

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

単位：m²

1月1日現在

区 分	平成 24 年	25	26	27	28
総 数	10,709,378	10,955,231	10,934,355	10,940,262	10,927,389
田	971,117	967,185	959,914	948,077	934,290
畑	419,760	415,493	410,542	410,486	406,878
宅 地	5,707,665	5,894,270	5,905,269	5,913,348	5,772,822
山 林	2,108,306	2,092,802	2,073,991	2,084,875	2,065,699
原 野	61,335	61,335	61,335	61,261	61,801
雑 種 地	409,495	492,447	491,605	490,515	654,612
そ の 他	1,031,700	1,031,699	1,031,699	1,031,700	1,031,287

概要調書による。

資料 総務部 課税課

4. 地 域 ・ 地 区 指 定 面 積

平成28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	(A地区)	1.3	
	第 1 種 住 居 地 域	157	14.4	高度利用地区	(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	6.34	
	無 指 定 地 域	32	2.9	近郊緑地保全区域 (北摂連山)	693	
合 計	1,088	100.0	生産緑地地区 (73地区)	11.99		
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 まちづくり課

平成 28 年度都市計画概要

5. 町 丁 別 面 積

単位：km²

平成28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	0.137
	0.044		0.180
	0.134		0.143
大 和 町	0.051	荘 園 1 丁 目	0.140
菅 原 町	0.045		0.107
栄 町	0.050	緑 丘 1 丁 目	0.179
			0.173
槻 木 町	0.062	渋 谷 2 丁 目	0.173
西 本 町	0.049		0.119
室 町	0.153		0.077
桃 園 1 丁 目	0.175		0.130
	0.235	五 月 丘 1 丁 目	0.132
姫 室 町	0.116		0.121
呉 服 町	0.081		0.113
満 寿 美 町	0.163		0.097
宇 保 町	0.129		0.618
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23年	16.6	36.4	-5.5	63	1,583.0	118.0
24	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
1月	5.2	15.2	-2.7	70	88.0	30.0
2	6.0	15.2	-2.4	64	21.5	9.5
3	9.5	22.5	-1.7	64	136.0	33.0
4	15.6	27.2	4.8	67	102.5	24.0
5	21.1	31.7	10.2	60	101.5	43.5
6	22.7	32.3	13.6	71	179.5	50.5
7	27.0	37.1	19.5	73	421.0	208.5
8	28.3	38.0	21.5	68	195.0	37.0
9	22.9	31.7	14.7	70	118.0	18.5
10	18.3	27.0	7.0	60	43.0	18.0
11	14.6	25.1	3.3	71	109.5	30.0
12	9.2	21.6	-1.9	66	88.0	48.0

年 月	天 気 日 数					
	雪	積 雪	ひょう	霧	雷	日最大風速 ≥ 20kt
平成23年	23	24	—	—	12	23
24	15	15	—	—	42	21
25	11	12	—	—	25	28
26	16	16	—	—	14	36
27	15	16	—	—	10	22
1月	7	8	—	—	—	2
2	5	5	—	—	—	4
3	2	2	—	—	1	4
4	—	—	—	—	—	2
5	—	—	—	—	1	1
6	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	1	2
8	—	—	—	—	4	2
9	—	—	—	—	2	—
10	—	—	—	—	—	2
11	—	—	—	—	—	2
12	1	1	—	—	1	1

資料 大阪航空測候所

7. 平 均 気 温

単位：℃

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23年	3.1	6.5	7.2	13.0	19.2	24.1	27.8	28.9	24.8	18.8	14.2	6.9
24	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
1日	2.0	2.8	7.3	15.2	21.2	23.7	23.4	31.7	25.2	20.6	12.7	9.4
2	1.4	4.0	6.2	15.6	21.5	24.7	24.7	31.0	25.9	22.3	13.2	11.2
3	2.3	5.2	6.2	17.4	20.9	21.4	25.0	31.4	23.5	19.7	13.8	11.8
4	5.2	5.7	9.5	18.7	19.7	20.8	22.5	31.3	25.0	19.7	15.6	8.6
5	7.0	5.6	5.2	16.0	18.6	16.0	22.7	31.7	25.1	17.8	17.7	9.0
6	8.1	4.7	7.4	15.1	19.3	19.0	22.6	30.3	22.9	18.7	18.6	9.9
7	5.1	4.7	7.9	9.7	20.4	21.1	22.9	30.5	23.1	19.1	19.3	9.6
8	4.5	5.3	9.7	7.2	20.8	20.8	25.4	29.2	22.5	18.9	17.3	8.6
9	4.8	1.2	8.8	11.5	19.1	20.7	27.1	30.1	22.5	18.6	18.8	9.0
10	5.3	3.6	4.6	11.4	18.1	23.3	27.8	30.7	22.7	18.8	17.0	14.4
11	4.2	7.1	3.5	12.0	18.0	21.6	27.6	29.6	21.9	19.3	13.9	15.8
12	3.8	6.1	6.1	13.7	18.6	24.2	28.7	29.2	23.1	17.1	13.9	11.2
13	4.8	2.6	6.8	13.9	19.6	25.2	30.5	27.3	23.6	18.3	15.1	10.8
14	4.4	3.7	7.5	15.3	20.0	23.6	30.3	28.4	22.0	17.4	17.3	11.2
15	6.9	4.3	7.9	12.6	23.5	24.7	29.2	28.7	23.3	17.1	17.1	12.7
16	6.9	6.1	12.6	15.4	20.7	23.5	27.8	27.3	22.5	18.2	16.2	12.1
17	5.0	7.3	13.1	15.6	20.4	24.3	24.0	25.9	21.0	19.6	17.5	7.3
18	4.2	6.6	15.5	15.3	19.8	22.0	25.2	27.6	21.8	19.9	16.8	6.4
19	6.2	5.7	15.4	17.8	21.6	20.6	27.5	25.8	21.8	19.3	14.8	6.4
20	5.3	4.9	13.7	17.6	20.3	23.9	28.7	26.1	22.0	19.7	15.1	6.7
21	5.7	6.8	12.3	12.9	18.2	23.3	28.4	27.2	22.5	20.3	14.3	8.5
22	8.6	11.5	13.0	15.9	20.3	23.7	25.5	28.2	23.5	18.2	14.5	9.0
23	5.7	11.3	8.1	17.5	20.8	25.1	25.0	27.2	24.3	18.1	15.7	8.7
24	5.2	8.8	6.1	17.8	22.9	25.5	28.1	27.6	21.7	18.9	14.4	12.3
25	6.4	8.8	6.1	18.0	22.9	26.2	28.9	25.4	22.2	15.7	10.6	9.5
26	7.7	9.0	7.8	17.9	23.8	22.3	29.5	27.1	24.0	14.3	10.4	7.9
27	9.2	6.3	10.2	20.2	24.9	23.5	29.4	27.2	23.4	18.9	8.1	6.4
28	3.1	6.8	13.9	20.2	24.3	21.0	29.0	27.7	22.9	18.1	9.2	4.4
29	2.9	-	12.0	19.9	25.6	23.6	29.2	26.6	21.9	15.0	8.7	4.7
30	4.8	-	13.2	19.8	24.6	22.9	29.9	25.2	19.6	15.3	10.0	4.6
31	3.3	-	16.0	-	23.1	-	31.4	24.1	-	13.6	-	5.6

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23年	1.0	98.0	64.0	102.5	352.0	177.0	156.5	53.0	316.5	162.5	92.5	7.5
24	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
1日	0	0	22.0	3.0	—	—	37.0	—	13.0	5.5	—	—
2	0	0	0	—	—	0	—	—	3.0	18.0	9.0	2.0
3	—	—	8.5	6.5	2.5	50.5	0.5	—	7.0	—	—	11.5
4	—	—	3.5	0.5	2.0	—	9.5	—	0	—	—	—
5	—	0.5	0	13.0	—	21.0	0.5	—	—	—	—	—
6	10.5	0	—	8.5	—	1.0	1.0	21.0	17.5	—	—	—
7	0	—	17.0	3.0	1.5	—	11.5	0	2.0	—	0	—
8	0	0	—	2.5	0.5	4.0	1.0	4.5	16.5	—	20.5	—
9	0	0	17.0	0	0	28.5	0	—	18.5	—	3.0	—
10	0	0	0	14.5	—	—	0	0	2.0	—	—	6.0
11	0	—	0	2.5	0	5.0	—	—	—	3.0	—	48.0
12	0	1.0	—	—	43.5	4.0	—	2.0	—	0	—	0
13	—	0	—	8.0	—	—	—	36.5	0	—	1.5	—
14	—	0	2.0	13.5	0.5	—	—	—	—	—	9.5	—
15	22.0	0	2.5	0.5	—	—	0	—	—	—	4.0	1.5
16	—	—	—	—	19.0	4.5	12.0	4.5	3.0	—	—	0
17	0.5	3.5	—	0	—	—	208.5	37.0	12.0	—	30.0	—
18	—	0	33.0	—	9.0	3.5	60.0	—	—	—	22.5	—
19	0	0	26.5	0.5	16.0	4.0	1.0	2.0	—	—	—	—
20	0	—	—	24.0	7.0	—	—	34.0	—	—	—	8.0
21	—	—	—	2.0	—	14.5	—	16.0	—	—	—	—
22	13.5	6.0	0	—	—	—	27.5	0	—	—	—	8.5
23	2.5	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	0	0.5
24	—	—	0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1.5
25	—	—	0	—	—	—	—	20.0	15.0	—	8.0	—
26	30.0	9.5	—	—	—	20.5	—	0.5	—	—	1.5	—
27	1.5	1.0	—	—	—	0	—	—	0.5	16.5	—	—
28	0	—	—	—	—	0	0	0	—	—	—	—
29	—	—	4.0	0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—
30	7.5	—	—	—	0	18.5	0	13.0	—	—	—	—
31	0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.5

資料 大阪航空測候所