

I. 土地面積及び気象 LAND AREA AND CLIMATE

1. 地域別土地面積(昭和59年10月1日) LAND AREA BY DISTRICT (Oct. 1, 1984)

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
総	数 Tokyo-to	2 161.56	1 000.00	福生市 Fussa-shi		10.41	4.82
区	部 All ku	597.11	276.24	狹江市 Komae-shi		6.15	2.85
千代田区 Chiyoda-ku		11.52	5.33	東大和市 Higashiyamato-shi		13.52	6.25
中野区 Chuo-ku		10.05	4.63	清瀬市 Kiyose-shi		10.19	4.71
港区 Minato-ku		19.99	9.25	東久留米市 Higashikurume-shi		12.98	6.00
新宿区 Shinjuku-ku		18.04	8.35	武蔵村山市 Musashimurayama-shi		15.23	7.05
文京区 Bunkyo-ku		11.44	5.29	多摩市 Tama-shi		20.68	9.57
台東区 Taito-ku		10.00	4.63	稲城市 Inagi-shi		17.61	8.15
墨田区 Sumida-ku		13.82	6.39	秋川市 Akigawa-shi		22.14	10.24
江東区 Koto-ku		36.89	17.07	郡 部 All gun		437.10	202.22
品川区 Shinagawa-ku		20.91	9.67	西多摩郡 Nishitama-gun		437.10	202.22
目黒区 Meguro-ku		14.41	6.67	羽村町 Hamura-machi		9.79	4.53
大田区 Ota-ku		3. 48.64	22.50	瑞穂町 Mizuho-machi		16.82	7.78
田谷区 Setagaya-ku		58.81	27.21	日の出町 Hinode-machi		28.18	13.04
渋谷区 Shibuya-ku		15.11	6.99	五日市町 Itsukaichi-machi		50.96	23.58
野区 Nakano-ku		15.73	7.28	檜原村 Hinohara-mura		104.91	48.53
並区 Suginami-ku		33.54	15.52	奥多摩町 Okutama-machi		226.44	104.76
豊島区 Toshima-ku		13.01	6.02	島 部 All islands		403.15	186.51
北区 Kita-ku		20.55	9.51	大島支庁 Oshima-shicho		141.02	65.24
荒川区 Arakawa-ku		10.34	4.78	大島町 Oshima-machi		91.00	42.10
板橋区 Itabashi-ku		31.90	14.76	利島村 Toshima-mura		4.19	1.94
練馬区 Nerima-ku		47.00	21.74	新島本村 Niijimahon-mura		27.24	12.60
足立区 Adachi-ku		53.25	24.63	神津島村 Kozushima-mura		18.59	8.60
葛飾区 Katsushika-ku		33.90	15.68	三宅支庁 Miyake-shicho		74.83	34.62
江戸川区 Edogawa-ku		48.26	22.33	三宅村 Miyake-mura		55.14	25.51
市 部 All shi		724.20	335.04	御蔵島村 Mikurajima-mura		19.69	9.11
八王子市 Hachioji-shi		187.79	86.88	八丈支庁 Hachijo-shicho		81.12	37.53
立川市 Tachikawa-shi		24.21	11.20	八丈町 Hachijo-machi		71.44	33.05
武蔵野市 Musashino-shi		11.03	5.10	青ヶ島村 Aogashima-mura		5.23	2.42
鷹野市 Mitaka-shi		16.83	7.79	その他 Others		4.45	2.06
青梅市 Ome-shi		104.01	48.12	小笠原支庁 Ogasawara-shicho		106.18	49.12
府中市 Fuchu-shi		29.86	13.81	小笠原村 Ogasawara-mura		106.18	49.12
昭島市 Akishima-shi		17.20	7.96				
調布市 Chofu-shi		21.79	10.08				
町田市 Machida-shi		71.54	33.10				
小金井市 Koganei-shi		11.35	5.25				
小平市 Kodaira-shi		20.85	9.65				
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、島島、ベヨネース列岩、須美寿島及び嬬姫岩である。
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56~60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評価面積である。

(単位 ヘクタール)

年次及び地域 Year and district	総数 Total	宅地 Land for building				その他 Others	
		総数 Total	商業地区 Commercial district	工業地区 Industrial district	住宅地区 Residential district		
昭和56年	1981	109 917.92	50 938.69	3 748.54	5 673.02	37 807.81	3 299.32
57	1982	109 267.88	50 938.62	3 836.65	5 466.89	39 853.17	1 781.91
58	1983	108 890.74	51 183.77	3 837.25	5 446.24	40 087.11	1 813.17
59	1984	108 642.64	51 574.53	3 835.40	5 515.14	40 334.42	1 889.58
60	1985	107 850.60	51 570.92	3 902.24	5 263.87	40 681.20	1 723.61
区部 All ku		33 876.82	30 929.91	3 245.63	3 215.51	24 435.57	33.20
千代田区 Chiyoda-ku		346.16	345.93	289.69	-	56.24	-
中央区 Chuo-ku		395.62	395.55	297.40	55.02	40.41	2.72
港区 Minato-ku		875.68	864.12	244.60	70.85	547.02	1.65
新宿区 Shinjuku-ku		1 011.44	988.36	218.06	25.27	741.25	3.78
文京区 Bunkyo-ku		602.88	587.61	110.36	29.01	448.24	-
台東区 Taito-ku		460.34	458.78	370.66	8.50	73.44	6.18
墨田区 Sumida-ku		716.25	697.90	101.10	313.71	274.76	8.33
江東区 Koto-ku		1 507.67	1 465.08	93.35	788.65	582.21	0.87
品川区 Shinagawa-ku		1 284.43	1 229.90	159.20	374.22	696.48	-
目黒区 Meguro-ku		944.06	920.24	66.42	-	853.82	-
大田区 Ota-ku		2 626.31	2 548.92	183.76	395.71	1 969.45	-
世田谷区 Setagaya-ku		3 802.09	3 322.04	113.42	-	3 208.62	-
渋谷区 Shibuya-ku		828.16	810.63	95.30	-	710.81	4.52
中野区 Nakano-ku		1 038.28	1 005.46	96.48	-	907.41	1.57
杉並区 Suginami-ku		2 336.63	2 163.84	119.99	-	2 043.85	-
豊島区 Toshima-ku		826.91	817.05	140.77	19.68	654.04	2.56
北区 Kita-ku		988.82	985.56	115.47	116.48	753.61	-
荒川区 Arakawa-ku		571.90	559.32	79.32	215.41	263.57	1.02
板橋区 Itabashi-ku		1 899.64	1 779.46	86.68	285.93	1 406.85	-
練馬区 Nerima-ku		3 326.22	2 587.21	87.28	-	2 499.93	-
足立区 Adachi-ku		3 107.95	2 531.92	55.67	197.12	2 279.13	-
葛飾区 Katsushika-ku		1 818.97	1 675.16	86.45	126.70	1 462.01	-
江戸川区 Edogawa-ku		2 560.41	2 189.87	34.20	193.25	1 962.42	-
市部 All shi		42 886.52	18 710.11	622.98	1 783.70	15 280.47	1 022.96
八王子市 Hachioji-shi		10 018.03	2 652.19	44.72	212.21	2 194.89	200.37
立川市 Tachikawa-shi		1 397.39	896.34	42.49	135.13	718.72	-
武蔵野市 Musashino-shi		690.89	592.58	50.82	12.90	528.86	-
三鷹市 Mitaka-shi		1 098.66	729.33	37.69	70.40	621.24	-
青梅市 Ome-shi		6 395.65	917.75	16.73	199.66	402.17	299.19
府中市 Fuchu-shi		1 578.05	1 173.98	25.79	223.12	925.07	-
昭島市 Akishima-shi		918.82	670.90	21.72	169.10	480.08	-
調布市 Chofu-shi		1 233.97	822.92	28.42	54.55	739.95	-
町田市 Machida-shi		4 796.14	1 991.86	26.86	39.03	1 557.35	368.62
小金井市 Koganei-shi		683.56	524.21	8.25	4.28	511.68	-
小平市 Kodaira-shi		1 388.30	865.73	25.73	95.86	744.14	-
日野市 Hino-shi		1 551.83	909.22	14.74	148.82	745.66	-
東村山市 Higashimurayama-shi		1 044.25	622.20	36.11	52.85	533.24	-
国分寺市 Kokubunji-shi		825.33	532.69	17.69	-	515.00	-
国立市 Kunitachi-shi		479.69	350.34	25.16	-	325.18	-
田無市 Tanashi-shi		465.30	337.33	24.60	42.17	270.56	-
保谷市 Hoya-shi		652.46	443.49	23.64	13.35	406.50	-

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 (1981~1985)

Figures refer to the land area subject to the real property tax as of Jan. 1 of the year stated.

(In hectare)						
田	畑	山 林	原 野	池 沼	雑 種 地	免税点未滿
Paddy fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
1 898.17	13 977.79	30 553.99	2 642.46	36.58	4 907.66	5 372.57
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
308.53	1 700.78	85.71	33.95	18.57	795.48	3.89
-	-	-	-	-	0.23	0.00
-	-	-	-	-	0.07	0.00
-	-	-	-	0.08	11.46	0.02
-	-	-	-	-	22.99	0.09
-	-	-	-	-	15.22	0.05
-	-	-	-	-	1.53	0.03
-	-	-	-	-	18.23	0.12
-	-	-	-	0.46	42.01	0.12
-	-	0.06	-	-	54.34	0.13
-	7.92	0.73	-	0.33	14.77	0.07
-	18.49	4.89	-	1.43	52.42	0.16
2.29	318.24	19.16	-	0.41	139.63	0.32
-	-	-	-	-	17.48	0.05
-	14.74	0.80	-	-	17.15	0.13
-	95.81	11.48	-	0.26	64.82	0.42
-	-	-	-	-	9.77	0.09
-	1.05	1.04	-	-	0.98	0.19
-	-	-	-	-	12.46	0.12
0.40	70.86	18.14	0.05	0.45	29.98	0.30
-	610.11	29.20	-	1.02	98.16	0.52
216.63	260.14	0.21	1.01	0.61	96.95	0.48
1.51	106.55	-	-	1.42	34.16	0.17
87.70	196.87	-	32.89	12.10	40.67	0.31
1 048.75	7 803.72	9 893.33	1 370.65	7.31	3 423.80	628.85
272.79	1 317.47	3 994.42	709.20	5.45	801.06	265.45
3.85	438.94	4.35	-	0.07	53.17	0.67
-	53.60	0.47	-	-	44.22	0.02
0.60	249.34	21.63	-	0.04	97.34	0.38
70.84	709.39	3 631.94	609.38	0.88	314.84	140.63
98.51	198.71	0.93	0.03	-	104.93	0.96
16.88	132.60	17.13	1.52	0.19	79.09	0.51
21.78	270.54	16.43	0.21	-	102.03	0.06
152.96	978.36	1 163.45	-	0.03	392.58	116.90
-	145.33	7.27	-	-	6.67	0.08
-	350.36	29.39	-	-	142.67	0.15
188.85	202.92	108.76	2.20	0.28	131.72	7.88
2.43	302.94	47.86	-	-	68.45	0.37
-	251.33	23.44	-	-	17.55	0.32
47.84	72.90	2.86	-	0.05	5.44	0.26
-	113.59	2.18	-	-	12.08	0.12
-	171.84	11.43	-	-	25.53	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60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	393.75	318.96	41.71	27.83	249.42	-
狛江市	Komae-shi	408.24	305.47	6.90	12.35	286.22	-
東大和市	Higashiyamato-shi	641.67	411.66	19.93	47.59	344.14	-
清瀬市	Kiyose-shi	628.39	288.76	18.00	10.29	260.47	-
東久留米市	Higashikurume-shi	903.00	564.42	21.86	40.87	501.69	-
武蔵村山市	Musashimurayama-shi	1 007.16	438.16	9.60	141.72	286.84	-
多摩市	Tama-shi	1 139.65	651.46	23.12	11.55	601.83	14.96
稲城市	Inagi-shi	1 062.47	284.55	6.46	18.07	218.22	41.80
秋川市	Akigawa-shi	1 483.87	413.61	4.24	-	311.35	98.02
郡 部	All gun	18 466.30	1 276.82	33.63	264.66	676.66	301.87
西多摩郡	Nishitama-gun	18 466.30	1 276.82	33.63	264.66	676.66	301.87
羽村町	Hamura-machi	624.74	464.55	17.60	170.13	276.82	-
瑞穂町	Mizuho-machi	1 041.25	321.92	8.57	94.53	167.42	51.40
日の出町	Hinode-machi	1 666.33	166.29	-	-	82.73	83.56
五日市町	Itsukaichi-machi	2 657.67	200.43	7.46	-	136.52	56.45
檜原村	Hinohara-mura	5 231.03	40.39	-	-	-	40.39
奥多摩町	Okutama-machi	7 245.28	83.24	-	-	13.17	70.07
島 部	All islands	12 620.96	654.08	-	-	288.50	365.58
大島支庁	Oshima-shicho	5 553.40	300.30	-	-	49.82	250.48
大島町	Oshima-machi	4 284.78	228.60	-	-	49.82	178.78
利島村	Toshima-mura	244.60	2.17	-	-	-	2.17
新島本村	Nijimahon-mura	503.83	52.77	-	-	-	52.77
神津島村	Kozushima-mura	520.19	16.76	-	-	-	16.76
三宅支庁	Miyake-shicho	2 810.58	103.41	-	-	-	103.41
三宅村	Miyake-mura	2 767.36	103.10	-	-	-	103.10
御蔵島村	Mikurajima-mura	43.22	0.31	-	-	-	0.31
八丈支庁	Hachijo-shicho	3 197.80	238.90	-	-	238.68	0.22
八丈町	Hachijo-machi	3 030.37	238.68	-	-	238.68	-
青ヶ島村	Aogashima-mura	167.43	0.22	-	-	-	0.22
小笠原支庁	Ogasawara-shicho	1 059.18	11.47	-	-	-	11.47
小笠原村	Ogasawara-mura	1 059.18	11.47	-	-	-	11.47

2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1985) (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	50.82	6.80	-	-	16.66	0.20
0.84	88.17	3.77	-	0.21	9.74	0.04
-	159.46	38.95	-	-	30.24	1.36
0.69	285.87	33.50	-	-	19.51	0.06
-	279.44	26.59	-	-	31.38	1.17
1.86	335.26	118.97	1.03	-	82.22	29.66
30.36	94.37	91.08	3.32	-	268.50	0.56
55.40	143.35	163.40	8.99	-	400.79	5.99
81.96	406.82	326.33	34.77	0.11	165.39	54.88
58.11	1 330.04	14 024.88	905.69	0.94	291.15	578.67
58.11	1 330.04	14 024.88	905.69	0.94	291.15	578.67
6.71	98.64	22.49	-	-	28.13	4.22
2.02	389.61	180.09	0.26	-	90.99	56.36
24.03	227.82	953.65	177.82	-	40.12	76.60
19.02	256.96	1 758.51	249.39	0.94	106.65	65.77
0.41	204.98	4 437.81	457.30	-	12.72	77.42
5.92	152.03	6 672.33	20.92	-	12.54	298.30
1.15	2 475.00	5 357.93	43.15	-	426.76	3 662.89
-	1 573.46	2 498.85	13.76	-	73.11	1 093.92
-	1 151.73	1 964.28	10.66	-	67.47	862.04
-	15.24	125.49	3.10	-	-	98.60
-	248.91	138.48	-	-	5.64	58.03
-	157.58	270.60	-	-	-	75.25
-	617.22	1 179.81	29.39	-	353.25	527.50
-	617.22	1 179.81	29.39	-	353.25	484.59
-	-	-	-	-	-	42.91
1.15	257.43	1 306.94	-	-	-	1 393.38
1.15	257.43	1 306.94	-	-	-	1 226.17
-	-	-	-	-	-	167.21
-	26.89	372.33	-	-	0.40	648.09
-	26.89	372.33	-	-	0.40	648.09

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
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
墨江區	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
江東區	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
品川區	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
目黒區	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
大田區	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
世田谷區	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
渋谷區	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
中野區	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
杉並區	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
豊島區	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
北區	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
荒川區	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
板橋區	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
練馬區	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
足立區	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
葛飾區	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
江戸川區	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「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：墓地、火葬場等

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、廢屋、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.

(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 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 Unused 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	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
国立市	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
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
日の出町	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 urban redevelopment zones	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	Non-development zones	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	Nijimahon-mura	100.0	4.2	0.6	0.2	0.0	0.0	2.1	---	3.1	0.0	78.0	12.0
新津本島	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
八丈町	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(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 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/ha	棟/ha	m ²	%	%	%	%	%	storeys	%
区 部	All ku	1 669 771	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
大田区	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
渋谷区	Shibuya-ku	43 781	29.7	42.9	233.1	37.4	54.0	116	168	24.9	3.1	40.4	65.1
中野区	Nakano-ku	61 893	39.9	53.9	185.7	40.3	54.4	92	123	9.4	2.3	24.9	39.5
杉並区	Suginami-ku	103 771	31.1	45.2	221.3	32.0	46.5	67	97	6.2	2.1	20.6	32.0
豊島区	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
江戸川区	Edogawa-ku	103 715	29.7	57.3	174.4	29.0	55.9	58	113	5.9	2.0	29.2	37.3
その他	Others	110 160	23.4	54.9	182.0	19.1	44.9	41	96	6.8	2.1	31.3	42.3
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	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
調布市	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
町田市	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
小豆沢	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	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	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
立無	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
田無	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	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
福生	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	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
東大和	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	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
久米	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	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	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	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
羽村	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
瑞穂	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
日野	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
五日市	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
日野	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).

総数 Total	建物の用途別延面積比率(%)										Area ratios by purpose					
	官公庁施設 a)	教育文化施設 b)	厚生医療施設 c)	供給処理施設 d)	事務所建築物 e)	専用商業施設 f)	住商併用建物 g)	宿泊遊興施設 h)	娯楽施設 i)	専用独立住宅 j)	集合住宅 k)	専用工業場所 l)	工場併用場所 m)	倉庫・運搬施設 n)	農林漁業施設 o)	
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. 気 象 概 況 (昭和37~59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カ月の平均値を示し、平均風速は24時間の全風程から求め、天気日数における「快晴日」は日平均曇量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	%	%	
昭和37年	1962	1 013.4	15.4	20.1	11.4	13.6	66	12	3.16 Mar. 16
38	1963	1 013.4	15.0	19.7	11.1	13.5	66	6	1.24 Jan. 24
39	1964	1 015.2	15.3	19.5	11.4	13.9	68	14	5.15 May 15
40	1965	1 013.1	14.6	18.7	10.8	12.5	64	12	3.15 Mar. 15
41	1966	1 013.2	15.5	19.5	11.7	12.9	62	16	1.19 Jan. 19
42	1967	1 014.0	15.7	19.8	12.0	13.0	62	11	4. 7 Apr. 7
43	1968	1 013.8	15.6	19.7	11.9	13.1	63	14	3.17 Mar. 17
44	1969	1 013.8	15.6	19.7	11.7	13.1	63	15	1. 3 Jan. 3
45	1970	1 014.5	15.2	19.3	11.5	13.1	64	14	1.17 Jan. 17
46	1971	1 013.7	15.0	19.0	11.5	12.8	64	10	4.27 Apr. 27
47	1972	1 013.8	15.7	19.6	12.2	13.1	64	14	5. 2 May 2
48	1973	1 013.8	15.7	19.9	11.9	12.7	61	15	2.24 Feb. 24
49	1974	1 013.8	15.2	19.2	11.8	12.8	63	14	12. 7 Dec. 7
50	1975	1 013.8	15.6	19.5	12.2	13.1	64	14	3.22 Mar. 22
51	1976	1 014.1	15.0	19.0	11.4	13.0	65	16	1.18 Jan. 18
52	1977	1 014.4	15.8	19.7	12.3	13.4	64	13	2. 5 Feb. 5
53	1978	1 013.7	16.1	20.0	12.6	13.4	62	15	3.26 Mar. 26
54	1979	1 013.7	16.9	20.6	13.5	13.8	63	15	3. 7 Mar. 7
55	1980	1 013.3	15.4	19.2	12.0	12.9	63	12	5.11 May 11
56	1981	1 013.4	15.0	18.8	11.6	12.4	62	16	3.15 Mar. 15
57	1982	1 014.1	16.0	19.5	12.6	13.4	64	16	3.29 Mar. 29
58	1983	1 013.8	15.7	19.5	12.3	13.4	64	16	4.25 Apr. 25
59	1984	1 014.4	14.9	18.7	11.6	13.2	64	14	5.10 May 10
1月	Jan.	1 014.8	3.7	7.5	0.2	4.0	51	18	
2	Feb.	1 014.9	3.0	6.3	0.0	4.0	52	16	6
3	Mar.	1 015.5	5.9	10.2	2.0	5.1	56	21	8, 11, 13
4	Apr.	1 018.7	11.6	16.0	7.9	8.9	65	18	12, 14
5	May	1 013.2	17.2	21.2	14.0	13.5	69	14	10
6	June	1 011.1	21.8	24.9	19.2	20.6	79	35	6
7	July	1 008.0	26.2	30.0	23.2	26.4	78	39	4
8	Aug.	1 011.0	28.6	32.4	25.7	27.1	70	29	28
9	Sept.	1 012.9	23.5	27.1	20.3	20.8	72	36	27
10	Oct.	1 015.6	17.7	21.2	14.6	13.3	64	23	21
11	Nov.	1 020.7	12.2	15.9	8.5	8.7	60	30	25
12	Dec.	1 016.3	7.7	11.5	4.0	6.1	57	23	13, 25

注. *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ません。
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

4. CLIMATE (1962~1984)

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 発 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				時間 Hour	%	mm		
5.9	3.1	15.3	南南西 S SW	4. 3 Apr. 3	3	2 091.3	47	1 098.1	43	988
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	* ...	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
				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
3.9	3.7	11.5	北北西 NNW	16		208.8	67	...	4	6
5.6	3.9	11.8	北北西 NNW	10		182.5	58	...	4	12
5.7	3.7	12.3	北北西 NNW	21		205.7	56	...	3	11
7.2	3.5	11.2	北北西 NNW	7		168.2	43	73.7	4	8
8.0	3.6	9.7	南 S	2		172.2	40	95.1	5	8
9.0	3.3	10.0	南 S	8		113.2	26	73.9	3	12
7.4	2.9	7.4	南 S	14		180.1	41	110.9	1	3
5.5	3.2	9.5	南南西 S SW	22		252.3	60	147.1	-	12
7.2	2.9	8.1	南西 SW	2		146.9	40	91.2	10	17
7.2	3.7	12.1	南西 SW	3		145.9	42	76.8	2	12
5.4	3.1	10.0	北北西 NNW	20		148.7	48	50.6	2	9
5.1	3.4	11.8	北北西 NNW	13		163.3	54	...	6	8

Note. * The average of wind speed for 1964 is not applicable, as the height of anemometer was widely changed.
Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

4. 気 象 概 況 (昭和37~59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	≧ 0.5 mm	≧ 1.0 mm	≧ 10 mm	≧ 30 mm	
昭和37年	1962	1 256.2	55.3	11. 3 Nov.	3	105	90	43	12	73
38	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
1月	Jan.	50.0	19.5		31	7	7	2	-	8
2	Feb.	51.0	20.0		26	6	6	2	-	5
3	Mar.	69.0	19.5		16	10	9	3	-	3
4	Apr.	64.0	22.5		19	9	8	3	-	1
5	May	77.5	21.0		23	8	7	4	-	2
6	June	202.0	73.0		23	17	15	4	1	-
7	July	81.5	23.0		28	10	10	3	-	-
8	Aug.	31.5	14.0		22	3	3	1	-	3
9	Sept.	61.0	15.5		9	10	10	1	-	1
10	Oct.	73.5	36.0		12	7	6	3	1	1
11	Nov.	50.5	21.0		20	4	4	2	-	6
12	Dec.	68.0	34.5		11	7	5	3	1	6

資料：東京管区気象台技術部技術課

4. CLIMATE (1962~1984) (Continued)

天 気 日 数 Number of days										
曇 天	雨	雪	積 雪	ひょう	霧	霜	雷 電	結 氷	不 照	風速10m以上 Maximum wind speed 10m/s or more
Cloudy	Rainy	Snowy	Snow cover	Hail	Fog	Frost	Thunder storm	Freezing	No sunshine	
163	105	12	2	-	20	76	8	76	55	25
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
4	7	5	8	-	-	...	-	...	3	2
6	6	10	12	-	-	...	-	...	4	7
8	10	10	5	-	-	...	-	...	4	4
10	9	1	-	-	2	...	-	...	6	1
21	8	-	-	-	-	...	1	...	3	-
22	17	-	-	-	1	...	-	...	11	1
14	10	-	-	-	1	...	1	...	3	-
7	3	-	-	-	-	...	3	...	-	-
14	10	-	-	-	-	...	-	...	4	-
11	7	-	-	-	-	...	-	...	6	1
8	4	-	-	-	1	...	-	...	8	1
8	7	1	-	-	2	...	-	...	3	2

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. 季 節 現 象 (昭和38~59年)

SEASONAL PHENOMENON (1963~1984)

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38年 1963	11.24 Nov. 24	4. 3 Apr. 3	11.22 Nov. 22	3.13 Mar. 13	11.24 Nov. 24	4. 3 Apr. 3	3.18 Mar. 18	11.24 Nov. 24	4. 3 Apr. 3	3.19 Mar. 19	11.28 Nov. 28	3.19 Mar. 19
39 1964	11.27 Nov. 27	3.28 Mar. 28	1. 3 Jan. 3	3.27 Mar. 27	11.23 Nov. 23	4. 2 Apr. 2	3.18 Mar. 18	11.28 Nov. 28	4. 2 Apr. 2	3.21 Mar. 21	11.23 Nov. 23	3.21 Mar. 21
40 1965	11.15 Nov. 15	4. 2 Apr. 2	1. 3 Jan. 3	4.11 Apr. 11	12. 2 Dec. 2	3.21 Mar. 21	3.18 Mar. 18	12. 2 Dec. 2	3.21 Mar. 21	3.24 Mar. 24	11.23 Nov. 23	3.24 Mar. 24
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	3.18 Mar. 18	12. 2 Dec. 2	3.21 Mar. 21	3.24 Mar. 24	11.23 Nov. 23	3.24 Mar. 24
42 1967	11.22 Nov. 22	3.24 Mar. 24	12.20 Dec. 20	4.17 Apr. 17	11.27 Nov. 27	2.25 Feb. 25	3.18 Mar. 18	11.22 Nov. 22	3.18 Mar. 18	3.23 Mar. 23	11.27 Nov. 27	3.23 Mar. 23
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	3.18 Mar. 18	11.22 Nov. 22	3.18 Mar. 18	3.23 Mar. 23	11.27 Nov. 27	3.23 Mar. 23
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	3.23 Mar. 23	12.23 Dec. 23	3.23 Mar. 23	3.26 Mar. 26	12.23 Dec. 23	3.26 Mar. 26
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	3.26 Mar. 26	11.25 Nov. 25	3.26 Mar. 26	3.24 Mar. 24	11.25 Nov. 25	3.24 Mar. 24
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	3.24 Mar. 24	11.30 Nov. 30	3.24 Mar. 24	3.15 Mar. 15	11.30 Nov. 30	3.15 Mar. 15
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	3.15 Mar. 15	11.30 Nov. 30	3.15 Mar. 15	3. 9 Mar. 9	11.30 Nov. 30	3. 9 Mar. 9
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	3. 9 Mar. 9	11.22 Nov. 22	3. 9 Mar. 9	3.14 Mar. 14	11.22 Nov. 22	3.14 Mar. 14
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	3.14 Mar. 14	12. 5 Dec. 5	3.14 Mar. 14	3.19 Mar. 19	12. 5 Dec. 5	3.19 Mar. 19
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	3.19 Mar. 19	11.16 Nov. 16	3.19 Mar. 19	3.22 Mar. 22	11.16 Nov. 16	3.22 Mar. 22
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	3.22 Mar. 22	11.25 Nov. 25	3.22 Mar. 22	3. 7 Mar. 7	11.25 Nov. 25	3. 7 Mar. 7
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	3. 7 Mar. 7	11.30 Nov. 30	3. 7 Mar. 7	3.15 Mar. 15	11.30 Nov. 30	3.15 Mar. 15
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	3.15 Mar. 15	12.22 Dec. 22	3.15 Mar. 15	3.12 Mar. 12	12.22 Dec. 22	3.12 Mar. 12
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	3.12 Mar. 12	12.12 Dec. 12	3.12 Mar. 12	3.13 Mar. 13	12.12 Dec. 12	3.13 Mar. 13
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	3.13 Mar. 13	1. 2 Jan. 2	3.13 Mar. 13	3.11 Mar. 11	1. 2 Jan. 2	3.11 Mar. 11
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	3.11 Mar. 11	12.14 Dec. 14	3.11 Mar. 11	3. 3 Mar. 3	12.14 Dec. 14	3. 3 Mar. 3
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	3. 3 Mar. 3	12. 3 Dec. 3	3. 3 Mar. 3	3.19 Mar. 19	12. 3 Dec. 3	3.19 Mar. 19
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	3.19 Mar. 19	12. 8 Dec. 8	3.19 Mar. 19	12.17 Dec. 17	12. 8 Dec. 8	12.17 Dec. 17
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	3.23 Mar. 23	12.17 Dec. 17	3.23 Mar. 23		12.17 Dec. 17	3.23 Mar. 23

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

6. 観 測 地 別 平 均 気 温 (昭和55~59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55年 1980	56年 1981	57年 1982	58年 1983	59年 1984	1 月 Jan.
	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	
東 京 Tokyo	15.4	15.0	16.0	15.7	14.9	3.7
新 砂 Shinsuna	14.5	14.4	15.1	14.7	14.0	3.1
中 新 井 Nakaarai	14.2	14.2	15.0	14.6	13.9	2.0
府 中 Fuchu	13.8	13.5	14.3	14.0	13.6	1.6
八 王 子 Hachioji	13.3	13.1	13.8	13.5	13.0	0.8
青 梅 Ome	12.8	12.6	13.2	12.8	12.3	0.3
小 河 内 Ogochi	11.1	11.0	11.5	11.4	10.6	- 0.9
羽 田 Haneda	15.0	14.7	15.7	15.4	14.5	3.4
大 島 Oshima	14.3	14.2	14.9	14.7	14.0	4.5
新 島 Niijima	16.8	16.9	17.3	17.3	16.3	7.7
三 宅 島 Miyakejima	17.3	17.2	17.2	17.4	16.5	7.8
八 丈 島 Hachiojima	18.1	18.0	18.0	18.3	17.4	8.5

資料：東京管区気象台技術部技術課

7. 地域気象観測所降水量 (昭和59年)

PRECIPITATION BY AUTOMATED METEOROLOGICAL DATA ACQUISITION SYSTEM (1984)

第6表頭注参照。See headnote, Table 6.

(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	879	50	51	69	64	77	202	82	31	61	74	50	68
新砂 Shinsuna	779	6	24	64	61	72	243	89	13	51	55	39	62
中新井 Nakaarai	976	57	58	67	55	68	208	123	62	63	100	49	66
世田谷 Setagaya	928	57	63	76	66	65	194	112	35	59	83	50	68
府中 Fuchu	897	44	49	64	62	54	201	113	39	71	94	46	60
八王子 Hachioji	945	43	45	60	54	72	206	165	10	84	108	48	50
小沢 Ozawa	942	43	50	65	42	67	143	182	64	63	141	33	49
青梅 Ome	832	36	46	43	37	60	139	134	47	90	116	43	41
小河内 Ogochi	1 015	43	47	64	41	71	116	172	109	96	174	27	55
羽田 Haneda	943	39	43	74	60	81	270	101	18	71	59	52	75
大島 Oshima	2 137	74	172	155	126	86	522	256	34	171	214	132	195
新島 Niijima	1 724	61	114	134	143	105	432	116	49	162	181	127	100
三宅島 Miyakejima	2 289	75	160	245	164	72	436	35	40	284	389	197	192
八丈島 Hachiojima	2 316	86	89	271	158	207	379	33	31	169	531	189	173

資料：東京管区気象台技術部技術課

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

6. AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1980~1984)

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.
3.0	5.9	11.7	17.2	21.8	26.2	28.6	23.5	17.7	12.2	7.7
2.4	5.2	10.6	15.9	20.6	24.9	27.4	22.5	16.9	11.3	6.9
1.5	4.7	11.1	16.8	21.5	25.9	28.2	22.5	16.5	10.5	5.8
1.0	4.1	10.8	16.7	21.4	25.5	27.5	22.3	16.4	10.3	5.7
0.3	3.4	10.4	16.2	21.0	25.1	26.9	21.8	15.7	9.7	4.8
- 0.3	2.8	9.8	15.4	20.2	24.2	26.1	21.0	15.0	9.1	4.2
- 2.0	1.0	7.9	13.8	18.6	22.5	23.8	18.8	12.8	7.5	3.3
2.6	5.3	10.9	16.5	21.1	25.7	28.3	23.3	17.5	12.0	7.4
3.3	5.8	10.8	15.4	19.9	23.9	25.3	21.2	16.6	12.6	8.4
6.1	8.5	13.2	17.2	21.6	25.4	26.8	23.8	19.3	15.1	11.0
6.6	8.9	13.4	17.4	21.7	25.2	26.1	24.0	19.7	15.7	11.3
7.9	9.8	14.8	18.0	22.7	26.1	26.8	25.0	20.0	17.1	12.2

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.