

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(12 408.47 km²)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	面 積 (各年3月末)			
平成元年	km ²						ha		
2	a) 377 727.37	163 015	13 501	29 418	25 950	77 555	5 236 486	61 837	5 589
3	a) 377 737.11	162 905	13 708	29 257	25 906	77 531	5 328 069	64 617	6 105
4	a) 377 750.28	163 418	13 951	29 074	25 870	78 074	5 333 225	67 255	7 064
	a) 377 800.43	163 359	14 158	28 903	25 767	78 069	5 331 694	70 097	7 735
平成5年	a) 377 812.09	5 338 148
北海道	b) 83 451.05	28 320	881	2 526	8 300	11 234	864 192	7 712	760
青森県	b) 9 233.31	3 999	243	917	743	1 536	114 531	1 154	104
岩手県	b) 14 817.27	7 505	253	995	766	4 591	71 977	769	60
宮城県	b) 6 860.19	3 598	334	1 174	351	1 567	181 744	1 714	282
秋田県	b) 10 726.08	4 154	215	1 344	266	1 641	123 187	1 001	3
山形県	b) 7 394.41	3 562	212	1 055	376	1 578	154 748	864	221
福島県	b) 13 781.62	6 133	357	1 160	879	3 190	168 380	1 141	91
茨城県	b) 6 093.54	4 214	557	975	1 117	1 262	90 259	1 527	326
栃木県	b) 6 408.28	3 299	352	1 009	428	1 230	132 171	1 311	53
群馬県	b) 6 363.18	2 528	339	313	681	928	90 350	1 717	22
埼玉県	b) 3 749.05	2 327	571	471	602	513	120 393	2 723	679
千葉県	b) 4 934.08	3 590	605	920	697	1 021	28 347	2 565	510
東京都	b) 2 048.76	1 087	536	9	131	332	73 598	3 996	572
神奈川県	b) 2 413.25	1 314	532	69	234	328	54 551	2 742	276
新潟県	b) 10 938.16	4 954	388	1 685	403	2 164	317 466	1 104	31
富山県	b) 2 800.63	1 406	198	663	68	396	119 754	1 027	121
石川県	b) 4 184.74	1 856	160	452	157	795	49 515	875	52
福井県	b) 4 188.38	1 598	134	432	62	909	61 217	802	155
山梨県	b) 4 201.17	1 348	141	132	309	655	128 311	452	50
長野県	b) 12 598.48	4 769	369	737	797	2 212	278 752	1 220	134
岐阜県	b) 10 209.29	4 628	290	532	222	3 299	187 734	989	12
静岡県	b) 7 327.99	4 263	485	354	646	2 402	83 577	1 553	188
愛知県	b) 5 109.99	2 724	705	609	465	738	90 183	3 480	325
三重県	b) 5 672.06	2 887	277	568	248	1 645	204 683	857	124
滋賀県	b) 3 855.08	1 671	183	567	68	758	150 026	574	15
京都府	b) 4 612.38	1 574	190	301	102	897	8 610	1 022	78
大阪府	b) 1 890.79	897	467	152	49	162	11 648	3 529	398
兵庫県	b) 8 384.81	4 071	486	802	138	2 398	158 952	4 238	410
奈良県	b) 3 690.40	1 419	126	225	82	926	63 327	1 184	133
和歌山県	b) 4 723.73	2 431	123	202	209	1 848	42 491	375	104
鳥取県	b) 3 506.96	1 379	89	281	165	678	46 844	383	35
島根県	b) 6 706.28	3 268	114	434	181	2 415	40 519	663	2
岡山県	b) 7 007.48	3 849	293	710	283	2 375	79 488	1 174	153
広島県	b) 8 474.21	4 125	304	583	283	2 772	34 508	1 743	88
山口県	b) 6 109.69	3 309	236	560	185	2 160	40 897	1 080	129
徳島県	b) 4 144.23	1 832	109	242	198	1 250	38 553	291	4
香川県	b) 1 860.86	1 173	149	316	145	523	18 451	624	99
愛媛県	b) 5 674.36	3 246	194	328	489	2 161	41 195	1 026	101
高知県	b) 7 104.08	3 286	84	282	164	2 688	48 270	353	28
福岡県	b) 4 834.65	2 918	536	808	314	977	87 891	2 832	275
佐賀県	b) 2 438.93	1 546	122	479	245	588	27 441	421	49
熊本県	b) 4 089.86	2 011	166	299	482	874	74 104	972	5
大分県	b) 6 906.66	3 135	262	757	635	1 166	156 736	814	78
宮崎県	b) 5 803.03	2 383	173	492	329	1 024	174 851	641	154
鹿児島県	b) 6 683.68	2 449	194	422	441	1 167	91 961	1 151	200
沖縄県	b) 9 131.31	4 429	308	538	1 138	2 004	79 871	1 116	38
	2 265.20	1 096	116	20	492	93	31 894	599	14

第 2 章
 気 象

第 2 章 気 象

概 況 (平成 5 年)

1 月

前半のはじめは高気圧に覆われ晴れたが、その後は低気圧や南海上に停滞した前線などの影響で曇りや雨の日が多かった。後半以降は冬型の気圧配置となり、晴れて冷え込む日が続いた。

2 月

月はじめは冬型の気圧配置が長続きせず、高気圧に覆われ、非常に暖かい日が続いた。その後、冬型の気圧配置が続いたが、気温は平年を下回る日は少なかった。下旬に入ってから冬型の気圧配置が強まり、寒くなった。

3 月

前半は、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。15日に低気圧の影響でまとまった雨が降った後、冬型の気圧配置が続き、気温も低かった。下旬になると再び高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、24日と28日に低気圧の影響でまとまった雨が降った。

4 月

月はじめは移動性高気圧に覆われ晴れたが、気圧の谷の通過した後に冬型の気圧配置となり、上空に寒気が流れ込み、肌寒い日が半月ほど続いた。その後下旬にかけて次第に暖かくなったものの、下旬は低気圧や前線の影響で、曇りや雨のぐずついた天気が多かった。

5 月

上旬は前線や低気圧の影響でぐずついた天気が続いた。中旬以降は周期的に天気変化し、前線や低気圧の影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。また、近畿地方は30日に梅雨入り(平成6月8日、昨年6月7日)した。

6 月

月はじめからしばらくは大きな天気の崩れはなく、上空に流れ込んだ寒気の影響で肌寒い日が続いた。その後、梅雨前線の活動が次第に活発になり、中旬の終わりからはまとまった雨の降る日が続いた。

7 月

梅雨前線や台風の影響で曇りや雨の日が多く、特に月はじめは梅雨前線の活動が活発で、かなりまとまった雨が降った。この期間は日照が少なく、気温も低い日が続いた。

8 月

西日本付近で停滞する前線の影響でぐずついた天気が続き、中旬後半を中心にまとまった雨が降った。中旬までは低温・寡照が続いたが、下旬に入ると、前線の活動は弱まり、高気圧に覆われ、夏型の晴天が続いた。

9 月

西日本の南海上に前線が停滞し、曇りや雨のぐずついた天気が続き、日照が少なく気温も平年より低い日が多かった。

10 月

台風や前線の影響でまとまった雨が降った日もあったが、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。下旬は、冬型の気圧配置が一時的に強まり、23日には木枯らし1号が吹いた。(平成11月7日)

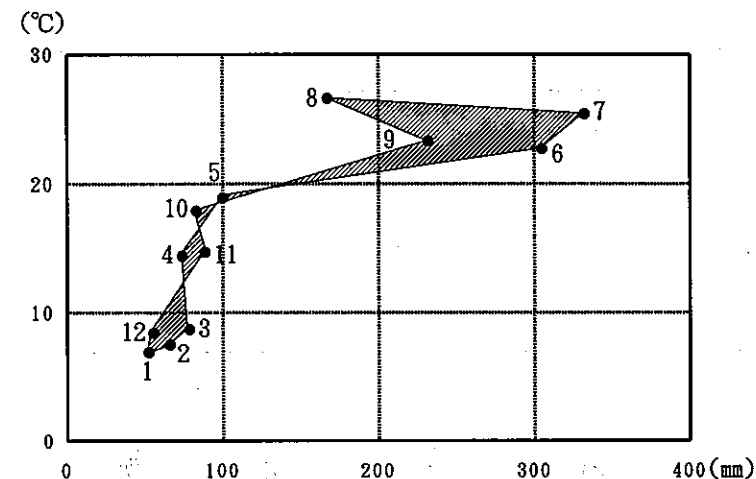
11 月

上旬後半から中旬前半にかけては、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、13日は低気圧の通過に伴い大雨となった。中旬までは寒気が入りにくい状態が続き、気温も平年よりかなり高い日が続いた。下旬は、冬型の気圧配置となることが多く、概ね晴れて気温も平年より低い日が多かった。

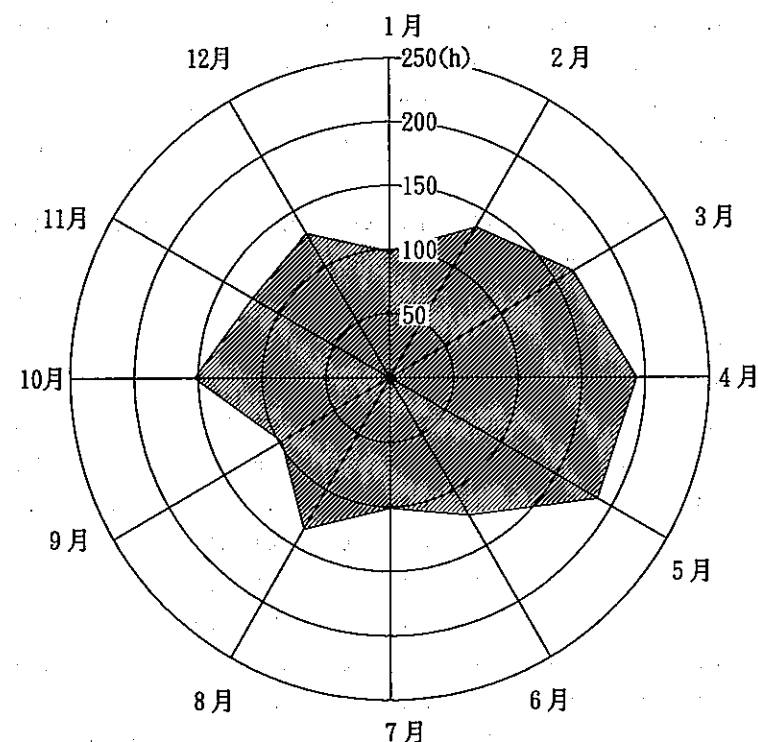
12 月

中旬は短い周期で低気圧や前線が通過し、曇りや雨の日が多かったが、その他の期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。月の前半は冬型の気圧配置が長続きせず、暖かい日が続いたが、後半になると強い寒気が流れ込み、17日から18日にかけてと23日には、北部で積雪となるなどかなり冷え込んだ日もあった。

月平均気温と降水量の関係 (平 5 年)



月別日照時間 (平 5 年)



第 1 表 大 阪 管 区 気 象 台

1) 「地上気象観測原簿」によるものである。

(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		気圧計(海面上) 82.5 m
	135.31	34.41	23.1	明治15. 7. 1	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、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。
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。
エ) 0時~24時の全風程から求められている。

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			イ) 平均	最大瞬間	風 向	総 量	最大時量		
平成元年	hPa 1 015.3	°C 16.9	35.4	△ 0.2	% 65	6.6	m/s 3.3	23.9	NE	mm 1 712.5	30.0	時間 1 942.5	回 5
2	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
平成5年	1 015.0	16.3	35.0	0.0	64	7.1	b) ...	b) ...	b) ...	1 635.0	31.5	1 642.1	1
1月	1 019.9	6.9	13.2	0.7	64	6.8	2.6	18.2	WNW	52.5	6.5	97.8	-
2	1 017.6	7.5	19.6	0.0	60	6.0	4.4	24.0	W	66.0	7.5	135.4	1
3	1 018.1	8.7	19.8	1.4	54	6.5	3.9	22.2	NNW	78.5	6.5	165.8	-
4	1 014.1	14.4	26.0	3.4	58	5.5	4.0	20.3	W	74.0	9.5	193.2	-
5	1 012.4	18.9	30.5	9.7	61	7.5	3.4	24.9	NNW	100.0	8.5	187.4	-
6	1 007.5	22.7	31.3	14.3	71	8.6	3.6	19.9	SE	305.0	21.0	122.6	-
7	1 007.7	25.4	35.0	19.0	74	9.3	3.7	22.9	SW	332.5	31.5	100.9	-
8	1 008.4	26.6	34.9	20.4	71	8.0	3.4	25.4	WNW	167.5	24.5	134.9	-
9	1 012.7	23.3	32.4	15.2	68	8.4	3.2	30.1	SSW	232.0	20.0	97.8	-
10	1 018.2	17.9	25.3	9.7	63	6.4	3.5	24.5	WSW	83.0	10.5	152.9	-
11	1 021.8	14.7	23.8	3.9	66	6.7	3.5	22.6	NE	88.5	26.5	123.7	-
12	1 021.4	8.4	19.3	1.8	63	5.5	3.8	24.2	W	55.5	5.0	129.7	-
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日の測風測器移転に伴い、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2年	平成3年	平成4年	平 成 5 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																
降水量≥0.5mm	120	118	111	130	8	9	5	7	9	17	19	17	13	7	9	10
降水量≥1.0mm	109	108	99	112	6	7	4	7	8	15	16	15	11	6	7	10
降水量≥10.0mm	51	44	39	55	3	3	4	3	4	9	9	6	6	3	3	2
降水量≥30.0mm	19	11	10	15	-	-	-	-	1	4	4	1	3	1	1	-
雪 日 数	8	16	8	12	2	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
雷 日 数	19	17	15	11	-	2	-	-	-	1	1	3	-	-	2	2
霧 日 数	-	2	2	5	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-
煙霧<2km	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日最大風速 10m/s以上	23	25	9 a)...	-	10	8	10	6	6	7	4	1	5	3	7	
雲量<1.5	20	21	17	13	-	3	1	3	1	-	-	-	1	1	2	1
雲量≥8.5	127	138	135	159	11	8	7	6	14	20	25	19	21	10	12	6
不照日数	41	57	44	51	7	1	3	2	5	7	5	2	7	4	4	4

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2年	平成3年	平成4年	平 成 5 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	
	°C																
能 勢	14.1	13.7	13.4	12.9	3.4	3.9	5.1	10.6	16.1	20.0	22.8	23.6	19.7	14.1	11.1	4.5	
枚 方	15.8	15.4	15.1	b) ...	5.2	5.6	6.9	12.6	17.4	21.5	24.1	25.1	21.5	16.0b)	... a)6.4		
豊 中	16.5	16.2	16.0	15.5	6.0	6.5	7.8	13.4	18.4	22.2	25.0	26.1	22.6	17.0	13.7	7.3	
大 阪	17.4	17.1	16.9	16.3	6.9	7.5	8.7	14.4	18.9	22.7	25.4	26.6	23.3	17.9	14.7	8.4	
生 駒 山	12.4	12.0	11.7	11.3	2.0	2.3	3.6	9.7	14.1	17.8	20.5	21.5	18.2	12.5	9.8	3.5	
堺	16.2	16.3	15.9	15.4	6.1	6.6	7.8	13.6	17.9	22.1	25.0	25.8	22.2	16.5	13.6	7.4	
熊 取	16.1	15.7	15.4	15.1 a)	6.1	6.5	7.5	13.5	17.4	21.6	24.6	25.5	21.7	16.4	13.3	7.6	

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2年	平成3年	平成4年	平 成 5 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	
	mm																
能 勢	1 532	1 412	1 214	1 778	51	74	85	88	80	337 a)	207	388	261	73	78	76	
箕 面	1 538	1 440	1 452	1 850	55	80	74	102	96	381 a)	197	358	252	93	99	63	
枚 方	1 710	1 582	1 294	b) ...	71	68	80 a)	53	85	341 a)	262	270 a)	194	79 b)	... a) 49		
豊 中	1 559	1 297	1 193	1 623	64	72	78 a)	66	96	286	235	266	216	100	84	60	
大 阪	1 741	1 433	1 218	1 636	53	66	79	74	100	304	332	169	232	83	88	56	
生 駒 山	1 798	1 597	1 421	1 699	68	29 a)	49	76	102 a)	343	297	205	263	102	103	62	
堺	1 505	1 294	1 180	1 416	52 a)	66 a)	62 a)	44 a)	77	269 a)	220	150	250	77	87	62	
河内長野	1 709	1 475	1 305	1 633	63	94	86	79 a)	97	299 a)	208 a)	119	299	116	92	81	
熊 取	1 581	1 456	1 091	c) ...	a)42	c) ...	a) 77	78	95 a)	283	192	121	286	105 a)	140	71	

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) () 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。
 2) 広島は移転等により旧地点の年平均値である。
 ア) 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) 平均風速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(アムダスを除く)。キ) 最南端及び最東端の観測地点。ク) 最西端の観測地点。
 a) 測風測器機移設に伴い、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。

(平成5年)

気象官署	気 温				相 対 湿 度			日 照 時 間		降 水 量				工) 深雪 快日 日数	オ) 最大 風速
	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 総量	平年値	年 間 総量	1 日 最大値	最積		
	°C				%			時間		mm		mm	cm	日	m/s
札幌管区															
カ) 稚内	6.4	6.6	25.4	△11.3	75	76	22	1500.1	1373.9	1123.7	803.5	40.5	76	9	18.4
旭川	6.4	6.8	32.1	△17.7	76	75	17	1622.8	1486.5	1091.0	988.0	34.5	80	7	9.2
根室	5.9	6.0	25.4	△10.5	80	79	27	1856.8	1723.8	1035.4	988.5	68.5	12	18	21.2
釧路	8.2	8.7	30.1	△11.6	71	69	18	1804.6	1576.2	1129.6	1065.5	106.5	95	8	11.1
函館	8.5	8.6	29.2	△9.9	76	73	18	1770.6	1612.1	1154.9	1200.0	64.0	38	15	18.5
仙台管区															
青森	9.7	10.0	33.8	△7.9	76	74	17	1694.8	1531.4	1360.4	1094.5	68.5	43	11	16.2
秋田	11.1	11.1	32.3	△4.8	74	73	16	1642.2	1434.5	1746.4	1914.5	65.0	20	9	21.2
盛岡	9.8	9.7	32.2	△10.3	75	73	17	1815.1	1488.2	1265.3	1206.0	50.0	34	11	13.0
仙台	11.9	11.8	30.2	△4.0	71	71	16	1842.6	(1589.4)	1204.5	1465.5	85.0	6	13	19.2
山形	11.2	11.2	32.6	△5.1	76	74	17	1667.0	1399.4	1126.3	1197.5	102.0	34	7	8.8
福島	12.6	12.3	33.7	△4.8	70	69	16	1817.8	1528.1	1065.9	1307.0	68.0	14	13	13.1
東京管区															
新潟	13.2	13.2	34.6	△1.7	73	70	22	1686.9	1379.4	1778.3	1831.0	85.0	12	6	15.6
富山	13.5	13.3	36.2	△2.8	78	76	20	1608.4	1389.4	2295.9	2409.5	97.5	40	8	16.5
金沢	14.1	13.9	35.0	△1.3	74	74	17	1604.8	(1357.1)	2592.6	2722.5	74.5	29	12	23.3
福井	14.1	13.9	33.5	△2.4	76	75	17	1601.4	1336.8	2368.3	2421.5	90.5	20	17	17.8
宇都宮	13.0	13.0	33.5	△4.7	71	71	14	1942.3	(1690.6)	1382.5	1461.0	93.0	0	46	14.8
前橋	13.9	13.9	36.5	△3.5	65	64	14	1979.8	(1919.4)	1130.4	1346.5	85.0	1	46	12.4
熊谷	14.2	14.2	35.3	△2.9	68	66	14	1997.7	1773.8	1167.5	1354.5	135.5	1	61	14.5
水戸	13.2	12.9	33.7	△5.7	75	77	14	1830.3	1650.8	1307.8	1393.5	121.5	0	47	14.5
茨城	15.0	14.8	30.5	△0.5	75	75	22	1911.0	1780.6	1557.6	1786.5	83.0	0	37	20.8
千代田	15.0	15.1	33.3	△0.3	69	69	15	1805.5	1742.4	1249.8	1596.5	179.5	1	52	20.5
東京	15.6	15.5	32.9	0.7	64	63	15	1811.3	1711.9	1405.3	1872.5	234.5	-	45	15.5
南関東	25.3	25.3	33.7	14.2	77	77	37	2764.6	2901.9	1151.8	835.5	75.0	-	27	15.6
横浜	15.2	15.1	32.9	0.0	69	68	18	1880.2	1760.8	1568.9	1870.0	206.5	0	38	16.0
長野	11.5	11.3	33.9	△8.1	73	73	16	1851.5	(1766.7)	938.3	1017.5	38.5	30	15	12.3
甲府	13.9	14.2	34.6	△5.5	68	65	9	2074.6	(1983.4)	1055.1	1329.0	65.5	1	41 a)	...
静岡	16.1	16.0	35.7	△2.1	68	68	13	2013.1	1958.2	2326.9	2374.5	128.0	-	55	9.5
岐阜	15.1	15.1	34.2	△2.1	69	69	15	2067.4	1869.8	1933.7	2292.0	98.0	19	39	16.2
名古屋	15.1	15.0	33.7	△2.3	69	68	15	2015.0	1934.5	1534.9	1726.5	70.5	7	34	15.2
津	15.1	15.2	33.0	△1.0	71	69	18	1986.4	1837.0	1654.8	1895.5	188.5	10	26	22.8
大阪管区															
京都	14.1	13.9	33.4	△2.4	75	76	21	1824.8	1525.4	1653.7	1753.0	63.5	25	29	14.9
神戸	15.3	15.2	36.0	△2.0	68	69	12	1708.0	1519.8	1581.1	1972.5	106.0	14	11	8.0
舞鶴	14.2	13.8	34.1	△3.1	77	80	15	1561.5	1263.4	1726.1	2184.0	117.0	28	9	12.4
大坂	16.3	16.3	35.0	0.0	65	64	17	1943.7	1642.1	1318.0	1635.0	93.0	-	13 a)	...
神戸	15.6	15.5	33.2	△0.6	67	69	17	1917.5	1697.1	1315.5	1724.5	86.0	4	23	15.7
洲本	15.1	15.0	31.0	△0.3	73	71	23	2035.0	(1775.2)	1528.0	1735.5	85.0	0	36	17.1
奈良	14.4	14.3	35.3	△4.0	74	74	17	1849.0	(1501.2)	1354.6	1576.5	61.5	0	22	9.3
和歌山	16.1	16.1	33.8	△1.0	69	67	16	2030.9	...	1352.6	1663.5	116.5	-	19 a)	...
高知	16.8	16.8	31.1	1.1	71	72	18	2143.7	2018.4	2640.9	2989.5	150.0	-	46	17.8
徳島	14.5	14.3	35.0	△1.8	75	74	13	1665.7	1324.3	1949.5	2021.0	107.5	24	13	16.5
松山	14.3	14.2	32.4	△1.8	77	78	22	1781.7	1369.3	1894.8	2259.0	156.0	17	16	18.3
岡山	15.8	15.3	33.9	△1.9	68	70	15	2082.6	1674.5	1159.7	1646.5	88.0	1	24	13.9
広島	15.0	15.7	34.7	△1.3	73	70	14	2020.0	1699.0	1554.6	2393.0	159.0	3	31	21.4
高松	15.3	15.7	34.4	△2.8	72	70	17	2116.2	1711.7	1147.2	1618.5	94.5	-	24	11.9
徳島	15.9	16.0	34.3	△0.3	69	68	17	1993.9	1812.9	1614.6	1919.5	174.5	0	24	24.1
松山	15.8	15.8	34.6	△1.9	69	70	18	1980.0	1726.8	1286.0	1933.0	107.0	-	26	11.0
高松	16.4	16.4	34.4	△2.4	70	68	15	2106.9	(1932.6)	2582.4	3354.5	193.5	-	50	13.7
足摺	17.7	17.7	31.8	△0.4	69	68	17	2182.5	2000.1	2487.7	2699.5	113.5	1	44	20.9
福岡管区															
山口	14.7	14.9	33.2	△3.5	76	75	12	1930.6	(1587.5)	1844.0	2700.5	176.5	3	34	18.8
下関	15.8	16.0	32.7	△0.1	72	71	18	1867.9	1579.7	1659.9	2126.5	77.0	0	26	19.6
福岡	16.2	16.3	33.8	0.3	70	70	20	1810.6	1652.3	1604.3	2049.5	107.5	-	30	18.1
大分	15.7	15.6	35.5	△2.5	73	71	13	1913.6	(1756.8)	1637.5	2859.5	414.0	0	35	18.7
佐賀	16.1	16.0	34.8	△2.9	73	73	16	1869.3	1665.9	1836.4	2566.0	141.0	1	41	19.9
熊本	16.2	16.2	34.5	△4.3	73	74	12	1850.6	1597.7	1945.3	2842.0	176.5	2	29	16.9
宮崎	17.0	17.2	35.1	△2.5	76	73	15	2102.9	1956.0	2434.6	4174.5	317.5	-	57	27.4
鹿児島	17.6	17.7	33.1	△0.7	74	71	14	1875.3	1768.4	2236.8	4022.0	259.5	1	30	24.4
鹿嶋	21.3	21.4	34.4	7.0	74	74	30	1435.9	1397.8	2870.7	3002.0	186.0	-	10	18.7
沖縄管区															
那覇	22.4	23.1	33.1	9.0	76	74	34	1876.4	1850.8	2036.8	1330.5	136.5	-	12	29.8
与那国	23.5	23.7	33.1	9.9	79	78	40	1633.7	1683.6	2332.7	1485.0	113.5	-	4	18.1

資料 気象庁「気象庁年報」、「日本気候表その1」

第 3 章

人 口