

島根県農業気象速報

平成18年2月上旬

島根県
松江地方気象台

平成18年2月14日発行

気象概況 平成18年2月上旬

この期間は、冬型の気圧配置や低気圧の通過により雪や雨の降る日が多かった。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
1日	前線を伴った低気圧が発達しながら四国の南岸を通過	雨	雨	雨
2日	寒気の影響	曇時々雨一時晴	曇後一時晴	曇時々晴一時雨
3日	冬型の気圧配置	雪時々曇	曇時々晴後雪	雪一時晴、あられを伴う
4日	冬型の気圧配置	雪	曇時々雪一時晴	雪時々晴、あられを伴う
5日	冬型の気圧配置は緩むが寒気の影響	雪時々曇一時晴	晴時々曇一時雪	雪後曇
6日	前線を伴った低気圧が四国の南岸を通過	雪時々みぞれ一時曇	雨	雨一時みぞれ、あられを伴う
7日	低気圧が日本海を通過後冬型の気圧配置に変わる	雨時々曇一時晴、大風を伴う	曇時々雨、大風・雷を伴う	雨時々曇、あられを伴う
8日	冬型の気圧配置が強まる	雪一時曇、みぞれを伴う	雪一時曇	雪一時曇
9日	冬型の気圧配置は緩むが寒気の影響	雪後晴一時曇、あられを伴う	曇一時雪後時々晴	曇時々雪一時晴
10日	寒気の影響	みぞれ後曇	曇時々雨、あられを伴う	晴後雨一時曇

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（2月上旬）

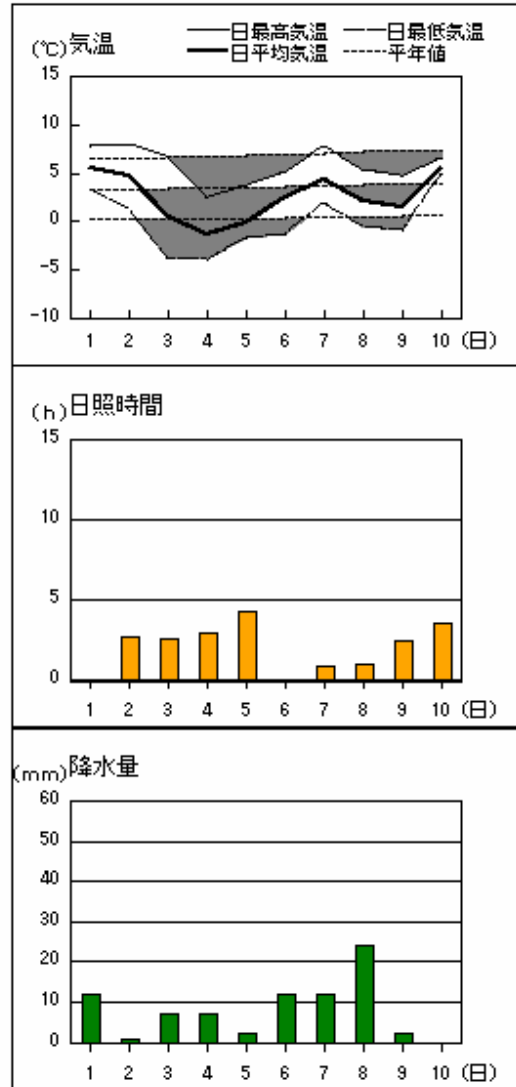
要素	気温						降水量 mm		日照時間 h	
	平均		最高		最低					
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	2.6	3.7	6.0	7.5	0.2	0.4	64.0	46.1	16.1	26.1
浜田	4.6	5.2	7.6	8.4	1.9	2.1	38.5	27.5	16.6	23.8
西郷	2.5	3.3	6.0	6.9	-0.2	0.0	78.5	40.8	20.5	30.8

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

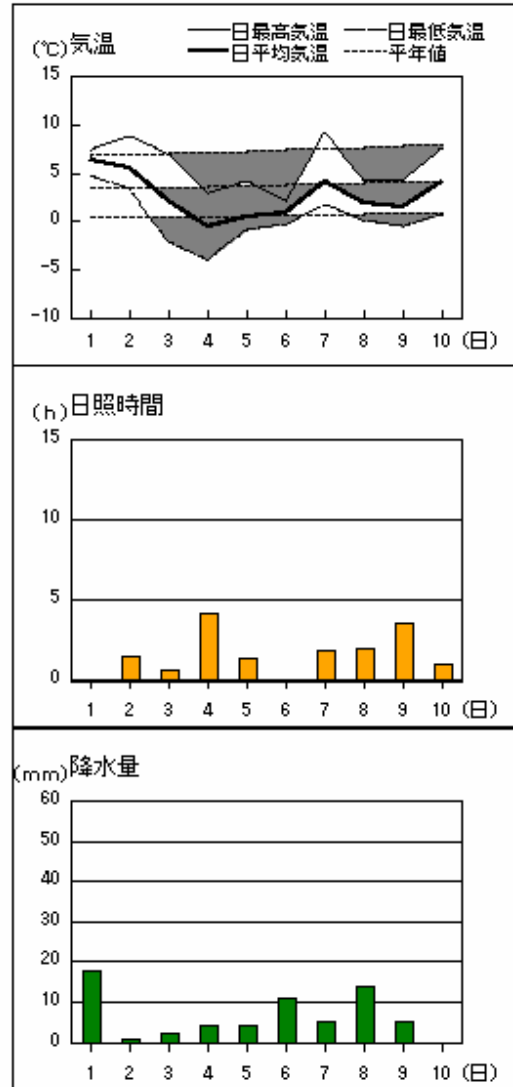
注：地上気象観測における平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2006年2月1日-2006年2月10日

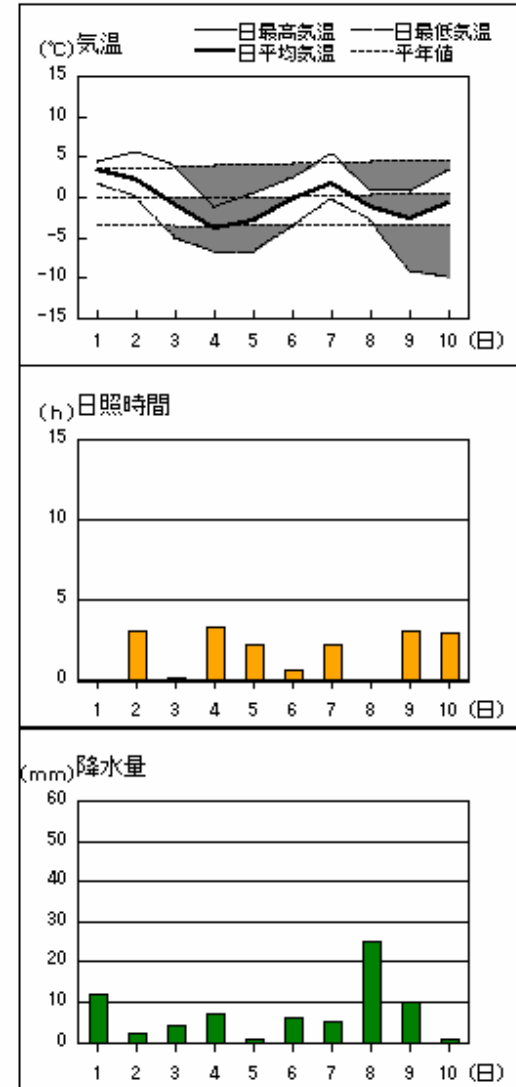
西郷



松江

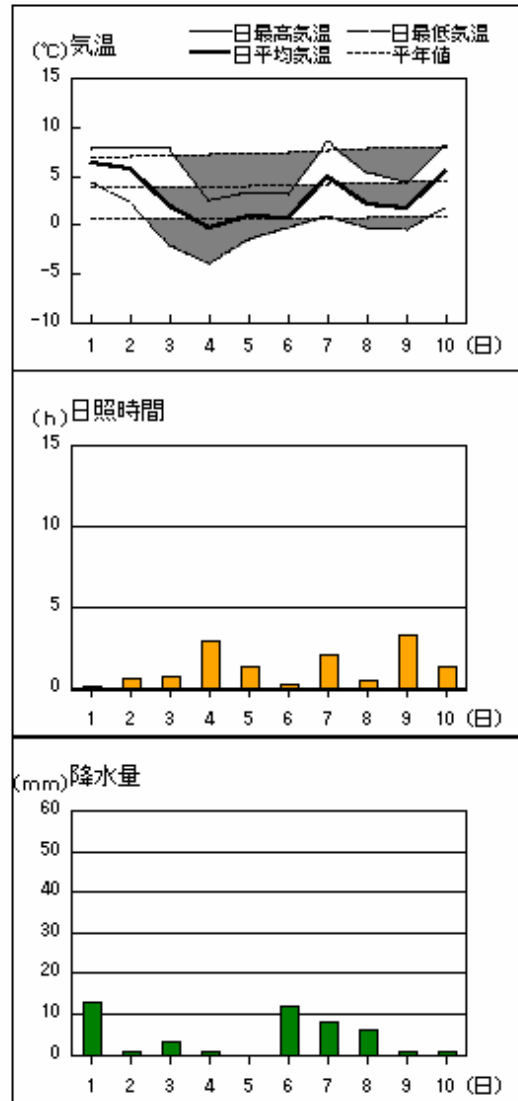


横田

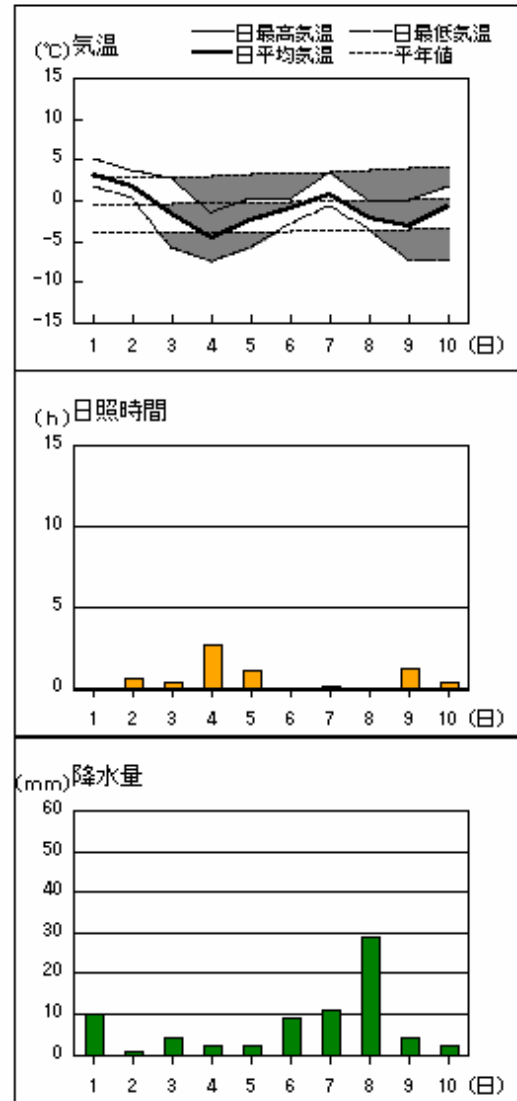


アメダス 気象経過図：2006年2月1日-2006年2月10日

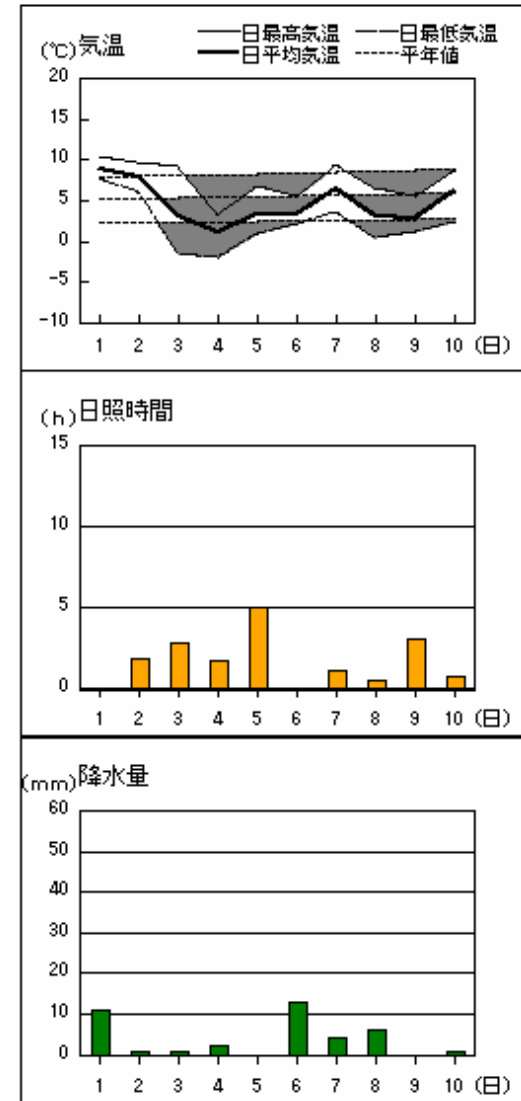
出雲



赤名

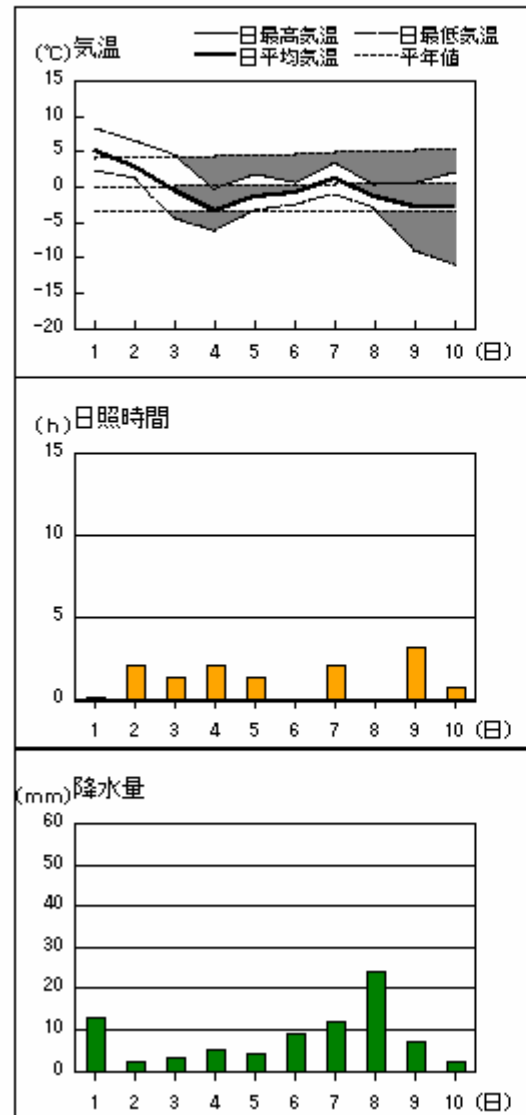


浜田

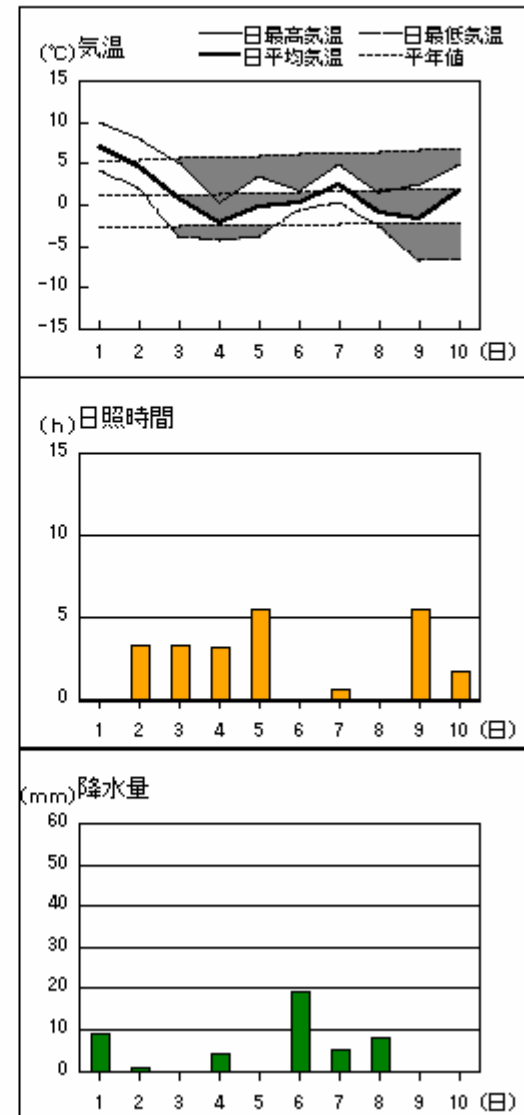


アメダス 気象経過図：2006年2月1日-2006年2月10日

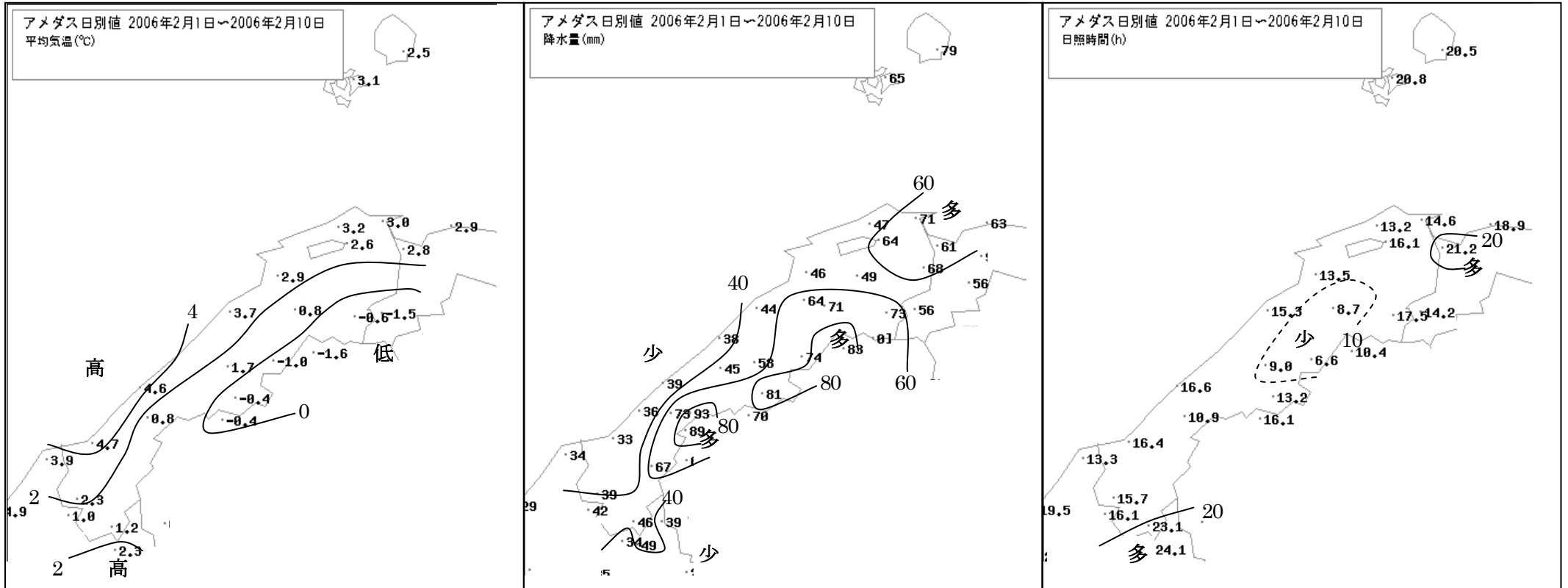
瑞穂



六日市



2006年（平成18年）2月上旬の気象分布図



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2月1日～10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	
1	5.6	7.8	3.4	3.5	NNE	9	ENE	12	2	0.0	
2	4.7	7.9	1.2	3.7	W	10	W	1	1	2.7	
3	0.4	6.8	-3.7	5.8	NW	11	W	7	2	2.6	
4	-1.3	2.4	-4.0	3.5	NW	7	W	7	2	2.9	
5	-0.1	3.8	-1.8	2.1	NNW	5	NNW	2	2	4.3	
6	2.5	5.2	-1.3	3.7	E	7	SSE	12	2	0.0	
7	4.3	7.8	1.8	5.3	W	14	WSW	12	3	0.9	
8	2.1	5.4	-0.5	5.5	W	11	W	24	6	1.0	
9	1.4	4.8	-1.0	3.5	NW	7	SW	2	2	2.5	
10	5.6	6.6	4.9	5.9	W	12	WSW	0	0	3.6	
前半旬	1.9	5.7	-1.0	3.7	NW			29		12.5	
後半旬	3.2	6.0	0.8	4.8	W			50		8.0	
旬	2.5	5.9	-0.1	4.3	W			79		20.5	
平年差/比	-0.9	-0.7	-0.2					193		68	

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	
1	6.1	7.9	4.9	2.4	E	6	ENE	16	3	0.0	
2	5.3	8.0	1.5	3.2	W	9	W	2	1	4.2	
3	0.8	6.6	-2.7	5.1	W	9	W	5	2	1.2	
4	-0.4	2.5	-3.3	3.7	W	7	W	7	3	3.6	
5	0.2	3.3	-1.8	1.9	N	6	W	7	4	1.8	
6	2.6	4.7	-1.6	1.8	ESE	4	SSE	13	2	0.0	
7	4.4	8.2	2.0	4.0	W	11	W	7	3	1.2	
8	2.8	5.6	0.3	5.4	W	8	W	6	2	2.3	
9	2.8	5.7	-0.3	3.8	WSW	6	WSW	2	2	3.5	
10	6.1	6.8	5.2	5.9	WSW	8	WSW	0	0	3.0	
前半旬	2.4	5.7	-0.3	3.3	W			37		10.8	
後半旬	3.7	6.2	1.1	4.2	W			28		10.0	
旬	3.1	5.9	0.4	3.7	W			65		20.8	
平年差/比	-0.8	-0.7	-0.2					197		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	
1	6.9	7.7	4.3	1.3	ENE	5	N	19	4	0.0	
2	6.2	8.2	4.0	2.5	SW	5	SW	0	1	1.7	
3	2.5	7.7	-1.6	4.4	NW	8	W	1	1	1.0	
4	0.2	3.2	-3.0	3.1	W	7	WSW	2	1	2.8	
5	1.0	3.4	-1.8	1.6	NW	6	W	1	1	0.9	
6	1.2	3.1	-0.6	0.5	ESE	4	ESE	9	3	0.3	
7	4.6	7.6	1.8	4.8	WSW	11	WSW	7	4	1.5	
8	2.6	5.3	0.8	4.8	W	10	WSW	8	2	1.8	
9	1.9	5.3	-1.3	2.7	WNW	5	SSW	0	1	2.2	
10	4.8	8.7	-0.4	4.9	SSW	8	SW	0	0	1.0	
前半旬	3.4	6.0	0.4	2.6	W			23		6.4	
後半旬	3.0	6.0	0.1	3.5	WSW			24		6.8	
旬	3.2	6.0	0.2	3.1	W			47		13.2	
平年差/比	-0.6	-0.9	-0.4					146		55	

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	
1	6.4	7.4	4.7	3.2	E	6	NW	18	5	0.0	
2	5.6	8.7	3.4	2.5	WSW	5	WSW	1	1	1.5	
3	2.0	6.9	-2.1	7.7	WNW	13	W	2	1	0.6	
4	-0.6	2.8	-3.9	4.9	W	11	W	4	2	4.1	
5	0.5	4.2	-0.9	2.9	SE	9	NW	4	2	1.4	
6	0.8	2.1	-0.3	2.5	E	4	E	11	4	0.0	
7	4.2	9.2	1.6	6.7	W	15	WSW	5	4	1.9	
8	1.8	4.4	0.0	7.1	WSW	14	W	14	4	2.0	
9	1.4	4.3	-0.5	4.2	SW	9	WSW	5	2	3.6	
10	4.2	7.5	0.7	5.3	WSW	11	WSW	0	1	1.0	
前半旬	2.8	6.0	0.2	4.2	W			29		7.6	
後半旬	2.5	5.5	0.3	5.2	WSW			35		8.5	
旬	2.6	5.8	0.3	4.7	W			64		16.1	
平年差/比	-1.0	-1.2	-0.2					158		55	

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

地域気象観測旬報

2006年2月1日～10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		
1	6.4	7.8	4.4	1.5	E	6	ENE	13	4	0.2		
2	5.8	7.9	2.3	1.2	WSW	4	WSW	1	1	0.6		
3	1.9	7.7	-2.2	3.3	WNW	6	WNW	3	1	0.8		
4	-0.4	2.5	-3.9	1.8	W	6	SW	1	1	2.9		
5	0.9	3.3	-1.5	0.5	NE	4	NNW	0	0	1.4		
6	0.7	3.0	-0.3	1.2	ENE	4	ENE	12	4	0.3		
7	4.9	8.5	0.8	3.9	WSW	9	WSW	8	5	2.1		
8	2.1	5.3	-0.3	3.4	W	7	WSW	6	3	0.5		
9	1.6	4.3	-0.5	1.0	WSW	5	S	1	1	3.3		
10	5.5	8.2	1.7	3.7	WSW	8	WSW	1	1	1.4		
前半旬	2.9	5.8	-0.2	1.7	W			18		5.9		
後半旬	3.0	5.9	0.3	2.6	WSW			28		7.6		
旬	2.9	5.9	0.1	2.2	WSW			46		13.5		
平年差/比	-1.0	-1.2	-0.3					151		55		

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		
1	7.4	9.9	4.8	1.3	NNW	4	N	16	4	0.7		
2	6.4	9.3	3.9	1.8	WSW	4	WSW	0	1	1.5		
3	2.7	8.0	-1.8	3.5	WNW	5	NNW	2	1	1.0		
4	0.8	4.0	-2.6	2.4	NNW	6	W	0	0	3.1		
5	2.0	5.8	0.8	1.8	NNW	4	W	1	1	2.1		
6	2.0	3.8	0.8	1.2	SSE	3	SE	12	4	0.1		
7	5.1	8.5	2.3	4.3	W	10	WSW	9	7	1.8		
8	2.9	5.8	0.8	3.8	W	6	W	2	1	0.7		
9	2.1	6.0	0.2	2.3	SSE	5	WSW	2	2	3.3		
10	5.2	8.3	0.3	3.5	WSW	7	WSW	0	1	1.0		
前半旬	3.9	7.4	1.0	2.2	NNW			19		8.4		
後半旬	3.5	6.5	0.9	3.0	W			25		6.9		
旬	3.7	6.9	1.0	2.6	W			44		15.3		
平年差/比	-0.6	-0.7	-0.2					143		63		

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		
1	4.5	6.2	2.6	0.6	N	3	N	14	3	0.0		
2	3.8	6.5	1.9	1.0	SSE	3	SE	2	2	1.1		
3	0.2	4.9	-3.7	3.0	N	6	N	4	2	0.5		
4	-2.9	0.0	-6.8	1.1	N	4	NNW	4	2	1.9		
5	-1.5	1.3	-4.5	0.5	NNW	2	ESE	2	2	0.3		
6	-0.3	1.0	-2.1	0.3	NNW	2	NNW	10	4	0.2		
7	2.9	5.8	0.1	2.3	SSE	5	N	10	6	0.5		
8	0.0	2.8	-2.0	1.9	NNW	4	SSE	17	4	0.5		
9	-0.4	2.5	-1.9	1.5	SSE	4	SSW	6	3	3.1		
10	1.9	3.9	-1.3	3.2	SSE	6	SSE	2	1	0.6		
前半旬	0.8	3.8	-2.1	1.2	N			26		3.8		
後半旬	0.8	3.2	-1.4	1.8	SSE			45		4.9		
旬	0.8	3.5	-1.8	1.5	SSE			71		8.7		
平年差/比	-0.9	-1.7	-0.4					140		42		

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		
1	3.3	4.4	1.7	0.8	WNW	5	WNW	12	3	0.0		
2	2.1	5.6	0.0	0.6	SW	5	WNW	2	1	3.0		
3	-0.9	3.9	-5.0	3.4	W	6	WNW	4	2	0.2		
4	-4.0	-1.3	-6.9	1.6	W	6	WSW	7	3	3.3		
5	-3.0	0.4	-6.8	0.8	WSW	2	W	1	1	2.2		
6	-0.3	2.3	-3.6	0.4	S	2	ESE	6	3	0.6		
7	1.7	5.3	-0.3	2.9	SW	8	WSW	5	3	2.2		
8	-1.3	0.9	-2.9	2.3	SW	5	WSW	25	4	0.0		
9	-2.7	0.7	-9.2	0.9	WNW	3	WSW	10	4	3.1		
10	-0.8	3.4	-9.9	1.9	SW	4	W	1	1	2.9		
前半旬	-0.5	2.6	-3.4	1.4	W			26		8.7		
後半旬	-0.7	2.5	-5.2	1.7	SW			47		8.8		
旬	-0.6	2.6	-4.3	1.6	SW			73		17.5		
平年差/比	-0.5	-1.2	-0.7					174		74		

地域気象観測旬報

2006年2月1日～10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	
1	3.2	5.0	1.7	1.0	NNW	3	NNE	10	3	0.0	
2	1.6	3.7	0.3	0.9	SSE	2	N	1	1	0.6	
3	-1.8	2.6	-5.8	2.1	N	4	N	4	2	0.4	
4	-4.6	-1.4	-7.5	0.8	ENE	3	N	2	1	2.7	
5	-2.5	0.2	-5.9	0.4	NNE	3	N	2	1	1.1	
6	-0.9	0.3	-2.8	0.4	SSE	3	SSE	9	3	0.0	
7	0.7	3.3	-0.7	1.3	SE	3	SE	11	4	0.2	
8	-2.2	-0.1	-3.7	0.0	-	0	-	29	5	0.0	
9	-3.2	0.1	-7.4	0.6	S	2	SSE	4	3	1.2	
10	-0.8	1.8	-7.4	1.5	S	3	SE	2	1	0.4	
前半旬	-0.8	2.0	-3.4	1.0	N			19		4.8	
後半旬	-1.3	1.1	-4.4	0.8	S			55		1.8	
旬	-1.0	1.6	-3.9	0.9	N			74		6.6	
平年差/比	-0.6	-1.3	-0.1					142		31	

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	
1	7.0	10.1	3.1	1.0	N	4	WSW	14	4	0.3	
2	4.6	8.3	2.7	1.0	WSW	3	SW	1	1	1.5	
3	1.3	6.4	-2.4	2.3	WSW	6	WSW	3	2	0.5	
4	-1.2	1.4	-4.0	1.6	WSW	5	WSW	2	2	1.7	
5	0.2	2.9	-1.7	1.0	SW	3	SW	0	0	1.1	
6	0.6	2.9	-0.5	0.6	NNE	2	NNE	7	3	0.0	
7	3.2	7.7	0.3	2.7	SW	8	WSW	9	5	1.2	
8	0.4	3.2	-1.0	2.3	SW	5	WSW	16	3	0.0	
9	-0.5	2.9	-3.4	0.8	SSW	3	SSW	5	4	2.3	
10	0.9	5.0	-4.0	1.2	SSW	4	SW	1	1	0.4	
前半旬	2.4	5.8	-0.5	1.4	WSW			20		5.1	
後半旬	0.9	4.3	-1.7	1.5	SW			38		3.9	
旬	1.7	5.1	-1.1	1.5	SW			58		9.0	
平年差/比	-0.3	-0.9	+0.2					156		40	

観測所名	浜田							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	
1	8.8	10.3	7.6	3.1	NE	6	W	11	3	0.0	
2	7.8	9.7	6.0	4.3	NNW	9	WSW	1	1	1.8	
3	3.0	9.2	-1.5	6.5	W	11	WNW	1	1	2.8	
4	1.0	3.2	-2.0	5.1	W	9	WSW	2	1	1.7	
5	3.2	6.7	0.9	2.8	NNW	7	WNW	0	0	5.0	
6	3.4	5.5	2.2	2.4	ENE	6	ENE	13	5	0.0	
7	6.4	9.3	3.6	10.0	WSW	23	SW	4	2	1.1	
8	3.1	6.4	0.3	8.3	W	14	WSW	6	3	0.5	
9	2.8	5.5	1.1	5.9	W	10	W	0	1	3.0	
10	6.1	8.6	2.4	8.8	SSW	14	SW	1	1	0.7	
前半旬	4.8	7.8	2.2	4.4	W			15		11.3	
後半旬	4.4	7.1	1.9	7.1	WSW			24		5.3	
旬	4.6	7.4	2.1	5.7	W			39		16.6	
平年差/比	-0.7	-0.6	-0.3					162		60	

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	
1	5.0	8.2	2.3	1.8	WNW	5	WNW	13	4	0.1	
2	3.0	6.5	1.3	0.9	W	3	W	2	1	2.1	
3	-0.5	4.5	-4.5	2.7	WNW	5	WNW	3	1	1.4	
4	-3.4	-0.2	-6.3	2.1	W	6	W	5	2	2.1	
5	-1.5	1.6	-3.3	0.8	W	3	W	4	2	1.4	
6	-0.8	0.5	-2.4	0.6	E	3	E	9	3	0.0	
7	1.1	3.4	-1.1	3.2	W	9	W	12	4	2.1	
8	-1.4	0.2	-3.0	3.0	W	7	W	24	5	0.0	
9	-2.8	0.7	-9.0	0.9	W	5	W	7	5	3.2	
10	-2.9	1.9	-11.0	0.7	W	4	W	2	1	0.8	
前半旬	0.5	4.1	-2.1	1.7	WNW			27		7.1	
後半旬	-1.4	1.3	-5.3	1.7	W			54		6.1	
旬	-0.4	2.7	-3.7	1.7	W			81		13.2	
平年差/比	-0.5	-1.6	-0.1					171		47	

地域気象観測旬報

2006年2月1日～10日 島根県 (68)

(4/4)

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		
1	5.5	9.1	3.4	1.4	NW	6	NW	20	4	0.0	
2	3.6	6.5	2.0	1.4	N	3	S	1	1	1.1	
3	-0.6	4.3	-4.8	3.5	NNW	6	N	7	2	1.3	
4	-2.9	-0.4	-5.2	2.2	NW	5	N	7	2	1.9	
5	-0.8	2.3	-2.4	1.6	N	4	N	0	0	2.6	
6	0.6	3.4	-1.9	1.4	NNE	4	SSE	6	3	0.0	
7	2.3	5.7	0.3	2.6	SW	6	W	4	2	0.6	
8	-0.8	1.2	-2.7	2.9	W	6	NW	24	6	0.6	
9	-1.2	1.5	-2.8	1.9	WSW	4	S	3	4	2.6	
10	1.8	3.5	-0.9	2.6	S	4	SW	1	1	0.2	
前半旬	1.0	4.4	-1.4	2.0	NW			35		6.9	
後半旬	0.5	3.1	-1.6	2.3	S			38		4.0	
旬	0.8	3.7	-1.5	2.2	NW			73		10.9	
平年差/比	0.0	-0.7	+1.5					159		43	

観測所名	益田								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		
1	9.4	11.4	7.9	2.1	NW	6	WNW	11	3	0.1	
2	7.5	9.8	5.5	1.9	N	4	N	0	0	2.2	
3	3.6	8.4	-1.1	3.5	NW	5	N	2	2	1.8	
4	1.6	3.5	-0.7	2.7	WNW	4	NW	1	2	2.1	
5	3.6	5.8	2.1	1.8	NW	4	WNW	0	0	3.7	
6	3.3	4.0	2.1	1.0	ESE	2	ESE	14	5	0.0	
7	6.4	9.2	3.7	3.8	WSW	8	SW	3	2	2.0	
8	3.4	6.1	1.0	3.9	WNW	5	WNW	2	2	0.2	
9	2.9	5.4	1.3	2.7	WNW	5	WNW	0	0	3.5	
10	5.7	8.1	2.2	3.2	S	5	WSW	0	0	0.8	
前半旬	5.1	7.8	2.7	2.4	NW			14		9.9	
後半旬	4.3	6.6	2.1	2.9	S			19		6.5	
旬	4.7	7.2	2.4	2.7	WNW			33		16.4	
平年差/比	-0.1	-0.9	+1.0					125		59	

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		
1	7.6	10.1	4.4	1.1	NE	4	ENE	16	4	0.0	
2	5.2	9.2	3.3	0.8	SSW	2	SW	1	1	1.8	
3	1.5	4.5	-2.7	2.4	NE	5	NE	1	1	1.4	
4	-1.2	2.4	-3.2	1.3	ENE	4	E	1	1	2.1	
5	0.4	4.5	-2.7	0.7	SSW	2	N	0	0	2.5	
6	0.9	2.6	-0.1	0.5	SSW	3	N	8	4	0.0	
7	3.9	7.6	1.2	3.4	S	8	SSE	8	3	0.9	
8	0.4	2.4	-0.7	1.7	S	6	S	4	2	0.4	
9	0.6	5.3	-1.8	1.8	SW	4	S	0	1	4.8	
10	3.3	6.1	-0.9	2.9	SW	5	S	0	0	1.8	
前半旬	2.7	6.1	-0.2	1.3	NE			19		7.8	
後半旬	1.8	4.8	-0.5	2.1	S			20		7.9	
旬	2.3	5.5	-0.3	1.7	S			39		15.7	
平年差/比	-0.1	-1.3	+0.9					110		62	

観測所名	六日市								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		
1	7.1	9.9	4.1	2.7	SW	5	SSW	9	3	0.0	
2	4.5	7.9	2.0	2.1	SW	5	SW	1	1	3.3	
3	0.8	5.0	-3.8	2.9	SW	5	SSW	0	0	3.3	
4	-2.2	0.3	-4.3	2.3	SW	5	SW	4	1	3.2	
5	-0.3	3.4	-3.8	1.6	SW	4	SW	0	0	5.5	
6	0.3	1.7	-0.7	1.1	ESE	4	SE	19	4	0.0	
7	2.3	4.9	0.2	4.2	WSW	10	WSW	5	2	0.6	
8	-0.9	1.5	-2.6	3.7	SSW	6	SW	8	2	0.0	
9	-1.8	2.3	-6.7	1.8	SSW	5	SW	0	1	5.5	
10	1.8	4.9	-6.5	2.1	W	5	WSW	0	0	1.7	
前半旬	2.0	5.3	-1.2	2.3	SW			14		15.3	
後半旬	0.3	3.1	-3.3	2.6	WSW			32		7.8	
旬	1.2	4.2	-2.2	2.5	SW			46		23.1	
平年差/比	-0.2	-1.4	+0.3					141		75	

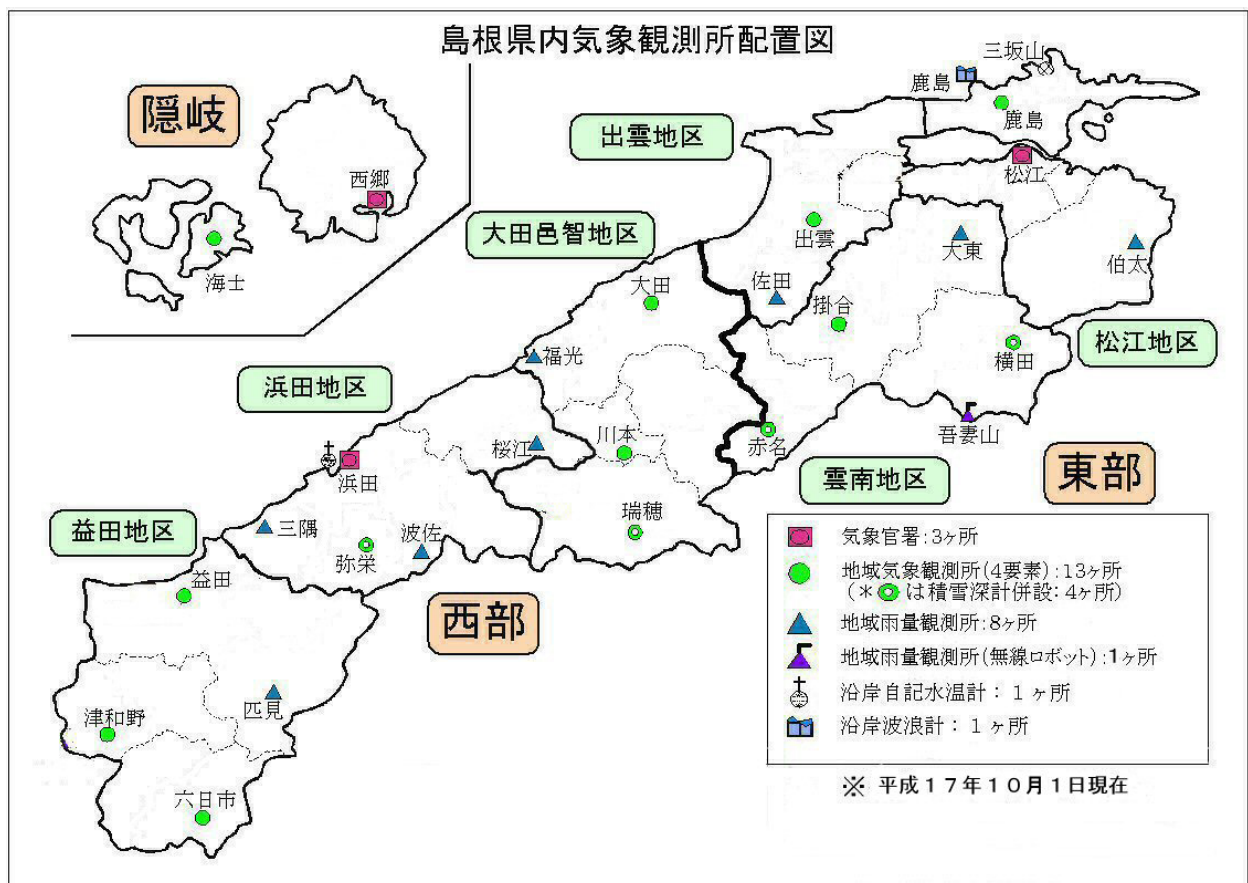
観測所名	最深積雪			積雪差日合計の最大值		積雪差合計		積雪差(翌9時-当9時)合計	
	起日	平年差		起日		平年差			
横田	78	9	41	40	8	100	34	61	
赤名	83	9	37	34	8	98	31	57	
瑞穂	45	9	22	32	8	91	52	49	
弥栄	21	9	1	22	8	40	5	29	
松江	10	9	//	6	8	18	//	13	

平年差に用いる地域気象観測における平年の統計期間は、横田・赤名は1981～2000年、瑞穂・弥栄は1984年～2000年です。なお、松江は統計期間が8年未満のため平年値はありません。

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

(2 月 1 1 日から 3 月 1 0 日までの天候見通し)

平成 1 8 年 2 月 1 0 日
広島地方気象台発表

< 予想される向こう 1 か月の天候 >

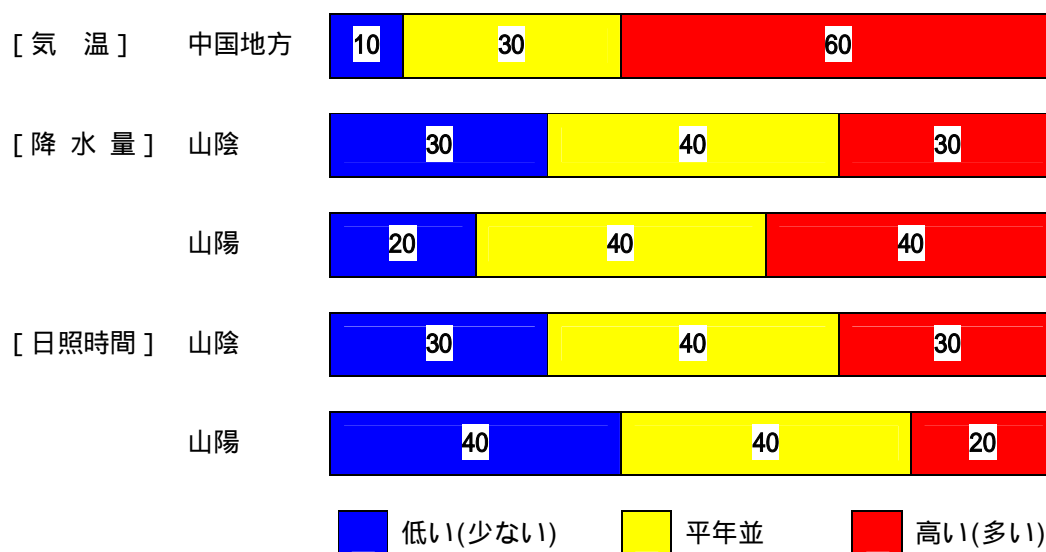
向こう 1 か月の出現の可能性が最も大きい天候は以下のとおりです。

山陰では平年と同様に曇りや雨または雪の日が多く、山陽では平年に比べ曇りや雨または雪の日が多いでしょう。

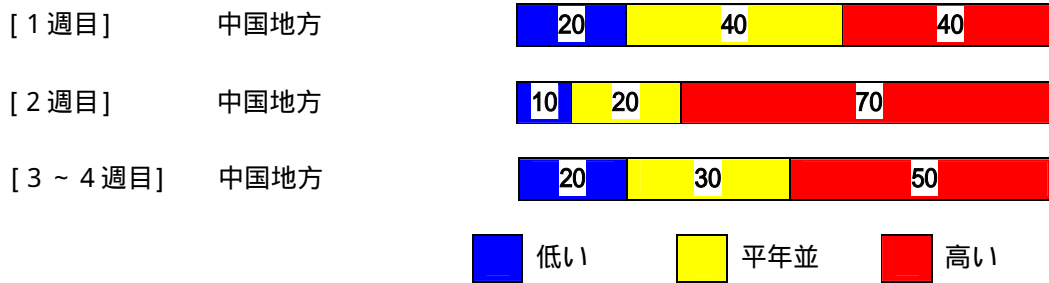
向こう 1 か月の気温は高く、降水量は山陰では平年並、山陽では平年並か多く、日照時間は山陰では平年並、山陽では平年並か少ないでしょう。

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

< 向こう 1 か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%) >



< 気温経過の各階級の確率 (%) >



< 予報の対象期間 >

1 か月 : 2月11日(土) ~ 3月10日(金)
1 週目 : 2月11日(土) ~ 2月17日(金)
2 週目 : 2月18日(土) ~ 2月24日(金)
3 ~ 4 週目 : 2月25日(土) ~ 3月10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17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)	気温()		
				1週目	2週目	3～4週目
西郷	4.5	118.8	100.5	4.0	4.1	5.0
松江	5.0	127.6	95.5	4.4	4.6	5.5
境	5.3	139.0	91.0	4.7	4.9	5.8
米子	5.1	128.2	95.7	4.5	4.6	5.6
鳥取	4.8	144.6	89.1	4.1	4.3	5.4
浜田	6.4	100.5	95.2	6.0	6.0	6.9
津山	3.6	68.9	127.1	2.8	3.2	4.2
広島	6.6	80.4	138.9	5.8	6.1	7.2
呉	6.6	74.5	142.3	6.0	6.1	7.1
福山	5.3	53.7	143.2	4.6	4.9	5.8
岡山	6.0	52.5	144.4	5.3	5.6	6.6

なお、気温、降水量、日照時間の「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(%)
中国地方	-0.5～+0.4	80～102	95～106
山陰	-0.5～+0.5	84～106	94～108
山陽	-0.5～+0.4	70～111	95～107

（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	-0.9～+1.0	-1.0～+0.9	-0.4～+0.4
山陰	-0.9～+1.0	-1.0～+0.9	-0.4～+0.5
山陽	-0.8～+0.9	-1.0～+0.9	-0.5～+0.4

<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。