

II. 土地面積および気象 LAND AREA AND CLIMATE

2. 地域別土地面積 (昭和40年1月1日) LAND AREA BY DISTRICT (Jan. 1, 1965)

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40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	1 000.00	郡 部	All <i>gun</i>	583.40	288.33
区 部	All <i>ku</i>	569.51	281.47	西 多 摩 郡	Nishitama- <i>gun</i>	465.02	229.82
千代田区	Chiyoda- <i>ku</i>	11.52	5.69	福生町	Fussa- <i>machi</i>	10.35	5.11
中央区	Chuo- <i>ku</i>	9.65	4.77	羽村町	Hamura- <i>machi</i>	9.63	4.76
港区	Minato- <i>ku</i>	19.01	9.40	瑞穂町	Mizuho- <i>machi</i>	12.81	6.33
新宿区	Shinjuku- <i>ku</i>	18.04	8.92	秋葉原	Akita- <i>machi</i>	21.74	10.74
文京区	Bunkyo- <i>ku</i>	11.44	5.65	日の出村	Hinode- <i>mura</i>	28.18	13.93
台東区	Taito- <i>ku</i>	10.00	4.94	五日市町	Itsukaichi- <i>machi</i>	50.96	25.19
墨田区	Sumida- <i>ku</i>	13.90	6.87	檜原村	Hinohara- <i>mura</i>	104.91	51.85
江東区	Koto- <i>ku</i>	25.69	12.70	奥多摩町	Okutama- <i>machi</i>	226.44	111.91
品川区	Shinagawa- <i>ku</i>	15.82	7.82	南 多 摩 郡	Minamitama- <i>gun</i>	36.32	17.95
目黒区	Meguro- <i>ku</i>	14.41	7.12	多 摩 町	Tama- <i>machi</i>	18.71	9.25
大田区	Ota- <i>ku</i>	41.70	20.61	稲 城 町	Inagi- <i>machi</i>	17.61	8.70
世田谷区	Setagaya- <i>ku</i>	58.81	29.07	北 多 摩 郡	Kitatama- <i>gun</i>	82.06	40.56
渋谷区	Shibuya- <i>ku</i>	15.11	7.47	国立町	Kunitachi- <i>machi</i>	8.08	3.99
中野区	Nakano- <i>ku</i>	15.73	7.77	狛 村 町	Komae- <i>machi</i>	6.15	3.04
杉並区	Suginami- <i>ku</i>	33.54	16.58	山 手 町	Murayama- <i>machi</i>	15.46	7.64
豊島区	Toshima- <i>ku</i>	13.01	6.43	大 塚 町	Yamato- <i>machi</i>	13.54	6.69
北区	Kita- <i>ku</i>	20.55	10.15	清 瀬 町	Kiyose- <i>machi</i>	10.19	5.04
荒川区	Arakawa- <i>ku</i>	10.34	5.11	久留米町	Kurume- <i>machi</i>	12.98	6.42
板橋区	Itabashi- <i>ku</i>	31.90	15.77	保 谷 町	Hoya- <i>machi</i>	8.77	4.33
練馬区	Nerima- <i>ku</i>	47.01	23.23	田 無 町	Tanashi- <i>machi</i>	6.89	3.41
足立区	Adachi- <i>ku</i>	53.25	26.32	島 部	All islands	296.94	146.76
葛飾区	Katsushika- <i>ku</i>	33.90	16.75	大 島	Oshima	141.00	69.69
江戸川区	Edogawa- <i>ku</i>	45.18	22.33	大 島 町	Oshima- <i>machi</i>	90.99	44.97
市 部	All <i>shi</i>	573.51	283.44	利 島 町	Toshima- <i>mura</i>	4.19	2.07
八王子市	Hachioji- <i>shi</i>	188.00	92.91	新 島 本 村	Nijijima- <i>honson</i>	27.24	13.47
立川市	Tachikawa- <i>shi</i>	23.29	11.51	神 津 島 村	Kozushima- <i>mura</i>	18.58	9.18
武蔵野市	Musashino- <i>shi</i>	11.03	5.45	三 宅	Miyake	74.83	36.98
三鷹市	Mitaka- <i>shi</i>	16.83	8.32	三 宅 村	Miyake- <i>mura</i>	55.14	27.25
青梅市	Ome- <i>shi</i>	104.01	51.40	御 蔵 島 村	Mikurajima- <i>mura</i>	19.69	9.73
府中市	Fuchu- <i>shi</i>	29.96	14.81	八 丈	Hachijo	81.11	40.09
昭島市	Akishima- <i>shi</i>	18.04	8.92	八 丈 町	Hachijo- <i>machi</i>	71.43	35.30
調布市	Chofu- <i>shi</i>	21.80	10.77	青 ヶ 島 村	Aogashima- <i>mura</i>	5.23	2.59
町田市	Machida- <i>shi</i>	73.17	36.16	そ の 他	Others	4.45	2.20
小金井市	Koganei- <i>shi</i>	11.35	5.61				
小平市	Kodaira- <i>shi</i>	20.85	10.30				
日野市	Hino- <i>shi</i>	27.30	13.49				
東村山市	Higashimurayama- <i>shi</i>	16.58	8.19				
国分寺市	Kokubunji- <i>shi</i>	11.30	5.59				

資料：都総務局行政部区政課

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40年1月1日)

本表の数字は、固定資産税の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、高压鉄塔敷地、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	11 272 811	3 833 130	327 208	511 086	2 469 614	493 511
区 部 All ku	3 628 237	2 679 315	286 279	378 332	1 864 803	138 868
千代田区 Chiyoda-ku	33 907	33 907	21 810	-	11 732	364
中央区 Chuo-ku	37 110	37 110	26 441	8 143	1 512	1 014
港区 Minato-ku	89 008	87 620	16 118	9 288	61 394	812
新宿区 Shinjuku-ku	105 080	102 689	17 562	2 454	81 858	791
文京区 Bunkyo-ku	62 000	60 364	8 820	1 577	49 354	601
台東区 Taito-ku	46 534	46 355	36 951	933	7 716	752
墨田区 Sumida-ku	77 277	75 105	11 979	35 998	26 275	835
江東区 Koto-ku	145 534	138 135	10 969	104 898	21 856	389
品川区 Shinagawa-ku	115 691	110 047	15 051	25 114	68 818	1 042
目黒区 Meguro-ku	97 795	92 827	5 624	-	87 184	-
大田区 Ota-ku	265 230	250 692	17 135	30 673	201 535	1 286
世田谷区 Setagaya-ku	407 613	292 237	9 344	-	266 432	16 288
渋谷区 Shibuya-ku	83 322	81 894	7 170	-	74 396	315
中野区 Nakano-ku	108 638	97 561	9 071	-	87 957	464
杉並区 Suginami-ku	249 715	199 532	8 278	-	191 137	-
豊島区 Toshima-ku	86 123	84 992	13 847	2 256	68 461	414
北区 Kita-ku	104 054	101 763	14 270	28 133	59 194	86
荒川区 Arakawa-ku	64 535	63 067	8 678	34 023	18 450	109
板橋区 Itabashi-ku	218 536	142 937	8 296	32 712	86 445	14 683
練馬区 Nerjma-ku	361 752	165 290	3 852	-	142 225	15 393
足立区 Adachi-ku	364 841	154 603	5 050	24 498	89 033	34 091
葛飾区 Katsushika-ku	208 704	130 972	6 366	16 197	90 168	17 671
江戸川区 Edogawa-ku	295 238	129 616	3 597	21 435	71 671	31 468
市 部 All shi	3 711 808	806 440	32 559	114 704	439 587	212 152
八王子市 Hachioji-shi	1 129 249	127 210	6 119	29 365	28 017	63 451
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	-
青梅市 Ome-shi	655 349	45 421	3 124	7 587	11 861	21 788
府中市 Fuchu-shi	180 445	77 266	765	14 994	56 796	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	46 036	952
町田市 Machida-shi	535 002	67 835	1 101	1 250	17 761	45 045
小金井市 Koganei-shi	78 873	44 033	645	-	43 339	-
小平市 Kodaira-shi	152 935	51 848	1 329	8 529	41 514	-
日野市 Hino-shi	180 268	39 709	941	9 511	19 845	8 301
東村山市 Higashimurayama-shi	113 544	32 965	1 299	4 204	10 354	16 493
国分寺市 Kokubunji-shi	86 361	37 984	1 458	-	20 023	16 324

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, 1965)

Figures refer to the land area subject to the fixed property tax. "Miscellaneous land" indicates baseball grounds, tennis-courts, golf-links, play-grounds, site for the towers of high-voltage electric wires, 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
31 711	648 772	2 483 811	3 720 286	283 736	11 921	291 155
11 033	316 066	452 073	39 025	22 740	10 641	108 377
1	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	10	1 378
24	-	-	-	-	20	2 371
12	-	-	-	-	-	1 636
3	-	-	-	-	-	179
18	-	-	-	-	40	2 132
23	-	60	-	-	476	6 863
22	-	-	30	10	-	5 604
19	-	2 658	436	-	30	1 844
63	-	7 864	783	-	40	5 851
173	9 937	81 907	5 950	19	129	17 434
13	-	-	-	-	-	1 428
69	69	6 268	664	-	-	4 076
117	69	33 789	5 148	-	50	11 127
14	-	119	-	-	-	1 012
80	-	912	30	-	-	1 349
1 807	-	-	-	-	-	1 468
801	29 871	34 403	6 883	169	465	3 808
3 820	9 759	158 509	18 863	367	247	8 717
1 931	136 017	57 788	188	982	1 785	13 478
570	44 033	26 261	10	1 160	1 577	4 691
1 445	86 311	41 535	40	20 033	5 772	11 931
7 438	238 483	1 120 651	1 241 821	175 597	942	127 874
258	69 064	265 626	542 440	102 109	50	22 750
446	4 324	79 398	1 835	20	50	4 046
10	-	14 053	1 210	-	-	962
79	2 777	51 412	6 942	-	9	992
1 061	12 258	131 217	389 524	67 329	69	9 531
169	30 307	50 331	2 112	248	188	19 993
79	8 212	32 231	3 590	2 201	20	10 433
228	13 230	42 664	9 788	2 698	526	23 990
2 678	53 762	198 367	203 504	-	-	11 534
49	1 220	29 474	2 291	-	-	1 855
476	99	78 625	14 261	-	-	8 102
1 111	40 304	47 950	41 921	992	30	9 362
615	2 648	58 711	15 719	-	-	3 501
179	278	40 592	6 684	-	-	823

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

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

3. 地域別地目別土地面積 (昭和40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	3 081 500	306 843	8 370	18 050	162 209	110 885
西 多 摩 郡 Nishitama-gun	2 254 036	103 379	1 686	-	48 367	49 458
福 生 町 Fussa-machi	47 336	18 644	129	-	18 366	-
瑞 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 の 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	242 826	26 747	-	-	13 240	12 753
多 摩 町 Tama-machi	131 137	18 228	-	-	13 240	4 869
稲 城 町 Inagi-machi	111 689	8 519	-	-	-	7 884
北 多 摩 郡 Kitatama-gun	584 638	176 717	6 684	18 050	100 602	48 674
国 立 町 Kunitachi-machi	53 336	23 613	813	-	18 367	4 433
狛 江 町 Komae-machi	46 155	23 147	525	4 215	18 347	-
村 山 町 Murayama-machi	116 102	19 597	-	-	-	19 567
大 和 町 Yamato-machi	72 982	20 192	-	5 902	4 562	8 588
清 瀬 町 Kiyose-machi	72 843	15 193	526	-	5 792	8 588
久 留 米 町 Kurume-machi	100 235	19 349	793	793	9 323	7 498
保 田 留 米 町 Hoya-machi	71 206	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	851 266	40 532	-	-	3 015	31 606
大 島 Oshima	526 335	18 556	-	-	3 015	11 673
大 島 町 Oshima-machi	394 374	13 319	-	-	3 015	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	4 125	99	-	-	-	59
八 丈 Hachijo	200 647	16 988	-	-	-	15 897
八 丈 町 Hachijo-machi	183 947	16 681	-	-	-	15 689
青 ケ 島 村 Aogashima-mura	16 700	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, 1965) (Continued)

(In are)						
免税点以下 Under tax exemption point	田 Paddy-fields	畑 Ordinary fields	山 林 Forests	原 野 Waste land	池 沼 Ponds and swamps	雜 種 地 Miscellaneous land
7 329	88 620	674 161	1 875 847	85 250	338	50 441
3 868	28 581	311 504	1 719 183	78 912	60	12 417
149	3 550	21 650	3 283	60	-	149
-	883	35 276	9 887	60	-	129
417	605	66 208	29 147	218	60	89
1 150	16 086	65 802	30 674	3 252	-	11 048
297	4 026	34 869	115 736	-	-	268
635	2 727	39 164	200 211	-	-	-
585	20	26 152	583 736	73 239	-	40
635	684	22 383	746 509	2 083	-	694
754	39 223	51 342	90 704	4 979	-	29 831
119	16 215	27 838	51 322	4 979	-	12 555
635	23 008	23 504	39 382	-	-	17 276
2 707	20 816	311 315	65 960	1 359	278	8 193
-	8 648	20 053	863	69	40	50
60	4 532	15 223	1 458	99	228	1 468
30	1 656	70 542	23 058	992	-	257
1 140	476	41 782	10 264	10	-	258
287	3 451	44 707	8 807	169	-	516
942	2 053	62 291	14 221	-	10	2 311
69	-	34 522	4 641	20	-	2 797
179	-	22 195	2 648	-	-	536
5 911	5 603	236 926	563 593	149	-	4 463
3 868	-	156 794	346 522	-	-	4 463
2 737	-	112 721	263 871	-	-	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	2 479	-	-	-
1 091	5 603	36 426	141 481	149	-	-
992	5 603	33 481	128 033	149	-	-
99	-	2 945	13 448	-	-	-

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

4. 気 象 概 況 (昭和25~39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。

曇量は曇が全天を占める時を10とし全天に対する曇の占める比である。

昭和39年10月以降は大手町新庁舎で観測された資料である。

年および月次 Year and month	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	
昭和25年平均	Average 1 013.9	°C 15.1	°C 19.9	°C 11.4	mbar 11.1	% 72.4	% 17	月 日 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	
39	1964	1 015.2	15.3	19.5	11.4	13.9	68	16	1.20 Jan. 20 3.16 Mar. 16
1月	Jan.	1 018.2	5.4	9.7	1.6	5.5	60	16	20
2	Feb.	1 019.7	4.2	8.3	0.7	4.6	56	18	13
3	Mar.	1 015.9	7.6	12.7	3.1	5.9	57	16	16
4	Apr.	1 019.9	15.3	19.5	11.1	13.2	75	24	2
5	May	1 014.4	18.9	23.9	14.4	14.6	67	14	15
6	June	1 007.8	21.5	25.3	18.0	18.6	73	31	10
7	July	1 008.2	25.5	29.6	22.1	25.9	80	40	31
8	Aug.	1 009.3	27.8	32.2	24.3	28.7	77	40	14
9	Sept.	1 013.0	22.3	25.9	19.1	21.0	77	40	8
10	Oct.	1 019.9	15.9	19.6	12.6	13.5	74	29	2
11	Nov.	1 016.9	11.1	15.6	6.7	8.4	62	28	15 21
12	Dec.	1 019.2	7.5	11.6	3.5	6.3	60	23	3

資料：東京管区気象台技術部技術課

4. CLIMATE (1950~1964)

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.

Data of October 1964 and after were observed at Otemachi New Building.

雲量平均 Average cloudiness	風 速 Wind speed					日 照 Sunshine		蒸 発 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	時間 Hour	%	mm
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	南西 SW	3.31	Mar. 31	2122.2	48	1092.1
6.1	3.3	21.2	南南西 S SW	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 S SW	3.29	Mar. 29	1971.0	44	1014.4
7.0	3.1	18.0	南南西 S SW	9.25	Sept. 25	1842.3	41	1017.2
6.6	2.8	10.0	南南西 S SW	13		124.6	40	43.4
6.3	3.5	9.5	北 N	28		151.0	48	54.3
5.9	3.2	10.8	北 N	21		199.0	54	77.7
8.7	3.2	11.2	南南西 S SW	1		128.4	33	83.4
7.1	3.1	11.5	南 S	2		209.5	48	132.7
8.6	2.8	13.7	南南西 S SW	27		124.3	29	103.2
7.8	2.4	11.3	南南西 S SW	19		153.6	35	109.5
7.2	2.8	11.2	南南西 S SW	25		184.3	44	137.9
8.7	2.8	18.0	南南西 S SW	25		89.0	24	80.0
7.2	3.9	14.8	南南西 S SW	5		143.9	41	75.5
4.8	3.6	13.3	南南西 S SW	14		170.6	55	68.2
5.0	3.5	12.8	南南西 S SW	30		164.1	54	51.4

4. 気 象 概 況 (昭和25~39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 Date	≥ 0.1 mm	≥ 1.0 mm	≥ 10 mm	≥ 30 mm		
Average	mm	mm								
昭和25年平均	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
39	1964	1138.9	61.9	8.20	Aug. 20	140	95	41	8	47
1月	Jan.	144.6	40.4	17		15	12	5	2	4
2	Feb.	64.0	18.6	9		11	8	2	-	6
3	Mar.	99.7	29.7	7		13	11	4	-	5
4	Apr.	94.2	27.9	9		13	8	4	-	-
5	May	80.4	28.4	2		10	7	3	-	4
6	June	139.9	38.6	6		11	9	4	2	1
7	July	45.9	18.5	9		14	7	2	-	2
8	Aug.	110.8	61.9	20		13	7	3	1	2
9	Sept.	132.4	49.0	28		19	9	3	2	-
10	Oct.	130.5	38.0	8		10	8	5	1	4
11	Nov.	49.0	16.0	10		6	5	3	-	10
12	Dec.	47.5	20.5	17		5	4	3	-	9

資料：東京管区気象台技術部技術課

4. CLIMATE (1950~1964) (Continued)

天 気 日 数 Weathers										
曇 天	雨	雪	積 雪	ひょう	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 of more
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
188	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
189	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
210	140	13	7	1	26	42	2	51	76	29
16	15	3	1	-	-	12	-	15	10	1
15	11	8	6	-	1	6	-	20	6	-
12	13	2	-	-	-	8	-	8	4	2
25	13	-	-	-	2	-	-	-	10	2
17	10	-	-	1	2	-	-	-	3	3
26	11	-	-	-	3	-	-	-	6	4
20	14	-	-	-	7	-	-	-	9	1
18	13	-	-	-	3	-	2	-	5	1
24	19	-	-	-	2	-	-	-	9	1
18	10	-	-	-	4	-	-	-	9	5
9	6	-	-	-	-	4	-	1	-	6
10	5	-	-	-	2	12	-	7	5	3

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. 季 節 現 象 (昭和25~39年)
SEASONAL PHENOMENON (1950~1964)

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25年 1950	11.11	Nov. 11	3.22	Mar. 22	12.21	Dec. 21	3.12	Mar. 12	11.18	Nov. 18	3.24	Mar. 24
26 1951	11.16	Nov. 16	3.21	Mar. 21	1.29	Jan. 29	2.25	Feb. 25	12.7	Dec. 7	3.21	Mar. 21
27 1952	11.22	Nov. 22	4.3	Apr. 3	1.3	Jan. 3	3.20	Mar. 20	11.16	Nov. 16	4.3	Apr. 3
28 1953	11.11	Nov. 11	3.25	Mar. 25	1.15	Jan. 15	3.22	Mar. 22	11.27	Nov. 27	3.18	Mar. 18
29 1954	12.6	Dec. 6	4.6	Apr. 6	1.26	Jan. 26	3.5	Mar. 5	11.12	Nov. 12	3.30	Mar. 30
30 1955	11.9	Nov. 9	3.14	Mar. 14	1.22	Jan. 22	4.2	Apr. 2	12.7	Dec. 7	4.5	Apr. 5
31 1956	11.27	Nov. 27	3.26	Mar. 26	1.31	Jan. 31	3.5	Mar. 5	12.3	Dec. 3	3.27	Mar. 27
32 1957	11.25	Nov. 25	3.31	Mar. 31	1.28	Jan. 28	3.28	Mar. 28	11.29	Nov. 29	3.31	Mar. 31
33 1958	11.25	Nov. 25	3.31	Mar. 31	1.28	Jan. 28	3.29	Mar. 29	12.11	Dec. 11	3.31	Mar. 31
34 1959	12.1	Dec. 1	3.20	Mar. 20	1.1	Jan. 1	2.26	Feb. 26	12.9	Dec. 9	3.20	Mar. 20
35 1960	12.1	Dec. 1	3.23	Mar. 23	-	-	-	-	12.9	Dec. 9	3.25	Mar. 25
36 1961	11.28	Nov. 28	3.28	Mar. 28	12.28	Dec. 28	3.27	Mar. 27	11.28	Nov. 28	4.10	Apr. 10
37 1962	11.15	Nov. 15	3.31	Mar. 31	1.10	Jan. 10	3.30	Mar. 30	11.14	Nov. 14	3.31	Mar. 31
38 1963	11.24	Nov. 24	4.3	Apr. 3	11.22	Nov. 22	3.31	Mar. 31	11.24	Nov. 24	4.3	Apr. 3
39 1964	11.27	Nov. 27	3.28	Mar. 28	1.3	Jan. 3	3.27	Mar. 27	11.28	Nov. 28	3.19	Mar. 19

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

6. 観 測 地 別 平 均 気 温 (昭和39年)

(単位 °C) 本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			平 均 Average	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.
東 京	京 町	Tokyo	15.7	5.6	4.6	8.1	15.8
	砂 町	Sunamachi	15.1	5.2	4.3	7.6	15.0
深 川	深 川	Fukagawa	(15.4)	5.1	4.8	7.8	15.6
	芝 浦	Shibaura	15.7	5.7	4.7	7.9	(15.9)
三 田	三 田	Mita	15.8	5.9	4.7	8.0	15.9
	澁 田	Yodobashi	15.2	4.9	3.8	7.3	15.5
西 原	西 原	Nishigahara	15.4	5.1	4.0	7.4	15.7
	新 井	Nakaarai	(16.1)	4.7	...	7.0	15.5
中 池	中 池	Ikegami	15.5	5.1	4.1	7.5	15.7
	世 田 谷	Setagaya	14.9	4.8	3.8	7.1	15.4
吉 村	吉 村	Kichijoji	14.8	4.6	3.5	6.8	15.4
	山 寺	Murayama	14.6	4.4	3.2	6.6	15.1
府 中	府 中	Fuchu	14.4	3.9	3.1	6.4	15.1
	町 田	Machida	14.3	4.8	3.3	6.5	14.9
立 川	立 川	Tachikawa	14.0	3.9	2.7	5.8	14.7
	子 川	Hachioji	...	4.0	3.1	6.3	15.0
八 木	八 木	Asakawa	13.8	3.9	2.8	5.9	14.6
	浅 羽	Hamura	14.0	3.5	2.2	6.5	14.8
五 小	五 小	Itsukaichi	14.2	3.9	3.0	6.3	14.9
	氷 川	Ozawa	12.8	2.2	1.5	4.4	14.2
名 木	名 木	Hikawa	13.1	2.8	1.9	4.6	14.4
	小 川	Onagigawa	15.5	5.4	4.3	7.9	15.3
大 泉	大 泉	Kanamachi	14.7	4.4	3.2	6.7	14.6
	差 島	Oshima	15.3	6.7	5.0	8.2	15.0
新 神	新 神	Senzu	(16.4)	8.3	6.5	(9.0)	(16.1)
	津 地	Sashikiji	16.9	8.8	6.7	9.8	16.2
三 坪	三 坪	Niijima	17.1	9.2	7.5	9.9	17.0
	末 島	Kozushima	17.8	9.3	7.4	10.3	17.4
八 末	八 末	Miyakejima	17.5	10.0	7.5	10.3	17.8
	青 島	Tsubota	17.4	9.5	7.2	9.9	17.9
青 島	青 島	Hachiojijima	18.7	11.5	9.1	11.9	19.5
	打 子	Sueyoshi	(18.5)	11.7	9.7	11.0	19.7
青 島	青 島	Aogashima	(17.4)	11.3	8.3	11.4	17.5
	打 子	Toriuchi	18.8	11.6	9.6	(12.8)	19.4

資料：東京管区気象台技術部技術課

7. 地盤沈下量(昭和39年)

ANNUAL AMOUNT OF SUBSIDENCE (1964)

本表は主要地点の昭和38年1月～3月と39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 is the difference of the observed height of main spots between Jan. to Mar., 1963 and Jan. to Mar., 1964.

(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	105.8	板 (1)	板橋区小豆沢町1丁目8 8, 1-chome, Azusawa-cho, Itabashi-ku	113.1
" (五)	墨田区吾嬬町西8丁目29 29, 8-chome, Nishi, Azuma-cho, Sumida-ku	62.2	" (11)	板橋区志村中台町999 999, Shimuranakadai-machi, Itabashi-ku	99.2
" (七)	墨田区吾嬬町東4丁目14 14, 4-chome, Higashi, Azuma-cho, Sumida-ku	56.1	" (15)	板橋区志村仲台町600 600, Shimuranakadai-machi, Itabashi-ku	98.8
(9833)	江東区南砂町5丁目2188 2188, 5-chome, Minamisunamachi, Koto-ku	127.5	足 (15)	足立区大谷田町 Oyada-machi, Adachi-ku	180.3
(9834)	江東区北砂町9丁目270 270, 9-chome, Kitasunamachi, Koto-ku	126.2	" (16)	足立区五兵衛町1815 1815, Gohei-cho, Adachi-ku	181.7
港 (5)	江東区南砂町4丁目 4-chome, Minamisunamachi, Koto-ku	145.6	" (C)	足立区西加平町939 939, Nishikahei-cho, Adachi-ku	144.3
北 (5)	北区王子1丁目35 35, 1-chime, Oji, Kita-ku	160.0	葛 (14)	葛飾区奥戸本町529 529-Okudohon-cho, Katsushika-ku	128.7
" (13)	北区志茂1丁目17 17, 1-chome, Shimo, Kita-ku	115.5	" (19)	葛飾区砂原町2118 2118 Sunahara-machi, Katsushika-ku	111.2
" (14)	北区志茂3丁目 3-chome, Shimo, Kita-ku	168.5	量 (1)	葛飾区小菅町6 6, Kosuge-machi, Katsushika-ku	119.3
荒 (3)	荒川区尾久町8丁目 8-chome Ogu-machi, Arakawa-ku	44.2	江 (10)	江戸川区一之江 Ichinoe, Edogawa-ku	148.7
" (4)	荒川区尾久町1丁目918 918, 1-chome, Ogu-machi, Arakawa-ku	47.0	" (18)	江戸川区堀江町3228 3228, Horie-Edogawa-ku	129.6
" (9)	荒川区尾久町10丁目 10-chome, Ogu-machi, Arakawa-ku	43.5	" (20)	江戸川区小島町2丁目1066 1066, 2-chome, Kojima-cho, Edogawa-ku	184.7

資料：都土木技術研究所

Source: Public Works Engineering Institute T.M.G.

6. AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1964)

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

(°C)

5 May	6 June	7 July	8 Aug.	9 Sept.	10 Oct.	11 Nov.	12 Dec.
19.4	21.9	26.1	28.4	22.9	16.2	11.2	7.6
18.2	20.9	24.7	27.5	22.5	16.5	11.7	7.6
19.5	21.3	...	28.1	22.9	16.7	11.8	...
19.4	21.6	25.9	28.2	22.9	16.5	11.7	7.7
19.4	22.1	25.9	28.2	23.1	16.8	11.6	7.8
18.9	21.7	25.9	28.2	22.4	15.8	10.7	6.7
19.3	21.6	26.0	28.2	22.7	16.2	11.3	7.2
18.7	21.5	26.1	27.9	22.5	15.8	10.6	6.4
19.4	21.7	26.0	28.3	22.8	16.4	11.3	7.2
18.6	21.2	25.5	27.6	22.3	15.7	10.7	6.5
18.6	21.0	25.6	27.3	21.9	15.6	10.5	6.3
18.5	21.1	25.5	27.2	21.6	15.3	10.4	6.5
18.1	20.8	25.4	(27.4)	21.9	15.1	10.1	(5.8)
17.6	20.3	24.7	26.6	21.4	15.0	(9.9)	6.4
17.4	20.5	25.2	26.8	21.6	14.8	9.5	5.1
18.2	26.9
17.1	19.9	24.7	26.0	21.0	14.5	9.8	5.8
17.4	20.4	25.3	26.7	20.9	14.5	9.6	5.8
17.7	20.5	25.3	26.8	21.3	15.0	10.1	5.9
16.4	19.3	24.3	25.6	20.0	13.6	8.2	4.3
16.4	19.1	24.5	25.8	20.2	13.9	8.8	4.7
19.2	22.0	25.4	27.4	22.8	16.9	11.9	8.0
18.1	21.2	25.1	27.4	22.0	15.9	11.2	7.1
17.9	19.8	23.8	26.1	22.1	16.5	13.4	9.5
19.3	(21.1)	25.2	(27.1)	...	17.6	13.9	...
19.6	21.2	24.5	27.0	23.9	18.3	15.3	11.1
19.5	21.2	24.3	27.0	24.2	18.7	15.6	11.4
19.8	21.5	26.1	28.6	25.3	19.3	16.3	12.4
19.3	21.0	25.2	26.9	24.5	19.3	16.1	12.4
19.3	20.8	25.5	27.7	24.8	19.1	15.6	11.8
19.9	21.3	26.3	27.5	26.0	20.7	17.1	13.6
20.0	21.4	26.0	27.5	(26.3)	...	(16.8)	(13.9)
19.3	20.8	25.4	...	25.3	20.8	17.3	14.4
20.2	21.3	26.0	27.1	25.5	(20.7)	17.7	13.9

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.