

島根県農業気象速報

平成18年6月中旬

島根県
松江地方気象台

平成18年6月22日発行

気象概況 平成18年6月中旬

この期間は、中ごろに梅雨前線の影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて概ね晴れる日が多かった。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
11日	寒気を伴った気圧の谷の影響を受ける	晴後曇, 雷を伴う	曇後一時雨	晴後時々曇
12日	日本の南海上に中心を持つ高気圧に覆われる	晴後時々薄曇	晴時々薄曇	晴
13日	日本海に中心を持つ高気圧に覆われる	快晴	晴	晴
14日	気圧の谷の接近	薄曇一時晴	曇一時晴	薄曇一時晴
15日	日本海の低気圧から南にのびる梅雨前線が通過する	雨後曇	曇時々雨後一時晴	雨後曇
16日	移動性高気圧に覆われる	薄曇一時晴	薄曇一時晴	薄曇一時晴
17日	気圧の谷の影響を受ける	曇一時晴	曇	曇一時晴
18日	東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われる	晴	晴一時薄曇	晴後一時曇
19日	東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われる	晴	晴後一時薄曇	晴後薄曇
20日	日本の南海上に中心を持つ高気圧に覆われる	薄曇後晴	薄曇後晴	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。

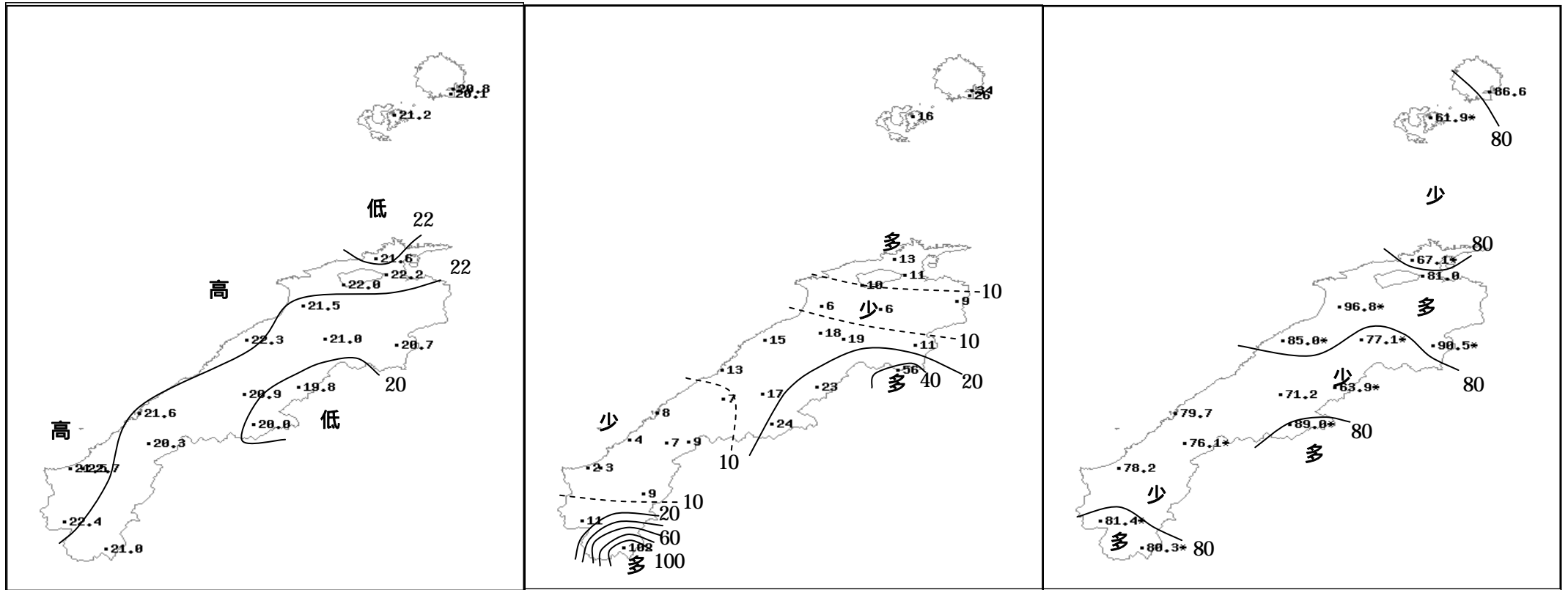
気象官署の観測値（6月中旬）

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	22.2	21.2	27.7	25.7	17.7	17.6	10.0	46.9	81.0	55.9
浜 田	21.6	21.0	25.9	24.8	17.1	17.5	8.5	44.4	79.7	54.9
西 郷	20.8	19.9	25.7	23.8	16.3	16.2	34.0	53.5	86.6	60.3

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

注：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月中旬の気象分布図



* 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。

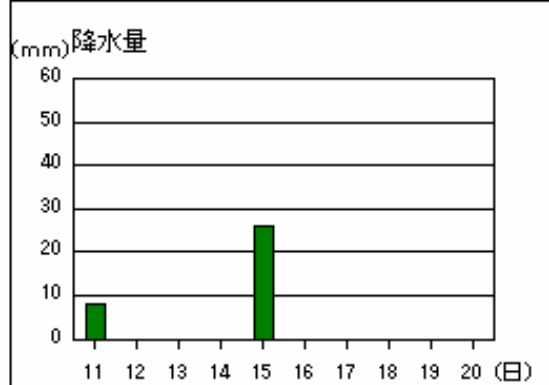
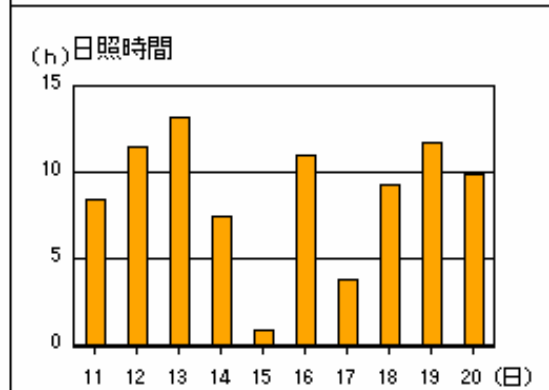
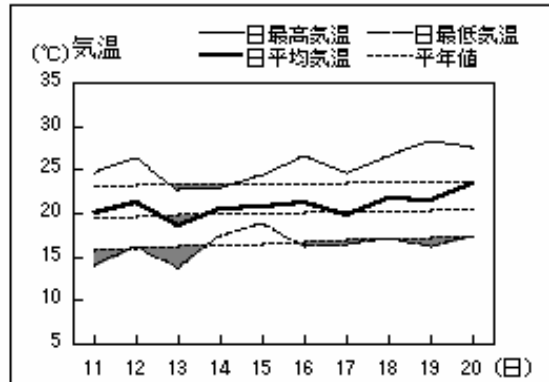
平均気温 ()

降水量 (mm)

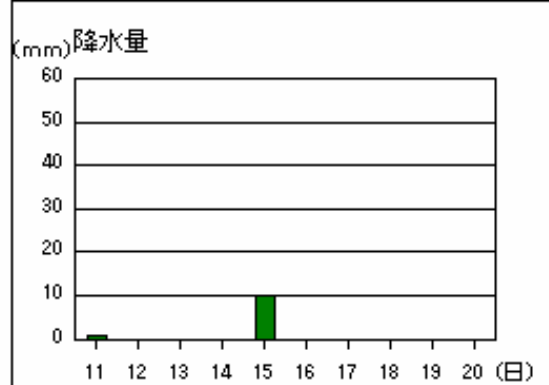
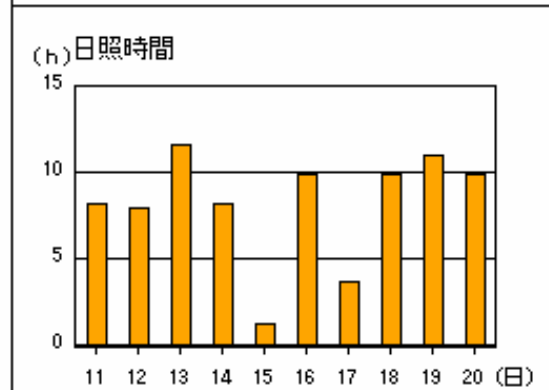
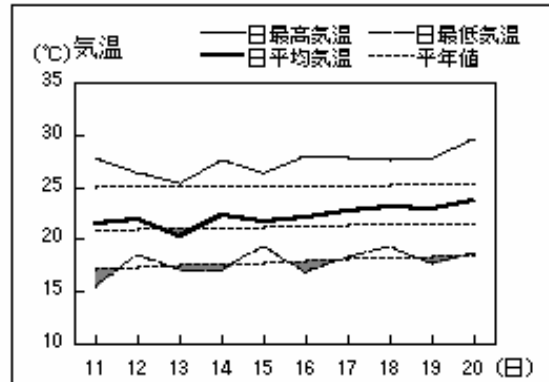
日照時間 (h)

アメダス 気象経過図：2006年6月11日-2006年6月20日

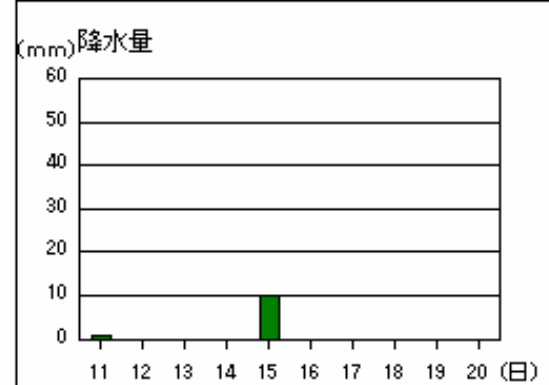
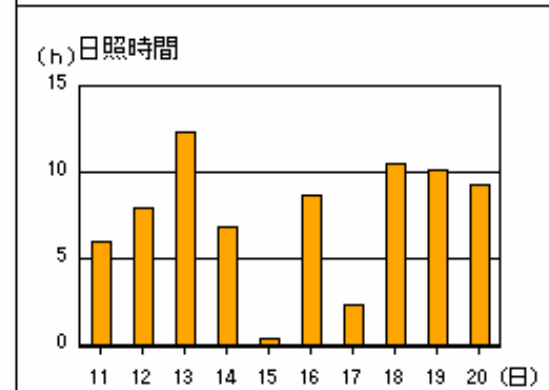
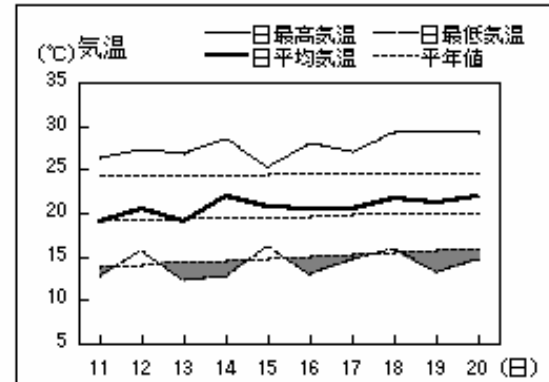
西郷



松江

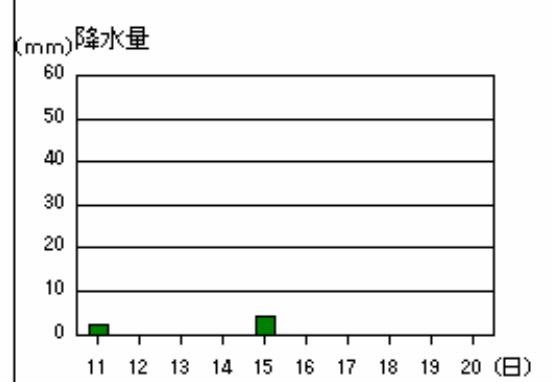
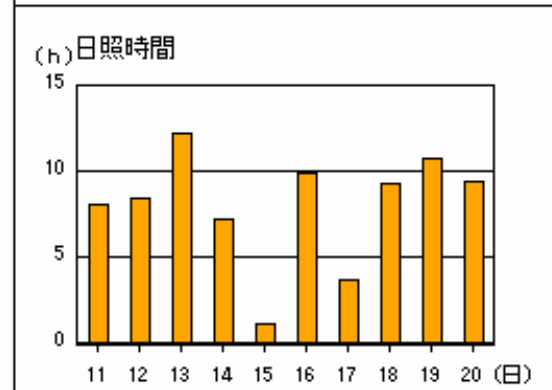
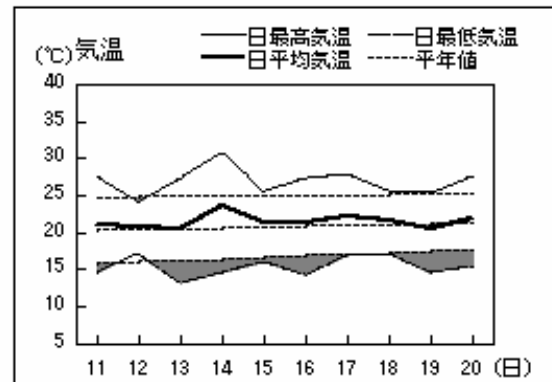


横田

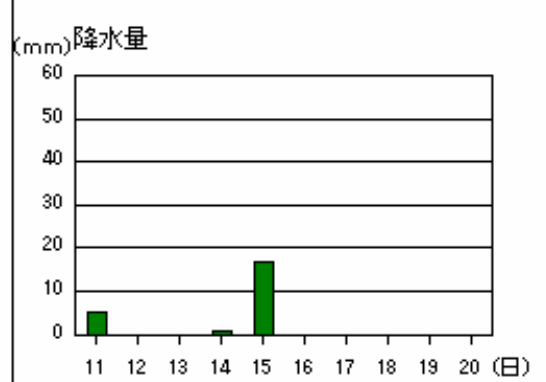
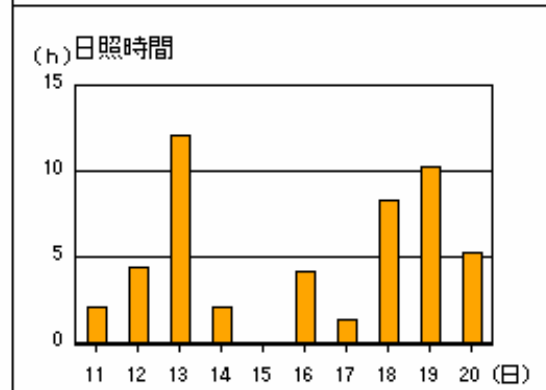
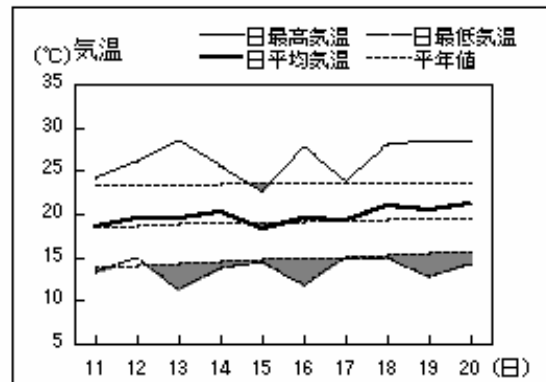


アメダス 気象経過図：2006年6月11日-2006年6月20日

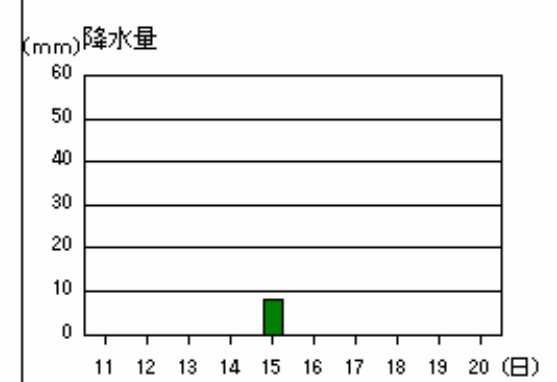
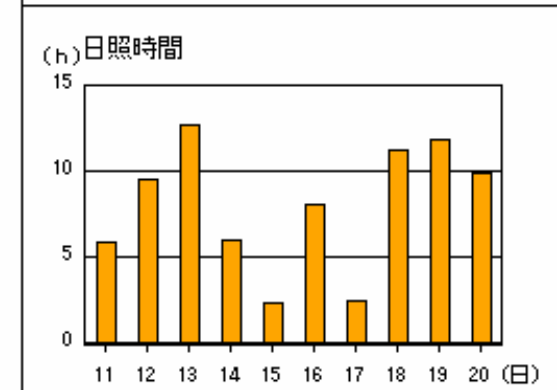
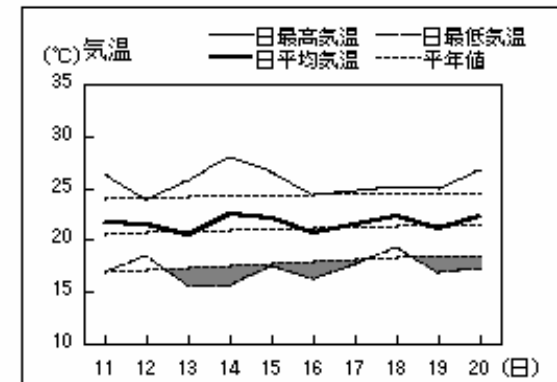
出雲



赤名

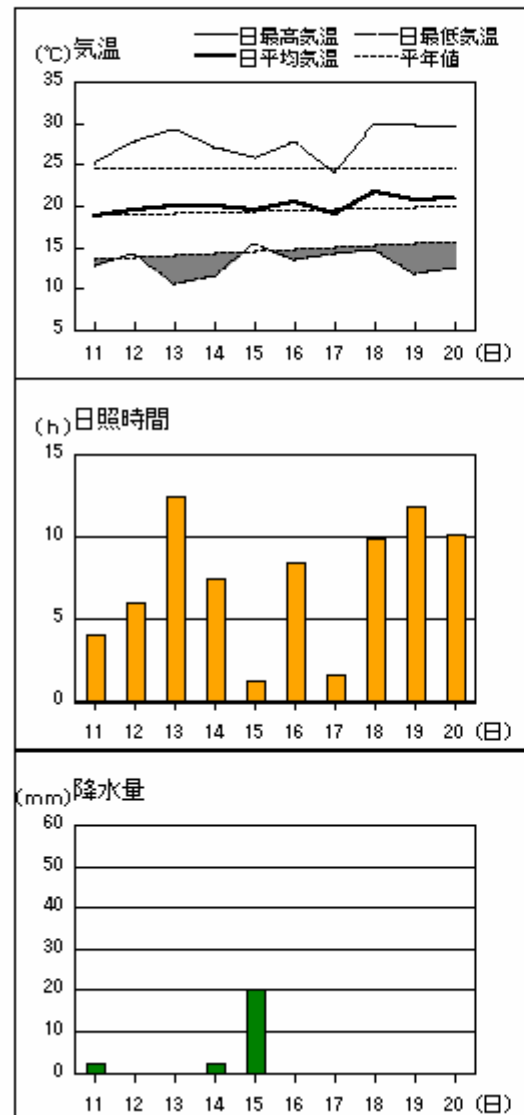


浜田

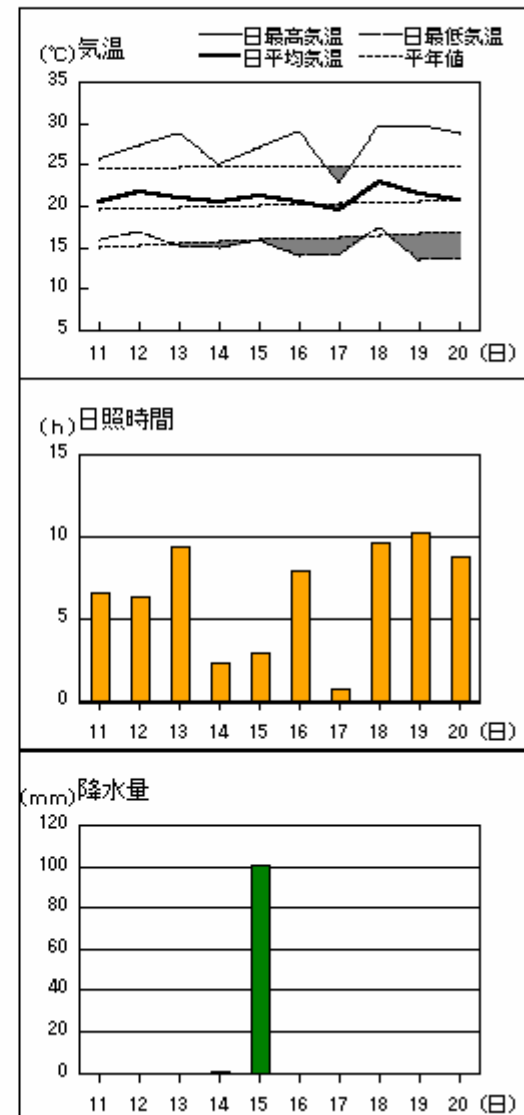


アメダス 気象経過図：2006年6月11日-2006年6月20日

瑞穂



六日市



地域気象観測旬報

2006年6月11日～20日 島根県 (68)
(1/5)

観測所名	西郷								10 以上積算気温		208
	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	
11	20.0	24.6	13.9	2.6	SSE	7	SSW	8	8	8.4	
12	21.3	26.2	16.1	3.0	WSW	7	SW	0	0	11.4	
13	18.5	22.6	13.7	3.5	ENE	8	ENE	0	0	13.1	
14	20.4	23.0	17.4	3.3	ENE	6	E	0	0	7.4	
15	20.7	24.4	18.7	3.3	SSE	8	SSE	26	9	0.9	
16	21.2	26.5	16.2	1.8	NW	3	SSE	0	0	10.9	
17	19.7	24.6	16.4	1.8	NW	5	ENE	0	0	3.8	
18	21.6	26.6	17.1	2.5	WSW	6	W	0	0	9.2	
19	21.5	28.2	16.2	2.5	W	5	E	0	0	11.7	
20	23.3	27.6	17.4	3.1	WSW	7	SW	0	0	9.8	
前半旬	20.2	24.2	16.0	3.1	ENE			34		41.2	
後半旬	21.5	26.7	16.7	2.3	WNW			0		45.4	
旬	20.8	25.4	16.3	2.7	ENE			34		86.6	
平年差/比	+0.8	+1.9	-0.3					58		152	

観測所名	西郷岬								10 以上積算気温		201
	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	
11	20.4	24.0	16.4	3.0	WSW	8	SW	2	2		
12	20.2	24.4	15.7	4.3	WSW	11	WSW	1	1		
13	18.1	21.2	14.5	4.7	ENE	7	NE	0	0		
14	19.4	22.6	16.2	4.8	NE	7	NE	0	0		
15	19.8	22.5	17.7	4.0	SW	7	SSE	22	8		
16	20.4	24.7	17.6	2.8	NNE	5	NNE	1	1		
17	19.3	24.0	17.2	3.4	NE	6	NE	0	0		
18	20.6	25.1	16.5	2.8	WSW	6	SW	0	0		
19	20.9	25.0	17.4	2.6	SW	6	SW	0	0		
20	21.8	26.2	18.3	4.0	SW	7	WSW	0	0		
前半旬	19.6	22.9	16.1	4.2	WSW			25			
後半旬	20.6	25.0	17.4	3.1	SW			1			
旬	20.1	24.0	16.8	3.6	WSW			26			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	海士								10 以上積算気温		212
	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	
11	21.1	26.3	14.5	1.5	SW	4	WSW	2	2	4.6	
12	21.2	25.4	17.4	2.2	WSW	5	WSW	0	0	7.6	
13	18.9	22.8	14.5	1.7	E	4	ESE	0	0	12.0	
14	20.7	24.6	17.6	2.3	ENE	4	SSE	0	0	1.3	
15	20.9	23.3	19.3	3.1	WSW	5	SSE	14	4	0.0	
16	21.8	26.5	17.3	1.7	W	5	W	0	0	5.1	
17	20.8	25.6	17.9	1.5	SE	5	SE	0	0	2.2	
18	21.3	26.5	16.6	1.8	WSW	7	WNW	0	0	6.6	
19	22.1	27.0	17.8	1.8	WSW	5	W	0	0	7.3	
20	23.0	27.1	17.6	2.4	WSW	6	SW	0	0	1.4	
前半旬	20.6	24.5	16.7	2.2	E			16		25.5	
後半旬	21.8	26.5	17.4	1.8	WSW			0		22.6	
旬	21.2	25.5	17.1	2.0	WSW			16		48.1	
平年差/比	+0.9	+1.8	+0.4					29		127	

観測所名	鹿島								10 以上積算気温		216
	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	
11	21.2	27.4	15.1	1.5	E	4	NNW	0	0	4.4	
12	20.7	24.2	16.6	2.1	W	6	W	0	0	6.3	
13	19.9	26.8	14.3	1.1	NNW	3	E	0	0	9.7	
14	23.2	28.2	15.5	1.5	W	4	ESE	0	0	2.7	
15	21.6	25.3	17.9	2.8	ESE	7	SE	13	5	0.7	
16	21.1	26.3	15.9	1.1	N	3	S	0	0	7.2	
17	21.6	27.5	17.3	0.7	NNW	3	NNW	0	0	1.2	
18	22.0	27.1	18.1	1.5	W	6	W	0	0	7.7	
19	21.7	26.4	17.0	1.3	N	4	W	0	0	8.5	
20	22.8	28.8	17.8	1.4	ENE	4	WSW	0	0	4.4	
前半旬	21.3	26.4	15.9	1.8	ESE			13		23.8	
後半旬	21.8	27.2	17.2	1.2	ENE			0		29.0	
旬	21.6	26.8	16.6	1.5	W			13		52.8	
平年差/比	+0.9	+2.4	-0.4					31		131	

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11日～20日 島根県 (68)

(2/5)

観測所名	斐川							10 以上積算気温			220
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		
11	21.4	27.7	15.5	3.4	SSE	9	WSW	4	4		
12	21.6	25.5	17.9	3.7	WSW	8	W	0	0		
13	20.5	25.6	16.0	5.3	ENE	8	E	0	0		
14	22.6	28.2	15.7	3.3	ENE	7	ENE	0	0		
15	21.8	25.3	18.7	4.3	WSW	9	WSW	6	3		
16	22.2	28.4	16.0	3.4	S	7	E	0	0		
17	22.3	27.4	18.2	2.6	SSE	5	NW	0	0		
18	22.4	27.1	18.5	4.2	WSW	9	WSW	0	0		
19	22.4	27.9	17.2	3.8	WSW	7	WSW	0	0		
20	23.2	29.2	17.7	4.0	WSW	8	WSW	0	0		
前半旬	21.6	26.5	16.8	4.0	SSE			10			
後半旬	22.5	28.0	17.5	3.6	WSW			0			
旬	22.0	27.2	17.1	3.8	WSW			10			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	松江							10 以上積算気温			222
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		
11	21.5	27.8	15.5	2.0	W	6	W	1	1	8.1	
12	21.8	26.4	18.5	3.5	WSW	8	W	0	0	7.9	
13	20.3	25.3	17.1	3.5	E	6	E	0	0	11.5	
14	22.3	27.5	17.0	3.2	ESE	6	ESE	0	0	8.1	
15	21.6	26.3	19.2	4.1	W	8	WSW	10	3	1.2	
16	22.1	28.0	16.8	2.5	ESE	5	E	0	0	9.8	
17	22.6	27.7	18.3	1.9	E	5	ENE	0	0	3.7	
18	23.0	27.6	19.3	3.8	W	9	WSW	0	0	9.9	
19	22.8	27.8	17.7	2.6	W	6	W	0	0	11.0	
20	23.7	29.6	18.6	3.2	W	7	W	0	0	9.8	
前半旬	21.5	26.7	17.5	3.3	ESE			11		36.8	
後半旬	22.8	28.1	18.1	2.8	W			0		44.2	
旬	22.2	27.4	17.8	3.0	W			11		81.0	
平年差/比	+1.0	+2.1	0.0					23		148	

観測所名	出雲							10 以上積算気温			215
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		
11	21.0	27.5	14.7	1.0	WSW	3	WSW	2	2	8.0	
12	20.7	24.2	17.0	1.5	WSW	3	W	0	0	8.4	
13	20.5	27.3	13.2	3.0	ENE	6	NE	0	0	12.2	
14	23.6	30.6	14.7	1.8	E	5	SSE	0	0	7.2	
15	21.4	25.5	16.0	2.3	WSW	7	SSE	4	2	1.1	
16	21.3	27.3	14.3	0.9	WSW	4	ENE	0	0	9.9	
17	22.1	28.0	16.9	0.7	SW	3	WSW	0	0	3.7	
18	21.6	25.7	17.0	1.4	W	4	WSW	0	0	9.2	
19	20.5	25.3	14.6	1.0	WSW	4	WSW	0	0	10.7	
20	21.9	27.5	15.3	0.9	W	3	WSW	0	0	9.4	
前半旬	21.4	27.0	15.1	1.9	WSW			6		36.9	
後半旬	21.5	26.8	15.6	1.0	WSW			0		42.9	
旬	21.5	26.9	15.4	1.5	WSW			6		79.8	
平年差/比	+0.6	+1.8	-1.3					13		198	

観測所名	大田							10 以上積算気温			223
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		
11	22.5	28.4	17.2	1.9	SW	4	WSW	0	0	6.0	
12	22.3	26.9	17.6	1.9	WSW	5	WSW	0	0	8.3	
13	21.4	27.9	14.3	2.1	N	4	N	0	0	12.4	
14	23.8	30.3	15.9	2.4	SE	5	SE	0	0	4.0	
15	21.2	25.3	17.2	2.9	SSE	6	SSE	15	5	1.4	
16	21.3	28.0	15.3	1.4	SE	3	NNW	0	0	7.7	
17	22.4	28.9	17.8	1.3	ESE	4	N	0	0	3.1	
18	22.8	28.0	18.5	1.9	WSW	4	WSW	0	0	9.1	
19	22.3	28.2	16.4	1.8	SE	3	NNW	0	0	10.5	
20	23.3	29.6	17.2	1.9	SE	4	WSW	0	0	6.6	
前半旬	22.2	27.8	16.4	2.2	SSE			15		32.1	
後半旬	22.4	28.5	17.0	1.7	SE			0		37.0	
旬	22.3	28.2	16.7	2.0	SE			15		69.1	
平年差/比	+0.8	+2.4	-0.8					29		165	

地域気象観測旬報

2006年6月11日～20日 島根県 (68)

(3/5)

観測所名	掛合							10 以上積算気温				210
	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			
11	19.5	26.9	13.6	1.1	SE	5	N	11	6	3.8		
12	20.7	27.2	15.7	1.4	SSE	4	N	0	0	6.0		
13	19.1	26.6	11.9	1.4	NNW	5	NNW	0	0	11.8		
14	21.9	28.8	12.9	1.8	SSE	5	SSE	0	0	4.4		
15	21.1	26.4	15.7	3.1	SSE	7	SSE	8	3	1.0		
16	20.7	28.8	13.5	0.6	NW	3	NW	0	0	5.9		
17	20.9	27.8	15.4	0.6	SSE	2	SSE	0	0	2.5		
18	22.1	28.7	17.0	1.3	NNW	4	NW	0	0	9.6		
19	21.4	28.5	14.5	1.1	N	4	NNW	0	0	9.9		
20	22.3	29.9	14.8	1.0	N	3	SE	0	0	7.0		
前半旬	20.5	27.2	14.0	1.8	SSE			19		27.0		
後半旬	21.5	28.7	15.0	0.9	N			0		34.9		
旬	21.0	28.0	14.5	1.3	SSE			19		61.9		
平年差/比	+0.9	+2.8	-1.0					37		174		

観測所名	横田							10 以上積算気温				207
	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			
11	18.9	26.2	12.6	0.9	WNW	4	WNW	1	1	6.0		
12	20.4	27.2	15.7	1.5	WNW	4	W	0	0	7.9		
13	19.1	26.7	12.3	1.0	NNE	3	ENE	0	0	12.3		
14	21.9	28.6	12.8	1.4	SSE	3	SE	0	0	6.8		
15	20.6	25.4	16.1	2.2	SE	6	ESE	10	2	0.4		
16	20.5	28.0	12.9	0.6	N	2	NE	0	0	8.6		
17	20.5	27.0	14.7	0.7	S	2	SW	0	0	2.3		
18	21.8	29.1	15.8	1.2	WNW	3	WNW	0	0	10.4		
19	21.2	29.5	13.1	0.9	W	3	W	0	0	10.1		
20	22.0	29.3	14.6	0.8	NW	3	WNW	0	0	9.3		
前半旬	20.2	26.8	13.9	1.4	WNW			11		33.4		
後半旬	21.2	28.6	14.2	0.8	WNW			0		40.7		
旬	20.7	27.7	14.1	1.1	WNW			11		74.1		
平年差/比	+1.1	+3.2	-0.7					25		206		

観測所名	赤名							10 以上積算気温				198
	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			
11	18.6	24.1	13.1	0.9	SE	3	SE	5	5	2.1		
12	19.4	26.0	14.8	0.8	SSE	3	N	0	0	4.4		
13	19.6	28.5	11.2	1.0	N	3	N	0	0	12.0		
14	20.3	25.6	13.6	1.5	SE	4	SE	1	2	2.1		
15	18.3	22.7	14.5	1.9	SE	6	SE	17	3	0.0		
16	19.6	27.7	11.7	0.7	N	2	S	0	0	4.2		
17	19.3	23.9	15.0	0.7	SE	3	SE	0	0	1.3		
18	21.0	28.1	14.8	0.9	N	2	N	0	0	8.3		
19	20.4	28.4	12.6	0.9	NNE	3	N	0	0	10.2		
20	21.1	28.6	14.1	1.0	SSE	3	N	0	0	5.3		
前半旬	19.2	25.4	13.4	1.2	SE			23		20.6		
後半旬	20.3	27.3	13.6	0.8	N			0		29.3		
旬	19.8	26.4	13.5	1.0	SE			23		49.9		
平年差/比	+0.7	+2.8	-1.2					38		145		

観測所名	川本							10 以上積算気温				209
	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			
11	20.1	26.5	14.3	1.1	S	4	SSW	5	6	5.6		
12	20.5	26.8	15.6	0.8	WSW	3	WSW	0	0	7.4		
13	20.1	27.9	13.4	1.1	NNE	3	NNE	0	0	11.2		
14	21.9	28.8	14.5	1.8	SSE	5	S	1	1	6.4		
15	20.4	25.8	16.1	2.1	S	6	SSE	11	3	1.2		
16	20.9	28.6	15.1	0.8	NNW	2	NE	0	0	5.5		
17	20.9	26.3	16.8	0.8	E	3	S	0	0	2.9		
18	21.8	29.0	16.0	0.9	N	2	NNE	0	0	10.1		
19	21.0	28.2	14.3	0.8	N	3	N	0	0	10.9		
20	21.7	29.4	15.6	1.0	WSW	3	SW	0	0	10.0		
前半旬	20.6	27.2	14.8	1.4	NNE			17		31.8		
後半旬	21.3	28.3	15.6	0.9	NNE			0		39.4		
旬	20.9	27.7	15.2	1.1	NNE			17		71.2		
平年差/比	+0.4	+1.9	-1.1					32		153		

地域気象観測旬報

2006年6月11日～20日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田							10 以上積算気温			216
日付	気温()			風向・風速(m/s)			風向	降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大		日計	1時間		
11	21.6	26.3	16.9	2.7	SW	6	SW	0	0	5.9	
12	21.5	23.9	18.5	3.1	SW	7	SW	0	0	9.5	
13	20.4	25.8	15.6	2.8	ENE	5	ENE	0	0	12.7	
14	22.5	27.9	15.6	2.5	ENE	5	SSE	0	1	6.0	
15	22.0	26.6	17.5	4.4	SW	8	SW	8	3	2.3	
16	20.7	24.3	16.3	2.0	ENE	4	NNW	0	0	8.0	
17	21.4	24.8	17.7	1.9	NE	5	NNW	0	0	2.5	
18	22.2	25.2	19.2	2.9	SW	6	SW	0	0	11.2	
19	21.0	24.9	16.9	2.6	WSW	5	WSW	0	0	11.8	
20	22.2	26.7	17.3	2.5	WSW	6	WSW	0	0	9.8	
前半旬	21.6	26.1	16.8	3.1	SW			8		36.4	
後半旬	21.5	25.2	17.5	2.4	ENE			0		43.3	
旬	21.6	25.6	17.2	2.7	ENE			8		79.7	
平年差/比	+0.5	+1.2	-0.6					17		143	

観測所名	瑞穂							10 以上積算気温			200
日付	気温()			風向・風速(m/s)			風向	降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大		日計	1時間		
11	18.7	25.0	12.7	0.6	NE	3	ENE	2	2	4.0	
12	19.5	27.8	14.2	0.7	W	3	W	0	0	6.0	
13	19.9	29.3	10.5	0.8	WNW	4	W	0	0	12.4	
14	20.1	27.1	11.4	1.8	SSE	5	S	2	2	7.4	
15	19.6	25.8	15.3	2.0	SE	5	S	20	4	1.2	
16	20.4	27.8	13.5	0.3	E	3	E	0	0	8.4	
17	18.9	24.2	14.2	1.0	E	4	E	0	0	1.6	
18	21.7	29.9	14.7	1.0	WNW	3	W	0	0	9.8	
19	20.6	29.7	11.8	0.8	WNW	3	W	0	0	11.8	
20	21.0	29.8	12.5	0.6	WNW	4	W	0	0	10.1	
前半旬	19.6	27.0	12.8	1.2	SSE			24		31.0	
後半旬	20.5	28.3	13.3	0.7	WNW			0		41.7	
旬	20.0	27.6	13.1	1.0	WNW			24		72.7	
平年差/比	+0.6	+2.8	-1.5					42		190	

観測所名	弥栄							10 以上積算気温			203
日付	気温()			風向・風速(m/s)			風向	降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大		日計	1時間		
11	20.1	26.7	13.5	1.1	SSE	4	W	0	0	4.0	
12	20.5	26.6	14.7	1.4	SSW	4	N	0	0	5.1	
13	18.9	27.1	11.2	2.1	NNE	4	N	0	0	11.9	
14	20.4	27.4	11.3	2.2	N	5	SSE	1	1	4.2	
15	20.8	27.4	14.0	2.8	SSE	8	SSE	6	2	0.1	
16	19.9	28.9	11.2	1.4	N	4	NNE	0	0	5.6	
17	19.8	26.5	14.5	1.1	N	3	N	0	0	1.8	
18	21.6	28.2	15.5	1.3	W	4	W	0	0	8.8	
19	20.1	30.0	11.6	1.1	NNE	3	N	0	0	11.2	
20	20.7	29.2	12.4	1.2	NNE	3	WSW	0	0	8.3	
前半旬	20.1	27.0	12.9	1.9	NNE			7		25.3	
後半旬	20.4	28.6	13.0	1.2	N			0		35.7	
旬	20.3	27.8	13.0	1.6	N			7		61.0	
平年差/比	+1.1	+4.0	-1.4					12		158	

観測所名	高津							10 以上積算気温			215
日付	気温()			風向・風速(m/s)			風向	降水量(mm)		日照(h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大		日計	1時間		
11	22.2	27.2	18.6	3.8	S	8	S	0	0		
12	20.4	23.6	17.5	2.4	NW	5	NW	0	0		
13	19.2	22.2	15.0	2.6	SSE	4	NNE	0	0		
14	23.4	28.9	16.0	5.6	SSE	11	SSE	0	0		
15	22.8	27.9	17.5	5.9	S	13	S	2	2		
16	20.3	23.8	16.4	2.1	NNW	4	NW	0	0		
17	20.8	23.4	17.5	2.0	SSE	5	S	0	0		
18	22.3	25.6	18.7	3.2	WNW	7	WNW	0	0		
19	21.1	24.8	16.9	2.9	SSE	6	WNW	0	0		
20	22.5	27.6	17.5	3.2	S	6	WNW	0	0		
前半旬	21.6	26.0	16.9	4.1	SSE			2			
後半旬	21.4	25.0	17.4	2.7	SSE			0			
旬	21.5	25.5	17.2	3.4	SSE			2			
平年差/比	//	//	//					//			

地域気象観測旬報

2006年6月11日～20日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	益田							10 以上積算気温			227
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	
11	23.2	28.4	18.1	1.7	ESE	4	SSW	0	0	5.4	
12	21.7	26.0	18.5	1.5	NNW	3	NNW	0	0	7.2	
13	20.9	25.9	16.3	1.5	NNW	3	N	0	0	12.6	
14	24.0	30.5	16.3	3.0	S	7	S	0	0	5.7	
15	24.3	29.9	19.0	3.3	S	8	S	3	1	4.3	
16	21.4	24.9	16.9	1.0	NW	3	NW	0	0	7.8	
17	22.0	25.9	18.2	1.3	SSE	3	NW	0	0	2.4	
18	23.6	27.9	19.3	1.6	NNW	4	WNW	0	0	10.4	
19	22.3	26.9	16.9	1.4	SSE	4	WNW	0	0	12.0	
20	23.4	29.1	17.6	1.5	ESE	3	WNW	0	0	10.4	
前半旬	22.8	28.1	17.6	2.2	S			3		35.2	
後半旬	22.5	26.9	17.8	1.4	SSE			0		43.0	
旬	22.7	27.5	17.7	1.8	SSE			3		78.2	
平年差/比	+1.1	+2.2	-0.2					6		140	

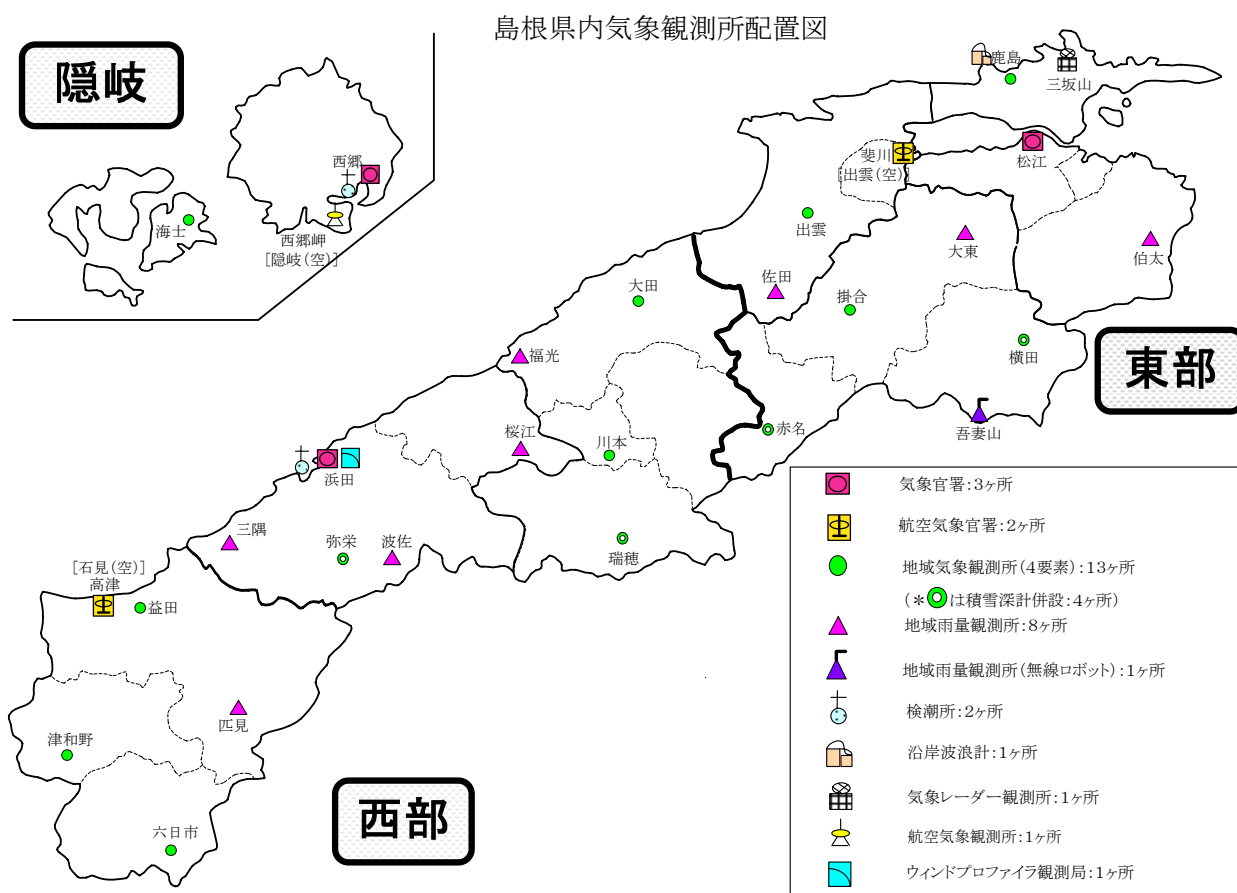
観測所名	津和野							10 以上積算気温			224
日付	気温()			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
11	22.0	27.2	16.2	2.3	SSW	5	SSW	0	0	5.6	
12	22.3	29.4	17.0	1.6	N	4	N	0	0	5.9	
13	21.3	29.5	13.9	1.4	S	3	NNW	0	0	11.3	
14	21.8	28.3	13.4	3.9	SSW	9	SSW	0	0	4.2	
15	23.3	28.8	17.1	3.1	SSW	10	SSW	11	3	2.5	
16	21.7	30.4	14.8	0.8	N	3	N	0	0	6.4	
17	21.5	28.4	16.5	0.9	N	3	NNE	0	0	3.0	
18	24.5	31.5	18.0	1.2	N	3	N	0	0	8.6	
19	22.7	31.1	14.8	1.0	N	3	NNW	0	0	10.8	
20	23.0	31.7	15.3	0.7	S	2	NNW	0	0	7.5	
前半旬	22.1	28.6	15.5	2.5	SSW			11		29.5	
後半旬	22.7	30.6	15.9	0.9	N			0		36.3	
旬	22.4	29.6	15.7	1.7	SSW			11		65.8	
平年差/比	+1.1	+2.9	-1.1					18		200	

観測所名	六日市							10 以上積算気温			210
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	
11	20.5	25.5	15.9	1.7	NE	4	SW	0	0	6.6	
12	21.7	27.2	16.8	1.0	W	4	E	0	0	6.3	
13	20.9	28.8	15.1	1.1	W	4	W	0	0	9.4	
14	20.5	25.0	14.8	2.5	E	6	ESE	1	1	2.3	
15	21.2	27.0	15.8	1.9	ENE	6	E	101	23	2.9	
16	20.5	28.9	13.9	0.9	SW	4	SW	0	0	7.9	
17	19.4	23.0	14.2	1.1	SSE	3	SSE	0	0	0.8	
18	22.8	29.6	17.3	1.0	NNW	3	WSW	0	0	9.6	
19	21.4	29.8	13.5	1.0	WSW	4	WNW	0	0	10.2	
20	20.8	28.8	13.8	0.8	NNE	3	NNE	0	0	8.8	
前半旬	21.0	26.7	15.7	1.6	E			102		27.5	
後半旬	21.0	28.0	14.5	1.0	NNW			0		37.3	
旬	21.0	27.4	15.1	1.3	E			102		64.8	
平年差/比	+0.8	+2.4	-0.8					117		170	

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17日から7月16日までの天候見通し)

平成18年6月16日
広島地方気象台発表

< 予想される向こう1か月の天候 >

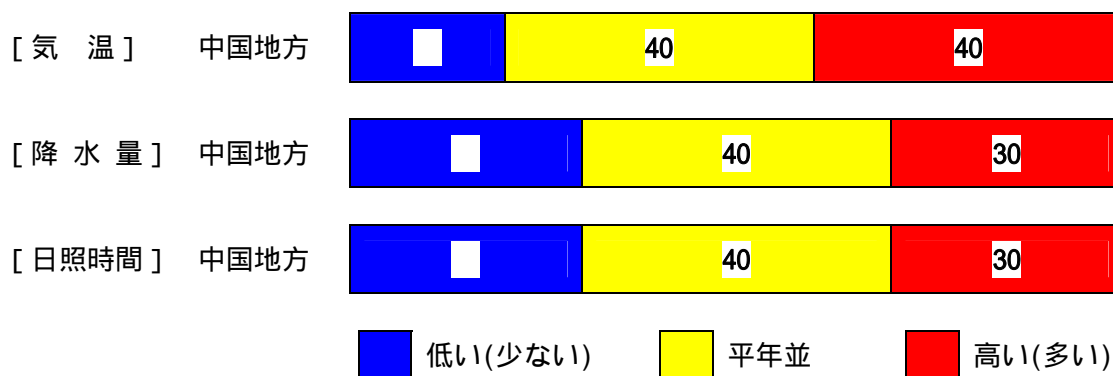
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候は以下のとおりです。

平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

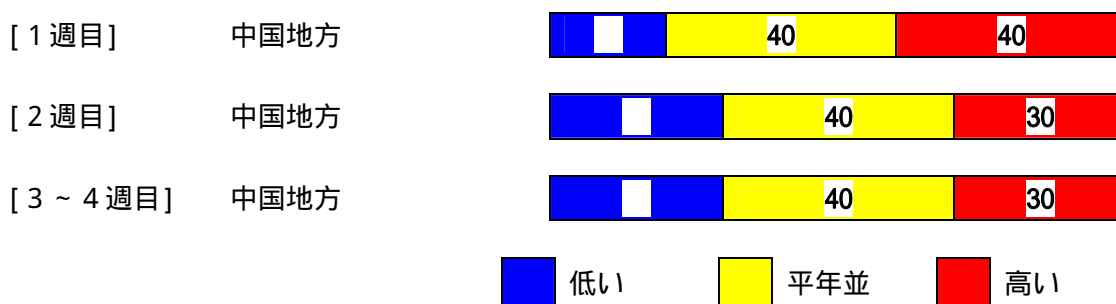
向こう1か月の気温は平年並か高く、降水量と日照時間は平年並でしょう。

週別の気温は、1週目は平年並か高く、2週目と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 (%) >



< 気温経過の各階級の確率 (%) >



< 予報の対象期間 >

1か月 : 6月17日(土) ~ 7月16日(日)

1週目 : 6月17日(土) ~ 6月23日(金)

2週目 : 6月24日(土) ~ 6月30日(金)

3～4週目 : 7月1日(土) ~ 7月14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23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 ()	降 水 量 (mm)	日照時間 (時間)	気 温()		
				1 週目	2 週目	3 ~ 4 週目
西郷	21.9	235.7	142.5	20.3	21.2	22.7
松江	23.1	282.9	142.8	21.5	22.3	23.9
境	23.3	261.9	151.4	21.7	22.4	24.2
米子	23.3	263.1	145.9	21.6	22.5	24.2
鳥取	23.5	224.8	137.3	22.0	22.7	24.4
浜田	23.0	306.5	141.6	21.4	22.2	23.9
津山	22.9	283.0	131.0	21.4	22.2	23.8
広島	24.8	314.0	145.4	23.3	24.0	25.8
呉	24.0	293.2	144.7	22.3	23.1	25.0
福山	24.0	236.4	160.3	22.4	23.2	24.9
岡山	24.9	223.7	144.6	23.4	24.1	25.8

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	-0.7～+0.5	72～115	86～112
山陰	-0.6～+0.6	73～111	83～118
山陽	-0.6～+0.4	73～121	88～110

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