

府 県 別 民 有 地

本表は全国の各市町村（東京では区）が保管している土地台帳または土地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							
昭 和 30 年	14 874 684	2 996 999	2 679 340	524 920	7 025 586	167 257	1 476 537	4 045
31	14 914 477	3 000 041	2 692 439	530 432	7 009 893	171 772	1 505 921	3 978
32	14 953 958	3 003 538	2 697 008	536 617	7 013 174	171 137	1 528 187	4 296
33	15 004 158	3 011 455	2 714 110	547 244	7 017 593	174 380	1 535 092	4 284
34	14 765 906	3 009 440	2 679 756	548 077	6 867 682	176 431	1 481 908	2 611
35	14 813 844	3 017 247	2 684 433	536 432	6 878 570	178 197	1 495 628	2 526
昭 和 36 年	14 894 935	3 037 580	2 693 464	576 068	6 902 690	171 688	1 510 887	2 558
北 海 道	2 582 070	183 962	682 195	30 091	910 920	153 494	621 408	-
青 森 県	330 821	70 830	74 000	9 727	96 127	2 598	77 539	-
岩 手 県	677 882	65 556	78 193	11 494	376 248	8 822	137 568	-
宮 城 県	285 506	100 216	43 473	12 197	120 724	-	8 897	-
秋 田 県	280 012	108 174	28 734	10 087	76 468	36	56 513	-
山 形 県	324 396	99 246	41 644	10 052	138 373	-	25 082	-
福 沢 県	506 405	102 207	93 228	13 892	256 669	13	40 396	-
茨 城 県	399 234	94 952	131 227	21 415	135 952	135	15 553	-
栃 木 県	331 047	79 474	70 065	14 692	151 458	1 416	13 942	-
群 馬 県	261 791	35 305	86 801	12 832	99 858	1 279	25 716	-
埼 玉 県	241 419	66 656	91 415	21 106	57 595	-	4 647	-
千 葉 県	345 306	103 347	87 093	21 377	114 383	1 476	17 629	-
東 京 都	108 275	7 546	27 934	35 513	34 597	-	2 685	-
神 奈 川 県	133 484	18 254	42 370	20 242	48 091	-	4 528	-
新 潟 県	473 871	177 919	56 199	18 027	204 480	-	17 247	-
富 山 県	141 578	76 577	10 935	7 785	43 422	-	2 858	-
石 川 県	157 794	53 036	16 729	6 444	77 683	1	3 901	-
福 井 県	169 061	47 311	9 233	5 340	104 590	67	2 521	-
山 梨 県	120 214	18 442	32 363	4 933	52 229	-	12 246	-
長 野 県	414 797	77 125	96 047	14 643	139 221	1 509	86 252	-
岐 阜 県	456 826	64 140	33 876	10 360	334 817	5	13 627	-
静 岡 県	418 940	56 892	71 959	16 898	247 659	-	25 532	-
愛 知 県	263 555	90 757	57 115	27 578	84 644	-	3 368	93
三 重 県	275 877	68 605	29 376	9 995	164 223	-	3 678	-
滋 賀 県	159 524	59 261	8 383	6 632	82 544	-	2 794	-
京 都 府	160 694	39 747	14 936	9 314	94 401	-	2 294	-
大 阪 府	89 327	38 845	8 734	20 717	20 166	-	864	-
兵 庫 県	427 357	99 841	18 944	19 934	280 942	-	7 010	686
和 歌 山 県	140 121	29 281	8 973	3 969	93 715	-	4 183	-
鳥 取 県	251 021	26 587	15 712	4 675	202 789	-	1 258	-
島 根 県	138 914	32 968	15 272	4 065	54 093	112	32 404	-
岡 山 県	373 139	52 880	25 646	5 761	285 024	6	3 822	-
廣 島 県	317 993	85 540	32 361	11 128	184 842	-	3 901	220
山 口 県	424 038	71 319	30 505	11 727	307 295	1	3 066	124
徳 島 県	280 641	69 822	21 106	11 319	172 629	-	5 721	44
香 川 県	190 226	28 349	21 986	4 948	133 988	-	619	336
愛 媛 県	107 384	37 264	26 424	5 776	50 628	-	145	929
高 知 県	269 130	42 710	44 684	7 898	172 335	0	1 388	116
富 山 県	311 235	33 691	40 488	3 747	230 264	-	3 045	-
福 岡 県	253 008	102 709	31 265	22 389	70 202	3	26 434	8
佐 賀 県	135 411	52 745	17 161	5 241	36 979	-	23 285	-
長 門 県	164 267	31 515	52 046	7 664	58 176	-	14 865	-
熊 本 県	267 459	76 240	77 773	12 234	75 961	688	24 562	-
大 分 県	194 999	55 337	33 265	7 728	60 723	-	37 946	-
宮 崎 県	205 985	45 874	47 388	8 186	75 974	27	28 536	-
鹿 児 島 県	332 902	58 522	121 989	14 297	88 591	1	49 501	-

第 2 章
気 象

第 2 章 気 象

概 況

昭和37年における近畿地方の気象状況は、前年の比較的话题が多かった年にくらべ、2月と5月にそれぞれ季節はずれといえる異常高温、6月としては大阪管区気象台創立以来第2位の大雨、7月としては同じく開設以来の高温(36.8°C)を記録、また9月中旬～10月中旬にかけて琵琶湖の異常濁水などをみたが、台風月9月には台風の来襲もなく、がいて平穩裏に推移したものである。

ややくわしく月を追っての気象概況をみると、1月の前半ではまだ本格的な冬型の気候にならなかったが、後半は本格的西高東低の冬型気圧配置が続いたため相当に寒くなった。また近畿北部では雪がふり続き滋賀県北部の山岳地帯で1メートル前後に及んだが、近畿北部の各地でも交通機関に支障をきたした。

2月ではその中旬に孝節風が強く異常乾燥が続き、11月には京都22.8°C、大阪19.9°Cなどの異常高温をも記録した。

3月に入ると冬型気圧配置が次第にくずれ、移動性高気圧が本州をおおうようになり、天気は周期的に変わる傾向を示したが、例年この月の下旬から4月にかけての桜(染井吉野)の開花は大部分の地域で昨年より2～5日おそく、大阪での開花は4月4日で昨年および平年にくらべ2日おそかった。

4月の天気は3～6日ぐらいの周期で変わったが、上旬と下旬には異常乾燥がおこり、特に29日におけるそれでは、大阪で最少湿度が15%にまで低下した。

5月の前半は雨の日が多かったが、後半は高気圧の勢力が比較的強かったため、天気のよい日が多かった。また下旬は各地とも気温が上がり、特に22日には大阪で31.6°Cという季節はずれの暑さとなり、気象台開設以来5月として最高温度を記録した。

6月、つゆの入りは昨年より2日早い6月7日とみられたが、前線の活動は中旬と下旬の各前半で強く、13日には大阪で日降水量が73.8ミリ、1時間値46.5ミリを記録した。なおこの1時間値は6月として大阪管区気象台

創立以来第2位の大雨となった。

7月は中旬前半までつゆ型の気圧配置が続いたが、下旬から本格的な盛夏の気候となった。また23日には大阪で最高気温が36.8°Cに昇ったが、この暑さは7月として気象台開設以来の高温になった。

8月は全般に夏型の天気が続いたが、中旬にはにわか雨が多くなった。またこの月の台風の発生数は8をかぞえ年中を通じての最高数を出したが、近畿に上陸したのは14号のみにとどまった。

9月、この月は台風が近畿地方に最も上陸しやすい時期であるが、18号から21号までの発生にもかかわらず上陸した台風は全くなかった。これは昭和35年とよく似た傾向で、本年の大きな特徴となっているが、この月の天気は晴天の日が多く、降水量は平年の1/2以下で、特に大阪湾沿岸では平年の1/6という少量であった。

10月の前半には雨が2～3日続いたが、後半は移動性高気圧の勢力が強かったため晴天の日が多かった。また夏以来の小雨のため琵琶湖の水位が異常に低下した。

11月の前半は優勢な移動性高気圧におおわれたため、晴天で高温の日が多かったが、大陸高気圧の発達が例年より早く、ために月末には弱い冬型に変わって寒さが強くなった。

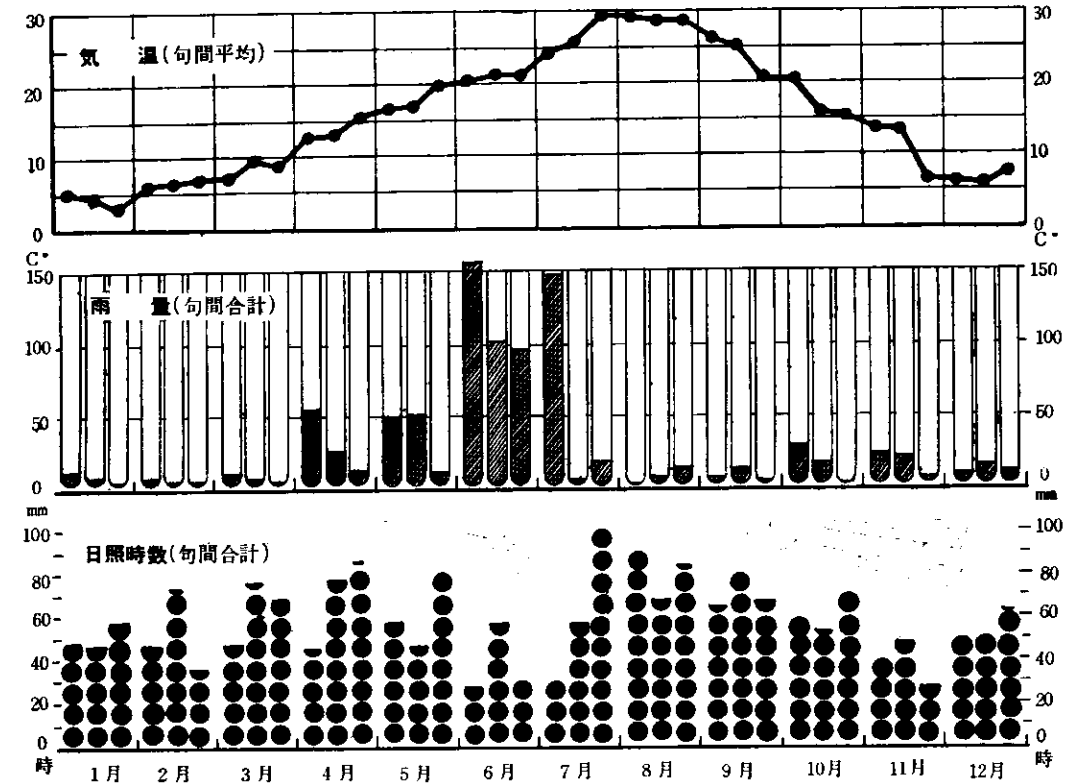
12月は月初めと月末に冬型気圧配置になって寒い日があったが、移動性高気圧が近畿地方を通過したため、日中は暖かい日も続き、季節風による本格的な寒波は月末に1回あった程度に終わり、天気変化は概して周期的に経過した。

台風の状況

昭和37年中に発生した台風数は、2月3日ミンダナ島東方に発生した1号から、12月6日マリアナ諸島、マークス島東方に発生した30号に及び、昨年の27を上回った。しかしながら近畿地方に上陸したものは年間を通じて7月27～28日の台風7号と、8月25～26日の台風14号の二つに限られ、特に9月では近畿地方に上陸したものは皆無という現象がみられ、本年の気象状況中の特徴となった。

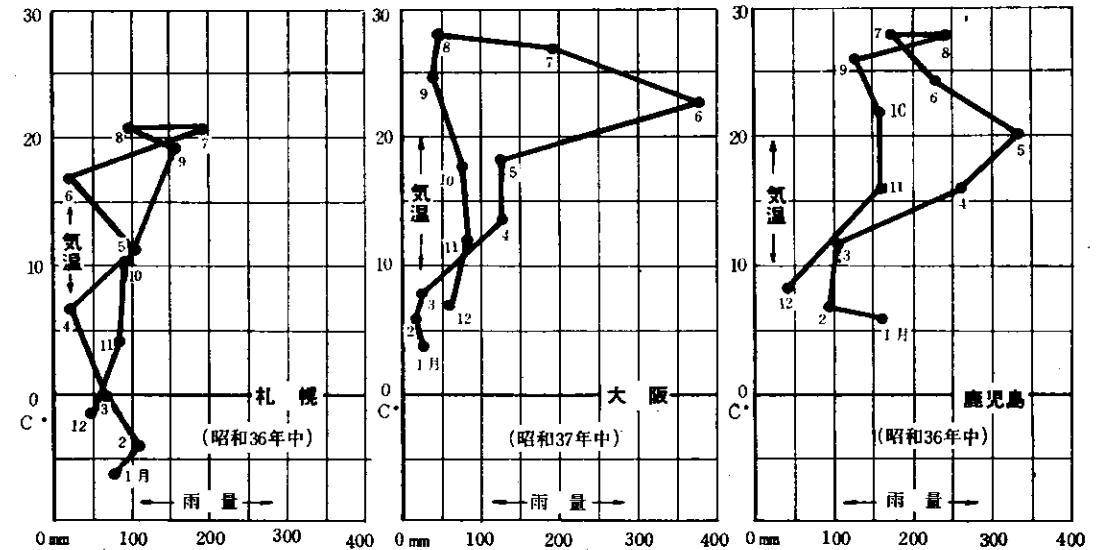
気温・雨量と日照時数

第2表参照



気温と雨量の相関係

第7表参照



第1表

大阪管区気象台

本表は「近畿気象要覧」によるものである。

Table with columns: 位置, 経緯度 (東経, 北緯), 海面上高, 創立年月日, 主要材器の位置. Includes data for 大阪市生野区勝山通9丁目72.

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。年平均の※印は過去における最高、最低および最大値である。

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 averages.

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33年平均, 昭和34年平均, 昭和35年平均, 昭和36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 大倉盾, 鳳田仙, 富大天東池上之和.

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33年総数, 昭和34年総数, 昭和35年総数, 昭和36年中総数, 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 大倉盾, 鳳田仙, 富大天東池上之和, 生野内長野.

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33年総数, 昭和34年総数, 昭和35年総数, 昭和36年中総数, 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 勢山, 能見, 東妙池, 見高, 茂八石, 田富, 横山, 信, 岸三, 金熊.

資料 大阪管区気象台(近畿気象要覧)

第 6 表

大阪市内の地盤沈下量

本表は大阪管区気象台の観測によつたもので、単位はいずれもミリメートル。㊶、㊷は観測機種の種類を表わす。

Table with columns for year/month, station names (鶴町, 九条, 西島, 島屋町, 天保山, 田中町, 姫島, 中之島, 南港, 十三, 蒲生), and settlement values. Includes data for years 34, 35, 36 and months 1-12.

資料 大阪管区気象台(近畿気象要覧)

第 7 表

全国気象概況

本表の「平均相対湿度」は毎日3時、9時、15時、21時の4回の観測値を「平均気温」はこの4回に更に6時、12時、18時24時を加えた合計8回の観測値を算術平均したものである。「快晴日」は日平均曇量2.5未満をいひ1)は昭和6~35年平均、数字は理科年表による。a)は昭和16~35年平均、b)は昭和26~35年平均。

Large table showing national weather overview with columns for observation station, average temperature, average relative humidity, and precipitation. Includes data for various regions like 北海道, 東北, 関東, 中部, 四国, 九州.

資料 気象庁観測部統計課「気象庁年報」

第 3 章

人 口