

島根県農業気象速報

平成20年1月中旬

島根県
松江地方気象台

平成20年1月21日発行

気象概況 平成20年1月中旬

この期間は、低気圧の通過や冬型の気圧配置により雨や雪の日が多くなった。

日付	天気概況	松江	西郷
11日	東シナ海を低気圧が東進	曇	曇後一時雨
12日	四国沖を低気圧が東進	雨	雨
13日	冬型の気圧配置となる	雨一時みぞれ、あられを伴う	雪一時雨、あられを伴う
14日	寒気の影響を受ける	晴	晴一時雪、あられを伴う
15日	日本海を低気圧が東進	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨、霧を伴う
16日	冬型の気圧配置となる	雨後一時曇	曇時々雨一時晴、ひょうを伴う
17日	冬型の気圧配置となる	曇一時雪	雪一時曇、あられを伴う
18日	寒気の影響を受ける	晴後時々雨、あられを伴う	みぞれ時々曇
19日	寒気の影響を受ける	薄曇一時晴	雨一時あられ、みぞれを伴う
20日	寒気の影響を受ける	雨一時曇	雨一時曇

注：日別の天気は松江地方気象台、西郷測候所での天気概況（日中06時から18時）を示す。浜田の天気概況については、浜田測候所の10月1日からの無人化のため無い。

気象官署の観測値(1月中旬)

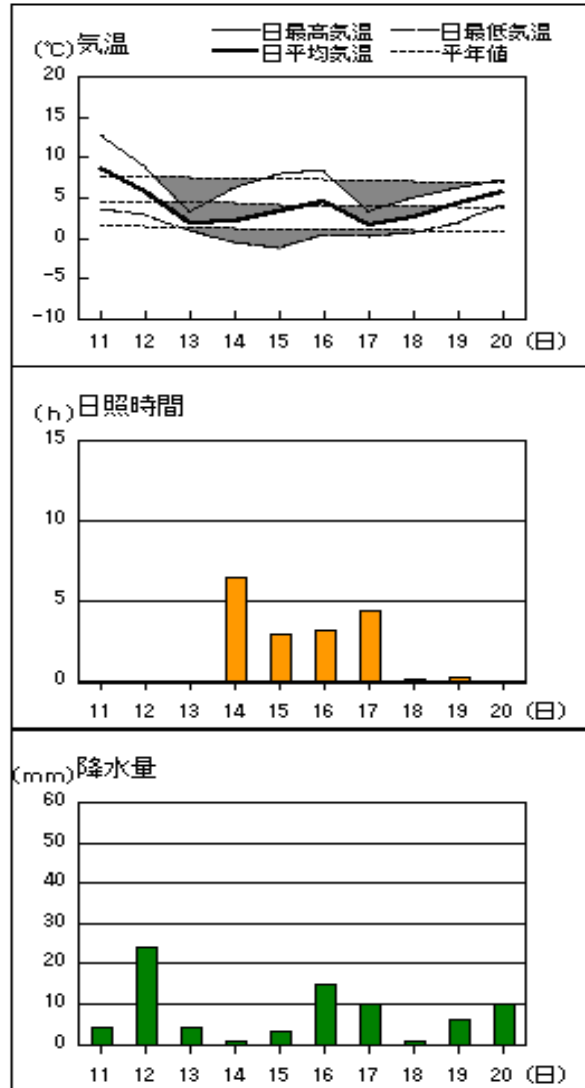
要素	気温						降水量		日照時間	
	平均		最高		最低					
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	4.4	4.1	7.8	7.8	1.7	1.0	64.5	48.7	23.9	21.7
浜田	5.5	5.7	9.0	8.8	2.6	2.7	59.5	37.5	18.8	20.9
西郷	4.0	4.0	7.1	7.4	1.2	0.8	78.0	54.0	17.5	24.0

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

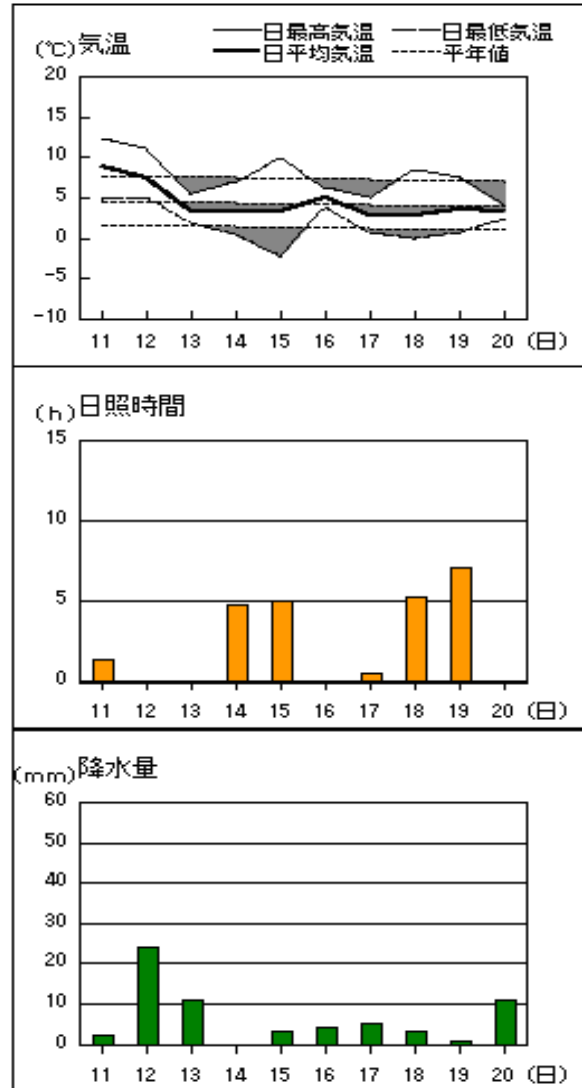
注：地上気象観測における平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2008年1月11日-2008年1月20日

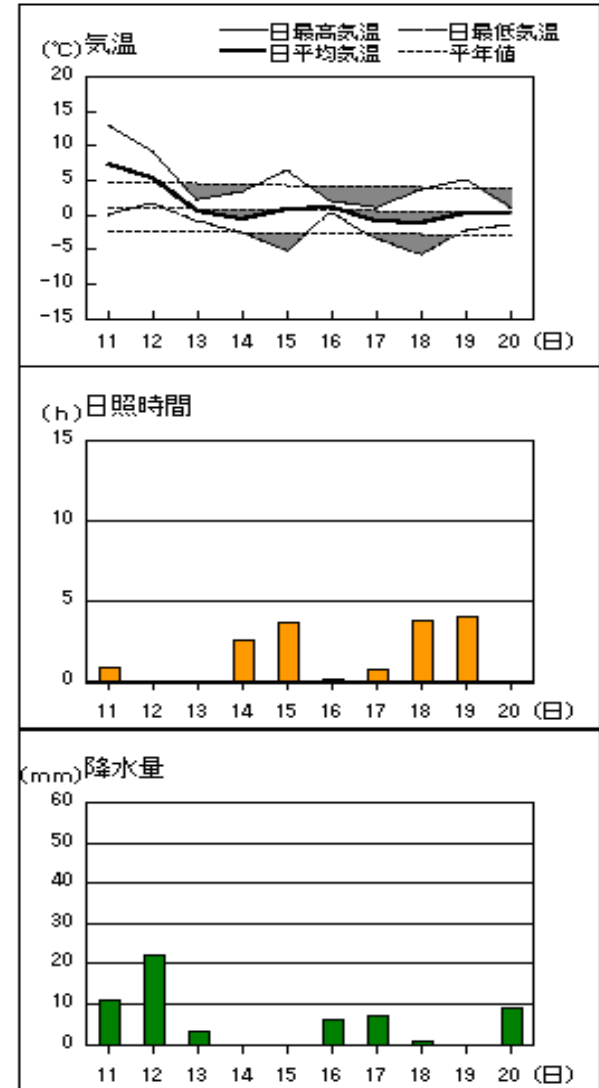
西郷



松江

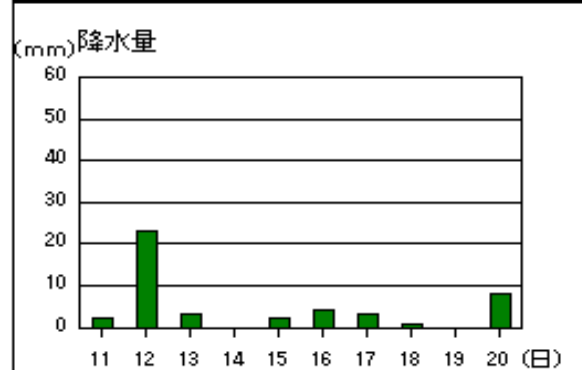
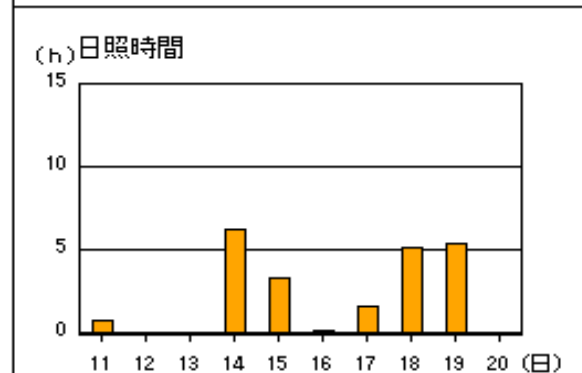
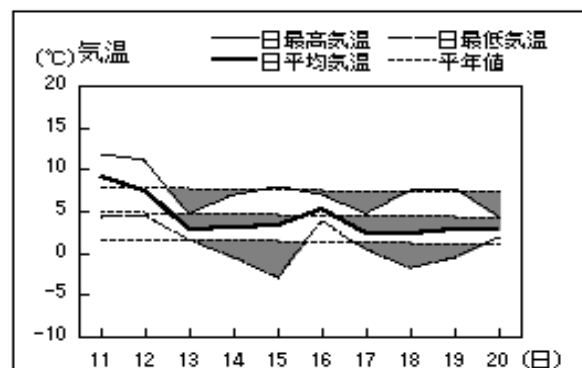


横田

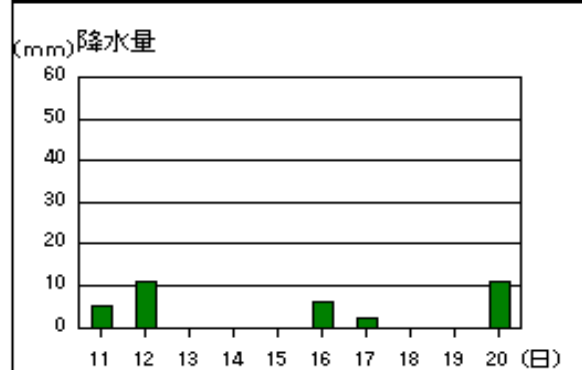
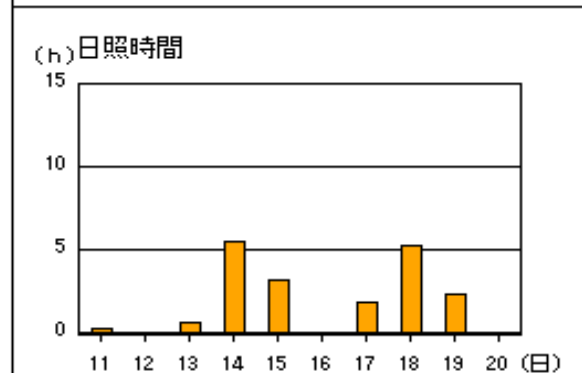
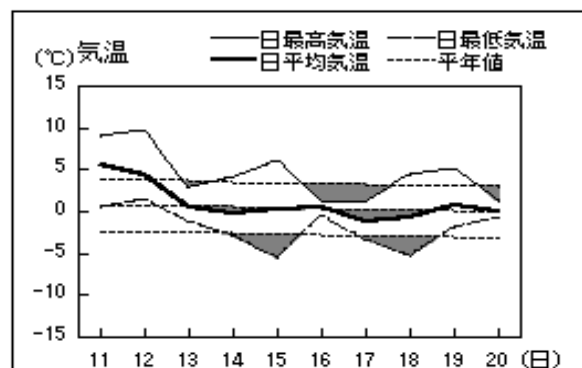


アメダス 気象経過図：2008年1月11日-2008年1月20日

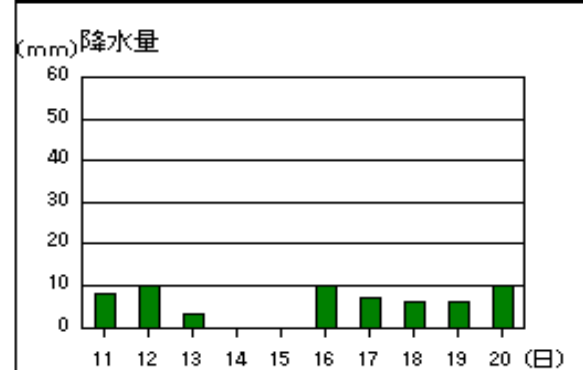
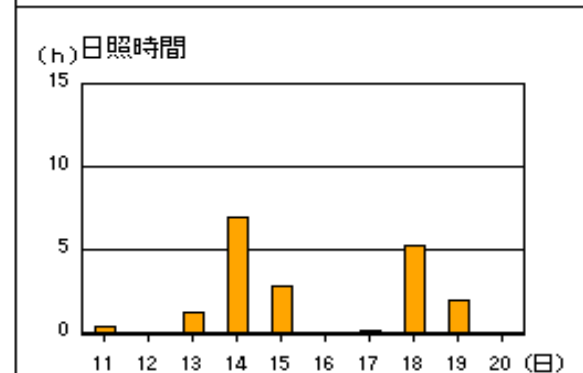
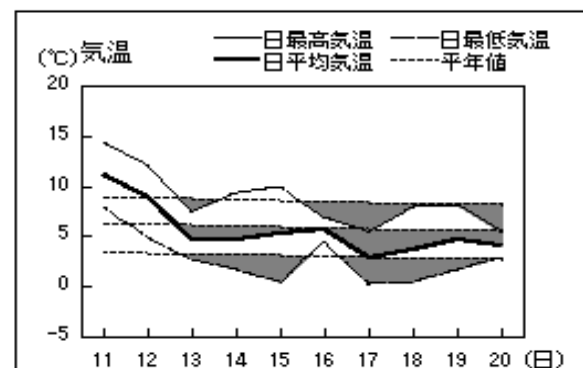
出雲



赤名

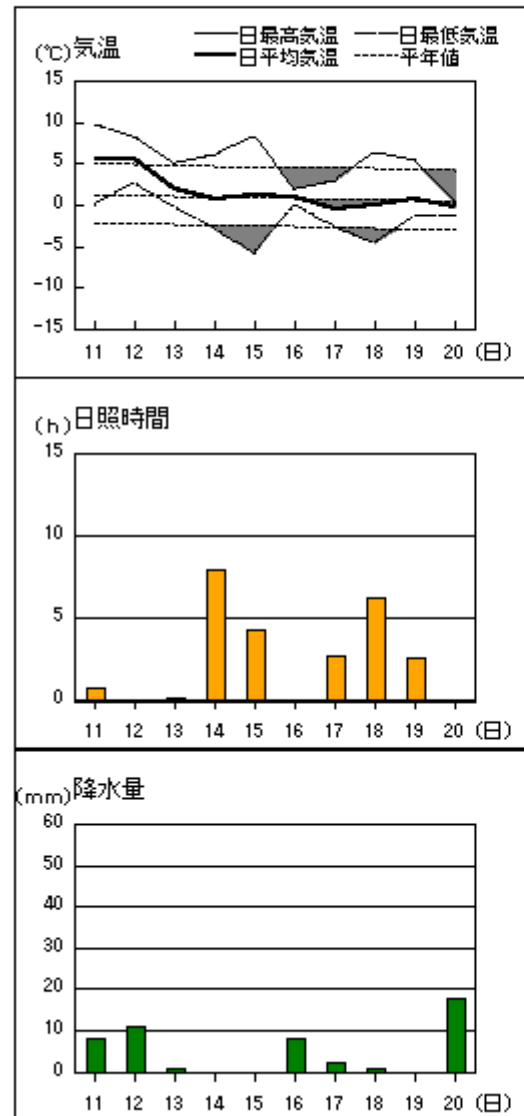


浜田

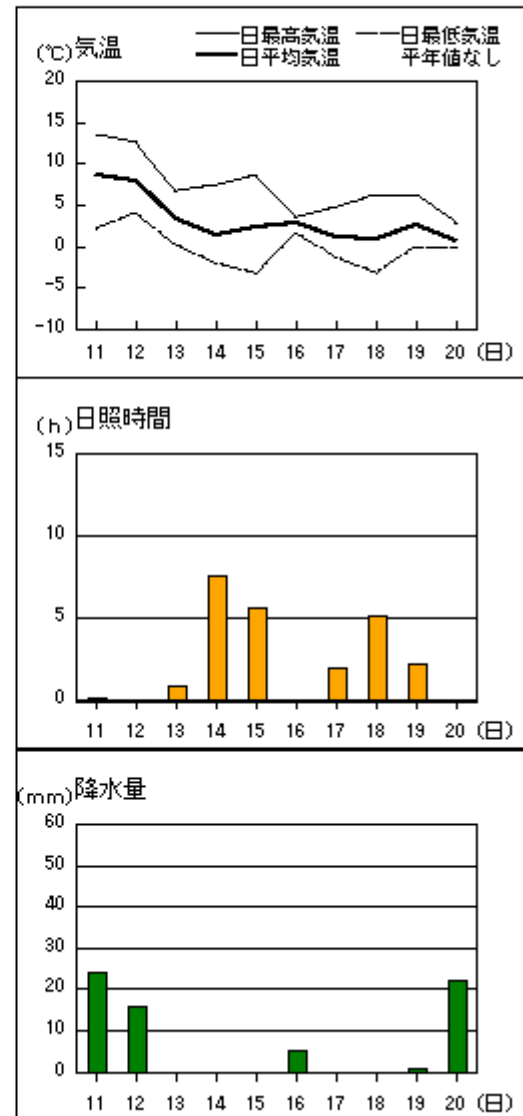


アメダス 気象経過図：2008年1月11日-2008年1月20日

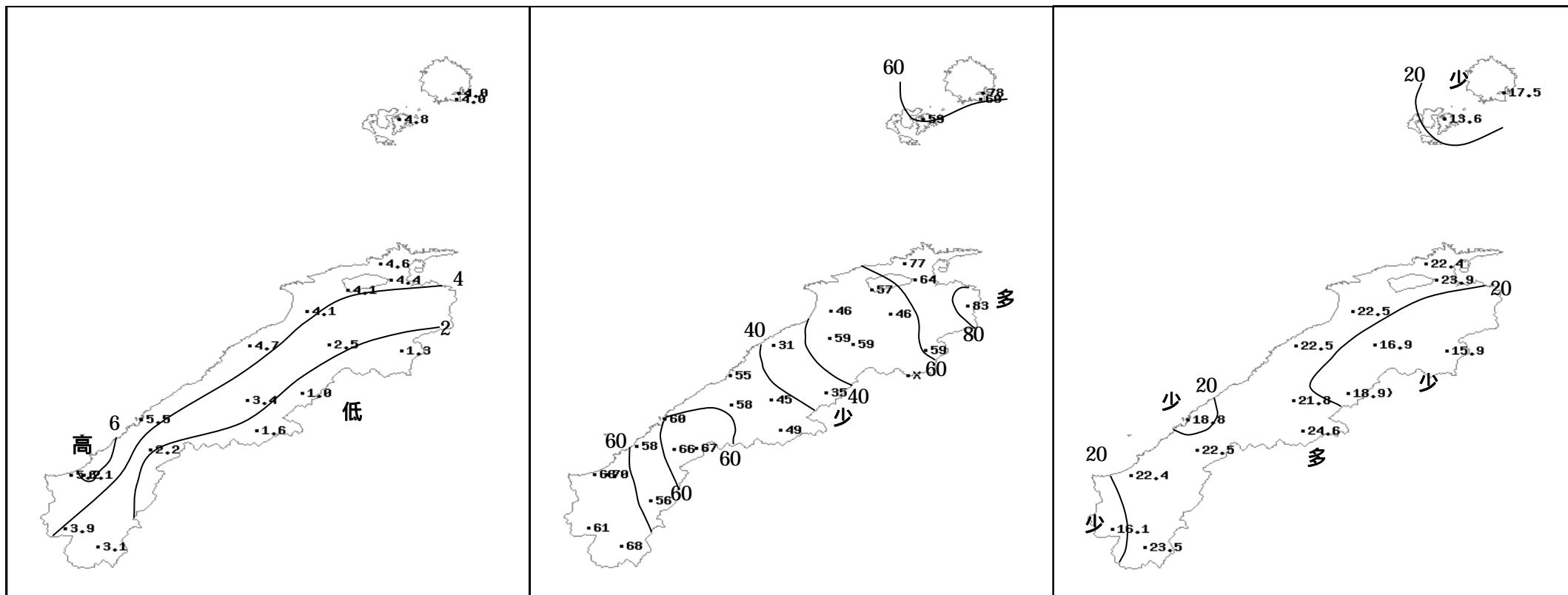
瑞穂



吉賀



2008年(平成20年)1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

2008年1月11日～20日 島根県 (68)
(1/5)

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		
11	8.7	12.8	3.6	3.5	NE	9	ENE	4	2	0.0	
12	5.8	8.8	2.7	5.4	NNE	9	NE	24	4	0.0	
13	1.9	3.3	0.9	3.3	N	6	N	4	2	0.0	
14	2.1	6.2	-0.5	2.5	NW	5	ENE	1	1	6.5	
15	3.3	7.8	-1.3	2.1	NW	5	WNW	3	3	2.9	
16	4.6	8.4	0.5	2.6	NW	6	NE	15	4	3.2	
17	1.5	3.2	0.1	3.4	N	7	NNW	10	4	4.4	
18	2.5	5.1	0.7	2.8	NNE	7	ENE	1	1	0.2	
19	4.2	6.3	1.9	5.0	ENE	8	ENE	6	2	0.3	
20	5.8	7.2	4.0	8.2	ENE	11	ENE	10	3	0.0	
前半旬	4.4	7.8	1.1	3.4	NW			36		9.4	
後半旬	3.7	6.0	1.4	4.4	ENE			42		8.1	
旬	4.0	6.9	1.3	3.9	N			78		17.5	
平年差/比	0.0	-0.2	+0.2					136		89	

観測所名	西郷岬							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	9.5	12.6	6.1	5.3	NNE	12	NE	4	2		
12	5.3	8.3	2.3	9.0	NNE	13	NNE	17	3		
13	1.6	3.0	0.6	5.7	N	9	N	1	1		
14	2.3	5.4	0.0	4.1	N	6	NE	4	4		
15	4.4	7.3	0.9	3.1	NW	6	NW	5	4		
16	4.4	7.4	0.4	4.9	NNW	8	NNE	8	4		
17	1.1	2.4	-0.2	5.4	N	9	N	6	3		
18	2.4	4.0	1.1	4.2	N	9	NE	2	1		
19	4.0	5.9	1.6	6.2	E	8	E	5	4		
20	5.4	6.7	3.8	8.0	E	13	ENE	8	2		
前半旬	4.6	7.3	2.0	5.4	N			31			
後半旬	3.5	5.3	1.3	5.7	N			29			
旬	4.0	6.3	1.7	5.6	N			60			
平年差/比	//	//	//					//			

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		
11	8.7	13.5	1.2	1.8	E	6	ENE	4	3	0.1	
12	6.1	9.0	3.9	4.4	NE	7	NE	19	4	0.0	
13	2.7	4.0	1.6	3.9	NNE	6	NE	3	2	0.0	
14	3.2	6.5	0.1	1.8	NE	5	NE	2	2	5.1	
15	4.5	9.0	-1.0	1.6	WNW	4	WNW	3	2	3.2	
16	5.8	8.7	1.0	3.1	WNW	6	W	6	5	3.1	
17	2.3	3.7	0.7	3.8	NNE	8	NE	5	3	0.5	
18	3.5	5.6	1.2	2.0	ENE	6	ENE	2	1	0.6	
19	5.0	6.8	3.5	3.3	E	5	ESE	0	1	1.0	
20	5.8	7.0	4.4	4.0	ESE	7	ENE	15	3	0.0	
前半旬	5.0	8.4	1.2	2.7	NE			31		8.4	
後半旬	4.5	6.4	2.2	3.2	ENE			28		5.2	
旬	4.8	7.4	1.7	3.0	NE			59		13.6	
平年差/比	+0.1	+0.2	+0.1					131		80	

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		
11	8.7	12.9	2.9	0.7	W	3	NE	2	2	1.3	
12	7.7	11.4	5.1	3.7	NE	5	NNE	31	4	0.0	
13	3.7	5.9	2.1	2.6	NNE	5	NNE	12	5	0.0	
14	3.4	7.2	-1.0	1.5	NNE	4	NNE	0	0	4.6	
15	3.1	9.5	-3.3	1.1	SSW	5	SW	3	2	3.9	
16	5.8	7.6	2.6	3.0	NW	8	W	5	2	0.9	
17	3.1	5.3	1.0	2.4	NNE	7	NNE	6	5	1.0	
18	2.9	7.0	-0.8	0.8	E	2	E	4	2	3.6	
19	3.9	8.4	0.3	1.2	ESE	3	ESE	2	3	7.1	
20	3.8	5.1	3.1	2.8	ESE	6	ESE	12	2	0.0	
前半旬	5.3	9.4	1.2	1.9	NNE			48		9.8	
後半旬	3.9	6.7	1.2	2.0	ESE			29		12.6	
旬	4.6	8.0	1.2	2.0	NNE			77		22.4	
平年差/比	+0.3	+0.8	-0.1					150		128	

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

2008年1月11日～20日 島根県 (68)
(2/5)

観測所名	斐川								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	7.9	11.2	3.4	2.2	ENE	7	E	2	3		
12	7.3	10.0	5.0	7.4	NE	11	NE	26	5		
13	3.5	5.5	2.4	4.4	E	8	NE	8	2		
14	3.5	6.7	-0.7	3.7	SSE	7	NNE	0	0		
15	3.5	9.0	-2.4	3.1	SSE	7	WSW	2	1		
16	4.9	6.7	3.6	5.3	S	11	WNW	5	2		
17	2.4	4.7	0.4	4.9	SSE	11	NW	6	3		
18	2.6	7.0	-1.3	2.3	S	8	NW	0	1		
19	2.7	7.4	-0.4	2.5	SSE	5	E	0	0		
20	2.9	4.5	1.2	3.1	E	7	E	8	2		
前半旬	5.1	8.5	1.5	4.2	NE			38			
後半旬	3.1	6.1	0.7	3.6	S			19			
旬	4.1	7.3	1.1	3.9	SSE			57			
平年差/比	//	//	//					//			

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		
11	8.9	12.3	4.8	1.8	ESE	5	ENE	2	2	1.4	
12	7.4	11.1	4.9	6.3	NE	10	NE	24	4	0.0	
13	3.2	5.4	1.9	2.6	NE	6	NE	11	3	0.0	
14	3.2	6.9	0.4	1.8	ESE	4	ENE	0	0	4.7	
15	3.4	9.8	-2.2	1.2	WSW	6	W	3	1	5.0	
16	5.0	6.2	3.7	4.8	W	13	W	4	1	0.0	
17	2.7	4.9	0.7	3.7	NE	10	WNW	5	4	0.5	
18	2.9	8.4	-0.2	1.8	W	5	W	3	1	5.2	
19	3.6	7.5	0.7	1.9	E	4	E	1	1	7.1	
20	3.3	4.0	2.3	3.6	ESE	9	E	11	2	0.0	
前半旬	5.2	9.1	2.0	2.7	NE			40		11.1	
後半旬	3.5	6.2	1.4	3.2	ESE			24		12.8	
旬	4.4	7.7	1.7	3.0	NE			64		23.9	
平年差/比	+0.2	+0.4	+0.4					126		121	

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		
11	9.0	11.8	4.3	1.4	ENE	4	ENE	2	2	0.7	
12	7.3	11.0	4.6	4.5	ENE	8	ENE	23	5	0.0	
13	2.9	4.7	1.6	2.4	E	4	ENE	3	2	0.0	
14	3.1	7.0	-0.6	1.7	ESE	4	ENE	0	0	6.2	
15	3.3	7.9	-3.0	1.1	ESE	3	S	2	2	3.3	
16	5.2	7.0	3.7	2.4	WNW	6	WNW	4	2	0.2	
17	2.4	4.8	0.3	2.7	ESE	6	NW	3	2	1.6	
18	2.3	7.3	-1.8	1.3	ESE	4	NNE	1	1	5.1	
19	2.9	7.6	-0.5	1.5	E	3	ENE	0	1	5.4	
20	2.8	4.2	1.8	2.6	E	4	E	8	2	0.0	
前半旬	5.1	8.5	1.4	2.2	ENE			30		10.2	
後半旬	3.1	6.2	0.7	2.1	E			16		12.3	
旬	4.1	7.3	1.0	2.2	ENE			46		22.5	
平年差/比	-0.3	-0.1	-0.4					119		130	

観測所名	大田								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		
11	10.7	13.6	6.4	1.6	S	4	SSW	4	4	0.1	
12	7.7	11.1	4.9	3.2	NNE	6	NNE	10	3	0.0	
13	3.9	6.9	2.3	2.0	ENE	4	E	0	1	1.1	
14	3.7	8.7	0.2	1.8	ESE	3	SE	1	1	6.9	
15	4.4	10.4	-1.0	1.8	SE	3	W	0	1	3.7	
16	5.2	6.8	3.6	2.1	W	5	W	4	1	0.0	
17	2.5	4.7	1.0	2.0	E	4	E	2	1	0.1	
18	2.8	8.6	-1.5	1.7	SE	4	N	2	1	5.6	
19	3.3	8.4	-0.1	1.2	ESE	2	ESE	0	1	5.0	
20	2.9	4.1	1.6	1.2	SSE	3	SSE	8	2	0.0	
前半旬	6.1	10.1	2.6	2.1	ESE			15		11.8	
後半旬	3.3	6.5	0.9	1.6	SE			16		10.7	
旬	4.7	8.3	1.7	1.9	SE			31		22.5	
平年差/比	-0.1	+0.5	-0.3					76		118	

地域気象観測旬報

2008年1月11日～20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	
11	9.5	14.1	2.7	1.6	S	4	SSW	4	3	0.7	
12	6.1	10.2	3.0	1.8	NNW	4	NNW	24	4	0.0	
13	1.4	3.0	0.0	0.7	NNW	2	NW	1	1	0.0	
14	0.8	5.6	-1.5	0.4	NNE	2	NNW	0	0	5.0	
15	1.9	7.9	-3.4	0.5	N	3	N	1	1	2.8	
16	2.4	3.5	1.1	1.0	SSE	4	SSE	8	1	0.0	
17	0.2	2.8	-1.3	1.3	SE	6	N	8	2	0.8	
18	0.2	5.8	-3.7	0.5	ESE	3	N	2	2	4.0	
19	1.4	6.2	-0.4	0.2	NNW	2	NW	0	0	3.6	
20	0.8	2.5	-0.3	0.4	NNW	2	NNW	11	2	0.0	
前半旬	3.9	8.2	0.2	1.0	NNW			30		8.5	
後半旬	1.0	4.2	-0.9	0.7	NNW			29		8.4	
旬	2.5	6.2	-0.4	0.8	NNW			59		16.9	
平年差/比	+0.2	+0.6	+0.2					106		113	

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	
11	7.3	13.0	-0.1	0.8	E	5	WSW	11	9	0.9	
12	5.2	9.3	1.7	3.0	NE	6	NE	22	4	0.0	
13	0.5	2.1	-0.9	0.6	NE	5	NE	3	1	0.0	
14	-0.5	3.3	-2.7	0.4	ENE	2	ENE	0	0	2.6	
15	0.7	6.5	-5.2	0.7	WNW	3	WNW	0	1	3.7	
16	1.1	1.9	0.2	1.5	SW	5	W	6	1	0.1	
17	-0.9	1.2	-3.4	1.8	NE	6	WNW	7	3	0.8	
18	-1.3	3.5	-5.6	0.5	NW	3	NW	1	1	3.8	
19	0.2	5.1	-2.2	0.6	NE	2	E	0	0	4.0	
20	0.2	1.2	-1.4	0.3	NE	2	ENE	9	1	0.0	
前半旬	2.6	6.8	-1.4	1.1	NE			36		7.2	
後半旬	-0.1	2.6	-2.5	0.9	NE			23		8.7	
旬	1.3	4.7	-2.0	1.0	NE			59		15.9	
平年差/比	+0.6	+0.5	+0.5					134		86	

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	
11	5.5	9.0	0.4	0.7	S	3	SE	5	3	0.3	
12	4.3	9.8	1.4	2.2	N	4	N	11	2	0.0	
13	0.5	2.9	-1.3	1.8	N	4	N	0	0	0.6	
14	-0.3	4.1	-3.0	0.8	N	3	N	0	0	5.5	
15	0.2	6.0	-5.6	0.3	N	2	N	0	0	3.2	
16	0.4	1.2	-0.5	0.4	SSE	2	N	6	1	0.0	
17	-1.2	1.2	-3.3	1.5	N	4	NNE	2	1	1.8	
18	-0.7	4.3	-5.3	0.5	SE	3	NNE	0	0	5.2	
19	0.7	5.1	-1.9	0.4	SSE	2	SE	0	0	2.3	
20	0.1	1.3	-0.8	0.7	SE	2	SSE	11	2	0.0	
前半旬	2.0	6.4	-1.6	1.2	N			16		9.6	
後半旬	-0.1	2.6	-2.4	0.7	N			19		9.3	
旬	1.0	4.5	-2.0	0.9	N			35		18.9	
平年差/比	+0.7	+1.2	+0.7					71		125	

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	
11	8.6	12.9	3.5	1.3	E	3	NE	6	3	0.5	
12	7.4	9.8	4.4	1.1	NNE	4	NE	10	3	0.0	
13	3.4	6.3	1.7	1.3	NNE	3	NE	0	1	0.3	
14	2.5	8.1	-1.2	0.8	NNE	3	NNE	0	0	7.6	
15	2.6	9.9	-3.0	0.6	WSW	3	WSW	0	0	5.3	
16	2.7	3.7	1.0	1.0	SW	4	WSW	15	2	0.0	
17	1.3	4.1	-1.1	1.0	NNE	3	NNE	1	1	0.6	
18	1.6	8.0	-2.4	0.9	NNW	3	NNW	2	1	4.7	
19	2.5	7.2	0.3	0.8	SE	2	SW	1	1	2.8	
20	1.6	3.6	0.3	0.6	WNW	2	S	10	1	0.0	
前半旬	4.9	9.4	1.1	1.0	NNE			16		13.7	
後半旬	1.9	5.3	-0.4	0.9	WSW			29		8.1	
旬	3.4	7.4	0.4	0.9	NNE			45		21.8	
平年差/比	+0.8	+1.2	+0.7					107		122	

地域気象観測旬報

2008年1月11日～20日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田								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	11.2	14.4	7.9	2.5	ENE	4	ENE	8	5	0.4	
12	8.9	12.1	4.9	7.0	NE	11	NE	10	3	0.0	
13	4.7	7.4	2.6	4.2	ENE	9	NE	3	3	1.2	
14	4.6	9.3	1.7	4.0	E	7	ENE	0	0	6.9	
15	5.2	9.9	0.4	2.5	ENE	6	WSW	0	0	2.8	
16	5.6	6.9	4.4	4.1	W	8	W	10	3	0.0	
17	2.8	5.4	0.2	3.6	E	9	NNW	7	4	0.2	
18	3.6	7.9	0.5	2.6	ENE	6	NNE	6	2	5.3	
19	4.7	8.1	1.7	2.7	ENE	6	NE	6	4	2.0	
20	4.0	5.4	2.9	3.8	ENE	6	ENE	10	2	0.0	
前半旬	6.9	10.6	3.5	4.0	ENE			21		11.3	
後半旬	4.1	6.7	1.9	3.4	ENE			39		7.5	
旬	5.5	8.7	2.7	3.7	ENE			60		18.8	
平年差/比	-0.2	+0.3	-0.3					149		86	

観測所名	瑞穂								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		
11	5.5	9.8	0.0	0.9	ENE	3	ENE	8	3	0.7	
12	5.6	8.3	2.6	1.5	NNE	4	NE	11	3	0.0	
13	1.9	5.2	-0.2	1.3	NE	4	NE	1	1	0.2	
14	0.8	6.0	-2.9	0.9	NE	3	NE	0	0	7.9	
15	1.1	8.3	-5.8	0.6	WNW	3	WNW	0	0	4.3	
16	0.9	2.0	0.0	1.1	W	4	W	8	2	0.0	
17	-0.5	2.9	-2.7	1.4	W	4	ENE	2	1	2.7	
18	0.0	6.4	-4.7	0.7	NW	4	W	1	1	6.2	
19	0.8	5.3	-1.5	0.3	NE	2	WNW	0	1	2.6	
20	-0.2	0.3	-1.3	0.3	NE	2	NE	18	2	0.0	
前半旬	3.0	7.5	-1.3	1.0	NNE			20		13.1	
後半旬	0.2	3.4	-2.0	0.8	W			29		11.5	
旬	1.6	5.5	-1.6	0.9	NNE			49		24.6	
平年差/比	+0.8	+0.9	+0.9					111		115	

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		
11	8.6	15.4	1.2	1.1	N	3	NNE	12	4	1.2	
12	6.1	11.0	2.2	3.4	NNE	6	N	8	4	0.0	
13	1.6	4.4	-0.1	1.4	NNE	5	NNE	3	2	1.0	
14	1.0	5.8	-2.3	1.5	NNE	4	N	0	0	8.4	
15	1.2	6.5	-5.2	1.1	N	2	N	0	0	2.2	
16	0.7	2.5	-0.3	0.7	WNW	4	NW	19	3	0.0	
17	-0.2	1.7	-1.9	1.5	NNE	6	N	4	3	1.3	
18	0.0	4.8	-4.9	1.0	N	4	NNE	4	2	5.8	
19	1.1	4.6	-0.8	0.6	N	2	N	5	3	2.6	
20	1.6	3.0	0.3	1.5	NE	3	ESE	11	2	0.0	
前半旬	3.7	8.6	-0.8	1.7	NNE			23		12.8	
後半旬	0.6	3.3	-1.5	1.1	NNE			43		9.7	
旬	2.2	6.0	-1.2	1.4	NNE			66		22.5	
平年差/比	+0.8	+1.3	+0.8					116		115	

観測所名	高津								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	11.6	14.9	7.6	3.0	SSE	7	SSE	13	4		
12	9.3	12.8	5.2	5.1	ENE	8	ENE	9	4		
13	4.6	6.5	3.1	3.3	ENE	7	ENE	4	3		
14	4.3	8.1	0.8	3.1	E	5	S	0	0		
15	4.6	8.6	0.3	2.9	S	5	W	0	0		
16	4.9	6.6	3.6	4.9	NW	9	NW	20	6		
17	2.5	5.2	-0.1	3.4	E	9	NW	0	1		
18	2.7	7.5	-0.6	2.9	S	6	NNE	2	1		
19	3.8	7.7	1.5	2.3	S	4	SSE	7	3		
20	4.0	5.1	3.0	2.6	SSE	5	S	13	2		
前半旬	6.9	10.2	3.4	3.5	S			26			
後半旬	3.6	6.4	1.5	3.2	SSE			42			
旬	5.2	8.3	2.4	3.4	S			68			
平年差/比	//	//	//					//			

地域気象観測旬報

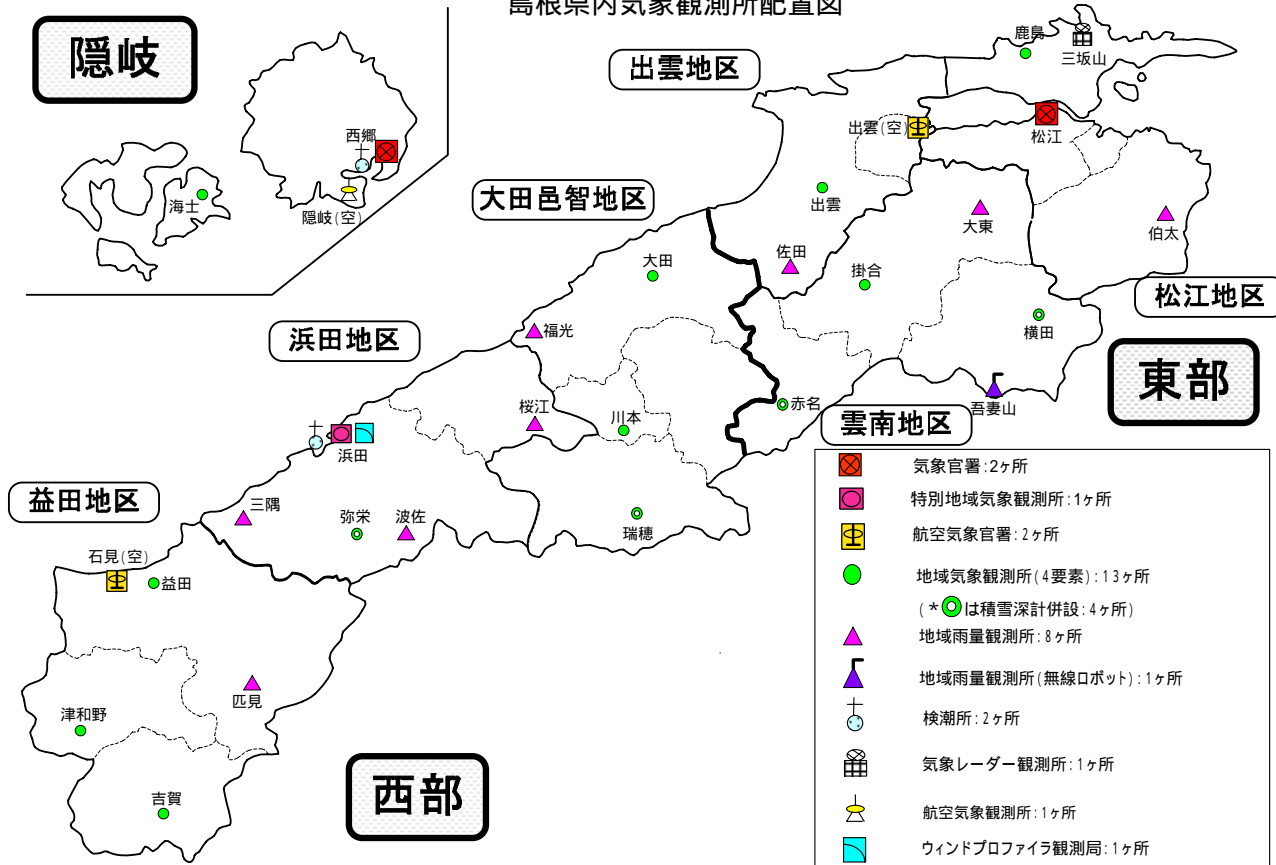
2008年1月11日～20日 島根県 (68)
(5/5)

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		
11	12.0	16.1	7.8	1.2	SE	3	S	13	4	0.9	
12	10.1	12.9	6.2	2.5	NE	6	NNE	10	5	0.0	
13	5.6	8.3	3.8	1.8	NE	4	NE	3	1	2.4	
14	5.5	9.7	1.8	1.8	ENE	4	N	0	0	8.9	
15	5.1	9.3	-0.2	1.2	SE	2	ESE	0	0	1.2	
16	5.6	7.2	4.4	2.2	WNW	4	WNW	19	3	0.0	
17	3.3	6.5	0.8	1.9	NE	5	WNW	4	3	1.4	
18	3.8	8.4	-0.8	1.4	S	4	NNE	1	1	5.6	
19	5.0	9.1	2.6	1.4	SE	3	NNE	7	3	2.0	
20	5.0	6.2	3.9	0.8	ESE	2	ESE	13	2	0.0	
前半旬	7.7	11.3	3.9	1.7	NE			26		13.4	
後半旬	4.5	7.5	2.2	1.5	SSE			44		9.0	
旬	6.1	9.4	3.0	1.6	SSE			70		22.4	
平年差/比	+1.0	+1.1	+1.0					183		97	

観測所名	津和野								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		
11	9.4	16.4	3.6	1.1	SSW	4	SSW	15	5	0.6	
12	8.3	12.2	3.5	1.7	NNE	4	NNE	13	5	0.0	
13	3.7	7.4	-0.1	0.9	N	3	NNE	1	1	0.6	
14	2.6	9.2	-1.0	0.5	NNE	3	NNE	0	0	7.2	
15	3.2	10.5	-2.6	0.5	N	3	NE	0	0	3.0	
16	2.8	5.1	0.1	0.4	NW	2	N	7	2	0.0	
17	1.6	5.0	-0.5	1.0	NNE	4	NNE	1	1	0.8	
18	1.4	8.1	-2.7	0.5	NNE	4	NNE	2	1	3.8	
19	2.8	7.2	0.7	0.5	NNW	2	N	1	1	0.1	
20	3.0	4.6	1.7	0.2	N	3	ESE	21	2	0.0	
前半旬	5.4	11.1	0.7	0.9	NNE			29		11.4	
後半旬	2.3	6.0	-0.1	0.5	NNE			32		4.7	
旬	3.9	8.6	0.3	0.7	NNE			61		16.1	
平年差/比	+1.0	+1.6	+0.7					140		81	

観測所名	吉賀								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		
11	8.6	13.6	2.0	1.5	SW	4	WSW	24	8	0.1	
12	7.9	12.4	3.9	3.8	ENE	8	ENE	16	7	0.0	
13	3.3	6.7	0.2	1.9	ENE	6	ENE	0	0	0.9	
14	1.3	7.5	-2.0	1.1	NE	5	ENE	0	0	7.6	
15	2.4	8.7	-3.2	1.0	ENE	5	ENE	0	0	5.6	
16	2.7	3.6	1.5	3.5	NE	9	ENE	5	2	0.0	
17	1.2	4.8	-1.2	2.5	ENE	8	ENE	0	0	2.0	
18	0.9	6.2	-3.3	1.6	NE	6	ENE	0	0	5.1	
19	2.5	6.2	-0.2	1.2	NE	4	NE	1	1	2.2	
20	0.6	2.9	0.0	0.1	SW	4	SW	22	3	0.0	
前半旬	4.7	9.8	0.2	1.9	ENE			40		14.2	
後半旬	1.6	4.7	-0.6	1.8	NE			28		9.3	
旬	3.1	7.3	-0.2	1.8	NE			68		23.5	
平年差/比	//	//	//					//		//	

島根県内気象観測所配置図



19年10月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷						隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷測候所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬						隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.8'	133°19.4'	92m
海士						隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島						松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川						簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江						松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲						出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東						雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太						安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田						出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田						大田市大田町大田	35°11.5'	132°30.1'	15m
掛合						雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田						仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光						大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名						飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山						仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江						江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
川本						邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田						浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂						邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅						浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄						浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐						浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津						益田市内田町（石見空港出張所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田						益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見						益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野						鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀						鹿足郡吉賀町七日市	34°23.3'	131°53.9'	250m

中国地方 1か月予報

(1月19日から2月18日までの天候見通し)

平成20年1月18日

広島地方気象台発表

< 予想される向こう1か月の天候 >

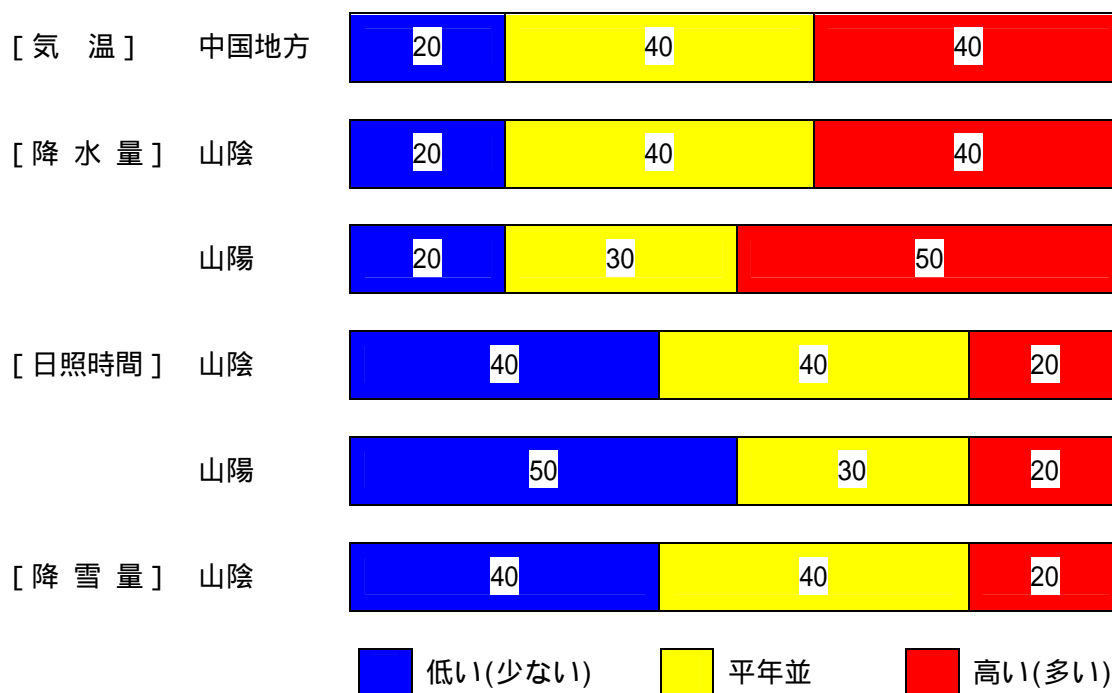
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

山陰では平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。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。気温の変動が大きい見込みです。

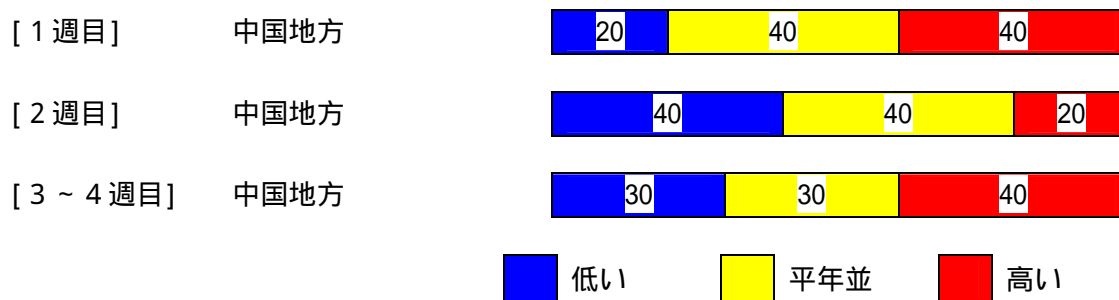
向こう1か月の気温は、平年並または高い確率ともに40%です。降水量は山陰では平年並または多い確率ともに40%、山陽では多い確率50%です。日照時間は山陰では平年並または少ない確率ともに40%、山陽では少ない確率50%です。山陰の降雪量は平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は平年並または高い確率ともに40%、2週目は平年並または低い確率ともに40%です。

< 向こう1か月の気温、降水量、日照時間、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 1 9 日 (土) ~ 2 月 1 8 日 (月)
1 週目 : 1 月 1 9 日 (土) ~ 1 月 2 5 日 (金)
2 週目 : 1 月 2 6 日 (土) ~ 2 月 1 日 (金)
3 ~ 4 週目 : 2 月 2 日 (土) ~ 2 月 1 5 日 (金)

< 次回発表予定等 >

1 か月予報 : 毎週金曜日 1 4 時 3 0 分 次回は 1 月 2 5 日
3 か月予報 : 1 月 2 4 日 (木) 1 4 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	3.7	134.6	89.8	54	3.7	3.3	3.7
松江	3.9	140.2	81.3	60	3.8	3.5	4.0
境	4.2	158.8	75.0	60	4.1	3.8	4.3
米子	4.0	141.0	83.0	78	3.9	3.6	4.1
鳥取	3.6	182.3	75.3	116	3.5	3.2	3.7
浜田	5.5	93.6	75.6	0	5.5	5.2	5.6
津山	2.1	52.4	129.6	31	1.9	1.7	2.2
広島	5.2	54.3	145.7	0	4.9	4.7	5.3
呉	5.5	51.9	148.6	0	5.4	5.1	5.6
福山	3.9	39.5	149.3	0	3.7	3.5	4.1
岡山	4.6	37.6	155.6	0	4.5	4.2	4.8

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ください。

（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	-0.4～+0.5	82～113	95～104	53～97
山陰	-0.4～+0.6	85～106	93～104	61～109
山陽	-0.3～+0.5	67～110	95～105	22～78

（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	-0.7～+0.6	-0.7～+0.7	-0.5～+0.8
山陰	-0.8～+0.6	-0.7～+0.7	-0.5～+0.9
山陽	-0.6～+0.5	-0.6～+0.6	-0.4～+0.8

<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年間に於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。