

# I. 土地面積および気象

## LAND AREA AND CLIMATE

### 1. 地域別土地面積 (昭和50年10月1日)

#### LAND AREA BY DISTRICT (Oct. 1, 1975)

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「東京部の面積について」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	
総 数	Tokyo-to	2 145.38	1 000.00	福 生 市	Fussa-shi	10.41	4.85	
区 部	All ku	581.00	270.81	狛 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	31.58	14.72	郡 部	All gun	437.10	203.74
	品川区	Shinagawa-ku	16.24	7.57	西多摩郡	Nishitama-gun	437.10	203.74
	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	13.14
	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	105.55
	豊島区	Toshima-ku	13.01	6.06	島 部	All islands	403.08	187.88
	北区	Kita-ku	20.55	9.58	大 島	Oshima	141.00	65.72
	荒川区	Arakawa-ku	10.34	4.82	大島町	Oshima-machi	90.99	42.41
	板橋区	Itabashi-ku	31.90	14.87	利島村	Toshima-mura	4.19	1.95
練馬区	Nerima-ku	47.00	21.91	新島村	Niijima-honson	27.24	12.70	
足立区	Adachi-ku	53.25	24.82	神津村	Kozushima-mura	18.58	8.66	
葛飾区	Katsushika-ku	33.90	15.80	三 宅	Miyake	74.83	34.88	
江戸川区	Edogawa-ku	45.06	21.00	三宅村	Miyake-mura	55.14	25.70	
市 部	All shi	724.20	337.56	御蔵島村	Mikurajima-mura	19.69	9.18	
八王子市	Hachioji-shi	187.79	87.53	八 丈	Hachijo	81.11	37.81	
立川市	Tachikawa-shi	24.21	11.28	八丈町	Hachijo-machi	71.43	33.29	
武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.14	青ヶ島村	Aogashima-mura	5.23	2.44	
三鷹市	Mitaka-shi	16.83	7.84	その他	Others	4.45	2.07	
青梅市	Ome-shi	104.01	48.48	小 笠 原	Ogasawara	106.14	49.47	
府中市	Fuchu-shi	29.86	13.92	小笠原村	Ogasawara-mura	106.14	49.47	
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	33.35					
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					
東村山市	Higashimurayama-shi	16.58	7.73					
国分寺市	Kokubunji-shi	11.40	5.31					
国立市	Kunitachi-shi	8.08	3.77					
立無市	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46~51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)

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
昭和	46年	114 896.40	44 405.40	3 500.08	5 685.10	31 681.77	3 538.45
	47	115 314.66	46 135.03	3 489.36	5 744.46	33 088.27	3 812.94
	48	114 291.82	46 476.33	3 604.05	5 559.45	34 149.63	3 163.20
	49	112 998.35	47 575.88	3 599.85	5 512.58	34 938.77	3 524.68
	50	112 637.93	47 887.27	3 584.05	5 680.80	35 065.85	3 556.57
	51	111 690.92	48 696.52	3 655.01	5 854.34	35 883.86	3 303.31
区 部	All <i>ku</i>	34 730.09	30 103.03	3 111.40	3 730.68	23 207.91	53.04
千代田区	Chiyoda-ku	340.49	340.31	251.88	-	86.51	1.92
中央区	Chuo-ku	378.80	378.73	280.73	67.98	27.27	2.75
港区	Minato-ku	877.05	865.31	198.11	103.61	561.30	2.29
新宿区	Shinjuku-ku	1 020.70	997.02	206.31	26.94	755.86	7.91
文京区	Bunkyo-ku	606.19	590.81	109.39	27.42	452.00	2.00
台東区	Taito-ku	462.53	460.76	371.20	7.76	75.75	6.05
墨田区	Sumida-ku	720.44	700.47	99.15	324.89	268.03	8.40
江東区	Koto-ku	1 474.35	1 436.89	89.06	1 050.97	292.48	4.38
品川区	Shinagawa-ku	1 259.35	1 203.17	157.21	360.33	685.63	-
目黒区	Meguro-ku	959.31	926.69	65.58	-	861.11	-
大田区	Ota-ku	2 645.45	2 553.17	199.72	395.01	1 954.86	3.58
世田谷区	Setagaya-ku	3 903.50	3 250.27	106.30	0.16	3 143.81	-
渋谷区	Shibuya-ku	828.07	812.17	85.47	0.01	721.67	5.02
中野区	Nakano-ku	1 056.81	1 009.03	97.14	-	909.67	2.22
杉並区	Suginami-ku	2 391.05	2 149.70	112.36	0.03	2 037.31	-
豊島区	Toshima-ku	843.60	833.43	138.34	19.94	671.01	4.14
北区	Kita-ku	1 010.03	1 005.22	119.79	160.74	724.69	-
荒川区	Arakawa-ku	611.63	599.87	80.85	321.82	196.11	1.09
板橋区	Itabashi-ku	1 955.45	1 785.50	84.05	346.09	1 355.36	-
練馬区	Nerima-ku	3 485.29	2 469.17	89.66	0.15	2 379.36	-
足立区	Adachi-ku	3 243.37	2 276.54	54.13	199.78	2 022.63	-
葛飾区	Katsushika-ku	1 874.95	1 562.62	82.72	141.73	1 338.17	-
江戸川区	Edogawa-ku	2 781.68	1 896.18	32.25	175.32	1 687.32	1.29
市 部	All <i>shi</i>	44 983.45	17 084.18	523.26	1 809.52	12 072.38	2 579.02
八王子市	Hachioji-shi	10 650.02	2 248.51	44.18	231.91	668.07	1 304.35
立川市	Tachikawa-shi	1 437.50	880.94	44.89	147.75	688.30	-
武蔵野市	Musashino-shi	719.09	638.94	47.10	18.09	573.75	-
三鷹市	Mitaka-shi	1 138.60	721.32	29.52	104.73	587.07	-
青梅市	Ome-shi	6 511.05	778.13	31.03	154.99	235.16	356.95
府中市	Fuchu-shi	1 641.68	1 108.78	26.09	149.30	933.39	-
昭島市	Akishima-shi	967.94	633.07	16.49	231.81	384.77	-
調布市	Chofu-shi	1 290.17	758.10	19.73	48.03	690.34	-
町田市	Machida-shi	5 157.36	1 723.09	20.34	11.62	829.77	861.36
小金井市	Koganei-shi	709.41	536.72	7.22	-	529.50	-
小平市	Kodaira-shi	1 419.34	830.45	21.73	93.06	715.66	-
日野市	Hino-shi	1 596.23	824.66	14.15	149.17	661.34	-
東村山市	Higashimurayama-shi	1 045.02	571.29	14.42	49.01	507.86	-
国分寺市	Kokubunji-shi	846.67	509.38	15.05	-	494.33	-
国立市	Kunitachi-shi	503.28	352.02	25.72	3.98	322.32	-
田無市	Tanashi-shi	480.46	331.15	25.53	45.09	260.53	-
保谷市	Hoya-shi	677.06	420.29	24.31	14.39	381.59	-

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 (ただし、昭和47年以前は8万円) に満たないものである。

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 (1971~1976)

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
4 185.57	17 636.51	32 837.21	2 608.72	73.21	3 452.90	9 696.88
3 514.11	16 950.19	33 291.46	2 611.66	68.83	3 775.33	8 968.05
3 217.36	15 717.26	31 132.50	2 701.50	66.21	4 068.49	10 912.17
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
2 573.60	14 184.30	30 800.06	2 837.69	55.35	4 583.21	7 960.19
796.54	2 134.52	168.32	181.80	46.37	1 138.82	160.69
-	-	-	-	-	0.17	0.01
-	-	-	-	-	0.05	0.02
-	-	-	-	0.12	11.56	0.06
-	-	-	-	-	23.37	0.31
-	-	-	-	-	15.19	0.19
-	-	-	-	-	1.70	0.07
-	-	-	-	-	19.58	0.39
-	0.10	-	-	0.57	36.27	0.52
-	-	0.28	-	-	55.59	0.31
-	10.53	2.09	-	0.33	19.47	0.20
-	28.13	5.40	-	5.44	52.89	0.42
23.10	390.93	30.02	-	0.58	196.13	12.47
-	-	-	-	-	15.75	0.15
-	24.44	2.06	-	-	20.92	0.36
-	142.94	23.99	-	0.43	73.16	0.83
-	0.10	-	-	-	9.84	0.23
-	2.35	1.14	-	-	0.81	0.51
-	-	-	-	-	11.49	0.27
0.64	90.76	27.15	0.17	1.79	45.33	4.11
2.93	772.63	75.48	0.15	1.74	144.59	18.60
443.40	304.77	0.66	2.28	5.18	162.74	47.80
84.76	138.73	0.05	0.31	3.01	71.71	13.75
241.71	228.11	-	178.89	27.18	150.51	59.11
1 671.92	9 068.21	11 267.38	1 544.05	8.08	3 042.89	1 276.74
384.72	1 572.17	4 478.77	791.50	1.73	739.67	432.95
6.30	460.54	4.45	0.01	0.34	63.82	21.10
-	64.91	2.38	-	-	10.85	2.01
4.54	312.91	37.10	-	1.06	53.22	8.45
95.04	870.27	3 627.68	652.83	1.17	228.27	257.66
127.77	234.58	2.00	0.13	2.71	148.41	17.30
26.65	140.83	19.28	2.66	0.19	131.94	13.32
44.98	303.65	42.52	10.30	0.06	116.40	14.16
311.59	1 168.65	1 458.38	-	0.04	298.85	196.76
-	150.14	9.07	-	-	13.09	0.39
-	423.79	45.67	-	-	109.53	9.90
259.54	259.13	130.32	5.20	0.30	83.76	33.32
7.11	324.88	51.59	-	-	79.84	10.31
-	274.23	47.37	-	-	11.32	4.37
66.30	79.11	-	1.60	-	0.10	4.15
-	121.71	3.54	-	-	18.64	5.42
-	207.94	21.76	0.01	-	26.95	0.11

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. (Prior to 1973, less than 80 thousand yen)

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51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	409.04	272.02	31.03	24.00	212.31	4.68
狛江市 Komae-shi	410.21	268.73	4.32	10.19	254.22	-
東大和市 Higashiyamato-shi	673.24	364.87	10.20	47.80	306.87	-
清瀬市 Kiyose-shi	671.10	272.67	10.49	14.15	208.57	39.46
東久留米市 Higashikurume-shi	926.83	517.85	6.54	30.06	481.25	-
武蔵村山市 Musashimurayama-shi	1 048.04	358.32	7.70	127.11	223.51	-
多摩市 Tama-shi	1 375.76	563.58	17.95	42.82	490.59	12.22
稲城市 Inagi-shi	1 105.86	240.13	3.26	69.00	167.87	-
秋川市 Akikawa-shi	1 552.49	359.17	4.27	91.46	263.44	-
郡 部 All gun	19 965.64	1 075.58	20.35	214.17	549.31	291.75
西多摩郡 Nishitama-gun	19 965.64	1 075.58	20.35	214.17	549.31	291.75
羽村町 Hamura-machi	654.57	384.26	9.20	159.56	215.50	-
瑞穂町 Mizuho-machi	1 076.90	257.27	8.84	54.61	120.80	73.02
日の出町 Hinode-machi	1 667.68	140.94	-	-	61.72	79.22
五日市町 Itsukaichi-machi	2 655.26	185.91	2.31	-	138.55	45.05
檜原村 Hinohara-mura	6 003.05	34.93	-	-	-	34.93
奥多摩町 Okutama-machi	7 908.18	72.27	-	-	12.74	59.53
島 部 All islands	12 031.74	433.22	-	-	54.27	378.95
大 島 Oshima	5 600.92	193.38	-	-	54.27	139.11
大島町 Oshima-machi	4 400.84	147.99	-	-	54.27	93.72
利島村 Toshima-mura	243.49	1.16	-	-	-	1.16
新島本村 Niijima-honson	495.51	39.96	-	-	-	39.96
神津島村 Kozushima-mura	461.08	4.27	-	-	-	4.27
三 宅 Miyake	1 430.02	57.07	-	-	-	57.07
三宅村 Miyake-mura	1 387.11	57.07	-	-	-	57.07
御蔵島村 Mikurajima-mura	42.91	-	-	-	-	-
八 丈 Hachijo	3 163.80	175.91	-	-	-	175.91
八丈町 Hachijo-machi	2 997.08	175.91	-	-	-	175.91
青ヶ島村 Aogashima-mura	166.72	-	-	-	-	-
小笠原 Ogasawara	1 837.00	6.86	-	-	-	6.86
小笠原村 Ogasawara-mura	1 837.00	6.86	-	-	-	6.86

## 2. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1976) (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	71.97	12.09	-	-	50.57	1.72
3.37	103.36	6.11	-	-	25.89	2.75
0.02	223.04	48.36	-	0.02	31.95	4.98
4.54	319.20	52.78	-	-	7.41	14.50
-	325.70	55.51	-	-	22.58	5.19
3.50	368.08	133.44	1.35	-	121.01	62.34
80.37	120.08	316.65	18.98	-	245.55	30.55
133.70	130.16	321.95	21.56	0.20	224.15	34.01
111.21	437.18	338.61	37.92	0.26	179.12	89.02
63.43	1 433.20	15 168.27	1 110.30	0.90	289.15	824.81
63.43	1 433.20	15 168.27	1 110.30	0.90	289.15	824.81
6.54	127.80	37.10	-	-	81.00	17.87
3.31	436.54	209.96	0.30	-	64.61	104.91
27.52	230.92	945.41	175.94	-	34.47	112.48
20.10	269.86	1 746.53	248.84	0.90	87.32	95.80
0.41	218.11	4 947.38	666.06	-	10.57	125.59
5.55	149.97	7 281.89	19.16	-	11.18	368.16
41.72	1 548.35	4 196.08	1.54	-	112.89	5 697.94
-	1 049.55	1 965.40	1.54	-	112.89	2 278.16
-	796.65	1 662.98	-	-	108.70	1 684.52
-	8.92	74.87	1.54	-	-	157.00
-	215.79	134.74	-	-	4.19	100.83
-	28.19	92.81	-	-	-	335.81
-	283.77	587.29	-	-	-	501.89
-	283.77	587.29	-	-	-	458.98
-	-	-	-	-	-	42.91
41.72	194.26	1 244.64	-	-	-	1 507.27
41.72	194.26	1 244.64	-	-	-	1 340.55
-	-	-	-	-	-	166.72
-	20.77	398.75	-	-	-	1 410.62
-	20.77	398.75	-	-	-	1 410.62

3. 気 象 概 況 (昭和30~50年)

この表の気圧、湿度および雲量の日平均値は3, 9, 15, 21時の4回平均、日平均気温は3, 6, 9, 12, 15, 18時、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」は日平均雲量2.5以下、「曇天日」は日平均雲量7.5以上をいう。雲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	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
	mbar	°C	°C	°C	mbar	%	%	
昭和30年 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
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	3.27 Mar.27
47 1972	1013.8	15.7	19.6	12.2	13.1	64	14	5.2 May. 2
48 1973	1013.9	15.7	19.9	11.9	12.7	61	15	{2.24 Feb. 24 12. 7 Dec. 7
49 1974	1013.8	15.2	19.2	11.8	12.8	63	14	3.22 Mar.22
50 1975	1013.8	15.6	19.5	12.2	13.0	64	14	1.18 Jan. 18
1月 Jan.	1014.6	4.7	8.8	0.8	4.4	51	14	14
2 Feb.	1013.3	5.1	9.3	1.3	4.2	48	17	16
3 Mar.	1013.8	7.9	12.3	4.0	6.1	58	19	18
4 Apr.	1015.6	14.3	18.4	10.7	10.9	65	19	11
5 May	1012.2	18.6	22.7	14.9	14.0	66	28	18
6 June	1008.0	21.6	25.0	18.8	20.1	78	49	8
7 July	1009.4	25.6	29.4	22.7	23.0	70	34	18
8 Aug.	1011.7	27.3	31.5	24.0	24.1	67	31	12
9 Sept.	1013.4	25.2	29.6	21.7	21.6	67	30	9
10 Oct.	1017.4	17.3	20.5	14.4	13.8	69	28	15
11 Nov.	1019.6	12.7	16.2	9.7	9.9	67	26	30
12 Dec.	1016.9	6.7	10.7	3.1	5.6	57	19	17

資料：東京管区気象台技術部技術課，地震課

3. CLIMATE (1955~1975)

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			
6.2	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	
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 Apr. 17	2195.7	50	...	41	233	
6.5	3.5	19.2	南南西 SSW		3.22 Mar. 3	1964.3	44	...	32	219	
6.4	3.0	18.4	南南西 SSW		8.23 Aug. 23	2018.9	46	---	32	249	
4.2	2.9	10.8	西南西 WSW		18	182.7	59	...	2	15	
5.2	3.3	11.8	北北西 NNW		5	176.4	58	...	1	16	
5.6	3.2	11.7	南 S		29	182.3	49	71.7	4	11	
7.7	3.3	18.4	南南西 SSW		6	152.4	39	79.4	5	13	
7.8	3.2	14.7	南南西 SSW		5	213.1	49	115.6	3	20	
9.3	2.5	12.6	南南西 SSW		18	82.9	19	74.6	7	36	
6.6	3.2	13.4	南 S		7	189.7	43	125.9	2	27	
5.3	3.0	18.4	南 S		23	250.8	60	164.0	6	21	
5.8	3.0	11.6	南 S		16	192.7	52	112.4	-	12	
7.7	2.8	13.3	南南西 SSW		29	100.5	29	50.2	-	23	
6.5	3.1	11.4	南南西 SSW		16	124.0	40	45.4	1	20	
4.5	2.4	8.6	北 N		30	171.4	57	...	1	35	

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

3. 気 象 概 況 (昭和30~50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 Date	日	$\geq 0.5$ mm	$\geq 1.0$ mm	$\geq 10$ mm		$\geq 30$ mm		
昭和30年	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	
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	
1月	Jan.	67.5	28.0	22			3	5	3	-	10	
2	Feb.	75.0	32.5	7			5	4	3	1	6	
3	Mar.	108.0	62.5	21			5	7	4	1	5	
4	Apr.	161.5	54.0	21			6	9	5	3	3	
5	May	151.0	63.0	19			9	8	6	1	1	
6	June	106.5	29.5	22			4	15	2	-	-	
7	July	175.5	93.0	4			7	8	3	2	5	
8	Aug.	26.5	15.5	17			6	5	1	-	9	
9	Sept.	99.5	32.0	23			6	5	3	3	7	
10	Oct.	273.0	63.0	5			7	13	7	3	3	
11	Nov.	245.0	88.5	7			8	9	5	3	4	
12	Dec.	51.5	19.5	8,9			7	5	2	-	10	

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

## 3. CLIMATE (1955~1975) (Continued)

天 気 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
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	!	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	!	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	!	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	!	20	...	9	...	77	58
179	110	9	5	-	17	...	10	...	57	76
149	98	2	-	-	5	...	14	...	47	51
194	123	18	8	!	12	...	15	...	61	42
183	73	9	17	-	5	...	10	...	61	30
8	3	2	-	-	2	...	-	...	6	2
8	5	2	15	-	1	...	1	...	3	3
11	5	3	2	-	2	...	-	...	2	1
22	6	-	-	-	-	...	1	...	8	4
21	9	-	-	-	-	...	1	...	4	2
28	4	-	-	-	-	...	3	...	8	1
16	7	-	-	-	-	...	1	...	5	5
12	6	-	-	-	-	...	1	...	-	4
12	6	-	-	-	-	...	1	...	3	3
19	7	-	-	-	-	...	1	...	9	2
16	8	-	-	-	-	...	-	...	9	3
10	7	2	-	-	-	...	-	...	4	-

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31~50年)

SEASONAL PHENOMENON (1956~1975)

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31年 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
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	12. 4	Dec. 4	3. 4	Mar. 4	1. 2	Jan. 2	2. 7	Feb. 7	...	...	3. 4	Mar. 4
48 1973	11. 2	Nov. 2	...	...	1. 2	Jan. 2	...	...	...	...	3. 6	Mar. 6
49 1974	11. 1	Nov. 1	3. 1	Mar. 1	12. 1	Dec. 1	3. 5	Mar. 5	11. 1	Nov. 1	3. 3	Mar. 3
50 1975	11. 18	Nov. 18	3. 19	Mar. 19	12. 29	Dec. 29	3. 6	Mar. 6	12. 9	Dec. 9	3. 11	Mar. 11

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47~50年)

(単位 °C)

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。

観 測 地 Observatory	昭和47年 1972	昭和48年 1973	昭和49年 1974	昭和50年 1975	1 月 Jan.	2 月 Feb.	
	平均 Average	平均 Average	平均 Average	平均 Average			
東砂芝新中	京町 Tokyo	16.0	16.0	15.6	16.0	5.0	5.4
	浦宿 Sunamachi	15.9	15.9	15.3	15.7	4.8	5.1
	新 谷 Shibaura	15.8	15.9	15.8	16.3	5.1	5.4
	新 宿 Shinjuku	16.1	15.9	15.2	15.7	4.4	5.1
	新 井 Nakaarai	15.7	15.5	14.8	15.3	3.3	4.3
世吉村府町	田 谷 Setagaya	15.8	15.7	15.5	15.5	4.1	4.7
	祥 寺 Kichijoji	15.3	15.0	14.5	14.9	3.4	4.0
	山 中 Murayama	15.1	15.1	14.1	14.6	2.8	3.1
	府 中 Fuchu	15.0	15.1	14.5	14.8	3.1	3.9
	町 田 Machida	...	14.7	14.0	14.4	2.9	3.8
八五小氷金	王 子 Hachioji	14.7	14.6	14.0	14.5	2.6	3.4
	日 市 Itsukaichi	14.1	13.8	13.4	13.7	1.9	2.5
	小 沢 Ozawa	12.9	12.7	12.3	12.7	0.6	1.2
	氷 川 Hikawa	14.0	13.6	12.8	12.8	1.8	2.1
	金 町 Kanamachi	15.6	15.4	14.9	15.5	4.2	4.5
青大差新神	梅 島 Ome	14.6	14.5	13.8	14.1	2.7	3.1
	木 島 Oshima	15.4	15.0	14.8	15.2	6.4	5.9
	地 島 Sakichi	17.4	17.0	16.8	...	...	...
	島 島 Niijima	17.7	17.1	17.0	17.2	8.8	8.3
	津 島 Kozushima	...	18.2	17.5	17.2	8.7	8.2
三八末青	宅 島 Miyakejima	17.8	17.3	17.2	17.2	9.0	8.2
	文 島 Hachiojima	18.3	17.9	17.9	18.0	9.6	8.8
	青 島 Sueyoshi	...	...	...	...	9.5	8.5
	ケ 島 Aogashima	...	17.2	17.2	16.6	8.8	7.6

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50年)

PRECIPITATION BY MAIN OBSERVATORY (1975)

(単位 mm)

(In mm)

観測地	Observatory	総量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
		Total.	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
東京	京	Tokyo	1 573	68	77	112	164	154	111	178	28	101	279	248	53
	町	Sunamachi	1 430	56	62	93	160	120	102	175	9	110	281	209	53
砂	浦	Shibaura	1 594	62	78	109	162	160	113	186	25	115	292	241	51
	宿	Shinjuku	1 559	58	68	96	167	145	111	178	31	134	270	246	55
新	井	Nakaarai	1 599	57	86	98	160	126	115	186	50	130	292	246	53
	田	Haneda	1 515	59	62	96	151	125	106	173	25	140	279	235	64
中	谷	Setagaya	1 554	60	77	114	152	127	117	163	32	128	282	254	48
	寺	Kichijoji	1 498	55	84	83	129	155	129	133	73	105	280	222	50
羽	山	Murayama	1 428	47	64	78	109	115	229	115	111	79	246	191	44
	中	Fuchu	1 716	49	92	101	117	148	221	122	187	97	312	220	50
世	田	Machida	1 667	65	98	140	140	136	197	145	94	112	260	231	49
	子	Hachioji	1 657	50	97	90	114	132	244	135	185	78	257	225	50
吉	市	Itsukaichi	1 548	57	61	76	115	120	212	145	232	93	213	180	44
	沢	Ozawa	1 567	39	66	77	93	120	134	193	364	88	184	167	42
村	川	Hikawa	1 606	42	69	66	94	99	196	184	347	100	196	174	39
	町	Kanamachi	1 473	57	64	110	147	123	114	177	49	99	261	220	52
府	梅	Ome	1 493	37	68	86	108	110	210	138	197	105	205	188	41
	島	Oshima	3 022	184	192	164	350	250	302	295	148	126	436	407	168
八	島	Niijima	2 454	186	159	111	218	315	346	163	89	133	347	294	93
	五	Miyakejima	3 479	236	211	136	196	227	509	189	271	261	347	708	188
小	島	Hachiojima	3 853	341	250	113	262	285	595	139	382	318	413	429	326
	氷	Aogashima	3 014	217	170	170	118	233	570	98	377	188	334	297	311

資料：東京管区気象台技術部技術課  
Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1972~1975)

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

3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
8.3	14.7	18.9	22.2	26.1	27.8	25.8	17.7	13.0	6.9
8.0	14.3	18.4	21.9	25.6	27.4	25.6	17.6	12.6	6.6
8.4	14.9	19.2	22.4	26.5	28.4	26.2	17.9	13.2	7.5
8.3	14.8	19.0	22.1	26.2	27.7	25.4	17.0	12.4	6.3
7.5	14.3	18.6	22.0	26.1	27.7	25.2	17.0	12.2	5.6
7.8	14.3	18.7	22.3	25.9	27.4	25.3	17.1	12.4	6.3
7.2	13.8	18.1	21.5	25.5	26.9	24.6	16.4	11.6	5.4
6.7	13.6	18.1	21.3	25.3	26.7	24.5	16.3	11.6	5.1
7.0	13.9	18.0	21.7	25.6	26.7	24.6	16.6	11.6	5.4
6.7	13.4	17.7	21.0	24.9	26.2	24.1	15.8	11.2	5.1
6.6	13.6	17.9	21.8	25.4	26.5	24.1	16.1	11.2	4.6
5.6	12.8	17.0	20.7	24.7	25.5	23.3	15.4	10.7	4.4
4.7	11.6	16.2	20.1	23.7	24.8	22.2	14.8	9.4	3.0
5.2	11.7	15.9	19.3	23.0	24.2	22.0	14.4	9.8	4.0
7.6	14.4	18.6	22.1	25.9	27.6	25.3	17.4	12.7	6.2
6.1	12.9	17.0	20.7	24.7	25.9	23.7	15.9	11.2	4.7
8.2	13.3	17.4	20.4	23.6	24.8	23.6	17.4	13.3	8.4
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10.0	14.9	19.0	21.5	25.1	26.1	25.6	19.9	15.9	11.0
10.1	15.2	18.9	21.5	25.1	25.9	25.7	19.9	16.0	11.0
10.2	15.0	18.6	21.6	25.0	25.4	24.8	20.3	16.5	11.3
11.6	16.3	19.0	22.3	25.4	25.8	25.6	21.4	17.7	12.6
10.9	15.6	...	...	25.2	25.8	25.7	...	17.6	12.2
10.8	14.9	17.1	20.7	23.6	24.7	24.0	19.6	15.9	11.3

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.