

# I. 土地面積及び気象

## LAND AREA AND CLIMATE

### 1. 地域別土地面積(昭和58~62年)

#### LAND AREA BY DISTRICT (1983~1987)

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

地	域	面積	千分比	地	域	面積	千分比
District		Area	Permillage	District		Area	Permillage
		km <sup>2</sup>	%			km <sup>2</sup>	%
昭和58年	1983	2 160.64	-	国立市	Kunitachi-shi	8.08	3.73
59	1984	2 161.56	-	田無市	Tanashi-shi	6.89	3.18
60	1985	2 162.34	-	保谷市	Hoya-shi	8.77	4.05
61	1986	2 164.18	-	福生市	Fussa-shi	10.41	4.81
				狛江市	Komae-shi	6.15	2.84
62	1987	2 166.26	1 000.00	東大和市	Higashiyamato-shi	13.52	6.24
				清瀬市	Kiyose-shi	10.19	4.70
区 部	All ku	601.81	277.81	東久留米市	Higashikurume-shi	12.98	5.99
千代田区	Chiyoda-ku	11.52	5.32	武蔵村山市	Musashimurayama-shi	15.23	7.03
中央区	Chuo-ku	10.05	4.64	多摩市	Tama-shi	20.68	9.55
港区	Minato-ku	20.02	9.24	稲城市	Inagi-shi	17.61	8.13
新宿区	Shinjuku-ku	18.04	8.33	秋川市	Akigawa-shi	22.14	10.22
文京区	Bunkyo-ku	11.44	5.28				
台東区	Taito-ku	10.00	4.62	郡 部	All gun	437.10	201.78
墨田区	Sumida-ku	13.82	6.38				
江東区	Koto-ku	37.25	17.20	西多摩郡	Nishitama-gun	437.10	201.78
品川区	Shinagawa-ku	20.91	9.65				
目黒区	Meguro-ku	14.41	6.65	羽村町	Hamura-machi	9.79	4.52
大田区	Ota-ku	52.36	24.17	瑞穂町	Mizuho-machi	16.82	7.76
世田谷区	Setagaya-ku	58.81	27.15	日の出町	Hinode-machi	28.18	13.01
渋谷区	Shibuya-ku	15.11	6.98				
中野区	Nakano-ku	15.73	7.26	五日市町	Itsukaichi-machi	50.96	23.52
杉並区	Suginami-ku	33.54	15.48	檜原村	Hinohara-mura	104.91	48.43
豊島区	Toshima-ku	13.01	6.01	奥多摩町	Okutama-machi	226.44	104.53
北区	Kita-ku	20.55	9.49				
荒川区	Arakawa-ku	10.34	4.77	島 部	All islands	403.15	186.10
板橋区	Itabashi-ku	31.90	14.73				
練馬区	Nerima-ku	47.00	21.70	大島支庁	Oshima-shicho	141.02	65.10
足立区	Adachi-ku	53.25	24.58	大島町	Oshima-machi	91.00	42.01
葛飾区	Katsushika-ku	33.90	15.65	利島村	Toshima-mura	4.19	1.93
江戸川区	Edogawa-ku	48.85	22.55	新島本村	Nijimahon-mura	27.24	12.57
				神津島村	Kozushima-mura	18.59	8.58
市 部	All shi	724.20	334.31				
八王子市	Hachioji-shi	187.79	86.69	三宅支庁	Miyake-shicho	74.83	34.54
立川市	Tachikawa-shi	24.21	11.18	三宅村	Miyake-mura	55.14	25.45
武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.09	御蔵島村	Mikurajima-mura	19.69	9.09
三鷹市	Mitaka-shi	16.83	7.77				
青梅市	Ome-shi	104.01	48.01	八丈支庁	Hachijo-shicho	81.12	37.45
府中市	Fuchu-shi	29.86	13.78				
昭島市	Akishima-shi	17.20	7.94	八丈町	Hachijo-machi	71.44	32.98
調布市	Chofu-shi	21.79	10.06	青ヶ島村	Aogashima-mura	5.23	2.41
町田市	Machida-shi	71.54	33.02	その他	Others	4.45	2.05
小金井市	Koganei-shi	11.35	5.24				
小平市	Kodaira-shi	20.85	9.62	小笠原支庁	Ogasawara-shicho	106.18	49.02
日野市	Hino-shi	27.11	12.51	小笠原村	Ogasawara-mura	106.18	49.02
東村山市	Higashimurayama-shi	16.58	7.65				
国分寺市	Kokubunji-shi	11.40	5.26				

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

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59~63年)

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

(単位 ヘクタール)

年次及び地域 Year and district	総数 Total	宅地 Land for building				
		総数 Total	商業地区 Commercial district	工業地区 Industrial district	住宅地区 Residential district	その他 Others
昭和59年 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
61 1986	107 768.04	52 051.06	3 939.24	5 301.88	41 080.48	1 729.45
62 1987	107 309.83	52 235.15	3 944.40	5 321.83	41 205.93	1 762.99
63 1988	108 633.30	52 566.52	4 071.88	5 098.04	41 892.23	1 504.36
区 部 All ku	33 857.19	31 240.10	3 346.30	3 065.20	24 798.94	29.66
千代田区 Chiyoda-ku	355.52	355.28	299.00	-	56.28	-
中央区 Chuo-ku	397.55	397.44	301.71	52.02	40.99	2.72
港区 Minato-ku	898.83	887.26	259.45	74.87	551.33	1.61
新宿区 Shinjuku-ku	1 020.26	997.23	227.48	25.22	740.75	3.78
文京区 Bunkyo-ku	606.56	589.69	109.85	28.42	451.42	-
台東区 Taito-ku	463.18	461.63	359.80	9.38	89.78	2.67
墨田区 Sumida-ku	720.89	702.21	103.94	315.17	274.77	8.33
江東区 Koto-ku	1 522.30	1 472.94	95.45	678.22	698.40	0.87
品川区 Shinagawa-ku	1 298.85	1 242.56	167.58	361.97	713.01	-
目黒区 Meguro-ku	942.88	920.22	59.72	-	860.50	-
大田区 Ota-ku	2 633.28	2 559.24	180.64	384.38	1 994.22	-
世田谷区 Setagaya-ku	3 803.36	3 356.10	117.78	-	3 238.32	-
渋谷区 Shibuya-ku	830.05	813.26	101.57	-	707.15	4.54
中野区 Nakano-ku	1 037.65	1 006.24	97.09	-	907.59	1.56
杉並区 Suginami-ku	2 333.06	2 177.42	122.12	-	2 055.30	-
豊島区 Toshima-ku	828.05	818.32	142.27	19.39	654.10	2.56
北区 Kita-ku	992.71	989.08	113.49	116.20	759.39	-
荒川区 Arakawa-ku	567.27	554.76	80.27	211.19	262.28	1.02
板橋区 Itabashi-ku	1 897.18	1 788.14	145.39	254.06	1 388.69	-
練馬区 Nerima-ku	3 294.38	2 619.26	88.15	-	2 531.11	-
足立区 Adachi-ku	3 076.63	2 576.65	54.45	195.34	2 326.86	-
葛飾区 Katsushika-ku	1 810.90	1 679.91	85.04	126.65	1 468.22	-
江戸川区 Edogawa-ku	2 525.85	2 275.26	34.06	212.72	2 028.48	-
市 部 All shi	42 542.75	19 305.52	687.65	1 756.40	16 069.99	791.48
八王子市 Hachioji-shi	9 910.77	2 753.28	75.19	137.07	2 352.71	188.31
立川市 Tachikawa-shi	1 403.25	920.73	43.00	135.15	742.58	-
武蔵野市 Musashino-shi	700.46	604.18	52.82	22.18	529.18	-
三鷹市 Mitaka-shi	1 097.98	742.25	37.10	71.88	633.27	-
青梅市 Ome-shi	6 387.81	981.44	17.35	214.08	431.98	318.03
府中市 Fuchu-shi	1 568.14	1 192.17	26.22	220.45	945.50	-
昭島市 Akishima-shi	916.51	681.04	23.60	166.37	491.07	-
調布市 Chofu-shi	1 253.01	869.70	29.40	57.56	782.74	-
町田市 Machida-shi	4 728.02	2 104.56	51.05	52.26	1 871.58	129.67
小金井市 Koganei-shi	684.28	530.73	8.29	4.28	518.16	-
小平市 Kodaira-shi	1 376.34	887.78	26.63	96.49	764.66	-
日野市 Hino-shi	1 535.15	935.58	15.13	149.68	770.77	-

注. 1 宅地のその他は、料亭地区(区部)と村落、観光地区(市・郡・島部)である。

2 雑種地とは宅地、田、畑、山林、原野、池沼以外の土地で、野球場、テニスコート、ゴルフ場、運動場、高圧鉄塔敷地、軌道用地等をいう。

3 “免稅点未満”とは土地に対して課する固定資産税の課税標準となるべき額が15万円に満たないものである。

4 三宅村と八丈町の原野には牧場がそれぞれ24.9ha、7.62ha含まれている。

資料：都主税局資産税部資産税第一課(区部)

都総務局行政部地方課(市部、郡部、島部)

## 2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1984~1988)

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

田	畑	山林	原野	池沼	雑種地	免税点未満
Paddy fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
1 530.92	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
1 249.83	13 145.53	28 861.13	2 363.09	23.11	4 664.48	4 767.51
1 128.15	13 267.19	29 960.85	2 323.51	21.99	4 644.23	4 720.86
219.56	1 558.45	73.42	1.77	14.23	746.41	3.25
-	-	-	-	-	0.24	0.00
-	-	-	-	-	0.11	0.00
-	-	-	-	0.09	11.45	0.03
-	-	-	-	-	22.95	0.08
-	-	-	-	-	16.82	0.05
-	-	-	-	-	1.53	0.02
-	-	-	-	-	18.57	0.11
-	-	-	-	0.46	48.79	0.11
-	-	-	-	-	56.18	0.11
-	7.23	0.65	-	-	14.73	0.05
-	15.61	4.69	-	1.53	52.08	0.13
2.29	296.44	17.57	-	0.19	130.48	0.29
-	-	-	-	-	16.75	0.04
-	13.83	0.64	-	-	16.84	0.10
-	82.06	9.64	-	0.49	63.12	0.33
-	-	-	-	-	9.66	0.07
-	1.00	0.89	-	-	1.57	0.17
-	-	-	-	-	12.41	0.10
0.40	65.47	16.68	0.05	0.50	25.68	0.26
-	565.08	22.49	-	0.74	86.39	0.42
174.07	236.52	0.17	0.94	0.49	87.40	0.39
1.27	99.38	-	-	1.31	28.89	0.14
41.53	175.83	-	0.78	8.43	23.77	0.25
852.88	7 483.63	9 619.73	1 358.76	6.82	3 295.89	619.52
228.99	1 236.09	3 957.78	710.27	5.52	754.16	264.68
2.29	419.12	3.98	-	-	56.50	0.63
-	51.81	0.51	-	-	43.93	0.03
0.47	249.02	18.91	-	0.04	86.82	0.47
65.78	670.32	3 596.90	601.01	0.77	329.58	142.01
91.35	182.75	0.72	0.03	-	100.47	0.65
16.21	124.25	15.87	1.57	0.19	76.88	0.50
17.62	259.11	15.60	0.10	-	90.83	0.05
134.17	935.67	1 059.93	-	-	383.79	109.90
-	140.05	7.17	-	-	6.26	0.07
-	328.56	25.14	-	-	134.72	0.14
96.57	259.98	104.97	0.17	-	132.29	5.59

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

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

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

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

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

## 4 土地面積及び気象

## 2. 地域、地目別土地面積(昭和63年)(続)

(単位 ヘクタール)

地 域 District	総 数 Total	宅 地 Land for building				
		総 数 Total	商業地区 Commercial district	工業地区 Industrial district	住宅地区 Residential district	そ の 他 Others
東村山市 Higashimurayama-shi	1 036.39	642.33	36.21	55.81	550.31	-
国分寺市 Kokubunji-shi	823.56	545.99	18.38	-	527.61	-
国立市 Kunitachi-shi	480.51	355.20	25.48	-	329.72	-
田無市 Tanashi-shi	464.84	341.84	24.64	42.12	275.08	-
保谷市 Hoya-shi	650.21	451.35	24.00	13.19	414.16	-
福生市 Fussa-shi	387.89	329.40	43.29	29.04	257.07	-
狛江市 Komae-shi	406.42	293.88	6.55	12.05	275.28	-
東大和市 Higashiyamato-shi	639.67	436.27	22.06	49.70	364.51	-
清瀬市 Kiyose-shi	622.63	292.33	16.31	13.07	262.95	-
東久留米市 Higashikurume-shi	898.33	572.52	22.32	40.92	509.28	-
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	1 001.77	459.69	9.87	144.22	305.60	-
多摩市 Tama-shi	1 061.58	661.69	21.34	11.58	617.71	11.06
稲城市 Inagi-shi	1 033.00	292.29	7.16	17.25	225.83	42.05
秋川市 Akigawa-shi	1 474.23	427.30	4.26	-	320.68	102.36
郡 部 All gun	18 151.98	1 332.54	37.93	276.44	708.60	309.57
西多摩郡 Nishitama-gun	18 151.98	1 332.54	37.93	276.44	708.60	309.57
羽村町 Hamura-machi	624.54	481.90	18.60	171.95	291.35	-
瑞穂町 Mizuho-machi	1 028.82	346.44	11.89	104.49	176.62	53.44
日の出町 Hinode-machi	1 633.03	170.80	-	-	86.13	84.67
五日市町 Itsukaichi-machi	2 642.17	206.12	7.44	-	140.94	57.74
檜原村 Hinohara-mura	5 184.91	41.35	-	-	-	41.35
奥多摩町 Okutama-machi	7 038.51	85.93	-	-	13.56	72.37
島 部 All islands	14 081.38	688.35	-	-	314.70	373.65
大島支庁 Oshima-shicho	5 669.85	319.75	-	-	49.83	269.92
大島町 Oshima-machi	4 372.51	239.85	-	-	49.83	190.02
利島村 Toshima-mura	240.85	2.85	-	-	-	2.85
新島本村 Niijimahon-mura	537.67	57.54	-	-	-	57.54
神津島村 Kozushima-mura	518.82	19.51	-	-	-	19.51
三宅支庁 Miyake-shicho	2 794.47	90.07	-	-	-	90.07
三宅村 Miyake-mura	2 751.18	89.76	-	-	-	89.76
御蔵島村 Mikurajima-mura	43.29	0.31	-	-	-	0.31
八丈支庁 Hachijo-shicho	4 548.12	265.27	-	-	264.87	0.40
八丈町 Hachijo-machi	4 380.51	264.87	-	-	264.87	-
青ヶ島村 Aogashima-mura	167.61	0.40	-	-	-	0.40
小笠原支庁 Ogasawara-shicho	1 068.94	13.26	-	-	-	13.26
小笠原村 Ogasawara-mura	1 068.94	13.26	-	-	-	13.26

## 2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1988) (Continued)

(In hectare)						
田	畑	山 林	原 野	池 沼	雜 種 地	免 稅 点 未 滿
Paddy fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
1.25	287.66	40.38	-	-	64.51	0.26
-	239.75	20.88	-	-	16.66	0.28
45.72	70.19	2.81	-	0.01	6.27	0.31
-	109.55	1.83	-	-	11.55	0.07
-	161.53	8.07	-	-	29.19	0.07
0.24	41.69	5.30	-	-	11.08	0.18
0.47	84.41	3.71	-	0.21	23.72	0.02
-	148.21	34.73	-	-	18.86	1.60
0.69	280.24	27.88	-	-	21.43	0.06
-	271.52	22.87	-	-	30.78	0.64
1.61	313.45	106.22	1.03	-	86.45	33.32
17.14	86.28	60.18	1.88	-	234.12	0.29
52.46	142.84	151.95	8.04	-	380.62	4.80
79.85	389.58	325.44	34.66	0.08	164.42	52.90
54.43	1 274.43	13 747.20	869.54	0.94	295.78	577.12
54.43	1 274.43	13 747.20	869.54	0.94	295.78	577.12
6.78	88.17	19.97	-	-	25.55	2.17
1.91	369.69	169.77	0.26	-	90.32	50.43
21.18	218.75	927.47	175.93	-	46.75	72.15
18.56	248.57	1 743.65	247.30	0.94	107.44	69.59
0.38	204.38	4 422.22	425.05	-	12.73	78.80
5.62	144.87	6 464.12	21.00	-	12.99	303.98
1.30	2 950.67	6 520.50	93.44	-	306.15	3 520.97
-	1 616.45	2 535.75	53.78	-	78.50	1 065.62
-	1 174.33	1 968.20	51.10	-	73.31	865.72
-	14.02	121.68	2.68	-	-	99.62
-	264.41	168.21	-	-	5.19	42.32
-	163.69	277.66	-	-	-	57.96
-	763.85	1 235.63	30.61	-	211.10	463.21
-	763.85	1 235.63	30.61	-	211.10	420.23
-	-	-	-	-	-	42.98
1.30	544.74	2 364.88	9.05	-	13.66	1 349.22
1.30	544.74	2 364.88	9.05	-	13.66	1 182.01
-	-	-	-	-	-	167.21
-	25.63	384.24	-	-	2.89	642.92
-	25.63	384.24	-	-	2.89	642.92

3. 土地利用現況調査

(1) 地域、用途別土地利用比率 (昭和61年または57年)

区部は昭和61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なった。

(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
区 部 All ku	100.0	56.6	5.3	5.0	5.5	6.0	18.9	16.4	2.8	4.2	0.2	0.5
千代田区 Chiyoda-ku	100.0	55.5	2.0	1.8	6.4	2.4	28.0	25.4	0.0	5.7	0.0	0.0
中央区 Chuo-ku	100.0	48.5	4.9	4.9	3.7	4.1	33.5	32.2	0.0	5.3	0.0	0.0
港区 Minato-ku	100.0	59.3	3.3	3.3	7.2	3.6	24.8	19.0	0.0	1.7	0.0	0.0
新宿区 Shinjuku-ku	100.0	68.1	3.3	3.2	5.5	3.1	19.4	17.7	0.0	0.6	0.0	0.0
文京区 Bunkyo-ku	100.0	70.0	2.2	2.2	7.0	2.3	18.0	16.9	0.0	0.5	0.0	0.0
台東区 Taito-ku	100.0	55.0	2.6	2.6	8.7	2.4	28.0	25.4	0.0	3.4	0.0	0.0
墨田区 Sumida-ku	100.0	56.7	2.9	2.9	4.7	3.2	22.9	20.5	0.0	8.8	0.0	0.9
江東区 Koto-ku	100.0	40.4	11.0	11.0	6.9	19.4	17.6	16.2	0.0	4.6	0.0	0.0
品川区 Shinagawa-ku	100.0	56.4	6.3	5.1	5.7	3.0	24.1	15.4	0.0	4.5	0.0	0.0
目黒区 Meguro-ku	100.0	74.0	3.1	3.1	2.3	2.9	17.0	16.1	0.2	0.6	0.0	0.0
大田区 Ota-ku	100.0	51.5	3.5	3.5	4.3	13.1	21.3	13.0	0.4	4.3	0.1	1.6
世田谷区 Setagaya-ku	100.0	64.8	4.1	4.1	5.6	2.3	15.2	14.4	5.4	1.3	0.8	0.5
渋谷区 Shibuya-ku	100.0	69.2	1.6	1.6	7.0	2.0	20.2	17.4	0.0	0.1	0.0	0.0
中野区 Nakano-ku	100.0	73.6	3.4	3.4	2.8	1.8	16.5	15.1	1.0	0.8	0.1	0.0
杉並区 Suginami-ku	100.0	69.3	4.0	4.0	4.5	2.1	16.0	14.9	2.7	0.8	0.5	0.3
豊島区 Toshima-ku	100.0	70.1	3.3	3.3	3.4	1.6	21.6	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0
北区 Kita-ku	100.0	59.0	3.4	3.4	6.3	2.0	21.8	16.9	0.1	5.9	0.4	1.0
荒川区 Arakawa-ku	100.0	59.0	4.0	3.5	4.9	3.6	21.9	15.0	0.0	6.6	0.0	0.0
板橋区 Itabashi-ku	100.0	58.5	6.4	6.4	7.0	3.3	17.3	16.7	2.6	3.7	0.5	0.8
練馬区 Nerima-ku	100.0	55.6	6.1	5.1	4.9	3.8	15.5	15.0	13.0	0.4	0.7	0.0
足立区 Adachi-ku	100.0	51.3	8.6	7.3	5.8	5.1	16.7	15.6	4.5	7.0	0.2	0.8
葛飾区 Katsushika-ku	100.0	52.0	6.4	6.3	6.0	3.0	17.6	15.7	3.3	10.5	0.0	1.1
江戸川区 Edogawa-ku	100.0	44.0	7.9	7.6	5.5	7.7	18.2	17.6	4.1	11.2	0.0	1.4
そ の 他 Others	100.0	4.0	1.1	1.1	0.0	89.5	5.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0

注. 1 地域の「その他」は、調査当時所属未定又は確認前の埋立地である。

2 土地利用区分の凡例

そ の 他：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、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、池、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 (1986 or 1982)

August 1986 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	Residential sites														
	宅 地 Public sites				内 訳 Commercial sites					住居用地 Private housing sites		工業用地 Industrial sites			農業用地 Agricultural sites
	官 公 庁 施 設 a)	教 育 文 化 施 設 b)	厚 生 医 療 施 設 c)	供 給 処 理 施 設 d)	事 務 所 建 築 物 e)	専 用 商 業 施 設 f)	住 商 併 用 建 物 g)	宿 泊 遊 興 施 設 h)	ス ポ ー ツ 興 業 施 設 i)	専 用 独 立 住 宅 j)	集 合 住 宅 k)	専 用 工 場 作 業 所 l)	住 居 併 用 工 場 作 業 所 m)	倉 庫 ・ 運 輸 関 係 施 設 n)	農 林 漁 業 施 設 o)
100.0	2.1	10.3	1.2	1.8	3.7	1.7	7.2	0.8	0.6	38.5	18.5	5.9	2.8	4.9	0.1
100.0	31.0	12.4	1.2	0.5	28.9	2.7	5.4	3.7	0.4	4.9	4.5	0.7	0.7	3.0	0.0
100.0	3.0	5.5	1.4	3.9	35.4	4.2	9.2	2.2	0.6	5.7	9.6	2.6	3.2	13.5	0.0
100.0	11.2	13.8	1.3	2.2	13.9	1.7	5.4	5.0	1.0	16.5	18.1	2.9	1.4	5.5	0.0
100.0	3.2	11.7	2.0	0.5	7.8	2.1	7.3	1.8	1.3	32.3	24.3	1.8	1.9	1.8	0.0
100.0	1.0	24.1	1.2	0.3	4.1	0.8	7.8	2.0	0.8	35.9	16.2	1.9	2.5	1.4	0.0
100.0	1.4	18.2	0.6	0.2	9.6	3.5	23.1	2.9	0.8	22.1	7.0	1.3	5.5	4.0	0.0
100.0	1.2	8.3	1.0	0.9	4.2	2.3	15.2	1.1	0.6	22.8	12.9	10.1	14.2	5.2	0.0
100.0	1.8	7.7	0.6	5.0	4.4	1.4	5.7	0.2	0.4	14.6	16.3	16.7	3.2	22.0	0.0
100.0	1.9	8.7	1.4	3.2	2.8	1.5	6.9	1.7	2.5	26.8	19.8	8.1	4.1	10.6	0.0
100.0	1.1	13.1	1.4	0.2	2.2	1.3	5.8	0.6	0.1	47.8	21.2	2.3	1.9	0.8	0.0
100.0	0.7	7.3	1.1	2.3	2.1	1.4	6.5	0.7	0.5	37.9	16.7	11.6	4.5	6.6	0.1
100.0	0.7	10.8	1.6	1.1	1.2	1.3	5.3	0.2	0.9	51.4	21.6	1.4	0.7	1.5	0.5
100.0	1.7	17.6	1.3	0.3	7.4	2.2	7.9	1.4	1.6	31.9	23.8	1.5	0.5	0.9	0.0
100.0	0.7	9.2	1.2	0.2	1.5	1.0	7.3	0.3	0.3	48.5	26.1	0.9	1.1	1.8	0.1
100.0	0.7	8.9	1.0	0.7	1.2	1.1	5.7	0.2	0.3	55.1	21.5	1.2	0.7	1.4	0.3
100.0	1.2	12.8	1.1	0.5	4.1	2.5	8.7	1.4	0.8	39.9	22.3	1.3	1.3	2.1	0.0
100.0	2.6	12.4	1.1	0.5	2.0	1.3	7.0	0.3	0.3	35.5	22.5	9.3	1.7	3.4	0.0
100.0	0.8	8.4	0.8	4.7	2.3	1.2	11.7	0.7	0.3	30.3	13.9	9.2	8.5	6.9	0.0
100.0	0.5	9.2	1.4	2.6	1.2	1.6	6.8	0.2	0.3	35.7	20.1	11.2	3.3	5.8	0.0
100.0	0.6	9.7	1.0	0.4	1.2	1.7	5.3	0.3	0.1	57.1	17.0	1.9	0.9	2.3	0.5
100.0	0.9	8.2	0.9	2.8	1.6	2.1	7.6	0.4	0.3	38.6	17.4	8.4	3.1	7.4	0.2
100.0	1.7	8.7	0.9	3.1	1.2	1.9	7.9	0.2	0.4	40.5	16.1	9.0	4.7	3.8	0.0
100.0	0.8	8.9	0.9	2.3	1.3	2.2	7.7	0.3	0.5	39.4	15.3	10.7	4.0	5.8	0.1
100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2. Specification by land use category:

Other use: Military camp bases, warehouses for firearms storage

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

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

Unused 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) Sports & games facilities

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

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

o) Agricultural & fishery facilities

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

8 土地面積及び気象

(1) 地域, 用途別土地利用比率 (昭和61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
野村市 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
東国分寺市 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
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 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
神津村 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 (1986 or 1982) (Continued)

(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	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61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			Height ratio	Average storey number	建築面積 p)	延面積 q)
区 部	All ku	1 686 750	28.7	48.7	205.5	30.2	51.2	81.0	136.1	16.0	2.7	41.5	59.7		
千代田区	Chiyoda-ku	17 056	15.4	26.2	382.1	31.7	54.0	218.4	368.9	68.4	6.8	84.4	95.6		
中央区	Chuo-ku	18 556	21.9	42.9	233.2	40.5	79.0	203.9	395.4	55.0	5.0	74.8	90.0		
港区	Minato-ku	35 670	17.6	29.2	342.4	25.8	42.7	117.2	193.6	45.4	4.5	72.4	88.9		
新宿区	Shinjuku-ku	59 072	32.6	47.5	210.3	40.4	58.9	142.1	205.4	27.9	3.5	50.0	72.6		
文京区	Bunkyo-ku	37 391	33.4	47.5	210.7	38.4	54.6	114.4	161.9	22.8	3.0	46.0	65.8		
台東区	Taito-ku	43 709	46.4	81.5	122.7	46.4	81.5	142.1	245.2	25.8	3.0	47.5	66.7		
墨田区	Sumida-ku	52 350	41.0	66.0	151.5	43.3	69.7	117.6	187.8	16.8	2.7	46.0	62.7		
江東区	Koto-ku	59 139	16.9	39.9	250.6	24.5	57.9	66.0	155.0	18.1	2.6	65.2	75.5		
品川区	Shinagawa-ku	63 042	27.9	47.2	211.8	24.1	40.9	72.2	122.0	21.0	3.0	49.0	68.2		
目黒区	Meguro-ku	48 618	33.7	45.3	220.6	35.3	47.5	90.0	118.9	13.9	2.5	39.2	55.0		
世田谷区	Ota-ku	138 178	26.3	48.8	225.0	24.8	46.1	59.3	109.6	12.6	2.4	44.0	56.7		
渋谷区	Setagaya-ku	151 262	26.0	39.7	252.1	30.5	46.6	68.7	104.1	9.2	2.2	30.7	43.6		
中野区	Shibuya-ku	41 860	28.4	41.0	243.7	37.4	54.1	126.1	180.5	28.4	3.3	48.1	71.2		
渋谷区	Nakano-ku	64 259	41.8	56.3	177.6	41.2	55.6	96.7	129.5	10.6	2.3	28.0	43.0		
杉並区	Suginami-ku	103 392	31.2	44.7	223.6	33.7	48.2	73.6	104.8	7.1	2.2	25.7	37.3		
豊島区	Toshima-ku	53 325	41.0	58.6	170.8	32.9	47.0	97.9	139.1	20.3	3.0	39.0	60.8		
北区	Kita-ku	67 942	35.6	56.8	176.0	37.5	59.8	91.2	144.9	12.9	2.4	38.9	53.4		
荒川区	Arakawa-ku	44 115	43.9	69.6	143.8	42.3	66.9	99.6	156.4	11.1	2.3	34.6	48.2		
練馬区	Itabashi-ku	91 045	29.8	49.1	203.7	23.7	39.0	59.1	96.5	15.3	2.5	48.0	62.6		
足立区	Nerima-ku	132 195	27.1	48.5	206.1	27.8	49.9	59.4	104.5	5.5	2.1	25.9	36.3		
葛飾区	Adachi-ku	143 147	29.0	52.6	190.2	28.4	51.5	61.3	110.4	8.7	2.1	37.6	48.9		
江戸川区	Katsushika-ku	104 108	33.3	57.3	174.4	33.9	58.4	72.6	122.9	7.1	2.1	33.5	42.9		
その他	Edogawa-ku	117 319	27.5	55.6	179.9	22.8	46.0	51.5	103.5	8.5	2.2	36.6	48.9		
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		
三鷹市	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		
青梅市	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		
府中市	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		
昭和三十九年	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		
昭和三十九年	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		
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		
国立市	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		
保谷市	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		
福生市	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		
東大和市	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		
清瀬市	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		
久留米市	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		
武蔵村山市	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		
多摩市	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		
稲城市	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		
秋川町	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		
瑞穂町	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		
日野町	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		
五日市町	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		
	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		
	Itsukaichi-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 金土地に対する割合 ネット 宅地面積に対する割合  
 2 建物棟数密度=建物棟数÷土地面積  
 3 中高層化率 全建物に対する4階以上の階を有する建築物の割合を建築面積ベースで算定した値  
 4 不燃化率=(耐火造+簡易耐火造)÷全建築物×100

資料：都都市計局地域計画部土地利用計画課「東京の土地利用一現況編一」

(2) AGGREGATE AREA SPACE RATIOS OF BUILDINGS AND OTHER FEATURES  
BY REGION AND USAGE (1986 or 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 ポ業 1施 ツ設 i)	専用独立住宅 j)	集合住宅 k)	専用工業場所 l)	住工場併業用所 m)	倉庫係運施設 n)	
100.0	1.8	6.5	1.3	0.6	11.4	2.5	9.0	1.9	0.5	26.9	26.0	4.5	3.0	4.0	0.0
100.0	12.0	7.8	1.4	0.2	55.3	3.1	4.7	6.2	0.4	1.6	4.6	0.4	0.5	2.0	0.0
100.0	2.2	2.1	1.3	1.4	54.9	4.1	6.4	3.0	0.6	2.7	11.1	1.1	1.9	7.2	0.0
100.0	4.1	7.1	1.7	0.4	34.5	2.1	6.2	6.4	0.6	6.6	22.9	1.9	1.1	4.5	0.0
100.0	1.8	7.6	2.2	0.4	18.8	3.9	7.7	5.5	1.0	18.3	28.2	1.9	1.7	1.1	0.0
100.0	1.1	16.3	1.4	0.2	9.2	1.2	9.5	2.7	1.1	24.9	26.2	2.1	2.9	1.2	0.0
100.0	1.4	8.5	0.6	0.1	16.1	4.7	25.1	4.5	0.8	17.2	11.4	1.1	4.9	3.7	0.0
100.0	1.1	5.2	1.5	0.4	6.4	2.9	15.8	1.5	0.6	17.4	21.6	8.5	13.2	3.8	0.0
100.0	0.9	4.5	0.7	1.4	5.5	1.7	7.3	0.5	0.5	13.9	36.4	8.8	4.0	13.9	0.0
100.0	1.8	5.8	1.8	1.5	7.3	3.2	7.7	1.8	0.5	16.0	30.1	8.5	3.6	10.4	0.0
100.0	1.7	7.2	2.0	0.1	4.4	2.1	7.7	1.1	0.1	35.7	31.9	2.9	2.2	0.8	0.0
100.0	1.0	4.8	1.3	0.5	4.2	2.0	8.5	1.2	0.5	26.7	25.1	10.1	5.1	9.0	0.0
100.0	0.8	8.1	1.3	0.5	1.8	1.4	8.1	0.2	0.4	43.1	30.8	1.2	0.9	1.2	0.2
100.0	1.5	7.9	1.4	0.1	17.7	4.9	10.4	2.9	0.9	19.6	30.3	1.1	0.5	0.8	0.0
100.0	1.2	6.0	1.3	0.1	3.0	1.5	10.2	0.3	1.0	37.8	34.3	0.8	1.3	1.2	0.0
100.0	0.7	5.9	1.1	0.3	2.4	1.6	9.1	0.4	0.3	44.9	30.2	1.1	0.9	1.1	0.1
100.0	1.2	7.6	1.2	0.2	12.3	6.1	8.1	4.4	1.3	24.1	30.1	1.2	1.2	1.1	0.0
100.0	1.6	7.0	1.1	0.3	3.2	1.6	8.3	0.6	0.3	30.8	34.0	7.4	1.8	2.2	0.0
100.0	1.0	5.6	1.1	1.2	3.5	1.3	13.8	1.1	0.4	27.3	21.4	7.6	9.5	5.0	0.0
100.0	0.8	6.4	2.1	0.6	1.9	2.2	8.1	0.3	0.5	24.2	35.0	9.6	3.7	4.6	0.0
100.0	0.6	5.8	0.9	0.3	1.8	1.7	7.8	0.2	0.2	51.0	24.6	1.7	1.2	2.0	0.2
100.0	0.8	5.4	1.1	1.2	2.2	2.4	9.1	0.6	0.2	34.5	24.8	7.7	3.6	6.3	0.0
100.0	1.1	4.9	1.0	1.5	1.7	2.2	10.2	0.4	0.2	37.2	23.4	7.6	5.6	2.9	0.0
100.0	0.8	5.8	0.9	1.4	1.6	2.2	9.2	0.4	0.4	33.0	27.1	8.4	4.4	4.5	0.0
100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
100.0	1.0	8.1	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58~62年度末)

(単位 ヘクタール)

年度末及び 都市計画の名称 End of fiscal year and Name of plan	地 域 District	都市計画 区域 (A) City planning areas	市街化 区域 (B) Urbanization promotion areas	市街化 調整区域 Urbanization control areas	市街化区域 の割合 (B/A) (%) Ratio of urbanization promotion areas
昭和58年度 FY 1983	全 都 Tokyo-to	172 650.0	105 187.0	37 342.0	60.9
59 1984		172 650.0	105 204.6	37 324.4	60.9
60 1985		172 686.0	105 556.6	37 008.4	61.1
61 1986		172 686.0	105 595.1	36 969.9	61.1
62 1987		172 686.0	105 595.1	36 969.9	61.1
区 部 All ku		59 571.0	56 553.0	3 018.0	94.9
東京都市計画 Tokyo city planning	23区 The 23 "ku" area	59 571.0	56 553.0	3 018.0	94.9
市 郡 部 All shi and gun		82 994.0	49 042.1	33 951.9	59.1
八王子都市計画 Hachioji city planning	八王子市 Hachioji-shi	18 779.0	8 106.0	10 673.0	41.3
立川 " Tachikawa	立川市, 東大和市, 武蔵村山市 a)	5 295.0	4 061.0	1 234.0	76.7
武蔵野 " Musashino	武蔵野市 Musashino-shi	1 103.0	1 103.0	0.0	100.0
三鷹 " Mitaka	三鷹市 Mitaka-shi	1 683.0	1 683.0	0.0	100.0
府中 " Fuchu	府中市 Fuchu-shi	2 986.0	2 793.0	193.0	93.5
調布 " Chofu	調布市, 狛江市 b)	2 794.0	2 619.0	175.0	93.7
青梅 " Ome	青梅市 Ome-shi	10 401.0	2 181.0	8 220.0	21.0
昭島 " Akishima	昭島市 Akishima-shi	1 720.0	1 379.0	341.0	80.2
町田 " Machida	町田市 Machida-shi	7 154.0	5 433.0	1 721.0	75.9
小金井 " Koganei	小金井市 Koganei-shi	1 135.0	1 135.0	0.0	100.0
日野 " Hino	日野市 Hino-shi	2 711.0	2 240.0	471.0	82.6
小平 " Kodaira	小平市 Kodaira-shi	2 085.0	2 085.0	0.0	100.0
国分寺 " Kokubunji	国分寺市 Kokubunji-shi	1 140.0	1 140.0	0.0	100.0
東村山 " Higashimura-yama	東村山市, 清瀬市, 東久留米市 c)	3 975.0	3 955.0	20.0	99.5
国立 " Kunitachi	国立市 Kunitachi-shi	808.0	792.0	16.0	98.0
保谷 " Hoya	保谷市 Hoya-shi	877.0	877.0	0.0	100.0
田無 " Tanashi	田無市 Tanashi-shi	689.0	689.0	0.0	100.0
福生 " Fussa	福生市, 瑞穂町, 羽村町 d)	3 702.0	2 198.0	1 504.0	59.4
多摩 " Tama	多摩市, 稲城市 e)	3 829.0	3 408.0	421.0	89.0
秋多 " Akita	秋川市, 五日市町, 日の出町 f)	10 128.0	1 165.1	8 962.9	11.5
島 部 All islands		30 121.0	-	-	-
大島都市計画 Oshima city planning	大島町 Oshima-machi	9 099.0	-	-	-
八丈 " Hachijo	八丈町 Hachijo-machi	6 833.0	-	-	-
三宅 " Miyake	三宅島全域 All Miyakejima	5 514.0	-	-	-
神津 " Kozu	神津島全域 All Kozushima	1 858.0	-	-	-
新島 " 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.

4. CITY PLANNING AREAS BY NAME, URBANIZATION TYPE AND LAND USE  
(End of Fiscal Years 1983~1987)

(In hectare)

総数 Total	用途地域 Use zoning									特別用途地区 Special use zoning		
	第1種住居 専用地域	第2種住居 専用地域	住居 地域	近隣商業 地域	商業 地域	準工業 地域	工業 地域	工業専用 地域	文教 地区	特別工業 地区	特別業務 地区	
	Category 1 exclusive residential districts	Category 2 exclusive residential districts	Residential districts	Neighbor- hood commercial districts	Commer- cial districts	Quasi- industrial districts	Industrial districts	Exclusively industrial districts	School area	Special industry area	Special business area	
109 010.9	47 387.5	20 806.2	13 002.8	4 537.4	6 476.0	12 591.0	2 734.0	1 476.0	2 417.4	3 601.8	21.0	
109 028.4	47 312.3	20 843.4	13 025.8	4 550.0	6 483.1	12 590.7	2 747.1	1 476.0	2 417.8	3 595.9	21.0	
109 028.4	47 239.2	20 869.5	13 048.6	4 568.0	6 490.5	12 590.9	2 745.7	1 476.0	2 417.1	3 757.6	21.0	
109 069.0	46 979.0	21 031.0	13 125.0	4 592.0	6 507.0	12 586.0	2 773.0	1 476.0	2 417.4	3 742.8	21.0	
109 067.0	46 933.0	21 007.7	13 113.5	4 625.7	6 536.7	12 600.1	2 774.3	1 476.0	2 417.1	3 753.9	21.0	
56 553.0	13 733.1	11 304.8	10 364.4	3 330.5	5 845.9	9 475.5	1 330.8	1 168.0	1 927.7	2 779.1	-	
56 553.0	13 733.1	11 304.8	10 364.4	3 330.5	5 845.9	9 475.5	1 330.8	1 168.0	1 927.7	2 779.1	-	
52 416.0	33 199.9	9 702.9	2 673.1	1 295.2	668.8	3 124.6	1 443.5	308.0	489.4	974.8	21.0	
9 744.0	6 422.6	1 666.9	295.5	204.0	90.0	918.0	87.0	60.0	-	185.0	-	
4 659.0	2 955.2	672.6	329.6	82.9	90.0	104.4	424.3	-	-	80.5	-	
1 103.0	577.0	254.3	98.5	79.1	57.9	36.2	-	-	-	19.6	-	
1 683.0	1 019.0	212.0	288.0	41.0	15.0	56.0	52.0	-	-	-	-	
2 793.0	1 854.4	352.3	136.6	85.5	37.2	152.0	175.0	-	-	-	-	
2 619.0	1 689.5	491.0	166.0	95.5	38.0	139.0	-	-	-	18.4	-	
2 199.0	1 094.0	297.0	272.0	81.0	25.0	265.0	108.0	57.0	-	316.0	-	
1 379.0	660.0	238.0	82.0	63.0	7.0	294.0	35.0	-	-	2.0	-	
5 672.0	3 854.1	1 246.5	83.4	118.0	48.0	306.0	16.0	-	208.8	16.0	-	
1 135.0	805.0	233.0	51.0	22.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	
2 362.0	1 590.6	386.9	69.1	38.1	21.2	107.1	149.0	-	-	-	-	
2 085.0	1 345.0	488.0	85.0	26.0	29.0	63.0	49.0	-	-	-	-	
1 140.0	780.8	130.2	125.8	27.0	30.2	46.0	-	-	-	-	-	
3 975.0	2 652.0	897.1	88.0	71.2	43.9	222.8	-	-	-	5.7	-	
792.0	441.3	198.8	22.8	33.0	8.0	88.1	-	-	280.6	54.2	-	
877.0	659.5	123.5	37.1	25.7	12.9	18.3	-	-	-	6.0	-	
689.0	380.0	158.0	57.0	26.0	11.0	35.0	22.0	-	-	-	-	
2 664.0	1 509.1	432.9	79.0	75.0	27.0	96.0	254.0	191.0	-	265.4	-	
3 681.0	1 984.0	1 141.4	262.9	72.9	65.5	144.3	10.0	-	-	6.0	21.0	
1 165.0	926.8	82.5	43.8	28.3	-	21.4	62.2	-	-	-	-	
98.0	-	-	76.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	
98.0	-	-	76.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

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

5. 気 象 概 況 (昭和40~62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ヵ月の平均値を示し、平均風速は24時間の全風程から求め、天気回数における「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		
								湿 度 Humidity	月	日
		mb	°C	°C	°C	mb	%	%	Date	
昭和40年	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	12.22	Dec. 22
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	3.22	Mar. 22
53	1978	1 013.7	16.1	20.0	12.6	13.4	62	15	2. 5	Feb. 5
54	1979	1 013.7	16.9	20.6	13.5	13.8	63	15	3.26	Mar. 26
55	1980	1 013.3	15.4	19.2	12.0	12.9	63	12	3. 7	Mar. 7
56	1981	1 013.4	15.0	18.8	11.6	12.4	62	12	5.11	May 11
57	1982	1 014.1	16.0	19.5	12.6	13.4	64	16	3.15	Mar. 15
58	1983	1 013.8	15.7	19.5	12.3	13.4	64	16	3.29	Mar. 29
59	1984	1 013.8	15.7	19.5	12.3	13.4	64	16	4.25	Apr. 25
60	1985	1 014.4	14.9	18.7	11.6	13.2	64	14	5.10	Mar. 10
61	1986	1 014.5	15.7	19.3	12.3	13.8	67	14	1.14	Jan. 14
62	1987	1 013.7	15.2	18.7	11.9	13.2	65	17	1.6,9	Jan. 6,9
		1 014.4	16.3	20.0	12.8	13.5	64	13	2. 3	Feb. 3
1月	Jan.	1 016.7	5.8	10.0	1.9	4.8	51	20	4. 8	Apr. 8
2	Feb.	1 014.6	6.8	10.7	3.0	5.6	55	20		
3	Mar.	1 013.6	9.3	13.2	5.1	7.1	59	20		
4	Apr.	1 016.6	14.4	18.4	10.3	9.7	59	13		
5	May	1 013.9	19.3	23.1	15.4	14.3	64	18		
6	June	1 010.0	22.1	25.7	18.8	17.7	67	30		12,17
7	July	1 007.9	27.0	30.6	24.1	25.5	72	35		27
8	Aug.	1 009.8	27.3	30.8	24.3	26.2	73	35		27
9	Scpt.	1 014.1	23.3	26.3	20.7	20.7	72	30		23
10	Oet.	1 017.3	18.9	22.2	15.9	15.1	69	22		3
11	Nov.	1 019.6	12.8	16.2	9.6	9.2	61	26		17
12	Dec.	1 018.9	8.1	12.4	4.1	6.5	60	21		2

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 (1965~1987)

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	m/s			時間 Hour	%	mm		
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 SSW	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 SSW	11.17 Nov. 17	2 195.7	50	...	41	233
6.5	3.5	19.2	南南西 SSW	3.22 Mar. 22	1 964.3	44	...	32	219
6.4	3.0	18.4	南南西 SSW 南 S	4. 6 Apr. 6 8.23 Aug. 23	2 018.9	46	...	32	249
6.5	2.9	16.2	南南西 SSW	6.11 June 11	1 800.7	41	...	28	249
6.5	2.9	16.5	南南西 SSW	4. 18 Apr. 18 28	1 924.5	43	...	30	201
5.7	3.1	16.3	南南西 SSW	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 11.22 Nov. 22	2 081.1	47	...	43	156
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
6.5	3.5	13.8	北西 NW	4.16 Apr. 16	1 924.8	45	...	27	135
6.5	3.6	14.0	北北西 NNW	3.10 Mar. 10	1 930.4	44	...	50	119
4.4	3.7	12.7	北北西 NNW	1	181.4	59	...	4	12
5.2	3.9	11.6	南西 SW	12	159.2	53	...	8	11
6.2	3.9	14.0	北北西 NNW	10	149.1	40	...	3	14
6.6	3.6	10.8	南西 SW	21	199.4	51	...	6	13
7.3	3.9	13.8	北北西 NNW	4	172.6	40	...	7	18
6.7	3.7	9.7	南西 SW	8	193.3	44	...	5	8
7.8	3.4	10.0	東北東 ENE	25	177.6	40	...	4	5
7.6	3.3	10.3	南南西 SSW	31	159.2	38	...	1	2
8.3	3.9	12.3	北 N	17	104.1	28	...	2	5
6.8	3.3	11.8	南西 SW	17	145.3	42	...	2	5
6.5	3.6	11.5	北北西 NNW	17	122.5	40	...	2	7
4.1	3.1	11.7	北北西 NNW	30	166.7	55	...	6	19

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

## 5. 気 象 概 況 (昭和40~62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40年	1965	mm 1 596.0	mm 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
61	1986	1 458.0	185.0	8. 4 Aug.	4	113	101	37	12	36
62	1987	1 089.0	66.0	9. 4 Sept.	4	103	93	37	8	48
1月	Jan.	38.0	12.0		12	7	7	2	-	9
2	Feb.	29.5	9.5		18	6	6	-	-	4
3	Mar.	94.0	20.5		24	11	10	5	-	3
4	Apr.	42.5	12.5		7,26	5	5	2	-	3
5	May	65.0	23.5		14	7	5	3	-	3
6	June	120.5	46.0		20	7	5	5	2	5
7	July	146.5	37.5		31	11	10	5	1	2
8	Aug.	45.5	9.0		22,23	13	10	-	-	1
9	Sept.	214.5	66.0		4	14	14	6	2	-
10	Oct.	193.0	36.5		17	11	11	6	2	1
11	Nov.	39.5	31.5		4	7	6	1	1	3
12	Dec.	60.5	29.5		13	4	4	2	-	14

資料：東京管区気象台技術部技術課



## 5. CLIMATE(1965~1987) (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
Cloudy	Rainy	Snowy	Snow cover	Hail	Fog	Frost	Thunder storm	Freezing	No sunshine	Maximum wind speed 10m/s or more
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
130	113	16	11	-	1	...	10	...	75	28
146	103	17	12	-	2	...	12	...	59	32
6	7	6	4	-	-	...	-	...	4	4
7	6	4	3	-	-	...	-	...	5	4
11	11	5	2	-	-	...	-	...	7	9
10	5	-	-	-	-	...	-	...	4	3
18	7	-	-	-	-	...	-	...	3	3
15	7	-	-	-	-	...	-	...	4	-
16	11	-	-	-	-	...	4	...	5	1
16	13	-	-	-	-	...	6	...	3	1
17	14	-	-	-	2	...	1	...	5	1
11	11	-	-	-	-	...	1	...	8	1
11	7	-	-	-	-	...	-	...	6	3
8	4	2	3	-	-	...	-	...	5	2

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

6. 季 節 現 象 (昭和41~62年)

SEASONAL PHENOMENON (1966~1987)

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
昭和41年 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	12.24 Dec. 24	2.25 Feb. 25
61 1986	12.12 Dec. 12	3.18 Mar. 18	12.17 Dec. 17	3.23 Mar. 23	12.11 Dec. 11	3.18 Mar. 18
62 1987	12. 1 Dec. 1	3.12 Mar. 12	12.27 Dec. 27	3.31 Mar. 31	12.23 Dec. 23	4. 1 Apr. 1

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58~62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	58年 1983	59年 1984	60年 1985	61年 1986	62年 1987	1 月 Jan.
	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	
東 京 Tokyo	15.7	14.9	15.7	15.2	16.3	5.8
新 木 場 Shinkiba	14.7	14.0	14.8	14.1	15.2	5.3
中 新 井 Nakaarai	14.6	13.9	14.8	14.3	15.3	4.2
府 中 Fuchu	14.0	13.6	14.5	13.7	14.8	3.7
八 王 子 Hachioji	13.5	13.0	13.9	13.3	14.6	2.9
青 梅 Ome	12.8	12.3	13.2	12.7	13.9	2.6
小 河 内 Ogochi	11.4	10.6	11.6	10.9	12.2	1.7
羽 田 Haneda	15.4	14.5	15.4	14.9	16.0	6.0
大 島 Oshima	14.7	14.0	14.7	14.3	15.3	6.9
新 島 Niijima	17.3	16.3	17.0	16.8	18.0	10.6
三 宅 島 Miyakejima	17.4	16.5	17.2	16.8	18.1	10.7
八 丈 島 Hachiojima	18.3	17.4	18.3	17.8	18.6	11.4

資料：東京管区気象台技術部技術課

## 8. 地域気象観測所降水量 (昭和62年)

## PRECIPITATION BY AUTOMATED METEOROLOGICAL DATA ACQUISITION SYSTEM (1987)

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	1 089	38	30	94	43	65	121	147	46	215	193	40	61
新木場 Shinkiba	1 065	37	30	69	47	75	123	106	60	219	172	50	77
中新井 Nakaarai	1 228	44	36	98	31	59	112	230	89	241	174	51	63
世田谷 Setagaya	1 109	48	37	114	33	65	74	149	97	192	182	47	71
府中 Fuchu	1 203	32	32	91	20	54	106	191	159	252	153	50	63
八王子 Hachioji	1 032	33	33	76	14	62	120	92	132	208	148	61	53
小沢 Ozawa	1 136	30	39	69	22	91	120	87	176	277	131	52	42
青梅 Ome	998	28	38	67	15	67	112	144	80	224	121	58	44
小河内 Ogochi	1 093	23	45	87	23	80	96	98	165	270	115	52	39
羽田 Haneda	...	34	28	100	45	95	128	...	165	229	187	50	...
大島 Oshima	2 520	100	109	231	87	332	331	183	137	353	410	124	124
新島 Niijima	2 174	159	54	191	94	209	193	310	57	403	253	132	119
三宅島 Miyakejima	2 945	138	68	290	126	190	401	302	94	582	422	184	150
八丈島 Hachiojima	3 479	171	129	245	167	154	414	345	209	556	405	347	339

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 (1983~1987)

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.
6.8	9.3	14.4	19.3	22.1	27.0	27.3	23.3	18.9	12.8	8.1
6.2	8.6	13.0	17.9	20.5	25.2	25.8	22.2	17.9	12.0	7.2
5.6	8.3	13.8	18.9	21.9	26.7	26.8	22.6	17.8	11.4	6.0
5.2	7.8	13.3	18.3	21.4	26.1	26.2	22.1	17.3	10.8	5.6
4.7	7.5	13.1	18.3	21.2	26.3	26.0	21.8	17.2	10.5	5.3
4.0	6.8	12.5	17.5	20.6	25.2	25.1	21.0	16.5	9.7	4.9
2.4	5.3	10.7	15.7	18.7	23.2	22.9	18.8	14.7	8.4	3.6
6.8	9.4	14.2	19.2	21.8	26.7	26.6	22.9	18.5	12.6	7.7
6.8	9.2	13.2	17.3	19.6	24.1	25.0	21.4	17.8	13.1	9.6
10.1	12.1	15.5	19.3	21.5	25.9	27.1	23.9	20.2	16.4	12.9
10.4	12.4	15.3	19.0	21.5	25.9	26.7	23.8	20.6	17.1	13.3
11.2	13.1	16.1	19.4	21.9	25.8	26.9	24.3	21.8	18.0	13.8

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.