

島根県農業気象速報

平成18年10月上旬

島根県
松江地方気象台

平成18年10月11日発行

気象概況 平成18年10月上旬

この期間は、雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
1日	気圧の谷の影響を受ける	雨一時曇	雨一時曇	曇後雨
2日	気圧の谷と寒気の影響を受ける	曇一時雨	曇後晴	曇後時々晴
3日	移動性高気圧に覆われる	晴, 霧を伴う	晴	晴
4日	移動性高気圧に覆われる	晴一時薄曇	薄曇	薄曇
5日	気圧の谷や南海上の前線の影響を受ける	大雨	雨	曇後雨
6日	寒気の影響を受ける	雨	曇時々晴一時雨	雨時々曇
7日	寒気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	晴時々曇一時雨	曇時々雨一時晴
8日	移動性高気圧に覆われる	晴	晴一時薄曇	晴
9日	移動性高気圧に覆われる	晴	晴	晴
10日	移動性高気圧に覆われる	快晴	晴	快晴

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(10月上旬)

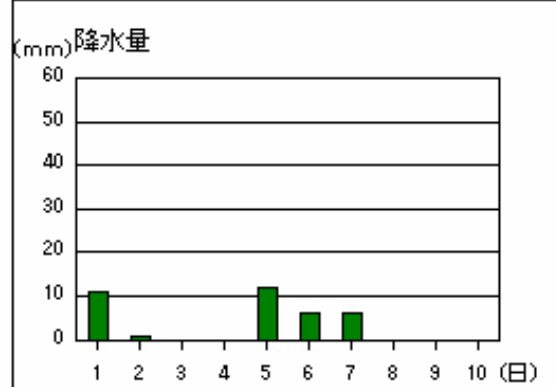
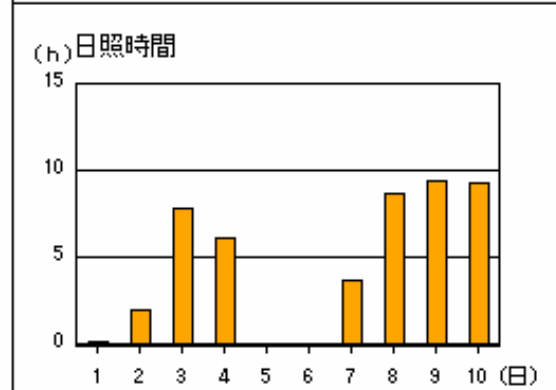
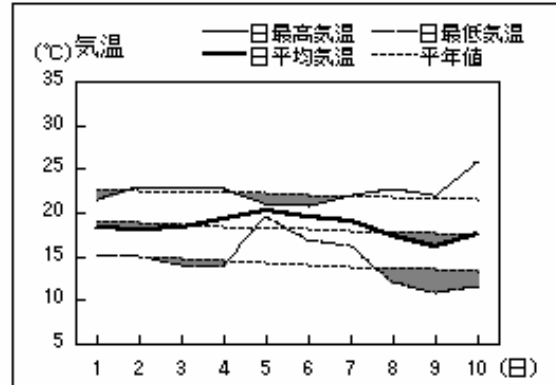
要素	気温						降水量 mm		日照時間 h	
	平均		最高		最低					
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	18.9	18.3	22.8	23.0	15.3	14.3	71.5	36.5	47.1	51.8
浜田	19.0	18.7	23.1	23.1	15.5	14.6	34.5	43.1	56.4	53.9
西郷	18.4	18.0	22.6	22.5	14.4	13.7	35.5	32.4	47.1	54.1

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

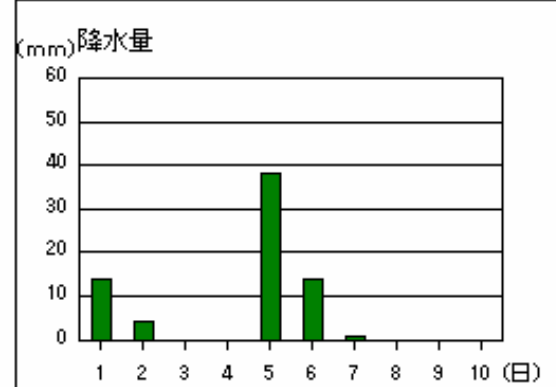
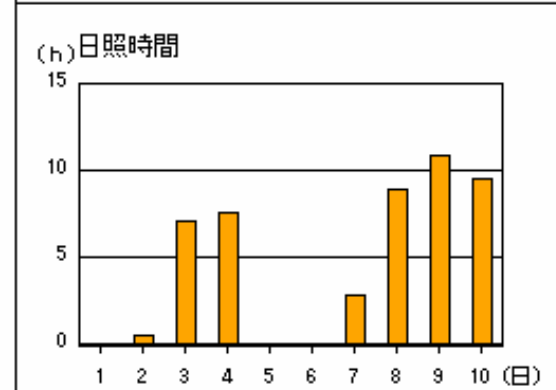
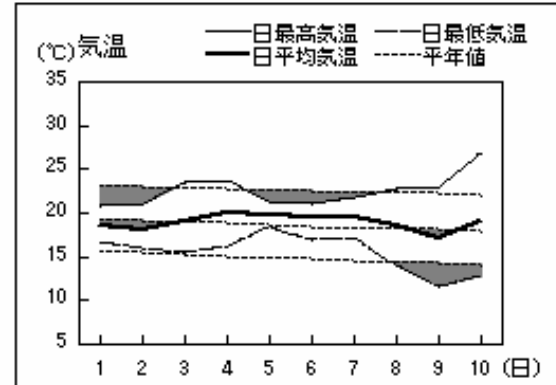
注：地上気象観測における平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2006年10月1日-2006年10月10日

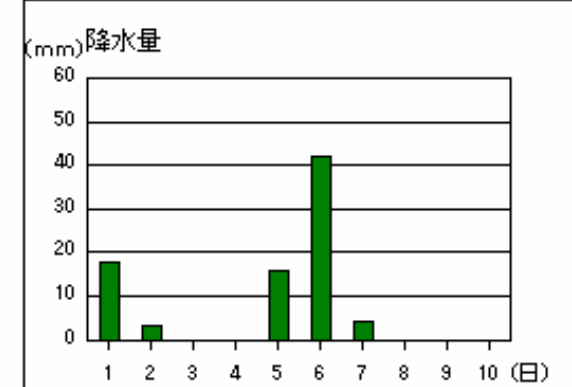
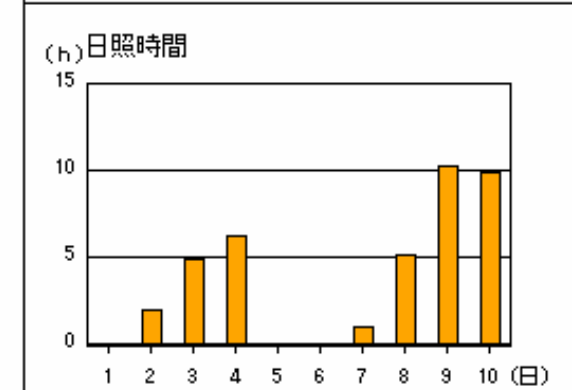
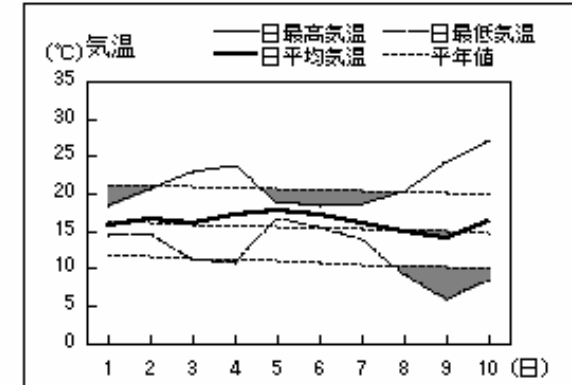
西郷



松江

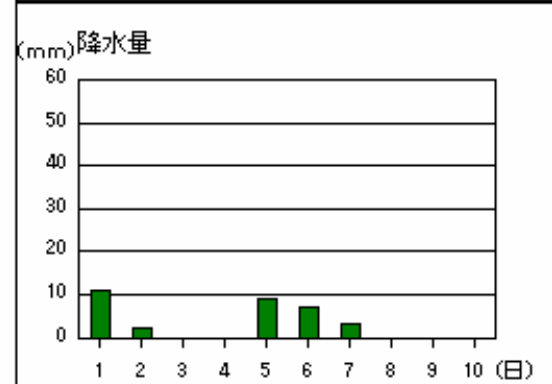
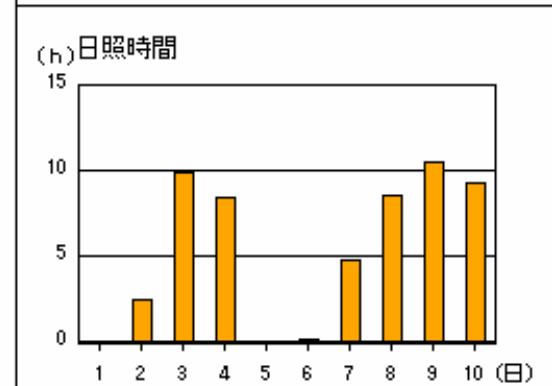
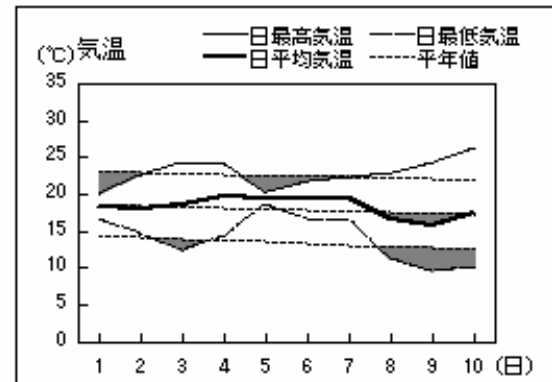


横田

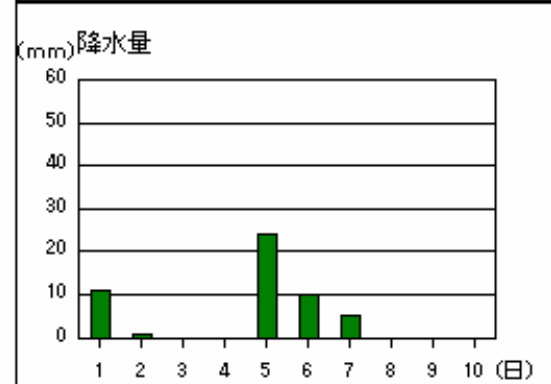
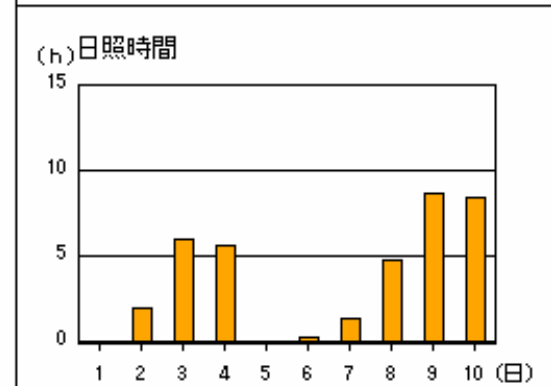
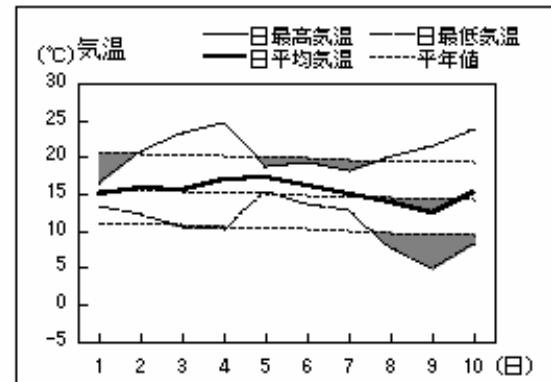


アメダス 気象経過図：2006年10月1日-2006年10月10日

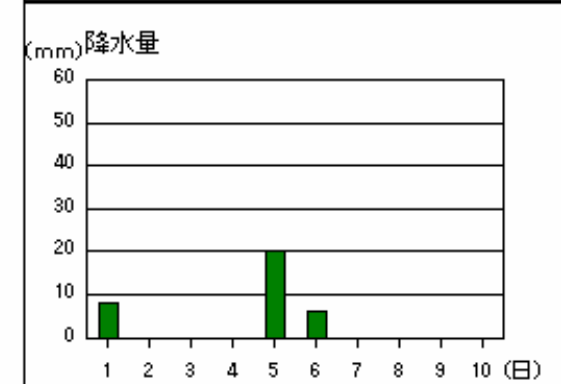
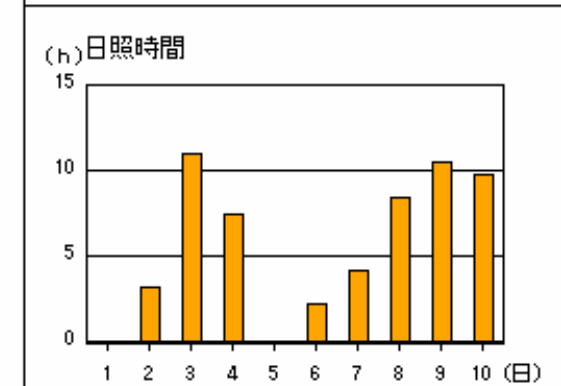
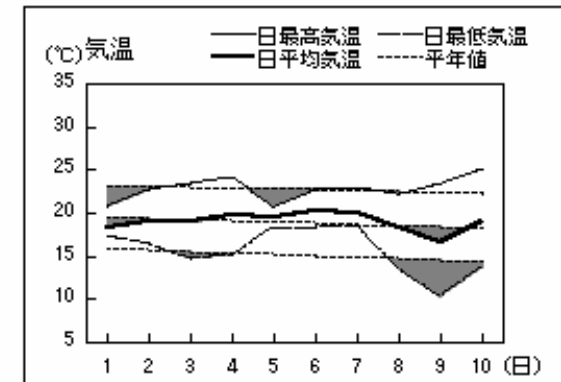
出雲



赤名

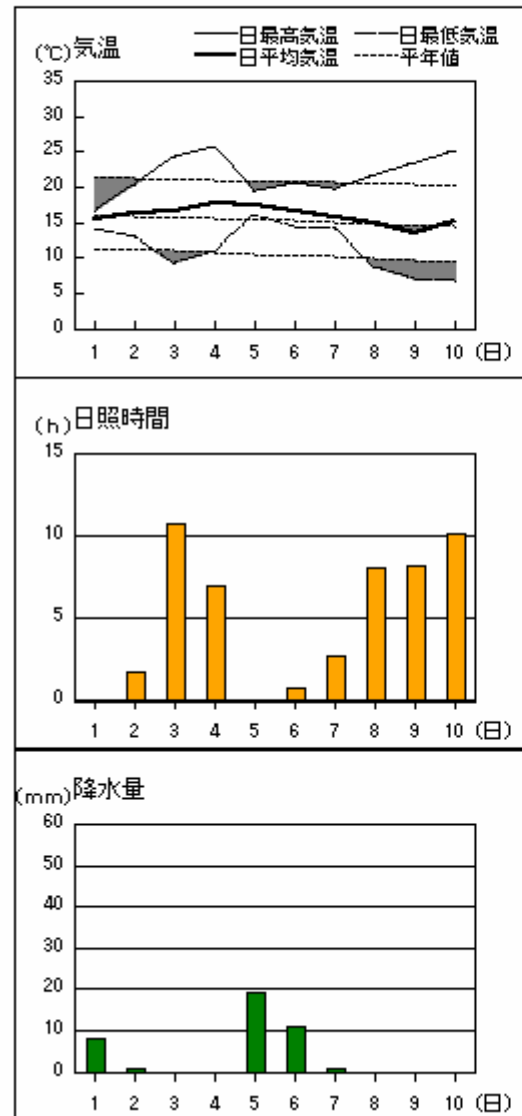


浜田

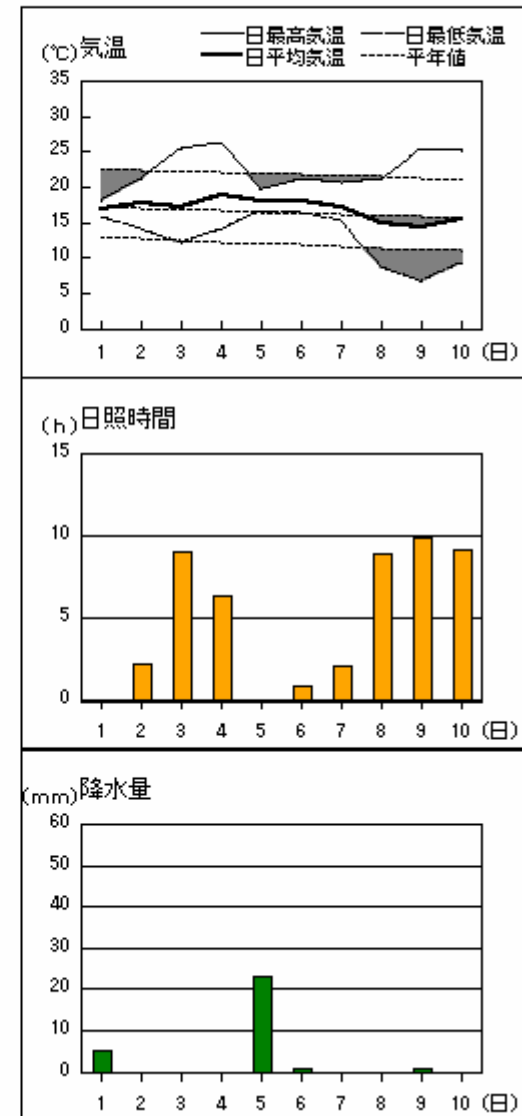


アメダス 気象経過図：2006年10月1日-2006年10月10日

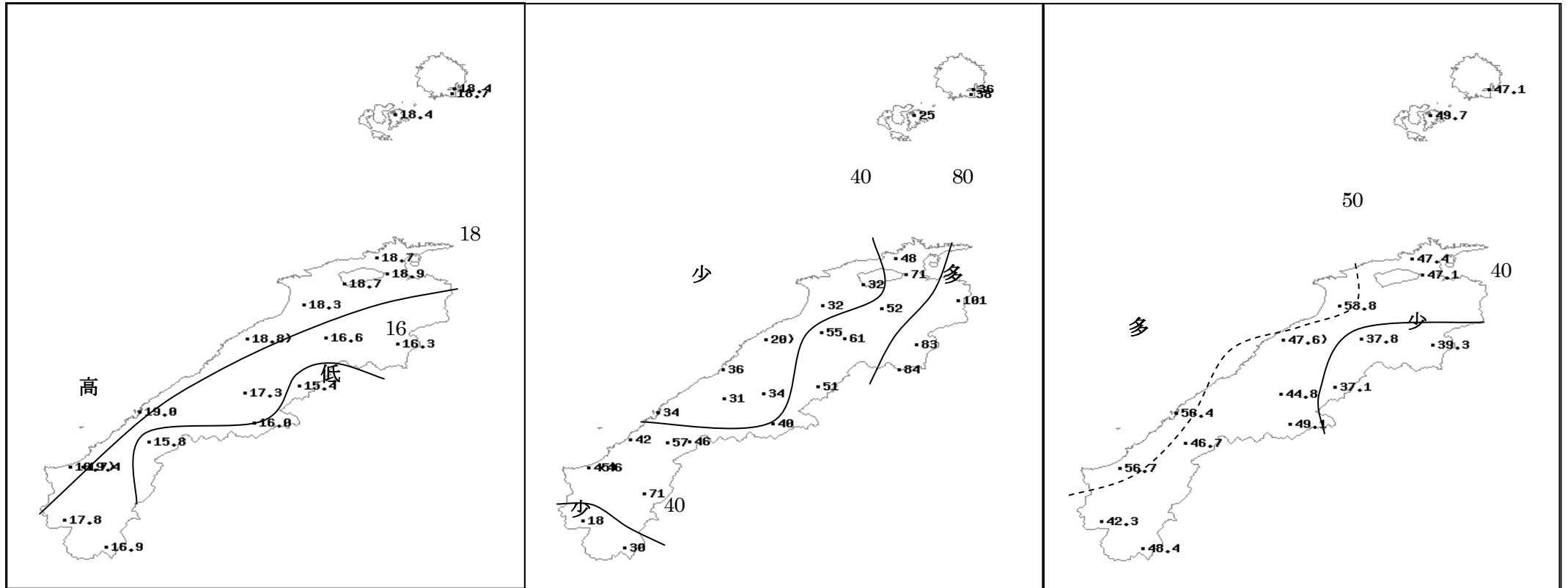
瑞穂



六日市



2006年（平成18年）10月上旬の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

お知らせ : 日照計の観測値について

日照計については、現在、太陽追尾式日照計、回転式日照計、太陽電池式日照計の3種類の機器が使用されています。

太陽追尾式日照計と回転式日照計の観測値はそのまま比較できますが、4月から9月にかけて太陽高度角が高くなる期間で、回転式日照計の観測値と比べて、太陽電池式日照計の観測値が少なくなる傾向があります。このためこの期間は、太陽電池式日照計の観測値は回転式日照計の値に換算しています。

また、10月から3月にかけては、太陽高度角も低くなり、回転式日照計と太陽電池式日照計の観測値に大きな差がなくなるため、実測値を使用しています。

太陽追尾式日照計への換算も、回転式日照計に同じです。

換算できる値は、期間として、半月、旬、月、通年の合計の観測値です。

時別値、日合計値は換算方法がないため、単純な比較はできません。

本速報では、分布図の「アメダス旬別値」のみ換算した値（4月から9月）を使用しています。

各機器による日照時間の観測地点は以下のとおりです。

太陽追尾式日照計：松江、西郷、浜田

回転式日照計：川本、益田

太陽電池式日照計：海士、鹿島、出雲、大田、掛合、横田、赤名、瑞穂
弥栄、津和野、六日市

現在、太陽電池式日照計を回転式日照計に交換する作業を順次進めています。

回転式日照計と太陽電池式日照計の観測値の比較

月	回転式と太陽電池式の観測値の差	分布図について換算値の使用
4～9月	回転式の観測値の方が大きい	有
10～3月	双方の観測値に大きな差は無い	無

地域気象観測旬報

2006年10月1日～10日 島根県 (68)
(1/5)

観測所名	西郷							10 以上積算気温				184
	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	18.4	21.4	15.1	3.0	ENE	6	ESE	11	5	0.2		
2	18.1	23.0	14.9	1.9	NW	5	NE	1	2	2.0		
3	18.3	23.0	13.9	2.9	NE	6	ENE	0	0	7.8		
4	19.2	22.7	13.9	3.9	NE	7	NE	0	0	6.1		
5	20.2	20.9	19.5	6.4	NE	8	NE	12	3	0.0		
6	19.6	20.7	16.9	5.8	N	8	NNE	6	3	0.0		
7	18.9	21.9	16.1	5.0	NNW	9	N	6	3	3.7		
8	17.3	22.7	11.9	2.3	NNW	4	NNE	0	0	8.6		
9	16.0	21.9	10.7	2.3	NW	4	SE	0	0	9.4		
10	17.6	25.9	11.6	1.8	NW	3	WNW	0	0	9.3		
前半旬	18.8	22.2	15.5	3.6	NE			24		16.1		
後半旬	17.9	22.6	13.4	3.4	NW			12		31.0		
旬	18.4	22.4	14.5	3.5	NW			36		47.1		
平年差/比	+0.3	+0.3	+0.6					112		96		

観測所名	西郷岬							10 以上積算気温				187
	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	19.0	21.0	17.1	4.4	ENE	7	NE	17	10			
2	18.1	21.2	15.8	3.3	N	7	NE	0	2			
3	19.1	22.5	16.0	4.3	NE	7	NE	0	0			
4	19.7	22.3	16.0	5.8	NE	9	NE	0	0			
5	19.8	20.4	19.1	8.5	NE	12	NE	11	3			
6	19.2	20.2	16.5	8.0	N	11	NNE	5	2			
7	18.4	20.7	15.8	6.0	NNW	11	N	5	2			
8	17.5	21.6	14.4	3.3	NNW	5	NW	0	0			
9	17.4	20.4	13.3	2.8	E	5	ESE	0	0			
10	19.1	23.9	14.6	2.1	SW	4	SSW	0	0			
前半旬	19.1	21.5	16.8	5.3	NE			28				
後半旬	18.3	21.4	14.9	4.4	N			10				
旬	18.7	21.4	15.9	4.9	N			38				
平年差/比	//	//	//					//				

観測所名	海士							10 以上積算気温				184
	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	18.5	21.9	14.9	1.5	ESE	4	ENE	6	3	0.0		
2	18.2	22.6	14.3	0.7	N	2	N	0	1	2.9		
3	18.0	23.6	12.3	1.1	E	4	ESE	0	0	9.5		
4	19.2	23.7	12.7	2.5	ENE	5	ENE	0	0	7.5		
5	20.0	21.0	18.3	2.9	ENE	5	E	9	2	0.0		
6	19.3	20.3	17.1	4.6	NNE	8	NE	9	2	0.0		
7	19.5	22.3	16.9	4.8	NNE	7	NNE	1	1	3.7		
8	17.8	22.7	11.2	1.8	N	4	NE	0	0	7.7		
9	15.8	22.0	9.3	1.0	ESE	3	ENE	0	0	9.3		
10	17.2	25.4	10.4	0.7	WSW	3	SSW	0	0	9.1		
前半旬	18.8	22.6	14.5	1.7	ENE			15		19.9		
後半旬	17.9	22.5	13.0	2.6	NNE			10		29.8		
旬	18.4	22.6	13.7	2.2	NNE			25		49.7		
平年差/比	+0.3	+0.6	+0.2					76		111		

観測所名	鹿島							10 以上積算気温				187
	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	18.2	21.1	16.0	0.7	E	3	ESE	12	3	0.0		
2	18.1	21.3	14.9	1.0	N	4	N	3	2	2.3		
3	18.2	23.6	13.1	1.1	NE	4	NNE	0	0	7.0		
4	19.1	23.6	12.9	1.2	NE	4	NNE	0	0	5.2		
5	20.2	21.5	17.9	2.1	NE	4	E	19	7	0.0		
6	20.4	21.4	17.8	4.2	NNE	7	NNE	13	7	0.0		
7	20.0	22.4	18.7	3.2	NNW	5	NNW	1	1	4.6		
8	18.5	22.0	12.4	1.4	N	3	NNW	0	0	8.8		
9	16.5	24.5	9.9	0.8	SE	3	ESE	0	0	10.3		
10	17.9	25.8	11.8	1.1	ENE	3	NNW	0	0	9.2		
前半旬	18.8	22.2	15.0	1.2	NE			34		14.5		
後半旬	18.7	23.2	14.1	2.1	NNE			14		32.9		
旬	18.7	22.7	14.5	1.7	NNE			48		47.4		
平年差/比	+0.8	+0.5	+0.8					132		101		

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10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	18.5	20.4	17.1	3.1	SSE	6	ENE	12	4		
2	18.4	21.5	15.3	2.8	NNE	7	NE	4	2		
3	18.4	24.2	12.6	4.0	ENE	7	ENE	0	0		
4	19.6	23.8	14.1	4.9	ENE	8	ENE	0	0		
5	20.2	21.6	18.9	7.1	ENE	13	ENE	7	2		
6	20.2	21.6	17.8	8.5	N	12	NE	7	2		
7	19.6	22.4	17.4	7.9	N	11	N	2	1		
8	18.0	22.2	12.9	3.7	N	7	N	0	0		
9	16.7	23.4	11.1	3.5	SSE	6	SSE	0	0		
10	17.8	25.8	10.7	2.9	SSE	5	SSE	0	0		
前半旬	19.0	22.3	15.6	4.4	ENE			23			
後半旬	18.5	23.1	14.0	5.3	N			9			
旬	18.7	22.7	14.8	4.8	ENE			32			
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	18.5	20.6	16.6	2.5	E	4	E	14	6	0.0	
2	18.1	20.9	15.9	1.4	ESE	5	NE	4	2	0.5	
3	19.1	23.5	15.3	2.4	E	5	ENE	0	0	7.1	
4	20.1	23.6	16.0	3.8	ENE	7	ENE	0	0	7.5	
5	19.8	21.1	18.3	5.2	E	9	E	38	11	0.0	
6	19.6	20.9	16.8	5.0	N	9	NNE	14	5	0.0	
7	19.4	21.8	17.2	4.6	N	8	N	1	1	2.8	
8	18.6	22.7	14.0	2.5	NNW	5	NNW	0	0	8.9	
9	17.1	22.9	11.4	1.9	E	5	E	0	0	10.8	
10	18.9	26.8	12.6	1.3	W	4	NW	0	0	9.5	
前半旬	19.1	21.9	16.4	3.1	E			56		15.1	
後半旬	18.7	23.0	14.4	3.1	N			15		32.0	
旬	18.9	22.5	15.4	3.1	E			71		47.1	
平年差/比	+0.5	-0.1	+0.8					205		91	

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	18.2	20.1	16.5	1.3	ENE	3	ENE	11	3	0.0	
2	18.0	22.5	14.7	1.4	ENE	4	ENE	2	1	2.4	
3	18.5	24.3	12.4	2.2	ENE	6	NE	0	0	9.8	
4	19.8	24.0	14.5	3.3	ENE	6	ENE	0	0	8.4	
5	19.5	20.4	18.6	3.6	ENE	6	ENE	9	3	0.0	
6	19.6	21.8	16.7	3.3	NNE	8	ENE	7	4	0.1	
7	19.5	22.2	16.5	3.0	NNW	7	NE	3	1	4.8	
8	16.6	22.8	11.2	0.9	N	4	N	0	0	8.5	
9	15.7	24.2	9.6	0.6	WSW	3	SW	0	0	10.5	
10	17.4	26.2	10.0	0.5	WSW	3	WSW	0	0	9.3	
前半旬	18.8	22.3	15.3	2.4	ENE			22		20.6	
後半旬	17.8	23.4	12.8	1.7	NNE			10		33.2	
旬	18.3	22.9	14.1	2.0	ENE			32		53.8	
平年差/比	+0.5	+0.3	+0.9					88		104	

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	17.9	19.7	16.4	0.8	SE	2	S	10	4	0.0	
2	18.7	24.0	15.4	1.1	N	3	N	0	1	2.7	
3	19.0	25.6	13.6	1.8	ESE	5	N	0	0	10.1	
4	19.8	26.2	14.2	1.6	N	4	NNE	0	0	7.2	
5	19.7	21.3	17.5	1.9	N	5	NNE	5]	2]	0.0)	
6	20.3	22.7	17.8	3.6	N	7	N	1	1	1.3	
7	18.9]	20.9]	18.0]	2.2]	NNW]	3]	NNW	4]	4]	0.0]	
8	18.1	23.1	12.7	1.8	N	3	N	0	0	6.9	
9	16.9	25.2	10.7	1.8	SE	4	SSW	0	0	10.1	
10	19.2	27.6	13.0	1.9	SE	3	SE	0	0	9.3	
前半旬	19.0	23.4	15.4	1.4	N			15		20.0	
後半旬	18.6)	24.7)	13.6)	2.3)	N)			5)		27.6)	
旬	18.8)	23.9)	14.6)	1.8)	N)			20)		47.6)	
平年差/比	+0.5	+0.7	+0.6					56		97	

地域気象観測旬報

2006年10月1日～10日 島根県 (68)
(3/5)

観測所名	掛合							10 以上積算気温			166
	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	16.6	18.6	15.1	0.3	N	2	N	10	3	0.0	
2	16.9	19.7	14.5	0.8	NW	4	NNW	3	1	0.0	
3	16.9	22.9	12.5	0.8	N	3	NW	0	0	6.8	
4	17.9	23.3	12.1	1.1	NNW	4	NNW	0	0	6.5	
5	18.1	19.1	16.7	0.8	NW	3	NNW	21	6	0.0	
6	17.7	19.9	15.4	2.7	NNW	6	NNW	23	5	0.1	
7	16.5	19.8	12.7	2.8	NNW	5	NNW	4	2	1.6	
8	14.8	20.5	10.3	0.8	N	4	NNW	0	0	5.7	
9	14.2	23.7	7.9	0.8	SE	3	NW	0	0	8.7	
10	16.5	26.0	9.2	0.5	SSE	3	NW	0	0	8.4	
前半旬	17.3	20.7	14.2	0.8	NW			34		13.3	
後半旬	15.9	22.0	11.1	1.5	NNW			27		24.5	
旬	16.6	21.4	12.6	1.1	NNW			61		37.8	
平年差/比	+0.6	+0.2	+1.1					165		106	

観測所名	横田							10 以上積算気温			163
	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	18.2	14.5	0.4	NNW	2	WSW	18	6	0.0	
2	16.5	20.5	14.6	0.6	N	3	NNE	3	1	2.0	
3	16.2	22.9	11.4	0.8	N	2	E	0	0	4.9	
4	17.3	23.7	10.7	0.8	ENE	3	E	0	0	6.2	
5	17.8	19.0	16.7	1.0	E	3	E	16	5	0.0	
6	17.3	18.2	15.6	3.6	NNE	6	N	42	7	0.0	
7	16.2	18.7	13.7	3.2	NNW	5	NNW	4	2	1.0	
8	15.0	20.3	9.4	1.3	WNW	3	NE	0	0	5.1	
9	14.2	24.3	6.0	0.5	W	2	WSW	0	0	10.2	
10	16.4	27.2	8.3	0.3	NE	2	WSW	0	0	9.9	
前半旬	16.7	20.9	13.6	0.7	E			37		13.1	
後半旬	15.8	21.7	10.6	1.8	NNE			46		26.2	
旬	16.3	21.3	12.1	1.3	NNE			83		39.3	
平年差/比	+0.9	+0.7	+1.5					208		93	

観測所名	赤名							10 以上積算気温			154
	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	15.1	16.5	13.4	0.1	SE	1	NW	11	2	0.0	
2	15.9	20.8	12.3	1.1	NNW	3	NNW	1	1	2.0	
3	15.5	23.2	10.4	0.6	N	3	N	0	0	6.0	
4	17.0	24.7	10.1	0.7	N	2	NNW	0	0	5.6	
5	17.3	18.8	15.2	1.6	NNW	4	N	24	13	0.0	
6	16.1	19.2	13.7	2.8	NNW	4	NNW	10	4	0.3	
7	15.1	18.2	12.8	3.3	NNW	5	N	5	3	1.4	
8	13.9	20.0	7.8	1.0	N	3	N	0	0	4.8	
9	12.6	21.6	4.9	0.6	SSE	2	SSE	0	0	8.6	
10	15.3	23.7	8.3	0.6	SSE	2	SSE	0	0	8.4	
前半旬	16.2	20.2	12.8	0.8	N			36		13.6	
後半旬	14.6	20.5	9.5	1.7	NNW			15		23.5	
旬	15.4	20.4	10.9	1.2	NNW			51		37.1	
平年差/比	+0.5	+0.4	+0.9					128		97	

観測所名	川本							10 以上積算気温			173
	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	16.8	18.3	15.5	0.5	NE	1	NNW	7	3	0.0	
2	17.7	21.6	14.9	0.5	N	2	NNE	1	1	1.6	
3	17.7	25.1	13.6	0.8	N	2	NNW	0	0	8.2	
4	18.6	25.5	14.0	1.0	N	2	NNW	0	0	6.6	
5	18.0	20.2	16.5	0.4	ESE	2	NNE	17	6	0.0	
6	18.3	20.8	16.7	1.9	N	4	N	7	2	0.7	
7	17.4	20.9	13.2	2.0	NNW	5	NNE	2	2	2.5	
8	15.5	21.3	11.6	0.8	N	3	N	0	0	7.2	
9	15.8	24.5	10.2	0.6	NNW	2	ENE	0	0	9.6	
10	16.9	26.3	11.1	0.5	NNE	2	NNE	0	0	8.4	
前半旬	17.8	22.1	14.9	0.6	N			25		16.4	
後半旬	16.8	22.8	12.6	1.2	N			9		28.4	
旬	17.3	22.5	13.7	0.9	N			34		44.8	
平年差/比	+0.7	+0.4	+1.1					84		116	

地域気象観測旬報

2006年10月1日～10日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田								10 以上積算気温		190
	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	18.3	20.6	17.4	2.1	ENE	4	ENE	8	4	0.0	
2	19.0	22.6	16.3	3.2	ENE	6	NE	0	0	3.2	
3	18.9	23.5	14.6	3.5	ENE	7	ENE	0	0	10.9	
4	19.7	24.2	15.1	3.1	NE	6	NE	0	0	7.4	
5	19.4	20.6	18.3	4.6	ENE	11	NE	20	7	0.0	
6	20.3	22.6	18.2	7.2	NNE	11	NNE	6	6	2.2	
7	20.1	23.0	18.5	7.0	NNE	9	NNE	0	1	4.2	
8	18.2	22.2	13.5	3.1	NNE	5	NNE	0	0	8.4	
9	16.6	23.4	10.4	2.4	ENE	4	WSW	0	0	10.4	
10	19.1	25.0	13.6	2.3	ENE	3	ENE	0	0	9.7	
前半旬	19.1	22.3	16.3	3.3	ENE			28		21.5	
後半旬	18.9	23.2	14.8	4.4	NNE			6		34.9	
旬	19.0	22.8	15.6	3.9	ENE			34		56.4	
平年差/比	+0.3	+0.1	+0.8					88		104	

観測所名	瑞穂								10 以上積算気温		160
	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	15.4	16.5	14.2	0.5	ENE	3	ENE	8	2	0.0	
2	16.3	20.2	12.9	0.7	W	3	W	1	1	1.7	
3	16.5	24.2	9.3	0.7	W	3	W	0	0	10.7	
4	17.8	25.7	11.0	0.5	E	3	E	0	0	6.9	
5	17.5	19.6	16.2	0.3	ENE	2	N	19	6	0.0	
6	16.6	20.5	14.4	1.9	N	4	NNW	11	3	0.8	
7	15.9	19.7	14.0	2.2	NNW	4	NNE	1	2	2.7	
8	14.9	21.8	8.8	1.0	W	3	W	0	0	8.0	
9	13.5	23.4	7.1	0.2	ENE	2	W	0	0	8.2	
10	15.2	25.2	6.6	0.5	ENE	3	E	0	0	10.1	
前半旬	16.7	21.2	12.7	0.5	W			28		19.3	
後半旬	15.2	22.1	10.2	1.2	NNW			12		29.8	
旬	16.0	21.7	11.5	0.9	NNW			40		49.1	
平年差/比	+0.9	+0.8	+1.4					103		106	

観測所名	弥栄								10 以上積算気温		158
	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	16.4	19.2	14.4	1.2	NNE	3	SE	6	3	0.0	
2	16.5	20.1	13.3	1.3	N	5	N	0	1	2.3	
3	15.8	22.7	10.0	1.8	NNE	5	N	0	0	8.3	
4	17.1	24.0	10.2	1.5	N	4	NNE	0	0	7.0	
5	17.4	18.5	16.1	2.1	NNE	5	NNE	35	7	0.0	
6	16.8	18.5	15.9	5.2	N	8	N	12	6	0.8	
7	15.2	18.5	10.5	4.2	N	8	N	4	2	1.7	
8	13.8	19.9	7.3	1.3	N	4	N	0	0	7.4	
9	13.0	23.7	4.2	1.4	N	3	N	0	0	9.7	
10	15.5	25.1	7.5	1.3	N	3	NNE	0	0	9.5	
前半旬	16.6	20.9	12.8	1.6	NNE			41		17.6	
後半旬	14.9	21.1	9.1	2.7	N			16		29.1	
旬	15.8	21.0	10.9	2.1	N			57		46.7	
平年差/比	+0.7	+0.8	+0.8					112		99	

観測所名	高津								10 以上積算気温		168
	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	18.2	20.5	16.8	1.9	SSE	4	S	7	5		
2	18.7	22.5	15.4	2.2	SE	5	NNE	0	0		
3	18.5	22.8	13.9	2.6	SSE	5	NNE	0	0		
4	19.4	23.5	14.8	2.5	SSE	5	NNE	0	0		
5	19.2	20.6	17.9	2.9	NE	6	NE	29	11		
6	20.4	22.2	18.9	6.0	NNE	9	NNE	9	5		
7	20.0	22.1	18.8	5.1	N	8	NNE	0	0		
8	17.6	21.5	13.2	2.4	NNE	5	NNE	0	0		
9	16.8	23.0	10.7	3.2	SSE	6	S	0	0		
10	18.7	24.3	13.9	3.2	S	5	SSE	0	0		
前半旬	18.7	22.3	15.2	2.3	SSE			36			
後半旬	18.7	22.7	14.2	4.0	N			9			
旬	18.7	22.5	14.7	3.2	SSE			45			
平年差/比	//	//	//					//			

地域気象観測旬報

2006年10月1日～10日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	益田							10 以上積算気温			194
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		
1	18.9	21.0	17.7	0.8	SSE	2	SSE	6	4	0.0	
2	19.7	23.9	16.9	1.7	SE	4	N	0	0	4.4	
3	19.5	24.8	14.3	1.7	SE	4	N	0	0	9.7	
4	20.4	25.4	15.7	1.4	N	4	N	0	0	7.9	
5	19.9	21.6	18.5	1.5	NNE	3	NE	37	14	0.0	
6	20.9	23.2	18.3	3.8	N	7	NNE	3	3	2.5	
7	20.7	23.3	18.9	4.0	N	6	N	0	0	4.3	
8	17.8	22.5	13.5	1.6	ESE	3	N	0	0	8.0	
9	17.3	24.7	10.4	1.3	SSE	2	S	0	0	10.2	
10	19.2	25.9	13.5	1.3	S	3	NW	0	0	9.7	
前半旬	19.7	23.3	16.6	1.4	NNE			43		22.0	
後半旬	19.2	23.9	14.9	2.4	N			3		34.7	
旬	19.4	23.6	15.8	1.9	N			46		56.7	
平年差/比	+0.8	+0.4	+1.5					120		103	

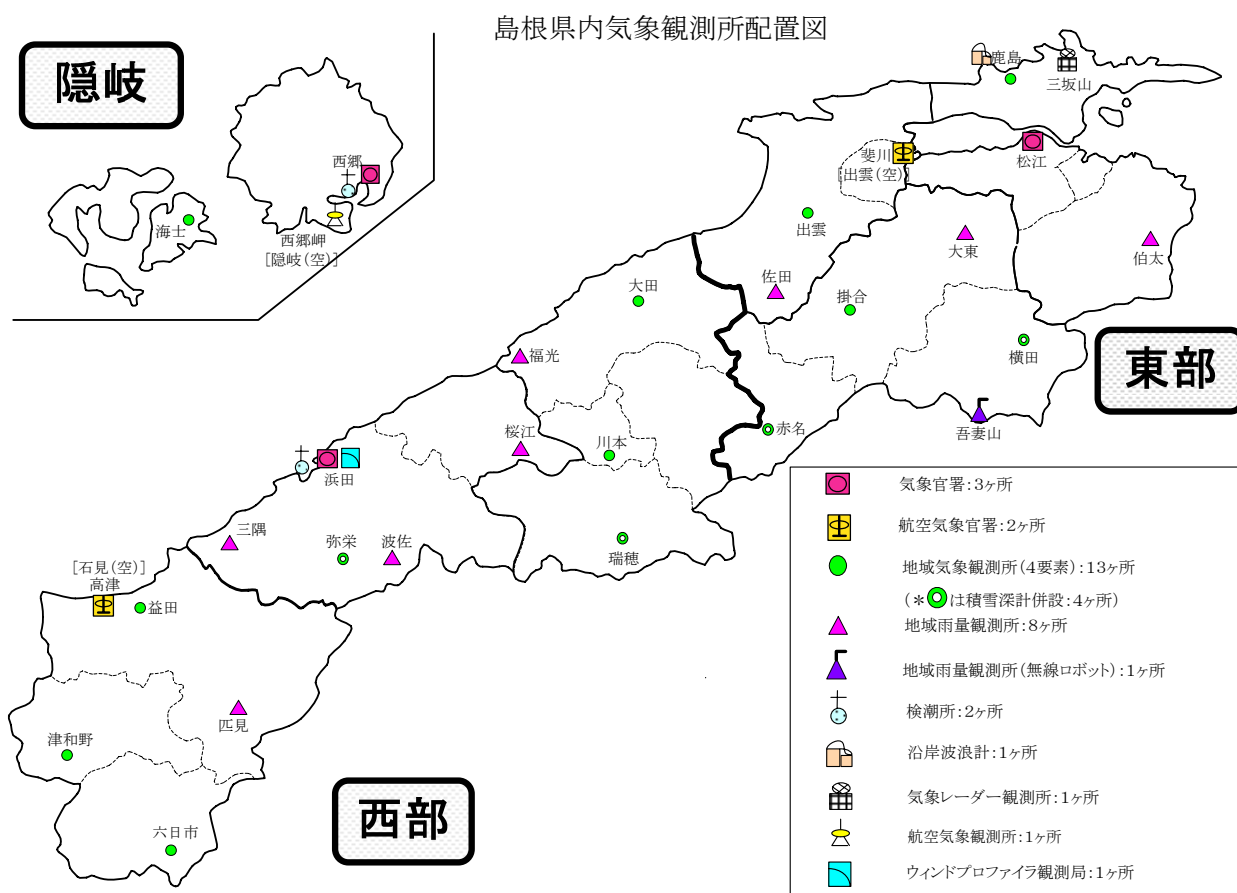
観測所名	津和野							10 以上積算気温			178
日付	気温()			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
1	17.6	19.9	16.4	0.3	NNW	2	NNW	1	1	0.0	
2	18.3	22.4	15.2	0.9	N	3	N	0	0	1.2	
3	18.5	26.0	12.6	0.9	N	3	NE	0	0	7.6	
4	19.4	27.1	14.2	1.0	NNE	3	N	0	0	6.8	
5	18.7	19.9	17.8	0.8	N	3	N	14	4	0.0	
6	18.7	22.0	17.4	2.7	N	6	NNE	2	1	1.2	
7	17.9	21.7	13.3	2.7	NNE	6	NNE	1	2	2.1	
8	15.6	22.6	11.3	1.0	SSW	3	NE	0	0	5.7	
9	15.8	26.3	8.8	0.5	N	2	NW	0	0	8.9	
10	17.3	28.1	10.2	0.4	N	3	NNW	0	0	8.8	
前半旬	18.5	23.1	15.2	0.8	N			15		15.6	
後半旬	17.1	24.1	12.2	1.5	N			3		26.7	
旬	17.8	23.6	13.7	1.1	N			18		42.3	
平年差/比	+0.7	+0.7	+1.2					42		105	

観測所名	六日市							10 以上積算気温			169
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		
1	16.9	18.1	15.9	0.0	-	1	ESE	5	3	0.0	
2	17.7	21.1	14.0	2.1	WSW	5	WSW	0	0	2.2	
3	17.3	25.4	12.0	1.3	NE	4	WSW	0	0	9.0	
4	18.9	26.4	14.1	0.7	W	3	WSW	0	0	6.3	
5	18.1	19.7	16.7	1.3	WSW	4	WSW	23	16	0.0	
6	18.1	21.1	16.4	2.9	W	5	WNW	1	1	0.9	
7	17.3	20.7	15.3	1.9	WNW	4	WNW	0	1	2.1	
8	15.0	21.1	8.6	1.7	WSW	5	W	0	0	8.9	
9	14.4	25.3	6.7	0.6	SSW	3	SW	1	1	9.9	
10	15.5	25.2	9.2	0.5	SE	3	NE	0	0	9.1	
前半旬	17.8	22.1	14.5	1.1	WSW			28		17.5	
後半旬	16.1	22.7	11.2	1.5	W			2		30.9	
旬	16.9	22.4	12.9	1.3	WSW			30		48.4	
平年差/比	+0.7	+0.6	+1.3					67		107	

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

(10月7日から11月6日までの天候見通し)

平成18年10月6日

広島地方气象台発表

< 予想される向こう1か月の天候 >

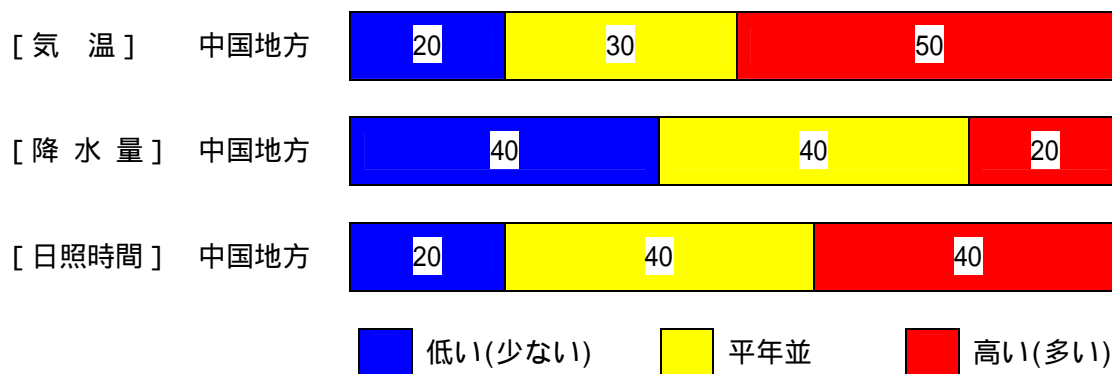
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。

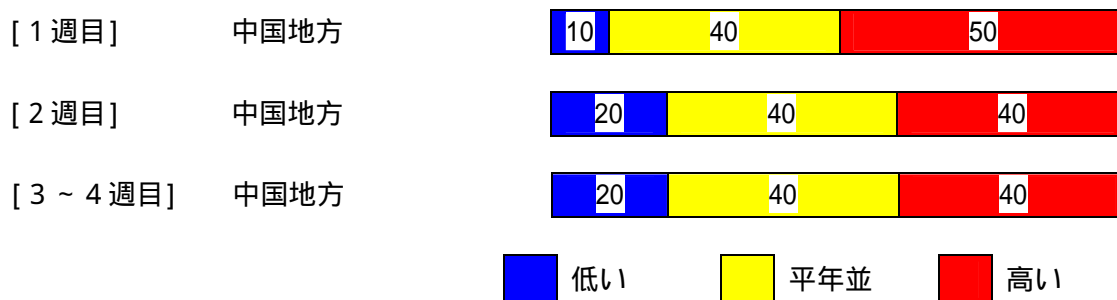
向こう1か月の気温は高い確率50%です。降水量は平年並または少ない確率ともに40%です。日照時間は平年並または多い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は高い確率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(%) >



< 気温経過の各階級の確率 (%) >



< 予報の対象期間 >

1 か月 : 10月 7日(土) ~ 11月 6日(月)
1 週目 : 10月 7日(土) ~ 10月13日(金)
2 週目 : 10月14日(土) ~ 10月20日(金)
3 ~ 4 週目 : 10月21日(土) ~ 11月 3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10月13日
3 か月予報 : 10月25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	15.2	120.7	160.4	17.3	16.0	14.3
松江	15.4	124.0	155.7	17.6	16.3	14.4
境	15.9	134.7	154.2	18.1	16.8	14.9
米子	15.5	134.5	155.6	17.7	16.3	14.5
鳥取	15.4	149.2	142.9	17.5	16.2	14.4
浜田	16.2	111.0	161.9	18.1	16.9	15.3
津山	13.8	87.7	148.3	16.3	14.7	12.5
広島	16.9	89.0	179.9	19.2	17.9	15.8
呉	17.4	88.6	173.6	19.5	18.3	16.3
福山	15.9	81.4	176.1	18.2	16.8	14.7
岡山	16.5	80.4	170.4	18.8	17.4	15.4

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～+0.3	71～107	96～104
山陰	-0.5～+0.3	75～109	96～104
山陽	-0.6～+0.4	63～116	94～105

（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～+0.4	-0.5～+0.5	-0.5～+0.4
山陰	-0.6～+0.3	-0.5～+0.4	-0.5～+0.4
山陽	-0.8～+0.4	-0.6～+0.5	-0.5～+0.4

<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。