

島根県農業気象速報

平成19年11月中旬

島根県
松江地方気象台

平成19年11月21日発行

気象概況 平成19年11月中旬

この期間、天気は周期的に変化したが、冬型の気圧配置となり雨となった。

日付	天気概況	松江	西郷
11日	日本海を低気圧が南東進	曇時々雨、雷・ひょうを伴う	晴時々雨一時曇
12日	冬型の気圧配置となる	雨一時曇、雷を伴う	雨時々曇
13日	高気圧に覆われる	晴	晴
14日	高気圧に覆われる	晴	晴一時薄曇
15日	寒気の影響を受ける	晴後一時曇	晴後雨時々曇
16日	寒気の影響を受ける	雨	雨後時々曇
17日	高気圧に覆われる	晴	曇一時雨後晴
18日	冬型の気圧配置となる	曇後雨、あられを伴う	雨時々曇、ひょうを伴う
19日	寒気の影響を受ける	曇後晴	曇
20日	日本海の低気圧からのびる寒冷前線が通過	雨一時曇後晴	晴一時曇

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(11月中旬)

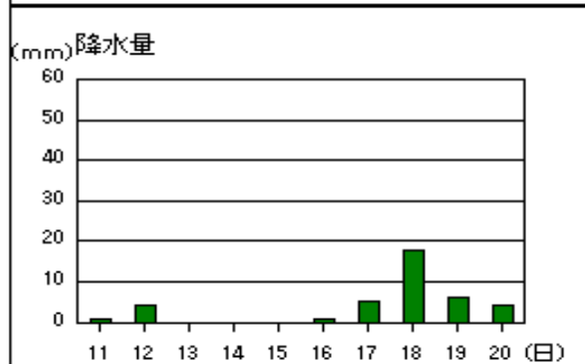
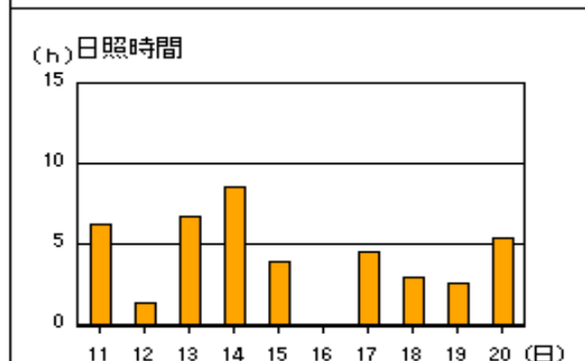
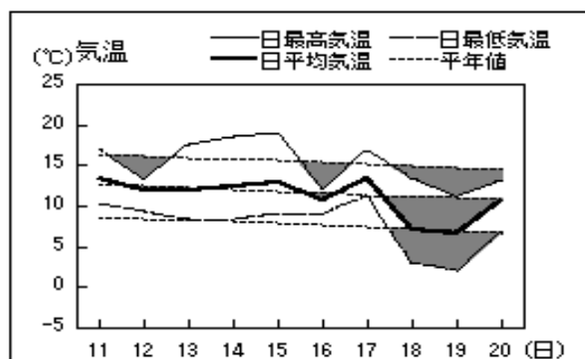
要素	気温						降水量		日照時間	
	平均		最高		最低					
官署	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
松江	11.5	11.4	15.6	15.9	7.8	7.4	20.5	46.5	39.3	34.8
浜田	12.7	12.7	16.4	16.7	9.0	8.9	46.0	35.6	37.5	34.9
西郷	11.1	11.5	15.4	15.6	7.7	7.4	39.0	49.1	42.1	35.8

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

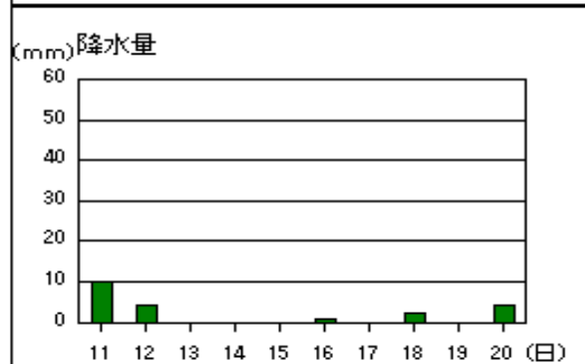
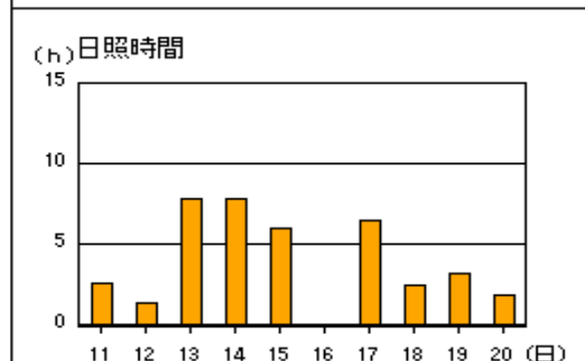
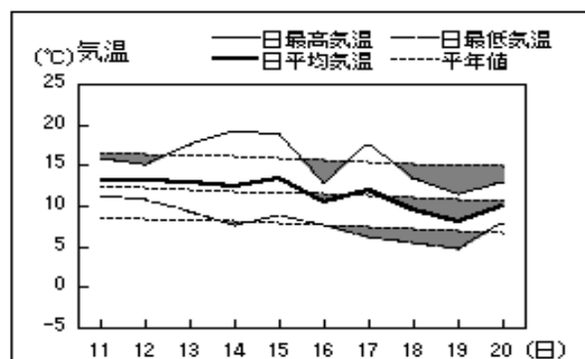
注：地上気象観測における平年の統計期間は、松江、浜田、西郷とも1971～2000年の30年間である。

アメダス 気象経過図：2007年11月11日-2007年11月20日

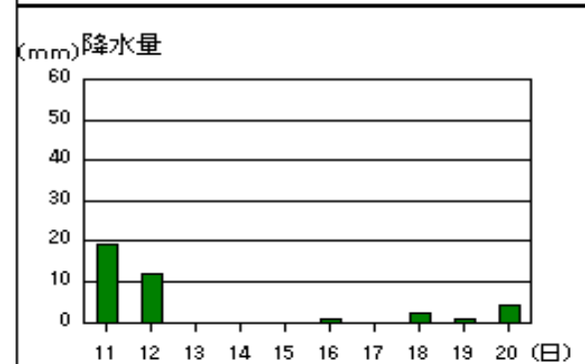
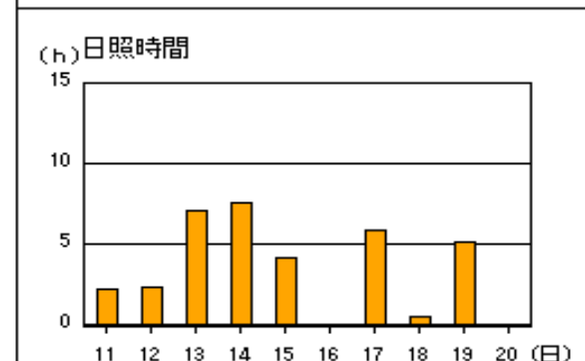
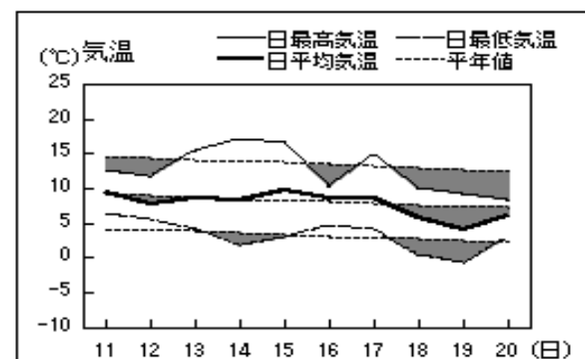
西郷



松江

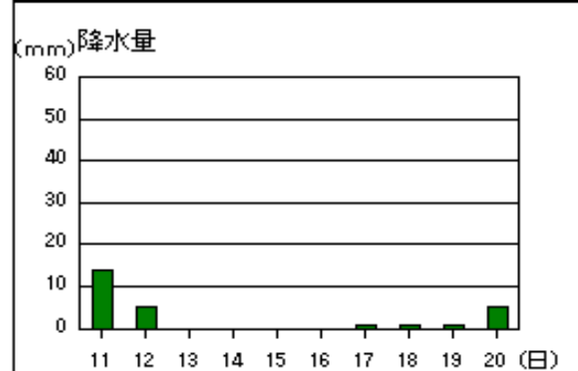
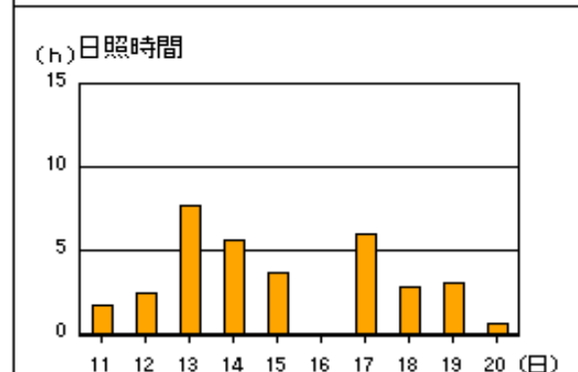
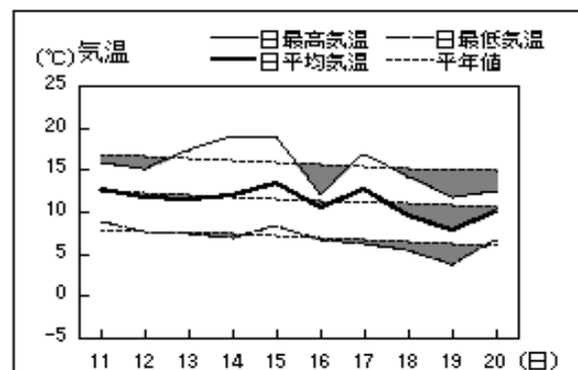


横田

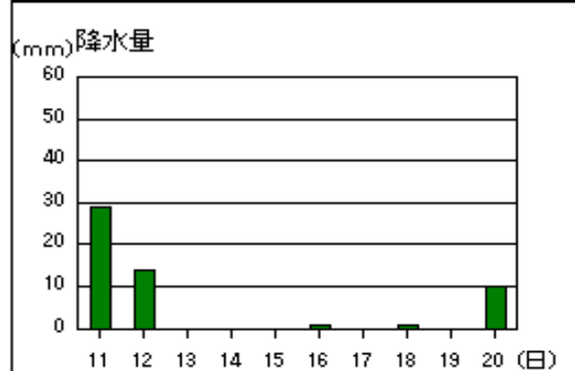
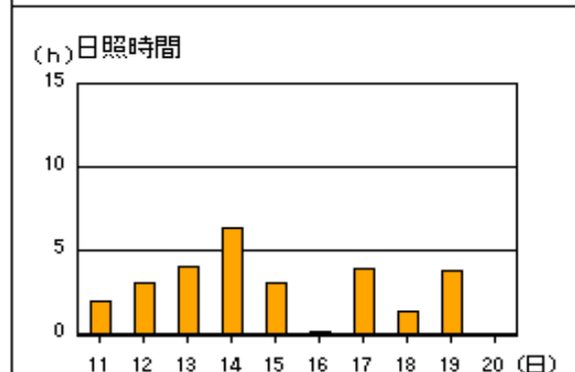
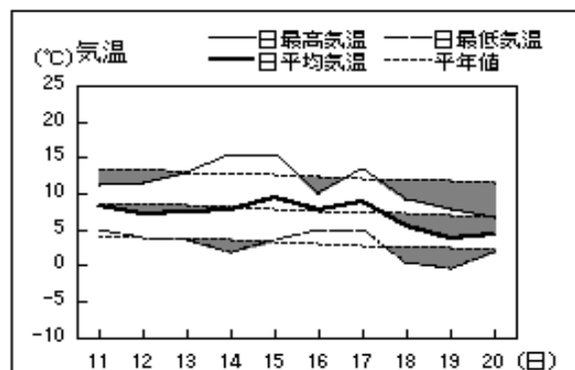


アメダス 気象経過図：2007年11月11日-2007年11月20日

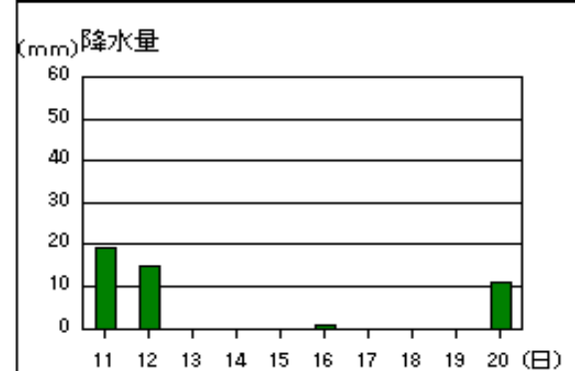
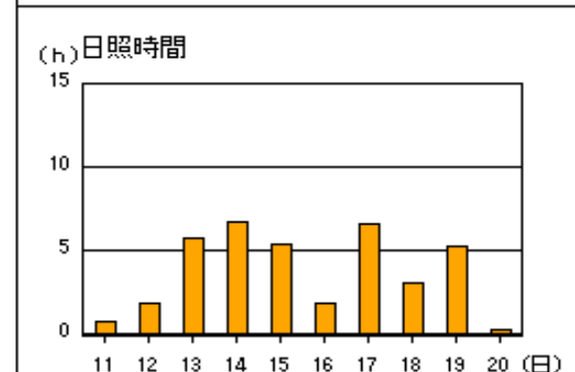
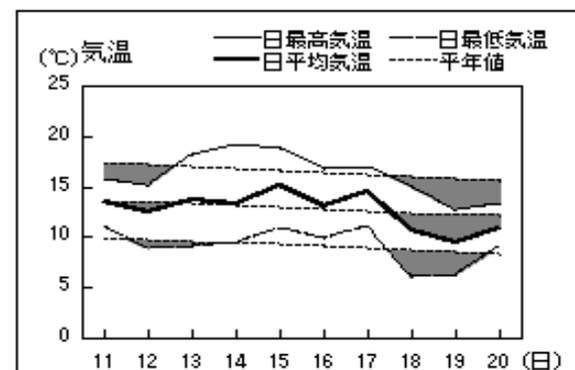
出雲



赤名

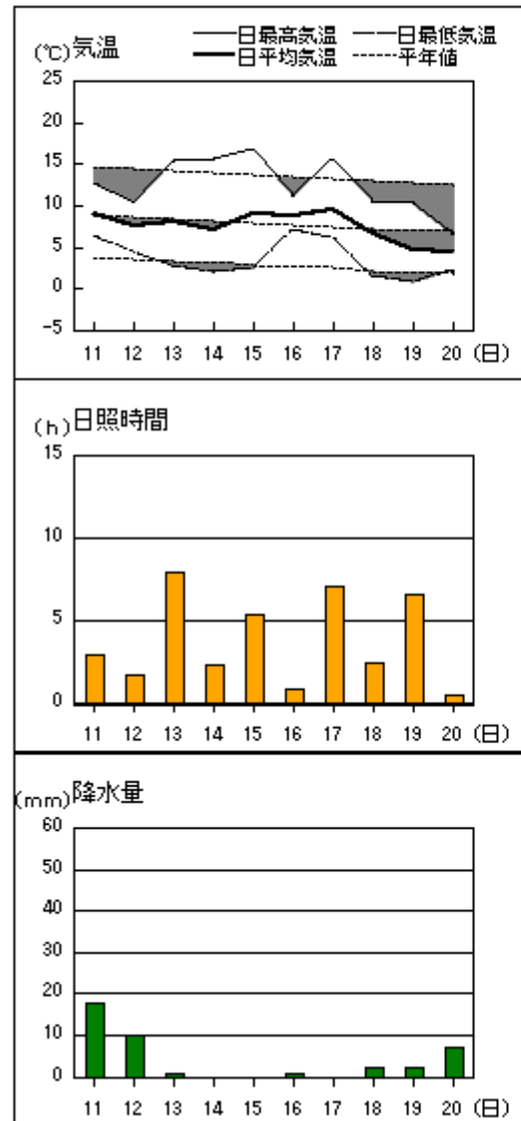


浜田

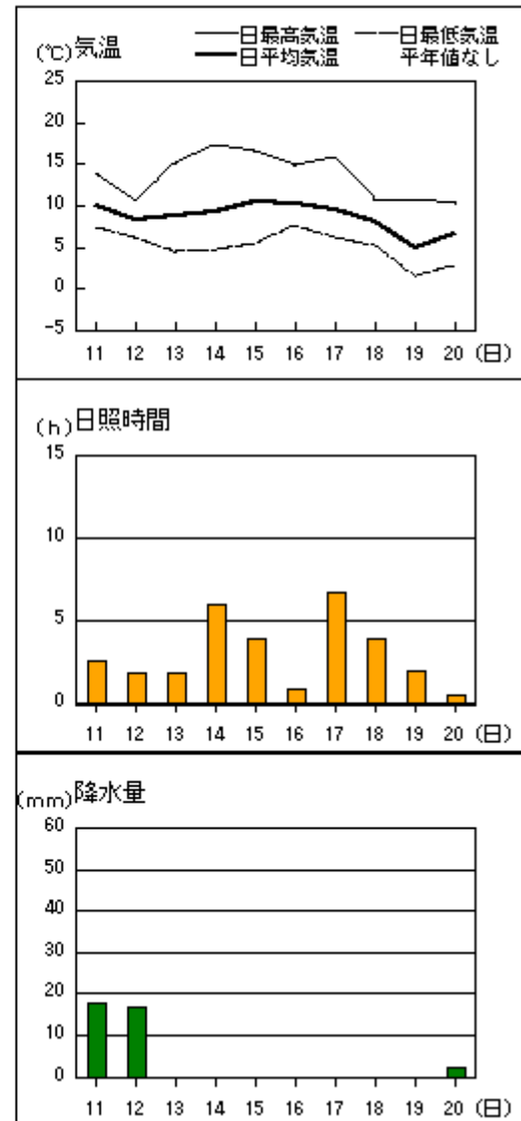


アメダス 気象経過図：2007年11月11日-2007年11月20日

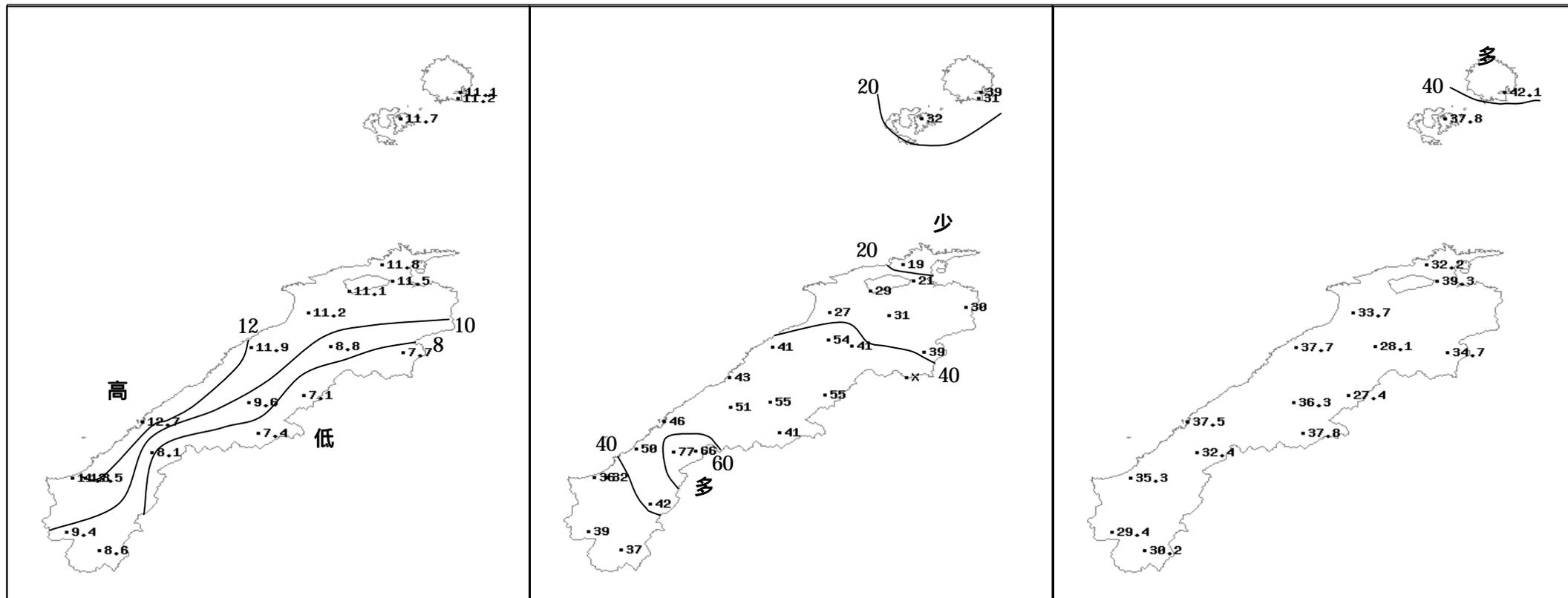
瑞穂



吉賀



2007年(平成19年)11月中旬の気象分布図



平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

地域気象観測旬報

2007年11月11日～20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		
11	13.3	17.1	10.3	4.5	NW	9	WNW	1	1	6.2	
12	12.0	13.4	9.2	4.7	NW	10	NW	4	2	1.4	
13	11.9	17.6	8.2	2.1	NW	4	W	0	0	6.7	
14	12.5	18.6	8.4	2.2	NW	5	WSW	0	0	8.5	
15	12.9	18.9	9.1	3.1	NNE	6	NNE	0	0	3.9	
16	10.7	12.1	9.0	5.1	ENE	7	ENE	1	1	0.0	
17	13.4	16.7	11.2	5.5	WSW	9	WSW	5	5	4.5	
18	7.0	13.3	3.0	4.9	WNW	10	NW	18	4	2.9	
19	6.7	11.1	2.1	2.9	NW	9	SW	6	5	2.6	
20	10.6	13.2	6.8	5.8	NW	12	WSW	4	3	5.4	
前半旬	12.5	17.1	9.0	3.3	NW			5		26.7	
後半旬	9.7	13.3	6.4	4.8	NW			34		15.4	
旬	11.1	15.2	7.7	4.1	NW			39		42.1	
平年差/比	-0.6	-0.1	0.0					85		125	

観測所名	西郷岬								10 以上積算気温		89
	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		
11	13.3	15.9	10.8	7.2	NW	11	NW	0	0		
12	11.6	13.0	9.1	6.2	NW	10	NW	4	2		
13	12.4	15.9	8.6	2.4	W	5	WSW	0	0		
14	14.1	17.4	10.9	3.1	W	6	W	0	0		
15	13.8	17.9	10.4	6.5	W	10	NNE	0	0		
16	10.3	11.7	8.8	6.8	NE	9	NE	1	1		
17	13.0	16.0	11.1	8.1	WSW	12	WSW	3	3		
18	7.0	12.8	3.0	8.0	NW	12	WNW	15	4		
19	7.0	10.6	2.6	4.6	NNW	13	SSW	5	4		
20	9.9	12.0	6.7	9.3	NW	17	SSW	3	3		
前半旬	13.0	16.0	10.0	5.1	NW			4			
後半旬	9.4	12.6	6.4	7.4	NW			27			
旬	11.2	14.3	8.2	6.2	NW			31			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	海士								10 以上積算気温		101
	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		
11	14.2	16.9	11.7	4.2	W	7	W	0	0	3.6	
12	12.9	14.2	10.5	4.1	N	6	N	1	1	1.1	
13	12.9	17.7	7.8	1.0	NW	3	W	0	0	7.6	
14	12.1	18.8	6.4	1.0	W	4	W	0	0	8.3	
15	13.3	18.7	7.3	2.7	W	5	NE	0	0	3.2	
16	10.9	12.3	9.5	3.6	ENE	5	E	2	2	0.0	
17	13.6	16.6	11.0	4.0	WSW	7	W	8	7	4.8	
18	8.3	13.4	3.6	4.6	WNW	8	WNW	9	3	1.8	
19	7.8	10.7	4.2	1.6	SSW	5	SSW	8	5	2.4	
20	10.8	13.4	8.4	5.7	WNW	11	WSW	4	3	5.0	
前半旬	13.1	17.3	8.7	2.6	N			1		23.8	
後半旬	10.3	13.3	7.3	3.9	W			31		14.0	
旬	11.7	15.3	8.0	3.3	W			32		37.8	
平年差/比	-0.1	+0.1	+0.4					85		137	

観測所名	鹿島								10 以上積算気温		109
	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		
11	13.7	16.6	12.2	3.0	NNW	5	NNW	6	3	1.6	
12	13.9	15.2	12.3	3.8	NNW	6	NNW	1	1	2.1	
13	12.7	17.1	8.0	1.3	NNW	4	WSW	0	0	4.9	
14	12.3	19.1	7.7	1.2	ENE	5	WSW	0	0	5.2	
15	13.7	19.0	9.1	2.8	NE	7	W	0	0	3.9	
16	10.9	13.1	6.4	2.0	E	5	ESE	2	2	0.0	
17	12.0	17.5	4.8	3.7	WSW	8	SW	0	0	5.7	
18	10.1	14.1	6.1	5.0	W	9	WSW	2	1	2.5	
19	8.3	12.4	5.4	1.9	SSW	5	SSW	0	1	4.4	
20	10.1	13.0	7.9	4.0	W	8	W	8	5	1.9	
前半旬	13.3	17.4	9.9	2.4	NNW			7		17.7	
後半旬	10.3	14.0	6.1	3.3	W			12		14.5	
旬	11.8	15.7	8.0	2.9	NNW			19		32.2	
平年差/比	+0.4	+0.1	+0.6					43		94	

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11月11日～20日 島根県 (68)
(2/5)

観測所名	斐川							10 以上積算気温			84
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		
11	13.1	16.7	10.6	6.1	NNW	11	NW	11	8		
12	12.4	14.9	8.6	7.2	NNW	14	NNW	5	2		
13	12.1	17.0	8.0	3.0	SSE	6	NNW	0	0		
14	11.6	19.1	5.6	3.0	S	5	S	0	0		
15	13.2	19.0	7.4	4.2	SW	9	WNW	1	1		
16	10.1	12.5	4.8	5.9	E	11	E	0	1		
17	11.7	17.1	4.3	5.4	WSW	12	WSW	2	2		
18	9.3	13.3	5.5	10.0	WNW	15	NW	3	1		
19	7.6	10.8	3.8	3.7	S	10	NNW	1	1		
20	9.8	13.0	7.4	5.5	WNW	10	WNW	6	3		
前半旬	12.5	17.3	8.0	4.7	NNW			17			
後半旬	9.7	13.3	5.2	6.1	WNW			12			
旬	11.1	15.3	6.6	5.4	S			29			
平年差/比	//	//	//					//			

観測所名	松江							10 以上積算気温			98
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		
11	13.1	15.9	11.3	5.0	NW	9	W	10	3	2.6	
12	13.2	15.1	10.8	5.7	NW	11	NW	4	2	1.3	
13	12.8	17.4	9.2	1.7	E	5	NW	0	0	7.8	
14	12.5	19.2	7.6	1.1	W	4	W	0	0	7.8	
15	13.4	18.7	8.8	3.1	W	8	W	0	0	6.0	
16	10.5	12.8	7.6	4.8	E	8	E	1	1	0.0	
17	12.0	17.5	6.1	4.7	WSW	10	WSW	0	0	6.4	
18	9.6	13.4	5.4	9.1	W	14	WNW	2	1	2.4	
19	8.0	11.5	4.6	2.4	SSW	8	SSW	0	0	3.2	
20	10.0	12.8	7.8	5.8	W	10	W	4	3	1.8	
前半旬	13.0	17.3	9.5	3.3	NW			14		25.5	
後半旬	10.0	13.6	6.3	5.4	W			7		13.8	
旬	11.5	15.4	7.9	4.3	W			21		39.3	
平年差/比	0.0	-0.3	+0.2					51		107	

観測所名	出雲							10 以上積算気温			95
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		
11	12.7	15.9	8.7	2.3	W	6	NW	14	5	1.7	
12	11.8	15.0	7.6	2.1	NW	5	WNW	5	2	2.5	
13	11.4	17.2	7.4	0.6	W	2	W	0	0	7.7	
14	11.9	19.0	6.8	0.6	WSW	3	WSW	0	0	5.6	
15	13.4	18.7	8.2	2.0	W	4	ENE	0	0	3.7	
16	10.5	12.1	6.5	3.2	ENE	5	ENE	0	0	0.0	
17	12.7	16.9	6.0	3.3	WSW	6	WSW	1	1	6.0	
18	9.6	14.2	5.5	4.1	W	7	WNW	1	1	2.8	
19	7.9	11.7	3.6	2.1	S	5	S	1	1	3.1	
20	10.1	12.3	6.7	3.3	WNW	5	WNW	5	3	0.6	
前半旬	12.2	17.2	7.7	1.5	W			19		21.2	
後半旬	10.2	13.4	5.7	3.2	W			8		12.5	
旬	11.2	15.3	6.7	2.4	W			27		33.7	
平年差/比	-0.3	-0.3	-0.3					68		103	

観測所名	大田							10 以上積算気温			111
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		
11	12.9	16.8	10.6	2.4	NNW	5	NNE	27	12	1.7	
12	12.9	16.5	8.6	2.8	NNW	4	N	6	4	1.4	
13	12.8	18.7	9.0	1.7	SE	4	SE	0	0	7.2	
14	12.7	19.8	8.1	2.0	SSE	3	SE	0	0	7.7	
15	14.0	19.9	9.6	2.0	SE	4	N	0	0	4.4	
16	11.5	14.5	8.6	1.2	SE	3	E	0	0	0.6	
17	13.2	17.4	9.0	2.8	SSE	5	SW	2	1	5.4	
18	10.5	14.2	6.3	3.3	WNW	5	W	0	1	1.9	
19	8.4	12.6	4.4	2.1	SSE	4	SSE	1	1	5.0	
20	10.0	13.4	7.8	2.5	WNW	4	WNW	5	3	2.4	
前半旬	13.1	18.3	9.2	2.2	NNW			33		22.4	
後半旬	10.7	14.4	7.2	2.4	SSE			8		15.3	
旬	11.9	16.4	8.2	2.3	SSE			41		37.7	
平年差/比	+0.1	+0.3	+0.2					108		116	

地域気象観測旬報

2007年11月11日～20日 島根県 (68)
(3/5)

観測所名	掛合								10 以上積算気温		42
	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	
11	10.0	13.7	6.0	0.9	ESE	5	N	18	7	2.0	
12	8.7	12.7	5.6	1.7	N	6	N	9	3	2.4	
13	9.1	15.4	5.2	0.5	S	3	N	0	0	5.4	
14	10.0	17.2	4.6	0.8	SSE	3	SSE	0	0	5.3	
15	11.2	17.6	5.8	1.0	N	4	N	0	0	2.3	
16	8.9	10.6	6.7	0.7	NW	3	NNW	0	1	0.0	
17	10.8	15.3	5.2	2.0	SSE	5	SSE	1	1	6.1	
18	7.5	11.6	2.4	2.4	N	6	N	6	2	1.6	
19	5.2	9.8	0.7	1.0	S	4	SSW	0	0	3.0	
20	7.0	9.6	4.0	1.5	SSE	4	SSE	7	2	0.0	
前半旬	9.8	15.3	5.4	1.0	N			27		17.4	
後半旬	7.9	11.4	3.8	1.5	SSE			14		10.7	
旬	8.8	13.4	4.6	1.3	SSE			41		28.1	
平年差/比	-0.6	-0.9	-0.4					87		104	

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	
11	9.4	12.6	6.4	1.5	WSW	5	W	19	4	2.2	
12	7.8	11.8	5.6	1.2	NW	5	NW	12	3	2.3	
13	8.6	15.3	4.2	0.6	W	3	W	0	1	7.0	
14	8.2	17.0	1.7	0.4	W	3	W	0	0	7.5	
15	9.7	16.6	3.1	1.3	NE	4	W	0	0	4.2	
16	8.6	10.3	4.8	1.3	ENE	3	NE	1	1	0.0	
17	8.7	14.9	4.1	1.4	SW	5	W	0	0	5.9	
18	5.7	9.9	0.5	2.6	WSW	6	WNW	2	1	0.5	
19	4.0	9.3	-0.6	0.9	SW	3	SW	1	1	5.1	
20	6.0	8.2	2.9	1.7	SW	5	SW	4	2	0.0	
前半旬	8.7	14.7	4.2	1.0	WSW			31		23.2	
後半旬	6.6	10.5	2.3	1.6	SW			8		11.5	
旬	7.7	12.6	3.3	1.3	WSW			39		34.7	
平年差/比	-0.4	-0.8	+0.1					113		112	

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	
11	8.3	11.3	4.9	0.9	N	3	NNW	29	8	2.0	
12	7.2	11.4	3.9	1.7	N	5	N	14	6	3.0	
13	7.6	12.9	3.5	0.5	NNE	2	NNE	0	0	4.0	
14	7.7	15.5	1.7	0.3	N	2	SSE	0	0	6.3	
15	9.4	15.4	3.4	0.8	N	3	N	0	0	3.0	
16	7.8	10.1	5.0	0.3	SSE	2	SE	1	1	0.1	
17	8.9	13.3	5.0	1.0	SE	2	SE	0	1	3.9	
18	5.5	9.1	0.5	2.0	N	4	NNW	1	1	1.3	
19	3.8	7.8	-0.4	0.8	SSW	3	SE	0	1	3.8	
20	4.4	6.6	1.9	0.5	SW	1	NNW	10	5	0.0	
前半旬	8.0	13.3	3.5	0.8	N			43		18.3	
後半旬	6.1	9.4	2.4	0.9	N			12		9.1	
旬	7.1	11.3	2.9	0.9	N			55		27.4	
平年差/比	-0.6	-1.0	-0.3					129		103	

観測所名	川本								10 以上積算気温		55
	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	
11	10.8	14.3	7.8	1.2	SSW	4	SW	30	9	3.0	
12	9.1	14.4	6.6	1.0	WSW	3	SW	12	3	1.9	
13	9.7	16.9	5.4	0.4	SSE	2	SW	0	0	5.1	
14	10.5	18.8	6.4	0.6	WSW	2	WSW	0	0	6.2	
15	11.2	17.9	7.0	0.8	WSW	4	WSW	0	0	3.1	
16	10.6	14.1	7.2	0.9	E	2	E	1	1	0.8	
17	11.7	16.3	7.4	1.6	SW	4	WSW	1	1	7.6	
18	8.4	12.3	2.9	2.6	WSW	5	WSW	3	2	3.3	
19	6.6	11.4	2.3	1.7	SSE	4	S	1	1	5.3	
20	7.1	9.0	3.4	1.0	SE	3	S	7	4	0.0	
前半旬	10.3	16.5	6.6	0.8	WSW			42		19.3	
後半旬	8.9	12.6	4.6	1.6	WSW			13		17.0	
旬	9.6	14.5	5.6	1.2	WSW			55		36.3	
平年差/比	0.0	-0.4	+0.1					147		132	

地域気象観測旬報

2007年11月11日～20日 島根県 (68)
(4/5)

観測所名	浜田							10 以上積算気温			118
	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		
11	13.5	15.7	11.0	4.8	W	9	NNE	19	11	0.7	
12	12.5	15.2	8.8	4.4	NNE	9	NNW	15	4	1.8	
13	13.8	18.1	9.0	2.3	ENE	6	NNE	0	0	5.7	
14	13.4	19.1	9.5	2.8	ENE	6	SW	0	0	6.7	
15	15.2	18.8	10.8	3.5	ENE	6	ENE	0	0	5.4	
16	13.2	16.8	9.9	2.3	ENE	5	WSW	1	1	1.9	
17	14.5	16.9	11.1	7.1	SW	14	SW	0	1	6.6	
18	10.7	14.9	6.1	6.6	W	13	WNW	0	0	3.1	
19	9.4	12.7	6.2	3.7	S	9	SSW	0	0	5.3	
20	10.8	13.4	9.1	6.3	W	9	SSW	11	8	0.3	
前半旬	13.7	17.4	9.8	3.6	ENE			34		20.3	
後半旬	11.7	14.9	8.5	5.2	W			12		17.2	
旬	12.7	16.2	9.2	4.4	ENE			46		37.5	
平年差/比	-0.1	-0.2	+0.1					136		102	

観測所名	瑞穂							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		
11	9.0	12.6	6.3	1.5	W	5	W	18	6	2.9	
12	7.5	10.4	4.5	1.5	WNW	3	WNW	10	3	1.7	
13	8.1	15.4	2.7	0.6	N	2	WNW	1	1	7.9	
14	7.0	15.6	1.9	0.3	W	1	W	0	0	2.3	
15	9.1	16.9	2.4	0.9	WNW	4	WNW	0	0	5.4	
16	8.7	11.3	7.1	1.3	ENE	3	ENE	1	1	0.9	
17	9.4	15.6	6.0	1.5	E	5	W	0	1	7.1	
18	6.5	10.5	1.4	3.0	W	6	W	2	2	2.5	
19	4.6	10.2	0.7	0.9	SSW	3	W	2	1	6.6	
20	4.4	6.6	2.3	0.8	W	2	ESE	7	3	0.5	
前半旬	8.1	14.2	3.6	1.0	W			29		20.2	
後半旬	6.7	10.8	3.5	1.5	W			12		17.6	
旬	7.4	12.5	3.5	1.2	W			41		37.8	
平年差/比	-0.4	-0.9	+0.7					125		126	

観測所名	弥栄							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		
11	9.2	11.9	7.4	1.4	NNW	6	N	27	5	0.4	
12	7.8	10.4	6.1	1.4	N	5	NNW	36	8	1.4	
13	8.1	15.0	2.9	0.4	N	3	WNW	0	0	5.1	
14	7.8	17.1	1.4	0.9	N	2	N	0	0	6.9	
15	9.6	16.2	2.6	1.0	N	4	NW	0	0	3.7	
16	9.6	14.1	4.3	0.5	SSW	3	N	3	2	1.1	
17	10.3	14.6	6.0	1.4	S	3	SSE	2	2	7.9	
18	6.8	10.3	1.1	3.3	NW	6	NW	2	1	1.0	
19	5.1	10.5	1.1	0.9	S	4	S	1	1	4.8	
20	7.0	8.9	5.8	2.1	S	5	S	6	5	0.1	
前半旬	8.5	14.1	4.1	1.0	N			63		17.5	
後半旬	7.8	11.7	3.7	1.6	S			14		14.9	
旬	8.1	12.9	3.9	1.3	N			77		32.4	
平年差/比	-0.2	-0.6	+0.7					167		96	

観測所名	高津							10 以上積算気温			101
	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		
11	13.6	16.2	11.0	5.0	NW	9	NW	12	4		
12	12.2	14.6	8.4	3.9	N	8	NW	15	4		
13	12.1	17.8	7.2	2.9	SSE	5	S	0	0		
14	12.3	18.5	8.4	3.4	S	5	SSE	0	0		
15	14.1	19.0	9.3	3.8	S	7	NW	0	0		
16	12.9	16.3	10.3	3.2	S	5	S	2	2		
17	12.6	17.3	8.7	4.8	S	9	W	2	3		
18	10.7	13.6	7.8	7.7	NW	13	NW	0	0		
19	7.7	12.8	4.8	3.6	S	7	S	1	1		
20	9.8	12.7	7.5	6.1	NW	8	NW	4	4		
前半旬	12.9	17.2	8.9	3.8	S			27			
後半旬	10.7	14.5	7.8	5.1	S			9			
旬	11.8	15.9	8.3	4.4	S			36			
平年差/比	//	//	//					//			

地域気象観測旬報

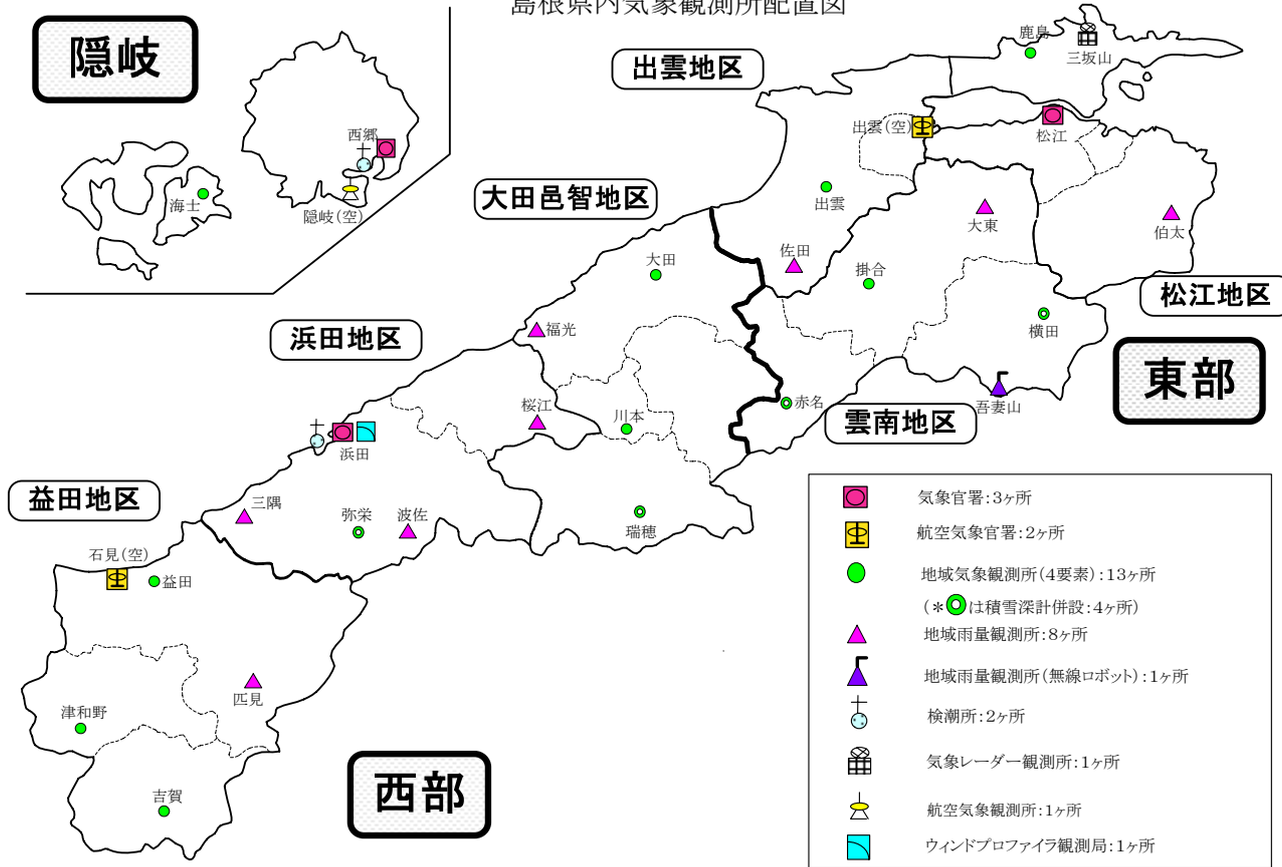
2007年11月11日～20日 島根県 (68)
(5/5)

観測所名	益田							10 以上積算気温			116
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		
11	13.8	16.6	10.6	2.5	WNW	4	N	5	2	1.0	
12	12.6	15.0	9.2	2.3	N	5	NNE	21	7	1.1	
13	12.5	18.0	7.9	1.2	SE	2	S	0	0	3.1	
14	12.9	19.4	8.4	1.3	SSE	3	SW	0	0	6.7	
15	14.5	19.7	9.2	1.3	WNW	3	WNW	0	0	5.5	
16	13.7	17.0	11.7	1.5	SSW	3	S	0	1	0.9	
17	13.9	18.3	11.1	3.0	SSW	4	SW	2	2	8.8	
18	11.6	14.5	8.9	3.3	WNW	6	WNW	0	0	3.3	
19	9.0	13.0	6.2	1.9	S	4	S	2	1	4.9	
20	10.8	12.8	9.8	3.1	S	5	S	2	2	0.0	
前半旬	13.3	17.7	9.1	1.7	SE			26		17.4	
後半旬	11.8	15.1	9.5	2.6	SSW			6		17.9	
旬	12.5	16.4	9.3	2.1	SSW			32		35.3	
平年差/比	+0.2	-0.4	+1.4					96		92	

観測所名	津和野							10 以上積算気温			44
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		
11	11.0	15.9	8.0	1.0	ENE	4	NE	19	7	2.3	
12	9.1	12.4	7.4	0.7	SSW	2	NE	17	6	1.5	
13	9.4	16.0	4.9	0.3	S	1	S	0	0	2.4	
14	9.7	18.4	4.6	0.3	SSW	2	SSW	0	0	3.5	
15	10.5	18.9	4.8	0.5	NNE	3	NNE	0	0	4.8	
16	11.3	15.6	8.9	0.8	SW	3	SSW	0	0	0.6	
17	11.5	17.1	6.4	2.1	SSW	4	SSW	0	0	7.2	
18	7.7	11.6	4.1	1.7	ENE	5	ENE	0	0	3.6	
19	5.8	12.2	1.5	0.9	SSW	4	SSW	0	1	3.3	
20	7.6	9.9	4.5	1.2	SSW	4	SSW	3	2	0.2	
前半旬	9.9	16.3	5.9	0.6	SSW			36		14.5	
後半旬	8.8	13.3	5.1	1.3	SSW			3		14.9	
旬	9.4	14.8	5.5	1.0	SSW			39		29.4	
平年差/比	-0.4	-0.9	+0.4					111		99	

観測所名	吉賀							10 以上積算気温			31
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		
11	10.1	13.9	7.4	3.3	ENE	8	NE	18	7	2.6	
12	8.3	10.7	6.1	2.4	N	7	ENE	17	3	1.8	
13	8.7	15.1	4.5	1.1	NE	4	NE	0	1	1.9	
14	9.3	17.2	4.7	1.1	NE	3	NNE	0	0	6.0	
15	10.4	16.5	5.3	2.3	NE	9	ENE	0	0	3.9	
16	10.3	14.8	7.5	1.2	NE	3	NNE	0	0	0.9	
17	9.6	15.7	6.0	1.3	SW	5	SW	0	0	6.7	
18	8.0	10.6	5.2	5.8	NE	10	ENE	0	0	3.9	
19	4.9	10.8	1.6	1.2	NE	4	SW	0	0	2.0	
20	6.5	10.2	2.7	2.3	NE	5	NE	2	2	0.5	
前半旬	9.4	14.7	5.6	2.0	NE			35		16.2	
後半旬	7.9	12.4	4.6	2.4	NE			2		14.0	
旬	8.6	13.6	5.1	2.2	NE			37		30.2	
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

(11月17日から12月16日までの天候見通し)

平成19年11月16日

広島地方气象台発表

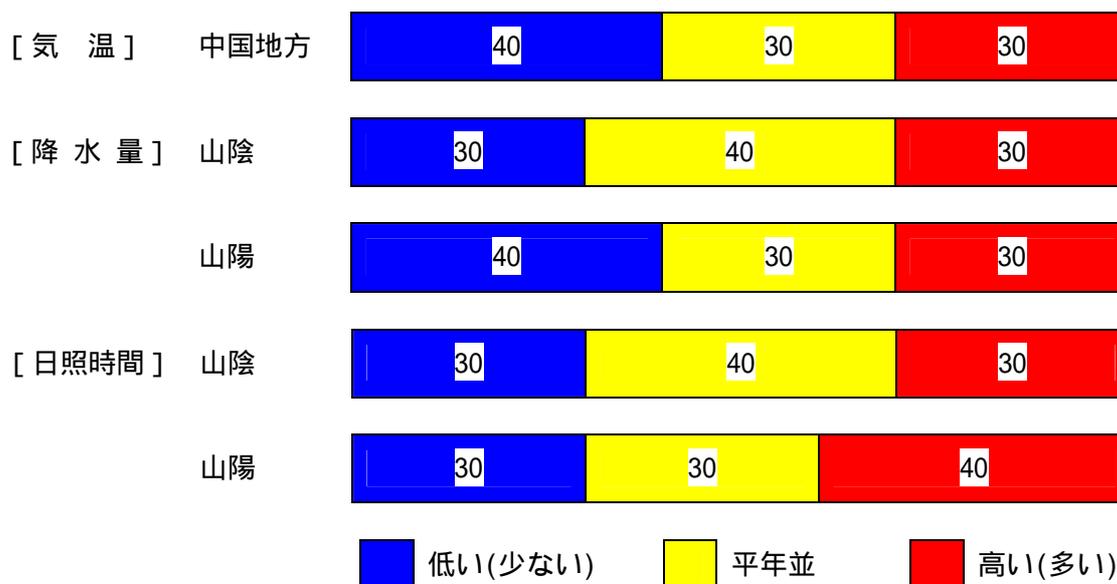
< 予想される向こう1か月の天候 >

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。

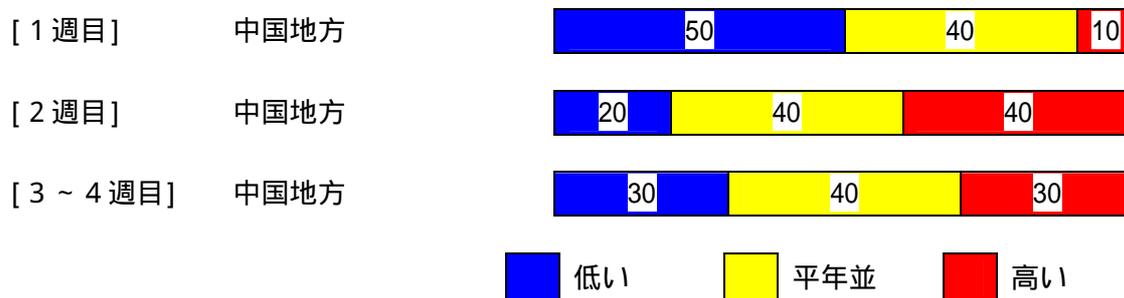
山陰では天気は数日の周期で変わるでしょう。山陽では平年と同様に晴れの日が多いでしょう。期間の前半は気温の変動が大きい見込みです。

週別の気温は、1週目は低い確率50%です。2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 : 11月17日(土) ~ 12月16日(日)
1 週目 : 11月17日(土) ~ 11月23日(金)
2 週目 : 11月24日(土) ~ 11月30日(金)
3 ~ 4 週目 : 12月 1日(土) ~ 12月14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23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	8.7	147.2	96.4	10.5	9.2	7.9
松江	8.6	126.6	93.0	10.4	9.1	7.7
境	8.9	157.2	89.7	10.8	9.4	8.0
米子	8.7	121.0	96.2	10.6	9.2	7.8
鳥取	8.5	165.9	94.6	10.5	9.0	7.6
浜田	10.1	104.3	90.2	11.8	10.6	9.3
津山	5.9	44.2	112.4	7.9	6.4	4.9
広島	9.3	44.8	144.9	11.3	9.8	8.4
呉	10.1	42.5	142.8	12.0	10.6	9.1
福山	8.3	33.9	147.8	10.4	8.9	7.3
岡山	9.0	32.0	150.9	11.1	9.5	7.9

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	83～112	94～106
山陰	-0.5～+0.6	86～111	94～106
山陽	-0.4～+0.6	65～114	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	-0.7～+0.7	-0.6～+0.6	-0.5～+0.8
山陰	-0.7～+0.6	-0.5～+0.6	-0.5～+0.8
山陽	-0.8～+0.8	-0.7～+0.6	-0.6～+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。