

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21年	22	23	24	25
総 数	10,821,810	10,702,758	10,712,514	10,709,378	10,955,231
田	986,261	982,768	975,713	971,117	967,185
畑	420,854	420,454	419,791	419,760	415,493
宅 地	5,670,525	5,686,342	5,698,043	5,707,665	5,894,270
山 林	2,230,711	2,103,047	2,111,636	2,108,306	2,092,802
原 野	61,674	61,335	61,335	61,335	61,335
雑 種 地	420,313	417,321	414,296	409,495	492,447
そ の 他	1,031,472	1,031,491	1,031,700	1,031,700	1,031,699

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25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) (C地区) (D地区)	1.1
	第2種住居地域	64	5.9		0.1
	近隣商業地域	26	2.4		0.6
	商業地域	28	2.6		
	準工業地域	69	6.3	鼓ヶ滝風致地区	31.00
	工業地域	47	4.3	池田山風致地区	396.86
	無指定地域	32	2.9	待兼山風致地区	6.34
合 計	1,088	100.0	近郊緑地保全区域 (北摂連山)	693	
市街化調整区域	1,121		生産緑地地区 (74地区)	12.15	
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25年度都市計画概要

5. 町 丁 別 面 積

単位：km²

平成25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
			0.211
		井 口 堂 1 丁 目	0.145
			0.118
栄 本 町	0.069		0.139
			0.115
城 山 町	0.062	鉢 塚 1 丁 目	0.136
建 石 町	0.100		0.210
上 池 田 1 丁 目	0.085		0.137
	0.091		0.180
城 南 1 丁 目	0.080	旭 丘 1 丁 目	0.143
	0.044		0.140
	0.134		0.107
大 和 町	0.051	荘 園 1 丁 目	0.179
菅 原 町	0.045		0.173
栄 町	0.050	緑 丘 1 丁 目	0.119
			0.077
槻 木 町	0.062		0.130
西 本 町	0.049	渋 谷 1 丁 目	0.132
室 町	0.153		0.121
桃 園 1 丁 目	0.175		0.113
	0.235		0.097
姫 室 町	0.116		0.618
呉 服 町	0.081		0.191
満 寿 美 町	0.163		0.079
宇 保 町	0.129		0.235
神 田 1 丁 目	0.249		0.233
			0.118
			0.118
			0.252
			0.247
			0.145
			0.155
			0.135
ダ イ ハ ツ 町	0.278	伏 尾 台 1 丁 目	
八 王 寺 1 丁 目	0.112		
	0.181		
天 神 1 丁 目	0.155		
	0.100		
住 吉 1 丁 目	0.184		

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20年	16.5	37.4	-4.2	67	1,010.5	58.5
21	16.5	36.3	-2.9	67	1,309.0	60.0
22	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
1 月	4.7	11.7	-3.8	65	32.0	21.5
2	4.4	13.3	-5.5	66	93.0	27.0
3	8.4	19.5	-1.1	67	151.0	40.0
4	14.6	29.0	-0.4	63	122.0	60.0
5	19.0	29.2	7.4	61	51.5	22.0
6	22.8	30.8	15.7	69	251.5	74.0
7	27.4	36.8	18.5	73	235.0	62.5
8	29.3	37.3	21.4	65	94.0	41.5
9	25.5	34.8	17.1	70	168.5	42.0
10	18.4	29.1	7.8	66	86.5	43.5
11	11.4	20.4	0.6	68	106.0	41.0
12	5.6	15.1	-4.5	66	84.5	33.5
年 月	天 気 日 数 (日)					
	雪	積 雪	ひょう	霧	雷	日最大風速 ≥20kt
平成20年	5	5	—	—	18	20
21	23	23	—	—	22	17
22	9	11	—	1	16	20
23	23	24	—	—	12	23
24	15	15	—	—	42	21
1 月	5	5	—	—	—	2
2	6	6	—	—	—	—
3	2	2	—	—	2	3
4	—	—	—	—	2	2
5	—	—	—	—	4	4
6	—	—	—	—	1	1
7	—	—	—	—	7	—
8	—	—	—	—	12	3
9	—	—	—	—	9	3
10	—	—	—	—	3	—
11	—	—	—	—	2	2
12	2	2	—	—	—	1

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20年	4.9	4.0	10.0	14.9	19.6	22.9	28.7	28.4	24.6	19.0	12.5	7.9
21	5.5	7.1	9.3	14.9	19.3	23.7	26.8	27.8	24.2	18.6	12.8	7.6
22	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
1日	6.3	3.2	9.3	7.3	21.6	22.9	23.9	29.9	27.2	20.8	13.6	6.9
2	5.7	0.1	10.1	9.9	19.5	21.8	26.1	30.5	27.1	22.0	11.8	5.8
3	5.4	0.5	8.6	11.4	19.0	22.6	23.4	31.2	26.9	22.7	12.3	7.3
4	4.1	3.9	7.4	9.6	17.2	21.6	24.5	30.3	26.8	22.0	12.0	8.2
5	3.0	5.1	11.0	12.3	18.4	20.9	23.7	29.9	27.9	21.1	15.3	5.2
6	5.2	7.2	13.3	7.8	18.0	24.0	25.3	29.7	26.8	20.5	16.0	6.7
7	4.7	8.4	10.5	6.7	18.3	23.9	24.0	28.8	28.1	19.8	13.3	4.7
8	4.4	3.2	9.6	8.5	20.1	22.3	23.7	28.0	27.7	19.7	14.2	5.7
9	5.5	1.9	7.1	13.9	19.4	20.7	25.0	28.1	27.9	21.0	13.4	3.4
10	5.5	3.2	7.7	16.0	16.9	21.1	26.5	29.2	26.3	20.8	12.1	2.9
11	5.6	3.7	4.9	14.7	13.5	22.6	26.6	28.6	25.7	20.7	13.8	3.7
12	3.0	3.0	3.3	16.4	12.9	20.6	26.3	29.0	26.3	18.0	13.8	3.7
13	5.3	4.0	3.5	14.6	15.0	22.3	27.2	29.0	27.5	17.2	11.9	4.9
14	5.7	5.6	5.0	12.4	19.2	23.7	27.0	27.7	26.2	18.6	9.7	6.5
15	5.3	4.2	5.8	12.9	17.5	23.2	28.8	28.9	26.3	19.0	8.1	11.5
16	5.3	3.6	7.3	14.8	19.9	22.3	29.5	29.6	27.9	20.3	10.4	9.9
17	5.0	3.5	11.6	14.5	20.7	25.1	30.0	30.5	29.4	19.2	11.6	8.2
18	4.5	1.3	11.4	15.4	18.5	25.2	29.3	27.3	25.2	17.5	11.1	7.1
19	5.9	1.7	6.7	16.6	19.2	23.8	29.1	28.0	26.0	17.0	10.3	3.6
20	7.7	3.2	6.0	15.6	20.2	23.5	26.8	29.1	24.4	16.1	11.6	4.1
21	7.3	4.9	7.1	17.9	20.9	19.6	25.8	29.6	24.0	17.7	10.5	5.4
22	6.8	8.3	8.9	15.3	20.4	21.6	26.7	29.8	24.5	19.6	11.2	7.8
23	6.4	10.4	9.9	18.5	20.1	21.8	27.0	29.9	20.7	16.0	11.3	5.1
24	2.9	8.4	9.9	18.9	20.7	22.9	27.9	28.8	22.3	13.6	9.2	2.1
25	2.2	6.7	6.8	20.0	18.2	23.8	29.4	29.4	23.0	14.6	8.6	3.0
26	1.5	4.2	5.4	17.5	20.3	23.7	30.6	29.7	23.2	15.9	11.0	3.0
27	3.1	2.4	7.8	18.2	21.9	23.2	30.9	29.6	23.4	17.9	7.5	1.6
28	3.8	4.0	9.4	18.9	22.6	23.5	30.6	29.4	22.8	17.6	6.7	3.7
29	2.9	7.2	10.1	20.1	19.3	25.1	30.8	28.8	22.5	15.1	9.1	9.1
30	2.2		14.0	20.1	18.6	24.3	31.0	29.8	20.8	13.6	9.4	9.0
31	2.3		10.4		21.1		30.8	29.5		14.5		4.0

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20年	47.0	48.0	97.5	124.0	222.0	181.5	163.0	115.5	139.0	74.5	56.0	41.0
21	67.0	118.5	99.5	67.0	89.5	135.5	243.0	76.0	30.0	97.0	148.5	39.5
22	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
1日	—	0.0	—	0.0	—	—	18.0	0.5	24.5	0.0	0.5	0.0
2	0.5	0.0	5.5	—	22.0	0.0	—	—	0.0	—	—	0.5
3	—	—	0.0	60.0	1.5	0.0	62.5	—	14.0	—	—	0.0
4	0.0	—	7.0	—	0.0	—	0.5	0.0	1.0	0.0	—	4.5
5	0.0	0.0	40.0	0.5	0.0	—	2.5	0.0	1.5	—	0.0	—
6	—	8.5	11.0	2.0	0.0	—	25.5	4.0	0.0	1.5	5.0	—
7	—	27.0	—	—	0.0	—	47.5	—	—	0.0	—	—
8	—	0.0	—	—	—	18.0	—	—	0.0	—	—	0.5
9	0.0	—	15.0	0.0	1.0	5.0	—	—	0.0	—	0.0	—
10	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	4.5	1.0	—	0.0
11	0.0	0.0	2.5	33.5	0.0	—	3.5	0.0	2.5	0.5	22.5	—
12	—	—	0.5	—	—	2.0	37.0	—	—	—	—	0.0
13	—	8.5	0.0	2.0	—	—	3.5	16.5	—	—	1.5	—
14	0.0	10.0	—	2.5	0.0	—	0.0	25.5	25.0	0.0	0.0	3.5
15	—	0.0	0.0	—	7.0	2.0	—	—	15.5	—	0.0	11.5
16	—	—	—	0.0	—	74.0	—	—	0.0	—	—	—
17	—	0.0	10.0	—	0.5	2.0	—	0.0	0.0	43.5	41.0	0.5
18	—	0.0	1.5	—	—	0.0	—	41.5	24.0	0.5	0.0	0.0
19	21.5	0.0	0.5	9.5	—	28.5	—	0.0	—	—	—	0.0
20	2.5	—	0.0	4.0	0.0	0.5	8.0	—	—	—	—	—
21	7.5	0.0	—	—	0.0	63.5	26.5	0.0	0.0	—	—	10.5
22	—	8.5	0.0	5.0	0.0	38.5	—	0.0	0.0	—	—	15.5
23	0.0	15.0	27.0	1.0	—	—	0.0	0.0	12.0	19.5	10.0	—
24	—	—	6.5	—	—	0.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—
25	—	2.0	0.0	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	0.0
26	—	0.0	0.0	1.0	—	—	—	—	—	—	25.5	0.0
27	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
28	0.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	20.0	—	3.5
29	—	13.5	—	—	19.0	—	—	0.0	2.0	—	—	0.5
30	0.0	—	—	1.0	—	15.0	—	3.5	42.0	0.0	—	33.5
31	—	—	23.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—