

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 4 年の数値。  
 イ) 緩衝緑地、都市緑地、緑道の合計である。  
 a) 都府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 (12 479.42km<sup>2</sup>) を含む。  
 b) 都府県にまたがる境界未定地域を含まない。

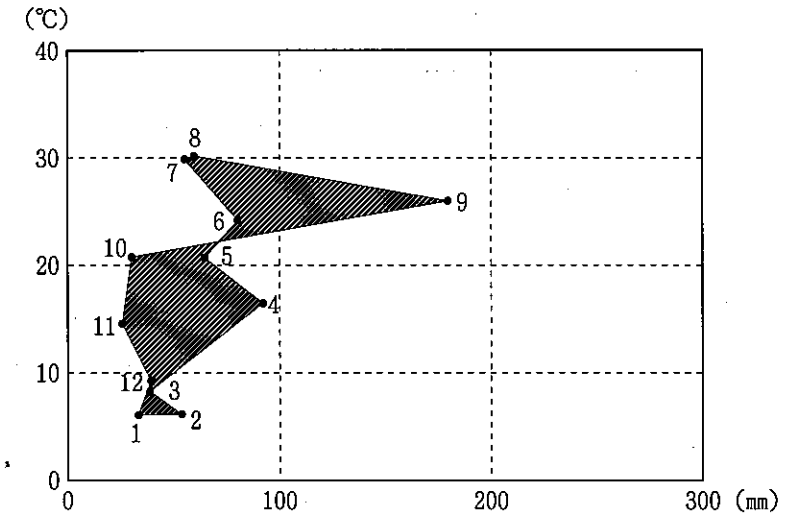
市 町 村	面 積 (各年10月1日)	ア) 民 有 地 (各年1月1日)					自 然 公 園 面 積 (各年3月末)	ア) 都市公園 面 積 (各年3月末)	ア)イ) うち 緑 地 面 積 (各年3月末)
		うち 宅 地	うち 田	うち 畑	うち 山 林				
平成 2 年	a) 377 737.11	162 905	13 708	29 257	25 906	77 531	5 328 069	64 617	6 105
3	a) 377 750.28	163 418	13 951	29 074	25 870	78 074	5 333 225	67 255	7 064
4	a) 377 800.43	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	...	...
平成 6 年	a) 377 818.86	...	...	...	...	...	5 328 984	...	...
北海道	83 451.31	28 263	897	2 512	8 322	11 187	864 192	7 712	760
青森県	b) 9 233.52	3 990	246	915	741	1 538	114 531	1 154	104
岩手県	b) 14 817.37	7 497	257	993	759	4 614	71 977	769	60
宮城県	b) 6 860.32	3 605	340	1 173	350	1 583	171 198	1 714	282
秋田県	b) 10 726.24	4 173	217	1 340	263	1 671	123 187	1 001	3
山形県	b) 7 394.41	3 566	216	1 049	374	1 588	154 748	864	221
福島県	13 781.82	6 135	364	1 158	873	3 192	168 380	1 141	91
茨城県	6 093.56	4 209	568	972	1 110	1 249	90 259	1 527	326
栃木県	6 408.28	3 296	359	1 006	426	1 220	132 171	1 311	53
群馬県	6 363.18	2 521	345	308	674	924	90 350	1 717	22
埼玉県	b) 3 730.88	2 322	577	466	592	510	120 393	2 723	679
千葉県	b) 4 934.16	3 585	614	914	691	1 011	28 347	2 565	510
東京都	b) 1 996.00	1 083	540	9	126	329	73 598	3 996	572
神奈川県	2 413.27	1 301	537	66	230	325	54 551	2 742	276
新潟県	b) 10 938.17	4 960	395	1 680	400	2 168	317 466	1 104	31
富山県	b) 2 800.95	1 405	203	657	67	395	119 754	1 027	121
石川県	4 184.80	1 654	162	449	157	791	49 554	875	52
福井県	4 188.38	1 596	136	429	62	907	61 432	802	155
山梨県	b) 4 201.17	1 350	144	129	305	656	128 311	452	50
長野県	b) 12 598.48	4 768	377	730	789	2 219	278 752	1 220	134
岐阜県	b) 10 209.29	4 627	294	527	220	3 297	187 735	989	12
静岡県	b) 7 328.00	4 260	492	349	645	2 396	83 577	1 553	188
愛知県	b) 5 112.31	2 719	716	597	457	736	90 183	3 480	325
三重県	b) 5 672.06	2 881	284	564	246	1 636	204 683	857	124
滋賀県	b) 3 855.08	1 667	186	562	67	756	150 026	574	15
京都府	4 612.38	1 569	192	299	102	891	8 610	1 022	78
大阪府	1 891.63	898	472	147	48	163	11 648	3 529	398
兵庫県	8 384.91	4 059	494	796	138	2 382	158 944	4 238	410
奈良県	3 690.40	1 418	128	222	81	923	63 327	1 184	133
和歌山県	4 723.75	2 429	125	200	209	1 845	42 491	375	104
鳥取県	3 506.96	1 377	91	280	166	676	46 844	383	35
島根県	6 706.30	3 263	115	431	180	2 411	40 519	663	2
岡山県	b) 7 007.55	3 864	297	702	280	2 393	79 488	1 174	153
広島県	8 474.39	4 122	308	577	282	2 768	34 508	1 743	86
山口県	6 109.94	3 312	238	554	184	2 167	40 958	1 080	129
徳島県	4 144.24	1 827	110	240	197	1 245	38 644	291	4
香川県	b) 1 860.89	1 171	152	314	143	521	18 451	624	99
愛媛県	5 674.59	3 266	196	325	488	2 181	41 195	1 026	101
高知県	7 104.10	3 237	85	279	163	2 677	48 270	353	28
福岡県	b) 4 834.76	2 912	545	801	312	972	87 891	2 832	275
佐賀県	2 438.95	1 542	124	476	244	588	27 441	421	49
長崎県	4 090.38	2 008	168	297	479	873	74 087	972	5
熊本県	b) 6 906.80	3 145	266	753	632	1 175	156 736	814	78
大分県	b) 5 803.04	2 376	175	488	325	1 026	174 851	641	154
宮崎県	b) 6 683.72	2 452	198	420	436	1 173	91 961	1 151	200
鹿児島県	b) 9 131.33	4 430	312	534	1 135	2 008	79 871	1 116	38
沖縄県	2 265.42	1 093	117	20	495	93	31 894	599	14

第 2 章  
気 象

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」、財団法人公園緑地協会「公園緑地」

## 第 2 章 気 象

月平均気温と降水量の関係 (平 6 年)



### 概 況 (平成 6 年)

#### 1 月

月の前半は低気圧に覆われ晴れる日が多く、気温も平年より高い日が続いた。後半は天気は周期的に変化し、冬型の気圧配置が強まり、雪の降った日もあった。

#### 2 月

上旬後半と中旬後半は移動性高気圧に覆われかなり暖かい日もあったが、その他の日は冬型の気圧配置となることが多く、12日には強い寒気の影響で4年振りの大雪となるなど寒暖の変動が大きな月となった。

#### 3 月

前半は低気圧や気圧の谷が短い周期で通過し、8日と12日にまとまった雨が降ったが、その他の日は大きな崩れはなかった。後半は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。また、中旬からは寒気の影響で気温の低い日が続き、にわか雨が降る日もあった。

#### 4 月

前半は、12日に前線を伴った低気圧の影響で北部を中心にまとまった雨が降ったが、その他の日は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。後半は、南海上に前線が停滞し、ぐずついた日もあったが大きな崩れはなかった。また、上旬末に寒気の影響で冷え込んだ他は、期間を通して気温の高い日が続いた。

#### 5 月

中旬は気圧の谷が短い周期で通過し曇や雨の日が多く、また26日から27日にかけても、低気圧の通過に伴い、ややまとまった雨が降った。その他の日は高気圧に覆われ晴れる日が多く、気温も高い日が続いた。

#### 6 月

6月8日に梅雨入り(平年6月8日、昨年5月30日)し、その後中旬にかけては曇や雨の日が多かったが、下旬は梅雨前線の活動も弱く、全般には晴れて高温・少雨の天候であった。

#### 7 月

8日に梅雨前線の影響でかなりまとまった雨が降ったが、その後太平洋高気圧の勢力が強まり、近畿地方は10日に梅雨明け(平年7月19日)した。梅雨明け後は、下旬に台風や熱帯低気圧の影響でにわか雨の降る日もあったが、概ね晴れて暑い日が続き統計開始以来記録的な高温となった。

#### 8 月

後半は寒気の影響で雷雨となった日もあったが、その他の日は、太平洋高気圧に覆われ晴れて暑い日が多く、7月に続いて記録的な高温となった。

#### 9 月

中旬までは、前線や上空の寒気の影響でにわか雨が降ったり雷雨となる日が多く、6~7日にかけては、府北部で記録的な大雨となった。下旬は、後半に台風第26号の影響で曇や雨の日が続いた。期間を通じて、日中は晴れる日が多く、気温も平年より高い状態が続いた。

#### 10 月

天気は周期的に変化し、台風や前線の影響で雨となった日もあったが、大きな崩れはなかった。概ね高気圧に覆われ晴れる日が多く、気温も平年より高い日が続いた。

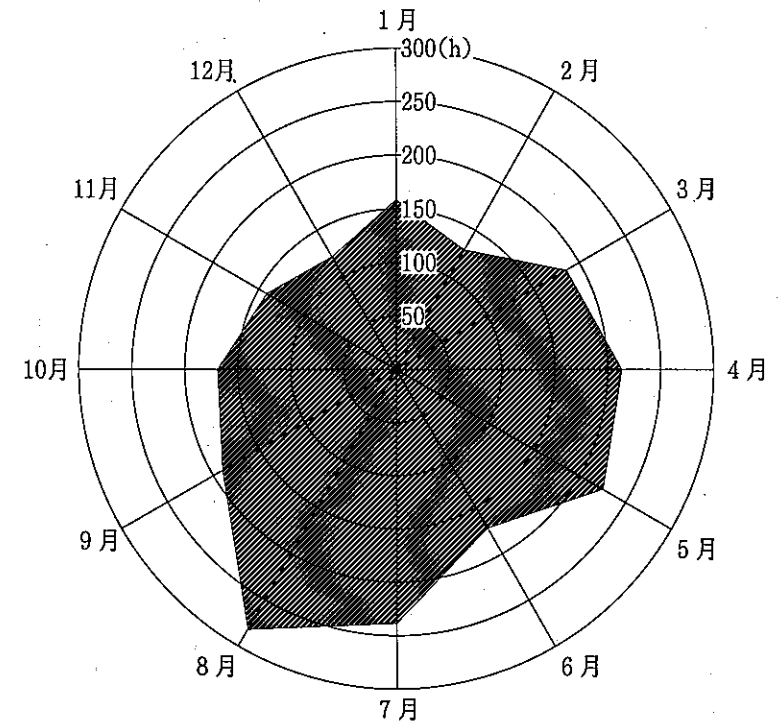
#### 11 月

月のはじめと中頃は、前線や気圧の谷の影響で曇や雨の日が多かったが、その他の日は、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。3日には、平年より4日早く木枯らし1号が吹いたが冷え込む日は少なく、気温も平年を大きく上回る日が多かった。

#### 12 月

上旬末から中旬前半にかけてと下旬前半は、前線や低気圧の影響で曇や雨の日が多かったが、その他の日は、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。中旬後半は、冬型の気圧配置が強まり冷え込む日が続いたが、その他は気温も平年より高く暖かい日が続いた。

月別日照時間 (平 6 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		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
					温 度 計 (地面上) 1.5
					風 向 風 速 計 (地面上) 94.2
					自 記 雨 量 計 (地面上) 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る。 a) 欠測を含む。 b) 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	ロ) 平均雲量	風 速			降 水 量		日照時間 総 数	有 感 地 震	
		7) 平均	最高値	最低値			イ) 平均	最 大	瞬間	風 向	総 量			最 大 時 量
平成2年	hPa	°C	%	m/s	mm	時間	回							
1	1 015.7	17.4	38.3	△ 2.5	65	6.5	3.3	31.5	NE	1 740.0	64.5	a) 1 994.7	6	
3	1 014.7	17.1	37.3	△ 2.4	65	6.9	3.2	33.1	SSW	1 433.0	32.0	1 731.9	7	
4	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	
平成6年	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	
6月1月	1 018.9	6.1	14.2	△ 0.4	61	5.5	3.4	19.3	W	32.5	4.5	158.6	-	
2	1 015.1	6.2	15.9	0.1	60	6.4	4.4	28.0	W	53.0	5.5	129.1	-	
3	1 019.7	8.3	18.7	1.3	54	6.2	4.0	23.2	W	38.0	6.0	185.6	-	
4	1 015.2	16.5	26.0	5.2	56	6.4	3.7	21.3	WSW	91.5	10.0	213.0	-	
5	1 010.9	20.7	29.2	12.6	58	6.6	4.0	21.1	ENE	64.0	7.0	225.1	1	
6	1 008.4	24.2	33.3	17.1	64	8.0	3.1	22.9	SSW	79.5	10.0	172.1	1	
7	1 007.3	29.9	38.0	24.4	63	6.3	3.8	18.2	ENE	54.5	37.0	238.1	1	
8	1 011.9	30.2	39.1	23.1	64	5.5	3.9	20.7	N	59.0	25.0	281.7	-	
9	1 008.6	26.0	35.0	17.2	65	6.5	3.6	25.8	NNE	179.0	29.5	190.0	-	
10	1 017.4	20.8	31.9	12.4	61	6.2	3.5	26.8	SSW	29.5	9.0	169.0	1	
11	1 023.5	14.6	24.6	5.6	60	5.7	3.0	18.0	N	25.0	4.5	141.3	1	
12	1 022.5	9.3	18.5	0.4	62	6.7	3.5	19.6	W	38.5	4.5	121.5	-	
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3年	平成4年	平成5年	平 成 6 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
日	118	111	130	87	5	7	7	10	10	10	7	5	10	6	4	6
降水量 ≥ 0.5mm	108	99	112	74	3	5	5	10	9	9	6	5	9	5	3	5
降水量 ≥ 1.0mm	44	39	55	31	1	3	2	3	2	5	1	3	6	2	1	2
降水量 ≥ 10.0mm	11	10	15	4	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-
降水量 ≥ 30.0mm	16	8	12	12	4	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雪 日 数	17	15	11	18	1	-	-	1	1	1	3	4	7	-	-	-
霧 日 数	2	2	5	5	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1
煙 霧 < 2 km	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日最大風速	25	9	a) ...	57	6	9	5	4	6	1	4	7	4	3	3	5
10m/s以上	21	17	13	25	4	-	2	2	3	-	1	2	1	3	5	2
曇 量 < 1.5	138	135	159	102	5	9	6	8	10	16	7	5	9	8	7	12
曇 量 ≥ 8.5	57	44	51	29	2	2	3	3	3	3	-	-	2	3	4	4
不 照 日 数																

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) 欠測を含む。b) 計画休止。

観 測 所	平成3年	平成4年	平成5年	平 成 6 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	13.7	13.4	12.9	14.1	2.3	2.4	4.6	13.2	17.2	21.0	26.9a)	27.0	22.4	17.1	10.5	5.0
枚 方	15.4	15.1	b) ...	16.8	4.8	5.0	7.3	15.7	20.0	23.4	29.2	29.6	25.1	19.7	13.3	7.9
豊 中	16.2	16.0	15.5	16.8	4.9	5.1	7.3	15.7	20.0	23.6	29.6	29.7a)	25.1	19.8	13.4	7.9
大 阪	17.1	16.9	16.3	17.7	6.1	6.2	8.3	16.5	20.7	24.2	29.9	30.2	26.0	20.8	14.6	9.3
生 駒	12.0	11.7	11.3	12.5	1.1	0.7	3.0	11.9	15.6	18.9	24.5	24.6	20.4	15.2	9.7	4.3
熊 取	16.3	15.9	15.4	16.8	5.1	5.3	7.5	15.4	20.0	23.2	29.4	29.3	25.0	19.4	13.4	8.2
熊 取	15.7	15.4	15.1	16.3	5.1	5.1	7.0	15.0	19.5	22.6	28.5	28.2	24.3	19.0	13.4	8.3

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3年	平成4年	平成5年	平 成 6 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	1 412	1 214	1 778	746	23	a) 61	25	115	88	117	43	a) 26	133	48	33	34
枚 方	1 440	1 452	1 850	941	36	a) 55	35	138	91	139	36	16	255	64	31	45
豊 中	1 582	1 294	b) ...	636	27	a) 55	35	92	72	126	30	21	92	34	18	34
大 阪	1 297	1 193	1 623	901	36	49	37	113	74	90	44	54	308	30	26	40
生 駒	1 493	1 218	1 636	744	33	53	38	91	64	80	54	59	179	30	25	38
熊 取	1 597	1 421	1 699	761	38	53	50	87	82	104	49	27	167	37	29	38
河 内	1 294	1 180	1 416	552	35	a) 47	55	64	51	84	22	25	90	21	24	34
長 野	1 475	1 305	1 633	661	50	a) 61	95	80	59	90	49	18	88	6	27	38
熊 取	1 456	1 091	c) ...	667	35	a) 43	77	77	53	78	26	41	117	45	33	42

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、各観測所で算出した参照値である。  
 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(アメダスを除く)。キ) 最南端及び最東端の観測地点。ク) 最西端の観測地点。  
 ア) 移転等により、統計年数が短いため、準平年値である。

(平成6年)

気象官署	気 温				相 対 湿 度			日 照 時 間		降 水 量			最 積 深 雪 cm	工) 快 日 晴 数 日	オ) 最 大 風 速 m/s	
	平年値	ア) 年 平 均	年 間 最 高 値	年 間 最 低 値	平年値	イ) 年 平 均	年 間 最 小 値	ウ) 平 年 値	年 間 最 大 値	平年値	年 間 最 大 値	1 日 最 大 値				
	℃				%			時間		mm						
礼 奉 方)	管内川	6.4	7.2	29.2	△12.0	75	75	27	1500.1	1468.1	1123.7	1107.0	76.0	73	4	17.4
	管内室	6.4	7.5	34.5	△24.9	76	75	17	1622.8	1631.7	1091.0	1206.5	61.0	125	10	9.5
	管内根	5.9	7.0	32.2	△13.5	80	77	21	1856.8	2004.3	1035.4	917.0	63.5	31	27	20.9
	管内台	8.2	9.5	36.2	△14.0	71	68	15	1804.6	1867.9	1129.6	1330.5	77.5	124	10	13.0
	管内函	8.5	9.5	32.0	△12.4	76	72	19	1770.6	1958.4	1154.9	1000.0	49.5	29	11	16.6
仙 台	管内青	9.7	11.1	36.7	△ 9.6	76	73	16	1694.8	1720.3	1360.4	1010.0	36.5	96	11	15.1
	管内秋	11.1	12.1	35.6	△ 7.1	74	72	18	1642.2	1675.3	1746.4	1230.5	55.0	40	19	18.3
	管内感	9.8	10.8	36.3	△13.2	75	72	15	1815.1	1868.4	1265.3	827.5	56.0	41	20	12.5
	管内山	11.9	13.1	35.9	△ 6.4	71	70	14	1842.6	2008.6	1204.5	1239.0	147.0	10	22	21.1
	管内福	11.2	12.4	38.9	△ 8.0	76	72	15	1667.0	(1826.2)	1126.3	901.0	58.0	70	18	11.3
東 京	管内新	12.6	13.8	38.8	△ 5.0	70	66	12	1817.8	1939.1	1065.9	925.0	64.0	33	16	15.2
	管内山	13.2	14.5	38.1	△ 2.9	73	70	15	1686.9	(1840.8)	1778.3	1437.0	66.5	58	22	16.3
	管内新	13.5	14.7	39.5	△ 5.0	78	73	16	1608.4	(1832.5)	2295.9	(1520.0)	66.0	60	17	18.1
	管内山	14.1	15.3	38.0	△ 2.6	74	70	18	1604.8	1883.5	2592.6	1600.5	46.0	48	32	19.0
	管内福	14.1	15.2	36.6	△ 3.8	76	72	13	1601.4	(1872.9)	2368.3	1528.0	48.5	66	34	14.2
都 市	管内宇	13.0	14.5	36.2	△ 7.4	71	69	14	1942.3	(2063.8)	1382.5	1154.0	118.0	19	45	18.1
	管内前	13.9	15.4	38.7	△ 5.6	65	62	14	1979.8	2320.1	1130.4	970.5	107.0	20	48	14.5
	管内水	14.2	15.6	38.7	△ 3.9	68	64	13	1997.7	(2132.5)	1167.5	1047.5	91.0	17	60	13.6
	管内鏡	13.2	14.3	36.4	△ 6.1	75	76	18	1830.3	2060.6	1307.8	1236.5	159.5	16	47	10.4
	管内鏡	15.0	16.1	33.3	△ 2.0	75	74	22	1911.0	2155.7	1557.6	1356.5	114.0	—	39	27.7
千 葉	管内東	15.0	16.4	37.6	△ 2.2	69	68	14	1805.5	2045.0	1249.8	1164.0	123.0	23	51	18.6
	管内南	15.6	16.9	39.1	△ 2.3	64	62	13	1811.3	2063.6	1405.3	1130.5	70.0	23	42	12.3
	管内南	25.3	25.4	34.2	△ 6.4	77	75	38	2764.6	2801.0	1151.8	991.0	110.0	—	17	28.0
	管内南	15.2	16.4	36.2	△ 1.6	69	67	16	1880.2	(2104.3)	1568.9	1390.0	244.0	22	35	14.1
	管内南	11.5	12.7	38.7	△ 9.5	73	70	13	1851.5	(2201.9)	938.3	555.5	35.5	33	21	11.6
長 崎	管内甲	13.9	15.5	39.8	△ 5.5	68	63	12	2074.6	2350.7	1055.1	795.5	44.5	23	41	16.4
	管内静	16.1	17.2	36.2	△ 2.7	68	66	13	2013.1	2285.5	2326.9	1548.5	140.0	—	51	10.7
	管内古	15.1	16.7	39.7	△ 3.0	69	64	14	2067.4	2386.0	1933.7	1208.0	108.5	14	43	19.3
	管内津	15.1	16.6	39.8	△ 3.1	69	63	14	2015.0	2423.4	1534.9	1061.0	153.0	12	30	19.4
	管内津	15.1	16.7	39.5	△ 1.8	71	66	14	1986.4	(2333.8)	1654.8	1047.0	178.0	15	37	34.1
大 阪	管内区	14.1	15.4	36.0	△ 2.5	75	71	16	1824.8	(2085.7)	1653.7	1137.5	115.5	20	39	14.8
	管内都	15.3	16.7	39.8	△ 1.9	68	65	14	1708.0	(2002.5)	1581.1	880.5	82.0	13	18	11.1
	管内都	a)14.2	15.1	38.3	△ 2.7	77	77	15	a)1561.5	1765.0	1726.1	1631.5	94.5	22	21	15.1
	管内都	a)16.3	17.7	39.1	△ 0.4	65	61	13	a)1943.7	2225.1	1318.0	744.0	60.0	9	25	16.4
	管内都	15.6	16.9	38.8	△ 2.3	67	65	13	1917.5	2217.3	1315.5	599.5	40.5	2	28	17.5
和 歌 山	管内本	15.1	16.3	35.5	△ 1.6	73	67	17	2035.0	2358.0	1528.0	805.0	75.0	1	—	15.3
	管内本	14.4	15.7	39.3	△ 4.1	74	69	14	1849.0	(2007.2)	1354.6	715.5	87.0	7	25	11.3
	管内本	16.1	17.3	38.1	△ 1.8	69	64	15	2030.9	(2326.3)	1352.6	617.0	72.0	1	30	17.7
	管内本	16.8	17.8	33.1	△ 0.5	71	69	19	2143.7	2414.5	2640.9	1733.5	157.5	—	48	25.1
	管内本	a)14.5	15.6	39.1	△ 2.2	75	72	15	1665.7	1899.4	1949.5	1509.0	127.5	18	24	17.7
高 知	管内江	14.3	15.5	38.5	△ 2.5	77	75	18	1781.7	1987.8	1894.8	1505.5	87.5	19	22	17.2
	管内江	a)15.8	16.8	39.3	△ 2.6	68	65	15	a)2082.6	2288.3	1159.7	800.5	100.0	9	37	11.2
	管内江	15.0	17.2	38.7	△ 2.0	73	65	15	2020.0	(2237.6)	1554.6	921.5	86.5	8	40	16.3
	管内江	15.3	17.1	38.2	△ 3.5	72	66	14	2116.2	2287.7	1147.2	794.0	108.5	0	39	11.8
	管内江	15.9	17.3	38.4	△ 0.8	69	65	16	1993.9	2387.1	1614.6	997.0	100.5	2	34	14.4
福 岡	管内山	15.8	17.1	37.0	△ 1.2	69	65	15	1980.0	2251.8	1286.0	696.0	53.5	0	43	10.1
	管内山	16.4	17.5	36.0	△ 2.5	70	65	16	2106.9	2386.5	2582.4	1835.0	158.0	—	51	10.6
	管内山	17.7	18.7	33.8	△ 0.3	69	66	18	2182.5	(2393.0)	2487.7	1668.5	113.5	—	58	15.2
	管内山	14.7	16.1	38.4	△ 3.5	76	72	17	1930.6	2243.8	1844.0	(1224.5)	106.5	13	39	11.5
	管内山	15.8	17.3	36.2	△ 0.5	72	68	19	1867.9	(2119.1)	1659.9	1091.5	119.5	2	28	15.7
沖 縄	管内下	16.2	17.6	37.7	△ 0.6	70	67	16	1810.6	2178.1	1804.3	891.0	143.0	—	37	17.4
	管内大	15.7	16.8	36.7	△ 1.6	73	69	17	1913.6	(2258.3)	1637.5	1072.5	72.0	—	54	10.8
	管内大	16.1	17.3	39.6	△ 3.0	73	70	17	1869.3	(2221.4)	1836.4	1013.5	92.0	0	51	15.0
	管内大	16.7	17.7	37.7	△ 1.5	72	69	16	1850.6	2131.4	1945.3	922.0	59.0	—	45	13.8
	管内大	16.2	17.4	38.8	△ 4.4	73	69	15	1953.3	2225.6	1967.7	920.5	56.5	—	41	11.3
那 覇	管内宮	17.0	18.2	36.8	△ 2.8	76	73	18	2102.9	2299.0	2434.6	1942.5	139.5	—	63	14.6
	管内鹿	17.6	18.7	36.4	△ 1.4	74	69	16	1875.3	2179.4	2236.8	1616.0	143.0	—	43	16.9
与 那 国	管内島	21.3	21.7	34.1	△ 8.1	74	74	32	1435.9	(1437.8)	2870.7	2008.0	108.0	—	12	12.2
	管内島	22.4	23.0	33.7	△ 10.3	76	74	30	1876.4	1822.1	2036.8	1570.0	105.5	—	10	15.3
与 那 国	23.5	23.9	33.5	△ 12.2	79	78	36	1633.7	(1605.3)	2332.7	3050.0	182.5	—	17	41.6	

資料 気象庁「気象庁年報」、「日本気候表その1」

# 第 3 章

# 人 口