

島根県農業気象速報

平成19年2月中旬

島根県
松江地方気象台

平成19年2月22日発行

気象概況 平成19年2月中旬

この期間は、天気は周期的に変化した。14日は低気圧が日本海を発達しながら北東に進み、南よりの風が強く吹き「春一番」が吹いた。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
11日	寒気の影響を受ける	雨時々曇後晴, あられを伴う	雨時々曇後晴	晴時々曇一時雨
12日	東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われる	晴	晴	曇後晴
13日	東日本に中心を持つ高気圧に覆われる	晴	晴後薄曇	晴後薄曇, 霧を伴う
14日	低気圧が発達しながら日本海を北東に進む	雨後時々曇	雨後曇一時晴, 大風を伴う	雨後時々晴
15日	冬型の気圧配置に変わる	曇	晴	雪時々曇
16日	日本海に中心を持つ高気圧に覆われる	曇時々晴	薄曇後一時晴	晴後薄曇
17日	低気圧が九州を東に進む	曇後雨	雨一時曇	曇後雨
18日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨	雨後時々曇	雨一時曇後晴
19日	大陸に中心を持つ高気圧に覆われる	晴一時曇	晴一時曇	曇時々晴
20日	東西にのびる帯状の高気圧に覆われる	晴	晴後時々曇	晴

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月中旬）

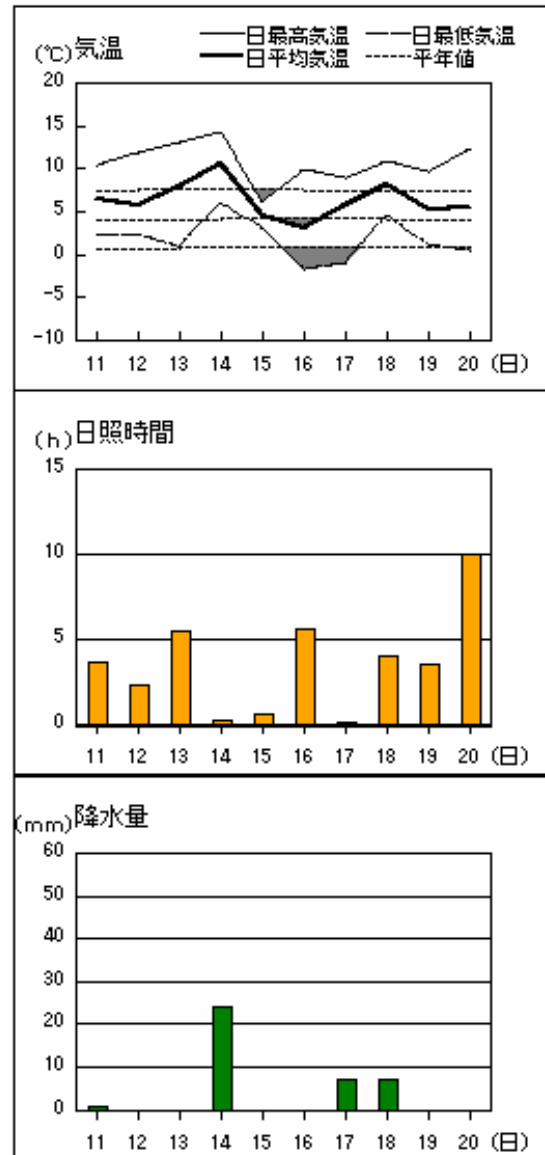
要素	気 温						降水量 mm		日照時間 h	
	平均		最高		最低					
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	6.7	4.6	11.5	8.9	2.4	1.0	43.0	46.0	41.7	30.5
浜田	8.2	6.2	12.6	9.8	3.9	2.6	50.0	30.9	49.3	30.6
西郷	6.3	4.3	11.0	8.0	1.7	0.7	39.0	42.2	35.7	31.3

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

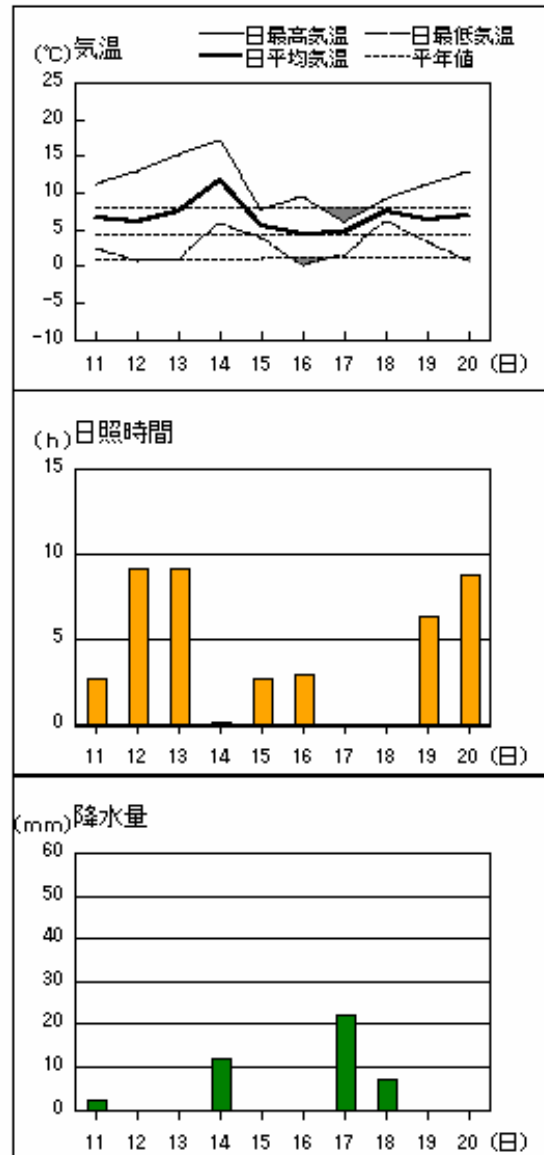
注：地上気象観測における平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2007年2月11日-2007年2月20日

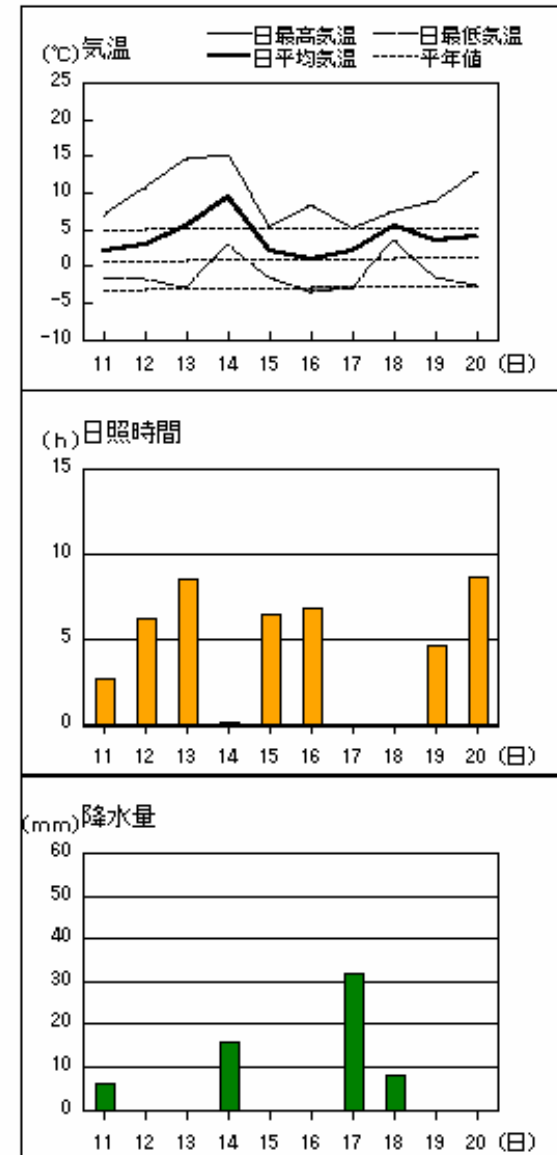
西郷



松江

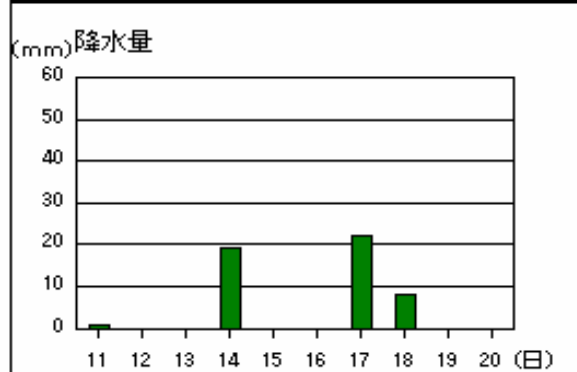
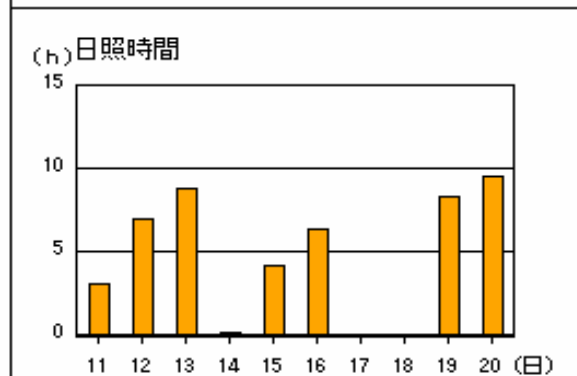
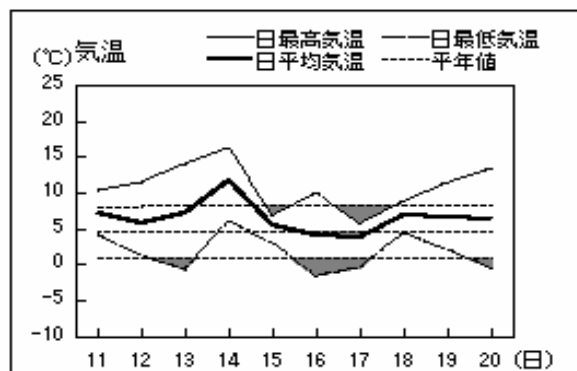


横田

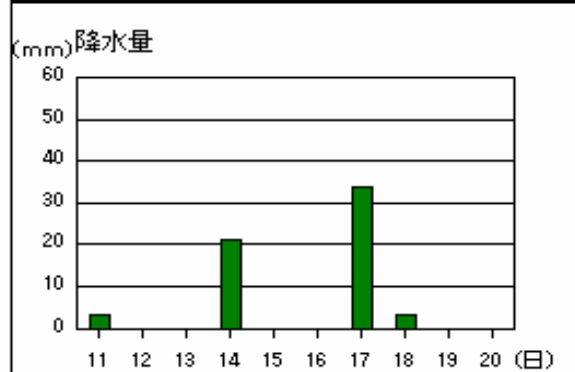
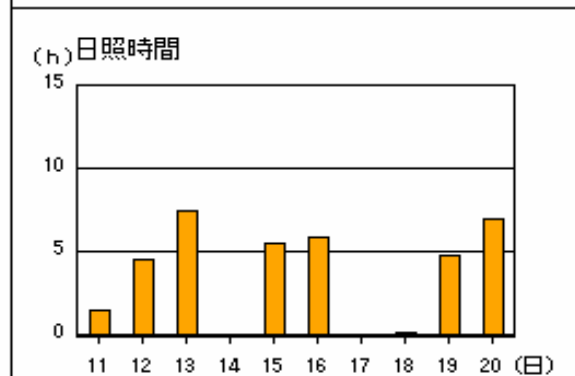
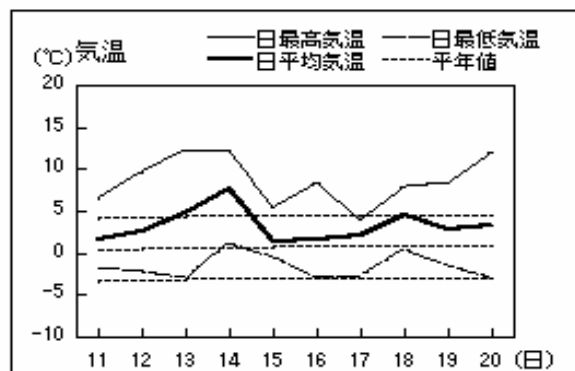


アメダス 気象経過図：2007年2月11日-2007年2月20日

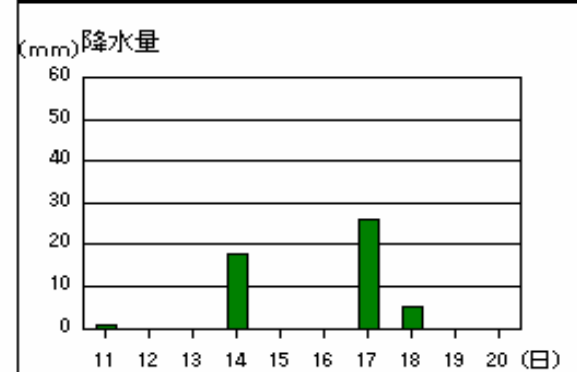
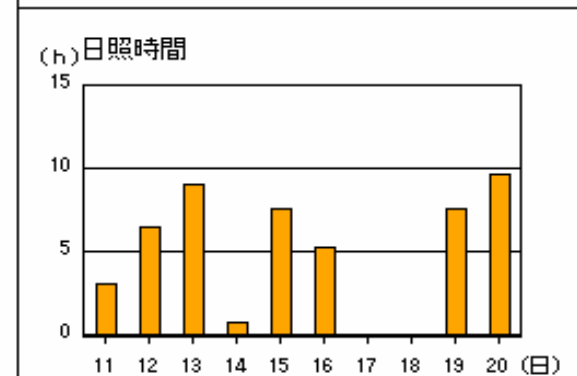
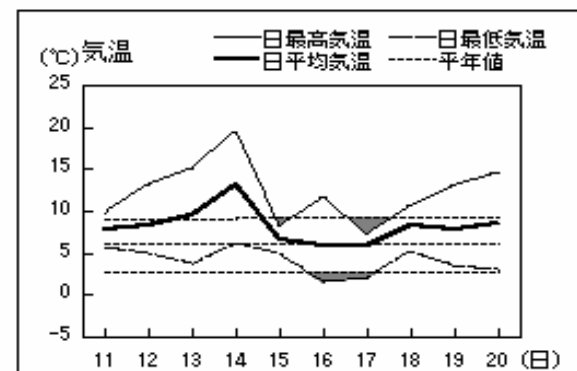
出雲



赤名

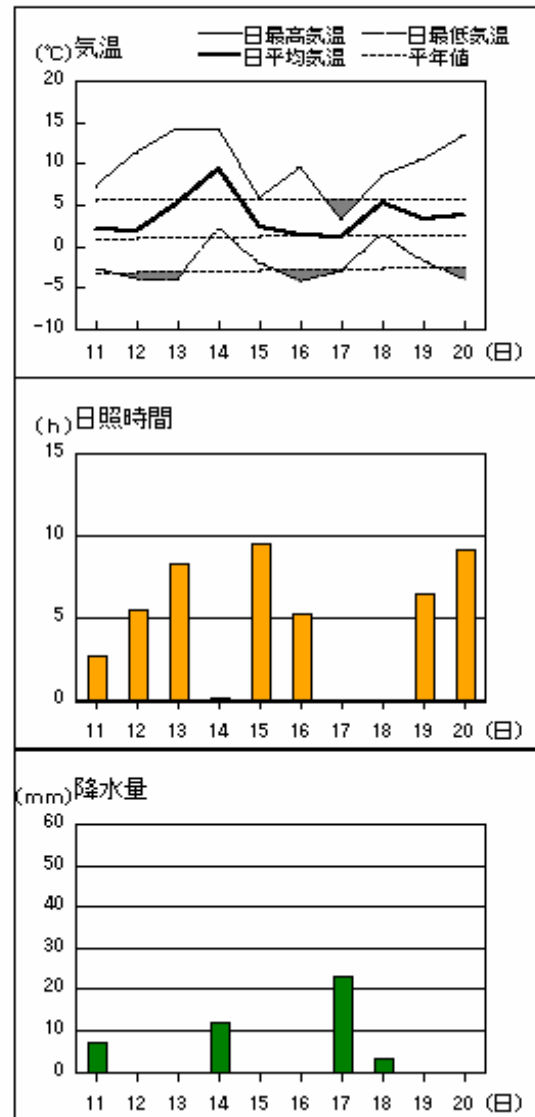


浜田

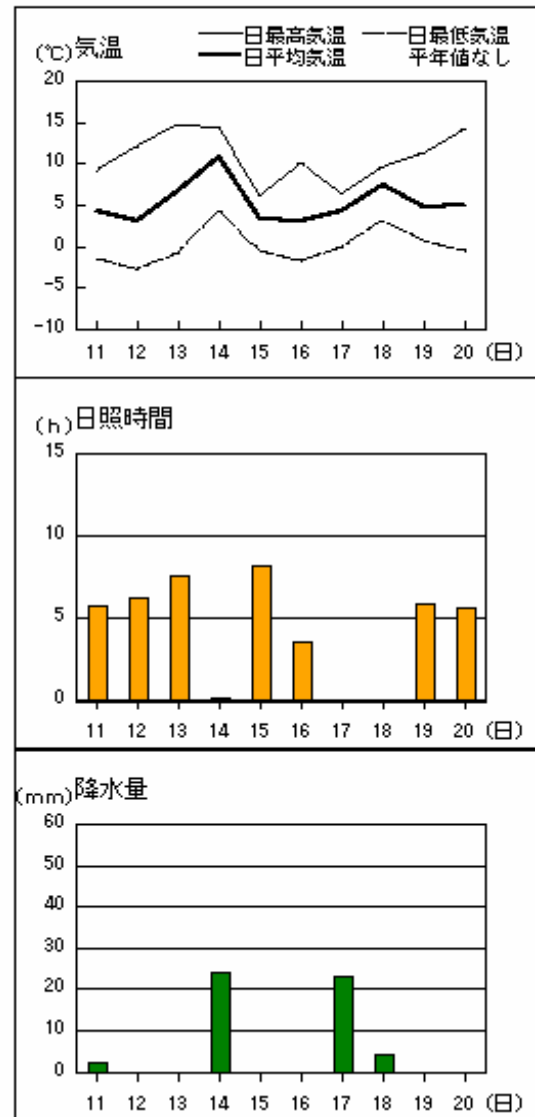


アメダス 気象経過図：2007年2月11日-2007年2月20日

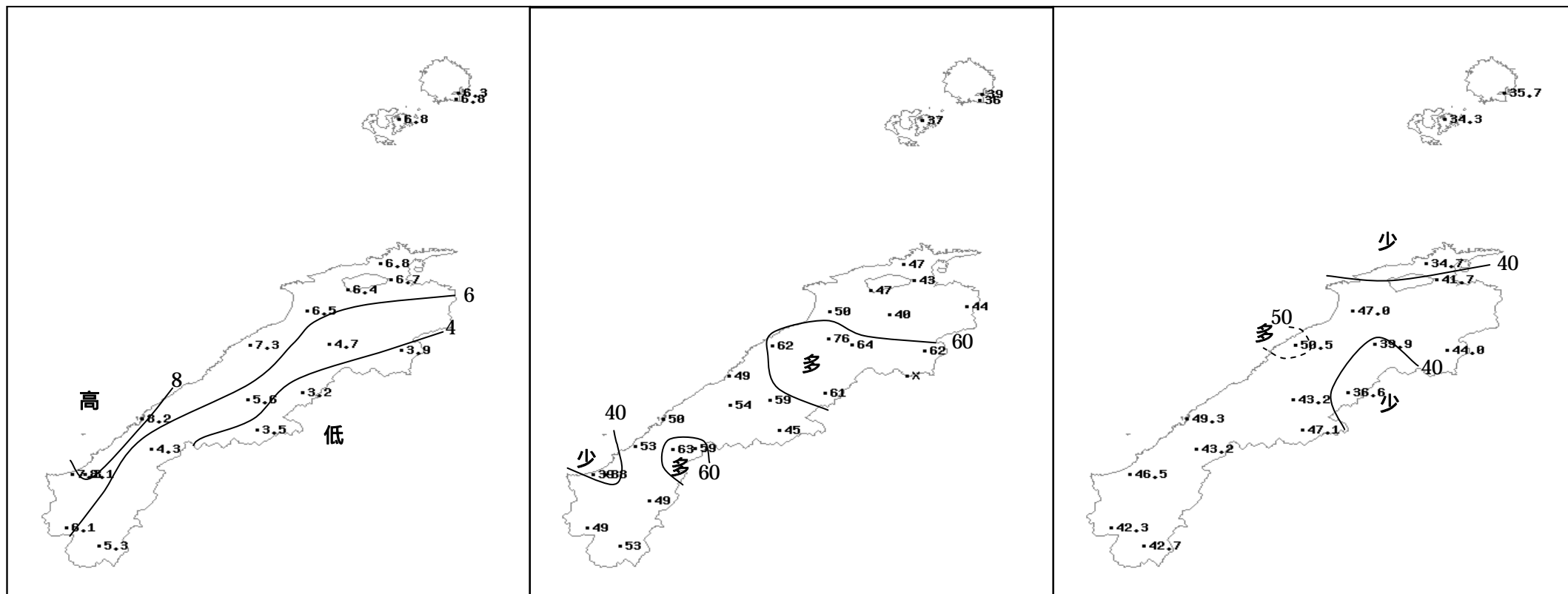
瑞穂



吉賀



2007年(平成19年)2月中旬の気象分布図



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11日～20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		
11	6.5	10.4	2.4	2.9	W	6	WNW	1	1	3.7	
12	5.7	11.9	2.3	2.0	NW	4	NE	0	0	2.3	
13	7.8	13.1	0.8	3.1	NW	9	SSE	0	0	5.5	
14	10.6	14.3	6.0	7.5	W	13	W	24	7	0.3	
15	4.6	6.2	3.0	7.2	WNW	11	W	0	0	0.6	
16	3.1	9.8	-1.7	2.6	NW	6	ENE	0	0	5.6	
17	5.6	8.9	-1.1	4.0	E	6	E	7	2	0.1	
18	8.2	10.8	4.4	3.5	NNE	7	NE	7	3	4.0	
19	5.2	9.6	1.1	2.5	WNW	5	ENE	0	0	3.6	
20	5.5	12.2	0.3	2.2	NW	4	SE	0	0	10.0	
前半旬	7.0	11.2	2.9	4.5	W			25		12.4	
後半旬	5.5	10.3	0.6	3.0	NW			14		23.3	
旬	6.3	10.7	1.8	3.8	NW			39		35.7	
平年差/比	+1.9	+2.9	+0.9					94		128	

観測所名	西郷岬							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		
11	6.3	9.1	3.1	4.7	WNW	9	WNW	0	1		
12	7.5	10.5	4.9	2.7	NNW	4	N	0	0		
13	8.5	11.7	3.8	3.7	N	8	SE	0	0		
14	10.1	13.5	5.5	10.5	W	15	WNW	23	9		
15	4.1	5.5	2.8	10.3	WNW	15	WNW	0	0		
16	4.1	7.9	0.6	3.7	N	6	ENE	0	0		
17	6.6	8.7	2.9	4.5	E	6	E	8	2		
18	7.9	10.1	5.1	5.8	N	9	NNE	5	2		
19	6.0	9.1	3.3	4.0	N	7	NE	0	0		
20	7.0	11.0	3.3	2.8	NNE	5	SSE	0	0		
前半旬	7.3	10.1	4.0	6.4	WNW			23			
後半旬	6.3	9.4	3.0	4.2	N			13			
旬	6.8	9.7	3.5	5.3	N			36			
平年差/比	//	//	//					//		//	

観測所名	海士							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		
11	7.2	9.4	3.5	2.5	W	6	W	0	0	2.3	
12	5.3	11.3	0.4	1.1	ENE	4	NNE	0	0	5.8	
13	7.5	12.7	-0.8	1.5	ESE	5	ESE	0	0	5.0	
14	10.8	14.7	6.0	6.2	W	11	W	26	10	0.5	
15	5.0	6.2	4.1	6.5	W	9	W	0	0	0.3	
16	5.2	9.3	0.2	1.3	NNE	4	WNW	0	0	5.9	
17	6.8	9.0	0.1	2.2	E	4	E	9	2	0.0	
18	8.4	11.0	3.9	2.6	NE	5	NE	2	1	2.6	
19	6.0	9.7	1.3	1.3	E	3	E	0	0	2.1	
20	5.6	12.3	0.0	1.0	SE	4	ESE	0	0	9.8	
前半旬	7.2	10.9	2.6	3.6	W			26		13.9	
後半旬	6.4	10.3	1.1	1.7	NE			11		20.4	
旬	6.8	10.6	1.9	2.6	W			37		34.3	
平年差/比	+1.8	+2.7	+0.5					120		142	

観測所名	鹿島							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		
11	7.0	10.4	2.9	2.7	NW	7	WSW	4	3	2.9	
12	5.5	12.2	0.7	1.8	NE	6	WSW	0	0	6.3	
13	8.1	13.6	0.9	1.9	E	5	ESE	0	0	8.4	
14	11.8	15.7	6.1	5.3	W	8	W	15	6	0.4	
15	5.8	7.2	4.4	6.6	W	11	WSW	0	0	1.9	
16	4.0	8.8	-1.2	1.1	NNE	3	NE	0	0	1.3	
17	5.3	7.5	-0.5	1.3	ESE	4	ESE	18	3	0.0	
18	8.0	9.7	5.0	1.7	NNE	5	NNE	10	3	0.0	
19	5.9	11.3	0.5	1.3	E	4	ESE	0	0	4.9	
20	6.5	15.1	-0.8	0.7	NNW	3	NNW	0	0	8.6	
前半旬	7.6	11.8	3.0	3.7	W			19		19.9	
後半旬	5.9	10.5	0.6	1.2	NNE			28		14.8	
旬	6.8	11.2	1.8	2.4	W			47		34.7	
平年差/比	+2.0	+3.0	+0.5					114		137	

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。
- ×: 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11日～20日 島根県 (68)
(2/5)

観測所名	斐川								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	
11	7.0	11.0	3.6	5.4	W	9	WSW	1	1		
12	5.6	12.7	0.3	3.3	WSW	7	WSW	0	0		
13	6.7	13.6	-1.2	3.2	SSW	9	S	0	0		
14	12.1	17.2	5.6	10.0	WSW	15	S	15	8		
15	5.1	7.3	1.7	8.8	W	13	WSW	0	0		
16	3.9	9.8	-1.1	3.5	SSE	6	ENE	0	0		
17	3.7	6.3	-0.7	3.2	ENE	8	ENE	24	5		
18	7.2	8.8	5.8	2.3	NE	6	NE	7	3		
19	6.4	11.3	2.7	3.5	SSE	6	ENE	0	0		
20	6.6	13.5	0.9	3.3	SSE	6	SE	0	0		
前半旬	7.3	12.4	2.0	6.1	W			16			
後半旬	5.6	9.9	1.5	3.2	SSE			31			
旬	6.4	11.2	1.8	4.7	SSE			47			
平年差/比	//	//	//					//		//	

観測所名	松江								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	
11	6.7	11.2	2.5	4.3	WSW	10	NW	2	1	2.7	
12	6.0	13.0	0.8	2.2	W	8	W	0	1	9.1	
13	7.6	15.1	1.0	2.2	E	6	E	0	0	9.1	
14	11.7	17.0	5.7	8.8	W	13	SSW	12	6	0.1	
15	5.5	7.9	3.7	10.0	W	15	W	0	0	2.7	
16	4.4	9.6	0.0	2.1	ESE	5	ENE	0	0	2.9	
17	4.6	6.1	1.6	3.2	E	6	E	22	4	0.0	
18	7.5	9.3	6.0	2.3	NE	7	NE	7	3	0.0	
19	6.4	11.2	3.3	2.6	E	6	E	0	0	6.3	
20	6.9	13.0	0.6	1.5	ESE	4	E	0	0	8.8	
前半旬	7.5	12.8	2.7	5.5	W			14		23.7	
後半旬	6.0	9.8	2.3	2.3	E			29		18.0	
旬	6.7	11.3	2.5	3.9	W			43		41.7	
平年差/比	+2.0	+2.9	+1.2					92		142	

観測所名	出雲								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	
11	7.1	10.2	4.1	2.1	SW	4	WSW	1	1	3.0	
12	5.8	11.5	1.3	1.2	W	4	WSW	0	0	6.9	
13	7.2	14.1	-0.7	1.8	E	7	SSE	0	0	8.7	
14	11.8	16.3	6.0	5.5	W	10	S	19	9	0.1	
15	5.5	6.9	2.9	4.0	W	6	W	0	0	4.2	
16	4.2	10.0	-1.6	2.0	ENE	5	ENE	0	0	6.3	
17	3.7	5.9	-0.4	2.6	ENE	4	ENE	22	5	0.0	
18	7.0	9.0	4.5	1.1	ENE	4	ENE	8	3	0.0	
19	6.6	11.4	2.1	2.4	ENE	5	ENE	0	0	8.3	
20	6.4	13.5	-0.5	1.2	ESE	3	WSW	0	0	9.5	
前半旬	7.5	11.8	2.7	2.9	W			20		22.9	
後半旬	5.6	10.0	0.8	1.9	ENE			30		24.1	
旬	6.5	10.9	1.8	2.4	ENE			50		47.0	
平年差/比	+1.7	+2.4	+0.7					141		173	

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	
11	7.0	10.7	3.7	2.2	NNW	5	WSW	2	2	2.2	
12	7.3	12.8	3.4	2.2	SE	3	SE	0	0	6.2	
13	9.0	15.1	1.9	2.3	SE	7	SSE	0	0	8.9	
14	11.5	15.9	5.7	4.4	WSW	7	SE	22	9	0.0	
15	6.0	8.7	3.9	4.0	W	6	W	0	0	6.9	
16	5.4	11.8	0.5	1.9	ESE	4	NNE	0	0	7.6	
17	4.3	6.0	0.2	1.4	ESE	3	SSE	32	6	0.0	
18	7.1	9.9	4.0	1.3	ESE	3	NNE	6	2	0.0	
19	7.1	13.8	2.8	1.9	ESE	3	SE	0	0	9.2	
20	7.9	15.4	2.0	2.0	SE	3	ESE	0	0	9.5	
前半旬	8.2	12.6	3.7	3.0	W			24		24.2	
後半旬	6.4	11.4	1.9	1.7	ESE			38		26.3	
旬	7.3	12.0	2.8	2.4	SE			62		50.5	
平年差/比	+2.1	+3.1	+1.1					174		178	

地域気象観測旬報

2007年2月11日～20日 島根県 (68)
(3/5)

観測所名	掛合								10 以上積算気温		日照 (h)
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)				
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	3.5	8.3	0.8	1.5	SSE	6	N	7	3	2.2	
12	4.6	11.0	0.1	1.3	SE	4	SE	0	0	6.3	
13	6.3	15.3	-1.2	0.8	S	5	SSE	0	0	7.8	
14	10.6	14.8	3.9	3.3	SSE	8	SSE	19	7	0.0	
15	3.1	5.8	0.2	2.8	N	6	NNW	0	0	6.3	
16	2.1	8.7	-2.2	0.9	NNW	4	NNW	0	0	6.5	
17	2.4	5.0	-2.3	0.4	NNW	2	NW	28	5	0.0	
18	5.9	7.7	3.8	0.6	NW	4	NNW	10	2	0.0	
19	4.4	10.5	-0.3	0.9	NNW	4	NW	0	0	5.6	
20	4.5	12.8	-1.5	0.8	N	4	N	0	0	5.2	
前半旬	5.6	11.0	0.8	1.9	SSE			26		22.6	
後半旬	3.9	8.9	-0.5	0.7	NNW			38		17.3	
旬	4.7	10.0	0.1	1.3	NNW			64		39.9	
平年差/比	+1.9	+3.2	+0.9					125		178	

観測所名	横田								10 以上積算気温		日照 (h)
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)				
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	2.1	6.8	-1.5	0.9	WSW	4	WSW	6	4	2.7	
12	3.0	10.5	-1.9	0.9	WNW	4	WNW	0	0	6.2	
13	5.5	14.6	-3.0	0.8	W	4	SSW	0	0	8.5	
14	9.6	15.0	2.9	4.4	W	7	W	16	10	0.2	
15	2.2	5.6	-1.6	4.0	W	7	W	0	0	6.4	
16	1.0	8.4	-3.6	0.9	NE	3	E	0	0	6.8	
17	2.1	5.2	-3.1	0.4	ENE	3	ESE	32	7	0.0	
18	5.6	7.5	3.6	1.1	NE	3	NE	8	2	0.0	
19	3.5	8.8	-1.5	1.0	NE	3	E	0	1	4.6	
20	4.1	12.8	-2.8	0.5	NE	4	NW	0	0	8.6	
前半旬	4.5	10.5	-1.0	2.2	W			22		24.0	
後半旬	3.3	8.5	-1.5	0.8	NE			40		20.0	
旬	3.9	9.5	-1.2	1.5	W			62		44.0	
平年差/比	+2.7	+4.1	+1.6					158		171	

観測所名	赤名								10 以上積算気温		日照 (h)
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)				
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	1.6	6.5	-1.8	0.8	NNW	3	NNW	3	2	1.5	
12	2.5	9.7	-2.2	0.7	N	3	NNW	0	0	4.5	
13	4.8	12.2	-2.9	1.3	SE	4	SE	0	0	7.4	
14	7.6	12.0	1.1	1.6	SE	3	SSE	21	12	0.0	
15	1.3	5.5	-0.5	1.8	NE	3	N	0	0	5.5	
16	1.5	8.3	-3.1	0.8	N	3	N	0	0	5.9	
17	2.0	4.1	-2.8	0.7	W	3	SE	34	6	0.0	
18	4.5	7.9	0.4	1.2	N	4	N	3	2	0.2	
19	2.8	8.3	-1.5	0.8	N	3	N	0	0	4.7	
20	3.3	12.0	-3.1	0.6	SE	2	NNW	0	0	6.9	
前半旬	3.6	9.2	-1.3	1.2	SE			24		18.9	
後半旬	2.8	8.1	-2.0	0.8	N			37		17.7	
旬	3.2	8.7	-1.6	1.0	N			61		36.6	
平年差/比	+2.3	+4.0	+1.3					132		161	

観測所名	川本								10 以上積算気温		日照 (h)
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)				
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	4.6	9.6	-0.4	1.5	WSW	4	SW	4	1	3.9	
12	4.5	12.6	-0.4	0.8	NW	2	NW	0	0	5.7	
13	7.7	15.9	0.6	1.8	SSE	5	SSE	0	0	7.1	
14	11.1	16.9	4.5	3.9	WSW	7	S	16	8	0.2	
15	4.2	7.5	0.0	3.5	WSW	7	WSW	0	0	8.5	
16	3.1	10.5	-2.2	0.8	NNE	3	N	0	0	6.8	
17	3.2	5.5	-0.8	0.8	SW	2	WSW	36	9	0.0	
18	6.3	9.4	3.8	0.9	N	2	NNE	3	2	0.0	
19	5.3	11.8	1.0	0.9	S	3	NNE	0	0	3.8	
20	5.5	14.4	-0.8	0.5	NW	3	N	0	0	7.2	
前半旬	6.4	12.5	0.9	2.3	WSW			20		25.4	
後半旬	4.7	10.3	0.2	0.8	NNE			39		17.8	
旬	5.6	11.4	0.5	1.5	WSW			59		43.2	
平年差/比	+2.4	+3.8	+1.0					149		167	

地域気象観測旬報

2007年2月11日～20日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田								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	
11	7.8	9.8	5.7	4.7	WSW	9	SW	1	1	3.0	
12	8.4	13.1	4.8	3.1	S	5	WSW	0	0	6.5	
13	9.4	15.1	3.7	3.0	NE	8	SE	0	0	9.0	
14	13.2	19.5	6.1	9.6	WSW	17	SW	18	7	0.8	
15	6.7	8.3	4.8	7.1	WSW	11	WSW	0	0	7.6	
16	5.9	11.7	1.5	3.6	ENE	6	NE	0	0	5.3	
17	5.8	7.4	1.9	3.4	ENE	7	ENE	26	5	0.0	
18	8.3	10.7	5.1	3.6	NE	8	NNE	5	2	0.0	
19	7.7	13.2	3.5	3.0	ENE	5	N	0	0	7.5	
20	8.5	14.7	2.9	2.7	ENE	4	ENE	0	0	9.6	
前半旬	9.1	13.2	5.0	5.5	WSW			19		26.9	
後半旬	7.2	11.5	3.0	3.3	ENE			31		22.4	
旬	8.2	12.4	4.0	4.4	ENE			50		49.3	
平年差/比	+1.9	+3.0	+1.2					175		163	

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	
11	2.0	7.2	-2.7	1.6	WNW	5	W	7	4	2.7	
12	1.9	11.2	-4.1	0.7	WNW	5	W	0	0	5.5	
13	5.2	14.2	-4.1	1.4	S	5	E	0	0	8.3	
14	9.3	14.0	2.2	3.8	WNW	8	S	12	5	0.2	
15	2.3	5.9	-2.1	4.9	W	9	W	0	0	9.5	
16	1.4	9.5	-4.2	0.5	WNW	3	WNW	0	0	5.3	
17	1.1	3.3	-3.0	0.9	E	3	E	23	4	0.0	
18	5.3	8.6	1.4	0.9	N	2	NE	3	2	0.0	
19	3.2	10.6	-1.7	0.7	WNW	3	WNW	0	0	6.5	
20	3.7	13.5	-4.0	0.8	WSW	4	WNW	0	0	9.1	
前半旬	4.1	10.5	-2.2	2.5	W			19		26.2	
後半旬	2.9	9.1	-2.3	0.8	WNW			26		20.9	
旬	3.5	9.8	-2.2	1.6	W			45		47.1	
平年差/比	+2.1	+3.9	+0.7					103		158	

観測所名	弥栄								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	
11	3.2	7.8	-2.2	2.0	N	6	N	2	2	3.0	
12	2.8	10.5	-2.4	0.8	WNW	3	W	0	0	3.5	
13	5.8	14.6	-3.4	1.8	N	8	SSE	0	0	8.9	
14	10.1	16.3	2.1	3.5	SSW	6	SSW	22	9	0.2	
15	2.2	5.8	-1.9	2.7	W	6	WSW	0	0	7.5	
16	1.6	9.7	-3.5	1.9	N	5	N	0	0	5.6	
17	3.9	6.7	-2.0	1.3	N	5	SSE	26	5	0.0	
18	5.8	8.1	1.2	2.3	N	6	N	13	2	0.0	
19	3.6	9.7	-1.3	1.5	NNE	4	NNW	0	0	6.7	
20	4.0	12.9	-2.9	1.5	N	4	NNE	0	0	7.8	
前半旬	4.8	11.0	-1.6	2.2	W			24		23.1	
後半旬	3.8	9.4	-1.7	1.7	N			39		20.1	
旬	4.3	10.2	-1.6	1.9	N			63		43.2	
平年差/比	+2.3	+3.9	+0.5					147		152	

観測所名	高津								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	
11	6.8	10.1	2.3	4.9	NW	10	NW	0	0		
12	5.8	11.4	2.1	3.8	S	6	S	0	0		
13	8.7	14.1	2.4	4.3	S	13	S	0	0		
14	12.1	17.0	5.6	8.5	S	14	S	11	5		
15	5.5	8.5	1.6	7.2	WNW	11	WNW	0	0		
16	5.0	10.1	1.0	2.7	SSE	4	ENE	0	0		
17	5.7	8.2	2.5	2.3	SSE	4	SSE	21	4		
18	8.7	10.4	5.2	2.8	NNE	7	NNE	7	2		
19	7.0	12.3	3.4	2.6	SSE	4	SSE	0	0		
20	7.8	14.7	3.0	3.2	SSE	5	S	0	0		
前半旬	7.8	12.2	2.8	5.7	S			11			
後半旬	6.8	11.1	3.0	2.7	SSE			28			
旬	7.3	11.7	2.9	4.2	SSE			39			
平年差/比	//	//	//					//		//	

地域気象観測旬報

2007年2月11日～20日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	益田							10 以上積算気温			13
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	
11	7.9	10.5	3.7	2.3	WNW	5	WNW	0	0	4.3	
12	7.2	12.2	2.6	1.4	NW	3	NW	0	0	4.6	
13	9.3	15.2	2.0	1.9	SSE	7	S	0	0	8.8	
14	13.1	18.0	6.5	4.2	WNW	8	S	11	5	0.1	
15	6.2	9.1	2.6	3.3	WNW	5	WNW	0	0	7.1	
16	5.6	11.0	1.4	1.4	SSE	3	NNE	0	0	4.6	
17	6.4	8.4	2.3	0.9	ESE	2	SE	21	4	0.0	
18	9.1	11.2	5.8	1.6	NNE	4	NNE	6	2	0.0	
19	7.6	13.7	2.9	1.3	SSE	3	N	0	0	8.8	
20	8.2	15.4	1.7	1.3	SE	3	N	0	0	8.2	
前半旬	8.7	13.0	3.5	2.6	WNW			11		24.9	
後半旬	7.4	11.9	2.8	1.3	SSE			27		21.6	
旬	8.1	12.5	3.2	2.0	SSE			38		46.5	
平年差/比	+2.2	+2.9	+1.2					127		150	

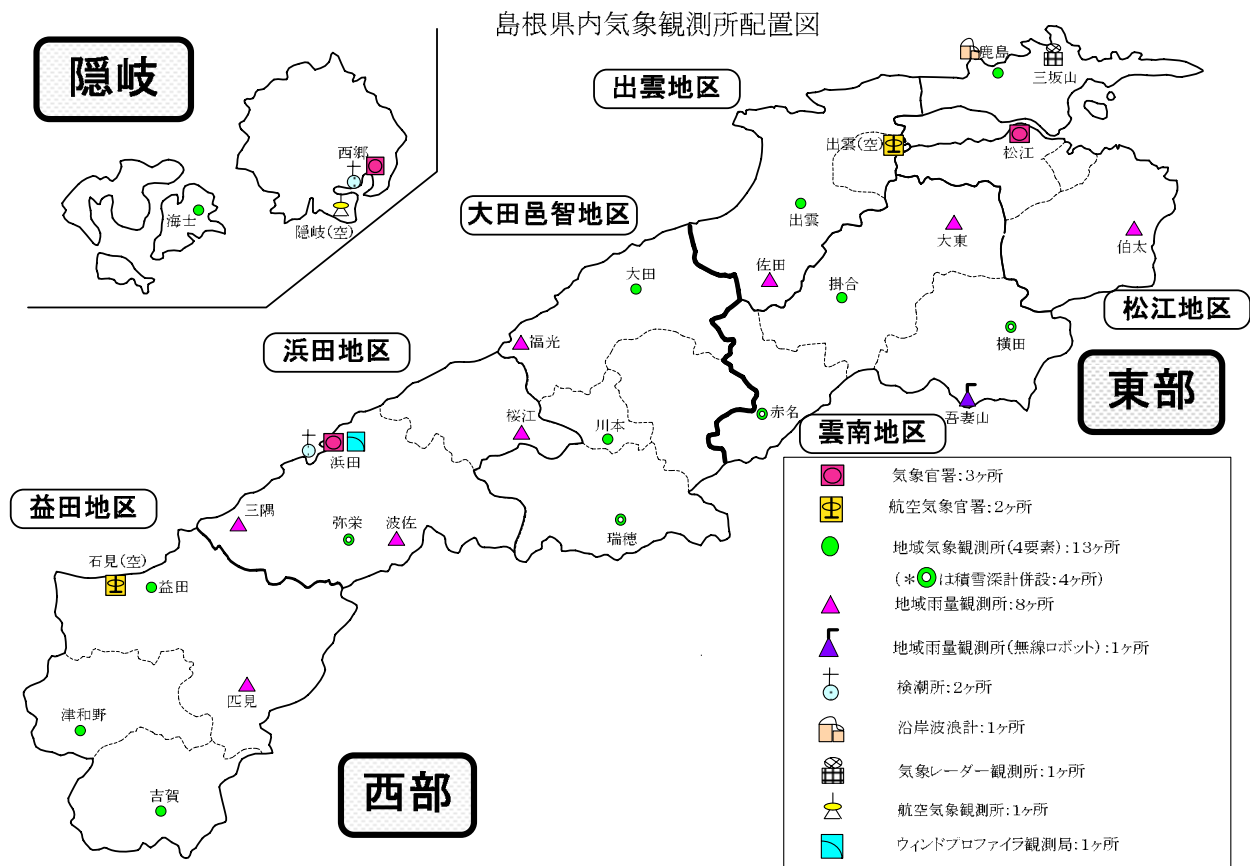
観測所名	津和野							10 以上積算気温			12
日付	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	4.6	10.5	-0.6	0.8	SSE	3	NE	1	1	5.1	
12	4.5	13.4	-1.8	1.0	S	5	SSE	0	0	5.8	
13	7.9	17.0	-1.5	1.7	S	7	S	0	0	7.8	
14	12.0	15.7	4.9	3.4	SSW	7	SSW	13	5	0.7	
15	3.3	8.6	-0.6	1.5	ENE	5	ENE	0	0	6.7	
16	4.0	11.3	-0.9	0.8	NNE	3	NNE	0	0	4.2	
17	4.9	7.8	0.3	0.5	SW	3	WNW	21	4	0.0	
18	7.7	9.6	5.9	1.0	NNE	3	N	14	3	0.0	
19	5.9	13.4	1.3	0.8	SSE	3	NNE	0	0	5.4	
20	5.7	15.9	-1.3	0.7	S	3	NE	0	0	6.6	
前半旬	6.5	13.0	0.1	1.7	S			14		26.1	
後半旬	5.6	11.6	1.1	0.8	NNE			35		16.2	
旬	6.1	12.3	0.6	1.2	S			49		42.3	
平年差/比	+2.3	+3.5	+1.0					131		156	

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	
11	4.3	9.1	-1.5	2.9	NE	7	NE	2	2	5.7	
12	3.1	12.1	-2.8	1.2	NE	5	NE	0	0	6.2	
13	6.7	14.7	-0.9	1.9	WSW	8	WSW	0	0	7.6	
14	10.9	14.3	4.2	3.9	ENE	11	ENE	24	7	0.2	
15	3.2	6.2	-0.6	6.3	NE	10	ENE	0	0	8.1	
16	3.1	10.0	-1.8	1.2	NE	5	ENE	0	0	3.5	
17	4.2	6.5	0.0	1.9	WSW	6	WSW	23	5	0.0	
18	7.4	9.5	3.1	2.0	ENE	5	ENE	4	2	0.0	
19	4.8	11.3	0.7	1.6	NE	4	NE	0	0	5.8	
20	5.1	14.2	-0.6	0.9	NNE	4	ENE	0	0	5.6	
前半旬	5.6	11.3	-0.3	3.2	NE			26		27.8	
後半旬	4.9	10.3	0.3	1.5	NE			27		14.9	
旬	5.3	10.8	0.0	2.4	NE			53		42.7	
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17日から3月16日までの天候見通し)

平成19年2月16日

広島地方気象台発表

< 予想される向こう1か月の天候 >

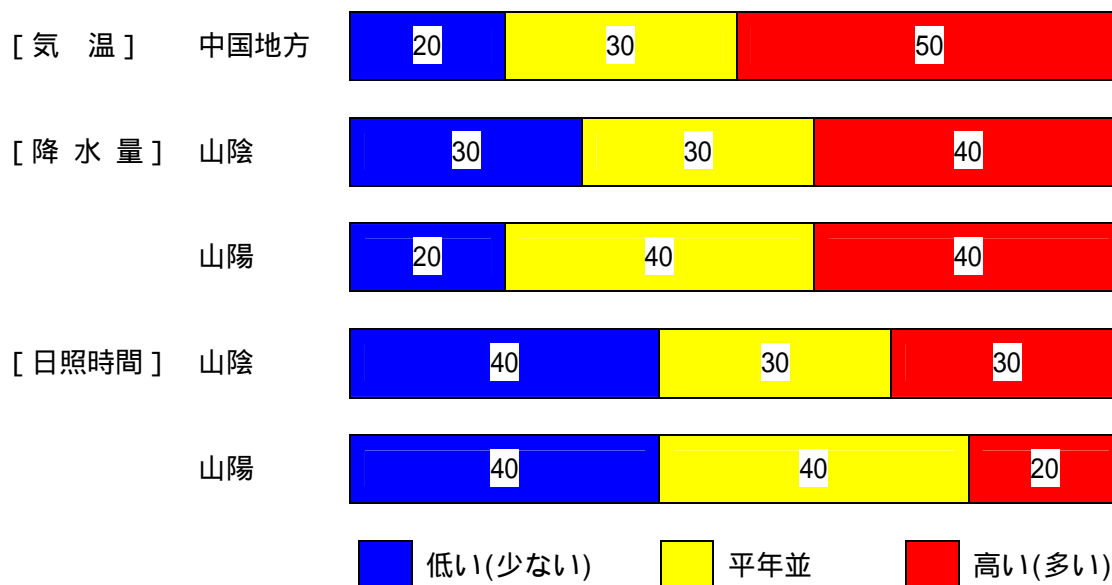
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

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。

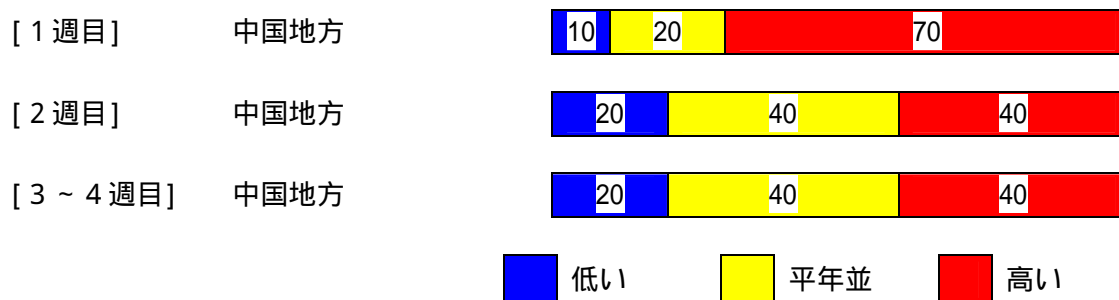
向こう1か月の気温は高い確率50%です。降水量は山陽で平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は山陽で平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は高い確率70%です。2週目と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17日(土) ~ 3月16日(金)
1 週目 : 2月17日(土) ~ 2月23日(金)
2 週目 : 2月24日(土) ~ 3月 2日(金)
3 ~ 4 週目 : 3月 3日(土) ~ 3月16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23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	5.0	115.2	109.7	4.1	4.4	5.7
松江	5.6	124.3	103.7	4.6	4.9	6.4
境	5.9	132.9	101.0	4.9	5.2	6.6
米子	5.6	124.6	104.3	4.6	5.0	6.4
鳥取	5.4	136.1	98.1	4.3	4.7	6.2
浜田	6.9	104.8	104.3	6.0	6.4	7.5
津山	4.2	77.0	131.8	3.2	3.6	5.1
広島	7.2	90.4	142.4	6.1	6.5	8.0
呉	7.1	82.5	145.1	6.1	6.5	7.9
福山	5.9	59.3	145.9	4.9	5.2	6.7
岡山	6.6	58.8	146.4	5.6	6.0	7.4

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	-0.6～+0.4	83～108	96～105
山陰	-0.6～+0.5	83～109	94～107
山陽	-0.6～+0.3	75～114	96～105

（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	-1.0～+0.9	-0.8～+0.7	-0.4～+0.4
山陰	-1.1～+1.0	-0.8～+0.8	-0.4～+0.4
山陽	-1.0～+0.9	-0.8～+0.7	-0.4～+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。