

第1章 土地・気象

1. 位 置

経 度		緯 度	
最 東	最 西	最 南	最 北
135° 27'	135° 25'	34° 47'	34° 52'
畑 3 丁目 27 番地先	桃園 1 丁目 3427 番地先	空港 2 丁目 546 番地先	伏尾町 25-1 番地先

資料 市長公室 広聴文書課

2. 地 勢

広 ぼ う (km)		海 抜 (m)		市域面積 (km ²)
東 西	南 北	最 高	最 低	
3.82	10.28	483.9	14.4	22.14

資料 市長公室 広聴文書課

3. 土 地 評 価 地 積

1 月 1 日現在

区 分	平成25年	26	27	28	29
総 数	10,955,231	10,934,355	10,940,262	10,927,389	10,924,402
田	967,185	959,914	948,077	934,290	931,920
畑	415,493	410,542	410,486	406,878	408,640
宅 地	5,894,270	5,905,269	5,913,348	5,772,822	5,774,294
山 林	2,092,802	2,073,991	2,084,875	2,065,699	2,065,601
原 野	61,335	61,335	61,261	61,801	61,064
雑 種 地	492,447	491,605	490,515	654,612	651,597
そ の 他	1,031,699	1,031,699	1,031,700	1,031,287	1,031,286

資料 総務部 課税課

概要調書による。

4. 地 域 ・ 地 区 指 定 面 積

平成29年 3 月末現在

区 分		面 積	市街化区域面積 に対する割合	区 分	面 積	
市 街 化 区 域	第 1 種低層住居専用地域	179 ha	16.5 %	高度地区 (第一種)	191 ha	
	第 1 種中高層住居専用地域	467	42.9	高度地区 (第二種)	523	
	第 2 種中高層住居専用地域	19	1.8	高度利用地区	(A地区)	1.3
	第 1 種住居地域	157	14.4		(B地区)	1.1
	第 2 種住居地域	64	5.9		(C地区)	0.1
	近隣商業地域	26	2.4		(D地区)	0.6
	商業地域	28	2.6	鼓ヶ滝風致地区		31.00
	準工業地域	69	6.3		池田山風致地区	396.86
	工業地域	47	4.3		待兼山風致地区	6.32
	無指定地域	32	2.9	近郊緑地保全区域 (北撰連山)		693
合 計	1,088	100.0	生産緑地地区 (72地区)		11.72	
市街化調整区域		1,126	-			
都市計画区域		2,214	-			
防火地域		28	-			
準防火地域		26	-			

資料 都市建設部 まちづくり・交通課

平成 29 年度都市計画概要

5. 町 丁 別 面 積

単位：km²

平成29年3月末現在

町 名	面 積	町 名	面 積
総 数	22.140	住 吉 2 丁 目	0.226
		空 港 1 丁 目	0.126
			0.326
伏 尾 町	3.668	豊 島 南 1 丁 目	0.138
吉 田 町	0.521		0.193
東 山 町	1.346	豊 島 北 1 丁 目	0.242
中 川 原 町	0.702		0.139
古 江 部 町	0.823	石 橋 1 丁 目	0.153
木 部 町	1.203		0.164
新 綾 町	0.077		0.108
	0.021		0.211
	0.383	井 口 堂 1 丁 目	0.145
栄 本 町	0.069		0.118
			0.139
城 山 町	0.062	鉢 塚 1 丁 目	0.115
建 石 町	0.100		0.136
上 池 田 1 丁 目	0.085		0.210
	0.091		0.137
城 南 1 丁 目	0.080	旭 丘 1 丁 目	0.180
	0.044		0.143
	0.134		0.140
大 和 町	0.051	荘 園 1 丁 目	0.107
菅 原 町	0.045		0.179
栄 原 町	0.050	緑 丘 1 丁 目	0.173
			0.173
槻 木 町	0.062	渋 谷 1 丁 目	0.119
西 本 町	0.049		0.077
室 町	0.153		0.130
桃 園 1 丁 目	0.175		0.132
	0.235	五 月 丘 1 丁 目	0.121
姫 室 町	0.116		0.113
呉 服 町	0.081		0.097
満 寿 美 町	0.163		0.618
宇 保 町	0.129		0.191
神 田 1 丁 目	0.249	畑 1 丁 目	0.191
			0.079
	0.254		0.079
	0.241		2.325
	0.383		0.233
ダ イ ハ ツ 町	0.278		0.168
八 王 寺 1 丁 目	0.112	伏 尾 台 1 丁 目	0.252
	0.181		0.247
天 神 1 丁 目	0.155		0.145
	0.100		0.155
住 吉 1 丁 目	0.184		0.135

資料 市長公室 広聴文書課

6. 気象の概況

年 月	気 温 (°C)			平均湿度 (%)	降 水 量 (mm)	
	平 均	最 高	最 低		降水量	日最大 降水量
平成24年	16.0	37.3	-5.5	67	1,475.5	74.0
25	16.5	39.8	-3.9	62	1,403.0	148.0
26	16.0	37.3	-3.2	65	1,288.5	136.0
27	16.7	38.0	-2.7	67	1,603.5	208.5
28	17.1	38.1	-5.0	65	1,527.0	114.5
1月	5.7	16.2	-5.0	62	60.5	49.5
2	6.6	21.6	-2.7	59	106.5	65.0
3	9.9	22.0	-1.7	57	77.5	32.5
4	16.0	27.2	3.1	63	129.5	59.5
5	20.6	30.8	9.8	60	143.0	63.0
6	23.2	32.7	11.5	70	284.5	54.0
7	27.6	35.8	21.5	69	87.5	25.5
8	29.0	38.1	18.8	61	143.5	114.5
9	25.5	34.7	17.6	72	232.5	47.0
10	19.7	32.0	8.0	66	99.5	44.5
11	12.5	21.6	3.2	69	71.5	35.5
12	8.3	20.6	-1.1	67	91.0	35.5

年 月	天 気 日 数					
	雪	積 雪	ひょう	霧	雷	日最大風速 ≥ 20kt
平成24年	15	15	—	—	42	21
25	11	12	—	—	25	28
26	16	16	—	—	14	36
27	15	16	—	—	10	22
28	8	8	—	—	15	17
1月	2	2	—	—	—	2
2	4	4	—	—	—	2
3	1	1	—	—	2	1
4	—	—	—	—	—	2
5	—	—	—	—	—	1
6	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	4	—
8	—	—	—	—	7	2
9	—	—	—	—	1	1
10	—	—	—	—	—	2
11	—	—	—	—	—	1
12	1	1	—	—	1	3

資料 大阪航空測候所

7. 平均气温

单位：℃

年次・日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成24年	4.7	4.4	8.4	14.6	19.0	22.8	27.4	29.3	25.5	18.4	11.4	5.6
25	4.0	4.8	10.0	13.7	19.3	24.3	28.2	29.7	24.6	20.4	11.8	6.8
26	4.8	5.3	9.2	14.1	19.3	23.8	27.4	27.4	23.4	18.7	13.2	5.8
27	5.2	6.0	9.5	15.6	21.1	22.7	27.0	28.3	22.9	18.3	14.6	9.2
28	5.7	6.6	9.9	16.0	20.6	23.2	27.6	29.0	25.5	19.7	12.5	8.3
1日	5.7	6.5	2.6	14.6	18.4	20.8	26.5	29.2	26.8	23.9	13.7	13.2
2	6.8	5.5	5.0	17.0	20.8	19.2	28.6	28.8	27.3	26.8	12.5	10.5
3	9.5	4.2	7.6	17.8	20.1	20.2	29.0	29.2	28.6	24.0	12.7	9.5
4	10.0	4.7	11.0	15.4	19.8	21.2	29.2	29.5	29.2	23.3	12.3	10.9
5	8.4	5.7	14.9	13.9	20.8	19.6	29.7	29.8	26.8	24.0	13.0	13.5
6	8.8	5.5	16.0	15.6	16.8	22.3	28.5	29.7	27.3	23.0	12.0	10.0
7	7.4	3.8	16.4	16.4	18.8	20.5	29.3	30.0	28.4	21.7	11.9	7.4
8	6.6	4.5	14.0	15.1	19.1	23.2	26.4	30.3	26.1	25.7	12.6	8.6
9	6.2	6.5	8.6	16.4	16.5	23.7	24.1	30.2	24.9	20.8	9.5	9.3
10	5.8	4.6	6.8	16.5	18.4	25.3	27.7	28.6	25.0	17.8	9.6	6.9
11	6.8	5.5	6.3	10.8	18.5	25.9	28.2	28.5	27.0	17.7	13.5	5.9
12	6.3	9.6	6.0	11.5	18.5	24.3	27.9	28.9	27.4	18.2	13.3	6.1
13	4.6	13.5	8.1	16.1	20.1	22.6	27.1	29.9	25.2	16.9	14.8	9.1
14	4.3	16.1	6.5	18.3	22.0	24.9	27.0	28.8	25.3	16.8	15.4	8.0
15	4.9	6.5	7.8	14.5	22.2	25.4	24.6	29.0	24.7	17.9	16.0	5.1
16	4.3	4.3	7.9	15.3	20.7	22.6	26.8	29.7	26.0	21.4	11.2	4.2
17	5.4	4.9	11.7	19.2	17.1	24.2	27.8	28.5	27.5	21.7	11.0	6.4
18	8.8	5.1	13.4	14.5	19.4	25.5	27.9	29.7	25.1	22.2	12.9	7.0
19	2.3	8.2	14.0	13.9	21.3	21.9	27.7	30.6	23.6	22.4	16.0	7.9
20	3.4	8.6	10.7	15.3	21.7	25.0	27.3	30.9	21.2	21.7	16.8	8.8
21	4.0	7.0	9.2	15.5	22.0	25.2	27.1	31.4	22.7	17.5	15.5	9.9
22	4.4	5.5	9.4	19.4	21.8	24.3	27.3	30.8	23.1	17.0	16.5	15.6
23	3.7	7.5	11.4	18.3	23.7	24.7	27.4	29.7	22.9	18.0	10.7	11.4
24	-7.0	4.9	8.6	17.4	23.2	22.2	26.6	29.2	22.5	15.7	9.4	7.3
25	6.0	4.1	6.8	18.5	23.3	23.5	26.6	29.9	25.6	16.2	8.9	7.2
26	3.1	4.5	7.2	20.6	24.2	23.5	25.4	29.2	25.6	20.6	10.7	8.7
27	6.1	7.1	8.8	18.0	23.1	23.1	27.6	26.5	27.3	17.4	12.0	10.0
28	6.7	9.4	9.9	16.1	20.1	21.5	29.3	26.4	25.8	16.3	10.6	4.4
29	8.1	7.7	11.2	12.7	20.8	23.2	28.8	24.1	22.5	16.2	9.4	4.6
30	7.7	-	14.0	14.5	21.4	25.0	29.2	24.0	22.3	13.3	10.0	5.0
31	7.2	-	15.7	-	23.6	-	28.7	27.1	-	14.0	-	5.3

資料 大阪航空測候所

8. 降 水 量

単位：mm

年次・日	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成24年	32.0	93.0	151.0	122.0	51.5	251.5	235.0	94.0	168.5	86.5	106.0	84.5
25	35.5	100.5	57.5	97.0	43.5	241.0	35.0	187.5	267.5	205.5	83.5	49.0
26	41.0	39.5	140.5	58.5	73.0	36.5	103.5	412.0	151.5	110.0	51.5	71.0
27	88.0	21.5	136.0	102.5	101.5	179.5	421.0	195.0	118.0	43.0	109.5	88.0
28	60.5	106.5	77.5	129.5	143.0	284.5	87.5	143.5	232.5	99.5	71.5	91.0
1日	—	0.0	0.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	5.5	5.0
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—
3	—	—	—	1.0	3.5	—	0.0	—	0.0	9.5	—	—
4	—	—	—	13.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	11.5
5	0.0	—	—	—	—	22.5	—	0.0	2.0	6.0	—	—
6	—	0.0	0.0	—	5.0	—	—	0.0	3.5	—	—	0.0
7	0.0	0.0	1.0	59.5	—	12.0	—	—	0.0	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	5.5	—	9.5	—	8.0	—
9	—	1.0	32.5	—	24.5	0.0	25.5	—	—	44.5	0.0	1.5
10	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.0	—	2.5	0.0
12	—	—	—	—	—	13.0	10.0	—	1.5	—	—	—
13	0.5	65.0	7.5	14.5	—	6.0	11.0	—	3.5	—	—	35.5
14	—	17.0	17.5	5.0	—	0.0	7.5	16.0	0.0	—	9.0	1.5
15	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	3.0	—
16	—	0.0	—	—	63.0	27.5	—	6.0	0.0	0.0	—	0.0
17	1.0	0.0	—	9.0	2.0	2.0	1.0	—	—	15.0	—	—
18	5.0	—	5.0	0.0	—	—	—	—	23.5	—	—	—
19	0.0	—	14.0	—	—	18.0	—	0.0	32.5	—	6.0	—
20	0.0	20.5	—	—	—	—	—	—	37.0	—	0.0	0.0
21	0.0	0.0	—	16.0	—	26.5	—	—	1.0	—	0.0	—
22	0.0	—	—	0.0	—	10.5	—	2.0	34.0	0.0	—	21.5
23	0.0	0.0	—	1.5	—	54.0	—	—	0.0	—	—	0.0
24	—	—	—	0.0	—	26.5	—	1.0	—	—	5.0	0.0
25	—	—	—	—	0.0	20.5	—	—	14.5	8.0	—	—
26	0.0	0.0	—	—	13.0	—	22.5	0.0	15.0	3.0	1.5	0.0
27	—	0.0	0.0	3.0	2.5	23.5	—	—	—	—	35.5	19.0
28	0.0	—	0.0	5.0	0.0	8.5	—	0.0	47.0	4.0	0.0	0.0
29	49.5	3.0	—	—	3.0	13.5	—	114.5	8.0	2.5	0.0	0.0
30	4.5	—	—	—	2.5	0.0	—	4.0	0.0	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	5.0	—	—

資料 大阪航空測候所