

第 9 表

都道府県別面積、民有地等

面積は10月1日、民有地は1月1日、その他の項目は3月31日現在の数字である。

都 道 府 県	面 積 km ²	民 有 地				都市計画 区 域	市 街 化 区 域	市 街 化 調 整 区 域
		総 数	(内) 宅 地	(内) 田	(内) 畑			
昭 和 48 年	377 435.12	15 897 420	941 499	3 084 363	2 599 795	7 468 893
49	377 483.74	15 923 132	992 747	3 067 990	2 587 200	7 464 880
50	377 534.99	15 940 625	1 030 174	3 052 656	2 582 547	7 476 550
51	377 581.92	16 021 248	1 068 225	3 052 602	2 588 110	7 511 122	8 986 882	1 243 953 3 411 362
昭 和 52 年	377 618.82	16 046 115	1 097 192	3 048 092	2 584 181	7 525 500	9 050 214	1 258 920 3 500 303
北 海 道	83 514.08	2 865 571	66 749	262 322	704 065	1 130 953	605 755	79 719 325 927
青 森 県	9 000.35	378 656	17 559	86 901	77 005	130 016	191 637	11 354 65 785
岩 手 県	15 094.26	725 495	19 225	90 337	85 856	390 813	184 464	4 600 16 860
宮 城 県	7 291.01	315 787	23 870	108 686	40 970	132 300	190 788	22 926 89 763
秋 田 県	11 431.92	350 154	15 668	123 021	29 014	104 615	155 289	6 779 30 979
山 形 県	9 326.13	348 910	15 805	102 532	40 707	151 051	94 933	5 078 23 392
福 岡 県	13 782.04	588 832	25 016	113 935	95 320	295 343	267 443	23 500 105 801
茨 城 県	6 089.63	416 515	39 267	99 808	124 498	130 387	369 051	39 547 188 808
栃 木 県	6 413.79	336 643	26 179	99 492	50 734	139 254	400 601	27 092 151 290
群 馬 県	6 355.61	260 935	24 551	34 977	77 077	99 497	180 957	18 615 49 600
埼 玉 県	3 799.32	239 723	44 772	57 300	72 213	55 452	262 056	64 066 163 022
千 葉 県	5 121.21	360 468	45 250	99 370	78 147	112 775	263 733	60 130 113 642
東 京 都	2 145.49	110 640	49 472	2 426	15 541	35 398	172 630	104 124 38 385
神 奈 川 県	2 395.73	137 028	45 630	10 986	27 940	39 648	198 300	88 847 82 476
新 潟 県	12 110.94	490 283	30 358	176 685	46 560	210 789	333 978	16 927 77 331
富 山 県	4 252.16	143 477	15 325	70 918	8 152	41 989	159 465	12 126 36 297
石 川 県	4 196.25	163 301	12 694	48 963	14 147	79 812	97 109	11 346 28 477
福 山 県	4 189.10	169 322	9 876	45 624	6 794	101 437	86 315	4 430 13 110
山 梨 県	4 254.01	128 520	9 637	16 678	30 614	61 332	100 922	5 143 7 379
長 野 県	13 133.20	463 572	26 866	79 219	86 613	203 675	317 968	9 070 56 520
岐 阜 県	10 595.75	474 467	23 210	59 189	25 187	341 874	213 105	16 680 39 321
静 岡 県	7 324.13	433 076	37 364	44 122	67 038	248 191	322 193	41 875 178 749
愛 知 県	5 121.69	282 052	56 993	75 314	51 403	82 188	340 487	102 670 237 817
三 重 県	5 774.19	293 060	20 613	62 163	27 193	171 842	185 919	20 852 63 127
滋 賀 県	4 016.00	176 177	14 385	61 738	7 663	85 357	197 921	19 011 125 674
京 都 府	4 612.84	164 293	16 224	33 666	11 589	96 250	221 616	24 873 75 134
大 阪 府	1 861.41	90 811	41 303	21 352	5 638	17 941	171 975	86 608 85 367
兵 庫 県	8 370.10	419 532	39 204	87 586	15 444	259 831	331 894	64 481 181 405
和 歌 山 県	3 692.15	149 172	9 511	26 126	8 607	100 364	114 375	17 586 85 930
鳥 取 県	4 722.56	243 851	8 261	23 398	17 652	192 025	82 142	6 959 19 873
島 根 県	3 492.33	142 686	7 068	30 809	16 602	72 479	66 074	5 340 23 395
島 岡 県	6 626.85	328 945	8 882	48 989	20 022	242 222	129 618	3 437 21 208
山 口 県	7 084.87	360 095	23 004	79 307	30 681	214 528	208 322	25 170 100 040
山 西 県	8 461.69	405 328	23 264	62 934	30 029	276 647	172 127	34 875 90 725
徳 島 県	6 098.71	305 705	19 044	62 582	19 556	190 822	247 432	16 848 58 716
香 川 県	4 145.14	189 262	8 456	26 329	20 152	131 462	63 285	8 440 43 861
愛 媛 県	1 880.14	113 856	11 339	34 079	13 951	51 633	47 537	8 327 20 182
高 知 県	5 666.06	292 453	15 273	37 601	44 399	190 652	154 170	13 225 53 618
福 岡 県	7 106.73	327 818	6 660	31 083	20 029	263 880	90 317	5 440 24 160
福 佐 県	4 951.30	289 154	42 873	89 908	29 907	97 524	268 696	52 972 85 856
長 門 県	2 431.57	145 133	8 936	50 707	21 243	48 660	92 208	4 401 19 413
熊 本 県	4 104.50	178 384	12 602	30 834	48 733	68 688	100 056	11 651 46 599
大 分 県	7 206.65	289 707	19 884	78 519	67 035	94 013	131 923	12 729 35 537
大 宮 県	6 331.29	225 888	13 754	52 716	34 482	88 742	95 640	12 059 31 872
鹿 嶋 県	7 196.89	230 006	14 036	44 540	48 219	96 723	85 033	12 650 51 122
沖 縄 県	9 157.27	391 819	22 121	58 821	122 438	144 016	175 353	6 930 21 474
大 宮 県	2 248.98	109 554	9 160	3 500	47 320	10 409	107 393	7 417 15 294

資 料 総理府統計局「日本統計年鑑」

第 2 章
気 象

第 2 章 気 象

年 間 概 況

今年の降水量は最も期待される梅雨期に平年の50~70%に終り、その他の月も平年を下廻った。気温は2月はやや低かったほかは平年並みか、やや高く、年を通じて高温傾向が続き、特に7、8月の猛暑干天は記録的であった。台風は30個発生し、このうち西日本に上陸した台風は8号、13号、18号の3個だったが、いずれも小型で期待された雨は慈雨程度にすぎなかった。

月 別 概 況

1月：3日早朝、山陰沖から近畿北部を通過した低気圧のため、各地に突風が吹き荒れ大阪で最大瞬間風速26.2m/sを記録した。その後しばしば冬型気圧配置となったが長続きせず、近畿北部の積雪は10~11日に20~40cmに達したほかは積雪が少なく、中南部では晴れの日が多かった。

2月：上旬前半は本格的な冬型気圧配置となり、近畿北部の平野部で30~50cm、山間部で150cm前後の大雪となった。しかし上旬後半から中旬前半にかけて南岸沿いに前線が停滞し曇雨天の日が多かった。その後冬型気圧配置を繰返しながら月末の28日には発達した低気圧が日本海を通り雷や雹を伴う春一番の強風が吹いた。

3月：気圧の谷が通過した後、冬型気圧配置となり寒い日もあったが、高気圧が南に偏り晴れの日が多く気温の変動が多かった。

4月：気圧の谷は短い周期で通り曇雨天の日があったが、天気は崩れは小さく上旬と下旬の後半は高気圧におおわれ晴れの日が多かった。気温は前月に引続き変動が大きかった。

5月：上旬から中旬まで晴天日と曇雨天日が5~6日続くペースで周期的に変わり、下旬は晴天日が多かった。17~19日にかけて二つ玉低気圧が西日本を通過し潮岬で150ミリ、その他の地方で20ミリ前後のまとまった雨となった。

6月：上旬は大陸からの移動高におおわれ、さわやかな日が多かったが、11日日本海の前線が南下して近畿地方は梅雨入りとなった。その後月末まで陽性型の梅雨となり16日と22~23日各地に大雨が降った。一方前線が日本海側に停滞した中旬の後半は、梅雨明けを思わ

せる暑さとなった。

7月：1日気圧の谷が通った後、近畿地方は太平洋高気圧の圏内に入り、3日梅雨明けとなった。その後連日猛暑が続き、10~13日頃にかけて熱低や寒冷前線の南下のため、各地に雷雨が頻発したが15日以降月末まで無降水の所が多かった。月降水量は豊岡の0.5ミリ、舞鶴13ミリをはじめ各地に少雨を記録し、又日最高気温では6日京都37.1℃、27日大阪37.3℃を記録した。

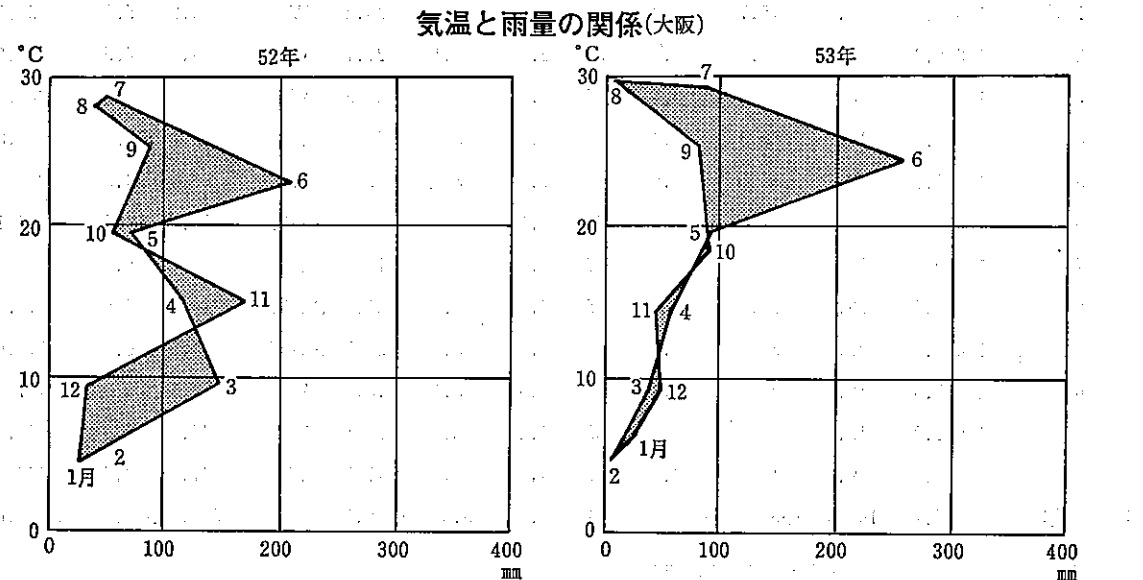
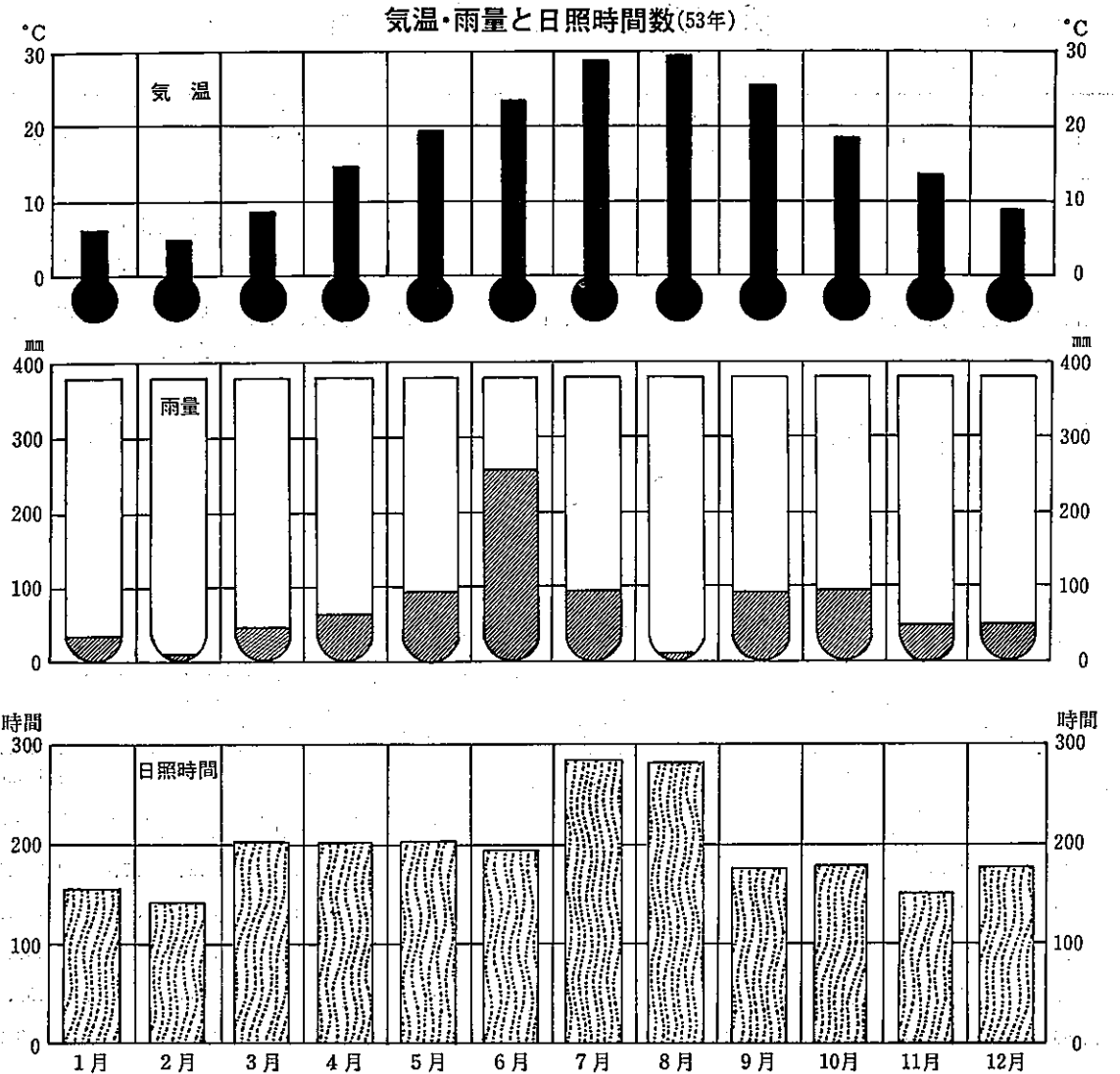
8月：7月に引続き太平洋高気圧の勢力が強く、連日猛暑、干天が続き大阪では12日38.0℃を記録した。下旬の中頃になり、太平洋高気圧が後退し、大陸から移動高が日本海と北日本をおおい暑さも峠を越した。台風8号は2日鹿児島県に上陸後中国地方の西部を経て日本海に抜け、又20日には極く小さい台風13号は徳島県日和佐付近に上陸したが、いずれも降水量は慈雨程度であった。大阪の月平均気温29.6℃、最低気温26.1℃は観測開始以来第1位。

9月：上旬は前半所々で雷雨が発生したが、後半は大陸高気圧におおわれ晴天が続いた。中旬から下旬にかけて南海上に前線が停滞し曇雨天の日が多かった。台風18号は15日夕刻下関付近に上陸後、中国地方を縦走し16日早朝舞鶴付近で熱低となった。

10月：気圧の谷は4~5日の周期で西日本を通り、まとまった雨は5日、9~10日、27~29日に降りその他の日は好天が続いた。月末には冬型気圧配置となり29日伊吹山初雪、31日奈良で初霜を観測した。

11月：月初めから4日頃まで冬型気圧配置が続いたが、その後中旬頃まで気圧の谷が短周期で通り、曇雨天日が多かった。下旬に入り気圧の谷が通った後、冬型気圧配置となり、近畿北部で俄雨や俄雪、中南部は晴天の日が多かった。月末には近畿南部に初雪を観測した。

12月：月初めから中旬頃まで一時的に冬型気圧配置となったが、全体としては大陸高気圧が南に偏って西日本をおおったため好天の日が多く気温は11月上、中旬並みに高かった。18日頃から下旬初め及び月末頃冬型が強まり近畿北部や中部で俄雪が降ったが、北部の積雪は少かった。



第 1 表 大阪管区气象台

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 Osaka Regional Meteorological Station.

資料 大阪管区气象台調査課調

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及び最大値である。()内は、平年値ではなく、累年平均値である。

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, 有感地震. Includes monthly and annual data from 1949 to 1953.

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50年, 昭和51年, 昭和52年, 昭和53年 (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 precipitation, snow, and wind.

資料 大阪管区气象台「大阪府気象年報」

第 4 表 地域気象観測所の平均気温

本表は府下の各地域気象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, 昭和50年平均, 昭和51年平均, 昭和52年平均, 昭和53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 locations like 能勢, 枚方, etc.

資料 大阪管区气象台「大阪府気象年報」

第 5 表 地域気象観測所の降水量

本表は府下の各地域気象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合計値である。

Table with columns: 観測所, 昭和50年総数, 昭和51年総数, 昭和52年総数, 昭和53年 (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 precipitation at various locations.

資料 大阪管区气象台「大阪府気象年報」

第 6 表 全国气象官署別气象概況 (昭和52年)

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年平均値。c)は昭和29~45年平均。d)は昭和18~45年平均。e)は昭和25~45年平均。f)は昭和17~45年平均。g)は昭和26~45年平均。h)は昭和16年~42年平均。

Table with columns for 气象官署 (Weather Office), 气温 (Temperature), 相対湿度 (Relative Humidity), 日照時間 (Sunshine Hours), 降水量 (Precipitation), 快晴日 (Clear Days), 最大風速 (Maximum Wind Speed), and 最深積雪 (Maximum Snow Accumulation). Rows list various weather offices across Japan like 北海道, 東北, 関東, etc.

第 3 章 人 口