

I. 土地面積および気象 LAND AREA AND CLIMATE

1. 地域別土地面積 (昭和45年10月1日) LAND AREA BY DISTRICT (Oct. 1, 1970)

この面積は、建設省国土地理院の「全国都道府県市町村別面積調」を基準として作成したものである。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、その合計面積が公表されているので、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」を基準としてその後の増加分は中央区の面積に加えてある。
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	2 141.11	1 000.00	福生市	Fussa-shi	10.30	4.81	
区部	All ku	577.09	269.53	狛江市	Komae-shi	6.15	2.87	
	千代田区	Chiyoda-ku	11.52	5.38	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	4.76
	港区	Minato-ku	19.48	9.10	東久留米市	Higashikurume-shi	12.98	6.06
	新宿区	Shinjuku-ku	18.04	8.43	都部	All gun	510.39	238.37
	文京区	Bunkyo-ku	11.44	5.34	西多摩郡	Nishitama-gun	458.84	214.30
	台東区	Taito-ku	10.00	4.67	羽村町	Hamura-machi	9.79	4.57
	墨田区	Sumida-ku	13.82	6.45	瑞穂町	Mizuho-machi	16.82	7.86
	江東区	Koto-ku	28.88	13.49	秋多町	Akita-machi	21.74	10.15
	品川区	Shinagawa-ku	16.24	7.58	日の出村	Hinode-mura	28.18	13.16
目黒区	Meguro-ku	14.41	6.73	五日市町	Itsukaichi-machi	50.96	23.80	
市部	All shi	650.55	303.84	檜原村	Hinohara-mura	104.91	49.00	
	大田区	Ota-ku	45.01	21.02	奥多摩町	Okutama-machi	226.44	105.76
	世田谷区	Setagaya-ku	58.81	27.47	南多摩郡	Minamitama-gun	36.32	16.96
	渋谷区	Shibuya-ku	15.11	7.06	多摩町	Tama-machi	18.71	8.74
	中谷区	Nakano-ku	15.73	7.35	稲城町	Inagi-machi	17.61	8.22
	渋谷区	Suginami-ku	33.54	15.66	北多摩郡	Kitatama-gun	15.23	7.11
	豊島区	Toshima-ku	13.01	6.08	村山町	Murayama-machi	15.23	7.11
	北区	Kita-ku	20.55	9.60	島部	All islands	403.08	188.26
	荒川区	Arakawa-ku	10.34	4.83	大島	Oshima	141.00	65.86
	板橋区	Itabashi-ku	31.90	14.90	大島町	Oshima-machi	90.99	42.50
練馬区	Nerima-ku	47.00	21.95	利島村	Toshima-mura	4.19	1.96	
市部	All shi	650.55	303.84	新島本村	Nijijima-honson	27.24	12.72	
	足立区	Adachi-ku	53.25	24.87	神津島村	Kozushima-mura	18.58	8.68
	葛飾区	Katsushika-ku	33.90	15.83	三宅	Miyake	74.83	34.95
	江戸川区	Edogawa-ku	45.06	21.05	三宅村	Miyake-mura	55.14	25.75
	八王子市	Hachioji-shi	188.19	87.89	御蔵島村	Mikurajima-mura	19.69	9.20
	立川市	Tachikawa-shi	24.32	11.36	八丈	Hachijo	81.11	37.88
	武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.15	八丈町	Hachijo-machi	71.43	33.36
	三鷹市	Mitaka-shi	16.83	7.86	青ヶ島村	Aogashima-mura	5.23	2.44
	青梅市	Ome-shi	104.01	48.59	その他	Others	4.45	2.08
	府中市	Fuchu-shi	29.86	13.95	小笠原	Ogasawara	106.14	49.57
昭島市	Akishima-shi	17.20	8.03	小笠原村	Ogasawara-mura	106.14	49.57	
調布市	Chofu-shi	21.79	10.18					
町田市	Machida-shi	73.15	34.17					
小金井市	Koganei-shi	11.35	5.30					
小平市	Kodaira-shi	20.85	9.74					
日野市	Hino-shi	27.11	12.66					
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	3.22					
保谷市	Hoya-shi	8.77	4.10					

2 土地面積および気象

2. 地域別地目別土地面積(昭和46年1月1日)

本表の数字は、固定資産税の対象となる評価面積である。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、高压鉄塔敷地、軌道用地等をいう。

(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
総 数 Tokyo-to	114 896.40	44 405.40	3 500.08	5 685.10	31 681.77	3 538.45
区 部 All ku	35 408.96	28 770.99	3 048.15	3 783.19	21 865.45	74.20
千代田区 Chiyoda-ku	339.62	339.41	236.33	-	99.36	3.72
中央区 Chuo-ku	376.72	376.67	270.64	82.25	20.71	3.07
港区 Minato-ku	869.19	855.67	171.33	101.80	575.59	6.95
新宿区 Shinjuku-ku	1 020.54	995.59	191.30	29.91	764.95	9.43
文京区 Bunkyo-ku	609.52	592.69	112.72	27.29	449.54	3.14
台東区 Taito-ku	464.06	462.32	371.26	8.75	76.46	5.85
墨田区 Sumida-ku	731.35	711.31	117.96	324.37	260.78	8.20
江東区 Koto-ku	1 468.95	1 377.10	105.10	1 044.63	223.35	4.02
品川区 Shinagawa-ku	1 154.11	1 097.77	156.92	247.66	685.35	7.84
目黒区 Meguro-ku	965.39	929.43	67.71	-	861.72	-
大田区 Ota-ku	2 703.14	2 587.99	184.95	400.12	1 993.52	9.40
世田谷区 Setagaya-ku	3 968.05	3 136.24	99.26	-	3 036.98	-
渋谷区 Shibuya-ku	836.43	822.02	73.58	-	745.31	3.13
中野区 Nakano-ku	1 073.07	992.99	95.85	-	894.81	2.33
杉並区 Suginami-ku	2 446.02	2 079.16	113.37	-	1 965.79	-
豊島区 Toshima-ku	846.32	835.60	137.22	21.84	672.40	4.14
北区 Kita-ku	1 025.28	1 019.48	116.45	205.47	697.56	-
荒川区 Arakawa-ku	632.75	618.31	82.98	345.61	188.63	1.09
板橋区 Itabashi-ku	2 067.26	1 703.44	87.50	338.61	1 277.33	-
練馬区 Nerima-ku	3 523.39	2 210.21	89.87	-	2 120.34	-
足立区 Adachi-ku	3 451.92	1 937.15	47.81	242.02	1 647.32	-
葛飾区 Katsushika-ku	1 976.12	1 476.32	82.39	156.76	1 237.17	-
江戸川区 Edogawa-ku	2 859.76	1 614.12	35.65	206.10	1 370.48	1.89
市 部 All shi	42 886.43	13 620.01	428.90	1 726.91	9 079.84	2 384.36
八王子市 Hachioji-shi	10 962.47	1 675.70	47.78	334.59	468.90	824.43
立川市 Tachikawa-shi	1 492.66	823.04	44.60	58.81	654.57	65.06
武蔵野市 Musashino-shi	739.04	629.85	44.15	19.51	566.19	-
三鷹市 Mitaka-shi	1 183.84	697.17	31.19	107.40	558.58	-
青梅市 Ome-shi	6 547.34	626.47	30.83	139.53	163.67	292.44
府中市 Fuchu-shi	1 702.12	1 015.99	9.96	187.15	818.88	-
昭島市 Akishima-shi	983.90	575.06	14.30	187.47	292.89	80.40
調布市 Chofu-shi	1 454.68	664.31	13.62	34.12	616.57	-
町田市 Machida-shi	5 730.85	1 427.01	13.78	28.16	666.75	718.32
小金井市 Koganei-shi	750.64	499.18	6.67	-	492.51	-
小平市 Kodaira-shi	1 505.55	776.03	15.53	133.82	626.68	-
日野市 Hino-shi	1 732.36	687.26	11.47	143.09	504.10	28.60
東村山市 Higashimurayama-shi	1 110.15	455.24	17.63	43.01	226.76	167.84
国分寺市 Kokubunji-shi	836.23	459.36	13.01	-	446.35	-
国立市 Kunitachi-shi	511.24	309.99	8.43	-	300.76	0.80
田無市 Tanashi-shi	497.55	305.04	24.94	43.69	236.41	-
保谷市 Hoya-shi	712.07	320.65	17.22	27.15	276.28	-

注：宅地のその他の数字は、村落地区および特殊地区である。

資料：都主税局課税部固定資産税課(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 (Jan. 1, 1971)

Figures refer to the land area subject to the fixed property tax. "Miscellaneous land" indicates baseball grounds, tennis-courts, golf-links, play-grounds, site for the towers of high-voltage electric wires, railway etc. except lands mentioned in other columns.

(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
1 673.40	2 873.22	242.32	193.34	66.26	1 275.15	314.28
-	-	-	-	-	0.20	0.01
-	-	-	-	-	0.04	0.01
-	-	-	-	0.12	13.34	0.06
-	-	-	-	0.00	24.72	0.23
-	-	-	-	-	16.73	0.10
-	-	-	-	-	1.70	0.04
-	-	-	-	-	19.87	0.17
-	0.10	-	-	1.95	89.45	0.35
-	-	0.28	-	-	55.83	0.23
-	14.77	2.33	-	0.33	17.76	0.77
-	43.14	5.47	-	5.72	60.10	0.72
51.39	517.15	40.73	0.09	1.26	205.11	16.08
-	-	-	-	-	14.28	0.13
-	39.92	4.25	-	-	34.69	1.22
-	233.53	39.47	-	0.86	86.83	6.17
-	0.26	-	-	-	10.30	0.16
-	2.80	1.05	-	-	1.36	0.59
-	-	-	-	-	14.26	0.18
20.15	189.31	48.60	0.74	2.19	91.02	11.87
8.07	951.18	98.51	0.38	3.69	214.66	36.69
858.60	409.65	1.14	3.75	7.25	156.96	77.42
227.02	188.93	0.06	5.20	6.13	46.44	26.02
508.17	282.48	0.43	183.18	36.82	99.50	135.06
1 950.45	10 629.63	11 510.39	1 583.31	6.95	1 634.78	1 950.91
569.75	2 030.58	4 772.20	876.20	0.69	333.52	703.83
13.39	580.76	2.28	0.10	0.30	33.52	39.27
-	88.86	5.55	-	-	11.11	3.67
16.09	356.83	55.64	-	-	46.61	11.50
105.32	1 012.76	3 674.88	669.42	1.59	107.31	349.59
178.12	282.55	3.07	1.49	3.17	190.51	27.22
53.45	169.69	23.45	4.86	0.20	138.74	18.45
85.98	324.10	80.76	11.70	0.10	251.50	36.23
418.51	1 520.53	1 934.28	-	0.10	168.50	261.92
4.86	199.64	16.02	-	-	25.19	5.75
0.79	540.00	81.03	-	-	86.48	21.22
341.06	343.74	169.19	9.52	0.30	43.93	137.36
15.47	443.90	106.60	-	-	46.31	42.63
-	305.75	52.07	-	-	11.31	7.74
77.45	107.70	7.16	0.60	0.40	0.10	7.84
-	160.76	20.33	-	-	5.26	6.16
-	288.89	58.80	0.20	-	32.93	10.60

Note. Others of the land for building refer to the village district and the special district.

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

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

4 土地面積および気象

2. 地域別地目別土地面積 (昭和46年1月1日) (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	442.51	255.66	22.78	15.05	217.83	-
狛江市 Komae-shi	440.03	257.79	6.96	39.55	211.28	-
東大和市 Higashiyamato-shi	737.65	295.07	3.33	51.63	168.01	72.10
清瀬市 Kiyose-shi	724.76	233.89	11.14	10.82	97.01	114.92
東久留米市 Higashikurume-shi	976.56	334.14	16.70	17.97	280.02	19.45
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	1 112.23	296.11	2.88	104.39	188.84	-
郡 部 All gun	24 434.79	1 678.61	23.03	175.00	696.17	784.41
西多摩郡 Nishitama-gun	22 051.75	1 128.30	19.15	175.00	381.50	552.65
羽村町 Hamura-machi	675.08	321.92	-	147.01	174.91	-
瑞穂町 Mizuho-machi	1 095.44	207.94	13.28	27.99	24.17	142.50
秋多町 Akita-machi	1 592.37	234.88	-	-	46.54	188.34
日の出村 Hinode-mura	1 668.36	98.95	-	-	-	98.95
五日市町 Itsukaichi-machi	2 636.14	173.96	5.87	-	118.72	49.37
檜原村 Hinohara-mura	6 327.07	20.81	-	-	-	20.81
奥多摩町 Okutama-machi	8 057.29	69.84	-	-	17.16	52.68
南多摩郡 Minamitama-gun	2 383.04	550.31	3.88	-	314.67	231.76
多摩町 Tama-machi	1 241.36	373.99	-	-	210.16	163.83
稲城町 Inagi-machi	1 141.68	176.32	3.88	-	104.51	67.93
島 部 All islands	12 166.22	335.79	-	-	40.31	295.48
大 島 Oshima	5 553.72	163.29	-	-	40.31	122.98
大島町 Oshima-machi	4 266.94	116.03	-	-	40.31	75.72
利島村 Toshima-mura	245.95	1.23	-	-	-	1.23
新島本村 Nijijima-honson	561.03	41.10	-	-	-	41.10
神津島村 Kozushima-mura	479.80	4.93	-	-	-	4.93
三 宅 Miyake	1 415.01	29.72	-	-	-	29.72
三宅村 Miyake-mura	1 373.65	29.72	-	-	-	29.72
御蔵島村 Mikurajima-mura	41.36	-	-	-	-	-
八 丈 Hachijo	2 966.18	142.78	-	-	-	142.78
八丈町 Hachijo-machi	2 799.37	142.74	-	-	-	142.74
青ヶ島村 Aogashima-mura	166.81	0.04	-	-	-	0.04
小笠原 Ogasawara	2 231.31	-	-	-	-	-
小笠原村 Ogasawara-mura	2 231.31	-	-	-	-	-

資料：都主税局課税部固定資産税課 (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 (Jan. 1, 1971) (Continued)

(In hectare)						
田	畑	山 林	原 野	池 沼	雑 種 地	免税点以下
Paddy-fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
23.80	111.77	23.21	0.79	-	1.69	25.59
16.56	118.61	5.64	0.89	-	36.09	4.45
1.69	319.93	74.08	-	-	5.44	41.44
14.18	364.76	60.51	-	-	27.79	23.63
8.43	452.63	94.12	0.10	0.10	9.61	77.43
5.55	504.89	189.52	7.44	-	21.33	87.39
522.15	2 608.27	17 293.99	830.98	-	436.76	1 064.03
207.67	2 188.96	16 624.67	775.64	-	154.81	971.70
7.24	215.21	63.17	0.20	-	1.09	66.25
3.67	533.16	239.80	1.88	-	0.30	108.69
131.80	516.50	347.80	37.49	-	130.91	192.99
37.38	271.93	1 153.69	1.39	-	8.72	96.30
20.83	285.02	2 048.83	-	-	5.75	101.75
0.40	192.00	5 240.83	715.74	-	0.40	156.89
6.35	175.14	7 530.55	18.94	-	7.64	248.83
314.48	419.31	669.32	55.34	-	281.95	92.33
121.98	197.56	337.98	26.08	-	142.41	41.36
192.50	221.75	331.34	29.26	-	139.54	50.97
39.57	1 525.39	3 790.51	1.09	-	106.21	6 367.66
-	1 135.93	2 066.08	-	-	106.21	2 082.21
-	1 054.31	1 814.69	-	-	106.21	1 175.70
-	10.12	79.24	-	-	-	155.36
-	23.00	25.27	-	-	-	471.66
-	48.50	146.88	-	-	-	279.49
-	241.69	546.64	0.50	-	-	596.46
-	241.69	546.64	0.50	-	-	555.10
-	-	-	-	-	-	41.36
39.57	147.77	1 177.79	0.59	-	-	1 457.68
39.57	145.89	1 166.58	0.59	-	-	1 304.00
-	1.88	11.21	-	-	-	153.68
-	-	-	-	-	-	2 231.31
-	-	-	-	-	-	2 231.31

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

3. 気 象 概 況 (昭和29~45年)

本表の平均気圧、平均温度は毎日3時、9時、15時、21時の4回平均、平均気温は毎日3時、6時、9時、12時、15時、18時、21時、24時の8回平均の各1カ月の平均値である。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曇量2以下、曇天日は曇量8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
昭和29年	1954	mbar 1014.9	°C 14.8	°C 19.1	°C 11.1	mbar 13.7	% 71.0	% 20	{ 2. 3 Feb. 3 4. 9 Apr. 9
30	1955	1013.4	15.5	20.2	11.4	14.3	69.9	16	1.16 Jan. 16
31	1956	1013.8	14.7	19.3	10.8	13.8	70.3	15	1. 9 Jan. 9
32	1957	1013.8	14.9	19.3	11.0	13.6	68.8	16	{ 1.22 Jan. 22 3.22 Mar. 22
33	1958	1014.2	15.2	19.7	11.2	13.8	67.9	15	3.30 Mar.30
34	1959	1014.2	15.7	20.2	11.8	14.5	71	16	1.18 Jan. 18
35	1960	1014.1	15.4	20.1	11.3	13.9	68	25	{ 1.25 Jan. 25 4.11 Apr.11 12.30 Dec.30
36	1961	1014.0	15.9	20.7	12.1	14.3	66	12	4.25 Apr.25
37	1962	1013.7	15.4	20.1	11.2	13.6	66	12	3.18 Mar.18
38	1963	1013.7	15.0	19.7	11.1	13.4	66	6	1.24 Jan. 24
39	1964	1015.2	15.3	19.5	11.4	13.9	68	16	{ 1.20 Jan. 20 3.16 Mar.16
40	1965	1013.1	14.6	18.7	10.8	12.4	64	12	3.15 Mar.15
41	1966	1013.2	15.5	19.5	11.7	12.9	62	16	1.19 Jan. 19
42	1967	1014.0	15.7	19.8	12.0	13.0	62	11	4. 7 Apr. 7
43	1968	1013.8	15.6	19.7	11.9	13.1	63	14	3.17 Mar.17
44	1969	1013.8	15.6	19.7	11.7	13.1	63	15	1. 3 Jan. 3
45	1970	1014.5	15.2	19.3	11.5	13.1	64	14	1.17 Jan. 17
1月	Jan.	1015.2	4.5	8.9	0.4	4.1	47	14	17
2	Feb.	1016.1	6.0	10.3	1.7	4.8	51	16	5,9,10
3	Mar.	1015.3	5.5	10.0	1.3	4.8	52	17	20,31
4	Apr.	1018.0	13.0	17.3	9.0	10.3	68	17	1. 8
5	May	1012.6	19.6	23.8	15.6	15.3	68	21	2
6	June	1011.6	20.7	24.1	17.9	18.6	77	24	8
7	July	1008.5	25.4	29.1	22.4	24.0	75	36	25,26
8	Aug.	1011.5	27.4	31.7	24.0	25.1	69	33	11
9	Sept.	1013.3	24.0	27.6	21.0	21.9	73	39	6,11,13
10	Oct.	1018.5	17.2	21.2	13.3	14.2	71	23	31
11	Nov.	1016.8	12.3	16.5	8.4	8.8	61	18	11
12	Dec.	1016.2	6.8	11.1	2.7	5.3	54	18	9

資料：東京管区気象台技術部技術課，地震課

3. CLIMATE (1954~1970)

Average atmospheric pressure and average humidities refer to monthly average of arithmetic means derived from 4 observations a day (at 3, 9, 15, and 21 o'clock) and average 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" means 2 or less in cloudiness and "Cloudy" 8 or more in cloudiness.

"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			
6.7	3.9	18.8	南 S	9.26 Sept. 26	1776.6	41	979.5	52	1076	
6.2	3.8	22.6	南 S	3.18 Mar. 18	2018.1	47	1065.8	49	936	
6.7	3.5	16.5	南 S	5.6 May 6	1814.7	42	971.3	46	1107	
6.5	3.6	17.7	北北西 NNW	3.12 Mar. 12	1781.8	41	1006.9	44	944	
6.6	3.8	22.8	南 S	7.23 July 23	1918.7	44	1051.3	52	841	
6.8	3.6	27.0	南 S	9.27 Sept. 27	1823.3	42	1066.1	46	833	
6.4	3.6	19.6	南南西 SW	3.31 Mar. 31	2122.2	48	1092.1	41	897	
6.1	3.3	21.2	南南西 SSW	9.16 Sept. 16	2147.4	49	1118.4	48	1003	
6.1	3.5	16.5	北 N	8.4 Aug. 4	2091.3	47	1098.1	43	988	
6.4	2.9	13.3	南南西 SSW	3.29 Mar. 29	1971.0	44	1014.4	26	533	
7.0	3.1	18.0	南南西 SSW	9.25 Sept. 25	1842.3	41	1017.2	33	562	
6.2	3.8	24.7	南 S	9.18 Sept. 18	2103.5	47	1160.0	21	293	
6.1	3.7	24.5	南 S	9.25 Sept. 25	1908.8	43	...	20	417	
6.3	3.7	19.7	南 S	3.5 Mar. 5	1986.6	45	...	26	311	
6.3	3.7	19.5	南 S	8.29 Aug. 29	1938.5	44	...	29	496	
6.5	3.8	20.3	南 S	6.26 June 26	1837.9	41	...	32	385	
6.4	3.7	15.5	南南西 SSW	.17 Apr. 17	1790.7	40	---	23	257	
4.2	3.5	14.3	南 S	31	182.0	59	...	1	20	
4.2	3.8	13.8	西 W	9	160.1	53	...	4	24	
5.7	4.0	11.8	北北西 NNW	23.30	195.8	53	...	2	26	
7.5	4.0	15.5	南南西 SSW	17	130.2	33	77.9	1	21	
7.5	4.0	13.3	南南西 SSW	26	194.1	45	117.6	2	26	
8.2	3.1	9.2	北 N	2	90.5	21	71.2	-	23	
7.4	3.7	13.3	南 S	31	137.0	31	101.9	3	21	
7.7	4.2	15.2	南 S	15	187.8	45	138.1	1	26	
8.2	3.4	12.0	南 S	22	92.9	25	79.5	3	13	
6.2	3.3	12.7	北北西 NNW	26	131.5	38	56.7	3	22	
5.2	3.8	13.3	南 S	14	156.3	51	50.8	1	20	
4.7	3.0	14.5	南南西 SSW	13	132.5	44	...	2	15	

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

3. 気 象 概 況 (昭和29~45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29年	1954	1 770.7	92.2	6.23	June	23	165	124	56	14	53
30	1955	1 553.0	106.2	10.11	Oct.	11	139	110	46	14	67
31	1956	1 657.3	83.5	10. 2	Oct.	2	154	117	49	16	56
32	1957	1 503.8	122.1	6.27	June	7	142	104	47	13	60
33	1958	1 799.8	392.5	9.26	Sept.	26	154	118	41	10	49
34	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	1 023.5	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			101	86	35	10	61
1月	Jan.	58.5	44.5	31			2	2	2	1	11
2	Feb.	34.5	15.5	28			5	5	1	-	12
3	Mar.	46.5	20.5	16			7	4	2	-	2
4	Apr.	94.0	41.5	11			12	10	3	1	1
5	May	161.5	50.0	17			8	8	6	2	2
6	June	218.0	51.5	15			14	14	7	2	2
7	July	118.5	73.0	1			9	7	2	1	3
8	Aug.	20.5	6.5	21			7	6	-	-	-
9	Sept.	86.0	36.5	19			11	10	2	1	1
10	Oct.	98.5	23.5	17			10	9	5	-	8
11	Nov.	144.5	60.0	19			11	8	3	2	9
12	Dec.	41.0	19.5	13.31			13.31	3	2	-	10

注: ※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 (1954~1970) (Continued)

天 気 日 数 Weathers										
曇 天 Cloudy	※ 雨 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
178	165	10	16	1	16	49	11	52	75	67
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
6	2	2	-	-	-	14	-	25	2	3
8	5	1	1	-	-	7	-	15	7	6
11	7	8	3	-	1	7	-	19	2	7
19	12	-	-	-	-	-	-	-	7	6
20	8	-	-	-	1	-	-	-	5	7
23	14	-	-	-	6	-	-	-	15	-
20	9	-	-	-	3	-	-	-	10	3
17	7	-	-	-	1	-	3	-	3	5
22	11	-	-	-	2	-	3	-	11	2
17	10	-	-	-	4	-	-	-	9	2
11	11	-	-	-	1	-	1	1	6	6
11	5	2	-	-	-	...	-	...	9	3

Note. Figures in columns marked with asterisk (※) refer to rainy days with more than 0.1 millimeter precipitation as for each year before 1967.

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

4. 季 節 現 象 (昭和30~45年)

SEASONAL PHENOMENON (1955~1970)

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30年 1955	12. 6 Dec. 6	4. 6 Apr. 6	1.26 Jan. 26	3. 5 Mar. 5	11.12 Nov. 12	3.30 Mar. 30						
31 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						

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45年)

(単位 °C)

本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候観地をいう。

観 測 地 Observatory		平 均 Average	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.
東砂芝新中 新	京 Tokyo	15.5	4.7	6.1	5.8	13.3
	町 Sunamachi	15.0	4.7	6.0	26(5.9)	12.9
	浦 Shibaura	14.9	4.5	5.8	5.4	12.6
	宿 Shinjuku	14.7	3.5	4.9	4.9	12.7
	井 Nakaarai	14.7	3.5	4.7	4.7	12.7
世吉村府町 田祥	谷 Setagaya	14.8	3.9	5.2	5.2	12.9
	寺 Kichijoji	14.4	3.4	4.8	4.8	12.5
	山 Murayama	14.0	2.9	4.3	4.3	12.0
	中 Fuchu	14.1	2.3	27(4.2)	4.2	12.3
立八五小氷 日市第	中田 Machida	14.0	30(3.3)	4.6	4.3	12.2
	川 Tachikawa	13.8	2.1	3.9	3.9	12.1
	子 Hachioji	13.6	1.9	3.7	3.8	11.8
	一 Itsukaichidaiichi	13.4	2.3	3.7	3.5	11.5
	沢 Ozawa	12.2	0.2	2.4	2.5	10.4
金青大泉差 木	川 Hikawa	13.2	2.3	4.0	3.7	11.2
	町 Kanamachi	-	-	-	-	12.0
	梅 Ome	13.6	2.5	4.0	3.5	11.4
	島 Oshima	14.9	5.9	7.4	6.3	12.1
	津 Senzu	15.8	29(6.8)	7.8	7.2	13.4
新神三坪八 津宅	地 Sashikiji	16.3	7.2	8.7	7.5	13.5
	島 Nijima	16.7	8.0	9.2	8.5	14.3
	島 Kozushima	(17.6)	9.0	10.2	29(8.8)	15.8
	島 Miyakejima	17.0	8.6	9.7	8.9	14.7
	田 Tsubota	16.9	8.0	9.7	8.7	14.1
末青 ケ	島 Hachijojima	17.9	9.6	11.0	10.0	15.7
	吉 Sueyoshi	17.6	30(8.3)	10.6	30(9.4)	16.5
	島 Aogashima	-	9.0	26(10.3)	30(9.3)	14.7

注。()内の数値は欠測があったために付記した日数で平均したものである。イタリックは平年値を示す。

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45年)

PRECIPITATION BY MAIN OBSERVATORY (1970)

(単位 mm)

(In mm)

観測地		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		Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
東砂芝新中世吉村府町立八五小氷金菅大三八青	京 Tokyo	60	42	51	94	177	235	98	23	91	101	149	42
	Sunamachi	51	34	47	92	159	226	85	21	86	103	138	52
	浦 Shibaura	61	37	52	83	199	230	98	24	109	118	141	56
	宿 Shinjuku	69	34	47	95	169	230	134	20	95	113	129	47
	井 Nakaarai	65	39	48	103	168	215	154	37	86	108	123	47
	谷 Setagaya	66	41	51	93	177	255	130	44	105	106	150	54
	寺 Kichijoji	79	37	51	90	167	212	148	61	112	101	132	50
	山 Murayama	78	33	50	91	142	228	145	67	150	89	126	31
	中 Fuchu	72	33	56	89	176	237	156	78	105	95	139	46
	田 Machida	77	39	66	95	214	275	169	74	90	118	126	73
	川 Tachikawa	86	32	55	89	159	284	185	165	93	89	130	36
	子 Hachioji	127	31	61	93	172	328	206	189	113	95	127	37
	市 Itsukaichi	115	36	47	106	173	280	237	302	132	95	103	41
	沢 Ozawa	80	33	42	107	149	244	154	203	168	103	90	44
	川 Hikawa	86	27	41	113	145	233	175	190	86	106	111	39
	町 Kanamachi	-	-	-	95	148	200	84	28	86	94	151	42
	梅 Ome	116	32	53	97	161	252	269	304	127	90	105	36
	島 Oshima	91	99	152	277	263	600	204	107	292	292	241	75
	宅 Miyakejima	115	86	137	212	252	377	231	362	131	277	303	79
	丈 Hachijojima	88	41	153	420	238	485	258	310	209	480	365	127
ヶ Aogashima	61	13	126	395	215	183	-	

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 (1970)

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

(In °C)

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
20.0	21.1	25.8	28.1	24.5	17.4	12.6	6.9
19.2	20.3	24.7	26.7	23.6	17.1	12.2	6.4
19.3	20.5	24.8	27.1	23.6	17.2	12.1	6.4
19.4	20.7	25.2	27.3	23.6	16.5	11.6	6.0
29(19.4)	29(20.9)	25.6	27.4	23.7	29(16.7)	11.5	29(5.1)
19.4	20.7	25.3	27.2	23.7	16.8	11.7	5.6
19.1	20.4	24.9	26.8	23.1	16.3	11.3	5.1
18.6	20.0	24.5	26.5	22.8	16.1	10.8	5.0
18.6	20.1	29(25.0)	30(26.7)	29(23.3)	27(16.0)	10.9	4.5
29(18.3)	28(19.5)	24.5	30(26.2)	22.7	28(15.9)	10.8	5.2
18.5	20.1	24.5	26.3	22.9	16.0	10.8	4.3
18.2	19.7	24.3	26.1	22.6	15.8	10.7	4.1
17.9	19.2	23.9	25.6	22.1	15.9	10.7	4.4
16.9	18.4	23.1	24.8	21.4	14.7	9.2	2.7
17.8	18.9	23.1	24.9	21.7	15.5	10.5	4.7
18.5	19.5	23.5	25.5	21.9	15.5	9.8	4.3
18.4	19.6	24.2	25.9	22.0	16.0	10.6	4.6
17.6	19.0	23.1	24.9	22.7	18.0	13.6	8.4
29(18.2)	29(20.1)	24.0	26.0	25(24.1)	29(18.9)	14.4	29(9.1)
18.5	19.9	23.8	26.0	24.6	19.7	15.6	10.2
18.7	20.0	24.4	26.3	25.0	19.8	15.8	10.5
19.1	20.7	25.3	27.3	26.3	30(20.9)	16.7	11.5
18.9	20.5	24.7	26.4	25.0	20.1	15.9	10.8
18.4	19.9	25.1	26.7	22.5	20.1	15.8	10.5
19.4	21.2	25.2	26.8	25.9	21.1	16.8	12.3
28(19.1)	20.9	30(24.2)	25.9	28(25.6)	30(20.7)	16.7	12.3
18.4	...	26(24.5)	25(25.4)	27(25.0)	29(19.6)	-	-

Note. The figures in parenthesis are the average observations of the days on the left because there were days not observed.
Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.