

# 島根県の農業気象

平成23年4月

島 根 県  
松江地方気象台

## お知らせ

### 新しい平年値の使用について

気象庁では、今まで 1971 年～2000 年の統計による平年値を使用していましたが、2011 年 5 月 18 日から 1981 年～2010 年の統計による新しい平年値を使用します。

島根県の気象は平成 23 年 5 月号から新しい平年値を使用します。

# 目 次

4月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)	2
アメダス気象経過図 2011年4月1日 2011年4月30日	3~5
2011年(平成23年)4月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~9
松江・浜田・西郷の順位の更新(5位以内)	10
地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)	10
気象情報発表状況	11
県内の地震(震度1以上)	11
異常気象・気象災害	12~13
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表 1,2	14~15
松 江	14~15
特別地域気象観測所月統計値表 1,2	16~19
浜 田	16~17
西 郷	18~19
地域気象観測気温月報	20~22
地域気象観測降水量月報	23~24
地域気象観測風向・風速月報	25~28
地域気象観測日照時間月報	29
地域気象観測積雪月報	30
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	31

## 凡 例

### 地上気象観測月統計値

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均
	日最高	毎正時の気圧(24回)の平均
気温 ( )	日最高	任意の時刻の気温の最高
	日最低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日平均	毎正時の蒸気圧(24回)の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度(24回)の平均
	日最低	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	正10分間の10分間平均風速を平均
	日最大	任意の時刻の10分間風速の最大およびその風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の風速の最大およびその風向(16方位)
日照時間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計(不照は-)
全天日射量 (Mj/m <sup>2</sup> )		全天電気式日射計による毎正時の全天日射量の合計(松江)
雲量 (10分比)		3時、9時、15時、21時の雲量の平均(松江)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大1時間	任意の1時間についての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大10分間	任意の10分間についての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降雪の深さの合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ(24回)の合計(松江)(西郷)
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ(24回)の最大(松江)(西郷)
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天気概況		1日を6時～18時、18時～翌日6時に分けて記入(松江)
月最大24時間降水量 (mm)		連続する任意の24時間降水量の最大
月間日照率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は24時

記号	∞	☉	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏	☐	☑
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

### 地域気象観測月報

要素		解説
気温 ( )	平均	毎正時の気温(24回)の平均
	最高	任意の時刻の気温の最高
	最低	任意の時刻の気温の最低
	積算気温	日平均気温が10 以上の日について、日平均気温を合計したもの(少数点第1位を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大日降水量	日降水量の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大1時間	任意の時刻の前1時間降水の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大10分間	任意の時刻の10分間最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
風向風速 (m/s)	平均	正10分間の10分間平均の平均
	最大	任意の時刻の10分間最大風速
	最大風向	最大風速の風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大瞬間風速
	最大瞬間風向	最大瞬間風速の風向(16方位)
日照時間 (h)		回転式日照計による毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さ(24回)の最深(0は積雪1cm未満または積雪なし)*1
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さ(24回)の差の合計(正の値のみ)*1

注) 日界は24時

\*1: 松江、横田、赤名、瑞穂、弥栄、西郷

## 4月の天気概況

前半は、冷涼な高気圧に覆われて晴れの日が多かった。後半は、周期的に天気は変化した。上空の強い寒気が南下し、大気の状態が不安定となり雷雨となった。これらの影響により、気温は低く経過した。

上旬:高気圧に覆われて晴れの日が多かった。7日から8日にかけては、南から暖かく湿った空気が流れ込み雨となった。

中旬:天気は周期的に変化した。期間の終わりには上空の寒気の影響で雨の日が続いた。

下旬:天気は短い周期で変化した。西郷では、低気圧の影響により降水量はかなり多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成23年4月

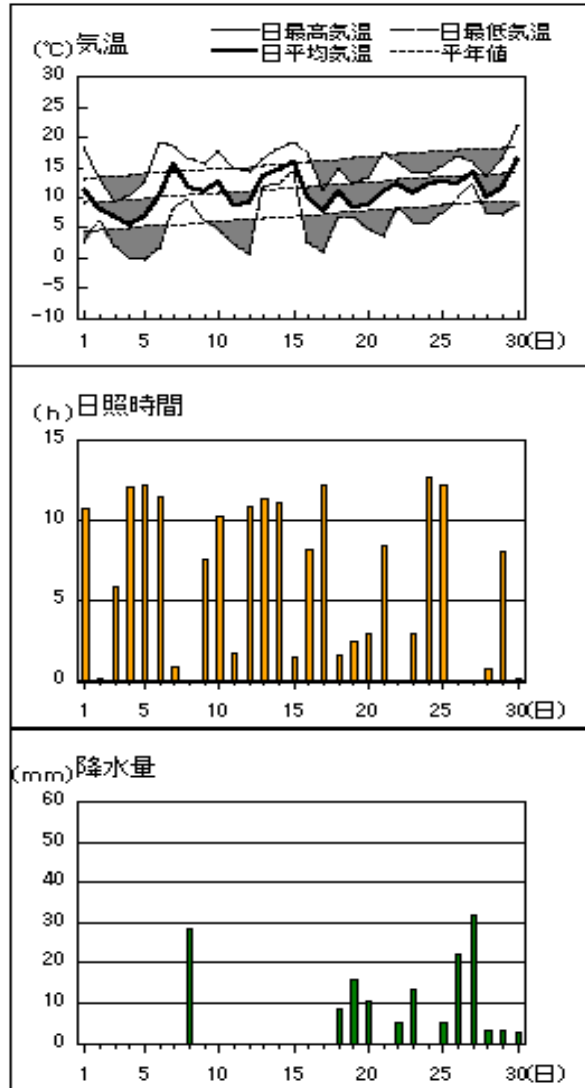
観測要素		地点	松江				浜田				西郷			
			本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	11.0	10.7	0.3	平年並	11.4	11.3	0.1	平年並	9.9	9.7	0.2	平年並
		中旬	10.7	12.7	-2.0	かなり低い	11.8	13.2	-1.4	かなり低い	10.7	11.7	-1.0	低い
		下旬	13.9	14.7	-0.8	低い	15.0	14.9	0.1	平年並	12.3	13.5	-1.2	低い
		月	11.9	12.7	-0.8	低い	12.7	13.1	-0.4	低い	11.0	11.6	-0.6	低い
	最高気温の平均	上旬	16.6	16.1	0.5		16.5	15.7	0.8		15.1	14.4	0.7	
		中旬	15.8	18.2	-2.4		15.9	17.5	-1.6		15.1	16.3	-1.2	
		下旬	19.4	20.4	-1.0		19.8	19.4	0.4		16.1	18.2	-2.1	
		月	17.2	18.2	-1.0		17.4	17.5	-0.1		15.5	16.3	-0.8	
	最低気温の平均	上旬	5.8	5.8	0.0		6.1	6.5	-0.4		4.1	4.7	-0.6	
		中旬	5.9	7.8	-1.9		7.2	8.6	-1.4		6.2	6.6	-0.4	
		下旬	8.3	9.6	-1.3		9.9	10.2	-0.3		7.6	8.6	-1.0	
		月	6.7	7.8	-1.1		7.7	8.4	-0.7		6.0	6.6	-0.6	
降水量(mm)	上旬	26.0	41.8	62%	平年並	17.5	43.3	40%	少ない	28.5	38.6	74%	平年並	
	中旬	36.5	39.9	91%	平年並	34.5	41.7	83%	平年並	35.0	37.3	94%	平年並	
	下旬	43.0	32.8	131%	多い	45.5	39.9	114%	平年並	86.0	36.0	239%	かなり多い	
	月	105.5	114.5	92%	平年並	97.5	124.9	78%	平年並	149.5	111.9	134%	多い	
日照時間(h)	上旬	72.7	56.1	130%	多い	75.8	56.9	133%	かなり多い	70.9	61.9	115%	平年並	
	中旬	55.5	61.0	91%	平年並	63.3	60.9	104%	平年並	63.7	66.0	97%	平年並	
	下旬	56.0	66.1	85%	少ない	54.5	63.4	86%	平年並	44.9	69.6	65%	少ない	
	月	184.2	183.2	101%	平年並	193.6	181.2	107%	多い	179.5	197.4	91%	少ない	

解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

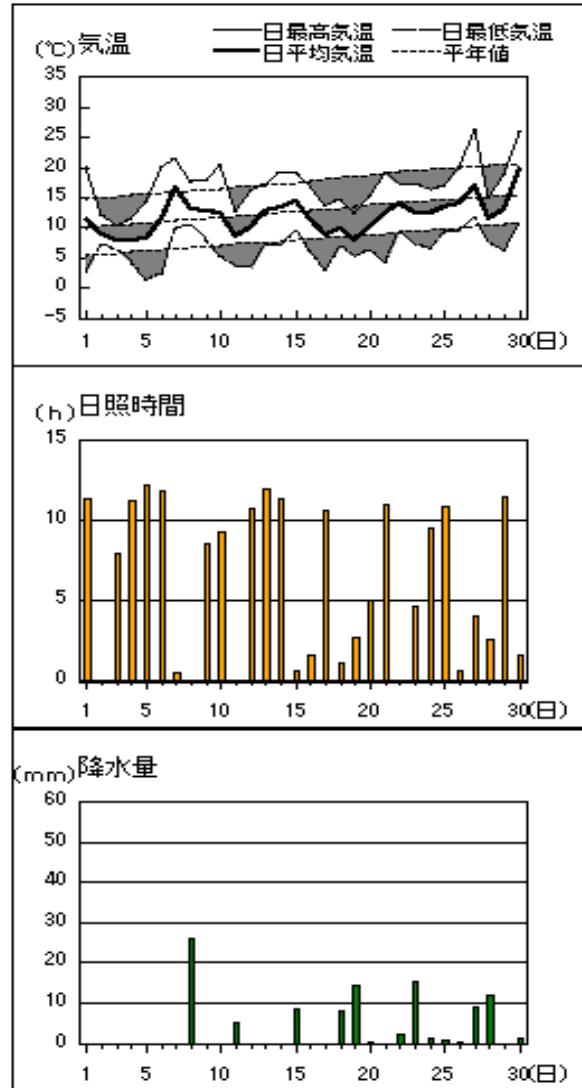
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2011年4月1日-2011年4月30日

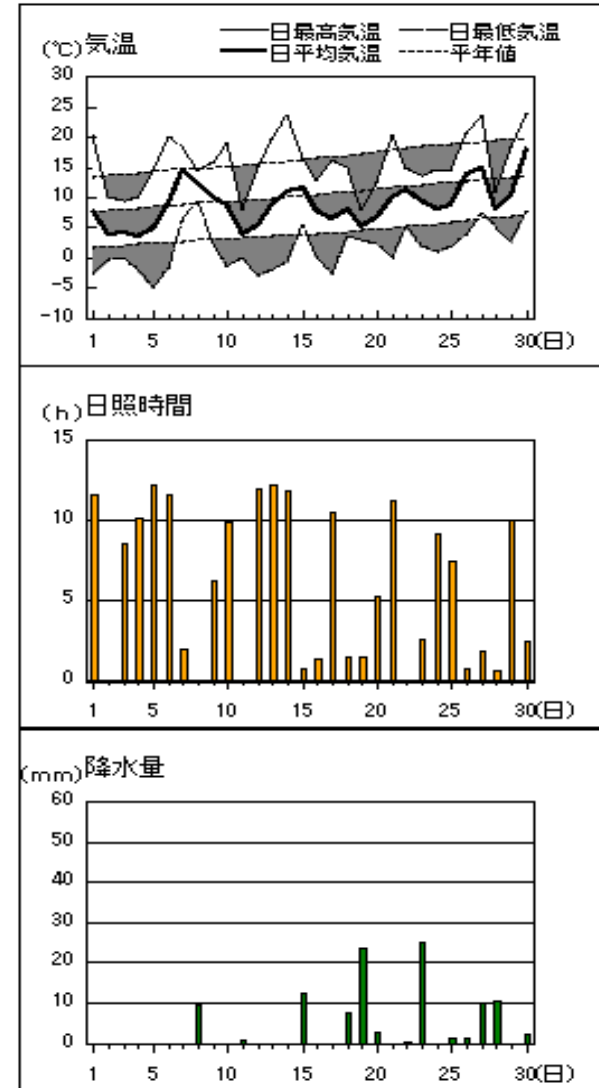
西郷



松江

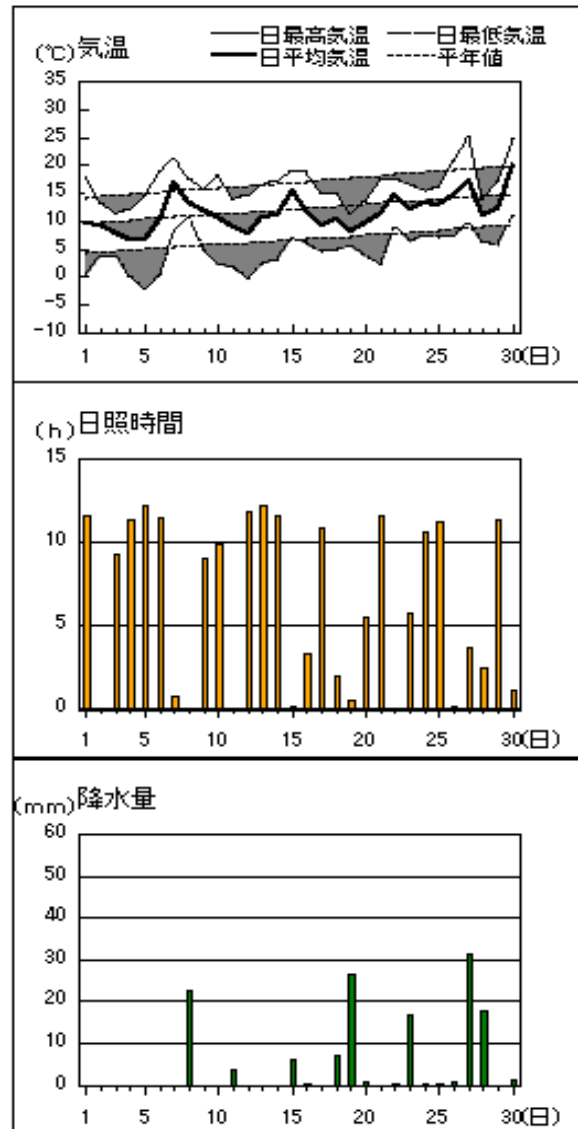


横田

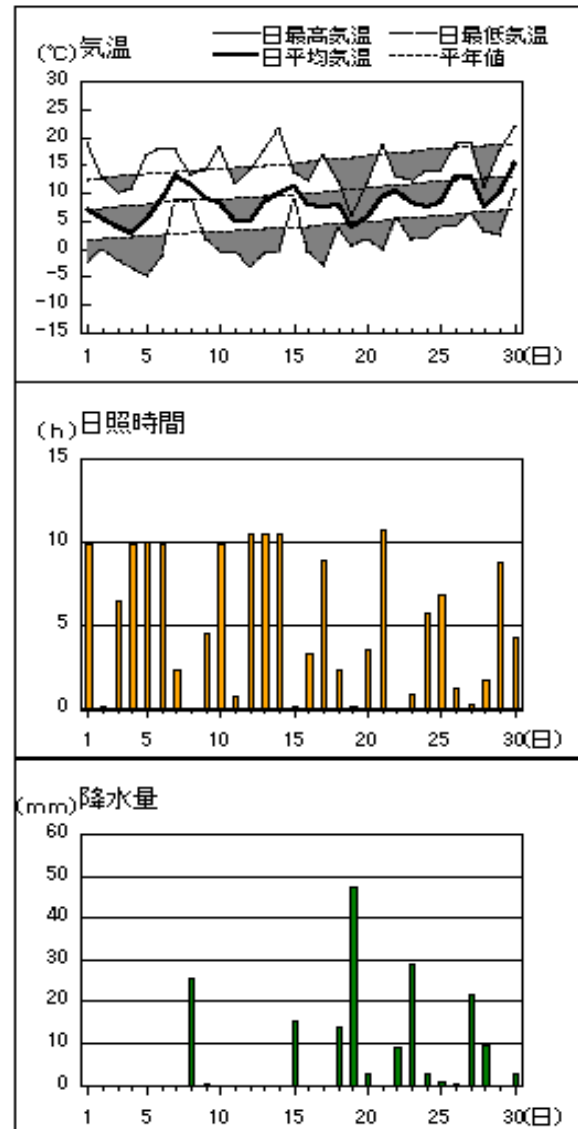


アメダス 気象経過図：2011年4月1日-2011年4月30日

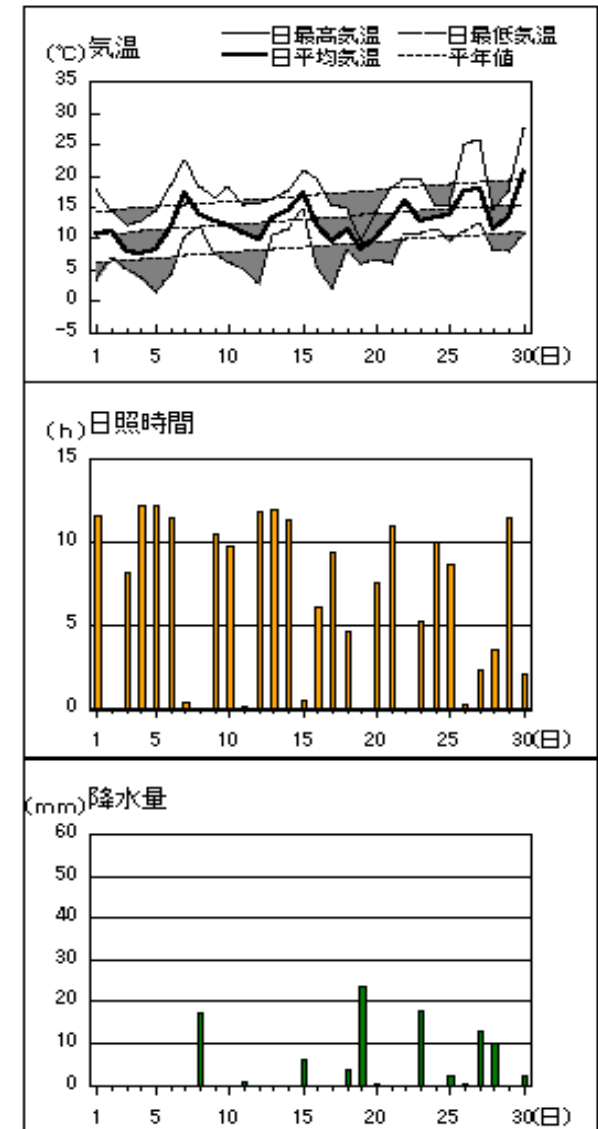
出雲



赤名



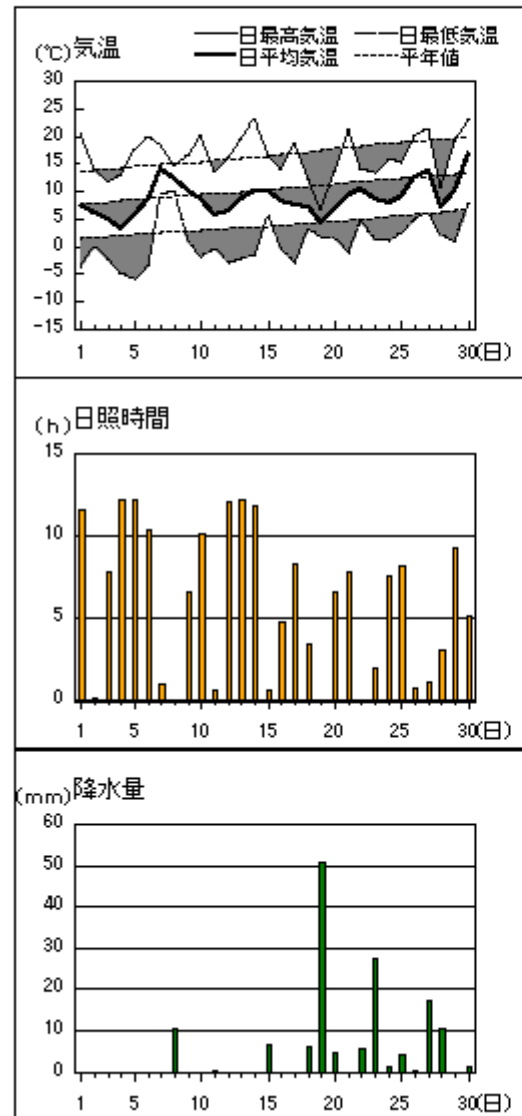
浜田



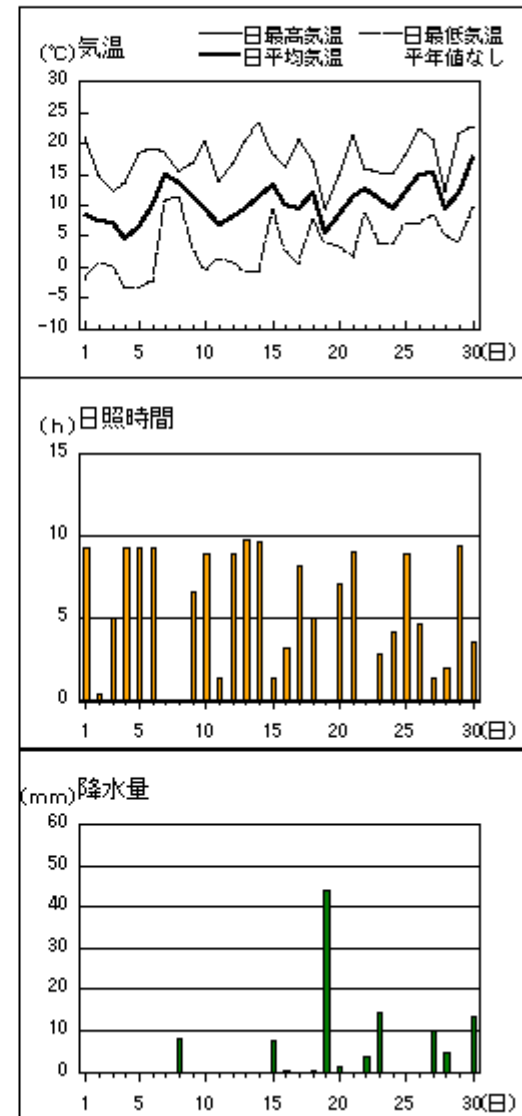


アメダス 気象経過図：2011年4月1日-2011年4月30日

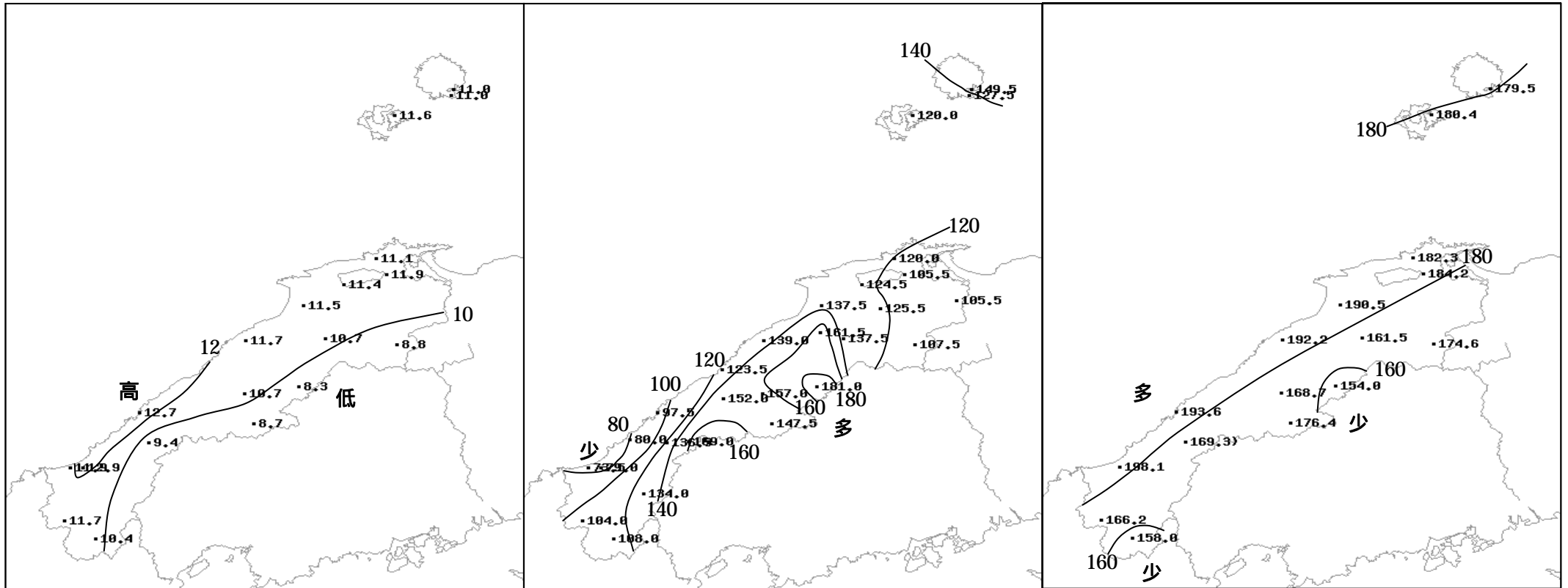
瑞穂



吉賀



# 2011年（平成23年）4月の気象分布図



): 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の値

平均気温 ( )

降水量 (mm)

日照時間 (h)

# 警報・注意報発表状況

:発表 :警報から注意報

:継続 解:解除

平成23年4月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2011/4/1 7:49	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/1 13:50	乾燥注意報 霜注意報																						
2011/4/1 22:37	乾燥注意報 霜注意報								解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/4/2 4:23	霜注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/4/3 4:20	乾燥注意報																						
2011/4/3 10:11	乾燥注意報 霜注意報																						
2011/4/3 17:22	波浪注意報 乾燥注意報 霜注意報																						
2011/4/3 21:08	波浪注意報 乾燥注意報 霜注意報								解					解	解	解							
2011/4/4 4:25	強風注意報 乾燥注意報 霜注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/4/4 10:25	強風注意報 乾燥注意報 霜注意報																						
2011/4/4 17:48	強風注意報 乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解																	
2011/4/5 7:19	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/5 10:15	乾燥注意報 霜注意報																						
2011/4/6 4:20	乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/7 14:21	強風注意報 乾燥注意報																						
2011/4/7 21:42	強風注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/8 10:19	強風注意報													解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/9 10:22	霜注意報																						
2011/4/10 7:44	霜注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/4/11 7:20	雷注意報																						
2011/4/11 10:12	雷注意報 霜注意報																						
2011/4/11 16:15	雷注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/11 22:07	濃霧注意報 霜注意報																						
2011/4/12 4:20	濃霧注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/12 10:10	濃霧注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2011/4/13 4:20	強風注意報 乾燥注意報 霜注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/4/13 10:10	強風注意報 乾燥注意報 霜注意報																						
2011/4/13 18:05	強風注意報 乾燥注意報 霜注意報	解	解	解	解	解														解	解	解	解
2011/4/14 4:30	乾燥注意報 霜注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/4/14 23:41	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/15 6:58	雷注意報																						
2011/4/15 15:31	雷注意報																						
2011/4/16 7:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/16 10:15	霜注意報																						
2011/4/17 4:20	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/18 4:20	雷注意報 強風注意報																						
2011/4/18 11:44	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																						

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2011/4/18 18:15	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																						
2011/4/19 4:19	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																						
2011/4/19 15:26	雷注意報 強風注意報 波浪注意報						解	解	解														
2011/4/19 23:34	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/20 5:42	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/20 10:23	波浪注意報 霜注意報																						
2011/4/20 16:31	波浪注意報 霜注意報	解			解					解				解	解	解			解	解	解	解	解
2011/4/21 4:10	霜注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/4/22 10:03	強風注意報																						
2011/4/23 4:05	強風注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/4/23 10:10	霜注意報																						
2011/4/24 1:13	雷注意報 霜注意報																						
2011/4/24 4:28	雷注意報 強風注意報 霜注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/24 9:19	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																						
2011/4/24 18:28	雷注意報 強風注意報 波浪注意報									解				解	解	解							
2011/4/25 3:45	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																						
2011/4/25 10:20	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/25 18:16	強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/4/26 4:35	強風注意報																						
2011/4/26 10:30	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																						
2011/4/26 16:30	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																						
2011/4/26 22:24	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/4/27 0:45	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																						
2011/4/27 6:23	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報																			解	解	解	解
2011/4/27 10:22	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報																						
2011/4/27 12:57	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 洪水注意報																						

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

平成23年4月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町		
2011/4/27 16:19	大雨注意報	解	解	解	解	解	解																	
	雷注意報																							
	強風注意報	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報	解	解	解			解														解	解	解	解
2011/4/27 20:31	大雨注意報																		解	解	解	解		
	雷注意報																							
2011/4/28 4:18	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
2011/4/28 12:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
	霜注意報																							
2011/4/28 16:25	強風注意報	解	解	解	解	解														解	解	解	解	
	波浪注意報																			解	解	解	解	
	霜注意報																							
2011/4/29 4:10	霜注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2011/4/29 21:25	強風注意報																							
2011/4/30 4:42	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
2011/4/30 9:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
2011/4/30 12:47	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
2011/4/30 21:25	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							

### 松江、浜田、西郷の順位の更新(5位以内)

平成23年4月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷	日最大1時間降水量	13.5mm	2011年4月27日	4	13.5mm	1992年4月19日
西郷	日最小相対湿度	15%	2011年4月1日	5	16%	1961年4月28日

\* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

### 地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成23年4月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷岬	日最大1時間降水量	12.0mm	2011年4月27日	1	10mm	2004年4月19日
海士	日最大1時間降水量	15.0mm	2011年4月27日	1	15mm	1980年4月6日
鹿島	日最大1時間降水量	23.0mm	2011年4月27日	1	15mm	1976年4月29日
斐川	日最大1時間降水量	15.5mm	2011年4月27日	1	15mm	2003年4月20日
斐川	日最低気温の低い方から	-0.9	2011年4月12日	1	-0.3	2004年4月5日
出雲	日最大1時間降水量	24.5mm	2011年4月27日	1	14mm	1980年4月6日
大田	日最低気温の低い方から	-1.9	2011年4月5日	1	-1.5	1987年4月1日
川本	日最低気温の低い方から	-2.8	2011年4月5日	1	-2.8	1996年4月11日
瑞穂	日最低気温の低い方から	-5.9	2011年4月5日	1	-5.3	1991年4月3日
波佐	日降水量	78.5mm	2011年4月19日	1	72mm	1998年4月1日
高津	日最低気温の低い方から	-1.6	2011年4月4日	1	0.5	2010年4月8日
津和野	日最低気温の低い方から	-2.7	2011年4月5日	1	-2.4	1993年4月10日
吉賀	日最低気温の低い方から	-3.4	2011年4月5日	1	-2.1	2010年4月8日

\* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

\* 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

\* 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年、吉賀の統計開始は2007年。

## 気象情報発表状況

平成23年4月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報*1	4月17日16時30分	4月19日16時29分	5回
落雷と降ひょうに関する島根県気象情報*2	4月24日05時59分	4月25日03時28分	3回
突風と落雷に関する島根県気象情報*3	4月26日16時20分	4月27日16時48分	3回

\*1: 突風と落雷に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続。

\*2: 突風と降ひょう及び落雷に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続。

\*3: 突風と落雷及び大雨に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続。

## 竜巻注意情報発表状況

平成23年4月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	4月25日02時24分	4月25日03時26分	2回
島根県竜巻注意情報	4月26日22時04分		1回
島根県竜巻注意情報	4月27日05時10分	4月27日14時26分	5回

## 県内の地震(震度1以上)

平成23年4月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
07日23時32分	宮城県沖	38° 12.2' N	141° 55.2' E	66km	M 7.1
震度1: 大田市仁摩町仁万*					
12日18時04分	島根県西部	34° 56.7' N	132° 15.8' E	6km	M 2.4
震度1: 江津市江津町*、江津市桜江町川戸*					
29日12時56分	隠岐島近海	35° 58.8' N	133° 19.8' E	16km	M 4.0
震度1: 奥出雲町三成*、海士町海士*、隠岐の島町郡、隠岐の島町城北町*、隠岐の島町北方*、隠岐の島町都万*					
29日13時00分	隠岐島近海	35° 58.8' N	133° 19.8' E	17km	M 3.9
震度2: 海士町海士*、隠岐の島町郡					
震度1: 雲南市三刀屋町三刀屋*、隠岐の島町西町、隠岐の島町城北町*、隠岐の島町布施*、隠岐の島町北方*、隠岐の島町都万*					

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・\*のついている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

異常気象・気象災害

4月2日～3日の強風、波浪

平成23年4月

気象災害名	海上波浪害		
発地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県は、寒冷前線の通過後寒気が入り、風が強まり、波が高くなった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1017.4hPa 4月2日03時06分
	最大風向・風速	西郷	ENE7.2m/s 4月3日10時28分
	最大風向・風速	西郷岬	NNE11.4m/s 4月2日09時33分
	最大瞬間風向・風速	西郷	ENE13.1m/s 4月2日07時57分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	NNE14.9m/s 4月2日08時40分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便レインボー2が2便欠航した。		

異常気象・気象災害

4月18日～20日の強風、波浪

平成23年4月

気象災害名	海上波浪害		
発地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	上空に寒気を伴った低気圧が日本海をゆっくり東進したため、島根県では風が強まり、波が高くなった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1000.7hPa 4月18日15時20分
	最大風向・風速	西郷	SW8.6m/s 4月18日14時48分
	最大風向・風速	西郷岬	SW9.9m/s 4月18日14時42分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WSW18.0m/s 4月18日14時45分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便レインボー2が8便欠航した。		

異常気象・気象災害

4月24日～25日の強風、波浪

平成23年4月

気象災害名	海上波浪害		
発地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県では、気圧の谷の通過後、寒気が流入し風が強まり、波が高くなった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1005.4hPa 4月24日04時46分
	最大風向・風速	西郷	W10.7m/s 4月24日09時04分
	最大風向・風速	西郷岬	SW12.6)m/s 4月25日00時28分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WSW18.9m/s 4月24日10時41分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	WNW21.1)m/s 4月25日05時16分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便レインボー2が7便欠航した。		

異常気象・気象災害

4月27日の雷

平成23年4月

気象災害名	落雷害		
発地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	日本海の低気圧からのびる寒冷前線が、島根県を通過したため、大気の状態が不安定となった。		
期間中の極値	最大風向・風速	松江	W11.0m/s 4月27日14時36分
	最大風向・風速	斐川	WSW13.4m/s 4月27日14時10分
	最大瞬間風向・風速	松江	SSW18.3m/s 4月27日09時53分
	最大瞬間風向・風速	横田	SW18.4m/s 4月27日09時03分
	最大1時間降水量	西郷	13.5mm 4月27日04時21分まで
	最大1時間降水量	出雲	24.5mm 4月27日12時25分まで
	最大10分間降水量	西郷	3.5mm 4月27日03時47分まで
	最大10分間降水量	鹿島	8.5mm 4月27日12時35分まで
	日最高気温・平年差	松江	26.3 (+5.5 ) 4月27日11時23分
被害状況	27日の12時過ぎに雷による停電が、雲南市大東町と加茂町の一部の2400戸で発生した。隠岐空港では、雷のため隠岐空港発着の2便が欠航した。		



異常気象・気象災害

4月30日の強風、波浪

平成23年4月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	発達した低気圧が日本海をゆっくり東進し、島根県では、風が強く、波が高くなった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1007.0hPa 4月30日16時03分
	最大風向・風速	西郷	WSW10.9m/s 4月30日22時18分
	最大風向・風速	西郷岬	SSW11.3m/s 4月30日19時36分
	最大瞬間風向・風速	西郷	SW17.4m/s 4月30日21時30分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	SSW18.5m/s 4月30日19時28分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便レインボー2が1便欠航となった。		

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2011年(平成23年)4月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度				風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小			最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm									
	%	%	%	%	%	%	m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm								
1	1017.8	1020.5	11.3	20.3	1226	2.7	0613	6.9	58	23	1709	3.0	9.5	W	1526	13.5	WSW	1525	11.3	22.75	0.0	-	-	-	-	-	-	1	
2	1017.2	1020.0	8.8	12.1	0831	7.2	2400	7.1	63	43	0232	4.0	7.0	ENE	2219	11.0	ENE	2217	0.0	3.32	10.0	-	-	-	-	-	-	2	
3	1018.5	1021.3	7.9	10.6	1200	6.4	2217	5.1	48	39	1313	5.9	8.4	E	1021	14.9	E	0353	7.9	20.24	8.5	-	-	-	-	-	-	3	
4	1021.7	1024.5	7.8	11.3	1259	4.2	0442	5.4	52	36	1113	5.2	9.5	E	1350	15.3	ENE	1148	11.2	24.98	1.0	-	-	-	-	-	-	4	
5	1023.7	1026.5	8.2	14.2	1304	1.5	0608	6.6	62	36	1146	3.6	7.1	ENE	1253	11.8	E	1814	12.2	24.74	0.0	-	-	-	-	-	-	5	
6	1022.6	1025.4	11.5	20.3	1153	2.5	0537	7.7	61	26	1228	1.8	6.1	NW	1451	8.4	NNW	1455	11.8	24.11	3.5	-	-	-	-	-	-	6	
7	1018.7	1021.4	16.5	21.5	1307	9.9	0347	9.5	52	36	1717	3.0	8.2	SW	1249	14.5	SW	1253	0.5	11.42	10.0	-	-	-	-	-	-	7	
8	1014.9	1017.6	12.9	17.6	0025	10.5	2239	12.8	87	50	0025	2.6	6.2	SW	0035	11.3	SW	0020	0.0	2.63	10.0	26.0	4.5	0905	1.5	1137	8		
9	1017.2	1019.9	12.6	17.9	1212	8.0	2338	11.4	79	56	1448	2.8	8.0	W	1553	10.3	W	1511	8.5	20.88	5.5	0.0	0.0	0125	0.0	0035	9		
10	1014.5	1017.3	12.5	20.4	1344	5.2	0555	7.9	58	23	1346	3.3	8.4	WSW	1603	12.2	WSW	1432	9.3	22.77	2.8	-	-	-	-	-	-	10	
11	1011.5	1014.2	8.5	12.6	0518	3.7	2341	8.6	78	48	0405	2.8	7.0	NE	1357	10.9	NE	0740	0.0	1.89	5.0	5.0	2.0	1457	1.0	0801	11		
12	1015.7	1018.4	10.0	16.4	1318	3.5	0705	7.9	68	31	1211	3.5	8.5	W	1737	12.8	WSW	1716	10.7	24.84	2.5	-	-	-	-	-	-	12	
13	1013.5	1016.2	12.8	17.4	1325	7.1	0541	8.2	55	39	0833	5.9	12.6	W	1604	17.5	W	1559	11.9	25.45	0.0	-	-	-	-	-	-	13	
14	1009.9	1012.6	13.3	19.2	1146	7.2	0454	9.2	61	42	1106	4.2	10.6	WSW	1508	15.2	W	1553	11.3	24.03	2.8	-	-	-	-	-	-	14	
15	1004.3	1007.0	14.4	19.0	0836	9.6	0242	12.5	76	57	0834	1.6	5.0	WSW	0925	9.6	SW	1000	0.6	5.44	8.0	8.5	5.0	1114	2.0	1215	15		
16	1010.8	1013.6	11.3	17.0	0345	6.4	2328	9.3	68	52	1348	4.5	9.9	W	0420	16.6	W	0412	1.6	11.40	7.3	0.0	0.0	0613	0.0	0523	16		
17	1010.2	1012.9	8.9	13.6	1340	3.1	0522	7.7	68	47	1304	4.8	8.7	ENE	1104	13.3	ENE	1821	10.6	23.82	8.0	-	-	-	-	-	-	17	
18	1000.8	1003.5	9.9	14.6	0928	6.8	0421	10.2	83	64	1718	4.0	11.8	W	1152	17.8	WSW	1145	1.1	6.39	9.3	8.0	3.0	2127	1.5	2117	18		
19	1003.3	1006.0	8.0	12.4	1430	5.4	0558	8.9	83	68	1450	5.2	11.3	NW	1623	17.4	NNW	1614	2.7	11.12	9.8	14.5	2.5	1819	1.5	1542	19		
20	1016.2	1018.9	10.0	15.3	1332	6.2	2400	8.7	72	48	1528	3.7	8.8	NW	0032	12.4	NW	0024	5.0	14.51	6.0	0.5	0.5	0153	0.5	0103	20		
21	1016.7	1019.5	12.4	19.2	1520	4.3	0549	8.9	65	37	1630	2.9	9.7	WSW	1335	13.9	WSW	1327	10.9	22.69	6.3	-	-	-	-	-	-	21	
22	1010.0	1012.7	13.9	17.4	1029	9.6	0537	11.7	74	60	1114	1.9	7.4	SSW	2347	14.6	SSW	2338	0.0	5.58	10.0	2.0	0.5	2300	0.5	2210	22		
23	1004.0	1006.7	12.3	17.4	0033	7.1	2326	10.9	77	54	1423	4.1	9.6	WSW	1727	16.7	SSW	0027	4.6	14.25	7.0	15.5	5.5	0443	2.0	0400	23		
24	1005.9	1008.6	12.3	16.3	1241	6.6	0110	8.7	62	39	1422	6.1	14.1	W	1327	19.9	W	1319	9.5	23.96	4.8	1.5	1.5	0338	1.5	0248	24		
25	1008.2	1010.9	13.3	17.0	1351	9.3	2351	8.5	56	38	1427	6.5	11.7	WSW	1254	17.8	W	1138	10.8	24.41	5.8	1.0	1.0	0440	1.0	0350	25		
26	1005.5	1008.2	14.0	20.2	2400	9.5	0011	11.2	70	53	1156	2.1	6.1	SSW	2356	10.9	SW	2354	0.6	7.44	10.0	0.5	0.5	0828	0.5	0738	26		
27	998.4	1001.0	17.0	26.3	1123	11.8	2139	13.9	73	45	1127	4.9	11.0	W	1436	18.3	SSW	0953	4.0	9.69	7.0	9.0	7.0	1340	2.5	1300	27		
28	1003.9	1006.6	11.3	15.0	1329	7.5	2400	11.1	83	63	1554	3.7	8.1	NW	1144	12.9	NW	1142	2.6	13.44	8.3	12.0	6.0	1223	2.0	1152	28		
29	1011.9	1014.7	13.0	18.8	1347	6.1	0534	9.9	69	34	1444	3.6	10.1	W	1458	14.4	W	1451	11.4	25.63	6.5	-	-	-	-	-	-	29	
30	1008.2	1010.8	19.9	25.9	1234	10.9	0116	12.6	56	32	0759	4.5	9.4	SSW	1141	17.7	SSW	0945	1.6	9.87	10.0	1.5	1.5	2326	0.5	2329	30		
合計平均	上旬	1018.7	1021.4	11.0	16.6		5.8	8.0	62			3.5							72.7	17.8	5.1	26.0						上	
	中旬	1009.6	1012.3	10.7	15.8		5.9	9.1	71			4.0							55.5	14.9	5.9	36.5						中	
	下旬	1007.3	1010.0	13.9	19.4		8.3	10.7	69			4.0							56.0	15.7	7.6	43.0						下	
	月	1011.9	1014.6	11.9	17.2		6.7	9.3	67			3.9							184.2	16.1	6.2	105.5						月	
最大・高				26.3		11.8							14.1	W		19.9	W					26.0	7.0			2.5		最大	
起日				27		27							24			24						8	27					最大	
最小・低		998.0		10.6		1.5							23																最小
起日		27		3		5							10*																最小



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2011年(平成23年)4月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小		最大瞬間	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm										
				%	%	%	%	m/s	m/s	m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm								
1	1018.4	1020.9	10.8	17.9	1607	3.5	0613	6.0	48	24	1800	3.0	5.9	SW	1655	8.7	SW	1711	11.5			-	-	-	-	-	-	1	
2	1016.7	1019.2	11.2	14.3	0123	6.8	2400	8.1	62	25	0145	4.8	7.8	NE	1550	12.3	NNE	1542	0.0			-	-	-	-	-	-	2	
3	1017.2	1019.7	8.0	12.0	1114	5.0	2341	5.5	52	32	1115	5.3	9.5	NE	1738	16.3	NE	1558	8.1			-	-	-	-	-	-	3	
4	1020.5	1023.1	7.7	12.6	1345	3.6	0458	5.0	49	32	1446	5.5	10.2	NNE	1424	18.0	NE	1524	12.2			-	-	-	-	-	-	4	
5	1023.0	1025.6	8.3	14.3	1519	1.5	0613	6.3	57	26	0915	3.5	5.7	NNE	1343	10.3	N	1206	12.1			-	-	-	-	-	-	5	
6	1022.8	1025.3	11.9	18.6	1503	4.3	0414	7.1	51	28	1751	2.3	4.4	ENE	0450	5.8	SW	1612	11.4			-	-	-	-	-	-	6	
7	1018.7	1021.2	17.3	22.5	1345	10.2	0105	9.5	49	31	1401	4.7	10.2	SSW	1102	17.3	SSW	1058	0.4			-	-	-	-	-	-	7	
8	1014.8	1017.3	13.7	18.2	0150	11.8	2215	13.3	86	55	0148	3.2	9.2	SSW	0050	14.8	SW	0049	0.0			17.5	6.0	1344	1.5	1322	8		
9	1017.9	1020.4	12.7	16.5	1519	7.7	2400	11.0	75	58	1543	2.4	5.2	WSW	1143	6.7	WSW	1446	10.4			-	-	-	-	-	-	9	
10	1015.2	1017.8	12.2	18.1	1339	6.1	0307	7.4	53	24	2400	2.9	5.6	SSW	2400	7.6	SSW	2359	9.7			-	-	-	-	-	-	10	
11	1011.5	1014.0	10.8	15.2	0037	4.9	2400	8.6	69	23	0128	4.6	8.4	N	1313	13.9	NNE	1310	0.2			1.0	1.0	1537	0.5	1523	11		
12	1016.4	1018.9	9.9	15.7	1448	2.7	0442	7.7	64	44	2337	3.8	6.8	SW	1707	10.2	SW	2302	11.8			-	-	-	-	-	-	12	
13	1014.5	1017.0	13.5	16.2	1252	10.6	0213	7.6	48	29	0408	6.2	10.2	SW	1603	14.8	SW	1559	11.9			-	-	-	-	-	-	13	
14	1010.8	1013.3	14.5	17.6	1114	11.3	2213	8.4	51	33	0050	4.6	7.5	SW	2400	11.7	SW	2355	11.3			-	-	-	-	-	-	14	
15	1004.6	1007.1	17.3	20.7	1358	14.8	0949	13.5	69	41	0148	4.4	8.0	SSW	0340	11.9	S	0405	0.5			6.0	3.5	1026	1.5	0946	15		
16	1010.9	1013.4	12.2	19.5	0242	5.5	2400	9.8	68	52	1418	5.1	9.1	WNW	0404	14.9	WSW	0433	6.1			0.0	0.0	0630	0.0	0540	16		
17	1008.9	1011.4	9.5	15.4	1658	2.0	0543	7.8	67	44	1128	3.3	6.5	NE	1421	10.5	N	1209	9.4			-	-	-	-	-	-	17	
18	1001.0	1003.5	11.5	14.7	1511	8.1	2349	9.6	71	55	1936	6.4	13.2	WSW	1356	18.9	WNW	2306	4.6			3.5	2.5	1113	1.5	1023	18		
19	1006.1	1008.6	8.3	9.9	1223	5.8	0448	8.8	80	68	1728	5.9	13.5	WSW	0945	21.7	WSW	0955	0.0			23.5	5.5	0335	2.5	0136	19		
20	1017.2	1019.7	10.0	14.2	1340	6.5	2359	8.1	66	51	1545	3.0	6.9	N	0025	12.5	N	0016	7.5			0.5	0.5	0309	0.5	0219	20		
21	1017.1	1019.6	12.9	18.3	1334	5.8	0224	9.4	63	38	0904	3.2	6.1	SW	0910	8.6	SW	1626	11.0			-	-	-	-	-	-	21	
22	1009.1	1011.6	15.9	19.6	2346	10.8	0437	10.7	59	45	1547	3.8	10.8	S	2344	20.3	SSE	2142	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	22		
23	1004.9	1007.4	12.8	19.4	0002	10.7	0621	10.6	72	51	1726	4.0	8.3	W	0253	16.1	WSW	0248	5.3			18.0	7.5	0502	2.0	0455	23		
24	1007.1	1009.6	13.5	15.2	1459	11.3	0615	8.4	55	36	1445	7.8	12.4	SW	0844	16.4	SW	0856	10.0			0.0	0.0	0730	0.0	0640	24		
25	1009.5	1012.0	13.7	15.3	1606	9.6	0626	8.6	55	30	2323	6.8	11.0	SW	1010	18.2	WNW	0539	8.6			2.0	2.0	0713	2.0	0623	25		
26	1004.9	1007.3	17.5	25.0	1438	11.2	0717	10.9	55	30	1438	4.3	11.6	SW	1438	18.4	SW	1431	0.3			0.5	0.5	0857	0.5	0807	26		
27	998.8	1001.3	17.9	25.6	1011	12.3	2020	12.9	64	43	1015	6.6	13.8	WSW	1140	23.3	WSW	1137	2.3			13.0	11.0	1235	5.0	1146	27		
28	1004.9	1007.5	11.4	14.8	1423	8.3	2400	10.5	78	63	1727	3.3	9.5	SW	0854	13.7	SW	0846	3.5			10.0	7.0	0941	3.0	0851	28		
29	1012.4	1014.9	13.5	17.5	1416	7.9	0100	9.6	63	37	1918	3.9	8.4	SW	0753	12.2	WSW	0749	11.4			-	-	-	-	-	-	29	
30	1008.2	1010.6	20.7	27.5	1344	10.7	0005	13.2	55	36	0720	5.3	11.2	SW	1306	16.3	SSW	1819	2.1			2.0	1.5	2321	0.5	2400	30		
合計平均	上旬	1018.5	1021.1	11.4	16.5		6.1	7.9	58			3.8							75.8			17.5						上	
	中旬	1010.2	1012.7	11.8	15.9		7.2	9.0	65			4.7							63.3			34.5						中	
	下旬	1007.7	1010.2	15.0	19.8		9.9	10.5	62			4.9							54.5			45.5						下	
	月	1012.1	1014.6	12.7	17.4		7.7	9.1	62			4.5							193.6			97.5						月	
最大・高				27.5		14.8							13.8	WSW		23.3	WSW					23.5	11.0		5.0			最大	
起日				30		15							27			27						19	27		27			最大	
最小・低		999.0		9.9		1.5					23																		最小
起日		27		19		5					11																		最小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2011年(平成23年)4月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧 hPa		気温階級区分( )								大 気 現 象	天 気 概 況						日付								
					<0		25		30		35			初冠	昼			夜										
			最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高			平均	最低	最高	平均	最低		最高	平均	最低	最高	平均	最低		
1			1018.8	1946											☉☽☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿♁♂♂♄♅♆♇♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓♔♕♖♗♘♙♚♛♜♝♞♟♠♡♢♣♤♥♦♧♨♩♪♫♬♭♮♯♰♱♲♳♴♵♶♷♸♹♺♻♼♽♾♿													
2			1018.1	1721											= ∞													
3			1018.0	1517																								
4			1021.3	1637																								
5			1024.0	1741																								
6			1023.4	1811																								
7			1018.2	2400																								
8			1015.7	0721											, =													
9			1018.6	0133											=													
10			1013.9	2400																								
11			1011.8	0509											, ∞													
12			1017.2	0006																								
13			1015.0	1634																								
14			1010.7	2359																								
15			1004.5	1557											, =													
16			1005.4	0235											● = ∞													
17			1006.6	2400																								
18			1002.1	1535											, ∞													
19			1003.7	0500											, ∞													
20			1015.7	0012											●													
21			1018.0	2400																								
22			1004.2	2342											, ∞													
23			1004.2	0049											, ∞													
24			1007.9	0419											●													
25			1009.3	0333											, ∞													
26			1003.5	2400											●													
27			999.0	1018											, =													
28			1000.7	0152											, ∞													
29			1011.8	0436																								
30			1007.3	2400											, ∞													
合計	上旬				風 向 別 百 分 率 %	1.0	1.9	1.5	7.2	9.6	月最大24時間降水量 (mm)		階 級 別 日 数	気 温 ( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月 間 日 照 率 %		
	中旬					2.1	N	20.1	24.0		<0				25	30	35	10	15	30	<1.5	8.5	不 照 日 数					
	下旬				2.8	W(0.0)E	2.4	起日 19		期間 18日20時 ~19日20時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30			0	0	0	
	月				14.4	S	0.4	月間風速観測回数 (回)		720		日降水量 (mm)				日最深積雪 (cm)				雪	霧	雷						
最大					15.4	15.4	4.3	1.0	0.4			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0
最低 起日			999.0	27								15	12	10	5	0	0	0	0								4	50

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2011年(平成23年)4月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度				風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小			最大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm										
1	1016.5	1019.9	11.2	18.5	1457	2.4	0546	7.0	59	15	1451	3.9	7.8	WSW	1451	14.7	WSW	1443	10.7			-	-	-	-	-	-	1	
2	1017.2	1020.7	8.2	13.1	0018	6.0	2359	6.7	60	52	1604	4.1	6.7	NE	1053	13.1	ENE	0757	0.1			-	-	-	-	-	-	2	
3	1018.6	1022.1	6.7	9.5	1344	1.9	2400	4.8	50	36	1137	3.9	7.2	ENE	1028	12.3	ENE	1113	5.9			-	-	-	-	-	-	3	
4	1021.7	1025.2	5.4	10.2	1317	0.0	0532	5.5	63	41	1406	3.5	7.4	NE	1047	15.1	ENE	1113	12.0			-	-	-	-	-	-	4	
5	1023.7	1027.2	6.8	12.5	1224	-0.3	0549	6.7	70	44	1123	3.0	6.3	ENE	1557	9.7	NE	1329	12.1			-	-	-	-	-	-	5	
6	1021.9	1025.4	10.2	19.0	1517	1.7	0532	7.4	65	20	1433	2.2	6.5	WSW	1448	8.9	WSW	1435	11.4			-	-	-	-	-	-	6	
7	1017.6	1021.0	15.4	18.5	1945	8.2	0155	10.2	59	42	2000	4.8	8.8	WSW	2002	14.4	SW	2054	0.9			0.0	0.0	2400	0.0	2330	7		
8	1014.4	1017.8	11.7	16.5	0115	9.8	1337	12.1	88	57	0114	3.9	9.3	WSW	0158	15.1	WSW	0213	0.0			28.5	6.5	0913	2.0	0915	8		
9	1016.3	1019.7	11.0	15.6	1352	6.2	2400	10.3	80	52	1353	2.4	5.8	W	1413	8.4	W	1406	7.6			-	-	-	-	-	-	9	
10	1013.0	1016.4	12.6	17.8	1513	4.9	0502	8.8	63	34	1631	3.8	7.4	WSW	1622	10.9	W	1628	10.2			-	-	-	-	-	-	10	
11	1010.9	1014.3	8.6	14.9	0028	2.2	2356	8.0	71	41	0031	2.8	5.7	NE	0749	12.1	NE	0727	1.7			0.0	0.0	1549	0.0	1459	11		
12	1014.1	1017.5	9.0	14.1	1557	0.5	0554	7.6	68	40	0943	4.3	8.9	SW	1159	13.7	W	1407	10.8			-	-	-	-	-	-	12	
13	1011.8	1015.2	13.5	16.4	1214	11.5	2316	9.5	62	45	1527	6.0	9.7	WSW	1007	14.4	W	1319	11.3			-	-	-	-	-	-	13	
14	1008.4	1011.8	14.6	18.2	1447	12.2	0246	10.8	66	46	1852	5.6	8.7	WSW	0828	12.5	SSW	2324	11.1			-	-	-	-	-	-	14	
15	1002.7	1006.1	15.9	18.9	1031	14.1	0126	13.6	75	61	0003	6.5	10.7	SW	0346	17.6	SSW	1038	1.5			-	-	-	-	-	-	15	
16	1010.0	1013.4	10.1	17.3	0221	2.5	2400	8.3	66	32	1628	4.1	10.3	W	0329	17.8	W	0257	8.1			0.0	0.0	0707	0.0	0617	16		
17	1010.6	1014.0	7.6	11.3	1027	0.9	0442	7.0	68	50	1029	4.9	8.4	E	1324	12.7	ENE	1853	12.2			-	-	-	-	-	-	17	
18	1000.0	1003.4	10.8	14.8	0956	6.8	2356	10.6	82	67	1019	3.2	8.6	SW	1448	18.0	WSW	1445	1.6			8.5	3.0	1351	1.5	1257	18		
19	1001.6	1005.0	8.5	12.2	1053	6.8	0328	9.0	82	58	1207	3.3	7.8	SW	0845	11.9	NNW	1741	2.5			16.0	4.0	0238	1.0	2232	19		
20	1015.0	1018.4	8.8	13.2	1114	4.9	2400	8.7	78	50	1145	2.6	5.5	NW	0001	9.0	NW	0104	2.9			10.5	4.5	0323	1.0	0323	20		
21	1015.8	1019.2	11.0	17.5	1617	3.6	0532	9.4	74	30	1734	2.6	7.2	SW	1031	10.9	SW	1030	8.4			-	-	-	-	-	-	21	
22	1009.6	1013.0	12.2	15.8	1203	8.5	0314	12.4	87	63	0948	2.6	6.6	SSE	2154	12.0	S	1734	0.0			5.0	1.0	2400	0.5	2354	22		
23	1002.8	1006.2	10.6	14.1	0107	5.7	2400	10.4	82	56	1358	3.0	6.0	WSW	1312	9.8	WSW	1301	2.9			13.5	3.5	0351	1.0	0704	23		
24	1003.9	1007.3	12.1	14.0	1443	5.7	0004	7.6	55	39	1723	6.8	10.7	W	0904	18.9	WSW	1041	12.6			0.0	0.0	0256	0.0	0206	24		
25	1006.5	1009.9	12.7	15.3	1242	7.5	0151	8.5	59	40	1608	6.1	10.3	SW	0020	17.5	W	0852	12.1			5.0	5.0	0137	1.5	0113	25		
26	1004.9	1008.3	12.4	16.8	2028	9.6	0948	12.2	85	59	0446	3.7	9.3	SW	0631	12.4	SW	0101	0.0			22.0	4.5	2400	3.0	2331	26		
27	997.4	1000.8	14.1	15.8	1254	12.1	2400	14.6	91	76	2015	3.6	8.5	SW	1812	13.6	WSW	1432	0.0			32.0	13.5	0421	3.5	0347	27		
28	1002.6	1006.0	10.1	13.4	1248	7.3	2400	10.5	85	66	1312	2.2	4.8	NW	1326	9.3	WNW	0010	0.8			3.0	1.5	0949	0.5	0942	28		
29	1010.7	1014.2	11.6	16.5	1302	7.1	0207	9.7	73	43	1304	2.6	7.6	SSW	1413	10.7	SW	1603	8.0			3.0	3.0	0641	2.0	0555	29		
30	1007.2	1010.5	16.5	22.1	1724	8.7	0217	13.2	71	46	1105	4.6	10.9	WSW	2218	17.4	SW	2130	0.1			2.5	1.5	2400	0.5	2400	30		
合計平均	上旬	1018.1	1021.5	9.9	15.1		4.1	8.0	66			3.6							70.9			28.5						上	
	中旬	1008.5	1011.9	10.7	15.1		6.2	9.3	72			4.3							63.7			35.0						中	
	下旬	1006.1	1009.5	12.3	16.1		7.6	10.9	76			3.8							44.9			86.0						下	
	月	1010.9	1014.3	11.0	15.5		6.0	9.4	71			3.9							179.5			149.5						月	
最大・高				22.1		14.1							10.9	WSW		18.9	WSW					32.0	13.5		3.5			最大	
起日				30		15							30			24						27	27		27			最大	
最小・低		998.6		9.5		-0.3						15																	最小
起日		27		3		5						1																	最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2011年4月  
 単位:            1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	11.2	18.5	2.4	11.7	17.5	4.9	11.4	18.6	1.3	10.1	19.1	1.2	10.1	19.6	0.9	11.3	20.3	2.7	9.5	18.1	0.2	
2	8.2	13.1	6.0	7.9	12.3	5.5	9.0	13.0	6.2	8.3	12.0	5.5	9.1	13.0	6.2	8.8	12.1	7.2	9.2	13.3	3.9	
3	6.7	9.5	1.9	6.4	9.5	3.3	6.9	10.1	2.1	7.4	10.2	3.6	7.8	10.9	4.5	7.9	10.6	6.4	7.7	11.3	3.6	
4	5.4	10.2	0.0	6.4	9.8	2.7	6.3	10.8	0.8	5.9	10.8	0.2	7.0	11.7	2.0	7.8	11.3	4.2	6.6	12.1	0.2	
5	6.8	12.5	-0.3	8.2	11.6	3.6	7.3	12.7	-1.0	6.6	13.7	-1.1	7.3	14.1	-0.4	8.2	14.2	1.5	6.6	14.6	-1.9	
6	10.2	19.0	1.7	11.3	18.1	5.1	11.5	19.0	1.7	10.1	18.9	0.3	10.3	20.7	-0.3	11.5	20.3	2.5	10.2	19.1	0.3	
7	15.4	18.5	8.2	14.0	16.9	10.8	16.5	20.3	9.7	15.5	21.7	7.7	16.7	21.5	8.0	16.5	21.5	9.9	16.9	21.2	7.9	
8	11.7	16.5	9.8	11.1	14.2	9.6	11.9	17.3	9.7	12.8	17.1	10.4	13.1	17.5	10.7	12.9	17.6	10.5	13.3	17.7	10.7	
9	11.0	15.6	6.2	11.1	14.9	7.5	11.0	15.9	5.7	11.4	15.7	6.8	12.4	17.0	7.5	12.6	17.9	8.0	11.6	15.8	4.8	
10	12.6	17.8	4.9	12.8	17.2	7.4	13.5	17.3	5.3	11.5	19.4	4.1	11.4	19.7	3.1	12.5	20.4	5.2	10.5	18.4	2.3	
11	8.6	14.9	2.2	8.7	14.0	4.7	8.7	15.3	1.0	8.0	13.1	2.1	8.0	12.5	1.5	8.5	12.6	3.7	8.9	14.1	1.4	
12	9.0	14.1	0.5	9.9	14.0	3.4	9.1	14.5	-0.5	8.9	14.8	1.2	8.3	15.5	-0.9	10.0	16.4	3.5	7.9	14.8	-0.4	
13	13.5	16.4	11.5	13.0	16.2	10.9	13.8	16.3	12.1	12.3	18.6	5.0	12.0	17.3	4.0	12.8	17.4	7.1	10.8	16.4	2.2	
14	14.6	18.2	12.2	13.7	17.0	11.4	14.4	17.2	12.7	13.2	19.1	7.2	12.7	18.9	5.6	13.3	19.2	7.2	11.1	17.3	3.0	
15	15.9	18.9	14.1	14.6	17.3	12.4	16.5	19.0	14.2	13.7	18.6	8.2	14.6	18.6	9.4	14.4	19.0	9.6	15.5	19.2	7.1	
16	10.1	17.3	2.5	9.8	16.5	3.4	10.2	17.8	2.5	10.6	16.6	2.9	11.4	17.1	4.8	11.3	17.0	6.4	11.8	18.6	5.8	
17	7.6	11.3	0.9	8.2	11.0	2.9	7.8	11.9	0.3	8.0	13.9	0.6	8.4	14.0	1.7	8.9	13.6	3.1	9.2	14.9	4.4	
18	10.8	14.8	6.8	10.6	13.2	7.8	11.2	14.9	6.4	9.7	16.5	4.1	9.4	14.2	3.7	9.9	14.6	6.8	10.2	15.0	5.0	
19	8.5	12.2	6.8	8.5	11.7	7.0	9.2	12.2	6.9	8.0	12.0	5.8	8.2	12.3	5.1	8.0	12.4	5.4	8.1	11.5	5.6	
20	8.8	13.2	4.9	8.9	12.3	6.8	9.0	13.3	4.9	9.4	13.0	4.5	9.7	13.5	5.4	10.0	15.3	6.2	9.4	13.5	3.8	
21	11.0	17.5	3.6	12.3	16.5	6.7	11.8	17.8	3.5	11.5	18.2	2.8	11.7	19.2	2.2	12.4	19.2	4.3	11.3	17.6	2.3	
22	12.2	15.8	8.5	13.0	15.0	11.2	14.1	17.0	11.7	13.5	17.0	8.0	13.6	17.4	8.6	13.9	17.4	9.6	14.6	17.7	8.8	
23	10.6	14.1	5.7	10.8	13.5	7.6	11.2	14.9	6.1	11.4	16.4	6.8	12.1	16.7	6.9	12.3	17.4	7.1	12.2	16.6	6.2	
24	12.1	14.0	5.7	12.0	13.8	10.4	12.7	14.8	11.0	11.1	15.0	6.2	11.9	15.5	7.4	12.3	16.3	6.6	13.1	15.4	7.5	
25	12.7	15.3	7.5	12.2	15.0	7.5	13.2	15.9	7.4	12.8	16.3	6.4	12.9	16.3	7.4	13.3	17.0	9.3	13.0	16.1	7.1	
26	12.4	16.8	9.6	12.0	15.8	9.4	13.2	17.5	10.0	13.1	18.2	7.7	13.5	17.7	9.0	14.0	20.2	9.5	14.8	20.9	7.5	
27	14.1	15.8	12.1	13.8	15.8	11.4	14.6	16.9	12.0	16.4	24.2	11.1	17.0	25.2	11.0	17.0	26.3	11.8	17.3	25.3	9.5	
28	10.1	13.4	7.3	10.1	12.8	7.6	10.1	12.6	6.5	10.9	13.4	7.1	11.0	13.5	7.1	11.3	15.0	7.5	10.9	14.0	6.3	
29	11.6	16.5	7.1	12.2	16.1	8.0	13.2	16.7	5.7	12.2	18.1	5.8	12.4	17.7	6.5	13.0	18.8	6.1	12.0	17.1	5.5	
30	16.5	22.1	8.7	15.9	20.9	11.0	18.4	23.4	12.5	19.3	24.8	9.7	19.4	25.6	9.7	19.9	25.9	10.9	20.3	25.0	11.0	
31																						
月極値		22.1	-0.3		20.9	2.7		23.4	-1.0		24.8	-1.1		25.6	-0.9		26.3	1.5		25.3	-1.9	
起日		30	5		30	4		30	5		30	5		30	12		27	5		27	5	
上旬平均	9.9	15.1	4.1	10.1	14.2	6.0	10.5	15.5	4.2	10.0	15.9	3.9	10.5	16.6	4.2	11.0	16.6	5.8	10.2	16.2	3.2	
中旬平均	10.7	15.1	6.2	10.6	14.3	7.1	11.0	15.2	6.1	10.2	15.6	4.2	10.3	15.4	4.0	10.7	15.8	5.9	10.3	15.5	3.8	
下旬平均	12.3	16.1	7.6	12.4	15.5	9.1	13.3	16.8	8.6	13.2	18.2	7.2	13.6	18.5	7.6	13.9	19.4	8.3	14.0	18.6	7.2	
月平均	11.0	15.5	6.0	11.0	14.7	7.4	11.6	15.8	6.3	11.1	16.5	5.1	11.4	16.8	5.3	11.9	17.2	6.7	11.5	16.8	4.7	
0 未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	2	
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	260			248			274			253			260			289			261			

- ) : 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なく統計値を求めることができない。



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年4月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	11.2	20.1	2.0	9.4	20.8	-0.8	7.7	20.2	-2.6	7.2	19.1	-2.4	9.3	21.7	-0.3	10.8	17.9	3.5	7.4	20.5	-3.8
2	9.7	13.8	6.4	8.5	12.8	3.4	4.0	9.9	-0.4	5.3	12.5	0.0	7.4	16.0	1.5	11.2	14.3	6.8	6.1	13.9	-0.3
3	7.8	12.7	4.5	5.5	10.1	0.8	4.1	9.3	0.0	3.8	10.2	-2.1	7.1	13.4	0.6	8.0	12.0	5.0	4.9	11.9	-2.5
4	6.1	13.2	-1.1	4.3	11.0	-1.7	3.5	9.9	-2.1	2.7	10.7	-3.4	5.5	13.9	-2.3	7.7	12.6	3.6	3.3	12.8	-5.0
5	7.2	15.4	-1.9	5.7	15.1	-2.5	4.7	14.5	-4.9	5.4	17.1	-5.0	7.5	19.2	-2.8	8.3	14.3	1.5	5.6	17.7	-5.9
6	11.7	19.6	2.6	9.8	21.1	-0.9	8.9	20.1	-1.7	8.8	18.2	-1.3	10.2	22.4	-0.3	11.9	18.6	4.3	8.6	19.7	-3.3
7	17.1	22.1	9.4	16.0	19.8	8.9	14.4	18.3	6.1	13.0	17.8	8.8	16.7	21.4	8.5	17.3	22.5	10.2	13.9	18.4	9.4
8	13.1	17.4	10.8	12.9	15.7	10.3	12.2	14.4	9.2	11.4	13.4	9.1	13.7	16.8	11.3	13.7	18.2	11.8	12.4	14.6	10.0
9	11.8	16.4	6.5	10.7	15.6	3.6	9.9	15.9	2.3	8.9	14.3	1.7	11.5	17.6	4.8	12.7	16.5	7.7	9.9	16.5	1.1
10	12.0	20.3	4.6	10.9	19.7	1.4	8.6	19.2	-1.2	8.2	18.3	-0.5	10.5	21.3	2.3	12.2	18.1	6.1	8.4	20.3	-2.0
11	8.9	13.7	2.6	7.8	14.4	1.5	3.9	7.9	0.1	4.8	11.7	-0.6	6.8	13.8	2.8	10.8	15.2	4.9	5.5	13.8	-0.7
12	8.7	16.0	1.0	8.2	15.6	-0.6	5.6	15.3	-2.8	5.1	14.5	-3.0	8.1	17.1	0.8	9.9	15.7	2.7	6.3	16.3	-3.1
13	11.5	17.7	5.0	12.9	20.2	5.6	8.7	19.6	-1.9	8.1	17.7	-0.8	9.9	20.2	2.2	13.5	16.2	10.6	8.4	19.5	-2.5
14	12.4	19.4	5.4	12.9	23.4	3.9	10.9	23.5	-0.8	10.2	21.6	-0.4	11.3	22.1	2.5	14.5	17.6	11.3	10.1	23.2	-1.6
15	14.2	16.9	9.8	15.0	17.9	7.8	11.5	16.6	5.6	11.0	13.5	9.0	11.4	16.2	7.0	17.3	20.7	14.8	10.2	16.6	5.8
16	11.3	15.3	6.2	10.2	17.3	2.1	7.7	12.9	0.3	7.9	12.4	-0.4	9.7	14.1	2.8	12.2	19.5	5.5	8.3	14.0	-0.2
17	9.2	17.2	0.0	7.0	15.6	-0.5	6.3	16.0	-2.6	7.6	16.9	-3.0	9.3	20.0	0.2	9.5	15.4	2.0	7.5	18.7	-3.1
18	11.8	15.8	5.8	9.1	16.7	3.2	8.2	14.8	3.6	7.7	12.3	3.8	10.6	15.3	6.0	11.5	14.7	8.1	7.2	12.4	3.1
19	7.7	11.3	4.7	6.1	9.8	3.2	5.0	8.1	2.9	3.7	6.2	0.5	6.5	9.7	4.1	8.3	9.9	5.8	4.1	6.8	1.8
20	9.5	14.0	5.5	8.0	13.8	3.4	6.6	12.7	2.1	5.7	11.8	1.5	8.8	15.7	4.3	10.0	14.2	6.5	6.6	13.7	1.3
21	12.7	19.3	4.9	11.2	20.4	1.8	10.0	20.4	-0.2	9.3	18.8	-0.1	11.6	21.8	3.0	12.9	18.3	5.8	9.4	21.2	-1.1
22	14.1	16.1	10.3	13.0	16.1	7.6	11.2	15.0	5.0	10.3	13.0	5.7	12.5	16.0	7.0	15.9	19.6	10.8	10.3	14.0	4.5
23	11.4	15.1	7.4	10.9	14.6	5.5	9.2	13.5	1.9	8.1	12.1	1.8	10.9	15.4	4.2	12.8	19.4	10.7	8.6	13.3	1.4
24	12.3	16.4	7.6	11.0	15.0	6.5	7.9	14.5	0.9	7.5	14.1	1.9	9.8	16.7	3.5	13.5	15.2	11.3	7.8	15.8	0.8
25	13.2	16.8	9.1	11.1	15.6	6.7	8.7	14.6	2.0	8.3	14.2	3.9	10.9	17.4	5.0	13.7	15.3	9.6	8.8	15.3	2.4
26	14.6	20.3	8.9	15.4	21.5	7.7	13.8	20.6	3.9	12.9	18.8	4.3	15.1	21.6	6.5	17.5	25.0	11.2	12.7	20.3	4.8
27	16.7	25.0	10.6	16.4	23.8	11.4	14.9	23.6	7.4	12.9	19.2	6.3	16.0	24.1	9.2	17.9	25.6	12.3	13.7	21.3	6.2
28	10.7	14.4	7.0	9.4	12.4	4.6	8.0	11.1	5.0	7.4	11.0	3.3	9.6	13.8	6.0	11.4	14.8	8.3	7.1	10.9	1.9
29	12.7	18.4	6.6	11.7	19.3	3.8	10.4	18.5	2.7	10.0	17.6	2.5	12.5	20.8	4.8	13.5	17.5	7.9	10.2	19.3	0.9
30	19.6	24.2	15.1	19.0	24.9	11.7	18.1	24.0	7.6	15.6	22.0	10.7	19.7	25.4	15.6	20.7	27.5	10.7	17.0	23.0	7.7
31																					
月極値		25.0	-1.9		24.9	-2.5		24.0	-4.9		22.0	-5.0		25.4	-2.8		27.5	1.5		23.2	-5.9
起日		27	5		30	5		30	5		30	5		30	5		30	5		14	5
上旬平均	10.8	17.1	4.4	9.4	16.2	2.3	7.8	15.2	0.5	7.5	15.2	0.5	9.9	18.4	2.3	11.4	16.5	6.1	8.1	16.6	-0.2
中旬平均	10.5	15.7	4.6	9.7	16.5	3.0	7.4	14.7	0.7	7.2	13.9	0.7	9.2	16.4	3.3	11.8	15.9	7.2	7.4	15.5	0.1
下旬平均	13.8	18.6	8.8	12.9	18.4	6.7	11.2	17.6	3.6	10.2	16.1	4.0	12.9	19.3	6.5	15.0	19.8	9.9	10.6	17.4	3.0
月平均	11.7	17.1	5.9	10.7	17.0	4.0	8.8	15.8	1.6	8.3	15.0	1.7	10.7	18.0	4.0	12.7	17.4	7.7	8.7	16.5	0.9
0 未満日数	0	0	2	0	0	6	0	0	11	0	0	13	0	0	4	0	0	0	0	0	14
25 以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	276			221			127			107			205			329			111		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年4月  
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	7.0	20.3	-3.4	10.6	17.4	3.7	10.6	18.3	2.2	10.3	21.7	-0.8	8.4	20.9	-2.0
2	7.7	13.8	1.0	9.3	14.4	5.7	10.1	15.2	5.4	8.6	15.8	2.8	7.5	14.7	0.7
3	5.3	11.5	0.7	8.0	11.8	3.8	9.1	13.6	5.0	7.9	14.1	0.9	7.2	12.4	0.0
4	4.6	12.4	-1.7	6.1	11.6	-1.6	7.6	14.0	1.5	5.4	13.8	-2.2	4.6	13.4	-3.3
5	5.8	15.9	-3.3	6.8	13.6	-1.3	8.0	15.9	-0.8	7.3	17.8	-2.7	6.4	18.3	-3.4
6	8.0	20.0	-3.4	11.3	17.7	3.2	11.8	18.8	2.9	11.3	20.7	-0.4	9.9	19.1	-2.2
7	14.3	19.6	6.8	17.2	21.6	9.9	18.3	22.4	11.9	16.5	20.1	11.7	14.9	18.4	10.5
8	12.0	14.9	9.9	13.8	17.5	11.6	14.9	18.4	12.4	14.0	16.5	11.3	13.5	15.5	11.4
9	9.3	15.1	0.3	12.0	15.6	7.0	12.9	16.7	7.0	12.2	18.6	4.8	11.2	16.9	3.0
10	7.8	19.8	-1.5	11.6	17.6	5.5	12.1	19.5	4.8	10.8	22.6	1.2	9.3	20.5	-0.7
11	6.6	11.4	-0.2	8.9	13.5	4.1	9.4	14.4	4.6	7.6	14.3	3.7	6.7	13.8	1.3
12	6.5	15.1	-2.4	9.1	15.2	2.9	9.7	16.1	2.4	9.4	19.0	1.0	8.0	16.9	0.7
13	8.2	17.5	-1.5	11.6	17.2	5.1	12.6	18.8	6.2	11.9	21.4	2.6	9.4	20.4	-1.0
14	10.6	20.5	1.5	12.1	18.2	5.6	12.9	19.1	5.4	13.3	23.4	2.3	11.3	23.2	-0.7
15	15.3	18.5	8.3	17.1	23.5	10.7	18.3	24.2	11.7	16.1	21.6	12.3	13.2	18.1	9.2
16	9.1	16.8	0.3	11.6	17.4	3.9	12.9	18.7	5.3	11.4	16.6	3.6	10.0	16.2	2.6
17	7.8	18.9	-3.2	8.2	14.5	1.2	9.6	16.5	2.0	9.4	19.8	0.9	9.5	20.7	0.7
18	8.4	14.8	3.8	11.2	16.8	6.3	12.1	17.3	8.4	12.0	17.5	7.8	12.0	17.0	7.7
19	4.1	5.9	1.4	8.1	9.5	5.2	8.7	10.3	6.0	6.4	7.9	4.3	5.6	9.5	3.8
20	5.6	12.9	0.6	9.7	13.0	5.5	10.7	15.1	6.1	9.2	17.2	4.7	8.4	14.9	3.2
21	9.6	20.3	-0.9	12.1	17.4	5.6	12.8	18.8	4.9	12.2	21.9	2.0	11.2	21.3	1.5
22	11.9	15.6	5.5	15.6	18.6	11.3	16.7	20.0	11.4	14.2	18.3	9.5	12.7	15.9	8.6
23	9.2	16.1	2.8	12.3	18.2	8.8	13.6	18.9	10.7	12.2	16.9	6.9	11.1	15.2	4.0
24	9.7	14.8	3.6	11.9	16.7	7.6	13.4	17.8	9.5	10.9	17.5	5.3	9.4	15.1	3.7
25	10.2	15.7	4.7	13.5	17.5	9.2	14.4	18.9	11.5	13.2	18.5	9.6	12.0	18.0	7.1
26	16.0	21.3	7.4	18.3	26.4	10.3	19.6	25.8	11.6	17.3	24.2	8.8	14.7	22.4	7.2
27	15.0	23.6	7.0	17.1	24.7	10.9	17.9	25.7	11.0	16.9	24.5	11.2	15.1	20.7	8.3
28	7.5	10.3	2.6	10.6	13.0	7.4	11.4	13.6	7.4	10.4	12.9	5.6	9.3	12.3	5.1
29	9.8	18.8	0.7	12.5	16.7	7.0	13.5	18.3	6.6	13.4	22.4	4.5	12.0	21.5	3.8
30	18.9	26.2	6.6	20.2	26.7	15.2	21.6	27.6	17.1	19.6	25.7	14.6	17.6	22.5	9.6
31															
月極値		26.2	-3.4		26.7	-1.6		27.6	-0.8		25.7	-2.7		23.2	-3.4
起日		30	6		30	4		30	5		30	5		14	5
上旬平均	8.2	16.3	0.5	10.7	15.9	4.8	11.5	17.3	5.2	10.4	18.2	2.7	9.3	17.0	1.4
中旬平均	8.2	15.2	0.9	10.8	15.9	5.1	11.7	17.1	5.8	10.7	17.9	4.3	9.4	17.1	2.8
下旬平均	11.8	18.3	4.0	14.4	19.6	9.3	15.5	20.5	10.2	14.0	20.3	7.8	12.5	18.5	5.9
月平均	9.4	16.6	1.8	11.9	17.1	6.4	12.9	18.3	7.1	11.7	18.8	4.9	10.4	17.5	3.3
0 未満日数	0	0	10	0	0	2	0	0	1	0	0	4	0	0	7
25 以上日数	0	1	0	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	124			284			325			280			193		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2011年4月

単位:mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	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
2	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
3	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
4	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
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
6	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
7	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
8	28.5	28.5	35.5	26.0	26.5	26.0	22.5	20.0	21.0	24.5	24.0	21.5	9.5	19.5	25.5	16.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
10	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
11	0.0	0.0	0.5	3.0	3.5	5.0	3.5	4.0	5.0	1.0	0.5	2.5	1.0	0.5	0.0	0.0
12	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
13	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
14	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
15	0.0	0.0	0.0	5.0	8.0	8.5	6.0	6.5	4.0	10.5	15.5	11.0	12.5	11.5	15.5	17.5
16	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
17	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
18	8.5	7.0	6.0	5.0	9.0	8.0	7.0	10.0	14.0	7.5	12.0	5.0	7.5	5.0	14.0	4.5
19	16.0	16.0	5.0	15.5	17.0	14.5	26.5	25.5	11.5	35.0	28.5	37.0	23.5	35.0	47.5	57.5
20	10.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	2.5	1.5
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
22	5.0	4.5	4.5	1.0	2.5	2.0	0.5	1.0	1.0	2.5	1.5	2.5	0.5	1.0	9.0	1.5
23	13.5	13.0	13.0	17.5	17.0	15.5	17.0	21.0	23.5	24.0	22.5	18.0	25.0	23.5	29.0	17.5
24	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	2.0
25	5.0	4.5	7.0	0.0	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	0.0	1.0	1.5	0.0	1.0	4.0
26	22.0	17.5	15.0	1.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	2.5	2.5	2.5	1.5	2.0	0.5	0.5
27	32.0	26.0	26.0	30.0	22.0	9.0	31.5	11.0	11.5	20.5	10.5	12.5	10.0	7.5	21.5	19.5
28	3.0	0.5	1.5	12.5	12.0	12.0	18.0	21.0	11.5	19.0	19.0	17.0	10.5	17.0	9.5	9.5
29	3.0	1.5	1.0	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	2.5	2.0	5.0	2.5	1.0	1.5	1.5	2.0	0.0	13.5	2.5	5.0	2.0	1.0	2.5	0.5
31																
最大日降水量	32.0	28.5	35.5	30.0	26.5	26.0	31.5	25.5	23.5	35.0	28.5	37.0	25.0	35.0	47.5	57.5
起日	27	8	8	27	8	8	27	19	23	19	19	19	23	19	19	19
最大1時間降水量	13.5	12.0	15.0	23.0	15.5	7.0	24.5	9.0	9.5	15.5	12.5	9.5	8.0	13.5	14.0	17.5
起日 時分	27 04:21	27 04:33	27 04:23	27 12:57	27 12:44	27 13:40	27 12:25	27 13:40	23 05:44	27 13:13	15 11:21	27 13:27	23 05:42	19 03:16	27 13:28	27 12:49
最大10分間降水量	3.5	3.0	4.0	8.5	7.0	2.5	8.5	6.5	5.0	7.0	5.0	4.5	2.5	4.5	6.5	8.5
起日 時分	27 03:47	27 04:12	27 03:55	27 12:35	27 12:21	27 13:00	27 11:45	27 12:50	27 13:13	27 12:22	28 06:32	27 12:37	27 13:22	28 12:11	27 12:49	27 11:59
上旬合計	28.5	28.5	35.5	26.0	26.5	26.0	22.5	20.0	21.5	24.5	24.0	22.0	9.5	19.5	26.0	16.0
中旬合計	35.0	29.5	11.5	28.5	37.5	36.5	44.5	46.5	34.5	54.0	56.5	56.5	47.0	52.0	79.5	81.0
下旬合計	86.0	69.5	73.0	65.5	60.5	43.0	70.5	59.0	49.5	83.0	58.5	59.0	51.0	52.0	75.5	55.0
月合計	149.5	127.5	120.0	120.0	124.5	105.5	137.5	125.5	105.5	161.5	139.0	137.5	107.5	123.5	181.0	152.0
1mm以上日数	12	11	11	11	12	12	11	12	11	12	10	13	12	10	12	11
10mm以上日数	6	5	4	5	5	4	5	6	6	7	7	6	5	5	6	5
30mm以上日数	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	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	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く統計値を求めることができない。

## 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2011年4月  
単位: mm    2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	24.0	17.5	10.5	17.5	16.0	20.5	9.0	9.5	7.5	10.0	8.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.0	0.5	1.5	4.0	3.0	1.0	1.5	2.0	3.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	20.0	6.0	6.5	8.5	5.5	4.5	4.0	4.5	10.5	5.5	7.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	7.5	3.5	6.0	3.5	7.0	4.5	1.5	1.0	4.0	3.0	0.5
19	42.0	23.5	51.0	11.0	53.0	78.5	13.0	14.5	63.0	39.5	44.0
20	1.0	0.5	4.5	0.0	2.5	6.5	0.5	0.0	4.5	1.0	1.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.5	0.0	5.5	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5
23	23.0	18.0	27.5	17.0	19.0	16.5	12.5	18.0	14.5	14.5	14.5
24	3.0	0.0	1.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
25	1.5	2.0	4.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
26	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14.0	13.0	17.5	13.5	16.5	14.5	11.5	11.0	11.0	18.5	10.0
28	12.0	10.0	10.5	7.0	10.0	10.0	17.5	15.5	10.0	2.5	4.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.0	2.0	1.5	0.5	1.5	4.5	3.0	3.5	5.5	6.0	13.5
31											
最大日降水量	42.0	23.5	51.0	17.5	53.0	78.5	17.5	18.0	63.0	39.5	44.0
起日	19	19	19	8	19	19	28	23	19	19	19
最大1時間降水量	12.5	11.0	15.0	11.5	14.5	12.5	11.0	10.5	9.5	17.0	9.0
起日 時分	27 13:07	27 12:35	27 13:28	27 12:26	27 12:40	27 12:55	28 08:21	23 05:12	15 08:56	27 12:33	27 12:51
最大10分間降水量	5.0	5.0	9.0	5.0	7.5	7.5	6.0	5.5	6.0	13.0	7.0
起日 時分	27 12:29	27 11:46	27 12:45	27 11:49	27 12:00	27 12:05	27 11:36	27 11:40	27 12:12	27 11:48	27 12:06
上旬合計	24.0	17.5	10.5	17.5	16.0	20.5	9.0	9.5	7.5	10.0	8.0
中旬合計	70.5	34.5	68.5	24.5	72.0	97.5	20.0	21.5	84.0	52.0	54.0
下旬合計	62.5	45.5	68.5	38.0	48.5	51.0	44.5	48.0	42.5	42.0	46.0
月合計	157.0	97.5	147.5	80.0	136.5	169.0	73.5	79.0	134.0	104.0	108.0
1mm以上日数	12	10	12	8	11	12	9	9	11	10	9
10mm以上日数	6	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4
30mm以上日数	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年4月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.9	7.8	WSW	14.7	WSW	WSW	4.1	8.5	WSW	12.3	W	SW	2.6	5.2	SW	11.1	WSW	SW	2.1	6.9	W	11.2	W	ENE	4.3	10.0	WSW	12.3	WSW	WSW	
2	4.1	6.7	NE	13.1	ENE	NE	7.5	11.4	NNE	14.9	NNE	NNE	3.4	6.1	WSW	11.9	WSW	ENE	2.6	5.6	NE	11.7	NE	ENE	6.6	9.9	ENE	12.3	ENE	ENE	
3	3.9	7.2	ENE	12.3	ENE	ENE	5.6	8.7	NE	11.3	NE	NE	3.3	6.2	NE	10.9	NE	ENE	3.1	7.5	NE	14.0	NE	ENE	8.2	11.7	ENE	14.9	ENE	ENE	
4	3.5	7.4	NE	15.1	ENE	NE	5.6	9.8	NE	13.9	NE	NE	2.8	6.7	NE	11.1	NE	ENE	2.8	8.0	NE	13.5	ENE	NE	6.6	11.4	ENE	14.4	ENE	ENE	
5	3.0	6.3	ENE	9.7	NE	ENE	4.5	7.0	ENE	8.7	NE	ENE	2.0	5.0	ESE	8.8	ENE	E	2.0	6.1	NE	9.7	NNE	NE	5.1	8.9	E	11.3	E	ENE	
6	2.2	6.5	WSW	8.9	WSW	WNW	2.4	4.3	WSW	6.7	WNW	SSW	1.5	4.0	SW	8.7	SSW	SW	1.6	6.4	W	8.6	W	ENE	3.2	7.0	WSW	9.3	WSW	SSE	
7	4.8	8.8	WSW	14.4	SW	SW	3.7	7.1	SSW	9.8	S	SW	2.7	5.3	SSW	11.0	S	SSW	2.9	8.2	SW	12.8	SW	SW	5.4	11.0	SSW	15.4	SSW	SSW	
8	3.9	9.3	WSW	15.1	WSW	NE	5.7	8.7	NNE	10.8	NNE	NNE	1.9	4.2	W	9.8	SW	E	2.2	8.4	SSW	15.2	SW	SW	4.4	11.4	SSW	15.4	SSW	ENE	
9	2.4	5.8	W	8.4	W	W	3.2	6.6	WNW	9.8	WNW	W	1.4	4.6	WSW	8.3	WNW	SW	2.1	6.8	W	12.7	W	W	3.3	8.1	WSW	10.3	WSW	WSW	
10	3.8	7.4	WSW	10.9	W	WSW	5.0	8.3	W	10.3	W	WSW	2.8	5.6	SW	11.0	SSW	SW	2.7	8.2	W	10.9	W	W	4.1	8.4	WSW	11.3	WSW	WSW	
11	2.8	5.7	NE	12.1	NE	NE	5.1	10.3	NNE	13.9	NNE	NNE	2.1	5.8	WSW	11.3	WSW	NNE	2.1	6.3	NE	11.3	NE	NE	4.6	9.3	NNE	13.9	N	NE	
12	4.3	8.9	SW	13.7	W	WSW	5.5	10.0	WSW	12.9	WSW	WSW	2.8	6.2	SW	12.8	WSW	SW	2.7	7.7	W	11.8	W	SSW	4.0	8.6	WSW	11.3	W	WSW	
13	6.0	9.7	WSW	14.4	W	WSW	7.9	10.9	WSW	14.4	WSW	WSW	5.2	7.2	SW	14.8	SW	WSW	3.5	8.2	SW	12.9	WSW	SW	6.1	12.1	W	15.9	WSW	WSW	
14	5.6	8.7	WSW	12.5	SSW	WSW	6.9	9.9	WSW	13.4	WSW	WSW	4.5	6.8	SSW	12.0	W	SW	3.4	7.8	W	12.1	W	SSW	5.7	12.1	WSW	14.9	WSW	SSE	
15	6.5	10.7	SW	17.6	SSW	SW	6.2	9.2	WSW	12.3	SW	SW	4.1	6.6	WSW	13.5	SW	SW	2.4	7.0	SW	9.7	SW	S	3.2	7.1	S	11.3	S	S	
16	4.1	10.3	W	17.8	W	NW	5.5	12.4	W	19.5	W	NNW	3.4	9.4	WSW	18.3	W	N	3.0	9.9	W	14.4	W	N	5.9	11.1	WNW	14.4	WNW	N	
17	4.9	8.4	E	12.7	ENE	ENE	6.5	10.1	ENE	12.9	ENE	ENE	3.2	7.1	NE	12.1	ENE	E	2.0	6.0	NE	9.9	ESE	NE	6.7	11.2	ENE	13.9	ENE	ENE	
18	3.2	8.6	SW	18.0	WSW	ENE	5.0	9.9	SW	13.4	SW	ENE	2.4	6.0	WSW	10.9	W	E	2.1	6.4	SW	10.9	W	SW	4.2	10.7	WSW	15.4	WSW	WSW	
19	3.3	7.8	SW	11.9	NNW	NW	5.2	9.8	NW	14.4	NW	NW	2.8	5.1	NW	11.5	N	SW	3.6	6.6	WNW	15.2	WNW	WNW	7.0	13.5	NW	17.5	NW	NW	
20	2.6	5.5	NW	9.0	NW	NW	3.5	7.9	NW	12.9	NW	NNW	2.0	4.1	N	10.1	N	NNW	2.4	5.6	NNW	13.4	NNW	NNW	4.5	9.4	NW	12.9	NW	NNW	
21	2.6	7.2	SW	10.9	SW	WNW	4.0	8.1	SW	10.8	W	SW	1.9	5.1	SW	9.7	S	SW	2.1	6.9	W	12.1	W	ENE	3.9	8.8	WSW	11.8	WSW	WSW	
22	2.6	6.6	SSE	12.0	S	SSE	4.2	9.2	SSW	12.9	S	SE	2.2	5.7	SE	11.5	SSE	SSE	1.9	5.5	SE	9.9	SE	SE	4.4	11.5	S	19.0	S	SSE	
23	3.0	6.0	WSW	9.8	WSW	W	4.0	7.9	SSE	10.8	WSW	W	2.1	4.9	W	10.6	SSW	WNW	2.9	7.1	W	11.5	W	W	4.6	10.5	W	14.4	S	W	
24	6.8	10.7	W	18.9	WSW	W	8.8	12.1	W	18.0	W	W	5.7	9.1	W	16.0	W	WSW	4.0	9.4	W	15.4	W	W	6.2	12.4	WSW	18.5	WSW	WSW	
25	6.1	10.3	SW	17.5	W	W	8.5	12.6	SW	21.1	WNW	W	5.4	8.6	W	17.2	WSW	WSW	5.6	9.9	W	14.7	W	W	7.3	12.7	WSW	16.5	W	W	
26	3.7	9.3	SW	12.4	SW	SW	4.7	9.1	WSW	12.9	NW	SSW	2.8	6.9	WSW	13.9	WSW	SW	1.3	5.5	SW	8.4	SW	NNE	2.3	6.2	ENE	9.3	SSW	SSE	
27	3.6	8.5	SW	13.6	WSW	WSW	5.0	11.2	WNW	15.9	WNW	W	2.9	6.6	WSW	12.6	W	WSW	4.5	9.8	SW	17.2	W	SW	6.3	13.4	WSW	18.0	WSW	SSW	
28	2.2	4.8	NW	9.3	WNW	WNW	3.1	7.1	WNW	9.8	W	NNW	1.4	3.3	W	7.1	WNW	NNW	2.0	6.1	W	9.6	NNW	NW	3.8	7.5	NW	10.3	W	NW	
29	2.6	7.6	SSW	10.7	SW	NW	4.0	9.5	NNW	13.4	NNW	WSW	2.2	5.2	SW	9.8	SSW	SW	2.9	7.4	W	10.9	W	E	4.6	9.4	W	13.4	W	WSW	
30	4.6	10.9	WSW	17.4	SW	SW	4.6	11.3	SSW	18.5	SSW	WSW	3.3	7.6	SW	17.4	SSW	SSW	3.8	9.1	S	13.8	S	S	7.6	15.3	S	21.6	S	S	
31																															
月最大		10.9	WSW	18.9	WSW			12.6	SW	21.1	WNW			9.4	WSW	18.3	W			9.9	W	17.2	W			15.3	S	21.6	S		
起日		30		24						25					16		16				25		27				30		30		
上旬平均	3.6					NE	4.7					NE	2.4					SW	2.4					ENE	5.1					ENE	
中旬平均	4.3					WSW	5.7					WSW	3.3					SW	2.7					ENE	5.2					SSE	
下旬平均	3.8					W	5.1					W	3.0					SW	3.1					W	5.1					WSW	
月平均	3.9					WSW	5.2					WSW	2.9					SW	2.7					ENE	5.1					WSW	
10m/s以上日数		5						10						0						0							17				
15m/s以上日数		0						0						0						0							1				
20m/s以上日数		0						0						0						0							0				
30m/s以上日数		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く統計値を求めることができない。

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年4月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.0	9.5	W	13.5	WSW	W	1.4	5.0	WSW	9.3	W	W	1.7	4.9	NW	8.2	NW	SSE	1.4	5.5	NNE	10.4	SSE	S	1.1	5.6	WNW	8.5	SW	WSW		
2	4.0	7.0	ENE	11.0	ENE	ENE	3.9	8.4	ENE	13.1	ENE	ENE	2.8	6.8	N	11.8	N	NE	1.9	4.5	NNW	8.4	SSE	NNW	1.4	4.6	NE	8.5	NE	ENE		
3	5.9	8.4	E	14.9	E	ENE	5.1	8.5	NE	14.2	ENE	ENE	2.9	6.3	N	13.9	NE	NE	1.6	5.7	NW	10.7	NNW	NW	2.0	5.6	NE	11.3	NE	NNE		
4	5.2	9.5	E	15.3	ENE	ENE	4.4	10.1	ENE	15.4	ENE	ENE	2.5	7.0	ENE	13.8	ENE	NE	1.5	6.4	NW	13.0	NW	NNW	2.5	6.5	NE	11.8	NE	NNE		
5	3.6	7.1	ENE	11.8	E	E	2.8	7.8	NE	11.4	NE	ENE	2.0	6.8	N	11.6	N	N	1.5	5.2	NNW	9.0	NNW	NNW	1.3	5.2	NE	8.6	NE	NNE		
6	1.8	6.1	NW	8.4	NNW	NW	1.7	5.2	WNW	8.3	W	W	2.1	5.1	NNW	7.6	NNW	S	1.4	5.0	N	9.4	SSE	SSE	1.6	5.7	SW	11.4	SSW	S		
7	3.0	8.2	SW	14.5	SW	SW	4.2	7.6	S	15.2	S	SSW	2.6	5.3	SE	12.4	SSE	SE	3.5	7.4	SSE	16.8	SSE	S	3.4	7.5	SSW	13.9	SW	SSW		
8	2.6	6.2	SW	11.3	SW	E	3.0	6.6	SSW	11.6	SSW	ENE	1.5	3.9	N	7.6	SSE	NNW	2.2	5.8	SSE	12.8	S	NNW	2.7	8.0	SW	15.3	S	SSW		
9	2.8	8.0	W	10.3	W	W	2.0	5.7	WSW	9.4	WSW	W	1.6	4.5	WNW	7.8	NW	WNW	1.3	4.2	NW	8.4	NNW	NW	1.8	5.0	NW	8.8	NW	NW		
10	3.3	8.4	WSW	12.2	WSW	W	1.4	4.5	W	8.4	W	W	2.1	4.4	NW	7.9	WNW	S	1.5	5.4	N	9.9	N	SSE	1.1	4.7	WNW	8.2	WNW	WNW		
11	2.8	7.0	NE	10.9	NE	ENE	2.8	5.7	ENE	10.3	ENE	ENE	2.2	6.0	N	10.8	NNE	NE	1.9	5.3	SSE	9.8	SSE	NW	1.2	5.4	NE	11.2	NE	ENE		
12	3.5	8.5	W	12.8	WSW	W	1.8	6.1	W	11.0	W	W	2.3	5.0	WNW	10.6	WNW	SE	1.8	5.2	S	12.1	S	SE	1.2	6.0	WNW	8.9	WNW	WNW		
13	5.9	12.6	W	17.5	W	W	3.2	8.1	W	15.4	W	W	2.4	5.2	WNW	11.9	W	SE	2.7	5.1	SSE	10.9	SW	SSE	1.7	6.6	NW	10.9	W	WNW		
14	4.2	10.6	WSW	15.2	W	W	2.2	7.1	WSW	12.0	W	W	2.1	4.5	WNW	8.8	W	S	1.6	4.9	NW	9.4	SSW	NNW	1.3	5.5	WNW	8.3	SSW	SSW		
15	1.6	5.0	WSW	9.6	SW	NE	2.0	4.8	SSE	9.7	SSE	SSW	2.5	4.4	SSE	7.5	SE	SE	2.6	4.4	SSE	9.0	SSW	S	1.2	4.5	SW	8.1	WSW	ENE		
16	4.5	9.9	W	16.6	W	NE	3.4	6.0	ENE	11.7	NW	NE	3.7	6.4	NNE	11.5	N	N	2.6	5.4	SSE	11.1	S	NNW	2.4	5.9	WNW	11.5	WNW	NE		
17	4.8	8.7	ENE	13.3	ENE	E	4.7	9.1	NE	14.2	NNE	ENE	1.5	5.7	N	10.3	N	N	1.4	4.7	NNW	7.5	NNW	NNW	1.2	4.3	NNE	7.5	NNE	NNE		
18	4.0	11.8	W	17.8	WSW	ESE	3.3	8.1	WSW	13.9	WSW	WSW	2.0	4.5	W	13.4	W	SSE	1.5	4.8	SSE	11.1	S	SSE	1.9	5.7	WNW	9.6	W	WSW		
19	5.2	11.3	NW	17.4	NNW	WNW	4.6	9.0	WNW	16.5	SSW	WNW	4.7	9.1	NW	17.9	NW	NW	3.7	6.6	N	15.3	SSE	N	3.4	8.7	W	16.8	WNW	WNW		
20	3.7	8.8	NW	12.4	NW	NW	2.2	4.3	WNW	9.1	NW	NW	3.1	7.2	NNW	12.2	NNW	NW	2.0	5.0	N	10.0	N	N	2.1	4.6	WNW	8.7	WNW	WNW		
21	2.9	9.7	WSW	13.9	WSW	W	1.8	5.3	WSW	9.7	W	W	2.2	4.8	WNW	9.3	WNW	SSE	1.3	4.5	N	8.9	SSE	N	1.0	4.2	WNW	7.5	SW	ENE		
22	1.9	7.4	SSW	14.6	SSW	SE	3.3	8.3	S	18.0	S	S	3.1	7.2	SE	14.8	ESE	SE	2.2	4.8	SSE	13.6	SE	S	2.4	6.4	S	17.4	S	S		
23	4.1	9.6	WSW	16.7	SSW	W	3.0	8.7	S	20.2	S	WSW	2.0	6.9	SE	13.5	SE	SSE	1.9	5.0	S	12.3	SSW	N	2.4	6.7	WNW	12.3	SSE	WNW		
24	6.1	14.1	W	19.9	W	W	4.4	8.4	WSW	16.5	WSW	W	2.7	5.9	W	14.2	WNW	W	2.7	5.5	NNW	12.0	SSW	SSE	2.8	8.1	WSW	16.3	SW	WSW		
25	6.5	11.7	WSW	17.8	W	W	4.3	9.0	WSW	16.6	WSW	W	3.0	6.1	W	13.4	NW	W	2.6	5.9	N	13.5	NNW	SSE	2.9	9.1	WSW	18.5	WSW	SW		
26	2.1	6.1	SSW	10.9	SW	E	2.0	5.2	S	10.6	SSE	SSW	2.0	4.0	SE	10.6	SSE	SE	2.0	5.1	S	11.7	SSE	SSE	3.2	8.5	SSW	17.4	SSW	SSW		
27	4.9	11.0	W	18.3	SSW	WSW	4.1	8.3	WSW	14.8	SSW	SSW	2.5	4.9	SE	11.1	W	SE	3.3	5.4	NW	13.6	SSE	SSE	3.5	9.4	WSW	18.4	SW	SSW		
28	3.7	8.1	NW	12.9	NW	W	2.0	4.6	WSW	9.0	NW	WNW	1.8	4.1	WNW	8.2	NNW	NW	1.6	5.4	S	11.6	SSE	NNE	1.8	5.9	WNW	10.3	NNW	W		
29	3.6	10.1	W	14.4	W	W	2.3	6.3	W	11.2	WSW	W	2.3	4.6	WNW	9.6	W	SE	1.6	5.0	NNW	11.3	NW	SSE	1.7	5.9	WSW	11.4	SW	WNW		
30	4.5	9.4	SSW	17.7	SSW	SSW	5.4	8.5	S	17.2	S	S	3.1	7.2	SE	13.6	ESE	SE	3.9	6.8	S	15.8	SSE	S	3.5	8.1	SW	15.5	S	S		
31																																
月最大		14.1	W	19.9	W			10.1	ENE	20.2	S			9.1	NW	17.9	NW			7.4	SSE	16.8	SSE			9.4	WSW	18.5	WSW			
起日		24		24				4		23				19		19				7		7				27		25				
上旬平均	3.5					ENE	3.0					ENE	2.2					SE	1.8				NNW	1.9						SSW		
中旬平均	4.0					W	3.0					ENE	2.7					SE	2.2				SSE	1.8						WNW		
下旬平均	4.0					W	3.3					W	2.5					SE	2.3				SSE	2.5						SSW		
月平均	3.9					W	3.1					ENE	2.4					SE	2.1				SSE	2.1						WNW		
10m/s以上日数		8						1						0							0						0					
15m/s以上日数		0						0						0							0						0					
20m/s以上日数		0						0						0							0						0					
30m/s以上日数		0						0						0							0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年4月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.3	4.4	SE	7.5	SSE	SSE	0.9	3.5	W	7.3	N	NNW	3.0	5.9	SW	8.7	SW	ENE	0.9	3.8	S	8.5	SSW	W	1.4	3.6	W	7.2	W	N	
2	1.5	5.4	NNE	8.7	NNE	N	1.3	5.0	NNW	8.0	NNW	NNE	4.8	7.8	NE	12.3	NNE	NE	1.0	3.7	W	7.8	W	WNW	2.0	6.2	N	8.4	NNE	N	
3	2.0	4.7	N	8.8	NE	N	1.9	5.0	NE	8.4	NE	NNE	5.3	9.5	NE	16.3	NE	NE	1.3	3.8	ENE	8.1	ENE	ENE	3.0	7.8	N	11.0	N	N	
4	2.1	6.0	NNE	10.3	NNE	N	1.7	5.3	NNE	10.7	NNW	N	5.5	10.2	NNE	18.0	NE	NE	1.4	5.1	ENE	10.1	NE	ENE	3.3	7.8	N	12.7	NNE	NNE	
5	0.9	3.8	NNE	7.0	NNE	N	1.1	4.4	NNE	7.0	N	NNW	3.5	5.7	NNE	10.3	N	ENE	1.2	4.6	E	7.9	ENE	E	1.9	4.5	NNE	8.7	N	N	
6	1.2	4.7	SE	10.8	ESE	SSE	1.0	3.8	NNW	8.0	SSW	NW	2.3	4.4	ENE	5.8	SW	ENE	1.1	4.0	SSW	8.2	WSW	SW	1.6	4.2	NW	8.0	NNW	N	
7	1.5	3.4	SE	11.5	SE	SSE	3.5	7.3	S	15.1	SSE	S	4.7	10.2	SSW	17.3	SSW	SSW	3.3	7.7	S	14.5	S	S	2.4	5.2	S	13.1	SSW	S	
8	0.9	2.5	S	7.9	WSW	S	1.8	6.2	S	12.9	SSW	S	3.2	9.2	SSW	14.8	SW	NE	2.0	5.0	S	16.1	S	SSW	1.6	4.9	SSW	11.8	SSW	SSW	
9	1.1	3.4	NNW	7.2	NNW	N	1.1	3.3	WSW	6.5	N	W	2.4	5.2	WSW	6.7	WSW	WSW	1.3	5.2	WNW	9.3	WNW	WNW	1.3	3.8	W	8.2	NW	N	
10	1.1	2.8	N	6.7	NNW	SSE	1.0	3.3	SSW	6.7	N	WSW	2.9	5.6	SSW	7.6	SSW	ENE	0.9	3.8	WNW	8.4	NW	WNW	1.3	3.9	NW	7.0	NNW	N	
11	1.4	4.7	N	9.1	NNE	N	1.0	3.5	N	7.6	NNW	NNW	4.6	8.4	N	13.9	NNE	NE	1.0	4.4	WNW	7.7	WNW	WNW	2.4	6.5	NNE	10.5	N	N	
12	0.9)	3.4)	N)	7.1)	NNW)	NNW)	1.2	3.8	NNW	7.8	W	N	3.8	6.8	SW	10.2	SW	SW	1.1	4.7	W	8.7	W	WNW	1.5	4.2	W	9.0	W	W	
13	1.2	3.5	SSE	6.6	SE	N	1.1)	4.3)	SW)	7.6)	SW)	SW)	6.2	10.2	SW	14.8	SW	SW	1.2	4.0	W	7.3	W	WNW	1.6	4.6	W	9.0	NW	SSW	
14	1.1	3.4	SE	6.3	SE	SSE	0.9	4.0	N	7.7	N	WSW	4.6	7.5	SW	11.7	SW	SW	1.0	3.7	WNW	7.6	NW	WNW	1.6	3.4	W	7.4	W	SSE	
15	1.2	3.2	SSE	7.5	SSE	SW	0.9	3.8	E	6.7	E	E	4.4	8.0	SSW	11.9	S	SSW	0.8	3.6	S	6.5	SE	ENE	2.1	3.4	SSE	7.9	SSE	S	
16	2.1	4.7	NNE	8.7	NNE	N	1.7	4.8	NNW	9.3	NNE	NNW	5.1	9.1	WNW	14.9	WSW	NNE	1.5	5.1	W	10.5	WNW	WNW	3.6	7.1	N	10.9	N	N	
17	1.1	3.5	SSE	6.2	SSE	S	1.0	3.0	ENE	5.9	SSW	N	3.3	6.5	NE	10.5	N	ENE	1.1	5.0	E	7.3	E	E	1.8	4.1	NNW	6.7	N	N	
18	1.1	3.9	SE	8.6	SE	SSE	1.9	5.2	WSW	11.5	SW	SW	6.4	13.2	WSW	18.9	WNW	WSW	1.5	5.5	WNW	11.2	WNW	WNW	2.1	5.0	W	12.3	W	W	
19	2.2	4.8	N	14.6	N	N	2.2	7.4	WSW	15.6	WSW	WNW	5.9	13.5	WSW	21.7	WSW	NNW	2.3	6.5	WSW	12.7	WSW	WNW	3.4	7.3	N	15.5	N	NNW	
20	1.7	4.1	N	9.4	NNE	NNW	1.1	2.6	NNW	6.0	WNW	WNW	3.0	6.9	N	12.5	N	N	1.3	3.6	W	9.3	W	WNW	1.7)	5.1)	NNE)	9.7)	N)	N)	
21	1.0	4.0	SE	6.6	SE	SE	1.0	3.2	WSW	5.7	WSW	NW	3.2	6.1	SW	8.6	SW	ENE	0.9	4.1	W	6.9	WNW	W	1.2	3.8	NW	7.4	WSW	N	
22	1.2	2.6	SSE	11.2	ESE	SSE	2.6	6.7	SSE	16.3	SE	SSE	3.8	10.8	S	20.3	SSE	S	1.7	5.6	S	11.1	S	S	2.2	7.9	SSE	21.0	SSE	SSW	
23	1.1	3.1	NNW	7.2	SSE	N	1.5	5.1	SSE	11.4	SE	W	4.0	8.3	W	16.1	WSW	WSW	1.9	6.2	S	14.9	SSW	WNW	1.7	4.4	SSW	10.8	SSW	W	
24	1.2	2.7	SSE	8.2	ESE	SSE	2.0	6.4	SW	12.8	WSW	WSW	7.8	12.4	SW	16.4	SW	SW	1.9	6.4	W	11.9	WSW	WSW	2.0	5.3	W	11.9	W	S	
25	1.2	3.2	SE	7.8	SSE	SSE	2.1	6.4	SW	12.3	WSW	SW	6.8	11.0	SW	18.2	WNW	WSW	2.3	7.9	W	16.6	W	WNW	2.1	5.1	W	12.1	W	W	
26	1.1	2.9	S	9.7	S	S	2.2	7.0	S	13.0	S	S	4.3	11.6	SW	18.4	SW	SSW	1.6	6.2	SSW	13.3	SSW	S	2.3	5.4	S	16.8	SSW	S	
27	1.1	3.1	SE	8.3	ENE	SSE	2.4	8.7	WSW	17.0	W	S	6.6	13.8	WSW	23.3	WSW	SW	2.9	7.0	W	15.0	WNW	SSW	2.2	5.3	NW	13.3	NW	S	
28	0.9	2.3	N	6.5	NW	S	1.3	4.5	WSW	8.7	WSW	SW	3.3	9.5	SW	13.7	SW	WNW	1.7	4.9	W	10.7	W	W	1.1	2.9	SSW	7.3	SSE	W	
29	0.9	3.1	N	6.4	NNW	N	1.4	4.7	SW	8.4	WSW	WNW	3.9	8.4	SW	12.2	WSW	WSW	1.3	5.6	WNW	9.6	WNW	W	1.2	3.7	W	8.7	W	SW	
30	1.8	3.6	SSE	10.8	SE	SSE	4.6	8.8	S	18.3	SSW	S	5.3	11.2	SW	16.3	SSW	S	3.5	7.9	S	14.9	SSW	SSW	2.6	4.9	SE	14.8	SE	S	
31																															
月最大		6.0	NNE	14.6	N			8.8	S	18.3	SSW			13.8	WSW	23.3	WSW			7.9	S	16.6	W			7.9	SSE	21.0	SSE		
起日		4		19				30		30				27		27					30		25				22		22		
上旬平均	1.4					N	1.5					S	3.8					ENE	1.4				WNW	2.0						N	
中旬平均	1.4					N)	1.3					NNW)	4.7					SW	1.3				WNW	2.2						N)	
下旬平均	1.2					SSE	2.1					S	4.9					SSW	2.0				W	1.9						S	
月平均	1.3					SSE)	1.6					S)	4.5					ENE	1.6				WNW	2.0						N)	
10m/s以上日数		0						0							11						0						0				
15m/s以上日数		0						0							0						0						0				
20m/s以上日数		0						0							0						0						0				
30m/s以上日数		0						0							0						0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年4月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.4	7.3	WNW	10.8	WNW	SSE	1.4	3.4	WNW	7.1	WNW	SSE	1.7	5.7	SSW	10.7	SSW	SSW	1.2	5.5	SSW	9.2	SW	SW	
2	3.3	6.2	NNE	10.8	N	NNE	1.9	5.0	N	9.9	NNE	N	1.6	4.7	NNE	8.5	NNE	NNE	2.5	7.2	ENE	11.5	ENE	NE	
3	4.0	6.9	NE	13.9	NNE	NE	2.6	6.3	NNE	14.3	NNE	NNE	1.7	5.1	NNE	9.5	NNE	NNE	2.3	5.7	ENE	12.5	ENE	NE	
4	3.9	8.1	NNE	13.9	NE	NNE	2.9	6.9	NNE	15.7	NNE	NE	1.9	5.6	NNE	10.4	NE	S	1.9	6.9	ENE	13.4	NE	NE	
5	2.7	5.9	N	8.7	N	N	1.6	4.3	N	7.6	N	SE	1.3	4.1	NNE	7.7	NNE	S	1.4	6.3	ENE	8.9	NE	NE	
6	3.3	7.3	WNW	9.8	WNW	SSE	1.4	4.1	S	7.6	S	NNW	2.2	5.6	SSW	10.3	SSW	SSW	1.5	4.6	WSW	9.8	SW	WSW	
7	6.2	10.2	S	14.9	SSE	S	3.8	6.4	S	12.7	SSE	S	4.3	7.3	SSW	15.3	SSE	SSW	3.5	9.2	WSW	18.5	SW	WSW	
8	3.9	8.1	SSE	11.8	SSE	S	1.9	4.7	S	9.4	SSW	S	2.4	6.3	S	11.8	SSW	SSW	2.7	5.9	WSW	11.4	SW	WSW	
9	2.6	6.7	WNW	8.2	WNW	WNW	1.5	3.3	WNW	6.8	WNW	WNW	1.3	4.1	NNE	7.8	NNE	NNE	2.8	6.9	ENE	11.1	NE	NE	
10	3.4	5.6	SSE	8.2	WNW	SSE	1.4	3.3	WNW	6.3	WNW	SSE	1.0	4.2	NE	8.6	NE	S	1.4	5.3	NE	11.1	E	NE	
11	3.3	6.6	NNE	11.8	N	S	2.0	5.2	N	10.6	NNW	N	1.6	4.6	NNE	8.4	NNE	NNE	2.9	8.7	ENE	13.4	ENE	NE	
12	4.3	8.8	WNW	11.8	WNW	SSE	1.8	4.6	WNW	8.5	NW	SSE	1.1	3.4	NE	6.4	NE	NE	2.1	6.4	NE	10.7	NE	NE	
13	4.9	10.4	WNW	13.4	W	S	2.3	5.7	W	11.9	W	WNW	2.6	6.0	SSW	10.6	SSW	S	1.6	5.4	ENE	9.6	ENE	NE	
14	3.8	8.8	WNW	11.8	WNW	SSE	1.5	4.6	WNW	8.5	WNW	WNW	1.8	5.2	SSW	10.6	S	SSW	1.4	6.3	SSW	9.2	SSW	NE	
15	5.4	9.5	SSE	13.4	WSW	SSE	2.8	5.2	SSW	8.6	SW	SSW	3.2	7.2	SSW	11.0	SSW	SSW	1.6	4.6	WSW	8.3	WSW	SSW	
16	4.6	8.9	W	13.9	W	NNE	3.1	5.7	NNE	11.7	NNE	NNE	2.6	6.0	NNE	11.6	NE	NNE	3.3	12.7	ENE	20.3	NE	ENE	
17	2.3	5.6	N	8.7	N	N	1.5	4.0	N	7.1	N	SSE	1.3	4.5	NNE	6.8	NNE	S	1.5	5.0	N	8.4	WSW	NE	
18	4.5	12.0	NW	15.9	W	W	2.3	5.1	WSW	11.9	WNW	W	3.0	8.2	S	16.8	SSW	SSW	3.2	6.9	SSW	13.4	SSW	SW	
19	7.9	16.2	NW	21.6	NW	NW	3.7	7.0	WNW	14.8	WNW	NW	2.1	4.5	ENE	8.0	N	NE	5.3	12.3	ENE	23.0	NE	NE	
20	2.8	7.3	NW	10.8	NW	NNW	2.1	4.4	N	9.5	N	N	1.3	4.1	NE	6.8	NE	NE	3.6	9.6	ENE	17.9	NE	NE	
21	3.5	6.9	WNW	10.3	W	S	1.3	4.1	WNW	8.2	NW	SE	1.6	5.2	SSW	8.7	SSW	SSW	1.4	5.0	SW	8.8	SSW	NE	
22	6.4	13.8	SSE	19.0	SSE	SSE	3.1	8.2	S	15.5	SE	S	3.2	7.6	SSW	15.3	SSW	SSW	2.5	5.5	W	11.5	WSW	W	
23	3.6	7.2	S	11.8	SSW	WNW	2.2	6.0	S	11.3	S	WNW	2.1	5.9	S	9.7	S	NE	3.1	8.2	ENE	12.7	ENE	NE	
24	4.6	9.0	W	12.9	W	S	2.5	4.6	WNW	10.1	WNW	WSW	2.3	7.6	SSE	14.5	S	S	2.2	6.1	NE	16.6	NNE	NE	
25	5.5	10.2	W	15.4	W	W	2.6	5.2	WNW	11.7	W	WSW	2.8	6.1	S	12.6	SE	SSW	2.1	7.0	NE	12.3	NE	NE	
26	6.4	11.9	S	20.1	S	S	3.6	7.9	S	15.2	S	S	4.2	9.0	SSW	17.2	SSW	SSW	2.1	6.3	WSW	11.4	WSW	W	
27	5.5	12.0	W	16.5	W	S	2.7	6.1	S	12.4	WNW	S	3.7	6.9	SSW	13.2	S	SSW	2.3	6.8	ENE	13.7	ENE	NE	
28	3.0	7.5	WSW	10.3	W	NW	1.6	3.9	SSW	8.1	WNW	NW	1.8	6.7	SSW	10.9	S	SSW	2.1	5.1	NNE	10.4	SSW	NE	
29	3.9	7.7	SSE	10.8	S	SSE	1.8	3.7	WNW	7.2	WNW	ESE	1.5	4.7	S	8.6	SSW	NNW	1.9	4.9	SSW	9.3	NE	NE	
30	8.3	11.3	SSE	17.0	SSE	SSE	4.1	7.6	S	16.0	SSW	S	4.7	8.7	SW	15.7	SSW	SW	3.6	8.1	WSW	14.8	SW	W	
31																									
月最大		16.2	NW	21.6	NW			8.2	S	16.0	SSW			9.0	SSW	17.2	SSW			12.7	ENE	23.0	NE		
起日		19		19				22		30				26		26				16		19			
上旬平均	3.7					SSE	2.0					S	1.9					SSW	2.1					NE	
中旬平均	4.4					SSE	2.3					WNW	2.1					SSW	2.7					NE	
下旬平均	5.1					S	2.6					S	2.8					SSW	2.3					NE	
月平均	4.4					SSE	2.3					S	2.3					SSW	2.4					NE	
10m/s以上日数		9						0						0							2				
15m/s以上日数		1						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				



## 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2011年4月

単位:h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	10.7	11.1	11.5	11.3	11.6	11.6	9.9	11.6	9.9	10.1	11.5	11.6	10.9	11.6	9.7	9.3
2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.1	0.6	1.9	0.8	0.4
3	5.9	6.6	7.5	7.9	9.2	8.3	7.7	8.5	6.4	7.8	8.1	7.8	8.9	9.2	6.9	5.0
4	12.0	11.9	11.2	11.2	11.3	11.7	9.6	10.1	9.9	11.5	12.2	12.1	10.9	12.1	9.7	9.3
5	12.1	11.9	12.1	12.2	12.1	11.9	10.1	12.1	10.0	11.5	12.1	12.1	10.9	12.0	9.8	9.3
6	11.4	11.4	11.7	11.8	11.4	10.9	9.9	11.6	9.9	10.2	11.4	10.3	10.1	11.3	9.7	9.2
7	0.9	1.7	1.0	0.5	0.7	1.0	0.7	2.0	2.3	0.6	0.4	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0
8	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
9	7.6	7.2	7.0	8.5	9.0	7.1	4.9	6.2	4.5	5.1	10.4	6.6	6.6	10.0	6.6	6.6
10	10.2	10.0	9.8	9.3	9.9	9.9	8.9	9.9	9.9	8.3	9.7	10.1	8.9	9.7	9.2	8.9
11	1.7	2.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	0.2	0.2	0.6	0.1	0.1	0.7	1.3
12	10.8	11.0	11.8	10.7	11.8	11.7	10.4	11.9	10.5	9.6	11.8	12.0	10.8	11.9	9.9	8.9
13	11.3	11.5	12.1	11.9	12.1	12.0	10.4	12.2	10.5	10.5	11.9	12.1	11.1	12.0	9.9	9.7
14	11.1	8.6	11.4	11.3	11.5	11.5	10.4	11.8	10.5	10.2	11.3	11.8	10.4	11.5	9.9	9.6
15	1.5	1.5	0.6	0.6	0.1	0.0	1.7	0.8	0.2	0.0	0.5	0.6	0.0	2.5	4.7	1.4
16	8.1	7.8	5.8	1.6	3.3	7.7	1.1	1.4	3.3	5.5	6.1	4.7	3.8	6.3	1.2	3.2
17	12.2	12.2	10.7	10.6	10.8	10.2	8.3	10.4	8.9	8.4	9.4	8.3	9.1	9.2	7.4	8.1
18	1.6	2.3	1.0	1.1	2.0	3.6	1.6	1.5	2.3	4.1	4.6	3.4	5.0	5.3	4.5	5.0
19	2.5	2.3	1.5	2.7	0.5	0.2	1.0	1.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.9	3.8	5.3	5.0	5.5	5.7	4.0	5.2	3.6	5.6	7.5	6.6	3.2	7.8	6.1	7.0
21	8.4	6.9	10.7	10.9	11.5	11.5	10.0	11.2	10.7	9.1	11.0	7.8	10.1	10.5	9.9	9.0
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
23	2.9	2.7	3.5	4.6	5.7	4.0	2.1	2.6	0.9	2.7	5.3	2.0	2.4	4.4	2.4	2.8
24	12.6	12.4	6.7	9.5	10.6	10.7	9.0	9.1	5.7	8.9	10.0	7.5	9.0	8.5	4.7	4.1
25	12.1	11.6	10.4	10.8	11.2	9.6	8.4	7.4	6.8	7.5	8.6	8.1	7.6	8.6	8.6	8.9
26	0.0	0.0	0.6	0.6	0.1	0.8	1.4	0.7	1.2	0.8	0.3	0.7	0.2	1.9	5.1	4.6
27	0.0	0.0	4.0	4.0	3.7	3.8	3.5	1.9	0.3	3.3	2.3	1.1	2.9	2.6	3.3	1.4
28	0.8	1.1	1.8	2.6	2.5	2.9	1.1	0.6	1.7	2.2	3.5	3.0	0.8	1.7	1.0	2.0
29	8.0	10.1	11.3	11.4	11.3	11.7	9.8	10.0	8.7	9.9	11.4	9.3	10.0	10.7	8.4	9.4
30	0.1	0.4	1.0	1.6	1.1	0.9	5.6	2.4	4.3	4.5	2.1	5.1	4.3	4.5	6.1	3.6
31																
旬合計 上旬	70.9	72.2	71.8	72.7	75.2	73.6	61.7	72.0	63.0	65.5	75.8	71.7	68.5	78.1	62.4	58.0
旬合計 中旬	63.7	63.0	60.5	55.5	57.6	62.7	48.9	56.7	50.7	54.3	63.3	60.1	53.5	66.6	54.3	54.2
旬合計 下旬	44.9	45.2	50.0	56.0	57.7	55.9	50.9	45.9	40.3	48.9	54.5	44.6	47.3	53.4	49.5	45.8
月合計	179.5	180.4	182.3	184.2	190.5	192.2	161.5	174.6	154.0	168.7	193.6	176.4	169.3	198.1	166.2	158.0
0.1時間未満日数	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4

- ) : 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。

# 地域気象観測積雪月報

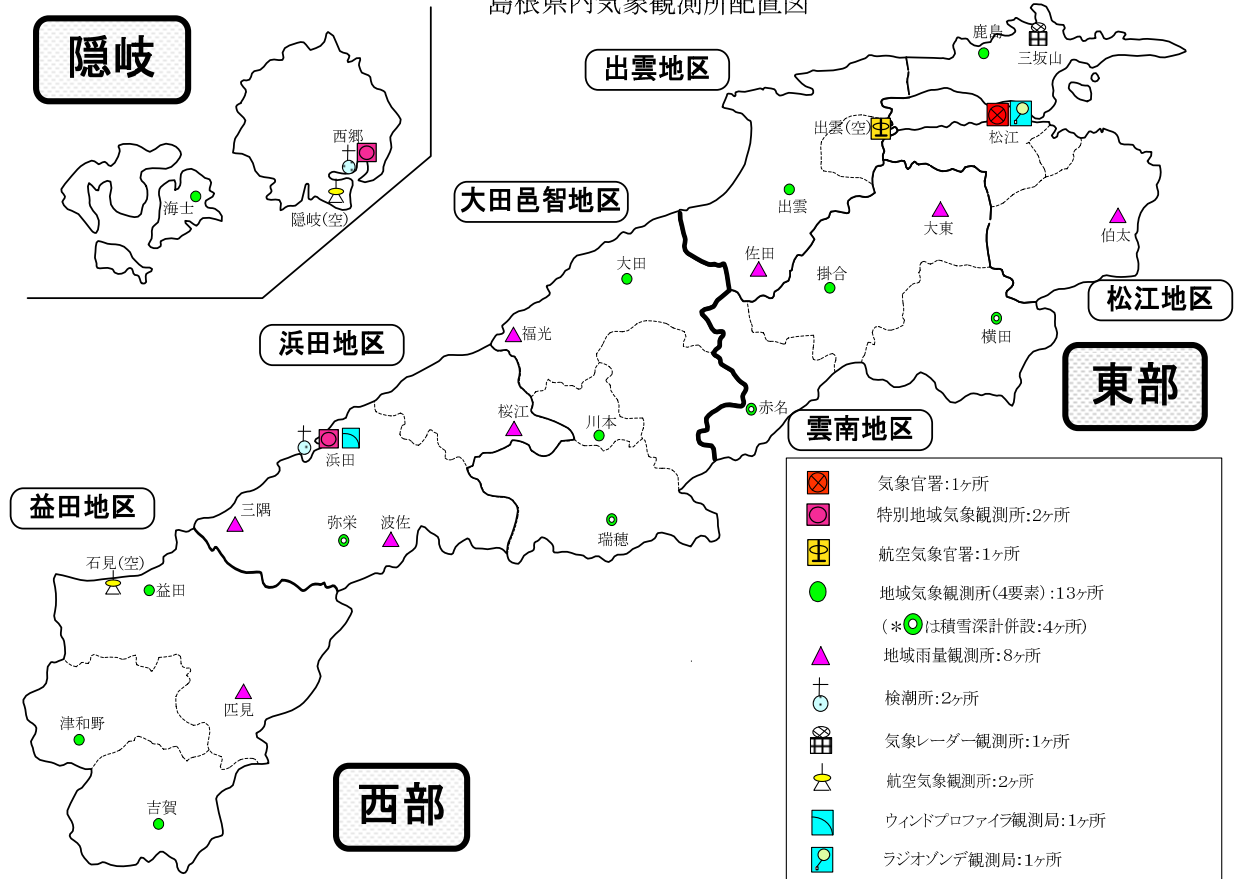
島根県 (68) 2011年4月

単位:cm 1/1頁

観測所名 日付	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	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
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	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
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	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
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31												
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	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く統計値を求めることができない。  
 注意: 15日の横田・赤名の積雪差合計は気象庁HPでは資料不足値と表示されますが正常値です。

島根県内気象観測所配置図



平成23年04月11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字風の松（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