

統計表

TABLES

I. 土地面積及び気象
LAND AREA AND CLIMATE

1. 地域別土地面積(昭和58年10月1日)
LAND AREA BY DISTRICT (Oct. 1, 1983)

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

地	域	面積	千分比	地	域	面積	千分比
District		Area	Permillage	District		Area	Permillage
		km ²	%			km ²	%
総	数 Tokyo-to	2 160.64	1 000.00	福生市 Fussa-shi		10.41	4.82
区	部 All ku	596.23	275.95	狛江市 Komae-shi		6.15	2.85
				東大和市 Higashiyamato-shi		13.52	6.26
				清瀬市 Kiyose-shi		10.19	4.72
				久留米市 Higashikurume-shi		12.98	6.01
				武蔵村山市 Musashimurayama-shi		15.23	7.05
				多摩市 Tama-shi		20.68	9.57
				稲城市 Inagi-shi		17.61	8.15
				秋川市 Aki-gawa-shi		22.14	10.25
				郡 部 All gun		437.10	202.30
				西多摩郡 Nishitama-gun		437.10	202.30
				羽村町 Hamura-machi		9.79	4.53
				瑞穂町 Mizuho-machi		16.82	7.78
				日の出町 Hinode-machi		28.18	13.04
				五日市町 Itsukaichi-machi		50.96	23.59
				檜原村 Hinohara-mura		104.91	48.56
				奥多摩町 Okutama-machi		226.44	104.80
				島 部 All islands		403.11	186.57
				大島支庁 Oshima-shicho		141.02	65.27
				大島町 Oshima-machi		91.00	42.12
				新島村 Nii-jimahon-mura		4.19	1.94
神津島村 Kozushima-mura		27.24	12.61				
三宅支庁 Miyake-shicho		74.83	34.63				
三宅村 Miyake-mura		55.14	25.52				
御蔵島村 Mikurajima-mura		19.69	9.11				
八丈支庁 Hachijo-shicho		81.12	37.54				
八丈町 Hachijo-machi		71.44	33.06				
青ヶ島村 Aogashima-mura		5.23	2.42				
その他 Others		4.45	2.06				
小笠原支庁 Ogasawara-shicho		106.14	49.12				
小笠原村 Ogasawara-mura		106.14	49.12				
市 部 All shi		724.20	335.18				
八王子市 Hachioji-shi		187.79	86.91				
立川市 Tachikawa-shi		24.21	11.21				
武蔵野市 Musashino-shi		11.03	5.10				
三鷹市 Mitaka-shi		16.83	7.79				
青梅市 Ome-shi		104.01	48.14				
府中市 Fuchu-shi		29.86	13.82				
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	33.11				
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	12.55				
東村山市 Higashimurayama-shi		16.58	7.67				
国分寺市 Kokubunji-shi		11.40	5.28				
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、須美寿島及び孺婦岩である。
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55~59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				
		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55年 1980	110 236.19	50 254.93	3 750.21	5 679.32	37 562.52	3 262.88
56 1981	109 917.92	50 528.69	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
区部 All ku	34 213.85	31 132.52	3 204.76	3 514.54	24 377.67	35.55
千代田区 Chiyoda-ku	345.57	345.35	288.11	-	57.24	-
中央区 Chuo-ku	395.63	395.56	296.52	65.26	31.05	2.73
港区 Minato-ku	876.52	864.94	236.96	101.79	524.04	2.15
新宿区 Shinjuku-ku	1 019.22	995.99	213.04	25.84	751.44	5.67
文京区 Bunkyo-ku	606.51	591.21	111.21	27.88	452.12	-
台東区 Taito-ku	461.11	459.54	371.26	6.86	75.30	6.12
墨田区 Sumida-ku	719.32	700.91	98.78	319.64	274.14	8.35
江東区 Koto-ku	1 517.82	1 475.53	92.64	882.84	499.18	0.87
品川区 Shinagawa-ku	1 290.27	1 237.82	158.15	378.34	701.33	-
目黒区 Meguro-ku	952.34	927.20	65.66	-	861.54	-
大田区 Ota-ku	2 641.90	2 563.00	190.57	410.42	1 962.01	-
世田谷区 Setagaya-ku	3 835.79	3 345.50	105.66	-	3 239.84	-
渋谷区 Shibuya-ku	833.17	815.81	91.51	-	719.71	4.59
中野区 Nakano-ku	1 043.42	1 009.46	96.41	-	911.47	1.58
杉並区 Suginami-ku	2 359.68	2 181.09	119.84	-	2 061.25	-
豊島区 Toshima-ku	831.09	821.19	135.89	19.71	663.11	2.48
北区 Kita-ku	994.89	991.40	115.02	139.90	736.48	-
荒川区 Arakawa-ku	574.84	562.21	78.64	282.33	200.23	1.01
板橋区 Itabashi-ku	1 915.07	1 791.78	82.60	313.25	1 395.93	-
練馬区 Nerima-ku	3 389.34	2 627.51	86.42	-	2 541.09	-
足立区 Adachi-ku	3 152.87	2 539.93	51.52	195.63	2 292.78	-
葛飾区 Katsushika-ku	1 844.46	1 690.07	86.44	145.36	1 458.27	-
江戸川区 Edogawa-ku	2 613.02	2 199.52	31.91	199.49	1 968.12	-
市部 All shi	43 217.05	18 552.57	599.12	1 739.46	15 007.23	1 206.76
八王子市 Hachioji-shi	10 173.21	2 613.49	44.79	210.62	2 166.92	191.16
立川市 Tachikawa-shi	1 400.35	893.42	42.18	134.51	716.74	-
武蔵野市 Musashino-shi	694.18	594.87	49.38	13.25	532.24	-
三鷹市 Mitaka-shi	1 099.78	725.33	37.32	93.03	594.97	-
青梅市 Ome-shi	6 402.64	899.99	16.56	173.23	392.44	317.76
府中市 Fuchu-shi	1 596.54	1 172.34	25.79	207.50	939.04	-
昭島市 Akishima-shi	921.46	671.83	16.68	174.00	481.15	-
調布市 Chofu-shi	1 238.16	816.07	21.68	52.95	741.44	-
町田市 Machida-shi	4 868.99	1 965.64	24.70	20.24	1 406.59	514.11
小金井市 Koganei-shi	685.02	523.83	8.13	4.28	511.42	-
小平市 Kodaira-shi	1 390.65	862.08	23.79	95.64	742.65	-
日野市 Hino-shi	1 557.35	900.56	14.70	148.57	737.29	-
東村山市 Higashimurayama-shi	1 054.08	618.99	36.17	51.62	531.20	-
国分寺市 Kokubunji-shi	827.87	530.82	17.85	-	512.97	-
立川市 Kunitachi-shi	479.58	349.21	25.55	1.09	322.56	-
田無市 Tanashi-shi	466.61	336.22	24.76	42.66	268.80	-
保谷市 Hoya-shi	653.38	440.76	23.55	13.33	403.89	-

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 (1980~1984)

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	免税点未満
Paddy fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
1 997.16	14 138.70	30 671.12	2 712.98	39.20	4 886.75	5 535.34
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
340.47	1 733.34	92.06	62.68	19.29	825.33	8.16
-	-	-	-	-	0.22	0.00
-	-	-	-	-	0.06	0.01
-	-	-	-	0.08	11.46	0.04
-	-	-	-	-	23.07	0.16
-	-	-	-	-	15.22	0.08
-	-	-	-	-	1.53	0.04
-	-	-	-	-	18.22	0.19
-	-	-	-	0.46	41.63	0.20
-	-	0.06	-	-	52.16	0.23
-	8.00	0.92	-	0.33	15.78	0.11
-	19.48	5.03	-	1.43	52.67	0.29
2.39	322.40	19.64	-	0.41	144.80	0.65
-	-	-	-	-	17.28	0.08
-	15.65	1.03	-	-	17.08	0.20
-	99.60	13.08	-	0.27	64.96	0.68
-	-	-	-	-	9.74	0.16
-	1.05	0.97	-	-	1.14	0.33
-	-	-	-	-	12.46	0.17
0.40	72.15	18.95	0.06	0.45	30.58	0.70
-	624.56	32.15	-	1.19	102.36	1.57
242.63	261.17	0.22	1.01	0.78	105.92	1.21
3.75	110.21	0.01	-	1.42	38.56	0.44
91.30	199.07	-	61.61	12.47	48.43	0.62
1 094.24	7 897.36	10 088.31	1 389.13	7.88	3 517.13	670.44
286.48	1 338.30	4 115.51	724.78	5.54	807.74	281.37
4.24	444.06	4.52	-	0.34	52.90	0.86
-	55.36	0.48	-	-	43.45	0.03
0.77	251.06	22.76	-	0.05	99.43	0.39
73.83	722.65	3 633.37	610.88	0.99	311.19	149.76
99.69	201.17	1.02	0.03	-	121.24	1.05
17.95	132.06	17.31	1.52	0.19	79.80	0.80
24.25	273.80	19.07	0.40	-	104.50	0.08
158.79	988.16	1 209.01	-	0.03	422.29	125.06
-	146.38	7.30	-	-	7.41	0.10
-	354.28	32.35	-	-	141.70	0.25
195.22	206.92	110.18	2.36	0.33	133.54	8.24
2.49	305.37	52.01	-	-	74.35	0.87
-	253.96	24.82	-	-	17.94	0.33
48.48	73.49	2.81	-	0.05	5.24	0.31
-	115.22	2.60	-	-	12.42	0.15
-	173.90	12.93	-	-	25.60	0.19

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59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	397.88	311.03	40.63	27.07	240.90	2.42
狛江市 Komae-shi	408.16	303.13	4.77	11.86	286.49	-
東大和市 Higashiyamato-shi	643.35	406.73	20.05	47.42	339.26	-
清瀬市 Kiyose-shi	629.77	290.91	15.04	10.24	242.76	22.87
東久留米市 Higashikurume-shi	906.73	563.19	21.26	41.72	500.22	-
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	1 009.27	432.17	10.11	140.93	281.13	-
多摩市 Tama-shi	1 157.76	641.97	23.34	11.37	588.85	18.41
稲城市 Inagi-shi	1 065.46	285.71	6.16	12.34	225.67	41.54
秋川市 Akigawa-shi	1 488.83	402.30	4.18	-	299.63	98.50
郡 部 All gun	18 555.45	1 255.45	31.52	261.13	667.23	295.57
西多摩郡 Nishitama-gun	18 555.45	1 255.45	31.52	261.13	667.23	295.57
羽村町 Hamura-machi	625.41	452.03	16.72	167.76	267.54	-
瑞穂町 Mizuho-machi	1 061.04	320.90	8.61	93.37	168.20	50.71
日の出町 Hinode-machi	1 642.63	162.46	-	-	82.37	80.10
五日市町 Itsukaichi-machi	2 665.00	198.60	6.18	-	136.20	56.21
檜原村 Hinohara-mura	5 312.49	40.12	-	-	-	40.12
奥多摩町 Okutama-machi	7 248.87	81.35	-	-	12.91	68.43
島 部 All islands	12 656.29	633.99	-	-	282.29	351.70
大島支庁 Oshima-shicho	5 564.07	289.50	-	-	49.67	239.83
大島町 Oshima-machi	4 292.65	222.20	-	-	49.67	172.52
利島村 Toshima-mura	244.56	2.09	-	-	-	2.09
新島本村 Nijimahon-mura	502.29	49.24	-	-	-	49.24
神津島村 Kozushima-mura	524.57	15.98	-	-	-	15.98
三宅支庁 Miyake-shicho	2 829.46	100.92	-	-	-	100.92
三宅村 Miyake-mura	2 786.23	100.61	-	-	-	100.61
御蔵島村 Mikurajima-mura	43.22	0.31	-	-	-	0.31
八丈支庁 Hachijo-shicho	3 201.34	232.84	-	-	232.62	0.22
八丈町 Hachijo-machi	3 033.92	232.62	-	-	232.62	-
青ヶ島村 Aogashima-mura	167.43	0.22	-	-	-	0.22
小笠原支庁 Ogasawara-shicho	1 061.41	10.73	-	-	-	10.73
小笠原村 Ogasawara-mura	1 061.41	10.73	-	-	-	10.73

2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1984) (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
0.48	54.57	7.32	-	-	24.24	0.24
0.91	88.78	4.05	-	0.19	11.06	0.04
-	163.92	39.45	-	0.02	31.82	1.42
0.69	288.31	34.26	-	-	15.53	0.08
-	280.66	29.80	-	-	31.68	1.39
1.86	339.05	118.38	1.03	-	85.44	31.34
36.99	95.45	97.44	3.94	-	281.18	0.80
57.60	143.32	162.17	9.36	0.04	400.80	6.47
83.52	407.18	327.39	34.83	0.11	174.65	58.85
58.07	1 362.34	14 058.78	940.88	0.94	281.32	597.67
58.07	1 362.34	14 058.78	940.88	0.94	281.32	597.67
6.71	102.66	25.16	-	-	33.83	5.03
2.20	414.88	190.09	0.26	-	74.65	58.07
23.70	227.55	929.89	177.18	-	39.92	81.92
19.14	255.84	1 765.51	248.75	0.94	108.27	67.96
0.41	208.04	4 479.24	493.83	-	12.66	78.20
5.93	153.36	6 668.89	20.85	-	12.00	306.50
38.14	2 390.08	5 359.26	42.91	-	419.59	3 772.33
-	1 535.65	2 489.17	13.54	-	67.94	1 168.26
-	1 141.12	1 968.47	10.66	-	62.54	887.65
-	13.91	117.60	2.88	-	-	108.09
-	229.79	142.68	-	-	5.42	75.17
-	150.83	260.42	-	-	-	97.34
-	605.38	1 173.50	29.36	-	351.24	569.05
-	605.38	1 173.50	29.36	-	351.24	526.14
-	-	-	-	-	-	42.91
38.14	222.16	1 314.01	-	-	-	1 394.20
38.14	222.16	1 314.01	-	-	-	1 226.99
-	-	-	-	-	-	167.21
-	26.88	382.58	-	-	0.40	640.82
-	26.88	382.58	-	-	0.40	640.82

6 土地面積及び気象

3. 気 象 概 況 (昭和36~58年)

この表の気圧、湿度及び曇量の日平均値は3, 9, 15, 21時の4回平均、日平均気温は3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24時の8回平均の値である。最高気温平均、最低気温平均は毎日の最高、最低の1ヵ月の平均値を示し、平均風速は24時間の全風程から求め、天気日数における「快晴日」は日平均曇量1.5未満(ただし昭和55年以前は2.5以下)、「曇天日」は日平均曇量8.5以上(ただし昭和55年以前は7.5以上)をいう。曇量は曇が全天を占める時を10とし全天に対する曇の占める比である。昭和39年10月以降は大手町新庁舎で観測された資料である。

年及び月次 Year and month		平均気圧 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36年	1961	1 013.7	15.9	20.7	12.1	14.3	66	12	4.25 Apr. 25
	37	1 013.4	15.4	20.1	11.4	13.6	66	12	3.16 Mar. 16
	38	1 013.4	15.0	19.7	11.1	13.5	66	6	1.24 Jan. 24
	39	1 015.2	15.3	19.5	11.4	13.9	68	14	5.15 May 15
	40	1 013.1	14.6	18.7	10.8	12.5	64	12	3.15 Mar. 15
	41	1 013.2	15.5	19.5	11.7	12.9	62	16	1.19 Jan. 19
	42	1 014.0	15.7	19.8	12.0	13.0	62	11	4. 7 Apr. 7
	43	1 013.8	15.6	19.7	11.9	13.1	63	14	3.17 Mar. 17
	44	1 013.8	15.6	19.7	11.7	13.1	63	15	1. 3 Jan. 3
	45	1 014.5	15.2	19.3	11.5	13.1	64	14	1.17 Jan. 17
	46	1 013.7	15.0	19.0	11.5	12.8	64	10	4.27 Apr. 27
	47	1 013.8	15.7	19.6	12.2	13.1	64	14	5. 2 May 2
	48	1 013.8	15.7	19.9	11.9	12.7	61	15	2.24 Feb. 24
	49	1 013.8	15.2	19.2	11.8	12.8	63	14	12. 7 Dec. 7
	50	1 013.8	15.6	19.5	12.2	13.1	64	14	3.22 Mar. 22
	51	1 014.1	15.0	19.0	11.4	13.0	65	16	1.18 Jan. 18
	52	1 014.4	15.8	19.7	12.3	13.4	64	13	3.22 Mar. 22
	53	1 013.7	16.1	20.0	12.6	13.4	62	15	2. 5 Feb. 5
	54	1 013.7	16.9	20.6	13.5	13.8	63	15	3.26 Mar. 26
	55	1 013.3	15.4	19.2	12.0	12.9	63	12	3. 7 Mar. 7
	56	1 013.4	15.0	18.8	11.6	12.4	62	16	5.11 May 11
	57	1 014.1	16.0	19.5	12.6	13.4	64	16	3.15 Mar. 15
	58	1 013.8	15.7	19.5	12.3	13.4	64	16	3.29 Mar. 29
	58	1 013.8	15.7	19.5	12.3	13.4	64	16	4.25 Apr. 25
1月	Jan.	1 018.6	6.2	10.2	2.5	4.9	51	17	23
2	Feb.	1 015.2	6.1	10.2	2.4	4.6	50	19	9, 19
3	Mar.	1 016.5	8.6	12.1	5.2	6.7	59	19	7
4	Apr.	1 015.5	15.9	20.3	12.1	12.5	69	16	25
5	May	1 012.4	19.7	23.7	15.7	14.5	64	21	23
6	June	1 009.6	20.5	24.2	17.1	17.0	72	23	1, 2
7	July	1 007.4	23.8	27.1	21.2	23.6	79	45	12
8	Aug.	1 008.7	27.5	31.0	24.6	27.7	76	38	12
9	Sept.	1 013.2	23.1	26.1	20.9	22.0	77	35	13
10	Oct.	1 017.0	17.7	21.2	14.3	13.6	66	26	25
11	Nov.	1 016.4	12.3	16.3	8.6	8.7	59	19	19
12	Dec.	1 014.8	7.1	11.1	3.3	4.9	48	24	18, 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しない。
資料：東京管区気象台技術部技術課、気象庁観測部地震課

3. CLIMATE (1961~1983)

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			
6.1	3.3	21.2	南南西	S SW	9.16 Sept. 16	2 142.4	48	1 118.4	48 1 003	
5.9	3.1	15.3	南南西	S SW	4. 3 Apr. 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					
3.8	3.4	12.5	北北西	NNW	30	205.0	66	...	8 8	
4.0	3.9	10.3	北	N	28	202.9	67	...	2 12	
6.0	4.1	13.3	北北西	NNW	14	176.0	48	...	1 6	
6.6	3.4	10.5	南西	SW	27	176.6	45	74.2	3 11	
6.5	3.6	10.3	北北西	NNW	14	241.5	56	126.6	8 24	
7.4	3.4	14.4	北	N	10	162.7	37	98.2	- 17	
8.6	3.2	10.5	東北東	ENE	27	119.4	27	72.8	3 12	
6.9	3.3	9.1	北東	NE	15	163.7	39	112.9	5 12	
8.3	2.8	10.4	南	S	17	92.8	25	68.3	2 14	
7.3	3.4	12.9	北北西	NNW	29					
4.2	3.5	14.4	北	N	27	141.6	41	75.9	6 17	
2.9	3.7	12.3	北北西	NNW	22	181.8	59	64.0	2 13	
					23	217.1	72	...	3 10	

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.

3. 気 象 概 況 (昭和36~58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36年	1961	1 260.2	161.2	10. 9 Oct.	9	106	92	40	8	75
37	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
1月	Jan.	29.5	15.5		18	4	3	2	-	8
2	Feb.	50.5	36.5		17	4	3	1	1	8
3	Mar.	99.0	27.5		13	13	11	3	-	5
4	Apr.	114.5	25.0		1	12	11	6	-	3
5	May	105.5	63.0		16	9	8	2	1	1
6	June	198.0	40.0		21	16	14	7	2	1
7	July	141.5	44.5		3	15	12	3	2	-
8	Aug.	168.5	66.5		17	9	8	3	3	2
9	Sept.	242.5	97.5		28	15	15	7	1	1
10	Oct.	130.0	33.0		11	13	10	5	1	1
11	Nov.	53.5	21.0		6	6	5	2	-	10
12	Dec.	7.5	4.0		23	3	3	0	-	12

3. CLIMATE (1961~1983) (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	
169	106	4	3	1	20	57	11	70	49	34
163	105	12	2	-	20	76	8	76	55	25
187	111	11	5	-	41	67	11	54	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	1	-	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
4	4	1	-	-	-	...	-	...	2	4
6	4	2	3	-	-	...	-	...	3	3
12	13	1	-	-	2	...	-	...	6	6
11	12	-	-	-	1	...	-	...	5	2
9	9	-	-	-	-	...	1	...	1	4
14	16	-	-	2	1	...	4	...	6	3
19	15	-	-	-	1	...	3	...	6	1
14	9	-	-	-	-	...	1	...	5	-
21	15	-	-	-	1	...	3	...	9	1
14	13	-	-	-	2	...	-	...	3	3
6	6	-	-	-	-	...	1	...	3	4
-	3	3	1	-	-	...	-	...	-	3

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

4. 季 節 現 象 (昭和37~58年)

SEASONAL PHENOMENON (1962~1983)

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37年 1962	11.15 Nov. 15	3.31 Mar. 31	1.10 Jan. 10	3.30 Mar. 30	11.14 Nov. 14	3.31 Mar. 31						
38 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						
39 1964	11.27 Nov. 27	3.28 Mar. 28	1. 3 Jan. 3	3.27 Mar. 27	11.28 Nov. 28	3.19 Mar. 19						
40 1965	11.15 Nov. 15	4. 2 Apr. 2	1. 3 Jan. 3	4.11 Apr. 11	11.23 Nov. 23	4. 2 Apr. 2						
41 1966	12. 2 Dec. 2	3.21 Mar. 21	12.24 Dec. 24	3. 8 Mar. 8	12. 2 Dec. 2	3.21 Mar. 21						
42 1967	11.22 Nov. 22	3.24 Mar. 24	12.20 Dec. 20	4.17 Apr. 17	12. 2 Dec. 2	3.24 Mar. 24						
43 1968	11.27 Nov. 27	2.25 Feb. 25	12.19 Dec. 19	3. 9 Mar. 9	11.22 Nov. 22	3.18 Mar. 18						
44 1969	11.17 Nov. 17	3. 3 Mar. 3	1.12 Jan. 12	4.17 Apr. 17	12.23 Dec. 23	3.23 Mar. 23						
45 1970	11.25 Nov. 25	3.25 Mar. 25	12.27 Dec. 27	3.14 Mar. 14	11.25 Nov. 25	3.26 Mar. 26						
46 1971	12. 1 Dec. 1	3. 4 Mar. 4	12.25 Dec. 25	3.23 Mar. 23	11.30 Nov. 30	3.24 Mar. 24						
47 1972	11.30 Nov. 30	3.22 Mar. 22	1. 2 Jan. 2	2.26 Feb. 26	11.30 Nov. 30	3.15 Mar. 15						
48 1973	11.22 Nov. 22	2.25 Feb. 25	1. 7 Jan. 7	1.15 Jan. 15	11.22 Nov. 22	3. 9 Mar. 9						
49 1974	11.21 Nov. 21	3. 3 Mar. 3	1. 9 Jan. 9	3.28 Mar. 28	12. 5 Dec. 5	3.14 Mar. 14						
50 1975	11.16 Nov. 16	3.19 Mar. 19	12.29 Dec. 29	3.24 Mar. 24	11.16 Nov. 16	3.19 Mar. 19						
51 1976	11.25 Nov. 25	3.22 Mar. 22	12.27 Dec. 27	4. 3 Apr. 3	11.25 Nov. 25	3.22 Mar. 22						
52 1977	11.28 Nov. 28	3. 6 Mar. 6	1. 9 Jan. 9	3. 5 Mar. 5	11.30 Nov. 30	3. 7 Mar. 7						
53 1978	12.22 Dec. 22	3.15 Mar. 15	1. 2 Jan. 2	3.17 Mar. 17	12.22 Dec. 22	3.15 Mar. 15						
54 1979	12.21 Dec. 21	3.12 Mar. 12	12.19 Dec. 19	3. 4 Mar. 4	12.12 Dec. 12	3.12 Mar. 12						
55 1980	1. 6 Jan. 6	3. 2 Mar. 2	1.13 Jan. 13	3.24 Mar. 24	1. 2 Jan. 2	3.13 Mar. 13						
56 1981	12.10 Dec. 10	3. 3 Mar. 3	12.20 Dec. 20	3. 2 Mar. 2	12.14 Dec. 14	3.11 Mar. 11						
57 1982	12. 4 Dec. 4	3. 4 Mar. 4	1. 7 Jan. 7	3. 7 Mar. 7	12. 3 Dec. 3	3. 3 Mar. 3						
58 1983	12.10 Dec. 10	3.19 Mar. 19	1.30 Jan. 30	3. 7 Mar. 7	12. 8 Dec. 8	3.19 Mar. 19						

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

5. 観 測 地 別 平 均 気 温 (昭和54~58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、その他は観測所または測候所をいう。

(単位 °C)

観 測 地 Observatory	昭和54年 1979	55年 1980	56年 1981	57年 1982	58年 1983	1 月 Jan.
	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	
東 京 Tokyo	16.9	15.4	15.0	16.0	15.7	6.3
新 砂 Shinsuna	15.9	14.5	14.4	15.1	14.7	5.6
中 新 井 Nakaarai	15.7	14.2	14.2	15.0	14.6	4.6
府 中 Fuchu	15.3	13.8	13.5	14.3	14.0	4.0
八 王 子 Hachioji	14.7	13.3	13.1	13.8	13.5	3.2
青 梅 Ome	14.2	12.8	12.6	13.2	12.8	2.5
小 河 内 Ogochi	12.3	11.1	11.0	11.5	11.4	1.5
羽 田 Haneda	16.5	15.0	14.7	15.7	15.4	5.9
大 島 Oshima	15.6	14.3	14.2	14.9	14.7	6.8
新 島 Niijima	18.1	16.8	16.9	17.3	17.3	9.9
三 宅 島 Miyakejima	18.5	17.3	17.2	17.2	17.4	10.2
八 丈 島 Hachiojima	19.0	18.1	18.0	18.0	18.3	11.3

資料：東京管区気象台技術部技術課

6. 地域気象観測所降水量 (昭和58年)

PRECIPITATION BY AUTOMATED METEOROLOGICAL DATA ACQUISITION SYSTEM (1983)

第5表頭注参照。See headnote, Table 5.

(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	1 341	30	50	99	115	105	198	142	168	243	130	54	7
新砂 Shinsuna	1 368	32	49	106	115	99	233	133	183	245	118	50	5
中新井 Nakaarai	1 280	26	79	103	118	104	154	106	192	218	129	46	5
世田谷 Setagaya	1 380	27	60	108	126	121	177	124	210	247	131	42	7
府中 Fuchu	1 350	23	57	100	117	114	143	138	258	240	124	36	0
八王子 Hachioji	1 546	29	68	116	127	131	150	138	361	264	116	46	0
小沢 Ozawa	1 772	19	53	86	113	138	153	141	632	284	113	40	0
青梅 Ome	1 328	21	53	84	104	115	119	104	334	256	102	36	0
小河内 Ogochi	1 811	22	56	90	116	159	111	144	663	290	109	50	1
羽田 Haneda	1 458	39	56	130	128	121	184	144	215	260	126	49	6
大島 Oshima	3 215	106	130	305	363	181	396	124	393	564	409	192	52
新島 Niijima	3 019	105	99	302	272	171	395	160	339	497	415	170	94
三宅島 Miyakejima	3 578	193	191	335	366	247	467	145	247	489	432	322	144
八丈島 Hachiojima	2 619	184	276	258	235	135	401	208	194	222	248	142	116

資料：東京管区気象台技術部技術課

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1979~1983)

Of the observation spots "Tokyo" indicates Tokyo District Central Meteorological Observatory and others indicate observation stations 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.
6.0	8.6	15.9	19.7	20.4	23.9	27.5	23.1	17.7	12.3	7.1
5.4	7.9	14.5	18.4	19.3	22.5	26.1	22.3	16.8	11.6	6.5
4.7	7.5	15.1	19.0	20.0	23.4	27.0	22.2	16.4	10.6	5.2
4.2	7.0	14.5	18.2	19.2	22.5	26.1	21.5	15.8	9.9	4.5
3.2	6.5	14.3	17.8	19.1	22.5	25.7	21.4	15.5	9.4	3.5
2.5	6.0	13.7	17.0	18.4	21.7	24.9	20.6	14.6	8.7	3.2
1.1	4.4	12.4	15.5	16.7	20.2	23.0	19.0	13.0	7.5	2.1
5.7	8.2	15.3	19.2	20.1	23.5	27.1	22.9	17.3	12.4	6.9
5.8	8.3	14.2	17.3	18.9	22.4	24.9	21.5	16.9	12.1	7.6
9.0	10.8	16.4	19.5	21.1	24.5	26.6	23.9	20.0	15.1	10.3
9.2	11.4	16.8	19.3	20.9	24.3	26.2	24.1	20.3	15.4	10.4
10.3	12.5	18.1	20.2	21.0	24.5	26.7	25.4	21.4	16.3	11.4

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.