

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 45 年	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
48	15 897 420	941 499	3 084 363	2 599 795	24 337	7 468 893	180 278	1 422 675	175 581
昭 和 49 年	15 923 132	992 747	3 067 990	2 587 200	24 137	7 464 880	181 548	1 403 216	201 414
北 海 道	2 852 826	59 012	262 273	676 454	5 831	1 113 471	163 342	537 604	34 839
青 森 県	371 031	15 455	82 193	75 536	61	119 782	1 054	74 129	2 820
岩 手 県	716 167	17 301	84 264	83 638	99	383 987	7 519	137 611	1 749
宮 城 県	304 959	21 341	106 322	41 083	142	126 505	142	8 036	1 388
秋 田 県	336 939	14 336	120 087	29 867	154	97 055	16	74 052	1 372
山 形 県	346 843	14 030	102 243	41 248	103	149 535	1	38 327	1 357
福 茨 県	571 966	22 048	110 426	95 712	941	286 367	1 001	51 416	4 056
茨 城 県	412 056	33 360	97 883	127 818	138	132 093	427	16 106	4 230
栃 木 県	338 607	23 966	98 885	53 426	128	144 369	519	11 452	5 861
群 馬 県	259 153	22 219	35 209	78 969	125	99 163	351	19 204	3 914
埼 埼 千 県	243 969	40 596	59 841	77 025	217	58 505	-	3 110	4 677
茨 城 県	359 128	40 804	100 484	79 544	386	113 929	1 303	15 529	7 145
東 京 都	112 998	47 876	3 240	19 311	64	35 129	-	3 039	4 339
神 奈 川 県	139 045	42 245	12 388	30 111	20	42 936	2	4 497	6 846
新 潟 県	486 749	27 591	176 902	49 451	1 592	206 831	7	18 821	5 553
富 山 県	145 395	13 785	71 997	8 556	1 063	44 646	-	3 960	1 387
石 川 県	163 101	11 513	50 287	14 169	78	80 617	1	4 689	1 749
福 山 県	169 923	8 978	46 359	7 201	619	102 130	1	3 375	1 260
山 梨 県	128 475	8 400	17 479	31 247	11	61 024	-	9 445	869
長 野 県	455 412	24 460	80 136	88 349	714	196 139	1 650	57 873	6 092
岐 阜 県	478 584	21 093	60 726	26 247	1 091	346 951	0	14 542	7 933
静 岡 県	431 073	32 663	46 892	68 344	2 205	248 917	48	26 298	5 706
愛 知 県	283 632	52 335	78 678	53 030	1 737	84 736	3	3 984	9 128
三 重 県	292 701	17 843	63 878	28 316	659	172 491	13	4 703	4 797
滋 賀 県	177 308	12 789	63 196	7 876	146	86 737	0	3 740	2 822
京 都 府	164 678	15 190	34 772	11 991	119	96 802	8	3 301	2 495
大 阪 府	91 104	39 193	23 673	5 974	123	18 364	21	647	3 108
兵 庫 県	417 770	36 027	89 627	15 883	156	260 294	81	8 066	7 638
和 歌 山 県	147 370	8 047	26 388	8 752	825	100 314	0	1 528	1 515
鳥 取 県	241 034	7 546	24 080	17 392	61	189 822	0	1 309	825
島 根 県	142 792	6 419	31 494	16 536	24	72 585	25	14 923	785
島 根 県	335 372	8 211	49 876	20 341	273	248 551	47	6 657	1 416
岡 山 県	352 720	20 662	81 121	31 056	447	209 082	98	6 192	4 062
山 口 県	406 597	21 164	64 439	29 843	454	280 775	45	5 136	4 741
山 口 県	302 182	17 124	64 462	19 683	266	188 907	27	7 420	4 293
徳 島 県	189 876	7 544	26 987	20 368	274	131 499	1	582	2 621
香 川 県	112 960	9 507	34 758	13 153	55	52 769	-	347	2 371
愛 媛 県	292 154	13 824	38 825	43 959	141	191 620	6	1 859	1 920
高 知 県	328 523	5 996	31 836	20 964	775	264 135	52	3 312	1 453
福 岡 県	282 629	39 160	92 139	29 806	722	93 463	45	18 894	8 398
佐 賀 県	143 559	8 132	50 426	20 805	60	47 524	59	15 524	1 031
長 崎 県	177 282	11 620	31 111	49 240	77	68 122	85	15 376	1 650
熊 本 県	286 465	17 468	78 291	68 331	303	93 294	1 202	25 882	1 694
大 宮 鹿 沖 児 島 県	213 563	12 991	53 356	32 965	213	80 166	20	31 595	2 257
鹿 児 島 県	226 257	12 630	45 134	48 676	175	94 104	151	23 200	2 187
鹿 児 島 県	379 043	20 143	59 002	120 721	165	139 135	50	38 354	1 474
鹿 児 島 県	111 160	8 113	3 923	48 234	106	9 504	2 119	27 571	11 590

第 2 章
気 象

第 2 章 気 象

年 間 概 況

昭和50年の大阪の気象は、年間平均気温で0.7°C高く、最高気温は月によって高低はあったが年平均では平年並で、最低気温は全月で平年より高く年平均で1.3°C高かった。

また、湿度は7月に最小湿度の記録を更新するなどこの1年も昨年に続いて乾燥した年であった。

今年の台風が発生個数は21個で、これは昭和44年の19個について少ない記録となった。

月 別 概 況

1月は寒暖の差が比較的大きい変動型の天候で、寒波は4回程度現われた。特に中旬は冬型が強まり、9日から13日頃にかけては山雪型の、17日から20日頃には里雪型の降雪をみ、13日朝には近畿北部で大雪となった。又、19日夜から20日未明にかけては京阪神地方でも降雪をみた。

2月も上旬は暖かく、中下旬は寒いという気温の変動が大きいことが特徴。大阪では20日おそくから21日朝にかけて降雪をみ、積雪1cmを観測、昭和45年以来5年ぶりの積雪となった。

3月は下旬を中心に寒気が入り、特に24日から25日にかけて気温も下がり、桜の開花が予想よりややおくれて4月2日となった。又、本月の降水量は37.5ミリで平年より67.1ミリも少なかった。

4月は高温多雨が特徴と言える。21日朝には近畿地方一帯に界雷が起り、落雷のため停電事故が続出し、電車のダイヤも大きく乱れた。又、枚方市の一部では激しくひょうが降った。

5月は上空に寒気が入りやすく、大阪での雷雨日数は4日を算え、比較的雨の降った日が多かったが、降水量は月合計で66.5ミリで平年より77.5ミリも少なかった。

6月近畿地方では平年よりやや早い5日に梅雨入りとなる。(平年は6月9日)しかし、梅雨に入っても上層

の寒気が強く、梅雨前線は南海上におし下げられたまま、西日本ではむしろ寒気の影響を大きく受けた。このため、前月に引き続き各地で度々雷雨やひょうをみた。特に10日、11日には激しい雷雨が発生、箕面では径1~2cmのひょうが15分間続き、10cm程度積った。

7月の前半は梅雨前半の活動が時々活発となり、各地で局地的大雨をみた。後半は15日に平年より1日早い梅雨明けとなり、太平洋高気圧の勢力も強まって夏型となり、連日暑い日が続く、殊に28日、29日の両日は最高気温も大阪で36°Cを越えている。梅雨期間中の総雨量は大阪で351.5ミリとほぼ平年並みであった。

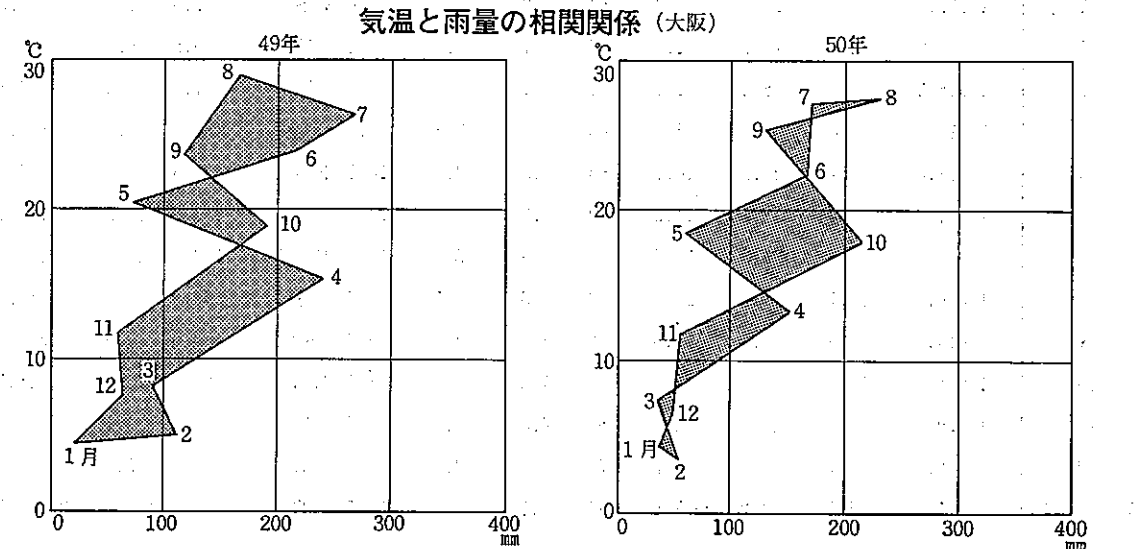
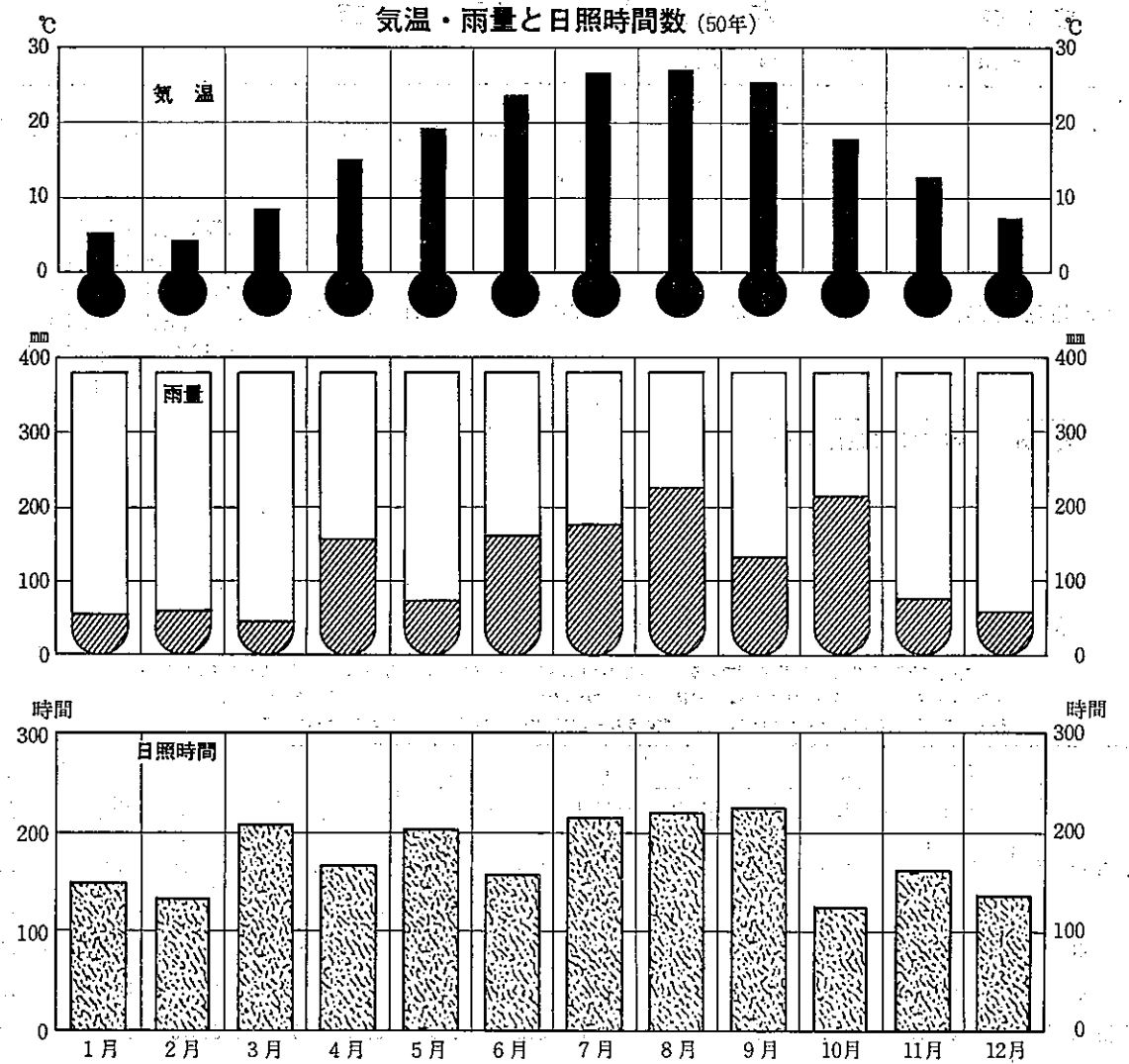
8月始めと月末の気温は平年より高めとなったが、その他の日はやや低めで特に最高気温にこの傾向が強く現われた。本月は前線と台風6号の影響などで大阪の月降水量は平年の2倍以上の232.5ミリに達した。

9月は太平洋高気圧の勢力が強く、西日本では記録的な残暑の厳しい月となった。大阪では本月中に真夏日(最高気温30°C以上の日)22日を算え、昭和3年、同36年と同じで、残暑記録の第1位となった。

10月は高温多雨が特徴で、大阪で日降水量1ミリ以上を観測した日は14日を算えた。このため、大阪の最低気温の月平均は15.5°Cと平年より2.3°Cも高く、開設以来第3位の記録となる。

11月の前半は強い大きな高気圧が沿海州付近を通り、気圧配置は北高型となったが、比較的晴天の日が多かった。中旬を中心に高温が目立ったが、下旬始めには一時的に強い寒波第1陣がやってくるなど、変動の大きい天候が現われた。

12月の上旬は高温で天気ぐずつき型。上旬だけの雨量で月平均雨量をオーバーしたが、中、下旬の雨量は極めて少なかった。中旬には冬型が強まり、大陸には1,060~1,070mbの優勢な高気圧が頑張って冬型が持続し、気温も低く、相変らず変動の大きい天候経過がみられた。



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 (海面), 気 温 (平均, 最高値, 最低値), 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), 台風発生個数. Includes monthly and annual data from 1935 to 1950.

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47年総数, 昭和48年総数, 昭和49年総数, 昭和50年 (1月-12月). Includes categories like 降水量, 雪日数, 暴風日数, etc.

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47年平均, 昭和48年平均, 昭和49年平均, 昭和50年 (1月-12月). Lists stations like 大阪, 上之郷, 岸和田, etc.

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47年総数, 昭和48年総数, 昭和49年総数, 昭和50年 (1月-12月). Lists stations like 大阪, 上之郷, 岸和田, etc.

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「相対湿度」は毎日3時、9時、15時、21時の4回の観測値を、「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未満をいい「最大風速」は任意の10分間平均風速の最大値である。「平年値」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。他は昭和49年値である。

Table with columns: 気象官署, 気 温 (平年値, 年間最高値, 年間最低値, 年平均), 相 对 湿 度 (平年値, 年間最低値, 年平均), 日 照 時 間 (平年値, 年間), 降 水 量 (平年値, 年総量, 1日最大値), 快 晴 日 数, 最大 風 速, 最深 積 雪. Rows list various regions like 北海道, 東北, 関東, etc.

第 3 章 人 口