

土地・気象

# 第1章 土地・気象

## 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 <sup>2</sup>

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

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

区 分	容 積 率	建 べ い 率	面 積	
			ha	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
	150	60	0.3	
第二種中高層住居専用地域	200	60	129	129
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	畠	宅 地	山 林	原 野	雑種地	その他
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
平成 23 年	1,013	138	54	484	26	4	55	253
	1,006	135	54	450	30	3	55	278
	1,007	134	54	452	30	3	56	278
	1,031	130	52	455	37	6	72	279
	1,032	127	52	459	37	6	71	280
	1,037	126	50	463	36	4	73	285
	1,038	124	49	465	36	4	74	286
	1,042	122	48	468	38	4	74	288
令和 元 年	1,042	121	48	470	38	4	73	288
	1,043	119	49	471	37	4	75	288
	1,044	117	46	472	37	4	77	288
	1,046	115	47	479	41	4	79	281
	1,045	114	46	480	41	4	79	281
	1,045	113	45	483	41	4	78	281
	1,046	112	45	486	41	4	76	282

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 <sup>2</sup>							
平成 22 年	33,421	—	12,606	—	—	—	—	20,815
	28,675	—	14,422	—	—	—	267	13,986
	24,367	—	15,229	—	—	—	202	8,936
	46,150	—	13,665	—	—	—	—	32,485
	52,970	—	24,536	—	3,911	—	—	24,523
	46,658	—	29,735	—	—	1,255	—	15,668
	21,328	—	10,404	—	—	—	—	10,924
	44,638	—	27,528	—	—	1,001	28	16,081
	25,485	—	5,405	—	—	2,560	180	17,340
	31,448	—	21,492	—	—	—	—	9,956
令和 元 年	24,706	—	13,787	—	—	—	66	10,853
	5,326	—	—	—	—	—	—	5,326
	18,748	—	8,464	—	3,403	2,034	—	4,847

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			
平成 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	2,319.0
4	17.0	38.4	-0.5	65	1,058.0	2,236.0
5	18.0	38.6	-2.0	65	1,343.5	2,324.0
6	18.4	38.3	0.1	66	1,590.0	2,184.0
令和6年 1月	7.1	14.4	0.1	63	23.5	152.1
2	8.4	19.7	2.0	67	92.5	115.7
3	9.5	23.0	0.7	63	154.5	159.1
4	17.8	27.1	6.9	65	150.5	154.9
5	19.4	29.0	9.8	65	205.5	215.8
6	23.9	34.1	15.3	71	297.0	183.4
7	29.6	36.6	21.3	71	165.0	228.4
8	30.4	38.3	23.8	67	162.5	250.2
9	28.6	36.1	21.6	68	94.5	212.3
10	22.1	31.7	13.8	69	116.5	154.4
11	15.1	24.4	6.9	65	122.0	173.4
12	8.6	19.0	2.2	58	6.0	184.9

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。