

島根県農業気象速報

平成18年12月下旬

島根県
松江地方気象台

平成19年1月4日発行

気象概況 平成18年12月下旬

この期間は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、28日～29日にかけては冬型の気圧配置が強まったため雪が降った。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
21日	気圧の谷の影響を受ける	曇後時々雨	曇時々雨	曇後一時雨
22日	寒気の影響を受ける	晴,霧を伴う	曇時々晴	晴後曇一時雨
23日	大陸に中心を持つ高気圧に覆われる	晴	晴	晴後時々曇
24日	寒気の影響を受ける	曇	晴後時々薄曇	曇一時雨
25日	日本海に中心を持つ高気圧に覆われる	薄曇後晴	晴一時薄曇	晴
26日	気圧の谷の影響を受ける	曇	曇	曇一時晴
27日	冬型の気圧配置になる	曇時々雨	曇一時雨 後時々晴	晴後一時曇
28日	冬型の気圧配置が続く	雨一時曇後雪 ,みぞれを伴う	雨時々みぞれ後曇 ,あられを伴う	雪時々曇,あられ を伴う
29日	冬型の気圧配置が続く	雪後一時みぞれ ,あられを伴う	みぞれ時々雪一時 雨,あられを伴う	雪
30日	寒気の影響を受ける	雨時々曇	晴一時曇	雨一時みぞれ 後晴
31日	日本海に中心をもつ高気圧に覆われる	曇後晴	晴	晴一時薄曇

注：日別の天気は松江地方气象台、浜田測候所及び西郷測候所での天気概況（日中06時～18時）を示す。

気象官署の観測値(12月下旬)

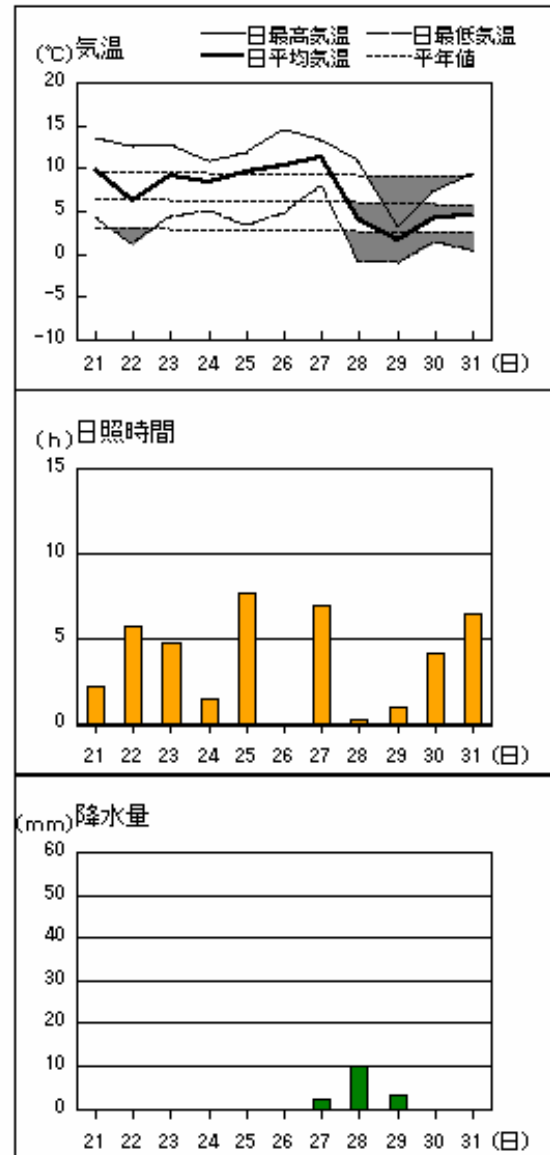
要素	気温						降水量 mm		日照時間 h	
	平均		最高		最低					
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	6.2	5.7	10.2	9.8	2.5	2.2	23.0	47.2	28.3	28.4
浜田	8.0	7.5	12.6	10.8	3.8	4.1	10.5	37.9	40.1	26.3
西郷	7.2	5.9	11.1	9.6	2.7	2.2	14.5	55.3	40.5	29.2

平均気温は、松江・浜田「平年並」、西郷「高い」、降水量は、松江・浜田「少ない」、西郷「かなり少ない」、日照時間は、松江「平年並」、浜田・西郷「多い」。

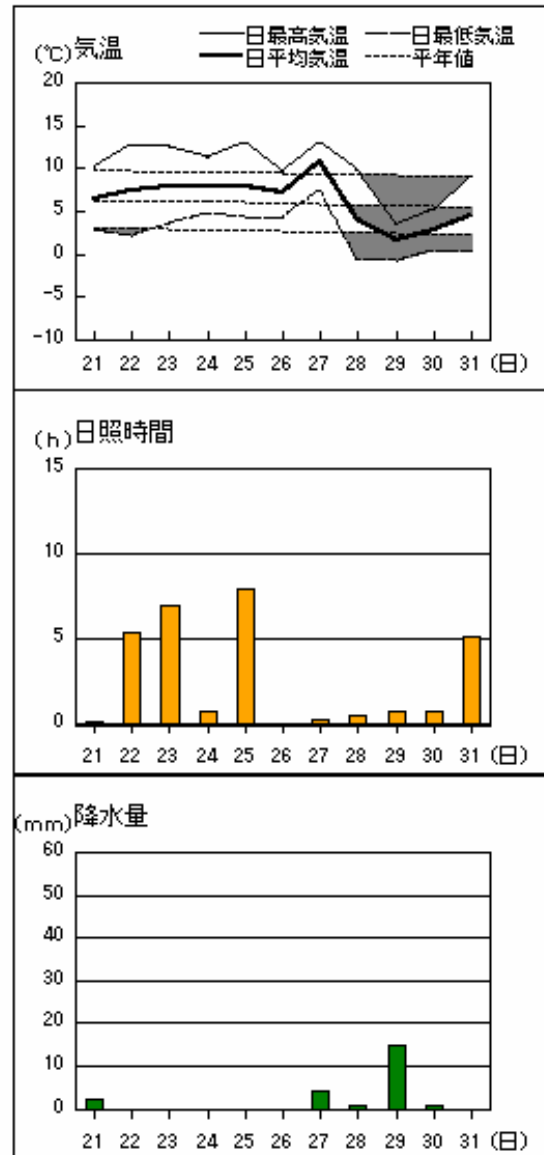
注：平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2006年12月21日-2006年12月31日

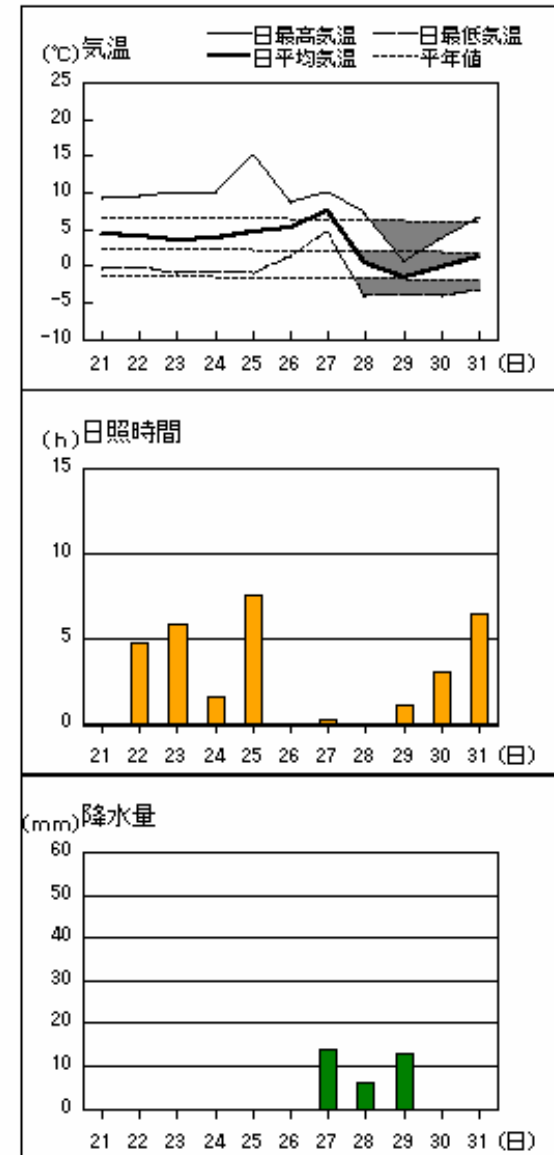
西郷



松江

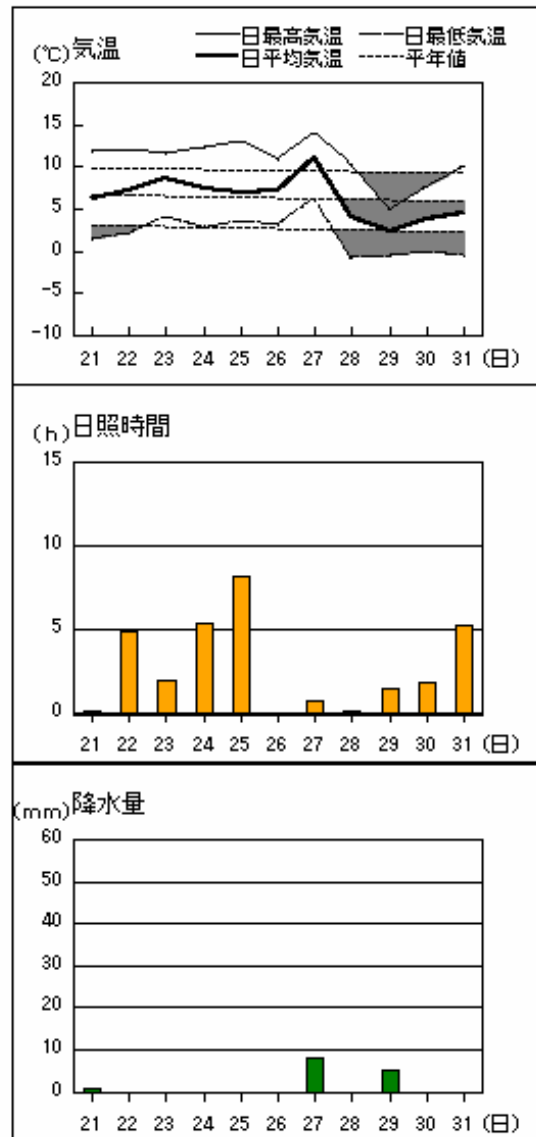


横田

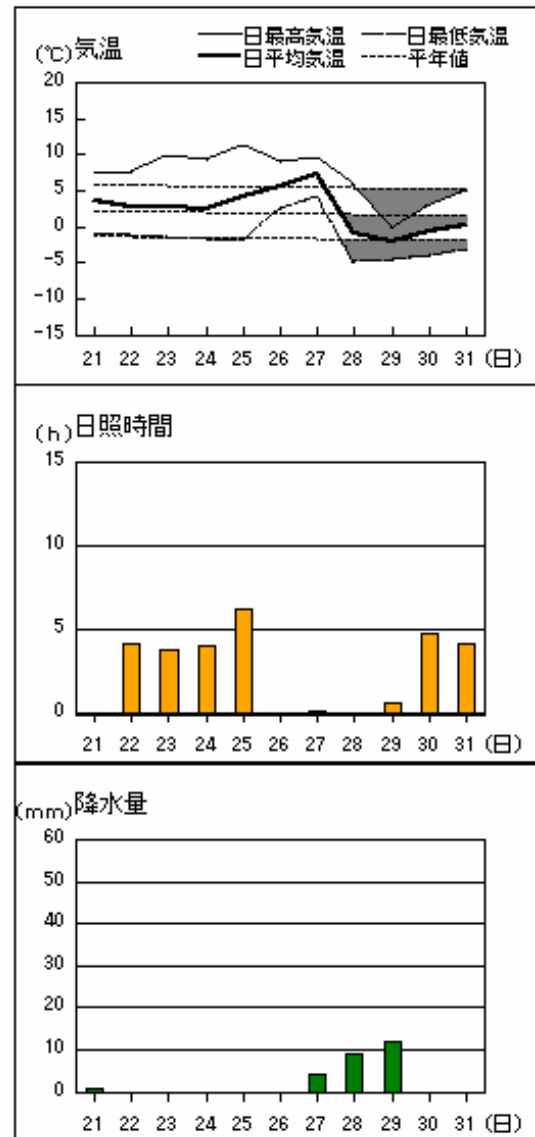


アメダス 気象経過図：2006年12月21日-2006年12月31日

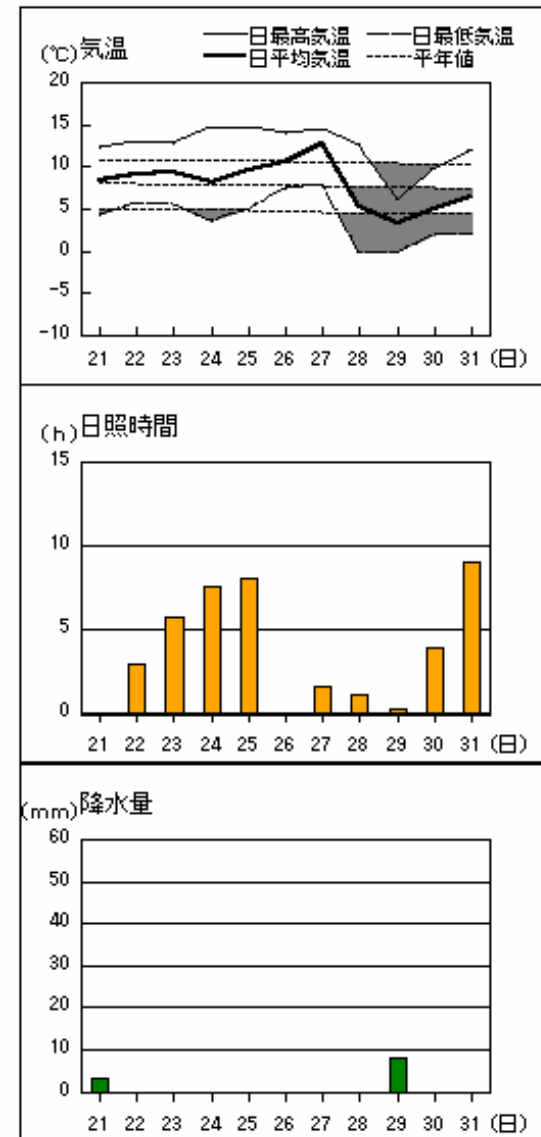
出雲



赤名

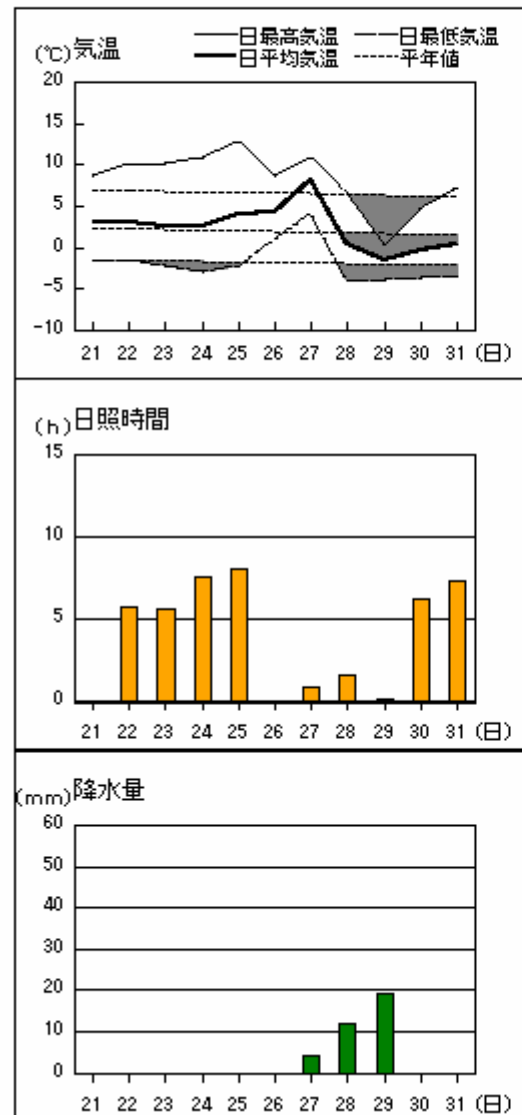


浜田

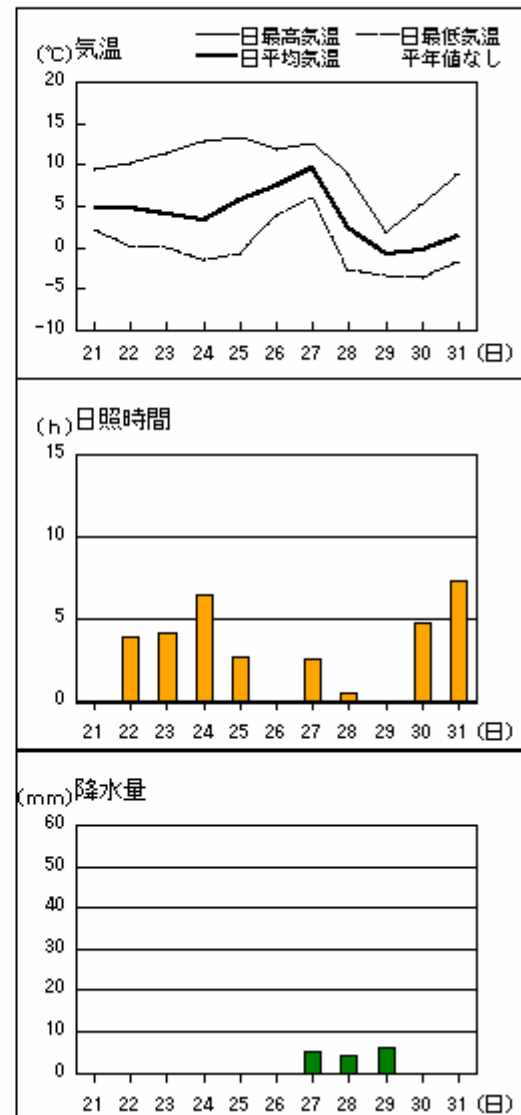


アメダス 気象経過図：2006年12月21日-2006年12月31日

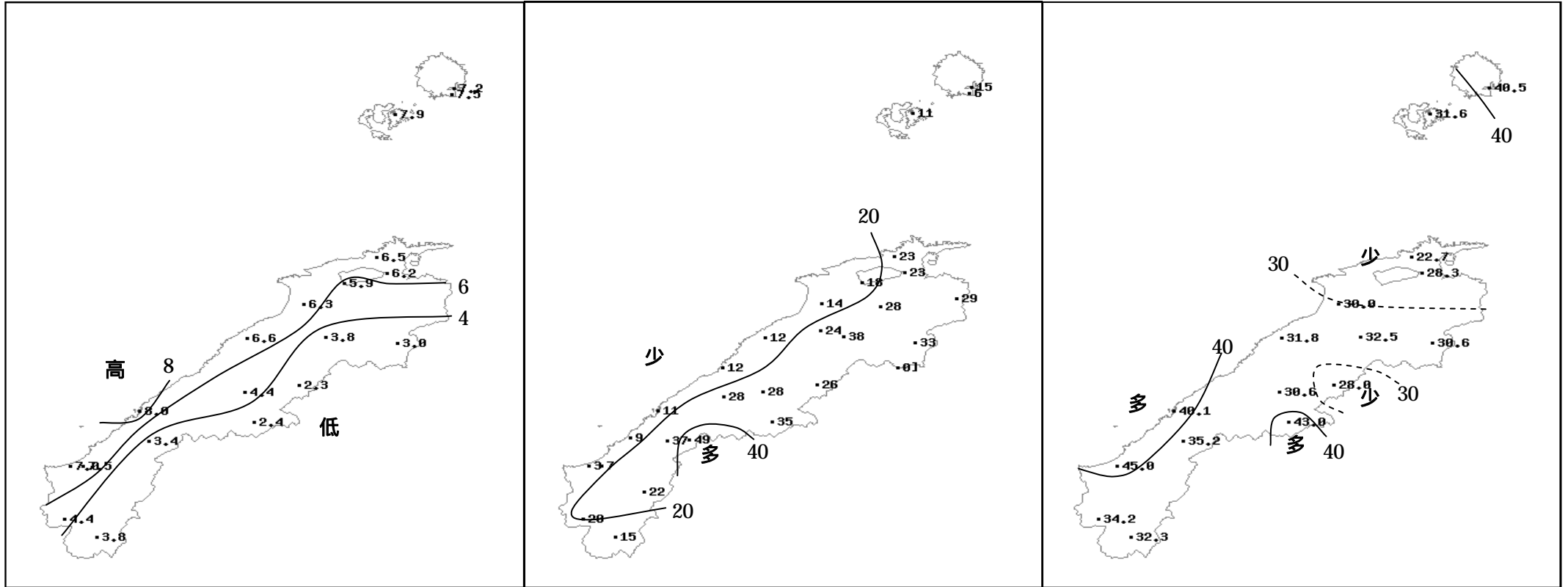
瑞穂



吉賀



2006年(平成18年)12月下旬の気象分布図



平均気温 (°)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

地域気象観測旬報

2006年12月21日～31日 島根県 (68)

(1/5)

観測所名	西郷							10 以上積算気温			22
日付	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)			日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
21	9.8	13.6	4.3	2.6	N	7	NW	0	0	2.2	
22	6.2	12.4	1.1	2.4	NW	6	W	0	0	5.7	
23	9.0	12.8	4.3	3.0	NW	7	W	0	0	4.7	
24	8.4	10.7	5.0	3.4	NE	5	NE	0	0	1.5	
25	9.5	11.9	3.2	5.4	E	8	E	0	0	7.7	
26	10.4	14.4	4.7	3.4	NW	7	ENE	0	0	0.0	
27	11.2	13.2	7.9	3.8	NW	7	W	2	2	6.9	
28	4.0	10.8	-0.8	7.4	W	12	WSW	10	5	0.3	
29	1.5	3.2	-1.1	3.7	NW	9	NW	3	1	1.0	
30	4.2	7.4	1.4	2.7	NNW	5	NNW	0	0	4.1	
31	4.6	9.4	0.3	2.6	NW	5	NE	0	0	6.4	
前半旬	8.6	12.3	3.6	3.4	NW			0		21.8	
後半旬	6.0	9.7	2.1	3.9	NW			15		18.7	
旬	7.2	10.9	2.8	3.7	NW			15		40.5	
平年差/比	+1.0	+1.5	0.0					27		134	

観測所名	西郷岬							10 以上積算気温			33
日付	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)			日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
21	10.3	12.9	6.5	4.7	N	8	NNW	0	0		
22	7.6	11.4	4.0	3.2	NNW	6	NW	0	0		
23	9.6	12.1	6.9	5.5	W	9	WSW	0	0		
24	8.1	9.6	6.0	5.1	NE	7	NNE	0	0		
25	9.9	11.5	7.6	5.8	E	7	ENE	0	0		
26	12.0	13.9	8.0	4.7	ENE	9	NE	0	0		
27	10.8	12.6	8.4	5.4	NNW	12	WSW	2	2		
28	3.6	10.0	-1.5	11.1	W	16	WSW	3	2		
29	1.1	3.1	-1.5	6.2	NW	12	NW	1	1		
30	4.0	6.6	2.0	4.8	N	7	N	0	0		
31	5.4	8.3	3.3	3.4	N	5	ENE	0	0		
前半旬	9.1	11.5	6.2	4.9	NNW			0			
後半旬	6.2	9.1	3.1	5.9	NW			6			
旬	7.5	10.2	4.5	5.4	NNW			6			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	海士							10 以上積算気温			33
日付	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)			日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
21	11.2	13.4	8.8	2.5	NNE	4	NE	0	0	1.1	
22	8.4	12.6	1.3	1.5	N	4	WNW	0	0	5.0	
23	10.6	12.9	6.1	3.3	W	6	W	0	0	3.9	
24	8.9	10.7	6.9	2.7	ENE	5	NE	0	0	1.4	
25	9.8	12.4	5.2	2.6	E	5	E	0	0	7.7	
26	9.6	14.4	2.7	1.5	ENE	5	ENE	0	0	0.0	
27	11.6	13.9	8.7	3.4	NW	7	W	3	3	4.6	
28	4.0	10.1	-0.8	6.5	W	9	W	5	2	1.6	
29	2.4	4.7	-0.7	4.1	NNW	9	W	3	1	0.5	
30	5.5	6.8	3.7	2.5	NNE	4	NE	0	1	0.2	
31	5.0	9.6	-0.8	1.6	ENE	4	NE	0	0	5.6	
前半旬	9.8	12.4	5.7	2.5	E			0		19.1	
後半旬	6.4	9.9	2.1	3.3	W			11		12.5	
旬	7.9	11.0	3.7	2.9	E			11		31.6	
平年差/比	+1.2	+1.5	+0.6					26		130	

観測所名	鹿島							10 以上積算気温			12
日付	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)			日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
21	7.0	12.1	1.2	1.0	N	4	N	3	1	0.1	
22	8.0	12.3	2.4	1.1	NW	3	W	0	0	4.7	
23	8.0	12.5	4.4	2.0	NE	6	WSW	0	0	3.3	
24	7.9	11.4	2.5	1.0	ENE	3	E	0	0	0.3	
25	7.4	14.2	2.3	1.3	ESE	3	ESE	0	0	7.5	
26	7.0	9.7	2.9	0.5	ENE	4	WSW	0	0	0.0	
27	12.2	14.1	7.8	3.3	NNW	7	WSW	1	1	1.2	
28	4.0	10.7	-0.9	7.0	W	11	W	3	2	1.2	
29	2.8	5.5	-0.8	3.5	NW	8	NNW	14	4	0.5	
30	3.1	5.8	0.7	0.8	E	3	S	2	1	0.7	
31	4.1	9.7	-0.4	0.5	E	3	ESE	0	0	3.2	
前半旬	7.7	12.5	2.6	1.3	ENE			3		15.9	
後半旬	5.5	9.3	1.6	2.6	W			20		6.8	
旬	6.5	10.7	2.0	2.0	W			23		22.7	
平年差/比	+0.4	+1.2	-0.6					51		79	

平年差/比に用いる地域気象観測における平年値の統計期間は気温・降水量については1979～2000年、日照については1987～2000年です。

なお、西郷岬、斐川、高津、の平年値はありません。

)： 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

]： 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。

x： 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測旬報

2006年12月21日～31日 島根県 (68)
(2/5)

観測所名	斐川								10 以上積算気温			11
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間			
21	6.4	11.8	1.1	2.9	SSE	7	N	0	0			
22	7.3	12.1	2.3	2.6	S	5	SSE	0	0			
23	7.8	12.2	4.0	4.5	SSE	9	W	0	0			
24	7.4	12.1	3.0	4.1	SSE	8	E	0	0			
25	6.7	12.6	2.1	3.6	SSE	8	ENE	0	0			
26	6.9	9.8	2.3	2.0	SE	4	SE	0	0			
27	10.7	13.0	7.9	4.8	W	8	W	3	1			
28	3.9	10.1	-0.9	10.4	W	15	WNW	0	0			
29	1.5	3.9	-0.9	6.6	NW	14	NW	12	3			
30	2.5	4.5	-0.6	2.6	SSE	6	SSE	3	3			
31	4.0	9.4	0.9	3.1	SSE	5	NE	0	0			
前半旬	7.1	12.2	2.5	3.5	SSE			0				
後半旬	4.9	8.5	1.5	4.9	SSE			18				
旬	5.9	10.1	1.9	4.3	SSE			18				
平年差/比	//	//	//					//				

観測所名	松江								10 以上積算気温			11
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間			
21	6.5	10.1	2.8	1.4	W	4	ESE	2	1	0.1		
22	7.5	12.8	2.2	2.0	WSW	4	WSW	0	0	5.4		
23	7.8	12.5	3.5	3.1	W	8	W	0	1	6.9		
24	7.9	11.3	4.7	2.7	E	6	E	0	0	0.7		
25	7.8	13.0	4.2	3.0	E	6	E	0	0	7.9		
26	7.2	9.6	4.3	1.4	W	4	WSW	0	0	0.0		
27	10.7	13.1	7.5	4.4	W	8	W	4	2	0.3		
28	4.0	9.9	-0.5	10.9	W	15	W	1	1	0.5		
29	1.5	3.5	-0.8	5.2	NW	10	NW	15	3	0.7		
30	2.9	5.3	0.4	1.3	ESE	3	WNW	1	1	0.7		
31	4.4	9.1	0.4	1.7	E	4	E	0	0	5.1		
前半旬	7.5	11.9	3.5	2.4	E			2		21.0		
後半旬	5.1	8.4	1.9	4.2	W			21		7.3		
旬	6.2	10.0	2.6	3.4	W			23		28.3		
平年差/比	+0.3	+0.5	0.0					51		87		

観測所名	出雲								10 以上積算気温			11
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間			
21	6.2	11.8	1.4	0.9	ESE	2	E	1	1	0.2		
22	7.1	12.1	2.0	0.8	W	2	NW	0	0	4.9		
23	8.7	11.5	4.1	2.0	WSW	4	WSW	0	0	2.0		
24	7.3	12.3	2.8	2.4	ENE	7	ENE	0	0	5.4		
25	7.0	12.9	3.5	2.5	ENE	5	ENE	0	0	8.1		
26	7.1	10.7	3.0	0.8	ESE	2	ESE	0	0	0.0		
27	11.1	13.9	6.2	2.3	W	4	W	8	4	0.8		
28	4.0	10.4	-0.9	5.1	W	7	WNW	0	1	0.1		
29	2.3	4.9	-0.7	2.3	NW	7	WNW	5	3	1.5		
30	3.7	7.6	-0.1	1.3	E	4	ENE	0	0	1.8		
31	4.5	10.0	-0.7	2.0	ENE	5	ENE	0	0	5.2		
前半旬	7.3	12.1	2.8	1.7	ENE			1		20.6		
後半旬	5.5	9.6	1.1	2.4	W			13		9.4		
旬	6.3	10.7	1.9	2.1	ENE			14		30.0		
平年差/比	0.0	+1.0	-0.8					37		106		

観測所名	大田								10 以上積算気温			12
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間			
21	7.5	9.2	3.5	1.8	SE	3	SSE	3	3	0.0		
22	7.2	12.5	3.3	1.6	ESE	2	ESE	0	0	2.6		
23	7.4	12.5	4.2	2.1	ESE	4	W	0	0	4.7		
24	7.1	13.8	2.9	1.8	ESE	5	E	0	0	5.2		
25	7.7	15.4	2.2	1.3	E	3	SE	0	0	8.2		
26	8.2	11.4	6.1	1.4	E	3	SE	0	0	0.0		
27	11.8	15.5	6.8	2.3	W	4	W	0	0	2.0		
28	4.2	10.6	-0.8	4.5	W	7	W	0	0	0.5		
29	2.7	5.5	-0.6	2.8	WNW	5	NNW	9	3	0.9		
30	3.9	9.2	0.9	1.6	ESE	3	SE	0	1	3.9		
31	4.7	11.7	1.2	1.7	SE	4	NNE	0	0	3.8		
前半旬	7.4	12.7	3.2	1.7	ESE			3		20.7		
後半旬	5.9	10.7	2.3	2.4	W			9		11.1		
旬	6.6	11.6	2.7	2.1	ESE			12		31.8		
平年差/比	+0.1	+1.6	-0.6					30		110		

地域気象観測旬報

2006年12月21日～31日 島根県 (68)
(3/5)

観測所名	掛合							10 以上積算気温				0
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間			
21	4.7	10.1	-0.2	0.2	S	2	SSW	3	2	0.0		
22	5.0	10.8	1.1	0.7	NW	4	N	0	0	4.9		
23	5.1	10.9	0.9	1.6	SE	4	NE	0	0	6.1		
24	4.2	11.4	0.2	0.5	N	3	NNW	0	0	2.5		
25	4.5	13.8	-0.2	0.4	NW	3	NW	0	0	7.1		
26	5.5	8.7	1.8	0.1	SSE	1	S	0	0	0.0		
27	8.7	12.1	4.5	1.0	ENE	3	NW	6	4	1.1		
28	1.8	8.6	-2.9	2.7	NNE	5	NNW	3	2	0.0		
29	-0.1	2.4	-2.4	2.3	N	7	N	26	10	1.1		
30	0.7	6.6	-2.7	0.3	SSE	2	NW	0	0	3.3		
31	1.5	8.4	-2.2	0.3	ESE	2	ESE	0	0	6.4		
前半旬	4.7	11.4	0.4	0.7	SE			3		20.6		
後半旬	3.0	7.8	-0.6	1.1	N			35		11.9		
旬	3.8	9.4	-0.2	0.9	N			38		32.5		
平年差/比	-0.2	+1.5	-0.7					76		143		

観測所名	横田							10 以上積算気温				0
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間			
21	4.4	9.1	-0.3	0.3	ESE	2	E	0	0	0.0		
22	4.0	9.6	-0.2	0.7	NW	4	W	0	0	4.7		
23	3.5	10.1	-1.0	1.3	W	6	WSW	0	0	5.8		
24	3.7	9.9	-0.6	0.7	NE	3	ENE	0	0	1.6		
25	4.8	15.1	-1.0	0.4	NNE	2	ENE	0	0	7.6		
26	5.2	8.7	1.2	0.4	SSW	2	W	0	0	0.0		
27	7.4	10.1	4.7	1.2	W	5	W	14	6	0.3		
28	0.3	7.1	-4.1	3.5	WSW	7	W	6	2	0.0		
29	-1.5	0.7	-3.8	2.0	WNW	4	NW	13	3	1.1		
30	-0.2	3.8	-4.1	0.2	E	2	E	0	0	3.0		
31	1.2	6.6	-3.2	0.4	E	2	ESE	0	0	6.5		
前半旬	4.1	10.8	-0.6	0.7	W			0		19.7		
後半旬	2.1	6.2	-1.5	1.3	W			33		10.9		
旬	3.0	8.3	-1.1	1.0	W			33		30.6		
平年差/比	+0.8	+1.8	+0.6					96		106		

観測所名	赤名							10 以上積算気温				0
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間			
21	3.7	7.7	-0.8	0.4	NW	2	NNE	1	1	0.0		
22	2.7	7.7	-1.3	0.5	N	3	N	0	0	4.2		
23	2.7	9.8	-1.5	0.5	ENE	2	NNE	0	0	3.8		
24	2.4	9.3	-1.8	0.5	N	3	N	0	0	4.0		
25	4.2	11.2	-1.7	0.7	SSE	3	SE	0	0	6.2		
26	5.7	9.1	2.5	0.4	NW	2	NW	0	0	0.0		
27	7.4	9.7	4.1	1.0	N	3	N	4	2	0.2		
28	-0.9	5.8	-5.0	1.6	NNE	3	N	9	2	0.0		
29	-2.1	0.0	-4.6	1.6	N	3	N	12	3	0.6		
30	-0.7	3.0	-4.0	0.0	SSE	1	WNW	0	0	4.8		
31	0.1	5.1	-3.1	0.3	SSE	2	SSE	0	0	4.2		
前半旬	3.1	9.1	-1.4	0.5	N			1		18.2		
後半旬	1.6	5.5	-1.7	0.8	N			25		9.8		
旬	2.3	7.1	-1.6	0.7	N			26		28.0		
平年差/比	+0.4	+1.5	0.0					55		120		

観測所名	川本							10 以上積算気温				0
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間			
21	4.5	7.3	1.5	0.7	NE	2	NNE	2	2	0.0		
22	5.3	11.1	1.5	0.8	WSW	3	WSW	0	0	3.0		
23	4.5	11.5	0.9	1.1	WSW	4	SW	0	0	3.8		
24	4.9	12.8	0.8	0.8	N	3	NNE	0	0	4.8		
25	6.6	13.5	1.1	1.0	NNE	3	ENE	0	0	7.4		
26	6.2	10.1	3.5	0.5	ENE	2	NE	0	0	0.0		
27	8.9	12.7	4.7	1.4	SW	4	WSW	1	1	0.8		
28	2.4	9.2	-2.1	3.6	WSW	6	WSW	7	2	0.3		
29	0.2	3.6	-2.1	1.5	SW	4	SW	17	3	1.2		
30	1.8	7.6	-0.7	0.5	ENE	2	ENE	1	1	3.1		
31	2.7	10.1	-1.1	0.5	S	2	SSW	0	0	6.2		
前半旬	5.2	11.2	1.2	0.9	WSW			2		19.0		
後半旬	3.7	8.9	0.4	1.3	SW			26		11.6		
旬	4.4	10.0	0.7	1.1	SW			28		30.6		
平年差/比	+0.5	+1.6	+0.2					64		116		

地域気象観測旬報

2006年12月21日～31日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田								10 以上積算気温			23
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間			
21	8.3	12.3	4.3	2.3	ENE	4	ENE	3	2	0.0		
22	9.2	12.9	5.7	3.2	ENE	5	WNW	0	0	2.9		
23	9.4	12.8	5.4	3.7	ENE	7	WSW	0	0	5.7		
24	8.2	14.6	3.5	3.2	NE	5	ENE	0	0	7.6		
25	9.7	14.7	5.1	2.8	ENE	5	ENE	0	0	8.0		
26	10.6	14.0	7.4	3.2	ENE	5	NE	0	0	0.0		
27	12.7	14.5	7.8	5.2	W	9	WSW	0	0	1.6		
28	5.2	12.4	-0.1	9.4	W	15	W	0	0	1.1		
29	3.3	6.2	0.0	6.0	WNW	11	W	8	2	0.3		
30	5.1	9.8	1.9	1.8	ENE	4	WSW	0	0	3.9		
31	6.5	12.1	2.1	2.7	ENE	6	NE	0	0	9.0		
前半旬	9.0	13.5	4.8	3.0	ENE			3		24.2		
後半旬	7.2	11.5	3.2	4.7	W			8		15.9		
旬	8.0	12.4	3.9	4.0	ENE			11		40.1		
平年差/比	+0.2	+1.7	-0.8					33		129		

観測所名	瑞穂								10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間			
21	3.1	8.6	-1.6	0.5	WSW	2	WNW	0	0	0.0		
22	3.1	10.0	-1.6	0.7	W	3	WNW	0	0	5.7		
23	2.6	10.2	-2.4	1.5	W	5	W	0	0	5.6		
24	2.5	10.8	-3.0	0.4	ENE	3	E	0	0	7.5		
25	4.1	12.7	-2.4	0.9	E	5	E	0	0	8.0		
26	4.3	8.7	0.9	0.3	E	2	ESE	0	0	0.0		
27	8.2	10.7	3.9	1.5	W	5	W	4	3	0.9		
28	0.4	6.7	-4.1	4.4	W	8	W	12	3	1.6		
29	-1.6	0.3	-4.0	1.6	WNW	5	W	19	2	0.2		
30	-0.3	4.7	-3.8	0.3	W	2	WSW	0	0	6.2		
31	0.3	7.1	-3.6	0.4	ENE	2	ENE	0	0	7.3		
前半旬	3.1	10.5	-2.2	0.8	W			0		26.8		
後半旬	1.9	6.4	-1.8	1.4	W			35		16.2		
旬	2.4	8.2	-2.0	1.1	W			35		43.0		
平年差/比	+0.5	+1.7	-0.1					82		146		

観測所名	弥栄								10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間			
21	3.5	6.7	-0.7	0.4	NNW	3	NNE	3	2	0.0		
22	3.8	8.7	0.0	0.9	N	4	N	0	0	2.8		
23	3.2	10.3	-1.4	0.8	W	5	W	0	0	6.1		
24	4.0	11.5	-2.6	1.4	N	3	SE	0	0	7.5		
25	6.9	14.2	-1.0	1.3	NNE	4	NNE	0	0	7.6		
26	7.8	12.9	2.5	1.0	N	3	E	0	0	0.0		
27	8.2	11.2	4.2	1.4	W	4	W	5	2	0.9		
28	0.7	6.9	-4.1	3.6	NW	7	NW	12	5	0.4		
29	-1.2	1.4	-3.9	2.4	NNW	6	N	17	5	0.4		
30	-0.8	3.7	-4.8	0.2	S	2	NNE	0	0	1.8		
31	1.5	8.5	-2.4	1.1	N	3	N	0	0	7.7		
前半旬	4.3	10.3	-1.1	1.0	N			3		24.0		
後半旬	2.7	7.4	-1.4	1.6	NW			34		11.2		
旬	3.4	8.7	-1.3	1.3	N			37		35.2		
平年差/比	+0.5	+1.8	-0.2					67		124		

観測所名	高津								10 以上積算気温			13
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間			
21	8.0	12.2	5.5	2.6	S	5	ESE	0	1			
22	8.6	12.6	4.8	2.9	NW	6	NW	0	0			
23	7.3	13.3	3.9	3.3	S	6	WNW	0	0			
24	7.0	12.7	2.3	2.9	SSE	5	S	0	0			
25	8.5	15.5	2.5	2.5	SSE	5	S	0	0			
26	8.9	12.5	6.0	1.9	SSE	3	SSE	0	0			
27	12.7	15.2	7.9	5.5	WNW	8	WNW	0	0			
28	4.2	11.2	-1.4	9.9	WNW	15	NW	3	2			
29	2.6	5.7	-0.9	7.6	NW	12	NW	0	0			
30	3.9	8.5	0.2	3.0	S	5	SE	0	0			
31	5.7	11.4	2.3	3.1	SSE	5	SSE	0	0			
前半旬	7.9	13.3	3.8	2.8	SSE			0				
後半旬	6.3	10.8	2.4	5.2	NW			3				
旬	7.0	11.9	3.0	4.1	SSE			3				
平年差/比	//	//	//					//				

地域気象観測旬報

2006年12月21日～31日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	益田							10 以上積算気温			12
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
21	8.3	11.9	4.8	1.2	SE	3	E	1	1	0.0	
22	9.1	13.4	5.4	1.5	NW	3	NW	0	0	4.4	
23	7.9	13.7	4.2	1.5	ESE	4	WNW	0	0	7.6	
24	7.3	13.6	2.4	1.1	S	2	ESE	0	0	7.9	
25	8.9	15.7	2.7	1.1	SSE	2	SE	0	0	7.5	
26	9.4	13.1	6.7	0.9	SE	2	ESE	0	0	0.0	
27	12.3	15.1	7.9	2.2	W	4	W	1	2	2.5	
28	5.0	11.5	-0.8	4.1	WNW	6	WNW	3	2	1.2	
29	3.3	5.6	-0.3	3.3	WNW	5	WNW	2	1	0.4	
30	5.0	9.2	1.2	1.1	SE	2	SE	0	0	5.6	
31	6.4	12.1	2.5	1.1	SSE	3	NNE	0	0	7.9	
前半旬	8.3	13.7	3.9	1.3	ESE			1		27.4	
後半旬	6.9	11.1	2.9	2.1	WNW			6		17.6	
旬	7.5	12.3	3.3	1.7	SE			7		45.0	
平年差/比	+0.6	+1.6	+0.1					23		132	

観測所名	津和野							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
21	5.3	8.6	2.5	0.3	SSW	2	S	0	1	0.0	
22	5.6	12.2	2.3	0.8	SSW	4	NE	0	0	3.7	
23	4.4	13.0	-0.3	0.8	SSW	4	ENE	0	0	5.2	
24	4.2	13.6	-1.8	0.5	SSW	3	NE	0	0	6.8	
25	6.1	14.6	-0.7	0.6	SSW	2	NNW	0	0	4.2	
26	7.2	10.5	4.3	0.1	SW	1	NNW	0	0	0.0	
27	9.3	14.2	6.6	1.0	SSW	5	SSW	6	3	2.9	
28	3.4	9.6	-1.8	2.7	SSE	5	ENE	3	2	0.7	
29	-0.7	3.0	-2.9	0.6	ENE	3	ENE	11	3	0.8	
30	0.7	6.2	-3.0	0.2	WSW	2	NNW	0	0	3.5	
31	3.2	11.2	-0.6	0.5	SSW	2	SSW	0	0	6.4	
前半旬	5.1	12.4	0.4	0.6	SSW			0		19.9	
後半旬	3.9	9.1	0.4	0.9	SSW			20		14.3	
旬	4.4	10.6	0.4	0.7	SSW			20		34.2	
平年差/比	+0.2	+1.4	0.0					55		120	

観測所名	吉賀							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
21	4.7	9.3	2.1	0.8	NE	4	N	0	0	0.0	
22	4.7	10.0	0.1	2.3	NE	7	NE	0	0	3.9	
23	4.1	11.3	-0.2	1.3	NNE	6	ENE	0	0	4.2	
24	3.4	12.8	-1.5	0.4	E	3	NE	0	0	6.4	
25	5.7	13.3	-0.9	0.7	SW	2	NE	0	0	2.7	
26	7.3	11.7	3.8	0.9	NE	3	SW	0	0	0.0	
27	9.7	12.6	6.0	3.2	NE	7	ENE	5	2	2.6	
28	2.4	8.9	-2.8	4.0	NE	10	NE	4	2	0.5	
29	-0.8	1.8	-3.5	4.5	NE	8	NE	6	2	0.0	
30	-0.3	5.3	-3.8	0.4	SW	3	NE	0	0	4.7	
31	1.3	8.8	-1.9	0.3	SW	2	SW	0	0	7.3	
前半旬	4.5	11.3	-0.1	1.1	NE			0		17.2	
後半旬	3.3	8.2	-0.4	2.2	NE			15		15.1	
旬	3.8	9.6	-0.2	1.7	NE			15		32.3	
平年差/比	//	//	//					//		//	

地域気象観測月報(集計値)

島根県 (68)

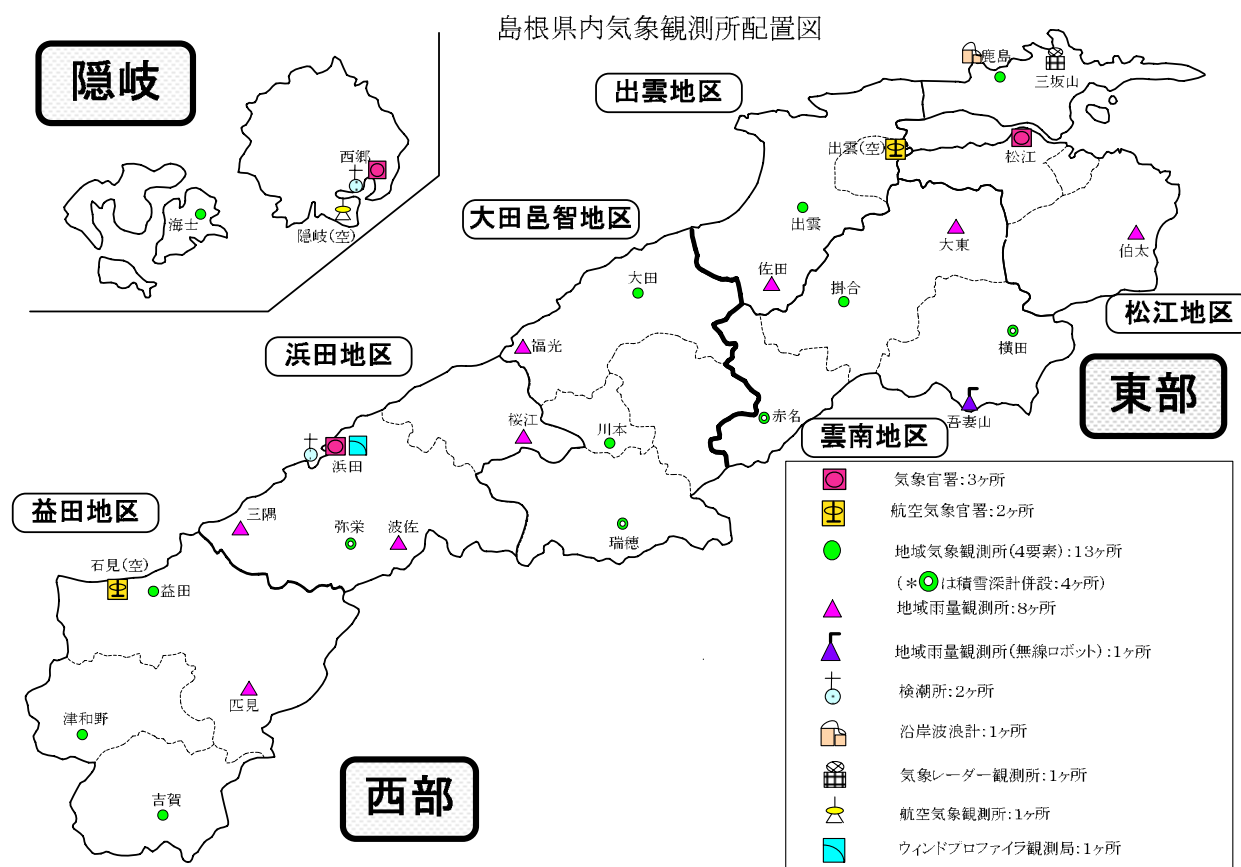
2006年12月
2/2頁

観測所名		高津	益田	津和野	吉賀	
気	平均	7.6	8.2	5.4	4.7	
	平年差	//	0.5	0.4	//	
	最高	15.5	15.7	14.6	14.1	
	起日	25	25	25	12	
	最低	-1.4	-0.8	-3.0	-3.8	
	起日	28	28	30	30	
	最高平均	11.6	12.0	10.5	9.6	
	最高平年差	//	0.5	0.3	//	
	最低平均	4.2	4.7	1.8	1.2	
	最低平年差	//	0.8	0.8	//	
	積算気温	23	85	0	0	
	温	平均0 未満日数	0	0	1	2
		平均25 以上日数	0	0	0	0
		最高0 未満日数	0	0	0	0
		最高25 以上日数	0	0	0	0
		最高30 以上日数	0	0	0	0
最高35 以上日数		0	0	0	0	
最低0 未満日数		2	2	10	11	
最低25 以上日数		0	0	0	0	
日照		月計		99.2	81.5	78.9
		平年比		104	103	//
	0.1時間未満日数		8	8	8	
風向・風速	平均風速	3.9	1.8	0.7	1.6	
	最大風速	15)	7	5	10	
	風向	NW	WNW	ENE	NE	
	起日	28	17	28	28	
	最多風向	S)	SSE	SSW	NE	
	10m/s以上日数	4)	0	0	1	
	15m/s以上日数	1)	0	0	0	
	20m/s以上日数	0)	0	0	0	
	30m/s以上日数	0)	0	0	0	
	降水量	月計	58	73	81	84
平年比		//	81	81	//	
最大日降水量		14	15	12	18	
起日		13	17	13	13	
最大1時間降水量		6)	7	6	6	
起日 時分		17 09:50	17 10:00	13 10:10	13 10:50	
1mm以上日数		11	14	15	12	
10mm以上日数		2	2	3	2	
30mm以上日数		0	0	0	0	
50mm以上日数		0	0	0	0	
70mm以上日数		0	0	0	0	
100mm以上日数		0	0	0	0	

地域気象観測項目

地域気象観測旬報及び月報の各要素の値は有線ロボット気象計および自記雨量計により自動的に観測された観測値から算出しました。なお、特に明記されていない限り、日界は24時です。

気 温	平均気温 ()	毎正時の気温 (24回) の平均
	最高気温 ()	毎10分の気温 (144回) の最高
	最低気温 ()	毎10分の気温 (144回) の最低
風向・風速	風速 (m/s)	毎正時の風速の平均
	最多風向 (16方位)	毎正時の風向 (24回) で頻度が最多のもの
	最大風速 (m/s) 風向 (16方位)	毎10分の風速 (144回) の最大 風向はその時の風向
降 水 量	降水量 (mm)	毎正時の降水量 (24回) の合計値
	最大1時間降水量 (mm)	1時間の降水量 (連続する6回の毎10分の合計) の最大
日 照	日照時間 (h)	太陽電池式日照計による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積 雪	最深積雪 (cm)	毎正時の積雪の深さの最大
	積雪差合計 (cm)	毎正時の積雪の深さの差の合計 (正の値のみ)



中国地方 1か月予報

(12月30日から1月29日までの天候見通し)

平成18年12月29日
広島地方気象台発表

<特に注意を要する事項>
この期間、気温の変動が大きいです。

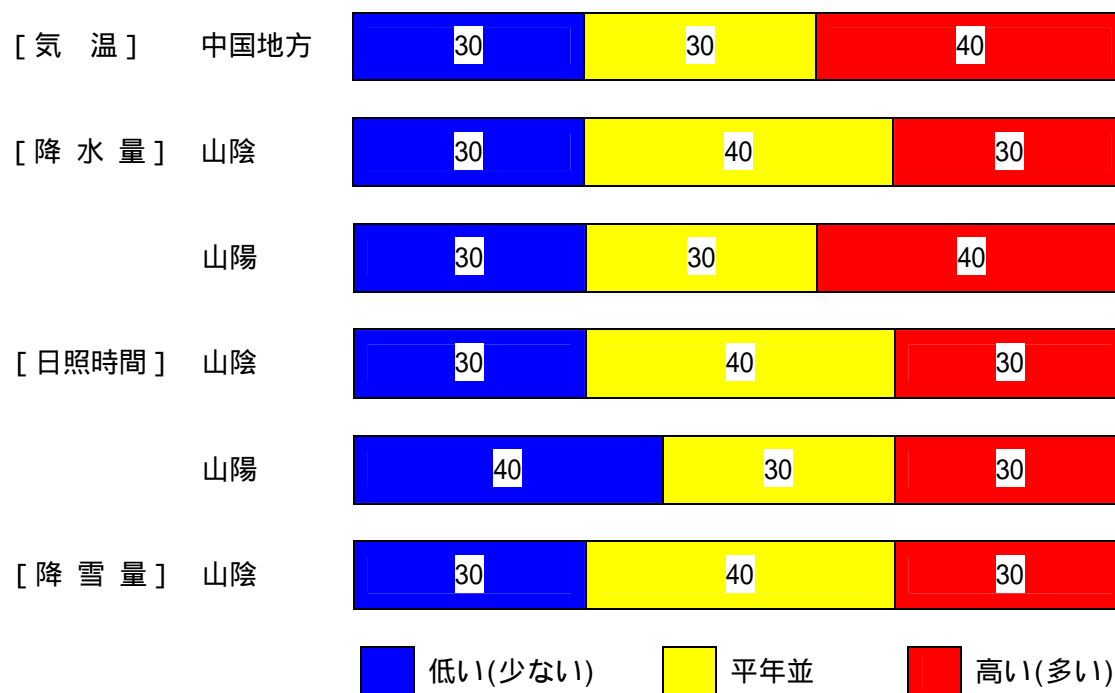
<予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

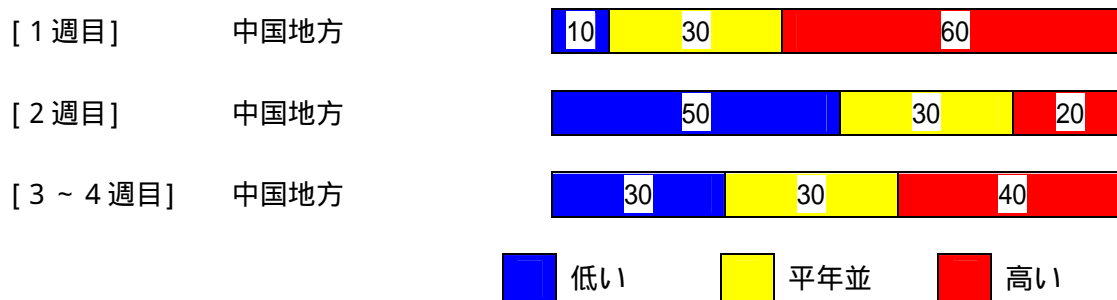
山陰では平年と同様に曇りや雪または雨の日が多く、山陽では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

週別の気温は、1週目は高い確率60%です。2週目は低い確率50%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間、降雪量の各階級の確率(%)>



< 気温経過の各階級の確率 (%) >



< 予報の対象期間 >

1 か月 : 12月30日(土) ~ 1月29日(月)
1 週目 : 12月30日(土) ~ 1月 5日(金)
2 週目 : 1月 6日(土) ~ 1月12日(金)
3 ~ 4 週目 : 1月13日(土) ~ 1月26日(金)

< 次回発表予定等 >

1 か月予報 : 毎週金曜日 14時30分 次回は1月5日
3 か月予報 : 1月25日(木) 14時

< 参考資料（平年並の範囲等） >

（１）30年平均値（向こう1か月の平均気温、降水量、日照時間、降雪量と1週目、2週目、3～4週目の平均気温）

	気 温 ()	降 水 量 (mm)	日照時間 (時間)	降 雪 量 (cm)	気 温()		
					1 週目	2 週目	3 ~ 4 週目
西郷	4.3	150.7	77.8	51	5.3	4.7	3.9
松江	4.4	141.4	70.2	40	5.2	4.7	4.0
境	4.7	170.4	66.8	40	5.5	5.0	4.3
米子	4.5	140.2	75.4	61	5.3	4.8	4.1
鳥取	4.1	187.4	70.8	93	5.0	4.5	3.7
浜田	6.0	109.6	63.3	0	7.0	6.3	5.6
津山	2.2	46.5	118.9	22	2.7	2.4	2.0
広島	5.4	47.7	137.0	0	6.0	5.6	5.0
呉	5.9	45.6	136.9	0	6.6	6.2	5.5
福山	4.2	37.4	140.9	0	4.9	4.5	3.8
岡山	4.9	33.3	147.7	0	5.5	5.1	4.6

なお、気温、降水量、日照時間、降雪量の「平年並」の範囲は、地点ごとに幾分違いはありますが、下に示した地域平均の「平年並」の範囲を参考にして下さい。

（２）1971～2000年のデータに基づいた向こう1か月地域平均の気温、降水量、日照時間、降雪量の平年差（比）の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	気温平年差()	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)	降雪量平年比(%)
中国地方	-0.2～+0.5	76～110	94～107	47～111
山陰	-0.3～+0.6	85～114	92～107	53～112
山陽	-0.2～+0.5	61～106	94～107	17～71

（３）この予報期間の1週目、2週目、3～4週目の地域平均の気温平年差の「平年並」の範囲は次のとおりです。

	1 週目	2 週目	3 ~ 4 週目
中国地方	-0.5～+1.0	-0.6～+0.9	-0.7～+0.6
山陰	-0.5～+1.0	-0.7～+1.0	-0.7～+0.6
山陽	-0.4～+0.9	-0.6～+0.7	-0.6～+0.5

< 参考資料（利用上の注意） >

- （１）気温（降水量）等は、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3つの階級で予報します。階級の幅は、1971～2000年の30年間における各階級の出現率が等分（それぞれ33%）となるように決めてあります（気候的出現率と呼びます）。
- （２）予報する確率の数値は、それぞれの階級が出現する可能性の大きさを表しています。予測資料の信頼性が大きい場合には気候的出現率から大きく隔たった10%以下や60%以上の確率を付けられませんが、特定の階級を強調できない場合には気候的出現率と同じかそれと同程度（30%、40%）の確率しか付けられません。
- （３）晴れや雨などの天気日数は、平年の日数よりも多い（少ない）場合は「平年に比べて多い（少ない）」、また平年の日数と同程度に多い（少ない）場合には「平年と同様に多い（少ない）」と表現します。なお、単に多い（少ない）と表現した場合には対象期間の2分の1より多い（少ない）ことを意味します。