

II. 土地面積および気象 LAND AREA AND CLIMATE

2. 地域別土地面積 (昭和43年1月1日) LAND AREA BY DISTRICT (Jan. 1, 1968)

この面積は、昭和40年10月1日現在における区市町村について、建設省国土地理院で測定したものを、昭和42年1月1日現在における区市町村に組替えたものである。

Figures of the area refer to those surveyed by Geographical Survey Institute, Ministry of Construction, as of October 1, 1965 and rearranged according to the present administrative area.

地 域	District	面積 Area	千分比 Permillage	地 域	District	面積 Area	千分比 Permillage
		km ²	%			km ²	%
総 数	Tokyo-to	2 028.97	1 000.00	国 立 市	Kunitachi-shi	8.08	3.98
				田 無 市	Tanashi-shi	6.89	3.40
				保 谷 市	Hoya-shi	8.77	4.32
区 部	All ku	571.59	281.71	郡 部	All gun	562.89	277.43
千代田区	Chiyoda-ku	11.52	5.68	西多摩郡	Nishitama-gun	468.62	230.97
中央区	Chuo-ku	10.03	4.94	福生町	Fussa-machi	10.50	5.08
港区	Minato-ku	19.10	9.41	羽村町	Hamura-machi	9.79	4.83
新宿区	Shinjuku-ku	18.04	8.91	瑞穂町	Mizuho-machi	16.30	8.03
文京区	Bunkyo-ku	11.44	5.64	秋多町	Akita-machi	21.74	10.71
台東区	Taito-ku	10.00	4.93	日の出村	Hinode-mura	28.18	13.89
墨田区	Sumida-ku	13.90	6.85	五日市町	Itsukaichi-machi	50.96	25.12
江東区	Koto-ku	27.29	13.45	檜原村	Hinohara-mura	104.91	51.71
品川区	Shinagawa-ku	15.84	7.81	奥多摩町	Okutama-machi	226.44	111.60
目黒区	Meguro-ku	14.41	7.10				
大田区	Ota-ku	41.70	20.55	南多摩郡	Minamitama-gun	36.32	17.90
田谷区	Setagaya-ku	58.81	28.98	多摩町	Tama-machi	18.71	9.22
渋谷区	Shibuya-ku	15.11	7.45	稲城町	Inagi-machi	17.61	8.68
中野区	Nakano-ku	15.73	7.75				
杉並区	Suginami-ku	33.54	16.53	北多摩郡	Kitatama-gun	57.95	28.56
豊島区	Toshima-ku	13.01	6.41	狛江町	Komae-machi	6.15	3.03
北区	Kita-ku	20.55	10.13	村山町	Murayama-machi	15.09	7.44
荒川区	Arakawa-ku	10.34	5.09	大和町	Yamato-machi	13.54	6.67
板橋区	Itabashi-ku	31.90	15.72	清瀬町	Kiyose-machi	10.19	5.02
練馬区	Nerima-ku	47.00	23.16	久留米町	Kurume-machi	12.98	6.40
足立区	Adachi-ku	53.22	26.23				
葛飾区	Katsushika-ku	33.93	16.72	島 部	All islands	296.94	146.35
江戸川区	Edogawa-ku	45.18	22.27	大 島	Oshima	141.00	69.50
市 部	All shi	597.55	294.51	大 島 町	Oshima-machi	90.99	44.84
八王子市	Hachioji-shi	188.19	92.75	利 島 村	Toshima-mura	4.19	2.07
立川市	Tachikawa-shi	24.44	12.05	新 島 本 村	Nijima-honson	27.24	13.43
武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.44	神 津 島 村	Kozushima-mura	18.53	9.16
三鷹市	Mitaka-shi	16.83	8.30				
青梅市	Ome-shi	104.01	51.26	三 宅	Miyake	74.83	36.88
府中市	Fuchu-shi	29.96	14.77	三 宅 村	Miyake-mura	55.14	27.18
昭島市	Akishima-shi	17.20	8.48	御 蔵 島 村	Mikurajima-mura	19.69	9.70
調布市	Chofu-shi	21.80	10.74				
町田市	Machida-shi	73.17	36.06	八 丈	Hachijo	81.11	39.97
小金井市	Koganei-shi	11.35	5.59	八 丈 町	Hachijo-machi	71.43	35.21
小平市	Kodaira-shi	20.85	10.28	青 ヶ 島 村	Aogashima-mura	5.23	2.57
日野市	Hino-shi	27.11	13.36	そ の 他	Others	4.45	2.19
東村山市	Higashimurayama-shi	16.58	8.17				
国分寺市	Kokubunji-shi	11.29	5.56				

4 土地面積および気象

3. 地域別地目別土地面積 (昭和43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、高圧鉄塔敷地、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	113 137.1	40 321.1	3 245.2	5 253.5	26 527.8	5 294.7
区 部 All ku	35 815.1	27 597.2	2 831.3	3 786.7	19 281.9	1 697.4
千代田区 Chiyoda-ku	341.0	340.8	221.3	-	115.9	3.7
中央区 Chuo-ku	375.1	375.0	263.6	85.0	16.2	10.2
港区 Minato-ku	868.5	854.6	161.8	105.4	578.9	8.4
新宿区 Shinjuku-ku	1 035.5	1 009.4	171.4	25.9	804.1	8.1
文京区 Bunkyo-ku	615.1	597.9	85.0	15.8	491.1	6.0
台東区 Taito-ku	465.3	463.4	370.1	8.8	76.9	7.6
墨田区 Sumida-ku	761.9	739.7	117.8	352.4	261.2	8.2
江東区 Koto-ku	1 446.6	1 358.9	106.1	1 030.3	218.5	4.0
品川区 Shinagawa-ku	1 155.4	1 098.0	151.2	250.3	686.1	10.4
目黒区 Meguro-ku	975.7	933.2	54.7	-	878.5	-
大田区 Ota-ku	2 644.9	2 521.6	167.8	309.8	2 030.1	13.9
世田谷区 Setagaya-ku	4 014.6	3 068.5	91.6	-	2 773.8	203.1
渋谷区 Shibuya-ku	837.0	821.8	73.8	-	744.9	3.1
中野区 Nakano-ku	1 078.8	978.9	89.6	-	884.7	4.6
杉並区 Suginami-ku	2 479.4	2 073.3	79.7	-	1 993.6	-
豊島区 Toshima-ku	852.1	840.6	138.6	22.6	675.2	4.2
北川区 Kita-ku	1 029.6	1 009.4	134.6	273.7	600.2	0.9
荒川区 Arakawa-ku	639.2	623.8	83.2	349.0	190.5	1.1
板橋区 Itabashi-ku	2 131.4	1 515.7	82.0	334.4	928.8	170.5
練馬区 Nerima-ku	3 555.8	1 784.3	39.0	-	1 532.8	212.4
足立区 Adachi-ku	3 556.5	1 715.6	49.6	246.7	1 021.1	398.2
葛飾区 Katsushika-ku	2 030.8	1 382.9	63.5	160.5	918.7	240.2
江戸川区 Edogawa-ku	2 914.7	1 489.8	35.2	215.9	860.0	378.7
市 部 All shi	38 917.0	9 939.9	371.8	1 330.0	6 046.9	2 191.2
八王子市 Hachioji-shi	10 797.9	1 372.6	47.8	325.1	347.0	652.7
立川市 Tachikawa-shi	1 536.1	724.7	60.8	33.8	289.7	340.4
武蔵野市 Musashino-shi	736.2	601.1	37.6	20.5	543.0	-
三鷹市 Mitaka-shi	1 214.7	652.1	29.2	101.8	521.1	-
青森市 Ome-shi	6 575.3	470.0	33.6	104.9	128.9	202.6
府中市 Fuchu-shi	1 757.2	924.1	9.7	182.7	690.0	41.7
昭島市 Akishima-shi	995.6	501.9	12.0	189.7	220.0	80.2
調布市 Chofu-shi	1 457.8	578.5	13.5	61.0	491.6	12.4
町田市 Machida-shi	5 907.4	794.5	11.0	15.6	350.5	417.4
小金井市 Koganei-shi	775.2	474.5	6.4	-	463.1	-
小平市 Kodaira-shi	1 533.1	584.7	17.6	85.3	481.8	-
日野市 Hino-shi	1 949.0	604.2	10.0	96.3	433.5	64.4
東村山市 Hgashimurayama-shi	1 099.6	342.5	14.5	39.4	109.3	179.3
国分寺市 Kokubunji-shi	842.7	443.6	17.6	-	226.6	199.4
国立市 Kunitachi-shi	516.5	282.5	8.2	-	273.7	0.6
田無市 Tanashi-shi	509.4	278.7	25.3	47.3	206.1	-
保谷市 Hoya-shi	713.6	309.6	16.9	26.6	266.1	-

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)

3. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (Jan. 1, 1968)

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
5 270.7	22 286.6	37 345.0	2 547.0	84.3	3 270.5	2 012.9
2 324.1	3 615.9	300.1	193.8	75.1	1 021.4	687.3
-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	-	0.1	13.5	0.2
-	-	-	-	0.2	25.0	0.9
-	-	-	-	-	16.8	0.4
-	-	-	-	-	1.7	0.2
-	-	-	-	0.1	20.4	1.8
-	0.2	-	-	3.5	81.4	2.6
-	-	0.3	-	-	56.0	1.1
-	17.9	3.4	-	0.3	19.5	1.4
-	51.6	5.7	-	5.7	56.6	3.7
58.3	600.9	47.3	0.1	1.0	211.9	26.7
-	-	-	-	-	14.6	0.6
-	54.7	4.8	-	-	36.6	3.8
-	260.7	42.8	-	0.9	90.6	11.3
-	0.4	-	-	-	10.2	0.9
-	4.8	1.1	-	-	9.3	4.9
-	-	-	-	-	14.1	1.4
187.8	286.8	53.6	0.9	5.2	35.8	45.5
55.7	1 318.1	139.4	2.3	2.7	82.8	180.6
1 078.4	477.7	1.3	4.2	9.6	109.2	160.4
323.2	221.4	0.1	5.7	6.8	30.2	60.5
620.7	320.6	0.4	180.6	39.1	85.2	178.3
2 167.2	11 020.2	11 649.0	1 637.7	5.9	1 681.2	836.1
636.8	2 382.5	4 868.0	925.7	1.2	415.6	195.5
23.6	701.6	18.2	0.2	0.3	41.2	25.3
-	114.3	9.4	-	-	10.2	1.1
14.6	443.8	62.4	-	0.1	30.7	11.0
121.1	1 261.6	3 868.8	669.8	0.7	134.3	49.0
240.5	402.8	-	2.0	2.3	160.4	25.1
66.7	228.3	29.0	6.9	0.2	140.5	22.0
102.5	382.7	92.8	15.6	0.3	241.4	42.9
484.3	2 251.3	1 919.5	-	-	235.9	221.8
7.0	238.5	22.2	-	-	27.6	5.4
1.0	695.4	128.7	-	-	82.7	40.6
365.9	461.5	352.4	15.6	0.3	54.8	94.3
17.5	502.9	141.6	-	-	40.6	54.5
1.7	310.9	55.9	-	-	8.8	21.8
84.1	136.6	7.9	0.7	0.5	0.1	4.2
-	189.6	23.8	-	-	5.3	12.0
-	315.7	48.4	0.2	-	31.0	8.5

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).

3. 地域別地目別土地面積 (昭和43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
郡 部 All gun	29 146.6	2 532.4	42.1	136.8	1 168.2	1 185.3
西 多 摩 郡 Nishitama-gun	22 803.7	1 104.6	19.5	10.7	563.3	511.1
福 生 町 Fussa-machi	474.0	238.2	1.7	10.7	225.8	-
福 羽 村 町 Hamura-machi	677.2	259.7	-	-	259.7	-
瑞 穂 町 Mizuho-machi	1 088.5	171.9	9.3	-	-	162.6
秋 多 町 Akita-machi	1 557.6	175.8	-	-	9.6	166.2
日 の 出 村 Hinode-mura	1 626.0	80.6	-	-	-	80.6
五 日 市 町 Itsukaichi-machi	2 614.5	112.1	8.5	-	57.9	45.7
檜 原 村 Hinohara-mura	6 934.8	17.1	-	-	-	17.1
奥 多 摩 町 Okutama-machi	7 830.9	49.2	-	-	10.3	38.9
南 多 摩 郡 Minamitama-gun	2 389.6	309.3	-	-	150.9	158.4
多 摩 町 Tama-machi	1 252.9	218.0	-	-	150.9	67.1
稲 城 町 Inagi-machi	1 136.7	91.4	-	-	-	91.4
北 多 摩 郡 Kitatama-gun	3 953.3	1 118.5	22.6	126.1	454.0	515.8
狛 江 町 Komae-machi	442.2	233.0	6.1	36.3	190.6	-
村 山 町 Murayama-machi	1 124.0	238.9	-	-	-	238.9
大 和 町 Yamato-machi	713.0	232.9	-	75.6	76.3	81.0
清 瀬 町 Kiyose-machi	723.9	178.6	5.1	4.7	67.6	101.2
久 留 米 町 Kurume-machi	950.2	235.1	11.3	9.6	119.5	94.7
島 部 All islands	9 258.4	251.6	-	-	30.8	220.8
大 島 Oshima	5 457.0	105.9	-	-	30.8	75.1
大 島 町 Oshima-machi	4 148.9	85.2	-	-	30.8	54.4
利 島 村 Toshima-mura	246.9	1.1	-	-	-	1.1
新 島 本 村 Niijima-honson	578.8	11.6	-	-	-	11.6
神 津 島 村 Kozushima-mura	482.4	7.9	-	-	-	7.9
三 宅 Miyake	1 296.4	23.8	-	-	-	23.8
三 宅 村 Miyake-mura	1 255.2	23.8	-	-	-	23.8
御 蔵 島 村 Mikurajima-mura	41.2	-	-	-	-	-
八 丈 Hachijo	2 505.0	121.9	-	-	-	121.9
八 丈 町 Hachijo-machi	2 338.2	121.9	-	-	-	121.9
青 ケ 島 村 Aogashima-mura	166.8	-	-	-	-	-

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)

3. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (Jan. 1, 1968) (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
719.0	5 377.3	18 988.6	714.0	3.3	481.7	331.2
273.2	2 872.6	17 610.5	654.5	0.8	127.0	161.2
29.5	168.3	28.1	0.4	0.1	1.8	7.9
8.5	298.3	87.2	1.0	-	1.7	20.8
5.9	611.6	281.1	2.0	0.7	0.9	14.5
156.4	625.7	396.0	56.0	-	109.7	38.0
39.4	314.5	1 170.1	1.4	-	5.8	14.2
26.5	373.6	2 071.5	-	-	-	30.9
0.4	256.7	6 070.8	574.4	-	0.5	15.1
6.7	223.9	7 505.8	19.3	-	6.7	19.9
366.6	473.6	846.0	46.1	-	304.4	43.6
145.6	234.7	457.1	46.1	-	125.8	25.6
221.1	238.8	389.0	-	-	178.6	18.0
79.2	2 031.1	532.1	13.4	2.5	50.3	126.4
26.1	134.5	12.7	1.0	2.4	24.3	8.2
9.5	620.8	231.0	10.1	-	4.1	9.7
2.4	348.5	81.3	0.1	-	6.2	41.6
28.6	401.3	74.6	1.7	-	5.2	34.1
12.7	526.0	132.5	0.5	0.1	10.5	32.8
60.4	2 273.2	6 407.3	1.5	-	106.2	158.3
-	1 517.0	3 648.4	-	-	106.2	79.6
-	1 080.6	2 829.6	-	-	106.2	47.4
-	32.2	211.2	-	-	-	2.4
-	258.7	282.9	-	-	-	25.5
-	145.4	324.6	-	-	-	4.4
-	431.3	812.0	-	-	-	29.3
-	415.8	787.2	-	-	-	28.4
-	15.5	24.8	-	-	-	0.9
60.4	324.9	1 946.9	1.5	-	-	49.4
60.4	295.6	1 812.4	1.5	-	-	46.4
-	29.3	134.5	-	-	-	3.0

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

4. 気 象 概 況 (昭和27~42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 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 Date	
			°C	°C			°C		%
昭和27年平均 1952	1014.5	14.6	19.3	11.0	14.1	73.6	18	5.15	May 15
28 1953	1014.8	14.6	19.2	10.6	13.4	70.0	15	3.22	Mar. 22
29 1954	1014.9	14.8	19.1	11.1	13.7	71.0	20	2. 3 4. 9	Feb. 3 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 3.22	Jan. 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 1.25	Jan. 18 Jan. 25
35 1960	1014.1	15.4	20.1	11.3	13.9	68	25	4.11 12.30	Apr. 11 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 3.16	Jan. 20 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
1月 Jan.	1015.7	4.4	8.8	0.1	3.9	46	14	25	
2 Feb.	1018.6	4.9	8.9	1.1	5.1	57	19	1	
3 Mar.	1016.0	9.5	14.0	4.7	6.7	54	20	19	
4 Apr.	1019.0	14.5	18.7	10.1	9.8	58	11	7	
5 May	1012.4	20.0	24.7	15.7	14.4	62	22	15 16 18	
6 June	1006.3	23.0	27.0	19.5	18.6	67	30	30	
7 July	1007.8	26.3	30.0	23.5	24.9	73	45	4	
8 Aug.	1000.7	28.0	32.0	24.8	25.4	67	34	7 18	
9 Sept.	1010.5	22.6	26.1	19.7	20.2	74	40	19	
10 Oct.	1016.3	16.9	20.7	13.3	12.8	66	28	19 29	
11 Nov.	1021.6	12.1	15.6	8.8	9.0	61	27	13	
12 Dec.	1016.6	6.7	11.0	2.7	5.3	53	18	8	

注。()内の数値は欠測があったため左に付記した日数で平均したものである。

資料：東京管区気象台技術部技術課

4. CLIMATE (1952~1967)

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 Otamachi New Building

雲量平均 Average cloudiness	風 速 Wind speed						日 照 Sunshine		蒸 発 量 Evaporation
	平 均 Average	最 大 風 速 Maximum wind speed				日 照 時 間 Hours with sunshine	日 照 率 Sunshine rate		
		風 速 Wind speed	方 向 Direction	月 日 Date					
0-10	m/s	m/s				時 間 Hour	%	mm	
6.7	3.6	18.0	南 S	3.19	Mar. 19	1 837.4	41	979.8	
6.9	3.5	19.9	南 S	9.25	Sept. 25	1 786.5	42	961.7	
6.7	3.9	18.8	南 S	9.26	Sept. 26	1 776.6	41	979.5	
6.2	3.8	22.6	南 S	3.18	Mar. 18	2 018.1	47	1 065.8	
6.7	3.5	16.5	南 S	5. 6	May 6	1 814.7	42	971.3	
6.5	3.6	17.7	北北西 NNW	3.12	Mar. 12	1 781.8	41	1 006.9	
6.6	3.8	22.8	南 S	7.23	July 23	1 918.7	44	1 051.3	
6.8	3.6	27.0	南 S	9.27	Sept. 27	1 823.3	42	1 066.1	
6.4	3.6	19.6	南西 SW	3.31	Mar. 31	2 122.2	48	1 092.1	
6.1	3.3	21.2	南南西 S SW	9.16	Sept. 16	2 147.4	49	1 118.4	
6.1	3.5	16.5	北 N	8. 4	Aug. 4	2 091.3	47	1 098.1	
6.4	2.9	13.3	南南西 S SW	3.29	Mar. 29	1 971.0	44	1 014.4	
7.0	3.1	18.0	南南西 S SW	9.25	Sept. 25	1 842.3	41	1 017.2	
6.2	3.8	24.7	南 S	9.18	Sept. 18	2 103.5	47	1 160.0	
6.1	3.7	24.5	南 S	9.25	Sept. 25	1 908.8	43	...	
6.3	3.7	19.7	南 S	3. 5	Mar. 5	1 986.6	45	...	
3.2	3.5	12.5	北北西 NNW	8		194.4	63	...	
5.6	3.9	16.2	南南西 S SW	23		162.6	54	...	
5.3	4.4	19.7	南 S	5		180.8	49	29(68.3)	
7.0	3.8	19.5	南南西 S SW	4		172.0	44	86.6	
6.3	3.8	15.0	南 S	1		253.3	60	129.6	
7.4	3.9	13.8	南 S	1		182.7	42	117.8	
7.9	3.6	13.5	南南西 S SW	4		143.5	32	111.9	
7.4	3.1	11.7	南南西 S SW	23		160.5	38	28(106.0)	
8.4	3.9	11.3	北 N	{13 14		98.4	26	66.1	
6.9	3.9	17.0	南南西 S SW	28		131.5	38	30(60.9)	
7.1	3.4	12.3	南 S	{8 30		114.1	37	44.3	
3.3	3.0	12.0	南西 SW	15		187.8	62	...	

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.

4. 気 象 概 況 (昭和27~42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	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	≥ 10 mm	≥ 30 mm			
Average	mm	mm									
昭和27年平均	1952	1 540.6	71.5	6.24	June	24	163	117	62	13	56
28	1953	1 517.8	60.0	6.24	June	24	154	112	51	13	49
29	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
1月	Jan.	32.2	14.0	1			6	4	2	-	17
2	Feb.	43.8	15.5	10			8	7	1	-	10
3	Mar.	69.7	25.5	22			12	10	2	-	8
4	Apr.	104.7	25.0	20			13	10	4	-	3
5	May	49.3	26.0	10			7	6	1	-	4
6	June	109.3	41.5	11			15	10	4	1	-
7	July	89.2	24.0	7			14	11	3	-	1
8	Aug.	67.3	22.0	26			11	9	2	-	4
9	Sept.	148.8	41.5	21			14	13	4	2	1
10	Oct.	214.7	43.0	27			14	11	7	3	4
11	Nov.	61.4	20.0	20			12	7	2	-	2
12	Dec.	32.9	16.0	14			6	3	2	-	16

資料：東京管区気象台技術部技術課

4. CLIMATE (1952~1967) (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
177	158	20	21	2	25	67	12	71	64	70
182	152	8	6	1	28	66	8	65	76	92
178	161	10	16	1	16	49	11	52	75	67
163	138	3	2	-	23	60	12	62	59	83
188	154	11	7	-	20	64	3	82	67	65
180	132	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	129	4	3	1	20	39	11	52	49	34
163	124	12	2	-	20	76	8	76	55	46
187	126	11	5	0	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
6	6	2	-	-	-	17	-	26	4	5
10	8	4	7	-	1	6	-	15	6	4
12	12	4	-	-	-	1	1	6	2	8
16	13	2	-	-	4	-	-	-	6	5
12	7	-	-	-	4	-	1	-	2	5
19	15	-	-	-	2	-	1	-	3	7
21	14	-	-	-	1	-	2	-	5	5
22	11	-	-	-	-	-	2	-	4	1
22	14	-	-	-	2	-	-	-	6	3
17	14	-	-	-	2	-	-	-	9	4
16	12	-	-	-	2	1	-	2	10	5
5	6	1	-	-	1	17	-	18	4	2

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. 季 節 現 象 (昭和28~42年)
SEASONAL PHENOMENON (1953~1967)

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28年 29	11.11 1953 12. 6 1954	Nov. 11 Dec. 6	3.25 4. 6	Mar. 25 Apr. 6	1.15 1.26	Jan. 15 Jan. 26	3.22 3. 5	Mar. 22 Mar. 5	11.27 11.12	Nov. 27 Nov. 12	3.18 3.30	Mar. 18 Mar. 30
30	1955	11. 9 Nov. 9	3.14 Mar. 14	1.22 Jan. 22	4. 2 Apr. 2	12. 7 Dec. 7	4. 5 Apr. 5					
31	1956	11.27 Nov. 27	3.26 Mar. 26	1.31 Jan. 31	3. 5 Mar. 5	12. 3 Dec. 3	2.27 Mar. 27					
32	1957	11.25 Nov. 25	3.31 Mar. 31	1.28 Jan. 28	3.28 Mar. 28	11.29 Nov. 29	3.31 Mar. 31					
33	1958	11.25 Nov. 25	3.31 Mar. 31	1.28 Jan. 18	3.29 Mar. 29	12.11 Dec. 11	3.31 Mar. 31					
34	1959	12. 1 Dec. 1	3.20 Mar. 20	1. 1 Jan. 1	2.26 Feb. 26	12. 9 Dec. 9	3.20 Mar. 20					
35	1960	12. 1 Dec. 1	3.23 Mar. 23	-	-	-	3.25 Mar. 25					
36	1961	11.28 Nov. 28	3.28 Mar. 28	12.28 Dec. 28	3.27 Mar. 27	11.28 Nov. 28	4.10 Apr. 10					
37	1962	11.15 Nov. 15	3.31 Mar. 31	1.10 Jan. 10	3.30 Mar. 30	11.14 Nov. 14	3.31 Mar. 31					
38	1963	11.24 Nov. 24	4. 3 Apr. 3	11.22 Nov. 22	3.31 Mar. 31	11.24 Nov. 24	4. 3 Apr. 3					
39	1964	11.27 Nov. 27	3.28 Mar. 28	1. 3 Jan. 3	3.27 Mar. 27	11.28 Nov. 28	3.19 Mar. 19					
40	1965	11.15 Nov. 15	4. 4 Apr. 4	1. 3 Jan. 3	4.11 Apr. 11	11.23 Nov. 23	4. 2 Apr. 2					
41	1966	11.22 Nov. 22	3.21 Mar. 21	12.20 Dec. 20	3. 8 Mar. 8	12. 2 Dec. 2	3.21 Mar. 21					
42	1967	11.27 Nov. 27	2.25 Feb. 25	12.19 Dec. 19	3. 9 Mar. 9	11.22 Nov. 22	3.18 Mar. 18					

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

6. 観 測 地 別 平 均 気 温 (昭和42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.
東砂芝新西	ケ	京 Tokyo	16.1	4.7	4.9	9.6	14.5
		町 Sunamachi	15.6	4.4	4.5	8.7	13.8
		芝 Sibaaura	15.8	4.6	4.7	9.3	14.3
		新 Shinjuku	15.5	3.8	4.1	8.9	13.8
		西 Nishigahara	15.6	4.2	4.4	8.9	13.9
中世吉村府	新田祥	井 Nakaarai	15.1	3.4	3.8	8.6	13.2
		谷 Setagaya	15.3	3.7	4.0	8.9	13.9
		寺 Kichijoji	14.8	3.2	3.5	8.1	13.3
		山 Murayama	14.8	3.2	3.7	8.3	13.2
		中 Fuchu	14.6	2.7	3.4	8.7	12.9
町立高五小	日市第一	田 Machida	...	2.9	3.4
		川 Tachikawa	14.3	2.1	2.8	7.6	12.8
		尾 Takao	...	1.5	2.1	7.3	...
		一 Itsukaichidaiichi	14.1	2.4	2.9	7.7	12.3
		沢 Ozawa	12.6	0.7	1.3	6.3	11.0
氷青大泉差	木	川 Hikawa	13.4	2.3	2.8	7.3	11.9
		梅 Ome	14.1	2.7	3.4	7.7	12.8
		島 Oshima	15.4	6.0	5.7	9.3	13.3
		津 Senzu	16.2	6.3	6.4	10.2	14.4
		地 Sashikiji	17.0	7.8	7.8	10.9	14.8
新神三坪八	津宅丈	島 Nijjima	12.6	8.1	7.8	11.2	15.3
		島 Kozushima	18.2	8.9	9.0	12.6	16.2
		島 Miyakejima	17.5	8.3	8.3	11.2	15.9
		田 Tsubota	17.5	7.9	7.7	11.8	15.7
		島 Hachijojima	18.5	9.5	10.2	13.1	16.3
末青島	ケ	吉 Sueyoshi	...	8.8	9.5	12.4	...
		島 Aogashima	17.5	8.6	9.8	12.4	15.2
		打 Toriuchi	18.4	9.8	10.2	13.1	16.4

注。()内の数値は欠測があったため左に付記した日数で平均したものである。

資料：東京管区気象台技術部技術課

7. 降下ばいじん量 (昭和42年)
FALLING SOOT AND DUST (1967)

本表のばいじん量測定計器は簡易降下ばいじん計である。

The meter used for measuring soot and dust is the Simple Meter of Falling Soot and Dust.

(単位 トン/平方キロメートル)

(In t/km²)

場 所	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Observation spots	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
工業地帯 Industrial district												
糞谷 Kojiya	23.4	33.1	31.2	29.4	23.9	12.7	32.7	-	23.9	19.6	21.8	22.8
東小 Arakawa High Sch.	23.7	32.9	45.1	24.6	25.8	23.3	-	20.7	18.3	21.9	19.2	22.6
島第五 Oshima Elem. Sch.	42.7	50.0	55.2	-	83.1	46.9	-	22.2	-	-	23.3	30.0
荒川商 Arakawa High Sch.	28.7	116.2	133.2	73.0	37.9	55.6	30.0	22.5	19.4	36.7	22.9	25.8
板橋 Itabashi	20.9	44.6	46.6	24.0	22.8	27.6	21.3	24.9	19.1	-	16.4	19.7
商業地帯 Commercial district												
麹町 Kojimachi	36.8	47.9	33.2	21.1	17.1	21.9	18.6	19.0	19.7	19.2	13.8	22.9
中野 Chuo	27.2	36.5	43.4	22.7	26.3	25.7	34.7	20.0	22.3	21.2	18.8	23.1
神田 Kanda	22.5	36.7	28.4	22.1	-	15.2	18.9	18.9	14.3	17.9	12.4	16.8
神保町 Shibuya	24.8	43.1	45.4	29.4	18.7	23.4	15.7	14.0	15.6	18.6	14.7	18.7
豊島区 Toshima	38.0	34.4	35.8	26.3	19.4	22.6	17.1	10.9	-	20.8	18.8	24.2
住宅地 Residential district												
久保 Okubo	14.7	27.1	36.9	18.1	17.5	16.6	13.9	13.2	13.0	12.7	11.2	13.2
谷保 Yotsuya	13.8	27.7	-	35.6	-	-	15.4	13.5	16.7	12.6	12.3	16.3
並 Suginami-nishi	11.7	-	41.9	22.5	11.6	17.0	8.5	11.0	12.4	9.2	9.9	10.3
立川 Tachikawa	12.7	-	27.0	20.3	11.3	18.3	12.1	10.8	10.8	13.3	16.6	12.8
青梅 Ome	7.9	13.7	16.7	13.5	12.6	30.4	8.7	9.1	9.5	6.0	8.2	-
島部 Island												
大島 Oshima	10.6	11.2	14.2	11.6	-	9.9	4.3	3.6	16.1	9.1	14.3	6.4

資料：都立衛生研究所

Source: Metropolitan Hygienic Institute, T.M.G.

6. AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1967)

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.
20.3	23.4	26.8	28.6	23.3	17.4	12.2	6.9
19.6	23.0	26.3	28.3	23.0	17.0	11.5	6.7
19.9	23.1	26.8	28.4	23.3	17.2	12.0	6.5
19.9	23.2	26.9	30(28.3)	23.0	16.9	11.6	5.9
19.9	23.1	26.9	28.4	23.1	16.9	11.4	6.2
19.3	23.1	26.8	27(28.1)	22.7	16.6	11.1	4.9
19.5	23.0	26.5	28.1	22.9	16.5	11.4	5.4
19.1	22.6	26.1	27.7	22.4	16.0	10.9	5.2
19.0	22.5	25.9	27.6	22.1	15.9	10.7	5.4
18.6	22.5	26.2	27.5	28(22.4)	28(16.0)	10.7	4.7
18.4	22.1	25(25.2)	29(27.1)	22.3	30(16.0)	...	29(3.9)
18.3	22.2	25.7	27.1	22.1	15.6	10.5	4.3
...
18.1	21.6	25.2	26.6	21.6	15.3	10.2	4.8
16.6	20.2	24.1	25.4	20.7	13.7	8.8	2.5
17.4	20.4	24.0	25.5	20.8	14.6	10.1	4.1
18.4	21.6	25.3	26.4	21.5	14.9	10.1	4.4
18.2	21.5	24.5	25.5	22.4	17.2	13.1	8.0
18.7	22.4	25.5	26.7	23.5	29(17.9)	28(13.4)	28(8.8)
19.4	22.8	25.7	26.6	24.1	18.7	14.9	10.0
19.3	22.6	25.8	26.7	24.5	19.2	15.6	10.4
20.4	23.4	26.8	28.1	25.0	19.8	28(16.8)	11.1
19.9	22.2	25.8	26.8	24.5	19.8	16.6	10.8
20.1	22.5	29(25.9)	27.1	24.6	19.4	16.6	10.2
20.5	22.7	26.0	27.5	25.0	20.7	18.1	12.0
...	29(26.7)	29(24.5)	26(20.5)	18.2	29(12.1)
19.0	21.6	24.8	25.7	24.1	19.9	17.0	11.6
20.7	22.7	26.0	27.3	28(24.8)	19.4	18.0	29(12.8)

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.