

II. 土地面積および気象
LAND AREA AND CLIMATE

3. 地域別土地面積 (昭和35年4月1日)
LAND AREA BY DISTRICT (Apr. 1, 1960)

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、建設省地理調査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34年3月31日までの区市町村の境界変更については組替えられている。
Figures for area refer to those surveyed by Geographical Survey Institute, Ministry of Construction,
about Shi, Machi and Mura as of October 1, 1955. The changes of boundaries of Shi, Machi and
Mura between October 1, 1955 and March 31, 1959 are delivered.

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 出 村	Hinode-mura	28.18	13.93
				五 日 市 町	Itsukaichi-machi	50.96	25.19
				樽 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	Miramitama-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	145.29	71.81
墨 田 区	Sumida-ku	13.90	6.87	日 野 町	Hino-machi	27.30	13.49
江 戸 区	Koto-ku	25.69	12.70	由 木 村	Yugi-mura	22.13	10.94
品 川 区	Shinagawa-ku	15.82	7.82	多 摩 村	Tama-mura	18.71	9.25
目 黒 区	Meguro-ku	14.41	7.12	稲 城 町	Inagi-machi	17.61	8.70
大 田 区	Ota-ku	41.70	20.61	北 多 摩 郡	Kitatama-gun	145.29	71.81
世 田 谷 区	Setagaya-ku	58.81	29.07	国 立 町	Kunitachi-machi	8.08	3.99
澁 谷 区	Shibuya-ku	15.11	7.47	江 島 町	Komae-machi	6.15	3.04
中 野 区	Nakano-ku	15.73	7.77	分 寺 町	Kokubunji-machi	11.30	5.59
杉 並 区	Suginami-ku	33.54	16.58	川 砂 町	Sunakawa-machi	14.50	7.17
豊 島 区	Toshima-ku	13.01	6.43	山 村 町	Murayama-machi	15.46	7.64
北 野 区	Kita-ku	20.55	10.15	大 和 町	Yamato-machi	13.54	6.69
荒 川 区	Arakawa-ku	10.34	5.11	東 村 山 町	Higashimurayama-machi	16.58	8.19
板 橋 区	Itabashi-ku	31.90	15.77	清 瀬 町	Kiyose-machi	10.19	5.04
練 馬 区	Nerima-ku	47.01	23.23	久 留 米 町	Kurume-machi	12.98	6.42
足 立 区	Adachi-ku	53.25	26.32	保 谷 町	Hoya-machi	8.77	4.33
葛 城 区	Katsushika-ku	33.90	16.75	田 無 町	Tanashi-machi	6.89	3.41
江 戸 川 区	Edogawa-ku	45.18	22.33	小 平 町	Kodaira-machi	20.85	10.30
市 部	All shi	460.85	227.76	島 部	All shima	296.94	146.76
八 王 子 市	Hachioji-shi	165.87	81.98	大 島	Oshima	141.00	69.69
立 川 市	Tachikawa-shi	8.79	4.34	大 島 町	Oshima-machi	90.99	44.97
武 蔵 野 市	Musashino-shi	11.03	5.45	利 島 村	Toshima-mura	4.19	2.07
三 鷹 市	Mitaka-shi	16.83	8.32	新 島 村	Niijima-honson	27.24	13.47
青 梅 市	Omese-shi	104.01	51.40	神 津 島 村	Kozushima-mura	18.58	9.18
府 中 市	Fuchu-shi	29.96	14.81	三 宅 島	Miyakejima	74.83	36.98
昭 和 市	Akishima-shi	18.04	8.92	三 宅 村	Miyake-mura	55.14	27.25
調 布 市	Chofu-shi	21.80	10.77	御 蔵 島 村	Mikurajima-mura	19.69	9.73
町 田 市	Machida-shi	73.17	36.16	八 丈 島	Hachijojima	81.11	40.09
小 金 井 市	Koganei-shi	11.35	5.61	八 丈 町	Hachijo-machi	71.43	35.30
郡 部	All gun	696.06	344.01	青 ヶ 島 村	Aogashima-mura	5.23	2.59
西 多 摩 郡	Nishitama-gun	465.02	229.82	そ の 他	Others	4.45	2.20
福 生 町	Fussa-machi	10.35	5.11				
羽 村 町	Hamura-machi	9.63	4.76				

資料：都総務局行政部政課
Source: Bureau of General Affairs, T. M. G.

4. 地域別地目別土地面積 (昭和35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。
雑種地とは野球場、テニスコート、ゴルフ場、運動場、高架線敷地等をいう。

(単位 平方メートル)

地 域 District	総 数 Total	宅 地 Land for building				
		総 数	商業地区	工業地区	住宅地区	そ の 他
		Total	Commercial district	Industrial district	Residential district	Others
総 数 Total	1 128 980 148	339 748 275	27 658 405	41 825 026	207 311 202	62 953 642
区 部 All ku	373 376 260	252 782 721	23 807 664	35 170 622	171 335 153	22 469 282
千代田区 Chiyoda-ku	3 396 228	3 396 228	2 145 396	-	1 214 976	35 856
中央区 Chuoh-ku	3 620 871	3 620 871	2 614 346	723 909	153 848	128 768
港区 Minato-ku	8 582 715	8 517 967	1 681 645	843 729	5 907 124	85 469
新宿区 Shinjuku-ku	10 713 575	10 617 819	1 032 495	134 664	9 356 899	93 761
文京区 Bunkyo-ku	6 328 325	6 197 736	776 188	163 967	5 190 396	67 185
台東区 Taitoh-ku	4 651 771	4 628 799	3 555 449	112 389	801 345	159 616
墨田区 Sumida-ku	7 808 263	7 556 641	1 048 204	3 149 319	3 279 774	79 344
品川区 Koto-ku	13 967 056	12 774 035	1 018 639	9 445 486	2 280 659	29 251
品川区 Shinagawa-ku	11 703 549	11 130 841	1 299 939	2 026 154	7 702 495	102 253
目黒区 Meguro-ku	9 910 813	9 312 374	293 617	-	9 018 757	-
大田区 Ota-ku	28 559 339	24 343 341	730 567	3 214 557	20 258 704	139 513
世田谷区 Setagaya-ku	41 893 617	27 593 808	177 919	-	22 595 822	4 820 067
渋谷区 Shibuya-ku	8 485 488	8 307 416	884 893	-	7 340 019	82 504
中野区 Nakano-ku	11 238 655	9 646 757	411 876	26 331	9 172 285	36 265
杉並区 Suginami-ku	26 924 281	17 972 121	512 244	-	17 459 877	-
豊島区 Toshima-ku	8 792 302	8 661 517	1 325 307	231 824	7 058 418	45 968
北野区 Kita-ku	10 538 879	10 032 476	1 426 009	3 478 451	5 119 258	8 758
荒川区 Arakawa-ku	6 605 031	6 534 446	513 949	3 624 432	2 384 812	11 253
板橋区 Itabashi-ku	22 428 815	13 136 936	830 759	3 110 939	7 270 100	1 925 138
練馬区 Nerima-ku	38 288 517	13 983 781	260 026	-	10 556 465	3 167 290
足立区 Adachi-ku	37 765 267	12 087 480	507 290	2 155 725	4 689 146	4 735 319
葛飾区 Katsushika-ku	21 396 985	11 573 881	441 818	1 272 557	6 656 487	3 203 019
江戸川区 Edogawa-ku	29 775 918	11 155 450	319 089	1 456 189	5 867 487	3 512 685
市 部 All shi	292 707 672	46 437 805	2 984 197	4 569 565	23 940 285	14 943 758
八王子市 Hachioji-shi	98 646 208	9 139 059	511 364	2 594 983	2 115 206	3 917 506
立川市 Tachikawa-shi	4 648 891	3 208 891	295 917	253 259	2 208 086	451 629
武蔵野市 Musashino-shi	7 573 486	5 582 081	101 793	250 703	5 229 585	-
三鷹市 Mitaka-shi	12 579 091	5 324 542	31 617	544 412	3 758 155	990 358
青梅市 Ome-shi	65 513 953	3 775 411	688 658	388 090	609 762	2 088 901
府中市 Fuchu-shi	17 203 693	4 711 786	271 137	123 162	2 740 492	1 576 995
昭島市 Akishima-shi	9 255 036	2 311 892	155 747	103 948	1 463 834	588 363
調布市 Chofu-shi	14 393 098	4 009 622	739 165	268 879	1 589 795	1 411 783
町田市 Machida-shi	55 009 009	5 162 374	139 020	42 129	1 283 917	3 697 308
小金井市 Koganei-shi	7 885 207	3 212 147	49 779	-	2 941 453	220 915
郡 部 All gun	382 891 983	36 918 927	866 544	2 084 839	11 728 148	22 239 396
西多摩郡 Nishitama-gun	217 558 630	7 919 524	217 797	189 268	736 487	6 775 972
福生町 Fussa-machi	4 829 153	1 623 862	28 695	189 268	462 590	943 309
羽村町 Hamura-muchi	6 944 479	970 261	-	-	-	970 261

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, 1960)

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 wires and etc.

(In m ²)						
田 Paddy-fields	畑 Ordinary fields	山 林 Forests	原 野 Waste-land	池 沼 Ponds and swamps	雑種地, 鉱泉 地, 牧場 Miscellaneous land, spas and meadows	軌道用地 Railway land
79 995 932	314 284 718	346 787 830	29 381 330	2 024 113	12 184 870	4 573 079
43 083 511	59 689 229	4 906 677	1 939 995	1 821 801	6 013 297	3 139 029
--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	58 969	5 779
--	11 342	--	--	3 438	16 000	64 976
--	--	--	--	--	71 121	59 468
--	--	--	--	--	--	22 972
--	--	--	--	10 334	32 271	209 017
--	119 568	--	201 810	741 585	117 089	12 969
--	--	3 415	506	357	349 340	219 090
--	405 624	29 495	--	3 309	24 572	135 439
14 919	1 746 851	79 832	3 157	13 756	2 015 992	341 491
1 409 188	10 151 621	719 204	1 696	10 495	1 449 645	557 960
--	--	--	--	--	38 824	139 248
285 025	1 104 944	118 130	--	--	--	83 799
1 448 438	6 082 114	902 082	3 091	4 730	356 315	155 390
--	25 868	--	--	--	--	104 917
14 341	424 305	48 113	691	2 592	16 361	--
--	--	--	--	--	38 843	31 742
3 523 065	4 656 396	802 567	21 293	38 110	60 242	190 206
1 505 745	19 837 812	2 171 752	32 569	25 647	452 491	278 720
17 682 087	7 243 752	26 579	69 469	180 494	148 127	327 279
6 178 554	2 995 539	1 058	126 097	185 777	162 788	173 291
11 022 149	4 883 493	4 450	1 479 616	601 177	604 307	25 276
20 331 580	93 196 407	112 180 217	16 427 116	109 090	3 381 821	643 636
5 446 614	26 082 657	48 627 791	9 165 624	--	48 595	135 868
437 356	888 595	47 603	3 967	1 983	60 496	--
--	1 806 943	128 925	--	--	33 719	21 818
535 537	5 755 044	909 422	12 893	992	25 785	14 876
1 318 017	14 514 056	38 871 093	6 875 706	4 959	154 711	--
3 539 506	6 727 937	331 240	45 620	1 983	1 702 811	142 810
903 471	4 460 829	440 331	41 653	7 934	1 041 323	47 603
2 263 142	6 363 970	1 012 562	281 653	91 239	223 141	147 769
5 679 672	22 494 556	21 488 936	--	--	76 364	107 107
208 265	4 101 820	322 314	--	--	14 876	25 785
16 039 353	116 386 168	199 270 507	10 998 351	93 222	2 395 041	790 414
2 901 820	34 095 883	162 807 350	9 591 079	5 950	236 032	992
343 141	2 461 489	386 777	5 950	--	7 934	--
88 265	4 492 564	1 375 538	6 942	--	10 909	--

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35年1月1日) (続)

(単位 平方メートル)

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	11 276 262	1 214 109	-	-	-	1 214 109
秋多町 Akita-machi	14 113 631	1 457 096	125 667	-	-	1 331 429
日の出村 Hinode-mura	16 225 139	766 950	-	-	-	766 950
五日市町 Itsukaichi-machi	24 921 942	1 031 022	63 435	-	190 954	776 633
檜原村 Hinohara-mura	60 231 958	296 393	-	-	-	296 393
奥多摩町 Okutama-machi	79 016 066	559 831	-	-	82 943	476 888
南多摩郡 Minamitama-gun	58 852 360	5 163 741	71 673	907 008	1 236 047	2 949 013
日野町 Hino-machi	17 736 688	3 134 367	71 673	907 008	1 153 368	1 002 318
由木村 Yugi-mura	16 766 523	708 335	-	-	-	708 335
多摩川村 Tama-mura	12 941 655	621 319	-	-	82 679	538 640
稲城町 Inagi-machi	11 407 494	699 720	-	-	-	699 720
北多摩郡 Kitatama-gun	106 480 993	23 835 662	577 074	988 563	9 755 614	12 514 411
国立町 Kunitachi-machi	5 570 093	2 222 979	112 821	-	1 710 537	399 621
狛江町 Komae-machi	4 576 712	1 718 528	-	287 134	933 058	498 336
分寺町 Kokubunji-machi	8 883 994	3 129 941	31 604	-	1 649 859	1 448 478
砂川村 Sunakawa-machi	11 331 047	2 004 762	-	14 149	361 733	1 628 880
山手町 Murayama-machi	11 435 110	1 003 039	-	-	-	1 003 039
大和町 Yamato-machi	7 663 462	1 464 122	-	407 773	126 620	929 729
東村山町 Higashimurayama-machi	11 704 112	2 194 357	-	-	-	2 194 357
清瀬町 Kiyose-machi	7 549 721	1 235 339	-	-	-	1 235 339
久留米町 Kurume-machi	9 818 270	1 319 091	-	-	270 938	1 048 153
保谷町 Hoya-machi	7 268 736	2 561 958	89 505	-	1 839 494	632 959
田無町 Tenashi-machi	5 364 149	1 750 263	343 144	279 507	975 544	152 068
小平町 Kodaira-machi	15 315 587	3 231 283	-	-	1 887 831	1 343 452
島 部 All shima	80 004 232	3 608 822	-	-	307 616	3 301 206
大 島 Oshima	49 419 468	1 525 560	-	-	307 616	1 217 944
大島町 Oshima-machi	38 998 865	1 002 483	-	-	307 616	694 867
新島村 Toshima-mura	2 448 035	35 141	-	-	-	35 141
神津島村 Niijima-honson	3 137 702	365 799	-	-	-	365 799
三宅島 Kozusima-mura	4 834 866	122 137	-	-	-	122 137
三宅島 Miyakejima	12 071 089	498 521	-	-	-	498 521
三宅村 Miyake-mura	11 640 467	481 453	-	-	-	481 453
御蔵島村 Mikurajima-mura	430 622	17 068	-	-	-	17 068
八文島 Hachijojima	18 513 675	1 584 741	-	-	-	1 584 741
八文町 Hachijo-machi	16 842 054	1 554 443	-	-	-	1 554 443
青ヶ島村 Aogashima-mura	1 671 621	30 298	-	-	-	30 298

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, 1960) (Continued)

(In m ²)						
田 Paddy-fields	畑 Ordinary fields	山 林 Forests	原 野 Waste land	池 沼 Ponds and swamps	雜種地, 鉢泉 地, 牧場 Miscellaneous land spas and meadows	軌道用地 Railway land
67 438	6 920 334	3 061 489	4 959	5 950	1 983	-
1 624 464	6 997 689	3 523 638	322 314	-	188 430	-
424 463	3 530 580	10 038 352	1 442 976	-	20 826	992
280 661	4 224 795	19 385 464	-	-	-	-
1 983	2 680 662	49 636 387	7 612 566	-	3 967	-
71 405	2 787 770	75 399 705	195 372	-	1 983	-
9 943 145	16 890 256	24 600 012	1 253 554	8 925	898 512	94 215
3 956 035	5 714 383	4 430 085	200 331	2 975	220 165	78 347
1 829 753	5 002 316	8 516 037	407 603	5 950	296 529	-
1 741 488	3 130 911	6 404 631	645 620	-	381 818	15 868
2 415 869	3 042 646	5 249 259	-	-	-	-
3 194 388	65 400 029	11 863 145	153 718	78 347	1 260 497	695 207
1 041 328	2 165 951	114 050	14 876	6 942	3 967	-
729 918	1 848 596	155 703	26 777	67 438	2 975	26 777
60 496	4 787 110	829 091	-	-	23 802	53 554
21 818	8 719 343	220 165	-	3 967	346 116	14 876
170 579	7 643 309	2 509 092	96 198	-	12 893	-
49 587	5 067 770	1 070 083	1 983	-	3 967	5 950
322 314	6 996 697	1 934 876	-	-	26 777	229 091
460 166	4 817 853	957 025	9 917	-	20 826	48 595
326 281	6 661 491	1 458 844	992	-	992	50 579
-	3 969 919	483 967	2 975	-	183 471	66 446
6 942	3 190 415	336 199	-	-	24 793	55 537
4 959	9 531 575	1 794 050	-	-	609 918	143 802
541 488	45 012 914	30 430 429	15 868	-	394 711	-
-	23 058 854	24 440 343	-	-	394 711	-
-	18 768 604	18 833 067	-	-	394 711	-
-	338 182	2 074 712	-	-	-	-
-	2 477 357	294 546	-	-	-	-
-	1 474 711	3 238 018	-	-	-	-
-	8 033 062	3 539 506	-	-	-	-
-	7 871 409	3 287 605	-	-	-	-
-	161 653	251 901	-	-	-	-
541 488	13 920 998	2 450 580	15 868	-	-	-
541 488	13 624 469	1 105 786	15 868	-	-	-
-	296 529	1 344 794	-	-	-	-

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

5. 気 象 概 況 (昭和20~34年)

木表の平均気圧、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時間の全風速から求め、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 平均気圧 Average atmospheric pressure (standard 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
昭和20年平均	1013.9	13.6	18.7	9.4	9.7	71.3	17	2. 20 Feb. 20
21 1946	1014.6	14.9	19.9	10.9	10.7	72.2	12	3. 8 Mar. 8
22 1947	1014.2	14.0	19.0	9.8	10.1	72.1	21	1. 3 Jan. 3
23 1948	1015.3	15.1	19.9	11.2	10.7	72.8	23	1. 6 Jan. 6
24 1949	1013.8	14.6	19.4	10.5	10.2	72.6	22	4. 29 Apr. 29
25 1950	1013.9	15.1	19.9	11.4	11.1	72.4	17	1. 7 Jan. 7
26 1951	1014.4	14.7	19.7	10.7	13.7	71.4	16	{1. 21 Jan. 21 4. 26 Apr. 26
27 1952	1014.5	14.6	19.3	11.0	14.1	73.6	18	5. 15 May 15
28 1953	1014.8	14.6	19.2	10.6	13.4	70.0	15	3. 22 Mar. 22
29 1954	1014.9	14.8	19.1	11.1	13.7	71.0	20	{2. 3 Feb. 3 4. 9 Apr. 9
30 1955	1013.4	15.5	20.2	11.4	14.3	69.9	16	1. 16 Jan. 16
31 1956	1013.8	14.7	19.3	10.8	13.8	70.3	15	1. 9 Jan. 9
32 1957	1013.8	14.9	19.3	11.0	13.6	68.8	16	{1. 22 Jan. 22 3. 22 Mar. 22
33 1958	1014.2	15.2	19.7	11.2	13.8	67.9	15	3. 30 Mar. 30
34 1959	1014.2	15.7	20.2	11.8	14.5	71	16	1. 18 Jan. 18
1月 Jan.	1014.8	3.7	8.9	-0.7	4.9	62	16	18
2 Feb.	1020.3	7.2	12.0	3.1	7.3	70	17	12
3 Mar	1018.4	8.9	13.6	4.8	7.4	65	19	5
4 Apr.	1014.5	15.3	20.2	10.3	11.1	62	17	11
5 May	1012.0	18.5	23.2	14.2	14.7	70	18	20
6 June	1008.9	20.3	24.4	17.2	18.7	78	41	13
7 July	1007.6	26.1	29.9	22.8	26.8	80	42	25
8 Aug.	1007.1	26.7	30.6	23.6	27.8	80	40	1
9 Sept.	1011.4	24.1	28.6	21.0	22.7	76	40	21. 27
10 Oct.	1016.8	17.6	21.9	14.3	15.4	76	31	8. 14. 23
11 Nov.	1019.4	12.4	16.7	8.6	10.7	73	34	24
12 Dec.	1018.8	7.0	12.4	2.6	6.5	64	20	22

資料：東京管区気象台技術部技術課

5. CLIMATE (1945~1959)

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 temperatures relate to monthly means of daily maximum and maximum and minimum temperatures.

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

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 Maximun wind velocity			日 照 時 間 Hours with sunshine	日 照 率 Sunshine rates		
		風 速 Wind velocity	方 向 Directon	月 日 Date				
m/s	m/s		月 日	時 Hour	%			
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 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	
3.9	3.0	15.5	北北西 NNW	14	169.6	54	48.4	
6.6	3.4	13.9	北北西 NNW	10	118.5	39	46.0	
6.3	4.3	15.8	西 N 南南西 SSW	18	179.4	49	80.8	
6.1	4.2	16.5	南東 SE	23	191.6	49	118.6	
7.5	4.3	12.5	北北西 NNW 南 S	13 14	189.2	44	128.6	
8.8	3.3	11.0	南 S	13	113.9	26	96.1	
7.8	3.4	12.7	南南西 SSW	8	157.5	36	152.1	
7.5	3.9	18.5	東南東 ESE	14	180.5	43	127.0	
8.3	3.5	27.0	南 S	27	121.9	33	93.7	
7.1	3.5	12.0	北北西 NNW	19	124.1	36	71.0	
7.0	3.2	11.3	北北西 NNW	25	117.2	38	50.6	
4.8	3.1	11.8	北北西 NNW	3	159.9	53	53.2	

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

5. 気 象 概 況 (昭和20~34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	≤ mm 0.1	≤ mm 1.0	≤ mm 10	≤ mm 30		
Average	mm	mm							
昭和20年平均 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	1782.8	141.0	8.24 Aug.	24	139	101	50	17	61
25 1950	1951.7	151.3	7.29 July	29	166	123	54	17	60
26 1951	1539.8	103.5	8.21 Aug.	21	149	112	47	17	53
27 1952	1540.6	71.5	6.24 June	24	163	117	62	13	56
28 1953	1517.8	60.0	6.24 June	24	154	112	51	13	49
29 1954	1770.7	92.2	6.23 June	23	165	124	56	14	53
30 1955	1553.0	106.2	10.11 Oct.	11	139	110.	46	14	67
31 1956	1657.3	83.5	10. 2 Oct.	2	154	117	49	16	56
32 1957	1503.8	122.1	6.27 June	7	142	104	47	13	60
33 1958	1799.8	392.5	9.26 Sept.	26	154	118	41	10	49
34 1959	1601.0	85.4	12. 3 Dec.	3	167	122	46	12	60
1月 Jan.	58.9	35.1	1		10	6	1	1	13
2 Feb.	114.6	22.7	7		15	14	3	0	4
3 Mar.	92.5	35.5	10		14	11	2	1	6
4 Apr.	157.8	40.5	23		13	11	6	1	5
5 May	202.3	42.5	24		17	13	8	2	4
6 June	121.7	29.3	29		16	13	5	0	1
7 July	72.3	25.8	16		17	11	2	0	1
8 Aug.	137.2	44.6	12		14	10	4	2	2
9 Sept.	162.0	79.8	26		15	9	3	0	1
10 Oct.	217.3	69.5	7		16	12	5	3	6
11 Nov.	117.6	46.0	4		10	7	4	1	4
12 Dec.	146.8	85.4	3		10	5	3	1	13

資料：東京管区気象台技術部技術課

5. CLIMATE (1945~1959) (Continued)

天 氣 日 数 Weathers										
曇 天 Cloudy	雨 Rainy	雪 Snowy	積 雪 Drifted snowy	ひょう Haily	霧 Foggy	霜 Frosty	雷 電 Thundering	結 氷 Freezing	不 照 No sunshine	風速10m以上 Wind velocity 10m/s or more
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
175	154	7	4	1	22	44	4	43	58	68
189	167	5	8	0	17	48	12	52	69	67
5	10	3	4	0	2	21	0	24	4	3
13	15	2	4	0	1	7	0	8	8	3
13	14	0	0	0	0	5	0	6	7	11
13	13	0	0	0	4	0	0	0	4	14
19	17	0	0	0	2	0	1	0	6	10
25	16	0	0	0	0	0	1	0	5	3
18	17	0	0	0	0	0	4	0	6	5
18	14	0	0	0	2	0	3	0	6	5
21	15	0	0	0	1	0	0	0	5	4
19	16	0	0	0	1	0	0	0	10	2
15	10	0	0	0	1	0	2	0	6	3
10	10	0	0	0	3	15	1	14	2	4

Source : Tokyo District Central Meteorological Observatory.

6. 季節現象 (昭和20~34年)

年次 Year	寒候期間の季節現象 Seasonal phenomenon in cold										
	霜 Frosty				雪 Snowy						
	初霜 First frost		終霜 Last frost		初雪 First snow		終雪 Last snow		結氷 First freezing		
月日 Date		月日 Date		月日 Date		月日 Date		月日 Date			
昭和20年	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. 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. 25	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

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34年)

(単位 セ氏度)

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 Observation spots			平均 Average	1月 Jan.	2月 Feb.	3月 Mar.	4月 Apr.
東深三 淀西中 世池吉 村	ケ新田 祥	東京 Tokyo	16.2	4.2	7.6	9.4	15.6
		京川 Fukagawa	15.9	4.4	7.5	9.3	15.2
		田橋 Mita	15.9	4.0	7.4	9.1	15.4
		原井 Yodobashi	15.6	3.7	7.2	9.0	15.0
		谷上 Nishigabara	15.7	3.7	6.7	8.7	15.0
		寺山 Nakaarai	15.1	2.7	6.7	8.1	14.6
		中田 Setagaya	14.9	2.7	6.5	8.2	14.1
		川子 Tachikawa	15.3	3.2	6.7	8.5	14.7
		村川 Hachioji	15.0	2.7	6.4	8.1	14.3
		市島 Murayama	14.8	3.1	6.2	7.8	14.0
府町立 八浅羽 氷五大 泉	王日	中田 Fuchu	14.9	2.5	6.6	8.3	13.7
		川子 Machida	14.8	3.1	6.4	8.2	13.7
		村川 Tachikawa	14.3	2.0	5.9	7.5	13.4
		市島 Hachioji	14.6	2.3	6.1	7.6	13.7
		津島 Asakawa	14.6	3.2	6.3	7.9	13.5
		島田 Hamura	14.5	2.1	5.6	7.5	13.3
		津島 Hikawa	13.7	1.6	5.7	7.1	12.6
		島田 Itsukaichi	14.4	2.4	6.2	7.6	13.4
		津島 Oshima	16.0	6.4	8.8	10.0	14.6
		津島 Senzu	16.6	7.2	9.4	10.8	15.4
波新神 三塚八 末青	津宅 丈ケ	浮島 Habu	17.8	8.2	10.4	11.9	16.5
		島田 Niijima	18.1	8.8	11.3	12.4	16.2
		島田 Kozushima	18.9	9.4	12.3	13.1	16.7
		島田 Miyakejima	18.3	9.2	11.9	12.6	16.7
		島田 Tsubota	18.1	8.9	11.9	12.2	16.5
		島田 Hachiojima	19.3	10.8	14.2	14.0	17.7
		島田 Sueyoshi	18.9	10.1	13.5	13.8	16.8
		島田 Aogashima	18.1	9.8	12.8	13.3	16.3

資料：東京管区気象台技術部技術課

6. SEASONAL PHENOMENON (1945~1959)

season		晴雨長期継続日数 Successive days of rainy and non-rainy weathers					
Freezing		降水 Rainy			無降水 Non-rainy		
終結氷 Last freezing	日数 Days	自 From	至 To	日数 Days	自 From	至 To	
月日 Date	月日 Date	月日 Date	月日 Date	月日 Date	月日 Date	月日 Date	
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 June 14	7.26 July 26	
3.21 Mar. 21	15	7.4 July 4	7.18 July 18	15	7.26 June 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 May 22	5.28 May 28	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	36	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	
3.20 Mar. 20	18	6.29 June 29	7.16 July 16	9	2.13 Feb. 13	2.23 Feb. 23	
					1.17 Jan. 17	1.25 Jan. 25	

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

7. AVERAGE TEMPERATURE BY DISTRICT (1959)

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

(°C)

5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sept.	10月 Oct.	11月 Nov.	12月 Dec.
19.0	21.0	26.7	27.3	24.8	18.3	12.8	7.5
18.5	20.4	26.0	26.7	24.5	18.0	12.7	7.5
19.0	20.9	26.4	27.2	24.5	17.6	12.1	7.0
18.6	20.6	26.3	27.0	24.2	17.5	11.9	6.7
18.7	20.5	26.4	27.2	24.2	17.7	12.2	6.9
18.1	20.1	26.0	26.6	23.6	17.2	11.3	6.0
17.5	19.8	25.8	26.4	23.4	17.1	11.5	6.2
18.1	20.1	26.0	26.6	23.9	17.4	11.7	6.4
18.1	19.9	25.9	26.6	23.3	16.9	11.3	6.0
17.9	19.5	25.4	26.2	23.2	16.7	11.3	6.4
17.7	20.1	25.9	26.5	23.5	17.2	11.4	5.9
17.3	19.6	25.3	25.9	23.1	16.8	11.2	6.6
16.9	19.4	25.3	25.9	22.8	16.5	11.6	5.3
17.4	19.7	25.4	25.8	23.3	17.0	10.8	5.4
17.2	19.1	25.0	25.5	22.8	16.5	11.2	6.5
17.3	19.3	25.1	26.0	23.0	17.0	11.2	6.7
16.9	18.8	24.5	24.9	22.2	15.5	10.0	5.0
17.0	18.9	25.1	25.7	22.9	16.5	11.1	5.9
17.2	19.6	24.1	25.1	23.4	17.9	14.2	10.3
17.3	19.9	24.0	25.8	24.5	18.8	15.1	10.6
18.9	21.5	25.8	27.1	25.7	19.8	16.3	11.2
18.8	21.5	25.9	27.1	25.5	20.3	16.8	12.6
19.3	21.8	26.5	27.7	26.3	22.7	17.6	13.8
19.1	21.2	25.5	26.9	25.5	20.8	17.4	13.2
19.0	21.8	25.1	26.6	25.3	20.4	16.9	12.8
19.9	21.3	25.7	27.1	26.3	22.0	18.5	14.1
19.3	20.0	25.3	27.0	26.1	22.1	18.5	14.1
18.6	19.8	25.0	24.0	25.2	21.0	17.4	13.5

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.