

# 島根県農業気象速報

平成19年10月下旬

島根県  
松江地方気象台

平成19年11月1日発行

## 気象概況 平成19年10月下旬

この期間、前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は低気圧や台風の影響で雨となった。

日付	天気概況	松江	西郷
21日	高気圧に覆われる	晴	晴
22日	高気圧に覆われる	晴後曇	薄曇時々晴
23日	寒気の影響を受ける	快晴	晴後曇一時雨
24日	高気圧に覆われる	快晴	快晴
25日	高気圧に覆われる	晴一時曇	晴時々曇
26日	日本海を低気圧が北東進	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う
27日	台風20号の影響を受ける	雨	曇時々雨後一時晴
28日	高気圧に覆われる	晴	晴後薄曇
29日	日本海を低気圧が東進	曇	曇一時雨後晴
30日	寒気の影響を受ける	曇	曇一時晴
31日	高気圧に覆われる	晴一時薄曇	薄曇

注：日別の天気は松江地方气象台、西郷測候所での天気概況（日中06時から18時）を示す。浜田の天気概況については、浜田測候所の10月1日からの無人化のため無い。

### 気象官署の観測値(10月下旬)

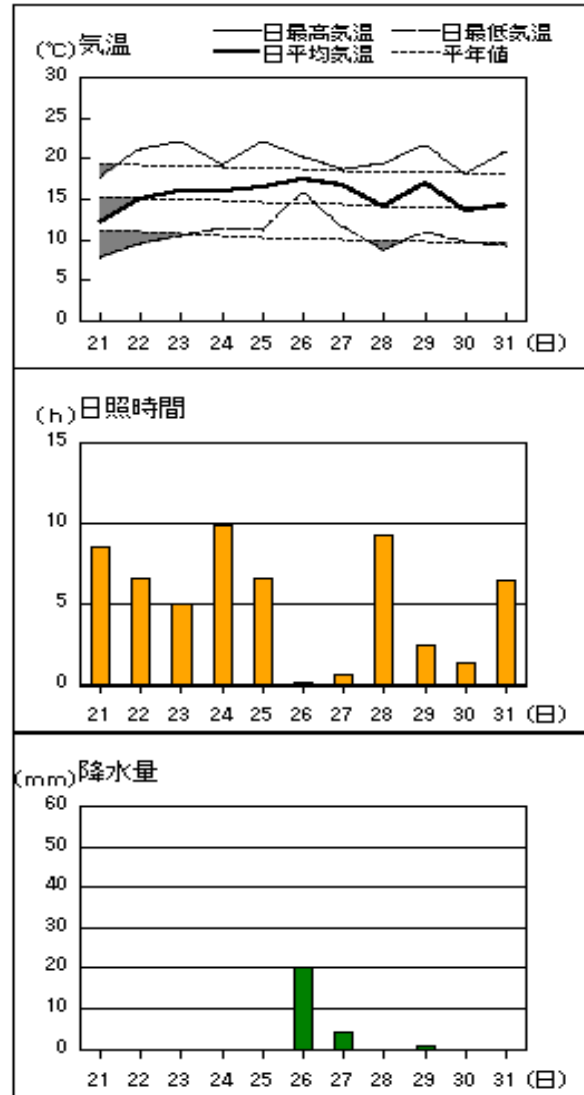
要素	気温						降水量		日照時間	
	平均		最高		最低		本年	平年	本年	平年
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年				
松江	16.2	14.6	21.2	19.6	11.7	10.2	51.5	34.2	64.4	57.1
浜田	17.1	15.5	22.1	20.1	12.7	11.2	44.5	27.4	63.0	59.4
西郷	15.3	14.4	20.4	19.2	10.4	9.8	25.0	32.0	56.8	58.9

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

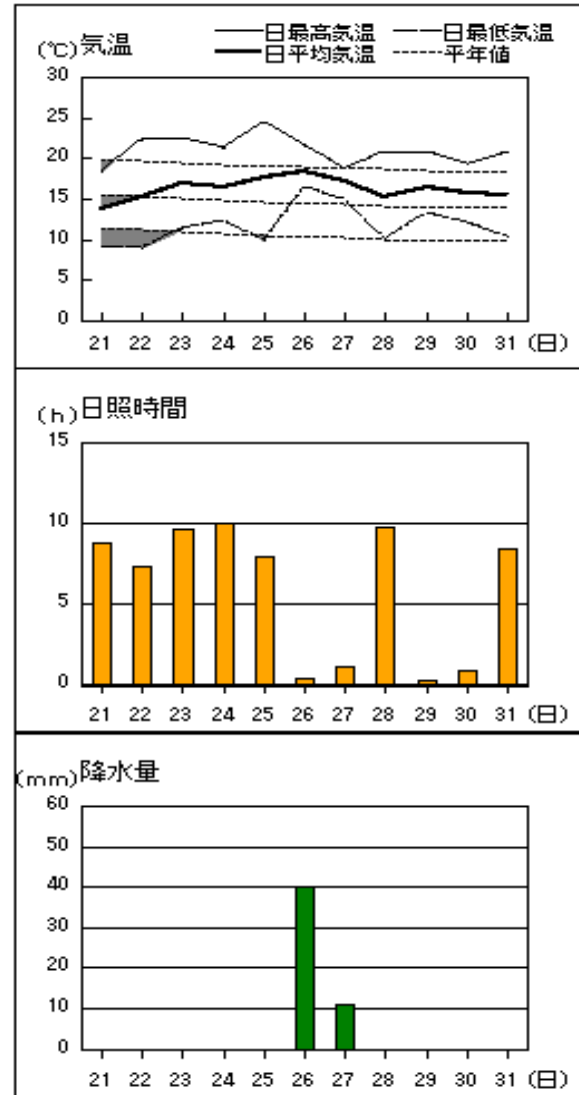
注：地上気象観測における平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2007年10月21日-2007年10月31日

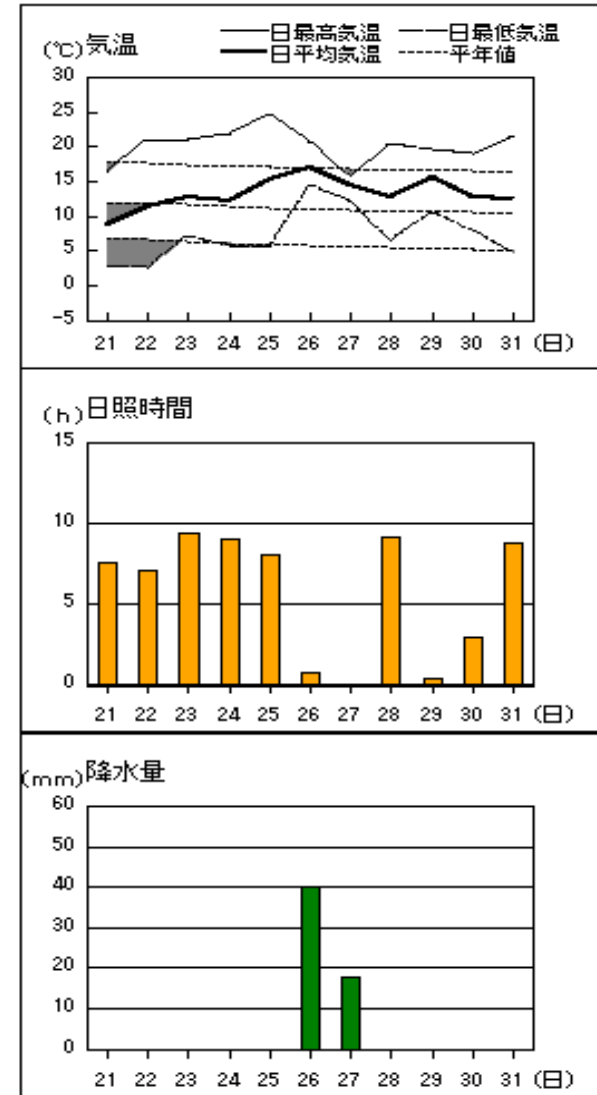
西郷



松江

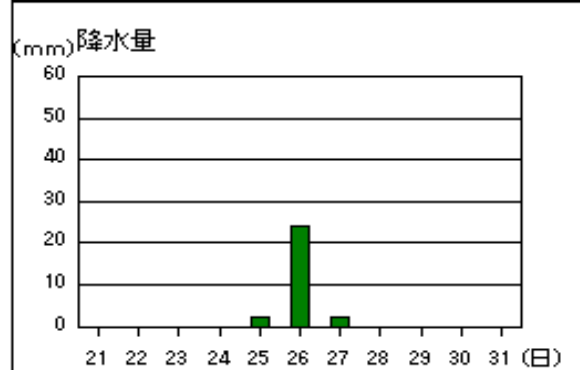
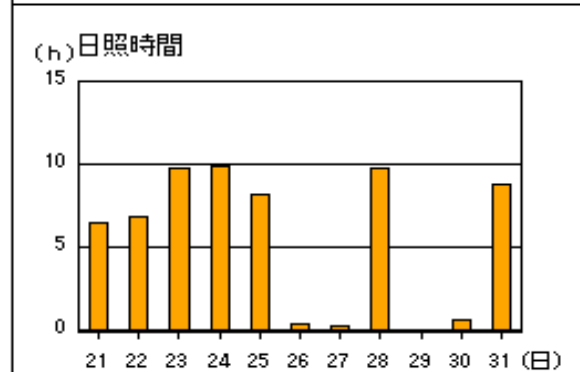
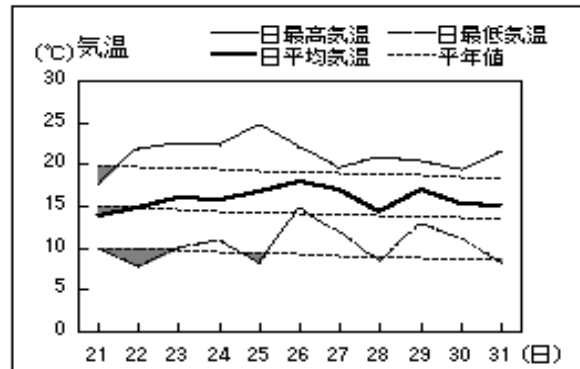


横田

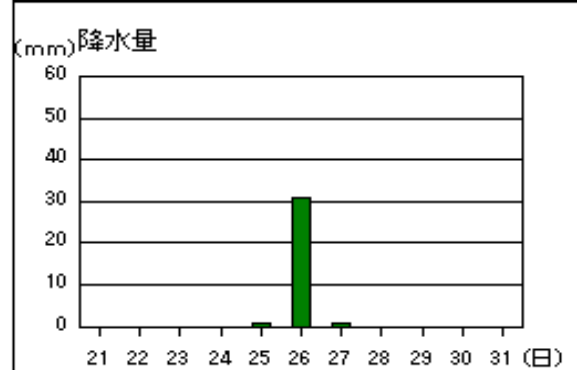
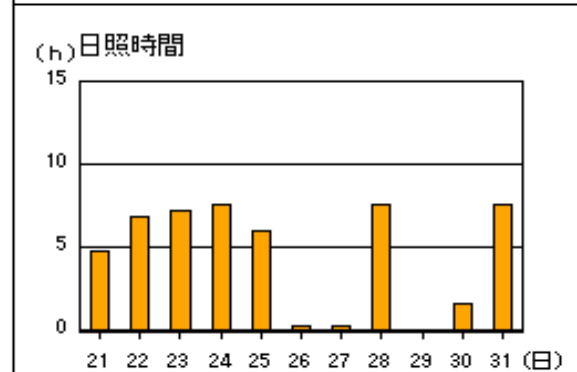
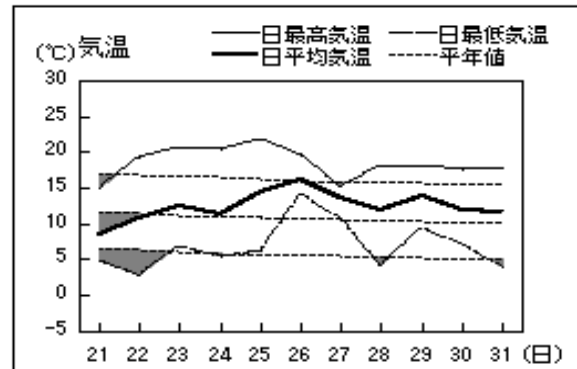


アメダス 気象経過図：2007年10月21日-2007年10月31日

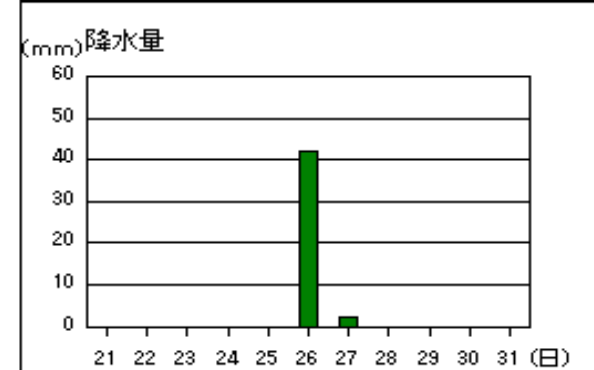
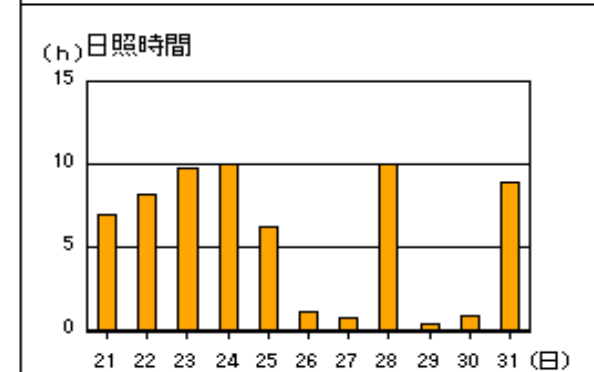
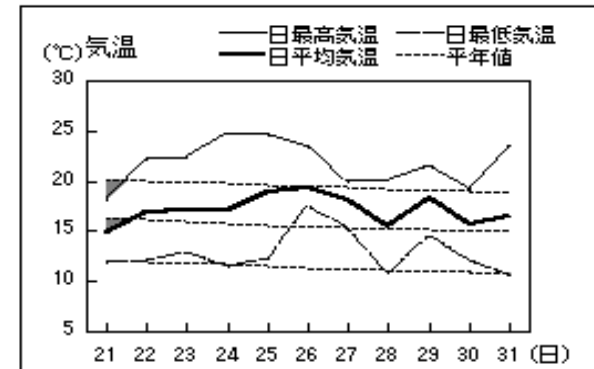
出雲



赤名

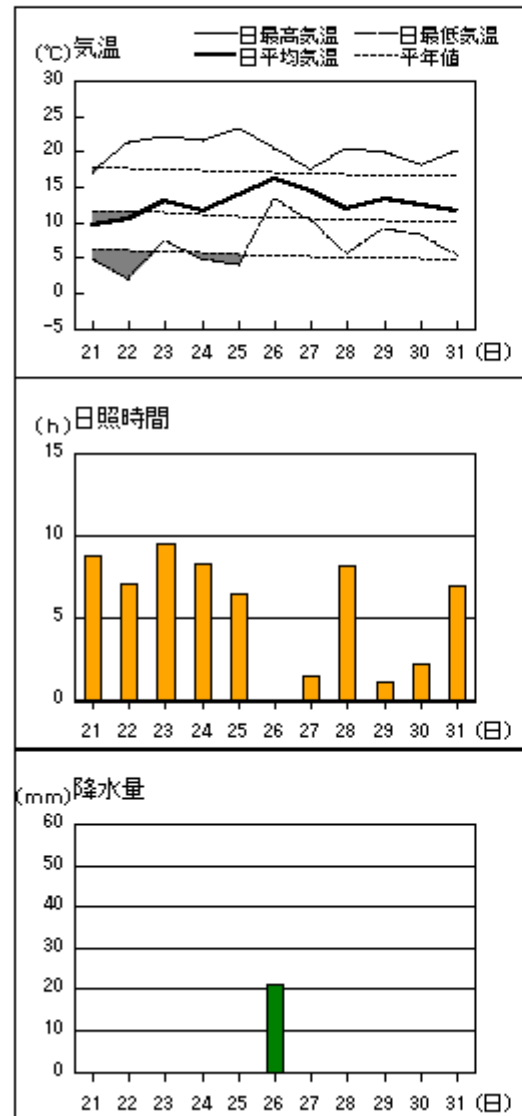


浜田

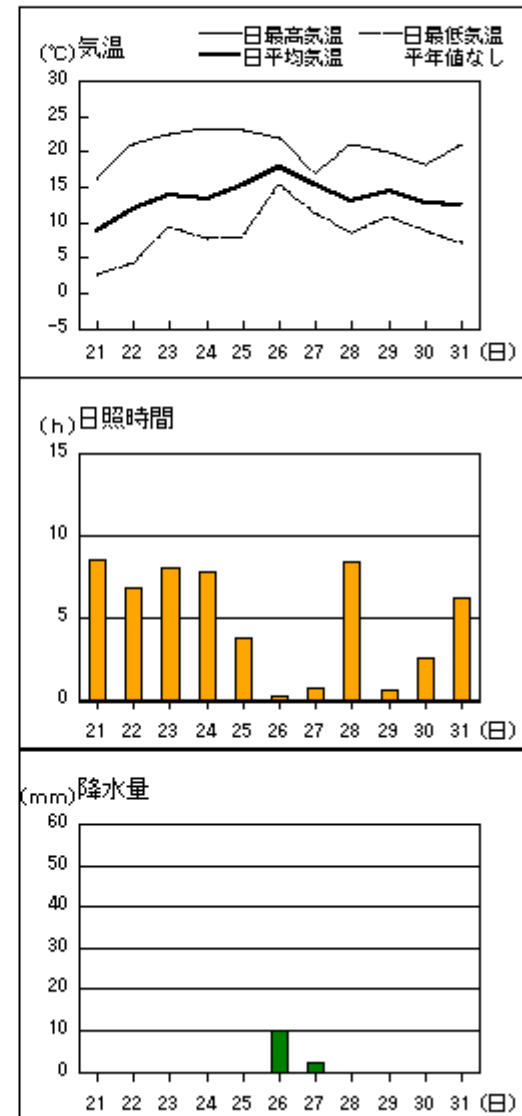


アメダス 気象経過図：2007年10月21日-2007年10月31日

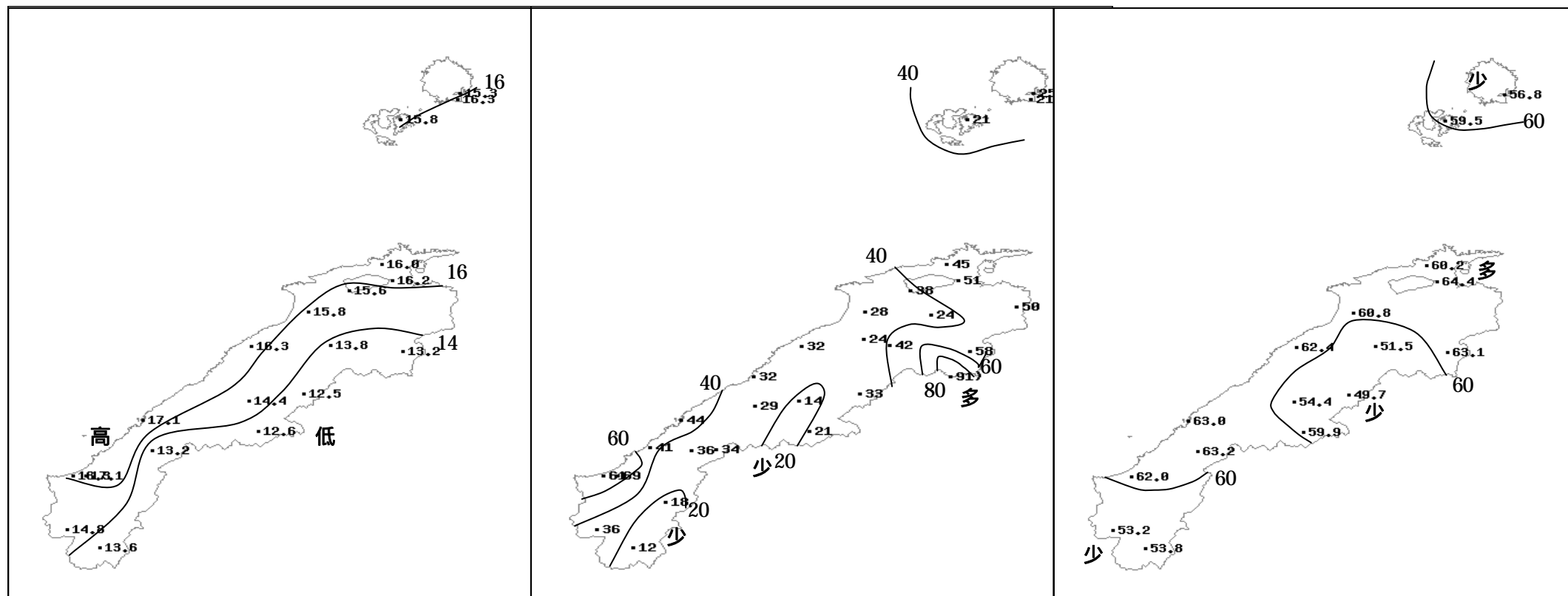
瑞穂



吉賀



# 2007年(平成19年)10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

2007年10月21日～31日 島根県 (68)  
(1/5)

観測所名	西郷								10 以上積算気温		169
	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	17.7	7.7	2.3	NW	5	W	0	0	8.5	
22	15.0	21.1	9.4	2.4	WNW	5	W	0	0	6.6	
23	15.9	22.0	10.4	3.3	ENE	7	ENE	0	1	5.0	
24	16.0	19.2	11.3	3.9	ENE	6	ENE	0	0	9.9	
25	16.4	22.0	11.0	1.7	NW	3	ENE	0	0	6.6	
26	17.5	20.0	15.6	2.0	NW	5	N	20	6	0.1	
27	16.7	18.7	11.6	4.6	NNE	7	NNE	4	2	0.6	
28	14.1	19.4	8.7	2.2	NW	5	SSE	0	0	9.2	
29	17.0	21.6	10.8	5.0	NW	10	WSW	1	1	2.5	
30	13.6	18.1	9.7	2.0	NW	5	ENE	0	0	1.3	
31	14.2	20.7	9.2	2.3	NW	5	SE	0	0	6.5	
前半旬	15.1	20.4	10.0	2.7	NW			0		36.6	
後半旬	15.5	19.8	10.9	3.0	NW			25		20.2	
旬	15.3	20.0	10.5	2.9	NW			25		56.8	
平年差/比	+0.9	+1.3	+0.5					82		102	

観測所名	西郷岬								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	13.8	17.1	9.5	3.6	WSW	6	W	0	0		
22	17.0	20.6	13.5	4.0	WSW	6	W	0	0		
23	16.7	20.9	13.2	4.5	ENE	8	ENE	0	0		
24	16.9	18.7	14.9	4.9	E	7	ENE	0	0		
25	18.0	20.9	14.0	3.0	NE	5	SSE	0	0		
26	18.1	20.0	16.3	3.6	NNW	9	N	18	6		
27	16.4	18.5	12.7	6.3	N	10	NNE	3	2		
28	15.4	18.8	10.5	3.1	SSE	7	SSW	0	0		
29	16.9	21.8	11.6	7.6	SW	13	SW	0	0		
30	14.4	17.4	12.1	3.5	N	6	NE	0	0		
31	15.8	19.3	11.9	3.3	NNE	7	SE	0	0		
前半旬	16.5	19.6	13.0	4.0	ENE			0			
後半旬	16.2	19.3	12.5	4.6	N			21			
旬	16.3	19.5	12.7	4.3	N			21			
平年差/比	//	//	//					//		//	

観測所名	海士								10 以上積算気温		174
	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	12.7	18.5	7.2	1.4	W	4	W	0	0	9.7	
22	15.3	21.7	9.6	1.5	W	5	WNW	0	0	6.7	
23	15.8	21.8	8.4	1.7	ENE	4	ESE	0	0	7.2	
24	17.2	20.2	13.5	2.3	E	4	E	0	0	9.8	
25	17.4	23.2	9.1	0.7	ESE	3	SSE	0	0	6.2	
26	18.7	20.7	17.3	1.5	NNE	4	NNE	21	6	0.1	
27	17.4	20.4	11.5	4.3	NE	6	NE	0	0	3.2	
28	14.4	20.7	7.5	0.7	SSW	3	SE	0	0	8.7	
29	17.4	21.7	11.0	3.2	WNW	7	WNW	0	0	1.1	
30	13.9	18.6	8.6	0.7	ENE	4	ENE	0	0	0.7	
31	13.9	20.3	7.5	0.8	ESE	5	ESE	0	0	6.1	
前半旬	15.7	21.1	9.6	1.5	E			0		39.6	
後半旬	16.0	20.4	10.6	1.9	NE			21		19.9	
旬	15.8	20.7	10.1	1.7	E			21		59.5	
平年差/比	+1.3	+2.2	+0.5					80		113	

観測所名	鹿島								10 以上積算気温		176
	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	8.6	1.9	ENE	5	W	0	0	7.1	
22	14.9	23.0	8.6	1.6	ENE	5	WSW	0	0	6.6	
23	16.5	22.6	9.8	1.1	NNE	3	ESE	0	0	9.0	
24	16.7	22.1	10.3	1.3	E	4	E	0	0	9.7	
25	17.4	25.3	8.8	1.1	E	5	ESE	0	0	8.1	
26	19.0	21.7	17.2	1.8	N	6	SW	41	21	0.4	
27	18.2	19.3	13.2	3.9	NNE	7	NNE	4	3	0.5	
28	14.3	20.0	8.2	0.8	NNW	3	NNW	0	0	9.3	
29	16.3	20.9	12.4	1.5	SW	5	SW	0	0	0.1	
30	14.8	19.1	9.7	0.9	NE	4	E	0	0	0.5	
31	14.9	22.2	8.4	0.8	E	3	E	0	0	8.9	
前半旬	15.7	22.2	9.2	1.4	ENE			0		40.5	
後半旬	16.3	20.5	11.5	1.6	NNE			45		19.7	
旬	16.0	21.3	10.5	1.5	ENE			45		60.2	
平年差/比	+1.8	+2.4	+0.7					129		110	

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。

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。

# 地域気象観測旬報

2007年10月21日～31日 島根県 (68)  
(2/5)

観測所名	斐川								10 以上積算気温		172
	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	13.0	18.0	8.7	4.1	S	7	WSW	0	0		
22	14.4	22.3	7.1	3.2	W	8	W	0	0		
23	15.9	22.2	9.2	3.2	SSE	5	E	0	0		
24	15.3	21.1	10.5	4.3	SSE	8	E	0	0		
25	16.8	24.2	7.7	2.7	SSE	6	ENE	0	0		
26	17.6	20.8	15.2	2.0	ENE	7	NNE	36	18		
27	18.2	19.4	13.2	7.2	NNE	11	NNE	2	2		
28	14.5	20.0	9.0	2.6	S	5	SSE	0	0		
29	16.0	21.1	13.1	3.6	SSE	9	NW	0	0		
30	15.0	19.6	10.7	3.5	SSE	7	ENE	0	0		
31	14.8	21.0	8.9	3.3	S	6	ENE	0	0		
前半旬	15.1	21.6	8.6	3.5	SSE			0			
後半旬	16.0	20.3	11.7	3.7	SSE			38			
旬	15.6	20.9	10.3	3.6	SSE			38			
平年差/比	//	//	//					//		//	

観測所名	松江								10 以上積算気温		178
	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	13.7	18.5	9.1	2.8	W	7	W	0	0	8.8	
22	15.3	22.3	9.0	2.3	W	8	W	0	0	7.3	
23	17.0	22.4	11.3	2.6	ENE	6	E	0	0	9.6	
24	16.5	21.2	12.4	3.0	E	5	E	0	0	10.0	
25	17.6	24.5	9.9	1.8	E	5	ESE	0	0	7.9	
26	18.3	21.5	16.4	2.1	E	9	WSW	40	14	0.4	
27	17.2	18.9	15.1	3.6	NNE	8	NNE	11	6	1.1	
28	15.3	20.8	10.2	1.5	ESE	4	ESE	0	0	9.7	
29	16.4	20.8	13.2	2.5	WSW	8	WNW	0	0	0.3	
30	15.6	19.3	12.2	2.0	ENE	6	NE	0	0	0.9	
31	15.5	20.7	10.3	1.8	ENE	5	ENE	0	0	8.4	
前半旬	16.0	21.8	10.3	2.5	E			0		43.6	
後半旬	16.4	20.3	12.9	2.3	E			51		20.8	
旬	16.2	21.0	11.7	2.4	E			51		64.4	
平年差/比	+1.8	+2.0	+1.4					144		114	

観測所名	出雲								10 以上積算気温		173
	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	13.7	17.7	10.0	1.7	WSW	5	WSW	0	0	6.5	
22	14.7	21.9	7.6	1.2	WSW	5	WSW	0	0	6.8	
23	16.0	22.5	9.8	1.9	ENE	5	ENE	0	0	9.7	
24	15.8	22.2	10.9	2.5	ENE	5	ENE	0	0	9.9	
25	16.8	24.8	8.2	1.3	ESE	3	NE	2	2	8.1	
26	17.9	22.0	14.8	1.2	ESE	5	WSW	24	12	0.4	
27	16.9	19.7	11.8	2.3	NE	7	NE	2	1	0.3	
28	14.3	20.8	8.4	0.8	NNE	3	NE	0	0	9.7	
29	16.9	20.4	12.7	1.5	WSW	4	WNW	0	0	0.0	
30	15.2	19.4	11.0	2.2	E	5	ENE	0	0	0.6	
31	15.1	21.6	8.3	1.3	ENE	4	NE	0	0	8.8	
前半旬	15.4	21.8	9.3	1.7	ENE			2		41.0	
後半旬	16.1	20.7	11.2	1.6	E			26		19.8	
旬	15.8	21.2	10.3	1.6	ENE			28		60.8	
平年差/比	+1.8	+2.1	+1.2					89		111	

観測所名	大田								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	13.3	19.1	9.3	2.3	SE	4	SW	0	0	7.0	
22	15.6	22.7	9.8	2.2	SSE	4	WSW	0	0	7.3	
23	16.6	24.1	11.6	1.6	ESE	4	N	0	0	9.3	
24	16.1	23.9	10.1	1.6	SE	4	N	0	0	9.3	
25	18.5	25.7	11.3	2.1	SE	4	SSW	0	0	8.1	
26	19.1	23.7	17.0	2.0	N	4	N	31	21	1.1	
27	17.9	20.3	13.8	2.9	N	6	N	0	0	1.5	
28	15.1	21.6	9.7	1.8	SE	3	SE	0	0	9.3	
29	16.3	20.4	13.1	1.9	SE	5	WSW	1	1	0.0	
30	15.2	20.4	11.3	1.2	E	3	NNE	0	0	0.7	
31	15.6	23.1	9.5	1.7	SE	3	SE	0	0	8.8	
前半旬	16.0	23.1	10.4	2.0	SE			0		41.0	
後半旬	16.5	21.6	12.4	1.9	SE			32		21.4	
旬	16.3	22.3	11.5	1.9	SE			32		62.4	
平年差/比	+1.7	+2.6	+1.2					98		108	



# 地域気象観測旬報

2007年10月21日～31日 島根県 (68)  
(3/5)

観測所名	掛合								10 以上積算気温		152
	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	16.4	5.5	1.1	SE	4	NNW	0	0	6.2	
22	13.2	21.3	6.9	1.5	ESE	3	NNW	0	0	5.7	
23	13.6	21.0	9.2	0.7	NW	4	NNW	0	0	8.1	
24	12.8	21.2	7.0	0.8	NNW	3	NW	0	0	8.1	
25	15.0	23.7	6.8	0.6	NW	3	NW	0	0	6.4	
26	16.8	22.3	12.6	0.7	NNW	4	NNW	37	16	0.6	
27	15.0	16.8	12.0	1.2	NNW	6	NNW	5	2	0.0	
28	12.8	21.2	7.3	0.8	NNW	3	NNW	0	0	7.8	
29	15.8	20.6	11.4	1.6	SSE	4	N	0	1	0.3	
30	13.2	17.7	9.0	0.7	NNW	4	NNW	0	0	0.6	
31	13.0	22.2	6.6	0.5	SSE	3	NW	0	0	7.7	
前半旬	13.0	20.7	7.1	0.9	NW			0		34.5	
後半旬	14.4	20.1	9.8	0.9	NNW			42		17.0	
旬	13.8	20.4	8.6	0.9	NNW			42		51.5	
平年差/比	+1.8	+2.6	+1.4					111		119	

観測所名	赤名								10 以上積算気温		129
	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	14.9	4.8	0.8	SE	2	SSE	0	0	4.7	
22	10.9	19.3	3.0	0.6	E	3	NNW	0	0	6.8	
23	12.4	20.6	6.9	0.5	N	3	N	0	0	7.2	
24	11.4	20.5	5.5	0.5	SE	2	SE	0	0	7.6	
25	14.6	21.8	6.2	0.8	SE	4	SE	1	1	6.0	
26	16.1	19.6	14.2	0.8	NNW	3	N	31	19	0.3	
27	13.7	15.4	10.7	2.3	NNW	4	NNW	1	1	0.3	
28	12.0	18.1	4.4	0.8	S	3	SE	0	0	7.6	
29	14.0	18.2	9.5	0.9	SE	3	NNE	0	0	0.0	
30	11.9	17.5	7.1	0.6	N	3	NNE	0	0	1.6	
31	11.5	18.0	4.1	0.9	SE	3	ESE	0	0	7.6	
前半旬	11.6	19.4	5.3	0.6	SE			1		32.3	
後半旬	13.2	17.8	8.3	1.1	NNW			32		17.4	
旬	12.5	18.5	6.9	0.9	NNW			33		49.7	
平年差/比	+1.9	+2.5	+1.4					98		111	

観測所名	横田								10 以上積算気温		137
	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	16.4	3.0	0.9	WNW	3	WNW	0	0	7.6	
22	11.3	21.0	2.6	0.8	WNW	4	W	0	0	7.1	
23	12.9	21.1	7.1	0.6	NE	4	NE	0	0	9.4	
24	12.1	21.9	5.8	0.4	NE	2	NNE	0	0	9.0	
25	15.3	24.8	5.8	0.8	S	3	SW	0	0	8.0	
26	17.1	20.8	14.6	0.8	NE	3	NNE	40	22	0.8	
27	14.6	15.8	12.1	2.3	NNE	6	NE	18	5	0.0	
28	12.8	20.5	6.6	0.8	W	3	WSW				
29		19.7	10.6	2.0	SW	5	WSW	0	0	0.4	
30	12.8	19.0	7.9	0.7	ENE	3	E	0	0	2.9	
31	12.4	21.5	4.8	0.4	SW	2	S	0	0	8.8	
前半旬	12.1	21.0	4.9	0.7	WNW			0		41.1	
後半旬	14.2	19.6	9.4	1.2	NNE			58		22.0	
旬	13.2	20.2	7.4	1.0	NNE			58		63.1	
平年差/比	+2.2	+3.2	+1.7					201		128	

観測所名	川本								10 以上積算気温		158
	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	10.9	17.4	6.4	0.7	WSW	3	WSW	0	0	6.0	
22	12.9	21.7	7.3	0.8	WSW	4	SW	0	0	5.7	
23	14.4	22.8	9.6	0.4	N	2	NNE	0	0	7.6	
24	13.9	22.3	8.7	0.7	NE	2	ENE	0	0	8.7	
25	16.1	24.4	8.5	0.9	E	2	SSW	1	1	5.9	
26	18.0	22.3	15.5	0.9	N	3	N	12	6	0.6	
27	15.9	19.3	12.0	1.2	NNE	4	NNE	0	1	2.2	
28	13.7	21.7	9.1	0.8	WSW	2	W	0	0	8.6	
29	14.1	19.8	10.9	0.7	NNE	3	WSW	1	1	0.0	
30	14.0	19.7	11.3	0.5	NNE	2	N	0	0	1.2	
31	14.2	22.1	8.8	0.9	NE	2	SW	0	0	7.9	
前半旬	13.6	21.7	8.1	0.7	WSW			1		33.9	
後半旬	15.0	20.8	11.3	0.8	NNE			13		20.5	
旬	14.4	21.2	9.8	0.8	NNE			14		54.4	
平年差/比	+1.9	+2.8	+1.6					43		112	

## 地域気象観測旬報

2007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		188
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	14.9	18.1	11.9	3.5	WSW	6	SW	0	0	6.9	
22	16.9	22.1	12.1	3.4	ENE	7	SW	0	0	8.2	
23	17.1	22.4	12.9	3.3	ENE	5	NNE	0	0	9.7	
24	17.0	24.7	11.4	3.2	ENE	6	N	0	0	10.0	
25	18.9	24.5	12.3	2.4	ENE	4	ENE	0	0	6.2	
26	19.3	23.3	17.4	3.3	ENE	8	NNE	42	24	1.1	
27	18.2	20.0	15.2	6.0	NE	10	NNE	2	2	0.7	
28	15.5	20.2	10.9	2.5	ENE	4	SSW	0	0	10.0	
29	18.3	21.6	14.5	4.9	ENE	10	SW	0	0	0.4	
30	15.6	19.4	12.0	2.5	ENE	5	ENE	0	0	0.9	
31	16.4	23.5	10.7	2.6	ENE	5	W	0	0	8.9	
前半旬	17.0	22.4	12.1	3.2	ENE			0		41.0	
後半旬	17.2	21.3	13.5	3.6	ENE			44		22.0	
旬	17.1	21.8	12.8	3.4	ENE			44		63.0	
平年差/比	+1.7	+2.3	+1.5					162		106	

観測所名	瑞穂								10 以上積算気温		129
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	9.6	17.1	4.8	0.8	W	3	WNW	0	0	8.8	
22	10.6	21.4	2.0	0.8	WNW	3	WNW	0	0	7.1	
23	13.0	22.2	7.5	0.5	W	3	WNW	0	0	9.5	
24	11.6	21.6	4.8	0.8	E	4	E	0	0	8.3	
25	14.0	23.2	3.9	1.0	SSE	5	E	0	1	6.4	
26	16.3	20.3	13.2	0.7	WNW	3	W	21	10	0.0	
27	14.5	17.7	10.3	1.3	NNE	4	NNE	0	1	1.5	
28	12.0	20.4	5.7	0.6	SW	2	WSW	0	0	8.1	
29	13.2	19.9	9.2	1.3	WNW	5	WNW	0	0	1.1	
30	12.4	18.1	8.2	0.4	WNW	3	W	0	0	2.2	
31	11.7	20.1	5.5	0.8	W	3	E	0	0	6.9	
前半旬	11.8	21.1	4.6	0.8	W			0		40.1	
後半旬	13.4	19.4	8.7	0.9	WNW			21		19.8	
旬	12.6	20.2	6.8	0.8	WNW			21		59.9	
平年差/比	+1.9	+3.1	+1.5					67		113	

観測所名	弥栄								10 以上積算気温		136
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	9.3	16.5	4.7	0.7	SW	3	NW	0	0	8.9	
22	11.2	19.7	2.9	1.3	N	4	NW	0	0	7.9	
23	13.0	21.3	7.3	1.4	N	4	N	0	0	9.5	
24	14.1	22.6	6.8	1.5	N	4	N	0	0	9.5	
25	15.7	23.8	5.1	1.5	N	3	SE	0	0	5.8)	
26	17.7	21.2	15.3	2.0	NNE	6	NNE	26	11	0.9	
27	14.1	15.4	11.3	3.5	NNE	7	N	10	3	0.2	
28	11.8	18.5	5.4	0.8	N	3	W	0	0	9.5	
29	14.0	18.4	10.5	1.3	SSW	4	NNE	0	0	0.2	
30	12.1	17.8	6.5	0.8	N	3	N	0	0	2.1	
31	12.1	20.7	3.8	1.0	N	4	SE	0	0	8.7	
前半旬	12.7	20.8	5.4	1.3	N			0		41.6	
後半旬	13.6	18.7	8.8	1.6	N			36		21.6	
旬	13.2	19.6	7.2	1.4	N			36		63.2	
平年差/比	+2.2	+2.8	+1.8					95		117	

観測所名	高津								10 以上積算気温		180
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	12.4	17.4	8.1	3.3	S	5	S	0	0		
22	15.6	22.0	10.0	3.6	S	5	WNW	0	0		
23	16.6	21.5	12.7	2.8	SSE	4	NNE	0	0		
24	16.3	22.6	10.9	2.8	SSE	4	SSE	0	0		
25	17.6	23.0	11.9	2.5	S	4	NW	0	0		
26	18.9	23.9	15.4	3.1)	SSE)	7)	NNE	61	25		
27	18.8	20.1	15.5	6.4	NNE	9	NNE	0	0		
28	15.1	19.2	11.0	2.3	S	5	S	0	0		
29	17.2	21.0	13.7	3.6	S	6	W	0	0		
30	15.3	18.6	12.4	2.1	SSE	4	SSE	0	0		
31	15.7	21.9	10.3	2.9	S	5	NW	0	0		
前半旬	15.7	21.3	10.7	3.0	S			0			
後半旬	16.8	20.8	13.1	3.4	NNE)			61			
旬	16.3	21.0	12.0	3.2	S)			61			
平年差/比	//	//	//					//		//	

## 地域気象観測旬報

2007年10月21日～31日 島根県 (68)  
(5/5)

観測所名	益田							10 以上積算気温			188
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	13.7	18.1	9.8	1.5	SSE	3	WNW	0	0	8.2	
22	16.5	23.2	10.2	1.4	SSE	4	WNW	0	0	8.0	
23	17.5	23.4	13.3	1.5	S	3	N	0	0	9.0	
24	17.0	24.6	10.9	1.2	SSE	3	NNE	0	0	9.3	
25	18.0	24.3	11.3	1.2	SSE	2	ESE	0	0	5.0	
26	19.6	24.7	16.5	1.8	ESE	4	NNE	67	23	1.3	
27	18.7	20.8	15.5	3.6	NNE	6	NNE	2	1	1.3	
28	16.0	21.0	10.7	1.2	NNW	2	ESE	0	0	8.9	
29	18.2	21.9	14.9	1.9	SW	4	S	0	0	0.9	
30	16.0	19.9	12.4	1.0	SSE	2	SSE	0	0	1.8	
31	16.4	22.6	10.5	1.4	S	2	ESE	0	0	8.3	
前半旬	16.5	22.7	11.1	1.4	SSE			0		39.5	
後半旬	17.5	21.8	13.4	1.8	NNE			69		22.5	
旬	17.1	22.2	12.4	1.6	SSE			69		62.0	
平年差/比	+2.1	+2.2	+2.0					303		105	

観測所名	津和野							10 以上積算気温			163
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	10.9	19.4	4.7	0.7	N	3	NNE	0	0	7.9	
22	13.3	23.3	5.2	0.6	S	3	N	0	0	7.2	
23	15.3	24.7	9.8	0.7	NNE	3	NNE	0	0	8.1	
24	14.6	25.6	7.6	0.8	SSW	3	N	0	0	8.1	
25	15.9	26.4	7.5	0.8	SSW	4	SW	0	0	4.3	
26	18.1	23.8	14.7	0.8	N	3	NNE	27	11	0.1	
27	16.2	18.6	13.1	1.6	N	5	NNE	9	4	0.6	
28	14.6	22.4	9.3	0.8	SSW	3	SSW	0	0	7.8	
29	15.6	19.9	11.5	1.0	SSW	5	SSW	0	0	0.2	
30	14.0	19.1	10.3	0.5	N	2	NNE	0	0	1.7	
31	14.3	23.2	7.9	0.6	SE	4	SSW	0	0	7.2	
前半旬	14.0	23.9	7.0	0.7	SSW			0		35.6	
後半旬	15.5	21.2	11.1	0.9	N			36		17.6	
旬	14.8	22.4	9.2	0.8	SSW			36		53.2	
平年差/比	+1.9	+2.9	+1.4					130		111	

観測所名	吉賀							10 以上積算気温			141
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	16.2	2.6	1.3	NE	5	ENE	0	0	8.5	
22	11.8	20.9	4.4	0.9	NE	4	NE	0	0	6.8	
23	13.9	22.4	9.4	1.0	ENE	5	ENE	0	0	8.0	
24	13.3	23.2	7.6	1.2	NE	4	WSW	0	0	7.8	
25	15.3	23.1	8.0	1.5	WSW	5	WSW	0	0	3.8	
26	17.8	21.9	15.3	2.2	NNE	5	NNE	10	6	0.3	
27	15.4	16.9	11.4	3.4	NNE	6	NE	2	1	0.8	
28	13.1	21.1	8.5	1.4	NNE	4	SSW	0	1	8.4	
29	14.5	19.8	10.9	1.4	NNE	5	ENE	0	0	0.6	
30	12.8	18.2	8.9	1.8	NE	6	ENE	0	0	2.6	
31	12.6	21.1	7.2	1.3	NE	7	WSW	0	0	6.2	
前半旬	12.6	21.2	6.4	1.2	NE			0		34.9	
後半旬	14.4	19.8	10.4	1.9	NNE			12		18.9	
旬	13.6	20.4	8.6	1.6	NNE			12		53.8	
平年差/比	//	//	//					//		//	





# 地域気象観測月報(集計値)

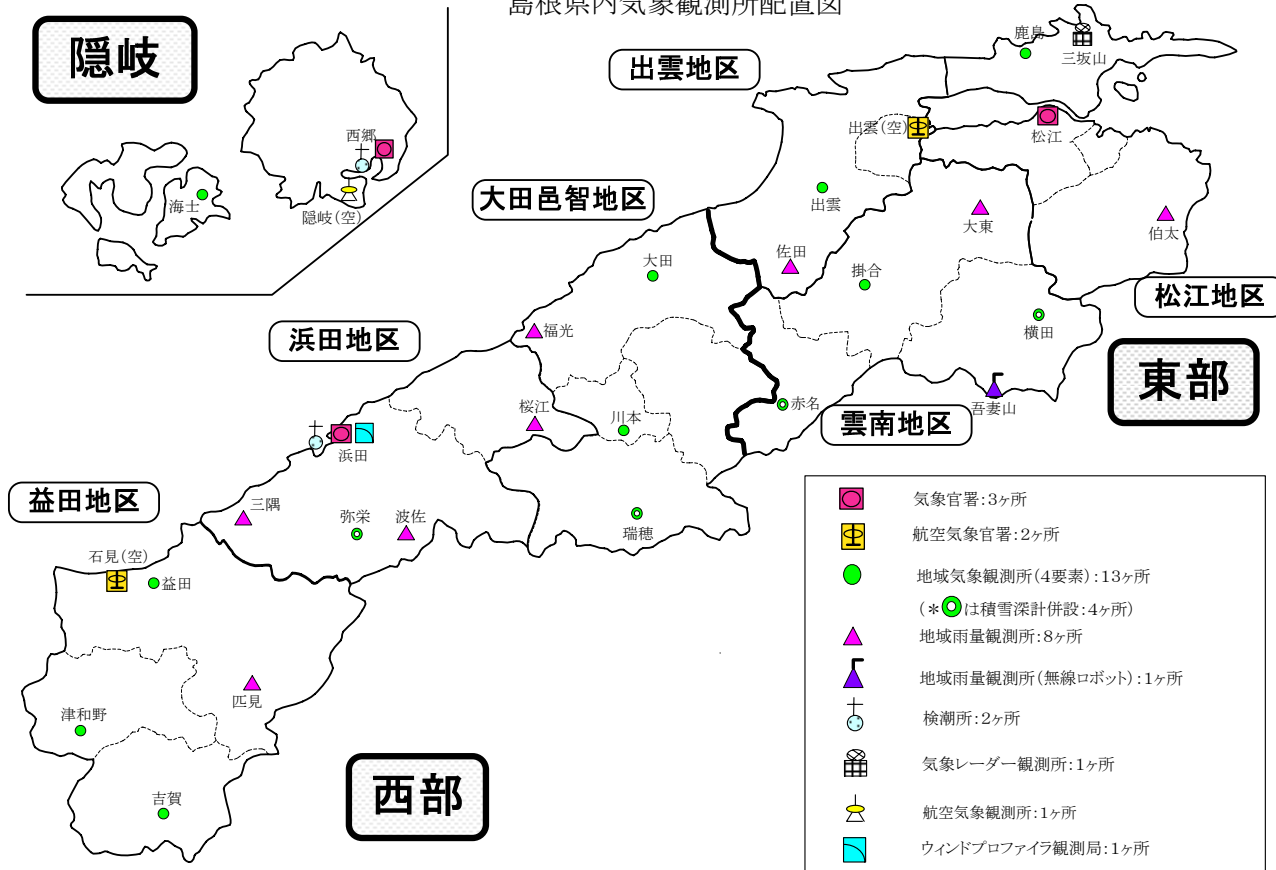
島根県 (68)

2007年10月  
2/2頁

観測所名		高津	益田	津和野	吉賀	
気	平均	18.1	19.0	16.9	15.8	
	平年差	//	2.1	1.8	//	
	最高	27.8	28.6	28.4	26.6	
	起日	7	7	6	4	
	最低	8.1	9.8	4.7	2.6	
	起日	21	21	21	21	
	最高平均	22.4	23.7	23.6	21.8	
	最高平年差	//	2.1	2.3	//	
	最低平均	14.0	14.6	12.2	11.3	
	最低平年差	//	2.1	1.9	//	
	積算気温	560	588	525	481	
	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		7	8	9	6	
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		182.9	133.2	141.8	
	平年比		111	103	//	
	0.1時間未満日数		2	1	1	
風向・風速	平均風速	3.1	1.7	0.9	1.6	
	最大風速	11)	6	6	10	
	風向	NW	NNE	SW	ENE	
	起日	20	27	7	20	
	最多風向	SSE)	SSE	SSW	NE	
	10m/s以上日数	3)	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		
降水量	月計	113	124	74	60	
	平年比	//	117	62	//	
	最大日降水量	61	67	27	35	
	起日	26	26	26	8	
	最大1時間降水量	25	23	11	12	
	起日 時分	26 07:30	26 07:30	26 08:10	8 07:10	
	1mm以上日数	5	6	5	4	
	10mm以上日数	2	2	3	3	
	30mm以上日数	2	2	0	1	
	50mm以上日数	1	1	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



19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（西郷測候所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.8'	133°19.4'	92m
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州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方气象台）	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°11.5'	132°30.1'	15m
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
吾妻山		○				仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
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（浜田測候所）	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（石見空港出張所）	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°23.3'	131°53.9'	250m



# 中国地方 1か月予報

(10月27日から11月26日までの天候見通し)

平成19年10月26日

広島地方气象台発表

< 予想される向こう1か月の天候 >

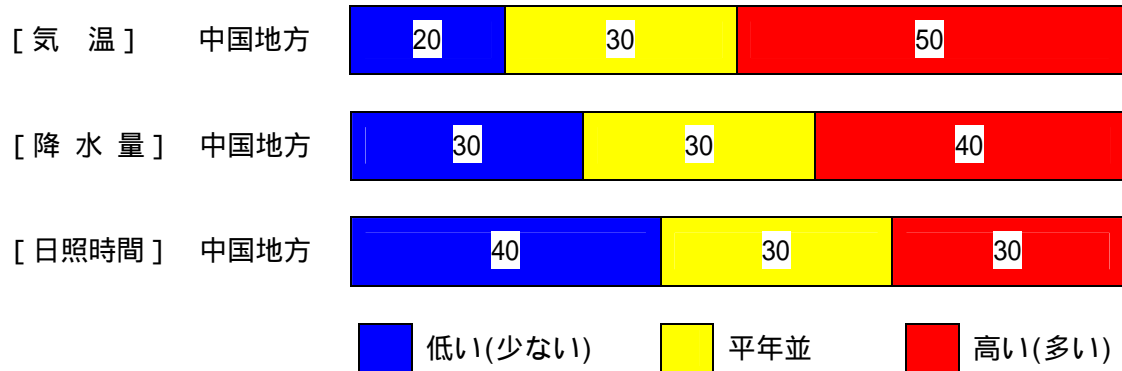
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。

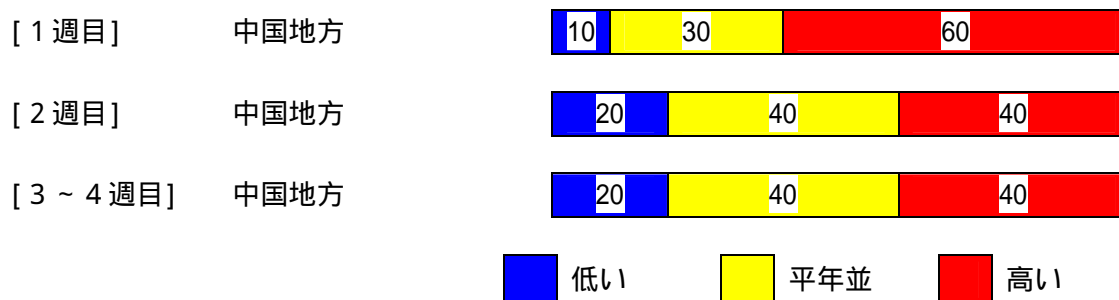
向こう1か月の気温は、高い確率50%です。

週別の気温は、1週目は高い確率60%、2週目と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27日(土) ~ 11月26日(月)  
1 週目 : 10月27日(土) ~ 11月 2日(金)  
2 週目 : 11月 3日(土) ~ 11月 9日(金)  
3 ~ 4 週目 : 11月10日(土) ~ 11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11月2日  
3 か月予報 : 11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	12.1	139.2	128.2	13.9	13.1	11.2
松江	12.1	131.7	123.7	14.0	13.1	11.2
境	12.5	151.4	122.7	14.5	13.6	11.6
米子	12.3	129.7	125.5	14.2	13.3	11.3
鳥取	12.1	155.5	118.0	14.0	13.2	11.2
浜田	13.3	110.4	127.2	15.0	14.2	12.5
津山	9.9	68.5	126.1	12.1	11.2	8.9
広島	13.2	69.6	160.7	15.3	14.4	12.2
呉	13.8	66.5	156.2	15.9	15.0	12.9
福山	12.2	55.3	159.7	14.3	13.4	11.2
岡山	12.9	54.8	157.9	15.0	14.1	11.9

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～+0.6	74～122	95～108
山陰	-0.4～+0.6	81～120	95～108
山陽	-0.4～+0.6	63～123	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	-0.6～+0.7	-0.7～+0.7	-0.6～+0.6
山陰	-0.6～+0.6	-0.7～+0.7	-0.6～+0.6
山陽	-0.7～+0.7	-0.7～+0.7	-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。