

2 土地面積及び気象

2. 地域、地目別土地面積（昭和54～58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54年	110 691.10	49 852.64	3 744.55	5 658.20	37 058.47	3 391.42
55年	110 236.19	50 254.93	3 750.21	5 679.32	37 562.52	3 262.88
56年	109 917.92	50 528.69	3 748.54	5 673.02	37 807.81	3 299.32
57年	109 267.88	50 938.62	3 836.65	5 466.89	39 853.17	1 781.91
58年	108 890.74	51 183.77	3 837.25	5 446.24	40 087.11	1 813.17
区 部 All ku	34 273.76	31 003.91	3 210.70	3 476.90	24 280.61	35.70
千代田区 Chiyoda-ku	344.77	344.55	287.28	-	57.27	-
中央区 Chuo-ku	394.96	394.90	295.83	65.33	31.01	2.73
港区 Minato-ku	873.78	862.20	238.84	100.67	520.54	2.15
新宿区 Shinjuku-ku	1 019.15	995.90	212.11	25.14	752.94	5.71
文京区 Bunkyo-ku	606.62	591.31	111.06	27.96	452.29	-
台東区 Taito-ku	462.11	460.54	371.98	6.97	75.47	6.12
墨田区 Sumida-ku	718.96	700.56	98.75	319.95	273.47	8.39
江東区 Koto-ku	1 510.99	1 468.66	93.03	875.40	499.36	0.87
品川区 Shinagawa-ku	1 285.47	1 233.00	157.88	368.68	706.44	-
目黒区 Meguro-ku	952.16	926.37	65.74	-	860.63	-
大田区 Ota-ku	2 645.77	2 565.60	191.61	411.66	1 962.33	-
世田谷区 Setagaya-ku	3 839.93	3 341.32	106.04	-	3 235.28	-
渋谷区 Shibuya-ku	832.89	815.49	91.57	-	719.31	4.61
中野区 Nakano-ku	1 044.01	1 009.89	97.31	-	911.00	1.58
杉並区 Suginami-ku	2 362.64	2 179.14	120.41	-	2 058.73	-
豊島区 Toshima-ku	833.83	823.93	135.98	19.73	665.70	2.52
北区 Kita-ku	998.29	994.79	115.80	141.03	737.96	-
荒川区 Arakawa-ku	574.99	562.36	79.00	282.33	200.01	1.02
板橋区 Itabashi-ku	1 917.80	1 791.51	82.67	311.99	1 396.85	-
練馬区 Nerima-ku	3 394.29	2 611.78	87.00	-	2 524.78	-
足立区 Adachi-ku	3 171.10	2 501.12	52.00	195.80	2 253.32	-
葛飾区 Katsushika-ku	1 848.27	1 686.65	86.83	146.39	1 453.43	-
江戸区 Edogawa-ku	2 640.98	2 142.34	31.98	177.87	1 932.49	-
市 部 All shi	43 389.13	18 360.60	597.48	1 721.18	14 891.12	1 150.82
八王子市 Hachioji-shi	10 220.59	2 591.48	44.19	190.50	2 164.58	192.21
立川市 Tachikawa-shi	1 403.38	888.66	42.45	134.51	711.70	0.00
武蔵野市 Musashino-shi	696.07	595.53	49.24	13.26	533.03	0.00
三鷹市 Mitaka-shi	1 100.81	722.83	37.20	93.45	592.18	0.00
青梅市 Ome-shi	6 411.16	885.39	16.56	171.22	386.08	311.52
府中市 Fuchu-shi	1 601.28	1 166.91	25.80	207.76	933.35	0.00
昭島市 Akishima-shi	923.98	670.54	16.81	173.60	480.12	0.00
調布市 Chofu-shi	1 239.25	810.75	21.52	52.70	736.54	0.00
町田市 Machida-shi	4 885.46	1 914.79	24.75	20.16	1 398.51	471.36
小金井市 Koganei-shi	686.13	521.76	8.13	4.28	509.35	0.00
小平市 Kodaira-shi	1 395.79	860.01	23.82	95.55	740.64	0.00
日野市 Hino-shi	1 564.99	895.15	14.67	148.02	732.47	0.00
東村山市 Higashimurayama-shi	1 055.28	612.70	36.36	50.85	525.50	0.00
国分寺市 Kokubunji-shi	832.69	526.67	17.70	0.00	508.97	0.00
国立市 Kunitachi-shi	481.90	348.29	24.90	1.09	322.29	0.00
田無市 Tanashi-shi	469.10	337.41	24.19	42.49	270.72	0.00
保谷市 Hoya-shi	654.77	438.64	23.47	13.29	401.88	0.00

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26.34ha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 (1979~1983)

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
2 071.00	14 208.35	31 114.14	2 753.82	40.58	4 939.49	5 711.08
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
388.49	1 769.18	97.54	111.96	20.82	873.23	8.63
-	-	-	-	-	0.22	0.00
-	-	-	-	-	0.05	0.01
-	-	-	-	0.08	11.46	0.04
-	-	-	-	-	23.07	0.18
-	-	-	-	-	15.22	0.09
-	-	-	-	-	1.53	0.04
-	-	-	-	-	18.21	0.19
-	-	-	-	0.47	41.67	0.19
-	-	0.06	-	-	52.16	0.25
-	8.04	1.04	-	0.33	16.26	0.12
-	20.57	5.05	-	1.43	52.80	0.32
2.49	328.02	20.63	-	0.41	146.36	0.70
-	-	-	-	-	17.31	0.09
-	15.67	1.03	-	-	17.20	0.22
-	103.86	14.03	-	0.27	64.68	0.66
-	-	-	-	-	9.73	0.17
-	0.91	1.05	-	-	1.19	0.35
-	-	-	-	-	12.46	0.17
0.40	72.99	19.87	0.06	0.45	31.76	0.76
0.00	639.04	34.54	-	1.41	105.82	1.70
283.72	267.14	0.23	1.02	1.50	115.12	1.25
6.10	111.24	0.01	-	1.41	42.41	0.45
95.78	201.70	-	110.88	13.06	76.54	0.68
1 131.72	7 992.13	10 169.08	1 393.56	8.68	3 661.12	672.27
295.45	1 352.36	4 145.31	728.64	5.92	823.68	277.75
4.37	449.53	4.22	-	0.34	55.38	0.89
-	56.42	0.60	-	-	43.49	0.03
0.97	254.49	23.29	-	0.05	98.79	0.39
75.93	737.92	3 630.27	610.26	1.00	315.35	155.04
101.69	204.64	1.08	0.03	-	125.43	1.50
18.45	134.34	17.42	1.22	0.19	80.77	1.05
24.24	278.43	19.97	0.46	-	105.26	0.14
163.42	994.92	1 236.35	-	0.03	451.84	124.13
-	148.90	7.36	-	-	8.01	0.11
-	360.19	33.70	-	-	141.64	0.25
199.97	210.47	112.41	3.01	0.52	135.40	8.06
2.65	309.06	54.25	-	-	75.89	0.73
-	257.97	27.10	-	-	20.63	0.32
49.84	74.46	3.02	-	0.27	5.73	0.29
-	115.93	2.63	-	-	12.97	0.16
-	175.97	13.64	-	-	26.33	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 (26.34ha).

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58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	399.01	296.59	39.39	25.23	229.49	2.48
狛江市 Komae-shi	409.67	302.68	4.74	12.94	285.00	0.00
東大和市 Higashiyamato-shi	645.12	404.06	20.12	46.88	337.07	0.00
清瀬市 Kiyose-shi	632.98	290.18	14.99	10.26	242.52	22.41
東久留米市 Higashikurume-shi	910.75	561.63	21.18	41.65	498.80	0.00
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	1 012.72	427.12	10.16	140.60	276.36	0.00
多摩市 Tama-shi	1 191.74	607.69	24.84	18.52	552.66	11.68
稲城市 Inagi-shi	1 071.55	284.24	6.12	12.37	224.56	41.18
秋川市 Akigawa-shi	1 492.96	398.90	4.18	0.00	296.75	97.98
郡 部 All gun	18 582.70	1 204.67	29.07	248.16	634.21	293.23
西多摩郡 Nishitama-gun	18 582.70	1 204.67	29.07	248.16	634.21	293.23
羽村町 Hamura-machi	629.37	416.76	14.28	162.66	239.82	0.00
瑞穂町 Mizuho-machi	1 062.28	309.69	8.60	85.50	165.08	50.51
日の出町 Hinode-machi	1 646.18	161.62	0.00	0.00	81.75	79.87
五日市町 Itsukaichi-machi	2 666.57	197.10	6.20	0.00	134.77	56.13
檜原村 Hinohara-mura	5 313.38	39.62	0.00	0.00	0.00	39.62
奥多摩町 Okutama-machi	7 264.93	79.89	0.00	0.00	12.78	67.11
島 部 All islands	12 645.15	614.59	-	-	281.17	333.42
大島支庁 Oshima-shicho	5 562.04	283.61	-	-	50.18	233.43
大島町 Oshima-machi	4 293.07	217.79	-	-	50.18	167.61
利島村 Toshima-mura	245.58	2.03	-	-	-	2.03
新島本村 Nijimahon-son	501.32	48.70	-	-	-	48.70
神津島村 Kozushima-mura	522.07	15.09	-	-	-	15.09
三宅支庁 Miyake-shicho	2 816.16	89.00	-	-	-	89.00
三宅村 Miyake-mura	2 772.94	88.69	-	-	-	88.69
御蔵島村 Mikurajima-mura	43.22	0.31	-	-	-	0.31
八丈支庁 Hachijo-shicho	3 197.45	231.21	-	-	230.99	0.22
八丈町 Hachijo-machi	3 030.02	230.99	-	-	230.99	-
青ヶ島村 Aogashima-mura	167.43	0.22	-	-	-	0.22
小笠原支庁 Ogasawara-shicho	1 069.50	10.77	-	-	-	10.77
小笠原村 Ogasawara-mura	1 069.50	10.77	-	-	-	10.77

2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1983) (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	56.82	7.78	-	-	37.07	0.27
0.91	90.79	4.11	-	0.19	10.94	0.04
-	168.53	39.67	-	0.02	31.46	1.37
0.69	289.18	37.38	-	-	15.47	0.08
-	283.52	32.61	-	-	31.88	1.11
1.86	340.36	118.11	1.03	-	90.97	33.26
42.34	95.14	100.97	4.28	-	340.21	1.12
59.72	143.47	166.98	9.77	0.04	400.69	6.65
88.74	408.32	328.85	34.86	0.11	175.84	57.34
58.38	1 381.51	14 087.42	940.23	0.94	311.01	598.55
58.38	1 381.51	14 087.42	940.23	0.94	311.01	598.55
6.77	106.26	26.26	0.00	-	67.15	6.16
2.22	420.36	195.58	0.23	-	75.16	59.04
23.87	228.71	931.58	177.14	-	41.00	82.27
19.18	262.26	1 766.45	248.72	0.94	103.40	68.52
0.41	208.31	4 479.41	493.48	-	12.54	79.63
5.94	155.62	6 688.15	20.66	-	11.76	302.92
38.65	2 693.48	5 400.06	44.30	-	168.03	3 685.99
-	1 516.92	2 481.17	13.54	-	62.09	1 204.67
-	1 121.89	1 964.00	10.66	-	56.78	921.95
-	13.95	118.01	2.88	-	-	108.67
-	230.30	140.37	-	-	5.31	76.65
-	150.78	258.79	-	-	-	97.40
-	928.84	1 229.88	30.76	-	105.54	432.14
-	928.84	1 229.88	30.76	-	105.54	389.23
-	-	-	-	-	-	42.91
38.65	222.10	1 310.53	-	-	-	1 394.95
38.65	222.10	1 310.53	-	-	-	1 227.74
-	-	-	-	-	-	167.21
-	25.62	378.48	-	-	0.40	654.23
-	25.62	378.48	-	-	0.40	654.23

6 土地面積及び気象

3. 気 象 概 況 (昭和35~57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		平均海面気圧 Average atmospheric pressure (sea level)	気 温 Temperature			蒸 気 圧 均 平 Average vapor pressure	湿 度 Humidity		
Year and month			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 Humidity	Minimum humidity
		mb	°C	°C	°C	mb	%	%	月 日 Date
昭和35年	1960	1 014.1	15.4	20.1	11.3	13.9	68	25	1.25 Jan. 25 4.11 Apr. 11 12.30 Dec. 30
36	1961	1 014.0	15.9	20.7	12.1	14.3	66	12	4.25 Apr. 25
37	1962	1 013.7	15.4	20.1	11.2	13.6	66	12	3.18 Mar. 18
38	1963	1 013.7	15.0	19.7	11.1	13.4	66	6	1.24 Jan. 24
39	1964	1 015.2	15.3	19.5	11.4	13.9	68	16	1.20 Jan. 20 3.16 Mar. 16
40	1965	1 013.1	14.6	18.7	10.8	12.4	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 7 Dec. 7 12.22 Dec. 22
49	1974	1 013.8	15.2	19.2	11.8	12.8	63	14	3.22 Mar. 22
50	1975	1 013.8	15.6	19.5	12.2	13.1	64	14	1.18 Jan. 18
51	1976	1 014.1	15.0	19.0	11.4	13.0	65	16	3.22 Mar. 22
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
1月	Jan.	1 015.3	5.8	9.7	2.2	4.8	51	18	7
2	Feb.	1 017.2	5.5	9.3	1.8	4.5	49	21	7, 26
3	Mar.	1 016.1	9.9	14.0	5.9	7.0	56	16	29
4	Apr.	1 015.7	14.0	17.8	10.0	10.1	62	17	18
5	May	1 011.4	20.7	24.7	16.8	16.4	67	25	22
6	June	1 007.3	21.4	24.9	18.2	18.2	72	26	15
7	July	1 010.0	23.1	26.1	20.4	21.4	76	37	12
8	Aug.	1 010.3	27.1	30.2	24.6	26.7	75	47	6
9	Sept.	1 012.3	22.3	25.6	19.8	19.5	73	24	5
10	Oct.	1 016.9	18.0	21.6	14.6	14.0	67	24	25
11	Nov.	1 018.6	14.3	17.6	11.3	11.0	65	21	25
12	Dec.	1 017.4	9.5	13.0	5.7	7.0	58	29	31

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 (1960~1982)

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			
6.4	3.6	19.6	南 西	SW	3.31 Mar. 31	2 122.2	48	1 092.1	41	897
6.1	3.3	21.2	南 南 西	SSW	9.16 Sept. 16	2 147.4	49	1 118.4	48	1 003
6.1	3.5	16.5	北	N	8. 4 Aug. 4	2 091.3	47	1 098.1	43	988
6.4	2.9	13.3	南 南 西	SSW	3.29 Mar. 29	1 971.0	44	1 014.4	26	533
7.0	3.1	18.0	南 南 西	SSW	9.25 Sept. 25	1 842.3	41	1 017.2	33	562
6.2	3.8	24.7	南	S	9.18 Sept. 18	2 103.5	47	1 160.0	21	293
6.1	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	4. 6 Apr. 6	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	783.6	30	201
5.7	3.1	16.3	南 南 西	SSW	8. 3 Aug. 3	2 057.2	46	879.5	38	240
6.3	3.4	17.5	南	S	10.19 Oct. 19	2 000.7	45	985.0	22	163
6.3	3.5	16.1	北 北 西	NNW	3. 8 Mar. 8	1 901.4	43	809.6	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
4.8	3.6	14.6	北 北 西	NNW	7	194.0	63	...	0	19
5.3	3.8	11.4	北 北 西	NNW	7	168.0	55	...	2	8
5.8	3.9	13.5	北 北 西	NNW	25	177.8	48	67.4	3	17
5.9	4.0	13.4	北 北 西	NNW	15	177.5	45	86.1	4	14
5.6	3.8	12.5	南 西	SW	4	243.7	56	120.6	0	12
7.9	3.2	12.6	南 西	SW	3	152.6	35	96.4	2	12
8.4	2.8	9.0	南 西	SW	11	102.3	23	76.4	8	18
6.2	3.5	16.7	南	S	2	170.1	41	101.8	7	19
7.5	3.6	18.4	南	S	12	104.3	28	71.1	2	12
5.5	3.5	9.9	北 北 西	NNW	16	171.6	49	67.7	1	7
6.7	3.1	15.9	南	S	30	118.8	39	44.7	1	4
4.5	3.1	15.0	北 北 西	NNW	6	156.1	52	45.8	4	22

3. 気 象 概 況 (昭和35~57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 1) ≥ 0.5	mm ≥ 1.0	mm ≥ 10	mm ≥ 30		
昭和35年	1960	1 311.4	88.0	9. 1 Sept.	1	135	104	45	10	71
36	1961	1 260.2	52.1	10.15 Oct.	15	122	87	39	8	75
37	1962	1 256.0	87.2	6.11 June	11	124	90	43	12	73
38	1963	1 575.5	154.5	8.28 Aug.	28	126	97	36	13	68
39	1964	1 138.9	61.9	8.20 Aug.	20	140	95	41	8	47
40	1965	1 596.0	118.0	5.27 May	27	136	99	43	16	62
41	1966	1 643.5	225.5	6.28 June	28	116	92	48	16	54
42	1967	1 023.3	43.0	10.27 Oct.	27	132	101	34	6	70
43	1968	1 491.0	75.5	12. 5 Dec.	5	124	109	49	14	61
44	1969	1 342.5	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
1月	Jan.	32.5	18.5		4	4	2	2	0	6
2	Feb.	51.5	12.5		17	7	6	3	0	5
3	Mar.	73.0	17.0		1	12	10	4	0	6
4	Apr.	134.0	63.0		15	12	12	2	1	4
5	May	85.5	21.0		14	6	6	5	0	5
6	June	224.5	60.5		20	12	12	8	1	0
7	July	140.0	33.5		7	13	12	5	1	1
8	Aug.	152.5	71.0		1	13	13	3	1	3
9	Sept.	371.5	167.5		12	12	12	7	3	2
10	Oct.	159.5	45.0		8	9	7	6	2	7
11	Nov.	136.0	73.0		30	9	8	3	1	6
12	Dec.	15.0	8.5		26	3	3	0	0	4

注. 1) 昭和42年以前は0.1mm以上 (≥ 0.1) であり, 昭和43年以後は0.5mm以上 (≥ 0.5) である。

資料: 東京管区気象台技術部技術課

3. CLIMATE (1960~1982) (Continued)

天 気 日 数 Number of days										
曇 天 Cloudy	1) 雨 Rainy	雪 Snowy	積 雪 Snow cover	ひ ょ う Hail	霧 Fog	霜 Frost	雷 電 Thunder storm	結 氷 Freezing	不 照 No sunshine	風速10m以上 Maximum wind speed 10m/s or more
166	135	4	-	-	31	63	10	62	50	56
169	122	4	3	1	20	39	11	52	49	34
163	124	12	2	-	20	76	8	76	55	46
187	126	11	5	-	41	67	11	77	60	23
210	140	13	7	1	26	42	2	51	76	29
165	136	12	2	-	26	62	11	73	51	66
184	116	6	-	-	24	41	11	57	60	66
178	132	13	7	-	19	42	7	67	61	54
180	124	9	6	-	19	36	15	59	62	47
188	120	19	13	-	19	38	13	63	67	57
185	101	13	4	-	19	...	7	...	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	2	-	1	...	8	...	71	26
133	94	13	5	-	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	...	64	35
127	112	14	4	0	1	...	8	...	64	34
5	4	7	2	0	0	...	0	...	0	6
7	7	5	2	0	0	...	0	...	3	4
8	12	2	0	0	0	...	0	...	5	3
11	12	0	0	0	0	...	1	...	5	6
8	6	-	-	0	0	...	0	...	2	2
16	12	-	-	0	0	...	2	...	8	3
20	13	-	-	0	0	...	1	...	10	0
9	13	-	-	0	1	...	3	...	5	2
17	12	-	-	0	0	...	0	...	11	4
9	9	-	-	0	0	...	1	...	6	0
12	9	0	0	0	0	...	0	...	5	2
5	3	0	0	0	0	...	0	...	4	2

Note. 1) Figures refer to rainy days with more than 0.1 millimeter, but with more than 0.5 millimeter from 1968.
Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

4. 季 節 現 象 (昭和36~57年)

SEASONAL PHENOMENON (1961~1982)

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36年 1961	11.28 Nov. 28	3.28 Mar. 28	12.28 Dec. 28	3.27 Mar. 27	11.28 Nov. 28	4.10 Apr. 10						
37 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. 6 Mar. 6	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						

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53~57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地をいう。

(単位 °C)

観 測 地 Observatory	昭和53年 1978	54年 1979	55年 1980	56年 1981	57年 1982	1 月 Jan.
	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	
東 京 Tokyo	16.1	16.9	15.4	15.0	16.0	5.8
新 砂 Shinsuna	15.3	15.9	14.5	14.4	15.1	5.5
中 新 井 Nakaarai	14.9	15.7	14.2	14.2	15.0	4.6
府 中 Fuchu	14.5	15.3	13.8	13.5	14.3	4.1
八 王 子 Hachioji	14.0	14.7	13.3	13.1	13.8	2.9
青 梅 Ome	13.4	14.2	12.8	12.6	13.2	2.5
小 河 内 Ogochi	11.7	12.3	11.1	11.0	11.5	1.0
羽 田 Haneda	15.7	16.5	15.0	14.7	15.7	5.9
大 島 Oshima	15.1	15.6	14.3	14.2	14.9	6.4
新 島 Niijima	17.6	18.1	16.8	16.9	17.3	9.5
三 宅 島 Miyakejima	17.9	18.5	17.3	17.2	17.2	9.6
八 丈 島 Hachiojima	18.4	19.0	18.1	18.0	18.0	10.5

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57年)

PRECIPITATION BY AUTOMATED METEOROLOGICAL DATA ACQUISITION SYSTEM (1982)

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	1 576	33	52	73	134	86	225	140	153	372	160	136	15
新	砂 Shinsuna	1 368	41	43	72	102	68	195	139	113	361	134	70	30
中	新井 Nakaarai	1 606	21	38	68	129	64	221	163	208	395	153	129	17
世	田谷 Setagaya	1 639	21	42	70	160	80	179	151	165	442	153	157	19
府	中 Fuchu	1 647	8	38	60	135	54	180	212	251	394	172	125	18
八	王子 Hachioji	1 892	10	42	68	125	55	169	156	410	504	188	148	17
小	沢 Ozawa	1 994	7	27	43	92	72	224	166	637	438	193	84	11
青	梅 Ome	1 755	9	36	53	105	84	171	175	359	456	186	110	11
小	河内 Ogochi	1 926	9	30	54	93	89	158	149	589	463	195	87	10
羽	田 Haneda	1 315	46	52	76	96	71	154	135	114	314	146	85	29
大	島 Oshima	3 655	128	157	157	262	214	281	410	354	1 139	319	194	44
新	島 Niijima	2 508	113	111	107	161	140	188	288	484	483	213	168	52
三	宅島 Miyakejima	2 675	130	152	147	180	160	234	308	387	371	286	267	55
八	丈島 Hachiojima	3 395	150	121	228	176	193	452	312	284	399	712	200	172

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 (1978~1982)

Of the observation spots "Tokyo" indicates Tokyo District Central Meteorological Observatory and others indicate observation stations or observation spots.

(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.
5.5	9.9	14.0	20.7	21.4	23.1	27.1	22.3	18.0	14.3	9.5
5.0	9.2	13.1	19.2	20.5	21.9	25.9	21.4	17.0	13.7	8.6
4.5	9.0	13.3	20.4	20.8	22.6	26.6	21.5	16.6	12.9	7.4
4.0	8.4	12.6	19.5	20.0	21.9	25.7	20.8	16.0	12.3	6.8
3.0	7.7	12.1	19.3	19.9	21.6	25.4	20.6	15.6	11.9	6.1
2.7	6.9	11.4	18.7	19.3	21.0	24.6	19.7	15.1	11.3	5.6
0.8	5.5	10.0	16.8	17.3	19.3	22.4	18.0	12.9	9.9	4.5
5.4	9.7	13.7	20.3	21.2	22.7	26.7	21.9	17.4	14.1	8.8
5.5	9.4	12.8	18.3	19.4	20.7	24.3	20.5	17.0	14.3	9.8
8.4	12.3	14.6	20.6	21.3	22.5	26.1	23.1	18.9	17.2	12.7
8.5	11.9	14.6	20.1	21.1	22.3	25.6	23.2	19.6	17.4	12.8
9.6	13.1	15.4	20.1	21.2	23.3	26.1	24.1	20.4	18.5	13.5

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.