

Ⅱ. 土地面積および気象 LAND AREA AND CLIMATE

2. 地域別土地面積 (昭和38年4月1日) LAND AREA BY DISTRICT (Apr. 1, 1963)

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である。
なお、八王子市の面積には調査時現在の浅川町が含まれている。

Figures for area refer to those surveyed by Geographical Survey Institute, Ministry of Construction, as of October 1, 1955. The area of Asakawa-machi as of the surved date is included in the area of Hachioji-shi.

地 域	District	面積 Area	千分比 Permillage	地 域	District	面積 Area	千分比 Permillage
		km ²	%			km ²	%
総 数	Total	2023.36	1000.00	羽 村 町	Hamura-machi	9.63	4.76
				瑞 穂 町	Mizuho-machi	12.81	6.33
				秋 多 町	Akita-machi	21.74	10.74
				日 出 村	Hinode-mura	28.18	13.93
				五 日 市 町	Itsukaichi-machi	50.96	25.19
				檜 原 村	Hinohara-mura	104.91	51.85
区 部	All ku	569.51	281.47	奥多摩町	Okutama-machi	226.44	111.91
千代田区	Chiyoda-ku	11.52	5.69	南多摩郡	Minamitamaga-gun	85.75	42.38
中央区	Chuo-ku	9.65	4.77	日野町	Hino-machi	27.30	13.49
港区	Minato-ku	19.01	9.40	由木村	Yugi-mura	22.13	10.94
新宿区	Shinjuku-ku	18.04	8.92	多摩村	Tama-mura	18.71	9.25
文京区	Bunkyo-ku	11.44	5.65	稲城町	Inagi-machi	17.61	8.70
台東区	Taito-ku	10.00	4.94	北多摩郡	Kitatama-gun	124.44	61.51
墨田区	Sumida-ku	13.90	6.87	国立町	Kunitachi-machi	8.08	3.99
江東区	Koto-ku	25.69	12.70	狛江町	Komae-machi	6.15	3.04
品川区	Shinagawa-ku	15.82	7.82	国分寺町	Kokubunji-machi	11.30	5.59
目黒区	Meguro-ku	14.41	7.12	砂川町	Sunakawa-machi	14.50	7.17
大田区	Ota-ku	41.70	20.61	砂山町	Murayama-machi	15.46	7.64
世田谷区	Setagaya-ku	58.81	29.07	大和町	Yamato-machi	13.54	6.69
渋谷区	Shibuya-ku	15.11	7.47	東村山町	Higashimurayama-machi	16.58	8.16
中野区	Nakano-ku	15.73	7.77	清瀬町	Kiyose-machi	10.19	5.04
杉並区	Suginami-ku	33.54	16.58	久米町	Kurume-machi	12.98	6.42
豊島区	Toshima-ku	13.01	6.43	留米町	Hoya-machi	8.77	4.33
北区	Kita-ku	20.55	10.15	田無町	Tanashi-machi	6.89	3.41
荒川区	Arakawa-ku	10.34	5.11	島 部	All shima	296.94	146.76
板橋区	Itabashi-ku	31.90	15.77	大 島	Oshima	141.00	69.69
練馬区	Nerima-ku	47.01	23.23	大 利 島 町	Oshima-machi	90.99	44.97
足立区	Adachi-ku	53.25	26.32	新 島 村	Toshima-mura	4.19	2.07
葛飾区	Katsushika-ku	33.90	16.75	新 津 島 村	Niijima-honson	27.24	13.47
江戸川区	Edogawa-ku	45.18	22.33	三 宅	Kozushima-mura	18.58	9.18
市 部	All shi	481.70	238.06	三 宅 村	Miyake	74.83	36.98
八王子市	Hachioji-shi	165.87	81.98	三 宅 村	Miyake-mura	55.14	27.25
立川市	Tachikawa-shi	8.79	4.34	御 蔵 島 村	Mikurajima-mura	19.69	9.73
武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.45	八 丈 町	Hachijo-machi	71.43	35.30
三鷹市	Mitaka-shi	16.83	8.32	青 ヶ 島 村	Aogashima-mura	5.23	2.59
青梅市	Ome-shi	104.01	51.40	そ の 他	Others	4.45	2.20
府中市	Fuchu-shi	29.96	14.81				
昭島市	Akishima-shi	18.04	8.92				
調布市	Chofu-shi	21.80	10.77				
町田市	Machida-shi	73.17	36.16				
小金井市	Koganei-shi	11.35	5.61				
小平市	Kodaira-shi	20.85	10.30				
郡 部	All gun	675.21	333.71				
西多摩郡	Nishitamaga-gun	465.02	229.82				
福生町	Fussa-machi	10.35	5.11				

4 土地面積および気象

3. 地域別地目別土地面積 (昭和38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 Total	11 359 349	3 730 215	294 129	495 293	2 375 068	544 264
区 部 All ku	3 703 428	2 644 572	248 420	369 729	1 874 906	149 207
千代田区 Chiyoda-ku	34 304	34 304	21 878	-	12 060	367
中央区 Chuo-ku	36 218	36 218	26 162	7 240	1 537	1 279
港区 Minato-ku	90 188	88 334	16 988	8 965	61 517	863
新宿区 Shinjuku-ku	109 815	107 355	13 964	3 610	88 959	813
文京区 Bunkyo-ku	62 430	60 893	8 360	1 597	50 271	655
台東区 Taito-ku	46 374	46 145	36 407	1 091	7 974	674
墨田区 Sumida-ku	77 911	75 372	12 774	31 815	29 970	793
江東区 Koto-ku	146 033	136 433	10 155	102 347	23 742	188
品川区 Shinagawa-ku	116 281	110 598	12 992	20 569	76 017	1 002
目黒区 Meguro-ku	99 332	93 927	4 255	-	89 653	-
大田区 Ota-ku	275 455	245 008	7 884	30 466	205 180	1 438
世田谷区 Setagaya-ku	417 074	292 056	2 846	-	261 342	27 818
渋谷区 Shibuya-ku	84 466	82 979	7 547	-	74 836	585
中野区 Nakano-ku	110 846	95 861	7 646	426	87 362	367
杉並区 Suginami-ku	254 688	199 388	-	-	199 309	-
豊島区 Toshima-ku	87 650	86 380	13 993	2 271	69 699	407
北区 Kita-ku	106 641	101 831	9 669	33 114	58 909	89
荒川区 Arakawa-ku	65 633	64 453	8 559	33 352	22 413	109
板橋区 Itabashi-ku	222 982	141 848	8 797	33 560	84 347	14 787
練馬区 Nerima-ku	379 448	156 089	3 312	-	134 995	17 197
足立区 Adachi-ku	373 884	143 107	5 276	24 149	83 931	29 217
葛飾区 Katsushika-ku	209 474	124 532	5 336	16 036	79 676	23 296
江戸川区 Edogawa-ku	296 301	121 458	3 620	19 121	71 207	27 263
市 部 All shi	3 086 321	616 721	36 327	89 217	332 747	151 726
八王子市 Hachioji-shi	983 484	101 296	5 137	27 074	26 043	39 669
立川市 Tachikawa-shi	45 531	32 826	2 965	3 273	21 630	4 929
武蔵野市 Musashino-shi	76 225	59 038	1 319	1 636	56 073	-
三鷹市 Mitaka-shi	124 026	57 253	2 093	9 402	31 121	14 588
青梅市 Ome-shi	646 512	40 096	6 883	5 058	5 970	21 312
府中市 Fuchu-shi	180 307	75 937	793	14 221	55 289	5 524
昭島市 Akishima-shi	99 650	41 395	1 547	14 836	18 337	6 605
調布市 Chofu-shi	147 302	50 936	12 664	4 007	27 342	6 823
町田市 Machida-shi	550 026	67 795	1 329	1 041	20 817	42 674
小金井市 Koganei-shi	78 714	39 491	1 597	-	37 874	-
小平市 Kodaira-shi	154 542	50 658	-	8 668	32 251	9 600
郡 部 All gun	3 730 046	431 574	9 382	36 347	164 499	213 045
西多摩郡 Nishitama-gun	2 252 182	92 777	2 291	7 517	13 646	65 752
福生町 Fussa-machi	47 464	17 742	407	2 013	5 385	9 788
羽村町 Hamura-machi	69 392	17 663	-	5 504	5 613	6 188

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, 1963)

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 Paddy-fields	畑 Ordinary fields	山林 Forests	原野 Waste land	池沼 Ponds and swamps	雜種地 Miscellaneous land
21 461	711 749	2 727 818	3 667 914	283 061	12 268	226 324
2 311	365 296	518 192	42 704	21 997	10 512	100 155
0	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	0
0	-	-	-	-	-	1 855
10	-	-	-	-	30	2 430
10	-	-	-	-	-	1 537
0	-	-	-	-	-	228
20	-	-	-	-	69	2 469
0	-	248	-	-	516	8 836
20	-	-	30	10	0	5 643
20	-	3 412	367	-	30	1 597
40	79	14 489	853	-	99	14 926
50	11 217	89 574	6 208	20	119	17 881
10	-	-	-	-	-	1 488
60	1 904	10 096	1 170	-	-	1 815
79	3 302	36 020	6 000	-	40	9 937
10	-	139	-	-	-	1 131
50	89	3 907	417	10	10	377
20	-	-	-	-	-	1 180
357	31 894	38 985	7 160	179	446	2 469
585	13 031	182 539	20 231	298	238	7 021
536	157 607	64 711	218	932	1 745	5 564
188	48 833	28 959	10	1 250	1 379	4 512
248	97 339	45 114	40	19 299	5 792	7 260
6 704	190 740	936 377	1 106 936	156 377	952	78 218
3 372	52 512	250 096	471 243	90 883	-	17 455
30	4 126	7 745	387	-	30	417
10	-	15 134	1 160	-	-	893
50	3 243	54 159	8 469	99	10	793
873	12 595	140 965	383 603	62 221	79	6 952
109	30 585	51 174	2 370	238	139	19 864
69	8 370	34 374	3 679	684	20	11 127
99	21 174	58 483	9 798	2 251	674	3 987
1 934	56 469	210 248	207 590	-	-	7 924
20	1 507	33 570	3 084	-	-	1 061
139	159	80 430	15 550	-	-	7 745
8 301	150 268	981 402	2 017 785	104 519	803	43 696
3 570	28 909	324 883	1 708 185	93 550	60	3 818
149	3 501	22 740	3 253	69	-	159
357	893	37 517	13 111	60	-	149

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

6 土地面積および気象

3. 地域別地目別土地面積 (昭和38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
瑞穂町 Mizuho-machi	111 372	13 944	-	-	-	13 557
秋多町 Akita-machi	142 562	16 026	1 260	-	-	14 013
日の出村 Hinode-mura	162 258	7 934	-	-	-	7 656
五日市町 Itsukaichi-machi	253 884	10 820	625	-	1 904	7 755
檜原村 Hinohara-mura	674 321	3 045	-	-	-	2 460
奥多摩町 Okutama-machi	790 929	5 603	-	-	744	4 334
南多摩郡 Minamitama-gun	583 636	77 306	783	10 740	29 931	34 136
日野町 Hino-machi	177 788	40 046	783	10 740	16 383	10 750
由木村 Yugi-mura	163 379	7 388	-	-	-	7 319
多摩村 Tama-mura	129 828	21 660	-	-	13 547	8 033
稲城町 Inagi-machi	112 641	8 212	-	-	-	8 033
北多摩郡 Kitatama-gun	894 228	261 491	6 307	18 089	120 922	113 157
国立町 Kunitachi-machi	55 150	23 336	1 121	-	18 208	3 997
江村 Komae-machi	46 621	21 451	-	3 630	16 433	1 329
国分寺町 Kokubunji-machi	85 379	36 317	317	-	17 623	18 228
砂川町 Sunakawa-machi	109 686	28 988	-	5 197	7 815	15 818
村山町 Murayama-machi	114 942	18 030	-	-	-	18 010
大和町 Yamato-machi	72 575	19 398	-	5 931	1 607	10 840
東村山町 Higashimurayama-machi	114 426	30 208	-	-	12 228	17 593
清瀬町 Kiyose-machi	72 863	14 499	-	-	3 412	10 860
久留米町 Kurume-machi	99 322	19 894	-	-	9 342	9 798
保谷町 Hoya-machi	71 286	28 740	982	-	21 045	6 684
田無町 Tanashi-machi	51 977	20 628	3 888	3 332	13 210	-
島 部 All shima	839 554	37 349	-	-	2 916	30 288
大 島 Oshima	525 154	16 245	-	-	2 916	11 207
大島町 Oshima-machi	393 183	11 008	-	-	2 916	7 101
利島村 Toshima-mura	24 992	347	-	-	-	317
新島本村 Niiijima-honson	57 888	3 650	-	-	-	3 511
神津島村 Kozushima-mura	49 091	1 240	-	-	-	278
三 宅 Miyake	123 382	5 038	-	-	-	4 017
三宅村 Miyake-mura	119 306	4 939	-	-	-	4 017
御蔵島村 Mikurajima-mura	4 076	99	-	-	-	-
八 丈 Hachijo	191 018	16 066	-	-	-	15 064
八丈町 Hachijo-machi	174 337	15 769	-	-	-	14 856
青ヶ島村 Aogashima-mura	16 681	298	-	-	-	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, 1963) (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
387	605	66 545	29 881	278	60	60
754	16 165	68 797	35 226	3 223	-	3 124
278	4 255	35 008	100 255	14 539	-	268
536	2 777	41 336	198 952	-	-	-
585	20	26 221	570 595	74 400	-	40
526	694	26 717	756 912	982	-	20
1 716	95 633	157 736	217 150	9 540	248	26 023
1 388	37 656	50 727	39 213	922	179	9 045
69	18 149	49 190	80 995	3 808	50	3 798
79	16 344	28 493	46 026	4 810	-	12 496
179	23 484	29 326	50 916	-	20	684
3 015	25 726	498 783	92 450	1 428	496	13 855
10	10 294	20 331	972	109	40	69
60	4 423	17 167	1 220	169	417	1 775
149	277	40 850	6 714	-	-	1 220
159	218	75 640	1 567	-	40	3 233
20	1 656	71 355	22 820	952	-	129
1 021	476	42 228	10 344	10	-	119
387	2 836	61 091	17 276	-	-	3 015
228	3 491	44 817	9 372	169	-	516
754	1 983	62 995	13 914	-	-	536
30	-	35 246	4 671	20	-	2 608
198	69	27 064	3 580	-	-	635
4 145	5 445	291 848	500 489	169	-	4 255
2 122	-	212 241	292 413	-	-	4 255
992	-	168 169	209 752	-	-	4 255
30	-	3 362	21 283	-	-	-
139	-	25 934	28 304	-	-	-
962	-	14 777	33 074	-	-	-
1 021	-	43 894	74 450	-	-	-
922	-	42 397	71 970	-	-	-
99	-	1 498	2 479	-	-	-
1 000	5 445	35 712	133 626	169	-	-
912	5 445	32 767	120 188	169	-	-
89	-	2 945	13 438	-	-	-

Source ; Bureau of Taxation, T.M.G. (*ku* area)
Bureau of General Affairs, T.M.G. (*shi, gun, shima* area)

4. 気 象 概 況 (昭和23~37年)

(1) 年および月別

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雲量2以下、曇天日は雲量8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。

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
Average	mbar	°C	°C	°C	mbar	%	%	月 日
昭和23年平均 1948	1 015.3	15.1	19.9	11.2	10.7	72.8	23	1. 6 Jan. 6
24 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
1月 Jan.	1 010.9	4.5	9.8	-0.6	4.3	52	14	{28 30
2 Feb.	1 015.2	5.9	11.7	0.6	4.5	49	13	19
3 Mar.	1 012.7	3.2	13.7	3.1	6.3	58	12	18
4 Apr.	1 016.4	14.1	19.2	9.4	9.9	62	18	30
5 May	1 011.7	18.4	22.9	14.2	14.8	71	20	14
6 June	1 009.4	20.9	24.7	17.5	18.6	76	25	19
7 July	1 009.9	25.1	28.8	22.2	26.1	82	49	17
8 Aug.	1 010.6	28.0	32.9	24.2	27.0	72	35	{4 10
9 Sept.	1 013.5	24.6	29.2	20.9	22.0	71	27	25
10 Oct.	1 017.6	16.7	20.9	12.9	13.4	70	31	{8 16
11 Nov.	1 019.9	11.3	15.4	7.5	9.7	71	24	5
12 Dec.	1 016.3	7.1	12.3	2.3	6.1	61	21	12

4. CLIMATE (1948~1962)

(1) BY YEAR AND MONTH

Average atmospheric pressure and average humidities refer to monthly average of arithmetic means derived from 4 observations a day (at 3 h, 9 h, 15 h, and 21 h) and average temperature from 8 observations (at 3 h, 6 h, 9 h, 12 h, 15 h, 18 h, 21 h, and 24 h). 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	時 Hour	%	mm
6.6	2.8	18.7	北北西 NNW		4.16 Apr. 16	1906.1	44	1031.8
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	南西 SW		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	2091.3	47	1098.1
3.4	3.1	10.1	北西 NW		30	210.7	68	54.4
4.0	3.5	13.0	西南西 WSW		11	195.0	64	68.3
4.9	3.7	12.5	北北東 NNE		7	189.8	51	81.1
6.7	4.5	16.3	南南西 SSW		3	202.6	52	119.1
7.5	3.5	13.2	北 N		24	177.0	41	111.1
9.0	3.5	12.9	北 N		19	111.8	26	91.7
8.0	3.3	11.0	南南西 SSW		28	135.9	31	99.7
6.2	4.6	16.5	北 N		4	270.5	65	188.6
7.2	3.6	10.8	南南西 SSW		8	168.7	45	121.8
7.2	3.2	9.3	北 N		29	135.9	39	70.0
6.0	2.9	11.8	南西 SW		5	117.6	38	47.3
3.4	3.0	13.0	北 N		3	175.8	58	45.0

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

10 土地面積および気象

(1) 年および月別 (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	≥ mm 0.1	≥ mm 1.0	≥ mm 10	≥ mm 30			
Average	mm	mm									
昭和23年平均	1948	1 759.1	158.0	9.16	Sept. 16	144	107	47	20	60	
24	1949	1 782.8	141.0	8.24	Aug. 24	139	101	50	17	61	
25	1950	1 951.7	151.3	7.29	July 29	166	123	54	17	60	
26	1951	1 539.8	103.5	8.21	Aug. 21	149	112	47	17	53	
27	1952	1 540.6	71.5	6.24	June 24	163	117	62	13	56	
28	1953	1 517.8	60.0	6.24	June 24	154	112	51	13	49	
29	1954	1 770.7	92.2	6.23	June 23	165	124	56	14	53	
30	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	
1月	Jan.	40.5	22.8			1	5	3	1	-	12
2	Feb.	13.5	6.7			25	4	1	1	-	8
3	Mar.	65.5	16.4			21	10	9	3	-	10
4	Apr.	124.2	35.0			18	10	9	5	1	7
5	May	211.5	36.3			15	15	11	8	2	3
6	June	243.0	87.2			11	18	14	9	2	2
7	July	168.4	50.1			13	16	12	4	2	1
8	Aug.	50.1	18.0			18	6	5	3	-	6
9	Sept.	4.9	1.9			5	7	1	-	-	2
10	Oct.	119.8	48.7			29	12	10	4	2	5
11	Nov.	151.8	53.8			3	12	9	4	2	5
12	Dec.	62.8	50.2			30	9	6	1	1	12

(1) BY YEAR AND MONTH (Continued)

天 気 日 数 Weathers										
曇 天 Cloudy	雨 Rainy	雪 Snowy	積 雪 Drifted snow	ひ よ う Haily	霧 Foggy	霜 Frosty	雷 電 Thundering	結 氷 Freezing	不 照 No sunshine	風速10m以上 Wind speed 10 m/s or more
187	144	6	2	-	38	67	20	86	61	31
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
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
6	5	2	1	-	-	26	-	27	1	1
6	4	3	1	-	-	18	-	20	3	4
10	10	2	-	-	2	7	-	9	6	6
15	10	-	-	-	-	-	1	-	6	6
19	15	-	-	-	2	-	-	-	4	3
26	18	-	-	-	3	-	1	-	12	5
21	16	-	-	-	2	-	3	-	6	2
10	6	-	-	-	1	-	1	-	-	10
15	7	-	-	-	1	-	1	-	1	3
15	12	-	-	-	3	-	-	-	8	-
14	12	4	-	-	5	3	-	3	8	2
6	9	1	-	-	1	22	1	17	-	4

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

(2) 現象別
BY PHENOMENON

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23年1948	11. 12 Nov.	3. 31 Mar.	12. 17 Dec.	3. 26 Mar.	11. 13 Nov.	3. 28 Mar.						
24 1949	11. 13 Nov.	4. 8 Apr.	3. 14 Mar.	3. 14 Mar.	11. 13 Nov.	4. 7 Apr.						
25 1950	11. 11 Nov.	3. 22 Mar.	12. 21 Dec.	3. 12 Mar.	11. 18 Nov.	3. 24 Mar.						
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. 25 Mar.						
29 1954	12. 6 Dec.	4. 6 Apr.	1. 26 Jan.	3. 5 Mar.	11. 12 Nov.	4. 5 Apr.						
30 1955	11. 9 Nov.	3. 14 Mar.	1. 22 Jan.	4. 2 Apr.	12. 7 Dec.	3. 14 Mar.						
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.						

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37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.
東砂深芝三淀西中池世吉村府町立八浅羽五小水金大泉波新神三坪八末青鳥	京 Tokyo	15.8	4.7	6.3	8.6	14.5
	京町 Sunamachi	15.4	5.0	6.0	8.1	13.8
	川 Fukagawa	15.6	4.6	6.3	8.5	14.2
	浦 Shibaura	15.8	5.2	6.1	8.2	14.3
	田 Mita	15.7	4.5	5.7	8.3	14.5
	橋 Yodobashi	15.3	4.1	5.6	7.8	13.9
	原 Nishigahara	15.5	4.3	5.8	8.2	14.2
	井 Nakaarai	(14.1)	2.9	4.3	7.3	13.7
	上 Ikegami	15.2	3.8	5.3	8.0	13.9
	谷 Setagaya	14.9	3.6	4.8	7.8	13.6
	寺 Kichijoji	14.7	3.3	4.7	7.4	13.5
	山 Murayama	14.7	3.7	5.0	7.3	13.3
	中 Fuchu	14.2	2.8	4.1	6.6	12.8
	田 Machida	(13.2)	3.4	4.5	6.7	12.5
	川 Tachikawa	13.9	2.0	3.6	6.2	12.6
	子 Hachioji	14.1	2.9	4.2	6.5	12.5
	川 Asakawa	13.4	3.2	4.4	6.4	12.2
	村 Hamura	14.0	2.5	4.3	6.1	13.1
	市 Itsukaichi	14.4	2.9	4.3	6.6	13.0
	沢 Ozawa	12.8	0.9	2.7	4.9	11.1
川 Hikawa	13.1	1.8	3.3	5.6	12.0	
町 Kanamachi	14.5	3.5	4.8	7.1	13.0	
島 Oshima	15.4	6.6	7.2	9.0	13.1	
津 Senzu	(15.9)	8.2	8.4	10.0	14.5	
浮 Habu	17.3	8.2	9.1	11.0	15.0	
島 Niijima	17.4	9.1	9.3	11.8	14.4	
島 Kozushima	18.3	10.4	10.5	12.8	16.2	
島 Miyakejima	17.7	9.3	9.8	12.0	15.6	
田 Tsubota	17.4	8.2	9.1	11.8	14.8	
島 Hachijojima	18.4	10.0	10.5	13.0	16.2	
吉 Sueyoshi	-	-	-	-	-	
島 Aogashima	-	-	-	-	-	
打 Toriuchi	18.5	10.4	10.7	12.8	15.8	

資料：東京管区気象台技術部技術課

6. 地盤沈下量 (昭和37年)
ANNUAL AMOUNT OF SUBSIDENCE (1962)

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	150.6	(473)	板橋区志村清水町450 450, Shimurashimizu-cho, Itabashi-ku	105.6
// (五)	墨田区吾嬬町西8丁目 8-chome, Nishi, Azuma-cho, Sumida-ku	104.4	板 (1)	板橋区小豆沢町1丁目8 8, 1-chome, Azusawa-cho, Itabashi-ku	156.4
// (七)	墨田区吾嬬町4丁目 4-chome, Higashi, Azuma-cho, Sumida-ku	90.5	// (7)	板橋区新河岸町4686 4686, Shinkashi-machi, Itabashi-ku	127.6
(9832)	江東区平井町3丁目 3-chome, Hirai-cho, Koto-ku	162.0	足 (4)	足立区小台大門町1 1, Kodaidaimon-cho, Adachi-ku	160.6
港 (1)	江東区南砂町9丁目 9-chome, Minamisuna-machi, Koto-ku	166.8	// (16)	足立区五兵衛町 Gohei-cho, Adachi-ku	208.6
// (4)	江東区南砂町4丁目625 625, 4-chome, Minamisuna-machi, Koto-ku	165.8	// (22)	足立区上沼田町1004 1004, Kaminumata-machi, Adachi-ku	149.9
北 (14)	北区志茂町3丁目 3-chome, Shimo-machi, Kita-ku	174.0	葛 (10)	葛飾区下小松町 Shimokomatsu-machi, Katsushika-ku	113.6
// (15)	北区岩淵町1丁目841 841, 1-chome, Iwabuchi-cho, Kita-ku	125.0	// (14)	葛飾区奥戸本町612 612, Okudo-honcho, Katsushika-ku	114.9
// (18)	北区浮間町783 783, Ukima-cho, Kita-ku	139.2	// (19)	葛飾区砂原町2118 2118 Sunahara-cho, Katsushika-ku	115.7
(25)	荒川区南千住町8丁目 8-chome, Minamisenju-machi, Arakawa-ku	59.3	(9835)	江戸川区東船堀町 Higashifunabori-cho, Edogawa-ku	155.6
荒 (3)	荒川区尾久町8丁目 8-chome, Ogu-machi, Arakawa-ku	56.0	江 (10)	江戸川区前野町35 35, Maeno-machi, Edogawa-ku	133.0
// (9)	荒川区尾久町10丁目 10-chome, Ogu-machi, Arakawa-ku	43.6	// (15)	江戸川区宇喜多町91 91, Ukita-cho, Edogawa-ku	149.9

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

5. AVERAGE TEMPERATURE BY OBSERVATORY (1962)

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.
18.8	21.3	25.6	28.2	25.2	17.1	11.7	7.5
18.2	20.7	24.6	27.7	24.6	16.8	11.8	7.4
18.6	20.8	24.5	28.1	25.0	17.2	12.0	7.7
18.8	21.0	25.3	28.8	25.1	17.0	11.9	7.8
19.0	21.3	26.2	29.2	25.6	16.9	11.3	6.9
18.6	20.9	25.5	28.5	24.7	16.6	11.2	6.7
18.6	20.9	25.5	28.7	24.6	16.8	11.7	7.0
18.0	-	25.0	27.9	24.1	16.2	10.2	6.0
18.1	20.8	25.3	28.2	24.7	16.5	11.0	6.7
17.8	20.5	24.8	27.7	24.3	16.1	10.8	6.4
17.8	20.4	25.0	27.8	23.8	15.9	10.4	6.2
17.6	20.2	24.4	27.7	23.7	16.1	10.5	6.3
17.3	20.2	24.5	27.1	23.7	15.6	10.2	5.6
17.0	19.8	-	26.6	23.5	15.4	10.0	5.9
16.9	20.0	24.3	26.7	23.2	15.3	9.9	5.1
17.1	20.3	24.3	27.0	23.5	15.5	10.2	5.7
16.6	19.4	23.8	26.2	22.7	15.2	10.3	6.1
17.2	20.0	24.3	27.3	23.2	15.8	9.9	5.3
17.2	20.3	24.7	27.5	23.5	15.8	10.7	5.9
15.7	19.2	24.1	26.0	22.6	14.5	8.1	4.2
16.0	19.1	23.4	25.9	21.6	14.4	9.0	4.8
17.7	20.0	24.5	27.3	23.8	15.6	10.5	6.0
17.1	19.8	23.3	25.4	23.2	17.1	12.9	9.8
17.9	20.6	-	26.4	24.7	18.7	14.2	11.3
18.6	21.5	25.4	27.8	25.7	19.1	14.8	11.8
18.4	21.8	25.4	27.4	25.1	19.3	15.2	11.3
19.6	23.0	25.5	27.6	26.3	19.8	15.4	12.0
18.8	22.1	24.9	26.8	24.8	19.9	15.6	12.4
18.6	22.4	24.9	26.9	24.8	19.6	15.4	12.1
19.2	22.8	25.2	27.3	25.8	21.0	16.7	13.5
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
19.3	22.7	24.8	27.1	25.7	21.8	16.6	14.1

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.