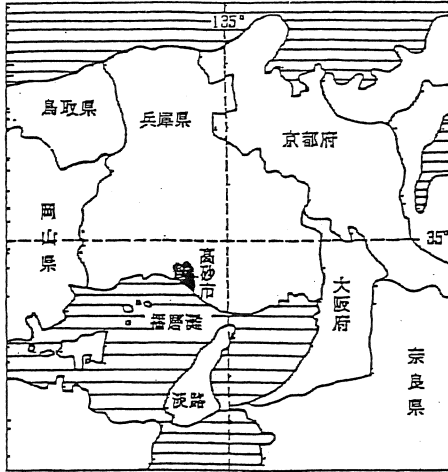


1 土地・気候

1 市の位置及び地勢



本市は、兵庫県の中南部、播磨平野に位置し、東経 134° 44' 33" から 134° 49' 24"、北緯 34° 43' 55" から 34° 48' 57" の間をしめ、四極間の距離は東西 8.00 km、南北 9.57 km であり、面積は 34.40k m² です。

北は遠く中国山脈の支脈を仰ぎ、南は瀬戸内海播磨灘に臨んでいます。

市の東端を加古川の清流が南北に走り、その豊かな水利は優れた景観、肥沃な土地となって市民生活の大きな根源となっています。

区 分	地 名	東 経	北 緯	距 離
極 東	米田町米田新字加尻島	134° 49' 24"	34° 46' 16"	東西 8.00km
極 西	北浜町西浜字南春日	134° 44' 33"	34° 47' 55"	
極 南	高砂町向島町地先	134° 48' 09"	34° 43' 55"	南北 9.57km
極 北	阿弥陀町阿弥陀字西坂奥	134° 46' 42"	34° 48' 57"	
最高地点	阿弥陀町高御位山	299.8m		
最低地点	曾根町字新開	0.2m		

資料：まちづくり推進室

2 市役所の位置

所 在 地	東 経	北 緯	海 抜
高砂市荒井町千鳥1丁目1番1号	134° 47' 26"	34° 45' 57"	1.5m

資料：まちづくり推進室

3 地区別面積

(昭和 63 年 10 月 1 日変更) 単位：k m²

総 数	高 砂	荒 井	伊 保	中 筋	曾 根	米 田	阿 弥 陀	北 浜
34.40	4.07	5.66	5.73	1.65	2.79	3.41	8.34	2.75

資料：まちづくり推進室

4 市域の変遷

単位：k m²

異 動 年 月 日	異 動 事 項	異動面積	異動後の面積
昭和 29 年 7 月 1 日	市制施行 高砂町、荒井村、伊保村、曾根町		16.90
昭和 30 年 10 月 1 日	修 正	0.11	17.01
昭和 31 年 9 月 30 日	合併編入 米田町、阿弥陀村	12.31	29.32
昭和 32 年 3 月 10 日	合併編入 北浜村	2.38	31.70
昭和 32 年 10 月 2 日	境界訂正 北浜町	0.11	31.81
昭和 33 年 7 月 5 日	境界訂正 阿弥陀町	△ 0.01	31.80
昭和 38 年 10 月 1 日	境界訂正 北浜町	△ 0.13	31.67
昭和 41 年 12 月 17 日	公有水面埋立 高砂町	0.11	31.78
昭和 42 年 6 月 23 日	公有水面埋立 高砂町	0.52	32.30
昭和 43 年 3 月 28 日	公有水面埋立 伊保町	0.15	32.45
昭和 43 年 6 月 27 日	公有水面埋立 伊保町	0.46	32.91
昭和 44 年 12 月 27 日	公有水面埋立 荒井町	0.62	33.53
昭和 48 年 12 月 19 日	公有水面埋立 荒井町	0.77	34.30
昭和 54 年 12 月 27 日	公有水面埋立 伊保町	0.19	34.49
昭和 57 年 6 月 14 日	公有水面埋立 高砂町	0.02	34.51
昭和 63 年 10 月 1 日	修 正	△ 0.11	34.40

資料：国土交通省国土地理院

5 土地に関する状況（有租地）

(1) 面積

（各年1月1日現在） 単位：1,000 m²

年次	総数	田	畑	宅地	山林	池沼	雑種地
平成19年	20,749	2,787	712	13,816	1,101	-	2,333
平成20年	20,774	2,734	718	13,882	1,101	-	2,339
平成21年	20,738	2,667	723	13,888	1,102	-	2,358
平成22年	20,735	2,636	723	13,923	1,102	-	2,351
平成23年	20,728	2,605	714	13,944	1,104	-	2,361

資料：資産税課

(2) 評価額

（各年1月1日現在） 単位：百万円

年次	総数	田	畑	宅地	山林	池沼	雑種地
平成19年	541,251	28,085	9,327	474,498	73	-	29,268
平成20年	532,337	26,312	9,202	468,158	70	-	28,595
平成21年	520,250	23,479	8,762	459,924	66	-	28,019
平成22年	511,854	22,215	8,594	453,828	65	-	27,152
平成23年	502,697	21,203	8,235	446,574	64	-	26,620

資料：資産税課

6 農地転用状況

単位：m²

年度	総数		住宅用地		道水路・鉄道用地		その他		転用率 %
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	
平成19年度	115	67,760	57	35,883	2	94	56	31,783	1.90
平成20年度	98	70,983	60	30,494	-	-	38	40,489	2.03
平成21年度	86	39,185	37	14,813	3	133	46	24,239	1.14
平成22年度	108	56,466	69	42,864	1	396	38	13,206	1.65
平成23年度	124	52,518	70	27,949	6	895	48	23,674	1.55

注：表中のその他とは、露天駐車場、資材置場、店舗、倉庫、事務所、ゴルフ場等である。

資料：農業委員会事務局

7 用途地域面積

（各年度末現在） 単位：k m²

年度	総面積	市街化調整区域													
		総数	市		街		化		区					域	
			第1種 低層住 居専用 地域	第2種 低層住 居専用 地域	第1種 中高層 住居専 用地域	第2種 中高層 住居専 用地域	第1種 住居 地域	第2種 住居 地域	準住居 地域	近隣商 業地域	商業 地域	準工業 地域	工業 地域	工業専 用地域	
平成19年度	34.40	21.53	1.53	0.98	5.66	0.07	2.24	1.36	0.52	0.63	0.17	1.09	1.42	5.86	12.87
平成20年度	34.40	21.53	1.53	0.98	5.66	0.07	2.24	1.36	0.52	0.63	0.17	1.09	1.42	5.86	12.87
平成21年度	34.40	21.53	1.53	0.98	5.66	0.07	2.24	1.36	0.52	0.63	0.17	1.09	1.42	5.86	12.87
平成22年度	34.40	21.59	1.53	0.98	5.66	0.07	2.24	1.36	0.52	0.63	0.17	1.09	1.48	5.86	12.81
平成23年度	34.40	21.59	1.52	0.99	5.67	0.07	2.25	1.37	0.51	0.63	0.17	1.07	1.48	5.86	12.81

資料：まちづくり推進室

8 市有地の状況

(1) 行政財産

(各年度末現在) 単位: m²

年 度	総 計	公 有 財 産			公 共 用 財 産					
		庁 舎	消防施設	その他の 施 設	学 校	公営住宅	公 園	水 路	墓 地	その他の 施 設
平成 19 年度	2,139,251	22,824	7,596	177,410	368,003	73,325	600,076	307,990	127,469	454,558
平成 20 年度	2,191,061	22,824	7,596	179,756	419,231	73,325	600,254	308,000	127,469	452,606
平成 21 年度	2,314,239	22,824	7,596	181,228	419,231	73,011	609,430	417,766	127,469	455,684
平成 22 年度	2,316,279	22,824	7,615	181,228	404,955	73,011	624,718	418,763	127,469	455,696
平成 23 年度	2,326,609	22,824	7,550	181,228	404,955	73,011	625,386	420,278	127,469	463,908

資料: 契約管財課

(2) 普通財産

(各年度末現在) 単位: m²

年 度	総 計	貸 付 地	山 林	雑 種 地	宅 地	廃 川・ 廃 堤 敷	その他の 普通財産
平成 19 年度	229,391	85,621	58,301	67,631	10,469	3,301	4,068
平成 20 年度	200,676	56,849	58,301	67,631	10,526	3,301	4,068
平成 21 年度	200,232	56,582	58,301	67,585	10,395	3,301	4,068
平成 22 年度	212,831	56,419	58,301	67,654	10,377	3,301	16,779
平成 23 年度	205,723	48,350	58,301	67,671	9,862	3,264	18,275

資料: 契約管財課

9 気象の概要

年 次	気 温 ()			平均湿度 (%)	降 水 量 (mm)		平均風速 (m / s)	総日照 時 間 (h)	日照率 (%)
	平 均	最 高 (極 値)	最 低 (極 値)		総降水量	日最大 降水量 (極 値)			
平成 19 年	16.0	36.2	-2.6	69	1,038.5	59.5	2.9	2,038.2	46
平成 20 年	15.6	35.3	-2.8	71	1,020.0	45.0	2.7	2,064.7	46
平成 21 年	15.6	34.0	-4.0	70	1,290.5	86.0	2.5	2,002.7	45
平成 22 年	15.9	36.5	-3.8	70	1,525.0	120.0	2.6	2,084.2	47
平成 23 年	15.4	36.1	-5.8	71	1,519.0	218.0	2.6	2,040.5	46
1 月	2.4	11.0	-5.8	64	4.5	3.5	2.8	194.9	63
2 月	5.8	19.2	-2.7	68	60.0	17.5	2.3	152.8	50
3 月	6.5	20.3	-1.9	65	30.0	11.5	2.5	185.2	50
4 月	12.0	23.7	-0.3	65	84.0	20.5	2.9	203.1	52
5 月	18.4	27.2	9.0	70	258.0	70.0	2.8	169.5	39
6 月	23.1	33.4	14.6	78	87.5	22.0	2.4	126.0	29
7 月	26.7	35.8	21.9	76	115.5	32.0	2.6	172.3	39
8 月	28.1	36.1	20.9	72	50.0	14.5	2.6	205.8	49
9 月	24.1	33.9	12.7	74	609.0	218.0	3.0	168.2	45
10 月	17.9	26.8	7.4	72	126.5	45.0	2.3	170.3	49
11 月	13.7	26.2	1.0	74	81.5	47.5	2.2	140.6	45
12 月	6.2	17.1	-1.4	68	12.5	9.0	2.7	151.8	50

注: 観測地点は姫路特別地域気象観測所である。

資料: 神戸海洋気象台