

# 島根県農業気象速報

平成19年10月上旬

島根県  
松江地方気象台

平成19年10月11日発行

## 気象概況 平成19年10月上旬

この期間の天気は周期的に変化したが、気温は高めに推移した。

日付	天気概況	松江	西郷
1日	寒気の影響を受ける	曇	曇
2日	寒気の影響を受ける	曇	曇時々雨
3日	高気圧に覆われる	晴	曇後晴
4日	日本海を低気圧が東進	曇時々晴	曇
5日	気圧の谷の影響を受ける	曇一時雨後晴	晴
6日	高気圧に覆われる	晴	晴
7日	湿った暖かい空気が流入	晴後曇	晴時々曇一時雨
8日	日本海の停滞前線が南下	雨	雨一時曇
9日	寒気の影響を受ける	曇	曇後晴
10日	高気圧に覆われる	晴	晴

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月上旬)

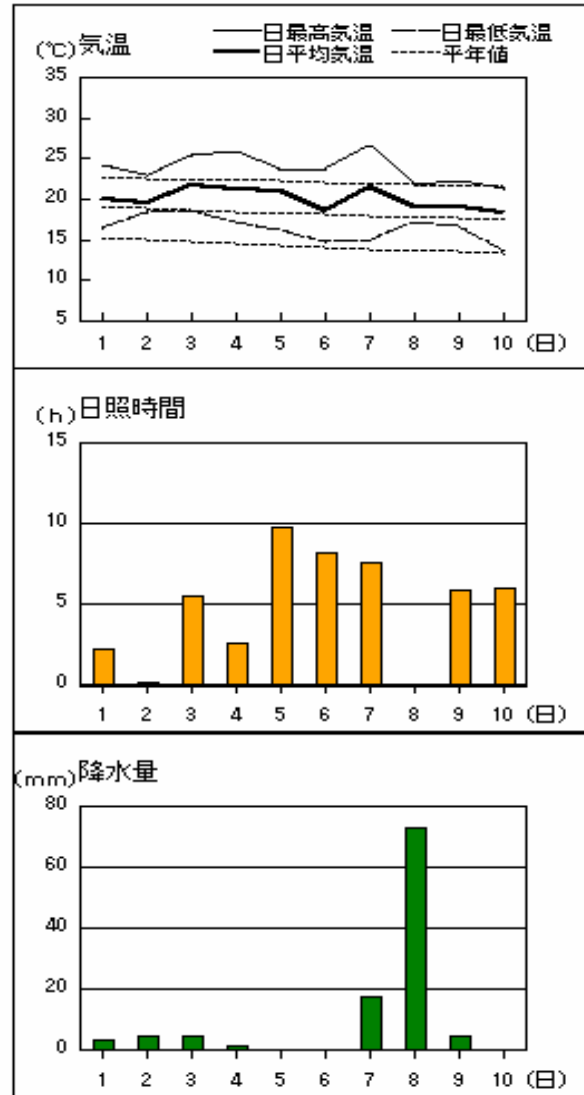
要素	気温						降水量		日照時間	
	平均		最高		最低					
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	20.9	18.3	25.2	23.0	17.2	14.3	48.5	36.5	53.5	51.8
浜田	21.2	18.7	26.1	23.1	17.2	14.6	54.0	43.1	67.4	53.9
西郷	20.0	18.0	24.1	22.5	16.2	13.7	106.0	32.4	47.7	54.1

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

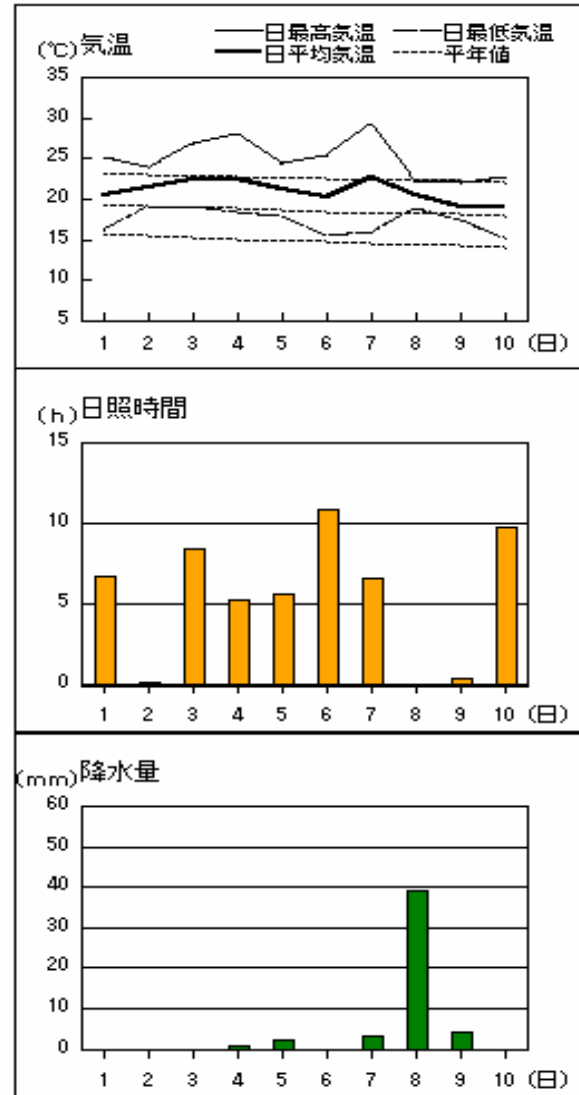
注：地上気象観測における平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2007年10月1日-2007年10月10日

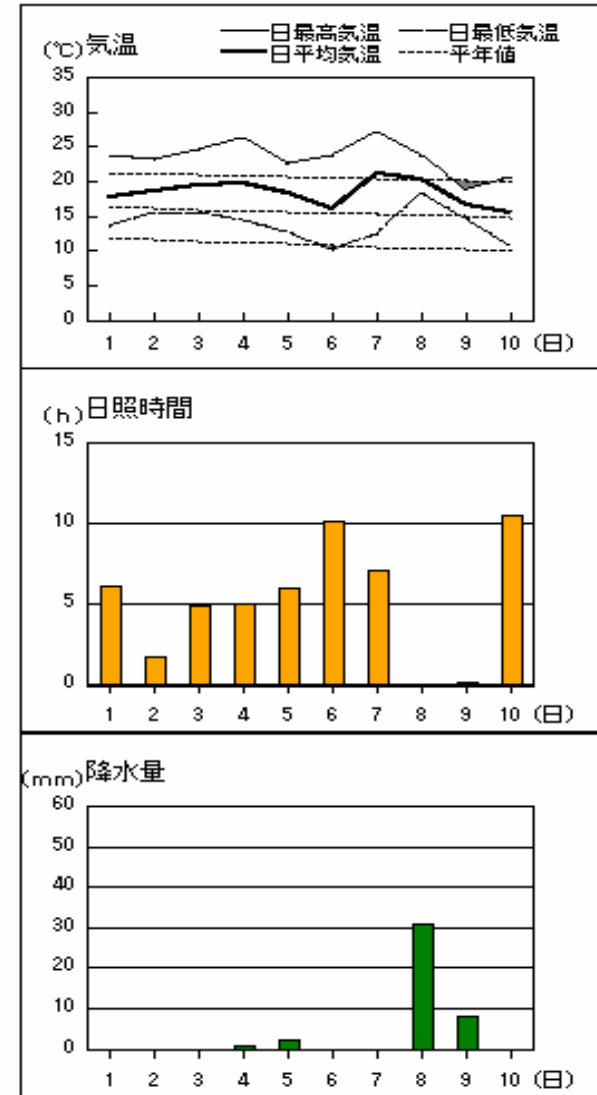
西郷



松江

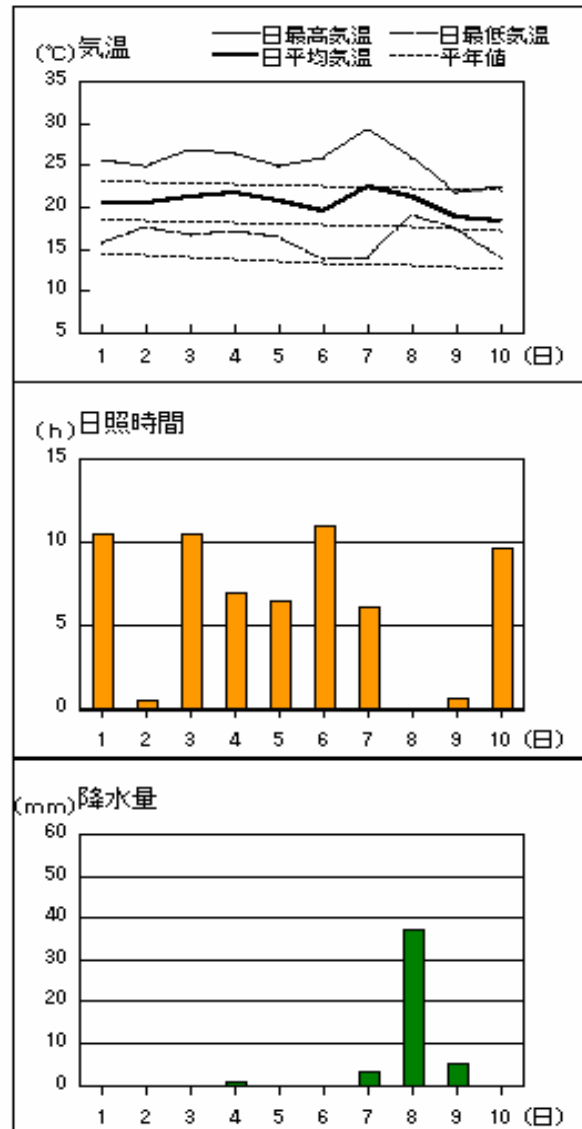


横田

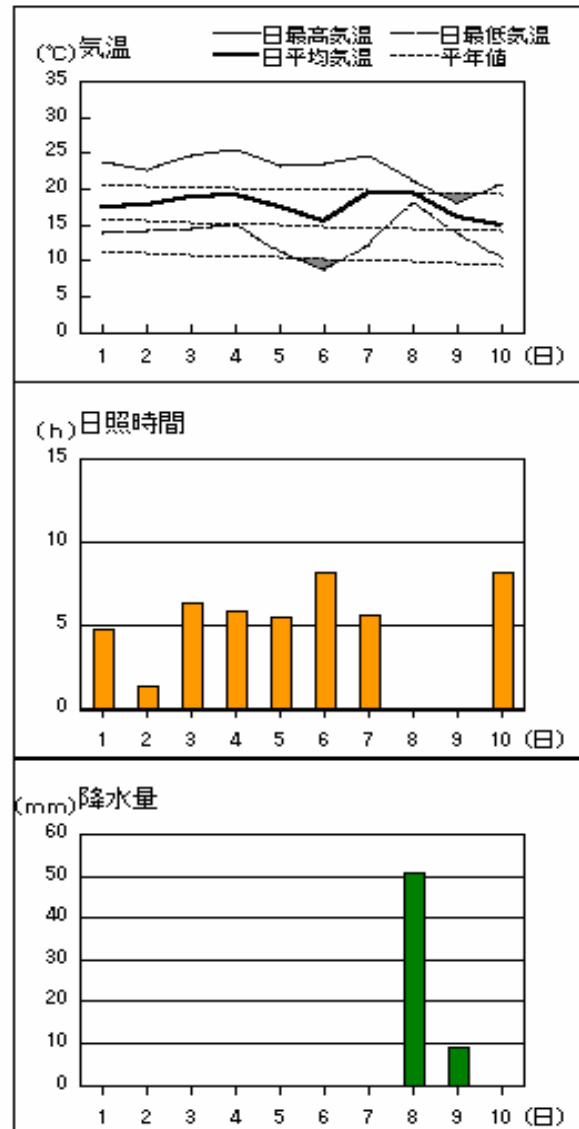


アメダス 気象経過図：2007年10月1日-2007年10月10日

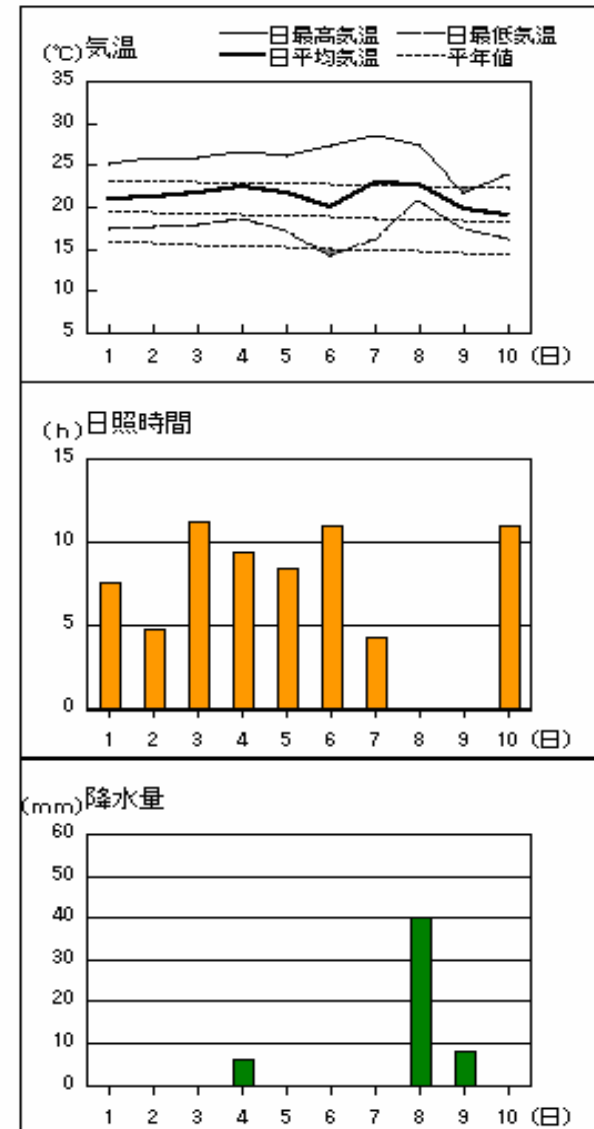
出雲



赤名

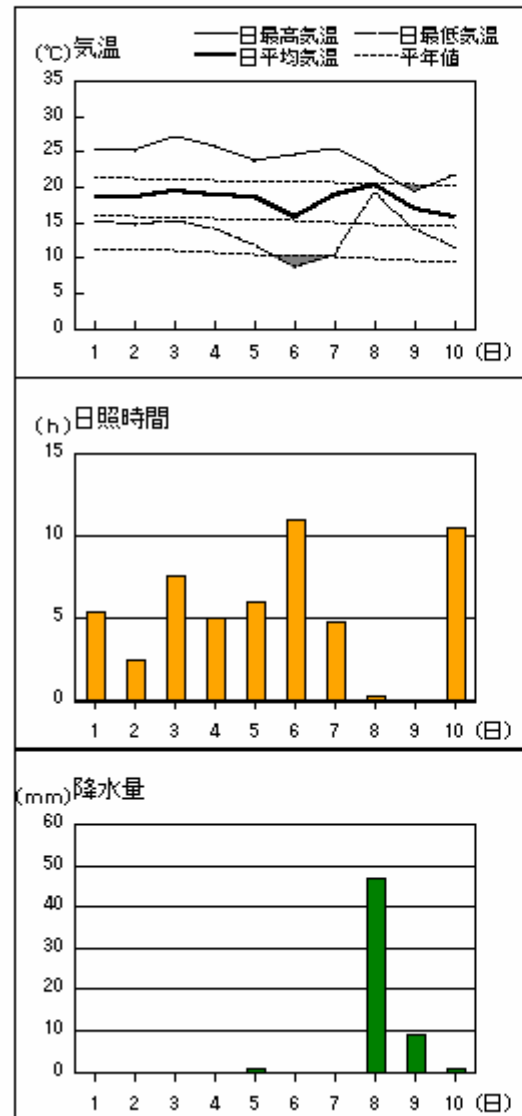


浜田

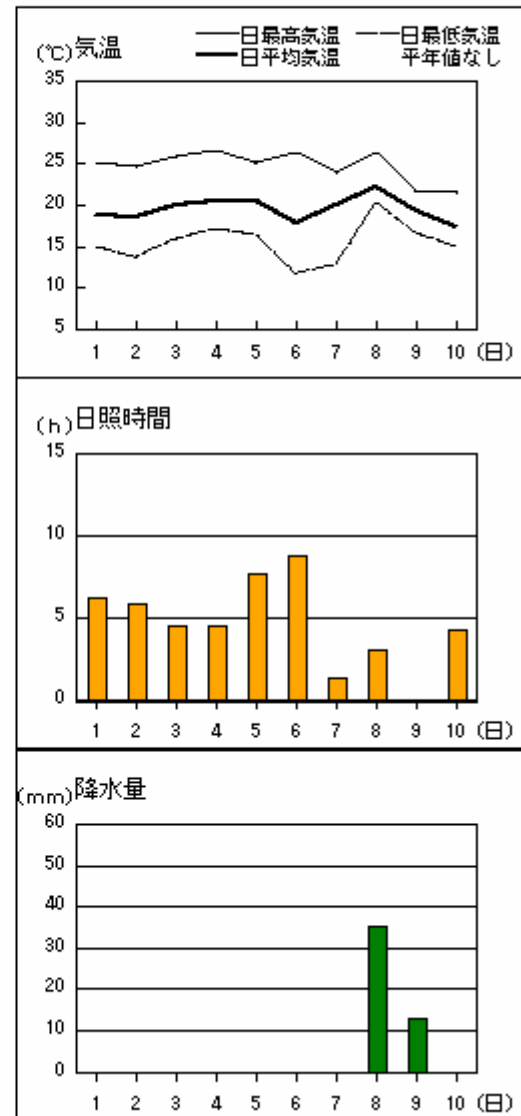


アメダス 気象経過図：2007年10月1日-2007年10月10日

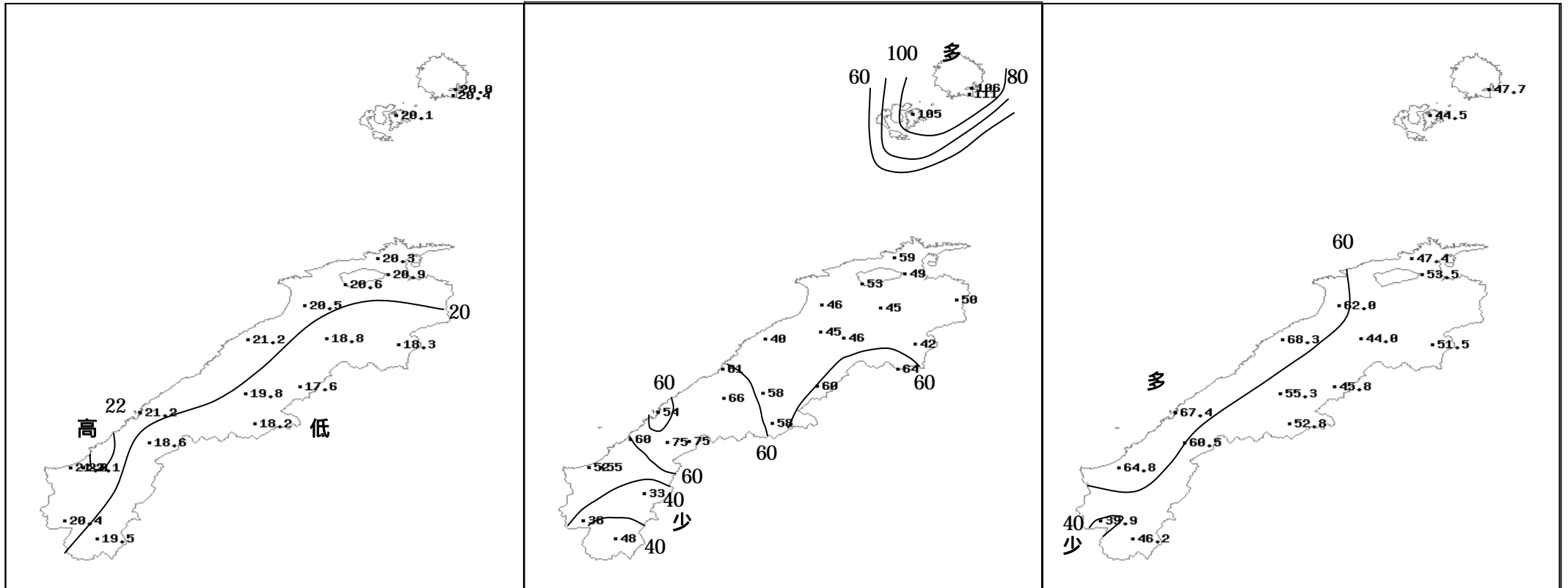
瑞穂



吉賀



# 2007年(平成19年)10月上旬の気象分布図



平均気温 ( °C )

降水量 ( mm )

日照時間 ( h )

# 地域気象観測旬報

2007年10月1日～10日 島根県 (68)  
(1/5)

観測所名	西郷							10 以上積算気温			200
	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		
1	20.0	24.2	16.4	2.4	NW	4	NE	3	3	2.2	
2	19.6	23.0	18.4	2.3	NW	5	E	4	3	0.2	
3	21.7	25.3	18.6	4.1	ENE	7	E	4	4	5.5	
4	21.3	25.9	17.2	1.9	NW	4	NW	1	1	2.6	
5	20.9	23.7	16.0	3.5	NNE	7	NE	0	1	9.7	
6	18.5	23.6	14.6	2.6	ENE	5	NE	0	0	8.1	
7	21.4	26.6	15.0	2.9	SSW	10	SW	17	12	7.5	
8	19.1	21.6	17.1	2.8	NE	6	SW	73	21	0.0	
9	19.1	22.1	16.5	3.6	NE	6	NE	4	3	5.9	
10	18.3	21.3	13.6	3.7	ENE	7	ENE	0	0	6.0	
前半旬	20.7	24.4	17.3	2.8	NW			12		20.2	
後半旬	19.3	23.0	15.4	3.1	NE			94		27.5	
旬	20.0	23.7	16.3	3.0	NW			106		47.7	
平年差/比	+1.9	+1.6	+2.4					329		97	

観測所名	西郷岬							10 以上積算気温			204
	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		
1	20.2	23.0	17.1	3.8	N	5	NNE	3	3		
2	20.0	23.0	18.4	3.6	N	6	N	2	1		
3	22.0	24.7	18.4	4.4	ENE	7	ENE	7	7		
4	21.9	25.6	18.9	2.8	N	5	WSW	1	1		
5	20.7	23.1	18.5	5.8	NNE	9	NNE	1	1		
6	20.3	23.4	16.7	4.1	NE	6	NE	0	0		
7	22.8	25.9	19.1	4.0	SSW	14	SW	14	11		
8	18.9	21.3	16.8	5.3	NNE	8	NNE	80	25		
9	18.8	21.5	16.7	5.5	NE	7	NNE	3	2		
10	18.5	20.7	15.8	5.5	NE	8	NE	0	0		
前半旬	21.0	23.9	18.3	4.1	N			14			
後半旬	19.9	22.6	17.0	4.9	NE			97			
旬	20.4	23.2	17.6	4.5	N			111			
平年差/比	//	//	//					//		//	

観測所名	海士							10 以上積算気温			201
	気温( )			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
1	20.5	24.5	14.7	1.3	ENE	4	ENE	0	0	2.9	
2	20.2	24.3	18.1	0.9	NE	4	NE	7	6	0.8	
3	21.3	25.3	18.0	1.3	E	4	E	10	4	4.9	
4	21.3	25.7	16.4	0.7	NNW	3	NNE	1	1	1.8	
5	20.1	24.4	13.4	2.4	NE	5	ENE	0	0	7.7	
6	18.4	24.3	12.5	1.4	ESE	5	NE	0	0	8.2	
7	23.3	28.0	17.1	1.9	SW	5	SW	14	11	7.2	
8	19.5	21.8	17.5	1.6	N	4	SW	68	19	0.0	
9	18.9	22.1	16.4	2.3	ENE	5	ENE	5	2	4.0	
10	17.4	21.8	11.8	2.3	ENE	5	ENE	0	0	7.0	
前半旬	20.7	24.8	16.1	1.3	NE			18		18.1	
後半旬	19.5	23.6	15.1	1.9	ENE			87		26.4	
旬	20.1	24.2	15.6	1.6	ENE			105		44.5	
平年差/比	+2.0	+2.2	+2.1					318		100	

観測所名	鹿島							10 以上積算気温			203
	気温( )			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
1	19.6	25.0	14.8	0.8	NE	3	NE	0	0	5.6	
2	20.2	23.7	18.4	0.4	N	3	N	2	1	0.5	
3	21.3	27.0	17.2	0.9	NE	4	NE	0	0	7.9	
4	21.9	27.0	17.0	1.0	WNW	4	W	0	0	4.8	
5	21.1	24.4	14.7	1.9	NE	5	NNE	0	0	5.3	
6	18.8	24.3	13.0	1.3	NNE	4	NE	0	0	8.5	
7	22.2	29.2	14.0	1.9	S	5	S	4	2	7.0	
8	20.6	22.2	18.8	1.6	S	4	NNW	44	14	0.0	
9	19.0	21.7	17.5	1.8	NE	4	ESE	9	4	0.4	
10	18.0	22.0	12.4	1.8	NE	5	NE	0	0	7.4	
前半旬	20.8	25.4	16.4	1.0	NE			2		24.1	
後半旬	19.7	23.9	15.1	1.7	NE			57		23.3	
旬	20.3	24.7	15.8	1.3	NE			59		47.4	
平年差/比	+2.4	+2.5	+2.1					162		101	

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

2007年10月1日～10日 島根県 (68)  
(2/5)

観測所名	斐川								10 以上積算気温		206
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		
1	20.4	25.1	15.5	4.1	ENE	8	ENE	0	0		
2	20.7	23.5	18.0	3.0	S	8	NE	0	0		
3	21.6	26.8	17.3	3.2	S	7	E	0	0		
4	21.9	27.9	17.1	3.1	SSE	6	NW	5	5		
5	21.1	24.8	16.3	4.8	ENE	9	NE	0	2		
6	19.3	25.2	13.6	4.4	S	8	ENE	0	0		
7	22.2	29.1	14.7	4.0	SSE	8	SSW	4	4		
8	20.9	25.4	19.2	3.8	E	14	NNW	38	9		
9	19.0	21.7	16.8	6.3	E	10	ENE	6	2		
10	18.6	22.5	14.3	6.1	ENE	10	ENE	0	1		
前半旬	21.1	25.6	16.8	3.6	S			5			
後半旬	20.0	24.8	15.7	4.9	ENE			48			
旬	20.6	25.2	16.3	4.3	S			53			
平年差/比	//	//	//					//		//	

観測所名	松江								10 以上積算気温		209
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		
1	20.4	25.0	16.1	2.4	ENE	6	NE	0	0	6.7	
2	21.4	23.8	19.0	1.9	NE	6	NNE	0	0	0.1	
3	22.3	26.7	19.0	1.9	E	6	E	0	0	8.4	
4	22.3	27.9	18.3	2.3	WSW	6	NW	1	1	5.2	
5	21.3	24.4	17.8	3.5	NE	7	ENE	2	2	5.6	
6	20.2	25.3	15.4	3.0	ENE	7	ENE	0	0	10.8	
7	22.6	29.3	15.8	2.3	ENE	6	SSW	3	2	6.6	
8	20.4	22.2	18.7	2.9	ENE	7	NW	39	11	0.0	
9	18.9	22.0	17.3	4.2	E	7	ENE	4	3	0.4	
10	19.1	22.6	15.1	4.8	ENE	8	ENE	0	0	9.7	
前半旬	21.5	25.6	18.0	2.4	NE			3		26.0	
後半旬	20.2	24.3	16.5	3.4	ENE			46		27.5	
旬	20.9	24.9	17.3	2.9	ENE			49		53.5	
平年差/比	+2.5	+2.3	+2.7					142		103	

観測所名	出雲								10 以上積算気温		205
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		
1	20.5	25.5	15.6	2.6	NE	6	NE	0	0	10.5	
2	20.5	24.8	17.5	1.5	ENE	6	ENE	0	0	0.5	
3	21.3	26.7	16.6	1.1	WSW	3	ENE	0	0	10.5	
4	21.7	26.4	17.2	1.1	W	3	WNW	1	1	6.9	
5	20.8	24.8	16.4	2.5	ENE	6	ENE	0	0	6.4	
6	19.6	25.7	13.7	2.5	E	6	ENE	0	0	10.9	
7	22.3	29.1	14.0	2.7	S	6	S	3	3	6.1	
8	21.2	25.8	18.9	2.2	ENE	7	S	37	11	0.0	
9	18.8	21.6	17.3	3.3	ENE	5	ENE	5	3	0.6	
10	18.3	22.3	13.9	3.4	ENE	7	ENE	0	0	9.6	
前半旬	21.0	25.6	16.7	1.8	ENE			1		34.8	
後半旬	20.0	24.9	15.6	2.8	ENE			45		27.2	
旬	20.5	25.3	16.1	2.3	ENE			46		62.0	
平年差/比	+2.7	+2.7	+2.9					127		120	

観測所名	大田								10 以上積算気温		212
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		
1	21.4	27.9	16.1	1.6	ESE	4	N	0	0	9.3	
2	20.9	26.5	17.2	1.5	SE	4	NNE	0	0	4.3	
3	22.0	28.0	17.3	1.4	SE	2	ESE	0	0		
4		29.0	18.1	1.3	E	3	W	1	1	8.2	
5	21.6	26.1	16.1	1.8	ESE	4	NNE	0	1	8.7	
6	20.2	27.3	13.9	1.7	NE	4	NNE	0	0	10.5	
7	23.6	29.5	18.2	2.4	SSE	4	SSE	2	2	5.5	
8	21.6	24.3	20.1	1.2	SSE	4	WSW	31	7	0.0	
9	19.3	22.1	16.9	1.8	E	4	ENE	6	4	1.0	
10	18.9	23.7	14.2	2.0	NE	5	E	0	0	10.3	
前半旬	21.7	27.5	17.0	1.5	ESE			1		41.0	
後半旬	20.7	25.4	16.7	1.8	SSE			39		27.3	
旬	21.2	26.4	16.8	1.7	SSE			40		68.3	
平年差/比	+2.9	+3.2	+2.8					111		139	



# 地域気象観測旬報

2007年10月1日～10日 島根県 (68)  
(3/5)

観測所名	掛合								10 以上積算気温		188
	気温( )			風向・風速(m/s)			降水量(mm)		日照 (h)		
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計		1時間	
1	18.6	23.9	14.1	0.9	NNW	4	NW	0	0	6.5	
2	19.0	23.3	15.6	0.8	NW	4	NNW	0	0	1.1	
3	19.7	25.4	15.8	0.5	NNW	3	NNW	0	0	4.9	
4	20.2	27.5	15.4	0.7	WNW	3	NNW	0	0	5.8	
5	18.7	23.1	13.9	0.9	NNW	4	NW	3	2	3.6	
6	17.0	23.8	11.6	0.9	NW	4	NW	0	0	8.6	
7	21.5	27.4	12.2	2.6	SSE	5	SSE	0	0	5.7	
8	20.8	24.0	18.3	1.7	SSE	5	SSE	36	13	0.0	
9	17.2	19.8	15.4	0.8	NNW	3	NW	7	3	0.3	
10	15.7	20.8	12.0	0.9	NW	5	NW	0	0	7.5	
前半旬	19.2	24.6	15.0	0.8	NNW			3		21.9	
後半旬	18.4	23.2	13.9	1.4	SSE			43		22.1	
旬	18.8	23.9	14.4	1.1	NNW			46		44.0	
平年差/比	+2.8	+2.7	+2.9					125		123	

観測所名	横田								10 以上積算気温		183
	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	
1	17.9	23.8	13.5	0.7	ENE	3	E	0	0	6.1	
2	18.6	23.2	15.5	0.7	ENE	3	ENE	0	0	1.7	
3	19.4	24.7	15.6	0.5	WSW	2	E	0	0	4.9	
4	19.7	26.3	14.5	0.8	WNW	3	NW	1	1	5.0	
5	18.2	22.5	12.6	1.3	NE	4	NNE	2	1	6.0	
6	16.1	23.6	10.2	1.0	NE	4	E	0	0	10.1	
7	21.2	27.0	12.4	1.7	SSE	6	WSW	0	0	7.0	
8	20.2	23.7	18.2	0.8	W	3	WNW	31	12	0.0	
9	16.6	18.9	14.8	1.0	ENE	3	ENE	8	3	0.2	
10	15.5	20.6	10.7	1.3	NE	4	ENE	0	0	10.5	
前半旬	18.8	24.1	14.3	0.8	NE			3		23.7	
後半旬	17.9	22.8	13.3	1.2	NE			39		27.8	
旬	18.3	23.4	13.8	1.0	NE			42		51.5	
平年差/比	+2.9	+2.8	+3.2					105		122	

観測所名	赤名								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	
1	17.6	23.6	13.9	0.6	N	3	NNW	0	0	4.8	
2	17.7	22.7	14.0	0.7	N	3	NNW	0	0	1.4	
3	18.8	24.7	14.4	0.6	N	2	N	0	0	6.3	
4	19.2	25.4	14.9	0.8	SE	2	N	0	0	5.8	
5	17.6	23.1	11.2	1.5	N	4	N	0	1	5.5	
6	15.6	23.4	8.6	0.5	N	2	N	0	0	8.2	
7	19.5	24.7	12.2	1.1	SSE	3	SE	0	0	5.6	
8	19.4	21.1	18.1	0.7	NNE	2	NNE	51	21	0.0	
9	16.1	18.1	13.8	1.0	NNW	3	N	9	4	0.0	
10	14.9	20.5	10.4	1.2	N	4	N	0	1	8.2	
前半旬	18.2	23.9	13.7	0.8	N			0		23.8	
後半旬	17.1	21.6	12.6	0.9	N			60		22.0	
旬	17.6	22.7	13.2	0.9	N			60		45.8	
平年差/比	+2.7	+2.7	+3.2					151		120	

観測所名	川本								10 以上積算気温		198
	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	
1	19.9	26.2	16.3	0.6	NNW	3	N	0	0	6.6	
2	19.7	24.8	16.7	0.5	NNW	2	NNE	0	0	2.0	
3	20.7	27.4	17.0	0.6	NNW	2	WNW	0	0	8.8	
4	20.9	27.5	17.0	0.5	W	3	WSW	0	0	8.2	
5	20.0	25.3	14.2	0.8	N	4	NNE	1	1	6.2	
6	18.0	25.8	12.6	0.7	N	3	NNE	0	0	9.0	
7	21.7	28.1	14.2	2.1	S	4	SSE	0	1	4.7	
8	21.2	24.2	20.2	0.8	SW	3	S	50	22	0.0	
9	18.5	20.3	16.1	0.9	NNE	2	S	7	3	0.0	
10	17.3	22.9	13.1	0.9	N	3	NE	0	1	9.8	
前半旬	20.2	26.2	16.2	0.6	NNW			1		31.8	
後半旬	19.3	24.3	15.2	1.1				57		23.5	
旬	19.8	25.3	15.7	0.8	N			58		55.3	
平年差/比	+3.2	+3.2	+3.1					143		143	

# 地域気象観測旬報

2007年10月1日～10日 島根県 (68)

(4/5)

観測所名	浜田								10 以上積算気温		212
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		
1	21.0	25.1	17.4	2.1	NE	4	NNE	0	0	7.5	
2	21.3	25.8	17.6	3.1	ENE	6	NE	0	0	4.7	
3	21.7	25.8	17.8	2.4	ENE	4	N	0	0	11.2	
4	22.3	26.5	18.5	2.2	ENE	3	N	6	6	9.4	
5	21.7	26.1	17.2	4.4	NE	9	NE	0	0	8.4	
6	20.0	27.3	14.1	4.4	ENE	7	NE	0	0	11.0	
7	22.9	28.5	16.1	2.6	ENE	5	S	0	0	4.3	
8	22.7	27.2	20.8	3.0	SSW	11	SW	40	21	0.0	
9	19.7	21.7	17.4	3.6	NE	8	NE	8	4	0.0	
10	19.1	23.8	16.0	4.5	ENE	8	NE	0	0	10.9	
前半旬	21.6	25.9	17.7	2.8	ENE			6		41.2	
後半旬	20.9	25.7	16.9	3.6	ENE			48		26.2	
旬	21.2	25.8	17.3	3.2	ENE			54		67.4	
平年差/比	+2.5	+3.1	+2.5					140		124	

観測所名	瑞穂								10 以上積算気温		182
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		
1	18.5	25.4	15.1	0.6	WNW	3	WNW	0	0	5.4	
2	18.5	25.2	14.7	0.5	W	2	WNW	0	0	2.5	
3	19.6	27.0	15.2	0.7	W	3	WNW	0	0	7.5	
4	18.9	25.6	14.0	0.5	WNW	3	WNW	0	0	5.0	
5	18.5	23.8	11.9	0.8	ENE	3	ENE	1	1	6.0	
6	15.7	24.5	8.7	0.8	E	4	E	0	0	10.9	
7	19.0	25.3	10.4	1.3	S	5	S	0	0	4.7	
8	20.2	22.5	19.3	0.9	WNW	3	WNW	47	19	0.3	
9	16.9	19.4	14.0	0.9	ENE	3	WNW	9	3	0.0	
10	15.9	21.6	11.6	0.9	ENE	3	E	1	1	10.5	
前半旬	18.8	25.4	14.2	0.6	WNW			1		26.4	
後半旬	17.5	22.7	12.8	1.0	ENE			57		26.4	
旬	18.2	24.0	13.5	0.8	WNW			58		52.8	
平年差/比	+3.1	+3.1	+3.4					149		114	

観測所名	弥栄								10 以上積算気温		186
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		
1	18.0	24.3	13.5	0.9	NNE	3	NW	0	0	7.2	
2	18.2	24.7	12.3	1.5	N	5	N	0	0	5.9	
3	19.1	25.8	13.7	1.2	N	4	N	0	0	7.6	
4	19.0	26.0	13.7	0.9	N	4	N	1	1	6.8	
5	18.8	23.7	12.1	1.7	NNE	6	NNE	4	3	7.8	
6	17.2	24.7	9.1	2.1	NNE	6	SSE	0	0	10.2	
7	21.4	27.2	12.8	1.8	SSE	4	SSE	1	1	4.8	
8	20.7	24.4	19.2	1.3	S	6	N	58	24	0.0	
9	17.5	19.5	15.4	1.6	NNE	5	NNE	11	7	0.0	
10	16.1	21.0	11.8	2.0	NNE	5	N	0	1	10.2	
前半旬	18.6	24.9	13.1	1.2	N			5		35.3	
後半旬	18.6	23.4	13.7	1.8	NNE			70		25.2	
旬	18.6	24.1	13.4	1.5	NNE			75		60.5	
平年差/比	+3.5	+3.9	+3.3					147		128	

観測所名	高津								10 以上積算気温		210
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		
1	20.2	24.9	17.1	2.4	SSE	4	S	0	0		
2	20.7	25.0	17.2	2.5	SSE	4	NNE	0	0		
3	21.1	25.6	17.1	2.3	SSE	4	S	0	0		
4	21.9	26.3	18.6	2.2	SSE	4	NW	1	1		
5	21.3	25.0	16.0	2.5	NNE	6	NNE	3	2		
6	19.5	25.2	14.1	2.9	SSE	6	NNE	0	0		
7	23.3	27.8	16.5	5.9	S	10	S	0	1		
8	22.5	25.5	20.8	2.8	S	9	S	42	17		
9	20.2	21.4	18.5	2.5	NE	7	NNE	6	6		
10	19.6	22.8	16.4	3.4	NE	5	ENE	0	0		
前半旬	21.0	25.4	17.2	2.4	SSE			4			
後半旬	21.0	24.5	17.3	3.5	S			48			
旬	21.0	25.0	17.2	2.9	SSE			52			
平年差/比	//	//	//					//		//	

## 地域気象観測旬報

2007年10月1日～10日 島根県 (68)  
(5/5)

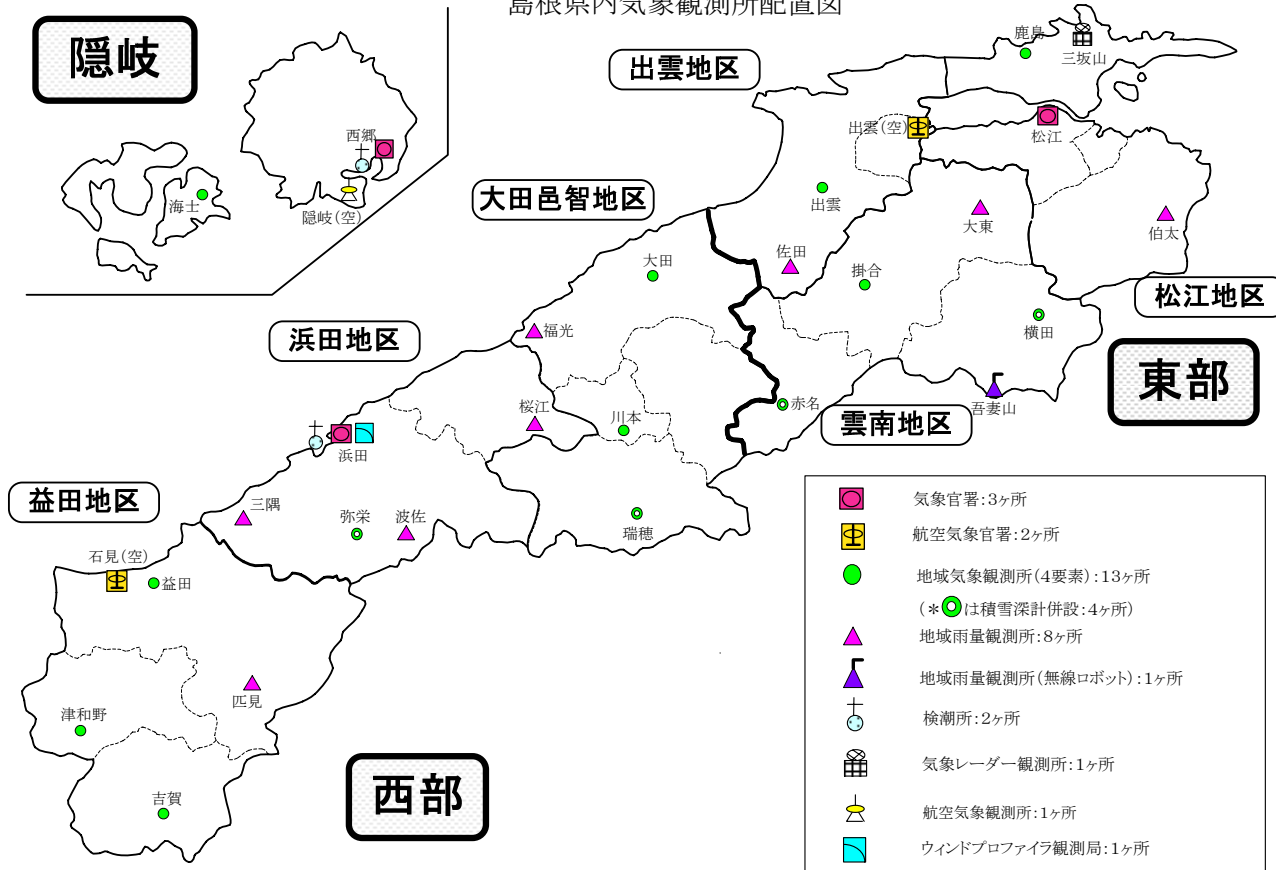
観測所名	益田							10 以上積算気温			221
日付	気温( )			風向・風速(m/s)				降水量(mm)		日照 (h)	
	平均	最高	最低	平均	最多	最大	風向	日計	1時間		
1	21.3	26.0	18.0	1.3	S	2	S	0	0	6.7	
2	21.8	26.7	17.6	1.7	S	4	N	0	0	5.3	
3	22.4	26.8	18.0	1.5	SSE	4	N	0	0	11.0	
4	23.0	27.6	18.9	1.3	S	3	NNW	4	4	9.2	
5	22.5	26.8	17.6	2.0	NNE	5	NNE	4	5	8.2	
6	20.9	27.5	15.0	1.6	ESE	4	NE	0	0	10.7	
7	23.7	28.6	16.7	2.5	S	6	S	0	0	3.5	
8	23.5	26.4	21.6	1.7	S	5	S	42	22	0.0	
9	21.0	22.5	19.3	1.3	NNE	4	NNE	5	3	0.0	
10	20.4	24.7	16.8	2.2	NNE	5	NNE	0	0	10.2	
前半旬	22.2	26.8	18.0	1.6	SSE			8		40.4	
後半旬	21.9	25.9	17.9	1.9	ESE			47		24.4	
旬	22.1	26.4	18.0	1.7	S			55		64.8	
平年差/比	+3.5	+3.2	+3.7					144		118	

観測所名	津和野							10 以上積算気温			204
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		
1	19.7	27.6	15.5	0.6	NE	3	N	0	0	5.9	
2	20.0	26.9	15.2	1.0	S	3	NNE	0	0	4.9	
3	20.7	28.3	15.6	0.9	NNE	3	N	0	0	7.9	
4	21.0	27.9	16.7	0.7	NNE	3	NE	0	0	3.8	
5	21.0	26.6	16.8	1.0	N	4	NNE	4	3	3.6	
6	19.5	28.4	13.8	1.0	S	3	N	0	0	8.9	
7	22.1	26.7	14.7	2.4	SSW	6	SW	0	0	2.4	
8	22.3	24.8	20.8	1.1	N	3	NNE	22	8	0.5	
9	19.5	21.3	17.7	1.0	NNE	3	NNW	12	3	0.0	
10	18.0	22.6	15.4	0.8	NNW	2	WNW	0	0	2.0	
前半旬	20.5	27.5	16.0	0.8	NNE			4		26.1	
後半旬	20.3	24.8	16.5	1.3	SSW			34		13.8	
旬	20.4	26.1	16.2	1.1	NNE			38		39.9	
平年差/比	+3.3	+3.2	+3.7					89		99	

観測所名	吉賀							10 以上積算気温			195
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		
1	18.8	25.1	15.0	1.1	NE	5	NNE	0	0	6.2	
2	18.6	24.6	13.7	1.9	NE	6	ENE	0	0	5.8	
3	19.9	25.9	15.8	1.3	ENE	4	ENE	0	0	4.5	
4	20.4	26.6	17.0	1.5	NE	6	NE	0	0	4.5	
5	20.4	25.1	16.4	2.0	ENE	6	ENE	0	0	7.7	
6	17.8	26.4	11.8	1.0	NE	4	WSW	0	0	8.8	
7	20.0	23.8	12.7	1.8	WNW	5	W	0	0	1.3	
8	22.1	26.2	20.3	2.1	NE	6	ENE	35	12	3.1	
9	19.2	21.8	16.5	1.6	NE	7	ENE	13	4	0.0	
10	17.3	21.4	15.0	1.3	NE	4	NE	0	0	4.3	
前半旬	19.6	25.5	15.6	1.6	ENE			0		28.7	
後半旬	19.3	23.9	15.3	1.6	NE			48		17.5	
旬	19.5	24.7	15.4	1.6	NE			48		46.2	
平年差/比	//	//	//					//		//	



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6日から11月5日までの天候見通し)

平成19年10月5日

広島地方気象台発表

## <特に注意を要する事項>

気温の高い状態が続いていますが、2週目には週平均気温は平年並程度となる見込みです。

## <予想される向こう1か月の天候>

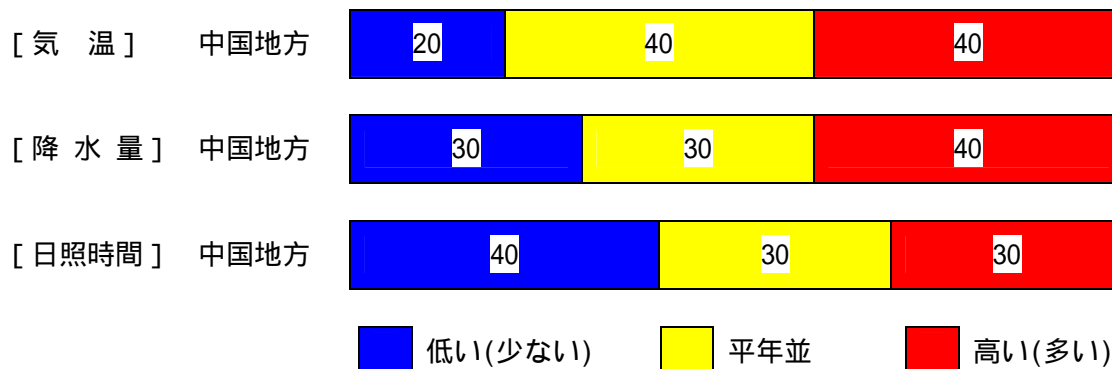
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わるでしょう。気温の変動が大きい見込みです。

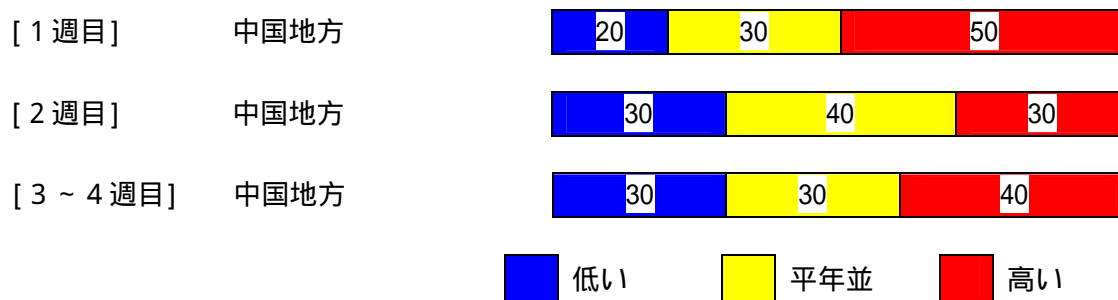
向こう1か月の気温は、平年並または高い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は高い確率50%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 6日(土) ~ 11月 5日(月)  
1 週目 : 10月 6日(土) ~ 10月12日(金)  
2 週目 : 10月13日(土) ~ 10月19日(金)  
3 ~ 4 週目 : 10月20日(土) ~ 11月 2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10月12日  
3 か月予報 : 10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 ( )	降水量 (mm)	日照時間 (時間)	気温( )		
				1週目	2週目	3～4週目
西郷	15.4	120.4	161.3	17.4	16.2	14.4
松江	15.6	124.2	156.3	17.8	16.5	14.5
境	16.1	134.6	154.8	18.3	17.0	15.0
米子	15.7	135.4	156.1	17.8	16.5	14.7
鳥取	15.5	149.2	143.3	17.6	16.4	14.5
浜田	16.3	111.9	162.6	18.2	17.1	15.4
津山	13.9	89.0	149.0	16.4	15.0	12.7
広島	17.1	90.7	180.0	19.4	18.1	15.9
呉	17.5	90.3	173.8	19.7	18.5	16.5
福山	16.1	83.1	176.2	18.4	17.0	14.9
岡山	16.7	82.0	170.5	19.0	17.7	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( )	降水量平年比(%)	日照時間平年比(%)
中国地方	-0.5～+0.3	71～107	96～104
山陰	-0.5～+0.3	75～109	96～104
山陽	-0.6～+0.4	64～116	94～104

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

<参考資料（利用上の注意）>

- （１）気温（降水量）等は、「低い（少ない）」「平年並」「高い（多い）」の3つの階級で予報します。  
階級の幅は、1971～2000年の30年間に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。