

I. 土地面積及び気象 LAND AREA AND CLIMATE

1. 地域別土地面積 (昭和59~63年) LAND AREA BY DISTRICT (1984~1988)

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 ²	%			km ²	%
昭和59年	1984	2 161.56	—	国 分 寺 市	Kokubunji-shi	11.48	5.26
60	1985	2 162.34	—	国 立 市	Kunitachi-shi	8.15	3.73
61	1986	2 164.18	—	田 無 市	Tanashi-shi	6.79	3.11
62	1987	2 166.26	—	保 谷 市	Hoya-shi	9.09	4.17
				福 生 市	Fussa-shi	10.24	4.69
63	1988	2 182.22	1 000.00	狛 狗 市	Komae-shi	6.41	2.94
				東 大 和 市	Higashiyamato-shi	13.54	6.20
区 部	All ku	617.38	282.91	清 瀬 市	Kiyose-shi	10.17	4.66
千 代 田 区	Chiyoda-ku	11.64	5.33	東 久 留 米 市	Higashikurume-shi	12.89	5.91
中 央 区	Chuo-ku	10.15	4.65	武 蔵 村 山 市	Musashimurayama-shi	15.37	7.04
港 区	Minato-ku	20.22	9.27	多 摩 市	Tama-shi	21.08	9.66
新 宿 区	Shinjuku-ku	18.25	8.36	稲 城 市	Inagi-shi	17.92	8.21
文 京 区	Bunkyo-ku	11.31	5.18	秋 川 市	Akigawa-shi	22.44	10.28
台 東 区	Taito-ku	10.08	4.62	部 部	All gun	436.77	200.15
墨 田 区	Sumida-ku	13.75	6.30	西 多 摩 郡	Nishitama-gun	436.77	200.15
江 東 区	Koto-ku	39.02	17.88	羽 村 町	Hamura-machi	9.91	4.54
品 川 区	Shinagawa-ku	22.71	10.41	瑞 穂 町	Mizuho-machi	16.83	7.71
目 黒 区	Meguro-ku	14.71	6.74	日 の 出 町	Hinode-machi	28.08	12.87
大 田 区	Ota-ku	55.93	25.63	五 日 市 町	Itsukaichi-machi	50.90	23.32
世 田 谷 区	Setagaya-ku	58.08	26.62	檜 原 村	Hinohara-mura	105.42	48.31
中 谷 区	Shibuya-ku	15.08	6.91	奥 多 摩 町	Okutama-machi	225.63	103.39
中 野 区	Nakano-ku	15.58	7.14	島 部	All islands	405.72	185.92
杉 並 区	Suginami-ku	34.03	15.59	大 島 支 庁	Oshima-shicho	141.82	64.99
豊 島 区	Toshima-ku	13.00	5.96	大 島 町	Oshima-machi	91.06	41.73
北 川 区	Kita-ku	20.57	9.43	利 島 村	Toshima-mura	4.12	1.89
荒 川 区	Arakawa-ku	10.20	4.67	新 島 本 村	Nijimahon-mura	27.77	12.73
板 橋 区	Itabashi-ku	32.16	14.74	神 津 島 村	Kozushima-mura	18.87	8.65
練 馬 区	Nerima-ku	48.17	22.07	三 宅 支 庁	Miyake-shicho	76.08	34.86
足 立 区	Adachi-ku	53.14	24.35	三 宅 村	Miyake-mura	55.50	25.43
葛 飾 区	Katsushika-ku	34.85	15.97	御 蔵 島 村	Mikurajima-mura	20.58	9.43
江 戸 川 区	Edogawa-ku	49.73	22.79	八 丈 支 庁	Hachijo-shicho	83.41	38.22
荒 川 河 口 部	Mouth of Ara river	1.37	0.63	八 丈 町	Hachijo-machi	72.62	33.28
中央防波堤埋立地	Chuo reclaimed land	3.65	1.67	青 ケ 島 村	Aogashima-mura	5.98	2.74
市 部	All shi	722.35	331.02	そ の 他	Others	4.81	2.20
八 王 子 市	Hachioji-shi	186.31	85.38	小 笠 原 支 庁	Ogasawara-shicho	104.41	47.85
立 川 市	Tachikawa-shi	24.38	11.17	小 笠 原 村	Ogasawara-mura	104.41	47.85
武 蔵 野 市	Musashino-shi	10.75	4.93				
三 鷹 市	Mitaka-shi	16.48	7.55				
青 梅 市	Ome-shi	103.26	47.32				
府 中 市	Fuchu-shi	29.39	13.47				
昭 島 市	Akishima-shi	17.33	7.94				
昭 調 布 市	Chofu-shi	21.51	9.86				
町 田 市	Machida-shi	70.89	32.49				
小 金 井 市	Koganei-shi	11.33	5.19				
小 平 市	Kodaira-shi	20.46	9.38				
日 野 市	Hino-shi	27.53	12.62				
東 村 山 市	Higashimurayama-shi	17.16	7.86				

注。八丈支庁の「その他」は、鳥島、ベヨネス列岩、須美寿島及び婦婦岩である。

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60～64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60年	1985	107 850.60	51 570.92	3 902.24	5 263.87	40 681.20	1 723.61
61	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	5 321.85	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
区 部	All ku	34 491.12	31 261.41	3 344.70	3 077.23	24 809.93	29.55
千代田区	Chiyoda-ku	396.97	350.30	294.24	—	56.06	—
中央区	Chuo-ku	398.28	397.30	301.72	51.92	40.93	2.73
港区	Minato-ku	962.84	885.11	262.89	73.18	547.44	1.60
新宿区	Shinjuku-ku	1 039.22	997.79	229.38	25.26	739.39	3.76
文京区	Bunkyo-ku	607.47	589.99	110.32	28.47	451.20	—
台東区	Taito-ku	484.89	459.01	357.21	9.35	89.86	2.59
墨田区	Sumida-ku	728.11	699.54	103.83	313.75	273.62	8.34
江東区	Koto-ku	1 560.95	1 480.56	98.10	684.89	696.70	0.87
品川区	Shinagawa-ku	1 478.79	1 245.22	168.12	365.83	711.27	—
目黒区	Meguro-ku	944.80	921.45	59.51	—	861.94	—
大田区	Ota-ku	2 662.28	2 560.00	180.67	386.35	1 992.98	—
世田谷区	Setagaya-ku	3 803.14	3 365.90	117.38	—	3 248.52	—
渋谷区	Shibuya-ku	854.14	813.73	102.68	—	706.54	4.51
中野区	Nakano-ku	1 048.26	1 006.24	95.09	—	909.58	1.57
杉並区	Suginami-ku	2 341.41	2 173.96	118.68	—	2 055.28	—
豊島区	Toshima-ku	855.15	818.96	143.35	19.28	653.78	2.55
北川区	Kita-ku	1 078.73	983.98	114.95	116.13	752.90	—
荒川区	Arakawa-ku	610.33	552.97	79.96	210.81	261.17	1.03
板橋区	Itabashi-ku	1 900.11	1 791.29	146.06	254.32	1 390.91	—
練馬区	Nerima-ku	3 282.52	2 626.99	88.46	—	2 538.53	—
足立区	Adachi-ku	3 080.52	2 586.15	54.51	195.67	2 335.97	—
葛飾区	Katsushika-ku	1 837.32	1 679.90	84.46	126.75	1 468.69	—
江戸川区	Edogawa-ku	2 534.89	2 275.07	33.13	215.27	2 026.67	—
市 部	All shi	42 622.70	19 498.23	689.66	1 767.60	16 240.82	800.20
八王子市	Hachioji-shi	9 917.48	2 807.58	76.94	141.04	2 400.36	189.24
立川市	Tachikawa-shi	1 419.53	926.16	42.85	135.10	748.21	—
武蔵野市	Musashino-shi	704.78	602.65	53.51	22.27	526.88	—
三鷹市	Mitaka-shi	1 104.48	745.26	37.15	72.14	635.97	—
青梅市	Ome-shi	6 394.30	998.11	17.19	217.36	438.08	325.48
府中市	Fuchu-shi	1 575.28	1 193.45	26.04	220.30	947.11	—
昭島市	Akishima-shi	928.13	684.57	23.55	166.29	494.73	—
調布市	Chofu-shi	1 251.87	879.92	29.33	57.79	792.80	—
町田市	Machida-shi	4 718.62	2 137.13	51.36	52.46	1 901.48	131.83
小金井市	Koganei-shi	701.56	533.39	8.30	4.28	520.81	—
小平市	Kodaira-shi	1 376.67	894.45	26.59	96.68	771.18	—
日野市	Hino-shi	1 551.52	940.83	15.15	149.69	775.99	—

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 (1985~1989)

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	雜種地	免税点未滿 Under tax exemption point
Paddy fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	
1 416.54	13 309.54	29 361.85	2 353.44	26.82	4 937.19	4 874.30
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
212.74	1 514.68	68.52	1.72	19.31	1 409.77	2.97
—	—	—	—	—	46.67	0.00
—	—	—	—	—	0.98	0.00
—	—	—	—	0.09	77.62	0.02
—	—	—	—	—	41.36	0.07
—	—	—	—	—	17.43	0.05
—	—	—	—	—	25.86	0.02
—	—	—	—	—	28.46	0.11
—	—	—	—	5.67	74.62	0.10
—	—	—	—	—	233.47	0.10
—	6.74	0.65	—	—	15.91	0.05
—	14.74	4.61	—	1.48	81.32	0.13
2.36	289.08	15.60	—	0.18	129.75	0.27
—	—	—	—	—	40.38	0.03
—	12.84	0.77	—	—	28.30	0.11
—	81.48	9.25	—	0.49	76.06	0.17
—	—	—	—	—	36.12	0.07
—	1.00	1.01	—	—	92.59	0.15
—	—	—	—	—	57.25	0.11
0.40	64.00	15.68	0.05	0.50	27.95	0.24
—	550.27	20.78	—	0.80	83.28	0.40
167.29	227.99	0.17	0.94	0.49	97.11	0.38
1.14	96.34	—	—	1.31	58.49	0.14
41.55	170.20	—	0.73	8.30	38.79	0.25
826.36	7 330.13	9 446.93	1 356.88	6.72	3 547.59	609.86
221.31	1 209.72	3 864.53	710.88	5.52	836.30	261.64
2.11	413.26	3.91	—	—	73.46	0.63
—	50.91	0.38	—	—	50.81	0.03
0.47	247.70	17.85	—	0.05	92.67	0.48
63.82	655.15	3 572.88	600.92	0.77	364.67	137.98
89.78	177.67	0.40	0.03	—	113.45	0.50
15.75	121.78	15.62	1.20	0.19	88.35	0.67
18.55	251.66	14.63	0.09	—	86.97	0.05
129.55	910.94	1 035.58	—	—	397.05	108.37
—	137.85	7.05	—	—	23.21	0.06
—	324.76	24.11	—	—	133.22	0.13
91.02	256.53	106.88	0.13	—	150.97	5.16

- 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 (昭和64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	1 039.45	646.27	36.05	56.42	553.81	—
国分寺市 Kokubunji-shi	830.87	544.35	18.50	—	525.85	—
国立市 Kunitachi-shi	488.29	356.17	25.55	—	330.63	—
田無市 Tanashi-shi	464.74	343.69	24.62	42.12	276.94	—
保谷市 Hoya-shi	650.14	455.31	23.88	13.23	418.21	—
福生市 Fussa-shi	399.62	333.22	43.41	29.31	260.51	—
狛江市 Komae-shi	406.21	294.60	6.53	12.12	275.95	—
東大和市 Higashiyamato-shi	637.85	440.04	22.09	49.81	368.14	—
清瀬市 Kiyose-shi	624.91	294.13	16.18	13.17	264.78	—
東久留米市 Higashikurume-shi	894.24	575.32	22.16	41.38	511.79	—
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	988.35	467.95	10.20	145.60	312.15	—
多摩市 Tama-shi	1 057.25	671.99	21.79	11.77	630.03	8.40
稲城市 Inagi-shi	1 032.82	297.76	6.49	17.27	231.85	42.15
秋川市 Akigawa-shi	1 463.74	433.93	4.25	—	326.58	103.10
郡 部 All gun	18 077.57	1 358.43	38.20	289.65	717.07	313.51
西多摩郡 Nishitama-gun	18 077.57	1 358.43	38.20	289.65	717.07	313.51
羽村町 Hamura-machi	630.77	486.17	18.78	173.15	294.24	—
瑞穂町 Mizuho-machi	1 032.59	356.94	11.84	110.75	180.24	54.11
日の出町 Hinode-machi	1 635.17	173.79	—	—	87.07	86.72
五日市町 Itsukaichi-machi	2 594.37	213.67	7.58	5.75	141.97	58.37
檜原村 Hinohara-mura	5 144.12	41.73	—	—	—	41.73
奥多摩町 Okutama-machi	7 040.55	86.13	—	—	13.55	72.58
島 部 All islands	14 366.99	696.59	—	—	330.06	366.53
大島支庁 Oshima-shicho	5 654.52	324.60	—	—	52.30	272.30
大島町 Oshima-machi	4 359.60	244.55	—	—	52.30	192.25
利島村 Toshima-mura	240.65	2.87	—	—	—	2.87
新島本村 Nijimahon-mura	537.54	57.55	—	—	—	57.55
神津島村 Kozushima-mura	516.73	19.63	—	—	—	19.63
三宅支庁 Miyake-shicho	3 086.79	93.83	—	—	—	93.83
三宅村 Miyake-mura	2 746.11	90.89	—	—	—	90.89
御蔵島村 Mikurajima-mura	340.68	2.94	—	—	—	2.94
八丈支庁 Hachijo-shicho	4 560.43	264.99	—	—	264.59	0.40
八丈町 Hachijo-machi	4 392.82	264.59	—	—	264.59	—
青ヶ島村 Aogashima-mura	167.61	0.40	—	—	—	0.40
小笠原支庁 Ogasawara-shicho	1 065.25	13.17	—	—	13.17	—
小笠原村 Ogasawara-mura	1 065.25	13.17	—	—	13.17	—

2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1989) (Continued)

(In hectare)						
田 Paddy fields	畑 Ordinary fields	山林 Forests	原野 Waste land	池沼 Ponds and swamps	雜種地 Miscellaneous land	免税点未滿 Under tax exemption point
1.25	283.46	38.26	—	—	69.95	0.26
—	237.34	19.76	—	—	29.14	0.28
45.59	69.36	2.74	—	0.01	14.11	0.31
—	107.56	1.83	—	—	11.59	0.07
—	160.06	7.66	—	—	27.05	0.06
0.25	39.13	5.24	—	—	21.57	0.21
0.47	83.01	3.81	—	0.10	24.20	0.02
—	144.13	33.85	—	—	18.45	1.38
0.69	277.49	25.75	—	—	26.80	0.05
—	267.62	19.70	—	—	31.03	0.57
1.28	305.94	98.49	1.03	—	82.14	31.52
14.04	81.06	58.94	1.78	—	229.23	0.21
51.57	140.55	148.83	7.70	—	381.17	5.24
78.86	375.49	318.25	33.12	0.08	170.03	53.98
54.16	1 254.91	13 647.46	864.27	0.85	328.51	568.98
54.16	1 254.91	13 647.46	864.27	0.85	328.51	568.98
6.64	86.09	19.90	—	—	29.93	2.04
1.73	360.07	163.26	0.26	—	97.08	53.25
21.37	214.98	935.04	175.91	—	49.36	64.72
18.43	245.58	1 691.87	242.62	0.85	115.06	66.29
0.38	204.60	4 382.82	424.44	—	12.74	77.41
5.61	143.59	6 454.57	21.04	—	24.34	305.27
1.26	2 974.66	6 716.05	90.96	—	307.81	3 579.66
—	1 608.30	2 515.98	52.47	—	78.01	1 075.16
—	1 166.46	1 949.26	49.79	—	72.74	876.80
—	13.98	121.64	2.68	—	—	99.48
—	263.77	167.52	—	—	5.27	43.43
—	164.09	277.56	—	—	—	55.45
—	794.53	1 445.17	29.44	—	211.87	511.95
—	765.25	1 245.08	29.44	—	211.87	403.58
—	29.28	200.09	—	—	—	108.37
1.26	546.20	2 371.15	9.05	—	15.05	1 352.73
1.26	546.20	2 371.15	9.05	—	15.05	1 185.52
—	—	—	—	—	—	167.21
—	25.63	383.75	—	—	2.88	639.82
—	25.63	383.75	—	—	2.88	639.82

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 District	総数 Total	宅地 Residential	その他 Other use	うち	公園等 Parks and other similar usage	未利用 地 Un-used land	道路等 Roads and others	うち	農用地 Farm use	水 面 Water space	森 林 Woods & forests	原 野 Wild space
				屋 外 利用地				道 路				
				of which: Open air use				of which: Roads				
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
- 道 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 (1986or1987)

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															農 林 漁 業 施 設 o)
	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 林 漁 業 施 設 o)	
	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)		
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 unapportioned 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
日野市 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
狛江市 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
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 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 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
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
新島本村 Niijimahon-mura	100.0	4.1	0.5	0.1	0.4	0.2	1.9	...	3.0	0.0	78.0	12.0
神津島村 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
八丈島村 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 率 Height ratio	平均階数 Average story number	不燃化率 Inflamma- bility ratio	
		グロス (no./ ha)	ネット (no./ ha)		グロス %	ネット %	グロス %	ネット %			建 面 積 ベ ー ス p)	延面積 ベ ー ス q)
		棟/ha	棟/ha		m ²	%	%	%				
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
練馬区 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
足立区 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
江戸川区 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
その他 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
鷹野市 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
青梅市 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
小日野市 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
多摩市 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
田無市 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
狹野市 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 Higashiyamato-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
東久留米市 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
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 Akigawa-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
五日市町 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—現況編—」

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

Refer to headnotes for table 3-(1).

		建物の用途別延面積比率(%) Area ratios by purpose														
総数	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)	専用業工場 l)	住居併業用所 m)	倉庫・運輸施設 n)	農林漁業施設 o)	
Total	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59~63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59年度FY 1984	全 都 Tokyo-to	172 650.0	105 204.6	37 324.4	60.9
60 1985		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
区 部 All ku		59 571.0	56 553.0	3 018.0	94.9
東京都市計画 Tokyo city planning	23区 The 23"ku"area	59 571.0	56 553.0	3 018.0	94.9
市 郡 部 All shi and gun		82 994.0	49 042.1	33 951.9	59.1
八王子都市計画 Hachioji city planning	八王子市 Hachioji-shi	18 779.0	8 106.0	10 673.0	43.2
立川 // Tachikawa	立川市, 東大和市, 武蔵村山市 a)	5 295.0	4 061.0	1 234.0	76.7
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	2 181.0	8 220.0	21.0
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	5 433.0	1 721.0	75.9
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	3 955.0	20.0	99.5
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	2 198.0	1 504.0	59.4
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	1 165.1	8 962.9	11.5
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 Nijijima	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 1984~1988)

(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 地域 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	47 312.3	20 843.4	13 025.8	4 550.0	6 483.1	12 590.7	2 747.1	1 476.0	2 417.8	3 595.9	21.0	
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	
56 553.0	13 733.1	11 304.8	10 364.4	3 330.5	5 845.9	9 475.5	1 330.8	1 168.0	1 927.7	2 779.1	—	
56 553.0	13 733.1	11 304.8	10 364.4	3 330.5	5 845.9	9 475.5	1 330.8	1 168.0	1 927.7	2 779.1	—	
52 416.0	33 199.9	9 702.9	2 673.1	1 295.2	668.8	3 124.6	1 443.5	308.0	489.4	974.8	21.0	
9 744.0	6 422.6	1 666.9	295.5	204.0	90.0	918.0	87.0	60.0	—	185.0	—	
4 659.0	2 955.2	672.6	329.6	82.9	90.0	104.4	424.3	—	—	80.5	—	
1 103.0	577.0	254.3	98.5	79.1	57.9	36.2	—	—	—	19.6	—	
1 683.0	1 019.0	212.0	288.0	41.0	15.0	56.0	52.0	—	—	—	—	
2 793.0	1 854.4	352.3	136.6	85.5	37.2	152.0	175.0	—	—	—	—	
2 619.0	1 689.5	491.0	166.0	95.5	38.0	139.0	—	—	—	18.4	—	
2 199.0	1 094.0	297.0	272.0	81.0	25.0	265.0	108.0	57.0	—	316.0	—	
1 379.0	660.0	238.0	82.0	63.0	7.0	294.0	35.0	—	—	2.0	—	
5 672.0	3 854.1	1 246.5	83.4	118.0	48.0	306.0	16.0	—	208.8	16.0	—	
1 135.0	805.0	233.0	51.0	22.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	
2 362.0	1 590.6	386.9	69.1	38.1	21.2	107.1	149.0	—	—	—	—	
2 085.0	1 345.0	488.0	85.0	26.0	29.0	63.0	49.0	—	—	—	—	
1 140.0	780.8	130.2	125.8	27.0	30.2	46.0	—	—	—	—	—	
3 975.0	2 652.0	897.1	88.0	71.2	43.9	222.8	—	—	—	5.7	—	
792.0	441.3	198.8	22.8	33.0	8.0	88.1	—	—	280.6	54.2	—	
877.0	659.5	123.5	37.1	25.7	12.9	18.3	—	—	—	6.0	—	
689.0	380.0	158.0	57.0	26.0	11.0	35.0	22.0	—	—	—	—	
2 664.0	1 509.1	432.9	79.0	75.0	27.0	96.0	254.0	191.0	—	265.4	—	
3 681.0	1 984.0	1 141.4	262.9	72.9	65.5	144.3	10.0	—	—	6.0	21.0	
1 165.0	926.8	82.5	43.8	28.3	—	21.4	62.2	—	—	—	—	
98.0	—	—	76.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	
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41~63年)

この表の気圧、湿度及び曇量の日平均値は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ヵ月の平均値を示し、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」は日平均曇量1.5未満(ただし昭和55年以前は2.5以下)、「曇天日」は日平均曇量8.5以上(ただし昭和55年以前は7.5以上)をいう。曇量は曇が全天を占める時を10とし全天に対する曇の占める比である。昭和39年10月以降は大手町新庁舎で観測された資料である。

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	月 日 Month Day
		mb	°C	°C	°C	mb	%	%	
昭和41年	1966	1 013.2	15.5	19.5	11.7	12.9	62	16	1, 19
42	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
1月	Jan.	1 015.6	7. 7	11. 7	3. 7	5. 5	52	20	11
2	Feb.	1 017. 5	4. 9	8. 9	1. 1	4. 0	46	18	8
3	Mar.	1 015. 4	8. 4	11. 9	4. 6	6. 5	59	17	16
4	Apr.	1 015. 5	14. 3	18. 1	10. 2	9. 9	60	12	16
5	May	1 011. 0	18. 2	22. 1	14. 4	12. 8	62	17	5, 14
6	June	1 007. 8	22. 3	25. 5	19. 4	19. 2	72	27	5
7	July	1 009. 1	22. 4	25. 2	20. 1	20. 8	77	37	31
8	Aug.	1 008. 9	27. 0	30. 2	24. 4	26. 7	76	32	1
9	Sept.	1 011. 9	22. 8	25. 2	20. 7	21. 6	78	44	9
10	Oct.	1 014. 3	17. 5	20. 8	14. 4	12. 4	60	24	13, 29
11	Nov.	1 013. 4	11. 4	15. 6	7. 2	7. 5	56	24	26
12	Dec.	1 017. 6	8. 4	12. 5	4. 5	5. 3	47	16	16

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 (1966~1988)

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. Data of October 1964 and after are gathered from observatories taken at Otemachi New Building.

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 Month				
0-10	m/s	m/s		時間 Hour		%		
6.4	3.7	24.5	南 S	9.25	1 908.8	43	20	417
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 SSW	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 SSW	11.17	2 195.7	50	41	233
6.5	3.5	19.2	南南西 SSW	3.22	1 964.3	44	32	219
6.4	3.0	18.4	南南西 SSW 南 S	4.6 8.23	2 018.9	46	32	249
6.5	2.9	16.2	南南西 SSW	6.11	1 800.7	41	28	249
6.5	2.9	16.5	南南西 SSW	4.18, 28	1 924.5	43	30	201
5.7	3.1	16.3	南南西 SSW	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	北北西 NNW	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
5.2	3.2	12.4	北北西 NNW	18	197.0	64	7	16
5.2	3.9	12.0	北北西 NNW	10	178.3	57	7	4
7.6	4.3	14.5	北北西 NNW	16	129.8	35	1	7
6.3	3.6	10.3	南 S	18	183.3	47	1	10
7.3	3.8	14.0	北北西 NNW	13	178.3	41	3	7
7.8	3.5	10.7	北北西 NNW	5	122.6	28	1	4
9.0	3.3	7.6	北 N	16	61.8	14	5	23
7.9	3.3	9.2	南南西 SSW	11	143.7	34	8	40
9.3	3.6	11.9	北 N	16	39.2	11	10	7
6.4	3.3	11.2	北北西 NNW	13	152.1	44	4	11
3.6	3.4	11.9	北北西 NNW	5	205.8	67	1	12
2.6	3.5	12.8	北 N	25	213.8	71	4	8

5. 気 象 概 況 (昭和41~63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	日 数 Number of days		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
				≥0.5	≥1.0	≥10	≥30		
昭和41年	1966	1 643.5	225.5	6.28	106	92	48	16	54
42	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
1月	Jan.	28.0	13.0	21	6	6	1	—	6
2	Feb.	17.5	13.5	27	3	3	1	—	4
3	Mar.	185.0	70.0	22	12	11	6	2	—
4	Apr.	107.5	31.5	8	7	6	5	1	3
5	May	144.0	32.5	23	11	9	6	2	1
6	June	198.0	57.5	30	14	14	6	2	2
7	July	158.0	38.5	16	13	11	5	2	1
8	Aug.	341.5	141.0	11	14	13	8	3	—
9	Sept.	251.5	65.0	25	19	18	9	3	—
10	Oct.	58.5	19.0	6	8	7	3	—	3
11	Nov.	26.0	9.0	18	5	5	—	—	13
12	Dec.	0.0	0.0	3, 4, 5, 9, 12, 13, 15	—	—	—	—	15

5. CLIMATE (1966~1988) (Continued)

天 气 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
184	106	6	—	24	11	60	66
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
5	6	2	—	1	—	4	1
4	3	4	2	—	—	4	4
15	12	4	1	—	—	11	7
11	7	2	2	—	1	5	1
13	11	—	—	—	3	5	2
16	14	—	—	—	2	6	4
24	13	—	—	—	—	14	—
15	14	—	—	1	7	2	—
25	19	—	—	—	—	13	2
10	8	—	—	—	—	8	2
4	5	—	—	—	1	2	2
1	—	—	—	—	—	1	4

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory

6. 季 節 現 象 (昭和42~63年)

SEASONAL PHENOMENON (1967~1988)

年 及 Year	霜 Frost		雪 Snow		結 水 Freezing	
	初霜 First frost	終霜 Last frost	初雪 First snow	終雪 Last snow	初結水 First freezing	終結水 Last freezing
	月(Month)日(Day)	月(Month)日(Day)	月(Month)日(Day)	月(Month)日(Day)	月(Month)日(Day)	月(Month)日(Day)
昭和42年 1967	11. 22	3. 24	12. 20	4. 17	12. 2	3. 24
43 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

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59~63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	59年 1984	60年 1985	61年 1986	62年 1987	63年 1988	1 月 Jan.
	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	
東 京 Tokyo	14.9	15.7	15.2	16.3	15.4	7.7
新 木 場 Shinkiba	14.0	14.8	14.1	15.2	14.5	7.0
中 新 井 Nakaarai	13.9	14.8	14.3	15.3	14.5	6.2
府 中 Fuchu	13.6	14.5	13.7	14.8	14.0	5.7
八 王 子 Hachioji	13.0	13.9	13.3	14.6	13.6	5.2
青 梅 Ome	12.3	13.2	12.7	13.9	12.9	4.5
小 河 内 Ogochi	10.6	11.6	10.9	12.2	11.0	3.3
羽 田 Haneda	14.5	15.4	14.9	16.0	15.1	7.1
大 島 Oshima	14.0	14.7	14.3	15.3	14.6	8.2
新 島 Niijima	16.3	17.0	16.8	18.0	16.9	11.0
三 宅 島 Miyakejima	16.5	17.2	16.8	18.1	17.0	11.3
八 丈 島 Hachijojima	17.4	18.3	17.8	18.6	17.8	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 (昭和63年)

PRECIPITATION BY AUTOMATED METEOROLOGICAL DATA ACQUISITION SYSTEM (1988)

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	1 516	28	18	185	107	144	199	157	342	251	59	26	—
新木場 Shinkiba	1 520	28	16	179	113	161	197	145	359	238	57	26	1
中新井 Nakaarai	1 559	28	21	190	106	147	198	192	351	254	50	22	—
世田谷 Setagaya	1 679	27	19	189	121	125	227	165	468	258	55	25	—
府中 Fuchu	1 341	23	14	168	111	107	196	174	309	173	46	20	—
八王子 Hachioji	1 676	20	13	155	110	92	213	164	564	291	43	11	—
小沢 Ozawa	1 735	16	14	149	108	111	191	147	549	368	55	27	—
青梅 Ome	1 556	15	13	142	97	113	185	177	433	314	55	12	—
小河内 Ogochi	1 783	13	13	139	98	122	190	148	571	384	62	43	—
羽田 Haneda	1 348	27	8	140	93	99	207	134	335	243	47	15	—
大島 Oshima	2 767	68	67	413	263	325	372	213	348	441	193	63	1
新島 Niijima	2 457	56	48	320	185	210	388	137	306	363	394	48	2
三宅島 Miyakejima	3 262	62	168	307	302	306	353	143	485	702	365	60	9
八丈島 Hachijojima	3 282	111	179	374	262	160	506	170	275	322	805	94	24

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 (1984~1988)

Of the observation spots, "Tokoy" 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.
4.9	8.4	14.3	18.2	22.3	22.4	27.0	22.8	17.5	11.4	8.4
4.3	7.7	13.0	16.9	20.9	21.2	25.3	21.9	16.6	10.9	7.8
3.7	7.5	13.6	17.8	22.0	21.9	26.5	22.0	16.1	9.6	6.5
3.4	7.2	13.0	17.3	21.3	21.8	25.8	21.7	15.7	8.9	5.8
2.6	6.9	12.7	17.2	21.2	21.5	25.5	21.5	15.4	8.5	5.0
2.0	6.1	11.9	16.4	20.4	20.7	24.8	20.7	14.7	7.8	4.8
0.5	4.0	9.4	14.5	18.5	19.1	22.7	18.8	12.5	6.2	3.0
4.7	8.1	13.9	17.8	21.8	21.9	26.4	22.4	17.3	11.3	8.1
5.3	8.2	13.2	16.4	20.1	20.8	24.7	21.6	16.8	11.3	8.3
8.5	11.1	15.6	18.6	21.6	22.7	26.2	24.1	19.4	13.6	10.4
8.9	11.5	15.4	18.6	21.5	22.7	25.9	24.4	19.4	13.9	10.7
9.8	12.6	15.8	19.2	21.8	24.3	26.3	25.3	19.9	14.9	11.6

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory