

島根県農業気象速報

平成18年12月中旬

島根県
松江地方気象台

平成18年12月21日発行

気象概況 平成18年12月中旬

この期間は、天気が短い周期で変化した。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
11日	寒気の影響を受ける	雨後晴	晴後一時薄曇	雨後時々曇
12日	気圧の谷の影響を受けるが次第に高気圧に覆われる	曇一時雨後晴	曇時々雨後晴	曇一時雨後晴
13日	気圧の谷の影響を受ける	雨後一時曇	雨後一時曇	雨時々曇
14日	気圧の谷の影響を受ける	曇	曇	曇
15日	大陸に中心を持つ高気圧に覆われる	晴時々曇	晴	晴後一時曇
16日	気圧の谷の影響を受ける	曇後時々雨	曇	晴後薄曇
17日	冬型の気圧配置となる	曇時々雨一時みぞれ、あられを伴う	雨時々曇一時雪、大風を伴う	雨一時晴、雷を伴う
18日	寒気の影響を受ける	雨時々曇	雨時々曇	晴一時雨
19日	気圧の谷の影響を受けるが次第に高気圧に覆われる	曇一時晴	薄曇後一時晴	晴後薄曇
20日	日本海に中心を持つ高気圧に覆われる	霧後晴	快晴	曇一時晴

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（12月中旬）

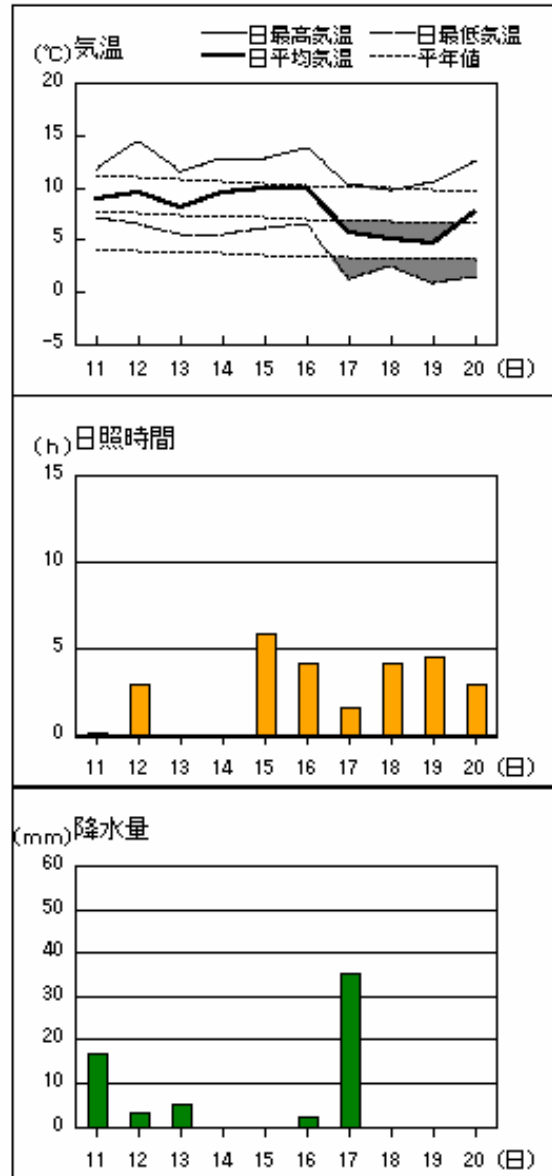
要素	気 温						降水量 mm		日照時間 h	
	平 均		最 高		最 低					
官 署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松 江	7.4	6.7	11.2	10.8	4.5	3.1	37.0	41.0	24.2	27.0
浜 田	8.8	8.4	12.6	11.7	5.4	5.1	44.0	32.1	30.4	23.9
西 郷	7.9	6.8	12.2	10.6	4.2	3.0	62.0	50.2	26.2	26.7

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

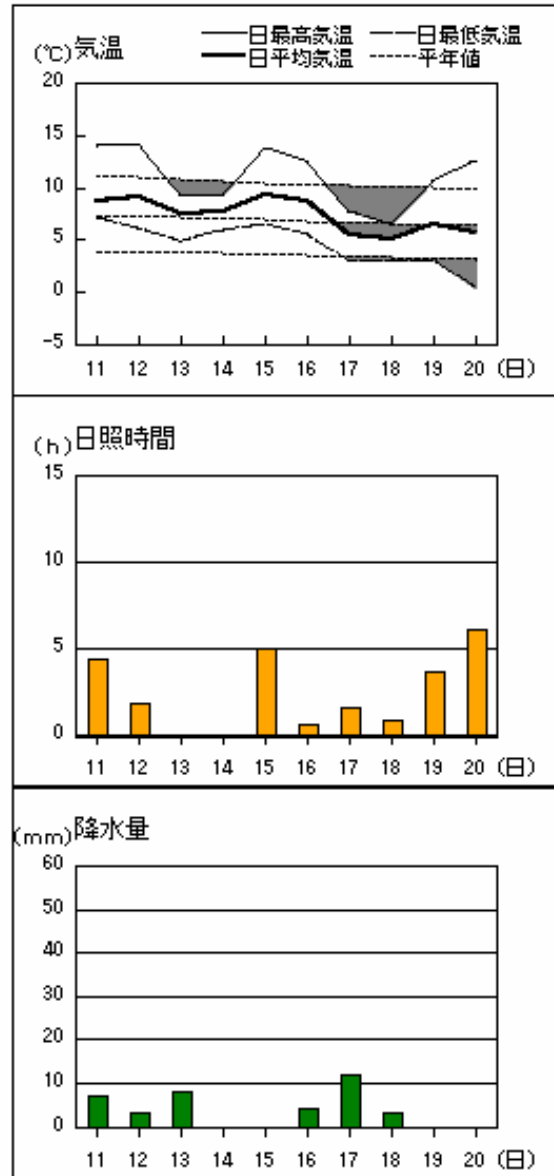
注：地上気象観測における平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2006年12月11日-2006年12月20日

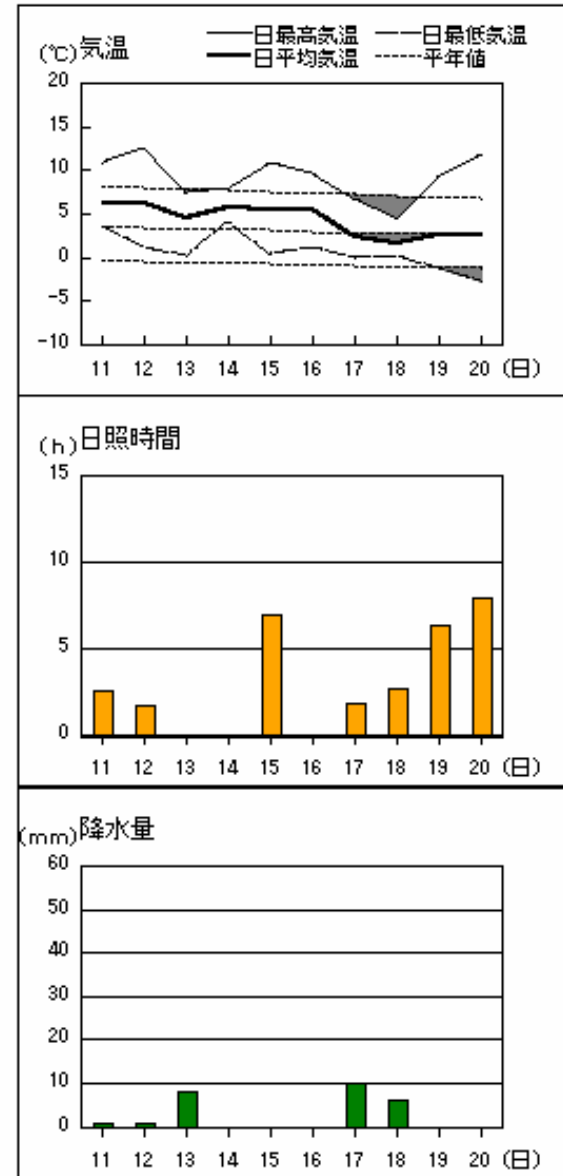
西郷



松江

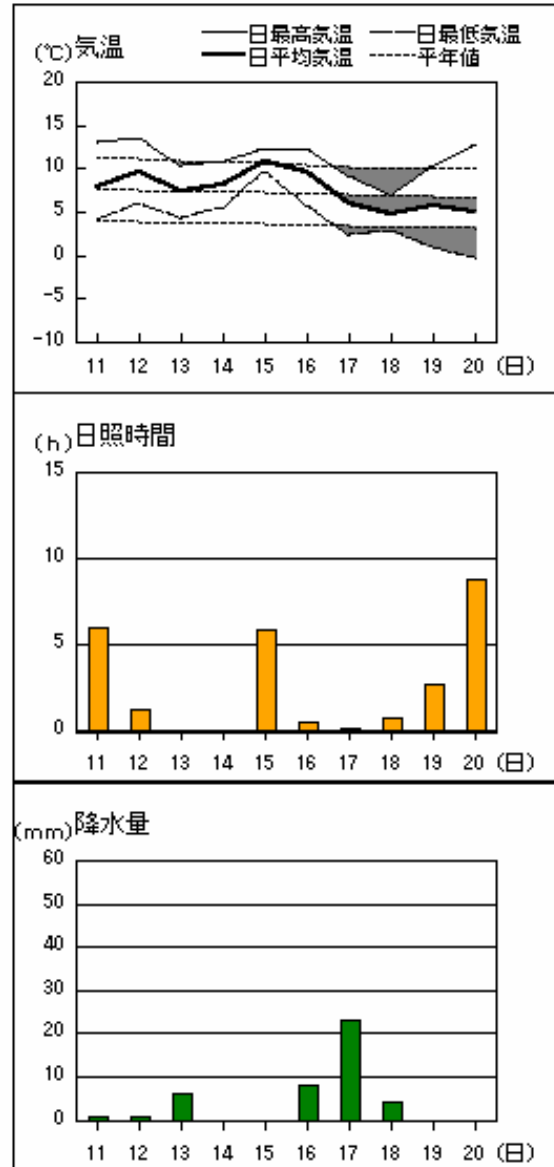


横田

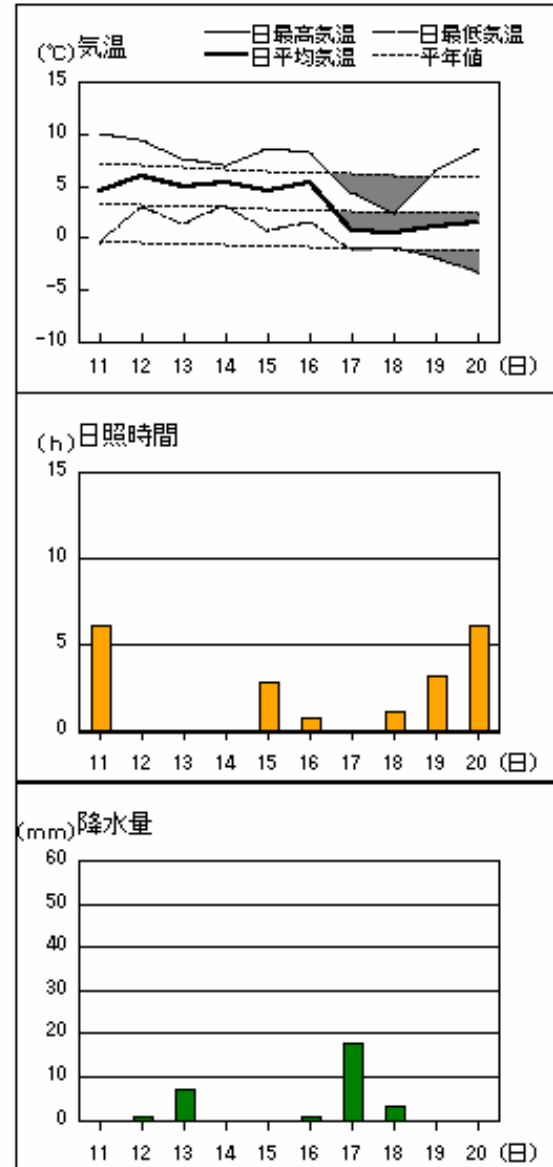


アメダス 気象経過図：2006年12月11日-2006年12月20日

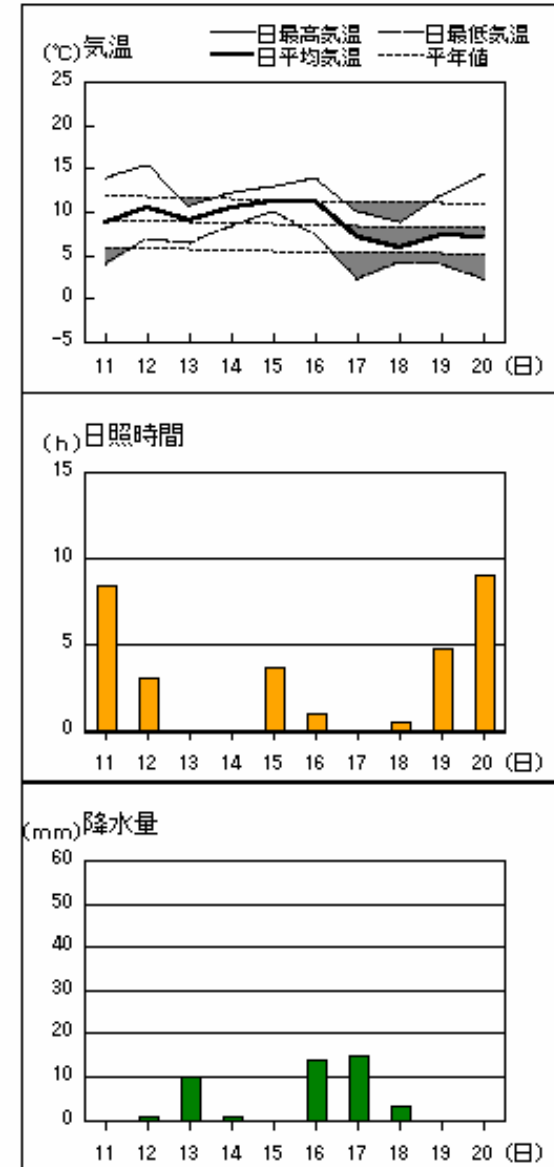
出雲



赤名

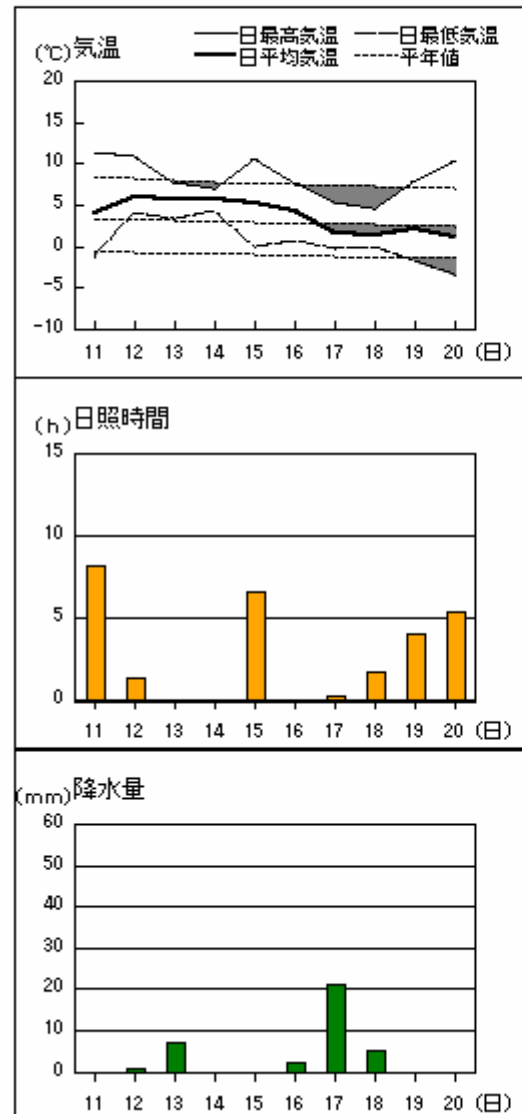


浜田

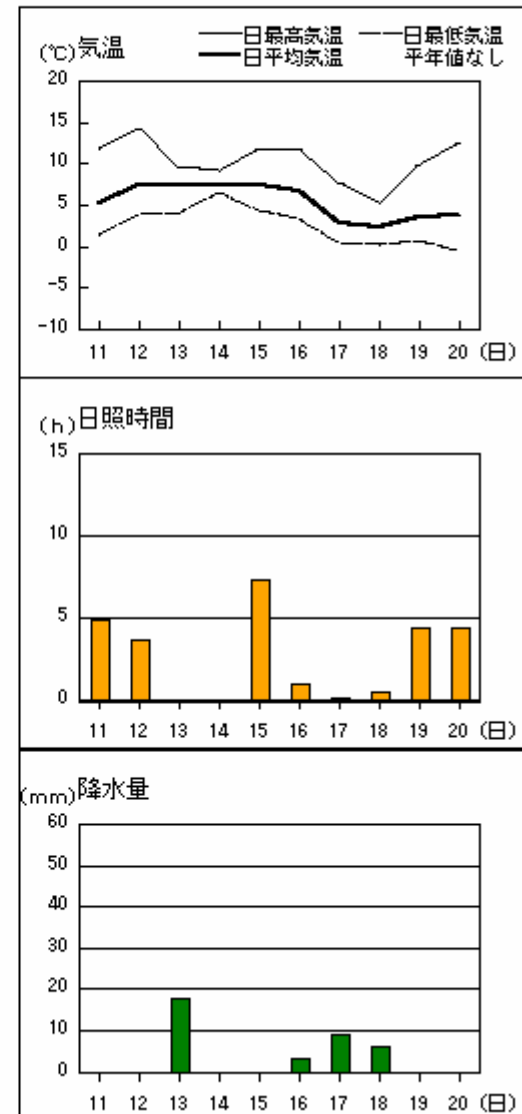


アメダス 気象経過図：2006年12月11日-2006年12月20日

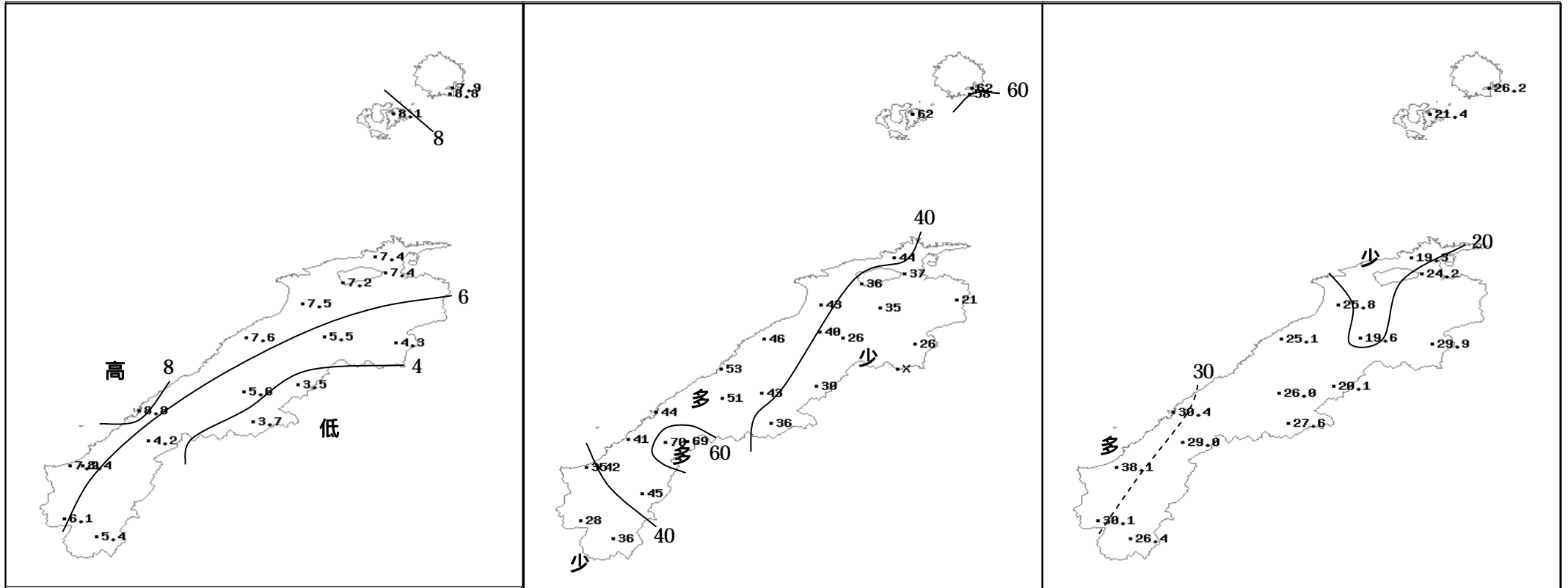
瑞穂



吉賀



2006年(平成18年)12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

2006年12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	9.0	11.8	7.1	4.6	ESE	8	E	17	4	0.2	
12	9.5	14.4	6.4	2.3	NNW	6	W	3	3	2.9	
13	8.0	11.5	5.4	1.8	WNW	5	NW	5	2	0.0	
14	9.5	12.8	5.4	2.2	NW	6	W	0	0	0.0	
15	9.9	12.7	6.0	2.6	NW	6	W	0	0	5.9	
16	9.9	13.7	6.4	3.0	W	8	W	2	2	4.1	
17	5.6	10.3	1.2	4.1	NW	8	NNW	35	7	1.6	
18	5.1	9.7	2.4	2.1	NW	7	N	0	1	4.1	
19	4.7	10.5	0.9	1.9	NW	4	NW	0	0	4.5	
20	7.7	12.5	1.5	2.9	ENE	6	ENE	0	0	2.9	
前半旬	9.2	12.6	6.1	2.7	NW			25		9.0	
後半旬	6.6	11.3	2.5	2.8	NW			37		17.2	
旬	7.9	12.0	4.3	2.8	NW			62		26.2	
平年差/比	+1.0	+1.9	+0.9					116		109	

観測所名	西郷岬							10 以上積算気温			43
	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	9.3	11.5	6.9	4.9	E	7	ESE	17	6		
12	11.3	13.6	9.2	4.8	WSW	9	WSW	2	2		
13	9.1	11.6	6.8	3.0	NW	9	W	4	2		
14	10.9	12.9	7.6	4.2	W	9	WSW	0	0		
15	10.2	12.1	7.6	4.7	NNW	9	W	0	0		
16	10.7	13.4	7.8	6.2	W	9	W	1	1		
17	5.6	9.4	1.7	5.8	WNW	11	WSW	34	7		
18	5.3	8.6	2.6	3.4	N	6	NNW	0	1		
19	6.8	9.9	3.8	2.8	NNW	4	NNW	0	0		
20	9.0	11.7	4.6	4.0	ENE	6	ENE	0	0		
前半旬	10.2	12.3	7.6	4.3	W			23			
後半旬	7.5	10.6	4.1	4.4	NNW			35			
旬	8.8	11.5	5.9	4.4	W			58			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	海士							10 以上積算気温			31
	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	8.4	11.0	5.8	1.6	ESE	4	ESE	23	7	0.0	
12	10.6	14.8	6.3	1.9	WSW	5	W	3	2	3.4	
13	8.0	11.6	4.4	0.9	W	4	WNW	4	2	0.0	
14	9.5	13.1	4.4	1.7	W	5	W	0	0	0.0	
15	10.1	12.6	5.0	2.1	N	5	W	0	0	1.0	
16	10.2	14.0	4.7	2.7	W	6	W	2	2	4.4	
17	6.5	10.1	2.8	4.5	W	8	W	29	8	1.2	
18	6.0	9.6	2.1	1.7	N	6	NNE	1	1	3.5	
19	4.4	10.6	-0.2	0.8	ENE	3	NNW	0	0	3.8	
20	7.1	13.2	-0.7	1.5	E	4	ENE	0	0	4.1	
前半旬	9.3	12.6	5.2	1.6	W			30		4.4	
後半旬	6.8	11.5	1.7	2.2	W			32		17.0	
旬	8.1	12.1	3.5	1.9	W			62		21.4	
平年差/比	+0.7	+1.9	-0.3					146		110	

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	8.2	12.4	5.3	0.5	N	2	S	8	4	2.8	
12	8.9	14.2	5.7	1.1	E	3	SSW	3	1	2.4	
13	7.8	9.8	5.8	0.8	ENE	2	ESE	8	3	0.0	
14	8.2	10.4	5.8	0.6	E	2	E	0	0	0.0	
15	9.1	12.6	6.1	1.7	E	4	SW	0	0	0.8	
16	8.8	12.1	5.4	1.4	SSW	5	SW	5	4	0.7	
17	5.8	8.9	2.8	4.0	SW	8	WSW	17	5	1.1	
18	5.6	7.6	3.6	1.8	S	5	SSW	3	1	1.6	
19	6.2	11.3	1.5	1.0	E	3	SSW	0	0	1.6	
20	5.4	13.3	0.1	0.8	ENE	4	ESE	0	0	8.3	
前半旬	8.4	11.9	5.7	0.9	ENE			19		6.0	
後半旬	6.4	10.6	2.7	1.8	SSW			25		13.3	
旬	7.4	11.3	4.2	1.4	ENE			44		19.3	
平年差/比	+0.5	+1.1	+0.6					112		82	

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なく統計値を求めることができない。

地域気象観測旬報

2006年12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	8.4	13.0	6.5	2.7	SSE	5	SSE	2	1		
12	9.1	14.6	5.0	2.1	SSE	5	SSE	2	1		
13	7.4	9.6	3.6	2.5	SW	6	S	7	3		
14	7.7	10.0	4.9	2.0	SSE	4	SSE	0	0		
15	9.7	13.4	6.5	4.0	SSE	7	WSW	0	0		
16	9.0	12.6	5.4	2.7	S	7	WSW	6	5		
17	5.5	8.5	2.8	5.7	W	13	W	14	5		
18	4.6	6.7	2.1	3.6	SSW	8	SSE	5	2		
19	6.1	10.7	1.7	2.1	S	5	S	0	0		
20	4.9	12.1	-0.8	3.3	SSE	5	SSE	0	0		
前半旬	8.5	12.1	5.3	2.7	SSE			11			
後半旬	6.0	10.1	2.2	3.5	SSE			25			
旬	7.2	11.1	3.8	3.1	SSE			36			
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	8.7	13.9	7.1	1.4	E	3	ESE	7	2	4.4	
12	9.2	14.1	6.1	1.0	NE	3	SSW	3	1	1.9	
13	7.5	9.4	4.8	1.6	NNE	3	WSW	8	3	0.0	
14	7.7	9.3	5.9	1.0	W	2	W	0	0	0.0	
15	9.4	13.8	6.4	3.1	W	7	W	0	0	5.0	
16	8.8	12.5	5.5	2.2	E	5	W	4	2	0.6	
17	5.4	7.6	3.1	5.5	WSW	12	W	12	3	1.6	
18	5.1	6.4	3.1	2.0	W	6	N	3	1	0.9	
19	6.4	10.7	3.0	1.4	WSW	3	W	0	0	3.7	
20	5.6	12.5	0.5	1.6	E	5	ENE	0	0	6.1	
前半旬	8.5	12.1	6.1	1.6	W			18		11.3	
後半旬	6.3	9.9	3.0	2.5	WSW			19		12.9	
旬	7.4	11.0	4.6	2.1	W			37		24.2	
平年差/比	+0.7	+0.8	+1.1					92		90	

観測所名	出雲								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	7.9	13.0	4.1	0.7	ESE	2	NE	1	1	6.0	
12	9.7	13.6	5.9	1.1	S	3	S	1	1	1.2	
13	7.4	10.4	4.2	0.4	N	2	SSE	6	3	0.0	
14	8.1	10.9	5.5	0.4	ENE	2	W	0	0	0.0	
15	10.7	12.3	9.6	2.2	WSW	4	WSW	0	0	5.8	
16	9.6	12.2	5.7	1.6	SSW	4	SSW	8	6	0.5	
17	5.9	9.2	2.4	3.3	SW	6	WSW	23	6	0.1	
18	4.7	6.9	2.8	1.2	SE	3	SSE	4	3	0.7	
19	5.7	10.4	0.8	0.5	NNE	2	NNE	0	0	2.7	
20	5.0	12.7	-0.3	1.5	ESE	5	ENE	0	0	8.8	
前半旬	8.8	12.0	5.9	1.0	WSW			8		13.0	
後半旬	6.2	10.3	2.3	1.6	ESE			35		12.8	
旬	7.5	11.2	4.1	1.3	SW			43		25.8	
平年差/比	+0.4	+0.9	+0.4					119		121	

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		
11	8.9	14.2	5.5	1.9	SE	3	SSE	0	0	5.9	
12	9.2	14.5	7.0	2.0	SSE	3	SE	1	1	3.2	
13	8.5	9.7	6.7	1.7	SE	3	SE	7	3	0.0	
14	8.7	10.1	7.1	2.0	SSE	3	SSE	0	0	0.0	
15	9.5	13.1	6.7	2.0	SE	4	WSW	0	0	3.0	
16	9.2	12.5	7.5	2.0	SE	3	SE	8	5	0.0	
17	5.3	8.9	1.1	2.9	ESE	6	WSW	22	8	0.0	
18	4.4	5.7	2.4	2.0	SE	3	SE	8	3	0.2	
19	6.2	11.8	2.7	1.7	ESE	3	SSE	0	0	4.2	
20	5.9	14.0	0.9	1.5	ESE	3	SE	0	0	8.6	
前半旬	9.0	12.3	6.6	1.9	SE			8		12.1	
後半旬	6.2	10.6	2.9	2.0	SE			38		13.0	
旬	7.6	11.5	4.8	2.0	SE			46		25.1	
平年差/比	+0.4	+0.9	+0.7					111		115	

地域気象観測旬報

2006年12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	6.4	13.0	3.2	0.3	SSE	3	NNW	0	0	4.1	
12	7.2	12.8	2.6	0.8	SSE	4	SSE	1	1	2.1	
13	6.1	8.3	2.4	0.5	SE	3	N	5	2	0.0	
14	7.0	9.3	4.9	0.4	SE	3	S	0	0	0.0	
15	7.7	11.5	4.9	1.6	SSE	4	SSE	0	0	3.9	
16	8.2	10.6	6.5	1.9	SSE	4	SSE	1	1	0.1	
17	2.8	6.6	0.2	1.7	SSE	5	SSE	16	4	0.0	
18	2.4	5.1	0.2	0.4	ESE	3	SSE	3	2	0.3	
19	4.0	9.6	-0.4	0.7	ESE	3	NNW	0	0	2.0	
20	3.2	11.7	-1.4	0.5	NW	4	NNW	0	0	7.1	
前半旬	6.9	11.0	3.6	0.7	SE			6		10.1	
後半旬	4.1	8.7	1.0	1.0	SSE			20		9.5	
旬	5.5	9.9	2.3	0.9	SSE			26		19.6	
平年差/比	+0.8	+1.3	+1.0					53		102	

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	6.2	10.7	3.6	0.5	NNE	2	SSE	1	1	2.6	
12	6.3	12.4	1.0	0.3	W	3	WNW	1	1	1.7	
13	4.5	7.5	0.1	0.3	WSW	2	W	8	4	0.0	
14	5.8	7.9	4.0	0.2	E	1	NNE	0	0	0.0	
15	5.5	10.9	0.4	1.0	WNW	4	WNW	0	0	6.9	
16	5.5	9.5	1.1	0.8	SSW	3	SW	0	0	0.0	
17	2.4	6.8	0.0	1.9	SW	5	SW	10	3	1.8	
18	1.5	4.5	0.2	0.1	NNW	1	ENE	6	3	2.7	
19	2.6	9.3	-1.2	0.3	SSW	2	NNE	0	0	6.3	
20	2.6	11.9	-2.8	0.4	NNE	3	NE	0	0	7.9	
前半旬	5.7	9.9	1.8	0.5	W			10		11.2	
後半旬	2.9	8.4	-0.5	0.7	SW			16		18.7	
旬	4.3	9.1	0.6	0.6	SW			26		29.9	
平年差/比	+1.4	+2.0	+1.5					77		130	

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	4.6	9.9	-0.5	0.6	S	2	SE	0	0	6.1	
12	6.0	9.3	2.8	0.7	S	2	S	1	1	0.0	
13	5.0	7.5	1.2	0.4	N	2	NNE	7	4	0.0	
14	5.4	7.0	3.1	0.3	SW	1	S	0	0	0.0	
15	4.6	8.6	0.7	0.5	N	2	NNE	0	0	2.8	
16	5.3	8.1	1.5	0.7	SSE	2	SSE	1	1	0.8	
17	0.7	4.4	-1.2	0.7	SE	3	SE	18	3	0.0	
18	0.5	2.3	-0.9	0.1	NW	2	SSE	3	2	1.1	
19	1.1	6.5	-2.0	0.1	NW	2	NNE	0	0	3.2	
20	1.5	8.5	-3.3	0.4	SSE	2	SSE	0	0	6.1	
前半旬	5.1	8.5	1.5	0.5	S			8		8.9	
後半旬	1.8	6.0	-1.2	0.4	SSE			22		11.2	
旬	3.5	7.2	0.1	0.5	SE			30		20.1	
平年差/比	+1.0	+1.1	+1.0					65		103	

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	6.4	13.0	2.6	0.7	NNE	2	NNE	0	0	5.9	
12	7.3	11.8	5.0	0.7	NE	3	S	1	1	1.9	
13	6.5	8.5	4.7	0.8	S	2	ESE	10	4	0.0	
14	6.9	8.1	5.8	0.5	WSW	1	NE	0	1	0.0	
15	7.1	12.0	3.9	0.7	WSW	3	WSW	0	1	4.2	
16	7.4	11.8	4.6	1.0	S	4	WSW	2	2	1.9	
17	2.8	6.4	0.2	1.3	SW	5	SW	21	4	0.1	
18	2.5	5.3	0.0	0.6	NE	2	NNE	9	3	0.4	
19	4.5	10.6	1.7	0.7	N	2	NNW	0	0	5.3	
20	4.3	12.6	0.4	0.9	NE	2	ENE	0	0	6.3	
前半旬	6.8	10.7	4.4	0.7	WSW			11		12.0	
後半旬	4.3	9.3	1.4	0.9	NNE			32		14.0	
旬	5.6	10.0	2.9	0.8	NNE			43		26.0	
平年差/比	+0.9	+1.2	+1.6					115		129	

地域気象観測旬報

2006年12月11日～20日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田								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	8.8	13.9	4.0	2.4	ENE	4	S	0	0	8.4	
12	10.5	15.4	6.8	3.2	ENE	9	SW	1	1	3.0	
13	9.0	10.6	6.3	2.6	ENE	6	NNE	10	5	0.0	
14	10.4	12.1	8.2	2.2	S	5	SSW	1	1	0.0	
15	11.2	13.0	9.9	4.2	W	6	WSW	0	0	3.7	
16	11.1	13.8	7.4	4.6	S	11	SW	14	6	1.0	
17	7.0	10.1	2.2	7.9	W	16	SW	15	9	0.0	
18	5.8	8.8	4.2	2.3	ENE	8	NNE	3	2	0.5	
19	7.4	11.9	4.0	2.3	ENE	4	ENE	0	0	4.8	
20	7.0	14.3	2.3	3.8	ENE	6	NE	0	0	9.0	
前半旬	10.0	13.0	7.0	2.9	ENE			12		15.1	
後半旬	7.7	11.8	4.0	4.2	ENE			32		15.3	
旬	8.8	12.4	5.5	3.6	ENE			44		30.4	
平年差/比	+0.4	+1.2	0.0					145		121	

観測所名	瑞穂								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	4.1	11.2	-1.3	0.6	E	2	ENE	0	0	8.2	
12	6.0	10.8	4.0	0.5	ENE	2	ENE	1	1	1.4	
13	5.7	7.6	3.3	0.8	WNW	3	WNW	7	5	0.0	
14	5.6	7.0	4.3	0.5	ENE	2	E	0	0	0.0	
15	5.2	10.5	-0.2	0.8	W	4	W	0	0	6.6	
16	4.2	7.7	0.6	0.3	ENE	2	WNW	2	2	0.0	
17	1.6	5.2	-0.4	1.0	W	4	W	21	3	0.3	
18	1.4	4.5	-0.2	0.2	W	1	E	5	2	1.7	
19	2.2	8.0	-1.8	0.4	ENE	2	E	0	0	4.0	
20	1.2	10.4	-3.4	0.6	ENE	4	ENE	0	0	5.4	
前半旬	5.3	9.4	2.0	0.6	ENE			8		16.2	
後半旬	2.1	7.2	-1.0	0.5	ENE			28		11.4	
旬	3.7	8.3	0.5	0.6	ENE			36		27.6	
平年差/比	+0.9	+1.0	+1.5					90		121	

観測所名	弥栄								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	4.7	11.4	-1.0	0.7	N	3	NNW	0	0	8.2	
12	6.5	12.6	0.2	0.8	N	3	W	1	1	1.9	
13	5.3	8.3	0.0	0.6	N	4	NNE	10	5	0.0	
14	6.6	8.3	4.9	0.1	N	3	SSE	4	3	0.0	
15	5.8	10.6	1.9	0.5	SW	3	W	0	1	4.2	
16	6.4	9.9	3.2	0.7	SSW	3	SW	7	6	0.2	
17	1.7	5.8	-0.1	1.6	S	6	N	35	7	0.0	
18	1.1	2.8	0.3	0.2	NNE	4	N	12	4	0.7	
19	2.0	7.9	-1.8	0.5	N	3	NNE	1	1	5.3	
20	1.9	11.6	-3.6	1.5	N	4	N	0	0	8.5	
前半旬	5.8	10.2	1.2	0.5	N			15		14.3	
後半旬	2.6	7.6	-0.4	0.9	N			55		14.7	
旬	4.2	8.9	0.4	0.7	N			70		29.0	
平年差/比	+0.6	+1.3	+0.6					135		127	

観測所名	高津								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	7.7	12.8	3.4	2.7	SSE	5	SSE	0	0		
12	9.9	15.4	5.8	3.2	S	6	W	0	1		
13	8.7	10.3	5.8	2.8	S	4	S	14	5		
14	9.5	10.9	8.2	3.2	S	5	S	4	4		
15	9.5	12.3	6.1	3.4	WNW	6	NW	0	2		
16	9.6	13.2	7.6	3.6	SSE	7	NW	2	1		
17	5.3	10.2	1.9	6.4	WSW	14	NW	11	6		
18	5.2	7.6	3.1	3.5	S	7	NNE	4	2		
19	6.4	11.0	3.7	2.7	SSE	4	S	0	0		
20	6.7	12.9	2.0	3.1	SSE	5	SSE	0	0		
前半旬	9.1	12.3	5.9	3.1	S			18			
後半旬	6.6	11.0	3.7	3.9	S			17			
旬	7.9	11.7	4.8	3.5	S			35			
平年差/比	//	//	//					//			

地域気象観測旬報

2006年12月11日～20日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	益田							10 以上積算気温			41
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	8.5	13.5	3.4	1.2	SSE	2	ESE	0	0	8.2	
12	10.5	15.6	6.2	1.4	SE	3	WNW	0	0	3.8	
13	9.1	10.6	6.0	1.3	SE	2	ESE	14	5	0.0	
14	10.0	11.7	8.5	1.0	SE	2	ESE	5	5	0.0	
15	10.0	13.2	7.3	1.5	SE	3	S	0	3	7.5	
16	10.7	14.0	8.6	2.2	SSW	4	SSW	2	2	0.9	
17	5.7	10.2	2.5	3.5	SSW	7	WNW	15	7	0.0	
18	5.7	7.2	3.7	1.7	SSE	5	N	6	4	0.7	
19	7.3	12.3	3.5	1.3	SSE	2	SSE	0	0	8.0	
20	6.7	14.0	1.5	1.1	SSE	2	ESE	0	0	9.0	
前半旬	9.6	12.9	6.3	1.3	SE			19		19.5	
後半旬	7.2	11.5	4.0	2.0	S			23		18.6	
旬	8.4	12.2	5.1	1.6	SSE			42		38.1	
平年差/比	+0.9	+1.2	+1.0					134		144	

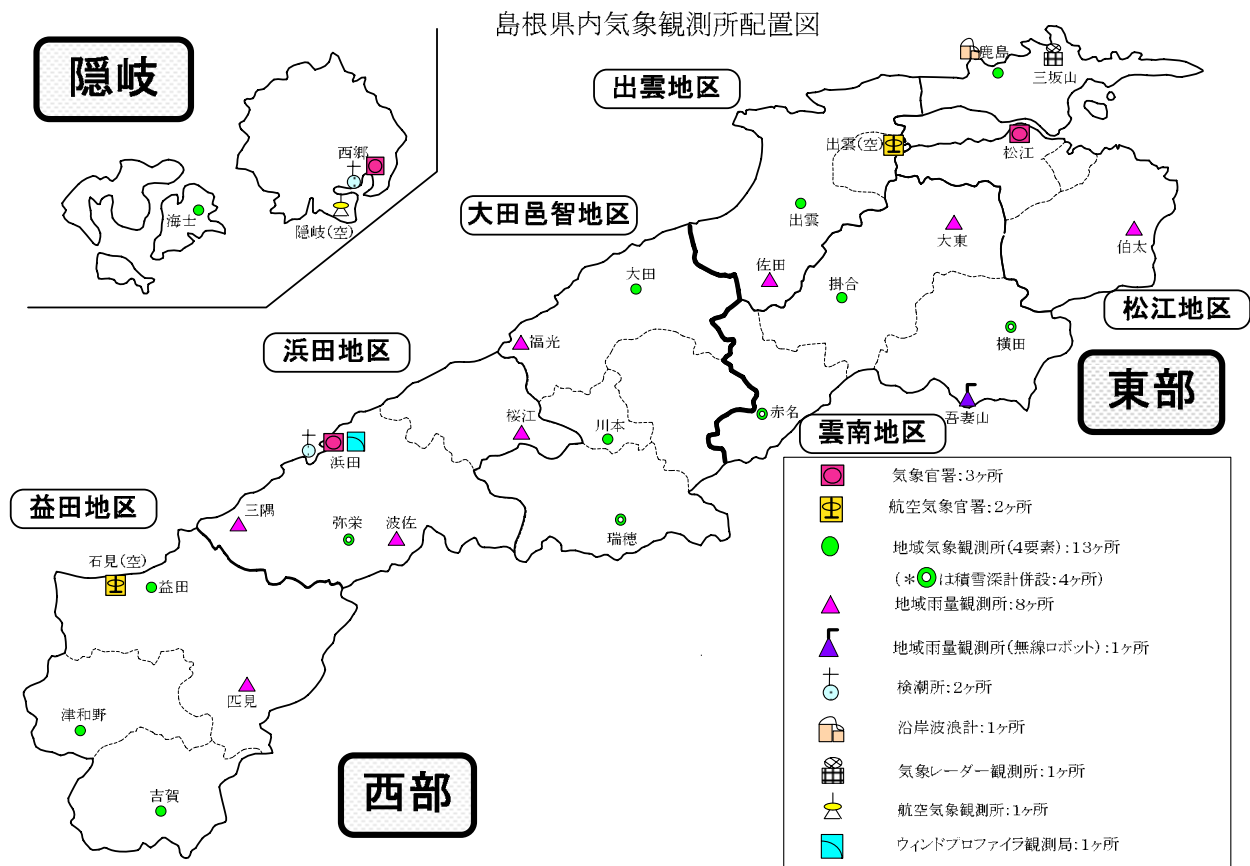
観測所名	津和野							10 以上積算気温			0
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
11	6.0	13.1	1.3	0.7	S	3	ENE	0	0	6.4	
12	8.0	13.4	3.4	0.6	SSW	4	SSW	0	1	2.3	
13	7.3	9.1	3.8	0.5	SSW	2	NNW	12	6	0.0	
14	8.0	9.4	6.7	0.3	SW	2	WSW	1	1	0.0	
15	7.3	13.2	4.0	0.6	SSW	2	SW	0	0	6.5	
16	8.4	13.2	5.5	1.2	S	5	SSW	2	2	1.8	
17	3.1	7.7	0.8	1.1	SSW	4	SSE	8	2	0.2	
18	3.4	5.8	1.0	0.5	SSW	3	SSW	5	2	0.1	
19	5.1	11.7	1.4	0.7	SSW	3	SSW	0	0	5.9	
20	4.4	13.7	-0.5	0.7	SSW	2	SSW	0	0	6.9	
前半旬	7.3	11.6	3.8	0.5	SSW			13		15.2	
後半旬	4.9	10.4	1.6	0.8	SSW			15		14.9	
旬	6.1	11.0	2.7	0.7	SSW			28		30.1	
平年差/比	+1.2	+1.4	+1.7					83		138	

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	5.3	11.9	1.3	0.8	SSW	2	SSW	0	0	4.9	
12	7.5	14.1	3.7	0.6	SSW	3	SW	0	0	3.7	
13	7.3	9.7	3.9	1.2	NE	7	NE	18	6	0.0	
14	7.5	9.0	6.4	0.6	NE	2	SW	0	0	0.0	
15	7.5	11.8	4.2	2.4	NE	6	NE	0	0	7.3	
16	6.6	11.9	3.2	0.7	SW	3	W	3	3	1.0	
17	2.7	7.7	0.3	2.0	ENE	5	NE	9	3	0.2	
18	2.3	5.2	0.2	0.5	NE	2	NE	6	4	0.5	
19	3.5	9.9	0.6	0.7	SW	2	NE	0	0	4.4	
20	3.7	12.6	-0.7	0.8	NE	3	ENE	0	0	4.4	
前半旬	7.0	11.3	3.9	1.1	NE			18		15.9	
後半旬	3.8	9.5	0.7	0.9	NE			18		10.5	
旬	5.4	10.4	2.3	1.0	NE			36		26.4	
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

(12月16日から1月15日までの天候見通し)

平成18年12月15日
広島地方气象台発表

<特に注意を要する事項>

この1か月間、日照時間の少ない状態となっています。向こう1か月も日照が少ない予想となっています。

<予想される向こう1か月の天候>

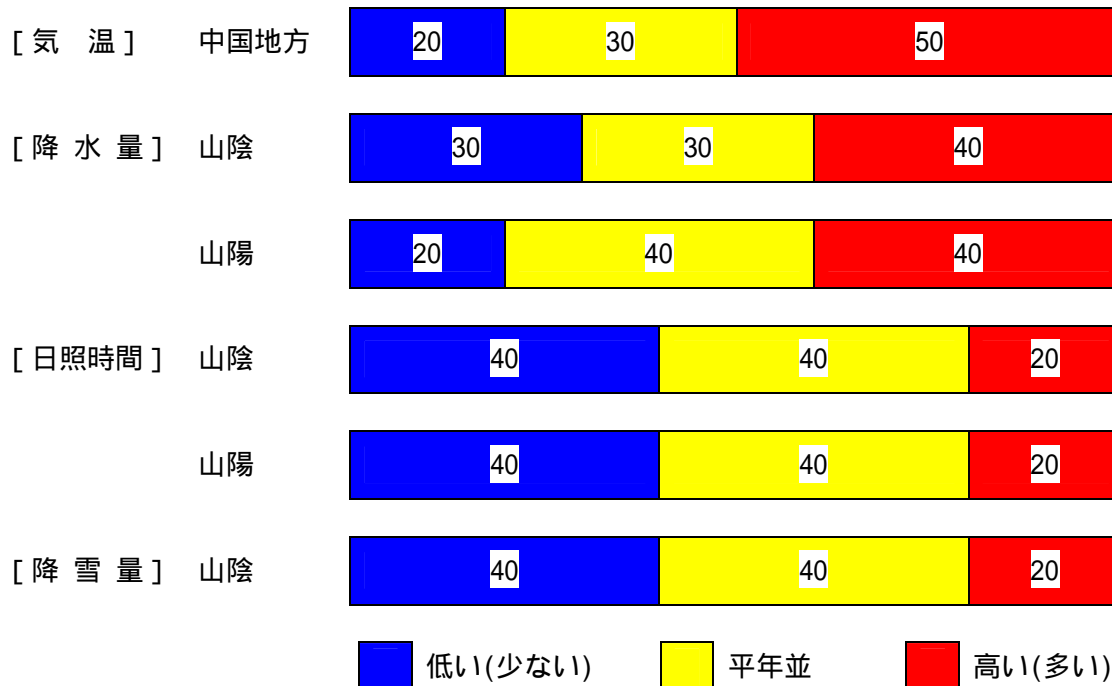
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

山陰では平年と同様に曇りや雪または雨の日が多く、山陽では平年に比べ曇りや雨の日が多い見込みです。

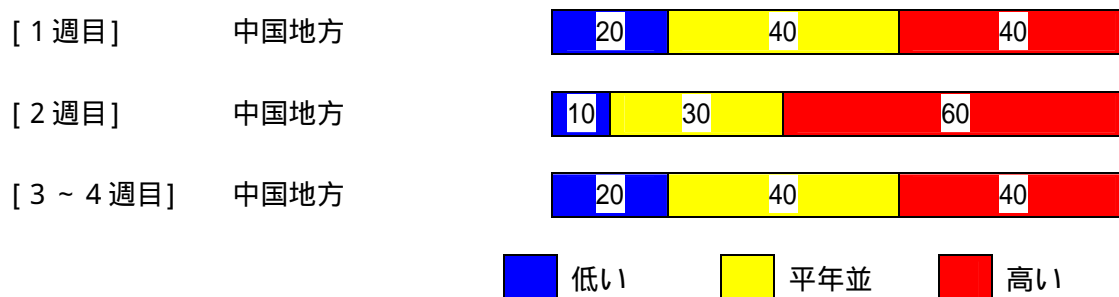
向こう1か月の気温は高い確率50%です。降水量は山陽では平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、山陰、山陽ともに平年並または少ない確率ともに40%です。山陰の降雪量は平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は平年並または高い確率ともに40%です。2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、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 : 12月16日(土) ~ 1月15日(月)
1 週目 : 12月16日(土) ~ 12月22日(金)
2 週目 : 12月23日(土) ~ 12月29日(金)
3 ~ 4 週目 : 12月30日(土) ~ 1月12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12月22日
3 か月予報 : 12月25日(月) 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、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	5.5	152.3	79.2	37	6.4	5.8	5.0
松江	5.4	136.1	75.2	27	6.4	5.7	4.9
境	5.7	167.5	71.7	28	6.7	6.1	5.2
米子	5.5	132.0	80.6	45	6.6	5.9	5.1
鳥取	5.2	179.5	76.4	65	6.2	5.6	4.8
浜田	7.1	106.3	68.4	0	8.1	7.5	6.7
津山	2.9	43.7	112.1	8	3.6	3.1	2.6
広島	6.2	43.3	139.2	0	7.1	6.5	5.8
呉	6.8	40.7	136.9	0	7.7	7.1	6.4
福山	5.0	33.9	140.5	0	5.8	5.3	4.7
岡山	5.7	33.2	148.0	0	6.6	6.0	5.3

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、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	-0.2～+0.7	79～110	93～103	30～101
山陰	-0.2～+0.8	85～113	88～103	32～85
山陽	-0.1～+0.6	63～107	95～105	14～80

（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	-0.6～+0.7	-0.5～+0.9	-0.3～+0.8
山陰	-0.7～+0.8	-0.5～+1.0	-0.4～+0.9
山陽	-0.6～+0.6	-0.4～+0.8	-0.2～+0.7

<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。