

# 統計表

TABLES

# I. 土地面積および気象 LAND AREA AND CLIMATE

## 1. 地域別土地面積 (昭和44年10月1日) LAND AREA BY DISTRICT (Oct. 1, 1969)

この面積は、建設省国土地理院の「全国都道府県市町村別面積調」を基準として作成したものである。国土地理院が境界未定団体として公表を留保した千代田区、中央区については、その合計面積が公表されているので、昭和42年1月19日づけ41総行区発第181号「東京都の面積について」を基準としてその後の増加分は中央区の面積に加えてある。  
Figures of the area are based on 'The Land Survey of Prefectures, Shi, Ku, Machi and Mura of Japan' prepared by the Geographical Survey Institute, Ministry of Construction.

地 域	District	面積 Area	千分比 Permillage	地 域	District	面積 Area	千分比 Permillage
総 数	Tokyo-to	2 141.02	1 000.00	郡 部	All gun	563.53	263.21
区 部	All ku	577.00	269.50	西 多 摩 郡	Nishitama-gun	469.14	219.12
千代田区	Chiyoda-ku	11.52	5.38	福生町	Fussa-machi	10.30	4.81
中央区	Chuo-ku	10.05	4.69	羽村町	Hamura-machi	9.79	4.57
中野区	Minato-ku	19.48	9.10	瑞穂町	Mizuho-machi	16.82	7.86
新宿区	Shinjuku-ku	18.04	8.43	日野村	Akita-machi	21.74	10.16
文京区	Bunkyo-ku	11.44	5.34	五日市町	Itsukaichi-machi	50.96	23.80
台東区	Taito-ku	10.00	4.67	檜原村	Hinohara-mura	104.91	49.00
墨田区	Sumida-ku	13.88	6.48	奥多摩町	Okutama-machi	226.44	105.76
江東区	Koto-ku	28.79	13.45	南 多 摩 郡	Minamitama-gun	36.32	16.97
品川区	Shinagawa-ku	16.24	7.59	多摩町	Tama-machi	18.71	8.74
目黒区	Meguro-ku	14.41	6.73	稲城町	Inagi-machi	17.61	8.23
大田区	Ota-ku	45.01	21.02	北 多 摩 郡	Kitatama-gun	58.07	27.12
世田谷区	Setagaya-ku	58.81	27.47	狛江町	Komae-machi	6.15	2.87
渋谷区	Shibuya-ku	15.11	7.06	村山町	Murayama-machi	15.23	7.11
中野区	Nakano-ku	15.73	7.35	大和田町	Yamato-machi	13.52	6.32
杉並区	Suginami-ku	33.54	15.66	清瀬町	Kiyose-machi	10.19	4.76
豊島区	Toshima-ku	13.01	6.08	久留米町	Kurume-machi	12.98	6.06
北区	Kita-ku	20.55	9.60	島 部	All islands	403.08	188.26
荒川区	Arakawa-ku	10.34	4.83	大 島	Oshima	141.00	65.86
板橋区	Itabashi-ku	31.90	14.90	大島町	Oshima-machi	90.99	42.50
練馬区	Nerima-ku	47.00	21.95	利島村	Toshima-mura	4.19	1.96
足立区	Adachi-ku	53.25	24.87	新島本村	Niijima-honson	27.24	12.72
葛飾区	Katsushika-ku	33.90	15.83	神津島村	Kozushima-mura	18.58	8.68
江戸川区	Edogawa-ku	45.00	21.02	三 宅	Miyake	74.83	34.95
市 部	All shi	597.41	279.03	三宅村	Miyake-mura	55.14	25.75
八王子市	Hachioji-shi	188.19	87.90	御蔵島村	Mikurajima-mura	19.69	9.20
立川市	Tachikawa-shi	24.32	11.36	八 丈	Hachijo	81.11	37.88
武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.15	八丈町	Hachijo-machi	71.43	33.36
三鷹市	Mitaka-shi	16.83	7.86	青ヶ島村	Aogashima-mura	5.23	2.44
青梅市	Ome-shi	104.01	48.58	その他	Others	4.45	2.08
府中市	Fuchu-shi	29.86	13.95	小 笠 原	Ogasawara	106.14	49.57
昭島市	Akishima-shi	17.20	8.03	小笠原村	Ogasawara-mura	106.14	49.57
調布市	Chofu-shi	21.79	10.18				
町田市	Machida-shi	73.15	34.17				
小金井市	Koganei-shi	11.35	5.30				
小平市	Kodaira-shi	20.85	9.74				
日野市	Hino-shi	27.11	12.66				
東野村	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				
田無市	Tanashi-shi	6.89	3.22				
保谷市	Hoya-shi	8.77	4.10				

2 土地面積および気象

2. 地域別地目別土地面積 (昭和45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。緑地とは宅地、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	114 904.7	42 373.5	3 504.8	5 448.8	30 062.2	3 357.7
区 部 All ku	35 526.2	27 919.7	3 056.3	3 708.0	21 031.0	74.4
千代田区 Chiyoda-ku	340.1	339.9	236.7	-	99.5	3.7
中央区 Chuo-ku	375.3	375.3	270.1	81.5	20.7	3.0
港区 Minato-ku	871.0	857.5	170.9	102.9	576.7	7.0
新宿区 Shinjuku-ku	1 022.1	996.8	192.2	29.9	765.2	9.5
文京区 Bunkyo-ku	611.7	594.7	113.0	27.3	451.3	3.1
台東区 Taito-ku	464.6	462.8	371.3	9.1	76.6	5.8
墨田区 Sumida-ku	735.9	715.2	118.4	327.9	260.7	8.2
江東区 Koto-ku	1 468.8	1 370.8	105.5	1 038.3	223.0	4.0
品川区 Shinagawa-ku	1 153.5	1 096.9	158.0	247.8	683.2	7.9
目黒区 Meguro-ku	968.4	931.0	68.8	-	862.2	-
大田区 Ota-ku	2 639.8	2 517.9	185.4	332.5	1 990.4	9.6
世田谷区 Setagaya-ku	3 984.7	3 098.8	98.6	-	3 000.2	-
渋谷区 Shibuya-ku	834.1	819.6	74.2	-	742.3	3.1
中野区 Nakano-ku	1 075.9	985.9	97.3	-	886.2	2.4
杉並区 Suginami-ku	2 452.6	2 069.7	115.3	-	1 954.4	-
豊島区 Toshima-ku	848.2	837.3	137.9	22.1	673.2	4.1
北区 Kita-ku	1 023.9	1 010.0	116.8	202.5	690.7	-
荒川区 Arakawa-ku	634.5	620.1	83.5	345.9	189.6	1.1
板橋区 Itabashi-ku	2 137.8	1 552.9	88.5	336.7	1 127.7	-
練馬区 Nerima-ku	3 534.4	1 930.9	86.6	-	1 844.3	-
足立区 Adachi-ku	3 490.9	1 792.8	49.0	242.9	1 500.9	-
葛飾区 Katsushika-ku	1 990.3	1 433.7	82.4	157.1	1 194.2	-
江戸川区 Edogawa-ku	2 867.7	1 509.2	35.9	203.6	1 267.8	1.9
市 部 All shi	38 856.9	11 031.1	370.4	1 366.6	7 286.1	2 008.0
八王子市 Hachioji-shi	11 027.8	1 554.7	47.8	332.7	365.1	809.1
立川市 Tachikawa-shi	1 497.1	748.8	44.3	42.4	498.7	163.4
武蔵野市 Musashino-shi	735.6	618.4	44.1	19.5	554.8	-
三鷹市 Mitaka-shi	1 191.8	674.5	30.8	108.5	535.2	-
青梅市 Ome-shi	6 576.9	568.2	30.0	129.7	153.0	255.5
府中市 Fuchu-shi	1 722.8	993.1	9.7	182.8	800.6	-
昭島市 Akishima-shi	1 000.4	551.8	14.3	185.6	275.5	76.4
調布市 Chofu-shi	1 458.9	631.3	13.6	34.5	583.2	-
町田市 Machida-shi	5 899.7	1 051.0	12.1	7.9	506.3	524.7
小金井市 Koganei-shi	756.0	492.0	6.7	-	485.3	-
小平市 Kodaira-shi	1 516.3	719.5	15.7	103.5	600.3	-
日野市 Hino-shi	1 781.5	636.3	11.3	120.8	477.3	26.9
東村山市 Higashimurayama-shi	1 120.5	423.2	17.4	40.3	214.2	151.3
国分寺市 Kokubunji-shi	843.9	452.6	13.0	-	439.6	-
国立市 Kunitachi-shi	511.1	297.1	8.4	-	288.0	0.7
田無市 Tanashi-shi	501.9	301.6	34.2	31.6	235.8	-
保谷市 Hoya-shi	714.7	317.0	17.0	26.8	273.2	-

注. 宅地のその他の数字は、村落地区および特殊地区である。

資料: 都主税局課税部固定資産税課 (区部)  
都総務局行政部地方課 (市部, 郡部, 島部)

## 2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (Jan. 1, 1970)

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

(In hectare)

田	畑	山 林	原 野	池 沼	雜 種 地	免税点以下
Paddy-fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
4 583.0	19 168.8	32 321.5	2 559.4	78.1	3 367.3	10 453.1
1 953.9	3 346.7	289.0	195.2	69.3	1 288.4	464.0
-	-	-	-	-	0.2	0.0
-	-	-	-	-	0.0	0.0
-	-	-	-	0.1	13.3	0.1
-	-	-	-	-	25.0	0.3
-	-	-	-	-	16.8	0.2
-	-	-	-	-	1.7	0.1
-	-	-	-	0.1	20.2	0.4
-	0.2	-	-	3.2	93.7	0.9
-	-	0.3	-	-	55.9	0.4
-	16.0	2.6	-	0.3	17.5	1.0
-	49.3	5.7	-	5.7	60.0	1.2
54.8	561.5	45.5	0.1	1.1	204.1	18.8
-	-	-	-	-	14.3	0.2
-	49.4	4.6	-	-	34.0	2.0
-	244.9	41.3	-	0.9	88.9	6.9
-	0.3	-	-	-	10.3	0.3
-	4.1	1.1	-	-	7.4	1.3
-	-	-	-	-	14.1	0.3
25.5	207.4	51.9	0.7	2.1	278.4	18.9
45.9	1 245.6	134.2	2.3	2.7	82.2	90.6
980.7	459.4	1.3	4.0	8.3	128.9	115.5
271.6	201.5	0.1	5.6	6.9	31.8	39.1
575.4	307.1	0.4	182.5	37.9	89.7	165.5
1 965.7	9 683.8	10 996.0	1 525.0	5.9	1 483.8	2 165.6
584.2	2 076.6	4 786.8	850.5	0.1	350.9	824.0
20.8	636.5	12.3	0.1	0.3	32.4	45.9
-	95.4	6.5	-	-	11.4	3.9
13.6	393.0	57.6	-	0.1	37.6	15.4
109.6	1 047.8	3 678.2	646.1	1.1	106.5	419.4
207.1	335.3	-	1.5	3.2	154.2	28.4
59.4	198.0	25.2	4.8	0.2	137.5	23.5
87.8	342.3	81.1	11.7	0.1	240.6	64.0
430.3	2 041.7	1 729.0	-	-	180.8	466.9
6.2	206.1	17.2	-	-	28.0	6.5
0.8	583.0	96.7	-	-	84.8	31.5
352.5	365.9	242.7	9.5	0.3	33.2	141.1
15.8	460.5	126.1	-	-	39.8	55.1
-	315.0	53.0	-	-	11.5	11.8
77.6	120.6	7.0	0.6	0.5	0.1	7.6
-	168.7	18.4	-	-	5.3	7.9
-	297.4	58.2	0.2	-	29.2	12.7

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

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

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

4 土地面積および気象

2. 地域別地目別土地面積 (昭和45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	28 879.6	3 131.8	78.1	374.2	1 657.7	1 021.8
西多摩郡 Nishitama-gun	22 486.8	1 288.7	40.6	158.2	547.5	542.4
福生町 Fussa-machi	465.2	243.5	22.7	15.1	205.7	-
羽村町 Hamura-machi	676.2	305.6	-	143.1	162.5	-
瑞穂町 Mizuho-machi	1 097.7	195.7	12.0	-	22.7	161.0
秋多町 Akita-machi	1 559.8	211.1	-	-	41.8	169.3
日の出村 Hinode-mura	1 652.5	91.5	-	-	-	91.5
五日市町 Itsukaichi-machi	2 641.5	156.5	5.9	-	101.2	49.4
檜原村 Hinohara-mura	6 327.0	20.0	-	-	-	20.0
奥多摩町 Okutama-machi	8 066.9	64.8	-	-	...	51.2
南多摩郡 Minamitama-gun	2 371.7	518.4	3.2	-	289.9	225.3
多摩町 Tama-machi	1 242.6	362.1	-	-	197.0	165.1
稲城町 Inagi-machi	1 129.1	156.3	3.2	-	92.9	60.2
北多摩郡 Kitatama-gun	4 021.1	1 324.7	34.3	216.0	820.3	254.1
狛江町 Komae-machi	440.4	249.9	6.8	38.3	204.8	-
村山町 Murayama-machi	1 120.7	283.4	-	100.7	113.3	69.4
大和町 Yamato-machi	734.1	273.7	3.1	50.6	151.2	68.8
清瀬町 Kiyose-machi	723.1	198.3	8.5	9.2	83.3	97.3
久留米町 Kurume-machi	1 002.8	319.4	15.9	17.2	267.7	18.6
島 部 All islands	11 642.0	290.9	-	-	37.4	253.5
大 島 Oshima	5 493.5	124.9	-	-	37.4	87.5
大島町 Oshima-machi	4 186.4	104.5	-	-	37.4	67.1
利島村 Toshima-mura	246.0	1.2	-	-	-	1.2
新島本村 Nijijima-honson	578.9	15.5	-	-	-	15.5
神津島村 Kozushima-mura	482.2	3.7	-	-	-	3.7
三 宅 Miyake	1 336.6	28.1	-	-	-	28.1
三宅村 Miyake-mura	1 295.2	28.1	-	-	-	28.1
御蔵島村 Mikurajima-mura	41.4	-	-	-	-	-
八 丈 Hachijo	2 580.6	137.9	-	-	-	137.9
八丈町 Hachijo-machi	2 413.8	137.9	-	-	-	137.9
青ヶ島村 Aogashima-mura	166.8	0.0	-	-	-	0.0
小 笠 原 Ogasawara	2 231.3	-	-	-	-	-
小笠原村 Ogasawara-mura	2 231.3	-	-	-	-	-

資料：都主税局課税部固定資産税課 (区部)  
都総務局行政部地方課 (市部, 郡部, 島部)

## 2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (Jan. 1, 1970) (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
622.5	4 620.2	17 553.6	838.1	2.9	488.8	1 621.7
237.5	2 367.9	16 428.7	774.0	0.4	149.6	1 240.0
24.3	139.1	21.9	0.4	0.1	1.6	34.3
7.2	225.0	64.8	0.2	-	1.5	71.9
4.4	544.2	237.3	1.6	0.3	0.6	113.6
132.2	528.9	327.0	40.1	-	131.2	189.3
39.3	269.7	1 131.5	1.4	-	6.8	112.3
23.6	294.7	2 026.3	-	-	-	140.4
0.4	195.8	5 214.7	711.4	-	0.3	184.4
6.1	170.5	7 405.2	18.9	-	7.6	393.8
330.9	416.6	678.3	55.2	-	269.8	102.5
128.7	201.7	347.1	27.2	-	127.2	48.6
202.2	214.9	331.2	28.0	-	142.6	53.9
54.1	1 835.7	446.6	8.9	2.5	69.4	279.2
19.0	123.9	10.9	0.9	2.4	27.5	5.9
6.2	530.2	201.6	7.9	-	4.5	86.9
1.7	323.9	73.9	-	-	5.3	55.6
17.0	379.8	68.3	-	-	22.6	37.1
10.2	477.9	91.9	0.1	0.1	9.5	93.7
40.9	1 518.1	3 482.9	1.1	-	106.3	6 201.8
-	1 174.2	2 015.7	-	-	106.3	2 072.4
-	1 045.3	1 723.7	-	-	106.3	1 206.6
-	10.1	79.2	-	-	-	155.5
-	85.2	100.8	-	-	-	377.4
-	33.6	112.0	-	-	-	332.9
-	198.0	482.4	0.5	-	-	627.6
-	198.0	482.4	0.5	-	-	586.2
-	-	-	-	-	-	41.4
40.9	145.9	984.8	0.6	-	-	1 270.5
40.9	144.0	973.6	0.6	-	-	1 116.8
-	1.9	11.2	-	-	-	153.7
-	-	-	-	-	-	2 231.3
-	-	-	-	-	-	2 231.3

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28~44年)

本表の平均気圧、平均温度は毎日3時、9時、15時、21時の4回平均、平均気温は毎日3時、6時、9時、12時、15時、18時、21時、24時の8回平均の各1カ月の平均値である。最高気温平均、最低気温平均は毎日の最高、最低の1カ月の平均値を示し、平均風速は24時間の全風程から求め、天気日数における快晴日は曇量2以下、曇天日は曇量8以上をいう。  
 曇量は曇が全天を占める時を10とし全天に対する曇の占める比である。  
 昭和39年10月以降は大手町新庁舎で観測された資料である。

年 お よ び 月 次 Year and month	海 平 均 気 圧 Average atmospheric pressure (sea level)	気 温 Temperature			蒸 気 圧 均 Average vapor pressure	湿 度 Humidities		
		平 均 Average	最 高 気 温 平 均 Average of maximum temperature	最 低 気 温 平 均 Average of minimum temperature		平 均 Average	最 小 湿 度 Minimum humidities	
							湿 度 Humidities	月 日 Date
Average	mbar	°C	°C	°C	mbar	%	%	Date
昭和28年平均 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
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
1月 Jan.	1014.5	5.7	10.0	1.4	15.2	53	15	1. 3 Jan. 3
2 Feb.	1016.9	5.7	9.3	2.1	5.6	60	20	2. 6 Feb. 6
3 Mar.	1015.9	7.9	12.0	3.7	6.4	58	16	3.22 Mar.22
4 Apr.	1014.7	14.6	19.2	9.9	10.6	61	18	4. 2 Apr. 2
5 May	1009.2	19.6	23.9	15.6	13.7	61	20	5.13 May 13
6 June	1008.3	21.8	26.0	18.2	17.6	67	21	6.10 June 10
7 July	1010.9	25.0	28.7	21.9	23.1	73	41	7.19 July 19
8 Aug.	1008.9	27.2	31.4	23.8	26.4	74	39	8.15 Aug.15
9 Sept.	1013.9	22.8	26.9	19.2	20.2	71	32	9.27 Sept.27
10 Oct.	1016.1	17.3	21.0	13.5	12.8	64	21	10.30 Oct. 30
11 Nov.	1018.9	12.8	16.8	8.9	9.6	63	23	11.11 Nov.11
12 Dec.	1017.0	7.1	11.7	2.5	5.4	51	20	12.13 Dec. 13

資料：東京管区気象台技術部技術課，地震課

## 3. CLIMATE (1953~1969)

Average atmospheric pressure and average humidities refer to monthly average of arithmetic means derived from 4 observations a day (at 3, 9, 15, and 21 o'clock) and average temperature from 8 observations (at 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, and 24 o'clock). Averages of maximum and minimum temperatures relate to monthly means of daily maximum and minimum temperatures.

Average wind speed is computed from total wind speed for 24 hours. "Clear" means 2 or less in cloudiness and "Cloudy" 8 or more in cloudiness.

"Average cloudiness" shows the ratio of cloudiness, assuming the ratio 10 when it covers the whole sky.

Data of October 1964 and after are gathered from observatories taken at Otemachi New Building

雲量平均 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			
6.9	3.5	19.9	南 S		9.25 Sept. 25	1786.5	42	961.7	74	1464	
6.7	3.9	18.8	南 S		9.26 Sept. 26	1776.6	41	979.5	52	1076	
6.2	3.8	22.6	南 S		3.18 Mar. 18	2018.1	47	1065.8	49	936	
6.7	3.5	16.5	南 S		5.6 May 6	1814.7	42	971.3	46	1107	
6.5	3.6	17.7	北北西 NNW		3.12 Mar. 12	1781.8	41	1006.9	44	944	
6.6	3.8	22.8	南 S		7.23 July 23	1918.7	44	1051.3	52	841	
6.8	3.6	27.0	南 S		9.27 Sept. 27	1823.3	42	1066.1	46	833	
6.4	3.6	19.6	南西 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	
5.4	3.3	13.3	南南西 SSW		1.5 Jan. 5	148.4	48	...	2	26	
7.5	3.8	14.2	北北西 NNW		2.5 Feb. 5	97.1	32	...	1	18	
6.0	3.8	12.5	北北西 NNW		3.12 Mar. 12	179.3	49	...	-	23	
6.5	4.5	19.0	南 S		4.4 Apr. 4	178.5	46	96.4	3	29	
6.2	4.1	13.3	南 S		5.17 May 17	200.4	46	116.9	9	65	
7.3	4.6	20.3	南 S		6.26 June 26	156.4	36	98.8	2	42	
8.0	3.8	15.3	南 S		7.31 July 31	138.1	31	93.6	2	29	
7.4	3.6	19.2	南 S		8.23 Aug. 23	148.6	36	109.1	3	65	
7.2	3.4	13.3	北北西 NNW		9.26 Sept. 26	122.4	33	82.0	1	44	
7.0	3.7	12.2	南 S		10.16 Oct. 16	140.4	40	64.0	5	14	
6.3	3.1	12.3	南南西 SSW		11.10 Nov. 10	129.0	42	38.3	3	13	
3.1	3.4	15.8	南南西 SSW		12.3 Dec. 3	199.3	66	...	1	17	

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.



3. 気 象 概 況 (昭和28~44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				快 晴 Clear		
		降 水 量 Precipitation	月	日	mm ※≥0.5	mm ≥ 1.0	mm ≥ 10	mm ≥ 30			
Average	mm	mm									
昭和28年平均 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
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
1月 Jan.	54.5	23.0	1.31	Jan.	31	7	7	2	-		5
2 Feb.	100.0	23.5	2.18	Feb.	18	14	12	6	-		2
3 Mar.	121.0	48.0	3.30	Mar.	30	7	7	4	2		4
4 Apr.	73.0	38.0	4.17	Apr.	17	10	8	2	1		5
5 May	88.5	33.0	5.25	May	25	10	8	4	1		7
6 June	187.5	41.5	6. 3	June	3	15	15	5	1		4
7 July	102.0	37.0	7. 5	July	5	9	8	4	1		1
8 Aug.	131.5	35.0	8. 4	Aug.	4	12	11	6	2		-
9 Sept.	238.5	74.5	9.20	Sept.	20	15	15	7	2		2
10 Oct.	145.5	66.5	10.25	Oct.	25	9	8	4	2		5
11 Nov.	93.5	27.5	11.17	Nov.	17	10	9	3	-		6
12 Dec.	7.0	6.0	12. 7	Dec.	7	2	2	-	-		13

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 (1953~1969) (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	
182	154	8	6	1	28	66	8	65	76	92	
178	165	10	16	1	16	49	11	52	75	67	
163	139	3	2	-	23	60	12	62	59	83	
188	154	11	7	-	20	64	3	82	67	65	
180	124	4	5	-	17	38	10	63	74	87	
175	154	7	4	1	22	44	4	43	58	68	
189	167	5	8	-	17	48	12	52	69	67	
166	135	4	-	-	31	63	10	62	50	56	
169	122	4	3	1	20	39	11	52	49	34	
163	124	12	2	-	20	76	8	76	55	46	
187	126	11	5	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	
180	124	9	6	-	19	36	15	59	62	47	
188	120	19	13	-	19	38	13	63	67	57	
9	7	5	1	-	-	15	-	19	8	2	
18	14	7	4	-	-	4	-	15	8	3	
14	7	5	7	-	2	2	1	10	6	7	
17	10	1	1	-	-	-	2	-	3	9	
17	10	-	-	-	2	-	1	-	-	7	
19	15	-	-	-	3	-	1	-	8	10	
23	9	-	-	-	1	-	2	-	8	5	
18	12	-	-	-	7	-	2	-	2	5	
18	15	-	-	-	4	-	4	-	7	3	
20	9	-	-	-	-	-	-	-	8	1	
12	10	-	-	-	-	2	-	2	8	2	
3	2	1	-	-	-	15	-	17	1	3	

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

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

4. 季 節 現 象 (昭和30~44年)  
SEASONAL PHENOMENON (1955~1969)

年 次 Year	霜 Frost				雪 Snow				結 氷 Freezing			
	初霜 First frost		終霜 Last frost		初雪 First snow		終雪 Last snow		初結氷 First freezing		終結氷 Last freezing	
	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date	月 日 Date
昭和30年 1955	12. 6 Dec. 6	4. 6 Apr. 6	1.26 Jan. 26	3. 5 Mar. 5	11.12 Nov. 12	3.30 Mar. 30						
31 1956	11. 9 Nov. 9	3.14 Mar. 14	1.22 Jan. 22	4. 2 Apr. 2	12. 7 Dec. 7	4. 5 Apr. 5						
32 1957	11.27 Nov. 27	3.26 Mar. 26	1.31 Jan. 31	3. 5 Mar. 5	12. 3 Dec. 3	2.27 Feb. 27						
33 1958	11.25 Nov. 25	3.31 Mar. 31	1.28 Jan. 28	3.28 Mar. 28	11.29 Nov. 29	3.31 Mar. 31						
34 1959	11.25 Nov. 25	3.31 Mar. 31	1.28 Jan. 28	3.29 Mar. 29	12.11 Dec. 11	3.31 Mar. 31						
35 1960	12. 1 Dec. 1	3.20 Mar. 20	1. 1 Jan. 1	2.26 Feb. 26	12. 9 Dec. 9	3.20 Mar. 20						
36 1961	12. 1 Dec. 1	3.23 Mar. 23	-	-	12. 9 Dec. 9	3.25 Mar. 25						
37 1962	11.28 Nov. 28	3.28 Mar. 28	12.28 Dec. 28	3.27 Mar. 27	11.28 Nov. 28	4.10 Apr. 10						
38 1963	11.15 Nov. 15	3.31 Mar. 31	1.10 Jan. 10	3.30 Mar. 30	11.14 Nov. 14	3.31 Mar. 31						
39 1964	11.24 Nov. 24	4. 3 Apr. 3	11.22 Nov. 22	3.31 Mar. 31	11.24 Nov. 24	4. 3 Apr. 3						
40 1965	11.27 Nov. 27	3.28 Mar. 28	1. 3 Jan. 3	3.27 Mar. 27	11.28 Nov. 28	3.19 Mar. 19						
41 1966	11.15 Nov. 15	4. 4 Apr. 4	1. 3 Jan. 3	4.11 Apr. 11	11.23 Nov. 23	4. 2 Apr. 2						
42 1967	11.22 Nov. 22	3.21 Mar. 21	12.20 Dec. 20	3. 8 Mar. 8	12. 2 Dec. 2	3.21 Mar. 21						
43 1968	11.27 Nov. 27	2.25 Feb. 25	12.19 Dec. 19	3. 9 Mar. 9	11.22 Nov. 22	3.18 Mar. 18						
44 1969	11.17 Nov. 17	3. 3 Mar. 3	1.12 Jan. 12	4.17 Apr. 17	11.23 Nov. 23	3.23 Mar. 23						

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44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 新西ヶ	京 Tokyo	15.9	5.9	5.8	8.0	14.8
	浦 Sunamachi	15.3	5.2	27( 5.3)	7.4	14.4
	宿 Shibaura	15.4	5.5	5.5	7.6	14.1
	原 Shinjuku	15.2	4.9	5.0	7.4	14.3
	新 Nishigahara	15.4	5.1	5.2	7.3	14.3
中世吉 村府	井 Nakaarai	14.9	4.1	4.6	6.9	13.8
	谷 Setagaya	15.1	4.7	5.1	7.3	14.2
	寺 Kichijoji	14.7	4.2	4.5	6.8	13.7
	山 Murayama	14.4	4.1	4.3	6.6	13.3
	中 Fuchu	14.3	3.8	4.7	6.2	13.2
町立八五 小	田 Machida	14.3	4.0	25( 4.2)	6.5	13.0
	川 Tachikawa	14.1	3.6	4.2	6.1	13.0
	子 Hachioji	14.0	3.5	4.2	5.9	12.9
	第 Itsukaichidaichi	13.6	3.5	3.6	5.7	12.6
	一 Ozawa	12.6	2.0	2.9	4.7	11.8
氷青大泉 差	川 Hikawa	13.4	4.0	3.8	5.6	12.4
	梅 Ome	13.9	4.0	4.0	6.0	13.0
	島 Oshima	15.2	7.1	6.9	8.6	13.6
	津 Sanzu	16.2	7.8	7.4	9.4	14.9
	地 Sashikiji	16.5	8.7	8.6	10.2	15.0
新神三坪 八	島 Niijima	17.1	9.7	9.5	10.9	15.2
	島 Kozushima	17.9	10.4	10.0	11.7	15.6
	島 Miyakejima	17.5	10.4	10.4	11.7	15.4
	田 Tsubota	17.5	10.1	10.4	11.6	15.3
	島 Hachijojima	18.5	11.7	12.2	13.0	15.9
末青	吉 Sueyoshi	18.1	11.5	12.3	12.7	15.8
	島 Aogashima	17.5	11.0	11.8	11.7	15.1

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

6. 主要観測地別降水量 (昭和44年)

PRECIPITATION BY MAIN OBSERVATORY (1969)

(単位 mm)

(In mm)

観測地			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Observatory			Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May.	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
東砂芝新西中世吉村府町立高五小氷青大三八青	ヶ新田祥	Tokyo	69	106	132	79	91	196	119	136	251	147	95	7
		Sunamachi	69	104	109	80	90	213	109	110	164	122	92	3
		Shibaura	68	112	...	103	98	222	103	144	147	124	102	6
		Shinjuku	69	111	119	117	109	194	130	117	191	161	101	15
		Nishigahara	67	103	127	74	111	167	132	107	249	144	98	17
		Nakaarai	67	107	158	75	105	165	125	115	190	126	109	13
		Setagaya	73	109	152	75	93	218	168	102	156	143	110	21
		Kichijoji	69	117	167	73	111	178	113	126	186	135	116	6
		Murayama	59	104	125	61	93	161	83	155	212	138	89	2
		Fuchu	71	131	159	80	146	195	94	127	185	135	113	2
		Machida	85	139	161	71	93	247	118	136	91	153	131	7
		Tachikawa	61	119	145	65	110	171	96	169	175	153	92	2
		Takao	62	121	148	72	116	191	109	206	174	161	86	2
		Itsukaichidaiichi	61	97	128	89	106	217	141	207	178	154	71	5
		Ozawa	58	97	103	107	82	222	142	197	181	127	72	8
		Hikawa	50	97	109	90	87	172	123	223	179	145	61	4
		Ome	59	111	130	90	92	204	156	198	206	155	70	5
		Oshima	193	266	258	157	251	567	339	99	132	266	240	41
		Miyakejima	146	264	377	173	169	416	277	172	102	518	192	42
Hachiojijima	199	325	253	200	276	325	350	43	195	291	228	91		
Aogashima	91	237	201	52	343	246	258	111	88	253	231	100		

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 (1969)

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

(In °C)

5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
20.0	22.4	25.5	27.7	23.0	17.5	12.9	7.1
19.5	21.6	24.3	27.0	22.8	17.0	12.4	7.2
19.7	22.1	24.8	27.1	22.8	16.8	12.1	7.2
19.7	22.1	24.9	27.4	22.5	16.5	11.5	6.1
19.8	22.0	25.0	28.0	22.8	16.5	12.1	6.8
19.0	21.6	24.7	27.6	22.5	16.2	11.4	6.1
19.3	21.6	24.7	27.4	22.6	16.6	11.7	6.5
18.9	21.3	24.4	27.1	22.3	16.1	11.2	6.1
18.6	21.0	24.1	26.9	21.9	15.6	11.1	5.8
18.2	20.7	24.2	26.8	22.0	15.6	11.1	5.2
18.2	20.5	23.9	26.4	21.8	15.6	11.0	5.9
18.2	20.7	24.2	26.5	21.9	15.5	10.6	4.8
18.0	20.6	23.9	26.3	21.6	15.4	10.5	4.8
17.6	20.1	23.3	25.7	21.1	15.2	10.1	5.0
16.9	19.3	22.6	24.8	20.4	14.1	9.1	3.1
17.3	19.6	22.7	25.1	20.7	14.8	10.2	5.1
17.9	20.4	23.7	25.0	21.3	15.4	10.4	5.0
17.8	19.8	22.7	25.5	22.2	16.9	13.3	8.4
18.8	20.7	24.1	26.4	23.4	18.1	14.1	9.2
18.9	20.7	23.7	26.2	23.2	18.2	15.0	9.9
19.4	21.0	24.3	26.9	23.8	18.8	15.4	10.4
20.1	21.4	25.2	28.0	24.7	19.9	16.3	28(11.0)
19.6	21.3	24.2	26.8	24.0	19.4	16.0	10.6
19.6	21.6	24.4	27.2	24.1	19.5	15.8	10.2
19.8	21.9	24.8	27.8	25.0	20.7	17.0	11.7
19.2	21.9	24.1	27.0	24.8	20.3	16.4	11.6
18.7	20.8	23.8	26.1	23.6	19.5	16.1	11.2

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.