

# 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 総合政策部政策推進課

## 2 . 地 勢

広 ぼ う (km)		海 抜 (m)		市域面積 (km <sup>2</sup> )
東 西	南 北	最 高	最 低	
3.82	10.28	483.9	14.4	22.09

資料 総合政策部政策推進課

## 3 . 土 地 評 価 地 積

単位：m<sup>2</sup>

1月1日現在

区 分	平成17年	18	19	20	21
総 数	10,755,972	10,749,714	10,743,135	10,818,124	10,821,810
田	1,021,254	1,007,117	1,000,024	990,156	986,261
畑	436,687	428,637	426,365	423,452	420,854
宅 地	5,637,948	5,654,531	5,660,054	5,656,291	5,670,525
山 林	2,164,471	2,156,288	2,154,878	2,230,346	2,230,711
原 野	61,982	61,982	61,888	61,674	61,674
雑 種 地	430,959	435,199	433,642	427,149	420,313
そ の 他	1,002,671	1,005,960	1,006,284	1,029,056	1,031,472

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 2 1 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 ( 80地区 )	13.20		
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 2 1 年 度 都 市 計 画 概 要

## 5. 町丁別面積

単位：km<sup>2</sup>

平成21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
大菅和原町	0.051	荘園1丁目	0.107
	0.045		0.179
	0.050	緑丘1丁目	
			0.173
槻木町	0.062	渋谷1丁目	0.119
西本町	0.049		0.077
室園1丁目	0.153		0.130
桃園2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
	0.254		0.233
	0.241		0.118
	0.383		0.252
ダイハツ町	0.278		0.247
八王寺1丁目	0.112	伏尾台1丁目	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16年	17.2	37.8	-4.2	66	1,484.5	128.5	...
17	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	...
1月	4.9	14.0	-2.9	71	47.0	15.0	...
2	4.0	13.7	-2.6	66	48.0	21.5	...
3	10.0	21.4	-0.8	65	97.5	28.0	...
4	14.9	27.3	3.3	62	124.0	32.0	...
5	19.6	31.6	8.5	55	222.0	60.0	...
6	22.9	30.6	14.3	68	181.5	29.0	...
7	28.7	37.4	20.0	69	163.0	51.0	...
8	28.4	37.1	18.0	70	115.5	50.5	...
9	24.6	33.8	14.5	70	139.0	47.5	...
10	19.0	29.0	9.0	71	74.5	25.5	...
11	12.5	23.0	0.3	68	56.0	15.5	...
12	7.9	18.8	-2.1	70	41.0	26.5	...
年 月	天 気 日 数 (日)						日最大風速 20kt
	雪	積 雪	ひょう	霧	雷 電		
平成16年	12	-	-	-	21	27	
17	21	21	-	-	27	13	
18	24	23	-	-	21	19	
19	5	5	-	-	18	20	
20	23	23	-	-	22	17	
1月							
2							
3							
4							
5	-	-	-	-	-	1	
6	-	-	-	-	1	-	
7	-	-	-	-	5	1	
8	-	-	-	-	7	-	
9	-	-	-	-	5	-	
10	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	
12	1	1	-	-	1	3	

## 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16年	4.7	6.8	9.3	15.6	20.6	24.6	29.4	28.2	25.9	18.6	14.0	9.0
17	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
1日	3.8	3.3	6.8	9.5	20.0	21.6	24.2	29.3	28.9	20.8	16.1	8.0
2	4.6	3.2	6.9	10.8	20.3	18.8	26.0	30.6	28.4	19.7	16.0	8.8
3	5.7	3.6	6.1	12.8	21.9	18.7	27.8	30.8	26.9	19.8	17.5	10.0
4	5.2	4.3	5.5	11.7	21.3	21.8	28.7	30.4	26.8	21.5	15.2	12.1
5	5.3	4.2	4.3	12.8	19.2	20.0	28.2	30.4	27.2	18.6	14.5	10.4
6	5.4	4.0	5.3	14.3	17.9	21.3	29.0	29.0	28.1	20.3	17.2	3.8
7	5.4	4.1	6.3	12.9	19.8	22.2	28.8	29.7	27.3	20.5	17.7	2.8
8	7.7	3.2	6.2	14.0	21.5	23.5	26.9	30.1	26.2	21.9	13.1	5.8
9	8.7	1.1	9.1	15.2	18.7	22.2	25.8	29.8	25.2	22.4	11.9	11.5
10	7.3	4.4	10.9	14.1	12.3	23.5	26.4	29.8	26.0	22.8	11.3	11.0
11	8.3	6.4	10.7	14.0	13.7	23.9	27.3	30.4	26.9	20.0	12.0	10.6
12	9.1	4.9	12.9	14.1	15.5	22.0	28.9	30.5	26.7	16.3	13.9	10.1
13	4.5	0.8	13.9	14.5	17.1	23.2	29.2	30.9	26.2	18.2	14.5	10.2
14	3.7	2.9	13.0	14.8	16.9	22.9	29.5	30.1	27.1	16.7	15.8	8.8
15	3.9	3.9	10.4	15.3	17.2	21.1	29.2	30.8	23.7	19.1	17.4	6.8
16	6.3	3.2	11.1	16.5	19.6	23.7	28.3	29.5	24.6	18.6	15.3	8.4
17	3.7	1.8	12.2	15.4	20.7	24.5	29.0	28.3	25.6	20.1	14.7	10.5
18	3.6	3.3	13.5	15.3	20.2	24.0	27.9	28.4	24.7	20.5	10.8	8.6
19	3.7	4.9	12.9	14.8	20.2	24.5	30.1	29.7	25.0	21.4	5.6	7.6
20	2.9	5.8	10.8	16.2	19.1	24.5	31.2	28.1	27.2	20.3	5.8	7.7
21	4.5	6.8	11.9	17.0	19.1	25.2	30.6	25.5	23.7	19.3	7.2	11.3
22	4.2	7.3	12.1	18.2	21.1	24.0	30.8	25.5	23.6	17.9	8.8	8.9
23	5.8	5.8	13.5	19.6	23.0	21.9	30.9	24.5	24.1	20.3	9.8	6.1
24	3.8	1.0	13.8	14.4	20.2	23.2	30.8	25.6	23.1	21.5	8.8	5.8
25	2.1	2.8	12.5	13.5	20.8	24.3	30.8	23.8	22.5	18.2	11.1	7.5
26	2.6	5.2	11.2	15.2	22.9	24.0	31.0	25.8	23.1	16.3	10.4	3.5
27	2.1	3.4	10.1	16.2	22.4	24.8	31.5	27.0	18.6	17.1	9.6	4.4
28	2.0	4.8	11.0	15.9	21.8	24.5	27.5	26.5	17.4	14.6	11.7	6.3
29	4.5	6.6	9.4	18.0	20.4	24.2	26.7	26.3	15.5	15.5	11.3	6.4
30	6.7		8.3	20.3	22.3	23.5	29.3	24.9	18.1	14.6	9.9	6.9
31	4.6		8.9		19.9		27.8	28.3		13.5		3.6

## 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16年	11.5	46.5	61.5	122.5	270.0	124.0	75.5	132.5	196.5	286.0	76.0	82.0
17	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
1日	-	-	1.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	1.5	-	-
2	-	2.0	-	-	-	17.0	0.0	-	0.5	-	-	-
3	-	8.0	3.0	-	-	24.0	8.5	-	2.5	-	-	-
4	0.0	0.5	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
5	-	0.0	0.0	-	1.5	23.0	-	-	23.0	25.5	-	26.5
6	-	0.0	-	-	-	-	-	38.0	-	3.5	7.0	-
7	0.5	0.0	0.0	21.5	-	0.5	-	0.0	2.0	0.0	15.5	-
8	-	0.0	-	-	-	5.0	25.5	-	-	-	3.0	-
9	-	11.0	-	16.5	-	3.5	51.0	1.0	-	-	0.0	2.0
10	-	0.0	5.5	27.0	20.5	-	2.0	-	-	-	-	-
11	6.0	-	-	0.0	3.5	1.5	-	-	-	3.0	-	0.0
12	8.5	4.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
13	0.0	0.0	0.0	5.0	23.5	-	-	-	3.0	-	-	-
14	-	0.0	19.0	2.5	20.0	-	-	0.0	0.0	15.0	-	1.5
15	-	-	-	-	-	7.0	1.0	-	1.5	-	-	-
16	0.0	0.0	-	0.5	-	1.5	-	3.5	2.0	-	9.0	-
17	0.0	0.0	-	32.0	-	-	-	-	0.5	-	-	0.5
18	-	0.0	-	4.0	-	-	14.0	-	3.5	-	-	-
19	-	-	28.0	0.0	8.0	19.0	8.5	0.0	7.0	-	-	-
20	7.0	-	6.0	-	15.0	29.0	-	0.5	-	-	-	-
21	1.0	-	-	-	-	5.5	-	0.5	47.5	-	0.0	9.0
22	1.5	-	-	-	-	21.5	-	0.0	-	5.5	-	0.5
23	15.0	0.0	1.0	0.0	-	0.0	-	50.5	-	7.5	-	-
24	0.0	0.5	13.0	15.0	34.0	-	-	1.0	-	11.0	8.5	-
25	0.0	0.0	1.0	-	60.0	-	-	2.5	-	-	-	1.0
26	-	21.5	0.0	-	0.0	0.0	-	4.5	11.5	2.0	-	0.0
27	0.0	0.5	-	-	-	-	-	0.0	-	-	7.0	0.0
28	2.5	0.0	0.5	-	9.0	1.0	36.5	2.0	0.0	-	6.0	-
29	5.0	-	-	-	26.5	17.0	1.0	3.0	17.0	-	0.0	-
30	0.0	-	11.5	-	-	0.5	-	8.5	17.5	-	-	-
31	0.0	-	8.0	-	0.5	-	15.0	-	-	-	-	0.0