

第44卷30号

島根県農業気象速報

平成22年10月下旬

島根県
松江地方気象台

平成22年11月1日発行

気象概況 平成22年10月下旬

寒気や気圧の谷および台風第14号の影響により、曇りや雨の日が多かった。

日付	天気概況	松江(6時～18時)	松江(18時～翌06時)
21日	北に偏った高気圧に覆われる	曇	曇
22日	北に偏った高気圧に覆われる	曇	曇
23日	北に偏った高気圧に覆われる	曇	曇
24日	四国沖の秋雨前線上を低気圧が東北東進	雨	雨後一時曇
25日	気圧の谷の影響を受ける	曇時々雨	曇時々雨
26日	冬型の気圧配置となる	雨	雨時々曇
27日	寒気の影響を受ける	曇時々雨一時晴	曇時々雨
28日	寒気の影響を受ける	雨後時々曇	曇時々雨
29日	台風第14号の影響を受ける	曇	曇
30日	台風第14号の影響を受ける	雨時々曇	曇
31日	気圧の谷の影響を受ける	雨時々曇	雨一時曇

気象官署・特別地域気象観測所の観測値(10月下旬)

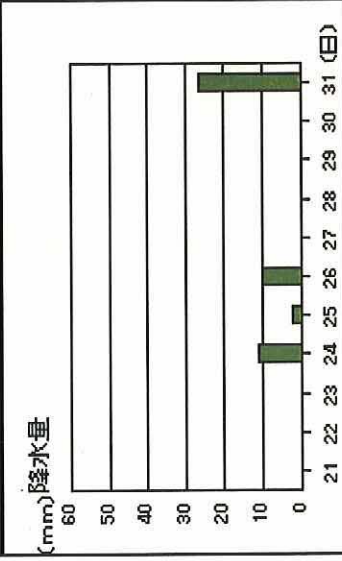
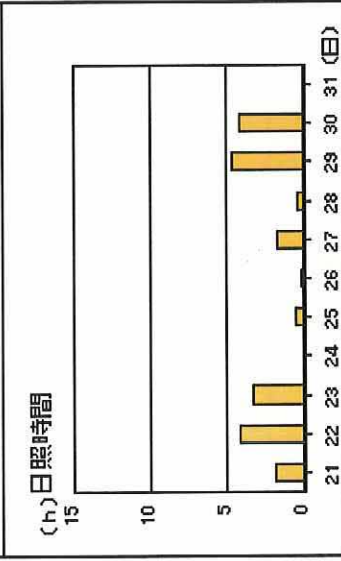
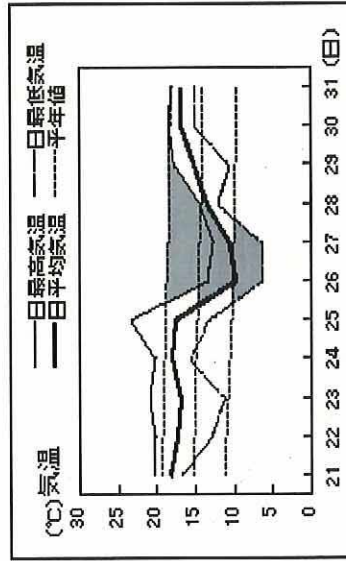
要素	気温(°C)						降水量(mm)		日照時間(h)	
	平均		最高		最低		本年	平年	本年	平年
	本年	平年	本年	平年	本年	平年				
松江	15.7	14.6	18.2	19.6	13.7	10.2	111.5	34.2	7.9	57.1
浜田	15.7	15.5	19.2	20.1	12.5	11.2	46.5	27.4	16.4	59.4
西郷	15.4	14.4	18.1	19.2	12.2	9.8	49.5	32.0	20.7	58.9

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

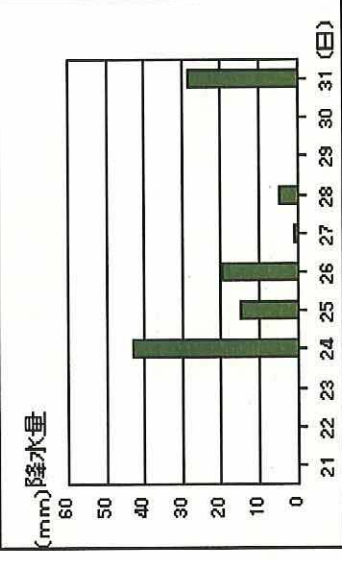
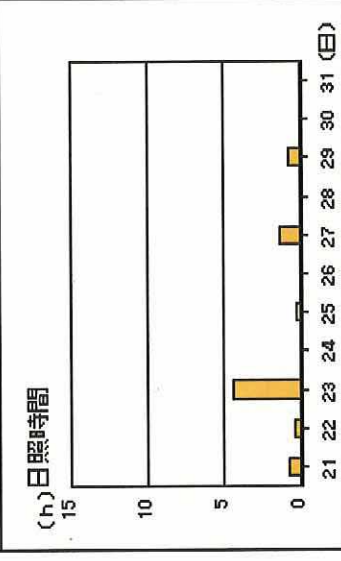
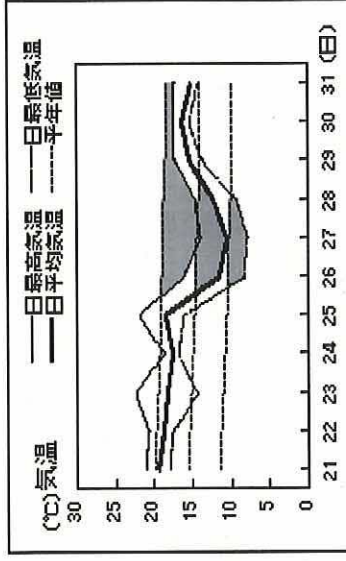
注：地上気象観測における平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2010年10月21日-2010年10月31日

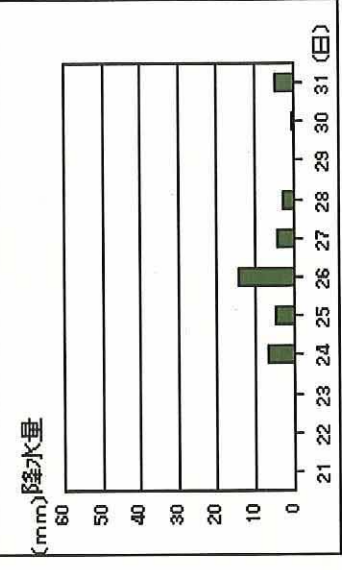
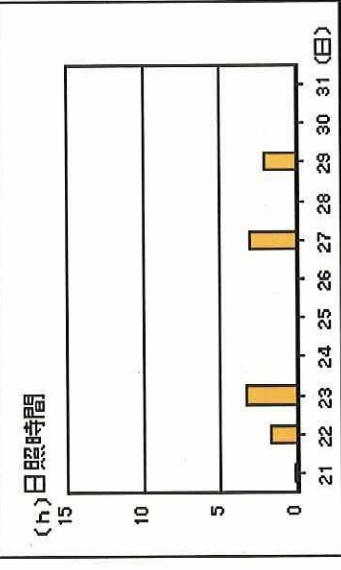
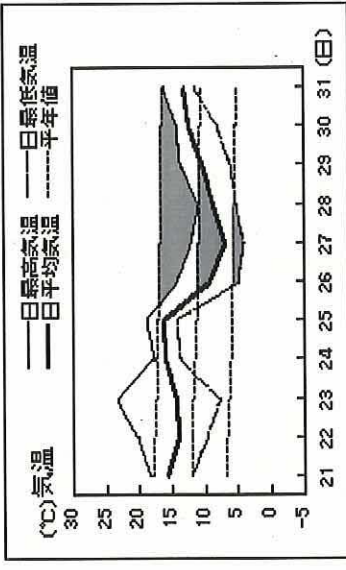
西郷



松江



横田

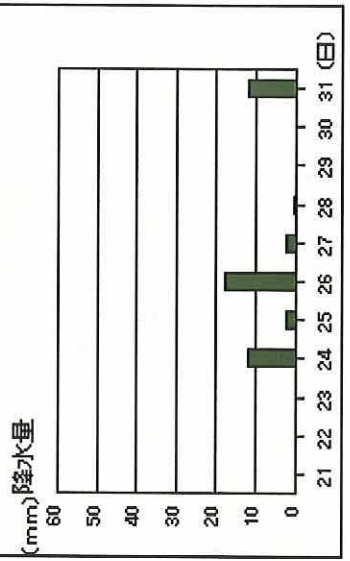
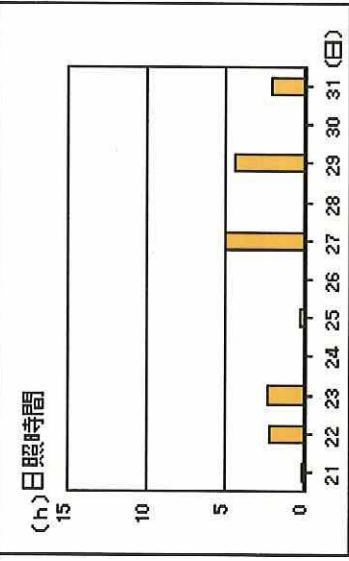
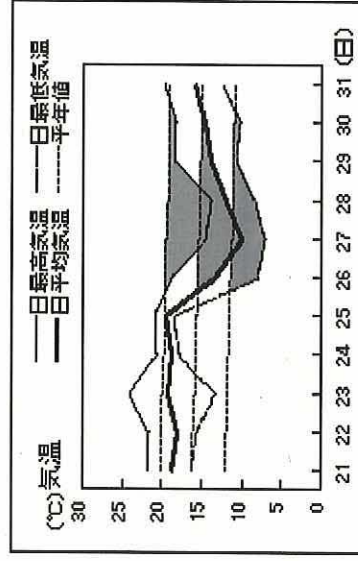
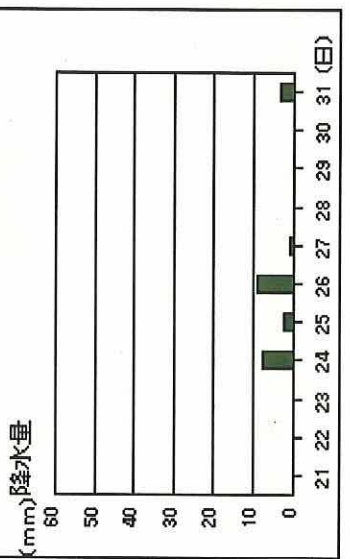
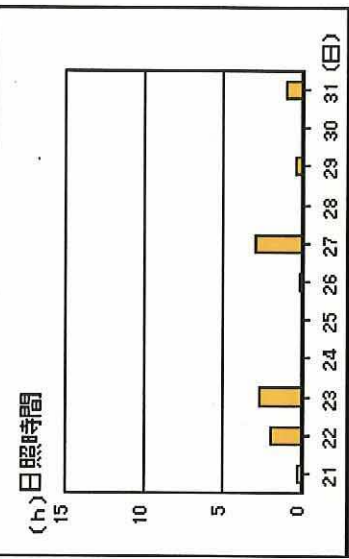
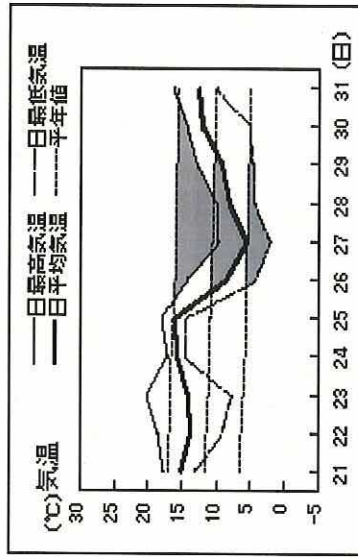
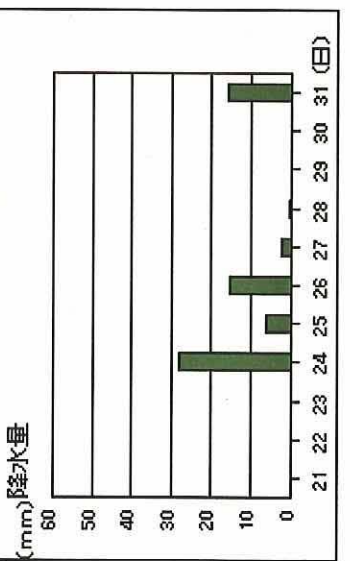
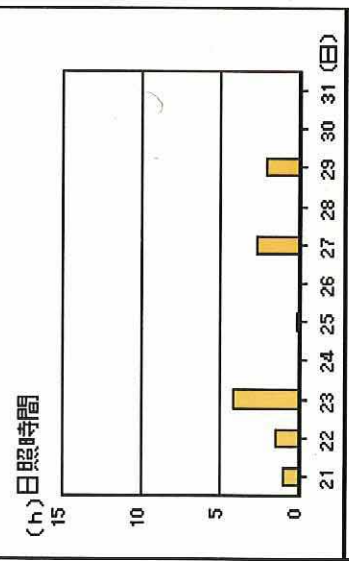
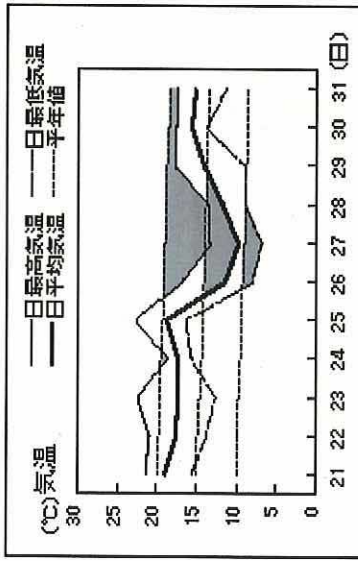


アメダス 気象経過図：2010年10月21日-2010年10月31日

出雲

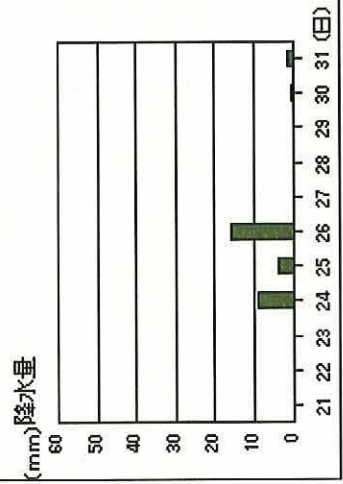
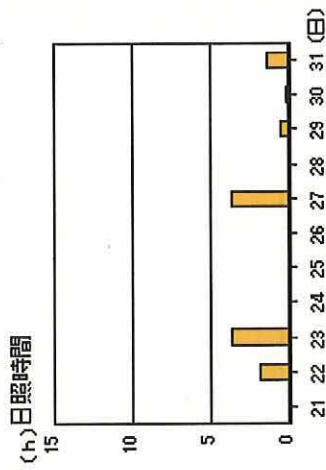
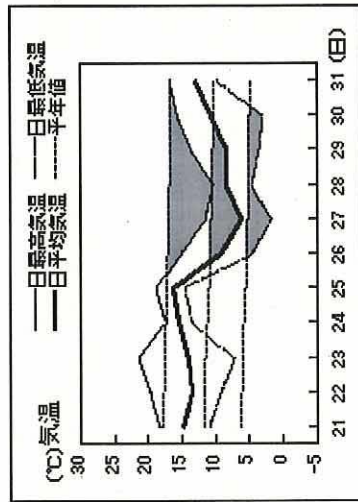
赤名

浜田

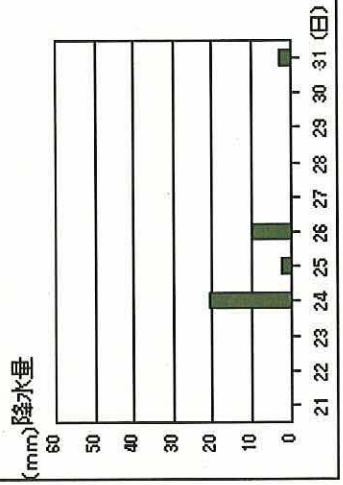
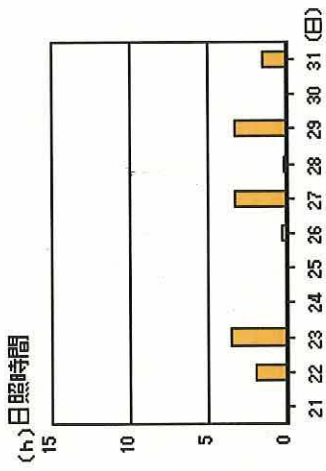
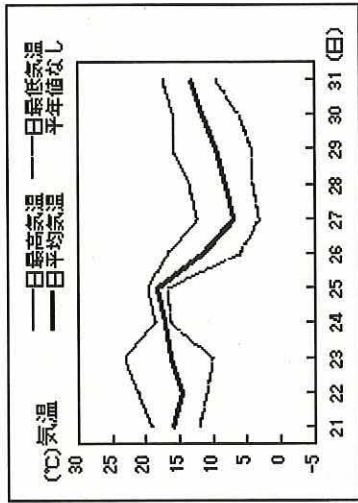


アメダス 気象経過図：2010年10月21日-2010年10月31日

瑞穂



吉賀



地域気象観測旬報

2010年10月21日～31日 鳥根県 (68)
(1/5)

観測所名	西郷										10℃以上積算気温				日照 (h)
	日付	気温(℃)		風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日計	1時間	10分			
		平均	最高	最低	平均	最大	瞬間	風向	日計						
21	18.2	20.4	16.8	6.1	NE	10.7	NE	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8			
22	17.2	20.2	12.8	3.1	NE	5.9	NE	10.5	E	0.0	0.0	4.1			
23	16.8	20.9	11.2	3.6	E	6.8	E	11.3	E	0.0	0.0	3.3			
24	17.8	20.2	15.4	1.7	NW	3.8	E	6.2	E	11.0	2.5	0.5			
25	17.5	23.3	13.1	1.9	N	4.5	NE	10.8	NNE	2.0	1.5	0.5			
26	9.7	13.3	6.2	4.4	N	8.3	N	16.2	NNW	10.0	2.5	1.0			
27	10.4	12.6	6.2	3.8	NE	6.2	NE	13.6	NE	0.0	1.5	0.0			
28	13.3	14.3	11.9	3.2	NNE	5.3	NE	10.3	NE	0.0	0.0	0.4			
29	14.9	17.7	10.5	5.2	NE	8.7	ENE	16.7	ENE	0.0	0.0	4.6			
30	16.6	18.4	15.0	5.3	NNE	8.7	NE	16.0	NE	0.0	0.0	4.1			
31	16.8	17.8	14.9	4.1	NE	6.5	NE	12.1	NE	26.5	15.0	6.5			
前半旬	17.5	21.0	13.9	2.8	NNE					13.0		9.7			
後半旬	13.6	15.7	10.8	4.3	NE					36.5		11.0			
旬	15.4	18.1	12.2	3.6	NE					49.5		20.7			
平年差/比	+1.0	-0.6	+2.2							163		37			

観測所名	西郷										10℃以上積算気温				日照 (h)
	日付	気温(℃)		風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日計	1時間	10分			
		平均	最高	最低	平均	最大	瞬間	風向	日計						
21	17.7	20.3	15.8	6.1	NNE	10.2	NNE	13.4	NNE	0.0	0.0	0.0	149		
22	17.2	19.7	14.4	4.8	NNE	7.2	NE	10.3	NNE	0.0	0.0	0.0			
23	17.9	20.7	13.7	4.2	E	6.1	ENE	9.3	ENE	0.0	0.0	0.0			
24	18.5	20.5	16.7	2.2	S	6.8	S	8.7	S	10.0	2.0	1.0			
25	17.4	22.5	12.9	3.9	NNW	8.9	N	12.3	NNE	1.0	1.5	0.5			
26	9.4	13.1	5.8	6.4	N	10.6	N	15.4	N	3.0	1.5	1.0			
27	9.9	12.2	5.8	5.1	NNE	8.5	NNE	11.8	NNE	0.0	0.0	0.0			
28	13.0	14.0	11.5	5.3	N	7.5	NNE	11.3	NNE	0.0	0.0	0.0			
29	14.5	17.3	10.8	7.2	NE	11	NNE	15.4	NE	0.0	0.0	0.0			
30	16.3	18.7	14.4	8.2	NNE	11.9	NE	17.0	NNE	0.0	0.0	0.0			
31	16.3	17.6	14.5	6.2	NNE	9.6	NNE	13.4	NE	14.5	7.5	3.5			
前半旬	17.7	20.7	14.7	4.2	NNE					11.0					
後半旬	13.2	15.5	10.5	6.4	NNE					17.5					
旬	15.3	17.9	12.4	5.4	NNE					28.5					
平年差/比	//	//	//	//	//					//					

観測所名	海士										10℃以上積算気温				日照 (h)
	日付	気温(℃)		風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日計	1時間	10分			
		平均	最高	最低	平均	最大	瞬間	風向	日計						
21	18.4	21.3	15.9	2.9	NNE	4.9	NNE	8.2	NNE	0.0	0.0	0.0	2.4		
22	17.3	21.0	12.7	2.2	NE	4.8	NE	7.5	NNE	0.0	0.0	0.0	4.0		
23	17.4	22.0	10.0	1.8	E	4.2	E	8.5	ENE	0.0	0.0	0.0	3.2		
24	18.7	20.7	17.3	0.8	ESE	3.8	E	7.2	ESE	9.0	2.0	0.5	0.0		
25	18.0	22.3	14.0	1.6	NE	6	NNE	11.6	NNE	2.5	2.0	1.0	0.5		
26	10.7	14.4	7.7	4.4	NNE	7.7	NNE	14.3	NNE	8.0	3.5	1.0	0.0		
27	11.0	12.9	6.9	3.9	NE	6.7	NNE	13.6	NNE	0.5	0.5	0.5	3.4		
28	13.7	14.9	12.3	3.2	NE	5	NE	9.7	NE	0.0	0.0	0.0	0.0		
29	15.0	18.0	12.5	4.0	NE	6.1	NE	11.5	ENE	0.0	0.0	0.0	5.5		
30	16.6	19.0	14.6	4.1	NE	6.9	NE	11.8	NE	0.0	0.0	0.0	2.6		
31	16.6	18.2	14.5	2.9	NE	5.9	NNE	13.5	NE	6.0	2.0	1.0	0.4		
前半旬	18.0	21.5	14.0	1.9	NE					11.5			10.1		
後半旬	13.9	16.2	11.4	3.8	NE					14.5			11.9		
旬	15.8	18.6	12.6	2.9	NE					26.0			22.0		
平年差/比	+1.3	+0.1	+3.0							100			42		

観測所名	鹿島										10℃以上積算気温				日照 (h)
	日付	気温(℃)		風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日計	1時間	10分			
		平均	最高	最低	平均	最大	瞬間	風向	日計						
21	19.3	21.4	16.6	3.1	NE	5.5	NE	10.8	NE	0.0	0.0	0.0	1.0		
22	18.5	20.3	15.0	3.0	NE	4.7	NE	9.9	NNE	0.0	0.0	0.0	1.4		
23	17.9	22.1	12.6	1.9	E	5.2	E	9.0	E	0.0	0.0	0.0	4.2		
24	17.1	18.5	15.6	0.7	SW	2.9	SE	4.8	SE	44.5	9.5	3.5	0.0		
25	18.5	23.1	15.4	1.3	SW	5	N	11.6	NNE	10.5	6.0	3.0	0.5		
26	11.8	15.6	9.1	3.9	NNE	6.8	NNE	15.1	N	29.0	7.5	4.5	0.0		
27	10.7	13.7	9.0	3.1	NNE	8.2	NNE	14.0	NNE	2.0	1.0	1.0	2.4		
28	12.5	14.8	9.1	2.3	NE	4.7	NE	10.6	NE	2.5	1.0	0.5	0.0		
29	15.2	17.1	12.2	3.5	NE	6.2	NE	11.6	NE	0.0	0.0	0.0	0.6		
30	16.2	17.5	13.6	3.4	NE	6.2	NE	11.7	NNE	3.5	1.0	0.5	0.0		
31	15.3	17.7	13.1	1.6	NNE	5.1	NNW	9.6	WNW	55.0	22.5	7.5	0.0		
前半旬	18.3	21.1	15.0	2.0	NE					55.0			7.1		
後半旬	13.6	16.1	11.0	3.0	NE					92.0			3.0		
旬	15.7	18.3	12.8	2.5	NE					147.0			10.1		
平年差/比	+1.5	-0.6	+3.0							422			18		

注) : 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。
 x : 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なり統計値を求めることができない。

地域気象観測旬報

2010年10月21日～31日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田	10℃以上積算気温										日照 (h)		
		気温(℃)		風向・風速(m/s)				降水量(mm)						
		平均	最高	最低	平均	最大	瞬間	風向	日計	1時間	10分			
日付														
21	18.6	21.7	16.3	3.9	ENE	8	NE	12.1	NE	0.0	0.0	0.0	0.1	
22	17.9	21.6	15.4	3.6	ENE	7	NE	11.2	NE	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2
23	19.2	23.9	13.4	2.3	ENE	4.5	ENE	5.9	ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3
24	18.7	20.5	17.7	2.6	ENE	5.5	ENE	7.8	E	12.0	6.0	2.0	0.0	0.0
25	19.4	20.9	18.3	2.3	ENE	7.2	WNW	10.9	WNW	2.0	1.0	0.5	0.3	
26	13.3	18.7	7.9	6.5	NNE	10.2	NNE	18.6	NNE	18.0	4.5	4.5	0.0	
27	10.0	14.5	7.1	4.4	E	7.0	ENE	10.6	E	2.0	2.5	1.0	5.0	
28	11.8	13.7	8.2	3.7	ENE	7.5	NE	11.5	ENE	0.5	0.5	0.5	0.0	
29	13.7	18.5	10.6	4.2	ENE	8.3	NE	12.5	ENE	0.0	0.0	0.0	4.4	
30	14.6	18.2	10.1	3.5	ENE	8.6	NE	12.5	NE	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	15.6	19.5	12.4	3.3	ENE	8	NNE	14.4	NNE	12.0	4.0	1.5	2.1	
前半旬	18.8	21.7	16.2	2.9	ENE					14.0			4.9	
後半旬	13.2	17.2	9.4	4.3	ENE					32.5			11.5	
旬	15.7	19.2	12.5	3.7	ENE					46.5			16.4	
平年差/比	+0.3	-0.3	+1.2							172			27	

観測所名	跡米	10℃以上積算気温										日照 (h)		
		気温(℃)		風向・風速(m/s)				降水量(mm)						
		平均	最高	最低	平均	最大	瞬間	風向	日計	1時間	10分			
日付														
21	15.2	17.8	12.8	2.0	NNE	4.5	NNE	7.7	N	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	14.4	18.8	10.9	2.1	NNE	4.7	N	8.5	NNE	0.0	0.0	0.0	3.1	
23	16.4	22.1	8.5	1.7	N	4	SE	8.6	SE	0.0	0.0	0.0	3.1	
24	16.9	19.2	15.4	1.2	NNE	4	SE	8.9	SE	18.0	4.5	1.5	0.0	
25	15.9	18.0	13.4	0.6	SSE	2.9	NW	5.9	N	4.5	1.5	0.5	0.0	
26	9.0	13.7	4.9	3.6	N	8	N	14.9	NNE	42.0	5.0	2.0	0.0	
27	6.7	11.1	3.7	1.6	NNE	3.8	NE	8.8	ENE	3.0	2.5	0.5	4.2	
28	8.5	10.8	3.6	1.8	NNE	4.4	NNE	9.0	N	0.0	0.0	0.0	0.1	
29	9.9	14.4	5.9	1.8	NNE	5.5	N	9.4	N	0.0	0.0	0.0	3.7	
30	11.8	14.7	6.2	2.0	NNE	5	N	8.9	NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	11.9	16.4	7.8	1.6	N	7.1	N	12.4	NNE	20.0	5.5	3.0	1.4	
前半旬	15.8	19.2	12.2	1.5	NNE					22.5			6.2	
後半旬	9.6	13.5	5.4	2.1	NNE					65.0			9.4	
旬	12.4	16.1	8.5	1.8	NNE					87.5			15.6	
平年差/比	+1.4	-0.7	+3.1							231			29	

観測所名	端禮	10℃以上積算気温										日照 (h)		
		気温(℃)		風向・風速(m/s)				降水量(mm)						
		平均	最高	最低	平均	最大	瞬間	風向	日計	1時間	10分			
日付														
21	14.8	18.2	10.9	0.9	NNE	3.2	NE	7.8	ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	13.4	19.7	9.0	0.5	ENE	2.3	NE	5.5	NE	0.0	0.0	0.0	1.8	
23	13.9	21.3	7.1	0.8	E	3.9	E	7.1	ESE	0.0	0.0	0.0	3.7	
24	15.3	17.3	13.4	1.1	E	3.8	E	6.6	E	9.0	2.5	1.0	0.0	
25	16.3	18.8	14.6	1.0	W	4.7	W	8.8	WSW	3.5	1.5	1.0	0.0	
26	9.0	14.9	4.6	1.8	NNE	4.5	N	10.4	NNW	16.0	3.0	1.5	0.0	
27	6.0	11.4	1.8	1.0	ENE	4.1	ENE	8.1	ENE	0.0	0.0	0.0	3.7	
28	8.2	10.3	4.6	0.8	ENE	2.6	NE	6.5	NE	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	8.3	13.6	3.5	1.1	ENE	4.4	NE	8.0	NE	0.0	0.0	0.0	0.5	
30	10.6	15.7	3.0	0.8	WSW	2.5	N	6.6	ENE	0.5	0.5	0.5	0.1	
31	12.8	16.7	9.6	0.6	W	3.1	WNW	6.2	WNW	1.5	0.5	0.5	1.3	
前半旬	14.7	19.1	11.0	0.9	E					12.5			5.5	
後半旬	9.2	13.8	4.5	1.0	ENE					18.0			5.6	
旬	11.7	16.2	7.5	0.9	ENE					30.5			11.1	
平年差/比	+1.0	-0.9	+2.2							98			21	

観測所名	高津	10℃以上積算気温										日照 (h)		
		気温(℃)		風向・風速(m/s)				降水量(mm)						
		平均	最高	最低	平均	最大	瞬間	風向	日計	1時間	10分			
日付														
21	18.2	21.1	14.0	2.8	NE	6.1	NE	10.3	NE	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	16.6	21.0	12.8	2.2	E	5.6	NE	8.7	NE	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	17.4	22.3	11.9	2.0	SE	3.7	NNE	5.7	SSE	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	18.2	20.1	16.9	2.0	SE	4.7	E	7.7	N	26.0	7.5	4.0		
25	19.2	20.7	18.0	2.8	NW	8.5	NW	11.8	NW	2.5	1.5	0.5		
26	13.9	19.2	7.9	6.7	N	13.3	NW	16.5	NNE	5.0	1.5	0.5		
27	10.0	14.3	7.3	3.8	E	7	E	10.3	E	2.0	1.5	0.5		
28	11.1	14.6	6.1	3.4	E	5.9	ENE	10.3	NE	0.0	0.0	0.0		
29	13.7	17.7	9.3	3.5	E	6.5	ENE	11.3	ENE	0.0	0.0	0.0		
30	13.2	18.1	7.2	2.2	ESE	6.7	NE	11.8	NE	0.0	0.0	0.0		
31	14.5	18.6	10.8	2.6	SSE	7.2	N	11.8	NE	33.5	12.5	7.0		
前半旬	17.9	21.0	14.7	2.4	SSE					28.5				
後半旬	12.7	17.1	8.1	3.7	E					40.5				
旬	15.1	18.9	11.1	3.1	E					69.0				
平年差/比	//	//	//	//						//				

地域気象観測旬報

2010年10月21日～31日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	日付	10℃以上積算気温										日照 (h)			
		気温(℃)		風向・風速(m/s)			風向			降水量(mm)					
		平均	最高	最低	平均	最大	瞬間	風向	瞬間	風向	日計		1時間	10分	
益田	21	18.9	22.6	15.6	1.6	NNE	3.7	NE	7.4	N	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	18.1	23.2	14.5	1.6	ESE	4	NE	7.5	N	0.0	0.0	0.0	3.4	
	23	18.6	24.5	12.6	1.0	ESE	2	N	3.7	N	0.0	0.0	0.0	2.6	
	24	18.8	19.9	17.9	0.9	ESE	2.9	E	5.9	NNW	28.0	7.5	3.0	0.0	0.0
	25	19.7	21.2	18.1	1.2	E	3.5	WNW	7.2	WNW	2.5	1.5	0.5	0.0	0.0
	26	14.5	20.0	9.0	4.4	N	3.8	NNW	15.3	N	4.0	1.5	1.5	0.2	0.0
	27	11.4	16.3	8.1	2.6	E	4.5	E	11.0	NE	1.5	1.0	0.5	5.4	
	28	12.0	15.4	8.8	1.9	ENE	5.1	ENE	10.3	E	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	29	14.1	19.4	10.2	2.3	E	5.4	ENE	11.6	E	0.0	0.0	0.0	4.7	
	30	14.1	19.5	9.1	1.3	ESE	3.3	NE	7.2	NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	31	15.3	19.3	11.4	1.3	ESE	4.6	N	10.2	N	24.5	8.0	3.0	1.8	
前半旬		18.8	22.3	15.7	1.3	ESE					30.5			6.0	
後半旬		13.6	18.3	9.1	2.3	ENE					30.0			12.1	
旬		16.0	20.1	12.1	1.8	ESE					60.5			18.1	
平年差/比		+1.0	+0.1	+1.7							265			31	

観測所名	日付	10℃以上積算気温										日照 (h)			
		気温(℃)		風向・風速(m/s)			風向			降水量(mm)					
		平均	最高	最低	平均	最大	瞬間	風向	瞬間	風向	日計		1時間	10分	
吉賀	21	16.0	19.1	11.8	1.9	NE	5.6	ENE	9.3	ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	14.5	21.1	10.8	0.8	NE	3.9	ENE	6.2	ENE	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
	23	16.2	23.0	10.0	1.2	WSW	4.5	WSW	8.3	WSW	0.0	0.0	0.0	3.6	
	24	17.1	18.3	16.1	1.5	SW	4.5	SW	7.8	SW	20.5	7.0	3.0	0.0	0.0
	25	18.1	19.7	16.6	2.4	ENE	9.2	ENE	15.6	ENE	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0
	26	11.3	16.7	6.0	5.5	ENE	13.2	ENE	24.2	ENE	10.0	3.0	1.0	0.3	0.0
	27	6.9	12.1	3.2	1.2	NNE	4.5	NNE	8.4	NNE	0.0	0.0	0.0	3.3	
	28	8.1	13.2	3.9	1.3	ENE	5	ENE	8.9	NE	0.0	0.0	0.0	0.1	
	29	9.4	16.0	4.2	1.5	NE	5.2	NNE	9.7	N	0.0	0.0	0.0	3.3	
	30	11.3	15.9	5.9	1.5	ENE	5.9	ENE	10.7	ENE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	31	13.0	17.3	9.4	1.4	NNE	7.6	ENE	13.3	ENE	2.5	1.0	0.5	1.5	
前半旬		16.4	20.2	13.1	1.6	NE					22.5			5.6	
後半旬		10.0	15.2	5.4	2.1	NNE					12.5			8.5	
旬		12.9	17.5	8.9	1.8	NE					35.0			14.1	
平年差/比		//	//	//	//	//					//			//	//

観測所名	日付	10℃以上積算気温										日照 (h)			
		気温(℃)		風向・風速(m/s)			風向			降水量(mm)					
		平均	最高	最低	平均	最大	瞬間	風向	瞬間	風向	日計		1時間	10分	
津和野	21	16.8	20.6	13.5	0.9	NNE	3	NNE	6.4	NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	22	15.9	21.9	12.3	0.9	NNE	3	NNE	6.4	N	0.0	0.0	0.0	3.9	
	23	18.0	25.2	10.8	1.1	SSW	5.1	SW	10.2	S	0.0	0.0	0.0	4.7	
	24	18.7	21.9	17.0	1.1	N	5.2	SW	9.2	S	25.5	6.5	2.0	0.0	0.0
	25	18.0	20.4	15.2	0.5	WNW	1.7	NE	3.0	NE	2.5	1.0	0.5	0.0	0.0
	26	11.8	16.2	7.6	2.3	NNE	5.2	NNE	10.2	N	24.5	7.0	2.0	0.0	0.0
	27	9.1	15.0	5.3	1.3	NE	4.1	NNE	8.7	N	0.0	0.0	0.0	5.5	
	28	9.0	13.9	4.3	1.0	N	3.7	NNE	7.8	NE	0.0	0.0	0.0	0.1	
	29	10.8	18.2	6.3	1.1	NNE	4.4	NNE	9.5	NNE	0.0	0.0	0.0	3.3	
	30	11.7	17.3	6.3	0.7	ENE	3.2	N	6.8	NNE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	31	13.3	18.7	9.3	1.0	N	4.2	NNE	8.2	NNE	13.0	4.0	2.0	0.8	0.0
前半旬		17.5	22.0	13.8	0.9	NNE					28.0			8.6	
後半旬		11.0	16.6	6.5	1.2	NNE					37.5			9.7	
旬		13.9	19.0	9.8	1.1	NNE					65.5			18.3	
平年差/比		+1.0	-0.5	+2.0							236			38	

地域雨量観測旬報

2010年10月21日～31日 島根県(68)
(1/1)

観測所名	大真				伯太				佐田				福光				桜江				三隅				
	降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		
	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	13.5	4.0	4.0	2.0	13.0	3.5	3.5	1.0	16.5	4.0	4.0	2.0	15.0	4.5	7.5	2.5	11.0	4.5	4.0	2.0	22.0	8.0	8.0	3.0	
25	4.0	1.5	1.5	1.5	5.5	3.5	3.5	3.5	11.5	4.5	2.5	7.5	7.5	4.0	4.0	1.5	6.5	4.0	3.0	3.0	4.5	1.5	1.0	1.0	
半旬計/最大	17.5	91	4.0	2.0	18.5	89	3.5	3.5	28.0	129	4.5	2.5	22.5	136	7.5	2.5	17.5	88	4.5	3.0	26.5	8.0	3.0	3.0	
26	36.5	4.0	5.5	3.0	26.5	5.5	3.5	3.5	53.5	8.0	2.5	26.0	26.0	5.0	5.0	2.0	46.5	6.5	2.0	6.5	2.0	6.5	2.0	1.0	
27	4.0	1.5	1.5	0.5	2.0	1.0	1.0	4.0	2.5	1.0	5.0	4.0	1.5	2.5	1.5	3.0	1.5	1.0	1.0	1.0	3.0	1.5	1.5	0.5	
28	3.0	1.5	1.5	0.5	5.5	2.0	1.0	1.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	12.5	3.5	3.5	1.5	26.0	7.5	3.5	13.0	3.5	4.0	1.5	28.0	11.5	11.5	6.0	9.5	4.5	4.5	1.5	22.5	8.5	8.5	6.0	6.0	
半旬計/最大	56.5	248	5.5	3.0	62.5	269	7.5	3.5	72.0	277	8.0	2.5	59.0	304	11.5	6.0	56.5	248	6.5	2.0	32.0	18.2	8.5	6.0	
旬計	74.0	214			81.0	235			100.0	252			81.5	297			76.0	215			58.5	230			
旬最大																									
起日	26		26		26		31		26		26		31		31		26		26		31		25		31

観測所名	波佐				匹見				降水量(mm)				降水量(mm)				降水量(mm)								
	降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		降水量(mm)		
	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	日計	平年比	最大1時間	最大10分間	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	15.5	4.0	4.0	1.5	15.0	4.0	1.5	4.0	1.5	15.0	4.0	1.5	15.0	4.0	1.5	4.0	1.5	15.0	4.0	1.5	15.0	4.0	1.5	4.0	
25	8.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0	0.5	3.0	1.0	0.5	3.0	1.0	0.5	3.0	1.0	0.5	3.0	1.0	0.5	3.0	1.0	0.5	
半旬計/最大	23.5	106	4.0	1.5	18.0	108	4.0	1.5	23.5	106	4.0	1.5	23.5	106	4.0	1.5	23.5	106	4.0	1.5	23.5	106	4.0	1.5	
26	49.5	9.0	9.0	3.0	22.5	3.5	1.5	3.5	1.5	22.5	3.5	1.5	22.5	3.5	1.5	3.5	1.5	22.5	3.5	1.5	22.5	3.5	1.5	3.5	
27	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	19.0	6.5	6.5	1.5	8.5	3.5	1.0	8.5	3.5	1.0	8.5	3.5	1.0	8.5	3.5	1.0	8.5	3.5	1.0	8.5	3.5	1.0	8.5	3.5	
半旬計/最大	69.5	263	9.0	3.0	31.0	157	3.5	1.5	69.5	263	9.0	3.0	31.0	157	3.5	1.5	69.5	263	9.0	3.0	31.0	157	3.5	1.5	
旬計	93.0	237			49.0	173			93.0	237			49.0	173			93.0	237			49.0	173			
旬最大	49.5		9.0	3.0	22.5	4.0	1.5	4.0	1.5	22.5	4.0	1.5	22.5	4.0	1.5	4.0	1.5	22.5	4.0	1.5	22.5	4.0	1.5	4.0	
起日	26		26		26		24		26		26		24		24		26		26		26		24		26

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

地域気象観測月報(集計値)

高根県(68)

2010年10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	弥生
平均	17.8	18.0	18.2	17.7	17.7	18.0	17.6	17.6	15.6	14.6	13.9	16.0	18.2	14.0	14.3
平年差	1.5	//	1.9	1.6	//	1.5	1.6	1.1	1.1	1.5	1.1	1.3	1.1	1.1	1.1
最高	25.5	24.7	26.0	27.6	26.8	27.0	28.0	29.1	28.2	27.4	25.5	28.8	27.5	26.7	25.9
起日	12	12	11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
最低	6.2	5.8	6.9	9.0	8.8	7.8	6.8	6.7	4.4	4.0	2.0	5.4	7.1	1.8	3.6
起日	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	28
最高平均	21.3	20.8	21.6	21.9	21.9	21.9	22.0	23.0	20.5	20.3	18.9	21.6	22.3	20.0	19.5
最高平年差	0.9	//	1.3	1.3	//	1.1	1.2	1.5	0.9	1.5	0.8	1.3	1.2	1.0	1.0
最低平均	14.3	15.1	14.2	13.9	13.7	14.9	13.3	14.0	11.5	10.1	9.4	12.1	14.6	9.0	9.4
最低平年差	2.3	//	2.5	2.1	//	2.4	2.0	1.7	2.1	1.8	1.5	1.6	1.4	1.2	1.5
相対気温	542	539	563	550	549	560	535	537	468	430	400	478	565	404	409
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
最高25°C以上日数	2	0	3	7	6	5	8	7	2	2	1	6	6	2	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	110.1		110.4	116.1		119.3	126.1	128.8	95.3	108.1	100.3	106.1	125.4	118.4	114.6
平年比	73		78	77		77	82	83	82	82	84	83	76	84	78
0.1時間未満日数	5		5	7		7	6	5	7	7	7	7	6	8	8
平均風速	3.3	4.6	2.2	2.0	4.0	2.9	2.1	1.6	0.8	1.1	0.9	3.2	0.9	1.5	1.5
最大風速	9.9	11.9	7.7	9.6	15.2	11.1	8.9	8.5	6.3	6.3	5	6.4	12.7	5.7	8
最大風速風向	ENE	NNE	NNE	SW	N	WSW	N	NNW	NNW	NNW	N	NNW	SW	WSW	N
起日	2	30	26	4	26	4	26	26	26	26	30	26	4	4	26
最大瞬間風速	16.7	17	14.3	16.7	19	16.9	14.8	17.1	12.4	13.6	10.2	12.3	18.6	11.4	14.9
最大瞬間風速風向	ENE	NNE	NNE	SW	N	WSW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	N	NNE	W	NNE
起日	29	30	26	4	26	4	26	26	26	26	26	26	26	4	26
最多風向	NW	N	NE	NE	SSE	E	ENE	SE	SSE	NE	N	NNE	ENE	W	N
10m/s以上日数	0	5	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	1	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
月計	114.0	82.0	73.0	201.5	115.5	170.0	113.5	115.5	137.5	116.0	109.5	150.0	76.5	108.5	176.5
平年比	96	//	68	164	//	143	93	94	105	96	94	123	69	97	122
最大日降水量	26.5	23.5	20.5	55.0	36.5	43.0	28.0	21.5	32.5	38.0	33.0	34.0	18.0	34.5	42.0
起日	31	3	3	31	24	24	24	24	8	26	3	8	26	8	26
最大時間降水量	15.0	9.0	10.0	22.5	11.0	13.0	7.5	10.0	18.0	35.5	28.5	22.0	6.0	19.5	23.5
起日 時分	31 21:56	3 14:51	3 14:19	31 20:27	24 19:52	24 20:05	31 22:14	9 20:46	3 16:35	3 17:15	3 16:45	3 15:50	24 12:57	3 17:19	3 15:28
最大10分間降水量	9.0	7.0	7.5	7.5	5.0	6.0	5.5	8.0	7.0	13.5	18.5	11.5	4.5	9.5	12.5
起日 時分	3 14:21	3 14:26	3 13:51	31 19:47	3 15:17	25 23:44	26 05:44	9 19:56	3 16:00	3 17:02	3 16:04	3 15:23	26 04:19	3 16:39	3 14:39
1mm以上日数	11	9	11	13	11	14	11	11	13	12	11	11	12	10	12
10mm以上日数	5	4	4	6	4	6	4	6	6	4	2	5	4	3	8
30mm以上日数	0	0	0	2	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	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、その範囲が許容範囲内の値。
 1)：統計値を求める対象となる資料が、許容範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼性を確保できない値である。
 x)：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。

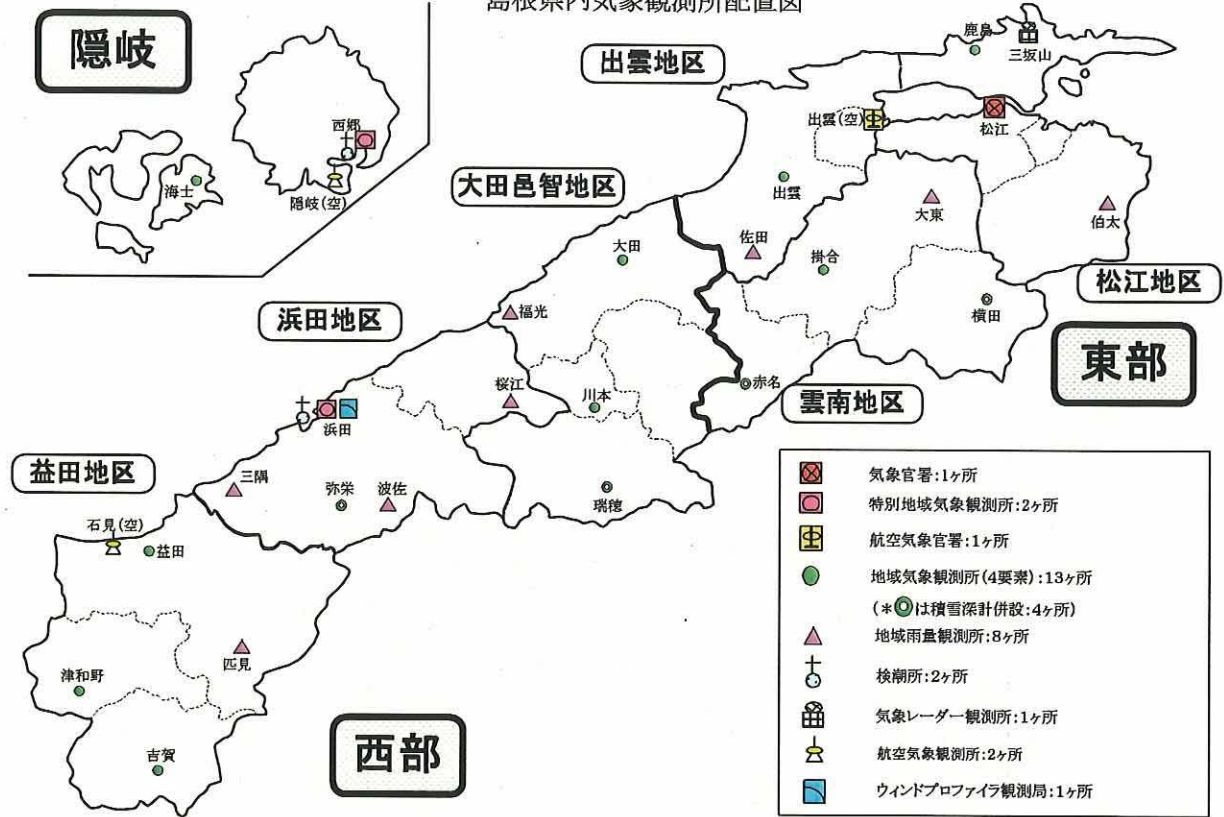
地域気象観測月報(集計値)

島根県(68)

2010年10月 /
2/2頁 /

観測所名	高津	益田	津和野	吉賀
平均	17.3	18.3	16.1	15.2
平年差	//	1.4	1.1	//
最高	26.6	28.6	28.0	25.8
起日	2	2	2	2
最低	6.1	6.8	4.3	3.2
起日	28	28	28	27
最高平均	21.7	23.1	22.2	20.7
最低平均	//	1.5	0.9	//
最高平年差	13.3	14.1	11.5	10.8
最低平年差	//	1.6	1.2	//
積算気温	536	567	482	445
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	3	10	8	4
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
月計	125.3	97.3	93.7	93.7
平年比		76	76	//
0.1時間未満日数		6	6	7
平均風速	2.9	1.7	1.0	1.5
最大風速	13.3	6.6	6.2	13.2
最大風速風向	NW	NW	S	ENE
起日	26	26	4	26
最大瞬間風速	16.5	15.3	11.8	24.2
最大瞬間風速風向	NNE	N	SE	ENE
起日	26	26	2	26
最多風向	SSE	S	S	NE
10m/s以上日数	1	0	0	1
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
月計	102.5	103.0	106.0	88.5
平年比	//	98	88	//
最大日降水量	33.5	28.0	25.5	27.0
起日	31	24	24	8
最大1時間降水量	12.5	8.0	7.0	7.5
起日 時分	31 17:52	31 21:38	26 18:12	3 16:26
最大10分間降水量	7.0	4.5	2.0	6.0
起日 時分	31 17:05	10 00:28	31 17:54	3 15:49
1mm以上日数	11	12	11	10
10mm以上日数	3	3	4	4
30mm以上日数	1	0	0	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

島根県内気象観測所配置図



平成 22 年 4 月 1 日 現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町宇風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖川字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m

中国地方 1か月予報

(10月30日から11月29日までの天候見通し)

平成22年10月29日
広島地方気象台発表

<予想される向こう1か月の天候>

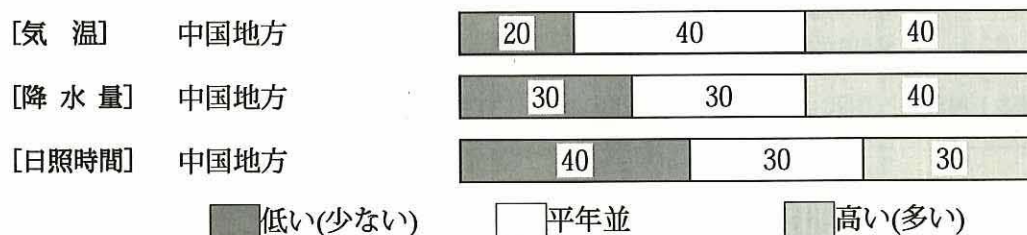
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

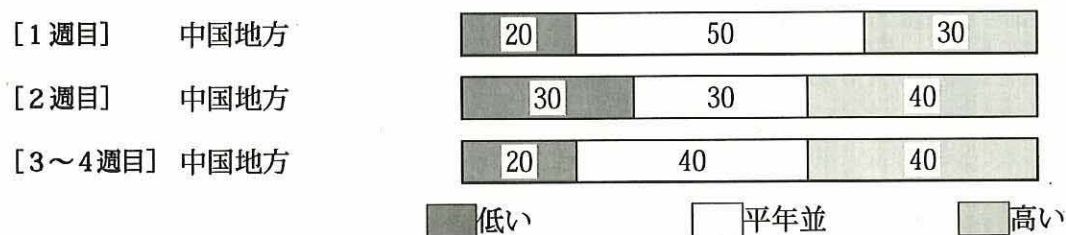
向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、平年並の確率が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 : 10月30日(土)～11月29日(月)
 1週目 : 10月30日(土)～11月5日(金)
 2週目 : 11月6日(土)～11月12日(金)
 3～4週目 : 11月13日(土)～11月26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11月5日
 3か月予報: 11月25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
松江	11.5	132.9	117.8	13.6	12.6	10.5
西郷	11.6	142.4	123.0	13.5	12.7	10.6
浜田	12.8	111.0	120.6	14.6	13.8	11.9
鳥取	11.6	158.0	113.5	13.7	12.7	10.6
米子	11.7	130.2	120.0	13.8	12.9	10.7
境	12.0	153.9	116.9	14.1	13.1	10.9
広島	12.6	67.3	157.5	14.9	13.9	11.4
呉	13.3	64.2	153.6	15.5	14.5	12.2
福山	11.6	52.8	157.1	13.9	12.9	10.5
岡山	12.3	51.8	156.2	14.6	13.6	11.2
津山	9.3	66.3	123.0	11.7	10.6	8.1

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	-0.4～+0.6	75～121	95～108
山陰	-0.3～+0.5	82～118	95～108
山陽	-0.4～+0.6	63～121	95～108

(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	-0.7～+0.7	-0.7～+0.7	-0.6～+0.6
山陰	-0.7～+0.6	-0.7～+0.7	-0.5～+0.6
山陽	-0.7～+0.7	-0.7～+0.8	-0.7～+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) 予報する確率の数值は、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。