

I. 土地面積および気象  
LAND AREA AND CLIMATE

1. 地域別土地面積 (昭和53年10月1日)

LAND AREA BY DISTRICT (Oct. 1, 1978)

この面積は、建設省国土地理院が公表した「全国都道府県市町村別面積調」による。国土地理院が境界未定団体として公表を留保した千代田区、中央区については、昭和42年1月19日づけ41総行区発第181号「東京都の面積について」を基準に区分した。  
Figures of the area are based on 'the 1972 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
		km <sup>2</sup>	%			km <sup>2</sup>	%
総 数	Tokyo-to	2 145.51	1 000.00	福 生 市	Fussa-shi	10.41	4.85
区 部	All-ku	581.11	270.85	狹 江 市	Komae-shi	6.15	2.87
千代田区	Chiyoda-ku	11.52	5.37	東 大 和 市	Higashiyamato-shi	13.52	6.30
中央区	Chuo-ku	10.05	4.68	清 瀬 市	Kiyose-shi	10.19	4.75
港区	Minato-ku	19.48	9.08	東 久 留 米 市	Higashikurume-shi	12.98	6.05
新宿区	Shinjuku-ku	18.04	8.41	武 蔵 村 山 市	Musashimurayama-shi	15.23	7.10
文京区	Bunkyo-ku	11.44	5.33	多 摩 市	Tama-shi	20.68	9.64
台東区	Taito-ku	10.00	4.66	稲 城 市	Inagi-shi	17.61	8.21
墨田区	Sumida-ku	13.82	6.44	秋 川 市	Akikawa-shi	22.14	10.32
江東区	Koto-ku	31.69	14.77	郡 部	All-gun	437.10	203.73
品川区	Shinagawa-ku	16.24	7.57	西 多 摩 郡	Nishitama-gun	437.10	203.73
目黒区	Meguro-ku	14.41	6.72	羽 村 町	Hamura-machi	9.79	4.56
大田区	Ota-ku	46.22	21.54	瑞 穂 町	Mizuho-machi	16.82	7.84
世田谷区	Setagaya-ku	58.81	27.41	日 の 出 町	Hinode-machi	28.18	13.13
渋谷区	Shibuya-ku	15.11	7.04	五 日 市 町	Itsukaichi-machi	50.96	23.75
中野区	Nakano-ku	15.73	7.33	檜 原 村	Hinohara-mura	104.91	48.90
杉並区	Suginami-ku	33.54	15.63	奥 多 摩 町	Okutama-machi	226.44	105.54
豊島区	Toshima-ku	13.01	6.06	島 部	All islands	403.10	187.88
北区	Kita-ku	20.55	9.58	大 島	Oshima	141.02	65.73
荒川区	Arakawa-ku	10.34	4.82	大 利 島 町	Oshima-machi	91.00	42.41
板橋区	Itabashi-ku	31.90	14.87	新 島 本 村	Niijima-honson	4.19	1.95
練馬区	Nerima-ku	47.00	21.91	神 津 島 村	Kozushima-mura	27.24	12.70
足立区	Adachi-ku	53.25	24.82	三 宅	Miyake	74.83	34.88
葛飾区	Katsushika-ku	33.90	15.80	三 宅 村	Miyake-mura	55.14	25.70
江戸川区	Edogawa-ku	45.06	21.00	御 蔵 島 村	Mikurajima-mura	19.69	9.18
市 部	All-shi	724.20	337.54	八 丈	Hachijo	81.11	37.80
八王子市	Hachioji-shi	187.79	87.53	八 丈 町	Hachijo-machi	71.43	33.29
立川市	Tachikawa-shi	24.21	11.28	青 ケ 島 村	Aogashima-mura	5.23	2.44
武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.14	そ の 他	Others	4.45	2.07
三鷹市	Mitaka-shi	16.83	7.84	小 笠 原	Ogasawara	106.14	49.47
青梅市	Ome-shi	104.01	48.48	小 笠 原 村	Ogasawara-mura	106.14	49.47
府中市	Fuchu-shi	29.86	13.92				
昭島市	Akishima-shi	17.20	8.02				
調布市	Chofu-shi	21.79	10.16				
町田市	Machida-shi	71.54	33.34				
小金井市	Koganei-shi	11.35	5.29				
小平市	Kodaira-shi	20.85	9.72				
日野市	Hino-shi	27.11	12.64				
東国村山市	Higashimurayama-shi	16.58	7.73				
分寺市	Kokubunji-shi	11.40	5.31				
国立市	Kunitachi-shi	8.08	3.77				
田無市	Tanashi-shi	6.89	3.21				
保谷市	Hoya-shi	8.77	4.09				

2 土地面積および気象

2. 地域、地目別土地面積 (昭和49~54年)

この表は、各年1月1日現在の固定資産税の対象となる評価面積である。

(単位 ヘクタール)

年次および地域 Year and district	総数 Total	宅地 Land for building				
		総数 Total	商業地区 Commercial district	工業地区 Industrial district	住宅地区 Residential district	その他 Others
昭和49年 1974	112 998.35	47 575.88	3 599.85	5 512.58	34 938.77	3 524.68
50年 1975	112 637.93	47 887.27	3 584.05	5 680.80	35 065.85	3 556.57
51年 1976	111 690.92	48 696.01	3 655.01	5 854.37	35 883.87	3 302.76
52年 1977	110 639.96	49 337.91	3 648.51	5 796.30	36 367.42	3 525.68
53年 1978	110 073.80	49 636.25	3 633.66	5 725.53	36 571.68	3 705.38
54年 1979	110 691.10	49 852.64	3 744.55	5 658.20	37 058.47	3 391.42
区 部 All ku	34 492.32	30 529.46	3 156.30	3 689.44	23 638.97	44.75
千代田区 Chiyoda-ku	341.12	340.94	280.11	-	58.92	1.91
中央区 Chuo-ku	385.48	385.42	287.10	65.97	29.61	2.74
港区 Minato-ku	879.48	867.84	204.80	103.25	557.55	2.24
新宿区 Shinjuku-ku	1 020.52	997.09	211.69	28.16	751.54	5.70
文京区 Bunkyo-ku	606.60	591.35	109.81	27.61	452.24	1.69
台東区 Taito-ku	460.98	459.39	371.57	7.15	74.61	6.06
墨田区 Sumida-ku	712.75	693.70	98.33	318.56	268.39	3.42
江東区 Koto-ku	1 477.65	1 450.76	90.19	1 056.98	299.74	3.85
品川区 Shinagawa-ku	1 260.60	1 205.18	158.86	361.94	684.38	-
目黒区 Meguro-ku	957.51	928.22	65.75	-	862.47	-
大田区 Ota-ku	2 646.70	2 565.07	195.52	407.69	1 961.86	-
世田谷区 Setagaya-ku	3 869.28	3 284.61	105.08	-	3 179.53	-
渋谷区 Shibuya-ku	833.89	817.28	87.69	-	725.00	4.59
中野区 Nakano-ku	1 050.29	1 009.43	99.34	-	907.86	2.23
杉並区 Suginami-ku	2 372.21	2 163.60	115.20	-	2 048.40	-
豊島区 Toshima-ku	839.74	829.80	136.79	19.61	670.87	2.53
北川区 Kita-ku	1 006.00	999.24	117.65	146.86	734.73	-
荒川区 Arakawa-ku	580.57	571.99	79.41	295.03	196.56	0.99
板橋区 Itabashi-ku	1 933.98	1 788.42	85.27	330.25	1 372.90	-
練馬区 Nerima-ku	3 440.17	2 549.90	87.91	-	2 461.99	-
足立区 Adachi-ku	3 209.19	2 374.40	35.42	199.32	2 139.66	-
葛飾区 Katsushika-ku	1 860.71	1 649.32	82.38	147.54	1 419.40	-
江戸川区 Edogawa-ku	2 746.90	2 006.51	50.43	173.52	1 780.76	1.80
市 部 All shi	44 049.12	17 636.68	563.53	1 742.53	12 812.66	2 517.96
八王子市 Hachioji-shi	10 414.11	2 434.25	43.96	192.48	722.38	1 475.43
立川市 Tachikawa-shi	1 416.68	885.40	43.92	145.56	695.92	-
武蔵野市 Musashino-shi	701.63	593.14	45.61	14.76	532.77	-
三鷹市 Mitaka-shi	1 111.02	711.68	35.32	94.07	582.29	-
青梅市 Ome-shi	6 443.26	817.58	30.75	165.08	254.22	367.53
府中市 Fuchu-shi	1 625.25	1 134.74	26.55	195.08	913.11	-
昭島市 Akishima-shi	960.20	678.21	16.33	217.96	443.92	-
調布市 Chofu-shi	1 256.51	782.65	18.19	52.42	712.04	-
町田市 Machida-shi	5 031.42	1 781.22	14.28	11.27	1 302.27	453.40
小金井市 Koganei-shi	686.43	514.66	6.04	4.28	504.34	-
小平市 Kodaira-shi	1 409.55	847.67	21.83	95.84	730.00	-
小野市 Hino-shi	1 583.45	864.91	14.66	146.62	703.63	-
東村山市 Higashimurayama-shi	1 078.27	596.86	33.34	50.98	512.54	-
国分寺市 Kokubunji-shi	834.10	513.09	15.08	-	498.01	-
国立市 Kunitachi-shi	488.41	349.69	25.04	1.10	323.55	-
田無市 Tanashi-shi	477.80	341.29	24.97	43.86	272.46	-
保谷市 Hoya-shi	667.21	431.34	23.86	14.04	393.44	-

注. 1. 雑種地とは宅地、田、畑、山林、原野、池沼以外の土地で、野球場、テニスコート、ゴルフ場、運動場、高圧鉄塔敷地、軌道用地等をいう。

2. 免税点以下とは土地に対して課する固定資産税の課税標準となるべき額が15万円に満たないものである。

3. 三宅村の原野には牧場 26.34ha を含む。

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

## 2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1974~1979)

Figures refer to the land area subject to the real property tax as of Jan. 1 of the year stated.

(In hectare)

田	畑	山 林	原 野	池 沼	雑 種 地	免税点以下
Paddy-fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
3 011.24	14 999.24	30 902.14	2 849.54	63.99	4 324.52	9 271.80
2 831.46	14 453.82	30 704.93	2 876.23	62.79	4 501.17	9 320.26
2 573.61	14 184.28	30 800.05	2 837.69	55.35	4 583.75	7 960.18
2 280.21	13 927.86	31 010.38	2 810.58	45.12	4 827.78	6 400.13
2 205.85	13 856.26	30 547.29	2 701.43	43.42	4 849.53	6 233.77
2 071.00	14 208.35	31 114.14	2 753.82	40.58	4 939.49	5 711.08
581.21	1 951.73	131.81	162.18	31.94	1 013.96	90.03
-	-	-	-	-	0.18	0
-	-	-	-	-	0.05	0.01
-	-	-	-	0.12	11.46	0.06
-	-	-	-	-	23.19	0.24
-	-	-	-	-	15.10	0.15
-	-	-	-	-	1.53	0.06
-	-	-	-	-	18.73	0.32
-	-	-	-	0.42	26.16	0.31
-	-	0.20	-	-	54.90	0.32
-	9.78	1.97	-	0.33	17.02	0.19
-	18.49	5.14	-	1.43	56.17	0.40
19.68	357.58	26.17	-	0.44	174.12	6.68
-	-	-	-	-	16.48	0.13
-	20.41	1.60	-	-	18.58	0.27
-	121.41	18.69	-	0.43	67.35	0.73
-	-	-	-	-	9.73	0.21
-	1.54	0.91	-	-	3.87	0.44
-	-	-	-	-	8.34	0.24
0.40	81.74	23.51	0.14	1.79	35.58	2.40
1.17	705.74	53.11	0.05	1.59	117.30	11.31
349.79	290.27	0.50	1.45	4.06	163.89	24.83
26.35	125.06	0.01	0.00	1.72	54.45	3.80
183.82	219.71	-	160.54	19.61	119.78	36.93
1 390.79	8 369.59	10 783.21	1 461.16	7.70	3 434.08	965.91
336.07	1 400.81	4 300.81	748.31	4.50	832.20	357.16
4.91	453.85	4.88	-	0.34	54.29	13.01
-	58.70	0.98	-	-	47.15	1.66
2.96	275.20	30.42	-	0.08	88.21	2.47
88.82	793.22	3 623.54	636.30	1.06	281.83	200.91
114.54	226.76	1.46	0.06	0.02	135.75	11.92
21.15	136.63	18.97	2.47	0.19	92.82	9.76
36.82	288.13	31.38	6.01	0.01	103.63	7.88
220.58	1 071.56	1 386.72	-	0.03	421.07	150.24
-	155.94	8.06	-	-	7.08	0.69
-	391.65	44.40	-	-	119.31	6.52
210.33	216.62	126.59	3.62	0.45	142.12	18.81
4.10	323.18	72.66	-	-	76.72	4.75
-	262.02	37.97	-	-	17.01	4.01
56.94	74.81	3.22	-	0.27	1.13	2.35
-	121.50	3.11	-	-	9.45	2.45
-	190.80	17.76	-	-	26.89	0.42

Note. 1. "Miscellaneous land" indicates baseball grounds, tennis-courts, golf-links, play-grounds, site for the towers of high-voltage electric wires, railway, etc., other than lands mentioned in other columns.

2. "The land under tax exemption point" refer to the land of which basic of assessment are less than 150 thousand yen.

3. "Waste land" of Miyake-mura includes pasture (26.34ha)

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

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

4 土地面積および気象

2. 地域、地目別土地面積(昭和54年) (続)

(単位 ヘクタール)

地 域 District	総 数 Total	宅 地 Land for building				
		総 数 Total	商業地区 Commercial district	工業地区 Industrial district	住宅地区 Residential district	そ の 他 Others
福生市 Fussa-shi	403.13	278.50	30.73	22.41	221.32	4.04
狛江市 Komae-shi	409.37	289.71	4.71	12.76	272.24	-
東大和市 Higashiyamato-shi	652.52	386.42	11.62	45.99	328.81	-
清瀬市 Kiyose-shi	638.69	277.27	13.85	9.98	214.10	39.34
東久留米市 Higashikurume-shi	918.55	544.34	18.72	41.13	484.49	-
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	1 030.23	394.57	7.79	133.19	253.59	-
多摩市 Tama-shi	1 220.57	555.12	25.56	31.67	486.09	11.80
稲城市 Inagi-shi	1 079.04	251.30	6.64	-	176.54	68.12
秋川市 Akikawa-shi	1 511.72	381.07	4.18	-	278.59	98.30
郡 部 All gun	19 594.38	1 128.20	24.72	226.23	564.61	312.64
西多摩郡 Nishitama-gun	19 594.38	1 128.20	24.72	226.23	564.61	312.64
羽村町 Hamura-machi	644.92	392.63	9.28	158.60	224.75	-
瑞穂町 Mizuho-machi	1 070.86	280.14	8.84	67.63	122.95	80.72
日の出町 Hinode-machi	1 669.08	153.96	-	-	70.66	83.30
五日市町 Itsukaichi-machi	2 661.90	188.63	6.60	-	133.52	48.51
檜原村 Hinohara-mura	5 860.36	36.39	-	-	-	36.39
奥多摩町 Okutama-machi	7 687.26	76.45	-	-	12.73	63.72
島 部 All islands	12 555.28	558.30	-	-	42.23	516.07
大 島 Oshima	5 575.92	238.41	-	-	42.23	196.18
大島町 Oshima-machi	4 322.01	185.80	-	-	42.23	143.57
利島村 Toshima-mura	247.72	1.23	-	-	-	1.23
新島本村 Nijjima-honson	495.70	43.66	-	-	-	43.66
神津島村 Kozushima-mura	510.49	7.72	-	-	-	7.72
三 宅 Miyake	2 754.69	95.07	-	-	-	95.07
三宅村 Miyake-mura	2 711.47	94.76	-	-	-	94.76
御蔵島村 Mikurajima-mura	43.22	0.31	-	-	-	0.31
八 丈 Hachijo	3 152.53	216.77	-	-	-	216.77
八丈町 Hachijo-machi	2 985.32	216.77	-	-	-	216.77
青ヶ島村 Aogashima-mura	167.21	-	-	-	-	-
小笠原 Ogasawara	1 072.14	8.05	-	-	-	8.05
小笠原村 Ogasawara-mura	1 072.14	8.05	-	-	-	8.05

## 2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1979) (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
0.67	65.85	9.77	-	-	46.96	1.38
1.53	96.09	5.20	-	0.19	14.75	1.90
-	190.10	41.12	-	0.02	31.41	3.45
2.65	288.67	45.25	-	-	16.61	8.24
-	293.86	43.53	-	-	34.35	2.47
3.34	362.02	122.94	1.23	-	92.37	53.76
63.68	101.84	157.14	6.52	-	324.42	11.85
115.64	121.52	312.15	21.11	0.21	235.29	21.82
106.06	408.26	333.18	35.53	0.33	181.26	66.03
58.39	1 417.30	14 960.66	1 034.24	0.94	321.65	673.00
58.39	1 417.30	14 960.66	1 034.24	0.94	321.65	673.00
6.67	117.51	30.01	-	-	87.23	10.87
2.73	428.59	200.18	0.26	-	75.38	83.58
23.67	230.87	951.14	175.54	-	44.22	89.68
19.18	271.24	1 763.42	248.58	0.94	92.60	77.31
0.41	214.53	4 911.11	590.01	-	11.77	96.14
5.73	154.56	7 104.80	19.85	-	10.45	315.42
40.61	2 469.73	5 238.46	96.24	-	169.80	3 982.14
-	1 348.78	2 326.49	66.64	-	55.77	1 539.83
-	1 041.29	1 921.89	64.65	-	51.52	1 056.86
-	9.16	82.85	1.99	-	-	152.49
-	225.51	138.32	-	-	4.25	83.96
-	72.82	183.43	-	-	-	246.52
-	890.87	1 191.32	29.60	-	114.03	433.80
-	890.87	1 191.32	29.60	-	114.03	390.89
-	-	-	-	-	-	42.91
40.61	206.45	1 301.75	-	-	-	1 386.95
40.61	206.45	1 301.75	-	-	-	1 219.74
-	-	-	-	-	-	167.21
-	23.63	418.90	-	-	-	621.56
-	23.63	418.90	-	-	-	621.56

3. 気 象 概 況 (昭和32~53年)

この表の気圧、湿度および曇量の日平均値は3, 9, 15, 21時の4回平均、日平均気温は3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24時の8回平均の値である。最高気温平均、最低気温平均は毎日の最高、最低の1カ月の平均値を示し、平均風速は24時間の全風程から求め、天気日数における「快晴日」は日平均曇量2.5以下、「曇天日」は日平均曇量7.5以上をいう。曇量は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		平均海面気圧 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	月 日 Date
		mbar	°C	°C	°C	mbar	%	%	
昭和32年	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
36	1961	1014.0	15.9	20.7	12.1	14.3	66	12	{ 12.30 Dec. 30 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
45	1970	1014.5	15.2	19.3	11.5	13.1	64	14	1.17 Jan. 17
46	1971	1013.7	15.0	19.0	11.5	12.8	64	10	4.27 Apr. 27
47	1972	1013.8	15.7	19.6	12.2	13.1	64	14	5. 2 May. 2
48	1973	1013.8	15.7	19.9	11.9	12.7	61	15	{ 2.24 Feb. 24 7 Dec. 7
49	1974	1013.8	15.2	19.2	11.8	12.8	63	14	{ 12.22 Dec. 22 3.22 Mar. 22
50	1975	1013.8	15.6	19.5	12.2	13.0	64	14	1.18 Jan. 18
51	1976	1014.1	15.0	19.0	11.4	13.0	65	16	3.22 Mar. 22
52	1977	1014.4	15.8	19.7	12.3	13.4	64	13	2. 5 Feb. 5
53	1978	1013.7	16.1	20.0	12.6	13.4	62	15	3.26 Mar. 26
1月	Jan.	1011.7	5.6	9.7	1.7	4.6	50	17	10
2	Feb.	1014.1	4.2	8.4	0.6	4.1	49	18	1
3	Mar.	1013.5	8.7	13.1	4.8	5.9	52	15	26
4	Apr.	1012.5	13.9	17.8	10.2	9.8	61	16	26
5	May	1012.7	19.0	22.7	15.7	15.1	68	28	2
6	June	1009.8	23.8	27.5	20.8	21.0	71	20	1
7	July	1010.8	27.8	31.5	24.9	26.3	72	29	6
8	Aug.	1010.3	28.9	33.0	25.6	25.9	66	25	24
9	Sept.	1013.4	22.2	25.3	19.5	19.5	74	29	17
10	Oct.	1017.8	17.3	21.1	13.7	13.3	67	28	22
11	Nov.	1018.2	12.9	16.5	9.3	9.0	60	23	21
12	Dec.	1020.0	8.5	12.8	4.5	6.2	54	21	31

資料：東京管区気象台技術部技術課，地震課「東京都気象年報」

3. CLIMATE (1957~1978)

Average atmospheric pressure and average humidities and cloudiness refer to arithmetic means derived from 4 observations a day (at 3, 9, 15, and 21 o'clock) and average day temperature from 8 observations (at 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, and 24 o'clock). Averages of maximum and minimum temperatures relate to monthly means of daily maximum and minimum temperatures. Average wind speed is computed from total wind speed for 24 hours. "Clear days" are the days with average amount of clouds less than 2.5; "Cloudy days", the days with average amount of clouds more than 7.5. "Average cloudiness" shows the ratio of cloudiness, assuming the ratio 10 when it covers the whole sky. Data of October 1964 and after are gathered from observatories taken at Otemachi New Building.

平均雲量 Average cloudiness	風 速 Wind speed					日 照 Sunshine		蒸 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			
6.5	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	1938.9	44	...	29	496	
6.5	3.8	20.3	南 S	6.26 June 26	1837.9	41	...	32	385	
6.4	3.7	15.5	南南西 SSW	4.17 Apr. 17	1790.7	40	...	23	257	
6.3	3.7	17.2	南 S	4.9 Apr. 9	1863.1	42	...	34	283	
6.3	4.0	22.7	南 S	9.17 Sept. 17	2071.7	47	...	41	316	
5.8	3.6	16.2	南南西 SSW	11.17 Nov. 17	2195.7	50	...	41	233	
6.5	3.5	19.2	南南西 SSW	3.22 Mar. 22	1964.3	44	...	32	219	
6.4	3.0	18.4	南南西 SSW 南 S	4.6 Apr. 6 8.23 Aug. 23	2018.9	46	...	32	249	
6.5	2.9	16.2	南南西 SSW	6.11 June 11	1800.7	41	...	28	249	
6.5	2.9	16.5	南南西 SSW	4.18 Apr. 18 28	1924.5	43	783.6	30	201	
<b>5.7</b>	<b>3.1</b>	<b>16.3</b>	<b>南南西 SSW</b>	<b>8.3 Aug. 3</b>	<b>2057.4</b>	<b>46</b>	<b>879.5</b>	<b>38</b>	<b>240</b>	
4.1	3.0	12.8	南南西 SSW	9	160.0	52	6.8	8	40	
4.6	3.0	11.5	北北東 NNE	23	157.7	52	4.1	1	11	
4.9	3.0	14.7	南南西 SSW	4	193.1	52	45.5	5	18	
5.9	3.4	14.8	南南西 SSW	16	163.9	42	74.4	3	15	
7.7	2.8	9.9	南南西 SSW	19	167.2	39	102.5	2	20	
7.2	4.4	15.8	南南西 SSW	21	192.6	44	115.1	8	32	
5.9	2.7	8.4	南 S	29	217.1	49	132.1	1	29	
4.9	3.9	16.3	南南西 SSW	3	255.6	61	169.2	2	9	
8.0	2.8	10.6	南南西 SSW	10	102.2	28	69.8	1	17	
6.4	2.7	9.1	南南西 SSW	24	132.9	38	67.6	4	13	
5.0	2.6	12.5	南南西 SSW	28	160.4	52	60.2	0	16	
3.9	2.5	12.4	南南西 SSW	2	154.7	51	32.2	3	20	

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

## 3. 気 象 概 況 (昭和32~53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	1) $\geq 0.5$ mm	$\geq 1.0$ mm	$\geq 10$ mm	$\geq 30$ mm		
昭和32年	1957	1503.8	122.1	6.27	June	27	142	104	47	13	60
33	1958	1799.8	392.5	9.26	Sept.	26	154	118	41	10	49
34	1959	1601.0	85.4	12. 3	Dec.	3	167	122	46	12	60
35	1960	1311.4	88.0	9. 1	Sept.	1	135	104	45	10	71
36	1961	1260.2	52.1	10.15	Oct.	15	122	87	39	8	75
37	1962	1256.0	87.2	6.11	June	11	124	90	43	12	73
38	1963	1575.5	154.5	8.28	Aug.	28	126	97	36	13	68
39	1964	1138.9	61.9	8.20	Aug.	20	140	95	41	8	47
40	1965	1596.0	118.0	5.27	May	27	136	99	43	16	62
41	1966	1643.5	225.5	6.28	June	28	116	92	48	16	54
42	1967	1023.3	43.0	10.27	Oct.	27	132	101	34	6	70
43	1968	1491.0	75.5	12. 5	Dec.	5	124	109	49	14	61
44	1969	1342.5	74.5	9.20	Sept.	20	120	110	47	12	54
45	1970	1122.0	73.0	7. 1	July	1	101	86	35	10	61
46	1971	1438.5	169.5	8.31	Aug.	31	107	99	38	11	69
47	1972	1627.5	103.0	7.15	July	15	110	100	45	14	55
48	1973	1149.5	96.5	11.10	Nov.	10	98	85	32	9	74
49	1974	1593.0	87.5	9. 1	Sept.	1	123	121	56	16	63
50	1975	1540.5	93.0	7. 4	July	4	73	93	44	17	63
51	1976	1557.5	56.0	10. 9	Oct.	9	136	114	53	14	53
52	1977	1454.0	104.5	9.19	Sept.	19	104	82	41	19	57
<b>53</b>	<b>1978</b>	<b>1030.0</b>	<b>54.0</b>	<b>4. 6</b>	<b>Apr.</b>	<b>6</b>	<b>94</b>	<b>81</b>	<b>33</b>	<b>10</b>	<b>71</b>
1月	Jan.	28.0	17.5			3	6	5	1	-	12
2	Feb.	32.0	20.0			28	5	4	1	-	10
3	Mar.	115.5	29.5			10	7	7	5	-	7
4	Apr.	186.5	54.0			6	10	9	4	3	5
5	May	130.0	34.5			19	10	9	5	2	1
6	June	104.0	42.0			4	10	10	2	2	2
7	July	45.0	25.0			1	6	5	1	-	3
8	Aug.	26.0	13.0			1	4	4	1	-	7
9	Sept.	124.0	29.0			11	15	12	4	-	2
10	Oct.	147.0	31.5			5	9	8	6	2	5
11	Nov.	65.0	31.0			13	7	5	2	1	6
12	Dec.	27.0	18.0			23	5	3	1	-	11

注. 1) 昭和42年以前は0.1ミリメートル以上 ( $\geq 0.1$ ) である。

資料: 東京管区気象台技術部技術課「東京都気象年報」



3. CLIMATE (1957~1978) (Continued)

天 氣 日 数 Weathers										
曇 天 Cloudy	雨 1) Rainy	雪 Snowy	積 雪 Drifted snow	ひ ょ う Haily	霧 Foggy	霜 Frosty	雷 電 Thundering	結 氷 Freezing	不 照 No sunshine	風速10m以上 Wind speed 10m/s or more
180	124	4	5	-	17	38	10	63	74	87
175	154	7	4	1	22	44	4	43	58	68
189	167	5	8	-	17	48	12	52	69	67
166	135	4	-	-	31	63	10	62	50	56
169	122	4	3	1	20	39	11	52	49	34
163	124	12	2	-	20	76	8	76	55	46
187	126	11	5	-	41	67	11	77	60	23
210	140	13	7	1	26	42	2	51	76	29
165	136	12	2	-	26	62	11	73	51	66
184	116	6	-	-	24	41	11	57	60	66
178	132	13	7	-	19	42	7	67	61	54
180	124	9	6	-	19	36	15	59	62	47
188	120	19	13	-	19	38	13	63	67	57
185	101	13	4	-	19	...	7	...	86	50
176	107	9	4	1	20	...	9	...	77	58
179	110	9	5	-	17	...	10	...	57	76
149	98	2	-	-	5	...	14	...	47	51
194	123	18	8	1	12	...	15	...	61	42
183	73	9	17	-	5	...	10	...	61	30
182	136	3	4	-	5	...	7	...	79	36
179	104	9	1	-	1	...	8	...	71	26
133	94	13	6	-	3	...	4	...	61	30
7	6	5	5	-	-	...	-	...	5	1
7	5	5	1	-	-	...	1	...	4	2
7	7	1	-	-	1	...	2	...	4	2
13	10	-	-	-	1	...	-	...	8	4
20	10	-	-	-	-	...	-	...	8	-
16	10	-	-	-	-	...	-	...	7	10
8	6	-	-	-	-	...	1	...	1	-
6	4	-	-	-	-	...	-	...	-	6
22	15	-	-	-	-	...	-	...	11	1
15	9	-	-	-	-	...	-	...	7	-
9	7	-	-	-	1	...	-	...	3	1
3	5	2	-	-	-	...	-	...	3	3

Note. Figures in columns marked with asterisk (※) refer to rainy days with more than 0.1 millimeter precipitation prior to 1968.  
Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

4. 季 節 現 象 (昭和33~53年)

SEASONAL PHENOMENON (1958~1978)

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33年 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						
45 1970	12.27 Dec. 27	3.25 Mar. 25	12.27 Dec. 27	3.14 Mar. 14	11.25 Nov. 25	3.26 Mar. 26						
46 1971	12. 1 Dec. 1	3. 4 Mar. 4	12.25 Dec. 25	3.23 Mar. 23	11.30 Nov. 30	3.15 Mar. 15						
47 1972	11.30 Nov. 30	3.15 Mar. 15	1. 2 Jan. 2	2.26 Feb. 26	...	3. 4 Mar. 4						
48 1973	11.22 Nov. 22	2.25 Feb. 25	1. 7 Jan. 7	1.15 Jan. 15	...	3. 6 Mar. 6						
49 1974	11.21 Nov. 21	3. 3 Mar. 3	1. 9 Jan. 9	3.28 Mar. 28	11. 1 Nov. 1	3. 3 Mar. 3						
50 1975	11.16 Nov. 16	3.19 Mar. 19	12.29 Dec. 29	3. 6 Mar. 6	12. 9 Dec. 9	3.11 Mar. 11						
51 1976	11.25 Nov. 25	3.22 Mar. 22	12.27 Dec. 27	4. 3 Apr. 3	11.25 Nov. 25	3.22 Mar. 22						
52 1977	11.28 Nov. 28	3. 6 Mar. 6	1. 9 Jan. 9	3. 5 Mar. 5	...	...						
53 1978	12.22 Dec. 22	3. 6 Mar. 6	1. 2 Jan. 2	3.17 Mar. 17	12.22 Dec. 22	3.19 Mar. 19						

資料：東京管区気象台技術部技術課「東京都気象年報」  
Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. 観 測 地 別 平 均 気 温 (昭和50~53年)

この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。

(単位 °C)

観 測 地 Observatory	昭和50年 1975	51年 1976	52年 1977	53年 1978	1 月 Jan.	2 月 Feb.
	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average		
東 京 Tokyo	16.0	15.4	15.8	16.1	5.6	4.2
新 砂 Shinsuna	...	...	15.0	15.3	5.4	3.8
中 新 井 Nakaari	15.3	14.7	14.9	14.9	4.0	3.1
府 中 Fuchu	14.8	14.3	14.4	14.5	3.7	2.7
八 王 子 Hachioji	14.5	13.9	13.9	14.0	2.9	1.6
青 梅 Ome	14.1	13.5	13.3	13.4	2.6	1.4
小 河 内 Ogochi	...	...	11.7	11.7	1.8	-0.1
大 島 Oshima	15.2	15.1	15.1	15.1	6.6	4.9
新 島 Niijima	17.2	17.3	17.4	17.6	9.6	8.1
三 宅 島 Miyakejima	17.2	17.4	17.6	17.9	10.7	8.7
八 丈 島 Hachijojima	18.0	18.3	18.3	18.4	10.9	9.4

資料：東京管区気象台技術部技術課「東京都気象年報」

6. 主要観測地別降水量 (昭和53年)

PRECIPITATION BY MAIN OBSERVATORY (1978)

第5表頭注参照。See headnote, Table 5.

(単位 mm)

(In mm)

観測地 Observatory	総量 Total	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
東京 Tokyo	1 030	28	32	116	187	130	104	45	26	124	147	65	27
新砂 Shinsuna	915	25	26	120	165	102	97	39	24	106	139	44	28
中新井 Nakaarai	1 033	23	31	105	223	114	94	46	37	122	149	64	25
世田谷 Setagaya	1 001	31	31	112	177	113	97	56	22	112	159	64	27
府中 Fuchu	979	23	27	112	168	87	94	73	16	146	153	60	20
八王子 Hachioji	1 052	19	30	111	179	76	109	96	22	175	153	52	30
小沢 Ozawa	1 075	15	23	94	120	69	78	281	22	155	143	44	31
青梅 Ome	1 003	17	23	100	129	68	83	178	14	176	140	42	33
小河内 Ogochi	1 144	16	18	88	124	<del>770</del> 70	92	287	64	147	157	49	32
大島 Oshima	2 337	61	60	280	326	201	266	116	47	420	354	132	77
新島 Niijima	1 932	82	63	187	273	177	190	137	70	248	288	144	73
三宅島 Miyakejima	2 508	150	98	191	363	312	210	73	120	444	249	220	81
八丈島 Hachiojima	2 927	271	115	236	264	303	254	67	53	450	447	286	186

注: 東京, 大島, 三宅島及び八丈島については, 端数切上げのため合計の数字と内訳の計が一致しない。  
 Note: For Tokyo, Oshima, Miyakejima and Hachiojima, figures don't add up to the totals because of raising to a unit.  
 資料: 東京管区気象台技術部技術課「東京都気象年報」  
 Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1975~1978)

Of the observation spots "Tokyo" indicates Tokyo District Central Meteorological Observatory and others indicate observation stations or observation spots. (In °C)

3月 Mar.	4月 Apr.	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
8.7	13.9	19.0	23.8	27.8	28.9	22.2	17.3	12.9	8.5
8.0	13.0	17.8	22.4	26.7	28.1	21.5	16.6	12.1	7.7
7.5	12.8	18.3	23.3	27.5	28.2	20.9	15.7	11.2	6.4
7.3	12.4	17.8	22.8	26.6	27.6	20.7	15.7	11.0	6.1
6.4	11.9	17.5	22.6	26.4	27.4	20.4	15.2	10.3	5.1
5.9	11.0	16.8	21.8	25.8	26.6	19.7	14.7	9.9	5.1
4.0	9.6	15.2	20.2	23.4	24.1	18.0	12.9	8.2	3.6
8.4	12.8	17.1	21.3	24.5	25.4	21.0	16.8	12.6	9.6
10.8	14.9	18.6	22.8	26.3	27.8	23.9	19.7	15.8	12.3
11.2	15.4	18.9	23.0	25.9	27.2	24.5	20.4	16.6	13.0
12.1	15.9	19.2	23.2	26.1	26.9	25.2	21.0	17.4	13.9

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.