

## I. 土地面積および気象 LAND AREA AND CLIMATE

### 3. 地域別土地面積 (昭和36年4月1日)

#### LAND AREA BY DISTRICT (Apr. 1, 1961)

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、建設省国土地理院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, as of October 1, 1955. The changes of boundaries of *Shi*, *Machi* and *Mura* between October 1, 1955 and March 31, 1959 are considered in computation.

地 域	District	面積	千分比	地 域	District	面積	千分比
		km <sup>2</sup>	%			km <sup>2</sup>	%
総 数	Total	2023.36	1000.00	瑞穂町	Mizuho-machi	12.81	6.33
				秋田村	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 <i>ku</i>	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
千代田区	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	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	砂川山町	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	東山村	Higashimurayama-machi	16.58	8.19
中野区	Nakano-ku	15.73	7.77	瀬川町	Kiyose-machi	10.19	5.04
杉並区	Suginami-ku	33.54	16.58	久留米町	Kurume-machi	12.98	6.42
豊島区	Toshima-ku	13.01	6.43	保谷町	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	小平町	Kodaira-machi	20.85	10.30
板橋区	Itabashi-ku	31.90	15.77	島 部	All <i>shima</i>	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
市 部	All <i>shi</i>	460.85	227.76	神津島村	Kozushima-mura	18.58	9.18
八王子市	Hachioji-shi	165.87	81.98	三 宅 島	Miyakejima	74.83	36.98
川崎市	Tachikawa-shi	8.79	4.34	三宅村	Miyake-mura	55.14	27.25
武蔵野市	Musashino-shi	11.03	5.45	御蔵島村	Mikurajima-mura	19.69	9.73
三鷹市	Mitaka-shi	16.83	8.32	八 丈 島	Hachiojima	81.11	40.09
青梅市	Ome-shi	104.01	51.40	八丈町	Hachijo-machi	71.43	35.30
府中	Fuchu-shi	29.96	14.81	青ヶ島村	Aogashima-mura	5.23	2.59
昭島	Akishima-shi	18.04	8.92	その他	Others	4.45	2.20
調布	Chofu-shi	21.80	10.77				
町田	Machida-shi	73.17	36.16				
小金井	Koganei-shi	11.35	5.61				
郡 部	All <i>gun</i>	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				

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36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。但し宅地については法定免租点をこえるものの面積である。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 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
総 数 Total	1 125 403 744	355 495 153	29 622 818	47 002 660	227 856 918	51 012 753
区 部 All ku	370 427 176	258 622 378	25 323 927	36 038 720	184 744 157	12 515 573
千代田区 Chiyoda-ku	3 379 734	3 379 734	2 155 391	-	1 187 907	36 437
中央区 Chuo-ku	3 619 099	3 619 099	2 615 082	721 198	153 843	128 977
港区 Minato-ku	8 760 898	8 681 559	1 720 990	834 250	6 040 447	85 872
新宿区 Shinjuku-ku	10 729 547	10 646 241	1 384 269	362 804	8 817 888	81 280
文京区 Bunkyo-ku	6 206 570	6 075 661	833 274	158 134	5 018 341	65 911
台東区 Taito-ku	4 644 762	4 621 952	3 629 050	113 231	812 495	67 178
墨田区 Sumida-ku	7 795 356	7 545 438	1 282 566	3 186 063	2 998 101	78 708
江東区 Koto-ku	13 930 601	12 864 480	1 016 388	9 454 136	2 374 557	19 448
品川区 Shinagawa-ku	11 654 856	11 088 573	1 300 609	2 030 709	7 656 752	100 504
目黒区 Meguro-ku	9 996 590	9 417 415	428 937	-	8 988 479	-
大田区 Ota-ku	27 703 971	24 527 429	794 091	3 053 192	20 536 445	143 701
世田谷区 Setagaya-ku	42 155 433	28 922 646	308 697	-	26 033 501	2 580 447
渋谷区 Shibuya-ku	8 452 667	8 308 865	759 029	-	7 491 051	58 784
中野区 Nakano-ku	11 234 989	9 688 866	769 813	52 123	8 830 665	36 265
杉並区 Suginami-ku	25 624 380	19 616 419	616 975	-	18 999 443	-
豊島区 Toshima-ku	8 788 789	8 649 946	1 350 024	229 000	7 022 391	48 529
北区 Kita-ku	10 587 898	10 106 903	688 249	3 315 182	6 094 699	8 784
荒川区 Arakawa-ku	6 646 192	6 532 142	843 665	3 424 353	2 252 867	11 256
板橋区 Itabashi-ku	22 574 267	13 737 864	884 082	3 294 805	8 248 120	1 310 857
練馬区 Nerima-ku	38 038 227	14 521 095	513 334	-	12 710 028	1 297 733
足立区 Adachi-ku	37 472 205	13 216 229	534 647	2 418 264	7 925 168	2 338 150
葛飾区 Katsushika-ku	20 900 584	11 736 906	535 813	1 560 383	7 636 881	2 003 829
江戸川区 Edogawa-ku	29 529 560	11 116 914	358 999	1 830 892	6 914 099	2 012 923
市 部 All shi	292 452 810	52 413 052	3 410 700	7 543 438	27 621 558	13 837 356
八王子市 Hachioji-shi	16 428 498	7 07 270	510 379	2 574 996	2 355 608	3 936 633
立川市 Tachikawa-shi	98 258 347	9 377 616	299 735	321 546	2 152 310	469 959
武蔵野市 Musashino-shi	4 610 170	3 243 552	131 492	163 916	5 482 250	-
7 589 567	5 777 658	-	-	-	-	-
三鷹市 Mitaka-shi	12 537 209	5 813 212	208 736	919 299	3 224 917	1 460 260
青梅市 Ome-shi	64 658 036	3 807 845	688 665	488 015	531 103	2 100 061
府中市 Fuchu-shi	18 160 005	6 930 533	79 508	1 373 205	5 011 359	466 451
昭島市 Akishima-shi	9 128 298	3 662 819	156 107	1 315 376	1 574 446	616 889
調布市 Chofu-shi	14 703 610	4 766 540	1 071 284	302 674	2 599 889	792 693
町田市 Machida-shi	54 904 519	5 576 363	125 221	84 411	1 546 767	3 819 964
小金井市 Koganei-shi	7 883 052	3 456 916	139 572	-	3 142 899	174 445
郡 部 All gun	381 168 312	41 131 411	888 191	3 420 502	15 138 284	21 684 431
西多摩郡 Nishitama-gun	216 876 512	8 024 994	224 700	191 893	-	6 858 935
福生町 Fussa-machi	4 821 790	1 669 049	38 149	191 893	-	951 557
羽村町 Hamura-machi	6 912 041	1 041 932	-	-	-	1 041 932

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, 1961)

Figures refer to taxable land area of fixed property tax, but for "Land for building", ones beyond legal tax exemption point. "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 m <sup>2</sup> )					
田	畑	山 林	原 野	池 沼	雜 種 地
Paddy-fields	Ordinary fields	Forests	Waste-land	Ponds and swamps	Miscellaneous land
75 706 460	285 259 135	360 701 789	28 185 249	1 264 469	18 791 489
39 609 107	55 170 496	4 481 674	2 038 026	1 091 906	9 413 596
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	79 339
-	-	-	-	1 983	81 323
-	-	-	-	-	130 909
-	-	-	-	-	22 810
-	-	-	-	6 942	242 976
-	27 769	-	13 884	85 290	939 178
-	-	3 967	-	-	562 316
-	387 770	29 752	-	2 975	158 678
11 901	1 562 982	86 281	-	9 917	1 505 461
1 240 667	9 525 663	663 474	1 983	11 901	1 789 099
-	-	-	-	-	143 802
212 232	1 037 360	115 042	-	-	181 489
464 134	3 897 538	692 235	-	5 950	948 104
-	25 785	-	-	-	113 053
8 926	423 473	31 736	-	992	15 868
-	-	-	-	-	114 050
3 408 610	4 373 573	718 020	19 835	55 537	260 828
1 373 560	19 263 558	2 112 406	31 736	24 794	711 078
16 725 695	6 818 213	23 802	56 529	166 612	465 126
5 520 025	3 047 617	992	119 009	158 678	317 357
10 643 354	4 779 195	3 967	1 795 050	560 333	630 747
19 707 857	89 688 007	109 934 379	15 471 144	100 166	5 138 205
7 877 847	-	-	-	-	-
5 384 156	25 612 677	47 108 642	9 108 140	-	1 667 115
426 448	843 971	40 661	2 975	3 967	48 595
-	1 632 404	120 001	-	-	59 504
404 630	5 401 016	860 830	9 917	992	46 612
1 275 378	14 353 453	38 542 983	6 021 845	-	656 532
3 215 221	5 743 166	253 885	23 802	9 917	1 983 480
904 467	4 070 101	447 275	41 653	1 983	-
2 207 613	6 072 424	977 856	262 811	83 306	353 059
5 691 596	22 106 876	21 269 848	-	-	259 836
198 348	3 851 918	312 398	-	-	63 471
15 848 998	112 202 489	197 281 879	10 662 195	72 397	3 968 943
2 906 790	33 708 251	162 624 533	9 359 050	5 950	246 943
354 051	2 388 110	394 713	4 959	-	10 909
89 257	4 400 350	1 360 667	7 934	-	11 901

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36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	11 245 182	1 299 022	-	-	-	1 299 022
秋多町 Akita-machi	14 078 304	1 505 024	125 667	-	-	1 379 357
日の出村 Hinode-mura	16 205 542	749 274	-	-	-	749 274
五日市町 Itsukaichi-machi	24 966 730	1 008 275	60 883	-	186 733	760 659
檜原村 Hinohara-mura	59 910 771	244 717	-	-	-	244 717
奥多摩町 Okutama-machi	78 736 152	507 701	-	-	75 283	432 418
南多摩郡 Minamitamaga-gun	58 220 134	5 546 839	78 169	964 007	1 406 497	3 098 165
日野町 Hino-machi	17 616 122	3 324 157	78 169	964 007	1 288 744	993 237
由野村 Yugi-mura	16 408 498	707 270	-	-	-	707 270
多摩村 Tama-mura	12 950 311	784 636	-	-	117 753	666 883
稲城町 Inagi-machi	11 245 202	730 775	-	-	-	730 775
北多摩郡 Kitatama-gun	106 071 666	27 559 578	585 322	2 264 602	12 982 322	11 727 331
国立町 Kunitachi-machi	5 533 490	2 269 674	112 821	-	1 757 232	399 621
江崎町 Komae-machi	4 620 799	1 842 935	-	352 483	1 404 481	85 971
国分寺町 Kokubunji-machi	8 921 912	3 414 780	32 212	-	1 866 932	1 515 636
砂川町 Sunakawa-machi	11 140 906	2 482 024	-	406 315	527 047	1 548 662
村山町 Murayama-machi	11 558 969	1 731 817	-	-	-	1 731 817
大和町 Yamato-machi	7 399 173	1 574 685	-	470 012	102 662	1 002 011
東村山町 Higashimurayama-machi	11 590 199	2 508 836	-	-	1 001 025	1 507 811
清瀬町 Kiyose-machi	7 475 578	1 259 352	-	-	-	1 259 352
久留米町 Kurume-machi	9 819 627	1 626 863	-	-	701 419	925 444
保谷町 Hoya-machi	7 244 485	2 683 473	92 186	-	1 952 001	639 286
田無町 Tanashi-machi	5 267 510	1 994 768	348 103	319 871	1 174 726	152 068
小平町 Kodaira-machi	15 499 017	4 170 371	-	715 922	2 494 797	959 653
島 部 All shima	81 355 441	3 328 313	-	-	352 919	2 975 393
大 島 Oshima	51 490 442	1 427 407	-	-	290 522	1 136 885
大島町 Oshima-machi	38 462 446	934 013	-	-	290 522	643 491
利島村 Toshima-mura	2 433 694	30 708	-	-	-	30 708
新島本村 Nitjima-honson	5 785 728	363 885	-	-	-	363 885
新津島村 Kozushima-mura	4 808 574	98 801	-	-	-	98 801
三 宅 島 Miyakejima	11 715 011	388 348	-	-	62 397	325 950
三宅村 Miyake-mura	11 317 323	388 348	-	-	62 397	325 950
御蔵島村 Mikurajima-mura	397 688	-	-	-	-	-
八 丈 島 Hachiojima	18 149 988	1 512 558	-	-	-	1 512 558
八丈町 Hachio-machi	16 738 352	1 491 341	-	-	-	1 491 341
青ヶ島村 Aogashima-mura	1 411 636	21 217	-	-	-	21 217

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, 1961) (Continued)

(In m <sup>2</sup> )					
田	畑	山 林	原 野	池 沼	雑 種 地
Paddy-fields	Ordinary fields	Forests	Waste land	Ponds and swamps	Miscellaneous land
60 496	6 854 907	2 995 055	26 777	5 950	2 975
1 622 487	6 928 296	3 511 751	322 316	—	188 431
429 423	3 523 652	10 021 533	1 454 883	—	26 777
278 679	4 203 986	19 475 790	—	—	—
1 983	2 638 028	49 580 058	7 442 017	—	3 967
70 414	2 770 922	75 284 967	100 166	—	1 983
9 892 607	16 448 008	23 328 700	1 165 295	14 876	1 823 810
3 929 274	5 460 520	4 424 152	182 480	10 909	284 629
1 817 859	5 001 345	8 126 318	375 869	3 967	375 869
1 742 487	2 994 063	5 682 670	606 945	—	1 139 509
2 402 986	2 992 080	5 095 560	—	—	23 802
3 049 601	62 046 230	11 328 646	137 850	51 571	1 898 190
1 041 327	2 106 456	97 191	10 909	3 967	3 967
670 416	1 822 818	132 893	19 835	42 645	89 257
43 637	4 602 665	781 491	—	—	79 339
21 818	8 116 400	165 621	—	3 967	351 076
170 579	7 230 776	2 311 746	101 157	—	12 893
48 595	4 697 872	1 066 121	1 983	—	9 917
309 423	6 706 146	1 799 016	—	—	266 778
455 209	4 719 691	988 765	1 983	—	50 579
263 803	6 469 120	1 410 254	—	992	48 595
—	3 829 108	480 002	1 983	—	249 918
7 934	2 880 013	319 340	—	—	65 455
16 860	8 865 164	1 776 206	—	—	670 416
540 498	28 198 143	49 003 857	13 884	—	270 745
—	20 205 710	29 586 580	—	—	270 745
—	15 912 468	21 345 220	—	—	270 745
—	335 208	2 067 778	—	—	—
—	2 487 284	2 934 559	—	—	—
—	1 470 750	3 239 023	—	—	—
—	4 472 748	6 853 915	—	—	—
—	4 322 995	6 605 980	—	—	—
—	149 753	247 935	—	—	—
540 498	3 519 685	12 563 363	13 884	—	—
540 498	3 286 626	11 406 002	13 884	—	—
—	233 059	1 157 361	—	—	—

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21~35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21年平均 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
35 1960	1014.1	15.4	20.1	11.3	13.9	68	25	{1.25 Jan. 25 4.11 Apr. 11 12.30 Dec. 30
1月 Jan.	1014.9	5.0	10.6	-0.1	4.5	52	13	25
2 Feb.	1016.4	6.0	12.7	1.3	5.2	54	19	{12 22
3 Mar.	1014.9	9.4	14.6	4.6	7.0	56	16	19
4 Apr.	1015.3	12.7	17.2	8.5	9.5	64	13	11
5 May	1011.3	17.8	22.3	13.7	15.1	75	21	17
6 June	1010.9	21.5	25.3	18.0	19.5	75	34	28
7 July	1009.2	25.8	29.8	22.3	25.2	76	40	19
8 Aug.	1011.5	26.4	30.4	23.2	27.0	79	42	16
9 Sept.	1014.5	23.6	27.8	20.1	23.1	79	32	30
10 Oct.	1018.0	16.7	21.1	12.9	13.9	73	34	19
11 Nov.	1017.9	12.3	16.5	8.5	10.5	73	28	20
12 Dec.	1014.9	6.8	12.4	2.2	6.0	61	13	30

資料：東京管区気象台技術部技術課

## 5. CLIMATE (1946~1960)

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 velocity is computed from total wind velocity 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 velocity					日 照 Sunshine		蒸 発 量 Evaporation
	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				
0~10	m/s	m/s			月 日	時 Hour	%	mm
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. 13	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
3.3	3.5	13.5	北 N	24		208.9	67	56.8
4.4	3.6	14.2	北 N	15		207.3	66	62.3
6.1	4.7	19.6	南西 SW	31		209.0	57	94.6
7.2	4.4	13.5	南南西 SSW	11		154.6	40	101.3
7.6	3.7	14.0	南南西 SSW	29		186.9	43	104.1
8.9	3.7	12.5	南南西 SSW	22		155.4	36	114.5
7.7	3.4	11.7	南西 SW	4		181.3	41	145.3
6.4	4.3	13.9	南 S	12		218.5	52	146.1
7.6	3.1	11.7	南南西 SSW	15		147.9	40	92.5
7.3	3.6	11.0	北北東 NNE	20		134.4	38	73.2
6.4	2.8	11.5	北 N	27		134.1	44	50.6
3.4	2.7	12.5	北 N	6		183.9	61	50.8

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

## 5. 気 象 概 況 (昭和21~35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21年平均	1946	1 236.5	70.9	9. 18	Sept. 18	140	96	42	10	48
22	1947	1 037.8	123.2	9. 15	Sept. 15	119	83	33	10	76
23	1948	1 759.1	158.0	9. 15	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
1月	Jan.	60.7	31.4	1		5	2	2	1	14
2	Feb.	8.8	4.4	17		4	3	-	-	11
3	Mar.	60.4	17.9	11		8	6	3	-	6
4	Apr.	174.0	42.8	20		16	14	8	1	5
5	May	126.4	41.2	10		14	12	5	1	2
6	June	83.0	25.5	21		14	7	4	-	-
7	July	31.6	19.1	8		10	7	1	-	-
8	Aug.	215.0	88.0	20		15	14	5	2	7
9	Sept.	177.1	83.9	1		13	12	5	2	2
10	Oct.	182.0	69.9	7		14	11	4	2	3
11	Nov.	119.3	31.3	2		15	10	5	1	7
12	Dec.	73.1	22.0	4		7	6	3	-	14

資料：東京管区気象台技術部技術課



## 5. CLIMATE (1946~1960) (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 snowy	Haily	Foggy	Frosty	Thundering	Freezing	No sunshine	Wind velocity 10m/s or more
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	-	17	48	12	52	69	67
166	135	4	-	-	31	63	10	62	50	56
5	5	-	-	-	-	23	-	26	2	3
8	4	2	-	-	1	16	-	17	2	6
11	8	1	-	-	3	3	1	5	3	11
18	16	-	-	-	-	-	1	-	7	11
17	14	-	-	-	4	-	-	-	6	3
24	14	-	-	-	5	-	2	-	5	4
17	10	-	-	-	1	-	1	-	2	3
15	15	-	-	-	-	-	2	-	5	7
17	13	-	-	-	4	-	2	-	4	2
17	14	-	-	-	1	-	-	-	6	2
14	15	-	-	-	9	2	-	2	5	2
3	7	1	-	-	3	19	1	12	3	2

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

6. 季 節 現 象 (昭和21~35年)

年 次 Year	寒 候 期 間 の 季 節 現 象 Seasonal phenomenon in cold				
	霜 Frosty		雪 Snowy		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
昭和 21 年 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. 25 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

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35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.
東深三淀西中世池吉村	京川田橋原井谷上寺山	Tokyo	15.9	5.4	7.1	10.0	13.1
		Fukagawa	15.9	5.6	7.2	9.5	12.7
		Mita	15.9	4.9	7.0	9.9	13.5
		Yodobashi	15.2	4.4	6.3	9.1	12.5
		Nishigahara	15.5	4.9	6.8	9.4	12.7
		Nakaarai	14.9	3.6	6.1	9.0	12.5
		Setagaya	14.9	3.7	5.7	8.9	12.4
		Ikegami	15.1	4.1	6.2	9.1	12.7
		Kichijoji	14.7	3.7	6.0	9.0	12.3
		Murayama	14.7	4.3	6.0	8.4	11.9
府町立八浅羽氷五大泉	中田川子川村川市島津	Fuchu	14.7	3.6	5.6	8.8	12.1
		Machida	14.4	3.7	5.3	8.7	11.6
		Tachikawa	14.1	3.1	4.8	8.0	11.5
		Hachioji	...	3.2	5.4	8.1	...
		Asakawa	14.3	4.1	5.6	8.3	11.6
		Hamura	14.4	3.4	5.5	8.3	11.4
		Hikawa	13.3	2.5	4.2	7.2	10.9
		Itsukaichi	14.4	3.4	5.1	8.1	11.7
		Oshima	15.9	7.1	8.9	10.4	12.5
		Senzu	16.4	8.0	9.1	10.9	13.5
波新神三坪八末青	浮島島田島吉島	Habu	...	8.8	10.5	12.2	14.6
		Niijima	18.1	9.7	11.2	12.3	15.2
		Kozushima	19.1	11.1	12.3	13.4	16.1
		Miyakejima	18.2	10.1	11.7	13.1	15.5
		Tsubota	17.8	9.5	10.9	12.9	15.0
		Hachiojima	19.0	11.0	14.4	14.3	16.2
		Sueyoshi	18.2	11.2	12.5	13.6	15.5
		Aogashima	...	10.1	11.2	12.8	14.7

資料：東京管区気象台技術部技術課

6. SEASONAL PHENOMENON (1946~1960)

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	月日 Date	月日 Date	月日 Date	月日 Date
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					
3.31 Mar. 31	36	8.28 Aug. 28	9.3 Sept. 3								
3.31 Mar. 31	16	9.11 Sept. 11	9.17 Sept. 17								
3.20 Mar. 20	18	6.22 June 22	7.27 July 27	12	11.4 Nov. 4	11.15 Nov. 15					
3.25 Mar. 25	14	4.21 Apr. 21	5.6 May 6	11	1.1 Jan. 1	1.11 Jan. 11					
		6.29 June 29	7.16 July 16	9	2.13 Feb. 13	2.23 Feb. 23					
		1.18 Jan. 18	1.31 Jan. 31	8	1.17 Jan. 17	1.25 Jan. 25					
					4.13 Apr. 13	4.20 Apr. 20					

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.

7. AVERAGE TEMPERATURE BY DISTRICT (1960)

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.
18.3	22.0	26.3	27.0	24.3	17.4	12.8	7.4
17.5	21.7	26.5	27.2	24.3	17.4	13.0	7.7
18.1	21.7	26.6	27.5	24.4	17.7	12.7	7.0
17.6	21.3	25.9	26.3	23.8	16.8	11.9	6.8
17.9	21.8	26.2	26.9	23.8	16.5	12.2	6.8
17.9	21.3	25.7	26.5	23.3	16.3	11.4	5.4
17.8	21.4	25.9	26.0	23.4	16.2	11.4	6.1
17.7	21.3	25.6	26.3	23.4	16.5	12.1	6.3
17.3	21.1	25.7	25.9	23.0	15.9	11.1	5.6
17.1	20.9	25.6	25.8	22.9	16.0	11.6	6.4
17.0	21.0	25.6	26.0	23.3	16.4	11.5	5.6
17.1	20.6	25.0	25.4	22.1	16.0	11.3	5.9
17.2	20.6	25.1	25.2	22.5	15.7	10.9	4.9
...	...	...	25.5	23.0	16.6	11.0	5.4
16.7	20.3	24.6	24.9	22.3	15.8	11.6	6.1
17.2	20.5	25.5	25.8	22.3	15.7	11.2	5.5
16.6	19.3	24.2	24.6	21.1	14.8	10.1	4.6
16.4	20.7	25.3	25.6	22.5	16.4	11.5	6.2
17.1	20.0	24.5	25.3	23.4	17.3	14.8	9.4
18.0	21.1	25.3	25.3	23.0	17.1	14.9	10.3
18.9	21.9	26.2	27.6	25.6	19.2	16.3	...
19.0	21.9	26.3	27.2	25.7	19.8	16.6	11.8
20.2	22.6	27.0	28.1	26.3	21.2	17.8	13.3
19.0	21.7	25.9	26.9	25.4	20.0	17.2	12.2
18.6	21.3	25.8	26.7	25.4	19.5	16.2	11.4
19.2	21.5	25.4	27.0	26.1	21.1	18.1	13.3
18.3	20.8	24.8	26.0	25.2	20.3	17.2	12.5
18.7	21.9	25.6	26.3	25.2	20.9	18.2	...

Source: Tokyo District Central Meteorological Observatory.