

島根県農業気象速報

平成18年1月下旬

島根県
松江地方気象台

平成18年2月2日発行

気象概況 平成18年1月下旬

この期間は、冬型の気圧配置や寒気及び気圧の谷の影響で雪や雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日もあった。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
21日	寒気の影響	曇後時々雨 一時みぞれ	曇後時々雨	曇時々雨後 一時みぞれ
22日	弱い冬型の気圧配置	晴時々みぞ れ一時雨	晴一時雨	雪時々曇一時晴, 雷・あられを伴う
23日	冬型の気圧配置	雪時々曇後 一時晴	曇一時雪,あ られを伴う	雪後時々晴,あ られを伴う
24日	弱い冬型の気圧配置	雨時々曇一時み ぞれ,あられを伴う	曇一時雨	曇時々雪一時み ぞれ
25日	寒気の影響	曇後晴一時雨	曇時々晴一時雨	曇後晴
26日	寒気の影響	曇	曇後晴	晴一時曇
27日	寒気の影響	曇時々雨一時晴	曇	曇一時晴後時々 雨
28日	日本海の高気圧に覆われるが寒気が残る	曇	曇後晴	曇後一時晴
29日	高気圧に覆われる	晴	晴後一時曇	晴後一時薄曇
30日	気圧の谷が通過	曇時々雨	曇一時雨	曇後時々晴
31日	寒気の影響	雨	曇	雨後一時曇

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（1月下旬）

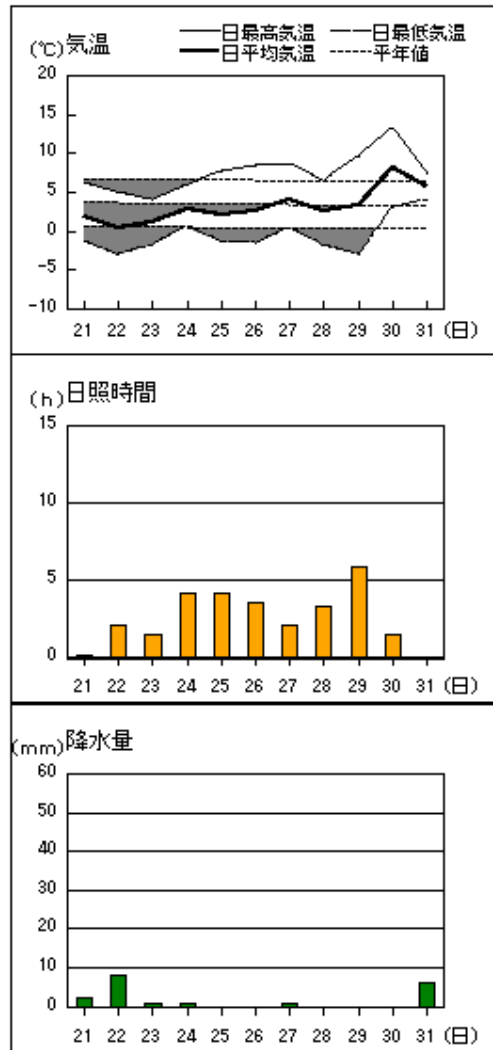
要素	気 温						降水量 mm		日照時間 h	
	平 均		最 高		最 低					
官 署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松 江	4.4	3.6	8.6	7.3	0.9	0.3	11.0	49.8	20.4	26.2
浜 田	6.1	5.3	10.0	8.4	2.6	2.2	3.0	33.9	28.5	23.0
西 郷	3.1	3.4	7.8	6.9	-0.6	0.2	19.0	49.9	28.4	28.9

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

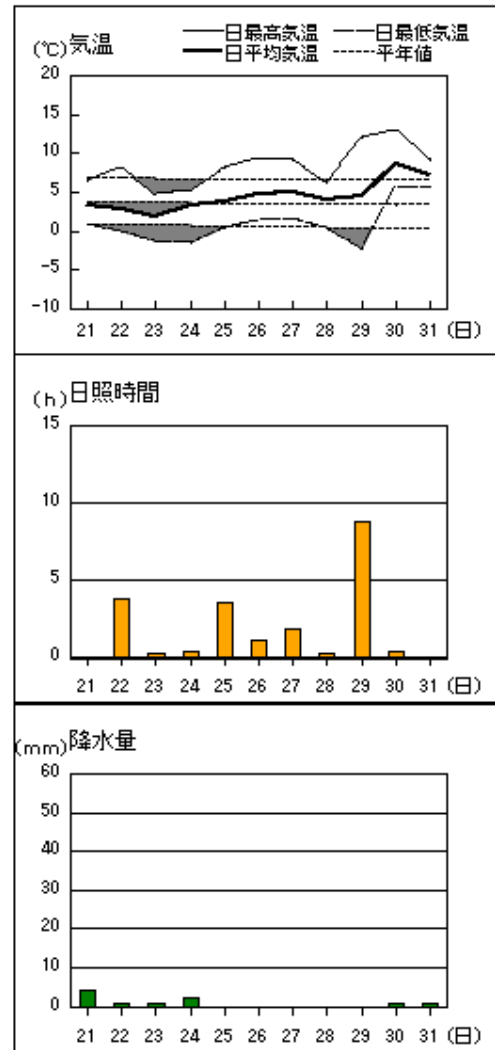
注：平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2006年1月21日-2006年1月31日

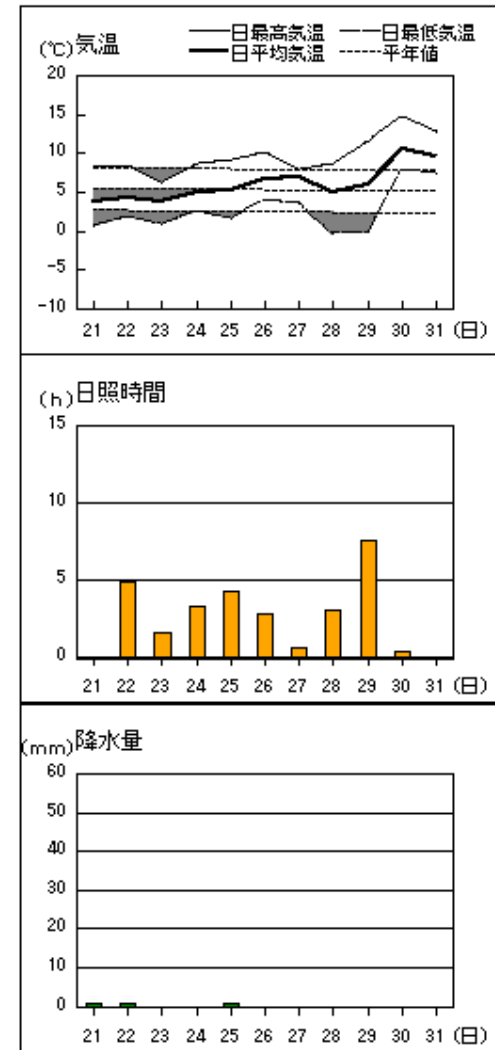
西郷



松江

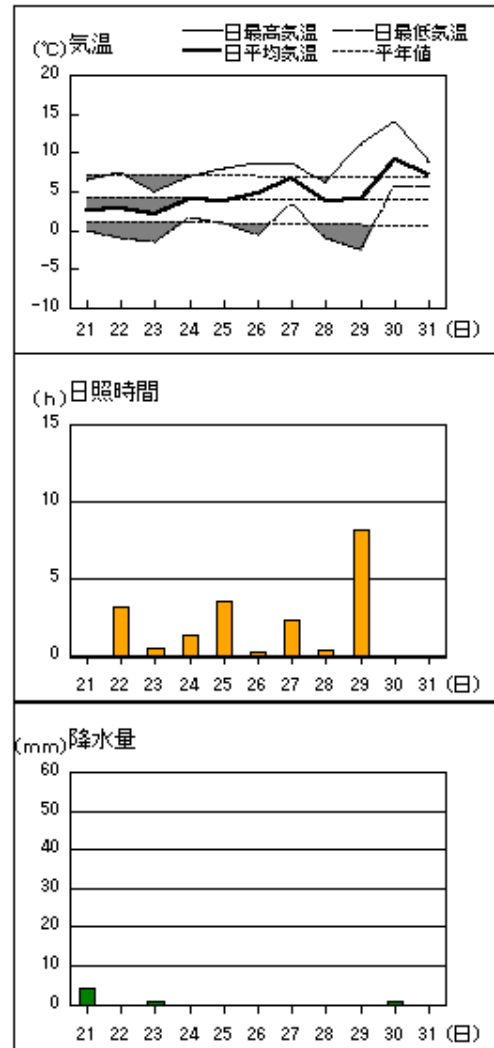


浜田

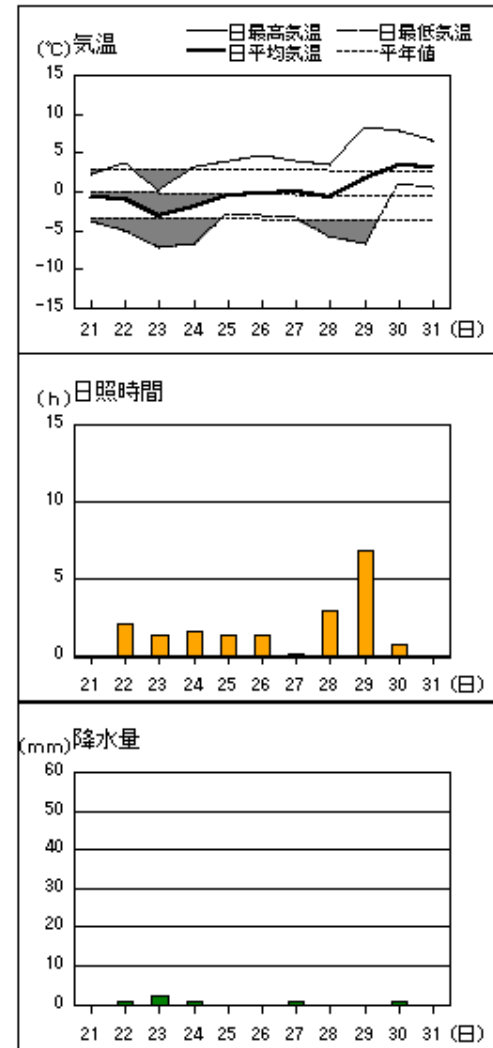


アメダス 気象経過図：2006年1月21日-2006年1月31日

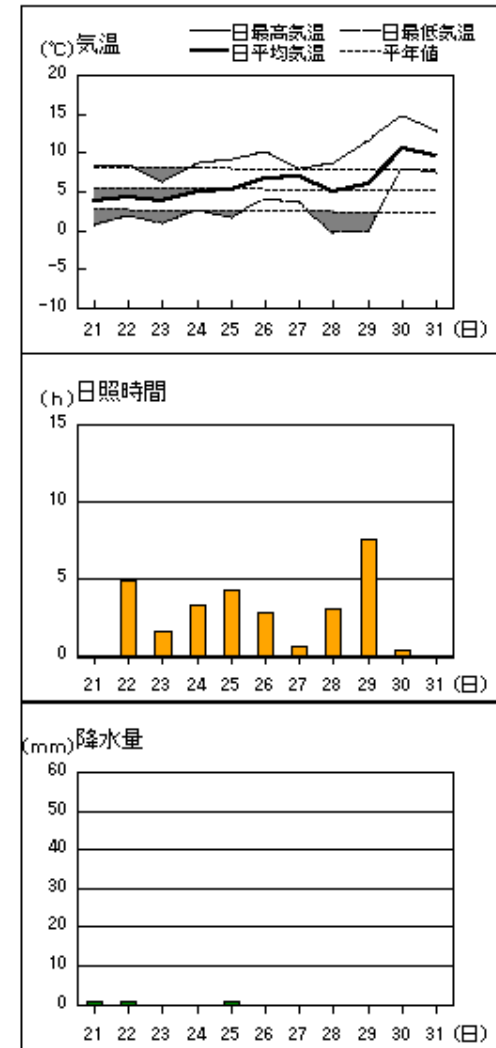
出雲



赤名

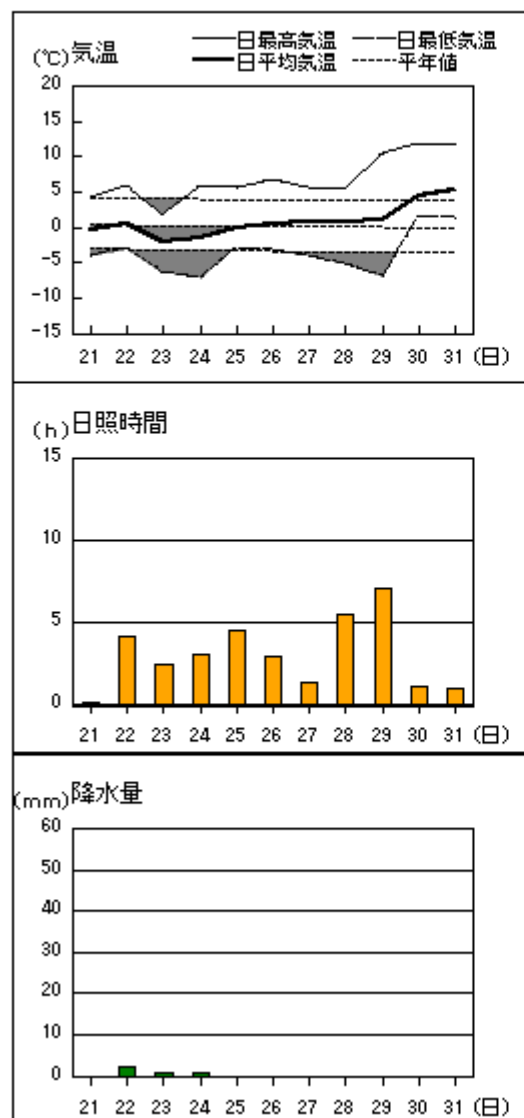


浜田

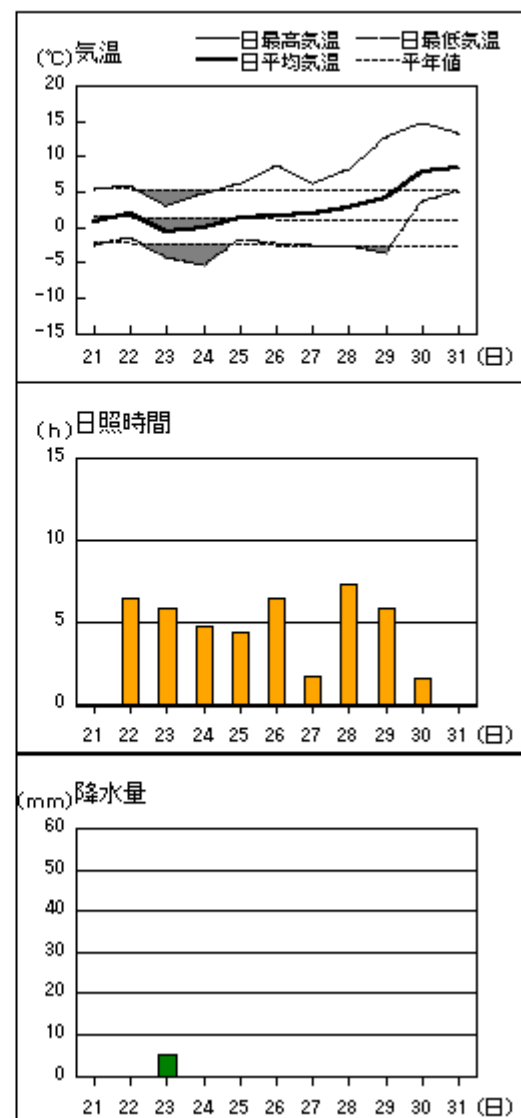


アメダス 気象経過図：2006年1月21日-2006年1月31日

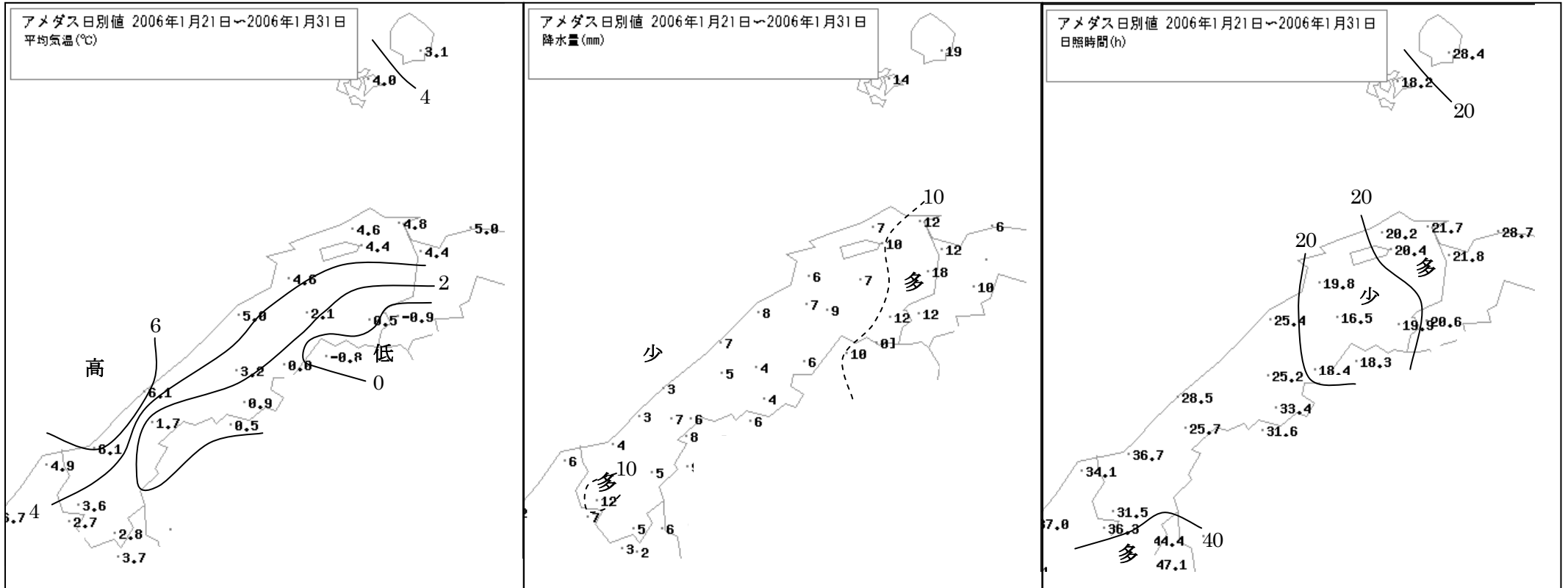
瑞穂



六日市



2006年（平成18年）1月下旬の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

) 付きの実況値は、期間内に欠測有りを示す。

地域気象観測旬報

2006年1月21日～31日 島根県 (68)

(1/4)

観測所名	西郷							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	1.9	6.2	-1.2	2.8	NW	5	NNE	2	1	0.2	
22	0.4	4.9	-3.0	4.2	WNW	9	WNW	8	4	2.1	
23	1.0	4.0	-1.7	3.1	NW	7	NNW	1	1	1.5	
24	2.7	5.9	0.6	2.7	NNW	5	NNW	1	1	4.2	
25	2.2	7.7	-1.2	1.8	WNW	5	WSW	0	0	4.1	
26	2.5	8.5	-1.5	2.0	NW	5	NW	0	0	3.5	
27	3.9	8.7	0.5	3.1	NW	7	NW	1	1	2.1	
28	2.5	6.4	-1.7	2.8	NNW	6	NNW	0	1	3.3	
29	3.2	9.5	-2.9	2.4	NW	5	SE	0	0	5.9	
30	8.1	13.3	3.1	2.5	NE	6	NE	0	0	1.5	
31	5.7	7.3	4.0	5.9	NE	7	ENE	6	3	0.0	
前半旬	1.6	5.7	-1.3	2.9	NW			12		12.1	
後半旬	4.3	9.0	0.3	3.1	NW			7		16.3	
旬	3.1	7.5	-0.5	3.0	NW			19		28.4	
平年差/比	-0.4	+0.9	-1.0					39		111	

観測所名	海士							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	2.7	6.4	-1.6	2.3	NE	6	NE	1	1	0.0	
22	1.1	6.0	-3.8	3.3	WNW	7	W	5	3	1.9	
23	2.0	4.7	-2.1	2.9	NNW	5	N	1	1	1.0	
24	3.7	6.1	-0.3	2.8	N	6	W	0	0	1.1	
25	2.9	6.4	-1.9	1.0	NW	2	NNW	0	1	3.2	
26	5.0	8.4	0.9	1.1	NNW	3	NW	0	0	0.7	
27	5.4	8.0	1.2	2.8	WNW	5	NNE	0	0	1.3	
28	2.4	5.8	-3.1	2.0	N	5	N	0	0	1.2	
29	3.5	9.8	-3.1	1.3	ESE	4	ESE	0	0	6.5	
30	9.8	13.3	3.9	2.3	SW	4	ENE	0	0	1.3	
31	6.0	7.6	4.3	4.2	ENE	6	ENE	7	3	0.0	
前半旬	2.5	5.9	-1.9	2.5	N			7		7.2	
後半旬	5.4	8.8	0.7	2.3	ENE			7		11.0	
旬	4.0	7.5	-0.5	2.4	N			14		18.2	
平年差/比	-0.2	+0.8	-1.6					44		89	

観測所名	鹿島							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	3.3	7.5	-0.7	1.0	NE	5	NNE	3	2	0.1	
22	2.9	8.0	-0.9	2.8	NW	7	W	0	1	3.2	
23	2.3	5.3	-1.8	2.4	NNW	5	NNW	0	0	0.5	
24	4.1	6.5	0.2	2.3	NNW	5	NNW	1	1	1.0	
25	4.0	6.9	0.3	1.3	NW	4	NNW	0	0	2.6	
26	4.9	8.8	2.4	1.2	NNW	3	SSW	0	0	0.4	
27	5.6	8.5	1.7	2.5	NW	6	WSW	1	1	1.3	
28	3.6	6.9	-1.1	1.5	N	4	NNW	0	0	1.7	
29	3.8	12.5	-4.2	1.0	SW	5	W	0	0	8.6	
30	9.0	13.6	5.7	0.9	W	4	WSW	1	1	0.8	
31	7.5	9.6	6.5	1.7	NE	5	E	1	1	0.0	
前半旬	3.3	6.8	-0.6	2.0	NNW			4		7.4	
後半旬	5.7	10.0	1.8	1.5	NE			3		12.8	
旬	4.6	8.6	0.7	1.7	NNW			7		20.2	
平年差/比	+0.8	+1.8	-0.1					16		93	

観測所名	松江							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	3.2	6.5	0.9	1.4	ENE	5	NNE	4	3	0.0	
22	2.7	8.1	-0.1	5.3	NW	13	W	1	1	3.8	
23	1.8	4.8	-1.4	3.3	NW	9	NW	1	1	0.3	
24	3.2	5.2	-1.5	3.0	W	8	NW	2	1	0.4	
25	3.8	8.2	0.5	1.7	NW	5	NW	0	0	3.5	
26	4.7	9.4	1.4	1.3	WSW	3	S	0	0	1.1	
27	5.1	9.1	1.6	4.2	WNW	9	W	0	0	1.8	
28	3.9	6.1	0.3	2.4	NNW	9	NW	0	0	0.3	
29	4.6	12.1	-2.4	1.5	SE	5	NW	0	0	8.8	
30	8.7	12.9	5.7	2.0	W	5	ENE	1	1	0.4	
31	7.1	9.2	5.7	5.5	ENE	8	E	1	1	0.0	
前半旬	2.9	6.6	-0.3	2.9	NW			8		8.0	
後半旬	5.7	9.8	2.1	2.8	ENE			2		12.4	
旬	4.4	8.3	1.0	2.9	WNW			10		20.4	
平年差/比	+0.9	+1.6	+0.4					20		83	

地域気象観測旬報

2006年1月21日～31日 島根県 (68)

(2/4)

観測所名	出雲							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	2.5	6.5	0.0	0.5	NE	4	ENE	4	2	0.0	
22	2.8	7.4	-1.0	2.0	NNW	6	WNW	0	1	3.2	
23	2.2	5.1	-1.6	1.1	N	4	NNW	1	1	0.5	
24	4.1	6.9	1.5	1.2	W	4	NNE	0	0	1.4	
25	3.7	7.8	0.8	0.7	WSW	3	WNW	0	0	3.6	
26	4.8	8.6	-0.6	0.2	WNW	2	SW	0	0	0.3	
27	6.6	8.7	3.3	1.6	WNW	4	N	0	1	2.3	
28	3.7	6.2	-1.0	0.5	N	4	N	0	1	0.4	
29	4.1	11.0	-2.6	0.5	WNW	4	ENE	0	0	8.1	
30	9.0	14.0	5.8	0.3	ENE	3	ENE	1	1	0.0	
31	7.1	8.9	5.6	3.8	ENE	7	ENE	0	0	0.0	
前半旬	3.1	6.7	-0.1	1.1	NNW			5		8.7	
後半旬	5.9	9.6	1.8	1.2	ENE			1		11.1	
旬	4.6	8.3	0.9	1.1	ENE			6		19.8	
平年差/比	+0.5	+1.2	0.0					17		109	

観測所名	大田							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	3.4	7.0	1.1	1.2	NE	3	NNE	1	1	0.0	
22	3.4	8.0	0.3	2.8	NNW	5	W	1	1	3.6	
23	2.8	6.7	0.0	2.8	NNW	4	SE	0	0	1.9	
24	3.7	8.6	1.2	1.8	WNW	4	N	2	1	1.6	
25	4.3	8.9	1.0	1.7	SE	3	NNW	0	0	3.8	
26	4.5	9.5	2.0	1.8	ESE	3	SE	0	0	1.0	
27	5.4	9.7	2.0	2.4	WNW	4	N	1	1	1.5	
28	4.3	8.3	-0.9	2.0	N	4	NNW	0	0	4.1	
29	5.5	12.6	-1.1	1.9	SE	5	SSW	0	0	7.8	
30	9.6	14.4	6.3	1.3	SE	3	WSW	3	2	0.1	
31	7.8	10.0	6.1	1.2	NNE	3	E	0	0	0.0	
前半旬	3.5	7.8	0.7	2.1	NNW			4		10.9	
後半旬	6.2	10.8	2.4	1.8	SE			4		14.5	
旬	5.0	9.4	1.6	1.9	SE			8		25.4	
平年差/比	+0.6	+1.9	+0.2					21		131	

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	0.8	4.5	-1.8	0.7	NNW	3	NNW	2	1	0.0	
22	1.1	4.9	-1.7	2.2	N	6	NNW	0	1	2.6	
23	-0.5	2.6	-3.7	1.5	N	5	SSE	1	1	1.1	
24	0.7	3.9	-1.9	1.0	SSE	5	SSE	3	1	0.5	
25	1.1	5.6	-2.2	0.8	SSE	3	WSW	0	0	2.2	
26	1.5	6.6	-2.5	0.7	SE	3	N	0	0	0.6	
27	2.9	7.1	-0.1	2.1	SE	5	N	0	0	0.8	
28	0.7	4.8	-3.4	0.9	NW	4	NNW	0	0	1.0	
29	2.6	12.7	-5.0	0.9	S	4	SSE	0	0	7.2	
30	7.3	12.6	4.6	1.2	SE	3	SSE	3	1	0.5	
31	4.7	6.1	3.2	0.5	NNW	2	NW	0	1	0.0	
前半旬	0.6	4.3	-2.3	1.2	NNW			6		6.4	
後半旬	3.3	8.3	-0.5	1.1	SE			3		10.1	
旬	2.1	6.5	-1.3	1.1	SSE			9		16.5	
平年差/比	+0.3	+1.4	-0.1					16		107	

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	0.0	3.2	-3.5	0.9	NE	4	NE	2	1	0.0	
22	-0.6	3.7	-4.8	2.3	W	7	W	2	1	2.1	
23	-2.1	1.2	-6.9	1.5	WNW	4	WNW	0	1	1.1	
24	-2.2	3.0	-7.1	0.3	NW	4	WNW	4	3	1.0	
25	-0.5	4.4	-3.3	0.5	WNW	4	WNW	0	0	3.0	
26	0.1	5.4	-4.0	0.5	W	4	SW	0	0	1.8	
27	1.0	5.1	-2.6	1.4	WSW	6	WSW	0	0	1.8	
28	0.2	3.1	-4.9	1.4	NNW	3	ENE	0	0	0.6	
29	1.7	10.4	-7.7	1.1	SW	5	SW	0	0	7.4	
30	5.0	9.8	2.5	0.7	NNE	4	WSW	4	1	1.1	
31	3.2	5.1	2.0	0.7	E	2	E	0	0	0.0	
前半旬	-1.1	3.1	-5.1	1.1	NW			8		7.2	
後半旬	1.9	6.5	-2.4	1.0	NE			4		12.7	
旬	0.5	4.9	-3.7	1.0	WNW			12		19.9	
平年差/比	+0.5	+1.2	-0.3					25		102	

地域気象観測旬報

2006年1月21日～31日 島根県 (68)

(3/4)

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	-0.7	2.2	-3.8	1.1	N	3	N	0	0	0.0	
22	-0.9	3.6	-5.0	1.5	N	4	N	1	1	2.1	
23	-3.1	0.3	-7.4	1.2	NNW	3	N	2	1	1.3	
24	-1.9	3.1	-6.7	0.7	N	3	N	1	1	1.6	
25	-0.4	3.9	-3.0	0.7	NNW	3	N	0	0	1.4	
26	-0.2	4.7	-3.2	0.4	N	2	SSE	0	0	1.4	
27	0.0	3.8	-3.5	0.8	N	3	N	1	1	0.2	
28	-0.7	3.5	-5.8	1.4	NNW	3	N	0	1	2.9	
29	1.6	8.2	-6.7	1.0	SSE	3	SE	0	0	6.8	
30	3.5	7.8	0.9	0.3	S	2	S	1	1	0.7	
31	3.1	6.5	0.5	0.5	NNW	2	SSE	0	0	0.0	
前半旬	-1.4	2.6	-5.2	1.0	NNW			4		6.4	
後半旬	1.2	5.8	-3.0	0.7	N			2		12.0	
旬	0.0	4.3	-4.0	0.9	N			6		18.4	
平年差/比	+0.4	+1.5	-0.3					11		114	

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	1.6	5.9	-1.6	0.6	N	3	N	1	1	0.0	
22	2.2	7.3	-0.5	1.8	WSW	6	WSW	1	1	2.9	
23	0.4	3.9	-3.0	1.0	NNW	3	NNW	1	1	1.5	
24	0.7	7.0	-3.0	0.8	SSE	3	WNW	0	1	2.4	
25	2.2	8.1	-1.2	0.7	W	4	WSW	0	0	4.4	
26	2.2	7.9	-1.0	0.4	SW	3	SW	0	0	1.3	
27	3.0	7.6	-1.7	1.4	SW	4	WSW	0	0	1.3	
28	2.7	7.3	-2.9	1.1	NNE	3	NNE	0	0	4.2	
29	3.9	12.3	-4.1	0.8	E	3	ENE	0	0	6.6	
30	7.9	13.2	5.0	0.7	SSE	1	ENE	1	1	0.5	
31	8.4	12.4	5.8	1.0	NNE	3	N	0	0	0.1	
前半旬	1.4	6.4	-1.9	1.0	N			3		11.2	
後半旬	4.7	10.1	0.2	0.9	NNE			1		14.0	
旬	3.2	8.4	-0.7	0.9	NNE			4		25.2	
平年差/比	+1.2	+2.6	+0.4					9		147	

観測所名	浜田							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	3.8	8.3	0.6	3.5	ENE	8	N	1	1	0.0	
22	4.2	8.3	1.8	4.9	W	9	W	1	1	4.9	
23	3.7	6.3	0.9	4.3	NNE	9	NNE	0	0	1.6	
24	5.0	8.6	2.5	3.5	E	8	WNW	0	0	3.3	
25	5.3	9.2	1.7	2.5	ENE	6	WSW	1	1	4.3	
26	6.6	10.1	3.9	2.8	ENE	5	SSW	0	0	2.8	
27	7.0	8.0	3.6	4.6	W	6	NNE	0	0	0.6	
28	5.1	8.6	-0.4	4.5	NNE	9	NNE	0	0	3.0	
29	6.0	11.6	-0.1	2.5	ENE	4	NNW	0	0	7.6	
30	10.6	14.7	8.0	2.3	ENE	5	SW	0	1	0.4	
31	9.6	12.8	7.3	2.1	ENE	7	NE	0	0	0.0	
前半旬	4.4	8.1	1.5	3.7	ENE			3		14.1	
後半旬	7.5	11.0	3.7	3.1	ENE			0		14.4	
旬	6.1	9.7	2.7	3.4	ENE			3		28.5	
平年差/比	+0.8	+1.6	+0.2					11		137	

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	-0.2	4.2	-4.0	0.7	NNW	3	NE	0	0	0.1	
22	0.5	5.8	-3.0	1.8	W	8	W	2	2	4.2	
23	-2.0	1.9	-6.3	0.9	WNW	4	WNW	1	1	2.5	
24	-1.4	5.8	-7.0	0.5	NW	3	ENE	1	1	3.1	
25	0.0	5.5	-2.8	1.1	W	5	W	0	0	4.5	
26	0.5	6.8	-3.2	0.3	WNW	4	W	0	0	2.9	
27	0.8	5.6	-4.1	1.9	W	6	W	0	0	1.4	
28	0.9	5.6	-5.1	1.1	N	2	NE	0	0	5.5	
29	1.2	10.3	-6.8	0.7	NE	3	ENE	0	0	7.1	
30	4.5	11.7	1.5	0.2	W	1	WSW	0	0	1.1	
31	5.3	11.7	1.4	0.5	ENE	3	NE	0	0	1.0	
前半旬	-0.6	4.6	-4.6	1.0	W			4		14.4	
後半旬	2.2	8.6	-2.7	0.8	W			0		19.0	
旬	0.9	6.8	-3.6	0.9	W			4		33.4	
平年差/比	+0.8	+2.8	-0.1					8		165	

地域気象観測旬報

2006年1月21日～31日 島根県 (68)
(4/4)

観測所名	弥栄							10 以上積算気温			0
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	-0.1	3.7	-4.7	1.6	N	4	N	2	1	0.0	
22	0.5	4.2	-2.3	2.2	NW	6	N	2	1	2.4	
23	-1.6	2.6	-6.1	2.0	N	7	NNE	3	3	1.6	
24	0.1	4.4	-5.6	1.5	NW	5	N	0	0	2.1	
25	1.0	6.2	-2.5	0.8	WNW	4	NW	0	0	3.9	
26	1.2	7.4	-2.6	0.7	N	4	W	0	0	2.9	
27	1.4	5.0	-3.2	1.2	WNW	4	W	0	0	0.5	
28	1.3	5.8	-4.8	2.4	NNE	6	NNE	0	0	4.6	
29	2.4	12.2	-5.5	1.1	N	4	N	0	0	6.2	
30	6.3	13.2	2.8	0.8	N	4	N	0	0	0.6	
31	6.5	14.1	3.4	0.8	N	4	N	0	0	0.9	
前半旬	0.0	4.2	-4.2	1.6	N			7		10.0	
後半旬	3.2	9.6	-1.6	1.2	N			0		15.7	
旬	1.7	7.2	-2.8	1.4	N			7		25.7	
平年差/比	+0.9	+3.0	+0.1					15		132	

観測所名	益田							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	3.7	7.8	-0.7	1.5	NE	3	NE	1	1	0.0	
22	4.8	8.7	2.0	2.6	WNW	6	WNW	1	1	5.9	
23	3.7	7.1	0.2	2.4	NNE	5	N	0	1	5.5	
24	4.5	8.5	1.0	1.7	NNW	4	SSW	0	0	3.3	
25	5.3	9.5	0.6	1.6	N	4	WNW	2	2	6.0	
26	5.6	9.8	2.5	1.3	ESE	3	SSW	0	0	4.1	
27	5.7	8.3	1.8	1.8	WNW	3	WNW	0	0	0.4	
28	5.6	8.9	0.0	2.3	NNE	5	NNE	0	0	4.5	
29	6.0	11.0	-0.6	1.2	SE	3	N	0	0	6.1	
30	11.5	16.0	8.5	1.1	SE	2	NNE	0	0	0.5	
31	10.4	13.6	7.8	1.2	SE	3	NNE	0	0	0.4	
前半旬	4.4	8.3	0.6	2.0	N			4		20.7	
後半旬	7.5	11.3	3.3	1.5	SE			0		16.0	
旬	6.1	9.9	2.1	1.7	SE			4		36.7	
平年差/比	+1.3	+1.8	+0.7					13		153	

観測所名	津和野							10 以上積算気温			10
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	1.5	6.1	-2.0	0.6	N	3	NNE	4	3	0.0	
22	2.9	8.4	0.3	1.7	NE	6	ENE	1	1	6.3	
23	0.4	5.5	-2.5	1.3	N	4	NNE	6	2	3.0	
24	0.7	6.7	-3.3	1.0	NE	4	NNE	0	0	2.4	
25	1.8	8.6	-1.3	0.8	SSW	4	NE	1	1	3.8	
26	2.9	9.5	-1.0	0.5	NE	2	SSW	0	0	4.9	
27	2.2	7.5	-1.6	0.9	NE	4	ENE	0	0	0.2	
28	3.1	9.4	-2.0	1.1	NNE	3	NNE	0	0	5.4	
29	4.5	13.8	-3.5	0.8	SSW	4	SSW	0	0	5.3	
30	10.4	15.8	5.7	0.8	NE	3	NNE	0	0	0.2	
31	9.7	15.1	6.5	0.8	SSW	3	N	0	0	0.0	
前半旬	1.5	7.1	-1.8	1.1	N			12		15.5	
後半旬	5.5	11.9	0.7	0.8	NE			0		16.0	
旬	3.6	9.7	-0.4	0.9	NE			12		31.5	
平年差/比	+1.2	+3.0	+0.8					28		159	

観測所名	六日市							10 以上積算気温			0
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	0.8	5.3	-2.7	1.2	WSW	4	SW	0	0	0.0	
22	1.9	5.8	-1.4	2.2	SW	7	SW	0	0	6.4	
23	-0.6	3.1	-4.4	1.9	WSW	4	SW	5	1	5.9	
24	0.0	4.7	-5.3	1.3	SW	5	SSW	0	0	4.8	
25	1.3	6.2	-1.7	1.0	WSW	3	SSW	0	0	4.4	
26	1.6	8.6	-2.2	0.6	WNW	3	WNW	0	0	6.5	
27	1.9	6.1	-2.6	1.6	SSW	5	WSW	0	0	1.7	
28	2.9	8.2	-2.7	1.6	WSW	4	WSW	0	0	7.3	
29	4.3	12.8	-3.8	1.5	NE	4	NE	0	0	5.8	
30	8.0	14.6	3.6	1.5	NE	4	ENE	0	0	1.6	
31	8.5	13.3	5.1	1.4	NE	3	NE	0	0	0.0	
前半旬	0.7	5.0	-3.1	1.5	SW			5		21.5	
後半旬	4.5	10.6	-0.4	1.4	NE			0		22.9	
旬	2.8	8.1	-1.6	1.4	SW			5		44.4	
平年差/比	+1.5	+2.7	+1.0					14		163	

地域気象観測月報(集計値)

島根県 (68)

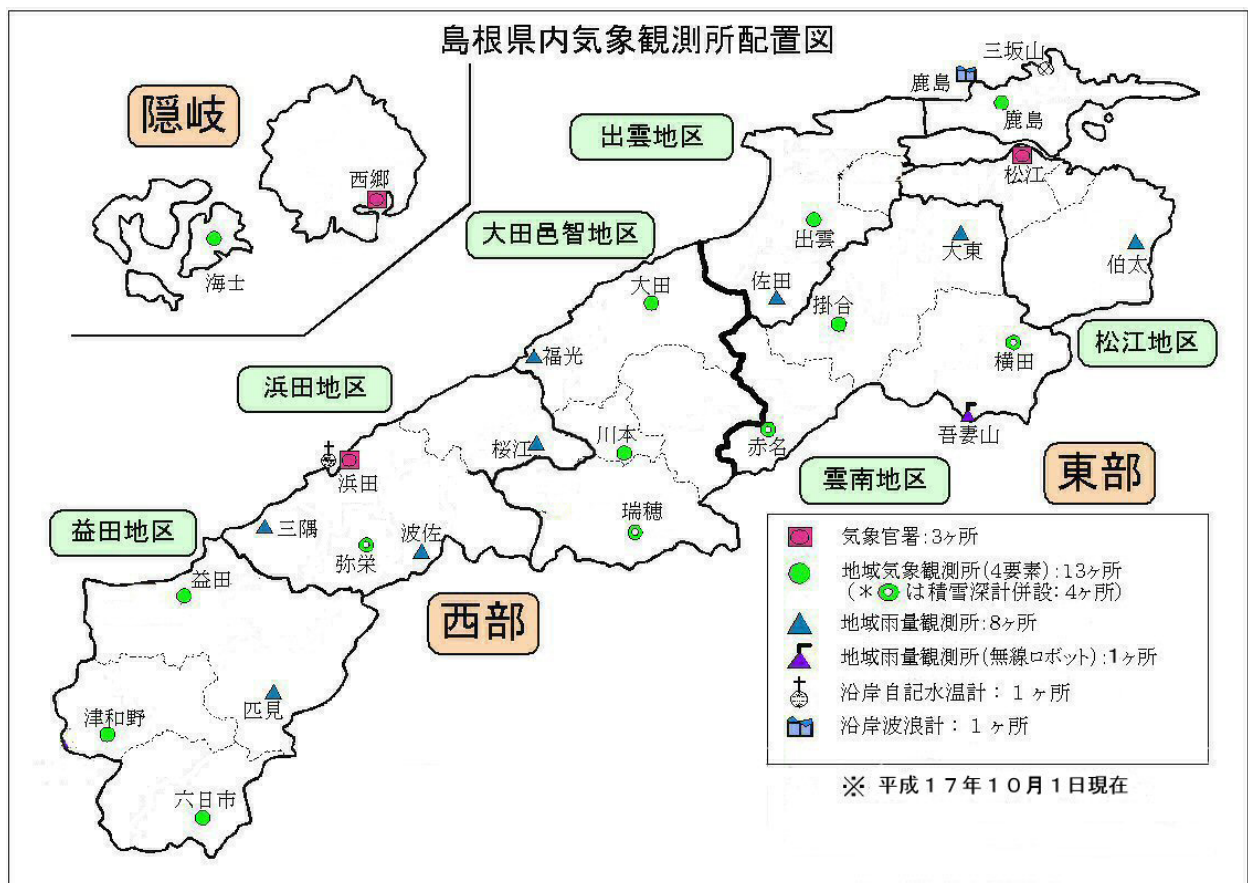
2006年1月
2/2頁

観測所名		六日市	
気	平均	1.9	
	平年差	0	
	最高	14.6	
	起日	30	
	最低	-7.3	
	起日	8	
	最高平均	6.6	
	最高平年差	0.6	
	最低平均	-2.1	
	最低平年差	-0.3	
	積算気温	0	
	温	平均0 未満日数	6
		平均25 以上日数	0
		最高0 未満日数	0
最高25 以上日数		0	
最高30 以上日数		0	
最高35 以上日数		0	
最低0 未満日数		26	
最低25 以上日数		0	
日照	月計	113.5	
	平年比	149	
	0.1時間未満日数	6	
風向・風速	平均風速	1.4	
	最大風速	7	
	風向	SW	
	起日	22	
	最多風向	SW	
	10m/s以上日数	0	
	15m/s以上日数	0	
	20m/s以上日数	0	
30m/s以上日数	0		
降水量	月計	62	
	平年比	62	
	最大日降水量	35	
	起日	14	
	最大1時間降水量	8	
	起日 時分	14 07:10	
	1mm以上日数	6	
	10mm以上日数	2	
	30mm以上日数	1	
	50mm以上日数	0	
	70mm以上日数	0	
100mm以上日数	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 (°C)	毎正時の気温 (24回) の平均
	最高気温 (°C)	毎10分の気温 (144回) の最高
	最低気温 (°C)	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

(1 月 2 8 日から 2 月 2 7 日までの天候見通し)

平成 1 8 年 1 月 2 7 日
広島地方気象台発表

< 予想される向こう 1 か月の天候 >

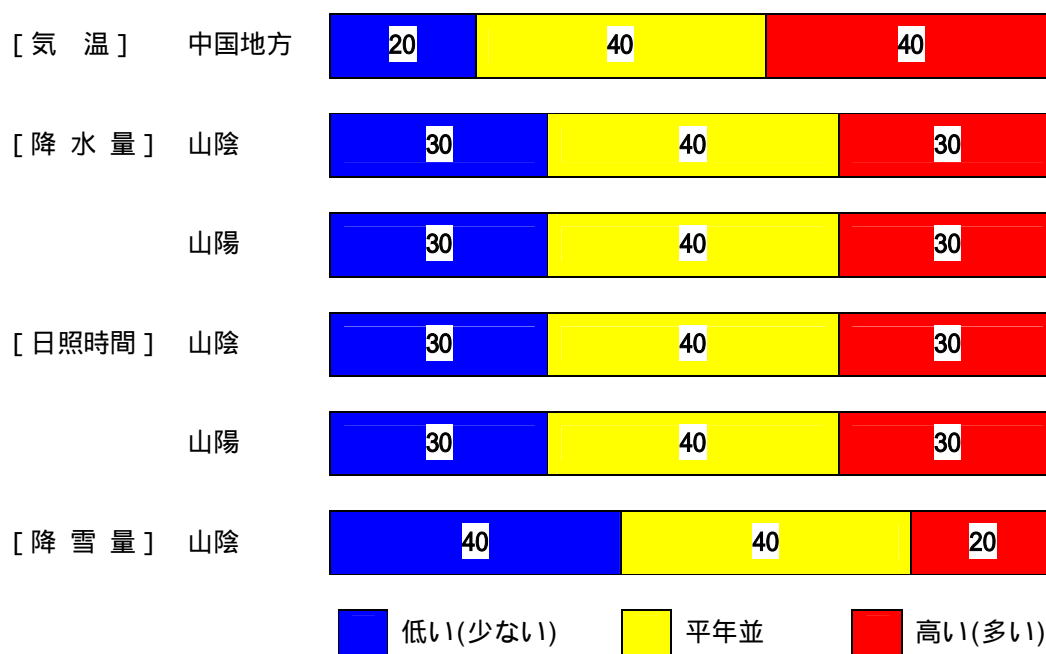
向こう 1 か月の出現の可能性が最も大きい天候は以下のとおりです。

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。

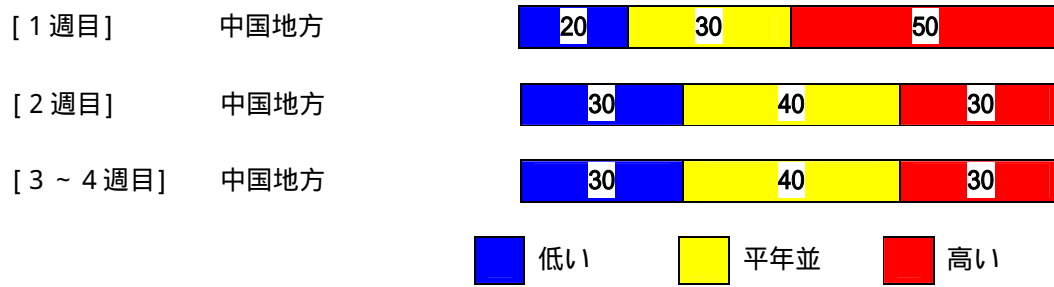
向こう 1 か月の気温は平年並か高く、降水量と日照時間は平年並でしょう。山陰の降雪量は平年並か少ない見込みです。

週別の気温は、1 週目は高く、2 週目と 3 ~ 4 週目は平年並でしょう。

< 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 : 1月28日(土) ~ 2月27日(月)
1 週目 : 1月28日(土) ~ 2月 3日(金)
2 週目 : 2月 4日(土) ~ 2月10日(金)
3 ~ 4 週目 : 2月11日(土) ~ 2月24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2月3日
3 か月予報 : 2月23日(木) 14時
暖候期予報 : 2月23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	3.8	134.1	96.2	52	3.3	3.6	4.1
松江	4.2	144.0	89.4	56	3.5	3.9	4.5
境	4.5	160.6	82.7	57	3.8	4.1	4.8
米子	4.2	145.8	89.7	72	3.6	3.9	4.6
鳥取	3.9	179.5	81.9	109	3.2	3.5	4.2
浜田	5.7	97.2	85.6	0	5.2	5.5	6.0
津山	2.5	63.0	132.6	31	1.7	2.0	3.0
広島	5.5	67.5	147.5	0	4.7	5.1	6.0
呉	5.7	63.8	151.5	0	5.1	5.4	6.1
福山	4.3	48.1	151.9	0	3.5	3.9	4.7
岡山	5.0	47.2	156.5	0	4.2	4.6	5.4

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	-0.5～+0.5	80～105	95～104	45～116
山陰	-0.6～+0.5	87～107	94～104	52～109
山陽	-0.5～+0.5	67～109	94～107	21～98

（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	-0.6～+0.7	-0.6～+0.9	-0.7～+0.6
山陰	-0.7～+0.7	-0.6～+0.9	-0.8～+0.6
山陽	-0.6～+0.7	-0.6～+0.8	-0.7～+0.6

<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すが、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。