

島根県農業気象速報

平成18年12月上旬

島根県
松江地方気象台

平成18年12月11日発行

気象概況 平成18年12月上旬

この期間は、冬型の気圧配置や気圧の谷及び寒気の影響で雨や曇りとなる日が多かったが、6日は移動性高気圧に覆われて晴れた。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
1日	寒気の影響を受ける	雨一時曇	雨時々曇, 雷を伴う	曇一時雨
2日	日本海を低気圧が通過しその後冬型の気圧配置となる	雨時々曇	雨時々曇一時晴, あられを伴う	雨一時曇後時々晴, 雷を伴う
3日	冬型の気圧配置が続く	曇時々雨	雨時々曇, あられを伴う	雨時々曇一時晴, あられを伴う
4日	冬型の気圧配置が続く	曇時々雨, あられを伴う	曇一時雨	雨, あられを伴う
5日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	曇時々雨一時晴	曇一時雨後晴
6日	日本海に中心を持つ高気圧に覆われる	晴一時曇	晴一時曇	曇後一時晴
7日	気圧の谷の影響を受ける	曇後雨	雨時々曇	雨時々曇
8日	気圧の谷の影響を受ける	雨時々曇	曇一時雨	雨時々曇
9日	気圧の谷の影響を受ける	雨一時曇	雨一時曇	雨
10日	冬型の気圧配置となる	雨時々曇	曇時々晴一時雨	雨一時曇

注：日別の天気は松江地方気象台、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）

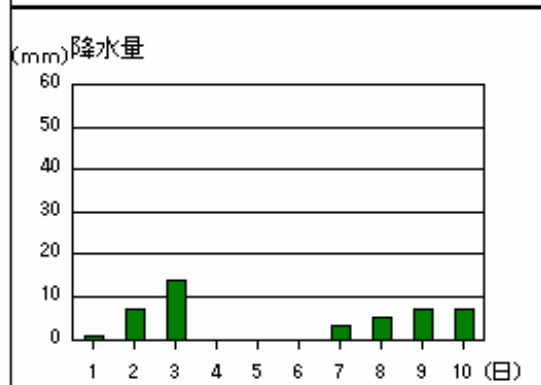
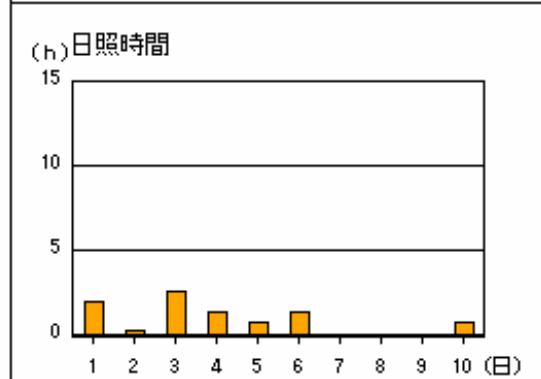
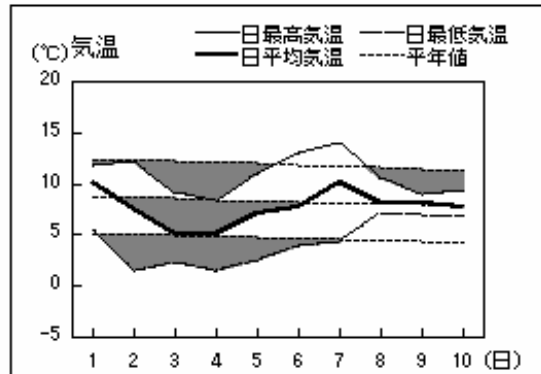
要素	気 温						降水量 mm		日照時間 h	
	平均		最高		最低					
官 署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松 江	7.6	7.9	10.9	12.4	5.5	4.0	43.0	40.3	14.9	32.4
浜 田	8.7	9.6	11.5	13.3	6.1	5.9	29.5	32.4	13.7	30.7
西 郷	7.7	8.2	11.0	12.2	4.1	4.2	44.0	47.0	9.1	31.6

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

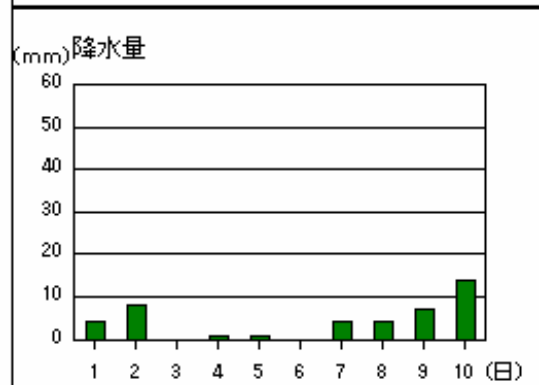
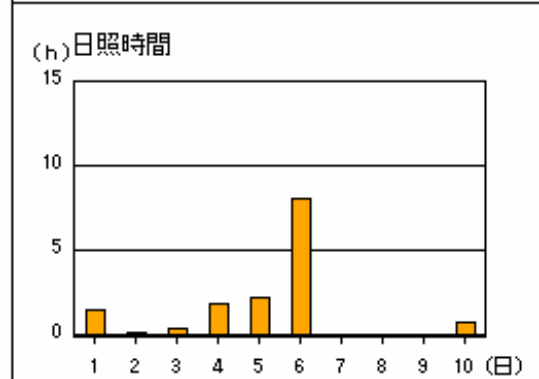
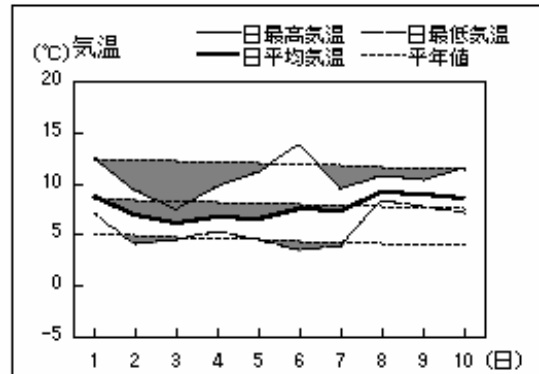
注：地上気象観測における平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2006年12月1日-2006年12月10日

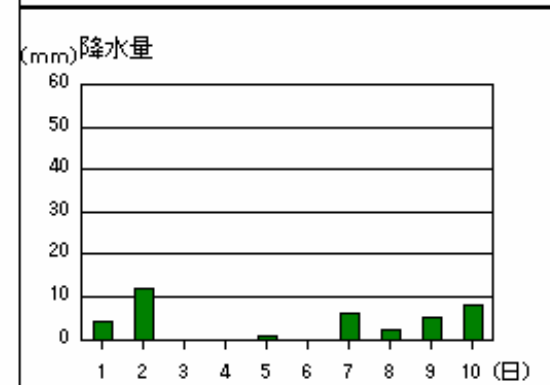
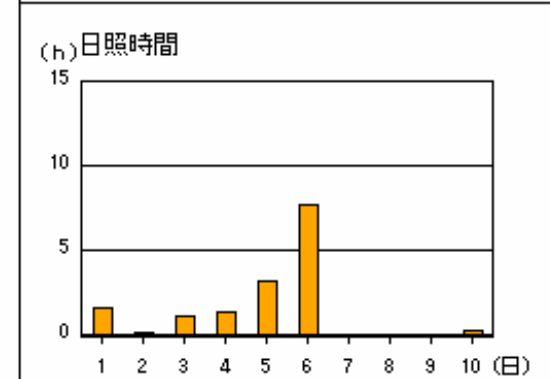
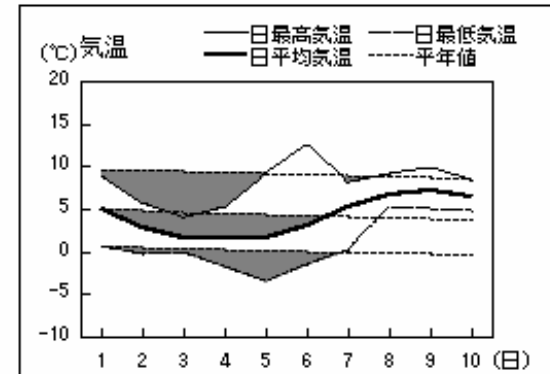
西郷



松江

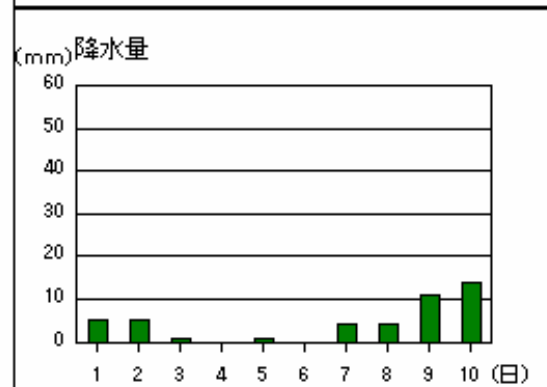
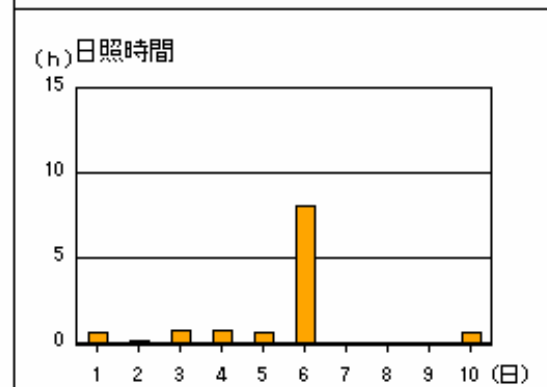
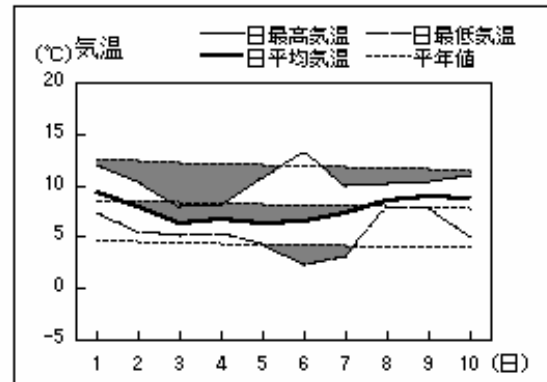


横田

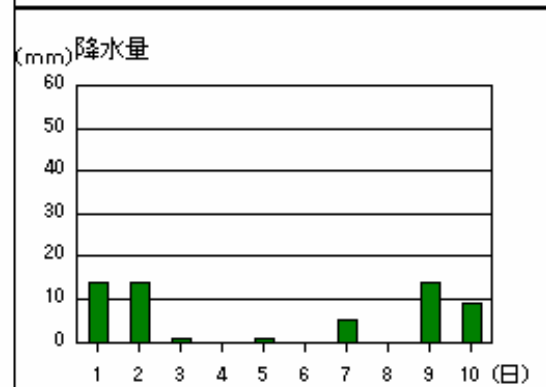
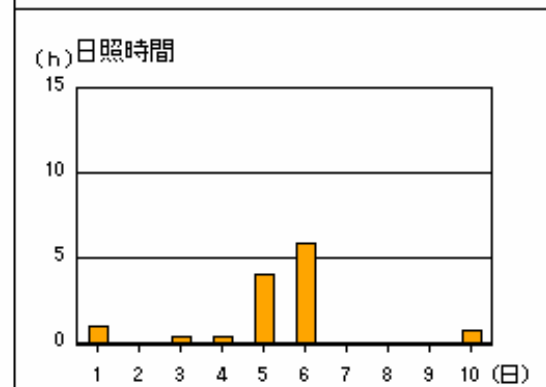
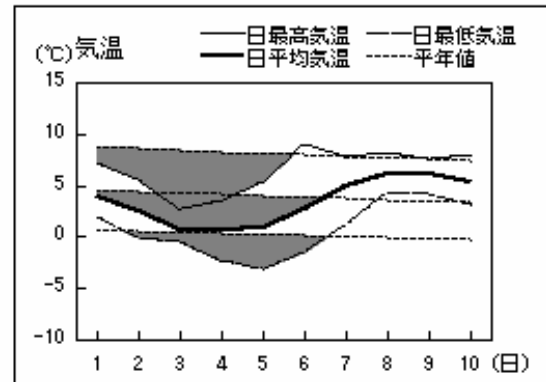


アメダス 気象経過図：2006年12月1日-2006年12月10日

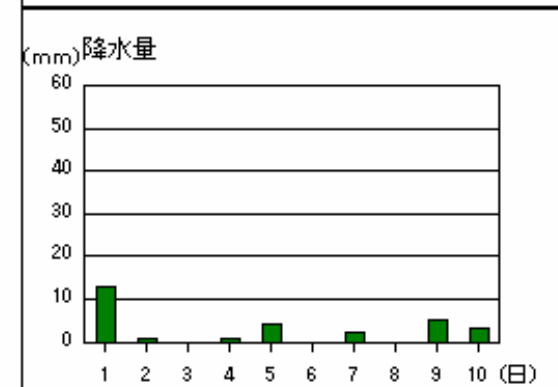
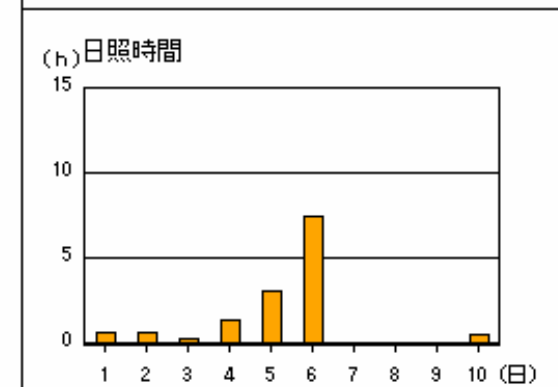
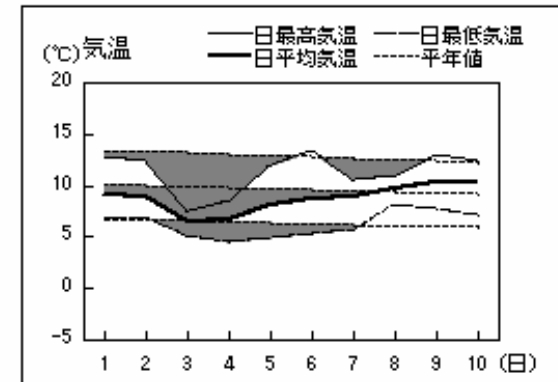
出雲



赤名

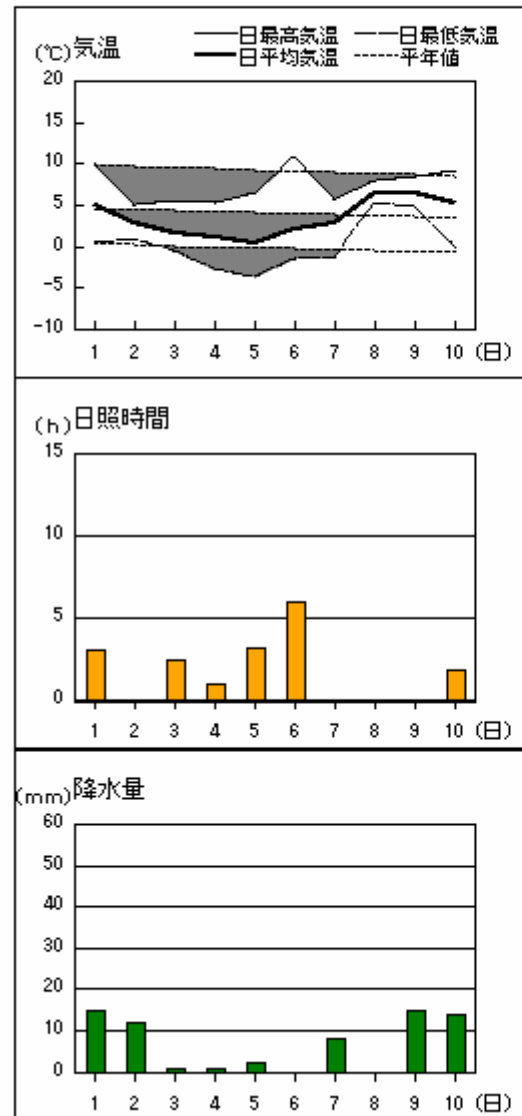


浜田

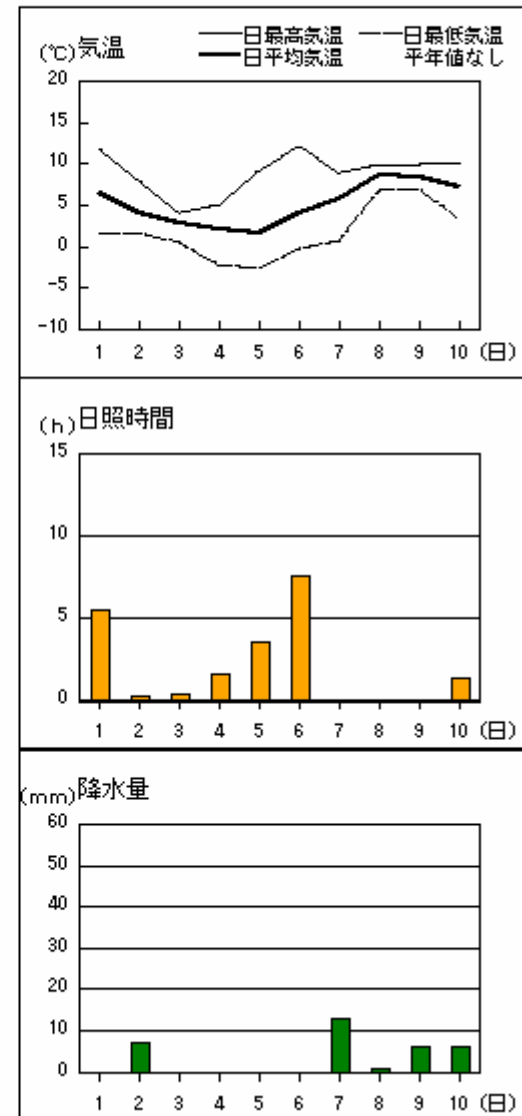


アメダス 気象経過図：2006年12月1日-2006年12月10日

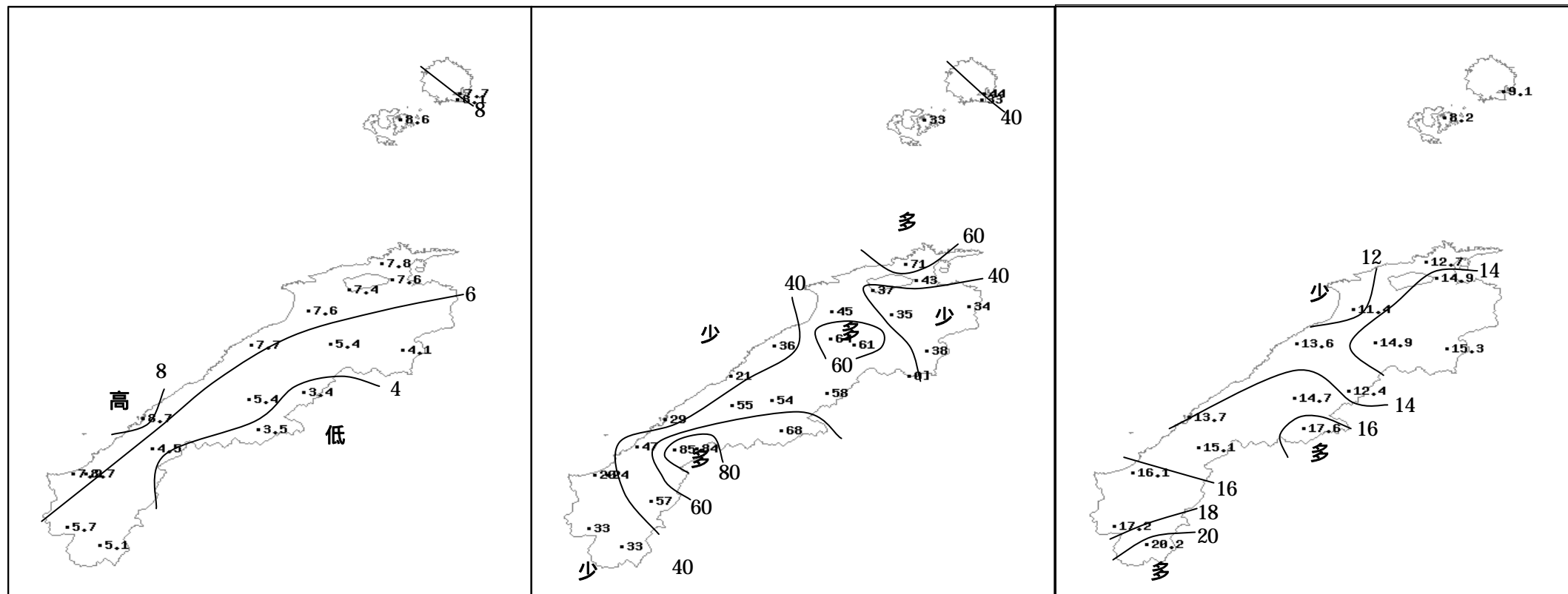
瑞穂



吉賀



2006年(平成18年)12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

2006年12月1日～10日 島根県 (68)
(1/5)

観測所名	西郷							10 以上積算気温			20
	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	10.1	11.8	5.5	4.7	W	8	W	1	1	2.0	
2	7.4	12.2	1.5	4.9	WNW	9	SW	7	3	0.3	
3	5.1	9.2	2.2	4.1	WNW	7	NW	14	4	2.6	
4	5.1	8.4	1.5	3.3	NW	7	WNW	0	1	1.3	
5	7.1	11.0	2.5	2.2	WNW	5	W	0	0	0.8	
6	7.6	12.9	3.8	2.0	NW	4	ENE	0	0	1.3	
7	10.2	13.9	4.3	1.7	NW	4	NE	3	1	0.0	
8	8.1	10.5	7.1	4.8	NE	8	NE	5	1	0.0	
9	8.1	9.0	6.8	2.5	NNW	5	NE	7	2	0.0	
10	7.7	9.4	6.8	2.5	N	4	NE	7	3	0.8	
前半旬	7.0	10.5	2.6	3.8	WNW			22		7.0	
後半旬	8.3	11.1	5.8	2.7	NE			22		2.1	
旬	7.7	10.8	4.2	3.3	NW			44		9.1	
平年差/比	-0.6	-1.1	-0.4					98		31	

観測所名	西郷岬							10 以上積算気温			22
	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	10.0	11.3	7.8	7.3	WNW	10	WNW	1	1		
2	7.3	11.7	2.3	7.5	WNW	12	WNW	5	2		
3	5.1	7.4	2.2	6.3	WNW	9	NW	8	2		
4	5.6	8.1	3.3	5.8	WNW	9	WNW	0	1		
5	8.5	10.6	6.7	5.2	W	8	W	0	0		
6	9.3	11.6	6.9	3.3	N	5	WSW	0	0		
7	12.0	14.3	10.2	3.9	SW	8	NNE	4	1		
8	7.7	10.2	6.7	8.1	NNE	11	NNE	3	1		
9	8.0	8.7	6.8	4.4	N	7	NE	6	2		
10	7.5	9.1	6.7	4.9	N	8	NNE	6	3		
前半旬	7.3	9.8	4.5	6.4	WNW			14			
後半旬	8.9	10.8	7.5	4.9	NNE			19			
旬	8.1	10.3	6.0	5.7	WNW			33			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	海士							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	10.8	12.1	9.2	4.9	W	7	W	0	0	2.4	
2	8.8	12.0	5.2	4.7	W	8	WNW	2	1	0.7	
3	6.1	7.7	3.5	3.9	W	6	W	6	3	0.3	
4	6.6	8.7	3.5	3.2	W	6	W	1	1	0.7	
5	9.2	11.1	3.3	2.6	W	5	W	0	0	1.5	
6	8.1	13.1	1.9	1.0	ENE	4	W	0	0	1.7	
7	11.7	14.4	5.7	0.9	WSW	4	NE	4	2	0.0	
8	8.3	10.9	7.3	3.9	NE	6	NE	3	1	0.0	
9	8.3	9.1	6.6	1.4	ENE	4	ENE	6	2	0.0	
10	8.2	10.0	7.5	1.9	NE	5	NE	11	4	0.9	
前半旬	8.3	10.3	4.9	3.9	W			9		5.6	
後半旬	8.9	11.5	5.8	1.8	NE			24		2.6	
旬	8.6	10.9	5.4	2.8	W			33		8.2	
平年差/比	-0.2	-1.0	+0.7					86		33	

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	9.0	12.4	6.8	3.1	SSW	7	SSW	4	3	1.1	
2	7.3	10.2	4.1	3.1	WNW	8	W	11	7	0.1	
3	6.5	8.8	5.0	3.8	SW	8	WSW	0	1	1.1	
4	6.6	9.2	5.0	2.9	W	7	WSW	1	1	0.6	
5	6.2	9.6	4.0	2.0	SSW	5	SSW	0	1	1.1	
6	7.1	14.4	2.4	1.2	ENE	4	S	0	0	7.7	
7	7.0	9.2	2.6	0.3	NE	2	SW	4	2	0.0	
8	9.2	10.8	8.3	2.4	NE	5	NNE	8	2	0.0	
9	9.4	11.1	7.7	1.0	E	4	NNE	11	3	0.0	
10	9.2	11.2	7.0	1.5	NNE	5	NNE	32	12	1.0	
前半旬	7.1	10.0	5.0	3.0	W			16		4.0	
後半旬	8.4	11.3	5.6	1.3	NE			55		8.7	
旬	7.8	10.7	5.3	2.1	NE			71		12.7	
平年差/比	-0.2	-1.2	+1.1					168		43	

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。

)： 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。

地域気象観測旬報

2006年12月1日～10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	
1	8.3	11.8	5.8	4.5	SSE	7	SSE	5	2		
2	7.3	10.0	4.9	5.8	W	12	W	4	2		
3	6.0	7.1	4.8	6.1	W	10	WNW	0	0		
4	6.5	9.3	4.5	5.5	W	9	WSW	0	0		
5	6.1	10.7	3.7	4.0	S	7	S	1	1		
6	6.4	13.4	1.9	2.5	S	7	SSE	0	0		
7	6.6	9.4	2.3	2.1	SSE	5	SE	5	2		
8	9.0	9.7	8.5	5.1	NE	10	NE	4	2		
9	9.0	10.5	7.5	2.0	SSE	6	N	10	4		
10	8.9	11.1	6.0	3.3	ENE	7	ENE	8	5		
前半旬	6.8	9.8	4.7	5.2	W			10			
後半旬	8.0	10.8	5.2	3.0	NE			27			
旬	7.4	10.3	5.0	4.1	W			37			
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	
1	8.7	12.6	7.1	3.3	SW	7	WSW	4	3	1.5	
2	6.9	9.4	4.1	5.1	W	11	W	8	3	0.1	
3	6.1	7.5	4.4	6.8	WSW	11	W	0	1	0.4	
4	6.6	9.8	5.3	5.4	W	10	WSW	1	1	1.9	
5	6.4	11.2	4.5	2.3	SSW	8	WSW	1	1	2.2	
6	7.4	13.7	3.5	1.5	WNW	4	W	0	0	8.0	
7	7.2	9.5	3.8	1.3	ESE	3	ESE	4	2	0.0	
8	9.1	10.7	8.3	5.5	NE	9	NE	4	1	0.0	
9	9.0	10.3	7.6	1.9	E	4	ESE	7	3	0.0	
10	8.6	11.5	7.0	2.1	E	5	WSW	14	4	0.8	
前半旬	6.9	10.1	5.1	4.6	W			14		6.1	
後半旬	8.3	11.1	6.0	2.5	E			29		8.8	
旬	7.6	10.6	5.6	3.5	W			43		14.9	
平年差/比	-0.4	-1.4	+1.3					109		44	

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	
1	9.3	12.0	7.2	2.3	SSW	5	S	5	2	0.6	
2	7.9	10.4	5.5	3.3	W	6	WNW	5	4	0.1	
3	6.3	7.8	5.0	2.8	W	5	SW	1	1	0.7	
4	6.7	8.2	5.2	2.5	W	5	WSW	0	0	0.8	
5	6.3	10.7	4.3	1.7	SW	4	SW	1	2	0.6	
6	6.4	13.1	2.2	0.6	NNE	2	SSW	0	0	8.0	
7	7.2	9.9	3.1	1.2	ENE	3	NE	4	1	0.0	
8	8.6	10.1	7.9	3.6	ENE	6	ENE	4	1	0.0	
9	9.0	10.3	7.7	1.8	ENE	4	ENE	11	5	0.0	
10	8.7	11.0	5.1	1.6	E	5	WNW	14	3	0.6	
前半旬	7.3	9.8	5.4	2.5	W			12		2.8	
後半旬	8.0	10.9	5.2	1.8	ENE			33		8.6	
旬	7.6	10.4	5.3	2.1	W			45		11.4	
平年差/比	-0.5	-1.6	+1.2					106		39	

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	
1	7.5	10.8	6.1	2.3	SE	4	SE	15	6	0.5	
2	7.7	10.3	6.4	3.3	WNW	6	W	4	3	0.4	
3	6.2	7.2	5.3	2.7	W	4	W	0	0	0.8	
4	6.3	9.3	3.4	2.5	W	5	W	0	0	1.7	
5	5.6	10.4	3.4	2.2	SSE	4	S	3	2	2.0	
6	7.1	14.0	2.7	2.0	SE	4	SSW	0	0	7.5	
7	8.0	9.6	4.9	1.5	SE	3	SSE	4	2	0.0	
8	8.9	10.5	7.8	2.0	NNE	5	NNE	1	1	0.0	
9	9.2	11.2	7.2	1.3	NNW	4	NNW	3	1	0.0	
10	10.0	13.2	7.4	2.3	NNW	4	N	6	2	0.7	
前半旬	6.7	9.6	4.9	2.6	W			22		5.4	
後半旬	8.6	11.7	6.0	1.8	SE			14		8.2	
旬	7.7	10.7	5.5	2.2	SE			36		13.6	
平年差/比	-0.7	-1.6	+0.5					88		48	

地域気象観測旬報

2006年12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	6.2	9.2	3.1	2.0	SSE	5	SSE	10	4	1.9		
2	4.7	7.2	1.7	1.6	SSE	4	S	12	5	0.0		
3	3.5	5.1	2.0	1.7	SSE	4	SSE	0	0	0.7		
4	3.7	6.5	0.5	1.8	SE	5	NNW	0	0	0.7		
5	3.6	9.7	-0.7	2.0	SE	4	SSE	1	1	3.5		
6	4.6	12.9	0.8	0.4	SSE	2	SSE	0	0	7.3		
7	6.2	8.6	0.8	0.1	SSE	1	NNW	5	2	0.0		
8	7.0	8.8	5.2	0.8	NNW	4	NW	7	2	0.0		
9	7.6	10.0	5.0	0.2	N	4	NNW	13	5	0.0		
10	7.1	9.7	4.6	0.7	N	3	NNW	13	3	0.8		
前半旬	4.3	7.5	1.3	1.8	SSE			23		6.8		
後半旬	6.5	10.0	3.3	0.4	NNW			38		8.1		
旬	5.4	8.8	2.3	1.1	SSE			61		14.9		
平年差/比	-0.5	-1.6	+0.4					133		62		

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	4.9	8.8	0.7	1.0	SW	5	WSW	4	3	1.6		
2	2.8	5.7	-0.3	1.8	SW	6	WSW	12	4	0.1		
3	1.6	3.9	-0.1	1.4	WSW	5	SW	0	0	1.1		
4	1.7	5.2	-1.7	1.2	SW	5	SW	0	0	1.3		
5	1.5	9.0	-3.5	0.8	SW	4	WSW	1	1	3.2		
6	3.1	12.4	-1.6	0.4	WNW	2	ENE	0	0	7.7		
7	5.3	8.2	0.2	0.1	SW	1	S	6	2	0.0		
8	6.8	9.0	5.3	2.3	NE	5	NE	2	1	0.0		
9	7.2	9.8	4.9	0.6	WNW	4	WNW	5	1	0.0		
10	6.4	8.5	4.8	0.8	W	4	W	8	3	0.3		
前半旬	2.5	6.5	-1.0	1.2	SW			17		7.3		
後半旬	5.8	9.6	2.7	0.8	NE			21		8.0		
旬	4.1	8.1	0.9	1.0	SW			38		15.3		
平年差/比	-0.1	-1.1	+1.0					114		52		

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	4.0	7.2	1.8	0.7	SE	2	SE	14	4	1.0		
2	2.4	5.5	-0.1	0.7	SSW	2	NE	14	5	0.0		
3	0.7	2.6	-0.5	0.8	E	3	N	1	1	0.4		
4	0.7	3.6	-2.3	0.8	N	2	SSE	0	0	0.4		
5	0.8	5.4	-3.1	0.9	SE	4	SE	1	1	4.0		
6	2.7	9.0	-1.6	0.5	SSE	2	SSE	0	0	5.8		
7	4.9	7.8	1.1	0.3	WNW	1	SSE	5	2	0.0		
8	6.1	8.1	4.3	2.2	N	4	NNW	0	1	0.0		
9	6.1	7.6	4.1	0.4	N	2	N	14	4	0.0		
10	5.4	7.9	3.2	1.0	NNW	3	N	9	3	0.8		
前半旬	1.7	4.9	-0.8	0.8	SE			30		5.8		
後半旬	5.0	8.1	2.2	0.9	N			28		6.6		
旬	3.4	6.5	0.7	0.8	N			58		12.4		
平年差/比	-0.5	-1.6	+0.7					140		50		

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		
1	6.0	9.8	3.5	0.9	N	3	SSW	12	4	1.0		
2	5.4	6.8	4.0	1.6	SW	4	SW	12	6	0.3		
3	3.7	5.5	2.3	1.3	SW	4	WSW	0	1	0.5		
4	3.2	6.3	-0.3	1.2	SW	4	WSW	1	1	0.5		
5	3.2	9.1	-1.6	1.0	E	3	E	3	2	2.9		
6	4.9	12.2	1.1	0.8	NE	3	NNE	0	0	7.7		
7	4.8	7.1	1.0	0.6	NE	1	WSW	3	1	0.0		
8	7.7	9.1	5.8	1.1	NNE	3	NNE	0	1	0.0		
9	7.9	9.8	5.9	0.9	ESE	2	NNE	15	4	0.0		
10	7.5	10.9	3.1	0.9	SSE	3	N	8	3	1.8		
前半旬	4.3	7.5	1.6	1.2	SW			28		5.2		
後半旬	6.6	9.8	3.4	0.9	NNE			26		9.5		
旬	5.4	8.7	2.5	1.0	SW			54		14.7		
平年差/比	-0.5	-1.9	+0.4					142		55		

地域気象観測旬報

2006年12月1日～10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	
1	9.1	12.8	6.9	3.7	S	8	SSW	13	5	0.6	
2	8.9	12.4	6.8	6.8	W	12	WNW	1	1	0.6	
3	6.4	7.5	5.0	5.9	W	8	W	0	0	0.3	
4	6.6	8.5	4.5	4.8	W	8	WSW	1	1	1.3	
5	8.1	12.0	4.8	4.0	S	9	SW	4	4	3.0	
6	8.8	13.3	5.3	2.5	NE	4	NNE	0	0	7.4	
7	9.0	10.5	5.7	3.3	ENE	5	NE	2	1	0.0	
8	9.8	11.0	8.2	5.1	NE	10	NE	0	0	0.0	
9	10.3	12.9	7.7	3.4	ENE	9	W	5	2	0.0	
10	10.4	12.4	7.0	4.0	NNW	11	WNW	3	2	0.5	
前半旬	7.8	10.6	5.6	5.0	W			19		5.8	
後半旬	9.7	12.0	6.8	3.7	ENE			10		7.9	
旬	8.7	11.3	6.2	4.4	W			29		13.7	
平年差/比	-1.0	-1.6	0.0					88		40	

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	5.0	10.1	0.4	0.9	W	5	W	15	5	3.0	
2	2.9	4.9	0.8	1.7	W	5	W	12	4	0.0	
3	1.6	5.5	-0.5	2.2	W	6	W	1	1	2.5	
4	1.2	5.2	-2.7	1.5	W	5	W	1	1	1.0	
5	0.5	6.4	-3.7	0.4	E	2	W	2	2	3.2	
6	2.2	10.7	-1.6	0.6	ENE	4	E	0	0	6.0	
7	2.9	5.8	-1.3	0.2	ENE	1	ENE	8	3	0.0	
8	6.4	7.8	5.3	0.6	NE	2	E	0	1	0.0	
9	6.5	8.3	4.7	0.8	WNW	3	WNW	15	4	0.0	
10	5.3	9.2	-0.1	1.1	WNW	4	WNW	14	4	1.9	
前半旬	2.2	6.4	-1.1	1.3	W			31		9.7	
後半旬	4.7	8.4	1.4	0.7	ENE			37		7.9	
旬	3.5	7.4	0.1	1.0	W			68		17.6	
平年差/比	-0.4	-1.8	+0.5					183		59	

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	5.4	10.0	1.3	0.9	SSE	3	SSE	25	7	1.9	
2	3.3	5.6	1.7	1.8	NNW	5	NW	19	8	0.0	
3	1.5	3.7	-0.5	1.7	NW	3	SW	2	1	0.2	
4	1.6	4.7	-2.2	1.0	NW	4	W	0	1	0.8	
5	1.8	9.1	-3.3	0.9	N	3	SSW	0	0	3.4	
6	4.0	12.0	-0.4	1.2	N	4	N	0	0	8.0	
7	5.9	9.4	-0.1	0.8	N	3	NNE	5	2	0.0	
8	7.6	8.9	6.3	2.3	NNE	5	N	0	1	0.0	
9	7.6	9.8	6.0	1.3	NW	4	NW	19	5	0.0	
10	5.9	8.6	1.7	2.3	N	4	N	15	4	0.8	
前半旬	2.7	6.6	-0.6	1.3	NW			46		6.3	
後半旬	6.2	9.7	2.7	1.6	N			39		8.8	
旬	4.5	8.2	1.1	1.4	N			85		15.1	
平年差/比	-0.1	-1.4	+1.1					172		48	

観測所名	高津								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	8.7	13.5	5.7	3.5	SSE	6	W	3	2		
2	7.6	10.9	6.1	7.0	NW	14	NW	2	2		
3	5.8	7.5	4.8	6.2	WNW	9	NW	0	0		
4	5.6	7.5	2.1	5.6	NW	9	WNW	0	0		
5	6.0	12.1	1.3	4.5	S	7	SSE	0	0		
6	7.9	13.2	4.2	3.3	S	6	S	0	0		
7	8.0	11.0	4.7	1.8	SSE	4	SSE	4	3		
8	9.8	11.5	7.6	2.7	ENE	7	ENE	0	0		
9	9.9	12.1	7.7	3.8	NW	8	NW	8	3		
10	10.1	12.3	6.5	4.1	NW	9	NW	3	2		
前半旬	6.7	10.3	4.0	5.4	NW			5			
後半旬	9.1	12.0	6.1	3.1	SSE			15			
旬	7.9	11.2	5.1	4.3	NW			20			
平年差/比	//	//	//					//			

地域気象観測旬報

2006年12月1日～10日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	益田							10 以上積算気温			32
	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	9.6	13.7	6.3	2.3	S	4	SSW	5	3	1.9	
2	8.6	10.4	6.8	3.3	WNW	6	WNW	4	3	0.9	
3	6.3	7.3	4.7	2.8	WNW	5	SW	0	0	0.4	
4	6.4	7.7	4.3	2.4	WNW	4	WNW	0	0	0.7	
5	7.0	11.9	2.5	1.8	S	4	S	0	0	3.1	
6	8.3	14.5	4.6	1.1	SSE	2	N	0	0	8.0	
7	8.8	10.9	5.1	0.8	SE	3	ESE	5	3	0.0	
8	10.4	11.7	8.5	1.3	NNE	3	NE	0	0	0.0	
9	10.6	12.7	8.5	1.5	NW	4	WNW	8	3	0.0	
10	10.6	12.9	6.9	2.3	NNW	4	N	2	2	1.1	
前半旬	7.6	10.2	4.9	2.5	WNW			9		7.0	
後半旬	9.7	12.5	6.7	1.4	ESE			15		9.1	
旬	8.7	11.4	5.8	2.0	WNW			24		16.1	
平年差/比	+0.1	-1.4	+1.3					83		46	

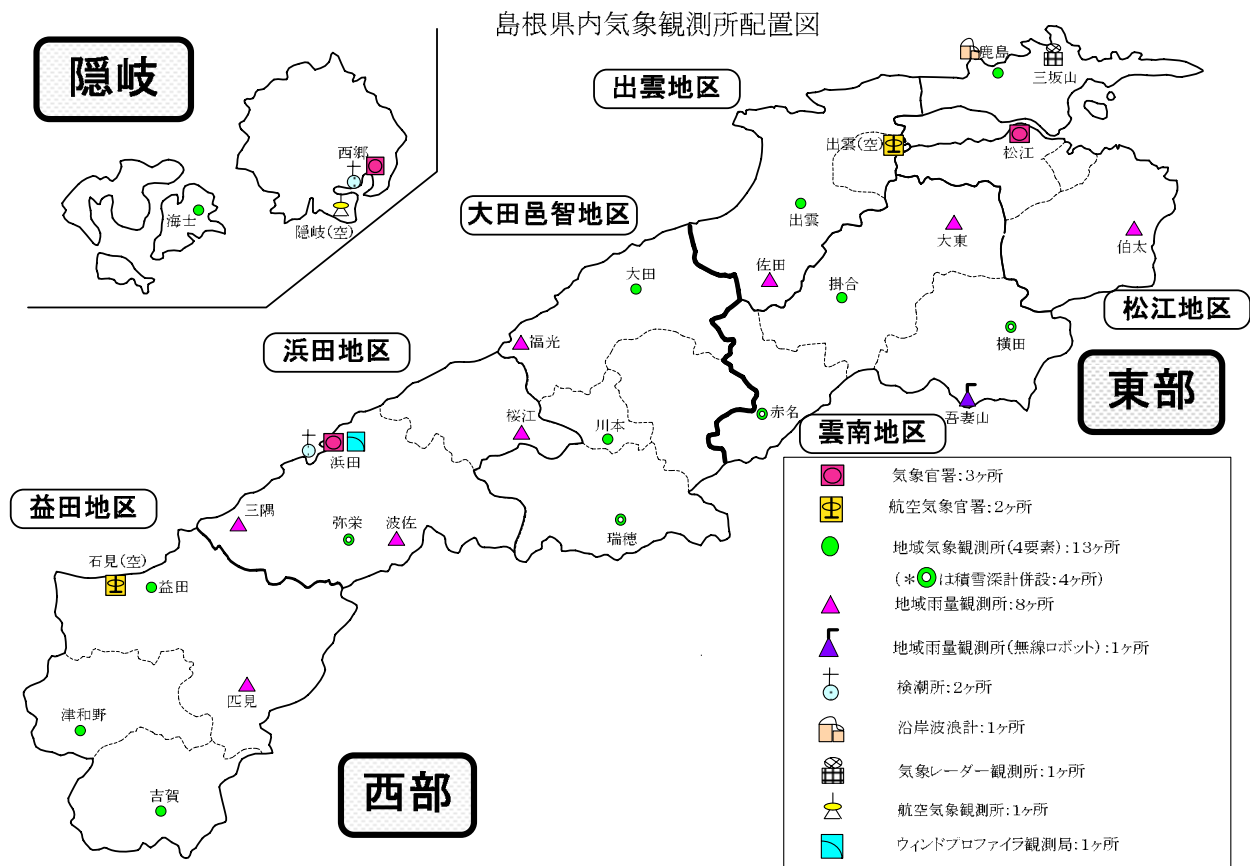
観測所名	津和野							10 以上積算気温			0
	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
1	8.3	13.2	2.7	2.3	SW	4	SW	1	1	4.1	
2	4.5	8.1	1.2	1.6	SW	5	SSW	6	2	0.0	
3	2.9	5.0	0.6	0.8	W	3	S	1	1	0.3	
4	2.2	6.4	-1.6	0.7	ENE	4	ENE	0	0	1.4	
5	3.1	10.6	-1.9	1.0	S	4	SSW	0	0	3.1	
6	5.7	13.9	1.4	0.4	SSW	3	ESE	0	0	7.2	
7	5.9	8.5	2.4	0.2	SSW	1	SSW	12	3	0.0	
8	8.6	9.6	7.3	0.3	N	2	N	1	1	0.0	
9	8.6	10.2	7.3	0.1	NNW	2	E	7	2	0.0	
10	7.2	11.5	3.4	0.4	NW	3	N	5	3	1.1	
前半旬	4.2	8.7	0.2	1.3	SW			8		8.9	
後半旬	7.2	10.7	4.4	0.3	SSW			25		8.3	
旬	5.7	9.7	2.3	0.8	SSW			33		17.2	
平年差/比	-0.4	-2.1	+0.7					111		60	

観測所名	吉賀							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	6.4	11.8	1.6	0.9	NE	5	SW	0	0	5.5	
2	3.9	8.0	1.5	2.9	NE	7	NE	7	2	0.3	
3	2.7	4.0	0.4	3.7	NE	6	ENE	0	0	0.4	
4	2.1	5.1	-2.3	3.0	NE	7	NE	0	0	1.6	
5	1.7	9.0	-2.8	0.9	NE	4	NNE	0	0	3.5	
6	3.9	12.1	-0.3	0.9	NE	4	WSW	0	0	7.5	
7	5.8	8.8	0.6	0.4	NE	1	ENE	13	3	0.0	
8	8.6	9.9	6.8	1.1	NE	4	ENE	1	1	0.0	
9	8.3	9.9	7.0	2.0	NNE	8	ENE	6	1	0.0	
10	7.1	10.0	3.3	3.8	NE	8	ENE	6	2	1.4	
前半旬	3.4	7.6	-0.3	2.3	NE			7		11.3	
後半旬	6.7	10.1	3.5	1.6	NE			26		8.9	
旬	5.1	8.9	1.6	2.0	NE			33		20.2	
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

(1 2 月 9 日から 1 月 8 日までの天候見通し)

平成 1 8 年 1 2 月 8 日
広島地方気象台発表

< 特に注意を要する事項 >
期間の前半は気温の変動が大きいです。

< 予想される向こう 1 か月の天候 >

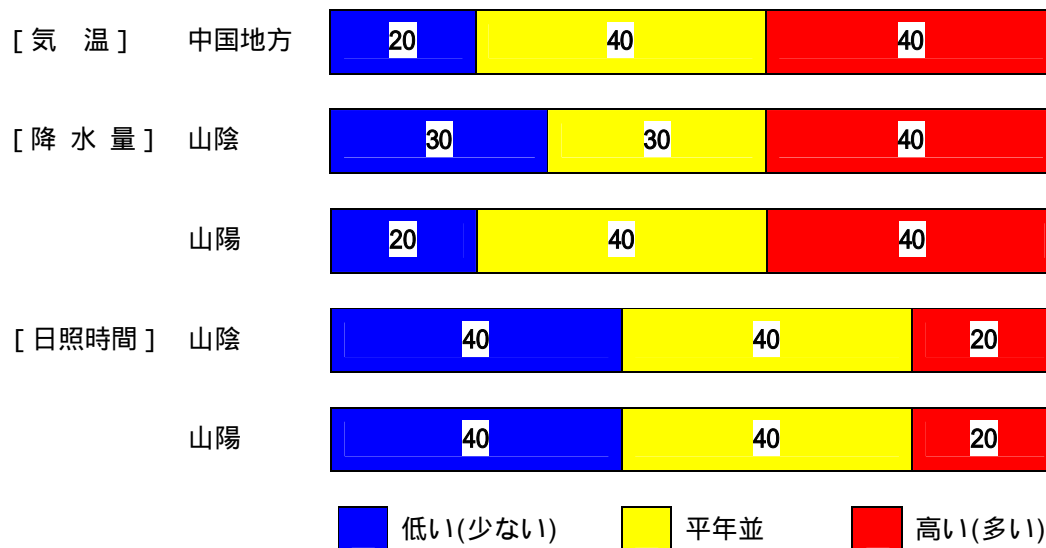
向こう 1 か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

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

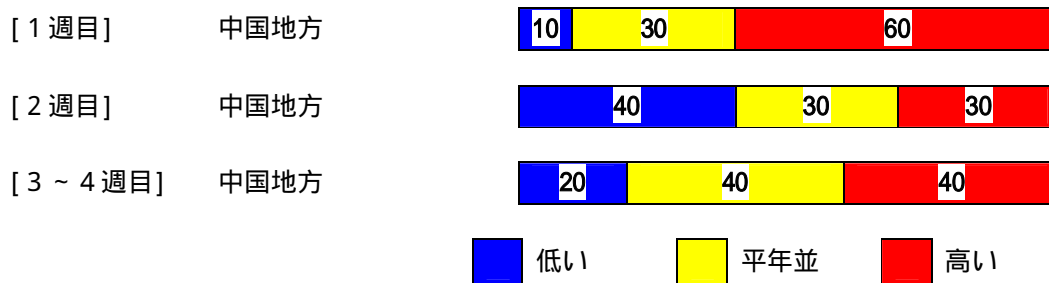
向こう 1 か月の気温は平年並または高い確率ともに 4 0 % です。降水量は山陽では平年並または高い確率 4 0 % です。日照時間は山陰、山陽ともに平年並または少ない確率ともに 4 0 % です。

週別の気温は、1 週目は高い確率 6 0 % です。3 ~ 4 週目は平年並または高い確率ともに 4 0 % 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 : 12月 9日(土) ~ 1月 8日(月)
1週目 : 12月 9日(土) ~ 12月15日(金)
2週目 : 12月16日(土) ~ 12月22日(金)
3~4週目 : 12月23日(土) ~ 1月 5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15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	6.1	151.1	82.0	7.3	6.4	5.6
松江	6.0	132.2	80.2	7.1	6.4	5.4
境	6.3	164.1	75.9	7.4	6.7	5.8
米子	6.2	126.6	84.7	7.3	6.6	5.6
鳥取	5.8	175.7	81.7	7.1	6.2	5.3
浜田	7.7	104.1	73.1	8.8	8.1	7.3
津山	3.3	40.8	111.7	4.3	3.6	2.9
広島	6.7	39.5	143.1	7.8	7.1	6.3
呉	7.4	36.5	139.9	8.5	7.7	6.9
福山	5.6	29.9	143.3	6.7	5.8	5.1
岡山	6.3	31.1	150.4	7.4	6.6	5.8

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	-0.3～+0.7	83～115	92～104
山陰	-0.3～+0.8	82～114	88～105
山陽	-0.2～+0.6	67～120	95～103

（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～+0.6	-0.6～+0.7	-0.2～+0.9
山陰	-0.7～+0.7	-0.7～+0.8	-0.3～+0.9
山陽	-0.5～+0.6	-0.6～+0.6	-0.1～+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。