

## II. 土地面積および気象 LAND AREA AND CLIMATE

### 2. 地域別土地面積 (昭和41年1月1日) LAND AREA BY DISTRICT (Jan. 1, 1966)

この面積は、昭和33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41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, 1958 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 <sup>2</sup>	%			km <sup>2</sup>	%
総 数	Tokyo-to	2 023.36	1 000.00	郡 部	All gun	583.40	288.33
区 部	All ku	569.51	281.47	西 多 摩 郡	Nishitama-gun	465.02	229.82
千代田区	Chiyoda-ku	11.52	5.69	福生町	Fussa-machi	10.35	5.11
中央区	Chuo-ku	9.65	4.77	福羽町	Hamura-machi	9.63	4.76
港区	Minato-ku	19.01	9.40	瑞穂町	Mizuho-machi	12.81	6.33
新宿区	Shinjuku-ku	18.04	8.92	秋多町	Akita-machi	21.74	10.74
文京区	Bunkyo-ku	11.44	5.65	日の出村	Hinode-mura	28.18	13.93
台東区	Taito-ku	10.00	4.94	五日市町	Itsukaichi-machi	50.96	25.19
墨田区	Sumida-ku	13.90	6.87	檜原村	Hinohara-mura	104.91	51.85
江東区	Koto-ku	25.69	12.70	奥多摩町	Okutama-machi	226.44	111.91
品川区	Shinagawa-ku	15.82	7.82	南 多 摩 郡	Minamitama-gun	36.32	17.95
目黒区	Meguro-ku	14.41	7.12	多 摩 町	Tama-machi	18.71	9.25
大田区	Ota-ku	41.70	20.61	稲 城 町	Inagi-machi	17.61	8.70
世田谷区	Setagaya-ku	58.81	29.07	北 多 摩 郡	Kitatama-gun	82.06	40.56
渋谷区	Shibuya-ku	15.11	7.47	国 立 町	Kunitachi-machi	8.08	3.99
中野区	Nakano-ku	15.73	7.77	狛 江 町	Komae-machi	6.15	3.04
杉並区	Suginami-ku	33.54	16.58	村 山 町	Murayama-machi	15.46	7.64
豊島区	Toshima-ku	13.01	6.43	大 和 町	Yamato-machi	13.54	6.69
北区	Kita-ku	20.55	10.15	清 瀬 町	Kiyose-machi	10.19	5.04
荒川区	Arakawa-ku	10.34	5.11	久 留 米 町	Kurume-machi	12.98	6.42
板橋区	Itabashi-ku	31.90	15.77	保 谷 町	Hoya-machi	8.77	4.33
練馬区	Nerima-ku	47.01	23.23	田 無 町	Tanashi-machi	6.89	3.41
足立区	Adachi-ku	53.25	26.32	島 部	All islands	296.94	146.76
葛飾区	Katsushika-ku	33.90	16.75	大 島	Oshima	141.00	69.69
江戸川区	Edogawa-ku	45.18	22.33	大 島 町	Oshima-machi	90.99	44.97
市 部	All shi	573.51	283.44	利 島 村	Toshima-mura	4.19	2.07
八王子市	Hachioji-shi	188.00	92.91	新 島 本 村	Niijima-honson	27.24	13.47
立川市	Tachikawa-shi	23.29	11.51	神 津 島 村	Kozushima-mura	18.58	9.18
武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.45	三 宅	Miyake	74.83	36.98
鷹野市	Mitaka-shi	16.83	8.32	三 宅 村	Miyake-mura	55.14	27.25
三鷹市	Ome-shi	104.01	51.40	御 蔵 島 村	Mikurajima-mura	19.69	9.73
府中市	Fuchu-shi	29.96	14.81	八 丈	Hachijo	81.11	40.09
昭島市	Akishima-shi	18.04	8.92	八 丈 町	Hachijo-machi	71.43	35.30
調布市	Chofu-shi	21.80	10.77	青 ヶ 島 村	Aogashima-mura	5.23	2.59
町田市	Machida-shi	73.17	36.16	そ の 他	Others	4.45	2.20
小金井市	Koganei-shi	11.35	5.61				
小平市	Kodaira-shi	20.85	10.30				
日野市	Hino-shi	27.30	13.49				
東村山市	Higashimurayama-shi	16.58	8.19				
国分寺市	Kokubunji-shi	11.30	5.59				

4 土地面積および気象

3. 地域別地目別土地面積 (昭和41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 Dis' r' ct	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	113 154.5	40 099.1	3 256.9	5 151.0	24 633.2	4 687.9
区 部 All ku	36 110.67	27 414.62	2 857.13	3 791.18	18 678.48	1 480.65
千代田区 Chiyoda-ku	341.68	341.60	221.82	-	116.11	3.63
中央区 Chuo-ku	371.44	371.40	264.37	81.67	15.18	10.13
港区 Minato-ku	861.22	847.60	160.56	94.03	583.85	8.37
新宿区 Shinjuku-ku	1 036.88	1 013.04	174.77	24.48	803.31	7.99
文京区 Bunkyo-ku	620.33	603.74	87.71	15.70	493.10	6.01
台東区 Taito-ku	466.18	464.38	370.16	9.31	76.91	7.55
墨田区 Sumida-ku	765.01	744.27	117.88	353.23	260.01	8.25
江東区 Koto-ku	1 456.28	1 373.24	109.11	1 036.79	217.83	3.98
品川区 Shinagawa-ku	1 164.94	1 109.38	150.21	259.71	684.75	10.44
目黒区 Meguro-ku	977.54	930.46	55.57	-	873.11	-
大田区 Ota-ku	2 652.78	2 517.44	169.92	309.92	2 012.56	12.69
世田谷区 Setagaya-ku	4 054.98	3 016.39	92.72	-	2 711.25	182.16
渋谷区 Shibuya-ku	839.23	824.65	71.29	-	748.27	3.13
中野区 Nakano-ku	1 083.45	978.29	89.90	-	874.93	4.66
杉並区 Suginami-ku	2 493.13	2 054.95	80.38	-	1 953.51	-
豊島区 Toshima-ku	860.07	849.29	140.61	22.79	679.14	4.14
北区 Kita-ku	1 037.62	1 019.96	140.16	276.73	597.80	0.86
荒川区 Arakawa-ku	643.93	629.58	88.08	347.27	188.97	1.09
板橋区 Itabashi-ku	2 147.03	1 496.48	82.57	328.65	878.00	150.61
練馬区 Nerima-ku	3 624.77	1 725.41	38.69	-	1 361.36	125.11
足立区 Adachi-ku	3 625.97	1 644.70	50.58	245.71	899.91	341.02
葛飾区 Katsushika-ku	2 040.91	1 355.36	64.04	164.34	886.23	191.21
江戸川区 Edogawa-ku	2 945.27	1 503.03	36.03	220.85	762.40	397.61
市 部 All shi	37 525.8	8 887.8	317.6	1 168.4	4 355.6	1 956.2
八王子市 Hachioji-shi	11 233.5	1 417.5	47.7	293.2	300.9	564.0
立川市 Tachikawa-shi	1 553.1	721.0	61.2	33.8	252.6	321.3
武蔵野市 Musashino-shi	748.0	600.9	41.2	21.6	530.2	-
三鷹市 Mitaka-shi	1 191.3	640.7	28.6	104.0	480.3	-
青梅市 Ome-shi	6 550.7	469.9	31.1	68.0	111.0	184.4
府中市 Fuchu-shi	1 770.9	892.6	9.6	180.9	594.0	43.3
昭島市 Akishima-shi	998.5	468.8	11.3	175.1	176.2	64.2
調布市 Chofu-shi	1 471.3	599.2	13.6	60.6	451.3	11.8
町田市 Machida-shi	5 924.6	793.8	11.0	15.6	179.7	396.3
小金井市 Koganei-shi	789.0	460.3	6.6	-	433.5	-
小平市 Kodaira-shi	1 531.1	578.7	17.4	85.3	365.0	-
日野市 Hino-shi	1 786.2	467.9	9.9	96.2	194.2	92.5
東村山市 Higashimurayama-shi	1 106.4	365.4	12.9	34.0	92.9	145.5
国分寺市 Kokubunji-shi	871.2	411.3	15.5	-	193.8	132.9

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, 1966)

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)						
免税点以下 Under tax exemption point	田	畑	山 林	原 野	池 沼	雜 種 地
	Paddy-fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land
2 370.1	5 981.1	23 989.5	37 186.7	2 625.6	89.0	3 183.6
607.18	2 828.09	4 152.47	359.81	213.27	81.11	1 061.32
0.04	-	-	-	-	-	0.08
0.04	-	-	-	-	-	0.04
0.79	-	-	-	-	0.12	13.51
2.49	-	-	-	-	0.21	23.63
1.21	-	-	-	-	-	16.59
0.45	-	-	-	-	-	1.80
4.91	-	-	-	-	0.32	20.42
5.53	-	0.54	-	-	4.27	78.23
4.27	-	-	0.28	-	-	55.28
1.78	-	23.45	3.89	-	0.33	19.40
12.34	-	70.28	7.67	-	0.39	57.01
30.25	79.63	697.13	54.86	0.17	1.27	205.54
1.95	-	-	-	-	-	14.58
8.80	0.70	60.15	5.76	-	-	38.55
21.06	-	292.85	46.87	-	0.86	97.60
2.61	-	0.65	-	-	-	10.13
4.41	-	5.18	0.95	-	-	11.53
4.16	-	-	-	-	-	14.35
56.65	205.98	337.19	61.25	1.25	5.37	39.51
200.25	102.91	1 530.46	176.08	3.55	2.48	83.88
107.48	1 289.77	534.03	1.62	7.48	11.71	136.65
49.54	396.30	240.21	0.11	6.53	8.88	33.53
86.14	752.79	360.34	0.47	194.29	44.89	89.47
1 090.0	2 243.8	11 103.3	12 104.6	1 687.8	4.8	1 493.8
211.7	673.7	2 562.2	5 257.1	969.7	0.6	352.8
52.1	40.1	732.0	18.3	0.2	0.3	41.3
7.8	-	126.2	10.5	-	-	10.4
27.8	21.7	457.9	52.7	-	0.1	18.3
75.4	122.2	1 305.7	3 885.1	670.6	0.7	96.5
64.8	259.0	439.4	15.3	2.6	2.3	159.7
42.0	79.6	281.6	34.4	19.8	0.2	114.1
61.9	112.1	412.2	94.1	17.5	0.3	236.0
191.2	521.0	2 405.4	1 971.7	-	-	232.9
20.1	7.5	266.4	26.6	-	-	28.3
111.1	1.0	731.2	137.3	-	-	83.0
75.1	384.2	463.4	391.3	7.4	0.3	71.6
80.0	19.1	538.0	143.8	-	-	40.1
69.1	2.6	381.8	66.6	-	-	9.0

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41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	30 879.9	3 402.9	82.2	191.4	1 569.7	1 077.6
西多摩郡 Nishitama-gun	22 664.5	1 144.4	17.0	-	476.3	446.0
福生町 Fussa-machi	480.1	208.3	1.5	-	191.7	-
福羽村 Hamura-machi	693.8	254.8	-	-	222.9	-
瑞穂町 Mizuho-machi	1 095.5	175.2	8.7	-	-	143.9
秋多町 Akita-machi	1 485.6	187.7	-	-	2.3	141.3
日の出村 Hinode-mura	1 627.7	82.5	-	-	-	66.7
五日市村 Itsukaichi-machi	2 554.3	136.3	6.7	-	50.2	44.0
檜原村 Hinohara-mura	6 934.9	31.2	-	-	-	15.4
奥多摩町 Okutama-machi	7 792.6	68.3	-	-	9.2	34.6
南多摩郡 Minamitama-gun	2 416.0	290.8	-	-	127.6	122.1
多摩町 Tama-machi	1 284.1	193.8	-	-	127.6	44.3
稲城町 Inagi-machi	1 131.9	97.0	-	-	0.0	77.8
北多摩郡 Kitatama-gun	5 799.5	1 967.8	65.2	191.4	965.8	509.6
国立町 Kunitachi-machi	513.7	263.4	8.1	-	209.2	46.1
狛江町 Komae-machi	459.7	249.7	5.0	40.1	178.3	-
村山町 Murayama-machi	1 127.3	232.9	-	0.0	-	221.3
大和町 Yamato-machi	730.6	233.8	-	67.9	31.5	82.5
清瀬町 Kiyose-machi	725.4	179.9	4.8	3.9	45.2	86.6
久留米町 Kurume-machi	1 013.2	220.8	7.7	7.9	90.8	73.1
保谷町 Hoya-machi	715.4	308.1	15.6	24.6	244.8	-
田無町 Tanashi-machi	514.2	279.2	24.0	47.0	165.8	-
島 部 All islands	8 638.1	393.8	-	-	29.4	173.4
大 島 Oshima	5 376.4	179.0	-	-	29.4	61.7
大島町 Oshima-machi	4 057.1	126.4	-	-	29.4	49.0
利島村 Toshima-mura	249.5	3.5	-	-	-	1.1
新島本村 Niijima-honson	578.9	36.7	-	-	-	11.5
神津島村 Kozushima-mura	490.8	12.4	-	-	-	0.1
三 宅 Miyake	1 293.0	50.7	-	-	-	17.8
三宅村 Miyake-mura	1 251.8	49.7	-	-	-	17.8
御蔵島村 Mikurajima-mura	41.3	1.0	-	-	-	-
八 丈 Hachijo	1 968.7	164.1	-	-	-	93.9
八丈町 Hachijo-machi	1 801.9	161.0	-	-	-	93.9
青ヶ島村 Aogashima-mura	166.8	3.1	-	-	-	-

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, 1966) (Continued)

(In hectare)						
免税点以下 Under tax exemption point	田 Paddy-fields	畑 Ordinary fields	山 林 Forests	原 野 Waste land	池 沼 Ponds and swamps	雜 種 地 Miscellaneous land
482.0	848.9	6 416.6	18 963.1	723.0	3.1	522.4
205.1	282.9	3 017.5	17 430.8	661.1	0.2	127.6
15.1	32.5	204.3	32.7	0.4	0.1	1.8
31.8	8.7	329.5	98.5	0.6	-	1.8
22.6	6.0	626.7	284.4	2.2	0.1	0.9
44.1	153.8	662.6	301.5	62.7	-	112.4
15.8	42.4	332.0	1 167.6	-	-	3.3
35.3	27.4	382.3	2 008.4	-	-	-
15.9	0.4	258.8	6 069.5	574.4	-	0.5
24.5	6.8	221.3	7 468.3	20.8	-	7.
41.0	395.0	500.9	876.2	48.0	-	305.1
21.8	157.2	266.6	491.0	48.0	-	127.5
19.2	237.8	234.4	385.2	-	-	177.5
235.8	171.0	2 898.3	656.0	13.9	2.9	89.7
-	83.2	156.9	8.6	0.7	0.4	0.5
26.4	30.6	145.0	13.4	0.9	2.4	17.7
11.6	10.6	638.4	2 31.3	10.1	-	4.1
51.8	2.9	389.9	1 00.5	0.1	-	3.6
39.4	28.9	425.5	84.3	1.7	-	5.2
41.2	14.8	610.9	141.8	0.2	0.1	24.5
23.1	-	329.2	49.0	0.2	-	29.0
42.3	-	202.6	27.2	-	-	5.3
190.9	60.3	2 317.1	5 759.2	1.5	-	106.2
87.9	-	1 565.8	3 525.4	-	-	106.2
48.0	-	1 125.2	2 699.2	-	-	106.2
2.4	-	33.6	212.4	-	-	-
25.2	-	259.1	283.0	-	-	-
12.3	-	147.8	330.7	-	-	-
32.8	-	434.5	307.9	-	-	-
31.8	-	419.0	783.1	-	-	-
1.0	-	15.5	24.8	-	-	-
70.2	60.3	316.9	1 425.9	1.5	-	-
67.1	60.3	287.6	1 291.4	1.5	-	-
3.1	-	29.3	134.5	-	-	-

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26~40年)

本表の平均気圧、平均湿度は毎日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
Average	mbar	°C	°C	°C	mbar	%	%	月 日
昭和26年平均 1951	1014.4	14.7	19.7	10.7	13.7	71.4	16	{1.21 Jan. 21 4.26 Apr. 26
27 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 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
1月 Jan.	1015.1	4.4	8.7	0.6	4.8	57	20	12
2 Feb.	1014.1	4.7	9.2	0.3	4.4	51	14	25
3 Mar.	1013.4	6.9	11.5	2.6	4.9	48	12	15
4 Apr.	1014.3	11.1	15.6	7.0	7.5	55	15	16
5 May	1011.7	17.2	21.2	13.4	14.0	72	18	18
6 June	1009.1	21.6	25.4	18.5	19.9	77	24	11
7 July	1007.2	24.2	27.3	21.4	23.8	80	33	2
8 Aug.	1010.3	26.7	30.8	23.1	24.7	71	42	20
9 Sept.	1010.4	22.2	25.7	18.9	19.3	72	29	30
10 Oct.	1017.9	16.9	21.1	12.6	12.2	63	17	5
11 Nov.	1018.0	12.7	17.1	8.6	9.2	61	26	6
12 Dec.	1015.2	7.0	11.1	2.9	5.8	57	21	17

資料：東京管区気象台技術部技術課

4. CLIMATE (1951~1965)

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

雲量平均 Average cloudiness	風 速 Wind speed						日 照 Sunshine		蒸 發 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			月 日	時 間 Hour	%	mm	
6.5	3.7	22.6	北北西	NNW	2. 15	Feb. 15	1 935.6	44	1 107.2
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	SSW	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	SSW	3. 29	Mar. 29	1 971.0	44	1 014.4
7.0	3.1	18.0	南南西	SSW	9. 25	Sept. 25	1 842.3	41	1 017.2
<b>6.2</b>	<b>3.8</b>	<b>24.7</b>	南	S	<b>9. 18</b>	<b>Sept. 18</b>	<b>2 103.5</b>	<b>47</b>	<b>1 160.0</b>
4.5	3.8	13.2	北北西	NNW	2		175.4	57	65.8
4.8	3.9	10.7	北北西	NNW	1		193.4	64	77.5
4.2	4.7	15.3	南南西	SSW	12		252.4	68	101.2
6.4	4.4	14.3	北北西	NNW	3		178.4	46	100.0
7.7	4.3	16.7	南南西	SSW	21		189.1	44	109.8
8.6	3.6	13.5	南	S	20		148.5	34	100.8
8.8	3.1	12.0	南南西	SSW	11		102.2	23	90.4
5.3	3.5	12.8	南南西	SSW	7		232.4	56	173.9
7.7	3.9	24.7	南	S	18		128.6	35	103.2
5.2	3.7	14.3	南南西	SSW	15		199.4	57	106.6
6.2	3.7	17.5	南南西	SSW	9		150.2	49	76.3
5.0	3.3	14.0	南南西	SSW	12		153.5	51	54.5

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

4. 気 象 概 況 (昭和26~40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26年平均	1951	1 539.8	103.5	8. 21	Aug. 21	149	112	47	17	53
27	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
<b>40</b>	<b>1965</b>	<b>1 596.0</b>	<b>118.0</b>	<b>5. 27</b>	<b>May 27</b>	<b>136</b>	<b>99</b>	<b>43</b>	<b>16</b>	<b>62</b>
1月	Jan.	48.0	22.5	30		9	7	1	-	11
2	Feb.	10.5	6.0	9		5	3	-	-	9
3	Mar.	44.5	41.0	17		6	3	1	1	9
4	Apr.	87.0	29.0	14		13	9	3	-	7
5	May	400.0	118.0	27		17	13	10	4	3
6	June	219.5	69.5	27		14	13	6	3	-
7	July	97.0	22.0	5		18	15	3	-	-
8	Aug.	234.5	108.0	21		8	5	4	4	4
9	Sept.	204.5	37.0	14		17	10	7	3	1
10	Oct.	53.0	18.5	31		9	4	2	-	7
11	Nov.	131.5	55.5	25		12	10	4	1	4
12	Dec.	66.0	29.5	23		8	7	2	-	7

資料：東京管区気象台技術部技術課



## 4. CLIMATE (1951~1965) (Continued)

天 気 日 数 Weathers										
曇 天 Cloudy	雨 Rainy	雪 Snowy	積 雪 Drifted snow	ひ ゚ 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 of more
169	149	7	9	-	32	55	14	67	63	73
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
<b>165</b>	<b>136</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>62</b>	<b>11</b>	<b>73</b>	<b>51</b>	<b>66</b>
8	9	5	2	-	1	23	-	26	2	6
7	5	1	-	-	-	15	-	19	3	3
6	6	2	-	-	-	10	-	13	4	9
15	13	1	-	-	1	1	1	1	6	9
20	17	-	-	-	1	-	1	-	7	8
21	14	-	-	-	5	-	-	-	5	2
26	18	-	-	-	7	-	1	-	10	2
5	8	-	-	-	2	-	5	-	1	2
19	17	-	-	-	6	-	2	-	5	5
13	9	-	-	-	1	-	1	-	1	5
15	12	-	-	-	2	-	-	-	4	8
10	8	3	-	-	-	13	-	14	3	7

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. 季 節 現 象 (昭和26~40年)

SEASONAL PHENOMENON (1951~1965)

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26年	1951	11.16 Nov. 16	3.21 Mar. 21	1.29 Jan. 29	2.25 Feb. 25	12.7 Dec. 7	3.21 Mar. 21					
27	1952	11.22 Nov. 22	4.3 Apr. 3	1.3 Jan. 3	3.20 Mar. 20	11.16 Nov. 16	4.3 Apr. 3					
28	1953	11.11 Nov. 11	3.25 Mar. 25	1.15 Jan. 15	3.22 Mar. 22	11.27 Nov. 27	3.18 Mar. 18					
29	1954	12.6 Dec. 6	4.6 Apr. 6	1.26 Jan. 26	3.5 Mar. 5	11.12 Nov. 12	3.30 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	3.27 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. 28	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					

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40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.
東砂深芝三漣西中池世吉村府町立浅羽五小水小金青大泉差新神三坪八末青島	京 Tokyo	14.4	4.6	4.8	7.2	11.5
	川 Sunamachi	14.8	5.0	5.3	7.2	11.0
	浦 Fukagawa	(14.9)	(5.4)	(5.4)	7.6	(11.5)
	田 Shibaura	15.1	5.1	5.4	7.1	11.5
	橋 Mita	15.2	4.9	5.2	7.0	11.4
	原 Yodobashi	14.9	4.0	4.4	7.2	(11.3)
	井 Nishigahara	15.0	4.5	4.9	7.2	11.6
	上 Nakaarai	...	3.8	...	(6.6)	(11.6)
	谷 Ikegami	14.9	4.4	4.8	6.9	11.2
	寺 Setagaya	14.5	4.0	4.4	6.3	10.9
	山 Kichijoji	14.1	3.8	4.1	6.1	10.7
	中 Murayama	14.2	3.8	4.2	6.0	10.8
	田 Fuchu	14.0	3.3	3.8	5.8	10.6
	川 Machida	14.2	3.8	4.1	5.7	10.5
	川 Tachikawa	13.3	2.7	2.9	4.9	9.9
	川 Asakawa	13.4	3.2	3.0	4.5	...
	村 Hamura	...	2.9	(2.6)	...	...
	市 Itsukaichi	13.6	3.4	3.2	5.0	10.0
	沢 Ozawa	11.9	1.4	1.7	3.1	9.0
	川 Hikawa	12.4	2.3	2.3	4.1	9.4
名 川 Onagigawa	...	5.5	5.8	7.7	11.5	
木 町 Kanamachi	(13.8)	4.6	5.1	6.9	10.9	
青 Ome	...	...	...	...	...	
大 Oshima	15.0	6.9	6.3	7.6	11.3	
泉 Senzu	...	...	...	...	12.3	
差 Sashikiji	16.7	8.8	8.5	9.6	12.9	
新 Nijima	16.6	8.8	8.1	9.3	13.2	
神 Kozushima	16.9	9.7	8.9	9.8	13.3	
三 Miyakejima	17.0	9.3	8.5	9.7	13.7	
坪 Tsubota	16.8	9.0	8.1	(9.2)	13.6	
八 Hachijojima	17.9	10.5	10.1	11.0	15.6	
末 Sueyoshi	...	(10.5)	10.8	11.1	15.1	
青 Aogashima	...	11.1	11.2	11.6	14.3	
島 Toriuchi	(17.3)	(10.6)	10.4	(11.0)	(15.7)	

資料：東京管区気象台技術部技術課

7. 降下ばんじん量(昭和40年)

FALLING SOOT AND DUST (1965)

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/km<sup>2</sup>)

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.
平均	23.65	23.76	48.41	31.52	27.58	19.80	18.57	23.22	23.31	20.56	24.41	21.34
工業地帯												
谷東小	24.50	25.08	36.58	26.78	35.00	27.01	26.98	36.55	31.82	26.37	23.93	29.92
荒川	35.49	33.92	59.15	37.64	-	24.78	25.51	28.41	24.03	24.48	32.83	27.11
板橋	38.78	31.95	93.14	50.78	51.88	44.56	42.67	51.06	43.77	46.05	49.94	38.71
大井町	30.94	36.78	114.66	85.46	55.57	29.99	30.43	33.58	45.33	36.54	51.20	27.92
板橋	26.70	21.62	45.86	32.65	32.13	20.36	18.17	26.42	25.53	24.83	23.33	23.77
商業地帯												
麹町	32.00	33.03	55.41	35.86	29.27	22.44	21.42	22.67	19.14	24.81	33.86	28.92
中野	30.77	28.36	51.49	34.49	30.45	22.92	20.67	26.32	27.16	24.72	27.45	26.27
渋谷	20.94	21.31	41.11	27.30	31.02	21.95	18.45	22.74	20.48	16.57	21.09	22.25
豊島	16.13	16.32	50.04	25.48	23.54	14.29	15.59	16.77	16.99	15.34	19.86	17.28
島	30.43	28.39	64.93	33.55	20.93	15.82	11.82	20.55	19.21	17.88	25.48	26.66
住宅地												
久保	13.38	18.58	46.01	27.24	22.12	12.41	12.12	20.84	18.70	13.90	16.26	14.30
谷	26.53	20.22	10.07	20.04	20.80	15.74	-	15.63	20.37	10.79	18.88	16.71
並	10.61	13.89	39.36	23.18	10.87	8.38	5.63	13.50	10.57	12.05	14.44	10.52
杉	12.76	20.17	18.91	23.77	10.43	9.76	10.61	11.10	8.83	17.54	14.91	8.79
立	10.66	11.66	27.36	12.88	12.04	6.58	7.72	11.57	10.34	9.68	9.01	8.57
青												
島	17.76	18.84	20.40	7.35	-	-	10.72	13.75	30.60	7.39	8.09	13.73

資料：都立衛生研究所

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

6. AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1965)

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.
17.6	22.1	24.5	27.1	22.5	17.0	13.2	7.2
17.4	21.8	24.0	26.8	22.5	16.9	13.1	7.0
...	21.6	(23.5)	27.4	(22.9)	(17.8)	(13.9)	(7.4)
17.5	22.3	(24.7)	27.4	(22.8)	17.3	13.3	7.3
17.3	22.7	25.4	28.2	22.9	17.4	13.3	6.8
17.7	22.6	25.0	27.6	(22.6)	16.7	12.7	6.4
17.8	22.6	(24.7)	(27.6)	22.7	17.0	12.7	(6.7)
...	(22.5)	...	(27.4)	(22.4)	...	(11.8)	...
17.7	22.4	25.0	27.5	22.6	16.8	12.9	6.5
17.2	22.1	24.6	26.9	22.1	16.4	12.5	6.4
17.3	21.9	24.2	26.5	21.7	15.9	11.5	5.5
17.1	22.0	24.2	26.9	22.0	16.2	11.8	5.4
(16.7)	21.9	(24.4)	26.5	21.9	15.8	11.5	5.6
16.8	21.6	24.2	26.2	23.5	15.9	(12.0)	6.0
16.3	21.2	23.7	25.9	21.1	14.9	11.0	5.0
15.8	20.6	23.2	25.5	20.7	14.7	11.2	4.8
16.1	20.8	23.5	26.0	21.6	...	...	...
16.8	21.2	23.7	26.0	21.4	15.6	11.5	5.6
15.3	19.7	22.4	24.5	19.9	13.1	9.2	3.3
15.5	19.5	22.3	24.4	19.8	14.3	10.3	4.9
...	...	...	...	...	...	12.6	6.1
17.4	22.0	...	26.9	22.3	16.5	(12.5)	6.9
...	...	...	...	...	...	11.1	5.5
16.8	20.6	23.4	25.0	21.4	17.2	14.6	8.8
(17.9)	(21.7)	(24.6)	(26.0)	(22.0)	(17.8)	15.4	(9.3)
18.3	22.2	24.2	26.2	23.2	18.9	16.7	10.5
18.3	22.2	24.9	25.7	22.7	18.7	16.8	11.0
18.4	22.1	25.1	25.8	22.7	19.0	17.1	11.4
18.6	22.0	25.3	25.7	22.7	18.8	17.5	11.8
18.7	22.0	24.9	(26.3)	23.2	18.5	17.3	11.2
19.8	22.0	25.0	26.1	24.1	19.8	18.2	13.0
...	(22.5)	(26.0)	26.7	...	20.0	...	13.3
18.9	21.0	24.1	25.2	22.9	19.5	...	...
(20.0)	(22.4)	(25.1)	(26.1)	...	...	(18.1)	(13.8)

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.