

II. 土地面積および気象
LAND AREA AND CLIMATE

3. 地域別土地面積 (昭和33年4月1日)
AREA BY DISTRICT (Apr. 1, 1958)

この面積は、昭和30年10月1日現在における区市町村について、建設省地理院測定所で測定したものである。
なお、昭和30年10月1日から昭和33年3月31日までの区市町村の境界変更については考慮されていない。
This area are measured by Geographical Survey Institute, Ministry of Construction, about cities, towns and villages as of October 1, 1955. The changes of boundaries of cities, towns and villages between October 1, 1955 and March 31, 1958 are not considered.

地 域		面 積	千 分 比	地 域		面 積	千 分 比
District		Area	Permil- lage	District		Area	Permil- lage
		km ²	%			km ²	%
総 数	Total	2 023.01	1 000.00	瑞 穂 町	Mizuho-machi	12.81	6.33
				秋 多 町	Akita-machi	21.74	10.75
				日の出村	Hinode-mura	28.18	13.93
				五日市町	Itsukaichi-machi	50.96	25.19
				檜 原 村	Hinohara-mura	104.91	51.86
				奥多摩町	Okutama-machi	226.44	111.93
区 部	All ku	569.51	281.52	南 多 摩 郡	Minamitama-gun	112.02	55.37
千代田区	Chiyoda-ku	11.52	5.69	浅 川 町	Asakawa-machi	26.27	12.99
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	5.66	稻 城 町	Inagi-machi	17.61	8.70
台東区	Taito-ku	10.00	4.94	北 多 摩 郡	Kitatama-gun	156.64	77.43
墨田区	Sumida-ku	13.90	6.87	国 立 町	Kunitachi-machi	8.08	3.99
江 戸 区	Koto-ku	25.69	12.70	狛 江 町	Komae-machi	6.15	3.04
品川區	Shinagawa-ku	15.82	7.82	小 金 井 町	Koganei-machi	11.35	5.61
目黒区	Meguro-ku	14.41	7.12	国分寺町	Kokubunji-machi	11.30	5.58
大田区	Ota-ku	41.70	20.61	砂 川 町	Sunakawa-machi	14.50	7.17
世田谷区	Setagaya-ku	58.81	29.07	村 山 町	Murayama-machi	15.46	7.64
渋谷区	Shibuya-ku	15.11	7.47	山 和 町	Yamato-machi	13.54	6.69
中野区	Nakano-ku	15.73	7.78	東 村 山 町	Higashimurayama-machi	16.58	8.19
杉 並 区	Suginami-ku	33.54	16.58	清 瀬 町	Kiyose-machi	10.19	5.04
豊 島 区	Toshima-ku	13.01	6.43	久 留 米 町	Kurume-machi	12.98	6.42
北 野 区	Kita-ku	20.55	10.16	保 田 町	Hoya-machi	8.77	4.34
荒 川 区	Arakawa-ku	10.34	5.11	無 錫 町	Tanashi-machi	6.89	3.41
板 橋 区	Itabashi-ku	31.90	15.77	小 平 町	Kodaira-machi	20.85	10.31
練 馬 区	Nerima-ku	47.01	23.24	島 部	All shima	296.94	146.78
足 立 区	Adachi-ku	53.25	26.32	大 島	Oshima	141.00	69.70
葛 飾 区	Katsushika-ku	33.90	16.76	大 島 町	Oshima-machi	90.99	44.98
江 戸 川 区	Edogawa-ku	45.18	22.33	利 島 村	Toshima-mura	4.19	2.07
市 部	All shi	422.88	209.03	新 島 本 村	Nilijima-honson	27.24	13.47
八王子市	Hachioji-shi	139.60	69.01	神 津 島 村	Kozushima-mura	18.58	9.18
立 川 市	Tachikawa-shi	8.79	4.34	三 宅 島	Miyakejima	74.83	36.99
武 蔵 野 市	Musashino-shi	11.03	5.45	三 宅 村	Miyake-mura	55.14	27.26
三 鷹 市	Mitaka-shi	16.60	8.20	御 蔵 島 村	Mikurajima-mura	19.69	9.73
青 梅 市	Ome-shi	103.66	51.24	八 丈 島	Hachiojima	81.11	40.09
府 中 市	Fuchu-shi	30.02	14.84	八 丈 町	Hachijo-machi	75.87	37.50
昭 和 市	Akishima-shi	18.04	8.92	青 ヶ 島 村	Aogashima-mura	5.23	2.59
調 布 市	Chofu-shi	21.97	10.86				
調 布 町	Machida-shi	73.17	36.17				
郡 部	All gun	733.68	362.67				
西 多 摩 郡	Nishitama-gun	465.02	229.87				
福 生 町	Fussa-machi	10.35	5.12				
羽 村 町	Hamura-machi	9.63	4.76				

資料：都総務局行政部政課
Source: Ward Administration Sec., Local Administration Div., Bureau of General Affairs, Metropolitan Govt.

4. 地域別地目別土地面積 (昭和33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。なお、単位未満は4捨5入してあるので個々の数字を合計しても、必ずしも総数に合わない。

(単位 坪)

地 域 District	総 数 District	宅 地 Residential lots				
		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	345 468 713	97 133 302	8 375 252	12 565 840	58 828 051	17 364 159
区 部 All ku	113 049 998	74 145 866	7 175 315	10 373 499	50 602 434	5 994 619
千代田区 Chiyoda-ku	1 014 757	1 014 757	640 281	-	363 630	10 846
中央区 Chuo-ku	1 059 157	1 059 157	787 530	186 158	46 517	38 952
港区 Minato-ku	2 563 747	2 562 955	502 438	255 469	1 779 162	25 885
新宿区 Shinjuku-ku	3 227 629	3 198 915	307 317	40 560	2 820 077	30 960
文京区 Bunkyo-ku	1 917 737	1 880 523	232 811	49 478	1 578 395	19 840
台東区 Taito-ku	1 402 897	1 396 050	1 070 398	35 712	241 656	48 283
墨田区 Sumida-ku	2 364 364	2 288 030	317 410	953 904	979 475	37 242
江東区 Koto-ku	4 112 265	3 708 804	311 732	2 701 956	676 653	18 463
品川区 Shinagawa-ku	3 505 526	3 332 109	392 703	586 350	2 322 028	31 027
目黒区 Meguro-ku	2 997 471	2 797 713	88 929	-	2 708 784	-
大田区 Ota-ku	8 930 242	7 367 144	221 988	975 018	6 126 077	44 062
世田谷区 Setagaya-ku	12 750 105	7 940 708	52 830	-	6 640 346	1 247 531
渋谷区 Shibuya-ku	2 536 376	2 493 692	264 346	-	2 204 339	25 008
中野区 Nakano-ku	3 439 549	2 911 178	125 847	7 965	2 766 132	11 235
杉並区 Suginami-ku	8 136 678	5 206 735	155 301	-	5 051 433	-
豊島区 Toshima-ku	2 665 101	2 620 806	405 425	70 033	2 131 672	13 677
北区 Kita-ku	3 179 961	2 958 313	431 490	999 911	1 524 294	2 618
荒川区 Arakawa-ku	2 003 101	1 982 750	156 475	1 101 690	721 166	3 419
板橋区 Itabashi-ku	6 696 575	3 768 888	254 905	926 915	2 121 724	465 344
練馬区 Nerima-ku	11 477 735	3 614 431	77 868	-	2 805 879	730 684
足立区 Adachi-ku	11 560 705	3 579 099	147 137	656 878	1 406 198	1 368 887
葛飾区 Katsushika-ku	6 611 318	3 319 235	133 356	390 029	1 926 479	869 371
江戸川区 Edogawa-ku	8 897 002	3 143 873	96 796	435 474	1 660 319	951 233
市 部 All shi	68 239 919	10 617 899	769 451	1 751 369	4 844 077	3 253 002
八王子市 Hachioji-shi	27 762 481	2 452 951	166 171	700 294	518 743	1 067 743
立川市 Tachikawa-shi	1 449 470	945 020	89 918	76 688	648 620	129 794
武蔵野市 Musashino-shi	2 329 155	1 558 635	31 474	80 588	1 398 685	47 888
三鷹市 Mitaka-shi	3 914 525	1 563 515	5 000	160 000	935 200	463 315
青梅市 Ome-shi	19 643 261	1 068 161	143 789	114 758	173 338	636 276
府中市 Fuchu-shi	5 559 920	1 200 110	78 201	285 118	467 735	369 056
昭島市 Akishima-shi	3 048 493	788 683	43 403	260 108	291 357	193 815
調布市 Chofu-shi	4 532 614	1 040 824	211 495	73 814	410 400	345 115
郡 部 All gun	138 887 388	11 333 458	430 488	440 972	3 296 735	7 165 263
西多摩郡 Nishitama-gun	65 345 885	2 149 055	151 462	31 743	291 363	1 674 487
福生町 Fussa-machi	1 622 194	396 784	87 292	31 743	198 392	79 357
羽村町 Hamura-machi	2 137 221	287 391	-	-	-	287 391

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, 1958)

Data refer to land area which is valued as the objects of real property taxation. As to the figures, fractions of more than .5 inclusive being counted as one and the rest cut away, figures will not exactly add up to the total.

(In *tsubo*)

田 Paddyfields	畑 Fields	山林 Forests	原野 Waste land	池沼 Ponds and swamps	雜種地, 藪泉地, 牧場 Miscellaneous land, spa and meadow	軌道用地 Railway land
25 126 032	102 276 499	106 134 843	8 523 812	675 527	4 230 509	1 368 189
13 835 231	19 327 531	1 584 903	604 441	587 688	2 037 689	926 648
--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	792
--	3 431	--	--	1 040	4 840	19 403
--	--	--	--	--	21 514	15 701
--	--	--	--	--	--	6 847
--	--	--	--	3 284	9 728	63 321
13 345	27 086	--	78 326	243 623	36 993	4 088
--	--	1 229	153	108	105 962	65 965
--	139 474	10 529	--	1 001	7 476	41 278
5 001	557 446	31 530	955	3 644	861 756	102 766
503 987	3 478 471	243 070	513	2 980	419 813	160 564
--	--	--	--	--	--	42 684
93 715	366 788	34 162	--	--	10 750	22 954
544 727	1 943 314	299 211	2 959	2 366	90 458	46 907
--	11 742	--	--	--	--	32 553
96 895	97 475	16 673	4 684	307	5 614	--
--	--	--	--	--	11 556	8 795
1 061 614	1 510 659	253 380	16 054	13 813	17 673	54 494
469 080	6 467 351	685 393	10 104	7 659	139 349	84 368
5 504 174	2 252 879	8 116	22 602	56 385	43 567	93 883
2 095 218	970 263	320	42 122	68 356	64 164	51 640
3 447 476	1 501 150	1 290	425 970	183 121	186 476	7 646
4 375 650	21 229 380	26 297 070	4 299 030	49 350	1 221 840	149 700
1 626 510	7 658 310	13 184 730	2 783 550	--	14 700	41 730
145 080	325 530	13 890	1 110	540	18 300	--
--	697 050	53 580	--	--	13 620	6 270
176 490	1 941 060	219 690	5 310	480	2 940	5 040
395 190	4 447 470	12 231 240	1 398 690	750	101 760	--
1 068 210	2 495 910	127 770	30 390	600	593 700	43 230
284 940	1 480 020	149 460	13 260	2 310	312 570	17 250
679 230	2 184 030	316 710	66 720	44 670	164 250	36 180
6 750 300	48 737 510	67 501 920	3 599 400	38 490	634 470	291 840
861 870	10 003 530	49 199 940	2 920 860	1 800	191 460	17 370
84 270	820 320	132 960	2 520	--	185 340	--
26 700	1 412 280	404 640	3 450	--	2 760	--

Source : Real property Tax Sec., Taxation Div., Bureau of Taxation, Metropolitan Govt. (Ku area)
Local Administration Sec., Local Administration Div., Bureau of General Affairs, Metropolitan Govt.
(Shi, gun, shima area)

4. 地域別地目別土地面積 (昭和33年1月1日) (続)

(単位 坪)

地 域	District	総 数 Total	宅 地 Residential lots			
			総 数 Total	商業地区 Commercial district	工業地区 Industrial district	住宅地区 Residential district
瑞穂町	Mizuho-machi	2 414 403	255 513	-	-	255 513
秋多町	Akita-machi	4 283 336	424 526	38 014	-	386 512
日出村	Hinode-mura	4 920 466	227 916	-	-	227 916
五日市町	Itsukaichi-machi	7 635 545	303 905	19 189	52 427	232 289
檜原村	Hinohara-mura	18 223 407	89 667	-	-	89 667
奥多摩町	Okutama-machi	24 109 323	163 353	6 968	-	40 544
南多摩郡	Minamitama-gun	38 582 204	2 658 984	104 973	225 789	495 697
浅川町	Asakawa-machi	4 097 071	144 401	38 376	-	70 228
日野町	Hino-machi	4 119 624	555 474	24 544	225 789	130 567
七木村	Nanao-mura	1 819 362	167 442	-	-	167 442
由木村	Yugi-mura	3 461 882	213 302	-	-	213 302
多摩村	Tama-mura	4 539 871	162 691	-	-	9 250
稲城町	Inagi-machi	3 879 647	180 557	-	-	180 557
鶴川町	Tsurukawa-machi	4 183 483	225 973	-	-	225 973
町田村	Machida-machi	5 867 606	551 186	42 053	285 652	223 481
忠生村	Tadao-mura	4 042 907	258 317	-	-	258 317
塚生村	Sakai-mura	2 570 751	199 641	-	-	199 641
北多摩郡	Kitatama-gun	34 959 299	6 525 419	174 052	183 440	2 509 675
国立町	Kunitachi-machi	1 706 213	648 983	34 128	-	508 971
狛江町	Komae-machi	1 397 354	402 974	-	89 043	168 842
小金井町	Koganei-machi	2 409 121	735 841	12 303	-	537 054
国分寺町	Kokubunji-machi	2 674 387	775 207	8 114	-	435 959
砂川町	Sunakawa-machi	3 516 238	550 438	-	4 280	52 688
村山町	Murayama-machi	3 593 251	405 001	-	-	405 001
大井町	Yamato-machi	2 344 338	400 368	-	43 086	110 234
東村山町	Higashimurayama-machi	3 621 224	516 464	-	-	516 464
清瀬町	Kiyose-machi	2 258 899	303 319	-	-	303 319
久留米町	Kurume-machi	3 003 562	313 762	-	-	32 211
保田町	Hoya-machi	2 221 291	532 681	21 307	-	335 589
谷無平町	Tanashi-machi	1 653 421	399 601	98 200	47 031	180 170
小川町	Kodaira-machi	4 560 000	540 780	-	-	147 957
島 部	All shima	25 291 410	1 036 080	-	-	84 803
大 島	Oshima	15 783 805	444 955	-	-	84 803
大島町	Oshirua-machi	11 828 669	287 909	-	-	84 803
利島村	Toshima-mura	759 618	10 428	-	-	10 428
新島村	Niijima-houson	1 751 053	110 653	-	-	110 653
神津島村	Kozushima-mura	1 444 465	35 965	-	-	35 965
三 宅 島	Miyakejima	3 866 358	122 478	-	-	122 478
三宅村	Miyake-mura	3 727 335	117 315	-	-	117 315
御蔵島村	Mikurajima-mura	139 023	5 163	-	-	5 163
八 丈 島	Hachiojima	5 641 247	468 647	-	-	468 647
八丈町	Hachijo-machi	5 135 612	459 482	-	-	459 482
青ヶ島村	Aogashima-mura	505 635	9 165	-	-	9 165

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, 1958) (Continued)

(In tsubo)

田 Paddyfields	畑 Fields	山林 Forests	原野 Waste land	池沼 Ponds and swamps	雜種地, 鈺泉地, 牧場 Miscellaneous land, spa and meadow	軌道用地 Railway land
16 380	1 501 110	637 590	660	1 800	1 350	-
503 280	2 145 990	1 112 580	96 960	-	-	-
128 400	1 073 400	3 028 500	444 270	-	600	17 370
81 180	1 281 720	5 953 350	15 390	-	-	-
-	811 770	15 017 880	2 302 860	-	1 230	-
21 660	956 940	22 912 440	54 750	-	180	-
4 837 230	16 207 670	14 136 150	627 540	3 870	50 010	60 750
38 160	3 900 140	-	12 810	-	690	870
788 070	1 161 450	1 553 160	40 170	900	20 400	-
473 580	788 730	259 350	97 800	-	9 840	22 620
553 650	1 529 880	1 038 780	122 850	1 650	1 770	-
530 220	965 340	2 655 270	221 490	-	-	4 860
741 450	936 360	2 021 280	-	-	-	-
631 380	1 716 900	1 580 820	-	-	17 310	11 100
467 910	2 553 390	2 141 400	132 420	-	-	21 300
455 490	1 829 580	1 498 200	-	1 320	-	-
157 320	825 900	1 387 890	-	-	-	-
1 051 200	22 526 310	4 165 830	51 000	32 820	393 000	213 720
318 360	696 390	34 980	4 380	1 980	1 140	-
236 340	654 900	53 640	11 040	29 460	1 710	7 290
74 430	1 483 830	107 100	120	-	-	7 800
29 850	1 580 550	269 820	-	-	2 790	16 170
6 630	2 709 990	75 240	-	1 200	168 090	4 650
51 330	2 331 330	768 690	32 730	-	4 170	-
15 060	1 572 720	353 100	690	-	810	1 590
80 160	2 346 480	606 480	150	-	7 530	63 960
131 250	1 488 990	320 550	-	-	-	14 790
103 980	2 096 490	472 080	1 050	180	900	15 120
-	1 386 750	218 190	840	-	62 880	19 950
2 400	1 084 710	149 910	-	-	-	16 800
1 410	3 093 180	736 050	-	-	142 980	45 600
164 850	12 982 080	10 750 950	20 940	-	336 510	-
-	6 998 190	8 248 710	-	-	91 950	-
-	5 739 330	5 709 480	-	-	91 950	-
-	94 860	654 330	-	-	-	-
-	720 900	919 500	-	-	-	-
-	443 100	965 400	-	-	-	-
-	1 685 310	1 797 810	16 200	-	244 560	-
-	1 627 650	1 721 610	16 200	-	244 560	-
-	57 660	76 200	-	-	-	-
164 850	4 298 580	704 430	4 740	-	-	-
164 850	4 208 820	297 720	4 740	-	-	-
-	89 760	406 710	-	-	-	-

Source : Real Property Tax Sec., Taxation Div., Bureau of Taxation, Metropolitan Govt. (Ku area)
 Local Administration Sec., Local Administration Div., Bureau of General Affairs, Metropolitan Govt.
 (Shi, gun, shima area)

5. 気 象 概 況 (昭和19~32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。

年および月次 Year and month	基準面 平均気圧 Average atmospheric pressure (standard level)	気 温 Temperature			蒸 気 圧 平 均 Average steam 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	月 日 Date
			°C	°C			°C	Humidities
昭和19年平均 1944	average 1 013.8	14.2	19.1	10.1	10.1	70.9	22	2.25 Feb.25
20 1945	1 013.9	13.6	18.7	9.4	9.7	71.3	17	2.20 Feb.20
21 1946	1 014.6	14.9	19.9	10.9	10.7	72.2	12	3. 8 Mar. 8
22 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 14.26 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
1 月 Jan.	1 017.0	5.7	11.0	0.9	4.8	50.9	16	1.22 Jan.22
2 Feb.	1 017.2	4.3	8.7	0.1	4.8	58.4	17	2.13 Feb.13
3 Mar.	1 012.9	6.8	12.4	1.6	5.2	51.9	16	3.22 Mar.22
4 Apr.	1 015.6	14.2	18.7	9.9	11.3	67.8	21	4. 3 Apr. 3
5 May	1 012.1	17.1	21.3	13.0	13.6	70.6	26	5.13 May 13
6 June	1 009.2	19.8	23.4	16.5	18.2	79.2	28	6. 5 June 5
7 July	1 007.6	24.3	27.8	21.7	25.4	83.6	59	7.18 July 18
8 Aug.	1 010.2	27.4	31.2	24.5	28.5	78.6	46	8. 1 Aug. 1
9 Sept.	1 012.8	20.8	24.4	17.9	19.5	79.0	26	9.19 Sept.19
10 Oct.	1 014.9	17.2	21.7	13.3	14.6	74.3	28	10.18 Oct.18
11 Nov.	1 019.8	12.9	17.7	8.9	10.2	67.9	33	11.13 Nov.13
12 Dec.	1 016.1	8.0	12.8	3.8	6.8	63.6	24	{12.24 Dec.24 12.31 Dec.31

資料：東京管区気象台技術部技術課

5. CLIMATE (1944~1957)

Average atmospheric pressure and average humidities are means of 4 times a day (at 3h, 9h, 15h and 21h), and average temperature are means of a month of the means of 8 times a day (at 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h and 24 h).

Average of maximum and minimum temperature are means of a month of maximum and minimum of every day. Average wind velocity is computed from total wind of 24 hours. In number of days, clear means under 8 of cloud quantity and cloudy means over 8.

雲量平均 Average cloudiness	風 速 Wind velocity					日 照 Sunshine		蒸 發 量 Evaporation mm	
	平 均 Average	最 大 風 速 Maximum wind velocity				日 照 時 間 Hours with sunshine	日 照 率 Sunshine rates		
		風 速 Wind velocity	方 向 Direction	月 日 Date	月 日 Date				
6.2	m/s 2.9	m/s 20.3	北北東	NNE	2.28	Feb.28	2 114.0	48	1 050.1
6.0	2.9	22.8	北北東	NNE	8.22	Aug.22	2 166.8	49	1 031.1
6.4	3.0	16.7	北	N	3.31	Mar.31	2 189.1	49	1 062.9
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	Mar. 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
5.2	4.0	15.2	北北西	NNW	1.31	Jan.31	161.2	52	65.2
5.5	3.7	14.9	北西	NW	2.11	Feb.11	128.3	42	54.7
4.4	4.5	17.7	北北西	NNW	3.12	Mar.12	216.3	59	100.4
7.8	4.0	15.8	南西	SW	4.20	Apr.20	151.7	39	94.5
6.4	4.3	15.3	南南西	SSW	5. 5	May 5	191.9	44	116.8
8.4	3.6	11.8	北北西	NNW	6.18	June 18	104.1	24	90.8
8.6	3.1	11.2	南南西	SSW	7. 4	July 4	91.9	21	92.4
6.6	4.1	13.0	南	S	8.24	Aug.24	190.3	46	141.3
8.9	3.2	13.4	南	S	9. 8	Sept. 8	76.8	21	71.5
6.7	3.1	15.2	北北西	NNW	10.17	Oct.17	141.2	40	69.0
5.8	2.9	12.9	北北西	NNW	11.29	Nov.29	164.1	53	57.3
4.9	2.7	15.8	南南西	SSW	12.13	Dec.13	164.0	54	53.0

Source : Technics Sec., Technics Div., Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. 気 象 概 況 (昭和19~32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 Date					
		降 水 量 Precipitation	月 日 Date	≤ 0.1	≤ 1.0	≤ 10	≤ 30		
Average	mm	mm	月 日 Date	Date					
昭和19年平均 1944	1323.1	161.9	10. 7	Oct. 7	138	106	45	9	61
20 1945	1615.9	158.7	10. 4	Oct. 4	122	95	44	11	65
21 1946	1236.5	70.9	9.18	Sept.18	140	96	42	10	48
22 1947	1037.8	123.2	9.15	Sept.15	119	83	33	10	76
23 1948	1759.1	158.0	9.16	Sept.16	144	107	47	20	60
24 1949	1782.1	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 27	142	104	47	13	60
1月 Jan.	2.6	1.2	1.29	Jan.29	3	2	-	-	9
2 Feb.	93.9	34.0	2. 7	Feb. 7	10	5	4	2	4
3 Mar.	77.4	42.1	3. 8	Mar. 8	7	3	3	1	8
4 Apr.	118.5	39.3	4.23	Apr.23	15	10	5	1	4
5 May	164.1	61.9	5.20	May 20	15	12	4	1	7
6 June	319.6	122.1	6.27	June 27	16	13	8	4	1
7 July	144.4	27.3	7.10	July 10	20	16	5	-	2
8 Aug.	47.4	29.1	8.29	Aug.29	10	6	1	-	3
9 Sept.	238.7	30.1	9.25	Sept.25	19	16	9	1	-
10 Oct.	126.7	82.7	10. 6	Oct. 6	11	8	2	1	5
11 Nov.	55.4	16.1	11.17	Nov.17	8	6	3	-	7
12 Dec.	115.1	47.0	12. 5	Dec. 5	8	7	3	2	10

資料：東京管区気象台技術部技術課

5. CLIMATE (1944~1957) (Continued)

天 気 日 数 Number of days										
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 snowy	Haily	Foggy	Frosty	Thundering	Freezing	No sunshine	Wind velocity 10 m or more
141	-	17	12	2	36	52	12	81	53	44
139	-	18	15	-	30	71	9	92	47	32
146	-	20	13	-	35	64	9	79	52	35
143	-	17	9	-	40	76	8	78	50	30
187	-	6	2	-	38	67	20	86	61	31
171	-	8	5	-	46	49	4	60	59	88
158	-	12	10	-	32	70	14	60	54	81
169	-	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
10	3	1	1	-	-	10	-	21	2	9
8	10	2	3	-	1	13	-	21	9	11
6	7	1	1	-	-	5	-	14	2	16
16	15	-	-	-	-	-	-	-	6	11
16	15	-	-	-	3	-	-	-	12	13
22	16	-	-	-	1	-	6	-	11	3
24	20	-	-	-	3	-	2	-	8	2
17	10	-	-	-	-	-	1	-	-	6
25	9	-	-	-	1	-	-	-	12	2
15	11	-	-	-	5	-	1	-	6	4
12	8	-	-	-	2	1	-	-	3	4
9	8	-	-	-	1	9	-	7	3	6

Source : Technics Sec., Technics Div., Tokyo District Central Meteorological Observatory.

6. 季 節 現 象 (昭和19~32年)

年 次 Year	寒 候 期 間 の 季 節 現 象 Seasonal phenomena of cold									
	霜 Frosty				雪 Showy				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 19 年 1944	11. 27	Nov.27	4. 16	Apr.16	1. 1	Jan. 1	3. 19	Mar.19	12. 2	Dec. 2
20 1945	12. 5	Dec. 5	4. 7	Apr. 7	12. 13	Dec.13	3. 4	Mar. 4	12. 7	Dec. 7
21 1946	12. 3	Dec. 3	3. 28	Mar.28	12. 23	Dec.23	3. 17	Mar.17	12. 3	Dec. 3
22 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. 18	Nov.18
25 1950	11. 11	Nov.11	3. 22	Mar.22	12. 21	Dec.21	3. 12	Mar.12	12. 7	Dec. 7
26 1951	11. 16	Nov.16	3. 21	Mar.21	1. 29	Jan.29	2. 25	Feb.25	11. 16	Nov.16
27 1952	11. 22	Nov.22	4. 3	Apr. 3	1. 3	Jan. 3	3. 20	Mar.20	11. 27	Nov.27
28 1953	11. 11	Nov.11	3. 25	Mar.25	1. 15	Jan.15	3. 22	Mar.22	11 12	Nov.12
29 1954	12. 6	Dec. 6	4. 6	Apr. 6	1. 26	Jan.26	3. 5	Mar. 5	12. 7	Dec. 7
30 1955	11. 9	Nov. 9	3. 14	Mar.14	1. 22	Jan.22	4. 2	Apr. 2	12. 3	Dec. 3
31 1956	11. 27	Nov.27	3. 26	Mar.26	1. 31	Jan.31	3. 5	Mar. 5	11. 29	Nov.29
32 1957	11. 25	Nov.25	3. 31	Mar.31	1. 28	Jan.28	3. 28	Mar.28	12. 11	Dec.11

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32年)

(単位 摂氏度)

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 spot	平 均 Average	1 月 Jan.	2 月 Feb.	3 月 Mar.	4 月 Apr.
東 京 Tokyo	15.4	6.2	4.7	7.2	14.5
深 川 Fukagawa	15.2	6.4	4.8	7.6	14.2
三 田 Mita	15.3	6.2	4.7	7.1	14.7
淀 橋 Yodobashi	14.9	5.6	4.0	6.9	14.2
西 原 Nishigahara	14.9	4.9	4.1	6.7	14.3
ヶ 新 井 Nakaaai	14.4	4.8	3.6	6.1	13.9
中 谷 Setagaya	14.1	4.6	3.2	6.7	13.6
世 田 谷 Ikegami	14.7	5.4	3.8	6.4	14.0
池 上 Kichijoji	14.2	4.6	3.4	6.3	13.8
吉 野 Murayama	14.1	4.9	3.5	6.1	13.4
村 山 Fuchu	14.2	4.6	3.2	6.2	13.5
府 中 Machida	13.8	5.0	3.2	5.8	12.7
町 立 Tachikawa	13.7	3.7	2.7	5.2	12.8
立 川 Hachioji	13.8	4.2	3.3	5.9	13.2
八 王子 Asakawa	13.7	4.4	3.0	5.5	13.0
浅 草 Hamura	13.4	4.0	2.7	5.3	12.9
羽 川 Hikawa	13.0	3.7	2.2	4.5	12.6
氷 川 Itsukaichi	13.8	4.0	3.0	5.3	12.8
五 大 Oshima	15.1	7.8	6.0	8.0	13.8
泉 津 Senzu	16.0	8.8	7.3	9.0	15.0
波 浮 Habu	16.8	9.6	7.7	10.1	15.8
新 島 Niijima	17.1	10.3	8.4	10.3	15.3
神 島 Kozushima	17.3	10.5	8.3	10.3	15.4
三 宅 Miyakejima	17.3	10.7	8.7	10.5	15.6
坪 田 Tsubota	17.3	10.6	8.7	10.2	15.5
丈 島 Hachijojima	18.5	12.0	10.0	11.3	16.9
八 木 Sueyoshi	18.4	11.8	10.2	11.4	17.0
青 島 Aogashima	17.4	10.7	9.5	10.4	15.9

資料：東京管区気象台技術部技術課

6. SEASONAL PHENOMENA (1944~1957)

season		晴雨長期継続日数						Length of clear and rainy days					
Freezing		降 水			Rainy			無 降 水			Clear		
終結水	Last freezing	日数	Days	自	From	至	Until	日数	Days	自	From	至	Until
月 日	Date			月 日	Date	月 日	Date			月 日	Date	月 日	Date
3. 26	Mar.26	18		4. 13	Apr.13	4. 30	Apr.30	19		1. 6	Jan. 6	1. 24	Jan.24
3. 27	Mar.27	13		7. 11	July 11	7. 23	July 23	28		12. 14	Dec.14	1. 10	Jan.10
3. 22	Mar.22	21		4. 28	Apr.28	5. 18	May 18	22		12. 4	Dec. 4	12. 25	Dec.25
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. 28	May 28	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 8. 28 9. 11	{May 22 Aug.28 Sept.11	{5. 28 9. 3 9. 17	{May 28 Sept. 3 Sept.17	22		12. 10	Dec.10	12. 31	Dec.31
3. 31	Mar.31	36		6. 22	June 22	7. 27	July 27	12		11. 4	Nov. 4	11. 15	Nov.15

Source : Technics Sec., Technics Div., Tokyo District Central Meteorological Observatory.

7. AVERAGE TEMPERATURE BY DISTRICT (1957)

Of the observatory spot "Tokyo" indicates Tokyo District Central Meteorological Observatory and others indicate observatory stations or observatory 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.
17.6	20.3	25.0	27.9	21.4	17.6	13.4	8.4
17.4	20.0	24.6	27.6	21.3	17.5	13.4	8.3
17.4	20.2	24.9	28.1	21.1	17.5	13.3	8.5
17.4	19.9	24.5	27.8	20.8	17.0	12.6	7.7
17.5	20.0	24.8	27.8	21.0	17.1	12.9	7.7
16.8	19.7	24.4	27.3	20.3	16.6	12.2	7.3
16.7	19.2	23.9	27.0	20.1	16.3	11.8	7.4
16.8	19.7	24.5	27.5	20.9	16.9	12.5	7.5
16.8	19.3	24.1	27.0	20.2	16.4	11.8	6.9
16.7	19.1	23.7	26.9	20.0	16.5	12.1	7.1
16.3	19.4	24.4	27.1	20.3	16.5	11.9	7.0
15.7	18.7	23.8	26.2	19.9	16.2	11.8	6.9
15.8	19.2	23.9	26.6	20.1	16.1	11.4	6.3
16.1	18.9	23.7	26.1	19.9	16.0	11.6	6.2
15.8	18.7	23.3	26.3	19.5	16.1	11.8	7.0
14.6	18.4	23.6	26.2	19.6	16.2	11.4	6.5
15.2	18.2	23.1	25.5	19.3	15.3	10.5	5.8
16.0	19.0	23.8	26.5	20.1	16.2	11.9	6.5
16.1	18.8	22.8	25.5	20.4	17.7	14.0	10.0
16.9	19.6	23.7	26.4	20.4	18.6	14.9	10.9
17.9	20.5	23.3	27.3	21.9	19.7	15.7	11.9
17.8	20.6	24.2	26.8	22.4	19.7	16.6	12.6
18.2	21.1	24.6	26.8	22.7	20.0	17.1	13.1
18.0	20.9	24.7	26.7	22.7	19.0	17.0	12.7
17.9	20.8	24.4	26.1	22.9	20.1	17.4	13.3
19.1	21.5	25.6	27.4	24.2	21.2	18.1	14.2
18.8	21.6	25.7	27.3	23.4	20.9	18.0	14.2
17.8	20.4	24.4	25.4	23.5	19.5	16.6	14.5

Source : Technics Sec., Technics Div., Tokyo District Central Meteorological Observatory.