

I. 土地面積及び気象 LAND AREA AND CLIMATE

1. 地域別土地面積(昭和55年10月1日)

LAND AREA BY DISTRICT (Oct. 1, 1980)

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 1972 Land Survey of Prefectures, Shi, Ku, Machi and Mura of Japan' prepared by the Geographical Survey Institute, Ministry of Construction.

地 域	District	面積 Area	千分比 Permillage	地 域	District	面積 Area	千分比 Permillage
		km ²	%			km ²	%
総 数	Tokyo-to	2 156.35	1 000.00	福 生 市	Fussa-shi	10.41	4.83
区 部	All-ku	591.94	274.51	狛 江 市	Komae-shi	6.15	2.85
千代田区	Chiyoda-ku	11.52	5.34	東大和市	Higashiyamato-shi	13.52	6.27
中央区	Chuo-ku	10.05	4.66	清 瀬 市	Kiyose-shi	10.19	4.73
港区	Minato-ku	19.48	9.03	東久留米市	Higashikurume-shi	12.98	6.02
新宿区	Shinjuku-ku	18.04	8.37	武蔵村山市	Musashimurayama-shi	15.23	7.06
文京区	Bunkyo-ku	11.44	5.31	多 摩 市	Tama-shi	20.68	9.59
台東区	Taito-ku	10.00	4.64	稲 城 市	Inagi-shi	17.61	8.17
墨田区	Sumida-ku	13.82	6.41	秋 川 市	Akigawa-shi	22.14	10.27
江東区	Koto-ku	36.24	16.81	郡 部	All-gun	437.10	202.70
品川区	Shinagawa-ku	20.54	9.53	西多摩郡	Nishitama-gun	437.10	202.70
目黒区	Meguro-ku	14.41	6.68	羽 村 町	Hamura-machi	9.79	4.54
大田区	Ota-ku	48.20	22.35	瑞 穂 町	Mizuho-machi	16.82	7.80
世田谷区	Setagaya-ku	58.81	27.27	日 の 出 町	Hinode-machi	28.18	13.07
渋谷区	Shibuya-ku	15.11	7.01	五 日 市 町	Itsukaichi-machi	50.96	23.63
中野区	Nakano-ku	15.73	7.29	檜 原 村	Hinohara-mura	104.91	48.65
杉 野 区	Suginami-ku	33.54	15.55	奥 多 摩 町	Okutama-machi	226.44	105.01
豊島区	Toshima-ku	13.01	6.03	島 部	All islands	403.11	186.94
北区	Kita-ku	20.55	9.53	大 島 支 庁	Oshima-shicho	141.02	65.40
荒川区	Arakawa-ku	10.34	4.80	大 島 町	Oshima-machi	91.00	42.20
板橋区	Itabashi-ku	31.90	14.79	利 島 村	Toshima-mura	4.19	1.94
練馬区	Nerima-ku	47.00	21.80	新 島 本 村	Nijimahon-son	27.24	12.63
足立区	Adachi-ku	53.25	24.69	神 津 島 村	Kozushima-mura	18.59	8.62
葛飾区	Katsushika-ku	33.90	15.72	三 宅 支 庁	Miyake-shicho	74.83	34.70
江戸川区	Edogawa-ku	45.06	20.90	三 宅 村	Miyake-mura	55.14	25.57
市 部	All-shi	724.20	335.85	御 蔵 島 村	Mikurajima-mura	19.69	9.13
八王子市	Hachioji-shi	187.79	87.09	八 丈 支 庁	Hachijo-shicho	81.12	37.62
立川市	Tachikawa-shi	24.21	11.23	八 丈 町	Hachijo-machi	71.44	33.13
武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.12	青 ヶ 島 村	Aogashima-mura	5.23	2.43
三鷹市	Mitaka-shi	16.83	7.80	そ の 他	Others	4.45	2.06
青梅市	Ome-shi	104.01	48.23	小 笠 原 支 庁	Ogasawara-shicho	106.14	49.22
府中市	Fuchu-shi	29.86	13.85	小 笠 原 村	Ogasawara-mura	106.14	49.22
昭島市	Akishima-shi	17.20	7.98				
調布市	Chofu-shi	21.79	10.11				
町田市	Machida-shi	71.54	33.18				
小金井市	Koganei-shi	11.35	5.26				
小平市	Kodaira-shi	20.85	9.67				
日野市	Hino-shi	27.11	12.57				
東村山市	Higashimurayama-shi	16.58	7.69				
国分寺市	Kokubunji-shi	11.40	5.29				
国立市	Kunitachi-shi	8.08	3.75				
立無市	Tanashi-shi	6.89	3.20				
保谷市	Hoya-shi	8.77	4.07				

注. 八丈支庁のその他は、鳥島、ベヨネース列岩、須美寿島、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52～56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52年	110 639.96	49 337.91	3 648.51	5 796.30	36 367.42	3 525.68
53	110 073.80	49 636.25	3 633.66	5 725.53	36 571.68	3 705.38
54	110 691.10	49 852.64	3 744.55	5 658.20	37 058.47	3 391.42
55	110 236.19	50 254.93	3 750.21	5 679.32	37 562.52	3 262.88
56	109 917.92	50 528.69	3 748.54	5 673.02	37 807.81	3 299.32
区部 All ku	34 407.50	30 755.25	3 159.19	3 690.44	23 860.51	45.11
千代田区 Chiyoda-ku	344.40	344.14	283.41	-	58.83	1.90
中央区 Chuo-ku	394.10	394.04	294.65	65.97	30.69	2.73
港区 Minato-ku	879.24	867.63	206.47	102.65	556.31	2.20
新宿区 Shinjuku-ku	1 017.95	994.49	210.81	27.97	750.01	5.70
文京区 Bunkyo-ku	606.86	591.65	109.04	27.59	453.33	1.69
台東区 Taito-ku	464.29	462.71	374.04	7.16	75.40	6.11
墨田区 Sumida-ku	716.10	697.39	98.69	321.02	269.26	8.42
江東区 Koto-ku	1 480.93	1 451.97	89.67	1 055.71	302.48	4.11
品川区 Shinagawa-ku	1 289.92	1 237.26	158.33	367.54	711.39	-
目黒区 Meguro-ku	953.65	926.74	65.85	-	860.89	-
大田区 Ota-ku	2 645.78	2 564.20	195.07	408.93	1 960.20	-
世田谷区 Setagaya-ku	3 855.93	3 313.90	103.59	-	3 210.31	-
渋谷区 Shibuya-ku	830.47	813.62	87.59	-	721.37	4.66
中野区 Nakano-ku	1 047.39	1 009.15	97.30	-	909.62	2.23
杉並区 Suginami-ku	2 366.84	2 169.38	114.47	-	2 054.91	-
豊島区 Toshima-ku	836.59	826.64	135.81	19.62	668.68	2.53
北区 Kita-ku	1 005.07	1 000.90	116.00	146.81	738.09	-
荒川区 Arakawa-ku	576.46	567.84	78.89	291.43	196.53	0.99
板橋区 Itabashi-ku	1 924.73	1 787.56	84.90	331.62	1 371.04	-
練馬区 Nerima-ku	3 420.89	2 585.43	87.00	-	2 498.43	-
足立区 Adachi-ku	3 192.42	2 412.29	52.88	198.87	2 160.54	-
葛飾区 Katsushika-ku	1 854.57	1 682.37	82.20	147.13	1 453.04	-
江戸川区 Edogawa-ku	2 702.93	2 053.95	32.53	170.42	1 849.16	1.84
市部 All shi	43 739.15	18 020.68	565.25	1 750.82	13 088.98	2 615.63
八王子市 Hachioji-shi	10 267.37	2 526.39	44.24	191.13	736.22	1 554.80
立川市 Tachikawa-shi	1 411.14	891.55	42.70	145.53	703.31	-
武蔵野市 Musashino-shi	700.68	591.28	45.34	14.65	531.29	-
三鷹市 Mitaka-shi	1 103.29	715.15	36.26	93.30	585.59	-
青梅市 Ome-shi	6 444.72	851.76	30.55	176.91	267.08	377.22
府中市 Fuchu-shi	1 605.82	1 154.21	26.46	205.57	922.19	-
昭島市 Akishima-shi	941.46	671.46	16.33	207.22	447.92	-
調布市 Chofu-shi	1 246.36	797.64	18.38	53.26	726.00	-
町田市 Machida-shi	4 960.22	1 860.83	14.76	11.04	1 377.57	457.46
小金井市 Koganei-shi	685.33	518.72	6.04	4.28	508.40	-
小平市 Kodaira-shi	1 399.73	860.97	21.61	95.37	743.99	-
日野市 Hino-shi	1 575.32	882.61	14.73	147.92	719.97	-
東村山市 Higashimurayama-shi	1 061.73	605.66	33.59	51.12	520.95	-
国分寺市 Kokubunji-shi	835.30	518.08	15.27	-	502.81	-
国立市 Kunitachi-shi	486.38	349.96	24.97	1.09	323.90	-
田無市 Tanashi-shi	472.45	339.88	24.69	43.78	271.41	-
保谷市 Hoya-shi	663.18	437.93	23.39	13.31	401.23	-

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. 免税点以下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23.65ha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 (1977~1981)

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	雜種地	免税点以下
Paddy-fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
2 280.21	13 927.86	31 010.38	2 810.58	45.12	4 827.78	6 400.13
2 205.85	13 856.26	30 547.29	2 701.43	43.42	4 849.53	6 233.77
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
527.56	1 847.59	112.38	139.75	26.12	928.49	70.37
-	-	-	-	-	0.26	0.00
-	-	-	-	-	0.05	0.01
-	-	-	-	0.12	11.44	0.05
-	-	-	-	-	23.22	0.24
-	-	-	-	-	15.08	0.13
-	-	-	-	-	1.53	0.05
-	-	-	-	-	18.39	0.32
-	-	-	-	0.42	28.23	0.31
-	-	0.07	-	-	52.27	0.32
-	9.10	1.19	-	-	16.45	0.17
-	21.65	5.11	-	1.43	52.99	0.40
18.21	333.33	23.75	-	0.39	162.08	4.27
-	-	-	-	-	16.72	0.13
-	18.62	1.15	-	-	18.18	0.29
-	114.61	15.89	-	0.40	65.68	0.88
-	-	-	-	-	9.73	0.22
-	1.29	1.00	-	-	1.44	0.44
-	-	-	-	-	8.40	0.22
0.40	78.02	21.65	0.14	0.67	34.17	2.12
0.22	671.32	42.12	0.01	1.49	112.64	7.66
332.22	278.70	0.44	1.11	3.09	145.63	18.94
13.35	115.33	0.01	0.00	1.21	39.56	2.74
163.16	205.62	-	138.49	16.90	94.35	30.46
1 272.47	8 112.93	10 561.30	1 428.50	9.52	3 456.03	877.73
308.21	1 354.46	4 228.96	731.24	6.45	778.97	332.69
4.56	450.37	4.41	-	0.34	50.84	9.08
-	57.41	0.99	-	-	49.95	1.05
1.93	267.20	27.43	-	0.05	89.72	1.82
85.11	759.70	3 632.29	629.52	1.06	301.94	183.35
104.85	208.01	1.35	0.05	0.02	129.19	8.14
20.08	129.94	18.14	1.44	0.19	92.26	7.96
34.41	278.23	24.86	0.93	-	104.19	6.11
191.56	1 044.15	1 315.61	-	0.03	400.15	147.90
-	151.17	7.90	-	-	6.96	0.58
-	376.55	39.15	-	-	119.64	3.42
200.70	210.06	119.95	3.09	0.51	140.75	17.64
2.82	312.05	60.09	-	-	77.69	3.43
-	260.06	34.11	-	-	20.70	2.35
50.82	75.63	3.45	-	0.27	4.73	1.52
-	117.60	2.78	-	-	10.81	1.39
-	181.63	16.62	-	-	26.79	0.21

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 (23.65ha).

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

Bureau of General Affairs, T. M. G. (shi, gun and island area).

4 土地面積及び気象

2. 地域, 地目別土地面積 (昭和56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	400.37	284.10	31.13	24.10	225.80	3.07
狛江市 Komae-shi	410.10	295.88	4.62	12.90	278.37	-
東大和市 Higashiyamato-shi	646.23	396.39	11.42	46.17	338.80	-
清瀬市 Kiyose-shi	637.82	285.87	15.18	9.26	222.25	39.18
東久留米市 Higashikurume-shi	915.59	551.97	19.34	41.42	491.21	-
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	1 018.53	412.37	8.49	136.89	266.99	-
多摩市 Tama-shi	1 254.66	565.40	25.24	24.61	503.88	11.67
稲城市 Inagi-shi	1 090.82	268.91	6.38	-	187.93	74.60
秋川市 Akigawa-shi	1 504.52	385.72	4.17	-	283.92	97.63
郡 部 All gun	19 150.49	1 166.25	24.10	231.76	585.58	324.81
西多摩郡 Nishitama-gun	19 150.49	1 166.25	24.10	231.76	585.58	324.81
羽村町 Hamura-machi	641.61	406.44	8.93	158.99	238.52	-
瑞穂町 Mizuho-machi	1 068.06	290.31	8.77	72.77	126.84	81.93
日の出町 Hinode-machi	1 660.06	160.36	-	-	76.31	84.05
五日市町 Itsukaichi-machi	2 662.69	193.20	6.41	-	131.09	55.70
檜原村 Hinohara-mura	5 626.20	38.34	-	-	-	38.34
奥多摩町 Okutama-machi	7 491.87	77.60	-	-	12.82	64.78
島 部 All islands	12 620.78	586.52	-	-	272.74	313.78
大島支庁 Oshima-shicho	5 539.79	259.13	-	-	44.29	214.84
大島町 Oshima-machi	4 292.58	198.87	-	-	44.29	154.58
利島村 Toshima-mura	246.37	1.46	-	-	-	1.46
新島本村 Niijimahon-son	500.95	45.62	-	-	-	45.62
神津島村 Kozushima-mura	499.89	13.19	-	-	-	13.19
三宅支庁 Miyake-shicho	2 818.85	88.73	-	-	-	88.73
三宅村 Miyake-mura	2 775.63	88.42	-	-	-	88.42
御蔵島村 Mikurajima-mura	43.22	0.31	-	-	-	0.31
八丈支庁 Hachijo-shicho	3 188.76	228.45	-	-	228.45	-
八丈町 Hachijo-machi	3 021.55	228.45	-	-	228.45	-
青ヶ島村 Aogashima-mura	167.21	-	-	-	-	-
小笠原支庁 Ogasawara-shicho	1 073.38	10.21	-	-	-	10.21
小笠原村 Ogasawara-mura	1 073.38	10.21	-	-	-	10.21

2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1981) (Continued)

(In hectare)						
田	畑	山 林	原 野	池 沼	雜 種 地	免税点以下
Paddy-fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
0.58	59.67	8.98	-	-	46.00	1.04
0.91	94.54	4.42	-	0.19	12.68	1.48
-	176.92	39.88	-	0.02	30.58	2.44
2.70	286.44	40.97	-	-	16.44	5.40
-	292.62	37.21	-	-	31.78	2.02
2.06	341.52	121.66	1.06	-	98.07	41.78
53.59	99.78	133.69	5.24	-	387.47	9.49
107.91	117.38	307.77	20.54	0.07	247.39	20.84
99.66	409.86	328.63	35.38	0.33	180.35	64.59
58.10	1 402.91	14 562.22	986.81	0.94	324.35	648.90
58.10	1 402.91	14 562.22	986.81	0.94	324.35	648.90
6.79	111.09	26.28	-	-	82.30	8.72
2.43	426.36	198.43	0.26	-	79.70	70.57
23.55	230.92	938.71	176.31	-	40.95	89.27
19.10	268.78	1 761.94	247.93	0.94	98.61	72.18
0.41	211.66	4 737.16	540.37	-	11.41	86.84
5.82	154.11	6 899.70	21.94	-	11.37	321.33
40.04	2 614.36	5 318.10	87.40	-	198.79	3 775.57
-	1 448.21	2 362.41	82.93	-	58.30	1 328.80
-	1 085.60	1 919.42	81.04	-	54.10	953.55
-	9.10	82.30	1.89	-	-	151.62
-	230.16	137.58	-	-	4.19	83.40
-	123.36	223.12	-	-	-	140.23
-	923.54	1 251.02	4.46	-	139.83	411.27
-	923.54	1 251.02	4.46	-	139.83	368.36
-	-	-	-	-	-	42.91
40.04	215.55	1 310.74	-	-	-	1 393.98
40.04	215.55	1 310.74	-	-	-	1 226.76
-	-	-	-	-	-	167.21
-	27.06	393.92	-	-	0.67	641.52
-	27.06	393.92	-	-	0.67	641.52

3. 気 象 概 況 (昭和34~55年)

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

年及び月次 Year and month		平均気圧 Average atmospheric pressure (sea level)	気 温 Temperature			蒸気圧均 Average vapor pressure	湿 度 Humidity		
			平 均 Average	最高気温平均 Average of maximum temperature	最低気温平均 Average of minimum temperature		平 均 Average	最小湿度 Minimum humidity	月 日 Date
		mb	°C	°C	°C	mb	%	%	
昭和34年	1959	1 014.2	15.7	20.2	11.8	14.5	71	16	1.18 Jan. 18
35	1960	1 014.1	15.4	20.1	11.3	13.9	68	25	1.25 Jan. 25
36	1961	1 014.0	15.9	20.7	12.1	14.3	66	12	4.11 Apr. 11
37	1962	1 013.7	15.4	20.1	11.2	13.6	66	12	12.30 Dec. 30
38	1963	1 013.7	15.0	19.7	11.1	13.4	66	6	4.25 Apr. 25
39	1964	1 015.2	15.3	19.5	11.4	13.9	68	16	1.24 Jan. 24
40	1965	1 013.1	14.6	18.7	10.8	12.4	64	12	1.20 Jan. 20
41	1966	1 013.2	15.5	19.5	11.7	12.9	62	16	3.16 Mar. 16
42	1967	1 014.0	15.7	19.8	12.0	13.0	62	11	1.19 Jan. 19
43	1968	1 013.8	15.6	19.7	11.9	13.1	63	14	4. 7 Apr. 7
44	1969	1 013.8	15.6	19.7	11.7	13.1	63	15	3.17 Mar. 17
45	1970	1 014.5	15.2	19.3	11.5	13.1	64	14	1. 3 Jan. 3
46	1971	1 013.7	15.0	19.0	11.5	12.8	64	10	1.17 Jan. 17
47	1972	1 013.8	15.7	19.6	12.2	13.1	64	14	4.27 Apr. 27
48	1973	1 013.8	15.7	19.9	11.9	12.7	61	15	5. 2 May 2
49	1974	1 013.8	15.2	19.2	11.8	12.8	63	14	2.24 Feb. 24
50	1975	1 013.8	15.6	19.5	12.2	13.1	64	14	12. 7 Dec. 7
51	1976	1 014.1	15.0	19.0	11.4	13.0	65	16	12.22 Dec. 22
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	1.18 Jan. 18
54	1979	1 013.7	16.9	20.6	13.5	13.8	63	15	3.22 Mar. 22
55	1980	1 013.3	15.4	19.2	12.0	12.9	63	12	1.18 Jan. 18
1月	Jan.	1 013.6	5.6	10.0	1.7	4.9	52	20	3.22 Mar. 22
2	Feb.	1 015.9	5.2	9.2	1.3	3.9	44	16	2. 5 Feb. 5
3	Mar.	1 015.9	8.2	12.0	4.9	6.0	54	18	3.26 Mar. 26
4	Apr.	1 016.6	13.6	17.6	9.9	9.9	63	24	3. 7 Mar. 7
5	May	1 012.1	19.2	23.4	15.2	14.9	67	12	3.22 Mar. 22
6	June	1 010.4	23.6	27.0	20.9	20.7	72	29	2. 5 Feb. 5
7	July	1 007.8	23.8	27.4	21.1	23.2	79	38	3.26 Mar. 26
8	Aug.	1 010.1	23.4	26.6	20.7	22.2	77	28	3. 7 Mar. 7
9	Sept.	1 013.3	23.0	26.1	20.3	20.9	73	35	5.11 May 11
10	Oct.	1 015.9	18.2	21.9	14.8	13.6	64	22	1.18 Jan. 18
11	Nov.	1 017.8	13.0	16.8	9.2	9.2	61	25	3. 7 Mar. 7
12	Dec.	1 010.4	7.7	11.9	3.8	5.4	51	15	5.11 May 11

3. CLIMATE (1959~1980)

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 2.5; "Cloudy days", the days with average amount of clouds 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			
6.8	3.6	27.0	南 S	9.27 Sept. 27	1 823.3	42	1 066.1	46	833	
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 S SW	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 S SW	3.29 Mar. 29	1 971.0	44	1 014.4	26	533	
7.0	3.1	18.0	南南西 S SW	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 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	
6.5	2.9	16.2	南南西 S SW	8.23 Aug. 23	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	783.6	30	201	
5.7	3.1	16.3	南南西 S SW	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	
4.1	3.8	12.6	南西 SW	17	182.0	59	5.9	1	11	
4.1	3.8	11.0	北北西 NNW	21	206.1	66	14.0	1	26	
6.2	4.0	16.1	北北西 NNW	8	157.5	43	62.3	3	25	
7.4	3.9	14.2	南西 SW	6	156.6	40	85.9	1	25	
6.4	3.6	15.6	北北西 NNW	6	204.2	47	109.5	1	23	
8.3	3.2	9.9	南南西 S SW	17	146.7	34	103.1	6	66	
9.0	2.8	8.8	北西 NW	12	95.0	21	84.5	1	40	
8.5	2.7	7.7	北東 NE	15	105.3	25	73.3	1	11	
7.4	3.6	12.9	南 S	11	125.2	34	94.5	8	27	
6.2	3.5	12.9	北 N	14	160.0	46	87.0	4	29	
5.3	3.2	14.0	北北西 NNW	3	149.6	49	59.7	2	27	
2.9	3.5	12.7	北北西 NNW	20	213.2	71	29.9	2	22	

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

3. 気 象 概 況 (昭和34~55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		日 数 Number of days				
				降 水 量 Precipitation	月 日 Date	* ≥ 0.5 mm	≥ 1.0 mm	≥ 10 mm	≥ 30 mm	
昭和34年	1959	1 601.0	85.4	12. 3 Dec.	3	167	122	46	12	60
35	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
1月	Jan.	88.5	23.0		13	9	8	6	-	13
2	Feb.	26.0	17.5		28	3	2	1	-	10
3	Mar.	173.5	39.0		22	11	10	7	2	4
4	Apr.	107.0	32.0		14	10	10	4	1	3
5	May	154.5	33.0		10	15	14	5	1	3
6	June	172.5	49.5		30	11	10	7	2	-
7	July	202.0	57.0		9	17	16	8	1	-
8	Aug.	168.5	44.5		3	15	13	4	2	2
9	Sept.	181.5	65.5		10	11	10	4	2	4
10	Oct.	136.0	65.0		14	11	10	4	1	8
11	Nov.	133.5	48.0		22	7	7	4	2	9
12	Dec.	34.0	11.5		24	5	5	1	-	17

注. * 昭和42年以前は0.1mm以上 (≥ 0.1) である。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 (1959~1980) (Continued)

天 気 日 数 Number of days										
曇 天	* 雨	雪	積 雪	ひ ゃ り	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	
189	167	5	8	-	17	48	12	52	69	67
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
8	9	1	2	-	-	...	-	...	2	6
6	3	2	1	-	-	...	-	...	1	2
13	11	4	1	-	-	...	-	...	8	8
20	10	-	-	-	-	...	2	...	6	5
15	15	-	-	1	-	...	2	...	4	6
23	11	-	-	-	-	...	2	...	7	-
27	17	-	-	-	-	...	1	...	10	-
25	15	-	-	-	-	...	1	...	10	-
20	11	-	-	-	-	...	1	...	8	1
16	11	-	-	-	1	...	-	...	6	4
10	7	-	-	-	-	...	1	...	6	4
4	5	1	-	-	-	...	-	...	2	3

Note. Figures in columns marked with asterisk(*) 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35~55年)

SEASONAL PHENOMENON (1960~1980)

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	月 日 Date
昭和35年 1960	12. 1 Dec. 1	3. 20 Mar. 20	1. 1 Jan. 1	2. 26 Feb. 26	12. 9 Dec. 9	3. 20 Mar. 20							
36 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 Nov. 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							

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52~55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52年 1977		53年 1978		54年 1979		55年 1980		1 月 Jan.	2 月 Feb.
	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average
東 京 Tokyo	15.8	16.1	16.9	15.4	5.6	5.2				
新 砂 Shinsuna	15.0	15.3	15.9	14.5	5.2	4.7				
中 新 井 Nakaari	14.9	14.9	15.7	14.2	3.8	3.8				
府 中 Fuchu	14.4	14.5	15.3	13.8	3.7	3.5				
八 王 子 Hachioji	13.9	14.0	14.7	13.3	3.0	2.6				
青 梅 Ome	13.3	13.4	14.2	12.8	2.6	2.0				
小 河 内 Ogochi	11.7	11.7	12.3	11.1	1.3	0.6				
大 島 Oshima	15.1	15.1	15.6	14.3	6.2	4.9				
新 島 Niijima	17.4	17.6	18.1	16.8	9.3	7.5				
三 宅 島 Miyakejima	17.6	17.9	18.5	17.3	10.1	8.0				
八 丈 島 Hachijojima	18.3	18.4	19.0	18.1	10.7	8.8				

資料：東京管区気象台技術部技術課

6. 主要観測地別降水量 (昭和55年)

PRECIPITATION BY MAIN OBSERVATORY (1980)

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	1 578	88	26	174	107	154	173	202	168	182	136	134	34
新砂 Shinsuna	1 446	90	24	175	111	171	120	195	169	97	120	136	38
中新井 Nakaarai	1 528	94	23	161	100	141	135	205	172	185	127	152	33
世田谷 Setagaya	1 553	99	27	178	115	152	142	168	187	179	136	134	36
府中 Fuchu	1 499	87	20	152	97	130	109	168	190	216	151	136	43
八王子 Hachioji	1 538	82	19	146	118	130	99	211	173	222	176	112	50
小沢 Ozawa	1 256	75	16	103	88	139	127	189	103	168	119	94	35
青梅 Ome	1 294	69	18	109	85	151	102	193	133	157	141	85	51
小河内 Ogochi	1 154	60	10	90	82	125	103	177	109	149	132	88	29
大島 Oshima	3 467	275	29	317	238	395	283	221	343	359	573	279	155
新島 Niijima	2 154	164	17	233	151	291	269	166	154	149	254	186	120
三宅島 Miyakejima	3 053	294	61	396	194	264	236	239	244	267	423	250	185
八丈島 Hachiojima	2 874	287	98	244	141	229	175	267	335	647	254	120	77

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 (1977~1980)

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

(In °C)

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.
8.2	13.6	19.2	23.6	23.8	23.4	23.0	18.2	13.0	7.7
7.5	12.6	17.8	22.3	22.8	22.3	22.1	17.3	12.2	7.2
7.1	12.8	18.4	23.1	23.3	22.7	21.9	16.8	11.1	5.7
6.9	12.3	17.7	22.5	22.9	22.5	21.4	16.5	10.6	5.4
6.2	11.9	17.5	22.1	22.7	22.4	21.0	16.0	10.1	4.6
5.5	10.9	16.8	21.4	21.8	21.7	20.3	15.4	10.2	4.4
4.1	9.6	15.5	19.7	20.4	20.0	18.1	13.4	8.2	2.7
8.0	12.5	16.9	20.6	22.2	21.6	21.0	17.2	13.2	7.6
11.1	14.6	18.6	22.3	24.2	23.9	23.3	20.0	16.0	10.6
11.9	15.2	19.1	22.5	24.5	24.1	23.5	20.4	16.8	11.0
12.6	15.9	19.4	23.3	25.1	25.7	24.7	21.4	17.5	11.7

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.