

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 総務部総務課

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	22.09

資料 総務部総務課

3. 土 地 評 価 地 積

単位：m²

1月1日現在

区 分	平成23年	24	25	26	27
総 数	10,712,514	10,709,378	10,955,231	10,934,355	10,940,262
田	975,713	971,117	967,185	959,914	948,077
畑	419,791	419,760	415,493	410,542	410,486
宅 地	5,698,043	5,707,665	5,894,270	5,905,269	5,913,348
山 林	2,111,636	2,108,306	2,092,802	2,073,991	2,084,875
原 野	61,335	61,335	61,335	61,335	61,261
雑 種 地	414,296	409,495	492,447	491,605	490,515
そ の 他	1,031,700	1,031,700	1,031,699	1,031,699	1,031,700

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27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	(北撰連山)	693	
	合 計	1,088	100.0	生産緑地地区			(73地区)
	市街化調整区域	1,121	-				
	都市計画区域	2,209	-				
	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27年度都市計画概要

5. 町 丁 別 面 積

単位：km²

平成27年3月末現在

町 名	面 積	町 名	面 積
総 数	22.090	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 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 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	0.079
			0.079
	0.254		2.325
	0.241		0.233
	0.383		0.118
ダ イ ハ ツ 町	0.278		0.118
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

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22年	16.6	38.1	-4.4	63	1,563.0	81.5
23	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
1月	4.8	14.3	-3.2	63	41.0	24.0
2	5.3	16.6	-2.5	61	39.5	12.5
3	9.2	21.5	-2.1	61	140.5	41.5
4	14.1	26.5	1.6	52	58.5	35.0
5	19.3	30.7	8.0	58	73.0	24.0
6	23.8	33.0	16.6	65	36.5	11.5
7	27.4	37.3	20.2	72	103.5	28.5
8	27.4	34.4	19.8	76	412.0	136.0
9	23.4	32.6	13.8	66	151.5	47.5
10	18.7	28.0	6.8	68	110.0	65.5
11	13.2	22.5	2.2	68	51.5	26.0
12	5.8	17.6	-2.6	65	71.0	19.0
年月	天気日数 (日)					
	雪	積雪	ひょう	霧	雷	日最大風速 ≥ 20kt
平成22年	9	11	—	1	16	20
23	23	24	—	—	12	23
24	15	15	—	—	42	21
25	11	12	—	—	25	28
26	16	16	—	—	14	36
1月	6	6	—	—	—	3
2	6	6	—	—	—	3
3	3	3	—	—	—	4
4	—	—	—	—	1	3
5	—	—	—	—	—	4
6	—	—	—	—	3	2
7	—	—	—	—	1	1
8	—	—	—	—	5	2
9	—	—	—	—	3	3
10	—	—	—	—	1	4
11	—	—	—	—	—	1
12	1	1	—	—	—	3

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22年	4.9	7.1	9.1	13.0	18.2	23.7	27.7	30.1	26.3	19.4	12.0	7.8
23	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
1日	8.2	7.8	9.4	12.9	19.2	26.3	26.8	29.8	23.5	23.5	18.1	14.1
2	6.6	11.6	8.7	16.0	19.4	24.6	26.1	26.3	25.6	23.6	19.4	6.2
3	5.4	11.2	6.0	17.0	18.5	23.6	22.0	26.2	26.0	23.5	14.2	7.5
4	5.0	5.0	7.1	11.2	16.9	22.9	24.9	27.5	25.1	21.1	12.3	7.1
5	3.0	1.6	8.1	7.3	15.7	21.3	24.4	29.6	26.5	21.6	14.9	5.0
6	3.3	1.4	3.2	7.2	15.0	22.4	24.4	28.8	25.8	20.2	17.9	4.5
7	4.5	3.0	3.3	8.7	16.7	22.8	24.0	29.4	25.0	18.6	15.0	5.0
8	6.7	3.1	4.5	12.9	18.7	24.4	27.3	26.7	24.4	19.3	13.4	6.2
9	5.8	4.6	5.7	15.4	18.5	25.3	28.0	24.0	25.3	21.0	14.3	7.3
10	2.6	2.9	3.5	13.6	17.2	24.6	25.9	25.9	25.5	22.1	15.2	7.9
11	3.5	2.3	4.8	11.3	18.5	23.4	28.0	27.1	22.7	21.4	13.9	9.6
12	3.7	4.2	9.7	11.8	18.1	22.5	27.6	26.5	22.3	21.6	15.4	7.5
13	3.1	4.2	9.9	12.7	20.3	21.6	26.1	27.8	22.6	19.6	11.4	4.5
14	2.3	2.6	5.7	13.8	20.2	22.7	26.4	28.7	23.0	17.6	9.0	3.8
15	4.2	5.4	5.5	12.8	16.9	24.5	28.0	28.3	23.3	16.3	10.0	4.4
16	4.7	5.5	9.5	15.7	18.6	24.2	28.6	27.8	24.1	16.3	10.3	5.6
17	4.4	4.5	12.1	17.8	18.7	23.3	29.4	28.9	23.0	16.0	11.1	1.6
18	3.9	3.4	13.1	15.8	20.3	21.2	28.9	29.2	23.3	15.3	9.9	1.7
19	1.9	3.8	11.5	12.9	21.0	23.4	27.0	29.8	24.1	17.8	9.0	3.6
20	3.0	3.9	10.2	12.2	20.3	24.5	25.8	20.7	22.6	19.3	9.3	6.6
21	4.4	3.3	6.3	16.0	18.4	24.7	27.4	20.4	21.1	21.3	10.1	5.5
22	3.0	3.5	6.9	15.2	18.6	22.2	28.8	28.5	19.3	17.9	13.2	3.6
23	4.3	3.8	9.1	15.1	18.2	24.0	29.1	27.8	20.1	16.1	12.8	6.4
24	4.8	4.9	12.3	15.7	19.5	24.6	30.3	25.3	21.7	15.3	12.9	6.2
25	8.1	7.1	15.3	16.7	22.2	25.3	31.7	27.1	22.6	16.5	13.7	6.4
26	7.0	9.2	13.1	17.9	19.7	25.3	30.7	27.3	22.6	19.1	13.3	4.3
27	3.8	11.7	13.3	17.9	20.2	24.8	27.6	27.1	23.2	16.7	12.0	3.9
28	5.4	12.1	13.7	16.7	21.9	24.1	26.6	28.5	23.7	13.0	13.9	3.6
29	6.8	-	15.8	15.5	22.8	24.5	28.3	23.9	22.9	13.0	15.4	7.1
30	7.0	-	14.8	18.4	23.7	24.9	29.4	24.6	24.2	16.7	14.2	6.8
31	9.3	-	12.7	-	25.1	-	29.9	25.8	-	18.7	-	6.1

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22年	38.0	131.0	161.5	163.5	167.0	270.0	237.5	64.0	104.5	138.5	20.0	67.5
23	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
1日	0.0	—	3.0	—	0.0	—	—	—	3.5	—	6.0	6.0
2	—	0.5	3.0	0.0	—	—	—	7.5	2.5	0.0	0.0	—
3	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	20.5	7.0	0.0	0.0	—	0.0
4	0.0	0.0	0.5	8.0	—	5.0	0.0	4.0	9.0	—	—	12.0
5	—	0.0	7.5	3.5	5.5	3.5	0.0	0.0	7.0	0.5	—	—
6	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.5	21.5	0.0	7.5	10.0	0.0	—
7	—	1.5	0.0	—	—	0.0	2.0	0.0	0.5	—	—	—
8	24.0	11.0	—	—	0.0	—	0.0	20.5	0.0	—	—	0.0
9	0.5	0.0	0.0	—	0.0	—	0.0	118.5	0.0	3.0	5.0	0.0
10	0.0	—	0.0	0.0	—	2.5	12.5	136.0	31.0	—	—	—
11	—	—	—	—	—	0.5	0.0	—	25.5	—	—	6.5
12	—	—	—	—	10.0	0.5	—	13.0	0.0	0.0	0.5	—
13	0.0	0.0	41.5	—	4.5	0.0	3.0	0.0	0.0	65.5	—	—
14	—	12.5	0.0	—	1.0	—	9.0	0.0	0.0	0.5	—	—
15	—	3.0	—	—	0.0	—	—	3.5	0.0	—	—	—
16	—	0.0	—	—	—	—	0.0	10.5	1.5	—	—	9.0
17	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	—
18	0.0	—	1.0	7.5	—	0.5	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0
19	0.0	—	—	—	—	—	0.5	—	0.0	—	—	—
20	1.5	—	17.0	0.0	12.5	—	28.5	—	0.0	9.5	—	19.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.5	—	—	0.0	—	—	—
22	0.0	—	—	—	—	8.0	0.0	0.5	0.0	2.5	—	—
23	—	—	—	—	0.0	—	—	1.5	0.0	—	—	—
24	—	—	—	—	—	0.5	—	48.0	—	—	—	—
25	2.0	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	26.0	0.5
26	1.0	—	33.5	0.0	15.5	0.0	—	9.5	—	6.0	1.0	0.0
27	—	10.5	—	—	—	0.0	6.0	—	16.0	12.0	—	0.0
28	0.0	0.5	—	0.5	—	11.5	—	15.0	47.5	—	—	9.0
29	—	—	1.5	35.0	—	3.0	—	17.0	0.0	—	9.5	8.5
30	12.0	—	32.0	4.0	—	0.0	—	—	0.0	—	3.5	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5