

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 44 年	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
47	15 746 201	892 189	3 095 964	2 556 613	22 670	7 437 488	181 058	1 413 251	146 969
昭和 48 年	15 897 420	941 499	3 084 363	2 599 795	24 337	7 488 893	180 278	1 422 675	175 581
北 海 道	2 845 982	56 066	262 898	670 921	5 851	1 106 082	162 459	550 175	31 530
青 森 県	368 382	14 621	81 663	74 341	47	117 128	1 168	76 753	2 661
岩 手 県	715 417	16 275	83 125	82 557	90	384 095	7 261	140 481	1 534
宮 城 県	309 372	20 396	106 730	41 768	135	130 579	37	8 611	1 115
秋 田 県	326 472	13 701	113 791	29 298	153	95 180	16	73 042	1 290
山 形 県	347 006	13 236	102 878	41 203	98	149 032	1	39 347	1 211
福 沢 県	558 068	19 947	108 737	94 395	984	280 597	1 024	48 704	3 681
茨 城 県	410 816	31 373	97 601	29 487	138	132 640	359	15 597	3 621
栃 木 県	340 731	22 889	99 586	55 721	127	145 716	508	11 570	4 614
群 馬 県	259 376	21 003	35 696	80 264	124	99 750	380	20 286	1 875
埼 玉 県	243 417	38 650	60 303	78 670	195	58 224	-	3 057	4 318
千 葉 県	360 524	38 716	100 808	80 794	397	116 497	1 448	15 377	6 487
東 京 都	114 292	46 831	3 507	20 478	69	36 142	-	3 174	4 091
神 奈 川 県	139 307	41 026	12 919	31 065	20	43 379	2	4 428	6 468
新 潟 県	486 611	25 547	178 227	50 514	1 552	206 844	7	18 899	5 021
富 山 県	143 149	12 957	71 769	8 702	1 042	43 478	-	3 900	1 300
石 川 県	163 529	10 875	50 898	14 392	77	80 798	1	4 834	1 655
福 井 県	170 021	8 463	46 699	7 497	627	101 853	0	3 707	1 174
山 梨 県	129 247	7 885	17 669	31 817	11	61 826	-	9 371	667
長 野 県	452 910	23 157	80 775	89 291	711	198 815	1 657	55 219	3 285
岐 阜 県	479 081	18 919	61 597	27 016	1 090	349 311	0	16 887	4 262
静 岡 県	435 138	30 051	48 060	69 286	2 144	253 030	38	27 252	5 277
愛 知 県	281 904	49 676	80 445	52 923	1 717	85 376	3	4 015	7 748
三 重 県	291 156	16 592	64 686	28 607	573	171 865	2	4 710	4 122
滋 賀 県	177 085	11 920	63 937	7 943	150	86 905	0	3 755	2 476
京 都 府	164 634	14 624	35 414	12 238	119	96 551	8	3 320	2 359
大 阪 府	91 476	38 088	24 764	6 234	127	18 605	-	633	3 025
兵 庫 県	418 642	33 895	91 250	16 143	148	261 556	81	7 889	7 681
和 歌 山 県	146 713	7 588	26 668	8 804	820	99 985	-	1 569	1 278
鳥 取 県	240 410	7 278	24 344	17 489	28	189 217	0	1 315	740
島 根 県	142 426	6 166	31 705	16 565	32	72 093	25	15 101	739
島 岡 県	336 154	7 968	50 301	20 406	275	248 962	34	6 860	1 347
岡 山 県	352 085	19 653	82 292	31 410	449	209 089	42	5 913	3 236
広 島 県	410 610	20 192	65 365	30 292	454	285 003	35	5 030	4 240
山 口 県	302 274	16 455	65 558	19 982	246	188 697	27	7 356	3 953
徳 島 県	189 272	7 029	27 550	20 665	267	131 613	1	678	1 471
香 川 県	112 822	8 988	35 248	13 308	61	52 795	-	349	2 074
愛 媛 県	293 421	13 022	39 599	44 091	219	192 478	6	2 415	1 591
高 知 県	329 622	5 599	32 310	21 271	1 197	264 629	34	3 330	1 251
福 佐 県	282 714	36 914	93 511	30 151	736	93 130	41	20 058	8 172
佐 賀 県	145 282	7 660	50 801	20 861	58	48 464	32	16 385	1 021
長 門 県	177 526	11 217	31 445	49 678	77	67 716	84	15 545	1 765
熊 本 県	285 564	16 741	78 195	69 181	277	93 282	1 201	25 137	1 550
大 宮 県	213 197	12 514	53 714	33 008	233	79 713	20	31 992	2 003
鹿 嶋 県	224 858	11 919	45 669	49 562	155	92 918	150	22 570	1 915
沖 縄 県	378 902	19 327	59 623	121 288	168	138 235	36	38 798	1 427
	109 822	7 889	4 036	48 220	70	9 015	2 050	27 280	11 262

第 2 章
気 象

第 2 章 気 象

年 間 概 況

昭和49年の大阪の気象は、全般に湿度が低く乾燥した1年であった。1月は少ない降水量で晴天がつづいたため月平均湿度は56%と平年値(68%)よりも大幅に低い値を記録した。それ以後も7月を除き1年中平年より低い湿度を観測した。また、3月は17%、5月は14%、8月は18%とそれぞれの月の過去最少湿度を記録した。

今年の台風発生個数は32個と平年よりも4個多く発生したが、日本に上陸した台風は3個であった。しかし大阪への影響は少なく割合おだやかな年であった。

月 別 概 況

1月は冬型の気圧配置が続いたので近畿の中南部では晴れの日が多く、このため前月に続いて空気は乾燥し、15日恒例の奈良の若草山焼きも延期になった。降水量は月合計でわずかに18.0ミリで、平年より31.8ミリも少なかった。本月中台風は1個発生した。

2月は冬型の気圧配置が時々強まり、気温は上、下旬が低目、中旬は高目と変動がかなり大きかった。また、降水量は月合計で96.0ミリで、1月とは逆に平年より40.8ミリも多かった。

3月も気温の変動が大きく、上旬は平年より高目だったが、中旬以降は低目となった。21日夜から22日にかけて日本海を低気圧が発達しながら東進、各地で風が強まった。大阪では22日6時20分に最大瞬間風速28.4m/sと3月の強風としては大阪の観測開始以来、第2位を記録した。本月中台風は1個発生した。

4月の天気は周期的に変化し、行楽シーズンの日曜日は4回とも雨にたたられた。気温は月平均で15.3°Cで平年より1.4°C高く、降水量は月合計で218.0ミリと平年より89.6ミリも多く、高温多雨の天気であった。大阪の桜の開花は4月3日で平年より2日、昨年より3日遅かった。また、8日には日降水量102.0ミリを観測、これは大阪の観測開始以来4月の1日雨量としては新記録であった。本月中台風は1個発生した。

5月の天気も周期的に変化し、前月に続いて気温は高目で経過したが、降水量は平年の約半分であり少な

かった。ゴールデンウィークは好天に恵まれたが空気は大変乾燥し、2日の大阪の最小湿度は14%となった。本月中台風は1個発生した。

6月近畿地方では11日に梅雨に入った。今年の梅雨の前半は雨の日と天気のよい日が比較的是っきり区別され、やや男性型に近い梅雨だったと言える。降水量は月合計で184.5ミリと平年に比べて25.5ミリ少なく、日照時間は206.2時間で梅雨期間にもかかわらず平年より41.6時間も多かった。本月中台風は4個発生している。

7月近畿地方は20日に梅雨明けとなったが、上旬、中旬は雨の日が多く天気のぐずつきが目立った。梅雨が明けた下旬に入ってもオホーツク海高気圧の勢力が強く、上層に寒気が入ったため不安定な天気が続き、各地でわか雨や雷雨がみられた。本月中台風は4個発生した。

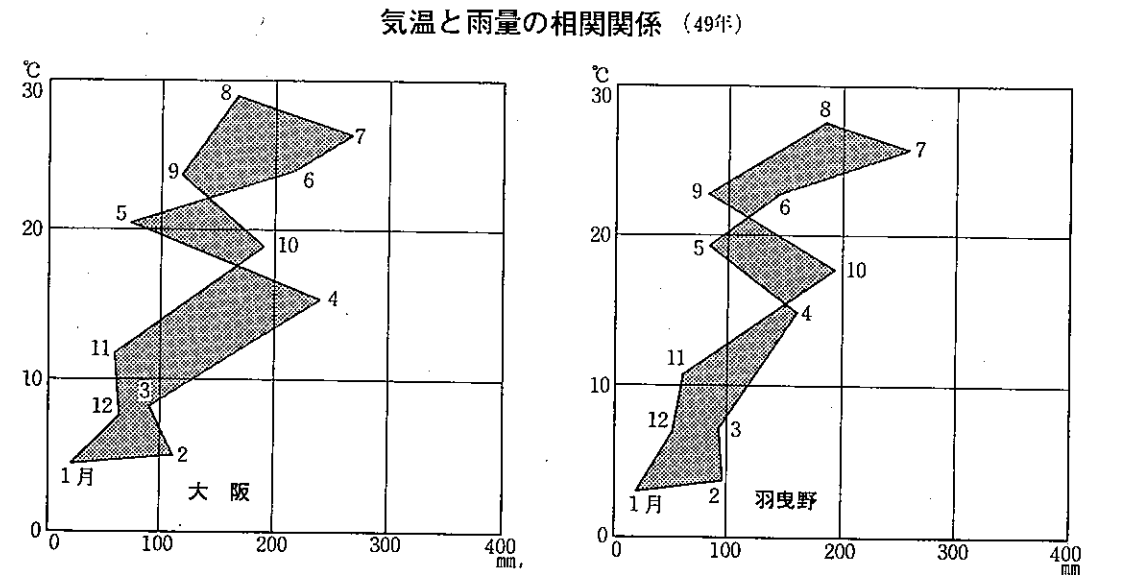
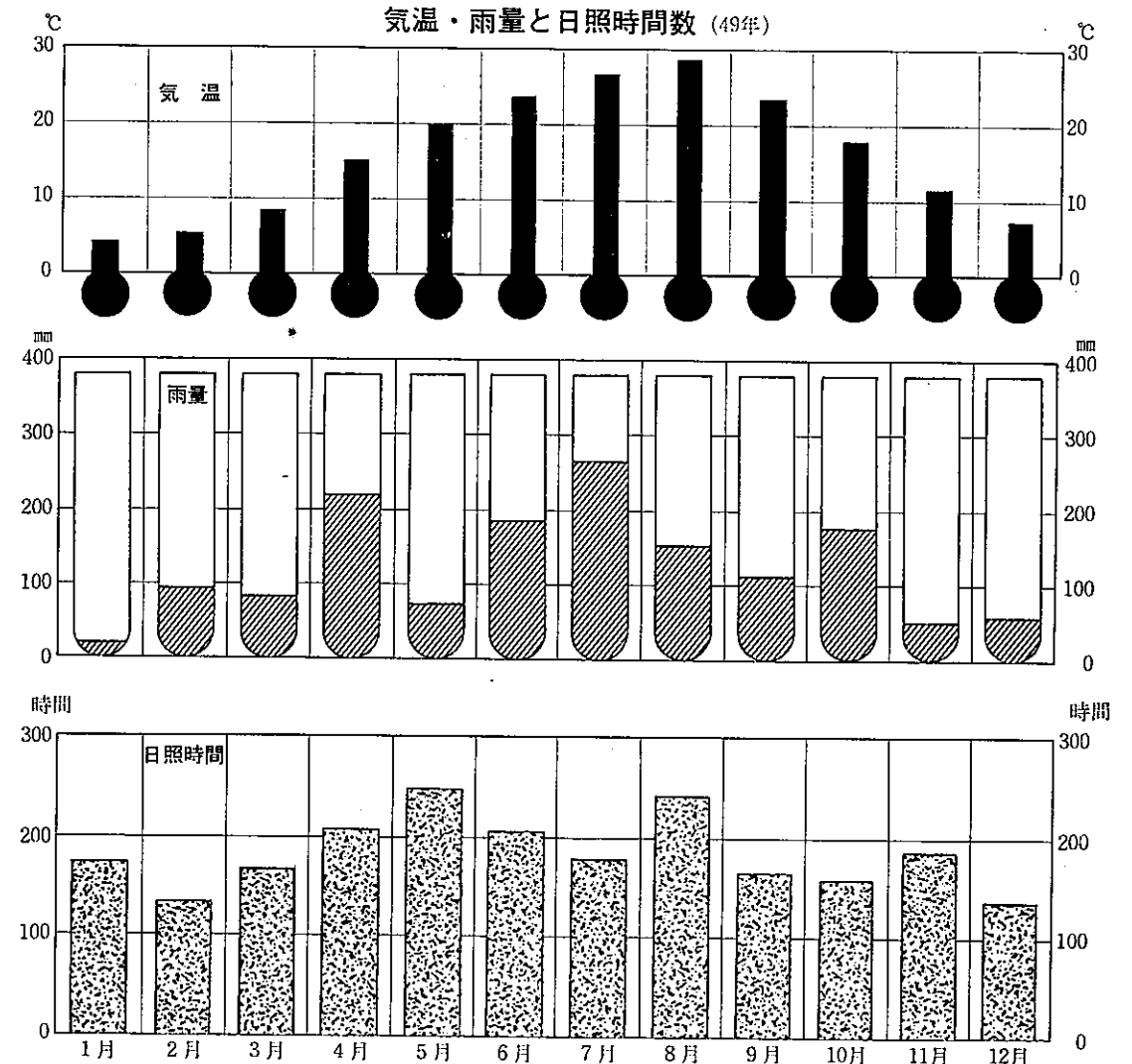
8月は下旬に一時的な低温がみられたが、ほぼ平年並みの暑さで経過した。24日には熱帯低気圧に衰えていた台風14号が復活し26日10時頃浜名湖に上陸した。本月中台風は5個発生した。

9月は月始めと月末に気温はやや高目だったが、上旬末から下旬にかけて気温は低目で経過し、降水量も平年より少なかった。台風16号が1日夕刻に高知県須崎市府近に、また台風18号は8日夜鹿児島県枕崎府近にそれぞれ上陸した。本月中台風は5個発生した。

10月は前半やや低目の気温であったが、後半は高目で経過した。天気は周期的に変化したが、天気のくずれは比較的大きく、1回の降水量も30~40ミリと多かった。本月中台風は4個発生した。

11月は高気圧におおわれ晴天の日が多かった。気温は上旬後半と下旬後半に高目で経過したが、月始めと中旬前半は低目で、10月後半から11月前半にかけて気温の変動が大きかった。本月中台風は4個発生した。

12月は時々北日本中心の冬型となり、月間を通じ最高気温は平年より低目、最低気温は逆に高目の日が多いという傾向が著しかった。因みに本月の最低気温は4.4°Cと昭和33年から17年ぶりの暖かさであった。本日も2個の台風発生をみた。



第 1 表

大阪管区気象台

本表は「地上気象観測原簿」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 大阪市東区法円坂町 6-25.

資料 大阪管区気象台調査課

第 2 表

気 象 概 況

本表は大阪管区気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。雲量は全天雲に被われた場合を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, 風向), 降水量 (総量, 最大時量), 日照時間 (総数). Includes monthly and annual data.

資料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第 3 表

天 気 の 概 況

本表は大阪管区気象台での観測結果による日数である。

Table with columns: 区分, 昭和46年, 昭和47年, 昭和48年, 昭和49年 (総数, 1月-12月). Includes categories like 降水量, 降雪日数, 暴風日数.

資料 大阪管区気象台「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46年平均, 昭和47年平均, 昭和48年平均, 昭和49年 (平均, 1月-12月). Includes locations like 大阪, 上之郷, 岸和田.

資料 大阪管区気象台「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46年平均, 昭和47年平均, 昭和48年平均, 昭和49年 (総数, 1月-12月). Includes locations like 大阪, 上之郷, 岸和田.

資料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第 6 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年の平均値である。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 (快晴日数, 最大風速, 最深積雪). Rows list various locations across Japan like 北海道, 東北, 関東, etc.

第 3 章 人 口