

第1章 土地・気象

1 . 位 置

經 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 総合政策部情報政策課

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 総合政策部情報政策課

3 . 土 地 評 価 地 積

単位：m²

1月1日現在

区 分	平成18年	19	20	21	22
総 数	10,749,714	10,743,135	10,818,124	10,821,810	10,702,758
田	1,007,117	1,000,024	990,156	986,261	982,768
畑	428,637	426,365	423,452	420,854	420,454
宅 地	5,654,531	5,660,054	5,656,291	5,670,525	5,686,342
山 林	2,156,288	2,154,878	2,230,346	2,230,711	2,103,047
原 野	61,982	61,888	61,674	61,674	61,335
雑 種 地	435,199	433,642	427,149	420,313	417,321
そ の 他	1,005,960	1,006,284	1,029,056	1,031,472	1,031,491

概要調書による。

資料 総務部税務課

4 . 地 域 ・ 地 区 指 定 面 積

平成22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）	522	
	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	6.94	
	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 (79地区)	13.03		
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22年度都市計画概要

5. 町丁別面積

単位：km²

平成22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
		空吉1丁目	0.126
			0.326
伏尾町	3.668	豊島南1丁目	0.138
吉東町	0.521		0.193
中山町	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
城建山町	0.062	鉢塚1丁目	0.115
上池田1丁目	0.085		0.136
	0.091		0.210
城南1丁目	0.080	旭丘1丁目	0.137
	0.044		0.180
	0.134		0.143
大菅和原町	0.051	荘園1丁目	0.140
菅原町	0.045		0.107
	0.050	緑丘1丁目	0.179
			0.173
槻木町	0.062	渋谷2丁目	0.119
西室本町	0.049		0.077
桃園1丁目	0.153		0.130
	0.175	五月丘1丁目	0.132
	0.235		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
宇神田1丁目	0.249		0.079
			2.325
	0.254		0.233
	0.241		0.118
	0.383	伏尾台1丁目	0.252
ダイハツ町	0.278		0.247
八王寺1丁目	0.112		0.145
	0.181		0.155
天神1丁目	0.155		0.135
	0.100		
住吉1丁目	0.184		

6. 気象の概況

年 月	気 温 ()			平均湿度 (%)	降 水 量 (mm)		平均風速 (kt)
	平 均	最 高	最 低		降水量	日最大 降水量	
平成17年	16.3	38.5	-3.4	65	779.0	39.5	...
18	16.3	37.8	-4.4	68	1,495.0	116.0	...
19	16.8	38.4	-4.2	67	1,010.5	58.5	...
20	16.5	37.4	-2.9	67	1,309.0	60.0	...
21	16.5	36.3	-3.1	66	1,211.0	62.0	...
1月	5.5	15.9	-3.1	68	67.0	25.5	...
2	7.1	17.4	-1.8	68	118.5	24.5	...
3	9.3	22.3	0.0	61	99.5	27.5	...
4	14.9	29.2	2.0	58	67.0	31.5	...
5	19.3	29.8	8.3	65	89.5	32.0	...
6	23.7	33.3	13.9	66	135.5	29.5	...
7	26.8	34.6	18.4	75	243.0	62.0	...
8	27.8	36.3	18.9	67	76.0	34.0	...
9	24.2	34.9	14.9	62	30.0	14.5	...
10	18.6	29.5	9.9	65	97.0	38.5	...
11	12.8	25.0	2.4	70	148.5	58.0	...
12	7.6	18.4	-2.2	63	39.5	19.5	...
年 月	天 気 日 数 (日)						日最大風速 20kt
	雪	積 雪	ひょう	霧	雷 電		
平成17年	21	21	-	-	27	13	
18	24	23	-	-	21	19	
19	5	5	-	-	18	20	
20	23	23	-	-	22	17	
21	13	14	-	1	15	22	
1月	7	7	-	-	-	1	
2	2	2	-	-	-	4	
3	1	1	-	-	1	5	
4	1	1	-	-	1	3	
5	-	-	-	-	2	2	
6	-	-	-	-	3	-	
7	-	-	-	-	3	1	
8	-	-	-	-	1	1	
9	-	-	-	-	1	1	
10	-	-	-	-	2	2	
11	-	-	-	1	1	1	
12	2	3	-	-	-	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17年	5.1	5.3	8.2	15.7	19.1	24.9	27.2	28.5	25.9	19.2	12.3	4.5
18	4.4	6.0	8.0	13.2	19.6	24.0	26.6	29.3	23.9	19.5	13.7	7.9
19	6.3	7.7	9.1	13.9	19.2	23.5	25.7	29.4	27.0	19.3	12.6	8.3
20	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
1日	3.6	5.7	9.8	8.9	17.4	20.1	26.0	26.7	25.8	23.9	18.3	10.5
2	4.5	4.7	5.2	8.2	17.3	22.5	23.9	26.4	26.6	22.6	13.2	11.3
3	5.7	5.1	4.3	9.9	18.1	21.6	23.1	28.6	27.4	22.4	9.5	10.5
4	6.8	6.1	7.1	10.3	19.0	21.5	24.0	29.4	27.8	21.9	11.2	10.0
5	7.1	6.0	9.0	12.1	17.5	19.8	26.1	28.4	27.7	19.8	13.6	10.5
6	5.8	7.0	11.6	12.5	17.1	22.7	26.6	29.2	27.4	18.3	14.7	9.5
7	4.6	4.6	8.8	13.7	15.8	21.0	27.0	29.7	27.1	18.8	15.9	8.1
8	5.9	5.8	9.5	15.0	16.3	21.6	26.5	30.2	25.5	19.6	16.9	8.5
9	7.7	5.5	10.2	17.2	19.4	21.7	27.3	27.0	22.7	17.8	17.9	8.9
10	4.1	6.5	10.0	17.2	21.2	20.9	26.2	27.5	21.9	17.1	17.8	10.1
11	3.0	6.3	6.5	18.6	21.9	22.3	26.5	28.9	23.9	16.4	16.8	12.4
12	4.2	8.4	6.8	18.3	22.3	22.6	27.6	29.7	21.7	17.1	15.1	13.5
13	2.5	11.6	8.7	19.2	18.8	24.2	28.7	29.5	22.4	17.6	16.1	9.1
14	3.3	14.1	8.1	16.7	16.1	23.8	29.6	27.3	22.5	18.8	16.7	8.9
15	2.5	10.4	6.8	16.9	16.9	23.4	28.7	26.5	20.9	17.2	13.6	7.4
16	3.6	7.2	9.3	15.7	17.5	23.4	27.6	28.0	22.1	17.4	10.7	6.8
17	5.1	2.5	12.4	15.4	19.0	24.8	26.9	29.3	22.9	18.9	8.7	3.9
18	5.1	4.5	14.7	16.6	19.7	25.1	28.4	29.0	23.7	18.0	9.4	3.4
19	8.1	5.1	17.7	19.6	18.6	25.4	28.0	28.7	22.9	18.7	9.7	2.9
20	5.4	8.0	12.1	20.0	22.1	25.4	26.4	28.6	22.5	19.2	10.3	4.5
21	4.5	5.3	11.0	18.9	22.1	25.4	25.3	29.0	23.3	16.1	9.5	3.2
22	6.4	5.8	14.6	16.4	19.8	26.3	26.4	28.9	24.3	17.1	7.8	4.5
23	9.1	8.8	9.0	13.2	21.3	25.7	27.1	26.9	24.3	17.6	9.9	5.9
24	2.8	8.5	8.4	14.9	19.7	25.3	27.9	25.3	25.1	17.7	10.4	7.2
25	3.2	10.6	7.7	15.4	18.0	25.7	26.4	24.7	24.7	19.1	14.5	8.0
26	3.9	9.1	6.8	12.1	20.0	25.6	27.8	25.0	24.8	17.3	12.5	9.3
27	5.0	6.9	8.1	11.5	21.7	25.3	25.0	27.3	25.2	17.7	12.7	6.6
28	5.7	8.8	7.1	11.5	19.9	26.7	26.0	27.9	24.7	16.3	11.2	6.5
29	9.1		7.7	13.8	22.4	25.5	28.7	27.0	23.7	17.7	9.2	4.8
30	12.9		8.6	16.1	22.4	24.7	27.1	26.5	21.2	18.2	10.8	6.3
31	9.4		9.8		19.5		27.2	25.0		18.9		3.7

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17年	15.5	46.0	85.0	27.5	63.0	64.5	155.5	87.5	101.5	87.5	33.5	12.0
18	29.5	101.0	102.5	132.0	194.0	164.5	294.5	171.0	76.5	72.5	64.5	92.5
19	18.0	47.0	102.0	39.5	155.5	121.0	172.5	73.0	51.5	129.5	13.5	87.5
20	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
1日	0.0	0.0	-	0.0	-	-	12.0	7.0	-	0.0	30.5	-
2	0.0	-	0.0	0.5	-	-	3.5	34.0	-	19.0	0.0	-
3	0.0	4.5	5.5	-	-	0.0	3.5	0.0	-	10.0	0.0	6.5
4	-	-	0.0	10.0	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0
5	-	-	0.0	-	1.5	3.0	0.0	12.0	-	1.5	-	5.0
6	-	-	19.0	-	1.5	-	2.0	0.0	-	6.0	-	-
7	-	-	-	-	32.0	-	0.0	-	-	38.5	-	-
8	-	0.0	-	-	3.5	-	1.0	-	0.0	10.5	-	-
9	2.5	4.0	0.5	-	-	-	0.5	10.5	-	-	-	0.0
10	0.0	0.5	0.0	-	-	13.5	3.5	12.5	-	-	12.5	2.5
11	-	0.0	-	-	-	6.0	-	0.0	-	-	58.0	19.5
12	0.5	-	-	-	0.0	-	0.0	-	14.5	-	-	1.0
13	0.0	15.5	23.0	-	6.0	-	0.0	0.0	-	-	0.0	-
14	-	22.0	27.5	17.5	-	0.5	-	0.0	-	0.0	16.5	-
15	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	1.0	-	-	0.0
16	0.0	0.0	-	0.0	2.5	-	0.0	0.0	-	-	-	-
17	-	0.0	-	0.0	14.0	-	1.0	-	-	2.0	19.5	-
18	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	5.5	20.0	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-
20	-	12.5	3.5	0.0	-	0.0	20.5	-	-	-	-	-
21	4.5	-	-	6.0	0.0	12.0	52.0	0.0	-	-	-	0.0
22	12.5	12.5	18.5	-	4.0	29.5	13.5	-	0.0	-	4.5	0.0
23	2.5	8.5	-	-	-	0.5	18.0	0.0	0.0	-	-	0.0
24	0.0	3.5	-	-	1.0	19.0	-	-	-	-	6.0	-
25	0.0	24.5	0.0	31.5	0.0	-	62.0	-	-	-	1.0	-
26	0.0	-	-	1.5	-	-	9.5	-	-	7.5	-	-
27	-	5.0	0.0	0.0	-	-	6.5	-	0.0	2.0	-	-
28	-	-	-	0.0	2.0	-	0.0	-	0.0	-	-	3.5
29	-	-	-	-	0.0	28.0	2.5	0.0	2.5	-	0.0	-
30	25.5	-	-	-	19.0	23.5	-	-	12.0	-	-	1.5
31	13.5	-	-	-	2.5	-	18.0	-	-	-	-	0.0