I. 土地面積および気象 LAND AREA AND CLIMATE

1. 地域 別土地面積 (昭和49年10月1日) LAND AREA BY DISTRICT (Oct. 1, 1974)

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
総 数	Tokyo- to	2 143. 86	1 000.00	福生市	Fussa- <i>shi</i> Komae- <i>shi</i>	km² 10.41 6.15	% 4.86 2.87
X	部 All ku	579. 48	270. 11	福泊東清東 海河東清東 東京 東武 蔵村山市	Higashiyamato-shi Kiyose-shi Higashikurume-shi	13.52 10.19 12.98 15.23	6.31 4.75 6.06 7.11
千中港新文	区 Chiyoda-ku 区 Chuo-ku 区 Minato-ku 区 Shinjuku-ku 区 Bunkyo-ku	11.52 10.05 19.48 18.04 11.44	5.37 4.69 9.09 8.42 5.34	多塚城市市	Musashimurayama- shi Tama-shi Inagi-shi Akikawa-shi	20.68 17.61 22.14	8.73 8.22 10.33
東田東川黒台墨江品目	区 Taito-hu 区 Sumida-hu 区 Koto-hu 区 Shinagawa-hu 区 Meguro-hu	10.00 13.82 30.77 16.24 14.41	4.67 6.45 14.10 7.58 6.72	郡 部	All gun	437.10	203. 94
* H	□ Ota-bu	45.51	21.23	西多摩郡	Nishitama-gun	437.10	203. 94
世田公	 ✓ Setagaya-ku ✓ Shibuya-ku ✓ Nakano-ku ✓ Suginami-ku 	58.81 15.11 15.73 33.54	27.44 7.05 7.34 15.65	羽 村 町 瑞 穂 町 日の出町	Hamura- <i>machi</i> Mizuho- <i>machi</i> Hinode- <i>machi</i>	9.79 16.82 28.18	4.57 7.85 13.15
豊北荒板練 川橋馬		13.01 20.55 10.34 31.90 47.00	6.07 9.59 4.82 14.88 21.93	五日 市 町村 原 塚 野 野 野	Itsukaichi- <i>machi</i> Hinohara- <i>mura</i> Okutama- <i>machi</i>	50.96 104.91 226.44	23.78 48.95 105.65
足 立 葛 飾 江 戸 川	 ✓ Adachi-ku ✓ Katsushika-ku ✓ Edogawa-ku 	53.25 33.90 45.06	24.84 15.82 21.02	島 部 大 島	All islands	403.08 141.00	188. 06
12.7 7.1	Zi. Buogawa ku	20.00	21.02		Oshima		65. 79
क्त	部 All shi	724. 20	337. 89	大 島 町村新島本島 本島本島村	Oshima- <i>machi</i> Toshima- <i>mura</i>	90.99 4.19	42.45 1.95
八王子立川	Ti Tachikawa.chi	187.79 24.21	87.62 11.30	神津島村	Niijima- <i>honson</i> Kozushima- <i>mura</i>	27.24 18.58	12.71 8.67
武蔵魔海	市 Musashino-shi 市 Mitaka-shi 市 Ome-shi	11.03 16.83 104.01	5.15 7.85 48.53	三 皂	Miyake	74.83	34.91
調布	市 Fuchu-shi 市 Akishima-shi 市 Chofu-shi	29.86 17.20 21.79	13.93 8.02 10.17	三 宅 村 御蔵島村	Miyake- <i>mura</i> Mikurajima- <i>mura</i>	55.14 19.69	25.73 9.19
町 由 小金井	而 Machida-shi	71.54 11.35	34.30 5.30	八丈	Hachijo	81.11	37.84
	市 Kodaira <i>-shi</i> 市 Hino <i>-shi</i> 市 Higashimurayama <i>-shi</i> 市 Kokubunji <i>-shi</i>	20.85 27.11 16.58 11.40	9.73 12.65 7.74 5.32	八 丈 町 青ヶ島村 そ の 他	Hachijo- <i>machi</i> Aogashima- <i>mura</i> Others	71.43 5.23 4.45	33.33 2.44 2.08
	市 Kunitachi-shi 市 Tanashi-shi	8.08 6.89	3.77 3.21	小 笠 原	Ogasawara	106.14	49.52
保谷	Hoya-shi	8.77	4.09	小笠原村	Ogasawara- <i>mura</i>	106.14	49.52

2 土地面積および気象

2. 地域, 地目別土地面積(昭和46~50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)

(早位	ヘクタール) =	1					1
地	域	総数		宅	地	Land for build	ing
	District	Total	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 4 6 年 4 7 4 8 4 9 5 0	1 9 7 1 1 9 7 2 1 9 7 3 1 9 7 4 1 9 7 5	114 896. 40 115 314. 66 114 291. 82 112 998. 35 112 637. 93	44 405, 40 46 135, 03 46 476, 33 47 575, 88 47 887, 27	3 500.08 3 489.36 3 604.05 3 599.85 3 584.05	5 685.10 5 744.46 5 559.45 5 512.58 5 680.80	31 681.77 33 088.27 34 149.63 34 938.77 35 065.85	3 538.45 3 812.94 3 163.20 3 524.68 3 556.57
区 部	All ku	34 774.26	29 734.04	3 101.37	3 717.67	22 861.17	53.83
千 代 田 区 中 央 区 港	Chiyoda <i>-ku</i> Chuo <i>-ku</i> Minato- <i>ku</i>	340.76 378.26 875.63	340.58 378.19 862.11	251.18 279.88 192.17	0.42 55.75 102.96	87.07 39.44 564.56	1.91 3.12 2.42
新 宿 区 区 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	Shinj u ku <i>-ku</i> Bunkyo <i>-ku</i> Taito <i>-ku</i>	1 025.63 606.71 462.96	1 001.93 589.79 461.16	207.59 107.69 371.26	27.86 27.41 7.80	758.32 452.68 76.05	8.16 2.01 6.05
墨 田 区 東 区 田 区	Sumida <i>-ku</i> Koto- <i>ku</i> Shinagawa- <i>ku</i>	723.46 1 449.58 1 259.68	703.39 1 406.23 1 203.47	104.87 88.02 158.21	323.77 1 029.31 360.06	266.46 285.15 685.20	8.29 3.75
目 黒 区 大 田 区 世 田 谷 区	Meguro-ku Ota-ku Setagaya-ku	960.66 2 655.12 3 915.74	927.73 2 559.60 3 213.61	65.49 199.28 102.44	396.97 0.09	862.24 1 959.52 3 111.08	3.83 -
渋 谷 区 中 野 区	Shibuya- <i>ku</i> Nakano- <i>ku</i> Suginami- <i>ku</i>	831.25 1 060.99 2 393.63	815.09 1 009.32 2 142.82	81.16 95.65 113.32	0.05 - 0.06	728.91 911.34 2029.44	4.97 2.33
豊 島 区 北 川 区	Toshima <i>-ku</i> Kita <i>-ku</i> Arakawa <i>-ku</i>	844.63 1 013.15 619.66	833.93 1007.87 607.85	137.74 118.11 79.40	19.94 173.92 329.09	672.19 715.84 198.27	4.06 - 1.09
板 橋 区区区	Itabashi <i>-ku</i> Nerima <i>-ku</i> Adachi <i>-ku</i>	1 964.88 3 447.38 3 262.53	1 779.84 2 324.34 2 159.28	87.13 89.61 55.09	351.57 0.18 195.69	1 341.14 2 234.55 1 908.50	- - -
葛 飾 区江戸川区	Katsushika- <i>ku</i> Edogawa- <i>ku</i>	1 887.61 2 794.36	1 532.73 1 873.18	83.50 32.58	136.48 178.29	1 312.75 1 660.47	- 1.84
市部	All shi	45 366.40	16 700.11	459.44	1 748.73	11 607.77	2 884.17
八 王子 市 立 川 市 武 蔵 野 市	Hachioji- <i>shi</i> Tachikawa- <i>shi</i> Musashino- <i>shi</i>	10 798.26 1 476.84 726.95	2 183.77 888.94 639.73	41.24 46.37 47.08	226.23 146.86 18.85	660.00 695.71 573.80	1 256.30 - -
三	Mitaka- <i>shi</i> Ome- <i>shi</i> Fuchu <i>-shi</i>	1 157.27 6 523.07 1 640.94	718.62 762.90 1089.52	29.35 31.28 10.52	106.48 153.64 190.89	582.79 221.77 888.11	356.21 -
調布市町田市	Machida- <i>shi</i>	971.14 1 289.41 5 187.45	627.98 742.73 1 636.43	13.98 13.40 16.06	211.93 40.67 30.29	320.95 688.66 743.81	81.12 - 846.27
日野市	Kodaira- <i>shi</i> Hino- <i>shi</i>	716.18 1 421.90 1 631.16	535.80 818.37 802.40	7.22 16.99 10.99	106.26 130.30	528.58 695.12 629.05	- 32.06
東村山市国分寺市国 立 市	Higashimurayama- <i>shi</i> Kokubunji- <i>shi</i> Kunitachi-s <i>hi</i>	1 067.60 850.80 509.29	554.81 504.99 344.28	19.07 15.60 8.57	57.50 - 9.13	478.24 489.39 326.58	- - -
田 無 市保 谷 市	Tanashi <i>-shi</i> Hoya <i>-shi</i>	483.09 691.35	326.16 427.13	25.13 18.10	44.43 28.48	256.60 380.55	_

注·1. 維種地とは宅地、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。

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.} 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。

23.72

0.45

LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1971~1975)

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 Under tax Ordinary fields exemption Paddy-fields Forests Waste land Ponds and swamps Miscellaneous land point 4 185.57 17 636.51 32 837.21 2608.72 73.21 3 452.90 9 696.88 3514.11 16950.19 33 291.46 2611.66 68.83 3 775.33 8 968.05 3 217.36 3 011.24 15 717. 26 10 912.17 31 132.50 2701.50 66.21 4 068, 49 14 999, 24 30 902.14 2 849.54 63,99 4 324.52 9 271.80 2831.46 2 876.23 62.79 14 453.82 30 704.93 9 320.26 4 501.17 915.55 2 279.55 52.78 190.62 182.62 1 202.75 216.35 0.17 0.01 0.05 0.02 0.12 13.32 0.08 23.37 0.33 16.71 0.21 1.70 0.1019.60 0.47 0.63 0.10 ... 41.93 0.69 0.28 55.60 0.33 10.80 30.63 412.80 0.33 5.72 2.01 19.55 0.24 5.68 53.03 0.46 25.46 35.28 0.01 0.91 211.24 16.43 15.97 . 0.19 27.72 2.12 21.39 0.44 151.30 0.80 70.87 26.95 0.89 0.10 10.34 0.26 _ 2.02 1.08 1.22 0.96 11.48 0.33 1.06 4.09 0.30 4.98 97.48 31.25 1.96 48.01 2.47 839.26 84.99 0.34 165.06 26.83 520.57 326.61 0.91 2.36 6.67 177.53 68.60 115.43 0.36 3.26 69.74 149.71 0.07 16.31 248.94 231.02 179.25 29.91 154.87 77.19 1 805.15 9 384.64 11 457.41 1550.97 9.11 2 993.51 1 465.50 406.70 479.97 1543.19 904.50 771.97 1.65 4506.51 7.61 63.15 488.11 1.12 0.16 0.34 27.41 69.17 2.81 13.17 2.07 2.22 1.06 313.69 43.58 68.43 9.67 671.71 92.70 3 640.71 299.93 875.85 1.11 178.16 156.03 131.32 239.61 1.86 0.13 2.71 19.76 2.77 0.19 129.37 36.06 142.44 19.12 13.21 49.34 318.93 38.36 10.27 0.27 112.71 16.80 344.19 1 249.85 1503.44 0.03 232.67 220.84 9.53 13.42 0.56 156.87 52.83 95.29 441.17 14.24 272.80 286.88 5.88 1.05 78.22 141.24 42.69 336.79 70.04 79.97 16.35 9.64 282,48 49.69 9.00 4.64 69.95 0.37 0.58 88.41 1.12 4.58 126.37 8.62 15.69 6.25 23.49 0.01

216.55

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. &}quot;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50年)(続)

(単位 ヘクタール)

地	·位 ———	域	総数		宅	地	Land for buil	ding
705	I	District	Total	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 祖 祖 主 大 瀬 東 高 東 武 蔵 村	米而	Fussa-shi Komae-shi Higashiyamato-shi Kiyose-shi Higashikurume-shi Musashimurayama -shi	411.63 408.35 680.06 672.82 936.16	268.69 262.63 363.55 268.70 497.57 347.35	24.86 3.78 10.28 10.07 24.88 4.01	15.08 10.98 48.36 13.98 26.60 129.03	228.75 247.87 269.85 205.59 417.46 214.31	35.06 39.06 28.63
多 摩城秋 川	市市市	Tama- <i>shi</i> Inagi- <i>shi</i> Akikawa <i>-shi</i>	1 375.10 1 117.45 1 557.79	506.71 231.49 348.86	3.55 3.81 3.25	2.76	449.99 161.69 252.55	50.4 65.99 93.00
郡	部	All gun	20 176.96	1 070.44	23. 24	214.40	547.57	285. 23
西多摩	郡	Nishitama-gun	20 176.96	1 070.44	23. 24	214.40	547.57	285. 23
羽村瑞穂	町町	Hamura- <i>machi</i> Mizuho- <i>machi</i>	669.94 1 089.04	379.36 249.32	9.92 11.01	161.89 52.51	207.55 115.48	- 70.39
日 五 日 西 日 西 南 奥 奥 国 国 原 南	町町村町	Hinode- <i>machi</i> Itsukaichi- <i>machi</i> Hinohara- <i>mura</i> Okutama- <i>machi</i>	1736.60 2656.53 6113.41 7911.44	153.48 183.83 34.26 70.19	2.31	- - -	75.30 136.47 - 12.77	78. 18 45. 05 34. 26 57. 42
島	部	All islands	12 320.31	382.68	-	-	49.34	333. 34
大	島	Oshima	5 536. 39	166.45	-	-	49. 34	117.11
大 島 島 利 島 書 島	町村村村	Oshima- <i>machi</i> Toshima- <i>mura</i> Niijima- <i>honson</i> Kozushima- <i>mura</i>	4 331.66 229.51 496.01 479.21	123.67 0.78 37.01 4.99		- - - -	49.34 - - -	74.33 0.78 37.01 4.99
=	宅	Miyake	1 424.28	48.13		-	***	48.13
三 宅 御蔵島	村村	Miyake- <i>mura</i> Mikurajima- <i>mura</i>	1 381.37 42.91	48.13 -	- -	-		48.13
Л	丈	Hachijo	3 153.96	162.02	est.	-	-	162.02
八 丈 青ヶ島		Hachijo- <i>machi</i> Aogashima- <i>mura</i>	2 987.24 166.72	162.02	-		-	162.02
小 笠	原	Ogasawara	2 205. 68	6.08	-	-	_	6.08
小笠原	村	Ogasawara- <i>mura</i>	2 205.68	6.08	•		-	6.08

LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (1975) (Continued)

(In hectare) 田 畑 Ш 林 原 野 沼 池 雑 種 地 免税点以下 Under tax exemption Paddy-fields Ordinary fields Forests Waste land Ponds and swamps Miscellaneous land point 42.67 25.99 31.63 14.54 68.36 12.94 4.43 106.35 228.35 4.62 6.17 2.59 6.36 17**.**96 0.03 50.12 0.02 319.36 352.55 5.56 54.91 -6.33 17.28 _ 62.04 _ 6.72 3.63 363.94 135.27 142.25 70.13 86.36 152.68 355.19 20.41 217.82 35.93 154.07 321.30 346.52 0.07 170.98 24.38 174.83 40.33 445.71 113.81 40.93 0.24 160.09 101.63 1 141.29 69.46 1 474.58 15 352.93 0.90 199.01 868.35 69.46 1 474.58 15 352.93 1 141.29 0.90 199.01 868.35 6.68 3.34 138.65 58.66 58.82 27.77 450.58 238.00 0.30 35.78 111.72 252.79 272.25 206.26 247.68 33.20 954.68 17.00 119.19 20.39 1752.20 0.90 75.65 103.63 5 060.75 7 288.64 215.51 0.41 667.99 0.44 134.05 5.44 144.80 19.06 11.32 371.99 41.30 3 703.97 1 315.05 1.35 105.90 6 770.06 869.89 1 965.65 0.40 105.90 2 428.10 625.96 1664.04 1812.09 105.90 46.12 5.33 0.40 _ 176.88 197.62 131.08 130.30 40.98 124.41 308.83 217.97 450.75 0.95 706.48 450.75 217.97 0.95 663.57 42.91 41.30 190.03 1 287.57 1 473, 04 41.30 190.03 1 287.57 1306.32 166.72 37.16 2162.44 37.16 2 162.44

3. 気 象 概 況 (昭和30~49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時間の金風程から求め,天気日数における「快晴日」は日平均雲量2.5以下,「壺天日」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。

年およで	び月次	海平均気圧	凤	温 Tempe	rature	蒸気圧平均	湿	度	Humidities
		atomospheric	平 均	最高気温平均 Average of	最低気温平均 Average of	Average	平均	最小湿度	Minimum humidities
Year and	month	pressure (sea level)	Average	maximum temperature	minimum temperature	vapor pressure	Average	湿 度 Humidities	月 日 Date
		mbar	°C	°C	°C			%	
昭和30年	1955	1 013.4	15.5	20. 2	11.4	14.3	69.9	16	1.16 Jan. 1
31	1956	1 013.8	14.7	19.3	10.8	13.8	70.3	15	1. 9 Jan.
32	1957	1 013.8	14.9	19.3	11.0	13.6	68.8	16	1.22 Jan. 2 3.22 Mar. 2
33	1958	1 014.2	15.2	19.7	11.2	13.8	67.9	15	3.30 Mar.3
34	1959	1014.2	15.7	20.2	11.8	14.5	71	16	1.18 Jan.
35	1960	1014.1	15.4	20-1	11.3	13.9	68	25	1.25 Jan. 2 4.11 Apr. 1
36	1961	1 014.0	15.9	20.7	12.1	14.3	66	12	12.30 Dec. 3 4.25 Apr. 2
37	1962	1 013.7	15.4	20-1	11.2	13.6	66	12	3.18 Mar.
38	1963	1 013.7	15.0	19.7	11.1	13.4	66	6	1.24 Jan. 2
39	1964	1 015- 2	15.3	19.5	11.4	13.9	68	16	1.20 Jan. 2 3.16 Mar.
40	1965	1 013.1	14.6	18.7	10.8	12.4	64	12	3.15 Mar.
41	1966	1 013.2	15.5	19.5	11.7	12.9	62	16	1.19 Jan.
42	1967	1 014.0	15.7	19.8	12.0	13.0	62	11	4. 7 Apr.
43	1968	1 013.8	15.6	19.7	11.9	13.1	<i>6</i> 3	14	3.17 Mar.
44	1969	1 013.8	15.6	19.7	11.7	13, 1	63	15	1. 3 Jan.
45	1970	1 014.5	15.2	19.3	11.5	13.1	64	14	1.17 Jan.
46	1971	1013.7	15.0	19.0	11.5	12.8	64	01	3.27 Mar.
47	1972	1013.8	15.7	19.6	12.2	13.1	64	14	5.2 May.
48	1973	1013.9	15.7	19.9	11.9	12.7	61	15	2.24 Feb. 2 12. 7 Dec.
49	1974	1 013.8	15.2	19.2	11.8	12.8	63	14	3.22 Mar.
1月	Jan.	1014.1	4.4	8.9	0.6	3.3	40	15	
2	Feb.	1015.6						19	
3	Mar.	1016.9						14	;
4	Apr.	1012.8						18	
5	May	1013.9						22	
6	June	1 007. 4						33	
7	July	1 009.6						49	:
8	Aug.	1 007.9						44	:
9	Sept.	1012.6						30	
10	Oct.	1015.6						27	
11	Nov.	1018.8						18	
12	Dec.	1 020.4	6.7	10.6	3.1	5.4	56	24	

資料:東京管区気象台技術部技術課, 地震課

CLIMATE (1955~1974) 3.

Average atomospheric 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		風 :	速 Wind speed		日 照	Sunshine	蒸 発 量	Earth	回数 quakes ecord
Average	平 均	最大属	. 速 Maximum	wind speed	日照時間	日照率		有感	無感
cloudiness	Average	風 速 Wind speed	方 向 Direction	月 日 Date	Hours with sunshine	Sunshine rate	Evaporation	Felt	Unfelt
0-10	m/s	m/s			時間 Hour	% 47	mm		
6.2	3. 8	22. 6	南 S	3.18 Mar.18	2 018. 1		1 065. 8	49	936
6.7	3. 5	16.5	南 s	5. 6 May 6	1814.7	42	971.3	46	1 107
6.5	3. 6	17.7	北北西 NNW	3.12 Mar.12	1 781.8	41	1 006. 9	44	944
6.6	3.8	22.8	南 s	7.23 July 23	1 918.7	44	1 051.3	52	841
6.8	3. 6	27.0	南 s	9.27 Sept. 27	1 823.3	42	1 066. 1	46	833
6.4	3.6	19.6	南西 sw	3.31 Mar.31	2 122.2	48	1 092. 1	41	897
6.1	3.3	21.2	南南西 ssw	9.16 Sept.16	2 147. 4	49	1 118. 4	48	1 003
6.1	3. 5	16.5	al n	8. 4 Aug. 4	2 091.3	47	1 098. 1	43	988
6.4	2.9	13.3	南南西 ssw	3.29 Mar.29	1 971.0	44	1014.4	26	533
7.0	3. 1	18.0	南南西SSW	9.25 Sept. 25	1 842. 3	41	1 017.2	33	562
6.2	3.8	24.7	南 s	9.18 Sept.18	2 103. 5	47	1 160.0	21	293
6.1	3.7	24. 5	南 s	9.25 Sept.25	1 908.8	43		20	417
6.3	3.7	19.7	南 s	3. 5 Mar. 5	1 986.6	45	•••	26	
6.3	3.7	19.5	南 s	8.29 Aug. 29	1 938. 5	44	•••	29	
6.5	3.8	20.3	南 s	6.26 June 26			.,.	32	
6.4	3.7	15.5	南南西 ssw	4.17 Apr. 17				23	
6.3	3.7	17.2	南 s	4. 9 Apr. 9	1 863.1	42		34	
<i>6</i> .3	4.0	22.7	南 s	9.17 Sept. 17	2 071.7	47	•••	41	316
5.8	3.6	16.2	南南西 SSW	11.17 Apr. 17	2 195.7	50	•••	41	
6.5	3.5	19.2	南南西 SSW	3.22 Mar. 3	1 964. 3	44		32	219
2.4	4.0	12.5	北北西 NNW	25	229.5	74	•	1	16
6.0	3.6	15.0	南南西 ssw	22	134.8	45	•••	4	8
6.0	3.7	19.2	南南西 SSW	22	183.7	50	61.5	1	13
6.3	4.5	17.8	南南西 SSW	4	202.8	52	99.6	3	9
6.3	4.0	13.8	南 s	4	231.5	53	126.1	3	34
8.5		13.8	南南西 ssw	18	137.0	32	96.0		
8.8	2.9	10.5	南 s	30	108.9	25		2	17
7.5	3.5	17.3	南 s	26	198.3	48	122.1	2	24
8.2	3.6	13.2	南 s	3	132.5	36	83.4	1	20
7.9			北 n	28	99.6	29	56.5	7	. 33
5.1	3.1		南南西 SSW	21			54.4		
5.5				24					

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

3. 気 象 概 況(昭和30~49年) (続)

年およ	75 目次	[<u>`</u> Z	k	Precipitat	ion			
7 40 0	- 7000	総量	最大日量	Maximus precipita	m tion		日	数	Number o	f days	快晴
Year and	month	Total precipitation	降 水 量	月		日	mm 1) ≥0.5	mm	> 10	mm	Clear
		mm	Precipitation mm		Date			≥ 1.0		<u>≥</u> 30	
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	1311.4	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.	l	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
1月	Jan.	29.0	24.5	21			2	2	1	-	19
2	Feb.	71.0	13.0	8			8	8	4	anta	Ą
3	Mar.	114.0	43.0	27			10	10	5	1	7
4	Apr.	151.0	41.0	8			11	11	5	1	4
5	May	93.5	48.5	31			9	9	2	1	7
6	June	204.5	48.5	18			18	18	8	P	2
7	July	270.5	54.5	8			20	19	7	5	1
8	Aug.	179.0	37.5	25			10	9	7	3	2
9	Sept.	246.5	87.5	1			14	14	8	2	1
10	Oct.	165.0	60.5	22			12	12	6	2	2
11	Nov.	30.5	14.0	18			3	3	2	-	7
12	Dec.	38.5	13.5	29			6	6	1	-	7

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 (1955~1974) (Continued)

	5	———— 天	気	B		数 Weath	ers			
曇 天		雪	積 雪	ひょう	器	霜	雷 電	結 氷	不 照	風速10m以上 Wind speed
Cloudy	1) Rainy	Snowy	Drifted snow	Haily	Foggy	Frosty	Thundering	Freezing	No sunshine	10m/s or more
16	3 139	3	2	_	23	60) 12	62	59	83
18	8 154	11	7	·	20	64	. 3	82	67	' 65
18					17					
17	5 154	7	4	. 1	22	44	. 4	43	58	68
18					17					
16		. 4			31	63	3 1 C	62	50	56
16	9 122	. 4	. 3	. 1	20	39) 11			34
16					20	76	5 8	76	55	46
18	7 126	11	5	_	41	67	11	77	60	23
21	0 140	13	. 7		26	42	: 2	51	76	29
16					26			73	51	
18					24	41	11	57	60	66
17	8 132	18	3 7	_	19	42	? 7	67	61	54
18	0 124	. 9	6	_	19	36	15	59	62	47
18	8 120	19	13	-	19	38	13	63	67	57
18	5 101	13	3 4	-	19	•••	7	•••	86	50
17	6 107	. 9	4	. 1	20				77	
17			5		17				57	
14					5				47	
19	4 123	18	8	1	12	•••	15		61	42
	4 2	: 5	3	_	-		1		2	ž.
I	2 8	; 7	· 3	-	400		-		5	3
ì	5 10	. 5	5 2			1	1	3	5	3
I	4 11	-	-	1	2		. 1	-	3	11
1	4 9	-	-	-	1	-	-	-	2	7
2	5 18	-	_	_	was	-	- 4		8	
2	5 20			-	8		· 3		15	
1	7 10	_	-	~	-	-	. 2		1	
2	2 14		-	-	-	-	- 2	_	ć	
	4 12		_	-	1			_	5	
	9 3	-		-	-	1	_	1	4	
1	3 6	1	-	-	-	•••	-	•••	5	-

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.

現 象 (昭和31~49年) 4. 季 節 Seasonal Phenomenon (1956~1974)

年	次	泵	Í	Frost			s	Snow		結		氷 Freezi	ng
Year	.	初霜 First	frost	終霜 Las	st frost	初雪 Firs	st snow	終雪 Las	st snow		First freezing		Last freezing
四和31年 32 33	1956 1957 1958	11.27	Date Nov. 9 Nov. 27 Nov. 25	月日 3・14 3・26 3・31	Date Mar. 14 Mar. 26 Mar. 31	月 日 1・22 1・31 1・28	Date Jan. 22 Jan. 31 Jan. 28	月 4.2 3.5 3.28	Date Apr. 2 Mar. 5 Mar. 28	12. 7 12. 3	Date Dec. 7 Dec. 3 Nov. 29	月 日 4.5 2.27 3.31	Date Apr. 5 Feb. 27 Mar. 31
34 35 36	1959 1960 1961	12. 1	Nov. 25 Dec. 1 Dec. 1	3.31 3.20 3.23	Mar. 31 Mar. 20 Mar. 23	1.28 1.1	Jan. 28 Jan. 1	3. 29 2. 26	Mar. 29 Feb. 26	12. 11 12. 9 12. 9	Dec. 11 Dec. 9 Dec. 9	3.31 3.20 3.25	Mar. 31 Mar. 20 Mar. 25
37 38 39	1962 1963 1964	11.15	Nov. 28 Nov. 15 Nov. 24	3.28 3.31 4.3	Mar. 28 Mar. 31 Apr. 3	12.28 1.10 11.22	Dec. 28 Jan. 10 Nov. 22	3.27 3.30 3.31	Mar. 27 Mar. 30 Mar. 31	11.28 11.14 11.24	Nov. 28 Nov. 14 Nov. 24	4.10 3.31 4.3	Apr. 10 Mar. 31 Apr. 3
40 41 42	1965 1966 1967	11.15	Nov. 27 Nov. 15 Nov. 22	3.28 4.4 3.21	Mar. 28 Apr. 4 Mar. 21	1. 3 1. 3 12.20	Jan. 3 Jan. 3 Dec. 20	3.27 4.11 3.8	Mar. 27 Apr. 11 Mar. 8	11.28 11.23 12.2	Nov. 28 Nov. 23 Dec. 2		Mar. 19 Apr. 2 Mar. 21
43 44 4 5	1968 1969 1970	11.17	Nov. 27 Nov. 17 Dec. 27	2. 25 3. 3 3. 25	Feb. 25 Mar. 3 Mar. 25	12.19 1.12 12.27	Dec. 19 Jan. 12 Dec. 27	3. 9 4. 17 3. 14	Mar. 9 Apr. 17 Mar. 14	11.22 11.23 11.25	Nov. 22 Nov. 23 Nov. 25	3.18 3.23 3.26	Mar. 18 Mar. 23 Mar. 26
46 47 48	1971 1972 1973	12. 4	Dec. 1 Dec. 4 Nov. 2	3. 4 3. 4	Mar. 4 Mar. 4	12.25 1.2 1.2	Dec. 25 Jan. 2 Jan. 2		Mar. 23 Feb. 7	11.30	Nov. 30	3.15 3.4 3.6	Mar. 15 Mar. 4 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

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

測 地 別 平 均 気 温(昭和46~49年) 5.

(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 Observa	地 tory	昭和46年 1971 平均 Average	昭和47年 1972 平均 Average	昭和48年 1973 平均 Average	昭和49年 1974 平均 Average	l 月 Jan.	2 月 Feb.
東砂芝新中	新	京町浦宿井	Tokyo Sunamachi Shibaura Shinjuku Nakaarai	15.4 15.1 15.1 15.5 14.9	16.0 15.9 15.8 16.1 15.7	16.0 15.9 15.9 15.9	15.6 15.3 15.8 15.2 14.8	4.8 4.6 4.9 4.1 3.3	5.4 5.1 5.3 5.2 4.3
世吉村府町	田祥	谷寺山中田	Setagaya Kichijoji Murayama Fuchu Machida	15.1 14.6 14.3 14.3 14.4	15.0	15.7 15.0 15.1 15.1 14.7	15.5 14.5 14.1 14.5 14.0	3.8 3.3 3.4 2.8 3.2	4.7 4.1 3.6 4.2 3.7
八五小氷金	王日	子市沢川町	Hachioji Itsukaichi Ozawa Hikawa Kanamachi	13.9 13.6 12.5 13.5 14.6	14.1 12.9 14.0	14.6 13.8 12.7 13.6 15.4	14.0 13.4 12.3 12.8 14.9	1.7 1.6 -0.2 1.7 3.7	3.3 2.7 1.4 2.7 4.4
青大差新神	木津	梅島地島島	Ome Oshima Sakichi Niijima Kozushima	13.9 15.0 16.5 16.8	15.4 17.4	14.5 15.0 17.0 17.1 18.2	13.8 14.8 16.8 17.0 17.5	2.5 5.6 7.4 6.9 8.8	3.4 6.1 7.8 8.3 9.6
三八末青	宅丈ケ	島島吉島	Miyakejima Hachijojima Sueyoshi Aogashima	17.1 17.1 17.9	17.8 18.3 	17.3 17.9 17.2	17.2 17.9 17.2	7.5 8.5 8.7 7.9	8.7 10.2 10.3 10.1

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49年)

PRECIPITATION BY MAIN OBSERVATORY (1974)

(単位 mm) (In mm) 観 測 1月 3月 地 総量 2月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 Observatory Total. Jan. Feb. Mar. Apr. May June July Aug. Sept. Oct. Dec. Nov. 東砂芝新中羽世吉村府町八五小氷金青大三八青 1 619 京町 Tokyo Sunamachi Shibaura Shinj**u**ku 新 Nakaarai 田 Haneda 谷寺 Setagaya Kichijoji Ш Murayama Fuchu 田 117 37 Machida 孚 2.089 Hachioii 市沢 Itsukaichi Ozawa 27 43 3 إال 2 1 1 0 Hikawa 町 Kanamachi 1 404 榳 2 000 Ome 260 190 2 681 島 Oshima 宅丈ケ 島 Miyakejima 2 935 島 2 685 79 Hachijojima 島 Aogashima 河 内 2 0 5 0 Ogochi

資料:東京管区気象台技術部技術課

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1971~1974)

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.
7.7 7.3 7.8 7.5 6.7	14.8 15.1 15.3	19.8 19.6	22.4 22.1 22.8 22.3 22.2	23.9 23.3 24.0 23.5 23.5	27.7 27.4 28.3 27.5 27.8	23.0 23.5 22.6	17.9 18.3 17.5	11.9 12.3 11.4	7.0 6.6 7.2 6.2 5.4
6.9 6.6 6.1 6.7 6.0	14.3 13.8 14.3	18.7 18.4 18.9	22. 4 21. 8 21. 3 22. 0 21. 3	23.7 22.9 22.4 23.4 22.7	27.9 27.1 26.6 27.2 26.5	22.0 21.7 22.2	16.8 16.5 17.0	10.4 10.1 10.1	6.1 5.4 4.9 5.1 4.7
6.0 5.5 4.2 4.7 6.7	13.5 12.1 12.8	17.9 16.7 16.9		23. 2 22. 3 21. 8 21. 0 23. 5	25.9 25.0 24.3	21.2 20.4 19.5	16.0 15.2 15.2	8.8 7.7 8.5	4.7 4.2 2.8 3.9 5.9
5.5 8.1 10.0 10.5	13.6 15.3 15.6	17.6 19.6 19.6	20.7 22.6 22.7	22.6 21.9 23.8 23.9 24.4	25.0 26.5 26.6	21.7 23.9 24.0	17.5 19.8 19.9	12.1 14.2 14.6	7.8 7.9 10.1 10.9 11.4
10.6 11.7 12.0 11.2	16.6	19.5 19.7	22.5 22.7	24.4 25.2 25.3 24.5	•••	24.3	21.0 20.8	16.5	11.6 12.7 12.7 11.9

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.