

1 土地・気象

1 土地

1. 地目別土地面積

(単位 ㎡)

(各年1月1日現在)

年次	総数	宅地	田	畑	山林	雑種地	その他
1999 年	7 164	2 598	130	813	1 092	427	2 104
2000	7 162	2 633	121	785	1 067	426	2 130
2001	7 162	2 652	120	771	1 065	419	2 135
2002	7 162	2 677	112	748	1 036	416	2 173
2003	7 162	2 706	105	739	1 042	413	2 157
2004	7 162	2 809	101	718	930	395	2 209
2005	7 163	2 862	98	703	909	389	2 202
2006	7 163	2 895	95	688	891	379	2 215
2007	7 163	2 915	91	673	884	378	2 222

注: 各年の概要調書を基礎として作成した

資料 税務部資産税課

2. 都市計画用途地域別面積

(単位 ㎡)

(各年度末現在)

年 度	市街化 区域	市街化 調整区域	用 途 地 域				
			総 数	第一種 低層住専	第二種 低層住専	第一種 中高層住専	第二種 中高層住専
2002 年度	5 478.0	1 684.0	5 659.6	3 629.7	11.6	592.9	493.0
2003	5 478.0	1 684.0	5 659.6	3 629.7	11.6	592.9	493.0
2004	5 479.0	1 684.0	5 660.8	3 620.6	11.6	589.7	502.9
2005	5 479.0	1 684.0	5 660.8	3 620.2	11.6	589.7	502.9
2006	5 479.0	1 684.0	5 660.8	3 620.2	11.6	587.9	502.9

年 度	用 途 地 域						
	第一種 住居	第二種 住居	準住居	近隣商業	商 業	準工業	工 業
2002 年度	30.4	112.4	201.7	132.1	62.9	377.0	15.9
2003	30.4	112.4	201.7	132.1	62.9	377.0	15.9
2004	31.4	113.8	202.3	132.0	63.1	377.5	15.9
2005	31.4	114.1	202.3	132.0	63.1	377.6	15.9
2006	31.4	115.9	202.3	132.0	63.1	377.6	15.9

資料 都市計画部都市計画課

3. 町丁別面積

(単位 km²)

(2007年12月1日現在)

町 丁 名	面 積	町 丁 名	面 積	町 丁 名	面 積
総 数	71.634	七丁目	0.098	三丁目	0.202
原町田	0.992	八丁目	0.195	四丁目	0.018
一丁目	0.171	成瀬台	0.891	能ヶ谷町	1.379
二丁目	0.194	一丁目	0.168	三輪町	2.083
三丁目	0.122	二丁目	0.298	三輪緑山	0.908
四丁目	0.185	三丁目	0.229	一丁目	0.372
五丁目	0.161	四丁目	0.196	二丁目	0.186
六丁目	0.159	成瀬が丘	0.359	三丁目	0.173
森野	1.275	一丁目	0.107	四丁目	0.177
一丁目	0.228	二丁目	0.110	鶴川	1.192
二丁目	0.273	三丁目	0.142	一丁目	0.135
三丁目	0.142	高ヶ坂	1.300	二丁目	0.203
四丁目	0.176	鶴間	1.945	三丁目	0.162
五丁目	0.230	鶴間	0.444	四丁目	0.245
六丁目	0.226	一丁目	0.121	五丁目	0.225
中町	0.766	二丁目	0.077	六丁目	0.222
一丁目	0.219	三丁目	0.246	薬師台	0.350
二丁目	0.169	小川	0.356	一丁目	0.094
三丁目	0.188	小川	0.677	二丁目	0.116
四丁目	0.190	一丁目	0.216	三丁目	0.140
旭町	0.622	二丁目	0.237	函師町	2.869
一丁目	0.192	三丁目	0.106	山崎町	2.148
二丁目	0.131	四丁目	0.118	木曾町	0.556
三丁目	0.299	つくし野	0.986	根岸町	0.509
玉川学園	2.084	一丁目	0.268	矢部町	0.294
一丁目	0.202	二丁目	0.264	常盤町	0.827
二丁目	0.220	三丁目	0.228	上小山田町	3.103
三丁目	0.222	四丁目	0.226	下小山田町	3.894
四丁目	0.232	南つくし野	0.641	忠生	0.927
五丁目	0.262	一丁目	0.121	一丁目	0.232
六丁目	0.393	二丁目	0.261	二丁目	0.282
七丁目	0.307	三丁目	0.107	三丁目	0.239
八丁目	0.246	四丁目	0.152	四丁目	0.174
東玉川学園	0.513	小野路町	4.346	小山田桜台	0.484
一丁目	0.142	野津田町	3.085	一丁目	0.255
二丁目	0.122	金井	1.545	二丁目	0.229
三丁目	0.142	一丁目	0.234	相原町	7.037
四丁目	0.107	二丁目	0.211	小山町	2.312
本町田	3.084	三丁目	0.236	小山ヶ丘	1.978
南大谷	1.293	四丁目	0.150	一丁目	0.290
金森	1.917	五丁目	0.201	二丁目	0.372
一丁目	0.157	六丁目	0.219	三丁目	0.382
成瀬	1.355	七丁目	0.100	四丁目	0.445
成瀬	0.414	八丁目	0.194	五丁目	0.279
一丁目	0.178	金井町	1.002	六丁目	0.210
二丁目	0.144	大蔵町	1.314	木曾東	1.205
三丁目	0.092	真光寺町	1.002	一丁目	0.341
南成瀬	1.112	真光寺	0.678	二丁目	0.189
一丁目	0.180	一丁目	0.237	三丁目	0.298
二丁目	0.142	二丁目	0.242	四丁目	0.377
三丁目	0.099	三丁目	0.199	木曾西	0.752
四丁目	0.113	広袴町	0.140	一丁目	0.267
五丁目	0.174	広袴	0.532	四丁目	0.242
六丁目	0.111	一丁目	0.150	五丁目	0.243
		二丁目	0.162		

参考資料 都市計画部都市計画課



2 気 象

4. 最高、最低、平均気温及び月平均気温
(単位 °C)

年 次	年 間			月 平 均		
	最 高	最 低	平 均	1 月	2 月	3 月
2003 年	36.0	-5.8	14.2	2.7	4.4	6.6
2004	37.8	-5.2	15.4	3.2	5.9	7.9
2005	36.3	-5.8	14.3	3.3	3.8	6.7
2006	36.7	-6.1	14.6	2.3	4.7	8.0
2007	38.7	-3.9	15.1	4.8	6.1	8.9

年 次	月 平 均									
	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	
2003 年	13.7	17.4	21.7	21.8	24.9	22.6	15.5	12.6	6.4	
2004	14.7	18.6	22.6	27.1	25.6	23.6	15.7	13.0	7.0	
2005	13.7	16.8	22.4	24.6	26.9	23.1	17.3	10.0	3.1	
2006	12.2	17.7	21.4	24.2	26.2	22.0	17.8	11.9	6.9	
2007	12.2	18.3	21.9	23.2	27.8	23.6	17.0	10.8	6.2	

注：観測地・八王子地域気象観測所
(八王子市元本郷町3-24-1)

資料 東京管区気象台

5. 降雨日数、降水量

年 次	年間	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
降雨(雪)日数													
2003 年	135	6	6	9	13	12	16	24	14	10	10	12	3
2004	104	3	4	11	8	10	10	9	11	11	16	7	4
2005	104	3	7	7	9	10	12	12	12	10	17	4	1
2006	118	4	10	7	9	12	12	18	9	11	11	9	6
2007	104	5	4	5	13	10	10	19	6	11	8	7	6
降水量(mm)													
2003 年	2 028	91	31	138	99	155	111	312	477	218	124	236	36
2004	1 779	7	20	88	46	136	159	88	148	146	757	88	96
2005	1 456	78	66	50	53	92	137	320	250	183	197	29	1
2006	1 645	46	127	72	109	116	150	183	150	167	250	107	168
2007	1 390	51	39	59	124	101	73	315	42	388	93	95	70

注：1 観測地・八王子地域気象観測所
(八王子市元本郷町3-24-1)

資料 東京管区気象台

2 降雨日数は 1mm以上である