

I. 土地面積および気象 LAND AREA AND CLIMATE

1. 地域別土地面積 (昭和49年10月1日) LAND AREA BY DISTRICT (Oct. 1, 1974)

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日づけ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		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	2 143.86	1 000.00	福 生 市	Fussa-shi	10.41	4.86	
区 部	All ku	579.48	270.11	狛 江 市	Komae-shi	6.15	2.87	
	千代田区	Chiyoda-ku	11.52	5.37	東大和市	Higashiyamato-shi	13.52	6.31
	中央区	Chuo-ku	10.05	4.69	清瀬市	Kiyose-shi	10.19	4.75
	中野区	Minato-ku	19.48	9.09	東久留米市	Higashikurume-shi	12.98	6.06
	港南区	Shinjuku-ku	18.04	8.42	武蔵村山市	Musashimurayama-shi	15.23	7.11
	新宿区	Bunkyo-ku	11.44	5.34	多摩市	Tama-shi	20.68	8.73
	文京区				稲城市	Inagi-shi	17.61	8.22
	台東区	Taito-ku	10.00	4.67	秋川市	Akikawa-shi	22.14	10.33
	墨田区	Sumida-ku	13.82	6.45	郡 部	All gun	437.10	203.94
	江東区	Koto-ku	30.77	14.10	西多摩郡	Nishitama-gun	437.10	203.94
	品川区	Shinagawa-ku	16.24	7.58	羽村町	Hamura-machi	9.79	4.57
	目黒区	Meguro-ku	14.41	6.72	瑞穂町	Mizuho-machi	16.82	7.85
	大田区	Ota-ku	45.51	21.23	日の出町	Hinode-machi	28.18	13.15
	世田谷区	Setagaya-ku	58.81	27.44	五日市町	Itsukaichi-machi	50.96	23.78
	田谷区	Shibuya-ku	15.11	7.05	檜原村	Hinohara-mura	104.91	48.95
	中野区	Nakano-ku	15.73	7.34	奥多摩町	Okutama-machi	226.44	105.65
	杉並区	Suginami-ku	33.54	15.65	島 部	All islands	403.08	188.06
	豊島区	Toshima-ku	13.01	6.07	大 島	Oshima	141.00	65.79
	北区	Kita-ku	20.55	9.59	大 利 島 町	Oshima-machi	90.99	42.45
	荒川区	Arakawa-ku	10.34	4.82	新 島 村	Toshima-mura	4.19	1.95
板橋区	Itabashi-ku	31.90	14.88	新 津 島 村	Niijima-konson	27.24	12.71	
練馬区	Nerima-ku	47.00	21.93	神 津 島 村	Kozushima-mura	18.58	8.67	
足立区	Adachi-ku	53.25	24.84	三 宅	Miyake	74.83	34.91	
葛飾区	Katsushika-ku	33.90	15.82	三 宅 村	Miyake-mura	55.14	25.73	
江戸川区	Edogawa-ku	45.06	21.02	御 蔵 島 村	Mikurajima-mura	19.69	9.19	
市 部	All shi	724.20	337.89	八 丈	Hachijo	81.11	37.84	
八王子市	Hachioji-shi	187.79	87.62	八 丈 町	Hachijo-machi	71.43	33.33	
立川市	Tachikawa-shi	24.21	11.30	青ヶ島村	Aogashima-mura	5.23	2.44	
武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.15	その他	Others	4.45	2.08	
三鷹市	Mitaka-shi	16.83	7.85	小 笠 原	Ogasawara	106.14	49.52	
青梅市	Ome-shi	104.01	48.53	小 笠 原 村	Ogasawara-mura	106.14	49.52	
府中市	Fuchu-shi	29.86	13.93					
昭島市	Akishima-shi	17.20	8.02					
調布市	Chofu-shi	21.79	10.17					
町田市	Machida-shi	71.54	34.30					
小金井市	Koganei-shi	11.35	5.30					
小平市	Kodaira-shi	20.85	9.73					
日野市	Hino-shi	27.11	12.65					
東村山市	Higashimurayama-shi	16.58	7.74					
国分寺市	Kokubunji-shi	11.40	5.32					
国立市	Kunitachi-shi	8.08	3.77					
立無市	Tanashi-shi	6.89	3.21					
保谷市	Hoya-shi	8.77	4.09					

2 土地面積および気象

2. 地域、地目別土地面積（昭和46～50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）

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
昭和46年	114 896.40	44 405.40	3 500.08	5 685.10	31 681.77	3 538.45
47	115 314.66	46 135.03	3 489.36	5 744.46	33 088.27	3 812.94
48	114 291.82	46 476.33	3 604.05	5 559.45	34 149.63	3 163.20
49	112 998.35	47 575.88	3 599.85	5 512.58	34 938.77	3 524.68
50	112 637.93	47 887.27	3 584.05	5 680.80	35 065.85	3 556.57
区 部 All ku	34 774.26	29 734.04	3 101.37	3 717.67	22 861.17	53.83
千代田区 Chiyoda-ku	340.76	340.58	251.18	0.42	87.07	1.91
中央区 Chuo-ku	378.26	378.19	279.88	55.75	39.44	3.12
港区 Minato-ku	875.63	862.11	192.17	102.96	564.56	2.42
新宿区 Shinjuku-ku	1 025.63	1 001.93	207.59	27.86	758.32	8.16
文京区 Bunkyo-ku	606.71	589.79	107.69	27.41	452.68	2.01
台東区 Taito-ku	462.96	461.16	371.26	7.80	76.05	6.05
墨田区 Sumida-ku	723.46	703.39	104.87	323.77	266.46	8.29
江東区 Koto-ku	1 449.58	1 406.23	88.02	1 029.31	285.15	3.75
品川区 Shinagawa-ku	1 259.68	1 203.47	158.21	360.06	685.20	-
目黒区 Meguro-ku	960.66	927.73	65.49	-	862.24	-
大田区 Ota-ku	2 655.12	2 559.60	199.28	396.97	1 959.52	3.83
世田谷区 Setagaya-ku	3 915.74	3 213.61	102.44	0.09	3 111.08	-
渋谷区 Shibuya-ku	831.25	815.09	81.16	0.05	728.91	4.97
中野区 Nakano-ku	1 060.99	1 009.32	95.65	-	911.34	2.33
杉並区 Suginami-ku	2 393.63	2 142.82	113.32	0.06	2 029.44	-
豊島区 Toshima-ku	844.63	833.93	137.74	19.94	672.19	4.06
北区 Kita-ku	1 013.15	1 007.87	118.11	173.92	715.84	-
荒川区 Arakawa-ku	619.66	607.85	79.40	329.09	198.27	1.09
板橋区 Itabashi-ku	1 964.88	1 779.84	87.13	351.57	1 341.14	-
練馬区 Nerima-ku	3 447.38	2 324.34	89.61	0.18	2 234.55	-
足立区 Adachi-ku	3 262.53	2 159.28	55.09	195.69	1 908.50	-
葛飾区 Katsushika-ku	1 887.61	1 532.73	83.50	136.48	1 312.75	-
江戸川区 Edogawa-ku	2 794.36	1 873.18	32.58	178.29	1 660.47	1.84
市 部 All shi	45 366.40	16 700.11	459.44	1 748.73	11 607.77	2 884.17
八王子市 Hachioji-shi	10 798.26	2 183.77	41.24	226.23	660.00	1 256.30
立川市 Tachikawa-shi	1 476.84	888.94	46.37	146.86	695.71	-
武蔵野市 Musashino-shi	726.95	639.73	47.08	18.85	573.80	-
三鷹市 Mitaka-shi	1 157.27	718.62	29.35	106.48	582.79	-
青梅市 Ome-shi	6 523.07	762.90	31.28	153.64	221.77	356.21
府中市 Fuchu-shi	1 640.94	1 089.52	10.52	190.89	888.11	-
昭島市 Akishima-shi	971.14	627.98	13.98	211.93	320.95	81.12
布田市 Chofu-shi	1 289.41	742.73	13.40	40.67	688.66	-
調布市 Machida-shi	5 187.45	1 636.43	16.06	30.29	743.81	846.27
小金井市 Koganei-shi	716.18	535.80	7.22	-	528.58	-
小平市 Kodaira-shi	1 421.90	818.37	16.99	106.26	695.12	-
日野市 Hino-shi	1 631.16	802.40	10.99	130.30	629.05	32.06
東村山市 Higashimurayama-shi	1 067.60	554.81	19.07	57.50	478.24	-
国分寺市 Kokubunji-shi	850.80	504.99	15.60	-	489.39	-
国立市 Kunitachi-shi	509.29	344.28	8.57	9.13	326.58	-
田無市 Tanashi-shi	483.09	326.16	25.13	44.43	256.60	-
保谷市 Hoya-shi	691.35	427.13	18.10	28.48	380.55	-

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、高圧铁塔敷地、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（ただし、昭和47年以前は8万円）に満たないものである。

資料：都主税局資産税部固定資産税課（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 (1971~1975)

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
4 185.57	17 636.51	32 837.21	2 608.72	73.21	3 452.90	9 696.88
3 514.11	16 950.19	33 291.46	2 611.66	68.83	3 775.33	8 968.05
3 217.36	15 717.26	31 132.50	2 701.50	66.21	4 068.49	10 912.17
3 011.24	14 999.24	30 902.14	2 849.54	63.99	4 324.52	9 271.80
2 831.46	14 453.82	30 704.93	2 876.23	62.79	4 501.17	9 320.26
915.55	2 279.55	190.62	182.62	52.78	1 202.75	216.35
-	-	-	-	-	0.17	0.01
-	-	-	-	-	0.05	0.02
-	-	-	-	0.12	13.32	0.08
-	-	-	-	-	23.37	0.33
-	-	-	-	-	16.71	0.21
-	-	-	-	-	1.70	0.10
-	-	-	-	-	19.60	0.47
-	0.10	-	-	0.63	41.93	0.69
-	-	0.28	-	-	55.60	0.33
-	10.80	2.01	-	0.33	19.55	0.24
-	30.63	5.68	-	5.72	53.03	0.46
25.46	412.80	35.28	0.01	0.91	211.24	16.43
-	-	-	-	-	15.97	0.19
-	27.72	2.12	-	-	21.39	0.44
-	151.30	26.95	-	0.80	70.87	0.89
-	0.10	-	-	-	10.34	0.26
-	2.02	1.08	-	-	1.22	0.96
-	-	-	-	-	11.48	0.33
1.06	97.48	31.25	0.30	1.96	48.01	4.98
4.09	839.26	84.99	0.34	2.47	165.06	26.83
520.57	326.61	0.91	2.36	6.67	177.53	68.60
115.43	149.71	0.07	0.36	3.26	69.74	16.31
248.94	231.02	-	179.25	29.91	154.87	77.19
1 805.15	9 384.64	11 457.41	1 550.97	9.11	2 993.51	1 465.50
406.70	1 543.19	4 506.51	771.97	1.65	904.50	479.97
7.61	488.11	1.12	0.16	0.34	63.15	27.41
-	69.17	2.81	-	-	13.17	2.07
2.22	313.69	43.58	-	1.06	68.43	9.67
92.70	875.85	3 640.71	671.71	1.11	178.16	299.93
131.32	239.61	1.86	0.13	2.71	156.03	19.76
36.06	142.44	19.12	2.77	0.19	129.37	13.21
49.34	318.93	38.36	10.27	0.27	112.71	16.80
344.19	1 249.85	1 503.44	-	0.03	232.67	220.84
-	156.87	9.53	-	-	13.42	0.56
-	441.17	52.83	-	-	95.29	14.24
272.80	286.88	141.24	5.88	1.05	78.22	42.69
9.64	336.79	70.04	-	-	79.97	16.35
-	282.48	49.69	-	-	9.00	4.64
69.95	88.41	-	0.58	0.37	1.12	4.58
-	126.37	8.62	-	-	15.69	6.25
-	216.55	23.49	0.01	-	23.72	0.45

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 basic of assessment are less than 150 thousand *yen*. (Prior to 1973, less than 80 thousand *yen*)

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

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

4 土地面積および気象

2. 地域, 地目別土地面積(昭和50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	411.63	268.69	24.86	15.08	228.75	-
狛江市 Komae-shi	408.35	262.63	3.78	10.98	247.87	-
東大和市 Higashiyamato-shi	680.06	363.55	10.28	48.36	269.85	35.06
清瀬市 Kiyose-shi	672.82	268.70	10.07	13.98	205.59	39.06
東久留米市 Higashikurume-shi	936.16	497.57	24.88	26.60	417.46	28.63
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	1 064.34	347.35	4.01	129.03	214.31	-
多摩市 Tama-shi	1 375.10	506.71	3.55	2.76	449.99	50.41
稲城市 Inagi-shi	1 117.45	231.49	3.81	-	161.69	65.99
秋川市 Akikawa-shi	1 557.79	348.86	3.25	-	252.55	93.06
郡 部 All gun	20 176.96	1 070.44	23.24	214.40	547.57	285.23
西多摩郡 Nishitama-gun	20 176.96	1 070.44	23.24	214.40	547.57	285.23
羽村町 Hamura-machi	669.94	379.36	9.92	161.89	207.55	-
瑞穂町 Mizuho-machi	1 089.04	249.32	11.01	52.51	115.48	70.32
日の出町 Hinode-machi	1 736.60	153.48	-	-	75.30	78.18
五日市町 Itsukaichi-machi	2 656.53	183.83	2.31	-	136.47	45.05
檜原村 Hinohara-mura	6 113.41	34.26	-	-	-	34.26
奥多摩町 Okutama-machi	7 911.44	70.19	-	-	12.77	57.42
島 部 All islands	12 320.31	382.68	-	-	49.34	333.34
大 島 Oshima	5 536.39	166.45	-	-	49.34	117.11
大島町 Oshima-machi	4 331.66	123.67	-	-	49.34	74.33
利島村 Toshima-mura	229.51	0.78	-	-	-	0.78
新島本村 Nijima-honson	496.01	37.01	-	-	-	37.01
神津島村 Kozushima-mura	479.21	4.99	-	-	-	4.99
三 宅 Miyake	1 424.28	48.13	-	-	-	48.13
三宅村 Miyake-mura	1 381.37	48.13	-	-	-	48.13
御蔵島村 Mikurajima-mura	42.91	-	-	-	-	-
八 丈 Hachijo	3 153.96	162.02	-	-	-	162.02
八丈町 Hachijo-machi	2 987.24	162.02	-	-	-	162.02
青ヶ島村 Aogashima-mura	166.72	-	-	-	-	-
小笠原 Ogasawara	2 205.68	6.08	-	-	-	6.08
小笠原村 Ogasawara-mura	2 205.68	6.08	-	-	-	6.08

2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1975) (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
14.54	68.36	12.94	-	-	42.67	4.43
4.62	106.35	6.17	-	-	25.99	2.59
0.03	228.35	50.12	-	0.02	31.63	6.36
5.56	319.36	54.91	-	-	6.33	17.96
-	352.55	62.04	-	-	17.28	6.72
2.63	363.94	135.27	1.77	-	142.25	70.13
86.36	152.68	355.19	20.41	-	217.82	35.93
154.07	170.98	321.30	24.58	0.07	174.83	40.33
113.81	445.71	346.52	40.93	0.24	160.09	101.63
69.46	1 474.58	15 352.93	1 141.29	0.90	199.01	868.35
69.46	1 474.58	15 352.93	1 141.29	0.90	199.01	868.35
6.68	138.65	58.66	-	-	58.82	27.77
3.34	450.58	238.00	0.30	-	35.78	111.72
33.20	252.79	954.68	206.26	-	17.00	119.19
20.39	272.25	1 752.20	247.68	0.90	75.65	103.63
0.41	215.51	5 060.75	667.99	-	0.44	134.05
5.44	144.80	7 288.64	19.06	-	11.32	371.99
41.30	1 315.05	3 703.97	1.35	-	105.90	6 770.06
-	869.89	1 965.65	0.40	-	105.90	2 428.10
-	625.96	1 664.04	-	-	105.90	1 812.09
-	5.33	46.12	0.40	-	-	176.88
-	197.62	131.08	-	-	-	130.30
-	40.98	124.41	-	-	-	308.83
-	217.97	450.75	0.95	-	-	706.48
-	217.97	450.75	0.95	-	-	663.57
-	-	-	-	-	-	42.91
41.30	190.03	1 287.57	-	-	-	1 473.04
41.30	190.03	1 287.57	-	-	-	1 306.32
-	-	-	-	-	-	166.72
-	37.16	-	-	-	-	2 162.44
-	37.16	-	-	-	-	2 162.44

3. 気 象 概 況 (昭和30~49年)

この表の気圧、湿度およ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時、24時の8回平均の値である。最高気温平均、最低気温平均は毎日の最高、最低の1カ月の平均値を示し、平均風速は24時間の全風程から求め、天気日数における「快晴日」は日平均曇量2.5以下、「曇天日」は日平均曇量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 お よ び 月 次 Year and month	海 平 均 気 圧 Average atmospheric pressure (sea level)	気 温 Temperature			蒸 気 圧 均 Average vapor pressure	湿 度 Humidities			
		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 humidities		
							湿 度 Humidities	月 日 Date	
		mbar	°C	°C	°C	mbar	%	%	
昭和30年 1955	1 013.4	15.5	20.2	11.4	14.3	69.9	16	1.16	Jan. 16
31 1956	1 013.8	14.7	19.3	10.8	13.8	70.3	15	1.9	Jan. 9
32 1957	1 013.8	14.9	19.3	11.0	13.6	68.8	16	1.22	Jan. 22
33 1958	1 014.2	15.2	19.7	11.2	13.8	67.9	15	3.22	Mar. 22
34 1959	1 014.2	15.7	20.2	11.8	14.5	71	16	3.30	Mar. 30
35 1960	1 014.1	15.4	20.1	11.3	13.9	68	16	1.18	Jan. 18
36 1961	1 014.0	15.9	20.7	12.1	14.3	66	25	1.25	Jan. 25
37 1962	1 013.7	15.4	20.1	11.2	13.6	66	12	4.11	Apr. 11
38 1963	1 013.7	15.0	19.7	11.1	13.4	66	6	12.30	Dec. 30
39 1964	1 015.2	15.3	19.5	11.4	13.9	68	16	4.25	Apr. 25
40 1965	1 013.1	14.6	18.7	10.8	12.4	64	12	3.18	Mar. 18
41 1966	1 013.2	15.5	19.5	11.7	12.9	62	16	1.24	Jan. 24
42 1967	1 014.0	15.7	19.8	12.0	13.0	62	11	3.17	Mar. 17
43 1968	1 013.8	15.6	19.7	11.9	13.1	63	14	1.3	Jan. 3
44 1969	1 013.8	15.6	19.7	11.7	13.1	63	15	1.17	Jan. 17
45 1970	1 014.5	15.2	19.3	11.5	13.1	64	14	3.27	Mar. 27
46 1971	1 013.7	15.0	19.0	11.5	12.8	64	10	5.2	May. 2
47 1972	1 013.8	15.7	19.6	12.2	13.1	64	14	2.24	Feb. 24
48 1973	1 013.9	15.7	19.9	11.9	12.7	61	15	12.7	Dec. 7
49 1974	1 013.8	15.2	19.2	11.8	12.8	63	14	12.22	Dec. 22
1月 Jan.	1 014.1	4.4	8.9	0.6	3.3	40	15		15
2 Feb.	1 015.6	5.1	9.3	1.4	4.9	55	19		12
3 Mar.	1 016.9	7.3	11.7	3.6	5.9	57	14		22
4 Apr.	1 012.8	14.8	19.3	10.6	10.5	62	18		19
5 May	1 013.9	19.3	23.7	15.3	13.0	62	22		25
6 June	1 007.4	21.9	25.5	18.9	19.4	74	33		15
7 July	1 009.6	23.4	26.9	20.6	22.7	79	49		30
8 Aug.	1 007.9	27.1	31.1	24.1	26.2	73	44		23
9 Sept.	1 012.6	22.8	26.1	20.0	20.3	72	30		30
10 Oct.	1 015.6	17.8	21.1	14.9	13.6	67	27		24
11 Nov.	1 018.8	11.7	15.7	8.0	7.5	54	18		30
12 Dec.	1 020.4	6.7	10.6	3.1	5.4	56	24		26

資料：東京管区気象台技術部技術課，地震課

3. CLIMATE (1955~1974)

Average atmospheric pressure and average humidities 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 temperatures relate to monthly means of daily maximum and minimum temperatures.

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 cloudiness	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 Hours with sunshine	日 照 率 Sunshine rate	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	22.6	南 S	3.18 Mar. 18	2 018.1	47	1 065.8	49	936		
6.7	3.5	16.5	南 S	5. 6 May 6	1 814.7	42	971.3	46	1 107		
6.5	3.6	17.7	北北西 NNW	3.12 Mar. 12	1 781.8	41	1 006.9	44	944		
6.6	3.8	22.8	南 S	7.23 July 23	1 918.7	44	1 051.3	52	841		
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 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	1 938.5	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 Apr. 17	2 195.7	50	...	41	233		
6.5	3.5	19.2	南南西 SSW	3.22 Mar. 3	1 964.3	44	---	32	219		
2.4	4.0	12.5	北北西 NNW	25	229.5	74	...	1	16		
6.0	3.6	15.0	南南西 SSW	22	134.8	45	...	4	8		
6.0	3.7	19.2	南南西 SSW	22	183.7	50	61.5	1	13		
6.3	4.5	17.8	南南西 SSW	4	202.8	52	99.6	3	9		
6.3	4.0	13.8	南 S	4	231.5	53	126.1	3	34		
8.5	3.1	13.8	南南西 SSW	18	137.0	32	96.0	2	14		
8.8	2.9	10.5	南 S	30	108.9	25	...	2	17		
7.5	3.5	17.3	南 S	26	198.3	48	122.1	2	24		
8.2	3.6	13.2	南 S	3	132.5	36	83.4	1	20		
7.9	2.9	10.0	北 N	28	99.6	29	56.5	7	33		
5.1	3.1	13.0	南南西 SSW	21	154.5	50	54.4	5	20		
5.5	3.1	9.7	南 S	24	151.2	50	...	1	11		

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

3. 気 象 概 況 (昭和30~49年) (続)

年および月次 Year and month		降 水 Precipitation								快 晴 Clear
		総 量 Total precipitation	最大日量 Maximum 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30年	1955	1553.0	106.2	10.11	Oct. 11	139	110	46	14	67
31	1956	1657.3	83.5	10. 2	Oct. 2	154	117	49	16	56
32	1957	1503.8	122.1	6.27	June 7	142	104	47	13	60
33	1958	1799.8	392.5	9.26	Sept. 26	154	118	41	10	49
34	1959	1601.0	85.4	12. 3	Dec. 3	167	122	46	12	60
35	1960	1311.4	88.0	9. 1	Sept. 1	135	104	45	10	71
36	1961	1260.2	52.1	10.15	Oct. 15	122	87	39	8	75
37	1962	1256.0	87.2	6.11	June 11	124	90	43	12	73
38	1963	1575.5	154.5	8.28	Aug. 28	126	97	36	13	68
39	1964	1138.9	61.9	8.20	Aug. 20	140	95	41	8	47
40	1965	1596.0	118.0	5.27	May 27	136	99	43	16	62
41	1966	1643.5	225.5	6.28	June 28	116	92	48	16	54
42	1967	1023.5	43.0	10.27	Oct. 27	132	101	34	6	70
43	1968	1491.0	75.5	12. 5	Dec. 5	124	109	49	14	61
44	1969	1342.5	74.5	9.20	Sept. 20	120	110	47	12	54
45	1970	1122.0	73.0	7. 1	July 1	101	86	35	10	61
46	1971	1438.5	169.5	8.31	Aug. 31	107	99	38	11	69
47	1972	1627.5	103.0	7.15	July 15	110	100	45	14	55
48	1973	1149.5	96.5	11.10	Nov. 10	98	85	32	9	74
49	1974	1593.0	87.5	9. 1	Sept. 1	123	121	56	16	63
1月	Jan.	29.0	24.5	21		2	2	1	-	19
2	Feb.	71.0	13.0	8		8	8	4	-	4
3	Mar.	114.0	43.0	27		10	10	5	1	7
4	Apr.	151.0	41.0	8		11	11	5	1	4
5	May	93.5	48.5	31		9	9	2	1	7
6	June	204.5	48.5	18		18	18	8	1	2
7	July	270.5	54.5	8		20	19	7	5	1
8	Aug.	179.0	37.5	25		10	9	7	3	2
9	Sept.	246.5	87.5	1		14	14	8	2	1
10	Oct.	165.0	60.5	22		12	12	6	2	2
11	Nov.	30.5	14.0	18		3	3	2	-	7
12	Dec.	38.5	13.5	29		6	6	1	-	7

注. 1) 昭和42年以前は0.1ミリメートル以上 (≥ 0.1) である。
資料: 東京管区気象台技術部技術課

3. CLIMATE (1955~1974) (Continued)

天 気 日 数 Weathers										
曇 天 Cloudy	雨 ¹⁾ Rainy	雪 Snowy	積 雪 Drifted snow	ひ ょ う Haily	霧 Foggy	霜 Frosty	雷 電 Thundering	結 氷 Freezing	不 照 No sunshine	風速10m以上 Wind speed 10m/s or more
163	139	3	2	-	23	60	12	62	59	83
188	154	11	7	-	20	64	3	82	67	65
180	124	4	5	-	17	38	10	63	74	87
175	154	7	4	1	22	44	4	43	58	68
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	4	1	20	...	9	...	77	58
179	110	9	5	-	17	...	10	...	57	76
149	98	2	-	-	5	...	14	...	47	51
194	123	18	8	1	12	...	15	...	61	42
4	2	5	3	-	-	...	1	...	2	0
12	8	7	3	-	-	...	-	...	5	3
15	10	5	2	-	-	1	1	3	5	3
14	11	-	-	1	2	-	1	-	3	11
14	9	-	-	-	1	-	1	-	2	7
25	18	-	-	-	-	-	4	-	8	0
25	20	-	-	-	8	-	3	-	15	2
17	10	-	-	-	-	-	2	-	1	0
22	14	-	-	-	-	-	2	-	6	6
24	12	-	-	-	1	-	-	-	5	1
9	3	-	-	-	-	1	-	1	4	3
13	6	1	-	-	-	...	-	...	5	-

Note. Figures in columns marked with asterisk (※) refer to rainy days with more than 0.1 millimeter precipitation prior to 1968.
Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

4. 季節現象 (昭和31~49年)
SEASONAL PHENOMENON (1956~1974)

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31年	1956	11. 9	Nov. 9	3. 14	Mar. 14	1. 22	Jan. 22	4. 2	Apr. 2	12. 7	Dec. 7	4. 5	Apr. 5	
	32	1957	11. 27	Nov. 27	3. 26	Mar. 26	1. 31	Jan. 31	3. 5	Mar. 5	12. 3	Dec. 3	2. 27	Feb. 27
	33	1958	11. 25	Nov. 25	3. 31	Mar. 31	1. 28	Jan. 28	3. 28	Mar. 28	11. 29	Nov. 29	3. 31	Mar. 31
	34	1959	11. 25	Nov. 25	3. 31	Mar. 31	1. 28	Jan. 28	3. 29	Mar. 29	12. 11	Dec. 11	3. 31	Mar. 31
	35	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	12. 1	Dec. 1	3. 23	Mar. 23	-	-	-	-	12. 9	Dec. 9	3. 25	Mar. 25
	37	1962	11. 28	Nov. 28	3. 28	Mar. 28	12. 28	Dec. 28	3. 27	Mar. 27	11. 28	Nov. 28	4. 10	Apr. 10
	38	1963	11. 15	Nov. 15	3. 31	Mar. 31	1. 10	Jan. 10	3. 30	Mar. 30	11. 14	Nov. 14	3. 31	Mar. 31
	39	1964	11. 24	Nov. 24	4. 3	Apr. 3	11. 22	Nov. 22	3. 31	Mar. 31	11. 24	Nov. 24	4. 3	Apr. 3
	40	1965	11. 27	Nov. 27	3. 28	Mar. 28	1. 3	Jan. 3	3. 27	Mar. 27	11. 28	Nov. 28	3. 19	Mar. 19
	41	1966	11. 15	Nov. 15	4. 4	Apr. 4	1. 3	Jan. 3	4. 11	Apr. 11	11. 23	Nov. 23	4. 2	Apr. 2
	42	1967	11. 22	Nov. 22	3. 21	Mar. 21	12. 20	Dec. 20	3. 8	Mar. 8	12. 2	Dec. 2	3. 21	Mar. 21
	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	11. 23	Nov. 23	3. 23	Mar. 23
	45	1970	12. 27	Dec. 27	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. 15	Mar. 15
	47	1972	12. 4	Dec. 4	3. 4	Mar. 4	1. 2	Jan. 2	2. 7	Feb. 7	3. 4	Mar. 4
	48	1973	11. 2	Nov. 2	1. 2	Jan. 2	3. 6	Mar. 6
	49	1974	11. 1	Nov. 1	3. 1	Mar. 1	12. 1	Dec. 1	3. 5	Mar. 5	11. 1	Nov. 1	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46~49年)

(単位 °C)

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。

観測地 Observatory	昭和46年 1971	昭和47年 1972	昭和48年 1973	昭和49年 1974	1月 Jan.	2月 Feb.	
	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average			
東砂芝新中 新	京町 Tokyo	15.4	16.0	16.0	15.6	4.8	5.4
	浦宿 Sunamachi	15.1	15.9	15.9	15.3	4.6	5.1
	宿新 Shibaura	15.1	15.8	15.9	15.8	4.9	5.3
	宿新 Shinjuku	15.5	16.1	15.9	15.2	4.1	5.2
	宿新 Nakaarai	14.9	15.7	15.5	14.8	3.3	4.3
世吉村府町 田祥	谷 Setagaya	15.1	15.8	15.7	15.5	3.8	4.7
	寺 Kichijoji	14.6	15.3	15.0	14.5	3.3	4.1
	山 Murayama	14.3	15.1	15.1	14.1	3.4	3.6
	中 Fuchu	14.3	15.0	15.1	14.5	2.8	4.2
八五小水金 王日	中田 Machida	14.4	...	14.7	14.0	3.2	3.7
	子 Hachioji	13.9	14.7	14.6	14.0	1.7	3.3
	市 Itsukaichi	13.6	14.1	13.8	13.4	1.6	2.7
	沢 Ozawa	12.5	12.9	12.7	12.3	-0.2	1.4
青大差新神 木津	川 Hikawa	13.5	14.0	13.6	12.8	1.7	2.7
	町 Kanamachi	14.6	15.6	15.4	14.9	3.7	4.4
	梅 Ome	13.9	14.6	14.5	13.8	2.5	3.4
	島 Oshima	15.0	15.4	15.0	14.8	5.6	6.1
三八末青 宅文ケ	地 Sakichi	16.5	17.4	17.0	16.8	7.4	7.8
	島 Niijima	16.8	17.7	17.1	17.0	6.9	8.3
	島 Kozushima	18.2	17.5	8.8	9.6
	鳥 Miyakejima	17.1	17.8	17.3	17.2	7.5	8.7
三八末青 宅文ケ	島 Hachiojima	17.1	18.3	17.9	17.9	8.5	10.2
	島 Sueyoshi	17.9	8.7	10.3
	島 Aogashima	17.2	17.2	7.9	10.1

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49年)

PRECIPITATION BY MAIN OBSERVATORY (1974)

(単位 mm)

(In mm.)

観測地		総量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
Observatory		Total.	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
東砂芝新中羽世吉村府町八五小氷金青大三八青小	京 Tokyo	1 619	29	73	135	147	96	209	273	235	196	169	31	36	
	町 Sunamachi	1 512	31	77	132	158	68	177	279	189	193	155	20	33	
	浦 Shibaura	1 518	32	79	133	144	76	192	314	179	185	124	24	36	
	宿 Shinjuku	1 723	35	68	116	94	90	195	341	311	250	157	31	35	
	新 田 祥	井 Nakaarai	1 807	26	74	130	146	96	180	401	295	234	155	35	35
		田 Haneda	1 383	20	74	101	133	69	185	269	132	197	152	19	32
		谷 Setagaya	1 774	30	68	134	148	86	209	383	234	257	161	30	34
		寺 Kichijoji	1 794	24	63	118	147	74	237	443	247	235	141	32	34
	王 日	山 Murayama	1 790	26	61	103	142	82	223	452	311	210	123	30	27
		中 Fuchu	1 734	29	66	112	162	68	247	403	249	198	131	37	37
		田 Machida	1 832	30	75	162	172	33	232	343	265	261	141	40	22
		市 Hachioji	2 089	25	70	117	187	87	249	458	447	248	139	37	28
		子 Itsukaichi	2 083	15	57	94	141	103	204	452	440	363	154	29	25
		沢 Ozawa	1 972	19	55	100	145	50	221	441	466	310	112	22	37
		川 Hikawa	2 110	20	60	88	130	53	218	501	545	333	110	25	21
		町 Kanamachi	1 404	31	64	95	111	81	201	266	162	175	150	25	43
		梅 Ome	2 000	24	52	117	141	56	264	474	381	318	116	26	33
		島 Oshima	2 681	34	161	254	314	207	315	237	253	332	360	74	14
	宅 丈 夕 河	島 Miyakejima	2 935	69	223	386	146	204	324	292	186	335	391	119	26
		島 Hachijojima	2 685	156	169	335	146	142	303	283	141	272	277	270	19
島 Aogashima		1 876	126	162	252	248	87	167	129	79	100	251	194	8	
内 Ogochi		2 050	18	58	81	128	37	214	503	549	314	100	23	21	

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

5. AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1971~1974)

Of the observation spots "Tokyo" indicates Tokyo District Central Meteorological Observatory and others indicate observation stations or observation spots. (In °C)

3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
7.7	15.1	19.7	22.4	23.9	27.7	23.2	18.2	12.1	7.0
7.3	14.8	19.2	22.1	23.3	27.4	23.0	17.9	11.9	6.6
7.8	15.1	19.8	22.8	24.0	28.3	23.5	18.3	12.3	7.2
7.5	15.3	19.6	22.3	23.5	27.5	22.6	17.5	11.4	6.2
6.7	14.8	19.1	22.2	23.5	27.8	22.6	17.2	10.7	5.4
6.9	14.4	19.3	22.4	23.7	27.9	22.7	17.7	11.3	6.1
6.6	14.3	18.7	21.8	22.9	27.1	22.0	16.8	10.4	5.4
6.1	13.8	18.4	21.3	22.4	26.6	21.7	16.5	10.1	4.9
6.7	14.3	18.9	22.0	23.4	27.2	22.2	17.0	10.1	5.1
6.0	13.6	18.1	21.3	22.7	26.5	21.4	16.4	10.0	4.7
6.0	14.0	18.4	21.5	23.2	26.8	21.9	16.8	9.7	4.7
5.5	13.5	17.9	20.6	22.3	25.9	21.2	16.0	8.8	4.2
4.2	12.1	16.7	20.3	21.8	25.0	20.4	15.2	7.7	2.8
4.7	12.8	16.9	19.7	21.0	24.3	19.5	15.2	8.5	3.9
6.7	13.8	19.0	22.0	23.5	27.6	22.8	17.8	11.0	5.9
5.5	13.6	17.9	21.0	22.6	26.4	21.5	16.6	9.9	7.8
8.1	13.6	17.6	20.7	21.9	25.0	21.7	17.5	12.1	7.9
10.0	15.3	19.6	22.6	23.8	26.5	23.9	19.8	14.2	10.1
10.5	15.6	19.6	22.7	23.9	26.6	24.0	19.9	14.6	10.9
11.1	16.2	19.7	22.8	24.4	26.7	24.3	20.3	14.9	11.4
10.6	15.9	19.4	22.4	24.4	25.9	24.2	20.1	15.2	11.6
11.7	16.6	19.5	22.5	25.2	26.6	24.3	21.0	16.5	12.7
12.0	16.6	19.7	22.7	25.3	20.8	...	12.7
11.2	15.7	18.5	21.6	24.5	25.6	23.4	20.2	15.6	11.9

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.