

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7年の数値。  
 イ) 緩衝緑地、都市公園、緑道の合計である。  
 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(11 726.42Km<sup>2</sup>)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)					ア) 自然公園 面積 (各3月末)	ア) 都市公園 面積 (各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4年	a) 377 800.43	163 359	14 158	28 903	25 767	78 069	5 331 694	70 097	7 735
5	a) 377 812.09	163 237	14 373	28 709	25 668	78 048	5 338 148	72 817	...
6	a) 377 818.86	163 454	14 577	28 534	25 598	78 370	5 338 148	75 233	8 100
7	a) 377 829.41	163 381	14 739	28 378	25 508	78 403	5 329 472	78 343	8 864
平成8年	a) 377 836.89	...	...	...	...	...	5 332 222	...	...
北海道	a) 83 451.65	28 187	919	2 497	8 388	11 208	861 032	8 534	905
青森県	b) 9 233.80	3 982	252	909	736	1 539	114 531	1 322	115
岩手県	b) 15 277.78	7 660	267	1 005	756	4 800	71 826	935	66
宮城県	b) 6 861.10	3 614	349	1 166	341	1 588	171 199	1 864	320
秋田県	b) 10 726.63	4 235	221	1 333	256	1 774	123 187	1 152	3
山形県	b) 7 394.33	3 566	223	1 044	369	1 597	154 748	1 045	302
福島県	b) 13 782.48	6 142	376	1 151	862	3 200	168 380	1 370	113
茨城県	b) 6 093.76	4 219	586	965	1 093	1 250	90 259	1 754	334
栃木県	b) 6 408.28	3 290	371	1 001	421	1 200	132 171	1 633	53
群馬県	b) 6 363.18	2 512	353	302	661	916	90 350	1 850	25
埼玉県	b) 3 767.07	2 314	589	455	577	502	119 627	3 071	659
千葉県	b) 4 995.57	3 375	631	904	678	996	28 522	2 825	593
東京都	b) 2 102.14	1 075	544	8	121	325	73 602	4 284	644
神奈川県	b) 2 414.01	1 296	546	62	222	318	54 551	3 041	319
新潟県	b) 10 938.39	4 957	407	1 664	394	2 167	317 466	1 319	75
富山県	b) 2 801.03	1 398	209	648	66	388	119 754	1 166	131
石川県	b) 4 184.88	1 648	166	442	156	787	52 494	967	53
福井県	b) 4 188.48	1 589	141	423	61	902	61 432	864	162
山梨県	b) 4 201.17	1 353	147	126	302	657	128 311	471	52
長野県	b) 12 598.48	4 788	394	719	783	2 249	278 752	1 401	156
岐阜県	b) 10 209.30	4 609	300	517	215	3 280	187 735	1 115	19
静岡県	b) 7 328.02	4 259	500	340	642	2 396	83 577	1 745	249
愛知県	b) 5 114.52	2 705	732	579	448	727	90 151	3 922	447
三重県	b) 5 760.50	2 867	290	555	243	1 615	204 683	983	143
滋賀県	b) 3 855.08	1 656	192	552	64	748	150 026	670	29
京都府	b) 4 612.71	1 571	196	295	101	890	8 610	1 111	80
大阪府	b) 1 892.68	895	480	141	46	162	11 648	3 726	416
兵庫県	b) 8 387.50	4 030	506	782	135	2 343	161 113	4 458	562
奈良県	b) 3 691.09	1 417	132	217	82	920	63 327	1 272	148
和歌山県	b) 4 724.54	2 404	128	196	209	1 821	42 491	435	106
鳥取県	b) 3 507.02	1 364	93	276	165	665	47 089	419	46
島根県	b) 6 706.70	3 244	118	423	179	2 396	40 519	723	2
岡山県	b) 7 007.67	3 883	306	688	275	2 420	79 488	1 384	174
広島県	b) 8 475.24	4 115	317	565	277	2 764	34 508	1 955	91
山口県	b) 6 110.27	3 326	242	538	181	2 190	42 055	1 172	142
徳島県	b) 4 144.38	1 817	114	238	195	1 233	38 644	326	6
香川県	b) 1 861.16	1 168	156	309	141	518	18 451	698	105
愛媛県	b) 5 675.50	3 258	201	318	486	2 176	41 388	1 119	62
高知県	b) 7 104.17	3 247	88	275	161	2 655	47 668	398	33
福岡県	b) 4 835.74	2 898	557	787	307	968	87 891	3 217	313
佐賀県	b) 2 439.02	1 550	130	476	240	594	27 007	443	51
長崎県	b) 4 090.96	2 049	174	296	477	904	74 087	1 053	6
熊本県	b) 6 907.10	3 203	275	746	626	1 235	155 882	941	108
大宮	b) 5 803.23	2 451	181	486	321	1 096	174 849	713	156
鹿嶋	b) 6 683.73	2 449	204	416	430	1 181	91 961	1 435	231
児島	b) 9 131.64	4 462	319	524	1 127	2 051	79 871	1 305	37
沖繩	b) 2 266.79	1 087	120	19	493	89	35 309	736	22

資料 建設省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」、自治省税務局固定資産税課「固定資産の価格等の概要調査(土地)」  
 環境庁自然保護局計画課「自然公園の面積」、(社)日本公園緑地協会「公園緑地」

第2章  
 気象

# 第2章 気象

## 概況(平成8年)

### 1月

この期間、前半は天気は周期的に変わったが、後半は冬型の気圧配置となるが多かった。中旬の中頃に、日本付近を低気圧や前線が通り、南から温かく湿った空気が流れ込んだため気温が上がった。このため中旬の気温は平年と比べかなり高くなり、月平均気温としてもやや高くなった。降水量は平年と比べると、中旬はやや多かったが、下旬がやや少なかったため、月降水量としては平年並みだった。日照時間は、中旬がやや少なかったが、月間日照時間としては平年並みだった。

### 2月

この期間、気温、降水量は平年並みであったが、日照時間はやや多かった。上旬は冬型の気圧配置になる日が多く、気温はやや低く、降水量はかなり少なかった。中旬は前半冬型の気圧配置がゆるみ、気温が高かった。13日夜半過ぎから14日昼頃にかけては、南から流れ込んだ温かく湿った空気が冷やされ、広い範囲で濃霧が発生した。後半は上空に寒気が流れ込み17~18日には南岸を低気圧が通り雪が降った。下旬は天気は周期的に変化した。

### 3月

この期間、平年に比べ、月平均気温は平年並、月降水量はやや多く、月間日照時間はやや少なかった。8日には近畿地方に春一番が吹き(平年2月26日、昨年3月16日)、大阪での日最大風速は、W 12.9m/S、日最大瞬間風速は、W 17.1m/Sで、最高気温は、15.3℃(平年11.5℃)だった。30日は低気圧が日本海を発達しながら東北進し、大阪での日最大風速は、SSW 13.1m/S、日最大瞬間風速は、SSW 22.5m/Sだった。また31日には桜(ソメイヨシノ)も開花(平年4月1日、昨年3月31日)した。

### 4月

この期間、低温、少雨、多照といずれも従来の極値を更新し、特徴的な月になった。上旬から中旬にかけて次々に真冬並の強い寒気が入ったため、月平均気温はかなり低くなった。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。

### 5月

この期間、平年に比べ、中旬ごろまでは寒気が入り易く、気温の低い日が多かったが、月平均気温はやや高かった。月降水量は、上旬に低気圧の通過や気圧の谷の影響で雨が降ったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、かなり少なかった。月間日照時間は平年並だった。

### 6月

この期間、平年に比べ月平均気温は平年並、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かったため、月降水量はやや多く、月間日照時間はやや少なかった。  
近畿地方は6月7日頃に梅雨入りした。(梅雨入りの平年は6月8日頃、昨年は6月8日頃であった。)

### 7月

この期間、月平均気温は平年並、月降水量は平年並、梅雨明け後は、太平洋高気圧に覆われて晴天が続いたため、月間日照時間はかなり多かった。近畿地方は7月11日頃に梅雨明けした。(梅雨明けの平年は7月19日頃、昨年は7月23日頃であった。)大阪の梅雨の時期の降水量は398.0mm(平年比 110%)であった。

### 8月

この期間、平年に比べ、前半は太平洋高気圧に覆われて暑い晴天が続いたが、後半は台風12号の通過後、上空の寒気や秋雨前線の影響で気温は低くなり、月平均気温は平年並みとなった。月降水量は下旬に秋雨前線が停滞し、活動が活発となったため、やや多かった。月間日照時間は平年並であった。

### 9月

この期間、平年に比べ、月の初めは高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、その後は台風や秋雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、月平均気温はやや低く、月間日照時間はやや少なかった。月降水量は平年並みであった。

### 10月

この期間、平年に比べ月平均気温は平年並、月降水量は中旬に秋雨前線が北上し活発化したため、まとまった雨が降り、やや多かった。月間日照時間は平年並みだった。また26日には、昨年(11月1日)より6日早く、近畿地方に木枯らし1号が吹いた。

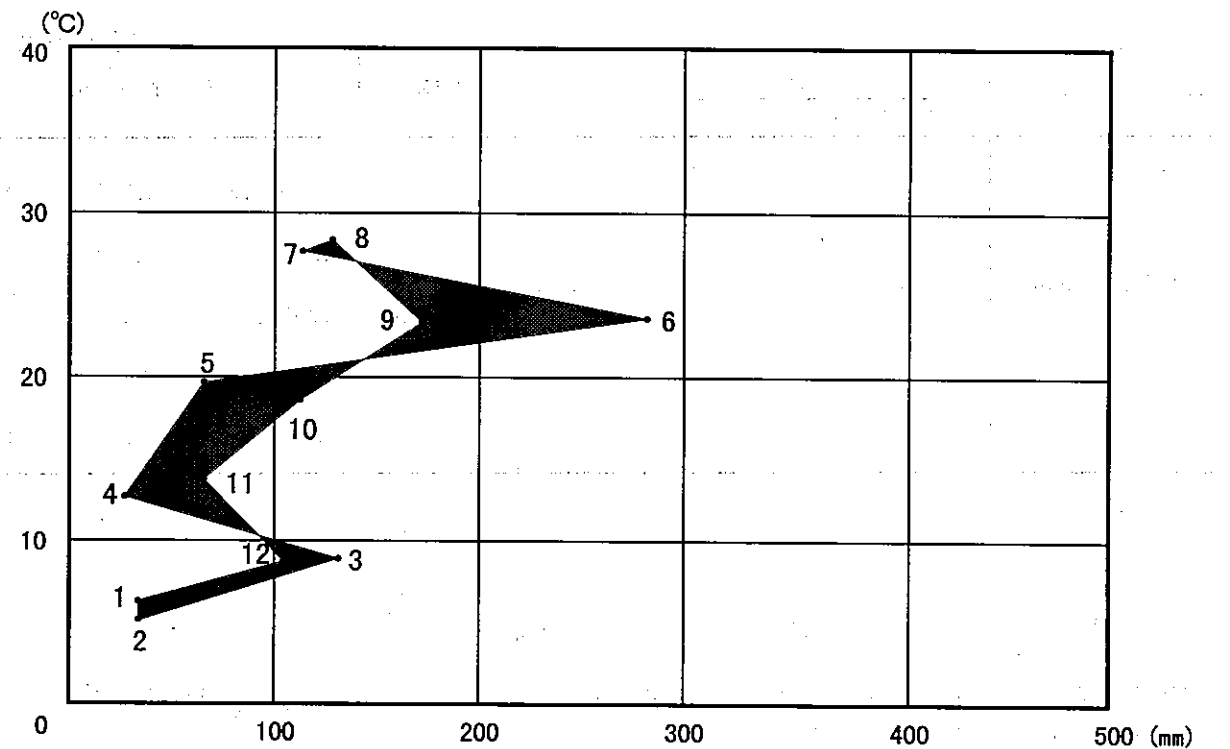
### 11月

この期間、低気圧や前線が日本付近を通った後、冬型の気圧配置に変わったが長続きせず、高気圧に覆われて晴れる日が多く、月平均気温はやや高かった。月降水量は平年並、月間日照時間は平年並だった。

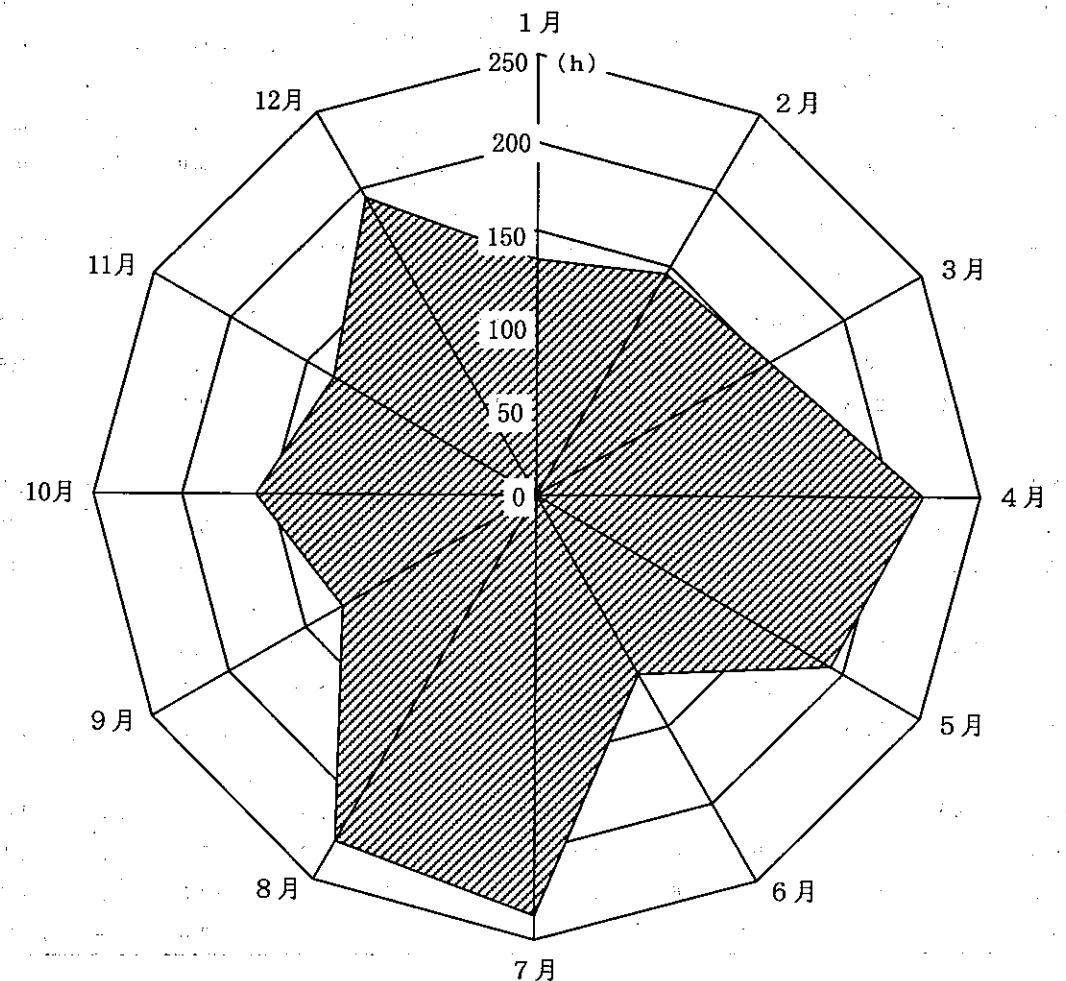
### 12月

この期間、平年に比べ、高気圧に覆われて晴れる日が多く、月平均気温はやや高く、月間日照時間はかなり多かった。月降水量は低気圧や寒冷前線の通過に伴いかなり多かった。

### 月平均気温と降水量の関係(平成8年)



### 月別日照時間(平成8年)



第1表 大阪管区気象台

(平成5年2月1日現在)

位 置	経 緯 度		海面上高	創立年月日	主要器材の位置
	東 経	北 緯			
大阪市中央区大手前4-1-76	度・分	度・分	m		
	135.31	34.41	23.1	明治15.7.1 (大阪測候所)	気圧計 (海面上) 82.5 m
					温度計 (地上) 1.5
					風向風速計 (地上) 94.2
					自記雨量計 (地上) 0.5
					露 場 (海面上) 23.1

第2表 気象概況

ア) イ) 毎正時合計24回の観測値を算術平均したものであ a) 欠測を含む。 b) 平成5年2月1日の測風測器移設に伴い、この前後で  
ウ) 全天雲に被われた場合を10とし、雲のない状態を0とする。 風に関する統計が接続できない。  
エ) 0時~24時の全風程度から求められている。 また、平成5年の風に関する年の値は求めず、  
欠測とする。

年 月	平均気圧 (海面)	気 温			イ) 平均湿度	ウ) 平均雲量	風 速			降 水 量		日照時間 総 数	有 感 地 震
		ア) 平均	最高値	最低値			エ) 平均	最大瞬間	風 向	総量	最大時量		
平成4年	hPa	℃			%		m/s			mm		時間	回
1	1 015.1	16.9	35.8	△ 0.3	63	6.9	2.9	27.0	SSW	1 220.5	18.5	1 845.8	4
5	1 015.0	16.3	35.0	0.0	64	7.1	b)...	b)...	b)...	1 635.0	31.5	1 642.1	1
6	1 015.0	17.7	39.1	△ 0.4	61	6.3	3.7	28.0	W	744.0	37.0	2 225.1	5
7	1 015.0	16.6	37.6	△ 0.3	61	6.4	3.7	26.0	W	1 379.0	51.0	2 012.0	30
平成8年	1 015.3	16.3	36.4	△ 0.9	64	6.5	3.6	31.1	SSW	1 281.5	51.5	2 028.4	2
7年1月	1 019.5	6.3	15.3	△ 0.1	59	6.1	4.2	22.3	W	35.0	7.0	133.6	-
2	1 020.3	5.2	20.4	△ 0.9	59	6.3	3.9	18.8	W	35.0	3.5	145.2	-
3	1 016.7	8.9	20.8	0.9	58	7.3	4.2	22.5	SSW	132.5	17.5	151.5	-
4	1 016.4	12.7	26.5	2.6	52	5.3	3.7	21.6	W	28.5	4.0	217.8	-
5	1 013.0	19.6	30.2	9.8	57	7.0	3.1	14.9	EN	68.0	12.0	191.8	-
6	1 009.1	23.4	31.7	15.5	75	8.5	3.5	26.1	W	283.5	29.5	116.3	-
7	1 009.8	27.5	35.9	19.5	68	6.5	3.8	22.3	SSW	114.5	13.0	236.5	-
8	1 009.3	28.3	36.4	20.7	67	7.1	3.6	31.1	SSW	129.5	51.5	225.0	-
9	1 012.1	23.3	32.6	14.7	70	7.7	3.3	19.1	N	173.0	19.0	126.0	1
10	1 017.8	18.5	27.6	9.2	69	6.0	3.0	16.8	NNW	114.5	12.0	158.4	-
11	1 019.8	13.7	24.1	4.9	66	6.9	3.4	20.3	N	67.0	4.0	132.3	-
12	1 020.2	8.7	17.5	1.3	65	3.8	3.4	26.9	W	100.5	18.0	194.0	1
平 年	1 015.1	16.3	-	-	65	-	-	-	-	1 318.0	-	1 943.7	-

資料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第3表 天 気 の 概 況

a) 2月1日の測風測器の移設に伴い、風の統計が接続できないため、風に関する年の値は求めず、欠測とする。

区 分	平成5年	平成6年	平成7年	平 成 8 年												
	総 数	総 数	総 数	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
降水量 ≥ 0.5mm	130	87	106	106	6	4	11	6	10	18	8	8	10	9	9	7
降水量 ≥ 1.0mm	112	74	91	93	6	4	10	4	9	16	6	7	8	8	9	6
降水量 ≥ 10.0mm	55	31	39	41	1	2	5	1	3	8	4	3	5	4	2	3
降水量 ≥ 30.0mm	15	4	14	13	-	-	1	-	-	4	2	2	2	1	-	1
雪 日 数	12	12	16	18	3	10	2	1	-	-	-	-	-	-	-	2
雷 日 数	11	18	17	12	-	-	-	-	3	2	-	4	1	1	-	1
霧 日 数	5	5	3	10	-	2	1	-	-	2	-	-	1	2	-	2
煙 霧 < 2 Km	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日 最 大 風 速 10m/s以上	a)...	57	69	55	7	9	12	5	1	4	4	3	1	2	3	4
雲 量 < 1.5	13	25	29	19	2	1	-	5	3	-	-	1	-	1	-	6
雲 量 ≥ 8.5	159	102	117	117	8	5	10	5	13	22	12	9	12	8	10	3
不 照 日 数	51	29	37	36	2	2	-	3	3	6	3	1	5	2	6	3

資料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第4表 地域気象観測所の平均気温

a) 計画休止。

観 測 所	平成5年	平成6年	平成7年	平 成 8 年												
	平 均	平 均	平 均	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
能 勢	12.9	14.1	12.8	12.9	2.3	1.5	5.6	8.9	16.4	21.1	24.5	25.1	20.2	14.9	9.8	4.4
枚 方	a)...	16.8	15.5	15.4	4.9	4.1	7.9	11.8	18.9	23.0	27.2	27.8	22.3	17.2	12.3	7.0
豊 中	15.5	16.8	15.5	15.4	4.9	4.0	7.9	11.5	18.8	23.0	27.2	28.0	22.6	17.4	12.5	7.0
大 阪	16.3	17.7	16.6	16.3	6.3	5.2	8.9	12.7	19.6	23.4	27.5	28.3	23.3	18.5	13.7	8.7
生 駒 山	11.3	12.5	11.3	11.3	0.9	△0.1	3.9	7.8	14.7	18.8	22.4	23.1	18.0	13.4	8.7	3.9
堺	15.4	16.8	15.5	15.4	5.2	4.2	8.0	11.6	18.7	23.0	26.8	27.8	22.3	17.0	12.5	7.2
熊 取	15.1	16.3	15.3	15.1	5.1	4.0	7.6	11.4	18.2	22.7	26.2	27.0	21.9	17.0	12.6	7.8

資料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第5表 地域気象観測所の降水量

a) 欠測を含む。 b) 計画休止。 c) 欠測。

観 測 所	平成5年	平成6年	平成7年	平 成 8 年												
	総 量	総 量	総 量	総 量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
能 勢	1 778	746	1 376	1 270	27	28	118	26	94	212	133	189	171	128	62	82
箕 面	1 850	941	1 458	1 368	34	24	155	a) 39	146	286	98	161	a) 125	133	59	108
枚 方	b)...	636	1 465	1 307	30	29	149	27	75	317	87	134	187	113	73	86
豊 中	1 623	901	1 264	1 321	29	27	161	26	99	314	104	92	207	100	51	111
大 阪	1 636	744	1 379	1 280	35	35	132	28	68	283	115	129	173	115	67	100
生 駒 山	1 699	761	a) 1 438	1 436	38	35	138	34	93	368	173	124	156	118	77	82
堺	1 416	552	a) 1 043	1 060	37	31	130	38	62	238	125	49	113	85	79	73
河 内 長 野	1 633	661	1 385	1 300	48	39	149	55	67	238	139	65	214	101	97	88
熊 取	c)...	667	1 304	1 179	38	33	140	56	73	211	135	43	161	103	85	101

資料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第6表 全国主要気象官署別気象概況

1) 平年値の統計年数は、30年(1961年~1990年)である。  
 2) 広島は、移転等により旧地点の平年値である。 3) ( )内の数値は、推定された観測値または欠測を含むことを示す。  
 ア) イ) 毎正時合計24回の観測値を算術平均したものである。  
 ウ) 日照計の種類が変更されたため、参照値である。  
 エ) 平均雲量1.5未満の日である。 オ) 任意の10分間平均風速の最大値である。  
 カ) 最北端の観測地点(7ヶ所を除く)。 キ) 最南端及び最東端の観測地点。 ク) 最西端の観測地点。  
 コ) 移転等により、統計年数が短いため、準平年値である。

(平成8年)

気象官署	気 温			相 対 湿 度			日 照 時 間		降 水 量			最 深 積 雪 cm	快 晴 日 数	最 大 風 速 m/s	
	平年値	ア) 年平均	年 間 最高値	年 間 最低値	イ) 年平均	年 間 最小値	ウ) 年平均	年 間 総 量	平年値	年 間 総 量	1 日 最大値				
															°C
札幌管区	6.4	6.2	26.2	△15.4	75	73	29	1500.1	(1218.3)	1123.7	1352.5	67.0	36	5	19.8
旭川管内	6.4	6.5	31.9	△20.4	76	74	18	1622.8	1362.0	1091.0	1110.0	65.0	97	5	8.3
根室管内	5.9	5.8	27.3	△15.0	80	78	26	1856.8	(1951.8)	1035.4	995.5	126.0	38	20	21.0
札幌管内	8.2	8.3	31.9	△14.4	71	68	12	1804.6	(1563.7)	1129.6	1099.0	93.5	145	6	11.3
函館管内	8.5	8.3	28.3	△15.5	76	74	22	1770.6	1681.7	1154.9	1137.5	65.5	44	15	15.7
仙台管区	9.7	9.9	33.6	△10.5	76	75	17	1694.8	1527.0	1360.4	1087.0	34.0	120	13	14.2
青森管内	11.1	11.2	32.7	△ 7.6	74	72	16	1642.2	(1541.5)	1746.4	1495.5	62.5	21	9	17.5
秋田管内	9.8	9.7	34.4	△11.3	75	75	14	1815.1	1661.2	1265.3	978.5	41.0	32	16	11.9
盛岡管内	11.9	11.9	33.2	△ 6.5	71	69	17	1842.6	1818.2	1204.5	(945.0)	87.5	11	18	19.9
山形管内	11.2	11.2	35.0	△10.0	76	72	13	1667.0	1704.4	1126.3	967.0	56.0	68	15	8.5
福島管内	12.6	12.5	36.1	△ 6.4	70	66	13	1817.8	(1821.2)	1065.9	755.5	73.0	22	18	11.5
東京管区	13.2	13.3	34.8	△ 5.9	73	72	14	1686.9	1726.5	1778.3	1699.5	49.0	39	16	15.5
新富管内	13.5	13.5	36.7	△ 5.8	78	77	9	1608.4	1713.1	2295.9	2037.5	152.5	80	16	15.6
富山管内	14.1	14.2	36.5	△ 4.2	74	72	16	1604.8	1773.3	2592.6	2134.5	187.5	21	28	22.3
金沢管内	14.1	14.1	37.5	△ 4.1	76	73	12	1601.4	1750.4	2368.3	2023.0	121.0	48	24	14.5
宇都宮管内	13.0	13.3	37.5	△ 8.1	71	70	10	1942.3	2017.1	1382.5	1082.0	98.5	10	35	22.0
前橋管内	13.9	14.1	38.6	△ 6.3	65	62	8	1979.8	2241.8	1130.4	815.5	78.5	12	35	12.5
熊谷管内	14.2	14.5	38.9	△ 5.3	68	64	10	1997.7	(2161.1)	1167.5	(920.5)	173.0	11	52	14.4
水戸管内	13.2	13.0	38.4	△ 8.9	75	73	15	1830.3	2034.1	1307.8	1162.5	202.0	16	42	17.1
銚子管内	15.0	14.8	33.1	△ 3.2	75	75	20	1911.0	(2067.9)	1557.6	1293.0	206.0	2	36	36.3
千葉管内	15.0	15.3	35.7	△ 2.1	69	67	16	1805.5	2020.3	1249.8	1346.0	259.5	14	46	23.1
東京管内	15.6	15.8	38.7	△ 1.5	64	62	11	1811.3	1984.2	1405.3	1333.5	259.5	14	32	17.0
南鳥取管内	25.3	25.4	32.8	△ 4.5	77	77	39	2764.6	(2749.0)	1151.8	1116.5	85.5	-	21	16.4
鳥取管内	15.2	15.4	35.1	△ 2.8	69	66	15	1880.2	2050.6	1568.9	1684.0	226.0	22	31	22.2
徳島管内	11.5	11.4	36.2	△11.3	73	72	9	1851.5	(2064.5)	938.3	888.5	78.5	38	16	12.3
高松管内	13.9	14.2	37.1	△ 7.8	68	64	7	2074.6	2276.6	1055.1	865.0	54.5	22	42	15.5
香川管内	16.1	16.0	36.6	△ 4.4	68	70	12	2013.1	2196.4	2326.9	1811.5	111.5	2	58	11.6
岡山管内	15.1	15.2	37.8	△ 5.1	69	68	13	2067.4	2081.6	1933.7	1657.5	108.5	48	38	14.1
広島管内	15.1	15.2	37.2	△ 5.3	69	68	10	2015.0	2128.6	1534.9	1157.0	67.5	8	32	14.1
山口管内	15.1	15.2	36.2	△ 2.4	71	70	13	1986.4	2055.7	1654.8	1266.5	91.0	8	27	19.0
大阪管区	14.1	13.9	35.3	△ 3.6	75	74	16	1824.8	1872.9	1653.7	1517.0	115.0	36	22	14.8
京都管内	15.3	15.3	37.7	△ 3.1	68	67	15	1708.0	(1799.3)	1581.1	1515.5	84.0	14	13	8.2
奈良管内	a)14.2	13.8	36.9	△ 4.0	a)78	78	15	a)1561.5	1555.4	a)1726.1	1775.0	122.5	42	14	13.8
大和管内	a)16.3	16.3	36.4	△ 0.9	65	64	18	1943.7	2028.4	1318.0	1281.5	71.0	6	19	19.1
神奈川管内	15.6	15.6	36.0	△ 2.6	67	66	14	1917.5	2005.1	1315.5	1156.0	76.5	2	24	17.4
本州管内	15.1	15.1	34.0	△ 2.2	73	68	22	2035.0	2105.4	1528.0	1197.0	67.0	5	43	13.9
伊豆管内	14.4	14.4	36.5	△ 5.0	74	71	15	1849.0	1838.8	1354.6	1221.5	61.0	17	22	9.7
歌山管内	16.1	16.2	35.7	△ 1.5	69	66	18	2030.9	2145.0	1352.6	1041.5	71.0	3	25	24.0
山形管内	16.8	16.9	31.8	△ 1.1	71	69	20	2143.7	(2271.1)	2640.9	1850.0	101.0	0	50	17.5
鳥取管内	a)14.5	14.5	37.3	△ 3.4	75	74	18	1665.7	(1600.7)	1949.5	1837.0	103.0	39	26	14.8
松江管内	14.3	14.4	35.5	△ 3.8	77	76	18	1781.7	1719.6	1894.8	1509.5	152.0	16	25	19.5
岡山管内	a)15.8	15.6	37.7	△ 3.0	a)68	67	14	a)2082.6	(2043.5)	a)1159.7	1007.0	53.0	3	30	...
広島管内	15.0	15.9	36.5	△ 4.2	73	69	13	2020.0	2025.8	1554.6	1262.0	71.5	11	17	15.2
高松管内	15.3	15.8	36.6	△ 3.8	72	68	18	2116.2	2077.1	1147.2	920.0	53.0	2	30	13.8
徳島管内	15.9	16.1	34.9	△ 1.7	69	66	14	1993.9	2093.0	1614.6	1011.0	119.0	3	27	19.4
高松管内	15.8	16.0	35.5	△ 2.8	69	67	19	1980.0	(2057.4)	1286.0	1131.5	106.0	2	24	10.9
高松管内	16.4	16.4	35.7	△ 4.3	70	67	13	2106.9	2165.9	2582.4	1732.5	121.0	2	39	11.2
高松管内	17.7	17.8	31.9	△ 1.2	69	67	12	2182.5	(2217.4)	2487.7	2110.0	147.5	1	61	17.7
福岡管内	14.7	15.0	35.3	△ 6.6	76	74	17	1930.6	(1906.4)	1844.0	1500.5	116.5	37	31	11.1
山口管内	15.8	16.3	34.4	△ 4.0	72	69	19	1867.9	...	1659.9	1435.0	138.5	6	25	...
山口管内	16.2	16.6	36.0	△ 2.6	70	68	16	1810.6	(1829.3)	1604.3	1275.5	115.0	0	22	22.9
山口管内	15.7	15.9	34.7	△ 5.0	73	70	16	1913.6	2015.3	1637.5	1212.5	91.5	1	30	16.6
山口管内	16.1	16.1	37.1	△ 4.4	73	70	12	1869.3	(1982.9)	1836.4	1597.0	128.0	5	34	22.9
山口管内	16.7	16.9	36.5	△ 1.8	72	71	18	1850.6	1853.1	1945.3	1263.0	111.5	1	26	15.0
山口管内	16.2	16.5	36.6	△ 5.8	73	71	14	1953.3	2030.0	1967.7	1736.5	142.5	1	29	17.2
山口管内	17.0	17.4	36.3	△ 4.1	76	72	14	2102.9	2161.3	2434.6	2098.0	132.5	-	51	16.9
山口管内	17.6	18.3	34.8	△ 2.4	74	69	15	1875.3	1997.0	2236.8	2082.5	173.0	1	27	36.6
山口管内	21.3	21.2	34.5	△ 7.4	74	74	30	1435.9	1375.6	2870.7	2551.5	192.5	-	11	12.7
那国管内	22.4	22.8	33.9	△ 8.5	76	74	33	1876.4	1839.9	2036.8	1886.5	158.5	-	12	30.5
那国管内	23.5	23.6	33.5	△ 11.0	79	76	41	1633.7	1692.9	2332.7	2473.0	146.5	-	10	37.5

資料 気象庁「気象庁年報」、「日本気候表その1」

# 第 3 章

# 人 口