

第 9 表 都道府県別、面積、民有地等

ア) 緩衝緑地、都市緑地、緑道の合計である。  
 a) 青森県上北郡十和田湖町と秋田県鹿角郡小坂町の境界未定のため、県計に含まない。  
 b) 十和田湖水面境界未定のため、青森県、秋田県に含まない。  
 c) 新潟県糸魚川市、長野県北安曇郡小谷村、白馬村の境界未定のため、県計に含まない。  
 d) 山梨県富士吉田市、南部留部町、静岡県富士宮市、駿東郡小山町の境界未定のため、県計に含まない。  
 e) 中海水面境界未定のため鳥取県、島根県に含まない。  
 f) 熊本県球磨郡水上村と宮崎県東臼杵郡椎葉村の境界未定のため、県計に含まない。

都道府県	面積 (各年10月1日)	民 有 地 (各年1月1日)					自然公園 面積 (各年3月末)	都市公園 面積 (各年3月末)	ア) うち 緑地面積 (各年3月末)
		総 数	うち 宅 地	うち 田	うち 畑	うち 山 林			
昭和 57 年	377 748.43	161 761	12 189	30 114	25 911	76 283	5 293 876	45 130	2 835
58	377 765.27	161 507	12 384	30 017	25 879	76 135	5 319 689	47 222	3 163
59	377 780.55	161 176	12 565	29 933	25 885	75 891	5 321 588	50 081	3 738
60	377 801.14	161 901	12 764	29 903	25 933	76 620	5 325 189	52 474	4 159
昭和 61 年	377 815.02	161 755	12 953	29 796	25 955	76 547	5 323 187	54 681	4 375
北海道	83 519.46	28 406	812	2 611	7 919	11 275	836 929	6 184	267
青森県	a) 9 246.96	3 960	224	924	755	1 469	115 707	767	78
岩手県	15 277.25	7 424	229	987	808	4 311	71 977	530	25
宮城県	7 291.67	3 359	298	1 161	366	1 414	185 974	1 369	61
秋田県	a) b) 11 434.27	3 914	193	1 343	279	1 342	123 165	817	3
山形県	9 326.60	3 505	192	1 057	388	1 518	156 505	680	131
福島県	13 783.77	6 061	312	1 178	908	3 128	170 324	932	9
茨城県	6 094.43	4 191	500	988	1 160	1 286	88 189	941	138
栃木県	6 413.79	3 312	313	1 012	460	1 288	132 168	975	38
群馬県	6 355.61	2 545	302	333	723	943	90 350	1 504	16
埼玉県	3 799.32	2 342	525	506	647	525	120 393	2 019	487
千葉県	5 150.14	3 579	547	948	726	1 048	28 106	1 969	344
東京都	2 164.18	1 078	521	13	141	330	73 598	3 374	345
神奈川県	2 402.11	1 327	503	82	253	349	54 553	1 904	76
新潟県	c) 12 111.50	4 948	356	1 730	426	2 173	328 388	820	13
富山県	4 252.33	1 421	181	690	72	409	119 841	840	89
石川県	4 197.41	1 635	146	468	145	795	49 477	674	42
福井県	4 191.56	1 622	120	445	61	939	61 388	719	142
山梨県	d) 4 254.01	1 321	121	146	312	645	128 311	271	30
長野県	c) 13 133.20	4 767	324	773	825	2 193	278 684	979	101
岐阜県	10 595.75	4 662	266	556	236	3 350	187 757	808	3
静岡県	d) 7 324.74	4 277	441	387	661	2 432	98 303	1 174	40
愛知県	5 138.37	2 750	652	660	487	770	89 527	2 717	199
三重県	5 777.59	2 891	251	591	259	1 669	206 902	645	80
滋賀県	4 016.00	1 693	164	592	72	783	146 288	400	9
京都府	4 612.91	1 586	178	314	108	916	7 795	806	70
大阪府	1 868.07	893	446	173	55	168	11 648	3 123	297
兵庫県	8 380.83	4 140	449	835	144	2 506	160 005	2 993	262
奈良県	3 692.15	1 449	116	239	83	958	63 327	1 008	70
和歌山県	4 724.65	2 470	112	222	201	1 898	42 771	369	79
鳥取県	e) 3 494.09	1 382	83	292	163	684	45 313	303	30
島根県	e) 6 628.48	3 255	105	454	184	2 398	40 563	530	1
岡山県	7 090.09	3 669	268	745	298	2 205	71 232	977	118
広島県	8 466.63	4 033	277	604	292	2 709	34 396	1 343	58
山口県	6 106.25	3 251	220	587	191	2 107	40 555	904	117
徳島県	4 145.24	1 823	98	254	197	1 245	38 850	243	2
香川県	1 882.35	1 181	136	329	148	534	16 088	473	82
愛媛県	5 672.02	3 121	180	347	478	2 056	41 195	895	8
高知県	7 107.14	3 329	77	290	171	2 728	47 792	239	8
福岡県	4 961.11	2 850	498	843	321	918	88 089	2 198	167
佐賀県	2 433.40	1 453	109	490	233	506	27 441	362	42
長崎県	4 112.19	1 911	153	303	485	791	74 779	774	1
熊本県	f) 7 215.30	2 969	240	777	649	998	155 837	560	32
大分県	6 337.76	2 331	160	505	334	968	174 663	493	118
宮崎県	f) 7 197.81	2 408	176	433	460	1 094	92 050	992	16
鹿児島県	9 166.10	4 163	274	556	1 181	1 684	74 212	821	19
沖縄県	2 254.52	1 101	106	24	490	89	31 782	365	12

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」、建設省都市局公園緑地課「都市緑化年報」

## 第 2 章 気 象

### 概 況

昭和61年は寒冬、集中豪雨、残暑、暖冬等いろいろな記録と話題を残した。台風は第29号まで発生したが日本への上陸はなかった。7月20～22日にかけて集中豪雨があり北部を中心にかなりの被害が発生したが年間を通じて概ね穏やかな天候であった。

### 1月

上旬と下旬は冬型の気圧配置が続き、季節風も強く異常乾燥注意報が5日から30日まで続いた。月平均気温は4.2℃で平年より1.4℃も低く月平均気温の低い値第4位となった。月降水量20.5mmは平年の40%（平年よりやや少ない）で上旬の4日間に集中した。日照時間は152.2時間（やや多い）であった。また雪日数8日（5.2日）で、最低気温0℃未満の日数は、10日（5.7日）であった。

### 2月

引き続き冬型の気圧配置となり、気温は全般に低めに経過し、月平均気温は3.8℃で平年より2.0℃低く（かなり低い）月平均気温の低い値第2位となった。18日にはこの冬初めてのお積雪を観測した。雪日数は13日（平年6.5日）、最低気温0℃未満の日数16日（平年5.6日）となった。月降水量は13.5mm（かなり少ない）、日照時間は147.7時間（やや多い）であった。

### 3月

月初め冬型の気圧配置となったが長続きはせず、その後も寒暖の変動が大きく、23日には山間部を中心に大雪となり森林等に被害がでた。月平均気温は8.3℃（平年並）、月降水量134.0mm（やや多い）、日照時間は167.5時間（平年並）であった。

### 4月

天気は周期変化となったが、中旬後半から下旬初めにかけて前線が停滞し曇雨天の日がおおかった。下旬中旬を中心に好天ベースとなったが長続きはしなかった。月平均気温14.8℃、月降水量133.5mmで共に平年並となり日照時間は199.7時間（かなり多い）となった。26日の日最高気温は25.3℃で本年最初の夏日となった。桜の開花は4月2日で平年より1日遅く、昨年より4日遅い開花となった。

### 5月

月初め南海上に前線が停滞し、曇雨天の日が多かった。上旬後半から中旬中頃にかけて天気は周期変化となったが19日は寒冷前線の南下で大雨となった。下旬は移動性の高気圧におおわれ晴れる日が多かった。月平均気温18.6℃（やや低い）、月降水量224.5mm（かなり多い）、日照時間は189.2時間（平年並）となった。

### 6月

上旬中頃一時前線の影響で天気がかすれた他は高気圧におおわれ暑い日が続いたが、中旬中頃から梅雨前線が停滞して6月16日に近畿地方は梅雨入り（平年より8日遅く、昨年より9日遅い）となり、17日は大雨となった。下旬は前線の活動が活発となり雨の日が多く29日は大雨となった。月平均気温は23.0℃、月降水量210.5mmで共に平年並、日照時間181.5時間（やや多い）となった。

### 7月

上旬は梅雨前線が南岸に停滞したが、旬末には近畿地方中部まで北上しぐずついた天気となった。中旬は、前半梅雨前線は近畿地方中部に停滞し、後半になってからは、日本海南部まで北上し、停滞したためぐずついた日が多かっ

た。18日には台風第8号が南海上を北東進したがほとんど影響はなかった。下旬は、はじめ梅雨前線の活動が活発で、北部を中心に大雨となった。その後、梅雨前線の活動は次第に弱まり27日には近畿地方は梅雨明け（平年より10日遅く、昨年より12日遅い）となった。その後は安定した夏型の天気がつづいた。梅雨期間中の大阪の雨量は334.5mmで、平年の8.9%であった。月平均気温は26.4℃（やや低い）、降水量は138.5mm（平年並）、日照時間は162.7時間（平年並）であった。

### 8月

上旬は、はじめ太平洋高気圧の張り出しが弱く、また気圧の谷の影響で不安定な天気となった。後半は太平洋高気圧におおわれ、比較的安定した夏型となった。中旬は、太平洋高気圧におおわれて夏型の天気となり厳しい残暑となったが、旬後半は一時大気の状態が不安定となり雲が多くなり雨が降った。下旬前半は前線や気圧の谷の影響でぐずついた日が多かった。とくに21日から22日にかけては前線が南下し雷を伴い大雨となった。後半からは次第に高気圧におおわれ天気も回復した。月平均気温は28.2℃、降水量は102.0mmで共に平年並となった。日照時間は232.5時間（やや多い）となった。

### 9月

上旬は一時不安定な日もあったが全般に太平洋高気圧におおわれ夏型の気圧配置で、残暑が厳しかった。中旬は、秋雨前線が南海上に停滞して雨の日が多かった。下旬は、旬はじめ、台風16号の弱まった低気圧が日本海に入り一時不安定となったがその後移動性高気圧におおわれ秋晴れがつづいた。月平均気温は24.5℃（平年並）、降水量は76.5mm（やや少ない）、日照時間は180.1時間（やや多い）であった。なお日最高気温35.9℃（9月2日）は9月としては高温第1位となった。

### 10月

月の前半は1日と11日にまとまった雨が降ったがその他は移動性高気圧や高圧帯に覆われ大体晴れの天気となった。中旬中頃から時々冬型の気圧配置となり寒気が南下した。下旬は短い周期変化で寒気の影響を受け曇雨天の日が多くなった。月平均気温は17.0℃（やや低い）、降水量は79.5mm（平年並）、日照時間は171.1時間（やや多い）となった。

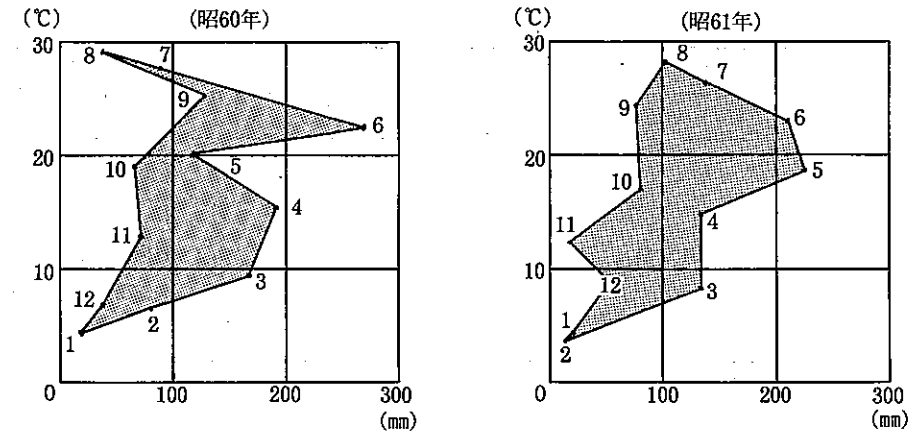
### 11月

上旬天気は周期変化となったが中旬前半は日本海北部に寒気が南下し曇雨天の日が多く中旬後半から下旬前半にかけて高気圧に覆われ晴れの日が続いた。下旬中頃から再び日本海に寒気が南下し、近畿地方は冬型の気圧配置となり、26日に木枯らし第1号、28日に初霜の季節現象を観測した。月平均気温12.4℃（平年並）、月降水量18.5mm（かなり少ない）、日照時間は132.2時間（やや少ない）となった。又、近畿地方には20日に少雨に関する情報第1号が発表された。

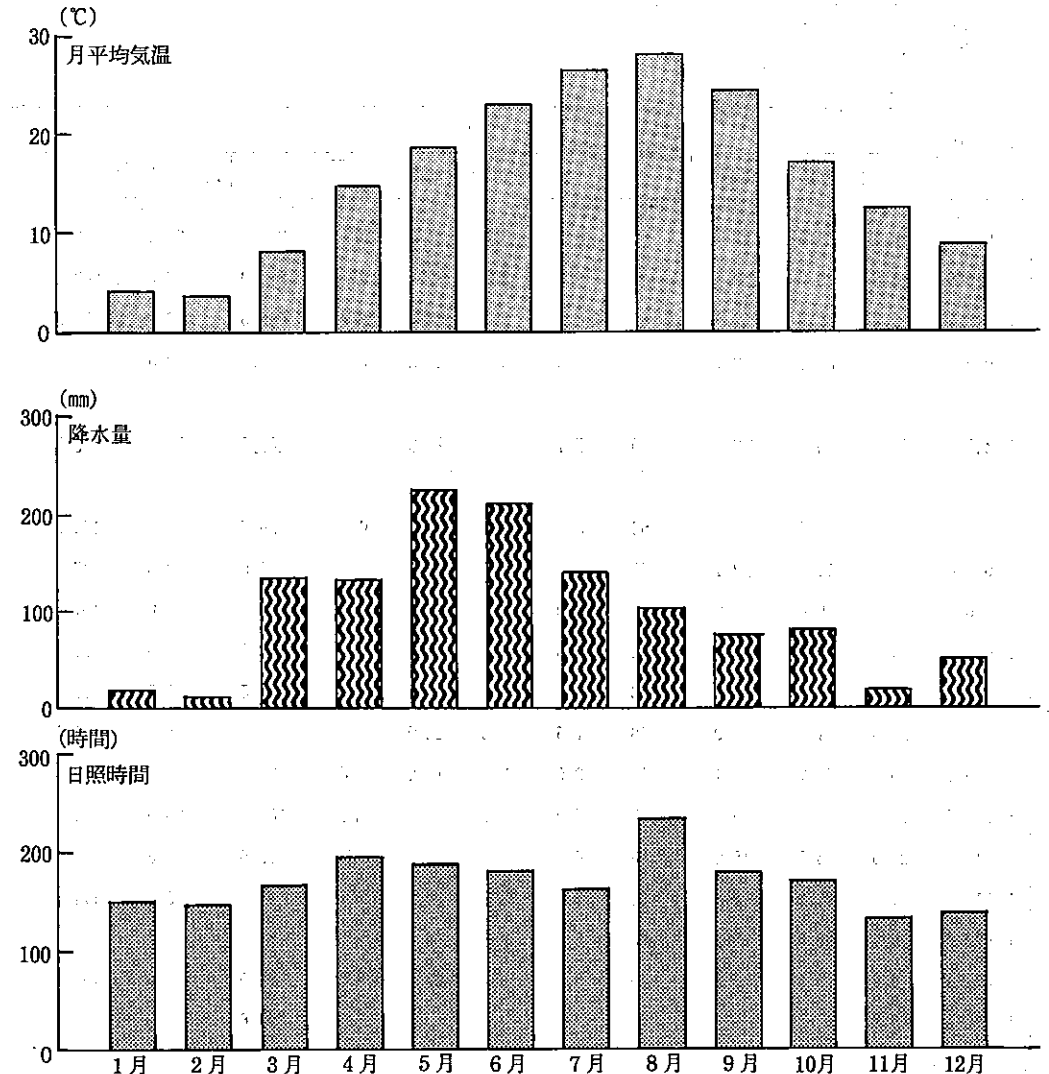
### 12月

この月天気は周期変化となり、大陸から張り出す移動性の高気圧におおわれ比較的晴れの日が多く、下旬になって時々冬型の気圧配置となったが長続きせずしのぎ易い年の瀬となった。21日に初氷を観測した。月平均気温は8.9℃（やや高い）、月降水量52.0mm（平年並）、日照時間は139.1時間（平年並）となった。

## 月平均気温と降水量の関係



## 月平均気温と降水量と日照時間 (昭61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。

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			
大阪市東区法門坂町6-25	度・分	度・分	m		水銀気圧計(海面上) 49.9 m
					温度計(地面上) 1.5
	135.31	34.41	23.1	明治15. 7. 1	風向風速計(地面上) 53.0
					自記雨量計(地面上) 0.5
					露場(海面上) 23.1

資料 大阪管区気象台調査課

第2表 気象概況

ア) 1日8回の測定値から、その日の平均値が計算される。  
 イ) 1日4回の測定値から、その日の平均値が計算される。  
 ウ) 全天雲に被われた場合を10とし、雲のない状態を0とした基準。  
 エ) 0時~24時の全風程から求められている。  
 オ) 過去における最高、最低及び最大値である。

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		
昭和57年	mb	℃				m/s				mm	時間	回	
1	015.3	16.1	34.6	△2.7	65	6.2	3.3	25.2	ENE	1 241.5	30.5	2 112.4	2
58	1 015.0	16.5	38.5	△2.5	64	6.2	3.7	30.1	W	1 242.0	26.5	2 263.1	6
59	1 015.3	15.8	36.9	△2.9	65	6.2	3.5	27.4	WSW	1 059.5	37.0	2 270.8	19
60	1 015.4	16.6	38.1	△2.7	66	6.6	3.5	29.2	WSW	1 276.5	32.5	2 169.4	8
昭和61年	1 015.1	15.8	35.9	△2.1	65	5.7	3.4	22.0	SW	1 203.5	36.5	2 055.5	4
1月	1 019.2	4.2	12.5	△1.8	56	5.7	4.0	19.4	W	20.5	5.5	152.2	-
2	1 018.6	3.8	11.0	△2.1	59	5.5	3.6	20.6	W	13.5	3.0	147.7	-
3	1 016.6	8.3	19.0	△1.2	63	6.0	3.7	17.2	NW	134.0	9.0	167.5	-
4	1 016.7	14.8	25.3	2.2	62	6.3	3.4	19.5	W	133.5	6.5	199.7	-
5	1 010.1	18.6	27.5	10.9	66	6.9	3.6	18.6	SW	224.5	15.5	189.2	-
6	1 009.0	23.0	31.1	14.9	68	7.5	3.2	22.0	SW	210.5	18.0	181.5	1
7	1 009.9	26.4	34.7	18.1	74	8.0	3.2	18.2	SSW	138.5	23.0	162.7	-
8	1 008.5	28.2	35.8	19.7	67	5.9	3.6	20.6	ENE	102.0	36.5	232.5	-
9	1 011.9	24.5	35.9	15.9	68	6.6	3.2	19.6	SSW	76.5	7.5	180.1	-
10	1 018.2	17.0	27.2	6.4	64	5.3	3.2	20.8	W	79.5	19.5	171.1	1
11	1 022.0	12.4	22.5	3.2	65	5.9	2.8	15.4	NNW	18.5	4.0	132.2	-
12	1 021.0	8.9	18.1	0.5	65	5.7	3.2	21.8	WSW	52.0	7.0	139.1	2
平年	1 015.1	16.2	-	-	67	-	-	-	-	1 399.6	-	1 905.2	-

資料 大阪管区気象台「大阪府気象年報」

第3表 天気概況

区分	昭和58年	昭和59年	昭和60年	昭和61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	102	87	117	107	2	2	12	10	13	13	11	8	11	10	5	10
降水量≥1.0mm	87	77	104	96	1	2	10	10	13	11	10	8	11	8	5	7
降水量≥10.0mm	34	34	44	40	1	1	6	6	7	5	5	2	1	2	1	3
降水量≥30.0mm	9	10	9	13	-	-	1	1	4	3	2	1	-	1	-	-
雪日数	17	42	14	24	8	13	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雷日数	13	19	14	9	-	-	1	-	-	-	2	4	-	-	-	2
霧日数	4	4	6	7	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	2	2
煙霧日数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
暴風日数(≥10m/S)	33	23	31	18	5	2	3	2	4	-	-	-	-	-	-	2
雲量<1.5	18	24	21	2	1	2	4	2	2	1	1	1	6	5	2	29
雲量≥8.5	97	111	128	3	3	9	9	14	17	19	5	13	7	9	5	113
不照日数	33	35	39	32	0	2	4	3	5	6	2	0	4	1	2	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

観測所	昭和58年	昭和59年	昭和60年	昭和61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	13.0	12.3	13.2	12.8	0.3	0.1	5.5	12.2	16.1	20.6	23.7	25.4	21.8	13.4	8.7	5.5
枚方	14.6	13.9	14.7	14.3	2.2	1.9	7.0	13.5	17.3	21.8	25.1	27.1	23.2	15.2	10.4	7.0
豊中	15.5	...	15.6	14.9	2.7	2.4	7.3	13.9	17.8	22.3	25.6	27.7	24.0	15.8	11.3	7.8
生駒山	12.0	10.8	11.7	11.1	△1.1	△1.6	3.8	10.6	14.0	18.5	21.6	22.7	19.7	12.1	8.0	4.6
堺	15.3	14.5	15.3	15.1	3.6	3.2	7.6	14.1	18.0	22.4	25.9	27.6	23.7	15.8	11.1	7.7
熊取	15.1	14.3	15.1	14.6	3.0	2.7	7.1	13.6	17.3	21.7	25.2	26.5	22.8	15.6	11.2	8.1

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

観測所	昭和58年	昭和59年	昭和60年	昭和61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	1 586	1 175	1 487	1 322	13	27	143	123	234	228	312	21	56	87	13	65
箕面	1 405	1 090	1 632	1 374	19	18	153	135	237	261	254	39	69	94	20	75
枚方	1 579	1 120	1 430	1 295	16	12	128	137	220	243	296	26	71	75	19	52
豊中	1 280	1 071	1 405	1 137	19	15	137	137	223	217	139	22	65	84	15	64
生駒山	1 606	1 181	1 568	1 317	22	14	140	157	242	250	171	24	117	103	23	54
堺	1 291	1 021	1 281	999	21	9	112	72	167	145	127	50	116	105	24	51
河内長野	1 504	1 151	1 350	1 097	27	19	153	100	196	145	105	58	114	89	24	67
熊取	1 327	1 001	1 344	1 073	26	15	161	98	207	159	99	10	121	80	29	68

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

ア) 3時、6時、9時、12時、15時、18時、21時、24時の合計8回の観測値を算術平均したものである。  
 イ) 3時、9時、15時、21時の4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。

(昭和 61 年)

気象官署	気 温				相 対 湿 度			日 照 時 間		降 水 量			最深積雪 cm	ニ) 快晴 日数	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) 年平均	年 間 総 量	平年値	年 間 総 量	1 日 最大値			
	℃				%		時間		mm						
札幌管内	6.3	5.7	29.8	△16.8	75	75	28	1457.9	1529.9	1186.6	776.5	39.5	100	18	19.7
カ) 稚内	6.3	5.8	33.4	△24.5	77	76	19	1556.7	1619.9	1157.9	885.5	39.0	84	13	9.4
根室	5.8	5.1	30.4	△19.0	80	79	24	1809.8	1974.4	1072.3	1168.0	147.5	61	34	16.2
札幌管内	8.0	7.7	33.7	△16.2	73	69	13	1781.7	1764.8	1158.3	1128.0	106.0	98	18	10.1
函館	8.3	8.1	31.1	△14.8	78	75	18	1758.5	1790.7	1156.6	1140.0	113.0	55	21	12.3
仙台管内	9.6	9.2	35.1	△11.8	77	73	17	1656.8	1565.7	1406.9	1208.5	57.5	194	16	11.9
青森	11.0	10.7	34.5	△ 9.9	76	73	15	1650.9	1513.2	1786.6	1471.5	64.0	55	13	17.2
秋田	9.8	9.4	35.1	△14.8	75	73	14	1828.9	1726.7	1282.2	1116.0	109.5	47	8	14.0
盛岡	11.9	11.3	32.2	△ 7.7	73	70	18	1797.1	1808.5	1219.0	1292.0	296.0	17	19	16.7
仙台管内	11.2	10.7	35.5	△11.2	76	74	16	1611.4	1634.9	1162.7	986.0	85.5	48	14	9.0
山形	12.5	12.0	37.1	△ 9.0	72	69	14	1794.9	1747.6	1107.8	1079.5	169.5	33	12	11.7
福島管内	13.1	12.9	37.1	△ 6.6	75	71	17	1648.0	1576.1	1822.2	1479.0	36.5	52	14	16.1
東京管内	13.5	12.8	35.0	△ 6.7	79	78	15	1567.5	1561.7	2346.2	1936.5	100.5	117	15	15.6
新富	14.0	13.7	36.8	△ 4.9	76	72	16	1573.6	1698.1	2645.2	2029.5	69.0	113	18	11.6
富金	13.9	13.5	35.5	△ 6.7	78	76	14	1585.5	1648.6	2474.6	1904.5	63.0	127	26	15.1
宇都宮	12.9	12.5	33.7	△ 9.2	74	70	16	1916.9	1821.7	1392.0	1350.5	153.0	18	37	13.5
前橋	13.8	13.5	35.1	△ 6.0	67	64	14	1924.5	2134.6	1154.5	1240.5	102.5	26	49	12.7
戸倉	14.1	13.7	36.1	△ 6.1	69	67	15	1962.3	2186.8	1206.9	1142.0	160.5	22	61	11.8
熊谷	13.2	12.5	34.5	△ 8.5	77	75	17	1809.6	2028.3	1341.3	1294.5	244.0	13	39	16.6
水戸	15.2	14.4	31.3	△ 3.6	75	76	21	1833.3	1968.8	1692.4	1465.5	148.5	1	38	23.9
千代田	15.0	14.6	33.6	△ 3.4	68	69	19	1740.0	2045.5	1213.2	1291.5	183.0	15	49	21.0
東上野	15.3	15.2	34.6	△ 1.6	66	65	17	1761.6	1924.8	1460.2	1458.0	185.0	18	36	13.8
南島	25.1	25.4	33.1	14.2	77	78	43	2752.8	2907.0	1151.5	1110.0	120.0	—	19	20.2
長野管内	15.1	14.6	33.2	△ 2.3	71	67	14	1819.7	2065.8	1596.0	1449.0	152.5	37	34	14.7
長野	11.4	11.0	34.2	△10.0	74	72	13	1802.2	2220.7	987.3	643.0	66.0	15	19	12.5
野尻	13.7	13.7	35.7	△10.7	70	65	13	2016.8	2292.9	1092.8	882.5	119.0	46	55	14.1
府中	16.0	15.7	35.1	△ 4.6	69	67	13	1899.9	2167.7	2360.5	1927.5	216.5	—	57	12.1
岡上	15.0	15.0	36.4	△ 4.9	72	66	15	2076.6	2418.5	1985.3	1650.5	94.5	9	52	11.7
岐阜管内	14.9	14.9	36.2	△ 3.6	71	65	12	1963.0	2296.7	1574.6	1349.5	87.5	8	50	12.7
名古	15.0	15.0	34.9	△ 3.9	73	68	17	1981.4	2433.8	1707.8	1451.5	107.0	7	53	12.2
津															
大阪管内	14.1	13.8	34.6	△ 3.8	77	75	16	1799.3	1930.1	1741.0	1403.0	70.0	22	28	12.6
根都	15.2	15.0	36.8	△ 3.8	70	66	13	1680.8	2171.3	1669.0	1479.0	117.0	11	25	7.9
舞鶴	14.1	13.6	36.0	△ 5.0	76	77	15	1524.2	1520.5	1633.9	1531.0	86.0	32	14	14.7
大坂	16.2	15.8	35.9	△ 2.1	67	65	15	1905.2	2055.5	1399.6	1203.5	55.5	—	29	12.6
神戶	15.6	15.2	35.8	△ 3.6	68	66	13	1915.1	2096.4	1385.3	1144.0	128.0	1	33	17.7
洲本	15.2	14.7	33.4	△ 2.3	74	72	20	1958.9	2272.1	1646.8	1099.5	56.0	6	49	12.7
奈良管内	14.3	14.2	36.4	△ 4.9	75	71	15	1782.6	1896.8	1389.6	1231.5	101.5	2	32	9.2
山歌	16.0	15.8	35.2	△ 3.0	70	66	15	1963.9	2256.9	2144.0	1103.5	67.0	1	37	13.3
和歌山	16.9	16.5	31.9	△ 1.0	72	69	19	2119.1	—	2766.1	2189.5	158.0	—	72	18.5
岬	14.4	13.9	36.0	△ 4.8	—	74	12	1580.5	1826.9	—	1635.0	64.5	56	19	17.5
鳥取	14.4	13.8	34.5	△ 4.9	78	78	17	1759.5	1849.1	1957.3	1576.0	71.0	17	23	18.4
松江	14.6	15.2	35.4	△ 4.7	75	68	13	1956.6	2298.4	1222.8	1071.5	71.0	9	38	11.8
岡山管内	15.0	14.8	33.8	△ 3.8	73	72	12	1974.6	2055.4	1603.3	1503.0	111.5	15	40	15.1
広島	15.2	15.2	36.0	△ 4.3	74	69	19	2055.5	2059.7	1198.7	798.0	48.0	5	42	11.5
高松	15.8	15.8	35.2	△ 3.3	71	66	12	1910.3	2280.3	1742.7	1122.0	131.0	5	34	14.0
徳島	15.6	15.5	34.2	△ 3.1	71	69	18	1953.4	2008.3	1336.7	1066.5	56.5	2	45	9.5
松山	16.3	15.9	34.9	△ 5.7	72	67	12	2055.6	2371.4	2665.8	1969.5	111.0	—	57	9.5
高知	17.8	17.4	31.6	△ 1.3	70	68	13	2042.1	2305.7	2473.2	1703.0	110.5	1	59	16.3
福岡管内	14.6	14.3	35.3	△ 4.8	77	74	17	1936.1	2047.6	1815.6	2116.5	126.5	12	42	12.3
山口	15.5	15.7	34.0	△ 3.2	74	70	23	1787.2	1864.7	1717.9	1685.5	94.5	4	42	16.4
下関	16.0	16.0	34.5	△ 2.5	72	70	21	1793.1	1852.3	1689.6	1569.0	124.0	3	29	12.7
大分	15.6	15.4	35.6	△ 4.5	74	71	10	1893.1	2025.5	1708.3	1348.5	92.0	1	50	10.0
佐賀	16.0	15.7	35.9	△ 3.4	74	73	14	1852.7	1997.6	1889.5	2231.5	91.5	12	56	12.4
長崎	16.6	16.3	35.1	△ 2.2	73	72	19	1826.2	1891.9	2001.8	1686.0	93.0	2	47	12.3
熊本	16.1	16.0	35.7	△ 4.6	74	72	14	1898.2	2032.2	1988.8	1799.5	150.5	1	42	11.0
宮崎	16.9	16.9	35.6	△ 3.5	77	73	13	2072.1	2195.6	2489.5	1908.0	86.0	—	63	10.6
鹿児島	17.3	17.5	34.7	△ 2.0	75	71	14	1893.7	1961.6	2374.6	1887.0	192.5	23	45	10.6
鹿儿	21.3	21.1	34.1	6.7	75	73	27	1413.4	1503.2	3051.2	1834.0	71.5	—	15	12.1
那覇	22.4	22.2	33.2	8.6	77	73	27	1867.2	1806.1	2128.2	1579.0	169.5	—	17	21.5
沖縄	23.4	23.2	33.0	9.8	79	77	29	1634.5	1586.9	2377.3	1933.5	119.0	—	12	26.1

第 3 章  
人 口

人  
口