

第 10 表

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、課税対象外の土地（官、公有地、公共用地、公共用道路、悪用水路、ため池、保安林、学校用地および神社・寺院などの境内地など）をのぞいた各年1月1日現在の数字である。

府 県	総 数	宅 地	田	畑	池 沼	山 林	牧 場	原 野	そ の 他
昭 和 43 年	15 773 565	747 281	3 100 624	2 621 740	20 767	7 569 940	193 299	1 402 995	116 918
44	15 764 656	774 036	3 107 430	2 604 432	21 638	7 533 889	194 645	1 405 860	122 727
45	15 823 085	815 277	3 118 941	2 592 081	21 992	7 544 937	182 175	1 416 240	131 440
46	15 814 771	853 585	3 112 849	2 574 536	22 125	7 522 659	183 060	1 410 827	135 131
昭 和 47 年	15 746 201	892 189	3 095 964	2 556 613	22 670	7 437 488	181 058	1 413 251	146 969
北 青 岩 宮	2 839 617	52 779	264 955	663 528	5 638	1 091 202	166 417	566 714	28 384
海 森 手 城	363 532	14 010	79 100	74 221	46	113 175	1 503	79 038	2 439
道 県 泉 島	709 879	15 194	81 614	82 265	71	380 708	7 231	141 399	1 396
道 県 泉 島	305 244	19 170	106 567	41 342	119	128 258	1	8 839	948
秋 山 福 次	321 761	13 246	113 409	29 479	153	93 486	17	70 952	1 018
田 形 島 城	345 633	12 860	103 245	41 776	96	147 388	6	39 136	1 127
泉 島 泉 島	554 891	18 979	106 888	95 367	984	281 063	3	48 116	3 490
泉 島 泉 島	413 206	29 776	97 802	130 272	132	135 416	245	16 352	3 211
栃 群 崎 千	340 186	22 036	98 424	56 842	128	147 459	573	11 935	2 788
木 馬 玉 葉	259 839	19 905	36 266	81 148	117	99 580	404	20 561	1 857
泉 島 泉 島	244 887	36 973	61 406	80 155	194	59 085	2	3 028	4 045
泉 島 泉 島	359 410	36 349	101 899	81 875	376	117 014	1 379	14 610	5 908
東 神 奈 川	115 318	46 532	3 721	19 223	72	37 139	-	4 827	3 805
泉 島 泉 島	139 680	39 363	13 291	32 039	21	44 611	2	4 720	5 632
泉 島 泉 島	486 162	24 603	178 549	51 619	1 528	206 437	0	18 871	4 554
泉 島 泉 島	144 345	12 103	72 527	9 108	1 046	44 430	-	3 824	1 307
石 福 山 長	163 302	10 161	51 306	14 860	74	80 748	1	4 882	1 272
川 井 梨 野	170 530	8 182	46 590	7 649	589	102 650	1	3 623	1 246
泉 島 泉 島	129 556	7 373	18 181	32 291	10	61 644	-	9 371	686
泉 島 泉 島	453 396	22 229	80 980	90 495	509	198 334	1 651	56 696	2 501
岐 静 愛 三	479 492	17 873	62 414	27 640	935	349 996	10	16 544	4 081
泉 島 泉 島	431 060	28 300	49 139	69 382	2 108	250 389	52	26 709	4 980
泉 島 泉 島	280 412	47 737	81 386	53 290	1 487	85 566	-	4 028	6 916
泉 島 泉 島	290 900	15 654	65 273	28 791	547	172 656	2	4 523	3 454
滋 京	178 548	11 283	64 197	8 142	160	89 039	0	3 696	2 031
賀 都 府	164 829	13 950	35 978	12 647	114	96 642	8	3 326	2 164
大 阪 府	91 504	37 188	25 685	6 439	164	18 754	-	619	2 656
兵 奈 和 鳥	416 047	32 426	92 390	16 239	168	260 977	81	7 675	6 092
庫 良 山	145 442	7 045	26 643	8 713	873	99 485	-	1 490	1 193
泉 島 泉 島	242 171	6 871	24 595	17 439	22	191 196	1	1 315	732
泉 島 泉 島	142 721	5 801	31 967	16 484	32	72 522	0	15 193	721
島 岡 広 山	339 222	7 617	51 166	20 635	273	251 590	3	6 641	1 298
根 山 島 口	349 380	18 480	83 318	31 903	446	206 685	22	5 531	2 993
泉 島 泉 島	415 453	19 322	66 422	30 448	456	290 326	35	4 920	3 526
泉 島 泉 島	303 741	16 256	66 632	20 377	261	188 812	27	7 261	4 117
德 香 愛 高	189 703	6 700	27 852	20 775	256	131 987	0	701	1 432
島 川 媛 知	112 554	8 608	35 432	13 251	61	52 816	-	292	2 095
泉 島 泉 島	286 848	12 115	40 109	43 208	189	188 202	-	1 631	1 394
泉 島 泉 島	329 986	5 428	32 646	21 878	583	264 787	1	3 491	1 172
福 佐 長 熊	275 634	35 268	94 652	29 549	760	87 195	25	20 445	7 741
岡 賀 崎 本	143 514	7 237	50 951	20 555	62	46 919	3	16 849	938
泉 島 泉 島	176 480	10 690	31 556	49 903	77	67 359	11	15 305	1 580
泉 島 泉 島	284 342	16 197	78 812	69 351	249	93 239	1 197	24 329	969
大 宮 鹿 児 島	212 836	12 108	54 063	33 003	213	79 136	-	32 433	1 879
分 崎 島	225 465	11 396	46 237	49 645	124	93 765	116	22 393	1 790
泉 島 泉 島	377 540	18 815	59 727	121 373	148	137 618	28	38 419	1 414

第 2 章
気 象

第 2 章 気 象

年 間 概 況

昭和48年の大阪の気象は、1月、2月の暖冬、梅雨期から夏期にかけての少雨（干ばつ）、猛暑、11月下旬から12月にかけての低温と異常乾燥といったように変動の激しい天候が多く、気象台開始以来と言う記録的な現象が多かった。

入梅は6月5日で、7月4日に梅雨が明けたが、梅雨期間の雨量は1095ミリと平年の3/5以下となり、最少雨記録となった。また梅雨明けの7月4日より好天がつづき、連続28日間の無降水日数1位となった。その後8月、9月も平年より雨量が少なく、各地で水不足がおこり、水で苦労した年であった。

7月の好天つづきは8月に入ってもつづき、暑い日がつづいた。7月3日から8月23日まで52日間、真夏日（最高気温30度以上）を観測し、また熱帯夜（最低気温25度以上）も8月だけで19日間もあり、いづれも観測史上3位、4位の記録、7月の平均気温は28.3度とこれも2位と暑い夏であった。

今年の台風1号は7月2日、バリンタン海峡に発生した。これは台風観測が始まってから、一番発生がおくれた昭和27年6月9日より、まだ約1カ月も遅く発生した。発生数は21個で、昭和44年の19個につぐ少ない発生であった。珍しい台風も現われた。台風6号で、台風・熱低・台風と3度もくりかえし、日本の南海上から、九州、四国、東海地方と進み消滅した。他の台風も本土に接近、上陸もなく、水不足で台風の雨を期待したが、恵みの雨はなかった。

月 別 概 況

1月は日本付近で低気圧が発達しやすく、天気の不ずれも大きかった。冬型は長続きせず気温は月平均で平年より1.9℃も高く、降水量も平年の2倍以上の113.0ミリに達した。

2月は冬型気圧配置は弱く、1月にひき続いて暖冬傾向で、月平均で気温は平年より2.3℃も高かった。しかし、下旬の24日頃には一時冬型気圧配置が強まり、25日には大阪の最低気温も-2.8℃にさがり今冬一番の冷込みとなった。

3月は気圧の谷の通過後、冬型気圧配置となりやすく、1、2月とは逆に寒い日が多く、降水量はわずか15.0ミリで平年を大きく下回った。

4月は日本付近をしばしば低気圧が発達しながら通過したため天気の不ずれる日が多く、高温傾向で降水量も

中、下旬を中心に多く、月合計で213.0ミリに達し、平年より84.6ミリも多かった。

5月は前半比較的短周期で天気に変化し、降水量もまとまって多く降った。しかし月の後半は比較的好天ペースで経過した。

6月は近畿地方では5日に梅雨入りとなったが、西日本では太平洋高気圧の勢力が弱く、梅雨前線も南海上に停滞して南岸付近にまで接近することが少なかった、そのため比較的晴天が多く、降水量も79.0ミリで平年より131.0ミリも少なかった。

7月は月始めから日本付近で高気圧が発達したため晴れの日が多く、4日には南海上で梅雨前線も消滅し、近畿地方では梅雨明けとなった。その後、月末まで夏型の日が続いたが、下旬には台風6号が西日本に接近した。降水量はわずか30.5ミリで、平年より150.2ミリも少なく、気温は高目となった。なお発生のおおわれていた台風は2日によやく1号の発生をみた。

8月は前半太平洋高気圧におおわれ晴天の日が多かったが、中旬には台風10号の影響を受け、下旬はやや不安定な天気の日が多かった。気温はやや高目で、降水量も87.5ミリで平年よりやや少なかった。

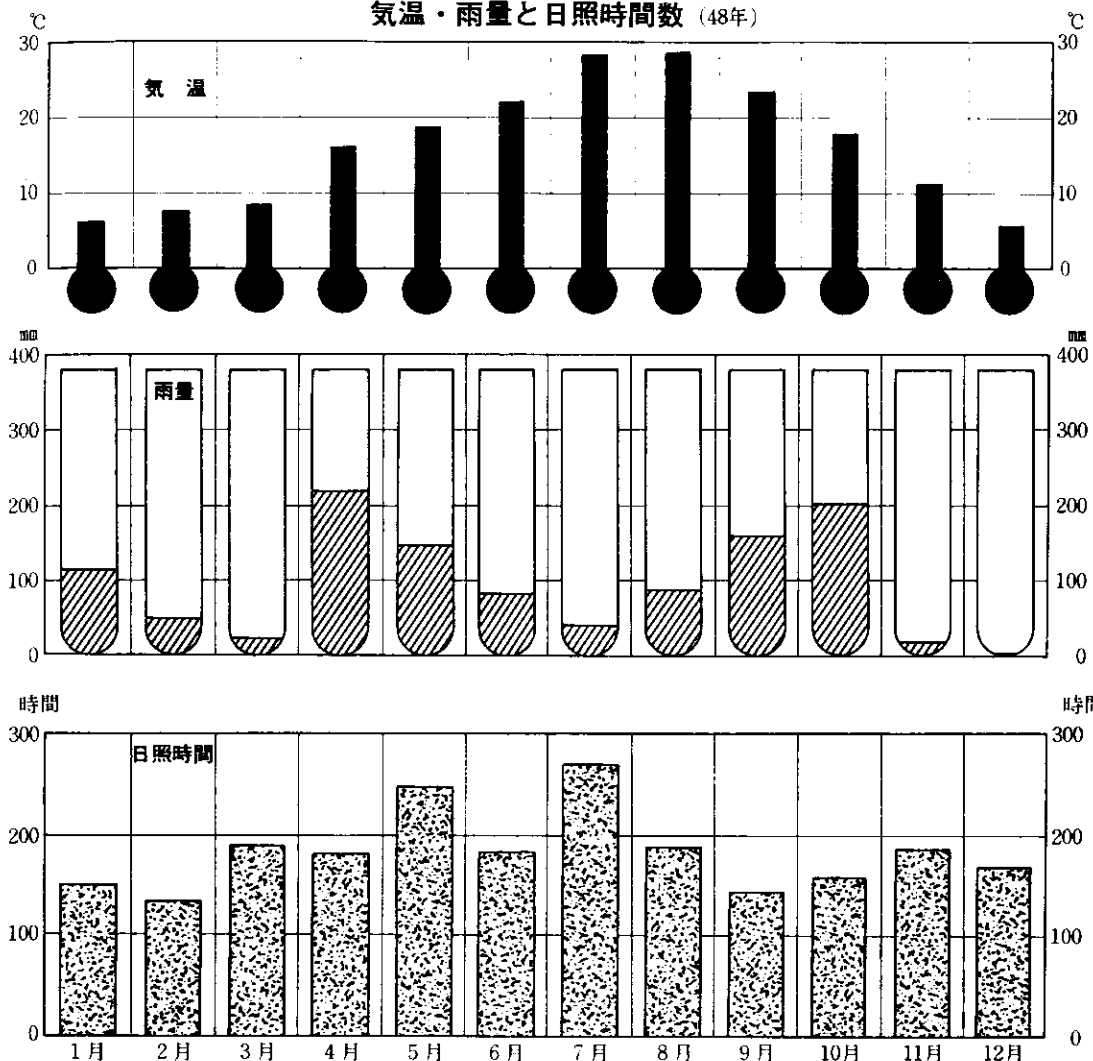
9月は秋雨前線が南岸沿いに停滞することが多く、このため天気はややぐずついた日が多く、気温も低目となった。

10月は周期的に変化したが、天気の不ずれは比較的大きく、このため降水量は月合計で200.0ミリに達し、平年より85.3ミリも多かった。

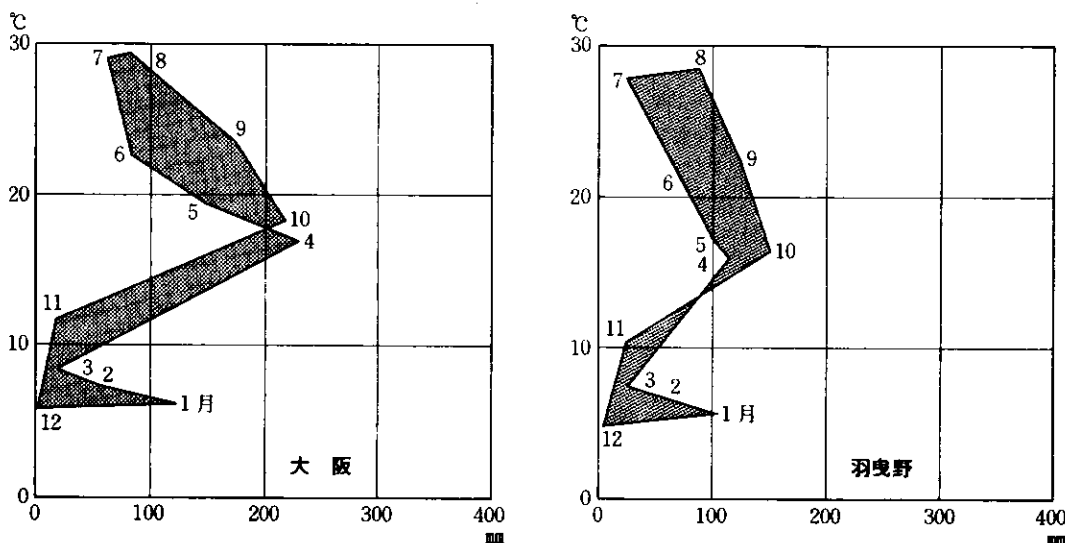
11月は前半比較的温暖な日が多かったが、18日には寒波の第1陣が現われ、その後、冬型が持続した。このため後半は気温も低目で、降水量も月合計でわずか12.5ミリであった。

12月は前月にひき続き冬型が持続したため気温も低温傾向で、日本海側ではにわか雪、太平洋側では晴天の日が続く、空気は乾燥した。降水量は極めて少なく、わずか30ミリであった。

気温・雨量と日照時間数 (48年)



気温と雨量の相関関係 (48年)



第 1 表 大阪管区气象台

本表は「地上気象観測標準」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 Osaka Regional Meteorological Station.

資料 大阪管区气象台調査課

第 2 表 気 象 概 況

本表は大阪管区气象台での観測概況である。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回の測定値からその日の平均値が計算される。雲量は全天雲に取られた場合を10とし、雲のない状態を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。平年各欄のうち *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, 瞬間最大), 降水量 (総量, 最大時量), 日照時間. Includes monthly and annual averages.

資料 大阪管区气象台「大阪府気象年報」

第 3 表 天 気 の 概 況

本表は大阪管区气象台での観測結果による日数である。

Table with columns: 区分, 昭和45年, 昭和46年, 昭和47年, 昭和48年 (1-12月). Includes categories like precipitation, snow, fog, etc.

資料 大阪管区气象台「大阪府気象年報」

第 4 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。()内は観測値が欠けているものを除いた平均値である。

Table with columns: 観測所名, 昭和45年, 昭和46年, 昭和47年, 昭和48年 (1-12月). Lists various observation stations.

資料 大阪管区气象台「大阪府気象年報」

第 5 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。()内は未測分を含まない。

Table with columns: 観測所名, 昭和45年, 昭和46年, 昭和47年, 昭和48年 (1-12月). Lists precipitation data for various stations.

資料 大阪管区气象台「大阪府気象年報」

第 1 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」は日平均雲量2.5未満をいい「最大風速」は任意の10分間平均風速の最大値である。「平均値」は昭和16~45の平均値である。a)は昭和31~45年平均、b)は昭和23~45年平均、c)は昭和16~45年平均、d)は昭和29~45年平均、e)は昭和18~45年平均、f)は昭和25~45年平均、g)は昭和17~45年平均、h)は昭和26~45年平均。

Table with columns for location (測候所), temperature (気温), relative humidity (相対湿度), sunshine (日照時間), precipitation (降水量), and other weather metrics. Rows list various locations across Japan like 北海道, 東北, 関東, etc.

第 3 章
人 口