

# 島根県の農業気象

平成24年1月

島根県  
松江地方気象台

## 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

# 目 次

1 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 2012 年 1 月 1 日 2012 年 1 月 31 日	3~5
2012 年（平成 24 年）1 月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~10
松江・浜田・西郷の順位の更新（5 位以内）	11
地域気象観測所観測値の順位の更新（1 位）	11
気象情報発表状況	12
県内の地震（震度 1 以上）	12
異常気象・気象災害	12
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表 1,2	13~14
松 江	13~14
特別地域気象観測所月統計値表 1,2	15~18
浜 田	15~16
西 郷	17~18
地域気象観測気温月報	19~21
地域気象観測降水量月報	22~23
地域気象観測風向・風速月報	24~27
地域気象観測日照時間月報	28
地域気象観測積雪月報	29
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	30

## 1月の天気概況

優勢なシベリア高気圧の影響で冬型の気圧配置が強く、日本付近に強い寒気が流れ込んだ影響で月平均気温は低くなった。曇りや雪または雨の日が多く、下旬中頃から月末にかけては、非常に強い寒気の影響で降雪量が多くなった。

上旬: 寒気の影響により、雪やみぞれの日が多かった。

中旬: 前半は寒気の影響で、雪やみぞれの日が多かった。後半は日本の南岸を低気圧が東進し、雨の日が多かった。

下旬: 寒気の影響を受ける日が多く、雪やみぞれの日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成24年1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	4.2	4.9	-0.7	低い	5.8	6.7	-0.9	低い	3.5	5.0	-1.5	低い
		中旬	5.3	4.4	0.9	高い	6.1	6.0	0.1	平年並	4.8	4.2	0.6	平年並
		下旬	3.0	3.7	-0.7	平年並	4.3	5.3	-1.0	低い	2.1	3.5	-1.4	低い
		月	4.1	4.3	-0.2	低い	5.4	6.0	-0.6	低い	3.4	4.2	-0.8	低い
	最高気温の平均	上旬	7.4	8.6	-1.2		8.4	9.9	-1.5		6.6	8.5	-1.9	
		中旬	8.4	8.1	0.3		9.0	9.2	-0.2		8.2	7.7	0.5	
		下旬	5.9	7.5	-1.6		7.0	8.5	-1.5		4.8	7.1	-2.3	
		月	7.2	8.0	-0.8		8.1	9.2	-1.1		6.4	7.8	-1.4	
	最低気温の平均	上旬	1.7	1.6	0.1		3.2	3.4	-0.2		1.0	1.6	-0.6	
		中旬	2.6	1.2	1.4		2.9	2.9	0.0		1.8	1.0	0.8	
		下旬	0.7	0.6	0.1		1.7	2.3	-0.6		0.1	0.3	-0.2	
		月	1.6	1.1	0.5		2.6	2.8	-0.2		0.9	0.9	0.0	
降水量(mm)	上旬	72.0	44.3	163%	多い	47.0	33.3	141%	多い	74.0	51.0	145%	多い	
	中旬	39.5	51.0	77%	平年並	18.5	38.1	49%	少ない	45.5	60.7	75%	平年並	
	下旬	60.0	51.9	116%	平年並	18.5	30.0	62%	平年並	88.5	48.2	184%	かなり多い	
	月	171.5	147.2	117%	多い	84.0	101.3	83%	平年並	208.0	159.9	130%	多い	
日照時間(h)	上旬	17.0	22.0	77%	少ない	11.7	19.4	60%	少ない	15.9	23.4	68%	少ない	
	中旬	16.9	21.8	78%	少ない	19.3	21.6	89%	平年並	18.5	22.5	82%	少ない	
	下旬	23.9	24.5	98%	平年並	18.8	22.7	83%	平年並	20.2	27.1	75%	少ない	
	月	57.8	68.2	85%	少ない	49.8	63.6	78%	少ない	54.6	72.5	75%	かなり少ない	

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。

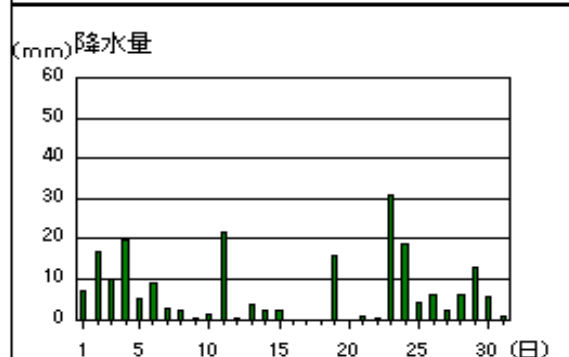
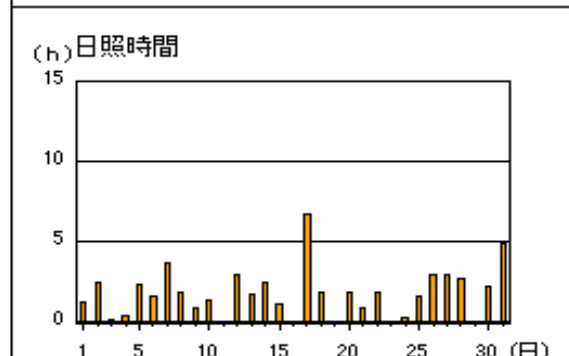
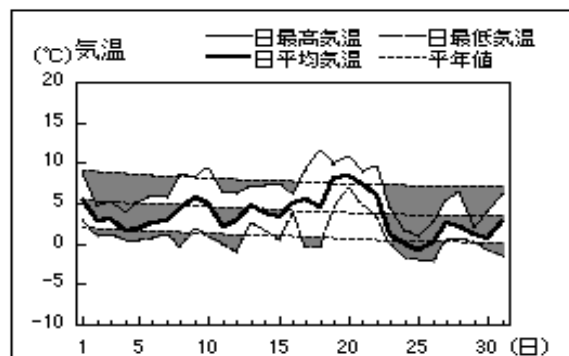
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

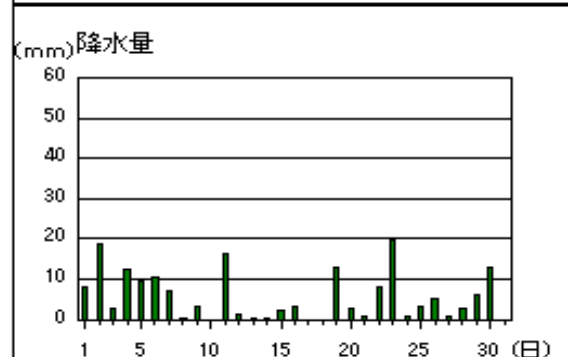
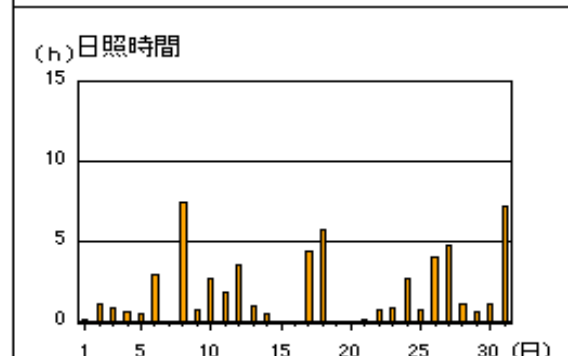
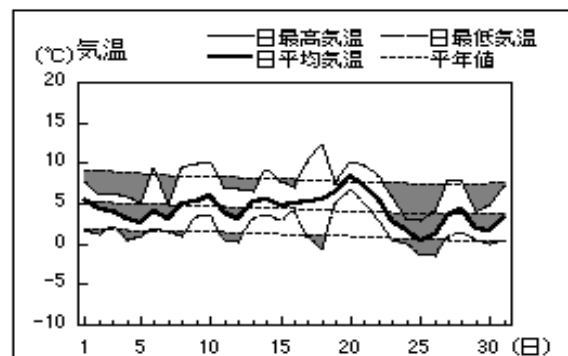
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図：2012年1月1日-2012年1月31日

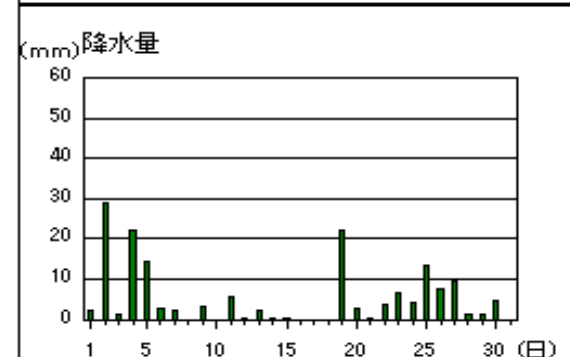
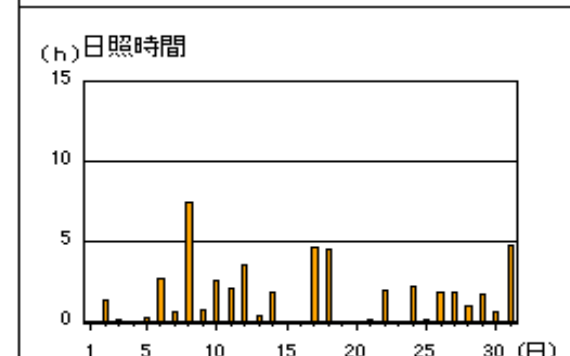
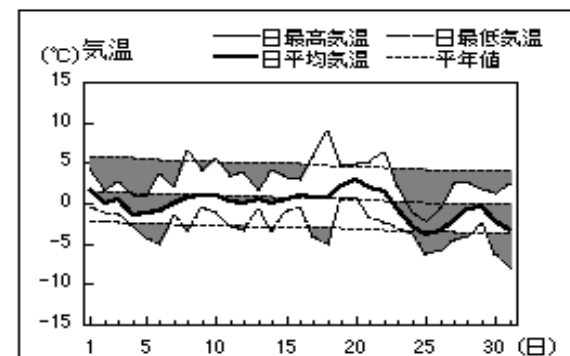
西郷



松江

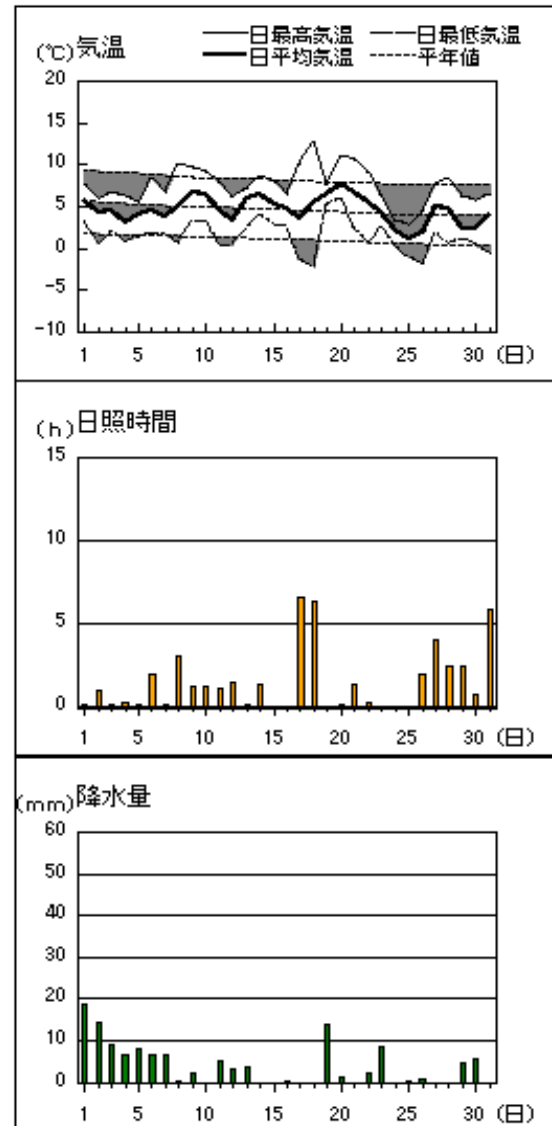


横田

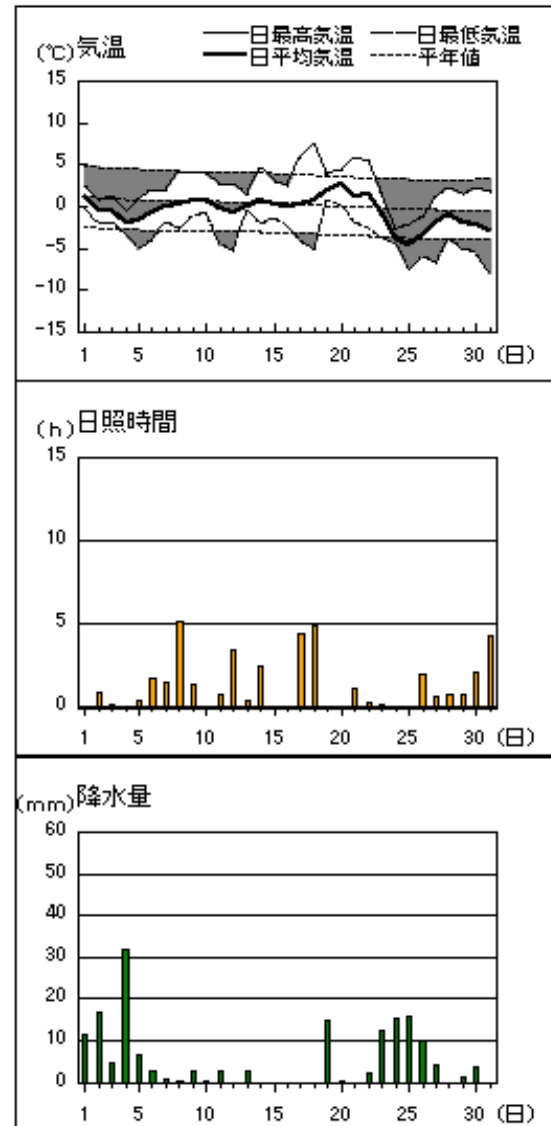


アメダス 気象経過図：2012年1月1日-2012年1月31日

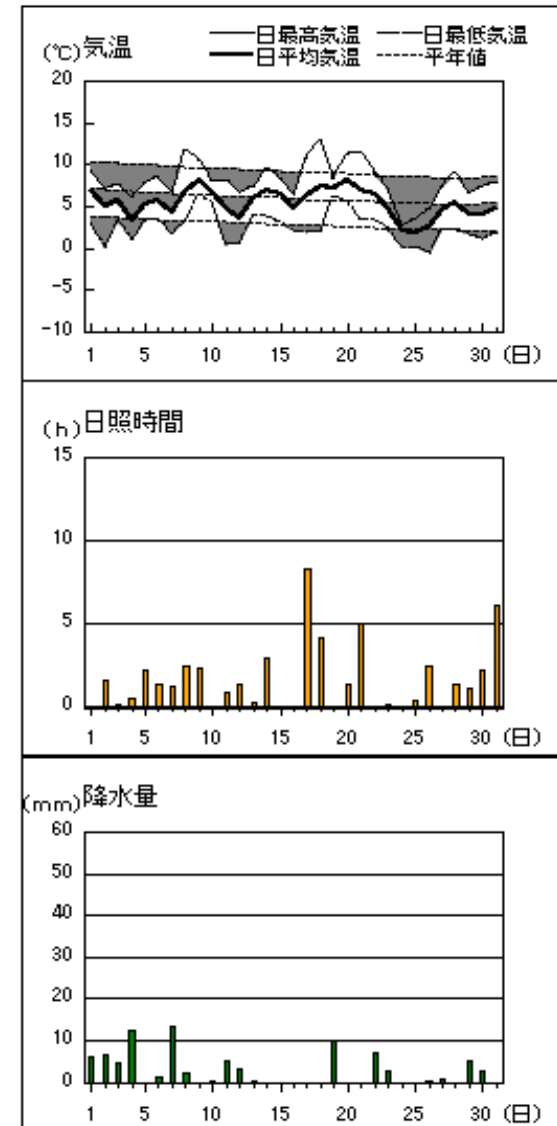
出雲



赤名

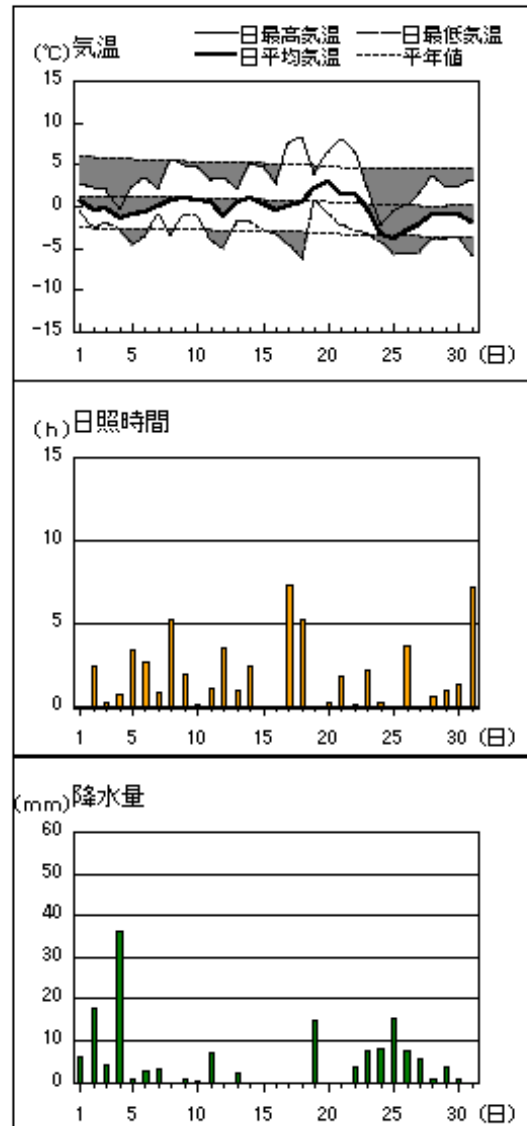


浜田

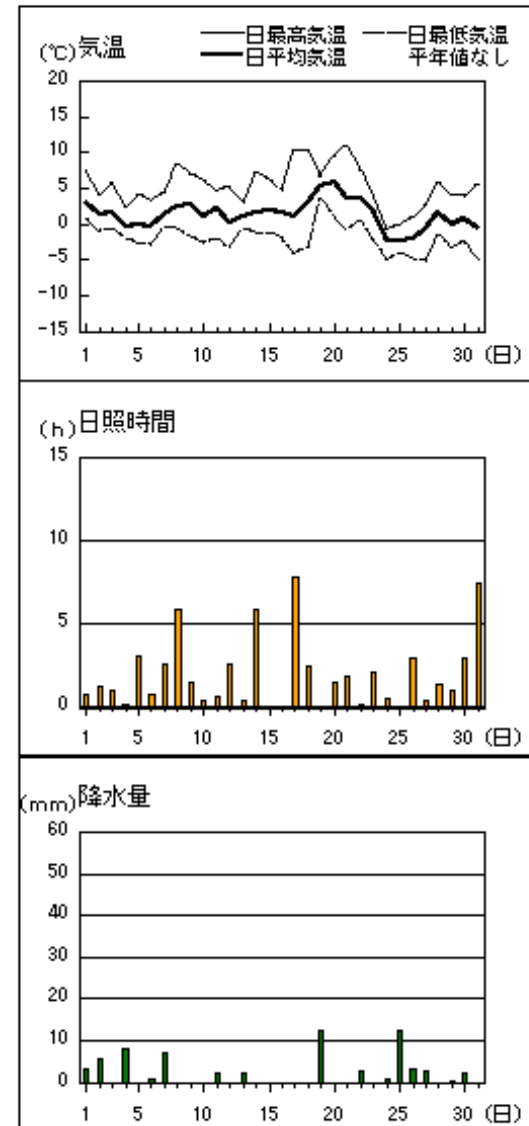


アメダス 気象経過図：2012年1月1日-2012年1月31日

瑞穂

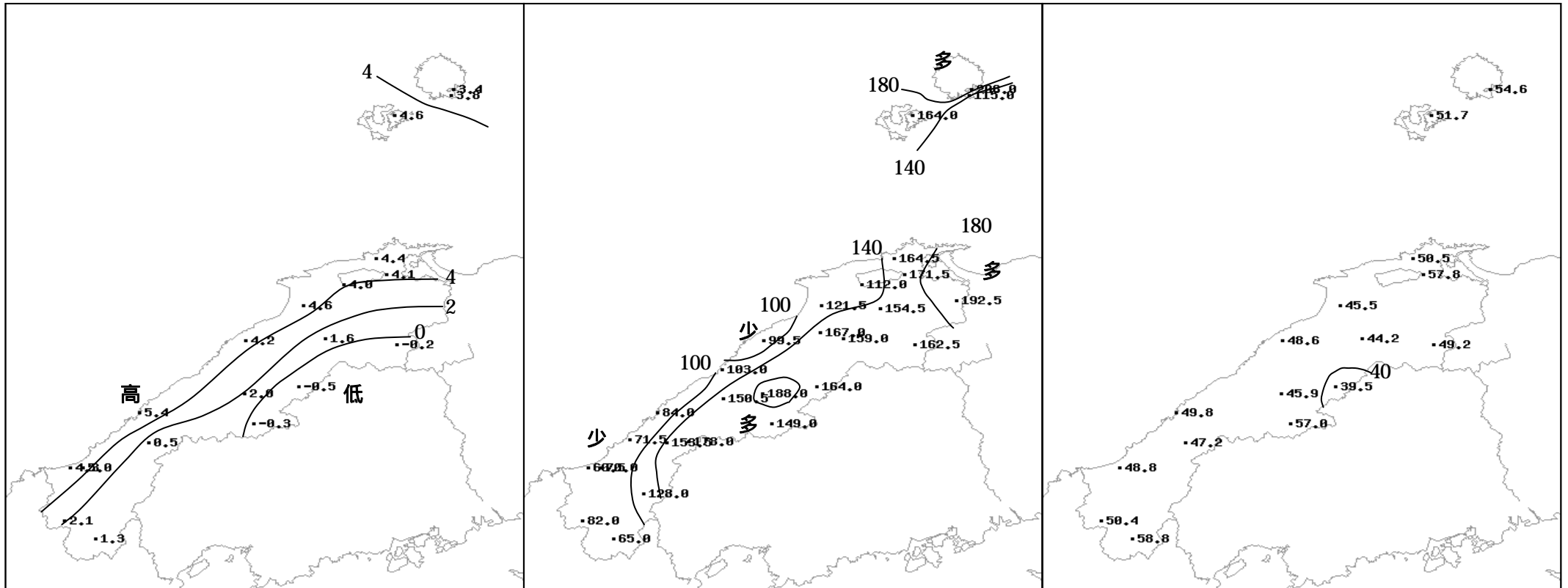


吉賀





# 2012年（平成24年）1月の気象分布図



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 (記号の色:警報 警報に言及した注意報)  
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 **斜体字:発表** **下線:警報から注意報** 平成24年1月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	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
2012/1/1 17:03	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/1/1 20:34	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/1/2 4:31	波浪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
2012/1/2 8:03	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	着雪注意報																			
2012/1/2 12:15	大雪注意報																			
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/1/2 15:34	波浪注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解													
2012/1/2 21:13	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
2012/1/3 3:10	波浪注意報																解	解	解	
2012/1/3 4:50	雷注意報																			
2012/1/3 10:44	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/1/3 21:38	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/1/4 5:24	波浪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
2012/1/4 10:26	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/1/4 22:57	着雪注意報																			
	大雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																			
2012/1/5 4:30	波浪注意報																			
	なだれ注意報							解	解	解	解	解		解	解	解				
	着雪注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/1/5 10:31	大雪注意報																			
	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報																			
2012/1/5 16:18	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解											解	解	
2012/1/5 16:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解													
	波浪注意報							解				解	解	解						
	なだれ注意報	解	解	解																
2012/1/5 16:18	着雪注意報	解	解	解	解	解	解													

発表 : 警報から注意報 : 継続 解:解除 (記号の色:警報 警報に言及した注意報)  
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 **斜体字:発表** **下線:警報から注意報** 平成24年1月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	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
2012/1/5 20:10	波浪注意報 なだれ注意報	解	解														解	解	解	解
2012/1/6 4:50	濃霧注意報 なだれ注意報																			
2012/1/6 8:15	雷注意報 波浪注意報 濃霧注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/1/6 15:34	雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
2012/1/7 7:51	雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/1/7 15:38	波浪注意報 なだれ注意報	解	解					解					解	解	解		解	解	解	解
2012/1/8 4:58	なだれ注意報																			
2012/1/8 16:20	雷注意報 なだれ注意報																			
2012/1/9 4:15	雷注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/1/10 4:17	乾燥注意報 なだれ注意報																			
2012/1/10 16:34	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報																			
2012/1/10 21:28	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	解	解		解	解	解													
2012/1/11 4:59	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報																			
2012/1/11 10:20	風雪注意報 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
2012/1/11 23:21	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/1/12 4:25	雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/1/12 10:28	波浪注意報 なだれ注意報	解	解					解				解	解	解			解	解	解	解
2012/1/12 21:12	なだれ注意報				解	解	解													
2012/1/13 4:30	波浪注意報																			
2012/1/13 10:25	雷注意報 波浪注意報																			
2012/1/13 16:20	雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
2012/1/13 22:03	雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報																解	解	解	解
2012/1/14 4:35	波浪注意報 なだれ注意報	解	解																	
2012/1/14 22:58	波浪注意報 なだれ注意報																解	解	解	解
2012/1/15 4:25	乾燥注意報 なだれ注意報																			
2012/1/15 16:15	波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報																			

発表 : 警報から注意報 : 継続 解除 (記号の色: 警報 警報に言及した注意報)  
 浸: 浸水基準 土: 土砂基準 土浸: 土砂、浸水 **斜体字: 発表** **下線: 警報から注意報** 平成24年1月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	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
2012/1/16 7:40	波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	解	解					解				解	解	解			解	解	解	解
2012/1/17 10:34	乾燥注意報 なだれ注意報																			
2012/1/17 21:45	乾燥注意報 なだれ注意報																			
2012/1/18 10:22	雷注意報 乾燥注意報 なだれ注意報																			
2012/1/18 21:54	雷注意報 乾燥注意報 なだれ注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/1/19 10:29	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
2012/1/20 4:20	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
2012/1/20 10:23	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/1/20 16:13	波浪注意報 なだれ注意報																			
2012/1/20 23:26	波浪注意報 なだれ注意報	解		解													解	解	解	解
2012/1/21 4:07	波浪注意報 なだれ注意報							解				解	解	解						
2012/1/21 20:31	なだれ注意報				解	解	解													
2012/1/22 4:27	雷注意報																			
2012/1/22 15:11	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
2012/1/23 5:24	風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																解	解	解	解
2012/1/23 10:41	風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
2012/1/23 16:35	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/1/24 4:54	着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
2012/1/24 10:20	着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解													
2012/1/24 16:25	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																			
2012/1/24 22:51	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																解	解	解	解

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除 (記号の色:警報 警報に言及した注意報)  
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 **斜体字:発表** **下線:警報から注意報** 平成24年1月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	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
2012/1/25 4:27	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/1/25 16:26	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/1/26 4:15	大雪注意報												解							
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/1/26 11:00	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/1/26 17:00	風雪注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報	解	解	解																
	なだれ注意報																			
2012/1/27 4:36	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/1/27 12:11	波浪注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/1/27 18:30	乾燥注意報																			
	なだれ注意報	解	解		解	解	解													
2012/1/28 16:33	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/1/30 10:27	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2012/1/30 16:26	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	波浪注意報																			
2012/1/31 4:55	波浪注意報																			
2012/1/31 16:55	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24年1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
該当する事項はなし						

\* 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24年1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
大東	日最大1時間降水量	9.0mm	2012年1月2日	1	9mm	2006年1月14日
高津	日最大1時間降水量	7.0mm	2012年1月7日	1	7.0mm	2009年1月23日

\* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

\* 要素は、日最大風向・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24年1月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と高波及び落雷に関する島根県気象情報	1月31日16時43分		翌月へ継続

### 県内の地震(震度1以上)

平成24年1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)					
1日19時47分	広島県北部	34° 53.2' N	132° 52.7' E	11km	M3.3
震度 1 : 雲南市掛合町掛合 *, 邑南町下口羽 *					
7日05時02分	島根県西部	35° 04.5' N	132° 40.8' E	13km	M2.9
震度 1 : 雲南市掛合町掛合 *, 飯南町頓原 *, 島根美郷町邑智中学校 *, 島根美郷町粕淵 *					
30日03時18分	日向灘	32° 36.8' N	132° 00.2' E	39km	M4.9
震度 1 : 浜田市三隅町三隅 *, 益田市常盤町 *					

・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

平成24年1月

気象災害名	該当する事項はなし
発生地域名	
気象概況	
期間中の極値	
被害状況	

# 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

2012年(平成24年)1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									
	%	%	%	%	%	%	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	1015.9	1018.7	5.4	7.6	1207	1.6	2400	7.6	85	65	0228	2.9	6.5	W	2352	9.1	WSW	2348	0.1	2.31	10.0	8.0	3.5	2400	1.5	2322	1	
2	1017.2	1020.0	4.2	6.3	1435	1.2	0126	6.0	73	46	1437	4.4	9.4	WSW	0322	17.3	WSW	0316	1.1	4.54	10.0	18.5	7.5	0126	2.5	0043	2	
3	1013.7	1016.5	4.1	6.1	1521	2.2	0757	6.5	79	53	2359	3.2	11.1	W	2241	17.1	W	2232	0.9	4.63	10.0	2.5	1.5	1235	1.0	1137	3	
4	1012.9	1015.7	3.0	5.8	0001	0.3	1405	5.4	72	51	1012	7.1	13.2	W	1154	21.2	W	0758	0.6	2.41	10.0	12.5	6.0	1408	1.5	1341	4	
5	1020.2	1023.0	2.5	5.0	1323	0.9	0523	6.5	89	75	2324	2.9	8.3	WSW	1153	14.2	WSW	0514	0.5	3.60	10.0	9.5	3.5	0922	1.0	1021	5	
6	1023.0	1025.8	4.0	9.3	1305	1.8	0642	6.6	82	45	1303	2.2	8.4	WNW	1334	11.4	WNW	1326	2.9	7.10	10.0	10.5	3.0	2350	1.5	2218	6	
7	1028.7	1031.6	3.0	4.9	1559	1.4	0805	6.6	87	74	2109	1.6	4.4	NE	0238	6.1	NE	0229	0.0	2.60	10.0	7.0	2.5	0022	0.5	1153	7	
8	1026.2	1029.0	4.9	9.3	1307	0.8	0739	6.2	74	42	1252	1.8	4.3	NE	1435	6.8	E	1509	7.4	11.10	8.5	0.5	0.5	2400	0.5	2315	8	
9	1022.4	1025.2	5.3	9.8	1141	3.2	0756	7.6	85	55	1143	2.1	6.5	WNW	1159	9.7	W	1156	0.8	3.54	10.0	3.0	1.5	0253	0.5	1522	9	
10	1019.9	1022.7	5.9	10.2	1213	3.5	0610	7.1	77	57	1222	2.5	5.8	WSW	1349	10.1	W	1335	2.7	6.59	10.0	0.0	0.0	1755	0.0	1705	10	
11	1019.5	1022.3	3.8	7.0	0851	0.3	2300	6.1	77	53	0738	5.4	12.9	W	1019	21.1	W	1013	1.8	4.81	9.0	16.5	5.0	1823	2.0	1750	11	
12	1022.1	1024.9	3.1	6.8	1307	0.2	0649	6.4	84	67	2400	2.0	6.1	W	1512	9.9	W	1507	3.5	9.02	9.5	1.5	1.0	0030	0.5	0631	12	
13	1017.6	1020.4	5.2	6.4	1515	3.0	1342	6.1	70	48	2219	5.0	9.5	W	1641	16.1	W	1637	1.0	4.03	9.8	0.5	0.5	1424	0.5	1334	13	
14	1016.6	1019.4	5.5	9.1	1222	3.6	0728	6.1	67	51	1225	3.7	8.6	NW	1316	14.2	NW	1313	0.5	3.62	8.8	0.5	0.5	1436	0.5	1346	14	
15	1015.7	1018.5	4.7	7.6	1348	2.7	0548	6.9	81	56	1416	1.8	6.4	NW	1310	10.4	NNW	1302	0.0	3.31	10.0	2.0	0.5	2400	0.5	2325	15	
16	1015.2	1018.0	5.1	6.9	1536	3.9	0425	6.6	76	58	1534	4.2	7.6	ENE	0735	13.1	ENE	0729	0.0	2.10	10.0	3.0	1.0	0115	0.5	2327	16	
17	1017.5	1020.3	5.2	10.0	1342	0.8	2400	6.3	72	40	1321	2.5	6.4	NE	0243	9.7	NE	0240	4.4	8.53	7.3	0.0	0.5	0017	0.0	1124	17	
18	1018.8	1021.6	5.5	12.3	1501	-0.7	0630	6.1	70	33	1400	1.4	3.7	ESE	2311	5.0	E	2328	5.7	9.63	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2356	18	
19	1017.4	1020.2	6.4	7.4	1342	5.1	0712	8.3	86	68	0021	3.8	8.1	E	2202	13.7	E	2232	0.0	2.98	10.0	13.0	2.0	2007	0.5	2112	19	
20	1015.7	1018.5	8.4	10.2	1312	6.8	0646	8.0	73	55	1427	4.9	8.7	NE	1331	12.5	NE	1525	0.0	4.19	10.0	2.5	2.0	0648	0.5	0654	20	
21	1014.9	1017.7	7.1	9.7	1519	5.1	2319	8.5	85	67	1607	1.9	4.5	ESE	1337	7.5	ENE	1551	0.1	4.62	9.8	1.0	1.0	0617	1.0	0527	21	
22	1012.2	1015.0	5.5	8.3	1437	2.7	0502	8.1	90	73	2400	2.1	6.3	NW	2103	9.7	NW	2100	0.7	4.86	10.0	8.0	2.5	1545	1.0	1512	22	
23	1012.7	1015.5	2.7	6.0	0004	0.3	1321	6.0	81	56	1930	4.4	11.6	W	1805	16.6	W	1805	0.9	2.43	9.5	19.5	7.0	1321	1.5	1505	23	
24	1015.9	1018.7	1.6	3.1	1058	-0.2	1337	4.6	68	53	1928	7.5	12.0	W	0915	18.2	W	1438	2.7	5.70	10.0	1.0	0.5	0348	0.5	0258	24	
25	1014.8	1017.7	0.4	2.7	1339	-1.4	2349	4.6	73	50	0445	6.6	12.1	W	1110	20.1	W	1423	0.7	5.06	10.0	3.0	1.0	0124	0.5	2346	25	
26	1019.7	1022.5	1.0	4.0	1120	-1.5	0028	4.9	76	50	1045	4.8	12.2	W	1245	17.3	W	1603	4.0	9.20	9.8	5.0	2.5	0649	1.5	0605	26	
27	1020.1	1022.9	3.5	7.8	1343	0.8	0053	5.2	68	38	1550	3.0	7.0	W	1448	11.7	WSW	0253	4.8	9.11	7.3	1.0	1.0	0653	0.5	0639	27	
28	1020.2	1023.0	4.2	8.0	1138	1.4	0523	5.8	72	51	1727	3.0	9.4	NW	1253	12.9	NW	1249	1.1	5.35	8.8	2.5	1.0	2400	1.0	2400	28	
29	1021.3	1024.1	1.8	4.0	1446	0.3	2220	6.4	93	81	1511	1.3	3.9	NNW	1523	5.7	N	1521	0.6	4.57	9.8	6.0	2.0	1613	1.0	1534	29	
30	1020.5	1023.3	1.5	4.7	1413	0.0	0658	5.7	84	54	2400	2.9	8.4	WNW	1631	13.8	WNW	1630	1.1	5.26	8.5	13.0	3.5	0827	1.5	0743	30	
31	1018.6	1021.4	3.4	7.1	1426	0.3	2054	4.3	55	38	1610	3.7	8.0	W	0645	13.3	SW	2323	7.2	12.58	6.5	0.0	0.0	1022	0.0	0932	31	
合計平均	上旬	1020.0	1022.8	4.2	7.4		1.7	6.6	80			3.1							17.0	4.8	9.9	72.0					上	
	中旬	1017.6	1020.4	5.3	8.4		2.6	6.7	76			3.5							16.9	5.2	9.2	39.5					中	
	下旬	1017.4	1020.2	3.0	5.9		0.7	5.8	77			3.7							23.9	6.3	9.1	60.0					下	
	月	1018.3	1021.1	4.1	7.2		1.6	6.4	78			3.4							57.8	5.5	9.4	171.5					月	
最大・高				12.3		6.8							13.2	W		21.2	W					19.5	7.5		2.5		最大	
起日				18		20							4			4						23	2		2			
最小・低		1012.2		2.7		-1.5						33																最小
起日		4		25		26						18																



# 地上気象観測月統計値表 (2)

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

2012年(平成24年)1月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分( )								大気現象		天気概況					日付													
			hPa	起時 hm	<0		25		30		35		☁	☂	昼		夜																
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高			最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高										
1	-	-	1014.2	2302									☂	☁	雨一時曇	雨後時々みぞれ,雷・あられを伴う	1																
2	-	-	1013.9	0028									☂	☁	みぞれ時々曇,あられを伴う	曇時々みぞれ	2																
3	-	-	1013.3	2355									☂	☁	雨時々曇一時晴	みぞれ時々曇,あられを伴う	3																
4	1	1	1012.2	0251									☂	☁	雪一時みぞれ,あられを伴う	みぞれ時々曇,雷・あられを伴う	4																
5	-	0	1020.0	0429									☂	☁	雨時々曇一時雪,あられを伴う	曇一時雨	5																
6	-	0	1024.1	1319									☂	☁	曇時々雨一時晴	雨一時みぞれ,あられを伴う	6																
7	-	-	1028.0	0005									☂	☁	みぞれ後曇時々雨,あられを伴う	曇	7																
8	-	-	1024.2	2400									☂	☁	晴時々曇	雨時々曇	8																
9	-	-	1023.9	0048									☂	☁	曇時々雨	曇一時雨	9																
10	-	-	1020.1	2400									☂	☁	曇一時雨	曇一時雨	10																
11	2	2	1019.2	0445									☂	☁	みぞれ時々曇一時雪,あられを伴う	雪時々曇,あられを伴う	11																
12	1	3	1021.5	2400									☂	☁	曇時々雪一時晴	曇時々雨	12																
13	-	-	1019.6	1514									☂	☁	曇時々雨	雨時々曇後晴,みぞれを伴う	13																
14	-	-	1018.5	2341									☂	☁	曇時々雨,あられを伴う	曇時々雨	14																
15	-	-	1017.0	1401									☂	☁	曇時々雨	雨	15																
16	-	-	1015.7	1332									☂	☁	曇時々雨	雨後曇時々晴,みぞれを伴う	16																
17	-	-	1018.1	0402									☂	☁	曇時々晴	晴	17																
18	-	-	1020.2	1411									☂	☁	薄曇	曇時々雨	18																
19	-	-	1018.1	2400									☂	☁	雨	雨時々曇	19																
20	-	-	1017.0	1408									☂	☁	曇時々雨	雨時々曇	20																
21	-	-	1015.6	1337									☂	☁	雨後曇	曇時々晴一時雨	21																
22	-	-	1013.3	1645									☂	☁	雨時々曇	雨後曇時々晴	22																
23	-	0	1013.3	0607									☂	☁	みぞれ時々曇,あられを伴う	雪時々曇	23																
24	2	1	1017.2	0014									☂	☁	雪時々曇	曇時々雪	24																
25	3	3	1015.2	1320									☂	☁	雪時々曇	雪時々曇	25																
26	4	6	1019.5	0058									☂	☁	曇時々雪	曇時々雪	26																
27	-	3	1021.9	2400									☂	☁	曇時々雪後晴	晴後曇時々みぞれ	27																
28	-	-	1021.5	0043									☂	☁	曇一時雨	雨時々曇一時晴,みぞれを伴う	28																
29	-	-	1022.9	1348									☂	☁	雨一時雪,みぞれを伴う	曇時々雪一時雨,霧を伴う	29																
30	8	5	1021.6	1412									☂	☁	雪時々曇	曇時々晴一時雪	30																
31	-	2	1014.6	2400									☂	☁	晴一時曇	晴後雨時々みぞれ,雷を伴う	31																
合計	上旬	1			風向別 百分率 %	5.9	1.9	1.6	2.0	4.4	月最大24時間降水量		段階別 日数	気温 ( )					日最大風速			日平均雲量		現象日数		月間 日照率 %							
	中旬	3															(mm)	期間	<0	25		30	35	(m/s)			(10分比)		最高	霧	雷		
	下旬	17															26.0	1日18時	最高	平均	最低	最高	最高	最高	10		15	30				<1.5	8.5
	月	21															10.2	起日 2	~2日13時	0	0	4	0	0	0		0	7	0	0	0	27	20
最大	8	6							7.0	月間風速観測回数		日降水量 (mm)					日最深積雪 (cm)					20	1	2	5								
最低			1012.2							(回)		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5					10	20	50	100	0	0	0	
起日	30	26	4							7.4			31	27	24	7	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0					

# 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 2012年(平成24年)1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							
	%	%	%	%	%	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	1016.7	1019.3	7.0	9.3	0149	3.1	2139	7.3	73	52	0014	5.1	11.9	WNW	2306	18.9	W	2218	0.0		6.0	3.0	2154	1.5	2113	1
2	1018.3	1020.9	5.0	7.1	1358	0.1	0458	5.3	62	44	0947	4.3	10.3	SW	0221	17.8	WSW	0132	1.6		6.5	3.5	0518	1.0	0515	2
3	1014.7	1017.3	5.8	7.6	1201	3.4	0822	5.8	64	37	1937	5.9	10.9	WSW	1823	18.9	SW	1709	0.1		4.5	2.5	0703	1.0	0705	3
4	1015.3	1017.9	3.4	6.2	0054	1.2	1028	5.4	70	46	0847	6.5	12.3	WNW	0943	20.4	W	0848	0.5		12.5	4.0	1750	1.5	0239	4
5	1021.5	1024.1	5.2	7.8	1435	3.3	2316	4.6	52	38	1459	4.4	7.1	WNW	0055	13.8	W	0040	2.2		0.0	0.0	2048	0.0	1958	5
6	1023.7	1026.3	5.8	8.7	1410	3.6	0416	5.5	60	36	1451	3.6	6.7	SW	1719	10.3	WSW	1717	1.3		1.5	1.5	1801	0.5	1747	6
7	1028.8	1031.4	4.2	6.7	1318	1.8	0632	6.3	76	60	2347	3.0	6.1	NNE	0104	10.2	NNE	0057	1.2		13.5	3.5	0427	1.0	0611	7
8	1025.9	1028.5	6.8	11.9	1402	3.4	0725	5.8	59	37	1408	2.7	7.1	SW	2342	10.6	SW	2337	2.5		2.0	1.0	2008	0.5	2350	8
9	1023.3	1025.9	8.1	10.6	1339	6.4	2323	5.9	55	39	1248	3.4	7.5	WNW	0219	12.4	WNW	0218	2.3		0.0	0.5	0040	0.0	1129	9
10	1020.7	1023.3	6.8	8.2	2348	5.4	0315	6.4	65	48	2337	3.1	6.8	SW	1231	10.1	WNW	2357	0.0		0.5	0.5	1414	0.5	1324	10
11	1021.3	1023.9	4.8	8.1	0015	0.4	2111	5.2	62	41	1356	5.2	8.7	WNW	1317	13.8	WNW	1323	0.9		5.0	2.5	2135	1.0	2109	11
12	1022.6	1025.2	3.5	6.6	1337	0.6	0133	6.0	77	50	1142	3.5	7.2	SW	1257	10.4	SSW	2327	1.3		3.0	3.0	1559	1.5	1526	12
13	1019.2	1021.8	5.9	7.4	2353	4.1	1032	5.3	57	42	2313	5.4	8.7	SW	1118	13.5	W	0608	0.3		0.5	0.5	1854	0.5	1804	13
14	1017.7	1020.3	6.9	9.6	1241	3.7	2359	5.0	50	38	1437	3.5	6.0	WNW	0303	11.2	WNW	0357	2.9		-	-	-	-	-	14
15	1015.9	1018.5	6.5	8.5	1142	3.0	0202	5.4	56	42	1155	2.2	4.5	NE	1744	7.6	NE	1740	0.0		-	-	-	-	-	15
16	1014.2	1016.8	4.8	6.5	1424	2.1	2245	5.7	67	57	1544	3.4	5.6	NE	1303	8.3	E	1151	0.0		-	-	-	-	-	16
17	1017.1	1019.7	6.2	10.8	1252	1.8	0517	5.3	57	38	1308	3.6	6.0	E	0934	9.7	E	1157	8.3		-	-	-	-	-	17
18	1018.3	1020.8	7.4	12.9	1234	2.0	0609	5.5	53	35	1540	2.1	4.0	ENE	0919	6.0	SE	2220	4.2		0.0	0.0	2400	0.0	2400	18
19	1015.6	1018.2	7.1	8.4	1400	6.1	0749	8.5	85	69	0125	3.7	5.6	ENE	2240	8.2	ENE	2231	0.0		10.0	1.5	1010	0.5	2141	19
20	1015.2	1017.8	8.1	11.4	1504	5.5	2400	7.7	72	55	1623	4.1	8.2	NE	1810	13.3	NE	1801	1.4		0.0	0.0	2111	0.0	2021	20
21	1014.2	1016.8	7.0	11.6	1438	3.5	0742	7.3	74	54	1313	3.3	6.7	E	1206	9.6	E	1204	5.0		-	-	-	-	-	21
22	1012.8	1015.4	6.5	9.1	1108	3.4	0235	7.2	75	51	2358	2.8	6.1	N	1251	10.2	NNW	1226	0.0		7.0	2.5	1256	1.0	1129	22
23	1015.0	1017.6	4.8	7.1	0319	2.3	2327	5.0	58	39	2244	5.7	9.1	WNW	0608	14.2	WSW	0325	0.2		2.5	1.5	0726	1.0	0716	23
24	1018.0	1020.6	2.0	2.9	2308	0.2	0845	3.8	54	42	2028	6.5	10.5	WSW	1236	17.5	WSW	1303	0.0		0.0	0.0	2400	0.0	2400	24
25	1016.3	1018.9	1.8	3.6	1212	0.1	1431	3.8	55	37	0357	5.4	10.0	WNW	1506	16.3	WNW	1416	0.4		0.0	0.0	2351	0.0	2301	25
26	1021.1	1023.7	2.5	4.8	2058	-0.6	0242	3.9	54	34	0836	4.7	8.4	WSW	1359	13.2	WSW	1351	2.4		0.5	0.5	0201	0.5	0111	26
27	1020.9	1023.5	4.5	7.3	1404	2.4	2329	5.3	64	40	1058	3.7	6.3	WNW	1029	10.9	WNW	1506	0.0		1.0	0.5	2110	0.5	2020	27
28	1020.7	1023.3	5.5	9.0	1249	2.3	0312	5.3	60	41	0931	2.8	5.2	NNE	1634	10.4	N	0701	1.4		0.0	0.0	0543	0.0	0453	28
29	1021.3	1023.9	4.1	6.8	1607	1.7	0411	5.6	70	41	2015	2.4	5.4	N	1539	9.3	N	1740	1.1		5.0	2.5	1335	1.0	1251	29
30	1021.2	1023.8	3.9	7.4	1429	1.2	0703	4.8	61	36	1453	2.9	6.3	WNW	1019	10.9	WNW	1002	2.2		2.5	1.0	0933	1.0	0843	30
31	1019.6	1022.2	4.8	7.9	1424	1.8	1934	3.7	43	32	1453	4.3	9.5	S	2218	14.5	SSW	2335	6.1		-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1020.9	1023.5	5.8	8.4		3.2	5.8	64			4.2							11.7			47.0				上
	中旬	1017.7	1020.3	6.1	9.0		2.9	6.0	64			3.7							19.3			18.5				中
	下旬	1018.3	1020.9	4.3	7.0		1.7	5.1	61			4.0							18.8			18.5				下
	月	1018.9	1021.5	5.4	8.1		2.6	5.6	63			4.0							49.8			84.0				月
最大・高				12.9		6.4							12.3	WNW		20.4	W					13.5	4.0		1.5	最大
起日				18		9							4			4						7	4		12*	
最小・低		1013.8		2.9		-0.6						32														最小
起日		4		24		26						31														

\*: 極値が二つ以上あり、起日は新しい方を示す。



# 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

2012年(平成24年)1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								
	%	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm																	
1	1013.8	1017.3	5.5	8.9	1246	3.0	0756	7.6	85	55	2036	2.8	7.2	WSW	1620	12.8	W	1652	1.2			7.0	2.5	2400	1.0	2400	1
2	1016.1	1019.6	2.7	4.8	1230	0.9	2351	5.7	77	53	1546	3.3	8.9	N	0550	17.8	N	0456	2.5			17.0	6.0	0330	2.0	0303	2
3	1012.3	1015.8	3.0	5.2	1828	1.0	0137	6.7	89	75	2133	2.7	8.6	W	2055	15.5	NW	2258	0.1			10.0	3.0	2041	1.5	2006	3
4	1011.0	1014.5	1.7	4.0	0605	0.5	2039	5.5	80	58	1650	4.6	9.1	W	0918	17.9	NNW	1549	0.4			19.5	6.0	1010	2.0	0941	4
5	1018.7	1022.3	1.9	5.3	1141	0.3	0530	6.1	88	63	1139	2.0	5.2	NNW	0341	10.6	NNW	0335	2.3			5.0	1.5	1725	1.0	0504	5
6	1021.6	1025.2	2.6	5.9	1124	0.6	0610	6.7	91	73	1130	2.1	6.4	NW	1143	11.3	NNW	2249	1.6			9.0	3.0	2031	1.0	2222	6
7	1028.0	1031.6	2.7	5.7	1402	1.1	2400	5.7	77	57	1429	2.7	5.8	NW	1344	10.3	N	0112	3.7			2.5	1.5	0018	0.5	1011	7
8	1025.3	1028.8	4.3	8.6	2155	-0.3	0610	6.2	76	51	1159	2.3	8.7	SW	2240	12.2	SW	2238	1.8			2.0	2.0	2342	1.0	2303	8
9	1021.0	1024.5	5.7	8.2	1239	1.8	2400	6.5	71	49	0144	2.6	6.6	W	0145	13.6	W	0059	0.9			0.5	0.5	0814	0.5	0724	9
10	1018.4	1022.0	5.0	9.4	1312	0.9	0431	6.6	77	46	1231	2.1	5.4	WNW	2219	10.0	WNW	2211	1.4			1.5	1.5	2309	1.0	2219	10
11	1018.3	1021.9	2.2	6.5	0427	-0.2	1624	5.8	82	48	0621	3.6	8.8	W	0729	14.4	W	0729	0.0			21.5	4.0	1359	1.0	2121	11
12	1020.7	1024.3	2.8	6.1	1552	-1.1	0759	5.7	77	53	2354	2.7	6.4	W	2323	12.1	W	2237	2.9			0.5	0.5	0136	0.5	0046	12
13	1015.8	1019.3	4.7	7.1	1214	2.5	2358	5.9	70	49	1212	3.9	7.5	WNW	1321	14.8	NW	1216	1.7			3.5	1.0	2400	1.0	1403	13
14	1015.6	1019.2	3.7	7.1	1443	1.7	0828	5.9	74	46	1436	2.4	5.9	W	1630	10.7	W	1348	2.4			2.0	1.5	0038	0.5	1024	14
15	1015.1	1018.6	3.3	7.4	1220	0.5	0538	6.2	81	48	1144	2.2	7.1	NW	1257	10.5	NNW	1254	1.1			2.0	1.5	1624	1.0	1534	15
16	1015.6	1019.1	5.0	6.1	2237	3.8	0750	5.4	62	53	1109	4.8	6.8	NE	1551	13.1	ENE	1429	0.0			0.0	0.0	2309	0.0	2219	16
17	1017.2	1020.7	5.4	9.1	1300	-0.4	2359	5.6	64	45	1444	3.1	5.7	NE	0839	10.5	NE	0539	6.7			0.0	0.0	0706	0.0	0616	17
18	1018.2	1021.8	4.4	11.6	1135	-0.3	0022	7.0	84	51	1140	1.6	3.1	SE	1159	4.4	SSE	1146	1.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	18
19	1017.3	1020.8	8.2	9.8	2045	4.3	0049	9.0	83	61	2201	6.5	12.6	E	1620	18.6	E	1551	0.0			16.0	3.0	0610	1.5	1107	19
20	1015.9	1019.4	8.4	10.7	1125	6.9	2043	7.3	66	54	1502	4.7	7.8	NE	0505	16.6	NE	0509	1.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	1014.7	1018.2	7.5	8.9	1130	4.7	0300	7.6	73	61	1139	3.0	5.2	NE	1326	9.8	NNE	0426	0.9			1.0	1.0	0540	0.5	0512	21
22	1011.0	1014.5	5.9	9.6	1512	3.4	0546	8.1	87	69	1515	2.4	5.2	NW	1614	8.9	NW	1605	1.8			0.5	0.5	1240	0.5	1150	22
23	1011.9	1015.5	1.2	4.5	0001	0.0	2349	6.2	93	85	0911	2.7	5.8	NNE	0757	12.9	NE	0947	0.0			31.0	4.5	1716	1.0	2238	23
24	1013.9	1017.5	-0.2	1.6	1243	-1.7	2217	5.2	87	64	1806	3.7	7.3	W	1557	13.6	W	2322	0.3			18.5	3.0	1131	1.0	1328	24
25	1013.0	1016.6	-0.9	0.8	1416	-2.1	2318	4.6	81	64	1014	4.5	8.7	W	1252	15.9	WSW	1139	1.6			4.0	1.0	1207	0.5	1811	25
26	1017.8	1021.4	0.1	2.9	1222	-2.2	0534	4.9	80	55	2116	3.3	7.4	W	1554	13.3	WSW	1449	2.9			6.0	2.0	0723	1.0	0653	26
27	1018.6	1022.1	2.6	5.4	1459	0.5	2327	5.5	75	49	1924	3.0	7.4	W	0223	12.3	W	0215	2.9			2.0	1.0	0456	1.0	0406	27
28	1019.5	1023.1	2.2	6.4	1300	0.7	0304	6.2	87	53	1250	2.1	5.8	WNW	1405	9.5	NW	1356	2.7			6.0	2.0	1942	1.0	1416	28
29	1021.0	1024.6	1.0	2.2	0416	0.1	2400	5.8	89	73	0304	2.4	4.9	NE	0945	9.0	NE	0524	0.0			13.0	3.0	1811	1.0	1853	29
30	1019.2	1022.8	0.6	3.9	1426	-0.8	2400	5.6	88	56	1431	2.1	5.1	NW	1355	9.5	NW	1354	2.2			5.5	1.5	1637	0.5	1932	30
31	1016.9	1020.4	2.7	6.1	2155	-1.6	0355	4.4	60	40	1143	4.6	14.3	SW	2308	24.0	SW	2301	4.9			1.0	1.0	2400	0.5	2400	31
合計平均	上旬	1018.6	1022.2	3.5	6.6		1.0	6.3	81			2.7							15.9			74.0					上
	中旬	1017.0	1020.5	4.8	8.2		1.8	6.4	74			3.6							18.5			45.5					中
	下旬	1016.1	1019.7	2.1	4.8		0.1	5.8	82			3.1							20.2			88.5					下
	月	1017.2	1020.8	3.4	6.4		0.9	6.2	79			3.1							54.6			208.0					月
最大・高				11.6		6.9							14.3	SW		24.0	SW					31.0	6.0		2.0		最大
起日				18		20							31			31						23	4*		4*		
最小・低		1010.4		0.8		-2.2					40																最小
起日		4		25		26					31																

\*: 極値が二つ以上あり、起日は新しい方を示す。

### 地上気象観測月統計値表 (2)

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 2012年(平成24年)1月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分( )								大気現象		天気概況				日付											
			hPa	起時 hm	<0		25		30		35				昼		夜													
1	-	-	1012.5	2348																	1									
2	-	-	1012.3	0201																		2								
3	-	-	1011.8	2346																		3								
4	3	3	1010.4	0640																		4								
5	3	5	1019.4	0027																		5								
6	-	1	1023.6	1356																		6								
7	-	-	1028.1	0024																		7								
8	-	-	1022.3	2351																		8								
9	-	-	1022.2	0016																		9								
10	-	-	1019.1	2400																		10								
11	7	7	1016.8	0728																		11								
12	2	7	1020.7	2400																		12								
13	-	-	1018.2	1446																		13								
14	-	-	1018.2	1447																		14								
15	-	-	1017.0	1225																		15								
16	-	-	1016.8	1427																		16								
17	-	-	1018.9	0125																		17								
18	-	-	1020.8	1504																		18								
19	-	-	1019.2	2400																		19								
20	-	-	1017.9	1347																		20								
21	-	-	1016.0	2400																		21								
22	-	-	1012.8	1521																		22								
23	17	17	1013.7	0456																		23								
24	21	35	1016.8	0026																		24								
25	5	33	1014.2	1411																		25								
26	9	35	1018.8	0100																		26								
27	1	32	1020.9	0123																		27								
28	-	22	1021.3	0043																		28								
29	10	20	1023.6	1422																		29								
30	6	21	1021.1	1431																		30								
31	-	20	1012.6	2355																		31								
合計	上旬	6			風向別百分率%	23.7	10.6	6.6	7.3	9.5	月最大24時間降水量		階級別日数	気温( )				日最大風速			日平均雲量		現象日数			月間日照率%				
	中旬	9									(mm)	期間		<0		25		30		35		(m/s)			(10分比)		雪	霧	雷	
	下旬	69									37.0	23日12時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5					8.5
月	84			18.5	N	4.6	起日	23	~24日12時	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	0										
最大	21	35			11.2	W(0.3)E	1.5				日降水量(mm)				日最深積雪(cm)															
最低			1010.4		2.2	S	0.5				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100						
起日	24	26*	4		1.7	0.5	0.3	0.8	0.3	744	31	27	24	8	1	0	0	0	14	12	9	8	0	0	17	0	5			

\*: 極値が二つ以上あり、起日は新しい方を示す。

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2012年1月  
 単位:            1/3頁

観測所名 日付	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	5.5	8.9	3.0	6.9	9.6	3.6	7.4	10.7	2.3	5.1	7.4	1.6	5.3	7.4	1.8	5.4	7.6	1.6	5.8	7.6	3.2
2	2.7	4.8	0.9	2.7	4.2	0.8	4.4	5.7	2.5	4.9	6.3	1.5	4.3	6.3	2.0	4.2	6.3	1.2	4.2	5.9	0.7
3	3.0	5.2	1.0	3.2	5.5	1.5	4.3	6.5	1.7	4.0	6.6	1.8	4.3	6.9	2.1	4.1	6.1	2.2	4.5	6.8	2.2
4	1.7	4.0	0.5	1.6	3.8	0.1	3.2	4.8	0.7	3.5	6.3	0.8	2.9	5.7	0.4	3.0	5.8	0.3	3.0	6.1	0.8
5	1.9	5.3	0.3	2.1	4.2	0.1	3.9	6.3	1.2	2.7	5.9	1.0	2.3	4.9	0.4	2.5	5.0	0.9	3.9	5.5	1.3
6	2.6	5.9	0.6	3.9	6.7	1.2	4.9	8.3	0.6	3.6	8.6	1.4	3.9	9.0	1.3	4.0	9.3	1.8	4.4	8.4	1.9
7	2.7	5.7	1.1	2.5	5.4	0.8	4.2	6.3	-0.7	3.8	5.8	1.3	3.2	5.9	0.7	3.0	4.9	1.4	3.8	6.8	1.5
8	4.3	8.6	-0.3	4.8	8.2	0.0	4.5	8.5	-1.5	4.5	9.5	-0.3	4.5	8.8	0.9	4.9	9.3	0.8	5.1	10.1	0.7
9	5.7	8.2	1.8	6.5	7.9	4.3	6.9	8.9	0.8	5.8	9.2	3.6	5.6	9.9	2.8	5.3	9.8	3.2	6.7	9.6	3.4
10	5.0	9.4	0.9	6.5	9.9	3.3	7.4	10.1	1.8	5.5	9.3	3.1	5.6	9.2	3.3	5.9	10.2	3.5	6.5	9.1	3.4
11	2.2	6.5	-0.2	2.2	6.3	-0.4	3.5	7.7	0.3	4.5	7.5	0.7	4.0	7.0	0.5	3.8	7.0	0.3	4.6	7.9	0.3
12	2.8	6.1	-1.1	2.9	6.4	-0.5	4.3	7.4	-0.2	3.0	7.4	0.2	3.0	6.8	0.1	3.1	6.8	0.2	3.4	6.1	0.3
13	4.7	7.1	2.5	4.9	6.8	2.4	5.7	7.5	3.5	5.7	7.1	3.6	5.4	6.9	3.3	5.2	6.4	3.0	5.9	7.1	2.4
14	3.7	7.1	1.7	4.0	6.9	1.7	5.4	6.5	3.8	6.6	8.3	4.0	5.0	7.6	1.0	5.5	9.1	3.6	6.5	8.7	4.0
15	3.3	7.4	0.5	4.2	7.2	1.5	4.9	7.2	1.4	5.3	7.8	2.7	4.6	7.4	2.0	4.7	7.6	2.7	5.2	7.9	2.9
16	5.0	6.1	3.8	4.7	5.9	3.4	5.3	6.1	4.0	5.8	7.1	3.9	4.8	6.5	3.7	5.1	6.9	3.9	4.8	6.5	2.5
17	5.4	9.1	-0.4	6.3	8.5	3.2	6.0	8.9	0.8	4.9	10.2	-1.2	3.8	9.6	-0.5	5.2	10.0	0.8	3.6	10.1	-1.2
18	4.4	11.6	-0.3	6.9	11.2	2.2	5.3	10.9	-0.4	4.9	13.0	-1.9	4.5	12.0	-2.3	5.5	12.3	-0.7	5.5	12.7	-2.3
19	8.2	9.8	4.3	8.6	9.6	7.0	8.5	9.8	5.2	6.6	7.7	4.8	6.2	7.5	4.7	6.4	7.4	5.1	6.4	7.7	5.2
20	8.4	10.7	6.9	8.0	10.0	6.5	8.5	10.4	4.8	8.8	10.9	6.9	7.6	10.0	6.2	8.4	10.2	6.8	7.7	11.0	6.0
21	7.5	8.9	4.7	7.3	8.8	5.0	7.3	9.8	2.5	7.2	10.3	3.6	6.2	9.7	2.1	7.1	9.7	5.1	6.6	10.5	2.6
22	5.9	9.6	3.4	6.7	9.7	4.7	7.0	9.4	3.6	5.9	9.1	1.9	5.3	8.6	1.0	5.5	8.3	2.7	5.5	9.2	0.6
23	1.2	4.5	0.0	1.2	4.9	-0.3	1.9	6.6	0.1	2.6	6.6	0.1	3.4	6.1	1.2	2.7	6.0	0.3	4.3	6.5	2.6
24	-0.2	1.6	-1.7	-0.2	1.4	-1.3	0.7	2.1	-0.5	1.6	2.8	0.0	1.7	2.8	-0.1	1.6	3.1	-0.2	2.1	3.2	0.2
25	-0.9	0.8	-2.1	-0.8	0.5	-1.9	0.3	1.5	-1.2	1.1	3.4	-0.8	0.5	2.6	-3.2	0.4	2.7	-1.4	1.1	2.7	-1.1
26	0.1	2.9	-2.2	0.5	3.1	-2.2	1.7	4.6	-1.1	1.8	3.9	-0.5	0.9	3.8	-3.0	1.0	4.0	-1.5	1.9	4.5	-1.8
27	2.6	5.4	0.5	3.0	5.1	0.5	4.0	5.9	0.7	4.5	7.4	0.7	3.1	7.6	1.0	3.5	7.8	0.8	5.0	7.7	1.9
28	2.2	6.4	0.7	2.1	5.0	0.8	3.8	5.9	1.0	5.4	7.3	2.4	4.0	7.6	1.2	4.2	8.0	1.4	4.8	8.3	0.7
29	1.0	2.2	0.1	0.9	2.0	0.2	1.8	2.5	0.5	1.4	4.0	-0.4	1.8	4.0	0.8	1.8	4.0	0.3	2.4	6.3	1.2
30	0.6	3.9	-0.8	0.7	3.4	-1.0	2.2	4.6	0.4	1.8	4.7	0.0	1.8	5.1	0.0	1.5	4.7	0.0	2.3	5.8	0.3
31	2.7	6.1	-1.6	3.0	5.7	-0.1	3.9	6.7	1.7	2.8	6.3	-1.7	3.2	6.6	-0.3	3.4	7.1	0.3	4.0	6.4	-0.7
月極値		11.6	-2.2		11.2	-2.2		10.9	-1.5		13.0	-1.9		12.0	-3.2		12.3	-1.5		12.7	-2.3
起日		18	26		18	26		18	8		18	18		18	25		18	26		18	18
上旬平均	3.5	6.6	1.0	4.1	6.5	1.6	5.1	7.6	0.9	4.3	7.5	1.6	4.2	7.4	1.6	4.2	7.4	1.7	4.8	7.6	1.9
中旬平均	4.8	8.2	1.8	5.3	7.9	2.7	5.7	8.2	2.3	5.6	8.7	2.4	4.9	8.1	1.9	5.3	8.4	2.6	5.4	8.6	2.0
下旬平均	2.1	4.8	0.1	2.2	4.5	0.4	3.1	5.4	0.7	3.3	6.0	0.5	2.9	5.9	0.1	3.0	5.9	0.7	3.6	6.5	0.6
月平均	3.4	6.4	0.9	3.8	6.3	1.5	4.6	7.0	1.3	4.4	7.3	1.4	4.0	7.1	1.1	4.1	7.2	1.6	4.6	7.5	1.5
0 未満日数	2	0	10	2	0	8	0	0	7	0	0	7	0	0	6	0	0	4	0	0	5
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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。  
 × : 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) 2012年1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	4.7	6.3	2.3	3.5	5.7	0.8	1.6	4.3	-0.4	1.2	2.5	0.0	3.7	5.6	1.1	7.0	9.3	3.1	0.6	2.7	-0.6
2	4.2	7.2	0.5	0.9	2.4	0.1	0.1	1.6	-1.2	-0.6	0.8	-2.3	1.5	5.4	-0.3	5.0	7.1	0.1	-0.5	2.2	-2.7
3	4.0	6.3	1.1	2.1	4.6	0.2	0.5	2.7	-1.4	-0.4	1.3	-1.9	1.6	4.5	-0.4	5.8	7.6	3.4	-0.2	1.9	-1.9
4	2.9	6.1	0.9	0.3	1.9	-0.8	-1.4	1.0	-2.8	-1.9	-0.5	-3.3	0.6	2.9	-0.2	3.4	6.2	1.2	-1.4	-0.2	-2.8
5	3.8	6.1	0.6	0.8	2.4	-0.5	-1.2	0.9	-4.3	-1.8	1.0	-5.0	0.3	2.9	-1.4	5.2	7.8	3.3	-0.9	2.3	-4.7
6	3.5	8.6	1.4	1.7	5.6	-0.9	-1.1	3.7	-5.1	-0.8	2.0	-4.2	1.3	7.0	-1.3	5.8	8.7	3.6	-0.7	3.3	-3.7
7	3.2	5.5	1.8	1.2	4.1	-0.6	0.1	2.1	-1.5	0.0	2.0	-1.9	1.6	6.2	0.1	4.2	6.7	1.8	0.1	2.2	-1.1
8	4.8	9.7	1.8	2.2	8.0	-1.4	0.7	6.6	-3.4	0.3	4.0	-2.6	3.1	8.9	-0.8	6.8	11.9	3.4	0.6	5.6	-3.3
9	5.5	9.5	2.6	2.8	7.5	0.2	0.9	4.2	-0.6	0.8	4.0	-1.3	3.1	8.0	1.1	8.1	10.6	6.4	1.0	4.9	-1.0
10	5.3	8.0	3.2	2.7	6.7	0.3	0.9	5.6	-1.3	0.7	3.9	-0.7	3.0	5.8	1.3	6.8	8.2	5.4	0.6	4.7	-1.2
11	4.3	7.0	0.4	2.4	4.8	-1.9	0.3	3.5	-2.8	-0.3	2.6	-4.7	2.7	6.0	-0.7	4.8	8.1	0.4	0.5	3.1	-4.2
12	2.7	7.0	0.2	1.7	5.4	-1.7	0.0	3.9	-3.3	-0.8	2.6	-5.4	1.5	5.7	-0.9	3.5	6.6	0.6	-1.2	3.3	-5.0
13	5.4	6.8	3.3	2.1	3.7	0.8	0.4	1.8	-0.7	0.1	1.5	-0.6	2.8	6.0	0.6	5.9	7.4	4.1	0.4	2.2	-1.7
14	6.2	9.2	3.0	2.2	6.8	-0.7	0.1	4.1	-3.4	0.6	4.6	-2.2	3.4	7.9	0.0	6.9	9.6	3.7	0.9	5.2	-1.9
15	5.0	7.6	2.5	2.1	5.6	0.2	0.4	3.1	-0.9	0.3	3.0	-1.4	2.5	6.9	-0.8	6.5	8.5	3.0	0.2	4.5	-2.8
16	5.0	6.4	3.2	2.2	4.4	0.1	1.0	2.8	-0.6	0.1	2.4	-2.5	1.9	5.2	-0.7	4.8	6.5	2.1	-0.5	2.7	-3.4
17	4.2	10.6	-0.6	1.8	7.9	-2.4	0.8	5.9	-4.2	0.3	5.8	-4.2	2.1	10.1	-2.5	6.2	10.8	1.8	-0.1	7.4	-4.7
18	7.0	13.1	2.2	2.4	10.6	-3.0	0.8	9.0	-5.2	0.6	7.5	-5.2	3.7	10.9	-3.0	7.4	12.9	2.0	0.4	8.3	-6.2
19	6.3	7.7	5.1	3.3	5.5	2.1	2.1	4.5	0.6	1.9	3.8	0.8	5.1	6.4	3.9	7.1	8.4	6.1	2.1	3.8	0.7
20	8.0	10.8	5.4	4.2	7.7	1.7	2.8	4.9	0.7	2.7	4.4	-0.1	5.6	9.1	2.6	8.1	11.4	5.5	2.9	6.5	-0.9
21	6.0	11.1	1.5	3.7	7.9	-0.1	1.9	5.1	-1.7	1.2	5.7	-1.9	4.6	10.9	0.9	7.0	11.6	3.5	1.5	8.1	-2.1
22	5.5	9.0	1.4	3.2	7.7	-0.6	1.4	6.4	-2.5	1.4	5.3	-2.7	3.4	6.8	0.4	6.5	9.1	3.4	1.5	6.6	-2.8
23	3.8	7.1	-0.2	1.5	3.4	-1.0	-0.7	2.2	-3.2	-0.7	1.8	-3.6	1.5	4.1	-1.0	4.8	7.1	2.3	-0.3	2.3	-3.3
24	1.5	2.5	0.1	-1.2	0.1	-2.2	-3.0	-1.3	-3.8	-3.8	-2.7	-4.6	-1.1	0.9	-2.0	2.0	2.9	0.2	-3.3	-2.3	-4.4
25	1.0	3.6	-1.3	-2.0	0.0	-4.9	-3.8	-2.1	-6.3	-4.5	-2.2	-7.6	-1.4	0.9	-3.2	1.8	3.6	0.1	-3.9	-0.6	-5.9
26	1.4	4.1	-1.2	-1.2	1.8	-4.1	-3.4	-0.4	-5.8	-3.4	-1.2	-6.0	-0.6	3.0	-3.3	2.5	4.8	-0.6	-2.9	0.2	-5.5
27	3.4	8.2	0.5	0.4	4.7	-1.8	-2.1	2.3	-4.6	-1.9	1.3	-6.8	0.6	5.0	-1.7	4.5	7.3	2.4	-2.2	1.6	-5.7
28	4.6	8.1	0.8	0.9	4.8	-1.6	-0.8	2.6	-4.1	-1.0	2.2	-4.0	1.4	6.5	-1.4	5.5	9.0	2.3	-0.9	3.6	-3.9
29	2.4	5.5	-0.2	0.7	3.7	-1.4	-0.5	1.6	-2.5	-2.0	1.4	-5.2	0.5	4.1	-1.4	4.1	6.8	1.7	-0.9	2.4	-3.8
30	2.2	7.1	-1.1	0.3	3.7	-2.7	-2.1	1.2	-6.4	-2.3	2.1	-5.7	0.7	5.2	-1.9	3.9	7.4	1.2	-1.0	2.3	-3.7
31	3.5	7.1	0.3	0.5	4.5	-3.2	-3.3	2.4	-7.9	-2.8	1.8	-7.9	0.8	6.0	-2.5	4.8	7.9	1.8	-1.9	3.2	-5.9
月極値		13.1	-1.3		10.6	-4.9		9.0	-7.9		7.5	-7.9		10.9	-3.3		12.9	-0.6		8.3	-6.2
起日		18	25		18	25		18	31		18	31		21	26		18	26		18	18
上旬平均	4.2	7.3	1.6	1.8	4.9	-0.3	0.1	3.3	-2.2	-0.2	2.1	-2.3	2.0	5.7	-0.1	5.8	8.4	3.2	-0.1	3.0	-2.3
中旬平均	5.4	8.6	2.5	2.4	6.2	-0.5	0.9	4.4	-2.0	0.6	3.8	-2.5	3.1	7.4	-0.1	6.1	9.0	2.9	0.6	4.7	-3.0
下旬平均	3.2	6.7	0.1	0.6	3.8	-2.1	-1.5	1.8	-4.4	-1.8	1.4	-5.1	0.9	4.9	-1.6	4.3	7.0	1.7	-1.3	2.5	-4.3
月平均	4.2	7.5	1.3	1.6	5.0	-1.0	-0.2	3.1	-2.9	-0.5	2.4	-3.4	2.0	6.0	-0.6	5.4	8.1	2.6	-0.3	3.4	-3.2
0 未満日数	0	0	6	3	0	21	12	3	29	16	4	29	3	0	21	0	0	1	17	3	30
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0			0			0			0			0			0			0		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年1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
1	3.0	5.4	0.4	5.5	7.6	3.5	6.6	8.4	4.2	4.7	6.8	2.2	3.1	7.6	0.9
2	0.0	2.4	-2.5	4.5	6.9	0.3	4.9	7.4	0.5	1.6	5.6	-0.4	1.3	4.1	-1.0
3	0.8	2.1	-0.5	4.9	7.9	2.4	5.6	8.0	3.5	3.4	6.5	1.0	1.7	5.9	-0.5
4	-1.1	1.4	-2.7	2.9	4.9	0.5	3.2	4.9	1.1	0.4	2.1	-1.0	-0.4	2.4	-2.1
5	-0.6	1.5	-3.0	3.7	6.2	1.1	4.3	6.6	2.2	0.6	4.3	-1.5	0.0	4.2	-2.6
6	-0.4	3.3	-3.7	4.4	7.7	1.1	5.3	8.7	2.8	1.4	5.3	-1.2	-0.3	3.2	-2.9
7	0.2	2.3	-1.9	3.4	6.6	1.4	4.5	7.0	2.4	1.8	4.5	0.2	1.4	4.5	-0.2
8	1.8	6.3	-1.6	5.7	10.3	2.1	6.6	11.9	2.4	4.3	10.3	0.1	2.5	8.5	-0.7
9	1.8	5.3	-1.0	6.5	9.6	2.9	7.4	10.0	4.4	4.0	9.0	-0.5	2.7	7.0	-1.8
10	0.4	4.4	-2.3	4.2	6.4	2.1	5.5	7.6	3.3	2.0	5.9	-2.2	1.2	6.3	-2.5
11	0.7	2.6	-3.6	4.7	7.4	0.9	5.3	7.8	1.7	2.3	4.9	-0.1	2.1	4.8	-1.9
12	-0.5	2.8	-5.3	2.9	6.5	-0.1	4.0	7.6	0.9	1.5	7.0	-1.3	0.2	5.4	-3.4
13	0.5	2.0	-0.5	5.0	7.1	2.5	5.2	6.8	3.5	2.3	4.2	0.0	1.2	3.0	-0.6
14	1.0	5.4	-2.0	5.1	8.7	2.0	5.8	9.6	3.0	2.3	8.6	-1.2	1.6	7.3	-1.3
15	0.6	4.5	-1.8	4.5	7.8	1.5	5.5	8.9	2.3	2.8	7.1	-0.6	1.8	6.1	-1.2
16	1.2	2.9	-2.7	3.5	6.9	-1.2	4.5	7.6	0.8	2.5	5.8	-1.8	1.7	4.7	-2.0
17	1.7	7.7	-2.9	3.5	10.3	-2.1	4.2	11.6	-1.5	1.9	11.0	-3.9	1.2	10.3	-4.1
18	1.4	9.8	-5.0	6.2	11.4	1.4	6.2	12.7	0.0	3.5	9.8	-2.6	3.0	10.5	-3.1
19	4.1	5.4	1.7	6.9	8.7	5.2	7.9	9.7	6.4	6.3	8.7	4.5	5.2	6.8	3.5
20	4.3	6.9	1.7	8.2	10.9	3.6	8.4	11.9	4.2	6.6	10.6	1.9	6.0	9.7	1.0
21	2.6	8.7	-1.5	5.7	11.4	1.4	6.6	12.9	2.7	4.1	11.8	-0.4	3.5	11.0	-1.0
22	1.7	5.2	-1.6	6.0	8.5	2.8	6.1	8.7	3.0	3.9	7.4	0.8	3.6	7.6	0.4
23	0.1	1.6	-2.6	4.1	7.0	0.8	4.7	7.0	1.4	2.0	5.1	-0.9	1.8	4.3	-1.9
24	-2.5	-1.3	-3.9	1.1	2.4	-0.9	1.7	3.0	-0.1	-1.3	0.4	-2.3	-2.4	-0.6	-4.8
25	-3.1	-1.5	-4.8	1.2	3.9	-1.0	1.4	3.6	-0.3	-1.5	1.1	-2.8	-2.4	0.0	-4.1
26	-2.7	1.8	-5.2	1.9	4.8	0.1	2.5	4.9	1.0	-1.1	1.3	-4.3	-2.0	1.0	-5.0
27	-0.7	1.3	-3.3	1.9	4.0	-0.3	3.1	4.9	0.8	0.3	3.2	-1.7	-0.7	2.9	-5.1
28	0.1	3.9	-2.4	4.4	8.7	1.9	5.1	9.6	2.3	1.4	5.4	-0.6	1.6	5.8	-1.6
29	-0.6	2.4	-3.7	3.5	6.7	0.2	3.9	7.3	0.0	0.3	4.8	-2.5	-0.1	4.1	-3.3
30	-0.5	2.8	-3.3	3.3	6.7	0.5	3.9	7.3	0.4	1.1	5.8	-2.0	0.9	3.9	-2.2
31	-1.0	3.9	-5.4	3.1	6.5	-1.2	3.7	7.5	-0.3	0.4	6.9	-3.9	-0.7	5.6	-4.9
月極値		9.8	-5.4		11.4	-2.1		12.9	-1.5		11.8	-4.3		11.0	-5.1
起日		18	31		21	17		21	17		21	26		21	27
上旬平均	0.6	3.4	-1.9	4.6	7.4	1.7	5.4	8.1	2.7	2.4	6.0	-0.3	1.3	5.4	-1.3
中旬平均	1.5	5.0	-2.0	5.1	8.6	1.4	5.7	9.4	2.1	3.2	7.8	-0.5	2.4	6.9	-1.3
下旬平均	-0.6	2.6	-3.4	3.3	6.4	0.4	3.9	7.0	1.0	0.9	4.8	-1.9	0.3	4.1	-3.0
月平均	0.5	3.7	-2.5	4.3	7.4	1.1	5.0	8.1	1.9	2.1	6.2	-0.9	1.3	5.4	-1.9
0 未満日数	11	2	28	0	0	7	0	0	4	3	0	23	8	1	27
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0			0			0			0			0		



# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2012年1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	7.0	3.0	2.0	13.5	11.5	8.0	18.5	11.0	2.5	20.5	21.5	11.0	2.0	15.0	11.5	13.5
2	17.0	14.5	12.0	8.0	13.5	18.5	14.5	22.0	14.5	31.0	11.5	27.5	29.0	8.0	17.0	15.0
3	10.0	8.0	8.0	3.0	3.5	2.5	9.0	5.0	1.5	5.0	7.0	3.5	1.5	7.5	4.5	6.5
4	19.5	10.0	15.5	10.0	8.0	12.5	6.5	19.0	22.5	21.0	10.5	19.0	22.0	6.0	32.0	31.5
5	5.0	3.0	6.5	10.0	7.0	9.5	8.0	10.0	13.5	4.0	1.5	10.5	14.5	0.0	6.5	0.0
6	9.0	4.5	3.5	11.5	5.0	10.5	6.5	2.5	2.5	7.0	4.0	4.0	2.5	3.5	2.5	4.0
7	2.5	1.0	0.5	2.5	11.0	7.0	6.5	7.5	15.0	6.5	10.5	6.0	2.0	13.5	1.0	12.5
8	2.0	3.0	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0	3.0	0.5	2.5
9	0.5	1.0	0.0	1.5	3.0	3.0	2.0	2.5	1.5	6.0	3.5	6.5	3.0	0.5	2.5	1.0
10	1.5	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	0.5	0.5
11	21.5	8.5	16.5	14.5	1.5	16.5	5.0	7.5	28.0	4.5	4.5	7.5	5.5	13.5	2.5	8.5
12	0.5	0.0	0.5	4.0	3.0	1.5	3.0	2.0	4.5	1.5	1.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.5
13	3.5	1.5	1.5	1.0	0.5	0.5	3.5	6.0	1.0	1.5	0.0	2.5	2.0	0.0	2.5	2.5
14	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
15	2.0	0.5	0.5	2.0	0.0	2.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	16.0	18.0	23.0	9.5	10.5	13.0	14.0	16.5	16.5	18.0	12.0	19.0	22.0	15.0	15.0	13.0
20	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	2.5	1.5	1.0	6.5	0.5	0.0	1.0	2.5	0.0	0.5	0.0
21	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.0	3.5	6.5	5.0	8.0	2.0	5.5	6.5	10.0	4.5	3.5	3.5	4.5	2.0	17.0
23	31.0	12.5	19.5	32.5	9.5	19.5	8.5	13.0	20.0	10.5	0.0	8.5	6.5	3.0	12.5	12.0
24	18.5	8.0	20.5	1.0	0.0	1.0	0.0	3.0	3.0	1.5	0.0	3.0	4.0	1.5	15.5	1.0
25	4.0	2.0	3.5	1.5	0.0	3.0	0.5	2.0	3.5	2.5	0.0	8.0	13.5	0.0	16.0	0.5
26	6.0	5.0	1.0	1.5	2.0	5.0	1.0	6.0	8.0	3.5	2.0	5.5	7.5	0.5	10.0	1.0
27	2.0	0.5	4.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	2.0	2.5	0.0	2.5	9.5	0.0	4.0	0.5
28	6.0	3.5	4.5	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0
29	13.0	4.0	2.5	10.5	4.0	6.0	4.5	3.5	4.0	2.0	1.0	2.5	1.5	2.5	1.5	4.0
30	5.5	1.5	10.5	14.5	9.5	13.0	5.5	4.5	6.0	5.0	2.5	4.0	4.5	4.0	3.5	3.0
31	1.0	0.5	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
最大日降水量	31.0	18.0	23.0	32.5	13.5	19.5	18.5	22.0	28.0	31.0	21.5	27.5	29.0	15.0	32.0	31.5
起日	23	19	19	23	2	23	1	2	11	2	1	2	2	19	4	4
最大1時間降水量	6.0	5.0	7.0	8.5	7.5	7.5	6.5	9.0	8.0	8.0	6.0	6.0	8.0	6.5	6.5	8.0
起日 時分	4 10:10	2 03:38	19 09:50	23 10:56	2 05:02	2 01:26	2 05:13	2 05:15	23 11:59	2 03:30	2 05:19	2 01:34	2 05:46	2 05:09	4 16:19	22 13:39
最大10分間降水量	2.0	2.5	2.5	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5
起日 時分	4 09:41	8 22:59	19 09:00	11 15:23	4 14:38	2 00:43	3 11:28	2 04:42	2 04:29	4 04:19	1 20:07	4 14:45	2 05:13	30 09:09	4 15:36	22 13:26
上旬合計	74.0	48.0	50.5	60.5	63.0	72.0	72.0	79.5	73.5	103.0	72.0	89.0	76.5	57.0	78.5	87.0
中旬合計	45.5	29.0	42.5	35.5	18.0	39.5	27.5	36.0	61.0	26.0	17.5	32.0	33.5	30.0	20.5	24.5
下旬合計	88.5	38.0	71.0	68.5	31.0	60.0	22.0	39.0	58.0	38.0	10.0	38.0	52.5	16.0	65.0	39.0
月合計	208.0	115.0	164.0	164.5	112.0	171.5	121.5	154.5	192.5	167.0	99.5	159.0	162.5	103.0	164.0	150.5
1mm以上日数	24	19	20	22	18	24	18	23	24	21	16	23	21	15	19	17
10mm以上日数	8	4	7	8	4	7	3	6	7	6	5	5	5	4	8	7
30mm以上日数	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)      2012年1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	15.5	6.0	6.0	1.5	13.0	13.0	2.5	3.5	8.5	5.5	3.0
2	20.0	6.5	18.0	5.5	12.0	14.0	2.5	4.5	8.5	4.5	5.5
3	7.5	4.5	4.0	9.5	10.0	10.0	1.0	1.0	1.5	1.5	0.0
4	27.5	12.5	36.0	12.5	32.0	42.0	4.5	9.5	25.0	10.0	8.0
5	1.0	0.0	1.0	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
6	4.0	1.5	2.5	0.0	2.5	2.5	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0
7	5.5	13.5	3.0	7.0	12.5	11.5	20.0	11.0	6.5	9.5	7.0
8	1.0	2.0	0.0	0.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
9	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	9.0	5.0	7.0	2.0	7.0	8.0	0.0	1.0	3.5	0.0	2.0
12	0.5	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.5	0.5	2.0	1.0	4.5	4.0	0.5	0.5	3.5	2.0	2.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	19.0	10.0	15.0	13.5	11.0	9.5	12.0	11.5	11.5	8.0	12.5
20	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.5	7.0	3.5	6.5	15.0	14.5	8.0	13.0	8.0	10.0	2.5
23	38.5	2.5	7.5	1.0	7.5	9.0	1.5	3.0	11.5	0.0	0.0
24	6.5	0.0	8.0	0.0	1.5	5.5	0.0	0.0	6.0	2.5	1.0
25	5.5	0.0	15.5	0.0	6.0	9.5	0.5	1.5	14.0	18.0	12.5
26	8.5	0.5	7.5	0.0	3.0	6.0	0.0	0.0	3.5	3.0	3.0
27	1.0	1.0	5.5	1.0	4.5	5.5	1.0	3.0	7.0	2.5	2.5
28	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0
29	3.5	5.0	3.5	4.5	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	0.5	0.5
30	2.5	2.5	1.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.5	3.0	2.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	38.5	13.5	36.0	13.5	32.0	42.0	20.0	13.0	25.0	18.0	12.5
起日	23	7	4	19	4	4	7	22	4	25	25
最大1時間降水量	7.5	4.0	5.5	4.5	8.0	8.5	7.0	5.0	5.0	4.5	3.0
起日 時分	23 09:31	4 17:50	4 17:20	3 08:18	1 23:35	4 18:48	7 05:26	22 13:09	4 19:29	25 12:33	25 12:50
最大10分間降水量	3.0	1.5	2.5	1.5	3.5	3.0	2.0	3.0	1.5	1.5	1.0
起日 時分	23 13:59	12 15:26	4 16:30	4 21:28	1 22:51	4 17:58	7 05:01	22 12:19	30 08:47	25 12:08	30 09:06
上旬合計	84.0	47.0	72.0	36.5	86.0	98.5	31.5	30.0	53.0	32.0	24.5
中旬合計	30.5	18.5	24.0	17.5	22.5	21.5	12.5	13.0	18.5	10.0	16.5
下旬合計	73.5	18.5	53.0	17.5	45.0	58.0	16.5	27.0	56.5	40.0	24.0
月合計	188.0	84.0	149.0	71.5	153.5	178.0	60.5	70.0	128.0	82.0	65.0
1mm以上日数	20	15	20	13	21	20	11	13	18	14	14
10mm以上日数	5	3	4	2	7	6	2	3	4	3	2
30mm以上日数	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) 2012年1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	2.8	7.2	WSW	12.8	W	NW	5.3	11.4	W	15.4	W	W	3.1	6.5	W	13.3	WSW	WSW	2.9	6.2	SSW	8.9	SSW	SSW	3.4	6.0	SW	9.3	SW	SSW	
2	3.3	8.9	N	17.8	N	NNW	4.6	9.8	NW	14.9	NW	NNW	3.2	8.6	NNE	18.6	NNE	N	3.5	8.2	NE	18.9	NNE	NNW	6.9	15.4	N	20.6	N	NNW	
3	2.7	8.6	W	15.5	NW	W	4.6	13.6	WNW	19.5	WNW	N	2.0	8.2	W	14.5	WNW	W	2.9	9.6	W	15.7	W	SSW	4.2	9.5	W	13.4	W	SW	
4	4.6	9.1	W	17.9	NNW	NW	7.0	13.2	WNW	21.1	WNW	NW	4.2	8.4	W	15.5	W	N	5.4	11.1	WSW	18.6	W	W	7.7	13.3	W	18.0	WNW	W	
5	2.0	5.2	NNW	10.6	NNW	NW	3.5	8.5	NNW	12.3	NW	NNW	2.0	4.6	WSW	10.3	W	WNW	2.3	7.0	SSW	13.6	WNW	E	4.2	10.7	NW	14.4	NW	SSE	
6	2.1	6.4	NW	11.3	NNW	NW	4.6	8.2	N	11.3	NW	NW	2.7	5.9	NNE	11.4	NE	WSW	2.1	6.9	SW	11.1	NE	E	4.1	8.7	NNE	10.3	NNE	SSE	
7	2.7	5.8	NW	10.3	N	NNW	4.4	7.8	N	10.8	N	N	2.6	5.8	NNE	10.9	N	N	2.2	6.3	NNE	11.7	NNE	NNE	2.7	5.2	SSE	8.2	SSE	SSE	
8	2.3	8.7	SW	12.2	SW	NW	3.6	10.4	SSW	14.4	SSW	SE	1.2	4.4	WSW	9.2	ESE	SE	1.5	5.9	SW	8.4	SW	E	2.5	4.6	SSE	6.7	SE	SSE	
9	2.6	6.6	W	13.6	W	NW	4.9	11.1	WNW	15.9	WNW	NW	2.6	5.7	W	10.1	SW	W	1.6	4.4	NW	9.1	NNW	NW	3.6	8.4	NNW	11.3	NW	S	
10	2.1	5.4	WNW	10.0	WNW	WNW	3.9	7.3	NW	10.3	NW	NW	2.0	5.1	W	9.1	W	W	2.1	4.9	SW	7.1	WSW	SW	3.4	6.3	SW	8.2	WSW	SSW	
11	3.6	8.8	W	14.4	W	N	6.3	11.8	WNW	18.5	WNW	N	4.0	8.8	W	14.5	W	NNE	4.3	9.5	W	18.4	WSW	NNE	6.1	13.7	NW	18.0	NW	NW	
12	2.7	6.4	W	12.1	W	W	5.6	10.7	WSW	16.5	W	N	2.3	5.8	W	12.2	WSW	WSW	2.3	6.6	SW	9.6	SW	SSW	2.3	6.3	WSW	8.7	WSW	SW	
13	3.9	7.5	WNW	14.8	NW	W	6.6	11.1	WSW	17.5	W	W	3.7	6.3	W	11.8	WSW	W	3.9	8.5	W	14.4	W	W	5.1	8.8	WNW	12.3	WNW	W	
14	2.4	5.9	W	10.7	W	WNW	4.2	9.4	WNW	14.4	WNW	NW	2.3	5.0	W	10.0	WNW	W	3.0	6.1	W	11.3	NW	WNW	3.5	8.9	NW	10.8	NNW	SSE	
15	2.2	7.1	NW	10.5	NNW	NW	4.5	7.9	NW	11.3	WNW	NNE	2.3	4.5	W	9.9	W	NE	1.4	4.3	NNW	8.4	NNW	ENE	3.3	6.1	NNW	7.7	SE	SSE	
16	4.8	6.8	NE	13.1	ENE	NE	7.7	9.6	NE	12.9	NE	NE	4.3	6.2	ENE	11.7	ENE	NE	2.5	5.5	NE	10.2	NE	ENE	4.0	8.7	E	12.9	E	E	
17	3.1	5.7	NE	10.5	NE	NE	4.1	7.5	NNE	10.3	NNE	E	2.2	4.8	NE	9.7	NE	ENE	1.6	5.2	NE	9.7	NE	NE	2.7	5.8	E	7.2	E	SSE	
18	1.6	3.1	SE	4.4	SSE	NW	2.4	5.5	SSE	8.2	SSE	N	0.5	3.0	W	5.1	WSW	ENE	1.0	3.2	SW	4.8	SW	E	2.5	5.4	SSE	7.2	SSE	SSE	
19	6.5	12.6	E	18.6	E	ENE	7.3	13.4	ENE	17.0	ENE	E	3.2	7.2	ENE	13.4	ENE	E	2.4	6.8	ESE	13.3	ESE	ESE	4.6	9.1	ENE	11.3	ENE	ENE	
20	4.7	7.8	NE	16.6	NE	NE	7.6	10.9	NE	15.4	ENE	NNE	3.9	6.0	NE	10.2	NE	NE	3.4	5.9	N	12.5	ENE	NE	5.4	9.1	NE	11.8	NE	NE	
21	3.0	5.2	NE	9.8	NNE	NE	5.2	7.8	NE	9.8	NNE	NNE	2.4	4.7	ENE	8.2	ENE	ENE	1.3	5.7	NNE	11.6	NNE	E	2.5	6.5	E	8.7	ESE	ENE	
22	2.4	5.2	NW	8.9	NW	NW	3.8	7.1	NNW	10.3	NW	NNW	1.5	3.9	W	8.9	WSW	NNW	1.5	3.8	NNW	9.7	NNW	NW	2.7	8.4	NW	9.8	NW	S	
23	2.7	5.8	NNE	12.9	NE	NNE	5.5	9.9	NNE	15.4	NNE	NNE	1.6	5.5	NNE	10.2	NNE	NE	2.8	9.3	W	15.6	W	WSW	5.5	10.7	NNW	13.4	W	W	
24	3.7	7.3	W	13.6	W	W	6.1	12.0	W	19.5	W	WNW	3.4	7.9	W	14.5	WSW	W	5.1	9.3	WSW	16.3	WSW	WSW	7.1	12.3	WNW	15.4	W	W	
25	4.5	8.7	W	15.9	WSW	WNW	7.5	11.2	WNW	18.0	WNW	NW	4.5	7.2	W	14.4	W	W	4.9	10.1	W	17.5	W	W	6.8	13.3	WNW	18.0	WNW	W	
26	3.3	7.4	W	13.3	WSW	WNW	6.1	11.7	WNW	17.5	W	WNW	3.9	7.5	W	14.2	WNW	W	4.0	8.2	W	15.7	W	SW	4.8	11.2	WNW	15.4	WNW	W	
27	3.0	7.4	W	12.3	W	WNW	5.7	13.1	WSW	18.0	W	WNW	3.0	8.3	WSW	14.9	WSW	W	2.9	6.4	W	11.9	W	W	4.6	8.2	WNW	12.3	WNW	SSE	
28	2.1	5.8	WNW	9.5	NW	NNE	4.3	8.9	W	12.9	WNW	N	1.8	5.3	WNW	9.0	WSW	NNW	2.6	6.9	WNW	12.6	W	NW	4.5	8.5	NNW	10.8	NW	NW	
29	2.4	4.9	NE	9.0	NE	NE	5.3	8.0	NNE	10.3	NNE	NNE	2.0	5.0	ENE	9.3	ENE	ENE	0.5	3.0	NW	5.9	NW	E	2.0	6.0	ENE	8.2	ENE	S	
30	2.1	5.1	NW	9.5	NW	NW	4.1	7.8	NW	13.4	NW	N	2.3	6.1	W	12.8	W	W	1.7	7.0	WSW	10.6	W	WNW	3.4	9.9	NW	12.9	WNW	NW	
31	4.6	14.3	SW	24.0	SW	SW	7.3	17.4	SSW	24.2	SW	WNW	3.5	8.4	WSW	18.1	W	W	2.4	5.5	WNW	12.8	WNW	NW	4.3	8.3	NW	11.3	S	WNW	
月最大		14.3	SW	24.0	SW			17.4	SSW	24.2	SW			8.8	W	18.6	NNE			11.1	WSW	18.9	NNE			15.4	N	20.6	N		
起日		31		31				31			31			11		2				4		2				2		2			
上旬平均	2.7					NW	4.6					NNW	2.6					W	2.7					SSW	4.3					SSE	
中旬平均	3.6					NW	5.6					NNE	2.9					NE	2.6					ENE	4.0					SSE	
下旬平均	3.1					WNW	5.5					NNE	2.7					W	2.7					WNW	4.4					W	
月平均	3.1					NW	5.3					N	2.7					W	2.6					W	4.2					SSE	
10m/s以上日数		2						15						0							2						8				
15m/s以上日数		0						1						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) 2012年1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	2.9	6.5	W	9.1	WSW	WSW	2.8	5.2	S	9.3	W	SW	2.4	6.2	WNW	13.3	WNW	SE	1.9	3.6	SSE	7.0	SE	SSE	0.8	3.5	WNW	5.2	WNW	ENE	
2	4.4	9.4	WSW	17.3	WSW	NW	3.1	8.1	NNE	16.1	WNW	N	3.8	9.6	NNW	17.2	NW	NNW	0.5	5.1	NNW	9.4	N	N	1.3	4.7	WNW	8.6	W	W	
3	3.2	11.1	W	17.1	W	W	2.9	7.4	W	15.9	WNW	W	2.8	5.0	WNW	14.4	W	SSE	1.9	4.2	SSE	8.2	SSE	SSE	1.6	5.1	SW	9.5	SW	SW	
4	7.1	13.2	W	21.2	W	W	4.6	9.2	WNW	17.4	W	W	4.6	8.1	NW	17.7	W	NW	1.3	4.1	NNW	10.0	NNE	SE	2.4	6.7	WSW	13.4	W	WSW	
5	2.9	8.3	WSW	14.2	WSW	WSW	2.6	6.9	WNW	12.2	WSW	SW	2.6	5.4	NNW	10.3	NW	SSE	0.9	2.9	SSE	5.4	SSE	SSE	0.4	2.2	SW	3.5	SW	SSW	
6	2.2	8.4	WNW	11.4	WNW	W	2.2	5.2	NNE	11.0	W	WSW	2.4	5.7	NW	10.3	NNW	SSE	1.3	4.2	SSE	8.3	S	SSE	1.0	4.0	WSW	6.7	WSW	SW	
7	1.6	4.4	NE	6.1	NE	ESE	1.8	3.8	NNE	6.1	NNE	ESE	1.2	3.3	NE	6.2	ENE	SSE	0.3	2.1	NNW	4.2	N	SSE	0.4	1.8	NE	3.9	NNE	ENE	
8	1.8	4.3	NE	6.8	E	E	1.4	3.7	S	9.1	SSW	SE	2.2	4.5	ESE	7.9	SE	SE	1.0	3.7	SSE	7.0	S	SE	0.5	1.9	S	4.0	S	E	
9	2.1	6.5	WNW	9.7	W	WNW	2.0	5.5	WNW	9.4	NW	WNW	1.8	4.9	NNW	8.5	NNW	NW	1.1	4.4	SE	8.1	SSE	S	0.5	2.8	NNW	5.8	NNW	NNW	
10	2.5	5.8	WSW	10.1	W	SW	2.0	4.7	WSW	8.9	WNW	SSW	1.6	3.3	SSE	6.0	W	SSE	1.4	3.8	SSE	7.0	SSW	SSE	0.5	3.8	WNW	7.1	W	SW	
11	5.4	12.9	W	21.1	W	W	4.1	7.1	WNW	15.5	WNW	W	3.5	7.1	NW	14.0	N	WNW	1.7	6.0	N	12.2	N	NNE	2.5	7.4	W	14.9	W	W	
12	2.0	6.1	W	9.9	W	W	1.9	4.8	SW	8.7	W	SW	1.9	3.2	SSE	5.7	ESE	SE	1.4	4.8	SSE	9.1	SSE	SSE	0.9	3.8	SSW	6.2	SSW	SW	
13	5.0	9.5	W	16.1	W	W	4.3	6.7	WSW	12.7	WNW	W	3.0	4.7	NW	11.2	WNW	WNW	1.7	4.3	SSE	9.2	SSE	SSE	1.3	5.8	WSW	11.1	WSW	WSW	
14	3.7	8.6	NW	14.2	NW	W	2.5	5.4	W	11.2	W	W	2.1	4.4	NW	9.8	WNW	WNW	0.8	3.4	NNW	8.9	N	SSE	0.8	4.8	WNW	8.3	WNW	NW	
15	1.8	6.4	NW	10.4	NNW	ESE	1.7	4.3	ESE	6.5	E	ESE	1.5	4.1	NNW	8.2	NW	SE	0.4	2.4	NNW	6.1	N	SSE	0.3	3.1	WNW	5.3	WNW	ESE	
16	4.2	7.6	ENE	13.1	ENE	ENE	3.7	5.7	ESE	9.8	E	E	2.1	5.0	ENE	10.6	ESE	ESE	0.4	1.6	N	3.8	NE	NNW	1.1	3.4	E	6.1	E	E	
17	2.5	6.4	NE	9.7	NE	E	1.8	4.7	ENE	8.5	ESE	E	1.5	4.8	NNE	8.0	ENE	SE	0.6	3.5	NW	6.4	NW	SSE	1.0	3.8	NE	6.2	E	ENE	
18	1.4	3.7	ESE	5.0	E	ESE	1.4	3.8	ENE	5.3	ENE	E	2.1	5.4	SSE	8.4	SE	SSE	0.5	2.1	SSE	3.4	SSE	S	0.3	1.5	S	2.6	NE	S	
19	3.8	8.1	E	13.7	E	E	3.4	5.7	E	9.9	ESE	ENE	1.3	3.3	E	9.0	E	S	0.1	1.3	NNW	2.4	NNW	S	0.5	3.0	NE	5.2	NE	ENE	
20	4.9	8.7	NE	12.5	NE	NE	3.3	6.4	NE	11.1	ENE	ENE	2.4	4.6	NE	10.6	NNE	NE	0.5	2.9	NW	5.6	NNW	SSE	1.1	3.5	NE	8.6	NE	ENE	
21	1.9	4.5	ESE	7.5	ENE	E	2.4	5.4	ENE	8.5	ESE	E	1.3	4.3	ESE	9.1	ESE	ENE	0.5	2.7	NNW	6.6	WNW	S	0.8	3.7	WNW	6.6	WNW	E	
22	2.1	6.3	NW	9.7	NW	WSW	1.2	3.9	NW	8.4	WNW	NW	2.1	5.3	NW	10.4	NW	NW	0.5	2.6	N	5.6	N	SSE	0.7	3.5	NW	5.9	NW	ESE	
23	4.4	11.6	W	16.6	W	W	4.0	7.5	WNW	15.3	WSW	W	3.8	8.1	WNW	14.8	NW	WNW	1.7	4.4	N	9.9	S	SSE	2.3	7.8	W	14.0	WSW	SW	
24	7.5	12.0	W	18.2	W	W	5.1	7.9	WSW	15.5	WSW	W	3.6	6.3	NW	12.8	NW	WNW	1.7	4.2	SSE	13.5	S	SE	3.0	6.6	WSW	11.3	SW	SW	
25	6.6	12.1	W	20.1	W	W	4.5	7.6	WNW	15.4	WNW	W	3.8	7.2	WNW	14.0	W	WNW	1.6	3.6	NNE	9.7	N	SSE	1.9	5.3	WSW	9.8	W	SW	
26	4.8	12.2	W	17.3	W	WSW	3.6	6.6	WSW	14.8	WNW	W	2.9	6.7	NW	12.6	W	WNW	1.5	4.7	SSE	8.9	SSE	SSE	1.3	5.4	WNW	9.0	W	WSW	
27	3.0	7.0	W	11.7	WSW	WSW	2.9	5.8	W	12.5	WNW	WNW	2.6	4.9	WNW	9.5	WSW	SSE	1.2	5.2	SSE	8.9	SSE	SE	0.3	2.1	WSW	3.8	W	S	
28	3.0	9.4	NW	12.9	NW	NW	2.1	5.4	NW	9.4	WNW	NW	2.6	5.5	NNW	10.2	NNW	NNW	0.7	5.6	N	10.2	N	S	0.7	4.3	NNW	8.2	NW	WNW	
29	1.3	3.9	NNW	5.7	N	ESE	1.7	5.1	N	8.6	N	E	1.2	6.5	NW	11.4	NNW	SE	0.5	4.5	NNW	8.8	NNW	N	0.9	3.5	NW	7.6	NNW	WNW	
30	2.9	8.4	WNW	13.8	WNW	WNW	2.4	6.8	WNW	12.1	WNW	WNW	2.5	6.4	NW	11.9	NW	NW	0.6	3.3	N	7.5	N	SSE	1.0	5.0	WNW	8.0	NW	WSW	
31	3.7	8.0	W	13.3	SW	WNW	3.0	5.6	W	11.5	SSE	WNW	2.4	4.7	NW	11.1	NW	NW	1.3	3.6	S	8.7	N	SSE	1.0	5.5	SSW	9.9	SW	SE	
月最大		13.2	W	21.2	W			9.2	WNW	17.4	W			9.6	NNW	17.7	W			6.0	N	13.5	S			7.8	W	14.9	W		
起日		4		4				4		4				2		4					11		24				23		11		
上旬平均	3.1					W	2.5					W	2.5					SSE	1.2				SSE	1.1						SW	
中旬平均	3.5					E	2.8					E	2.1					SE	0.8				SSE	1.0						ENE	
下旬平均	3.7					W	3.0					W	2.6					WNW	1.1				SSE	1.3						SW	
月平均	3.4					W	2.8					W	2.4					SSE	1.0				SSE	1.1						SW	
10m/s以上日数		7					0						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) 2012年1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	0.6	2.0	S	4.0	SSW	SSE	0.9	3.0	WSW	9.8	SW	SW	5.1	11.9	WNW	18.9	W	SSW	0.4	2.4	WSW	4.7	WSW	ESE	1.4	4.3	NW	10.2	NW	S	
2	0.4)	2.6)	N)	6.4)	NNE)	N)	1.0	4.0	SW	8.3	WSW	N	4.3	10.3	SW	17.8	WSW	NNE	0.9	5.0	W	11.2	W	WSW	1.8	5.4	N	10.2	N	N	
3	0.7	2.1	SSE	5.5	SSE	SSE	0.7	2.3	SW	5.4	WSW	SW	5.9	10.9	WSW	18.9	SW	W	1.0	4.1	WSW	7.8	WNW	W	1.0	3.4	NW	7.9	NW	S	
4	0.6)	3.9)	N)	8.0)	N)	ESE)	1.9)	5.2)	WSW)	11.8)	W)	WSW)	6.5	12.3	WNW	20.4	W	W	2.5	6.7	W	14.7	WSW	W	2.0	5.2	NW	14.2	N	NW	
5	0.1)	1.6)	SE)	3.0)	SSE)	N)	0.3)	1.7)	ENE)	2.9)	E)	SSW)	4.4	7.1	WNW	13.8	W	W	1.4	4.6	W	9.2	W	W	0.7	1.9	S	4.0	SSW	S	
6	0.2)	1.8)	SE)	3.5)	S)	SSE)	0.8	3.1	SW	6.2	WSW	SW	3.6	6.7	SW	10.3	WSW	S	0.6	4.0	W	7.5	W	W	0.4	2.2	SSW	5.3	SW	SSE	
7	0.6	3.2	N	6.0	N	N	0.4	1.9	S	3.7	W	SSE	3.0	6.1	NNE	10.2	NNE	E	0.3)	1.8)	W)	2.9)	NNW)	WSW)	0.6	2.9	NNE	4.7	NNE	NNE	
8	0.7	2.4	SSE	5.9	S	S	1.0	3.6	S	7.6	SSW	NE	2.7	7.1	SW	10.6	SW	SSW	0.5	2.8	S	5.4	SSE	SSW	1.2	4.3	SE	8.5	SE	SSE	
9	0.4	2.3	NNW	6.6	N	S	0.5	2.5	NW	5.4	NW	NNW	3.4	7.5	WNW	12.4	WNW	WNW	0.6	3.0	NW	7.6	WNW	W	0.7	3.9	N	7.2	NNE	NW	
10	0.3	2.1	SE	3.7	SSE	SSE	0.4	1.8	WSW	2.9	WSW	NE	3.1	6.8	SW	10.1	WNW	SSW	0.3	2.0	WNW	4.0	SSW	ENE	0.4	2.0	SW	4.6	SSE	N	
11	1.2	4.4	N	8.7	N	N	1.9	5.9	WSW	12.8	W	WSW	5.2	8.7	WNW	13.8	WNW	W	2.1	5.7	W	10.9	W	W	2.2	5.4	N	10.9	NW	NNW	
12	0.8	2.8	SE	5.2	SE	SSE	0.4	2.3	S	4.1	ESE	SW	3.5	7.2	SW	10.4	SSW	SSW	0.3	1.5	W	2.7	SSW	WSW	0.9	2.6	SSE	6.2	SSE	S	
13	0.6	2.0	SE	5.1	SSE	E	1.2	4.4	W	9.1	W	WSW	5.4	8.7	SW	13.5	W	W	1.9	7.0	W	12.3	WSW	W	0.9	3.8	W	9.0	W	S	
14	0.4	2.5	N	4.7	NNW	N	0.9	3.7	W	7.6	W	WSW	3.5	6.0	WNW	11.2	WNW	WNW	1.3	5.1	W	8.2	WSW	W	0.9	4.1	W	8.3	WSW	W	
15	0.3	1.6	N	4.4	NW	N	0.4	2.1	NE	3.5	ENE	SW	2.2	4.5	NE	7.6	NE	WNW	0.4	2.5	WNW	4.6	W	WNW	0.4	2.8	NNE	4.2	NNE	NNE	
16	0.6	2.9	N	6.0	N	NNE	0.5	1.9	NE	4.4	ENE	ENE	3.4	5.6	NE	8.3	E	ENE	0.6	3.5	E	5.9	E	E	1.1	2.8	NNE	7.2	NNE	NNE	
17	1.1	3.2	N	6.7	N	N	0.8	3.4	N	7.7	NNE	N	3.6	6.0	E	9.7	E	ENE	0.7	3.2	ENE	5.9	ENE	ENE	1.4	4.5	N	7.2	N	N	
18	0.5	2.1	SE	3.7	SE	SSE	0.8	2.6	ENE	4.0	ENE	ENE	2.1	4.0	ENE	6.0	SE	ENE	0.5	2.7	ENE	4.2	NE	ENE	1.1	2.7	N	4.2	WSW	N	
19	0.3	1.6	SSE	3.6	SE	S	0.6	1.7	NNW	3.5	NNW	W	3.7	5.6	ENE	8.2	ENE	ENE	0.4	1.9	ENE	3.5	E	NNE	1.4	4.5	SE	9.3	SE	SE	
20	1.6	4.5	N	8.9	N	N	0.8	2.9	NE	5.3	NNE	N	4.1	8.2	NE	13.3	NE	ENE	1.0	4.4	ENE	8.8	ENE	NE	1.8	5.0	NNE	9.2	N	NNE	
21	0.7	2.8	NNE	5.1	NNE	S	0.8	2.7	NNE	5.3	ENE	NNE	3.3	6.7	E	9.6	E	ENE	0.6	2.5	ENE	4.0	ENE	SW	1.4	3.8	N	5.9	NNE	N	
22	0.6	2.2	NNE	5.7	N	N	0.6	2.0	NNE	4.1	NNW	S	2.8	6.1	N	10.2	NNW	ENE	0.8	3.3	W	6.3	W	WNW	0.9	4.7	N	9.2	NNE	N	
23	1.2	2.8	N	9.3	NNW	N	1.8	4.8	WSW	9.5	WSW	WSW	5.7	9.1	WNW	14.2	WSW	W	2.4	6.3	W	13.6	W	W	1.8	4.2	W	10.6	WSW	NW	
24	0.7	2.6	SE	6.3	ESE	SE	1.8	4.8	WSW	9.8	W	WSW	6.5	10.5	WSW	17.5	WSW	W	2.2	5.9	W	12.8	WNW	W	1.7	4.2	WSW	10.6	W	W	
25	0.0)	0.5)	SSE)	3.0)	SSE)	-)	1.6	4.6	W	10.7	WNW	WSW	5.4	10.0	WNW	16.3	WNW	W	1.3	5.6	W	11.1	WSW	W	1.4	4.5	NW	9.7	NW	WNW	
26	0.7)	2.1)	N)	5.1)	SSE)	ENE)	1.3	4.5	WSW	8.0	WSW	SW	4.7	8.4	WSW	13.2	WSW	WNW	1.4	6.1	W	10.1	W	W	1.2	4.5	NW	8.5	NW	S	
27	0.5	1.9	SSE	3.7	S	S	1.0	2.9	E	5.3	ESE	W	3.7	6.3	WNW	10.9	WNW	S	0.4)	2.8)	WSW)	6.6)	WSW)	SW)	0.4)	1.7)	S)	3.9)	S)	S)	
28	0.7	3.1	NNE	5.7	N	SSE	0.5	3.5	N	7.4	NNW	N	2.8	5.2	NNE	10.4	N	ENE	0.5)	2.6)	NNE)	5.5)	N)	N)	1.6)	4.6)	N)	7.5)	NNE)	NNW)	
29	0.7	2.8	N	6.5	NW	N	0.5	2.1	SSW	3.5	SSW	SSW	2.4	5.4	N	9.3	N	ENE	0.7	3.3	WNW	5.7	W	W	0.6	3.7	N	6.5	NNE	N	
30	0.7	3.1	NNW	6.9	NW	NNW	0.8	3.7	WSW	7.7	W	WSW	2.9	6.3	WNW	10.9	WNW	NW	0.8	3.5	WNW	9.1	W	NW	0.9	4.3	N	8.4	NNE	WNW	
31	0.8	2.6	N	6.0	N	S	1.0	4.1	W	7.3	SSW	W	4.3	9.5	S	14.5	SSW	S	1.2	4.8	W	9.0	NW	W	1.2	4.8	WSW	9.7	SSE	S	
月最大		4.5)	N	9.3)	NNW			5.9)	WSW	12.8)	W			12.3	WNW	20.4	W			7.0)	W	14.7)	WSW			5.4)	N	14.2)	N		
起日		20		23				11		11				4		4				13		4				11		4			
上旬平均	0.5)					SSE)	0.8)					SW)	4.2						W	0.9)				W)	1.0					S	
中旬平均	0.7					N	0.8					WSW	3.7						ENE	0.9				W	1.2					NNE	
下旬平均	0.7)					N)	1.1					SW	4.0						W	1.2)				W)	1.2)					N)	
月平均	0.7)					N)	0.9)					SW)	4.0						ENE	1.0)				W)	1.1)					N)	
10m/s以上日数		0)						0)						6						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) 2012年1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
1	4.4	15.3	NW	21.1	NW	S	2.6	6.3	WNW	13.9	NW	S	1.3	3.6	ENE	7.9	ENE	WSW	1.2	7.3	NE	13.1	NE	NE
2	4.5	11.7	W	17.0	WNW	N	2.6	5.2	NNE	13.4	WNW	N	0.8	4.1	NNE	11.3	ENE	WNW	2.6	10.0	NE	22.8	NE	NE
3	5.0	9.5	W	12.9	W	SSE	2.1	4.0	W	9.4	WNW	SSW	2.0	5.0	SSE	9.2	S	S	1.1	3.7	NNE	8.2	NE	ENE
4	8.9	14.7	NW	20.1	WNW	WNW	3.6	6.5	WNW	13.1	WNW	WNW	1.9	7.2	SSE	12.2	SSE	SSW	2.5	9.3	NE	21.0	NE	NE
5	5.3	8.6	W	13.4	WNW	WNW	1.9	3.6	WNW	8.2	W	W	0.7	3.4	S	5.8	S	S	1.7	5.4	ENE	9.2	ENE	NNE
6	3.8	6.8	NW	10.8	NW	SSE	1.7	3.6	SSW	6.3	WNW	S	0.7	2.8	SSW	3.8	SSW	SW	0.5	2.7	N	5.1	ENE	WSW
7	2.7	8.5	NW	13.4	NW	SSE	1.4	3.5	WNW	8.8	N	S	0.6	1.7	W	3.0	WNW	SSW	1.1	4.0	ENE	6.6	NNE	ENE
8	3.8	5.8	SSE	8.2	SSE	SSE	1.7	3.5	S	6.7	S	S	1.7	4.8	SSW	6.8	S	SW	0.9	4.9	WSW	7.8	SW	S
9	3.7	7.5	NW	10.8	NW	NW	1.7	3.2	WNW	6.7	WNW	WNW	1.2	4.0	NNE	6.5	ENE	SSW	2.2	6.9	ENE	11.6	NE	ENE
10	3.3	5.6	S	8.7	NW	SSE	1.4	3.3	S	5.2	S	SSW	0.4	1.6	NE	2.7	ENE	NE	1.1	4.6	N	7.2	NE	NNE
11	7.2	10.9	NW	14.9	NW	NW	3.0	4.7	WNW	10.6	WNW	WNW	1.4	4.6	NE	9.1	NNE	NE	5.1	10.1	NE	18.7	NE	NE
12	3.3	6.8	WNW	9.3	WNW	SSE	1.8	3.6	S	6.3	S	S	1.1	4.6	S	7.8	SSW	SSW	0.8	2.4	NNE	3.9	SSW	NE
13	5.7	8.9	WNW	13.4	NW	WNW	2.3	4.2	W	9.2	WNW	W	1.2	4.2	SSE	8.1	S	SW	2.5	7.4	ENE	12.9	NE	NE
14	3.5	7.5	NW	10.8	WNW	WNW	1.5	3.4	WNW	7.2	WNW	ESE	0.9	4.1	NE	8.4	N	SSW	1.4	7.0	ENE	11.2	ENE	NE
15	2.1	4.1	NNE	7.2	NNE	SSE	1.1	2.1	E	4.2	E	SSE	0.6	3.3	NE	5.1	NE	S	0.8	3.9	ENE	7.2	ENE	NE
16	1.8	4.0	ENE	6.7	NE	ESE	1.0	3.2	ENE	5.7	E	NE	0.7	3.0	E	5.5	NE	SW	1.1	5.0	WSW	8.7	WSW	WSW
17	2.6	5.3	N	8.2	N	SSE	1.4	4.1	N	7.7	NNE	SE	0.9	3.4	N	6.6	NNE	S	0.8	4.2	ENE	7.2	NE	NE
18	2.7	5.0	SSE	7.7	S	SSE	1.0	2.0	SW	3.3	S	SE	0.4	2.3	NNW	3.8	N	S	0.6	3.4	SW	5.0	SW	ENE
19	1.1	2.7	SE	3.6	ESE	SE	0.6	2.0	ESE	2.9	ESE	ESE	0.4	3.4	E	6.6	E	SW	0.9	2.7	SW	5.1	SW	SW
20	2.9	6.7	NNE	12.3	NNE	NE	1.6	4.1	NNE	8.1	ENE	NE	1.5	4.5	NNE	8.5	NNE	NNE	1.9	5.2	NNE	8.5	NE	NNE
21	2.3	4.2	N	6.7	N	SSE	1.2	3.5	NNE	7.2	NNE	SE	0.8	3.4	NNE	6.2	NNE	SSW	0.9	5.8	ENE	12.1	NE	SW
22	2.8	4.8	N	8.7	WNW	SSE	1.2	3.3	N	8.1	N	SE	0.6	3.0	NE	5.8	NE	SSW	2.0	8.2	ENE	12.1	ENE	NE
23	7.5	11.3	NW	15.9	NW	WNW	3.0	5.3	WNW	10.3	WNW	WNW	1.4	4.2	ENE	9.5	ENE	NE	5.0	8.3	NE	16.1	NE	NE
24	7.4	10.5	WNW	15.9	NW	WNW	2.9	5.1	WNW	11.8	WNW	WNW	1.4	4.8	ENE	9.7	NE	SSE	3.5	9.3	NE	19.6	NNE	NE
25	6.7	12.3	WNW	16.5	NW	NW	2.7	5.3	WNW	12.4	W	WNW	0.7	4.0	NE	8.1	NE	SW	2.0	7.1	ENE	12.3	NE	NE
26	5.7	10.4	NW	14.4	WNW	WNW	2.6	4.4	WNW	9.5	WNW	WNW	0.7	2.8	SSE	5.0	NNE	SW	2.6	7.2	NE	13.3	NE	NE
27	4.0	6.6	SSE	9.8	S	SSE	1.9	4.0	S	6.0	SW	SSE	0.9	3.1	SSW	5.3	SSW	SW	0.6	2.6	NNE	4.5	NNE	NNE
28	3.0	6.0	SSE	9.3	NNE	N	1.6	3.8	NNE	7.2	N	ESE	0.4	2.0	NNE	5.4	NNE	NNW	1.1	5.0	ENE	10.1	NE	ENE
29	2.9	5.8	NW	11.3	NW	SSE	1.5	3.3	N	8.9	N	S	0.5	2.4	NNE	4.6	NNE	SSW	1.6	6.9	NE	11.7	NE	NE
30	3.5	7.3	NW	10.8	NW	NW	1.8	3.3	WNW	8.0	WNW	NNW	0.9	3.6	NNE	8.0	NNE	NE	2.5	8.0	NE	15.0	NE	NE
31	4.1	8.2	NW	11.8	NW	WNW	1.7	4.3	S	7.3	S	SE	1.0	5.7	SSW	9.4	SSW	S	1.0	4.5	NE	10.3	NE	NE
月最大		15.3	NW	21.1	NW			6.5	WNW	13.9	NW			7.2	SSE	12.2	SSE			10.1	NE	22.8	NE	
起日		1		1				4		1				4		4				11		2		
上旬平均	4.5					SSE	2.1					S	1.1					SW	1.5					NE
中旬平均	3.3					SSE	1.5					ESE	0.9					NE	1.6					NE
下旬平均	4.5					WNW	2.0					WNW	0.9					SSW	2.1					NE
月平均	4.1					SSE	1.9					WNW	1.0					SSW	1.7					NE
10m/s以上日数		8						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) 2012年1月  
 単位:h 1/1頁

観測所名 日付	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
1	1.2	2.6	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
2	2.5	0.9	1.1	1.1	1.0	3.1	0.2	1.4	0.9	3.0	1.6	2.4	2.1	0.7	1.3	1.2
3	0.1	0.2	0.6	0.9	0.2	0.0	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.5	0.6	1.0
4	0.4	0.6	0.1	0.6	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.7	0.0	0.5	0.1	0.1
5	2.3	2.8	0.3	0.5	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	1.1	2.2	3.4	1.2	0.9	2.4	3.0
6	1.6	0.6	2.6	2.9	2.0	1.3	4.5	2.7	1.7	2.6	1.3	2.7	2.6	3.2	1.5	0.8
7	3.7	3.1	0.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.6	1.5	1.3	1.2	0.9	0.6	0.1	0.3	2.6
8	1.8	1.7	6.9	7.4	3.1	3.6	4.1	7.4	5.1	4.3	2.5	5.2	4.8	4.3	4.9	5.8
9	0.9	1.0	0.5	0.8	1.2	1.2	1.2	0.7	1.4	0.8	2.3	2.0	2.2	2.3	3.3	1.5
10	1.4	1.5	1.2	2.7	1.2	0.0	1.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4
11	0.0	0.0	1.1	1.8	1.1	0.7	0.5	2.1	0.8	0.9	0.9	1.1	0.2	0.2	0.3	0.6
12	2.9	3.6	2.9	3.5	1.5	1.5	2.7	3.6	3.4	2.7	1.3	3.5	1.4	1.5	1.7	2.6
13	1.7	1.8	1.0	1.0	0.2	0.4	0.7	0.4	0.4	1.3	0.3	1.0	0.2	0.4	0.4	0.4
14	2.4	2.3	2.1	0.5	1.3	2.3	3.9	1.9	2.4	2.4	2.9	2.5	3.2	3.5	4.6	5.8
15	1.1	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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.7	5.4	4.4	4.4	6.6	6.1	4.9	4.6	4.4	6.9	8.3	7.3	8.6	8.9	7.3	7.8
18	1.8	0.7	5.1	5.7	6.3	6.3	4.1	4.5	4.9	4.5	4.2	5.2	4.5	2.1	2.7	2.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.9	2.2	0.8	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	0.3	0.6	0.9	2.3	1.5
21	0.9	1.6	0.5	0.1	1.3	4.1	0.3	0.1	1.1	2.0	5.0	1.9	3.1	4.7	2.1	1.9
22	1.8	0.2	0.2	0.7	0.3	0.0	0.6	2.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
23	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.9	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	2.2	0.2	1.7	1.2	2.1
24	0.3	0.4	2.2	2.7	0.0	0.6	0.0	2.2	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.4	0.0	0.5
25	1.6	0.8	1.4	0.7	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0
26	2.9	3.5	2.0	4.0	2.0	2.0	2.5	1.9	2.0	1.9	2.4	3.7	2.9	1.7	2.0	2.9
27	2.9	4.2	4.2	4.8	4.0	3.6	3.0	1.9	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
28	2.7	2.2	1.0	1.1	2.5	1.4	0.6	1.0	0.7	0.7	1.4	0.6	1.4	1.5	1.3	1.3
29	0.0	0.1	0.9	0.6	2.4	0.9	1.2	1.7	0.8	0.4	1.1	1.0	0.6	0.6	0.2	1.0
30	2.2	1.7	1.0	1.1	0.7	1.4	0.9	0.6	2.1	1.6	2.2	1.4	1.3	1.2	2.7	2.9
31	4.9	5.3	6.4	7.2	5.8	5.4	4.0	4.8	4.3	5.9	6.1	7.2	5.3	6.8	6.5	7.4
旬合計 上旬	15.9	15.0	13.3	17.0	9.3	10.1	14.2	15.8	11.1	13.8	11.7	17.7	13.5	12.5	14.4	17.1
旬合計 中旬	18.5	16.7	17.4	16.9	17.2	17.7	16.8	17.1	16.3	18.9	19.3	20.9	18.7	17.5	19.3	21.2
旬合計 下旬	20.2	20.0	19.8	23.9	19.0	20.8	13.2	16.3	12.1	13.2	18.8	18.4	15.0	18.8	16.7	20.5
月合計	54.6	51.7	50.5	57.8	45.5	48.6	44.2	49.2	39.5	45.9	49.8	57.0	47.2	48.8	50.4	58.8
0.1時間未満日数	5	4	6	5	6	8	8	7	9	6	8	6	10	7	8	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。
- 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。

# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2012年1月

単位: cm 1/1頁

観測所名	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	24	6	14	6	1	1	5	7
2	0	0	0	0	47	29	30	17	15	17	15	14
3	0	0	0	0	40	5	26	4	11	5	13	3
4	3	3	1	1	71	40	58	41	42	37	31	24
5	5	3	0	0	83	17	62	9	42	1	31	2
6	1	0	0	0	71	4	53	4	28	2	27	1
7	0	0	0	0	62	7	50	2	27	5	32	11
8	0	0	0	0	53	1	42	2	21	0	26	3
9	0	0	0	0	48	2	41	4	16	1	21	3
10	0	0	0	0	44	2	34	0	11	3	17	0
11	7	7	2	2	50	14	34	6	18	13	22	7
12	7	2	3	1	50	2	32	5	17	1	22	5
13	0	0	0	0	42	0	30	8	11	2	20	7
14	0	0	0	0	42	3	28	1	10	2	18	7
15	0	0	0	0	39	1	26	0	8	3	17	2
16	0	0	0	0	39	3	26	1	7	1	17	4
17	0	0	0	0	38	3	25	3	6	4	16	6
18	0	0	0	0	36	2	23	1	5	3	14	6
19	0	0	0	0	34	3	22	3	4	1	13	4
20	0	0	0	0	31	3	19	4	0	0	8	5
21	0	0	0	0	28	6	15	3	0	0	5	6
22	0	0	0	0	27	3	15	4	0	0	2	2
23	17	17	0	0	29	12	26	19	0	0	1	1
24	35	21	1	2	43	17	50	32	13	15	4	5
25	33	5	3	3	61	28	69	24	28	20	13	22
26	35	9	6	4	66	14	71	9	33	9	16	8
27	32	1	3	0	72	11	66	7	26	13	12	9
28	22	0	0	0	60	5	51	2	16	3	12	2
29	20	10	0	0	53	4	46	5	11	1	8	3
30	21	6	5	8	53	15	48	11	10	4	12	10
31	20	0	2	0	51	3	43	3	9	6	9	4
月最大	35	21	6	8	83	40	71	41	42	37	32	24
起日	26	24	26	30	5	4	26	4	5	4	7	4
旬合計 上旬		6		1		113		89		72		68
旬合計 中旬		9		3		34		32		30		53
旬合計 下旬		69		17		118		119		71		72
月合計		84		21		265		240		173		193
3cm以上日数	13	9	5	3	31	24	31	23	26	16	29	24
5cm以上日数	12	7	2	1	31	15	31	14	25	10	28	17
10cm以上日数	9	3	0	0	31	10	31	6	20	6	23	5
20cm以上日数	8	1	0	0	31	3	27	3	8	2	9	2
50cm以上日数	0	0	0	0	14	0	9	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

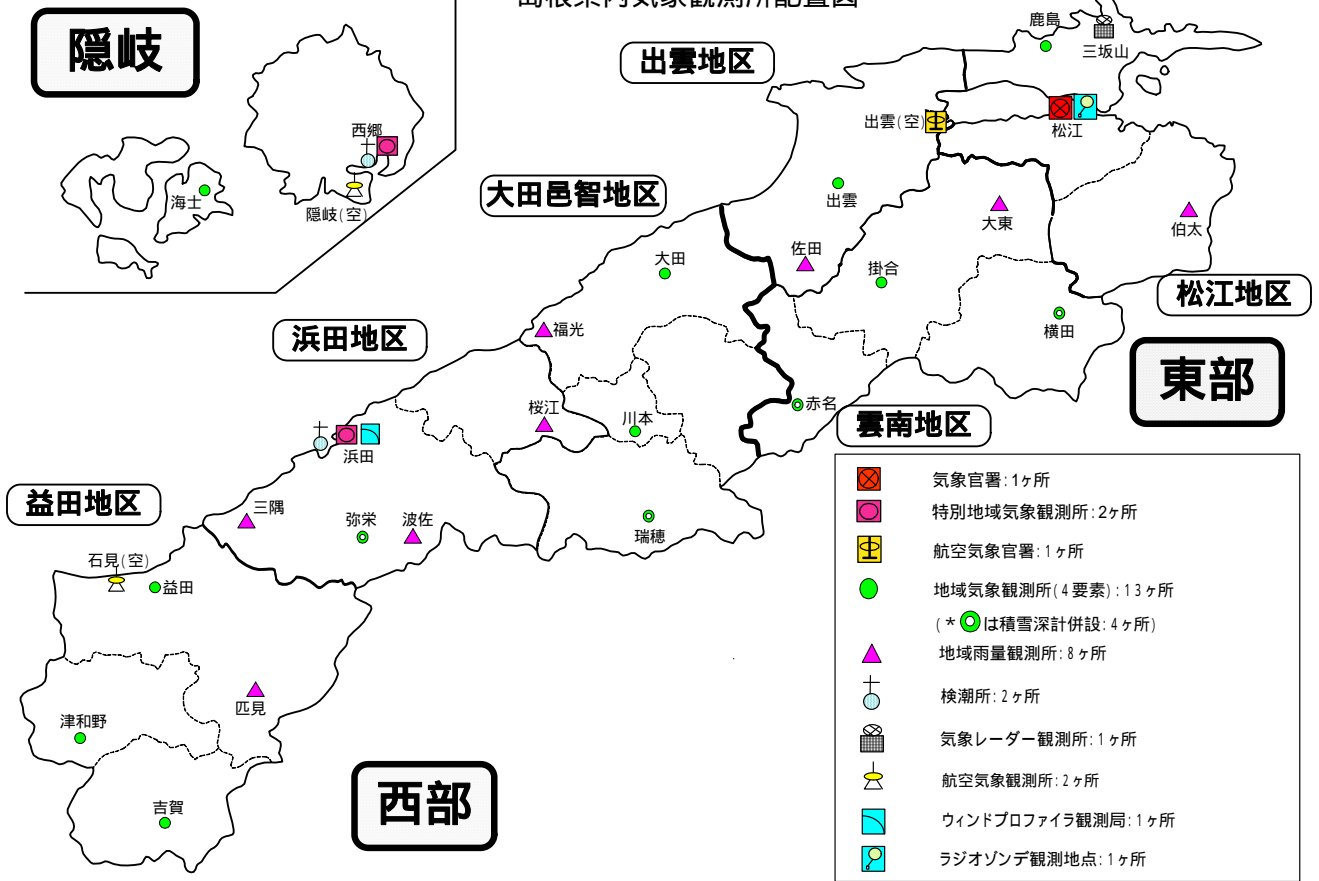
) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

] : 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。

: 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。



島根県内気象観測所配置図



平成23年10月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（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	○	○		○		出雲市斐川町沖州（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