

島根県農業気象速報

平成19年2月下旬

島根県
松江地方気象台

平成19年3月1日発行

気象概況 平成19年2月下旬

この期間は、高気圧に覆われて概ね晴れたが、中頃は気圧の谷や寒気の影響で曇や雨の日もあった。

日付	天 気 概 況	松 江	浜 田	西 郷
21日	高気圧に覆われる	晴	快晴	晴
22日	気圧の谷が近づく	晴後薄曇	薄曇時々晴	晴後時々曇
23日	気圧の谷が通過する	曇時々晴一時雨 霧を伴う	晴時々曇一時雨	晴時々雨
24日	寒気の影響を受ける	曇一時晴	曇一時晴	曇
25日	気圧の谷の影響を受ける	曇	曇	曇一時晴
26日	高気圧に覆われる	快晴	快晴	晴一時曇
27日	高気圧に覆われる	晴時々曇	曇時々晴	晴後薄曇
28日	高気圧に覆われる	晴	晴	晴一時曇

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)

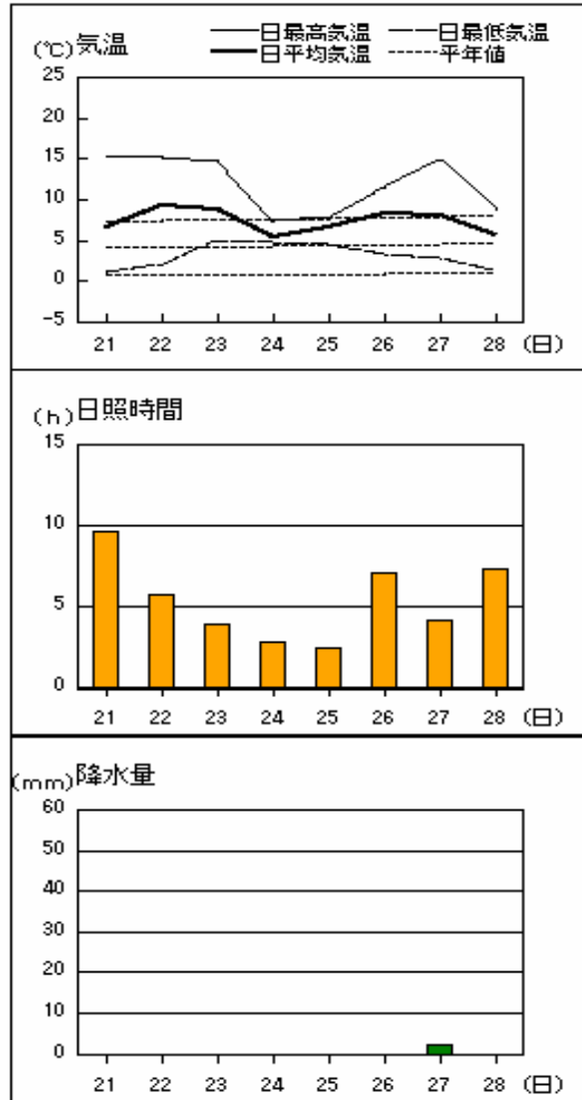
要素	気 温						降水量 mm		日照時間 h	
	平 均		最 高		最 低					
官 署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松 江	7.6	4.6	13.3	8.8	2.7	1.0	6.5	42.9	41.7	26.5
浜 田	8.2	6.1	14.2	9.7	3.0	2.4	7.5	32.4	43.9	26.3
西 郷	7.3	4.1	12.4	7.9	2.9	0.4	2.0	41.4	42.9	26.9

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

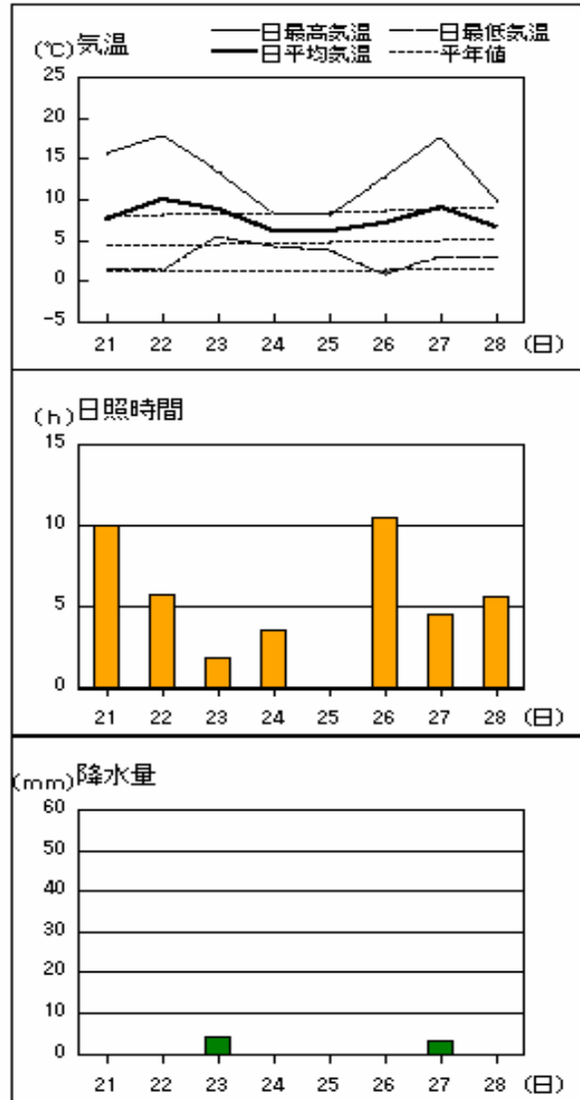
注：平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2007年2月21日-2007年2月28日

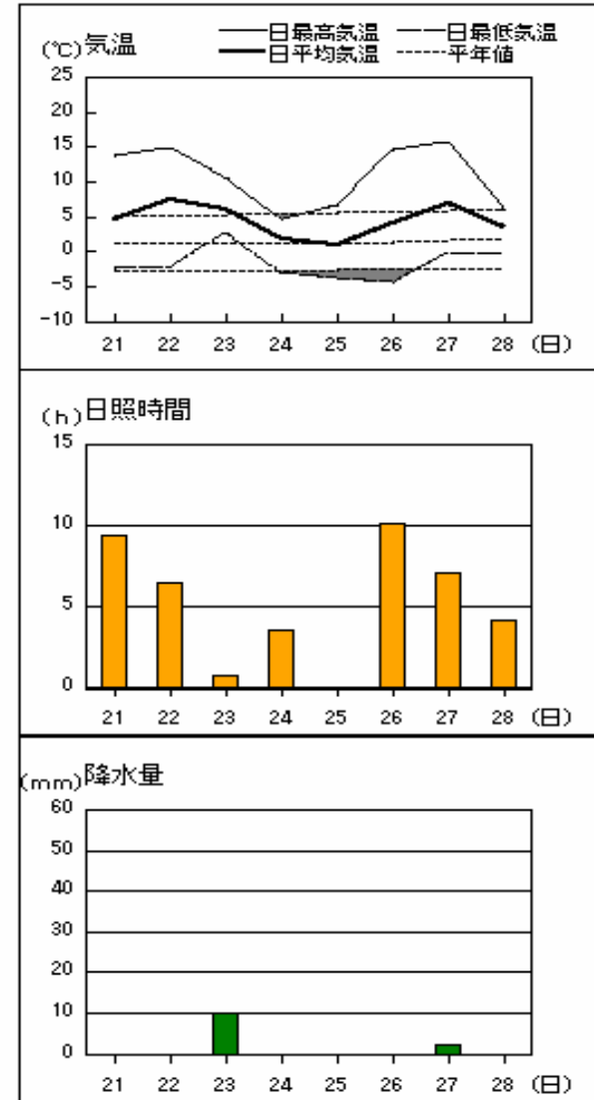
西郷



松江

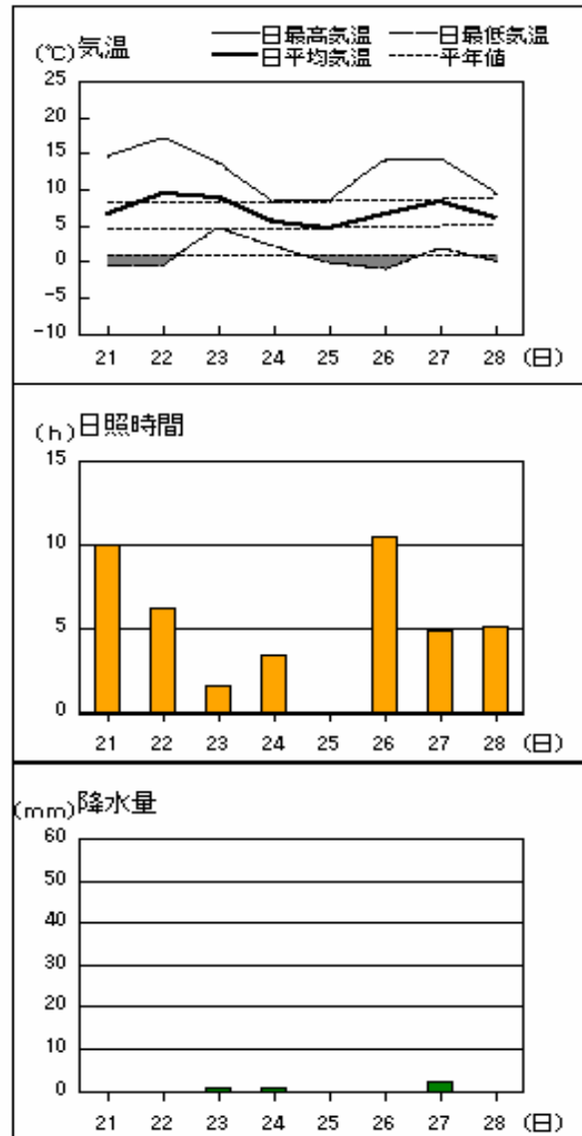


横田

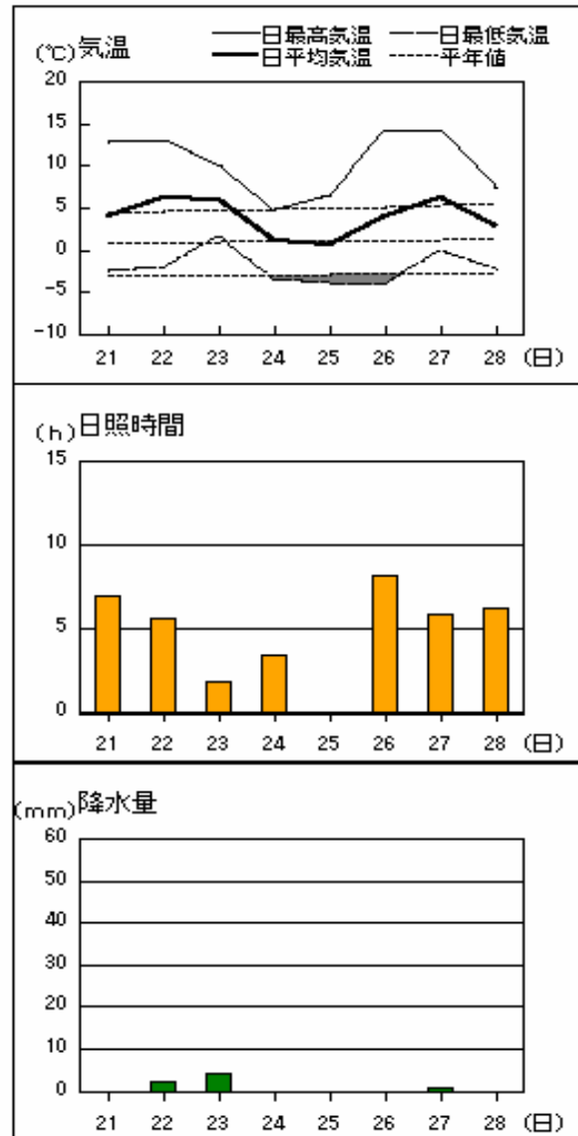


アメダス 気象経過図：2007年2月21日-2007年2月28日

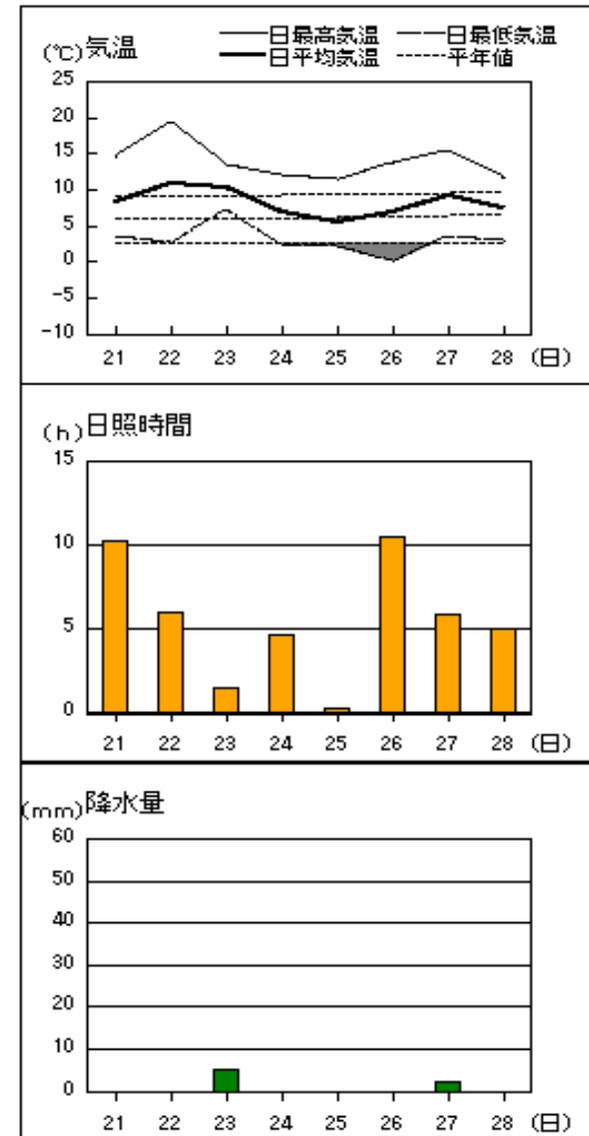
出雲



赤名

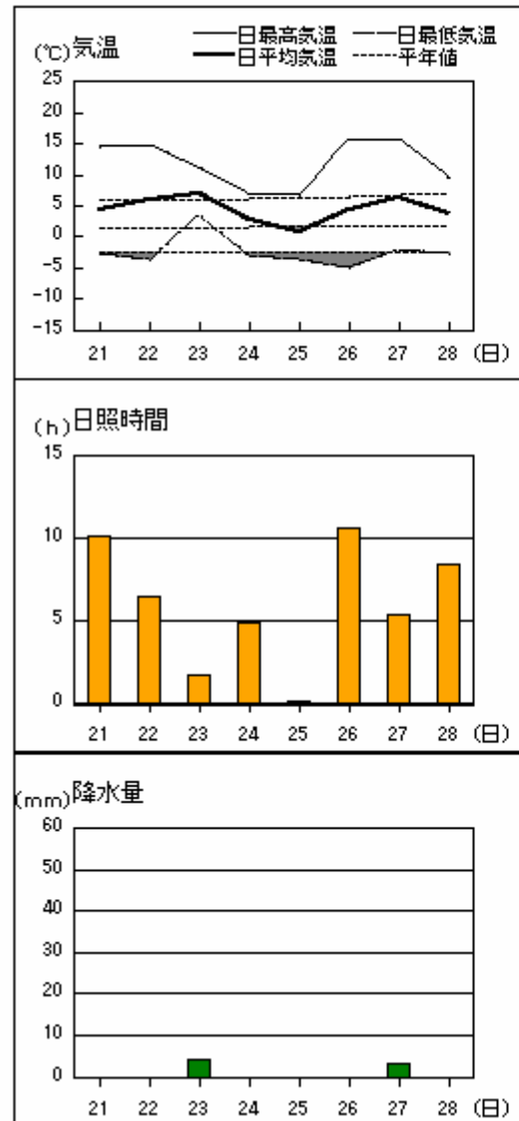


浜田

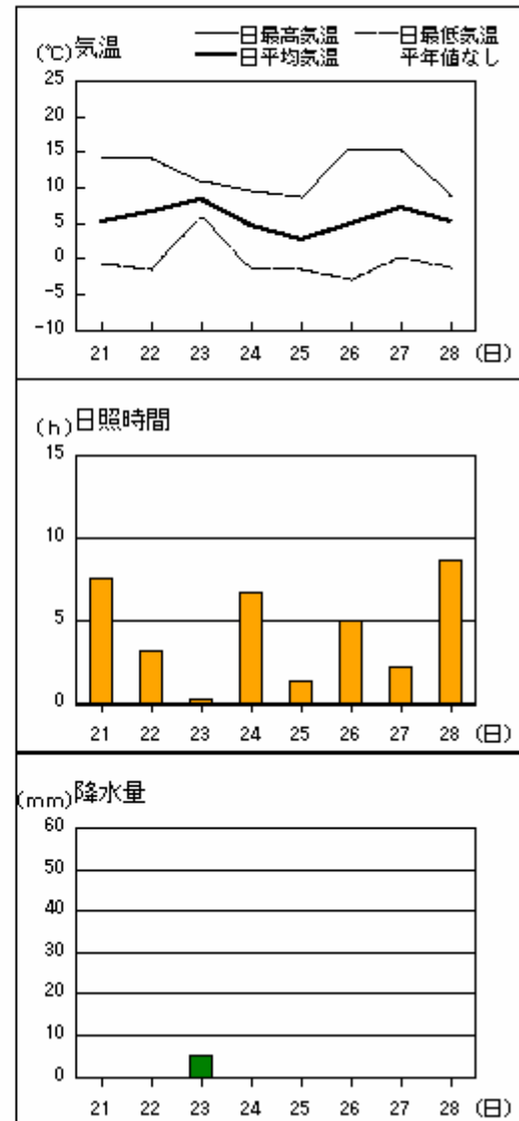


アメダス 気象経過図：2007年2月21日-2007年2月28日

瑞穂



吉賀



地域気象観測旬報

2007年2月21日～28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		
21	6.7	15.4	1.1	2.1	NW	5	E	0	0	9.6	
22	9.3	15.0	2.0	2.4	NW	8	SSW	0	0	5.7	
23	8.8	14.7	4.8	4.3	N	8	S	0	0	3.9	
24	5.4	7.3	4.6	4.8	NE	8	ENE	0	0	2.8	
25	6.5	7.7	4.4	6.6	ENE	10	ENE	0	0	2.4	
26	8.2	11.5	3.2	5.0	ENE	9	ENE	0	0	7.0	
27	8.1	14.8	2.6	2.9	NW	8	NNW	2	2	4.2	
28	5.7	8.8	1.2	4.3	N	8	N	0	0	7.3	
前半旬	7.3	12.0	3.4	4.0	ENE			0		24.4	
後半旬	7.3	11.7	2.3	4.1	ENE			2		18.5	
旬	7.3	11.9	3.0	4.1	ENE			2		42.9	
平年差/比	+3.2	+4.6	+2.3					5		178	

観測所名	西郷岬							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	8.7	13.5	4.9	2.4	NNW	5	E	0	0		
22	11.0	14.1	5.9	3.9	S	11	S	0	0		
23	8.6	13.6	4.3	7.6	N	14	S	0	0		
24	4.9	6.2	3.9	6.3	NE	9	NE	0	0		
25	6.0	7.5	3.8	7.8	ENE	11	ENE	0	0		
26	8.2	10.6	5.4	6.2	ENE	10	ENE	0	0		
27	8.8	13.2	5.0	3.8	NNW	7	NW	1	1		
28	5.6	8.0	3.4	4.8	N	8	NNE	0	0		
前半旬	7.8	11.0	4.6	5.6	ENE			0			
後半旬	7.5	10.6	4.6	4.9	N			1			
旬	7.7	10.8	4.6	5.4	ENE			1			
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		
21	5.5	13.9	-0.8	0.7	N	3	NE	0	0	7.1	
22	9.2	16.0	0.0	1.4	S	4	SSW	0	0	5.2	
23	9.1	14.0	2.9	3.7	NE	6	NNE	0	0	2.1	
24	5.5	7.5	4.1	3.9	ENE	6	ENE	0	0	1.7	
25	6.5	8.2	3.0	4.3	ENE	7	ENE	0	0	1.5	
26	8.2	11.6	2.4	3.0	ENE	6	ENE	0	0	8.1	
27	8.1	14.1	1.1	2.0	WNW	6	N	1	1	3.9	
28	6.2	8.9	1.0	3.9	NNE	6	NNE	0	0	6.3	
前半旬	7.2	11.9	1.8	2.8	ENE			0		17.6	
後半旬	7.5	11.5	1.5	3.0	ENE			1		18.3	
旬	7.3	11.8	1.7	2.9	ENE			1		35.9	
平年差/比	+2.7	+4.4	+0.7					3		173	

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	6.5	14.5	-0.6	0.9	NE	4	NNW	0	0	9.7	
22	9.4	17.8	-0.6	1.4	SW	5	SSW	0	0	5.8	
23	8.8	13.6	4.3	2.2	NNE	5	NNE	4	2	1.8	
24	6.0	7.8	3.4	2.3	NE	4	NE	0	0	2.1	
25	5.9	8.6	2.4	1.7	NE	4	ENE	0	0	0.0	
26	6.2	13.5	-1.2	1.0	ENE	4	NNW	0	0	10.0	
27	8.4	14.5	0.5	1.9	NNW	5	NNW	2	1	5.1	
28	6.2	9.2	0.9	2.5	N	5	NNE	0	1	6.4	
前半旬	7.3	12.5	1.8	1.7	NE			4		19.4	
後半旬	6.9	12.4	0.1	1.8	N			2		21.5	
旬	7.2	12.4	1.1	1.7	NE			6		40.9	
平年差/比	+2.6	+4.7	+0.1					16		177	

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21日～28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	
21	6.8	14.5	0.3	2.0	S	5	N	0	0		
22	9.4	17.8	-0.2	3.2	SSE	7	SSE	0	0		
23	8.9	13.9	5.2	5.5	NE	10	NNE	0	0		
24	6.1	8.6	2.8	7.2	ENE	11	E	0	0		
25	5.0	8.6	1.0	5.7	ENE	11	ENE	0	0		
26	6.3	13.2	-0.5	3.9	SSE	7	E	0	0		
27	8.3	15.7	1.6	3.9	S	12	NNW	1	1		
28	6.7	10.0	1.7	6.7	NNE	10	N	0	0		
前半旬	7.2	10.6	1.4	4.7	ENE			0			
後半旬	7.1	13.0	0.9	4.8	SSE			1			
旬	7.2	11.8	1.2	4.8	SSE			1			
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	
21	7.6	15.5	1.6	1.5	E	5	WNW	0	0	10.0	
22	10.0	17.7	1.2	1.7	ESE	5	W	0	0	5.7	
23	8.8	13.4	5.3	3.8	NE	8	NE	4	3	1.9	
24	6.0	8.4	4.1	5.4	ENE	9	NE	0	0	3.6	
25	6.0	8.1	3.8	4.6	E	8	ENE	0	0	0.0	
26	7.0	12.6	0.8	2.7	ESE	6	E	0	0	10.4	
27	8.9	17.5	3.0	2.7	W	7	NNW	3	3	4.5	
28	6.6	9.7	2.9	4.1	NE	8	NE	0	0	5.6	
前半旬	7.7	12.6	3.2	3.4	E			4		21.2	
後半旬	7.5	13.3	2.2	3.2	NE			3		20.5	
旬	7.6	12.9	2.8	3.3	E			7		41.7	
平年差/比	+3.2	+4.8	+1.8					19		158	

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	6.7	14.6	-0.5	0.9	ESE	3	ENE	0	0	10.0	
22	9.5	17.2	-0.3	1.9	SSW	5	SSE	0	0	6.2	
23	8.9	13.7	4.7	2.5	ENE	6	NE	1	1	1.6	
24	5.6	8.2	2.1	4.0	ENE	7	ENE	1	1	3.4	
25	4.7	8.6	-0.2	3.5	E	8	ENE	0	0	0.0	
26	6.7	14.1	-1.0	2.3	ENE	5	ENE	0	0	10.4	
27	8.3	14.4	1.9	1.5	WNW	4	NNW	2	2	4.9	
28	6.2	9.5	0.0	3.3	NE	7	NE	0	0	5.1	
前半旬	7.1	12.5	1.2	2.6	ENE			2		21.2	
後半旬	7.1	12.7	0.3	2.4	NE			2		20.4	
旬	7.1	12.5	0.8	2.5	ENE			4		41.6	
平年差/比	+2.5	+4.3	0.0					13		170	

観測所名	大田							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	
21	7.7	16.0	1.9	2.0	SE	3	SE	0	0	9.6	
22	10.4	17.9	2.0	2.1	ESE	4	SE	0	0	5.3	
23	9.6	14.0	5.9	2.3	NNE	5	NNE	2	1	1.4	
24	5.7	8.9	0.5	2.1	E	4	E	0	0	3.2	
25	4.6	9.7	-0.1	2.0	ENE	5	E	0	0	0.2	
26	6.8	15.2	-1.0	1.6	ESE	4	N	0	0	9.9	
27	9.4	16.1	3.4	2.0	ESE	4	N	1	1	6.5	
28	7.0	11.4	0.9	3.3	N	5	N	0	0	7.2	
前半旬	7.6	13.3	2.0	2.1	SE			2		19.7	
後半旬	7.7	14.2	1.1	2.3	ESE			1		23.6	
旬	7.7	13.7	1.7	2.2	ESE			3		43.3	
平年差/比	+2.6	+5.0	+0.1					9		173	

地域気象観測旬報

2007年2月21日～28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	
21	5.2	14.2	-1.1	1.0	NNW	4	NNW	0	0	8.3	
22	7.9	15.9	-1.3	1.3	SSE	5	SSE	0	0	5.3	
23	7.2	11.3	3.2	1.6	N	5	NNW	3	1	1.1	
24	2.8	6.4	-1.4	1.1	N	4	NW	0	0	2.3	
25	1.9	7.5	-2.2	0.7	NNW	5	NW	0	0	0.0	
26	4.4	13.6	-2.9	0.8	NNW	4	NNW	0	0	8.4	
27	6.9	15.9	0.1	1.4	N	5	N	3	3	5.5	
28	4.1	8.1	-1.7	2.2	NNW	6	NNW	0	0	5.8	
前半旬	5.0	11.1	-0.6	1.1	NNW			3		17.0	
後半旬	5.1	12.5	-1.5	1.5	NNW			3		19.7	
旬	5.1	11.6	-0.9	1.3	NNW			6		36.7	
平年差/比	+2.6	+5.2	+0.1					12		191	

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	4.6	13.6	-2.3	0.7	NNE	3	E	0	0	9.4	
22	7.5	14.9	-2.0	1.6	S	6	SW	0	0	6.4	
23	6.1	10.7	2.6	2.1	NE	5	NE	10	4	0.8	
24	1.9	4.8	-3.1	1.8	NE	5	NE	0	0	3.6	
25	0.9	6.6	-3.7	0.9	E	3	ENE	0	0	0.0	
26	4.1	14.5	-4.3	0.8	WNW	3	NNE	0	0	10.1	
27	6.9	15.7	-0.1	1.5	NW	5	W	2	2	7.0	
28	3.6	6.2	-0.4	2.7	N	6	NNW	0	0	4.1	
前半旬	4.2	10.1	-1.7	1.4	NE			10		20.2	
後半旬	4.9	12.1	-1.6	1.7	NW			2		21.2	
旬	4.5	10.9	-1.7	1.5	NE			12		41.4	
平年差/比	+3.4	+5.7	+1.1					31		186	

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	3.9	12.8	-2.5	0.8	N	2	SSE	0	0	6.9	
22	6.3	13.0	-2.0	1.5	SE	4	SE	2	2	5.6	
23	5.9	10.1	1.5	1.6	N	4	N	4	1	1.8	
24	1.2	4.8	-3.4	1.8	N	4	N	0	0	3.4	
25	0.7	6.5	-4.1	0.6	S	2	N	0	0	0.0	
26	3.9	14.1	-3.9	0.7	S	2	SSE	0	0	8.1	
27	6.2	14.2	0.0	1.1	NNW	4	NNW	1	1	5.8	
28	2.7	7.5	-2.2	2.8	N	5	N	0	0	6.2	
前半旬	3.6	9.4	-2.1	1.3	N			6		17.7	
後半旬	4.3	11.9	-2.0	1.5	N			1		20.1	
旬	3.9	10.4	-2.1	1.4	N			7		37.8	
平年差/比	+3.2	+5.8	+1.0					14		199	

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	5.9	15.4	0.7	0.8	N	3	NNE	0	0	6.9	
22	8.4	16.9	-0.6	1.5	S	5	S	1	1	5.7	
23	8.4	12.6	4.7	1.3	NNE	4	NNE	2	1	1.8	
24	4.6	8.8	-1.1	1.5	NNE	3	NNE	0	0	4.2	
25	2.7	9.2	-2.1	0.9	NE	3	NNE	0	0	0.2	
26	5.7	16.2	-2.2	0.9	N	2	WSW	0	0	9.7	
27	7.1	16.4	0.3	0.9	SW	3	N	3	3	5.1	
28	5.5	9.9	-0.9	1.7	NNE	5	NNE	0	1	7.6	
前半旬	6.0	12.6	0.3	1.2	N			3		18.8	
後半旬	6.1	14.2	-0.9	1.2	N			3		22.4	
旬	6.0	13.2	-0.1	1.2	N			6		41.2	
平年差/比	+2.8	+5.7	+0.4					17		190	

地域気象観測旬報

2007年2月21日～28日 島根県 (68)

(4/5)

観測所名	浜田							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	
21	8.3	14.5	3.6	2.8	ENE	4	ENE	0	0	10.2	
22	10.9	19.3	2.8	2.4	ENE	7	SSW	0	0	6.0	
23	10.3	13.4	7.3	4.1	ENE	9	NNE	5	3	1.5	
24	6.8	12.1	2.3	4.5	ENE	7	NE	0	0	4.6	
25	5.6	11.4	2.1	4.3	ENE	8	ENE	0	0	0.3	
26	6.8	13.8	0.0	2.8	ENE	5	ENE	0	0	10.5	
27	9.1	15.3	3.5	3.3	ENE	10	NNE	2	3	5.8	
28	7.4	11.7	3.0	6.3	NE	9	NE	0	0	5.0	
前半旬	8.4	14.1	3.6	3.6	ENE			5		22.6	
後半旬	7.8	13.6	2.2	4.1	ENE			2		21.3	
旬	8.2	13.9	3.1	3.8	ENE			7		43.9	
平年差/比	+2.2	+4.7	+0.4					23		161	

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	4.4	14.4	-2.8	1.0	W	3	WNW	0	0	10.1	
22	6.0	14.6	-3.8	1.4	S	5	S	0	0	6.5	
23	7.0	11.1	3.4	1.3	WNW	4	WNW	4	2	1.7	
24	2.6	6.8	-3.0	2.0	ENE	5	ENE	0	0	4.9	
25	0.7	6.7	-3.9	0.8	NE	4	E	0	0	0.1	
26	4.2	15.8	-5.0	0.7	WNW	4	WNW	0	0	10.6	
27	6.2	15.6	-2.1	1.0	WNW	4	WNW	3	3	5.4	
28	3.8	9.4	-2.9	1.8	N	4	NE	0	0	8.4	
前半旬	4.1	10.7	-2.0	1.3	ENE			4		23.3	
後半旬	4.7	13.6	-3.3	1.2	N			3		24.4	
旬	4.4	11.8	-2.5	1.3	ENE			7		47.7	
平年差/比	+3.0	+5.9	+0.2					15		194	

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	
21	4.0	14.1	-2.5	1.9	N	4	NNE	0	0	9.7	
22	7.7	16.1	-3.3	1.9	SSW	5	S	0	0	5.5	
23	7.0	10.6	3.7	2.5	N	6	N	4	3	1.0	
24	3.2	7.4	-2.1	2.0	NNE	5	N	0	0	5.5	
25	2.0	8.4	-2.9	1.4	NNE	4	NNE	0	0	0.4	
26	4.1	14.5	-4.2	1.3	N	3	NNW	0	0	10.0	
27	5.6	15.5	-2.0	1.7	N	7	NNE	4	4	5.9	
28	3.5	7.5	-1.9	4.5	N	8	N	0	0	7.8	
前半旬	4.8	11.3	-1.4	1.9	N			4		22.1	
後半旬	4.4	12.5	-2.7	2.5	N			4		23.7	
旬	4.6	11.8	-1.9	2.2	N			8		45.8	
平年差/比	+2.6	+5.9	+0.3					18		188	

観測所名	高津							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	7.7	13.3	2.9	2.8	SSE	5	S	0	0		
22	10.9	18.0	3.6	5.0	S	8	S	0	0		
23	9.9	14.1	7.4	4.0	NNE	8	NNE	3	3		
24	6.4	10.0	0.3	3.3	E	6	NNE	0	0		
25	3.7	10.2	-1.0	1.8	SE	3	SSE	0	0		
26	6.2	12.1	-0.3	2.5	SSE	4	SSE	0	0		
27	9.0	13.8	3.2	3.1	SSE	7	NNE	1	1		
28	6.9	9.9	-0.1	4.7	NNE	8	NNE	0	0		
前半旬	7.7	13.1	2.6	3.4	SSE			3			
後半旬	7.4	11.9	0.9	3.4	SSE			1			
旬	7.6	12.7	2.0	3.4	SSE			4			
平年差/比	//	//	//					//		//	

地域気象観測旬報

2007年2月21日～28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		
21	8.2	14.4	2.7	1.4	SSE	3	NNW	0	0	9.5	
22	10.9	19.1	2.0	2.3	SSW	6	S	0	0	6.7	
23	10.6	14.5	7.5	2.4	NNE	5	NNE	4	3	2.4	
24	7.4	11.4	2.1	2.5	E	4	NNE	0	0	5.3	
25	4.9	11.0	0.8	1.0	SE	2	SSE	0	0	0.8	
26	6.5	13.5	-0.5	1.3	SE	2	ESE	0	0	10.0	
27	9.1	14.2	2.9	1.6	SE	5	N	1	1	4.2	
28	7.7	11.4	2.5	3.7	NNE	6	NNE	0	0	6.8	
前半旬	8.4	14.1	3.0	1.9	SSE			4		24.7	
後半旬	7.8	13.0	1.6	2.2	NNE			1		21.0	
旬	8.2	13.7	2.5	2.0	NNE			5		45.7	
平年差/比	+2.5	+4.5	+0.6					16		171	

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		
21	6.0	16.2	-0.9	1.1	S	3	NE	0	0	8.3	
22	8.2	17.2	-1.1	2.2	S	6	SSW	0	1	5.4	
23	8.8	12.6	6.3	1.7	NNE	5	NNE	3	2	1.0	
24	5.6	10.8	0.0	1.7	N	4	N	0	0	5.1	
25	3.3	10.3	-0.7	0.6	SSW	3	N	0	0	1.2	
26	5.4	16.7	-2.4	0.8	NNE	3	NNW	0	0	8.6	
27	7.3	15.4	0.0	1.3	NNE	3	NNE	1	1	3.1	
28	5.9	10.6	-0.5	2.8	NNE	5	NNE	0	0	6.0	
前半旬	6.4	13.4	0.7	1.5	NNE			3		21.0	
後半旬	6.2	14.2	-1.0	1.6	NNE			1		17.7	
旬	6.3	13.7	0.1	1.5	NNE			4		38.7	
平年差/比	+2.5	+5.2	+0.4					9		178	

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		
21	5.2	14.3	-0.7	1.4	NE	6	ENE	0	0	7.6	
22	6.6	13.9	-1.5	1.3	WSW	5	WSW	0	0	3.2	
23	8.3	10.9	5.8	3.5	NNE	10	ENE	5	2	0.3	
24	4.6	9.6	-1.3	2.5	ENE	6	ENE	0	0	6.7	
25	2.6	8.7	-1.7	1.2	WSW	4	WSW	0	0	1.4	
26	4.9	15.4	-3.1	1.1	NE	5	ENE	0	0	5.0	
27	7.3	15.0	0.0	2.5	NE	9	ENE	0	0	2.2	
28	5.1	9.0	-1.3	3.8	NE	9	ENE	0	1	8.6	
前半旬	5.5	11.5	0.1	2.0	ENE			5		19.2	
後半旬	5.8	13.1	-1.5	2.5	NE			0		15.8	
旬	5.6	12.1	-0.5	2.2	NE			5		35.0	
平年差/比	//	//	//					//		//	

地域気象観測月報(集計値)

島根県 (68)

2007年2月

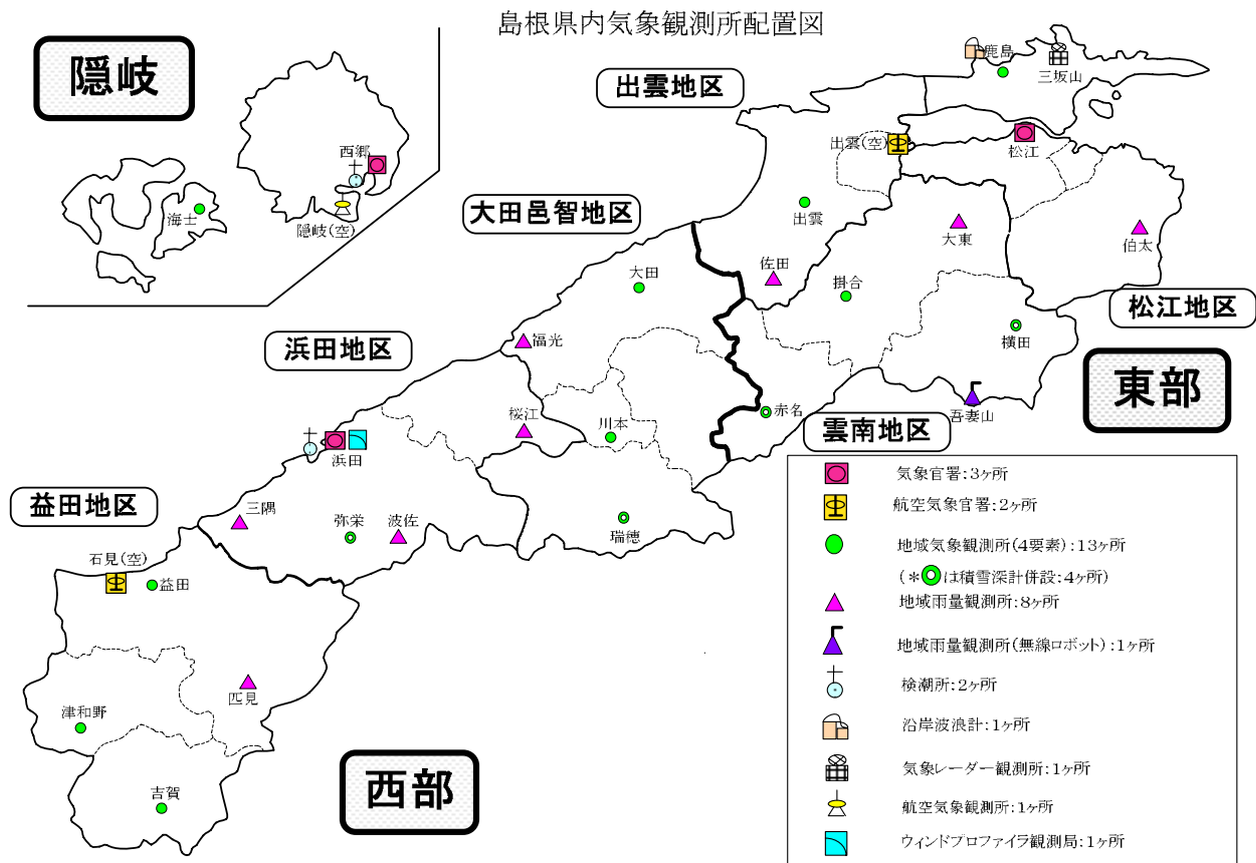
2/2頁

観測所名	高津	益田	津和野	吉賀		
気	平均	7.6	8.2	5.9	5.3	
	平年差	//	2.8	2.6	//	
	最高	18.0	19.1	17.2	15.4	
	起日	22	22	22	26	
	最低	-1.0	-0.5	-2.6	-4.6	
	起日	25	26	2	3	
	最高平均	12.1	12.9	12.4	11.0	
	最高平年差	//	3.9	4.4	//	
	最低平均	3.1	3.4	0.6	0.0	
	最低平年差	//	1.6	1.2	//	
	積算気温	46	69	23	22	
	温	平均0 未満日数	0	0	1	1
		平均25 以上日数	0	0	0	0
		最高0 未満日数	0	0	0	0
最高25 以上日数		0	0	0	0	
最高30 以上日数		0	0	0	0	
最高35 以上日数		0	0	0	0	
最低0 未満日数		3	1	15	17	
最低25 以上日数		0	0	0	0	
日照		月計		125.8	106.6	103.1
	平年比		147	145	//	
	0.1時間未満日数		3	3	3	
風向・風速	平均風速	4.0	2.0	1.2	2.1	
	最大風速	14	8	7	11	
	風向	S	S	SSW	ENE	
	起日	14	14	14	14	
	最多風向	SSE	SSE	SSW	NE	
	10m/s以上日数	7	0	0	3	
	15m/s以上日数	0	0	0	0	
	20m/s以上日数	0	0	0	0	
	30m/s以上日数	0	0	0	0	
降水量	月計	56	69	80	84	
	平年比	//	78	70	//	
	最大日降水量	21	21	21	24	
	起日	17	17	17	14	
	最大1時間降水量	5	5	5	7	
	起日 時分	14 08:50	14 08:50	14 09:00	14 09:10	
	1mm以上日数	9	9	11	10	
	10mm以上日数	2	3	3	3	
	30mm以上日数	0	0	0	0	
	50mm以上日数	0	0	0	0	
	70mm以上日数	0	0	0	0	
	100mm以上日数	0	0	0	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 ()	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)



中国地方 1か月予報

(2月24日から3月23日までの天候見通し)

平成19年2月23日

広島地方気象台発表

< 予想される向こう1か月の天候 >

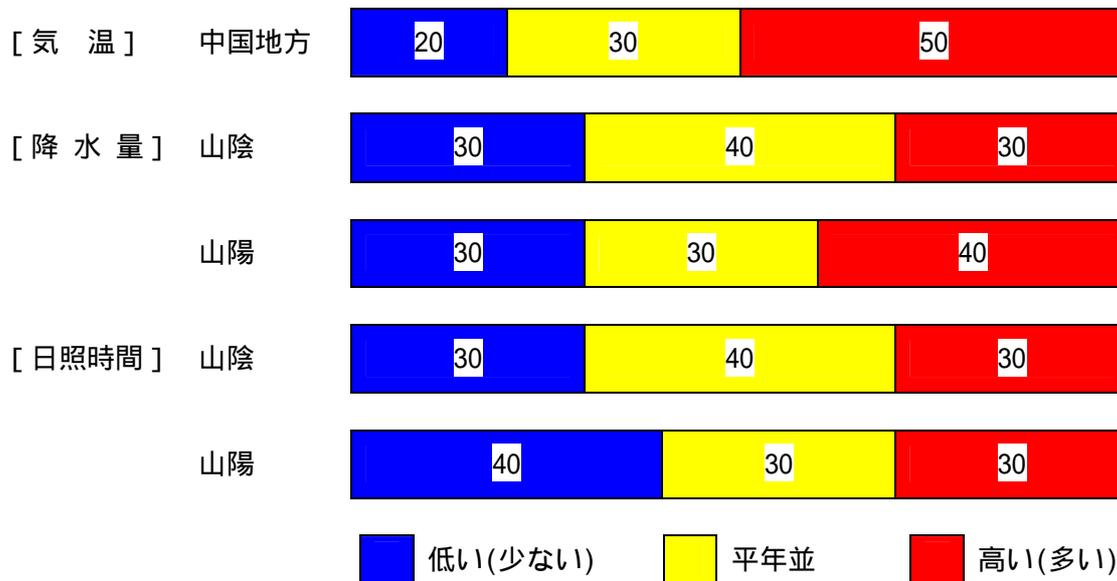
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

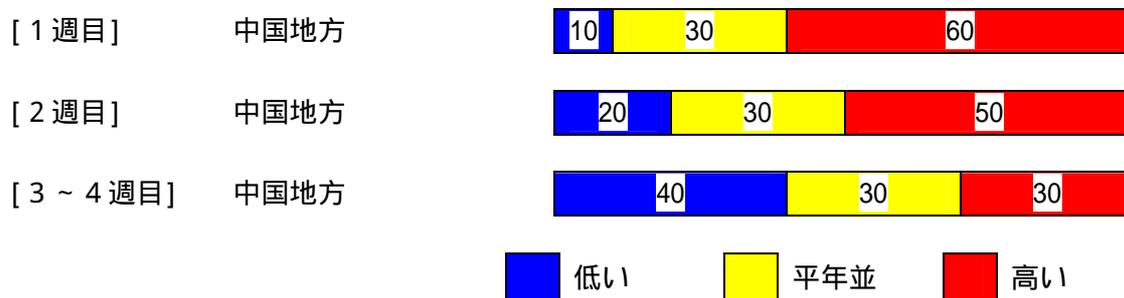
向こう1か月の気温は高い確率50%です。

週別の気温は、1週目は高い確率60%です。2週目は高い確率50%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24日(土) ~ 3月23日(金)
1 週目 : 2月24日(土) ~ 3月 2日(金)
2 週目 : 3月 3日(土) ~ 3月 9日(金)
3 ~ 4 週目 : 3月10日(土) ~ 3月23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3月2日
3 か月予報 : 3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	5.7	110.0	122.8	4.4	5.3	6.5
松江	6.3	120.5	114.9	4.9	5.9	7.3
境	6.6	125.4	113.8	5.2	6.2	7.5
米子	6.4	118.5	115.8	5.0	6.0	7.3
鳥取	6.2	124.5	108.7	4.7	5.7	7.1
浜田	7.5	107.7	116.6	6.4	7.2	8.3
津山	5.1	84.8	137.9	3.6	4.5	6.1
広島	8.0	100.3	148.2	6.5	7.5	9.0
呉	7.8	90.3	149.2	6.5	7.4	8.7
福山	6.7	65.8	149.4	5.2	6.2	7.7
岡山	7.4	65.9	150.5	6.0	6.9	8.4

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～+0.5	83～113	96～106
山陰	-0.5～+0.4	81～112	94～108
山陽	-0.5～+0.4	78～117	97～104

（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～+0.7	-0.5～+0.7	-0.5～+0.6
山陰	-0.8～+0.8	-0.6～+0.7	-0.5～+0.6
山陽	-0.8～+0.7	-0.6～+0.6	-0.5～+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。