

II. 土地面積および気象 LAND AREA AND CLIMATE

2. 地域別土地面積 (昭和39年1月1日)

LAND AREA BY DISTRICT (Jan. 1, 1964)

この面積は、昭和33年10月1日現在における区市町村について、建設省国土地理院で測定したものを、昭和39年1月1日現在における区市町村に組替えたものである。

Figures for the area refer to those surveyed by Geographical Survey Institute, Ministry of Construction, as of October 1, 1958. and rearranged according to the present administrative area.

地 域	District	面積 Area	千分比 Permillage	地 域	District	面積 Area	千分比 Permillage
総 数	Metropolis	2 023.36	1000.00	西 多 摩 郡	Nishitama-gun	465.02	229.82
区 部	All ku	569.51	281.47	福 生 町	Fussa-machi	10.35	5.11
千代田区	Chiyoda-ku	11.52	5.69	福 羽 村	Hamura-machi	9.63	4.76
中央区	Chuo-ku	9.65	4.77	瑞 穂 町	Mizuho-machi	12.81	6.33
港区	Minato-ku	19.01	9.40	秋 多 町	Akita-machi	21.74	10.74
新宿区	Shinjuku-ku	18.04	8.92	日 の 出 村	Hinode-mura	28.18	13.93
文京区	Bunkyo-ku	11.44	5.65	五 日 市 町	Itsukaichi-machi	50.96	25.19
台東区	Taito-ku	10.00	4.94	檜 原 村	Hinohara-mura	104.91	51.85
墨田区	Sumida-ku	13.90	6.87	奥 多 摩 町	Okutama-machi	226.44	111.91
江東区	Koto-ku	25.69	12.70	南 多 摩 郡	Minamitama-gun	58.45	28.89
品川区	Shinagawa-ku	15.82	7.82	由 木 村	Yugi-mura	22.13	10.94
目黒区	Meguro-ku	14.41	7.12	多 摩 村	Tama-mura	18.71	9.25
大田区	Ota-ku	41.70	20.61	稲 城 町	Inagi-machi	17.61	8.70
世田谷区	Setagaya-ku	58.81	29.07	北 多 摩 郡	Kitatama-gun	109.94	54.34
渋谷区	Shibuya-ku	15.11	7.47	国 立 町	Kunitachi-machi	8.08	3.99
中野区	Nakano-ku	15.73	7.77	狛 江 町	Komae-machi	6.15	3.04
杉並区	Suginami-ku	33.54	16.58	国 分 寺 町	Kokubunji-machi	11.30	5.59
豊島区	Toshima-ku	13.01	6.43	村 山 町	Murayama-machi	15.46	7.64
北区	Kita-ku	20.55	10.15	大 和 町	Yamato-machi	13.54	6.69
荒川区	Arakawa-ku	10.34	5.11	東 村 山 町	Higashimurayama-machi	16.58	8.19
板橋区	Itabashi-ku	31.90	15.77	清 瀬 町	Kiyose-machi	10.19	5.04
練馬区	Nerima-ku	47.01	23.23	久 留 米 町	Kurume-machi	12.98	6.42
足立区	Adachi-ku	53.25	26.32	保 谷 町	Hoya-machi	8.77	4.33
葛飾区	Katsushika-ku	33.90	16.75	田 無 町	Tanashi-machi	6.89	3.41
江戸川区	Edogawa-ku	45.18	22.33	島 部	All islands	296.94	146.76
市 部	All shi	523.50	258.72	大 島	Oshima	141.00	69.69
八王子市	Hachioji-shi	165.87	81.98	大 島 町	Oshima-machi	90.99	44.97
立川市	Tachikawa-shi	23.29	11.51	利 島 村	Toshima-mura	4.19	2.07
武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.45	新 島 本 村	Niijima-honson	27.24	13.47
三鷹市	Mitaka-shi	16.83	8.32	神 津 島 村	Kozushima-mura	18.58	9.18
青梅市	Ome-shi	104.01	51.40	三 宅	Miyake	74.83	36.98
府中市	Fuchu-shi	29.96	14.81	三 宅 村	Miyake-mura	55.14	27.25
昭島市	Akishima-shi	18.04	8.92	御 蔵 島 村	Mikurajima-mura	19.69	9.73
調布市	Chofu-shi	21.80	10.77	八 丈	Hachijo	81.11	40.09
町田市	Machida-shi	73.17	36.16	八 丈 町	Hachijo-machi	71.43	35.30
小金井市	Koganei-shi	11.35	5.61	青 ヶ 島 村	Aogashima-mura	5.23	2.59
小平市	Kodaira-shi	20.85	10.30	そ の 他	Others	4.45	2.20
日野市	Hino-shi	27.30	13.49				
郡 部	All gun	633.41	313.05				

資料：都総務局行政部政課

Source: Bureau of General Affairs, T.M.G.

4 土地面積および気象

3. 地域別地目別土地面積 (昭和39年1月1日)

本表の数字は、固定資産税の課税対象となる評価面積である。雑種地とは宅地、田、畑、山林、原野、池沼以外の土地で、野球場、テニスコート、ゴルフ場、運動場、高架線敷地、軌道用地等をいう。

(単位 アール)

地 域 District	総 数 Total	宅 地 Land for building				
		総 数 Total	商業地区 Commercial district	工業地区 Industrial district	住宅地区 Residential district	そ の 他 Others
総 数 Metropolis	11 272 661	3 811 279	328 036	511 190	2 461 676	483 213
区 部 All ku	3 628 105	2 657 831	287 137	378 436	1 856 965	128 539
千代田区 Chiyoda-ku	33 967	33 957	21 838	-	11 752	367
中央区 Chuo-ku	37 131	37 121	26 400	8 083	1 626	1 012
港区 Minato-ku	90 109	88 255	16 473	9 253	61 706	813
新宿区 Shinjuku-ku	104 499	102 060	17 326	2 450	81 422	793
文京区 Bunkyo-ku	61 983	60 347	8 806	1 577	49 349	605
台東区 Taito-ku	46 542	46 364	36 962	932	7 716	754
墨田区 Sumida-ku	77 603	75 431	12 010	36 079	26 489	833
江東区 Koto-ku	143 970	136 384	10 988	103 230	21 759	387
品川区 Shinagawa-ku	115 864	110 231	15 233	25 031	68 906	1041
目黒区 Meguro-ku	98 420	93 258	5 616	-	87 623	-
大田区 Ota-ku	264 704	249 897	17 266	30 674	200 618	1 269
世田谷区 Setagaya-ku	407 246	288 536	9 342	-	263 385	15 630
渋谷区 Shibuya-ku	83 901	82 453	7 160	-	74 965	318
中野区 Nakano-ku	108 575	97 065	9 164	-	87 377	466
杉並区 Suginami-ku	249 887	198 248	8 331	-	189 828	-
豊島区 Toshima-ku	86 251	85 091	13 944	2 261	68 519	357
北区 Kita-ku	104 529	101 990	14 291	28 076	59 474	89
荒川区 Arakawa-ku	65 157	63 669	8 826	35 574	19 150	109
板橋区 Itabashi-ku	217 279	141 363	8 310	32 861	86 052	14 138
練馬区 Nerima-ku	363 927	161 662	3 828	-	141 243	13 993
足立区 Adachi-ku	362 916	148 443	5 038	24 605	86 787	29 901
葛飾区 Katsushika-ku	207 987	128 985	6 337	16 572	89 584	16 145
江戸川区 Edogawa-ku	295 656	127 022	3 640	21 183	71 643	29 534
市 部 All shi	3 348 575	727 845	29 772	110 499	409 240	171 848
八王子市 Hachioji-shi	965 931	119 564	6 119	29 365	28 017	55 964
立川市 Tachikawa-shi	155 782	66 109	6 119	3 382	25 488	30 674
武蔵野市 Musashino-shi	75 481	59 256	4 145	2 162	52 939	-
三鷹市 Mitaka-shi	121 160	59 028	2 846	10 096	46 007	-
青森市 Ome-shi	655 349	45 421	3 124	7 587	11 861	21 788
府中市 Fuchu-shi	180 446	77 266	764	14 995	56 797	4 542
昭島市 Akishima-shi	99 828	43 141	1 309	17 564	19 607	4 582
調布市 Chofu-shi	147 531	54 635	1 359	6 060	46 046	942
町田市 Machida-shi	534 992	67 835	1 101	1 249	17 762	45 045
小金井市 Koganei-shi	78 873	44 033	644	-	43 339	-
小平市 Kodaira-shi	152 936	51 848	1 329	8 529	41 514	-
日野市 Hino-shi	180 268	39 709	942	9 511	19 844	8 301

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

3. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (Jan. 1, 1964)

Figures refer to taxable land area of fixed property tax. "Miscellaneous land" indicates baseball grounds, tennis-courts, golf-links, play-grounds, site for over-head railway, railway etc. except lands mentioned in other columns.

(In are)

免税点以下 Under tax exemption point	田	畑	山 林	原 野	池 沼	雜 種 地
	Paddy-fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land
27 164	659 802	2 500 274	3 719 405	283 626	12 050	286 225
6 754	327 094	466 919	39 412	22 631	10 770	103 448
0	--	--	--	--	--	10
0	--	--	--	--	--	10
10	--	--	--	--	10	1 845
69	--	--	--	--	20	2 419
10	--	--	--	--	--	1 636
0	--	--	--	--	--	178
20	--	--	--	--	50	2 122
20	--	79	--	--	704	6 803
20	--	--	30	10	--	5 593
19	--	2 797	436	--	30	1 894
70	--	8 866	774	--	40	5 127
179	11 058	83 970	6 010	19	129	17 524
10	--	--	--	--	--	1 448
59	59	7 914	614	--	--	2 925
89	69	34 770	5 197	--	49	11 554
10	--	129	--	--	--	1 031
60	--	912	159	--	--	1 468
10	--	--	--	--	--	1 488
2	29 940	35 028	6 863	139	466	3 481
2 598	10 651	163 686	19 091	367	248	8 222
2 112	140 222	59 217	188	992	1 626	12 228
347	44 916	26 628	10	1 210	1 587	4 651
1 022	90 178	42 922	40	19 894	5 812	9 788
6 486	217 210	972 773	1 138 631	171 471	893	119 752
99	50 717	217 061	461 653	97 984	--	18 952
446	4 324	79 398	1 835	20	50	4 046
10	--	14 053	1 210	--	--	962
79	2 777	51 411	6 942	--	10	992
1 061	12 258	131 217	389 524	67 329	69	9 531
168	30 307	50 331	2 112	248	188	19 993
79	8 211	32 231	3 590	2 202	20	10 433
228	13 230	42 664	9 788	2 698	526	23 990
2 678	53 762	198 357	203 504	--	--	11 534
50	1 220	29 474	2 291	--	--	1 855
476	99	78 625	14 261	--	--	8 103
1 111	40 304	47 950	41 921	992	30	9 362

Source: Bureau of Taxation, T.M.G. (ku area)
Bureau of General Affairs, T.M.G. (shi, gun, and islands area)

6 土地面積および気象

3. 地域別地目別土地面積 (昭和39年1月1日)(続)

(単位 アール)

地 域 District	総 数 Total	宅 地 Land for building				
		総 数 Total	商業地区 Commercial district	工業地区 Industrial district	住宅地区 Residential district	そ の 他 Others
郡 部 All gun	3 444 724	385 438	11 127	22 255	192 565	151 210
西 多 摩 郡 Nishitama-gun	2 254 036	103 379	1 686	-	48 367	49 458
福 生 町 Fussa-machi	47 336	18 645	129	-	18 367	-
福 羽 村 町 Hamura-machi	68 698	22 463	-	-	22 463	-
瑞 穂 町 Mizuho-machi	110 747	14 420	853	-	-	13 150
秋 多 町 Akita-machi	145 041	18 179	-	-	169	16 860
日 出 村 Hinode-mura	162 922	8 023	-	-	-	7 726
五 日 市 町 Itsukaichi-machi	254 499	12 397	704	-	6 119	4 939
檜 原 村 Hinohara-mura	686 271	3 084	-	-	-	2 499
奥 多 摩 町 Okutama-machi	778 522	6 169	-	-	1 250	4 284
南 多 摩 郡 Minamitama-gun	406 145	34 393	-	-	13 240	20 241
由 木 村 Yugi-mura	163 319	7 646	-	-	-	7 487
多 摩 村 Tama-mura	131 137	18 228	-	-	13 240	7 869
稲 城 町 Inagi-machi	111 689	8 519	-	-	-	7 884
北 多 摩 郡 Kitatama-gun	784 542	247 666	9 441	22 254	130 959	81 511
国 立 町 Kunitachi-machi	53 336	23 613	813	-	18 367	4 433
狛 江 町 Komae-machi	46 155	23 147	526	4 215	18 347	-
国 分 寺 町 Kokubunji-machi	86 360	37 983	1 458	-	20 023	16 324
村 山 町 Murayama-machi	116 102	19 597	-	-	-	19 567
大 和 町 Yamato-machi	72 982	20 192	-	5 901	4 562	8 588
東 村 山 町 Higashimurayama-machi	113 544	32 965	1 299	4 205	10 354	16 492
清 瀬 町 Kiyose-machi	72 843	15 193	526	-	5 792	8 588
久 留 米 町 Kurume-machi	100 235	19 348	793	793	9 322	7 497
保 田 谷 町 Hoya-machi	71 207	29 226	1 478	2 370	25 309	-
田 無 町 Tanashi-machi	51 779	26 400	2 549	4 770	18 902	-
島 部 All islands	851 256	40 165	-	-	2 916	31 606
大 島 Oshima	526 324	18 188	-	-	2 916	11 672
大 島 町 Oshima-machi	394 364	12 952	-	-	2 916	7 567
利 島 村 Toshima-mura	24 982	347	-	-	-	317
新 島 本 村 Niijima-honson	57 888	3 650	-	-	-	3 511
神 津 島 村 Kozushima-mura	49 091	1 240	-	-	-	278
三 宅 Miyake	124 284	4 988	-	-	-	4 036
三 宅 村 Miyake-mura	120 159	4 889	-	-	-	3 977
御 蔵 島 村 Mikurajima-mura	4 126	99	-	-	-	59
八 丈 Hachijo	200 648	16 988	-	-	-	15 897
八 丈 町 Hachijo-machi	183 947	16 681	-	-	-	15 689
青 ケ 島 村 Aogahsima-mura	16 701	307	-	-	-	208

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

3. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (Jan. 1, 1964) (Continued)

(In are)

	田	畑	山 林	原 野	池 沼	雜 種 地
免税点以下 Under tax exemption point	Paddy-fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land
8 281	109 894	822 030	1 979 038	89 375	387	58 562
3 868	28 581	311 504	1 719 183	78 912	60	12 417
149	3 550	21 650	3 283	59	—	149
—	883	35 276	9 888	59	—	129
417	605	66 208	29 147	218	60	89
1 150	16 085	65 801	30 674	3 253	—	11 048
297	4 026	34 869	115 736	—	—	268
635	2 727	39 164	200 211	—	—	—
585	20	26 152	583 735	73 240	—	40
635	684	22 383	746 509	2 083	—	694
912	57 570	99 907	171 491	9 104	50	33 630
159	18 347	48 565	80 787	4 126	49	3 798
119	16 215	27 838	51 322	4 979	—	12 555
635	23 008	23 504	39 382	—	—	17 276
3 501	23 742	410 618	88 363	1 359	278	12 516
—	8 648	20 053	863	69	40	50
59	4 532	15 223	1 458	99	228	1 468
178	278	40 592	6 684	—	—	823
30	1 656	70 542	23 058	991	—	258
1 141	476	41 782	10 264	10	—	258
615	2 648	58 711	15 719	—	—	3 501
287	3 451	44 707	8 807	169	—	516
942	2 053	62 291	14 222	—	10	2 311
69	—	34 522	4 642	20	—	2 797
179	—	22 195	2 648	—	—	534
5 643	5 603	338 552	562 324	149	—	4 463
3 600	—	158 420	345 253	—	—	4 463
2 469	—	114 347	262 602	—	—	4 463
30	—	3 362	21 273	—	—	—
139	—	25 934	28 304	—	—	—
962	—	14 777	33 074	—	—	—
952	—	43 706	75 590	—	—	—
912	—	42 159	73 111	—	—	—
40	—	1 547	2 480	—	—	—
1 091	5 603	36 427	141 481	149	—	—
992	5 603	33 481	128 033	149	—	—
99	—	2 946	13 448	—	—	—

Source: Bureau of Taxation, T.M.G. (*ku* area)Bureau of General Affairs, T.M.G. (*shi, gun, and islands* area)

8 土地面積および気象

4. 気 象 概 況 (昭和24~38年)

本表の平均気圧、平均湿度は毎日3時、9時、15時、21時の4回平均、平均気温は毎日3時、6時、9時、12時、15時、18時、21時、24時の8回平均の各1カ月の平均値である。最高気温平均、最低気温平均は毎日の最高、最低の1カ月の平均値を示し、平均風速は24時間の全風程から求め、天気日数における快晴日は曇量2以下、曇天日は曇量8以上をいう。曇量は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。

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 平 Average vapor pressure	湿 度 Humidities		
		平 均 Average	最高気温平均 Average of maximum temperature	最低気温平均 Average of minimum temperature		平 均 Average	最小湿度 Minimum humidities	
							湿 度 Humidities	月 日 Date
Average	mbar	°C	°C	°C	mbar	%	%	月 日 Date
昭和24年平均 1949	1 013.8	14.6	19.4	10.5	10.2	72.6	22	4.29 Apr. 29
25 1950	1 013.9	15.1	19.9	11.4	11.1	72.4	17	1.7 Jan. 7
26 1951	1 014.4	14.7	19.7	10.7	13.7	71.4	16	{ 1.21 Jan. 21 4.26 Apr. 26
27 1952	1 014.5	14.6	19.3	11.0	14.1	73.6	18	5.15 May 15
28 1953	1 014.8	14.6	19.2	10.6	13.4	70.0	15	3.22 Mar. 22
29 1954	1 014.9	14.8	19.1	11.1	13.7	71.0	20	{ 2. 3 Feb. 3 4. 9 Apr. 9
30 1955	1 013.4	15.5	20.2	11.4	14.3	69.9	16	1.16 Jan. 16
31 1956	1 013.8	14.7	19.3	10.8	13.8	70.3	15	1. 9 Jan. 9
32 1957	1 013.8	14.9	19.3	11.0	13.6	68.8	16	{ 1.22 Jan. 22 3.22 Mar. 22
33 1958	1 014.2	15.2	19.7	11.2	13.8	67.9	15	3.30 Mar. 30
34 1959	1 014.2	15.7	20.2	11.8	14.5	71	16	1.18 Jan. 18
35 1960	1 014.1	15.4	20.1	11.3	13.9	68	25	{ 1.25 Jan. 25 4.11 Apr. 11 12.30 Dec. 30
36 1961	1 014.0	15.9	20.7	12.1	14.3	66	12	4.25 Apr. 25
37 1962	1 013.7	15.4	20.1	11.2	13.6	66	12	3.18 Mar. 18
38 1963	1 013.7	15.0	19.7	11.1	13.4	66	6	1.24 Jan. 24
1月 Jan.	1 004.2	3.2	9.3	-2.7	3.4	46	6	24
2 Feb.	1 014.5	4.8	10.3	0.2	4.0	48	15	25
3 Mar.	1 015.7	7.6	12.6	3.2	6.3	59	15	1
4 Apr.	1 019.5	13.9	19.1	9.7	11.0	68	17	2
5 May	1 014.0	18.4	22.7	15.2	16.1	74	18	25
6 June	1 012.1	21.8	25.9	18.6	20.5	78	42	15
7 July	1 010.8	25.7	30.1	22.6	25.1	76	39	10
8 Aug.	1 008.2	26.6	30.9	23.6	26.5	77	30	13
9 Sept.	1 011.9	21.4	25.3	18.2	18.6	73	27	19
10 Oct.	1 017.8	16.3	20.4	13.0	13.8	74	32	12
11 Nov.	1 018.1	12.1	16.7	8.5	9.3	65	24	16
12 Dec.	1 017.2	8.1	13.1	3.5	6.5	59	18	19

4. CLIMATE (1949~1963)

Average atmospheric pressure and average humidities refer to monthly average of arithmetic means derived from 4 observations a day (at 3, 9, 15, and 21 o'clock) and average temperature from 8 observations (at 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, and 24 o'clock). Averages of maximum and minimum temperatures relate to monthly means of daily maximum and minimum temperatures.

Average wind speed is computed from total wind speed for 24 hours. "Clear" means 2 or less in cloudiness and "Cloudy" 8 or more in cloudiness.

"Average cloudiness" shows the ratio of cloudiness, assuming the ratio 10 when it covers the whole sky.

雲量平均 Average cloudiness	風 速 Wind speed						日 照 Sunshine		蒸 發 量 Evaporation
	平 均 Average	最 大 風 速 Maximum wind speed				日 照 時 間 Hours with sunshine	日 照 率 Sunshine rate		
		風 速 Wind speed	方 向 Direction	月 日 Date					
0-10	m/s	m/s	月 日	月 日	時 間 Hour	%	mm		
6.4	3.8	24.9	南東 SE	8.31	Aug. 31	1958.6	44	1059.0	
6.3	3.7	18.5	北北西 NNW	6.28	June 28	1937.4	44	1066.2	
6.5	3.7	22.6	北北西 NNW	2.15	Feb. 15	1935.6	44	1107.2	
6.7	3.6	18.0	南 S	3.19	Mar. 19	1837.4	41	979.8	
6.9	3.5	19.9	南 S	9.25	Sept. 25	1786.5	42	961.7	
6.7	3.9	18.8	南 S	9.26	Sept. 26	1776.6	41	979.5	
6.2	3.8	22.6	南 S	3.18	Mar. 18	2018.1	47	1065.8	
6.7	3.5	16.5	南 S	5.6	May 6	1814.7	42	971.3	
6.5	3.6	17.7	北北西 NNW	3.12	Mar. 12	1781.8	41	1006.9	
6.6	3.8	22.8	南 S	7.23	July 23	1918.7	44	1051.3	
6.8	3.6	27.0	南 S	9.27	Sept. 27	1823.3	42	1066.1	
6.4	3.6	19.6	南南西 SSW	3.31	Mar. 31	2122.2	48	1092.1	
6.1	3.3	21.2	南南西 SSW	9.16	Sept. 16	2147.4	49	1118.4	
6.1	3.5	16.5	北 N	8.4	Aug. 4	2091.3	47	1098.1	
6.4	2.9	13.3	南南西 SSW	3.29	Mar. 29	1971.0	44	1014.4	
2.0	2.6	12.8	北北西 NNW	21		231.1	75	60.5	
4.9	3.1	9.7	南南西 SSW	24		199.9	66	68.6	
5.5	3.7	13.3	南南西 SSW	29		198.8	54	76.1	
6.7	3.7	12.0	南南西 SSW	17		193.6	50	100.8	
8.6	3.2	10.3	北 N	25		102.9	24	91.7	
8.4	2.8	12.3	南南西 SSW	14		119.4	27	96.5	
7.9	2.9	12.0	南南西 SSW	8		151.9	34	131.8	
7.6	2.9	11.5	北北東 NNE	31		166.2	40	127.5	
8.3	2.3	8.8	北北西 NNW	23		123.1	33	88.6	
6.9	2.9	8.8	北 N	29		135.3	39	66.7	
6.0	2.3	8.8	北 N	9		164.2	53	56.7	
3.8	2.4	10.0	北 N	9		184.6	61	48.9	

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

4. 気象概況 (昭和24~38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	≥ mm 0.1	≥ mm 1.0	≥ mm 10		≥ mm 30
Average	mm	mm	mm								
昭和24年平均	1949	1782.8	141.0	8.24	Aug.	24	139	101	50	17	61
25	1950	1951.7	151.3	7.29	July	29	166	123	54	17	60
26	1951	1539.8	103.5	8.21	Aug.	21	149	112	47	17	53
27	1952	1540.6	71.5	6.24	June	24	163	117	62	13	56
28	1953	1517.8	60.0	6.24	June	24	154	112	51	13	49
29	1954	1770.7	92.2	6.23	June	23	165	124	56	14	53
30	1955	1553.0	106.2	10.11	Oct.	11	139	110	46	14	67
31	1956	1657.3	83.5	10. 2	Oct.	2	154	117	49	16	56
32	1957	1503.8	122.1	6.27	June	7	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
1月	Jan.	0.2	0.2	5			1	0	0	0	23
2	Feb.	21.3	10.5	8			6	4	1	0	6
3	Mar.	86.7	25.2	24			13	9	3	0	7
4	Apr.	76.1	30.5	23			11	9	2	1	5
5	May	135.6	28.9	1			19	18	5	0	0
6	June	248.2	113.4	4			14	10	5	2	2
7	July	65.9	21.9	31			12	9	3	0	3
8	Aug.	382.2	154.5	28			13	10	4	4	2
9	Sept.	144.2	66.5	30			13	7	3	2	0
10	Oct.	294.7	98.8	9			13	10	7	3	4
11	Nov.	90.6	43.9	25			6	6	2	1	4
12	Dec.	29.8	10.9	2			5	5	1	0	12

資料：東京管区気象台技術部技術課

4. CLIMATE (1949~1963) (Continued)

天 気 日 数 Weathers										
曇 天	雨	雪	積 雪	ひ よ う	霧	霜	雷 電	結 氷	不 照	風速10m以上
Cloudy	Rainy	Snowy	Drifted snow	Haily	Foggy	Frosty	Thundering	Freezing	No sunshine	Wind speed 10m/s or more
171	139	8	5	-	46	49	4	60	59	88
158	166	12	10	-	32	70	14	60	54	81
169	149	7	9	-	32	55	14	67	63	73
177	158	20	21	2	25	67	12	71	64	70
182	152	8	6	1	28	66	8	65	76	92
178	161	10	16	1	16	49	11	52	75	67
163	138	3	2	-	23	60	12	62	59	83
168	154	11	7	-	20	64	3	82	67	65
180	132	4	5	-	17	38	10	63	74	87
175	154	7	4	1	22	44	4	43	58	68
169	167	5	8	-	17	48	12	52	69	67
166	135	4	-	-	31	63	10	62	50	56
169	129	4	3	1	20	39	11	52	49	34
163	124	12	2	-	20	76	8	76	55	46
187	126	11	5	0	41	67	11	77	60	23
0	1	1	0	0	0	28	0	30	0	4
8	6	3	1	0	0	14	0	21	2	0
12	13	7	4	0	1	7	1	11	5	5
16	11	0	0	0	4	1	0	1	6	6
26	19	0	0	0	10	0	0	0	10	4
24	14	0	0	0	4	0	1	0	10	1
22	12	0	0	0	3	0	4	0	5	1
21	13	0	0	0	1	0	5	0	2	1
22	13	0	0	0	7	0	0	0	9	0
18	13	0	0	0	2	0	0	0	7	0
12	6	0	0	0	3	3	0	1	2	0
6	5	0	0	0	6	14	0	13	2	1

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. 季 節 現 象 (昭和24~38年)

SEASONAL PHENOMENON (1949~1963)

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	
昭和24年1949	11.13 Nov.	4.8 Apr.	3.14 Mar.	3.14 Mar.	11.28 Nov.	3.14 Mar.	3.12 Mar.	11.28 Nov.	3.24 Apr.			
25 1950	11.11 Nov.	3.22 Mar.	12.21 Dec.	3.14 Mar.	3.12 Mar.	11.18 Nov.	3.24 Apr.					
26 1951	11.16 Nov.	3.21 Mar.	1.29 Jan.	2.25 Feb.	12.7 Dec.	3.21 Mar.						
27 1952	11.22 Nov.	4.3 Apr.	1.3 Jan.	3.20 Mar.	11.16 Nov.	4.3 Apr.						
28 1953	11.11 Nov.	3.25 Mar.	1.15 Jan.	3.22 Mar.	11.27 Nov.	3.18 Mar.						
29 1954	12.6 Dec.	4.6 Apr.	1.26 Jan.	3.5 Mar.	11.12 Nov.	3.30 Mar.						
30 1955	11.9 Nov.	3.14 Mar.	1.22 Jan.	4.2 Apr.	12.7 Dec.	4.5 Apr.						
31 1956	11.27 Nov.	3.26 Mar.	1.31 Jan.	3.5 Mar.	12.3 Dec.	3.27 Mar.						
32 1957	11.25 Nov.	3.31 Mar.	1.28 Jan.	3.28 Mar.	11.29 Nov.	3.31 Mar.						
33 1958	11.25 Nov.	3.31 Mar.	1.28 Jan.	3.29 Mar.	12.11 Dec.	3.31 Mar.						
34 1959	12.1 Dec.	3.20 Mar.	1.1 Jan.	2.26 Feb.	12.9 Dec.	3.20 Mar.						
35 1960	12.1 Dec.	3.23 Mar.	-	-	12.9 Dec.	3.25 Mar.						
36 1961	11.28 Nov.	3.28 Mar.	12.28 Dec.	3.27 Mar.	11.28 Nov.	4.10 Apr.						
37 1962	11.15 Nov.	3.31 Mar.	1.10 Jan.	3.30 Mar.	11.14 Nov.	3.31 Mar.						
38 1963	11.24 Nov.	4.3 Apr.	11.22 Nov.	3.31 Mar.	11.24 Nov.	4.3 Apr.						

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

6. 観 測 地 別 平 均 気 温 (昭和38年)

(単位 °C)

本表の観測地のうち東京とは、東京管区气象台をい、その他は観測所または測候地をいう。

観 測 地 Observatory		平 均 Average	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.
東 砂 深 芝 三 淀 西 中 池 世 吉 村 府 町 立 八 浅 羽 五 小 氷 金 大 泉 波 新 神 三 坪 八 末 青 鳥	京 Tokyo	15.5	3.4	5.3	8.0	14.3
	町 Sunamachi	15.1	3.9	5.1	7.4	13.4
	川 Fukagawa	15.3	3.6	5.8	7.8	13.6
	浦 Shibauro	15.3	3.8	5.1	7.9	13.9
	田 Mita	15.2	2.7	4.7	7.4	13.9
	橋 Yodobashi	15.0	2.8	4.4	7.5	14.0
	原 Nishigahara	15.1	3.4	4.8	7.6	14.0
	井 Nakaarai	(14.5)	1.5	3.8	7.3	13.6
	上 Ikegami	15.2	2.6	4.8	7.7	14.0
	谷 Setagaya	14.5	2.2	4.2	7.3	13.4
	寺 Kichijoji	14.4	2.0	4.0	7.1	13.4
	山 Murayama	14.4	2.7	3.9	7.0	13.5
	中 Fuchu	14.1	1.3	3.5	6.5	13.1
	田 Machida	14.0	2.3	3.9	6.5	12.8
	川 Tachikawa	13.6	0.7	2.8	6.1	12.5
	子 Hachioji	14.0	1.5	3.5	6.4	13.0
	川 Asakawa	13.9	2.5	3.6	6.1	13.0
	村 Hamura	(13.4)	0.7	2.6	5.7	-
	市 Itsukaichi	14.1	2.1	3.6	6.6	13.5
	市 Ozawa	12.7	0.3	1.9	4.8	11.8
川 Hikawa	12.9	0.7	2.1	5.2	12.2	
町 Kanamachi	14.2	2.3	3.8	6.6	12.8	
島 Oshima	14.8	4.5	5.5	7.7	14.0	
津 Senzu	(15.2)	5.7	6.6	9.2	14.7	
浮 Habu	16.5	6.4	7.3	9.6	15.3	
島 Niijima	16.7	7.1	7.1	10.3	15.0	
島 Kozushima	16.8	7.2	8.0	10.3	14.6	
島 Miyakejima	16.9	6.9	7.3	10.4	15.5	
田 Tsubota	16.9	6.7	7.0	10.1	15.4	
島 Hachijojima	17.9	7.6	8.1	11.3	16.3	
吉 Sueyoshi	-	-	-	-	16.4	
島 Aogashima	-	-	-	-	-	
打 Toriuchi	18.2	7.9	8.4	12.0	16.5	

資料：東京管区气象台技術部技術課

7. 地盤沈下量 (昭和38年)

ANNUAL AMOUNT OF SUBSIDENCE (1963)

本表は主要地点の昭和37年1月～3月と38年1月～3月の測量値の差で沈下量である。
 Figures refer to the amount of subsidence which are the differences of the observed heights of main spots between Jan. to Mar., 1962 and Jan. to Mar., 1963.
 (単位ミリメートル) (Unit in mm)

基標番号 No. of Bench mark	観測地点 Location of observatory	沈下量 Amount of subsidence	基標番号 No. of bench mark	観測地点 Location of observatory	沈下量 Amount of subsidence
向 (5)	墨田区吾嬬町東4丁目108 108, 4-chome, Higashi, Azuma-cho, Sumida-ku	129.1	(473)	板橋区志村清水町450 450, Shimurashimizu-cho, Itabashi-ku	100.5
// (五)	墨田区吾嬬町西8丁目29 29, 8-chome, Nishi, Azuma-cho, Sumida-ku	80.7	板 (1)	板橋区小豆沢町1丁目8 8, 1-chome, Azusawa-cho, Itabashi-ku	146.5
// (七)	墨田区吾嬬町東4丁目 4-chome, Higashi, Azuma-cho, Sumida-ku	80.9	// (9)	板橋区前野町1丁目31 31, 1-chome, Maeno-machi, Arakawa-ku	108.7
(9832)	江東区平井町3丁目 3-chome, Hirai-cho, Koto-ku	148.9	葛 (1)	足立区柳原町2丁目 2-chome, Yanagihara-machi, Adachi-ku	181.6
港 (3)	江東区南砂町4丁目625 625, 4-chome, Minamisuna-machi, Koto-ku	154.9	足 (4)	足立区小台大門町1 1, Kodaidaimon-cho, Adachi-ku	162.7
// (4)	江東区南砂町4丁目625 625, 4-chome, Minamisuna-machi, Koto-ku	159.6	// (16)	足立区五兵衛町1815 1815, Gohei-cho, Adachi-ku	195.3
北 (13)	北区志茂町1丁目17 17, 1-chome, Shimo-machi, Kita-ku	115.3	(3369)	葛飾区金町2丁目 2-chome, Kana-machi, Katsushika-ku	143.1
// (14)	北区志茂町3丁目 3-chome, Shimo-machi, Kita-ku	179.0	葛 (17)	葛飾区下千葉町795 795, Shimochiba-machi, Katsushika-ku	131.6
// (15)	北区岩淵町1丁目841 841, 1-chome, Iwabuchi-cho, Kita-ku	129.0	// (19)	葛飾区砂原町2118 2118 Sunahara-cho, Katsushika-ku	125.6
(25)	荒川区南千住町8丁目 8-chome, Minamisenju-machi, Arakawa-ku	48.0	江 (10)	江戸川区前野町35 35, Maeno-machi, Edogawa-ku	148.0
荒 (9)	荒川区尾久町10丁目 10-chome, Ogu-machi, Arakawa-ku	57.4	// (15)	江戸川区宇喜多町91 91, Ukita-cho, Edogawa-ku	171.1
// (10)	荒川区尾久町9丁目3014 3014, 9-chome, Ogu-machi, Arakawa-ku	45.4	// (20)	江戸川区小島2丁目1066 1066, 2-chome, Kojima, Edogawa-ku	180.3

資料：都首都整備局
 Source: Bureau of Capital City Development, T.M.G.

6. AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1963)

Of the observation spots "Tokyo" indicates Tokyo District Central Meteorological Observatory and others indicate observation stations or observation spots.

(°C)

5 月 May	6 月 June	7 月 July	8 月 Aug.	9 月 Sept.	10 月 Oct.	11 月 Nov.	12 月 Dec.
19.0	22.4	26.4	27.3	21.7	16.7	12.7	8.5
18.3	21.7	25.4	26.6	21.7	16.7	12.8	8.3
18.5	21.9	25.9	26.9	21.7	16.4	12.9	8.9
18.9	21.7	26.0	26.9	21.5	16.8	12.9	8.3
18.9	22.8	26.4	27.3	21.6	16.5	12.6	8.1
18.5	22.2	26.0	27.1	21.5	16.3	12.2	7.8
18.6	21.5	26.1	26.9	21.6	16.4	12.2	7.7
18.4	22.3	25.8	26.8	21.2	-	11.4	7.1
18.5	22.3	26.5	27.3	21.7	16.8	12.2	8.2
18.0	21.8	25.5	26.5	20.7	16.0	11.5	7.3
18.1	21.8	25.5	26.4	20.6	15.7	11.3	7.0
17.8	21.5	25.3	26.3	20.5	15.6	11.2	7.3
17.9	21.7	25.3	26.2	20.6	15.7	10.9	6.3
17.5	21.4	24.9	25.6	20.2	15.2	11.2	7.2
17.5	21.4	24.8	25.8	20.1	15.3	10.7	5.9
17.7	21.5	24.9	25.9	20.2	15.6	11.1	6.6
17.5	21.0	24.3	25.4	19.9	15.3	11.0	7.1
17.0	20.6	24.5	25.6	19.1	15.2	10.4	5.9
17.3	21.5	25.0	25.8	20.2	15.7	11.1	6.9
17.1	20.4	24.0	24.5	19.1	14.5	9.2	4.6
17.2	20.5	23.9	24.5	18.8	14.6	9.8	5.5
17.9	21.1	24.9	26.2	20.7	15.7	11.3	7.0
16.8	20.1	23.7	24.8	20.5	16.5	13.5	9.9
18.6	21.6	25.1	-	21.7	17.4	15.1	11.3
18.8	20.2	25.8	26.5	22.5	18.1	15.3	11.8
19.1	22.1	25.7	26.2	22.2	18.7	15.4	11.8
19.1	22.4	25.5	26.6	22.0	18.7	15.8	11.8
19.6	22.0	25.3	26.2	22.1	19.2	16.3	12.4
19.2	22.4	25.5	26.5	22.5	19.1	16.0	12.1
20.2	23.8	25.9	26.4	23.0	20.3	17.3	14.2
20.2	23.7	26.4	26.4	23.2	20.4	-	14.2
-	-	-	-	23.6	20.1	17.9	14.8
20.7	23.8	26.2	27.7	23.5	20.2	17.8	14.3

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.