

島根県農業気象速報

平成19年2月上旬

島根県
松江地方気象台

平成19年2月13日発行

気象概況 平成19年2月上旬

この期間は、初めは冬型の気圧配置となり雪が降った。中頃は高気圧に覆われて概ね晴れたが、終わりは気圧の谷や前線及び寒気の影響で雨や曇りとなった。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
1日	冬型の気圧配置が続く	雪時々晴	曇一時雨後 時々雪	雪時々曇
2日	冬型の気圧配置が続く	雪、雷・あられを伴う	曇時々雪一時晴、 みぞれを伴う	曇時々雪
3日	東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われる	晴一時曇	晴一時曇、 大風を伴う	晴
4日	移動性高気圧に覆われる	曇後晴	晴一時曇	晴
5日	南海上に中心を持つ高気圧に覆われる	晴後薄曇	晴後一時曇	薄曇
6日	南海上に中心を持つ高気圧に覆われる	晴一時曇	晴後一時薄曇	快晴
7日	南海上に中心を持つ高気圧に覆われる	快晴	晴一時曇	晴
8日	気圧の谷や前線の影響を受ける	曇後雨	曇時々雨	曇一時晴後雨
9日	気圧の谷の影響を受ける	雨時々曇 一時霧	雨時々曇	曇後時々雨
10日	寒気の影響を受ける	雨後時々曇	晴時々曇一時雨	曇後雨

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）

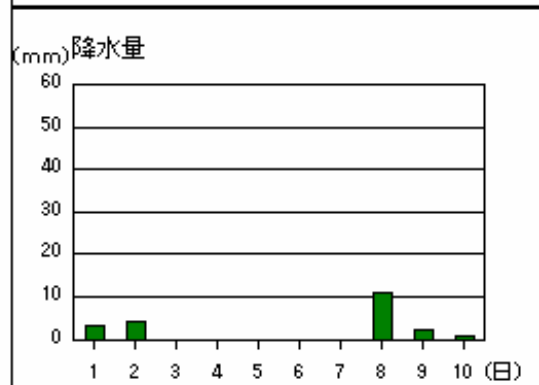
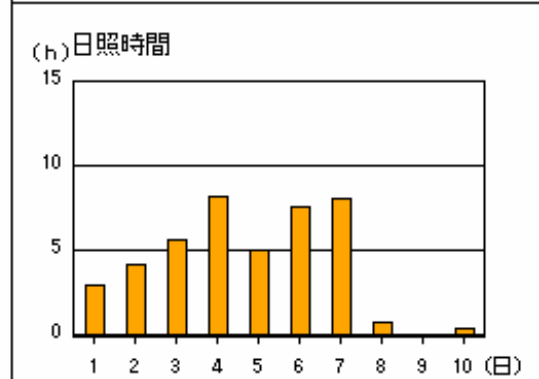
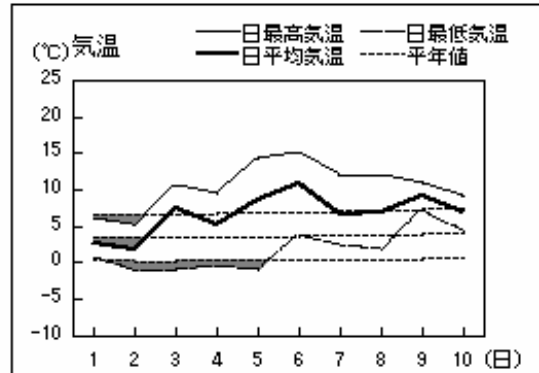
要素	気 温						降水量 mm		日照時間 h	
	平均		最高		最低					
官 署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松 江	6.4	3.7	10.8	7.5	2.2	0.4	36.5	46.1	39.2	26.1
浜 田	8.7	5.2	12.7	8.4	4.4	2.1	14.5	27.5	37.8	23.8
西 郷	6.6	3.3	10.7	6.9	1.6	0.0	21.0	40.8	42.4	30.8

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

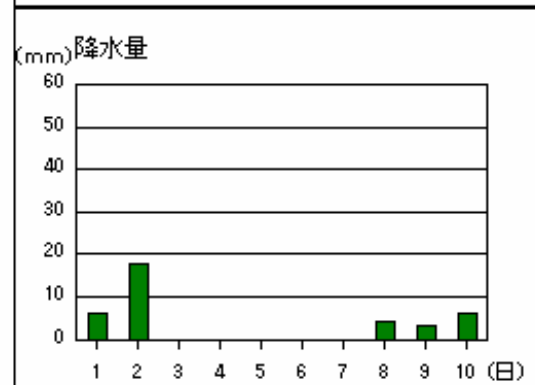
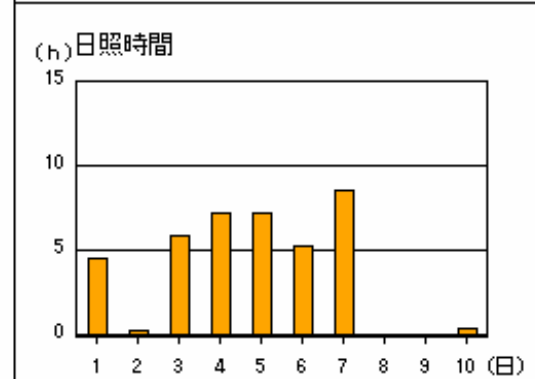
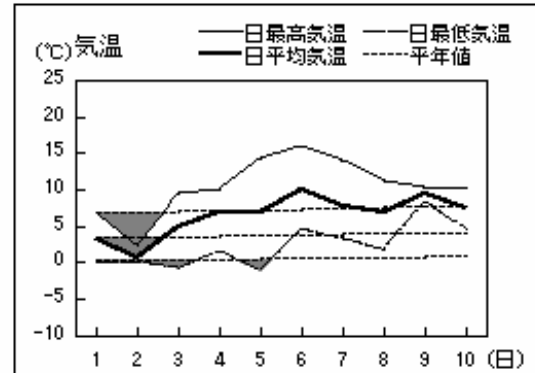
注：地上気象観測における平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2007年2月1日-2007年2月10日

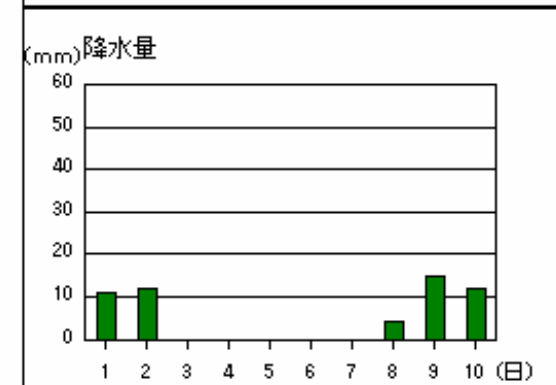
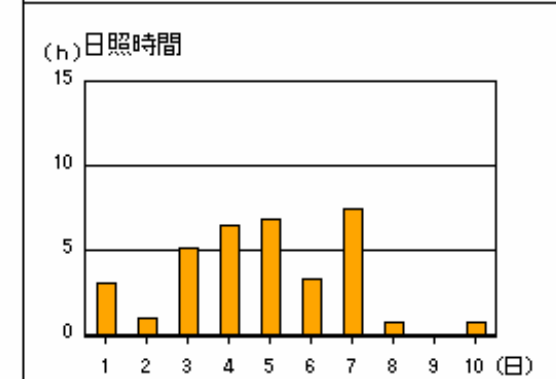
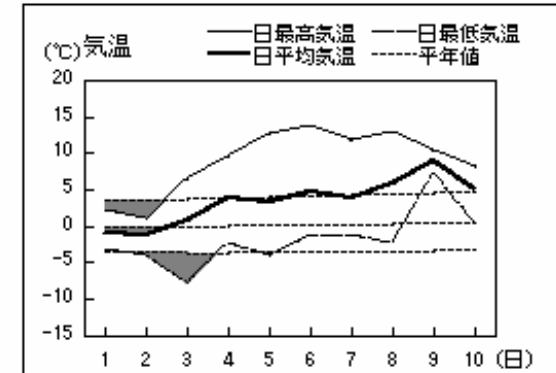
西郷



松江

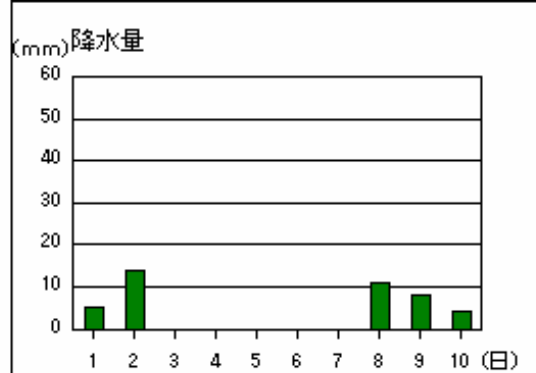
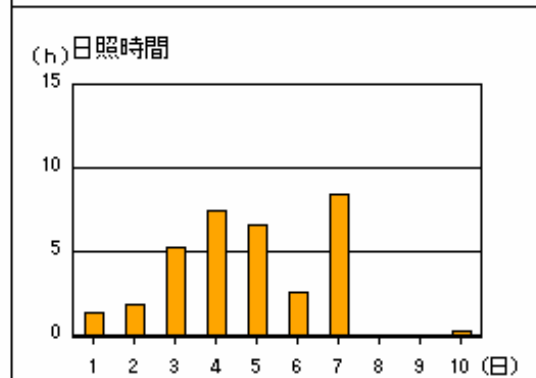
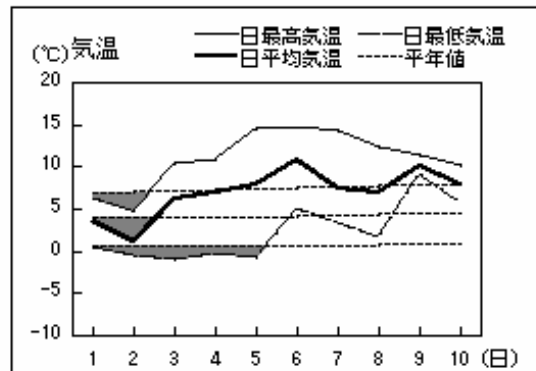


横田

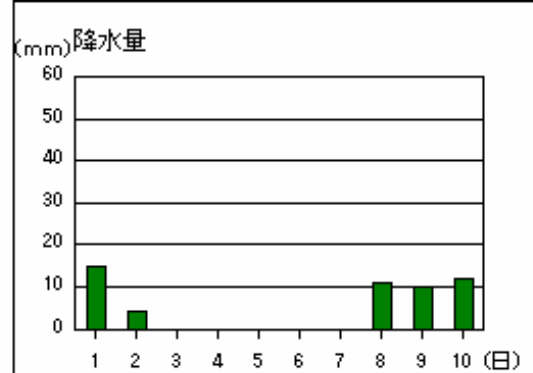
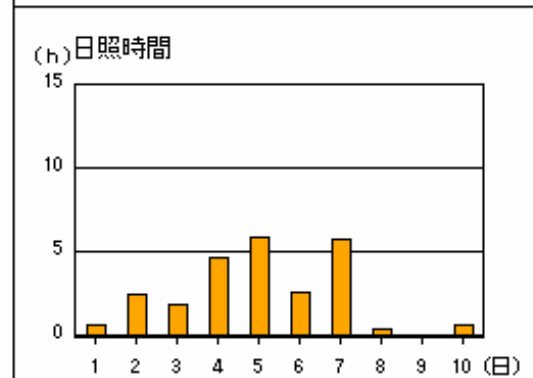
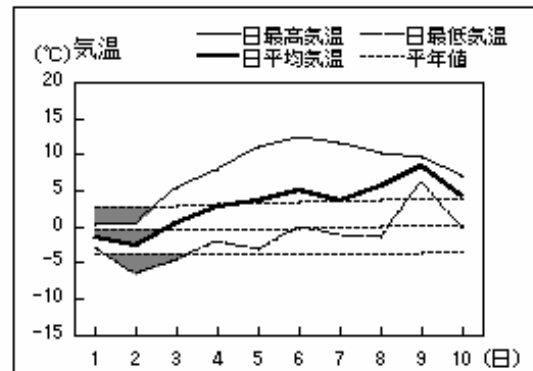


アメダス 気象経過図：2007年2月1日-2007年2月10日

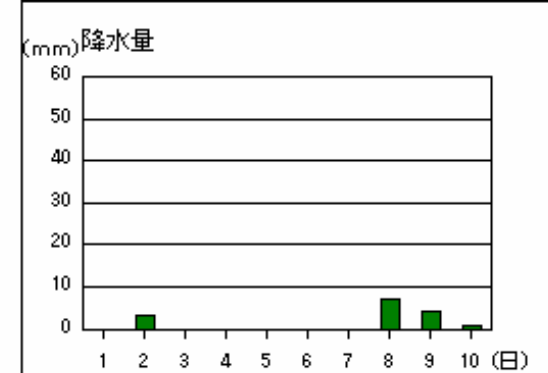
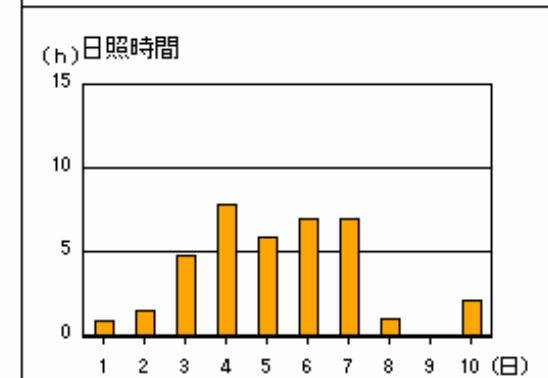
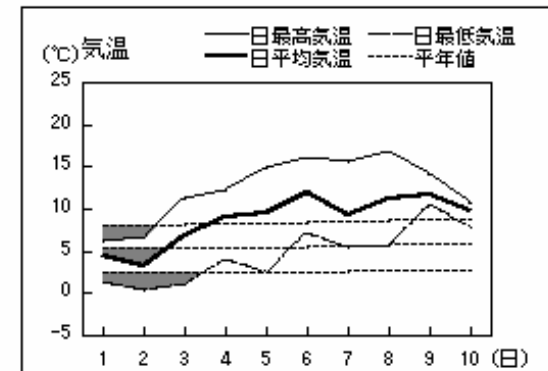
出雲



赤名

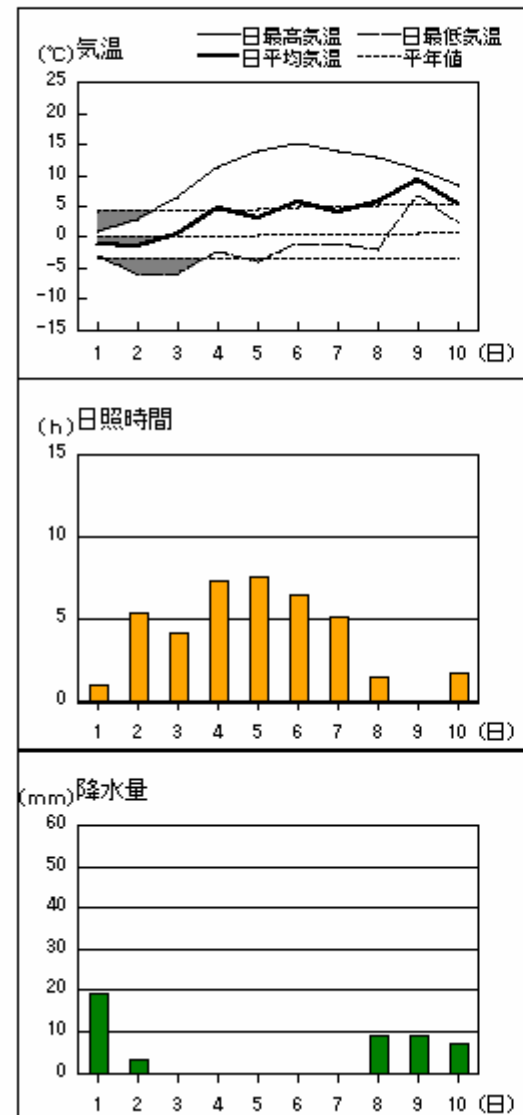


浜田

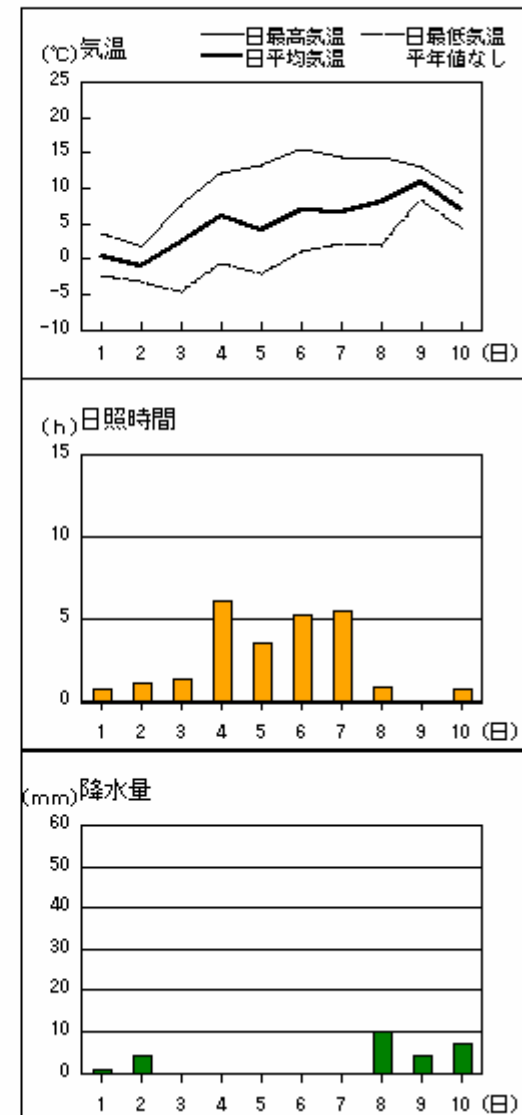


アメダス 気象経過図：2007年2月1日-2007年2月10日

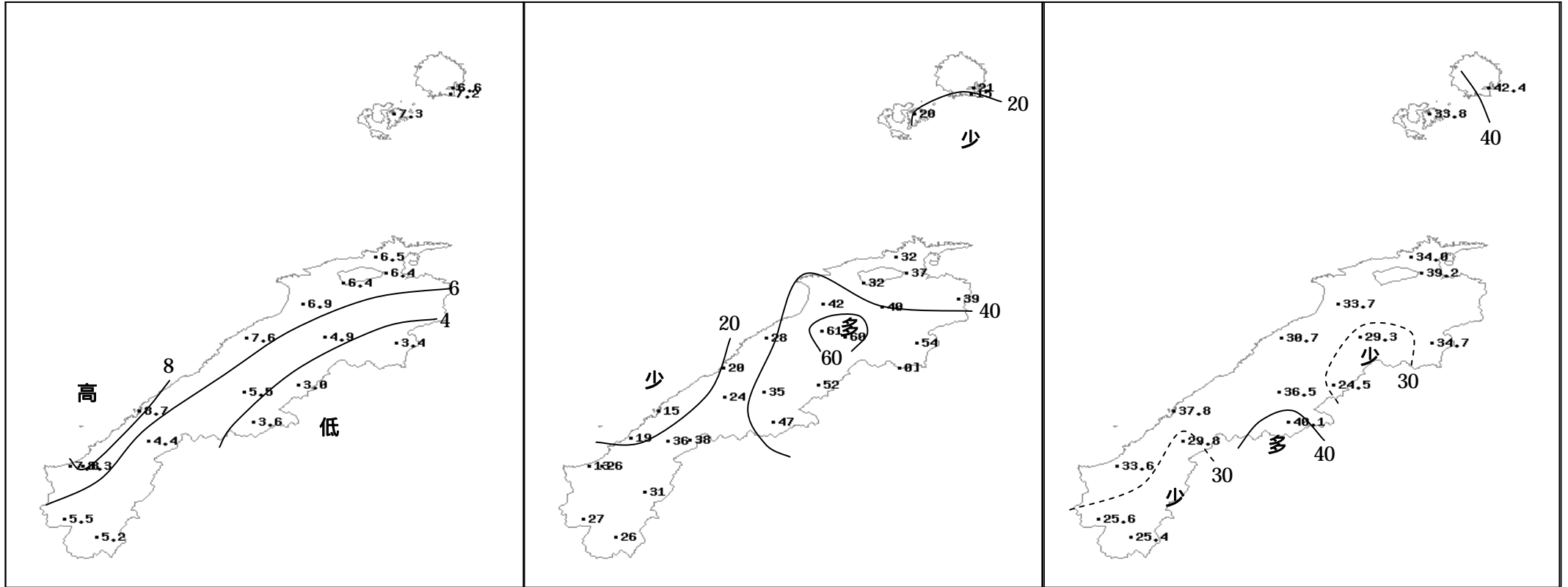
瑞穂



吉賀



2007年(平成19年)2月上旬の気象分布図



平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

地域気象観測旬報

2007年2月1日～10日 島根県 (68)
(1/5)

観測所名	西郷							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		
1	2.8	6.1	0.6	4.6	WNW	9	W	3	1	2.9		
2	1.9	5.1	-1.0	2.6	NW	7	NNW	4	2	4.2		
3	7.4	10.6	-1.1	7.5	WSW	13	W	0	0	5.6		
4	5.2	9.4	-0.3	3.0	NNW	8	NW	0	0	8.1		
5	8.5	14.2	-0.9	4.3	SW	9	SW	0	0	5.0		
6	10.8	15.1	3.9	3.5	NW	6	NNW	0	0	7.5		
7	6.6	11.9	2.3	2.7	NW	6	E	0	0	8.0		
8	7.0	12.1	1.8	2.1	NW	5	SSE	11	4	0.7		
9	9.2	10.8	7.3	1.6	NW	6	NW	2	1	0.0		
10	7.0	9.3	4.5	3.6	NW	8	W	1	1	0.4		
前半旬	5.2	9.1	-0.5	4.4	NW			7		25.8		
後半旬	8.1	11.8	4.0	2.7	NW			14		16.6		
旬	6.6	10.5	1.7	3.6	NW			21		42.4		
平年差/比	+3.2	+3.9	+1.6					51		140		

観測所名	西郷岬							10 以上積算気温				21
	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	2.6	4.7	0.4	6.8	W	12	WSW	1	1			
2	1.9	4.3	-0.2	3.5	NNW	7	NNW	2	1			
3	7.6	10.4	1.3	12.0	WSW	17	WSW	0	0			
4	5.8	7.6	1.9	3.9	SE	9	NW	0	0			
5	10.2	13.5	3.3	7.5	SW	12	SW	0	0			
6	10.8	14.5	7.3	6.0	NNE	10	WSW	0	0			
7	8.5	10.9	5.7	3.4	E	5	E	0	0			
8	8.7	11.6	4.8	3.0	SE	5	SE	8	2			
9	9.4	10.3	7.0	2.5	NNW	9	NW	2	1			
10	6.8	8.8	4.8	5.6	NW	12	WNW	2	1			
前半旬	5.6	8.1	1.3	6.7	NNW			3				
後半旬	8.8	11.2	5.9	4.1	NNW			12				
旬	7.2	9.7	3.6	5.4	NNW			15				
平年差/比	//	//	//					//		//		

観測所名	海士							10 以上積算気温				10
	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	6.1	0.5	4.5	W	9	W	3	2	1.2		
2	2.9	5.4	-1.5	2.5	N	5	W	1	1	1.6		
3	8.0	10.4	-1.5	6.6	WSW	11	WSW	0	0	5.3		
4	6.5	9.8	2.3	1.9	N	6	WNW	0	0	8.1		
5	9.2	14.2	-0.5	3.5	WSW	7	WSW	0	0	3.9		
6	10.3	14.8	4.0	2.4	WSW	5	W	0	0	5.5		
7	7.6	12.5	2.3	1.2	ESE	3	ESE	0	0	7.6		
8	7.9	12.3	0.9	1.0	ESE	3	SSE	11	3	0.1		
9	9.6	11.1	8.0	0.6	WNW	4	NNW	3	3	0.0		
10	7.9	9.3	6.4	3.5	N	8	W	2	1	0.5		
前半旬	6.0	9.2	-0.1	3.8	WSW			4		20.1		
後半旬	8.7	12.0	4.3	1.7	ESE			16		13.7		
旬	7.3	10.6	2.1	2.8	WSW			20		33.8		
平年差/比	+3.4	+4.0	+1.5					61		144		

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	3.8	5.9	0.6	4.6	WSW	9	WSW	2	1	2.9		
2	1.6	4.8	0.3	1.7	NW	5	W	16	5	0.0		
3	5.3	10.4	0.0	5.1	SW	11	W	0	0	5.4		
4	6.6	10.5	-0.5	1.7	E	6	W	0	0	5.6		
5	6.8	15.5	-2.4	1.7	SW	6	SW	0	0	7.0		
6	9.3	15.0	4.7	1.4	W	6	W	0	0	4.4		
7	7.0	14.5	0.9	1.0	WSW	5	ESE	0	0	8.1		
8	6.6	11.7	0.3	0.6	WSW	3	SW	5	2	0.0		
9	9.8	10.8	8.6	0.5	NNW	4	NNW	4	2	0.0		
10	8.1	10.3	5.8	3.4	NNW	8	WSW	5	3	0.6		
前半旬	4.8	9.4	-0.4	3.0	SW			18		20.9		
後半旬	8.2	12.5	4.1	1.4	WSW			14		13.1		
旬	6.5	10.9	1.8	2.2	WSW			32		34.0		
平年差/比	+2.7	+4.0	+1.2					99		142		

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統計値を求めることができない。

地域気象観測旬報

2007年2月1日～10日 島根県 (68)
(2/5)

観測所名	斐川								10 以上積算気温		10
	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	3.4	6.0	0.4	7.3	W	11	NW	4	4		
2	0.9	3.2	0.0	3.1	SSW	8	WSW	14	5		
3	5.5	10.1	-1.1	6.9	SW	15	SW	0	0		
4	6.8	10.3	0.4	4.6	ENE	10	W	0	0		
5	7.1	14.7	-2.0	4.3	WSW	9	WSW	0	0		
6	10.4	16.0	5.5	3.3	SSE	9	WSW	0	0		
7	6.9	13.9	1.8	3.4	SSE	7	E	0	0		
8	6.2	10.6	0.6	2.8	SSE	5	SSE	5	2		
9	9.3	10.4	8.3	2.0	NW	8	NW	4	2		
10	7.8	10.3	4.9	5.9	W	13	NW	5	1		
前半旬	4.7	8.9	-0.5	5.2	W			18			
後半旬	8.1	12.2	4.2	3.5	SSE			14			
旬	6.4	10.6	1.9	4.4	SSE			32			
平年差/比	//	//	//					//		//	

観測所名	松江								10 以上積算気温		10
	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	7.0	0.1	6.6	W	12	W	6	3	4.5	
2	0.6	2.4	0.0	2.1	ESE	8	WSW	18	5	0.3	
3	4.9	9.4	-0.6	5.3	WSW	14	W	0	0	5.9	
4	6.9	9.9	1.5	3.2	E	11	W	0	0	7.2	
5	6.9	14.3	-1.1	2.5	WNW	9	WSW	0	0	7.2	
6	10.0	15.9	4.7	2.5	W	7	W	0	0	5.2	
7	7.8	14.0	3.3	2.1	E	5	E	0	0	8.5	
8	6.8	11.3	1.8	1.4	ESE	5	E	4	2	0.0	
9	9.4	10.4	8.4	1.5	WNW	7	NW	3	1	0.0	
10	7.6	10.3	4.7	4.6	WSW	10	WNW	6	2	0.4	
前半旬	4.5	8.6	0.0	3.9	W			24		25.1	
後半旬	8.3	12.4	4.6	2.4	W			13		14.1	
旬	6.4	10.5	2.3	3.2	W			37		39.2	
平年差/比	+2.8	+3.5	+1.8					92		135	

観測所名	出雲								10 以上積算気温		21
	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	3.5	6.1	0.4	3.5	W	5	WNW	5	3	1.3	
2	1.2	4.8	-0.5	1.5	WNW	5	NNE	14	6	1.8	
3	6.1	10.3	-1.1	3.8	WSW	8	WSW	0	0	5.3	
4	7.0	10.9	-0.3	2.4	ENE	6	W	0	0	7.4	
5	7.9	14.5	-0.9	2.1	WSW	5	WSW	0	0	6.6	
6	10.9	14.7	4.9	2.2	SW	6	WSW	0	0	2.6	
7	7.5	14.2	3.2	2.3	ENE	4	ENE	0	0	8.4	
8	7.0	12.2	1.6	1.5	ENE	4	ENE	11	4	0.0	
9	10.2	11.3	9.0	0.9	E	4	WNW	8	4	0.0	
10	8.0	10.0	5.8	2.4	W	6	WNW	4	1	0.3	
前半旬	5.1	9.3	-0.5	2.7	W			19		22.4	
後半旬	8.7	12.5	4.9	1.9	ENE			23		11.3	
旬	6.9	10.9	2.2	2.3	W			42		33.7	
平年差/比	+3.0	+3.8	+1.8					138		136	

観測所名	大田								10 以上積算気温		21
	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	3.7	6.1	0.4	3.3	W	6	W	3	2	2.0	
2	1.8	7.2	-0.1	2.0	E	4	WSW	4	2	2.0	
3	6.0	10.5	0.5	3.8	SW	7	SW	0	0	3.3	
4	8.1	12.5	2.3	2.1	N	4	W	0	0	7.3	
5	9.1	15.1	3.3	2.5	S	6	WSW	0	0	6.6	
6	10.1	15.7	5.0	1.9	SE	5	WSW	0	0	2.1	
7	7.8	15.7	3.4	1.6	ESE	4	N	0	0	6.9	
8	9.3	14.4	3.6	2.1	SE	4	SW	10	5	0.0	
9	11.1	12.4	9.9	1.0	NNW	3	NW	7	3	0.0	
10	8.8	10.6	6.4	2.6	WSW	5	W	4	2	0.5	
前半旬	5.7	10.3	1.3	2.7	W			7		21.2	
後半旬	9.4	13.8	5.7	1.8	SE			21		9.5	
旬	7.6	12.0	3.5	2.3	SE			28		30.7	
平年差/比	+3.3	+4.4	+2.3					91		126	

地域気象観測旬報

2007年2月1日～10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	
1	0.5	2.8	-1.2	1.8	N	4	N	10	3	1.1	
2	-0.7	2.3	-3.3	0.4	SE	4	N	14	6	0.4	
3	3.5	8.0	-3.0	2.6	SSE	5	SSE	1	1	5.6	
4	4.1	9.9	-1.6	1.0	SSE	3	NW	0	0	6.2	
5	5.5	13.4	-2.2	1.8	SSE	5	S	0	0	6.0	
6	5.9	14.5	2.6	1.8	SSE	4	SE	0	0	2.4	
7	8.0	12.9	0.4	0.6	NNW	4	NNW	0	0	6.3	
8	6.6	13.5	-0.9	1.0	SSE	4	SSE	7	3	0.2	
9	9.5	11.0	8.0	0.5	NW	4	N	16	5	0.0	
10	6.3	10.0	3.2	1.9	SSE	5	N	12	3	1.1	
前半旬	2.6	7.3	-2.3	1.5	SSE			25		19.3	
後半旬	7.3	12.4	2.7	1.2	SSE			35		10.0	
旬	4.9	9.8	0.2	1.3	SSE			60		29.3	
平年差/比	+3.2	+4.6	+1.6					118		142	

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	-0.8	2.2	-3.2	1.9	WSW	6	W	11	3	3.1	
2	-1.2	1.1	-3.9	0.8	W	4	WNW	12	4	1.0	
3	0.8	6.4	-7.6	2.1	SW	6	WSW	0	0	5.1	
4	3.8	9.6	-2.4	0.9	W	4	NNW	0	0	6.5	
5	3.4	12.7	-3.9	1.5	SW	6	SW	0	0	6.8	
6	4.8	13.7	-1.2	1.0	WNW	5	WSW	0	0	3.3	
7	3.8	11.7	-1.2	0.6	N	3	NE	0	0	7.4	
8	5.8	13.0	-2.2	1.3	SW	5	SW	4	3	0.8	
9	8.9	10.5	7.4	0.7	W	4	W	15	6	0.0	
10	4.9	8.1	0.5	1.7	WSW	6	WSW	12	4	0.7	
前半旬	1.2	6.4	-4.2	1.4	SW			23		22.5	
後半旬	5.6	11.4	0.7	1.1	WSW			31		12.2	
旬	3.4	8.9	-1.8	1.3	WSW			54		34.7	
平年差/比	+3.5	+5.1	+1.8					129		146	

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	-1.6	0.3	-2.9	0.8	SE	3	N	15	4	0.6	
2	-2.5	0.4	-6.5	0.7	N	3	N	4	2	2.4	
3	0.5	5.2	-4.5	1.2	S	3	SE	0	0	1.8	
4	2.9	7.8	-2.1	0.8	NW	3	N	0	0	4.6	
5	3.7	11.0	-3.1	1.0	SSE	3	SE	0	0	5.8	
6	5.1	12.3	-0.1	0.6	NNE	3	NNW	0	0	2.6	
7	3.6	11.6	-1.2	0.8	N	3	N	0	0	5.7	
8	5.5	10.2	-1.5	1.0	SE	4	SE	11	4	0.4	
9	8.3	9.7	6.2	0.6	N	3	N	10	5	0.0	
10	4.2	7.1	0.0	1.3	SE	3	N	12	7	0.6	
前半旬	0.6	4.9	-3.8	0.9	SSE			19		15.2	
後半旬	5.3	10.2	0.7	0.9	SE			33		9.3	
旬	3.0	7.6	-1.6	0.9	SE			52		24.5	
平年差/比	+3.4	+4.7	+2.2					100		116	

観測所名	川本								10 以上積算気温		10
	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	1.1	4.7	-0.3	1.5	WSW	5	WSW	12	6	0.8	
2	0.1	4.9	-2.4	0.7	SW	3	NNE	2	6	4.3	
3	3.8	9.3	-2.9	2.0	SW	5	WSW	0	0	4.5	
4	7.0	12.2	0.2	1.4	NE	5	WSW	0	0	7.5	
5	5.4	15.7	-2.0	0.9	SW	4	WSW	0	0	6.6	
6	7.1	16.0	1.0	0.8	NW	4	SW	0	0	5.7	
7	5.8	14.4	1.4	0.6	W	2	N	0	0	5.1	
8	7.3	14.0	0.2	1.0	NE	3	E	8	5	0.7	
9	10.4	11.4	8.5	0.6	W	3	SW	10	5	0.0	
10	7.1	10.1	4.3	2.0	SW	6	SW	3	2	1.3	
前半旬	3.5	9.4	-1.5	1.3	SW			14		23.7	
後半旬	7.5	13.2	3.1	1.0	SW			21		12.8	
旬	5.5	11.3	0.8	1.2	SW			35		36.5	
平年差/比	+3.5	+5.3	+2.1					94		164	

地域気象観測旬報

2007年2月1日～10日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田								10 以上積算気温			35
	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	1.3	6.8	W	10	SW	0	0	0.9		
2	3.3	6.7	0.4	3.7	W	8	WSW	3	1	1.5		
3	6.8	11.2	1.1	8.6	SSW	17	SW	0	0	4.8		
4	8.9	12.1	4.0	3.5	ENE	10	WSW	0	0	7.8		
5	9.4	14.8	2.5	5.2	SW	10	SW	0	0	5.9		
6	12.0	16.0	7.0	4.3	SSW	8	SW	0	0	6.9		
7	9.3	15.6	5.3	3.0	ENE	6	NE	0	0	6.9		
8	11.1	16.9	5.7	3.4	ENE	10	SW	7	4	1.0		
9	11.8	14.1	10.4	2.4	SW	7	W	4	2	0.0		
10	9.7	10.7	7.9	6.5	WSW	12	WSW	1	1	2.1		
前半旬	6.6	10.2	1.9	5.6	W			3		20.9		
後半旬	10.8	14.7	7.3	3.9	ENE			12		16.9		
旬	8.7	12.4	4.6	4.7	ENE			15		37.8		
平年差/比	+3.4	+4.4	+2.2					63		136		

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	-1.0	0.9	-3.1	1.4	W	5	W	19	3	1.0		
2	-1.4	2.6	-5.9	0.8	WNW	4	WNW	3	3	5.4		
3	0.4	6.2	-6.0	2.0	W	7	W	0	0	4.1		
4	4.7	11.1	-2.4	1.0	W	7	W	0	0	7.3		
5	3.2	13.8	-4.0	0.8	SSW	4	S	0	0	7.5		
6	5.5	15.1	-1.3	1.2	W	5	W	0	0	6.5		
7	4.0	13.7	-1.0	0.5	ENE	3	ENE	0	0	5.1		
8	5.7	12.9	-2.0	0.8	SSW	3	SSW	9	6	1.5		
9	9.2	10.7	6.7	1.1	W	4	WNW	9	3	0.0		
10	5.3	8.2	2.4	2.2	W	6	W	7	3	1.7		
前半旬	1.2	6.9	-4.3	1.2	W			22		25.3		
後半旬	5.9	12.1	1.0	1.2	W			25		14.8		
旬	3.6	9.5	-1.7	1.2	W			47		40.1		
平年差/比	+3.5	+5.2	+1.9					99		142		

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	-0.4	1.9	-2.5	1.8	NW	4	NW	3	2	0.5		
2	-1.7	0.9	-5.5	0.7	S	3	S	8	2	0.6		
3	2.0	6.2	-6.1	2.0	S	4	S	0	0	3.4		
4	4.3	10.3	-2.4	1.2	N	4	NNE	0	0	7.7		
5	4.0	12.3	-3.9	1.8	N	4	SW	0	0	7.2		
6	7.7	13.9	1.4	1.5	S	4	W	0	0	4.8		
7	4.5	13.4	-0.8	1.2	N	5	N	0	0	4.6		
8	8.1	14.6	-0.3	1.5	N	4	S	14	9	0.7		
9	9.5	12.1	6.5	1.2	N	5	N	8	3	0.0		
10	5.6	8.2	3.4	1.8	NW	5	NNW	3	3	0.3		
前半旬	1.6	6.3	-4.1	1.5	S			11		19.4		
後半旬	7.1	12.4	2.0	1.4	N			25		10.4		
旬	4.4	9.4	-1.0	1.5	N			36		29.8		
平年差/比	+3.6	+5.0	+2.0					78		117		

観測所名	高津								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		
1	4.0	6.6	1.3	7.4	NW	11	WNW	0	0			
2	1.6	4.3	0.1	4.2	NW	8	NW	4	2			
3	5.2	10.2	0.2	6.0	S	10	W	0	0			
4	8.1	11.5	3.5	3.6	SSE	9	WNW	0	0			
5	8.4	15.1	2.6	4.3	S	6	SW	0	0			
6	9.9	15.9	5.7	3.1	S	5	NW	0	0			
7	9.0	14.9	5.5	2.8	SSE	4	S	0	0			
8	11.3	16.6	6.2	3.3	SSE	7	S	7	3			
9	11.6	13.8	9.8	2.2	NW	8	NW	1	3			
10	9.1	11.1	7.5	6.2	W	10	NW	1	1			
前半旬	5.5	9.5	1.5	5.1	S			4				
後半旬	10.2	14.5	6.9	3.5	SSE			9				
旬	7.8	12.0	4.2	4.3	S			13				
平年差/比	//	//	//					//		//		

地域気象観測旬報

2007年2月1日～10日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	益田							10 以上積算気温			34
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	
1	4.5	6.8	2.4	3.1	WNW	5	WNW	0	0	2.3	
2	2.1	4.8	0.6	2.0	S	3	SSE	14	4	0.8	
3	5.9	10.6	0.8	3.0	S	5	SSW	0	0	4.9	
4	8.7	12.7	3.1	1.7	SSE	4	WNW	0	0	5.1	
5	8.4	16.1	2.0	1.8	ESE	5	SW	0	0	6.8	
6	10.6	16.5	5.3	1.3	WNW	4	WNW	0	0	6.9	
7	9.3	15.9	5.2	1.1	SSE	3	NNE	0	0	5.6	
8	11.4	17.2	5.6	1.5	SE	4	S	7	3	0.7	
9	12.3	14.4	10.5	1.3	SW	3	NW	4	3	0.0	
10	9.7	11.1	8.1	2.5	WNW	5	WNW	1	1	0.5	
前半旬	5.9	10.2	1.8	2.3	S			14		19.9	
後半旬	10.7	15.0	6.9	1.5	SSW			12		13.7	
旬	8.3	12.6	4.4	1.9	S			26		33.6	
平年差/比	+3.5	+4.5	+3.0					98		121	

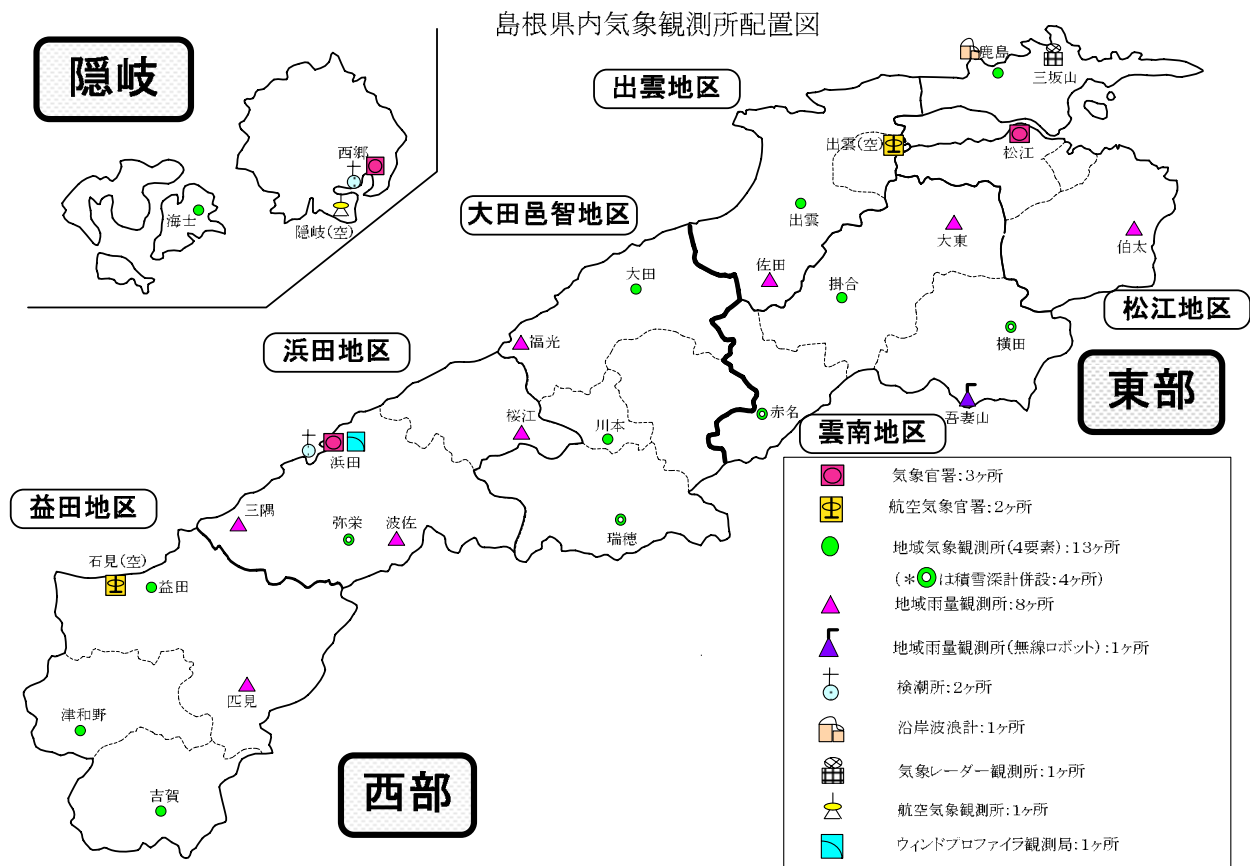
観測所名	津和野							10 以上積算気温			11
日付	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
1	1.5	5.0	-1.3	1.7	NE	5	ENE	1	1	1.4	
2	-0.3	3.4	-2.6	0.6	SSW	3	S	9	5	1.4	
3	2.7	6.2	-2.0	1.9	SSW	5	SSW	0	0	2.0	
4	5.2	13.2	0.0	0.6	SSW	2	NW	0	0	4.5	
5	4.8	13.8	-1.8	1.0	S	5	SSW	0	0	4.7	
6	7.1	16.6	1.1	0.8	SSW	5	SSE	0	0	4.5	
7	7.4	15.7	3.2	0.5	N	3	NNE	0	0	4.7	
8	9.0	15.6	1.7	1.5	SW	5	SSW	7	4	1.5	
9	11.0	13.0	8.3	0.6	NE	4	SSW	6	2	0.0	
10	7.0	10.5	4.9	1.1	SSE	5	SSE	4	2	0.9	
前半旬	2.8	8.3	-1.5	1.2	SSW			10		14.0	
後半旬	8.3	14.3	3.8	0.9	SW			17		11.6	
旬	5.5	11.3	1.2	1.0	SSW			27		25.6	
平年差/比	+3.1	+4.5	+2.4					76		101	

観測所名	吉賀							10 以上積算気温			11
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	
1	0.3	3.4	-2.3	2.6	NE	7	NE	1	1	0.8	
2	-0.9	1.8	-3.4	1.8	NE	6	NNE	4	2	1.1	
3	2.3	7.4	-4.6	1.8	S	4	NE	0	0	1.4	
4	6.2	11.9	-0.6	2.0	NE	9	ENE	0	0	6.1	
5	4.2	13.1	-2.1	0.8	SW	5	SW	0	0	3.6	
6	6.9	15.4	1.0	1.5	NE	6	NE	0	0	5.3	
7	6.7	14.3	2.0	1.3	NE	4	ENE	0	0	5.5	
8	8.0	14.4	1.9	1.3	WSW	4	SW	10	4	0.9	
9	11.0	12.8	8.2	1.9	NE	6	NE	4	3	0.0	
10	6.8	9.5	4.4	3.8	NE	8	ENE	7	3	0.7	
前半旬	2.4	7.5	-2.6	1.8	NE			5		13.0	
後半旬	7.9	13.3	3.5	2.0	NE			21		12.4	
旬	5.2	10.4	0.5	1.9	NE			26		25.4	
平年差/比	//	//	//					//		//	

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)



18年11月1日現在

中国地方 1か月予報

(2月10日から3月9日までの天候見通し)

平成19年2月9日
広島地方气象台発表

< 予想される向こう1か月の天候 >

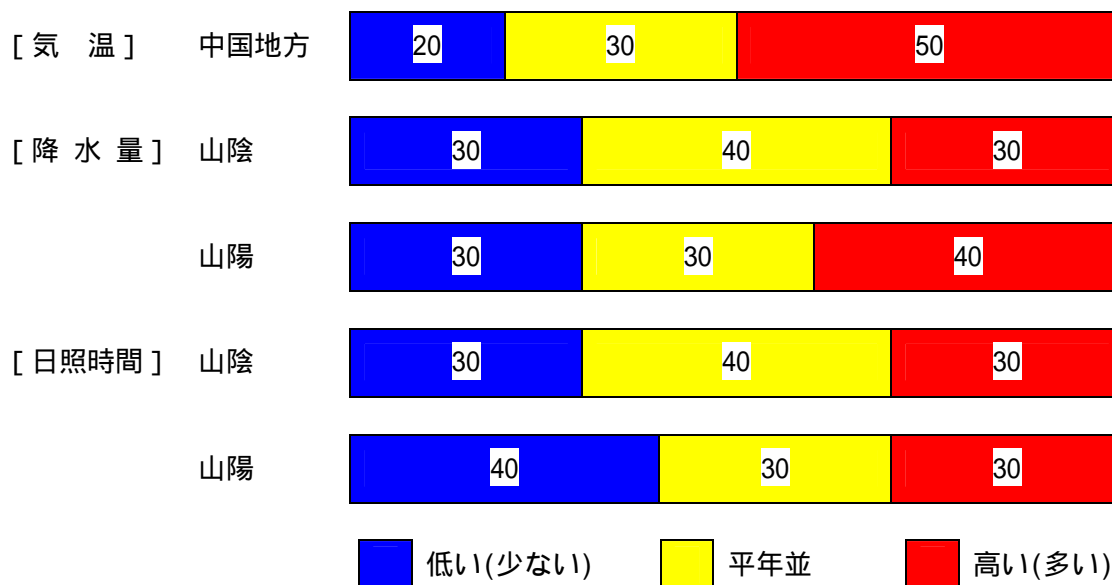
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。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。

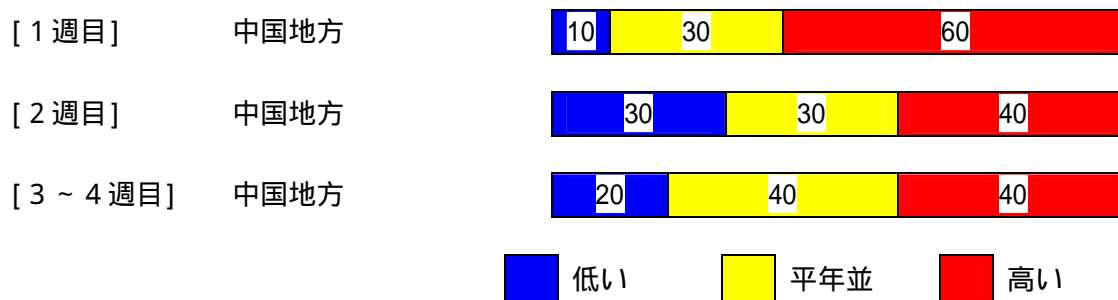
向こう1か月の気温は高い確率50%です。

週別の気温は、1週目は高い確率60%です。3～4週目は平年並または高い確率ともに40%です。

< 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10日(土) ~ 3月 9日(金)
1 週目 : 2月10日(土) ~ 2月16日(金)
2 週目 : 2月17日(土) ~ 2月23日(金)
3 ~ 4 週目 : 2月24日(土) ~ 3月 9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16日
3 か月予報 : 2月22日(木) 14時
暖候期予報 : 2月22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	119.2	99.2	4.0	4.1	4.9
松江	4.9	128.1	94.2	4.4	4.6	5.4
境	5.2	139.9	89.5	4.6	4.9	5.7
米子	5.0	128.8	94.3	4.4	4.6	5.5
鳥取	4.7	146.1	87.7	4.0	4.3	5.2
浜田	6.4	99.7	93.8	5.9	6.0	6.8
津山	3.5	67.8	126.4	2.7	3.2	4.0
広島	6.5	78.7	138.4	5.7	6.1	7.0
呉	6.5	73.1	141.9	5.9	6.1	7.0
福山	5.2	52.9	142.7	4.5	4.9	5.7
岡山	5.9	51.6	144.1	5.2	5.6	6.4

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	80～101	95～106
山陰	-0.5～+0.5	85～105	94～108
山陽	-0.5～+0.4	70～110	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	-0.8～+1.0	-1.0～+0.9	-0.5～+0.4
山陰	-0.9～+1.0	-1.1～+1.0	-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。