令和6年度

高砂市決算審査意見書

一般会計・特別会計 基 金 運 用 状 況 公 営 企 業 会 計

高砂市監査委員

(注)

- 1 文中及び各表中の計数は、原則として表示単位未満を四捨五入により端数処理した関係上、合計と内訳の計が一致しない場合がある。
- 2 各表中の符号の用法は、次のとおりである。
 - 0.0 ----- 該当数値はあるが単位未満のもの。
 - 「-」 ----- 該当数値がないもの。
- 3 各表中、負の値となるものは値の前に「△」を付してある。
- 4 文中で用いるポイントは、パーセント又は指数の差引数値である。

高砂市長 都倉達殊様

高砂市監査委員 朝 家 修 山 口 司 郎

令和6年度高砂市決算審査及び基金運用状況の審査意見の提出について

地方自治法第233条第2項及び同法第241条第5項並びに地方公営企業法第30条 第2項の規定により、審査に付された令和6年度の決算及び基金運用状況について審査し たので、次のとおり意見を提出します。

令和6年度 高砂市一般会計・特別会計歳入歳出決算及び基金運用状況審査意見

第 1	審査の対象	1
第2	審査の期間	1
第3	審査の方法	1
第4	審査の結果	2
1	決算の概要	3
	(1)決算規模	3
	(2) 決算収支状況	5
	(3) 財政構造	8
2	一般会計	- 13
	(1)総括	- 13
	(2) 歳入	- 13
	(3) 歳出	- 29
3	特別会計	T 1
	(1)総括	- 47
	(2) 国民健康保険事業特別会計	- 47
	(3)後期高齢者医療事業特別会計	
	(4) 介護保険事業特別会計	- 55
4	財産管理状況	- 61
5	基金運用状況	0 1
む	す び	0 0
決算額	審査資料	- 69
令和6年	度 高砂市公営企業会計決算審査意見	
第1	審査の対象	1 1 5
第2	審査の期間	1 1 5
第3	審査の方法	1 1 5
第4	審査の結果	1 1 5
水道事	業会計	
1	予算及び決算	1 1 6
2	業務状況	1 1 8
3	経営成績	1 2 0
4	財政状況	1 2 3
5	キャッシュ・フロー計算書	1 2 7
6	経営分析	1 2 8
む	す び	1 2 9
決算	審査資料	1 3 0

工業用力	X道事業会計	
1	予算及び決算	1 3 6
2	経営成績	1 3 7
3	財政状況	1 3 8
4	キャッシュ・フロー計算書	1 3 8
む	す び	1 3 9
決算智	審査資料	1 4 0
下水道	事業会計	
1	予算及び決算	1 4 3
2	業務状況	1 4 5
3	経営成績	1 4 6
4	財政状況	150
5	キャッシュ・フロー計算書	154
6	経営分析	155
む	す び	157
決算智	審査資料	1 5 8
病院事業	*************************************	
1	予算及び決算	164
2	業務状況	167
3	経営成績	169
4	財政状況	175
5	キャッシュ・フロー計算書	178
6	経営分析	179
む	す び	181
決算額	審査資料	182

令和6年度 高砂市一般会計・特別会計 歳入歳出決算及び基金運用状況審査意見

第1 審査の対象

(1) 一般会計及び特別会計

令和6年度 高砂市一般会計歳入歳出決算

同高砂市国民健康保険事業特別会計歳入歳出決算

同高砂市後期高齢者医療事業特別会計歳入歳出決算

同 高砂市介護保険事業特別会計歳入歳出決算

(2)基金

令和6年度 財政調整基金運用状況

同減債基金運用状況

同 リサイクル基金運用状況

同 介護給付費準備基金運用状況

同 国民健康保険事業基金運用状況

同 公園整備基金運用状況

同森林環境整備基金運用状況

同 公共施設等整備基金運用状況

同 駅周辺整備基金運用状況

同 東播臨海広域クリーンセンター運営基金運用状況

第2 審査の期間

自 令和7年7月 9日

至 令和7年8月18日

第3 審査の方法

- (1) 令和6年度一般会計ほか3特別会計の歳入歳出決算書、歳入歳出決算事項別明細書、実質収支に関する調書及び財産に関する調書について、関係部局から決算にかかる説明と必要な資料の提出を求め、計数の正確性、会計処理及び予算の執行状況について、適正に執行されているか、予算の定める目的に従って事務事業が効率的かつ経済的に執行されているか、財政の運営は全体として正しいかなどを主眼におき審査した。
- (2) 令和6年度基金運用状況については、会計管理者及び関係部局が所管する諸帳簿 並びに証書類によって関係職員の説明を聴取し、計数とその運用状況について審査 した。

なお、これらの審査は高砂市監査基準に準拠して実施した。

第4 審査の結果

審査に付された各会計の歳入歳出決算書、歳入歳出決算事項別明細書、実質収支に 関する調書及び財産に関する調書は、関係法令の規定に準拠して調製され、その計数 に誤りがなく当年度の決算はおおむね適正に処理されているものと認められた。

また、基金の運用状況は、その設置目的に沿って運用され、計数は正確であると認められた。

以下、審査の概要について述べる。

1 決算の概要

(1)決算規模

令和6年度一般会計及び特別会計の決算状況は次のとおりである。

一般会計及び特別会計決算総括表

(単位:円)

会	計別	区(分 ~	予算現額	歳入決算額	歳出決算額	歲入歲出差引残額 (形式収支額)
_	般	会	計	42, 629, 328, 000	41, 156, 418, 706	40, 475, 541, 563	680, 877, 143
特	別	会	計	19, 306, 621, 000	18, 927, 105, 380	18, 620, 696, 065	306, 409, 315
	合	計		61, 935, 949, 000	60, 083, 524, 086	59, 096, 237, 628	987, 286, 458

一般会計、特別会計を合わせた総決算額は、歳入 60,083,524,086 円、収入率 97.0%(前年度 95.9%)、歳出 59,096,237,628 円、執行率 95.4%(前年度 94.1%)で、歳入歳出差引残額(形式収支額)987,286,458 円は、前年度(1,217,495,250 円)に比べ 230,208,792 円 (18.9%)減少している。

ア 総決算額

総決算額(歳入歳出決算額)を前年度と比較すると次のとおりである。

総決算額前年度比較

(単位:円、%)

区	分	令和6年度	令和5年度	比較増減	増減率
	一般会計	41, 156, 418, 706	44, 623, 119, 039	\triangle 3, 466, 700, 333	△ 7.8
歳入決算額	特別会計	18, 927, 105, 380	18, 693, 084, 974	234, 020, 406	1.3
	合 計	60, 083, 524, 086	63, 316, 204, 013	\triangle 3, 232, 679, 927	△ 5.1
	一般会計	40, 475, 541, 563	43, 598, 283, 181	\triangle 3, 122, 741, 618	\triangle 7.2
歳出決算額	特別会計	18, 620, 696, 065	18, 500, 425, 582	120, 270, 483	0.7
	合 計	59, 096, 237, 628	62, 098, 708, 763	\triangle 3, 002, 471, 135	△ 4.8

総決算額は、前年度に比べ歳入で 3,232,679,927 円 (5.1%) 及び歳出で 3,002,471,135 円 (4.8%) 減少している。

会計別にみると、一般会計では、前年度に比べ歳入で 3,466,700,333 円 (7.8%) 及び歳 出で 3,122,741,618 円 (7.2%) 減少している。

特別会計においては、前年度に比べ歳入で 234,020,406 円 (1.3%) 及び歳出で 120,270,483 円 (0.7%) 増加している。これは、歳入においては国民健康保険事業特別会計で 42,812,961 円減少したが、後期高齢者医療事業特別会計で 200,694,288 円及び介護保険事業特別会計で 76,139,079 円増加したためであり、また歳出においては国民健康保険事業特別会計で 136,228,823 円減少したが、後期高齢者医療事業特別会計で 148,205,283 円及び介護保険事業特別会計で 108,294,023 円増加したためである。

イ 純計決算額

各会計相互間の繰入金、繰出金の状況及び前年度との比較は次のとおりである。

一般会計・特別会計相互間の繰入金・繰出金年度比較

(単位:円、%)

	繰出	会計			繰	入会計		令和6年度	令和5年度	比較増減	増減率
				国民健康	康保	険事業	特別 会計	892, 225, 360	892, 167, 123	58, 237	0.0
-	般	会	計	後期高齢	令者图	医療事業	特別会計	350, 090, 958	316, 239, 465	33, 851, 493	10.7
				介 護 保	. 険	事業 特	別会計	1, 214, 830, 075	1, 201, 699, 214	13, 130, 861	1.1
後期	高齢者医療	寮事業特別	別会計		般	会	⊒1	439, 292	441,814	\triangle 2,522	0.0
介 譲	度保険事	業特別	会計		川又	五	ΠI	77,880	84,960	△ 7,080	0.0
		合			計			2, 457, 663, 565	2,410,632,576	47, 030, 989	2.0

一般会計から各特別会計への繰出金は 2,457,146,393 円、特別会計から一般会計への繰出金は 517,172 円で、繰出金合計は 2,457,663,565 円であり、前年度に比べ 47,030,989 円 (2.0%) 増加している。

総決算額のなかには、一般会計と特別会計での繰入れ、繰出しがあるので、その重複部分を控除した純計決算額を前年度と比較すると次のとおりである。

純計決算額年度比較

歳 入

(単位:円、%)

		区:	分	歳	入 決 算	額	対前年度比
会	計別			令和6年度	令和5年度	比較増減	刈削平皮丸
_	般	会	計	41, 155, 901, 534	44, 622, 592, 265	\triangle 3, 466, 690, 731	92.2
特	別	会	計	16, 469, 958, 987	16, 282, 979, 172	186, 979, 815	101.1
	合	計		57, 625, 860, 521	60, 905, 571, 437	\triangle 3, 279, 710, 916	94.6

歳 出

(単位:円、%)

		区	分	歳	出決算	額	対前年度比
会	計別			令和6年度	令和5年度	比較増減	刈削平皮儿
_	般	会	計	38, 018, 395, 170	41, 188, 177, 379	\triangle 3, 169, 782, 209	92.3
特	別	会	計	18, 620, 178, 893	18, 499, 898, 808	120, 280, 085	100.7
	合	計		56, 638, 574, 063	59, 688, 076, 187	\triangle 3, 049, 502, 124	94.9

一般会計の歳出から各特別会計の歳入に 2,457,146,393 円、各特別会計から一般会計に 517,172 円が振り替えられているため、この重複額を控除した純計決算額を前年度と比較 すると、一般会計では、歳入で 3,466,690,731 円 (7.8%) 及び歳出で 3,169,782,209 円 (7.7%)減少し、特別会計では、歳入で 186,979,815 円 (1.1%) 及び歳出で 120,280,085 円 (0.7%) 増加している。

一般会計・特別会計の合計では、歳入で 3,279,710,916 円 (5.4%) 及び歳出で 3,049,502,124円 (5.1%) 減少している。

(2) 決算収支状況

ア 決算収支

令和6年度一般会計及び特別会計の決算収支状況は次のとおりである。

一般会計及び特別会計決算収支状況

(単位:円)

		区分		歳入決算額	歳出決算額	形式収支額	翌年度へ繰り 越すべき財源	実質収支額	単年度収支額 (E)-(前年度実質
会	計別			(A)	(B)	(C)=(A)-(B)	(D)	(E)=(C)-(D)	収支額)
_	般	会	計	41, 156, 418, 706	40, 475, 541, 563	680, 877, 143	7,072,000	673, 805, 143	$\triangle 341,045,715$
特	別	会	計	18, 927, 105, 380	18, 620, 696, 065	306, 409, 315	0	306, 409, 315	113, 749, 923
国	民健康	保険	事 業	9, 343, 292, 253	9, 230, 509, 309	112, 782, 944	0	112, 782, 944	93, 415, 862
後	朝高齢	者医療	事業	1,703,399,610	1,613,274,551	90, 125, 059	0	90, 125, 059	52, 489, 005
介	護保	: 険 事	業	7,880,413,517	7, 776, 912, 205	103,501,312	0	103, 501, 312	△32, 154, 944
쉳	7	1111	+	60, 083, 524, 086	59, 096, 237, 628	987, 286, 458	7,072,000	980, 214, 458	\triangle 227, 295, 792

歳入、歳出決算収支の前年度との比較は次のとおりである。

一般会計・特別会計歳入歳出決算収支前年度比較

(単位:円、%) 決 額 区分 対前年度比 会計別 令和6年度 令和5年度 比較增減 41, 156, 418, 706 44, 623, 119, 039 3, 466, 700, 333 別 会 18, 927, 105, 380 18, 693, 084, 974 234, 020, 406 計 101.3 9, 343, 292, 253 9, 386, 105, 214 \triangle 42, 812, 961 国民健康保険事業 99. 1, 703, 399, 610 後期高齢者医療事業 1,502,705,322 200, 694, 288 113.4 7, 880, 413, 517 7, 804, 274, 438 76, 139, 079 介護保険事業 101.0 3, 232, 679, 927 60, 083, 524, 086 63, 316, 204, 013 94.9 計

歳	出			(単位	: 円、%)
	区分	歳	出決算	額	対前年度比
会計別		令和6年度	令和5年度	比較増減	刈削平浸山
一般	会 計	40, 475, 541, 563	43, 598, 283, 181	\triangle 3, 122, 741, 618	92.8
特 別	会 計	18, 620, 696, 065	18, 500, 425, 582	120, 270, 483	100.7
国民健	康保険事業	9, 230, 509, 309	9, 366, 738, 132	\triangle 136, 228, 823	98.5
後期高幽	冷者医療事業	1,613,274,551	1,465,069,268	148, 205, 283	110.1
介護(保険事業	7, 776, 912, 205	7,668,618,182	108, 294, 023	101.4
合	計	59, 096, 237, 628	62, 098, 708, 763	\triangle 3, 002, 471, 135	95.2

	歳入歳出差引(形式収支)増減(単									
		区	分	差	引	増	減		対前年度比	
会	計別			令和6年度	令和	15年度	比較	増減	刈削平反比	
_	般	会	計	680, 877, 143	1,	024, 835, 858	△ 343	3, 958, 715	66.4	
特	別	会	計	306, 409, 315		192, 659, 392	113	3,749,923	159.0	
[国民健	康保険	事業	112, 782, 944		19, 367, 082	9:	3,415,862	582.3	
往	後期 高齢	令者医療	茅事業	90, 125, 059		37, 636, 054	52	2,489,005	239.5	
Í	个護(呆 険	事 業	103, 501, 312		135, 656, 256	\triangle 33	2, 154, 944	76.3	
	合	計		987, 286, 458	1,	217, 495, 250	△ 230	0, 208, 792	81.1	

実質収支及び単年度収支の前年度との比較は次のとおりである。

決算収支状況年度比較

(単位:円、%)

				\ I I=	T • 1 1/ /0/
<u> </u>	年 度 分	令和6年度	令和5年度	比較増減	対前年度比
実	一般 会計	673, 805, 143	1,014,850,858	△ 341, 045, 715	66.4
1	特 別 会 計	306, 409, 315	192, 659, 392	113, 749, 923	159.0
質	国民健康保険事業	112, 782, 944	19, 367, 082	93, 415, 862	582.3
収	後期高齢者医療事業	90, 125, 059	37, 636, 054	52, 489, 005	239.5
支	介護保険事業	103, 501, 312	135, 656, 256	△ 32, 154, 944	76.3
又	合 計	980, 214, 458	1, 207, 510, 250	\triangle 227, 295, 792	81.2
単	一般会計	\triangle 341, 045, 715	\triangle 276, 108, 025	\triangle 64, 937, 690	123.5
年	特 別 会 計	113, 749, 923	\triangle 43, 903, 492	157, 653, 415	△ 259.1
度	国民健康保険事業	93, 415, 862	4, 288, 974	89, 126, 888	2, 178. 0
	後期高齢者医療事業	52, 489, 005	897,300	51, 591, 705	5,849.7
収	介護保険事業	\triangle 32, 154, 944	\triangle 49,089,766	16, 934, 822	65.5
支	合 計	\triangle 227, 295, 792	\triangle 320,011,517	92, 715, 725	71.0

イ 実質収支

一般会計及び特別会計を合計した形式収支額 987, 286, 458 円から翌年度へ繰り越すべき 財源 7,072,000 円を差し引いた実質収支は 980,214,458 円の黒字となったが、前年度に比 べ 227,295,792 円 (18.8%) 減少している。

会計別でみると、一般会計は、形式収支額 680,877,143 円から翌年度へ繰り越すべき財源 7,072,000 円を差し引き 673,805,143 円の黒字であり、特別会計は 306,409,315 円の黒字となっている。

ウ 単年度収支

一般会計及び特別会計を合計した単年度収支は△227,295,792 円で赤字となったが、前年度に比べ92,715,725 円 (29.0%) 増加している。

会計別でみると、一般会計の単年度収支額は△341,045,715 円で、前年度に比べ64,937,690 円減少し、特別会計の単年度収支額は113,749,923 円で、前年度に比べ157,653,415 円増加している。

工 現金出納保管状況

当年度の出納整理期間末日である令和7年5月31日現在の現金出納保管状況及び、前年度同期との比較は次のとおりである。

現金出納保管状況年度比較

(単位:円、%)

区分	令和7年5月末日	令和6年5月末日	比較増減	増減率
歳入歳出外現金	840, 398, 276	798, 927, 324	41, 470, 952	5.2
一時借入金	0	0	0	_
基金	12, 678, 334, 747	11, 295, 162, 448	1, 383, 172, 299	12.2
〃 (うち有価証券)	△ 495, 954, 382	0	△ 495, 954, 382	_
翌年度歳計現金	△ 963, 301, 002	\triangle 350, 942, 573	\triangle 612, 358, 429	△ 174.5
当年度歳計現金	987, 286, 458	1, 217, 495, 250	\triangle 230, 208, 792	△ 18.9
合計	13, 046, 764, 097	12, 960, 642, 449	86, 121, 648	0.7

令和7年5月31日現在の現金出納保管の合計金額は13,046,764,097円で、前年度同期 に比べ86,121,648円(0.7%)増加している。この現金出納保管の合計金額から歳入歳出 外現金、基金及び翌年度歳計現金を控除すると987,286,458円となり、当年度一般会計及 び特別会計の歳入歳出差引残額合計額(形式収支額)と符合している。

才 基金残高

令和7年3月31日現在における基金残高は次のとおりである。

基金残高の年度推移

(単位:千円、%)

年 度 区 分	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
財 政 調 整 基 金	6, 141, 360	5, 628, 938	4, 982, 839	3, 948, 760	3, 549, 706
減債基金	589, 283	497, 573	3, 434, 149	3, 249, 978	3, 032, 949
小 計 (A)	6,730,643	6, 126, 511	8,416,988	7, 198, 738	6,582,655
その他特定目的基金(B)	5, 687, 493	4,608,138	3, 392, 026	3, 025, 247	2, 359, 727
合 計 (A) + (B)	12, 418, 136	10, 734, 649	11,809,014	10, 223, 985	8, 942, 382
対前年度増減額	1,683,487	\triangle 1, 074, 365	1,585,029	1, 281, 603	708, 149
対前年度増減率	15.7	△ 9.1	15.5	14.3	8.6

令和7年3月31日現在における基金残高の合計は12,418,136千円であり、前年度に比べ1,683,487千円(15.7%)増加している。これは、財政調整基金で512,422千円、減債基金で91,710千円及びその他特定目的基金で1,079,355千円増加したためである。

令和7年3月31日の現在高に出納整理期間中の増減(260,199 千円)を加味した5月31日現在の基金合計額は12,678,335 千円であり、前年同期(11,295,162 千円)に比べ1,383,173 千円(12.2%)増加している。

カ 市債の年度末現在高

当年度の市債の発行(借入)・償還及び年度末残高の状況は次のとおりである。

当年度中における市債増減明細(一般会計)

(単位:円)

区分	5年度末現在高	6年度中借入額	6年度中	中償還額	6年度末現在高
	(A)	(B)	元金(C)	利子	(A) + (B) - (C)
普 通 債	26, 538, 111, 474	1,027,100,000	1,540,044,671	163, 594, 418	26,025,166,803
災害復旧債	1,677,970	0	266,626	160	1,411,344
借換債	0	0	0	0	0
住 民 税 等 減 税 補 て ん 債	59, 590, 298	0	29, 405, 604	34,828	30, 184, 694
臨 時 税 収 補 て ん 債	0	0	0	0	0
臨 時 財 政 対 策 債	14, 992, 483, 981	116,630,000	1, 280, 081, 464	30,860,363	13,829,032,517
減収補てん債	442,628,000	0	48,950,359	1,097,791	393, 677, 641
出 資 債	0	0	0	0	0
第三セクター等 改 革 推 進 債	0	0	0	0	0
合 計	42,034,491,723	1, 143, 730, 000	2, 898, 748, 724	195, 587, 560	40, 279, 472, 999

当年度の一般会計における発行額は 1,143,730,000 円で、前年度(2,546,035,000 円)に

比べ1,402,305,000円(55.1%)減少している。これは、普通債で1,267,600,000円(55.2%) 及び臨時財政対策債で134,705,000円(53.6%)減少したためである。

元金償還額は 2,898,748,724 円で、前年度(6,253,722,469 円)に比べ 3,354,973,745 円 (53.6%)減少している。

一般会計の当年度の市債残高は 40,279,472,999 円で、前年度末に比べ 1,755,018,724 円 (4.2%)減少している。当年度中に支払った利子は 195,587,560 円で、前年度(199,006,985 円) に比べ 3,419,425 円 (1.7%) 減少している。

過去5年間の年度末現在における市債残高は次のとおりである。

市債の年度末現在高推移

(単位:円、%)

	区	分		令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
_	般	会	計	40, 279, 472, 999	42, 034, 491, 723	45, 742, 179, 192	45, 556, 916, 915	41, 314, 085, 973
特	別	会	計	0	0	0	0	0
合			計	40, 279, 472, 999	42, 034, 491, 723	45, 742, 179, 192	45, 556, 916, 915	41, 314, 085, 973
対官	有年度	ξ増%	戓額	△ 1,755,018,724	△ 3,707,687,469	185, 262, 277	4, 242, 830, 942	2, 308, 894, 986
対官	有年度	ξ増%	戓率	△ 4.2	△ 8.1	0.4	10.3	5.9

キ 債務負担行為

過去5年間における債務負担行為(支出予定額)の推移は次のとおりである。

債務負担行為(支出予定額)の状況

(単位:円、%)

区分		令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
一 般 会	計	24, 076, 715, 674	18, 491, 072, 085	5,810,930,194	9, 340, 270, 758	12, 114, 918, 062
特 別 会	計	57, 167, 205	15, 517, 363	13, 457, 513, 516	13, 918, 350, 938	21, 056, 762, 220
国民健康保険	事業	2,618,550	3, 984, 750	5, 350, 950	6,717,150	6,831,000
後期高齢者医療	事業	204,600	368, 280	531,960	695,640	0
介護保険	事 業	54, 344, 055	11, 164, 333	21, 264, 671	25, 067, 742	24, 264, 240
広域ごみ処理	事業	0	0	13, 430, 365, 935	13, 885, 870, 406	21, 025, 666, 980
合 計		24, 133, 882, 879	18, 506, 589, 448	19, 268, 443, 710	23, 258, 621, 696	33, 171, 680, 282
対前年度増	咸 額	5, 627, 293, 431	△ 761,854,262	△ 3,990,177,986	\triangle 9,913,058,586	\triangle 13, 183, 638, 529
対前年度増	咸 率	30.4	△ 4.0	△ 17.2	△ 29.9	△ 28.4

一般会計及び特別会計を合わせた当年度の債務負担行為(支出予定額)は24,133,882,879 円で、前年度末に比べ5,627,293,431円(30.4%)増加している。これは、主に一般会計で5,585,643,589円及び介護保険事業特別会計で43,179,722円増加したためである。

(3) 財政構造

過去5年間の年度別財政状況は次のとおりである。

年度別財政状況

(単位:千円、%)

				\ 1-4	1131 /0/
年 度 区 分	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
基準財政収入額	14, 153, 310	14,035,865	13,671,120	13, 388, 940	14,026,305
基準財政需要額	18, 429, 744	17,873,081	17, 264, 746	16, 426, 928	15, 957, 148
財 政 力 指 数	$(0.768) \\ 0.782$	(0.785) 0.797	(0.792) 0.829	(0.815) 0.855	$(0.879) \\ 0.879$
実 質 収 支 額	673,805	1,014,851	1,290,959	2,066,598	1,113,973
標準財政規模	22, 523, 175	22, 103, 401	21,676,947	22, 225, 353	21, 245, 173
実質収支比率	3.0	4.6	6.0	9.3	5.2
経常収支比率	90.1	91.3	89.6	88.8	90.6
実質公債費比率	(3.9) 4.9	(5.5) 5.2	(5.4) 4.8	(4.7) 4.4	(4.2) 4.8

(注)本表は、財政課作成の総務省「地方財政状況調査表」による普通会計方式の数値である。 財政力指数(基準財政収入額÷基準財政需要額)及び実質公債費比率は、過去3箇年の平均 である。なお、() は単年度数値である。

ア 財政力指数

財政力指数は、地方公共団体の財政力を示す指数で、普通地方交付税の算定基礎となる 基準財政収入額を基準財政需要額で除した数値の、通常は過去3箇年の平均値を指す。

財政力指数(単年度)が「1」を上回れば普通地方交付税が交付されない不交付団体となり、下回れば普通地方交付税が交付される交付団体となる。

令和6年度の財政力指数は0.782で、前年度(0.797)を0.015ポイント下回っている。

イ 実質収支比率

実質収支比率は、標準財政規模に対する実質収支額の割合によって示される財政運営の 健全性を示す指標で、一般的には、3~5%程度が望ましいとされている。

令和6年度の実質収支比率は3.0%で、前年度(4.6%)を1.6ポイント下回っている。

ウ経常収支比率

経常収支比率は、税など経常的に収入される一般財源を人件費や扶助費、公債費など経常的な経費にどれくらい充当しているかをみることで、財政の健全性を判断する指標である。当該比率が80%を超える場合には、財政構造の弾力性が失われつつあるといわれている。

令和6年度の経常収支比率は90.1%で、前年度(91.3%)を1.2ポイント下回っている。

工 実質公債費比率

実質公債費比率は、公債費による財政負担の程度を客観的に示す指標として、実質的な公債費に充てられる一般財源の額が標準財政規模に占める割合の3箇年の平均値を表すものである。

地方公共団体の財政の健全化に関する法律において、25%以上の団体については、早期 健全化団体となり起債の制限を受けることとなっている。令和6年度の実質公債費比率は 4.9%で、前年度(5.2%)を0.3ポイント下回っている。

オ 一般財源・特定財源

歳入決算額を一般財源及び特定財源の性質別に分類し、前年度と比較すると次のとおりである。

歳入一般財源及び特定財源年度別比較表

(単位:千円、%)

	年 度	令和6年	度	令和5年	度	(早祉・	
	区分	決算額	構成比	決算額	構成比	比較増減	増減率
	市税	17, 099, 722	41.6	16, 622, 353	37.3	477, 369	2.9
	地方譲与税	204,692	0.5	204, 993	0.5	△ 301	△ 0.1
	利子割交付金	8,962	0.0	6,576	0.0	2,386	36.3
	配当割交付金	159,306	0.4	120, 488	0.3	38,818	32.2
	株式等譲渡所得割交付金	209, 271	0.5	128,565	0.3	80,706	62.8
	地方消費税交付金	2, 226, 413	5.4	2, 126, 194	4.8	100, 219	4.7
	自動車取得税交付金	0	0.0	2, 211	0.0	△ 2,211	△ 100.0
_	環境性能割交付金	44,781	0.1	40, 249	0.1	4,532	11.3
	法人事業税交付金	238,513	0.6	236, 924	0.5	1,589	0.7
4п.	地方特例交付金	488, 325	1.2	103, 438	0.2	384, 887	372.1
般	地方交付税	4,561,745	11.1	4, 125, 732	9.3	436,013	10.6
	交通安全対策特別交付金	12, 295	0.0	13, 339	0.0	△ 1,044	△ 7.8
財	使 用 料	176, 110	0.4	172, 123	0.4	3,987	2.3
	手 数 料	10,622	0.0	10,601	0.0	21	0.2
源	国 庫 支 出 金	1,312,665	3.2	1,695,917	3.8	△ 383,252	△ 22.6
你	県 支 出 金	2,692	0.0	3, 155	0.0	△ 463	△ 14.7
	財 産 収 入	108, 159	0.3	159, 257	0.4	△ 51,098	△ 32.1
	寄 附 金	595, 422	1.5	316, 218	0.7	279, 204	88.3
	繰 入 金	55,329	0.1	3, 100, 527	7.0	\triangle 3, 045, 198	△ 98.2
	繰 越 金	1,018,889	2.5	1,296,621	2.9	△ 277,732	△ 21.4
	諸 収 入	160,013	0.4	160, 458	0.4	△ 445	△ 0.3
	市債	116,630	0.3	251,335	0.6	△ 134, 705	△ 53.6
	計	28, 810, 556	70.1	30, 897, 274	69.3	\triangle 2,086,718	△ 6.8
	分担金及び負担金	213, 268	0.5	206,821	0.5	6, 447	3.1
特	使 用 料	127, 190	0.3	130,991	0.3	△ 3,801	△ 2.9
44	手 数 料	433, 757	1.1	424, 378	1.0	9, 379	2.2
	国庫支出金	5,941,574	14.5	5,887,529	13.2	54, 045	0.9
定	県 支 出 金	2,617,057	6.4	2,518,491	5.6	98, 566	3.9
	財 産 収 入	7,816	0.0	190	0.0	7,626	4,013.7
財	寄 附 金	5, 265	0.0	21, 279	0.0	△ 16,014	△ 75.3
刈	繰 入 金	53, 952	0.1	64,411	0.1	△ 10,459	△ 16.2
	繰 越 金	5, 947	0.0	49,768	0.1	△ 43,821	△ 88.1
源	諸収入	1,869,820	4.5	2,087,381	4.7	△ 217,561	△ 10.4
	市債	1,027,100	2.5	2, 294, 700	5.1	△ 1,267,600	△ 55.2
	計	12, 302, 746	29.9	13, 685, 939	30.7	△ 1,383,193	△ 10.1
	合 計	41, 113, 302	100.0	44, 583, 213	100.0	\triangle 3, 469, 911	△ 7.8

⁽注) 本表は、財政課作成の総務省「地方財政状況調査表」による普通会計方式の数値である。

一般財源は、前年度に比べ 2,086,718 千円 (6.8%) 減少している。これは、主に繰入金で 3,045,198 千円 (98.2%) 減少したためである。一般財源の構成比は 70.1%で、前年度 (69.3%) を 0.8 ポイント上回っている。

特定財源は、前年度に比べ 1,383,193 千円(10.1%)減少している。これは、主に市債

で 1,267,600 千円 (55.2%) 減少したためである。特定財源の構成比は 29.9%で、前年度 (30.7%) を 0.8 ポイント下回っている。

力 性質別経費分析

当年度の性質別経費の分類及び前年度との比較は次のとおりである。

性質別経費の年度別比較表

(単位:千円、%)

	区分	令和6年	度	令和5年	芰	比較増減	増減率
性	質別	決算額	構成比	決算額	構成比	10年以1日初	1百八十
義	人 件 費	7,075,484	17.5	6,487,919	14.9	587,565	9.1
務的	扶 助 費	10,838,954	26.8	10, 208, 191	23.4	630,763	6.2
経	公 債 費	3, 102, 757	7.7	6, 452, 953	14.8	\triangle 3, 350, 196	△51.9
経費	小 計	21,017,195	52.0	23, 149, 063	53.1	△ 2,131,868	△9.2
投資	普通建設事業費	2,705,143	6.7	3,766,796	8.7	\triangle 1,061,653	△28.2
貨的	(うち単独事業費)	1,712,815	4.2	2, 178, 191	5.0	\triangle 465,376	△21.4
経	災害復旧費	0	0.0	0	0.0	0	I
費	小 計	2, 705, 143	6.7	3,766,796	8.7	\triangle 1,061,653	△28.2
	物件費	6,041,792	14.9	5,684,210	13.1	357,582	6.3
 ~	維持補修費	230, 435	0.6	219,591	0.5	10,844	4.9
0	補 助 費 等	4, 934, 064	12.2	4,716,882	10.8	217, 182	4.6
他	積 立 金	1,500,611	3.7	2,079,844	4.8	\triangle 579,233	$\triangle 27.8$
経費	出資金・貸付金	473,370	1.2	483,390	1.1	△ 10,020	△2.1
具	繰 出 金	3,529,815	8.7	3, 458, 601	7.9	71,214	2.1
	小 計	16,710,087	41.3	16,642,518	38.2	67,569	0.4
	合 計	40, 432, 425	100.0	43, 558, 377	100.0	\triangle 3, 125, 952	$\triangle 7.2$

(注) 本表は、財政課作成の総務省「地方財政状況調査表」による普通会計方式の数値である。

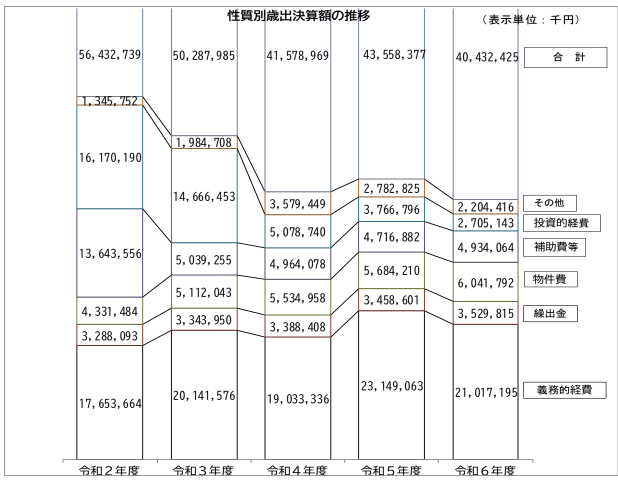
義務的経費は、前年度に比べ 2,131,868 千円 (9.2%) 減少している。これは、主に公債費で 3,350,196 千円 (51.9%) 減少したためである。

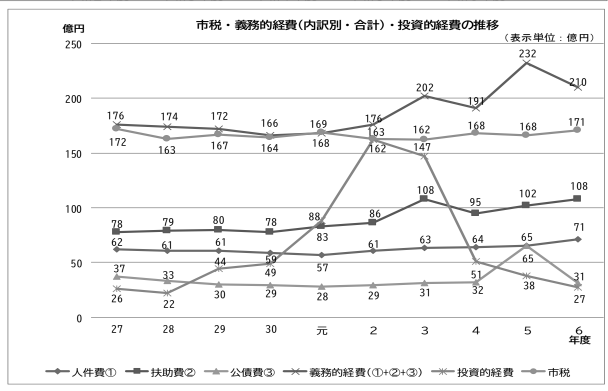
投資的経費の普通建設事業費は、前年度に比べ 1,061,653 千円 (28.2%) 減少しており、 そのうち単独事業費は 465,376 千円 (21.4%) 減少している。

その他経費は、前年度に比べ 67,569 千円 (0.4%) 増加している。これは、主に積立金で 579,233 千円 (27.8%) 減少したが、物件費で 357,582 千円 (6.3%) 及び補助費等で 217,182 千円 (4.6%) 増加したためである。

構成比は前年度に比べ、義務的経費で 1.1 ポイント及び投資的経費で 2.0 ポイント減少 し、その他経費で 3.1 ポイント増加している。

性質別歳出決算額の5年間の推移並びに義務的経費、投資的経費及び市税の10年間の 推移をグラフにすると次のとおりである。





2 一般会計

(1) 総括

当年度の決算状況及び前年度との比較は、次のとおりである。

	X 5	年	度		令和6年度	令和5年度	比較増減	対前年度 比
当	初	予	算	額	37, 848, 023, 000	39, 964, 366, 000	△ 2,116,343,000	94.7
予	算		現	額	42, 629, 328, 000	46, 618, 644, 000	\triangle 3, 989, 316, 000	91.4
歳	入	決	算	額	41, 156, 418, 706	44, 623, 119, 039	\triangle 3, 466, 700, 333	92.2
歳	出	決	算	額	40, 475, 541, 563	43, 598, 283, 181	\triangle 3, 122, 741, 618	92.8
差		引		額	680, 877, 143	1,024,835,858	\triangle 343, 958, 715	66.4

歳入の決算額は、前年度に比べ 3,466,700,333 円 (7.8%) 減少している。予算現額に対する収入率は 96.5% (前年度 95.7%) である。

歳出の決算額は、前年度に比べ 3,122,741,618 円 (7.2%)減少している。予算現額に対する執行率は 94.9% (前年度 93.5%)で、翌年度繰越額 460,229,000 円を除くと 1,693,557,437 円の不用額を生じているが、予算に定められた事務事業はほとんど執行されている。

過去5年間の一般会計年度別収支状況は次のとおりである。

年度別一般会計歳入歳出決算収支状況

(単位:円)

区分	歳入決算額	歳出決算額	形式収支額	翌年度へ繰越すべき財源	実質収支額	単年度収支額 (E)-(前年度
年度	(A)	(B)	(C) = (A) - (B)		(E) = (C) - (D)	実質収支額)
6	41, 156, 418, 706	40, 475, 541, 563	680, 877, 143	7,072,000	673, 805, 143	\triangle 341,045,715
5	44, 623, 119, 039	43, 598, 283, 181	1,024,835,858	9,985,000	1,014,850,858	\triangle 276, 108, 025
4	40, 622, 688, 330	39, 276, 299, 447	1, 346, 388, 883	55, 430, 000	1, 290, 958, 883	△ 720, 482, 053
3	45, 781, 437, 929	43, 682, 387, 993	2,099,049,936	87,609,000	2,011,440,936	897, 468, 148
2	46, 661, 323, 486	45, 265, 384, 698	1, 395, 938, 788	281, 966, 000	1, 113, 972, 788	447,030,913

令和6年度は、形式収支で680,877,143及び実質収支で673,805,143円の黒字となっている。単年度収支は341,045,715円の赤字となっている。

(2) 歳 入 (資料第2表・第4表・第6表・第7表・第8表・第9表・第13表参照) ア 概 要

(単位:円、%)

区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	率
区分 年度	1 异 坑 頜		以 八 併 領	小州人1貝領	以八木併領	対予算	対調定
6	42, 629, 328, 000	41,821,297,881	41, 156, 418, 706	47, 568, 452	617, 310, 723	96.5	98.4
5	46,618,644,000	45, 300, 762, 024	44,623,119,039	31,484,012	646, 158, 973	95.7	98.5
増減	$\triangle 3,989,316,000$	$\triangle 3,479,464,143$	$\triangle 3,466,700,333$	16,084,440	△28,848,250	0.8	△0.1

一般会計の款別歳入状況は、資料第2表のとおりである。

収入済額は 41,156,418,706 円であり、前年度に比べ 3,466,700,333 円 (7.8%) 減少している。予算現額に対する収入率は 96.5%であり、前年度を 0.8 ポイント上回っている。

調定額に対する収入率は98.4%であり、前年度を0.1ポイント下回っている。

イ 歳入総額

歳入総額(収入済額)の款別年度比較は次のとおりである。

款别歳入前年度比較表

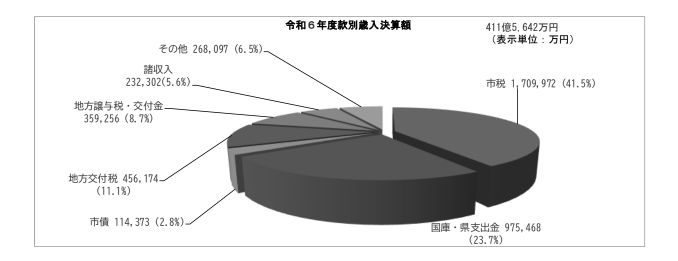
(単位:円、%)

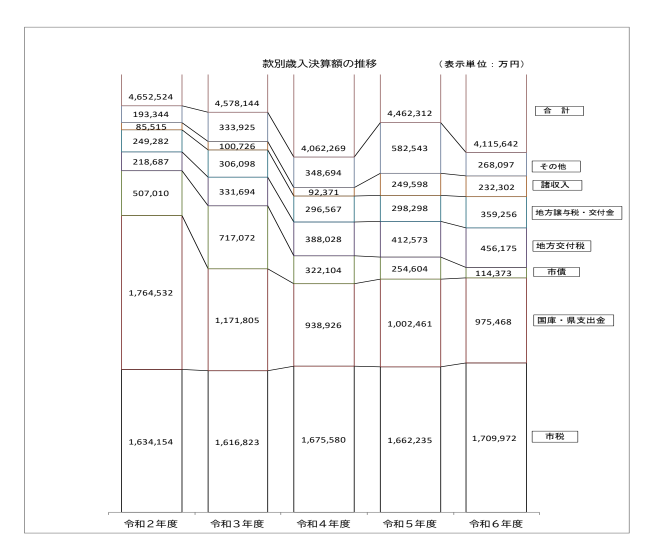
	区分	令和6年		令和5年			- 11()0)
款	7 別	決算額	構成比	決算額	構成比	比較増減	増減率
1	市税	17,099,721,601	41.5	16,622,352,807	37.3	477, 368, 794	2.9
2	地方譲与税	204, 691, 704	0.5	204, 993, 480	0.5	△ 301,776	△ 0.1
3	利 子 割 交 付 金	8, 962, 000	0.0	6,576,000	0.0	2,386,000	36.3
4	配 当 割 交 付 金	159, 306, 000	0.4	120, 488, 000	0.3	38,818,000	32.2
5	株式等譲渡所得割交付金	209, 271, 000	0.5	128, 565, 000	0.3	80,706,000	62.8
6	法人事業税交付金	238, 513, 000	0.6	236, 924, 000	0.5	1,589,000	0.7
7	地方消費税交付金	2, 226, 413, 000	5.4	2, 126, 194, 000	4.8	100, 219, 000	4.7
8	環境性能割交付金	44,781,000	0.1	40, 249, 000	0.1	4,532,000	11.3
9	地方特例交付金	488, 325, 000	1.2	103, 438, 000	0.2	384, 887, 000	372.1
10	地 方 交 付 税	4,561,745,000	11.1	4, 125, 732, 000	9.2	436,013,000	10.6
11	交通安全対策特別交付金	12, 295, 000	0.0	13, 339, 000	0.0	△ 1,044,000	△ 7.8
12	分担金及び負担金	21, 912, 330	0.1	26,065,641	0.1	\triangle 4, 153, 311	△ 15.9
13	使用料及び手数料	808, 274, 147	2.0	791,097,155	1.8	17, 176, 992	2.2
14	国庫支出金	7, 170, 340, 919	17.4	7,534,738,216	16.9	△ 364,397,297	△ 4.8
15	県 支 出 金	2, 584, 343, 270	6.3	2, 489, 874, 894	5.6	94, 468, 376	
16		115, 975, 143	0.3	159, 447, 510	0.4	△ 43,472,367	△ 27.3
17	寄 附 金	600, 686, 491	1.5	337, 496, 681	0.8	263, 189, 810	
18	繰 入 金	109, 281, 031	0.3	3, 164, 937, 301	7.1	\triangle 3,055,656,270	
19	繰 越 金	1,024,835,858	2.5	1,346,388,883	3.0	\triangle 321,553,025	△ 23.9
20	諸 収 入	2, 323, 015, 212	5.6	2, 495, 975, 584	5.6	△ 172,960,372	△ 6.9
21	市 債	1, 143, 730, 000	2.8	2,546,035,000	5.7	△ 1,402,305,000	△ 55.1
22	自動車取得税交付金	0	0.0	2,210,887	0.0	△ 2,210,887	△ 100.0
	合 計	41, 156, 418, 706	100.0	44,623,119,039	100.0	\triangle 3,466,700,333	△ 7.8

収入済額の構成比で主なものは、市税 41.5%、地方交付税 11.1%、国庫支出金 17.4%、 県支出金 6.3%、地方消費税交付金 5.4%、諸収入 5.6%及び市債 2.8%であり、これらを 合わせると全体の 90.1%を占めている。

収入済額は前年度に比べて減少しているが、これは、主に市税で 477,368,794 円及び地方交付税で 436,013,000 円増加したが、繰入金で 3,055,656,270 円及び市債で 1,402,305,000 円減少したためである。

款別歳入決算額の主なもの及びその5年間の推移をグラフにすると次のとおりである。





款別の対前年度比較について主な増減要因は次のとおりである。

款別歳入額の主な増減

(単位:円、%)

行政税							円、%)
市兵縣 植人 (目)	款		節等	令和6年度	令和5年度	比較増減	増減率
市たぼ人限 日)	市科						
市方にご野 市方にご野 日本にご野 日本にご野 日本にご野 日本にご野 日本にご野 日本にご野 日本にご野 日本にご野 日本に対している。 日本に対して							△ 5.6
記当政行会 配当期交付金							75.5
配当即次付金 配当即次付金			市たばこ税(目)	596, 285, 277	626, 301, 800	\triangle 30, 016, 523	△ 4.8
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				159, 306, 000	120, 488, 000	38, 818, 000	32.2
地方海像型体が上地方消費 枝交付金 2、226,413,000 2,126,194,000 100,219,000 地方特別交付金 地方特別交付金 2、226,413,000 2,126,194,000 100,219,000 地方特別交付金 地方特別交付金 38,630,000 0 98,630,000 △ 16 年定任人会等枠別機能性強減及環境特例交付金 38,630,000 0 98,630,000 ○ 337,059,000 □ 337,059,000 □ 52人代料 地方交付税 地方交付税 4,561,745,000 4,125,732,000 436,013,000 □ 387,059,000 □ 52人代料 地方交付税 4,561,745,000 4,125,732,000 436,013,000 □ 52人代料 世方交付税 4,561,745,000 4,125,732,000 436,013,000 □ 52人代料 世方交付税 4,561,745,000 4,125,732,000 436,013,000 □ 52人代料 世方交付税 1,450,433,771 1,422,507,880 27,925,891 世方校付税 24,561,745,000 3,131,787,399 公 316,578,054 △ 5 位置を指し費用出金 1,450,433,771 1,422,507,880 27,925,891 □ 52人将供養工程 24,572,578,573 ○ 4 △ 5 ○ 5 ○ 5 ○ 5 ○ 5 ○ 5 ○ 5 ○ 5 ○ 5 ○ 5							
地方原族学校会 地方部族学校会 2,226,413,000 2,126,194,000 100,219,000 105,790,000 上方特例交付金 地方特例交付金 地方特例交付金 地方特別交付金 地方特別交付金 地方特別交付金 地方特別交付金 地方学校子校 地方学校学 地方学校子校 地方学女子校 地方学女子校子 地方学女子校子 地方学女子校 地方学女子校子 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子校子 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子校子校 地方学女子校 地方学女子学校 地方学女子学校 地方学女子校 地方学女子校子 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子校子 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子校 地方学女子 地方学女子 地方学女子校 地方学女子 地方学女子 地方学女子 地方学女子 地方学女子 地方学女子 地方学女子校 地方学校子 地方学 地方学校子 地方学校子 地方学校子 地方学 地				209, 271, 000	128, 565, 000	80, 706, 000	62.8
地方特別交付金 地方特別交付金 地方特別交付金 38,630,000				I			
地方特例文付金 地方特例文付金 28,630,000 0 337,059,000 △ 10,1570,000 △ 10 28,630,000 ○ 10 28,630,000 ○ 28,630,000 ○ 28,630,000 ○ 28,630,000 ○ 28,630,000 ○ 28,630,000 ○ 28,800,000 ○ 28,880,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 337,059,000 ○ 346,013,000 ○ 346,01			地方消費税交付金	2, 226, 413, 000	2, 126, 194, 000	100, 219, 000	4.7
担当日本の主義の関係を受ける。				. 1			
地方交付税 地方位地 ではるは一大のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、							△ 100.0
地方交付税 地方交付税 地方交付税 4,561,745,000 4,125,732,000 436,013,000 国庫支出金 国庫負担金 1,294,440,234 1,211,416,732 83,023,502 児童福祉賃負担金 1,450,433,771 1,422,507,880 27,925,891 (元後間を責担金 1,450,433,771 1,422,507,880 27,925,891 月 2 1,450,433,701 1,422,507,880 27,925,891 月 2 1,450,433,701 1,422,507,890 2 1,450,433,799 2 316,576,000 △ 1 1,450,433,709 △ 1 1,450,433,430 2 1,450,430 2 1,450,400 2 1,450,400 2 1,450,400 △ 1 1,450,430,400 △ 1 1,450,430 2 1,450,400 2 1,450,400 △ 1 1,450,430,400 △ 1 1,450,430 2 1,450,400 2 1,450,400 △ 1 1,450,430,400 △ 1 1,450,430,400 △ 1 1,450,430 2 1,450,400 2 1,450,400 △ 1 1,450,430,400 △ 1 1,450,430 2 1,450,430,400 △ 1 1,450,430 2							-
地方交付税 地方交付税 地方交付税 4,561,745,000 4,125,732,000 436,013,000 国庫支出会 日本会社会 1,294,440,334 1,211,416,732 83,023,502 生活保護負担金 2,202,471,716 1,395,222,787 267,248,929 7,248,9			定額減税減収補填特例交付金	337, 059, 000	0]	337, 059, 000	-
国庫食担金 国庫負担金 上金福祉費負担金			lu t tettav			400 040 000	
国庫負担金 社会福祉費負担金 1,294,440,234 1,211,416,732 83,023,502 12			地方交付税	4,561,745,000	4, 125, 732, 000	436, 013, 000	10.6
照金福祉費負担金 2,202,471,716 1,935,222,187 267,248,929 1 生活保護負担金 1,450,433,771 1,422,507,880 27,925,891 保健衛生費負担金 3,209,345 319,787,399 △ 316,578,054 △ 5	国原					00 000 =00	
生活保護費担益会		国庫負担金					6.9
国庫補助金							13.8
国庫補助金 児童福祉費補助金 159,438,000 266,500,000 △ 107,062,000 △ 2 66,676,000 △ 107,062,000 △ 5 66,676,000 △ 5 66,676,000 △ 5 66,676,000 △ 5 66,676,000 △ 5 66,676,000 △ 5 66,676,000 △ 5 66,676,000 △ 5 66,676,000 △ 5 66,676,000 △ 5 66,676,000 △ 5 6 676,000 △ 5 6 676,000 △ 5 6 676,000 △ 5 6 676,000 △ 5 6 676,000 △ 5 6 676,000 △ 5 6 676,000 △ 5 6 676,000 △ 5 6 676,000 △ 5 6 676,000 △ 5 6 676,000 △ 5 6 6 7 6 7 6 0 △ 5 6 6 7 6 0 △ 5 6 6 7 6 0 △ 5 6 6 7 6 0 △ 5 6 7 6 0 △ 5 6 7 6 0 △ 5 7 6 0 0 △ 5 7 6 0 0 △ 5 7 7 6 0 0 △ 5 7 7 7 6 0 0 △ 5 7 7 7 6 0 0 △ 5 7 7 7 6 0 0 △ 5 7 7 7 6 0 0 △ 5 7 7 7 6 0 0 △ 5 7 7 7 6 0 0 △ 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							2.0
保健衛生費補助金 46,745,000 213,421,000 △ 166,676,000 △ 7 通路橋りよう費補助金 316,521,000 63,745,000 252,776,000 35 通路橋りよう費補助金 316,521,000 55,721,000 △ 30,752,000 △ 5 都市計画費補助金 (繰越明許費) 0 146,338,000 △ 166,338,000 △ 16 小字校費補助金 17,828,000 124,659,000 △ 166,338,000 △ 16 小子校費補助金 16,327,000 38,277,000 △ 21,950,000 △ 16 か 16,338,000 △ 16 小子校費補助金 16,327,000 33,277,000 △ 21,950,000 △ 16 新型コロナウイルス學味度対応地方創生臨時交付金 0 32,300,000 △ 16 か 16							△ 99.0
選絡語りよう費補助金 (繰越明許費)							△ 40.2
選絡橋りょう費補助金 (繰越明許費)							△ 78.1
# 市計画費補助金							396.5
# 市計画費補助金(繰越明許費)				24, 969, 000			△ 55.2
中学校費補助金 16,327,000 38,277,000 △ 21,950,000 △ 5 地方創生拠点整備交付金 0 32,300,000 △ 10 32,300,000 △ 10 32,300,000 △ 10 32,300,000 △ 10 32,300,000 △ 10 32,300,000 △ 10 32,300,000 △ 10 32,300,000 △ 10 32,300,000 △ 10 32,300,000 △ 10 32,300,000 △ 10 32,300,000 △ 10 32,300,000 △ 10 32,000,000 △ 10 32,000,000 △ 10 32,000,000 △ 10 32,000,000 △ 15,200,000 △ 15,200,000 △ 15,200,000 △ 15,200,000 △ 15,200,000 △ 15,200,000 △ 16,200,000			都市計画費補助金				△ 85.7
地方創生拠点整備交付金 0 32,300,000 △ 1,32,300,000 △ 1,529,920,308 △ 529,920,308 △ 10							△ 100.0
新型コロナウイルス感染症がた地力創生臨時交付金						△ 21, 950, 000	△ 57.3
物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金 981,813,634 903,219,000 78,594,634				,			△ 100.0
物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金(繰越明許費) 330, 851, 250 0 330, 851, 250 1 1 1 1 1 1 1 1 1							△ 100.0
東貞担金				981, 813, 634			8.7
県負担金 社会福祉費負担金 912, 450, 937 874, 737, 900 37, 713, 037 現補助金 高齢者福祉費補助金 7, 954, 500 61, 288, 000 △ 53, 333, 500 △ 8 季託金 選挙費委託金 68, 138, 254 20, 516, 102 47, 622, 152 23 33 104, 215 81, 775, 853 △ 48, 671, 638 △ 5 59 612, 000 314, 722, 000 278, 890, 000 8 48, 671, 638 △ 5 593, 612, 000 314, 722, 000 278, 890, 000 8 48, 671, 638 △ 5 593, 612, 000 314, 722, 000 278, 890, 000 8 8 48, 671, 638 △ 5 593, 612, 000 314, 722, 000 278, 890, 000 8 8 48, 671, 638 △ 5 593, 612, 000 314, 722, 000 278, 890, 000 △ 5 8 48 <t< td=""><td></td><td></td><td>物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金(繰越明許費)</td><td>330, 851, 250</td><td>0</td><td>330, 851, 250</td><td></td></t<>			物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金(繰越明許費)	330, 851, 250	0	330, 851, 250	
県補助金 高齢者福祉費補助金 7,954,500 61,288,000 △ 53,333,500 △ 8 変形金 選挙費委託金 68,138,254 20,516,102 47,622,152 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			41 A 424 1 49 A 40 A	010 450 005	054 505 000	05 510 005	4.6
委託金 選挙費委託金							4.3
財産売払収入 土地売払収入 土地売払収入 33,104,215 81,775,853 △ 48,671,638 △ 5							△ 87.0
財産売払収入 土地売払収入 33,104,215 81,775,853 △ 48,671,638 △ 5 8 附金 593,612,000 314,722,000 278,890,000 8			選爭實安計金	68, 138, 254	20, 516, 102	47, 622, 152	232.
寄附金 寄附金 寄附金 添配金 表金繰入金 基金繰入金 繊維金 前年度繰越金 前年度繰越金 前年度繰越金 前年度線越金 前年度線域金 前年度線越金 前年度線域金 前年度線域金 前年度線域金 前年度線域金 前年度線域金 後妻 前年度線域金 横入 推入 推入 推入 推入 推入 推入 推入 推入 大会福祉費国庫負担金 本子 本子				22 104 215	01 775 050	A 40 C71 C00	۸ ۲۰ ۱
寄附金 ふるさと寄附金 593,612,000 314,722,000 278,890,000 8 条入金 基金繰入金 減債基金繰入金 54,812,000 3,100,000,000 △ 3,045,188,000 △ 5 条政金 前年度繰越金 前年度繰越金 (繰越明許費) 9,985,000 55,430,000 △ 45,445,000 △ 8 45,445,000 △ 9 47,219,563 ○ 27,219,563 ○			工地壳払収入	33, 104, 215	81,775,853	△ 48,671,638	△ 59.5
基金繰入金 減債基金繰入金 54,812,000 3,100,000,000 △ 3,045,188,000 △ 5 4,812,000 3,100,000,000 △ 3,045,188,000 △ 5 4,812,000 3,100,000,000 △ 3,045,188,000 △ 5 4,812,000 △ 5 4,812,000 △ 5 4,812,000 △ 5 4,812,000 △ 5 4,812,000 △ 5 4,812,000 △ 5 4,812,000 △ 5 4,812,000 △ 5 4,812,000 △ 5 4,812,000 △ 5 4,812,000 △ 6 4,812,000 △			こっさし実際人	E02 612 000	214 722 000	270 000 000	00 (
基金繰入金 減債基金繰入金 54,812,000 3,100,000,000 △ 3,045,188,000 △ 5 繰越金 前年度繰越金 前年度繰越金 1,014,850,858 1,290,958,883 △ 276,108,025 △ 2 前年度繰越金 6,45,445,000 △ 5 △			かること 引用金	593, 612, 000	314, 722, 000	278,890,000	88.6
繰越金 前年度繰越金 前年度繰越金 1,014,850,858 1,290,958,883 △ 276,108,025 △ 2 前年度繰越金(繰越明許費) 9,985,000 55,430,000 △ 45,445,000 △ 8			试序 甘入炽 7 入	E4 012 000	2 100 000 000	A 2 04E 100 000	△ 98.2
繰越金 前年度繰越金 1,014,850,858 1,290,958,883 △ 276,108,025 △ 2				54, 812, 000	3, 100, 000, 000	△ 3,045,188,000	△ 98.2
諸収入 離入 雑入 推入 1,463,430,459 1,688,087,622 △ 224,657,163 △ 1	深火	タボマ マボマ	並左座場城	1 014 050 050	1 200 050 002	A 276 100 025	A 91 /
諸収入 雑入 雑入 雑入 1,463,430,459 1,688,087,622 △ 224,657,163 △ 1							△ 21.4
雑入 雑入 1,463,430,459 1,688,087,622 △ 224,657,163 △ 1 推入 社会福祉費国庫負担金 75,445,639 37,763,794 37,681,845 5	≟-b∠rl		<u> </u>	9, 985, 000	55, 450, 000	△ 43,443,000	△ 84.0
雑入 社会福祉費国庫負担金 75,445,639 37,763,794 37,681,845 5 5 7 7 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8			<i>ħ</i> # 1	1 462 420 450	1 600 007 622	↑ 224 657 162	A 12 2
雑入 物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金 27,219,563 0 27,219,563 17.500,000 27,219,563 17.500,000 27,219,563 17.500,000 27,219,563 17.500,000 27,219,563 17.500,000 27,219,563 17.500,000 27,219,563 17.500,000 27,219,563 17.500,000 27,219,563 27,219,56		末住/へ か任 ユ	粧八 なんだが弗団座台セム				△ 13.3 99.8
市債							99.0
市債 総務管理債			物恤尚鷹刈心里思又拔地刀剧生臨时父刊到	21, 219, 303	U	21, 219, 303	
総務管理債 (繰越明許費) 0 52,100,000 △ 52,100,000 △ 10,000 1 10,000 ○ 10,000 ○ 117,400,000 ○ 217,400,000 ○ 117,000,000 ○ 217,400,000 ○	I I I I		<u> </u>	250 100 000	205 200 000	A 145 200 000	△ 36.7
社会福祉債							
児童福祉債 87,600,000 117,000,000 △ 29,400,000 △ 2 保健衛生債 23,800,000 0 23,800,000 保健衛生債(繰越明許費) 42,000,000 0 42,000,000 道路橋りょう債 87,000,000 57,600,000 29,400,000 河川債 97,100,000 176,900,000 △ 79,800,000 △ 4 河川債(縁越明許費) 22,100,000 731,500,000 △ 709,400,000 △ 5 河川債(事故繰越し) 0 22,000,000 △ 22,000,000 △ 10 小学校債 10,300,000 51,900,000 △ 41,600,000 △ 2 中学校債(繰越明許費) 52,000,000 74,200,000 △ 22,200,000 △ 2 中学校債(繰越明許費) 117,500,000 45,800,000 71,700,000 15							
保健衛生債 23,800,000 0 23,800,000 保健衛生債(繰越明許費) 42,000,000 0 42,000,000 道路橋りよう債 87,000,000 57,600,000 29,400,000 57,600,000 河川債 97,100,000 176,900,000 △ 79,800,000 △ 4 河川債(事故興計費) 22,100,000 731,500,000 △ 709,400,000 △ 5 河川債(事故繰越し) 0 22,000,000 △ 22,000,000 △ 10 小学校債 10,300,000 51,900,000 △ 41,600,000 △ 2 小学校債(繰越明許費) 52,000,000 74,200,000 △ 22,200,000 △ 2 中学校債(繰越明許費) 117,500,000 45,800,000 71,700,000 15							
保健衛生債(繰越明許費) 42,000,000 0 42,000,000 29,400,000 57,600,000 29,400,000 57,600,000 29,400,000 57,600,000 57,600,000 29,400,000 57,800,000 57,800,000 57,800,000 57,800,000 57,800,000 57,800,000 57,800,000 57,800,000 57,800,000 57,800,000 57,800,000 57,900,000 57,900,000 57,900,000 57,900,000 51,900,000 51,900,000 51,900,000 51,900,000 51,900,000 52,200,000 52,200,000 51,900,000							△ 25.1
道路橋りょう債 87,000,000 57,600,000 29,400,000 57,600,000 河川債 97,100,000 176,900,000 △ 79,800,000 △ 4 河川債(繰越明許費) 22,100,000 731,500,000 △ 709,400,000 △ 5 河川債(事故繰越し) 0 22,000,000 △ 22,000,000 △ 10 小学校債 10,300,000 51,900,000 △ 41,600,000 △ 2 小学校債(繰越明許費) 52,000,000 74,200,000 △ 22,200,000 △ 2 中学校債(繰越明許費) 117,500,000 45,800,000 71,700,000 15							
河川債 97,100,000 176,900,000 △ 79,800,000 △ 4 河川債(繰越明許費) 22,100,000 731,500,000 △ 709,400,000 △ 5 河川債(事故繰越し) 0 22,000,000 △ 22,000,000 △ 10 小学校債 10,300,000 51,900,000 △ 41,600,000 △ 8 小学校債(繰越明許費) 52,000,000 74,200,000 △ 22,200,000 △ 2 中学校債(繰越明許費) 117,500,000 45,800,000 71,700,000 15							E1 (
河川債(繰越明許費) 22,100,000 731,500,000 △ 709,400,000 △ 509,400,							51.0
河川債(事故繰越し) 0 22,000,000 △ 22,000,000 △ 10 小学校債 10,300,000 51,900,000 △ 41,600,000 △ 8 小学校債(繰越明許費) 52,000,000 74,200,000 △ 22,200,000 △ 2 中学校債(繰越明許費) 117,500,000 45,800,000 71,700,000 15							△ 45. 1
小学校債 10,300,000 51,900,000 △ 41,600,000 △ 8 小学校債(繰越明許費) 52,000,000 74,200,000 △ 22,200,000 △ 2 中学校債(繰越明許費) 117,500,000 45,800,000 71,700,000 15						△ 109, 400, 000	△ 97.0
小学校債(繰越明許費) 52,000,000 74,200,000 △ 22,200,000 △ 2 中学校債(繰越明許費) 117,500,000 45,800,000 71,700,000 15						△ ∠∠, UUU, UUU	△ 100.0
中学校債(繰越明許費) 117,500,000 45,800,000 71,700,000 15							△ 80.2
							△ 29.9
- 1 付: 会教 食債							156.6
							△ 53.6
臨時財政対策債 116,630,000 251,335,000 △ 134,705,000 △ 5		,	短時財政対策債	1 116, 630, 000	251.335.000	\wedge 134, 705, 000	\triangle 53.6

⁽注) 款別の対前年度増減額について、主な要因となるものを記載している。

ウ 不納欠損額

不納欠損額の款別年度比較は次のとおりである。

款别不納欠損額年度別比較表

(単位:円、%)

分	令和6年度	令和5年度	比較増減	増減率
市税	16, 814, 672	16, 260, 357	554, 315	3.4
分担金及び負担金	0	0	0	_
使用料及び手数料	3,997	17, 107	△ 13,110	△ 76.6
諸 収 入	30, 749, 783	15, 206, 548	15, 543, 235	102.2
合 計	47, 568, 452	31, 484, 012	16, 084, 440	51.1

不納欠損額は 47,568,452 円で、前年度に比べ 16,084,440 円(51.1%)増加している。 これは、主に諸収入で 15,543,235 円(102.2%)増加したためである。

エ 収入未済額

収入未済額の款別年度比較は次のとおりである。

款別収入未済額年度別比較表

(単位:円、%)

款 別	令和6年度	令和5年度	比較増減	増減率
市税	546, 959, 143	548, 795, 303	\triangle 1,836,160	△ 0.3
分担金及び負担金	0	229,000	△ 229,000	△ 100.0
使用料及び手数料	2, 252, 495	2, 350, 129	△ 97,634	△ 4.2
財 産 収 入	0	0	0	_
諸 収 入	68, 099, 085	94, 784, 541	\triangle 26, 685, 456	△ 28.2
合 計	617, 310, 723	646, 158, 973	\triangle 28, 848, 250	△ 4.5

収入未済額は 617,310,723 円で、前年度に比べ 28,848,250 円(4.5%)減少している。 これは、主に諸収入で 26,685,456(28.2%)減少したためである。

才 款別歳入決算状況

歳入の決算状況を款ごとにみると次のとおりである。

第1款 市 税

(単位:円、%)

							1 1-1-1 1 .	7, 0,
ſ	区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	率
ı	年度	1′ 异 坑 頜		以入併領	个的人1貝領	以八个佰银	対予算	対調定
ľ	6	16,696,000,000	17, 663, 495, 416	17,099,721,601	16,814,672	546, 959, 143	102.4	96.8
I	5	16, 293, 000, 000	17, 187, 408, 467	16,622,352,807	16, 260, 357	548, 795, 303	102.0	96.7
ľ	増減	403,000,000	476, 086, 949	477, 368, 794	554,315	△1,836,160	0.4	0.1

市税は市の財政上最も重要な財源であり、一般会計歳入総額の41.5%を占めている。こ

の構成比は前年度(37.3%)を4.2 ポイント上回っている。

収入済額は、予算現額に対して 102.4%の収入率で、前年度に比べ 477,368,794 円(2.9%) 増加している。

市税の税目別収入状況は、資料第6表、第7表、第8表のとおりである。

市税で収入済額の構成比の高いものは、固定資産税 51.9%、市民税 35.2%、都市計画税 7.9%であり、これらで全体の 95.0%を占めている。

市税を税目別に前年度と比較すると次のとおりである。

市税税目別収入状況

(単位:円、%)

	区		分		令和6年度	徴収率	令和5年度	徴収率	比較増減額	増減率
市		民		税	6, 020, 493, 73	96.9	5, 516, 992, 910	96.6	503, 500, 826	9.1
	個			人	4, 263, 228, 33	95.8	4, 515, 901, 210	96.0	\triangle 252, 672, 874	\triangle 5.6
	法			人	1, 757, 265, 40	99.6	1,001,091,700	99.3	756, 173, 700	75.5
固	定	資	産	税	8, 867, 420, 51	96.8	8, 881, 314, 056	96.9	△ 13,893,541	\triangle 0.2
	固坑	已資	産	税	8, 822, 606, 61	96.8	8, 836, 497, 856	96.8	△ 13,891,241	\triangle 0.2
	国有資產	産等所	在市交	付金	44,813,90	100.0	44,816,200	100.0	\triangle 2,300	\triangle 0.0
軽	自	動	車	税	262, 623, 03	95.4	249, 339, 300	94.9	13, 283, 732	5.3
	環境	竟 性	能	割	19, 588, 10	100.0	13,686,000	100.0	5, 902, 100	43.1
	種	別		割	243, 034, 93	95.0	235, 653, 300	94.7	7,381,632	3.1
市	た	ば	ر د	税	596, 285, 27	7 100.0	626, 301, 800	100.0	\triangle 30,016,523	△ 4.8
都	市	計	画	税	1, 352, 899, 04	95.2	1, 348, 404, 741	95.3	4, 494, 300	0.3
ĺ	<u> </u>		計	-	17,099,721,60	96.8	16, 622, 352, 807	96.7	477, 368, 794	2.9

収入済額が前年度に比べ増加しているが、これは、主に市民税で 503,500,826 円増加したためである。

過去5年間の年度別市税徴収状況は次のとおりである。

年度別市税徴収状況

(単位:円、%)

年度	区分	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	徴収率
	現年課税分	17, 116, 218, 566	16, 999, 729, 679	45,646	116, 443, 241	99.3
6	滞納繰越分	547, 276, 850	99, 991, 922	16,769,026	430, 515, 902	18.3
	合 計	17, 663, 495, 416	17,099,721,601	16,814,672	546, 959, 143	96.8
	現年課税分	16,656,516,056	16, 534, 329, 566	68,500	122, 117, 990	99.3
5	滞納繰越分	530, 892, 411	88,023,241	16, 191, 857	426, 677, 313	16.6
	合 計	17, 187, 408, 467	16, 622, 352, 807	16, 260, 357	548, 795, 303	96.7
	現年課税分	16, 778, 242, 970	16, 673, 564, 376	49,625	104, 628, 969	99.4
4	滞納繰越分	527, 600, 455	82, 231, 540	17,850,934	427, 517, 981	15.6
	合 計	17, 305, 843, 425	16, 755, 795, 916	17,900,559	532, 146, 950	96.8
	現年課税分	16, 092, 949, 739	16,002,876,517	5,094	90, 068, 128	99.4
3	滞納繰越分	646, 432, 890	165, 357, 918	43,012,814	438, 062, 158	25.6
	合 計	16, 739, 382, 629	16, 168, 234, 435	43,017,908	528, 130, 286	96.6
	現年課税分	16, 374, 255, 607	16, 216, 816, 437	0	157, 439, 170	99.0
2	滞納繰越分	634, 680, 429	124, 721, 277	20, 205, 725	489, 753, 427	19.7
	合 計	17,008,936,036	16, 341, 537, 714	20, 205, 725	647, 192, 597	96.1
増減	現年度分	459, 702, 510	465, 400, 113	△22,854	$\triangle 5,674,749$	0.0
16-5	滞納繰越分	16, 384, 439	11,968,681	577, 169	3, 838, 589	1.7
	合 計	476,086,949	477, 368, 794	554 , 315	△1,836,160	0.1

調定額は、前年度に比べ 476,086,949 円 (2.8%) 増加している。また、収入未済額は、 前年度に比べ 1,836,160 円 (0.3%) 減少している。

徴収率は、現年度分 99.3%、滞納繰越分 18.3%で、前年度に比べ現年度分は同ポイント、 滞納繰越分は 1.7 ポイント上回っている。

不納欠損額の税目別年度比較は次のとおりである。

不納欠損額税目別年度比較

(単位:円、%)

款	別	_	区	分	<u>6年度</u> 金額	5年度 金 額	増 減 額	増 減 率
			T M	_			A 740 001	A 0 4
	市	民	税		8, 138, 366	8, 881, 667	△ 743,301	△ 8.4
	個	1	人		8,018,366	7, 537, 267	481,099	6.4
	污	ţ	人		120,000	1, 344, 400	△ 1,224,400	△ 91.1
	固 定	資	産 税		6, 422, 267	5, 326, 309	1,095,958	20.6
Ī	軽 自	動	車 税		757,700	831,800	△ 74,100	△ 8.9
į	都 市	計	画 税		1,496,339	1, 220, 581	275, 758	22.6
	合		計		16, 814, 672	16, 260, 357	554, 315	3.4

本年度中に不納欠損処分したものは 456 件 16,814,672 円で、内訳は、地方税法第 1 5条の7によるものが 177 件 9,599,500 円、同法第 1 8条によるものが 279 件 7,215,172 円である。前年度に不納欠損処分したもの 408 件 16,260,357 円と比較すると、件数において 48件、金額において 554,315 円増加している。

第2款 地方譲与税

(単位:円、%)

							,,,,
区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	率
年度	1′ 异 况 创	神 化 領	以八角領	个耐入頂領	以八木併領	対予算	対調定
6	213, 585, 000	204, 691, 704	204, 691, 704	0	0	95.8	100.0
5	205, 590, 000	204, 993, 480	204, 993, 480	0	0	99.7	100.0
増減	7,995,000	△301, 776	△301,776	0	0	$\triangle 3.9$	0.0

収入済額は、予算現額に対して 95.8%の収入率で、前年度に比べ 301,776 円 (0.1%) 減少している。

収入済額の項別年度比較は次のとおりである。

(単位:円、%)

区 分	令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
地方揮発油譲与税	47, 303, 000	48,015,000	△ 712,000	△ 1.5
自動車重量譲与税	144, 763, 000	144, 755, 000	8,000	0.0
森林環境譲与税	10, 385, 000	9,590,000	795,000	8.3
特別とん譲与税	2, 240, 704	2,633,480	\triangle 392,776	△ 14.9
合計	204, 691, 704	204, 993, 480	\triangle 301,776	△ 0.1

第3款 利子割交付金

(単位:円、%)

区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	率
年度	1′ 异 况 俄	神 化 領	以入角領	小剂入頂領	以八木併領	対予算	対調定
6	7,000,000	8, 962, 000	8,962,000	0	0	128.0	100.0
5	5,000,000	6,576,000	6,576,000	0	0	131.5	100.0
増減	2,000,000	2, 386, 000	2,386,000	0	0	$\triangle 3.5$	0.0

収入済額は、予算現額に対して 128.0%の収入率で、前年度に比べ 2,386,000 円(36.3%) 増加している。

第4款 配当割交付金

(単位:円、%)_

区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	、率
年度	1′ 异 况 俄	明 化 領	以 八 佰 頜	个的人1貝領	以八个佰银	対予算	対調定
6	110,000,000	159, 306, 000	159, 306, 000	0	0	144.8	100.0
5	134,000,000	120, 488, 000	120, 488, 000	0	0	89.9	100.0
増減	$\triangle 24,000,000$	38, 818, 000	38, 818, 000	0	0	54.9	0.0

収入済額は、予算現額に対して 144.8%の収入率で、前年度に比べ 38,818,000 円(32.2%) 増加している。

第5款 株式等譲渡所得割交付金

						· ·	1 1≟≟4 1 3	
-11	区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	本
白	F度	」	神 化 領	以入府領	个的人1貝領	以八不併領	対予算	対調定
	6	131,000,000	209, 271, 000	209, 271, 000	0	0	159.7	100.0
	5	85,000,000	128, 565, 000	128, 565, 000	0	0	151.3	100.0
	増減	46,000,000	80, 706, 000	80,706,000	0	0	8.5	0.0

収入済額は、予算現額に対して 159.7%の収入率で、前年度に比べ 80,706,000 円(62.8%) 増加している。

第6款 法人事業税交付金

(単位:円、%)

区分	予算現額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	~率
年度	」/ 异 况 領		以八角領	个附入頂領	以八木併領	対予算	対調定
6	239,000,000	238, 513, 000	238, 513, 000	0	0	99.8	100.0
5	237,000,000	236, 924, 000	236, 924, 000	0	0	100.0	100.0
増減	2,000,000	1,589,000	1,589,000	0	0	$\triangle 0.2$	0.0

収入済額は、予算現額に対して 99.8%の収入率で、前年度に比べ 1,589,000 円 (0.7%) 増加している。

第7款 地方消費税交付金

(単位:円、%)

区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	、率
年度	1 异 况 頜	神 化 領	以入併領	个耐入頂領	以八木併領	対予算	対調定
6	2,061,000,000	2, 226, 413, 000	2, 226, 413, 000	0	0	108.0	100.0
5	2, 134, 000, 000	2, 126, 194, 000	2, 126, 194, 000	0	0	99.6	100.0
増減	$\triangle 73,000,000$	100, 219, 000	100, 219, 000	0	0	8.4	0.0

収入済額は、予算現額に対して 108.0%の収入率で、前年度に比べ 100,219,000 円(4.7%) 増加している。

第8款 環境性能割交付金

(単位:円、%)

区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	率
年度	1 异 坑 頜	神 た 領	以 八 佰 頜	11剂入1貝領	以八木佰領	対予算	対調定
6	51,000,000	44, 781, 000	44,781,000	0	0	87.8	100.0
5	33,000,000	40, 249, 000	40, 249, 000	0	0	122.0	100.0
増減	18,000,000	4,532,000	4,532,000	0	0	△ 34.2	0.0

収入済額は、予算現額に対して 87.8%の収入率で、前年度に比べ 4,532,000 円(11.3%) 増加している。

第9款 地方特例交付金

(単位:円、%)

区分	予算現額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	、率
年度	7 异 况 領	神 化 領	収入済額	个耐入頂領	以八木併領	対予算	対調定
6	485, 689, 000	488, 325, 000	488, 325, 000	0	0	100.5	100.0
5	101, 570, 000	103, 438, 000	103, 438, 000	0	0	101.8	100.0
増減	384, 119, 000	384, 887, 000	384, 887, 000	0	0	$\triangle 1.3$	0.0

収入済額は、予算現額に対して 100.5%の収入率で、前年度に比べ 384,887,000 円 (372.1%)増加している。

収入済額の項別年度比較は次のとおりである。

(単位:円、%)

区 分	令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
地方特例交付金	485, 689, 000	101, 570, 000	384, 119, 000	378.2
新型コロナウィルス感染症対策地方 税 減 収 補 填 特 別 交 付 金	2,636,000	1,868,000	768,000	41.1
合 計	488, 325, 000	103, 438, 000	384, 887, 000	372.1

第10款 地方交付税

(単位:円、%)

						\	<u> </u>	707
年	区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入 対予算	×率 対調定
	6	4, 582, 353, 000	4,561,745,000	4, 561, 745, 000	0	0	99.6	100.0
	5	4, 137, 216, 000	4, 125, 732, 000	4, 125, 732, 000	0	0	99.7	100.0
埠		445, 137, 000	436, 013, 000	436, 013, 000	0	0	$\triangle 0.2$	0.0

収入済額は、予算現額に対して 99.6%の収入率で、前年度に比べ 436,013,000 円(10.6%) 増加している。

収入済額の細節別年度比較は次のとおりである。

(単位:円、%)

	区 分		令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
普通	地方交付	寸 税	4, 282, 353, 000	3,837,216,000	445, 137, 000	11.6
特別	地方交付	寸 税	279, 392, 000	288, 516, 000	△ 9,124,000	△ 3.2
合		計	4, 561, 745, 000	4, 125, 732, 000	436,013,000	10.6

第11款 交通安全対策特別交付金

(単位:円、%)

					,	1 1-2 1 1	, , , ,
区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	率
年度	1 异 坑 餓	神 化 領	以 八 佰 頜	小州入1貝領	以八不併領	対予算	対調定
6	18,500,000	12, 295, 000	12, 295, 000	0	0	66.5	100.0
5	18,500,000	13, 339, 000	13, 339, 000	0	0	72.1	100.0
増減	0	$\triangle 1,044,000$	$\triangle 1,044,000$	0	0	$\triangle 5.6$	0.0

収入済額は、予算現額に対して 66.5%の収入率で、前年度に比べ 1,044,000 円(7.8%) 減少している。

第12款 分担金及び負担金

						,	1 1-4 1 7	, , , , ,
ı	区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	率
ı	年度	17 异 况 領	神 化 領	収入済額	个耐入頂領	以八木併領	対予算	対調定
1	6	22, 943, 000	21, 912, 330	21, 912, 330	0	0	95.5	100.0
-	5	21, 536, 000	26, 294, 641	26, 065, 641	0	229,000	121.0	99.1
	増減	1,407,000	△4, 382, 311	$\triangle 4, 153, 311$	0	△229,000	$\triangle 25.5$	0.9

収入済額は、予算現額に対して 95.5%の収入率で、前年度に比べ 4,153,311 円(15.9%)減少している。

収入済額の項別年度比較は次のとおりである。

(単位:円、%)

	区 分		令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
分	担	金	480, 380	3, 447, 041	\triangle 2,966,661	△ 86.1
負	担	金	21, 431, 950	22, 618, 600	\triangle 1, 186, 650	\triangle 5.2
合		計	21, 912, 330	26, 065, 641	\triangle 4, 153, 311	△ 15.9

第13款 使用料及び手数料

(単位:円、%)

-	区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	率
١	年度	了开机钢		水 八 仍 嵌	1.州1人1月前	以八小月頃	対予算	対調定
	6	815, 105, 000	810, 530, 639	808, 274, 147	3,997	2, 252, 495	99.2	99.7
-	5	818, 801, 000	793, 464, 391	791, 097, 155	17, 107	2, 350, 129	96.6	99.7
	増減	$\triangle 3,696,000$	17, 066, 248	17, 176, 992	△13 , 110	△97,634	2.6	0.0

収入済額は、予算現額に対して 99.2%の収入率で、前年度に比べ 17,176,992 円(2.2%) 増加している。

不納欠損額は、使用料の農林水産業使用料の農業使用料 3,907 円及び手数料の衛生手数料の清掃手数料 90 円である。

収入未済額は、使用料の農林水産業使用料の農業使用料 7,030 円、土木使用料の道路橋りょう使用料 14,060 円及び住宅使用料 1,197,620 円並びに手数料の衛生手数料の清掃手数料 1,033,785 円である。

収入済額の項別年度比較は次のとおりである。

(単位:円、%)

	区 分		令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
使	用	料	363, 894, 887	356, 117, 675	7, 777, 212	2.2
手	数	料	444, 379, 260	434, 979, 480	9, 399, 780	2.2
合		計	808, 274, 147	791,097,155	17, 176, 992	2.2

使用料は、前年度に比べ7,777,212円(2.2%)増加している。これは、主に教育使用料の社会教育使用料で5,450,804円減少したが、総務使用料の総務管理使用料で10,405,891円、土木使用料の道路橋りょう使用料で1,207,738円及び都市計画使用料の都市計画使用料で1,673,672円増加したためである。

手数料は、前年度に比べ 9,399,780 円 (2.2%) 増加している。これは、主に総務手数料

の戸籍住民基本台帳手数料で 1,775,350 円、衛生手数料の清掃手数料で 4,875,550 円及び 消防手数料の消防手数料で 1,922,100 円増加したためである。

第14款 国庫支出金

(単位:円、%)

						1 1	, , , , ,
区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	率
年度	1 异 坑 頜		以 八 佰 頜	个的人1貝領	以八个佰領	対予算	対調定
6	7,606,585,000	7, 170, 340, 919	7, 170, 340, 919	0	0	94.3	100.0
5	8, 164, 228, 000	7, 534, 738, 216	7, 534, 738, 216	0	0	92.3	100.0
増減	\triangle 557, 643, 000	\triangle 364, 397, 297	\triangle 364, 397, 297	0	0	2.0	0.0

収入済額は、予算現額に対して 94.3%の収入率で、前年度に比べ 364,397,297 円(4.8%) 減少している。

収入済額の項別年度比較は、次のとおりである。

(単位:円、%)

	区分				令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
国	庫	負	担	金	4, 954, 951, 676	4, 889, 320, 997	65, 630, 679	1.3
国	庫	補	助	金	2, 191, 444, 069	2, 608, 758, 948	△ 417, 314, 879	△ 16.0
委		託		金	23, 945, 174	36, 658, 271	\triangle 12,713,097	△ 34.7
合				計	7, 170, 340, 919	7, 534, 738, 216	\triangle 364, 397, 297	△ 4.8

国庫負担金は前年度に比べ 65,630,679 円 (1.3%) 増加している。これは、主に衛生費 国庫負担金の保健衛生費負担金が 316,578,054 円減少したが、民生費国庫負担金の社会福 祉費負担金が 83,023,502 円、児童福祉費負担金が 267,248,929 円及び生活保護費負担金が 27,925,891 円増加したためである。

国庫補助金は前年度に比べ 417,314,879 円 (16.0%)減少している。これは、主に総務費国庫補助金の総務管理費補助金が 18,073,000 円、土木費国庫補助金の道路橋りょう費補助金が 252,776,000 円及び河川費補助金が 25,956,000 円、物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金の物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金が 78,594,634 円並びに物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金 (繰越明許費)の物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金が 330,851,250 円増加したが、民生費国庫補助金の児童福祉費補助金が 107,062,000円、衛生費国庫補助金の保健衛生費補助金が 166,676,000 円、土木費国庫補助金 (繰越明許費)の道路橋りょう費補助金が 30,752,000 円、都市計画費国庫補助金の都市計画費補助金が 106,831,000 円、都市計画費国庫補助金 (繰越明許費)の都市計画費補助金が 146,338,000 円、地方創生拠点整備交付金の地方創生拠点整備交付金が 32,300,000 円及び新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金の新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金の新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金が 529,920,308 円減少したためである

委託金は、前年度に比べ 12,713,097 円 (34.7%) 減少している。これは、主に衛生費委託金の清掃費委託金が 14,410,000 円減少したためである。

第15款 県支出金

区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	、率
年度	」		以入府領	个的人1頁領	以八个佰領	対予算	対調定
6	2,718,974,000	2, 584, 343, 270	2, 584, 343, 270	0	0	95.0	100.0
5	2,606,621,000	2, 489, 874, 894	2, 489, 874, 894	0	0	95.5	100.0
増減	112, 353, 000	94, 468, 376	94, 468, 376	0	0	$\triangle 0.5$	0.0

収入済額は、予算現額に対して 95.0%の収入率で、前年度に比べ 94,468,376 円(3.8%) 増加している。

収入済額の項別年度比較は次のとおりである。

(単位:円、%)

	区	分		令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
県	負	担	金	1,811,851,341	1,744,311,541	67, 539, 800	3.9
県	補	助	金	482, 425, 639	521, 925, 784	\triangle 39, 500, 145	\triangle 7.6
委	i	£	金	290, 066, 290	223, 637, 569	66, 428, 721	29.7
合			計	2, 584, 343, 270	2, 489, 874, 894	94, 468, 376	3.8

県負担金は、前年度に比べ 67,539,800 円 (3.9%) 増加している。これは、主に民生費 県負担金の社会福祉費負担金が 37,713,037 円及び高齢者福祉費負担金が 19,439,668 円増 加したためである。

県補助金は、前年度に比べ39,500,145 円(7.6%)減少している。これは、主に教育費 県補助金の社会教育費補助金が11,034,000 円増加したが、民生費県補助金の高齢者福祉費 補助金が53,333,500 円減少したためである。

委託金は、前年度に比べ 66,428,721 円 (29.7%) 増加している。これは、主に総務費委託金の選挙費委託金が 47,622,152 円及び都市計画費委託金の都市計画費委託金が 20,790,000 円増加したためである。

第16款 財産収入

(単位:円、%)

区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	率
年度	」		以八角領	个的人1貝領	以八木併領	対予算	対調定
6	112, 209, 000	115, 975, 143	115, 975, 143	0	0	103.4	100.0
5	155, 372, 000	159, 447, 510	159, 447, 510	0	0	102.6	100.0
増減	△43, 163, 000	\triangle 43, 472, 367	\triangle 43, 472, 367	0	0	0.7	0.0

収入済額は、予算現額に対して 103.4%の収入率で、前年度に比べ 43,472,367 円(27.3%)減少している。

収入済額の項別年度比較は次のとおりである。

区分	令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
財産運用収入	80, 973, 228	74, 308, 247	6,664,981	9.0
財産売払収入	35, 001, 915	85, 139, 263	\triangle 50, 137, 348	△ 58.9
合計	115, 975, 143	159, 447, 510	\triangle 43, 472, 367	△ 27.3

財産運用収入は、前年度に比べ 6,664,981 円 (9.0%) 増加している。これは、主に利子及び配当金の預金利子が 7,625,979 円増加したためである。

財産売払収入は、前年度に比べ 50,137,348 円 (58.9%)減少している。これは、主に不動産売払収入の土地売払収入が 48,671,638 円減少したためである。

第17款 寄附金

(単位:円、%)

区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	本
年度	7 异 况 頜		以入併領	个耐入頂領	以八木併領	対予算	対調定
6	605, 165, 000	600, 686, 491	600, 686, 491	0	0	99.3	100.0
5	381, 222, 000	337, 496, 681	337, 496, 681	0	0	88.5	100.0
増減	223, 943, 000	263, 189, 810	263, 189, 810	0	0	10.7	0.0

収入済額は、予算現額に対して 99.3%の収入率で、前年度に比べ 263,189,810 円(78.0%) 増加している。これは、主にふるさと寄附金のふるさと寄附金が 278,890,000 円増加した ためである。

第18款 繰入金

(単位:円、%)

V	.分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	~率
年度		1 异 况 创	神 足 領	以入府領	个附入頂領	以八木併領	対予算	対調定
6		484,621,000	109, 281, 031	109, 281, 031	0	0	22.5	100.0
5		3, 799, 065, 000	3, 164, 937, 301	3, 164, 937, 301	0	0	83.3	100.0
増	咸 ∠	△3, 314, 444, 000	$\triangle 3,055,656,270$	$\triangle 3,055,656,270$	0	0	$\triangle 60.8$	0.0

収入済額は、予算現額に対して 22.5%の収入率で、前年度に比べ 3,055,656,270 円 (96.5%)減少している。

収入済額の項、目別年度比較は次のとおりである。

区 分	令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
基金繰入金	108, 763, 859	3, 164, 410, 527	△ 3,055,646,668	△ 96.6
財政調整基金繰入金	0	0	0	_
減債基金繰入金	54, 812, 000	3, 100, 000, 000	\triangle 3, 045, 188, 000	△ 98.2
コミュニティ基金繰入金	0	788, 784	△ 788, 784	△ 100.0
リサイクル基金繰入金	20, 652, 559	17, 469, 305	3, 183, 254	18.2
森林環境整備基金繰入金	0	9, 996, 748	\triangle 9, 996, 748	△ 100.0
駅 周 辺 整 備 基 金 繰 入 金	33, 299, 300	36, 155, 690	\triangle 2, 856, 390	△ 7.9
他会計繰入金	517, 172	526,774	\triangle 9,602	△ 1.8
後期高齡者医療事業特別会計繰入金	439, 292	441,814	\triangle 2,522	\triangle 0.6
介護保険事業特別会計繰入金	77,880	84,960	△ 7,080	△ 8.3
合 計	109, 281, 031	3, 164, 937, 301	\triangle 3, 055, 656, 270	△ 96.5

繰入金は前年度に比べ大幅に減少している。これは、主に減債基金繰入金が3,045,188,000円減少したためである。

第19款 繰越金

(単位:円、%)

区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	、率
年度	」		以 八 佰 頜	个的人1貝領	以八个佰银	対予算	対調定
6	1,024,836,000	1,024,835,858	1,024,835,858	0	0	100.0	100.0
5	1,346,389,000	1, 346, 388, 883	1, 346, 388, 883	0	0	100.0	100.0
増減	\triangle 321, 553, 000	\triangle 321, 553, 025	$\triangle 321,553,025$	0	0	$\triangle 0.0$	0.0

収入済額は、予算現額に対してほぼ 100.0%の収入率で、前年度に比べ 321,553,025 円 (23.9%) 減少している。

第20款 諸収入

(単位:円、%)

区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	率
年度	1/ 异 况 戗		以八角領	个耐入頂領	以八木併領	対予算	対調定
6	2, 348, 433, 000	2, 421, 864, 080	2, 323, 015, 212	30, 749, 783	68, 099, 085	98.9	95.9
5	2, 466, 499, 000	2,605,966,673	2, 495, 975, 584	15, 206, 548	94, 784, 541	101.2	95.8
増減	$\triangle 118,066,000$	\triangle 184, 102, 593	△172, 960, 372	15, 543, 235	\triangle 26, 685, 456	$\triangle 2.3$	0.1

収入済額は、予算現額に対して 98.9%の収入率で、前年度に比べ 172,960,372 円(6.9%) 減少している。

不納欠損額は、雑入の弁償金の実費弁償金 25,178,394 円及び雑入の返還金等 5,571,389 円である。

収入未済額は、貸付金元利収入の貸付金収入 2,964,382 円、雑入の弁償金 550,634 円及び雑入 64,584,069 円である。

貸付金元利収入の収入未済額の内訳は、民生費貸付金収入の高齢者住宅整備資金貸付金償還金2,502,900円及び住宅資金貸付金償還金461,482円である。

雑入の収入未済額の内訳は、実費弁償金の市営住宅明渡等請求訴訟に伴う損害賠償金550,634円、返還金等の重度障害者等特別給付金返還金81,000円、児童手当返還金425,000円、児童扶養手当返還金1,372,100円、不当利得に伴う返還金208,981円、生活保護費返還金57,891,193円、高等学校奨学金返還金82,000円及び就学援助費返還金327,860円、公園墓地維持管理料の公園墓地維持管理料325,500円並びに雑入の学校給食費個人負担金

3,870,435 円である。

収入済額の項別年度比較は次のとおりである。

(単位:円、%)

区分	令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
延滞金、加算金及び過料	26, 429, 081	27, 452, 517	\triangle 1,023,436	△ 3.7
預 金 利 子	1,745,367	433, 291	1, 312, 076	302.8
貸付金元利収入	473, 557, 353	483, 518, 190	\triangle 9,960,837	△ 2.1
受 託 事 業 収 入	129, 424, 032	127, 967, 803	1, 456, 229	1.1
雑	1,691,859,379	1,856,603,783	△ 164, 744, 404	△ 8.9
合 計	2, 323, 015, 212	2, 495, 975, 584	\triangle 172, 960, 372	△ 6.9

諸収入は前年度に比べ減少しているが、これは、主に雑入で 164,744,404 円減少したためである。

第21款 市 債

(単位:円、%)

区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入率	
年度	1 异 坑 領	神 足 領	以入府領	个耐入頂領	以八木併領	対予算	対調定
6	2, 295, 330, 000	1, 143, 730, 000	1, 143, 730, 000	0	0	49.8	100.0
5	3, 475, 035, 000	2, 546, 035, 000	2, 546, 035, 000	0	0	73.3	100.0
増減	$\triangle 1, 179, 705, 000$	$\triangle 1,402,305,000$	$\triangle 1,402,305,000$	0	0	△23.4	0.0

収入済額は、予算現額に対して 49.8%の収入率で、前年度に比べ 1,402,305,000 円 (55.1%)減少している。

市債の一般会計歳入総額に占める割合は 2.8%で、前年度 (5.7%) に比べて 2.9 ポイント減少している。

収入済額の目別年度比較は次のとおりである。

(単位:円、%)

区 分	令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
総務債	250, 100, 000	395, 300, 000	△ 145, 200, 000	△ 36.7
総務債(繰越明許費)	0	52, 100, 000	\triangle 52, 100, 000	△ 100.0
民生債	87,600,000	334, 400, 000	\triangle 246, 800, 000	△ 73.8
民生債(繰越明許費)	0	16, 100, 000	\triangle 16, 100, 000	△ 100.0
衛生債	23, 800, 000	0	23, 800, 000	_
衛生債(繰越明許費)	42,000,000	0	42,000,000	_
農林水産業債	0	3, 100, 000	\triangle 3, 100, 000	△ 100.0
土木債	184, 900, 000	234, 500, 000	\triangle 49,600,000	△ 21.2
土木債(繰越明許費)	42, 100, 000	769, 300, 000	\triangle 727, 200, 000	△ 94 . 5
土木債(事故繰越し)	0	22,000,000	△ 22,000,000	△ 100.0
都市計画債	8,600,000	17, 900, 000	\triangle 9,300,000	\triangle 52.0
消防債	161, 900, 000	180, 700, 000	△ 18,800,000	△ 10.4
教育債	56,600,000	149, 300, 000	\triangle 92, 700, 000	△ 62.1
教育債(繰越明許費)	169, 500, 000	120,000,000	49,500,000	41.3
臨時財政対策債	116,630,000	251, 335, 000	△ 134, 705, 000	△ 53.6
合 計	1, 143, 730, 000	2, 546, 035, 000	\triangle 1, 402, 305, 000	△ 55.1

市債の主なものは、総務債の総務管理債 250,100,000 円、民生債の児童福祉債 87,600,000 円、土木債の道路橋りょう債 87,000,000 円及び河川債 97,100,000 円、消防債の消防債 161,900,000 円、教育債(繰越明許費)の中学校債 117,500,000 円及び臨時財政対策債の臨時財政対策債 116,630,000 円である。

(3) 歳 出 (資料第3表・第5表・第10表・第12表参照) ア 概 要

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支出済額	翌年度繰越額	不	用 額	執行率
6	42, 629, 328, 000	40, 475, 541, 563	460, 229, 000	1,	693, 557, 43	7 94.9
5	46, 618, 644, 000	43, 598, 283, 181	795, 993, 000	2,	224, 367, 81	9 93.5
増減	$\triangle 3,989,316,000$	$\triangle 3$, 122, 741, 618	$\triangle 335,764,000$	\triangle	530,810,38	2 1.4

一般会計の款別歳出状況は、資料第3表のとおりである。

支出済額は 40,475,541,563 円であり、前年度に比べ 3,122,741,618 円 (7.2%) 減少している。予算現額に対する執行率は 94.9%で、前年度に比べ 1.4 ポイント増加している。

イ 歳出総額

歳出総額(支出済額)の款別年度比較は、次のとおりである。

款別歳出前年度比較表

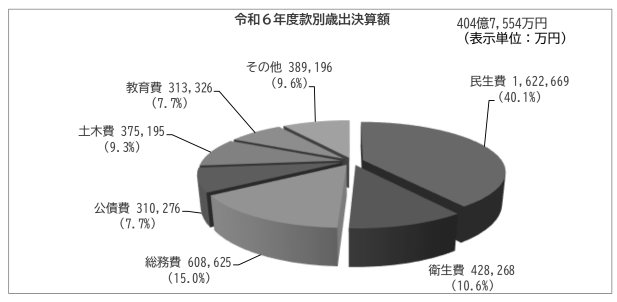
(単位:円、%)

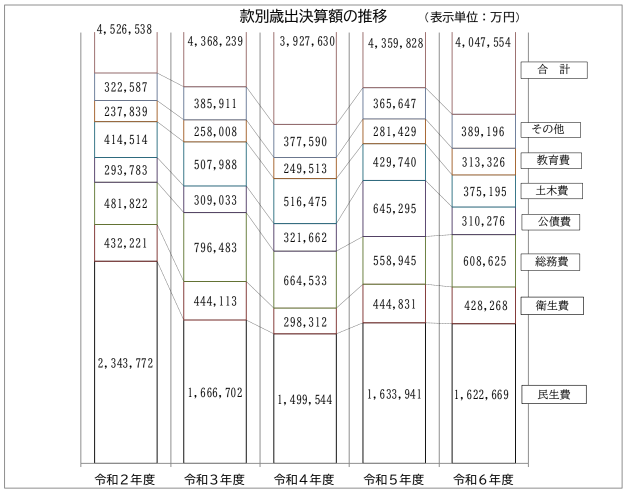
区分		令和6年		令和 5	令和5年度 比較増減		で整接道	増減率		
款	別		_	決 算 額	構成比	決 算 額	額	構成比	プロギスプロ が火	1日100年
1	議	会	費	312, 171, 448	0.8	311,091,	826	0.7	1,079,622	0.3
2	総	務	費	6,086,245,683	15.0	5, 589, 447,	628	12.8	496, 798, 055	8.9
3	民	生	費	16, 226, 693, 493	40.1	16, 339, 412,	512	37.5	\triangle 112, 719, 019	△ 0.7
4	衛	生	費	4, 282, 679, 874	10.6	4, 448, 313,	597	10.2	\triangle 165, 633, 723	△ 3.7
5	労	働	費	90, 568, 673	0.2	105,831,	587	0.2	△ 15, 262, 914	△ 14.4
6	農	林水産業	費	200, 776, 219	0.5	232, 472,	274	0.5	\triangle 31,696,055	△ 13.6
7	商	エ	費	824, 655, 238	2.0	867, 808,	388	2.0	\triangle 43, 153, 150	△ 5.0
8	土	木	費	3, 751, 947, 141	9.3	4, 297, 395,	585	9.9	△ 545, 448, 444	△ 12.7
9	都	市計画	費	622, 961, 862	1.5	694, 408,	415	1.6	\triangle 71, 446, 553	△ 10.3
10	消	防	費	1,437,486,330	3.6	1, 212, 468,	591	2.8	225, 017, 739	18.6
11	教	育	費	3, 133, 256, 908	7.7	2, 814, 293,	690	6.5	318, 963, 218	11.3
12	災	害 復 旧	費	0	0.0		0	0.0	0	_
13	公	債	費	3, 102, 756, 894	7.7	6, 452, 953,	401	14.8	\triangle 3, 350, 196, 507	△ 51.9
14	諸	支 出	金	403, 341, 800	1.0	232, 385,	687	0.5	170, 956, 113	73.6
15	予	備	費	0	0.0		0	0.0	0	
	合	計		40, 475, 541, 563	100.0	43, 598, 283,	181	100.0	\triangle 3, 122, 741, 618	△ 7.2

支出済額の構成比で主なものは、民生費 40.1%、総務費 15.0%、衛生費 10.6%、土木費 9.3%、教育費 7.7%及び公債費 7.7%であり、これらを合わせると全体の 90.4%を占めている。

支出済額は前年度に比べ 3,122,741,618 円減少しているが、これは、主に総務費で 496,798,055 円 (8.9%)、消防費で 225,017,739 円 (18.6%)、教育費で 318,963,218 円 (11.3%) 及び諸支出金で 170,956,113 円 (73.6%) 増加したが、民生費で 112,719,019 円 (0.7%)、衛生費で 165,633,723 円 (3.7%)、土木費で 545,448,444 円 (12.7%) 及び 公債費で 3,350,196,507 円 (51.9%) 減少したためである。

款別歳出決算額の主なもの及びその5年間の推移をグラフにすると次のとおりである。





款別の対前年度比較について、主な増減要因は、次のとおりである。

款別歳出額の主な増減(事業別前年度比較)

(単位:円、%)

款		1			(単位:	
_	項	事業名	令和6年度	令和5年度	比較増減	増減率
総	务費 	Later Day LA H A A L L A AA L I TO WA	055 000 040		055 000 040	
	総務管理費	定額減税補足給付金給付事業	675, 838, 948		0.0,000,000	
		公共施設等整備基金積立事業	501, 520, 134			
		恩給及び退職年金事業	568, 119, 039		, ,	9.
		財政調整基金積立事業	512, 571, 308	646,099,109	△ 133,527,801	△ 20.
		市民サービスコーナー整備事業	0	31, 268, 028	△ 31,268,028	△ 100.
		地域交流センター運営管理に要する職員給与費	61, 971, 942	0	61, 971, 942	
		地域交流センター運営管理事業	83, 937, 952	20, 171, 978		316.
		各地域交流センター整備事業	70, 562, 709		70, 562, 709	
		地域交流センター建設事業	0			△ 100.
		地域交流センター建設事業(繰越明許費)	0	168, 367, 300		
		体育施設整備事業	154, 557, 690	, ,		189.
모	 主費	体目旭政策佣事来	154, 557, 050	33,407,300	101,070,130	103.
			12 712 025	1 000 400 047	A 1 070 710 199	A 0.0
	社会福祉費	住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業	13, 712, 923	1,092,423,047	△ 1,078,710,122	
		住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業(繰越明許費)	248, 394, 538		248, 394, 538	
		障害者自立支援事業	2, 558, 984, 442	2, 315, 339, 434		
		(仮称)高砂市福祉総合相談センター建設事業	0	295, 497, 600	, ,	
		住民税非課税世帯に対する臨時特別給付金給付事業	292, 279, 933	0	292, 279, 933	
	高齢者福祉費	地域介護拠点整備等補助事業	0	52,800,000	△ 52,800,000	△ 100.
	児童福祉費	住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業	0	68, 140, 160		
		低所得の子育て世帯生活支援特別給付金給付事業	0	124, 460, 655	, ,	
		住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業(繰越明許費)	82, 461, 153	0	82, 461, 153	
		子育て支援センター建設事業	02, 101, 100	97, 460, 954		△ 100.
		子育で支援センター建設事業(繰越明許費)	0		, ,	△ 100.
				1, 293, 125, 000		13.
		児童手当給付事業				
		教育・保育給付事業		1,873,247,062		8.
		公立保育所等運営管理に要する職員給与費	0	819, 950, 933	△ 819,950,933	
		公立認定こども園運営管理に要する職員給与費	914, 814, 838		914, 814, 838	
		公立保育所等運営管理事業	0	301, 517, 351	△ 301,517,351	
		公立認定こども園運営管理事業	381, 457, 149	0	381, 457, 149	
		保育所等建設事業	0	71, 269, 000	△ 71,269,000	△ 100.
		公立認定こども園建設事業	145, 942, 000	0	145, 942, 000	
衛生	主費					
	保健衛生費	水道事業会計繰出事業	24, 936, 000	160, 242, 736	△ 135, 306, 736	△ 84.
		病院事業会計繰出事業	1, 104, 154, 706	753, 428, 153	350, 726, 553	46.
		母子保健事業	61, 781, 635	0	61,781,635	
		予防接種事業	375, 395, 063		123, 465, 546	49.
		成人保健対策事業	86, 082, 110		86, 082, 110	43.
	清掃費	成八休健刈京事業 東播臨海広域クリーンセンター運営基金積立事業	314, 961, 000			△ 48.
		米浦崎海広域グリーブセンター連呂基並慎立事業	314, 901, 000	014, 130, 300	△ 299, 109, 300	△ 40.
冏_	工費	ンマルル皮型人主要	202 757 120	100 005 507	100 501 600	7.7
	商工費	ふるさと寄附金事業	283, 757, 130			77.
		市内消費活性化事業	0	138, 144, 590	△ 138, 144, 590	△ 100.
土	木費	1				
	道路橋りょう費	JR曽根駅周辺整備事業	373, 678, 300			
		橋りょう新設改良事業	1,637,000			
		橋りょう耐震化事業(繰越明許費)	19, 200, 000	92,360,000	△ 73,160,000	△ 79.
	河川費	河川改良事業(繰越明許費)	22, 134, 300	747, 492, 900	△ 725,358,600	△ 97.
	下水道費	下水道事業会計繰出事業	2, 478, 320, 500		52, 951, 447	2.
都市	下水道費 市計画費	下水道事業会計繰出事業	2, 478, 320, 500		52, 951, 447	2.
都ī	市計画費			2, 425, 369, 053		
	市計画費 都市計画費	下水道事業会計繰出事業 駅周辺整備基金積立事業	2, 478, 320, 500		52, 951, 447 △ 69, 755, 334	
	市計画費 都市計画費 防費	駅周辺整備基金積立事業	251, 283	2,425,369,053	△ 69,755,334	△ 99.
	市計画費 都市計画費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業	251, 283	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000	△ 69,755,334 △ 238,700,000	△ 99.
	市計画費 都市計画費 防費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業	251, 283 0 421, 330, 800	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000	△ 69, 755, 334 △ 238, 700, 000 418, 360, 800	△ 99. △ 100. 14,086.
消	节計画費 都市計画費 方費 消防費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業	251, 283	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000	△ 69,755,334 △ 238,700,000	△ 99. △ 100. 14,086.
消	市計画費 都市計画費 方費 消防費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業	251, 283 0 421, 330, 800 0	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300	△ 69,755,334 △ 238,700,000 418,360,800 △ 53,749,300	△ 99. △ 100. 14,086. △ 100.
消	市計画費 都市計画費 方費 消防費 育費 教育総務費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業 教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費	251, 283 0 421, 330, 800 0 415, 693, 756	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300 361, 033, 608		△ 99. △ 100. 14,086. △ 100.
消	市計画費 都市計画費 方費 消防費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業 教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費 情報環境整備事業(繰越明許費)	251, 283 0 421, 330, 800 0 415, 693, 756 0	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300 361, 033, 608 114, 345, 000		△ 99. △ 100. 14,086. △ 100. 15. △ 100.
消	市計画費 都市計画費 方費 消防費 育費 教育総務費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業 教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費 情報環境整備事業(繰越明許費) 小学校施設建設事業	251, 283 0 421, 330, 800 0 415, 693, 756 0 235, 946, 700	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300 361, 033, 608 114, 345, 000 113, 913, 588		△ 99. △ 100. 14,086. △ 100. 15. △ 100.
消	市計画費 都市計画費 方費 消防費 育費 教育総務費 小学校費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業 教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費 情報環境整備事業(繰越明許費) 小学校施設建設事業 小学校施設建設事業(繰越明許費)	251, 283 0 421, 330, 800 0 415, 693, 756 0	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300 361, 033, 608 114, 345, 000 113, 913, 588 0	△ 69,755,334 △ 238,700,000 418,360,800 △ 53,749,300 54,660,148 △ 114,345,000 122,033,112 66,891,000	△ 99. △ 100. 14,086. △ 100. 15. △ 100.
消	市計画費 都市計画費 方費 消防費 育費 教育総務費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業 教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費 情報環境整備事業(繰越明許費) 小学校施設建設事業	251, 283 0 421, 330, 800 0 415, 693, 756 0 235, 946, 700	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300 361, 033, 608 114, 345, 000 113, 913, 588		△ 99. △ 100. 14,086. △ 100. 15. △ 100. 107. – △ 100.
消	市計画費 都市計画費 方費 消防費 育費 教育総務費 小学校費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業 教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費 情報環境整備事業(繰越明許費) 小学校施設建設事業 小学校施設建設事業(繰越明許費)	251, 283 0 421, 330, 800 0 415, 693, 756 0 235, 946, 700 66, 891, 000	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300 361, 033, 608 114, 345, 000 113, 913, 588 0 67, 155, 000		△ 99. △ 100. 14,086. △ 100. 15. △ 100. 107. – △ 100.
消	市計画費 都市計画費 方費 消防費 育費 教育総務費 小学校費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業 教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費 情報環境整備事業(繰越明許費) 小学校施設建設事業 小学校施設建設事業(繰越明許費) 情報環境整備事業(繰越明許費) 情報環境整備事業(繰越明許費) 中学校施設建設事業	251, 283 0 421, 330, 800 0 415, 693, 756 0 235, 946, 700 66, 891, 000 0 82, 856, 697	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300 361, 033, 608 114, 345, 000 113, 913, 588 0		△ 99. △ 100. 14,086. △ 100. 15. △ 100. 107. – △ 100.
消	市計画費 都市計画費 方費 消防費 育費 教育総務費 小学校費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業 教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費 情報環境整備事業 (繰越明許費) 小学校施設建設事業 小学校施設建設事業 (繰越明許費) 情報環境整備事業 (繰越明許費) 情報環境整備事業 (繰越明許費) 中学校施設建設事業 中学校施設建設事業	251, 283 0 421, 330, 800 0 415, 693, 756 0 235, 946, 700 66, 891, 000 0 82, 856, 697 159, 228, 642	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300 361, 033, 608 114, 345, 000 113, 913, 588 0 67, 155, 000 26, 602, 612		△ 99. △ 100. 14,086. △ 100. 15. △ 100. △ 100. △ 101. △ 100. 211.
教证	有計画費 都市計画費 方費 消防費 育費 教育総務費 小学校費 中学校費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業 教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費 情報環境整備事業(繰越明許費) 小学校施設建設事業 小学校施設建設事業(繰越明許費) 情報環境整備事業(繰越明許費) 情報環境整備事業(繰越明許費) 中学校施設建設事業	251, 283 0 421, 330, 800 0 415, 693, 756 0 235, 946, 700 66, 891, 000 0 82, 856, 697	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300 361, 033, 608 114, 345, 000 113, 913, 588 0 67, 155, 000 26, 602, 612		△ 99. △ 100. 14,086. △ 100. 15. △ 100. △ 100. △ 101. △ 100. 211.
教证	市計画費 都市計画費 坊費 消防費 育費 教育総務費 小学校費 中学校費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業 教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費 情報環境整備事業 (繰越明許費) 小学校施設建設事業 (繰越明許費) 情報環境整備事業 (繰越明許費) 情報環境整備事業 (繰越明許費) 中学校施設建設事業 中学校施設建設事業 中学校施設建設事業 (繰越明許費)	251, 283 0 421, 330, 800 0 415, 693, 756 0 235, 946, 700 66, 891, 000 0 82, 856, 697 159, 228, 642 0	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300 361, 033, 608 114, 345, 000 113, 913, 588 0 67, 155, 000 26, 602, 612 0 60, 589, 870		△ 99. △ 100. 14,086. △ 100. 15. △ 100. △ 100. △ 101. △ 100. △ 100. △ 100.
消[教 i	市計画費 都市計画費 方費 消防費 管費 教育総務費 小学校費 中学校費 社会教育費 責費 公債費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業 教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費 情報環境整備事業 (繰越明許費) 小学校施設建設事業 小学校施設建設事業 (繰越明許費) 情報環境整備事業 (繰越明許費) 情報環境整備事業 (繰越明許費) 中学校施設建設事業 中学校施設建設事業	251, 283 0 421, 330, 800 0 415, 693, 756 0 235, 946, 700 66, 891, 000 0 82, 856, 697 159, 228, 642	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300 361, 033, 608 114, 345, 000 113, 913, 588 0 67, 155, 000 26, 602, 612 0 60, 589, 870		△ 99. △ 100. 14,086. △ 100. 15. △ 100. △ 100. 211. △ 100.
	市計画費 都市計画費 方費 消防費 育費 教育総務費 小学校費 中学校費 社会教育費 責費 公出金	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業 教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費 情報環境整備事業 (繰越明許費) 小学校施設建設事業 (繰越明許費) 情報環境整備事業 (繰越明許費) 情報環境整備事業 (繰越明許費) 中学校施設建設事業 中学校施設建設事業 中学校施設建設事業 中学校施設建設事業 市情元金償還事業	251, 283 0 421, 330, 800 0 415, 693, 756 0 235, 946, 700 66, 891, 000 0 82, 856, 697 159, 228, 642 0 2, 898, 748, 724	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300 361, 033, 608 114, 345, 000 113, 913, 588 0 67, 155, 000 26, 602, 612 0 60, 589, 870 6, 253, 722, 469		△ 99. △ 100. 14,086. △ 100. 15. △ 100. △ 100. △ 100. △ 100. △ 100. △ 100. △ 53.
教司公公	市計画費 都市計画費 方費 消防費 管費 教育総務費 小学校費 中学校費 社会教育費 責費 公債費	駅周辺整備基金積立事業 消防自動車購入事業 高機能消防指令センター等総合整備事業 消防分団車庫詰所改築事業 教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費 情報環境整備事業 (繰越明許費) 小学校施設建設事業 (繰越明許費) 情報環境整備事業 (繰越明許費) 情報環境整備事業 (繰越明許費) 中学校施設建設事業 中学校施設建設事業 中学校施設建設事業 (繰越明許費)	251, 283 0 421, 330, 800 0 415, 693, 756 0 235, 946, 700 66, 891, 000 0 82, 856, 697 159, 228, 642 0	2, 425, 369, 053 70, 006, 617 238, 700, 000 2, 970, 000 53, 749, 300 361, 033, 608 114, 345, 000 113, 913, 588 0 67, 155, 000 26, 602, 612 0 60, 589, 870 6, 253, 722, 469		2.2 △ 99.6 △ 100.0 14,086.2 △ 100.0 15. △ 100.0 107. △ 100.0 △ 11.1 △ 100.0 △ 53.6 87.2 401.3

⁽注) 款別の対前年度増減額について、主な要因となるものを記載している。

ウ 節別歳出執行状況

節別の歳出執行状況は、次のとおりである。

節別歳出前年度比較表

(単位:円、%)

区分	令和6年度	ř Ž	令和5年度		比較増減	増減率
節別	決 算 額	構成比	決 算 額	構成比	山牧垣似	垣侧竿
給 料	2, 864, 288, 016	7.1	2, 731, 656, 950	6.8	132, 631, 066	4.9
職員手当等	1, 964, 184, 653	4.9	1,750,631,559	4.3	213, 553, 094	12.2
共 済 費	1,018,404,892	2.5	976, 839, 806	2.4	41, 565, 086	4.3
委 託 料	5, 170, 073, 279	12.8	4,681,357,644	9.4	488, 715, 635	10.4
工事請負費	1,648,943,658	4.1	2, 991, 899, 150	9.8	△ 1,342,955,492	△ 44.9
負担金補助及び交付金	5, 908, 257, 630	14.6	5, 841, 891, 339	14.0	66, 366, 291	1.1
扶 助 費	7, 175, 911, 153	17.7	6, 731, 323, 909	16.4	444, 587, 244	6.6
償還金利子及び割引料	3, 535, 549, 667	8.7	6, 713, 260, 940	9.4	\triangle 3, 177, 711, 273	△ 47.3
繰 出 金	6, 065, 492, 599	15.0	5, 749, 145, 744	14.9	316, 346, 855	5.5
その他	5, 124, 436, 016	12.7	5, 430, 276, 140	12.6	△ 305, 840, 124	△ 5.6
合 計	40, 475, 541, 563	100.0	43, 598, 283, 181	100.0	△ 3, 122, 741, 618	<u>△</u> 7.2

増加した主なものは、職員手当等で 213,553,094 円 (12.2%)、委託料で 488,715,635 円 (10.4%)、扶助費で 444,587,244 円 (6.6%) 及び繰出金で 316,346,855 円 (5.5%) であり、減少した主なものは、工事請負費で 1,342,955,492 円 (44.9%) 並びに償還金利子及び割引料で 3,177,711,273 円 (47.3%) である。

工 翌年度繰越額

款別の翌年度繰越額及び翌年度へ繰り越すべき財源は、次のとおりである。

翌年度繰越額(繰越明許費)

款	項	目	事 業 名	翌年度繰越額	翌年度へ繰り越 すべき財源
民	主費			6,987,000円	0円
	社会福祉費	物価高騰対応重点支援費	住民税非課税世帯に対する臨時特別給付金給付事業	6,987,000円	0円
衛生	主費			6,800,000円	0円
	保健衛生費	保健衛生総務費	水道事業会計繰出事業	6,800,000円	0円
土	木費			116,044,000円	0円
	道路橋りょう費	道路新設改良費	JR曽根駅周辺整備事業	116,044,000円	0円
都可	节計画費			6,898,000円	6,898,000円
	都市計画費	都市計画総務費	都市計画マスタープラン策定事業	3,454,000円	3,454,000円
	都市計画費	都市計画総務費	空家等対策推進事業	3,444,000円	3,444,000円
教育	育費			323,500,000円	174,000円
	小学校費	学校建設費	小学校施設建設事業	177,100,000円	140,000円
	中学校費	学校管理費	中学校施設建設事業	146,400,000円	34,000円
		合	計	460, 229, 000円	7,072,000円

翌年度繰越額は、460,229,000 円であり、前年度(795,993,000 円)に比べ 335,764,000 円 (42.2%) 減少している。予算現額に対する比率は 1.1%で、前年度(1.7%)に比べ 0.6 ポイント減少している。

才 不用額

不用額は 1,693,557,437 円であり、前年度(2,224,367,819 円)に比べ 530,810,382 円 (23.9%)減少している。予算現額に対する比率は 4.0%で、前年度(4.8%)に比べ 0.8 ポイント減少している。

款別の不用額の主なものは、総務費 181,480,317 円、民生費 554,285,507 円、衛生費 386,910,126 円、土木費 143,559,859 円及び教育費 277,433,092 円である。

本年度における不用額が多額に発生している事業は、次のとおりである。

事業別不用額(主なもの)

款	項	目	事	業	名	不	用	額	予算現額に 対する比率
総	·								
	総務管理費	一般管理費	文書・法制	事務事業		10,	838,	,749円	2.2%
		文化スポーツ振興費	体育施設整	備事業		15,	344,	310円	9.0%
	徴税費	賦課徴収費	市税徴収事	務事業		24,	869,	,833円	30.1%
民	主費								
	社会福祉費	社会福祉総務費	国民健康保	険事業特別会記	操出事業	12,	833,	671円	3.7%
		障害者援助費	障害者自立	支援事業		65,	721,	558円	2.5%
		介護保険費	介護保険事	業特別会計繰出	出事業	16,	277,	574円	7.9%
			介護給付費	繰出事業		52,	785,	,659円	5.9%
			介護保険低層	听得者保険料軽	減繰出事業	13,	059,	,040円	13.0%
		福祉医療費	福祉医療事	業		42,	270,	,708円	5.1%
	高齢者福祉費	高齢者措置費	高齢者施設措	置事業		10,	180,	,473円	32.4%
	児童福祉費	児童措置費	児童手当給付	事業		87,	135,	,277円	5.6%
			児童扶養手当	i給付事業		19,	900,	,380円	5.0%
		認定こども園費	公立認定こと	でも園運営管理事	業	36,	959,	,851円	8.8%
		認定こども園建設費	公立認定こと	でも園建設事業		26,	893,	,000円	15.6%
	生活保護費	生活保護総務費	生活保護援護	事業		28,	941,	924円	1.5%
衛生	主費	•			•				
	保健衛生費	保健衛生総務費	病院事業会	計繰出事業		227,	476,	,294円	17.1%
		予防費	予防接種事	業		36,	010,	,937円	8.8%
	清掃費	し尿処理場費	し尿処理施	設運営管理事業	É	10,	520,	,289円	12.4%
		広域ごみ処理総務費	可燃ごみ処	理施設管理事業	É	46,	933,	,732円	5.3%
商	 工費								
	商工費	商工業振興費	ふるさと寄	附金事業		12,	238,	,870円	4.1%
土	 木費								
	道路橋りょう費	道路新設改良費(繰越明許費)	自転車道等	整備事業		13,	360,	,000円	16.7%
	河川費	河川改良費	河川改良事	業		22,	831,	,577円	12.9%
	下水道費	下水道費	下水道事業	会計繰出事業		81,	679,	500円	3.2%
都市									
	都市計画費	都市計画総務費	連続立体交	差推進事業		11,	590,	950円	10.3%
教育	育費								
	教育総務費	事務局費	不登校問題	対策推進事業		11,	231,	,745円	17.1%
		事務局費	特別支援教	育推進事業		16,	508,	,127円	14.9%
	小学校費	学校管理費	小学校運営	管理事業		31,	209,	844円	15.7%
		給食費	小学校給食	事業		17,	417,	,279円	3.2%
		学校建設費	小学校施設	建設事業		44,	199,	,300円	9.7%
	中学校費	学校管理費	中学校運営	管理事業		25,	726,	,564円	20.6%
		給食費	中学校給食	事業		18,	857,	,318円	6.6%
		学校建設費	中学校施設	建設事業		11,	595,	,303円	4.8%

力 款別歳出決算状況

歳出の決算状況を款ごとにみると、次のとおりである。

第1款 議 会 費

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用	額	執行率
6	322, 685, 000	312, 171, 448	0		10,5	13,552	96.7
5	318, 747, 000	311,091,826	0		7,65	55, 174	97.6
増減	3, 938, 000	1,079,622	0		2,8	58,378	$\triangle 0.9$

支出済額は、予算現額に対し 96.7%の執行率であり、前年度に比べ 1,079,622 円(0.3%) 増加している。

これは、主に議会費の議会活動事業で 2,127,892 円減少したものの、議会費の議会運営 に要する職員給与費で 2,320,991 円及び議会運営事業で 807,059 円増加したためである。 本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

	事業名	決 算 額
議会費	議員活動事業	206,428,319円
議会費	議会運営事業	15,146,806円

不用額 10,513,552 円の主なものは、議会費の議員活動事業 3,633,681 円及び議会運営事業 3,647,194 円である。

第2款 総 務 費

(単位:円、%)

						\ I I	<u> </u>
区分 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用	額	執行率
6	6, 267, 726, 000	6, 086, 245, 683	0		181,4	80, 317	97.1
5	5, 856, 186, 000	5, 589, 447, 628	17, 133, 000		249,6	05, 372	95.4
増減	411, 540, 000	496, 798, 055	$\triangle 17, 133, 000$		∆ 68 , 1	25,055	1.7

支出済額は、予算現額に対し 97.1%の執行率であり、前年度に比べ 496,798,055円(8.9%) 増加している。

これは、主に総務管理費の企画費の公共施設等整備基金積立事業で 68,506,325 円、市民サービスコーナー費の市民サービスコーナー運営管理に要する職員給与費で 36,362,047 円及び市民サービスコーナー整備事業で 31,268,028 円、財政調整基金費の財政調整基金積立事業で 133,527,801 円、地域交流センター建設費の地域交流センター建設事業で 341,492,421 円並びに地域交流センター建設費(繰越明許費)の地域交流センター建設事業で 168,367,300 円減少したものの、総務管理費の一般管理費の一般管理事務に要する職員給与費で 41,838,127 円及び定額減税補足給付金給付事業で 675,838,948 円、情報管理費

の運用管理事業で 47,989,566 円、恩給及び退職年金費の恩給及び退職年金事業で 51,388,912 円、地域交流センター費の地域交流センター運営管理に要する職員給与費で 61,971,942 円、地域交流センター運営管理事業で 63,765,974 円及び各地域交流センター 整備事業で 70,562,709 円並びに文化スポーツ振興費の体育施設整備事業で 101,070,190 円増加したためである。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

事	業名	決 算 額
一般管理費	庁舎等管理事業	42,036,987円
一般管理費	文書・法制事務事業	39,121,251円
一般管理費	人事管理事務事業	20,560,237円
一般管理費	定額減税補足給付金給付事業	675,838,948円
企画費	公共施設等整備基金積立事業	501,520,134円
情報管理費	運用管理事業	342,639,894円
広報費	広報広聴事業	26,824,504円
市民サービスコーナー費	市民サービスコーナー運営管理事業	31,378,218円
恩給及び退職年金費	恩給及び退職年金事業	568,119,039円
財政調整基金費	財政調整基金積立事業	512,571,308円
減債基金費	減債基金積立事業	146,521,552円
自治振興費	地域安全対策事業	120,702,087円
自治振興費	コミュニティバス運行事業	65,347,488円
地域交流センター費	地域交流センター運営管理事業	83,937,952円
地域交流センター費	各地域交流センター整備事業	70,562,709円
文化スポーツ振興費	体育施設運営管理事業	176, 158, 708円
文化スポーツ振興費	体育施設整備事業	154, 557, 690円
文化会館費	文化会館運営管理事業	87,500,166円
文化会館費	文化会館施設整備事業	42,559,000円
市有施設包括管理費	市有施設包括管理事業	296,210,234円
賦課徴収費	市税賦課事務事業	41,762,461円
賦課徴収費	市税徴収事務事業	57,639,167円
戸籍住民基本台帳費	戸籍住民基本台帳事務事業	86,915,476円
選挙費	衆議院議員総選挙及び最高裁判所裁判官国民審査執行事業	33,902,657円
選挙費	知事選挙執行事業	35,358,886円

予備費からの充用額 1,864,000 円は、地域交流センター費の地域交流センター運営管理 事業 1,864,000 円である。

不用額 181,480,317 円の主なものは、総務管理費の一般管理費の庁舎等管理事業 9,821,482 円及び文書・法制事務事業 10,838,749 円、情報管理費の運用管理事業 7,512,106 円、自治振興費の移住・定住・若者推進事業 9,690,431 円、地域安全対策事業 4,026,913 円及び集会施設等整備資金融資事業 6,118,000 円、地域交流センター費の地域交流センター運営管理事業 8,803,048 円、文化スポーツ振興費の体育施設運営管理事業 7,988,292 円及び体育施設整備事業 15,344,310 円並びに徴税費の賦課徴収費の市税徴収事務事業 24,869,833 円である。

第3款 民 生 費

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用	額	執行率
6	16, 787, 966, 000	16, 226, 693, 493	6, 987, 000		554, 2	85,507	96.7
5	17, 391, 410, 000	16, 339, 412, 512	332, 459, 000		719,5	38, 488	94.0
増減	△ 603, 444, 000	\triangle 112, 719, 019	\triangle 325, 472, 000	Δ	165,2	52, 981	2.7

支出済額は、予算現額に対し 96.7%の執行率であり、前年度に比べ 112,719,019円(0.7%)減少している。

これは、主に社会福祉費の社会福祉総務費(繰越明許費)の住民税非課税世帯等に対す る臨時特別給付金給付事業で 248,394,538 円、障害者援助費の障害者自立支援事業で 243,645,008 円、物価高騰対応重点支援費の住民税非課税世帯に対する臨時特別給付金給 付事業で292,279,933円、児童福祉費の児童総務費(繰越明許費)の住民税非課税世帯等 に対する臨時特別給付金給付事業で 82,461,153 円、児童措置費の児童手当給付事業で 174,880,723 円及び教育・保育給付事業で 159,301,758 円、認定こども園費の公立認定こ ども園運営管理に要する職員給与費で 914,814,838 円及び公立認定こども園運営管理事業 で 381,457,149 円並びに認定こども園建設費の公立認定こども園建設事業で 145,942,000 円増加したが、社会福祉費の社会福祉総務費の住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付 金給付事業で1,078,710,122円、(仮称)高砂市福祉総合相談センター建設費の(仮称)高 砂市福祉総合相談センター建設事業で 295,497,600 円、高齢者福祉費の高齢者福祉総務費 の地域介護拠点整備等補助事業で52,800,000円、児童福祉費の児童福祉総務費の住民税非 課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業で 68,140,160 円及び低所得の子育て世帯生 活支援特別給付金給付事業で124,460,655円、子育て支援センター建設費の子育て支援セ ンター建設事業で 97,460,954 円、子育て支援センター費(繰越明許費)の子育て支援セン ター建設事業で 55,068,100 円、認定こども園費の公立保育所等運営管理に要する職員給与 費で 819,950,933 円及び公立保育所等運営管理事業で 301,517,351 円並びに保育所建設費 の保育所等建設事業で 71,269,000 円減少したためである。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

市	業 名	计 管 哲
事		<u> </u>
社会福祉総務費	国民健康保険事業特別会計繰出事業	331,762,329円
社会福祉総務費	国民健康保険保健基盤安定操出事業	560,463,031円
社会福祉総務費	社会福祉事務事業	31,091,079円
社会福祉総務費	各種団体助成事業	73,091,067円
社会福祉総務費	住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業(繰越明許費)	248, 394, 538円
障害者援助費	特別障害者手当等給付事業	35,869,760円
障害者援助費	障害者自立支援事業	2,558,984,442円
介護保険費	介護保険事業特別会計繰出事業	190,510,426円
介護保険費	介護給付費繰出事業	845,976,341円
介護保険費	地域支援事業繰出事業	90,708,348円
介護保険費	介護保険低所得者保険料軽減繰出事業	87,634,960円
高砂市ユーアイ福祉交流センター費	高砂市ユーアイ福祉交流センター運営管理事業	31,378,282円
福祉医療費	福祉医療事業	782,300,292円
物価高騰対応重点支援費	住民税非課税世帯に対する臨時特別給付金給付事業	292, 279, 933円
後期高齢者医療費	後期高齢者医療事業特別会計繰出事業	63,951,308円
後期高齢者医療費	後期高齢者医療保険基盤安定繰出事業	286,139,650円
後期高齢者医療費	後期高齢者医療事業	1,071,270,597円
児童福祉総務費	児童健全育成事業	183,148,691円
児童福祉総務費	住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業(繰越明許費)	82,461,153円
児童措置費	子ども・子育て支援事業(子育て支援課)	37,089,000円
児童措置費	児童手当給付事業	1,468,005,723円
児童措置費	児童扶養手当給付事業	379,099,620円
児童措置費	教育・保育給付事業	2,032,548,820円
児童措置費	子ども・子育て支援事業(幼児保育課)	103,493,900円
認定こども園費	公立認定こども園運営管理事業	381,457,149円
認定こども園建設費	認定こども園建設事業	145,942,000円
扶助費	生活保護援護事業	1,901,058,076円

予備費からの充用額 146,000 円は、児童福祉費の児童福祉総務費の児童福祉事務事業 146,000 円である。

不用額 554, 285, 507 円の主なものは、社会福祉費の社会福祉総務費の国民健康保険事業特別会計繰出事業 12,833,671 円及び生活困窮者自立支援事業 6,747,651 円、障害者援助費の障害者自立支援事業 65,721,558 円、介護保険費の介護保険事業特別会計繰出事業 16,277,574 円、介護給付費繰出事業 52,785,659 円、地域支援事業繰出事業 5,310,652 円及び介護保険低所得者保険料軽減繰出事業 13,059,040 円、福祉医療費の福祉医療事業 42,270,708 円、高齢者福祉費の後期高齢者医療費の後期高齢者医療事業 5,085,692 円、高齢者援助費の在宅福祉事業 4,364,912 円、高齢者措置費の高齢者施設措置事業 10,180,473 円、児童福祉費の児童福祉総務費の児童健全育成事業 5,238,309 円及び児童福祉事務事業 4,259,263 円、児童措置費の児童手当給付事業 87,135,277 円、児童扶養手当給付事業 19,900,380 円及び保育環境改善事業 8,483,100 円、認定こども園費の公立認定こども園建設事業 26,893,000 円、児童発達支援センター費の高砂児童学園運営管理事業 4,394,966 円並びに生活福祉費の扶助費の生活保護援助事業 28,941,924 円である。

第4款 衛 生 費

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支出済額	翌年度繰越額	不	用	額	執行率
6	4,676,390,000	4, 282, 679, 874	6,800,000		386,9	10, 126	91.6
5	5, 035, 243, 000	4, 448, 313, 597	55, 707, 000		531, 2	22, 403	88.3
増減	$\triangle 358, 853, 000$	$\triangle 165, 633, 723$	\triangle 48, 907, 000	\triangle	144,3	12, 277	3.2

支出済額は、予算現額に対し 91.6%の執行率であり、前年度に比べ 165,633,723 円(3.7%) 減少している。

これは、主に保健衛生費の保健衛生総務費の病院事業会計繰出事業で350,726,553 円及び母子保健事業(こども窓口課)で61,781,635 円、予防費の予防接種事業で123,465,546 円、環境保全対策費の環境保全対策に要する職員給与費で26,180,822 円及び葬式公営費(繰越明許費)の斎場整備事業で47,438,050 円増加したが、保健衛生費の保健衛生総務費の水道事業会計繰出事業で135,306,736 円、母子保健事業(健康増進課)で43,836,852 円及び地域保健医療推進事業で41,214,020 円、予防費(繰越明許費)の新型コロナワクチン接種事業で213,777,597 円、清掃費の清掃総務費の清掃業務に要する職員給与費で30,073,972 円、広域ごみ処理総務費の東播臨海広域クリーンセンター運営基金積立事業で299,189,360 円及び広域ごみ処理施設費の可燃ごみ処理施設管理事業で44,460,844 円減少したためである。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

事	業名	決 算 額
保健衛生総務費	水道事業会計繰出事業	24,936,000円
保健衛生総務費	病院事業会計繰出事業	1,104,154,706円
保健衛生総務費	母子保健事業(健康増進課)	102,889,526円
保健衛生総務費	地域保健医療推進事業	60,797,380円
保健衛生総務費	母子保健事業(こども窓口課)	61,781,380円
予防費	予防接種事業	375, 395, 063円
予防費	成人保健対策事業	86,082,110円
環境保全対策費	地球温暖化対策事業	36,695,357円
葬式公営費	斎場運営管理事業	64,251,000円
葬式公営費	斎場整備事業(繰越明許費)	47,438,050円
ごみ収集費	ごみ収集委託事業	249,812,960円
ごみ処理費	ごみ処理事業	51,962,638円
し尿収集費	し尿処理施設運営管理事業	74,345,711円
広域ごみ処理総務費	広域ごみ処理事務事業	23,560,116円
広域ごみ処理総務費	東播臨海広域クリーンセンター運営基金積立事業	314,961,000円
広域ごみ処理施設費	可燃ごみ処理施設管理事業	846,318,268円
広域ごみ処理施設費	不燃粗大ごみ処理施設管理事業	112,798,041円

不用額 386,910,126 円の主なものは、保健衛生費の保健衛生総務費の病院事業会計繰出 事業 227,476,294 円、母子保健事業(健康増進課)8,441,474 円及び母子保健事業(こど も窓口課)9,002,365 円、予防費の予防接種事業 36,010,937 円及び成人保健対策事業 7,101,890 円、清掃費のし尿処理場費のし尿処理施設運営管理事業 10,520,289 円並びに広域ごみ処理施設費の可燃ごみ処理施設管理事業 46,933,732 円である。

第5款 労 働 費

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用	額	執行率
6	99, 940, 000	90, 568, 673	0		9,37	71,327	90.6
5	111, 221, 000	105, 831, 587	0		5,38	39,413	95.2
増減	$\triangle 11, 281, 000$	$\triangle 15, 262, 914$	0		3, 98	31,914	$\triangle 4.5$

支出済額は、予算現額に対し 90.6%の執行率であり、前年度に比べ 15,262,914円(14.4%)減少している。

これは、主に労働諸費の勤労者労働対策事業で 3,961,570 円及び勤労者住宅資金融資事業で 8,020,000 円減少したためである。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

	事業名	决
労働諸費	勤労者住宅資金融資事業	53,370,000円

不用額 9,371,327 円の主なものは、労働施設費の労働施設費の(一財)高砂市勤労福祉 財団運営補助事業 8,053,000 円である。

第6款 農林水産業費

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用 額	執行率
6	215, 081, 000	200, 776, 219	0		14, 304, 781	93.3
5	246, 428, 000	232, 472, 274	0		13, 955, 726	94.3
増減	$\triangle 31, 347, 000$	$\triangle 31,696,055$	0		349,055	$\triangle 1.0$

支出済額は、予算現額に対し 93.3%の執行率であり、前年度に比べ 31,696,055 円(13.6%) 減少している。

これは、主に農業費の農地費のため池改修事業で11,815,903 円増加したが、農業総務費の農業事務に要する職員給与費で8,988,904 円、農地費の土地改良施設運営管理事業で9,740,288 円及び水路改良費の土地改良施設維持管理適正化事業で27,608,800 円減少したためである。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

	事業名	決算額
農地費	ため池改修事業	17, 113, 404円
水路管理費	水路管理事業	33, 545, 083円
水産業振興費	漁業振興資金融資事業	10,000,440円

不用額 14,304,781 円の主なものは、農業費の農業振興費の農業振興事業 5,506,311 円、 林業費の林業事業 3,222,449 円及び農地費のため池改修事業 1,591,596 円である。

第7款 商工費

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支出済額	翌年度繰越額	不	用	額	執行率
6	848, 784, 000	824, 655, 238	0		24, 1	28,762	97.2
5	927, 968, 000	867, 808, 388	0		60, 1	59,612	93.5
増減	\triangle 79, 184, 000	\triangle 43, 153, 150	0	Δ	36,0	30,850	3.6

支出済額は、予算現額に対し 97.2%の執行率であり、前年度に比べ 43,153,150 円(5.0%) 減少している。

これは、主に商工総務費の商工事務に要する職員給与費で10,308,479 円及び商工業振興費のふるさと寄附金事業で123,521,623 円増加したが、商工業振興費の市内消費活性化事業で138,144,590 円及び中小事業者エネルギー価格高騰対策支援事業で41,767,441 円減少したためである。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

	事業名	決 算 額
商工業振興費	ふるさと寄附金事業	283,757,130円
商工業振興費	中小企業融資事業	416, 184, 843円
観光費	ふるさと創生組織構築・推進事業	13,000,000円
観光費	工楽松右衛門旧宅運営管理事業	15,721,000円

不用額24,128,762円の主なものは、商工業振興費のふるさと寄附金事業12,238,870円、商工業振興事業3,904,603円及び中小企業融資事業4,520,157円である。

第8款 土 木 費

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用	額	執行率
6	4,011,551,000	3, 751, 947, 141	116, 044, 000		143,5	59,859	93.5
5	4,576,977,000	4, 297, 395, 585	121, 400, 000		158, 1	81,415	93.9
増減	\triangle 565, 426, 000	△545, 448, 444	$\triangle 5,356,000$		\ 14,6	21,556	$\triangle 0.4$

支出済額は、予算現額に対し 93.5%の執行率であり、前年度に比べ 545,448,444 円(12.7

%)減少している。

これは、主に道路橋りょう費の道路維持費の道路維持管理事業で13,531,263 円、道路新設改良費のJR曽根駅周辺整備事業で311,222,610 円及び道路新設改良費(繰越明許費)の自転車道等整備事業で49,038,000 円、河川費の河川管理費の河川管理事業で12,720,055円並びに下水道費の下水道費の下水道事業会計繰出事業で52,951,447円増加したが、道路橋りょう費の道路橋りょう総務費の道路橋りょう管理事務に要する職員給与費で11,473,185円、道路新設改良費の道路新設改良事業で23,400,006円、橋りょう新設改良費の橋りょう新設改良事業で60,094,660円及び橋りょう新設改良費(繰越明許費)の橋りょう耐震化事業で73,160,000円並びに河川費の河川改良費の河川改良事業で43,461,253円及び河川改良費(繰越明許費)の河川改良事業で725,358,600円減少したためである。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

事	業名	決算額
道路維持費	道路維持管理事業	165,283,026円
道路維持費	防犯灯等管理事業	37,819,912円
道路新設改良費	道路新設改良事業	40,248,035円
道路新設改良費	JR曽根駅周辺整備事業	373,678,300円
道路新設改良費	自転車道等整備事業(繰越明許費)	66,440,000円
橋りょう新設改良費	橋りょう耐震化事業	59,160,890円
河川管理費	河川管理事業	43,080,285円
河川改良費	河川改良事業	153,591,423円
住宅管理費	市営住宅整備事業	34,240,553円
下水道費	下水道事業会計繰出事業	2,478,320,500円

不用額 143,559,859 円の主なものは、道路橋りょう費の道路維持費の道路維持管理事業 5,018,974 円及び防犯灯等管理事業 4,803,088 円、道路新設改良費のJR曽根駅周辺整備事業 4,953,700 円、道路新設改良費(繰越明許費)の自転車道等整備事業 13,360,000 円、河川費の河川改良費の河川改良事業 22,831,577 円及び下水道費の下水道費の下水道事業 会計繰出事業 81,679,500 円である。

第9款 都市計画費

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用	額	執行率
6	669, 263, 000	622, 961, 862	6,898,000		39,4	03, 138	93.1
5	729, 341, 000	694, 408, 415	2,794,000		32, 1	38,585	95.2
増減	$\triangle 60,078,000$	$\triangle 71,446,553$	4, 104, 000		7, 2	64,553	△2.1

支出済額は、予算現額に対し 93.1%の執行率であり、前年度に比べ 71,446,553 円(10.3%)減少している。

これは、主に都市計画総務費の都市計画事務に要する職員給与費で 15,196,136 円及び連

続立体交差推進事業で33,078,463 円増加したが、都市計画総務費の駅周辺整備基金積立事業で69,755,334 円、都市計画総務費(繰越明許費)の播磨臨海地域道路推進事業で27,456,000 円及び公園管理費の公園整備事業で32,609,170 円減少したためである。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

Ē	事 業 名	決 算 額
都市計画総務費	連続立体交差推進事業	100,445,050円
公園管理費	公園等管理事業	159,440,483円
公園管理費	公園整備事業	20,601,130円

不用額39,403,138円の主なものは、都市計画総務費の連続立体交差推進事業11,590,950 円及び空家等対策推進事業7,658,225円並びに建築指導費の住宅・建築物安全ストック形成事業6,916,618円である。

第10款 消 防 費

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支出済額	翌年度繰越額	不	用 額	執行率
6	1, 462, 050, 000	1, 437, 486, 330	0		24, 563, 670	98.3
5	1, 232, 917, 000	1, 212, 468, 591	0		20, 448, 409	98.3
増減	229, 133, 000	225, 017, 739	0		4, 115, 261	$\triangle 0.0$

支出済額は、予算現額に対し 98.3%の執行率であり、前年度に比べ 225,017,739円(18.6%) 増加している。

これは、主に消防費の常備消防費の消防自動車購入事業で 238,700,000 円及び消防施設費の消防分団車庫詰所改築事業で 53,749,300 円減少したが、常備消防費の消防活動に要する職員給与費で 31,953,181 円、消防庁舎整備事業で 23,557,600 円及び高機能消防指令センター等総合整備事業で 418,360,800 円並びに非常備消防費の消防団活動事業で 22,385,561 円増加したためである。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

	事業名	決算額
常備消防費	消防本部等運営管理事業	63,988,348円
常備消防費	消防庁舎整備事業	23,557,600円
常備消防費	消防活動事業	23,611,113円
常備消防費	高機能消防指令センター総合整備事業	421,330,800円
非常消防費	消防団活動事業	69,653,136円

不用額 24,563,670 円の主なものは、消防費の常備消防費の消防活動に要する職員給与費8,459,557 円及び消防庁舎整備事業7,533,400 円である。

第11款 教育費

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用	額	執行率
6	3, 734, 190, 000	3, 133, 256, 908	323, 500, 000		277,4	33,092	83.9
5	3, 481, 720, 000	2, 814, 293, 690	266, 500, 000	·	400,9	26,310	80.8
増減	252, 470, 000	318, 963, 218	57,000,000	\triangle	123,4	93, 218	3.1

支出済額は、予算現額に対し83.9%の執行率であり、前年度に比べ318,963,218円(11.3%) 増加している。

これは、主に小学校費の学校管理費(繰越明許費)の情報環境整備事業で 114,345,000 円、中学校費の学校管理費(繰越明許費)の情報環境整備事業で 67,155,000 円並びに公民館費の公民館運営管理に要する職員給与費で 33,679,992 円、公民館運営管理事業で 39,587,109 円及び各公民館整備事業で 60,589,870 円減少したが、教育総務費の事務局費の教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費で 54,660,148 円、不登校問題対策推進事業で 34,243,336 円及び特別支援教育推進事業で 29,730,038 円、小学校費の学校管理費の小学校運営管理事業で 28,852,031 円、給食費の小学校給食事業で 22,875,679 円、教育振興費の教育振興事業で 35,229,724 円、学校建設費の小学校施設建設事業で 122,033,112 円及び学校建設費(繰越明許費)の小学校施設建設事業で 66,891,000 円並びに中学校費の学校建設費の中学校施設建設事業で 56,254,085 円及び学校建設費(繰越明許費)の中学校施設建設事業で 159,228,642 円増加したためである。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

	事業名	決 算 額
事務局費	情報教育管理事業	101,834,291円
事務局費	特別支援教育推進事業	94,419,873円
事務局費	不登校問題対策推進事業	54,533,255円
事務局費	ALT活動事業	49,302,000円
学校管理費	小学校運営管理事業	167,036,156円
給食費	小学校給食事業	529,889,721円
体育保健費	学校保健事業 (小)	34,220,224円
体育保健費	教育振興事業(小)	50,601,660円
教育振興費	就学奨励事業(小)	49,136,352円
教育振興費	情報教育推進事業(小)	49,936,894円
学校建設費	小学校施設建設事業	235,946,700円
学校建設費	小学校施設建設事業(繰越明許費)	66,891,000円
学校管理費	中学校運営管理事業	99,100,436円
給食費	中学校給食事業	265,857,682円
教育振興費	就学奨励事業(中)	46,672,035円
教育振興費	情報教育推進事業(中)	24,818,420円
学校建設費	中学校施設建設事業	82,856,697円
学校建設費	中学校施設建設事業(繰越明許費)	159, 228, 642円
文化財保護費	旧入江家住宅保存整備事業	45,593,901円
図書館費	図書館運営管理事業	130,040,824円

予備費からの充用額 369,000 円は、中学校費の体育保健費の学校保健事業 369,000 円である。

不用額 277, 433, 092 円の主なものは、教育総務費の事務局費の教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費 5, 430, 244 円、不登校問題対策推進事業 11, 231, 745 円及び特別支援教育推進事業 16, 508, 127 円、小学校費の学校管理費の小学校運営管理事業 31, 209, 844 円、給食費の小学校給食事業 17, 417, 279 円、教育振興費の就学援助事業 8, 853, 648 円及び学校建設費の小学校施設建設事業 44, 199, 300 円並びに中学校費の学校管理費の中学校運営管理事業 25, 726, 654 円、給食費の中学校給食事業 18, 857, 318 円、教育振興費の就学援助事業 9,610,965 円、学校建設費の中学校施設建設事業 11,595,303 円及び学校建設費(繰越明許費)の中学校施設建設事業 22,971,358 円である。

第12款 災害復旧費

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用 額	執行率
6	1,000	0	0		1,000	0.0
5	1,000	0	0		1,000	0.0
増減	0	0	0		0	0.0

本年度は費目のみの計上であり、支出済額は0円である。

第13款 公債費

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用 額	執行率
6	3, 103, 058, 000	3, 102, 756, 894	0		301, 106	100.0
5	6, 453, 254, 000	6, 452, 953, 401	0		300, 599	100.0
増減	$\triangle 3,350,196,000$	$\triangle 3,350,196,507$	0		507	0.0

支出済額は、予算現額に対しほぼ 100.0%の執行率であり、前年度に比べ 3,350,196,507 円 (51.9%)減少している。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

	事業名	決算額
元金	市債元金償還事業	2,898,748,724円
利子	市債利子償還事業	195,587,560円

一般会計における市債の現在高は、次のとおりである。

5年度末現在高	6年度中借入額	6年度中	6年度末現在高	
(A)	(B)	元金(C)	利 子	(A) + (B) - (C)
42,034,491,723 円	1,143,730,000 円	2,898,748,724 円	195,587,560 円	40,279,472,999 円

本年度末現在高は 40,279,472,999 円で、前年度末に比べ 1,755,018,724 円(4.2%)減少している。本年度中に支払った利子は 195,587,560 円で、前年度(199,006,985 円)に比べ 3,419,425 円(1.7%)減少している。

第14款 諸 支 出 金

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用	額	執行率
6	403, 457, 000	403, 341, 800	0		11	15,200	100.0
5	232, 932, 000	232, 385, 687	0		54	46,313	99.8
増減	170, 525, 000	170, 956, 113	0		\triangle 43	31,113	0.2

支出済額は、予算現額に対しほぼ 100.0%の執行率であり、前年度に比べ 170,956,113 円 (73.6%) 増加している。

これは、主に諸費の過年度収入金精算返納事業(健康増進課)で127,378,997円及び過年度収入金精算返納事業(幼児保育課)で50,450,009円増加したためである。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	事 業 名	┃ 決 算 額
諸費	過年度収入金精算返納事業	396,143,862円

予備費からの充用額 435,000 円は、能登半島地震被災者救援費の能登半島地震被災者救援事業 435,000 円である。

第15款 予 備 費

(単位:円、%)

区分 年度	予	算	額	充	用	額	不	用	額	予算に対する比率
6		30,0	00,000		2,8	14,000		27, 18	36,000	9.4
5		30,0	00,000		5, 70	01,000		24, 29	99,000	19.0
増減			0		$\triangle 2, 88$	87,000		2,88	37,000	$\triangle 9.6$

予備費充用額の予算額に対する比率は 9.4%である。予備費充用額は、前年度に比べ 2,887,000 円 (50.6%)減少している。

款別の充用額は、次のとおりである。

予備費充用内訳

(単位:円)

					<u> </u>
款	金額	款	金額	款	金額
議会費	0	農林水産業費	0	教 育 費	369,000
総務費	1,864,000	商工費	0	災害復旧費	0
民 生 費	146,000	土木費	0	公 債 費	0
衛生費	0	都市計画費	0	諸支出金	435,000
労 働 費	0	消防費	0	合 計	2,814,000

充用している款は、総務費、民生費、教育費及び諸支出金の4款である。

3 特別会計 (資料第11表参照)

(1)総括

ア 決算収支

各特別会計別の決算収支状況は、次のとおりである。

特别会計決算収支状況

(単位:円)

区 分 会計別	歳入決算額	歳出決算額	形式収支額	翌年度へ繰越すべき 財源	実質収支額
国民健康保険事業	9, 343, 292, 253	9, 230, 509, 309	112, 782, 944		112, 782, 944
後期高齢者医療事業	1,703,399,610	1,613,274,551	90, 125, 059		90, 125, 059
介護保険事業	7,880,413,517	7, 776, 912, 205	103, 501, 312		103, 501, 312
合 計	18, 927, 105, 380	18,620,696,065	306, 409, 315		306, 409, 315

会計別の実質収支額は、国民健康保険事業 112,782,944 円、後期高齢者医療事業 90,125,059円及び介護保険事業103,501,312円であり、合計306,409,315円となっている。

イ 純計決算額

各特別会計の決算額(実質収支額)から一般会計繰入金及び一般会計繰出金を控除した 純計差引額は、次のとおりである。

特別会計別の純計差引額の推移

(単位:円)

区 分 会計別	年度	実質収支額 (A)	一般会計繰入金 (B)	一般会計繰出金	純計差引額 (A)-(B)+(C)
五印加	6	112, 782, 944	, ,	(0)	\triangle 779, 442, 416
国民健康保険事業	-	19, 367, 082		0	$\triangle 872, 800, 041$
	増減	93, 415, 862	58, 237	0	93, 357, 625
	6	90, 125, 059		439, 292	
後期高齢者医療事業	5	37,636,054	316, 239, 465	441,814	$\triangle 278, 161, 597$
	増減	52, 489, 005	33, 851, 493	△2,522	18, 634, 990
	6	103, 501, 312	1, 214, 830, 075	77,880	\triangle 1, 111, 250, 883
介護保険事業	5	135, 656, 256	1,201,699,214	84,960	$\triangle 1,065,957,998$
	増減	△32, 154, 944	13, 130, 861	△7,080	△45, 292, 885
	6	306, 409, 315	2, 457, 146, 393	517, 172	$\triangle 2, 150, 219, 906$
合 計	5	192,659,392	2,410,105,802	526,774	$\triangle 2, 216, 919, 636$
	増減	113, 749, 923	47,040,591	$\triangle 9,602$	66, 699, 730

(2) 国民健康保険事業特別会計

ア 総括

当年度の決算状況及び前年度との比較は、次のとおりである。

(単位:円、%)

区:	_ 年 度 分	/	令和6年度	令和5年度	比較増減	対前年度比
当 初	予 算	額	9, 134, 659, 000	9, 225, 199, 000	\triangle 90,540,000	99.0
予 第	現	額	9, 430, 808, 000	9, 638, 593, 000	\triangle 207, 785, 000	97.8
歳入	決 算	額	9, 343, 292, 253	9, 386, 105, 214	\triangle 42,812,961	99.5
歳出	決 算	額	9, 230, 509, 309	9, 366, 738, 132	△ 136, 228, 823	98.5
差	引	額	112, 782, 944	19, 367, 082	93, 415, 862	582.3

決算額は、前年度に比べ歳入で 42,812,961 円 (0.5%)、歳出で 136,228,823 円 (1.5%) それぞれ減少している。歳入歳出差引額については、112,782,944 円の黒字となっている。 過去5年間の年度別収支状況は、次のとおりである。

年度別歳入歳出決算収支状況

(単位:円)

						(1124 13/
区分	歳入	歳出	形式収支	翌年度へ繰り越すべき財源	実 質 収 支	単年度収支 (E)-(前年度
年度	(A)	(B)	(A)-(B)=(C)	(D)	(C)-(D)=(E)	実質収支)
6	9, 343, 292, 253	9, 230, 509, 309	112, 782, 944	0	112, 782, 944	93, 415, 862
5	9, 386, 105, 214	9, 366, 738, 132	19, 367, 082	0	19, 367, 082	4, 288, 974
4	9, 848, 625, 922	9, 833, 547, 814	15, 078, 108	0	15, 078, 108	△ 103, 865, 161
3	9,823,968,317	9, 705, 025, 048	118, 943, 269	0	118, 943, 269	20, 572, 438
2	9, 585, 689, 539	9, 425, 803, 498	159, 886, 041	0	159, 886, 041	67, 468, 606

イ 歳入

(単位:円、%)

区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	.率
年度	J′ 异 坑 頜	明 足 領	以 八 佰 頜	个的人的	以八个佰假	対予算	対調定
6	9, 430, 808, 000	9,696,098,192	9, 343, 292, 253	30, 549, 241	322, 256, 698	99.1	96.4
5	9,638,593,000	9, 765, 871, 575	9, 386, 105, 214	36, 387, 386	343, 378, 975	97.4	96.1
増減	$\triangle 207, 785, 000$	$\triangle 69,773,383$	△42,812,961	△5, 838, 145	$\triangle 21, 122, 277$	1.7	0.3

決算額は、予算現額に対し 99.1%の収入率であり、前年度に比べ 42,812,961 円減少している。これは、主に国民健康保険料(款)の国民健康保険料(項)の国民健康保険料(目)の医療給付費分現年度分で 522,128,171 円 (53.1%) 増加したものの、同目の後期高齢者支援金分現年度分で 384,718,245 円 (100.0%) 及び介護納付金分現年度分で 114,798,011 円 (100.0%)、県支出金(款)の県負担金・補助金(項)の保険給付費等交付金(目)の普通交付金で 68,512,512 円 (1.0%) 並びに繰入金(款)の他会計繰入金(項)の一般会計繰入金(目)の財政安定化支援事業繰入金で 9,251,000 円(6.5%)減少したためである。なお、不納欠損額及び収入未済額は、いずれも国民健康保険料である。

収入済額の款別年度比較は、次のとおりである。

款别歳入前年度比較表

(単位:円、%)

		区	分	収	入	済 額		増減額	増減率
款	別			6 年度	構成比	5年度	構成比	2目 1/9人 15只	14 144 平
1	国民份			1,573,392,936	16.8	1,556,617,483	16.6	16,775,453	1.1
2	使用料	及び手数	 数料	4, 200	0.0	3,600	0.0	600	16.7
3	国庫	支 出	金	4, 338, 000	0.0	130,000	0.0	4, 208, 000	3, 236. 9
4	県	え 出	金	6, 745, 840, 280	72.2	6,806,101,528	72.5	\triangle 60, 261, 248	\triangle 0.9
5	財産	色 収	入	320, 167	0.0	10, 154	0.0	310,013	3,053.1
6	繰	入	金	985, 868, 307	10.6	990, 201, 917	10.5	\triangle 4, 333, 610	\triangle 0.4
7	諸	収	入	14, 161, 281	0.2	17, 962, 424	0.2	\triangle 3, 801, 143	△ 21.2
8	繰	越	金	19, 367, 082	0.2	15, 078, 108	0.2	4, 288, 974	28.4
	合	計		9, 343, 292, 253	100.0	9, 386, 105, 214	100.0	\triangle 42,812,961	\triangle 0.5

収入済額の主なものは、国民健康保険料(款)の国民健康保険料(項)の国民健康保険料(目)の医療給付費分現年度分 1,505,907,350 円(構成比 16.1%)及び県支出金(款)の県負担金・補助金(項)の保険給付費等交付金(目)の普通交付金 6,589,766,244 円(同 70.5%)である。

過去5年間の年度別保険料収入状況は、次のとおりである。

保険料収入状況年度比較

(単位:円、%)

年度	区 分	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	徴収率
	現年度分	1,584,722,200	1,505,907,350	0	78, 814, 850	95.0
6	滞納繰越分	341, 476, 675	67, 485, 586	30, 549, 241	243, 441, 848	19.8
	合 計	1,926,198,875	1,573,392,936	30, 549, 241	322, 256, 698	81.7
	現年度分	1,567,385,200	1, 483, 295, 435	0	84, 089, 765	94.6
5	滞納繰越分	368, 998, 644	73, 322, 048	36, 387, 386	259, 289, 210	19.9
	合 計	1,936,383,844	1,556,617,483	36, 387, 386	343, 378, 975	80.4
	現年度分	1,690,590,900	1,597,311,475	0	93, 279, 425	94.5
4	滞納繰越分	370, 263, 646	63, 780, 369	27, 079, 558	279, 403, 719	17.2
	合 計	2,060,854,546	1,661,091,844	27, 079, 558	372, 683, 144	80.6
	現年度分	1,782,459,600	1, 676, 474, 485	0	105, 985, 115	94.1
3	滞納繰越分	378, 450, 090	80, 362, 426	26, 515, 823	271, 571, 841	21.2
	合 計	2, 160, 909, 690	1,756,836,911	26, 515, 823	377, 556, 956	81.3
	現年度分	1,875,454,500	1, 762, 572, 485	0	112,882,015	94.0
2	滞納繰越分	386, 303, 555	96,470,569	21, 431, 533	268, 401, 453	25.0
	合 計	2, 261, 758, 055	1,859,043,054	21, 431, 533	381, 283, 468	82.2
快汽	現年度分	17, 337, 000	22,611,915	0	$\triangle 5, 274, 915$	0.4
増減 6 – 5	滞納繰越分	\triangle 27, 521, 969	$\triangle 5,836,462$	△5,838,145	$\triangle 15,847,362$	△0.1
	合 計	△10, 184, 969	16,775,453	$\triangle 5,838,145$	$\triangle 21, 122, 277$	1.3

本年度の国民健康保険料の収入済額は、1,573,392,936 円で前年度(1,556,617,483 円) に比べ16,775,453 円(1.1%)増加している。徴収率は現年度分95.0%、滞納繰越分19.8% で、前年度に比べ現年度分は0.4 ポイント増加し、滞納繰越分は0.1 ポイント減少している。

不納欠損額は 449 件 30,549,241 円で、前年度(463 件 36,387,386 円)に比べ件数は 14件(3.0%)減少し、金額は 5,838,145 円(16.0%)減少している。

収入未済額は 322, 256, 698 円で、前年度 (343, 378, 975 円) に比べ 21, 122, 277 円(6.2%) 減少している。

ウ歳出

(単位:円、%)

区分 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用 額	執行率
6	9, 430, 808, 000	9, 230, 509, 309	0		200, 298, 691	97.9
5	9, 638, 593, 000	9, 366, 738, 132	0		271, 854, 868	97.2
増減	$\triangle 207, 785, 000$	$\triangle 136, 228, 823$	0	4	$\triangle 71,556,177$	0.7

決算額は、予算現額に対し 97.9%の執行率であり、前年度に比べ 136,228,823 円減少している。これは、主に総務費(款)の総務管理費(項)の一般管理費(目)の国民健康保険事務事業で 12,727,772 円(64.0%)及び保険給付費(款)の高額療養費(項)の高額療養費給付事業(目)で 31,914,458 円(3.8%)増加したものの、保険給付費(款)の療養諸費(項)の療養給付費(目)の療養給付費給付事業で 101,520,533 円(1.8%)、国民健康保険事業費納付金(款)の医療給付費(項)の医療費給費(目)の医療給付費納付事業で 79,878,341円(4.6%)並びに諸支出金(款)の諸費(項)の諸費(目)の保険給付費等県交付金返納事業で 7,125,468 円(77.6%)減少したためである。

不用額 200,298,691 円の主なものは、保険給付費(款)の療養諸費(項)の療養給付費(目)の療養給付費給付事業 137,761,859 円、高額療養費(項)の高額療養費(目)の高額療養費給付事業 11,287,600 円及び出産育児諸費(項)の出産育児一時金(目)の出産育児給付金給付事業 9,512,000 円、保険事業費(款)の特定健康診査等事業費(項)の特定健康診査等事業費(目)の特定健康診査等事業 12,877,298 円並びに諸支出金(款)の諸費(項)の諸費(目)の保険給付費等県交付金返納事業 11,089,443 円である。

支出済額の款別年度比較は、次のとおりである。

款别歳出前年度比較表

(単位:円、%)

				区	分	支	出	済 額		増	減	額	増減率
款	別			<u> </u>		6年度	構成比	5年度	構成比	卢目	1/4/4	识	月 / 八
1	総		務		費	162, 105, 217	1.8	146, 220, 762			15,8	884, 455	10.9
2	保	険	給	付	費	6, 558, 166, 630	71.0	6, 623, 441, 236	70.7	Δ	65, 2	74,606	\triangle 1.0
3	国民	健康保	険事	業費納		2, 393, 057, 844	25.9	2, 478, 757, 096	26.5	Δ	85,6	99, 252	\triangle 3.5
4	保	健	事	業	費	48, 291, 565	0.5	44, 683, 502	0.5		3,6	08,063	8.1
5	基	金	積	立	金	19, 687, 249	0.2	15, 088, 262	0.2		4, 5	98, 987	30.5
6	諸	支		出	金	49, 200, 804	0.5	58, 547, 274	0.6		<u> 9,3</u>	46, 470	\triangle 16.0
7	予	•	備	,	費	0	0.0	0	0.0		•	0	_
	í	合		計		9, 230, 509, 309	100.0	9, 366, 738, 132	100.0	Δ	136, 2	228, 823	\triangle 1.5

支出済額の主なものは、保険給付費(款)の療養諸費(項)の療養給付費(目)の療養給付費(目)の療養給付費給付事業 5,589,755,141 円 (構成比 60.6%)及び高額療養費(項)の高額療養費(目)の高額療養費給付事業 875,255,400 円 (同 9.5%)並びに国民健康保険事業費納付金(款)の医療給付費(項)の医療給付費(目)の医療給付費納付事業 1,666,821,780 円 (同 18.1%)及び後期高齢者支援金等(項)の後期高齢者支援金等(目)の後期高齢者支援金等納付事業

549,686,025円(同6.0%)である。

本年度の国民健康保険の被保険者数は 16,019 人で、前年度(16,959 人) に比べ 940 人 (5.5%)、加入世帯数は 10,801 世帯で前年度(11,276 世帯) に比べ 475 世帯(4.2%) 減少している。

介護分被保険者は 4,458 人で、前年度(4,991 人)に比べ 533 人(10.7%)減少している。

工 項目別収支状況

国保項目別収支状況の表で示すように、保険給付費支出及び事務費支出の一部を一般会 計繰入金で補っている。

保険給付費収支の収入は、前年度に比べ 62,382,731 円 (0.7%) 減少している。これは、 主に県支出金が 59,887,248 円 (0.9%) 及び一般会計繰入金(基金繰入金含) が 16,006,343 円 (1.9%) 減少したためである。

保険給付費収支の支出は、前年度に比べ 160,320,328 円 (1.8%) 減少している。これは、 主に一般被保険者医療給付費で 64,885,649 円 (1.0%) 及び国民健康保険事業費納付金で 85,699,252 円 (3.5%) 減少したためである。

保険事業費収支では、収入、支出ともに前年度に比べ 3,608,063 円 (8.1%) 増加している。

その他収支の収入は、前年度繰越金で前年度に比べ 4,288,974 円 (28.4%)、支出は、基金積立金で前年度に比べ 4,598,987 円 (30.5%) 増加している。

	_	年 度	人和飞左库	人和工厂库	17. 华华 14. 小子 45.	1420年44
	<u> </u>	分	令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
		一般被保険者国民健康保険料(医療分)	999, 308, 411	1,000,093,158	△ 784,747	△ 0.1
		退職被保険者等国民健康保険料(医療分)	0	98,008	△ 98,008	△ 100.0
/ _!		一般被保険者国民健康保険料(支援分)	414, 404, 921	401, 452, 727	12, 952, 194	3.2
保	IJΔ	退職被保険者等国民健康保険料(支援分)	0	31, 122	△ 31,122	△ 100.0
		一般被保険者国民健康保険料(介護分)	123, 652, 039	122, 870, 217	781,822	0.6
険		退職被保険者等国民健康保険料(介護分)	0	26, 749	\triangle 26,749	△ 100.0
陕		納付証明手数料	4, 200	3,600	600	16.7
		県支出金	6, 733, 576, 280	6, 793, 463, 528	△ 59, 887, 248	\triangle 0.9
給		諸収入(第三者納付金等)	14, 161, 281	17, 962, 424	△ 3,801,143	△ 21.2
71-12	ス	財産収入	320, 167	10, 154	310,013	3,053.1
	_ \	一般会計繰入金(基金繰入金含)	828, 193, 568	844, 199, 911	\triangle 16,006,343	$\triangle 1.9$
付		社会保障・税番号制度システム整備費補助金	4, 338, 000	130,000	4, 208, 000	3, 236. 9
'		災害臨時特例補助金	0 115 050 005	0 100 041 500	0	
		計 #B++ /B /A -	9, 117, 958, 867	9, 180, 341, 598	\triangle 62, 382, 731	\triangle 0.7
費		一般被保険者医療給付費	6, 518, 494, 492	6, 583, 380, 141	△ 64, 885, 649	△ 1.0
	-	退職被保険者等医療給付費	15 004 040	10, 600, 610	0	A 0 0
		審査支払手数料	17, 924, 342	18, 629, 618	\triangle 705, 276	△ 3.8
収		出産育児諸費	15, 494, 090	14, 186, 090	1,308,000	9.2
		葬祭諸費 (4) 大阪(東京本書	6, 250, 000	7, 200, 000	△ 950,000	△ 13.2
١. ا		結核医療諸費	3, 706	17, 562	△ 13,856	△ 78.9
支	111	傷病手当金	0 202 057 044	27, 825 2, 478, 757, 096	△ 27,825	\triangle 100.0 \triangle 3.5
		国民健康保険事業費納付金 諸支出金(保険料還付金等)	2, 393, 057, 844 49, 200, 804	58, 547, 274	\triangle 85, 699, 252 \triangle 9, 346, 470	
		商文山並(保険料基刊並等) 計	9,000,425,278	9, 160, 745, 606	\triangle 9, 346, 470 \triangle 160, 320, 328	\triangle 16.0 \triangle 1.8
事	収		157, 674, 739	146, 002, 006	11,672,733	8.0
終	八入	一板会計線入並 計	157, 674, 739	146, 002, 006	11,672,733	8.0
費		総務費	162, 105, 217	146, 220, 762	15, 884, 455	10.9
収支	出	計	162, 105, 217	146, 220, 762	15, 884, 455	10.9
保		国民健康保険料(医療分)	36, 027, 565	32, 045, 502	3, 982, 063	12.4
健	収	特定健康診査等負担金	12, 264, 000	12, 638, 000	△ 374,000	\triangle 3.0
事業	入	17.C. (C. R. R. P.	48, 291, 565	44, 683, 502	3,608,063	8.1
費	支	保健事業費	48, 291, 565	44, 683, 502	3,608,063	8. 1
収支	出	計	48, 291, 565	44, 683, 502	3,608,063	8. 1
そ		前年度繰越金	19, 367, 082	15, 078, 108	4, 288, 974	28.4
の	入入	計	19, 367, 082	15, 078, 108	4, 288, 974	28.4
他収	幸	基金積立金	19, 687, 249	15, 088, 262	4, 598, 987	30.5
支	出	計	19, 687, 249	15, 088, 262	4, 598, 987	30.5
r	Ц	***	9, 343, 292, 253	9, 386, 105, 214	\triangle 42, 812, 961	\triangle 0.5
			9, 230, 509, 309	9, 366, 738, 132	\triangle 136, 228, 823	\triangle 1.5
	<u>支</u>	引	112, 782, 944	19, 367, 082	93, 415, 862	482.3

(3)後期高齢者医療事業特別会計

ア総括

当年度の決算状況及び前年度との比較は、次のとおりである。

(単位:円、%)

	区 分	年		/	令和6年度	令和5年度	比較増減	対前年度比
当	初	予	算	額	1, 595, 148, 000	1,445,585,000	149, 563, 000	110.3
予	算	3	現	額	1,618,559,000	1,486,996,000	131, 563, 000	108.8
歳	入	決	算	額	1,703,399,610	1, 502, 705, 322	200, 694, 288	113.4
歳	出	決	算	額	1,613,274,551	1, 465, 069, 268	148, 205, 283	110.1
差		引		額	90, 125, 059	37, 636, 054	52, 489, 005	239.5

決算額は、前年度に比べ歳入で200,694,288円(13.4%)、歳出で148,205,283円(10.1%)

増加している。歳入歳出差引額については、90,125,059円の黒字となっている。 過去5年間の年度別収支状況は、次のとおりである。

年度別歳入歳出決算収支状況

(単位:円)

区分	歳入	歳出	形式収支	翌年度へ繰り 越すべき財源	実 質 収 支	単年度収支 (E)-(前年度
年度	(A)	(B)	(A)-(B)=(C)	(D)	(C)-(D)=(E)	実質収支)
6	1,703,399,610	1,613,274,551	90, 125, 059	0	90, 125, 059	52, 489, 005
5	1,502,705,322	1, 465, 069, 268	37, 636, 054	0	37, 636, 054	897,300
4	1, 431, 257, 379	1, 394, 518, 625	36, 738, 754	0	36, 738, 754	4, 505, 336
3	1, 378, 181, 920	1, 345, 948, 502	32, 233, 418	0	32, 233, 418	△ 2,206,082
2	1, 367, 209, 386	1, 332, 769, 886	34, 439, 500	0	34, 439, 500	6, 355, 920

イ 歳入

(単位:円、%)

区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	.率
年度	1 异 坑 領	神 化 領	以八角領	个耐入頂領	以八不併領	対予算	対調定
6	1,618,559,000	1,711,067,355	1,703,399,610	548, 220	7, 119, 525	105.2	99.6
5	1,486,996,000	1,510,962,545	1,502,705,322	923,039	7,334,184	101.1	99.5
増減	131, 563, 000	200, 104, 810	200, 694, 288	△374,819	△214 , 659	4.1	0.1

決算額は、予算現額に対し 105.2%の収入率であり、前年度に比べ 200,694,288 円増加している。これは、主に後期高齢者医療保険料(款)の後期高齢者医療保険料(項)の特別徴収保険料(目)の特別徴収保険料で 66,413,977 円 (8.9%) 及び同項の普通徴収保険料(目)の普通徴収保険料現年度分で 95,706,306 円 (24.8%) 並びに繰入金(款)の他会計繰入金(項)の一般会計繰入金(目)の保険基盤安定繰入金で 25,919,557 円 (10.0%) 増加したためである。なお、不納欠損額及び収入未済額は、いずれも後期高齢者医療保険料である。

収入済額の款別年度比較は、次のとおりである。

款別歳入前年度比較表

(単位:円、%)

		区	分	収	入	済 額		増	減 額	増減率
款	別			6年度	構成比	5年度	構成比	归	/ () ()	1年 / 八 平
1	後期高幽	冷者医療 例	录険料	1, 297, 774, 005	76.2	1, 134, 495, 815	75.5		163, 278, 190	14.4
2	使用料	・及び手	数 料	600	0.0	300	0.0		300	100.0
3	繰	入	金	350, 090, 958	20.6	316, 239, 465	21.0		33, 851, 493	10.7
4	繰	越	金	37, 636, 054	2.2	36, 738, 754	2.4		897,300	2.4
5	諸	収	入	17, 897, 993	1.1	15, 230, 988	1.0		2,667,005	17.5
	合	計		1,703,399,610	100.0	1,502,705,322	100.0		200,694,288	13.4

収入済額の主なものは、後期高齢者医療保険料(款)の後期高齢者医療保険料(項)の特別 徴収保険料(目)の特別徴収保険料 812,243,760 円 (構成比 47.7%) 及び同項の普通徴収保 険料(目)の普通徴収保険料現年度分 481,611,482 円(同 28.3%) 並びに繰入金(款)の他会 計繰入金(項)の一般会計繰入金(目)の保険基盤安定繰入金 286,139,650 円(同 16.8%) で ある。 本年度の保険料収入状況は、次のとおりである。

保険料収入状況

(単位:円、%)

区	分	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	徴収率
現年度分	特別徴収	812, 243, 760	812, 243, 760	0	0	100.0
况 中 及 刀	普通徴収	485, 878, 850	481,611,482	0	4, 267, 368	99.1
滞納繰越分	普通徴収	7, 319, 140	3,918,763	548, 220	2,852,157	53.5
合	計	1, 305, 441, 750	1, 297, 774, 005	548, 220	7, 119, 525	99.4

過去5年間の年度別保険料収入状況は、次のとおりである。

保険料収入状況年度比較

(単位:円、%)

年度	ΔA	調定額	liロ 1 汶 姫	不納欠損額	口 1 土 汶 好	徴収率
<u> </u>	区分		収入済額	个剂入頂領	収入未済額	
	現年度分	1, 298, 122, 610	1, 293, 855, 242	0	4, 267, 368	99.7
6	滞納繰越分	7, 319, 140	3,918,763	548, 220	2, 852, 157	53.5
	合 計	1, 305, 441, 750	1, 297, 774, 005	548, 220	7, 119, 525	99.4
	現年度分	1, 136, 713, 613	1, 131, 734, 959	0	4, 978, 654	99.6
5	滞納繰越分	6, 039, 425	2,760,856	923,039	2, 355, 530	45.7
	合 計	1, 142, 753, 038	1, 134, 495, 815	923,039	7, 334, 184	99.3
	現年度分	1,089,248,220	1,085,488,293	0	3, 759, 927	99.7
4	滞納繰越分	5, 961, 146	2,556,528	1,036,705	2, 367, 913	42.9
	合 計	1,095,209,366	1,088,044,821	1,036,705	6, 127, 840	99.3
	現年度分	1,042,484,628	1,038,865,154	0	3,619,474	99.7
3	滞納繰越分	4, 439, 456	1,724,832	344,092	2, 370, 532	38.9
	合 計	1,046,924,084	1,040,589,986	344,092	5,990,006	99.4
	現年度分	1,040,524,816	1,037,993,247	0	2,531,569	99.8
2	滞納繰越分	6, 165, 571	3,700,361	556, 168	1,909,042	60.0
	合 計	1,046,690,387	1,041,693,608	556, 168	4,440,611	99.5
4-444	現年度分	161, 408, 997	162, 120, 283	0	△711,286	0.1
増減 6 – 5	滞納繰越分	1, 279, 715	1, 157, 907	△374,819	496,627	7.8
	合 計	162, 688, 712	163, 278, 190	△374 , 819	△214 , 659	0.1

本年度の保険料徴収率は、特別徴収保険料は 100.0%で前年度と同率であり、普通徴収保険料現年度分は 99.1%で、前年度(98.7%)に比べ 0.4 ポイント増加し、普通徴収保険料滞納繰越分は 53.5%で、前年度(45.7%)に比べ 7.8 ポイント増加している。

不納欠損額は 548,220 円で、前年度 (923,039 円) に比べ 374,819 円 (40.6%) 減少し、収入未済額は 7,119,525 円で、前年度 (7,334,184 円) に比べ 214,659 円 (2.9%) 減少している。

ウ歳出

(単位:円、%)

					(T 111 101
区分 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用 額	執行率
6	1,618,559,000	1,613,274,551	0		5, 284, 449	99.7
5	1,486,996,000	1, 465, 069, 268	0		21, 926, 732	98.5
増減	131, 563, 000	148, 205, 283	0		16, 642, 283	1.1

決算額は、予算現額に対し 99.7%の執行率であり、前年度に比べ 148,205,283 円増加している。これは、主に後期高齢者医療広域連合納付金(款)の後期高齢者医療広域連合納付金(項)の後期高齢者医療広域連合納付金(目)の後期高齢者医療広域連合納付事業で 137,125,588 円 (9.8%) 増加したためである。

不用額 5,284,449 円の主なものは、総務費(款)の総務管理費(項)の一般管理費(目)の後期高齢者医療事務に要する職員給与費 1,778,634 円並びに諸支出金(款)の償還金及び還付加算金(項)の保険料還付金(目)の保険料還付事務事業 1,937,604 円である。

支出済額の款別年度比較は、次のとおりである。

款别歳出前年度比較表

(単位:円、%)

		区	分	支	出	済 額		増	減額	増減率
款	別			6年度	構成比	5年度	構成比	坦	1/5人 行只	2日 1/5、平
1	総	務	費	78, 678, 514	4.9	67, 158, 384	4.6		11, 520, 130	17.2
2	後 期 高 広 域 連	齢 者 合 納	医 療 付 金	1,530,586,565	94.9	1, 393, 460, 977	95.1		137, 125, 588	9.8
3	保 健	事 業	養 費	1, 241, 089	0.1	1,046,139	0.1		194, 950	18.6
4	諸 支	出	金	2, 329, 091	0.1	2,961,954	0.2		\triangle 632, 863	\triangle 21.4
5	繰	出	金	439, 292	0.0	441,814	0.0		\triangle 2,522	\triangle 0.6
5	予	備	費	0	0.0	0	0.0) –
	合	計		1,613,274,551	100.0	1, 465, 069, 268	100.0		148, 205, 283	10.1

支出済額の主なものは、後期高齢者医療広域連合納付金(款)の後期高齢者医療広域連合納付金(項)の後期高齢者医療広域連合納付金(目)の後期高齢者医療広域連合納付事業1,530,586,565円(構成比94.9%)である。

(4)介護保険事業特別会計

ア 総括

当年度の決算状況及び前年度との比較は、次のとおりである。

(単位:円、%)

		年		/	令和6年度	令和5年度	比較増減	対前年度比
当	初	予	算	額	8, 052, 480, 000	7, 976, 169, 000	76, 311, 000	101.0
予	算		現	額	8, 257, 254, 000	8, 246, 953, 000	10, 301, 000	100.1
歳	入	決	算	額	7,880,413,517	7, 804, 274, 438	76, 139, 079	101.0
歳	出	決	算	額	7, 776, 912, 205	7, 668, 618, 182	108, 294, 023	101.4
差		引		額	103, 501, 312	135, 656, 256	\triangle 32, 154, 944	76.3

決算額は、前年度に比べ歳入で 76,139,079 円 (1.0%)、歳出で 108,294,023 円 (1.4%) 増加している。歳入歳出差引額については、103,501,312 円の黒字となっている。

過去5年間の年度別収支状況は、次のとおりである。

年度別歳入歳出決算収支状況

(単位:円)

区分	歳入	歳出		翌年度へ繰り 越すべき財源	実 質 収 支	単年度収支 (E)-(前年度
年度	(A)	(B)	(A)-(B)=(C)	(D)	(C)-(D)=(E)	実質収支)
6	7,880,413,517	7, 776, 912, 205	103, 501, 312	0	103, 501, 312	△ 32, 154, 944
5	7, 804, 274, 438	7,668,618,182	135, 656, 256	0	135, 656, 256	△ 49,089,766
4	7,710,301,195	7, 525, 555, 173	184, 746, 022	0	184, 746, 022	△ 2,229,611
3	7, 560, 419, 435	7, 373, 443, 802	186, 975, 633	0	186, 975, 633	24, 880, 646
2	7, 470, 217, 953	7, 325, 233, 560	144, 984, 393	0	144, 984, 393	14, 261, 069

イ 歳入

(単位:円、%)

						(1 1-22 1	3, , , , ,
区分	予 算 現 額	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	収入	.率
年度	1 并 坑 領	明 化 領	以入角領	个的人对	以八个仔供	対予算	対調定
6	8, 257, 254, 000	7, 902, 508, 444	7,880,413,517	4, 396, 189	17,698,738	95.4	99.7
5	8, 246, 953, 000	7, 830, 416, 111	7, 804, 274, 438	6, 273, 047	19,868,626	94.6	99.7
増減	10,301,000	72,092,333	76, 139, 079	△1,876,858	△2, 169, 888	0.8	0.1

決算額は、予算現額に対し 95.4%の収入率であり、前年度に比べ 76,139,079 円増加している。これは、主に繰入金(款)の他会計繰入金(項)の一般会計繰入金(目)の低所得者保険料軽減繰入金で 16,887,080 円 (16.2%) 及び繰越金(款)の繰越金(項)の繰越金(目)の前年度繰越金で 49,089,766 円 (26.6%) が減少したが、保険料(款)の介護保険料(項)の第1号被保険者保険料(目)の特別徴収保険料現年度分で 13,457,460 円 (0.8%) 及び同目の普通徴収保険料現年度分で 14,767,760 円 (10.6%)、国庫支出金(款)の国庫補助金(項)の調整交付金(目)の調整交付金で 15,242,000 円 (7.3%)、支払基金交付金(款)の支払基金交付金(項)の介護給付費交付金(目)の介護給付費交付金で 35,438,000 円 (2.0%) 並びに県支出金(款)の県負担金(項)の介護給付費負担金(目)の介護給付費負担金で 13,848,000 円 (1.4%) が増加したためである。

不納欠損額及び収入未済額はいずれも介護保険料である。

収入済額の款別年度比較は、次のとおりである。

款别歳入前年度比較表

(単位:円、%)

		区分		収	入	済 額		増	減	額	増 減 率
款	別		6	年度	構成比	5 年度	構成比	坦	1793	彻	1月 1八 平
1	保	険 #		,784,079	22.4	1, 733, 757, 267	22.2		29,02	6,812	1.7
2	使用料法	及び手数料	4	382,600	0.0	473,000	0.0		\triangle 9	0,400	△ 19.1
3	国庫	支出会	1,680	, 987, 456	21.3	1,651,955,257	21.2			2, 199	1.8
4	1	金交付会	1,944	,071,000	24.7	1,904,773,000	24.4		39, 29	8,000	2.1
	県 支	出 🖠	1,065	, 634, 138	13.5	1,045,690,450	13.4		19,94	3,688	1.9
	財 産	収った		973, 397	0.0	45, 726	0.0		92	7,671	2,028.8
	繰	入	≥ 1,286	, 178, 814	16.3	1, 279, 336, 868	16.4		6,84	1,946	0.5
	諸	収	3	,745,777	0.0	3, 496, 848	0.0		24	8,929	7.1
9	繰	越 🕏	135	,656,256	1.7	184, 746, 022	2.4	Δ	49,08	9,766	\triangle 26.6
	合	計	7,880	,413,517	100.0	7, 804, 274, 438	100.0		76, 13	9,079	1.0

収入済額の主なものは、保険料(款)の介護保険料(項)の第1号被保険者保険料(目)の特別徴収保険料現年度分1,603,380,340円(構成比20.3%)、国庫支出金(款)の国庫負担金(項)の介護給付費負担金(目)の介護給付費負担金1,263,442,329円(同16.0%)、支払基金交付金(款)の支払基金交付金(項)の介護給付費交付金(目)の介護給付費交付金1,834,915,000円(同23.3%)、県支出金(款)の県負担金(項)の介護給付費負担金(目)の介護給付費負担金976,973,000円(同12.4%)及び繰入金(款)の他会計繰入金(項)の一般会計繰入金(目)の介護給付費繰入金845,976,341円(同10.7%)である。

本年度の保険料収入状況は、次のとおりである。

保険料収入状況

(単位:円、%)

					\ 1 1 ·	• • • •
区	分	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	徴収率
現年度分	特別徴収	1,603,380,340	1,603,380,340	0	0	100.0
現年度分	普通徴収	161, 636, 880	154, 520, 540	0	7, 116, 340	95.6
滞納繰越分	普通徴収	19, 861, 786	4, 883, 199	4, 396, 189	10, 582, 398	24.6
合	計	1, 784, 879, 006	1, 762, 784, 079	4, 396, 189	17, 698, 738	98.8

過去5年間の年度別保険料収入状況は、次のとおりである。

保険料収入状況年度比較

(単位:円、%)

年度	区分	調定額	収入済額	不納欠損額	収入未済額	徴収率
	現年度分	1,765,017,220	1,757,900,880	0	7, 116, 340	99.6
6	滞納繰越分	19,861,786	4,883,199	4, 396, 189	10, 582, 398	24.6
	合 計	1,784,879,006	1,762,784,079	4, 396, 189	17,698,738	98.8
	現年度分	1,738,116,850	1,729,675,660	0	8, 441, 190	99.5
5	滞納繰越分	21,782,090	4,081,607	6, 273, 047	11, 427, 436	18.7
	合 計	1,759,898,940	1,733,757,267	6, 273, 047	19,868,626	98.5
	現年度分	1,756,433,680	1,747,257,771	0	9, 175, 909	99.5
4	滞納繰越分	21,604,104	3,822,573	5, 154, 110	12,627,421	17.7
	合 計	1,778,037,784	1,751,080,344	5, 154, 110	21,803,330	98.5
	現年度分	1,764,750,780	1, 755, 924, 990	0	8,825,790	99.5
3	滞納繰越分	24,603,900	5,091,036	6,742,350	12,770,514	20.7
	合 計	1,789,354,680	1,761,016,026	6,742,350	21, 596, 304	98.4
	現年度分	1,763,824,720	1,753,887,630	0	9,937,090	99.4
2	滞納繰越分	28, 990, 240	7, 119, 230	7, 207, 560	14,663,450	24.6
	合 計	1,792,814,960	1,761,006,860	7, 207, 560	24,600,540	98.2
快汽	現年度分	26, 900, 370	28, 225, 220	0	△1,324,850	0.1
増減 6 – 5	滞納繰越分	△1,920,304	801,592	△1,876,858	△845,038	5.8
	合 計	24, 980, 066	29,026,812	$\triangle 1,876,858$	$\triangle 2, 169, 888$	0.2

本年度の保険料徴収率は、特別徴収保険料現年度分は 100.0%で前年度と同率であり、 普通徴収保険料現年度分は 95.6%で前年度(94.3%)に比べ 1.3 ポイント増加し、普通徴 収保険料滞納繰越分は 24.6%で前年度(18.7%)に比べ 5.9 ポイント増加している。

不納欠損額は 4,396,189 円で、前年度(6,273,047 円)に比べ 1,876,858 円(29.9%)

減少し、収入未済額は17,698,738円で、前年度(19,868,626円)に比べ2,169,888円(10.9%)減少している。

ウ歳出

(単位:円、%)

年度 年度	予 算 現 額	支 出 済 額	翌年度繰越額	不	用 額	執行率
6	8, 257, 254, 000	7, 776, 912, 205	0		480, 341, 795	94.2
5	8, 246, 953, 000	7, 668, 618, 182	0		578, 334, 818	93.0
増減	10, 301, 000	108, 294, 023	0	\triangle	97, 993, 023	1.2

決算額は、予算現額に対し94.2%の執行率であり、前年度に比べ108,294,023 円増加している。これは、主に基金積立金(款)の基金積立金(項)の基金積立金(目)の介護給付費準備基金積立事業で48,140,095 円(26.1%)が減少したが、保険給付費(款)の介護サービス等諸費(項)の介護サービス給付費(目)の介護サービス給付事業で65,028,562 円(1.4%)及び同款の介護予防サービス等諸費(項)の介護予防サービス給付費(目)の介護予防サービス給付事業で11,657,859 円(4.0%)並びに地域支援事業費(款)の一般介護予防事業費(項)の一般介護予防事業費(目)の地域介護予防活動支援事業で12,484,197 円(138.5%)及び同款の包括的支援事業・任意事業費(項)の介護予防ケアマネジメント事業費(目)の介護予防ケアマネジメント事業で33,392,392円(41.0%)増加したためである。

不用額 480,341,795 円の主なものは、保険給付費(款)の介護サービス等諸費(項)の介護サービス給付費(目)の介護サービス給付事業 232,998,704 円、同項の地域密着型介護サービス給付費(目)の地域密着型介護サービス給付事業 103,185,841 円、同項の介護サービス計画費用給付費(目)の介護サービス計画費用給付事業 14,680,063 円及び同項の介護予防サービス給付費(目)の介護予防サービス給付事業 15,642,423 円、同款の特定入所者介護サービス等費(項)の特定入所者介護サービス等費(頃)の特定入所者介護サービス等費(目)の特定入所者介護サービス等費(目)の介護予防・生活支援サービス事業費(項)の介護予防・生活支援サービス事業費(項)の介護予防・生活支援サービス事業費(項)の介護予防・生活支援サービス事業 17,073,109 円である。

支出済額の款別年度比較は、次のとおりである。

款别歳出前年度比較表

(単位:円、%)

										(1 1 1 2 2	131 /0/
款	 別		区 分	1		出 構成比	済 額 5年度	構成比	増	減 額	増減率
7171		_,	_	_		144/4/1	- 1 /2 -				2 0
	総	務		費	191, 062, 450	2.5	185, 527, 597	2.4		5, 534, 853	3.0
2	保 険	給	付	費	6, 767, 810, 732	87.0	6,677,492,204	87.1		90, 318, 528	1.4
3	地域。		事業	費	604, 743, 328	7.8	538, 506, 511	7.0		66, 236, 817	12.3
4	基金	積	立 会	金	136, 629, 653	1.8	184, 769, 748	2.4	Δ	48, 140, 095	\triangle 26.1
5	諸	と !	出 🕏	金	76, 588, 162	1.0	82, 237, 162	1.1		\triangle 5,649,000	\triangle 6.9
6	繰	出		金	77,880	0.0	84,960	0.0		\triangle 7,080	\triangle 8.3
7	予	備		費	0	0.0	0	0.0) –
	合	Ē	計		7,776,912,205	100.0	7,668,618,182	100.0		108, 294, 023	

支出済額の主なものは、保険給付費(款)の介護サービス等諸費(項)の介護サービス給付

費(目)の介護サービス給付事業 4,825,363,296 円 (構成比 62.0%)、同項の地域密着型介護サービス給付費(目)の地域密着型介護サービス給付事業 879,411,159 円 (同 11.3%)及び同項の介護サービス計画費用給付費(目)の介護サービス計画費用給付事業 340,512,937円(同 4.4%)、同款の介護予防サービス等諸費(項)の介護予防サービス給付費(目)の介護予防サービス給付事業 301,392,577円(同 3.9%)並びに地域支援事業費(款)の介護予防・生活支援サービス事業費(項)の介護予防・生活支援サービス事業費(目)の介護予防・生活支援サービス事業 322,326,891円(同 4.1%)である。

工 項目別収支状況

介護保険項目別収支状況は次の表のとおりである。

本年度の保険給付費収支における収入の主なものは、第1号被保険者保険料1,762,784,079円、介護給付費負担金(国)1,263,442,329円及び介護給付費交付金(支払基金)1,834,915,000円であり、支出の主なものは、介護サービス給付費4,825,363,296円、地域密着型介護サービス給付費879,411,159円、介護サービス計画費用給付費340,512,937円及び介護予防サービス給付費301,392,577円である。

地域支援事業費収支における収入の主なものは、地域支援事業交付金(介護予防・日常生活支援総合事業)(国)91,951,718 円及び地域支援事業交付金(支払基金)109,156,000 円であり、支出の主なものは、介護予防・生活支援サービス事業費324,957,378 円及び介護予防ケアマネジメント事業費114,859,562 円である。

事務費収支における収入の主なものは、一般会計繰入金 190,510,426 円であり、支出の 主なものは、総務管理費等 139,144,008 円である。

介護保険項目別収支状況

		介護保険項	目 別 収	支 状 況	(単位	左:円、%)
Þ	ζ.	分	令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
		第1号被保険者保険料	1,762,784,079	1, 733, 757, 267	29, 026, 812	1.7
		介護給付費負担金(国) 調整交付金(国)	1, 263, 442, 329 224, 410, 000	1, 257, 786, 715 209, 168, 000	5,655,614 15,242,000	0.4 7.3
	収	介護給付費交付金(支払基金)	1,834,915,000	1,799,477,000	35, 438, 000	2.0
		介護給付費負担金(県) 介護給付費繰入金	976, 973, 000 845, 976, 341		13, 848, 000 11, 303, 678	1.4 1.4
保		低所得者保険料軽減繰入金	87,634,960	104, 522, 040	\triangle 16,887,080	△ 16.2
l	入	介護給付費準備基金繰入金 準備基金運用利子	71, 348, 739 973, 397	77, 637, 654 23, 726	△ 6,288,915 949,671	△ 8.1 4,002.7
険		諸収入	110,000	215, 096	△ 105,096	△ 48.9
ψΛ		繰越金計	135, 656, 256 7, 204, 224, 101	184, 746, 022 7, 165, 131, 183	\triangle 49, 089, 766 39, 092, 918	\triangle 26.6
給		介護サービス給付費	4, 825, 363, 296	4,760,334,734	65, 028, 562	1.4
付		地域密着型介護サービス給付費 介護福祉用具給付費	879, 411, 159 8, 944, 588	874, 250, 220 9, 211, 153	$5,160,939$ $\triangle 266,565$	0.6 \(\triangle 2.9\)
'		介護住宅改修費用給付費	17,901,378	22, 228, 418	△ 4,327,040	△ 19.5
費	卆	介護サービス計画費用給付費 介護予防サービス給付費	340, 512, 937 301, 392, 577		734, 927 11, 657, 859	0.2 4.0
		地域密有型介護予防サービス給付實	6,784,805	8, 228, 154	△ 1,443,349	△ 17.5
収		介護予防福祉用具給付費 介護予防住宅改修費用給付費	5, 438, 622 25, 785, 081	4,085,947 24,657,016	1, 352, 675 1, 128, 065	33.1 4.6
١. ا		介護予防サービス計画費用給付費	67, 549, 275	63, 136, 160	4, 413, 115	7.0
支	出	審査支払手数料高額介護サービス等費	6,836,178 157,070,083		113, 998 7, 992, 467	1.7 5.4
		高額医療合算介護サービス等給付費	22, 940, 298	21,521,104	1,419,194	6.6
		特定入所者介護サービス等費 介護給付費準備基金積立金	101, 880, 455 136, 629, 653	104, 526, 774 184, 769, 748	\triangle 2, 646, 319 \triangle 48, 140, 095	\triangle 2.5 \triangle 26.1
		諸支出金	76, 588, 162	82, 237, 162	\triangle 5,649,000	\triangle 6.9
_		計 地域支援事業交付金(介護予防・日常生活支援総合事業)(国)	6,981,028,547 91,951,718		36, 529, 433 2, 458, 281	0.5 2.7
		ULIN-LIGHTWHIIA (FRUI-LIGHTW KARW) (B)	73, 970, 409	67,634,105	6, 336, 304	9.4
地	収	地域支援事業交付金(包括的支援事業・任意事業)(国) 保険者機能強化推進交付金(国) 介護保険保険者努力支援交付金(国)	9,392,000 17,599,000	11,767,000 14,506,000	\triangle 2,375,000 3,093,000	△ 20.2 21.3
		地域支援事業交付金(支払基金)	109, 156, 000	105, 296, 000	3,860,000	3.7
域	7	地域支援事業交付金(介護予防·日常生活支援総合事業)(県) 地域支援事業交付金(包括的支援事業・任意事業)(県)	50, 535, 375 38, 125, 763	48, 748, 398 33, 817, 052	1,786,977 4,308,711	3.7 12.7
		地域支援事業繰入金(介護予防・日常生活支援総合事業)	47, 504, 267	45,048,050	2, 456, 217	5.5
支		地域支援事業繰入金(包括的支援事業・任意事業)	43, 204, 081 481, 438, 613		8, 926, 663 30, 851, 153	26. 0 6. 8
		介護予防・生活支援サービス事業	324, 957, 378	320, 072, 298	4,885,080	1.5
援		高額介護予防サービス相当事業 高額医療合算介護予防サービス相当事業	340, 281 354, 598	300, 224 291, 050	40, 057 63, 548	13.3 21.8
1/2		介護予防ケアマネジメント事業費 介護予防普及啓発事業 地域介護予防活動支援経費	30, 984, 800	28, 928, 454	2,056,346	7.1
事		<u>介護了防育及管先事業</u> 地域介護予防活動支援経費	388,009 21,763,402	386, 558 9, 353, 902	1, 451 12, 409, 500	0.4 132.7
#	支	地域リハビリテーション活動支援事業 介護予防ケアマネジメント事業費	121,000 114,859,562		110,000 33,392,392	1,000.0 41.0
ᄣ		川渡ア切ケイマインパー学系員 総合相談事業費 権利擁護事業費	13, 214, 000	9,017,000	4, 197, 000	46.5
業		<u>権利擁護事業費</u> 包括的・継続的ケアマネジメント支援経費	1,608,880 4,601,000		213,880 1,081,000	15.3 30.7
		地域包括支援センター運営協議会運営事業	72,000	80, 932	△ 8,932	△ 11.0
費		介護給付費等費用適正化事業 家族介護支援事業	3,880,393 3,477,549	4,090,386 3,015,113	△ 209, 993 462, 436	△ 5.1 15.3
	出	成年後見制度利用支援事業	2,999,623	2, 115, 301	884, 322	41.8
収		福祉用具・住宅改修支援事業 地域自立支援事業	35, 200 24, 176, 847	55,000 20,873,134	\triangle 19,800 3,303,713	△ 36.0 15.8
		在宅医療・介護連携推進事業	8, 406, 724	8, 689, 433	△ 282,709	△ 3.3
支		生活支援体制整備事業 認知症総合支援事業	26, 915, 922 20, 461, 489	25, 289, 488 18, 514, 154	1,626,434 1,947,335	6.4 10.5
		審査支払手数料事業	1, 124, 671	1,040,914	83, 757	8.0
_		<u>計</u> 介護保険事業費補助金(国)	604, 743, 328 222, 000	538, 506, 511 1, 600, 000	$66, 236, 817$ $\triangle 1, 378, 000$	12.3 △ 86.1
事	収	事業者指定等手数料 一般会計繰入金	382,000	473,000	△ 91,000	△ 19.2 4.0
務	入	諸収入	190, 510, 426 3, 636, 377	183, 179, 043 3, 303, 752	7, 331, 383 332, 625	10.1
		総務管理費等	194, 750, 803 139, 144, 008	188, 555, 795 133, 788, 762	6, 195, 008 5, 355, 246	3.3 4.0
費	*	は理念収費	6, 130, 485	5,614,719	515, 766	9.2
収	×	が護認定審査会費等 趣旨普及費	45, 253, 027 534, 930	42,511,193 506,000	2,741,834 28,930	6.4 5.7
	出	計画策定委員会費	0	3, 106, 923	\triangle 3, 106, 923	△ 100.0
支		一般会計繰出金計	77, 880 191, 140, 330	84, 960 185, 612, 557	$\triangle 7,080$ 5,527,773	△ 8.3 3.0
		収 入 合 計	7, 880, 413, 517	7, 804, 274, 438	76, 139, 079	1.0
		<u>支</u> 出 <u>合 計</u> 差 引 額	7,776,912,205 103,501,312	7, 668, 618, 182 135, 656, 256	$108, 294, 023$ $\triangle 32, 154, 944$	1.4 △ 23.7
			, , ,	, ,	, , , , ,	

4 財産管理状況

決算附属書類として提出された財産に関する調書について、その内容を審査した結果は 次のとおりである。

(1)公有財産

ア 土地及び建物

(ア) 土地

(単位: m³)

区		分	前年度末	増 加	減少	現在高
		庁 舎	27,691.06	0.00	0.00	27,691.06
	公用財産	消防施設	8, 397. 21	584.25	0.00	8,981.46
区 行政財産 普通財産	ム川別座	その他の施設	95, 453.83	67.40	2, 249. 95	93, 271. 28
		計	131, 542. 10	651.65	2, 249. 95	129, 943.80
		学 校	384, 104. 97	0.00	0.00	
行政財産		公営住宅	57,981.68	0.00	1,100.90	56,880.78
1 以別座		公 園	633,646.53	668.67	416.30	633,898.90
	公共用財産	水路	449, 347. 73	232.87	0.00	449,580.60
		墓地	127, 399. 73	0.00	0.00	127, 399. 73
		その他の施設	501, 124. 61	22, 105. 04	10,688.45	512, 541. 20
		計	2, 153, 605. 25	23,006.58	12, 205. 65	2, 164, 406. 18
	小	計	2, 285, 147. 35	23,658.23	14, 455. 60	2, 294, 349. 98
	貸	付 地	106, 323. 73	572.76	1,596.74	105, 299. 75
	山	林	58, 301. 22	0.00	0.00	58, 301. 22
	雑	種 地	10,790.24	0.00	60.00	10,730.24
普通財産	宅	地	27, 146. 55	4,378.63	879.76	30,645.42
	廃 川・	廃 堤 敷	3, 264. 27	0.00	0.00	3, 264. 27
	その他		20, 571. 11	2,665.09	15,791.54	7,444.66
	小	計	226, 397. 12	7,616.48	18, 328. 04	·
合		計	2, 511, 544. 47	31, 274. 71	32, 783. 64	2,510,035.54

令和6年度末における土地の現在高は、2,510,035.54 ㎡であり、前年度に比べ1,508.93 ㎡減少している。

これは、主に行政財産の公共用財産のその他の施設で 22,105.04 ㎡が増加したが、行政 財産の公用財産のその他の施設で 2,249.95 ㎡、公共用財産のその他の施設で 10,688.45 ㎡ 及び普通財産のその他の施設で 15,791.54 ㎡が減少したためである。

(イ)建物

(単位: m)

消防施			前年度末	増加	減少	現在高
	户 全		0.00	0.00	0.00	0.00
	/1 🖻	非木造	16,545.63	0.00	0.00	16,545.63
	消防協設		0.00	0.00	0.00	0.00
公田財産	行例加區区	非木造	4,413.34	0.00	0.00	4,413.34
ム川別座	その他	木 造	0.00	0.00	0.00	0.00
	の施設	非木造	33, 317. 05	973.53	941.39	33, 349. 19
	≱	木造	0.00	0.00	0.00	0.00
	Ħ1		54, 276. 02	973.53	941.39	54,308.16
	学 坛	木 造	261.00	0.00	0.00	261.00
	子仪	非木造	137, 431.06	0.00	0.00	137, 431.06
	公 学社空	木 造	3, 360. 45	0.00	825.57	2,534.88
	公古任七	非木造	11,668.11	0.00	0.00	11,668.11
公共用財産	か 唐	木 造	406.43	0.00	0.00	406.43
		非木造	1,918.15	0.00	0.00	1,918.15
	草州	木 造	0.00	0.00	0.00	0.00
	本 地 	非木造	207.42	0.00	0.00	207.42
	その他	木 造	1,242.01	0.00	0.00	1,242.01
	の施設	非木造	53,443.64	9, 258. 85	2,835.67	59,866.82
	卦	木 造	5, 269.89	0.00	825.57	4,444.32
	П	非木造	204,668.38	9, 258. 85	2,835.67	211,091.56
1/2	卦	木 造	5, 269. 89	0.00	825.57	4,444.32
71,	пІ	非木造	258, 944. 40	10, 232. 38	3,777.06	265, 399. 72
貸 付	 #h	木 造	1,392.02	4.37	245.34	1,151.05
EI J	76	非木造	2, 158.87	0.00	678.40	1,480.47
宏	 #h	木造	0.00	0.00	0.00	0.00
¥	ᄹ	非木造	0.00	2,841.90	0.00	2,841.90
その他の	り歩ぎ	木造	0.00	0.00	0.00	0.00
で の 他 の	グルマ	非木造	9,577.62	0.00	8,639.22	938.40
1/2	<u>=</u> 1-	木 造	1,392.02	4.37	245.34	1,151.05
\1,	пІ	非木造	11,736.49	2,841.90	9,317.62	5, 260. 77
× ≛T		木 造	6,661.91	4.37	1,070.91	5, 595. 37
合 計		非木造	270,680.89	13, 074. 28	13,094.68	270,660.49
延 面 積	責 計		277, 342.80	13, 078. 65	14, 165. 59	276, 255. 86
	公用財産	方 会 方 所施 大 一次 大 <td< td=""><td> Range</td><td> 大 造</td><td>公用財産 木 造 0.00 0 0.00</td><td> 大き 16,545.63 0.00 0.00 0.00 非木造 16,545.63 0.00 0.00 非木造 16,545.63 0.00 0.00 非木造 4,413.34 0.00 0.00 非木造 4,413.34 0.00 0.00 非木造 33,317.05 973.53 941.39 木 造 0.00 0.00 0.00 0.00 非木造 54,276.02 973.53 941.39 木 造 261.00 0.00 0.00 0.00 非木造 137,431.06 0.00 0.00 非木造 137,431.06 0.00 0.00 北木造 1,7431.06 0.00 0.00 北木造 1,918.15 0.00 0.00 北木造 207.42 0.00 0.00 北木造 207.42 0.00 0.00 北木造 207.42 0.00 0.00 北木造 204,668.38 9,258.85 2,835.67 計 大 造 5,269.89 0.00 825.57 非木造 258,944.40 10,232.38 3,777.06 京 大 造 1,392.02 4.37 245.34 非木造 2,158.87 0.00 0.00 北木造 0.00 0.00 0.00 北大造 0.00 </td></td<>	Range	大 造	公用財産 木 造 0.00 0 0.00	大き 16,545.63 0.00 0.00 0.00 非木造 16,545.63 0.00 0.00 非木造 16,545.63 0.00 0.00 非木造 4,413.34 0.00 0.00 非木造 4,413.34 0.00 0.00 非木造 33,317.05 973.53 941.39 木 造 0.00 0.00 0.00 0.00 非木造 54,276.02 973.53 941.39 木 造 261.00 0.00 0.00 0.00 非木造 137,431.06 0.00 0.00 非木造 137,431.06 0.00 0.00 北木造 1,7431.06 0.00 0.00 北木造 1,918.15 0.00 0.00 北木造 207.42 0.00 0.00 北木造 207.42 0.00 0.00 北木造 207.42 0.00 0.00 北木造 204,668.38 9,258.85 2,835.67 計 大 造 5,269.89 0.00 825.57 非木造 258,944.40 10,232.38 3,777.06 京 大 造 1,392.02 4.37 245.34 非木造 2,158.87 0.00 0.00 北木造 0.00 0.00 0.00 北大造 0.00

令和6年度末における建物の現在高は、276,255.86 ㎡であり、前年度に比べ1,086.94 ㎡減少している。

これは、主に行政財産の公共用財産のその他の施設(非木造)で 9,258.85 ㎡及び普通財産の宅地 (非木造)で 2,841.90 ㎡が増加したが、行政財産の公共用財産のその他の施設 (非木造)で 2,835.67 ㎡及び普通財産のその他の施設(非木造)で 8,639.22 ㎡が減少したためである。

イ 有価証券

(単位:千円)

名	称	前年度末	増加	減少	現在高
株	券	11,000	0	0	11,000

令和6年度末における有価証券の現在高は、株券11,000千円で、前年度と同額である。

ウ 出資による権利

(単位:千円)

名称	前年度末	増加	減少	現在高
兵庫県農業信用基金協会出資	金 2,440	0	0	2,440
兵庫県漁業信用基金協会出資	金 1,500	0	0	1,500
(公社)兵庫県私学振興協会出資	金 1,200	0	0	1,200
兵庫県信用保証協会出捐	金 54,200	0	0	54, 200
(公財)兵庫県高齢者生きがい創造協会出捐	金 280	0	0	280
(財)東播臨海救急医療協会出捐	金 3,855	0	0	3,855
	金 200	0	0	200
	金 10,000		0	10,000
広域臨海環境整備センター出資	金 200	0	0	200
兵庫県農業後継者育成基金出資	金 1,831	0	292	1,539
(公財)兵庫県人権啓発協会出捐	金 1,000	0	0	1,000
	金 4,320	0	0	4,320
(一財) 高砂市勤労福祉財団出捐	金 60,000	0	0	60,000
(公財) 兵庫県まちづくり技術センター出捐	金 2,001	0	0	2,001
(財)ひょうご環境創造協会出損	金 5,280	0	0	5,280
(公財) 高砂市施設利用振興財団出捐	金 105,000	0	0	105,000
	金 7,700	0	0	7,700
合計	261,007	0	292	260,715

令和6年度末における出資による権利の現在高は、兵庫県農業信用基金協会出資金ほか 17件260,715千円であり、前年度に比べ292千円減少している。これは、兵庫県農業後継 者育成基金出資金の減額によるものである。

(2)物品

(単位:件)

名					称	前年度末	増加	減少	現在高
車	両	、土	木	機	械	101	6	8	99
そ	の	他	の	物	品	518	31	17	532
合					計	619	37	25	631

令和6年度末における購入価格又は評価額が50万円以上の物品の現在高は、車両、土木機械及びその他の物品を合わせて631件である。

本年度中に増加したものが37件、減少したものが25件で、前年度に比べ12件増加している。

5 基金運用状況

審査に付された令和6年度各基金の運用状況について、その内容を審査したところ、いずれも適正であり、計数に誤りがないものと認めた。

(1)財政調整基金

この基金は、将来にわたる財政の健全な運営に資するため設置された基金である。 本年度は、令和5年度からの繰越額5,628,938,301円をもって、次のように運用を行っている。

Γ	令和	16年3月	31日	令和6年度中増減額					令和7年3月31日				
	現	在	高	受	入	額	支	出	額	現	在	高	
Г	5, 628, 938, 301 F				512, 421,	308 円			0 円	6, 1	41,359	,609	円

本年度中における受入額は512,421,308円で、支出額は0円である。

令和7年3月31日の基金現在高は6,141,359,609円であるが、令和6年度の出納整理期間中に150,000円を受け入れたため、令和7年5月31日の基金現在高は6,141,509,609円となっている。

(2)減債基金

この基金は、市債の償還に必要な財源を確保し、もって将来にわたる財政の健全な運営に資するため設置された基金である。

本年度は、令和5年度からの繰越額 497,573,111 円をもって、次のように運用を行っている。

令和6年3月31日	令和6年度	令和7年3月31日		
現在高	受 入 額	支 出 額	現在高	
497, 573, 111 円	146,521,552 円	54,812,000 円	589,282,663 円	

本年度中における受入額は 146,521,552 円で、支出額は 54,812,000 円である。 令和7年3月31日の基金現在高は 589,282,663 円である。

(3) リサイクル基金

この基金は、市が処理するごみから回収する再生資源の売却収益の効率的運用を図り、ごみの減量化、再資源化を推進するため設置された基金である。

基金として積み立てる額は、ごみから回収した再生資源の売却収益金、基金への積立て を指定した寄附金、基金の運用から生じる収益の全額となっており、本年度は、令和5年 度からの繰越額83,272,697円をもって、次のように運用を行っている。

ĺ	令和6年3月31日		令和6年度中増減額						令和7年3月31日		
	現在高	受	入	額	支	出	額	現	在	高	
	83,272,697 円		20, 331	,796 円		17,469	,305 円		86, 135	, 188 円	

本年度中における受入額は20,331,796円で、支出額は17,469,305円である。

令和7年3月31日の基金現在高は86,135,188円であるが、令和6年度の出納整理期間中に20,652,559円を支出したため、令和7年5月31日の基金現在高は65,482,629円となっている。

(4)介護給付費準備基金

この基金は、高砂市介護保険事業の健全な運営に資するため設置された基金である。 本年度は、令和5年度からの繰越額1,300,049,659円をもって、次のように運用を行っている。

令和6年3月31日	令和6年度中増減額	令和7年3月31日		
現在高	受 入 額 支 出 額	現 在 高		
1,300,049,659 円	136,629,653 円 71,348,739 円	1,365,330,573 円		

本年度中における受入額は 136,629,653 円で、支出額は 71,348,739 円である。 令和7年3月31日の基金現在高は 1,365,330,573 円である。

(5) 国民健康保険事業基金

この基金は、高砂市国民健康保険事業の財政の調整を図り、健全な運営に資するため設置された基金である。

本年度は、令和5年度からの繰越額 427,611,506 円をもって、次のように運用を行っている。

ſ	令和	6年3月	31日		令和6年度中増減額						令和7年3月31日		
	現	在	高	受	入	額	支	出	額	現	在	高	
	407 C11 F0C F		าแก 🖽 เ		19,687	,249 円		93,642	,947 円		53,655	, 808	円

本年度中における受入額は 19,687,249 円で、支出額は 93,642,947 円である。 令和7年3月31日の基金現在高は 353,655,808 円である。

(6)公園整備基金

この基金は、公園整備事業に要する経費に充てるため設置された基金である。 本年度は、令和5年度からの繰越額88,799,459円をもって、次のように運用を行っている。

令和	16年3月	31日		令和6年度中増減額						令和7年3月31日		
現	在	高	受	入	額	支	出	額	現	在	高	
	88, 799			66.	.486 円			0 円		88,865	. 945	H

本年度中における受入額は66,486円で、支出額は0円である。

令和7年3月31日の基金現在高は88,865,945円である。

(7)森林環境整備基金

この基金は、市が行う森林の整備及びその促進に関する施策に要する経費に充てるため 設置された基金である。

本年度は、令和5年度からの繰越額 9,845,401 円をもって、次のように運用を行っている。

令和6年3月31日	令和6年度中増減額	令和7年3月31日
現在高	受 入 額 支 出 額	現在高
9,845,401 円	4,387,383 円 0	円 14,232,784 円

本年度中における受入額は4,387,383円で、支出額は0円である。

令和7年3月31日の基金現在高は14,232,784円である。

(8) 公共施設等整備基金

この基金は、市の公共施設等の整備に要する経費に充てるため、令和3年度に設置された基金である。

本年度は、令和5年度からの繰越額 1,630,044,413 円をもって、次のように運用を行っている。

令和6年3月31日			令和6年度中増減額			額		令和7年3月31日				
現	在	高	受	入	額	支	出	額	現	在	高	
1,	630,044	,413 円		501,520,	134 円			0 円	2, 1	31,564	, 547	円

本年度中における受入額は 501,520,134 円で、支出額は 0 円である。

令和7年3月31日の基金現在高は2,131,564,547円である。

(9) 駅周辺整備基金

この基金は、市内の駅周辺における都市基盤施設整備及びまちづくり事業に要する経費に充てるため、令和4年度に設置された基金である。

本年度は、令和5年度からの繰越金 370,009,329 円をもって、次のように運用を行っている。

令和6年3月31日		令和6年	度中增测	載額		令和	7年3月	31日	\Box
現在高	受	入額	支	出	額	現	在	高	
370,009,329	円	251,283 H]	36, 155	,690 円		34, 104	, 922	円

本年度中における受入額は251,283円で、支出額は36,155,690円である。

令和7年3月31日の基金現在高は334,104,922円であるが、令和6年度の出納整理期間中に33,299,300円を支出したため、令和7年5月31日の基金現在高は300,805,622円となっている。

(10) 東播臨海広域クリーンセンター運営基金

この基金は、東播臨海広域クリーンセンターの改修又は解体に必要な財源を確保し、もって同センターの安定的な運営に資するため、令和4年度に設置された基金である。

本年度は、令和5年度からの繰越金 698,505,293 円をもって、次のように運用を行っている。

令和	6年3月	31日		令	和6年度	医中增源	額		令和	7年3月	31日	\Box
現	在	高	受	入	額	支	出	額	現	在	高	
6	98,505	,293 円		615,098,	319 円			0 円	1, 3	13,603	h 1 7	円

本年度中における受入額は615,098,319円で、支出額は0円である。

令和7年3月31日の基金現在高は1,313,603,612円であるが、令和6年度の出納整理期間中に314,000,955円を積み立てたため、令和7年5月31日の基金現在高は1,627,604,567円となっている。

むすび

以上が令和6年度一般会計・特別会計及び基金運用状況における決算審査の概要である。 審査にあたっては、決算額の計数の正確性及び執行内容について審査を実施したところであ る。

日本経済は、緩やかな回復基調にあるとされるものの、政策金利差からの歴史的な円安と物価の高騰は、なお継続している。物価上昇が実質賃金の伸びを抑え、実質賃金は3年連続のマイナスとなっている。

本市においては、エコクリーンピアはりまや本庁舎などの大型建設事業は一応終了したものの、市民病院の移転建替えや文化会館の建替えを控え、後年度に償還する多額の公債費やランニングコスト等が、将来の財政運営に大きな負担となっている。市債残高と公債費は、今後も高い水準で推移し、令和12年度以降の将来負担比率は、130%前後の高い水準で推移すると予測されている。

国立社会保障・人口問題研究所(社人研)の調査から計算したところによると、本市の人口は、全体的な減少傾向の中、2040年には、いわゆる団塊ジュニア世代が70歳代前後となる影響で、55歳以上の人口が54歳までの人口を上回ると想定されている。個人市民税をはじめとする歳入が減少する一方、社会保障関連費をはじめとする歳出の増加が容易に予想され、これまで通りの市政運営は成り立たなくなる。従来施設がほぼ老朽化する現状において、物価や金利の上昇、上述のような日本経済の動向、本市の人口動態、財政状況、社会情勢の変化、施設の利便性等も勘案し、予測をしながら、いかなる事業を行い、いかなる施設を残していくのが今後の市政運営にとって最善かの決断を迫られる難しい状況にある。

令和4年10月27日付の財務部長名による「令和5年度の予算編成方針について」では、「令和5年度から令和8年度までを「戦略的強靭財政構築期間」として公債費のさらなる増加が見込まれる令和9年度までの4年間で、行政の課題である「行政事務の効率化」をDXを柱にこれまで以上に推進し、徹底したコストの削減と生産性の向上に努める。」とされ、令和6年度はその2年目に当たる。市税(法人税)収入の好転や地方債の起債の抑制などにより、若干の財政状況の好転は窺えるものの、安心できるレベルにないことは言うまでもない。これまでの施策や事業、施設の在り方を聖域を設けることなく一から見直し、より限られた財源をいかに使うのが最も適切で効果的かに常に留意され、将来にわたって持続可能な市政運営に取り組まれることを期待する。

表 松 귂 鬞 卅 湿 輝 洪 輝 严 丑 毈 \prec 臧 別 11111111 ÞИ

質料第1表 (単位・ロー%)

機 一般 会計 別 6年度予算規額(A) 6年度収入済額(B) 5年度収入済額(C) (B) - (C) (B) / (A) (B) / (C) 特 工一般 会計 42,629,328,000 41,156,418,706 44,623,119,039 △3,466,700,333 96.5 (95.7) 82,2 特 国民健康保険事業 9,430,808,000 9,343,292,253 9,386,105,214 △42,812,961 99.1 (97.4) 99.5 対 核期高齢者医療事業 1,618,559,000 1,703,399,610 1,502,705,322 200,694,288 105.2 (101.1) 113.4 会 介護保険事業 8,257,254,000 7,880,413,517 7,804,274,438 76,139,079 95.4 (94.6) 101.0 会 計算 計計 19,306,621,000 18,927,105,380 18,693,084,974 234,020,406 98.0 96.5 101.3 大 計 計 19,306,621,000 18,927,105,380 18,693,084,974 △3,232,679,927 97.0 95.9 94.9	_		2	2	4	0	က	6
(車)(本度子算規額(A) (年度収入済額(B) (44,623,119,039 (A) (B) - (C) (B) / (A)(本	7. 出、%) / (B)	.92.	. 66	113.	101	101	.46
会計別 6年度予算規額(A) 6年度収入済額(B) 5 一般会計 42,629,328,000 41,156,418,706 特 国民健康保険事業 9,430,808,000 9,343,292,253 別 後期高齢者医療事業 1,618,559,000 1,703,399,610 会 介護保険事業 8,257,254,000 7,880,413,517 計 計 19,306,621,000 18,927,105,380 計 計 5 19,306,621,000 60,083,524,086	(単位		(95.7)	(97.4)	(101.1)	(94.6)	(96.5)	(95.9)
会計別 6年度予算規額(A) 6年度収入済額(B) 5 一般会計 42,629,328,000 41,156,418,706 特 国民健康保険事業 9,430,808,000 9,343,292,253 別 後期高齢者医療事業 1,618,559,000 1,703,399,610 会 介護保険事業 8,257,254,000 7,880,413,517 計 計 19,306,621,000 18,927,105,380 計 計 5 19,306,621,000 60,083,524,086		(B)	96.5	99. 1	105.2	95.4	98.0	97.0
会計別 6年度予算規額(A) 6年度収入済額(B) 5 一般会計 42,629,328,000 41,156,418,706 特 国民健康保険事業 9,430,808,000 9,343,292,253 別 後期高齢者医療事業 1,618,559,000 1,703,399,610 会 介護保険事業 8,257,254,000 7,880,413,517 計 計 19,306,621,000 18,927,105,380 計 計 5 19,306,621,000 60,083,524,086		(B) - (C)	\triangle 3, 466, 700, 333	\triangle 42, 812, 961	200, 694, 288	76, 139, 079	234, 020, 406	\triangle 3, 232, 679, 927
中 股 会 計		5年度収入済額(C)	44,623,119,039	9,386,105,214	1,502,705,322	7,804,274,438	18,693,084,974	63, 316, 204, 013
会計別 64 一般会計 4 国民健康保険事業 4 別 後期高齢者医療事業 4 会介護保険事業 1 計 6		6 年度収入済額(B)	41, 156, 418, 706	9, 343, 292, 253	1, 703, 399, 610	7,880,413,517	18, 927, 105, 380	60, 083, 524, 086
		6年度予算現額(A)	42, 629, 328, 000	9, 430, 808, 000	1,618,559,000	8, 257, 254, 000	19, 306, 621, 000	61, 935, 949, 000
		11111111	般会		後期高齡者医療事業			
		.10	157	李	別	∜ 1		
		背					۲	<u> </u>

計 別6年度予算現額(A)6年度支出済額(B)5年度支出済額(C)(B) - (C)(B) / (A)般 会 計42,629,328,00040,475,541,56343,598,283,181△3,122,741,61894.9(93.5)建康保険事業9,430,808,0009,230,509,3099,366,738,132△136,228,82397.9(97.2)結論者医療事業1,618,559,0001,613,274,5511,465,069,268148,205,28399.7(98.5)保険事業8,257,254,0007,776,912,2057,668,618,182108,294,02394.2(93.0)計19,306,621,00018,620,696,06518,500,425,582A 2,002,771,13596.4(94.1)	(B) / (C)	92.8	98.5	110.1	101.4	100.7	95.2
会計別 6年度予算現額(A) 6年度支出済額(B) 5年度支出済額(C) (B) 一般会計 42,629,328,000 40,475,541,563 43,598,283,181 △3,598,283,181 △3,598,283,181 △3,598,283,181 △3,598,283,181 △3,598,283,181 △3,598,283,181 △3,530,509,309 9,366,738,132 △3,538,132		(93.5)	(97.2)	(98.5)	(93.0)	(92.5)	(94.1)
会計別 6年度予算現額(A) 6年度支出済額(B) 5年度支出済額(C) (B) 一般会計 42,629,328,000 40,475,541,563 43,598,283,181 △3,598,283,181 △3,598,283,181 △3,598,283,181 △3,598,283,181 △3,598,283,181 △3,598,283,181 △3,530,509,309 9,366,738,132 △3,538,132	(B)	94.9	97.9	99.7	94.2	96.4	95.4
会計別 6年度予算規額(A) 6年度支出済額(B) 5 一般会計 42,629,328,000 40,475,541,563 国民健康保険事業 9,430,808,000 9,230,509,309 後期高齢者医療事業 1,618,559,000 1,613,274,551 介護保険事業 8,257,254,000 7,776,912,205 一書 19,306,621,000 18,620,696,065	(B) - (C)	\triangle 3, 122, 741, 618	\triangle 136, 228, 823	148, 205, 283	108, 294, 023	120, 270, 483	\triangle 3, 002, 471, 135
会計別 工機康保險事業 後期高齢者医療事業 介護保險事業 計計	5年度支出済額 (C)	43, 598, 283, 181	9, 366, 738, 132	1,465,069,268	7,668,618,182	18, 500, 425, 582	62,098,708,763
会計別 一般会計 国民健康保険事業 後期高齢者医療事業 介護保険事業 合計 計	6年度支出済額(B)	40, 475, 541, 563	9, 230, 509, 309	1,613,274,551	7,776,912,205	18,620,696,065	59, 096, 237, 628
	6年度予算現額(A)	42, 629, 328, 000	9, 430, 808, 000	1,618,559,000	8, 257, 254, 000	19, 306, 621, 000	61, 935, 949, 000
	1111111	₹N			. 介護保険事業		台
搬 田	₁ 14	*	如	別	411		

(注) (B)/(A)欄中() 内は前年度決算における予算に対する収入率及び執行率である。

会計別款別歲入一覧表

nix.		額る台	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	∞	0	2
/第2表 9、%)	額	調 定 に対す 割	3.	0.0	0.0	0.0	0.	0.	0.	0.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	2.	0.	i.
資料第 単位:円、	済	構成比	88.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	100.0
	収入未	金額	546, 959, 143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2, 252, 495	0	0	0	0	0	0	68, 099, 085	0	617, 310, 723
		子算現額 に対する 割 合	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.1
	7 損額	構成比書	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.6	0.0	100.0
	不納欠	金額	16,814,672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,997	0	0	0	0	0	0	30, 749, 783	0	47, 568, 452
		調 定 額 に対する 割 中	8.96	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	95.9	100.0	98.4
	額	予算現額 に対するに 割 合割	102.4	95.8	128.0	144.8	159.7	99.8	108.0	87.8	100.5	93.6	66.5	95.5	99. 2	94.3	95.0	103.4	99.3	22.5	100.0	98.9	49.8	96.5
	済	構成比書	41.5	0.5	0.0	0.4	0.5	0.6	5.4	0.1	1.2	11.1	0.0	0.1	2.0	17.4	6.3	0.3	1.5	0.3	2.5	5.6	2.8	100.0
X	Y	額	21,601	204, 691, 704	962,000	159, 306, 000	209, 271, 000	513,000	226, 413, 000	44, 781, 000	488, 325, 000	561, 745,000	12, 295, 000	21, 912, 330	808, 274, 147	40,919	43,270	115, 975, 143	600, 686, 491	109, 281, 031	35,858	15,212	30,000	
Ŗ	小	御	17,099,721,601	204,6	8,9	159, 3	209, 2	238, 5	2, 226, 4	44,7	488, 3	4,561,7	12, 2	21,9	808, 2	7,170,340,919	2, 584, 343, 270	115,9	600, 6	109, 2	1,024,835,858	2, 323, 015, 212	1, 143, 730, 000	41, 156, 418, 706
<		子算規額 に対する 割 合	105.8	95.8	128.0	144.8	159.7	99.8	108.0	87.8	100.5	93.6	66.5	95.5	99.4	94.3	95.0	103.4	99.3	22.5	100.0	103.1	49.8	98.1
X X	額	構成比	42.2	0.5	0.0	0.4	0.5	0.6	5.3	0.1	1.2	10.9	0.0	0.1	1.9	17.1	6.2	0.3	1.4	0.3	2.5	5.8	2.7	100.0
100	定	額	95, 416	204,691,704	8,962,000	59, 306, 000	209, 271, 000	238, 513, 000	13,000	44,781,000	488, 325, 000	561,745,000	12, 295, 000	21,912,330	810, 530, 639	40,919	43,270	115, 975, 143	600, 686, 491	109, 281, 031	35,858	64,080	30,000	
<u> </u>	丰	御	17, 663, 495, 416	204,6	8,9	159,3	209,2	238,5	2, 226, 413, 000	44,7	488,3	4, 561, 7	12,2	21,9	810,5	7, 170, 340, 919	2, 584, 343, 270	115,9	600,6	109,2	1,024,835,858	2, 421, 864, 080	1, 143, 730, 000	41, 821, 297, 881
107 1 II		構成比	39.2	0.5	0.0	0.3	0.3	0.6	4.8	0.1	1.1	10.7	0.0	0.1	1.9	17.8	6.4	0.3	1.4	1.1	2.4	5.5	5.4	100.0
K	額	現額	000,000	213, 585, 000	7,000,000	110,000,000	131,000,000	239, 000, 000	000,000	51,000,000	485, 689, 000	53,000	18, 500, 000	22, 943, 000	815, 105, 000	85,000	74,000	112, 209, 000	605, 165, 000	484, 621, 000	36,000	33,000	30,000	
	女	麒	16,696,000,000	213, 58	7, 0	110,0	131,00	239, 00	2,061,000,000	51,00	485, 68	4, 582, 353,000	18, 50	22, 9,	815, 10	7, 606, 585, 000	2, 718, 974, 000	112, 20	605, 10	484, 6	1,024,836,000	2, 348, 433, 000	2, 295, 330, 000	795, 993, 000 42, 629, 328, 000
		事業費 財額子	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	9,985,000	6,000		3,000 4
	算	越越														431, 702, 000					9,98		354,300,000	795,99
		算 額 禁禁式	0,000	0	0	0	0	0	0	0	5, 689, 000	3,000	0	100,000	4,000	1,000	2,000	2,000	2,000	1,000	0,000	4,000	0,000	2,000
		五子	800,000,000								5,68	962, 353, 000		10	109, 244, 000	1, 371, 591,000	147,835,000	38,852,000	180, 165, 000	\triangle 437, 671, 000	1,014,850,000	235, 774,000	\triangle 443, 470, 000	3, 985, 312, 000
	子	[額補	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000		000	000	000		1,000	000	0000	
		当初予算	15,896,000,000	213, 585, 000	7,000,000	110,000,000	131,000,000	239,000,000	2,061,000,000	51,000,000	480,000,000	3,620,000,000	18, 500, 000	22,843,000	705,861,000	5,803,292,000	2, 571, 139, 000	73, 357, 000	425,000,000	922, 292, 000	1,	2, 112, 653, 000	2,384,500,000	37,848,023,000
		/	税	中	付領	付金	交付金	: 付金	:付金	:付金	及中	付税	交付金	. 祖 金	:数料	田田	俐	\prec	翎	翎	俐	K	重	
	☆			繼	置次	劃次	株式等譲渡所得割交付金	法人事業税交付金	地方消費税交付金	環境性能割交付金	新 例	K	交通安全対策特別交付金	分担金及び負担金	使用料及び手数料	₩	五田	産収	肦	\prec	解	竏		1111111
	<u> </u>	款 別	#	2 地 方	3 利子	4 配 計	5 株式等額	6 法人事	7 地方洋	8 環境性	9 地方	10 地 方	11 交通安全	12 分担金	13 使用彩	14 国 庫	15 県	16 財 産	17 季	18 繰	19 繰	20 諸	21 市	√□
	<u>/</u> ∢	K 沛		2	(**)	4	п)	9	7	ω		最 1		1.	√N		1		計		1	2	2	

1, 573, 392, 936 16.8 101.5 81.7 30, 549, 241 100.0 4, 338, 000 0.0 420.0 100.0 0 0.0 6, 745, 840, 280 72.2 98.6 100.0 0 0.0 985, 868, 307 10.6 99.7 100.0 0 0 0 14, 161, 281 0.2 65.7 100.0 0 0 0 0 9,343, 292, 253 100.0 99.1 96.4 30,549,241 100.0 0 0 1,297, 774, 005 76.2 107.4 99.4 548,220 100.0	16. 8 101. 5 81. 7 30, 549, 241 10 0. 0 420.0 100.0 0 0. 0 - 100.0 0 72. 2 98.6 100.0 0 10. 6 98.5 100.0 0 0. 2 65.7 100.0 0 0. 2 100.0 100.0 0 100. 0 99.1 96.4 30, 549, 241 10 76. 2 107.4 99.4 548, 220 10 0. 0 - 100.0 0 0	16. 8 101. 5 81. 7 30. 549.241 10 0. 0 420. 0 100. 0 0 0. 0 - 100. 0 0 72. 2 98. 6 100. 0 0 10. 6 99. 7 100. 0 0 0. 2 65. 7 100. 0 0 100. 0 99. 1 96. 4 30. 549. 241 10 76. 2 107. 4 99. 4 548. 220 10 0. 0 - 100. 0 0 0 20. 6 98. 6 100. 0 0 0 2. 2 100. 0 100. 0 0 0	101.5 81.7 30.549,241 10 420.0 100.0 0 98.6 100.0 0 99.7 100.0 0 65.7 100.0 0 100.0 100.0 0 99.1 96.4 30.549,241 10 107.4 99.4 548,220 10 - 100.0 0 98.6 100.0 0 100.0 100.0 0	101.5 81.7 30,549,241 10 420.0 100.0 0 98.6 100.0 0 98.5 100.0 0 98.5 100.0 0 100.0 100.0 0 99.1 96.4 30,549,241 10 107.4 99.4 548,220 10 100.0 100.0 0 98.6 100.0 0 98.6 100.0 0 100.0 0 100.0 0 0 0 100.0 0 0 0 100.0 0 0 0 100.0 0 0 0 100.0 0 0 0 100.0 0 0 0 100.0 0 0 0 0 100.0 0 0 0 0 100.0 0 0 0 0 0 100.0 0 0 0 0 0 100.0 0 0 0 0 0 0	81.7 30, 549,241 100.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30, 549, 241 10 0 0 0 0 0 30, 549, 241 10 548, 220 10 0 0 548, 220 10 4, 396, 189 10	30, 549, 241 10 0 0 0 0 0 30, 549, 241 10 548, 220 10 0 0 0 0 548, 220 10 4, 396, 189 10	30,549,241 10 0 0 0 0 0 0 0 0 548,220 10 0 0 0 0 0 0 4,396,189 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
16.8 101.5 81.7 30. 0.0 420.0 100.0 0.0 - 100.0 72.2 98.6 100.0 0.0 99.7 100.0 10.6 98.5 100.0 0.2 65.7 100.0 0.2 100.0 100.0 100.0 99.1 96.4 30, 76.2 107.4 99.4	16.8 101.5 81.7 30. 0.0 420.0 100.0 100.0 0.0 - 100.0 100.0 72.2 98.6 100.0 100.0 10.6 98.5 100.0 100.0 0.2 65.7 100.0 100.0 0.2 100.0 100.0 100.0 76.2 107.4 99.4 30, 76.2 107.0 100.0 100.0	16.8 101.5 81.7 30. 0.0 420.0 100.0 100.0 0.0 9.7 100.0 100.0 0.0 99.7 100.0 100.0 10.6 98.5 100.0 100.0 0.2 65.7 100.0 100.0 100.0 99.1 96.4 30. 76.2 107.4 99.4 0.0 - 100.0 20.6 98.6 100.0 2.2 100.0 100.0	420. 0 100. 0 98. 6 100. 0 99. 7 100. 0 99. 7 100. 0 99. 7 100. 0 99. 7 100. 0 65. 7 100. 0 99. 1 96. 4 30. 107. 4 99. 4 107. 4 99. 4 107. 4 99. 4 100. 0 98. 6 100. 0 98. 6 100. 0 100.	420. 0 100. 0 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30	81.7 30, 100.0 100	30,	30,	30,	30, 549, 24 548, 2; 548, 2; 4, 396, 1;	7, 549, 24 548, 22 548, 22 4, 396, 16
0.0 0.0 72.2 0.0 10.6 0.2 0.2 100.0	0.0 72.2 0.0 0.0 10.6 0.2 100.0 76.2	0.0 72.2 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 100.0 76.2 20.6			0 - 9 - 7 - 7 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 96.4 99.4 99.4 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	m en
4, 338, 00 , 745, 840, 23 320, 11 985, 868, 33 14, 161, 2. 19, 367, 0 , 343, 292, 2	, 338, 00 , 840, 25 , 320, 11 , 868, 31 , 161, 22 , 367, 00 , 7774, 0				0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 100.0 76.2 20.6 20.6 2.2 1.1 1.1 1.1 1.00.0	0.0 72.2 98.6 0.0 99.7 10.6 98.5 0.2 100.0 100.0 99.1 76.2 107.4 0.0 20.6 98.6 2.2 100.0 1.1 101.1 1.00.0 105.2 22.4 102.9 0.0 227.7 21.3 97.6 24.7 94.7	0.0 72.2 98.6 0.0 99.7 10.6 98.5 0.2 100.0 100.0 99.1 76.2 107.4 0.0 20.6 98.6 2.2 100.0 1.1 101.1 1.1 101.1 100.0 105.2 22.4 102.9 0.0 227.7 21.3 97.6 24.7 94.7 13.5 95.6	0.0	0.0 72.2 98.6 0.0 99.7 10.6 98.5 0.2 100.0 100.0 99.1 76.2 107.4 0.0 20.6 98.6 2.2 100.0 1.1 101.1 1.1 101.1 1.1 101.1 1.2 2.4 102.9 0.0 227.7 22.4 102.9 0.0 227.7 21.3 97.6 24.7 94.7 13.5 95.6 0.0 99.9 16.3 84.9	72. 2 98. 6 0. 0 99. 7 10. 6 98. 5 0. 2 100. 0 100. 0 99. 1 76. 2 100. 0 100. 0 99. 1 76. 2 100. 0 101. 1 101. 1 100. 0 105. 2 22. 4 102. 9 0. 0 227. 7 21. 3 97. 6 24. 7 94. 7 13. 5 95. 6 0. 0 99. 9 16. 3 84. 9 0. 0 107. 0 1. 7 100. 0
0 0 0 1	6 6 6, 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6,745, 985, 14, 19,343, 1,297, 1,297, 350,	6, 745, 840, 280 320, 167 985, 868, 307 14, 161, 281 19, 367, 082 9, 343, 292, 253 1, 297, 774, 005 600 350, 090, 958 37, 636, 054 17, 897, 993	6, 745, 840, 280 320, 167 985, 868, 307 14, 161, 281 19, 367, 082 9, 343, 292, 253 1, 297, 774, 005 600 350, 090, 958 37, 636, 054 17, 897, 993 1, 703, 399, 610 1, 762, 784, 079	6, 745, 840, 280 320, 167 985, 868, 307 14, 161, 281 19, 367, 082 9, 343, 292, 253 1, 297, 774, 005 600 350, 090, 958 37, 636, 054 17, 897, 993 1, 703, 399, 610 1, 762, 784, 079 1, 762, 784, 079	6, 745, 840, 280 320, 167 985, 868, 307 14, 161, 281 19, 367, 082 9, 343, 292, 253 1, 297, 774, 005 600 350, 090, 958 37, 636, 054 17, 897, 993 1, 703, 399, 610 1, 762, 784, 079 382, 600 1, 680, 987, 456 1, 944, 071, 000	6, 745, 840, 280 320, 167 985, 868, 307 14, 161, 281 19, 367, 082 9, 343, 292, 253 1, 297, 774, 005 600 350, 090, 958 37, 636, 054 17, 897, 993 1, 703, 399, 610 1, 762, 784, 079 382, 600 1, 680, 987, 456 1, 944, 071, 000 1, 065, 634, 138	6, 745, 840, 280 320, 167 985, 868, 307 14, 161, 281 19, 367, 082 9, 343, 292, 253 1, 297, 774, 005 600 350, 090, 958 37, 636, 054 17, 897, 993 1, 703, 399, 610 1, 762, 784, 079 1, 680, 987, 456 1, 944, 071, 000 1, 065, 634, 138 973, 397 1, 286, 178, 814	6, 745, 840, 280 320, 167 985, 868, 307 14, 161, 281 19, 367, 082 9, 343, 292, 253 1, 297, 774, 005 600 350, 090, 958 37, 636, 054 17, 897, 993 1, 703, 399, 610 1, 762, 784, 079 382, 600 1, 680, 987, 456 1, 944, 071, 000 1, 065, 634, 138 973, 397 1, 286, 178, 814 3, 745, 777	6, 745, 840, 280 985, 868, 307 14, 161, 281 19, 367, 082 9, 343, 292, 253 1, 297, 774, 005 600 350, 090, 958 37, 636, 054 17, 897, 993 1, 703, 399, 610 1, 762, 784, 079 382, 600 1, 680, 987, 456 1, 944, 071, 000 1, 065, 634, 138 973, 397 1, 286, 178, 814 3, 745, 777 135, 656, 256 7, 880, 413, 517
320, 167 0.0 99.7 985, 868, 307 10.2 98.5 14, 161, 281 0.1 65.7 19, 367, 082 0.2 100.0 9, 696, 098, 192 100.0 102.8 1, 305, 441, 750 76.3 108.1	0.0 10.2 0.1 0.2 100.0 76.3	0.0 10.2 0.1 0.2 100.0 76.3 20.5 20.5	0.0 10.2 0.1 0.2 100.0 76.3 0.0 2.2 2.2 2.2	0.0 10.2 0.1 0.2 76.3 0.0 20.5 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2	0.0 10.2 0.1 0.2 1100.0 120.5 20.5	0.0 0.1 0.1 0.2 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 22.5 100.0 100.0 22.5 22.5 22.5 23.5 24.5 24.5 25.5 26.5 27	0.0 0.1 0.1 0.2 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 22.6 100.0 22.6 13.5 24.6	0.0 0.1 0.1 10.2 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 22.5 100.0 22.6 100.0 22.6 13.5 24.6 13.5	0.0 0.1 0.1 0.2 100.0 100.0 100.0 100.0 22.6 100.0 22.6 22.5 22.5 23.5 24.6 24.6 13.5 0.0 0.0 0.0 0.0 100.0	0.0 10.2 0.1 0.1 100.0 100.0 100.0 100.0 20.5 20.5 100.0 100.0 21.3 24.6 13.5 16.3 17.0 18.3 19.0 19.
1, 000, 554, 000 10.6 983 21, 551, 000 0.2 14 19, 368, 000 0.2 15 9, 430, 808, 000 100.0 9, 696 1, 208, 037, 000 74.6 1, 305	0. 2 0. 2 100. 0 74. 6	10.6 0.2 0.2 100.0 9, 74.6 1, 21.9	10.6 0.2 0.2 100.0 74.6 0.0 21.9 2.3 2.3	10.6 0.2 0.2 100.0 0.0 0.0 21.9 2.3 1.1 1.1	10. 6 0. 2 100. 0 100. 0 0. 0 21. 9 2. 3 2. 3 1. 1 1. 1 100. 0 0. 0	10.6 0.2 100.0 100.0 0.0 21.9 2.3 2.3 1.1 1.1 100.0 0.0 0.0	10.6 0.2 0.2 100.0 100.0 21.9 2.3 2.3 2.3 2.0.7 0.0 0.0 0.0	10.6 0.2 100.0 100.0 0.0 21.9 2.3 2.3 1.1 1.00.0 0.0 20.9 24.9 13.5	10.6 0.2 100.0 100.0 0.0 21.9 2.3 2.3 2.1.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	10.6 0.2 100.0 100.0 21.9 2.3 2.3 2.3 2.3 2.0.7 0.0 0.0 0.0 2.0.9 2.0.9 2.0.9 2.0.9 2.0.9 2.0.9 2.0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0
19, 368, 000 0 296, 149, 000 0	19, 368, 000 0 296, 149, 000 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 19,368,000 \\ 296,149,000 \\ 0 \\ 0 \\ 14,676,000 \\ 37,638,000 \\ 449,000 \\ 0 \\ 23,411,000 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0$	19,368,000 296,149,000 0 0 0 0 0 14,676,000 0 37,638,000 0 449,000 0 23,411,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19,368,000 296,149,000 0 0 0 14,676,000 0 37,638,000 0 449,000 0 23,411,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19, 368, 000 296, 149, 000 0 37, 638, 000 37, 638, 000 0 23, 411, 000 0 0 0 0 0 0 64, 729, 000 3, 415, 000 135, 657, 000 0 0 135, 657, 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9, 134, 659, 000 1, 208, 037, 000	9,134,659,000 1,208,037,000 0	計 9,134,659,000 齢者医療保険料 1,208,037,000 ス 金 369,853,000 △ 越 金 0	9,134,659,000 1,208,037,000 0 369,853,000 0 17,258,000	(後期高齢者医療保険料 1,208,037,000 使用料及び手数料 0,138,853,000 △ 繰	(後期高齢者医療保険料 1,208,037,000 使用料及び手数料 2,134,659,000 公	後期高齢者医療保険料 1,208,037,000 使用料及び手数料 0 繰 起 金 369,853,000 △ 計 収 入 17,258,000 日	後期高齢者医療保険料 1,208,037,000 使用料及び手数料 0	後期高齢者医療保険料 1,208,037,000 使用料及び手数料 2,134,659,000	後期高齢者医療保険料 1,208,037,000 使用料及び手数料 2,134,659,000 公 金 369,853,000 公 金 4 1,728,000 は	後期高齢者医療保険料 1,208,037,000 使用料及び手数料 2,134,659,000
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

会計別款別歲出一覧表

		現額する	ďП	3, 3	2.9	3, 3	8.3	9.4	6.7	2.8	3.6	5.9	1.7	7.4	0.00	0.0	0.0	0.0	4.0
円、%)		予算現額 よ に対する	扁	9	7	7	∞	9	∞	4	2	3	2	4	0	0	0	6 100.	0
単位:円、	額	構成比		0.	10.	32.	22.	0	0.	-i	%	2.	<u>-</u>	16.	0.	0.	0.	i.	100.
.)	不用	金額		10, 513, 552	181, 480, 317	554, 285, 507	386, 910, 126	9, 371, 327	14, 304, 781	24, 128, 762	143, 559, 859	39, 403, 138	24, 563, 670	277, 433, 092	1,000	301, 106	115, 200	27, 186, 000	1, 693, 557, 437
	額	予算現額に対する	中	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.9	1.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1:
	繰越	構成比	рпи	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	25.2	1.5	0.0	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	年度	額		0	0	6,987,000	6,800,000	0	0	0	116,044,000	6,898,000	0	323, 500, 000	0	0	0	0	460, 229, 000
	쯊	④				,9						,9		323,					460,
	額	予算現額 に対する	割	96.7	97.1	96.7	91.6	90.6	93.3	97.2	93.5	93. 1	98.3	83.9	0.0	100.0	100.0	0.0	94.9
	済	構成比		0.8	15.0	40.1	10.6	0.2	0.5	2.0	9.3	1.5	3.6	7.7	0.0	7.7	1.0	0.0	100.0
	支出	金額		312, 171, 448	6,086,245,683	16, 226, 693, 493	4, 282, 679, 874	90, 568, 673	200, 776, 219	824, 655, 238	3, 751, 947, 141	622, 961, 862	1,437,486,330	3, 133, 256, 908	0	3, 102, 756, 894	403, 341, 800	0	40, 475, 541, 563 100.0
		額	成比	0.8	14.7	39.4	11.0	0.2	0.5	2.0	9.4	1.6	3.4	∞ ∞	0.0	7.3	0.9	0.1	100.0 4(
	額	算 類	金額構	322,685,000	6, 267, 726, 000	16, 787, 966, 000	4,676,390,000	99,940,000	215,081,000	848, 784, 000	4,011,551,000	669, 263, 000	1,462,050,000	3, 734, 190, 000	1,000	3, 103, 058, 000	403, 457, 000	27, 186, 000	42, 629, 328, 000
	%	予備費支出及び予流用増減	金額	0	1,864,000	146,000	0	0	0	0	0	0	0	369,000	0	0	435,000	\triangle 2,814,000	0
	黄	継続費及び予報 女子 乗り 乗り 乗り を 対 の 報 報 報 額 流	金額	0	17, 133, 000	332, 459, 000	55,707,000	0	0	0	121,400,000	2, 794, 000	0	266,500,000	0	0	0	0	795, 993, 000
	左	正予算額	金額	\triangle 1, 266, 000	1,810,842,000	630, 450, 000	1, 108, 488, 000	392,000	\triangle 563,000	110,040,000	4, 061, 587, 000 \triangle 171, 436, 000	\triangle 6,822,000	1, 734, 316, 000 \triangle 272, 266, 000	376,602,000	0	3,829,000	397,022,000	0	3, 985, 312, 000
		当初予算額補	金額	323, 951, 000	4, 437, 887, 000	費 15,824,911,000	3, 512, 195, 000	99, 548, 000	215, 644, 000	738, 744, 000	4,061,587,000	673, 291, 000	1, 734, 316, 000	3, 090, 719, 000	1,000	3, 099, 229, 000	6,000,000	30,000,000	37, 848, 023, 000
				曹	曹	曹	顜	曹	業量	曹	曹	画	曹	曹	田	曹	俐	曹	
	分			√ 14	摋	₩	₩	夣	水磨	Н	K	 	弘	仁	匓	重	支出	典	1 11111
	M		款別	議	2 黎	3 田	1 衛	5 涨	3 農林	極	# 8	都 市	10 消	11 教	12 災 害	13 公	14 諸	15 予	⟨□
1		K #	il.	_	٠٧	.,,	4	1	9	7 聯		6	ik ====================================		丰		·	1.	

	予算現額に対する	(II	4.2	2.4	0.0	27.4	0.0	22.0	0.00	2.1	2.6	0.0	42.0	45.4	0.2	100.0	0.3	7.6	5.9	6.1	0.0	3.9	0.2	0.00	5.8	3.6	3.8
額	予算成化に対	丽	3.6	80.3	0.0	9.1	0.0	6.9	0.1 10	0.00	40.2	0.4	17.0 4	36.7 4	0.0	5.7 10	0.00	3, 3	87.9	8.1	0.0	9.0	0.0	0.1 10	00.00	1	_
用	構成														802								120		1	35 –	72 -
/ 坐	金額		7, 156, 783	160, 765, 370	2, 156	18, 232, 435	1,751	13,840,196	300,000	200, 298, 691	2, 124, 486	22, 435	898, 911	1, 937, 909	1	300,000	5, 284, 449	15, 647, 550	422, 281, 268	39,010,672	1,347	3, 100, 838	17	300,000	480, 341, 795	685,924,935	2, 379, 482, 372
額	予算現額に対する		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
解	構成比	mu	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı	I	ı	_	ı	1
度繰	額		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	000
翌年	金																										460, 229, 000
額	予算現額 に対する	割	92.8	97.6	100.0	72.6	100.0	78.0	0.0	97.9	97.4	100.0	58.0	54.6	99.8	0.0	99. 7	92.4	94.1	93.9	100.0	96. 1	99.8	0.0	94.2	96.4	95.4
済	構成比		1.8	71.0	25.9	0.5	0.2	0.5	0.0	100.0	4.9	94.9	0.1	0.1	0.0	0.0	100.0	2.5	87.0	7.8	1.8	1.0	0.0	0.0	100.0	I	ı
支出	額		162, 105, 217	558, 166, 630	2, 393, 057, 844	48, 291, 565	19, 687, 249	49, 200, 804	0	230, 509, 309	78, 678, 514	530, 586, 565	1, 241, 089	2, 329, 091	439, 292	0	613, 274, 551	191,062,450	6, 767, 810, 732	604, 743, 328	136, 629, 653	76, 588, 162	77,880	0	776, 912, 205	18,620,696,065	59, 096, 237, 628
	額	汨		6,		7	2	7	0	9,	0	Τ,		33	0	0	Ι,	5 1		∞		0	0	0	7,	18,	59,
		構成比	1.8	71.2	25.4	0.	0.	0.	0.0	100.0	5.0	94.6	0.1	0.3	0.0	0.0	100.0	2.	87.1	7.	1.7	1.0	0.0	0.0	100.0	I	ı
額	子 算 現	金額	169, 262, 000	6, 718, 932, 000	2, 393, 060, 000	66, 524, 000	19,689,000	63,041,000	300,000	9, 430, 808, 000	80, 803, 000	1,530,609,000	2, 140, 000	4,267,000	440,000	300,000	1,618,559,000	206,710,000	7, 190, 092, 000	643, 754, 000	136,631,000	79,689,000	78,000	300,000	8, 257, 254, 000	19, 306, 621, 000	61, 935, 949, 000
1	子備費支出及が流用増減	金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
黄	続費及び 越事業費 越額	金額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	795, 993, 000
子	補正子算額繰 解	金額	\triangle 18,764,000	253, 654, 000	0	0	19,688,000	41,571,000	0	296, 149, 000	\triangle 3, 974, 000	26, 178, 000	0	767,000	440,000	0	23,411,000	\triangle 6, 623, 000	0	0	136, 630, 000	74,689,000	78,000	0	204, 774, 000	524, 334, 000	4, 509, 646, 000
	当初予算額	金額	188, 026, 000	6, 465, 278, 000	2, 393, 060, 000	66, 524, 000	1,000	21, 470, 000	300,000	9, 134, 659, 000	84, 777, 000	1, 504, 431, 000	2, 140, 000	3, 500, 000	0	300,000	1, 595, 148, 000	213, 333, 000	7, 190, 092, 000	643, 754, 000	1,000	5,000,000	0	300,000	8, 052, 480, 000	18, 782, 287, 000	56, 630, 310, 000
		款 別	総務費	保險給付費	国民健康保険事業納付金	保健事業費	基金積立金	諸	予 備 費	华	総務費	後期高幣者医療口域連合節合金	保健事業費	諸	禁田田 田	予備費	4	総務費	保険給付費	地域支援事業費	基金積立金	器 女 田 金	禁	予 備 費	合計	特別会計合計	一般・特別会計合計
/	K ii		1	2	co I 批 #	軍職	ı∺ ∉	9 K 🗯	** 			期 2	#F ≪F	- 7km 1	支養	9 ## ##	4	1	2	3	4	逐	9 #	<u>7</u>	¥		1
· ·	H #	ш		(Hf)	ЩE	役員	布泵	र भीमा १३	抓		*	育其	宣 華	1 4/H F	当策	剛湖	W.	<		iffi L	=1	泵	اللتا	耕	K		1

会計別款別歲入前年度比較表

資料第4表

000.0 000.0 000.0 000.0 95.8 000.0 000 98.5 [00.0]000.00 000.0 [00.0]99.1 99.7 00.00 000.0 00.0 000.0 00.0 [00.0]調定額に対する割 単位:円, 000 99.7 00.0 000.0 000.0 000.0 000.0 [00.0]000.0 000.0 000.0 000.0 000.0 6年度 0 4 000 95. 98. ◁Ⅱ 89.9 [00.0]93.6 22.0 [01.8]99.7 [21, 0]96.6 95.5 88.5 102.072.1 5年度 予算現額に対する割 95. 44.8 99.8 87.8 100.5 93.6 66.5 95.5 99.2 94.3 95.0 103.499.3 22.5 28.0 59.7 08.0 ∞ 2 6年度 0.0 0.1 1.8 16.9 5.6 7.1 0.5 4.8 0.1 0.2 0.8 5.7 年度 汨 00 5. 松 0.0 0.1 2.0 100 華 1,120.6 104.3 92.4 85.8 118.5 176.5 106.9 106.3 51.8 270.2 5年度/4年 汨 麼 卅 年度/5年度 136.3 132.2 62.8 111.3 110.6102.295.2 03.8 78.0 3,5 44.9 100.7 92.2 84.1 72.7 104.7 472.1 76.1 93.1 衣 94, 468, 376 301,776 4,532,000 384,887,000 17, 176, 992 263, 189, 810 \triangle 321, 553, 025 \triangle 172, 960, 372 3, 466, 700, 333 477, 368, 794 38,818,000 80,706,000 1,589,000 000, 219, 000 436,013,000 \triangle 1,044,000 364, 397, 297 43, 472, 367 3,055,656,270 4, 153, 311 減 霏 枡 温 枓 \triangleleft \triangleleft 农 놔 \triangleleft \triangleleft \triangleleft 7, 534, 738, 216 159, 447, 510 13, 339, 000 623, 119, 039 6,576,000 20, 488, 000 128, 565, 000 236,924,000 2, 126, 194, 000 40, 249, 000 103, 438, 000 4, 125, 732, 000 26,065,641 791, 097, 155 2, 489, 874, 894 1, 346, 388, 883 204, 993, 480 337, 496, 681 16, 622, 352, 807 3, 164, 937, 301 額 44, 烣 2, 323, 015, 212 7, 170, 340, 919 1, 143, 730, 000 41, 156, 418, 706 8,962,000 159, 306, 000 238, 513, 000 2, 226, 413, 000 44, 781, 000 488, 325, 000 4, 561, 745, 000 12, 295, 000 21, 912, 330 808, 274, 147 2, 584, 343, 270 115, 975, 143 1,024,835,858 204, 691, 704 209, 271, 000 600, 686, 491 17,099,721,601 109, 281, 031 6年度 金 浆 金 金 株式等譲渡所得割交付金 金 環境性能割交付金 金 浆 交通安全対策特別交付金 担金及び負担金 使用料及び手数料 金 \prec 金 金 金 \prec 動車取得税交付金 税交合 地方消費税交付 Þ 尔 \overline{z} Þ 丑 ⅓ 王 닺 X 火 \mathbb{N} 函 1 紁 $\forall \forall$ 逶 \prec 越 貅 軍 业 祵 法人事 七 删 七 汌 $^{+}$ √□ 七 沼 型 平 딢 型 H 泊 潹 账 砸 點 榖 10 7 13 14 15 16 17 18 19 20 4 2 \sim 2 9 ∞ 殼 41 11111111 ⋪ 盂 1

414	X X	收入	済額	対前年度	対前年	: 度 比	構成	次 比	予算現額に	対する割合	調定額に対	する割合
11111111	款別	6年度	5年度	比較増減	6年度/5年度	5年度/4年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度
1	1 国民健康保険料	1, 573, 392, 936	1, 556, 617, 483	16, 775, 453	101.1	93.7	16.8	16.6	101.5	91.6	81.7	80.4
<u>#</u> [2 使用料及び手数料	4, 200	3,600	009	116.7	133.3	0.0	0.0	420.0	360.0	100.0	100.0
出 #	3 国庫文出金	4, 338, 000	130,000	4,208,000	3, 336.9	I	0.0	0.0	I	I	100.0	100.0
世世	4 県 支 出 金	6, 745, 840, 280	6,806,101,528	\triangle 60, 261, 248	99. 1	96.7	72.2	72.5	98.6		100.0	100.0
厌 足	公	320, 167	10, 154	310,013	3, 153. 1	100.0	0.0	0.0	99.7	92.3	100.0	100.0
₭ ७	6 繰 入 金	985, 868, 307	990, 201, 917	\triangle 4, 333, 610	93.6	97.7	10.6	10.5	98.5	98.1	100.0	100.0
K #	7 諸 収 入	14, 161, 281	17, 962, 424	\triangle 3, 801, 143	78.8	105.0	0.2	0.2	65.7	83.4	100.0	100.0
無声	8 繰 越 金	19, 367, 082	15,078,108	4, 288, 974	128.4	12.7	0.2	0.2	100.0	100.0	100.0	100.0
<u>/</u>	合計	9, 343, 292, 253	9, 386, 105, 214	\triangle 42, 812, 961	99.5	95.3	100.0	100.0	99.1	97.4	96.4	96.1
医後	: 1 後期高齢者医療保険料	1, 297, 774, 005	1, 134, 495, 815	163, 278, 190	114,4	104.3	76.2	75.5	107.4	101.8	99.4	99.3
推	2 使用料及び手数料	009	300	300	200.0	25.0	0.0	0.0	I	I	100.0	100.0
卓漢	. 3 繰 入 金	350, 090, 958	316, 239, 465	33, 851, 493	110.7	107.4	20.6	21.0	98.6	99.2	100.0	100.0
€ ₩	4 繰 越	37, 636, 054	36, 738, 754	897,300	102.4	114.0	2.2	2.4	100.0	100.0	100.0	100.0
₩ 編	5 諸 収	17, 897, 993	15, 230, 988	2,667,005	117.5	91.5	1.1	1.0	101.1	89.4	100.0	100.0
業	中丰	1, 703, 399, 610	1, 502, 705, 322	200, 694, 288	113.4	105.0	100.0	100.0	105.2	101,1	99.6	99.5
	1 保 険 料	1, 762, 784, 079	1, 733, 757, 267	29,026,812	101.7	99.0	22.4	22.2	102.9	98.9	8.8	98.5
<	2 使用料及び手数料	382,600	473,000	\triangle 90,400	80.9	139.3	0.0	0.0	227.7	202.1	100.0	100.0
_ ‡	3 国庫文出金	1, 680, 987, 456	1,651,955,257	29, 032, 199	101.8	102.6	21.3	21.2	97.6	97.2	100.0	100.0
盟	4 支払基金交付金	1,944,071,000	1,904,773,000	39, 298, 000	102.1	102.0	24.7	24.4	94.7	92.9	100.0	100.0
昳	5県大田金	1,065,634,138	1,045,690,450	19, 943, 688	101.9	101.9	13.5	13.4	95.6	95.2	100.0	100.0
囪		973, 397	45,726	927,671	2, 128.8	149.7	0.0	0.0	99.9	190.5	100.0	100.0
₩	7 繰 入 金	1, 286, 178, 814	1, 279, 336, 868	6,841,946	100.5	101.0	16.3	16.4	84.9	87.8	100.0	100.0
, #	8 諸 収 入	3, 745, 777	3, 496, 848	248,929	107.1	576.9	0.0	0.0	107.0	114.2	100.0	100.0
K	9 繰 越 金	135, 656, 256	184, 746, 022	\triangle 49, 089, 766	73.4	98.8	1.7	2.4	100.0	100.0	100.0	100.0
	수 칾	7,880,413,517	7,804,274,438	76, 139, 079	101.0	101.2	100.0	100.0	95.4	94.6	99.7	99.7
	特別会計合計	18, 927, 105, 380	18, 693, 084, 974	234,020,406	101.3	98.4	I	_	98.0	96.5	0.86	97.8
	一般・特別会計合計	60, 083, 524, 086	63, 316, 204, 013	\triangle 3, 232, 679, 927	94.9	106.2	ı	1	97.0	95.9	98.3	98.3

会計別款別歲出前年度比較表

資料第5表 (単位:円、%)

_	割合		9	4	0	က	2	က	2	6	2	က	~	0	0	∞	0	2
(中加・口、70)	16	5年度	97.6	95.	94.	88.	95.	94.	93.	93.	95.	98.	80.8	0.0	100.0	99.8	0.0	93.
(中)	予算現額に対す	6年度	96.7	97.1	96.7	91.6	9.06	93.3	97.2	93.5	93.1	98.3	83.9	0.0	100.0	100.0	0.0	94.9
	: 比	5年度	0.7	12.8	37.5	10.2	0.2	0.5	2.0	9.9	1.6	2.8	6.5	0.0	14.8	0.5	0.0	100.0
	構成	6年度	0.8	15.0	40.1	10.6	0.2	0.5	2.0	9.3	1.5	3.6	7.7	0.0	7.7	1.0	0.0	100.0
	き度 比	5年度/4年度	103.3	84. 1	109.0	149. 1	97.4	118.7	92.5	83.2	79.9	130.2	112.8	I	200.6	53.8	ı	111.0
	対 前 年	6年度/5年度	100.3	108.9	99.3	96.3	85.6	86.4	95.0	87.3	89.7	118.6	111.3	I	48.1	173.6	I	92.8
	対 計 年 废	比較増減	1, 079, 622	496, 798, 055	\triangle 112, 719, 019	\triangle 165, 633, 723	\triangle 15, 262, 914	\triangle 31, 696, 055	\triangle 43, 153, 150	\triangle 545, 448, 444	\triangle 71, 446, 553	225, 017, 739	318, 963, 218	0	\triangle 3, 350, 196, 507	170, 956, 113	0	\triangle 3, 122, 741, 618
	済額	5年度	311,091,826	5, 589, 447, 628	16, 339, 412, 512	4,448,313,597	105, 831, 587	232, 472, 274	867, 808, 388	4, 297, 395, 585	694, 408, 415	1, 212, 468, 591	2,814,293,690	0	6, 452, 953, 401	232, 385, 687	0	43, 598, 283, 181
	文	6年度	312, 171, 448	6, 086, 245, 683	16, 226, 693, 493	4, 282, 679, 874	90,568,673	200,776,219	824, 655, 238	3, 751, 947, 141	622, 961, 862	1, 437, 486, 330	3, 133, 256, 908	0	3, 102, 756, 894	403, 341, 800	0	40, 475, 541, 563
ŀ	尔		曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	曹	翎	曹	
	<u> </u>		∢ k	務	刊	刊	働	木 水 産 業	Н	K	画	防	畑	害 復 旧	賃	英田	無	11111111
		款別	1 議	2	8	4 衛	5 涨	6 農 林	7 商	+ 1 ∞	9 都	10 消	11 教	12 %	13 🌣	14 諸	15 子	∢□
	√ 14	11111111					1		背	ž	<	ík		11111111				
L																		

7.										ī							ı							_		
:対する割合	5年度	96.2	96.6	100.0	63.6	100.0	87.9	0.0	97.2	96.3	98.8	50.3	62.4	100.0	100.0	98.5	93.8	92.8	92.1	100.0	96.2	100.0		93.0	95.5	94, 1
予算現額に対す	6年度	8.36	91.6	100.0	72.6	100.0	78.0	0.0	97.9	97.4	100.0	58.0	54.6	99.8	99.8	99.7	92.4	94.1	93.9	100.0	96.1	8.66	0.0	94.2	96.4	95.4
成比	5年度	1.6	70.7	26.5	0.5	0.2	9.0	0.0	100.0	4.6	95.1	0.1	0.2	0.0	0.0	100.0	2.4	87.1	7.0	2.4	1.1	0.0	0.0	100.0	1	I
構原	6 年度	1.8	71.0	25.9	0.5	0.2	0.5	0.0	100.0	4.9	94.9	0.1	0.1	0.0	0.0	100.0	2.5	87.0	7.8	1.8	1.0	0.0	0.0	100.0	I	ı
: 度 比	5年度/4年度	103.6	96.6	95.7	97.9	12.7	72.5	I	95.3	101.3	105.2	114.8	109.7	85.6	I	105.1	97.6	101.9	105.3	98.8	97.8	I	I	101.9	98.6	107.0
対 前 年	6年度/5年度	110.9	99.0	96.5	108.1	130.5	84.0	I	98.5	117.2	109.8	118.6	78.6	99.4	ı	110.1	103.0	101.4	112.3	73.9	93.1	91.7	I	101.4	100.7	95.2
対前年度	比較増減	15, 884, 455	\triangle 65, 274, 606	\triangle 85, 699, 252	3,608,063	4, 598, 987	\triangle 9, 346, 470	0	\triangle 136, 228, 823	1,520,	125,	194,950	\triangle 632, 863	\triangle 2, 522	0	148, 205, 283	534,	318,	66, 236, 817	140,	649,	\triangle 7,080		108, 294, 023	120, 270, 483	\triangle 3, 002, 471, 135
済額	5年度	146, 220, 762	6,623,441,236	2, 478, 757, 096	44,683,502	15,088,262	58, 547, 274	0	9, 366, 738, 132	67, 158, 384	_•		2,961,954		0	1,465,069,268	527,	-:		_•	. •	84,960	0	668,618,	18, 500, 425, 582	62, 098, 708, 763
大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	6年度	162, 105, 217	6, 558, 166, 630	2, 393, 057, 844	48, 291, 565	19,687,249	49, 200, 804	0	9, 230, 509, 309	78,678,514	1, 530, 586, 565	1,241,089	2, 329, 091	439, 292	0	1, 613, 274, 551		6, 767, 810, 732	604, 743, 328	136, 629, 653	76, 588, 162	77,880	0	776,912,	18, 620, 696, 065	59,096,237,628
区 公		務	険 給 付 費	!健康保険事業納付金	健 事 業 費	金積立金	大田	備費		務	高齢者医療広域連合納付金	健 事 業 費	大田田	田	備費			ţ	域支援事業費	金積立金	大田田	田	備	盂	<u> </u>	般・特別会計合計
√	計制数別	国 1 総	国 2 保	健 3 国民	康 4 保	保 5 基	厥 6 諸	事 7 予	∜ □	医後 1 総	後期	က	高 4 諸	事 5 繰		業者	_	2	3 程	4	険 5 諸	9	7 子	包	特別	- 一般・

一般会計市稅稅目別収入状況表

資料第6表

н, %)			1	185, 056, 921	178, 997, 821	6, 059, 100	283, 937, 748	283, 937, 748	0	11, 966, 568	0	11, 966, 568	0	65, 997, 906	546, 959, 143
(単位:円、	劉	4	影						0		0		0		
4	米浴	\$	越分	141, 109, 269	136,811,069	4,298,200	228, 018, 748	228, 018, 748		8, 335, 268		8, 335, 268		53,052,617	430, 515, 902
	X X		中 分			006			0	300	0	300	0	289	
			開業発	43, 947, 652	42, 186, 752	1, 760, 900	55, 919, 000	55, 919, 000		3, 631, 300		3, 631, 300		12, 945, 289	116, 443, 241
	!	納	損	8, 138, 366	8, 018, 366	120,000	6, 422, 267	6, 422, 267	0	757, 700	0	757, 700	0	1, 496, 339	16, 814, 672
		⊬	調定額 に対す る割合	96.9	95.8	9.66	96.8	96.8	100.0	95.4	100.0	95.0	100.0	95.2	96.8
			を で が が な な の の の	104.9	102.7	110.6	100.9	100.9	101.8	106.3	150.7	103.9	102.8	101.2	102.4
H.	製	111111	構成比	35.2	24.9	10.3	51.9	51.6	0.3	1.5	0.1	1.4	3.5	7.9	100.0
3	英		金額	6, 020, 493, 736	4, 263, 228, 336	1,757,265,400	8, 867, 420, 515	8, 822, 606, 615	44,813,900	262, 623, 032	19, 588, 100	243, 034, 932	596, 285, 277	1, 352, 899, 041	17, 099, 721, 601
		4 分	調いる と対対 となる のなす	20.3	20.3	18.2	16.9	16.9	ı	27.1	I	27.1	I	16.9	18.3
ı	\prec	滞約繰越	金額。	37, 960, 945	36, 977, 645	983,300	47, 585, 915	47, 585, 915	0	3, 372, 732	0	3, 372, 732	0	11, 072, 330	99, 991, 922
		分	調定額 とかず ショウ という という という という という という かんりん かんりん かんりん かんりん かんりん かんしん いんしん いんしん いんしん いんしん いんしん いんしん いんし	99.3	99.0	66.66	99, 4	99, 4	100.0	98.6	100.0	98.5	100.0	0.66	99.3
Ī	Δħ	現年課税	金額	5, 982, 532, 791	4, 226, 250, 691	1,756,282,100	8, 819, 834, 600	8,775,020,700	44,813,900	259, 250, 300	19, 588, 100	239, 662, 200	596, 285, 277	1, 341, 826, 711	16, 999, 729, 679
22.94	額		1 this	6, 213, 689, 023	4, 450, 244, 523	1, 763, 444, 500	9, 157, 780, 530	9, 112, 966, 630	44,813,900	275, 347, 300	19,588,100	255, 759, 200	596, 285, 277	1, 420, 393, 286	547, 276, 850 17, 663, 495, 416
-1	团		滞额繰越分	187, 204, 134	181, 802, 634	5, 401, 500	281, 995, 130	281, 995, 130	0	12, 465, 700	0	12, 465, 700	0	65, 611, 886	547, 276, 850
E 11	距		現年課税分	6, 026, 484, 889	4, 268, 441, 889	1, 758, 043, 000	8, 875, 785, 400	8, 830, 971, 500	44, 813, 900	262, 881, 600	19, 588, 100	243, 293, 500	596, 285, 277	1, 354, 781, 400	17, 116, 218, 566
		及 田 田 足	r 之 兵	5, 742, 000, 000	4, 153, 000, 000	1,589,000,000	8, 790, 000, 000	8, 746, 000, 000	44,000,000	247,000,000	13,000,000	234, 000, 000	580, 000, 000	1, 337, 000, 000	16,696,000,000 17,116,218,566
	\$\ldots	2	目別	成	個人	法人	定資産税	固定資産税	国有資産等所在市交付金	自動車税	環境性能割	種別割	たばこ税	市計画税	华
_	_		<u>*</u>	七	·	7.	回	_	1	極		1	七	都	

一般会計市稅稅目別前年度比較表

77表(※		hm/	, 766	, 366	657, 600	814, 118	814, 118	0	512, 032	0	512, 032	0	123, 520	i, 160
資料第7 (単位:円、9	対前年度比較	增減額	\triangle 2, 261, 766	△ 2, 919, 366	657	81,	81,		△ 512		△ 512		123	△ 1,836,160
(東)	茶	増減率	△ 1.2	△ 1.6	12.2	0.3	0.3	1	△ 4.1	1	△ 4.1		0.2	△ 0.3
	护义	構成比	34.1	33.1	1.0	51.6	51.6	0.0	2.3	0.0	2.3	0.0	12.0	100.0
	令和5年度	収入未済額	187, 318, 687	181, 917, 187	5, 401, 500	283, 123, 630	283, 123, 630	0	12, 478, 600	0	12, 478, 600	0	65, 874, 386	548, 795, 303
	14.0/	構成比	33.8	32.7	1.1	51.9	51.9	0.0	2.2	0.0	2.2	0.0	12. 1	100.0
Á	令和6年度	収入未済額	185,056,921	178, 997, 821	6,059,100	283, 937, 748	283, 937, 748	0	11,966,568	0	11,966,568	0	65, 997, 906	546, 959, 143
X X	対前年度比較	増減額	△ 743,301	481, 099	\triangle 1, 224, 400	1,095,958	1,095,958	0	\triangle 74,100	0	\triangle 74,100	0	275, 758	554, 315
F	~ 农	増減率	△ 8.4	6.4	△ 91.1	20.6	20.6	-	△ 8.9	I	△ 8.9	I	22.6	3.4
7 2	赵	構成比	54.6	46.4	8.3	32.8	32.8	0.0	5.1	0.0	5.1	0.0	7.5	100.0
ī.	令和5年度	不納欠損額	8, 881, 667	7, 537, 267	1, 344, 400	5, 326, 309	5, 326, 309	0	831,800	0	831,800	0	1, 220, 581	16, 260, 357
7.	掛	構成比	48.4	47.7	0.7	38.2	38.2	0.0	4.5	0.0	4.5	0.0	8.9	100.0
7/. -	令和6年度	不納欠損額	8, 138, 366	8,018,366	120,000	6, 422, 267	6, 422, 267	0	757, 700	0	757, 700	0	1,496,339	16, 814, 672
∃ √	対前年度比較	增減額	503, 500, 826	△ 252, 672, 874	756, 173, 700	\triangle 13, 893, 541	\triangle 13, 891, 241	\triangle 2,300	13, 283, 732	5, 902, 100	7, 381, 632	\triangle 30, 016, 523	4, 494, 300	477, 368, 794
ΧĦ	対南	増減率	9. 1	△ 5.6	75.5	△ 0.2	△ 0.2	○ 0.0	5, 3	43.1	3, 1	△ 4.8	0.3	2.9
	14.0/	構成比	33. 2	27.2	6.0	53.4	53. 2	0.3	1.5	0.1	1.4	3.8	8.1	100.0
	令和5年度	収入済額	5, 516, 992, 910	4, 515, 901, 210	1,001,091,700	8,881,314,056	8,836,497,856	44, 816, 200	249, 339, 300	13, 686, 000	235, 653, 300	626, 301, 800	1, 348, 404, 741	100.0 16,622,352,807
	11.07	構成比	35.2	24.9	10.3	51.9	51.6	0.3	1.5	0.1	1.4	3.5	7.9	100.0
	令和6年度	収入済額	6,020,493,736	4, 263, 228, 336	1,757,265,400	8, 867, 420, 515	8, 822, 606, 615	44, 813, 900	262, 623, 032	19, 588, 100	243, 034, 932	596, 285, 277	1, 352, 899, 041	17, 099, 721, 601
	尔	$\overline{\hspace{1em}}$	税	~	Y	産税	資産税] 有資産等 f在市交付金	車税	性能割	別割	り税	画 税	1111111
		科目別	国	個	沃	百定資	固定資	国有 诊所在市	圣自 動	環境	種易	1 たば	1 中計	ďП
			七			回			華			七	湘	

一般会計市稅稅目別年度比較表

資料第8表

91.3 99.8 105.6 98.9 100.296.7 対前年度比 (単位:円、%) 麼 卅 5,800,786,804 225,003,289 557, 962, 838 1, 327, 931, 617 16, 341, 537, 714 8, 429, 853, 166 α 額 灰 쮸 \prec 华 以 98.9 89.8 104.5 99.5 103.7 106.1 対前年度比 麼 枡 5, 210, 518, 473 233, 384, 100 591, 945, 424 1, 321, 174, 587 16, 168, 234, 435 8, 811, 211, 851 額 \mathfrak{C} 煐 品 \prec 华 以 103.6 100.6 100.6 109.1 105.4 106.1 対前年度比 廀 卅 5, 687, 166, 252 8, 864, 885, 152 245,880,100 628, 130, 034 1, 329, 734, 378 16, 755, 795, 916 4 額 灰 쮸 \prec 华 닺 99.2 101.4 97.0 100.2 101.4 99.7 対前年度比 麼 卅 5, 516, 992, 910 8,881,314,056 249, 339, 300 1, 348, 404, 741 16, 622, 352, 807 626, 301, 800 額 Ω 灰 쮸 \prec 华 닺 102.9 99.8 105.3 95.2 100.3 109.1 対前年度比 麼 卅 6,020,493,736 8,867,420,515 262, 623, 032 1, 352, 899, 041 596, 285, 277 17,099,721,601 額 9 灰 묲 \prec 华 닺 烷 氉 紫 烷 烷 麼 ₩ 画 腄 ١) 卅 11111111 動 Ħ 11111111 Щ 鶭 ₽ 定 た Ш Ш 卍 鹈 世 枓 卍 科

一般会計歲入決算額(節別)一覧

資料第9表(単位:円、%)

		(単位:									
款項	目	節	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課			
① 市	兑		17,099,721,601	16, 622, 352, 807	477, 368, 794	2.9	41.5				
(1)	市	·民税	6,020,493,736	5,516,992,910	503, 500, 826	9.1	14.6				
	1	個人	4, 263, 228, 336	4,515,901,210	△ 252, 672, 874	△ 5.6	10.4				
		1 現年課税分	4, 226, 250, 691	4, 485, 032, 549	△ 258, 781, 858	△ 5.8	10.3	債権管理課			
		2 滞納繰越分	36, 977, 645	30,868,661	6, 108, 984	19.8	0.1	債権管理課			
	2	法人	1,757,265,400		756, 173, 700	75.5					
		1 現年課税分	1,756,282,100		756, 128, 200	75.6		債権管理課			
		2 滞納繰越分	983, 300	937, 800	45, 500	4.9		債権管理課			
(2)	固	定資産税	8, 867, 420, 515		△ 13,893,541	△ 0.2					
(-)		固定資産税	8,822,606,615		△ 13,891,241	<u>△</u> 0.2					
	1	1 現年課税分	8,775,020,700		△ 17,531,600	△ 0.2		債権管理課			
		2 滞納繰越分	47, 585, 915	43, 945, 556	3,640,359	8.3		債権管理課			
	2	2 国有資産等所在市交付金	44, 813, 900	44,816,200	△ 2,300	△ 0.0		KIEGIN			
		1 現年課税分	44, 813, 900	44,816,200	△ 2,300	\triangle 0.0		債権管理課			
(3)	邮	自動車税 1	262, 623, 032	249, 339, 300	13, 283, 732	5.3					
(0)	-	環境性能割	19, 588, 100	13,686,000	5, 902, 100	43. 1	0.0				
	1	1 現年課税分	19, 588, 100	13,686,000	5, 902, 100	43. 1		債権管理課			
	1	1 境中誅枕方 2 種別割	243, 034, 932	235, 653, 300	7, 381, 632	3. 1	0.0				
	4	1 現年課税分	239, 662, 200	233, 580, 000		2.6					
		2 滞納繰越分			6, 082, 200			債権管理課 債権管理課			
/ A `	1		3, 372, 732	2,073,300	1, 299, 432	62.7					
(4)	_	:たばこ税 - 市たばこ税	596, 285, 277	626, 301, 800		△ 4.8					
	1		596, 285, 277	626, 301, 800	△ 30,016,523	△ 4.8					
(5)	+17	1 現年課税分	596, 285, 277	626, 301, 800		△ 4.8		債権管理課			
(5)	$\overline{}$	7市計画税	1,352,899,041		4, 494, 300	0.3					
	1	都市計画税		1, 348, 404, 741	4, 494, 300	0.3		had the felt and and			
		1 現年課税分		1, 338, 206, 817	3,619,894	0.3		債権管理課			
	Lina	2 滞納繰越分	11,072,330	10, 197, 924	874, 406	8.6		債権管理課			
		赛与税	204, 691, 704			△ 0.1					
(1,	-	方揮発油譲与税	47, 303, 000	48, 015, 000	△ 712,000	△ 1.5					
	1	地方揮発油譲与税	47, 303, 000	48,015,000	△ 712,000	△ 1.5					
(-)	L,	1 地方揮発油譲与税	47, 303, 000	48,015,000	△ 712,000	△ 1.5		債権管理課			
(2)	_	動車重量譲与税	144, 763, 000	144, 755, 000	8,000	0.0					
	1	自動車重量譲与税	144, 763, 000	144, 755, 000	8,000	0.0					
		1 自動車重量譲与税	144, 763, 000	144, 755, 000	8,000	0.0		債権管理課			
		林環境譲与税	10, 385, 000	9,590,000	795,000	8.3					
	1	森林環境譲与税	10, 385, 000	9,590,000	795,000	8.3					
		1 森林環境譲与税	10, 385, 000	9,590,000	795,000	8.3	0.0	債権管理課			
(4)	_	別とん譲与税	2, 240, 704	2,633,480	△ 392,776	△ 14.9	0.0				
	1	特別とん譲与税	2, 240, 704	2,633,480	△ 392,776	△ 14.9	0.0				
		1 特別とん譲与税	2, 240, 704	2,633,480	△ 392,776	△ 14.9	0.0	債権管理課			
③利-	子害	削交付金	8,962,000	6,576,000	2,386,000	36.3	0.0				
(1)	利	子割交付金	8,962,000	6,576,000	2,386,000	36.3	0.0				
	1	利子割交付金	8,962,000	6,576,000	2,386,000	36.3	0.0				
		1 利子割交付金	8,962,000	6,576,000	2,386,000	36.3	0.0	債権管理課			
④配:	当害	列交付金	159, 306, 000	120,488,000	38,818,000	32.2	0.4				
_		当割交付金	159, 306, 000	120, 488, 000	38,818,000	32.2	0.4				
	_	配当割交付金	159, 306, 000	120, 488, 000	38,818,000	32.2					
		1 配当割交付金	159, 306, 000	120, 488, 000	38,818,000	32.2		債権管理課			
⑤ 株:	式等	穿譲渡所得割交付金	209, 271, 000	128, 565, 000	80,706,000	62.8					
		式等譲渡所得割交付金	209, 271, 000	128, 565, 000	80, 706, 000	62.8					
```	$\overline{}$	株式等譲渡所得割交付金	209, 271, 000	128, 565, 000	80, 706, 000	62.8					
	1	1 株式等譲渡所得割交付金	209, 271, 000	128, 565, 000	80, 706, 000	62.8		債権管理課			
⑥法	人身	F業税交付金	238, 513, 000	236, 924, 000	1,589,000	0.7		NIE H. THY			
		:人事業税交付金	238, 513, 000	236, 924, 000	1,589,000	0.7					
\``		法人事業税交付金	238, 513, 000	236, 924, 000	1,589,000	0.7					
	1	1 法人事業税交付金	238, 513, 000	236, 924, 000		0.7		債権管理課			
1	1	14八甲木①人门亚	1 200, 515, 000	400, 044, 000	1, 505, 000	0. 1	0.0	以压占生体			

						(単位	立:円、%)
款項	[ 目  節	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
(7) 地ブ	方消費税交付金	2, 226, 413, 000	2, 126, 194, 000	100, 219, 000	4.7	5.4	
· _	) 地方消費税交付金	2, 226, 413, 000			4.7	5.4	
\1/	1 地方消費税交付金	2, 226, 413, 000		100, 219, 000	4.7	5. 4	
,   !	1 地方消費税交付金	2, 226, 413, 000		100, 219, 000	4. 7		債権管理課
							惧惟官埋硃
· _	境性能割交付金	44, 781, 000	40, 249, 000		11.3	0.1	
(1)	)環境性能割交付金	44,781,000	40, 249, 000	4,532,000	11.3	0.1	
,	1 環境性能割交付金	44,781,000	40, 249, 000	4,532,000	11.3	0.1	
	1 環境性能割交付金	44,781,000	40, 249, 000	4,532,000	11.3	0.1	債権管理課
9 地力	方特例交付金	488, 325, 000	103, 438, 000	384, 887, 000	372.1	1.2	
(1)	)地方特例交付金	485, 689, 000	101,570,000	384, 119, 000	378.2	1.2	
\^/	1 地方特例交付金	485, 689, 000	101,570,000	384, 119, 000		1. 2	
,   !	地方特例交付金	0	101,570,000	△ 101, 570, 000			財政課
,		·					
,	1 住宅借入金等枠別税額控除減収補填特例交付金		0	98,630,000			財政課
	2 定額減税減収補填特例交付金	387, 059, 000	0	387, 059, 000			財政課
(2)	)新型コロナウイルス感染症対策地方税減収補填特別交付金	2,636,000	1,868,000	768,000	41.1	0.0	
.   !	] 新型コロナウイルス感染症対策地方税減収補填特別交付金	2,636,000	1,868,000	768,000	41.1	0.0	
	1 新型コロナウイルス感染症対策地方税減収補填特別交付金	2,636,000	1,868,000	768,000	41.1	0.0	財政課
⑩ 地フ	方交付税	4, 561, 745, 000		436, 013, 000	10.6	11.1	
	) 地方交付税	4, 561, 745, 000		436, 013, 000	10.6	11.1	
(1)	1 地方交付税	4, 561, 745, 000		436, 013, 000	10.6	11.1	
							B+7+→m
<u> </u>	1 地方交付税	4, 561, 745, 000		436,013,000	10.6		財政課
_	通安全対策特別交付金	12, 295, 000	13, 339, 000	△ 1,044,000	△ 7.8	0.0	
(1)	) 交通安全対策特別交付金	12, 295, 000	13, 339, 000	△ 1,044,000	△ 7.8	0.0	
,	1 交通安全対策特別交付金	12, 295, 000	13,339,000	△ 1,044,000	△ 7.8	0.0	
,	1 交通安全対策特別交付金	12, 295, 000	13, 339, 000	△ 1,044,000	△ 7.8	0.0	道路公園課
(12) 分‡	担金及び負担金	21, 912, 330	26, 065, 641	△ 4,153,311		0.1	
	) 分担金	480, 380	3,447,041	△ 2,966,661	△ 86.1	0.0	
(1)	1 農林水産業費分担金	380, 380	3,447,041	△ 3,066,661	△ 89.0	0.0	
,   !							
,   !	1 農業費分担金	380, 380	3, 447, 041	△ 3,066,661	△ 89.0		治水対策課
,	2 土木費分担金	100,000	0	100,000	-	0.0	
. []	1 土木費分担金	100,000	0	100,000	-	0.0	都市政策課
(2)	)負担金	21, 431, 950	22,618,600	$\triangle$ 1, 186, 650	△ 5.2	0.1	
.   [	1 民生費負担金	21, 431, 950	22,618,600	△ 1,186,650	△ 5.2	0.1	
,   !	1 高齢者福祉費負担金	3, 316, 800	2,997,300	319,500	10.7	0.0	地域福祉課
,	2 児童福祉費負担金	18, 115, 150	19,621,300	△ 1,506,150	△ 7.7		幼児保育課他
① 住E	用料及び手数料	808, 274, 147	791, 097, 155				
(1)	)使用料	363, 894, 887	356, 117, 675				
,	1 総務使用料	12,720,233	2, 314, 342			0.0	
	1 総務管理使用料	12,720,233	2, 314, 342				公共施設マネジメント室付
	2 民生使用料	118, 105, 045	118, 121, 855	△ 16,810	△ 0.0	0.3	
	1 社会福祉使用料	465,595	465, 220	375	0.1	0.0	地域福祉課他
	2 高齢者福祉使用料	6,700	6,700	0	0.0		地域福祉課
	3 児童福祉使用料	117, 632, 750	117,649,935	△ 17, 185			幼児保育課
.	3 衛生使用料	3, 542, 923	2,651,898		33.6	0.0	
							環境政策課
	1 保健衛生使用料	3, 346, 955	2, 374, 455		41.0		
	2 清掃使用料	195, 968	277, 443				エコクリーンピアはりま
	4 労働使用料	10,800	16, 200	△ 5,400		0.0	
	1 労働施設使用料	10,800	16, 200	△ 5,400	△ 33.3		産業振興課
.	5 農林水産業使用料	10, 548, 478	10, 286, 849	261,629	2.5	0.0	
	1 農業使用料	10, 548, 478	10, 286, 849	261,629	2.5	0.0	産業振興課他
.	6 商工使用料	4,900	4,900	0	0.0	0.0	
	1 商工使用料	4, 900	4,900	0	0.0		シティプロモーション
	7 土木使用料			۸ ۵۵۳ ۵۵۵			
.   !	1 / E A 1H H T'L	201, 946, 283	202, 242, 103	△ 295,820		0.5	
'   1				0	0.0	0.0	土木総務課
	1 土木管理使用料	8,570	8,570	, and the same of			
	1 土木管理使用料 2 道路橋りょう使用料	148, 891, 894	147,684,156	1,207,738	0.8	0.4	土木総務課
	1 土木管理使用料			, and the same of	0.8	0.4	
	1 土木管理使用料 2 道路橋りょう使用料 3 河川使用料	148, 891, 894	147,684,156	1, 207, 738 △ 880, 898	0.8 △ 68.6	0.4	土木総務課 土木総務課
	1 土木管理使用料 2 道路橋りょう使用料	148, 891, 894 402, 649	147, 684, 156 1, 283, 547	1,207,738 △ 880,898 △ 622,660	0.8 △ 68.6	0.4	土木総務課 土木総務課 土木総務課

								(単1	立:円、%)
款項	į		節	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
			1 都市計画使用料	15, 672, 862	13, 999, 190	1,673,672	12.0		環境政策課他
		a	消防使用料	394, 330	386, 500	7,830	2.0	0.0	->K->U->K->K->K->K-
		<i>)</i>		394, 330	386, 500	7,830	2.0		総務課(消防)
	-		1 消防使用料						総務課 (相約)
	1	. 0	教育使用料	949,033	6,093,838		△ 84.4	0.0	
			1 教育総務使用料	15, 759	0	15, 759	-		生涯学習課
			2 学校使用料	868, 114	577,874	290, 240	50.2	0.0	教育総務課
			3 幼稚園使用料	14,560	14,560	0	0.0	0.0	幼児保育課
		Ì	4 社会教育使用料	50,600	5,501,404	△ 5,450,804	△ 99.1	0.0	教育センター
(2	) =	毛类	数料	444, 379, 260	434, 979, 480		2.2	1.1	
	_		総務手数料	36, 020, 600	34, 338, 800		4.9	0.1	
		1	1 総務管理手数料	50, 300	77,600		△ 35. 2		公共施設マネジメント室他
		ł			4,561,350				課税課他
		ŀ	2 徴税手数料	4, 495, 100		△ 66, 250	△ 1.5		
		ᆜ	3 戸籍住民基本台帳手数料	31, 475, 200	29,699,850	1,775,350	6.0		市民窓口課
		2	衛生手数料	393, 722, 710	388, 802, 030		1.3	1.0	
			1 保健衛生手数料	2,704,600	2,659,470	45, 130	1.7		環境政策課
			2 清掃手数料	391,018,110	386, 142, 560	4,875,550	1.3	1.0	エコクリーンピアはりま
		3	労働手数料	300	0	300	-	0.0	
			1 労働手数料	300	0	300	1	0.0	産業振興課
		4	土木手数料	1,500	4,500	△ 3,000	△ 66.7	0.0	
		-	1 住宅手数料	600	1,800	△ 1,200	△ 66.7		土木総務課
			土木管理手数料	0	300	△ 300			土木総務課
			2 道路橋りょう手数料	900	2,400	△ 1,500	$\triangle$ 62.5		土木総務課
	-	_							工/小脳/労託
		C	都市計画手数料	6,099,100	5, 221, 200	877, 900	16.8	0.0	Let Land be to the
			1 都市計画手数料	6,099,100	5,221,200	877,900	16.8		都市政策課他
		6	消防手数料	8, 535, 050	6,612,950		29.1	0.0	
			1 消防手数料	8, 535, 050	6,612,950	1,922,100	29.1		総務課(消防)
(4) 国	庫	支	出金	7, 170, 340, 919	7, 534, 738, 216	△ 364, 397, 297	△ 4.8	17.4	
(1	)[	国厂	<b>車負担金</b>	4,954,951,676	4,889,320,997	65, 630, 679	1.3	12.0	
		1	民生費国庫負担金	4, 947, 345, 721	4, 569, 147, 399	378, 198, 322	8.3	12.0	
			1 社会福祉費負担金	1, 294, 440, 234	1, 211, 416, 732	83,023,502	6.9	3. 1	賦課収納課他
		ı	2 児童福祉費負担金	2, 202, 471, 716		267, 248, 929	13.8		子育て支援課他
		ł	3 生活保護費負担金		1, 422, 507, 880	27, 925, 891	2.0		生活福祉課
			衛生費国庫負担金	3, 209, 345	319, 787, 399	△ 316, 578, 054		0.0	工扣用证款
		۱ ک	1 保健衛生費負担金	3, 209, 345	319, 787, 399				健康増進課
						△ 316, 578, 054	△ 99.0		() 使尿增连珠
		7	衛生費国庫負担金(繰越明許費)	1, 229, 558	0	1, 229, 558		0.0	hate after 1000 M and
			1 保健衛生費負担金	1, 229, 558	0		_	0.0	健康増進課
		3	消防費国庫負担金	3, 167, 052	386, 199		720.1	0.0	
			1 消防費負担金	3, 167, 052	386, 199	2,780,853	720.1		総務課(消防)
(2	) [	国	車補助金	2, 191, 444, 069	2,608,758,948	△ 417, 314, 879	△ 16.0	5.3	
		1	総務費国庫補助金	56, 400, 000	38, 327, 000	18,073,000	47.2	0.1	
			1 総務管理費補助金	56, 400, 000	38, 327, 000	18,073,000	47.2		ICT推進課他
		1	総務費国庫補助金(繰越明許費)	15, 229, 000	0	15, 229, 000	-	0.0	
		1	1 総務管理費補助金	15, 229, 000	0	15, 229, 000	_		市民窓口課
	$\vdash$	<u>၂</u>	民生費国庫補助金	199, 490, 000	300, 946, 000		△ 33.7	0.0	
		۵ [							
		-	1 社会福祉費補助金	33, 113, 000	23, 541, 000	9, 572, 000	40.7		地域福祉課他
		-	2 児童福祉費補助金	159, 438, 000	266, 500, 000		△ 40.2		子育て支援課他
		_	3 生活保護費補助金	6, 939, 000	10,905,000	△ 3,966,000	△ 36.4		生活福祉課
		3	衛生費国庫補助金	47, 436, 000	213,669,000	△ 166, 233, 000	△ 77.8	0.1	
			1 保健衛生費補助金	46, 745, 000	213, 421, 000	$\triangle$ 166, 676, 000	△ 78.1		健康増進課他
	L		2 清掃費補助金	691,000	248,000	443,000	178.6	0.0	エコクリーンピアはりま
		3	衛生費国庫補助金(繰越明許費)	942,000	0	942,000	_	0.0	
			1 保健衛生費補助金	942,000	0	942,000	-	0.0	健康増進課
		4	農林水産業費国庫補助金	14, 998, 500	1,876,600	13, 121, 900	699.2	0.0	
		-	1 農業費補助金	14, 998, 500	1,876,600	13, 121, 900	699. 2		治水対策課
	$\vdash$	5	土木費国庫補助金	366, 093, 000	85, 735, 000	280, 358, 000	327.0	0.9	
		J	1 道路橋りょう費補助金	316, 521, 000	63, 745, 000	252, 776, 000	396.5		道路公園課他
			2 住宅費補助金	13, 514, 000	11,888,000	1,626,000	13.7		土木総務課
1			3 河川費補助金	36, 058, 000	10, 102, 000	25, 956, 000	256.9	0.1	治水対策課

							_ `	立:円、%)
款項			6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)		構成比	所管課
	5	土木費国庫補助金(繰越明許費)	24, 969, 000	64,721,000	△ 39,752,000	△ 61.4	0.1	
		1 道路橋りょう費補助金	24, 969, 000	55,721,000	△ 30,752,000	△ 55.2	0.1	道路公園課
		河川費補助金	0	9,000,000	△ 9,000,000			治水対策課
	6	都市計画費国庫補助金	17, 828, 000	124,659,000	△ 106,831,000		0.0	
	`	1 都市計画費補助金	17, 828, 000	124, 659, 000	△ 106, 831, 000			道路公園課他
		都市計画費国庫補助金(繰越明許費)	0	146, 338, 000	△ 146, 338, 000		0.0	
		都市計画費補助金	0	146, 338, 000	△ 146, 338, 000			都市政策課
	7	消防費国庫補助金	60,605,000	56, 370, 000	4, 235, 000	7.5	0.0	====
	'	1 消防費補助金	60, 605, 000	56, 370, 000	4, 235, 000			総務課(消防)
	0	1	15, 630, 000	32,017,000	4, 235, 000 △ 16, 387, 000		0.1	咖啡 (月初)
	٥							<b>学坛<u></u>华</b> 本平
		1 事務局費補助金	3,911,000	4, 200, 000	△ 289,000			学校教育課
		2 学校教育振興費補助金	3, 110, 000	2,862,000	248, 000	8.7		学校教育課
		3 学校教育設備整備費等補助金	1,111,000	1,041,000	70,000	6.7		学校教育課
		4 小学校費補助金	0	8, 575, 000	△ 8,575,000			教育総務課
		5 中学校費補助金	0	7, 232, 000	△ 7,232,000			教育総務課
		6 社会教育費補助金	7, 498, 000	8, 107, 000	△ 609,000			生涯学習課
	8	教育費国庫補助金(繰越明許費)	56, 108, 000	68, 214, 000	△ 12,106,000		0.1	
		学校体育保健費補助金	0	7, 119, 000	△ 7,119,000			教育総務課他
		1 小学校費補助金	16, 327, 000	38, 277, 000	△ 21,950,000	△ 57.3	0.0	教育総務課
		2 中学校費補助金	39, 781, 000	22,818,000	16,963,000		0.1	教育総務課
	Г	地方創生推進交付金	0	7, 184, 040	△ 7,184,040		0.0	
		地方創生推進交付金	0	7, 184, 040	△ 7, 184, 040			企画課
		地方創生拠点整備交付金	0	32, 300, 000	△ 32, 300, 000		0.0	**
		地方創生拠点整備交付金	0	32, 300, 000	△ 32,300,000			企画課
		新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金	0	529, 920, 308	△ 529, 920, 308		0.0	
		新型コロナウイルス感染症対応地方創生臨時交付金	0	529, 920, 308	△ 529, 920, 308			企画課
	n	デジタル田園都市国家構想交付金	3,050,685	3, 263, 000	△ 329, 920, 308 △ 212, 315		0.0	
	3	1 デジタル田園都市国家構想交付金	3, 050, 685		△ 212, 315 △ 212, 315			企画課
	10	1 アンダル田園都市国家構想交付金   物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金	981, 813, 634		·		2.4	<b>上凹</b> 床
	10				78, 594, 634	8.7	_	<b>小両</b> 細
	1.0	1 物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金	981, 813, 634		78, 594, 634	8.7		企画課
	10	物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金(繰越明許費)	330, 851, 250	0	330, 851, 250	_	0.8	٨ ====
		1 物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金	330, 851, 250	0 050 051	330, 851, 250	_		企画課
[(3)		託金	23, 945, 174	36, 658, 271	△ 12,713,097		0.1	
	1	総務費委託金	1, 220, 000	466,000	754,000	161.8	0.0	
	L	1 戸籍住民基本台帳費委託金	1,220,000	466,000	754,000			市民窓口課
	2	民生費委託金	21, 959, 574	21, 128, 871	830,703	3.9	0.1	
		1 社会福祉費委託金	21, 442, 123	20,600,549	841,574	4.1		国保年金課
		2 児童福祉費委託金	517,451	528, 322	△ 10,871	△ 2.1	0.0	子育て支援課
	3	土木費委託金	765,600	653, 400	112,200		0.0	
		1 河川費委託金	765,600	653, 400	112, 200		0.0	治水対策課
		衛生費委託金	0	14,410,000	△ 14,410,000		0.0	
		清掃費委託金	0	14, 410, 000	△ 14,410,000			エコクリーンピアはりま
⑤ 県	支出		2, 584, 343, 270		94, 468, 376		6.3	
		<u>負担金</u>	1,811,851,341		67, 539, 800		4.4	
\1.		民生費県負担金	1,804,898,469		67, 605, 590	3.9	4.4	
	1	1 社会福祉費負担金	912, 450, 937	874, 737, 900	37,713,037	4.3		賦課収納課他
		2 高齢者福祉費負担金	214, 604, 737		19, 439, 668	10.0		賦課収納課 スタイカ経課他
		3 児童福祉費負担金	642, 529, 795		5, 585, 885	0.9		子育て支援課他
	_	4 生活保護費負担金	35, 313, 000		4, 867, 000			生活福祉課
	2	衛生費県負担金	1, 120, 582	1, 175, 172	△ 54,590	△ 4.6	0.0	
		1 保健衛生費負担金	1, 120, 582		△ 54,590	△ 4.6		健康増進課
	3	移譲事務市町交付金	5, 832, 290		△ 11,200	△ 0.2	0.0	
	<u></u>	1 移譲事務市町交付金	5, 832, 290	5,843,490	△ 11,200	△ 0.2		企画課
(2)		補助金	482, 425, 639		△ 39,500,145	△ 7.6	1.2	
	1	総務費県補助金	9, 499, 500	5, 123, 000	4,376,500	85.4	0.0	
		1 総務管理費補助金	9, 499, 500	5, 123, 000	4,376,500	85.4	0.0	シティプロモーション室他
	2	民生費県補助金	375, 632, 008	428, 112, 792	△ 52,480,784	△ 12.3	0.9	
		1 社会福祉費補助金	242,666,059		△ 8,840,091	△ 3.5		国保年金課他
	•	····	,	, -,	. ,			

								立:円、%)
款項	目	節	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
		2 高齢者福祉費補助金	7, 954, 500	61,288,000	△ 53,333,500	△ 87.0	0.0	介護保険課他
		3 児童福祉費補助金	125, 011, 449	115, 318, 642	9,692,807	8.4		子育て支援課他
		民生費県補助金(繰越明許費)	0	148,000	△ 148,000	△ 100.0	0.0	
		児童福祉費補助金	0	148,000	△ 148,000		0.0	幼児保育課
	3	衛生費県補助金	22, 197, 730	20, 648, 750	1,548,980	7.5	0.1	
		1 保健衛生費補助金	22, 197, 730	20, 648, 750	1,548,980	7.5		健康増進課他
	4	農林水産業費県補助金	12, 464, 295	13, 583, 477	△ 1,119,182	△ 8.2	0.0	DENG EXERCITE
	1	1 農業費補助金	12, 389, 295	13, 433, 477	△ 1,044,182	△ 7.8		産業振興課他
		2 水産業費補助金	75,000	150,000	△ 75,000			産業振興課
	5	商工費県補助金	4, 480, 776	11,693,850	△ 7,213,074		0.0	<b>产</b> 未派 <del>大</del> 派
	"	1 商工費補助金	4, 480, 776	11,693,850	△ 7, 213, 074 △ 7, 213, 074			地域振興課
	6	T 向工負性の並   都市計画費県補助金	1,036,000	3, 897, 000	△ 2,861,000		0.0	地域派兴林
	0	1 都市計画費補助金	1,036,000	3,897,000	△ 2,861,000			都市政策課他
		消防費県補助金	0	52,000	△ 52,000		0.0	和加以來來他
			0	52,000	△ 52,000			総務課(消防)
	7	消防費補助金	Ů					総務課 (相別)
	'	教育費県補助金	49, 123, 680	29, 952, 801	19, 170, 879	64.0	0.1	₩ <del>1</del>
		1 事務局費補助金	1, 474, 000	1,380,000	94,000	6.8		学校教育課
		2 小学校費補助金	14, 225, 786	9, 140, 620	5, 085, 166	55.6		学校教育課
		3 中学校費補助金	7, 746, 894	4,697,181	3, 049, 713	64.9		学校教育課
		幼稚園費補助金	0	92,000	△ 92,000			幼児保育課
		4 社会教育費補助金	25, 677, 000	14,643,000	11,034,000	75.4		生涯学習課
		教育費県補助金(繰越明許費)	0	159, 214	△ 159,214		0.0	
		事務局費補助金	0	159, 214	△ 159,214	△ 100.0	0.0	学校教育課
	8	市町振興支援交付金	2,691,650	3, 154, 900	△ 463,250	△ 14.7	0.0	
		1 市町振興支援交付金	2,691,650	3, 154, 900	△ 463,250	△ 14.7	0.0	財政課
	9	躍動する兵庫応援事業補助金	5, 300, 000	5,400,000	△ 100,000	△ 1.9	0.0	
		1 躍動する兵庫応援事業補助金	5, 300, 000	5,400,000	△ 100,000	△ 1.9	0.0	企画課
(3)	)委	託金	290, 066, 290	223, 637, 569	66, 428, 721	29.7	0.7	
	1	総務費委託金	209, 075, 110	163, 387, 730	45, 687, 380	28.0	0.5	
		1 徴税費委託金	137, 649, 856	136, 872, 419	777, 437	0.6	0.3	債権管理課
		2 戸籍住民基本台帳費委託金	96,000	100,000	△ 4,000	△ 4.0		市民窓口課
		3 選挙費委託金	68, 138, 254	20, 516, 102	47, 622, 152	232.1		選挙管理委員会事務局
		4 統計調査費委託金	3, 191, 000	5, 899, 209	△ 2,708,209	△ 45.9		総務課
	2	民生費委託金	777, 400	716, 500	60,900	8.5	0.0	אקן כלניטיוו
	"	1 社会福祉費委託金	584,000	528,000	56,000	10.6		地域福祉課他
		2 児童福祉費委託金	30, 200	28, 700	1,500	5. 2		子育て支援課
		3 生活保護費委託金	163, 200	159, 800	3,400	2. 1		生活福祉課
	2	5 生佔休設員安託並   衛生費委託金						
	3	<u></u>	1,856,000	2,076,000	△ 220,000	△ 10.6		
	_	1 保健衛生費委託金	1,856,000	2,076,000	△ 220,000	△ 10.6		環境政策課
	4	土木費委託金	9, 435, 000	9,485,000	△ 50,000	$\triangle$ 0.5		
		1 河川費委託金	8, 946, 000	8,996,000	△ 50,000	△ 0.6		治水対策課
	_	2 港湾費委託金	489,000	489,000	0 700 000	0.0		治水対策課
	5	都市計画費委託金	66, 118, 500	45, 328, 500	20,790,000	45.9		
		1 都市計画費委託金	66, 118, 500	45, 328, 500	20,790,000	45.9		道路公園課他
	6	教育費委託金	2, 804, 280	2,643,839	160, 441	6.1	0.0	
		1 教育総務費委託金	194, 055	38,000	156, 055	410.7		学校教育課
		2 小学校費委託金	733,715	400,000	333,715	83.4		学校教育課
		3 中学校費委託金	1,876,510	2, 205, 839	△ 329,329	△ 14.9	0.0	学校教育課
16 財			115, 975, 143	159, 447, 510	△ 43,472,367	△ 27.3	0.3	
(1)	)財	産運用収入	80, 973, 228	74, 308, 247	6,664,981	9.0	0.2	
	1	財産貸付収入	73, 157, 182	74, 118, 180	△ 960,998	△ 1.3	0.2	
		1 土地貸付収入	73, 157, 182	74, 118, 180	△ 960,998	△ 1.3		契約管財課他
	2	利子及び配当金	7,816,046	190,067	7,625,979			
	-	1 預金利子	7, 816, 046	190,067	7, 625, 979			公共施設マネジメント室他
(2	関	産売払収入	35, 001, 915	85, 139, 263	△ 50, 137, 348			
		不動産売払収入	33, 104, 215	81,775,853	△ 48, 671, 638	△ 59.5		
	1	1 土地売払収入	33, 104, 215	81,775,853	△ 48,671,638			契約管財課
	2	物品壳払収入	1, 897, 700	3, 363, 410	△ 1,465,710	△ 43.6		
1	1 4	IN HHY LIMINA A	1,001,100	0,000,710	△ 1, ±00, 110	△ 70.0	0.0	<u> </u>

野師会   日本の			L*.					`	立:円、%)
(1) 音附金   600,884,941   3337,494,681   233,189,101 78.0   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5	款項	目		6年度(A)		増減額(A)-(B)	増減率		
1 一元宮野金   600.684.91   337.494.681   263.189.101   78.0   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5   1.5				1,897,700	3, 363, 410	$\triangle$ 1,465,710	△ 43.6	0.0	ICT推進課他
一般帝所金	⑰ 寄	付金	ž	600, 686, 491	337, 496, 681	263, 189, 810	78.0	1.5	
1 一般容附金   33.688   20.000   415.688   2.068.4   0.0	(1)	寄	附金	600, 686, 491	337, 496, 681	263, 189, 810	78.0	1.5	
経験報音製金   3,000,000   0   3,000,000   - 0,0   金融報音製金   1,000   3,000,000   - 0,0   金融報音製金   1,000   3,000,000   - 0,0   金融報音製金   1,000   3,000,000   - 0,0   金融報音   1,000   3,000,000   - 0,0   金融報音   1,000   - 0,0   金融報音   1,000   - 0,0   金融   1,000   - 0,0   金融   1,000   - 0,0   金融   1,000   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0		1	一般寄附金	433,689	20,000	413,689	2,068.4	0.0	
経験報音製金   3,000,000   0   3,000,000   - 0,0   金融報音製金   1,000   3,000,000   - 0,0   金融報音製金   1,000   3,000,000   - 0,0   金融報音製金   1,000   3,000,000   - 0,0   金融報音   1,000   3,000,000   - 0,0   金融報音   1,000   - 0,0   金融報音   1,000   - 0,0   金融   1,000   - 0,0   金融   1,000   - 0,0   金融   1,000   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0   - 0,0									財政課
1 総務管理理会研合		2		· ·			_		
3. ふるとと寄附金					0		_		企画課
日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語のでは、日本語ので		3			314, 722, 000		88 6		III III II
「									シティプロモーション室
「高砂結びの害附金		1	111						
5 企業版ふるさと管附金   300,000   5,000,000   △ 4,700,000   △ 94,0 0.0   ○ 0.0     1 企業限ふるさと等附金   300,000   5,000,000   △ 4,700,000   △ 94,0 0.0   ○ 0.0   企業機のよること等附金   765,300   512,000   233,300   49,5 0.0   0.0     児童福祉費等財金   100,000   0 100,000   20,0 0 地域福祉業   100,000   120,000   133,300   29,9 0.0   幼児保育課   100,000   7   61生費等財金   500,000   57,808   442,192   764,9 0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0     0.0		7							
日・企業版ふるさと寄附金   765,300   512,000   △ 4,700,000   △ 94,0   0.0 位面課件   1 社会福祉費寄附金   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0   100,000   0		5							地域加速
6   民生費寄附金		J							<b>小画</b> 調
1社会福社豊高財金		C							正四昧
原音福社費寄附金 500,000 57,808 442,192 764,9 0.0 対現保育課 7 衛生費寄附金 500,000 57,808 442,192 764,9 0.0 対現保育課 7 衛生費寄附金 500,000 57,808 422,192 764,9 0.0 付限保備工費寄附金 500,000 10,230,000 △ 10,030,000 △ 98,0 0.0 目決害計算者の 200,000 10,230,000 △ 10,030,000 △ 98,0 0.0 目炎等が対量 7 次に対しています。 1 次に対し		0					49.5		나나 나무 누를 누나 글때
7 衛生費寄附金 500,000 57,808 442,192 764,9 0.0 1 (根操物性養育附金 500,000 0 500,000 - 0.0 健康増進課 治療性養育財金 200,000 10,230,000 △ 10,030,000 △ 8,0 0.0 1 239 -> シェンドロレ 1 (東海野神金 500,000 10,230,000 △ 10,030,000 △ 8,0 0.0 1 1 災害対策費寄附金 200,000 10,230,000 △ 10,030,000 △ 8,0 0.0 1 239 -> シェンドロレ 1 (東京野神金 500,000 10,230,000 △ 10,030,000 △ 8,0 0.0 0 6機管理室 9 教育養務務實育財金 500,000 0 5,479,333 △ 4,979,333 △ 9,0 9 0.0 1 2 (東京野神金 500,000 1 5,479,333 △ 4,979,333 △ 9,0 9 0.0 1 2 (東京野神金 500,000 1 5,479,333 △ 5,479,333 △ 5,479,333 △ 5,479,333 △ 1,00,0 0,0 2 で放き変質 1 (1) 基金繰入金 108,763,859 3,164,410,527 △ 3,055,646,668 △ 9,6 6 0.3 1 財政調整基金繰入金 108,763,859 3,164,410,527 △ 3,055,646,668 △ 9,6 6 0.3 1 財政調整基金繰入金 54,812,000 3,100,000,000 △ 3,045,188,000 △ 9,8 2 0.1 財政課 2 ニュニティ基金線入金 54,812,000 3,100,000,000 △ 3,045,188,000 △ 9,8 2 0.1 財政課 3 リサイクル基金線入金 54,812,000 3,100,000,000 △ 3,045,188,000 △ 9,8 2 0.1 財政課 3 リサイクル基金線入金 10,652,559 17,469,305 3,183,254 18,2 0.1 コミュニティ基金線入金 20,652,559 17,469,305 3,183,254 18,2 0.1 コミュニティ基金線入金 20,652,559 17,469,305 3,183,254 18,2 0.1 非外社理整備基金線入金 20,652,559 17,469,305 3,183,254 18,2 0.1 非外社理整備基金線入金 33,299,300 36,155,690 △ 2,856,330 △ 7,9 0.1 諸所公職 1 財政課 2 (2) 他会計構入金 13,299,6748 △ 9,996,748 △ 9,996,748 ○ 9,996,748 △ 9,996,748 ○ 10,00 0,0 0 ○ 2 (全) 1 未 (2) 1 上 (				· · ·			- 00 0		
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		_		· ·					幼児保育課
清掃養育育金		7					764.9		b4 -4-17/201-1-
8 消防養寄附金   200,000   10,230,000   △ 10,030,000   △ 98.0   0.0				·			-		
図書対策費寄附金   200,000   10,230,000   △ 10,030,000   △ 98.0   0.0   危機管理室   9 教育費寄附金   500,000   5,479,339   △ 4,979,339   △ 90,0   0.0   を検験音談   200,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500,000   ○ 500				Ţ					エコクリーンピアはりま
9 教育養育財金   500,000   5,479,339   △ 4,979,339   △ 90.9   0.0     教育総務費寄附金   500,000   0   500,000   0   0   0   0   0   0   0   0		8							
数字総務費寄附金			1 災害対策費寄附金	200,000	10, 230, 000	△ 10,030,000	△ 98.0	0.0	危機管理室
給食費寄附金		9			5, 479, 339	$\triangle$ 4, 979, 339	$\triangle$ 90.9	0.0	
(8 様入金			1 教育総務費寄附金	500,000	0	500,000	-	0.0	学校教育課
1財政調整基金繰入金			給食費寄附金	0	5, 479, 339	△ 5,479,339	△ 100.0	0.0	学校給食課
財政調整基金線入金	⑧繰,	入金	È	109, 281, 031	3, 164, 937, 301	△ 3,055,656,270	△ 96.5	0.3	
財政調整基金線入金	(1)	基	金繰入金	108, 763, 859	3, 164, 410, 527	△ 3,055,646,668	△ 96.6	0.3	
日財政調整基金線入金		-		0	0	0	_	0.0	
2 減債基金繰入金		_		0	0	0	-		財政課
1 減債基金繰入金   54,812,000   3,100,000,000   △ 3,045,188,000   △ 98.2   0.1   財政課   □1 ミュニティ基金繰入金   0 788,784   △ 788,784   △ 100.0   0.0   □1 コミュニティ基金繰入金   20,652,559   17,469,305   3,183,254   18.2   0.1   □1 サイクル基金繰入金   20,652,559   17,469,305   3,183,254   18.2   0.1   □1 非   □1 サイクル基金繰入金   20,652,559   17,469,305   3,183,254   18.2   0.1   □1 非   □1 非   □1 非   □1   □1   □1		2.		54, 812, 000	3, 100, 000, 000	△ 3, 045, 188, 000	△ 98.2		714 - 7 (8) 1
コミュニティ基金線入金		_							財政課
日 コミュニティ基金繰入金   20,652,559   17,469,305   3,183,254   18.2   0.1									771 - 741
1 リサイクル基金繰入金   20,652,559   17,469,305   3,183,254   18.2   0.1     1 リサイクル基金繰入金   20,652,559   17,469,305   3,183,254   18.2   0.1     4 森林環境整備基金繰入金   0 9,996,748   △ 9,996,748   △ 100.0   0.0     1 森林環境整備基金繰入金   0 9,996,748   △ 9,996,748   △ 100.0   0.0     5 駅周辺整備基金繰入金   33,299,300   36,155,690   △ 2,856,390   △ 7,9   0.1     1 駅周辺整備基金繰入金   33,299,300   36,155,690   △ 2,856,390   △ 7,9   0.1     1 採期高齢者医療事業特別会計繰入金   517,172   526,774   △ 9,602   △ 1.8   0.0     1 後期高齢者医療事業特別会計繰入金   439,292   441,814   △ 2,552   △ 0.6   0.0     1 後期高齢者医療事業特別会計繰入金   439,292   441,814   △ 2,552   △ 0.6   0.0     1 次期保険事業特別会計繰入金   439,292   441,814   △ 2,552   △ 0.6   0.0     1 次期保険事業特別会計繰入金   77,880   84,960   △ 7,080   △ 8.3   0.0     1 永護保険事業特別会計繰入金   77,880   84,960   △ 7,080   △ 8.3   0.0     1 永護保険事業特別会計繰入金   77,880   84,960   △ 7,080   △ 8.3   0.0     1 操越金   1,024,835,858   1,346,388,833   △ 321,553,025   △ 23,9   2.5     1 繰越金   1,014,850,858   1,290,958,833   △ 276,108,025   △ 21,4   2.5     1 前年度繰越金   1,014,850,858   1,290,958,833   △ 276,108,025   △ 21,4   2.5     1 前年度繰越金   1,014,850,858   1,290,958,833   △ 276,108,025   △ 21,4   2.5     1 前年度繰越金   1,014,850,858   1,290,958,833   △ 276,108,025   △ 21,4   2.5     1 前年度繰越金   1,014,850,858   1,290,958,833   △ 276,108,025   △ 21,4   2.5     1 前年度繰越金   1,014,850,858   1,290,958,833   △ 276,108,025   △ 21,4   2.5     1 前年度繰越金   1,014,850,858   1,290,958,833   △ 276,108,025   △ 21,4   2.5     1 前年度繰越金   1,714,307,850,858   1,290,958,833   △ 276,108,025   △ 21,4   2.5     1 前年度繰越金   1,714,307,850,858   1,290,958,833   △ 276,108,025   △ 21,4   2.5     1 前年度繰越金   1,714,307,850,858   1,290,958,833   △ 276,108,025   △ 21,4   2.5     1 前年度繰越金   1,714,307,850,858   1,290,958,833   △ 276,108,025   △ 21,4   2.5     1 前年度繰越金   1,714,307,850,858   1,290,958,833   △ 276,108,025   △ 21,4   2.5     1 前年度線越金   1,714,307,850,858   1,290,958,833   △ 276,108,025   △ 20,0   ○ 1,2     1 延滞金   26,429,081   27,452,517   △ 1,023,436   △ 3.7   0.1     1 延滞金   26,429,081   27,452,517   △ 1,02				,					
日   リサイクル基金繰入金   20,652,559   17,469,305   3,183,254   18.2   0.1 = 20,90 > 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 20 + 2		2		ŭ					地域派
4 森林環境整備基金繰入金       0       9,996,748       △ 9,996,748       △ 100.0       0.0       産業振興課         5 駅周辺整備基金繰入金       33,299,300       36,155,690       △ 2,856,390       △ 7.9       0.1       道路公園課         (2) 他会計繰入金       33,299,300       36,155,690       △ 2,856,390       △ 7.9       0.1       道路公園課         (2) 他会計繰入金       517,172       526,774       △ 9,602       △ 1.8       0.0       0         1 後期高齢者医療事業特別会計繰入金       439,292       441,814       △ 2,522       △ 0.6       0.0       0         2 介護保険事業特別会計繰入金       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0       0         1 繰越金       1,024,835,858       1,346,388,883       △ 321,553,025       △ 23.9       2.5         1 機越金       1,014,850,858       1,290,958,883       △ 276,108,025       △ 21.4       2.5         1 機越金       1,014,850,858       1,290,958,883       △ 276,108,025       △ 21.4       2.5         1 機越金       1,014,850,858       1,290,958,803       △ 276,108,025       △ 21.4       2.5         1 静建金       1,014,850,858       1,290,958,803       △ 276,108,025       △ 21.4       2.5       財政課         (2) 雅建金       1,624,935,958       1,245,957,558       <		J							マッカル ハルマルルナ
日本林環境整備基金繰入金  33,299,300   36,155,690   △ 2,856,390   △ 7.9   0.1   1   1 駅間辺整備基金繰入金  33,299,300   36,155,690   △ 2,856,390   △ 7.9   0.1   1   1 駅間辺整備基金繰入金  33,299,300   36,155,690   △ 2,856,390   △ 7.9   0.1   1   2   2   2   2   2   2   2   2		1							エコクリーフヒアはりょ
5 駅周辺整備基金繰入金       33,299,300       36,155,690       △ 2,856,390       △ 7.9       0.1         (2) 他会計繰入金       33,299,300       36,155,690       △ 2,856,390       △ 7.9       0.1       道路公園課         (2) 他会計繰入金       517,172       526,774       △ 9,602       △ 1.8       0.0       0         1 後期高齢者医療事業特別会計繰入金       439,292       441,814       △ 2,522       △ 0.6       0.0       りかけ政課         2 介護保険事業特別会計繰入金       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0       りかけ政課         (1) 繰越金       1,024,835,858       1,346,388,883       △ 321,553,025       △ 23,9       2.5         1 繰越金       1,014,850,858       1,290,958,883       △ 276,108,025       △ 21.4       2.5         1 繰越金       1,014,850,858       1,290,958,883       △ 276,108,025       △ 21.4       2.5         1 線越金       1,014,850,858       1,290,958,883       △ 276,108,025       △ 21.4       2.5         1 線越金(繰越明計費)       9,985,000       55,430,000       △ 45,445,000       △ 82.0       0.0         1 前年度繰越金(繰越時計費)       9,985,000       55,430,000       △ 45,445,000       △ 82.0       0.0         1 前年度繰越金(繰越金(繰越金)       1,233,3015,212       2,495,975,584       △ 172,960,372 <t< td=""><td></td><td>4</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>女张行御部</td></t<>		4		-					女张行御部
1 駅周辺整備基金繰入金   33,299,300   36,155,690   △ 2,856,390   △ 7.9   0.1   道路公園課     (2) 他会計繰入金   517,172   526,774   △ 9,602   △ 1.8   0.0     1 後期高齢者医療事業特別会計繰入金   439,292   441,814   △ 2,522   △ 0.6   0.0     1 後期高齢者医療事業特別会計繰入金   439,292   441,814   △ 2,522   △ 0.6   0.0     1 後期高齢者医療事業特別会計繰入金   77,880   84,960   △ 7,080   △ 8.3   0.0     1 介護保険事業特別会計繰入金   77,880   84,960   △ 7,080   △ 8.3   0.0     1 介護保険事業特別会計繰入金   77,880   84,960   △ 7,080   △ 8.3   0.0     1 介護保険事業特別会計繰入金   1,024,835,858   1,346,388,883   △ 321,553,025   △ 23.9   2.5     1 繰越金   1,014,850,858   1,290,958,883   △ 276,108,025   △ 21.4   2.5     1 前年度繰越金   1,014,850,858   1,290,958,883   △ 276,108,025   △ 21.4   2.5     1 前年度繰越金   1,014,850,858   1,290,958,883   △ 276,108,025   △ 21.4   2.5     1 前年度繰越金   9,985,000   55,430,000   △ 45,445,000   △ 82.0   0.0     1 前年度繰越金   9,985,000   55,430,000   △ 45,445,000   △ 82.0   0.0     1 前年度線越金   9,985,000   55,430,000   △ 45,445,000   △ 82.0   0.0     1 前年度線越金   9,985,000   57,430,000   △ 45,445,000   △ 82.0   0.0     1 前年度線越金   9,985,000   57,430,000   △ 45,445,000   △ 82.0   0.0     1 前年度線越金   9,985,000   57,430,000   △ 45,445,000   △ 82.0   0.0     1 近澤金   2,323,015,212   2,495,975,584   △ 172,960,372   △ 6.9   5.6     (1)延滯金   26,429,081   27,452,517   △ 1,023,436   △ 3.7   0.1     1 延滯金   26,429,081   27,452,517   △ 1,023,436   △ 3.7   0.1     1 延滯金   26,429,081   27,452,517   △ 1,023,436   △ 3.7   0.1     1 延滯金   26,429,081   27,452,517   △ 1,023,436   △ 3.7   0.1     1 延滯金   26,429,081   27,452,517   △ 1,023,436   △ 3.7   0.1     1 延滯金   26,429,081   27,452,517   △ 1,023,436   △ 3.7   0.1     1 延滯金   26,429,081   27,452,517   △ 1,023,436   △ 3.7   0.1     1 近滯金   26,429,081   27,452,517   △ 1,023,436   △ 3.7   0.1     1 近滯金   1,745,367   433,291   1,312,076   302.8   0.0     1 預金利子   1,745,367   433,291   1,312,076   302.8   0.0     1 預金利子   1,745,367   433,291   1,312,076   302.8   0.0     1 預金利子   1,745,367   433,291   1,312,076   302.8   0.0		_							
(2) 他会計繰入金   517,172   526,774   △ 9,602 △ 1.8 0.0     1 後期高齢者医療事業特別会計繰入金   439,292   441,814   △ 2,522 △ 0.6 0.0     1 後期高齢者医療事業特別会計繰入金   439,292   441,814   △ 2,522 △ 0.6 0.0   財政課     2 介護保険事業特別会計繰入金   77,880   84,960 △ 7,080 △ 8.3 0.0     1 介護保険事業特別会計繰入金   77,880   84,960 △ 7,080 △ 8.3 0.0     1 介護保険事業特別会計繰入金   77,880   84,960 △ 7,080 △ 8.3 0.0   財政課     2 繰越金   1,024,835,858   1,346,388,883 △ 321,553,025 △ 23.9 2.5     1 繰越金   1,014,850,858   1,290,958,883 △ 276,108,025 △ 21.4 2.5     1 前年度繰越金   1,014,850,858   1,290,958,883 △ 276,108,025 △ 21.4 2.5   財政課     1 繰越金 (繰越明計費)   9,985,000   55,430,000 △ 45,445,000 △ 82.0 0.0   財政課     1 前年度繰越金   9,985,000   55,430,000 △ 45,445,000 △ 82.0 0.0   財政課     2 諸収入   2,323,015,212   2,495,975,584 △ 172,960,372 △ 6.9 5.6     1 延滞金   26,429,081   27,452,517 △ 1,023,436 △ 3.7 0.1     1 延滯金   26,429,081   27,452,517 △ 1,023,436 △ 3.7 0.1   (債権管理課   1,32,076 302.8 0.0     1 預金利子   1,745,367   433,291   1,312,076 302.8 0.0     1 預金利子   1,745,367   433,291   1,312,076 302.8 0.0   会計課   (3)貸付金元利収入   473,557,353   483,518,190 △ 9,960,837 △ 2.1 1.2		5							
接期高齢者医療事業特別会計繰入金   439,292   441,814   △ 2,522   △ 0.6   0.0   財政課     2 介護保険事業特別会計繰入金   77,880   84,960   △ 7,080   △ 8.3   0.0   財政課     3 介護保険事業特別会計繰入金   77,880   84,960   △ 7,080   △ 8.3   0.0   財政課     4 検謝商齢者医療事業特別会計繰入金   77,880   84,960   △ 7,080   △ 8.3   0.0   財政課     4 検謝金   1,024,835,858   1,346,388,883   △ 321,553,025   △ 23.9   2.5     1 繰越金   1,024,835,858   1,346,388,883   △ 321,553,025   △ 23.9   2.5     1 繰越金   1,014,850,858   1,290,958,883   △ 276,108,025   △ 21.4   2.5     1 繰越金   1,014,850,858   1,290,958,883   △ 276,108,025   △ 21.4   2.5   財政課     1 繰越金 (繰越明許費)   9,985,000   55,430,000   △ 45,445,000   △ 82.0   0.0     財政課     3 静収入   2,323,015,212   2,495,975,584   △ 172,960,372   △ 6.9   5.6     1 延滞金   26,429,081   27,452,517   △ 1,023,436   △ 3.7   0.1       1 延滞金   26,429,081   27,452,517   △ 1,023,436   △ 3.7   0.1       1 近滞金   26,429,081   27,452,517   △ 1,023,436   △ 3.7   0.1       1 近滞金   26,429,081   27,452,517   △ 1,023,436   △ 3.7   0.1       1 預金利子   1,745,367   433,291   1,312,076   302.8   0.0       1 預金利子   1,745,367   433,291   1,312,076   302.8   0.0   会計課     (3)貸付金元利収入   473,557,353   483,518,190   △ 9,960,837   △ 2.1   1.2	(2)	/11.							
1後期高齢者医療事業特別会計繰入金	$   ^{(2)}$								
② 介護保険事業特別会計繰入金       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0       財政課         ③ 繰越金       1,024,835,858       1,346,388,883       △ 321,553,025       △ 23.9       2.5         (1) 繰越金       1,024,835,858       1,346,388,883       △ 321,553,025       △ 23.9       2.5         1 繰越金       1,014,850,858       1,290,958,883       △ 276,108,025       △ 21.4       2.5         1 繰越金 (繰越明許費)       9,985,000       55,430,000       △ 45,445,000       △ 82.0       0.0         1 前年度繰越金       9,985,000       55,430,000       △ 45,445,000       △ 82.0       0.0         1 前年度繰越金       9,985,000       55,430,000       △ 45,445,000       △ 82.0       0.0         1 前年度繰越金       9,985,000       55,430,000       △ 45,445,000       △ 82.0       0.0         1 前年度繰越金       9,985,000       55,430,000       △ 45,445,000       △ 82.0       0.0         1 前年度       2,323,015,212       2,495,975,584       △ 172,960,372       △ 6.9       5.6         (1) 延滞金、加算金及び過料       26,429,081       27,452,517       △ 1,023,436       △ 3.7       0.1       債権管理課         (2) 預金利子       1,745,367       433,291       1,312,076       302.8       0.0       会計課 <td></td> <td>  1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1							
1 介護保険事業特別会計繰入金									
(3) 繰越金 1,024,835,858 1,346,388,883 △ 321,553,025 △ 23.9 2.5		2	1						
(1) 繰越金 1,024,835,858 1,346,388,883 △ 321,553,025 △ 23.9 2.5 1 繰越金 1,014,850,858 1,290,958,883 △ 276,108,025 △ 21.4 2.5 1 前年度繰越金 1,014,850,858 1,290,958,883 △ 276,108,025 △ 21.4 2.5 1 繰越金(繰越明許費) 9,985,000 55,430,000 △ 45,445,000 △ 82.0 0.0 1 前年度繰越金 9,985,000 55,430,000 △ 45,445,000 △ 82.0 0.0 1 前年度繰越金 9,985,000 55,430,000 △ 45,445,000 △ 82.0 0.0 1 前年度繰越金 9,985,000 55,430,000 △ 45,445,000 △ 82.0 0.0 1 近帯金 2,323,015,212 2,495,975,584 △ 172,960,372 △ 6.9 5.6 (1) 延滞金、加算金及び過料 26,429,081 27,452,517 △ 1,023,436 △ 3.7 0.1 1 延滞金 1,745,367 433,291 1,312,076 302.8 0.0 1 預金利子 1,745,367 433,291 1,312,076 302.8 0.0 1 預金利子 1,745,367 433,291 1,312,076 302.8 0.0 2 付金元利収入 473,557,353 483,518,190 △ 9,960,837 △ 2.1 1.2								0.0	財政課
日線越金				1,024,835,858	1, 346, 388, 883				
1 前年度繰越金	(1)			1,024,835,858	1, 346, 388, 883	$\triangle$ 321, 553, 025	$\triangle$ 23.9	2.5	
1 繰越金(繰越明許費)		1		1,014,850,858	1, 290, 958, 883	$\triangle$ 276, 108, 025	△ 21.4	2.5	
1 繰越金(繰越明許費)			1 前年度繰越金	1,014,850,858	1, 290, 958, 883	△ 276, 108, 025	△ 21.4	2.5	財政課
1前年度繰越金 9,985,000 55,430,000 △ 45,445,000 △ 82.0 0.0 財政課   3 請収入 2,323,015,212 2,495,975,584 △ 172,960,372 △ 6.9 5.6     1 延滞金、加算金及び過料 26,429,081 27,452,517 △ 1,023,436 △ 3.7 0.1     1 延滞金 26,429,081 27,452,517 △ 1,023,436 △ 3.7 0.1     1 延滞金 26,429,081 27,452,517 △ 1,023,436 △ 3.7 0.1     1 延滞金 26,429,081 27,452,517 △ 1,023,436 △ 3.7 0.1     1 延滞金 1,745,367 433,291 1,312,076 302.8 0.0     1 預金利子 1,745,367 433,291 1,312,076 302.8 0.0     1 預金利子 1,745,367 433,291 1,312,076 302.8 0.0     1 預金利子 1,745,367 433,291 1,312,076 302.8 0.0     2 付金元利収入 473,557,353 483,518,190 △ 9,960,837 △ 2.1 1.2		1							
② 諸収入			1 前年度繰越金					0.0	財政課
(1) 延滞金、加算金及び過料 26, 429, 081 27, 452, 517 △ 1, 023, 436 △ 3.7 0.1 1 延滞金 26, 429, 081 27, 452, 517 △ 1, 023, 436 △ 3.7 0.1 1 延滞金 26, 429, 081 27, 452, 517 △ 1, 023, 436 △ 3.7 0.1 債権管理課 (2) 預金利子 1, 745, 367 433, 291 1, 312, 076 302.8 0.0 1 預金利子 1, 745, 367 433, 291 1, 312, 076 302.8 0.0 1 1 預金利子 1, 745, 367 433, 291 1, 312, 076 302.8 0.0 会計課 (3) 貸付金元利収入 473, 557, 353 483, 518, 190 △ 9, 960, 837 △ 2.1 1.2	20 諸山	又入							
1 延滞金     26,429,081     27,452,517     △ 1,023,436     △ 3.7     0.1       1 延滞金     26,429,081     27,452,517     △ 1,023,436     △ 3.7     0.1 債権管理課       (2)預金利子     1,745,367     433,291     1,312,076     302.8     0.0       1 預金利子     1,745,367     433,291     1,312,076     302.8     0.0       1 預金利子     1,745,367     433,291     1,312,076     302.8     0.0       (3)貸付金元利収入     473,557,353     483,518,190     △ 9,960,837     △ 2.1     1.2									
1 延滞金     26,429,081     27,452,517     △ 1,023,436     △ 3.7     0.1 債権管理課       (2)預金利子     1,745,367     433,291     1,312,076     302.8     0.0       1 預金利子     1,745,367     433,291     1,312,076     302.8     0.0       1 預金利子     1,745,367     433,291     1,312,076     302.8     0.0     会計課       (3)貸付金元利収入     473,557,353     483,518,190     △ 9,960,837     △ 2.1     1.2	`` '	_							
(2)預金利子     1,745,367     433,291     1,312,076     302.8     0.0       1預金利子     1,745,367     433,291     1,312,076     302.8     0.0       1預金利子     1,745,367     433,291     1,312,076     302.8     0.0     会計課       (3)貸付金元利収入     473,557,353     483,518,190     △ 9,960,837     △ 2.1     1.2		1							<b></b>
1 預金利子     1,745,367     433,291     1,312,076     302.8     0.0       1 預金利子     1,745,367     433,291     1,312,076     302.8     0.0     会計課       (3)貸付金元利収入     473,557,353     483,518,190     △ 9,960,837     △ 2.1     1.2	(2)	箱.	* *						
1 預金利子     1,745,367     433,291     1,312,076     302.8     0.0 会計課       (3)貸付金元利収入     473,557,353     483,518,190     △ 9,960,837     △ 2.1     1.2		$\overline{}$							
(3)貸付金元利収入 473,557,353 483,518,190 △ 9,960,837 △ 2.1 1.2		1							
	(0)	化							会計課
1 万東	$   ^{(3)}$								
	I		頂式金収入	473, 437, 353	483, 398, 190	△ 9,960,837	△ 2. l	1.2	

							· · · ·	<u>立:円、%)</u>
款項	目	節	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
		1 総務費預託金収入	0	2,000,039	△ 2,000,039	△ 100.0	0.0	地域振興課
		2 労働費預託金収入	53, 383, 305	61,391,213	△ 8,007,908	△ 13.0	0.1	産業振興課
		3 農林水産業費預託金収入	10,000,200	10,000,200		0.0		産業振興課
	_	4 商工費預託金収入	410, 053, 848	410,006,738		0.0		産業振興課
	2	貸付金収入	120,000	120,000		0.0	0.0	
		1 民生費貸付金収入	120,000	120,000		0.0	0.0	人権推進課
(4)	) 受	託事業収入	129, 424, 032	127, 967, 803	1,456,229	1.1	0.3	
	1	衛生費受託事業収入	126, 460, 670	124, 412, 510	2,048,160	1.6	0.3	
		1 清掃費受託事業収入	126, 460, 670			1.6	0.3	エコクリーンピアはりま
	2	農林水産業費受託事業収入	348,600				0.0	
	"	1 農業費受託事業収入	348, 600					治水対策課
	-							伯小刈泉床
	3	土木費受託事業収入	2,614,762			12.4	0.0	2000 A 1000
	L	1 道路橋りょう費受託事業収入	2,614,762	2, 326, 104	·			道路公園課
(5)	雑		1,691,859,379	1,856,603,783	△ 164,744,404	△ 8.9	4.1	
	1	滞納処分費	0	147,400	△ 147,400	△ 100.0	0.0	
		1 滞納処分費	0	147, 400	△ 147,400	△ 100.0	0.0	債権管理課
	2.	弁償金	1, 256, 300	120,618	·		0.0	
		1 実費弁償金	1, 256, 300	120,618				公共施設マネジメント室他
	2	<u> </u>		1,775,739,361			3.7	- ジャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	3							/4.10/0 <del>/</del> 2=/0
		1 負担金	2,820,080	2,894,590				幼児保育課他
		2 返還金等	59, 686, 924					人事課他
		3 実費徴収金	1,350	11,700	△ 10,350	△ 88.5	0.0	環境政策課
		4 保険金収入	1, 159, 072	880, 489	278, 583	31.6	0.0	課税課他
		5 公園墓地維持管理料	8,775,500	12,959,500	△ 4,184,000	△ 32.3	0.0	環境政策課
		6 刊行物等頒布収入	49,332	113,670	△ 64,338	△ 56.6	0.0	総務課他
		7 入場料	5, 982, 000	0	5, 982, 000	-	0.0	企画課
		8 事業等参加費	869,820	958,029		△ 9.2		健康増進課他
		9 雑入		1,688,087,622				企画課他
	2	雅入 (繰越明許費)	4, 441	1,000,007,022	4,441	△ 15.5	0.0	正凹床池
	)		·		·	_		나나나라 나 그때
	_	1 雑入	4, 441	0	4,441	-		地域福祉課
	4	過年度収入	147, 824, 101	80, 596, 404		83.4	0.4	
		1 社会福祉費国庫負担金	75, 445, 639	37, 763, 794				賦課収納課他
		2 社会福祉費県負担金	33, 757, 693	16, 273, 999			0.1	障がい福祉課
		3 社会福祉費県補助金	955	13,872,219	△ 13,871,264	△ 100.0	0.0	国保年金課
		4 児童福祉費国庫負担金	8, 334, 652	9,733,627	△ 1,398,975	△ 14.4	0.0	子育て支援課他
		5 児童福祉費県負担金	1,671,732	1,624,667	47,065	2.9	0.0	子育て支援課他
		6 生活保護費国庫負担金	168, 032	1,210,236				生活福祉課
		7 保健衛生費国庫負担金	1, 225, 835	117, 862				健康増進課
		8 物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金	27, 219, 563	0				企画課
の 士	<u> </u>	U 1//1   回馬/1/心里思又按地刀剧生蹦时欠竹金						
② 市位		生			△ 1,402,305,000		2.8	
(1)	市(		1, 143, 730, 000		△ 1,402,305,000		2.8	
	1	総務債	250, 100, 000	395, 300, 000			0.6	
		1 総務管理債	250, 100, 000	395, 300, 000			0.6	危機管理室他
		総務債(繰越明許費)	0	52,100,000	△ 52,100,000	△ 100.0	0.0	
		総務管理債	0	52, 100, 000	△ 52,100,000	△ 100.0	0.0	地域振興課
	2	民生債	87,600,000	334, 400, 000			0.2	
		社会福祉債	0	217, 400, 000				地域福祉課
		1 児童福祉債	87,600,000	117, 000, 000				幼児保育課
	-	民生債(繰越明許費)	0	16, 100, 000			0.0	
			0					
	_	児童福祉債		16, 100, 000				子育て支援課
	3	衛生債	23, 800, 000	0	-,,		0.1	m 1 - d t t
		1 保健衛生債	23, 800, 000	0	23,800,000			財政課
	3	衛生債(繰越明許費)	42,000,000	0	42,000,000	-	0.1	
		1 保健衛生債	42,000,000	0	42,000,000		0.1	環境政策課
	4	労働債	0	0	0	_	0.0	
		1 労働施設債	0	0	0	_	0.0	
	5	農林水産業債	0	3,100,000	△ 3,100,000	↑ 100.0	0.0	
		1 農業債	0	3, 100, 000				治水対策課
	1	- /X/N/X	U	0,100,000	0,100,000	100.0	0.0	111111111111111111111111111111111111111

(単位:円、%)

	-	h-h-	21:(1)	= 1 : (=)	1)() D.ter (1) (5)	13/13 D. L.		T • 11/ 70/
款項			6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)		構成比	
	6	土木債	184, 900, 000	234, 500, 000	△ 49,600,000	△ 21.2	0.4	
		1 土木管理債	800,000		800,000	-		都市政策課
		2 道路橋りょう債	87,000,000	57,600,000	29,400,000	51.0	0.2	道路公園課
		3 河川債	97, 100, 000	176, 900, 000	△ 79,800,000	△ 45.1	0.2	治水対策課
		4 住宅債	0	0	0	-	0.0	
	6	土木債(繰越明許費)	42, 100, 000	769, 300, 000	△ 727, 200, 000	△ 94.5	0.1	
		1 道路橋りょう債	20,000,000	37,800,000	△ 17,800,000	△ 47.1	0.0	道路公園課
		2 河川債	22, 100, 000	731,500,000	△ 709,400,000	△ 97.0	0.1	治水対策課
		土木債(事故繰越し)	0	22,000,000	△ 22,000,000	△ 100.0	0.0	
		河川債	0	22,000,000	△ 22,000,000	△ 100.0	0.0	治水対策課
	7	都市計画債	8,600,000	17,900,000	△ 9,300,000	△ 52.0	0.0	
		都市計画債	8,600,000	17,900,000	△ 9,300,000	△ 52.0	0.0	道路公園課
	8	消防債	161,900,000	180,700,000	△ 18,800,000	△ 10.4	0.4	
		1 消防債	161,900,000	180,700,000	△ 18,800,000	△ 10.4	0.4	総務課(消防)
	9	教育債	56,600,000	149, 300, 000	△ 92,700,000	△ 62.1	0.1	
		1 小学校債	10, 300, 000	51,900,000	△ 41,600,000	△ 80.2	0.0	教育総務課
		2 中学校債	7,800,000	14, 400, 000	△ 6,600,000	△ 45.8	0.0	教育総務課
		3 社会教育債	38, 500, 000	83,000,000	△ 44,500,000	△ 53.6	0.1	生涯学習課他
	9	教育債(繰越明許費)	169, 500, 000	120,000,000	49,500,000	41.3	0.4	
		1 小学校債	52,000,000	74, 200, 000	△ 22,200,000	△ 29.9	0.1	教育総務課
		2 中学校債	117, 500, 000	45,800,000	71,700,000	156.6	0.3	教育総務課
	10	臨時財政対策債	116,630,000	251, 335, 000	△ 134, 705, 000	△ 53.6	0.3	
		1 臨時財政対策債	116,630,000	251, 335, 000	△ 134,705,000	△ 53.6	0.3	財政課
② 自重	助車	取得税交付金	0	2, 210, 887	△ 2,210,887	△ 100.0	0.0	
(1)	自	動車取得税交付金	0	2, 210, 887	△ 2,210,887	△ 100.0	0.0	
	1	自動車取得税交付金	0	2, 210, 887	△ 2,210,887	△ 100.0	0.0	
		1 自動車取得税交付金	0	2,210,887			0.0	債権管理課
		合 計	41, 156, 418, 706	44, 623, 119, 039	△ 3,466,700,333	△ 7.8	100.0	

## 一般会計歳出決算額(事業別)一覧

資料第10表 (単位:円、%)

							<u>位:円、%)</u>
Į E		6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率		
会		312, 171, 448	311,091,826	1,079,622	0.3	0.8	
	義会費	312, 171, 448			0.3	0.8	
	1 議会費	312, 171, 448			0.3	0.8	
	議会運営に要する職員給与費	77,024,116					人事課
	議員活動事業	206, 428, 319		△ 2,127,892			総務課(議会
	議会運営事業	15, 146, 806	14, 339, 747	807,059		0.0	総務課(議会
	開かれた議会推進事業	4,445,100	4, 432, 216	12,884	0.3	0.0	総務課(議会
	議会ICT推進事業	9, 127, 107	9,060,527	66,580	0.7	0.0	総務課(議会
務	費	6,086,245,683	5, 589, 447, 628	496, 798, 055	8.9	15.0	
) 紛	総務管理費	5, 385, 578, 472	5,011,973,155	373, 605, 317	7.5	13.3	
	1 一般管理費		1,012,151,537	713, 360, 787	70.5	4.3	
	庁舎等管理事業	42,036,987		4,674,430		0.1	公共施設マネジメン
	旧高砂西保育園売却事業	1,493,030	0	1,493,030			公共施設マネジメン
	庁舎等整備事業	0	3,630,000				公共施設マネジメン
	庁舎等管理事業	12,070,531	12,861,992	△ 791, 461			総務課
	総務管理事務事業	215, 730	191,961	23,769			総務課
	文書・法制事務事業	39, 121, 251	47, 099, 555				総務課
	行政不服審查事務事業	32,700	0	32,700			総務課
	一般管理事務に要する職員給与費	901, 022, 555	859, 184, 428				人事課
	人事管理事務事業	20, 560, 237	22, 913, 718				人事課
	職員福利厚生事業	12, 108, 989	12, 889, 697	△ 780, 708	$\triangle$ 6.1		人事課
	秘書事務事業	2, 430, 504					秘書室
	市民顕彰事業	151, 743	497, 463	△ 345, 720			秘書室
	定額減税補足給付金給付事業	675, 838, 948		675, 838, 948	△ 03.3		課税課
	在領域代佈定相的並相的事業 債権管理事務事業	1, 933, 261	1,933,018	243	0.0		債権管理課
	契約事務事業	5, 562, 122	5, 608, 929				契約管財課
	用品管理事業						契約官財課
		1,328,015					
H	工事検査事務事業	9,605,721	4, 795, 332				工事検査室
-   -	2 職員研修費	5, 146, 353	5, 198, 259			0.0	
H.	職員研修事業	5, 146, 353	5, 198, 259				人事課
'	3 財政管理費	708, 414	707, 151	1,263		0.0	
-	財政管理事務事業	708, 414					財政課
'	4 会計管理費	28, 035, 536				0.1	A = 1 = A
H	会計管理事務事業	28, 035, 536	12,747,943	15, 287, 593			会計課
	5 財産管理費	8, 982, 963	34, 929, 227	△ 25,946,264		0.0	
	用地事務事業	80, 208	77,503	2,705			契約管財課
	公有財産管理事業	8, 902, 755	9, 327, 490	△ 424, 735			契約管財課
	工業公園管理事業	0	25, 524, 234				契約管財課
'	6 企画費	515, 319, 284	588, 716, 481	△ 73, 397, 197	△ 12.5	1.3	
	企画事務事業	4, 251, 845		△ 5,522,996			企画課
	未来技術社会実装事業	7, 025, 290	6,614,230	411,060	6.2		企画課
	公共施設等総合管理事業	2,522,015	2, 300, 951	221,064			公共施設マネジメン
L	公共施設等整備基金積立事業	501, 520, 134	570, 026, 459	△ 68,506,325			公共施設マネジメン
'	7情報管理費	354, 153, 894	302, 870, 892	51, 283, 002	16.9	0.9	T 0 = 1000
	運用管理事業	342, 639, 894	294, 650, 328	47, 989, 566	16.3		ICT推進部
	電子自治体推進事業	4,537,000	5, 119, 564	△ 582,564			ICT推進部
	社会保障・税番号制度システム整備事業	6,977,000	3, 101, 000	3,876,000	125.0		ICT推進語
	8 広報費	27, 353, 485	24, 933, 819	2,419,666	9.7	0.1	
	広報広聴事業	26, 824, 504	24, 379, 988	2,444,516	10.0		シティプロモーショ
	情報公開・個人情報保護事務事業	528, 981	553,831	△ 24,850	△ 4.5		総務課
!	9 市民サービスコーナー費	63, 140, 279	102, 467, 666	△ 39,327,387	△ 38.4	0.2	
	市民サービスコーナー運営管理に要する職員給与費	31,762,061	68, 124, 108	$\triangle$ 36, 362, 047			人事課
	市民サービスコーナー運営管理事業	31, 378, 218	3, 075, 530	28, 302, 688			市民窓口課
L	市民サービスコーナー整備事業	0	31, 268, 028	△ 31,268,028			市民窓口課
1	0 公平委員会費	887, 875	934, 032	△ 46,157	△ 4.9	0.0	
	公平委員会運営事業	887, 875	934, 032	△ 46,157	△ 4.9	0.0	監査公平委員会事
1	1 交通安全対策費	22, 867, 701	36, 092, 263	△ 13, 224, 562	△ 36.6	0.1	
	交通安全対策に要する職員給与費	9,840,786	9,666,052	174,734	1.8		人事課
	交通安全対策事業	828, 568	1, 333, 790	△ 505, 222	△ 37.9		土木総務課
- 1	自転車対策事業	12, 198, 347	25, 092, 421	△ 12, 894, 074	△ 51.4		土木総務課
		, 100, 011					
1	2 恩給及び退職年金費	568, 119, 039	516, 730, 127	51,388,912	9.9	1.4	

						(半1	<u>立:円、%)</u>
目	事 業 名	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
	住居表示整備費	71,566	73,658			0.0	/// LI IVI
13							나나 나라 그나 사내
	住居表示整備事業	71,566	73,658				地域振興課
14	車両管理費	1,762,805	1,671,629	91,176	5.5	0.0	
	庁用自動車管理事業	1,762,805					契約管財課
1.5							ZW10VIV
15	財政調整基金費	512, 571, 308				1.3	
	財政調整基金積立事業	512, 571, 308	646,099,109	$\triangle$ 133, 527, 801	△ 20.7	1.3	財政課
16	減債基金費	146, 521, 552	163, 423, 889			0.4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
10							
	減債基金積立事業	146, 521, 552	163, 423, 889				財政課
17	自治振興費	273, 902, 448	302, 777, 521	△ 28,875,073	△ 9.5	0.7	
	移住・定住・若者推進事業	9, 141, 569					シティプロモーション
	自治振興事務に要する職員給与費	58,033,591	62, 235, 949				人事課
	地域安全対策事業	120, 702, 087	130, 455, 475	$\triangle$ 9, 753, 388	△ 7.5	0.3	危機管理室
	自治振興事業	4,821,630	4, 941, 103			0.0	地域振興課
	市民相談事業	1,200,803	1, 198, 321				地域振興課
	集会施設等整備資金融資事業	0	2,053,469	$\triangle$ 2,053,469	△ 100.0	0.0	地域振興課
	集会施設整備費補助事業	7,023,000	15, 385, 000				地域振興課
	コミュニティ基金積立事業	0	16		△ 100.0		地域振興課
	コミュニティセンター管理運営事業	0	802, 188	△ 802, 188	$\triangle$ 100.0	0.0	地域振興課
	コミュニティ助成事業	2,300,000	2,200,000				地域振興課
	参画と協働推進事業	1,888,280	1,965,708				地域振興課
	地方バス等公共交通維持確保対策事業	3,444,000	3, 240, 000	204,000	6.3	0.0	都市政策課
	コミュニティバス運行事業	65, 347, 488	66, 590, 231				都市政策課
1.0							おみなここと
118	地域交流センター費	216, 472, 603	20, 171, 978	196, 300, 625		0.5	
	地域交流センター運営管理に要する職員給与費	61,971,942	0	61,971,942	_	0.2	人事課
	地域交流センター運営管理事業	83, 937, 952	20, 171, 978	63, 765, 974			地域振興課
	各地域交流センター整備事業	70, 562, 709	0	70, 562, 709			地域振興課
	地域交流センター建設費	0	341, 492, 421	△ 341,492,421	△ 100.0	0.0	
	地域交流センター建設事業	0	341, 492, 421	△ 341, 492, 421			地域振興課
							地域派兴林
	地域交流センター建設費(繰越明許費)	0	168, 367, 300			0.0	
	地域交流センター建設事業	0	168, 367, 300	$\triangle$ 168, 367, 300	△ 100.0	0.0	地域振興課
10	国際交流費	10,775,491	6, 979, 628			0.0	
13							_L_// 10
	国際交流協会補助事業	10,504,491	6,979,628	3, 524, 863			文化スポーツ
	海外姉妹都市交流推進事業	271,000	0	271,000	-	0.0	文化スポーツ
20	男女共同参画推進費	10, 267, 636	6,838,459			0.0	
120							1 1/c 1//.)44 and
	たかさご男女共同参画プラン推進事業	1,972,310					人権推進課
	男女共同参画センター管理運営事業	8,043,797	6, 490, 463	1,553,334	23.9	0.0	人権推進課
	女性活躍推進事業	251, 529	218,884		14.9	0.0	人権推進課
0.1							人(用)正定1水
21	文化スポーツ振興費	434,095,577	314, 964, 207			1.1	
	文化スポーツ振興事務に要する職員給与費	89,753,910	85, 116, 218	4,637,692	5.4	0.2	人事課
	文化振興事業	4, 399, 354					文化スポーツ
	人们似 <del>兴</del> 事未 之儿,世华华,						
	文化芸術推進事業	27,000	27,000	0			文化スポーツ
	文化連盟活動助成事業	792,000	1,059,388	$\triangle$ 267,388	△ 25.2	0.0	文化スポーツ
	スポーツ振興推進事業	8, 269, 953	7,023,666		17.7		文化スポーツ
	体育施設運営管理事業	176, 158, 708	163, 392, 335	12,766,373	7.8		文化スポーツ
	文化スポーツ事務事業	136,962	97,437	39, 525	40.6	0.0	文化スポーツ
	体育施設整備事業	154, 557, 690	53, 487, 500	101,070,190	189.0	0.4	文化スポーツ
วา		130, 059, 166		12, 365, 537	10.5	0.3	
144	文化会館費		117, 693, 629				1. #
	文化会館運営管理事業	87,500,166	82, 425, 429		6.2		文化スポーツ
	文化会館施設整備事業	42,559,000	35, 268, 200	7, 290, 800	20.7	0.1	文化スポーツ
25	市有施設包括管理費	296, 210, 234	282, 940, 330			0.7	
143							A ILLEGAN. 3 -4
	市有施設包括管理事業	296, 210, 234	282, 940, 330	13, 269, 904	4.7		公共施設マネジメン
24	市制70周年記念事業費	32,640,939	0	32,640,939	-	0.1	
	企画事務事業	9, 089, 328	0	9,089,328	_		企画課
	市勢要覧刊行事業	935,000	0	935,000	_		シティプロモーショ
	観光振興事業	5,602,800	0	5,602,800	-	0.0	シティプロモーショ
	市制70周年記念式典事業	3,731,716	0	3,731,716	_	0 0	秘書室
	庁舎自動車管理事業	79, 200	0	79,200			契約管財課
	参画と協働推進事業	924,000	0	924,000	-	0.0	地域振興課
1	保健衛生推進事業	726, 233	0	726, 233			健康増進課
	文化連盟活動助成事業	2,227,000	0	2,227,000			文化スポーツ
		1,000,000	0	1,000,000	-	0.0	文化スポーツ
	スポーツ振興推進事業	1,000,000					
			Λ	458 284	_	0.0	文化スポー"
	文化振興事業	458, 284	0	458, 284	-		
			0 0	458, 284 623, 940 1, 000, 000	-	0.0	文化スポーツ 子育て支援認 人権推進課

型型   単 第 名			(単位:円、%)									
田工業振興事業 2,306,000 0 0 2,309,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	款:	項	目		6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率				
□ 3 - 2 - 2 - 7 イ 7 大 万 千字 案					692,775	0	692,775	-				
次子が防密発車業 49,958 0 49,958 - 0.0 7 7 7 7 8 7 8 7 8 9 9 9 9 7 7 2 6 2 8 2 4 9 9 9 9 9 9 7 7 2 6 2 8 2 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 0 0 1 8 9 9 9 9 9 9 9 7 9 0 0 1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				商工業振興事業	2,300,000	0	2,300,000	I	0.0	産業振興課		
火災子が降発事業					3,068,140	0	3, 068, 140	I				
教養養務育养事業						0						
子ども強公開催事業						0						
(2) 競技を												
日報音報を指していまった。												
脱熱事所に要する職員給与費   212,942,521   188,195,375   24,167,146   13,2 0.5   人事課   投稿事務事業   3,633,610   8,853,380   769,393   8,77   0.0   債権管理課   7,535,891   107,651   1,425,240   1,326,7 0.0   債権管理課   7,535,891   107,651   1,425,240   1,326,7 0.0   債権管理課   7,535,891   1,425,240   1,326,7 0.0   債権管理課   7,535,891   1,425,240   1,326,7 0.0   債権管理課   7,535,891   1,425,240   1,326,7 0.0   債権管理課   7,535,491   1,425,240   1,326,7 0.0   債権管理課   7,535,491   1,425,240   1,326,7 0.0   1,425,240   1,326,7 0.0   1,425,240   1,326,7 0.0   1,425,240   1,326,7 0.0   1,425,240   1,326,7 0.0   1,425,240   1,326,7 0.0   1,425,240   1,326,7 0.0   1,425,240   1,326,7 0.0   1,425,240   1,326,7 0.0   1,425,240   1,326,7 0.0   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,425,240   1,42		2)										
税務管理事務業			1									
現務管理事務事業												
2   振武勝以撃   99,401,628   103,678,027   △ 4,276,399   △ 4,1 0,2   市政議理事務事業   41,762,461   44,315,372   △ 6,552,912   △ 1,6 0,0   課業議事務事業   57,639,167   55,362,654   2,276,513   4,1 0,0   債権管理課   7月経代民基本的教育   7月経代民基本の教育   7月経代民基本の教育事業   7月、229,500   0   7月、229,500   7月、												
市税取収事務事業										債権管理課		
市税取収率系音楽			2									
(3)   戸籍住民基本合帳費												
戸籍住民基本合帳費										債権管理課		
戸籍住民基本合帳事所に要する職員給与費		3)										
戸籍住民基本合帳事務事業			1									
一部住民基本合帳費(繰越明許費)												
戸籍住民基本台帳事務事業		]						25.6		币民窓口課		
(4) 選挙管理委員会費			I	P				_				
選挙管理委員会費		4	\52°					-				
選挙管理委員会運営に要する職員給与費 27,505,214 26,363,085 1,142,129 4.3 0.1 人事課 選挙管理委員会運営事業 2.484,536 2.420,837 63,699 2.6 0.0 湯平哲理委員会事業 34,258 46,729 公12,471 公26,7 0.0 湯平哲理委員会事業 34,258 46,729 公12,471 公26,7 0.0 湯平哲理委員会事業 34,258 46,729 公12,471 公26,7 0.0 湯平哲理委員会事務 33,902,657 0 33,902,657 - 0.1 戸郷課業校門事業 35,358,886 0 35,358,886 - 0.1 戸郷課業校門事業 35,358,886 0 35,358,886 - 0.1 戸課課業校門事業 35,358,886 0 35,358,886 - 0.1 戸課課業校門事業 35,358,886 0 35,358,886 - 0.1 戸課課業校門事業 17,535,439 10,906,579 6,628,860 60.8 0.0 戸港理委員会事務 11,104,086 9,310,245 1,793,841 19,3 0.0 形計調査事務事業 125,808 103,510 22,198 21.4 0.0 総務課 2基幹旅計調査費 3,161,000 5,870,209 公2,709,209 公46,2 0.0 戸港理委員会事務 14,268,086 133,510 22,198 21.4 0.0 総務課 2基幹旅計調査費 3,161,000 5,870,209 公2,709,209 公46,2 0.0 戸港理委員会事務 18,250,409,811 33,645,4360 公2,435,279 公6,67 0.1 戸室委員費 34,019,081 36,454,360 公2,435,279 公6,67 0.1 戸室委員費 34,019,081 36,454,360 公2,435,279 公6,67 0.1 上監査委員費 34,019,081 36,454,360 公2,435,279 公6,67 0.1 上監査委員費 34,019,081 36,454,360 公2,435,279 公6,7 0.1 日産金券員費 16,226,693,493 11,633,441 46,782 1.0 0.0 熊産業務に要する職員給与費 29,421,655 31,903,716 公2,482,601 公月 7,80 0.1 人事課 11,024,684 46,782 1.0 0.0 熊産業業所に要する職員給与費 19,333,401,903 13 36,454,360 公2,435,279 公6,7 0.1 日産金券員費 16,226,693,493 16,339,412,512 公月 7,10,101 公月 7,80 0.1 人事課 11,024,684 46,782 1.0 0.0 熊産業業所に要する職員給与費 19,333,401,903 13 36,454,360 公2,435,279 公6,7 0.1 日産金券員費 15,000,101,903 33,100,100 公月 7,000 公月 7		4)										
選挙管理委員会運営事業			I									
2 選挙的名音												
選挙常時啓発事業   34,258   46,729   △ 12,471   △ 26.7   0,0   図書管理表具会事務		-	1							選挙管理委員会事務局		
3 未熟時減長総署や及び無高裁判所裁判官国に審査費   33,902,657   0   33,902,657   - 0,1     基準管理委員全事的   4 知事選挙費   4 和事選挙費   35,358,886   0   35,358,886   - 0,1										122 W W 711 - C D A + 25 C		
大田・東海・東京   14、10   15   15   15   15   15   15   15		-						△ 26.7		選挙管埋委員会事務局		
日本語画学書館			3			-		-		· 滋业然四子日人事数日		
知事選挙執行事業		-	-1			-		_		<b>进学官埋安貝宏事務向</b>		
県議会議員選挙費			4			·		_		·滋坐然四子日人事数日		
県議会議員選挙執行事業		-				·		A 100 0		<b>进学官埋安貝宏事務向</b>		
5 市長等選挙費					-					選米無理禾昌へ車数目		
市長等選挙執行事業		-	- 5							医宇宙 生安貝 云 争 伤 问		
(5) 統計調査費 14,265,086 15,180,454 △ 915,368 △ 6.0 0.0   1 統計調査整務等費 11,104,086 9,310,245 1,793,841 19.3 0.0   統計調査事務事業 125,808 103,610 22,198 21.4 0.0 総務課   11,104,086 9,310,245 1,793,841 19.3 0.0   22,198 21.4 0.0 総務課   22,482,661 22,109,978,278 9,206,635 1,771,643 19.2 0.0 人事課   24,509,209 △ 2,709,209 △ 46.2 0.0   24,709,209 △ 46.2 0.0   25,870,209 △ 2,709,209 △ 46.2 0.0   25,870,209 △ 2,709,209 △ 46.2 0.0   26,870,209 △ 2,709,209 △ 46.2 0.0   27,09,209 △ 46.2 0.0   28,452,799 △ 6.7 0.1   28,452,799 △ 6.7 0.1   29,421,655 31,903,716 △ 2,435,279 △ 6.7 0.1   29,421,655 31,903,716 △ 2,482,061 △ 7.8 0.1 人事課   20,421,6226,693,493 16,339,412,512 △ 112,719,019 △ 0.7 40.1   20,100,000,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,000   20,100,00			J							選送等理委員会事務目		
1 統計調査総務費	1	5)	約二							<b>应于自任</b> 女员公事切问		
統計調査事務事業	\	,J) [										
統計調査事務に要する職員給与費			1							終務理		
2 基幹統計調査費												
基幹統計調査事業		}	2									
(6) 監査委員費			_									
1 監査委員費	(	6)	監							אקון כל ביטויון		
<ul> <li>監査業務に要する職員給与費</li> <li>29,421,655</li> <li>31,903,716</li> <li>△ 2,482,061</li> <li>△ 7.8</li> <li>0.1</li> <li>人事課監査委員活動事業</li> <li>4,597,426</li> <li>4,550,644</li> <li>46,782</li> <li>1.0</li> <li>0.0</li> <li>産産公平委員会事務</li> <li>(1) 社会福祉費</li> <li>16,226,693,493</li> <li>16,339,412,512</li> <li>△ 112,719,019</li> <li>△ 0.7</li> <li>40.1</li> <li>1 社会福祉費</li> <li>6,501,031,849</li> <li>7,012,041,743</li> <li>△ 511,009,894</li> <li>△ 7.3</li> <li>16.1</li> <li>1 社会福祉総務費</li> <li>1,203,540,603</li> <li>2,240,774,063</li> <li>△ 1,037,233,460</li> <li>△ 46.3</li> <li>3.0</li> <li>社会福祉事務に要する職員給与費</li> <li>161,823,369</li> <li>157,375,652</li> <li>4,447,717</li> <li>2.8</li> <li>0.4</li> <li>人事課</li> <li>国民健康保険等業特別会計繰出事業</li> <li>331,762,329</li> <li>326,943,817</li> <li>4,818,512</li> <li>1.5</li> <li>0.8</li> <li>財政課</li> <li>国民健康保険保険基盤安定繰出事業</li> <li>560,463,031</li> <li>565,223,366</li> <li>△ 4,760,275</li> <li>△ 0.8</li> <li>1.4</li> <li>財政課</li> <li>民生委員・児童委員活動事業</li> <li>11,913,500</li> <li>11,910,500</li> <li>3,000</li> <li>0.0</li> <li>0.0</li> <li>地域福祉課</li> <li>生活困窮者自立支援事業</li> <li>19,439,349</li> <li>14,497,079</li> <li>4,942,270</li> <li>34.1</li> <li>0.0</li> <li>地域福祉課</li> <li>世民稅非職稅世帯等に対する臨時特別給付金給付事業</li> <li>248,394,538</li> <li>0</li> <li>2</li></ul>	`	ĺ										
監査委員活動事業			•							人事課		
③ 民生費 16, 226, 693, 493 16, 339, 412, 512 △ 112, 719, 019 △ 0.7 40.1												
(1) 社会福祉費 6,501,031,849 7,012,041,743 △ 511,009,894 △ 7.3 16.1 1 社会福祉総務費 1,203,540,603 2,240,774,063 △ 1,037,233,460 △ 46.3 3.0 社会福祉事務に要する職員給与費 161,823,369 157,375,652 4,447,717 2.8 0.4 人事課 国民健康保険事業特別会計繰出事業 331,762,329 326,943,817 4,818,512 1.5 0.8 財政課 国民健康保険保険基盤安定繰出事業 560,463,031 565,223,306 △ 4,760,275 △ 0.8 1.4 財政課 社会福祉事務事業 31,091,079 1,475,433 29,615,646 2,007.3 0.1 地域福祉課 民生委員・児童委員活動事業 11,913,500 11,910,500 3,000 0.0 0.0 地域福祉課 各種団体助成事業 73,091,067 70,625,340 2,465,727 3.5 0.2 性活困窮者自立支援事業 19,439,349 14,497,079 4,942,270 34.1 0.0 地域福祉課 地域自殺対策緊急強化事業 13,712,925 1,092,423,047 △ 1,078,710,122 △ 98.7 0.0 地域福祉課 1社会福祉総務費 (繰越明許費) 248,394,538 0 248,394,538 - 0.6 住民稅非課稅世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 243,954 299,889 △ 55,935 △ 18.7 0.0 障がい福祉課 1社会福祉総務費 (繰越明許費) 248,394,538 0 248,394,538 - 0.6 住民稅非課稅世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 243,954 30 248,394,538 - 0.6 住民稅非課稅世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 35,869,760 35,827,160 42,600 0.1 0.1 障がい福祉課 特別障害者手当等給付事業 35,869,760 35,827,160 42,600 0.1 0.1 障がい福祉課 重度心身障害者(児)介護手給付事業 6,474,993 6,358,329 116,664 1.8 0.0 障がい福祉課 重度心身障害者(児)介護手給付事業 6,474,993 6,358,329 116,664 1.8 0.0 障がい福祉課	3 E	民生	:費									
社会福祉総務費												
社会福祉事務に要する職員給与費 161,823,369 157,375,652 4,447,717 2.8 0.4 人事課 国民健康保険事業特別会計繰出事業 331,762,329 326,943,817 4,818,512 1.5 0.8 財政課 国民健康保険保険基盤安定繰出事業 560,463,031 565,223,306 △ 4,760,275 △ 0.8 1.4 財政課 社会福祉事務事業 31,091,079 1,475,433 29,615,646 2,007.3 0.1 地域福祉課 民生委員・児童委員活動事業 11,913,500 11,910,500 3,000 0.0 0.0 地域福祉課 各種団体助成事業 73,091,067 70,625,340 2,465,727 3.5 0.2 地域福祉課 生活困窮者自立支援事業 19,439,349 14,497,079 4,942,270 34.1 0.0 地域福祉課 住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 13,712,925 1,092,423,047 △ 1,078,710,122 △ 98.7 0.0 地域福祉課 地域自殺対策緊急強化事業 243,954 299,889 △ 55,935 △ 18.7 0.0 障がい福祉課 1 社会福祉総務費 (繰越明許費) 248,394,538 0 248,394,538 - 0.6 住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 243,94538 0 248,394,538 - 0.6 世域福祉課 2 障害者援助費 2,613,143,859 2,366,081,437 247,062,422 10.4 6.5 在宅福祉事業 11,814,664 8,556,514 3,258,150 38.1 0.0 障がい福祉課 特別障害者手当等給付事業 35,869,760 35,827,160 42,600 0.1 0.1 障がい福祉課 重度心身障害者 (児)介護手当給付事業 6,474,993 6,358,329 116,664 1.8 0.0 障がい福祉課		•										
国民健康保険事業特別会計繰出事業 331,762,329 326,943,817 4,818,512 1.5 0.8 財政課 国民健康保険保険基盤安定繰出事業 560,463,031 565,223,306 △ 4,760,275 △ 0.8 1.4 財政課 社会福祉事務事業 31,091,079 1,475,433 29,615,646 2,007.3 0.1 地域福祉課 民生委員・児童委員活動事業 11,913,500 11,910,500 3,000 0.0 0.0 地域福祉課 各種団体助成事業 73,091,067 70,625,340 2,465,727 3.5 0.2 地域福祉課 生活困窮者自立支援事業 19,439,349 14,497,079 4,942,270 34.1 0.0 地域福祉課 住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 13,712,925 1,092,423,047 △ 1,078,710,122 △ 98.7 0.0 地域福祉課 地域自殺対策緊急強化事業 243,954 299,889 △ 55,935 △ 18.7 0.0 障がい福祉課 1 社会福祉総務費(繰越明許費) 248,394,538 0 248,394,538 - 0.6 住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 248,394,538 0 248,394,538 - 0.6 世域福祉課 2 障害者援助費 2,613,143,859 2,366,081,437 247,062,422 10.4 6.5 在宅福祉事業 11,814,664 8,556,514 3,258,150 38.1 0.0 障がい福祉課 特別障害者手当等給付事業 35,869,760 35,827,160 42,600 0.1 0.1 障がい福祉課 重度心身障害者(児)介護手当給付事業 6,474,993 6,358,329 116,664 1.8 0.0 障がい福祉課									0.4			
社会福祉事務事業 31,091,079 1,475,433 29,615,646 2,007.3 0.1 地域福祉課 民生委員・児童委員活動事業 11,913,500 11,910,500 3,000 0.0 0.0 0.0 地域福祉課 各種団体助成事業 73,091,067 70,625,340 2,465,727 3.5 0.2 地域福祉課 生活困窮者自立支援事業 19,439,349 14,497,079 4,942,270 34.1 0.0 地域福祉課 性民稅非課稅世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 13,712,925 1,092,423,047 △ 1,078,710,122 △ 98.7 0.0 地域福祉課 地域自殺対策緊急強化事業 243,954 299,889 △ 55,935 △ 18.7 0.0 障がい福祉課 1 社会福祉総務費 (繰越明許費) 248,394,538 0 248,394,538 - 0.6 住民稅非課稅世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 243,954 299,889 △ 55,935 △ 18.7 0.0 障がい福祉課 248,394,538 0 248,394,538 - 0.6 在民稅非課稅世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 248,394,538 0 248,394,538 - 0.6 地域福祉課 2 障害者援助費 2,613,143,859 2,366,081,437 247,062,422 10.4 6.5 在宅福祉事業 11,814,664 8,556,514 3,258,150 38.1 0.0 障がい福祉課 特別障害者手当等給付事業 35,869,760 35,827,160 42,600 0.1 0.1 障がい福祉課 重度心身障害者 (児) 介護手当給付事業 6,474,993 6,358,329 116,664 1.8 0.0 障がい福祉課						326, 943, 817	4,818,512	1.5	0.8	財政課		
民生委員・児童委員活動事業												
各種団体助成事業       73,091,067       70,625,340       2,465,727       3.5       0.2       地域福祉課生活困窮者自立支援事業         生活困窮者自立支援事業       19,439,349       14,497,079       4,942,270       34.1       0.0       地域福祉課性民限計課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業         13,712,925       1,092,423,047       △ 1,078,710,122       △ 98.7       0.0       地域福祉課地域自殺対策緊急強化事業         1 社会福祉総務費(繰越明許費)       248,394,538       0       248,394,538       - 0.6       地域福祉課任民稅非課稅世帯等に対する臨時特別給付金給付事業       248,394,538       0       248,394,538       - 0.6       地域福祉課         2 障害者援助費       2,613,143,859       2,366,081,437       247,062,422       10.4       6.5         在宅福祉事業       11,814,664       8,556,514       3,258,150       38.1       0.0       障がい福祉課         特別障害者手当等給付事業       35,869,760       35,827,160       42,600       0.1       0.1       障がい福祉課         重度心身障害者(児)介護手当給付事業       6,474,993       6,358,329       116,664       1.8       0.0       障がい福祉課					31,091,079	1, 475, 433	29, 615, 646	2,007.3				
生活困窮者自立支援事業 19,439,349 14,497,079 4,942,270 34.1 0.0 地域福祉課 住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 13,712,925 1,092,423,047 △ 1,078,710,122 △ 98.7 0.0 地域福祉課 地域自殺対策緊急強化事業 243,954 299,889 △ 55,935 △ 18.7 0.0 障がい福祉課 1 社会福祉総務費(繰越明許費) 248,394,538 0 248,394,538 - 0.6 住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 248,394,538 0 248,394,538 - 0.6 地域福祉課 2 障害者援助費 2,613,143,859 2,366,081,437 247,062,422 10.4 6.5 在宅福祉事業 11,814,664 8,556,514 3,258,150 38.1 0.0 障がい福祉課 特別障害者手当等給付事業 35,869,760 35,827,160 42,600 0.1 0.1 障がい福祉課 重度心身障害者(児)介護手当給付事業 6,474,993 6,358,329 116,664 1.8 0.0 障がい福祉課												
住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 13,712,925 1,092,423,047 △ 1,078,710,122 △ 98.7 0.0 地域福祉課地域自殺対策緊急強化事業 243,954 299,889 △ 55,935 △ 18.7 0.0 障がい福祉課1 社会福祉総務費(繰越明許費) 248,394,538 0 248,394,538 - 0.6 性成税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 248,394,538 0 248,394,538 - 0.6 地域福祉課2 2 障害者援助費 2,613,143,859 2,366,081,437 247,062,422 10.4 6.5 在宅福祉事業 11,814,664 8,556,514 3,258,150 38.1 0.0 障がい福祉課時別障害者手当等給付事業 35,869,760 35,827,160 42,600 0.1 0.1 障がい福祉課1 重度心身障害者(児)介護手当給付事業 6,474,993 6,358,329 116,664 1.8 0.0 障がい福祉課												
地域自殺対策緊急強化事業   243,954   299,889   △ 55,935   △ 18.7   0.0   障がい福祉課     1 社会福祉総務費 (繰越明許費)   248,394,538   0   248,394,538   - 0.6     住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業   248,394,538   0   248,394,538   - 0.6   地域福祉課     2 障害者援助費   2,613,143,859   2,366,081,437   247,062,422   10.4   6.5     在宅福祉事業   11,814,664   8,556,514   3,258,150   38.1   0.0   障がい福祉課     特別障害者手当等給付事業   35,869,760   35,827,160   42,600   0.1   0.1   障がい福祉課     重度心身障害者 (児) 介護手当給付事業   6,474,993   6,358,329   116,664   1.8   0.0   障がい福祉課												
1 社会福祉総務費 (繰越明許費)       248,394,538       0       248,394,538       -       0.6         住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業       248,394,538       0       248,394,538       -       0.6       地域福祉課         2 障害者援助費       2,613,143,859       2,366,081,437       247,062,422       10.4       6.5         在宅福祉事業       11,814,664       8,556,514       3,258,150       38.1       0.0       障がい福祉課         特別障害者手当等給付事業       35,869,760       35,827,160       42,600       0.1       0.1       障がい福祉課         重度心身障害者(児)介護手当給付事業       6,474,993       6,358,329       116,664       1.8       0.0       障がい福祉課												
住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業 248,394,538 0 248,394,538 - 0.6 地域福祉課   2 障害者援助費 2,613,143,859 2,366,081,437 247,062,422 10.4 6.5     在宅福祉事業 11,814,664 8,556,514 3,258,150 38.1 0.0   障がい福祉課     特別障害者手当等給付事業 35,869,760 35,827,160 42,600 0.1 0.1   障がい福祉課     重度心身障害者(児)介護手当給付事業 6,474,993 6,358,329 116,664 1.8 0.0   障がい福祉課		ļ						△ 18.7		障がい福祉課		
2 障害者援助費       2,613,143,859       2,366,081,437       247,062,422       10.4       6.5         在宅福祉事業       11,814,664       8,556,514       3,258,150       38.1       0.0       障がい福祉課         特別障害者手当等給付事業       35,869,760       35,827,160       42,600       0.1       0.1       障がい福祉課         重度心身障害者(児)介護手当給付事業       6,474,993       6,358,329       116,664       1.8       0.0       障がい福祉課			1					_				
在宅福祉事業11,814,6648,556,5143,258,15038.10.0障がい福祉課特別障害者手当等給付事業35,869,76035,827,16042,6000.10.1障がい福祉課重度心身障害者(児)介護手当給付事業6,474,9936,358,329116,6641.80.0障がい福祉課								-		地域福祉課		
特別障害者手当等給付事業 35,869,760 35,827,160 42,600 0.1 0.1 障がい福祉課 重度心身障害者(児)介護手当給付事業 6,474,993 6,358,329 116,664 1.8 0.0 障がい福祉課			2							H-L 10 1-11		
重度心身障害者(児)介護手当給付事業 6,474,993 6,358,329 116,664 1.8 0.0 障がい福祉課												
				障害者目立支援事業	2, 558, 984, 442	2, 315, 339, 434	243, 645, 008	10.5	6.3	障がい福祉課		

							(単作	位:円、%
項	目	事 業 名	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
		介護保険費	1, 214, 831, 347	1, 201, 706, 375		1.1	3.0	771 🗖 🖈 1
	J	介護保険事業特別会計繰出事業	190, 510, 426	183, 179, 043				財政課
		介護給付費繰出事業	845, 976, 341	834, 672, 663				財政課
		地域支援事業繰出事業	90, 708, 348	79, 325, 468				財政課
		介護保険低所得者保険料軽減繰出事業	87,634,960	104, 522, 040	$\triangle$ 16,887,080	△ 16.2	0.2	財政課
		社会福祉法人等利用者負担額軽減制度助成事業	1,272	7, 161	△ 5,889	△ 82.2	0.0	介護保険課
		(仮称) 高砂市福祉総合相談センター建設費	0	295, 497, 600			0.0	7 1 10 2 1 1 1 1 2 1 1 1
		(仮称) 高砂市福祉総合相談センター建設事業	0	295, 497, 600				地域福祉課
								地域怕仙誅
		(仮称) 高砂市福祉総合相談センター費	0	20, 391, 111	△ 20,391,111		0.0	
		(仮称) 高砂市福祉総合相談センター運営管理事業	0	140, 408			0.0	地域福祉課
		(仮称) 高砂市福祉総合相談センター初度備品購入事業	0	20, 250, 703	$\triangle$ 20, 250, 703	△ 100.0	0.0	地域福祉課
	4	福祉のまちづくり対策費	0	0	0	_	0.0	
	•	福祉のまちづくり事務事業	0	0	0	_	0.0	
			31, 378, 282	ů	·	10 /	0.1	
	Э	高砂市ユーアイ福祉交流センター費		26, 503, 441				
		高砂市ユーアイ福祉交流センター運営管理事業	31, 378, 282	26, 503, 441				地域福祉課
	6	福祉医療費	812, 298, 865	791, 907, 918	20, 390, 947	2.6	2.0	
		福祉医療に要する職員給与費	29, 998, 573	29, 218, 126	780,447	2.7	0.1	人事課
		福祉医療事業	782, 300, 292	762, 689, 792	19,610,500			国保年金課
	7		8, 370, 554					四小十亚环
	1	高砂市福祉総合相談センター費		0	8, 370, 554		0.0	TIL T=1 1 ===
		高砂市福祉総合相談センター運営管理事業	8, 370, 554	0	8, 370, 554			地域福祉課
	8	年金費	20,768,905				0.1	
		国民年金事業に要する職員給与費	20, 375, 544	17, 759, 968	2,615,576	14.7	0.1	人事課
		国民年金事業	393, 361	451,686	△ 58,325			国保年金課
	Ω	市民年金費	0	0	0		0.0	
			0	0	0		0.0	
		外国人等高齢者特別給付金支給事業		•		_		
	10	人権推進費	31,692,914				0.1	
		人権推進事業に要する職員給与費	21,833,613	20, 959, 756	873,857	4.2	0.1	人事課
		人権推進事業	2, 234, 062	564, 102	1,669,960	296.0	0.0	人権推進課
		人権教育事業	5, 188, 467	4, 362, 166				人権推進課
		人権教育活動助成事業	2, 307, 372	2, 236, 321	71,051	3.2		人権推進課
		犯罪被害者等支援事業	129, 400	51,600				人権推進課
		パートナーシップ制度推進事業	0	166, 161	△ 166,161	△ 100.0	0.0	人権推進課
	11	隣保館費	24, 332, 049	22, 628, 038	1,704,011	7.5	0.1	
		隣保館運営管理に要する職員給与費	17, 934, 318	17,663,042	271,276	1.5	0.0	人事課
		隣保館運営管理事業	6, 397, 731	4,964,996	1,432,735	28.9		人権推進課
	19	物価高騰対応重点支援費	292, 279, 933	0	292, 279, 933		0.7	> CIETE/CDIC
	14	1分		0				地域福祉課
(0)			292, 279, 933		292, 279, 933			地域惟仙誅
(2)		齢者福祉費		1,541,032,442				
	l	高齢者福祉総務費	57,418,905	114, 233, 662	$\triangle$ 56,814,757		0.1	
		高齢者福祉事務に要する職員給与費	55, 781, 539	59,602,827	△ 3,821,288	△ 6.4	0.1	人事課
		地域介護拠点整備等補助事業	0	52,800,000				介護保険課
		高齢者福祉事務事業	1,630,366	1,823,835				地域福祉課
		防災と福祉の連携事業	7,000	7,000		0.0		地域福祉課
	າ	後期高齢者医療費	1,421,361,555	1, 368, 059, 577	53,301,978		3.5	
	۷							H+ π/+ →H
		後期高齢者医療事業特別会計繰出事業	63, 951, 308	56,019,372	7,931,936			財政課
		後期高齢者医療保険基盤安定繰出事業	286, 139, 650					財政課
		後期高齢者医療事業	1,071,270,597	1,051,820,112	19, 450, 485	1.8	2.6	国保年金課
	3	高齢者援助費	26, 920, 722	38, 199, 767	△ 11,279,045	△ 29.5	0.1	
		高齢者住宅整備推進事業	9, 170, 000	10, 480, 000	△ 1,310,000			介護保険課
		在宅福祉事業	7,860,088	17, 377, 378				地域福祉課
		仕七個性事業  高齢者生きがい対策事業						地域福祉課
			9,890,634					地域倫性課
	4	高齢者措置費	21, 243, 527	20, 539, 436	704,091		0.1	
		高齢者施設措置事業	21, 243, 527	20, 539, 436	704,091	3.4		地域福祉課
(3)		童福祉費	6, 164, 980, 536	5, 766, 441, 473	398, 539, 063	6.9	15.2	
		児童福祉総務費	413, 278, 202	547, 548, 011	△ 134, 269, 809	△ 24.5	1.0	
		児童福祉事務に要する職員給与費	187, 853, 532	166, 013, 235		13.2		人事課
								子育て支援
		児童福祉事務事業	4, 974, 798	3,016,079				
		児童健全育成事業	183, 148, 691	182, 499, 207				子育て支援
		住民税非課税世帯等に対する臨時特別給付金給付事業	0	68, 140, 160				子育て支援
		低所得の子育て世帯生活支援特別給付金給付事業	0	124, 460, 655	△ 124,460,655	△ 100.0	0.0	子育て支援
		学童保育所整備事業	13,629,000	0	13,629,000			子育て支援
			10,000,000					幼児保育課
			3 535 070	3 //18 6751	116 745	< /i		
		児童健全育成事業	3,535,070	3,418,675	116, 395			
			3, 535, 070 3, 567, 737 16, 569, 374	3, 418, 675 0	3, 567, 737 16, 569, 374	-	0.0	子ども窓口子ども窓口

日、原在情化総称章 (無統明計費)								(単1	位:円、%)
国際政権地の第二十十の届中が助所に並んでき事   82,461,155   0   82,461,155	款項			6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
2・子育で支援センター費 39,000,10 31,003,199 7,255,520 22.8 0.1 子育で支援センター運営管理事業 1,514,550 3,204,551 △1,693,301 △52,7 0.0 子育で3 子育で支援センター運営管理事業 1,514,550 3,204,551 △1,693,301 △52,7 0.0 子育で3 子育で支援センター建設青 0.0 97,460,954 △97,460,954 △100,0 0.0 -9 子育で支援センター建設青 4,054,111,223 3,711,556,660 342,575,154 9.2 10.0 月光報性協致指置業 1,676,141 1,791,300 △114,593 9.0 4.0 10,0 0.0 -9 子ども・子育で女神事業 137,089,000 35,975,323 113,671 0.0 3.0 1.7 宇育で3 原型生物付事業 1,468,095,723 123,125,000 1,174,800,723 1,15,556 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150 4,150		1	児童福祉総務費(繰越明許費)	82, 461, 153	0	82, 461, 153	-	0.2	
				82, 461, 153	0	82, 461, 153	-	0.2	子育て支援課
字音で支援性とター連合設置		2	子育て支援センター費	39,060,719	31, 808, 199	7, 252, 520	22.8	0.1	
子育で支援性ンター建設費			子育て支援センター運営管理に要する職員給与費	8,007,785	7,787,669	220, 116	2.8	0.0	人事課
子育で支援性シター建設者			子育て支援センター運営管理事業		3, 204, 851	△ 1,690,301	△ 52.7		子育て支援課
子育で支援センター建設音楽 0 37,469,356 △ 37,469,354 △ 100,0 0 0.0 子育で支援センター建設音楽 0 37,469,356 △ 37,469,354 △ 100,0 0 0.0 ○ 子育で支援センター建設音楽 0 55,068,100 △ 55,068,100 △ 100,0 0 0.0 ○ 子育で支援センター建設多楽 4,06,0 55,068,100 △ 55,068,100 △ 100,0 0 0.0 ○ 子育で支援センター建設多楽 4,06,101,823 3,711,526,669 3242,575,154 9,2 10.0 字育で3 別度確保施設計画事業 1,1676,401 1,79,1000 △ 114,380,723 13.5 3,0 ○ 子育で3 児童経施施設計画事業 1,656,005,722 1,283,125 0,0 174,880,723 13.5 3,0 ○ 子育で3 児童経験養養 375,095,000 38,975,329 113,671 0,3 0,1 ○ 子育で3 児童接及養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養									
子育で支援センター建設事業									4 14 -2 43411
子育で支援センター建設章 集									子育で支援課
子育で支援センター建設率業 4,654,101 23 3,711,526,669 343,575,134 9,21 10.0 0,0.0 元子 2 10.0 万字 2									1 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
現産措置費									子育で支援課
思葉福祉施設計置等業 1,676,341 1,791,300		2							1月 (人)及床
子ども・子育で支煙事業 1,468,005,723 1,293,125,000 174,869,723 13,67,675 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		٦							ス <u>ち</u> て古経理
原金手給付事業 1,468,005,723 1,293,125,000 174,880,723 13.5 3.6 子育で3 数育・保育給付事業 2,032,548,820 1,873,247,062 159,301,758 8.5 5.0 幼児保育・子ども・子育で文建事業 103,493,000 94,900,924 8.592,776 9.1 0.3 幼児保育・子育で文建事業 103,493,000 94,900,924 8.592,776 9.1 0.3 幼児保育・子育でのための加設等利用給付事業 9,382,400 10,299,900 △ 847,500 △ 8.3 0.0 幼児保育・子育でのための加設等利用給付事業 0,582,400 10,299,900 △ 847,500 △ 8.3 0.0 幼児保育・子育でのための加設等利用給付事業 0,583,900 ○ 1,538,800 ○ 1,538,800 ○ 0,0 幼児保育・保育理論を書業 1,726,600 ○ 1,726,600 ○ 1,726,600 ○ 0,0 幼児保育・日本社会教育・業 10,292,010 14,266,759 △ 3,974,749 △ 27,9 0.0 子育で3 公立保育所管建管理に要する個異給与費 10,292,010 14,266,759 △ 3,974,749 △ 27,9 0.0 子育で3 公立保育所管建管理に要する個異給与費 0,319,550,933 △ 819,590,333 △ 100,0 0.0 人事要 公立認定こども固管管理事業 31,457,149 ○ 31,457,149 △ 27,9 0.0 子育で3 公立保育所管建管理に要する個異給与費 0,418,4338 ○ 914,814,338 ○ 2,3 外界ののの 2,2 小児保育所管理管理事業 31,457,149 ○ 31,457,149 ○ 0,0 小児保育・保育療理教育業 0,301,517,351 △ 301,517,351 △ 100,0 0.0 幼児保育・保育療理教育業 0,712,669,000 △ 11,269,000 △ 100,0 0,0 砂児保育・保育療理教育業 1,458,42,000 ○ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,000 △ 71,269,									
別金状巻手半給付事業									
教育・保育給付事業									
子ども・子育で支援事業 19.3.493,900 94.900,924 8,592,976 9.1 0.3 並及保存 19.1 0.3 並及保存 19.1 0.3 並及保存 19.3 0.4 かまた。 19.3 0.4 か									
日本のできための施設等利用給付事業 19,720,519 22,683,090 △ 2,962,571 △ 13,1 0.0 幼児保育									
子育てのための施設拳利用統付事業									
展や京学が授事業 1,358,900 0 1,358,900 - 0,00 幼児保育保育環境改善事業 1,358,900 0 1,358,900 - 0,00 幼児保育保育環境改善事業 1,295,600 1,726,600 - 0,0 幼児保育保育保証機関 10,292,010 14,266,759 △ 3,974,749 △ 27.9 0.0 子とで発 5 設定ことと閲賛 10,292,010 14,266,759 △ 3,974,749 △ 27.9 0.0 子とで発 ○ 公保育所等確定関正要する職員給与費 0 132,733,766 163,538,911 14.4 3.2 ○ 公保育所等確定管理事業 0 301,517,351 △ 100,0 0.0 人事課 ○ 公正保育所等連當管理事業 0 301,517,351 △ 301,517,351 △ 100,0 0.0 人事課 ○ 公正保育所等連當管理事業 0 301,517,351 △ 301,517,351 △ 100,0 0.0 幼児保育保育建設主要を 0 11,264,792 △ 11,264,792 △ 100,0 0.0 幼児保育保育建設主要を 0 11,264,792 △ 11,264,792 △ 100,0 0.0 幼児保育保育建設事業 0 71,269,000 △ 71,269,000 △ 100,0 0.0 幼児保育保育が建設費 0 77,269,000 △ 71,269,000 △ 100,0 0.0 幼児保育保育が建設費 0 71,269,000 △ 71,269,000 △ 100,0 0.0 幼児保育保育が建設費 0 71,269,000 △ 71,269,000 △ 100,0 0.0 幼児保育保育が建設費 145,942,000 0 145,942,000 - 0,4 幼児保育 7児童発達支援センター費 123,572,642 104,614,317 18,958,325 18.1 0.3 高砂児産学開運管管理事業 1,910,661 0 9,120,661 - 0.0 幼児保育 保育機能改善事業 0 301,517,351 △ 100,0 0.0 幼児保育 高砂児童学開運管管理事業 28,782,034 24,589,779 4,192,255 17,0 0.1 幼児保育 保育機能改善事業 0 301,51 △ 301,517,50 ○ 0,0 幼児保育 高砂児童学開運管管理事業 28,782,034 24,589,779 4,192,255 17,0 0.1 幼児保育 保育機能改善事業 0 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 00,0 0.0 幼児保育 保育機能改善事業 0 112,200 △ 102,661 - 0.0 幼児保育 保育機能改善事業 0 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301,51 △ 301									
保育環境改善事業 1,358,900 0 1,358,900 - 0,0 2,726,600 - 0,0 2,726,600 - 0,0 2,726,600 - 0,0 2,726,600 - 0,0 2,726,600 - 0,0 2,726,600 - 0,0 2,726,600 - 0,0 2,726,600 - 0,0 2,726,600 - 0,0 2,726,600 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,700 - 0,0 2,726,726,700 - 0,0 2,726,726,726,726,726,726,726,726,726,72									
児童福祉権設措置事業									
日本子福社曹					*				
日子福社事業		<u> </u>	児里倫仙ル設措直事業						ナとも窓口課
5 認定ことも画費		4							
□ 公立保育所等運営管理に要する職員給与費 914,814,838 0 914,814,838 2.3 人 100.0 0.0 人事課 公立認定ことも關連管理に要する職員給与費 914,814,838 0 914,814,838 2.2 3人事課 公立認定ことも関連管管理事業 0 310,517,351 △ 301,517,351 △ 100.0 0.0 幼児保存 保育環境改善事業 0 71,264,792 △ 100.0 0.0 幼児保存 保育環境改善事業 0 71,269,000 △ 71,269,000 △ 100.0 0.0 幼児保存 保育所建設費 0 71,269,000 △ 71,269,000 △ 100.0 0.0 幼児保存 保育所建設費 0 71,269,000 △ 71,269,000 △ 100.0 0.0 幼児保存 6 認定ことも園建設費 145,942,000 0 145,942,000 − 0.4 幼児保存 ○ 200元認定ことも園建設事業 145,942,000 0 145,942,000 − 0.4 幼児保存 ○ 200元認定ことも園建設事業 145,942,000 0 145,942,000 − 0.4 幼児保存 ○ 200元 ○ 200元認定ことも園建設事業 145,942,000 0 145,942,000 − 0.4 幼児保存 ○ 200元 ○		L_							子育て支援課
□ 公立認定こども國連管管理事業 0 30、517、351 △ 30、517、351 △ 100.0 0 少の 20、0 分別保保保育環境改善事業 0 11、264、792 △ 10.0 0 0 0 0 分別保保保育環境改善事業 0 71、269、000 △ 71、269、000 △ 71、269、000 △ 71、269、000 △ 71、269、000 △ 71、269、000 △ 71、269、000 △ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 71、269、000 ○ 70、400、00 ○ 71、269、000 ○ 70、400、00 ○ 70、400、00 ○ 70、400、00 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70、400 ○ 70 ○ 70 ○ 70 ○ 70 ○ 70 ○ 70 ○ 70 ○		5							
公立保育所等運営管理事業				* 1					
公立認定こども園運営管理事業					*				
保育環境改善事業 0 11,264,792 △ 11,264,792 △ 100.0 0.0 幼児保育 (保育所等建設事業 0 71,269,000 △ 71,269,000 △ 100.0 0.0 以別保育 6 認定こども園建設費 145,942,000 0 145,942,000 - 0.4 幼児保育 7児産発達支援ととり、 145,942,000 0 145,942,000 - 0.4 幼児保育 7児産発達支援ととり、 145,942,000 1 145,942,000 - 0.4 幼児保育 2児産発達支援ととター費 123,572,642 104,614,317 18,955,325 18.1 0.3 高砂児産学園運営管理事業 28,782,034 24,589,779 4,192,255 17.0 0.1 幼児保育 高砂児産学園運営管理事業 9,120,661 0 9,120,661 - 0.0 幼児保育 保育療法支援ととター費 (経験明許費) 0 112,200 △ 112,200 △ 112,200 △ 100.0 0.0 幼児保育 児育療法支援ととター費 (総験明許費) 0 146,388 △ 146,388 △ 100.0 0.0 高砂児産学園運営管理事業 0 146,388 △ 146,388 △ 100.0 0.0 易児保育 児童発達支援ととター費 (総験明許費) 0 146,388 △ 146,388 △ 100.0 0.0 の									
保育所等建設事業 0 71,269,000 △ 71,269,000 △ 100,0 0 0,0 以児保育 保育所等建設事業 0 71,269,000 △ 100,0 0 0,0 以児保育 20,2 公認定こども園建設費 145,942,000 0 145,942,000 - 0,4 幼児保育 20,2 公認定こども園建設事業 145,942,000 0 145,942,000 - 0,4 幼児保育 7児童発達支援センター費 123,572,642 104,614,317 18,958,325 18.1 0.3 高砂児童学園運営管理事業 28,782,034 24,589,779 4,192,255 17.0 0.1 幼児保育 保育環境改善事業 0 112,200 △ 100,0 0 0,0 幼児保育 保育環境改善事業 0 112,200 △ 110,0 0 0,0 幼児保育 児童発達支援センター費 (繰越明許費) 0 146,388 △ 146,388 △ 100,0 0 0,0 幼児保育 児童発達支援センター費 (繰越明許費) 0 146,388 △ 146,388 △ 100,0 0 0,0 幼児保育 児童発達支援センター費 (繰越明許費) 0 146,388 △ 146,388 △ 100,0 0 0,0 幼児保育 児童発園運営管理事業 0 146,388 △ 146,388 △ 100,0 0 0,0 幼児保育 日本活保護養務費 132,678,323 121,277,714 11,400,609 9.4 0.3 上活保護養務費 132,678,323 121,277,714 11,400,609 9.4 0.3 上活保護療務事業 25,450,687 25,726,150 △ 275,463 △ 1.1 0.1 生活保護援助事業 254,516 3,360 251,156 7,474,9 0.0 生活福祉 保護保護事務事業 25,450,687 25,726,150 △ 275,463 △ 1.1 0.1 生活福祉 保護保護事業 1,901,058,076 1,893,359,140 2,693,936 0.1 4.7 生活福祉 (大野農) (大				381, 457, 149					
保育所等建設事業									幼児保育課
6 認定こども園建設費									
公立認定こども園建設事業				· ·	71, 269, 000				幼児保育課
7 児童発達支援センター費   123,572,642   104,614,317   18,958,325   18.1   0.3     高砂児童学園運営管理に要する職員給与費   85,669,947   79,882,187   5,787,760   7.2   0.2   人事課     高砂児童学園運営管理事業   28,782,034   24,589,779   4,192,255   17.0   0.1   幼児保育     高砂児童学園通園バス購入事業   9,120,661   0   9,120,661   - 0.0   幼児保育     保育環境改善事業   0   112,200   △ 112,200   △ 100.0   0.0   幼児保育     児童発達支援センター費 (緑越明許費)   0   146,388   △ 146,388   △ 100.0   0.0   幼児保育     児童発達支援センター費 (緑越明許費)   0   146,388   △ 146,388   △ 100.0   0.0   幼児保育     児童発達支援センター費 (緑越明許費)   0   146,388   △ 146,388   △ 100.0   0.0   幼児保育     日本活保護費   2,033,736,399   2,019,636,854   14,099,545   0.7   5.0     生活保護養費   132,678,323   121,277,714   11,400,609   9.4   0.3     生活保護養務に要する職員給与費   100,681,120   89,256,204   11,424,916   12.8   0.2   人事課     生活保護援助事業   254,516   3,360   251,156   7,474,9   0.1   生活福祉     生活保護援助事業   6,292,000   6,292,000   0   0.0   0.0   也活福祉     全活保護援護事業   1,901,058,076   1,898,359,140   2,698,936   0.1   4.7   生活福祉     生活保護援護事業   1,901,058,076   1,898,359,140   2,698,936   0.1   4.7   生活福祉     生活保護援事業   1,901,058,076   1,898,359,140   2,698,936   0.1   4.7   生活福祉     生活保護養養事業   4,282,679,874   4,448,313,597   △ 165,633,723   △ 3.7   10.6     「保健衛生費   2,282,955,259   2,095,919,126   187,036,133   8.9   5.6     1 保健衛生養   4,282,679,874   4,448,313,597   △ 165,633,723   △ 3.7   10.6     1 保健衛生養   4,282,679,874   4,443,315,597   △ 165,633,723   △ 3.7   10.6     1 保健衛生養   14,492,762,359   1,287,792,012   204,970,347   15.9   3.7     保健衛生事務会計繰出事業   24,936,000   100,242,736   △ 135,306,736   △ 44,0   0.1   財政課     保健衛生推進事業   24,936,000   100,242,736   △ 135,306,736   △ 44,6   0.1   財政課     保健衛生推進事業   10,91,899,506   146,726,378   △ 43,836,852   △ 29,9   0.3   健康増設     中子保健事業   102,889,526   146,726,378   △ 43,836,852   △ 29,9   0.3   健康増設     中子保健事業   102,889,526   146,726,378   △ 43,836,852   △ 29,9   0.3   健康増設     中子保健事業   102,889,526   146,726,378   △ 41,214,020   △ 40,4   0.2   健康増設   102,889,526   146,726,378   △ 41,214,020   △ 40,4   0.2   健康増設   102,889,526		6			0				
高砂児童学園運営管理に要する職員給与費									
高砂児童学園運営管理事業		7							
高砂児童学園通園バス購入事業									
保育環境改善事業									
感染症等対策事業									
児童発達支援センター費(繰越明許費)									
高砂児童学園運営管理事業				0				0.0	幼児保育課
(4) 生活保護費				0	146,388				
1 生活保護総務費				•			△ 100.0	0.0	幼児保育課
生活保護事務に要する職員給与費 100,681,120 89,256,204 11,424,916 12.8 0.2 人事課生活保護事務事業 25,450,687 25,726,150 △ 275,463 △ 1.1 0.1 生活福祉生活保護援助事業 254,516 3,360 251,156 7,474.9 0.0 生活福祉健康管理支援事業 6,292,000 6,292,000 0 0 0.0 0.0 生活福祉 2,509,936 0.1 4.7 生活福祉 2,509,936 0.1 4.7 生活保護援護事業 1,901,058,076 1,898,359,140 2,698,936 0.1 4.7 生活福祉 2,509,936 0.1 4.7 生活福祉 2,509,939 0 0 260,000 △ 260,000 △ 100.0 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(4)								
生活保護事務事業		1							
生活保護援助事業									
健康管理支援事業									
2 扶助費							7, 474. 9		
生活保護援護事業							0.0		生活福祉課
(5) 災害救助費 0 260,000 △ 260,000 △ 100.0 0.0 1 災害援助費 0 260,000 △ 260,000 △ 100.0 0.0 災害見舞金支給事業 0 260,000 △ 260,000 △ 100.0 0.0 地域福祉 ④ 衛生費 4,282,679,874 4,448,313,597 △ 165,633,723 △ 3.7 10.6 「(1) 保健衛生費 2,282,955,259 2,095,919,126 187,036,133 8.9 5.6 「1 保健衛生総務費 1,492,762,359 1,287,792,012 204,970,347 15.9 3.7 保健衛生事務に要する職員給与費 115,350,564 118,523,306 △ 3,172,742 △ 2.7 0.3 人事課 水道事業会計繰出事業 24,936,000 160,242,736 △ 135,306,736 △ 84.4 0.1 財政課 病院事業会計繰出事業 1,104,154,706 753,428,153 350,726,553 46.6 2.7 財政課 保健衛生推進事業 22,852,548 6,860,039 15,992,509 233.1 0.1 健康増近 母子保健事業 102,889,526 146,726,378 △ 43,836,852 △ 29.9 0.3 健康増近 母子保健事業 60,797,380 102,011,400 △ 41,214,020 △ 40.4 0.2 健康増近 母子保健事業 61,781,635 0 61,781,635 - 0.2 子ども窓		2							
1 災害援助費				1,901,058,076					生活福祉課
受害見舞金支給事業 0 260,000 △ 260,000 △ 100.0 0.0 地域福祉 (金) 衛生費 4,282,679,874 4,448,313,597 △ 165,633,723 △ 3.7 10.6 (1) 保健衛生費 2,282,955,259 2,095,919,126 187,036,133 8.9 5.6 (1) 保健衛生事務に要する職員給与費 11,492,762,359 1,287,792,012 204,970,347 15.9 3.7 (保健衛生事務に要する職員給与費 115,350,564 118,523,306 △ 3,172,742 △ 2.7 0.3 人事課 水道事業会計繰出事業 24,936,000 160,242,736 △ 135,306,736 △ 84.4 0.1 財政課 病院事業会計繰出事業 1,104,154,706 753,428,153 350,726,553 46.6 2.7 財政課 保健衛生推進事業 22,852,548 6,860,039 15,992,509 233.1 0.1 健康増近 母子保健事業 102,889,526 146,726,378 △ 43,836,852 △ 29.9 0.3 健康増近 地域保健医療推進事業 60,797,380 102,011,400 △ 41,214,020 △ 40.4 0.2 健康増近 母子保健事業 61,781,635 0 61,781,635 - 0.2 子ども窓	(5)								
<ul> <li>④衛生費</li> <li>4,282,679,874</li> <li>4,448,313,597</li> <li>△ 165,633,723</li> <li>△ 3.7</li> <li>10.6</li> <li>1 保健衛生費</li> <li>2,282,955,259</li> <li>2,095,919,126</li> <li>187,036,133</li> <li>8.9</li> <li>5.6</li> <li>1 保健衛生総務費</li> <li>1,492,762,359</li> <li>1,287,792,012</li> <li>204,970,347</li> <li>15.9</li> <li>3.7</li> <li>1 保健衛生事務に要する職員給与費</li> <li>115,350,564</li> <li>118,523,306</li> <li>△ 3,172,742</li> <li>△ 2.7</li> <li>0.3</li> <li>人事課水道事業会計繰出事業</li> <li>1,104,154,706</li> <li>753,428,153</li> <li>350,726,553</li> <li>46.6</li> <li>2.7</li> <li>財政課保健衛生推進事業</li> <li>22,852,548</li> <li>6,860,039</li> <li>15,992,509</li> <li>233.1</li> <li>0.1</li> <li>健康増進母子保健事業</li> <li>102,889,526</li> <li>146,726,378</li> <li>△ 43,836,852</li> <li>△ 29.9</li> <li>0.3</li> <li>健康増進母子保健事業</li> <li>60,797,380</li> <li>102,011,400</li> <li>△ 41,214,020</li> <li>△ 40.4</li> <li>0.2</li> <li>健康増進母子保健事業</li> <li>61,781,635</li> <li>61,781,635</li> <li>61,781,635</li> </ul>		1		0					
(1) 保健衛生費 2,282,955,259 2,095,919,126 187,036,133 8.9 5.6 1 保健衛生総務費 1,492,762,359 1,287,792,012 204,970,347 15.9 3.7 保健衛生事務に要する職員給与費 115,350,564 118,523,306 △ 3,172,742 △ 2.7 0.3 人事課 水道事業会計繰出事業 24,936,000 160,242,736 △ 135,306,736 △ 84.4 0.1 財政課 病院事業会計繰出事業 1,104,154,706 753,428,153 350,726,553 46.6 2.7 財政課 保健衛生推進事業 22,852,548 6,860,039 15,992,509 233.1 0.1 健康増進 母子保健事業 102,889,526 146,726,378 △ 43,836,852 △ 29.9 0.3 健康増進 地域保健医療推進事業 60,797,380 102,011,400 △ 41,214,020 △ 40.4 0.2 健康増進 母子保健事業 61,781,635 0 61,781,635 - 0.2 子ども窓				•					地域福祉課
1 保健衛生総務費       1,492,762,359       1,287,792,012       204,970,347       15.9       3.7         保健衛生事務に要する職員給与費       115,350,564       118,523,306       △3,172,742       △2.7       0.3       人事課         水道事業会計繰出事業       24,936,000       160,242,736       △135,306,736       △84.4       0.1       財政課         病院事業会計繰出事業       1,104,154,706       753,428,153       350,726,553       46.6       2.7       財政課         保健衛生推進事業       22,852,548       6,860,039       15,992,509       233.1       0.1       健康增進         母子保健事業       102,889,526       146,726,378       △43,836,852       △29.9       0.3       健康增進         地域保健医療推進事業       60,797,380       102,011,400       △41,214,020       △40.4       0.2       健康增進         母子保健事業       61,781,635       0       61,781,635       -       0.2       子ども名									
保健衛生事務に要する職員給与費 115,350,564 118,523,306 △ 3,172,742 △ 2.7 0.3 人事課 水道事業会計繰出事業 24,936,000 160,242,736 △ 135,306,736 △ 84.4 0.1 財政課 病院事業会計繰出事業 1,104,154,706 753,428,153 350,726,553 46.6 2.7 財政課 保健衛生推進事業 22,852,548 6,860,039 15,992,509 233.1 0.1 健康増進 母子保健事業 102,889,526 146,726,378 △ 43,836,852 △ 29.9 0.3 健康増進 地域保健医療推進事業 60,797,380 102,011,400 △ 41,214,020 △ 40.4 0.2 健康増進 母子保健事業 61,781,635 0 61,781,635 - 0.2 子ども窓	(1)								
水道事業会計繰出事業 24,936,000 160,242,736 △ 135,306,736 △ 84.4 0.1 財政課病院事業会計繰出事業 1,104,154,706 753,428,153 350,726,553 46.6 2.7 財政課保健衛生推進事業 22,852,548 6,860,039 15,992,509 233.1 0.1 健康増進母子保健事業 102,889,526 146,726,378 △ 43,836,852 △ 29.9 0.3 健康増進地域保健医療推進事業 60,797,380 102,011,400 △ 41,214,020 △ 40.4 0.2 健康増進母子保健事業 61,781,635 0 61,781,635 - 0.2 子ども名		1							
病院事業会計繰出事業 1,104,154,706 753,428,153 350,726,553 46.6 2.7 財政課保健衛生推進事業 22,852,548 6,860,039 15,992,509 233.1 0.1 健康増進母子保健事業 102,889,526 146,726,378 △ 43,836,852 △ 29.9 0.3 健康増進地域保健医療推進事業 60,797,380 102,011,400 △ 41,214,020 △ 40.4 0.2 健康増進母子保健事業 61,781,635 0 61,781,635 - 0.2 子ども窓									
保健衛生推進事業 22,852,548 6,860,039 15,992,509 233.1 0.1 健康増進 母子保健事業 102,889,526 146,726,378 △ 43,836,852 △ 29.9 0.3 健康増進 地域保健医療推進事業 60,797,380 102,011,400 △ 41,214,020 △ 40.4 0.2 健康増進 母子保健事業 61,781,635 0 61,781,635 - 0.2 子ども窓									
母子保健事業 102,889,526 146,726,378 △ 43,836,852 △ 29.9 0.3 健康増進 地域保健医療推進事業 60,797,380 102,011,400 △ 41,214,020 △ 40.4 0.2 健康増進 母子保健事業 61,781,635 0 61,781,635 - 0.2 子ども窓			病院事業会計繰出事業	1, 104, 154, 706	753, 428, 153	350, 726, 553	46.6	2.7	財政課
地域保健医療推進事業 60,797,380 102,011,400 △ 41,214,020 △ 40.4 0.2 健康増進 母子保健事業 61,781,635 0 61,781,635 - 0.2 子ども窓									
地域保健医療推進事業   60,797,380   102,011,400   △ 41,214,020   △ 40.4   0.2 健康増進 母子保健事業   61,781,635   0   61,781,635   − 0.2 子ども窓				102, 889, 526	146, 726, 378	△ 43,836,852	△ 29.9	0.3	健康増進課
母子保健事業 61,781,635 0 61,781,635 - 0.2 子ども窓									
					0				子ども窓口課
1 保健衛生総務實(裸越明許實)		1	保健衛生総務費(繰越明許費)	935,000	0	935,000		0.0	

							(里1	<u>立:円、%)</u>
"項	目	事業名	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
		病院事業会計繰出事業	935,000	0	935,000	-		財政課
-	า					A 15 1		71 4/1/
	2	予防費	482, 824, 327	569,014,362			1.2	
		後期高齢者医療健康診査事業	21, 347, 154	19, 417, 278			0.1	国保年金課
		予防接種事業	375, 395, 063	251, 929, 517	123, 465, 546	49.0	0.9	健康増進課
		成人保健対策事業	86,082,110	83, 889, 970				健康増進課
			, ,					
		新型コロナウイルスワクチン接種事業	0	213,777,597		△ 100.0		健康増進課
	2	予防費(繰越明許費)	835, 429	0	835, 429	-	0.0	
		新型コロナウイルスワクチン接種事業	835, 429	0	835, 429	_		健康増進課
F							0.0	足然相足环
	3	環境衛生費	1,932,012	1, 283, 411				
		環境衛生事業	1,932,012	1, 283, 411	648,601	50.5	0.0	環境政策課
	4	環境保全対策費	191, 977, 082	173, 303, 341	18, 673, 741	10.8	0.5	
	•	環境保全対策に要する職員給与費	144, 292, 520	118, 111, 698		22.2		人事課
		環境保全推進事業	1,247,760	1,432,908				環境政策課
		公害対策事業	9, 337, 410	9,689,118	△ 351,708	△ 3.6	0.0	環境政策課
		環境マネジメント推進事業	167,880	109,880	58,000	52.8	0.0	環境政策課
		地球温暖化対策推進事業	36, 695, 357	43, 836, 470				環境政策課
		環境学習啓発推進事業	169,000	123, 267	45,733	37.1		環境政策課
		気候変動適応策事業	67, 155	0	67, 155	_	0.0	環境政策課
1 1	5	葬式公営費	64, 251, 000	64, 526, 000		△ 0.4	0.2	
	J							環境政策課
		斎場運営管理事業	64, 251, 000	64, 526, 000	△ 275,000	△ 0.4		<b>垛</b> 堤 以 東
	5	葬式公営費(繰越明許費)	47, 438, 050	0	47, 438, 050		0.1	
		斎場整備事業	47, 438, 050	0	47, 438, 050	_	0.1	環境政策課
(2)	<b>浩</b>	掃費		2, 352, 394, 471			4.9	/ / -#/17
(4)								
	I	清掃総務費	181,064,716	210, 589, 504			0.4	
		清掃業務に要する職員給与費	177, 468, 066	207, 542, 038	△ 30,073,972	△ 14.5		人事課
		美化計画管理運営事業	3,596,650	3,047,466	549, 184	18.0	0.0	エコクリーンピアはりま
	2	ごみ減量化・再資源化推進費	41, 248, 755	27, 548, 926		49.7	0.1	
		ごみ減量化再資源化対策事業						エコクリーンピアはりま
			20, 916, 959	17,613,783				
		リサイクル基金積立事業	20, 331, 796	9, 935, 143				エコクリーンピアはりま
	3	ごみ収集費	254, 083, 927	254, 381, 290	$\triangle$ 297, 363	$\triangle$ 0.1	0.6	
		ごみ収集事業	4, 270, 967	4, 190, 938		1.9	0 0	エコクリーンピアはりま
		ごみ収集委託事業	249, 812, 960	250, 190, 352		△ 0.2		エコクリーンピアはりま
-								エコンリーフモノはりよ
	4	ごみ処理費	54, 268, 638	47, 456, 441		14.4	0.1	
		ごみ処理事業	51,962,638	45, 438, 441	6,524,197	14.4	0.1	エコクリーンピアはりま
		大阪湾広域臨海環境整備事業	2,306,000	2,018,000	288,000	14.3	0.0	エコクリーンピアはりま
	5	不燃焼物処理費	10, 908, 127	9, 542, 215			0.0	
		不燃焼物処理施設運営管理事業	10,908,127	9,542,215				エコクリーンピアはりま
	6	し尿収集費	21,674,779	28,064,325	$\triangle$ 6,389,546	△ 22.8	0.1	
		し尿収集事業	1,749,630	8, 540, 183	$\triangle$ 6,790,553	△ 79.5	0.0	エコクリーンピアはりま
		し尿収集委託事業	19, 925, 149	19, 524, 142				エコクリーンピアはりま
	7		, ,	, ,				<u> </u>
		し尿処理場費	76, 419, 711	79, 685, 937	△ 3,266,226	△ 4.1	0.2	
		浄化槽設置整備助成事業	2,074,000	746,000	1,328,000	178.0	0.0	エコクリーンピアはりま
		し尿処理施設運営管理事業	74, 345, 711	78, 939, 937	△ 4,594,226	△ 5.8	0.2	エコクリーンピアはりま
	Q	広域ごみ処理総務費	389, 153, 781	688, 974, 887	△ 299, 821, 106	△ 43.5	1.0	
	U							
		広域ごみ処理事務に要する職員給与	50, 632, 665	50, 325, 868	306, 797	0.6		エコクリーンピアはりま
		広域ごみ処理事務事業	23, 560, 116	24, 498, 659	△ 938, 543	△ 3.8		エコクリーンピアはりま
		東播臨海広域クリーンセンター運営基金積立事業	314,961,000	614, 150, 360	△ 299, 189, 360	△ 48.7	0.8	エコクリーンピアはりま
1 1	Q	恩給及び退職年金費	11, 785, 872	3, 885, 117	7, 900, 755	203.4	0.0	
	J	恩給及び退職年金事業				203.4	0.0	エコクリーンピアはりま
	1.0		11, 785, 872	3, 885, 117				エコクッーンピアはりま
	10	広域ごみ処理施設費	959, 116, 309	1,002,265,829	$\triangle$ 43, 149, 520	△ 4.3	2.4	
		可燃ごみ処理施設管理事業	846, 318, 268	890, 779, 112	△ 44,460,844	$\triangle$ 5.0	2.1	エコクリーンピアはりま
		不燃粗大ごみ処理施設管理事業	112, 798, 041	111, 486, 717	1,311,324	1.2		エコクリーンピアはりま
) 労働	h dit		90, 568, 673	105, 831, 587	$\triangle$ 15, 262, 914	△ 14.4	0.2	
(1)		働施設費	26,720,793	30, 196, 137	△ 3,475,344	△ 11.5	0.1	
	1	労働施設費	26, 720, 793	30, 196, 137	$\triangle$ 3, 475, 344	△ 11.5	0.1	
		勤労者総合福祉センター運営管理事業	17, 383, 793	17,663,137	△ 279,344	△ 1.6	0.0	産業振興課
		(一財) 高砂市勤労福祉財団運営補助事業	6,752,000	10, 234, 000	△ 3,482,000	△ 34.0		産業振興課
		勤労者総合福祉センター整備事業	2,585,000	2, 299, 000	286,000	12.4		産業振興課
	労	働諸費	63,847,880	75,635,450	$\triangle$ 11,787,570	△ 15.6	0.2	
(2)		労働諸費	63, 847, 880	75, 635, 450	△ 11,787,570	△ 15.6	0.2	
(2)	-	シルバー人材センター運営事業	7,400,000	7, 400, 000	0	0.0		産業振興課
(2)			1,400,000		-			
(2)			<b>.</b>			A 66 7	$\alpha \alpha$	産業振興課
(2)		労政審議会運営事業	54,000	162,000	△ 108,000	△ 66.7		
(2)			54,000 2,661,880	162,000 6,623,450	△ 3,961,570			産業振興課
(2)		労政審議会運営事業			△ 3,961,570	△ 59.8	0.0	

							(単作	位:円、%)
款項	目		6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)−(B)	増減率		
		企業連携型奨学金返還サポート事業	362,000	60,000	302,000	503.3	0.0	産業振興課
		<b>〈産業費</b>	200, 776, 219	232, 472, 274	△ 31,696,055	△ 13.6	0.5	
(1)	農	業費	167, 644, 594	200, 860, 229	△ 33,215,635	△ 16.5	0.4	
	1	農業委員会費	35, 407, 301	33, 647, 375	1,759,926	5.2	0.1	
		農業委員会運営に要する職員給与費	25,600,530	24, 450, 388	1, 150, 142	4.7	0.1	人事課
		農業委員会運営事業	9,806,771	9, 196, 987		6.6		農業委員会事務局
	2	農業総務費	21,971,638				0.1	
	-	農業事務に要する職員給与費	21, 971, 638	30, 960, 542				人事課
	3	農業振興費	19, 268, 002	20, 123, 554		△ 4.3	0.0	> 4 1 1014
	ľ	水田農業構造改革対策事業	9, 471, 313	9, 293, 890	177, 423	1.9		産業振興課
		農業振興事業	9, 796, 689	10,829,664				産業振興課
	1	農地費	19, 820, 544	17, 950, 599			0.0	产来IM <del>外</del> M
	4	土地改良施設運営管理事業	1,517,140	11, 257, 428				治水対策課
		ため池改修事業	17, 113, 404	5, 297, 501	11, 815, 903			治水対策課
		ため池管理事業	1,190,000	1, 395, 670				治水対策課
	-	水路管理費	33, 545, 083	30, 932, 781	2,612,302	8.4	0.1	们小小从床
	5	水路管理事業						シケット・ナーケビュ田
	-		33,545,083					治水対策課
	l p	水路改良費	9,380,900	37, 168, 900			0.0	
		用排水路改良事業	7,607,600	7, 786, 800	△ 179, 200			治水対策課
	-	土地改良施設維持管理適正化事業	1,773,300	29, 382, 100				治水対策課
	1	地籍調査費	6, 569, 392	6, 382, 639	186,753	2.9	0.0	1 = ===
		地籍調査に要する職員給与費	5, 292, 327	5, 037, 972				人事課
		地籍調査事業	1,277,065	1,344,667				土木総務課
	8	林業費	21,681,734	23, 693, 839		△ 8.5	0.1	the Mile land one of
		林業事業	7,758,551	8, 146, 981	△ 388, 430	△ 4.8		産業振興課
		鹿島・扇平自然公園管理事業	9,535,800	9, 345, 500				産業振興課
(-)	١.	森林環境整備基金積立事業	4, 387, 383					産業振興課
(2)		産業費	33, 131, 625	31,612,045			0.1	
	1	水産業総務費	18, 153, 185	16,572,510		9.5	0.0	
		水産業事務に要する職員給与費	18, 153, 185	16,572,510		9.5		人事課
	2	水産業振興費	14, 978, 440	15,039,535	△ 61,095		0.0	
		水産業振興事業	3,888,000	3,871,600				産業振興課
		漁業振興資金融資事業	10,000,440	10,002,935				産業振興課
		水産多面的機能発揮対策事業	1,090,000	1, 165, 000		△ 6.4		産業振興課
⑦ 商	工費		824, 655, 238	867, 808, 388			2.0	
(1)	) 酉	工費	824, 655, 238	867, 808, 388	△ 43, 153, 150	△ 5.0	2.0	
	1	商工総務費	71,870,045				0.2	
		商工事務に要する職員給与費	71,870,045	61,561,566				人事課
	2	商工業振興費	709, 242, 370	766, 340, 531	△ 57,098,161	△ 7.5	1.8	
		ふるさと寄附金事業	283, 757, 130					シティプロモーション室
		商工業振興事業	4, 354, 397	5,688,841	△ 1,334,444	△ 23.5		産業振興課
		商業活性化事業	4,946,000	7,033,500	$\triangle$ 2,087,500			産業振興課
		中小企業融資事業	416, 184, 843	413, 470, 652	2,714,191	0.7		産業振興課
		市内消費活性化事業	0	138, 144, 590	$\triangle$ 138, 144, 590			産業振興課
		中小事業者エネルギー価格高騰対策支援事業	0	41,767,441	△ 41,767,441			産業振興課
	3	消費生活費	8,071,204	6,697,852	1,373,352	20.5	0.0	
		消費生活対策事業	90,662	195,350	△ 104,688			地域振興課
		消費者団体育成事業	140,000	233, 315	△ 93,315			地域振興課
		消費者保護対策事業	3, 276, 392	2, 633, 273	643,119	24.4		地域振興課
	L	消費者行政活性化事業	4,564,150	3, 635, 914	928, 236	25.5	0.0	地域振興課
	4	観光費	35, 471, 619	33, 208, 439	2, 263, 180	6.8	0.1	
		観光振興事業	6,750,619	8, 668, 439	△ 1,917,820	△ 22.1	0.0	シティプロモーション室
		ふるさと創生組織構築・推進事業	13,000,000	10,000,000	3,000,000	30.0	0.0	シティプロモーション室
		工楽松右衛門旧宅運営管理事業	15,721,000	14, 540, 000	1,181,000	8.1	0.0	シティプロモーション室
⑧土			3, 751, 947, 141	4, 297, 395, 585	△ 545, 448, 444	△ 12.7	9.3	
		木管理費	19, 389, 743	18,071,445	1,318,298	7.3	0.0	
		土木総務費	1,000,000	0	1,000,000	-	0.0	
	-	急傾斜地崩壊対策事業	1,000,000	0	1,000,000	-		都市政策課
	2.	交通安全施設等整備事業費	18, 389, 743	18,071,445	318, 298	1.8	0.0	
	-	交通安全施設設置事業	18, 389, 743	18, 071, 445	318, 298	1.8		道路公園課
(2)	) 道	路橋りょう費	914, 158, 760	736, 484, 139		24.1	2.3	
		道路橋りょう総務費	82, 119, 281	89, 550, 545			0.2	
	1	道路橋りょう管理事務に要する職員給与費	65, 873, 586	77, 346, 771	△ 11, 473, 185			人事課
		道路橋りょう管理事務事業	16, 245, 695	12, 203, 774	4,041,921	33.1		土木総務課
1	I	CPUID / 5 / 日/王尹切于木	10, 410, 000	10, 000, 114	1,071,041	JJ. 1	0.0	/1、小いいけん

								(平1	位:円、%)
款項	Î	ĦĪ	事 業 名	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
371			道路維持費	211, 723, 296	205, 732, 479		2.9	0.5	/// 🗖 #/(
			道路維持管理事業	165, 283, 026	151, 751, 763				道路公園課
			防犯灯等管理事業	37,819,912	37, 396, 194				道路公園課
			宝殿駅南駅前広場等管理事業	5, 300, 535	4,742,595				道路公園課
			屋外広告物規制事業	46, 443	53, 227	△ 6,784	△ 12.7	0.0	道路公園課
			トンネル補修事業	0	6,094,000	△ 6,094,000	∧ 100.0	0.0	道路公園課
		F	道路照明灯LED化事業	0	192,500				道路公園課
	L	$\overline{}$	狭あい道路事業	3, 273, 380	5, 502, 200				道路公園課
			道路新設改良費	460, 962, 423	179, 855, 000			1.1	
			道路新設改良に要する職員給与費	47,036,088	44,564,069		5.5	0.1	人事課
			道路新設改良事業	40, 248, 035	63, 648, 041	△ 23,400,006	△ 36.8	0.1	道路公園課
		f	JR曽根駅周辺整備事業	373, 678, 300	62, 455, 690				道路公園課
		-	自転車道等整備事業	0	9, 187, 200				道路公園課
	$\vdash$	2	日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						<b>担</b> 附公園床
		ა _	道路新設改良費(繰越明許費)	66,440,000	17, 402, 000			0.2	
			自転車道等整備事業	66,440,000		49,038,000	281.8		道路公園課
		4	橋りょう維持費	12,915,870	9, 177, 195	3, 738, 675	40.7	0.0	
			橋りょう維持事業	12,915,870	9, 177, 195		40.7	0.0	道路公園課
	$\vdash$		橋りょう新設改良費	60, 797, 890	142, 406, 920			0.2	
				1,637,000	61,731,660				道路公園課
		ŀ	橋りょう新設改良事業						
	1		橋りょう耐震化事業	59, 160, 890	80,675,260	△ 21,514,370			道路公園課
			橋りょう新設改良費(繰越明許費)	19,200,000				0.0	
			橋りょう耐震化事業	19,200,000	92, 360, 000	△ 73,160,000	△ 79.2	0.0	道路公園課
(3	) }ī		費	269, 226, 724	1,058,957,232	△ 789,730,508	△ 74.6	0.7	
``			河川総務費	48, 525, 716	60, 097, 926			0.1	
		Î	河川管理事務に要する職員給与費	47, 380, 066					人事課
			河川管理事務事業	1, 145, 650					治水対策課
	$\vdash$								<b>石小刈</b> 束誅
			河川管理費	44,829,285	32,081,730			0.1	
			河川管理事業	43,080,285	30, 360, 230				治水対策課
			河川水路清掃啓発事業	330,000	990,000	△ 660,000	△ 66.7	0.0	治水対策課
			雨水貯留施設管理事業	1,419,000	731,500	687,500	94.0	0.0	治水対策課
			河川改良費	153, 737, 423	197, 284, 676			0.4	
			河川改良事業	153, 591, 423	197, 052, 676				治水対策課
			雨水貯留施設設置助成事業	146,000	232,000				治水対策課
	$\vdash$			22, 134, 300					伯小小水林
			河川改良費(繰越明許費)		747, 492, 900			0.1	)
			河川改良事業	22, 134, 300	747, 492, 900				治水対策課
			河川改良費(事故繰越し)	0	22,000,000			0.0	
			河川改良事業	0	22,000,000				治水対策課
(4	) 渚	巷浴	弯費	1, 102, 799	1,088,015	14,784	1.4	0.0	
		1	港湾費	1, 102, 799	1,088,015	14,784	1.4	0.0	
			港湾管理事業	1, 102, 799	1,088,015				治水対策課
(5	) <i>{</i> -		<b></b> 它	69, 748, 615	57, 425, 701	12, 322, 914	21.5	0.2	IT 1 1 1 I I I I
(3)			住宅管理費	69, 748, 615	57, 425, 701	12, 322, 914	21.5	0.2	
		1							
			市営住宅管理に要する職員給与費	26, 582, 559	24, 287, 415	2, 295, 144	9.4		人事課
			市営住宅管理事業	8, 925, 503	9,560,886	△ 635,383	△ 6.6		土木総務課
	L		市営住宅整備事業	34, 240, 553	23, 577, 400	10,663,153	45.2	0.1	土木総務課
(6)			水道費	2, 478, 320, 500	2, 425, 369, 053	52, 951, 447	2.2	6.1	
		1	下水道費	2, 478, 320, 500	2, 425, 369, 053	52, 951, 447	2.2	6.1	
			下水道事業会計繰出事業	2, 478, 320, 500	2, 425, 369, 053	52, 951, 447	2.2		財政課
9都	市			622, 961, 862	694, 408, 415			1.5	
			<u> </u>	622, 961, 862	694, 408, 415			1.5	
			都市計画総務費	382, 923, 554	411, 089, 071	△ 28, 165, 517		0.9	
			都市計画事務に要する職員給与費	262, 896, 297	247, 700, 161	15, 196, 136	6.1		人事課
			まちづくり管理事務事業	417,054	408, 409	8,645			土木総務課
		į	緑丘二丁目地区再開発等促進区地区計画に係る公園基金積立事業	0	1,834	△ 1,834	△ 100.0	0.0	道路公園課
		Ī	公園整備基金積立事業	66,486	0	66,486	-	0.0	道路公園課
			駅周辺整備基金積立事業	251, 283	70,006,617	△ 69,755,334	△ 99.6		道路公園課
			都市計画事務事業	2, 873, 242	2, 722, 488	150, 754	5.5		都市政策課
			がけ地近接等危険住宅移転事業	18, 095	42, 216		△ 57.1		都市政策課
			都市計画マスタープラン策定事業	11, 294	3, 926, 636		△ 99.7		都市政策課
			明姫南地区まちづくり推進事業	850,000	358, 361	491,639	137.2		都市政策課
			コミュニティバス路線再編事業	0	2, 903, 191	△ 2,903,191			都市政策課
		ſ	まちづくり推進事業	2, 522, 435	1,976,919	545,516	27.6		都市政策課
			高砂みなとまちづくり推進事業	250,000	482,860				都市政策課
			景観まちづくり事業	5, 943	4, 952	991	20.0		都市政策課
	1	L	1 / 4 /10	-, - 10	-, - 0 =	301			1 . 2 1 78217

								立:円、%)
款 項			6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率		
		地域公共交通計画策定事業	6,827,000	0	6,827,000			都市政策課
		播磨臨海地域道路推進事業	341,000	0	341,000			都市政策課
		山電高砂駅南周辺整備事業	2,838,600	3, 465, 927				都市政策課
		連続立体交差推進事業	100, 445, 050	67, 366, 587				都市政策課
		既存住宅省エネ化促進事業	1,256,000	46,000				建築住宅課
		空家等対策推進事業	1,053,775	9,675,913	△ 8,622,138	△ 89.1	0.0	建築住宅課
	1	都市計画総務費(繰越明許費)	2,794,000	27, 456, 000	△ 24,662,000	△ 89.8	0.0	
		播磨臨海地域道路推進事業	0	27, 456, 000	△ 27, 456, 000	△ 100.0	0.0	都市政策課
		山電高砂駅南周辺整備事業	2,794,000	0	2,794,000	-	0.0	都市政策課
	2	建築指導費	16, 715, 472	10,014,454	6,701,018	66.9	0.0	
		建築指導事務事業	2, 121, 090	2, 110, 512	10,578	0.5	0.0	建築住宅課
		住宅・建築物安全ストック形成事業	14, 594, 382	7, 903, 942	6,690,440	84.6	0.0	建築住宅課
		区画整理費	105, 327	162,018			0.0	
		土地区画整理事務事業	105, 327	162,018	△ 56,691		0.0	道路公園課
		街路事業費	191,576	219,778			0.0	
		街路事務事業	5, 280	10,050				道路公園課
		都市計画街路用地管理事業	186, 296	209, 728				都市政策課
		公園管理費	180, 099, 613	209, 483, 015			0.4	
		公園等管理事業	159, 440, 483	156, 212, 715	3, 227, 768			道路公園課
		公園整備事業	20, 601, 130	53, 210, 300				道路公園課
		ちびっこ遊園助成事業	58,000	60,000	△ 2,000			道路公園課
	6	公園建設事業費	2, 172	00,000	2,172		0.0	
		公園建設事務事業	2, 172	0	2,172			道路公園課
		A 图	19, 998, 997	19,411,141	587, 856		0.0	るると
		環境緑地維持管理事業	11,543,700	11, 023, 666				道路公園課
		緑化推進委託事業	8, 455, 297	8, 387, 475				道路公園課
	8	墓地管理費	20, 131, 151	16, 572, 938			0.0	
		公園墓地等管理事業	18, 856, 971	16, 572, 938	2, 284, 033			環境政策課
		自動車購入事業	1, 274, 180	0	1, 274, 180			環境政策課
0 消防	1書			1, 212, 468, 591	225, 017, 739		3.6	· >\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\
		防費	1, 437, 486, 330		225, 017, 739		3.6	
\		常備消防費		1,069,993,398	251, 565, 948		3.3	
		消防活動に要する職員給与費	780, 734, 443	748, 781, 262	31, 953, 181			総務課(消防
		消防本部等運営管理事業	63, 988, 348	61, 361, 315	2,627,033			総務課(消防
		消防自動車購入事業	0	238, 700, 000	△ 238,700,000			総務課(消防
		消防庁舎整備事業	23, 557, 600	0	23, 557, 600			総務課(消防
		火災予防事業	450,042	466,036			0.0	予防課
		消防活動事業	23,611,113				0.1	消防課
		救急業務高度化備品購入事業	5, 412, 000	0	5, 412, 000	-	0.0	消防課
		高機能消防指令センター総合整備事業	421, 330, 800	2,970,000	418, 360, 800	14,086.2	1.0	消防課
		救助用資機材購入事業	2,475,000	0	2,475,000			消防課
		非常備消防費	72, 462, 694	58,067,539	14, 395, 155	24.8		消防課
		消防団活動事業	69,653,136	47, 267, 575	22, 385, 561			総務課(消防
		消防団施設等維持管理事業	2,809,558	2,659,964	149,594	5.6	0.0	総務課(消防
		消防団施設整備事業	0	8, 140, 000	△ 8,140,000			総務課(消防
	3	消防施設費	1,967,906	56, 359, 418	△ 54,391,512		0.0	
		消防器具整備助成事業	174, 700	171,000	3,700			総務課(消防
		消防分団車庫詰所改築事業	0	53, 749, 300	△ 53,749,300			総務課(消防
		消防施設維持管理事業	1,793,206	2, 439, 118	△ 645,912			消防課
		水防費	401,137	390,880	10,257		0.0	
		水防対策事業	401, 137	390,880	10,257			消防課
		災害対策費	41,095,247	27,657,356	13, 437, 891		0.1	
		防災対策事業	13, 268, 447	15,685,922	$\triangle$ 2,417,475			危機管理室
		自主防災組織助成事業	3,460,900	3, 130, 079	330,821			危機管理室
		災害対応事業	16, 387, 154	7,654,273	8,732,881			危機管理室
		地域防災組織育成助成事業	300,000	0	300,000			危機管理室
		低公害車購入事業	6,485,800	0	6,485,800			危機管理室
	<u> </u>	災害対策事業	1, 192, 946	1, 187, 082	5,864			消防課
<u> 教育</u>			3, 133, 256, 908	2, 814, 293, 690	318, 963, 218		7.7	
1/11		育総務費	825, 815, 046	691, 769, 101	134, 045, 945		2.0	
(1)	1	教育委員会費	3,882,760	3, 808, 725	74, 035		0.0	DI _L. / n =:
			2 002 760	3,808,725	74,035	1.9	0.0	教育総務課
		教育委員会運営事業	3,882,760					
	2	教育安貝会連宮事業  事務局費    教育委員会事務局管理事務に要する職員給与費	779, 235, 286 415, 693, 756	641, 403, 129 361, 033, 608	137, 832, 157 54, 660, 148	21.5	1.9	教育総務課

							(単作	位:円、%
項	目	事 業 名	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
,	•	教育委員会事務局管理事務事業	2,702,745	3, 762, 963	△ 1,060,218			教育総務課
		学校のあり方検討事業	13, 801, 190	0	13, 801, 190			教育総務課
		高砂市教育振興基本計画策定事業	4, 727, 290	0	4, 727, 290		0.0	教育総務課
		就学事務事業	336, 193	283,676	52,517			学校教育課
		高等学校奨学金支給事業	9, 933, 882	10, 437, 608	△ 503,726	△ 4.8	0.0	学校教育課
		学校教育事務事業	1,382,504	1, 255, 741	126,763			学校教育課
						10.1		
		地域とともにある学校づくり推進事業	772, 868	0	772,868	_		学校教育課
		教育相談事業	31,054	31,052	2	0.0	0.0	学校教育課
		加古川養護学校通学事業	13,605,730	12,681,180	924,550	7.3	0.0	学校教育課
		不登校問題対策推進事業	54, 533, 255	20, 289, 919	34, 243, 336	168.8		学校教育課
		情報教育管理事業	101, 834, 291	104, 438, 683	△ 2,604,392			学校教育課
		特別支援教育推進事業	94, 419, 873	64, 689, 835	29, 730, 038	46.0		学校教育課
		外国人児童生徒等サポート事業	3, 258, 075	1,251,000	2,007,075	160.4	0.0	学校教育課
		学生スタディパートナー派遣事業	400,000	400,000	0	0.0	0.0	学校教育課
		教職員研修事業	1,371,410	850,940	520,470	61.2		学校教育課
		教職員健康診断事業	3,700,679		△ 113,807			学校教育課
		ALT活動事業	49, 302, 000	49, 302, 000	0	0.0		学校教育課
		スクールソーシャルワーカー活動事業	4, 433, 515	4, 149, 100	284, 415			学校教育課
		学校司書配置事業	2, 994, 976	2,731,338	263,638	9.7	0.0	学校教育課
ŀ	2	事務局費(繰越明許費)	0	12, 365, 460	△ 12, 365, 460	∧ 100 n	0.0	
- ]		加古川養護学校通学事業	0	159, 214	△ 159, 214			学校教育課
L		感染症等対策事業	0	12, 206, 246	△ 12, 206, 246			学校教育課
	3	恩給及び退職年金費	42,599,000	34, 093, 787	8, 505, 213	24.9	0.1	
		恩給及び退職年金事業	42,599,000	34, 093, 787	8, 505, 213	24.9	0.1	教育総務課
F	4	学校振興費	98,000	98,000	0	0.0	0.0	
		学校振興事業	98,000	98,000	0	0.0		教育総務課
(0)					•			<b>秋</b> 月 秘 / / 3
(2)		学校費	1, 255, 362, 585		139, 057, 476		3.1	
	1	学校管理費	203, 500, 813	183, 391, 131	20, 109, 682	11.0	0.5	
		小学校運営管理に要する職員給与費	31, 492, 657	37, 177, 996	△ 5,685,339	△ 15.3	0.1	教育総務課
		小学校運営管理事業	167, 036, 156	138, 184, 125	28, 852, 031			教育総務課
								教育総務課
-		各小学校補修事業	4, 972, 000	8,029,010				<b>教育総務</b> 課
		学校管理費(繰越明許費)	0	115,670,077	$\triangle$ 115,670,077		0.0	
		小学校運営管理事業	0	1, 325, 077	△ 1,325,077	△ 100.0	0.0	教育総務課
		情報環境整備事業	0	114, 345, 000	△ 114, 345, 000	↑ 100.0	0.0	教育総務課
F	2	給食費	529, 889, 721	507, 014, 042	22, 875, 679	4.5	1.3	
		小学校給食事業	529, 889, 721	507, 014, 042	22, 875, 679		1.0	学校給食課
-	0							子仪和及床
	3	体育保健費	34, 220, 224	33, 977, 271	242,953		0.1	
		学校保健事業	34, 220, 224	33, 977, 271	242,953	0.7		学校教育課
	4	教育振興費	184, 914, 127	162, 339, 000	22, 575, 127	13.9	0.5	
		教育振興事業	50,601,660		35, 229, 724	229.2		学校教育課
		就学奨励事業	49, 136, 352		$\triangle$ 5, 760, 686			学校教育課
				54, 897, 038				
		小学校体験活動事業	24, 007, 000	22, 495, 000	1,512,000			学校教育課
		情報教育推進事業	49, 936, 894	48, 973, 850	963,044			学校教育課
		教材備品等購入事業	9,666,941	19, 231, 176	$\triangle$ 9, 564, 235	△ 49.7	0.0	学校教育課
		体力・運動能力向上事業	245, 280	50,000	195, 280	390.6		学校教育課
		補充学習等推進事業	1,320,000		0	0.0		学校教育課
ŀ	E				122, 033, 112	107.1	0.6	」人が日味
		学校建設費	235, 946, 700	113, 913, 588				#L-+- /// ====
		小学校施設建設事業	235, 946, 700	113, 913, 588	122, 033, 112	107.1		教育総務課
	5	学校建設費(繰越明許費)	66,891,000	0	66,891,000		0.2	
		小学校施設建設事業	66,891,000	0	66,891,000	-	0.2	教育総務課
(3)	中生	学校費	740, 416, 581	580, 213, 019	160, 203, 562		1.8	*** ***
` ′		学校管理費	107, 573, 373	92, 816, 808	14, 756, 565		0.3	
	1							*h- <b>大</b> -⟨\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		中学校運営管理に要する職員給与費	2, 937	2,832	105	3.7		教育総務課
		中学校運営管理事業	99, 100, 436	82, 300, 176	16,800,260	20.4		教育総務課
		各中学校補修事業	8, 470, 000	10, 513, 800	△ 2,043,800	△ 19.4	0.0	教育総務課
Ī	1	学校管理費 (繰越明許費)	0	68, 054, 251	△ 68,054,251		0.0	
		中学校運営管理事業	0	899, 251	△ 899, 251			教育総務課
		1. 丁以定台日代事系						
		情報環境整備事業	0	67, 155, 000	△ 67, 155, 000			教育総務課
	2	給食費	265, 857, 682	261,664,702	4, 192, 980	1.6	0.7	
		中学校給食事業	265, 857, 682	261, 664, 702	4, 192, 980	1.6	0.7	学校給食課
H	3	体育保健費	20, 559, 866	20, 215, 953	343,913		0.1	
	J							<b>公子本十二</b>
		学校保健事業	20, 413, 146	20, 107, 553	305, 593			学校教育課
		<b>かけたけたチャルパーチャル</b>						/
		学校体育推進事業 教育振興費	146, 720 104, 340, 321	108, 400 110, 858, 693	$38,320$ $\triangle 6,518,372$	$\begin{array}{c} 35.4 \\ \triangle 5.9 \end{array}$	0.0	学校教育課

								位:円、%)
項	目		6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率		
		教育振興事業	21, 141, 735	24, 538, 862			0.1	学校教育課
		就学奨励事業	46,672,035	48, 338, 622	△ 1,666,587	△ 3.4	0.1	学校教育課
		情報教育推進事業	24, 818, 420	25, 327, 497	△ 509,077	△ 2.0	0.1	学校教育課
		教材備品等購入事業	6, 313, 731	7, 193, 712				学校教育課
		トライやる・ウィーク推進事業	4, 257, 000	4, 272, 000		△ 0.4		学校教育課
		補充学習等推進事業	1, 137, 400	1, 188, 000				学校教育課
	5	学校建設費	82, 856, 697				0.2	1 1/21/11/11
	J	中学校施設建設事業	82, 856, 697					教育総務課
H	5	学校建設費(繰越明許費)	159, 228, 642	0	159, 228, 642		0.4	TA H NUMBER
	J	中学校施設建設事業	159, 228, 642	0	159, 228, 642			教育総務課
(1)	<b>√</b> +1-3	在園費	38, 898, 236	36, 580, 762	2, 317, 474		0.1	
(4)		幼稚園管理費	36, 708, 114				0.1	
	1	幼稚園運営管理事業	5, 610, 374	4, 507, 542				幼児保育課
		感染症等対策事業	0,010,374	184, 816				幼児保育課
		必未近寺が京事業 幼稚園運営管理に要する職員給与費	31,097,740	29, 625, 895				教育総務課
								<b>教育総務課</b>
		保健衛生費	1,052,065	1,084,067			0.0	/
		幼稚園保健事業	1,052,065					幼児保育課
	3	幼稚園給食費	751, 220	748, 400			0.0	
		幼稚園給食事業	751, 220	748, 400				学校給食課
	4	教育振興費	386, 837	430,042			0.0	
		教育振興事業	351,837	352,742		△ 0.3		幼児保育課
		教材備品等購入事業	35,000	35,000		0.0		幼児保育課
		子ども・子育て支援事業	0	42,300				幼児保育課
(5)		会教育費	260, 732, 724				0.6	
	1	社会教育総務費	12, 205, 972	5, 390, 300	6,815,672	126.4	0.0	
		生涯学習推進事業	2, 465, 716	744, 327	1,721,389	231.3	0.0	生涯学習課
		婦人活動事業	180,000	180,000	0	0.0	0.0	生涯学習課
		PTA活動事業	500,000	500,000	0	0.0	0.0	生涯学習課
		放課後子どもプラン推進事業	4, 978, 607	3, 965, 973	1,012,634	25.5	0.0	生涯学習課
		旧公民館売却事業	4,081,649	0	4,081,649	_		生涯学習課
	2	文化財保護費	69, 849, 155	76,608,330		△ 8.8	0.2	
		文化財保護事業	7, 224, 114			34.1		生涯学習課
		文化財施設運営管理事業	2, 953, 634	3, 564, 144				生涯学習課
		旧入江家住宅保存整備事業	45, 593, 901	49, 988, 944				生涯学習課
		文化財保存整備事業	0	2, 981, 100				生涯学習課
		史跡整備事業	8, 200, 010	7, 344, 346				生涯学習課
		文化財保存活用地域計画作成事業	5, 877, 496	7, 343, 254				生涯学習課
		公民館費	0,011,100	135, 485, 239			0.0	
		公民館運営管理に要する職員給与費	0	33, 679, 992	△ 33, 679, 992			教育総務課
		公民館運営管理事業	0					中央公民館兼伊保公民館
		公民館活動事業	0	1,628,268	$\triangle$ 1,628,268		0.0	中央公民館兼伊保公民館
		各公民館整備事業	0	60, 589, 870				中央公民館兼伊保公民館
	2	図書館費	130, 040, 824	129, 883, 815	157,009		0.3	
	J	図書館運営管理事業	130, 040, 824	129, 883, 815	157,009	0.1		生涯学習課
	1	凶青期連呂官理事業 教育センター費	48, 636, 773	31, 004, 881	17,631,892	56.9	0.3	工匠子百硃
	4	教育センター質教育センター運営管理に要する職員給与費						<b>粉</b> 去%%≈≈
			21, 185, 222	20, 686, 820 3, 056, 392	498, 402	2.4 \triangle 2.0		教育総務課
		教育センター運営管理事業	2, 994, 675		△ 61,717			教育センター
		生涯学習講座運営事業	1,462,036	1,318,369		10.9		教育センター
(C)		教育センター整備事業	22, 994, 840	5, 943, 300	17,051,540	286.9		教育センター
(b)		少年対策費	12, 031, 736	11,053,134	978,602	8.9	0.0	
		青少年対策総務費	3,606,221	3, 626, 721	△ 20,500	$\triangle$ 0.6	0.0	다. 게루 224 전전 크田
		青少年活動推進事業	3,606,221	3, 626, 721	△ 20,500			生涯学習課
	2	青少年センター費	8, 425, 515	7, 426, 413		13.5	0.0	224 L.J. +1
		青少年センター運営管理事業	4, 948, 505	3, 896, 163		27.0		学校教育課
111 =	+ 1 F-	青少年補導委員活動事業	3,477,010	3,530,250	△ 53,240	△ 1.5		学校教育課
) 淡洼	復	旧費	0	0	0	-	0.0	
(1)		木施設災害復旧費	0	0	0	-	0.0	
	1	道路橋りょう災害復旧費	0	0	0	-	0.0	
ليا		工事請負費	0	0	0	-	0.0	
) 公債					$\triangle$ 3, 350, 196, 507		7.7	
	1	債費	3, 102, 756, 894		$\triangle$ 3, 350, 196, 507	△ 51.9	7.7	
					A 0 054 050 545	A E2 C	7.2	
		元金	2, 898, 748, 724		$\triangle$ 3, 354, 973, 745			
	1		2, 898, 748, 724 2, 898, 748, 724 204, 008, 170		△ 3, 354, 973, 745 △ 3, 354, 973, 745 4, 777, 238			財政課

(単位:円、%)

款	項	目	事業名	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
			市債利子償還事業	195, 587, 560	199,006,985	△ 3,419,425	△ 1.7	0.5	財政課
			一時運用金利子償還事業	8,420,610	223, 947	8, 196, 663	3,660.1	0.0	財政課
(14)	諸支			403, 341, 800	232, 385, 687	170, 956, 113	73.6	1.0	
	(1)	諸		403, 341, 800	232, 385, 687	170, 956, 113	73.6	1.0	
		1	諸費	402, 989, 342	227, 824, 563	175, 164, 779	76.9	1.0	
			過年度国庫支出金返還事業	2, 134, 181	252,000	1,882,181	746.9	0.0	企画課
			(公財)高砂市施設利用振興財団補助事業	6,845,480	6,000,000	845, 480	14.1	0.0	企画課
			過年度収入金精算返納事業	32,571,761	5, 799, 051	26,772,710	461.7		国保年金課
			過年度収入金精算返納事業	19,470	21, 240	△ 1,770	△ 8.3	0.0	賦課収納課
			過年度収入金精算返納事業	273, 501, 419	146, 122, 422	127, 378, 997	87.2	0.7	健康増進課
			過年度収入金精算返納事業	14,862,000	18, 263, 279	$\triangle$ 3, 401, 279	△ 18.6	0.0	子育て支援課
			過年度収入金精算返納事業	63,016,045	12,566,036	50, 450, 009	401.5	0.2	幼児保育課
			過年度収入金精算返納事業	3, 173, 841	6,821,862	△ 3,648,021	△ 53.5		地域福祉課
			過年度収入金精算返納事業	1,354,701	1,555,651	△ 200,950	△ 12.9	0.0	障がい福祉課
			過年度収入金精算返納事業	5,510,444	30, 423, 022	$\triangle$ 24, 912, 578	△ 81.9	0.0	生活福祉課
		2	能登半島地震被災者救援費	352, 458	4,561,124	△ 4,208,666	△ 92.3	0.0	
			能登半島地震被災者救援事業	352,458	963, 282	△ 610,824	△ 63.4	0.0	人事課
			能登半島地震被災者救援事業	0	3,597,842	$\triangle$ 3,597,842	△ 100.0	0.0	総務課(消防)
(15)	予備			0	0	0	-	0.0	
1	(1)	予	備費	0	0	0	_	0.0	·
1		1	予備費	0	0	0	_	0.0	
			予備費	0	0	0	_	0.0	
			合 計	40, 475, 541, 563	43, 598, 283, 181	△ 3, 122, 741, 618	△ 7.2	100.0	

## 特別会計歳入(節別)・歳出(事業別)決算額一覧

資料第11表

# l 国民健康保険事業特別会計 (1)歳入

+6 -	z   _	to the	0 + + (1)		[ANAPET ( 1 ) ( 7 )	1343,45		位:円、%)
款項			6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)		構成比	
		建康保険料	1,573,392,936	1,556,617,483	16, 775, 453	1.1		
[]		国民健康保険料	1,573,392,936	1,556,617,483	16, 775, 453	1.1		
		1 国民健康保険料	1,573,392,936	1,556,461,604	16,931,332	1.1	16.8	
		1 医療給付費分現年度分	1,505,907,350	983, 779, 179	522, 128, 171	53.1		賦課収納課
		2 後期高齢者支援金分現年度分	0	384, 718, 245	△ 384,718,245	△ 100.0		賦課収納課
		3 介護納付金分現年度分	0	114, 798, 011	△ 114,798,011	△ 100.0		賦課収納課
		4 医療給付費分滞納繰越分	43, 908, 462	48, 359, 481	△ 4,451,019	△ 9.2	0.5	賦課収納課
		5 後期高齡者支援金分滞納繰越分	15,911,205	16, 734, 482	△ 823, 277	△ 4.9	0.2	賦課収納課
		6 介護納付金分滯納繰越分	7,665,919	8,072,206	△ 406,287	△ 5.0	0.1	賦課収納課
	4	2 退職被保険者等国民健康保険料	0	155,879	△ 155,879	△ 100.0	0.0	
		1 医療給付費分滯納繰越分	0	98,008	△ 98,008	△ 100.0	0.0	賦課収納課
		2 後期高齢者支援金分滞納繰越分	0	31, 122	△ 31,122	△ 100.0	0.0	賦課収納課
		3 介護納付金分滯納繰越分	0	26,749	△ 26,749	△ 100.0		賦課収納課
② 使	用制	料及び手数料	4,200	3,600	600	16.7		
_		<b></b>	4,200	3,600	600	16.7	0.0	
`		1 証明手数料	4, 200	3,600	600	16.7	0.0	
		1 納付証明手数料	4, 200	3,600	600	16.7		賦課収納課
③ <b>I</b> ∓	唐	支出金	4, 338, 000	130,000	4, 208, 000			
		文山並 国庫補助金	4, 338, 000	130,000	4, 208, 000			
(1		社会保障・税番号制度システム整備費補助金	4, 338, 000	130,000	4, 208, 000			
		1 社会保障・税番号制度システム整備費補助金	4, 338, 000	130,000	4, 208, 000			国保年金課
④ 県	1 ± 1			,				
			6, 745, 840, 280		△ 60, 261, 248			
(1		具負担金・補助金 1. /(1/264) (仕事/数立 仕る	6,745,840,280		△ 60,261,248			
	-	1 保険給付費等交付金	6,745,840,280	6,806,101,528	△ 60,261,248			
		1 普通交付金	6, 589, 766, 244		△ 68,512,512			国保年金課
0 11		2 特別交付金	156, 074, 036	147, 822, 772	8, 251, 264	5.6		国保年金課
⑤ 財			320, 167	10, 154	310,013		0.0	
[]		才産運用収入	320, 167	10, 154	310,013	3,053.1	0.0	
		1 利子及び配当金	320, 167	10, 154	310,013	3,053.1	0.0	
		1 預金利子	320, 167	10, 154	310,013	3,053.1	0.0	国保年金課
⑥ 繰			985, 868, 307	990, 201, 917	△ 4,333,610	△ 0.4		
(1		也会計繰入金	892, 225, 360	892, 167, 123	58, 237	0.0	9.5	
		1 一般会計繰入金	892, 225, 360	892, 167, 123	58, 237	0.0	9.5	
		] 保険基盤安定繰入金(保険料軽減分)	372, 514, 949	378, 984, 305	△ 6,469,356	△ 1.7	4.0	賦課収納課
		2 保険基盤安定繰入金(保険者支援分)	182, 277, 130	181, 361, 393	915,737	0.5	2.0	賦課収納課
		3 未就学児均等割保険料繰入金	4, 462, 577	4, 788, 540	△ 325,963	△ 6.8	0.0	賦課収納課
		4 職員給与費等繰入金	157,674,739	146,002,006	11,672,733	8.0	1.7	国保年金課
		5 産前産後保険料繰入金	1,208,375	89,068	1,119,307	1,256.7		賦課収納課
		6 出産育児一時金等繰入金	10, 325, 333	9, 453, 333	872,000	9.2		国保年金課
		7 財政安定化支援事業繰入金	133, 218, 000	142, 469, 000	△ 9,251,000	△ 6.5		国保年金課
		8一般会計繰入金	30, 544, 257	29, 019, 478	1,524,779	5.3		国保年金課
(2	2)	<b>基金繰入金</b>	93, 642, 947	98, 034, 794	△ 4,391,847	△ 4.5		
\	_	] 国民健康保険事業基金繰入金	93, 642, 947	98, 034, 794	△ 4,391,847	△ 4.5		
		1 国民健康保険事業基金繰入金	93, 642, 947	98, 034, 794	△ 4,391,847	△ 4.5		
⑦ 謔	ξ∐Δ :		14, 161, 281	17, 962, 424	△ 3,801,143	△ 21.2		
		でである。 近滞金・加算金及び過料	11, 846, 877	8, 776, 791	3,070,086	35.0	0. 2	
		1 延滞金	11, 846, 877	8, 656, 201	3, 190, 676	36.9	0.1	
		1 延滞金						田舎中公口田舎会
	-	1.1	11,846,877	8,656,201	3, 190, 676	36.9		賦課収納課
	4	2 退職被保険者等延滞金	0	120, 590	△ 120,590	△ 100.0	0.0	
	- 1	1 延滞金	0	120, 590	△ 120,590	△ 100.0		賦課収納課
10	) h.	# 1	0 014 404					
(2	2) 斜	推入 1 第三者納付金	2, 314, 404 611, 721	9, 185, 633 2, 300, 067	△ 6,871,229 △ 1,688,346	△ 74.8 △ 73.4		<b>!</b>

(単位:円、%)

款	項	目	節	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
			1 第三者納付金	611,721	2,300,067	△ 1,688,346	△ 73.4	0.0	国保年金課
		2	雑入	1,702,683	6,885,566	△ 5,182,883	△ 75.3	0.0	
			1 返還金等	1,614,405	6,800,410	△ 5,186,005	△ 76.3	0.0	国保年金課
			2 雑入	88, 278	85,156	3, 122	3.7	0.0	賦課収納課
8	繰起	<b>企</b>		19, 367, 082	15,078,108	4, 288, 974	28.4	0.2	
	(1)	繰	越金	19, 367, 082	15,078,108	4, 288, 974	28.4	0.2	
		1	繰越金	19, 367, 082	15,078,108	4, 288, 974	28.4	0.2	
			1 前年度繰越金	19, 367, 082	15,078,108	4, 288, 974	28.4	0.2	国保年金課
	•		合 計	9, 343, 292, 253	9, 386, 105, 214	△ 42,812,961	△ 0.5	100.0	

						<u>位:円、%</u>
灯 項	事 業 名	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率 構成	比 所管課
)総務	务費	162, 105, 217		15, 884, 455	10.9 1.	_
	総務管理費	128, 411, 382				
` ´ [	1 一般管理費	118, 504, 295		8, 747, 223		
	国民健康保険事務に要する職員給与			△ 3,980,549		9 国保年金課
	国民健康保険事務事業	32, 629, 207	19, 901, 435	12, 727, 772		4 国保年金課
-						
	2 恩給及び退職年金費	9, 907, 087		2, 983, 939		
(-)	恩給及び退職年金事業	9,907,087		2, 983, 939		1 国保年金課
(2)	徴収費	32, 931, 119				
	1 賦課徴収費	11,986,808				
	国民健康保険料賦課徴収事務事業	11,986,808	12, 156, 648	△ 169,840	△ 1.4 0.	1 賦課収納課
	2 特別対策費	20, 944, 311	16, 718, 074	4, 226, 237	25.3 0.	2
	国民健康保険料収納特別対策事業	20, 944, 311	16, 718, 074	4, 226, 237	25.3 0.	2 賦課収納課
(3)	運営協議会費	288,000	252,000	36,000		
	1 運営協議会費	288,000	252,000	36,000		
	国民健康保険運営協議会運営事業			36,000		0 国保年金課
(1)	趣旨普及費		413, 820	60, 896		0 国际平亚际
(4)		474, 716				
	1 趣旨普及費	474, 716		60, 896		0
	趣旨普及事業	474,716	413,820	60, 896		0 国保年金課
	<b></b>		6,623,441,236	△ 65, 274, 606		
(1)	療養諸費		5, 758, 284, 655	△ 97, 518, 123		
	1 療養給付費	5, 589, 755, 141	5, 691, 275, 674	△ 101, 520, 533	△ 1.8 60.	6
	療養給付費給付事業	5, 589, 755, 141	5,691,275,674	△ 101, 520, 533	△ 1.8 60.	6 国保年金課
	2 療養費	53, 087, 049		4, 707, 686		6
	療養費給付事業	53, 087, 049		4, 707, 686		6 国保年金課
l	3 審査支払手数料	17, 924, 342		△ 705, 276		2
	国民健康保険審査支払手数料事業			△ 705, 276		2 国保年金課
(2)						
[(Z) _F	高額療養費	875, 652, 302		31, 927, 198		5
	1 高額療養費	875, 255, 400	843, 340, 942	31, 914, 458		5
	高額療養費給付事業	875, 255, 400		31, 914, 458		5 国保年金課
	2 高額介護合算療養費	396, 902		12,740		
	高額介護合算療養費給付事業	396, 902	384, 162	12,740	3.3 0.	0 国保年金課
(3)	移送費	0	0	0	- 0.	0
l	1 移送費	0	0	0	- 0.	0
	移送費給付事業	0	0	0	- 0.	0 国保年金課
(4)	出産育児諸費	15, 494, 090	14, 186, 090	1,308,000		
۱ <u>`</u> ۲	1 出産育児一時金	15, 494, 090		1, 308, 000		2
	出産育児一時金給付事業	15, 494, 090		1, 308, 000		2 国保年金課
(5)	<u> </u>	6, 250, 000	7, 200, 000	△ 950,000		
			7, 200, 000			1
	1 葬祭費	6, 250, 000		△ 950,000		
(0)	<b>葬祭費給付事業</b>	6, 250, 000	7, 200, 000	△ 950,000		1 国保年金課
(6)	結核医療諸費	3,706	17,562	△ 13,856		
	1_結核医療附加金	3, 706	17,562	△ 13,856		
	結核医療附加金給付事業	3,706	17,562	△ 13,856		0 国保年金課
(7)	傷病手当金	0	27,825	$\triangle$ 27,825	△ 100.0 0.	0
ı F						Λ
	1 傷病手当金	0	27,825	△ 27,825	$\triangle$ 100.0 0.	U
	1 傷病手当金 傷病手当金給付事業	0	27, 825 27, 825			0 国保年金課
国民	傷病手当金給付事業	0	27,825	△ 27,825 △ 27,825	△ 100.0 0.	0 国保年金課
	傷病手当金給付事業 民健康保険事業費納付金	0 2, 393, 057, 844	27, 825 2, 478, 757, 096	$\triangle$ 27, 825 $\triangle$ 27, 825 $\triangle$ 85, 699, 252	$\triangle$ 100.0 0. $\triangle$ 3.5 25.	0 国保年金課9
	傷病手当金給付事業 民健康保険事業費納付金 医療給付費	0 2,393,057,844 1,666,821,780	27, 825 2, 478, 757, 096 1, 747, 084, 303		$\triangle$ 100.0 0. $\triangle$ 3.5 25. $\triangle$ 4.6 18.	0 国保年金課 9 1
	傷病手当金給付事業 民健康保険事業費納付金 医療給付費 1 医療給付費	0 2, 393, 057, 844 1, 666, 821, 780 1, 666, 821, 780	27, 825 2, 478, 757, 096 1, 747, 084, 303 1, 746, 700, 121			0 国保年金課 9 1 1
	傷病手当金給付事業 民健康保険事業費納付金 医療給付費 1 医療給付費 医療給付費納付事業	0 2,393,057,844 1,666,821,780 1,666,821,780 1,666,821,780	27, 825 2, 478, 757, 096 1, 747, 084, 303 1, 746, 700, 121 1, 746, 700, 121			0     国保年金課       9     1       1     工       1     国保年金課
	傷病手当金給付事業 民健康保険事業費納付金 医療給付費 1 医療給付費 医療給付費納付事業 2 退職被保険者等医療給付費	0 2,393,057,844 1,666,821,780 1,666,821,780 1,666,821,780 0	27, 825 2, 478, 757, 096 1, 747, 084, 303 1, 746, 700, 121 1, 746, 700, 121 384, 182		△ 100.0 0.	0 国保年金課 9 1 1 1 1 国保年金課 0
(1)	傷病手当金給付事業 民健康保険事業費納付金 医療給付費 1 医療給付費 医療給付費納付事業 2 退職被保険者等医療給付費 退職被保険者等医療給付費納付事等	0 2,393,057,844 1,666,821,780 1,666,821,780 1,666,821,780 0 0	27, 825 2, 478, 757, 096 1, 747, 084, 303 1, 746, 700, 121 1, 746, 700, 121 384, 182 384, 182		△ 100.0 0.  △ 3.5 25.  △ 4.6 18.  △ 4.6 18.  △ 4.6 18.  △ 100.0 0.  △ 100.0 0.	0 国保年金課 9 1 1 1 1 国保年金課 0 国保年金課
(1)	傷病手当金給付事業 民健康保険事業費納付金 医療給付費 1 医療給付費 医療給付費納付事業 2 退職被保険者等医療給付費 退職被保険者等医療給付費納付事等	0 2,393,057,844 1,666,821,780 1,666,821,780 1,666,821,780 0 0 549,686,025	27, 825 2, 478, 757, 096 1, 747, 084, 303 1, 746, 700, 121 1, 746, 700, 121 384, 182 384, 182 554, 837, 115			0 国保年金課 9 1 1 1 1 国保年金課 0 国保年金課 0
(1)	傷病手当金給付事業 民健康保険事業費納付金 医療給付費 1 医療給付費 医療給付費納付事業 2 退職被保険者等医療給付費 退職被保険者等医療給付費納付事業 後期高齢者支援金等	0 2,393,057,844 1,666,821,780 1,666,821,780 1,666,821,780 0 \$\\ 0\$ 549,686,025 549,686,025	27, 825 2, 478, 757, 096 1, 747, 084, 303 1, 746, 700, 121 1, 746, 700, 121 384, 182 384, 182 554, 837, 115 554, 726, 261			0 国保年金課 9 1 1 1 1 国保年金課 0 0 国保年金課 0 0
(1)	傷病手当金給付事業 民健康保険事業費納付金 医療給付費 1 医療給付費 医療給付費納付事業 2 退職被保険者等医療給付費 退職被保険者等医療給付費納付事等 後期高齢者支援金等 1 後期高齢者支援金等 後期高齢者支援金等納付事業	0 2,393,057,844 1,666,821,780 1,666,821,780 0 6 549,686,025 549,686,025 549,686,025	27, 825 2, 478, 757, 096 1, 747, 084, 303 1, 746, 700, 121 1, 746, 700, 121 384, 182 384, 182 554, 837, 115			0 国保年金課 9 1 1 1 1 国保年金課 0 国保年金課 0
(1)	傷病手当金給付事業 民健康保険事業費納付金 医療給付費 1 医療給付費 医療給付費納付事業 2 退職被保険者等医療給付費 退職被保険者等医療給付費納付事業 後期高齢者支援金等	0 2,393,057,844 1,666,821,780 1,666,821,780 0 6 549,686,025 549,686,025 549,686,025	27, 825 2, 478, 757, 096 1, 747, 084, 303 1, 746, 700, 121 1, 746, 700, 121 384, 182 384, 182 554, 837, 115 554, 726, 261			0 国保年金課 9 1 1 1 1 国保年金課 0 国保年金課 0 国保年金課 0 国保年金課
(1)	傷病手当金給付事業 民健康保険事業費納付金 医療給付費 1 医療給付費 医療給付費納付事業 2 退職被保険者等医療給付費 退職被保険者等医療給付費納付事等 後期高齢者支援金等 1 後期高齢者支援金等 後期高齢者支援金等納付事業	0 2,393,057,844 1,666,821,780 1,666,821,780 0 6 549,686,025 549,686,025 549,686,025	27, 825 2, 478, 757, 096 1, 747, 084, 303 1, 746, 700, 121 1, 746, 700, 121 384, 182 384, 182 554, 837, 115 554, 726, 261 554, 726, 261			0 国保年金課 9 1 1 1 1 国保年金課 0 国保年金課 0 国保年金課 0 国保年金課
(2)	傷病手当金給付事業 民健康保険事業費納付金 医療給付費 1 医療給付費 医療給付費納付事業 2 退職被保険者等医療給付費 退職被保険者等医療給付費納付事等 後期高齢者支援金等 1 後期高齢者支援金等 1 後期高齢者支援金等 後期高齢者支援金等納付事業 2 退職被保険者等後期高齢者支援金等納付事業	0 2,393,057,844 1,666,821,780 1,666,821,780 1,666,821,780 0 € 0 549,686,025 549,686,025 549,686,025 549,686,025	27, 825 2, 478, 757, 096 1, 747, 084, 303 1, 746, 700, 121 1, 746, 700, 121 384, 182 384, 182 554, 837, 115 554, 726, 261 554, 726, 261 110, 854 110, 854	△ 27, 825		0 国保年金課 9 1 1 1 1 国保年金課 0 国保年金課 0 0 国保年金課 0 1 国保年金課 0 1 国保年金課
(2)	傷病手当金給付事業  民健康保険事業費納付金 医療給付費  「医療給付費  「医療給付費  「医療給付費  「医療給付費  「と、「と、「と、」、「と、「、」、「、」、「、」、「、」、「、」、「、」、「、	0 2,393,057,844 1,666,821,780 1,666,821,780 0 4 549,686,025 549,686,025 549,686,025 649,686,025 649,686,025	27, 825 2, 478, 757, 096 1, 747, 084, 303 1, 746, 700, 121 1, 746, 700, 121 384, 182 384, 182 554, 837, 115 554, 726, 261 110, 854 110, 854 176, 835, 678	△ 27, 825	△ 100.0 0.  △ 3.5 25.  △ 4.6 18.  △ 4.6 18.  △ 4.6 18.  △ 100.0 0.  △ 100.0 0.  △ 0.9 6.  △ 0.9 6.  △ 0.9 6.  △ 100.0 0.  △ 100.0 0.  △ 100.0 0.  △ 100.0 1.	0 国保年金課 9 1 1 1 1 国保年金課 0 国保年金課 0 国保年金課 0 国保年金課 0 国保年金課 0 国保年金課 9
(2)	傷病手当金給付事業 民健康保険事業費納付金 医療給付費 1 医療給付費 医療給付費納付事業 2 退職被保険者等医療給付費 退職被保険者等医療給付費納付事等 後期高齢者支援金等 1 後期高齢者支援金等 1 後期高齢者支援金等 後期高齢者支援金等納付事業 2 退職被保険者等後期高齢者支援金等納付事業	0 2,393,057,844 1,666,821,780 1,666,821,780 1,666,821,780 0 € 0 549,686,025 549,686,025 549,686,025 549,686,025	27, 825 2, 478, 757, 096 1, 747, 084, 303 1, 746, 700, 121 1, 746, 700, 121 384, 182 384, 182 554, 837, 115 554, 726, 261 554, 726, 261 110, 854 110, 854	△ 27, 825		0     国保年金課       9     1       1     国保年金課       0     国保年金課       0     国保年金課       0     国保年金課       0     国保年金課       0     国保年金課       9     国保年金課

								\ <del>T</del>  -	<u> </u>
款	項			6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
	(1)	特	定健康診査等事業費	34, 712, 702	30,026,818	4,685,884	15.6	0.4	
		1	特定健康診査等事業費	34, 712, 702	30,026,818	4,685,884	15.6	0.4	
			特定健康診査等事業	34, 712, 702	30,026,818	4,685,884	15.6	0.4	国保年金課
	(2)	保	健事業費	13, 578, 863	14,656,684	△ 1,077,821	△ 7.4	0.1	
		1	保健事業費	13, 578, 863	14,656,684	△ 1,077,821	△ 7.4	0.1	
			住民検診補助事業	6,830,846	7, 519, 133	△ 688,287	△ 9.2	0.1	国保年金課
			保健事業	4,971,517	4, 559, 439	412,078	9.0	0.1	国保年金課
			データヘルス計画等策定事業	0	880,000	△ 880,000	△ 100.0	0.0	国保年金課
			糖尿病性腎症重症化予防事業	1,776,500	1,698,112	78, 388	4.6	0.0	国保年金課
(5)	基金	<b></b>	立金	19,687,249	15, 088, 262	4, 598, 987	30.5	0.2	
	(1)	基	金積立金	19,687,249	15,088,262	4, 598, 987	30.5	0.2	
		1	基金積立金	19,687,249	15,088,262	4, 598, 987	30.5	0.2	
			国民健康保険事業基金積立事業	19,687,249	15, 088, 262	4, 598, 987	30.5	0.2	国保年金課
6	諸	と出	金	49, 200, 804	58, 547, 274	△ 9,346,470	△ 16.0	0.5	
	(1)	償	還金及び還付加算金	5,569,300	4, 247, 600	1,321,700	31.1	0.1	
		1	保険料還付金	5, 569, 300	4, 247, 600	1,321,700	31.1	0.1	
			保険料還付事業	5,569,300	4, 247, 600	1,321,700	31.1	0.1	賦課収納課
	(2)	諸		43,631,504	54, 299, 674	△ 10,668,170	△ 19.6	0.5	
		1	諸費	43,631,504	54, 299, 674	△ 10,668,170	△ 19.6	0.5	
			過年度収入金精算返納事業	41,570,947	45, 113, 649	△ 3,542,702	△ 7.9	0.5	国保年金課
			保険給付費等県交付金返納事業	2,060,557	9, 186, 025	△ 7, 125, 468	△ 77.6	0.0	国保年金課
7	予信	前費	-	0	0	0	_	0.0	
	(1)	予	備費	0	0	0	-	0.0	
		1	予備費	0	0	0	-	0.0	
			予備費	0	0	0	_	0.0	
			合 計	9, 230, 509, 309	9, 366, 738, 132	△ 136, 228, 823	△ 1.5	100.0	

# 後期高齢者医療事業特別会計 (1) 歳入

							位:円、%)
款項		6年度(A)		増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
)	月高齢者医療保険料 	1, 297, 774, 005	1, 134, 495, 815	163, 278, 190	14.4	76.2	
(1)	後期高齢者医療保険料	1, 297, 774, 005	1, 134, 495, 815	163, 278, 190	14.4	76.2	
	1 特別徴収保険料	812, 243, 760	745, 829, 783	66, 413, 977	8.9	47.7	
	1 特別徴収保険料	812, 243, 760	745, 829, 783	66, 413, 977	8.9	47.7	賦課収納課
	2 普通徴収保険料	485, 530, 245	388,666,032	96, 864, 213	24.9	28.5	
	1 普通徴収保険料現年度分	481,611,482	385, 905, 176	95, 706, 306	24.8	28.3	賦課収納課
	2 普通徴収保険料滞納繰越分	3,918,763	2,760,856	1, 157, 907	41.9		賦課収納課
	月料及び手数料	600	300	300	100.0	0.0	
(1)	手数料	600	300	300	100.0	0.0	
	1 証明手数料	600	300	300	100.0	0.0	
	1 納付証明手数料	600	300	300	100.0		賦課収納課
③繰2		350, 090, 958	316, 239, 465	33, 851, 493	10.7	20.6	
(1)	他会計繰入金	350,090,958	316, 239, 465		10.7	20.6	
	1 一般会計繰入金	350,090,958	316, 239, 465	33, 851, 493	10.7	20.6	
	1 一般会計繰入金	63,951,308	56,019,372	7,931,936	14.2		国保年金課
	2 保険基盤安定繰入金	286, 139, 650	260, 220, 093	25, 919, 557	10.0		賦課収納課
<ul><li>④ 繰起</li></ul>		37, 636, 054	36, 738, 754	897,300	2.4	2.2	
(1)	繰越金	37,636,054	36, 738, 754	897,300	2.4	2.2	
	1 繰越金	37,636,054	36, 738, 754	897,300	2.4	2.2	
	1 前年度繰越金	37,636,054	36, 738, 754		2.4	2.2	国保年金課
⑤ 諸収		17,897,993	15, 230, 988		17.5	1.1	
(1)	延滞金、加算金及び過料	138, 767	122,500		13.3	0.0	
	1 延滞金	138, 767	122,500	16, 267	13.3	0.0	
	1 延滞金	138, 767	122,500	16, 267	13.3		賦課収納課
(2)	償還金及び還付加算金	1,562,396	1,715,050		△ 8.9	0.1	
	1 保険料還付金	1,562,396	1,715,050	△ 152,654	△ 8.9	0.1	
	1 保険料還付金	1,562,396	1,715,050	△ 152,654	△ 8.9		賦課収納課
(3)	受託事業収入	7, 196, 396	8, 054, 726	△ 858,330	△ 10.7	0.4	
	1 保健事業費受託事業収入	7, 196, 396	8, 054, 726	△ 858,330	△ 10.7	0.4	
	1 保健事業費受託事業収入	7, 196, 396	8, 054, 726	△ 858,330	△ 10.7		国保年金課
(4)	雑入	9,000,434	5, 338, 712	3,661,722	68.6	0.5	
	1 雑入	9,000,434	5, 338, 712	3,661,722	68.6	0.5	
	1 雑入	8,926,606	5, 338, 712	3, 587, 894	67.2	0.5	国保年金課
	2 保険金収入	73,828	0	73, 828	-	0.0	国保年金課
	合 計	1,703,399,610	1,502,705,322	200, 694, 288	13.4	100.0	

						(里位:円、% <i>)</i>
款項		6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)		成比 所管課
① 総務		78, 678, 514	67, 158, 384		17.2	4.9
(1)	総務管理費	73, 739, 899	62,691,571	11,048,328	17.6	4.6
	1 一般管理費	69, 826, 738	59,021,584	10, 805, 154	18.3	4.3
	後期高齢者医療事務に要する職員給与費	46, 376, 366	42,686,297	3,690,069	8.6	2.9 国保年金課
	後期高齢者医療事務事業	23, 450, 372	16, 335, 287	7, 115, 085	43.6	1.5 国保年金課
	2 恩給及び退職年金費	3, 913, 161	3,669,987		6.6	0.2
	恩給及び退職年金事業	3, 913, 161	3,669,987		6.6	0.2 国保年金課
(2)	徴収費	4, 938, 615	4, 466, 813	471,802	10.6	0.3
	1 徴収費	4,938,615	4, 466, 813		10.6	0.3
	後期高齢者医療保険料賦課徴収事務事業	4,938,615	4,466,813		10.6	0.3 賦課収納課
	高齢者医療広域連合納付金	1,530,586,565	1,393,460,977			94.9
(1) 1	後期高齢者医療広域連合納付金	1,530,586,565	1,393,460,977			94.9
	1 後期高齢者医療広域連合納付金	1,530,586,565	1, 393, 460, 977			94.9
	後期高齢者医療広域連合納付事業	1,530,586,565	1,393,460,977			94.9 国保年金課
③ 保健		1,241,089	1,046,139		18.6	0.1
$(1)_{1}$	保健事業費	1,241,089	1,046,139		18.6	0.1
	1 保健事業費	1,241,089	1,046,139		18.6	0.1
	高齢者保健事業	1,241,089	1,046,139		18.6	0.1 国保年金課
④ 諸支		2, 329, 091	2,961,954		△ 21.4	0.1
(1) 1	償還金及び還付加算金	1,562,396	1,717,650		△ 9.0	0.1
	1 保険料還付金	1,562,396	1,717,650		△ 9.0	0.1
	保険料還付事務事業	1,562,396	1,717,650		△ 9.0	0.1 賦課収納課
(2)		766, 695	1, 244, 304		△ 38.4	0.0
	1 諸費	766, 695	1, 244, 304		△ 38.4	0.0
	過年度収入金精算返納事業	766,695	1, 244, 304		△ 38.4	0.0 国保年金課
⑤ 繰出		439, 292	441,814		△ 0.6	0.0
$ (1)_{1}$	他会計繰出金	439, 292	441,814		△ 0.6	0.0
	1 一般会計繰出金	439, 292	441,814		△ 0.6	0.0
	一般会計繰出事業	439, 292	441,814	△ 2,522	△ 0.6	0.0 国保年金課
④ 予備		0	0	0	-	0.0
(1)	予備費	0	0	0	-	0.0
	1 予備費	0	0	0	_	0.0
	予備費	0	0	0	-	0.0
	合 計	1,613,274,551	1, 465, 069, 268	148, 205, 283	10.1 10	0.0

# 3 介護保険事業特別会計(1)歳入

									立:円、%)
	項			6年度(A)		增減額(A)-(B)			所管課
	保険			1,762,784,079	1,733,757,267	29,026,812		22.4	
	(1)	介	護保険料	1,762,784,079	1,733,757,267	29,026,812	1.7	22.4	
		1	第1号被保険者保険料	1,762,784,079	1,733,757,267	29,026,812	1.7	22.4	
			1 特別徴収保険料現年度分	1,603,380,340	1,589,922,880	13, 457, 460	0.8	20.3	賦課収納課
			2 普通徴収保険料現年度分	154, 520, 540	139, 752, 780	14, 767, 760	10.6	2.0	賦課収納課
		İ	3 普通徵収保険料滞納繰越分	4,883,199	4,081,607	801,592	19.6	0.1	賦課収納課
2	使用	月料	及び手数料	382,600				0.0	
			数料	382,600		△ 90,400		0.0	
	(-/		事業者指定等手数料	382,000		△ 91,000		0.0	
		_ [	1 事業者指定等手数料	382,000	·	△ 91,000			介護保険課
			証明手数料	600	0	600	-	0.0	71 82 1117 (811
		ſ	納付証明手数料	600	0	600	_		賦課収納課
(3)	国庫	[4	: 出金		1,651,955,257			21.3	VEATON: DOWN 1 TON
			庫負担金		1, 257, 786, 715				
	(1)		介護給付費負担金		1, 257, 786, 715	5, 655, 614		16.0	
		۱ ٔ ا	1 介護給付費負担金		1, 257, 786, 715	5,655,614			介護保険課
-	(2)	国	「月暖村内質質担並    庫補助金	417, 545, 127		23, 376, 585			月段体快味
	(4)		調整交付金	224, 410, 000		15, 242, 000		2.8	
		1							介護保険課
		า	1 調整交付金 地域支援事業交付金(介護予防・日常生活支援総合事業)	224, 410, 000		15, 242, 000		1.2	<b>川 霞 休 庾 誄</b>
		ے _ا	地域支援事業交付金(介護予防・日常生活支援総合事業) 地域支援事業交付金(介護予防・日常生活支援総合事業)	91, 951, 718		2, 458, 281			+H+=1:5= 5:1 ===
		1		91, 951, 718		2, 458, 281			地域福祉課
		J   I	地域支援事業交付金(包括的支援事業・任意事業)	73, 970, 409		6,336,304		0.9	나나 누수 국 수 나 나나
			1 地域支援事業交付金(包括的支援事業・任意事業)	73, 970, 409					地域福祉課
		4	介護保険事業費補助金	222,000		△ 1,378,000		0.0	A 540 ID II A 5III
			1 介護保険事業費補助金	222,000		△ 1,378,000			介護保険課
		5	保険者機能強化推進交付金	9,392,000		△ 2,375,000		0.1	
			1 保険者機能強化推進交付金	9,392,000		$\triangle$ 2,375,000			介護保険課
		6	介護保険保険者努力支援交付金	17,599,000		3,093,000		0.2	
			1 介護保険保険者努力支援交付金	17,599,000	14,506,000	3,093,000	21.3		介護保険課
		١.	災害等臨時特例補助金	0	0	0	-	0.0	
			災害等臨時特例補助金	0	0	0	-	0.0	
			金交付金		1,904,773,000			24.7	
	(1)		払基金交付金		1,904,773,000	39, 298, 000		24.7	
		1.	介護給付費交付金	1,834,915,000	1,799,477,000	35, 438, 000	2.0	23.3	
			1 介護給付費交付金		1,799,477,000	35, 438, 000			介護保険課
		2	地域支援事業支援交付金		105, 296, 000	3,860,000		1.4	
			1 地域支援事業支援交付金	109, 156, 000		3,860,000	3.7		地域福祉課
(5)	県支	さ出	1金	1,065,634,138	1,045,690,450	19,943,688	1.9	13.5	
	(1)	県:	負担金	976, 973, 000	963, 125, 000	13,848,000	1.4	12.4	
		1	介護給付費負担金	976, 973, 000	963, 125, 000	13,848,000	1.4	12.4	
			1 介護給付費負担金	976, 973, 000	963, 125, 000	13,848,000	1.4	12.4	介護保険課
	(2)	県	補助金	88,661,138	82, 565, 450	6,095,688	7.4	1.1	
		-	地域支援事業交付金(介護予防・日常生活支援総合事業)	50, 535, 375	48, 748, 398	1,786,977	3.7	0.6	
			] 地域支援事業交付金(介護予防・日常生活支援総合事業)	50, 535, 375	48, 748, 398	1,786,977	3.7		地域福祉課
		2	地域支援事業交付金(包括的支援事業・任意事業)	38, 125, 763	33, 817, 052	4, 308, 711	12.7	0.5	
			] 地域支援事業交付金(包括的支援事業·任意事業)	38, 125, 763	33, 817, 052	4, 308, 711	12.7		地域福祉課
<b>(6)</b>	財産	到	-	973, 397	45, 726	927, 671	2,028.8	0.0	
			<u>,                                      </u>	973, 397	23,726	949, 671	4,002.7	0.0	
	(1)		利子及び配当金	973, 397	23,726	949, 671		0.0	
		1	1 預金利子	973, 397	23,726	949, 671			介護保険課
	(2)	財	正 預並刊 1 産売払収入	0	22,000	△ 22,000		0.0	/ IIX IN FX IIA
	(1)		物品壳払収入	0	22,000	△ 22,000		0.0	
		1	1 物品壳払収入	0	22,000	△ 22,000			介護保険課
7	繰入	( <b>全</b>		1, 286, 178, 814		6,841,946	0.5		/1 1又1个1次1本
			<u>.</u> 会計繰入金	1, 214, 830, 075		13, 130, 861	1.1	15.4	
				1, 214, 830, 075			1.1	15.4	
	(1)	1			1, 201, 699, 214	13, 130, 861			A =# /□ 7A ==
	(1)	1	一般会計繰入金		094 679 669	11 202 670	1 41		
		1	1 介護給付費繰入金	845, 976, 341	834, 672, 663	11, 303, 678	1.4		介護保険課
		1	1 介護給付費繰入金 2 地域支援事業繰入金 (介護予防・日常生活支援総合事業)	845, 976, 341 47, 504, 267	45,048,050	2, 456, 217	5.5	0.6	地域福祉課
			1 介護給付費繰入金 2 地域支援事業繰入金 (介護予防・日常生活支援総合事業) 3 地域支援事業繰入金 (包括的支援事業・任意事業)	845, 976, 341 47, 504, 267 43, 204, 081	45, 048, 050 34, 277, 418	2, 456, 217 8, 926, 663	5. 5 26. 0	0.6 0.5	地域福祉課 地域福祉課
		1	1 介護給付費繰入金 2 地域支援事業繰入金 (介護予防・日常生活支援総合事業)	845, 976, 341 47, 504, 267	45,048,050	2, 456, 217	5. 5 26. 0 4. 0	0.6 0.5 2.4	地域福祉課

款	項		6年度(A)	5年度(B)	增減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
	(2)	基金繰入金	71, 348, 739	77,637,654	△ 6,288,915	△ 8.1	0.9	
		1 介護給付費準備基金繰入金	71, 348, 739	77, 637, 654	△ 6,288,915	△ 8.1	0.9	
		1 介護給付費準備基金繰入金	71, 348, 739	77,637,654	△ 6,288,915	△ 8.1	0.9	介護保険課
<b>8</b>	諸収	ス入	3,745,777	3, 496, 848	248, 929	7.1	0.0	
	(1)	延滞金・加算金及び過料	110,000	104, 200	5,800	5.6	0.0	
		1 第 1 号被保険者延滞金	110,000	104, 200	5,800	5.6	0.0	
		1 第 1 号被保険者延滞金	110,000	104, 200	5,800	5.6	0.0	賦課収納課
	(2)	雑入	3,635,777	3, 392, 648	243, 129	7.2	0.0	
		1 第三者納付金	0	0	0	-	0.0	
		1 第三者納付金	0	0	0	-	0.0	介護保険課
		2 雑入	219,824	422,050	△ 202,226	△ 47.9	0.0	
		返還金等	0	113,826	△ 113,826	△ 100.0	0.0	介護保険課
		1 雑入	219,824	308, 224	△ 88,400	△ 28.7	0.0	介護保険課他
		3 過年度収入	3, 415, 953	2,970,598	445,355	15.0	0.0	
		1 介護給付費支払基金交付金	3, 415, 953	2,970,598	445, 355	15.0	0.0	介護保険課
97	繰起	金金	135, 656, 256	184, 746, 022	△ 49,089,766	△ 26.6	1.7	
	(1)	繰越金	135, 656, 256	184, 746, 022	△ 49,089,766	△ 26.6	1.7	
		1 繰越金	135, 656, 256	184, 746, 022	△ 49,089,766	△ 26.6	1.7	
		1 前年度繰越金	135, 656, 256	184, 746, 022	△ 49,089,766	△ 26.6	1.7	介護保険課
		合 計	7,880,413,517	7, 804, 274, 438	76, 139, 079	1.0	100.0	

							(単1	位:円、%)
款項	目	事業名	6年度(A)	5年度(B)	増減額(A)-(B)	増減率	構成比	所管課
① 総務			191,062,450	185, 527, 597	5, 534, 853		2.5	
(1)	終	<b>務管理費</b>	139, 144, 008				1.8	
(1)		一般管理費	130, 093, 574			1.9	1.7	
	1	一収日任貝						
		介護保険事務に要する職員給与費	98, 154, 299	95, 899, 571	2, 254, 728			介護保険課
		介護保険事務事業	31, 939, 275	26, 818, 852				介護保険課
		介護報酬改定等に伴うシステム改修事業	0	4,928,000	△ 4,928,000		0.0	介護保険課
	2	恩給及び退職年金費	9,050,434	6, 142, 339	2,908,095	47.3	0.1	
	[	恩給及び退職年金事業	9,050,434	6, 142, 339	2,908,095	47.3	0.1	介護保険課
(2)	徴」	<b>权費</b>	6, 130, 485	5,614,719	515, 766	9.2	0.1	
\		賦課徴収費	6, 130, 485	5, 614, 719		9.2	0.1	
		介護保険料賦課徴収事務事業	6, 130, 485					賦課収納課
(2)	<b>∴</b>	并设体例外侧球以及手切手来 第300字本 <u>人</u> 弗						
(3)	<u>リ</u> ョ	護認定審査会費	45, 253, 027	42, 511, 193			0.6	
	1,	介護認定審査会費	11,867,978				0.2	
		介護認定審査会運営事業	11,867,978	11,611,898				介護保険課
		認定調査費	33, 385, 049	30, 899, 295	2, 485, 754	8.0	0.4	
		介護保険認定調査事務事業	33, 385, 049	30, 899, 295	2, 485, 754	8.0	0.4	介護保険課
(4)	趣	<b>自普及費</b>	534, 930	506,000			0.0	
` [		趣旨普及費	534, 930	506,000	28, 930		0.0	
		趣旨普及事業	534, 930	506,000				介護保険課
(5)		 画策定委員会費	0	3, 106, 923			0.0	
(3)								
	1	計画策定委員会費	0	3, 106, 923			0.0	
Ø /□ #*		介護保険計画策定委員会運営事業	0	3, 106, 923	△ 3,106,923			介護保険課
② 保険			6, 767, 810, 732					
(1)		護サービス等諸費	6,072,133,358				78.1	
		介護サービス給付費	4,825,363,296				62.0	
	_ [	介護サービス給付事業	4, 825, 363, 296					介護保険課
	2	地域密着型介護サービス給付費	879, 411, 159	874, 250, 220	5, 160, 939	0.6	11.3	
		地域密着型介護サービス給付事業	879, 411, 159				11.3	介護保険課
		介護福祉用具給付費	8, 944, 588	9, 211, 153			0.1	71 82 7117 (811
		介護福祉用具給付事業	8, 944, 588	9, 211, 153				介護保険課
		介護住宅改修費用給付費	17, 901, 378				0.1	
					△ 4,327,040	△ 13. J		
		介護住宅改修費用給付事業	17, 901, 378	22, 228, 418	△ 4,327,040	△ 19.5		介護保険課
		介護サービス計画費用給付費	340, 512, 937	339, 778, 010			4.4	
(2)		介護サービス計画費用給付事業	340, 512, 937			0.2		介護保険課
(2)	介記	護予防サービス等諸費	406, 950, 360	389, 841, 995			5.2	
	1	介護予防サービス給付費	301, 392, 577	289, 734, 718			3.9	
		介護予防サービス給付事業	301, 392, 577	289, 734, 718			3.9	介護保険課
	2	地域密着型介護予防サービス給付費	6,784,805	8, 228, 154	△ 1,443,349	△ 17.5	0.1	
		地域密着型介護予防サービス給付事業	6,784,805	8, 228, 154	△ 1,443,349	△ 17.5	0.1	介護保険課
		介護予防福祉用具給付費	5, 438, 622	4,085,947	1,352,675	33.1	0.1	
		介護予防福祉用具給付事業	5, 438, 622	4, 085, 947	1,352,675	33.1		介護保険課
		介護予防住宅改修費用給付費	25, 785, 081	24, 657, 016	1, 128, 065	4.6	0.3	/ LIX I/NT/XII/N
								<u> </u>
		介護予防住宅改修費用給付事業	25, 785, 081	24, 657, 016	1, 128, 065			介護保険課
		介護予防サービス計画費用給付費	67, 549, 275	63, 136, 160	4, 413, 115	7.0	0.9	
(2)		介護予防サービス計画費用給付事業	67, 549, 275	63, 136, 160	4, 413, 115			介護保険課
(3)		の他諸費	6, 836, 178	6,722,180	113, 998		0.1	
		審査支払手数料	6,836,178	6,722,180	113, 998		0.1	
		審査支払手数料事業	6,836,178	6,722,180	113, 998	1.7		介護保険課
$(\overline{4})$	高額	額介護サービス等費	157,070,083	149,077,616	7, 992, 467	5.4	2.0	
		高額介護サービス等費	157, 070, 083	149, 077, 616	7,992,467	5.4	2.0	
		高額介護サービス等給付事業	157, 070, 083	149, 077, 616	7, 992, 467	5.4		介護保険課
(5)		額医療合算介護サービス等費	22, 940, 298	21, 521, 104	1,419,194	6.6	0.3	
\"/「		高額医療合算介護サービス等費	22, 940, 298	21, 521, 104	1,419,194	6.6	0.3	
(6)		高額医療合算介護サービス等給付事業	22, 940, 298	21, 521, 104	1,419,194			介護保険課
[ (b)		定入所者介護サービス等費	101, 880, 455	104, 526, 774	△ 2,646,319			
		特定入所者介護サービス等費	101,880,455	104, 526, 774	△ 2,646,319	△ 2.5	1.3	
		特定入所者介護サービス等給付事業	101,880,455	104, 526, 774	△ 2,646,319	△ 2.5		介護保険課
		援事業費	604, 743, 328	538, 506, 511	66, 236, 817	12.3	7.8	
(1)		護予防・生活支援サービス事業費	356, 637, 057	349, 592, 026	7,045,031	2.0	4.6	
[	1	介護予防・生活支援サービス事業費	325, 652, 257	320,663,572	4,988,685	1.6	4.2	
		介護予防・生活支援サービス事業	322, 326, 891	317, 932, 614	4, 394, 277	1.4		介護保険課
		高額介護予防サービス相当事業	340, 281	300, 224	40, 057	13.3		介護保険課
		高額医療合算介護予防サービス相当事業	354, 598	291,050	63, 548			介護保険課
		介護予防・生活支援サービス事業	2,630,487	2, 139, 684	490, 803	22.9		地域福祉課
1	L	ハレチツ エロスタン しつず未	4,000,401	4, 100, 004	7,000	44.3	U. U	「ころい田田山本

(単位:円、%)

数項目	41 -		0 1 · -t+ (1)	= 11. (=)	1)() P+= (+) (=)	13/13 15 15		<u> </u>
	款 項							<b>州管課</b>
(2) 一般介護予防事業費   22,272,411   9,751,460   12,520,951   128.4   0.3   1   1   1   1   1   1   1   1   1								
1 一般介護予防事業費			30,984,800	28, 928, 454	2,056,346	7.1	0.4	介護保険課
1 一般介護予防部業費	(2)	一般介護予防事業費	22, 272, 411	9,751,460	12,520,951	128.4	0.3	
地域介護予防活動支援事業   262,636   337,333   △ 74,697   △ 22,1   0.0   使無營經報   238,009   346,558   1.451   0.4   0.0   地域常報建報   地域介護予防活動支援事業   21,500,766   9.016,589   12,484,197   138,5   0.3   地域福祉課   17,627.507   25,507.508   26,100   11,000   11,000   10,000   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0		1 一般介護予防事業費	22, 272, 411	9,751,460			0.3	
介護予防音及容角等業		地域介護予防活動支援事業						
地域の形型の活動を接事業   21,500,766   9,016,569   12,484,197   133,55   0.3 地域福祉課   1,000   1,000   1,000   0,000   0,000   0,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000   1,000		<u>企场开设了的信场人级事</u> 术						
(3) 包括的支援事業・(124,000 11,000 1,000,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0				9 016 560				
(3) 包括的文援事業・任意事業費 114,859,562 81,467,170 33,392,392 41.0 1.5								
日・1 介護予防ケアマネジメント事業費 114,859,562 81,467,170 33,392,392 41,0 1.5 地域福祉課 2 総合相談事業費 13,214,000 9,017,000 4,197,000 46.5 0.2 地域福祉課 13,214,000 9,017,000 4,197,000 46.5 0.2 地域福祉課 13,214,000 9,017,000 4,197,000 46.5 0.2 地域福祉課 1,608,850 1,355,000 213,880 15,3 0.0 地域福祉課 4 地路・ 地路・ 1,608,850 1,355,000 213,880 15,3 0.0 地域福祉課 4 地路・ 1,608,850 1,355,000 213,880 15,3 0.0 地域福祉課 5 地域日本・ 1,608,850 1,355,000 213,880 15,3 0.0 地域福祉課 5 地域日本・ 1,608,850 1,355,000 1,081,000 30,7 0.1 地域福祉課 6 任意事業費 72,000 80,932 △ 8,932 △ 11,0 0.0 地域福祉課 6 任意事業要費 3,477,95 3,015,113 646,245 15,3 1 0.0 小機媒福祉課 6 任意事業要 3,477,95 3,015,113 646,245 15,3 1 0.0 小機媒福祉課 度 佐禄見園度利用支援事業 3,477,95 3,015,113 646,245 15,3 0.0 地域福祉課 7 在宝医療・ 介護連携推進事業費 3,477,95 3,015,113 684,322 41,8 0.0 地域福祉課 7 在宝医療・ 介護連携推進事業 24,116,447 20,873,134 3,303,173 15,0 3,3 地域福祉課 7 在宝医療・ 介護連携推進事業 8,406,724 8,688,433 △ 282,709 △ 3,3 0,1 地域福祉課 8 生活支援体制整備事業 26,515,522 25,289,488 1,626,434 6,4 0,3 地域福祉課 8 生活支援体制整備事業 20,461,489 18,514,154 1,947,335 10,5 0,3 地域福祉課 8 生活支援体制整備事業 20,461,489 18,514,154 1,947,335 10,5 0,3 地域福祉課 9 認知症総合支援事業 20,461,489 18,514,154 1,947,335 10,5 0,3 地域福祉課 124,671 1,040,914 83,757 8,0 0,0 1 地域福祉課 124,671 1,040,914 83,757 8,0 0,0 0 (元産経験・ 1,24,671 1,24,671 1,040,914 83,757 8,0 0,0 0 (元産経験・ 1,24,671 1,24,671 1,24,671 1,24,671 1,24,671 1,24,671 1,24,671 1,24,671 1,24,671 1,24,671 1,24,671 1,24,671 1,24,671 1,24,	(2)	日本の大阪市出 パーラーンコン伯別文版事業						地域佃仙床
介護予防ケアマネジメント事業	(3)						2.9	
2 総合相談事業費								
総合相談事業								地域福祉課
高種和擁護事業費								
権利機護事業		総合相談事業						地域福祉課
名成的・総統的ケアマネジメント支酵率業		3 権利擁護事業費	1,608,880	1,395,000	213,880	15.3	0.0	
名成的・総統的ケアマネジメント支酵率業		権利擁護事業	1,608,880	1,395,000	213,880	15.3	0.0	地域福祉課
包括的・銀総約ケアマネシンとト支援事業		4 包括的・継続的ケアマネジメント支援事業費	4,601,000	3,520,000		30.7	0.1	
5 地域包括支援センター運営協議会費								地域福祉課
地域は転送機センター温質協議会運営事業								
6 任意事業費   34,569,612   30,148,934   4,420,678   14,7   0,4								
介護給付等費用適正化事業   3,880,393   4,090,386   △ 209,993   △ 5.1   0.0 / ↑護保険課稿社用具、住宅改修支援事業   3,477,549   3,015,113   462,436   15.3   0.0   地域福祉課成年後見削度利用支援事業   2,999,623   2,115,301   884,322   41.8   0.0   地域福祉課地域自立生活支援事業   24,176,847   20,873,134   3,303,713   15.8   0.3   地域自立生活支援事業   24,176,847   20,873,134   3,303,713   15.8   0.3   地域福祉課地域自立生活支援事業   8,406,724   8,689,433   △ 282,709   △ 3,3   0.1   地域福祉課   4 生活支援体制整備事業   26,915,922   25,289,488   1,626,434   6.4   0.3   上活支援体制整備事業   26,915,922   25,289,488   1,626,434   6.4   0.3   上活支援体制整備事業   26,915,922   25,289,488   1,626,434   6.4   0.3   上述法授体制整備事業   20,461,489   18,514,154   1,947,335   10.5   0.3   上述協社課   (4) その他諸費   1,124,671   1,040,914   83,757   8.0   0.0   音を支払手数料   1,124,671   1,040,914   83,757   8.0   0.0   音を支払手数料事業   1,124,671   1,040,914   83,757   8.0   0.0   日審査支払手数料事業   1,124,671   1,040,914   83,757   8.0   0.0   小護保険課   (4) 左の他諸費   136,629,653   184,769,748   48,140,095   △ 26,1   1.8   (5) 上述機可由   1,24,671   1,040,914   83,757   8.0   0.0   小護保険課   (4) 左の使政企   136,629,653   184,769,748   △ 48,140,095   △ 26,1   1.8   (5) 上述機可由   1,24,671   1,340,914   33,757   8.0   0.0   小護保険課   (5) 上述機可由   1,24,671   1,340,914   34,757   8.0   0.0   0   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671   1,24,671								
福祉田具・住宅改修支援事業								
家族介種支援事業								
成年後見制度利用支援事業								
地域自立生活支援事業								
7 在宅医療・介護連携推進事業費								
在宅医療・介護連携推進事業								地域福祉課
8 生活支援体制整備事業   26,915,922   25,289,488   1,626,434   6.4   0.3     生活支援体制整備事業   26,915,922   25,289,488   1,626,434   6.4   0.3   地域福祉課     9 認知症総合支援事業費   20,461,489   18,514,154   1,947,335   10.5   0.3   地域福祉課     (4) その他諸費   1,124,671   1,040,914   83,757   8.0   0.0     審査支払手数料   1,124,671   1,040,914   83,757   8.0   0.0     審査支払手数料事業   1,124,671   1,040,914   83,757   8.0   0.0     審査支払手数料事業   1,124,671   1,040,914   83,757   8.0   0.0     審査支払手数料事業   1,124,671   1,040,914   83,757   8.0   0.0     (1) 基金積立金   136,629,653   184,769,748   △ 48,140,095   △ 26.1   1.8     「1) 基金積立金   136,629,653   184,769,748   △ 48,140,095   △ 26.1   1.8     「1) 基金積立金   136,629,653   184,769,748   △ 48,140,095   △ 26.1   1.8     「1) 基金積立金   136,629,653   184,769,748   △ 48,140,095   △ 26.1   1.8     「1) 基金積立金   136,629,653   184,769,748   △ 48,140,095   △ 26.1   1.8     「1) 基金積立金   136,629,653   184,769,748   △ 48,140,095   △ 26.1   1.8     「2) 「2) 「2) 「2) 「3) 「3,773 (162   △ 5,649,000   △ 6.9   1.0     「3) 「4) 「4) 「4) 「4) 「4) 「4) 「4) 「4) 「4) 「4								
生活支援体制整備事業		在宅医療・介護連携推進事業	8, 406, 724	8, 689, 433	△ 282,709	$\triangle$ 3.3	0.1	地域福祉課
生活支援体制整備事業		8 生活支援体制整備事業費	26, 915, 922	25, 289, 488	1,626,434	6.4	0.3	
日本の日本学者   18,514,154			26, 915, 922	25, 289, 488	1,626,434	6.4	0.3	地域福祉課
認知症総合支援事業								
(4) その他諸費								
Tame	(4)							
(1) 償還金及び還付加算金 1,901,350 1,713,870 187,480 10.9 0.0 賦課収納課 13費 74,686,812 80,523,292 △ 5,836,480 △ 7.2 1.0 □ 無理収入金精算返納事業 16,232,020 26,108,518 △ 9,876,498 △ 37,8 0.0 □ 成課収納課 1-般会計繰出金 77,880 84,960 △ 7,080 △ 8.3 0.0 賦課収納課 7,7880 84,960 △ 7,080 △ 8.3 0.0 □ 1 予備費 0 0 0 0 - 0.0 □ □ 1 予備費 0 0 0 0 - 0.0 □ □ 1 予備費 0 0 0 0 - 0.0 □ □ 1 予備費 0 0 0 0 - 0.0 □ □ 1 予備費 0 0 0 0 - 0.0 □ □ 1 予備費 0 0 0 0 - 0.0 □ □ 1 7 所 数 □ 1 1 8 □ 1 8 □ 1 1 8 □ 1 1 8 □ 1 1 8 □ 1 1 8 □ 1 1 8 □ 1 1 8 □ 1 1 8 □ 1 1 8 □ 1 1 8 □ 1 1 8 □ 1 1 8 □ 1 1 1 8 □ 1 1 1 8 □ 1 1 1 8 □ 1 1 1 1	(1)	1 案杏古払						
<ul> <li>④基金積立金</li> <li>136,629,653</li> <li>184,769,748</li> <li>△48,140,095</li> <li>△26,1</li> <li>1.8</li> <li>(1) 基金積立金</li> <li>136,629,653</li> <li>184,769,748</li> <li>△48,140,095</li> <li>△26,1</li> <li>1.8</li> <li>八菱給付費準備基金積立事業</li> <li>136,629,653</li> <li>184,769,748</li> <li>△48,140,095</li> <li>△26,1</li> <li>1.8</li> <li>介護給付費準備基金積立事業</li> <li>136,629,653</li> <li>184,769,748</li> <li>△48,140,095</li> <li>△26,1</li> <li>1.8</li> <li>介護保険課</li> <li>(5) 諸支出金</li> <li>76,588,162</li> <li>82,237,162</li> <li>△5,649,000</li> <li>△6,9</li> <li>1.0</li> <li>(1) 償還金及び還付加算金</li> <li>1,901,350</li> <li>1,713,870</li> <li>187,480</li> <li>10.9</li> <li>0.0</li> <li>第1号被保険者保険料還付事業</li> <li>1,901,350</li> <li>1,713,870</li> <li>187,480</li> <li>10.9</li> <li>0.0</li> <li>蘇東収納課</li> <li>(2) 諸費</li> <li>74,686,812</li> <li>80,523,292</li> <li>△5,836,480</li> <li>△7,2</li> <li>1.0</li> <li>計費</li> <li>74,686,812</li> <li>80,523,292</li> <li>△5,836,480</li> <li>△7,2</li> <li>1.0</li> <li>13費</li> <li>14,686,812</li> <li>80,523,292</li> <li>△5,836,480</li> <li>△7,2</li> <li>1.0</li> <li>13費</li> <li>14,686,812</li> <li>80,523,292</li> <li>△5,836,480</li> <li>△7,2</li> <li>1.0</li> <li>13費</li> <li>14,686,812</li> <li>80,523,292</li> <li>△5,836,480</li> <li>△7,2</li> <li>1.0</li> <li>1.0</li> <li>1.0</li> <li>1.0</li> <li< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><b>心難</b>但险罪</th></li<></ul>								<b>心難</b> 但险罪
(1) 基金積立金 136,629,653 184,769,748 △ 48,140,095 △ 26.1 1.8	<b>企业</b>							
1 基金積立金								
介護給付費準備基金積立事業	(1)							
⑤ 諸支出金       76,588,162       82,237,162       △ 5,649,000       △ 6.9       1.0         (1) 償還金及び還付加算金       1,901,350       1,713,870       187,480       10.9       0.0         1 第1号被保険者保険料還付金       1,901,350       1,713,870       187,480       10.9       0.0         第1号被保険者保険料還付事業       1,901,350       1,713,870       187,480       10.9       0.0         (2) 諸費       74,686,812       80,523,292       △ 5,836,480       △ 7.2       1.0         1 諸費       74,686,812       80,523,292       △ 5,836,480       △ 7.2       1.0         過年度収入金精算返納事業       0       0       0       -       0.0       1         過年度収入金精算返納事業       16,232,020       26,108,518       △ 9,876,498       △ 37.8       0.2       地域福祉課         ⑥ 繰出金       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0       0       -       0.0       世域福祉課         ① 他会計繰出金       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0       世域福祉課         ② 予備費       0       0       0       0       -       0.0         (1) 予備費       0       0       0       -       0.0         (1) 予備費       0       0								
(1) 償還金及び還付加算金 1,901,350 1,713,870 187,480 10.9 0.0 1 第1号被保険者保険料還付金 1,901,350 1,713,870 187,480 10.9 0.0 第1号被保険者保険料還付事業 1,901,350 1,713,870 187,480 10.9 0.0 賦課収納課 (2) 諸費 74,686,812 80,523,292 △ 5,836,480 △ 7.2 1.0 1 諸費 74,686,812 80,523,292 △ 5,836,480 △ 7.2 1.0 過年度収入金精算返納事業 58,454,792 54,414,774 4,040,018 7.4 0.8 介護保険課 過年度収入金精算返納事業 0 0 0 − 0.0 賦課収納課								介護保険課
1 第1号被保険者保険料還付金       1,901,350       1,713,870       187,480       10.9       0.0         第 1 号被保険者保険料還付事業       1,901,350       1,713,870       187,480       10.9       0.0       賦課収納課         (2) 諸費       74,686,812       80,523,292       △5,836,480       △7.2       1.0         1 諸費       74,686,812       80,523,292       △5,836,480       △7.2       1.0         過年度収入金精算返納事業       58,454,792       54,414,774       4,040,018       7.4       0.8       介護保険課過年度収入金精算返納事業         過年度収入金精算返納事業       16,232,020       26,108,518       △9,876,498       △37.8       0.2       地域福祉課         ⑥ 繰出金       77,880       84,960       △7,080       △8.3       0.0         (1) 他会計繰出金       77,880       84,960       △7,080       △8.3       0.0         1 一般会計繰出金       77,880       84,960       △7,080       △8.3       0.0         一般会計繰出事業       77,880       84,960       △7,080       △8.3       0.0         (1) 予備費       0       0       0       0       0       0       0         1 予備費       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0								
第1号被保険者保険料還付事業       1,901,350       1,713,870       187,480       10.9       0.0       賦課収納課         (2) 諸費       74,686,812       80,523,292       △5,836,480       △7.2       1.0         1 諸費       74,686,812       80,523,292       △5,836,480       △7.2       1.0         過年度収入金精算返納事業       58,454,792       54,414,774       4,040,018       7.4       0.8       介護保険課         過年度収入金精算返納事業       0       0       0       0       -       0.0       賦課収納課         ⑥繰出金       77,880       84,960       △7,080       △8.3       0.0         (1) 他会計繰出金       77,880       84,960       △7,080       △8.3       0.0         1 一般会計繰出金       77,880       84,960       △7,080       △8.3       0.0         一般会計繰出事業       77,880       84,960       △7,080       △8.3       0.0         「分備費       0       0       0       -       0.0         1 予備費       0       0       0       -       0.0         1 予備費       0       0       0       -       0.0	(1)	[ [ 遠金及び遠付加算金					0.0	
第1号被保険者保険料還付事業       1,901,350       1,713,870       187,480       10.9       0.0       賦課収納課         (2) 諸費       74,686,812       80,523,292       △5,836,480       △7.2       1.0         1 諸費       74,686,812       80,523,292       △5,836,480       △7.2       1.0         過年度収入金精算返納事業       58,454,792       54,414,774       4,040,018       7.4       0.8       介護保険課         過年度収入金精算返納事業       0       0       0       0       -       0.0       賦課収納課         ⑥繰出金       77,880       84,960       △7,080       △8.3       0.0         (1) 他会計繰出金       77,880       84,960       △7,080       △8.3       0.0         1 一般会計繰出金       77,880       84,960       △7,080       △8.3       0.0         一般会計繰出事業       77,880       84,960       △7,080       △8.3       0.0         「分備費       0       0       0       -       0.0         1 予備費       0       0       0       -       0.0         1 予備費       0       0       0       -       0.0		1 第1号被保険者保険料還付金			187, 480			
(2) 諸費       74,686,812       80,523,292       △ 5,836,480       △ 7.2       1.0         1 諸費       74,686,812       80,523,292       △ 5,836,480       △ 7.2       1.0         過年度収入金精算返納事業       58,454,792       54,414,774       4,040,018       7.4       0.8       介護保険課         過年度収入金精算返納事業       0       0       0       -       0.0       賦課収納課         過年度収入金精算返納事業       16,232,020       26,108,518       △ 9,876,498       △ 37.8       0.2       地域福祉課         ⑥繰出金       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0         (1) 他会計繰出金       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0         一般会計繰出事業       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0         「分備費       0       0       0       -       0.0         「分離費       0       0       0       -       0.0		第1号被保険者保険料還付事業		1,713,870		10.9	0.0	賦課収納課
過年度収入金精算返納事業 過年度収入金精算返納事業     58,454,792     54,414,774     4,040,018     7.4     0.8     介護保険課 過程度収入金精算返納事業       ⑥繰出金     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0       (1)他会計繰出金     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0       1 一般会計繰出金     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0       一般会計繰出事業     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0       「分備費     0     0     0     - 0.0       1 予備費     0     0     - 0.0       予備費     0     0     - 0.0       1 予備費     0     0     - 0.0       予備費     0     0     - 0.0       7 予備費     0     0     - 0.0       0     0     - 0.0       0     0     - 0.0       0     0     - 0.0       0     0     - 0.0	(2)	諸費	74, 686, 812	80, 523, 292		△ 7.2	1.0	
過年度収入金精算返納事業 過年度収入金精算返納事業     58,454,792     54,414,774     4,040,018     7.4     0.8     介護保険課 過程度収入金精算返納事業       ⑥繰出金     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0       (1)他会計繰出金     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0       1 一般会計繰出金     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0       一般会計繰出事業     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0       「分備費     0     0     0     - 0.0       1 予備費     0     0     - 0.0       予備費     0     0     - 0.0       1 予備費     0     0     - 0.0       予備費     0     0     - 0.0       7 予備費     0     0     - 0.0       0     0     - 0.0       0     0     - 0.0       0     0     - 0.0       0     0     - 0.0		1 諸費	74,686,812	80, 523, 292	△ 5,836,480	△ 7.2	1.0	
過年度収入金精算返納事業       0       0       0       -       0.0       賦課収納課         過年度収入金精算返納事業       16,232,020       26,108,518       △ 9,876,498       △ 37.8       0.2       地域福祉課         ⑥ 繰出金       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0         1 一般会計繰出金       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0         一般会計繰出事業       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0       財課収納課         ⑦ 予備費       0       0       0       -       0.0         1 予備費       0       0       0       -       0.0         予備費       0       0       0       -       0.0         予備費       0       0       0       -       0.0								介護保険課
過年度収入金精算返納事業								
⑥繰出金       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0         (1) 他会計繰出金       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0         1 一般会計繰出事業       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0         一般会計繰出事業       77,880       84,960       △ 7,080       △ 8.3       0.0         「3 備費       0       0       0       - 0.0         1 予備費       0       0       0       - 0.0         予備費       0       0       - 0.0         予備費       0       0       - 0.0			v	26, 108, 518		∧ 37.8		
(1) 他会計繰出金     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0       1 一般会計繰出金     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0       一般会計繰出事業     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0     賦課収納課       ⑦ 予備費     0     0     0     - 0.0       (1) 予備費     0     0     - 0.0       1 予備費     0     0     - 0.0       予備費     0     0     - 0.0	⑥ 繰出							= At the tample
1 一般会計繰出金     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0       一般会計繰出事業     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0     賦課収納課       ② 予備費     0     0     0     - 0.0       (1) 予備費     0     0     0     - 0.0       1 予備費     0     0     - 0.0       予備費     0     0     - 0.0			,	,				
一般会計繰出事業     77,880     84,960     △ 7,080     △ 8.3     0.0 賦課収納課       ⑦ 予備費     0     0     - 0.0       (1) 予備費     0     0     - 0.0       1 予備費     0     0     - 0.0       予備費     0     0     - 0.0       予備費     0     0     - 0.0								
⑦ 予備費     0     0     -     0.0       (1) 予備費     0     0     -     0.0       1 予備費     0     0     -     0.0       予備費     0     0     -     0.0		1 双云引禄山立						計無心を調
(1) 予備費     0     0     -     0.0       1 予備費     0     0     -     0.0       予備費     0     0     -     0.0						△ 8.3		!!!!
1 予備費     0     0     -     0.0       予備費     0     0     -     0.0						_		
	(1)				-			
			0		0	_		
合 計 7,776,912,205 7,668,618,182 108,294,023 1.4 100.0			0	•	0			
		合 計	7,776,912,205	7,668,618,182	108, 294, 023	1.4	100.0	

会計別歲出節別集計表

部別 (部別 (部別 (本) (報酬 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	下算現額 768,345,000 2,889,682,000 2,019,887,000 1,090,959,000 67,573,000 67,573,000 1,346,812,000 1,336,812,000 279,567,000	支出済額	令和6年度       構成比     執行率       1.8     95.3       7.1     99.1       4.9     97.2	翌年度繰越額	不田婚	令和5年度 支出済額 権加	北	執行率	対前年度比較	10X
2004600		1,	数 8 1 6		不田婚	支出溶額		執行率		
	768, 345, 000 2, 889, 682, 000 2, 019, 887, 000 1, 090, 959, 000 67, 573, 000 35, 365, 000 1, 336, 812, 000 279, 567, 000	731, 898, 537 2, 864, 288, 016 1, 964, 184, 653 1, 018, 404, 892 2, 439, 350 58, 317, 030 18, 348, 804 321, 535 1, 160, 525, 535			1.7.1.6只	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_		支出済額	増減率
	2, 889, 682, 000 2, 019, 887, 000 1, 090, 959, 000 2, 598, 000 67, 573, 000 35, 365, 000 1, 336, 812, 000 279, 567, 000	2, 864, 288, 016 1, 964, 184, 653 1, 018, 404, 892 2, 439, 350 58, 317, 030 18, 348, 804 321, 535 1, 160, 525, 535		3 18,000	36, 428, 463	625, 238, 739	1.4	0.96	106, 659, 798	17.1
	2, 019, 887, 000 1, 090, 959, 000 2, 598, 000 67, 573, 000 35, 365, 000 1, 336, 812, 000 279, 567, 000	1, 964, 184, 653 1, 018, 404, 892 2, 439, 350 58, 317, 030 18, 348, 804 321, 535 1, 160, 525, 535		1 0	25, 393, 984	2, 731, 656, 950	6.3	99.0	132, 631, 066	4.9
	1,090,959,000 2,598,000 67,573,000 35,365,000 1,040,000 1,336,812,000 279,567,000	1, 018, 404, 892 2, 439, 350 58, 317, 030 18, 348, 804 321, 535		0 0	55, 702, 347	1, 750, 631, 559	4.0	97.3	213, 553, 094	12.2
	2, 598, 000 67, 573, 000 35, 365, 000 1, 040, 000 1, 336, 812, 000 279, 567, 000	2, 439, 350 58, 317, 030 18, 348, 804 321, 535 1, 160, 525, 535	93.	3	72, 554, 108	976,839,806	2.2	94.8	41, 565, 086	4.3
	67, 573, 000 35, 365, 000 1, 040, 000 1, 336, 812, 000 279, 567, 000	58, 317, 030 18, 348, 804 321, 535 1, 160, 525, 535	93.	0	158,650	4,090,854	0.0	96.4	$\triangle$ 1, 651, 504	$\triangle$ 40.4
	35, 365, 000 1, 040, 000 1, 336, 812, 000 279, 567, 000	18, 348, 804 321, 535 1, 160, 525, 535	0.1 86.3	3	9, 255, 970	48,802,323	0.1	65.3	9, 514, 707	19.5
	1, 040, 000 1, 336, 812, 000 279, 567, 000	321, 535 1, 160, 525, 535	51.	3,000	17,013,196	18, 191, 062	0.0	58.0	157,742	0.9
9 交際費	1, 336, 812, 000 279, 567, 000	1, 160, 525, 535	0.0	0	718,465	444, 277	0.0	42.7	$\triangle$ 122, 742	$\triangle$ 27.6
10 需用費	279, 567, 000		86.	8,000	176, 278, 465	1,064,985,972	2.4	78.0	95, 539, 563	9.0
11 役務費		238, 318, 646	0.6 85.	3, 779, 000	37, 469, 354	220,740,562	0.5	82.5	17, 578, 084	8.0
12 委託料	5, 449, 873, 000	5, 170, 073, 279	12.8 94.	9 106,031,000	173, 768, 721	4,681,357,644	10.7	91.7	488, 715, 635	10.4
般 13 使用料及び賃借料	※ 537,962,000	524,644,314	97.	1,000	13, 316, 686	466, 393, 081	1.1	96.1	58, 251, 233	12.5
14 工事請負費	2, 154, 987, 000	1,648,943,658	4.1 76.	5 323, 500, 000	182, 543, 342	2, 991, 899, 150	6.9	81.5	1, 342, 955, 492	△ 44.9
15 原材料費	2, 144, 000	2, 086, 341	0.0	3	57,659	1,976,403	0.0	96.1	109,938	5.6
会 16 公有財産購入費	103, 394, 000	101, 969, 589	0.3 98.6	1, 424, 000	411	19, 782, 523	0.0	98.3	82, 187, 066	415.5
17 備品購入費	104, 570, 000	99, 093, 554	0.2 94.8	0	5, 476, 446	360, 226, 006	0.8	96.2	$\triangle$ 261, 132, 452	$\triangle$ 72.5
18 負担金補助及び交付金	交付金   6,047,589,000	5,908,257,630	14.6 97.7	7 4,070,000	135, 261, 370	5,841,891,339	13.4	91.1	66, 366, 291	1.1
19 扶助費	7, 452, 504, 000	7, 175, 911, 153	17.7 96.3	3	276, 592, 847	6, 731, 323, 909	15.4	96.3	444, 587, 244	9.9
20 貸付金	479, 390, 000	473, 370, 000	1.2 98.7	0	6,020,000	483, 390, 000	1.1	97.5	$\triangle$ 10, 020, 000	△ 2.1
21 補償補填及び賠償金	(賞金 229,129,000	210, 761, 339	0.5 92.0	0 14, 595, 000	3, 772, 661	35, 086, 753	0.1	71.4	175, 674, 586	500.7
22 償還金利子及び割引料	割引料 3,559,239,000	3, 535, 549, 667		3	23, 689, 333	6,713,260,940	15.4	99.7	3, 177, 711, 273	$\triangle$ 47.3
24 積立金	1,500,615,000	1,500,610,942	3.7 100.0	0	4,058	2, 079, 844, 785	4.8	99.7	$\triangle$ 579, 233, 843	$\triangle$ 27.8
26 公課費	1,770,000	1, 730, 500	0.0	0	39, 500	1,082,800	0.0	77.8	647,700	59.8
27 繰出金	6, 487, 148, 000	6,065,492,599	15.0 93.5	5 6,800,000	414, 855, 401	5, 749, 145, 744	13.2	93.0	316, 346, 855	5.5
(予備費)	27, 186, 000	0	0.0 0.0	0	27, 186, 000	0	0.0	0.0	0	I
∢□	計 42,629,328,000	40, 475, 541, 563	100.0 94.	9 460, 229, 000	1, 693, 557, 437	43, 598, 283, 181	100.0	93.5 $\triangle$	3, 122, 741, 618	$\triangle$ 7.2

			令和64	年度			令和5年度	年度		対前年度比較	松
計節別	予算現額	支出済額	構成比	執行率	翌年度繰越額	不用額	支出済額	構成比	執行率	支出済額	増減率
1 幸民酉州	13, 114, 000	12, 134, 342	0.1	92.5	0	979,658	10,064,634	0.1	89.1	2,069,708	20.6
2 給料	45, 430, 000	45, 275, 656	0.5	99.7	0	154,344	46, 274, 238	0.5	99.7	$\triangle$ 998, 582	△ 2.2
3 職員手当等	30,642,000	29, 986, 006	0.3	97.9	0	655,994	30, 332, 496	0.3	99.8	$\triangle$ 346, 490	□ 1.1
4 共済費	17, 570, 000	16, 459, 546	0.2	93.7	0	1, 110, 454	16,801,283	0.2	95.5	$\triangle$ 341,737	$\triangle$ 2.0
7 報償費	2, 100, 000	1, 124, 000	0.0	53.5	0	976,000	1,406,000	0.0	67.0	$\triangle$ 282,000	$\triangle$ 20.1
8 旅費	566,000	417,920	0.0	73.8	0	148,080	229, 540	0.0	61.4	188,380	82. 1
10 需用費	4,857,000	4, 580, 337	0.0	94.3	0	276,663	4,036,237	0.0	87.4	544, 100	13.5
11 役務費	42, 477, 000	37, 347, 035		87.9	0	5, 129, 965	35, 910, 308	0.4	87.2	1,436,727	4.0
12 委託料	74, 334, 000	60, 901, 851		81.9	0	13, 432, 149	46, 720, 086	0.4	69.5	14, 181, 765	30.4
昌 13 使用料及び賃借料	1,373,000	1, 366, 200	0.0	99.5	0	6,800	1,366,600	0.0	99.5	$\triangle$ 400	○ 0.0
優 17 備品購入費	0	0	0.0	I	0	0	0	0.0	I	0	I
周 18 負担金補助及び交付金	9, 115, 308, 000	8, 952, 021, 763	97.0	98.2	0	163, 286, 237	9,099,961,174	97.2	97.5	$\triangle$ 147, 939, 411	$\triangle$ 1.6
(4) 21 補償補填及び賠償金	0	0	0.0	I	0	0	0	0.0	I	0	I
〒月 22 償還金利子及び割引料	63,041,000	49, 200, 804	0.5	78.0	0	13,840,196	58, 547, 274	0.6	87.9	$\triangle$ 9, 346, 470	$\triangle$ 16.0
<b>第</b> 24 積立金	19, 689, 000	19, 687, 249	0.2	100.0	0	1,751	15,088,262	0.2	100.0	4,598,987	30.5
f 26 公課費	7,000	6,600	0.0	94.3	0	400	0	0.0	ı	6,600	ı
月 (予備費)	300,000	0	0.0	0.0	0	300,000	0	0.0	0.0	0	I
1											
和	9, 430, 808, 000	9, 230, 509, 309	100.0	97.9	0	200, 298, 691	9, 366, 738, 132	100.0	97.2	$\triangle$ 136, 228, 823	$\triangle$ 1.5

	増減率	46.6	9.9	9.3	3.5	9.8	8.0.	69.6	50.4	26.4	9.8	21.4	9.0	I	10.1
度比較	栗	350	426	477	672	4,060	855	547	079	850	762	863	2, 522	0	283
対前年度比較	支出済額	451,350	2, 268, 426	1, 167, 477	253,672	4,	$\triangle$ 12,855	2, 791, 547	5,608,079	$\triangle$ 1,059,850	137, 368, 762	$\triangle$ 632,863	$\triangle$ 2,		148, 205, 283
	執行率	51.3	99.4	86.7	97.5	44.6	92.7	97.0	98.8	100.0	98.9	62.4	100.0	0.0	98.5
:度	構成比	0.1	1.6	0.9	0.5	0.0	0.1	0.3	0.8	0.3	95.4	0.2	0.0	0.0	100.0
令和5年度	支出済額	968, 314	22, 977, 774	12, 565, 249	7, 147, 129	41,520	1,672,617	4,010,213	11, 130, 340	4,021,380	1, 397, 130, 964	2,961,954	441,814	0	1, 465, 069, 268
	不用額	772,336	800	1,464,274	316, 199	56,420	155, 238	136,240	120,581	470	23, 274	1,937,909	708	300,000	5, 284, 449
	翌年度繰越額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年度	執行率	64.8	100.0	90.4	95.9	44.7	91.4	98.0	99.3	100.0	100.0	54.6	99.8	0.0	99.7
令和6年	構成比	0.1	1.6	0.9	0.5	0.0	0.1	0.4	1.0	0.2	95.1	0.1	0.0	0.0	100.0
	支出済額	1, 419, 664	25, 246, 200	13, 732, 726	7, 400, 801	45,580	1,659,762	6, 801, 760	16, 738, 419	2, 961, 530	1, 534, 499, 726	2, 329, 091	439, 292	0	1, 613, 274, 551
	予算現額	2, 192, 000	25, 247, 000	15, 197, 000	7,717,000	102,000	1,815,000	6,938,000	16,859,000	2,962,000	1,534,523,000	4, 267, 000	440,000	300, 000	1,618,559,000
	節別	1 幸及齊州	2 給料	3 職員手当等	4 共済費	8 旅費	10 需用費	11 役務費	12 委託料	2 13 使用料及び賃借料	8   18 負担金補助及び交付金	高 22 償還金利子及び割引料	² 27 繰出金	- 医療 事業 枠 記 会 指 (を) (動種)	合

<b>√</b>  4				令和64	年度			令和5年度	年度		対前年度比較	<b>√</b>
1	節別	予算現額	支出済額	構成比	執行率	翌年度繰越額	不用額	支出済額	構成比	執行率	支出済額	増減率
	1 幸及西州	21,849,000	19, 033, 770	0.2	87.1	0	2, 815, 230	17,939,305	0.2	88.2	1,094,465	6.1
	2 給料	52, 333, 000	52, 035, 591	0.7	99.4	0	297,409	49, 593, 197	0.6	98.1	2, 442, 394	4.9
	3 職員手当等	34, 549, 000	32, 305, 062	0.4	93.5	0	2, 243, 938	31,923,740	0.4	96.3	381,322	1.2
	4 共済費	18,059,000	16,613,417	0.2	92.0	0	1,445,583	16, 597, 562	0.2	94.1	15,855	0.1
	7 報償費	489,000	292,000	0.0	59.7	0	197,000	663,000	0.0	62.5	△ 371,000	$\triangle$ 56.0
	8 旅費	346,000	92,320	0.0	26.7	0	253,680	81, 420		19.7	10,900	13.4
. ¬	10 髵用費	6,853,000	4, 748, 212	0.1	69.3	0	2, 104, 788	5,464,955	0.1	79.0	$\triangle$ 716,743	△ 13.1
. 7	11 役務費	43, 123, 000	35, 591, 300	0.5	82.5	0	7, 531, 700	35, 294, 747	0.5	91.8	296, 553	0.8
· -	12 委託料	278, 315, 000	265, 530, 519	3.4	95.4	0	12, 784, 481	206,032,724	2.7	93.0	59, 497, 795	28.9
標	13 使用料及び賃借料	7, 704, 000	7, 675, 936	0.1	99.6	0	28,064	7,672,496	0.1	99.7	3,440	0.0
	17 備品購入費	0	0	0.0	I	0	0	762,080		99.4	$\triangle$ 762, 080	△ 100.0
	18 負担金補助及び交付金	7, 571, 085, 000	7, 125, 246, 820	91.6	94.1	0	445, 838, 180	7,025,641,435	91.6	92.8	99, 605, 385	1.4
	19 扶助費	5,851,000	4, 451, 563	0.1	76.1	0	1, 399, 437	3,849,651	0.1	59.3	601,912	15.6
	22 償還金利子及び割引料	79,689,000	76, 588, 162	1.0	96.1	0	3, 100, 838	82, 237, 162	1.1	96.2	$\triangle$ 5, 649, 000	○ 6.9
_	24 積立金	136, 631, 000	136,629,653	1.8	100.0	0	1,347	184, 769, 748	2.4	100.0	$\triangle$ 48, 140, 095	$\triangle$ 26.1
	26 公課費	0	0	0.0	I	0	0	10,000		100.0	△ 10,000	△ 100.0
11 A	27 斄出金	78,000	77,880	0.0	99.8	0	120	84,960		100.0	$\triangle$ 7,080	△ 8.3
ıπ	(予備費)	300,000	0	0.0	0.0	0	300,000	0	0.0	0.0	0	I
	<del>⊪</del> 4□	8, 257, 254, 000	7,776,912,205	100.0	94.2	0	480, 341, 795	7,668,618,182	100.0	93.0	108, 294, 023	1.4
	特別会計合計	19, 306, 621, 000	18,620,696,065	100.0	96.4	0	685, 924, 935	18, 500, 425, 582	100.0	95.5	120, 270, 483	0.7
	一般・特別会計合計	61, 935, 949, 000	59, 096, 237, 628	100.0	95.4	460, 229, 000	2, 379, 482, 372	62, 098, 708, 763	100.0	94.1	$\triangle$ 3, 002, 471, 135	△ 4.8

### 令和6年度 高砂市公営企業会計決算審査意見

#### 第1 審査の対象

令和6年度 高砂市水道事業会計決算

同高砂市工業用水道事業会計決算

同高砂市下水道事業会計決算

同高砂市病院事業会計決算

#### 第2 審査の期間

自 令和7年 6月11日

至 令和7年 8月18日

#### 第3 審査の方法

- (1) 令和6年度の各企業会計の審査にあたっては、提出された各企業会計の決算書並びに 決算附属書類の計数が、事業の経営成績及び財政の状況を適正に表示されているかを中 心に、主として年度比較によって事業の推移を把握するとともに、地方公営企業法第3 条に規定する経営の基本原則の趣旨に従っているかを審査した。
- (2) 地方公営企業法第30条第9項の規定による決算報告書並びに損益計算書、剰余金計算書又は欠損金計算書、剰余金処分計算書又は欠損金処理計算書及び貸借対照表並びに地方公営企業法施行令第23条の規定に基づくキャッシュ・フロー計算書、収益費用明細書、固定資産明細書及び企業債明細書等について、証拠書類との照合点検、帳簿記録の審査、関係職員に対する質問、参考資料の提出を求める等、通常実施すべき審査手続きをもって審査した。

#### 第4 審査の結果

審査の対象の各事業とも、決算書類は地方公営企業法及び関係法令に準拠して作成され、その計数は正確であり、かつ、令和6年度の経営成績及び同年度末現在の財政状況は、おおむね適正に表示されているものと認められた。

以下、審査の概要について述べる。

# 水 道 事 業 会 計

- **1 予算及び決算**(資料別表水1・2・3・4参照)
- (1)収益的収入及び支出

#### 収 益 的 収 入

(単位:円、%)

区	分	予算現額	構成 比率	決 算 額	構成 比率	予算額に比べ 決算額の増減	収入率
水 道	事業収益	£ 1,774,466,000	100.0	1,720,462,458	100.0	△ 54,003,542	97.0
(1)営	業収益	£ 1,495,334,000	84.3	1, 422, 522, 694	82.7	△ 72,811,306	95.1
(2)営	業外収益	£ 279, 130, 000	15.7	297, 939, 764	17.3	18, 809, 764	106.7
(3)特	別利益	<b>£</b> 2,000	0.0	0	0.0	△ 2,000	0.0

水道事業収益は、予算額 1,774,466,000 円に対し、決算額 1,720,462,458 円で、収入率は 97.0%である。

営業収益の主なものは、給水収益で、予算額 1,442,669,000 円に対し、決算額は 1,371,403,409 円で、水道事業収益の 79.7%を占めており、収入率は 95.1%である。また、受託工事収益は、予算額 1,000 円に対し、決算額 0 円である。

営業外収益の主なものは、長期前受金戻入で、予算額 235,243,000 円に対し、決算額は 258,055,219 円で、収入率は 109.7%である。

#### 収 益 的 支 出

(単位:円、%)

区	分	予算現額	構成 比率	決 算 額	構成 比率	翌年度繰越額	不用額	執行率
水道	事業費用	1, 365, 220, 000	100.0	1,301,691,138	100.0	0	63, 528, 862	95.3
(1) 営	業費用	1, 241, 583, 000	90.9	1, 183, 940, 794	91.0	0	57,642,206	95.4
(2) 営	業外費用	122, 135, 000	8.9	117,551,416	9.0	0	4, 583, 584	96.2
(3) 特	別損失	502,000	0.0	198, 928	0.0	0	303,072	39.6
(4) 予	備費	1,000,000	0.1	0	0.0	0	1,000,000	0.0

水道事業費用は、予算額1,365,220,000円に対し、決算額1,301,691,138円で、執行率は95.3%、 不用額は63,528,862円となっている。

水道事業費用のうち営業費用は、予算額 1,241,583,000 円に対し、決算額 1,183,940,794 円で、執行率は 95.4%であり、主なものは、減価償却費 456,730,356 円並びに原水及び浄水費 426,501,748 円である。

不用額の主なものは、配水費の委託料 5,389,140 円及び修繕費 3,346,862 円並びに減価償却費の有形固定資産減価償却費 44,959,644 円である。

営業外費用は、予算額 122,135,000 円に対し、決算額 117,551,416 円で、執行率は 96.2%であり、主なものは、支払利息 57,699,793 円及び消費税 45,373,900 円である。

特別損失は、予算額 502,000 円に対し、決算額 198,928 円で、過年度損益修正損によるものである。

#### (2)資本的収入及び支出

#### 資 本 的 収 入

(単位:円、%)

	区	分		予 算 現 額	構成 比率	決 算 額	構成 比率	予算額に比べ 決算額の増減	収入率
資	本	的収	入	1,018,145,000	100.0	557, 835, 151	100.0	$\triangle$ 460, 309, 849	54.8
(1)	企	業	債	765, 100, 000	75.1	356, 400, 000	63.9	$\triangle$ 408, 700, 000	46.6
(2)	固定	資産売却	代金	1,000	0.0	0	0.0	△ 1,000	0.0
(3)	寄	附	金	22,560,000	2.2	22,560,000	4.0	0	100.0
(4)	負	担	金	161,484,000	15.9	144,080,151	25.8	△ 17,403,849	89.2
(5)	補	助	金	69,000,000	6.9	34, 795, 000	6.2	$\triangle$ 34, 205, 000	50.4

資本的収入は、予算額 1,018,145,000 円に対し、決算額 557,835,151 円で、収入率は 54.8% である。

収入の内訳は、企業債 356,400,000 円、工業用水道事業会計からの寄附金 22,560,000 円、下 水道事業の受託工事等にかかる負担金 144,080,151 円及び国庫補助金 34,795,000 円である。

#### 資 本 的 支 出

(単位:円、%)

	区	分		予算現額	構成 比率	決	算	額	構成 比率	翌年度繰越額	不 用 額	執行率
資	本	的支上	出	1,491,296,000	100.0	947	7,30	6,069	100.0	434,000,000	109, 989, 931	63.5
(1)	建	設改良量	費	1, 126, 370, 000	75.5	583	3, 38	1,156	61.6	434,000,000	108, 988, 844	51.8
(2)	企:	業債償還金	金	363, 926, 000	24.4	363	3, 92	4,913	38.4	0	1,087	100.0
(3)	)予	備	費	1,000,000	0.1			0	0.0	0	1,000,000	0.0

資本的支出は、予算額 1,491,296,000 円に対し、決算額 947,306,069 円で、執行率は 63.5%、翌年度繰越額 434,000,000 円により、不用額は 109,989,931 円となっている。

支出の主なものは、建設改良費の工事費 487,416,900 円及び企業債償還金の企業債償還金 363,924,913 円である。

不用額の主なものは、建設改良費の工事費の工事請負費 99,422,500 円及び事務費の手当等 3,492,150 円である。

#### 2 業務状況

業務状況を前年度と比較すると次のとおりである。

業	務	状	況

項目	令和6年度	令和5年度	比較増減	増減率(%)
給 水 区 域 内 人 口 (人)	90, 907	91,573	△ 666	$\triangle$ 0.7
計 画 給 水 人 口(人)	120,000	120,000	0	0.0
給 水 人 口(人)	90, 907	91,573	$\triangle$ 666	$\triangle$ 0.7
給 水 普 及 率 (%)	100.0	100.0	0	
給 水 戸 数(戸)	42,835	42, 453	382	0.9
年間配水量(㎡)	11,731,413	11,780,489	$\triangle$ 49,076	△ 0.4
年 間 給 水 量(㎡)	10,028,615	10, 429, 047	△ 400, 432	△ 3.8
年間有収水量率(%)	85.5	88.5	$\triangle$ 3.0	_
送 配 水 管 延 長 (m)	446, 287. 1	444, 512. 4	1,774.7	0.4
職 員 数(人)	14	14	0	0.0
うち損益勘定職員 (人)	9	9	0	0.0
1 ㎡ 当 た り 総 収 益 (円)	158.38	137.81	20.6	14.9
1 ㎡当たり給水収益(円)	124.32	90.96	33.4	36.7
1 ㎡ 当 た り 総 費 用 (円)	119.84	120.66	$\triangle$ 0.8	$\triangle$ 0.7
職員1人当たり営業利益(円)	18, 300, 169	△ 17, 351, 755	35,651,925	$\triangle$ 205.5
職員1人当たり給水量(㎡)	1, 114, 291	1, 158, 783	△ 44 <b>,</b> 492	△ 3.8
職員1人当たり給水人口(人)	10, 101	10, 175	△ 74	$\triangle$ 0.7
施 設 利 用 率(%)	36.5	36.6	△ 0.1	

表のように、年間配水量は前年度に比べ 49,076 ㎡ (0.4%) 減少し、年間給水量は前年度に 比べ 400,432 ㎡ (3.8%) 減少している。年間有収水量率は 85.5%で、前年度に比べ 3.0 ポイン ト減少 (悪化) している。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

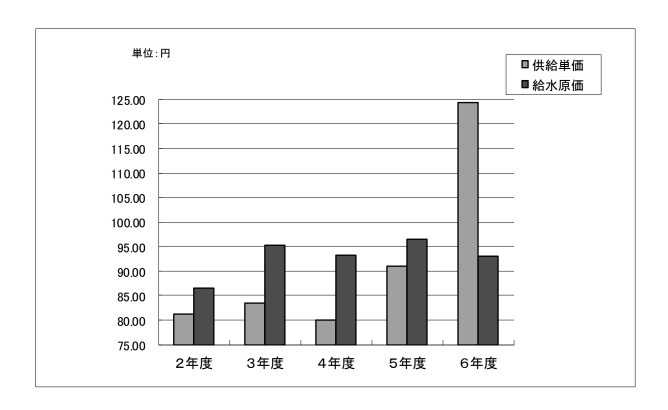
事	業	名	決 算 額
米田水源地施設運転管	管理業務委託		79,860,000 円
漏水等対応業務委託			11,176,000 円
水道料金等業務委託			89,496,000 円
漏水等修繕工事			41,168,367 円
伊保東2丁目地区配力	《管布設替工事		144,135,500 円
伊保東2丁目地区汚水管	渠整備工事(第2工区)	に伴う配水管布設替工事	30,100,400 円
伊保崎3丁目地区給力	《管改良工事		43,023,200 円
米田地区雨水管渠整備	第工事(第2工区)に	伴う配水管布設替工事	42,007,900 円
栄町地区配水管布設替	<b>替工事</b>		60,791,500 円
日之出町地区配水管布	F設替工事		28,207,300 円
伊保東2丁目地区汚力	く管渠整備工事に伴う	配水管復旧工事	21,815,200 円
曾根地区配水管布設替	<b>孝工事</b>		38,540,700 円
加古川堰堤固定堰復旧	3工事		70,206,400 円

有収水量 1 ㎡当たりの供給単価と給水原価について、過去 5 年間を比較すると次のとおりである。

年 度 別 原 価 表

(単位:円、m³)

年度	供給単価 (A)	給水原価 (B)	販売利益 (A)-(B)= (C)	年間給水量 (D)	年間販売利益 (C)×(D)
6	124.32	93.08	31.24	10, 028, 615	313, 293, 933
5	90.96	96.46	$\triangle$ 5.50	10, 429, 047	$\triangle$ 57, 359, 759
4	79.97	93.17	△ 13.20	10,636,066	$\triangle$ 140, 396, 071
3	83.50	95.35	△ 11.85	11, 208, 839	△ 132, 824, 742
2	81.27	86.57	△ 5.30	10, 975, 310	△ 58, 169, 143



表及びグラフに示すように、1 ㎡当たり供給単価は 124.32 円で前年度に比べ 33.36 円上がっており、1 ㎡当たり給水原価は 93.08 円で前年度に比べ 3.38 円下がっている。1 ㎡当たり販売利益は 31.24 円で前年度に比べ 36.74 円上がっている。

#### 3 経営成績(資料別表水5参照)

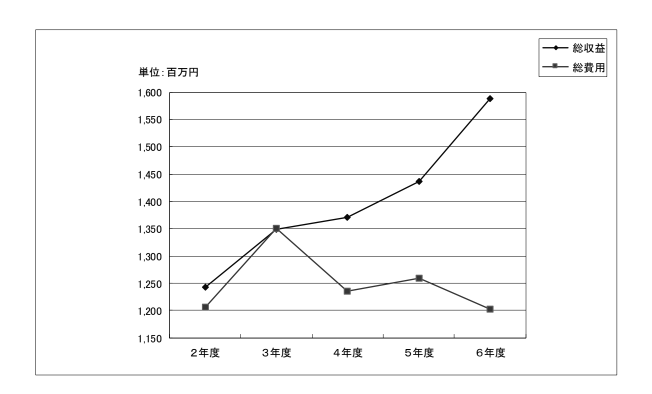
#### (1)総収益及び総費用

総収益及び総費用の過去5年間の年度別推移を表及びグラフで表すと次のとおりである。

年 度 別 収 支 表

(単位:円、%)

-								\ I I	131 / / /
ı	区分	総	収	益	総	費	用	差引損益	総収支比率
ı	年度 🔪	金額	(A)	対前年度比	金額	(B)	対前年度比	(A)-(B)	(A)/(B)
	6	1,588,	342, 297	110.5	1,201,	839,910	95.5	386, 502, 387	132.2
	5	1,437,	269, 176	104.9	1, 258,	357,378	101.9	178, 911, 798	114.2
	4	1,370,	593, 329	101.6	1, 234,	959,387	91.5	135, 633, 942	111.0
	3	1,348,	799, 233	108.6	1,350,	139,631	112.0	△ 1,340,398	99.9
	2	1, 242,	008,907	88.3	1, 205,	610,765	93.0	36, 398, 142	103.0



表及びグラフが示すように、当年度は総収益が総費用を上回り、純利益は 386,502,387 円となっている。

#### (2) 営業収支、経常収支及び総収支

経営内容を、営業収支、経常収支及び総収支に区分して前年度と比較すると、次のとおりである。

発	生 .	原	因	別	損	益
---	-----	---	---	---	---	---

(単位:円、%)

年 度 区 分	令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
(1) 営業収益	1, 293, 789, 633	1,011,570,348	282, 219, 285	27.9
(2) 営業費用	1, 129, 088, 109	1, 167, 736, 145	$\triangle$ 38,648,036	$\triangle$ 3.3
営業利益(△損失) (1)-(2)	164, 701, 524	$\triangle$ 156, 165, 797	320, 867, 321	205.5
営業収支比率 ※	115.6	87.0	28.6	_
(3) 営業外収益	294, 552, 664	425, 698, 828	△ 131, 146, 164	△ 30.8
(4) 営 業 外 費 用	72, 570, 953	90, 508, 347	$\triangle$ 17, 937, 394	△ 19.8
営業外利益(△損失) (3)-(4)	221, 981, 711	335, 190, 481	$\triangle$ 113, 208, 770	△ 33.8
(5) 経 常 収 益 (1)+(3)	1, 588, 342, 297	1, 437, 269, 176	151, 073, 121	10.5
(6) 経常費用(2)+(4)	1, 201, 659, 062	1, 258, 244, 492	$\triangle$ 56, 585, 430	△ 4.5
経常利益(△損失) (5)-(6)	386, 683, 235	179, 024, 684	207, 658, 551	116.0
経常収支比率 (5)/(6)	132.2	114.2	18.0	ı
(7) 特 別 利 益	0	0	0	_
(8) 特別損失	180,848	112,886	67,962	60.2
(9) 総 収 益 (5)+(7)	1,588,342,297	1, 437, 269, 176	151, 073, 121	10.5
(10)総費用(6)+(8)	1, 201, 839, 910	1, 258, 357, 378	$\triangle$ 56,517,468	$\triangle$ 4.5
純利益 (△損失) (9)-(10)	386, 502, 387	178, 911, 798	207, 590, 589	116.0
総収支比率 (9)/(10)	132.2	114.2	18.0	_

※ 営業収支比率 = 営業収益 - 受託工事収益 × 100

表のように、本年度の営業収支は 164,701,524 円の利益となっており、前年度に比べ利益は 320,867,321 円増加している。これは、主に令和5年10月に行った水道料金改定の効果が、令和6年度は年間を通じてその効果が反映されたこと、また、令和6年度は基本料金の減免を行なわなかったことなどにより、営業収益が 282,219,285 円増加したためである。

営業外収支は 221,981,711 円の利益となっており、前年度に比べ利益は 113,208,770 円減少している。これは、主に他会計繰入金の減少によるもので、水道料金の基本料金の減免に対して令和5年度は一般会計から全額補填があったことによる。

特別収支では180,848円の損失となっている。

その結果、本年度の総収支は 386,502,387 円の利益となり、前年度(178,911,798 円)の利益 に比べ 207,590,589 円増加している。

また、総収益対総費用比率も 132.2%で、前年度に比べ 18.0 ポイント増加している。これは、 主に営業外収益(294,552,664円)が前年度に比べ 131,146,164円(30.8%)減少したが、営業収 益(1,293,789,633円)が前年度に比べ 282,219,285円(27.9%)増加したこと及び営業費用 (1,129,088,109円)が前年度に比べ 38,648,036円(3.3%)減少したことにより、経常収益 (1,588,342,297円)が前年度に比べ 151,073,121円(10.5%)増加したことによるものである。

#### (3) 収益

性質別収益構成を前年度と比較すると次のとおりである。

#### 性 質 別 収 益 構 成

(単位:円、%)

	_ 年	度	令和6年月			Ŧ Ž	比較増減額	増減率
区分			決算額	構成比	決算額	構成比	レロギメン目が収合只	1日/吹平
営業	収	益	1, 293, 789, 633	81.5	1,011,570,348	70.4	282, 219, 285	27.9
給	水収	益	1, 246, 798, 519	78.5	948, 651, 422	66.0	298, 147, 097	31.4
受託	工事』	又益	0	0.0	15, 926, 020	1.1	△ 15, 926, 020	△ 100.0
その	他営業	収益	4,011,000	0.3	5, 172, 820	0.4	△ 1,161,820	△ 22.5
負	担	金	42, 980, 114	2.7	41,820,086	2.9	1, 160, 028	2.8
営業	外収	益	294, 552, 664	18.5	425, 698, 828	29.6	△ 131, 146, 164	△ 30.8
受	取利	息	0	0.0	0	0.0	0	_
他会	:計繰)	入金	1, 136, 000	0.1	160, 242, 736	11.1	△ 159, 106, 736	△ 99.3
長期	前受金	戻入	258, 055, 219	16.2	229, 420, 160	16.0	28, 635, 059	12.5
補	助	金	0	0.0	0	0.0	0	_
雑	収	益	35, 361, 445	2.2	36, 035, 932	2.5	△ 674,487	△ 1.9
特別	利	益	0	0.0	0	0.0	0	_
固定	資産売	却益	0	0.0	0	0.0	0	_
過年月	度損益修	正益	0	0.0	0	0.0	0	_
合	Ē	計	1,588,342,297	100.0	1, 437, 269, 176	100.0	151,073,121	10.5

収益に占める構成比で最も高いものは、営業収益の給水収益 78.5% (前年度 66.0%) で、前年度に比べ 12.5 ポイント増加している。

## (4)費用

性質別費用構成を前年度と比較すると次のとおりである。

#### 性 質 別 費 用 構 成

(単位:円、%)

	年	度	令和6年度	Ī	令和5年度		比較増減額	増減率
区分	<u> </u>		決 算 額	構成比	決 算 額	構成比	JUHX 2百 (M)(台)	百00年
営業	費	用	1, 129, 088, 109	94.0	1, 167, 736, 145	92.8	$\triangle$ 38,648,036	$\triangle$ 3.3
人	件	費	66, 682, 282	5.6	68, 456, 246	5.4	$\triangle$ 1,773,964	$\triangle$ 2.6
動	力	費	70, 532, 412	5.9	74, 949, 842	6.0	$\triangle$ 4, 417, 430	$\triangle$ 5.9
薬	品	費	22, 048, 135	1.8	19,835,350	1.6	2, 212, 785	11.2
修	繕	費	54, 962, 528	4.6	58,964,862	4.7	$\triangle$ 4,002,334	$\triangle$ 6.8
委	託	料	202, 359, 076	16.8	206, 243, 345	16.4	△ 3,884,269	△ 1.9
その	他支	出	203, 379, 779	16.9	211, 365, 482	16.8	$\triangle$ 7, 985, 703	$\triangle$ 3.8
受託	工事	手費	10, 147, 538	0.9	22,875,334	1.8	$\triangle$ 12,727,796	$\triangle$ 55.6
減佃	i償却	」費	456,730,356	38.0	496, 266, 393	39.4	$\triangle$ 39, 536, 037	$\triangle$ 8.0
資産	減耗	費	42, 246, 003	3.5	8,779,291	0.7	33, 466, 712	381.2
その他	の営業	費用	0	0.0	0	0.0	0	_
営業:	外費	用	72, 570, 953	6.0	90, 508, 347	7.2	$\triangle$ 17, 937, 394	△ 19.8
支払	仏 利	息	57,699,793	4.8	60,033,223	4.8	$\triangle$ 2,333,430	$\triangle$ 3.9
繰延	勘定價	賞却		0.0	0	0.0	0	_
雑	支	出	14,871,160	1.2	30, 475, 124	2.4	$\triangle$ 15,603,964	△ 51.2
特別	損	失	180,848	0.0	112,886	0.0	67,962	60.2
固定資	資産売:	却損	0	0.0	0	0.0	0	_
過年度	損益修	正損	180,848	0.0	112,886	0.0	67,962	60.2
その作	也特別:	損失	0	0.0	0	0.0	0	_
合	į	†	1, 201, 839, 910	100.0	1, 258, 357, 378	100.0	$\triangle$ 56, 517, 468	△ 4.5

費用に占める構成比で高いものは、営業費用の人件費 5.6% (前年度 5.4%)、動力費 5.9% (前年度 6.0%)、委託料 16.8% (前年度 16.4%) 及び減価償却費 38.0% (前年度 39.4%) 並びに営業外費用の支払利息 4.8% (前年度 4.8%) である。

#### 4 財政状況(資料別表水6参照)

#### (1)資産

本年度の資産合計は12,332,822,146 円で、前年度(12,057,034,360 円)に比べ275,787,786 円(2.3%)増加している。構成比は固定資産90.4%、流動資産9.6%である。

### ア 固定資産

固定資産は 11,143,380,132 円で、前年度 (11,037,058,545 円) に比べ 106,321,587 円(1.0%) 増加している。これは、主に有形固定資産の機械及び装置で 51,239,378 円減少したが、有形固定資産の送配水管で 185,111,035 円増加したためである。

有形固定資産及び無形固定資産の増減明細は次のとおりである。

#### 有 形 固 定 資 産 増 減 明 細

(単位:円)

		and the second of the State of		減価償	却累計額	
資産の種類	年度当初現在高	当年度増減額	年度末現在高	当年度増減額	累計	年度末償却未済額
土 地	482, 354, 154	0	482, 354, 154	0	0	482, 354, 154
立  木	6, 929, 737	0	6, 929, 737	0	0	6, 929, 737
建物	363, 525, 979	0	363, 525, 979	8, 867, 578 0	261, 473, 053	102, 052, 926
構築物	3, 163, 492, 509	66, 905, 407 △33, 327, 623	3, 197, 070, 293	41, 108, 970 △779, 866	1,723,433,149	1, 473, 637, 144
送配水管	16, 325, 231, 949	506, 504, 457 △26, 063, 672	16, 805, 672, 734	313, 312, 755 $\triangle 17, 983, 005$	8,837,551,670	7,968,121,064
機械及び装置	4,719,881,989	$39,704,500$ $\triangle 27,045,980$	$\mu$	$89,591,579$ $\triangle 25,693,681$	3, 925, 609, 103	806, 931, 406
量水器	196, 772, 530	5, 694, 600 △633, 685		2, 880, 343 △368, 405	104, 437, 966	97, 395, 479
車両運搬具	12, 873, 532	0	12,873,532	443, 335 0	12, 142, 109	731,423
工具器具備品	70, 915, 321	0	70, 915, 321	525, 796 0	67, 211, 822	3,703,499
リース資産	0	0	0	0	0	0
小 計	25, 341, 977, 700	618, 808, 964 △87, 070, 960	25, 873, 715, 704	456, 730, 356 △44, 824, 957	14, 931, 858, 872	10,941,856,832
建設仮勘定	214, 791, 324	533, 567, 547 △547, 078, 565	201, 280, 306	0	0	201, 280, 306
合 計	25, 556, 769, 024	1 152 276 511	26, 074, 996, 010	456, 730, 356 △44, 824, 957	14, 931, 858, 872	11, 143, 137, 138

#### 無 形 固 定 資 産 増 減 明 細

(単位:円)

Γ	姿彦の種類	年度当初現在高	当年度増減額	年度末現在高	減価償却	印累計額	年度末償却未済額
L	貝座の性規	<b>中</b> 及	<b>当</b> 中 皮 垣 俩 頜	十尺不坑任同	当年度増減額	累計	中皮不慎却不何領
4	電話加入権	242,994	0	242,994	0	0	242, 994
Ľ	电前加入性	242, 334	0	242, 334	0	U	242, 334
	合 計	242,994	0	242,994	0	0	242, 994
Ĺ	台 計	242, 334	0	242, 334	0	U	242, 334

#### イ 流動資産

流動資産は1,189,442,014 円で、前年度(1,019,975,815円)に比べ169,466,199円(16.6%)増加している。これは、主に現金預金で161,066,760円増加したためである。

流動資産のうち、未収金の状況は次のとおりである。

#### 未収金前年度比較

(単位:円)

区分	各年度末現	見在未収額	比 較 増 減
	令和6年度(A)	令和5年度(B)	(A) - (B)
水 道 料 金	54, 357, 831	54,680,815	△ 322,984
受託工事収益	0	0	0
負担金 (収益)	814,000	1,460,800	△ 646,800
その他営業収益	55,000	59,000	△ 4,000
補 助 金	0	0	0
雑 収 益	535, 090	1,006,031	△ 470,941
消費税及び地方消費税還付金	0	163, 200	△ 163,200
負担金(資本)	40, 961, 021	30, 721, 900	10, 239, 121
合計	96, 722, 942	88, 091, 746	8,631,196

表のように、未収金は前年度に比べ 8,631,196 円増加している。これは、主に負担金(資本)が 10,239,121 円増加したためである。

水道料金未収金の年度別内訳は、次のとおりである。

#### 水道料金年度別未収金内訳

(単位:件、円)

年 度	件数	金額	年 度	件数	金額
6	9, 285	46, 458, 724	2	79	510,589
5	141	1, 314, 932	元以前	193	4, 265, 311
4	97	1,002,645			
3	94	805,630	計	9,889	54, 357, 831

表のように、水道料金の未収金は、3月末日現在では9,889件、54,357,831円であり、前年同月末(8,651件、54,680,815円)に比べ件数で1,238件の増加、金額で322,984円の減少となっている。

過去5年間の年度別不納欠損額及び未収金の状況は、次のとおりである。

#### 水道料金年度別不納欠損額、未収金の状況

(単位:件、円)

		不納	欠 損 額		未 収		額
年	度		1 人 1貝 段	3月	月31日現在	翌年度	度5月31日現在
		件数	金額	件数	金額	件数	金額
	6	288	994,	930 9,889	54, 357, 831	1,430	11, 139, 505
	5	214	375,	929 8,651	54, 680, 815	1,241	10, 512, 973
	4	297	712,	282 8,744	59, 979, 072	1,369	10,644,985
	3	281	576,	165 <b>4,</b> 450	60, 782, 520	1,489	13, 151, 271
	2	335	579,	443 4,478	63, 085, 749	1,810	15, 346, 631

この未収金はその後の徴収により、令和7年5月末日現在1,430件、11,139,505円となっており、前年同月末の未収金額(10,512,973円)に比べると626,532円(6.0%)増加している。

不納欠損額は、前年度に比べ619,001円増加している。

#### (2)負債

本年度の負債合計は 9,924,919,310 円で、前年度(10,035,633,911 円)に比べ 110,714,601 円 (1.1%)減少している。

#### ア 固定負債

固定負債は3,879,603,861 円で、前年度(3,867,240,126 円)に比べ12,363,735 円(0.3%) 増加している。これは企業債が増加したためである。

#### イ 流動負債

流動負債は 648, 843, 606 円で、前年度 (784, 146, 796 円) に比べ 135, 303, 190 円 (17.3%) 減少している。これは、主に企業債が 19, 888, 648 円及び未払金が 108, 137, 131 円減少したためである。

固定負債と流動負債を併せた過去5年間の企業債増減年度比較は、次のとおりである。

#### 企業債増減年度比較

(単位:円)

年度	発行額 (A)	償還元金額 (B)	増減額 (A)-(B)	年度末残高	(参考)企業債利息
6	356, 400, 000	363, 924, 913	$\triangle$ 7,524,913	4, 223, 640, 126	57, 699, 793
5	384, 900, 000	381, 113, 648	3, 786, 352	4, 231, 165, 039	60, 033, 223
4	148, 800, 000	414, 554, 469	△ 265, 754, 469	4, 227, 378, 687	67, 338, 491
3	126,000,000	409, 955, 135	$\triangle$ 283, 955, 135	4, 493, 133, 156	76, 259, 791
2	190,000,000	392, 714, 973	△ 202, 714, 973	4,777,088,291	85, 348, 061

本年度の企業債の借入額(発行額)は356,400,000円であるが、363,924,913円の元金償還を 行っており、企業債未償還残高は4,223,640,126円となっている。

本年度末における未払金の内訳は次のとおりである。

未払金内訳

費目	金額	費目	金額
委 託 料	43,482,045 円	その他	37,932,347 円
修繕費	5,705,941 円		
器具備品費	20,775,150 円		
工事請負費	122,694,800 円	計	230,590,283 円

上記未払金は、令和7年6月末現在で全額支払済となっている。

#### ウ 繰延収益

繰延収益は 5,396,471,843 円で、前年度(5,384,246,989 円)に比べ 12,224,854 円(0.2%) 増加している。これは収益化累計額が 221,367,546 円減少したが、長期前受金が 233,592,400 円増加したためである。

#### (3)資本

#### ア資本金

資本金は147,977,516円で、前年度と同額である。

#### イ 剰余金

剰余金は 2, 259, 925, 320 円で、前年度(1,873,422,933 円)に比べ 386,502,387 円(20.6%)増加している。これは利益剰余金が 386,502,387 円増加したためで、前年度利益剰余金 1,873,422,933 円に当年度純利益 386,502,387 円を加えたものである。

#### 5 キャッシュ・フロー計算書

当年度では、業務活動によるキャッシュ・フローは 503,609,546 円、投資活動によるキャッシュ・フローは△335,017,873 円、財務活動によるキャッシュ・フローは△7,524,913 円となった結果、現金及び現金同等物の増加額は 161,066,760 円となり、現金及び現金同等物の期末残高は 1,093,697,272 円となっている。

当年度におけるキャッシュ・フローの状況は次のとおりである。

#### キャッシュ・フロー計算書

(単位:円)

		r	_		_	(1122 137
区分	科目	金額	区分	科目		金額
	当年度純利益	386, 502, 387		有形固定資産の取得によるす	と出	$\triangle$ 533, 567, 547
	減価償却費	456, 730, 356		有形固定資産の売却による場	又入	0
	賞与引当金の増減額	△ 747,000		有形固定資産の取得に係る寄附金	収入	20, 509, 091
	貸倒引当金の増減額	△ 21,443		無形固定資産の取得によるす	と出	0
	長期前受金戻入額	$\triangle$ 258, 055, 219		負担金の収入		142, 987, 292
	受取利息	0	資	補助金等による収入		35, 053, 291
	支払利息	57, 699, 793	活	定期預金の預入		0
	固定資産売却益	0	動	定期預金の払戻		0
NII 6	固定資産除却費	42, 246, 003		短期貸付金の貸付		0
業	未収金の増減額(△は増加)	$\triangle$ 8,631,196		短期貸付金の返金		0
務	前払費用の増減額(△は増加)	253, 200		負担金の払戻		0
活	未払費用の増減額(△は増加)	0				
動	貯蔵品の増減額(△は増加)	0		計		$\triangle$ 335, 017, 873
	その他流動資産の増減額(△は増加)	0		企業債の発行による収		356, 400, 000
	未払金の増減額	$\triangle$ 108, 137, 131	財	企業債の償還による支		$\triangle$ 363, 924, 913
	前受金の増減額	0	務	リース債務の返済による支	出	0
	その他流動負債の増減額	$\triangle$ 6,530,411	活			
	小 計	561, 309, 339	動			
	利息の受取額	0		計		$\triangle$ 7, 524, 913
	利息の支払額			金及び現金同等物の増加		161,066,760
	固定資産売却益の受取額			を及び現金同等物の期首列		932, 630, 512
	計	503, 609, 546	現会	を及び現金同等物の期末列	高	1,093,697,272

#### 6 **経営分析**(資料別表水5·6参照)

当年度の経営内容を分析するための、主な比率等についての過去5年間の推移は、次のとおりである。

#### 年 度 別 経 営 分 析

(単位:%)

年 度 区 分	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
総収支比率	132.2	114.2	111.0	99.9	103.0
経常収支比率	132.2	114.2	111.0	99.9	102.8
営業収支比率	115.6	87.0	79.7	78.9	85.1
固定資産構成比率	90.4	91.5	92.3	90.9	89.7
固定負債構成比率	31.5	32.1	32.3	33.6	35.5
自己資本構成比率	63.3	61.4	61.5	60.2	59.0

#### ア 総収支比率 「総収益÷総費用×100]

総収支比率は、総収益と総費用を対比し、収益と費用の総体的な関連を示す比率である。令和6年度の総収支比率は132.2%で、前年度(114.2%)を18.0ポイント上回っている。

#### イ 経常収支比率 「経常収益÷経常費用×100]

経常収支比率は、経常収益(営業収益+営業外収益)と経常費用(営業費用+営業外費用)を対比し、経常的な収益と費用の関連を示す比率である。令和6年度の経常収支比率は132.2%で、前年度(114.2%)を18.0ポイント上回っている。

## ウ 営業収支比率 [(営業収益-受託工事収益) ÷ (営業費用-受託工事費) ×100] 営業収支比率は、業務活動によってもたらされた営業収益とそれに要した営業費用を対比し、 業務活動の能率を示す比率である。令和6年度の営業収支比率は 115.6%で、前年度 (87.0%) を 28.6 ポイント上回っている。

#### 工 固定資産構成比率 [固定資産÷総資産(固定資産+流動資産+繰延資産)×100]

固定資産構成比率は、総資産に対する固定資産の占める割合であり、比率が高いほど資産が 固定化の傾向にある。令和6年度の固定資産構成比率は90.4%で、前年度(91.5%)を1.1ポイント下回っている。

#### オ 固定負債構成比率 「固定負債÷総資本(負債・資本合計)×100]

固定負債構成比率は、総資本(負債+資本)とこれを構成する固定負債の関係を示すもので、 比率が低いほど経営の安全性は保たれているものといえる。令和6年度の固定負債構成比率は 31.5%で、前年度(32.1%)を0.6ポイント下回っている。

カ 自己資本構成比率 [自己資本(資本金+剰余金合計+評価差額等+繰延収益)÷総資本 (負債・資本合計)×100]

自己資本構成比率は、総資本(負債+資本)とこれを構成する自己資本(資本金+剰余金合計+評価差額等+繰延収益)の関係を示すもので、比率が高いほど経営の安全性は保たれているものといえる。令和6年度の自己資本構成比率は63.3%で、前年度(61.4%)を1.9ポイント上回っている。

#### むすび

以上が令和6年度水道事業会計の決算審査の概要である。

当年度の収益的収支については、水道事業収益が 1,588,342,297 円(前年度比 151,073,121 円の増)で、主に営業収益の給水収益で増となっている。費用では水道事業費用が 1,201,839,910 円(前年度比 56,517,468 円の減)で、主に営業費用の原水及び浄水費並びに減価償却費で減となっており、結果、純利益は 386,502,387 円で、当年度未処分利益剰余金は 2,259,925,320 円となっている。

次に給水状況については、給水人口が 90,907 人(前年度比 666 人の減)、年間配水量が 11,731,413 ㎡(前年度比 49,076 ㎡の減)、年間給水量が 10,028,615 ㎡(前年度比 400,432 ㎡の減)、年間有収水量率が 85.5%(前年度比 3.0 ポイントの減)である。また、給水原価(製造原価)は 93.08 円/㎡(前年度比 3.38 円/㎡の減)、供給単価(販売価格)は 124.32 円/㎡(前年度比 33.36 円/㎡の増)で、販売損益は 31.24 円/㎡(前年度比 36.74 円/㎡の増)となっている。

年間を通じた水道料金改定の影響を受け、令和6年度の給水収益は前年度から 298,147,097 円の増となった。

水道事業においては、今後の水道の理想像を共有し、平成30年度から令和9年度までの10年間で取り組むべき事項、方策を示した「高砂市水道事業ビジョン」を平成29年度に策定されている。また、令和2年度末には、令和3年度から令和12年度を計画年度とする「高砂市水道事業経営戦略」を策定した。今後は、景気の動向による影響や、人口減少による収益の悪化、老朽化し耐震性の低い施設の計画的な更新など厳しい経営環境が見込まれるが、さらなる経営の効率化に取り組むとともに、引き続き、水道事業の経営健全化の推進と安定した給水の確保に努められたい。

水道施設の経年劣化が全国的にも問題視されており、本市においても施設が老朽化していく中でその更新は進んでいない。主要な基幹管路の耐震化率は2.51%にとどまるとの新聞報道がなされたことは記憶に新しいところである。令和6年度の有収水率は.85.5%であり、令和5年度より減少しており、東播磨の各市町より低い数値を示している現状や他の各種指標からも管路の更新を急ぐべきである。有形固定資産減価償却率も毎年高くなっている。水道料金改定の事業経営への影響の分析を速やかに行うとともに、老朽化した浄水施設の更新や管路の耐震化を、計画的にかつ着実に実行され、水道料金改定の成果を市民に情報公開し、その不安を払しょくされるよう努められたい。

丑 赵 Ö 及  $\prec$ 以 的 紺 以

資料別表水1 (単位:円)

	<b>X</b>		黄			額							
M \$\pi	当初予算額	# 理	子算額	地方公営企業法第24条第3項の規定による支出額に係る財源充額に係る財源充額に	会 3 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	但		決 算 額	<b>小</b> 状	題 じ の	光輝く減	丰	摐
第1款 水道事業収益	1,778,316,000	∇ 000	3,850,000		0	1, 774, 466, 000	000 '	1, 720, 462, 458	2, 458	$\triangle$ 54, 0	54, 003, 542		
第1項 営業収益	1,499,184,000	∇ 000	3,850,000		0	1, 495, 334, 000	, 000	1, 422, 522, 694	., 694	△ 72,8	72, 811, 306	(うち、仮	仮受消費税 128,733,061)
第2項 営業外収益	279, 130, 000	000	0		0	279, 130, 000	000,	297, 939, 764	), 764	18,8	18, 809, 764	(うち、仮	仮受消費税 3,481,316)
第3項特別利益		2,000	0		0	2	2,000		0	abla	2,000		
太田													()(東位:円)
		外		奠		角					地方公		
因	当初予算額補正	子算額	子 備費 流 女出額 増	滅 翻 額 の の は は は は は は は は は は は は は は は は は	地方公営 企業法第 24条第3 頃の規定 による支 出額	4 小	地方公営企業法第26条第2項の規定による繰越額	石		額	営企業 条第256 の規定 機成定 機越額	不用額	備考
第1款 水道事業費用	1,374,788,000	9, 568, 000	0	0	0	1,365,220,000	0	1, 365, 220, 000		1, 301, 691, 138	0	63, 528, 862	
第1項 営業費用	1, 250, 549, 000 $\triangle$	8, 966, 000	0	0	0	1, 241, 583, 000	0	1, 241, 583, 000		1, 183, 940, 794	0	57,642,206	(うち、仮払消費税 54,852,658)
第2項 営業外費用	122, 737, 000	$\triangle$ 602, 000	0	0	0	122, 135, 000	0	122, 135, 000	117,	551,416	0	4, 583, 584	(うち、仮払消費税 7,931)
第3項特別損失	502,000	0	0	0	0	502, 000	0	502, 000		198,928	0	303, 072	(うち、仮払消費税 18,080)
第4項子 備費	1,000,000	0	0	0	0	1,000,000	0	1,000,000		0	0	1,000,000	

 $\prec$ 以 資本的収入及び支出

資料別表水2 (単位:円)

$\subseteq$								
(単位:円)		備				(うち、仮受消費税 2,050,909)	(うち、仮受消費税 1,092,859)	
						.)	( )	
		予算額に比ぐ決算額の増減	$\triangle$ 460, 309, 849	$\triangle$ 408, 700, 000	□ 1,000	0	△ 17,403,849	$\triangle$ 34, 205, 000
		월	35, 151	000,000	0	22, 560, 000	30, 151	34, 795, 000
		黄	557, 835, 151	356, 400, 000		22, 56	144,080,151	34, 79
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00	00	00	00	00	00
	額	中	0 1,018,145,000	765, 100, 000	1,000	22, 560, 000	161, 484, 000	69, 000, 000
		継 続 費 逓次繰越額 に係る財源 充当額	0	0	0	0	0	0
		地方公営企業法第 26条の規定によ る繰越額に係る財 源充当額	0	0	0	0	0	0
	算	14 小	1, 018, 145, 000	765, 100, 000	1,000	22, 560, 000	161, 484, 000	69, 000, 000
	圣	補正予算額	50, 419, 000	45, 700, 000	0	0	185, 765, 000 $\triangle$ 24, 281, 000	29, 000, 000
		当初予算額	967, 726, 000	719, 400, 000	1,000	22, 560, 000	185, 765, 000	40,000,000
			収入	負	(英)	绀	纽	俐
$\prec$		谷	資本的収入	分無	固定流地	寄附	担	補助
以		M	第1款 貧 7	第1項企	第2項	第3項	第4項負	第5項権

Э)		析		税()		
(単位:円)		<b></b>		(うち、 仮払消費税 49,813,609)		
		不用額	109, 989, 931	108, 988, 844	1,087	1,000,000
	越額	华	0 434,000,000	0 434, 000, 000	0	0
	度繰	継続費逓 次繰越額	0	0	0	0
	翌年	地方公営企業法第 26条の規定により る繰越額	434,000,000	434,000,000	0	0
		许 算 額	947, 306, 069 434, 000, 000	583, 381, 156 434, 000, 000	363, 924, 913	0
	額	合計	0 1, 491, 296, 000	0 1, 126, 370, 000	363, 926, 000	1,000,000
		継続費逓次 繰越額	0	0	0	0
		地方公営企業法 第26条の規定 による繰越額	0	0	0	0
	算	相 小	0 1, 491, 296, 000	1, 126, 370, 000	363, 926, 000	1,000,000
		流用增減額	0	0	0	0
		予費出 類	0	0	0	0
	子	補正予算額	11, 311, 000	11, 311, 000	0	0
	. 1	当初予算額	1, 479, 985, 000	1, 115, 059, 000	363, 926, 000	1,000,000
文		X &	第1款 資本的支出 1,479,985,000	第1項建設改良費 1,115,059,000	第2項企業債 36 金	第3項予 備 費

(注)資本的収入額が、資本的支出額に不足する額、389,470,918円は当年度分消費税資本的収支調整額 32,280,762円及び過年度分損益勘定留保資金357,190,156円で補てんした。

表 揪 귂 黑 汉 輝 洪 輝 外  $\forall$ 以 印 焆 以

資料別表水3(単位:円、火)	こ対する比解	5年度	96.5	96.6	100.0	99. 7	57.0	98.0	0.0	98. 4	16,320.0	100.7	I	83.0	0.0	0.0	0.0	96.9	立:円、%)	148E	5年度	96.2	95.9	88.3	91.4	97.6	I	96.6	100.2	44.0	0.0	87.9	98.2	50.4	191.5	24.7	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	95.5
	大算観の予算額	年度	95. 1	95. 1	0.0	99. 2	77.8	106.7	0.0	76.7	0.0	109.7		91.4	0.0	0.0	0.0	97.0	(東	額	6 年度	95.4	98.4	90.5	82.8	98. 2	1	94.4		152, 4	0.0	96.2	98. 7	71.4	14, 193.8	39.6		39.8	0.0	0.0	0.0	95.3
	光粉	Ψ.(	72.1	67.8	1.0	3.0			0.0	10.4				2.6		0.0	0.0	100.0		比率	5年度	92.9	34.7	9.9	0.7	1.8	0.0		37.6	0.7	0.0	_	4.5	1.5	1,1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
<b>∜</b> ∤	構成	111	82.7	79.7	0.0	2.7	0.2		0.0	0.1				2.3	0.0	0.0	0.0	100.0		構成	6 年度	91.0	32.8	7.0	0.6	0.8	0.0	11.5		3.2	0.0	9.0		3.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	名頁	5年度	1, 110, 521, 272	488,	926,	45, 767, 573	338,	429, 150, 770			163, 5	229, 420, 160		39, 324, 674	0	0	0	1, 539, 672, 042		額	5年度	146,	458, 769, 913	792,	9, 759, 963	193,		132,	496, 266, 393	9, 231, 291	0	94,003,919		19, 218, 600		124, 174		124, 174	0	0		1,320,274,854
大 早 区	決	6年度	1, 422, 522, 694	1, 371, 403, 409		47, 108, 285	011,	297, 939, 764	0	1, 136, 000		258, 055, 219	0	38, 748, 545	0	0		1, 720, 462, 458		決算	6年度	•	501,	81,	)23,	10, 149, 710				42, 246, 003	0		57, 699, 793			198,928		198, 928	0	0		1, 301, 691, 138
	牙譽	1	72.4	68.0	1.0	2.9		27.6		10.2		14.3		3.0	0.0	0.0	0.0	100.0		比率	5年度	92.2	34.6	7.2	0.8	1.8	0.0		35.8	1.5	0.0	7.7	4.4	2.8	0.6	0.0		0.0	0.0	0.1	0.1	100.0
X X	構成	6年度	84.3	81.3	0.0	2.7	0.3		0.0		0.0	13.3	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	100.0		構成	6年度	90.9	31.7	7.4	0.7	0.8	0.0	11.6	36.7	2.0	0.0	8.9	4.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	100.0
T C I	紹	5年度	1, 151, 341, 000	1,080,123,000	15, 927, 000	45, 923, 000	9, 368, 000	437, 984, 000	1,000	162,862,000	1,000	227, 730, 000	0	47, 390, 000	2,000	1,000	1,000	1, 589, 327, 000		額		1, 274, 294, 000	478, 260, 000	99, 419, 000	10,679,000	24, 785, 000	0	145, 136, 000	495,038,000	20, 976, 000	1,000		61, 108, 000		7,702,000	502,000	1,000	500,000	1,000	1,000,000	1,000,000	1,382,706,000
X _T	子	6年度	1, 495, 334, 000	1, 442, 669, 000	1,000	47, 510, 000	5, 154, 000	130,	1,000	1, 482, 000	1,000	235, 243, 000	0	42, 403, 000	2,000	1,000	1,000	1, 774, 466, 000		予 算	411	1, 241, 583, 000	433, 412, 000	100,639,000	9, 352, 000	10, 332, 000	0	158, 432, 000	501, 690, 000	27, 725, 000	1,000	122, 135, 000	58, 448, 000	63, 585, 000	102,000	502,000	1,000	500,000	1,000	1,000,000	1,000,000	1, 365, 220, 000
Υ Δ1	< 7	<b>工</b>	営 業 収 益	給 水 収 益	託工事収	担	その他営業収	業外収	取利	会計繰入	税源付	期前受金戻	補助金	雑収	別利	定資産	度損益修正		以田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		# <b>.</b> □		水及び浄水	水	水	託 工 事	越受託工事	係	価償却	産 減 耗	その他の営業費	業外費	支 払 利 息	費	雑    支	別損	定資産売却	度損益修正	その他特別損	備	備	҈҆

表 揪 귂 溫 女 輝 決 輝 予 赵 以 钓 H

決算額の予算額に対する比率 資料別表水4 88.8 0.0 100.0 70.8 86.4 100.0 (単位:円、%) 5年度 46.6 0.0 100.0 89.2 50.4 54.8 6年度 77.3 0.0 **6.**0 14.7 0.0 100.0 5年度 揪 꿒 战 63.9 0.0 4.0 25.8 6.2 0.0 100.0 6年度 華 497, 674, 460 384, 900, 000 30,080,000 72, 994, 460 9,700,000 5年度 額 輝 356, 400, 000 557,835,151 22, 560,000 34, 795, 000 144,080,151 洪 6年度 75.2 100.0 5年度 0.0 5.2 17.9 1.7 0.0 揪 뀼 6年度 75.1 0.0 2.2 15.9 **6.** 8 0.0 100.0 成 華 0 1,000 576, 331, 000 433, 500, 000 30,080,000 103,050,000 9,700,000 5年度 額 輝 資 1,000 161, 484,000 1,018,145,000 765, 100, 000 22, 560,000 69,000,000 6年度 外 債 金 金 金 金 却代金 Ш 1111111 虎 貅 玉 띴 助 靊 祵 湾 菜 ŲΠ  $\prec$ 

定

搟

籗

剣

補

乨

以

		-								(東)	(単位:円、%)
予算	黄	額		構成	比棒	決	. 額	構成	比率	決算額の予算額に対する比率	に対する比率
6年度 5	2	中	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度
費 1,126,370,000 615,5			615, 506, 000	75.5	61.7	583, 381, 156	584, 268, 477	61.6	<b>9</b> .09	51.8	94.9
363, 926, 000 381, 1			381, 115, 000	24,4	38.2	363, 924, 913	381, 113, 648	38.4	3.68	100.0	100.0
1,000,000 1,0			1,000,000	0.1	0.1	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
1, 491, 296, 000 997, 6			997, 621, 000	100.0	100.0	947, 306, 069	965, 382, 125	0.001	0.001	63.5	8 .96

₩ 輝 1111111

粸 祌 松 귂

													~	沓約別まから
													(単位:円、	: 用、%)
	趴	相	0	개	沿				量	田	0	岩田	沿	
II	6年度(A)		5年度(B)		比較増減	北午中子	II		6年度 (A)		5年度(B)		比較増減	14世世
	金額	構成比	金額	構成比	(A) - (B)	門十次九		翎	額	構成比	金額	構成比	(A) - (B)	即十岁七
業収益	1, 293, 789, 633	81.5	1,011,570,348	70.4	282, 219, 285	127.9	営 業 費	用 1,12	1, 129, 088, 109	93.9	1, 167, 736, 145	92.8	△ 38,648,036	96.7
<b>************************************</b>	1, 246, 798, 519	78.5	948, 651, 422	0.99	298, 147, 097	131.4	原水及び浄水費		390, 443, 504	32.5	419, 864, 583	33.4	$\triangle$ 29, 421, 079	93.0
受託工事収益	0	0.0	15, 926, 020	1.1	$\triangle$ 15, 926, 020	0.0	配水	費 8	83, 363, 699	6.9	80, 723, 467	6.4	2,640,232	103.3
田	42, 980, 114	2.7	41,820,086	2.9	1, 160, 028	102.8	給水	華	7, 296, 211	9.0	8, 874, 949	0.7	$\triangle$ 1, 578, 738	82.2
の他営業収益	4,011,000	0.3	5, 172, 820	0.4	$\triangle$ 1, 161, 820	77.5	受託工事	4	10, 147, 538	0.8	22, 875, 334	1.8	$\triangle$ 12, 727, 796	44.4
							総祭	費 13	138, 860, 798	11.6	130, 352, 128	10.4	8, 508, 670	106.5
							減価償却	費 45	456, 730, 356	38.0	496, 266, 393	39.4	$\triangle$ 39, 536, 037	92.0
							資産減耗量	費 4	42, 246, 003	3.5	8, 779, 291	0.7	33, 466, 712	481.2
							その他の営業費用	ш-	0	0.0	0	0.0	0	I
														I
業外収益	294, 552, 664	18.5	425, 698, 828	29.6	$\triangle$ 131, 146, 164	69.2	営業外費	用 7	72, 570, 953	0.9	90, 508, 347	7.2	$\triangle$ 17, 937, 394	80.2
受取利息	0	0.0	0	0.0	0	T	支払利息	息 5	57, 699, 793	4.8	60, 033, 223	4.8	$\triangle$ 2, 333, 430	96.1
他会計繰入金	1, 136, 000	0.1	160, 242, 736	11.1	$\triangle$ 159, 106, 736	0.7	雑		14,871,160	1.2	30, 475, 124	2.4	$\triangle$ 15, 603, 964	48.8
長期前受金戻入	258, 055, 219	16.2	229, 420, 160	16.0	28, 635, 059	112.5								
補助金	0	0.0	0	0.0	0	T								
雑 収 益	35, 361, 445	2.2	36, 035, 932	2.5	$\triangle$ 674, 487	98.1								
別 利 益	0	0.0	0	0.0	0	_	特別損多	关	180,848	0.0	112,886	0.0	67,962	160.2
固定資産売却益	0	0.0	0	0.0	0	_	固定資産売却損	timi,	0	0.0	0	0.0	0	
過年度損益修正益	0	0.0	0	0.0	0	T	過年度損益修正損	nim!	180,848	0.0	112,886	0.0	67,962	160.2
							その他特別損失	ענ	0	0.0	0	0.0	0	I
小計	1, 588, 342, 297	100.0	1, 437, 269, 176	100.0	151, 073, 121	110.5	计	1, 20	1, 201, 839, 910	100.0	1, 258, 357, 378	100.0	$\triangle$ 56, 517, 468	95.5
年度純損失	0	I	0	_	0	-	当年度純利益		386, 502, 387	-	178, 911, 798	_	207, 590, 589	216.0
和	1, 588, 342, 297	I	1, 437, 269, 176	I	151, 073, 121	110.5	合	1,58	1, 588, 342, 297	I	1, 437, 269, 176	Ι	151,073,121	110.5

比較質備対照表

表水 6	(%		张 任 申 上	14/2·L	100.3	100.3	I	I		82.7	94.5	I	68.1	100.0	90.9	89.3	89.3	I		100.2	102.1	103.8	98.9		100.0		120.6	I	I	I	I	I	Ι	120.6	120.6	119 1	102.3
資料別表水 6	(単位:円、	岩区	比較増減	(A) - (B)	12, 363, 735	12, 363, 735	0	0		$\triangle$ 135, 303, 190	$\triangle$ 19,888,648	0	$\triangle$ 108, 137, 131	0	$\triangle$ 6, 530, 411	$\triangle$ 747, 000	$\triangle$ 747,000	0		12, 224, 854	233, 592, 400	$\triangle$ 221, 367, 546	$\triangle$ 110, 714, 601		0		386, 502, 387	0	0	0	0	0	0	386, 502, 387	386, 502, 387	386 502 387	275, 787, 786
		0		構成比	32. 1	32. 1	0.0	0.0		6.5	3.0	0.0	2.8	0.0	0.6	0.1	0.1	0.0		44.7	92.9	△ 48.2	83.2		1.2		15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	15.5	16.8	
		資本	5年度 (B)	金 額	3, 867, 240, 126	3, 867, 240, 126	0	0		784, 146, 796	363, 924, 913	0	338, 727, 414	2, 927, 959	71, 578, 510	6, 988, 000	6,988,000	0		5, 384, 246, 989	11, 195, 649, 222	$\triangle$ 5,811,402,233	10, 035, 633, 911		147, 977, 516		1,873,422,933	0	0	0	0	0	0	1,873,422,933	1, 873, 422, 933	2 021 400 449	12, 057, 034, 360
				構成比	31.5	31.5	0.0	0.0		5.3	2.8	0.0	1.9	0.0	0.5	0.1	0.1	0.0		43.8	92.7	△ 48.9	80.5		1.2		18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	18.3	19.5	100.0
<b>4</b>		負 債	6年度 (A)		3,879,603,861	3,879,603,861	0	0		648,843,606	344,036,265	0	230, 590, 283	2,927,959	65,048,099	6,241,000	6,241,000	0		5, 396, 471, 843	11, 429, 241, 622	$\triangle$ 6, 032, 769, 779	9,924,919,310		147, 977, 516		2, 259, 925, 320	0	0	0	0	0	0	2, 259, 925, 320	2, 259, 925, 320	2 407 902 836	12, 332, 822, 146
Z Z		1	III		固 定 負 債	**	リース債務	引当金		流動負債	業	1	未払金	函	į i)	引 当 金	賞与引当金	その他流動負債		繰 延 収 益	長期前受金	収益化累計額	(負債合計)		資本金		剰 余 金	資本剰余金	曽財	寄 附 金	工事負担金	補償金	補助金	利益剰余金	当年度未処分利益剰余金	( 答木合計 )	I .
			张 在 串 比	引十月二	101.0	101.0	100.0	100.0	92.0	99.5	102.4	94.0	102.7	62.3	87.6	I	93.7	100.0	100.0		I	ı	116.6		0	109.8	98.6	I	I	I	66.5	I	-		1		102.3
英			比較増減		106, 321, 587	106, 321, 587	0	0	$\triangle$ 8,867,578	$\triangle$ 6,751,320	185, 111, 035	$\triangle$ 51, 239, 378	2, 548, 977	$\triangle$ 443, 335	$\triangle$ 525, 796	0	$\triangle$ 13, 511, 018	0	0	0	0	0	169, 466, 199	161,066,760	,652,	8,631,196	21,443	0	0	0	$\triangle$ 253, 200	0	0		0		275, 787, 786
7		भ		構成比	91.5	91.5	4.0	0.1	0.9	12.3	64.6	7.1	0.8	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	7.7	0.7	0.7	$\triangle$ 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		100.0
		0	5年度(B)	金 額	11,037,058,545	11, 036, 815, 551	482, 354, 154	6,929,737	110,920,504	1,480,388,464	7,783,010,029	858, 170, 784	94,846,502	1, 174, 758	4, 229, 295	0	214, 791, 324	242,994	242,994	0	0	0	1,019,975,815	932, 630, 512	86, 590, 343	88, 091, 746	$\triangle$ 1, 501, 403	0	0	0	754,960	0	0		0		12, 057, 034, 360
		産		構成比	90.4	90.4	3.9	0.1	0.8	11.9	64.6	6.5	0.8	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	8.9	0.8	0.8	$\triangle$ 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		100.0
		資	6年度(A)	金 額 /	11, 143, 380, 132	11, 143, 137, 138	482, 354, 154	6, 929, 737	102, 052, 926	1, 473, 637, 144	7,	806, 931, 406	97, 395, 479	731, 423	3, 703, 499	0	201, 280, 306	242,994	242, 994	0	0	0	1, 189, 442, 014	1,093,697,272	95, 242, 982	96, 722, 942	$\triangle$ 1, 479, 960	0	0	0	501,760	0	0		0		12, 332, 822, 146
			II R	П	固 定 資 産	固定資	十	立	建物	構 築 柳	送 配 水 億	機械及び装置	器 水 曹	車両運搬員	工具器具備品	一ス資	建設仮勘定	無形固定資産	加入	施設利用権	投資	有価証券	動	金瀬	口		倒引当	短期有価証券	貯 蔵 品	一時貸付金	前払費用	前払金	その他流動資産		繰 延 資 産		台

# 工業用水道事業会計

#### 1 予算及び決算(資料別表工水1参照)

#### (1) 収益的収入及び支出

#### 収益 的 収入

(単位:円、%)

区	分	予 算 現 額	構成 比率	決 算 額	構成 比率	予算額に比べ 決算額の増減	収入率
工業用水道	事業収益	297, 230, 000	100.0	241, 905, 06	100.0	△ 55, 324, 933	81.4
(1)営業	収 益	297, 186, 000	100.0	241,864,97	100.0	$\triangle$ 55, 321, 025	81.4
(2)営業	外収益	42,000	0.0	40,09	0.0	△ 1,908	95.5
(3)特 別	利 益	2,000	0.0		0.0	△ 2,000	0.0

工業用水道事業収益は、予算額 297,230,000 円に対し、決算額 241,905,067 円で、収入率は 81.4%、予算額に比べ 55,324,933 円の不足となっている。

営業収益 241,864,975 円の内訳は、三菱製紙㈱及び㈱カネカの 2 社からの負担金 219,304,975 円及び特別負担金 22,560,000 円で、 2 社の負担金の内訳は次のとおりである。

#### 各社負担金内訳

企業名 区 分	三菱製紙株式会社	株式会社カネカ	計
負 担 金	106,323,631 円	112,981,344 円	219,304,975 円
特別負担金	11,820,000 円	10,740,000 円	22,560,000 円
計	118,143,631 円	123,721,344 円	241,864,975 円

各負担金とも未収はなく、全額収入されている。

営業外収益は雑収益40,273円である。

#### 収 益 的 支 出

(単位:円、%)

区	分	予 算 現 額	構成 比率	決 算 額	構成 比率	地方公営企業法 第26条第2項の規 定による繰越額	不 用 額	執行率
工業用	水道事業費用	297, 230, 000	100.0	241, 905, 067	100.0	0	55, 324, 933	81.4
(1)営	業費用	278, 320, 000	93.6	232, 791, 167	96.2	0	45, 528, 833	83.6
(2)営	業外費用	18,407,000	6.2	9, 113, 900	3.8	0	9, 293, 100	49.5
(3)特	別 損 失	3,000	0.0	0	0.0	0	3,000	0.0
(4) 予	備費	500,000	0.2	0	0.0	0	500,000	0.0

工業用水道事業費用は、予算額 297, 230,000 円に対し、決算額 241,905,067 円で、執行率は 81.4%、不用額は 55,324,933 円となっている。営業費用 232,791,167 円の内訳は、原水費 11,013,955 円、第一送水費 23,718,339 円、第二送水費 45,316,928 円及び総係費 152,741,945 円である。

不用額の主なものは、営業費用の第一送水費の修繕費 2,509,500 円、第二送水費の動力費 3,542,877 円及び修繕費 32,638,500 円並びに営業外費用の消費税及び地方消費税 9,254,100 円である。

以上、収益的収支では収益、費用が均衡したものとなっている。

本年度に実施した主な事業は次のとおりである。

事	業	名	決算額
堤内外水路清掃作業委	託		4,950,000 円
水道・工水施設草刈作	業委託		8,547,000 円
米新ポンプ場運転管理	業務委託		26,400,000 円
米新ポンプ場No.3 自動	除塵機及びし渣ホ	ッパー整備工事	29,700,000 円
米新ポンプ場第二送水	3号ポンプ整備工	事	20,900,000 円

#### 2 経営成績(資料別表工水2参照)

本年度における送水量は 20,078,760 ㎡で、前年度(20,567,230 ㎡)に比べ 488,470 ㎡(2.4%)減少している。送水量の内訳は、三菱製紙㈱が 10,814,850 ㎡、㈱カネカが 9,263,910 ㎡である。収支は収益、費用とも 221,968,441 円で収支均衡している。

これは、費用に見合う負担金の超過額は、決算整理により預り金として会計処理したことによるものである。

令和6年度末の各社預り金の内訳は次のとおりである。

#### 各 社 預 り 金 内 訳

企業名 区 分	三菱製紙株式会社	株式会社カネカ	計
預 り 金 返 還 額	14,091,747 円	26,061,634 円	40,153,381 円
預り金年度末残高	9,455,874 円	45,864,151 円	55,320,025 円

表の預り金については、三菱製紙㈱、㈱カネカとも前年度末残高の全額を返還している。 収益のほとんどは営業収益における2社の負担金221,928,168円で占め、前年度(212,561,472円)に比べ9,366,696円(4.4%)増加している。

一方、費用の構成比については総係費 68.7% (前年度 72.0%)、第二送水費 17.7% (前年度 14.6%)、第一送水費 9.1% (前年度 10.1%)、原水費 4.5% (前年度 3.3%) の順となっている。

#### 3 財政状況(資料別表工水3参照)

資産総額は 1,844,046,042 円で、前年度(1,784,481,706 円)に比べ 59,564,336 円(3.3%)増加している。

固定資産は 1,676,043,980 円で、前年度(1,676,043,980 円)と同額である。

流動資産は 168,002,062 円で、前年度(108,437,726 円)に比べ 59,564,336 円(54.9%)増加している。これは、主に現金預金が 59,570,266 円増加したためである。

流動負債は 159, 353, 132 円で、前年度 (99, 788, 796 円) に比べ 59, 564, 336 円 (59.7%) 増加 している。これは、主に未払金が 46, 632, 783 円及び預り金が 15, 318, 553 円増加したためであ る。なお、未払金 56, 254, 198 円は、令和 7 年 6 月末現在で支払済である。

資本金 108,230,096 円及び剰余金 1,576,462,814 円は、前年度(108,230,096 円及び1,576,462,814円)と同額である。

#### 4 キャッシュ・フロー計算書

当年度では、業務活動によるキャッシュ・フローは 59,570,266 円、投資活動及び財務活動による資金の流入流出はないため、その結果、現金及び現金同等物の増加額は 59,570,266 円となり、現金及び現金同等物の期末残高は 167,991,062 円となっている。

当年度におけるキャッシュ・フローの状況は次のとおりである。

キャッシュ・フロー計算書

(単位:円)

区分	科	Ħ	金額	区分	科	目	金	額
	当年度純利益		0		有形固定資産の	取得による支出		0
	減価償却費		0	投	有形固定資産の	)売却による収入		0
	賞与引当金の増	曽減額	333,000	1又	有形固定資産の取	得に係る寄附金収入		0
NII 6	貸倒引当金の増	<b>曽減額</b>	0		無形固定資産の	取得による支出		0
業	修繕引当金の均	<b>曽減額</b>	△ 2,720,000	資	負担金の収え	(		0
	長期前受金戻力		0		定期預金の予	頁入		0
	受取利息		0	江	定期預金の担			0
務	支払利息		0	活	短期貸付金0			0
323	固定資産売却益		0		短期貸付金6			0
	固定資産除却費	<b></b>	0	動	負担金の払原	夏 三		0
	未収金の増減額	(△は増加)	0	-/3				
活	前払費用の減少	(△は増加)	5,930			計		0
	その他流動資産の減		0	財				
	未払金の増減額		46, 632, 783	溶				
-s.i.	その他流動負債		15, 318, 553					
動	小言	†	59, 570, 266	動				
	利息の受取額		0		A =>= A ==			0
	利息の支払額	/				等物の増加額		0, 266
	固定資産売却益	との受取額_				特別の期首残高	108, 42	
	計		59, 570, 266	規会	&及び現金同等	学物の期末残高	167, 99	1,062

#### むすび

以上が令和6年度工業用水道事業会計の決算審査の概要である。

本会計は、事業費用の全額を受益関係企業の負担によって運営されているものである。

当年度の送水量は20,078,760 ㎡で、前年度に比べ488,470 ㎡の減となっている。

収益的収支については、収支とも 221,968,441 円であり、前年度と比較して 9,366,675 円の 増となっている。

高砂市工業用水道は令和4年度から受益企業と負担金に関して新たな協定により運営しているが、管路経年化率が100%となっており、早急な更新が求められる。必要な投資を行いながら、引き続き工業用水道事業の経営の合理化・効率化を図ることで、より一層経費の節減に努められ、工業用水の安定供給に寄与されるよう期待する。

収益的収入及び支出

資料別表工水1

(単位:円) 仮受消費税 19,936,807) भ (うち、 璑 △ 1,908 55, 324, 933 55, 321, 025 2,000 く減 型型  $\triangleleft$ にの  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 額額 算算 予決 40,092 0 241, 905, 067 241,864,975 額 輝 洪 297, 230, 000 42,000 2,000 297, 186, 000 11111111 √Π 額 地方公営企業法第26条の 規定による繰越額に係る財 源充当額 地方公営企業法第24条 : 第3項の規定による支出 : 額に係る財源充当額 輝 0 補正予算額 州 42,000 2,000 297, 230, 000 297, 186, 000 当初予算額 営業外収益 営業収益 特別利益 工業用水道事業収益 尔  $\prec$ 第1項 第2項 第3項 第1款 |X|닺

				$\sim$			
(単位:円)		析		貴税 2,726			
(単(		"\		反払消 10,82			
		靊		(うち、仮払消費税 10,822,726)			
		~		()			
		類	, 933	, 833	, 100	3,000	500,000
		压	55, 324, 933	0 45, 528, 833	9, 293, 100	3	200
	¥		0 2	0 4	0	0	0
	水	ルカンB H来 法第26条第 2項の規定に よる繰越額					
	李	地法27第項よ					
		類	241, 905, 067	232, 791, 167	9, 113, 900	0	0
		醂	241, 90	232, 79	9, 11		
		共		,,			
		1111111	, 000	, 000	, 000	3,000	500,000
			297, 230, 000	278, 320, 000	18, 407, 000	3	200
		<□	56	27	1		
		1 1 2 1 2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0	0	0	0	0
		地方公営企業 法第26条第 2項の規定に よる繰越額					
	1000		000	000	000	3,000	000
	額	1/11111	297, 230, 000	278, 320, 000	18, 407, 000	3,	500,000
		\(\frac{1}{2}\)	297	278			
		地方公営企業 法第24条第 流用増減額 3項の規定に よる支出額	0	0	0	0	0
		地方公営 法第24 3項の規 よる支					
	lom1	詠額	0	0	0	0	0
	黄	流用埠					
		費額	0	0	0	0	0
		予支備出					
			0	0	0	0	0
		補正予算額					
	外	横正					
		HIII!	0.0	0.0	0.0	00	00
		当初予算額	297, 230, 000	278, 320, 000	18,407,000	3,000	500,000
		当初	297,	278,	18,		
		农	出	貴用	営業外費用	員失	#111/
		* '	第1款工業用水道事業費用	営業費用	営業	第3項 特別損失	予備費
丑		M	款 用水道	第1項	第2項	3項	第4項
₩			第1款工業用	無	策	羰	無
			_	_	_	_	_

資料別表工水2(単位:田%)

₩

輝

11111111

相

損

崧

귂

(0/ )(1 ) (1 ) (1 )	张 在 正	即平浸比	104, 4	140.6	94.4	126.7	93.6	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	104.4	0.0	104.4
<b>祖</b>	比較増減	(A) - (B)	9, 366, 675	2, 893, 407	$\triangle$ 1, 209, 365	8, 302, 207	$\triangle$ 619, 574	0	0	0		0	0	0	0	9, 366, 675	0	9, 366, 675
淵		構成比	100.0	3.3	10.1	14.6	72.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	I	I
6	5年度(B)	金額	212, 601, 766	7, 119, 565	21, 407, 866	31,055,805	153, 018, 530	0	0	0		0	0	0	0	212, 601, 766	0	212, 601, 766
田		構成比	100.0	4.5	9.1	17.7	68.7	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	ı	I
量	6年度 (A)	金額	221, 968, 441	10,012,972	20, 198, 501	39, 358, 012	152, 398, 956	0	0	0		0	0	0	0	221, 968, 441	0	221, 968, 441
		II	営 業 費 用	原水費	第一送水費	第二送水費	総条	営業外費用	支払利息	雑      出		特別損失	固定資産売却損	過年度損益修正損	その他特別損失	4 小	当年废弒利益	福
		即平反比	104.4	104.4	0.0			99.9	0.0	99.9	0.0	0.0	0.0	0.0		104.4	0.0	104.4
	比較増減	(A) - (B)	9, 366, 696	9, 366, 696	0			△ 21	0	△ 21	0	0	0	0		9, 366, 675	0	9, 366, 675
产		構成比	100.0	100.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		100.0	I	I
0	5年度(B)	金額	212, 561, 472	212, 561, 472	0			40,294	0	40,294	0	0	0	0		212, 601, 766	0	212, 601, 766
相		構成比	100.0	100.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		100.0	I	ı
外	6年度(A)	金額	221, 928, 168	221, 928, 168	0			40,273	0	40, 273	0	0	0	0		221, 968, 441	0	221, 968, 441
		I Ⅲ ≹	選	負担金	その他の営業収益			営業 外 収 益	受取利息	雑 収 챆	補助金	特 別 者	固定資産売却益	過年度損益修正益		- 世 - 小	当年度純損失	福

資料別表工水3

表

溫

衣

些

貨

崧

꿒

前年度比 584. 100. (単位:円、%) 159. 138. 100. 100. 100. 100. 100. 103. 00 95. 0 0 0 0 0 0 59, 564, 336 59, 564, 336 000 46, 632, 783 15, 318, 553 (A) - (B)比較増減 2, 387,  $\triangleleft$ 恕 0.5 2.3  $\infty$ 0 成比 7.7 100. 5. 2 0 6. 9 88 72. ∞. 0 88. 華 6 (B) 1,784,481,706 1,576,462,814 9,621,415 1,576,462,814 50,014,000 108, 230, 096 108, 230, 096 137, 360, 000 1, 287, 451, 774 151,651,040 5年度 788, 40, 153, 額 ₩ 99, 金 鶭 8.6 3.0 2.6 5.9 5.9 85.5 85.5 69.8 8.2 100.0 3.1 7.4 0.0 0.0 0.0 0.0 構成比  $\overline{\mathsf{A}}$ ,000 1,844,046,042 159, 353, 132 56, 254, 198 55, 471, 934 108, 230, 096 1, 576, 462, 814 1, 576, 462, 814 137, 360,000 1, 287, 451, 774 151,651,040 108, 230, 096 阛 6年度 額 47,627, 金 樲 その他未処分利益 剰 余 金 変 動 額 当 年度 未 処 分 利 益 剰 余 金 金 金 産額 債 纸 金 金 金 金 金 金 型 ₩ 朱 朱 Ш その他流動 11111111 負 佃 負 讏 承 Ħ 沠 承  $\sim$ 資 ₩ 朱 빠  $\Box$ ₩ 棋 葎 √□ Н 受評 致  $\mathbb{H}$ 瀬 資 뎐 Ш 黑 103.3 前年度比 100. 100. 100. 100. 100. 100. 100. 100. 100. 100. 154. 154. 100. 65. 564,336 266 930 564,336 比較増減 570, 5, I  $\triangleleft$ 59, 59, 59, (A) 恕 構成比 93.9 3.0 0.7 28.0 25.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 100.0 36.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9 9 93. 0 1, 784, 481, 706 1,676,043,980 1,675,707,806 12, 114, 619 000 870 174 174 54, 131, 800 655,003,223 445,984,513 108, 437, 726 796 930 499,091,781 336, ,031, 336, ,420, 額 350, 16, 年度 6 108, 6 金 90.9 90.9 2.9 100.0 構成比 35.5 27.1 24.2 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9.1 6 涶 0 1,844,046,042 1,676,043,980 1,675,707,806 12, 114, 619 655,003,223 445, 984, 513 000 870 062 000 54, 131, 800 499, 091, 781 168,002,062 031, 336, 350, 336, 167, 991, 額 6年度 တ် 金 資 斑 華 物 物 ə 器 乢 工具器具備品 涶 権 쐈 金 出 品 田 金 狦 悝 纸 械及び装 癜 超 資 資  $\prec$ Щ  $\overline{z}$ Ш 냂 類 曹 ㅠ 뼆 反 鶭 定 定 鶭 蹨 廿 六 型 貸 以 揻 ¥ 띮 笛 榖 扣 扣 固 淵 設 金 Ħ 业 定 彩 動 彩 送 ~ ປ √□  $\mathbb{H}$ ປ 韡 冊 袓 乍 科 乍 無 投 职 ₩ 盐 1 温 温 扣

# 下水道事業会計

### **1 予算及び決算**(資料別表下1・2・3・4参照)

### (1) 収益的収入及び支出

#### 収益的収入

(単位:円、%)

区 分	予算 現額	構成 比率	決算額	構成 比率	予算額に比べ 決算額の増減	収入率
下水道事業収益	4, 518, 538, 000	100.0	4, 446, 992, 800	100.0	△ 71,545,200	98.4
(1) 営業収益	2, 231, 468, 000	49.4	2, 201, 883, 456	49.5	△ 29,584,544	98.7
(2)営業外収益	2, 287, 068, 000	50.6	2, 245, 109, 344	50.5	△ 41,958,656	98.2
(3)特 別 利 益	2,000	0.0	0	0.0	△ 2,000	0.0

下水道事業収益は、予算額 4,518,538,000 円に対し、決算額 4,446,992,800 円で、収入率は 98.4%である。

営業収益の主なものは、料金収益の下水道使用料で、予算額 1,173,613,000 円に対し、決算額 1,164,113,380 円となっている。一般会計負担金は、予算額 1,054,915,000 円に対し、決算額 1,035,070,076 円となっている。

営業外収益の主なものは、一般会計負担金で、予算額 1,330,748,000 円に対し、決算額 1,268,658,224 円であり、長期前受金戻入は、予算額 950,665,000 円に対し、決算額 964,099,779 円となっている。

#### 収益的支出

(単位:円、%)

区	分	予算現額	構成 比率	決算	額	構成 比率	翌年度繰越額	不 用	額	執行率
下水道	事業費用	3, 902, 621, 000	100.0	3,838,7	94,033	100.0	0	63,82	6,967	98.4
(1) 営	業費用	3,526,297,000	90.4	3,461,8	42,465	90.2	0	64, 45	4,535	98.2
(2) 営	業外費用	372, 322, 000	9.5	376,8	11,230	9.8	0	△ 4,48	9,230	101.2
(3) 特	別 損 失	1,002,000	0.0	1	40,338	0.0	0	86	1,662	14.0
(4) 予	備費	3,000,000	0.1		0	0.0	0	3,00	0,000	0.0

下水道事業費用は、予算額 3,902,621,000 円に対し、決算額 3,838,794,033 円で、執行率は 98.4%、不用額は 63,826,967 円となっている。

下水道事業費用のうち営業費用は、予算額 3,526,297,000 円に対し、決算額 3,461,842,465 円で、執行率は 98.2%となっており、主なものは、減価償却費 2,376,688,293 円、終末処理場費 418,179,407 円、ポンプ場費 209,917,126 円及び流域下水道管理費 203,351,000 円である。

不用額の主なものは、ポンプ場費及び終末処理場費の動力費 6,302,431 円及び 5,450,637 円並びに減価償却費の有形固定資産減価償却費 45,286,095 円である。

営業外費用は、予算額 372,322,000 円に対し、決算額 376,811,230 円で、執行率は 101,2%となっており、主なものは、支払利息 300,348,265 円である。

特別損失は、予算額 1,002,000 円に対し、決算額 140,338 円で、執行率は 14.0%となっている。

### (2) 資本的収入及び支出

#### 資本的収入

(単位:円、%)

	区	分		予算現額	構成 比率	決 算 額	構成 比率	予算額に比べ 決算額の増減	収入率
資	本	的収	入	1,083,134,000	100.0	807, 809, 130	100.0	△ 275, 324, 870	74.6
(1)	企	業	債	709, 400, 000	65.5	485,500,000	60.1	$\triangle$ 223, 900, 000	68.4
(2)	補	助	金	197, 995, 000	18.3	142, 208, 000	17.6	$\triangle$ 55, 787, 000	71.8
(3)	負	担	金	175, 737, 000	16.2	179,079,194	22.2	3, 342, 194	101.9
(4)	分	担	金	1,000	0.0	1,021,936	0.1	1,020,936	102, 193.6
(5)	固定	資産売却	代 金	1,000	0.0	0	0.0	△ 1,000	0.0

資本的収入は、予算額 1,083,134,000 円に対し、決算額 807,809,130 円で、収入率は 74.6% である。

収入の主なものは、企業債 485,500,000 円 (うち繰越企業債 142,200,000 円)、補助金 142,208,000 円 (うち繰越補助金 52,055,000 円) 及び負担金 179,079,194 円である。

資本的支出

(単位:円、%)

	区	分		予算現額	構成 比率	決 算 額	_頁 構成		不用額	執行率
資	本	的支	出	3, 179, 792, 000	100.0	2,878,083,	655 100	209, 400, 000	92, 308, 345	90.5
(1)	建	設改良	費	955, 409, 000	30.0	656, 702,	358 22	2.8 209, 400, 000	89, 306, 642	68.7
(2)	企:	業債償還	金	2, 221, 383, 000	69.9	2, 221, 381,	297 77	7.2	1,703	100.0
(3)	)予	備	費	3,000,000	0.1		0 (	0.0	3,000,000	0.0

資本的支出は、予算額3,179,792,000円に対し、決算額2,878,083,655円で、執行率は90.5%、 翌年度繰越額209,400,000円により、不用額は92,308,345円である。

支出の主なものは、建設改良費の管渠建設費 464,719,950 円 (うち繰越管渠建設費 184,274,910 円)、ポンプ場建設費 50,433,300 円 (うち繰越ポンプ場建設費 16,981,800 円)、終末処理場建設費 62,364,485 円 (うち繰越終末処理場建設費 18,865,000 円) 及び企業債償還金の企業債償還金 2,221,381,297 円である。

不用額の主なものは、建設改良費の管渠建設費の委託料 7,094,500 円、工事請負費 24,516,400 円及び補償費 32,301,150 円、ポンプ場建設費の工事請負費 4,566,700 円、終末処理場建設費の委託料 5,330,000 円及び工事請負費 3,438,000 円並びに建設改良費の営業設備費の器具備品費 9,566,700 円である。

# 2 業務状況

令和6年度の業務状況を表にすると次のとおりである。

業 務 状 況

	J	頁	E	1		令和6年度	令和5年度	比較増減	増減率(%)
行	政 区	域	内 人	П	(人)	86,310	86,990	△ 680	△ 0.8
処	理 区	域	内 人	П	(人)	83, 419	84,076	△ 657	△ 0.8
普		及		率	(%)	96.7	96.7	0.0	_
処	理		面	積	(ha)	1,401.0	1,399.5	1.5	0.1
水	洗	化	人	П	(人)	77,830	78, 359	△ 529	$\triangle$ 0.7
水	洗	化	戸	数	(戸)	37,966	37,920	46	0.1
水	洗		化	率	(%)	93.3	93.2	0.1	_
汚	水 划	<u>L</u> F	里 水	量	(m³)	9, 719, 211	9,746,595	△ 27,384	△ 0.3
雨	水 贝	լ ֈ	浬 水	量	(m³)	416,885	406, 214	10,671	2.6
汚.	水・雨オ	く合き	計処理ス	/量	(m³)	10, 136, 096	10, 152, 809	△ 16,713	△ 0.2
有	収		水	量	(m³)	7, 819, 158	7, 914, 200	$\triangle$ 95,042	△ 1.2
有		収		率	(%)	80.5	81.2	$\triangle$ 0.7	_
職		員		数	(人)	31	30	1	3.3
	うち	損割	监勘定耶	哉員	(人)	27	26	1	3.8

表のように、汚水処理水量は前年度に比べ 27,384 ㎡ (0.3%) 減少し、有収水量は前年度に 比べ 95,042 ㎡ (1.2%) 減少している。有収率は 80.5%で、前年度に比べ 0.7 ポイント減少 (悪化) している。

本年度に実施した主な事業は次のとおりである。

事	業	名	決 算 額
高砂市ポンプ場運転が	管理業務委託		104,784,240 円
浄化センター等運転	管理業務委託(沖浜、藍	屋町、中筋中継他)	24, 269, 256 円
浄化センター等運転	管理業務委託(高砂、伊	保浄化センター)	118,686,744 円
米田地区雨水管渠整	備工事		52,254,400 円
伊保東2丁目地区汚	水管渠整備工事		68,146,700 円
緑丘2丁目地区雨水	管渠整備工事		84,121,400 円
緑丘2丁目地区雨水	管渠整備工事(第2工区		31,053,000 円
高砂浄化センター放	流渠吐出ゲート及びバイ	パス管渠整備工事	36,000,000 円
米田地区雨水管渠整位	備工事(第2工区)		27,500,000 円
伊保東2丁目地区汚	水管渠整備工事(第2工	区)	36,500,000 円
沖浜ポンプ場No.4エ	ンジンポンプほか機械設	備長寿命化整備工事	28,451,500 円
伊保浄化センター計	装設備工事		26,697,000 円
伊保東2丁目地区汚水	管渠整備工事(第2工区)	に伴う配水管布設替工事	33,110,440 円
米田地区雨水管渠整	備工事(第2工区)に伴	う配水管布設替工事	46,208,690 円
伊保東2丁目地区汚	水管渠整備工事に伴う配	水管復旧工事	23,996,720 円

# 3 経営成績(資料別表下5参照)

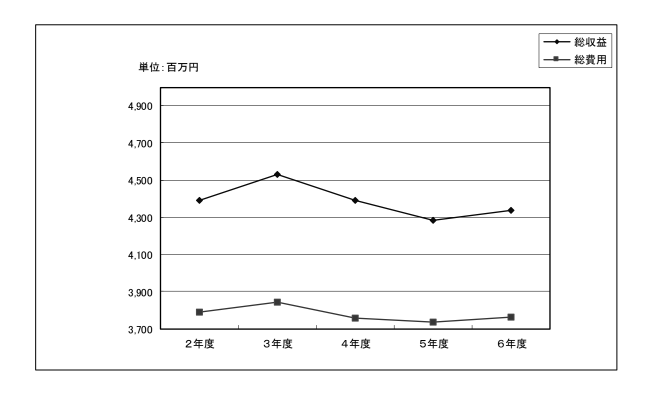
# (1)総収益及び総費用

総収益、総費用の過去5年間の年度別推移を表及びグラフで表すと次のとおりである。

年 度 別 収 支 表

(単位:円、%)

区分	総収	益	総費	用	差引損益	総収支比率
年度	金 額 (A)	対前年度比	金 額 (B)	対前年度比	(A)-(B)	(A)/(B)
6	4, 338, 140, 111	101.3	3, 760, 723, 683	100.8	577, 416, 428	115.4
5	4, 284, 523, 438	97.6	3, 732, 589, 748	99.3	551, 933, 690	114.8
4	4, 390, 439, 422	96.9	3, 758, 579, 813	97.9	631, 859, 609	116.8
3	4,530,306,331	103.1	3, 840, 138, 878	101.3	690, 167, 453	118.0
2	4, 392, 301, 966	98.4	3, 790, 289, 641	97.9	602, 012, 325	115.9



表及びグラフが示すように、当年度は総収益が総費用を上回り、純利益は 577,416,428 円となっている。

# (2) 営業収支、経常収支及び総収支

経営内容を、営業収支、経常収支及び総収支に区分すると、次のとおりである。

# 発生原因別損益

(単位:円、%)

区 分	年	三 度	令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
(1) 営業収	益		2,096,054,968	2,088,651,471	7,403,497	0.4
(2) 営業費	用		3, 386, 243, 984	3, 311, 618, 817	74,625,167	2.3
営業利益(△損失	も)	(1)-(2)	$\triangle$ 1, 290, 189, 016	$\triangle$ 1, 222, 967, 346	$\triangle$ 67, 221, 670	5.5
営業収支比率			61.9	63.1	△ 1.2	_
(3) 営業外収	益		2, 242, 085, 143	2, 195, 871, 967	46, 213, 176	2.1
(4) 営業外費	用		374, 352, 119	420, 599, 469	$\triangle$ 46, 247, 350	△ 11.0
営業外利益(△損	失)	(3)-(4)	1,867,733,024	1,775,272,498	92, 460, 526	5.2
(5) 経 常 収	益	(1)+(3)	4, 338, 140, 111	4, 284, 523, 438	53,616,673	1.3
(6) 経 常 費	用	(2)+(4)	3, 760, 596, 103	3, 732, 218, 286	28, 377, 817	0.8
経常利益(△損生	キ)	(5)-(6)	577, 544, 008	552, 305, 152	25, 238, 856	4.6
経常収支比率		(5)/(6)	115.4	114.8	0.6	-
(7) 特 別 利	益		0	0	0	_
(8) 特別損	失		127,580	371,462	△ 243,882	△ 65.7
(9) 総 収	益	(5)+(7)	4, 338, 140, 111	4, 284, 523, 438	53,616,673	1.3
(10)総 費	用	(6)+(8)	3,760,723,683	3, 732, 589, 748	28, 133, 935	0.8
純利益(△損失)		(9)-(10)	577, 416, 428	551,933,690	25, 482, 738	4.6
総収支比率	•	(9)/(10)	115.4	114.8	0.6	_

表のように本年度の営業収支は 1,290,189,016 円の損失となっており、前年度に比べ損失が 67,221,670 円増加している。営業外収支は 1,867,733,024 円の利益、特別収支は 127,580 円の 損失となっている。

その結果、本年度の経常収支は、577,544,008 円の利益となり、前年度の利益(552,305,152 円)に比べ25,238,856 円増加している。総収支は577,416,428 円の利益となり、前年度の利益(551,933,690 円)に比べ25,482,738 円増加している。

また経常収支比率及び総収支比率は115.4%となっている。

# (3) 収益

性質別収益構成は次のとおりである。

# 性質別収益構成

(単位:円、%)

年 度	令和6年原	ž	令和5年月	Ĭ Ž	比較増減額	増減率
区分	決 算 額	構成比	決 算 額	構成比	11年以1百4呎台只	垣侧竿
営業収益	2, 096, 054, 968	48.3	2, 088, 651, 471	48.7	7, 403, 497	0.4
料金収益	1, 058, 284, 892	24.4	1,072,412,920	25.0	△ 14, 128, 028	△ 1.3
一般会計負担金	1, 035, 070, 076	23.9	1,015,523,551	23.7	19, 546, 525	1.9
事 業 収 益	0	0.0	0	0.0	0	_
その他営業収益	2,700,000	0.1	715,000	0.0	1,985,000	277.6
営業外収益	2, 242, 085, 143	51.7	2, 195, 871, 967	51.3	46, 213, 176	2.1
受 取 利 息	173	0.0	12	0.0	161	1,341.7
一般会計負担金	1, 268, 658, 224	29.2	1, 238, 849, 790	28.9	29, 808, 434	2.4
預託金収入	1,000,000	0.0	1, 100, 000	0.0	△ 100,000	△ 9.1
長期前受金戻入	964, 099, 779	22.2	951, 842, 716	22.2	12, 257, 063	1.3
消費税還付金	0	0.0	0	0.0	0	_
雑 収 益	8, 326, 967	0.2	4,079,449	0.1	4, 247, 518	104.1
特別利益	0	0.0	0	0.0	0	-
固定資産売却益	0	0.0	0	0.0	0	
過年度損益修正益	0	0.0	0	0.0	0	_
合 計	4, 338, 140, 111	100.0	4, 284, 523, 438	100.0	53,616,673	1.3

収益に占める構成比で高いものは、営業収益の料金収益 24.4% (前年度 25.0%) 及び一般会計負担金 23.9% (前年度 23.7%) 並びに営業外収益の一般会計負担金 29.2% (前年度 28.9%) 及び長期前受金戻入 22.2% (前年度 22.2%) である。

# (4)費用

性質別費用構成は次のとおりである。

# 性 質 別 費 用 構 成

(単位:円、%)

	年	度	令和6年月		令和5年月		比較増減額	増減率
区分			決算額	構成比	決算額	構成比	プロギスプ目 1/5人口只	
営業	き 費	用	3, 386, 243, 984	90.0	3,311,618,817	88.7	74, 625, 167	2.3
管	渠	費	57, 183, 638	1.5	52, 502, 926	1.4	4,680,712	8.9
ポ	ンプ場	易費	190, 835, 025	5. 1	183, 581, 093	4.9	7, 253, 932	4.0
終末	:処理:	場費	388, 140, 808	10.3	359, 869, 413	9.6	28, 271, 395	7.9
流域	下水道管	理費	184, 864, 547	4.9	176, 941, 775	4.7	7, 922, 772	4.5
水洗化	更所普及组	奨励費	45,000	0.0	80,000	0.0	$\triangle$ 35,000	△ 43.8
業	務	費	53, 546, 472	1.4	40, 969, 688	1.1	12, 576, 784	30.7
総	係	費	100, 817, 261	2.7	95, 921, 814	2.6	4, 895, 447	<b>5.</b> 1
減(	西償去	『費	2, 376, 688, 293	63.2	2, 385, 793, 185	63.9	△ 9, 104, 892	△ 0.4
資源	産 減 耒	毛費	34, 122, 940	0.9	15, 958, 923	0.4	18, 164, 017	113.8
営業	外費	用	374, 352, 119	10.0	420, 599, 469	11.3	$\triangle$ 46, 247, 350	△ 11.0
支	払 利	息	300, 348, 265	8.0	340, 227, 850	9.1	$\triangle$ 39, 879, 585	△ 11.7
預	託	金	1,000,000	0.0	1, 100, 000	0.0	△ 100,000	△ 9.1
雑	支	出	73, 003, 854	1.9	79, 271, 619	2.1	$\triangle$ 6, 267, 765	△ 7.9
特另	<b>」</b> 損	失	127,580	0.0	371,462	0.0	△ 243,882	△ 65.7
固定	資産売	却損	0	0.0	14,862	0.0	△ 14,862	△ 100.0
過年	度損益修	逐正損	127, 580	0.0	356,600	0.0	△ 229,020	△ 64.2
その	他特別	損失	0	0.0	0	0.0	0	-
合		計	3, 760, 723, 683	100.0	3, 732, 589, 748	100.0	28, 133, 935	0.8

費用に占める構成比で高いものは、営業費用の終末処理場費 10.3% (前年度 9.6%) 及び減価 償却費 63.2% (前年度 63.9%) 並びに営業外費用の支払利息 8.0% (前年度 9.1%) である。

#### 4 財政状況(資料別表下6参照)

# (1)資産

本年度の資産合計は 56,813,057,132 円で、前年度 (59,283,280,103 円) に比べ 2,470,222,971 円 (4.2%) 減少している。構成比は固定資産 98.3%、流動資産 1.7%である。

# ア 固定資産

固定資産は55,851,184,638円で、前年度(57,595,762,972円)に比べ1,744,578,334円(3.0%)減少している。これは、主に有形固定資産の建設仮勘定で101,021,097円が増加したものの、建物で66,635,897円、構築物で1,328,560,679円、機械及び装置で424,488,104円並びに無形固定資産の施設利用権で42,729,460円が減少したためである。

有形固定資産、無形固定資産及び投資の増減明細は次のとおりである。

### 有 形 固 定 資 産 増 減 明 細

(単位:円)

資産の種類	年度当初現在高	当年度増減額	年度末現在高	減価償却	印累計額	年度末償却未済額
貝座の性規	4.及 3. 例	ヨ 中 及 垣 枫 領	<b>平</b> 及不况任同	当年度増減額	累計	<b>平</b> 及不復却不何領
土 地	2,850,800,797	0	2,850,800,797	0	0	2,850,800,797
	2, 050, 000, 151	0	2,000,000,101	0	U	2,030,000,131
立 木	0	0	0	0	0	0
<u>π</u>	U	0	U	0	U	U
建物	3, 469, 319, 877	0	2 460 210 977	66, 635, 897	449,605,926	2 010 712 051
建 物	5, 409, 519, 611	0	3, 469, 319, 877	0	449,000,920	3,019,713,951
構築物	57, 152, 962, 981	434, 795, 045	57, 587, 758, 026	1,763,355,724	15,718,416,023	41 960 242 002
構築物	37, 132, 902, 901	0	31, 301, 130, 020	0	13, 710, 410, 023	41,869,342,003
機械及び	10 701 207 215	90, 299, 829	10 000 004 000	480,664,993	4 47C EOO 0E7	C 222 402 402
装 置	10,701,267,315	$\triangle$ 91, 572, 484	10,699,994,660	$\triangle$ 57, 449, 544	4, 476, 592, 257	6, 223, 402, 403
中工准拠日	4 222 102	0	4 222 102	503, 114	2 172 400	1 150 004
車両運搬具	4, 333, 193	0	4, 333, 193	0	3, 173, 499	1, 159, 694
工具器具	1 072 621	17, 403, 000	10 270 021	85, 177	1 204 440	10 179 101
備品	1,973,621	0	19, 376, 621	0	1, 204, 440	18, 172, 181
.l. ≢1.	74 100 057 704	542, 497, 874	74 (21 502 174	2,311,244,905	20 640 002 145	E2 002 E01 020
小 計	74, 180, 657, 784	△91,572,484	74, 631, 583, 174	$\triangle$ 57, 449, 544	20, 648, 992, 145	53, 982, 591, 029
7.4.5元/C#4.0~	104 100 022	610,646,899	205 211 110	0	0	205 211 110
建設仮勘定	194, 190, 022	$\triangle$ 509, 625, 802	295, 211, 119	0	Ü	295, 211, 119
اڅ ۸	74 274 047 000	1, 153, 144, 773	74 000 704 000	2,311,244,905	20 640 002 145	F4 977 009 140
合 計	74, 374, 847, 806	△601, 198, 286	74, 926, 794, 293	△57, 449, 544	20,648,992,145	54, 277, 802, 148

### 無形固定資産増減明細

(単位:円)

	資産の種類			年度当初現在高	当年度増減額	当年度減価償却高	年度末現在高	
電	話	加	入	権	1,008,000	0	0	1,008,000
施	設	利	用	権	1,602,191,010	22,713,928 0	65, 443, 388	1,559,461,550
地		上		権	11,836,540	0	0	11,836,540
合				計	1,615,035,550	22,713,928 0	65, 443, 388	1,572,306,090

### 投 資 増 減 明 細

(単位:円)

	資産の種類		年度当初現在高	当年度増減額	当年度減価償却高	年度末現在高	
出	資	資 金 1,076,400		0	0	1,076,400	
合		計	1,076,400	0	0	1,076,400	

# イ 流動資産

流動資産は 961, 872, 494 円で、前年度(1,687,517,131 円)に比べ 725,644,637 円(43.0%)減少している。これは、主に現金預金で 696,700,645 円及び未払金で 28,943,992 円が減少したためである。

流動資産のうち、未収金の状況は次のとおりである。

# 未収金前年度比較

(単位:円)

区分	各 年 度 末 現 令和6年度(A)	1 在 未 収 額 令和5年度(B)	比 較 増 減 (A)-(B)
下水道使用料	118, 646, 489	121, 282, 699	$\triangle$ 2, 636, 210
その他手数料	0	40,000	△ 40,000
受 取 利 息	0	1	△ 1
預 託 金 収 入	0	100,000	△ 100,000
消費税及び地方消費税還付金	2,406,000	11, 214, 500	$\triangle$ 8,808,500
雑 収 益	1, 240, 718	1,528,852	△ 288,134
工事負担金	0	16, 599, 000	$\triangle$ 16,599,000
受 益 者 負 担 金	84, 930	0	84,930
合計	122, 378, 137	150, 765, 052	$\triangle$ 28, 386, 915

表のように未収金は、122,378,137 円であり、前年度に比べ 28,386,915 円 (18.8%) 減少している。未収金の主なものは下水道使用料であり、貸倒引当金 2,379,882 円を計上している。下水道使用料未収金の年度別内訳は次のとおりである。

# 下水道使用料年度別未収金内訳

(単位:件、円)

年 度	件数	金額	年 度	件数	金額
6	19, 355	110, 499, 483	2	52	524,022
5	95	927, 141	元以前	303	5, 510, 333
4	81	733, 704			
3	56	451,806	計	19,942	118, 646, 489

表のように未収金は令和元年度以前分より、3月末日現在では19,942件、118,646,489円である。

過去5年間の年度別不納欠損額及び未収金の状況は次のとおりである。

# 下水道使用料年度別不納欠損額、未収金の状況

(単位:件、円)

		不納欠損額			未収	金	額	
年 度		/	大 損 額	3月	3月31日現在		翌年度5月31日現在	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	
(	6	183	529,664	19,942	118, 646, 489	1,025	10, 346, 201	
ļ	5	142	1, 485, 920	19,704	121, 282, 699	1,071	11, 935, 368	
4	4	182	1,098,377	19,677	122, 663, 159	1, 142	13, 807, 894	
	3	207	1, 253, 927	17,683	129, 670, 741	1,129	16, 269, 957	
4	2	242	757,903	19,571	132, 029, 874	1,403	21, 105, 220	

この未収金はその後の徴収により、令和7年5月末日現在1,025 件10,346,201 円となっており、前年同月末の未収額(11,935,368 円)に比べると1,589,167 円減少している。

受益者負担金未収金の年度別内訳は次のとおりである。

# 受益者負担金年度別未収金内訳

(単位:件、円)

年 度	件数	金額	年 度	件数	金額
6	1	84,930	2	0	0
5	0	0	元以前	0	0
4	0	0			
3	0	0	計	1	84,930

表のように3月末日現在における未収金は1件、84,930円である。 過去5年間の年度別不納欠損額及び未収金の状況は次のとおりである。

# 受益者負担金年度別不納欠損額、未収金の状況

(単位:件、円)

		不納	」欠 損 額		未 収		額	
年	度	/ \ \hat{h}!	1 八 1貝 俄	3月	月31日現在	翌年度	翌年度5月31日現在	
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	
	6	0	0	1	84,930	0	0	
	5	0	0	0	0	0	0	
4	4	52	75,318	33	433, 170	33	433, 170	
	3	12	71,938	80	406,988	80	406,988	
	2	85	273, 122	92	326,856	92	326,856	

令和7年5月末日現在において未収金はなくなっている。

#### (2)負債

本年度の負債合計は 44,445,139,864 円で、前年度(47,492,779,263 円)に比べ 3,047,639,399 円(6.4%)減少している。

#### ア 固定負債

固定負債は 19,646,281,484 円で、すべて企業債である。前年度(21,260,731,962 円)に比べ1,614,450,478 円(7.6%)減少している。

#### イ 流動負債

流動負債は 2,439,417,590 円で、前年度 (3,286,401,862 円) に比べ 846,984,272 円 (25.8%) 減少している。これは、主に企業債の建設改良企業債で 82,572,786 円、資本費平準化債で 38,858,033 円及び未収金で 720,849,383 円が減少したためである。

固定負債と流動負債を併せた企業債増減年度比較は、次のとおりである。

### 企業債増減年度比較

(単位:円)

年	度	発行額 (A)	償還元金額 (B)	増減額 (A)-(B)	年度末残高	(参考)企業債利 息
6	Ċ,	485, 500, 000	2, 221, 381, 297	△ 1,735,881,297	21, 746, 231, 962	300, 348, 265
5	O.	376, 900, 000	2, 231, 600, 504	$\triangle$ 1,854,700,504	23, 482, 113, 259	340, 227, 850
4	1	196, 100, 000	2, 334, 337, 976	$\triangle$ 2, 138, 237, 976	25, 336, 813, 763	388, 059, 851
3	3	416, 900, 000	2, 334, 448, 913	$\triangle$ 1, 917, 548, 913	27, 475, 051, 739	440, 462, 980
2	2	1, 177, 300, 000	2, 286, 503, 511	$\triangle$ 1, 109, 203, 511	29, 392, 600, 652	490, 222, 222

本年度の企業債の借入額(発行額)は 485,500,000 円であるが、2,221,381,297 円の元金償還を行っており、企業債未償還残高は 21,746,231,962 円となっている。

本年度末における未払金の内訳は次のとおりである。

# 未払金内訳

費		目	金	額	費	目	金	額
委	託	料		51,822,070 円	器具	備品費	19, 14	43,300 円
材	料	費		4,994,000 円	未 払	消費税	10, 92	25,600 円
工事	事請 負	負費	'	78,824,810 円	そ	の他	46,80	06,379 円
修	繕	費		16,157,885 円				
負	担	金		12,021,451 円	合	計	240, 69	95,495 円

上記未払金は、令和7年6月末現在で全額支払済となっている。

#### ウ 繰延収益

繰延収益は 22,359,440,790 円で、前年度(22,945,645,439 円)に比べ 586,204,649 円(2.6%) 減少している。これは、長期前受金で 346,575,897 円が増加したが、収益化累計額で 932,780,546 円が減少したためである。

# (3)資本

#### ア資本金

資本金の総額は5,084,839,356円で、前年度と同額である。

# イ 剰余金

剰余金の総額は7,283,077,912円で、前年度(6,705,661,484円)に比べ577,416,428円(8.6%) 増加している。これは、利益剰余金で577,416,428円が増加したためである。

### 5 キャッシュ・フロー計算書

当年度では、業務活動によるキャッシュ・フローで 1,327,518,421 円、投資活動によるキャッシュ・フローで△288,337,769 円、財務活動によるキャッシュ・フローで△1,735,881,297 円となった結果、現金及び現金同等物の減少額は 696,700,645 円となり、現金及び現金同等物の期末残高は 841,874,239 円となっている。

当年度におけるキャッシュ・フローの状況は次のとおりである。

#### キャッシュ・フロー計算書

(単位:円)

			_		
区分	科目	金額	区分	科目	金額
	当年度純利益	577, 416, 428		有形固定資産の取得による支出	$\triangle$ 587, 932, 971
	減価償却費	2, 376, 688, 293		有形固定資産の売却による収入	0
	賞与引当金の増減額	1,024,000		有形固定資産の取得に係る寄附金収入	0
	貸倒引当金の増減額	557,077	,,,	無形固定資産の取得による支出	△ 22,713,928
業	長期前受金戻入額	$\triangle$ 964, 099, 779	資	負担金の収入	179, 079, 194
未	受取利息	△ 173		補助金の収入	142, 208, 000
	預託金収入	$\triangle$ 1,000,000	活	分担金の収入	1,021,936
	支払利息	300, 348, 265	111	負担金の払戻	0
	預託金	1,000,000	動		
務	固定資産売却益	0	<i>±/</i> J		
	固定資産除却費	34, 122, 940			
	固定資産売却損	0		計	$\triangle$ 288, 337, 769
	未収金の増減額(△は増加)	28, 386, 915		一時借入れによる収入	0
活	貯蔵品の増減額(△は増加)	0	財	一時借入金の返済による支出	0
竹	その他流動資産の増減額(△は増加)	0	只	企業債の発行による収入	485, 500, 000
	未払金の増減額	$\triangle$ 720, 849, 383	務	企業債の償還による支出	$\triangle$ 2, 221, 381, 297
	前受金の増減額	0	200	リース債務の返済による支出	0
	その他流動負債の増減額	$\triangle$ 5, 728, 070	活		
動	小計	1,627,866,513	動		
	利息の受取額	173	-/3		
	預託金の受取額	1,000,000		計	$\triangle$ 1,735,881,297
	利息の支払額			金及び現金同等物の増加額	$\triangle$ 696, 700, 645
	預託金の支払額			金及び現金同等物の期首残高	1, 538, 574, 884
	計	1, 327, 518, 421	現金	金及び現金同等物の期末残高	841, 874, 239

#### 6 **経営分析**(資料別表下5・6参照)

当年度の経営内容を分析するための、主な比率等についての過去5年間の推移は、次のとおりである。

#### 年 度 別 経 営 分 析

(単位:%)

年 度 区 分	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
総収支比率	115.4	114.8	116.8	118.0	115.9
経常収支比率	115.4	114.8	116.8	118.0	115.9
営業収支比率	61.9	63.1	64.8	66.7	65.6
固定資産構成比率	98.3	97.2	98.4	97.9	97.6
固定負債構成比率	34.6	35.9	38.3	40.1	41.8
自己資本構成比率	61.1	58.6	57.5	55.2	53.2

#### ア 総収支比率 「総収益÷総費用×100]

総収支比率は、総収益と総費用を対比し、収益と費用の総体的な関連を示す比率である。令和6年度の総収支比率は115.4%で、前年度(114.8%)を0.6ポイント上回っている。

# イ 経常収支比率 [経常収益:経常費用×100]

経常収支比率は、経常収益(営業収益+営業外収益)と経常費用(営業費用+営業外費用)を対比し、経常的な収益と費用の関連を示す比率である。令和6年度の経常収支比率は115.4%で、前年度(114.8%)を0.6ポイント上回っている。

#### ウ 営業収支比率 「営業収益÷営業費用×100]

営業収支比率は、業務活動によってもたらされた営業収益とそれに要した営業費用を対比し、 業務活動の能率を示す比率である。令和6年度の営業収支比率は61.9%で、前年度(63.1%) を1.2ポイント下回っている。

### 工 固定資産構成比率 「固定資産÷総資産(固定資産+流動資産)×100]

固定資産構成比率は、総資産に対する固定資産の占める割合であり、比率が高いほど資産が 固定化の傾向にある。令和6年度の固定資産構成比率は98.3%で、前年度(97.2%)を1.1ポイント上回っている。

#### オ 固定負債構成比率 [固定負債÷総資本(負債・資本合計)×100]

固定負債構成比率は、総資本(負債+資本)とこれを構成する固定負債の関係を示すもので、 比率が低いほど経営の安全性は保たれているものといえる。令和6年度の固定負債構成比率は 34.6%で、前年度(35.9%)を1.3ポイント下回っている。

カ 自己資本構成比率 [自己資本(資本合計+繰延収益)÷総資本(負債・資本合計)×100] 自己資本構成比率は、総資本(負債+資本)とこれを構成する自己資本(資本合計+繰延収 益)の関係を示すもので、比率が高いほど経営の安全性は保たれているものといえる。令和6年度の自己資本構成比率は61.1%で、前年度(58.6%)を2.5ポイント上回っている。

#### むすび

以上が令和6年度下水道事業会計の決算審査の概要である。

当年度の収益的収支については、収益面では下水道事業収益が4,338,140,111円(前年度比53,616,673円の増)で、主に営業収益の一般会計負担金及び営業外収益の一般会計負担金で増となっている。費用面では下水道事業費用が3,760,723,683円(前年度比28,133,935円の増)で、主に営業費用の終末処理場費及び資産減耗費で増となっている。この結果、純利益は577,416,428円で、当年度未処分利益剰余金は、5,711,787,920円となっている。

次に業務状況については、処理区域内人口が83,419人(前年度比657人の減)、水洗化戸数が37,966戸(前年度比46戸の増)で、普及率が96.7%(前年度と同じ)、水洗化率が93.3%(前年度比0.1 ポイントの増)となっている。また、汚水処理水量9,719,211 ㎡(前年度比27,384㎡の減)に対する有収水量は7,819,158㎡(前年度比95,042㎡の減)で、有収率は80.5%(前年度比0.7ポイントの減)である。

令和3年3月に制定された下水道事業経営戦略において、下水道施設の改築などを織り込んだうえで、当面は下水道料金を値上げすることなく収支は確保されると見通している。しかし、令和6年度と令和5年度を比較すると、水洗化率はわずかに向上しているが水洗化人口は減少し、有収水量も減少している。令和7年1月には、埼玉県で大規模な下水道管の破損があり、120万人もの人にその影響が及んだという報道があった。現時点においては健全な経営を行っているとはいえ、人口減少や節水意識向上などによる使用料金の落ち込み、管渠や施設の老朽化や長寿命化への取組み、自然災害に備えた浸水対策事業や耐震化事業の実施といった課題を抱えていることに変わりはなく、このままでは経営環境はより厳しさを増していくと予想される。引き続き、さらなる経営の効率化やコスト縮減に積極的に取り組み、先を見据えた経営体質の強化に努められたい。

最後に、下水道事業においては、「雨水公費・汚水私費」の原則のもと、その基本的理念となる「高砂市下水道事業経営戦略」の取組を確実に実施することで経営の健全化を図り、安定した市民サービスの提供が行われることを切に望むものである。

収益的収入及び支出

資料別表下1

(単位:円) 奔 仮受消費税 105,828,488) 仮受消費税 658,722) (うち、 (うち、 靊 2,000 ベ減 71,545,200 29, 584, 544 41,958,656 出革  $\triangleleft$ にの 額額  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 算算 予決 0 4,446,992,800 2, 201, 883, 456 2, 245, 109, 344 額 輝 洪 2,000 4, 518, 538, 000 2, 231, 468, 000 2, 287, 068, 000 11111111 額 √Π 指企業法第24条) 規定による支 る財源充当額 0 地方公営で (第3項の港出額に係る 輝 額 輝 严 띰 補 肣 2,000 額 下水道事業収益 4,518,538,000 益 2,231,468,000 益 2,287,068,000 輝 州 赵 汌 润 닺 以 平 尔 女 辮 迢 貅  $\prec$ 衅 赋 业 팢 第2項 第3項 第1項  $|\times|$ 第1款

(単位:円)		析		、消費稅, 481)	3消費税 550)	、消費税 758)	
(単行		튶		(うち、仮払消費税 75, 598, 481)	(うち、仮払消費税 8,550)	(うち、仮払消費税 12,758)	
		不 用 額	63, 826, 967	64, 454, 535	$0 \triangle 4,489,230$	861,662	3,000,000
		推 無 無 強 に 第 2 通 の 無 た に よ め た に よ め の を が が が が が が が が が が が が が が が が が が	0	0	0	0	0
		章 額	3,838,794,033	3, 461, 842, 465	376, 811, 230	140, 338	0
		<del>√</del> 11	0 3, 902, 621, 000 3, 838, 794, 033	0 3,526,297,000 3,461,842,465	372, 322, 000	1,002,000	3,000,000
		地方公 業 業 第 2 項 の 規定による 繰 越 額	0		0	0	0
	額	小 指	0 3, 902, 621, 000	0 3, 526, 297, 000	372, 322, 000	1,002,000	3,000,000
	1-1	地方公宮企業法第24条開第3項の開発による大田額	0 3	0 3	0	0	0
	薄	費流 用額增減額	0	0	0	0	0
		舞丑	0	0	0	0	0
	*	初予算額補正予算額支	$\triangle$ 51,853,000	△ 45, 218, 000	$378,957,000$ $\triangle$ 6,635,000	0	0
		当初予算額	3,954,474,000	用 3,571,515,000 △ 45,218,000		1,002,000	3,000,000
大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		¢	下水道事業費用 3,954,474,000 △ 51,853,000	営業費	営業外費用	特別損失	予備費
IΜ		M	第1款	第1項	第2項	第3項	第4項

資本的収入及び支出

資料別表下2

(単位:円) س 靊  $\triangle$  1,000 275, 324, 870  $\triangle$  223, 900, 000 55, 787, 000 3, 342, 194 1,020,936 ベ減 出型  $\triangleleft$ にの 額額 草草 予決 0 807, 809, 130 485, 500, 000 142, 208, 000 179, 079, 194 1,021,936 額 輝 洪 1,000 1,000 0 1,083,134,000 709, 400, 000 197, 995, 000 175, 737,000 11111111 額 ŲΠ 費越る当連額財額 0 0 0 0 0 継次に源続線係充 3方公営企業法 3 26 条 の 規 定次 こよる繰越額に係に い財 源 充 当 額 瀬 194, 255, 000 142, 200, 000 52,055,000 地第にる 1,000 1,000 888, 879, 000 567, 200, 000 145,940,000 175, 737, 000 尴 111111111 ÷ 0  $\triangle$  78, 500, 000  $\triangle$  78, 500, 000 補正予算額 外 967, 379, 000 645, 700, 000 145, 940, 000 1,000 1,000 175, 737, 000 当初予算額  $\prec$ 金 金 金 産金 靊 닺 資代 型 翭 田 型 尔 定却 宏 固壳 第1項企 補 負 第4項分 ₩ 第2項 第3項 第5項 鶭 以 |X|第1款

Э)				豊税 9)		
(単位:円)		析		仮払消 55,45		
東)		<b></b>		209,400,000 89,306,642 (うち、仮払消費税46,055,459)		
		角	209, 400, 000 92, 308, 345	5,642	1,703	3,000,000
		币	32, 308	39, 306		3, 000
		K	3 00	3 00	0	0
	額	11111111	400,0	400,0		
	越	<Π	209,	209,		
	度 繰	続 越 費次額	0	0	0	0
	年度	企条よ業のる額継通線	000	000	0	0
	照	公 22 m 26 が 37 類 34	209, 400, 000	209, 400, 000		
		地法規繰 、 第 別	209	209		
		色	, 655	, 358	, 297	0
		齳	8, 083	656, 702, 358	1,381	
		珙	2,87		2, 22	
		11111111	0 3,179,792,000 2,878,083,655	955, 409, 000	0 2,221,383,000 2,221,381,297	3, 000, 000
	額		79, 79	55, 40	21, 38:	3, 00
	244	4 <u>1</u>	3, 17	36	2,22	
		<ul><li>競</li><li>対</li><li>関</li><li>対</li><li>関</li><li>対</li><li>関</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>対</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li><li>が</li>&lt;</ul>	)		)	
		業のる額継通線	00	00	0	0
		公 26 対 27 数 37 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	237, 470, 000	237, 470, 000		
		方第定	237,	237,		
		地法規繰	000	000	000	000
		1111111	322, (	717, 939, 000	383, (	3, 000, 000
	英	<del>\(\frac{1}{2}\)</del>	0 2, 942, 322, 000	717,	0 2, 221, 383, 000	3,
		域額	0 2	0	0	0
		予備費 流 用 支出額 増減額	0	0	0	0
		予大	0	0	0	0
		算額	28, 00	794, 367, 000 $\triangle$ 76, 428, 000		
		補正予算額	76, 4	76, 4		
	子	-14-	0	0	0	0
		·算額	50, 00	67, 00	83, 00	3, 000, 000
		当初予算額	018, 7	794, 3	221,3	3, 0
		611	第1款資本的支出 3,018,750,000 △76,428,000		(貴 金) 2, 221, 383, 000	
		<b>₹</b>	₩ ₩	第1項建設改良費	業贖	備
丑		10	本系	建設	企價	
₩		M	(ஜ) (漢)	等1項	第2項	第3項子
			第1票	狮	無	豣
,						

(注)資本的収入額が、資本的支出額に不足する額2,070,274,525円は、当年度分消費税資本的収支調整額28,376,339円並びに過年度及び当年度分損益勘定留保資金2,041,898,186円で補てんした。

表 揪 귂 照 茶 輝 決 鸑 外 赵 以 釲 润 以

| 6      | 卅               | 99.4                                                        | 99. 1            | 99, 7                                                                                                              | I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 172.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 96.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0, 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 93.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 73, 3                                                                                                                                                                                                                                                    
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 100.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 121.450.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 80.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 98. 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 対する比率                                                                                                                         
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5年度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 97.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                        | 89.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 95.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 97, 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 93, 1         | 21.6    | 99. 4        | 96.2                                                                                                                                   | 98.2             | 476.0       | 102.8                                                                                                                   | 99. 7         | 81,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   
                                                                                                                                                                                  | 73.3                                  | , 404, 378, 8 | 40.6      | 1,486.2  | 39.2      | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.0 | 0.0    | 98.3             |
|--------|-----------------|-------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|-----------|----------|-----------
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|------------------|
| 額の予算額に | 6 年度            | 98. 7                                                       | 99. 2            | 98, 1                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 98. 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 8.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 95.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 66.7                                                                                                                                                                                                                                                     
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 101.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 98.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | (単位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 決算額の予算額に                                                                                                                      
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 6年度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          
                                                                                                                                        | 91,3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 92.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 92.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 100.0         | 14,9    | 98.3         | 94.6                                                                                                                                   | 98, 1            | 348.8       | 101, 2                                                                                                                  | 99. 7         | 82, 9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  
                                                                                                                                                                                  | 66.7                                  | 17,429,6      | 14.0      | 0.0      | 14.0      | 0 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.0 | 0.0    | 98, 4            |
| 兄<br>秦 | 5年度             | 49.9                                                        | 26.8             | 23, 1                                                                                                              | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 50.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 28. 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                      
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 21.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 100.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 上<br>巻                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 并                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                        | 1.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5. 1          | 0.0     | 1.2          | 2.5                                                                                                                                    | 62, 5            | 0.4         | 11,4                                                                                                                    | 8.9           | 1, 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   
                                                                                                                                                                                  | 0.0                                   | 0.7           | 0.0       | 0.0      | 0.0       | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.0 | 0.0    | 100,0            |
| 構灰     | 6 年度            | 49.5                                                        | 26.2             | 23.3                                                                                                               | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 50.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 28.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                      
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 21.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 100.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 年月                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 90. 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       
                                                                                                                                        | 1.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5,3           | 0.0     | 1.5          | 2.7                                                                                                                                    | 61,9             | 0.9         | 9.8                                                                                                                     | 7.8           | 1,5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    
                                                                                                                                                                                  | 0.0                                   | 0.5           | 0.0       | 0.0      | 0.0       | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.0 | 0.0    | 100.01           |
| 24-    | 毌               | 5,                                                          | _                | _                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 715,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 207.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | :                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1.214                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4,403,148,210                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5年度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | .381.296.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   
                                                                                                                                        | 54,061,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 01.933.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 87,031,1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 4,635,9       |         |              | 96,                                                                                                                                    | 85, 793,         | 15,958,     | , 752,                                                                                                                  | . 227.        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                                                                  | 1,100,000                             | 28,087,576    | 407, 122  | <b> </b> | ٠,        | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Ô   | 0      | 3,816,455,613    |
|        | 6年度             | 2, 201, 883, 456                                            | 1, 164, 113, 380 | 1,035,070,076                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 700,0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 109.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 658.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 000                                                                                                                                                                                                                                                      
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 099                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 406,00                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4,446,992,800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 卅                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1.842.46                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    
                                                                                                                                        | 004,60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 209, 917, 126                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 418, 179, 407                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 203, 351, 000 | 49,500  | 58, 775, 192 | 101, 754, 404                                                                                                                          | 2, 376, 688, 293 | 4, 122, 9   | 6, 811, 2                                                                                                               | 0.348.2       | 57, 684, 800                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           
                                                                                                                                                                                  | 1,000,000                             | Γ,            | , 3       | 0        | 140,338   | 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0   | 0      | 3,838,794,033    |
| 炒      | 卅               | 49.2                                                        | 26.5             | 22.7                                                                                                               | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 50.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ١.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 29.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                      
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 21.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 100.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 比譽                                                                                                                            
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1. ~                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 89.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                        | _:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5, 4          | 0.0     | 1.2          | 2, 6                                                                                                                                   | 62, 5            | 0.1         | 10.9                                                                                                                    | 8.8           | 2, 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   
                                                                                                                                                                                  | 0.0                                   | 0.0           | 0.0       | 0.0      | 0.0       | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.1 | 0.1    | 100,0            |
| 構成     | 6 年度            | 49.4                                                        | 26.0             | 23.3                                                                                                               | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 50.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 29.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                      
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 21.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 0.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 100.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 年                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                        | 1.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 5.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 11.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 5.2           | 0.0     | 1.5          | 2.8                                                                                                                                    | 62.1             | 0.3         | 9.5                                                                                                                     | 7.7           | 1.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    
                                                                                                                                                                                  | 0.0                                   | 0.0           | 0.0       | 0.0      | 0.0       | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.1 | 0.1    | 100,0            |
| 額      | 5年度             | ١,                                                          | 1, 190, 453, 000 | 1,018,281,000                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 415,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | .280.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ς;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1.500                                                                                                                                                                                                                                                    
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | . 269.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4,490,060,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 額                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 卅                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 457.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                        | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 212, 201, 000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ,029,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 209,089,000   | 408,000 | 45, 196, 000 | 100,648,000                                                                                                                            | 2, 428, 725, 000 | 3,353,000   | 422, 720, 000                                                                                                           | 341,418,000   | 79,800,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                  | 1,500,000                             | 2,000         | 1,002,000 | 1,000    | 1,000,000 | 1,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | •   | ,000,  | 3,883,840,000    |
| 予 算    |                 | -                                                           | 1, 173, 613, 000 | 1,054,915,000                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 2,940,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 0.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1.5                                                                                                                                                                                                                                                      
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Ī                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4, 518, 538, 000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 子                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 年度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | . 52                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
                                                                                                                                        | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 220,913,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 437, 456, 000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ~             |         | 59,815,000   | 107, 590, 000                                                                                                                          | 2, 422, 410, 000 | 9, 784, 000 | 372, 322, 000                                                                                                           | 301, 175, 000 | 69, 545, 000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           
                                                                                                                                                                                  | 1, 500, 000                           | 102,000       | 1,002,000 | 1,000    | 1,000,000 | 1,000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | •   | 3,000, | 3, 902, 621, 000 |
|        | I               | 以                                                           | 金収               | 計負担                                                                                                                | 業収                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 他 営 業 収                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 業外収                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 取利                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 会計值招                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | F 条 収                                                                                                                                                                                                                                                    
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 期前受余                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | , 辩 谓 付                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | М                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 別利                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 資産売却                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 年度損益修正                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 111111111111111111111111111111111111111                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 五                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ; <del>7</del>                                                                                                                
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 量                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           
                                                                                                                                        | 账                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ンプ場                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 垂種                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 道管引           | 洗便所普及奨  | 務            | 倈                                                                                                                                      | 価償却              | 産減耗         | 業 外 費                                                                                                                   | 払利            | 費税及び地方消                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                
                                                                                                                                                                                  | 涯                                     | łX            | 別損        | 資 産 売    | 度 損 益 修   | 他 特 別 損                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 備   | 備      | 合計               |
|        | 日 子 异 額 構 成 比 率 | 日 子 算 額 R R R R R を R R P A A A A A A A A A A A A A A A A A | 日                | 4 目 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 5年度 5年度 98.7 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 4 目 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 5-195.892.763 49.5 2.231.468.000 1.190.453.000 26.0 26.5 11.164.113.380 1.179.654.212 26.2 26.8 99.2 会 財 負担 金 1.054.915.000 1.018.281.000 23.3 22.7 1.035.070.076 1.015.523.551 23.3 23.1 98.1 | 中         方年度         商用の工業         税工業         税工業         税工業         税工業         税益         税益         税益         税益         税益         1.173,613,000         1.190,453,000         2.2.7         1.164,113,380         1.179,654,212         2.6.2         2.6.2         2.2.7         1.054,915,000         1.018,281,000         23.3         22.7         1.035,070,076         1.015,523,551         23.3         23.1         98.1         2.2.7           業         収益         品         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0 <td>中         6年度         6年度</td> <td>中         6年度         6年度</td> <td>中         6年度         3         有 成 比 拳         決 類似の子類組に対す           本         女         五         2,231,468,000         2,209,149,000         49.4         49.2         2,201,883,456         2,195,892,763         49.5         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         54.2         2.231,468,000         2.201,148,000         26.5         1,164,113,380         1,179,654,212         26.2         26.8         99.2         52.8         99.2         52.8         52.8         53.3         22.7         1,054,113,380         1,179,654,212         26.2         26.8         99.2         2           会計負担金         1,054,915,000         1,018,281,000         23.3         22.7         1,035,070,076         1,015,523,551         23.3         23.1         98.1           業 収益         二         2,940,000         415,000         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0<td>中         6年度         31         種 成 比 拳         税 財 益         財 通         所 成 比 拳         税 関 近 支 2.201、883、456         5年度         6年度         6年度         6年度         6年度         6年度         5年度         6年度         6年度         5年度         5年度         6年度         5年度         5日度         5</td><td>中         6年度         3         種 成 比 拳         税 以 举         股 報         有 成 比 拳         股 報         有 成 比 拳         股 報         有 成 比 拳         股 報         有 成 比 拳         股 報         方年度         6年度         6年度</td><td>中         方年度         商用         水         事業         額         本         決量額(2x373)           東         自         6年度         5年度         6年度         6年度         5年度         6年度</td><td>事 目         6年度         角度         所定         未         有         所         水         算         額         構         次         算         額         構         次         算         額         所         次         定         次         算         額         所         次         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公&lt;</td><td>事 目         音 度         有 成 比 率         決算網少才算測に対す           章 収 益         2.231.468,000         2.201.483,000         49.4         49.2         2.211.883.456         2.195.892.763         49.5         5年度         6年度         6年度</td><td>中         6年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         6年度</td><td>事         有         所         成         举         決         算         稍         成         定         次         算         稍         成         定         次         算         稍         成         定         次         方         方         方         次         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方</td><td>事         自         子         身         額         株         及         事         財         本         決算額27年度         6年度         5年度         6年度         57         6年度         6年度         6年度         6年度         6年度         57         66         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7</td><td>事         自         方         算         額         様         成         比         等         財         額         株         成         比         業         供         成         定         方         算         額         所         成         上         方         資         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所</td><td>4         月         第         積         及         第         積         及         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定</td><td>** 目 6年度 5年度 6年度 5年 6年度 6年度 5年 6年度 5年 6年度 5年 6年度 5年 6年度 6年度 5年 6年 6年度 5年 6年 6年度 5年 6年 6年度 5年 6年 /td><td>4         目         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         55年度         65年度         656         656         656         656         656         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         72         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         <t< td=""><td>事 目         6年度         7         8         7           金財         1.034.915.000         2.01         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0&lt;</td><td>** 自 6年度 第 7 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5</td><td>4 目         6 年度         5 年度         6 年度         5 日度         6 日度         <th< td=""><td>**         月</td><td>(単位</td><td># 日 6 年度</td><td><ul> <li>4 目 6年度 12.21 468.000 2.203 449.000 45.4 432 2.201 883,456 2155,892.763 49.5 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年</li></ul></td><td># 自 6 年</td><td># 自</td><td># 目 6年度 523-458 000 2 279-459 000 494 4 592 2 201 883 456 5 492 6 426 5 426 6 426 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td># 目 6 年度</td><td>  日   6年度   54.231.463.000   2.709.49.000   49.4   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2  </td><td>  日   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>                                     </td><td>                                     </td><td>                                     </td><td>  日                                    </td><td>  日   6年度   25年度   6年度   5年度   5年度   6年度   64年6   6年度   6年度   64年6   64年</td><td>  日                                    </td><td>  1</td><td>  1</td></th<></td></t<></td></td> | 中         6年度         6年度 | 中         6年度         6年度 | 中         6年度         3         有 成 比 拳         決 類似の子類組に対す           本         女         五         2,231,468,000         2,209,149,000         49.4         49.2         2,201,883,456         2,195,892,763         49.5         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         54.2         2.231,468,000         2.201,148,000         26.5         1,164,113,380         1,179,654,212         26.2         26.8         99.2         52.8         99.2         52.8         52.8         53.3         22.7         1,054,113,380         1,179,654,212         26.2         26.8         99.2         2           会計負担金         1,054,915,000         1,018,281,000         23.3         22.7         1,035,070,076         1,015,523,551         23.3         23.1         98.1           業 収益         二         2,940,000         415,000         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0 <td>中         6年度         31         種 成 比 拳         税 財 益         財 通         所 成 比 拳         税 関 近 支 2.201、883、456         5年度         6年度         6年度         6年度         6年度         6年度         5年度         6年度         6年度         5年度         5年度         6年度         5年度         5日度         5</td> <td>中         6年度         3         種 成 比 拳         税 以 举         股 報         有 成 比 拳         股 報         有 成 比 拳         股 報         有 成 比 拳         股 報         有 成 比 拳         股 報         方年度         6年度         6年度</td> <td>中         方年度         商用         水         事業         額         本         決量額(2x373)           東         自         6年度         5年度         6年度         6年度         5年度         6年度</td> <td>事 目         6年度         角度         所定         未         有         所         水         算         額         構         次         算         額         構         次         算         額         所         次         定         次         算         額         所         次         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公&lt;</td> <td>事 目         音 度         有 成 比 率         決算網少才算測に対す           章 収 益         2.231.468,000         2.201.483,000         49.4         49.2         2.211.883.456         2.195.892.763         49.5         5年度         6年度         6年度</td> <td>中         6年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         6年度</td> <td>事         有         所         成         举         決         算         稍         成         定         次         算         稍         成         定         次         算         稍         成         定         次         方         方         方         次         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方</td> <td>事         自         子         身         額         株         及         事         財         本         決算額27年度         6年度         5年度         6年度         57         6年度         6年度         6年度         6年度         6年度         57         66         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7</td> <td>事         自         方         算         額         様         成         比         等         財         額         株         成         比         業         供         成         定         方         算         額         所         成         上         方         資         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所</td> <td>4         月         第         積         及         第         積         及         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定</td> <td>** 目 6年度 5年度 6年度 5年 6年度 6年度 5年 6年度 5年 6年度 5年 6年度 5年 6年度 6年度 5年 6年 6年度 5年 6年 6年度 5年 6年 6年度 5年 6年 /td> <td>4         目         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         55年度         65年度         656         656         656         656         656         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         72         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         <t< td=""><td>事 目         6年度         7         8         7           金財         1.034.915.000         2.01         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0&lt;</td><td>** 自 6年度 第 7 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5</td><td>4 目         6 年度         5 年度         6 年度         5 日度         6 日度         <th< td=""><td>**         月</td><td>(単位</td><td># 日 6 年度</td><td><ul> <li>4 目 6年度 12.21 468.000 2.203 449.000 45.4 432 2.201 883,456 2155,892.763 49.5 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年</li></ul></td><td># 自 6 年</td><td># 自</td><td># 目 6年度 523-458 000 2 279-459 000 494 4 592 2 201 883 456 5 492 6 426 5 426 6 426 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td># 目 6 年度</td><td>  日   6年度   54.231.463.000   2.709.49.000   49.4   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2  </td><td>  日   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>                                     </td><td>                                     </td><td>                                     </td><td>  日                                    </td><td>  日   6年度   25年度   6年度   5年度   5年度   6年度   64年6   6年度   6年度   64年6   64年</td><td>  日                                    </td><td>  1</td><td>  1</td></th<></td></t<></td> | 中         6年度         31         種 成 比 拳         税 財 益         財 通         所 成 比 拳         税 関 近 支 2.201、883、456         5年度         6年度         6年度         6年度         6年度         6年度         5年度         6年度         6年度         5年度         5年度         6年度         5年度         5日度         5 | 中         6年度         3         種 成 比 拳         税 以 举         股 報         有 成 比 拳         股 報         有 成 比 拳         股 報         有 成 比 拳         股 報         有 成 比 拳         股 報         方年度         6年度         6年度 | 中         方年度         商用         水         事業         額         本         決量額(2x373)           東         自         6年度         5年度         6年度         6年度         5年度         6年度 | 事 目         6年度         角度         所定         未         有         所         水         算         額         構         次         算         額         構         次         算         額         所         次         定         次         算         額         所         次         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公         公< | 事 目         音 度         有 成 比 率         決算網少才算測に対す           章 収 益         2.231.468,000         2.201.483,000         49.4         49.2         2.211.883.456         2.195.892.763         49.5         5年度         6年度         6年度 | 中         6年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         6年度 | 事         有         所         成         举         決         算         稍         成         定         次         算         稍         成         定         次         算         稍         成         定         次         方         方         方         次         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方         方 | 事         自         子         身         額         株         及         事         財         本         決算額27年度         6年度         5年度         6年度         57         6年度         6年度         6年度         6年度         6年度         57         66         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7         7 | 事         自         方         算         額         様         成         比         等         財         額         株         成         比         業         供         成         定         方         算         額         所         成         上         方         資         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所         所 | 4         月         第         積         及         第         積         及         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定         定 | ** 目 6年度 5年度 6年度 5年 6年度 6年度 5年 6年度 5年 6年度 5年 6年度 5年 6年度 6年度 5年 6年 6年度 5年 6年 6年度 5年 6年 6年度 5年 6年 | 4         目         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         5年度         6年度         55年度         65年度         656         656         656         656         656         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         667         71         72         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73         73 <t< td=""><td>事 目         6年度         7         8         7           金財         1.034.915.000         2.01         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0&lt;</td><td>** 自 6年度 第 7 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5</td><td>4 目         6 年度         5 年度         6 年度         5 日度         6 日度         <th< td=""><td>**         月</td><td>(単位</td><td># 日 6 年度</td><td><ul> <li>4 目 6年度 12.21 468.000 2.203 449.000 45.4 432 2.201 883,456 2155,892.763 49.5 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年</li></ul></td><td># 自 6 年</td><td># 自</td><td># 目 6年度 523-458 000 2 279-459 000 494 4 592 2 201 883 456 5 492 6 426 5 426 6 426 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td># 目 6 年度</td><td>  日   6年度   54.231.463.000   2.709.49.000   49.4   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2  </td><td>  日   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>                                     </td><td>                                     </td><td>                                     </td><td>  日                                    </td><td>  日   6年度   25年度   6年度   5年度   5年度   6年度   64年6   6年度   6年度   64年6   64年</td><td>  日                                    </td><td>  1</td><td>  1</td></th<></td></t<> | 事 目         6年度         7         8         7           金財         1.034.915.000         2.01         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0         0.0< | ** 自 6年度 第 7 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 6年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5 | 4 目         6 年度         5 年度         6 年度         5 日度         6 日度 <th< td=""><td>**         月</td><td>(単位</td><td># 日 6 年度</td><td><ul> <li>4 目 6年度 12.21 468.000 2.203 449.000 45.4 432 2.201 883,456 2155,892.763 49.5 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年</li></ul></td><td># 自 6 年</td><td># 自</td><td># 目 6年度 523-458 000 2 279-459 000 494 4 592 2 201 883 456 5 492 6 426 5 426 6 426 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td># 目 6 年度</td><td>  日   6年度   54.231.463.000   2.709.49.000   49.4   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2  </td><td>  日   1   1   1   1   1   1   1   1   1</td><td>                                     </td><td>                                     </td><td>                                     </td><td>  日                                    </td><td>  日   6年度   25年度   6年度   5年度   5年度   6年度   64年6   6年度   6年度   64年6   64年</td><td>  日                                    </td><td>  1</td><td>  1</td></th<> | **         月  | (単位     | # 日 6 年度     | <ul> <li>4 目 6年度 12.21 468.000 2.203 449.000 45.4 432 2.201 883,456 2155,892.763 49.5 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年度 5年</li></ul> | # 自 6 年          | # 自         | # 目 6年度 523-458 000 2 279-459 000 494 4 592 2 201 883 456 5 492 6 426 5 426 6 426 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | # 目 6 年度      | 日   6年度   54.231.463.000   2.709.49.000   49.4   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2   54.2 | 日   1   1   1   1   1   1   1   1   1 |               |           |          | 日         | 日   6年度   25年度   6年度   5年度   5年度   6年度   64年6   6年度   6年度   64年6   64年 | 日   | 1      | 1                |

表 揪 丑 溫 汝 輝 決 輝 外 赵 以 的 ₩ 鶭

資料別表下4 (単位:円、%)

坂入

	П		子	算 額	構成	比率	決	算 額	構成	本 汨	決算額の予算額に対する比率	に対する比率
	П	<u> </u>	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度
貅		重	567, 200, 000	581, 400, 000	52.4	49.6	343, 300, 000	288, 800, 000	42.5	29.8	60.5	49.7
台	無	真	142, 200, 000	102, 500, 000	13, 1	8.7	142, 200, 000	88, 100, 000	17.6	6*8	100.0	0.98
1111/	助	④	145, 940, 000	229, 025, 000	13, 5	19.5	90, 153, 000	179, 543, 000	11.2	9.61	61.8	78.4
	補助	纽	52,055,000	67, 860, 000	4.8	5.8	52,055,000	67,860,000	6.4	1.8	100.0	100.0
	担	釡	175, 737, 000	174,316,000	16.2	14.9	179, 079, 194	177, 428, 948	22.2	39.0	101.9	101.8
	担	釡	1,000	766,000	0.0	0.1	1,021,936	1,626,248	0.1	8 0	102, 193.6	212.3
- 71	負 担	④	0	16,600,000	0.0	1.4	0	16, 599, 000	0.0	8 0	_	100.0
搟	売却代	邻	1,000	1,000	0.0	0.0	0	22, 000	0.0	0 0	0.0	2,200.0
	+=		1, 083, 134, 000	1, 172, 468, 000	100.0	100.0	807, 809, 130	819, 979, 196	100.0	100.8	74.6	69.6
											(単)	(単位:円、%)
	П		子	算 額	構成	比率	決	算 額	構成	比 率	決算額の予算額に対する比率	に対する比率
	П		6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度
	改良	費	955, 409, 000	1,003,326,000	30.0	31.0	656, 702, 358	672, 592, 059	22.8	23.2	68.7	67.0
重	償還	会	2, 221, 383, 000	2, 231, 602, 000	6 *69	6.89	2, 221, 381, 297	2, 231, 600, 504	77.2	8°9 <i>L</i>	100.0	100.0

0.0

0.0

0.0

0.0

89.7

90.5

100.0

100.0

2,904,192,563

2,878,083,655

100.0

100.0

3, 237, 928, 000

3, 179, 792, 000

1111111

 $\triangleleft \square$ 

0.1

0.1

3,000,000

3,000,000

費

鐮

予

資料別表下5 (単位:円、%)

卌

輝

11111111

相

ച

歞

귚

89.0 90.9 104.0 107.9 104.5 56.3 88.3 34.3 101.3 0.0 前年度比 102.3 130. 105. 213.8 35. 100. 104. 99. 92. 243,882 100,000 28, 271, 395 6, 267, 765 14,862 ,020 53,616,673 4,680,712 7, 253, 932 7,922,772  $\triangle$  35,000 9, 104, 892 18, 164, 017 28, 133, 935 25, 482, 738 74,625,167 12, 576, 784 4,895,447 46, 247, 350 39, 879, 585 – (B) 比較増減 229,  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ (A)  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 恕 11.3 4.9 9.6 0.0 63.9 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 100.0 構成比 88.7 4.7 9.1 2.1 , 271, 619 14,862 356,600  $\stackrel{\text{(B)}}{=}$ 371,462 3, 732, 589, 748 52, 502, 926 80,000 40, 969, 688 420, 599, 469 4, 284, 523, 438 3, 311, 618, 817 183, 581, 093 359, 869, 413 176,941,775 95, 921, 814 385, 793, 185 15,958,923 340, 227, 850 551, 933, 690 1, 100, 000 6 5年度 額 79, 金 si Si 90.0 5.1 10.3 4.9 0.0 63.2 0.9 10.0 8.0 0.0 1.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0 Щ 構成比 100. 127,580 127,580 3, 760, 723, 683 3, 386, 243, 984 45,000 53, 546, 472 2, 376, 688, 293 374, 352, 119 73,003,854 4, 338, 140, 111 57, 183, 638 190,835,025 388, 140, 808 184,864,547 300, 348, 265 1,000,000 577, 416, 428 34, 122, 940 100,817,261 6年度 額 丰 金 利益 囲 量 韋 曹 Щ 组 丑 量 費 終末処理場費 流域下水道管理費 水洗便所普及奨励費 費 顺 失 その他特別損失 固定資産売却損 過年度損益修正損 郵 퐸 11111111 11111111 中 Ш  $\overline{*}$ 損 重 箔 账 7 漠 託支 女 年度 Ħ 亩 涶 翭 別 科 牃 <del>\{</del>  $\leftarrow$ ďП 総減 鶭 鉫 辮 預 雑 支 赋 赋 业 训 101.9 377.6 101.3 101.3 101.3 90.9 前年度比 100. 1,441. 102, 98. 102. 204. 53,616,673 4, 247, 518 673 7, 403, 497 14, 128, 028 19, 546, 525 000 46, 213, 176 161 29,808,434  $\triangle$  100,000 12, 257, 063 – (B) 53,616, 1,985, 比較増減 (A) $\triangleleft$ 部 25.0 0.0 0.0 51.3 22.2 0.0 0.0 28.9 0.0 構成比 23.7 0.0 0.0 0.0 0.1 48. 100. (B) 4, 284, 523, 438 4, 284, 523, 438 951, 842, 716 1,072,412,920 000 2, 195, 871, 967, 1, 238, 849, 790 4,079,449 1, 100, 000 2, 088, 651, 471 1,015,523,551 0 5年度 715, 額 金 51.7 0 23.9 29.2 0.2 0.0 紺 48.3 24.4 0.0 0.0 0.0 22.2 0.0 0.0 構成比 0.1 100. 1, 268, 658, 224 964, 099, 779 0 0 0 2,096,054,968 1,035,070,076 2, 242, 085, 143 296 4, 338, 140, 111 1,058,284,892 2, 700, 000 6年度 額 8, 326, 4, 338, 140, 닺 ④ 一般会計負担金 一般会計負担金 坛入 相 相 粸 その他営業収益 粸 長期前受金戻入 消費税還付金 粸 粸 固定資産売却益 過年度損益修正益 11111111 11111111 損 닺 닺 닺 닺  $\overline{\mathbb{R}}$ 預託金1 鶭 以 女 卧 貅 金 麼 別 翭 渊 # 熨 卅 ŲП 科  $\leftarrow$ 菜 雑 赋 衅

比較貸借対照表

資料別表下6 位:円、%)		北丘市已	則平侵几	92.4	92.4	93.6	84.1	ı		74.2	94.5	95.3	91.6	25.0	93.5	106.6	106.6		97.4	101.1	112.9		93.6		100.0		108.6	100.0	100.0	I	100.0	100.0	I	111.2	111.2	104 9	95.8
資料別引 (単位:円、	部	比較増減	(A) - (B)	1,614,450,478	1,614,450,478	1, 188, 057, 206	426, 393, 272	0		846, 984, 272	121, 430, 819	$\triangle$ 82, 572, 786	$\triangle$ 38, 858, 033	, 720, 849, 383	$\triangle$ 5, 728, 070	1,024,000	1,024,000			346, 575, 897	932, 780, 546		3,047,639,399		0		577, 416, 428	0	0	0	0	0	0	577, 416, 428	577, 416, 428	577 416 428	2, 470, 222, 971
	0		構成比 (	35.9	35.9  riangle	31.3	4.5	0.0		5.5	3.7	3.0	0.8	1.6	0.1	0.0	0.0		38.7 $\triangle$	50.9	$\triangle$ 12.2 $\triangle$		80.1		8.6		11.3	2.7	0.0	0.0	2.5	0.1	0.0	8.7	8.7	10 0	
	₩	5年度(B)		21, 260, 731, 962	21, 260, 731, 962	18, 581, 993, 935	78, 738, 027	0		3, 286, 401, 862	2, 221, 381, 297	756, 129, 992	465, 251, 305	961, 544, 878	87,870,687	15,605,000	15,605,000		22, 945, 645, 439	30, 172, 688, 147	$\triangle$ 7, 227, 042, 708		47, 492, 779, 263		5,084,839,356		661,	71, 289, 992	9,054,650	0	510, 293, 318	51, 942, 024	0	34, 371, 492	134, 371, 492	11 790 500 840	59, 283, 280, 103
	河			9			0 2,678,	0		3	7 2,	9 1,75	8	4	1	0	0			7			2		0 5,08		8 6,705,	8 1,571,	0	0	7 1,	1	0	1 5, 134, 3	1 5,		
		A)	構成比	484 34.		30.6	755 4.	0 0		590 4.	78 3.	)6 2.	72 0.	95 0.	0 21	0.	0.			14 53.	54 🛆 14.4		34 78.		356 9.		912 12.		50 0.	0 0 0	18 2.	024 0.	0 0.	920 10.	20 10.	21 8	1
	負 債	6年度(	金 額	19, 646, 281, 43	19, 646, 281, 484	17, 393, 936, 729	2, 252, 344, 7.			2, 439, 417, 5	2,099,950,478	1,673,557,206	426, 393, 272	240,695,495	82, 142, 617	16,629,000	16,629,000		22, 359, 440, 790	30, 519, 264, 044	$\triangle$ 8, 159, 823, 254		44, 445, 139, 864		5, 084, 839, 3		7, 283, 077, 9	1, 571, 289, 9	9,054,650		1, 510, 293, 318	51, 942, 03		5, 711, 787, 93	5, 711, 787, 920	19 367 917 268	56, 813, 057, 132
		1	П 🛧	迅	企 業 債	建設改良企業債	資本費平準化債	引 当 金		動	企 業 債	建設改良企業債	資本費平準化債	未 払 金	預 り 金	引 当 金	賞与引当金		延収	期前受	収益化累計額		(負債合計)		本金		张	資本剰余金	受贈財産評価額	寄 附 金	国庫補助金	受益者負担金	補 助 金	利益剩余金	当年度未処分利益剰余金	(海木今計)	I
		4. 日本	則平浸兀	97.0 囯	97.0	100.0	_	97.8	96.9	93.6 流	69.7	2, 127.0	152.0	97.4	100.0	97.3	100.0		100.0 繰		57.0	54.7	80.6		130.6 資	-	乗										95.8
		比較増減	3)	$\triangle$ 1, 744, 578, 334	$\triangle$ 1, 701, 848, 874	0	0	$\triangle$ 66, 635, 897	$\triangle$ 1, 328, 560, 679	$\triangle$ 424, 488, 104	$\triangle$ 503, 114	17, 317, 823 2	101,021,097	$\triangle$ 42, 729, 460	0	$\triangle$ 42, 729, 460	0	0	0		725, (	$\triangle$ 696, 700, 645	$\triangle$ 28, 943, 992	$\triangle$ 28, 386, 915	$\triangle$ 557, 077	0											$\triangle$ 2, 470, 222, 971
	₩		構成比	97.2		4.8	0.0	5.2	72.9	11.2	0.0	0.0	0.3	2.7	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0		2.8	2.6	0.3	0.3	$\triangle$ 0.0	0.0											100.0
	0	5年度(B)	金 額	57, 595, 762, 972	55, 979, 651, 022	2,850,800,797	0	3, 086, 349, 848	43, 197, 902, 682	6,647,890,507	1,662,808	854,358	194, 190, 022	1,615,035,550	1,008,000	1,602,191,010	11,836,540	1,076,400	1,076,400		1, 687, 517, 131	1, 538, 574, 884	148, 942, 247	150, 765, 052	$\triangle$ 1, 822, 805	0											59, 283, 280, 103
	斑		構成比	98.3	95.5	5.0	0.0	5.3	73.7	11.0	0.0	0.0	0.5	2.8	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0		1.7	1.5	0.2	0.2	○ 0.0	0.0											100.0
	河	6年度(A)	金額	55, 851, 184, 638	54, 277, 802, 148	2,850,800,797	0	3, 019, 713, 951	41, 869, 342, 003	6, 223, 402, 403	1, 159, 694	18, 172, 181	295, 211, 119	1, 572, 306, 090	1,008,000	1, 559, 461, 550	11,836,540	1,076,400	1,076,400		961, 872, 494	841, 874, 239	119, 998, 255	122, 378, 137	$\triangle$ 2, 379, 882	0											56, 813, 057, 132
		<u>a</u>	II 🛧			土	立	建物			車両運搬具	工具器具備品	建設仮勘定	無形固定資産	電話加入権	施設利用権	その他無形固定資産		出 資 金		動	澒	_		貸倒引当金	その他流動資産											中丰

# 病院事業会計

### **1 予算及び決算**(資料別表病1・2・3・4 参照)

(1)収益的収入及び支出

# 収 益 的 収 入

(単位:円、%)

区	分		予 算 現 額	構成 比率	決	算	額	構成 比率	予算額に比べ 決算額の増減	収入率
病院	事 業 収	益	5, 307, 903, 000	100.0	4,825	5, 25	1,097	100.0	△ 482,651,903	90.9
(1)医	業収	益	3,987,871,000	<b>75.</b> 1	3,746	5, 26	5, 164	77.6	$\triangle$ 241,605,836	93.9
(2)医	業外収	益	371,815,000	7.0	305	5,01	5,739	6.3	$\triangle$ 66, 799, 261	82.0
(3)訪問看	<b>i</b> 護ステーション	収益	48, 215, 000	0.9	34	1,89	1,316	0.7	$\triangle$ 13, 323, 684	72.4
(4)特	別利	益	900,002,000	17.0	739	9,07	8,878	15.3	△ 160,923,122	82.1

病院事業収益は、予算額 5,307,903,000 円に対し、決算額 4,825,251,097 円で、収入率は 90.9%である。

科目別にみると、病院事業収益のうち医業収益の入院収益は、予算額 2,208,512,000 円に対し、決算額 2,051,541,926 円、外来収益は予算額 1,464,649,000 円に対し、決 算額 1,406,260,468 円となっている。医業外収益の主なものは、他会計繰入金 143,639,459 円及び長期前受金戻入 138,550,769 円、訪問看護ステーション収益の主な ものは、介護給付費 20,705,471 円及び訪問看護療養費 9,550,656 円、特別利益の主な ものは、他会計繰入金 683,340,828 円である。

# 収 益 的 支 出

(単位:円、%)

区分	予算現額	構成 比率	決算額	構成 比率	地方公営企業法 第26条第2項の規 定による繰越額	不用額	執行率
病院事業費用	5, 314, 754, 000	100.0	5, 045, 975, 215	100.0	0	268, 778, 785	94.9
(1) 医 業 費 用	5, 197, 436, 000	97.8	4,931,509,496	97.7	0	265, 926, 504	94.9
(2) 医業外費用	67,384,000	1.3	71,327,008	1.4	0	△ 3,943,008	105.9
(3) 訪問看護ステーション費用	49,332,000	0.9	39, 123, 111	0.8	0	10, 208, 889	79.3
(4) 特 別 損 失	2,000	0.0	4,015,600	0.1	0	△ 4,013,600	200,780.0
(5) 予 備 費	600,000	0.0	0	0.0	0	600,000	0.0

病院事業費用は、予算額 5,314,754,000 円に対し、決算額 5,045,975,215 円で、執行率は 94.9%である。

科目別にみると、病院事業費用のうち医業費用は、予算額 5,197,436,000 円に対して、決算額 4,931,509,496 円で、執行率 94.9%となっており、その主なものは給与費 2,945,914,287 円、材料費 642,816,229 円及び経費 953,852,419 円である。

不用額の主なものは、給与費の給料 40,334,984 円、手当等 57,063,187 円及び法定 福利費 22,940,598 円、材料費の薬品費 12,677,393 円及び診療材料費 15,266,464 円並 びに経費の光熱水費 79,451,174 円及び委託料 43,605,865 円である。

医業外費用は、予算額 67,384,000 円に対して、決算額 71,327,008 円で執行率 105.9% となっており、主なものは、長期前払消費税勘定償却 16,799,069 円及び院内保育所経費 22,120,350 円である。

不用額の主なものは、院内保育所経費の委託料 2,881,770 円である。

訪問看護ステーション費用は、予算額 49,332,000 円に対して、決算額 39,123,111 円で執行率 79.3%となっており、主なものは給与費 37,829,715 円である。

### (2)資本的収入及び支出

# 資 本 的 収 入

(単位:円、%)

	区		分		予 算 現 額	構成 比率	決	算	額	構成 比率		算額に比べ 算額の増減	収入率
資	本	的	収	入	656, 735, 000	100.0	597	, 49	5,369	100.0	Δ	59, 239, 631	91.
(1)	企	業		債	550, 300, 000	83.8	473	, 70	0,000	79.3	$\triangle$	76,600,000	86.
(2)	固定	資産剤	包却有	金升	1,000	0.0	25	, 00	5,950	4.2		25,004,950	2,500,595.
(3)	一般	会計	負担	旦金	106, 433, 000	16.2	98	, 10	9,419	16.4	$\triangle$	8, 323, 581	92.
(4)	修学資	金貸付	金返	還金	1,000	0.0		68	0,000	0.1		679,000	68,000.
(5)	寄	附		金	0	0.0			0	0.0		0	_

資本的収入は、予算額 656,735,000 円に対し、決算額 597,495,369 円で、収入率は 91.0%となっている。収入の主なものは、企業債 473,700,000 円及び一般会計負担金 98,109,419 円である。

資 本 的 支 出

(単位:円、%)

区分	予算現額	構成 比率	決算額	構成 比率	地方公営企業法 第26条の規定に よる翌年度繰越 額	不用額	執行率
資本的支出	729, 289, 000	100.0	640, 967, 201	100.0	13, 200, 000	75, 121, 799	87.9
(1) 建設改良費	583, 170, 000	80.0	502, 760, 149	78.4	13, 200, 000	67, 209, 851	86.2
(2) 企業債償還金	50,740,000	7.0	50,739,385	7.9	0	615	100.0
(3) 修学資金貸付金	8,640,000	1.2	7,785,170	1.2	0	854,830	90.1
(4) リース債務	86, 439, 000	11.9	79,682,497	12.4	0	6,756,503	92.2
(5) 予 備 費	300,000	0.0	0	0.0	0	300,000	0.0

資本的支出は、予算額 729,289,000 円に対し、決算額 640,967,201 円で、執行率は 87.9%となっている。支出の主なものは、建設改良費 502,760,149 円、企業債償還金 50,739,385 円及びリース債務 79,682,497 円である。

不用額の主なものは、建設改良費の施設改良費 12,549,200 円及び資産購入費54,660,651 円並びにリース債務のリース債務6,756,503 円である。

建設改良費は 502,760,149 円で、内訳は、施設改良費 14,550,800 円及び資産購入費 488,209,349 円である。施設改良費ではRO水処理設備更新工事を実施している。

#### (3) 一般会計繰入金の状況

一般会計繰入金について前年度と比較すると、次のとおりである。

(単位:円、%)

				(早位・	11/ /0)
区分	年 度	令和6年度	令和5年度	増減額	増減率
収益的収入		1,006,980,287	655, 432, 479	351, 547, 808	53.6
医業収	光	180,000,000	180,000,000	0	0.0
救	急 医 療	180,000,000	180,000,000	0	0.0
医業外	<b>汉益</b>	143, 639, 459	150, 236, 292	$\triangle$ 6, 596, 833	△ 4.4
企業	業債利息(基準率2/3)	707,064	812, 144	△ 105,080	△ 12.9
企業	業債利息(基準率1/2)	1,312,564	668,817	643,747	96.3
高	度 医療	13, 789, 157	11, 394, 683	2, 394, 474	21.0
研	究 研 修 費	6,334,827	6,083,458	251,369	4.1
共	済組合追加費用	14,550,768	15, 972, 000	$\triangle$ 1,421,232	$\triangle$ 8.9
	済基礎年金拠出金	64, 548, 149	74, 195, 000	$\triangle$ 9,646,851	△ 13.0
児	童 手 当 拠 出 金	14, 315, 000	11,550,000	2,765,000	23.9
医	師 派 遣 経 費	8,900,000	8,900,000	0	0.0
院	内保育所運営経費	19, 181, 930	20,060,190	$\triangle$ 878, 260	△ 4.4
感	染症医療に要する経費	0	600,000	△ 600,000	△ 100.0
経営	コンサルティング業務委託経費	0	0	0	_
特別利益		683, 340, 828	325, 196, 187	358, 144, 641	110.1
	年度資金不足回避	683, 340, 828	325, 196, 187	358, 144, 641	110.1
資本的収入		98, 109, 419	97, 995, 674	113,745	0.1
企業	美債償還金(基準率2/3)	7, 280, 539	7, 175, 459	105,080	1.5
企業	養債償還金(基準率1/2)	19, 909, 288	29, 109, 181	$\triangle$ 9, 199, 893	△ 31.6
施記	设改良費 (基準率1/2)	25,400	33,000	$\triangle$ 7,600	$\triangle$ 23.0
施記	设改良費 (基準率2/2)	0	0	0	_
資產	崔購入費 (基準率1/2)	14, 341, 995	13, 354, 360	987,635	7.4
	崔購入費 (基準率2/2)	0	0	0	_
高	度 医療	56, 552, 197	48, 323, 674	8, 228, 523	17.0
	合 計	1, 105, 089, 706	753, 428, 153	351,661,553	46.7

一般会計繰入金は、1,105,089,706 円であり、前年度と比べ 351,661,553 円 (46.7%) 増加している。

収益的収入は、前年度に比べ 351,547,808 円増加している。これは、主に特別利益 の単年度資金不足回避で 358,144,641 円増加したためである。

資本的収入は、前年度に比べ 113,745 円増加している。これは、主に企業債償還金 (基準率 1 / 2) で 9,199,893 円減少したが、高度医療で 8,228,523 円及び資産購入費 (基準率 1 / 2) で 987,635 円増加したためである。

# 2 業務状況

業務状況について前年度と比較すると、次のとおりである。

業 務 状 況

	項	<u> </u>		△和 C 左座	<b>人和</b> [ 左座	LV 华公村央沙宝	₩भ××(0/)
7,4			<del></del>	令和6年度	令和5年度	比較増減	增減率(%)
稼	働病床		床 )	161	188	△ 27	$\triangle$ 14.2
患	入院患者	年間計	(人)	44, 287	44,334	$\triangle$ 47	$\triangle$ 0.1
本	八克心	1日平均	(人)	121.3	121.1	0.2	0.2
者数	化中电子	年間計	(人)	118, 318	119, 167	△ 849	$\triangle$ 0.7
奴	外来患者	1日平均	(人)	486.9	490.4	△ 3.5	△ 0.7
移	動病床	利用率	(%)	75.4	64.5	10.9	16.8
外	来入院患	者 比 率	(%)	267.2	250.3	16.8	6.7
診	家 日 数 (	(外来)	(日)	243	243	0	0.0
患	事業	収 益	(円)	29,583	30, 192	△ 609	△ 2.0
者一	事業	費用	(円)	30,949	30,799	149	0.5
人当	診療	収 益	(円)	21, 242	22,053	△ 811	△ 3.7
1)	沙南河光	入院	(円)	46,318	46,279	39	0.1
収支	診療収益	外来	(円)	11,856	11,525	331	2.9
	医	師	(人)	20	20	0	0.0
職	看 護	部門	(人)	143	146	△ 3	△ 2.1
	薬剤	部門	(人)	11	11	0	0.0
	医療技	術 部 門	(人)	37	39	$\triangle$ 2	△ 5.1
員	事務	部門	(人)	22	23	△ 1	△ 4.3
	給食	部門	(人)	3	3	0	0.0
数	その作		(人)	15	15	0	0.0
	計		(人)	251	257	△ 6	△ 2.3

稼働病床数は、161床となっている。

年間入院患者数は、前年度に比べ 47 人減少しているが、患者一人当たりの診療収益 は 39 円増加している。また年間外来患者数は、前年度に比べ 849 人減少しているが、 患者一人当たりの診療収益は 331 円増加している。

本年度に実施した主な事業は、次のとおりである。

事業名	決算額
院内エアハンドリングユニット修繕工事	14,135,000 円
警備業務委託	19,387,500 円
寝具・リネン交換業務及び院内洗濯業務委託	24,494,320 円
医師派遣業務委託	10,560,000 円
物品管理業務委託	19,140,000 円
滅菌業務委託	17,740,800 円
磁気共鳴断層撮影装置保守点検委託	11,824,560 円
清掃業務委託	37,129,563 円
設備機器運転業務委託	39,963,000 円
医事業務委託	140,580,000 円
医療情報システム運用管理業務委託	16,962,000 円
電子カルテシステム保守業務委託	23, 224, 135 円
遠隔画像診断業務委託	27,314,694 円
給食調理業務委託	82,500,000 円
院内保育所運営委託	21,229,230 円
RO水処理設備更新工事	14,550,800 円
全身用X線CT診断装置	98,450,000 円
高砂市民病院電子カルテシステム更新	360,800,000 円

#### 3 経営成績(資料別表病5参照)

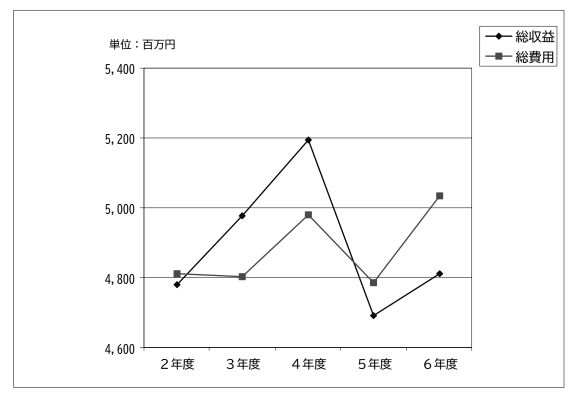
#### (1)総収益及び総費用

総収益及び総費用の過去5年間の推移は、次のとおりである。

# 年 度 別 収 支 表

(単位:円、%)

区分	総収	益	総費	用	差引損益	総収支比率
年度	金額(A)	対前年度比	金 額 (B)	対前年度比	(A)-(B)	(A)/(B)
6	4, 810, 405, 186	102.6	5, 032, 382, 823	105.2	$\triangle$ 221, 977, 637	95.6
5	4, 689, 262, 108	90.3	4, 783, 609, 834	96.1	△ 94, 347, 726	98.0
4	5, 192, 225, 870	104.3	4, 979, 047, 221	103.7	213, 178, 649	104.3
3	4, 977, 408, 427	104.1	4,801,905,146	99.9	175, 503, 281	103.7
2	4,780,000,396	96.8	4,809,081,055	97.4	$\triangle$ 29,080,659	99.4



経営成績は、令和5年度に引き続き、令和6年度も純損失を計上した。

令和6年度は、総収益、総費用を前年度と比較すると、総収益で 121,143,078 円増加したが、総費用で 248,772,989 円増加した結果、純損失は 221,977,637 円となっている。

# (2) 医業収支、経常収支及び総収支

経営内容を、医業収支、経常収支及び総収支に区分して前年度と比較すると、次の とおりである。

#### 発 生 原 因 別 損 益

(単位:円、%)

年 度 区 分	令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
(1) 医 業 収 益	3, 732, 957, 839	3, 730, 969, 985	1,987,854	0.1
(2) 医 業 費 用	4, 783, 373, 408	4,563,705,604	219,667,804	4.8
医業利益(△損失) (1)-(2)	$\triangle$ 1,050,415,569	$\triangle$ 832, 735, 619	$\triangle$ 217, 679, 950	26.1
医業収支比率 (1)/(2)	78.0	81.8	△ 3.7	_
(3) 医 業 外 収 益	303, 619, 651	597, 087, 921	△ 293, 468, 270	△ 49.1
(4) 医 業 外 費 用	205, 993, 691	179,810,741	26, 182, 950	14.6
医業外利益(△損失) (3)-(4)	97,625,960	417, 277, 180	$\triangle$ 319,651,220	△ 76.6
(5) 訪問看護ステーション収益	34, 835, 568	33,644,015	1, 191, 553	3.5
(6) 訪問看護ステーション費用	39,000,124	40, 093, 489	$\triangle$ 1,093,365	$\triangle$ 2.7
_利益(△損失) (5)-(6)	$\triangle$ 4, 164, 556	$\triangle$ 6,449,474	2, 284, 918	△ 35.4
(7) 経常収益(1)+(3)+(5)	4,071,413,058	4,361,701,921	△ 290, 288, 863	$\triangle$ 6.7
(8) 経常費用(2)+(4)+(6)	5,028,367,223	4,783,609,834	244, 757, 389	5 <b>.</b> 1
経常利益(△損失) (7)-(8)	$\triangle$ 956, 954, 165	$\triangle$ 421, 907, 913	$\triangle$ 535, 046, 252	126.8
経常収支比率 (7)/(8)	81.0	91.2	△ 10.2	_
(9) 特 別 利 益	738, 992, 128	327, 560, 187	411, 431, 941	125.6
(10)特別損失	4,015,600	0	4,015,600	_
(11)総 収 益 (7)+(9)	4,810,405,186	4,689,262,108	121, 143, 078	2.6
(12)総費用(8)+(10)	5,032,382,823	4,783,609,834	248, 772, 989	5.2
純利益(△損失) (11)-(12)	$\triangle$ 221, 977, 637	$\triangle$ 94, 347, 726	$\triangle$ 127, 629, 911	135.3
総収支比率 (11)/(12)	95.6	98.0	△ 2.4	

表のように、本年度は医業収支で 1,050,415,569 円の損失、医業外収支で 97,625,960 円の利益、訪問看護ステーション事業収支で 4,164,556 円の損失、特別収支で 734,976,528 円の利益となっている。

医業収支では、前年度に比べ医業収益が 1,987,854 円増加したが、医業費用が 219,667,804 円増加したため、217,679,950 円悪化している。

医業外収支では、前年度に比べ医業外収益が 293,468,270 円減少し、医業外費用が 26,182,950 円増加したため、319,651,220 円悪化している。

訪問看護ステーション事業収支では、前年度に比べ収益が 1,191,553 円増加し、費用が 1,093,365 円減少したため 2,284,918 円改善している。

特別収支では、前年度に比べ特別損失が 4,015,600 円増加したが、特別利益が 411,431,941 円増加したため、407,416,341 円改善している。

これによって収益的収支は、前年度は 94,347,726 円の純損失であったが、127,629,911 円悪化し、本年度は 221,977,637 円の純損失となっている。

#### (3) 収益

性質別収益構成を前年度と比較すると次のとおりである。

#### 性質別収益構成

(単位:円、%)

年 度				令和6年月	芰	令和5年度	Ŧ	比較増減額	増減率
区が	<u> </u>	<u> </u>		決 算 額	構成比	決 算 額	構成比	レレギメン目が外行只	上目 / 以干
医	業	収	益	3, 732, 957, 839	77.6	3, 730, 969, 985	79.6	1,987,854	0.1
入	院	収	益	2,051,305,943	42.6	2, 051, 724, 804	43.8	△ 418,861	$\triangle$ 0.0
外	来	収	益	1,402,812,931	29.2	1, 373, 504, 370	29.3	29, 308, 561	2.1
他	会 計	繰 入	、金	180,000,000	3.7	180,000,000	3.8	0	0.0
そ	の他医	業収	又益	98, 838, 965	2.1	125, 740, 811	2.7	△ 26,901,846	△ 21.4
医	業 外	収	益	303, 619, 651	6.3	597, 087, 921	12.7	△ 293, 468, 270	△ 49.1
他	会 計	繰入	、金	143, 639, 459	3.0	150, 236, 292	3.2	$\triangle$ 6,596,833	△ 4.4
補	助	J	金	4, 184, 800	0.1	211, 429, 600	4.5	△ 207, 244, 800	△ 98.0
長	期前受	金原	夏入	138, 550, 769	2.9	217, 292, 527	4.6	△ 78,741,758	△ 36.2
その	の他医	業外」	仅益	17, 244, 623	0.4	18, 129, 502	0.4	△ 884,879	△ 4.9
訪問看記	護ステー	ション	収益	34, 835, 568	0.7	33, 644, 015	0.7	1, 191, 553	3.5
介	護総	计付	費	20, 705, 471	0.4	18, 343, 388	0.4	2, 362, 083	12.9
訪	問看護	療 ء	€ 費	9,550,656	0.2	10,768,005	0.2	$\triangle$ 1, 217, 349	△ 11.3
負	担	[	金	4, 579, 441	0.1	4,532,622	0.1	46,819	1.0
特	別	利	益	738, 992, 128	15.4	327, 560, 187	7.0	411, 431, 941	125.6
固知	定資産	税売	却益	43,622,300	0.9	0	0.0	43,622,300	_
他	会 計	繰入	、金	683, 340, 828	14.2	325, 196, 187	6.9	358, 144, 641	110.1
戻	ス		益	12,029,000	0.3	2,364,000	0.1	9,665,000	408.8
合		Ē	Ħ	4,810,405,186	100.0	4, 689, 262, 108	100.0	121, 143, 078	2.6

総収益は 4,810,405,186 円であり、前年度と比べ 121,143,078 円 (2.6%) 増加している。これは、主に医業外収益の補助金で 207,244,800 円及び長期前受金戻入で78,741,758 円減少したが、特別利益の他会計繰入金で 358,144,641 円増加したためである。

### ア 入院収益

入院収益は、前年度に比べ 418,861 円減少している。入院患者数も前年度に比べ 47 人 (0.1%) 減少している。入院収益の総収益に占める割合は 42.6%で、前年度に比べ 1.2 ポイント減少している。

#### イ 外来収益

外来収益は、前年度に比べ 29,308,561 円 (2.1%) 増加している。これは、主に外来患者数は前年度に比べ 849 人 (0.7%) 減少したが、整形外科及び眼科で増収となったことによるものである。外来収益の総収益に占める割合は 29.2%で、前年度に比べ 0.1 ポイント減少している。

# ウ その他医業収益のうち室料差額収益

医業収益のその他医業収益のうち室料差額収益の状況は、次のとおりである。

# 特別病室差額収益内訳

単位(日、円)

		1人1日	<b>今</b> 和	6 年度	<b>今</b> 和	5年度		引増減
種類	到							
1 /-	, ,	料金	入院延日数	収 益	入院延日数	収 益	入院延日数	収 益
特別室(市	i外)	22,000	44	968,000	103	2, 266, 000	△ 59	△ 1,298,000
特別室(市	i内)	16,500	293	4,834,500	63	1,039,500	230	3,795,000
個室A(市	i外)	9,900	273	2,702,700	298	2,950,200	△ 25	$\triangle$ 247,500
個室A(市	i内)	7,700	929	7, 153, 300	1, 102	8, 485, 400	△ 173	△ 1,332,100
個室B(市	i外)	7,700	847	6,521,900	695	5, 351, 500	152	1, 170, 400
個室B(市	i内)	5,500	2,671	14,690,500	2,747	15, 108, 500	△ 76	△ 418,000
特別室(市外・	免除)	11,000	0	0	0	0	0	0
特別室(市内・	免除)	8, 250	0	0	3	24,750	$\triangle$ 3	$\triangle$ 24,750
個室A(市外・	免除)	4,950	15	74, 250	2	9,900	13	64,350
個室A(市内・	免除)	3,850	0	0	0	0	0	0
個室B(市外・	免除)	3,850	9	34,650	5	19, 250	4	15,400
個室B(市内・	免除)	2,750	6	16,500	3	8,250	3	8,250
計		_	5,087	36,996,300	5,021	35, 263, 250	66	1,733,050

特別病室の利用状況は、次のとおりである。

特別病室利用状況

	室数	ベッド数	延ベッド数	7 陸延口粉	利田家	前年度	免除	者 含	む
種 別		ママクト数		八阮延日奴	小川中	利用率	入院延日数	利用率	前年度
	(室)	(床)	(床)	(日)	(%)	(%)	(日)	(%)	利用率 (%)
特別室	[ 2	2	730	337	46.2	22.7	337	46.2	23.1
個室A		5	1,825	1,202	65.9	41.7	1,217	66.7	41.7
個室B	12	12	4, 380	3,518	80.3	52.7	3,533	80.7	52.8
計	_	_	6,935	5,057	72.9	47.1	5,087	73.4	47.3

特別病室の利用は前年度に比べ延べ 66 日増加し、収益においても 1,733,050 円増加している。利用率は、前年度に比べ 25.8 ポイント増加し、免除者を含む利用率は前年度に比べ 26.1 ポイント増加している。

#### (4)費用

性質別費用構成を前年度と比較すると次のとおりである。

#### 性質別費用構成

(単位:円、%)

年 度	令和6年度	Ę	令和5年度	É	比較増減額	増減率
区 分	決 算 額	構成比	決 算 額	構成比	儿牧 有似的	垣侧竿
医 業 費 用	4, 783, 373, 408	95.1	4, 563, 705, 604	95.4	219,667,804	4.8
給 与 費	2,942,325,049	58.5	2,841,222,270	59.4	101, 102, 779	3.6
材 料 費	584, 513, 965	11.6	533, 382, 810	11.2	51, 131, 155	9.6
経 費	868, 473, 728	17.3	863, 302, 725	18.0	5, 171, 003	0.6
減価償却費	285, 030, 405	5.7	311, 370, 922	6.5	$\triangle$ 26, 340, 517	△ 8.5
資産減耗費	90, 248, 727	1.8	1,947,261	0.0	88, 301, 466	4,534.6
研究研修費	12, 781, 534	0.3	12, 479, 616	0.3	301,918	2.4
医 業 外 費 用	205, 993, 691	4.1	179,810,741	3.8	26, 182, 950	14.6
支払利息及び企業債取扱諸費	9,407,510	0.2	4,420,537	0.1	4,986,973	112.8
長期前払消費税勘定償却	16,799,069	0.3	11,977,872	0.3	4,821,197	40.3
看護師確保経費	12,800,000	0.3	4,160,000	0.1	8,640,000	207.7
院内保育所経費	20, 109, 410	0.4	19,609,352	0.4	500,058	2.6
雑 損 失	146,877,702	2.9	139,642,980	2.9	7, 234, 722	5.2
訪問看護ステーション費用	39,000,124	0.8	40,093,489	0.8	△ 1,093,365	△ 2.7
給 与 費	37, 818, 825	0.8	38,759,006	0.8	△ 940,181	△ 2.4
経費	1,073,299	0.0	1, 226, 483	0.0	△ 153,184	△ 12.5
研究研修費	108,000	0.0	108,000	0.0	0	0.0
特 別 損 失	4,015,600	0.1	0	0.0	4,015,600	_
固定資産売却損	4,015,600	0.1	0	0.0	4,015,600	_
過年度損益修正損	0	0.0	0	0.0	0	_
その他特別損失	0	0.0	0	0.0	0	_
合 計	5, 032, 382, 823	100.0	4, 783, 609, 834	100.0	248, 772, 989	5.2

総費用は 5,032,382,823 円であり、前年度と比べ 248,772,989 円(5.2%) 増加している。これは、主に医業費用の減価償却費で 26,340,517 円減少したが、医業費用の給与費で 101,102,779 円、資産減耗費で 88,301,466 円及び材料費で 51,131,155 円増加したことによるものである。

#### ア 医業費用

医業費用の各項目についての対前年度比較は、次のとおりである。

#### ①給与費

給与費(各科目別)を前年度と比較すると次のとおりである。

給 与 費 年 度 比 較

(単位:円、%)

	区		分		令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
給				料	1,410,599,016	1, 343, 507, 352	67,091,664	5.0
手		当		等	861, 168, 575	818, 090, 066	43,078,509	5.3
法	定	福	利	費	471, 181, 402	458, 379, 916	12,801,486	2.8
退	職	給	付	費	0	27,006,000	$\triangle$ 27,006,000	△ 100.0
賞与	チ引	当 金	:繰フ	く額	199, 376, 056	194, 238, 936	5, 137, 120	2.6
슫	71		言	+	2, 942, 325, 049	2,841,222,270	101, 102, 779	3.6

給与費は前年度に比べ 101,102,779 円 (3.6%) 増加している。これは、主に退職給付費で 27,006,000 円減少したが、給料で 67,091,664 円及び手当等で 43,078,509 円増加したためである。

給与費の総費用に占める割合は58.5%で、前年度に比べ0.9ポイント減少している。 訪問看護ステーション費用の給与費を合算すると、給与費の総費用に占める割合は 59.3%で前年度と比べ0.9ポイント減少している。

### ②材料費

材料費(各科目別)を前年度と比較すると次のとおりである。

# 材 料 費 年 度 比 較

(単位:円、%)

	区		分		令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
薬		品		費	324, 887, 001	264, 445, 767	60, 441, 234	22.9
診	療	材	料	費	224, 382, 969	233, 307, 220	$\triangle$ 8, 924, 251	△ 3.8
給	食	材	料	費	33, 544, 895	33, 288, 225	256, 670	0.8
医兆	寮消	耗值	備品	費	1,699,100	2, 341, 598	△ 642,498	△ 27.4
4	7		言	†	584, 513, 965	533, 382, 810	51, 131, 155	9.6

材料費は前年度に比べ 51,131,155 円 (9.6%) 増加している。これは、主に診療材料費で 8,924,251 円減少したが、薬品費で 60,441,234 円増加したためである。

材料費の総費用に占める割合は11.6%で、前年度に比べ0.4ポイント増加している。 なお、たな卸資産購入額は641,757,290円で、議決されたたな卸資産購入限度額656,399,000円以内であった。

#### ③経費

経費(各科目別)を前年度と比較すると次のとおりである。

経費 年度 比較

(単位:円、%)

	区	分	令和6年度	令和5年度	比較増減額	増減率
光	熱	水 費	156, 337, 115	148, 343, 708	7, 993, 407	5.4
修	繕	費	89, 134, 726	111,602,820	△ 22, 468, 094	△ 20.1
賃	借	彩	20, 317, 409	20, 052, 825	264, 584	1.3
委	託	彩	546, 180, 129	523, 413, 704	22, 766, 425	4.3
そ	の	他	56, 504, 349	59, 889, 668	$\triangle$ 3, 385, 319	$\triangle$ 5.7
슫	Ţ	計	868, 473, 728	863, 302, 725	5, 171, 003	0.6

経費は前年度に比べ 5,171,003 円 (0.6%) 増加している。これは、主に修繕費で 22,468,094 円減少したが、委託料で 22,766,425 円及び光熱水費で 7,993,407 円増加したためである。

経費の総費用に占める割合は17.3%で、前年度に比べ0.7ポイント減少している。

#### ④減価償却費

減価償却費は前年度に比べ 26,340,517 円 (8.5%)減少している。これは、主に建物減価償却費で 9,470,690 円及びリース資産減価償却費で 8,676,396 円増加したが、器械備品減価償却費で 44,383,967 円減少したためである。総費用に占める割合は5.7%で、前年度に比べ 0.8 ポイント減少している。

#### ⑤資産減耗費

資産減耗費は前年度に比べ 88,301,466 円 (4,634.6%) 増加している。これは、主

に固定資産除却費の増加によるものである。

## ⑥研究研修費

研究研修費は前年度に比べ 301,918 円 (2.4%) 増加している。これは、主に図書費で 571,076 円減少したが、謝金で 325,689 円及び旅費で 667,873 円増加したためである。

## イ 医業外費用

医業外費用は前年度に比べ 26,182,950 円 (14.6%) 増加している。これは、主に看護師確保経費で 8,640,000 円及び雑損失で 7,234,722 円増加したためである。

# 4 財政状況(資料別表病6参照)

## (1)資産

本年度の資産合計は 7,529,611,216 円で、前年度(6,945,387,274 円) に比べ 584,223,942 円(8.4%)増加している。構成比は固定資産 71.4%、流動資産 28.6%である。

## ア 固定資産

固定資産は 5,372,926,842 円で、前年度(5,120,703,264 円)に比べ 252,223,578 円 (4.9%) 増加している。これは、主に有形固定資産の建物で 231,649,209 円減少したが、有形固定資産の器械備品で 346,424,916 円及びリース資産で 114,391,047 円増加したためである。

有形固定資産、無形固定資産及び投資の増減明細は次のとおりである。

## 有 形 固 定 資 産 増 減 明 細

(単位:円)

資産の種類	■ 「年度当初現在高」当年度増減額   年度末現在高 <del>  1</del> /2/2		減価償却		年度末償却未済額	
負/至 V / (主)項	十尺二份死任同	コ十/又相//	十汉水死任间	当年度増減額	年度末累計額	十/文/ [[ 四/ 1/ 1/ 1]
土 地	1, 763, 785, 422	$\triangle$ 13, 145, 200	1,750,640,222	0	0	1,750,640,222
建物	9, 182, 027, 933	$13,228,000$ $\triangle 163,269,492$	9,031,986,441	$178, 832, 212$ $\triangle 97, 224, 495$	6,607,728,309	2, 424, 258, 132
構築物	189, 244, 469		184, 749, 062	$22,665$ $\triangle 4,270,637$	175, 511, 610	9, 237, 452
器械備品	3, 022, 497, 248	$460,986,681$ $\triangle 724,304,181$	2, 759, 179, 748	75, 784, 705 △ 685, 527, 121	2,040,571,604	718, 608, 144
車 両	2, 190, 418	0	2, 190, 418	251,870 0	1,590,983	599,435
リース資産	287, 890, 000	$161,690,000$ $\triangle 17,160,000$	432, 420, 000	$40,393,769$ $\triangle 10,254,816$	91, 138, 582	341, 281, 418
小 計	14, 447, 635, 490	$\begin{array}{c} 635,904,681 \\ \triangle 922,374,280 \end{array}$	14, 161, 165, 891	295, 285, 221 $\triangle 797, 277, 069$	8,916,541,088	5, 244, 624, 803
建設仮勘定	0	0	0	0	0	0
合 計	14, 447, 635, 490	635,904,681 $\triangle 922,374,280$	14, 161, 165, 891	295, 285, 221 $\triangle 797, 277, 069$	8,916,541,088	5, 244, 624, 803

# 無形固定資産増減明細

(単位:円)

資産の種類     年度当初現在高     当年度増減額     当年度減価償却高     年度末現在高       その他無形固定     0     0     0       合計     0     0     0						
定資産	資			当年度増減額	当年度減価償却高	年度末現在高
	そ中		0	0	0	0
		<u> </u>	0	0	0	0

投 資 明 細

(単位:円)

					11.
資産	の種類	年度当初現在高	当年度増減額	当年度減価償却高	年度末現在高
修学資	金貸付金	33, 555, 129	$7,785,170$ $\triangle 13,480,000$		27, 860, 299
長期前	方払消費税	58, 045, 581	$59, 195, 228$ $\triangle 16, 799, 069$		100, 441, 740
合	計	91,600,710	$\begin{array}{c} 66,980,398 \\ \triangle 30,279,069 \end{array}$		128, 302, 039

# イ 流動資産

流動資産は 2,156,684,374 円で、前年度(1,824,684,010 円)に比べ 332,000,364 円(18.2%)増加している。これは、主に現金預金で 316,677,478 円及び未収金で16,308,318 円増加したためである。

流動資産のうち、未収金の令和7年3月末日における年度別内訳は次のとおりである。

# 年度別診療報酬等未収金内訳

(単位:件、円)

年 度	件数	金額	年 度	件数	金額
6	1,604	588, 900, 406	2	24	293, 021
5	84	657,934	元以前	124	5, 298, 794
4	39	930,075			
3	39	535, 406	計	1,914	596, 615, 636

表のように未収金は、令和元年度以前分から令和6年度までの合計は 1,914 件596,615,636 円である。そのうち、令和6年度分は1,604 件588,900,406 円と高額であるが、これは診療報酬請求金額が2箇月後に入金になるという仕組みのためであり、令和7年5月末日現在では令和6年度分は、79件4,959,763 円で、未収金の合計は、376件12,401,196円となっている。

過去5年間の年度別不納欠損額及び未収金の状況は、次のとおりである。

## 診療報酬等の年度別不納欠損額、未収金の状況

(単位:人、件、円)

		不 納	大 損 額		未 収		額	
年	度	不納欠損額		3月	31日現在	翌年度5月31日現在		
		人数	金額	件数	金額	件数	金額	
	6	57	1,070,381	1,914	596, 615, 636	376	12, 401, 196	
	5	43	949, 403	2,716	579, 507, 318	505	12, 370, 546	
	4	38	3, 645, 513	2,916	722, 326, 453	603	13, 698, 996	
	3	9	8,038	2,715	723, 712, 561	785	17, 876, 853	

#### (2)負債

本年度の負債合計は 4,729,685,438 円で、前年度(3,923,483,859 円)に比べ 806,201,579円(20.5%)増加している。

## ア 固定負債

固定負債は 2,460,569,429 円で、前年度(2,072,490,475 円)に比べ 388,078,954 円 (18.7%) 増加している。これは、主に引当金で 12,029,000 円減少したが、企業債で 333,558,763 円及びリース債務で 66,549,191 円増加したためである。

## イ 流動負債

流動負債は 1,321,608,996 円で、前年度(862,697,629 円) に比べ 458,911,367 円 (53.2%) 増加している。これは、主に預り金で 12,570,060 円減少したが、未払金で 349,766,317 円、企業債で 89,401,852 円及びリース債務で 31,627,233 円増加したためである。

一時借入金の年度末残高は 0 円であり、一時借入金限度額は 700,000,000 円であったが、本年度の一時借入金は発生していない。

固定負債と流動負債を併せた過去5年間の企業債増減年度比較は、次のとおりである。

## 企業債増減年度比較

(単位:円)

年度	爱	償還元金額 (B)	増減額 (A)-(B)	年度末残高	(参考)企業債利息
6	473, 700, 000	50, 739, 385	422, 960, 615	964, 699, 125	3, 685, 726
5	194, 100, 000	72, 289, 863	121, 810, 137	541, 738, 510	2, 565, 780
4	47, 200, 000	193, 367, 884	△ 146, 167, 884	419, 928, 373	2, 598, 913
3	10, 400, 000	204, 367, 049	△ 193, 967, 049	566, 096, 257	2, 917, 487
2	18, 900, 000	222, 973, 081	△ 204, 073, 081	760, 063, 306	3, 252, 166

本年度の企業債の借入額(発行額)は 473,700,000 円であるが、50,739,385 円の元 金償還を行っており、企業債未償還残高は 964,699,125 円となっている。

本年度末における未払金、未払費用の内訳は次のとおりである。

# 未 払 金 内 訳

	費		目		金		額		費		目		金	客	頂
給				料	33,	,616,	352 円	貯	蔵	品	薬	品	16,4	139,593	円
手		当		等	20,	, 996,	878 円	施	設	改	良	費	14, 5	550,800	円
法	定	福	利	費	15,	, 887,	206 円	給	食	材	料	費	3, 2	208, 427	円
薬		品		費	4,	, 594,	748 円	リ	_	ス	債	務	7,7	730, 790	円
診	療	材	料	費	22,	,700,	637 円	そ		の		他	382,8	320,083	円
修		繕		費	40,	, 037,	140 円			計			562, 5	582,654	円

# 未 払 費 用 内 訳

費	Ī	目	金	額	費		目	金	額
光	熱水	費	11,	,404,794 円	そ	の	他		571,851 円
賃	借	料	2,	,321,233 円					
委	託	料	61,	,422,861 円		計		75	,720,739 F

上記の未払金、未払費用は令和7年6月末現在で全額支払済となっている。

# ウ 繰延収益

繰延収益は947,507,013円で、前年度(988,295,755円)に比べ40,788,742円(4.1%)減少している。これは、長期前受金収益化累計額で258,054,920円増加したが、長期前受金で298,843,662円減少したためである。

# (3)資本

# ア 資本金

資本金は10,659,957,589円で、前年度と同額である。

## イ 剰余金

剰余金は△ 7,860,031,811 円で、前年度(△ 7,638,054,174 円)に比べ赤字額が221,977,637 円 (2.9%) 増加している。これは、繰越欠損金 7,638,054,174 円に当年度純損失 221,977,637 円を加えたものである。

# 5 キャッシュ・フロー計算書

当年度におけるキャッシュ・フローの状況は次のとおりである。

# キャッシュ・フロー計算書

(単位:円)

	4.1	•						` ' '	1 3/
区分	科目	金	額	区分	科	目	金		額
	当年度純利益	$\triangle$ 221, 977,	637		有形固定資産の	)取得による支出	$\triangle$	457,054	4,681
	減価償却費	285, 030,	405		有形固定資産の	)売却による収入		23, 92	7,700
	引当金の増減額	△ 6,147,	082		一般会計からの	繰入金による収入		98, 10	9,419
	長期前受金戻入	$\triangle$ 138, 550,	769	投	補助金による	る収入			0
	支払利息	9,407,	510	資活動	寄附金による				0
	固定資産除却費	90, 248,		冶	修学資金貸付	付による支出		$\sqrt{7,78}$	5 <b>,</b> 170
	看護師確保経費	12,800,	000	虭	修学資金貸付	返還による収入		68	0,000
	特別利益一般会計繰入金	$\triangle$ 683, 340,	828		未払金の増加	川(△減少)		324, 94	1,060
業	特別利益過年度損益修正益		0						
森	特別損失	4,015,	600			計	$\triangle$	17, 18	1,672
活	未収金の減少(△増加)	$\triangle$ 17, 108,	318		企業債の発行	テによる収入		473, 70	0,000
業務活動	貯蔵品の減少(△増加)	1,058,	939		企業債の償還	麗による支出	$\triangle$	50, 73	9,385
-/3	未払金の増加(△減少)	18, 052,	870	財	リース債務の	返済による支出	$\triangle$	72, 43	8,703
	その他流動資産の減少(△減少)	$\triangle$ 12,570,	060	務	未払金の増加	扣(△減少)		2, 37	6,494
	その他流動負債の増加(△増加)		507	活					
	長期前払消費税の減少(△増加)	$\triangle$ 33,818,	424	動					
	小計	$\triangle$ 692, 972,	574						
	利息の支払額	$\triangle$ 9,407,	510			計		352, 89	8,406
	特別利益一般会計繰入金の収入額	683, 340,	828	現金	金及び現金同	等物の増加額		316,67	7,478
	特別利益過年度損益修正益の収入額		0	現金	会及び現金同等	学物の期首残高	1,	242, 542	2, 161
	計	$\triangle$ 19,039,	256	現金	及び現金同等	学物の期末残高	1,	559, 21	9,639

当年度では、業務活動によるキャッシュ・フローで 19,039,256 円及び投資活動によりキャッシュ・フローで 17,181,672 円の資金流出がある一方、財務活動によるキャッシュ・フローで 352,898,406 円の資金流入となった結果、現金及び現金同等物の増加額は 316,677,478 円となり、現金及び現金同等物の期末残高は 1,559,219,639 円となっている。

# 6 経営分析(資料別表病5・6参照)

当年度の経営内容を分析するための、主な比率等についての過去5年間の推移は、 次のとおりである。

# 年 度 別 経 営 分 析

(単位:%)

年 度 区 分	令和6年度	令和5年度	令和4年度	令和3年度	令和2年度
総収支比率	95.6	98.0	104.3	103.7	99.4
経常収支比率	81.0	91.2	104.3	102.7	99.2
医業収支比率	78.0	81.8	84.8	83.5	80.0
固定資産構成比率	70.9	73.7	76.6	78.2	78.2
固定負債構成比率	32.7	29.8	28.1	26.6	27.9
自己資本構成比率	49.8	57.7	63.2	60.0	55.7
医業収益に対する職員給与費の割合	79.8	77.2	73.3	74.5	77.4

ア 総収支比率 [総収益÷総費用×100]

総収支比率は、総収益と総費用を対比し、収益と費用の総体的な関連を示す比率である。令和6年度の総収支比率は95.6%で、前年度(98.0%)を2.4ポイント下回っている。

# イ 経常収支比率 [経常収益÷経常費用×100]

経常収支比率は、経常収益(医業収益+医業外収益+訪問看護ステーション収益) と経常費用(医業費用+医業外費用+訪問看護ステーション費用)を対比し、経常的 な収益と費用の関連を示す比率である。令和6年度の経常収支比率は81.0%で、前年 度(91.2%)を10.2ポイント下回っている。

## ウ 医業収支比率 「医業収益÷医業費用×100]

医業収支比率は、業務活動によってもたらされた医業収益とそれに要した医業費用を対比し、業務活動の能率を示す比率である。令和6年度の医業収支比率は78.0%で、前年度(81.8%)を3.8ポイント下回っている。

エ 固定資産構成比率 [固定資産÷総資産(固定資産+流動資産+繰延資産)×100] 固定資産構成比率は、総資産に対する固定資産の占める割合であり、比率が高いほど 資産が固定化の傾向にある。令和6年度の固定資産構成比率は70.9%で、前年度 (73.7%)を2.8ポイント下回っている。

## オ 固定負債構成比率 [固定負債÷総資本(負債・資本合計)×100]

固定負債構成比率は、総資本(負債+資本)とこれを構成する固定負債の関係を示すもので、比率が低いほど経営の安全性は保たれているものといえる。令和6年度の固定負債構成比率は32.7%で、前年度(29.8%)を2.9ポイント上回っている。

力 自己資本構成比率 [自己資本(自己資本金+剰余金+繰延収益)÷総資本(負債・資本合計)×100]

自己資本構成比率は、総資本(負債+資本)とこれを構成する自己資本(自己資本金+剰余金+繰延収益)の関係を示すもので、比率が高いほど経営の安全性は保たれているものといえる。令和6年度の自己資本構成比率は49.8%で、前年度(57.7%)を7.9ポイント下回っている。

キ 医業収益に対する職員給与費の割合 [職員給与費:医業収益×100]

医業収益に対する職員給与費の割合を示すものであり、令和6年度のこの割合は79.8%で、前年度(77.2%)を2.6ポイント上回っている。

## むすび

以上が令和6年度病院事業会計の決算審査の概要である。

当年度の病院本来の医業活動の能率を示す医業収支比率は 78.0%で、前年度より 3.8 ポイント減少しており、病院の経常的な活動能率を示す経常収支比率も 81.0%で、前年度より 10.2 ポイント減少し、昨年度同様健全経営の水準とされる 100%を下回った。

次に、当年度の業務状況は、入院患者数が 44,287 人(前年度 44,334 人)、外来患者数が 118,318 人(前年度 119,167 人)、患者一人一日当りの診療収入は、入院患者が 46,318 円(前年度 46,279 円)、外来患者が 11,856 円(前年度 11,525 円)となっている。入院患者数が 47 人、入院収益で 418,861 円減少している。外来に関しては、外来患者数が 849 人減少したが、外来収益で 29,308,561 円増加している。訪問看護ステーション収支は 4,164,556 円の損失を計上している。

一般社団法人日本病院会が5,901病院を対象(有効回答1,731病院)に行った「2024年度診療報酬改定後の病院経営状況」に関する調査によると、経常利益で赤字の病院は2023年度の50.8%から61.2%に拡大し、全体の経常利益率はマイナス3.3%、赤字病院に限るとマイナス7.4%だったという。

高砂市民病院も、慢性的な医師不足に加えて近隣市の大規模病院開設などの影響を受け、入院患者数及び外来患者数は激減している。令和3年度から令和7年度までを計画期間とする高砂市民病院経営改善計画に基づき、経営の健全化に取り組んできたところであるが、医業収支は依然非常に厳しいものとなっている。令和2年度から令和4年度までは、新型コロナウィルス感染症患者の受け入れ及び感染症病床確保などによる国からの補助金の影響により、事業全体の収支が好転したものの、令和6年度決算では221,977,637円の純損失が発生している。

令和5年度には外部有識者で構成される高砂市民病院将来構想検討委員会による答申をうけ、「高砂市民病院将来構想」が策定された。この構想の中では、高砂市民病院の公立病院としての必要性を謳いながら、経営形態の見直し(地方独立行政法人・指定管理者制度)も示唆され、施設の老朽化には、移転建て替えが効率的であるとされている。そして、「令和7年度までの決算(見込み)収支や医師確保対策の状況などを考慮し、原則として令和8年度中に将来予測を行ったうえで、基準外繰出金を4億円に維持できた場合、超長期財政見通しの最終年度(令和34年度)における財政調整基金残高については、中長期ベース(不用額1.8%)では、△33億円となり、実績ベース(不用額3.0%)では+55億円となります。残高には幅があるものの、現時点では公設公営の高砂市民病院として運営を続けたとしても持続可能な財政運営ができる範疇と判断します。」と結論されている。

事業管理者をはじめ、事務局長、医師、看護師及び事務職員に至るまで、病院経営改善にすでに多大な努力を払われていることは論を俟たないが、これまでに医師確保及び収益改善につながる着実な成果は見られない。令和7年3月定例会における施政方針では、市長から「原則として将来予測は令和8年度中に行うこととしておりましたが、令和6年度決算見込みや令和7年度における単年度資金不足見込み、医師の確保状況等を総合的に判断し、令和7年度に前倒しして行うという決断をいたしました。」との表明がなされ、移転建替地に関する報道もあったところである。将来構想及び令和6年3月に策定された「高砂市民病院経営強化プラン」に沿った経営改善に、これまで以上に厳しく取り組まれるよう期待する。

坂 雄 的 収 入 及 び 支 出

資料別表病 1 (単位:円) 1, 396, 259) 13, 307, 325) 55, 748) 86,750) 14,846,082) (うち、仮受消費税 仮受消費税 仮受消費税 (うち、仮受消費税 (うち、仮受消費税 س (うち、 (うち、 靊  $\triangle$  13, 323, 684 482, 651, 903 241,605,836 160, 923, 122  $\triangle$  66, 799, 261 ベ減 型型 にの 額額  $\triangleleft$  $\triangleleft$  $\triangleleft$ 草草 予決 3, 746, 265, 164 305, 015, 739 34,891,316 739, 078, 878 4,825,251,097 額 鯶 决 371,815,000 5, 307, 903, 000 3, 987, 871, 000 900,002,000 48, 215, 000 11111111 ∢п 錮 地方公営企業法第24条第3項 の規定による支出額に係る 財源充当額 輝 0 900,000,000 900,000,000 補正予算額 371,815,000 2,000 4,407,903,000 3,987,871,000 48,215,000 予 当初予算額 润 事業収益 ね 業外収益 護ン益 訪 問 看 器 ステーション 収 査 닺  $\overline{K}$ 牃 泪 尔 窕 民 业 囷 派 第1項 第2項 第3項 第4項 |X|닺 第1款

単位:円)		備考	(うち、 仮払消費税 50,270,015)	(うち、 仮払消費税 48,136,088)	(うち、 仮払消費税 2,010,940)	(うち、 仮払消費税 122,987)		
頁)		A 額	268,778,785	265, 926, 504 (5)	$\triangle 3,943,008 \mid (3)$	10, 208, 889 (5)	$\triangle$ 4, 013, 600	600,000
	地方公営企業法第26条第2項の規定による繰起額		0	0	0	0	0	0
		決 算 額	5, 045, 975, 215	4, 931, 509, 496	71, 327, 008	39, 123, 111	4,015,600	0
		福	895,000 5,314,754,000	5, 196, 541, 000 895, 000 5, 197, 436, 000	67, 384, 000	49, 332, 000	2,000	600,000
		地方公営企業 法第26条第2項の規定による線越額		895,000	0	0	0	0
	額	# \\ \\ \	5, 313, 859, 000	5, 196, 541, 000	67, 384, 000	49, 332, 000	2,000	600,000
		地方公営企業法 第24条第3項の 規定による支出額	0	0	0	0	0	0
	黄	流 増 減 額	0	0	0	0	0	0
		子 田 田 額	0	0	0	0	0	0
	子	補正予算額	156, 661, 000	155, 353, 000	0	1,308,000	0	0
		当初予算額	5, 157, 198, 000	5,041,188,000	67, 384, 000	48,024,000	2,000	600,000
大出	因谷		第1款 病院事業費用	第1項医業費用	第2項 医業外費用	訪 問 看 護 第3項 ステーション 費 用	第4項 特 別 損 失	第5項 予 備 費

H
₩
Ö
及
$\prec$
以
名
₩
涇

資料別表病2 (単位:円)		汇	(うち、仮払消費税 1,078,250)		(うち、仮払消費税 1,078,250)			
I	and the state of t	<b>ナ</b> 算額の増減 決算額の増減	△ 59, 239, 631	$\triangle$ 76, 600, 000	25, 004, 950	$\triangle$ 8, 323, 581	679, 000	0
<		決 算 額	597, 495, 369	550, 300, 000 473, 700, 000	25, 005, 950	98, 109, 419	680,000	0
<b>\</b>	額	华	656, 735, 000	550, 300, 000	1,000	0 106,433,000	1,000	0
,		継続費逓 次繰越額 に係る財 源充当額	0	0	0	0	0	0
2		地方公営企業法 第26条の規定に よる繰越額に係 る財源充当額	935,000	0	0	935,000	0	0
	算	相小	655, 800, 000	550, 300, 000	1,000	105, 498, 000	1,000	0
		補正予算額	0	0	0	0	0	0
	全	当初予算額	655, 800, 000	550, 300, 000	1,000	105, 498, 000	1,000	0
		\$	資本的収入	企業債	固定資産売却代金	<ul><li>一般会計</li><li>負担</li></ul>	修 学 資 金 貸付金返還金	寄 附 金
収入		M	第1款 資	第1項	第2項	第3項	第4項	第5項 :

(単位:円)		華	0 13,200,000 75,121,799 (うち、仮払消費税45,705,468)	67,209,851 (うち、仮払消費税45,705,468)				
		不用額	75, 121, 799	67, 209, 851	615	854,830	6, 756, 503	300,000
	額	~	13, 200, 000	0 13, 200, 000	0	0	0	0
	翌年度繰越額	継続費 逓次繰 越額	0	0	0	0	0	0
	翌年	地方公営企業法 第26条の規定に よる繰越額	13, 200, 000	13, 200, 000	0	0	0	0
		決 算 額	640, 967, 201 13, 200, 000	502, 760, 149 13, 200, 000	50, 739, 385	7,785,170	79, 682, 497	0
	額	合計	729, 289, 000	583, 170, 000	50,740,000	8,640,000	86, 439, 000	300,000
	24	継続費 逓次繰 越額	0	0	0	0	0	0
		地方公営企業法第26条 の規定による繰越額	1,870,000	1,870,000	0	0	0	0
	lem1.	相 小	0 727, 419, 000	581, 300, 000	50, 740, 000	8,640,000	86, 439, 000	300,000
	算	流用增減額	0	0	0	0	0	0
		予備費 沙支出額 地	0	0	0	0	0	0
		補正予算額	0	0	0	0	0	0
	分	当初予算額	727, 419, 000	581, 300, 000	50,740,000	8,640,000	86, 439, 000	300,000
		尔	資本的支出	反機器	業点	学 資 金付 会	リース債務	備費
本		M	第1款 資本	第1項 建改	第2項 企	第3項 修	第4項 リ	第5項 予

資本的収入が資本的支出に不足する額43,471,832円は、過年度損益勘定留保資金43,471,832円で補てんした。

資料別表病 5 1位:円、%) 8 年度 88 (単位:円、 額の予算額に対す、 無 94.9 海 92.9 92.9 96.0 80.5 82.0  $00^{\circ}$ 00.00100.0 00.0 構 ;年度 表 揪 2,364,000 4,706,452,419 4, 799, 766, 623 額 5年度 3.746.584.894 2.051.994.367 1.376.639.522 180,000,000 137.951.005 598.612.131 꿈 325, 196. 温 芲 算 5,045,975,215 12.029.000 4.825.251.097 过 決 6年度 渁 过 100.000.001予 構成 赵 以 5.209.695.000000 沿 00相 額 54 183. 116. 以 5.307.903.000は、日本の 同文のの の他医業外収益 ステーションド 償却 益益益金金金金 人益益費費金益益 費用費 益益益 m. 質費 寶 費 用 支払利息及び企業債取扱諸費 税費費失 失損損失費費 落落 正型 正墳 定 却耗修費 修 囫 凝 鄰 計 稱益 Ш Ш 他 特 備 備 給護担 他特 確信照了中 償滅疳 研 院来計劃 資度 事 調画 受金年の一角 会の業 価産究 究団 ŲΠ 業 戦機内 ŲΠ 1 定年 致 较 渊 6 个起甸 固過そ 固他過そ戻 他そ 給材経滅資研 # 闲

# 資本的収支予算決算対照比率表

X XI			`\ <b>\</b>	-, ≺	k ≤ k		ί  -		資料別表病4 単位:円、%)
i ii	圣	算 額	構成	構成比率	決算	革	構成比率	決算額の予算	決算額の予算額に対する比率
IJ	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度	5年度	6年度 5年度	<b>6年度</b>	5年度
企業債	550, 300, 000	230, 200, 000	83.8	68.4	473, 700, 000	194, 100, 000	79.3 66.0	.0 86.1	84.3
固定資産売却代金	1,000	1,000	0.0	0.0	25,005,950	0	4.2 0.	0.0 2,500,595.0	0.0
一般会計負担金	106, 433, 000	106, 106, 000	16.2	31.6	98, 109, 419	97, 995, 674	16.4 33.3	.3 92.2	92,4
修学資金貸付金返還金	1,000	1,000	0.0	0.0	680,000	860,000	0.1 0.	0.3 68,000.0	86,000.0
補助金	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	I
寄附金	0	0	0.0	0.0	0	1, 200,000	0.0	0.4	ı
승 칾	656, 735, 000	336, 308, 000	100.0	100.0	597, 495, 369	294, 155, 674	100.0 100.0	.0 91.0	87.5

(単位:円、%)	決算額の予算額に対する比率	5年度	85.3	92.5	58.2	100.0	40.6	86.8	0.0	87.0
(j)	決算額の予算	6年度	86.2	36.1	89.9	100.0	90.1	92.2	0.0	87.9
	構成比率	5年度	63.6	54.5	9.0	20.3	1.2	15.0	0.0	100.0
	構成	6年度	78.4	2.3	76.2	7.9	1.2	12.4	0.0	100.0
	I 額	5年度	226, 241, 411	194, 166, 000	32, 075, 411	72, 289, 863	4, 160, 000	53, 276, 407	0	355, 967, 681
	決算	6年度	502, 760, 149	14, 550, 800	488, 209, 349	50, 739, 385	7,785,170	79, 682, 497	0	640, 967, 201
	構成比率	5年度	64.8	51.3	13.5	17.7	2.5	15.0	0.1	100.0
	構成	6 年度	80.0	5.5	74.4	7.0	1.2	11.9	0.0	100.0
	章 名質	5年度	265, 076, 000	210,000,000	55, 076, 000	72, 290, 000	10, 240, 000	61, 409, 000	300,000	409, 315, 000
	等 第	6年度	583, 170, 000	40, 300, 000	542, 870, 000	50, 740, 000	8, 640, 000	86, 439, 000	300,000	729, 289, 000
大田田	₩ Ш		建設改良費	施設改良費	資産購入費	企業債償還金	修学資金貸付金	リース債務	予備費	一

資料別表病5 (単位:円、%)

比較損益計算書

	į	>	4			ľ			+			1		
L	从	相		•	掘				草		用 の	NII I	號	
	6年度(A)		5年度(B)		比較増減	平中中	<del>4</del>	П	6年度 (A)		5年度 (B)		比較増減	北 中 中 子
	金額	構成比	金 額	構成比	(A) - (B)	11+127	<del>†</del>	П	金額	構成比	金額	構成比	(A) - (B)	即十次九
相	3, 732, 957, 839	77.6	3, 730, 969, 985	79.6	1,987,854	100.1	医業	費用	4, 783, 373, 408	95.1	4, 563, 705, 604	95.4	219,667,804	104.8
料	2, 051, 305, 943	42.6	2, 051, 724, 804	43.8	$\triangle$ 418,861	100.0	給	与 費	2, 942, 325, 049	58.5	2, 841, 222, 270	59.4	101, 102, 779	103.6
相	1, 402, 812, 931	29.2	1, 373, 504, 370	29.3	29, 308, 561	102.1	村	料 費	584, 513, 965	11.6	533, 382, 810	11.2	51, 131, 155	109.6
④	180,000,000	3.7	180,000,000	3.8	0	100.0	矮	費	868, 473, 728	17.3	863, 302, 725	18.0	5, 171, 003	100.6
その他医業収益	98,838,965	2.1	125, 740, 811	2.7	$\triangle$ 26, 901, 846	78.6	減価	償却費	285,030,405	5.7	311, 370, 922	6.5	$\triangle$ 26, 340, 517	91.5
							資産	減耗費	90, 248, 727	1.8	1, 947, 261	0.0	88, 301, 466	4,634.6
							研究	研修費	12, 781, 534	0.3	12, 479, 616	0.3	301,918	102.4
;		,					ş	ŧ						
相	303, 619, 651	6.3	597, 087, 921	12.7	$\triangle$ 293, 468, 270	50.9	医 業 :	外費用	20		179, 810, 741	3.8	26, 182, 950	114.6
頔	0	0.0	0	0.0	0	1	文払利 債取	息及び企業 扱 諸 費	9, 407, 510	0.2	4,420,537	0.1	4,986,973	212.8
計繰入金	143, 639, 459	3.0	150, 236, 292	3.2	$\triangle$ 6, 596, 833	95.6	長期前 定	長期前払消費税勘 定 償 却	16, 799, 069	0.3	11, 977, 872	0.3	4,821,197	140.3
④	4, 184, 800	0.1	211, 429, 600	4.5	$\triangle$ 207, 244, 800	2.0	看護師	看護師確保経費	12,800,000	0.3	4, 160, 000	0.1	8,640,000	307.7
長期前受金戻入	138, 550, 769	2.9	217, 292, 527	4.6	$\triangle$ 78, 741, 758	63.8	院内例	院内保育所経費	20, 109, 410	0.4	19,609,352	0.4	500,058	102.6
その他医業外収益	17, 244, 623	0.4	18, 129, 502	0.4	△ 884,879	95. 1	雑	損失	146, 877, 702	2.9	139, 642, 980	2.9	7, 234, 722	105.2
						i								
	34, 835, 568	0.7	33,644,015	0.7	1, 191, 553	103.5	訪問看護ステ	-ーション費用	39,000,124	0.8	40, 093, 489	0.8	$\triangle$ 1,093,365	97.3
付費	20, 705, 471	0.4	18, 343, 388	0.4	2, 362, 083	112.9	黎	与 費	37,818,825	0.8	38, 759, 006	0.8	$\triangle$ 940, 181	97.6
訪問看護療養費	9,550,656	0.2	10, 768, 005	0.2	$\triangle$ 1, 217, 349	88.7	쩛	費	1,073,299	0.0	1, 226, 483	0.0	$\triangle$ 153, 184	87.5
④	4, 579, 441	0.1	4, 532, 622	0.1	46,819	101.0	研究	研修費	108,000	0.0	108,000	0.0	0	100.0
紺	738, 992, 128	15.4	327, 560, 187	7.0	411, 431, 941	225.6	特別	損失	4,015,600	0.1	0	0.0	4,015,600	_
固定資産売却益	43,622,300	0.9	0	0.0	43, 622, 300	I	固定資	固定資産売却損	4,015,600	0.1	0	0.0	4,015,600	_
他会計繰入金	683, 340, 828	14.2	325, 196, 187	6.9	358, 144, 641	210.1	過年度	過年度損益修正損	0	0.0	0	0.0	0	_
過年度損益修正益	0	0.0	0	0.0	0	ı	その他	の他特別損失	0	0.0	0	0.0	0	I
その他特別利益	0	0.0	0	0.0	0	I								
柑	12,029,000	0.3	2, 364, 000	0.1	9,665,000	508.8								
	4,810,405,186	100.0	4, 689, 262, 108	100.0	121, 143, 078	102.6	\r/\	구 나 나	5, 032, 382, 823	100.0	4, 783, 609, 834	100.0	248, 772, 989	105.2
損失	221, 977, 637	I	94, 347, 726	I	127, 629, 911	235.3	当年度	純利益	0	-	0	I	0	
址	5, 032, 382, 823	I	4, 783, 609, 834	I	248, 772, 989	105.2	∢π	뉟	5, 032, 382, 823	Ι	4, 783, 609, 834	-	248, 772, 989	105.2

資料別表病 6 位:円、%)		前年度比	118.7	167.9	167.9	I	I	144.9		99. 2		153.2	I	276.2	276.2	1	152.0	264.4	94.5	102.6	102.6	95.2		95.9	90.9	88. 7	190 5	100.0	100.0	100.0		102.9	1		101.3	I	235.3	92. 7	108.4
資料別3(単位:円、	2	比較増減 (A) - (B)	388, 078, 954	333, 558, 763	333, 558, 763	0	0	66, 549, 191		$\triangle$ 12, 029, 000		458, 911, 367	0	89, 401, 852	89, 401, 852	0	31,627,233	349, 766, 317	$\triangle$ 4, 395, 893	5,081,918	5,081,918	$\triangle$ 12, 570, 060		$\triangle$ 40, 788, 742	$\triangle$ 298, 843, 662	258, 054, 920	806 201 579	000, 501, 515	0	0		$\triangle$ 221, 977, 637	0	221, 977, 637	94, 347, 726	0	127, 629, 911	△ 221.977.637	584, 223, 942
	ゆ 勉	構成比	29.8	7.1	7.1	0.0	0.0	2.1	20.6	20.6		12.4	0.0	0.7	0.7	0.0	0.9	3.1	1.2	2.8	2.8	3.8		14.2	47.0	△ 32.8	7,6	0.00	153.5	153.5	,	△ 110.0	0.0	110.0	108.6	0.0	1.4	43.5	100.0
	資本	5年度(B) 金額	72,4	490, 999, 125	490, 999, 125	0	0	148, 305, 350	1, 433, 186, 000	1, 433, 186, 000		862, 697, 629		50, 739, 385	50, 739, 385	0	60, 865, 409	212, 816, 337	80, 116, 632	197, 267, 246	197, 267, 246	260, 892, 620		988, 295, 755	3, 266, 794, 664	△ 2, 278, 498, 909	3 923 783 859	0, 750, 100, 000	10, 659, 957, 589	10, 659, 957, 589		$\triangle$ 7, 638, 054, 174	0	7, 638, 054, 174	7, 543, 706, 448	0	94, 347, 726	3, 021, 903, 415	6, 945, 387, 274
	•	構成比	32.7	11.0	11.0	0.0	0.0	2.9	18.9	18.9		17.6	0.0	1.9	1.9	0.0	1.2	7.5	1.0	2.7	2.7	3,3		12.6	39.4	△ 26.8	8 69	0.70	141.6	141.6			0.0	104.4	101.4	0.0	2.9	37.2	100.0
照表	負債	6年度(A) 金額	30, 5	824, 557, 888	824, 557, 888	0	0	214, 854, 541	1, 421, 157, 000	1, 421, 157, 000		1, 321, 608, 996	0	140, 141, 237	140, 141, 237	0	92, 492, 642	562, 582, 654	75, 720, 739	202, 349, 164	202, 349, 164	248, 322, 560		947, 507, 013	2, 967, 951, 002	$\triangle$ 2, 020, 443, 989	A 729 685 A38	1, 123, 000, 130	10, 659, 957, 589	10, 659, 957, 589			0		7, 638, 054, 174	0	221, 977, 637	2, 799, 925, 778	7, 529, 611, 216
借対		甘	迅	企 業 債	建設改良費等企業債	その他企業債		ース債	引当金	退職給付引当金		負	$\prec$	企 業 債	建設改良費等企業債	その他企業	一ス債	#	量	沠	賞与引当金	預り金		延収	長期前受金	長期前受金収益化累計額 2	6 信 今 計	I	資 本 金	自己資本金	*	米	伥	7 損 金	繰越欠損金	当年度純利益	当年度純損失	資本 今 計	石
<u>ұ</u> ш(		前年度比	104.9 固	104.3	99.3	91.3	97.4	193.1	70.4	150.4		— 完	I	140.1	83.0	173.0		118.2	125.5	102.8	86.5	ı	I	然			4	1/	沙町		1	<del>    </del>						Vim	108.4
比		比較増減 (A) - (B)	252, 223, 578	215, 522, 249	$\triangle$ 13, 145, 200	$\triangle$ 231, 649, 209	$\triangle$ 247, 435	346, 424, 916		114, 391, 047	- 0	0		36, 701, 329	$\triangle$ 5, 694, 830	42, 396, 159		332,000,364				73, 507	0																584, 223, 942
	भ	構成比	73.7	72.4	25.4	38.2	0.1	5.4	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	0.8		26.3	17.9	8.3	0.1	0.0	0.0																100.0
	0)	5年度(B) 金額	0, 70	5,029,102,554	1, 763, 785, 422	2, 655, 907, 341	9, 484, 887	372, 183, 228	851,305	226, 890, 371	0	0	0	91, 600, 710	33, 555, 129	58, 045, 581		1,824,684,010	1, 242, 542, 161	574, 307, 318	7,834,531	0	0																6, 945, 387, 274
	華	構成比	71.4	69.7	23.3	32.2	0.1	9.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0		0.4			28.6	20.7	7.8	0.1	0.0	0.0																100.0
	英	6年度(A) 金額	5, 372, 926, 842			2, 424,		718, 608, 144		341, 281, 41			0		27, 860, 299			2, 156, 684, 374	1, 559, 219, 639	590, 615, 636	6, 775, 592	73, 507	0																7, 529, 611, 216
		田	黨	有形固定資産	土	建物	構築物	器械備品	車	リース資産	建設仮勘定	無形固定資産	その他無形固定資産	投資	修学資金貸付金	長期前払消費税		動資	金預	未収金	蔵	払費	払																수