

I. 土地面積及び気象 LAND AREA AND CLIMATE

1. 地域別土地面積(昭和60年10月1日) LAND AREA BY DISTRICT (Oct. 1, 1985)

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。
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	%	
総 数	Tokyo-to	2 162.34	1 000.00	福 生 市	Fussa-shi	10.41	4.81	
区 部	All ku	597.89	276.50	狹 狹 市	Komae-shi	6.15	2.84	
	千代田区	Chiyoda-ku	11.52	5.33	東大和市	Higashiyamato-shi	13.52	6.25
	中央区	Chuo-ku	10.05	4.65	清瀬市	Kiyose-shi	10.19	4.71
	港区	Minato-ku	19.99	9.24	東久留米市	Higashikurume-shi	12.98	6.00
	新宿区	Shinjuku-ku	18.04	8.34	武蔵村山市	Musashimurayama-shi	15.23	7.04
	文京区	Bunkyo-ku	11.44	5.29	多摩市	Tama-shi	20.68	9.56
	台東区	Taito-ku	10.00	4.62	稲城市	Inagi-shi	17.61	8.14
	墨江區	Sumida-ku	13.82	6.39	秋 川 市	Akigawa-shi	22.14	10.24
	江東區	Koto-ku	36.89	17.06	郡 部	All gun	437.10	202.14
	品川區	Shinagawa-ku	20.91	9.67	西多摩郡	Nishitama-gun	437.10	202.14
	目黒區	Meguro-ku	14.41	6.66	羽村町	Hamura-machi	9.79	4.53
	大田區	Ota-ku	49.42	22.85	瑞穂町	Mizuho-machi	16.82	7.78
	田谷區	Setagaya-ku	58.81	27.20	日の出町	Hinode-machi	28.18	13.03
	渋谷區	Shibuya-ku	15.11	6.99	五日市町	Itsukaichi-machi	50.96	23.57
	野田區	Nakano-ku	15.73	7.27	檜原村	Hinohara-mura	104.91	48.52
	中野區	Suginami-ku	33.54	15.51	奥多摩町	Okutama-machi	226.44	104.72
	杉並區				島 部	All islands	403.15	186.44
	豊島區	Toshima-ku	13.01	6.02	大島支庁	Oshima-shicho	141.02	65.22
	北區	Kita-ku	20.55	9.50	大島町	Oshima-machi	91.00	42.08
荒川區	Arakawa-ku	10.34	4.78	利島村	Toshima-mura	4.19	1.94	
板橋區	Itabashi-ku	31.90	14.75	新島本村	Nijimahon-mura	27.24	12.60	
練馬區	Nerima-ku	47.00	21.74	神津島村	Kozushima-mura	18.59	8.60	
足立區	Adachi-ku	53.25	24.63	三宅支庁	Miyake-shicho	74.83	34.61	
葛飾區	Katsushika-ku	33.90	15.68	三宅村	Miyake-mura	55.14	25.50	
江戸川區	Edogawa-ku	48.26	22.32	御蔵島村	Mikurajima-mura	19.69	9.11	
市 部	All shi	724.20	334.91	八丈支庁	Hachijo-shicho	81.12	37.51	
八王子市	Hachioji-shi	187.79	86.85	八丈町	Hachijo-machi	71.44	33.04	
立川市	Tachikawa-shi	24.21	11.20	青ヶ島村	Aogashima-mura	5.23	2.42	
武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.10	その他	Others	4.45	2.06	
藏鷹市	Mitaka-shi	16.83	7.78	小笠原支庁	Ogasawara-shicho	106.18	49.10	
三鷹市	Ome-shi	104.01	48.10	小笠原村	Ogasawara-mura	106.18	49.10	
府中市	Fuchu-shi	29.86	13.81					
昭島市	Akishima-shi	17.20	7.95					
調布市	Chofu-shi	21.79	10.08					
町田市	Machida-shi	71.54	33.08					
小金井市	Koganei-shi	11.35	5.25					
小平市	Kodaira-shi	20.85	9.64					
日野市	Hino-shi	27.11	12.54					
東村山市	Higashimurayama-shi	16.58	7.67					
国分寺市	Kokubunji-shi	11.40	5.27					
国立市	Kunitachi-shi	8.08	3.74					
立無市	Tanashi-shi	6.89	3.19					
保谷市	Hoya-shi	8.77	4.06					

注. 八丈支庁の「その他」は、鳥島、ベヨネース列岩、須美寿島及び嬬婁岩である。
Note. "Others of Hachijo-shicho" refer to Tori Shima, Beyonesu Retsugan, Sumisu Jima and Sofu Gan.

2 土地面積及び気象

2. 地域、地目別土地面積 (昭和57~61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、法定免税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57年 1982	109 267.88	50 938.62	3 836.65	5 466.89	39 853.17	1 781.91
58年 1983	108 890.74	51 183.77	3 837.25	5 446.24	40 087.11	1 813.17
59年 1984	108 642.64	51 574.53	3 835.40	5 515.14	40 334.42	1 889.58
60年 1985	107 850.60	51 570.92	3 902.24	5 263.87	40 681.20	1 723.61
61年 1986	107 768.04	52 051.06	3 939.24	5 301.88	41 080.48	1 729.45
区部 All ku	33 991.44	31 172.22	3 276.02	3 233.17	24 629.84	33.19
千代田区 Chiyoda-ku	353.55	353.32	296.99	-	56.33	-
中央区 Chuo-ku	397.68	397.58	299.99	54.18	40.68	2.73
港区 Minato-ku	893.23	881.68	254.57	73.75	551.71	1.65
新宿区 Shinjuku-ku	1 016.65	993.59	222.17	25.30	742.34	3.78
文京区 Bunkyo-ku	607.17	590.34	111.61	28.99	449.74	-
台東区 Taito-ku	462.57	461.01	372.11	9.35	73.35	6.20
墨田区 Sumida-ku	722.80	704.46	101.33	319.60	275.20	8.33
江東区 Koto-ku	1 502.05	1 459.02	93.29	785.73	579.13	0.87
品川区 Shinagawa-ku	1 297.64	1 241.30	161.22	380.66	699.42	-
目黒区 Meguro-ku	945.56	922.20	66.57	-	855.63	-
大田区 Ota-ku	2 632.23	2 556.15	185.01	398.83	1 972.31	-
世田谷区 Setagaya-ku	3 819.69	3 338.36	113.42	-	3 224.94	-
渋谷区 Shibuya-ku	831.32	813.82	96.00	-	713.33	4.49
中野区 Nakano-ku	1 038.33	1 006.02	96.80	-	907.66	1.56
杉並区 Suginami-ku	2 391.24	2 224.88	119.92	-	2 104.96	-
豊島区 Toshima-ku	828.09	818.28	141.44	19.74	654.54	2.56
北区 Kita-ku	993.94	990.85	114.68	120.94	755.23	-
荒川区 Arakawa-ku	571.19	558.66	79.58	214.50	263.56	1.02
板橋区 Itabashi-ku	1 901.03	1 784.50	86.62	285.43	1 412.45	-
練馬区 Nerima-ku	3 346.77	2 625.79	88.04	-	2 537.75	-
足立区 Adachi-ku	3 091.97	2 552.90	54.96	195.86	2 302.08	-
葛飾区 Katsushika-ku	1 816.02	1 676.82	85.73	126.55	1 464.54	-
江戸川区 Edogawa-ku	2 530.72	2 220.69	33.97	193.76	1 992.96	-
市部 All shi	42 777.85	18 928.13	629.09	1 800.04	15 467.79	1 031.20
八王子市 Hachioji-shi	9 943.03	2 687.26	44.94	213.27	2 238.80	190.25
立川市 Tachikawa-shi	1 403.14	908.29	42.55	135.13	730.61	-
武蔵野市 Musashino-shi	700.65	604.52	52.63	22.18	529.71	-
三鷹市 Mitaka-shi	1 099.22	733.84	38.27	72.28	623.29	-
青梅市 Ome-shi	6 399.55	937.10	17.00	204.07	411.78	304.25
府中市 Fuchu-shi	1 574.41	1 176.74	26.18	220.89	929.67	-
昭島市 Akishima-shi	917.89	673.58	23.43	165.35	484.80	-
調布市 Chofu-shi	1 252.59	847.48	28.60	54.71	764.17	-
町田市 Machida-shi	4 777.04	2 033.23	26.96	39.44	1 585.53	381.30
小金井市 Koganei-shi	684.24	525.63	8.26	4.28	513.09	-
小平市 Kodaira-shi	1 387.49	872.36	25.65	96.56	750.15	-
日野市 Hino-shi	1 545.08	919.68	14.76	149.36	755.56	-
東村山市 Higashimurayama-shi	1 041.06	629.59	35.96	54.05	539.58	-
国分寺市 Kokubunji-shi	825.79	538.17	17.67	-	520.50	-
国立市 Kunitachi-shi	480.72	352.05	25.41	-	326.64	-
田無市 Tanashi-shi	465.91	338.85	24.56	42.16	272.13	-
保谷市 Hoya-shi	651.46	446.33	23.95	13.14	409.24	-

注. 1 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。

2 “免税点未満”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。

3 三宅村の原野には牧場 24.91haを含む。

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 (1982~1986)

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	免税点未満
Paddy fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
1 724.20	13 987.09	29 901.18	2 575.69	32.88	5 023.38	5 084.84
1 617.24	13 836.30	29 754.10	2 490.05	30.44	5 013.39	4 965.44
1 530.92	13 383.11	29 598.40	2 435.60	28.10	5 043.37	5 048.61
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
258.30	1 671.19	80.92	4.72	17.94	782.83	3.32
-	-	-	-	-	0.23	0.00
-	-	-	-	-	0.10	0.00
-	-	-	-	0.08	11.45	0.02
-	-	-	-	-	22.98	0.08
-	-	-	-	-	16.78	0.05
-	-	-	-	-	1.53	0.03
-	-	-	-	-	18.23	0.11
-	-	-	-	0.47	42.46	0.10
-	-	0.06	-	-	56.16	0.12
-	7.54	0.66	-	0.33	14.77	0.06
-	17.65	4.83	-	1.43	52.02	0.15
2.29	325.51	18.62	-	0.41	134.21	0.29
-	-	-	-	-	17.46	0.04
-	14.51	0.80	-	-	16.88	0.12
-	94.47	9.90	-	0.26	61.47	0.26
-	-	-	-	-	9.74	0.07
-	1.04	0.91	-	-	0.98	0.16
-	-	-	-	-	12.42	0.11
0.40	69.45	18.02	0.05	0.45	27.89	0.27
-	599.21	26.91	-	0.95	93.45	0.46
192.29	251.54	0.21	1.01	0.60	93.02	0.40
1.40	104.17	-	-	1.42	32.06	0.15
61.92	186.10	-	3.66	11.54	46.54	0.27
1 000.37	7 689.03	9 806.93	1 372.64	6.95	3 354.24	619.56
252.90	1 283.00	3 978.01	711.59	5.45	763.45	261.37
3.70	432.97	4.26	-	0.07	53.17	0.68
-	52.59	0.53	-	-	42.98	0.03
0.56	251.30	20.47	-	0.05	92.62	0.38
69.58	696.24	3 636.56	609.90	0.88	311.03	138.26
96.62	193.60	0.91	0.03	-	105.83	0.68
16.98	129.78	16.77	1.52	0.19	78.38	0.69
21.35	267.66	17.30	0.15	-	98.59	0.06
148.88	965.65	1 121.10	-	-	393.22	114.96
-	144.57	7.40	-	-	6.57	0.07
-	344.70	27.89	-	-	142.40	0.14
177.14	204.50	108.24	2.20	-	125.75	7.57
1.74	297.32	45.18	-	-	66.92	0.31
-	247.66	22.65	-	-	17.01	0.30
47.13	72.56	2.77	-	0.01	5.94	0.25
-	112.84	2.18	-	-	11.97	0.07
-	168.35	10.72	-	-	25.89	0.17

Note. 1 "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.

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

3 "Waste land" of Miyake-mura includes pasture (24.91ha).

Source : Bureau of Taxation, T. M. G. (All *ku*).

Bureau of General Affairs, T. M. G. (*shi, gun* and islands).

4 土地面積及び気象

2. 地域, 地目別土地面積 (昭和61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
福 生 市 Fussa-shi	389.77	320.73	41.21	28.49	251.03	-
狛 江 市 Komae-shi	407.47	307.43	6.88	12.65	287.90	-
東 大 和 市 Higashiyamato-shi	642.63	415.17	20.07	48.36	346.74	-
清 瀬 市 Kiyose-shi	628.06	291.07	18.20	10.42	262.45	-
東 久 留 米 市 Higashikurume-shi	901.18	566.47	22.56	40.84	503.07	-
武 蔵 村 山 市 Musashimurayama-shi	1 005.08	445.34	9.58	142.75	293.01	-
多 摩 市 Tama-shi	1 103.61	654.31	23.09	11.58	606.15	13.49
稲 城 市 Inagi-shi	1 061.87	286.41	6.46	18.08	219.28	42.59
秋 川 市 Akigawa-shi	1 488.91	416.50	4.26	-	312.92	99.32
郡 部 All gun	18 461.19	1 299.02	34.13	268.67	689.92	306.30
西 多 摩 郡 Nishitama-gun	18 461.19	1 299.02	34.13	268.67	689.92	306.30
羽 村 町 Hamura-machi	625.67	472.25	18.09	171.30	282.86	-
瑞 穂 町 Mizuho-machi	1 036.47	330.74	8.61	97.37	171.87	52.89
日 の 出 町 Hinode-machi	1 663.73	167.31	-	-	83.34	83.97
五 日 市 町 Itsukaichi-machi	2 652.85	202.76	7.43	-	138.35	56.98
檜 原 村 Hinohara-mura	5 233.01	41.02	-	-	-	41.02
奥 多 摩 町 Okutama-machi	7 249.46	84.94	-	-	13.50	71.44
島 部 All islands	12 537.56	651.69	-	-	292.93	358.76
大 島 支 庁 Oshima-shicho	5 559.22	307.88	-	-	50.16	257.72
大 島 町 Oshima-machi	4 295.57	233.40	-	-	50.16	183.24
利 島 村 Toshima-mura	243.55	2.81	-	-	-	2.81
新 島 本 村 Nijimahon-mura	503.37	53.35	-	-	-	53.35
神 津 島 村 Kozushima-mura	516.73	18.32	-	-	-	18.32
三 宅 支 庁 Miyake-shicho	2 795.98	88.59	-	-	-	88.59
三 宅 村 Miyake-mura	2 752.69	88.28	-	-	-	88.28
御 蔵 島 村 Mikurajima-mura	43.29	0.31	-	-	-	0.31
八 丈 支 庁 Hachijo-shicho	3 118.79	243.17	-	-	242.77	0.40
八 丈 町 Hachijo-machi	2 951.18	242.77	-	-	242.77	-
青 ケ 島 村 Aogashima-mura	167.61	0.40	-	-	-	0.40
小 笠 原 支 庁 Ogasawara-shicho	1 063.57	12.05	-	-	-	12.05
小 笠 原 村 Ogasawara-mura	1 063.57	12.05	-	-	-	12.05

2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1986) (Continued)

(In hectare)						
田	畑	山 林	原 野	池 沼	雜 種 地	免税点未滿
Paddy fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
0.31	47.59	6.12	-	-	14.82	0.20
0.47	86.69	3.75	-	0.21	8.90	0.02
-	155.31	37.31	-	-	33.19	1.65
0.69	285.85	31.43	-	-	18.97	0.05
-	278.45	24.79	-	-	30.64	0.83
1.60	328.37	113.27	1.03	-	85.33	30.14
25.07	93.49	71.04	2.98	-	256.33	0.39
54.56	143.41	163.76	8.54	-	399.62	5.57
81.09	404.58	332.52	34.70	0.09	164.72	54.71
57.56	1 312.60	14 010.90	912.31	0.92	294.73	573.15
57.56	1 312.60	14 010.90	912.31	0.92	294.73	573.15
6.78	93.98	21.37	-	-	28.02	3.27
1.93	382.30	178.77	0.26	-	88.60	53.87
23.75	225.92	946.60	176.65	-	45.83	77.67
18.96	255.71	1 755.35	249.37	0.92	107.03	62.75
0.41	205.40	4 432.04	465.24	-	12.71	76.19
5.73	149.29	6 676.77	20.79	-	12.54	299.40
1.15	2 631.30	5 316.34	42.69	-	296.63	3 597.76
-	1 577.37	2 509.98	13.34	-	76.98	1 073.67
-	1 156.09	1 976.80	10.66	-	71.45	847.17
-	14.39	121.93	2.68	-	-	101.74
-	247.84	138.65	-	-	5.53	58.00
-	159.05	272.60	-	-	-	66.76
-	774.39	1 205.16	29.35	-	216.77	481.72
-	774.39	1 205.16	29.35	-	216.77	438.74
-	-	-	-	-	-	42.98
1.15	252.66	1 228.48	-	-	-	1 393.33
1.15	252.66	1 228.48	-	-	-	1 226.12
-	-	-	-	-	-	167.21
-	26.88	372.72	-	-	2.88	649.04
-	26.88	372.72	-	-	2.88	649.04

3. 土地 利 用 現 況 調 査

(1) 地域、用途別土地利用比率 (昭和56年または57年)

区部は昭和56年8月、多摩・島部は57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行った。

(単位 比率 %)

地 域 District	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
	Total	Residential	Other use	of which : Open air use	Parks and other similar usage	Unused land	Roads and others	of which : Roads	Farm use	Water space	Woods & forests	Wild space
区 部 All ku	100.0	55.3	5.6	4.6	5.1	4.5	18.5	15.9	3.1	7.4	0.2	0.4
千代田区 Chiyoda-ku	100.0	55.0	2.0	1.9	6.5	2.4	28.5	25.4	0.0	5.7	0.0	0.0
中央区 Chuo-ku	100.0	41.2	4.0	4.0	3.1	2.3	27.8	26.7	0.0	21.5	0.0	0.0
港区 Minato-ku	100.0	59.5	2.3	2.3	6.2	3.2	24.4	18.5	0.0	4.3	0.0	0.0
新宿区 Shinjuku-ku	100.0	69.4	3.0	2.8	5.5	2.1	19.4	17.7	0.0	0.6	0.0	0.0
文京区 Bunkyo-ku	100.0	71.7	2.1	2.1	7.0	0.8	18.0	17.0	0.0	0.5	0.0	0.0
台東区 Taito-ku	100.0	55.9	2.4	2.4	8.3	1.5	28.4	25.7	0.0	3.4	0.0	0.0
墨田区 Sumida-ku	100.0	57.8	2.1	2.1	4.2	2.7	23.3	20.7	0.0	9.0	0.0	0.9
江東区 Koto-ku	100.0	31.4	8.8	8.8	5.6	13.4	13.6	12.4	0.0	27.2	0.0	0.0
品川区 Shinagawa-ku	100.0	55.2	6.9	5.1	4.2	4.2	24.5	15.3	0.0	5.0	0.0	0.0
目黒区 Meguro-ku	100.0	75.3	2.9	2.9	2.1	1.8	17.0	16.1	0.3	0.6	0.0	0.0
大田区 Ota-ku	100.0	51.4	10.6	3.2	4.0	1.8	21.8	13.3	0.4	9.1	0.1	0.7
世田谷区 Setagaya-ku	100.0	64.1	4.0	4.0	5.7	2.2	15.3	14.5	6.0	1.3	0.8	0.5
中野区 Shibuya-ku	100.0	69.2	1.8	1.8	7.0	1.6	20.2	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0
渋谷区 Nakano-ku	100.0	74.2	3.1	3.1	2.6	1.5	16.5	15.4	1.2	0.6	0.0	0.0
杉並区 Suginami-ku	100.0	68.8	4.1	4.1	4.3	2.5	16.0	14.9	3.0	0.8	0.0	0.4
豊島区 Toshima-ku	100.0	70.9	3.1	3.0	3.4	1.4	21.2	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0
北区 Kita-ku	100.0	59.7	3.2	3.1	6.2	1.7	21.6	16.9	0.0	5.9	0.5	1.4
荒川区 Arakawa-ku	100.0	60.6	3.4	2.9	3.8	3.5	22.1	15.1	0.0	6.6	0.0	0.0
板橋区 Itabashi-ku	100.0	58.1	6.2	6.2	6.7	3.5	17.3	16.7	2.8	3.9	0.5	1.1
練馬区 Nerima-ku	100.0	53.9	5.8	4.8	4.4	5.4	15.0	14.4	14.5	0.4	0.7	0.0
足立区 Adachi-ku	100.0	49.9	6.7	5.2	4.8	9.0	16.6	15.5	4.8	7.5	0.3	0.5
立飾区 Katsushika-ku	100.0	51.6	6.0	5.9	5.8	3.6	17.5	15.6	3.5	10.7	0.0	1.2
江戸川区 Edogawa-ku	100.0	42.6	7.8	7.6	5.2	6.6	17.3	16.7	4.7	15.3	0.0	0.5
そ の 他 Others	100.0	5.1	7.0	7.0	9.3	22.1	7.2	7.2	0.0	49.3	0.0	0.0

注. 1 地域の「その他」は、調査当時所屬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, 遊水池等

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「東京の土地利用一現況編一」

3. SURVEY OF LANDSPACE USE

(1) BREAKDOWN BY REGION AND PURPOSE OF USE (1981 or 1982)

August 1981 figures for the metropolitan "ku" areas and August 1982 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 metre 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	住宅地内訳 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	10.2	1.2	1.7	3.3	1.6	7.3	0.9	0.6	39.9	17.2	6.3	2.9	4.8	0.2
100.0	31.2	12.2	1.0	0.5	26.9	2.8	6.2	4.0	0.5	6.6	4.2	0.8	0.8	2.4	0.0
100.0	3.2	5.3	1.5	3.8	33.3	4.1	9.1	2.3	0.5	6.1	8.7	3.0	3.5	15.6	0.0
100.0	11.3	13.8	1.3	2.2	11.0	1.6	6.2	5.1	0.9	18.1	16.8	3.7	1.6	6.4	0.0
100.0	3.2	11.3	2.0	0.6	7.2	1.8	7.3	1.8	1.3	34.7	23.1	1.9	2.0	1.8	0.0
100.0	1.0	24.2	1.1	0.2	3.8	0.7	8.1	2.1	1.0	36.9	14.8	1.9	2.6	1.5	0.0
100.0	1.3	18.5	0.7	0.2	8.5	3.5	22.9	2.6	1.1	23.4	6.1	1.7	5.7	3.8	0.0
100.0	1.1	8.1	1.1	0.9	3.9	2.0	15.0	1.2	0.4	22.8	12.7	10.9	14.9	5.0	0.0
100.0	1.8	7.6	0.6	6.0	4.2	1.4	5.8	0.2	0.4	15.4	15.6	18.1	3.4	19.3	0.0
100.0	1.7	8.3	1.1	3.3	2.3	1.5	7.2	1.8	2.8	27.9	17.7	9.0	4.5	10.8	0.0
100.0	1.1	13.0	1.4	0.2	2.2	1.2	6.1	0.7	0.1	49.4	19.2	2.4	2.1	0.9	0.0
100.0	0.6	7.3	1.2	1.8	2.0	1.3	6.5	0.8	0.4	39.1	16.7	11.5	4.5	6.4	0.0
100.0	0.6	10.9	1.6	1.1	1.1	1.2	5.4	0.1	0.7	53.5	19.5	1.6	0.7	1.5	0.6
100.0	1.6	17.2	1.4	0.3	3.9	1.5	10.0	1.4	1.3	36.1	21.9	1.9	0.6	0.9	0.0
100.0	1.0	9.1	1.1	0.1	1.3	1.0	7.4	0.4	0.3	49.6	24.4	1.2	1.1	2.0	0.0
100.0	0.6	8.8	1.0	0.6	1.1	1.1	5.6	0.2	0.3	57.0	20.1	1.2	0.7	1.4	0.3
100.0	1.2	12.5	1.2	0.4	3.6	2.3	9.5	1.4	0.7	41.4	20.9	1.4	1.4	2.2	0.0
100.0	2.6	12.7	1.1	0.5	2.0	1.3	6.7	0.3	0.2	36.1	22.1	9.5	1.6	3.5	0.0
100.0	0.7	7.4	0.8	4.8	2.5	1.2	11.5	0.7	0.2	30.3	13.4	10.6	8.3	7.6	0.0
100.0	0.6	9.2	1.4	2.6	0.9	1.6	6.7	0.2	0.3	37.0	18.4	11.9	3.3	5.9	0.1
100.0	0.7	9.5	1.0	0.4	0.9	1.6	5.3	0.2	0.3	57.6	15.5	2.3	1.4	2.2	0.8
100.0	0.8	7.9	1.0	3.4	1.2	1.8	7.3	0.4	0.4	41.1	16.4	8.9	2.5	6.9	0.1
100.0	1.8	8.7	0.9	3.1	0.9	1.6	7.7	0.3	0.3	41.5	14.7	9.9	5.2	3.4	0.0
100.0	0.8	8.8	0.9	1.3	1.1	1.9	8.0	0.2	0.2	41.5	13.4	12.2	4.2	5.3	0.1
100.0	0.0	9.3	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	84.6	0.0

Note. 1. "Other use" refers to landspace 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, workmens' pools, exhibition space for prefabricated houses

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

Unused lands: 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

Farming lands: 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) Sport & 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.

8 土地面積及び気象

(1) 地域, 用途別土地利用比率 (昭和56年または57年) (続)

(単位 比率 %)

地 域	District	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
多摩都市部	Urban areas in the Tama district	100.0	27.3	4.2	2.4	4.2	4.9	8.0	7.5	12.4	1.4	34.0	3.7
八王子市	Hachioji-shi	100.0	17.4	1.7	1.1	3.3	4.4	5.9	5.7	7.9	1.0	52.6	5.7
立川市	Tachikawa-shi	100.0	40.3	12.4	4.3	2.8	10.7	10.5	9.7	17.9	0.5	3.5	1.4
武蔵野市	Musashino-shi	100.0	65.4	4.5	4.5	5.4	2.3	15.0	13.8	6.2	0.5	0.6	0.0
三鷹市	Mitaka-shi	100.0	58.7	3.9	3.6	5.2	2.1	11.4	10.5	15.2	1.2	2.2	0.1
青梅市	Ome-shi	100.0	10.7	2.0	1.9	2.5	1.9	3.5	3.4	7.3	1.1	69.3	1.6
府中市	Fuchu-shi	100.0	44.9	9.4	5.2	8.3	4.2	12.4	11.3	12.2	1.9	1.6	5.1
昭島市	Akishima-shi	100.0	38.1	6.0	5.2	7.4	11.8	11.1	9.8	11.8	2.1	2.4	9.3
調布市	Chofu-shi	100.0	45.1	8.4	4.7	6.5	3.8	13.1	12.2	13.3	1.5	4.0	4.3
町田市	Machida-shi	100.0	29.7	2.0	2.0	3.4	7.5	9.7	9.4	16.4	0.8	25.3	5.2
小金井市	Koganei-shi	100.0	55.3	2.9	2.9	10.4	2.3	12.4	11.1	13.2	1.0	2.2	0.3
小平市	Kodaira-shi	100.0	51.7	3.4	2.9	7.1	2.9	12.3	11.6	18.7	0.2	3.7	0.1
日野市	Hino-shi	100.0	36.7	3.7	3.6	4.3	5.4	12.4	11.4	16.7	3.4	7.6	9.8
東村山市	Higashimurayama-shi	100.0	47.5	3.0	2.7	5.2	5.3	10.8	9.6	20.3	0.7	6.6	0.6
国分寺市	Kokubunji-shi	100.0	51.9	2.7	2.7	2.4	2.4	11.4	10.2	23.3	0.1	5.3	0.4
立川市	Kunitachi-shi	100.0	52.3	5.1	4.2	2.9	4.8	15.9	15.0	16.4	0.8	1.6	0.3
田無市	Tanashi-shi	100.0	54.6	5.1	4.8	3.4	4.5	12.2	11.5	18.9	0.3	1.1	0.0
保谷市	Hoya-shi	100.0	52.1	4.5	4.3	5.3	3.0	13.6	12.7	17.7	0.5	3.3	0.0
福生市	Fussa-shi	100.0	30.7	34.3	4.0	2.7	3.9	11.0	10.3	6.9	2.0	3.0	5.5
狛江市	Komae-shi	100.0	51.5	5.1	5.0	3.5	2.4	11.5	11.1	15.5	3.0	2.3	5.3
東大和市	Higashiyamato-shi	100.0	33.6	3.0	2.9	6.2	4.0	9.3	9.3	15.0	11.6	17.0	0.2
清瀬市	Kiyose-shi	100.0	39.7	1.8	1.8	2.3	4.6	12.3	11.3	30.3	0.8	6.4	1.9
東久留米市	Higashikurume-shi	100.0	47.5	3.2	3.2	3.2	3.2	12.6	12.5	23.3	0.6	5.7	0.6
武蔵村山市	Musashimurayama-shi	100.0	34.1	10.7	3.4	2.0	1.1	7.9	7.9	26.1	0.2	15.2	2.7
多摩市	Tama-shi	100.0	23.6	3.7	3.2	11.9	25.5	14.6	14.1	5.8	1.8	8.7	4.4
稲城市	Inagi-shi	100.0	17.9	9.3	2.1	12.7	10.9	6.7	5.7	13.2	1.1	23.0	5.1
秋川市	Akigawa-shi	100.0	20.6	1.7	1.5	7.9	6.6	5.8	5.6	22.9	4.0	24.9	5.7
羽村町	Hamura-machi	100.0	44.5	10.0	5.0	4.6	5.9	12.8	12.2	12.2	2.1	4.7	3.2
瑞穂町	Mizuho-machi	100.0	19.1	17.6	4.7	1.6	6.7	4.8	4.6	26.3	0.0	23.3	0.5
日出町	Hinode-machi	100.0	8.0	1.7	1.0	0.8	1.0	2.0	2.0	7.8	0.8	74.7	3.2
五日市町	Itsukaichi-machi	100.0	5.0	0.4	0.4	1.5	0.6	1.8	1.8	4.8	1.8	81.8	2.2
市街化区域内	Within urbanization promotion areas	100.0	43.8	4.5	3.6	4.5	6.9	12.4	11.6	16.9	0.8	8.2	2.1
市街化調整区域内	Within urbanization control areas	100.0	4.1	3.8	0.8	3.8	2.1	1.8	1.8	6.2	2.3	70.1	5.9
多摩山村部	Mountain village areas in the Tama district	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
檜原村	Hinohara-mura	100.0	0.8	0.1	0.1	0.0	0.0	1.1	---	1.8	0.0	95.8	0.3
奥多摩町	Okutama-machi	100.0	0.6	1.9	0.1	0.0	0.0	0.8	---	0.8	0.0	95.8	0.0
島 部	All islands	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
大島町	Oshima-machi	100.0	3.5	0.4	0.1	0.6	0.1	2.8	---	12.0	0.0	59.4	21.4
利島村	Toshima-mura	100.0	2.7	0.1	0.1	0.1	0.2	4.4	---	2.4	0.0	67.3	22.7
新島本村	Nijimahan-mura	100.0	4.2	0.6	0.2	0.0	0.0	2.1	---	3.1	0.0	78.0	12.0
神津島村	Kozushima-mura	100.0	1.8	0.0	0.0	0.1	0.1	3.3	---	11.7	0.0	64.0	19.1
三宅島村	Miyake-mura	100.0	2.6	0.8	0.2	0.1	0.1	3.4	---	6.2	0.0	80.3	6.6
御蔵島村	Mikurajima-mura	100.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	---	0.9	0.0	87.6	10.8
八丈島村	Hachijo-machi	100.0	3.7	0.4	0.3	0.5	0.5	5.0	---	11.9	0.0	73.9	4.0
青ヶ島村	Aogashima-mura	100.0	1.2	0.0	0.0	0.1	0.0	7.7	---	3.1	0.0	65.5	22.3
小笠原村	Ogasawara-mura	100.0	1.4	0.7	0.1	0.5	0.1	2.5	---	2.2	0.0	80.5	12.1

(1) BREAKDOWN BY REGION AND PURPOSE OF USE (1981 or 1982) (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	1.6	0.9	1.4	3.8	0.4	0.8	50.6	11.7	7.7	0.8	2.6	2.5
100.0	0.8	14.2	1.8	2.2	1.2	1.4	3.8	0.7	0.5	53.9	7.3	6.3	1.8	2.5	1.7
100.0	1.2	8.9	1.4	1.7	1.9	2.2	5.2	0.5	0.9	38.8	12.0	13.9	1.2	3.3	7.0
100.0	2.7	11.0	0.5	3.3	1.6	2.1	4.8	0.4	0.4	45.4	22.0	2.0	0.8	1.2	1.8
100.0	3.6	14.2	1.6	1.0	0.7	1.0	3.5	0.1	0.2	46.3	18.0	6.6	0.5	1.6	1.0
100.0	0.5	10.1	2.4	0.7	0.8	1.3	3.7	0.6	0.5	58.8	3.4	10.9	0.9	1.9	3.6
100.0	2.4	10.7	1.5	1.3	0.9	0.9	3.4	0.2	6.3	43.9	11.7	11.8	0.5	3.2	1.1
100.0	0.4	10.0	1.6	2.4	0.8	1.1	4.3	0.5	0.6	44.8	11.5	15.9	1.1	3.9	1.0
100.0	1.0	15.0	0.8	0.5	0.8	1.7	4.6	0.2	1.0	44.8	19.6	5.0	0.7	3.4	0.8
100.0	0.4	11.9	0.8	2.2	0.5	1.5	3.2	0.2	0.5	60.9	10.1	3.0	0.7	2.0	2.0
100.0	1.3	17.8	1.1	1.1	0.6	1.2	3.6	0.1	0.2	51.8	15.0	2.2	0.4	1.8	1.8
100.0	0.7	15.7	3.0	0.7	0.8	1.4	3.4	0.1	0.5	50.3	12.4	7.8	0.6	1.7	0.7
100.0	0.5	11.6	1.3	1.4	0.7	0.9	2.7	0.1	0.8	51.9	13.7	10.9	0.4	2.4	0.7
100.0	0.8	8.1	4.1	4.0	0.9	1.0	4.4	0.3	0.5	52.4	12.5	2.8	0.3	6.6	1.2
100.0	0.9	17.5	0.5	0.5	0.7	1.0	3.6	0.2	0.3	59.0	11.0	1.4	0.4	2.1	1.2
100.0	1.1	22.1	1.2	1.6	1.8	1.3	3.9	0.2	0.1	46.2	15.6	1.1	0.2	2.1	1.5
100.0	0.6	17.5	0.9	0.6	1.4	1.8	4.2	0.2	0.8	44.2	14.6	10.8	0.4	1.6	0.5
100.0	0.6	9.0	1.3	1.8	0.5	1.2	4.4	0.3	0.3	58.8	15.4	2.0	0.8	2.2	1.4
100.0	0.6	8.6	1.3	1.0	1.3	2.2	6.9	1.2	0.3	52.4	10.0	5.5	0.9	5.8	1.9
100.0	0.6	10.8	1.3	0.4	0.7	0.8	4.8	0.1	0.0	57.4	15.0	4.3	1.0	1.9	0.6
100.0	1.0	8.5	1.3	0.7	0.4	2.4	5.4	0.8	0.1	48.4	13.1	8.3	0.5	4.1	4.9
100.0	0.5	16.5	14.2	2.7	0.4	0.9	3.1	0.1	0.4	35.6	17.1	1.3	0.6	1.1	5.2
100.0	0.9	12.4	0.9	1.5	1.5	2.4	4.2	0.1	0.4	43.5	16.9	4.8	0.7	2.9	6.9
100.0	0.3	10.6	2.1	0.2	0.3	1.1	2.9	0.2	0.0	43.3	8.7	25.7	0.4	2.4	1.7
100.0	0.9	17.8	3.4	2.1	1.2	1.4	1.9	0.2	0.8	39.8	25.8	1.5	0.2	1.5	1.5
100.0	1.1	7.9	1.0	2.7	0.8	0.9	3.5	0.6	0.6	51.0	12.9	8.4	0.7	5.2	2.6
100.0	0.4	10.3	0.9	1.0	0.3	0.8	4.4	0.7	0.9	59.3	1.3	7.7	0.7	2.6	8.9
100.0	0.4	7.1	0.9	2.0	1.1	1.2	2.4	0.3	0.3	43.4	6.0	30.5	0.4	1.6	2.5
100.0	0.6	6.3	0.7	0.6	0.8	1.0	2.6	0.4	0.3	45.8	2.5	18.4	1.8	3.7	14.6
100.0	0.3	11.2	3.9	0.4	0.7	0.4	1.7	0.1	0.1	56.2	1.6	9.2	0.3	2.4	11.4
100.0	0.8	8.1	1.2	1.1	0.7	0.7	4.0	2.1	0.3	69.1	0.5	5.4	0.4	4.6	1.0
100.0	1.0	11.6	1.7	1.4	0.9	1.4	3.9	0.3	0.8	51.2	12.4	7.6	0.8	2.7	2.1
100.0	0.3	24.6	3.4	4.0	0.5	0.5	1.3	1.7	1.3	41.1	1.6	9.5	0.6	2.4	7.3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
100.0	0.5	9.4	0.0	1.4	0.4	1.1	2.8	4.3	0.0	59.7	1.1	3.6	0.4	1.6	13.9
100.0	4.7	12.1	0.0	1.8	0.6	1.0	2.6	6.9	0.0	49.9	2.0	7.6	0.3	1.1	9.3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
100.0	4.5	13.0	0.0	0.9	0.4	1.3	2.7	6.6	0.0	62.3	1.9	0.8	0.7	0.6	4.2
100.0	6.3	15.9	0.0	14.9	0.2	1.1	0.7	3.0	0.0	39.7	5.0	5.2	0.0	0.6	7.4
100.0	2.0	12.0	0.0	2.3	0.0	0.3	7.6	6.2	0.0	52.0	3.0	6.3	0.0	0.6	7.6
100.0	4.9	16.2	0.0	3.8	0.3	0.0	11.0	5.7	0.0	42.8	2.1	3.5	1.9	4.5	3.3
100.0	2.9	11.1	0.0	0.8	0.7	0.4	4.5	9.3	0.0	49.0	3.3	2.5	1.0	3.0	11.6
100.0	4.2	5.0	0.0	3.2	0.0	0.6	1.0	1.6	0.0	66.2	3.6	3.5	0.0	0.0	11.2
100.0	3.1	8.3	0.0	0.8	0.6	0.5	3.6	10.5	0.0	52.2	3.6	1.0	0.4	3.7	11.6
100.0	8.2	12.9	0.0	27.8	0.9	0.0	0.0	8.8	0.0	25.4	11.1	1.3	0.0	0.0	3.7
100.0	11.4	9.5	0.0	5.5	0.1	0.6	1.1	3.9	0.0	5.0	8.1	6.4	0.1	1.4	47.0

(2) 建物の地域, 用途別延面積比率等 (昭和56年または57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	建べい率 Land coverage ratio		容積率 Capacity ratio		中高層化率 Height ratio	平均階数 Average storey number	不燃化率 Inflammability 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 p)	延面積 q)	
			no.	棟	棟/ha	棟/ha	m ²	%	%	%	%	%	storeys	階
区 部	All ku	1 669 771	771	26.9	48.7	205.3	27.1	49.1	68	123	13.9	2.5	36.4	54.1
千代田区	Chiyoda-ku	17 815	15.2	27.6	362.4	28.0	51.0	171	311	63.3	6.1	78.3	93.1	
中央区	Chuo-ku	23 089	21.5	52.1	192.0	32.2	78.2	149	362	49.7	4.6	71.2	87.7	
港区	Minato-ku	38 862	19.0	31.8	314.0	24.9	41.8	101	170	40.3	4.1	67.2	85.3	
新宿区	Shinjuku-ku	61 104	33.5	48.2	207.4	39.2	56.4	126	182	24.3	3.2	42.0	66.6	
文京区	Bunkyo-ku	39 486	35.1	49.0	204.2	38.3	53.4	107	149	19.8	2.8	40.8	60.1	
台東区	Taito-ku	43 894	45.0	80.5	124.2	45.2	80.9	127	226	21.4	2.8	42.3	60.5	
墨田区	Sumida-ku	53 463	38.2	66.1	151.2	39.5	68.3	101	174	14.0	2.6	41.3	57.6	
江川区	Koto-ku	56 567	12.4	39.4	253.9	18.0	57.4	44	141	15.4	2.4	60.6	70.8	
品川区	Shinagawa-ku	64 519	27.0	40.9	200.3	21.7	39.3	59	106	17.0	2.7	42.4	61.1	
目黒区	Meguro-ku	48 825	34.4	45.7	218.8	30.9	41.0	74	99	12.6	2.4	31.8	48.4	
豊田区	Ota-ku	134 319	25.0	48.7	205.4	22.3	43.4	49	96	9.9	2.2	39.7	50.8	
世田谷区	Setagaya-ku	149 432	25.4	39.7	252.2	29.1	45.4	62	97	7.7	2.1	25.0	37.4	
中野区	Shibuya-ku	43 781	29.7	42.9	233.1	37.4	54.0	116	168	24.9	3.1	40.4	65.1	
谷町区	Nakano-ku	61 893	39.9	53.9	185.7	40.3	54.4	92	123	9.4	2.3	24.9	39.5	
豊島区	Suginami-ku	103 771	31.1	45.2	221.3	32.0	46.5	67	97	6.2	2.1	20.6	32.0	
杉並区	Toshima-ku	51 481	39.6	55.9	178.9	30.9	43.7	85	120	17.2	2.8	33.4	54.5	
北区	Kita-ku	67 412	33.3	55.7	179.5	35.7	59.9	83	139	11.4	2.3	35.5	49.2	
荒川区	Arakawa-ku	45 506	42.3	69.8	143.2	39.3	64.8	87	143	9.3	2.2	31.2	43.3	
板橋区	Itabashi-ku	92 487	29.2	50.2	199.3	20.5	35.3	48	83	13.0	2.3	43.7	58.0	
練馬区	Nerima-ku	128 787	26.3	48.7	205.2	24.0	44.6	47	88	4.0	2.0	16.7	25.5	
足立区	Adachi-ku	129 328	24.4	48.8	204.8	24.2	48.5	50	99	7.6	2.1	34.0	44.1	
葛飾区	Katsushika-ku	103 715	29.7	57.3	174.4	29.0	55.9	58	113	5.9	2.0	29.2	37.3	
江戸川区	Edogawa-ku	110 160	23.4	54.9	182.0	19.1	44.9	41	96	6.8	2.1	31.3	42.3	
その他	Others	75	0.2	2.9	3 416.7	1.8	36.1	3	56	5.4	1.5	99.3	99.6	
多摩都市部	Urban areas in the Tama district	793 740	9.6	35.1	285.0	10.1	37.0	19.0	69.7	6.2	1.9	30.5	40.7	
八王子市	Hachioji-shi	116 407	6.2	35.5	281.7	5.6	32.1	10.4	59.5	5.9	1.9	32.6	43.2	
立川市	Tachikawa-shi	36 810	15.3	38.0	263.0	15.3	38.0	27.7	68.6	6.2	1.8	33.6	42.5	
武蔵野市	Musashino-shi	25 110	23.9	36.6	273.6	27.8	42.5	62.2	95.0	10.5	2.2	32.0	47.0	
三鷹市	Mitaka-shi	34 300	20.2	34.4	290.5	22.8	38.9	46.8	79.8	7.2	2.1	29.3	40.3	
青梅市	Ome-shi	34 435	3.3	31.3	319.2	3.8	35.7	6.0	56.0	2.5	1.6	22.1	28.3	
府中市	Fuchu-shi	43 534	14.5	32.3	309.4	16.8	37.4	32.3	72.1	6.5	1.9	37.1	47.3	
昭島市	Akishima-shi	26 482	15.1	39.7	252.1	17.1	44.8	31.0	81.2	5.0	1.8	36.4	47.0	
町田市	Chofu-shi	34 022	15.6	34.6	289.2	16.1	35.6	34.8	77.1	9.5	2.2	34.9	47.4	
調布市	Machida-shi	72 206	10.2	34.3	291.4	10.0	33.8	19.6	66.2	7.9	2.0	23.7	36.7	
小金井市	Koganei-shi	21 815	19.0	34.3	291.5	22.1	39.9	43.2	78.1	5.5	2.0	24.0	33.5	
小平市	Kodaira-shi	35 513	17.5	34.0	294.6	16.6	32.1	31.6	61.2	6.4	1.9	32.7	42.0	
日野市	Hino-shi	32 514	12.2	33.1	301.7	13.6	37.2	25.9	70.7	7.2	1.9	34.0	43.5	
東村山市	Higashimurayama-shi	28 677	16.7	35.2	284.0	19.6	41.3	35.9	75.6	4.0	1.8	25.8	33.9	
国分寺市	Kokubunji-shi	24 765	20.2	39.0	256.9	20.8	40.1	39.1	75.3	4.9	1.9	19.8	29.4	
田無市	Kunitachi-shi	14 148	19.5	37.3	267.9	15.6	29.8	31.0	59.3	8.7	2.0	32.8	45.4	
立川市	Tanashi-shi	13 939	19.2	35.2	284.1	22.5	41.2	45.9	84.1	7.1	2.0	32.7	43.5	
保谷市	Hoya-shi	21 081	23.5	45.2	221.5	24.8	47.6	47.5	91.2	5.0	1.9	23.7	32.3	
狛江市	Fussa-shi	15 224	14.5	47.3	211.7	13.0	42.2	21.4	69.8	3.8	1.7	20.5	31.9	
狛江市	Komae-shi	13 014	21.0	40.8	245.2	21.4	41.6	43.2	83.9	6.0	2.0	22.4	32.7	
大和市	Higashiyamato-shi	13 944	10.8	32.3	309.9	14.7	43.8	25.7	76.4	3.7	1.7	33.5	39.7	
清瀬市	Kiyose-shi	12 147	11.9	30.0	333.4	12.5	31.4	24.9	62.9	9.5	2.0	41.3	52.8	
瀬谷市	Higashikurume-shi	20 700	16.4	34.6	289.4	22.1	46.4	43.4	91.4	7.4	2.0	30.9	38.7	
武蔵村山市	Musashimurayama-shi	15 794	10.3	30.2	330.9	12.4	36.3	20.8	61.0	4.2	1.7	42.6	47.6	
多摩市	Tama-shi	14 587	6.9	29.1	343.9	7.2	30.3	18.0	76.3	21.4	2.5	49.5	67.3	
稲城市	Inagi-shi	11 078	6.3	35.0	285.6	6.9	38.3	12.4	69.3	5.9	1.8	30.4	40.8	
秋川市	Akigawa-shi	17 385	7.9	38.4	260.5	7.4	35.9	11.4	55.2	1.7	1.5	19.0	23.3	
羽村町	Hamura-machi	14 598	13.9	31.3	320.0	15.4	34.6	24.1	54.1	3.9	1.6	45.4	47.1	
瑞穂町	Mizuho-machi	11 104	6.7	34.9	286.7	9.2	47.9	12.8	67.0	0.2	1.4	32.7	35.3	
日出町	Hinode-machi	8 403	3.1	38.2	261.7	2.9	36.6	4.2	53.0	1.1	1.4	13.5	16.0	
五日市町	Itukaichi-machi	10 004	2.0	39.0	256.5	1.7	33.5	2.5	49.0	0.4	1.5	14.8	18.2	

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 = 全建築物に対する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 (1981 or 1982)

Refer to headnotes for table 3-(1).

Total	建物の用途別延面積比率 (%)															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)	ス興 ボ業 1施設 ツ設 i)	専用独立住宅 j)	集合住宅 k)	専作 用業 工場 場所 l)	住工 場作 併業 用所 m)	倉庫 係 運 輸設 n)		
100	2	7	1	1	10	2	10	2	1	29	24	5	3	4	0	
100	12	8	1	0	54	3	5	6	1	2	4	1	1	2	0	
100	2	2	1	1	54	4	6	3	1	3	10	1	2	9	0	
100	4	8	2	0	29	2	8	7	1	8	22	3	1	5	0	
100	2	8	2	0	17	3	7	6	1	21	28	2	2	1	0	
100	1	17	1	0	8	1	10	3	1	27	23	2	3	1	0	
100	2	8	1	0	15	5	26	3	1	20	9	2	5	4	0	
100	1	5	1	1	6	2	16	2	0	18	21	9	15	4	0	
100	1	4	1	1	5	2	8	0	1	15	34	10	4	13	0	
100	1	6	2	2	5	4	9	2	0	18	25	10	4	11	0	
100	2	8	2	0	5	2	9	1	0	36	29	3	3	1	0	
100	1	5	2	1	4	2	9	1	1	28	24	11	5	8	0	
100	1	8	1	0	2	1	8	0	0	46	28	1	1	1	0	
100	2	7	2	0	11	4	16	2	1	24	29	2	1	1	0	
100	1	6	1	0	3	1	11	0	1	39	32	1	1	1	0	
100	1	6	1	0	2	2	9	0	0	46	29	1	1	1	0	
100	1	8	1	0	11	6	10	4	1	27	27	1	1	1	0	
100	2	7	1	0	3	1	8	1	0	32	33	7	2	2	0	
100	1	5	1	1	3	1	14	1	0	28	20	8	10	5	0	
100	1	7	2	1	1	2	8	0	1	26	31	11	4	5	0	
100	1	6	1	0	1	1	8	0	0	54	21	2	2	2	0	
100	1	5	1	2	2	2	9	0	0	38	24	8	3	5	0	
100	1	5	1	2	1	2	10	1	0	39	20	9	6	2	0	
100	1	6	1	1	1	2	10	0	0	36	24	10	5	4	0	
100	0	22	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	
100.0	1.0	8.1	1.8	0.6	1.4	2.1	5.6	0.4	0.7	46.7	19.8	7.3	0.9	2.4	1.3	
100.0	1.0	8.9	2.0	0.8	2.0	2.5	5.7	0.8	0.3	49.2	15.1	6.7	1.8	2.4	0.8	
100.0	1.7	7.5	1.6	1.0	3.1	3.8	7.3	0.8	0.9	36.9	17.4	9.8	1.4	3.1	3.5	
100.0	2.3	8.1	0.7	0.2	3.3	6.2	7.1	0.7	0.5	37.3	29.2	2.1	0.8	1.2	0.5	
100.0	1.1	8.2	2.5	0.3	0.9	1.0	5.0	0.1	0.2	42.0	27.0	9.6	0.5	1.4	0.4	
100.0	0.6	7.3	2.8	0.2	1.1	1.7	6.0	0.8	0.8	56.6	6.8	10.6	1.0	1.6	2.1	
100.0	1.7	7.9	2.1	0.5	1.5	1.7	5.4	0.4	2.7	40.5	20.4	10.5	0.7	3.4	0.7	
100.0	0.5	5.7	1.8	1.1	1.1	1.1	6.6	0.5	0.7	40.2	22.8	12.9	1.2	3.1	0.6	
100.0	1.1	10.3	0.8	0.1	1.2	2.1	6.4	0.2	1.3	37.1	29.2	5.7	0.9	3.5	0.3	
100.0	0.5	9.4	0.9	0.9	0.9	3.3	4.3	0.3	0.3	55.1	17.6	3.3	0.7	1.6	0.8	
100.0	0.7	11.5	1.2	0.5	0.9	1.6	5.9	0.2	0.1	50.4	22.1	2.4	0.4	1.5	0.8	
100.0	0.8	9.9	2.5	0.3	0.9	1.2	4.9	0.1	0.6	46.8	18.6	11.2	0.7	1.2	0.3	
100.0	0.7	7.7	1.3	0.6	0.8	1.1	3.6	0.0	0.5	47.9	20.9	12.1	0.5	1.8	0.5	
100.0	0.9	5.6	3.3	0.6	1.3	1.3	6.6	0.5	0.6	51.6	17.8	3.5	0.3	5.6	0.6	
100.0	1.3	9.8	0.6	0.2	1.3	0.9	5.8	0.4	0.5	57.8	17.2	0.8	0.4	2.1	0.8	
100.0	1.1	13.1	1.4	0.6	2.3	1.9	7.8	0.1	0.1	41.4	26.5	0.7	0.2	1.7	1.1	
100.0	0.6	7.0	0.9	0.2	2.0	2.0	5.9	0.3	0.6	42.2	26.0	10.0	0.8	1.3	0.2	
100.0	0.8	6.6	1.4	0.1	0.7	2.0	6.8	0.3	0.3	55.4	19.8	1.9	1.1	1.9	0.9	
100.0	0.7	5.8	1.4	0.3	1.9	3.3	9.8	1.4	0.4	46.2	17.2	4.8	1.0	4.6	1.2	
100.0	0.8	7.3	1.7	0.1	0.7	0.4	6.0	0.0	0.1	51.5	24.6	4.0	1.3	1.1	0.3	
100.0	0.8	5.4	1.2	0.2	0.5	2.1	7.3	0.5	0.1	48.0	18.3	8.3	0.4	4.8	2.1	
100.0	0.6	10.8	9.0	3.9	0.6	1.8	5.5	0.4	0.8	32.5	28.0	1.6	0.8	1.1	2.7	
100.0	0.6	6.4	0.8	0.6	1.6	1.7	6.3	0.2	0.1	48.3	23.8	4.1	0.8	2.1	2.6	
100.0	0.5	8.7	2.0	0.1	0.4	1.0	4.8	0.2	0.0	41.9	15.1	20.3	0.6	3.0	1.3	
100.0	1.0	8.2	3.5	1.0	2.0	2.8	2.3	0.3	1.3	29.5	44.3	1.1	0.1	2.1	0.7	
100.0	1.3	4.9	1.6	1.5	0.8	0.6	4.7	0.9	0.7	44.8	18.9	10.7	1.1	5.7	1.9	
100.0	0.5	5.6	1.1	0.2	0.5	0.9	5.8	0.8	4.3	62.5	2.7	4.5	0.9	2.3	7.5	
100.0	0.8	5.1	1.2	0.8	1.6	1.9	3.7	0.4	0.4	43.5	11.9	24.5	0.8	1.5	1.9	
100.0	0.6	3.5	1.1	0.3	0.9	0.9	4.4	0.2	0.1	46.5	3.2	20.5	2.8	3.7	11.3	
100.0	0.2	6.9	4.0	0.1	0.7	0.5	2.6	0.1	0.1	64.3	1.6	9.4	0.4	1.9	7.2	
100.0	0.8	6.2	2.3	0.5	0.9	0.6	6.9	1.9	0.3	68.9	0.7	5.4	0.4	3.6	0.4	

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 storeys 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年度末)

(単位 ヘクタール)

都市計画の名称		地 域		都市計画 区域 (A)	市 街 化 区 域 (B)	市 街 化 調 整 区 域	市街化区域 の割合 (B/A) (%)
Name of plan		District		City planning areas	Urbanization promotion areas	Urbanization control areas	Ratio of urbanization promotion areas
全 都	Tokyo-to			172 686.0	105 556.6	37 008.4	61.1
区 部	All <i>ku</i>			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" areas	59 571.0	56 553.0	3 018.0	94.9
市 郡 部	All <i>shi</i> and <i>gun</i>			82 994.0	49 003.6	33 990.4	59.0
八王子都市計画	Hachioji city planning	八王子市	Hachioji- <i>shi</i>	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- <i>shi</i>	1 103.0	1 103.0	-	100.0
三 鷹	Mitaka	三 鷹 市	Mitaka- <i>shi</i>	1 683.0	1 683.0	-	100.0
府 中	Fuchu	府 中 市	Fuchu- <i>shi</i>	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- <i>shi</i>	10 401.0	2 181.0	8 220.0	21.0
昭 島	Akishima	昭 島 市	Akishima- <i>shi</i>	1 720.0	1 379.0	341.0	80.2
町 田	Machida	町 田 市	Machida- <i>shi</i>	7 154.0	5 433.0	1 721.0	75.9
小 金 井	Koganei	小 金 井 市	Koganei- <i>shi</i>	1 135.0	1 135.0	-	100.0
日 野	Hino	日 野 市	Hino- <i>shi</i>	2 711.0	2 240.0	471.0	82.6
小 平	Kodaira	小 平 市	Kodaira- <i>shi</i>	2 085.0	2 085.0	-	100.0
国 分 寺	Kokubunji	国 分 寺 市	Kokubunji- <i>shi</i>	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- <i>shi</i>	808.0	792.0	16.0	98.0
保 谷	Hoya	保 谷 市	Hoya- <i>shi</i>	877.0	877.0	-	100.0
田 無	Tanashi	田 無 市	Tanashi- <i>shi</i>	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	1 126.6	9 001.4	11.1
島 部	All islands			30 121.0	-	-	-
大 島 都 市 計 画	Oshima city planning	大 島 町	Oshima- <i>machi</i>	9 099.0	-	-	-
八 丈	Hachijo	八 丈 町	Hachijo- <i>machi</i>	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	Niijima	新 島 全 域	All Niijima	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.

5. 気 象 概 況 (昭和38~60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か月の平均値を示し、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。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		平均気圧 Average atmospheric pressure (sea level)	気 温 Temperature			蒸 気 圧 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 Date
		mb	°C	°C	°C	mb	%	%	月 日
昭和38年	1963	1 013.4	15.0	19.7	11.1	13.5	66	6	1.24 Jan. 24
	39	1 015.2	15.3	19.5	11.4	13.9	68	14	5.15 May 15
	40	1 013.1	14.6	18.7	10.8	12.5	64	12	3.15 Mar. 15
	41	1 013.2	15.5	19.5	11.7	12.9	62	16	1.19 Jan. 19
	42	1 014.0	15.7	19.8	12.0	13.0	62	11	4. 7 Apr. 7
	43	1 013.8	15.6	19.7	11.9	13.1	63	14	3.17 Mar. 17
	44	1 013.8	15.6	19.7	11.7	13.1	63	15	1. 3 Jan. 3
	45	1 014.5	15.2	19.3	11.5	13.1	64	14	1.17 Jan. 17
	46	1 013.7	15.0	19.0	11.5	12.8	64	10	4.27 Apr. 27
	47	1 013.8	15.7	19.6	12.2	13.1	64	14	5. 2 May 2
	48	1 013.8	15.7	19.9	11.9	12.7	61	15	2.24 Feb. 24
	49	1 013.8	15.2	19.2	11.8	12.8	63	14	12. 7 Dec. 7
	50	1 013.8	15.6	19.5	12.2	13.1	64	14	3.22 Mar. 22
	51	1 014.1	15.0	19.0	11.4	13.0	65	16	1.18 Jan. 18
	52	1 014.4	15.8	19.7	12.3	13.4	64	13	3.22 Mar. 22
	53	1 013.7	16.1	20.0	12.6	13.4	62	15	2. 5 Feb. 5
	54	1 013.7	16.9	20.6	13.5	13.8	63	15	3.26 Mar. 26
	55	1 013.3	15.4	19.2	12.0	12.9	63	12	3. 7 Mar. 7
	56	1 013.4	15.0	18.8	11.6	12.4	62	16	5.11 May 11
	57	1 014.1	16.0	19.5	12.6	13.4	64	16	3.15 Mar. 15
	58	1 013.8	15.7	19.5	12.3	13.4	64	16	3.29 Mar. 29
	59	1 014.4	14.9	18.7	11.6	13.2	64	14	4.25 Apr. 25
	60	1 014.5	15.7	19.3	12.3	13.8	67	14	5.10 Mar. 10
	1月	1 017.3	4.1	8.1	0.5	4.0	48	14	1.14 Jan. 14
	2	1 012.5	6.5	10.2	3.1	5.6	58	15	2. 7 Feb. 7
	3	1 021.1	7.8	11.2	4.8	7.6	72	23	12. 22 Dec. 22
	4	1 015.2	14.2	18.3	10.3	11.2	69	17	3.22 Mar. 22
	5	1 013.7	19.1	23.0	15.7	14.8	67	17	2. 5 Feb. 5
	6	1 010.9	20.2	23.1	17.4	18.2	77	21	3.26 Mar. 26
	7	1 007.6	26.3	30.2	23.3	25.7	76	32	3. 7 Mar. 7
	8	1 012.8	27.9	31.6	25.1	27.4	74	29	5.11 May 11
	9	1 014.6	23.1	26.1	20.4	21.5	76	29	3.15 Mar. 15
	10	1 017.5	17.9	21.5	14.6	13.7	66	23	4.25 Apr. 25
	11	1 014.2	13.3	17.1	9.1	9.8	62	26	5.10 Mar. 10
	12	1 016.2	7.4	11.4	3.4	5.9	55	22	1.14 Jan. 14

注. 1) 昭和39年の年平均風速は、風速計の高さを大きく変更したため算出ししない。2) 欠測がある。
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 (1963~1985)

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		蒸發量 Evaporation	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 Date						
0-10	m/s	m/s			時間 Hour	%	mm			
6.4	2.9	13.3	南南西 S SW	3.29 Mar. 29	1 971.0	44	1 014.4	26	533	
7.0	1) ...	18.0	南南西 S SW	9.25 Sept. 25	1 843.2	41	1 017.2	33	562	
6.2	3.8	24.7	南 S	9.18 Sept. 18	2 103.3	47	1 160.0	21	293	
6.4	3.7	24.5	南 S	9.25 Sept. 25	1 908.8	43	...	20	417	
6.3	3.7	19.7	南 S	3. 5 Mar. 5	1 986.6	45	...	26	311	
6.3	3.7	19.5	南 S	8.29 Aug. 29	1 938.9	44	...	29	496	
6.5	3.8	20.3	南 S	6.26 June 26	1 837.9	41	...	32	385	
6.4	3.7	15.5	南南西 S SW	4.17 Apr. 17	1 790.7	40	...	23	257	
6.3	3.7	17.2	南 S	4. 9 Apr. 9	1 863.1	42	...	34	283	
6.3	4.0	22.7	南 S	9.17 Sept. 17	2 071.7	47	...	41	316	
5.8	3.6	16.2	南南西 S SW	11.17 Nov. 17	2 195.7	50	...	41	233	
6.5	3.5	19.2	南南西 S SW	3.22 Mar. 22	1 964.3	44	...	32	219	
6.4	3.0	18.4	南南西 S SW	4. 6 Apr. 6	2 018.9	46	...	32	249	
			南 S	8.23 Aug. 23						
6.5	2.9	16.2	南南西 S SW	6.11 June 11	1 800.7	41	...	28	249	
6.5	2.9	16.5	南南西 S SW	4. 18 Apr. 18	1 924.5	43	...	30	201	
			南 S	28 Nov. 28						
5.7	3.1	16.3	南南西 S SW	8. 3 Aug. 3	2 057.2	46	...	38	240	
6.3	3.4	17.5	南 S	10.19 Oct. 19	2 000.7	45	...	22	163	
6.3	3.5	16.1	北北西 NNW	3. 8 Mar. 8	1 901.4	43	...	31	332	
6.2	3.3	16.5	北北西 NNW	3.23 Mar. 23	2 067.0	47	...	26	285	
6.2	3.5	18.4	南 S	9.12 Sept. 12	1 936.8	44	...	34	164	
6.0	3.5	14.4	北 N	6.10 June 10	2 081.1	47	...	43	156	
				11.22 Nov. 22						
6.4	3.4	12.3	北北西 NNW	3.21 Mar. 21	2 087.8	47	...	44	118	
6.5	3.4	16.7	南 S	7.1 July 1	1 998.3	46	...	35	113	
4.3	2) 3.5	11.9	北北西 NNW	21	200.9	65	...	1	7	
5.4	3.9	11.4	北北西 NNW	10	153.2	51	...	1	5	
9.1	3.7	10.0	北北西 NNW	3	74.0	20	40.4	5	11	
6.6	3.7	14.3	北北西 NNW	24	183.8	47	83.3	4	15	
7.7	3.6	9.4	南 SW	6	201.8	47	105.5	4	5	
8.9	2) 3.1	8.6	南 S	30	104.3	24	66.1	1	5	
6.8	2.8	16.7	南 S	1	194.8	44	109.2	3	10	
5.9	3.5	11.7	北東 NE	30	257.8	62	2) 137.9	6	11	
8.5	3.3	9.4	北北西 NNW	12	101.9	27	81.7	-	15	
6.8	3.2	12.0	南西 SW	13	149.4	43	77.7	6	16	
4.8	3.0	13.4	北西 NW	2	173.5	56	63.3	3	10	
3.5	3.3	12.8	北北西 NNW	24	202.9	67	...	1	3	

Note. 1) The average of wind speed for 1964 is not applicable, as the height of anemometer was widely changed.
 2) Not available due to weather conditions, and equipment failures.
 Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. 気 象 概 況 (昭和38~60年) (続)

年及び月次 Year and month		降 水 Precipitation								快 晴 Clear
		総 量 Total precipitation	最大日量 Maximum daily precipitation	日 数 Number of days						
				降 水 量 Precipitation	月 日 Date	mm ≥ 0.5	mm ≥ 1.0	mm ≥ 10	mm ≥ 30	
昭和38年	1963	1 575.5	154.5	8.28 Aug.	28	111	97	36	13	68
39	1964	1 140.2	61.9	8.20 Aug.	20	112	96	41	8	47
40	1965	1 596.0	118.0	5.27 May	27	112	99	43	16	62
41	1966	1 643.5	225.5	6.28 June	28	106	92	48	16	54
42	1967	1 023.3	43.0	10.27 Oct.	27	110	101	34	6	70
43	1968	1 491.0	75.5	12. 5 Dec.	5	124	109	49	14	61
44	1969	1 343.0	74.5	9.20 Sept.	20	120	110	47	12	54
45	1970	1 122.0	73.0	7. 1 July	1	101	86	35	10	61
46	1971	1 438.5	169.5	8.31 Aug.	31	107	99	38	11	68
47	1972	1 627.5	103.0	7.15 July	15	110	100	45	14	55
48	1973	1 149.5	96.5	11.10 Nov.	10	98	85	32	9	74
49	1974	1 593.0	87.5	9. 1 Sept.	1	123	121	56	16	64
50	1975	1 540.5	93.0	7. 4 July	4	108	93	44	17	63
51	1976	1 557.5	56.0	10. 9 Oct.	9	136	114	53	14	53
52	1977	1 454.0	104.5	9.19 Sept.	19	104	82	41	19	57
53	1978	1 030.0	54.0	4. 6 Apr.	6	94	81	33	10	71
54	1979	1 453.5	122.5	10.19 Oct.	19	112	99	45	11	64
55	1980	1 577.5	65.5	9.10 Sept.	10	125	115	55	14	73
56	1981	1 463.5	215.0	10.22 Oct.	22	108	94	47	9	47
57	1982	1 575.5	167.5	9.12 Sept.	12	112	103	48	10	49
58	1983	1 340.5	97.5	9.28 Sept.	28	119	103	41	11	52
59	1984	879.5	73.0	6.23 June	23	98	90	31	3	36
60	1985	1 516.5	96.0	6.30 June	30	122	103	45	15	44
1月	Jan.	4.5	4.5		28	1	1	-	-	7
2	Feb.	142.0	59.5		9	8	7	4	2	6
3	Mar.	134.5	31.0		11	17	13	6	1	-
4	Apr.	201.5	55.5		23	14	14	6	2	3
5	May	89.5	24.0		24	10	9	3	-	2
6	June	381.0	96.0		30	18	16	8	5	2
7	July	115.0	42.5		1	12	9	4	1	1
8	Aug.	146.0	50.0		30	6	6	4	2	2
9	Sept.	106.0	23.5		29	15	13	3	-	1
10	Oct.	92.5	45.5		6	6	6	3	1	2
11	Nov.	85.5	33.5		7	10	6	3	1	7
12	Dec.	18.5	12.0		7	5	3	1	-	11

資料：東京管区気象台技術部技術課

5. CLIMATE (1963~1985) (Continued)

天 気 日 数 Number of days										
曇 天 Cloudy	雨 Rainy	雪 Snowy	積 雪 Snow cover	ひょう Hail	霧 Fog	霜 Frost	雷 電 Thunder storm	結 氷 Freezing	不 照 No sunshine	風速10m以上 Maximum wind speed 10m/s or more
187	111	11	5	-	41	67	11	77	60	23
210	112	13	7	1	26	42	2	51	76	...
165	112	12	2	-	26	62	11	73	51	67
184	106	6	-	-	24	41	11	57	60	66
178	110	13	7	-	19	42	7	67	61	54
180	124	9	6	-	19	36	15	59	62	47
188	120	19	13	-	20	38	13	63	73	57
185	101	12	4	-	19	39	7	73	86	50
176	107	9	5	1	20	...	9	...	77	58
179	110	9	5	-	17	...	10	...	57	76
149	98	2	-	-	5	...	14	...	48	51
194	123	18	8	1	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	1	...	10	...	70	39
131	108	9	3	-	7	...	6	...	62	35
127	112	14	4	-	1	...	8	...	64	34
130	119	7	4	2	8	...	13	...	49	34
133	98	27	25	-	7	...	5	...	55	19
160	122	6	1	-	7	...	8	...	74	20
3	1	2	-	-	-	...	-	...	1	2
8	8	1	-	-	2	...	1	...	7	8
25	17	2	1	-	-	...	-	...	12	1
11	14	-	-	-	2	...	2	...	5	1
20	10	-	-	-	-	...	-	...	7	-
25	18	-	-	-	1	...	-	...	13	-
15	12	-	-	-	2	...	3	...	5	1
8	6	-	-	-	-	...	-	...	2	2
20	15	-	-	-	-	...	2	...	9	-
14	6	-	-	-	-	...	-	...	5	2
7	10	-	-	-	-	...	-	...	4	1
4	5	1	-	-	-	...	-	...	4	2

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

6. 季 節 現 象 (昭和39~60年)

SEASONAL PHENOMENON (1964~1985)

年 次 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	
	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date
昭和39年 1964	11.27 Nov. 27	3.28 Mar. 28	1. 3 Jan. 3	3.27 Mar. 27	11.28 Nov. 28	3.19 Mar. 19						
40 1965	11.15 Nov. 15	4. 2 Apr. 2	1. 3 Jan. 3	4.11 Apr. 11	11.23 Nov. 23	4. 2 Apr. 2						
41 1966	12. 2 Dec. 2	3.21 Mar. 21	12.24 Dec. 24	3. 8 Mar. 8	12. 2 Dec. 2	3.21 Mar. 21						
42 1967	11.22 Nov. 22	3.24 Mar. 24	12.20 Dec. 20	4.17 Apr. 17	12. 2 Dec. 2	3.24 Mar. 24						
43 1968	11.27 Nov. 27	2.25 Feb. 25	12.19 Dec. 19	3. 9 Mar. 9	11.22 Nov. 22	3.18 Mar. 18						
44 1969	11.17 Nov. 17	3. 3 Mar. 3	1.12 Jan. 12	4.17 Apr. 17	12.23 Dec. 23	3.23 Mar. 23						
45 1970	11.25 Nov. 25	3.25 Mar. 25	12.27 Dec. 27	3.14 Mar. 14	11.25 Nov. 25	3.26 Mar. 26						
46 1971	12. 1 Dec. 1	3. 4 Mar. 4	12.25 Dec. 25	3.23 Mar. 23	11.30 Nov. 30	3.24 Mar. 24						
47 1972	11.30 Nov. 30	3.22 Mar. 22	1. 2 Jan. 2	2.26 Feb. 26	11.30 Nov. 30	3.15 Mar. 15						
48 1973	11.22 Nov. 22	2.25 Feb. 25	1. 7 Jan. 7	1.15 Jan. 15	11.22 Nov. 22	3. 9 Mar. 9						
49 1974	11.21 Nov. 21	3. 3 Mar. 3	1. 9 Jan. 9	3.28 Mar. 28	12. 5 Dec. 5	3.14 Mar. 14						
50 1975	11.16 Nov. 16	3.19 Mar. 19	12.29 Dec. 29	3.24 Mar. 24	11.16 Nov. 16	3.19 Mar. 19						
51 1976	11.25 Nov. 25	3.22 Mar. 22	12.27 Dec. 27	4. 3 Apr. 3	11.25 Nov. 25	3.22 Mar. 22						
52 1977	11.28 Nov. 28	3. 6 Mar. 6	1. 9 Jan. 9	3. 5 Mar. 5	11.30 Nov. 30	3. 7 Mar. 7						
53 1978	12.22 Dec. 22	3.15 Mar. 15	1. 2 Jan. 2	3.17 Mar. 17	12.22 Dec. 22	3.15 Mar. 15						
54 1979	12.21 Dec. 21	3.12 Mar. 12	12.19 Dec. 19	3. 4 Mar. 4	12.12 Dec. 12	3.12 Mar. 12						
55 1980	1. 6 Jan. 6	3. 2 Mar. 2	1.13 Jan. 13	3.24 Mar. 24	1. 2 Jan. 2	3.13 Mar. 13						
56 1981	12.10 Dec. 10	3. 3 Mar. 3	12.20 Dec. 20	3. 2 Mar. 2	12.14 Dec. 14	3.11 Mar. 11						
57 1982	12. 4 Dec. 4	3. 4 Mar. 4	1. 7 Jan. 7	3. 7 Mar. 7	12. 3 Dec. 3	3. 3 Mar. 3						
58 1983	12.10 Dec. 10	3.19 Mar. 19	1.30 Jan. 30	3. 7 Mar. 7	12. 8 Dec. 8	3.19 Mar. 19						
59 1984	11.23 Nov. 23	3.23 Mar. 23	12.18 Dec. 18	4. 1 Apr. 1	12.17 Dec. 17	3.23 Mar. 23						
60 1985	12.24 Dec. 24	2.25 Feb. 25	12.25 Dec. 25	3.14 Mar. 14	12.25 Dec. 25	3.14 Mar. 14						

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56~60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	昭和56年 1981	57年 1982	58年 1983	59年 1984	60年 1985	1 月 Jan.
	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	
東 京 Tokyo	15.0	16.0	15.7	14.9	15.7	4.1
新 砂 Shinsuna	14.4	15.1	14.7	14.0	14.8	3.6
中 新 井 Nakaarai	14.2	15.0	14.6	13.9	14.8	2.7
府 中 Fuchu	13.5	14.3	14.0	13.6	14.5	2.4
八 王 子 Hachioji	13.1	13.8	13.5	13.0	13.9	1.2
青 梅 Ome	12.6	13.2	12.8	12.3	13.2	0.7
小 河 内 Ogochi	11.0	11.5	11.4	10.6	11.6	- 0.3
羽 田 Haneda	14.7	15.7	15.4	14.5	15.4	3.8
大 島 Oshima	14.2	14.9	14.7	14.0	14.7	4.5
新 島 Niijima	16.9	17.3	17.3	16.3	17.0	7.6
三 宅 島 Miyakejima	17.2	17.2	17.4	16.5	17.2	8.0
八 丈 島 Hachijojima	18.0	18.0	18.3	17.4	18.3	9.3

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60年)

PRECIPITATION BY AUTOMATED METEOROLOGICAL DATA ACQUISITION SYSTEM (1985)

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	1 517	5	142	135	202	90	381	115	146	106	93	86	19
新砂 Shinsuna	1 450	5	141	137	182	113	384	90	121	92	81	79	25
中新井 Nakaarai	1 585	3	164	135	214	72	380	135	176	115	85	91	15
世田谷 Setagaya	1 694	5	160	143	221	97	399	160	193	104	108	88	16
府中 Fuchu	1 536	5	147	115	226	83	404	115	159	103	69	98	12
八王子 Hachioji	1 567	5	169	123	236	50	421	135	138	101	64	112	13
小沢 Ozawa	1 329	3	170	105	215	18	361	95	71	132	52	89	18
青梅 Ome	1 489	3	158	86	215	44	442	141	103	132	53	102	10
小河内 Ogochi	1 612	4	171	113	207	45	435	222	152	129	55	66	13
羽田 Haneda	1 683	8	154	154	208	123	429	118	185	90	93	100	23
大島 Oshima	3 015	31	292	368	407	157	771	106	272	203	158	167	86
新島 Niijima	2 119	20	216	270	224	173	541	126	149	100	117	150	33
三宅島 Miyakejima	2 659	44	375	380	310	110	498	148	197	167	217	81	134
八丈島 Hachiojima	3 135	56	198	426	533	222	534	66	154	261	386	107	193

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 (1981~1985)

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.
6.5	7.8	14.2	19.1	20.2	26.3	27.9	23.1	17.9	13.3	7.4
6.2	7.2	13.2	18.0	19.1	24.6	26.7	22.2	16.9	12.5	6.8
5.3	7.0	13.7	18.9	19.7	26.1	27.8	22.5	16.7	11.5	5.7
5.3	6.9	13.5	18.4	19.5	25.8	27.2	22.4	16.5	11.1	5.1
4.2	6.6	13.0	18.0	19.1	25.3	26.6	22.0	15.9	10.6	4.3
3.8	5.8	12.4	17.4	18.5	24.6	25.9	20.9	15.0	10.0	3.8
2.0	4.0	10.6	16.0	16.6	22.3	23.9	19.0	13.0	8.7	2.9
6.2	7.5	13.9	18.8	19.9	25.9	27.7	22.9	17.5	12.9	7.2
6.5	8.1	13.0	17.1	18.7	23.8	24.8	21.6	17.2	13.2	7.8
9.3	11.2	14.8	18.6	20.8	25.1	26.3	24.0	20.0	16.0	10.6
9.9	11.9	15.0	18.9	21.1	24.9	25.6	24.1	20.5	15.8	10.7
11.2	13.6	16.4	19.7	21.8	25.0	26.5	25.6	21.4	16.5	12.1

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.