

I. 土地面積および気象 LAND AREA AND CLIMATE

1. 地域別土地面積 (昭和48年10月1日) LAND AREA BY DISTRICT (Oct. 1, 1973)

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 1973 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	2 143.32	1 000.00	福 生 市	Fussa-shi	10.41	4.86	
区 部	All ku	578.94	270.11	福 狗 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
	港 区	Minato-ku	19.48	9.09	東 久 留 米 市	Higashikurume-shi	12.98	6.06
	新 宿 区	Shinjuku-ku	18.04	8.42	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	8.73
	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	10.33
	江 東 区	Koto-ku	30.23	14.10	郡 部	All gun	437.10	203.94
	品 川 区	Shinagawa-ku	16.24	7.58	西 多 摩 郡	Nishitama-gun	437.10	203.94
	目 黒 区	Meguro-ku	14.41	6.72	羽 村 町	Hamura-machi	9.79	4.57
	大 田 区	Ota-ku	45.51	21.23	瑞 穂 町	Mizuho-machi	16.82	7.85
	世 田 谷 区	Setagaya-ku	58.81	27.44	日 の 出 村	Hinode-mura	28.18	13.15
	中 谷 区	Shibuya-ku	15.11	7.05	五 日 市 町	Itsukaichi-machi	50.96	23.78
	野 田 区	Nakano-ku	15.73	7.34	檜 原 村	Hinohara-mura	104.91	48.95
	中 杉 並 区	Suginami-ku	33.54	15.65	奥 多 摩 町	Okutama-machi	226.44	105.65
	豊 島 区	Toshima-ku	13.01	6.07	島 部	All islands	403.08	188.06
	北 区	Kita-ku	20.55	9.59	大 島	Oshima	141.00	65.79
	荒 川 区	Arakawa-ku	10.34	4.82	大 島 町	Oshima-machi	90.99	42.45
	橋 本 区	Itabashi-ku	31.90	14.88	利 島 村	Toshima-mura	4.19	1.95
練 馬 区	Nerima-ku	47.00	21.93	新 島 本 村	Niijima-konson	27.24	12.71	
足 立 区	Adachi-ku	53.25	24.84	神 津 島 村	Kozushima-mura	18.58	8.67	
葛 飾 区	Katsushika-ku	33.90	15.82	三 宅	Miyake	74.83	34.91	
江 戸 川 区	Edogawa-ku	45.06	21.02	三 宅 村	Miyake-mura	55.14	25.73	
市 部	All shi	724.20	337.89	御 蔵 島 村	Mikurajima-mura	19.69	9.19	
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	73.51	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					
立 川 市	Kunitachi-shi	8.08	3.77					
無 錫 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46~49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	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
49	1974	112 998.35	47 575.88	3 588.85	5 512.58	34 938.77	3 524.68
区 部	All <i>ku</i>	34 828.17	29 653.88	3 115.10	3 628.51	22 855.08	54.19
千代田区	Chiyoda-ku	340.16	339.97	251.00	-	87.05	1.92
中央区	Chuo-ku	378.82	378.76	279.95	55.74	39.96	3.11
港区	Minato-ku	874.42	860.91	190.69	103.09	564.76	2.37
新宿区	Shinjuku-ku	1 028.71	1 004.59	208.43	28.28	759.75	8.13
文京区	Bunkyo-ku	607.41	590.46	107.98	27.44	453.01	2.03
台東区	Taito-ku	463.55	461.74	371.95	7.76	75.86	6.17
墨田区	Sumida-ku	731.28	711.03	105.58	330.78	266.25	8.42
江川区	Koto-ku	1 438.36	1 394.27	88.49	1 003.46	298.53	3.79
品川区	Shinagawa-ku	1 173.16	1 116.77	159.08	272.48	685.21	-
目黒区	Meguro-ku	962.10	928.53	65.91	-	862.62	-
大田区	Ota-ku	2 664.32	2 568.56	200.82	398.87	1 965.09	3.78
世田谷区	Setagaya-ku	3 931.44	3 212.11	103.52	0.13	3 108.46	-
渋谷区	Shibuya-ku	834.00	818.29	81.67	0.01	731.70	4.91
中野区	Nakano-ku	1 065.46	1 012.78	96.66	0.03	913.76	2.33
杉並区	Suginami-ku	2 409.59	2 148.82	114.75	0.04	2 034.03	-
豊島区	Toshima-ku	846.81	835.94	139.15	19.93	672.79	4.07
北区	Kita-ku	1 017.52	1 012.02	118.81	174.47	718.74	-
荒川区	Arakawa-ku	621.30	609.50	80.17	331.68	196.56	1.09
板橋区	Itabashi-ku	1 987.46	1 793.27	88.66	357.40	1 347.21	-
練馬区	Nerima-ku	3 466.30	2 307.37	90.87	0.01	2 216.49	-
足立区	Adachi-ku	3 279.32	2 149.98	54.19	196.37	1 899.42	-
葛飾区	Katsushika-ku	1 899.64	1 522.05	83.86	136.68	1 301.51	-
江戸川区	Edogawa-ku	2 807.04	1 876.16	32.91	184.86	1 656.32	2.07
市 部	All <i>shi</i>	45 831.18	16 523.17	481.49	1 679.74	11 500.98	2 880.96
八王子市	Hachioji-shi	10 903.96	2 164.90	41.32	228.66	659.63	1 235.29
立川市	Tachikawa-shi	1 526.25	878.40	45.63	71.66	761.11	-
武蔵野市	Musashino-shi	732.04	641.26	47.33	19.02	574.91	-
三鷹市	Mitaka-shi	1 166.15	712.60	29.50	105.70	577.40	-
青梅市	Ome-shi	6 535.32	739.64	31.17	150.89	212.64	344.94
府中市	Fuchu-shi	1 647.45	1 076.54	10.48	191.31	874.75	-
昭島市	Akishima-shi	977.43	620.37	13.98	223.38	306.07	76.94
調布市	Chofu-shi	1 312.09	733.59	13.79	43.00	676.80	-
町田市	Machida-shi	5 264.00	1 666.14	16.03	30.26	739.61	880.24
小金井市	Koganei-shi	722.05	523.93	7.30	-	516.63	-
小平市	Kodaira-shi	1 438.42	807.56	16.43	105.65	685.48	-
日野市	Hino-shi	1 672.81	784.55	10.75	127.40	615.05	31.35
東村山市	Higashimurayama-shi	1 090.89	547.78	21.10	57.11	469.57	-
国分寺市	Kokubunji-shi	856.17	498.08	15.98	-	482.10	-
立川市	Kunitachi-shi	509.52	345.23	8.57	8.47	325.63	2.56
田無市	Tanashi-shi	487.34	324.93	25.42	44.15	255.36	-
保谷市	Hoya-shi	693.61	418.73	18.07	28.48	372.18	-

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。

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 (1971~1974)

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
970.86	2 341.51	200.03	185.22	54.10	1 210.32	212.25
-	-	-	-	-	0.18	0.01
-	-	-	-	-	0.04	0.02
-	-	-	-	0.12	13.31	0.08
-	-	-	-	0.01	23.79	0.32
-	-	-	-	-	16.75	0.20
-	-	-	-	-	1.71	0.10
-	-	-	-	-	19.79	0.46
-	0.10	-	-	0.63	42.68	0.68
-	-	0.28	-	-	55.79	0.32
-	11.61	2.01	-	0.33	19.38	0.24
-	31.29	5.69	-	5.72	52.61	0.45
25.09	426.62	36.61	0.01	1.16	213.14	16.70
-	-	-	-	-	15.51	0.20
-	28.27	2.12	-	-	21.87	0.42
-	156.16	28.23	-	0.81	74.72	0.85
-	0.10	-	-	-	10.51	0.26
-	2.31	1.04	-	-	1.22	0.93
-	-	-	-	-	11.49	0.31
3.55	101.71	32.97	0.32	1.96	49.08	4.60
5.89	864.45	90.12	0.34	2.29	168.97	26.87
540.86	333.52	0.90	2.53	7.41	179.91	64.21
133.08	153.34	0.06	1.45	3.41	68.51	17.74
262.39	232.03	-	180.57	30.25	149.36	76.28
1 922.12	9 023.05	11 593.30	1 560.96	9.09	2 841.72	1 557.77
447.62	1 680.85	4 567.31	778.59	1.69	738.37	524.63
8.41	549.03	1.39	0.16	0.35	60.64	27.87
-	71.63	2.90	-	-	13.53	2.72
5.43	326.16	44.34	-	1.06	68.54	8.02
94.11	890.60	3 627.72	671.63	1.11	187.54	322.97
139.01	244.43	2.26	0.39	2.76	161.94	20.12
38.52	146.51	19.49	2.88	0.18	134.23	15.25
60.13	356.75	44.63	10.15	0.13	101.32	5.39
344.90	1 259.59	1 527.25	-	0.03	237.16	228.93
0.53	167.97	11.27	-	-	17.51	0.84
0.72	456.95	63.11	-	-	95.42	14.66
283.73	305.04	163.23	6.45	1.05	82.71	46.05
11.34	357.92	91.11	-	-	64.80	17.94
-	277.62	51.16	-	-	24.92	4.39
69.07	87.46	-	0.58	0.37	1.22	5.59
-	132.54	8.64	-	-	14.89	6.34
-	220.40	24.46	0.02	-	29.55	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.

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	411.67	259.33	24.74	14.83	219.76	-
狛江市 Komae-shi	421.48	261.64	3.78	10.96	246.90	-
東大和市 Higashiyamato-shi	687.40	348.78	10.26	47.41	256.98	34.13
清瀬市 Kiyose-shi	693.60	267.95	10.09	13.94	207.80	36.12
東久留米市 Higashikurume-shi	945.67	501.90	25.10	26.60	421.09	29.11
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	1 079.24	342.62	3.94	128.10	210.58	-
多摩市 Tama-shi	1365.86	489.70	3.49	2.76	433.91	49.54
稲城市 Inagi-shi	1124.98	224.55	3.95	-	152.00	68.60
秋川市 Akikawa-shi	1 565.78	342.47	3.29	-	247.04	92.14
郡 部 All gun	20 301.48	1 029.60	23.26	203.33	529.19	273.82
西多摩郡 Nishitama-gun	20 301.48	1 029.60	23.26	203.33	529.19	273.82
羽村町 Hamura-machi	666.47	362.01	10.03	151.36	200.62	-
瑞穂町 Mizuho-machi	1 094.29	247.51	11.00	51.97	114.45	70.09
日の出村 Hinode-mura	1 735.93	136.82	-	-	66.99	69.83
五日市村 Itsukaichi-machi	2 677.99	180.12	2.23	-	133.05	44.84
檜原村 Hinohara-mura	6 219.74	33.47	-	-	-	33.47
奥多摩町 Okutama-machi	7 907.06	69.67	-	-	14.08	55.59
島 部 All islands	12 037.52	369.23	-	-	53.52	315.71
大 島 Oshima	5 637.26	155.26	-	-	48.62	106.64
大島町 Oshima-machi	4 330.39	115.23	-	-	48.62	66.61
利島村 Toshima-mura	229.51	0.77	-	-	-	0.77
新島本村 Nijima-honson	595.25	35.95	-	-	-	35.95
神津島村 Kozushima-mura	482.11	3.31	-	-	-	3.31
三 宅 Miyake	1 419.34	39.62	-	-	-	39.62
三宅村 Miyake-mura	1 376.43	39.62	-	-	-	39.62
御蔵島村 Mikurajima-mura	42.91	-	-	-	-	-
八 丈 Hachijo	2 775.70	169.45	-	-	-	169.45
八丈町 Hachijo-machi	2 608.99	169.45	-	-	-	169.45
青ヶ島村 Aogashima-mura	166.71	-	-	-	-	-
小笠原 Ogasawara	2 205.22	4.90	-	-	4.90	-
小笠原村 Ogasawara-mura	2 205.22	4.90	-	-	4.90	-

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 (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	
19.54	71.94	13.79	-	-	40.93	6.14	
6.28	103.18	6.64	-	-	41.47	2.27	
0.16	265.49	54.15	-	0.02	10.41	8.39	
11.20	324.92	56.44	-	-	15.01	18.08	
-	351.04	63.98	-	-	21.80	6.95	
7.26	383.79	123.99	2.11	-	147.82	71.65	
89.50	154.78	357.15	20.40	-	216.67	37.66	
164.37	178.97	328.20	25.16	0.10	162.58	41.05	
120.29	457.49	338.69	42.44	0.24	150.74	113.42	
76.66	1 543.96	15 514.32	1 102.07	0.80	166.58	867.49	
76.66	1 543.96	15 514.32	1 102.07	0.80	166.58	867.49	
6.65	157.99	63.94	-	-	38.65	37.23	
3.34	459.67	238.79	0.30	-	34.98	109.70	
39.10	260.60	969.25	176.42	-	11.36	142.38	
21.21	287.49	1 765.07	243.24	0.80	69.81	110.25	
0.41	220.52	5 148.04	661.60	-	0.39	155.31	
5.95	157.69	7 329.23	20.51	-	11.39	312.62	
41.60	1 290.72	3 594.49	1.29	-	105.90	6 634.29	
-	855.81	2 095.98	0.40	-	105.90	2 423.91	
-	623.78	1 778.99	-	-	105.90	1 706.49	
-	5.33	46.12	0.40	-	-	176.89	
-	203.33	191.63	-	-	-	164.34	
-	23.37	79.24	-	-	-	376.19	
-	205.54	446.56	0.89	-	-	726.73	
-	205.54	446.56	0.89	-	-	683.82	
-	-	-	-	-	-	42.91	
41.60	192.21	1 051.95	-	-	-	1 320.49	
41.60	192.21	1 051.95	-	-	-	1 153.78	
-	-	-	-	-	-	166.71	
-	37.16	-	-	-	-	2 163.16	
-	37.16	-	-	-	-	2 163.16	

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30~48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 3.22 Mar. 22
33 1958	1 014.2	15.2	19.7	11.2	13.8	67.9	15	3.30 Mar. 30
34 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 4.11 Apr. 11 12.30 Dec. 30
36 1961	1 014.0	15.9	20.7	12.1	14.3	66	12	4.25 Apr. 25
37 1962	1 013.7	15.4	20.1	11.2	13.6	66	12	3.18 Mar. 18
38 1963	1 013.7	15.0	19.7	11.1	13.4	66	6	1.24 Jan. 24
39 1964	1 015.2	15.3	19.5	11.4	13.9	68	16	{1.20 Jan. 20 3.16 Mar. 16
40 1965	1 013.1	14.6	18.7	10.8	12.4	64	12	3.15 Mar. 15
41 1966	1 013.2	15.5	19.5	11.7	12.9	62	16	1.19 Jan. 19
42 1967	1 014.0	15.7	19.8	12.0	13.0	62	11	4. 7 Apr. 7
43 1968	1 013.8	15.6	19.7	11.9	13.1	63	14	3.17 Mar. 17
44 1969	1 013.8	15.6	19.7	11.7	13.1	63	15	1. 3 Jan. 3
45 1970	1 014.5	15.2	19.3	11.5	13.1	64	14	1.17 Jan. 17
46 1971	1 013.7	15.0	19.0	11.5	12.8	64	10	3.27 Mar. 27
47 1972	1 013.8	15.7	19.6	12.2	13.1	64	14	5. 2 May. 2
48 1973	1 013.9	15.7	19.9	11.9	12.7	61	15	{2.24 Feb. 24 12. 7 Dec. 7 12.22 Dec. 22
1月 Jan.	1 018.0	6.3	10.3	2.8	5.3	55	23	11 28
2 Feb.	1 015.3	6.9	11.4	2.8	5.4	52	15	24
3 Mar.	1 014.2	7.8	12.4	3.7	5.2	47	17	24 27
4 Apr.	1 013.7	15.3	19.8	11.1	11.6	67	19	19
5 May	1 012.6	17.9	22.1	13.8	12.9	63	21	15
6 June	1 009.4	19.8	23.2	17.2	17.2	74	44	25
7 July	1 010.6	26.1	30.2	22.9	23.9	71	32	10
8 Aug.	1 012.8	28.5	32.7	25.5	26.7	69	41	11 12
9 Sept.	1 012.7	23.2	26.7	20.0	19.9	70	29	25
10 Oct.	1 017.9	17.4	21.4	13.8	13.1	65	25	26
11 Nov.	1 015.1	12.1	16.9	7.6	7.7	53	20	30
12 Dec.	1 013.4	6.6	11.5	1.7	3.9	40	15	7 22

資料：東京管区気象台技術部技術課，地震課

3. CLIMATE (1955~1973)

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 發 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	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 ₁ SSW	4.17 Apr. 17	1790.7	40	...	23	257	
6.3	3.7	17.2	南 S	4.9 Apr. 9	1863.1	42	...	34	283	
6.3	4.0	22.7	南 S	9.17 Sept. 17	2071.7	47	...	41	316	
5.8	3.6	16.2	南南西 SSW	11.17 Apr. 17	2195.7	50	...	41	233	
4.5	3.4	10.3	北北西 NNW	12	177.6	57	...	2	23	
4.7	3.4	11.8	北北西 NNW	2	162.9	54	...	2	21	
5.6	4.3	15.0	南南西 SSW	28	207.5	56	69.1	2	23	
7.5	3.7	14.3	南南西 SSW	11 17	163.3	42	87.9	3	14	
7.0	3.5	13.2	南南西 SSW	16	205.1	47	120.6	6	6	
8.8	3.4	9.8	南南西 SSW	19	96.3	22	80.2	6	32	
5.6	3.3	14.2	南南西 SSW	31	225.8	51	150.7	5	19	
6.1	4.4	15.7	南南西 SSW	18	226.4	54	169.1	3	27	
7.4	3.5	14.2	南西 SW	3	154.2	41	97.6	5	28	
6.8	3.2	12.2	南 S	13	151.1	43	71.5	3	15	
3.7	3.5	16.2	南南西 SSW	17	196.5	64	66.2	2	11	
1.9	3.2	13.5	南南西 SSW	28	229.0	76	...	2	14	

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

3. 気 象 概 況 (昭和30~48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 Date	日	≥ 0.5 mm	≥ 1.0 mm	≥ 10 mm	≥ 30 mm			
昭和30年	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	July. 1	101	86	35	10	61		
46	1971	1 438.5	169.5	8.31	Aug. 31	107	99	38	11	69		
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		
1月	Jan.	136.0	46.0	25		9	8	4	2	8		
2	Feb.	45.0	22.5	22		6	5	2	-	10		
3	Mar.	10.0	7.5	12		4	3	-	-	5		
4	Apr.	143.0	34.5	15		14	14	5	1	1		
5	May	97.5	25.5	2		11	10	5	-	3		
6	June	121.5	46.0	7		17	11	2	1	-		
7	July	49.5	24.0	2		4	4	2	-	5		
8	Aug.	50.0	20.5	25		8	6	2	-	3		
9	Sept.	155.0	60.5	5		11	10	5	1	1		
10	Oct.	237.5	73.5	14		11	11	4	3	2		
11	Nov.	104.5	96.5	10		3	3	1	1	15		
12	Dec.	0.0	0.0	21		-	-	-	-	21		

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 (1955~1973) (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
9	9	2	-	-	-	...	-	...	3	1
8	6	-	-	-	-	...	-	...	4	2
9	4	-	-	-	-	-	-	6	3	9
16	14	-	-	-	1	-	1	-	8	7
17	11	-	-	-	1	-	1	-	6	3
24	17	-	-	-	-	-	4	-	7	-
10	4	-	-	-	-	-	3	-	2	1
11	8	-	-	-	-	-	3	-	1	8
21	11	-	-	-	-	-	1	-	6	6
16	11	-	-	-	1	-	-	-	5	2
6	3	-	-	-	2	2	1	-	2	6
2	-	-	-	-	-	...	-	...	-	6

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31~48年)

SEASONAL PHENOMENON (1956~1973)

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	-	-	-	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						

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48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、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	新	京 Tokyo	16.0	6.6	7.3	8.1	15.7
		町 Sunamachi	15.9	6.6	7.5	8.2	15.5
		浦 Shibaura	15.9	6.3	6.8	7.5	15.4
		宿 Shinjuku	15.9	6.4	7.3	8.6	16.2
		井 Nakaarai	15.5	5.6	5.4	7.5	15.7
世吉村府町	田 祥	谷 Setagaya	15.7	6.0	6.7	7.7	15.6
		寺 Kichioji	15.0	5.2	5.8	7.1	15.1
		山 Murayama	15.1	5.0	5.8	7.0	14.7
		中 Fuchu	15.1	5.2	5.9	7.4	15.3
八五小氷金	王 日	子 Hachioji	14.6	4.5	5.1	6.6	14.8
		市 Itsukaichi	13.8	4.0	5.0	6.0	14.2
		沢 Ozawa	12.7	2.2	3.5	4.6	13.3
		川 Hikawa	13.6	4.0	3.4	6.1	14.2
青大差新神	木 津	町 Kanamachi	15.4	5.7	6.4	7.2	15.1
		梅 Ome	14.5	4.7	5.6	6.2	14.6
		島 Oshima	15.0	7.2	7.6	8.1	14.6
		地 Sakichi	17.0	9.1	9.7	10.1	16.5
		島 Niijima	17.1	9.3	9.9	10.3	16.6
三八末青	宅 ケ	島 Kozushima	18.2	10.5	11.0	10.9	17.3
		島 Miyakejima	17.3	10.0	10.2	10.5	17.2
		島 Hachiojima	17.9	11.3	11.3	11.2	17.8
		島 Sueyoshi	17.8
		島 Aogashima	17.2	...	10.9	10.7	17.4

注：青ヶ島の年平均は1月と9月に平年値を代入して計算した。
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48年)

PRECIPITATION BY MAIN OBSERVATORY (1973)

(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	京 Tokyo	1164	137	47	11	139	99	127	51	52	158	238	105	0
	町 Sunamachi	1116	141	44	11	145	99	107	56	31	135	239	108	-
芝浦	新 Shibaura	1106	142	45	11	128	95	98	46	72	135	227	107	-
	宿 Shinjuku	1016	129	47	8	124	80	141	62	61	117	174	73	-
新中	井 Nakaarai	1154	128	50	10	144	102	152	75	87	145	192	69	-
	田 Haneda	1068	138	48	10	133	103	97	41	42	122	224	110	0
羽田	谷 Setagaya	1358	152	54	14	139	95	130	134	139	161	244	96	0
	寺 Kichijoji	1299	131	55	8	129	92	160	189	95	164	203	73	0
世田	谷 Murayama	1115	106	53	10	128	90	139	104	97	162	155	71	-
	山 Fuchu	1204	131	49	10	131	89	185	122	67	164	172	84	0
吉村	中 Machida	1279	170	69	23	133	119	131	99	46	178	222	89	0
	町 Hachioji	1210	122	56	15	145	111	162	133	68	169	155	74	0
八五	子 Itsukaichi	1101	84	52	13	142	80	179	130	71	154	151	45	-
	市 Ozawa	1125	96	47	14	129	73	176	169	84	139	155	43	-
小氷	川 Hikawa	1185	101	43	15	158	76	242	108	111	145	146	40	0
	町 Kanamachi	1191	129	43	11	128	101	123	68	100	162	214	112	-
金青	町 Ome	1173	98	53	14	148	93	192	108	82	196	142	47	0
	島 Oshima	2181	282	124	51	349	250	234	79	103	239	389	77	4
大三	島 Miyakejima	2503	269	121	77	357	323	185	80	153	486	304	89	59
	島 Hachiojima	2915	266	169	292	351	321	271	64	49	469	318	231	114
三八	青 Aogashima	...	133	227	259	260	299	...	62	...	224	164	22	...

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 (1973)

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.
18.1	20.4	26.7	29.2	23.6	17.6	12.3	6.7
18.0	20.5	26.2	28.9	23.6	17.5	12.1	6.5
17.9	20.1	26.2	29.3	23.8	17.7	12.5	6.8
18.5	20.7	26.9	29.1	22.9	17.1	11.6	5.9
18.1	20.7	27.1	29.4	23.5	17.1	10.9	5.0
18.0	20.6	26.9	29.2	23.4	17.1	11.2	5.4
17.4	19.8	26.2	28.6	22.7	16.3	10.5	4.9
17.4	20.2	26.5	28.8	22.9	16.5	10.8	5.0
17.5	20.3	26.4	28.8	23.0	16.4	10.2	4.3
16.9	19.7	25.5	28.2	22.4	16.1	10.4	4.8
17.0	20.1	25.9	28.5	22.7	16.2	10.1	3.8
16.1	19.0	23.5	28.0	21.5	15.3	9.1	3.6
15.2	18.3	24.2	26.4	20.5	14.2	7.9	2.0
16.2	18.4	24.4	26.7	20.9	14.7	8.9	3.5
17.8	20.2	26.4	29.0	23.4	17.0	11.3	5.4
17.1	19.2	25.5	28.3	22.9	16.0	9.7	4.1
16.2	18.7	24.1	25.5	21.6	17.2	12.5	7.2
17.9	20.4	25.8	27.5	23.4	19.4	15.0	9.3
17.8	20.7	25.6	27.3	23.5	19.6	15.1	9.0
18.9	22.0	26.7	28.5	24.8	20.4	16.9	10.9
18.3	20.7	25.4	27.0	23.5	19.9	15.0	9.5
18.9	20.9	25.1	27.0	24.3	20.5	15.6	10.7
19.4	21.3	25.7	...	24.7	21.0	15.7	15.2
18.1	20.0	24.1	25.8	...	20.0	15.5	17.2

Note. Average of 1973 for Aogashima is calculated by putting averages of Jan. and sept. of normal year in the months stated in 1973.
Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.