

島根県農業気象速報

平成18年6月上旬

島根県
松江地方気象台

平成18年6月13日発行

気象概況 平成18年6月上旬

この期間は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の終わりは前線を伴った低気圧の影響で雨の降る日があった。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
1日	日本海に中心をもつ高気圧に覆われる	晴後薄曇	薄曇,霧を伴う	晴後曇
2日	東シナ海の低気圧や前線の影響を受ける	薄曇	曇後晴	曇
3日	日本海に中心をもつ高気圧に覆われる	曇時々晴	晴時々曇	曇後一時晴
4日	上空を気圧の谷が通過する	薄曇	曇一時晴	曇一時晴
5日	朝鮮半島に中心をもつ高気圧に覆われる	晴,霧を伴う	曇時々晴,霧を伴う	曇,霧を伴う
6日	日本海に中心をもつ高気圧に覆われる	晴,霧を伴う	薄曇後一時晴	晴
7日	移動性高気圧に覆われる	薄曇一時晴	薄曇時々晴	曇時々晴
8日	前線を伴った低気圧が東シナ海を東に進む	曇後雨	雨一時曇,雷を伴う	曇後雨
9日	前線を伴った低気圧の影響を受ける	雨時々曇	曇時々雨	雨時々曇
10日	移動性高気圧に覆われる	薄曇	薄曇後時々晴	薄曇

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。

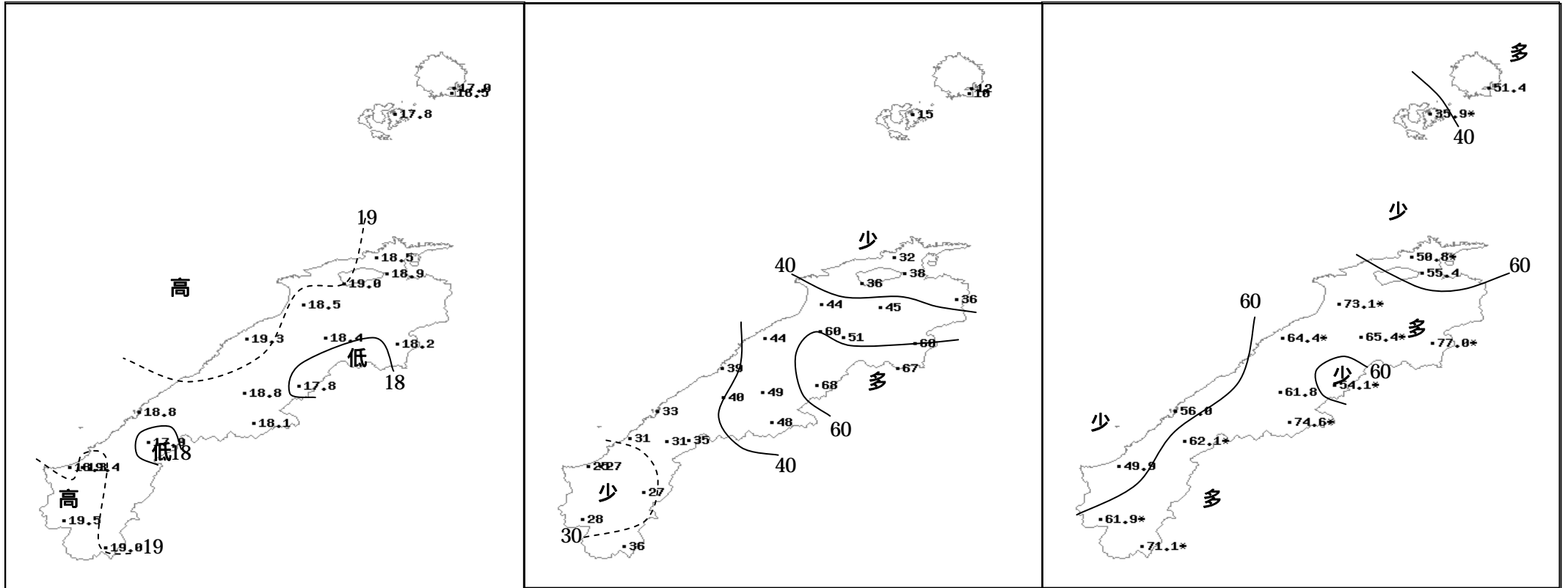
気象官署の観測値（6月上旬）

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	20.2	23.9	25.1	15.4	15.9	38.5	41.2	55.4	66.1
浜 田	18.8	19.7	22.9	23.9	15.4	15.8	33.0	42.7	56.0	66.1
西 郷	17.0	18.8	21.3	23.2	13.4	14.6	12.0	40.4	51.4	69.2

平均気温は、松江・西郷「かなり低い」、浜田「低い」。降水量は、松江「多い」、浜田「平年並」、西郷「少ない」。日照時間は、全域「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）6月上旬の気象分布図



* 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。

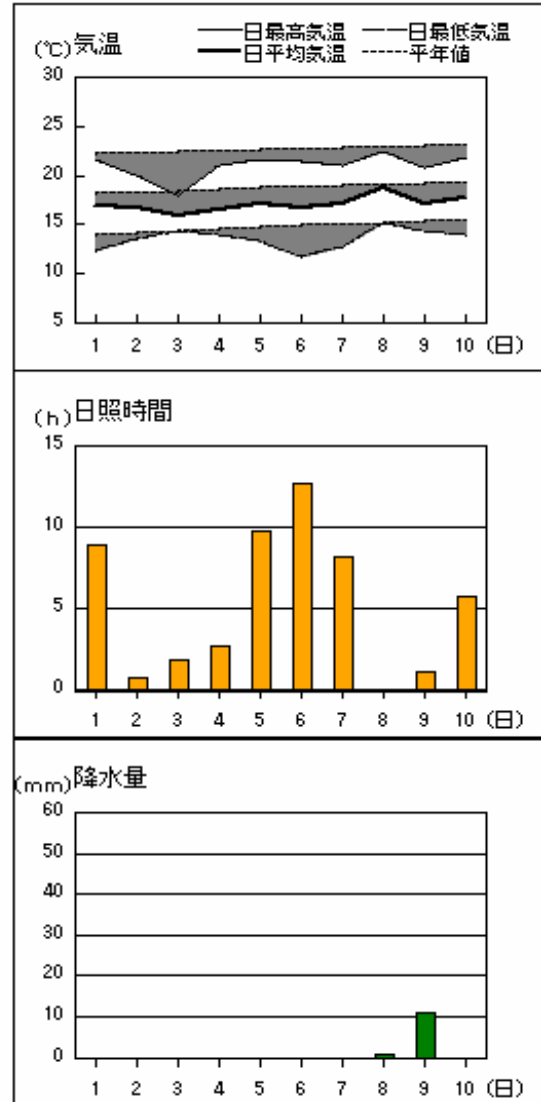
平均気温 ()

降水量 (mm)

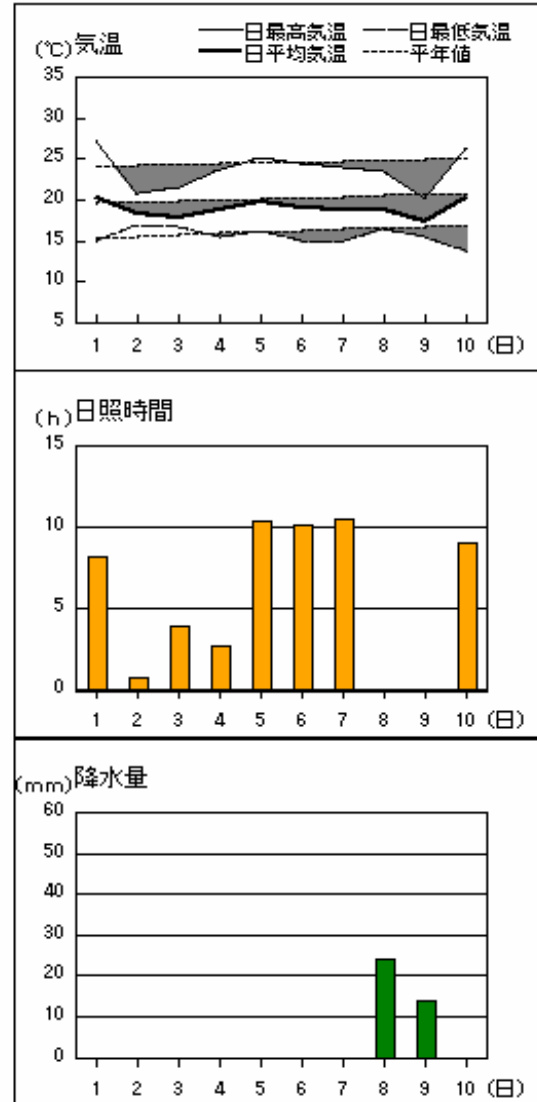
日照時間 (h)

アメダス 気象経過図：2006年6月1日-2006年6月10日

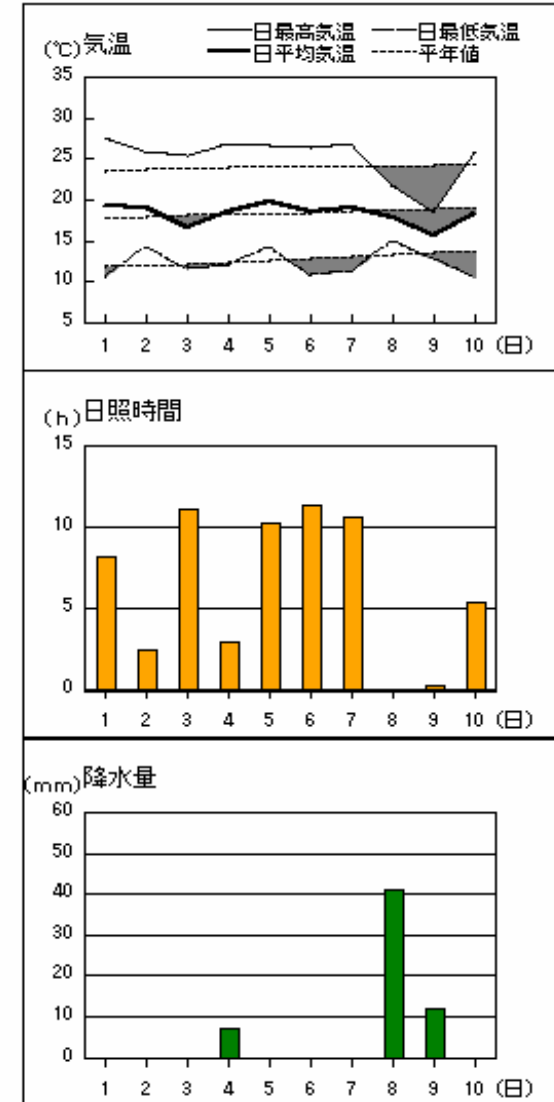
西郷



松江

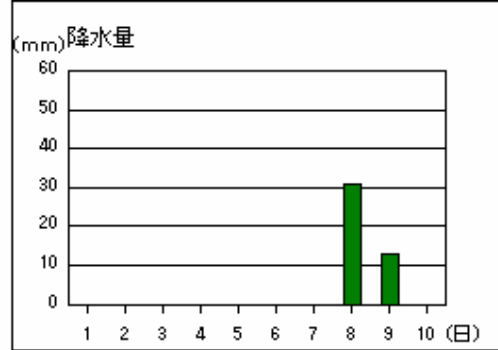
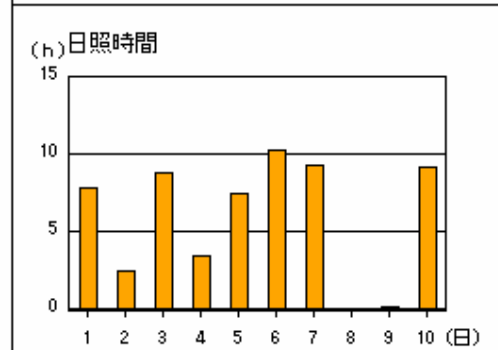
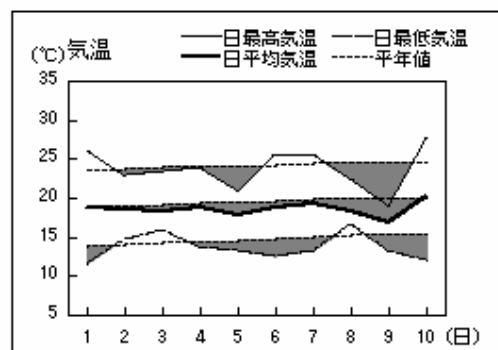


横田

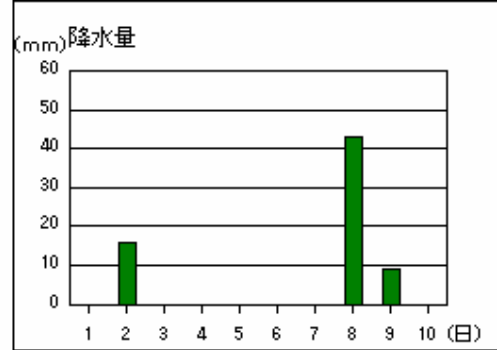
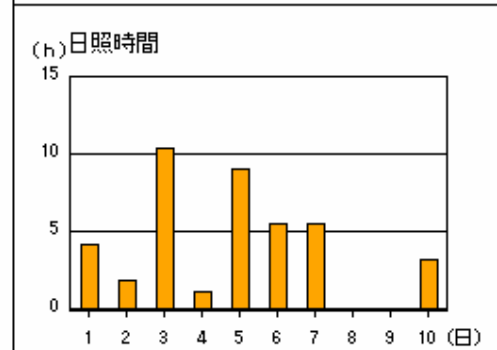
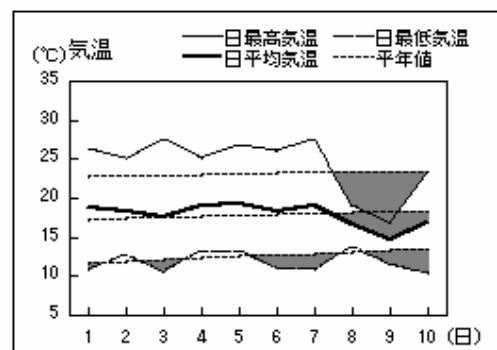


アメダス 気象経過図：2006年6月1日-2006年6月10日

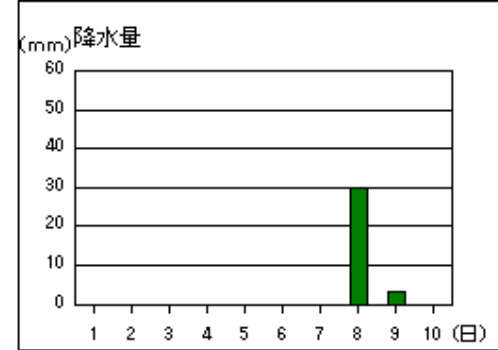
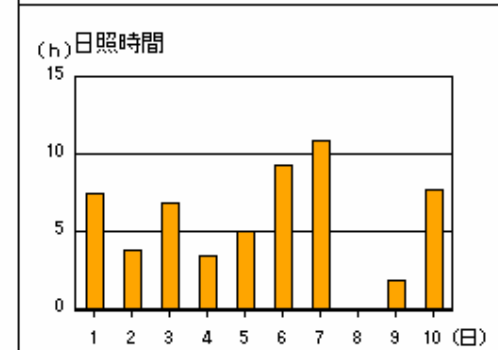
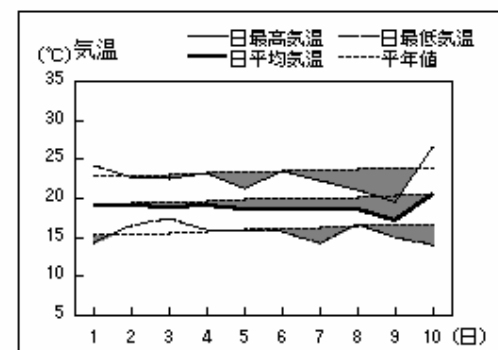
出雲



赤名

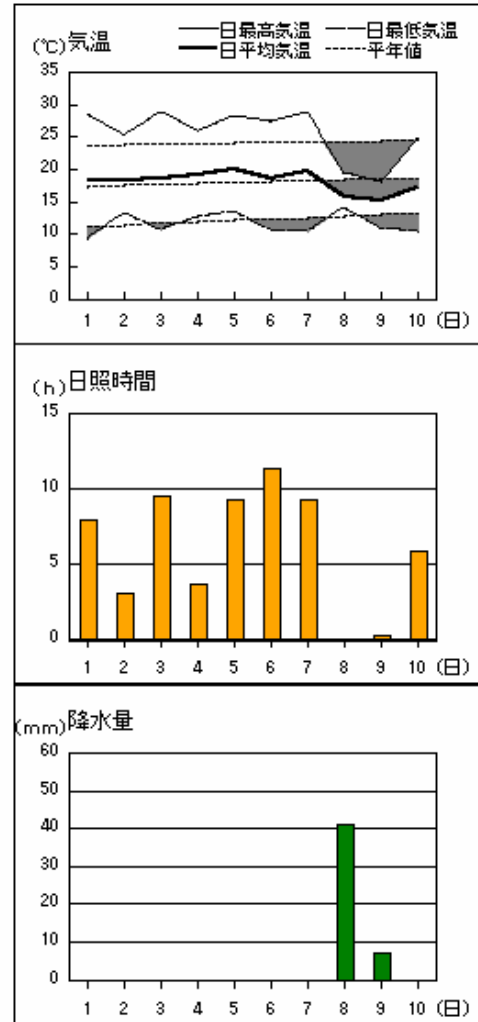


浜田

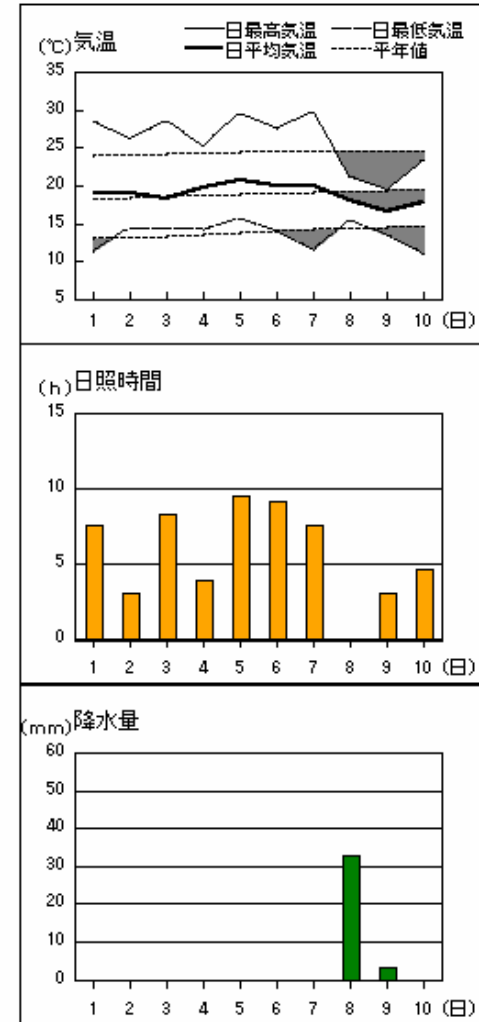


アメダス 気象経過図：2006年6月1日-2006年6月10日

瑞穂



六日市



地域気象観測旬報

2006年6月1日～10日 島根県 (68)
(1/5)

観測所名	西郷								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	16.8	21.6	12.3	2.3	NW	6	SSE	0	0	8.9	
2	16.6	19.9	13.5	4.0	NE	7	NE	0	0	0.7	
3	15.8	17.9	14.3	4.3	NE	7	ENE	0	0	1.9	
4	16.4	20.9	13.8	2.7	ENE	6	ENE	0	0	2.7	
5	17.1	21.6	13.3	1.6	SSE	4	ESE	0	0	9.7	
6	16.7	21.4	11.7	2.5	ENE	4	ENE	0	0	12.6	
7	17.0	21.0	12.7	3.1	ENE	7	ENE	0	0	8.1	
8	18.7	22.4	15.1	3.1	NE	12	SSE	1	1	0.0	
9	17.0	20.7	14.2	2.5	NW	8	ENE	11	3	1.1	
10	17.7	21.8	13.8	2.3	SSE	5	SSE	0	0	5.7	
前半旬	16.5	20.4	13.4	3.0	NE			0		23.9	
後半旬	17.4	21.5	13.5	2.7	ENE			12		27.5	
旬	17.0	20.9	13.5	2.8	NE			12		51.4	
平年差/比	-1.9	-1.8	-1.3					36		84	

観測所名	西郷岬								10 以上積算気温		165
	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	17.1	21.7	12.7	2.6	N	4	ENE	0	0		
2	16.1	18.9	14.7	5.9	NE	9	NE	0	0		
3	15.2	19.2	13.3	5.5	NE	8	ENE	0	0		
4	15.5	18.7	12.8	3.8	NE	6	NE	0	0		
5	16.3	20.3	13.0	2.2	N	4	N	0	0		
6	16.0	19.2	12.2	3.2	ENE	5	NE	0	0		
7	16.4	19.4	13.2	3.9	ENE	7	ENE	0	0		
8	18.1	21.6	14.6	3.3	SE	7	SE	1	1		
9	16.4	19.4	13.6	3.0	WSW	8	E	9	3		
10	18.3	21.9	14.9	2.7	SSW	4	N	0	0		
前半旬	16.0	19.8	13.3	4.0	NE			0			
後半旬	17.0	20.3	13.7	3.2	ENE			10			
旬	16.5	20.0	13.5	3.6	NE			10			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	海士								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	18.6	25.2	12.5	1.2	WSW	4	NE	0	0	5.6	
2	17.2	20.8	13.9	1.8	E	4	ENE	0	0	0.0	
3	16.7	19.4	14.6	3.3	ENE	5	E	0	0	3.8	
4	17.0	20.6	14.4	1.4	E	4	SE	0	0	0.2	
5	17.8	22.1	13.1	1.0	ENE	3	ENE	0	0	3.0	
6	17.3	22.9	12.5	1.0	ESE	4	NNE	0	0	6.0	
7	17.7	21.9	13.4	1.6	E	4	ESE	0	0	3.3	
8	18.9	22.1	16.1	1.0	ENE	4	S	5	2	0.0	
9	17.0	19.9	14.6	1.6	WNW	4	WNW	10	3	0.7	
10	19.6	24.0	15.0	1.1	S	3	S	0	0	0.5	
前半旬	17.5	21.6	13.7	1.7	E			0		12.6	
後半旬	18.1	22.2	14.3	1.3	E			15		10.5	
旬	17.8	21.9	14.0	1.5	E			15		23.1	
平年差/比	-1.4	-1.0	-1.3					44		55	

観測所名	鹿島								10 以上積算気温		185
	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	19.4	26.5	13.4	1.0	ENE	3	N	0	0	4.8	
2	18.3	23.2	14.3	0.5	E	3	ESE	0	0	0.7	
3	18.0	22.2	14.2	1.8	NNE	5	NE	0	0	9.0	
4	19.0	24.7	14.3	0.7	NNW	3	NNW	0	0	1.1	
5	18.2	21.4	14.4	1.3	N	4	NNW	0	0	4.0	
6	18.0	23.2	13.2	1.0	NNW	4	NNW	0	0	7.6	
7	18.2	24.0	12.7	1.3	NNW	4	ESE	0	0	6.2	
8	18.8	22.8	15.9	1.7	ESE	7	ESE	17	4	0.0	
9	17.1	18.6	15.0	2.3	W	10	ESE	15	6	0.0	
10	20.1	27.3	13.6	1.0	E	3	E	0	0	3.9	
前半旬	18.6	23.6	14.1	1.1	N			0		19.6	
後半旬	18.4	23.2	14.1	1.5	ESE			32		17.7	
旬	18.5	23.4	14.1	1.3	NNW			32		37.3	
平年差/比	-1.0	-0.2	-1.2					103		81	

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6月1日～10日 島根県 (68)
(2/5)

観測所名	斐川							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	20.0	27.8	13.4	2.8	S	6	W	0	0		
2	18.7	22.0	16.4	6.2	ENE	9	ENE	0	0		
3	18.6	22.4	16.7	7.3	ENE	10	ENE	0	0		
4	19.3	24.7	14.2	2.6	ENE	5	ENE	0	0		
5	19.7	24.6	15.9	2.5	S	5	N	0	0		
6	19.1	25.1	14.1	3.3	N	6	E	0	0		
7	18.7	23.6	13.9	4.8	ENE	9	ENE	0	0		
8	18.5	22.5	16.3	3.4	SE	11	S	26	5		
9	17.5	20.1	15.2	4.6	WSW	14	SE	10	4		
10	20.1	27.2	13.4	3.2	S	6	ENE	0	0		
前半旬	19.3	24.3	15.3	4.3	ENE			0			
後半旬	18.8	23.7	14.6	3.9	SSE			36			
旬	19.0	24.0	15.0	4.1	ENE			36			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	松江							10 以上積算気温			189
	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	20.3	27.2	14.9	2.0	E	6	NW	0	0	8.2	
2	18.2	20.6	16.8	4.0	E	7	ENE	0	0	0.7	
3	17.9	21.5	16.5	5.1	ENE	7	E	0	0	3.9	
4	18.8	23.7	15.3	2.3	ESE	4	SE	0	0	2.7	
5	19.8	25.1	16.2	2.4	WNW	5	ESE	0	0	10.3	
6	18.9	24.4	14.8	2.4	ESE	5	ESE	0	0	10.1	
7	18.8	23.8	15.0	3.4	ESE	7	E	0	0	10.5	
8	18.7	23.3	16.3	2.7	SE	9	SE	24	5	0.0	
9	17.4	20.3	15.3	3.8	W	10	SE	14	5	0.0	
10	20.3	26.2	13.7	1.9	ESE	5	ENE	0	0	9.0	
前半旬	19.0	23.6	15.9	3.2	E			0		25.8	
後半旬	18.8	23.6	15.0	2.8	ESE			38		29.6	
旬	18.9	23.6	15.5	3.0	E			38		55.4	
平年差/比	-1.3	-1.0	-0.7					99		96	

観測所名	出雲							10 以上積算気温			185
	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	18.7	26.1	11.4	0.5	W	3	W	0	0	7.8	
2	18.6	23.0	14.7	3.3	ENE	6	ENE	0	0	2.4	
3	18.4	23.4	15.8	4.3	ENE	8	NE	0	0	8.8	
4	18.8	23.8	13.7	1.0	WSW	3	SW	0	0	3.4	
5	17.7	20.9	13.3	0.9	WSW	3	WSW	0	0	7.4	
6	18.8	25.6	12.5	1.1	WSW	3	SW	0	0	10.2	
7	19.2	25.5	13.2	2.2	NE	5	NE	0	0	9.3	
8	18.2	22.4	16.6	2.2	ENE	6	SE	31	6	0.0	
9	16.8	18.9	13.1	1.9	WSW	9	SE	13	6	0.2	
10	20.2	27.8	12.1	0.5	NE	3	NE	0	0	9.1	
前半旬	18.4	23.4	13.8	2.0	ENE			0		29.8	
後半旬	18.6	24.0	13.5	1.6	E			44		28.8	
旬	18.5	23.7	13.6	1.8	ENE			44		58.6	
平年差/比	-1.0	-0.5	-1.1					112		123	

観測所名	大田							10 以上積算気温			193
	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	19.9	27.4	13.7	1.3	SE	3	NNW	0	0	5.3	
2	20.1	26.7	15.8	1.3	N	3	NNW	0	0	2.9	
3	18.9	25.6	13.6	2.0	N	7	N	0	0	11.6	
4	18.9	24.1	14.5	1.0	SSW	2	ESE	0	0	0.4	
5	19.2	23.5	15.8	1.2	NNW	2	SE	0	0	7.1	
6	18.9	25.3	14.0	1.5	N	3	NNW	0	0	8.5	
7	19.4	25.1	13.3	1.3	ESE	4	N	0	0	7.3	
8	19.3	22.8	16.7	2.2	SSE	6	SE	32	7	0.0	
9	17.4	20.0	14.8	1.6	W	4	ESE	12	6	0.5	
10	20.7	28.0	14.0	2.2	SE	4	SE	0	0	6.7	
前半旬	19.4	25.5	14.7	1.4	NNW			0		27.3	
後半旬	19.1	24.2	14.6	1.8	SE			44		23.0	
旬	19.3	24.9	14.6	1.6	SE			44		50.3	
平年差/比	-1.0	-0.1	-1.0					108		104	

地域気象観測旬報

2006年6月1日～10日 島根県 (68)
(3/5)

観測所名	掛合							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	19.1	27.1	11.2	1.1	N	4	N	0	0	4.9	
2	18.5	23.3	14.5	1.3	NW	3	NNW	0	0	2.1	
3	17.5	23.8	13.5	1.6	NW	5	NW	0	0	9.0	
4	19.0	25.8	12.9	1.1	NNW	4	N	0	0	1.4	
5	19.9	27.1	14.4	1.4	N	5	N	0	0	11.0	
6	18.8	26.6	11.6	1.0	NNW	5	NNW	0	0	8.8	
7	19.0	26.6	12.0	1.1	NNW	4	NNW	0	0	8.8	
8	17.7	23.2	14.8	1.4	SSE	5	SSE	36	9	0.0	
9	15.9	18.9	12.9	0.8	NNW	3	NW	15	7	0.0	
10	18.5	26.8	11.3	0.8	SSE	3	S	0	0	5.2	
前半旬	18.8	25.4	13.3	1.3	NNW			0		28.4	
後半旬	18.0	24.4	12.5	1.0	NNW			51		22.8	
旬	18.4	24.9	12.9	1.2	NNW			51		51.2	
平年差/比	-0.6	+0.2	-0.4					123		123	

観測所名	横田							10 以上積算気温			182
	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	27.6	10.5	0.7	NW	4	WNW	0	0	8.1	
2	19.0	25.8	14.2	0.5	E	3	E	0	0	2.4	
3	16.5	25.3	11.5	1.4	NE	5	NE	0	0	11.1	
4	18.6	26.9	12.1	0.8	WNW	4	WNW	7	7	2.9	
5	19.8	26.5	14.2	1.0	WNW	4	WNW	0	0	10.2	
6	18.5	26.4	10.8	0.9	NNW	3	NE	0	0	11.3	
7	18.9	26.9	11.2	0.9	ENE	3	NNE	0	0	10.6	
8	17.8	21.6	14.8	1.6	ESE	4	E	41	8	0.0	
9	15.7	18.5	12.6	1.7	WNW	5	WNW	12	3	0.3	
10	18.2	25.7	10.6	0.7	S	2	E	0	0	5.4	
前半旬	18.6	26.4	12.5	0.9	WNW			7		34.7	
後半旬	17.8	23.8	12.0	1.2	WNW			53		27.6	
旬	18.2	25.1	12.3	1.0	WNW			60		62.3	
平年差/比	-0.3	+0.9	-0.4					151		143	

観測所名	赤名							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	18.7	26.3	10.7	1.0	SE	2	SSE	0	0	4.1	
2	18.3	25.2	12.8	0.4	N	3	SE	16	17	1.8	
3	17.6	27.5	10.6	1.1	N	4	NNW	0	0	10.3	
4	19.0	25.0	13.3	0.6	N	3	SE	0	0	1.1	
5	19.3	26.8	13.1	0.8	N	3	N	0	0	9.0	
6	18.3	26.1	10.9	1.0	NNW	3	N	0	0	5.5	
7	19.1	27.4	10.8	0.9	NNE	3	N	0	0	5.5	
8	16.5	19.0	13.8	1.6	SE	6	SE	43	6	0.0	
9	14.7	16.9	11.6	0.9	NNE	3	SE	9	3	0.0	
10	16.9	23.5	10.4	0.7	SE	2	SE	0	0	3.2	
前半旬	18.6	26.2	12.1	0.8	N			16		26.3	
後半旬	17.1	22.6	11.5	1.0	SE			52		14.2	
旬	17.8	24.4	11.8	0.9	N			68		40.5	
平年差/比	-0.1	+1.2	-0.7					143		96	

観測所名	川本							10 以上積算気温			188
	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	27.0	12.9	0.8	NNE	3	SW	0	0	5.8	
2	19.1	26.0	14.0	0.6	N	2	N	0	0	3.5	
3	19.2	27.3	14.7	1.2	N	3	N	0	0	11.0	
4	19.5	26.4	14.1	0.9	N	2	NE	0	0	3.6	
5	19.8	27.0	14.2	0.8	N	2	NE	0	0	9.1	
6	18.7	27.2	13.2	1.0	NNE	3	NNE	0	0	10.3	
7	19.0	27.3	10.8	0.9	NNW	3	N	0	0	9.7	
8	17.6	21.4	15.4	1.6	SW	5	SSW	40	7	0.0	
9	16.8	20.6	14.0	1.3	WSW	6	NNE	9	3	2.2	
10	19.4	26.7	12.5	1.3	NNW	3	S	0	0	6.6	
前半旬	19.3	26.7	14.0	0.9	N			0		33.0	
後半旬	18.3	24.6	13.2	1.2	WSW			49		28.8	
旬	18.8	25.7	13.6	1.0	N			49		61.8	
平年差/比	-0.4	+0.5	-0.4					115		114	

地域気象観測旬報

2006年6月1日～10日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田							10 以上積算気温			188
	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	24.2	14.1	2.3	ENE	5	WSW	0	0	7.4	
2	19.1	22.6	16.4	2.3	ENE	5	NE	0	0	3.8	
3	18.8	22.5	17.3	3.1	NNE	8	NE	0	0	6.8	
4	19.0	23.2	15.8	1.7	ENE	4	WSW	0	0	3.4	
5	18.5	21.2	15.9	2.1	ENE	4	N	0	0	5.0	
6	18.5	23.5	15.6	2.7	NE	6	NE	0	0	9.2	
7	18.5	22.1	14.2	2.5	ENE	5	NE	0	0	10.8	
8	18.5	21.0	16.6	2.8	ENE	8	ENE	30	7	0.0	
9	17.2	19.5	14.9	2.8	SW	7	NE	3	1	1.9	
10	20.4	26.6	13.9	2.2	NE	4	ENE	0	0	7.7	
前半旬	18.9	22.7	15.9	2.3	ENE			0		26.4	
後半旬	18.6	22.5	15.0	2.6	ENE			33		29.6	
旬	18.8	22.6	15.5	2.5	ENE			33		56.0	
平年差/比	-1.0	-0.8	-0.5					83		91	

観測所名	瑞穂							10 以上積算気温			181
	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	28.4	9.3	0.6	WNW	3	W	0	0	7.9	
2	18.2	25.5	13.3	0.5	E	2	NE	0	0	3.0	
3	18.5	28.8	10.8	1.0	W	5	W	0	0	9.5	
4	19.2	26.0	12.8	0.7	WNW	3	W	0	0	3.7	
5	19.9	28.3	13.5	0.8	WNW	3	WNW	0	0	9.2	
6	18.7	27.4	10.8	1.0	WNW	4	W	0	0	11.3	
7	19.7	28.8	10.5	0.5	WNW	3	W	0	0	9.3	
8	15.8	19.4	14.0	2.0	E	6	E	41	7	0.0	
9	15.3	18.1	11.0	1.3	WNW	3	WNW	7	2	0.3	
10	17.2	24.9	10.4	1.3	S	4	S	0	0	5.8	
前半旬	18.8	27.4	11.9	0.7	WNW			0		33.3	
後半旬	17.3	23.7	11.3	1.2	WNW			48		26.7	
旬	18.1	25.6	11.6	1.0	WNW			48		60.0	
平年差/比	-0.1	+1.3	-0.6					113		134	

観測所名	弥栄							10 以上積算気温			179
	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	17.7	26.2	9.3	1.5	N	3	N	0	0	5.7	
2	18.8	25.8	13.8	1.3	N	4	N	0	0	2.6	
3	17.8	25.5	14.6	1.6	NNE	6	N	0	0	7.5	
4	18.8	25.7	13.2	1.0	NNE	3	N	0	0	2.3	
5	19.3	27.9	12.2	1.2	N	4	N	0	0	8.2	
6	18.0	26.7	11.0	1.8	N	5	NNE	0	0	8.5	
7	18.6	27.4	10.5	1.4	N	4	NNE	0	0	8.0	
8	17.0	21.6	14.5	1.7	NNE	6	ESE	24	5	0.0	
9	15.4	17.7	11.6	1.0	NW	3	W	7	2	0.4	
10	17.5	25.5	9.2	1.1	N	4	SE	0	0	4.9	
前半旬	18.5	26.2	12.6	1.3	N			0		26.3	
後半旬	17.3	23.8	11.4	1.4	N			31		21.8	
旬	17.9	25.0	12.0	1.4	N			31		48.1	
平年差/比	-0.1	+1.7	-0.3					73		98	

観測所名	高津							10 以上積算気温			183
	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	24.4	14.8	2.4	SSE	5	NW	0	0		
2	17.8	21.1	15.4	1.7	NW	4	NW	0	0		
3	17.9	20.5	16.9	2.7	NNE	6	NNE	0	0		
4	18.0	22.0	15.0	1.9	NW	5	NW	0	0		
5	18.0	20.8	15.7	2.1	NW	5	NW	0	0		
6	17.8	21.0	15.3	2.3	NNE	4	SSE	0	0		
7	17.6	20.4	13.3	2.5	NNE	4	NNE	0	0		
8	19.4	23.2	16.5	3.0	SSE	7	ESE	22	5		
9	17.1	19.3	15.4	2.4	NW	5	WNW	3	1		
10	20.7	27.7	14.1	4.5	S	7	S	0	0		
前半旬	18.0	21.8	15.6	2.2	NW			0			
後半旬	18.5	22.3	14.9	2.9	SSE			25			
旬	18.3	22.0	15.2	2.6	S			25			
平年差/比	//	//	//					//			

地域気象観測旬報

2006年6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	19.6	25.6	14.6	1.3	SSE	2	SSE	0	0	6.8	
2	19.0	22.6	16.7	1.3	SSW	2	S	0	0	1.7	
3	19.3	23.1	17.8	2.0	N	5	N	0	0	3.6	
4	19.4	23.6	16.3	1.2	NW	3	WNW	0	0	2.0	
5	19.1	22.0	16.1	1.3	NNW	2	S	0	0	5.8	
6	19.3	22.9	15.8	1.5	NNW	3	N	0	0	10.3	
7	19.1	23.3	14.5	1.4	NNW	3	NNW	0	0	10.1	
8	19.5	23.8	17.1	1.4	ESE	5	ESE	24	6	0.0	
9	18.0	20.8	15.6	1.5	WNW	3	WNW	3	2	2.1	
10	21.5	28.8	14.0	2.2	SSW	5	SSW	0	0	7.5	
前半旬	19.3	23.4	16.3	1.4	N			0		19.9	
後半旬	19.5	23.9	15.4	1.6	NNW			27		30.0	
旬	19.4	23.7	15.9	1.5	NNW			27		49.9	
平年差/比	-0.9	-0.7	-0.1					79		77	

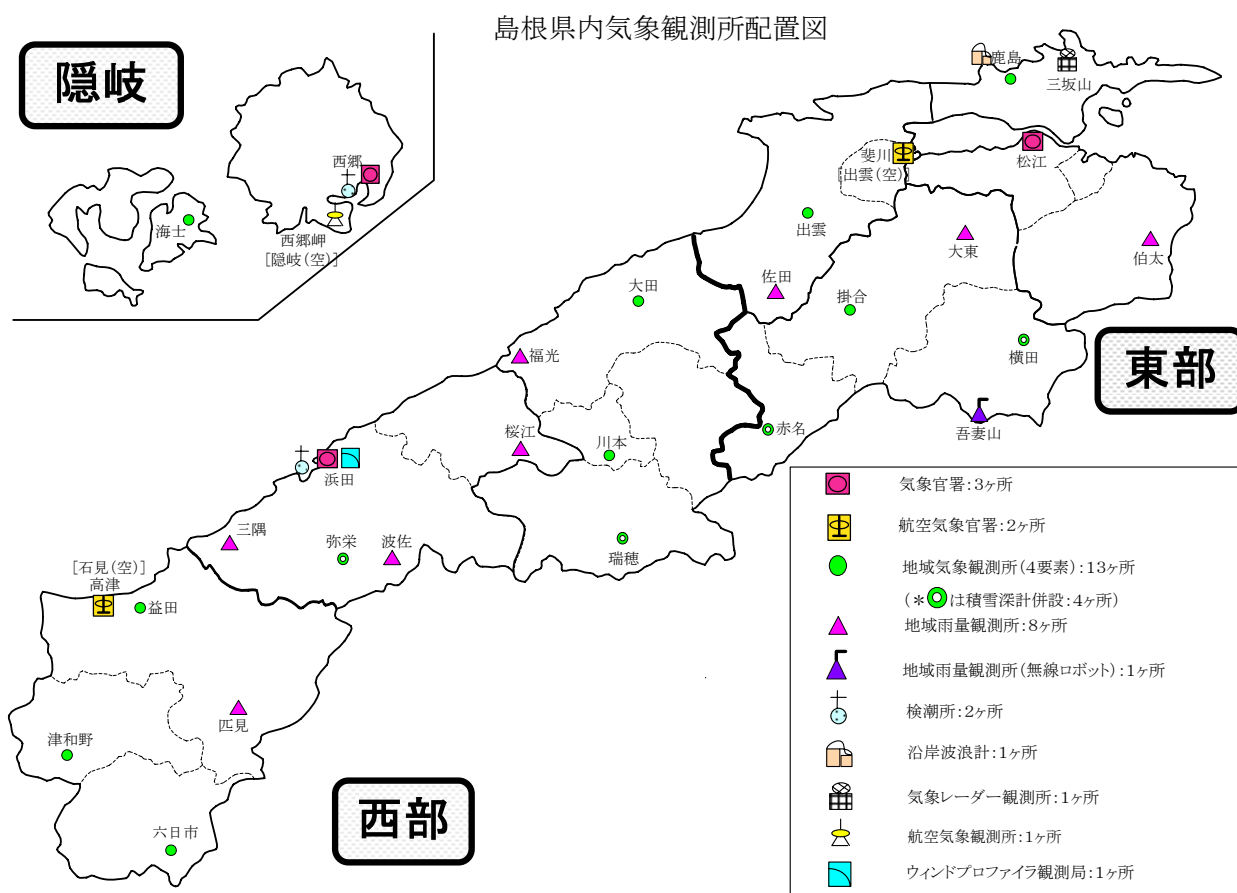
観測所名	津和野							10 以上積算気温			195
日付	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計 1時間			
1	19.9	29.0	12.2	0.9	SSW	3	N	0	0	6.8	
2	19.5	28.7	14.9	0.9	N	4	N	0	0	3.4	
3	18.5	26.7	16.5	1.2	NNE	5	NNE	0	0	2.7	
4	20.4	27.2	14.6	0.9	N	4	SSW	0	0	2.7	
5	21.1	29.2	14.9	1.0	N	3	NNW	0	0	9.0	
6	20.4	28.0	14.7	1.0	N	4	N	0	0	9.8	
7	20.3	28.8	12.7	1.1	N	3	NNW	0	0	8.5	
8	18.4	23.0	16.0	1.2	S	4	SW	24	5	0.0	
9	17.1	20.6	13.6	0.8	NE	3	NE	4	2	0.7	
10	19.0	27.0	11.5	1.5	SSW	6	SSW	0	0	4.3	
前半旬	19.9	28.2	14.6	1.0	N			0		24.6	
後半旬	19.0	25.5	13.7	1.1	N			28		23.3	
旬	19.5	26.8	14.2	1.1	N			28		47.9	
平年差/比	-0.7	+0.6	-0.7					73		119	

観測所名	六日市							10 以上積算気温			190
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	28.4	11.3	0.7	W	4	WSW	0	0	7.6	
2	18.9	26.4	14.3	0.7	NE	3	NNE	0	0	3.0	
3	18.4	28.6	14.5	1.8	WSW	7	WSW	0	0	8.3	
4	19.7	25.4	14.2	0.9	E	3	S	0	0	3.9	
5	20.8	29.5	15.6	1.2	NW	4	WSW	0	0	9.5	
6	20.1	27.4	13.9	1.3	SW	5	SW	0	0	9.1	
7	20.1	29.6	11.6	0.9	SSW	3	SW	0	0	7.6	
8	18.1	21.1	15.4	2.5	E	7	E	33	7	0.0	
9	16.6	19.4	13.5	2.0	WSW	5	SW	3	2	3.1	
10	17.8	23.5	11.0	1.8	NNE	4	E	0	0	4.6	
前半旬	19.4	27.7	14.0	1.1	WSW			0		32.3	
後半旬	18.5	24.2	13.1	1.7	E			36		24.4	
旬	19.0	25.9	13.5	1.4	E			36		56.7	
平年差/比	0.0	+1.4	-0.4					49		132	

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

(6月10日から7月9日までの天候見通し)

平成18年6月9日
広島地方気象台発表

< 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。

平年と同様に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か高く、降水量と日照時間は平年並でしょう。

週別の気温は、1週目は平年並、2週目は平年並か高く、3～4週目は平年並でしょう。

< 向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%) >



■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

< 気温経過の各階級の確率 (%) >



■ 低い ■ 平年並 ■ 高い

< 予報の対象期間 >

1 か月 : 6月10日(土) ~ 7月9日(日)

1 週目 : 6月10日(土) ~ 6月16日(金)

2 週目 : 6月17日(土) ~ 6月23日(金)

3 ~ 4 週目 : 6月24日(土) ~ 7月7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6月16日

3 か月予報 : 6月22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 (°C)	降 水 量 (mm)	日照時間 (時間)	気 温(°C)		
				1 週目	2 週目	3～4 週目
西郷	21.0	214.7	152.1	19.6	20.3	21.7
松江	22.2	241.7	147.4	20.9	21.5	22.9
境	22.4	226.0	155.8	21.1	21.7	23.1
米子	22.3	223.5	150.7	21.0	21.6	23.1
鳥取	22.6	189.5	142.0	21.3	22.0	23.3
浜田	22.0	262.7	144.9	20.7	21.4	22.8
津山	22.0	252.7	136.1	20.7	21.4	22.7
広島	23.9	299.2	146.9	22.6	23.3	24.6
呉	23.0	286.1	145.0	21.7	22.3	23.8
福山	23.1	226.5	158.7	21.7	22.4	23.8
岡山	24.0	214.6	146.4	22.7	23.4	24.7

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(°C)	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
中国地方	-0.6～+0.5	74～111	87～112
山陰	-0.5～+0.5	73～110	85～116
山陽	-0.4～+0.4	76～112	89～112

(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	-0.5～+0.5	-0.5～+0.4	-0.7～+0.5
山陰	-0.5～+0.5	-0.6～+0.4	-0.6～+0.5
山陽	-0.4～+0.4	-0.4～+0.4	-0.6～+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すが、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。

梅雨の時期に関する島根県気象情報 第1号
平成18年6月8日11時15分 松江地方気象台発表

(見出し)

広島地方気象台は、「中国地方は、梅雨入りしたとみられます。」と発表しました。

(本文)

中国地方は、前線の影響により雲が多く、午後には次第に雨が降り始める見込みです。向こう1週間も、晴れる日もありますが、前線の影響で曇りの日が多く、雨の降る日もある見込みです。

このため、広島地方気象台は、「中国地方は、6月8日ごろに梅雨入りしたとみられます。」と発表しました。

(参考事項)

平年の梅雨入り：6月6日ごろ

昨年の梅雨入り：6月11日ごろ

(平年値は、1971～2000年の平均です)

(注意事項)

- ・梅雨は季節現象であり、その入り明けは、平均的に5日間程度の「移り変わり」の期間があります。
- ・梅雨の時期に関する気象情報は、現在までの天候経過と1週間先までの見通しをもとに発表する情報です。後日、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果、本情報で発表した期日が変更となる場合があります。