

I. 土地面積および気象

LAND AREA AND CLIMATE

1. 地域別土地面積 (昭和47年10月1日)

LAND AREA BY DISTRICT (Oct. 1, 1972)

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	District	面積 Area	千分比 Permillage	地 域	District	面積 Area	千分比 Permillage	
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	福 波 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	武 蔵 村 山 市	Musashimurayama-shi	15.23	7.11
	文京区	Bunkyo-ku	11.44	5.34	多 摩 市	Tama-shi	18.71	8.74
	台東区	Taito-ku	10.00	4.67	稲 城 市	Inagi-shi	17.61	8.22
	墨田区	Sumida-ku	13.82	6.45	秋 川 市	Akikawa-shi	22.14	10.34
	江東区	Koto-ku	28.88	13.49	郡 部	All gun	437.10	204.15
	品川区	Shinagawa-ku	16.24	7.58	西 多 摩 郡	Nishitama-gun	437.10	204.15
	目黒区	Meguro-ku	14.41	6.73	羽 村 町	Hamura-machi	9.79	4.57
	大田区	Ota-ku	45.01	21.02	瑞 穂 町	Mizuho-machi	16.82	7.86
	世田谷区	Setagaya-ku	58.81	27.47	日 出 村	Hinode-mura	28.18	13.16
	渋谷区	Shibuya-ku	15.11	7.06	五 日 市 町	Itsukaichi-machi	50.96	23.80
	中野区	Nakano-ku	15.73	7.35	檜 原 村	Hinohara-mura	104.91	49.00
	杉並区	Suginami-ku	33.54	15.66	奥 多 摩 町	Okutama-machi	226.44	105.76
	豊島区	Toshima-ku	13.01	6.08	島 部	All islands	403.08	188.26
	北区	Kita-ku	20.55	9.60	大 島	Oshima	141.00	65.86
	荒川区	Arakawa-ku	10.34	4.83	大 利 島 町	Oshima-machi	90.99	42.50
板橋区	Itabashi-ku	31.90	14.90	新 島 村	Toshima-mura	4.19	1.96	
練馬区	Nerima-ku	47.00	21.95	新 津 島 村	Nijijima-honson	27.24	12.72	
足立区	Adachi-ku	53.25	24.87	三 宅 村	Miyake	74.83	34.95	
葛飾区	Katsushika-ku	33.90	15.83	御 蔵 島 村	Miyake-mura	55.14	25.75	
江戸川区	Edogawa-ku	45.06	21.05	八 丈 町	Hachijo	81.11	37.88	
市 部	All shi	723.84	338.06	八 丈 町	Hachijo-machi	71.43	33.36	
八王子市	Hachioji-shi	187.79	87.70	青 ヶ 島 村	Aogashima-mura	5.23	2.44	
立川市	Tachikawa-shi	24.32	11.36	そ の 他	Others	4.45	2.08	
武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.15	小 笠 原	Ogasawara	106.14	49.57	
三鷹市	Mitaka-shi	16.83	7.86	小 笠 原 村	Ogasawara-mura	106.14	49.57	
青梅市	Ome-shi	104.01	48.59					
府中市	Fuchu-shi	29.86	13.95					
昭島市	Akishima-shi	17.20	8.03					
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、地目別土地面積(昭和45~48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45年	1970	114 904.7	42 373.5	3 504.8	5 448.8	30 062.2	3 357.7
46	1971	114 896.40	44 405.40	3 500.08	5 685.10	31 681.77	3 538.45
47	1972	115 314.66	46 135.03	3 489.36	5 744.46	33 088.27	3 812.94
48	1973	114 291.82	46 476.33	3 604.05	5 559.45	34 149.63	3 163.20
区 部	All <i>ku</i>	35 008.39	29 518.84	3 126.70	3 683.36	22 655.17	53.61
千代田区	Chiyoda-ku	339.17	339.00	249.95	-	87.18	1.87
中央区	Chuo-ku	376.34	376.29	277.83	55.74	39.66	3.06
港区	Minato-ku	874.20	860.73	190.40	102.34	565.55	2.44
新宿区	Shinjuku-ku	1 023.10	999.31	202.81	29.97	758.39	8.14
文京区	Bunkyo-ku	607.75	590.92	108.50	27.35	453.02	2.05
台東区	Taito-ku	463.76	462.00	371.16	8.77	76.10	5.97
墨田区	Sumida-ku	730.38	712.73	106.82	331.89	265.64	8.38
江東区	Koto-ku	1 439.19	1 383.82	88.75	998.97	292.29	3.81
品川区	Shinagawa-ku	1 167.09	1 110.68	160.96	264.71	684.89	0.12
目黒区	Meguro-ku	962.00	929.10	66.26	-	862.84	-
大田区	Ota-ku	2 677.83	2 581.70	204.16	403.56	1 970.16	3.82
世田谷区	Setagaya-ku	3 940.06	3 186.64	104.98	0.12	3 081.54	-
渋谷区	Shibuya-ku	826.46	819.02	81.67	0.05	732.34	4.96
中野区	Nakano-ku	1 069.09	1 002.53	98.76	-	901.55	2.22
杉並区	Suginami-ku	2 422.87	2 139.39	115.45	0.01	2 023.93	-
豊島区	Toshima-ku	848.44	837.59	141.48	19.95	672.09	4.07
北区	Kita-ku	1 018.31	1 012.96	122.16	173.45	717.35	-
荒川区	Arakawa-ku	629.22	617.54	81.31	339.68	195.48	1.07
板橋区	Itabashi-ku	2 008.04	1 807.24	90.12	359.04	1 358.08	-
練馬区	Nerima-ku	3 480.97	2 255.49	90.62	-	2 164.87	-
足立区	Adachi-ku	3 346.96	2 116.22	54.76	231.86	1 829.60	-
葛飾区	Katsushika-ku	1 938.18	1 518.76	85.35	150.32	1 283.09	-
江戸川区	Edogawa-ku	2 818.98	1 859.18	32.44	185.58	1 639.53	1.63
市 部	All <i>shi</i>	46 329.69	15 653.26	453.76	1 673.81	10 961.79	2 563.90
八王子市	Hachioji-shi	11 079.66	1 939.60	41.40	229.37	651.07	1 017.76
立川市	Tachikawa-shi	1 544.06	857.37	44.60	55.70	757.07	-
武蔵野市	Musashino-shi	733.39	638.18	47.35	19.02	571.81	-
三鷹市	Mitaka-shi	1 171.92	695.88	29.73	105.84	560.31	-
青梅市	Ome-shi	6 532.95	705.09	30.85	146.81	199.86	327.57
府中市	Fuchu-shi	1 655.92	1 044.30	9.92	192.36	842.02	-
昭島市	Akishima-shi	981.65	615.12	13.95	221.12	304.93	75.12
調布市	Chofu-shi	1 329.32	680.49	14.35	33.62	632.52	-
町田市	Machida-shi	5 439.40	1 609.58	16.01	30.25	735.88	827.44
小金井市	Koganei-shi	738.14	521.80	7.30	-	514.50	-
小平市	Kodaira-shi	1 488.90	816.10	16.62	124.31	675.17	-
日野市	Hino-shi	1 706.62	776.78	11.74	148.15	584.82	32.07
東村山市	Higashimurayama-shi	1 127.05	538.42	18.48	54.25	465.69	-
国分寺市	Kokubunji-shi	871.82	496.99	19.29	-	477.70	-
国立市	Kunitachi-shi	511.51	330.30	8.51	8.16	311.17	2.46
田無市	Tanashi-shi	493.10	322.32	25.38	44.16	252.78	-
保谷市	Hoya-shi	699.89	326.58	17.55	27.66	281.37	-

注. 1. 宅地のその他の数字は、村落地区および特殊地区である。

2. 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。

3. 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。

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 (1970~1973)

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
4 583.0	19 168.8	32 321.5	2 559.4	78.1	3 367.3	10 453.1
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
1 060.46	2 484.62	213.72	166.11	59.28	1 276.70	208.46
-	-	-	-	-	0.17	0.00
-	-	-	-	-	0.05	0.00
-	-	-	-	0.12	13.30	0.05
-	-	-	-	0.00	23.54	0.25
-	-	-	-	-	16.71	0.12
-	-	-	-	-	1.72	0.04
-	-	-	-	-	17.44	0.21
-	0.02	-	-	0.77	54.19	0.39
-	-	0.28	-	-	55.87	0.26
-	12.84	2.03	-	0.33	17.53	0.17
-	31.89	5.86	-	5.72	52.34	0.32
28.13	459.25	37.80	0.09	1.35	208.70	17.50
-	-	-	-	-	7.30	0.14
-	31.97	3.81	-	-	30.45	0.33
-	171.27	32.63	-	0.86	78.01	0.71
-	0.24	-	-	-	10.42	0.19
-	2.32	1.04	-	-	1.25	0.74
-	-	-	-	-	11.48	0.20
3.90	106.11	33.13	0.33	2.02	50.74	4.57
6.83	902.92	96.09	0.38	3.95	187.39	27.92
598.03	357.07	0.92	2.80	7.76	204.71	59.45
145.91	174.71	0.06	2.37	3.61	74.06	18.70
277.66	233.61	0.07	180.14	32.79	159.33	76.20
2 037.35	10 357.51	11 965.84	1 603.73	6.17	2 609.29	2 096.54
488.60	1 789.18	4 777.88	811.37	-	640.69	632.34
9.24	579.47	1.68	0.14	-	52.65	43.51
-	76.57	3.54	-	-	12.29	2.81
6.96	334.66	48.04	-	-	71.33	15.05
97.94	897.64	3 623.05	677.18	1.12	158.54	372.39
147.64	242.22	2.75	1.13	2.74	186.73	28.41
39.44	151.45	19.98	2.92	0.19	136.17	16.38
71.81	395.21	55.27	12.52	0.40	85.35	28.27
351.99	1 346.03	1 608.73	-	0.04	242.98	280.05
3.52	177.00	11.78	-	-	17.65	6.39
0.69	479.50	76.39	-	-	92.84	23.38
293.42	288.08	168.00	7.58	1.05	74.89	96.82
11.88	377.49	98.23	-	-	74.11	26.92
-	286.68	53.39	-	-	25.07	9.69
71.67	97.37	-	0.62	0.42	1.34	9.79
-	139.92	10.06	-	-	11.97	8.83
-	282.17	50.53	0.07	-	28.94	11.60

Note. 1. "Others" under "Land for building" refer to the village district and the special district.

2. "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.

3. "The land under tax exemption point" refer to the land of which basic of assessment are less than 150 thousand yen.

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

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

2. 地域, 地目別土地面積 (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	434.31	259.57	24.76	14.85	219.96	-
狛 江 市 Komae-shi	424.38	258.19	3.72	10.79	243.68	-
東 大 和 市 Higashiyamato-shi	707.40	334.73	10.21	47.16	244.84	32.52
清 瀬 市 Kiyose-shi	698.08	263.11	9.88	13.55	203.53	36.15
東 久 留 米 市 Higashikurume-shi	950.77	357.04	17.85	18.92	299.55	20.72
武 蔵 村 山 市 Musashimurayama-shi	1 092.50	333.42	4.14	125.00	204.28	-
多 摩 市 Tama-shi	1 210.03	423.90	3.73	2.76	382.04	35.37
稲 城 市 Inagi-shi	1 128.74	211.12	3.03	-	133.46	74.63
秋 川 市 Akikawa-shi	1 578.18	297.28	3.41	-	211.78	82.09
郡 部 All gun	20 696.70	965.79	23.49	202.28	483.90	256.02
西 多 摩 郡 Nishitama-gun	20 696.70	965.79	23.59	202.28	483.90	256.02
羽 村 町 Hamura-machi	669.51	360.48	10.55	152.32	197.61	-
瑞 穂 町 Mizuho-machi	1 096.93	237.33	10.94	49.96	107.47	68.96
日 の 出 村 Hinode-mura	1 735.33	108.70	-	-	43.04	65.66
五 日 市 町 Itsukaichi-machi	2 744.28	169.56	2.10	-	122.97	44.49
檜 原 村 Hinohara-mura	6 601.07	26.32	-	-	-	26.32
奥 多 摩 町 Okutama-machi	7 849.58	63.40	-	-	12.81	50.59
島 部 All islands	12 257.04	338.44	-	-	48.77	289.67
大 島 Oshima	5 666.12	149.34	-	-	41.14	108.20
大 島 町 Oshima machi	4 331.35	104.33	-	-	41.14	63.19
利 島 村 Toshima-mura	246.86	0.07	-	-	-	0.07
新 島 本 村 Nijijima-honson	607.78	42.29	-	-	-	42.29
神 津 島 村 Kozushima-mura	480.13	2.65	-	-	-	2.65
三 宅 Miyake	1 413.02	35.47	-	-	-	35.47
三 宅 村 Miyake-mura	1 375.07	35.47	-	-	-	35.47
御 蔵 島 村 Mikurajima-mura	37.95	-	-	-	-	-
八 丈 Hachijo	2 972.68	146.00	-	-	-	146.00
八 丈 町 Hachijo-machi	2 805.96	145.97	-	-	-	145.97
青 ケ 島 村 Aogashima-mura	166.72	0.03	-	-	-	0.03
小 笠 原 Ogasawara	2 205.22	7.63	-	-	7.63	-
小 笠 原 村 Ogasawara-mura	2 205.22	7.63	-	-	7.63	-

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 (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	
23.31	86.96	14.50	-	-	30.49	19.48	
9.45	106.18	7.45	-	-	36.56	6.55	
0.91	264.72	66.93	-	-	8.79	31.32	
10.89	326.99	57.59	-	-	15.13	24.37	
7.03	412.70	107.20	0.14	0.02	10.91	55.73	
8.06	437.42	131.23	2.56	-	78.13	101.68	
84.80	115.73	301.75	20.76	-	220.22	42.87	
171.87	184.23	326.49	26.83	0.10	160.68	47.42	
126.23	481.94	343.40	39.91	0.09	134.84	154.49	
77.34	1 594.23	15 433.09	910.16	0.76	77.82	1 637.51	
77.34	1 594.23	15 433.09	910.16	0.76	77.82	1 637.51	
6.75	172.84	68.20	0.02	-	21.06	40.16	
3.37	476.94	240.79	0.30	-	26.13	112.07	
39.15	262.74	976.77	186.68	-	9.75	151.54	
21.65	321.25	1 838.48	253.68	0.76	12.15	126.75	
0.41	200.66	5 054.83	450.48	-	0.40	867.97	
6.01	159.80	7 254.02	19.00	-	8.33	339.02	
42.21	1 280.70	3 519.85	1.50	-	104.68	6 969.66	
-	908.01	2 063.44	-	-	104.68	2 440.65	
-	630.09	1 757.46	-	-	104.68	1 734.79	
-	0.60	8.15	-	-	-	238.04	
-	257.54	234.73	-	-	-	73.22	
-	19.78	63.10	-	-	-	394.60	
-	198.76	432.40	0.90	-	-	745.49	
-	198.76	432.40	0.90	-	-	707.54	
-	-	-	-	-	-	37.95	
42.21	136.77	1 024.01	0.60	-	-	1 623.09	
42.21	134.89	1 012.81	0.60	-	-	1 469.48	
-	1.88	11.20	-	-	-	153.61	
-	37.16	-	-	-	-	2 160.43	
-	37.16	-	-	-	-	2 160.43	

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

6 土地面積および気象

3. 気 象 概 況 (昭和30~47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 平 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	日 月 Date
				°C	°C			°C	
昭和30年	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
46	1971	1013.7	15.0	19.0	11.5	12.8	64	10	3.27 Mar. 27
47	1972	1013.8	15.7	19.6	12.2	13.1	64	14	5.2 May. 2
1月	Jan.	1019.2	6.6	10.7	2.8	5.9	59	28	30
2	Feb.	1013.9	5.1	8.3	2.3	5.1	58	18	28
3	Mar.	1014.5	9.7	13.9	5.5	7.0	54	21	28
4	Apr.	1017.4	13.4	17.4	9.2	10.6	66	16	1
5	May	1010.3	18.6	22.7	14.7	13.9	65	14	2
6	June	1008.8	21.4	25.0	18.2	18.1	71	26	10
7	July	1008.7	25.2	28.8	22.6	24.2	76	38	14
8	Aug.	1009.9	26.6	30.7	23.3	24.5	70	35	8
9	Sept.	1012.2	23.1	27.2	19.9	19.9	70	31	27
10	Oct.	1016.7	18.5	22.3	14.9	13.4	63	24	13
11	Nov.	1016.3	12.3	16.4	8.3	8.2	56	19	25
12	Dec.	1017.1	8.1	12.1	4.2	6.1	56	21	1

資料：東京管区気象台技術部技術課，地震課

3. CLIMATE (1955~1972)

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		
5.0	3.7	15.0	南南西 SSW	21	156.4	51	...	3	22		
6.8	4.1	14.2	南 S	14	112.6	36	...	4	22		
5.3	4.9	19.0	南 S	31	207.7	56	...	6	44		
6.5	4.3	14.7	南 S	30	181.4	46	89.0	-	30		
6.8	4.6	18.3	南 S	1	207.4	48	127.6	2	18		
8.0	3.9	14.5	南南西 SSW	12	155.7	36	106.2	-	26		
8.0	4.9	14.7	南南西 SSW	9	167.0	38	118.6	1	14		
5.5	4.8	15.0	南南西 SSW	20	242.0	58	162.2	3	20		
6.9	3.3	22.7	南 S	17	171.1	46	115.6	3	18		
6.6	3.5	12.0	南 S	4	149.4	43	85.1	5	16		
5.7	3.1	14.0	南南西 SSW	27	159.7	52	59.6	4	20		
4.6	3.1	12.3	北北西 NNW	13	161.6	54	32.0	10	66		

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

3. 気 象 概 況 (昭和30~47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			口 数 Number of days					
			降 水 量 Precipitation	月 Date	日	mm ※ ≥ 0.5	mm ≥ 1.0	mm ≥ 10	mm ≥ 30		
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	11.15 ^{7.15}	July. 15	110	100	45	14	55	
1月	Jan.	113.5	41.0	12		8	7	3	2	8	
2	Feb.	142.0	33.5	27		13	12	5	2	5	
3	Mar.	44.0	13.5	31		9	8	2	-	7	
4	Apr.	186.5	43.0	7		15	14	7	1	3	
5	May	116.0	43.5	5		13	11	2	1	4	
6	June	107.0	25.5	8		10	9	4	-	1	
7	July	301.0	10.3	15		13	12	6	3	-	
8	Aug.	94.5	62.0	22		5	3	2	1	6	
9	Sept.	281.0	97.5	16		9	9	6	3	3	
10	Oct.	43.5	14.5	6		4	4	2	-	1	
11	Nov.	43.0	22.0	6		5	5	1	-	7	
12	Dec.	155.5	82.5	24		6	6	5	1	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 (1955~1972) (Continued)

天 気 日 数 Weathers										
曇 天 Cloudy	※ 雨 Rainy	雪 Snowy	積 雪 Drifted snow	ひ よ 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	33	13	63	67	57
185	101	13	4	-	19	...	7	...	86	50
176	107	9	4	1	20	...	9	...	77	58
144 179	110	9	5	-	17	---	10	---	57	76
11	8	2	-	-	2	...	-	...	6	4
15	13	7	5	-	1	...	1	...	12	3
8	9	-	-	-	-	4	-	4	2	9
14	15	-	-	-	4	-	-	-	6	9
19	13	-	-	-	2	-	1	-	4	9
23	10	-	-	-	1	-	-	-	2	6
22	13	-	-	-	2	-	4	-	5	7
14	5	-	-	-	2	-	2	-	1	11
17	9	-	-	-	-	-	1	-	5	2
16	4	-	-	-	1	-	-	-	3	4
11	5	-	-	-	2	4	-	-	6	7
2 2	6	-	-	-	-	...	1	...	5	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31~47年)

SEASONAL PHENOMENON (1956~1972)

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

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47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			平均 Average	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.
東砂芝新中	京町新	Tokyo	16.0	6.8	5.4	9.8	13.6
		Sunamachi	15.9	6.7	5.3	9.3	13.5
		Shibaura	15.8	6.7	5.1	9.3	13.5
		Shinjuku	16.1	6.6	5.7	10.4	14.2
		Nakaarai	15.7	5.9	4.9	9.5	12.9
世吉村府町	田祥	Setagaya	15.8	6.4	5.0	9.3	13.5
		Kichijoji	15.3	5.7	4.7	9.1	13.2
		Murayama	15.1	5.1	4.2	8.5	13.1
		Fuchu	15.0	5.4	4.5	8.6	12.9
八五小水金	王日	Machida	-	5.8	4.6	8.5	-
		Hachioji	14.7	5.1	3.9	8.2	12.9
		Itsukaichi	14.1	4.6	3.6	7.7	12.2
		Ozawa	12.9	3.1	2.3	6.2	10.9
		Hikawa	14.0	5.2	3.7	7.9	12.1
青大差新神	木津	Kanamachi	15.6	6.1	4.7	9.2	13.3
		Ome	14.6	4.9	3.8	8.0	12.4
		Oshima	15.4	9.1	6.8	9.7	13.0
		Sakichi	17.4	10.8	8.5	11.1	14.5
		Niijima	17.7	11.2	9.2	11.2	14.6
三八末青	宅島ケ	Kozushima	-	-	10.3	12.4	16.2
		Miyakejima	17.8	12.0	10.0	11.5	14.9
		Hachiojijima	18.3	12.4	11.6	12.3	15.7
		Sueyoshi	-	-	-	-	-
三八末青	ケ	Aogashima	-	11.5	10.7	-	-

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47年)

PRECIPITATION BY MAIN OBSERVATORY (1972)

(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.
東砂芝	京 Tokyo	1 660	116	146	46	198	112	110	304	97	284	45	44	158
	町 Sunamachi	1 583	105	149	56	192	119	90	302	89	248	53	51	129
新中羽	浦 Shibaura	1 658	101	149	48	184	118	103	371	92	258	44	46	144
	宿 Shinjuku	1 520	118	151	38	171	107	115	312	93	206	36	35	138
世井田	中 Nakaarai	1 703	126	173	40	178	99	135	367	81	296	39	21	148
	谷 Haneda	1 423	108	117	47	186	116	93	211	89	220	56	56	124
村谷	寺 Setagaya	1 823	116	151	51	182	141	112	389	117	336	42	45	141
	山 Kichijoji	1 770	118	171	45	168	96	142	433	79	316	37	33	132
町Murayama	中 Fuchu	1 510	97	143	29	147	101	92	304	97	332	33	27	108
	田 Machida	1 669	117	166	44	147	123	106	382	96	301	40	33	114
八五	子 Hachioji	-	119	165	71	-	143	137	-	99	280	32	29	116
	市 Itsukaichi	1 801	112	176	37	124	153	118	381	93	405	35	34	133
小水	沢 Ozawa	1 861	116	165	50	126	124	137	375	117	486	25	27	113
	川 Hikawa	1 978	153	146	48	138	129	122	411	99	537	38	30	127
金町	梅 Kanamachi	2 034	161	160	55	142	111	131	439	139	522	38	20	116
	島 Ome	1 393	112	130	52	196	101	100	233	67	165	39	56	142
大三	島 Oshima	1 759	118	147	42	128	129	118	354	151	401	32	23	116
	島 Miyakejima	3 223	369	320	79	282	166	191	535	171	454	186	240	230
八三	島 Hachiojima	3 235	359	412	111	235	349	272	155	259	292	150	423	218
	島 Aogashima	3 034	412	396	268	359	236	284	199	78	80	296	193	233
青		-	-	238	-	-	-	371	71	104	62	186	111	219

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 (1972)

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

(In °C)

5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
19.0	21.8	25.7	27.2	23.5	18.7	12.5	8.2
18.7	21.5	25.5	27.0	23.8	18.9	12.8	8.0
18.9	21.7	25.5	26.8	23.2	18.6	12.2	8.0
19.2	22.4	26.1	27.3	23.2	18.4	12.2	7.9
18.9	22.0	26.1	27.4	23.5	18.2	11.6	7.1
18.8	21.8	25.9	27.2	23.6	18.5	11.8	7.5
18.4	21.3	25.3	26.7	22.9	17.9	11.2	6.7
18.2	21.3	25.2	26.6	22.9	17.5	11.4	6.7
18.1	21.2	25.2	26.4	22.8	17.6	11.1	6.4
18.0	20.9	24.8	26.3	22.7	17.5	11.2	6.9
17.9	20.7	25.1	26.4	22.7	17.4	10.5	6.1
17.4	19.7	24.0	25.6	21.7	16.6	10.3	5.6
16.3	19.0	23.3	24.4	21.0	15.1	9.0	4.2
17.2	19.6	23.4	24.8	21.3	16.2	10.3	5.8
18.8	21.5	25.6	27.0	23.0	18.2	12.0	7.4
17.7	20.6	24.6	26.2	22.3	17.2	10.7	6.3
17.1	19.7	23.4	24.4	21.7	18.0	13.1	9.3
18.7	21.7	25.3	26.4	24.1	20.4	15.4	11.5
18.9	21.9	25.8	26.4	24.2	20.6	15.9	11.9
20.3	23.0	26.7	27.2	-	21.7	17.3	12.9
19.1	22.1	25.7	26.1	23.9	20.3	16.2	12.3
19.1	21.5	25.1	26.1	24.6	20.6	17.5	13.1
18.9	22.1	25.6	26.4	24.8	21.5	17.4	13.2
18.0	19.9	23.8	24.8	23.5	19.7	16.3	12.5

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.