

島根県農業気象速報

平成18年5月下旬

島根県
松江地方気象台

平成18年6月2日発行

気象概況 平成18年5月下旬

この期間は、気圧の谷や低気圧及び前線の影響を受けて雨となる日もあったが、天気は周期的に変化した。

日付	天気概況	松江	浜田	西郷
21日	日本海に中心を持つ高気圧に覆われる	快晴	快晴	快晴
22日	高気圧の後ろ側に入る	曇時々晴	晴後曇	晴後曇
23日	寒冷前線が通過する	雨後曇	曇一時雨	雨後曇
24日	朝鮮半島に中心を持つ高気圧に覆われる	晴後曇	晴後曇	曇時々晴後一時雨
25日	日本海に中心を持つ高気圧に覆われる	薄曇	薄曇一時晴	曇一時晴
26日	前線を伴った低気圧が東シナ海を東に進む	雨時々曇	雨後時々曇	曇一時雨
27日	低気圧や前線の影響を受ける	雨時々曇	曇時々大雨	曇一時雨
28日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇一時雨	曇一時雨	曇一時雨
29日	気圧の谷の影響を受ける	晴一時曇	晴時々薄曇	晴時々曇一時雨
30日	東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われる	晴一時曇	曇後晴	晴一時曇
31日	西日本の南海上に中心を持つ高気圧に覆われる	快晴	晴	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。

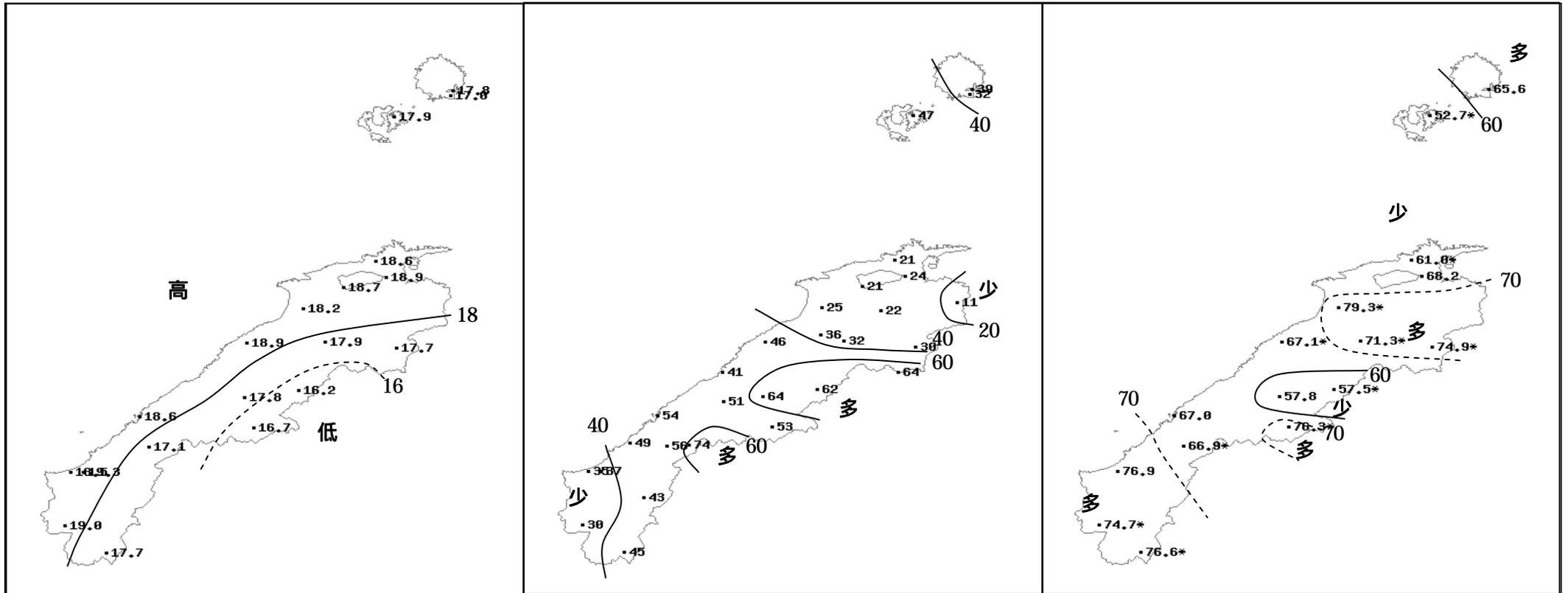
気象官署の観測値（5月下旬）

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	18.5	23.3	23.8	14.8	13.9	23.5	33.6	68.2	78.5
浜田	18.6	18.3	22.9	22.6	14.7	14.0	54.0	38.1	67.0	77.1
西郷	17.8	17.1	21.6	21.8	14.0	12.4	39.0	32.3	65.6	83.7

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

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)5月下旬の気象分布図



* 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。

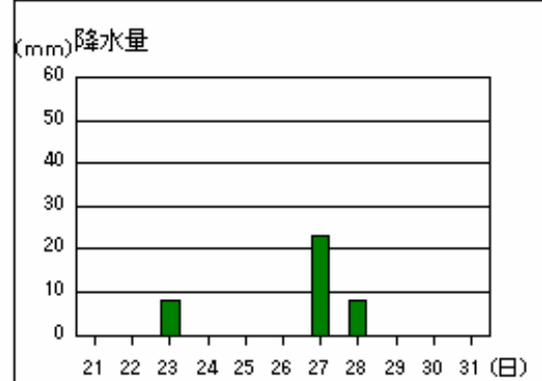
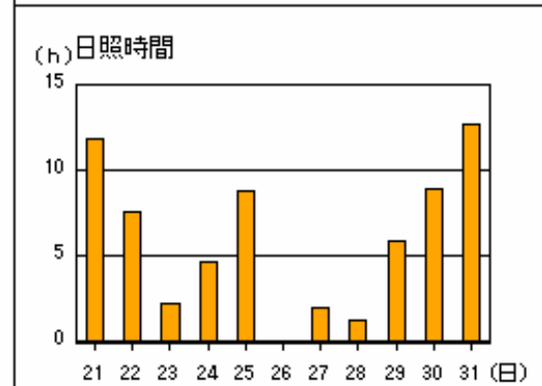
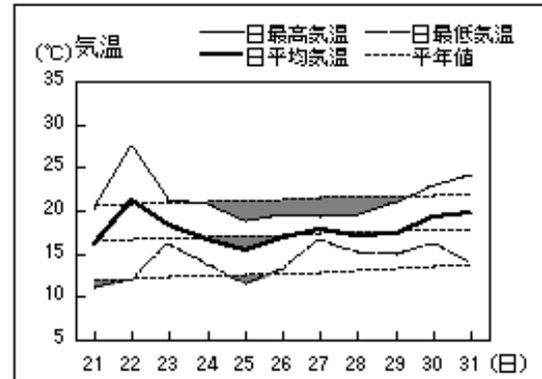
平均気温 ()

降水量 (mm)

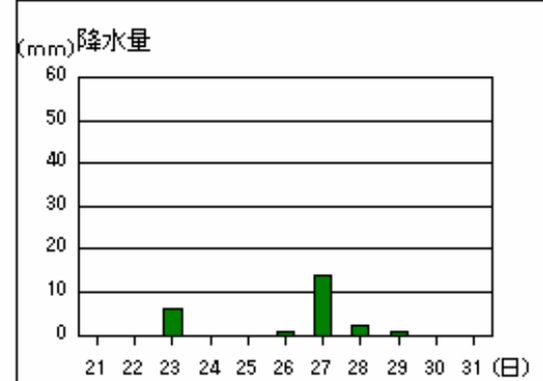
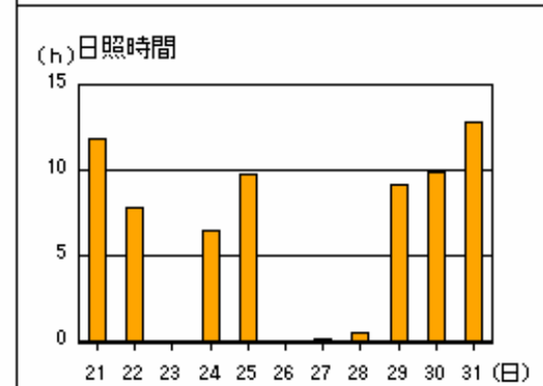
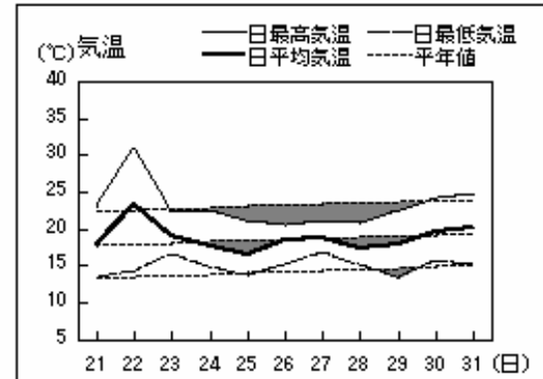
日照時間 (h)

アメダス 気象経過図：2006年5月21日-2006年5月31日

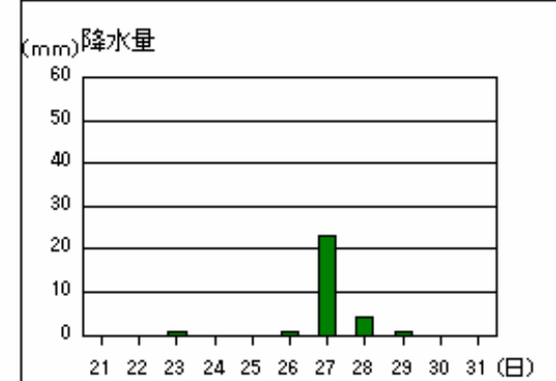
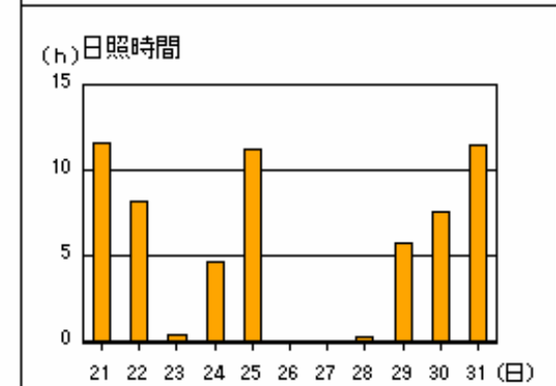
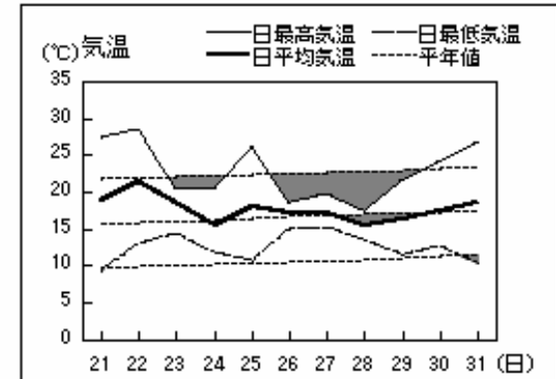
西郷



松江

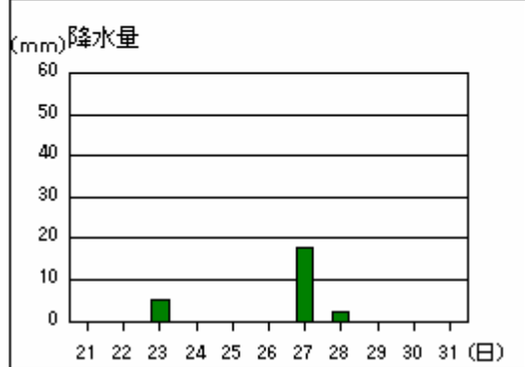
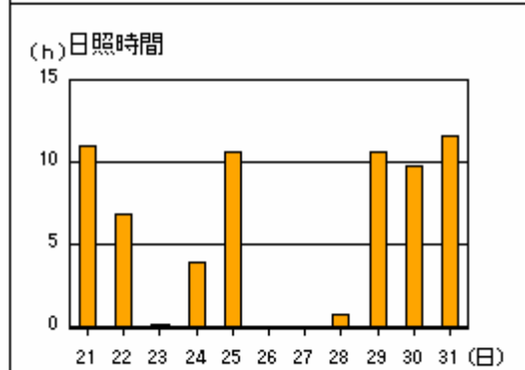
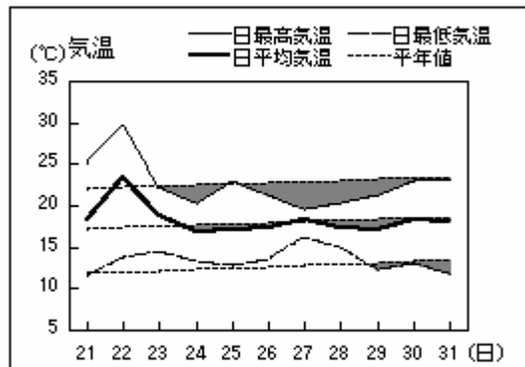


横田

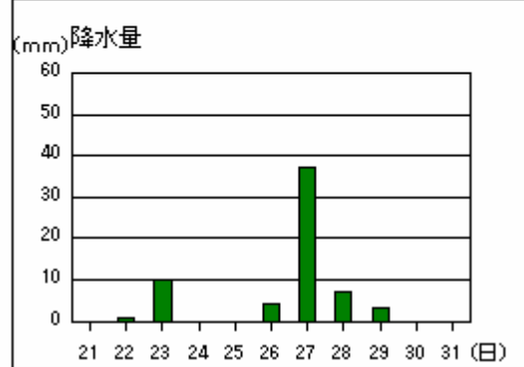
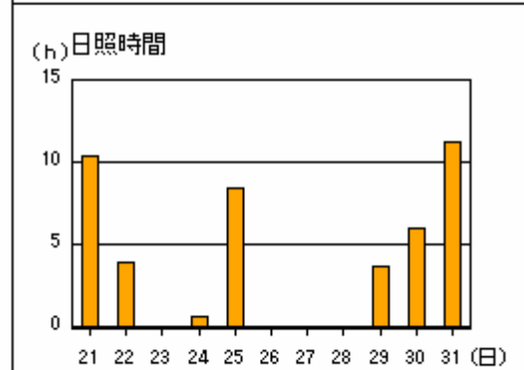
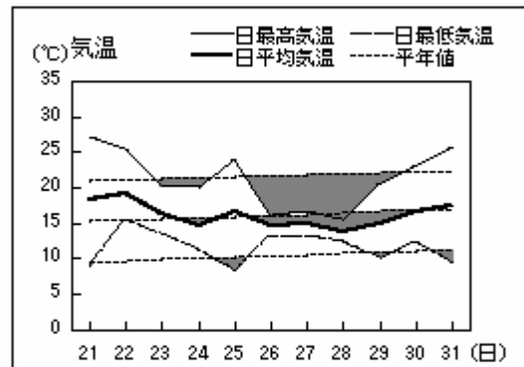


アメダス 気象経過図：2006年5月21日-2006年5月31日

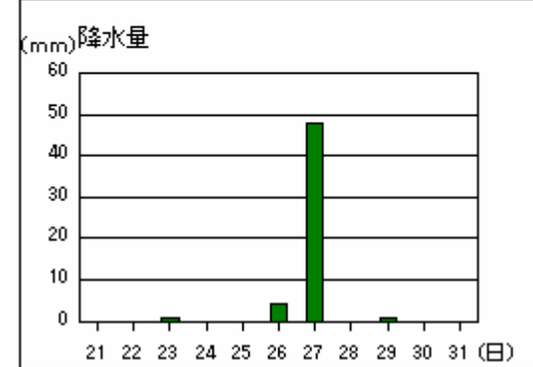
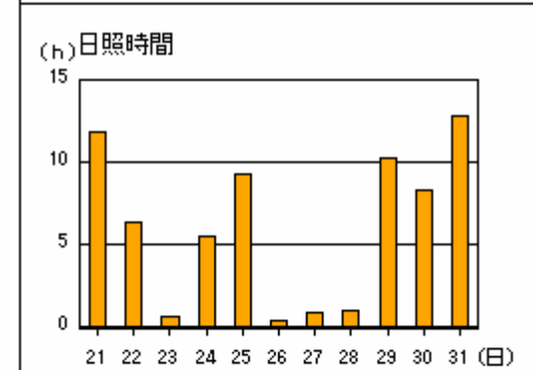
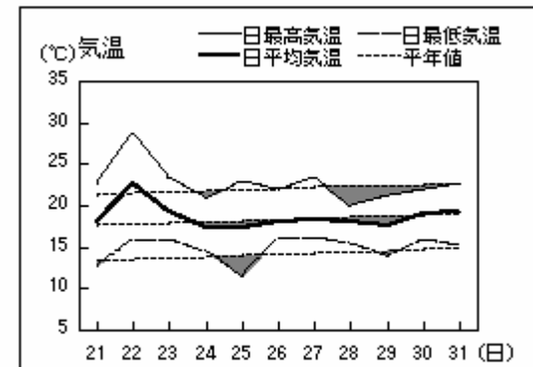
出雲



赤名

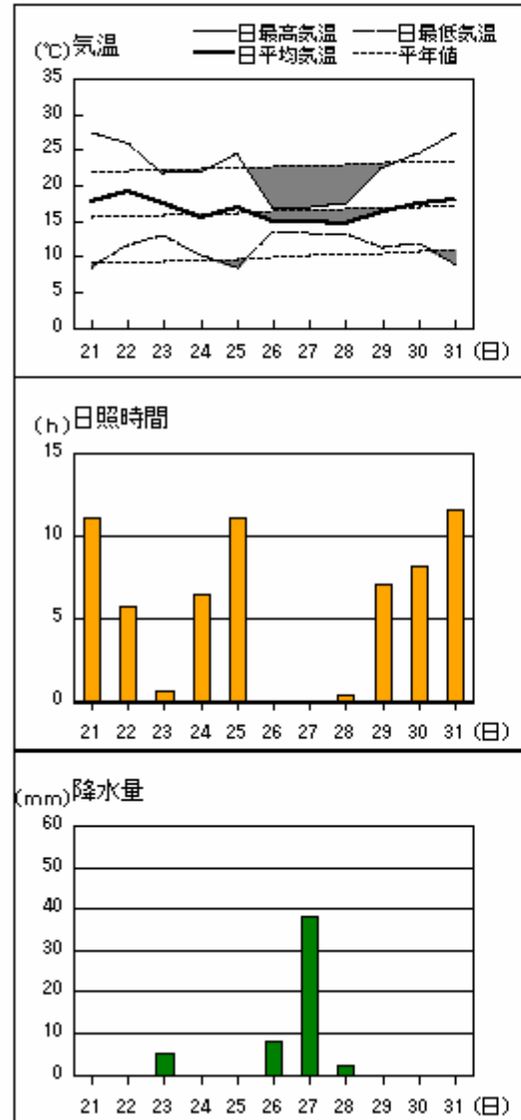


浜田

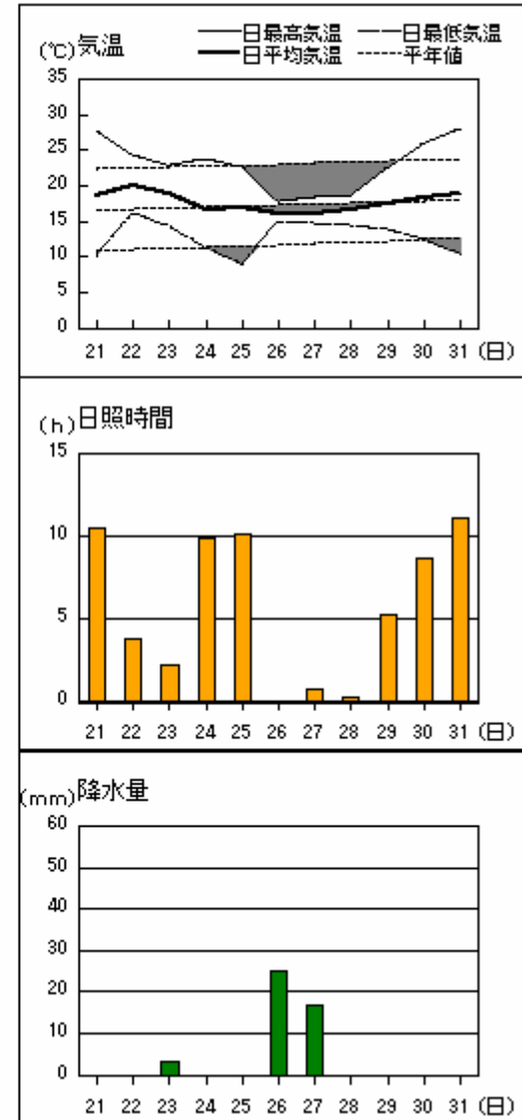


アメダス 気象経過図：2006年5月21日-2006年5月31日

瑞穂



六日市



地域気象観測旬報

2006年5月21日～31日 島根県 (68)

(1/5)

観測所名	西郷							10 以上積算気温			196
	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	
21	16.0	20.3	11.0	2.6	ENE	5	E	0	0	11.8	
22	21.2	27.6	12.1	4.4	SW	9	SW	0	0	7.6	
23	18.2	21.2	16.1	3.4	SW	7	SW	8	3	2.2	
24	16.7	20.8	13.8	2.6	NNE	7	NW	0	0	4.6	
25	15.3	18.8	11.4	3.7	NE	8	NE	0	0	8.8	
26	16.9	19.4	13.1	2.6	SSE	7	SSE	0	0	0.0	
27	17.7	19.2	16.7	3.4	ENE	7	ESE	23	7	2.0	
28	17.1	19.5	15.2	6.3	WSW	10	SSW	8	4	1.2	
29	17.4	20.9	14.9	4.4	WSW	8	WSW	0	1	5.9	
30	19.2	23.0	16.2	2.9	WSW	6	WSW	0	0	8.9	
31	19.8	24.2	14.0	3.7	WSW	8	W	0	0	12.6	
前半旬	17.5	21.7	12.9	3.3	SW			8		35.0	
後半旬	18.0	21.0	15.0	3.9	WSW			31		30.6	
旬	17.8	21.4	14.0	3.6	WSW			39		65.6	
平年差/比	+0.6	+0.1	+1.5					114		84	

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	
21	15.6	18.9	11.9	3.8	N	7	NE	0	0		
22	20.4	25.1	13.0	4.6	SW	11	SW	0	0		
23	17.3	19.8	15.4	4.1	WSW	9	WSW	4)	2]		
24	15.6	19.6	12.5	3.5	NNE	7	NE	0	0		
25	14.4	17.3	11.3	5.1	NE	9	NE	0	0		
26	17.0	18.8	14.1	3.2	SE	7	ESE	0	0		
27	16.9	18.2	15.7	3.7	ENE	7	WSW	21	7		
28	16.4	18.4	14.4	8.2	WSW	13	WSW	7	3		
29	16.5	19.8	14.2	4.6	WSW	8	WSW	0	1		
30	18.2	21.4	15.3	3.6	WSW	6	WSW	0	0		
31	18.9	22.7	14.4	4.6	SW	8	SW	0	0		
前半旬	16.7	20.1	12.8	4.2	WSW			4			
後半旬	17.3	19.9	14.7	4.7	WSW			28			
旬	17.0	20.0	13.8	4.5	WSW			32			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	海士							10 以上積算気温			197
	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	
21	16.3	21.0	11.7	1.5	E	4	E	0	0	7.0	
22	21.2	26.5	12.7	2.6	SW	6	SSW	0	0	5.2	
23	18.2	20.7	16.1	2.7	SW	7	WSW	9	5	0.1	
24	16.5	19.7	12.9	2.8	NNE	5	NE	0	0	3.2	
25	15.6	19.0	10.4	3.0	E	5	ESE	0	0	6.7	
26	18.0	20.2	14.1	2.2	ESE	4	E	0	0	0.0	
27	17.9	19.5	16.3	2.4	E	6	WSW	32	12	0.2	
28	17.1	19.0	15.2	5.2	WSW	7	W	6	3	0.1	
29	17.6	20.9	15.4	3.2	WSW	7	W	0	0	2.7	
30	19.4	22.8	16.6	2.5	WSW	4	WSW	0	0	7.2	
31	19.3	23.6	14.5	2.9	WSW	5	W	0	0	7.1	
前半旬	17.6	21.4	12.8	2.5	SW			9		22.2	
後半旬	18.2	21.0	15.4	3.1	WSW			38		17.3	
旬	17.9	21.2	14.2	2.8	WSW			47		39.5	
平年差/比	+0.3	-0.2	+1.1					134		63	

観測所名	鹿島							10 以上積算気温			205
	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	
21	18.7	26.2	12.4	1.0	E	4	ESE	0	0	10.7	
22	22.9	30.6	14.3	2.9	SW	8	S	0	0	5.6	
23	18.7	22.3	16.5	2.5	W	5	SW	6	3	0.0	
24	17.1	21.1	14.6	2.5	NNE	6	W	0	0	0.1	
25	17.3	23.1	12.3	1.8	NNE	4	E	0	0	7.3	
26	18.6	20.8	14.2	2.9	ESE	6	SE	0	0	0.0	
27	19.1	21.1	17.3	3.8	SE	6	SW	10	4	0.0	
28	17.3	21.0	14.7	3.3	WSW	7	SW	5	3	0.1	
29	17.3	20.1	13.8	2.5	W	7	W	0	0	5.5	
30	18.6	23.6	14.6	2.6	W	7	SW	0	0	7.2	
31	19.5	24.3	14.7	2.2	W	6	W	0	0	11.0	
前半旬	18.9	24.7	14.0	2.1	SSW			6		23.7	
後半旬	18.4	21.8	14.9	2.9	W			15		23.8	
旬	18.6	23.1	14.5	2.5	W			21		47.5	
平年差/比	+0.8	+1.0	+1.3					66		75	

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21日～31日 島根県 (68)
(2/5)

観測所名	斐川							10 以上積算気温			206
	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	
21	18.0	23.4	12.5	4.4	ENE	9	ENE	0	0		
22	23.0	30.4	14.0	5.3	SSW	10	S	0	0		
23	19.2	22.5	16.3	4.6	WSW	9	W	5	2		
24	17.5	21.1	15.1	5.9	WSW	9	NW	0	0		
25	17.1	22.3	13.7	5.7	E	11	ENE	0	0		
26	18.1	21.6	14.7	3.3	ESE	6	E	1	1		
27	18.8	21.1	17.1	3.0	E	11	WSW	14	5		
28	17.7	20.7	15.2	6.0	WSW	12	WSW	1	2		
29	17.8	21.7	13.2	4.7	WSW	8	WSW	0	0		
30	19.3	23.8	15.6	5.5	WSW	9	WSW	0	1		
31	19.7	24.2	15.0	5.1	WSW	10	W	0	0		
前半旬	19.0	23.9	14.3	5.2	WSW			5			
後半旬	18.6	22.2	15.1	4.6	WSW			16			
旬	18.7	23.0	14.8	4.9	WSW			21			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	松江							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	
21	18.1	23.1	13.3	3.2	E	8	E	0	0	11.8	
22	23.2	31.0	14.2	3.7	SSW	8	SSW	0	0	7.8	
23	19.1	22.6	16.6	4.0	W	8	WSW	6	3	0.0	
24	17.7	22.4	14.8	4.6	WSW	9	WSW	0	0	6.5	
25	16.6	21.1	13.7	4.5	E	8	E	0	0	9.7	
26	18.4	20.5	15.2	3.7	ESE	8	SE	1	1	0.0	
27	18.9	21.2	16.8	4.0	SE	10	WSW	14	5	0.2	
28	17.3	20.8	15.2	5.1	WSW	11	W	2	2	0.5	
29	18.1	22.4	13.5	4.0	WSW	8	W	1	1	9.1	
30	19.7	24.2	15.6	4.5	W	8	WSW	0	0	9.8	
31	20.3	24.8	15.2	3.9	W	9	W	0	0	12.8	
前半旬	18.9	24.0	14.5	4.0	E			6		35.8	
後半旬	18.8	22.3	15.3	4.2	WSW			18		32.4	
旬	18.9	23.1	14.9	4.1	WSW			24		68.2	
平年差/比	+0.3	-0.1	+0.8					68		92	

観測所名	出雲							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	
21	18.3	25.0	11.6	2.2	NE	6	ENE	0	0	11.0	
22	23.4	29.7	13.8	3.0	S	7	S	0	0	6.8	
23	18.8	22.2	14.3	1.7	WSW	5	S	5	3	0.2	
24	16.9	20.2	13.2	1.7	WSW	4	NNE	0	0	3.9	
25	17.1	22.8	12.8	3.2	ENE	8	ENE	0	0	10.6	
26	17.4	21.1	13.5	1.7	E	4	E	0	0	0.0	
27	18.2	19.4	16.2	2.0	NE	6	WSW	18	4	0.0	
28	17.4	20.2	15.0	2.8	WSW	6	WSW	2	2	0.8	
29	17.0	21.3	12.3	1.6	WSW	4	WSW	0	1	10.6	
30	18.2	22.9	13.0	1.8	WSW	4	W	0	0	9.7	
31	18.0	23.2	11.8	1.2	W	4	WSW	0	0	11.5	
前半旬	18.9	24.0	13.1	2.4	ENE			5		32.5	
後半旬	17.7	21.4	13.6	1.9	WSW			20		32.6	
旬	18.2	22.5	13.4	2.1	WSW			25		65.1	
平年差/比	+0.3	-0.2	+0.9					69		100	

観測所名	大田							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	
21	19.5	26.8	12.1	1.5	SE	4	NNW	0	0	11.2	
22	23.6	30.5	16.6	3.0	SSE	4	S	0	0	5.7	
23	18.7	22.3	15.2	1.8	SW	4	SW	6	3	0.0	
24	17.0	21.1	13.9	2.0	N	4	N	0	0	0.2	
25	18.6	25.3	11.6	2.0	N	5	N	0	0	9.9	
26	18.3	21.3	15.4	1.7	SSE	4	SE	0	1	0.6	
27	18.1	20.2	16.6	2.1	SSE	4	SSW	40	11	0.1	
28	17.6	21.2	15.7	2.8	WSW	6	WSW	0	1	0.6	
29	17.7	23.2	13.1	2.3	WSW	4	W	0	1	6.3	
30	19.3	24.6	14.7	2.5	SE	5	WSW	0	0	7.3	
31	19.6	25.5	13.9	2.2	SE	5	WSW	0	0	11.5	
前半旬	19.5	25.2	13.9	2.1	SSE			6		27.0	
後半旬	18.4	22.7	14.9	2.3	SE			40		26.4	
旬	18.9	23.8	14.4	2.2	SE			46		53.4	
平年差/比	+0.3	+0.2	+0.9					124		84	

地域気象観測旬報

2006年5月21日～31日 島根県 (68)
(3/5)

観測所名	掛合							10 以上積算気温				197
	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			
21	18.5	27.1	9.6	1.3	NW	3	SSE	0	0	11.0		
22	22.0	28.6	13.2	3.1	S	7	SSW	0	0	7.5		
23	18.9	22.0	15.5	2.2	SSE	6	SSE	3	2	0.3		
24	16.2	20.8	12.5	1.4	N	4	NNW	0	0	4.7		
25	17.1	24.4	12.1	1.4	NW	5	NW	0	0	9.5		
26	16.2	19.6	12.6	1.1	SSE	4	SSE	1	1	0.1		
27	17.7	20.6	15.8	1.2	SE	4	NNW	23	7	0.3		
28	16.0	17.7	14.1	1.5	SSE	4	SSE	5	2	0.0		
29	16.5	22.5	11.3	0.9	SSE	3	NNW	0	1	5.1		
30	18.5	24.4	12.6	1.7	NNW	4	NW	0	0	7.5		
31	19.5	27.0	12.3	1.3	NNW	4	NNW	0	0	11.4		
前半旬	18.5	24.6	12.6	1.9	SSE			3		33.0		
後半旬	17.4	22.0	13.1	1.3	SSE			29		24.4		
旬	17.9	23.2	12.9	1.6	SSE			32		57.4		
平年差/比	+0.7	+0.1	+1.8					83		104		

観測所名	横田							10 以上積算気温				195
	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			
21	18.8	27.5	9.4	0.7	WNW	2	SSW	0	0	11.5		
22	21.5	28.4	13.1	2.5	SSW	6	SW	0	0	8.2		
23	18.7	20.6	14.4	1.8	S	6	WSW	1	1	0.4		
24	15.4	20.6	11.7	2.1	WNW	5	WNW	0	0	4.6		
25	18.0	26.4	10.8	1.4	E	3	W	0	0	11.2		
26	17.1	18.5	14.9	1.7	ESE	4	E	1	1	0.0		
27	17.2	19.8	15.1	1.9	ESE	4	ESE	23	9	0.0		
28	15.4	17.5	13.4	1.6	WSW	4	WSW	4	1	0.3		
29	16.3	21.7	11.5	1.2	WNW	4	WSW	1	1	5.7		
30	17.6	24.2	12.6	1.3	WNW	4	W	0	0	7.6		
31	18.7	26.9	10.5	1.2	WNW	5	WNW	0	0	11.4		
前半旬	18.5	24.7	11.9	1.7	WNW			1		35.9		
後半旬	17.1	21.4	13.0	1.5	WNW			29		25.0		
旬	17.7	22.9	12.5	1.6	WNW			30		60.9		
平年差/比	+1.2	+0.4	+2.1					90		112		

観測所名	赤名							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			
21	18.4	27.1	9.1	1.0	SE	2	SSE	0	0	10.3		
22	19.3	25.5	15.6	1.4	SE	3	SSE	1	1	3.9		
23	16.4	20.4	13.5	0.9	S	2	N	10	4	0.0		
24	14.8	19.9	11.3	1.4	N	3	NNW	0	0	0.6		
25	16.6	24.1	8.5	1.3	SSE	3	E	0	0	8.4		
26	14.8	16.0	13.3	1.9	SE	5	SE	4	2	0.0		
27	15.0	16.7	13.3	2.0	SE	5	SE	37	14	0.0		
28	13.9	15.6	12.3	0.8	SE	2	SE	7	2	0.0		
29	15.0	20.7	10.2	0.8	N	3	NNW	3	1	3.7		
30	16.7	23.2	12.3	0.8	N	3	N	0	0	6.0		
31	17.6	25.7	9.7	1.0	SSE	3	N	0	0	11.2		
前半旬	17.1	23.4	11.6	1.2	SE			11		23.2		
後半旬	15.5	19.7	11.9	1.2	SE			51		20.9		
旬	16.2	21.4	11.7	1.2	SE			62		44.1		
平年差/比	+0.2	-0.2	+1.4					156		89		

観測所名	川本							10 以上積算気温				196
	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			
21	19.3	28.4	11.0	0.8	N	2	N	0	0	10.9		
22	21.6	28.9	14.3	2.8	S	7	S	1	1	6.8		
23	18.3	22.3	14.7	1.3	SW	4	S	7	3	0.5		
24	16.3	21.3	12.2	1.2	WSW	4	WSW	0	0	4.2		
25	17.5	26.6	10.2	1.3	NNE	4	SSW	0	0	9.9		
26	17.0	19.3	14.9	1.8	SW	3	WSW	5	2	0.4		
27	16.7	19.0	14.8	1.9	W	5	NE	46	15	0.3		
28	15.7	18.5	14.2	1.2	SW	3	SW	5	3	0.6		
29	16.9	22.8	12.6	1.1	N	3	NNE	0	1	5.8		
30	18.2	24.7	13.0	1.1	SW	3	SW	0	0	7.5		
31	18.4	26.2	11.7	0.8	N	3	N	0	0	10.9		
前半旬	18.6	25.5	12.5	1.5	S			8		32.3		
後半旬	17.2	21.8	13.5	1.3	SW			56		25.5		
旬	17.8	23.5	13.1	1.4	SW			64		57.8		
平年差/比	+0.5	0.0	+1.3					162		86		

地域気象観測旬報

2006年5月21日～31日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田							10 以上積算気温			205
	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	
21	18.1	22.7	12.6	3.0	ENE	5	NNW	0	0	11.8	
22	22.7	28.7	15.9	3.0	S	7	SSW	0	0	6.3	
23	19.3	23.4	15.9	3.6	SW	8	SW	1	1	0.6	
24	17.3	20.9	14.4	3.5	SW	6	SW	0	0	5.5	
25	17.3	22.9	11.5	3.1	ENE	6	NE	0	0	9.2	
26	18.0	22.0	16.1	2.4	ENE	4	ENE	4	2	0.4	
27	18.2	23.3	16.2	2.8	ENE	6	SSW	48	16	0.9	
28	18.0	19.9	15.5	7.0	SW	13	SW	0	1	1.0	
29	17.5	21.1	14.0	3.0	SW	6	WSW	1	1	10.2	
30	19.0	22.0	15.8	4.2	SW	7	SW	0	0	8.3	
31	19.2	22.6	15.1	3.0	ENE	6	SW	0	0	12.8	
前半旬	18.9	23.7	14.1	3.2	ENE			1		33.4	
後半旬	18.3	21.8	15.5	3.7	SW			53		33.6	
旬	18.6	22.7	14.8	3.5	SW			54		67.0	
平年差/比	+0.4	+0.7	+0.8					136		89	

観測所名	瑞穂							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	
21	17.9	27.5	8.5	0.8	NE	3	SSW	0	0	11.1	
22	19.3	26.0	11.5	2.3	S	7	S	0	0	5.7	
23	17.6	21.6	13.1	1.5	WNW	7	S	5	3	0.6	
24	15.4	21.9	10.2	1.4	WNW	5	W	0	0	6.5	
25	17.0	24.7	8.4	1.6	ESE	5	ENE	0	0	11.1	
26	14.9	17.0	13.4	2.1	E	4	E	8	3	0.0	
27	14.9	16.9	13.2	2.1	E	4	E	38	15	0.0	
28	14.8	17.5	13.2	0.5	WNW	3	W	2	1	0.4	
29	16.3	22.6	11.3	0.7	NW	3	WNW	0	1	7.1	
30	17.5	24.5	11.8	0.9	WNW	3	NW	0	0	8.2	
31	18.0	27.5	8.9	0.8	WNW	4	WNW	0	0	11.5	
前半旬	17.4	24.3	10.3	1.5	WNW			5		35.0	
後半旬	16.1	21.0	12.0	1.2	E			48		27.2	
旬	16.7	22.5	11.2	1.3	WNW			53		62.2	
平年差/比	+0.4	0.0	+1.3					141		114	

観測所名	弥栄							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	
21	18.2	27.9	8.6	1.3	NNE	4	NNE	0	0	11.1	
22	20.9	28.5	12.0	2.1	SSE	5	SE	0	0	6.1	
23	17.6	21.4	13.0	1.5	SSW	4	W	8	5	0.5	
24	14.6	20.5	10.9	2.1	N	5	N	0	0	3.8	
25	16.8	25.0	8.2	1.4	SE	4	SE	0	0	7.1	
26	16.7	18.8	14.2	2.7	SSE	8	SE	6	4	0.1	
27	16.5	19.9	14.7	2.1	S	7	SSE	35	14	0.6	
28	15.3	16.8	13.4	1.9	SSW	3	W	5	3	0.0	
29	16.0	21.6	11.7	1.3	W	3	W	2	2	5.7	
30	17.5	23.7	11.8	1.4	SSW	3	S	0	0	6.2	
31	17.7	25.5	8.5	1.1	W	3	W	0	0	12.0	
前半旬	17.6	24.7	10.5	1.7	N			8		28.6	
後半旬	16.6	21.1	12.4	1.8	W			48		24.6	
旬	17.1	22.7	11.5	1.7	W			56		53.2	
平年差/比	+1.1	+1.0	+1.7					116		91	

観測所名	高津							10 以上積算気温			203
	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	
21	17.7	21.3	13.1	2.5	S	5	S	0	0		
22	23.3	28.2	16.6	7.3	S	10	SSE	0	0		
23	20.3	24.6	15.5	4.7	WNW	10	WNW	0	0		
24	16.8	20.6	13.6	3.1	NNE	7	WNW	0	0		
25	16.1	19.3	10.0	2.4	NNE	5	NNE	0	0		
26	18.7	20.8	16.1	3.0	SSE	7	SSE	7	3		
27	17.4	23.4	15.6	2.5	ENE	6	SSW	27	11		
28	18.2	20.8	15.4	4.3	W	7	WNW	1	1		
29	17.4	20.5	14.4	3.2	S	7	NW	0	0		
30	18.6	22.9	14.6	3.6	WNW	8	WNW	0	0		
31	18.5	23.5	14.3	3.3	S	7	NW	0	0		
前半旬	18.8	22.8	13.8	4.0	S			0			
後半旬	18.1	22.0	15.1	3.3	S			35			
旬	18.5	22.4	14.5	3.6	S			35			
平年差/比	//	//	//					//			

地域気象観測旬報

2006年5月21日～31日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	益田							10 以上積算気温			212
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		
21	18.8	24.3	12.8	1.4	NNW	3	NW	0	0	12.0	
22	23.4	29.5	16.1	3.8	S	7	S	0	0	7.1	
23	21.5	25.9	16.5	2.7	WNW	5	WNW	0	0	5.2	
24	17.8	21.7	14.3	2.0	N	4	N	0	0	8.5	
25	17.2	21.9	11.6	1.5	NNW	3	N	0	0	9.7	
26	18.7	21.6	16.7	1.2	N	3	SE	8	4	0.4	
27	18.0	22.7	16.4	1.2	NE	4	NW	28	11	0.3	
28	19.0	21.7	16.4	2.2	SW	4	WNW	1	1	2.5	
29	18.4	22.1	15.0	1.6	SE	5	WNW	0	1	8.9	
30	19.6	23.9	15.3	1.8	SSE	5	WNW	0	0	9.3	
31	19.4	25.0	13.9	1.4	N	3	N	0	0	13.0	
前半旬	19.7	24.7	14.3	2.3	S			0		42.5	
後半旬	18.9	22.8	15.6	1.6	SE			37		34.4	
旬	19.3	23.7	15.0	1.9	S			37		76.9	
平年差/比	+0.8	+0.5	+1.3					95		103	

観測所名	津和野							10 以上積算気温			210
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		
21	19.5	29.0	11.1	0.8	N	3	SW	0	0	10.6	
22	21.2	26.7	14.0	3.8	SSW	7	SSW	0	0	6.0	
23	20.4	24.7	15.0	2.6	SSW	7	SSW	4	3	1.9	
24	17.2	24.9	13.1	1.8	NNE	4	NNE	0	0	7.2	
25	18.6	25.6	10.7	1.8	SSW	6	SSW	0	0	9.2	
26	18.7	20.4	16.0	3.7	SW	8	SSW	9	5	0.0	
27	18.5	22.6	16.2	2.5	W	7	SW	16	6	0.8	
28	17.7	20.3	15.0	2.3	SSW	5	SSW	1	1	0.4	
29	18.2	25.9	14.3	0.8	N	3	SSW	0	0	4.7	
30	19.6	27.8	13.6	1.1	S	3	SSE	0	0	8.6	
31	19.9	29.6	11.3	1.0	N	3	NNW	0	0	11.3	
前半旬	19.4	26.2	12.8	2.2	SSW			4		34.9	
後半旬	18.8	24.4	14.4	1.9	SSW			26		25.8	
旬	19.0	25.2	13.7	2.0	SSW			30		60.7	
平年差/比	+0.7	+0.5	+1.3					76		118	

観測所名	六日市							10 以上積算気温			194
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		
21	18.6	27.8	10.2	1.3	E	4	E	0	0	10.5	
22	19.9	24.4	16.0	3.1	E	5	E	0	0	3.8	
23	19.0	23.0	14.3	1.5	ENE	4	ENE	3	2	2.2	
24	16.6	23.7	11.3	2.6	WSW	5	NW	0	0	9.8	
25	16.8	22.7	8.9	1.5	E	4	ESE	0	0	10.1	
26	16.0	17.7	14.9	2.5	ESE	5	E	25	6	0.0	
27	16.1	18.3	14.6	2.6	ESE	5	E	17	5	0.8	
28	16.7	18.5	14.4	1.5	W	5	SW	0	0	0.3	
29	17.4	22.7	13.7	0.7	SSW	4	SSW	0	0	5.3	
30	18.2	25.9	12.4	0.6	NNW	3	W	0	0	8.6	
31	18.9	28.1	10.5	0.9	W	3	W	0	0	11.1	
前半旬	18.2	24.3	12.1	2.0	E			3		36.4	
後半旬	17.2	21.9	13.4	1.5	ESE			42		26.1	
旬	17.7	23.0	12.8	1.7	E			45		62.5	
平年差/比	+0.5	-0.1	+1.2					92		110	

地域気象観測月報(集計値)

島根県 (68) 2006年5月

1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	
気	平均	16.3	15.7	16.6	17.3	17.4	17.4	17.0	17.9	16.9	16.7	15.5	17.1	17.4	16.0	16.1
	平年差	0.2	//	0.2	0.7	//	0	0.3	0.5	0.8	1.3	0.6	0.8	0.2	0.8	1.1
	最高	27.6	25.1	26.5)	30.6	30.4	31.0	29.7	30.5	28.6	28.4	27.1	28.9	28.7	29.3	28.5
	起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	21	22	22	1	22
	最低	4.7	6.0	4.8)	5.7	5.9	7.3	4.9	5.6	3.8	3.1	1.1	3.7	5.9	1.2	3.0
	起日	4	4	4	3	4	4	4	12	12	12	3	3	3	3	4
	最高平均	20.1	19.0	20.0)	21.9	21.7	21.7	21.6	22.7	22.2	22.0	20.7	22.8	21.6	21.8	21.8
	最高平年差	-0.1	//	-0.2	0.8	//	-0.4	0.1	0.3	0.2	0.6	0.1	0.3	0.6	0.2	1.2
	最低平均	12.4	12.7	12.6)	13.1	13.4	13.7	12.5	13.5	11.8	11.4	10.6	12.2	13.6	10.5	10.7
	最低平年差	0.8	//	0.5	1.1	//	0.8	1.1	1.1	1.7	2.1	1.4	1.7	0.6	1.7	1.9
	積算気温	506	478	514	536	538	540	528	555	524	517	482	531	539	497	499
	平均0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25 以上日数	1	1	1)	5	4	4	5	8	8	8	5	10	3	5	8	
最高30 以上日数	0	0	0)	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
最高35 以上日数	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最低0 未満日数	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最低25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日照	月計	161.1		107.6	115.4		149.8	148.6	133.5	133.6	148.1	113.3	142.8	149.6	151.1	128.9
	平年比	79		64	68		75	85	78	88	94	79	81	75	98	79
	0.1時間未満日数	5		8	10		7	5	6	5	6	9	5	4	7	6
風向・風速	平均風速	3.5	4.4	2.7)	2.1	4.8	3.9	2.1	2.0	1.7	1.5	1.3	1.4	3.3	1.5	1.7
	最大風速	15	16	13)	10	14	13	10)	7	7	6	6	7	13	7	9
	風向	WSW	WSW	SSW)	SW	WSW	WSW	NE	SSE	SSW	WSW	N	S	SW	S	SSE
	起日	1	1	1	1	1	1	12	6	22	23	2	22	28	23	6
	最多風向	WSW	WSW	WSW)	W	WSW	E	ENE)	SSE	SSE	WNW	SE	WSW	SW	S	N
	10m/s以上日数	2	5	1)	1	11	5	1)	0	0	0	0	0	4	0	0
	15m/s以上日数	1	1	0)	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0)	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0)	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	
降水量	月計	279	262	284	191	189	189	166	198	150	153	267	195	188	213	201
	平年比	210	//	217	148	//	143	124	140	107	128	166	131	129	152	120
	最大日降水量	98	86	90	69	62	58	58	58	43	40	88	58	57	54	52
	起日	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	最大1時間降水量	19	21)	18)	12	9	10	9	14	7	12	20	15	16	15	14
	起日 時分	19 19:00	19 19:00	6 24:00	10 23:00	10 22:30	10 21:30	10 21:30	10 21:10	27 15:00	20 00:30	10 21:40	27 13:00	27 12:10	27 12:30	27 11:50
	1mm以上日数	12	10	12	15	16	16	14	12	14	15	16	15	16	15	17
	10mm以上日数	6	6	6	5	7	5	5	5	5	5	6	5	5	6	7
	30mm以上日数	3	3	4	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2
	50mm以上日数	2	3	3	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1
	70mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

]: 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。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、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。

地域気象観測月報(集計値)

島根県 (68)

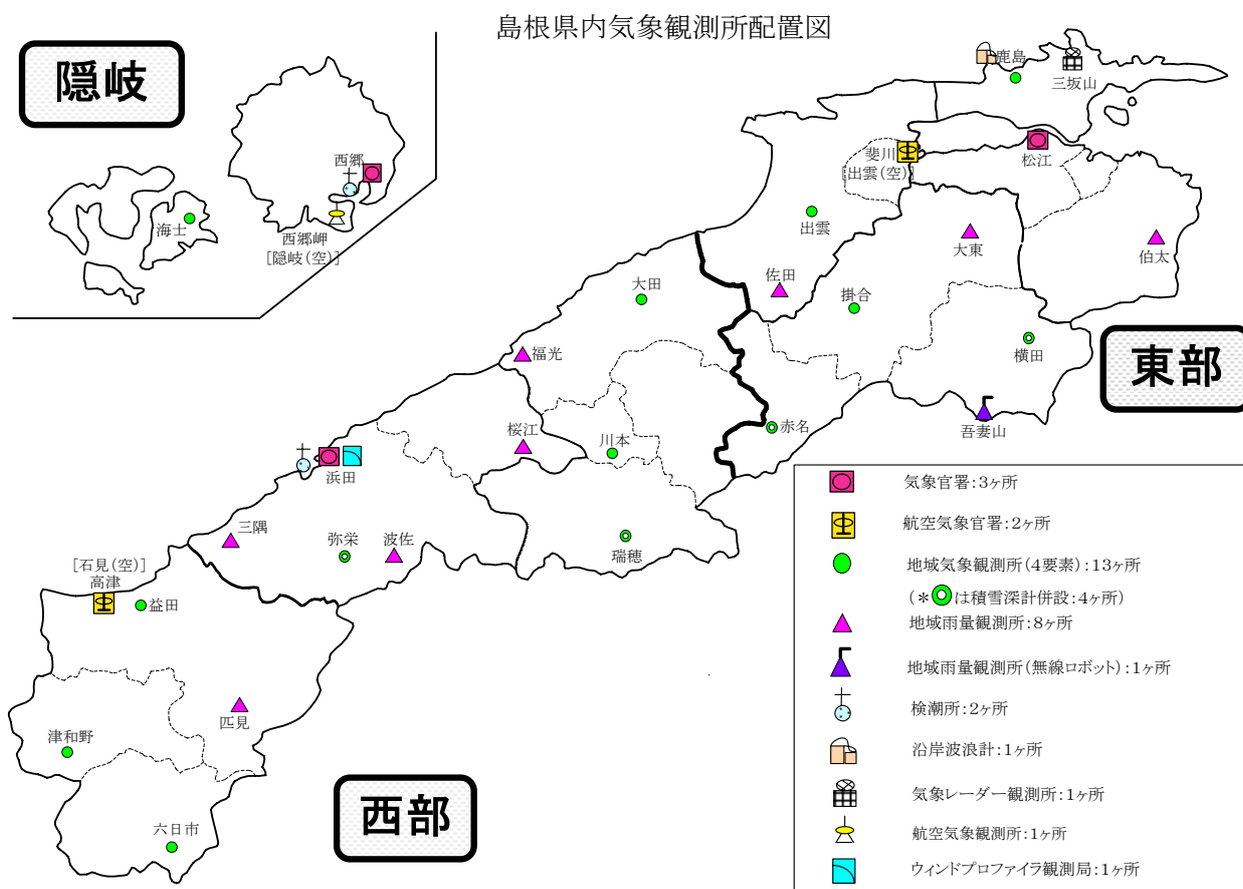
2006年5月
2/2頁

観測所名		高津	益田	津和野	六日市	
気	平均	17.1	18.1	17.8	16.8	
	平年差	//	0.7	0.5	0.6	
	最高	28.4	29.5	29.6	28.1	
	起日	1	22	31	31	
	最低	4.2	5.3	4.5	3.5	
	起日	3	3	3	3	
	最高平均	20.9	22.3	23.1	21.7	
	最高平年差	//	0.3	-0.5	-0.2	
	最低平均	13.5	14.0	12.8	12.2	
	最低平年差	//	1.5	1.4	1.7	
	積算気温	532	560	550	520	
	温	平均0 未満日数	0	0	0	0
		平均25 以上日数	0	0	0	0
		最高0 未満日数	0	0	0	0
最高25 以上日数		4	6	11	5	
最高30 以上日数		0	0	0	0	
最高35 以上日数		0	0	0	0	
最低0 未満日数		0	0	0	0	
最低25 以上日数		0	0	0	0	
日照	月計		160.3	128.7	136.9	
	平年比		80	89	87	
	0.1時間未満日数		5	7	6	
風向・風速	平均風速	3.6	1.9	1.8	1.6	
	最大風速	14	10	8	7	
	風向	S	S	SSW	SW	
	起日	6	6	26	20	
	最多風向	S	S	SSW	E	
	10m/s以上日数	6	1	0	0	
	15m/s以上日数	0	0	0	0	
	20m/s以上日数	0	0	0	0	
30m/s以上日数	0	0	0	0		
降水量	月計	157	170	156	396	
	平年比	//	123	108	191	
	最大日降水量	34	35	32	162	
	起日	10	10	10	10	
	最大1時間降水量	11	11	8	18	
	起日 時分	27 11:40	27 11:50	18 23:40	10 15:20	
	1mm以上日数	14	16	16	13	
	10mm以上日数	6	7	6	9	
	30mm以上日数	1	1	1	3	
	50mm以上日数	0	0	0	2	
	70mm以上日数	0	0	0	1	
100mm以上日数	0	0	0	1		

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27日から6月26日までの天候見通し)

平成18年5月26日

広島地方気象台発表

<特に注意を要する事項>

5月上旬後半以降、中国地方では日照の少ない状態が続いています。今後1か月も平年に比べ曇りや雨の日が多いことが予想されます。

<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。

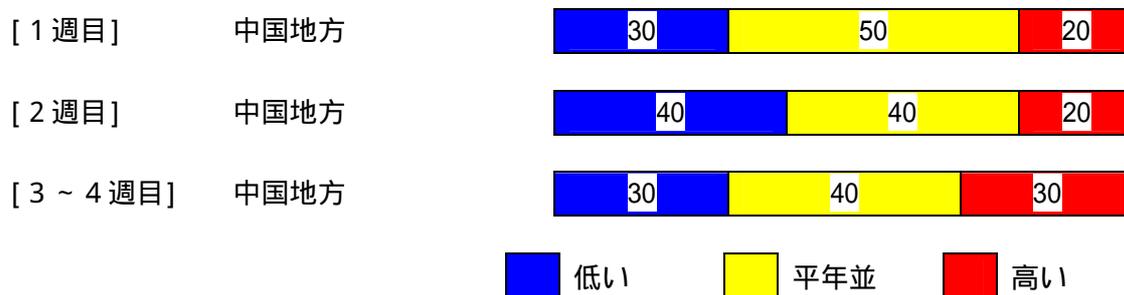
向こう1か月の気温は平年並、降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

週別の気温は、1週目は平年並、2週目は平年並か低く、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(%)>



< 気温経過の各階級の確率 (%) >



< 予報の対象期間 >

1 か月 : 5月27日(土) ~ 6月26日(月)
1 週目 : 5月27日(土) ~ 6月 2日(金)
2 週目 : 6月 3日(土) ~ 6月 9日(金)
3 ~ 4 週目 : 6月10日(土) ~ 6月23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2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	19.3	155.8	192.3	17.8	18.8	20.0
松江	20.6	160.3	181.0	19.2	20.2	21.2
境	20.7	153.7	188.8	19.3	20.3	21.4
米子	20.7	150.4	183.8	19.3	20.2	21.3
鳥取	20.9	134.2	176.2	19.4	20.4	21.6
浜田	20.3	170.7	177.9	18.8	19.8	21.0
津山	20.3	185.8	168.1	18.7	19.8	21.0
広島	22.3	222.9	176.0	20.9	21.9	22.9
呉	21.4	211.8	172.3	20.0	21.0	22.0
福山	21.4	164.0	182.7	19.8	20.8	22.1
岡山	22.4	159.5	173.6	20.9	21.9	23.0

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	-0.2～+0.3	80～114	93～108
山陰	-0.3～+0.3	75～113	93～108
山陽	-0.1～+0.2	83～116	93～108

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