

島根県農業気象速報

平成18年11月下旬

島根県
松江地方気象台

平成18年12月1日発行

気象概況 平成18年11月下旬

この期間は、気圧の谷や寒気及び低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。27日は各地でまとまった雨となり、西郷では大雨となった。

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が寒気の影響を受ける	晴一時雨	晴一時曇	曇一時雨後晴
22日	寒気の影響を受ける	曇	曇	晴後曇
23日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	曇	曇後時々雨	曇一時雨
24日	寒気の影響を受ける	曇	曇後時々晴	曇
25日	気圧の谷の影響を受ける	晴時々曇	曇	晴一時曇
26日	前線を伴った低気圧が四国の南岸を東に進む	雨一時曇	雨一時曇	曇後雨
27日	気圧の谷の影響を受ける	曇後雨, 霧を伴う	雨時々曇	大雨
28日	気圧の谷や寒気の影響を受ける	雨後時々晴	雨時々曇一時晴	雨時々曇一時晴
29日	寒気の影響を受ける	曇時々晴	曇後時々晴	薄曇
30日	弱い冬型の気圧配置	曇時々雨一時晴	曇後晴	晴後一時曇

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（11月下旬）

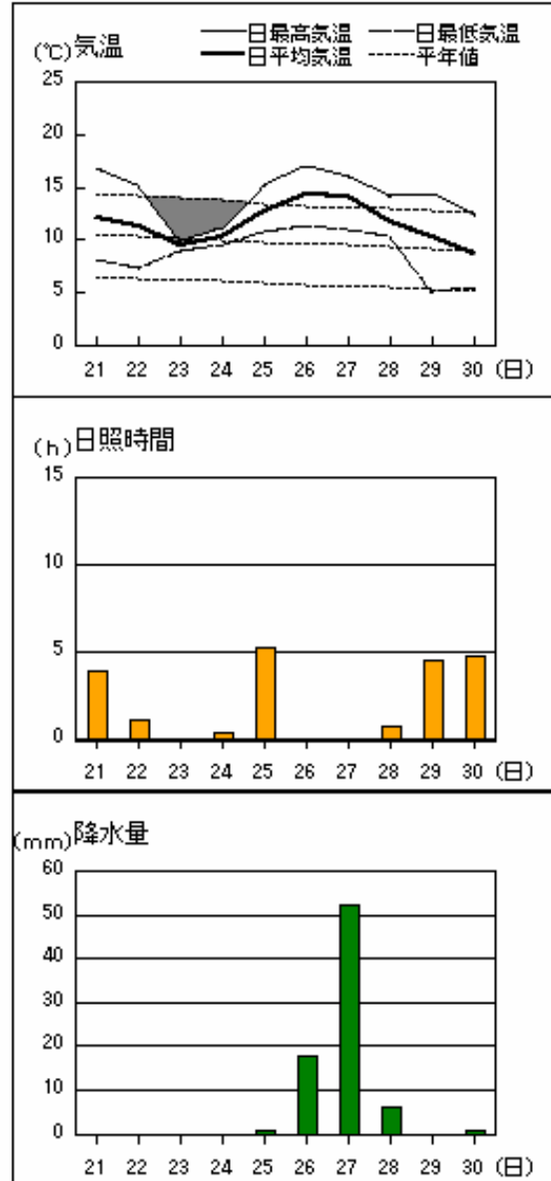
要素	気 温℃						降水量 mm		日照時間 h	
	平 均		最 高		最 低					
官 署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松 江	11.9	9.3	14.8	13.7	9.4	5.4	46.5	43.0	19.5	30.8
浜 田	12.3	10.8	15.9	14.6	9.2	7.1	36.5	36.7	17.8	31.3
西 郷	11.5	9.3	14.5	13.5	8.6	5.2	78.5	49.7	20.8	34.2

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

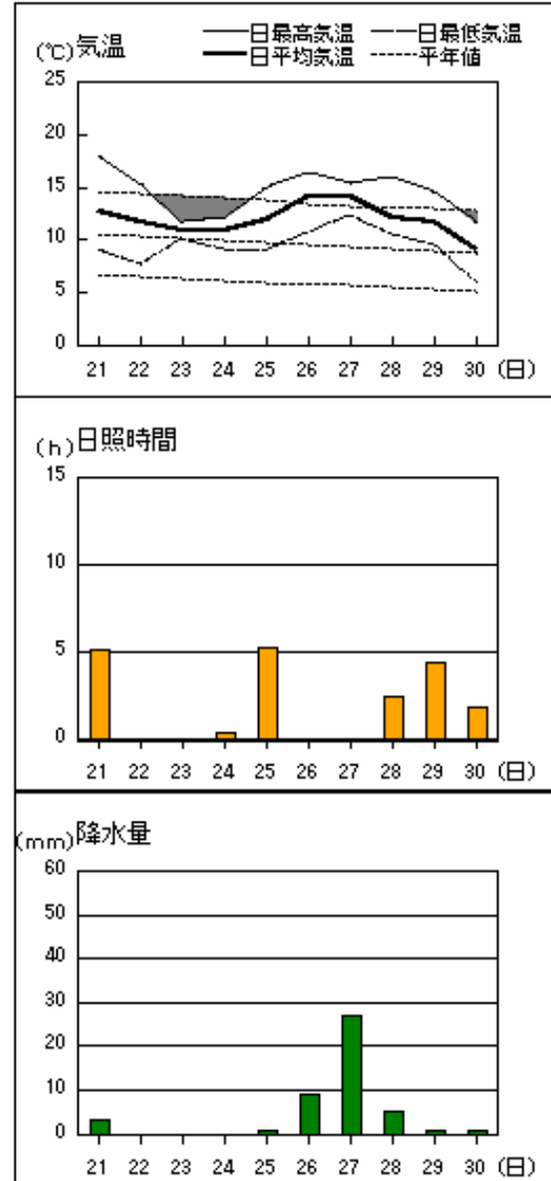
注：平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2006年11月21日-2006年11月30日

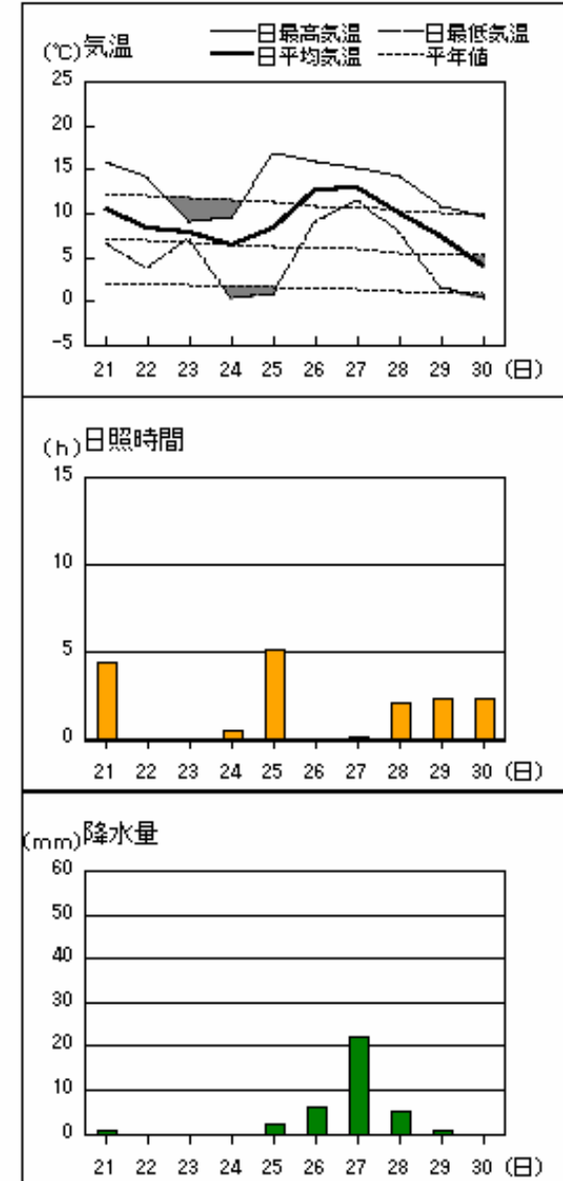
西郷



松江

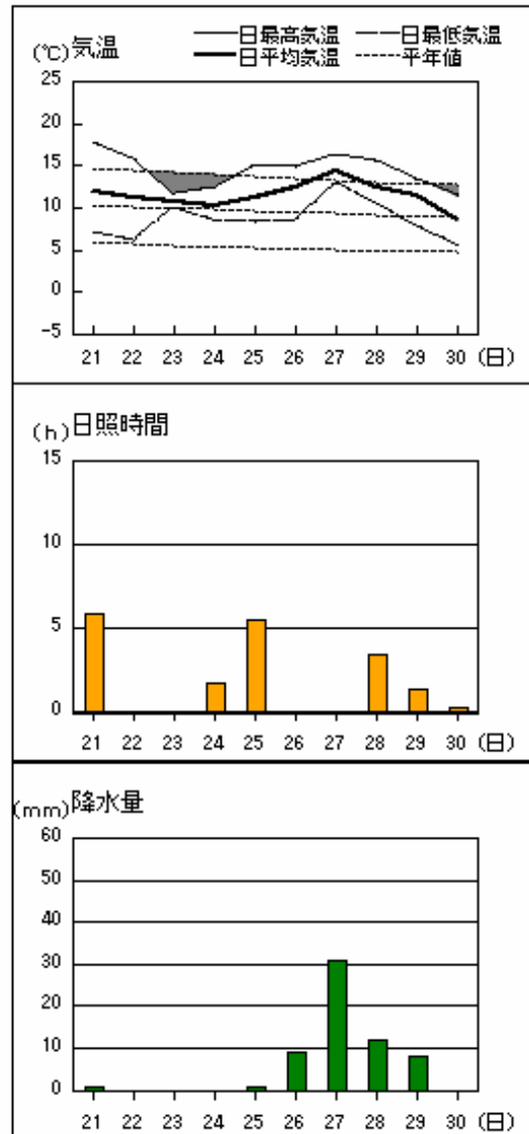


横田

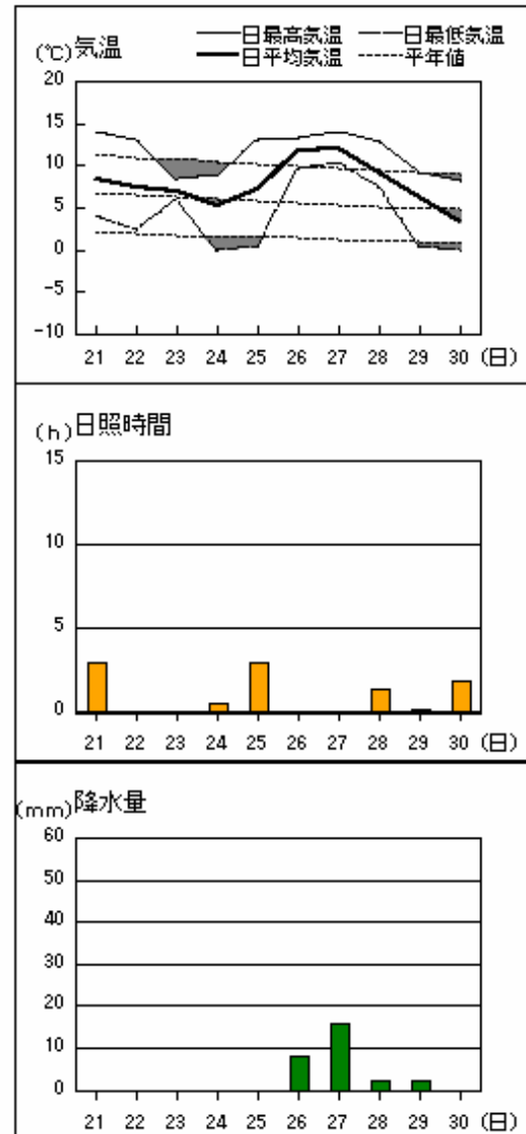


アメダス 気象経過図：2006年11月21日-2006年11月30日

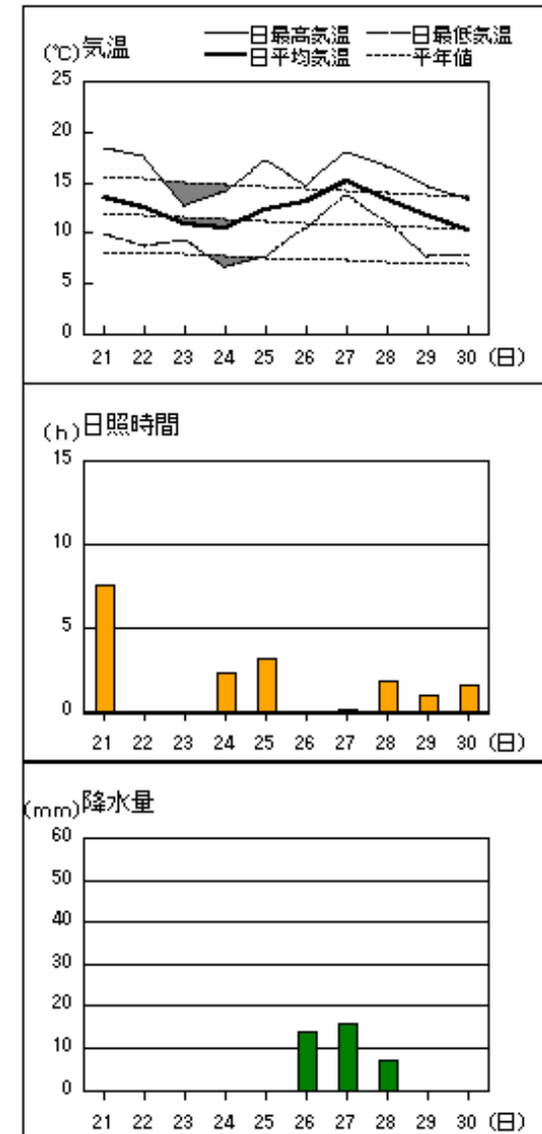
出雲



赤名

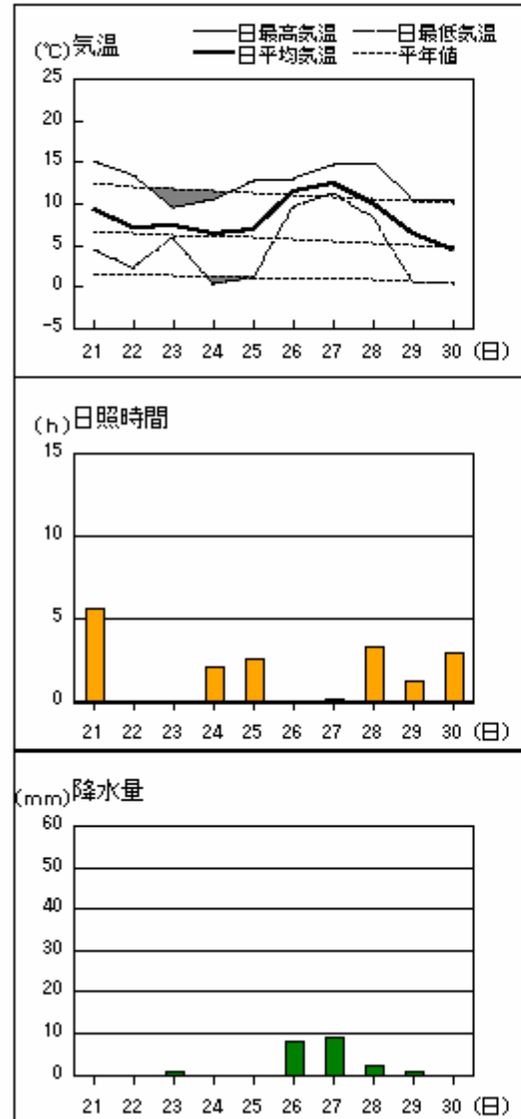


浜田

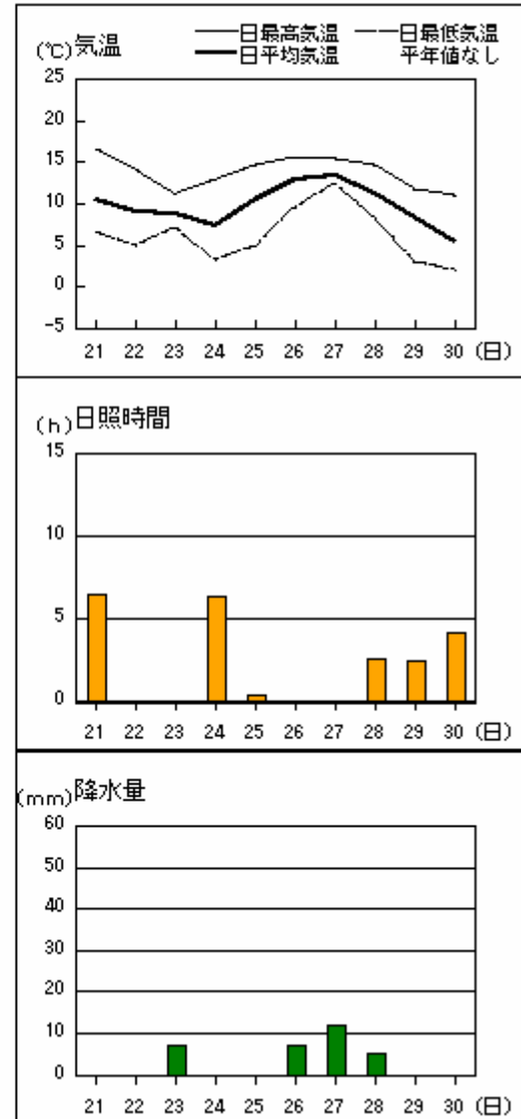


アメダス 気象経過図：2006年11月21日-2006年11月30日

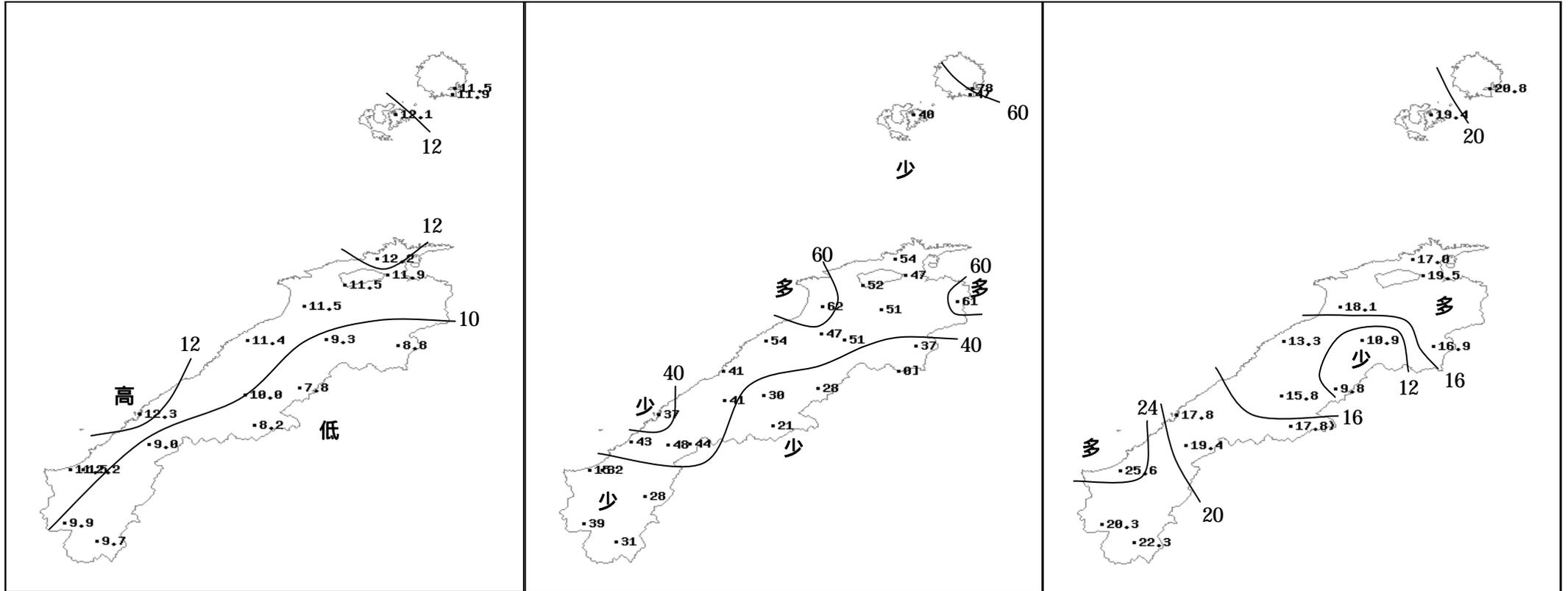
瑞穂



吉賀



2006年(平成18年)11月下旬の気象分布図



平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

地域気象観測旬報

2006年11月21日～30日 島根県 (68)
(1/5)

観測所名	西郷							10 以上積算気温			97
	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	12.1	16.8	8.0	1.6	NW	3	NW	0	1	3.9	
22	11.2	15.2	7.3	4.0	NE	8	NE	0	0	1.1	
23	9.5	9.9	8.9	6.2	NE	8	NE	0	0	0.0	
24	10.2	11.0	9.4	5.6	NE	8	ENE	0	0	0.4	
25	12.7	15.2	10.7	6.3	ENE	10	E	1	1	5.3	
26	14.3	17.0	11.2	3.6	ENE	10	ENE	18	6	0.0	
27	14.2	15.9	10.8	6.6	ENE	12	NE	52	13	0.0	
28	11.7	14.2	10.2	2.9	W	8	NNE	6	3	0.8	
29	10.3	14.3	5.1	2.9	WNW	7	W	0	0	4.5	
30	8.6	12.3	5.5	3.2	NW	7	NW	1	1	4.8	
前半旬	11.1	13.6	8.9	4.7	NE			1		10.7	
後半旬	11.8	14.7	8.6	3.8	NW			77		10.1	
旬	11.5	14.2	8.7	4.3	NE			78		20.8	
平年差/比	+1.9	+0.8	+2.9					148		69	

観測所名	西郷岬							10 以上積算気温			90
	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	13.2	16.8	11.0	3.1	N	6	NNW	0	0		
22	12.7	14.9	9.4	6.2	NNE	11	NNE	0	0		
23	8.9	9.4	8.3	8.8	NNE	11	ENE	0	0		
24	9.7	11.0	8.6	7.7	NNE	10	NE	0	0		
25	12.7	15.1	10.2	6.6	E	10	ENE	1	1		
26	14.9	17.1	12.2	4.5	ENE	9	ENE	15	6		
27	13.9	15.6	10.6	8.2	ENE	12	N	30	10		
28	11.7	13.6	9.9	5.1	N	11	N	1	1		
29	11.3	13.3	8.0	4.5	NW	10	WNW	0	0		
30	9.5	11.6	7.3	4.7	WNW	8	WNW	0	0		
前半旬	11.4	13.4	9.5	6.5	NNE			1			
後半旬	12.3	14.2	9.6	5.4	WNW			46			
旬	11.9	13.8	9.6	5.9	NNE			47			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	海士							10 以上積算気温			111
	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	11.5	17.3	6.3	0.2	ENE	2	ENE	0	1	3.9	
22	12.5	16.1	5.7	3.0	NE	6	NE	0	0	0.0	
23	9.5	10.2	8.9	5.0	NE	7	NE	0	0	0.0	
24	10.3	11.9	9.4	4.5	NE	6	ENE	0	0	0.5	
25	13.0	15.3	10.8	3.0	E	6	E	1	1	5.6	
26	14.7	17.7	10.1	1.9	E	5	E	14	5	0.0	
27	14.6	16.2	10.8	3.7	E	8	NE	21	5	0.0	
28	12.1	14.7	10.1	2.2	NE	7	NE	4	2	1.2	
29	11.9	14.5	6.6	2.6	WNW	6	W	0	1	3.9	
30	10.5	12.3	8.4	2.9	W	5	WNW	0	0	4.3	
前半旬	11.4	14.2	8.2	3.1	NE			1		10.0	
後半旬	12.8	15.1	9.2	2.7	E			39		9.4	
旬	12.1	14.6	8.7	2.9	NE			40		19.4	
平年差/比	+2.0	+1.2	+2.8					86		77	

観測所名	鹿島							10 以上積算気温			122
	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	12.2	17.1	8.7	0.9	ENE	3	SSE	13	12	3.1	
22	12.0	16.0	7.8	2.0	NE	5	NE	0	1	0.0	
23	10.9	11.5	10.2	3.0	NE	5	NNE	0	0	0.0	
24	11.2	12.5	9.7	2.4	NE	4	NE	1	1	0.6	
25	12.4	16.3	9.4	1.3	E	4	ESE	0	0	6.2	
26	14.3	17.4	9.8	1.2	E	4	E	8	2	0.0	
27	14.7	16.2	12.8	1.8	NNE	6	NNE	23	7	0.0	
28	12.5	15.9	10.7	2.2	NNE	6	NNE	9	3	1.0	
29	11.9	14.3	8.9	2.5	W	5	W	0	0	2.9	
30	10.0	12.4	7.6	1.7	W	4	W	0	0	3.2	
前半旬	11.7	14.7	9.2	1.9	NE			14		9.9	
後半旬	12.7	15.2	10.0	1.9	W			40		7.1	
旬	12.2	15.0	9.6	1.9	NE			54		17.0	
平年差/比	+2.6	+1.6	+4.0					117		60	

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。

×：統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く統計値を求めることができない。

地域気象観測旬報

2006年11月21日～30日 島根県 (68)
(2/5)

観測所名	斐川							10 以上積算気温			107
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	12.2	17.3	7.6	1.9	S	5	S	1	1		
22	10.8	15.2	5.5	3.6	SW	10	ENE	0	0		
23	11.0	12.1	10.5	9.5	NE	12	NE	0	0		
24	11.1	12.5	9.2	8.0	NE	11	NE	1	1		
25	12.0	14.7	9.4	4.7	E	9	ENE	0	0		
26	12.2	15.1	8.4	3.0	ENE	6	ENE	9	3		
27	14.0	16.0	12.7	2.9	NNE	10	NNE	30	8		
28	12.2	15.3	10.7	2.8	NE	10	NNE	9	5		
29	11.2	14.2	7.8	4.3	WSW	7	WSW	1	2		
30	8.2	11.6	5.5	4.2	SSE	8	NW	1	1		
前半旬	11.4	14.3	8.2	5.5	NE			2			
後半旬	11.6	14.4	9.0	3.4	SSE			50			
旬	11.5	14.4	8.7	4.5	NE			52			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	松江							10 以上積算気温			110
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	12.6	17.9	9.1	1.5	W	5	WNW	3	2	5.1	
22	11.6	15.3	7.7	3.1	ENE	9	NE	0	0	0.0	
23	10.8	11.7	10.1	7.0	ENE	10	ENE	0	0	0.0	
24	10.9	12.0	9.0	6.4	ENE	8	ENE	0	0	0.4	
25	11.9	14.9	9.1	3.8	E	7	E	1	1	5.3	
26	14.2	16.4	10.7	3.1	E	5	ENE	9	2	0.0	
27	14.2	15.4	12.3	2.5	W	8	NE	27	9	0.0	
28	12.1	15.9	10.4	2.4	W	7	NNE	5	2	2.4	
29	11.6	14.6	9.5	4.0	WSW	8	W	1	1	4.4	
30	9.0	11.6	6.1	2.7	SW	7	WNW	1	1	1.9	
前半旬	11.6	14.4	9.0	4.4	ENE			4		10.8	
後半旬	12.2	14.8	9.8	2.9	W			43		8.7	
旬	11.9	14.6	9.4	3.7	ENE			47		19.5	
平年差/比	+2.3	+1.0	+3.5					103		66	

観測所名	出雲							10 以上積算気温			106
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	12.0	17.8	7.1	0.8	SE	2	SW	1	1	5.8	
22	11.1	15.9	6.0	1.8	ENE	7	ENE	0	0	0.0	
23	10.6	11.8	10.1	6.0	ENE	8	ENE	0	0	0.0	
24	10.3	12.5	8.6	4.3	ENE	7	ENE	0	1	1.7	
25	11.2	15.2	8.2	2.5	ESE	5	ENE	1	1	5.5	
26	12.4	14.9	8.5	1.7	E	4	ENE	9	3	0.0	
27	14.4	16.4	12.8	1.3	ENE	5	NE	31	8	0.0	
28	12.4	15.5	10.5	1.5	SW	6	ENE	12	7	3.4	
29	11.5	13.5	7.8	2.1	WNW	4	WSW	8	9	1.4	
30	8.6	11.5	5.7	1.3	NW	4	WNW	0	0	0.3	
前半旬	11.0	14.6	8.0	3.1	ENE			2		13.0	
後半旬	11.9	14.4	9.1	1.6	E			60		5.1	
旬	11.5	14.5	8.5	2.3	ENE			62		18.1	
平年差/比	+2.0	+0.9	+3.3					152		67	

観測所名	大田							10 以上積算気温			106
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	12.5	18.9	9.0	1.5	ESE	3	SE	0	0	5.9	
22	11.6	15.7	7.9	1.8	SE	4	NE	0	0	0.0	
23	10.7	12.1	10.4	2.4	NNE	4	NNE	0	0	0.0	
24	10.0	12.5	5.9	1.9	NNE	5	NNE	0	0	1.3	
25	11.1	16.4	5.4	1.6	SE	3	SE	1	1	3.1	
26	12.5	14.7	9.2	0.5	SE	2	SSW	12	3	0.0	
27	14.4	16.1	12.8	1.8	SE	7	N	36	12	0.0	
28	12.5	16.4	10.4	1.5	SE	4	NNE	5	1	2.2	
29	11.0	13.6	6.8	1.9	WNW	3	SSE	0	1	0.4	
30	7.7	11.9	5.1	1.6	SE	3	SE	0	0	0.4	
前半旬	11.2	15.1	7.7	1.8	NNE			1		10.3	
後半旬	11.6	14.5	8.9	1.5	SE			53		3.0	
旬	11.4	14.8	8.3	1.7	SE			54		13.3	
平年差/比	+1.4	+0.9	+2.0					125		47	

地域気象観測旬報

2006年11月21日～30日 島根県 (68)
(3/5)

観測所名	掛合								10 以上積算気温		46
	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	10.4	16.2	6.5	0.1	WNW	2	NW	1	1	3.3	
22	9.1	14.7	5.1	0.5	NNW	3	NNW	0	0	0.0	
23	8.7	10.0	8.2	1.2	NNW	3	NNW	0	0	0.0	
24	7.5	10.3	3.4	0.8	NNW	3	NW	0	0	0.7	
25	8.2	14.7	2.9	0.5	NNW	3	NNW	0	0	3.3	
26	10.8	13.8	7.3	0.0	-	1	SE	13	4	0.0	
27	13.3	16.1	11.5	0.9	NNW	4	NNW	30	7	0.0	
28	11.0	14.8	9.2	1.3	SSE	4	NNW	6	2	1.7	
29	8.3	11.2	3.3	0.9	ESE	3	N	1	1	1.3	
30	5.4	9.7	2.2	0.6	SSE	4	N	0	0	0.6	
前半旬	8.8	13.2	5.2	0.6	NNW			1		7.3	
後半旬	9.8	13.1	6.7	0.7	SSE			50		3.6	
旬	9.3	13.2	6.0	0.7	NNW			51		10.9	
平年差/比	+1.9	+1.1	+3.0					99		49	

観測所名	横田								10 以上積算気温		46
	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	10.4	15.9	6.5	0.3	NNW	2	W	1	1	4.4	
22	8.2	14.1	3.8	0.8	NE	3	NE	0	0	0.0	
23	7.7	9.0	7.2	2.9	NE	5	NE	0	0	0.0	
24	6.4	9.5	0.4	2.2	ENE	5	NE	0	1	0.5	
25	8.4	16.9	0.8	0.5	N	2	E	2	1	5.1	
26	12.6	15.7	9.1	1.2	ENE	4	NE	6	3	0.0	
27	13.0	15.0	11.5	0.7	NNE	4	N	22	7	0.2	
28	10.1	14.1	7.9	1.2	W	4	WNW	5	2	2.1	
29	7.3	10.7	1.4	1.0	WNW	4	WNW	1	1	2.3	
30	3.9	9.6	0.2	0.8	W	4	W	0	1	2.3	
前半旬	8.2	13.1	3.7	1.3	NE			3		10.0	
後半旬	9.4	13.0	6.0	1.0	WNW			34		6.9	
旬	8.8	13.1	4.9	1.2	NE			37		16.9	
平年差/比	+2.7	+2.1	+3.4					98		66	

観測所名	赤名								10 以上積算気温		24
	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	13.9	4.0	0.5	SSE	3	N	0	1	2.9	
22	7.3	13.0	2.4	0.8	NNW	4	N	0	0	0.0	
23	7.0	8.4	6.0	3.0	N	4	N	0	0	0.0	
24	5.3	8.9	-0.1	2.0	N	4	N	0	0	0.5	
25	7.2	12.9	0.5	0.8	SE	2	SE	0	1	2.9	
26	11.7	13.2	9.5	1.3	SSE	3	SE	8	3	0.0	
27	12.1	13.9	10.4	0.5	NNW	4	N	16	6	0.0	
28	9.2	12.7	7.3	0.8	NNW	4	N	2	1	1.4	
29	6.1	9.0	0.3	0.5	NNE	2	N	2	2	0.2	
30	3.3	8.2	0.0	0.5	N	3	NNW	0	0	1.9	
前半旬	7.0	11.4	2.6	1.4	N			0		6.3	
後半旬	8.5	11.4	5.5	0.7	N			28		3.5	
旬	7.8	11.4	4.0	1.1	N			28		9.8	
平年差/比	+2.1	+1.4	+2.5					61		43	

観測所名	川本								10 以上積算気温		49
	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	11.6	17.6	7.8	0.7	NNW	2	NNE	0	0	5.9	
22	9.1	14.2	6.8	0.5	NNE	2	NE	0	1	0.0	
23	9.8	11.1	7.8	1.8	NNE	3	NNE	0	0	0.0	
24	8.4	11.8	3.3	1.5	NNE	4	NNE	0	0	2.5	
25	9.0	14.7	3.6	0.8	NNE	2	NW	1	1	2.3	
26	12.5	14.1	10.0	1.1	SSW	3	NW	12	3	0.0	
27	13.6	15.4	12.4	0.7	NNE	3	NNE	13	5	0.0	
28	11.4	14.9	9.8	0.8	NNE	2	WSW	3	1	2.0	
29	8.7	11.9	4.2	0.7	WSW	3	WSW	1	2	1.6	
30	5.9	10.8	3.3	0.5	W	3	N	0	0	1.5	
前半旬	9.6	13.9	5.9	1.1	NNE			1		10.7	
後半旬	10.4	13.4	7.9	0.8	WSW			29		5.1	
旬	10.0	13.7	6.9	0.9	NNE			30		15.8	
平年差/比	+2.3	+1.2	+3.1					68		65	

地域気象観測旬報

2006年11月21日～30日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田								10 以上積算気温		123
	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	13.6	18.3	9.8	2.3	ENE	3	NE	0	0	7.6	
22	12.5	17.6	8.6	3.6	ENE	9	NE	0	0	0.0	
23	10.9	12.7	9.3	5.6	NE	8	NE	0	0	0.0	
24	10.5	14.1	6.6	6.0	ENE	9	NE	0	0	2.3	
25	12.2	17.1	7.7	3.1	ENE	6	ENE	0	0	3.2	
26	13.2	14.7	10.4	3.3	ENE	5	ENE	14	4	0.0	
27	15.2	17.9	13.7	3.4	NNE	12	NNE	16	6	0.2	
28	13.3	16.6	11.0	3.8	ENE	9	NE	7	3	1.9	
29	11.7	14.5	7.7	3.8	W	7	WNW	0	1	1.0	
30	10.3	13.4	7.8	2.8	ENE	6	WNW	0	0	1.6	
前半旬	11.9	16.0	8.4	4.1	ENE			0		13.1	
後半旬	12.7	15.4	10.1	3.4	ENE			37		4.7	
旬	12.3	15.7	9.3	3.8	ENE			37		17.8	
平年差/比	+1.2	+1.2	+1.8					92		57	

観測所名	瑞穂								10 以上積算気温		34
	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	9.3	15.2	4.5	0.5	WNW	3	WNW	0	0	5.6	
22	7.0	13.5	2.3	0.3	NE	2	ENE	0	0	0.0	
23	7.4	9.6	5.9	1.2	ENE	4	ENE	1	1	0.0	
24	6.4	10.4	0.3	1.7	NE	5	NE	0	0	2.1	
25	6.8	12.6	0.9	0.9	ESE	4	E	0	0	2.6	
26	11.4	12.8	9.5	1.5	E	3	ENE	8	3	0.0	
27	12.4	14.5	11.1	0.5	NW	4	W	9	3	0.1	
28	10.1	14.8	8.2	1.2	W	4	WSW	2	1	3.3	
29	6.4	10.5	0.5	0.8	W	4	W	1	1	1.2	
30	4.3	10.3	0.6	0.5	WNW	4	WNW	0	0	2.9	
前半旬	7.4	12.3	2.8	0.9	NE			1		10.3	
後半旬	8.9	13.1	7.4	0.9	WNW			20		7.5	
旬	8.2	12.6	4.8	0.9	NE			21		17.8	
平年差/比	+2.4	+1.5	+3.7					50		63	

観測所名	弥栄								10 以上積算気温		47
	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	15.1	3.5	0.6	N	3	NNE	0	0	4.9	
22	8.1	13.6	2.0	1.6	N	4	NNE	0	0	0.0	
23	7.6	9.7	5.8	2.5	NNE	4	NNE	2	1	0.0	
24	7.2	10.3	3.7	2.4	NNE	5	N	0	0	2.9	
25	10.3	17.2	5.5	1.8	SE	4	SE	0	0	3.8	
26	13.0	15.2	9.7	1.9	NNE	5	SE	6	2	0.0	
27	13.1	14.9	11.0	1.5	N	9	N	27	8	0.0	
28	10.3	14.1	8.4	1.8	WSW	7	N	13	3	2.4	
29	7.0	10.5	0.8	1.0	W	4	WNW	0	3	2.5	
30	4.5	10.6	0.5	0.9	NNW	5	N	0	0	2.9	
前半旬	8.4	13.2	4.1	1.8	NNE			2		11.6	
後半旬	9.6	13.1	6.1	1.4	NNE			46		7.8	
旬	9.0	13.1	5.1	1.6	NNE			48		19.4	
平年差/比	+2.5	+1.8	+3.4					87		66	

観測所名	高津								10 以上積算気温		107
	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	12.8	17.8	9.8	2.3	SSE	4	S	0	0		
22	11.8	16.6	8.6	3.0	SSE	7	ENE	0	0		
23	10.7	12.7	8.8	4.5	ENE	7	ENE	0	0		
24	10.5	13.8	5.6	4.4	ENE	7	ENE	0	0		
25	10.6	15.7	5.6	2.0	SSE	3	SSE	0	0		
26	12.5	14.4	9.1	1.5	SE	3	S	5	3		
27	14.9	16.8	13.5	3.4	S	8	NNE	7	2		
28	12.6	16.0	10.6	3.5	S	8	NNE	2	1		
29	10.5	13.4	5.9	4.0	NW	7	NW	1	2		
30	8.4	13.5	4.9	3.2	NW	5	NW	0	0		
前半旬	11.3	15.3	7.7	3.2	ENE			0			
後半旬	11.8	14.8	8.8	3.1	NW			15			
旬	11.5	15.1	8.2	3.2	SSE			15			
平年差/比	//	//	//					//			

地域気象観測旬報

2006年11月21日～30日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	益田								10 以上積算気温		112
	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	13.4	18.8	9.4	1.2	SSE	2	SSE	0	0	7.7	
22	12.4	17.3	8.6	1.5	S	4	NE	0	0	0.0	
23	11.1	13.2	9.2	2.3	NE	4	NNE	3	1	0.0	
24	11.0	15.0	7.3	2.5	NE	5	NE	0	0	6.7	
25	11.6	16.4	6.9	0.9	SSE	2	SSE	0	0	1.2	
26	13.0	14.7	9.7	0.8	ESE	2	S	8	3	0.0	
27	15.4	17.3	13.9	1.8	N	6	N	11	3	0.0	
28	13.4	17.0	11.1	1.9	S	6	NNE	8	3	1.8	
29	11.1	13.6	6.1	1.7	WNW	3	WNW	2	3	3.7	
30	9.2	13.9	6.3	1.5	SSE	3	NW	0	0	4.5	
前半旬	11.9	16.1	8.3	1.7	NE			3		15.6	
後半旬	12.4	15.3	9.4	1.5	WNW			29		10.0	
旬	12.2	15.7	8.9	1.6	SSE			32		25.6	
平年差/比	+1.8	+1.1	+2.6					90		80	

観測所名	津和野								10 以上積算気温		48
	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	10.8	18.1	7.2	0.6	SSW	3	NNE	0	0	5.5	
22	9.4	14.6	5.3	0.3	SSE	1	SSW	0	0	0.0	
23	8.7	11.3	7.1	1.0	N	3	NNW	5	2	0.0	
24	8.5	14.6	4.6	1.4	N	4	NNE	0	0	6.6	
25	9.4	14.2	4.7	0.3	S	2	SSW	0	0	0.5	
26	12.1	14.0	8.3	0.6	SW	3	S	6	3	0.0	
27	13.8	16.5	12.4	0.6	NNE	3	N	20	7	0.1	
28	11.6	16.2	8.7	0.9	NNE	4	NNE	8	2	1.2	
29	8.7	13.7	3.8	0.8	SSW	3	N	0	1	2.9	
30	6.1	13.1	2.8	1.0	SSW	3	NE	0	0	3.5	
前半旬	9.4	14.6	5.8	0.7	N			5		12.6	
後半旬	10.5	14.7	7.2	0.8	SSW			34		7.7	
旬	9.9	14.6	6.5	0.8	N			39		20.3	
平年差/比	+1.9	+1.1	+3.1					93		80	

観測所名	吉賀								10 以上積算気温		59
	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	10.4	16.6	6.7	1.4	NE	5	NE	0	0	6.4	
22	9.1	14.2	5.0	1.0	NE	4	ENE	0	0	0.0	
23	8.7	11.1	7.0	1.2	ENE	6	ENE	7	2	0.0	
24	7.4	13.0	3.3	1.7	NE	5	ENE	0	0	6.3	
25	10.4	14.5	5.0	2.5	WSW	4	SW	0	0	0.4	
26	13.0	15.5	9.6	1.6	S	4	SW	7	3	0.0	
27	13.5	15.3	12.3	1.7	NE	9	ENE	12	4	0.0	
28	11.2	14.7	8.2	2.1	NE	8	ENE	5	2	2.6	
29	8.2	11.6	2.9	2.6	NE	6	ENE	0	0	2.5	
30	5.4	10.9	2.1	2.0	NE	7	ENE	0	0	4.1	
前半旬	9.2	13.9	5.4	1.6	NE			7		13.1	
後半旬	10.3	13.6	7.0	2.0	NE			24		9.2	
旬	9.7	13.7	6.2	1.8	NE			31		22.3	
平年差/比	//	//	//					//		//	

地域気象観測月報(集計値)

島根県 (68)

2006年11月

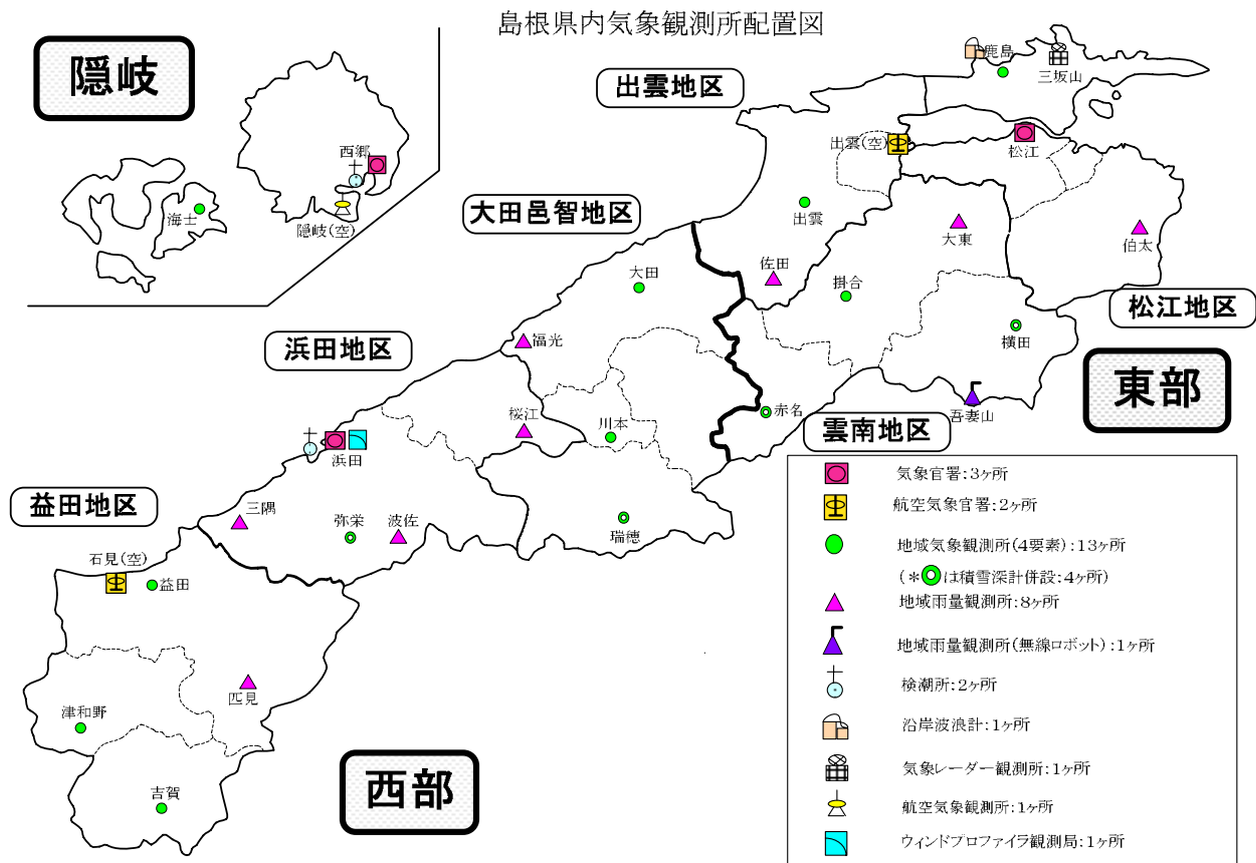
2/2頁

観測所名	高津	益田	津和野	吉賀		
気	平均	12.8	13.5	10.8	10.1	
	平年差	//	1.4	1	//	
	最高	24.5	25.3	23.4	22.1	
	起日	5	5	5	5	
	最低	3.5	3.8	0.2	0.4	
	起日	18	18	18	18	
	最高平均	16.8	17.6	16.5	15.3	
	最高平年差	//	1.0	0.7	//	
	最低平均	8.9	9.5	6.4	5.6	
	最低平年差	//	1.6	1.2	//	
	積算気温	349	377	228	203	
	温	平均0°C未満日数	0	0	0	0
		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	1	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		0	0	0	0	
最低25°C以上日数		0	0	0	0	
日照	月計		113.7	95.9	99.9	
	平年比		96	102	//	
	0.1時間未満日数		7	7	8	
風向・風速	平均風速	3.8	1.9	1.0	1.7	
	最大風速	13)	7	6	9	
	風向	WNW	WNW	SSW	ENE	
	起日	7	7	10	27	
	最多風向	SSE)	S	SSW	NE	
	10m/s以上日数	3)	0	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	68	102	134	113	
	平年比	//	100	118	//	
	最大日降水量	16	26	35	27	
	起日	11	11	11	11	
	最大1時間降水量	9	7	8	8	
	起日 時分	11 07:40	11 07:40	11 08:10	11 08:20	
	1mm以上日数	12	13	13	13	
	10mm以上日数	2	3	6	4	
	30mm以上日数	0	0	1	0	
	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 ()	毎正時の気温 (24回) の平均
	最高気温 ()	毎10分の気温 (144回) の最高
	最低気温 ()	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11月1日現在

中国地方 1か月予報

(12月2日から1月1日までの天候見通し)

平成18年12月1日
広島地方気象台発表

<特に注意を要する事項>
期間の前半は気温の変動が大きいです。

<予想される向こう1か月の天候>

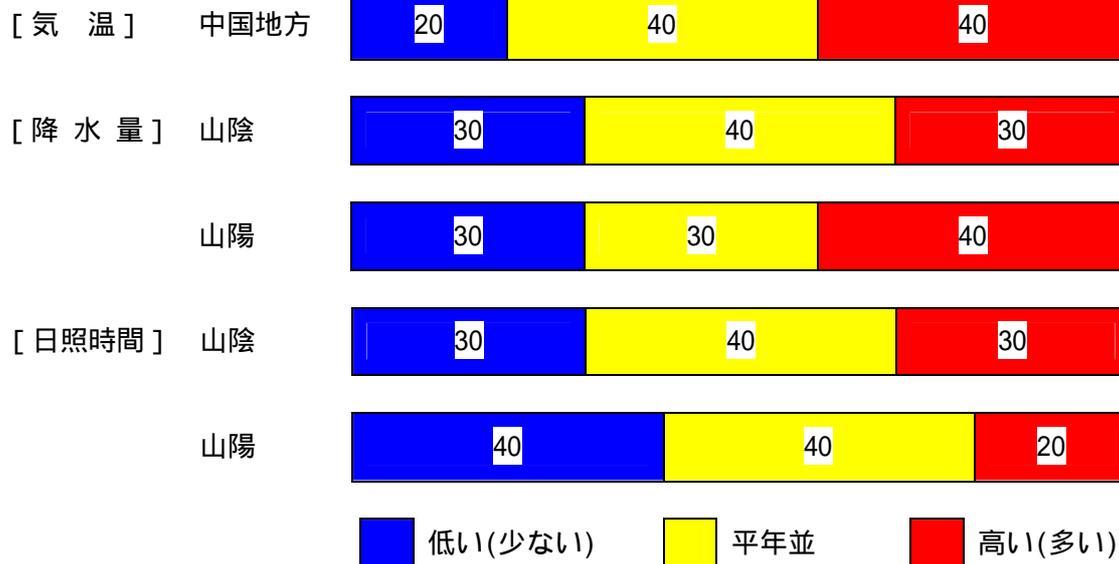
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

山陰では平年と同様に曇りや雨または雪の日が多く、山陽では平年に比べ曇りや雨の日が多い見込みです。

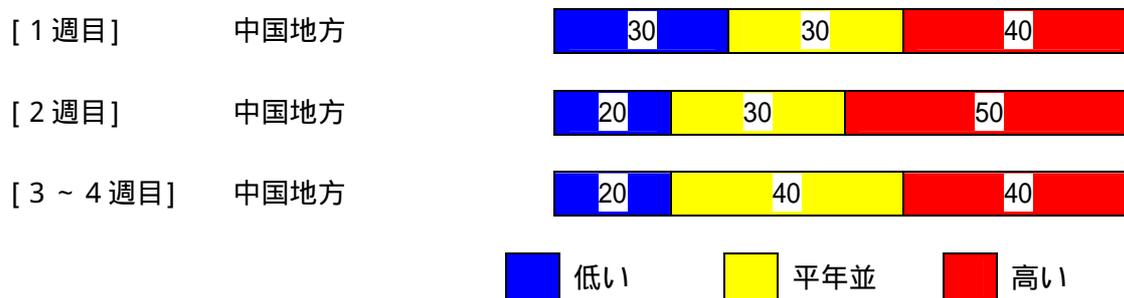
向こう1か月の気温は平年並または高い確率ともに40%です。日照時間は、山陽で平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、2週目は高い確率50%です。3～4週目は平年並または高い確率ともに40%です。

<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 : 12月 2日(土) ~ 1月 1日(月)
1 週目 : 12月 2日(土) ~ 12月 8日(金)
2 週目 : 12月 9日(土) ~ 12月 15日(金)
3 ~ 4 週目 : 12月 16日(土) ~ 12月 29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12月8日
3 か月予報 : 12月25日(月) 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	6.8	152.2	86.1	8.2	7.3	6.1
松江	6.7	130.0	85.6	7.9	7.1	6.1
境	7.0	162.3	80.9	8.2	7.4	6.4
米子	6.8	122.7	89.9	8.1	7.3	6.3
鳥取	6.5	175.1	87.4	7.9	7.1	5.9
浜田	8.4	102.4	79.0	9.6	8.8	7.8
津山	3.9	38.6	113.0	5.2	4.3	3.4
広島	7.4	37.2	146.6	8.7	7.8	6.8
呉	8.1	34.2	143.2	9.4	8.5	7.4
福山	6.2	27.6	147.1	7.6	6.7	5.6
岡山	6.9	28.8	153.7	8.3	7.4	6.3

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	-0.4～+0.7	82～121	94～105
山陰	-0.4～+0.8	85～111	92～107
山陽	-0.2～+0.6	67～130	95～103

（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～+0.8	-0.6～+0.6	-0.4～+0.8
山陰	-0.6～+0.8	-0.7～+0.7	-0.4～+0.8
山陽	-0.6～+0.7	-0.5～+0.6	-0.3～+0.7

<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。