

島根県農業気象速報

平成18年11月上旬

島根県
松江地方気象台

平成18年11月13日発行

気象概況 平成18年11月上旬

この期間は、高気圧や気圧の谷や前線及び寒気が通過し、天気が周期的変化した。特に7日は低気圧が北海道付近で発達し、気圧の傾きが大きくなったため、風が強まり各地で被害が発生した。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
1日	日本海に中心を持つ高気圧に覆われる	薄曇時々晴	晴時々薄曇	晴後曇
2日	弱い気圧の谷の影響を受ける	晴一時曇	快晴	晴時々雨一時晴 、雷を伴う
3日	移動性高気圧に覆われる	晴	晴一時曇	晴一時雨
4日	移動性高気圧に覆われる	晴	快晴	晴
5日	寒冷前線が接近する	晴後一時曇	晴	晴一時曇
6日	寒冷前線の影響を受ける	曇	曇一時雨	曇後一時晴
7日	前線や寒気の影響を受ける	曇時々雨一時晴、 大風を伴う	雨後晴、雷を 伴う	曇時々雨、雷・あ られを伴う
8日	移動性高気圧に覆われる	晴一時曇	晴	晴一時曇
9日	日本の東海上に中心を持つ高気圧 に覆われる	晴	晴後時々曇	晴
10日	前線の影響を受ける	晴後曇	曇一時晴	晴後曇、雷を 伴う

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（11月上旬）

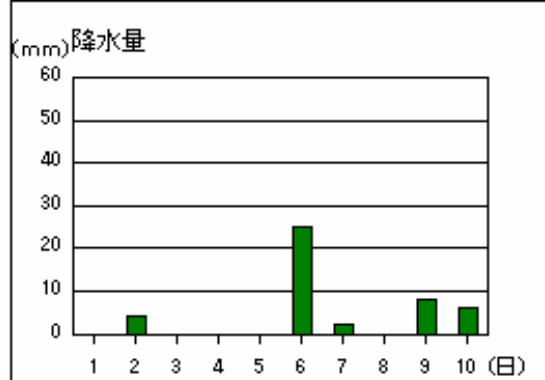
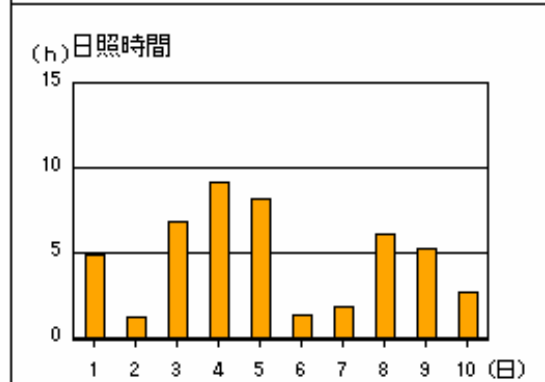
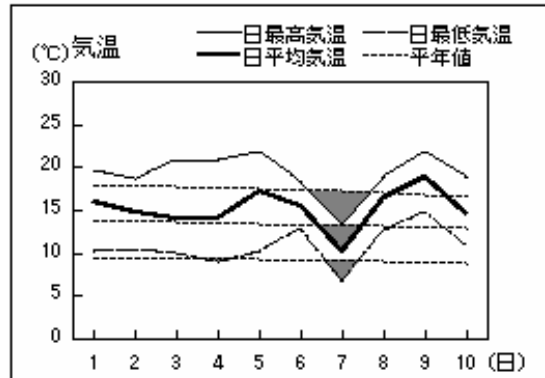
要素	気 温℃						降水量 mm		日照時間 h	
	平均		最高		最低					
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	14.9	13.2	20.6	18.2	10.1	8.9	11.0	43.5	61.3	45.3
浜田	15.8	14.2	21.3	18.7	11.1	9.9	25.5	38.9	68.6	47.0
西郷	15.1	13.2	19.6	17.6	10.7	8.8	45.5	45.5	47.4	45.6

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

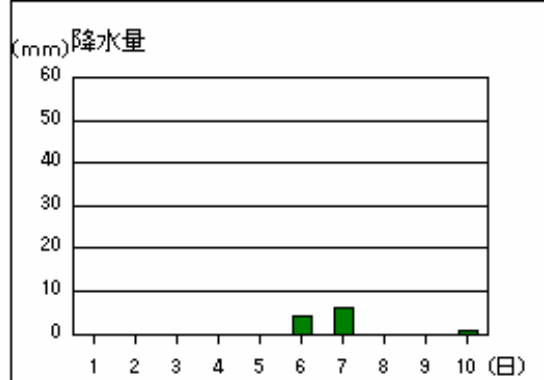
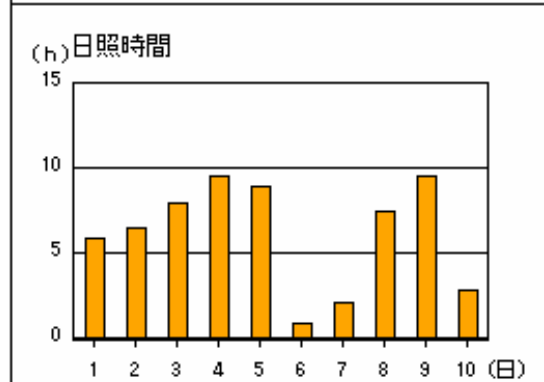
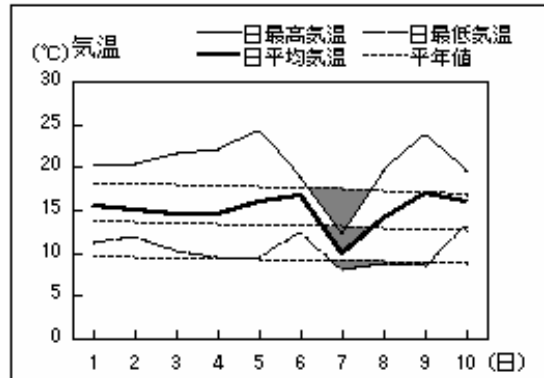
注：地上気象観測における平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2006年11月1日-2006年11月10日

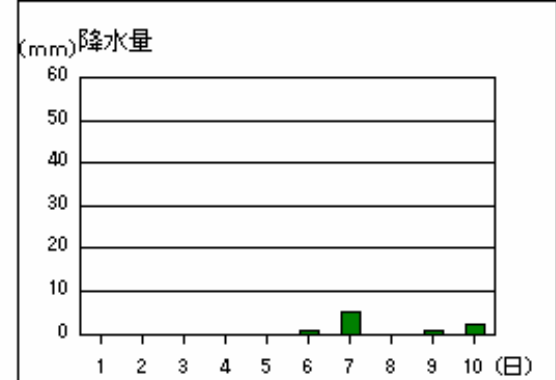
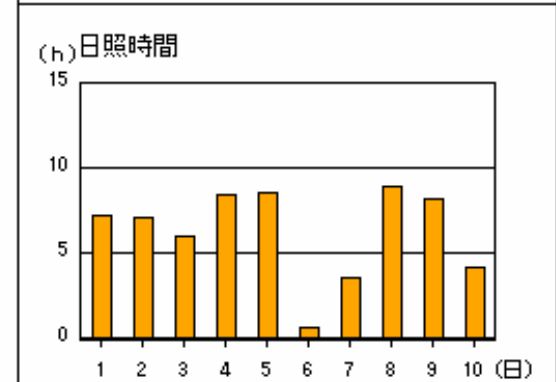
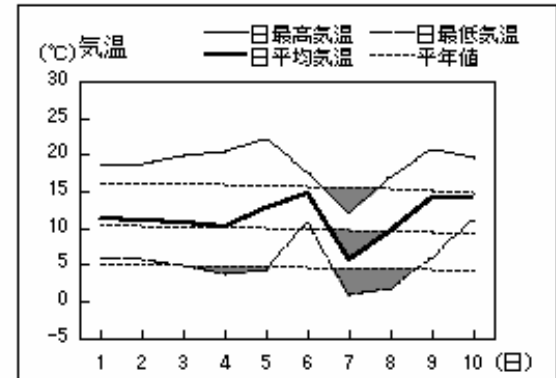
西郷



松江

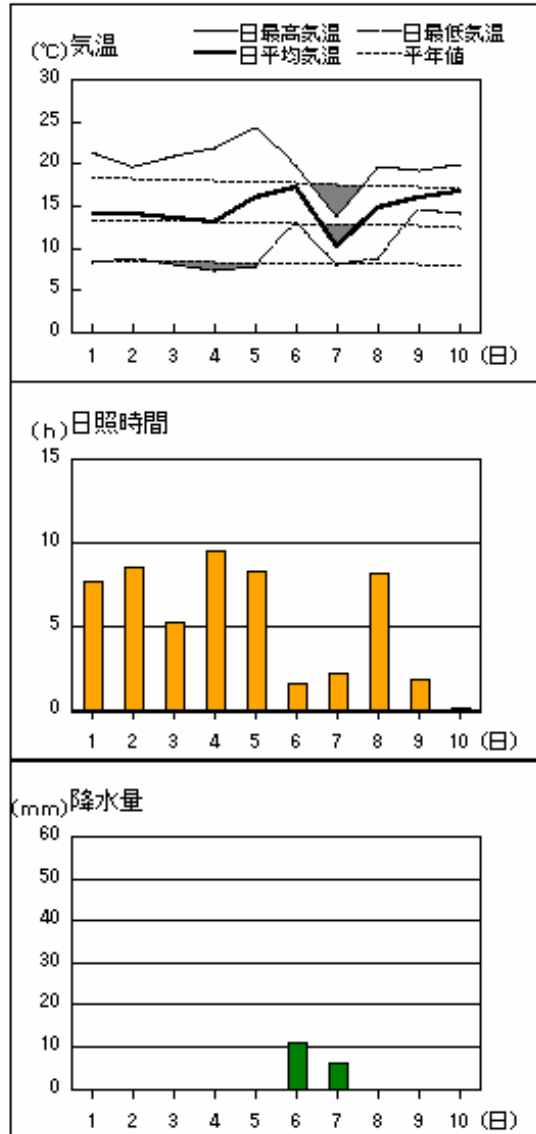


横田

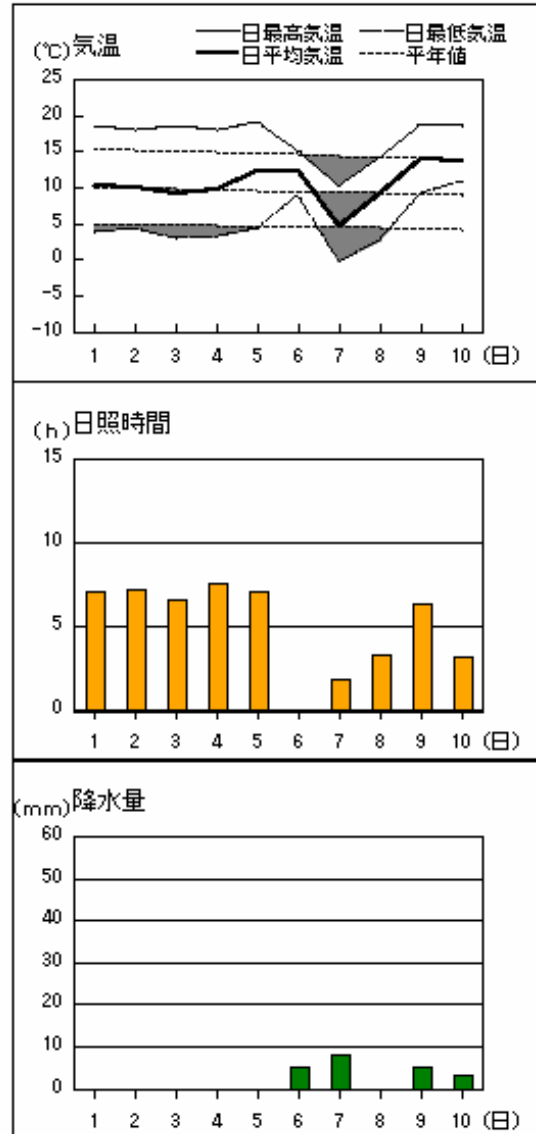


アメダス 気象経過図：2006年11月1日-2006年11月10日

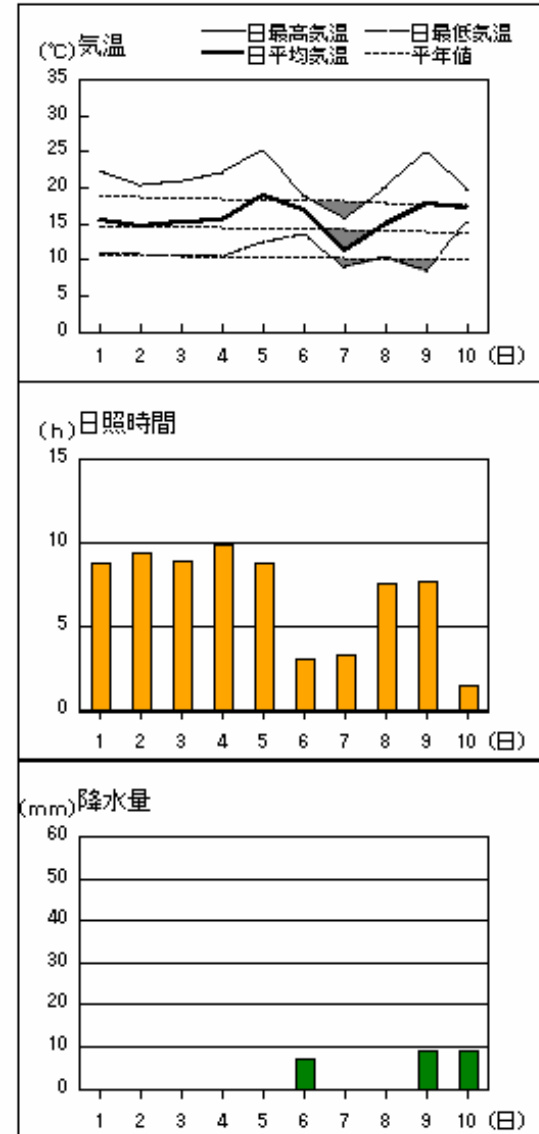
出雲



赤名

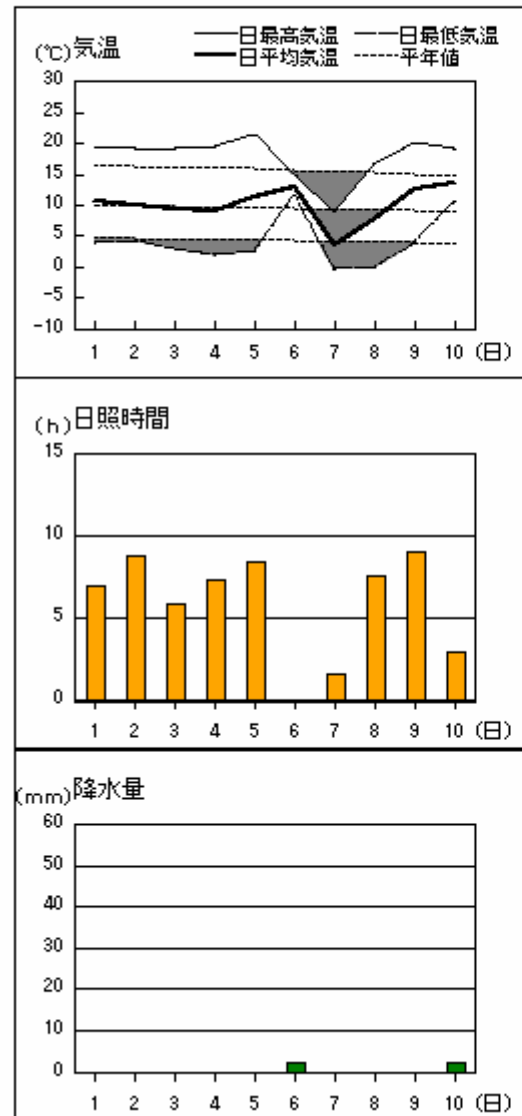


浜田

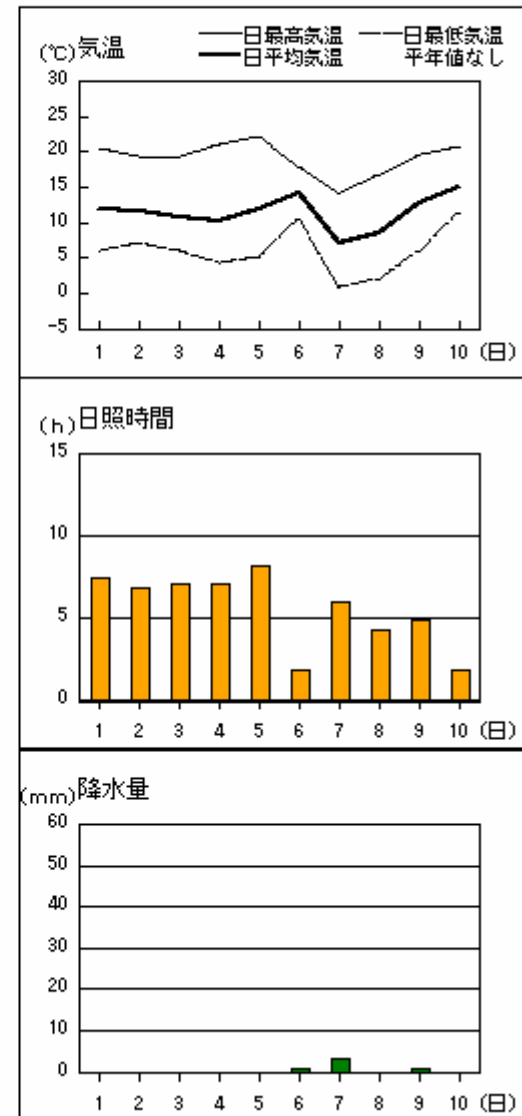


アメダス 気象経過図：2006年11月1日-2006年11月10日

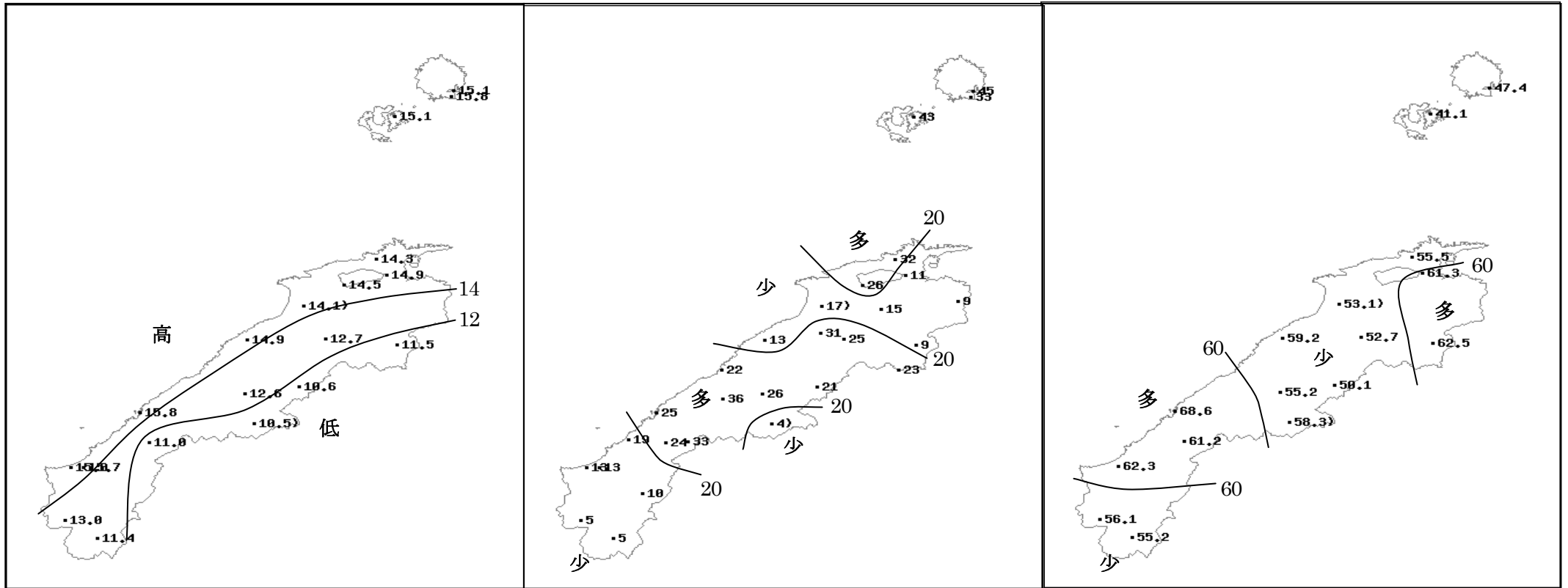
瑞穂



吉賀



2006年（平成18年）11月上旬の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

地域気象観測旬報

2006年11月1日～10日 島根県 (68)

(1/5)

観測所名	西郷							10℃以上積算気温			151
	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	15.9	19.6	10.1	3.4	NE	6	ENE	0	0	4.9	
2	14.8	18.6	10.5	2.2	NW	6	ENE	4	2	1.2	
3	14.0	20.7	9.8	2.2	NW	5	W	0	0	6.8	
4	14.0	20.7	8.9	2.7	NW	7	SSW	0	0	9.1	
5	17.2	21.8	10.1	4.1	SSW	9	WNW	0	0	8.1	
6	15.5	18.4	12.9	3.8	W	9	W	25	9	1.3	
7	10.2	13.4	6.7	7.6	W	14	WSW	2	1	1.9	
8	16.5	18.9	12.6	6.5	WSW	10	SSW	0	0	6.1	
9	18.8	21.8	14.7	6.8	SSW	10	SW	8	8	5.3	
10	14.4	18.9	10.8	2.0	NW	4	NNW	6	7	2.7	
前半旬	15.2	20.3	9.9	2.9	NW			4		30.1	
後半旬	15.1	18.3	11.5	5.3	W			41		17.3	
旬	15.1	19.3	10.7	4.1	NW			45		47.4	
平年差/比	+1.7	+1.9	+1.5					105		109	

観測所名	西郷岬							10℃以上積算気温			148
	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	16.7	19.6	12.8	4.8	NE	7	ENE	0	0		
2	15.1	18.3	12.7	3.3	N	6	S	6	3		
3	15.9	19.8	12.5	3.6	W	7	WSW	0	0		
4	16.4	20.2	12.0	3.4	W	7	SSW	0	0		
5	18.6	21.7	16.3	6.6	SSW	13	WNW	0	0		
6	15.4	17.8	12.4	6.2	SW	12	SW	18	8		
7	9.7	13.6	5.9	10.5	W	17	W	1	1		
8	15.9	18.3	11.8	9.4	WSW	13	SSW	0	0		
9	18.4	21.5	14.6	9.3	SW	13	SW	7	7		
10	15.4	17.9	12.6	3.8	N	6	ENE	1	1		
前半旬	16.5	19.9	13.3	4.3	SSW			6			
後半旬	15.0	17.8	11.5	7.8	SW			27			
旬	15.8	18.9	12.4	6.1	SSW			33			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	海士							10℃以上積算気温			151
	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	15.3	20.7	7.9	1.8	ENE	5	ENE	0	0	5.5	
2	14.6	18.6	9.5	0.6	ENE	4	WSW	4	3	2.0	
3	13.4	20.1	8.1	1.3	WSW	5	W	0	1	5.2	
4	12.7	21.0	6.5	0.8	WSW	4	WSW	0	0	7.6	
5	17.9	22.7	10.4	2.4	SSW	7	W	1	1	7.0	
6	15.3	18.2	11.9	2.7	WSW	7	W	28	13	1.5	
7	10.3	14.6	7.5	7.7	W	13	W	0	1	1.6	
8	16.5	18.8	12.7	4.5	WSW	6	WSW	0	0	4.1	
9	19.0	22.5	14.5	4.0	SW	7	WSW	10	10	3.7	
10	15.9	18.3	11.7	1.7	NNE	4	NNE	0	1	2.9	
前半旬	14.8	20.6	8.5	1.4	ENE			5		27.3	
後半旬	15.4	18.5	11.7	4.1	W			38		13.8	
旬	15.1	19.6	10.1	2.8	WSW			43		41.1	
平年差/比	+1.7	+2.4	+1.3					107		103	

観測所名	鹿島							10℃以上積算気温			133
	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	14.5	21.2	9.4	0.8	NE	3	NE	0	0	4.6	
2	14.0	19.1	9.8	1.3	S	4	NNE	3	2	8.2	
3	14.0	22.0	9.5	1.6	ENE	5	WSW	0	0	6.7	
4	13.9	22.6	8.2	1.0	ENE	3	NW	0	0	8.9	
5	15.7	24.4	8.3	1.7	SSW	5	NW	0	0	8.6	
6	16.2	18.7	12.6	3.0	SW	7	SW	13	7	1.2	
7	9.8	12.9	7.8	5.8	WSW	13	W	13	6	1.1	
8	13.2	19.6	7.9	2.9	SSW	7	SW	0	0	6.7	
9	15.6	23.7	6.6	2.0	SSW	6	SSW	0	0	8.3	
10	15.6	20.0	12.4	1.2	N	3	N	3	3	1.2	
前半旬	14.4	21.9	9.0	1.3	ENE			3		37.0	
後半旬	14.1	19.0	9.5	3.0	SSW			29		18.5	
旬	14.3	20.4	9.3	2.1	SSW			32		55.5	
平年差/比	+1.3	+2.8	+0.6					76		121	

※ 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11月1日～10日 島根県 (68)

(2/5)

観測所名	斐川							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		
1	13.9	20.7	7.6	3.1	S	6	ENE	0	0		
2	14.3	19.9	10.0	3.0	SSE	6	ESE	0	0		
3	13.5	21.5	8.1	3.8	S	7	W	0	0		
4	13.3	22.3	6.3	3.3	SSE	5	SSE	0	0		
5	15.4	24.8	7.2	3.7	SSE	11	NW	0	0		
6	16.9	19.0	13.2	5.0	SW	9	SSW	10	5		
7	9.5	13.3	7.1	8.5	W	16	W	15	7		
8	14.0	19.9	8.2	4.4	SSW	9	SW	0	0		
9	18.0	24.0	9.2	4.1	SSW	8	SSW	0	0		
10	15.8	19.4	12.1	2.6	S	6	NNE	1	1		
前半旬	14.1	21.8	7.8	3.4	SSE			0			
後半旬	14.8	19.1	10.0	4.9	SW			26			
旬	14.5	20.5	8.9	4.2	S			26			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	松江							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		
1	15.4	20.4	11.1	1.8	ENE	5	E	0	0	5.8	
2	15.0	20.4	11.8	2.2	NE	8	NW	0	0	6.5	
3	14.6	21.6	10.1	2.0	W	7	W	0	0	7.9	
4	14.5	22.1	9.3	1.2	E	4	NW	0	0	9.5	
5	15.9	24.2	9.3	2.1	E	8	NW	0	0	8.9	
6	16.8	18.8	12.4	4.5	WSW	9	W	4	3	0.9	
7	9.8	12.4	8.0	8.7	W	18	W	6	2	2.1	
8	14.1	19.7	8.7	2.8	WSW	7	WSW	0	0	7.4	
9	16.9	23.8	8.5	2.8	SSW	6	SW	0	0	9.5	
10	16.0	19.7	13.0	2.5	E	5	ESE	1	1	2.8	
前半旬	15.1	21.7	10.3	1.9	ENE			0		38.6	
後半旬	14.7	18.9	10.1	4.3	W			11		22.7	
旬	14.9	20.3	10.2	3.1	W			11		61.3	
平年差/比	+1.6	+2.6	+1.0					27		128	

観測所名	出雲							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		
1	14.1	21.2	8.3	1.1	ENE	5	ENE	0	0	7.7	
2	13.9	19.5	8.7	1.2	NE	4	NNE	0	0	8.5	
3	13.5	20.9	8.0	0.9	WSW	4	SW	0	0	5.2	
4	13.1	21.8	7.2	0.5	WNW	3	WNW	0	0	9.5	
5	16.0	24.1	7.8	1.5	SSW	4	E	0	0	8.3	
6	17.1	19.8	13.0	2.8	SW	6	SSW	11	6	1.6	
7	10.1	13.8	8.0	4.4	WSW	8	W	6	3	2.2	
8	14.7	19.5	8.7	2.8	SSW	4	SSE	0	0	8.2	
9	16.0	19.0	14.4	3.2	S	5	S	0	0	1.8	
10	16.6	19.9	13.9	2.8	ENE	5	ENE	0	0	0.1	
前半旬	14.1	21.5	8.0	1.0	WSW			0		39.2	
後半旬	14.0	17.7	9.9	3.3	SSW			17		13.9	
旬	14.1	20.1	8.7	1.9	SSW			17		53.1	
平年差/比	+1.1	+2.3	+0.6					45		113	

観測所名	大田							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		
1	14.9	22.3	9.7	1.7	SE	4	N	0	0	7.7	
2	14.5	21.6	10.7	1.5	SE	3	ESE	0	0	8.8	
3	14.4	21.8	9.9	2.3	SE	4	W	0	0	7.1	
4	14.5	22.7	9.6	2.0	SE	3	SE	0	0	9.4	
5	16.9	24.4	10.9	2.0	SE	3	SE	0	0	8.2	
6	16.0	18.8	12.9	2.3	SSE	6	WSW	8	7	1.9	
7	10.3	14.5	7.0	4.5	WSW	8	W	2	2	2.6	
8	13.5	20.1	8.7	2.4	S	4	SSW	0	0	5.8	
9	17.7	23.7	12.4	2.3	SSE	4	SSE	0	0	5.1	
10	16.3	19.7	13.8	2.0	SE	4	NNE	3	3	2.6	
前半旬	15.0	22.6	10.2	1.9	SE			0		41.2	
後半旬	14.8	19.4	11.0	2.7	SSE			13		18.0	
旬	14.9	21.0	10.6	2.3	SE			13		59.2	
平年差/比	+1.4	+2.7	+1.3					33		125	

地域気象観測旬報

2006年11月1日～10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		
1	12.1	20.2	6.8	0.5	NNW	4	NW	0	0	7.2	
2	11.7	18.8	7.5	0.7	N	4	NNE	0	0	6.6	
3	11.9	20.2	6.3	0.8	SSE	3	SSE	0	0	5.1	
4	11.6	21.2	6.0	0.6	SSE	3	W	0	0	7.8	
5	13.8	22.5	6.2	1.3	S	4	S	0	0	7.7	
6	14.9	18.2	10.7	2.1	SSE	5	SSE	6	3	0.2	
7	7.3	12.1	3.8	3.0	SE	5	N	15	6	1.6	
8	11.9	17.4	5.6	2.5	SSE	4	S	0	0	7.0	
9	16.9	21.9	13.4	3.1	S	5	SSE	2	1	7.6	
10	14.6	19.2	11.1	0.9	NNW	4	NNW	2	2	1.9	
前半旬	12.2	20.6	6.6	0.8	S			0		34.4	
後半旬	13.1	17.8	8.9	2.3	SSE			25		18.3	
旬	12.7	19.2	7.7	1.6	SSE			25		52.7	
平年差/比	+1.6	+2.6	+1.4					58		138	

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		
1	11.3	18.7	6.0	0.8	NE	3	NE	0	0	7.2	
2	11.0	18.6	5.6	0.8	WNW	3	NE	0	0	7.0	
3	10.7	19.9	4.9	0.7	W	4	W	0	0	6.0	
4	10.3	20.4	3.7	0.5	W	3	W	0	0	8.4	
5	12.7	22.0	4.2	1.3	SW	5	SW	0	0	8.5	
6	14.8	17.5	10.8	2.4	SW	6	SW	1	1	0.6	
7	5.8	12.1	0.9	3.2	WSW	7	W	5	3	3.6	
8	9.7	16.9	1.8	1.2	SW	4	SW	0	0	8.9	
9	14.2	20.7	6.1	2.4	SW	6	SW	1	2	8.1	
10	14.3	19.6	11.0	1.0	ENE	4	NE	2	1	4.2	
前半旬	11.2	19.9	4.9	0.8	W			0		37.1	
後半旬	11.8	17.4	6.1	2.0	SW			9		25.4	
旬	11.5	18.6	5.5	1.4	SW			9		62.5	
平年差/比	+1.5	+2.7	+0.8					26		144	

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		
1	10.3	18.5	3.7	0.9	N	3	N	0	0	7.1	
2	9.9	17.9	4.5	0.8	SE	3	N	0	0	7.2	
3	9.2	18.6	3.1	0.5	NNW	2	N	0	0	6.6	
4	9.8	17.9	3.2	0.7	SSE	2	SSE	0	0	7.5	
5	12.4	19.2	4.4	0.7	S	3	SE	0	0	7.1	
6	12.2	15.0	9.0	0.9	SW	2	W	5	3	0.0	
7	4.8	10.2	-0.1	1.5	ENE	3	ESE	8	3	1.8	
8	9.2	14.4	2.8	1.3	SE	4	SE	0	0	3.3	
9	14.0	18.9	9.2	1.2	SE	2	SSE	5	4	6.3	
10	13.8	18.5	10.9	0.7	SE	4	NNE	3	2	3.2	
前半旬	10.3	18.4	3.8	0.7	N			0		35.5	
後半旬	10.8	15.4	6.4	1.1	SE			21		14.6	
旬	10.6	16.9	5.1	0.9	SE			21		50.1	
平年差/比	+1.0	+2.2	+0.6					59		131	

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		
1	12.7	21.0	9.0	0.8	NNE	2	NNE	0	0	5.8	
2	12.4	19.8	8.7	0.8	WSW	2	WSW	0	0	7.2	
3	12.2	21.0	7.5	1.0	SW	3	WSW	0	0	7.5	
4	11.7	21.4	7.4	0.6	SW	1	NNE	0	0	6.8	
5	14.0	23.1	6.0	1.0	S	5	SSE	0	0	8.4	
6	14.2	18.8	11.0	1.2	SW	4	SW	6	3	1.5	
7	7.3	11.9	3.0	2.9	WSW	7	SW	11	3	2.0	
8	11.0	18.1	3.8	1.2	NNE	3	SW	0	0	5.7	
9	15.5	22.6	6.2	2.1	S	4	S	7	6	7.7	
10	15.0	19.7	13.0	0.9	ESE	2	NNE	2	1	2.6	
前半旬	12.6	21.3	7.7	0.8	SSW			0		35.7	
後半旬	12.6	18.2	7.4	1.7	S			26		19.5	
旬	12.6	19.7	7.6	1.3	SW			26		55.2	
平年差/比	+1.3	+2.6	+0.5					67		139	

地域気象観測旬報

2006年11月1日～10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		
1	15.6	22.2	11.0	4.0	ENE	7	ENE	0	0	8.7	
2	14.8	20.3	10.6	2.4	ENE	4	ENE	0	0	9.4	
3	15.2	20.9	10.8	3.5	ENE	7	SW	0	0	8.9	
4	15.5	22.0	10.5	2.5	NE	4	WSW	0	0	9.8	
5	18.8	25.1	12.5	3.7	SW	8	SW	0	0	8.8	
6	16.8	18.9	13.5	5.8	SW	16	SW	7	4	3.0	
7	11.3	15.9	9.0	9.0	WSW	21	SW	0	1	3.3	
8	15.0	20.1	10.3	5.0	SSW	8	SW	0	0	7.5	
9	17.7	24.9	8.4	4.6	SSW	9	WNW	9	5	7.7	
10	17.2	19.8	15.1	2.8	NE	6	NE	9	7	1.5	
前半旬	16.0	22.1	11.1	3.2	ENE			0		45.6	
後半旬	15.6	19.9	11.3	5.4	SSW			25		23.0	
旬	15.8	21.0	11.2	4.3	ENE			25		68.6	
平年差/比	+1.5	+2.8	+1.0					71		139	

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		
1	10.5	19.5	4.0	0.5	NE	3	NE	0	0	6.9	
2	9.9	18.9	4.2	0.6	WNW	3	WNW	0	0	8.8	
3	9.3	19.1	3.0	0.5	WNW	3	W	0	0	5.9	
4	9.1	19.4	2.0	0.5	ENE	3	NE	0	0	7.3	
5	11.2	21.2	2.4	1.0	S	4	S	0	0	8.4	
6	13.0	14.7	11.6	1.2	WSW	2	WSW	2	2	0.0	
7	3.4	9.1	-0.5	2.1	W	7	W	0	0	1.6	
8	7.8	16.9	0.0	0.8	E	3	SSW	0	0	7.5	
9	12.5	20.0	3.8	1.8	S	5	S	0	0	9.0	
10	13.7	19.2	10.5	0.8	ESE	3	W	2	2	2.9	
前半旬	10.0	19.6	3.1	0.6	WNW			0		37.3	
後半旬	11.3	18.7	4.8	1.1	E			4		21.0	
旬	10.5	19.3	3.7	0.8	E			4		58.3	
平年差/比	+0.9	+3.5	-0.6					12		135	

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		
1	10.9	19.4	3.9	2.1	N	5	N	0	0	8.4	
2	10.0	18.3	4.8	1.3	N	3	NNW	0	0	8.9	
3	9.8	18.6	3.4	1.1	N	4	W	0	0	7.4	
4	9.3	19.4	1.8	1.3	N	3	W	0	0	9.5	
5	12.5	21.8	3.4	1.2	N	3	SSW	0	0	8.7	
6	13.1	15.4	10.5	1.3	S	5	S	9	3	1.2	
7	5.5	10.2	0.6	2.4	WNW	6	W	8	3	2.6	
8	10.6	16.3	2.7	1.7	S	3	SSW	0	0	4.6	
9	13.6	21.3	1.8	1.6	S	4	NNE	0	0	8.7	
10	14.8	18.8	11.6	1.2	NNE	5	NNE	7	3	1.2	
前半旬	10.5	19.5	3.5	1.4	N			0		42.9	
後半旬	11.5	16.4	5.4	1.6	S			24		18.3	
旬	11.0	18.0	4.5	1.5	N			24		61.2	
平年差/比	+1.0	+2.7	0.0					55		130	

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		
1	14.9	21.4	9.9	2.9	SSE	5	NNE	0	0		
2	14.4	19.8	10.4	2.7	SSE	4	S	0	0		
3	14.5	20.9	10.7	3.8	SSE	6	WNW	0	0		
4	14.4	21.1	9.5	3.5	S	5	S	0	0		
5	17.4	24.5	11.1	4.5	S	7	S	0	0		
6	15.7	19.0	12.8	3.9	NW	6	WSW	6	3		
7	9.5	12.4	5.9	7.1	WNW	13	WNW	7	3		
8	13.3	19.0	8.1	4.6	S	6	SSE	0	0		
9	18.1	24.0	9.8	5.3	S	8	S	0	0		
10	17.4	20.6	14.7	2.9	SSE	7	SSE	0	0		
前半旬	15.1	21.5	10.3	3.5	S			0			
後半旬	14.8	19.0	10.3	4.8	S			13			
旬	15.0	20.3	10.3	4.1	S			13			
平年差/比	//	//	//					//			

地域気象観測旬報

2006年11月1日～10日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	益田							10℃以上積算気温			157
日付	気温(℃)			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)	
1	15.5	22.9	10.1	1.6	S	4	N	0	0	7.6	
2	15.2	21.4	11.0	1.4	SSE	2	S	0	0	8.4	
3	15.0	21.4	10.2	1.7	SSE	4	WNW	0	0	7.4	
4	14.9	22.3	8.9	1.3	S	2	S	0	0	8.8	
5	18.1	25.3	10.3	2.2	SSW	5	SSW	0	0	8.6	
6	16.5	19.5	13.9	2.2	S	5	S	7	4	1.9	
7	10.6	13.7	7.6	3.5	W	7	WNW	6	3	3.1	
8	14.4	20.1	9.9	2.5	SSW	4	S	0	0	5.8	
9	18.1	24.8	9.0	3.0	S	6	SSW	0	0	8.7	
10	18.4	21.6	15.9	1.5	SSE	4	NNE	0	0	2.0	
前半旬	15.7	22.7	10.1	1.6	S			0		40.8	
後半旬	15.6	19.9	11.3	2.5	S			13		21.5	
旬	15.7	21.3	10.7	2.1	S			13		62.3	
平年差/比	+1.9	+2.8	+1.3					39		129	

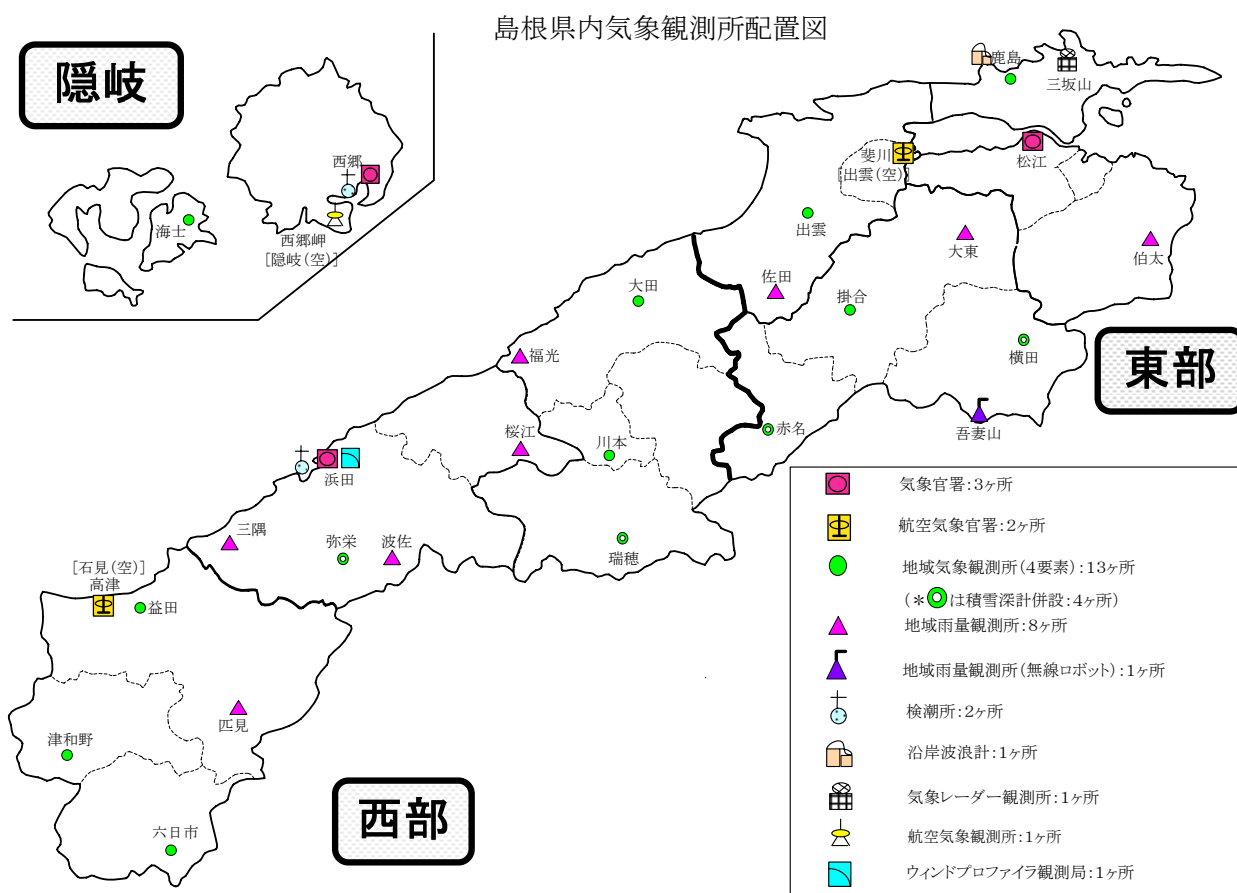
観測所名	津和野							10℃以上積算気温			122
日付	気温(℃)			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)	
1	13.3	21.8	7.6	0.8	S	3	NNW	0	0	7.2	
2	13.2	20.8	8.7	0.5	S	3	NNE	0	0	6.3	
3	12.0	21.4	7.5	0.7	SSE	3	SSE	0	0	6.7	
4	11.6	22.1	4.5	0.7	S	3	SSW	0	0	7.7	
5	14.0	23.4	6.1	1.5	SSW	5	SSW	2	1	7.7	
6	15.3	18.8	13.6	2.0	SSW	6	SSW	1	1	1.4	
7	8.6	13.9	2.9	2.1	SSW	6	S	2	1	4.3	
8	10.7	18.0	4.5	1.5	SW	4	SW	0	0	5.3	
9	15.6	22.8	8.0	2.3	SSW	6	SSW	0	0	7.3	
10	15.8	21.7	12.1	1.0	NNE	6	SSW	0	1	2.2	
前半旬	12.8	21.9	6.9	0.8	S			2		35.6	
後半旬	13.2	19.0	8.2	1.8	SSW			3		20.5	
旬	13.0	20.5	7.6	1.3	SSW			5		56.1	
平年差/比	+1.3	+2.4	+0.6					14		144	

観測所名	吉賀							10℃以上積算気温			99
日付	気温(℃)			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間	(h)	
1	11.9	20.5	6.0	1.2	NE	5	ENE	0	0	7.4	
2	11.7	19.2	7.1	1.4	NE	5	NE	0	0	6.8	
3	10.8	19.4	6.0	1.1	NE	5	ENE	0	0	7.0	
4	10.2	20.9	4.4	0.5	NNE	2	NE	0	0	7.1	
5	11.9	22.1	5.0	0.7	SW	4	SW	0	0	8.1	
6	14.3	17.9	10.6	1.7	SW	5	SSW	1	2	1.8	
7	7.2	14.1	1.0	3.2	NE	9	NE	3	2	6.0	
8	8.5	16.7	1.9	0.8	NE	3	SW	0	0	4.3	
9	12.9	19.7	6.0	1.1	SW	4	W	1	1	4.9	
10	14.9	20.8	11.4	1.2	NE	5	ENE	0	1	1.8	
前半旬	11.3	20.4	5.7	1.0	NE			0		36.4	
後半旬	11.6	17.8	6.2	1.6	NE			5		18.8	
旬	11.4	19.1	5.9	1.3	NE			5		55.2	
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 (°C)	毎正時の気温 (24回) の平均
	最高気温 (°C)	毎10分の気温 (144回) の最高
	最低気温 (°C)	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4月1日現在

中国地方 1か月予報

(11月11日から12月10日までの天候見通し)

平成18年11月10日

広島地方气象台発表

< 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とでしょう。

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。

週別の気温は、1週目は平年並の確率50%、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(%) >

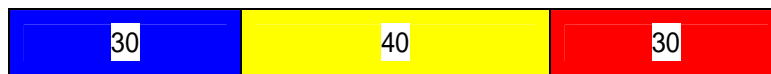
[気 温] 中国地方



[降 水 量] 中国地方

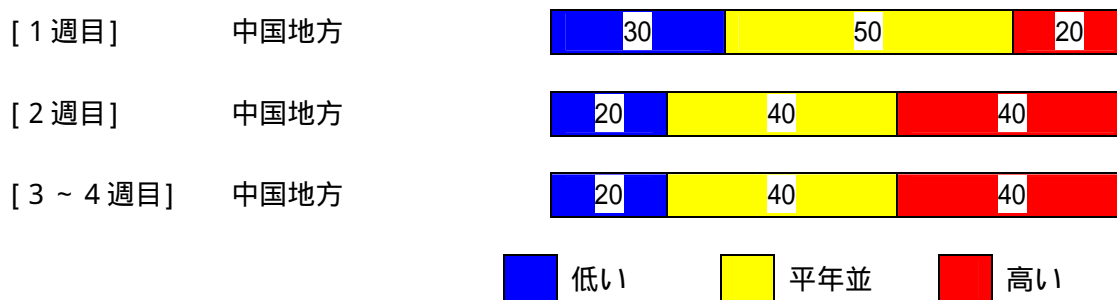


[日照時間] 中国地方



■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

< 気温経過の各階級の確率 (%) >



< 予報の対象期間 >

1 か月 : 11月11日(土) ~ 12月10日(日)
1 週目 : 11月11日(土) ~ 11月17日(金)
2 週目 : 11月18日(土) ~ 11月24日(金)
3 ~ 4 週目 : 11月25日(土) ~ 12月 8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11月17日
3 か月予報 : 11月22日(水) 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	9.7	145.4	102.7	11.8	10.3	8.6
松江	9.5	129.0	97.8	11.7	10.2	8.4
境	9.9	156.9	95.7	12.1	10.6	8.7
米子	9.7	123.9	100.9	11.8	10.4	8.6
鳥取	9.5	162.1	98.4	11.7	10.3	8.4
浜田	11.0	105.6	96.8	12.9	11.6	10.0
津山	7.0	52.4	112.8	9.5	7.7	5.7
広島	10.4	52.4	145.0	12.8	11.1	9.2
呉	11.1	50.1	143.1	13.4	11.8	9.9
福山	9.4	40.0	147.8	11.8	10.2	8.2
岡山	10.1	38.0	149.8	12.5	10.9	8.8

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	-0.5～+0.5	81～114	94～108
山陰	-0.4～+0.5	85～112	94～107
山陽	-0.5～+0.6	63～114	96～106

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

<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。