

府 県 別 民 有 地

本表は全国の各市町村（東京では区）が保有している土地台帳または補充課税台帳に登録された土地のうち、地方税法第 5 条第 34 条の規定により課税の対象となる土地にかんする各年 1 月 1 日現在の数字である。

府 県	総 数	田	畑	宅 地	山 林	牧 場	原 野	塩 田
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
昭 和 31 年	14 914 477	3 000 041	2 692 439	530 434	7 009 893	171 772	1 505 921	3 978
32	14 914 537	30 000 053	2 692 450	530 434	7 009 922	171 773	1 505 927	3 978
33	14 954 698	3 003 550	2 697 019	537 302	7 013 202	171 138	1 528 193	4 294
34	15 005 131	3 011 453	2 714 411	547 941	7 017 626	174 379	1 535 039	4 282
昭 和 35 年	14 776 421	3 009 452	2 690 179	548 117	6 867 709	176 437	1 481 917	2 610
北 海 道	2 528 667	173 024	672 359	27 799	877 333	156 822	621 330	-
青 森 県	321 073	70 348	72 296	9 182	92 435	2 655	74 157	-
岩 手 県	672 044	64 481	78 564	11 138	375 841	8 534	133 486	-
宮 城 県	278 615	97 711	42 713	11 636	116 408	-	10 147	-
秋 田 県	275 998	108 082	28 224	9 791	75 291	38	54 572	-
山 形 県	314 631	93 700	40 800	9 880	137 521	-	32 730	-
福 沢 県	498 322	101 468	91 115	13 340	253 616	1 250	37 533	-
茨 城 県	396 237	93 668	130 018	20 744	136 531	127	15 149	-
栃 木 県	332 326	77 018	70 884	14 176	154 384	1 429	14 435	-
群 馬 県	261 843	35 230	86 815	12 395	102 325	1 433	23 645	-
埼 玉 県	241 924	66 775	92 328	20 017	58 094	-	4 710	-
千 葉 県	354 317	102 986	96 816	20 352	114 936	1 538	17 689	-
東 京 都	109 449	8 157	31 360	33 141	33 981	4	2 806	-
神 奈 川 県	133 980	18 605	43 594	18 275	48 723	167	4 616	-
新 潟 県	472 172	176 701	56 731	17 594	204 360	-	16 786	-
富 山 県	140 953	76 770	11 083	7 454	42 859	-	2 787	-
石 川 県	158 036	53 015	16 483	6 168	78 578	-	3 792	-
福 山 県	167 426	46 869	9 379	5 061	103 670	67	2 380	-
山 梨 県	120 163	18 570	32 492	4 831	52 105	-	12 165	-
長 野 県	412 043	76 210	95 025	14 228	140 135	1 512	84 933	-
岐 阜 県	454 622	64 126	34 299	9 883	333 569	5	12 740	-
静 岡 県	414 072	57 319	69 962	16 171	247 359	-	23 261	-
愛 知 県	260 664	90 092	56 909	25 676	84 313	-	3 582	92
三 重 県	273 124	68 748	29 230	9 648	161 733	-	3 765	-
滋 賀 県	157 568	58 456	8 076	6 371	82 108	-	2 557	-
京 都 府	160 486	39 842	15 068	8 955	94 319	-	2 302	-
大 阪 府	88 565	40 007	8 851	18 800	20 008	-	839	-
兵 庫 県	426 382	100 181	19 030	18 617	280 588	6	7 274	686
和 歌 山 県	142 868	29 417	8 993	3 856	96 459	-	4 143	-
鳥 取 県	249 612	27 011	15 750	4 458	201 218	-	1 175	-
島 根 県	136 173	32 746	15 034	3 927	53 664	112	30 690	-
島 根 県	389 767	52 498	25 552	5 518	302 353	10	3 836	-
岡 山 県	316 491	85 581	32 394	10 686	183 821	-	3 763	246
広 島 県	424 258	71 226	30 474	11 194	308 353	1	2 885	125
山 口 県	279 192	69 131	21 496	10 892	171 969	-	5 660	44
徳 島 県	190 678	27 572	22 270	4 774	135 139	-	601	322
香 川 県	107 060	37 294	12 529	5 624	50 489	-	145	979
愛 媛 県	268 079	42 934	44 800	7 577	171 183	-	1 469	116
高 知 県	310 589	33 482	42 269	3 699	228 218	-	2 921	-
福 岡 県	251 535	103 281	30 830	21 275	70 255	3	25 891	-
佐 賀 県	133 759	52 861	17 246	5 082	36 892	-	21 678	-
長 崎 県	163 898	31 359	52 181	7 370	58 460	-	14 528	-
熊 本 県	261 822	75 711	77 111	11 846	73 638	698	22 818	-
大 分 県	194 224	54 882	33 279	7 557	60 483	-	38 023	-
宮 崎 県	204 535	45 866	46 904	7 907	76 284	25	27 549	-
鹿 児 島 県	326 239	58 441	120 563	13 552	85 708	1	47 974	-

第 2 章
気 象

第 2 章 気 象

概 況

昨昭和34年の大阪の年平均気温は16.7°Cで、大阪管区気象台開設(明治16年)以来の高極を示していたが、35年の平均気温も16.2°Cと高く、本年もやはり高温の年であったといえる。しかしながら、昨34年は2月の平均気温が平年より3.9°Cも高かったり、8月3日には38.2°Cという、いずれも過去の記録を更新する数値が観測されたのに対し、35年の気温は各月の平均気温が平年のそれを上回り、年間おしなべて高温であった。また雨量は1,349.1mm(平年1,327.6mm)で、ほぼ平年なみであったが、8月には台風が3個も四国南岸に上陸したため、梅雨期の6月7月よりもかえてこの月の雨量は年間を通じて最高の253.5mmを記録した。

このように本年は高温ではあったが雨量も平年なみとなったので、ここ数年、毎年のように発生していた大きな水害はなく、あっても小規模のものにとどまった。また台風は太平洋高気圧が強かったためその経路は大廻りをとったものが多く、発生数では8月が最高となった。なお雷雨活動は活発で、これも平年に比べて多数の発生をみた。

つきに年間のおもな概況を記してみると、

1月…前年の高温と後半の寒波で特徴づけられる。すなはち前半1月15日の平均気温は平年に比べて+1.9°C、後半16日~30日は遂に-0.2°Cとなった。

2月…高温寡雨の月となり、この月の平均気温は平年のそれを2.5°C上回り、26日には19.8°Cが観測されている。しかし降水量は17.5mmで平年の57.3mmをかなり下回った。

3月…この月も引続き高温で前年では平年より3.0°Cも高く、2、5、11、12日の早朝には濃霧が発生した。

4月…上旬の異常乾燥で特徴づけられる。すなはち上旬(2日~10日)には最低温度30%以下、実効湿度56~64%の日が続いた。また気温は月の前半は低く後半は高くなった。

5月…降水量が多く、18日から19日にかけて大雨が降った。この月の降水量は平年の121.8mmをか

なり上回る197.4mmが記録されたが、特に中旬では173.7mmが観測された。

6月…上旬、中旬の寡雨と下旬の多雨とで特徴づけられた。

7月…雨はほぼ平年なみであったが雷雨発生がきわめて多かった。

8月…台風が多発し、そのうち四国に3個が上陸。特に16号台風は近畿中部に豪雨をもたらし、28日に能勢町天王で498mmの降水が観測された。

9月…台風発生がきわめて少なく、上旬は天気かぐずついていた。

10月…この月も上旬は天気かぐずついていたが、後半は大体よい天気となった。

11月…気温はおしなべて高温であったが、月末には季節風が吹いて気温は下がった。また月の前半は6.7mmの雨量しかなかったが、後半には102.4mmが観測されている。

12月…上・中旬は平年より1.1°Cも気温が高かったが、下旬では-0.4°Cとなり強い季節風が吹きすぎ、寒波が来襲した。

台風の状況

昭和35年中に発生した台風数は27をかぞえ4月25日の第1号から12月12日の第27号までほとんど年間にわたって発生している。月別に発生数をみると、4月(1)、5月(1)、6月(3)、7月(3)、8月(10)、9月(3)、10月(4)、11月(1)、12月(1)となり、ことしの8月は最多発期となった。しかしながら下記3個の台風を除いて、わが国に来襲したものはなく、また大阪に上陸したものも皆無となり、35年中における府下の気象状況はこの面からみるとごく平穏であったといえよう。

台風(11号)

8月9日硫黄島南方海で発生、中心最低気圧980mb、11日室戸岬付近上陸、中国地方を通過して日本海へ、12日秋田県上陸太平洋へ。

台風(12号)

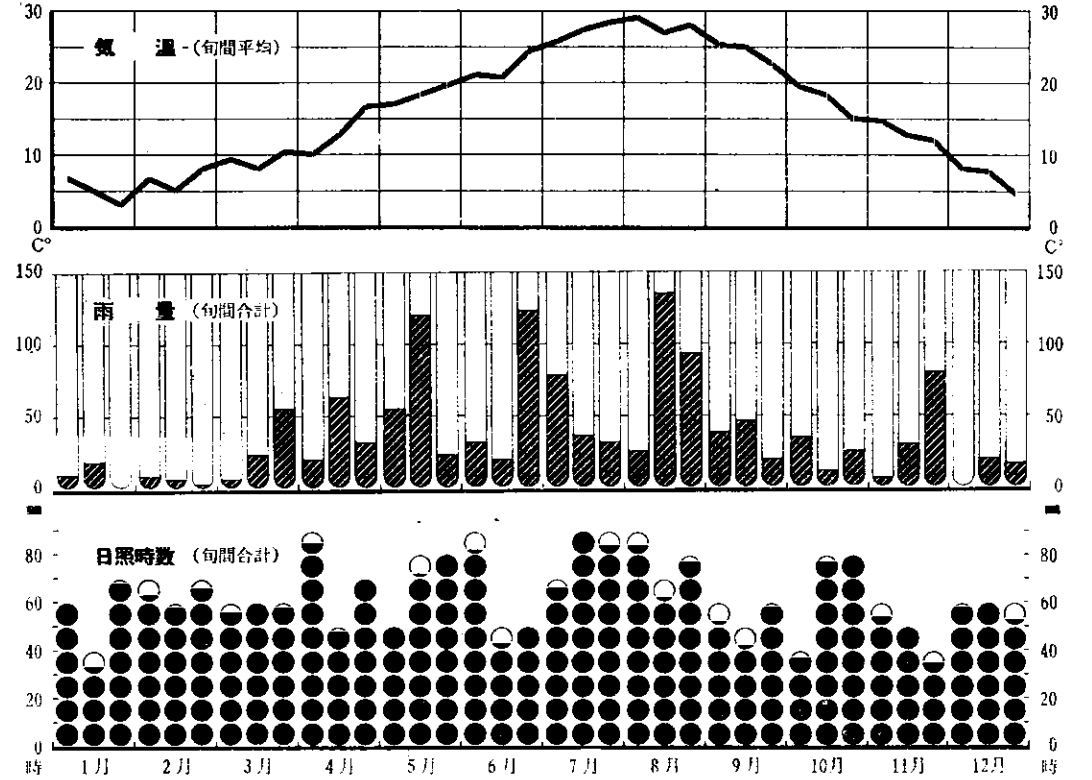
8月10日硫黄島西海上で発生、中心最低気圧990mb、12日室戸岬付近上陸、兵庫県通過、13日若狭湾にぬけ奥羽地方南部で衰弱して東海上へ。

台風(16号)

8月29日硫黄島南々東海上で、発生中心最低気圧970mb、29日高知付近に上陸、岡山県を通過して日本海へ。

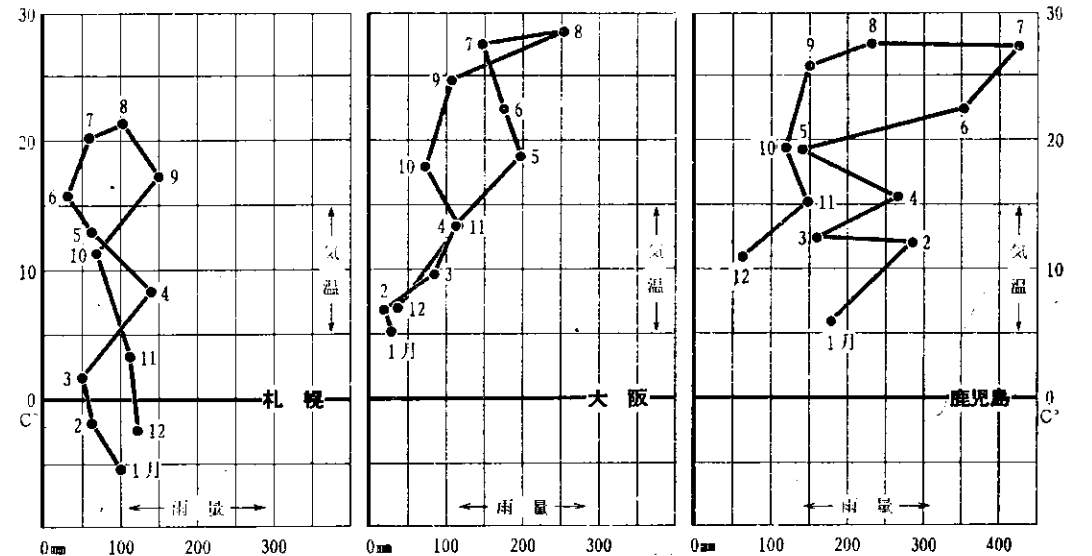
気温・雨量と日照時数

第2表参照



気温と雨量の相関関係

第7表参照



第1表 大阪管区気象台

本表は「近畿気象要覧」によつたものである。

Table with columns: 位置, 緯度, 経度, 海面上高, 創立年月日, 主要材器の位置. Includes data for Osaka Regional Meteorological Station.

資料 大阪管区気象台。

第2表 気象概況

本表は大阪管区気象台での観測状況である。平均気温は1日8回の平均値から、平均湿度は相対湿度ともよび1日4回の測定値から計算され、雲量は全天雲に被われた場合を10とし雲のない場合を0とした基準、平均風速は0時~24時の全風程から求められている。但し最大風速は10分間平均の最大値である。

Table with columns: 年 月, 平均気圧, 気温 (平均, 最高, 最低), 平均湿度, 雲量, 風速 (平均, 最大), 風向, 降水量 (総量, 最大時量), 日照時間. Includes monthly and annual data.

資料 大阪管区気象台 (近畿気象要覧)

第3表 気象官署区内観測所の平均気温

本表は標記各観測所において観測したものである。

Table with columns: 地名, 昭和32年平均, 昭和33年平均, 昭和34年平均, 昭和35年平均, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Includes data for various observation points.

資料 大阪管区気象台 (近畿気象要覧)

第4表 気象官署区内観測所の降水量

本表は標記各観測所において観測したものである。

Table with columns: 地名, 昭和32年総数, 昭和33年総数, 昭和34年総数, 昭和35年中, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Includes monthly and annual precipitation data.

資料 大阪管区気象台 (近畿気象要覧)

第5表 大阪府観測所の降水量

本表は標記各観測所において観測したものである。

Table with columns: 地名, 昭和32年総数, 昭和33年総数, 昭和34年総数, 昭和35年中, 1月, 2月, 3月, 4月, 5月, 6月, 7月, 8月, 9月, 10月, 11月, 12月. Includes monthly and annual precipitation data for Osaka Prefecture.

資料 大阪管区気象台 (近畿気象要覧)

第 6 表 大阪附近の地盤沈下量

本表は大阪管区気象台の観測によつたもので、一は沈下を表わし、単位はいずれもミリメートル。なお中之島は昭和35年8月から観測を開始した。

年 月 中	大 阪 市								尼 崎 市	
	鶴 町	九 条	西 島	島屋町	天保山	田中町	姫 島	中之島 [㊞]	東 浜	西 海 岸
昭和 32 年	-21.58	-60.50	-33.02	-28.43	-19.45	-92.00	-31.37	-	-97.45	-104.20
33	-19.68	-76.29	-32.54	-26.94	-21.00	-89.98	-41.25	-	-62.90	-74.17
34	-18.63	-79.47	-33.77	-25.23	-34.10	-79.60	-45.23	-	-56.52	-59.53
昭和 35 年	-20.55	-74.85	-36.89	-28.03	-27.12	-86.31	-45.66	-	-64.41	-54.28
1 月	-2.05	-2.93	-1.68	-1.96	-1.88	-4.87	-2.52	-	-2.37	-3.72
2 月	-2.31	-3.41	-1.60	-1.82	-2.37	-4.51	-3.01	-	-2.90	-3.42
3 月	-1.90	-3.90	-1.65	-2.25	-1.81	-5.17	-2.73	-	-3.28	-3.45
4 月	-1.24	-4.21	-1.94	-1.74	-2.03	-6.00	-2.58	-	-4.18	-3.41
5 月	-1.12	-4.82	-1.86	-1.70	-2.20	-6.64	-2.77	-	-5.49	-4.92
6 月	-1.12	-6.87	-3.08	-1.39	-1.93	-7.45	-3.67	-	-6.25	-4.21
7 月	-1.77	-11.50	-4.91	-2.81	-2.16	-10.53	-6.07	-	-9.84	-5.37
8 月	-1.41	-11.39	-5.10	-3.06	-4.38	-11.13	-5.64	-24.81	-10.10	-6.47
9 月	-2.13	-10.63	-6.10	-3.23	-2.58	-10.47	-5.78	-5.16	-7.50	-5.52
10 月	-1.98	-6.63	-3.76	-3.00	-2.31	-7.55	-4.30	-6.55	-4.25	-4.80
11 月	-1.27	-4.01	-2.63	-2.50	-1.40	-6.29	-3.12	-4.49	-3.96	-4.61
12 月	-2.25	-4.55	-2.58	-2.57	-2.07	-5.70	-3.47	-4.33	-4.29	-4.38

資 料 大阪管区気象台(近畿気象要覧)

第 7 表 全 国 天 気 概 況

本表の「平均気温」および「相対湿度」は毎日2、6、10、14、18、22時の6回の観測値を算術平均したもの、「快晴日」は日平均雲量2.5未満をいい、「平年」はいずれも大正10年～昭和25年平均、ただし創立の遅い官署は創立より昭和25年までの平均である。

測 候 所	平均気温		平均相対湿度		降 水 量		快晴日 ^(34年)	測 候 所	平均気温		平均相対湿度		降 水 量		快晴日 ^(34年)
	平年値	昭和34年	平年値	昭和34年	平年値	昭和34年			平年値	昭和34年	平年値	昭和34年	平年値	昭和34年	
北海道	6.3	6.8	77	76	1 144	1 211	24	東 海 区	14.2	15.5	77	72	1 513	1 904	72
稚 旭	5.9	6.9	81	78	1 092	1 134	22	名 古 屋 区	15.4	16.5	73	73	2 278	2 809	...
根 札	5.7	6.2	80	80	1 035	1 179	55	静 岡 区	14.6	15.8	74	74	1 688	2 332	...
札 室	7.4	8.5	78	73	1 119	1 065	26	近 畿 区	13.7	14.9	79	79	1 594	2 123	...
帯 幌	5.3	6.1	81	80	1 048	1 179	68	彦 根 区	14.3	15.7	76	73	1 488	1 984	49
函 館	5.6	6.4	78	76	930	934	64	彦 根 区	15.1	16.4	69	69	1 299	1 517	66
東 青	8.5	8.9	77	79	1 202	958	29	神 戸 区	15.3	16.7	73	70	1 274	1 751	51
秋 北	9.2	10.1	80	78	1 425	1 208	20	大 阪 区	14.3	15.0	77	77	1 360	1 790	...
盛 田	10.5	11.6	80	78	1 786	1 880	16	奈 良 区	15.3	16.8	74	70	1 386	1 584	46
仙 岡	9.3	10.4	76	76	1 205	1 472	20	和 歌 山 区	16.5	17.9	75	72	2 511	3 175	66
山 台	11.1	12.5	77	74	1 216	1 421	43	中 国 区	13.9	15.2	78	78	2 027	2 043	40
福 形	10.7	11.7	79	77	1 250	1 267	15	鳥 取 区	14.0	15.3	79	79	1 970	2 101	...
東 都	12.0	13.1	75	72	1 145	1 184	27	松 山 区	14.6	15.4	75	75	1 092	1 146	...
宇 前	12.4	13.5	77	78	1 506	1 645	47	四 国 区	14.6	15.8	76	74	1 527	1 571	64
水 熊	13.2	14.3	70	70	1 231	1 530	60	高 松 区	15.2	16.3	74	75	1 631	1 600	46
熊 滝	12.7	13.8	78	79	1 395	1 505	54	九 州 区	14.5	15.9	77	78	1 134	1 184	42
東 横	13.5	14.6	74	74	1 287	1 476	...	福 州 区	15.2	16.6	75	75	1 568	1 821	56
北 陸	14.8	15.7	78	77	1 651	1 766	48	佐 賀 区	15.1	16.4	75	73	1 331	1 337	59
新 富	14.3	15.7	72	71	1 568	1 629	50	大 分 区	15.6	17.2	76	74	2 553	2 779	73
東 山	14.3	15.4	75	77	1 657	1 723	52	長 崎 区	15.1	16.7	77	73	1 596	1 585	34
長 松	12.8	13.6	76	77	1 743	1 994	19	熊 本 区	15.4	16.7	77	75	1 793	1 595	...
甲 岐	13.0	14.1	80	79	2 299	2 838	35	宮 崎 区	15.0	16.3	77	75	1 581	1 724	75
	13.3	14.7	76	76	2 486	3 134	40	鹿 野 区	15.5	16.7	76	75	1 757	1 818	54
	13.6	14.5	81	80	2 374	2 677	...	本 崎 区	15.6	17.2	74	74	1 967	1 711	62
	11.0	12.3	76	75	976	1 079	34	島 崎 区	16.6	17.4	78	79	2 526	2 418	84
	10.6	11.8	74	73	1 013	1 338	47	久 岐 区	16.6	17.8	79	77	2 170	2 517	58
	13.4	14.2	74	74	1 229	1 472	66		19.0	19.9	74	72	3 752	4 555	45
	14.3	15.6	76	73	1 790	2 179	...								

資 料 気象庁観測部統計課「気象庁年報」

第 3 章

人 口