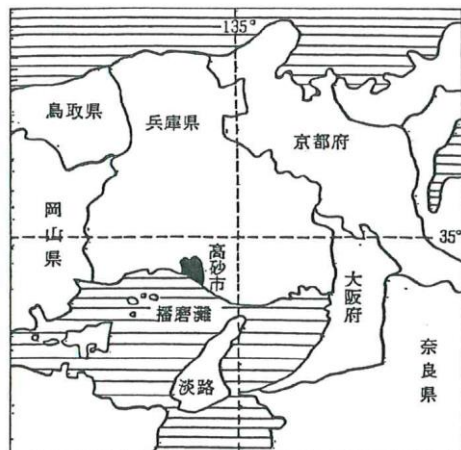


1 土地・気候

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 34.38k 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	米田町米田新字加兒島	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	304.0m		
最低地点	曾根町字新開	0.2m		

資料：都市政策課

2 市役所の位置

所在地	東経	北緯	海拔
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：都市政策課

3 地区別面積

(平成 27 年 10 月 1 日変更) 単位：km²

総数	高砂	荒井	伊保	中筋	曾根	米田	阿弥陀	北浜
34.38	4.07	5.69	5.73	1.65	2.79	3.41	8.29	2.75

資料：都市政策課

4 市域の変遷

単位：km²

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 荒井町	△ 0.11	34.40
平成 26 年 7 月 3 日	公有水面埋立	0.03	34.43
平成 26 年 10 月 1 日	修正	0.02	34.45
平成 27 年 10 月 1 日	修正	△ 0.07	34.38

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㎡

年次	総数	田	畑	宅地	山林	池沼	雑種地
平成27年	21,141	2,409	752	14,453	1,179	-	2,348
平成28年	21,117	2,342	754	14,477	1,180	-	2,364
平成29年	21,097	2,284	757	14,499	1,139	-	2,418
平成30年	21,087	2,199	772	14,553	1,143	-	2,420
令和元年	21,027	2,141	771	14,552	1,143	-	2,420

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27年	476,872	15,222	7,183	430,636	24	-	23,807
平成28年	473,675	14,156	7,012	428,898	24	-	23,585
平成29年	470,318	13,196	6,651	427,009	29	-	23,439
平成30年	469,620	12,486	6,630	427,129	23	-	23,352
令和元年	467,897	11,799	6,412	426,443	18	-	23,225

資料：資産税課

6 農地転用状況

（各年度末現在） 単位：㎡

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27年度	110	67,509	58	30,242	3	141	49	37,126	2.14
平成28年度	118	51,157	73	30,411	4	90	41	20,656	1.66
平成29年度	91	66,842	38	21,504	-	-	53	45,338	2.20
平成30年度	83	60,415	41	21,517	-	-	42	38,898	2.02
令和元年度	79	49,189	46	23,241	2	190	31	25,758	1.68

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：km²

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27年度	34.38	21.62	1.52	0.99	5.67	0.07	2.25	1.37	0.51	0.63	0.17	1.07	1.48	5.89	12.76
平成28年度	34.38	21.62	1.52	0.99	5.67	0.07	2.25	1.37	0.51	0.63	0.17	1.07	1.48	5.89	12.76
平成29年度	34.38	21.62	1.52	0.97	5.66	0.07	2.29	1.37	0.51	0.63	0.17	1.06	1.50	5.87	12.76
平成30年度	34.38	21.62	1.52	0.97	5.66	0.07	2.29	1.37	0.51	0.63	0.17	1.06	1.50	5.87	12.76
令和元年度	34.38	21.62	1.52	0.97	5.66	0.07	2.29	1.37	0.51	0.63	0.17	1.06	1.50	5.87	12.76

資料：都市政策課

8 市有地の状況

(1) 行政財産

(各年度末現在) 単位：㎡

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 27 年度	2,384,138	22,824	8,504	214,556	390,421	72,481	608,984	463,232	127,469	475,667
平成 28 年度	2,292,041	22,035	8,504	115,003	390,421	71,851	626,130	444,177	127,469	486,451
平成 29 年度	2,298,742	22,035	8,504	118,997	391,451	71,788	626,313	444,794	127,400	487,460
平成 30 年度	2,295,738	22,035	8,504	113,762	391,515	71,137	628,731	445,093	127,400	487,561
令和元年度	2,295,242	27,691	8,504	113,762	384,116	63,938	633,433	446,374	127,400	490,024

資料：契約管財課

(2) 普通財産

(各年度末現在) 単位：㎡

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 27 年度	264,381	110,114	58,301	11,342	7,978	3,264	73,382
平成 28 年度	255,667	111,862	58,301	10,795	65,395	3,264	6,050
平成 29 年度	253,086	111,889	58,301	10,790	62,312	3,264	6,530
平成 30 年度	248,154	108,856	58,301	10,790	60,893	3,264	6,050
令和元年度	238,021	108,124	58,301	10,790	43,938	3,264	13,604

資料：契約管財課

9 気象の概要

年 月	気 温 (°C)			平均湿度	降水量 (mm)		平均風速	総日照時間	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)			
				(%)			(m/s)	(h)	(%)
平成 27 年	15.8	36.3	-3.6	74	1,641.0	193.5	2.6	1,960.2	44
平成 28 年	16.3	26.9	6.4	74	1,552.0	114.0	2.5	2,024.6	46
平成 29 年	15.3	25.2	5.9	74	1,267.0	131.5	2.6	2,159.0	49
平成 30 年	15.9	36.7	-5.7	74	1,670.5	121.0	2.7	2,194.9	49
令和元年 (平成 31 年)	16.2	37.1	-2.1	74	1,084.0	60.5	2.6	2,062.2	47
1 月	4.9	14.0	-2.1	72	18.0	14.5	2.4	150.0	48
2 月	6.3	18.0	-1.5	73	51.5	22.0	2.2	117.5	39
3 月	9.1	20.1	-0.2	71	72.0	15.0	2.7	154.1	42
4 月	12.9	26.9	-0.3	69	118.0	27.5	2.6	195.4	50
5 月	19.2	30.3	5.9	64	42.0	18.5	2.5	257.2	60
6 月	22.7	30.8	14.9	74	166.0	43.0	2.7	189.9	44
7 月	25.8	34.4	20.1	83	139.0	25.5	2.6	127.6	29
8 月	28.1	37.1	19.5	77	185.5	60.0	2.9	206.0	50
9 月	25.4	35.2	14.3	74	95.5	60.5	2.7	199.2	54
10 月	19.6	31.8	9.4	76	131.0	32.0	2.8	142.2	41
11 月	12.2	22.6	1.1	73	11.5	4.0	2.4	188.2	61
12 月	7.7	17.3	0.6	78	54.0	24.5	2.2	134.9	44

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