

# 島根県農業気象速報

平成18年5月上旬

島根県  
松江地方気象台

平成18年5月12日発行

## アメダス「日照時間」の観測測器の変更について

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、太陽電池式日照計による観測値は回転式日照計の値に換算を行ってから比較することとしています。

換算できる値は、期間として、半旬、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、浜田、西郷

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。

## 気象概況 平成18年5月上旬

この期間は、前半は高気圧に覆われて概ね晴れた日が多く、後半は低気圧や寒気及び前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
1日	帯状の高気圧に覆われる	晴後一時曇	曇時々晴	曇
2日	前線が西日本を南下。その後高気圧に覆われる	曇時々晴	曇後晴	曇一時雨, 雷を伴う
3日	日本海に中心をもつ高気圧に覆われる	晴	快晴	晴
4日	日本の東海上に中心をもつ高気圧に覆われる	快晴	快晴	晴
5日	日本の東海上に中心をもつ高気圧に覆われる	薄曇時々晴	晴一時薄曇	薄曇後一時晴
6日	気圧の谷の影響をうける	曇後時々雨	曇後雨	曇後雨
7日	低気圧が山陰沖を通過する	曇一時雨	曇時々雨, 霧を伴う	雨後曇
8日	寒気の影響をうける	曇	曇	曇
9日	日本の東海上に中心をもつ高気圧に覆われる	晴時々曇	曇一時晴	曇一時霧後晴
10日	低気圧が西日本を通過する	雨, 雷を伴う	雨	大雨

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。

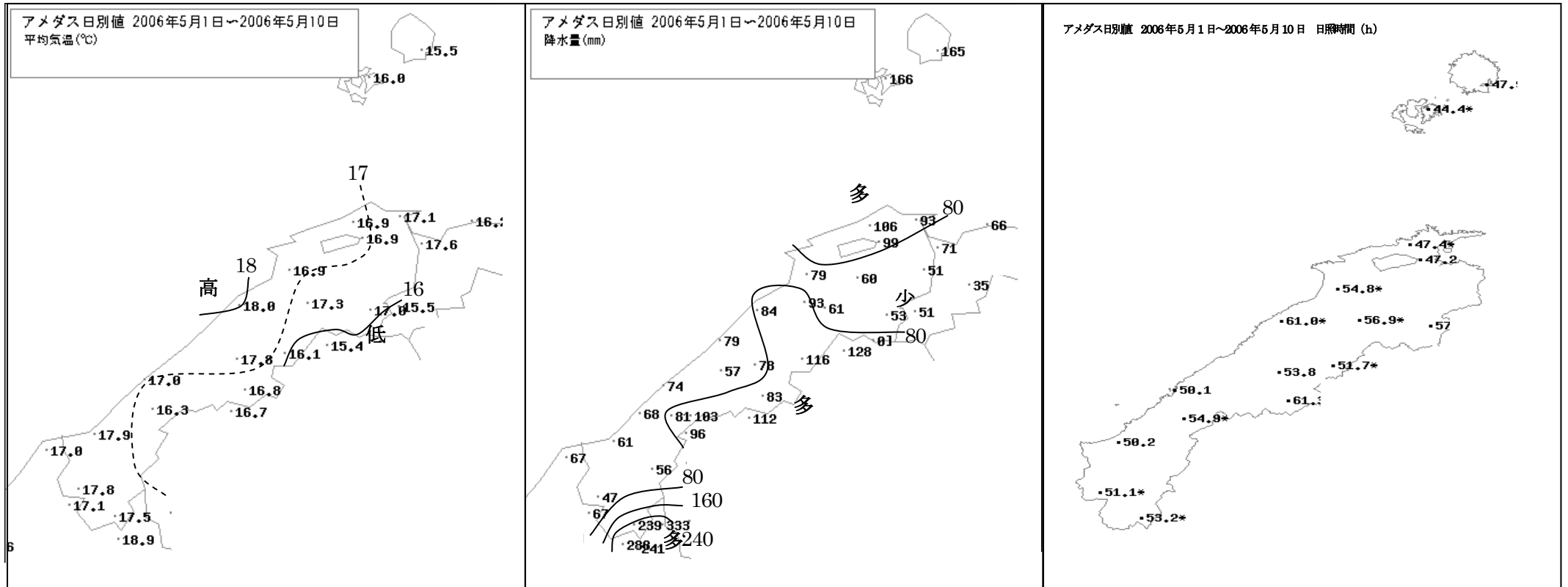
### 気象官署の観測値（5月上旬）

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	16.9	16.1	21.5	21.5	13.3	11.1	98.0	39.4	47.2	67.4
浜 田	17.0	16.1	21.8	20.6	12.9	11.6	74.5	39.0	50.1	64.2
西 郷	15.5	14.8	19.8	19.5	11.6	9.9	164.0	42.8	47.9	70.0

平均気温は、全域「高い」。降水量は、全域「かなり多い」。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。

## 2006年（平成18年）5月上旬の気象分布図



]: 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を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。

\* 印の数字は太陽電池式日照計の観測値を回転式日照計に換算した値です。

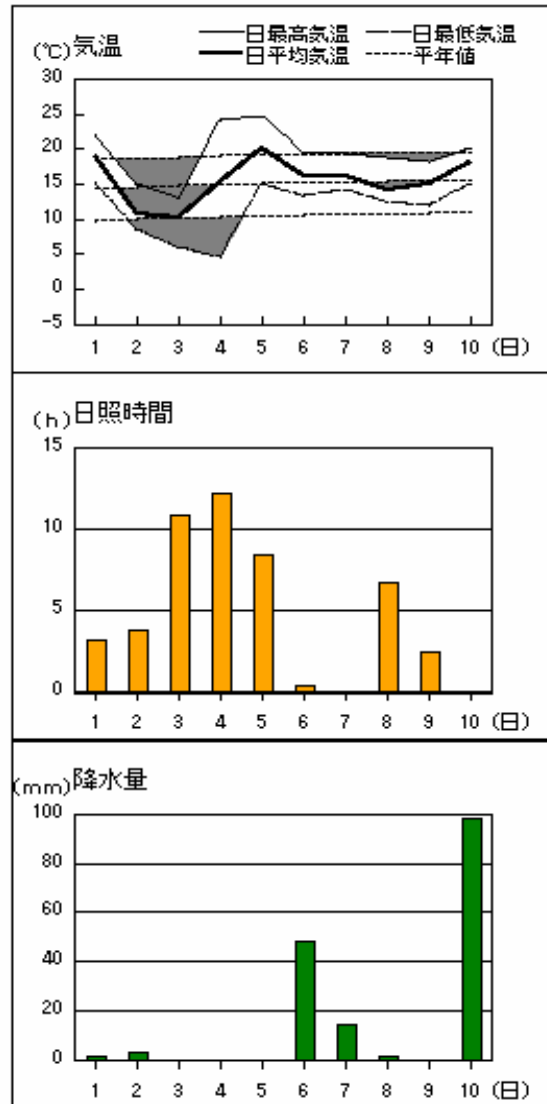
平均気温 (°C)

降水量 (mm)

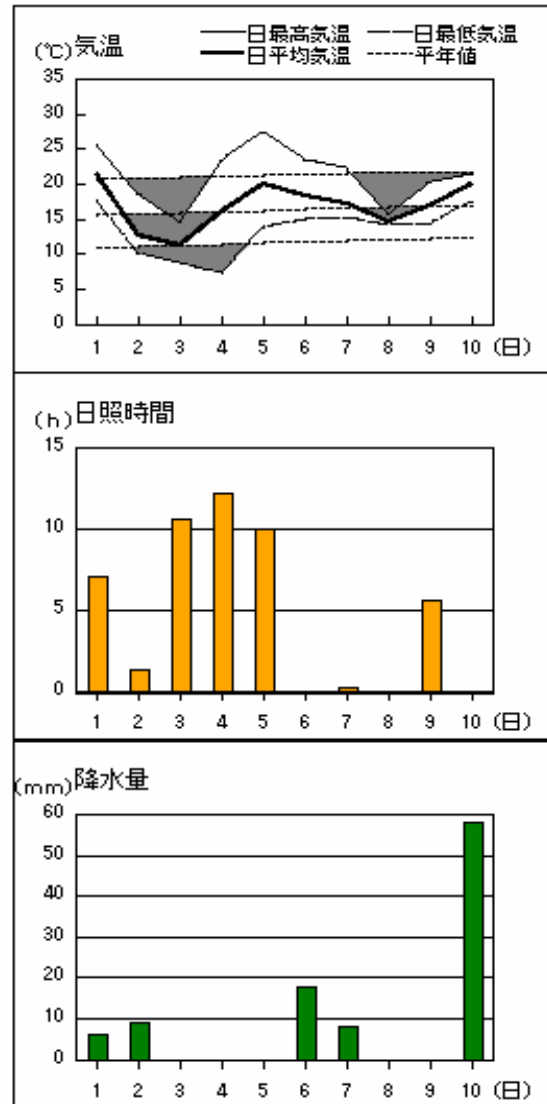
日照時間 (h)

アメダス 気象経過図：2006年5月1日-2006年5月10日

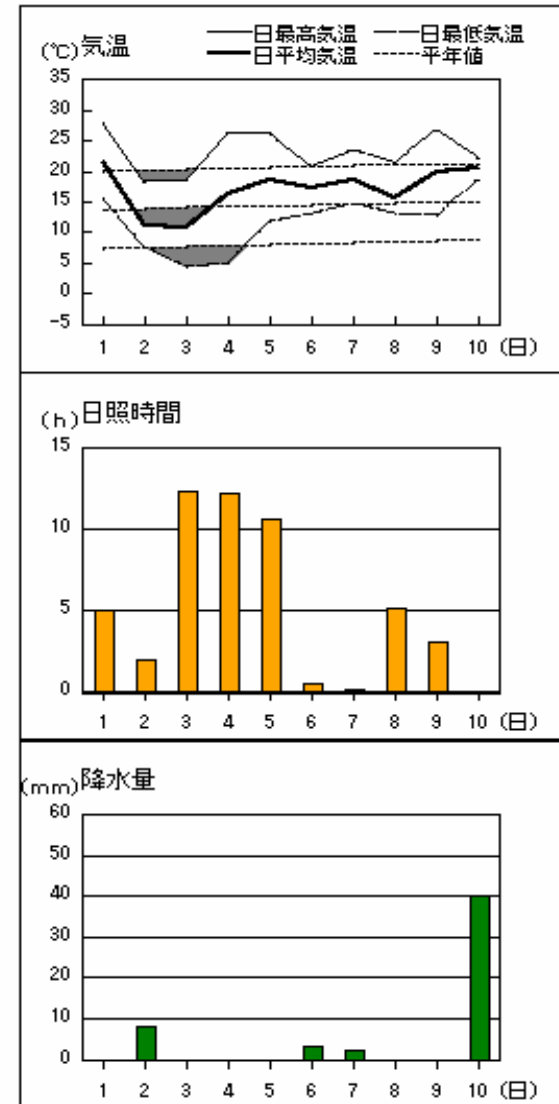
西郷



松江

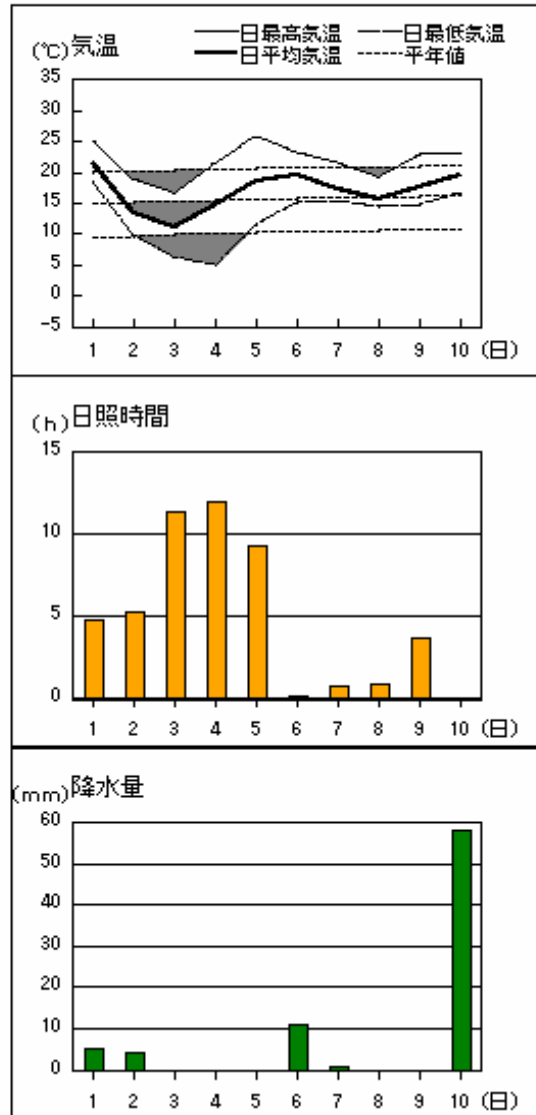


横田

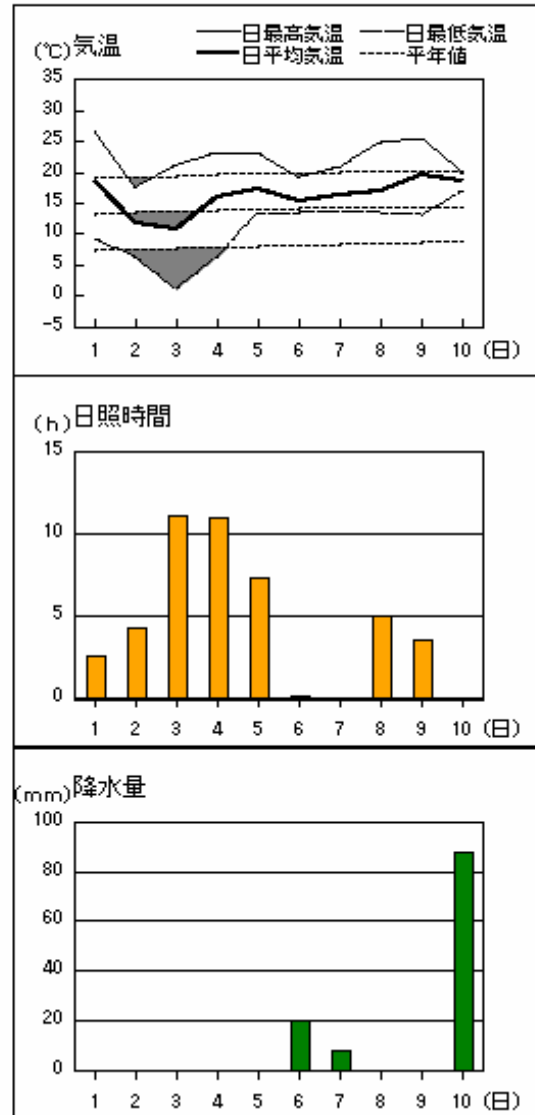


アメダス 気象経過図：2006年5月1日-2006年5月10日

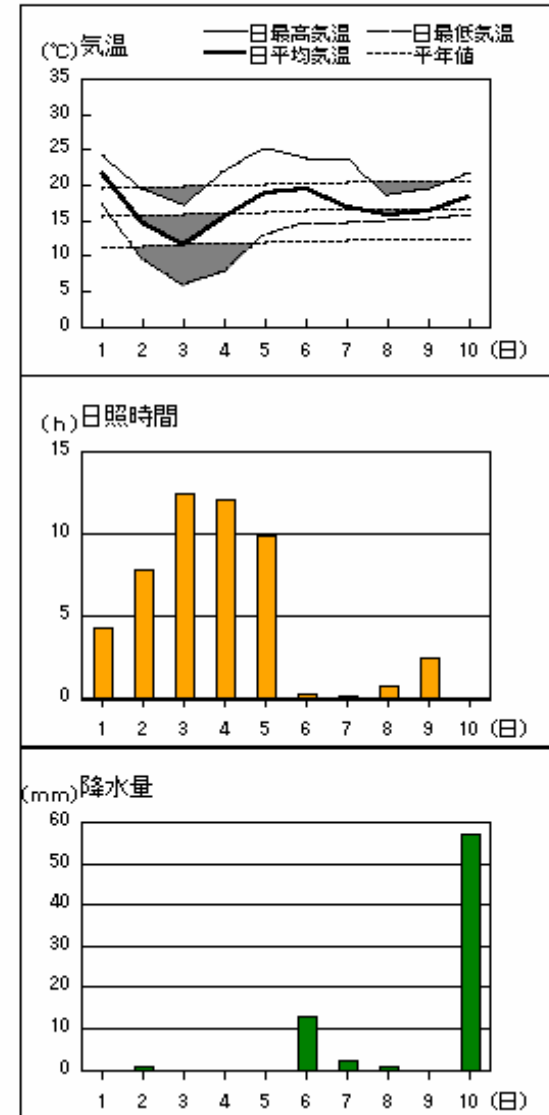
出雲



赤名

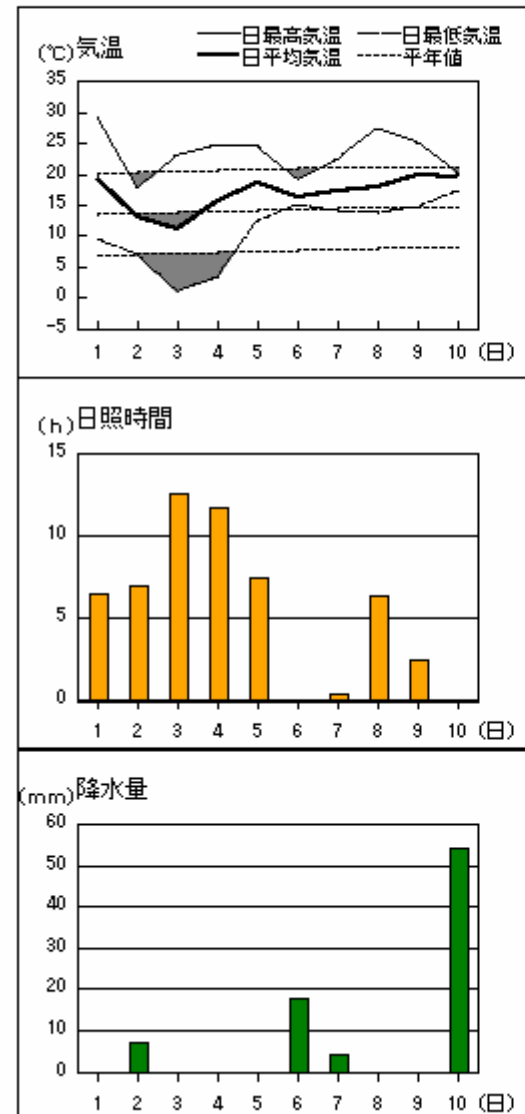


浜田

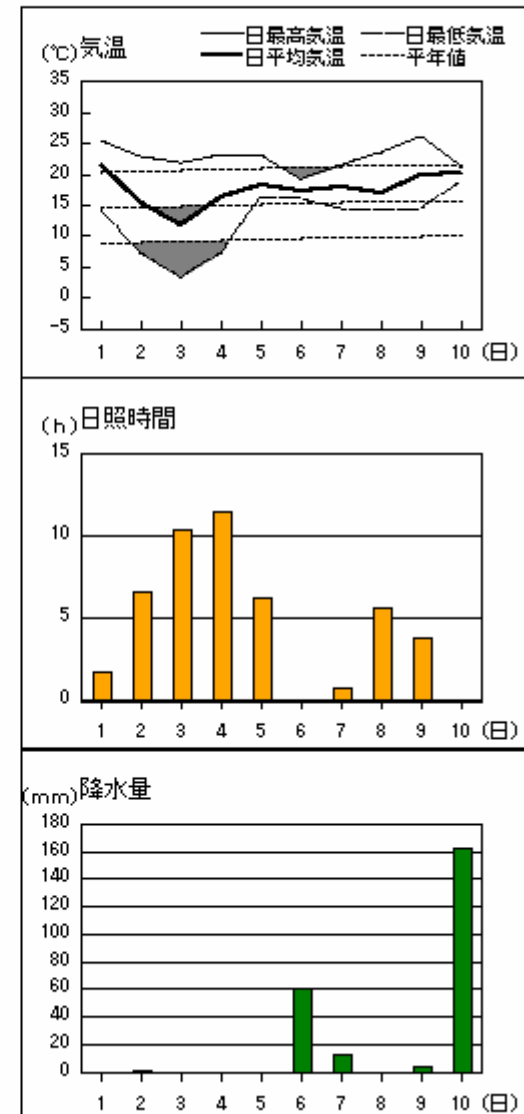


アメダス 気象経過図：2006年5月1日-2006年5月10日

瑞穂



六日市



# 地域気象観測旬報

2006年5月1日～10日 島根県 (68)  
(1/5)

観測所名	西郷						10 以上積算気温				155
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	19.1	22.0	15.3	7.0	WSW	15	WSW	1	1	3.2	
2	10.8	15.0	8.5	4.8	NE	7	NNE	3	2	3.8	
3	10.1	13.0	6.0	4.4	NE	7	ENE	0	0	10.8	
4	15.3	24.0	4.7	3.2	WSW	7	SW	0	0	12.2	
5	20.0	24.6	14.9	4.7	SW	8	WSW	0	0	8.4	
6	16.3	19.6	13.2	3.8	ENE	9	ENE	48	10	0.4	
7	16.2	19.4	14.1	2.0	SSE	8	E	14	9	0.0	
8	14.1	18.8	12.5	3.5	NE	6	ENE	1	1	6.7	
9	15.1	18.2	12.0	3.5	NE	7	ENE	0	0	2.4	
10	18.1	20.0	15.0	2.3	SSE	5	S	98	16	0.0	
前半旬	15.1	19.7	9.9	4.8	NE			4		38.4	
後半旬	16.0	19.2	13.4	3.0	NE			161		9.5	
旬	15.5	19.5	11.6	3.9	NE			165		47.9	
平年差/比	+0.3	+0.2	+1.1					390		73	

観測所名	西郷岬						10 以上積算気温				139
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	18.2	20.7	14.6	7.0	WSW	16	WSW	0	0		
2	10.0	14.2	7.6	7.0	NNE	10	NNE	1	1		
3	9.6	12.2	7.4	5.5	NE	8	ENE	0	0		
4	14.3	21.6	6.0	4.5	SW	9	WSW	0	0		
5	18.4	24.1	14.5	6.2	WSW	11	SW	0	0		
6	16.3	19.3	14.4	3.7	ENE	7	E	54	13		
7	15.8	18.4	13.6	3.0	ENE	8	E	15	13		
8	13.4	17.7	11.7	4.9	NNE	8	NE	0	0		
9	14.8	17.9	11.6	6.0	NE	9	NE	0	0		
10	18.2	19.8	16.8	2.9	SSE	6	NNW	86	15		
前半旬	14.1	18.6	10.0	6.0	WSW			1			
後半旬	15.7	18.6	13.6	4.1	NE			155			
旬	14.9	18.6	11.8	5.1	NE			156			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	海士						10 以上積算気温				160
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	19.2	22.4	14.0	5.8	SSW	13	SSW	0	0	0.9	
2	11.9	14.7	8.3	3.6	N	5	N	1	1	5.9	
3	10.3	13.1	6.3	3.0	NE	6	N	0	0	12.2	
4	15.3	23.1	4.8	2.4	S	6	SSW	0	0	10.6	
5	20.0	24.8	16.3	3.3	S	6	SW	0	0	4.8	
6	17.7	20.4	15.2	2.3	SSE	6	NE	62	18	0.0	
7	16.0	18.8	14.1	1.4	NW	5	ENE	13	16	0.0	
8	14.6	18.9	12.2	1.9	NW	4	NE	0	0	3.3	
9	15.5	18.9	12.5	1.8	NNE	4	NE	0	0	0.1	
10	19.5	21.3	14.7	1.8	ESE	4	SE	90	12	0.0	
前半旬	15.3	19.6	9.9	3.6	SSW			1		34.4	
後半旬	16.7	19.7	13.7	1.8	NE			165		3.4	
旬	16.0	19.6	11.8	2.7	S			166		37.8	
平年差/比	+0.5	+0.3	+0.6					383		68	

観測所名	鹿島						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	21.3	27.0	18.4	4.9	SW	10	SW	4	4	3.7	
2	12.9	19.0	10.3	2.6	NNE	5	NNE	5	4	2.9	
3	11.1	15.9	5.7	1.9	NE	5	ESE	0	0	10.9	
4	15.6	22.4	6.0	1.7	W	5	W	0	0	11.8	
5	18.6	25.6	13.2	1.5	WNW	5	W	0	0	8.5	
6	18.5	23.3	12.9	2.3	S	5	ESE	19	7	0.0	
7	17.0	20.6	15.0	1.1	WNW	5	SE	9	6	0.0	
8	15.0	17.0	13.8	1.9	NNE	5	SE	0	0	0.0	
9	18.5	24.4	14.6	1.5	ESE	4	W	0	0	2.9	
10	20.7	22.8	17.6	1.8	ESE	4	NNW	69	12	0.0	
前半旬	15.9	22.0	10.7	2.5	NE			9		37.8	
後半旬	17.9	21.6	14.8	1.7	ESE			97		2.9	
旬	16.9	21.8	12.8	2.1	NNE			106		40.7	
平年差/比	+1.3	+1.5	+2.0					266		71	

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。



# 地域気象観測旬報

2006年5月1日～10日 島根県 (68)  
(2/5)

観測所名	斐川								10 以上積算気温		169
	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	21.3	25.5	17.1	7.2	WSW	14	WSW	12	8		
2	13.3	18.9	10.6	7.8	NE	11	NNE	5	4		
3	11.6	15.5	7.8	7.0	ENE	10	ENE	0	0		
4	15.4	23.1	5.9	4.0	WSW	9	WSW	0	0		
5	19.7	26.3	12.6	3.8	WSW	9	WSW	0	0		
6	18.6	23.3	14.5	3.6	ENE	8	ENE	20	6		
7	17.5	23.0	15.3	3.8	WSW	8	WSW	10	7		
8	15.2	16.8	14.6	6.3	E	9	ENE	0	1		
9	17.3	21.0	14.7	5.9	ENE	11	ENE	0	0		
10	19.3	22.1	16.9	2.0	E	8	NW	62	9		
前半旬	16.3	21.9	10.8	6.0	WSW			17			
後半旬	17.6	21.2	15.2	4.3	ENE			92			
旬	16.9	21.6	13.0	5.1	ENE			109			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	松江								10 以上積算気温		169
	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	21.5	25.7	17.9	7.8	W	13	WSW	6	4	7.1	
2	12.7	18.7	10.1	5.9	ENE	10	NE	9	5	1.4	
3	11.4	14.7	8.6	4.8	ENE	8	ENE	0	0	10.6	
4	16.2	23.4	7.3	3.1	WSW	9	WSW	0	0	12.2	
5	19.9	27.4	13.8	2.7	WNW	8	W	0	0	10.0	
6	18.4	23.3	15.0	2.7	E	6	S	18	5	0.0	
7	17.3	22.4	15.2	3.4	W	8	W	8	5	0.3	
8	14.7	15.8	14.2	3.8	ENE	6	ENE	0	1	0.0	
9	16.9	20.4	14.3	4.3	E	8	E	0	0	5.6	
10	20.0	21.5	17.6	2.5	E	5	WNW	58	10	0.0	
前半旬	16.3	22.0	11.5	4.9	ENE			15		41.3	
後半旬	17.5	20.7	15.3	3.3	E			84		5.9	
旬	16.9	21.3	13.4	4.1	E			99		47.2	
平年差/比	+0.5	-0.1	+1.7					255		72	

観測所名	出雲								10 以上積算気温		169
	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	21.6	25.0	18.5	2.7	WSW	7	WSW	5	3	4.7	
2	13.3	19.0	9.9	5.0	ENE	8	NE	4	3	5.2	
3	11.2	16.6	6.1	3.6	NE	8	NE	0	0	11.3	
4	14.8	21.6	4.9	1.0	WSW	4	WSW	0	0	11.9	
5	18.7	25.6	11.5	1.3	WSW	4	S	0	0	9.3	
6	19.4	23.1	14.9	2.8	S	7	SSE	11	4	0.2	
7	17.2	21.6	15.3	1.2	WSW	6	S	1	1	0.7	
8	15.5	19.2	14.3	4.0	ENE	7	NE	0	0	0.9	
9	17.5	22.8	14.7	2.5	ENE	7	NE	0	0	3.7	
10	19.5	23.1	16.6	1.2	WSW	4	S	58	9	0.0	
前半旬	15.9	21.6	10.2	2.7	WSW			9		42.4	
後半旬	17.8	22.0	15.2	2.3	ENE			70		5.5	
旬	16.9	21.8	12.7	2.5	ENE			79		47.9	
平年差/比	+1.2	+1.1	+2.4					192		84	

観測所名	大田								10 以上積算気温		180
	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	22.7	27.5	19.0	2.8	WSW	6	WSW	0	0	3.4	
2	14.4	20.1	10.4	2.9	NNE	6	N	8	7	7.2	
3	12.8	20.2	6.2	2.3	N	6	N	0	0	12.2	
4	17.2	23.9	8.4	2.0	SSW	5	WSW	0	0	11.6	
5	20.7	27.3	14.3	2.0	S	4	W	0	0	9.9	
6	19.1	22.8	16.7	3.6	SSE	7	SSE	16	5	0.3	
7	18.0	21.3	15.1	1.7	WSW	5	SSE	2	1	0.0	
8	17.2	22.6	15.0	2.0	N	6	N	0	0	3.8	
9	18.8	25.4	15.1	0.8	WNW	3	W	0	0	5.5	
10	19.5	22.1	16.9	1.3	SSE	5	SSE	58	14	0.0	
前半旬	17.6	23.8	11.7	2.4	N			8		44.3	
後半旬	18.5	22.8	15.8	1.9	SSE			76		9.6	
旬	18.0	23.3	13.7	2.1	N			84		53.9	
平年差/比	+1.5	+1.7	+2.3					216		97	

# 地域気象観測旬報

2006年5月1日～10日 島根県 (68)  
(3/5)

観測所名	掛合							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	22.5	27.9	18.2	3.0	SSE	7	SSE	0	0	7.0	
2	12.4	19.0	8.2	2.2	NNW	5	NW	5	3	3.6	
3	10.6	17.6	4.1	1.7	NNW	5	NW	0	0	11.1	
4	16.6	26.7	5.9	1.6	SSE	5	NNW	0	0	11.0	
5	19.4	26.6	13.2	2.0	SSE	6	SSE	0	0	9.5	
6	18.0	21.5	12.5	3.4	SSE	6	SSE	10	3	0.2	
7	18.9	22.8	15.1	1.9	SSE	5	SSE	3	1	0.1	
8	15.0	18.8	13.4	1.6	NNW	5	NNW	0	1	1.2	
9	19.6	28.1	12.9	1.3	NNW	3	NNW	0	0	6.2	
10	19.8	21.8	17.3	1.4	SSE	4	SSE	43	7	0.0	
前半旬	16.3	23.6	9.9	2.1	NNW			5		42.2	
後半旬	18.3	22.6	14.2	1.9	SSE			56		7.7	
旬	17.3	23.1	12.1	2.0	SSE			61		49.9	
平年差/比	+2.0	+1.6	+2.9					156		96	

観測所名	横田							10 以上積算気温			170
	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	21.4	27.9	15.5	2.2	WSW	5	NNW	0	0	5.0	
2	11.2	18.3	7.4	2.7	NE	5	NE	8	5	2.0	
3	10.7	18.5	4.4	1.4	NNE	4	NNE	0	0	12.3	
4	16.2	26.2	5.0	1.3	SW	3	SW	0	0	12.2	
5	18.5	25.9	11.9	1.2	S	4	WNW	0	0	10.6	
6	17.4	20.8	12.9	2.5	S	5	S	3	1	0.5	
7	18.4	23.3	14.8	1.5	WSW	4	W	2	1	0.1	
8	15.5	21.3	13.0	1.2	ENE	4	ENE	0	1	5.1	
9	19.9	26.5	12.6	1.1	SSW	4	ENE	0	0	3.0	
10	20.5	22.1	18.5	1.6	S	4	WNW	40	11	0.0	
前半旬	15.6	23.4	8.8	1.8	NE			8		42.1	
後半旬	18.3	22.8	14.4	1.6	S			45		8.7	
旬	17.0	23.1	11.6	1.7	NE			53		50.8	
平年差/比	+2.4	+2.2	+3.4					174		91	

観測所名	赤名							10 以上積算気温			161
	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	18.6	26.7	9.2	1.0	SE	3	SE	0	0	2.6	
2	11.9	17.7	6.2	3.0	N	6	N	0	0	4.3	
3	10.8	21.1	1.1	1.3	S	3	NNW	0	0	11.1	
4	15.8	23.0	6.3	1.7	SE	4	SE	0	0	10.9	
5	17.4	23.2	13.4	1.7	SE	5	SE	0	0	7.3	
6	15.3	19.2	13.4	1.7	SSE	3	SE	20	4	0.1	
7	16.4	20.8	13.6	1.1	N	2	NNW	8	4	0.0	
8	17.0	24.8	13.4	1.5	N	4	N	0	0	5.0	
9	19.4	25.2	13.2	1.0	SE	4	SE	0	0	3.6	
10	18.7	19.7	16.9	1.3	SSE	2	ESE	88	20	0.0	
前半旬	14.9	22.3	7.2	1.7	SE			0		36.2	
後半旬	17.4	21.9	14.1	1.3	SSE			116		8.7	
旬	16.1	22.1	10.7	1.5	SE			116		44.9	
平年差/比	+2.1	+2.2	+2.5					265		89	

観測所名	川本							10 以上積算気温			178
	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	21.6	28.8	15.0	2.0	WSW	5	WSW	0	0	4.4	
2	14.5	18.9	9.2	2.3	NNE	4	NE	1	1	7.1	
3	11.9	21.9	3.7	1.3	SSE	3	WSW	0	0	12.1	
4	15.7	25.0	4.5	1.0	NNW	3	SW	0	0	11.8	
5	19.5	27.5	12.3	1.7	SSW	4	S	0	0	8.4	
6	18.3	21.7	16.4	3.3	SSE	6	SSE	15	4	0.1	
7	17.9	20.9	14.5	1.3	E	3	ENE	4	2	0.0	
8	17.7	25.3	14.5	1.0	N	4	NNE	0	0	6.5	
9	20.3	26.9	14.8	1.0	NNW	3	SW	0	0	3.4	
10	20.6	22.3	17.8	2.1	SSE	5	SSE	58	14	0.0	
前半旬	16.6	24.4	8.9	1.7	NNE			1		43.8	
後半旬	19.0	23.4	15.6	1.7	SSE			77		10.0	
旬	17.8	23.9	12.3	1.7	NNE			78		53.8	
平年差/比	+2.4	+2.1	+2.9					211		94	

# 地域気象観測旬報

2006年5月1日～10日 島根県 (68)  
(4/5)

観測所名	浜田							10 以上積算気温			170
	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	21.8	24.4	17.5	5.3	SW	13	SW	0	0	4.3	
2	14.6	19.6	9.6	6.3	NE	12	NE	1	1	7.8	
3	11.6	17.2	5.9	3.8	ENE	7	NNE	0	0	12.4	
4	15.6	22.1	7.9	2.9	ENE	6	SW	0	0	12.0	
5	19.0	25.0	13.1	2.7	ENE	7	WSW	0	0	9.9	
6	19.5	23.6	14.7	3.8	S	8	S	13	3	0.3	
7	16.9	23.7	14.8	3.4	NE	7	S	2	2	0.1	
8	15.9	18.6	15.0	3.6	NE	7	ENE	1	1	0.8	
9	16.4	19.4	15.1	1.6	WSW	4	SW	0	0	2.5	
10	18.2	21.7	15.9	2.5	SW	11	W	57	12	0.0	
前半旬	16.5	21.7	10.8	4.2	ENE			1		46.4	
後半旬	17.4	21.4	15.1	3.0	NE			73		3.7	
旬	17.0	21.5	13.0	3.6	NE			74		50.1	
平年差/比	+0.6	+1.2	+0.9					193		79	

観測所名	瑞穂							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	19.3	29.3	9.4	1.1	NW	3	WNW	0	0	6.5	
2	13.0	17.8	6.9	2.4	NE	5	NE	7	6	6.9	
3	11.1	23.0	1.2	1.3	WNW	4	WNW	0	0	12.5	
4	15.5	24.8	3.4	1.5	SSW	5	S	0	0	11.7	
5	18.6	24.3	12.5	1.8	S	5	S	0	0	7.4	
6	16.4	19.3	14.9	3.2	S	6	S	18	6	0.0	
7	17.1	22.5	13.9	1.8	WNW	7	S	4	2	0.4	
8	18.0	27.3	13.7	1.4	W	5	W	0	0	6.3	
9	19.8	24.9	14.7	0.9	ENE	4	S	0	0	2.5	
10	19.5	20.3	17.2	2.7	S	6	S	54	9	0.0	
前半旬	15.5	23.8	6.7	1.6	S			7		45.0	
後半旬	18.2	22.9	14.9	2.0	S			76		9.2	
旬	16.8	23.4	10.8	1.8	S			83		54.2	
平年差/比	+2.5	+2.5	+3.2					234		99	

観測所名	弥栄							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	20.7	27.8	16.6	2.5	SSW	5	WNW	0	0	3.6	
2	12.5	17.9	6.4	3.6	NNE	8	N	18	13	6.2	
3	10.5	19.2	3.0	1.7	N	5	N	0	0	11.5	
4	14.1	24.2	3.0	1.6	N	4	W	0	0	11.3	
5	17.8	27.0	8.8	1.5	SSE	4	SSE	0	0	9.2	
6	18.0	21.5	15.6	3.8	SSW	9	SSE	9	3	0.1	
7	16.5	20.8	13.3	1.2	WSW	3	W	2	1	0.0	
8	14.9	20.6	13.3	1.7	NNE	5	N	0	0	1.5	
9	18.6	26.1	12.8	1.1	N	3	W	0	0	4.6	
10	19.2	21.3	16.2	1.3	SSW	3	W	52	13	0.0	
前半旬	15.1	23.2	7.6	2.2	N			18		41.8	
後半旬	17.4	22.1	14.2	1.8	NNE			63		6.2	
旬	16.3	22.6	10.9	2.0	N			81		48.0	
平年差/比	+2.1	+2.7	+3.1					193		87	

観測所名	高津							10 以上積算気温			169
	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	21.7	28.4	17.9	4.0	WNW	9	WNW	0	0		
2	13.9	18.3	9.9	4.8	NNE	8	NNE	12	6		
3	10.8	15.5	4.2	2.9	NNE	7	NNE	0	0		
4	16.3	21.6	7.3	3.7	WNW	8	WNW	0	0		
5	20.6	26.9	14.7	4.7	S	10	SSE	0	0		
6	19.9	22.2	18.0	8.5	S	14	S	7	3		
7	16.5	21.1	14.4	4.0	NW	9	S	2	1		
8	15.0	16.0	14.6	2.9	NE	5	NE	0	0		
9	15.7	17.5	14.6	1.9	NW	5	WNW	0	0		
10	18.5	22.4	15.6	3.7	S	10	W	34	7		
前半旬	16.7	22.1	10.8	4.0	S			12			
後半旬	17.1	19.8	15.4	4.2	S			43			
旬	16.9	21.0	13.1	4.1	S			55			
平年差/比	//	//	//					//			

## 地域気象観測旬報

2006年5月1日～10日 島根県 (68)  
(5/5)

観測所名	益田							10 以上積算気温			179
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	22.7	28.8	18.5	2.0	SSW	5	SSW	0	0	3.9	
2	15.2	19.9	9.0	3.0	NNE	6	NNE	16	8	7.0	
3	11.8	17.6	5.3	1.5	SE	5	N	0	0	12.5	
4	17.2	23.6	8.5	1.8	ESE	4	WNW	0	0	12.1	
5	21.4	28.2	14.3	2.9	SSW	6	S	0	0	10.9	
6	21.0	23.1	19.6	4.8	S	10	S	7	3	0.9	
7	17.6	22.5	15.2	1.9	NW	5	S	2	1	0.0	
8	16.3	18.2	15.5	1.5	N	4	NNE	1	1	0.0	
9	16.8	19.0	15.4	1.1	NNW	2	SSE	0	0	2.9	
10	19.4	23.8	16.5	1.9	SSW	5	W	35	8	0.0	
前半旬	17.7	23.6	11.1	2.2	ESE			16		46.4	
後半旬	18.2	21.3	16.4	2.2	S			45		3.8	
旬	17.9	22.5	13.8	2.2	SSW			61		50.2	
平年差/比	+1.4	+1.3	+2.4					174		78	

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	22.6	28.0	18.9	3.0	SSW	6	SSW	0	0	4.3	
2	14.5	19.4	7.0	2.3	N	5	NNE	3	2	4.3	
3	11.9	21.7	4.5	1.1	N	3	NNW	0	0	10.4	
4	17.3	25.2	7.1	2.0	SSW	5	SSW	0	0	11.1	
5	20.1	26.1	13.9	2.8	SSW	6	S	0	0	9.7	
6	19.7	21.8	18.6	5.5	SSW	8	SSW	9	3	0.2	
7	17.4	20.7	14.1	1.2	N	3	N	2	1	0.0	
8	15.1	17.4	14.1	1.3	N	3	NNE	1	1	0.0	
9	19.0	25.5	14.0	1.0	N	3	NNW	0	0	4.3	
10	20.4	22.7	18.3	1.5	SSW	5	SW	32	5	0.0	
前半旬	17.3	24.1	10.3	2.2	SSW			3		39.8	
後半旬	18.3	21.6	15.8	2.1	SSW			44		4.5	
旬	17.8	22.9	13.1	2.2	SSW			47		44.3	
平年差/比	+1.4	+0.1	+2.7					121		91	

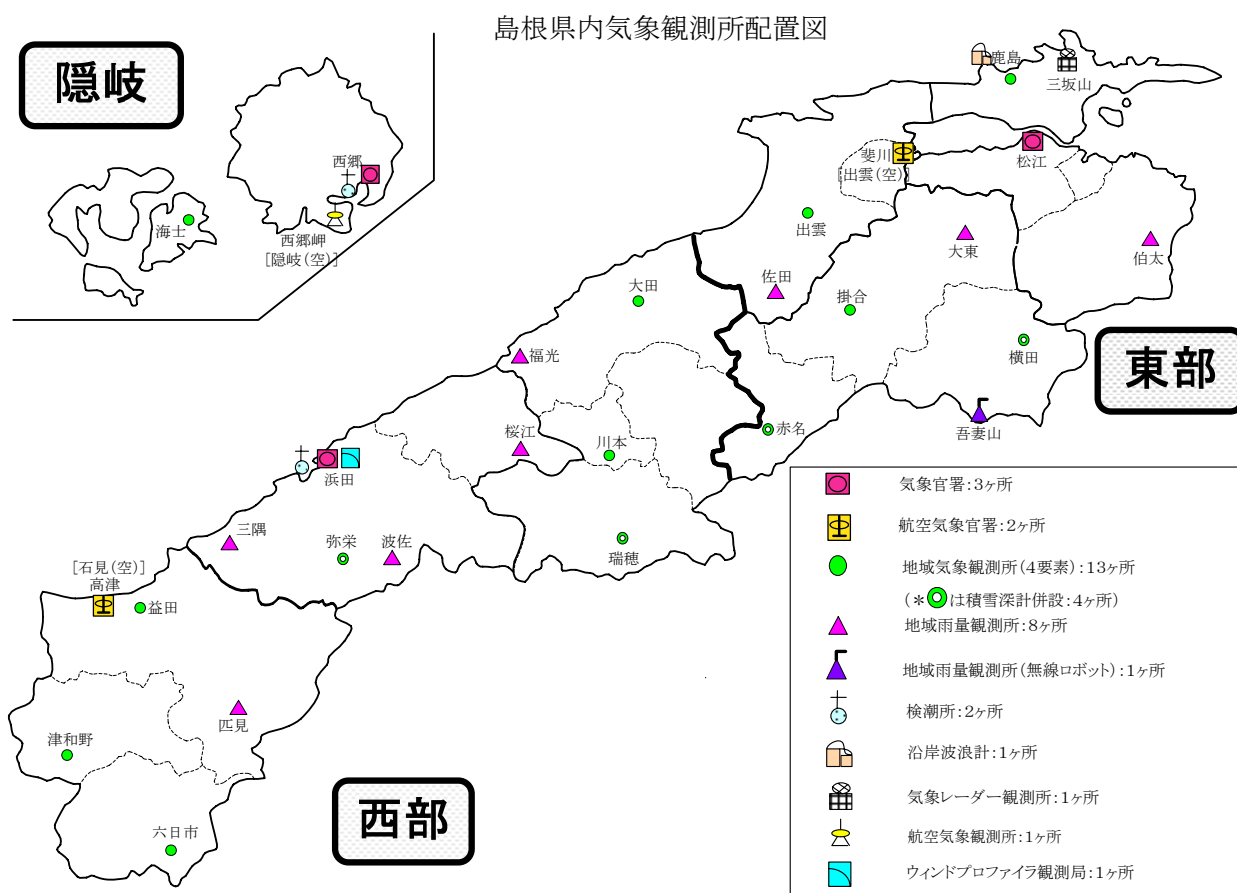
観測所名	六日市							10 以上積算気温			175
日付	気温( )			風向・風速(m/s)			降水量(mm)			日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
1	21.6	25.3	14.5	2.0	WSW	6	W	0	0	1.7	
2	15.2	22.9	7.2	3.6	WNW	6	NW	1	1	6.6	
3	11.9	21.8	3.5	1.1	SW	5	WSW	0	0	10.3	
4	16.2	23.2	7.2	1.0	E	4	E	0	0	11.4	
5	18.3	23.1	16.3	2.5	ENE	5	ESE	0	0	6.2	
6	17.2	19.1	16.1	4.3	E	7	E	60	10	0.0	
7	17.9	21.3	14.5	2.4	WSW	5	SW	12	6	0.7	
8	16.8	23.5	14.3	2.2	WSW	6	WSW	0	0	5.6	
9	19.7	25.9	14.3	0.9	E	5	ENE	4	3	3.8	
10	20.1	21.2	18.9	2.0	E	5	E	162	18	0.0	
前半旬	16.6	23.3	9.7	2.0	E			1		36.2	
後半旬	18.3	22.2	15.6	2.4	E			238		10.1	
旬	17.5	22.7	12.7	2.2	E			239		46.3	
平年差/比	+2.3	+1.6	+3.3					373		87	



## 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

(5月13日から6月12日までの天候見通し)

平成18年5月12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、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。

向こう1か月の気温は平年並、降水量は平年並が多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

週別の気温は、1週目は平年並、2週目は平年並が高く、3～4週目は平年並か低いでしょう。

< 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

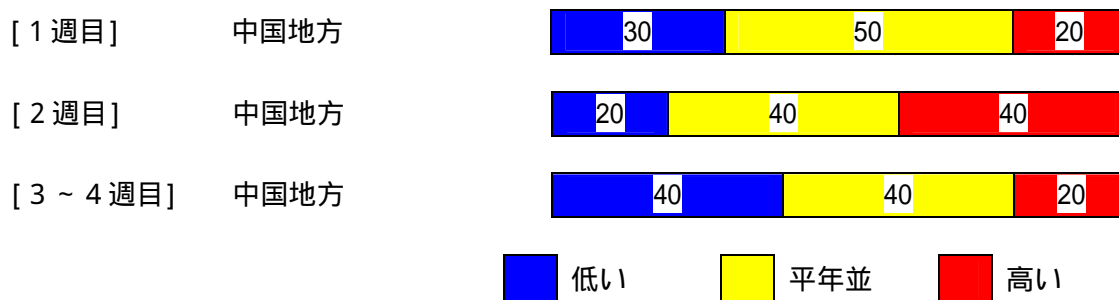


[ 日照時間 ] 中国地方



■ 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 : 5月13日(土) ~ 6月12日(月)  
1 週目 : 5月13日(土) ~ 5月19日(金)  
2 週目 : 5月20日(土) ~ 5月26日(金)  
3 ~ 4 週目 : 5月27日(土) ~ 6月 9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5月19日  
3 か月予報 : 5月25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	17.5	120.0	219.9	15.9	16.7	18.3
松江	18.8	121.4	209.2	17.1	18.0	19.7
境	18.9	120.6	214.8	17.2	18.1	19.8
米子	18.9	117.2	211.8	17.1	18.1	19.7
鳥取	19.1	121.8	203.6	17.3	18.2	19.9
浜田	18.6	132.3	206.2	17.0	17.8	19.3
津山	18.4	153.4	194.2	16.7	17.6	19.3
広島	20.5	163.9	203.3	18.9	19.7	21.4
呉	19.7	150.7	200.5	18.1	18.9	20.5
福山	19.5	119.2	208.9	17.8	18.6	20.3
岡山	20.6	122.6	199.4	18.9	19.8	21.4

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	-0.3～+0.4	76～111	94～107
山陰	-0.3～+0.4	76～109	94～107
山陽	-0.3～+0.3	72～112	95～106

（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	-0.4～+0.4	-0.5～+0.5	-0.3～+0.4
山陰	-0.4～+0.5	-0.5～+0.5	-0.4～+0.4
山陽	-0.4～+0.4	-0.4～+0.4	-0.3～+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。