

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42年1月1日)

LAND AREA BY DISTRICT (Jan. 1, 1967)

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相替えたものである。なお、小笠原の面積104.13km² (昭和11年11月小笠原支庁実測) は除かれている。
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. Area of Ogasawara —104.13km²— which was surveyed on November of 1936 by Ogasawara Island Office is excluded.

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. 30	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
中央区	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
世田谷区	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	大瀬町	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	Niijima-honson	27. 24	13. 43
武蔵野市	Musashino-shi	11. 03	5. 44	神 津 島 村	Kozushima-mura	18. 58	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	八 丈 村	Aogashima-mura	5. 23	2. 57
日野市	Hino-shi	27. 11	13. 36	青 ヶ 島 村	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				

2 土地面積および気象

2. 地域別地目別土地面積 (昭和44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	112 927.1	41 092.8	3 234.8	5 280.4	26 981.5	5 596.1
区 部 All ku	35 675.8	27 724.3	2 814.2	3 779.7	19 413.3	1 717.1
千代田区 Chiyoda-ku	341.5	341.4	222.6	-	115.1	3.8
中央区 Chuo-ku	375.8	375.7	263.5	85.8	16.2	10.2
港区 Minato-ku	870.5	856.7	160.9	105.5	581.9	8.4
新宿区 Shinjuku-ku	1 025.2	999.6	170.0	26.5	794.7	8.4
文京区 Bunkyo-ku	614.6	597.5	84.0	15.9	491.6	6.0
台東区 Taito-ku	464.1	462.3	369.3	8.8	76.6	7.6
墨田区 Sumida-ku	753.7	731.9	117.0	345.6	261.1	8.2
江東区 Koto-ku	1 460.6	1 367.8	105.4	1 039.4	219.0	4.0
品川区 Shinagawa-ku	1 153.5	1 096.7	149.3	249.7	687.3	10.4
目黒区 Meguro-ku	969.3	927.4	54.0	-	873.4	-
大田区 Ota-ku	2 634.7	2 514.4	166.6	307.5	2 026.4	13.9
世田谷区 Setagaya-ku	4 000.0	3 080.8	90.5	-	2 781.3	209.0
渋谷区 Shibuya-ku	836.1	821.1	73.5	-	744.5	3.1
中野区 Nakano-ku	1 076.1	979.9	89.0	-	886.2	4.6
杉並区 Suginami-ku	2 465.9	2 073.7	78.5	-	1 995.2	-
豊島区 Toshima-ku	850.6	839.6	137.5	22.2	675.7	4.2
北区 Kita-ku	1 027.2	1 010.6	134.0	273.2	602.4	0.9
荒川区 Arakawa-ku	637.6	622.8	81.5	350.0	190.2	1.1
板橋区 Itabashi-ku	2 129.2	1 531.1	81.0	335.5	939.0	175.6
練馬区 Nerima-ku	3 559.6	1 852.9	39.1	-	1 634.7	179.0
足立区 Adachi-ku	3 526.9	1 749.6	48.9	246.7	1 032.6	421.4
葛飾区 Katsushika-ku	2 013.7	1 399.2	63.3	159.7	923.1	253.2
江戸川区 Edogawa-ku	2 889.4	1 491.6	34.7	207.6	865.1	384.1
市 部 All shi	38 695.3	10 342.1	376.7	1 363.0	6 319.9	2 282.5
八王子市 Hachioji-shi	10 736.8	1 388.0	47.8	329.4	351.3	659.5
立川市 Tachikawa-shi	1 514.4	739.2	60.7	34.8	296.2	347.5
武蔵野市 Musashino-shi	732.7	605.0	37.7	20.5	546.8	-
三鷹市 Mitaka-shi	1 195.8	655.9	29.2	102.1	524.6	-
青梅市 Ome-shi	6 572.7	518.6	37.1	115.8	142.1	223.6
府中市 Fuchu-shi	1 755.1	970.6	9.7	182.7	737.5	40.7
昭島市 Akishima-shi	1 002.8	533.4	12.2	194.1	241.6	85.5
調布市 Chofu-shi	1 465.0	597.2	13.5	61.0	510.3	12.4
町田市 Machida-shi	5 903.4	877.3	11.0	15.6	426.0	424.7
小金井市 Koganei-shi	760.9	480.5	6.5	-	474.0	-
小平市 Kodaira-shi	1 532.6	648.3	17.6	95.1	536.6	-
日野市 Hino-shi	1 823.2	580.6	10.3	97.3	409.2	63.8
東村山市 Higashimurayama-shi	1 120.1	389.6	14.5	40.1	126.9	208.1
分寺市 Kokubunji-shi	840.8	460.3	18.2	-	226.2	215.9
国立市 Kunitachi-shi	513.5	292.2	8.4	-	282.8	1.0
田無市 Tanashi-shi	508.4	293.4	25.2	47.9	220.3	-
保谷市 Hoya-shi	717.1	311.0	17.0	26.7	267.3	-

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, 1969)

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
5 091.6	21 828.6	37 214.1		2 523.4		82.5		3 298.4			1 796.0
2 227.9	3 534.6	295.2		193.6		73.2		1 022.6			604.4
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	13.5	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	24.9	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	-	20.8	-	-	1.0
-	0.2	-	-	-	-	3.4	-	87.5	-	-	1.8
-	-	0.3	-	-	-	-	-	55.9	-	-	0.7
-	17.5	3.3	-	-	-	0.3	-	19.5	-	-	1.2
-	51.3	5.7	-	-	-	5.7	-	55.5	-	-	2.1
57.5	580.8	46.4		0.1		1.0		211.0			22.4
-	-	-	-	-	-	-	-	14.9	-	-	0.4
-	52.3	4.6	-	-	-	-	-	36.2	-	-	3.1
-	250.4	42.8	-	-	-	0.9	-	89.7	-	-	8.4
-	0.4	-	-	-	-	-	-	10.1	-	-	0.6
-	4.5	1.1	-	-	-	-	-	8.4	-	-	2.7
-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	0.7
186.2	281.4	53.2		0.8		4.9		35.5			36.2
51.1	1 286.8	136.1		2.3		2.6		82.2			145.5
1 032.2	478.2	1.3		4.2		8.5		109.8			143.1
303.0	215.1	0.1		5.8		6.8		29.9			53.9
597.9	315.6	0.4		180.5		38.9		85.1			179.3
2 111.1	10 670.5	11 509.8		1 634.2		6.0		1 674.0			747.5
629.7	2 328.6	4 830.2		925.4		0.9		410.0			224.1
23.1	673.4	18.7		0.2		0.3		41.0			18.4
-	109.7	7.5		-		-		10.2			0.4
15.8	422.8	62.7		-		0.1		31.4			7.1
120.4	1 232.0	3 848.1		668.0		1.2		138.4			46.0
223.5	372.9	-		1.3		2.3		172.3			12.2
65.5	223.8	28.4		6.5		0.2		133.2			11.8
96.7	373.0	92.0		18.5		0.3		249.0			38.2
456.0	2 203.1	1 897.4		-		-		262.9			206.7
6.7	227.1	19.8		-		-		24.3			2.4
1.0	649.4	120.8		-		-		83.3			28.9
374.1	435.6	304.1		13.3		0.3		26.0			89.2
16.6	496.0	130.3		-		-		47.1			40.5
1.4	301.7	53.2		-		-		12.3			11.9
80.7	130.0	7.9		0.7		0.5		0.2			1.8
-	182.7	22.8		-		-		5.3			4.1
-	308.9	66.0		0.2		-		27.2			3.8

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44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	29 239.3	2 758.2	43.9	137.7	1 217.9	1 358.7
西多摩郡 Nishitama-gun	22 823.2	1 147.0	20.4	10.7	568.8	547.1
福生町 Fussa-machi	465.1	232.8	1.7	10.7	220.4	-
羽村町 Hamura-machi	675.2	265.7	-	-	265.7	-
瑞穂町 Mizuho-machi	1 090.0	183.2	10.1	-	-	173.1
秋多町 Akita-machi	1 565.2	190.8	-	-	9.6	181.2
日の出村 Hinode-mura	1 635.8	84.5	-	-	-	84.5
五日市町 Itsukaichi-machi	2 628.0	119.8	8.6	-	62.1	49.1
檜原村 Hinohara-mura	6 934.9	17.8	-	-	-	17.8
奥多摩町 Okutama-machi	7 829.0	52.3	-	-	11.0	41.3
南多摩郡 Minamitama-gun	2 412.0	461.4	-	-	181.1	280.3
多摩町 Tama-machi	1 242.1	350.8	-	-	181.1	169.7
稲城町 Inagi-machi	1 169.8	110.6	-	-	-	110.6
北多摩郡 Kitatama-gun	4 004.1	1 149.9	23.5	127.0	468.1	531.3
狛江町 Komae-machi	441.6	240.1	6.5	37.2	196.4	-
村山町 Murayama-machi	1 131.1	251.6	-	-	-	251.6
大和町 Yamato-machi	717.5	236.9	-	75.6	80.1	81.2
清瀬町 Kiyose-machi	723.2	189.7	6.1	4.7	73.7	105.2
久留米町 Kurume-machi	990.6	231.6	10.9	9.5	117.9	93.3
島 部 All islands	9 316.7	268.2	-	-	30.4	237.8
大 島 Oshima	5 452.8	117.2	-	-	30.4	86.8
大島町 Oshima-machi	4 145.9	96.6	-	-	30.4	66.2
利島村 Toshima-mura	246.0	1.1	-	-	-	1.1
新島本村 Niijima-honson	578.8	11.6	-	-	-	11.6
神津島村 Kozushima-mura	482.2	7.9	-	-	-	7.9
三 宅 Miyake	1 296.4	24.1	-	-	-	24.1
三宅村 Miyake-mura	1 255.2	24.1	-	-	-	24.1
御蔵島村 Mikurajima-mura	41.2	-	-	-	-	-
八 丈 Hachijo	2 567.5	126.8	-	-	-	126.8
八丈町 Hachijo-machi	2 400.7	126.8	-	-	-	126.8
青ヶ島村 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)

2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (Jan. 1, 1969) (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
694.0	5 366.2	18 931.7	694.1	3.3	495.6	296.3
273.1	2 842.6	17 629.9	651.8	0.8	131.2	147.0
26.6	172.4	25.8	0.4	0.1	1.8	5.4
8.5	287.6	94.2	0.9	-	2.0	16.3
5.5	608.0	279.3	1.9	0.7	0.9	10.6
159.6	617.9	388.7	53.7	-	113.2	41.4
39.8	322.0	1 169.9	1.4	-	6.1	12.1
26.1	369.3	2 084.4	-	-	-	28.3
-	255.6	6 071.5	574.4	-	0.5	14.7
6.7	209.9	7 516.1	19.1	-	6.7	18.2
347.0	458.2	769.5	29.3	-	306.3	40.3
131.4	217.4	365.2	29.3	-	126.5	21.6
215.6	240.8	404.3	-	-	179.8	18.7
73.9	2 065.4	532.4	13.1	2.5	58.0	108.9
24.1	131.0	12.3	1.0	2.4	25.9	4.9
8.0	615.9	230.5	10.1	-	5.2	9.8
2.3	351.4	82.7	-	-	5.8	38.5
27.9	394.7	71.6	1.7	-	9.5	28.1
11.6	572.4	135.3	0.3	0.1	11.7	27.6
58.6	2 257.3	6 477.4	1.5	-	106.2	147.8
-	1 499.6	3 657.3	-	-	106.2	72.6
-	1 063.1	2 839.8	-	-	106.2	40.2
-	32.3	210.1	-	-	-	2.4
-	258.7	282.9	-	-	-	25.5
-	145.4	324.4	-	-	-	4.5
-	430.5	812.0	-	-	-	29.8
-	415.0	787.2	-	-	-	28.9
-	15.5	24.8	-	-	-	1.0
58.6	327.2	2 007.9	1.5	-	-	45.4
58.6	297.9	1 873.5	1.5	-	-	42.4
-	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).

6 土地面積および気象

3. 気 象 概 況 (昭和28~43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			蒸気圧平均 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 昭和28年平均 1953	mbar 1 014.8	°C 14.6	°C 19.2	°C 10.6	mbar 13.4	% 70.0	% 15	3.22 Mar. 22
29 1954	1 014.9	14.8	19.1	11.1	13.7	71.0	20	{ 2. 3 Feb. 3 4. 9 Apr. 9
30 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
1月 Jan.	1 011.8	5.7	10.5	0.9	4.1	44	16	1.18 Jan. 18
2 Feb.	1 016.4	4.3	8.8	-0.1	3.7	44	17	2.21 Feb. 21
3 Mar.	1 014.8	10.0	14.1	5.8	7.2	56	14	3.17 Mar. 17
4 Apr.	1 018.2	14.1	18.7	10.1	10.1	62	18	4. 2 Apr. 2
5 May	1 011.6	17.6	21.6	15.9	13.7	69	25	{ 5. 9 May 9 5.25 May 25
6 June	1 011.2	22.0	26.2	18.7	18.9	72	28	{ 6.11 June 11 7. 7 July 7
7 July	1 007.3	24.7	28.0	22.1	24.1	78	48	7.25 July 25
8 Aug.	1 008.2	26.6	30.2	23.4	27.0	79	37	8.22 Aug. 22
9 Sept.	1 015.4	21.9	25.7	18.7	19.1	73	31	9.11 Sept. 11
10 Oct.	1 015.7	16.3	19.8	13.1	12.7	68	31	10.19 Oct. 19
11 Nov.	1 019.2	14.1	18.7	9.5	9.3	56	24	11.10 Nov. 10
12 Dec.	1 015.2	10.2	13.8	6.9	7.6	59	21	12.16 Dec. 16

資料：東京管区気象台技術部技術課

3. CLIMATE (1953~1968)

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
	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	
6.9	3.5	19.9	南 S	9.25	Sept. 25	1786.5	42	961.7	
6.7	3.9	18.8	南 S	9.26	Sept. 26	1776.6	41	979.5	
6.2	3.8	22.6	南 S	3.18	Mar. 18	2018.1	47	1065.8	
6.7	3.5	16.5	南 S	5.6	May 6	1814.7	42	971.3	
6.5	3.6	17.7	北北西 NNW	3.12	Mar. 12	1781.8	41	1006.9	
6.6	3.8	22.8	南 S	7.23	July 23	1918.7	44	1051.3	
6.8	3.6	27.0	南 S	9.27	Sept. 27	1823.3	42	1066.1	
6.4	3.6	19.6	南西 SW	3.31	Mar. 31	2122.2	48	1092.1	
6.1	3.3	21.2	南南西 SSW	9.16	Sept. 16	2147.4	49	1118.4	
6.1	3.5	16.5	北 N	8.4	Aug. 4	2091.3	47	1098.1	
6.4	2.9	13.3	南南西 SSW	3.29	Mar. 29	1971.0	44	1014.4	
7.0	3.1	18.0	南南西 SSW	9.25	Sept. 25	1842.3	41	1017.2	
6.2	3.8	24.7	南 S	9.18	Sept. 18	2103.5	47	1160.0	
6.1	3.7	24.5	南 S	9.25	Sept. 25	1908.8	43	...	
6.3	3.7	19.7	南 S	3.5	Mar. 5	1986.6	45	...	
6.3	3.7	19.5	南 S	8.29	Aug. 29	1938.9	44	---	
3.2	3.6	14.7	南西 SW	1.3	Jan. 3	219.2	71	5.8	
4.5	3.9	12.3	北北西 NNW	2.16	Feb. 16	205.8	65	6.4	
6.7	4.6	17.8	南 S	3.8	Mar.	157.9	43	61.7	
6.4	3.8	14.2	南南西 SSW	4.10	Apr. 10	192.1	49	86.4	
7.0	4.1	12.5	北 N	5.15	May 15	182.6	42	100.4	
8.1	3.6	14.8	南南西 SSW	6.11	June 11	152.9	35	106.1	
8.0	3.6	11.0	南南西 SSW	7.6	July 6	127.4	29	85.8	
7.6	3.9	19.5	南 S	8.29	Aug. 29	130.5	31	99.2	
7.3	3.3	11.2	南 S	9.20	Sept. 20	133.9	36	77.7	
7.2	3.3	10.2	南 S	10.25	Oct. 25	101.6	29	52.3	
3.6	3.2	15.3	南南西 SSW	11.27	Nov. 27	197.8	64	52.2	
5.7	3.1	10.3	南 S	12.10	Dec. 10	137.2	45	31.3	

3. 気 象 概 況 (昭和28~43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	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	≥ 10 mm	≥ 30 mm		
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	12.50	Dec.	5	124	109	49	14	61
1月	Jan.	9.5	5.0	1.70	Jan.	7	2	2	-	-	15
2	Feb.	48.0	21.0	2.15	Feb.	15	4	4	2	-	8
3	Mar.	94.0	25.5	3.30	Mar.	30	17	14	3	-	6
4	Apr.	117.5	29.0	4.29	Apr.	29	11	10	5	-	3
5	May	185.5	39.5	5.19	May	19	11	10	8	3	4
6	June	175.0	53.5	6.16	June	16	15	14	5	2	-
7	July	136.0	74.0	7.60	July	6	13	11	3	1	2
8	Aug.	256.0	56.0	8.26	Aug.	26	14	12	8	3	-
9	Sept.	109.5	25.5	9.14	Sept.	14	12	11	4	-	2
10	Oct.	152.5	37.5	10.23	Oct.	23	13	10	5	2	5
11	Nov.	19.5	14.5	11.90	Nov.	9	3	3	1	-	11
12	Dec.	188.0	75.5	12.50	Dec.	5	9	8	5	3	5

資料：東京管区気象台技術部技術課

3. CLIMATE (1953~1968) (Continued)

天 気 日 数 Weathers										
曇 天	雨	雪	積 雪	ひ ゃ う	霧	霜	雷 電	結 氷	不 照	風速10m以上
Cloudy	Rainy	Snowy	Drifted snow	Haily	Foggy	Frosty	Thundering	Freezing	No sunshine	Wind speed 10m/s or more
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
180	124	9	6	-	19	36	15	59	62	47
5	2	2	-	-	-	16	-	27	-	7
5	4	6	6	-	3	9	-	23	2	5
19	17	1	-	-	-	-	1	4	7	11
16	11	-	-	-	1	-	1	-	4	4
18	11	-	-	-	-	-	-	-	7	6
22	15	-	-	-	1	-	5	-	3	1
21	13	-	-	-	1	-	1	-	6	2
17	14	-	-	-	1	-	4	-	6	5
18	12	-	-	-	6	-	1	-	6	1
20	13	-	-	-	3	-	1	-	11	1
4	3	-	-	-	2	3	1	-	2	3
15	9	-	-	-	1	8	-	5	8	1

4. 季 節 現 象 (昭和29~43年)
SEASONAL PHENOMENON (1954~1968)

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29年 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	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	-	-	12. 9 Dec. 9	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						
43 1968	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43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	京町	Tokyo	19.7	10.5	8.8	14.2	18.8
		Sunamachi	19.3	10.3	8.3	13.8	17.8
		Shibaura	19.5	9.9	8.0	14.0	18.3
		Shinjuku	19.8	9.9	8.5	14.1	18.9
		Nishigahara	19.6	9.9	8.4	14.1	18.6
中世吉村府	新田祥	Nakaarai	19.9	10.3	28 (8.9)	14.3	19.1
		Setagaya	19.7	10.6	8.7	14.1	18.7
		Kichijoji	19.5	10.8	8.9	14.2	18.7
		Murayama	18.9	9.6	7.6	13.4	18.2
		Fuchu	19.6	10.6	8.4	14.1	18.6
町立高五小	田川尾一沢	Machida	19.0	10.4	8.1	30(13.5)	26(17.6)
		Tachikawa	19.0	9.9	7.9	13.6	18.0
		Takao	19.1	9.7	7.9	13.7	18.1
		Itsukaichidaiichi	19.3	10.2	8.6	14.0	19.0
		Ozawa	17.7	8.1	6.2	12.3	17.7
氷青大泉差	川梅島津地	Hikawa	18.6	9.8	7.8	13.1	18.6
		Ome	18.7	9.4	7.8	13.6	18.3
		Oshima	17.7	9.8	7.9	12.4	16.2
		Senzu	18.9	29(10.3)	27 (9.0)	13.6	17.3
		Sashikiji	19.6	12.0	10.0	14.1	17.7
新神三坪八	島島島田島	Niijima	19.6	11.4	9.5	14.1	18.0
		Kozushima	20.9	12.4	28(10.9)	14.9	19.5
		Miyakejima	19.4	11.3	9.4	14.1	18.8
		Tsubota	20.0	11.7	9.9	14.5	18.6
		Hachijojima	20.7	12.5	10.7	15.7	19.7
末青島	吉島打	Sueyoshi	20.8	13.1	28(11.1)	28(15.6)	19.9
		Aogashima	19.3	11.5	9.4	14.9	18.3
		Toriuchi	20.3	12.3	28(10.3)	15.2	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

6. 主要観測地別降水量 (昭和43年)

PRECIPITATION BY MAIN OBSERVATORY (1968)

(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	京町	Tokyo	10	70	73	118	187	180	141	274	103	158	22	196
	Sunamachi	24	80	72	128	171	119	119	260	77	147	17	204	
	浦宿	Shibaura	13	72	71	117	175	135	126	304	88	146	27	194
	新	Shinjuku	10	71	78	120	171	190	164	311	49	159	28	212
	ヶ	Nishigahara	9	67	68	152	175	195	141	277	117	153	22	188
	新	Nakaarai	8	65	70	148	175	214	157	270	161	166	33	219
	田	Setagaya	11	75	81	129	179	187	151	215	92	155	33	219
	祥	Kichijoji	10	69	85	140	164	174	176	250	124	149	24	208
	山	Murayama	7	66	65	121	162	186	163	234	87	119	18	187
	中	Fuchu	12	74	87	147	155	127	176	205	101	141	23	225
	世	Machida	20	60	114	132	185	204	231	277	84	138	18	241
	吉	Tachikawa	10	74	74	123	152	148	174	338	104	130	17	227
	村	Takao	13	98	76	133	174	152	233	328	94	145	19	222
	府	Itsukaichidaiichi	13	81	71	131	171	193	340	294	78	137	10	172
	町	Ozawa	15	62	63	118	137	159	523	361	73	144	12	158
	立	Hikawa	12	63	69	128	145	138	596	403	98	...	12	151
	高	Ome	11	82	67	131	178	156	257	267	82	152	10	179
	五	Oshima	55	271	249	190	305	218	459	354	208	365	38	467
	小	Miyakejima	54	189	252	189	243	1	445	309	125	433	55	304
	氷	Hachiojima	84	160	247	82	269	326	386	70	220	1066	78	217
青	Aogashima	206	82	234	276	280	115	190	

料資：東京管区気象台技術部技術課

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1968)

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.
21.7	26.2	28.1	30.5	25.7	19.8	18.6	13.9
22.2	25.3	27.5	29.7	25.5	19.9	18.2	13.5
21.8	25.9	28.2	30.4	25.8	19.6	18.1	13.8
22.2	26.7	28.8	31.0	26.2	19.8	18.2	13.3
21.9	26.5	28.8	30.8	25.7	19.2	17.9	12.8
22.4	29(26.8)	29.1	31.1	25.8	30(19.4)	18.2	13.0
22.1	26.3	28.6	30.5	25.7	19.6	18.4	13.6
21.8	25.9	28.0	29.8	25.0	19.1	18.4	13.3
21.4	25.9	27.9	29.4	24.7	18.4	17.5	12.7
21.8	26.1	28.5	30.3	25.4	29(19.8)	18.1	12.9
21.1	25.4	27.4	29.5	24.8	30(19.0)	28(17.9)	13.3
21.4	25.5	27.7	29.4	24.9	18.9	17.7	13.0
21.6	25.7	27.7	29.9	25.2	18.9	17.9	13.2
22.1	25.7	27.5	29.3	24.9	19.0	18.0	12.9
20.8	24.5	26.2	28.3	23.5	17.4	16.0	11.2
21.4	25.2	26.5	28.1	24.1	17.6	17.9	13.2
21.3	25.3	27.0	28.7	24.5	18.2	17.4	12.9
19.3	22.5	24.7	27.0	23.4	18.5	17.4	13.7
28(20.5)	23.6	26.5	29.2	24.7	20.0	18.1	14.3
20.8	23.4	25.9	28.9	25.6	20.8	29(19.4)	15.8
20.7	23.7	26.3	28.9	25.9	20.9	19.3	16.0
22.2	25.3	27.9	30.3	27.4	21.9	20.6	16.9
20.5	23.8	26.3	28.3	25.3	20.9	18.8	16.3
20.9	24.5	26.7	29.2	26.2	21.3	19.7	16.8
21.5	24.6	26.6	28.8	26.9	22.9	20.4	18.1
21.4	24.5	26.7	29.0	27.2	30(23.0)	20.4	18.2
19.8	22.4	25.2	27.2	25.8	21.9	18.3	16.6
21.0	24.0	26.6	28.3	26.1	29(22.9)	29(19.8)	30(18.2)

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.