

# I 土地面積及び気象

## LAND AREA AND CLIMATE

### 1 地域別土地面積 (昭和60~平成元年)

#### LAND AREA BY DISTRICT (1985~1989)

各年10月1日現在。この面積は、建設省国土地理院が公表した「全国都道府県市区町村別面積調」による。国土地理院が境界未定団体として公表を留保した千代田区、中央区については、昭和42年1月19日付41総行区発第181号「東京都の面積について」を基準に区分した(詳細は凡例参照)。  
 Figures are as of Oct. 1 of the year stated. Figures of the area are based on "the Land Survey of Prefectures, Shi, Ku, Machi and Mura of Japan" prepared by the Geographical Survey Institute, Ministry of Construction.

地 域		面積	千 分 比	地 域		面積	千 分 比
District		Area	Permillage	District		Area	Permillage
		km <sup>2</sup>	%			km <sup>2</sup>	%
昭和60年	1985	2 162.34	—	国分寺市	Kokubunji-shi	11.48	5.26
61	1986	2 164.18	—	国立市	Kunitachi-shi	8.15	3.73
62	1987	2 166.26	—	田無市	Tanashi-shi	6.79	3.11
63	1988	2 182.22	—	保谷市	Hoya-shi	9.09	4.16
平成元	1989	2 183.34	1 000.00	福生市	Fussa-shi	10.24	4.69
				狛江市	Komae-shi	6.41	2.94
区 部	All ku	617.76	282.94	東大和市	Higashiyamato-shi	13.54	6.20
千代田区	Chiyoda-ku	11.64	5.33	清瀬市	Kiyose-shi	10.17	4.66
中央区	Chuo-ku	10.15	4.65	東久留米市	Higashikurume-shi	12.89	5.90
港区	Minato-ku	20.26	9.28	武蔵村山市	Musashimurayama-shi	15.37	7.04
新宿区	Shinjuku-ku	18.25	8.36	多摩市	Tama-shi	21.08	9.65
文京区	Bunkyo-ku	11.31	5.18	稲城市	Inagi-shi	17.92	8.21
台東区	Taito-ku	10.08	4.62	秋川市	Akigawa-shi	22.44	10.28
墨田区	Sumida-ku	13.75	6.30	郡 部	All gun	436.77	200.05
江東区	Koto-ku	39.02	17.87	西多摩郡	Nishitama-gun	436.77	200.05
品川区	Shinagawa-ku	22.71	10.40	羽村町	Hamura-machi	9.91	4.54
目黒区	Meguro-ku	14.71	6.74	瑞穂町	Mizuho-machi	16.83	7.71
大田区	Ota-ku	56.27	25.77	日の出町	Hinode-machi	28.08	12.86
世田谷区	Setagaya-ku	58.08	26.60	五日市町	Itsukaichi-machi	50.90	23.31
渋谷区	Shibuya-ku	15.08	6.91	檜原村	Hinohara-mura	105.42	48.28
中野区	Nakano-ku	15.58	7.14	奥多摩町	Okutama-machi	225.63	103.34
杉並区	Suginami-ku	34.03	15.59	島 部	All islands	405.72	185.83
豊島区	Toshima-ku	13.00	5.95	大島支庁	Oshima-shicho	141.82	64.96
北区	Kita-ku	20.57	9.42	大島町	Oshima-machi	91.06	41.71
荒川区	Arakawa-ku	10.20	4.67	利島村	Toshima-mura	4.12	1.89
板橋区	Itabashi-ku	32.16	14.73	新島本村	Nijimahon-mura	27.77	12.72
練馬区	Nerima-ku	48.17	22.06	神津島村	Kozushima-mura	18.87	8.64
足立区	Adachi-ku	53.14	24.34	三宅支庁	Miyake-shicho	76.08	34.85
葛飾区	Katsushika-ku	34.85	15.96	三宅村	Miyake-mura	55.50	25.42
江戸川区	Edogawa-ku	49.73	22.78	御蔵島村	Mikurajima-mura	20.58	9.43
荒川河口部	Mouth of Ara river	1.37	0.63	八丈支庁	Hachijo-shicho	83.41	38.20
中央防波堤埋立地	Chuo reclaimed land	3.65	1.67	八丈町	Hachijo-machi	72.62	33.26
市 部	All shi	723.09	331.19	青ヶ島村	Aogashima-mura	5.98	2.74
八王子市	Hachioji-shi	186.31	85.33	その他	Others	4.81	2.20
立川市	Tachikawa-shi	24.38	11.17	小笠原支庁	Ogasawara-shicho	104.41	47.82
武蔵野市	Musashino-shi	10.75	4.92	小笠原村	Ogasawara-mura	104.41	47.82
三鷹市	Mitaka-shi	16.48	7.55				
青梅市	Ome-shi	103.26	47.29				
府中市	Fuchu-shi	29.40	13.47				
昭島市	Akishima-shi	17.33	7.94				
調布市	Chofu-shi	21.51	9.85				
町田市	Machida-shi	71.63	32.81				
小金井市	Koganei-shi	11.32	5.18				
小平市	Kodaira-shi	20.46	9.37				
日野市	Hino-shi	27.53	12.61				
東村山市	Higashimurayama-shi	17.16	7.86				

注。八丈支庁の「その他」は、鳥島、ベヨネース列岩、須美寿島及び嬬婦岩である。

Note. "Others of Hachijo-shicho" refer to Tori Shima, Beyonesu Retsugan, Sumisu Jima and Sofu Gan.

## 2 地域、地目別土地面積（昭和61～平成2年）

この表は、各年1月1日現在の固定資産税の対象となる土地面積である。したがって、法定免稅点未満の民有地も含むものであるが、国・公有地、公共用地、墓地、道路、用水路、溜池、保安林、私立学校用地、宗教法人の境内など、固定資産税が非課税とされている土地は除かれている。

(単位 ヘクタール)

年次及び地域 Year and district	総数 Total	宅地 Land for building				
		総数 Total	商業地区 Commercial district	工業地区 Industrial district	住宅地区 Residential district	その他 Others
昭和61年 1986	107 768.04	52 051.06	3 939.24	5 301.88	41 080.48	1 729.45
62 1987	107 309.83	52 235.15	3 944.40	5 321.83	41 205.93	1 762.99
63 1988	108 633.30	52 566.52	4 071.88	5 098.04	41 892.23	1 504.36
64 1989	109 558.38	52 814.66	4 072.56	5 134.48	42 097.88	1 509.79
平成 2 1990	109 380.70	53 043.92	4 081.18	5 150.60	42 267.20	1 544.90
<b>区 部 All ku</b>	<b>34 445.17</b>	<b>31 291.61</b>	<b>3 351.59</b>	<b>3 077.82</b>	<b>24 832.75</b>	<b>29.45</b>
千代田区 Chiyoda-ku	396.56	350.28	294.29	—	55.99	—
中央区 Chuo-ku	398.68	397.71	301.99	51.78	41.22	2.72
港区 Minato-ku	968.92	888.99	266.30	73.33	547.75	1.61
新宿区 Shinjuku-ku	1 040.12	998.77	230.93	25.27	738.80	3.77
文京区 Bunkyo-ku	607.31	589.76	110.41	28.47	450.88	—
台東区 Taito-ku	485.50	459.62	357.88	9.23	89.84	2.67
墨田区 Sumida-ku	729.44	701.11	105.44	314.43	272.99	8.25
江東区 Koto-ku	1 564.31	1 484.32	98.02	687.47	697.96	0.87
品川区 Shinagawa-ku	1 478.01	1 247.20	167.54	367.07	712.59	—
目黒区 Meguro-ku	943.78	920.78	59.50	—	861.28	—
大田区 Ota-ku	2 660.65	2 559.48	180.39	380.56	1 998.53	—
世田谷区 Setagaya-ku	3 799.41	3 368.88	117.58	—	3 251.30	—
渋谷区 Shibuya-ku	855.53	815.12	104.15	—	706.55	4.42
中野区 Nakano-ku	1 047.49	1 005.67	95.36	—	908.75	1.56
杉並区 Suginami-ku	2 337.83	2 174.60	118.45	—	2 056.15	—
豊島区 Toshima-ku	853.19	817.08	143.64	19.30	651.59	2.55
北区 Kita-ku	1 075.25	981.52	113.84	116.17	751.51	—
荒川区 Arakawa-ku	610.11	552.60	79.79	210.95	260.83	1.03
板橋区 Itabashi-ku	1 897.53	1 792.39	145.80	254.19	1 392.40	—
練馬区 Nerima-ku	3 268.52	2 632.60	88.38	—	2 544.22	—
足立区 Adachi-ku	3 070.20	2 602.20	54.90	195.58	2 351.72	—
葛飾区 Katsushika-ku	1 835.64	1 681.63	84.08	126.44	1 471.11	—
江戸川区 Edogawa-ku	2 521.19	2 269.30	32.93	217.58	2 018.79	—
<b>市 部 All shi</b>	<b>42 450.16</b>	<b>19 671.19</b>	<b>691.34</b>	<b>1 776.60</b>	<b>16 388.04</b>	<b>815.18</b>
八王子市 Hachioji-shi	9 898.79	2 837.99	76.67	140.99	2 428.75	191.57
立川市 Tachikawa-shi	1 418.38	937.53	43.25	135.13	759.14	—
武蔵野市 Musashino-shi	703.63	602.35	53.32	22.27	526.76	—
三鷹市 Mitaka-shi	1 103.34	748.33	37.29	72.00	639.04	—
青梅市 Ome-shi	6 317.03	1 016.24	17.55	222.78	445.01	330.89
府中市 Fuchu-shi	1 571.72	1 197.96	26.03	220.27	951.66	—
昭島市 Akishima-shi	927.32	688.71	23.52	166.57	498.62	—
調布市 Chofu-shi	1 249.52	885.84	29.28	57.89	798.67	—
町田市 Machida-shi	4 687.63	2 163.12	51.56	52.35	1 924.07	135.15
小金井市 Koganei-shi	701.45	534.61	8.30	4.28	522.03	—
小平市 Kodaira-shi	1 373.84	896.02	26.53	96.43	773.06	—
日野市 Hino-shi	1 547.60	948.05	15.02	150.18	782.85	—

注. 1 宅地のその他は、料亭地区（区部）と村落、観光地区（市・郡・島部）である。  
 2 雑種地とは宅地、田、畑、山林、原野、池沼以外の土地で、野球場、テニスコート、ゴルフ場、運動場、高圧鉄塔敷地、軌道用地等をいう。  
 3 “免稅点未満”とは土地に対して課する固定資産税の課税標準となるべき額が15万円に満たないものである。  
 4 三宅村と八丈町の原野には牧場がそれぞれ24.9ha、7.62ha含まれている。

資料：都主税局資産税部資産税第一課（区部）、都総務局行政部地方課（市部、郡部、島部）

## 2 LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1986~1990)

Figures refer to the land area subject to the real property tax as of Jan. 1 of the year stated. Accordingly, private land under the statutory level of tax exemption is included, but the following lands, which are exempted from the fixed assets tax, are excluded: land owned by the government or the local public bodies, land for official or public use, graveyards, roads, irrigation channels, sewerage, reservoirs, reserved forests, private school sites, compounds of religious bodies, etc.

(In hectare)						
田	畑	山 林	原 野	池 沼	雑 種 地	免税点未満
Paddy fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
1 317.38	13 304.12	29 215.09	2 332.36	25.81	4 728.43	4 793.79
1 249.83	13 145.53	28 861.13	2 363.09	23.11	4 664.48	4 767.51
1 128.15	13 267.19	29 960.85	2 323.51	21.99	4 644.23	4 720.86
1 094.52	13 074.38	29 878.96	2 313.83	26.88	5 593.68	4 761.47
<b>1 051.64</b>	<b>12 854.52</b>	<b>29 794.78</b>	<b>2 290.34</b>	<b>23.93</b>	<b>5 548.23</b>	<b>4 773.34</b>
<b>196.58</b>	<b>1 471.44</b>	<b>62.97</b>	<b>1.62</b>	<b>16.58</b>	<b>1 401.42</b>	<b>2.95</b>
—	—	—	—	—	46.28	0.00
—	—	—	—	—	0.97	0.00
—	—	—	—	0.09	79.82	0.02
—	—	—	—	—	41.28	0.07
—	—	—	—	—	17.50	0.05
—	—	—	—	—	25.86	0.02
—	—	—	—	—	28.22	0.11
—	—	—	—	5.67	74.22	0.10
—	—	—	—	—	230.71	0.10
—	6.48	0.65	—	—	15.82	0.05
—	14.02	4.44	—	0.13	82.45	0.13
2.35	283.17	15.15	—	0.13	129.46	0.27
—	—	—	—	—	40.38	0.03
—	12.57	0.72	—	—	28.42	0.11
—	79.21	7.47	—	0.49	75.89	0.17
—	—	—	—	—	36.05	0.06
—	1.00	1.01	—	—	91.57	0.15
—	—	—	—	—	57.41	0.10
0.40	62.24	14.74	0.05	0.50	26.97	0.24
—	534.37	18.61	—	0.67	81.86	0.41
151.95	220.95	0.18	0.84	0.49	93.21	0.38
1.14	93.23	—	—	1.31	58.19	0.14
40.74	164.20	—	0.73	7.10	38.88	0.24
<b>800.99</b>	<b>7 179.51</b>	<b>9 337.50</b>	<b>1 336.16</b>	<b>6.50</b>	<b>3 507.86</b>	<b>610.50</b>
213.90	1 176.12	3 840.14	703.07	5.30	855.61	266.67
2.04	404.26	3.72	—	—	70.19	0.63
—	50.45	0.35	—	—	50.45	0.03
0.47	245.21	16.91	—	0.05	91.76	0.60
63.26	641.83	3 518.23	586.95	0.77	353.89	135.86
86.99	173.01	0.40	0.03	—	112.82	0.52
15.22	118.00	15.15	1.19	0.19	88.20	0.67
17.45	246.80	14.12	0.09	—	85.17	0.05
125.23	896.98	1 012.77	—	—	381.76	107.77
—	135.97	7.56	—	—	23.24	0.06
—	320.15	22.72	—	—	134.81	0.14
87.49	250.73	106.58	0.13	—	150.26	4.36

Note.1 "Others" in land for building comprises dining house districts (*ku*-areas) and villages and tourist districts (city, "*gun*", island areas)

2 "Miscellaneous land" indicates baseball grounds, tennis-courts, golf-links, play-grounds, site for the towers of high-voltage electric wires, railway, etc., other than lands mentioned in other columns.

3 "The land under tax exemption point" refers to the land of which bases of assessment are less than 150 thousand *yen*.

4 Under "Waste land" Miyake-*mura* includes 24.9ha of pasture and Hachijo-*machi* includes 7.62ha of pasture.

Source : Bureau of Taxation, T.M.G. (All *ku*). Bureau of General Affairs, T.M.G. (*shi*, *gun* and islands)

## 2 地域、地目別土地面積 (平成2年) (続)

(単位 ヘクタール)

地 域 District	総 数 Total	宅 地 Land for building				
		総 数 Total	商業地区 Commercial district	工業地区 Industrial district	住宅地区 Residential district	そ の 他 Others
東 村 山 市 Higashimurayama-shi	1 038.27	649.80	36.25	56.87	556.68	—
国 分 寺 市 Kokubunji-shi	829.79	547.58	18.27	—	529.31	—
国 立 市 Kunitachi-shi	490.35	361.27	25.58	—	335.69	—
田 無 市 Tanashi-shi	464.12	345.63	24.48	42.12	279.03	—
保 谷 市 Hoya-shi	649.23	459.61	23.96	13.21	422.44	—
福 生 市 Fussa-shi	399.54	335.78	43.60	29.67	262.50	—
狛 江 市 Komae-shi	404.51	295.01	6.52	12.10	276.39	—
東 大 和 市 Higashiyamato-shi	634.04	443.70	22.04	50.27	371.38	—
清 瀬 市 Kiyose-shi	623.25	294.90	16.22	13.22	265.46	—
東 久 留 米 市 Higashikurume-shi	890.17	580.15	22.29	41.14	516.72	—
武 蔵 村 山 市 Musashimurayama-shi	973.32	475.91	10.16	147.65	318.11	—
多 摩 市 Tama-shi	1 048.47	681.31	22.82	11.86	638.54	8.08
稲 城 市 Inagi-shi	1 027.18	301.52	6.56	17.35	235.43	42.19
秋 川 市 Akigawa-shi	1 477.67	442.27	4.27	—	330.70	107.30
郡 部 All gun	18 062.64	1 379.78	38.25	296.18	729.87	315.48
西 多 摩 郡 Nishitama-gun	18 062.64	1 379.78	38.25	296.18	729.87	315.48
羽 村 町 Hamura-machi	629.38	491.63	18.88	173.64	299.11	—
瑞 穂 町 Mizuho-machi	1 029.26	365.90	11.79	114.94	184.03	55.14
日 の 出 町 Hinode-machi	1 635.73	175.39	—	—	88.63	86.76
五 日 市 町 Itsukaichi-machi	2 586.22	218.36	7.58	7.60	144.57	58.61
檜 原 村 Hinohara-mura	5 143.87	42.33	—	—	—	42.33
奥 多 摩 町 Okutama-machi	7 038.18	86.17	—	—	13.53	72.64
島 部 All islands	14 422.73	701.34	—	—	316.54	384.79
大 島 支 庁 Oshima-shicho	5 671.97	329.11	—	—	52.00	277.10
大 島 町 Oshima-machi	4 374.24	247.57	—	—	52.00	195.56
利 島 村 Toshima-mura	239.84	2.87	—	—	—	2.87
新 島 本 村 Nijimahon-mura	537.54	58.66	—	—	—	58.66
神 津 島 村 Kozushima-mura	520.35	20.01	—	—	—	20.01
三 宅 支 庁 Miyake-shicho	3 101.94	94.11	—	—	—	94.11
三 宅 村 Miyake-mura	2 759.66	90.99	—	—	—	90.99
御 蔵 島 村 Mikurajima-mura	342.28	3.12	—	—	—	3.12
八 丈 支 庁 Hachijo-shicho	4 580.35	264.94	—	—	264.54	0.40
八 丈 町 Hachijo-machi	4 412.74	264.54	—	—	264.54	—
青 ケ 島 村 Aogashima-mura	167.61	0.40	—	—	—	0.40
小 笠 原 支 庁 Ogasawara-shicho	1 068.47	13.18	—	—	—	13.18
小 笠 原 村 Ogasawara-mura	1 068.47	13.18	—	—	—	13.18

2 LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1990) (*Continued*)

(In hectare)						
田	畑	山 林	原 野	池 沼	雜 種 地	免税点未滿 Under tax exemption point
Paddy fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	
1.21	277.61	36.76	—	—	72.64	0.26
—	234.35	18.75	—	—	28.82	0.28
44.98	68.08	2.55	—	0.01	13.15	0.31
—	105.59	1.83	—	—	11.00	0.07
—	156.32	7.44	—	—	25.74	0.13
0.25	37.29	5.24	—	—	20.76	0.22
0.47	81.06	3.68	—	0.10	24.17	0.03
—	139.96	32.06	—	—	17.00	1.32
—	276.25	25.06	—	—	27.00	0.05
—	262.05	17.16	—	—	30.26	0.55
1.13	296.68	91.88	1.03	—	77.20	29.48
13.00	77.67	57.03	1.63	—	217.62	0.22
51.19	139.29	148.54	7.69	—	373.59	5.36
76.71	367.80	330.87	34.35	0.08	170.75	54.86
<b>52.81</b>	<b>1 233.01</b>	<b>13 635.07</b>	<b>862.38</b>	<b>0.85</b>	<b>328.95</b>	<b>569.76</b>
<b>52.81</b>	<b>1 233.01</b>	<b>13 635.07</b>	<b>862.38</b>	<b>0.85</b>	<b>328.95</b>	<b>569.76</b>
6.49	82.18	18.77	—	—	27.79	2.52
1.19	351.19	160.00	0.26	—	97.51	53.21
20.96	210.78	938.44	176.20	—	51.26	62.69
18.21	241.70	1 685.29	240.49	0.85	115.14	66.18
0.34	203.68	4 381.74	424.51	—	12.73	78.52
5.62	143.48	6 450.83	20.92	—	24.52	306.64
<b>1.26</b>	<b>2 970.56</b>	<b>6 759.24</b>	<b>90.18</b>	<b>—</b>	<b>310.00</b>	<b>3 590.13</b>
—	<b>1 610.11</b>	<b>2 523.47</b>	<b>51.75</b>	<b>—</b>	<b>80.39</b>	<b>1 077.12</b>
—	1 170.89	1 958.73	49.08	—	74.46	873.51
—	13.86	121.33	2.67	—	—	99.11
—	263.23	166.56	—	—	5.93	43.16
—	162.13	276.85	—	—	—	61.34
—	<b>793.81</b>	<b>1 474.01</b>	<b>29.44</b>	<b>—</b>	<b>211.57</b>	<b>498.99</b>
—	762.03	1 255.25	29.44	—	211.57	410.37
—	31.78	218.76	—	—	—	88.62
<b>1.26</b>	<b>539.78</b>	<b>2 372.78</b>	<b>8.99</b>	<b>—</b>	<b>15.15</b>	<b>1 377.45</b>
1.26	539.78	2 372.78	8.99	—	15.15	1 210.24
—	—	—	—	—	—	167.21
—	<b>26.86</b>	<b>388.98</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2.89</b>	<b>636.57</b>
—	26.86	388.98	—	—	2.89	636.57

### 3 土地利用現況調査

#### (1) 地域、用途別土地利用比率（昭和61年または62年）

区部は昭和61年8月、多摩・島部は62年8月現在  
 調査方法は、区部及び多摩都市部については、各地域を500メートルメッシュに分割したのち、そのメッシュ内に等間隔に400ポイントを設定し、その点の土地利用を読みとった。多摩山村部及び島部については、「土地利用現況図」をもとにして直接図面から読みとる方法でおこなった。

(単位 比率 %)

地 域	総数	宅地	その他	うち 屋外 利用地	公園等	未利用 地	道路等	うち 道 路	農用地	水 面	森 林	原 野
District	Total	Resi- dential	Other use	of which: Open air use	Parks and other similar usage	Un- used land	Roads and others	of which: Roads	Farm use	Water space	Woods & forests	Wild space
区 部 All ku	100.0	56.6	5.3	5.0	5.5	6.0	18.9	16.4	2.8	4.2	0.2	0.5
千代田区 Chiyoda-ku	100.0	55.5	2.0	1.8	6.4	2.4	28.0	25.4	0.0	5.7	0.0	0.0
中央区 Chuo-ku	100.0	48.5	4.9	4.9	3.7	4.1	33.5	32.2	0.0	5.3	0.0	0.0
港区 Minato-ku	100.0	59.3	3.3	3.3	7.2	3.6	24.8	19.0	0.0	1.7	0.0	0.0
新宿区 Shinjuku-ku	100.0	68.1	3.3	3.2	5.5	3.1	19.4	17.7	0.0	0.6	0.0	0.0
文京区 Bunkyo-ku	100.0	70.0	2.2	2.2	7.0	2.3	18.0	16.9	0.0	0.5	0.0	0.0
台東区 Taito-ku	100.0	55.0	2.6	2.6	8.7	2.4	28.0	25.4	0.0	3.4	0.0	0.0
墨田区 Sumida-ku	100.0	56.7	2.9	2.9	4.7	3.2	22.9	20.5	0.0	8.8	0.0	0.9
江東区 Koto-ku	100.0	40.4	11.0	11.0	6.9	19.4	17.6	16.2	0.0	4.6	0.0	0.0
品川区 Shinagawa-ku	100.0	56.4	6.3	5.1	5.7	3.0	24.1	15.4	0.0	4.5	0.0	0.0
目黒区 Meguro-ku	100.0	74.0	3.1	3.1	2.3	2.9	17.0	16.1	0.2	0.6	0.0	0.0
大田区 Ota-ku	100.0	51.5	3.5	3.5	4.3	13.1	21.3	13.0	0.4	4.3	0.1	1.6
世田谷区 Setagaya-ku	100.0	64.8	4.1	4.1	5.6	2.3	15.2	14.4	5.4	1.3	0.8	0.5
渋谷区 Shibuya-ku	100.0	69.2	1.6	1.6	7.0	2.0	20.2	17.4	0.0	0.1	0.0	0.0
中野区 Nakano-ku	100.0	73.6	3.4	3.4	2.8	1.8	16.5	15.1	1.0	0.8	0.1	0.0
杉並区 Suginami-ku	100.0	69.3	4.0	4.0	4.5	2.1	16.0	14.9	2.7	0.8	0.5	0.3
豊島区 Toshima-ku	100.0	70.1	3.3	3.3	3.4	1.6	21.6	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0
北区 Kita-ku	100.0	59.0	3.4	3.4	6.3	2.0	21.8	16.9	0.1	5.9	0.4	1.0
荒川区 Arakawa-ku	100.0	59.0	4.0	3.5	4.9	3.6	21.9	15.0	0.0	6.6	0.0	0.0
板橋区 Itabashi-ku	100.0	58.5	6.4	6.4	7.0	3.3	17.3	16.7	2.6	3.7	0.5	0.8
練馬区 Nerima-ku	100.0	55.6	6.1	5.1	4.9	3.8	15.5	15.0	13.0	0.4	0.7	0.0
足立区 Adachi-ku	100.0	51.3	8.6	7.3	5.8	5.1	16.7	15.6	4.5	7.0	0.2	0.8
葛飾区 Katsushika-ku	100.0	52.0	6.4	6.3	6.0	3.0	17.6	15.7	3.3	10.5	0.0	1.1
江戸川区 Edogawa-ku	100.0	44.0	7.9	7.6	5.5	7.7	18.2	17.6	4.1	11.2	0.0	1.4
そ の 他 Others	100.0	4.0	1.1	1.1	0.0	89.5	5.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0

注. 1 地域の「その他」は、調査当時所属未定又は確認前の埋立地である。

2 土地利用区分の凡例

そ の 他：基地、火薬庫等

屋外利用地：材料置場、駐車場、中古車センター、飯場、プレハブ住宅展示場等

公 園 等：公園緑地、運動場、野球場、遊園地、ゴルフ場、テニスコート、墓地等

未 利 用 地：未建築宅地、区画整理中の土地、取りこわし跡地、廃屋、埋立地等

道 路 等：道路、鉄道、軌道、モノレール、空港、港湾等

路：農道、林道、街路、歩行者道、自転車道、団地内道路等

農 用 地：農林漁業施設、田、畑、樹園地、採草放牧地等

水 面：湖沼、河川、運河、海、遊泳池等

森 林：樹林、竹林等木竹が集団的に生育する土地、山地

原 野：野草地等小かん木類が生育する自然のままの土地、荒地、裸地、採石地、ごみ捨て場等

資料：都都市計画局地域計画部土地利用計画課「東京の土地利用－現況編－」

## 3 SURVEY OF LANDSPACE USE

## (1) BREAKDOWN BY REGION AND PURPOSE OF USE (1986 or 1987)

August 1986 figures for the metropolitan "ku" areas and August 1987 figures for the Tama and island districts. Survey for the "ku" and the Tama urban areas was carried out by dividing each region into 500 meter meshes and selecting 400 survey points at equal intervals within each mesh area. For the Tama rural areas and the island districts, the survey method adopted was to make a direct reading from "the land usage map".

(Percentage points)

総 数  Total	宅 地 内 訳 Residential sites														
	公 共 用 地 Public sites				商 業 用 地 Commercial sites					住 居 用 地 Private housing sites		工 業 用 地 Industrial sites			農 業 用 地 Agricultural sites
	官 公 庁 施 設 a)	教 育 文 化 施 設 b)	厚 生 医 療 施 設 c)	供 給 処 理 施 設 d)	事 務 所 建 築 物 e)	専 用 商 業 施 設 f)	住 商 併 用 建 物 g)	宿 泊 遊 興 施 設 h)	ス ポ ー ツ 興 業 施 設 i)	専 用 独 立 住 宅 j)	集 合 住 宅 k)	専 用 工 場 作 業 所 l)	住 居 併 用 工 場 作 業 所 m)	倉 庫 ・ 運 輸 関 係 施 設 n)	農 林 漁 業 施 設 o)
100.0	2.1	10.3	1.2	1.8	3.7	1.7	7.2	0.8	0.6	38.5	18.5	5.9	2.8	4.9	0.1
100.0	31.0	12.4	1.2	0.5	28.9	2.7	5.4	3.7	0.4	4.9	4.5	0.7	0.7	3.0	0.0
100.0	3.0	5.5	1.4	3.9	35.4	4.2	9.2	2.2	0.6	5.7	9.6	2.6	3.2	13.5	0.0
100.0	11.2	13.8	1.3	2.2	13.9	1.7	5.4	5.0	1.0	16.5	18.1	2.9	1.4	5.5	0.0
100.0	3.2	11.7	2.0	0.5	7.8	2.1	7.3	1.8	1.3	32.3	24.3	1.8	1.9	1.8	0.0
100.0	1.0	24.1	1.2	0.3	4.1	0.8	7.8	2.0	0.8	35.9	16.2	1.9	2.5	1.4	0.0
100.0	1.4	18.2	0.6	0.2	9.6	3.5	23.1	2.9	0.8	22.1	7.0	1.3	5.5	4.0	0.0
100.0	1.2	8.3	1.0	0.9	4.2	2.3	15.2	1.1	0.6	22.8	12.9	10.1	14.2	5.2	0.0
100.0	1.8	7.7	0.6	5.0	4.4	1.4	5.7	0.2	0.4	14.6	16.3	16.7	3.2	22.0	0.0
100.0	1.9	8.7	1.4	3.2	2.8	1.5	6.9	1.7	2.5	26.8	19.8	8.1	4.1	10.6	0.0
100.0	1.1	13.1	1.4	0.2	2.2	1.3	5.8	0.6	0.1	47.8	21.2	2.3	1.9	0.8	0.0
100.0	0.7	7.3	1.1	2.3	2.1	1.4	6.5	0.7	0.5	37.9	16.7	11.6	4.5	6.6	0.1
100.0	0.7	10.8	1.6	1.1	1.2	1.3	5.3	0.2	0.9	51.4	21.6	1.4	0.7	1.5	0.5
100.0	1.7	17.6	1.3	0.3	7.4	2.2	7.9	1.4	1.6	31.9	23.8	1.5	0.5	0.9	0.0
100.0	0.7	9.2	1.2	0.2	1.5	1.0	7.3	0.3	0.3	48.5	26.1	0.9	1.1	1.8	0.1
100.0	0.7	8.9	1.0	0.7	1.2	1.1	5.7	0.2	0.3	55.1	21.5	1.2	0.7	1.4	0.3
100.0	1.2	12.8	1.1	0.5	4.1	2.5	8.7	1.4	0.8	39.9	22.3	1.3	1.3	2.1	0.0
100.0	2.6	12.4	1.1	0.5	2.0	1.3	7.0	0.3	0.3	35.5	22.5	9.3	1.7	3.4	0.0
100.0	0.8	8.4	0.8	4.7	2.3	1.2	11.7	0.7	0.3	30.3	13.9	9.2	8.5	6.9	0.0
100.0	0.5	9.2	1.4	2.6	1.2	1.6	6.8	0.2	0.3	35.7	20.1	11.2	3.3	5.8	0.0
100.0	0.6	9.7	1.0	0.4	1.2	1.7	5.3	0.3	0.1	57.1	17.0	1.9	0.9	2.3	0.5
100.0	0.9	8.2	0.9	2.8	1.6	2.1	7.6	0.4	0.3	38.6	17.4	8.4	3.1	7.4	0.2
100.0	1.7	8.7	0.9	3.1	1.2	1.9	7.9	0.2	0.4	40.5	16.1	9.0	4.7	3.8	0.0
100.0	0.8	8.9	0.9	2.3	1.3	2.2	7.7	0.3	0.5	39.4	15.3	10.7	4.0	5.8	0.1
100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Note. 1 "Other use" refers to landscape unappointed for specific use and reclaimed land prior to confirmation at time of survey.

2 Specification by land use category:

Other use: Military camp bases, warehouses for firearms storage

Open air: Supply storage space, parking lots, second hand auto sales areas, workmen's pools, exhibition space for prefabricated houses

Parks & other similar usage: Parks, games fields, baseball grounds, amusement parks, golf links, tennis courts, cemeteries

Unused land: Residential sites prior to construction, sites undergoing zone adjustment, demolished sites, deserted buildings, reclaimed lands

Roads & others: Roads, railway tracks, monorail tracks, airports, seaports

Roads: Farm roads, forest roads, urban roads, pavements, bicycle roads, private roads within apartment blocks

Farm use: Agricultural & fishery facilities, rice fields, other grain fields, orchards, grazing lands

Water space: Lakes, rivers, canals, seas, ponds

Woods & forests: Lands with natural growth of woods and/or bamboos

Wild space: Uncultivated land with shrubberies, barren lands, quarries, refuse dumping grounds

a) Government agency buildings & facilities b) Educational & cultural facilities c) Medical care & welfare facilities

d) Supply & disposal facilities e) Office buildings f) Single purpose commercial facilities

g) Residential & commercial complex buildings h) Lodging & amusement facilities i) Sports & games facilities

j) Single family k) Multi-family l) Single purpose manufacturing sites

m) Manufacturing sites combining residential use n) Warehouses & transportation facilities

o) Agricultural & fishery facilities

Source: Bureau of City Planning, T.M.G.

(1) 地域，用途別土地利用比率（昭和61年または62年）（続）

(単位 比率 %)

地 域 District	総数 Total	宅地 Residential	その他 Other use	うち 屋外 利用地 of which: Open air use	公園等 Parks and other similar usage	未利用 地 Un- used land	道路等 Roads and others	うち 道 路 of which: Roads	農用地 Farm use	水 面 Water space	森 林 Woods & forests	原 野 Wild space
多摩都市部 Urban areas in the Tama district	100.0	28.6	4.4	2.6	4.6	4.5	8.3	7.9	11.6	1.4	33.0	3.6
八王子市 Hachioji-shi	100.0	18.3	2.1	1.3	3.6	4.4	6.3	6.1	7.6	0.9	50.9	5.8
立川市 Tachikawa-shi	100.0	41.4	12.8	4.8	5.5	7.5	10.8	10.1	17.3	0.5	2.8	1.4
武蔵野市 Musashino-shi	100.0	66.1	4.5	4.5	5.5	2.2	15.0	13.9	5.7	0.5	0.5	0.0
三鷹市 Mitaka-shi	100.0	59.2	4.2	4.0	5.3	1.7	11.3	10.5	15.0	1.2	1.8	0.2
青梅市 Ome-shi	100.0	11.2	2.2	2.0	2.6	1.8	3.6	3.5	7.0	1.1	68.9	1.6
府中市 Fuchu-shi	100.0	46.3	8.0	5.2	8.7	4.4	12.7	11.7	11.4	1.9	1.5	5.1
昭島市 Akishima-shi	100.0	39.4	6.0	5.2	9.9	8.8	11.3	10.0	11.0	2.1	2.2	9.4
調布市 Chofu-shi	100.0	46.7	8.0	4.8	6.9	3.3	13.3	12.4	12.6	2.0	3.4	3.7
町田市 Machida-shi	100.0	32.7	2.3	2.3	3.7	6.7	9.9	9.7	15.2	0.8	23.9	4.7
小金井市 Koganei-shi	100.0	55.7	3.0	3.0	10.5	2.1	12.5	11.2	12.9	1.0	2.1	0.3
小平市 Kodaira-shi	100.0	52.5	4.1	3.5	7.2	3.1	12.7	12.0	17.0	0.2	3.2	0.1
平野市 Hino-shi	100.0	37.6	4.0	3.9	4.7	5.1	13.1	12.1	14.9	3.4	7.5	9.7
東村山市 Higashimurayama-shi	100.0	48.5	3.7	3.4	6.0	3.8	11.3	10.0	19.3	0.9	6.0	0.6
国分寺市 Kokubunji-shi	100.0	53.6	3.0	3.0	2.5	2.7	11.6	10.5	21.5	0.1	4.6	0.3
国立市 Kunitachi-shi	100.0	53.2	5.4	4.5	3.0	5.3	16.1	15.2	14.6	0.8	1.5	0.2
田無市 Tanashi-shi	100.0	57.2	5.2	4.9	4.4	2.2	12.4	11.8	17.6	0.2	0.9	0.0
保谷市 Hoya-shi	100.0	53.3	4.5	4.3	4.9	2.9	13.8	12.9	17.1	0.5	3.0	0.0
福生市 Fussa-shi	100.0	31.7	36.2	4.3	2.5	2.4	11.2	10.5	5.7	1.8	2.8	5.6
狛江市 Komae-shi	100.0	52.1	5.4	5.4	3.2	2.4	11.8	11.4	14.4	3.0	2.2	5.4
東大和市 Higashiyamato-shi	100.0	35.4	3.3	3.2	7.9	2.4	10.1	10.0	13.5	11.6	15.6	0.3
清瀬市 Kiyose-shi	100.0	40.2	1.8	1.8	2.8	4.3	12.3	11.4	29.9	0.8	6.0	1.8
東久留米市 Higashikurume-shi	100.0	48.7	3.9	3.8	3.6	2.5	12.9	12.7	21.8	0.7	5.0	1.0
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	100.0	35.8	11.3	3.9	2.1	2.3	8.6	8.6	23.0	0.2	14.8	2.0
多摩市 Tama-shi	100.0	31.2	3.6	3.1	13.2	17.5	15.1	14.6	5.0	1.7	8.3	4.3
稲城市 Inagi-shi	100.0	19.6	9.2	2.1	12.8	17.9	7.4	6.5	12.0	1.1	16.1	3.8
秋川市 Akigawa-shi	100.0	22.2	2.0	1.8	8.9	5.8	6.1	5.9	21.2	3.9	24.1	5.8
羽村町 Hamura-machi	100.0	46.5	11.2	6.2	5.0	4.3	13.0	12.5	10.8	2.0	4.1	3.1
瑞穂町 Mizuho-machi	100.0	21.1	18.1	5.3	1.9	5.2	5.6	5.4	25.0	0.0	22.6	0.4
日の出町 Hinode-machi	100.0	9.6	1.7	0.8	0.8	1.2	2.4	2.4	7.6	0.8	72.9	3.0
五日市町 Itsukaichi-machi	100.0	5.2	0.5	0.4	1.5	0.9	1.9	1.8	4.7	1.8	81.5	2.0
市街化 区域内 Within urbanization promotion areas	100.0	45.7	4.7	3.9	4.9	6.4	12.8	12.1	15.6	0.7	7.1	2.0
市街化調整 区域内 Within urbanization control areas	100.0	4.4	4.0	0.8	4.2	1.6	1.9	1.9	6.0	2.3	69.6	5.8
多摩山村部 Mountain village areas in the Tama district	100.0	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.9	...	0.8	1.4	95.5	0.1
檜原村 Hinohara-mura	100.0	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	1.1	...	1.4	0.0	96.3	0.1
奥多摩町 Okutama-machi	100.0	0.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.8	...	0.5	2.0	95.1	0.1
島 部 All islands	100.0	3.0	0.7	0.2	0.4	0.1	4.0	...	6.5	0.0	70.8	14.2
大島町 Oshima-machi	100.0	3.7	0.5	0.2	0.4	0.1	4.5	...	5.6	0.0	64.5	20.5
新島村 Toshima-mura	100.0	2.7	0.5	0.2	0.4	0.0	4.4	...	1.9	0.0	67.4	22.7
三浦村 Niijimahon-mura	100.0	4.1	0.5	0.1	0.4	0.2	1.9	...	3.0	0.0	78.0	12.0
神津村 Kozushima-mura	100.0	2.0	0.2	0.1	0.1	0.1	3.8	...	11.7	0.0	57.6	24.4
三宅村 Miyake-mura	100.0	2.7	0.9	0.4	0.1	0.1	4.5	...	4.4	0.2	70.7	16.4
御蔵島村 Mikurajima-mura	100.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	...	0.9	0.0	87.8	10.2
八丈町 Hachijo-machi	100.0	4.3	1.3	0.2	0.5	0.1	6.0	...	13.3	0.0	70.4	4.0
青ヶ島村 Aogashima-mura	100.0	1.9	2.0	0.5	0.0	0.2	3.1	...	9.6	0.0	60.2	23.1
小笠原村 Ogasawara-mura	100.0	1.3	0.8	0.2	0.5	0.1	2.2	...	2.6	0.0	80.4	12.1

## (1) BREAKDOWN BY REGION AND PURPOSE OF USE (1986or1987) (Continued)

(Percentage points)

総 数  Total		宅 地 内 訳 Residential sites														
		公 共 用 地 Public sites				商 業 用 地 Commercial sites					住居用地 Private housing sites		工業用地 Industrial sites			農業用地 Agricultural sites
		官 公 庁 施 設 a)	教 育 文 化 施 設 b)	厚 生 医 療 施 設 c)	供 給 処 理 施 設 d)	事 務 所 建 築 物 e)	専 用 商 業 施 設 f)	住 商 併 用 建 物 g)	宿 泊 遊 興 施 設 h)	ス ポ ー ツ 興 業 施 設 i)	専 用 独 立 住 宅 j)	集 合 住 宅 k)	専 用 工 場 作 業 所 l)	住 居 併 用 工 場 作 業 所 m)	倉 庫 ・ 運 輸 関 係 施 設 n)	農 林 漁 業 施 設 o)
100.0	1.0	12.4	1.8	1.7	1.0	1.5	3.8	0.4	0.8	49.2	13.1	7.5	0.8	2.7	2.1	
100.0	1.0	14.6	1.7	2.1	1.3	1.6	3.7	0.7	0.3	52.5	8.7	5.9	1.7	2.8	1.4	
100.0	1.3	9.0	1.5	1.6	2.3	2.2	4.9	0.6	0.7	41.5	13.3	13.7	1.2	3.1	2.9	
100.0	2.5	11.0	0.6	3.6	1.6	1.8	4.9	0.4	0.4	44.4	23.4	1.9	0.7	1.1	1.7	
100.0	3.8	14.0	1.8	1.1	0.8	0.9	4.1	0.0	0.3	44.0	19.4	6.2	0.8	1.8	1.0	
100.0	0.6	10.5	2.5	0.7	0.8	1.4	3.6	0.8	0.5	56.6	4.2	11.0	0.8	2.3	3.5	
100.0	2.4	10.6	1.6	1.4	0.9	1.0	3.5	0.2	6.3	41.8	13.7	11.8	0.6	3.3	1.0	
100.0	0.5	9.3	1.5	2.5	1.1	1.9	4.3	0.4	0.7	43.5	13.0	15.1	0.9	4.3	0.9	
100.0	1.1	14.5	0.9	0.4	1.1	1.8	5.5	0.2	1.2	42.3	21.3	4.9	0.7	3.1	0.9	
100.0	0.7	12.1	0.8	1.7	0.8	1.8	3.2	0.2	0.5	58.7	12.0	3.0	0.6	2.2	1.7	
100.0	1.3	17.8	1.0	1.1	0.5	1.4	3.6	0.1	0.2	50.6	16.5	2.0	0.4	1.8	1.7	
100.0	0.6	16.0	3.0	0.8	1.0	1.5	3.5	0.1	0.6	48.9	13.5	7.6	0.6	1.6	0.6	
100.0	0.4	11.6	1.4	1.4	0.8	1.0	2.7	0.1	0.8	51.4	14.8	10.3	0.4	2.3	0.6	
100.0	0.7	8.9	4.5	4.0	1.1	1.2	4.2	0.3	0.5	50.5	13.8	2.9	0.4	5.9	1.1	
100.0	0.9	16.9	0.5	0.5	0.8	1.1	3.5	0.2	0.3	57.0	13.6	1.3	0.4	2.0	1.0	
100.0	1.1	22.0	1.4	1.5	2.0	1.2	3.9	0.2	0.3	45.2	16.0	1.2	0.3	2.2	1.6	
100.0	0.7	17.3	0.9	0.5	1.6	2.2	4.1	0.1	0.6	42.3	16.5	10.2	0.6	1.6	0.5	
100.0	0.6	9.1	1.3	1.8	0.5	1.4	4.3	0.3	0.5	55.8	18.0	2.0	0.8	2.1	1.3	
100.0	0.6	8.5	1.4	1.0	1.5	2.5	6.4	1.3	0.4	51.1	12.9	4.4	1.3	4.9	1.8	
100.0	0.7	10.7	1.3	0.4	0.7	0.9	4.8	0.1	0.7	55.4	17.0	3.3	1.0	2.0	0.9	
100.0	0.9	8.6	1.3	0.6	0.6	2.9	5.0	0.8	0.1	48.6	13.9	7.8	0.6	4.0	4.2	
100.0	0.5	16.7	12.9	2.5	0.4	0.9	3.2	0.2	0.4	36.4	17.6	1.3	0.6	1.3	5.0	
100.0	0.8	12.5	0.9	1.6	1.2	2.4	4.4	0.3	0.2	43.3	18.0	4.6	0.8	2.9	6.0	
100.0	0.3	10.0	2.3	0.2	0.4	1.4	2.9	0.4	0.1	44.0	8.7	24.4	0.5	2.6	1.5	
100.0	0.9	16.7	2.7	2.3	1.1	1.9	1.9	0.1	0.9	38.8	28.4	1.6	0.2	1.7	0.9	
100.0	1.0	7.7	1.2	3.5	1.3	0.8	3.7	0.5	0.8	48.1	14.0	8.4	1.4	5.3	2.3	
100.0	0.4	10.9	0.9	0.9	0.5	1.2	3.9	0.7	0.8	58.6	1.4	9.0	0.7	2.6	7.6	
100.0	0.4	6.6	0.8	2.7	1.4	1.4	2.7	0.3	0.2	41.9	7.3	30.0	0.4	1.8	2.1	
100.0	0.6	5.8	0.7	0.6	0.9	1.5	2.8	0.7	0.2	45.1	3.3	19.4	1.8	4.1	12.6	
100.0	0.3	10.6	3.6	13.3	0.6	0.4	1.6	0.1	0.3	48.1	1.5	7.9	0.4	2.2	9.0	
100.0	0.7	8.0	1.5	1.0	0.6	0.9	4.0	2.8	0.2	68.7	0.7	5.2	0.4	4.1	1.3	
100.0	1.1	11.5	1.7	1.4	1.1	1.6	4.0	0.3	0.8	50.0	14.0	7.4	0.8	2.7	1.8	
100.0	0.7	26.1	3.5	6.1	0.5	0.6	1.3	1.8	1.3	37.6	1.2	9.5	0.6	2.7	6.6	
100.0	0.8	8.9	0.6	4.1	1.0	0.3	3.2	4.7	0.4	54.7	0.9	5.8	9.5	3.1	1.9	
100.0	0.8	8.8	0.4	3.3	0.4	0.1	2.8	5.4	0.2	45.8	0.8	3.5	25.0	1.0	1.3	
100.0	0.8	9.0	0.7	4.6	1.1	0.4	3.4	4.4	0.6	59.9	1.0	7.2	0.4	4.4	2.3	
100.0	4.1	11.6	1.4	2.1	0.5	0.9	4.4	8.5	0.4	51.3	3.8	3.2	0.5	2.5	4.8	
100.0	4.4	15.2	1.3	0.8	0.8	0.2	3.7	6.7	0.1	59.6	2.2	1.4	0.4	1.5	1.7	
100.0	3.3	12.2	3.9	15.5	0.0	1.7	0.0	5.0	0.0	45.9	6.1	5.5	0.0	0.0	1.1	
100.0	2.3	12.6	1.9	1.8	0.4	0.8	8.0	8.9	0.0	42.6	2.3	7.7	1.1	4.1	5.7	
100.0	1.7	18.5	0.8	1.5	1.0	1.3	6.8	8.8	0.0	41.2	1.8	4.5	0.2	8.3	3.5	
100.0	3.9	8.8	1.9	2.0	0.6	0.4	5.1	9.7	2.1	49.2	3.9	3.5	3.7	0.2	4.9	
100.0	3.6	12.5	3.6	7.1	0.0	1.8	1.8	1.8	0.0	46.4	5.4	8.9	0.0	3.6	3.6	
100.0	2.9	6.9	0.9	1.5	0.8	1.2	3.8	10.9	0.0	56.6	4.0	2.0	0.5	1.9	6.2	
100.0	3.1	5.0	5.6	29.4	0.0	0.0	3.1	3.8	1.9	19.4	9.4	7.5	3.8	1.9	6.3	
100.0	15.0	18.0	2.5	7.9	0.5	0.7	2.2	4.0	0.1	7.2	16.3	8.2	1.8	0.1	15.5	

(2) 建物の地域、用途別延面積比率等 (昭和61年または62年)

第3-1)表頭注参照

地 域 District	建物棟数 Number of buildings	建物棟数 密度 Construction density		平均敷 地面積 Average land area	建ぺい率 Land coverage ratio		容積率 Capacity ratio		中高層 化 Average Height ratio	平均階数 Average story number	不燃化率 Inflamma- bility ratio	
		グロス Gross (no./ ha)	ネット Net (no./ ha)		グロス Gross	ネット Net	グロス Gross	ネット Net			建 面 積 ベ ー ス p)	延 面 積 ベ ー ス q)
		棟 no.	棟/ha	棟/ha	m <sup>2</sup>	%	%	%	%	%	階stories	%
区 部 All ku	1 686 750	28.7	48.7	205.5	30.2	51.2	81.0	136.1	16.0	2.7	41.5	59.7
千代田区 Chiyoda-ku	17 056	15.4	26.2	382.1	31.7	54.0	218.4	368.9	68.4	6.8	84.4	95.6
中央区 Chuo-ku	18 556	21.9	42.9	233.2	40.5	79.0	203.9	395.4	55.0	5.0	74.8	90.0
港区 Minato-ku	35 670	17.6	29.2	342.4	25.8	42.7	117.2	193.6	45.4	4.5	72.4	88.9
新宿区 Shinjuku-ku	59 072	32.6	47.5	210.3	40.4	58.9	142.1	205.4	27.9	3.5	50.0	72.6
文京区 Bunkyo-ku	37 391	33.4	47.5	210.7	38.4	54.6	114.4	161.9	22.8	3.0	46.0	65.8
台東区 Taito-ku	43 709	46.4	81.5	122.7	46.4	81.5	142.1	245.2	25.8	3.0	47.5	66.7
墨田区 Sumida-ku	52 350	41.0	66.0	151.5	43.3	69.7	117.6	187.8	16.8	2.7	46.0	62.7
江東区 Koto-ku	59 139	16.9	39.9	250.6	24.5	57.9	66.0	155.0	18.1	2.6	65.2	75.5
品川区 Shinagawa-ku	63 042	27.9	47.2	211.8	24.1	40.9	72.2	122.0	21.0	3.0	49.0	68.2
目黒区 Meguro-ku	48 618	33.7	45.3	220.6	35.3	47.5	90.0	118.9	13.9	2.5	39.2	55.0
大田区 Ota-ku	138 178	26.3	48.8	205.0	24.8	46.1	59.3	109.6	12.6	2.4	44.0	56.7
世田谷区 Setagaya-ku	151 262	26.0	39.7	252.1	30.5	46.6	68.7	104.1	9.2	2.2	30.7	43.6
渋谷区 Shibuya-ku	41 860	28.4	41.0	243.7	37.4	54.1	126.1	180.5	28.4	3.3	48.1	71.2
中野区 Nakano-ku	64 259	41.8	56.3	177.6	41.2	55.6	96.7	129.5	10.6	2.3	28.0	43.0
杉並区 Suginami-ku	103 392	31.2	44.7	223.6	33.7	48.2	73.6	104.8	7.1	2.2	25.7	37.3
豊島区 Toshima-ku	53 325	41.0	58.6	170.8	32.9	47.0	97.9	139.1	20.3	3.0	39.0	60.8
北区 Kita-ku	67 942	35.6	56.8	176.0	37.5	59.8	91.2	144.9	12.9	2.4	38.9	53.4
荒川区 Arakawa-ku	44 115	43.9	69.6	143.8	42.3	66.9	99.6	156.4	11.1	2.3	34.6	48.2
板橋区 Itabashi-ku	91 045	29.8	49.1	203.7	23.7	39.0	59.1	96.5	15.3	2.5	48.0	62.6
足立区 Nerima-ku	132 195	27.1	48.5	206.1	27.8	49.9	59.4	104.5	5.5	2.1	25.9	36.3
立川区 Adachi-ku	143 147	29.0	52.6	190.2	28.4	51.5	61.3	110.4	8.7	2.1	37.6	48.9
江戸区 Katsushika-ku	104 108	33.3	57.3	174.4	33.9	58.4	72.6	122.9	7.1	2.1	33.5	42.9
葛飾区 Edogawa-ku	117 319	27.5	55.6	179.9	22.8	46.0	51.5	103.5	8.5	2.2	36.6	48.9
江ノ他の Others	...	...	...	...	0.6	14.1	0.8	19.9	0.0	1.4	97.7	96.8
多摩都市部 Urban areas in the Tama district	855 537	10.5	36.0	277.5	10.8	37.3	21.5	74.0	7.5	2.0	34.7	45.4
八王子市 Hachioji-shi	131 679	7.1	38.2	262.0	6.0	32.6	11.9	64.6	7.3	2.0	37.0	48.1
立川市 Tachikawa-shi	37 904	15.9	38.1	262.3	16.4	39.4	31.7	76.1	7.6	1.9	38.5	48.2
武蔵野市 Musashino-shi	26 284	25.2	37.9	264.0	28.6	43.0	67.5	101.6	12.4	2.4	37.6	53.1
三鷹市 Mitaka-shi	35 387	21.1	35.2	284.2	23.9	40.0	50.7	84.6	8.3	2.1	35.6	45.5
青森市 Ome-shi	38 067	3.7	32.9	304.0	4.0	35.1	6.6	57.9	3.2	1.6	26.3	33.6
府中市 Fuchu-shi	44 961	15.3	32.4	308.7	17.4	36.9	35.5	75.3	7.9	2.0	41.2	51.8
昭島市 Akishima-shi	27 609	16.1	40.0	250.0	17.5	43.5	33.3	82.6	5.6	1.9	38.0	49.6
調布市 Chofu-shi	34 898	16.3	34.3	291.6	16.6	34.9	37.8	79.4	11.2	2.3	38.4	52.0
町田市 Machida-shi	77 050	11.0	33.2	300.8	11.8	35.7	24.3	73.7	8.7	2.1	27.6	40.7
小金井市 Koganei-shi	22 246	19.5	34.7	287.8	22.7	40.5	46.3	82.3	6.3	2.0	27.9	37.6
小平市 Kodaira-shi	39 539	19.6	37.2	269.0	18.1	34.4	36.1	68.6	7.1	2.0	37.0	46.1
日野市 Hino-shi	34 068	13.2	33.9	295.3	14.4	37.0	28.6	73.6	8.3	2.0	37.0	46.7
東村山市 Higashimurayama-shi	29 524	17.4	35.5	281.4	20.0	41.0	38.6	79.0	5.6	1.9	29.5	38.7
国分寺市 Kokubunji-shi	26 868	22.0	40.9	244.2	22.2	41.3	44.7	83.3	6.3	2.0	25.7	35.8
国立市 Kunitachi-shi	13 956	19.4	36.2	276.2	16.5	30.7	34.5	64.4	10.3	2.1	38.5	51.0
国府津市 Tanashi-shi	14 459	20.0	34.9	286.9	23.8	41.4	51.0	89.0	8.8	2.1	37.3	49.1
保谷市 Hoya-shi	21 535	24.1	45.0	222.1	25.3	47.3	51.0	95.1	5.9	2.0	27.8	37.0
福生市 Fussa-shi	16 172	15.8	48.8	204.9	13.4	41.5	23.9	74.0	5.1	1.8	27.9	40.3
狛江市 Komae-shi	13 780	22.9	42.7	234.4	22.4	41.6	47.0	87.5	6.8	2.1	26.4	36.9
東大和市 Higashiyama-shi	15 309	13.5	33.6	297.3	17.2	43.1	31.4	78.3	4.5	1.8	36.4	42.6
清瀬市 Kiyose-shi	12 705	12.6	31.1	321.1	13.3	32.8	27.7	68.4	10.9	2.1	43.6	55.5
久米町 Higashikurume-shi	23 870	19.0	38.7	258.5	21.6	44.0	43.6	88.9	8.6	2.0	34.5	43.6
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	16 411	10.7	30.0	333.9	13.5	37.8	23.4	65.3	4.7	1.7	43.2	47.8
多摩市 Tama-shi	16 838	8.1	25.5	392.6	9.9	31.2	27.0	85.0	24.4	2.7	55.9	72.0
稲城市 Inagi-shi	11 735	6.7	33.9	295.0	7.2	36.3	13.6	68.5	6.2	1.9	36.4	46.3
秋川市 Akiyama-shi	22 636	10.7	46.4	215.3	8.3	35.9	13.3	57.6	2.0	1.6	20.9	24.6
羽村町 Hamura-machi	15 588	15.1	31.8	314.6	17.1	35.9	28.3	59.5	4.6	1.7	49.4	51.7
瑞穂町 Mizuho-machi	13 513	8.1	38.4	260.2	10.0	47.3	15.1	71.2	0.7	1.5	36.4	38.6
日の出町 Hinode-machi	9 000	3.3	33.9	294.7	3.1	31.7	4.7	48.0	1.1	1.5	16.8	19.2
五日市町 Itsukaichi-machi	11 946	2.4	44.8	223.2	1.8	34.4	2.8	53.0	0.6	1.5	16.2	19.0

注. 1 グロス 全土地に対する割合 ネット 宅地面積に対する割合  
 2 建物棟数密度=建物棟数÷土地面積  
 3 中高層化率 全建物に対する4階以上の階を有する建築物の割合を建築面積ベースで算定した値  
 4 不燃化率=(耐火造+簡易耐火造)÷全建築物×100

資料: 都都市計画局地域計画部土地利用計画課「東京の土地利用一現況編一」

(2) AGGREGATE AREA SPACE RATIOS OF BUILDINGS AND OTHER FEATURES  
BY REGION AND USAGE (1986 or 1987)

Refer to headnotes for table 3-(1).

総数 Total	建物の用途別延面積比率(%) Area ratios by purpose															
	官公庁施設 a)	教育文化施設 b)	厚生医療施設 c)	供給処理施設 d)	事務所建築物 e)	専用商業施設 f)	住商併用建物 g)	宿泊遊興施設 h)	娯楽施設 i)	専用独立住宅 j)	集合住宅 k)	専用作業工場 l)	工場併用場所 m)	倉庫・係施設・運輸 n)	農林漁業施設 o)	
100.0	1.8	6.5	1.3	0.6	11.4	2.5	9.0	1.9	0.5	26.9	26.0	4.5	3.0	4.0	0.0	
100.0	12.0	7.8	1.4	0.2	55.3	3.1	4.7	6.2	0.4	1.6	4.6	0.4	0.5	2.0	0.0	
100.0	2.2	2.1	1.3	1.4	54.9	4.1	6.4	3.0	0.6	2.7	11.1	1.1	1.9	7.2	0.0	
100.0	4.1	7.1	1.7	0.4	34.5	2.1	6.2	6.4	0.6	6.6	22.9	1.9	1.1	4.5	0.0	
100.0	1.8	7.6	2.2	0.4	18.8	3.9	7.7	5.5	1.0	18.3	28.2	1.9	1.7	1.1	0.0	
100.0	1.1	16.3	1.4	0.2	9.2	1.2	9.5	2.7	1.1	24.9	26.2	2.1	2.9	1.2	0.0	
100.0	1.4	8.5	0.6	0.1	16.1	4.7	25.1	4.5	0.8	17.2	11.4	1.1	4.9	3.7	0.0	
100.0	1.1	5.2	1.5	0.4	6.4	2.9	15.8	1.5	0.6	17.4	21.6	8.5	13.2	3.8	0.0	
100.0	0.9	4.5	0.7	1.4	5.5	1.7	7.3	0.5	0.5	13.9	36.4	8.8	4.0	13.9	0.0	
100.0	1.8	5.8	1.8	1.5	7.3	3.2	7.7	1.8	0.5	16.0	30.1	8.5	3.6	10.4	0.0	
100.0	1.7	7.2	2.0	0.1	4.4	2.1	7.7	1.1	0.1	35.7	31.9	2.9	2.2	0.8	0.0	
100.0	1.0	4.8	1.3	0.5	4.2	2.0	8.5	1.2	0.5	26.7	25.1	10.1	5.1	9.0	0.0	
100.0	0.8	8.1	1.3	0.5	1.8	1.4	8.1	0.2	0.4	43.1	30.8	1.2	0.9	1.2	0.2	
100.0	1.5	7.9	1.4	0.1	17.7	4.9	10.4	2.9	0.9	19.6	30.3	1.1	0.5	0.8	0.0	
100.0	1.2	6.0	1.3	0.1	3.0	1.5	10.2	0.3	1.0	37.8	34.3	0.8	1.3	1.2	0.0	
100.0	0.7	5.9	1.1	0.3	2.4	1.6	9.1	0.4	0.3	44.9	30.2	1.1	0.9	1.1	0.1	
100.0	1.2	7.6	1.2	0.2	12.3	6.1	8.1	4.4	1.3	24.1	30.1	1.2	1.2	1.1	0.0	
100.0	1.6	7.0	1.1	0.3	3.2	1.6	8.3	0.6	0.3	30.8	34.0	7.4	1.8	2.2	0.0	
100.0	1.0	5.6	1.1	1.2	3.5	1.3	13.8	1.1	0.4	27.3	21.4	7.6	9.5	5.0	0.0	
100.0	0.8	6.4	2.1	0.6	1.9	2.2	8.1	0.3	0.5	24.2	35.0	9.6	3.7	4.6	0.0	
100.0	0.6	5.8	0.9	0.3	1.8	1.7	7.8	0.2	0.2	51.0	24.6	1.7	1.2	2.0	0.2	
100.0	0.8	5.4	1.1	1.2	2.2	2.4	9.1	0.6	0.2	34.5	24.8	7.7	3.6	6.3	0.0	
100.0	1.1	4.9	1.0	1.5	1.7	2.2	10.2	0.4	0.2	37.2	23.4	7.6	5.6	2.9	0.0	
100.0	0.8	5.8	0.9	1.4	1.6	2.2	9.2	0.4	0.4	33.0	27.1	8.4	4.4	4.5	0.0	
100.0	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	
100.0	1.0	8.3	1.9	0.6	1.6	2.2	5.8	0.5	0.7	44.4	21.7	7.0	0.9	2.4	1.0	
100.0	1.2	10.2	1.9	0.7	2.3	2.7	5.4	0.9	0.4	46.1	16.9	6.2	1.8	2.6	0.7	
100.0	1.6	7.0	1.6	0.9	3.8	3.6	7.0	1.2	0.8	37.5	20.3	9.3	1.4	3.0	1.1	
100.0	2.2	8.4	0.6	0.5	3.4	6.0	7.7	1.1	0.5	34.7	30.3	2.5	0.6	1.0	0.5	
100.0	1.7	7.8	2.7	0.5	1.1	1.0	7.4	0.0	0.2	39.0	27.7	7.9	0.9	1.6	0.4	
100.0	0.6	7.5	3.1	0.2	1.0	1.7	5.5	1.0	0.7	53.5	9.2	11.2	1.0	1.9	1.9	
100.0	1.8	7.4	2.1	0.6	1.5	1.6	5.4	0.4	2.7	38.0	22.8	11.1	0.7	3.4	0.6	
100.0	0.7	5.8	1.7	1.1	1.3	2.0	5.8	0.6	0.7	38.3	23.7	13.2	1.0	3.5	0.5	
100.0	1.2	9.6	0.9	0.1	1.8	2.0	8.4	0.1	1.4	34.0	30.9	5.7	0.9	2.8	0.3	
100.0	0.8	9.1	1.0	0.8	1.5	3.8	4.2	0.4	0.3	51.8	20.3	3.0	0.6	1.7	0.7	
100.0	0.6	11.4	1.1	0.5	0.8	1.8	5.8	0.1	0.2	48.9	24.4	2.1	0.4	1.2	0.7	
100.0	0.7	10.0	2.9	0.5	1.1	1.3	5.3	0.1	0.9	44.8	20.0	10.4	0.7	1.1	0.2	
100.0	0.7	8.3	1.4	0.8	0.9	1.2	3.7	0.2	0.6	46.2	21.8	11.7	0.6	1.7	0.4	
100.0	0.7	5.9	3.8	0.7	1.1	1.2	6.3	0.5	0.6	49.0	20.9	3.4	0.4	4.9	0.5	
100.0	1.1	9.4	0.5	0.3	1.3	0.9	5.6	0.4	0.4	54.4	21.8	1.1	0.4	1.8	0.6	
100.0	1.0	14.0	1.7	0.6	2.4	1.4	7.3	0.1	1.0	38.9	27.2	0.8	0.2	2.4	1.1	
100.0	0.8	6.9	1.1	0.2	2.1	2.2	5.6	0.3	0.6	38.9	29.5	9.5	0.9	1.3	0.2	
100.0	0.8	6.6	1.4	0.2	0.8	2.0	6.8	0.3	0.5	52.3	23.2	1.6	1.0	1.8	0.8	
100.0	0.7	5.7	1.4	0.4	2.1	3.2	8.8	1.8	0.6	43.3	21.9	4.0	1.5	3.5	1.1	
100.0	0.8	7.1	1.4	0.1	0.9	0.5	5.8	0.1	0.2	49.5	27.3	3.5	1.4	1.2	0.3	
100.0	0.8	5.6	1.1	0.2	0.8	2.8	6.8	0.6	0.1	47.4	19.2	7.9	0.6	4.4	1.8	
100.0	0.6	10.6	9.4	3.5	0.6	1.8	5.9	0.4	0.6	32.0	28.6	1.5	0.8	1.2	2.6	
100.0	0.6	7.1	0.7	0.9	1.2	1.8	6.4	0.2	0.2	45.5	25.9	3.9	0.9	2.6	2.3	
100.0	0.5	9.4	2.1	0.1	0.5	1.1	4.4	0.3	0.1	42.8	14.5	19.1	0.7	3.3	1.1	
100.0	1.2	8.9	2.8	1.6	1.6	3.1	4.4	0.2	1.4	26.9	44.3	1.1	0.2	2.0	0.4	
100.0	1.2	5.3	1.9	2.0	1.2	0.5	5.4	0.8	0.6	42.8	20.8	9.8	1.4	4.7	1.5	
100.0	0.4	6.3	1.2	0.2	0.7	1.2	5.0	0.8	3.7	63.3	2.7	5.1	1.2	2.1	6.2	
100.0	0.7	4.9	1.1	0.7	2.0	2.0	4.1	0.4	0.3	40.8	14.2	24.7	0.8	1.9	1.4	
100.0	0.5	3.1	0.8	0.3	0.8	1.1	4.3	0.6	0.1	46.3	4.5	21.6	2.4	4.1	9.1	
100.0	0.3	6.7	4.5	0.2	0.8	0.5	2.7	0.2	0.2	63.9	1.6	9.2	0.6	1.8	6.6	
100.0	0.8	6.5	2.9	0.5	0.8	1.1	6.4	1.9	0.2	68.3	1.0	4.9	0.4	3.4	0.7	

Note. 1 Gross:As % of total land space Net:As % of residential land space

2 Construction density: Number of building units/land area

3 Height ratio: % ratio of buildings with 4 stories and more to all buildings in terms of the number of building units and the area space covered

4 Inflammability ratio: % ratio of all buildings with inflammable and semi-inflammable processing to all buildings

p) Building area basis q) Aggregate area basis

Source: Bureau of City Planning, T.M.G.

4 都市計画の名称，市街化区域・市街化調整区域，用途地域，  
特別用途地区別都市計画面積（昭和60～平成元年度末）

(単位 ヘクタール)

年度末及び 都市計画の名称 End of fiscal year and name of plan	地 域 District	都市計画 区域(A) City planning areas	市街化 区域(B) Urbanization promotion areas	市街化 調整区域 Urbanization control areas	市街化区域 の割合 (B/A) (%) Ratio of urbanization promotion areas
昭和60年度FY 1985	全 都 Tokyo-to	172 686.0	105 556.6	37 008.4	61.1
61 1986		172 686.0	105 595.1	36 969.9	61.1
62 1987		172 686.0	105 595.1	36 969.9	61.1
63 1988		172 686.0	105 595.1	36 969.9	61.1
平成元 1989		173 082.7	105 985.8	36 975.9	61.2
区 部 All ku 東京都市計画 Tokyo city planning	23区 The 23“ku”area	59 967.4	56 812.4	3 155.0	94.7
市 郡 部 All shi and gun		82 994.3	49 173.4	33 820.9	59.2
八王子都市計画 Hachioji city planning	八王子市 Hachioji-shi	18 779.0	7 980.6	10 798.4	42.5
立川 // Tachikawa	立川市，東大和市，武蔵村山市 a)	5 295.3	4 049.6	1 245.7	76.5
武蔵野 // Musashino	武蔵野市 Musashino-shi	1 103.0	1 103.0	—	100.0
三鷹 // Mitaka	三鷹市 Mitaka-shi	1 683.0	1 683.0	—	100.0
府中 // Fuchu	府中市 Fuchu-shi	2 986.0	2 793.0	193.0	93.5
調布 // Chofu	調布市，狛江市 b)	2 794.0	2 619.0	175.0	93.7
青梅 // Ome	青梅市 Ome-shi	10 401.0	2 207.5	8 193.5	21.2
昭島 // Akishima	昭島市 Akishima-shi	1 720.0	1 379.0	341.0	80.2
町田 // Machida	町田市 Machida-shi	7 154.0	5 437.6	1 716.4	76.0
小金井 // Koganei	小金井市 Koganei-shi	1 135.0	1 135.0	—	100.0
日野 // Hino	日野市 Hino-shi	2 711.0	2 240.0	471.0	82.6
小平 // Kodaira	小平市 Kodaira-shi	2 085.0	2 085.0	—	100.0
国分寺 // Kokubunji	国分寺市 Kokubunji-shi	1 140.0	1 140.0	—	100.0
東村山 // Higashimurayama	東村山市，清瀬市，東久留米市 c)	3 975.0	3 942.8	32.2	99.2
国立 // Kunitachi	国立市 Kunitachi-shi	808.0	792.0	16.0	98.0
保谷 // Hoya	保谷市 Hoya-shi	877.0	877.0	—	100.0
田無 // Tanashi	田無市 Tanashi-shi	689.0	689.0	—	100.0
福生 // Fussa	福生市，瑞穂町，羽村町 d)	3 702.0	2 213.1	1 488.9	59.8
多摩 // Tama	多摩市，稲城市 e)	3 829.0	3 408.0	421.0	89.0
秋多 // Akita	秋川市，五日市町，日の出町 f)	10 128.0	1 399.2	8 728.8	13.8
島 部 All islands		30 121.0	—	—	—
大島都市計画 Oshima city planning	大島町 Oshima-machi	9 099.0	—	—	—
八丈 // Hachijo	八丈町 Hachijo-machi	6 833.0	—	—	—
三宅 // Miyake	三宅島全域 All Miyakejima	5 514.0	—	—	—
神津 // Kozu	神津島全域 All Kozushima	1 858.0	—	—	—
新島 // Nijima	新島全域 All Nijima	2 342.0	—	—	—
小笠原 // Ogasawara	父島及び母島の各本島 g)	4 475.0	—	—	—

資料：都都市計画局地域計画部土地利用計画課  
Source: Bureau of City Planning, T.M.G.

#### 4 CITY PLANNING AREAS BY NAME, URBANIZATION TYPE AND LAND USE (End of Fiscal Years 1985~1989)

(In hectare)

総数 Total	用途地域 Use zoning								特別用途地区 Special use zoning		
	第1種住居 専用地域 Category 1 exclusive residential districts	第2種住居 専用地域 Category 2 exclusive residential districts	住居 地域 Residential districts	近隣商業 地域 Neighbor- hood commercial districts	商業 地域 Commer- cial districts	準工業 地域 Quasi- industrial districts	工業 地域 Industrial districts	工業専用 地 Exclusively industrial districts	文教 地区 School area	特別工業 地区 Special industry area	特別業務 地区 Special business area
109 028.4	47 239.2	20 869.5	13 048.6	4 568.0	6 490.5	12 590.9	2 745.7	1 476.0	2 417.1	3 757.6	21.0
109 069.0	46 979.0	21 031.0	13 125.0	4 592.0	6 507.0	12 586.0	2 773.0	1 476.0	2 417.4	3 742.8	21.0
109 067.0	46 933.0	21 007.7	13 113.5	4 625.7	6 536.7	12 600.1	2 774.3	1 476.0	2 417.1	3 753.9	21.0
109 067.0	46 933.0	21 007.7	13 113.5	4 625.7	6 536.7	12 600.1	2 774.3	1 476.0	2 417.1	3 753.9	21.0
<b>109 520.8</b>	<b>43 805.1</b>	<b>22 592.3</b>	<b>13 363.8</b>	<b>5 453.5</b>	<b>6 974.7</b>	<b>13 144.4</b>	<b>2 715.7</b>	<b>1 471.3</b>	<b>2 417.1</b>	<b>3 828.2</b>	<b>21.0</b>
56 812.4	11 904.6	12 026.9	10 351.0	3 983.2	6 220.1	9 861.2	1 302.8	1 162.6	1 927.7	2 864.7	—
56 812.4	11 904.6	12 026.9	10 351.0	3 983.2	6 220.1	9 861.2	1 302.8	1 162.6	1 927.7	2 864.7	—
<b>52 610.4</b>	<b>31 900.5</b>	<b>10 565.4</b>	<b>2 936.8</b>	<b>1 470.3</b>	<b>732.6</b>	<b>3 283.2</b>	<b>1 412.9</b>	<b>308.7</b>	<b>489.4</b>	<b>963.5</b>	<b>21.0</b>
9 768.2	6 118.5	1 859.8	366.3	223.2	103.4	947.5	88.8	60.7	—	185.3	—
4 662.6	2 820.0	778.9	353.1	93.7	100.3	103.0	413.6	—	—	72.0	—
1 103.0	572.6	258.7	96.5	78.4	58.6	38.2	—	—	—	19.6	—
1 683.0	976.4	236.4	296.2	51.1	15.3	55.8	51.8	—	—	—	—
2 793.0	1 381.1	681.7	182.8	127.8	56.3	209.1	154.2	—	—	—	—
2 619.0	1 661.4	507.6	162.9	109.8	38.6	138.7	—	—	—	18.3	—
2 225.5	1 098.7	307.4	270.3	88.2	25.2	270.6	108.1	57.0	—	315.5	—
1 379.0	611.1	263.1	97.4	64.5	7.0	300.9	35.0	—	—	2.0	—
5 625.3	3 878.7	1 190.4	53.9	114.5	46.2	326.3	15.3	—	208.8	15.3	—
1 135.0	766.0	226.5	88.4	27.2	14.4	12.5	—	—	—	—	—
2 362.0	1 565.7	396.0	70.6	50.7	22.6	107.1	149.3	—	—	—	—
2 085.0	1 275.2	544.1	88.9	28.8	33.9	65.5	48.6	—	—	—	—
1 140.0	772.7	135.5	122.4	31.3	32.5	45.6	—	—	—	—	—
3 975.0	2 556.1	957.8	103.9	87.2	47.4	222.6	—	—	—	5.7	—
792.0	410.5	201.5	34.3	32.7	9.1	103.9	—	—	280.6	52.7	—
877.0	625.1	148.3	44.3	26.3	14.6	18.4	—	—	—	6.1	—
689.0	364.0	156.0	70.0	31.0	11.0	35.0	22.0	—	—	—	—
2 616.6	1 421.4	422.8	107.1	95.0	28.1	97.2	254.0	191.0	—	265.0	—
3 681.0	1 957.4	1 135.5	282.2	77.6	65.5	152.8	10.0	—	—	6.0	21.0
1 399.2	1 067.9	157.4	45.3	31.3	2.6	32.5	62.2	—	—	—	—
<b>98.0</b>	—	—	<b>76.0</b>	—	<b>22.0</b>	—	—	—	—	—	—
98.0	—	—	76.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

a) Tachikawa-shi, Higashiyamato-shi, Musashimurayama-shi  
 b) Chofu-shi, Komae-shi  
 c) Higashimurayama-shi, Kiyose-shi, Higashikurume-shi  
 d) Fussa-shi, Mizuho-machi, Hamura-machi

e) Tama-shi, Inagi-shi  
 f) Akigawa-shi, Itsukaichi-machi, Hinode-machi  
 g) The Chichijima & Hahajima main islands

5 気 象 概 況 (昭和42~平成元年)

この表の気圧、湿度及び雲量の日平均値は3, 9, 15, 21時の4回平均、日平均気温は3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24時の8回平均の値である。最高気温平均、最低気温平均は毎日の最高、最低の1カ月の平均値を示し、平均風速は24時間の全風程から求め、天気日数における「快晴日」は日平均雲量1.5未満(ただし昭和55年以前は2.5以下)、「曇天日」は日平均雲量8.5以上(ただし昭和55年以前は7.5以上)をいう。雲量は雲が全天を占める時を10とし全天に対する雲の占める比である。

年及び月次 Year and month	平均海面気圧 Average atmospheric pressure (sea level)	気 温 Temperature			蒸気圧平均 Average vapor pressure	湿 度 Humidity			
		平均 Average	最高気温平均 Average of maximum temperature	最低気温平均 Average of minimum temperature		平均 Average	最小湿度 Minimum humidity		
							湿度 Humidity	月 Month	日 Day
mb	°C	°C	°C	mb	%	%			
昭和42年 1967	1 014.0	15.7	19.8	12.0	13.0	62	11		4.7
43 1968	1 013.8	15.6	19.7	11.9	13.1	63	14		3.17
44 1969	1 013.8	15.6	19.7	11.7	13.1	63	15		1.3
45 1970	1 014.5	15.2	19.3	11.5	13.1	64	14		1.17
46 1971	1 013.7	15.0	19.0	11.5	12.8	64	10		4.27
47 1972	1 013.8	15.7	19.6	12.2	13.1	64	14		5.2
48 1973	1 013.8	15.7	19.9	11.9	12.7	61	15	2.24, 12.7, 22	
49 1974	1 013.8	15.2	19.2	11.8	12.8	63	14		3.22
50 1975	1 013.8	15.6	19.5	12.2	13.1	64	14		1.18
51 1976	1 014.1	15.0	19.0	11.4	13.0	65	16		3.22
52 1977	1 014.4	15.8	19.7	12.3	13.4	64	13		2.5
53 1978	1 013.7	16.1	20.0	12.6	13.4	62	15		3.26
54 1979	1 013.7	16.9	20.6	13.5	13.8	63	15		3.7
55 1980	1 013.3	15.4	19.2	12.0	12.9	63	12		5.11
56 1981	1 013.4	15.0	18.8	11.6	12.4	62	16		3.15
57 1982	1 014.1	16.0	19.5	12.6	13.4	64	16		3.29
58 1983	1 013.8	15.7	19.5	12.3	13.4	64	16		4.25
59 1984	1 014.4	14.9	18.7	11.6	13.2	64	14		5.10
60 1985	1 014.5	15.7	19.3	12.3	13.8	67	14		1.14
61 1986	1 013.7	15.2	18.7	11.9	13.2	65	17	1.6, 9, 2.3	
62 1987	1 014.4	16.3	20.0	12.8	13.5	64	13		4.8
63 1988	1 013.2	15.4	19.0	12.1	12.7	62	12		4.16
<b>平成元 1989</b>	<b>1 014.5</b>	<b>16.4</b>	<b>19.9</b>	<b>13.2</b>	<b>13.4</b>	<b>64</b>	<b>16</b>	<b>1.29, 4.13</b>	
1月 Jan.	1 019.6	8.1	11.4	4.8	6.1	55	16		29
2 Feb.	1 018.2	7.5	11.1	4.3	6.0	56	21	3, 5, 7	
3 Mar.	1 014.6	9.6	13.6	5.8	6.8	57	18		20
4 Apr.	1 012.6	15.6	19.6	11.6	10.0	57	16		13
5 May	1 011.8	17.7	21.5	14.2	14.3	70	27		15
6 June	1 010.9	20.7	23.8	17.8	17.2	71	25		7
7 July	1 013.3	24.1	27.4	21.5	22.7	76	39		21
8 Aug.	1 008.0	27.1	30.5	24.5	25.7	72	42		11
9 Sept.	1 012.2	25.2	28.4	22.5	22.8	71	31		26
10 Oct.	1 016.7	17.5	20.7	14.5	13.3	66	27		29
11 Nov.	1 019.4	14.2	17.7	10.8	10.3	61	21		29
12 Dec.	1 016.7	9.2	12.8	5.7	5.9	51	17		31

資料：東京管区気象台技術部技術課，気象庁地震火山部地震津波監視課

## 5 CLIMATE (1967~1989)

Average atmospheric pressure and average humidity and cloudiness refer to arithmetic means derived from 4 observations a day (at 3, 9, 15, and 21 o'clock) and average day temperature from 8 observations (at 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 and 24 o'clock). Averages of maximum and minimum temperature relate to monthly means of daily maximum and minimum temperature. Average wind speed is computed from total wind speed for 24 hours. "Clear days" are the days with average amount of clouds less than 1.5 (figures for 1980 and before, 2.5 and less); "Cloudy days", the days with average amount of clouds more than 8.5 (figures for 1980 and before, more than 7.5). "Average cloudiness" shows the ratio of cloudiness, assuming the ratio 10 when it covers the whole sky.

平均雲量 Average amount of clouds	風 速 Wind speed					日 照 Sunshine		地震回数 Earthquakes on record	
	平 均 Average	最 大 風 速 Maximum wind speed			日 照時間 Total hours	日 照 率 Percentage of sunshine	有感 Felt	無感 Unfelt	
		風 速 Wind speed	方 向 Direction	月 日 Month Day					
0-10	m/s	m/s			時間 Hour	%			
6.3	3.7	19.7	南	S	3.5	1 986.6	45	26 311	
6.3	3.7	19.5	南	S	8.29	1 938.9	44	29 496	
6.5	3.8	20.3	南	S	6.26	1 837.9	41	32 385	
6.4	3.7	15.5	南南西	S SW	4.17	1 790.7	40	23 257	
6.3	3.7	17.2	南	S	4.9	1 863.1	42	34 283	
6.3	4.0	22.7	南	S	9.17	2 071.7	47	41 316	
5.8	3.6	16.2	南南西	S SW	11.17	2 195.7	50	41 233	
6.5	3.5	19.2	南南西	S SW	3.22	1 964.3	44	32 219	
6.4	3.0	18.4	南南西 南	S SW S	4.6 8.23	2 018.9	46	32 249	
6.5	2.9	16.2	南南西	S SW	6.11	1 800.7	41	28 249	
6.5	2.9	16.5	南南西	S SW	4.18, 28	1 924.5	43	30 201	
5.7	3.1	16.3	南南西	S SW	8.3	2 057.2	46	38 240	
6.3	3.4	17.5	南	S	10.19	2 000.7	45	22 163	
6.3	3.5	16.1	北北西	NNW	3.8	1 901.4	43	31 332	
6.2	3.3	16.5	北北西	NNW	3.23	2 067.0	47	26 285	
6.2	3.5	18.4	南	S	9.12	1 936.8	44	34 164	
6.0	3.5	14.4	北	N	6.10, 11.22	2 081.1	47	43 156	
6.4	3.4	12.3	北北西	NNW	3.21	2 087.8	47	44 118	
6.5	3.4	16.7	南	S	7.1	1 998.3	46	35 113	
6.5	3.5	13.8	北西	NW	4.16	1 924.8	45	27 135	
6.5	3.6	14.0	北北西	NNW	3.10	1 930.4	44	50 119	
6.5	3.6	14.5	北北西	NNW	3.16	1 805.7	41	52 149	
6.7	3.7	14.6	北北西	NNW	1.21	1 832.7	41	47 150	
5.7	4.0	14.6	北北西	NNW	21	152.6	49	2 12	
6.2	4.0	11.3	北北西	NNW	26	135.5	45	4 4	
6.2	4.2	12.4	北北西	NNW	17	176.4	48	5 11	
6.0	4.1	13.9	北北西	NNW	28	218.4	56	3 11	
8.0	3.4	10.5	南	S	31	131.6	30	3 7	
8.2	3.4	10.0	北北西	NNW	17	134.6	31	1 4	
8.2	3.4	8.3	南	S	24	118.6	27	14 35	
6.7	3.7	12.4	北北西	NNW	6	191.5	46	2 8	
8.4	3.7	11.1	北北西	NNW	20	115.1	31	5 7	
6.5	3.6	12.3	北北西	NNW	17	134.3	38	3 14	
5.4	3.2	10.9	北北西	NNW	2	145.2	47	2 20	
4.4	3.7	12.9	北北西	NNW	15	178.9	59	3 17	

## 5 気 象 概 況 (昭和42~平成元年) (続)

年及び月次 Year and month		降 水 Precipitation							快 晴 Clear
		総 数 Total precipitation	最大日量 Maximum daily precipitation		日 数 Number of days				
			降 水 量 Precipitation	月 Month	日 Day	≥0.5 mm	≥1.0 mm	≥10 mm	
昭和42年	1967	1 023.3	43.0	10.27	110	101	34	6	70
43	1968	1 491.0	75.5	12.5	124	109	49	14	61
44	1969	1 343.0	74.5	9.20	120	110	47	12	54
45	1970	1 122.0	73.0	7.1	101	86	35	10	61
46	1971	1 438.5	169.5	8.31	107	99	38	11	68
47	1972	1 627.5	103.0	7.15	110	100	45	14	55
48	1973	1 149.5	96.5	11.10	98	85	32	9	74
49	1974	1 593.0	87.5	9.1	123	121	56	16	64
50	1975	1 540.5	93.0	7.4	108	93	44	17	63
51	1976	1 557.5	56.0	10.9	136	114	53	14	53
52	1977	1 454.0	104.5	9.19	104	82	41	19	57
53	1978	1 030.0	54.0	4.6	94	81	33	10	71
54	1979	1 453.5	122.5	10.19	112	99	45	11	64
55	1980	1 577.5	65.5	9.10	125	115	55	14	73
56	1981	1 463.5	215.0	10.22	108	94	47	9	47
57	1982	1 575.5	167.5	9.12	112	103	48	10	49
58	1983	1 340.5	97.5	9.28	119	103	41	11	52
59	1984	879.5	73.0	6.23	98	90	31	3	36
60	1985	1 516.5	96.0	6.30	122	103	45	15	44
61	1986	1 458.0	185.0	8.4	113	101	37	12	36
62	1987	1 089.0	66.0	9.4	103	93	37	8	48
63	1988	1 515.5	141.0	8.11	112	103	50	15	48
平成元	1989	1 937.5	195.0	8.1	134	120	59	17	36
1月	Jan.	95.0	42.5	23	6	5	2	2	6
2	Feb.	107.0	24.5	17	11	11	4	—	3
3	Mar.	118.0	26.5	27	14	14	4	—	5
4	Apr.	187.0	62.5	8	12	11	5	3	3
5	May	210.0	50.5	11	18	17	9	2	1
6	June	205.0	41.5	23	11	11	6	3	1
7	July	154.0	27.5	16	15	14	8	—	—
8	Aug.	360.5	195.0	1	10	7	4	3	1
9	Sept.	204.0	78.5	20	10	10	7	1	—
10	Oct.	197.0	54.0	11	12	11	6	3	3
11	Nov.	71.0	22.0	1	10	7	3	—	7
12	Dec.	29.0	26.0	24	5	2	1	—	6

資料：東京管区气象台技術部技術課

## 5 CLIMATE (1967~1989) (Continued)

天 氣 日 数 Number of days							
曇 天 Cloudy	雨 Rainy	雪 Snowy	積 雪 Snow cover	霧 Fog	雷 Thunder storm	不 照 No sunshine	風速10m以上 Maximum wind speed 10m/s or more
178	110	13	7	19	7	61	54
180	124	9	6	19	15	62	47
188	120	19	13	20	13	73	57
185	101	12	4	19	7	86	50
176	107	9	5	20	9	77	58
179	110	9	5	17	10	57	76
149	98	2	—	5	14	48	51
194	123	18	8	12	15	61	42
183	108	9	3	6	9	61	30
182	136	3	2	6	7	79	36
179	104	9	1	1	8	71	26
133	94	13	6	3	4	61	30
170	112	4	4	8	8	58	37
187	125	8	4	1	10	70	39
131	108	9	3	7	6	62	35
127	112	14	4	1	8	64	34
130	119	7	4	8	13	49	34
133	98	27	25	7	5	55	19
160	122	6	1	7	8	74	20
130	113	16	11	1	10	75	28
146	103	17	12	2	12	59	32
143	112	12	5	2	14	75	29
<b>160</b>	<b>134</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>63</b>	<b>34</b>
11	6	1	—	—	—	6	5
13	11	1	—	1	—	6	3
13	14	2	—	—	1	6	5
10	12	—	—	1	1	3	5
18	18	—	—	1	5	8	1
20	11	—	—	1	—	9	1
20	15	—	—	1	4	5	—
12	10	—	—	—	5	3	3
19	10	—	—	—	2	1	1
11	12	—	—	1	—	8	4
8	10	—	—	3	1	5	2
5	5	—	—	—	—	3	4

6 季 節 現 象 (昭和43~平成元年)

SEASONAL PHENOMENON (1968~1989)

年 及 Year	霜 Frost				雪 Snow				結 氷 Freezing			
	初霜 First frost	終霜 Last frost	初雪 First snow	終雪 Last snow	初結氷 First freezing	終結氷 Last freezing						
昭和43年 1968	11.27	2.25	12.19	3.9	11.22	3.18						
44 1969	11.17	3.3	1.12	4.17	12.23	3.23						
45 1970	11.25	3.25	12.27	3.14	11.25	3.26						
46 1971	12.1	3.4	12.25	3.23	11.30	3.24						
47 1972	11.30	3.22	1.2	2.26	11.30	3.15						
48 1973	11.22	2.25	1.7	1.15	11.22	3.9						
49 1974	11.21	3.3	1.9	3.28	12.5	3.14						
50 1975	11.16	3.19	12.29	3.24	11.16	3.19						
51 1976	11.25	3.22	12.27	4.3	11.25	3.22						
52 1977	11.28	3.6	1.9	3.5	11.30	3.7						
53 1978	12.22	3.15	1.2	3.17	12.22	3.15						
54 1979	12.21	3.12	12.19	3.4	12.12	3.12						
55 1980	1.6	3.2	1.13	3.24	1.2	3.13						
56 1981	12.10	3.3	12.20	3.2	12.14	3.11						
57 1982	12.4	3.4	1.7	3.7	12.3	3.3						
58 1983	12.10	3.19	1.30	3.7	12.8	3.19						
59 1984	11.23	3.23	12.18	4.1	12.17	3.23						
60 1985	12.24	2.25	12.25	3.14	12.24	2.25						
61 1986	12.12	3.18	12.17	3.23	12.11	3.18						
62 1987	12.1	3.12	12.27	3.31	12.23	4.1						
63 1988	12.3	3.4	12.6	4.8	12.3	3.4						
平成元年 1989	11.27	3.9	1.26	3.8	11.27	3.9						

資料：東京管区気象台技術部技術課  
Source:Tokyo District Central Meteorological Observatory

7 観 測 地 別 平 均 気 温 (昭和60~平成元年)

この表の観測地のうち東京とは、東京管区気象台をいい、その他は地域気象観測所または測候所をいう。

(単位 °C)

観 測 地 Observatory	60年 1985 平均 Average	61年 1986 平均 Average	62年 1987 平均 Average	63年 1988 平均 Average	平成元年 1989 平均 Average	1 月 Jan.
東 京 Tokyo	15.7	15.2	16.3	15.4	16.4	8.1
新 木 場 Shinkiba	14.8	14.1	15.2	14.5	15.5	7.5
中 新 井 Nakaarai	14.8	14.3	15.3	14.5	15.5	6.8
府 中 Fuchu	14.5	13.7	14.8	14.0	14.8	6.4
八 王 子 Hachioji	13.9	13.3	14.6	13.6	14.4	5.8
青 梅 Ome	13.2	12.7	13.9	12.9	13.9	5.2
小 河 内 Ogochi	11.6	10.9	12.2	11.0	11.9	3.5
羽 田 Haneda	15.4	14.9	16.0	15.1	16.0	8.0
大 島 Oshima	14.7	14.3	15.3	14.6	15.3	8.4
新 島 Niijima	17.0	16.8	18.0	16.9	17.5	11.0
三 宅 島 Miyakejima	17.2	16.8	18.1	17.0	17.7	11.5
八 丈 島 Hachijojima	18.3	17.8	18.6	17.8	18.5	12.4

資料：東京管区気象台技術部技術課

## 8 地域気象観測所降水量 (平成元年)

## PRECIPITATION BY AUTOMATED METEOROLOGICAL DATA ACQUISITION SYSTEM (1989)

第7表頭注参照 See headnote, Table 7.

(単位 mm)		(In mm)											
観測地 Observatory	総量 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
東京 Tokyo	1 936	95	107	118	187	210	205	154	360	204	197	71	28
新木場 Shinkiba	1 528	106	59	84	132	164	197	133	283	72	169	107	22
中新井 Nakaarai	1 911	96	104	121	156	190	214	198	405	161	189	55	22
世田谷 Setagaya	1 935	96	115	140	173	206	213	100	404	173	210	80	25
府中 Fuchu	(1 770)	83	126	109	165	165	239	207	421	(26)	159	46	24
八王子 Hachioji	(1 854)	95	116	102	178	205	245	273	295	149	163	33	...
小沢 Ozawa	2 237	94	126	113	134	173	211	391	459	302	174	38	22
青梅 Ome	1 716	84	102	106	152	169	237	222	285	153	153	34	19
小河内 Ogochi	2 058	81	114	110	138	179	181	359	392	268	184	35	17
羽田 Haneda	1 745	86	108	105	174	152	209	123	282	178	205	99	24
大島 Oshima	3 552	296	306	211	225	364	716	267	366	183	404	160	54
新島 Niijima	2 803	259	255	181	170	313	508	163	164	230	394	123	43
三宅島 Miyakejima	3 389	295	335	249	260	424	341	207	96	333	529	151	169
八丈島 Hachiojima	3 219	360	156	239	250	456	297	218	99	102	561	307	174

注. ( )は欠測回数が20%以下の場合

Note. Figures in parentheses signify that lack of observations is 20% and below.

資料: 東京管区気象台技術部技術課

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory

## 7 AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1985~1989)

Of the observation spots, "Tokyo" indicates Tokyo District Central Meteorological Observatory and others indicate automated meteorological data acquisition system or weather station. (In °C)

2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
7.5	9.6	15.6	17.7	20.7	24.1	27.1	25.2	17.5	14.2	9.2
7.1	8.9	14.6	16.7	19.7	23.0	26.0	24.2	16.8	13.6	8.3
6.5	8.8	14.9	17.0	20.2	23.8	26.7	24.6	16.4	12.6	7.4
6.1	8.3	14.2	16.3	19.5	23.1	25.9	23.8	15.8	11.9	6.7
5.4	7.8	14.0	16.3	19.2	22.7	25.5	23.4	15.4	11.3	5.8
4.8	7.1	13.4	15.5	18.7	22.2	25.0	22.8	15.0	11.0	5.8
3.0	5.0	11.5	13.7	16.8	20.1	22.7	20.6	12.8	9.1	3.7
7.4	9.4	15.1	17.2	20.1	23.6	26.6	24.8	17.1	13.7	8.6
7.5	9.1	13.8	16.2	18.6	22.2	24.5	23.0	16.7	13.9	9.4
9.7	11.6	15.6	18.2	20.6	24.0	26.1	24.6	19.3	16.5	12.4
10.4	11.8	15.7	18.2	21.0	24.2	25.8	24.7	19.4	16.7	12.8
12.3	12.6	16.6	18.9	21.6	24.5	26.3	25.6	20.9	17.5	13.2

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory