

第 9 表 都道府県別面積、民有地等

ア) 都道府県については平成10年の数値である。
 イ) 緩衝緑地、都市緑地、緑路の合計である。
 a) 都県の境界にまたがって境界未定となっている市区町村等の面積値 (11 018.95km²) を含む。
 b) 都県にまたがる境界未定地域を含まない。

都道府県	面積 (各年10月1日)	ア) 民有地 (各年1月1日)					自然公園 面積 (各年3月末)	ア)都市公園 面積 (各年3月末)	ア)イ)う ち 緑地面積 (各年3月末)
		うち 宅地	うち 田	うち 畑	うち 山林				
平成7年	a) 377 829.41	163 381	14 739	28 378	25 508	78 403	5 329 472	78 343	8 864
8	a) 377 836.89	163 166	14 906	28 215	25 382	78 336	5 339 152	80 683	9 341
9	a) 377 846.58	163 166	14 905	28 215	25 382	78 336	5 339 152	80 683	9 341
10	a) 377 854.64	163 005	15 258	27 840	25 173	78 484	5 338 301	86 226	9 403
平成11年	a) 377 863.66	5 346 743
北海道	b) 83 452.47	28 008	951	2 469	8 423	11 182	861 032	9 675	1 000
青森県	b) 9 234.39	3 970	263	898	736	1 533	114 531	1 419	130
岩手県	b) 15 278.38	7 714	281	1 002	742	4 902	71 826	1 035	88
宮城県	b) 6 861.35	3 646	362	1 159	332	1 619	171 199	2 109	158
秋田県	b) 11 434.11	4 255	229	1 325	248	1 816	123 169	1 233	143
山形県	b) 7 394.33	3 555	231	1 031	360	1 610	154 796	1 136	360
福島県	b) 13 782.48	6 169	395	1 141	846	3 238	168 206	1 559	152
茨城県	b) 6 095.04	4 214	613	956	1 073	1 227	90 259	1 915	348
栃木県	b) 6 408.28	3 276	386	996	406	1 173	132 139	1 911	66
群馬県	b) 6 363.16	2 510	368	292	641	922	90 414	1 986	110
埼玉県	b) 3 767.09	2 301	604	443	559	494	119 627	3 439	780
千葉県	b) 4 995.72	3 566	654	889	667	974	28 522	3 056	633
東京都	b) 2 102.34	1 066	548	7	115	321	73 602	4 610	418
神奈川県	b) 2 415.14	1 283	556	58	214	311	54 879	3 342	196
新潟県	b) 10 938.74	4 932	422	1 638	382	2 151	316 955	1 543	131
富山県	b) 2 801.66	1 386	217	634	64	379	119 754	1 283	161
石川県	b) 4 185.15	1 638	171	433	152	782	52 494	1 094	68
福井県	b) 4 188.71	1 569	147	413	57	890	61 432	923	173
山梨県	b) 4 201.17	1 344	152	120	294	653	126 970	558	95
長野県	b) 12 598.48	4 779	417	697	756	2 262	278 752	1 613	171
岐阜県	b) 10 209.30	4 581	311	502	209	3 258	190 691	1 252	39
静岡県	b) 7 328.39	4 231	511	327	632	2 379	83 673	1 936	316
愛知県	b) 5 116.68	2 689	754	558	437	714	89 784	4 205	514
三重県	b) 5 760.61	2 830	305	539	233	1 581	204 682	1 106	179
滋賀県	b) 3 855.08	1 639	199	539	60	736	149 957	800	45
京都府	b) 4 612.80	1 561	203	285	96	886	8 610	1 183	59
大阪府	b) 1 892.76	893	487	133	44	160	16 498	4 019	488
兵庫県	b) 8 391.58	3 979	523	761	130	2 296	164 515	4 754	468
奈良県	b) 3 691.09	1 406	136	210	82	905	63 328	1 364	197
和歌山県	b) 4 725.04	2 389	132	185	213	1 805	42 904	447	127
鳥取県	b) 3 507.10	1 353	97	270	163	658	47 109	474	58
島根県	b) 6 707.12	3 235	123	411	175	2 394	40 519	771	7
岡山県	b) 7 008.17	3 889	317	668	268	2 433	79 488	1 516	206
広島県	b) 8 476.73	4 086	329	549	272	2 740	37 244	2 181	73
山口県	b) 6 110.28	3 345	251	520	178	2 217	42 667	1 316	144
徳島県	b) 4 144.95	1 786	119	233	190	1 206	38 644	361	65
香川県	b) 1 861.61	1 165	161	300	138	515	20 534	722	84
愛媛県	b) 5 676.11	3 294	207	308	478	2 222	41 388	1 241	72
高知県	b) 7 104.54	3 184	91	269	156	2 598	46 705	415	33
福岡県	b) 4 837.73	2 867	577	766	298	946	88 107	3 583	184
佐賀県	b) 2 439.18	1 553	137	467	233	600	27 007	487	59
長崎県	b) 4 092.04	2 049	181	293	476	902	74 085	1 168	6
熊本県	b) 6 908.15	3 308	287	736	614	1 353	155 644	1 022	113
大分県	b) 5 803.90	2 463	188	479	314	1 126	174 849	766	176
宮崎県	b) 6 684.32	2 483	213	408	421	1 221	92 031	1 476	234
鹿児島県	b) 9 132.17	4 485	328	508	1 107	2 108	79 871	1 405	37
沖縄県	b) 2 269.09	1 080	124	18	489	87	35 651	818	38

資料 国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」、総務省自治税務局固定資産税課「固定資産の価格等の概要調査(土地)」
 環境庁自然環境局「自然公園の面積」、大阪府土木部公園課「公園緑地関係資料集」

第 2 章

気 象

第2章 気象

概況(平成11年)

1月

この月は、冬型の気圧配置は長続きしなかった。移動性高気圧に覆われることが多く、晴れの日が多かった。月平均気温は平年に比べやや高く、月降水量はやや少なかった。また、月間日照時間はかなり多く、1969年の統計開始以降で最多となった。

2月

この月は、一時的に冬型の気圧配置が強まり気温が下がったものの、長続きすることが少なく、天気は概ね周期的に変化した。また、日平均気温の変動が大きかった。月平均気温、月降水量は平年並、月間日照時間はやや多かった。

3月

この月は、天気は周期的に変化した。移動性高気圧に覆われて晴れた日が多く、前半を中心に気温が高かった。月平均気温はかなり高く、昨年と並んで1883年の統計開始以降で最高値を記録した。また、月降水量はやや多く、月間日照時間はやや少なかった。

4月

この月は、移動性高気圧と気圧の谷が数日の周期で交互に日本付近を通過し、天気は概ね周期的に変化した。期間を通してまとまった雨の降ることが少なく、特に、下旬は大阪で5.5mmと平年に比べ14%の降水量となった。月平均気温は平年並、月降水量はかなり少なく、月間日照時間はやや少なかった。

5月

この月は、上旬・中旬は、東西に延びる帯状の高気圧や移動性高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多く、また、まとまった雨の降った日は1日(5月4日)しかなかった。下旬は低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。月平均気温はかなり高く、月降水量は平年並、月間日照時間はやや多かった。

6月

この月は、前半は、移動性高気圧に覆われて晴れる日もあり、まとまった雨の降ることが少なく、気温は平年に比べてやや高めで経過した。後半は、梅雨前線の活動が次第に活発となり、雨の日が多く、特に、下旬には大雨による災害が各地で発生した。大阪での月降水量は404.5mmとなり、平年に比べて約2倍(196%)の降水を記録した。月平均気温は平年並、月降水量はかなり多く、月間日照時間は平年並だった。

7月

この月は、上旬から下旬はじめにかけては、一時的に北からの高気圧に覆われて晴れる時期があったものの、梅雨前線や熱帯低気圧の影響で、曇りや雨の日が多かった。その後は、太平洋高気圧が強まり、晴れる日が多くなった。月平均気温、月降水量、月間日照時間はともに平年並だった。

8月

この月は、上旬と終わりは太平洋高気圧に覆われて概ね晴れた。その他は熱帯低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。月平均気温はやや高く、月降水量はやや多く、月間日照時間は平年並だった。

9月

この月は、太平洋高気圧が平年に比べて強く、残暑が厳しかった。下旬半ば頃までは、太平洋高気圧の縁に沿って南から入る暖かく湿った空気や秋雨前線・台風の影響で、曇りや雨の日が比較的多かったが、その後は移動性高気圧に覆われて晴れる日が続いた。月平均気温はかなり高く、月降水量、月間日照時間はともに平年並だった。

10月

この月は、月の半ば頃、西日本付近に停滞する前線の影響で天気のぐずつく時期があったものの、下旬を中心に移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かった。月平均気温はかなり高く、月降水量、月間日照時間はともにやや多かった。

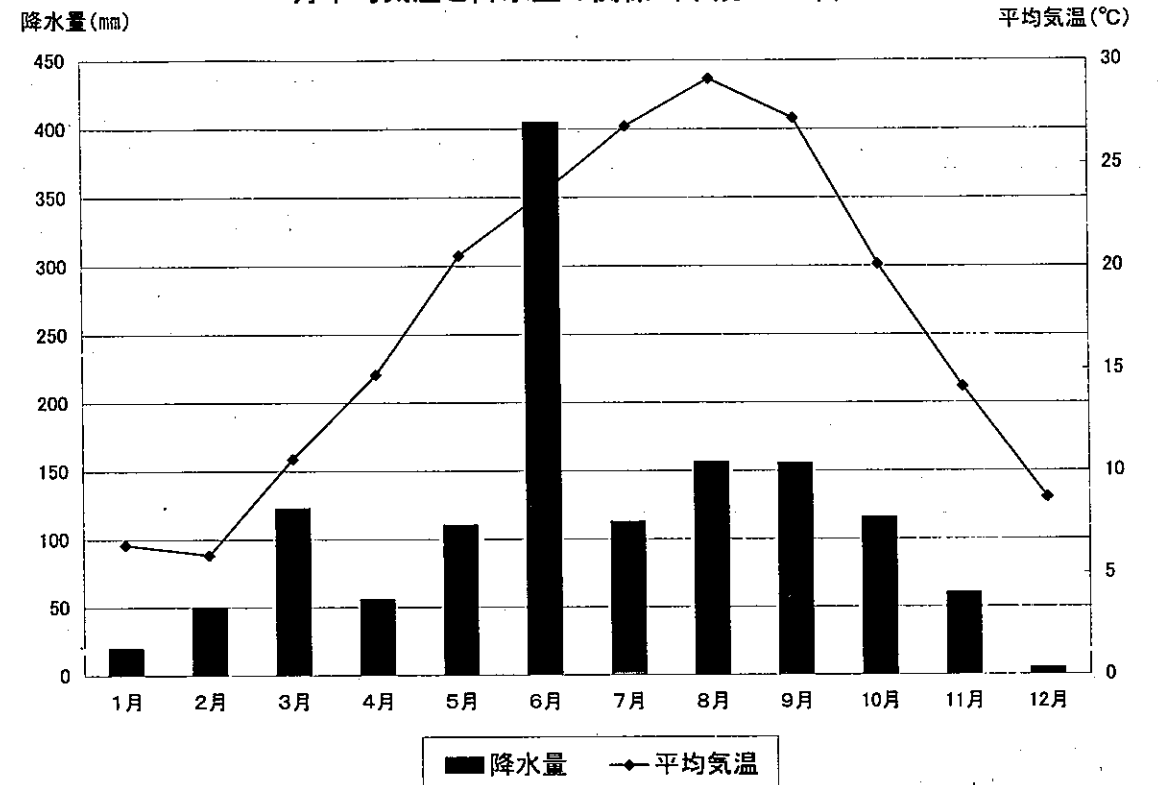
11月

この月は、気圧の谷の影響で天気が崩れる日はあったものの、移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かった。下旬の後半は冬型の気圧配置が続き、気温が低くなった。月平均気温はやや高く、月降水量、月間日照時間はともに平年並だった。

12月

この月は、上旬に気圧の谷の影響で雨の降る日があったものの、月を通じて天気の大きな崩れはなく、冬型の気圧配置となる日や高気圧に覆われる日が多く、晴れる日が多かった。また、中旬・下旬の大阪の降水量は0.0mmだった。月平均気温はやや高く、月降水量はかなり少なく、月間日照時間はかなり多かった。

月平均気温と降水量の関係(平成11年)



月別日照時間(平成11年)

