

Ⅱ. 土地面積および気象
LAND AREA AND CLIMATE

3. 地域別土地面積 (昭和37年4月1日)
LAND AREA BY DISTRICT (Apr. 1, 1962)

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の面積が含まれている。

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 surveyed 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	瑞穂町	Mizuho-machi	12.81	6.33
				秋多町	Akita-machi	21.74	10.74
				日の出村	Hinode-mura	23.18	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	Minamitama-gun	85.75	42.38
中央区	Chuo-ku	9.65	4.77	日野町	Hino-machi	27.30	13.49
港北区	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	Ennkyo-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	145.29	71.81
墨田区	Sumida-ku	13.90	6.87	国立町	Kunitachi-machi	8.03	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	砂川村	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	8.19
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	保田町	Tanashi-machi	6.89	3.41
荒川区	Arakawa-ku	10.34	5.11	小平町	Kodaira-machi	20.85	10.30
板橋区	Itabashi-ku	31.90	15.77	島 部	All shima	296.94	146.76
練馬区	Nerima-ku	47.01	23.23	大 島	Oshima	141.00	69.69
足立区	Adachi-ku	53.25	26.32	大島町	Oshima-machi	90.99	44.97
葛飾区	Katsushika-ku	33.90	16.75	利島村	Toshima-mura	4.19	2.07
江戸川区	Edogawa-ku	45.18	22.33	新島本村	Niijima-honson	27.24	13.47
				神津島村	Kozushima-mura	18.58	9.18
市 部	All shi	460.85	227.76	三 宅	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	Hachijo	81.11	40.09
三鷹市	Mitaka-shi	16.83	8.32	八丈町	Hachijo-machi	71.43	35.30
青梅市	Ome-shi	104.01	51.40	青ヶ島村	Aogashima-mura	5.23	2.59
府中市	Fuchu-shi	29.96	14.81	その他	Others	4.45	2.20
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				
郡 部	All gun	696.06	344.01				
西多摩郡	Nishitama-gun	465.02	229.82				
福生町	Fussa-machi	10.35	5.11				
羽村町	Hamura-machi	9.63	4.76				

12 土地面積および気象

4. 地域別地目別土地面積 (昭和37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	11 338 798	3 666 456	305 018	488 876	2 324 469	530 182
区 部 All ku	3 703 805	2 622 982	259 884	367 180	1 853 058	140 767
千代田区 Chiyoda-ku	34 185	34 185	21 769	-	12 049	367
中央区 Chuo-ku	36 193	36 188	26 152	7 210	1 537	1 289
港区 Minato-ku	88 324	87 193	17 098	8 777	60 456	863
新宿区 Shinjuku-ku	107 415	106 582	13 864	3 600	88 294	813
文京区 Bunkyo-ku	62 202	60 902	8 350	1 597	50 291	655
台東区 Taito-ku	46 393	46 165	36 446	1 091	7 964	664
墨田区 Sumida-ku	77 871	75 322	12 783	31 775	29 950	793
江東区 Koto-ku	144 992	134 757	10 175	100 671	23 722	188
品川区 Shinagawa-ku	116 807	111 134	13 031	20 608	76 473	1 002
目黒区 Meguro-ku	99 858	94 383	4 255	-	89 881	228
大田区 Ota-ku	276 635	245 464	7 904	30 466	205 617	1 438
世田谷区 Setagaya-ku	419 931	292 344	2 965	-	261 858	27 481
渋谷区 Shibuya-ku	84 040	82 562	7 617	-	74 350	585
中野区 Nakano-ku	111 441	96 367	12 347	426	83 177	367
杉並区 Suginami-ku	255 431	198 615	7 468	-	191 088	-
豊島区 Toshima-ku	87 927	86 658	13 874	2 271	70 096	407
北区 Kita-ku	105 940	101 137	7 031	33 094	60 873	89
荒川区 Arakawa-ku	65 812	64 661	8 439	33 441	22 602	109
板橋区 Itabashi-ku	224 935	140 241	8 817	33 253	83 514	14 430
練馬区 Nerima-ku	380 539	151 190	5 167	-	129 094	16 374
足立区 Adachi-ku	374 460	138 684	5 326	24 218	81 550	27 074
葛飾区 Katsushika-ku	206 212	120 744	5 355	15 828	78 198	21 174
江戸川区 Edogawa-ku	296 261	117 501	3 600	18 853	70 423	24 377
市 部 All shi	2 934 635	552 635	35 931	78 773	290 846	141 650
八王子市 Hachioji-shi	983 266	99 590	5 137	26 896	25 388	39 412
立川市 Tachikawa-shi	45 729	32 658	2 965	3 223	21 610	4 830
武蔵野市 Musashino-shi	75 907	58 562	1 319	1 636	55 597	-
三鷹市 Mitaka-shi	124 324	56 995	2 083	9 322	30 337	15 223
青梅市 Ome-shi	647 147	39 679	6 883	4 979	5 702	21 263
府中市 Fuchu-shi	180 526	74 241	793	13 914	54 129	5 316
昭島市 Akishima-shi	100 959	38 559	1 498	14 311	16 602	6 089
調布市 Chofu-shi	147 352	49 845	12 367	3 521	27 035	6 823
町田市 Machida-shi	550 869	63 461	1 289	972	18 754	40 949
小金井市 Koganei-shi	78 555	39 045	1 597	-	35 693	1 745
郡 部 All gun	3 864 992	453 947	9 203	42 922	177 660	216 615
西多摩郡 Nishitama-gun	2 225 504	90 684	2 221	7 021	12 962	65 167
福生町 Fussa-machi	47 266	17 217	357	2 003	5 088	9 660
羽村町 Hamura-machi	69 838	16 721	-	5 018	5 226	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)

4. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (Jan. 1, 1962)

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
17 911	731 762	2 783 147	3 652 562	281 101	12 516	211 254
2 093	377 792	531 808	43 091	21 048	10 830	96 253
0	-	-	-	-	-	-
0	-	-	-	-	-	5
0	-	-	-	-	-	1 131
10	-	-	-	-	30	803
10	-	-	-	-	-	1 299
0	-	-	-	-	-	228
20	-	-	-	-	69	2 479
0	-	268	-	79	496	9 392
20	-	-	30	10	0	5 633
20	-	3 560	298	-	30	1 587
40	119	15 074	853	-	99	15 025
40	11 841	91 369	6 307	20	119	17 931
10	-	-	-	-	-	1 478
50	1 904	10 165	1 170	-	-	1 835
60	3 471	36 873	6 218	-	50	10 205
10	-	139	-	-	-	1 131
50	89	3 907	417	3	10	377
20	-	-	-	-	-	1 150
228	33 471	40 820	7 041	198	555	2 608
555	13 676	187 547	20 479	317	248	7 081
516	161 871	66 327	228	734	1 706	4 909
188	50 440	28 830	10	1 200	1 527	3 461
248	100 909	46 929	40	18 486	5 891	6 506
5 435	193 666	871 507	1 094 291	153 987	883	67 666
2 757	52 899	252 278	471 015	90 833	-	16 651
30	4 175	8 013	387	-	30	466
10	-	15 481	1 150	-	-	714
30	3 679	54 635	8 430	99	10	476
853	12 655	142 334	385 815	60 010	50	6 605
89	31 121	53 653	2 479	238	99	18 694
60	8 945	37 855	4 255	426	20	10 899
99	21 898	58 929	9 769	2 380	674	3 858
1 498	56 648	214 572	207 898	-	-	8 291
10	1 646	33 759	3 094	-	-	1 012
7 547	154 860	1 086 526	2 018 301	105 927	803	44 628
3 312	28 939	327 570	1 680 962	93 580	60	3 709
109	3 491	22 701	3 699	60	-	99
288	893	38 817	13 220	60	-	129

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

4. 地域別地目別土地面積 (昭和37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	111 540	13 716	-	-	-	13 359
秋多町 Akita-machi	142 552	15 759	1 250	-	-	13 864
日の出村 Hinode-mura	162 307	7 874	-	-	-	7 597
五日市町 Itsukaichi-machi	251 018	10 770	615	-	1 904	7 736
檜原村 Hinohara-mura	653 534	3 035	-	-	-	2 440
奥多摩町 Okutama-machi	787 448	5 593	-	-	744	4 324
南多摩郡 Minamitama-gun	583 775	66 050	783	9 650	21 679	32 340
日野町 Hino-machi	177 332	36 516	783	9 650	14 499	10 294
由木村 Yugi-mura	164 221	7 369	-	-	-	7 299
多摩村 Tama-mura	129 600	14 003	-	-	7 180	6 754
稲城町 Inagi-machi	112 621	8 162	-	-	-	7 993
北多摩郡 Kitatama-gun	1 055 712	297 213	6 198	26 251	143 018	119 107
国立町 Kunitachi-machi	55 160	22 899	1 121	-	17 772	3 997
狛江町 Komae-machi	46 433	19 626	-	3 600	14 896	1 081
国分寺町 Kokubunji-machi	88 959	36 714	327	-	19 111	17 177
砂川町 Sunakawa-machi	111 114	27 421	-	5 197	6 724	15 342
村山町 Murayama-machi	114 932	17 643	-	-	-	17 633
大和町 Yamato-machi	73 369	18 000	-	5 583	1 200	10 443
東村山町 Higashimurayama-machi	114 883	27 878	-	-	11 167	16 423
溝瀬町 Kiyose-machi	73 547	13 607	-	-	3 203	10 175
久留米町 Kurume-machi	98 311	18 218	-	-	8 311	9 283
保谷町 Hoya-machi	71 474	27 808	942	-	20 291	6 555
無町 Tanashi-machi	52 830	21 441	3 808	3 332	12 724	1 398
小平町 Kodaira-machi	154 701	45 957	-	8 539	27 620	9 600
島 部 All shima	835 369	36 893	-	-	2 906	31 150
大 島 Oshima	531 392	16 036	-	-	2 906	11 871
大島町 Oshima-machi	399 838	10 820	-	-	2 906	7 051
利島村 Toshima-mura	24 992	347	-	-	-	317
新島本村 Niijima-honson	57 888	3 640	-	-	-	3 501
神津島村 Kozushima-mura	48 674	1 230	-	-	-	1 002
三 宅 Miyake	118 284	4 909	-	-	-	4 126
三宅村 Miyake-mura	114 208	4 810	-	-	-	4 126
御蔵島村 Mikurajima-mura	4 076	99	-	-	-	-
八 丈 Hachijo	185 693	15 947	-	-	-	15 154
八丈町 Hachijo-machi	169 012	15 650	-	-	-	14 945
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)

4. LAND AREA BY DISTRICT AND KIND (Jan. 1, 1962) (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
357	605	66 893	29 960	278	60	30
645	16 165	69 045	35 246	3 213	-	3 124
278	4 274	35 098	100 235	14 559	-	268
516	2 797	41 663	195 788	-	-	-
595	20	26 340	549 689	74 410	-	40
525	694	27 015	753 124	1 002	-	20
1 597	97 944	161 782	226 532	10 879	248	20 340
1 289	38 896	53 127	43 111	1 706	179	3 798
69	18 218	49 646	81 372	3 769	50	3 798
69	17 326	29 663	51 144	5 405	-	12 060
169	23 504	29 345	50 906	-	20	684
2 638	27 977	597 174	110 807	1 468	496	20 579
10	10 344	20 727	972	109	40	69
50	5 504	17 613	1 279	198	417	1 795
99	407	43 646	7 398	-	-	793
159	218	78 635	1 567	-	40	3 233
10	1 696	71 623	22 899	952	-	119
774	486	44 301	10 473	20	-	89
288	2 955	63 580	17 415	-	-	3 055
228	4 136	45 709	9 412	169	-	516
625	1 993	63 550	14 033	-	-	516
20	-	36 347	4 711	20	-	2 588
179	79	27 471	3 124	-	-	714
198	159	83 970	17 524	-	-	7 091
2 836	5 445	293 306	496 879	139	-	2 707
1 260	-	212 767	299 881	-	-	2 707
863	-	168 724	217 587	-	-	2 707
30	-	3 362	21 283	-	-	-
139	-	25 944	28 304	-	-	-
228	-	14 737	32 707	-	-	-
783	-	44 688	68 688	-	-	-
684	-	43 190	66 208	-	-	-
99	-	1 498	2 479	-	-	-
793	5 445	35 851	128 311	139	-	-
704	5 445	32 906	114 873	139	-	-
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)

5. 気 象 概 況 (昭和22~36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。

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22年平均 1947	1 014.2	14.0	19.0	9.8	10.1	72.1	21	1. 3 Jan. 3
23 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
1月 Jan.	1 016.3	3.6	8.9	-0.7	4.3	54	15	1
2 Feb.	1 012.8	4.5	10.2	-0.5	4.0	49	15	3
3 Mar.	1 017.9	8.2	13.4	3.9	6.8	61	16	10
4 Apr.	1 014.9	14.9	20.1	10.5	10.8	63	12	25 13
5 May	1 012.2	19.8	24.2	15.8	15.9	69	30	26
6 June	1 010.0	22.6	26.8	19.2	20.5	75	33	18
7 July	1 008.9	27.4	31.9	23.9	26.9	74	34	15
8 Aug.	1 010.1	26.8	31.2	23.7	27.0	77	42	10
9 Sept.	1 014.0	25.3	29.8	21.8	23.4	72	32	17
10 Oct.	1 016.5	18.3	21.8	15.9	16.6	78	32	14
11 Nov.	1 020.1	12.7	17.8	8.6	9.4	63	20	24
12 Dec.	1 014.7	7.2	12.7	2.8	6.0	58	15	25

資料：東京管区気象台技術部技術課

5. CLIMATE (1947~1961)

Average atmospheric pressure and average humidities refer to monthly average of arithmetic means derived from 4 observations a day (at 3h, 9h, 15h, and 21h) and average temperature from 8 observations (at 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, and 24h). 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 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			時 Hour	%	mm	
5.9	2.9	17.2	南 S	4. 2 Apr. 2	2 174.0	50	1 127.1	
6.6	2.8	18.7	北北西 NNW	4. 16 Apr. 16	1 906.1	44	1 031.8	
6.4	3.8	24.9	南東 SE	8. 31 Aug. 31	1 958.6	44	1 059.0	
6.3	3.7	18.5	北北西 NNW	6. 28 June 28	1 937.4	44	1 066.2	
6.5	3.7	22.6	北北西 NNW	2. 15 Feb. 15	1 935.6	44	1 107.2	
6.7	3.6	18.0	南 S	3. 19 Mar. 19	1 837.4	41	979.8	
6.9	3.5	19.9	南 S	9. 25 Sept. 25	1 786.5	42	961.7	
6.7	3.9	18.8	南 S	9. 26 Sept. 26	1 776.6	41	979.5	
6.2	3.8	22.6	南 S	3. 18 Mar. 18	2 018.1	47	1 065.8	
6.7	3.5	16.5	南 S	5. 6 May 6	1 814.7	42	971.3	
6.5	3.6	17.7	北北西 NNW	3. 12 Mar. 12	1 781.8	41	1 006.9	
6.6	3.8	22.8	南 S	7. 23 July 23	1 918.7	44	1 051.3	
6.8	3.6	27.0	南 S	9. 27 Sept. 27	1 823.3	42	1 066.1	
6.4	3.6	19.6	南西 SW	3. 31 Mar. 31	2 122.2	48	1 092.1	
6.1	3.3	21.2	南南西 SSW	9. 16 Sept. 16	2 147.4	49	1 118.4	
3.6	2.9	11.7	西北西 WNW	26	183.6	59	57.3	
3.7	3.2	11.3	北 N	14	197.9	65	69.3	
6.4	3.5	10.8	北 N	24	181.1	49	80.0	
6.3	3.9	15.5	南西 SW	5	205.8	53	108.1	
7.5	4.0	14.5	南南西 SSW	29	196.2	44	114.0	
7.9	3.4	12.0	南南西 SSW	27	166.4	38	108.1	
7.4	3.2	9.8	南南西 SSW	24	217.2	49	160.1	
7.1	3.1	10.5	南南西 SSW	26	172.2	41	128.1	
5.9	3.5	21.2	南南西 SSW	16	181.1	49	118.9	
8.5	3.3	14.8	北北西 NNW	10	82.3	24	57.0	
5.9	3.0	12.5	南西 SW	28	161.0	52	68.3	
2.9	2.5	11.3	北西 NW	7	202.6	67	49.2	

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. 気 象 概 況 (昭和22~36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									
昭和22年平均	1947	1 037.8	123.2	9.15	Sept.	15	119	83	33	10	76
23	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		Oct.	15	122	87	39	8	75
1月	Jan.	39.0	13.9			4	-	-	-	-	15
2	Feb.	43.5	4.6			6	6	6	2	-	12
3	Mar.	106.6	3.1			19	12	9	5	1	3
4	Apr.	183.1	17.6			15	12	9	5	2	6
5	May	55.5	5.0			18	14	9	2	-	3
6	June	305.5	17.7			9	18	13	10	3	2
7	July	29.5	18.9			11	6	3	1	-	2
8	Aug.	30.9	4.6			19	12	7	-	-	4
9	Sept.	37.0	6.1			30	11	9	1	-	6
10	Oct.	338.4	52.1			15	17	13	10	2	-
11	Nov.	50.7	15.5			22	8	6	2	-	6
12	Dec.	40.5	5.9			4	6	3	1	-	16

資料：東京管区気象台技術部技術課

5. CLIMATE (1947~1961) (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 or more
143	119	17	9	—	40	76	8	78	50	30
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
6	6	—	—	—	—	—	—	23	3	5
6	4	2	1	—	—	15	—	22	5	2
15	12	2	2	—	1	3	—	6	7	2
13	13	—	—	—	2	—	1	1	3	9
19	13	—	—	—	1	—	—	—	2	6
21	18	—	—	1	—	—	3	—	6	2
19	7	—	—	—	4	—	1	—	—	—
18	14	—	—	—	3	—	2	—	4	1
13	11	—	—	—	2	—	3	—	—	2
24	16	—	—	—	3	—	—	—	12	1
11	8	—	—	—	2	4	—	—	4	2
4	7	—	—	—	2	17	1	—	3	2

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

6. 季 節 現 象 (昭和22~36年)

年 次 Year	寒 候 期 間 の 季 節 現 象 Seasonal phenomenon in cold										
	霜 Frost				雪 Snow				結 氷		
	初霜 First frost		終霜 Last frost		初雪 First snow		終雪 Last snow		初結氷 First 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	
昭和22年	1947	11.15	Nov. 15	4.23	Apr. 23	12.21	Dec. 21	3.17	Mar. 17	12.5	Dec. 5
23	1948	11.12	Nov. 12	3.31	Mar. 31	12.17	Dec. 17	3.26	Mar. 26	11.13	Nov. 13
24	1949	11.13	Nov. 13	4.8	Apr. 8	3.14	Mar. 14	3.14	Mar. 14	11.13	Nov. 13
25	1950	11.11	Nov. 11	3.22	Mar. 22	12.21	Dec. 21	3.12	Mar. 12	11.18	Nov. 18
26	1951	11.16	Nov. 16	3.21	Mar. 21	1.29	Jan. 29	2.25	Feb. 15	12.7	Dec. 7
27	1952	11.22	Nov. 22	4.3	Apr. 3	1.3	Jan. 3	3.20	Mar. 20	11.16	Nov. 16
28	1953	11.11	Nov. 11	3.25	Mar. 25	1.15	Jan. 15	3.22	Mar. 22	11.27	Nov. 27
29	1954	12.6	Dec. 6	4.6	Apr. 6	1.26	Jan. 26	3.5	Mar. 5	11.12	Nov. 12
30	1955	11.9	Nov. 9	3.14	Mar. 14	1.22	Jan. 22	4.2	Apr. 2	12.7	Dec. 7
31	1956	11.27	Nov. 27	3.26	Mar. 26	1.31	Jan. 31	3.5	Mar. 5	12.3	Dec. 3
32	1957	11.25	Nov. 25	3.31	Mar. 31	1.28	Jan. 28	3.28	Mar. 28	11.29	Nov. 29
33	1958	11.25	Nov. 25	3.31	Mar. 31	1.28	Jan. 28	3.29	Mar. 29	12.11	Dec. 11
34	1959	12.1	Dec. 1	3.20	Mar. 20	1.1	Jan. 1	2.26	Feb. 26	12.9	Dec. 9
35	1960	12.1	Dec. 1	3.23	Mar. 23	-	-	-	-	12.9	Dec. 9
36	1961	11.28	Nov. 28	3.28	Mar. 28	12.28	Dec. 28	3.27	Mar. 27	11.28	Nov. 28

資料：東京管区気象台技術部技術課

7. 地 域 別 平 均 気 温 (昭和36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 Observation spots			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 末青島	京	Tokyo	16.4	4.1	4.9	8.7	15.4
	町	Sunamachi	16.0	4.3	5.1	8.4	14.6
	川	Fukagawa	16.2	4.6	4.6	7.7	14.9
	浦	Shibaura	16.3	4.3	4.8	8.4	15.2
	田	Mita	16.0	3.7	4.2	7.5	15.3
	橋	Yodobashi	15.9	3.5	4.4	8.1	14.9
	原	Nishigahara	16.1	3.6	4.6	8.3	15.3
	井	Nakaarai	15.4	2.4	3.4	7.4	14.8
	上	Ikegami	15.6	3.2	3.7	7.9	14.8
	谷	Setagaya	15.6	3.3	3.8	7.5	14.5
	寺	Kichijoji	15.3	2.7	3.4	7.6	14.5
	山	Murayama	15.2	3.1	3.6	7.5	14.2
	中	Fuchu	15.0	2.6	3.0	7.3	14.2
	田	Machida	14.7	2.8	3.7	7.6	13.9
	川	Tachikawa	15.4	2.1	2.6	6.9	13.9
	子	Hachioji	14.0	2.6	3.3	7.3	13.7
	川	Asakawa	14.6	2.8	3.2	7.2	13.7
	村	Hamura	14.8	2.3	2.3	6.7	13.8
	市	Itsukaichi	14.9	2.9	3.3	7.5	13.9
	沢	Ozawa	13.5	0.8	1.6	5.6	11.8
川	Hikawa	13.8	1.9	2.2	5.8	13.1	
町	Kanamachi	15.2	2.8	3.8	7.4	13.8	
島	Oshima	16.1	5.9	6.1	9.1	14.5	
津	Senzu	7.1	10.1	14.7	
浮	Habu	18.0	7.6	7.5	11.5	16.4	
島	Niijima	18.3	8.5	8.3	11.2	16.3	
島	Kozushima	-	10.0	8.8	11.7	17.7	
島	Miyakejima	18.6	9.1	8.5	11.7	16.7	
田	Tsubota	18.0	8.1	8.1	11.2	16.5	
島	Hachiojima	19.3	10.3	9.6	13.3	17.5	
吉	Sueyoshi	...	10.2	9.3	12.6	17.1	
島	Aogashima	
打	Toriuchi	...	10.1	9.6	13.3	17.2	

資料：東京管区気象台技術部技術課

6. SEASONAL PHENOMENON (1947~1961)

season		晴雨長期継続日数 Successive days of rainy and non-rainy weathers										
Freezing		降水 Rain					無降水 No-rain					
終結氷 Last freezing	日数 Days	自 From	至 To	日数 Days	自 From	至 To	日数 Days	自 From	至 To	日数 Days	自 From	至 To
日 月 Date	日 月 Date	日 月 Date	日 月 Date	日 月 Date	日 月 Date	日 月 Date	日 月 Date	日 月 Date	日 月 Date	日 月 Date	日 月 Date	日 月 Date
3.18 Mar. 18	16	6.2 June 2	6.17 June 17	19	8.8 Aug. 8	8.26 Aug. 26						
3.28 Mar. 28	10	4.21 Apr. 21	4.30 Apr. 30	19	10.11 Oct. 11	10.29 Oct. 29						
4.7 Apr. 7	12	3.26 Mar. 26	4.6 Apr. 6	28	1.5 Jan. 5	2.1 Feb. 1						
3.24 Mar. 24	12	11.21 Nov. 21	12.2 Dec. 2	13	7.14 July 14	7.26 July 26						
3.21 Mar. 21	15	7.4 July 4	7.18 July 18	15	7.26 July 26	8.9 Aug. 9						
4.3 Apr. 3	17	9.6 Sept. 6	9.22 Sept. 22	20	12.17 Dec. 17	1.5 Jan. 5						
3.25 Mar. 25	17	5.23 May 23	6.13 June 13	19	12.17 Dec. 17	1.4 Jan. 4						
4.5 Apr. 5	32	6.19 June 19	7.20 July 20	19	1.26 Jan. 26	2.13 Feb. 13						
3.14 Mar. 14	7	9.27 Sept. 27	10.3 Oct. 3	20	12.1 Dec. 1	12.20 Dec. 20						
3.27 Mar. 27	7	5.22 May 22	5.23 May 23	22	12.10 Dec. 10	12.31 Dec. 31						
		8.28 Aug. 28	9.3 Sept. 3									
		9.11 Sept. 11	9.17 Sept. 17									
3.31 Mar. 31	35	6.22 June 22	7.27 July 27	12	11.4 Nov. 4	11.15 Nov. 15						
3.31 Mar. 31	16	4.21 Apr. 21	5.6 May 6	11	1.1 Jan. 1	1.11 Jan. 11						
					2.13 Feb. 13	2.23 Feb. 23						
3.20 Mar. 20	18	6.29 June 29	7.16 July 16	9	1.17 Jan. 17	1.25 Jan. 25						
3.25 Mar. 25	14	1.18 Jan. 18	1.31 Jan. 31	8	4.13 Apr. 13	4.20 Apr. 20						
4.10 Apr. 10	24	6.22 June 22	7.15 July 15	16	2.9 Feb. 9	2.24 Feb. 24						

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

7. AVERAGE TEMPERATURE BY DISTRICT (1961)

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.
20.0	23.0	28.0	27.5	25.7	18.9	13.2	7.7
19.1	21.6	27.1	27.0	25.2	18.5	13.3	7.9
19.6	22.9	27.7	26.8	25.7	18.5	13.3	7.6
19.6	22.7	27.3	27.4	25.0	18.8	13.1	8.0
19.9	22.6	27.7	27.1	25.6	18.7	13.0	7.2
19.8	22.4	27.6	27.5	25.3	18.6	12.7	6.9
20.1	22.7	27.7	27.2	25.4	18.4	12.7	7.2
19.1	22.7	27.5	27.0	24.9	18.1	11.7	5.8
19.4	21.9	27.1	26.9	25.1	18.3	12.6	6.6
19.3	22.0	27.3	26.9	24.8	18.2	12.2	6.8
19.2	22.0	27.1	26.6	24.8	17.8	11.7	6.1
19.0	21.8	26.8	26.2	24.1	17.6	12.1	6.5
19.1	21.6	26.9	26.5	24.7	18.0	11.5	5.2
18.4	21.3	25.1	25.3	23.3	17.2	11.0	6.1
18.3	21.1	26.5	25.3	23.8	17.6	11.2	4.8
18.8	21.1	26.4	25.9	24.0	17.8	11.4	5.4
18.4	20.8	25.8	25.3	23.5	17.2	11.7	6.0
18.6	21.6	26.7	26.3	24.1	17.2	11.3	6.1
19.1	21.3	26.3	26.0	23.7	17.8	11.2	5.9
17.7	20.7	25.0	24.6	22.6	16.6	10.2	4.2
17.8	20.3	25.4	24.9	22.6	16.7	10.5	4.5
18.7	21.9	26.8	26.9	25.2	17.7	11.9	6.1
18.1	21.1	25.3	25.8	24.2	18.9	14.6	10.0
19.3	21.8
19.9	23.1	27.3	27.7	26.3	20.7	16.4	11.1
19.9	22.9	27.2	27.7	26.6	21.7	17.1	12.0
20.8	23.5	27.3	28.1	26.8	22.0
20.2	22.5	26.8	27.5	26.2	21.9	17.3	12.4
19.7	22.2	26.6	27.4	25.8	21.8	16.7	11.6
20.5	22.7	27.0	27.8	26.9	23.5	18.5	13.6
19.6	21.9	26.2	26.6	25.5
...
20.4	22.4	26.5	27.4	26.4	23.2	18.2	...

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.