

島根県農業気象速報

平成18年3月下旬

島根県
松江地方気象台

平成18年4月4日発行

気象概況 平成18年3月下旬

この期間は、前半は気圧の谷、後半は冬型の気圧配置のため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	移動性高気圧に覆われる	曇後晴	晴時々薄曇	薄曇一時雨後時々晴
22日	気圧の谷の接近	曇後雨	雨一時曇	曇後雨
23日	東シナ海の高気圧に覆われるが寒気の影響	曇一時雨	曇	曇後一時晴
24日	帯状の高気圧に覆われる	晴時々曇	晴一時薄曇	晴後薄曇
25日	帯状の高気圧に覆われる	晴後一時薄曇	快晴	快晴
26日	気圧の谷が通過	曇後時々雨	曇後一時晴	曇一時雨、雷を伴う
27日	帯状の高気圧に覆われる	晴後時々薄曇	晴後曇	晴一時曇
28日	低気圧から延びる寒冷前線が通過後冬型の気圧配置に変わる	雨一時晴、雷・あられを伴う	曇時々雨、雷を伴う	雨一時晴、雷・あられを伴う
29日	冬型の気圧配置	みぞれ後晴一時曇	雨後曇時々晴、みぞれを伴う	曇時々雪
30日	冬型の気圧配置	雨後みぞれ、雷・あられを伴う	雨時々曇、雷・あられを伴う	雨後雪一時晴
31日	移動性高気圧に覆われる	晴	快晴	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。

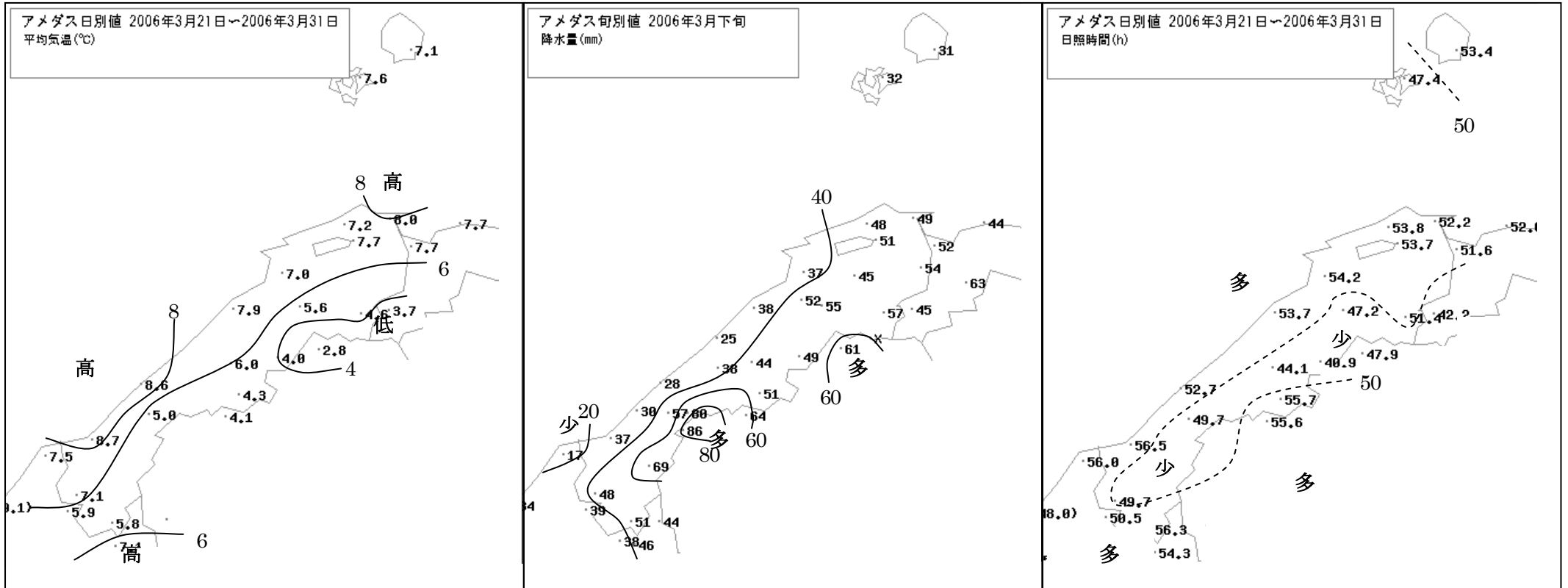
気象官署の観測値（3月下旬）

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	7.7	8.7	13.8	13.7	2.8	4.2	51.0	50.2	53.7	51.7
浜田	8.6	9.5	13.8	13.7	3.7	5.2	27.5	48.0	52.7	54.2
西郷	7.1	7.8	12.4	12.1	1.6	3.3	31.5	44.1	53.4	56.2

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

注：平年値の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

2006年（平成18年）3月下旬の気象分布図



平均気温 (°C)

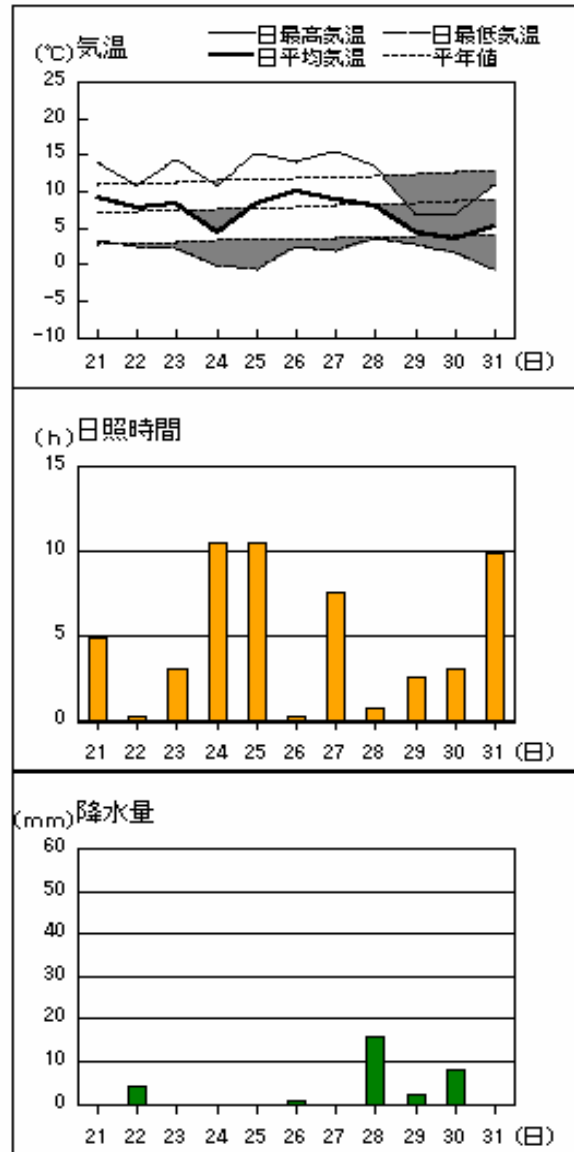
降水量 (mm)

日照時間 (h)

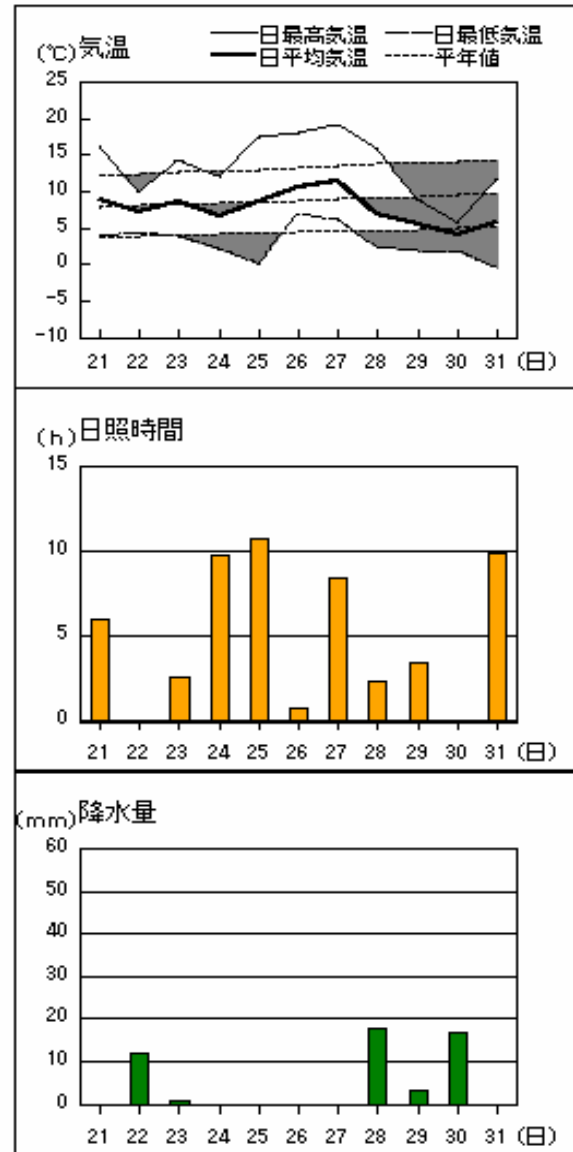
) 付きの実況値は、期間内に欠測有りを示す。

アメダス 気象経過図：2006年3月21日-2006年3月31日

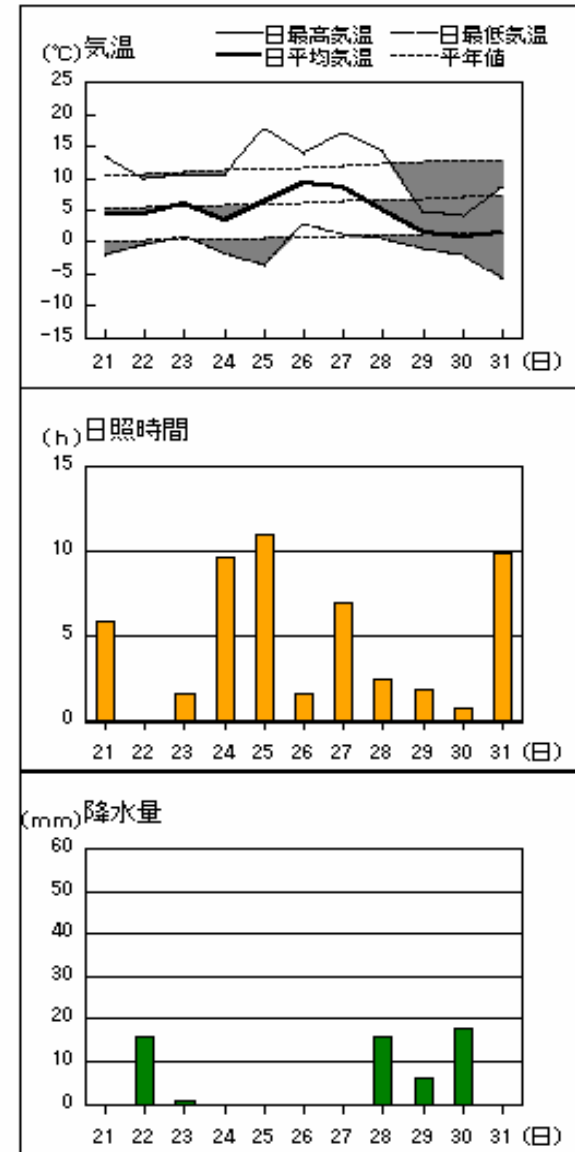
西郷



松江

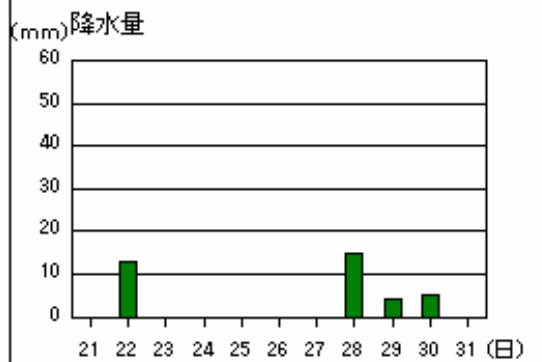
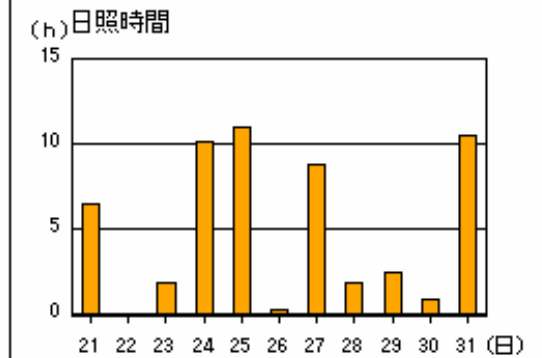
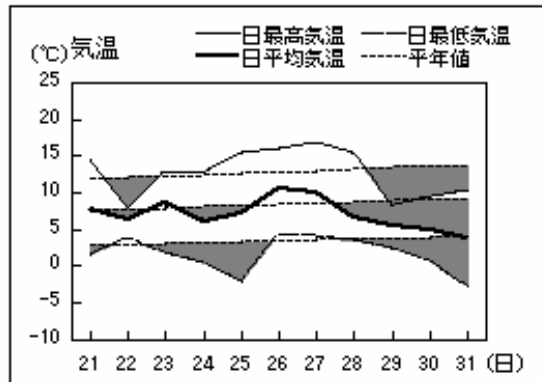


横田

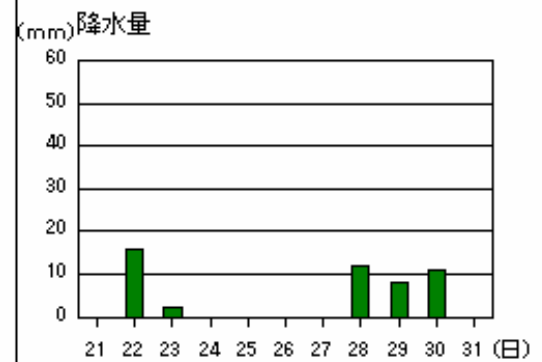
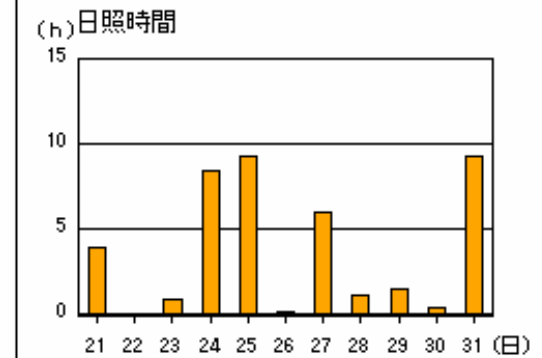
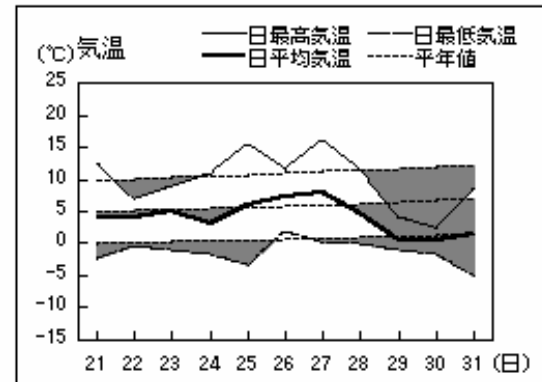


アメダス 気象経過図：2006年3月21日-2006年3月31日

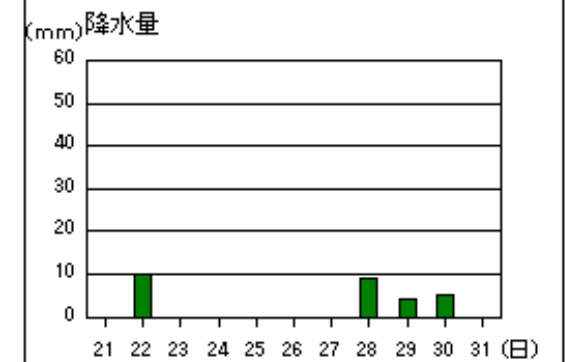
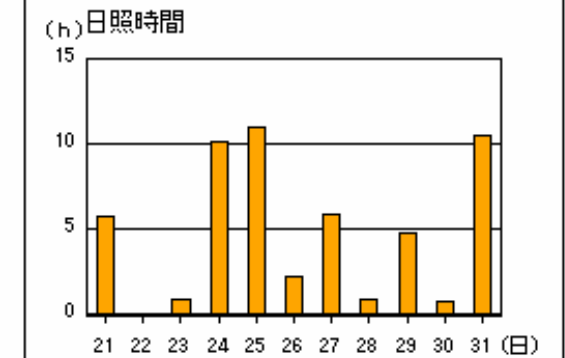
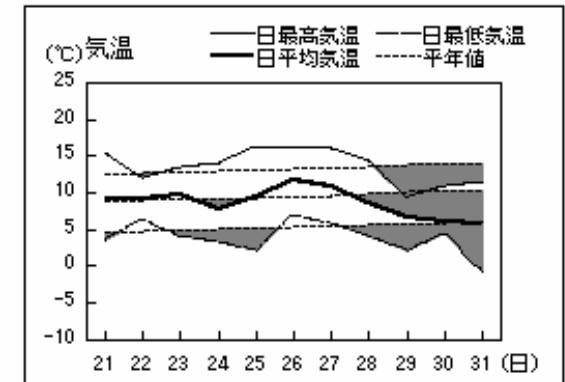
出雲



赤名

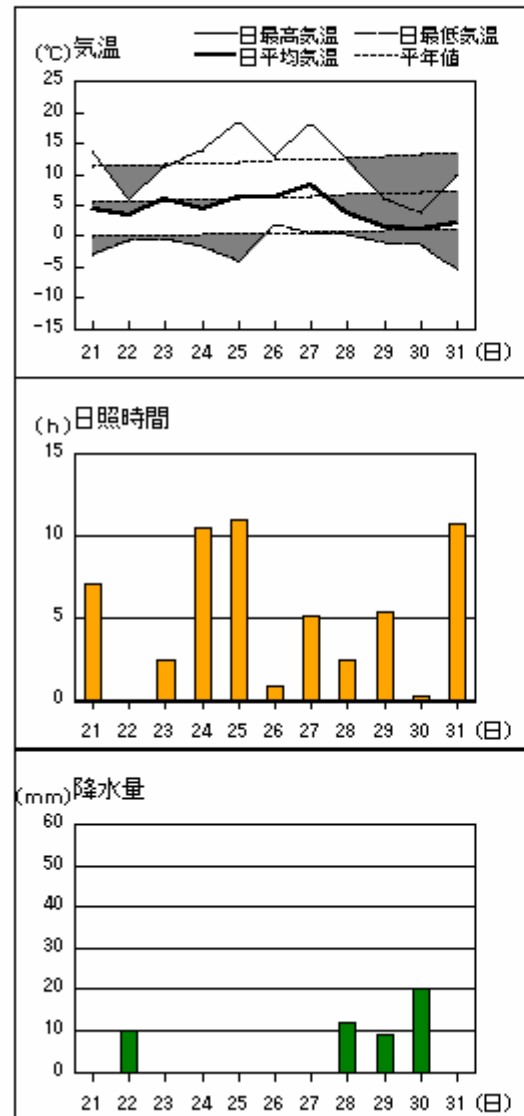


浜田

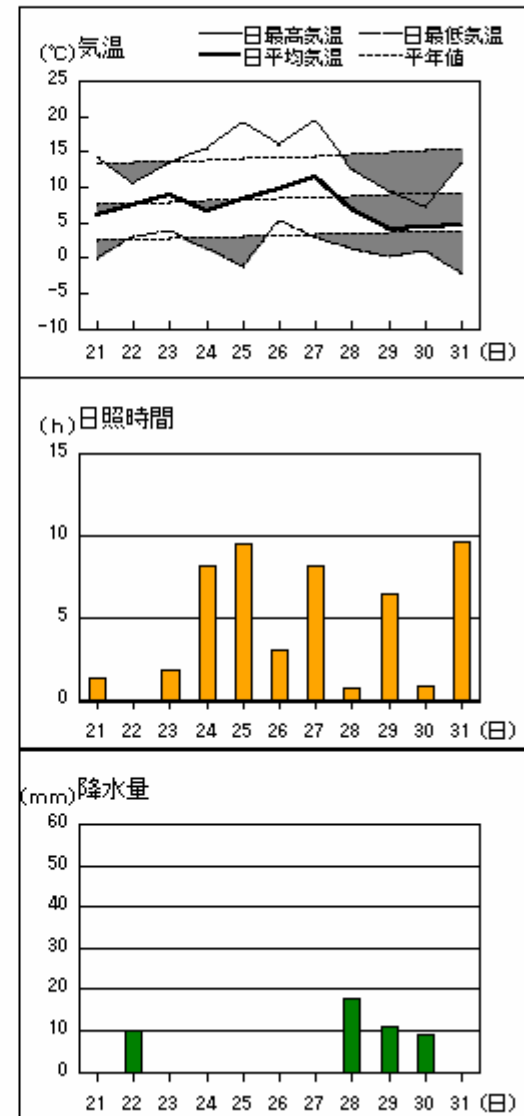


アメダス 気象経過図：2006年3月21日-2006年3月31日

瑞穂



津和野



地域気象観測旬報

2006年3月21日～31日 島根県 (68)

(1/5)

観測所名	西郷							10℃以上積算気温			10
	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	9.2	14.0	3.2	3.2	NW	8	WSW	0	0	4.9	
22	7.7	11.0	2.5	4.4	E	8	SE	4	2	0.3	
23	8.2	14.3	2.2	3.2	NW	8	WNW	0	0	3.0	
24	4.5	11.0	-0.2	2.8	WNW	5	E	0	0	10.5	
25	8.4	15.2	-0.8	3.6	NW	7	SSW	0	0	10.4	
26	10.0	14.1	2.5	3.9	SW	10	SSW	1	1	0.3	
27	8.9	15.4	1.8	2.5	NW	5	WSW	0	0	7.6	
28	8.1	13.5	3.5	4.7	W	11	SW	16	6	0.8	
29	4.4	6.8	2.8	4.3	W	9	W	2	1	2.6	
30	3.6	7.0	1.6	4.0	NW	9	NW	8	4	3.1	
31	5.2	10.8	-0.7	2.8	NW	7	WSW	0	0	9.9	
前半旬	7.6	13.1	1.4	3.4	NW			4		29.1	
後半旬	6.7	11.3	1.9	3.7	NW			27		24.3	
旬	7.1	12.1	1.7	3.6	NW			31		53.4	
平年差/比	-0.9	+0.4	-2.1					72		111	

観測所名	西郷岬							10℃以上積算気温			0
	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	9.7	13.2	5.5	3.9	WSW	9	WSW	0	0		
22	8.2	10.9	5.0	4.7	E	8	SE	4	2		
23	7.8	12.4	1.5	3.1	NNW	7	NW	0	0		
24	4.9	9.2	0.9	3.2	N	5	ENE	0	0		
25	8.7	13.6	0.9	4.5	SW	9	SW	0	0		
26	9.5	13.3	4.4	5.5	SW	11	SW	0	0		
27	9.5	12.7	4.1	3.8	SW	6	SW	0	0		
28	7.9	12.8	3.5	5.3	SW	18	SW	5	2		
29	3.6	5.8	1.7	3.8	NNW	7	WSW	2	1		
30	2.9	5.5	0.9	3.9	NNW	8	N	5	2		
31	5.4	8.7	-0.4	3.1	WSW	8	SW	0	0		
前半旬	7.9	11.9	2.8	3.9	N			4			
後半旬	6.5	9.8	2.4	4.2	SW			12			
旬	7.1	10.7	2.5	4.1	NNW			16			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	海士							10℃以上積算気温			20
	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	10.0	13.6	3.3	2.6	W	6	W	0	0	6.1	
22	8.8	11.5	3.9	2.7	SE	5	SE	6	3	0.0	
23	7.9	13.0	1.8	2.5	WNW	7	W	0	0	3.0	
24	4.7	10.4	-0.7	1.2	E	4	SE	0	0	8.8	
25	8.8	14.6	-1.6	2.5	SW	5	SW	0	0	10.2	
26	9.8	14.1	2.9	3.0	WSW	6	WSW	0	0	0.5	
27	10.2	15.4	1.9	2.0	SW	5	ESE	0	0	6.8	
28	8.7	13.7	4.5	4.4	WSW	9	WSW	12	6	0.0	
29	4.4	6.6	1.4	3.5	W	7	W	2	2	0.8	
30	4.0	6.3	1.8	3.3	N	6	N	12	6	1.4	
31	5.9	10.1	1.4	2.1	N	5	N	0	0	9.8	
前半旬	8.0	12.6	1.3	2.3	E			6		28.1	
後半旬	7.2	11.0	2.3	3.1	N			26		19.3	
旬	7.6	11.8	1.9	2.7	N			32		47.4	
平年差/比	-0.7	+0.2	-2.2					81		104	

観測所名	鹿島							10℃以上積算気温			0
	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	8.3	14.5	2.5	1.9	ENE	6	WSW	0	0	6.2	
22	7.0	11.3	2.0	1.3	ESE	4	ESE	13	3	0.0	
23	8.6	13.5	2.1	2.0	NW	5	NNW	0	0	3.1	
24	5.7	12.7	-0.1	1.3	NE	4	NNE	0	0	8.4	
25	7.9	16.7	-0.5	1.6	ENE	5	W	0	0	10.4	
26	9.6	16.9	4.3	1.8	SSW	6	SW	0	0	0.6	
27	9.7	17.7	2.2	1.5	W	5	W	0	0	8.8	
28	6.7	15.6	2.8	2.9	W	9	WSW	16	5	2.2	
29	5.6	8.1	1.8	3.4	NNW	9	W	4	2	3.5	
30	4.7	7.5	1.7	2.8	NNW	7	W	15	4	0.4	
31	5.8	10.3	0.8	1.6	NNW	5	WSW	0	0	10.2	
前半旬	7.5	13.7	1.2	1.6	ENE			13		28.1	
後半旬	7.0	12.7	2.3	2.3	NNW			35		25.7	
旬	7.2	13.2	1.8	2.0	NNW			48		53.8	
平年差/比	-1.1	+0.8	-1.9					109		121	

※ 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3月21日～31日 島根県 (68)
(2/5)

観測所名	斐川							10℃以上積算気温			20
	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	8.5	15.4	2.5	3.8	S	8	WNW	0	0		
22	6.6	8.8	3.1	3.2	SSE	8	ENE	12	3		
23	8.6	13.1	2.7	4.2	NNW	10	NNW	0	0		
24	6.3	11.6	1.4	4.3	SSE	8	E	0	0		
25	8.0	16.4	-1.2	4.0	SSE	8	WSW	0	0		
26	10.1	16.9	4.8	3.4	SSW	11	W	0	0		
27	10.1	18.2	3.6	3.7	SSE	9	WSW	0	0		
28	6.9	16.0	3.7	5.8	W	13	NW	10	3		
29	5.6	8.6	2.4	6.9	W	12	W	4	1		
30	4.7	7.7	1.8	7.4	NNW	16	WNW	7	3		
31	5.2	10.7	-0.5	3.5	SSE	6	SSE	0	0		
前半旬	7.6	13.1	1.7	3.9	SSE			12			
後半旬	7.1	13.0	2.6	5.1	SSE			21			
旬	7.3	13.0	2.2	4.6	SSE			33			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	松江							10℃以上積算気温			22
	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	9.0	16.2	3.8	2.6	NW	8	W	0	0	6.0	
22	7.1	9.9	4.4	2.8	E	6	E	12	3	0.0	
23	8.7	14.2	3.8	3.5	WNW	9	WNW	1	1	2.6	
24	6.6	12.0	2.2	2.4	E	6	ENE	0	0	9.7	
25	8.7	17.3	0.1	2.2	W	7	WSW	0	0	10.7	
26	10.5	18.1	6.8	3.2	W	8	W	0	0	0.7	
27	11.4	19.1	6.0	3.0	ESE	9	WSW	0	0	8.4	
28	7.0	15.7	2.4	5.2	W	13	W	18	4	2.3	
29	5.5	8.9	1.7	5.5	W	12	W	3	2	3.4	
30	4.1	5.9	1.8	4.7	NW	11	W	17	7	0.0	
31	5.7	11.6	-0.5	2.3	NW	5	W	0	0	9.9	
前半旬	8.0	13.9	2.9	2.7	E			13		29.0	
後半旬	7.4	13.2	3.0	4.0	W			38		24.7	
旬	7.7	13.5	3.0	3.4	W			51		53.7	
平年差/比	-1.0	+0.4	-1.6					107		119	

観測所名	出雲							10℃以上積算気温			11
	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	7.7	14.6	1.6	1.1	W	4	WSW	0	0	6.4	
22	6.4	8.0	3.7	2.5	ENE	5	ENE	13	3	0.0	
23	8.5	12.8	1.8	1.7	WNW	5	WNW	0	0	1.9	
24	6.1	12.9	0.5	1.8	NE	6	NE	0	0	10.1	
25	7.1	15.4	-2.1	0.8	W	3	W	0	0	11.0	
26	10.5	15.9	4.5	1.8	SSW	5	SSW	0	1	0.3	
27	9.9	16.8	4.0	1.3	W	4	WSW	0	0	8.8	
28	6.5	15.5	3.4	2.5	WNW	6	WSW	15	4	1.8	
29	5.4	8.2	2.3	2.3	W	5	WSW	4	2	2.5	
30	4.9	9.5	0.7	3.0	NW	9	SW	5	2	0.9	
31	3.9	10.4	-2.8	0.8	W	3	WSW	0	0	10.5	
前半旬	7.2	12.7	1.1	1.6	ENE			13		29.4	
後半旬	6.9	12.7	2.0	2.0	W			24		24.8	
旬	7.0	12.7	1.6	1.8	W			37		54.2	
平年差/比	-1.4	-0.1	-2.1					87		118	

観測所名	大田							10℃以上積算気温			22
	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	8.5	16.3	2.7	1.8	SE	3	N	0	0	6.9	
22	6.9	9.4	3.4	1.6	SE	3	SE	18	4	0.0	
23	8.6	13.1	2.7	1.9	SE	4	NNW	0	0	0.3	
24	7.0	14.6	1.2	1.9	ESE	4	N	0	0	10.4	
25	8.9	17.7	0.7	1.7	SE	4	WSW	0	0	10.9	
26	10.8	15.3	6.3	2.0	SE	4	N	0	0	0.3	
27	10.9	18.4	5.0	2.0	SE	5	WSW	0	0	8.6	
28	7.6	14.6	3.6	3.0	W	6	WSW	14	6	1.4	
29	6.1	10.0	3.0	2.8	NNW	6	W	2	2	3.5	
30	6.0	9.9	4.0	3.4	NNW	7	W	4	3	0.8	
31	5.3	11.7	-1.2	1.7	ESE	3	SE	0	0	10.6	
前半旬	8.0	14.2	2.1	1.8	SE			18		28.5	
後半旬	7.8	13.3	3.5	2.5	SE			20		25.2	
旬	7.9	13.7	2.9	2.2	SE			38		53.7	
平年差/比	-1.1	+0.1	-1.5					81		114	

地域気象観測旬報

2006年3月21日～31日 島根県 (68)
(3/5)

観測所名	掛合								10℃以上積算気温		10
	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	6.1	14.0	-0.4	1.1	NNE	5	N	0	0	5.5	
22	4.7	7.4	0.2	0.2	N	1	SSE	16	4	0.0	
23	7.1	11.9	0.8	1.3	N	4	NNW	0	0	1.6	
24	4.3	11.3	-1.2	1.2	NW	5	NNW	0	0	8.7	
25	7.2	17.9	-2.2	1.3	SSE	3	SSE	0	0	9.8	
26	10.2	13.8	4.4	1.8	S	4	S	0	0	0.4	
27	9.0	18.4	1.5	1.1	S	5	SSE	0	0	7.8	
28	5.8	14.0	1.3	2.3	S	7	N	21	5	1.5	
29	2.8	6.7	0.6	2.0	SE	4	N	4	2	2.4	
30	2.4	5.4	-1.2	2.8	NNW	6	SSE	14	4	0.6	
31	2.5	9.5	-3.3	1.3	ESE	4	WNW	0	0	8.9	
前半旬	5.9	12.5	-0.6	1.0	N			16		25.6	
後半旬	5.5	11.3	0.6	1.9	S			39		21.6	
旬	5.6	11.8	0.0	1.5	SSE			55		47.2	
平年差/比	-1.5	-0.5	-1.9					105		128	

観測所名	横田								10℃以上積算気温		0
	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	4.5	13.3	-2.0	1.0	NW	4	WNW	0	0	5.8	
22	4.4	10.0	-0.5	0.7	E	3	SW	16	5	0.0	
23	5.9	10.4	0.9	1.3	W	5	W	1	1	1.6	
24	3.4	10.6	-1.8	0.9	NNE	3	NNE	0	0	9.6	
25	6.2	17.5	-3.8	0.8	N	4	W	0	0	11.0	
26	9.3	13.6	2.6	2.6	SW	5	SW	0	0	1.6	
27	8.6	17.0	1.0	1.1	WSW	5	W	0	0	6.9	
28	5.1	14.1	0.5	2.7	W	7	W	16	3	2.5	
29	1.4	4.6	-1.0	2.1	W	7	WSW	6	2	1.8	
30	0.8	4.0	-2.0	2.0	W	5	NW	18	3	0.7	
31	1.3	8.5	-5.7	0.8	NNW	3	N	0	0	9.9	
前半旬	4.9	12.4	-1.4	0.9	NW			17		28.0	
後半旬	4.4	10.3	-0.8	1.9	SW			40		23.4	
旬	4.6	11.2	-1.1	1.5	SW			57		51.4	
平年差/比	-1.5	-0.3	-2.0					132		126	

観測所名	赤名								10℃以上積算気温		0
	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	4.1	12.4	-2.4	0.7	NNE	4	N	0	0	3.9	
22	4.1	7.0	-0.6	0.7	SSE	2	SE	16	4	0.0	
23	5.1	8.9	-1.1	1.0	N	3	NNW	2	1	0.9	
24	3.1	10.8	-1.9	1.0	N	3	NNW	0	0	8.4	
25	5.8	15.5	-3.4	0.8	SE	3	SE	0	0	9.3	
26	7.4	11.5	1.6	1.0	SSE	3	SE	0	0	0.1	
27	7.8	16.1	0.0	1.0	SE	4	SE	0	0	6.0	
28	4.6	11.5	-0.2	1.3	N	4	N	12	4	1.1	
29	0.6	3.9	-1.2	1.3	NNW	3	NNW	8	3	1.5	
30	0.4	2.3	-1.7	2.0	N	4	NNW	11	3	0.4	
31	1.3	8.4	-5.0	1.3	N	4	NNE	0	0	9.3	
前半旬	4.4	10.9	-1.9	0.8	SE			18		22.5	
後半旬	3.7	9.0	-1.1	1.3	N			31		18.4	
旬	4.0	9.8	-1.4	1.1	N			49		40.9	
平年差/比	-1.8	-1.1	-2.1					98		116	

観測所名	川本								10℃以上積算気温		0
	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	6.2	15.3	-0.7	0.9	WSW	3	N	0	0	6.4	
22	5.3	8.9	1.3	0.8	NNE	2	E	16	5	0.0	
23	6.8	10.6	2.1	1.0	NNW	4	NNW	0	1	0.4	
24	5.5	14.0	-0.2	0.9	NNW	3	N	0	0	7.9	
25	7.0	18.5	-1.9	1.0	WSW	3	SSW	0	0	9.7	
26	9.1	14.3	3.8	1.4	S	5	SW	0	0	0.3	
27	9.8	19.1	3.9	1.1	NNE	5	SW	0	0	5.2	
28	5.0	9.5	2.5	1.6	WSW	7	SW	11	4	0.9	
29	3.4	8.4	0.4	1.7	WSW	6	WSW	7	2	3.4	
30	3.8	6.3	-0.2	1.9	SW	5	SW	10	3	0.2	
31	3.6	11.3	-3.4	0.8	WSW	3	N	0	0	9.7	
前半旬	6.2	13.5	0.1	0.9	NNW			16		24.4	
後半旬	5.8	11.5	1.2	1.4	WSW			28		19.7	
旬	6.0	12.4	0.7	1.2	WSW			44		44.1	
平年差/比	-1.7	-0.9	-1.9					98		113	

地域気象観測旬報

2006年3月21日～31日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田								10℃以上積算気温		23
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		
21	9.2	15.5	3.5	3.0	ENE	6	SW	0	0	5.7	
22	9.3	12.0	6.3	2.7	ENE	6	ENE	10	3	0.0	
23	9.8	13.4	4.2	3.6	NE	8	SW	0	0	0.9	
24	7.7	13.9	3.2	3.6	ENE	6	N	0	0	10.1	
25	9.4	16.4	2.1	3.5	ENE	7	SW	0	0	11.0	
26	11.7	16.3	7.0	4.5	ENE	13	SW	0	0	2.2	
27	11.0	15.9	5.8	3.0	ENE	5	SW	0	0	5.8	
28	8.5	14.3	4.0	6.0	W	12	SW	9	6	0.9	
29	6.5	9.5	2.0	5.8	WSW	11	WSW	4	2	4.8	
30	6.2	10.8	4.3	6.8	NNE	18	SW	5	3	0.8	
31	5.7	11.4	-0.8	2.5	ENE	4	ENE	0	0	10.5	
前半旬	9.1	14.2	3.9	3.3	ENE			10		27.7	
後半旬	8.3	13.0	3.7	4.8	ENE			18		25.0	
旬	8.6	13.6	3.8	4.1	ENE			28		52.7	
平年差/比	-0.9	+0.4	-1.7					59		105	

観測所名	瑞穂								10℃以上積算気温		0
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		
21	4.5	13.8	-3.2	0.5	W	3	WNW	0	0	7.1	
22	3.5	6.1	-0.9	0.9	ENE	3	ENE	10	3	0.0	
23	5.8	11.0	-0.4	1.2	WNW	5	W	0	0	2.4	
24	4.2	13.7	-1.8	1.0	WNW	4	WNW	0	0	10.5	
25	6.4	18.2	-4.2	0.8	WSW	4	S	0	0	10.9	
26	6.4	12.9	1.7	1.0	S	4	S	0	0	0.9	
27	8.1	18.0	0.5	0.7	ENE	4	W	0	0	5.1	
28	3.7	12.4	0.1	1.8	WNW	6	W	12	4	2.4	
29	1.5	6.1	-1.2	2.2	W	8	W	9	3	5.4	
30	1.0	3.6	-1.5	2.0	W	5	W	20	4	0.3	
31	2.0	10.0	-5.3	0.9	NW	4	W	0	0	10.7	
前半旬	4.9	12.6	-2.1	0.9	WNW			10		30.9	
後半旬	3.8	10.5	-0.9	1.4	W			41		24.8	
旬	4.3	11.4	-1.5	1.2	W			51		55.7	
平年差/比	-1.9	-0.7	-2.1					104		126	

観測所名	弥栄								10℃以上積算気温		0
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		
21	4.9	13.6	-2.8	1.3	NNW	4	N	0	0	6.3	
22	6.6	9.5	0.4	1.2	N	4	SSE	14	5	0.0	
23	6.8	10.0	-0.2	2.1	N	5	N	0	0	0.7	
24	4.0	12.7	-1.9	2.0	NNE	5	NNE	0	0	10.3	
25	5.6	17.4	-4.2	1.4	N	3	WSW	0	0	10.3	
26	8.6	14.7	1.4	1.6	S	4	S	0	0	1.2	
27	8.1	17.0	0.1	1.3	N	3	W	0	0	6.1	
28	3.8	11.1	0.4	2.3	S	6	NNW	17	8	0.7	
29	2.2	5.8	0.0	1.8	S	6	N	12	3	3.4	
30	2.1	4.6	-0.9	3.2	N	6	N	14	5	0.7	
31	2.0	9.8	-5.0	1.1	N	4	N	0	0	10.0	
前半旬	5.6	12.6	-1.7	1.6	N			14		27.6	
後半旬	4.5	10.5	-0.7	1.9	N			43		22.1	
旬	5.0	11.5	-1.2	1.8	N			57		49.7	
平年差/比	-1.4	0.0	-2.2					113		115	

観測所名	高津								10℃以上積算気温		23
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		
21	8.2	13.8	2.9	2.8	S	5	NW	0	0		
22	8.2	10.2	4.6	2.0	SSE	4	ESE	6	2		
23	9.3	13.9	3.8	3.5	NW	7	NW	0	0		
24	6.7	11.8	1.8	2.5	SSE	4	SSE	0	0		
25	9.3	15.8	2.1	3.3	S	7	WNW	0	0		
26	11.6	16.4	6.8	4.1	S	9	S	0	0		
27	11.2	17.5	5.9	3.7	SSE	8	WNW	0	0		
28	7.3	13.3	3.5	5.5	NW	11	NW	13	5		
29	5.3	9.3	1.1	5.4	S	11	NW	9	3		
30	6.0	8.9	3.8	6.4	NW	15	NW	6	3		
31	5.1	9.8	-1.6	2.6	SSE	4	S	0	0		
前半旬	8.3	13.1	3.0	2.8	SSE			6			
後半旬	7.8	13.3	3.1	4.6	S			28			
旬	8.0	13.2	3.1	3.8	SSE			34			
平年差/比	//	//	//					//			

地域気象観測旬報

2006年3月21日～31日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	益田							10℃以上積算気温			34
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	
21	8.9	14.3	2.6	1.2	SE	3	NNW	0	0	4.3	
22	8.8	11.2	5.1	1.0	SE	2	SSE	8	3	0.0	
23	10.0	14.7	5.0	1.5	SE	4	NNE	0	0	2.4	
24	7.8	13.5	2.6	1.7	SSE	4	N	0	0	10.4	
25	9.6	16.8	1.5	1.5	S	4	WNW	0	0	11.0	
26	11.6	17.4	6.9	2.1	SSW	6	S	0	0	2.6	
27	12.2	18.0	6.3	1.5	ESE	4	WNW	0	0	7.5	
28	8.1	13.7	4.1	3.1	WNW	6	WNW	14	5	0.9	
29	6.3	10.2	2.1	2.6	S	5	WNW	9	2	5.9	
30	6.9	9.7	4.3	3.7	NNW	7	WNW	6	4	0.5	
31	5.8	11.1	-0.7	1.4	SSE	3	NNW	0	0	11.0	
前半旬	9.0	14.1	3.4	1.4	SE			8		28.1	
後半旬	8.5	13.4	3.8	2.4	WNW			29		28.4	
旬	8.7	13.7	3.6	1.9	SE			37		56.5	
平年差/比	-0.8	+0.2	-1.4					85		119	

観測所名	津和野							10℃以上積算気温			12
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	
21	6.1	14.2	-0.1	0.8	SSW	4	SSW	0	0	1.4	
22	7.4	10.5	3.1	0.5	SSW	2	NE	10	2	0.0	
23	8.8	13.5	3.7	1.3	NE	4	NNE	0	0	1.9	
24	6.6	15.3	1.2	1.3	SSW	4	NE	0	0	8.1	
25	8.4	19.1	-1.4	1.3	SSW	5	SSW	0	0	9.5	
26	9.7	15.9	5.2	1.9	SSW	5	SW	0	0	3.0	
27	11.5	19.4	2.9	2.1	SSW	6	SSW	0	0	8.1	
28	6.8	12.7	1.2	2.0	NE	5	ENE	18	6	0.7	
29	4.2	9.5	0.2	1.6	SSE	4	SSE	11	3	6.5	
30	4.3	7.2	0.9	2.1	NE	6	SSW	9	3	0.9	
31	4.7	13.3	-2.1	1.0	N	3	N	0	0	9.6	
前半旬	7.5	14.5	1.3	1.0	SSW			10		20.9	
後半旬	6.9	13.0	1.4	1.8	SSW			38		28.8	
旬	7.1	13.7	1.3	1.4	SSW			48		49.7	
平年差/比	-1.3	-0.5	-2.1					96		134	

観測所名	六日市							10℃以上積算気温			0
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	
21	5.6	12.5	-0.9	0.6	SW	4	SW	0	0	3.3	
22	6.9	8.5	2.7	0.9	SE	3	ESE	10	2	0.0	
23	7.9	12.7	2.5	1.6	WSW	4	SW	0	0	4.2	
24	5.2	13.6	-0.1	1.1	SW	4	SW	0	0	8.5	
25	6.5	16.5	-2.4	0.9	S	4	SW	0	0	9.9	
26	7.4	13.2	3.1	0.8	E	4	ESE	0	0	3.5	
27	9.5	18.3	1.7	1.2	ENE	6	W	0	0	7.5	
28	6.1	13.5	0.6	3.0	SW	7	W	12	3	1.7	
29	2.0	6.6	-1.0	2.2	SW	6	SW	17	3	5.7	
30	2.9	6.4	-0.3	2.3	SW	7	SW	11	2	1.3	
31	3.4	11.6	-3.1	0.9	NE	3	NE	1	1	10.7	
前半旬	6.4	12.8	0.4	1.0	SW			10		25.9	
後半旬	5.2	11.6	0.2	1.7	SW			41		30.4	
旬	5.8	12.1	0.3	1.4	SW			51		56.3	
平年差/比	-1.8	-0.7	-2.3					80		124	

地域気象観測積雪旬報

2006年3月21日～31日 島根県(68) 単位:cm
(1/1)

観測所名	最深積雪		積雪差日合計の最大値		積雪差合計		積雪差(翌9時-当9時)合計										
	起日	平年差	起日	平年差	起日	平年差	起日	平年差									
横田	12	29	8	9	30	24	21	15									
赤名	10	29	6	11	29	11	8	8									
瑞穂	5	29	5	7	29	17	16	3									
弥栄	5	29	4	5	29	5	4	4									
松江	0		//	0		0	//	0									

※ 平年差に用いる地域気象観測における平年値の統計期間は、横田・赤名は1981～2000年、瑞穂・弥栄は1984年～2000年です。なお、松江の平年値はありません。

地域気象観測月報(集計値)

島根県(68) 2006年3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	6.5	6.5	7.0	6.8	6.9	7.0	6.8	7.4	5.5)	3.9	3.1	5.5	8.2	3.7	4.5	
	平年差	-0.2	//	-0.1	-0.2	//	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	-0.5	-1	-0.6	-0.2	-0.9	-0.4	
	最高	15.7	14.4)	16.3	18.3	18.2)	19.1	16.8	18.4	18.9)	18.0	17.1	19.2	16.4	19.2	17.5	
	起日	11	11	10	11	27	27	27	27	11	11	11	11	25	11	11	
	最低	-2.8	-2.5)	-3.6	-2.3	-2.6)	-2.2	-2.9	-1.2	-3.5)	-8.1	-8.4	-3.6	-0.8	-8.3	-8.4	
	起日	20	20	15	15	20	15	20	31	4	15	15	15	31	15	4	
	最高平均	10.8	10.2)	10.8	11.9	11.7)	12.1	11.7	12.6	11.4)	10.1	8.5	11.6	12.5	10.2	10.7	
	最高平年差	0.3	//	0.3	0.8	//	0.4	0.3	0.4	0.8	0.5	-0.4	0.0	0.5	0.0	1.0	
	最低平均	1.5	2.5)	1.8	1.7	2.0)	2.5	1.4	2.6	0.0)	-1.6	-1.8	0.6	3.7	-1.7	-1.4	
	最低平年差	-0.9	//	-0.9	-1.0	//	-0.8	-1.1	-0.7	-0.8	-1.2	-1.2	-0.6	-0.7	-1.1	-1.1	
	積算気温	33	32	55	13	43	65	33	66	23)	0	0	10	99	0	11	
	温	平均0°C未満日数	0	1	0	0	0	0	0	0	2)	3	5	1	0	5	4
		平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0
		最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
最高25°C以上日数		0	0)	0	0	0)	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	
最高30°C以上日数		0	0)	0	0	0)	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	
最高35°C以上日数		0	0)	0	0	0)	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	
最低0°C未満日数		12	8	11	8	9)	7	9	5	16)	21	23	13	2	22	19	
最低25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日照	月計	131.8		115.2	134.1		139.5	147.3	140.3	122.3	145.5	106.7	121.3	138.4	144.6	127.5	
	平年比	101		93	110		110	116	109	121	127	109	113	101	118	108	
	0.1時間未満日数	3		6	5		5	4	5	5	4	5	5	5	4	6	
風向・風速	平均風速	3.8	4.5	2.9	2.4	4.9	3.9	2.0	2.3	1.6	1.5	1.0	1.3	4.4	1.2	1.8	
	最大風速	11	18)	9	9	16)	14	9	7	7	7	5	7	18	8	8	
	風向	SW	SW	WSW	W	WNW	W	SW	W	N	WSW	N	SW	SW	W	NNE	
	起日	28	28	28	29	30	16	30	30	28	29	19	28	30	29	19	
	最多風向	NW	WSW)	WSW	W	SSE)	W	W	SE	SSE	W	N	WSW	ENE	W	N	
	10m/s以上日数	8	13	0	0	18)	11	0	0	0	0	0	0	12	0	0	
	15m/s以上日数	0	1)	0	0	2)	0	0	0	0	0	0	0	1	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	137	75	120	165	143	175	137	169	199	202	202	202	132	208	217	
	平年比	118	//	115	137	//	135	118	137	130	155	142	162	106	146	146	
	最大日降水量	26	21	26	32	39	35	37	55	45	37	28	33	34	27	34	
	起日	16	16	1	1	6	6	6	6	6	6	6	1	1	1	16	
	最大1時間降水量	6	4)	6	10	8)	9	10	12	12	12	8	10	8	7	9	
	起日 時分	28 11:50	16 12:10	30 05:40	6 03:40	6 05:00	6 03:40	6 06:10	6 10:10	6 07:10	6 07:40	6 07:50	6 07:10	16 13:00	6 08:10	6 08:10	
	1mm以上日数	17	14	14	15	14	17	14	14	16	17	16	15	13	15	16	
	10mm以上日数	5	2	5	7	5	8	5	5	7	9	9	8	4	9	9	
	30mm以上日数	0	0	0	1	2	1	1	1	1	1	0	2	2	0	3	
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。
]: 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)

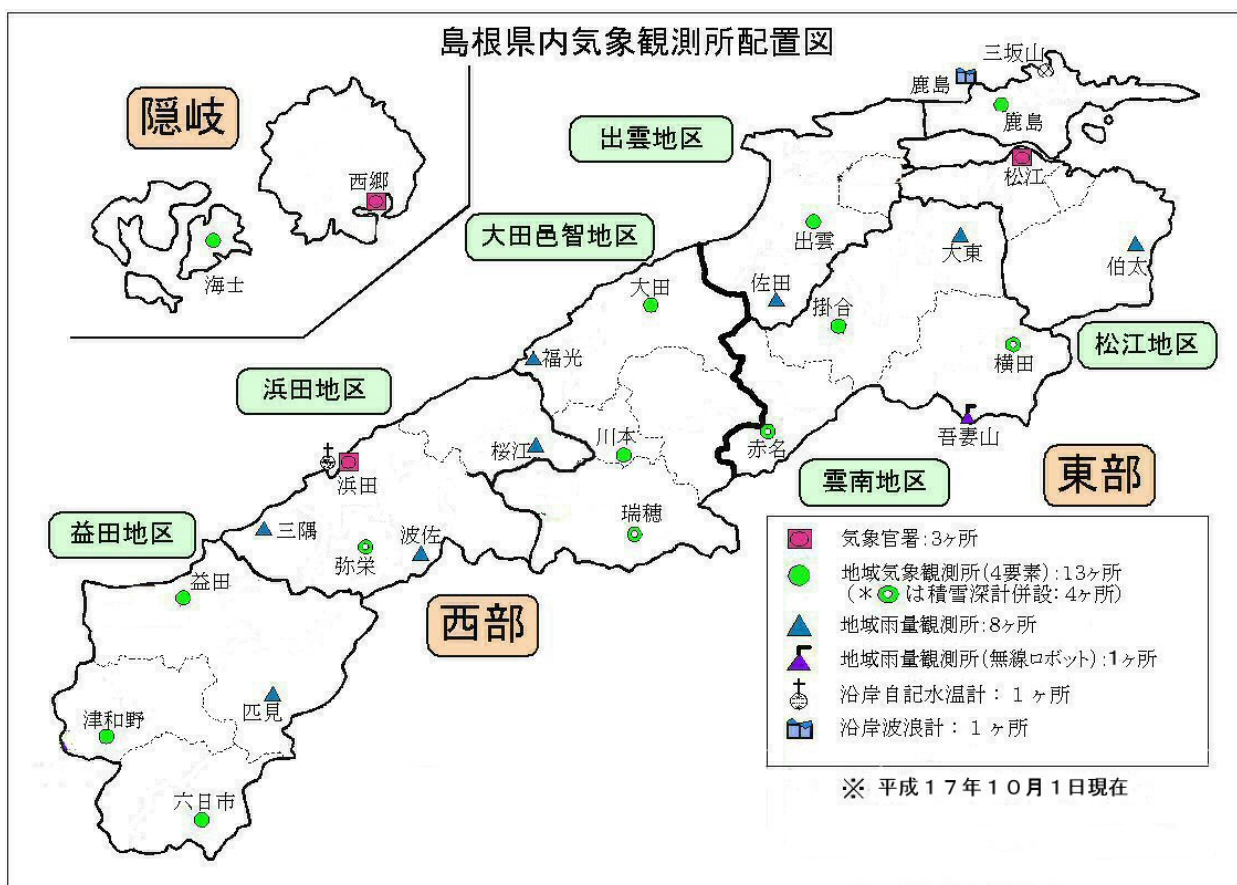
2006年3月
2/2頁

観測所名		高津	益田	津和野	六日市	
気	平均	7.5	8.2	6.4	5.1	
	平年差	//	-0.1	-0.5	-0.8	
	最高	19.3)	19.5	19.4	18.3	
	起日	11	11	27	27	
	最低	-1.6)	-1.5	-4.4	-6.2	
	起日	31	4	4	15	
	最高平均	12.1)	12.8	12.7	11.1	
	最高平年差	//	0.4	0.2	-0.1	
	最低平均	3.1)	3.5	1.2	-0.2	
	最低平年差	//	-0.2	-0.7	-1.2	
	積算気温	46	99	23	10	
	温	平均0°C未満日数	0	0	2	3
		平均25°C以上日数	0	0	0	0
		最高0°C未満日数	0	0	0	0
		最高25°C以上日数	0)	0	0	0
最高30°C以上日数		0)	0	0	0	
最高35°C以上日数		0)	0	0	0	
最低0°C未満日数		4)	4	11	17	
最低25°C以上日数		0	0	0	0	
日照	月計		143.9	126.9	143.4	
	平年比		108	119	112	
	0.1時間未満日数		6	6	6	
風向・風速	平均風速	4.4	2.0	1.3	1.5	
	最大風速	15)	7	6	9	
	風向	NW	WNW	SSW	WSW	
	起日	30	30	30	16	
	最多風向	S)	WNW	SSW	SW	
	10m/s以上日数	10	0	0	0	
	15m/s以上日数	1	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	122	139	149	155	
	平年比	//	112	99	86	
	最大日降水量	27	34	28	35	
	起日	1	1	1	16	
	最大1時間降水量	9)	11	6	7	
	起日 時分	6 09:10	6 09:10	28 11:50	16 13:10	
	1mm以上日数	12	14	15	17	
	10mm以上日数	4	4	6	7	
	30mm以上日数	0	1	0	1	
	50mm以上日数	0	0	0	0	
	70mm以上日数	0	0	0	0	
	100mm以上日数	0	0	0	0	

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)



中国地方 1 か月予報

(4月1日から4月30日までの天候見通し)

平成18年3月31日

広島地方気象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

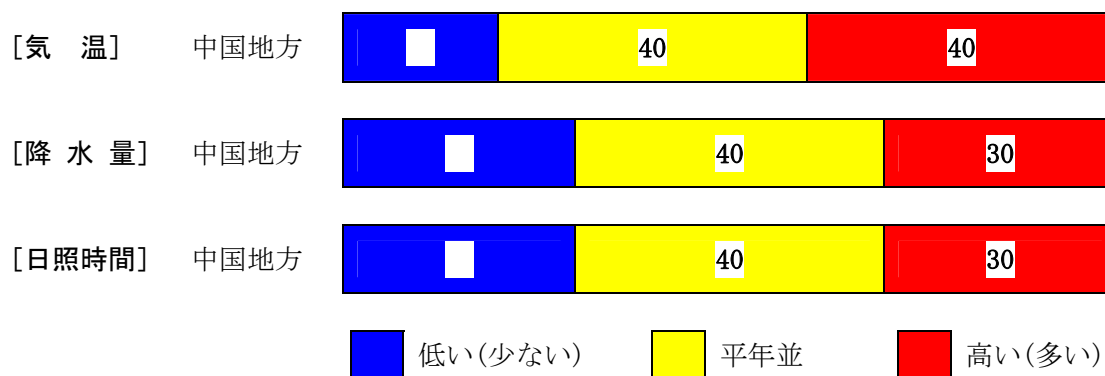
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

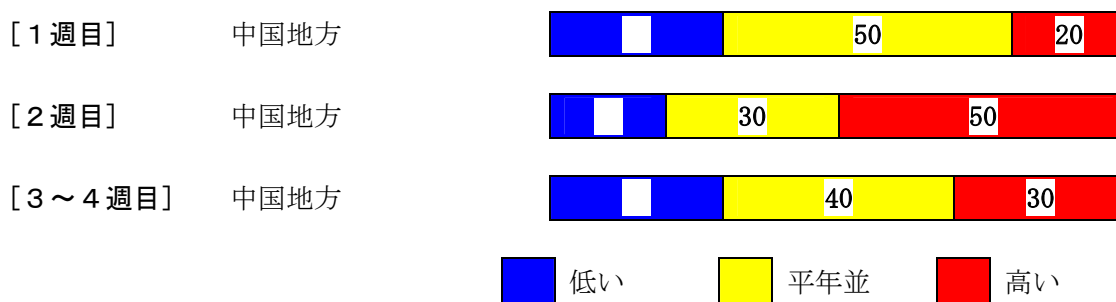
向こう1か月の気温は平年並か高く、降水量と日照時間は平年並でしょう。

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 (%) >



<気温経過の各階級の確率 (%) >



<予報の対象期間>

1 か月 : 4月 1日 (土) ～ 4月30日 (日)

1 週目 : 4月 1日 (土) ～ 4月 7日 (金)

2 週目 : 4月 8日 (土) ～ 4月14日 (金)

3～4 週目 : 4月15日 (土) ～ 4月28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4月7日

3 か月予報: 4月25日 (火) 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	11.6	111.9	197.4	9.5	10.9	12.8
松江	12.7	114.5	183.2	10.5	11.9	13.9
境	12.8	118.8	186.4	10.7	12.0	14.0
米子	12.6	112.1	182.8	10.5	11.8	13.9
鳥取	12.9	109.9	176.8	10.5	12.1	14.0
浜田	13.1	124.9	181.2	11.1	12.4	14.2
津山	12.0	131.4	182.8	9.7	11.3	13.3
広島	14.6	156.0	189.1	12.3	13.8	15.7
呉	13.9	140.7	186.5	11.9	13.2	15.0
福山	13.2	104.0	191.2	11.0	12.5	14.4
岡山	14.3	102.4	186.7	11.9	13.5	15.5

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	-0.3～+0.1	88～121	96～104
山陰	-0.4～+0.1	87～122	97～103
山陽	-0.5～+0.2	93～119	96～105

(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	-0.4～+0.6	-0.4～+0.6	-0.4～+0.4
山陰	-0.4～+0.6	-0.3～+0.7	-0.5～+0.4
山陽	-0.5～+0.6	-0.4～+0.6	-0.5～+0.5

<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。