

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 6 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 (11 828.82K㎡) 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)	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 3 年	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	72 817	8 100
6	a) 377 818.86	163 454	14 577	28 534	25 598	78 370	5 338 148	75 233	...
平成 7 年	a) 377 829.41	5 329 472
北海道	b) 83 451.59	28 232	917	2 504	8 371	11 220	864 192	8 216	807
青森県	b) 9 233.55	3 983	249	912	738	1 538	114 531	1 271	108
岩手県	b) 15 277.76	7 593	263	1 004	756	4 714	71 826	875	60
宮城県	b) 6 860.98	3 610	344	1 170	345	1 586	171 199	1 815	300
秋田県	b) 10 726.55	4 217	220	1 336	259	1 743	123 187	1 053	3
山形県	b) 7 394.31	3 571	220	1 048	370	1 598	154 748	1 001	285
福島県	b) 13 782.48	6 148	370	1 154	867	3 204	168 380	1 273	99
茨城県	b) 6 093.75	4 223	577	968	1 101	1 258	90 259	1 676	334
栃木県	b) 6 408.28	3 292	366	1 003	424	1 206	132 171	1 572	54
群馬県	b) 6 363.18	2 514	349	305	667	917	90 350	1 813	24
埼玉県	b) 3 748.90	2 319	583	460	584	506	119 627	2 957	681
千葉県	b) 4 995.56	3 580	623	909	683	1 003	28 347	2 740	512
東京都	b) 2 049.31	1 080	542	8	123	328	73 602	4 189	584
神奈川県	b) 2 413.58	1 296	542	63	225	322	54 551	2 957	293
新潟県	b) 10 938.18	4 966	402	1 670	396	2 173	317 466	1 240	42
富山県	b) 2 800.95	1 399	206	653	67	389	119 754	1 119	125
石川県	b) 4 184.83	1 649	164	445	157	788	49 554	916	49
福井県	b) 4 188.43	1 592	139	425	61	905	61 432	856	158
山梨県	b) 4 201.17	1 353	145	128	304	657	128 311	468	50
長野県	b) 12 598.48	4 784	387	724	787	2 241	278 752	1 307	134
岐阜県	b) 10 209.29	4 619	297	522	217	3 290	187 735	1 071	12
静岡県	b) 7 328.01	4 270	496	344	645	2 405	83 577	1 676	218
愛知県	b) 5 113.66	2 713	724	588	452	731	90 183	3 696	351
三重県	b) 5 728.70	2 873	285	558	245	1 623	204 683	942	125
滋賀県	b) 3 855.08	1 662	190	556	64	753	150 026	629	20
京都府	b) 4 612.39	1 574	194	298	102	891	8 610	1 099	78
大阪府	b) 1 892.06	897	475	143	47	162	11 648	3 667	408
兵庫県	b) 8 386.60	4 044	500	789	136	2 360	161 096	4 396	463
奈良県	b) 3 691.09	1 419	130	219	81	924	63 327	1 233	141
和歌山県	b) 4 724.29	2 409	127	198	209	1 826	42 491	394	104
鳥取県	b) 3 507.01	1 372	92	278	166	672	47 089	398	35
島根県	b) 6 706.70	3 258	116	427	179	2 409	40 519	717	2
岡山県	b) 7 007.62	3 893	303	694	277	2 426	79 488	1 256	155
広島県	b) 8 474.76	4 133	314	571	280	2 781	34 508	1 893	86
山口県	b) 6 110.08	3 327	240	543	182	2 189	42 055	1 114	129
徳島県	b) 4 144.37	1 820	112	239	196	1 237	38 644	304	4
香川県	b) 1 860.93	1 170	154	312	142	519	18 451	662	99
愛媛県	b) 5 675.23	3 267	199	321	488	2 183	41 195	1 103	102
高知県	b) 7 104.13	3 256	86	277	162	2 662	47 661	366	28
福岡県	b) 4 835.54	2 906	551	793	309	971	87 891	3 120	293
佐賀県	b) 2 438.99	1 558	128	478	243	597	27 408	433	49
長崎県	b) 4 090.66	2 050	172	298	480	901	74 087	1 020	5
熊本県	b) 6 906.98	3 178	271	750	632	1 206	156 284	910	79
大分県	b) 5 803.31	2 386	178	485	323	1 040	174 851	700	156
宮崎県	b) 6 683.74	2 450	201	417	433	1 177	91 961	1 235	202
鹿児島県	b) 9 131.51	4 463	316	528	1 131	2 044	79 871	1 227	38
沖縄県	b) 2 266.04	1 089	118	19	494	91	31 894	661	16

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7年）

1 月
 上旬後半と下旬前半は、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日が多く寒暖の変動が大きくな月となった。

2 月
 上旬は冬型の気圧配置となる日が多く冷えこむ日が多かった。中旬は周期的に天気に変化し、下旬の後半は低気圧の影響で雲や雨の日が多かった。

3 月
 全般に寒暖の差が大きかったが平均気温としてはやや高かった。また、上旬に一時冬型の気圧配置が強まる時があったが、その他の日は、天気は周期的に変わった。

4 月
 上旬の前半を除き全般に短い周期で天気に変化した。上旬は移動性高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、下旬は日本の南岸に前線が停滞し曇りや雨の日が多かったため、月間日照時間は平年と比べやや少なかった。

5 月
 上旬、中旬と低気圧や前線が日本付近を通過し雨の日が多く、月降水量も大阪で1883年の統計開始以来2番目の記録となるなど府内各地で記録的な値となった。特に11日～16日にかけては紀伊半島南岸をゆっくり進む低気圧の影響で雨が降り続き府内各地で床下浸水等の被害もでた。

6 月
 近畿地方は6月上旬前半に梅雨入りし、全般に梅雨前線や低気圧の影響で雲や雨の日が多かった。

7 月
 上旬、中旬は梅雨前線や低気圧の影響で雲や雨の日が多

かった。特に上旬は大雨の日が多く府内各地に被害をもたらした。近畿地方は7月下旬前半に梅雨明けし、下旬は太平洋高気圧に覆われ晴れて暑い日が多かった。

8 月
 全般に太平洋高気圧に覆われ晴れてきびしい暑さが続いた。2日と30日～31日にかけては府北部を中心に局地的な雷雨となり雷や大雨による被害もでた。平均気温は記録的な高温となった平成6年を上回り、月間日照時間の多い値と共に極値を更新した。

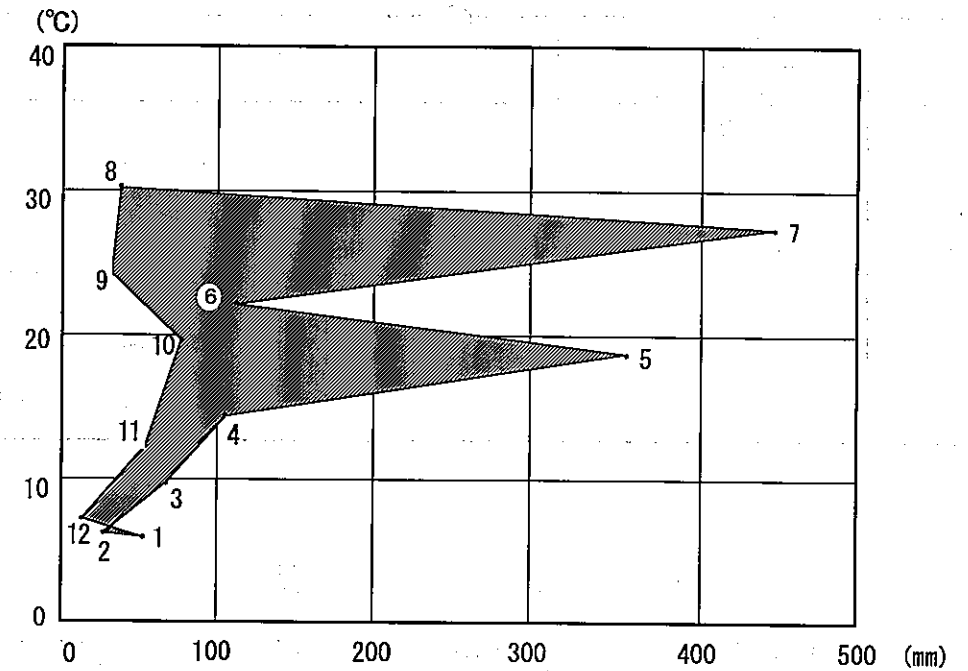
9 月
 気温は上、中旬とも平年より低く残暑は短かったが、下旬は平年よりかなり高く寒暖の変化が大きかった。天気は上、中旬は周期的に変化し、下旬は前線や台風の影響で曇りや雨の日が多かったが、降水量は平年と比べかなり少なく統計開始以来少ないほうから2番目の記録となった。

10 月
 中旬を中心に移動性高気圧に覆われ晴れる日が多かった。1日と24日にまとまった雨ががあったため月合計降水量は平年並だった。

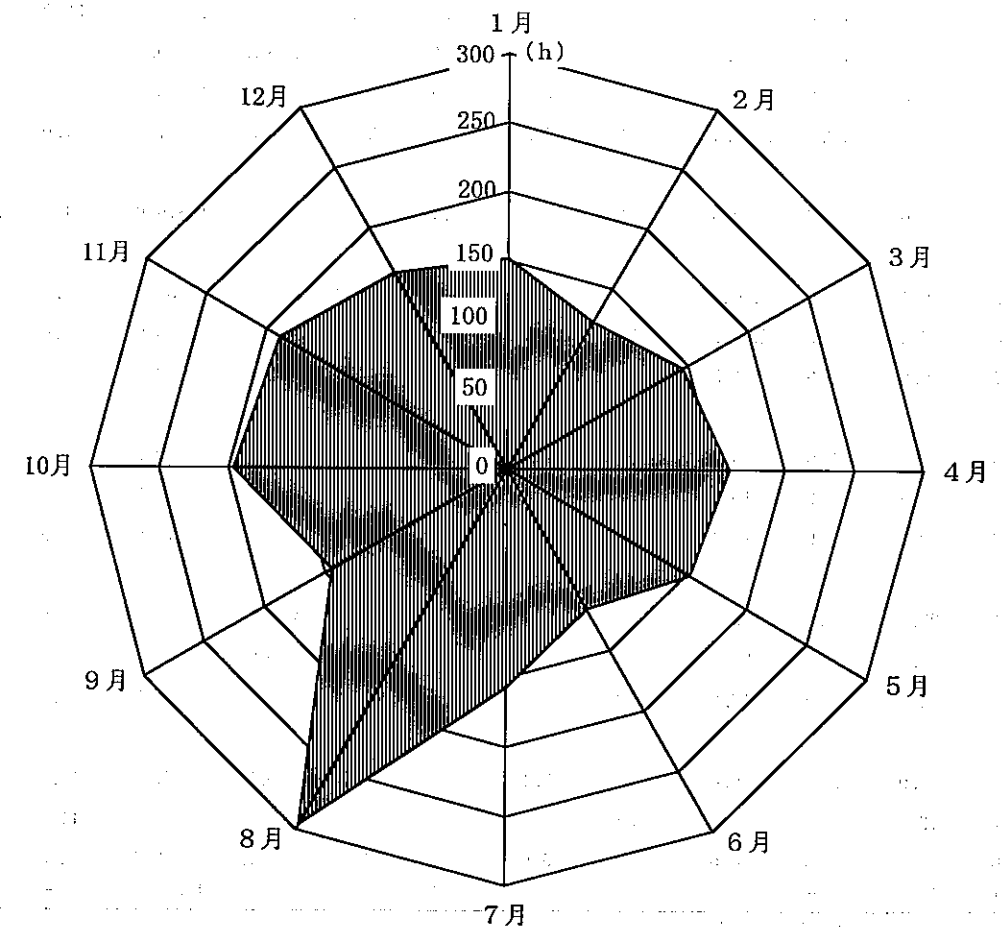
11 月
 冬型の気圧配置となる日があったが長続きせず、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。1日には、昨年より2日早く木枯らし1号が吹いた。

12 月
 冬型の気圧配置となることが多く、特に上、下旬は上空に寒気が流れ込みやすく気温もやや低くなった。また、にわか雨や、にわか雪が降る日が多かったが降水量はかなり少なかった。下旬には冬型の気圧配置が強まり府北部を中心に積雪があり交通機関に影響がでた。大阪では初雪を25日（昨冬1月14日、12月25日）に観測した。

月平均気温と降水量の関係（平成7年）



月別日照時間（平成7年）



第1表 大阪管区气象台

(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	135.31	34.41	23.1	明治15.7.1 (大阪測候所)	気圧計 (海面上)	m 82.5
					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 a) 欠測を含む。 b) 平成5年2月1日の測風器移設に伴い、この前後で風に関する統計が接続できない。
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。 また、平成5年の風に関する年の値は求めず、欠測とする。
エ) 0時~24時の全風程度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 向			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3年	hPa	℃		%		m/s			mm		時間	回	
4	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
5	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
6	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7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
平成7年	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
7年1月	1 018.9	6.1	16.9	△ 0.3	59	5.7	4.4	20.2	NNW	50.0	11.0	151.7	22
2	1 019.5	6.2	12.9	△ 0.2	56	5.8	3.2	17.2	NNW	28.0	9.0	122.4	2
3	1 016.7	9.8	20.3	1.5	59	6.5	3.7	24.8	WSW	69.0	4.0	145.8	1
4	1 015.3	14.6	23.9	3.3	58	7.0	3.9	25.9	SW	100.5	8.5	160.5	1
5	1 012.2	18.9	27.3	10.9	63	7.4	3.5	22.5	SW	360.5	14.0	152.5	-
6	1 007.6	22.1	31.9	16.4	66	8.5	3.4	20.3	SSW	113.0	10.5	116.1	1
7	1 010.1	27.5	37.6	19.1	72	7.1	3.8	25.4	WSW	446.5	51.0	175.3	1
8	1 011.9	30.3	36.3	23.0	64	4.5	3.8	16.7	SW	39.0	16.0	295.4	1
9	1 011.9	24.2	31.9	16.6	60	7.9	3.9	25.1	NNE	31.5	8.0	144.5	-
10	1 017.4	19.9	28.6	10.4	61	5.1	3.3	15.1	ENE	77.5	13.5	196.4	1
11	1 017.7	12.1	20.2	4.2	54	4.9	4.1	26.0	W	51.0	11.0	188.7	-
12	1 020.6	7.2	14.5	0.0	60	5.9	3.9	21.1	WNW	12.5	4.5	162.7	-
平 年	1 015.1	16.3	-	-	65	6.3	3.3	-	-	1 318.0	-	1 943.7	-

資料 大阪管区气象台「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4年	平成5年	平成6年	平 成 7 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	111	130	87	106	5	4	13	14	14	15	13	4	7	7	4	6
降水量 ≥ 1.0mm	99	112	74	91	4	3	9	12	14	13	13	4	5	5	4	5
降水量 ≥ 10.0mm	39	55	31	39	2	2	2	3	9	4	9	2	1	2	3	-
降水量 ≥ 30.0mm	10	15	4	14	1	-	-	-	5	1	5	-	-	2	-	-
雪 日 数	8	12	12	16	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
雷 日 数	15	11	18	17	2	-	1	1	2	-	7	3	-	-	-	1
霧 日 数	2	5	5	3	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
煙霧 < 2 Km	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日最大風速 10m/s以上	9	a)...	57	69	10	2	6	7	7	3	5	8	6	2	7	6
雲量 < 1.5	17	13	25	29	2	3	1	2	2	-	-	6	-	6	6	1
雲量 ≥ 8.5	135	159	102	117	4	7	9	13	19	18	15	3	15	6	5	3
不照日数	44	51	29	37	2	1	4	5	7	4	6	-	3	2	3	-

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

a) 計画休止。

観 測 所	平成4年	平成5年	平成6年	平 成 7 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	13.4	12.9	14.1	12.8	2.0	2.2	6.1	11.3	15.8	19.0	24.5	26.6	20.3	16.0	7.3	2.6
枚 方	15.1	a)...	16.8	15.5	4.8	4.9	8.8	13.8	18.2	21.3	26.7	30.0	23.0	18.5	10.3	5.5
豊 中	16.0	15.5	16.8	15.5	4.8	4.9	8.8	13.8	18.1	21.5	26.9	29.7	23.2	18.7	10.4	5.6
大 阪	16.9	16.3	17.7	16.6	6.1	6.2	9.8	14.6	18.9	22.1	27.5	30.3	24.2	19.9	12.1	7.2
生 駒 山	11.7	11.3	12.5	11.3	0.6	0.7	4.8	9.9	14.2	16.9	22.5	24.7	18.6	14.7	6.8	1.5
堺	15.9	15.4	16.8	15.5	5.3	5.0	8.8	13.6	17.8	21.3	26.9	29.4	23.1	18.5	10.8	5.9
熊 取	15.4	15.1	16.3	15.3	5.3	4.9	8.5	13.4	17.7	20.9	26.5	28.7	22.8	18.0	11.0	6.0

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

a) 欠測を含む。 b) 計画休止。 c) 欠測。

観 測 所	平成4年	平成5年	平成6年	平 成 7 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	1 214	1 778	746	1 376	44	16	68	67	352	160	352	89	55	92	60	21
箕 面	1 452	1 850	941	1 458	47	23	66	89	364	136	405	68	85	106	62	7
枚 方	1 294	b)...	636	1 465	44	21	63	81	367	111	475	114	61	78	44	6
豊 中	1 193	1 623	901	1 264	47	21	56	90	351	98	381	47	40	85	45	3
大 阪	1 218	1 636	744	1 379	50	28	69	100	361	113	446	39	32	77	51	13
生 駒 山	1 421	1 699	761	1 438	52	a)23	85	118	366	113	470	11	38	90	59	13
堺	1 180	1 416	552	1 043	53	17	64	101	317	52	a)250	46	20	a)64	49	10
河内長野	1 305	1 633	661	1 385	53	20	64	121	400	68	416	26	26	116	63	12
熊 取	1 091	c)...	667	1 304	50	20	56	113	405	81	397	12	14	90	54	12

資料 大阪管区气象台「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(アラスカを除く)。 キ) 最南端及び最東端の観測地点。 ク) 最西端の観測地点。
 a) 移転等により、統計年数が短いため、準平年値である。

(平成7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 日	最大風速 m/s
	平年値	年平均	年間最高値	年間最低値	平年値	年平均	最小値	平年値	年間総量	平年値	年間総量	1日最大値			
札幌管内	6.4	7.6	25.4	△11.5	75	76	26	1500.1	(1531.7)	1123.7	1096.0	56.5	49	11	22.8
旭川管内	6.4	7.4	32.2	△24.1	76	76	21	1622.8	1507.9	1091.0	1042.0	46.0	70	13	10.6
根室管内	5.9	6.7	27.2	△12.5	80	80	27	1856.8	1675.8	1035.4	1014.5	35.5	55	23	21.2
札幌管内	8.2	9.2	32.5	△14.1	71	71	19	1804.6	1575.7	1129.6	1240.5	45.0	71	14	12.6
函館管内	8.5	9.3	29.6	△13.1	76	73	22	1770.6	1764.4	1154.9	1367.5	99.5	33	10	15.6
仙台管内	9.7	10.7	33.9	△9.8	76	75	20	1694.8	(1520.0)	1360.4	1231.0	36.0	93	8	16.7
青森管内	11.1	11.8	34.1	△7.5	74	72	19	1642.2	(1357.2)	1746.4	1906.5	84.0	48	5	21.6
秋田管内	9.8	10.3	34.1	△12.1	75	75	18	1815.1	1541.9	1265.3	1414.5	95.0	30	9	14.8
盛岡管内	11.9	12.6	36.1	△5.2	71	70	19	1842.6	(1759.6)	1204.5	975.5	61.5	11	11	20.6
山形管内	11.2	11.6	36.6	△10.2	76	74	14	1667.0	1510.2	1126.3	1205.5	129.5	49	6	9.7
福島管内	12.6	13.0	36.9	△5.8	70	68	14	1817.8	(1704.3)	1065.9	1103.0	82.0	28	12	11.8
東京管内	13.2	13.7	34.5	△3.4	73	71	16	1686.9	1487.8	1778.3	2078.0	106.0	35	4	18.6
新富管内	13.5	13.6	36.6	△6.1	78	75	18	1608.4	1504.1	2295.9	2427.5	81.0	59	11	16.6
金富管内	14.1	14.3	36.6	△2.7	74	71	17	1604.8	1535.2	2592.6	2654.0	112.5	46	15	22.1
宇都管内	14.1	14.0	37.4	△3.8	76	74	17	1601.4	1497.3	2368.3	2587.5	143.5	54	23	14.9
前橋管内	13.0	13.7	36.2	△6.2	71	68	15	1942.3	(2009.6)	1382.5	1403.0	77.5	2	40	14.3
熊谷管内	13.9	14.5	38.4	△5.2	65	62	15	1979.8	2258.5	1130.4	1075.5	56.5	3	48	12.2
水戸管内	14.2	15.0	39.0	△4.9	68	63	14	1997.7	2175.9	1167.5	1198.0	81.5	2	64	11.5
鉾田管内	13.2	13.6	35.7	△7.0	75	74	18	1830.3	1961.1	1307.8	1254.0	88.0	1	39	10.1
宇都管内	15.0	15.4	34.0	△1.9	75	73	21	1911.0	2117.3	1557.6	1444.0	228.0	—	39	31.7
東武管内	15.0	15.9	37.1	△1.3	69	66	16	1805.5	2089.7	1249.8	1094.5	91.0	0	69	22.1
南武管内	15.6	16.3	36.4	△1.2	64	60	16	1811.3	2028.1	1405.3	1220.0	93.5	2	47	16.0
東横管内	25.3	25.4	34.2	△15.1	77	74	39	2764.6	2989.0	1151.8	496.5	37.5	—	14	13.8
横浜管内	15.2	15.8	35.6	△1.6	69	66	14	1880.2	2080.9	1568.9	1440.0	83.0	5	51	17.0
甲府管内	11.5	11.5	35.9	△10.3	73	72	15	1851.5	1919.9	938.3	980.0	58.0	20	17	13.5
静岡管内	13.9	14.5	38.8	△7.7	68	63	11	2074.6	2318.4	1055.1	845.0	66.5	0	63	16.1
岡崎管内	16.1	16.4	38.7	△3.5	68	66	13	2013.1	2359.7	2326.9	1618.0	116.5	—	68	11.6
名古屋管内	15.1	15.5	38.9	△4.7	69	67	17	2067.4	2243.7	1933.7	1718.0	70.0	5	53	12.2
岐阜管内	15.1	15.4	38.9	△3.4	69	64	17	2015.0	(2289.0)	1534.9	1393.0	57.0	2	39	12.1
津管内	15.1	15.6	37.8	△2.4	71	67	18	1986.4	2173.0	1654.8	1666.0	157.5	2	43	18.6
大阪管内	14.1	14.1	36.8	△4.5	75	74	23	1824.8	1878.0	1653.7	1681.5	86.5	46	32	15.2
京都管内	15.3	15.4	38.3	△1.7	68	67	16	1708.0	(1764.5)	1581.1	1366.0	140.5	1	16	8.4
舞鶴管内	a)14.2	13.9	37.2	△3.5	a)77	78	15	a)1561.5	1431.4	a)1726.1	1842.0	121.5	60	11	17.6
大津管内	a)16.3	16.6	37.6	△0.3	65	61	14	1943.7	2012.0	1318.0	1379.0	117.0	—	29	16.1
神戶管内	15.6	15.7	35.8	△1.8	67	66	18	1917.5	1923.2	1315.5	1190.5	118.5	0	35	—
洲本管内	15.1	15.2	34.5	△0.5	73	69	21	2035.0	2078.6	1528.0	1297.5	103.0	0	51	11.4
山崎管内	14.4	14.5	37.4	△4.2	74	70	16	1849.0	(1758.7)	1354.6	1287.0	112.5	1	29	8.3
和歌山管内	16.1	16.2	37.2	△1.2	69	65	19	2030.9	2132.0	1352.6	1410.5	164.5	—	33	18.5
岬管内	16.8	17.0	32.8	△0.8	71	68	16	2143.7	2488.9	2640.9	1823.0	119.0	—	53	18.1
鳥取管内	a)14.5	14.4	38.7	△3.0	75	73	14	1665.7	1511.9	1949.5	2087.0	75.0	88	14	17.6
松江管内	14.3	14.4	36.9	△2.5	77	76	19	1781.7	(1608.1)	1894.8	1783.5	118.0	14	24	18.1
岡山管内	a)15.8	15.6	36.7	△2.8	a)68	67	15	a)2082.6	2061.9	a)1159.7	1028.0	112.5	—	40	12.8
広島管内	15.0	15.9	35.7	△2.5	73	68	15	2020.0	2102.3	1554.6	1389.5	103.0	3	31	26.5
高松管内	15.3	16.0	37.5	△2.5	72	66	16	2116.2	2088.1	1147.2	998.5	77.0	—	35	13.2
徳島管内	15.9	16.3	36.6	△1.1	69	65	19	1993.9	2112.4	1614.6	1225.5	161.5	—	32	16.0
松山管内	15.8	16.1	35.4	△2.1	69	66	13	1980.0	(2170.7)	1286.0	1393.0	182.5	—	39	9.1
高知管内	16.4	16.4	35.1	△2.8	70	64	13	2106.9	2325.9	2582.4	1908.5	209.5	—	50	9.4
清津管内	17.7	17.7	33.3	△1.1	69	65	14	2182.5	(2410.2)	2487.7	(1481.5)	122.5	—	43	15.9
福岡管内	14.7	15.0	36.2	△3.6	76	73	14	1930.6	2049.6	1844.0	1911.0	206.5	12	36	12.6
山下管内	15.8	16.3	34.5	△3.3	72	69	16	1867.9	1912.4	1659.9	1843.5	172.5	5	33	16.3
大牟田管内	16.2	16.5	35.8	△1.2	70	68	16	1810.6	1925.5	1604.3	1593.0	135.0	3	23	13.4
分岐管内	15.7	15.9	37.3	△4.1	73	68	19	1913.6	2135.8	1637.5	1308.5	128.5	0	39	17.5
大牟田管内	16.1	16.0	36.6	△4.3	73	72	16	1869.3	2079.8	1836.4	1856.5	155.0	2	43	13.7
長崎管内	16.7	16.6	34.3	△1.8	72	70	16	1850.6	1962.4	1945.3	1544.5	139.0	0	35	12.7
熊本管内	16.2	16.2	37.0	△5.6	73	71	15	1953.3	(2105.3)	1967.7	1875.5	217.5	0	30	10.6
宮崎管内	17.0	17.3	36.7	△3.9	76	71	15	2102.9	2368.4	2434.6	2041.5	203.0	—	58	13.2
鹿児島管内	17.6	17.8	35.4	△1.8	74	69	19	1875.3	2060.4	2236.8	2758.0	324.0	—	15	27.1
那覇管内	21.3	21.2	34.8	△7.5	74	73	31	1435.9	1284.6	2870.7	2536.0	212.0	—	2	10.0
沖縄管内	22.4	22.6	33.3	△9.1	76	74	34	1876.4	1653.0	2036.8	1763.0	106.5	—	4	19.2
与那国島	23.5	23.4	32.3	△10.9	79	77	40	1633.7	1431.6	2332.7	2331.5	189.0	—	4	18.3

資料 気象庁「気象庁年報」、「日本気候表その1」

第 3 章
人 口