

第1章 土地・気象

(1) 土地

1. 位置

経度	緯度
東経 135° 33′	北緯 34° 30′

資料:総務部法制・総務グループ

2. 地勢

面積については、国土地理院による。

標高	ひろがり		面積
	東西	南北	
52～165m	2.4km	7.0km	11.92km ²

資料:総務部法制・総務グループ

3. 市街化・市街化調整区域面積

(令和4年4月1日現在)

区分	都市計画区域	市街化区域	市街化調整区域
面積	1,192ha	734ha	458ha
構成比	100.0%	61.6%	38.4%

資料:まちづくり推進部都市政策グループ

4. 用途地域面積

(令和4年4月1日現在)

区分	容積率	建ぺい率	面積	
			ha	準防火地域 ha
合計	-	-	734	518
第一種低層住居専用地域	100	50	204.7	-
第一種中高層住居専用地域	200	60	134.7	135
第二種中高層住居専用地域	150	60	0.3	-
第一種住居地域	200	60	119	119
第二種住居地域	200	60	124	124
近隣商業地域	200	80	0.8	0.8
	300	80	10	10
準工業地域	200	60	11	-

資料:まちづくり推進部都市政策グループ

※端数処理のため各地域の計は合計に合わない。

5. 地目別面積

この表は「土地に関する概要調書」に基づいて非課税地も含めて集計したもので、各年1月1日現在の数値である。
平成25年までは宅地についてののみ非課税地を含めた数値であり、平成26年からはすべての地目で非課税地を含めている。

年次	合計	田	畑	宅地	山林	原野	雑種地	その他
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
平成 21 年	1,010	140	55	463	25	4	53	270
22	1,011	138	55	479	26	4	55	254
23	1,013	138	54	484	26	4	55	253
24	1,006	135	54	450	30	3	55	278
25	1,007	134	54	452	30	3	56	278
26	1,031	130	52	455	37	6	72	279
27	1,032	127	52	459	37	6	71	280
28	1,037	126	50	463	36	4	73	285
29	1,038	124	49	465	36	4	74	286
30	1,042	122	48	468	38	4	74	288
令和 元 年	1,042	121	48	470	38	4	73	288
2	1,043	119	49	471	37	4	75	288
3	1,044	117	46	472	37	4	77	288
4	1,046	115	47	479	41	4	79	281
5	1,045	114	46	480	41	4	79	281

資料:総務部税務グループ

※端数処理により集計値が合わないことがある。

6. 用途別農地転用面積

年次	合計	農業用施設	住宅	工場	公共施設	学校	道水路	その他
	m ²							
平成 20 年	25,436	364	5,331	220	654	-	305	18,562
21	20,910	22	7,466	-	-	-	70	13,352
22	33,421	-	12,606	-	-	-	-	20,815
23	28,675	-	14,422	-	-	-	267	13,986
24	24,367	-	15,229	-	-	-	202	8,936
25	46,150	-	13,665	-	-	-	-	32,485
26	52,970	-	24,536	-	3,911	-	-	24,523
27	46,658	-	29,735	-	-	1,255	-	15,668
28	21,328	-	10,404	-	-	-	-	10,924
29	44,638	-	27,528	-	-	1,001	28	16,081
30	25,485	-	5,405	-	-	2,560	180	17,340
令和 元 年	31,448	-	21,492	-	-	-	-	9,956
2	24,706	-	13,787	-	-	-	66	10,853
3	5,326	-	-	-	-	-	-	5,326

資料:平成23年までは大阪府環境農林水産部農政室「大阪府における農地動態調査」

平成24年より農林水産省「農地の権利移動・借賃等調査」(大阪府集計)による

(2) 気 象

1. 気 象 概 況

この表は大阪管区気象台での観測概況である。平均気温、平均湿度については、1日24回（毎正時）の平均値である。

年 月	気 温			平均湿度	降 水 量	日照時間
	平 均	最 高	最 低			
	℃	℃	℃	%	mm	時間
平成 15	16.9	35.5	-2.7	66	1,528.5	1,822.6
16	17.9	36.4	-2.2	63	1,594.5	2,243.8
17	17.0	37.0	-1.2	62	909.0	2,098.3
18	17.0	37.9	-1.9	64	1,399.5	1,859.9
19	17.6	38.3	0.4	61	962.5	2,124.5
20	17.0	36.4	-0.7	63	1,262.5	3,020.0
21	17.1	36.3	0.0	63	1,165.0	2,000.6
22	17.3	37.4	-1.3	62	1,568.0	2,031.9
23	16.9	36.2	-2.7	63	1,614.0	2,162.6
24	16.6	36.7	-2.9	63	1,519.5	2,058.2
25	17.1	38.4	-1.1	61	1,418.0	2,299.5
26	16.7	37.1	-0.5	64	1,278.5	2,161.3
27	17.2	38.0	0.0	66	1,648.5	2,006.2
28	17.7	38.1	-3.5	65	1,453.5	2,127.0
29	16.8	37.4	-0.8	64	1,275.5	2,184.6
30	17.4	38.0	-2.5	65	1,651.5	2,265.6
31	17.6	37.5	0.7	66	1,219.0	2,101.2
令和 2年	17.7	38.6	-0.1	65	1,521.5	2,149.6
3	17.5	38.9	-1.5	66	2,014.5	2,179.8
4	17.0	38.3	-2.7	71	967.0	2,236.0
令和 4年 1月	4.9	13.7	-2.7	66	28.5	165.6
2	4.9	14.5	-2.1	62	18.5	179.3
3	10.9	22.4	-1.0	67	94.5	193.8
4	16.1	27.2	3.5	69	99.5	208.0
5	19.1	29.4	7.3	70	113.5	205.6
6	24.0	34.7	13.3	77	93.0	198.4
7	28.0	38.3	22.2	81	112.0	184.5
8	29.6	36.6	21.5	74	39.0	203.7
9	26.2	36.2	16.4	75	197.5	156.6
10	18.4	31.3	7.7	71	83.5	193.4
11	14.3	24.1	6.5	76	64.5	179.5
12	7.5	16.9	-0.6	63	23.0	167.6

資料:気象庁

※各年における平均気温については、年間を通じて、月々の平均気温を集計し、平均にしたものである。