

# I. 土地面積および気象 LAND AREA AND CLIMATE

## 1. 地域別土地面積 (昭和54年10月1日)

### LAND AREA BY DISTRICT (Oct. 1, 1979)

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	面積	千分比	地	域	面積	千分比
District		Area	Permillage	District		Area	Permillage
総	数 Tokyo-to	2 154.33	1 000.00				
		km <sup>2</sup>	%			km <sup>2</sup>	%
区	部 All-ku	589.92	273.83	福生市 Fussa-shi		10.41	4.83
千代田区 Chiyoda-ku		11.52	5.35	狛江市 Komae-shi		6.15	2.85
中央区 Chuo-ku		10.05	4.67	東大和市 Higashiyamato-shi		13.52	6.28
港区 Minato-ku		19.48	9.04	清瀬市 Kiyose-shi		10.19	4.73
新宿区 Shinjuku-ku		18.04	8.37	東久留米市 Higashikurume-shi		12.98	6.03
文京区 Bunkyo-ku		11.44	5.31	武蔵村山市 Musashimurayama-shi		15.23	7.07
台東区 Taito-ku		10.00	4.64	多摩市 Tama-shi		20.68	9.60
墨田区 Sumida-ku		13.82	6.41	稲城市 Inagi-shi		17.61	8.17
江川区 Koto-ku		34.48	16.00	秋川市 Akikawa-shi		22.14	10.28
品川区 Shinagawa-ku		20.54	9.53	部 部 All gun		437.10	202.89
目黒区 Meguro-ku		14.41	6.69	西多摩郡 Nishitama-gun		437.10	202.89
大田区 Ota-ku		47.94	22.25	羽村町 Hamura-machi		9.79	4.54
世田谷区 Setagaya-ku		58.81	27.30	瑞穂町 Mizuho-machi		16.82	7.81
渋谷区 Shibuya-ku		15.11	7.01	日の出町 Hinode-machi		28.18	13.08
中野区 Nakano-ku		15.73	7.30	五日市町 Itsukaichi-machi		50.96	23.65
杉並区 Suginami-ku		33.54	15.57	檜原村 Hinohara-mura		104.91	48.70
豊島区 Toshima-ku		13.01	6.04	奥多摩町 Okutama-machi		226.44	105.11
北区 Kita-ku		20.55	9.54	島 部 All islands		403.11	187.12
荒川区 Arakawa-ku		10.34	4.80	大 島 Oshima		141.02	65.46
板橋区 Itabashi-ku		31.90	14.81	大島町 Oshima-machi		91.00	42.24
練馬区 Nerima-ku		47.00	21.82	利島村 Toshima-mura		4.19	1.94
足立区 Adachi-ku		53.25	24.72	新島本村 Niijima-honson		27.24	12.64
葛飾区 Katsushika-ku		33.90	15.74	神津島村 Kozushima-mura		18.59	8.63
江戸区 Edogawa-ku		45.06	20.92	三 宅 Miyake		74.83	34.73
市 部 All shi		724.20	336.16	三宅村 Miyake-mura		55.14	25.59
八王子市 Hachioji-shi		187.79	87.17	御蔵島村 Mikurajima-mura		19.69	9.14
立川市 Tachikawa-shi		24.21	11.24	八 丈 Hachijo		81.12	37.65
武蔵野市 Musashino-shi		11.03	5.12	八丈町 Hachijo-machi		71.44	33.16
鷹野市 Mitaka-shi		16.83	7.81	青ヶ島村 Aogashima-mura		5.23	2.43
青梅市 Ome-shi		104.01	48.28	その他 Others		4.45	2.07
府中市 Fuchu-shi		29.86	13.86	小笠原 Ogasawara		106.14	49.27
昭島市 Akishima-shi		17.20	7.98	小笠原村 Ogasawara-mura		106.14	49.27
調布市 Chofu-shi		21.79	10.11				
町田市 Machida-shi		71.54	33.21				
小金井市 Koganei-shi		11.35	5.27				
小平市 Kodaira-shi		20.85	9.68				
日野市 Hino-shi		27.11	12.58				
東野山 Higashimurayama-shi		16.58	7.70				
国分寺 Kokubunji-shi		11.40	5.29				
国立市 Kunitachi-shi		8.08	3.75				
立無市 Tanashi-shi		6.89	3.20				
保谷市 Hoya-shi		8.77	4.07				

2 土地面積および気象

2. 地域、地目別土地面積 (昭和50~55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50年	1 975	112 637.93	47 887.27	3 584.05	5 680.80	35 065.85	3 556.57
51	1 976	111 690.92	48 696.01	3 655.01	5 854.37	35 883.87	3 302.76
52	1 977	110 639.96	49 337.91	3 648.51	5 796.30	36 367.42	3 525.68
53	1 978	110 073.80	49 636.25	3 633.66	5 725.53	36 571.68	3 705.38
54	1 979	110 691.10	49 852.64	3 744.55	5 658.20	37 058.47	3 391.42
55	1 980	110 236.19	50 254.93	3 750.21	5 679.32	37 562.52	3 262.88
区部 All ku		34 477.87	30 634.05	3 161.57	3 699.39	23 727.97	45.12
千代田区 Chiyoda-ku		342.87	342.61	281.63	-	59.09	1.89
中央区 Chuoh-ku		393.12	393.06	293.75	65.97	30.61	2.73
港区 Minato-ku		879.86	868.26	206.24	103.34	556.46	2.22
新宿区 Shinjuku-ku		1 019.60	996.18	211.03	27.96	751.49	5.70
文京区 Bunkyo-ku		607.17	591.97	109.44	27.57	453.27	1.69
台東区 Taito-ku		464.02	462.43	373.66	7.15	75.51	6.11
墨田区 Sumida-ku		715.30	696.61	98.74	320.39	269.06	8.42
江東区 Koto-ku		1 488.08	1 459.60	89.84	1 065.21	300.43	4.12
品川区 Shinagawa-ku		1 284.53	1 233.11	158.49	367.59	707.03	-
目黒区 Meguro-ku		955.35	926.95	65.93	-	861.02	-
世田谷区 Ota-ku		2 645.89	2 563.54	195.28	407.96	1 960.30	-
目黒区 Meguro-ku		3 861.53	3 295.96	104.64	-	3 191.32	-
渋谷区 Shibuya-ku		832.32	815.52	87.50	-	723.36	4.66
中野区 Nakano-ku		1 048.33	1 008.63	98.04	-	908.36	2.23
杉並区 Suginami-ku		2 368.60	2 166.60	115.04	-	2 051.56	-
豊島区 Toshima-ku		837.62	827.68	136.00	19.64	669.51	2.53
北区 Kita-ku		1 005.34	1 000.91	116.90	146.77	737.24	-
荒川区 Arakawa-ku		576.34	567.75	79.37	291.08	196.31	0.99
板橋区 Itabashi-ku		1 927.73	1 783.37	85.27	330.06	1 368.04	-
練馬区 Nerima-ku		3 428.36	2 568.38	86.75	-	2 481.63	-
足立区 Adachi-ku		3 200.09	2 387.37	53.12	198.90	2 135.35	-
葛飾区 Katsushika-ku		1 857.59	1 667.80	82.46	147.47	1 437.87	-
江戸川区 Edogawa-ku		2 738.23	2 009.76	32.45	172.33	1 803.15	1.83
市部 All shi		43 925.13	17 899.00	564.08	1 750.76	12 994.28	2 589.88
八王子市 Hachioji-shi		10 346.83	2 512.38	44.18	191.90	729.75	1 546.55
立川市 Tachikawa-shi		1 413.56	886.73	43.66	145.54	697.54	-
武蔵野市 Musashino-shi		701.29	593.54	45.22	14.76	533.56	-
三鷹市 Mitaka-shi		1 105.96	711.77	35.90	93.72	582.16	-
青梅市 Ome-shi		6 439.76	832.42	30.63	170.48	260.78	370.53
府中市 Fuchu-shi		1 626.06	1 146.45	26.57	202.05	917.83	-
昭島市 Akishima-shi		942.49	671.80	16.31	212.60	442.89	-
布市 Chofu-shi		1 253.29	789.84	18.38	53.33	718.12	-
調布市 Machida-shi		4 976.70	1 839.14	14.34	11.05	1 365.25	448.50
小金井市 Koganei-shi		685.29	517.63	6.07	4.28	507.28	-
小平市 Kodaira-shi		1 403.02	852.57	21.66	95.46	735.46	-
日野市 Hino-shi		1 578.02	873.14	14.77	147.07	711.30	-
東村山市 Higashimurayama-shi		1 067.66	602.17	33.65	51.48	517.04	-
国分寺市 Kokubunji-shi		836.69	516.28	15.05	-	501.23	-
国立市 Kunitachi-shi		486.58	349.25	24.87	1.09	323.29	-
田無市 Tanashi-shi		476.07	340.86	24.88	43.81	272.16	-
保谷市 Hoya-shi		665.17	435.78	23.55	13.41	398.81	-

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 23.65ha 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 (1975~1980)

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	雜種地	免税点以下
Paddy-fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land	Under tax exemption point
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
1 997.16	14 138.70	30 671.12	2 712.98	39.20	4 886.75	5 535.34
559.38	1 907.37	120.80	160.71	30.56	984.00	81.00
-	-	-	-	-	0.26	0.00
-	-	-	-	-	0.05	0.01
-	-	-	-	0.12	11.43	0.05
-	-	-	-	-	23.18	0.24
-	-	-	-	-	15.08	0.12
-	-	-	-	-	1.53	0.06
-	-	-	-	-	18.39	0.30
-	-	-	-	0.42	27.75	0.31
-	-	0.07	-	-	51.05	0.30
-	9.28	1.90	-	0.33	16.73	0.16
-	22.04	5.18	-	1.43	53.31	0.39
19.45	344.89	25.06	-	0.39	170.53	5.25
-	-	-	-	-	16.68	0.12
-	19.73	1.20	-	-	18.49	0.28
-	117.72	17.27	-	0.40	65.90	0.71
-	0.01	-	-	-	9.73	0.20
-	1.47	1.00	-	-	1.54	0.42
-	-	-	-	-	8.37	0.22
0.40	80.41	22.82	0.14	1.76	36.42	2.41
0.22	687.05	45.79	0.01	1.48	116.30	9.13
341.44	287.32	0.50	1.45	3.81	157.13	21.07
17.25	120.37	0.01	0.00	1.73	47.05	3.38
180.62	217.08	-	159.11	18.69	117.10	35.87
1 339.64	8 231.50	10 670.28	1 441.67	7.70	3 425.30	910.04
328.16	1 376.27	4 269.96	736.45	4.48	774.46	344.68
4.86	452.38	4.63	-	0.34	52.31	12.30
-	58.04	0.97	-	-	47.26	1.49
2.19	269.70	29.43	-	0.05	90.73	2.09
87.67	786.61	3 629.09	629.52	1.06	281.90	191.50
109.66	223.58	1.39	0.05	0.02	133.96	10.94
20.64	133.01	18.61	2.44	0.19	87.52	8.27
35.15	283.04	29.51	5.89	0.01	103.19	6.68
206.45	1 049.89	1 334.21	-	0.03	401.06	145.92
-	152.37	7.84	-	-	6.87	0.58
-	384.36	42.01	-	-	119.05	5.03
204.40	209.62	122.67	3.32	0.51	146.51	17.86
3.80	316.28	63.44	-	-	77.81	4.17
0.00	259.81	36.26	-	-	21.36	2.98
56.26	73.17	3.38	-	0.27	2.75	1.50
-	119.31	3.11	-	-	10.54	2.26
-	184.97	16.65	-	-	27.53	0.23

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 (23.65ha)

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55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	401.81	280.98	30.78	23.01	223.82	3.37
狛江市 Komae-shi	410.12	293.63	4.62	12.90	276.10	-
東大和市 Higashiyamato-shi	649.44	392.34	11.50	46.15	334.70	-
清瀬市 Kiyose-shi	638.43	282.09	13.98	9.98	219.08	39.05
東久留米市 Higashikurume-shi	915.67	548.26	19.18	41.41	487.67	-
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	1 023.94	404.98	8.24	136.21	260.53	-
多摩市 Tama-shi	1 289.39	579.16	25.46	29.06	512.86	11.77
稲城市 Inagi-shi	1 084.95	261.70	6.44	-	183.78	71.48
秋川市 Akikawa-shi	1 506.93	384.10	4.19	-	281.29	98.63
郡 部 All gun	19 222.44	1 151.76	24.56	229.17	573.44	324.59
西多摩郡 Nishitama-gun	19 222.44	1 151.76	24.56	229.17	573.44	324.59
羽村町 Hamura-machi	642.72	401.49	9.22	159.88	232.39	-
瑞穂町 Mizuho-machi	1 069.24	283.14	8.77	69.29	123.30	81.79
日の出町 Hinode-machi	1 668.81	161.14	-	-	76.30	84.84
五日市町 Itsukaichi-machi	2 663.56	190.75	6.58	-	128.63	55.55
檜原村 Hinohara-mura	5 679.49	37.81	-	-	-	37.81
奥多摩町 Okutama-machi	7 498.62	77.42	-	-	12.82	64.60
島 部 All islands	12 610.74	570.12	-	-	266.83	303.29
大 島 Oshima	5 511.55	242.58	-	-	40.92	201.65
大島町 Oshima-machi	4 272.86	186.01	-	-	40.92	145.09
利島村 Toshima-mura	247.27	1.23	-	-	-	1.23
新島本村 Niijima-honson	495.37	44.37	-	-	-	44.37
神津島村 Kozushima-mura	496.05	10.96	-	-	-	10.96
三 宅 Miyake	2 828.59	91.83	-	-	-	91.83
三宅村 Miyake-mura	2 785.37	91.51	-	-	-	91.51
御蔵島村 Mikurajima-mura	43.22	0.31	-	-	-	0.31
八 丈 Hachijo	3 181.14	225.91	-	-	225.91	-
八丈町 Hachijo-machi	3 013.93	225.91	-	-	225.91	-
青ヶ島村 Aogashima-mura	167.21	-	-	-	-	-
小笠原 Ogasawara	1 089.45	9.81	-	-	-	9.81
小笠原村 Ogasawara-mura	1 089.45	9.81	-	-	-	9.81

2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1980) (Continued)

(In hectare)

田 Paddy-fields	畑 Ordinary fields	山林 Forests	原野 Waste land	池沼 Ponds and swamps	雑種地 Miscellaneous land	免税点以下 Under tax exemption point
0.67	62.48	9.32	-	-	46.91	1.45
0.98	95.99	4.63	-	0.19	13.00	1.70
-	182.66	40.57	-	0.02	30.99	2.85
2.73	286.35	43.34	-	-	17.91	5.99
-	293.34	40.08	-	-	31.83	2.17
3.13	345.58	124.46	1.08	-	101.03	43.69
58.05	103.34	153.02	6.47	-	378.86	10.50
109.80	119.49	311.21	20.96	0.21	242.18	19.41
105.03	409.86	330.49	35.51	0.33	177.80	63.81
57.90	1 414.85	14 602.86	1 017.12	0.94	319.43	657.59
57.90	1 414.85	14 602.86	1 017.12	0.94	319.43	657.59
6.66	115.43	27.25	-	-	82.32	9.56
2.43	430.15	199.56	0.26	-	78.64	75.05
23.48	230.54	948.16	176.79	-	40.18	88.51
19.09	270.53	1 763.87	248.42	0.94	96.45	73.51
0.41	213.60	4 759.27	569.71	-	11.38	87.31
5.82	154.59	6 904.75	21.93	-	10.46	323.65
40.25	2 584.98	5 277.18	93.48	-	158.02	3 886.71
-	1 417.55	2 338.01	66.14	-	56.16	1 391.12
-	1 072.06	1 908.34	64.15	-	51.98	990.32
-	8.88	82.69	1.99	-	-	152.48
-	227.52	139.05	-	-	4.18	80.24
-	109.10	207.93	-	-	-	168.07
-	928.19	1 251.01	27.34	-	101.46	428.76
-	928.19	1 251.01	27.34	-	101.46	385.85
-	-	-	-	-	-	42.91
40.25	213.42	1 307.03	-	-	-	1 394.54
40.25	213.42	1 307.03	-	-	-	1 227.33
-	-	-	-	-	-	167.21
-	25.82	381.13	-	-	0.40	672.30
-	25.82	381.13	-	-	0.40	672.30

### 3. 気 象 概 況 (昭和33~54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。曇量は雲が全天を占める時を10とし全天に対する雲の占める比である。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 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	
		mbar	°C	°C	°C	mbar	%	%	3.30 Mar.	30
昭和33年	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
36	1961	1014.0	15.9	20.7	12.1	14.3	66	12	4.11 Apr.	11
37	1962	1013.7	15.4	20.1	11.2	13.6	66	12	12.30 Dec.	30
38	1963	1013.7	15.0	19.7	11.1	13.4	66	6	4.25 Apr.	25
39	1964	1015.2	15.3	19.5	11.4	13.9	68	16	3.18 Mar.	18
40	1965	1013.1	14.6	18.7	10.8	12.4	64	12	1.20 Jan.	20
41	1966	1013.2	15.5	19.5	11.7	12.9	62	16	3.16 Mar.	16
42	1967	1014.0	15.7	19.8	12.0	13.0	62	11	1.19 Jan.	19
43	1968	1013.8	15.6	19.7	11.9	13.1	63	14	4. 7 Apr.	7
44	1969	1013.8	15.6	19.7	11.7	13.1	63	15	3.17 Mar.	17
45	1970	1014.5	15.2	19.3	11.5	13.1	64	14	1. 3 Jan.	3
46	1971	1013.7	15.0	19.0	11.5	12.8	64	10	1.17 Jan.	17
47	1972	1013.8	15.7	19.6	12.2	13.1	64	14	4.27 Apr.	27
48	1973	1013.8	15.7	19.9	11.9	12.7	61	15	5. 2 May.	2
49	1974	1013.8	15.2	19.2	11.8	12.8	63	14	2.24 Feb.	24
50	1975	1013.8	15.6	19.5	12.2	13.0	64	14	12. 7 Dec.	7
51	1976	1014.1	15.0	19.0	11.4	13.0	65	16	12.22 Dec.	22
52	1977	1014.4	15.8	19.7	12.3	13.4	64	13	3.22 Mar.	22
53	1978	1013.7	16.1	20.0	12.6	13.4	62	15	1.18 Jan.	18
54	1979	1013.7	16.9	20.6	13.5	13.8	63	15	3.22 Mar.	22
1月	Jan.	1016.6	6.6	10.9	2.4	5.1	53	20	3.22 Mar.	22
2	Feb.	1011.8	8.4	12.5	4.9	6.5	58	22	2. 5 Feb.	5
3	Mar.	1013.9	9.9	13.8	5.8	6.4	51	15	3.26 Mar.	26
4	Apr.	1014.9	13.9	17.7	10.3	9.5	59	18	3. 7 Mar.	7
5	May	1010.6	18.7	22.5	15.0	13.1	61	16	1.18 Jan.	18
6	June	1012.2	24.4	27.9	21.3	21.0	69	29	3.22 Mar.	22
7	July	1007.8	25.2	28.5	22.4	23.2	72	36	1.18 Jan.	18
8	Aug.	1009.2	27.4	31.0	24.6	26.3	72	43	3.22 Mar.	22
9	Sept.	1014.4	24.1	27.3	21.2	21.1	71	27	2. 5 Feb.	5
10	Oct.	1014.0	19.6	23.0	16.3	15.3	67	29	3.26 Mar.	26
11	Nov.	1019.5	14.3	17.6	11.1	11.0	67	24	1.18 Jan.	18
12	Dec.	1019.8	10.1	13.9	6.4	6.8	54	25	3.26 Mar.	26

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 (1958~1979)

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		
6.6	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	4.6 Apr. 6	2018.9		46	...	32	249
6.5	2.9	16.2	南南西 SSW	8.23 Aug. 23	1800.7		41	...	28	249
6.5	2.9	16.5	南南西 SSW	4.18 Apr. 18	1924.5		43	783.6	30	201
5.7	3.1	16.3	南南西 SSW	8.3 Aug. 3	2057.4		46	879.5	38	240
<b>6.3</b>	<b>3.4</b>	<b>17.5</b>	<b>南 S</b>	<b>10.19 Oct. 19</b>	<b>2000.7</b>		<b>45</b>	<b>935.0</b>	<b>22</b>	<b>163</b>
3.3	3.2	12.5	北北西 NNW	19	179.5		58	18.7	1	7
5.0	3.5	12.0	南西 SW	1	164.6		54	48.7	0	14
5.8	4.1	15.0	北北西 NNW	11	190.2		52	70.2	3	15
6.8	4.2	14.0	南 S	8	161.3		41	97.2	0	10
5.9	3.4	13.4	北 N	15	230.6		53	117.5	4	17
6.5	3.8	11.6	南西 SW	8	217.9		50	129.6	1	14
7.5	2.9	12.1	南西 SW	2	143.1		32	102.0	3	23
7.7	3.2	11.4	南西 SW	27	156.0		37	124.8	1	7
8.1	3.1	11.1	北北西 NNW	5	119.1		32	93.9	2	10
6.7	3.3	17.5	南 S	19	149.3		43	71.7	3	16
7.8	3.4	11.7	北北西 NNW	11	102.9		33	58.0	1	12
4.1	3.0	13.6	北北西 NNW	11	186.2		62	52.7	3	18

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

3. 気 象 概 況 (昭和33~54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	mm 1) ≥ 0.5	mm ≥ 1.0	mm ≥ 10	mm ≥ 30		
昭和33年	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	1 023.3	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
45	1970	1 122.0	73.0	7. 1	July	1	101	86	35	10	61
46	1971	1 438.5	169.5	8.31	Aug.	31	107	99	38	11	69
47	1972	1 627.5	103.0	7.15	July	15	110	100	45	14	55
48	1973	1 149.5	96.5	11.10	Nov.	10	98	85	32	9	74
49	1974	1 593.0	87.5	9. 1	Sept.	1	123	121	56	16	63
50	1975	1 540.5	93.0	7. 4	July	4	73	93	44	17	63
51	1976	1 557.5	56.0	10. 9	Oct.	9	136	114	53	14	53
52	1977	1 454.0	104.5	9.19	Sept.	19	104	82	41	19	57
53	1978	1 030.0	54.0	4. 6	Apr.	6	94	81	33	10	71
<b>54</b>	<b>1979</b>	<b>1 453.5</b>	<b>122.5</b>	<b>10.19</b>	<b>Oct.</b>	<b>19</b>	<b>112</b>	<b>99</b>	<b>45</b>	<b>11</b>	<b>64</b>
1月	Jan.	59.0	38.5			30	7	5	2	1	13
2	Feb.	96.0	22.0			23	10	9	3	-	8
3	Mar.	92.0	64.0			24	6	6	2	1	6
4	Apr.	109.5	29.5			27	9	8	4	-	3
5	May	148.5	66.0			14	7	6	3	2	7
6	June	63.0	15.0			30	8	7	3	-	3
7	July	88.5	41.0			18	10	9	4	1	5
8	Aug.	104.5	36.0			11	15	13	4	1	-
9	Sept.	146.5	46.5			28	11	9	6	1	1
10	Oct.	320.5	122.5			19	11	9	7	2	4
11	Nov.	182.5	37.5			10	12	12	6	2	2
12	Dec.	43.0	19.0			24	6	6	1	-	12

注. 1) 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「東京都気象年報」



## 3. CLIMATE (1958~1979) (Continued)

天 氣 日 数 Weathers										
曇 天 Cloudy	雨 <sup>1)</sup> 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
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	1	-	5	...	7	...	79	36
179	104	9	1	-	1	...	8	...	71	26
133	94	13	6	-	3	...	4	...	61	30
<b>170</b>	<b>112</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>...</b>	<b>8</b>	<b>...</b>	<b>58</b>	<b>36</b>
4	7	3	3	-	-	...	-	...	3	4
7	10	-	-	-	-	...	-	...	5	3
11	6	1	-	-	-	...	-	...	4	9
17	9	-	-	-	-	...	1	...	4	6
13	7	-	-	-	1	...	2	...	4	3
12	8	-	-	-	-	...	-	...	6	2
22	10	-	-	-	-	...	1	...	5	1
18	15	-	-	-	-	...	3	...	3	1
21	11	-	-	-	-	...	1	...	7	1
15	11	-	-	-	2	...	-	...	8	2
21	12	-	-	-	4	...	-	...	9	1
9	6	-	-	-	-	...	-	...	...	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34~54年)

SEASONAL PHENOMENON (1959~1979)

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34年 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 Nov. 22	3.19 Mar. 19						
54 1979	12.21 Dec. 21	3.12 Mar. 12	12.19 Dec. 19	3. 4 Mar. 4	12.12 Dec. 12	3.12 Mar. 12						

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51~54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51年 1976	52年 1977	53年 1978	54年 1979	1 月 Jan.	2 月 Feb.
	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average		
東 京 Tokyo	15.4	15.8	16.1	16.9	6.6	8.4
新 砂 Shinsuna	...	15.0	15.3	15.9	5.8	7.8
中 新 井 Nakaari	14.7	14.9	14.9	15.7	4.6	7.2
府 中 Fuchu	14.3	14.4	14.5	15.3	4.6	7.0
八 王 子 Hachioji	13.9	13.9	14.0	14.7	3.2	6.0
青 梅 Ome	13.5	13.3	13.4	14.2	3.7	5.5
小 河 内 Ogochi	...	11.7	11.7	12.3	1.7	3.8
大 島 Oshima	15.1	15.1	15.1	15.6	7.6	8.7
新 島 Nijima	17.3	17.4	17.6	18.1	10.9	11.6
三 宅 島 Miyakejima	17.4	17.6	17.9	18.5	11.6	12.4
八 丈 島 Hachijojima	18.3	18.3	18.4	19.0	12.3	13.3

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54年)

PRECIPITATION BY MAIN OBSERVATORY (1979)

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	1 454	59	96	92	110	149	63	89	105	147	321	183	43
新砂 Shinsuna	1 207	35	87	67	93	96	79	89	55	110	254	200	42
中新井 Nakaarai	1 460	68	101	78	99	208	67	92	94	144	301	169	39
世田谷 Setagaya	1 555	65	104	99	113	209	73	121	63	143	336	182	47
府中 Fuchu	1 617	56	91	107	104	200	67	112	63	208	352	216	41
八王子 Hachioji	1 748	84	107	52	138	163	75	130	93	179	434	255	38
小沢 Ozawa	1 594	51	78	30	116	149	88	227	126	162	356	190	21
青梅 Ome	1 596	67	83	24	109	171	80	177	138	143	383	193	28
小河内 Ogochi	1 555	60	81	30	120	159	67	229	123	167	328	174	17
大島 Oshima	2 997	164	170	151	314	222	158	217	206	227	632	423	116
新島 Niijima	3 145	258	145	169	214	147	143	410	344	375	346	493	101
三宅島 Miyakejima	4 107	255	233	149	356	284	181	436	381	589	555	592	99
八丈島 Hachiojima	4 159	199	149	255	304	198	200	403	633	646	521	530	124

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 (1976~1979)

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.
9.9	13.9	18.7	24.4	25.2	27.4	24.1	19.6	14.3	10.1
9.1	12.9	17.5	22.9	23.9	26.3	23.3	18.7	13.6	9.3
8.7	13.0	17.8	24.0	24.4	26.4	23.0	18.1	12.8	8.1
8.5	12.8	17.2	23.3	23.9	26.1	22.5	17.7	12.5	7.8
7.6	12.4	16.7	23.3	23.8	25.9	22.1	17.2	12.0	6.7
7.0	11.4	16.1	22.6	22.9	24.9	21.1	16.8	11.4	6.6
5.5	9.9	13.9	20.3	21.0	23.1	19.3	14.5	9.8	4.9
9.4	12.4	16.4	20.9	22.2	24.5	22.0	18.4	13.9	10.5
11.9	14.9	18.7	22.8	24.1	26.8	24.4	21.2	16.7	13.3
12.2	15.2	18.6	22.9	24.5	26.8	24.6	21.6	17.6	13.9
12.7	16.1	19.0	22.8	24.9	27.1	25.4	22.2	18.4	14.3

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.