

# 島根県の気象

平成 24 年 9 月

\* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

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

9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9月1日 2012年9月30日	3~5
2012年(平成24年)9月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~11
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	12
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	12
気象情報発表状況	13
竜巻注意情報発表状況	13
県内の地震(震度1以上)	13
異常気象・気象災害	14
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表 1,2	15~16
松 江	15~16
特別地域気象観測所月統計値表 1,2	17~20
浜 田	17~18
西 郷	19~20
地域気象観測気温月報	21~23
地域気象観測降水量月報	24~25
地域気象観測風向・風速月報	26~29
地域気象観測日照時間月報	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

## 9月の天気概況

月の前半は、南からの湿った空気や上空の寒気の影響により大気の状態が不安定となり、局地的に雷雨となった日が多かった。2日は、浜田で日最大1時間降水量63.0mm、15日は、松江で日最大1時間降水量75.0mmを観測し、いずれも9月としては第1位の記録となった。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬:前半は、上空の寒気の影響を受けやすく、局地的に雨や雷雨となった日が多かった。中頃は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、期間の終わりは、日本海から南下してきた前線の影響により、曇りや雨の天気となった。

中旬:前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の中頃は、台風第16号が東シナ海を北上した影響で南から湿った空気が流入しやすく、雲の多い天気となった。

下旬:高気圧に覆われて晴れた日が多かった。30日は、台風第17号が西日本の南海上を北東に進み、19時頃愛知県東部に上陸した。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成24年9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	25.7	24.5	1.2	高い	25.3	24.5	0.8	高い	25.0	23.7	1.3	高い
		中旬	25.2	22.7	2.5	高い	24.5	22.7	1.8	高い	24.4	22.1	2.3	高い
		下旬	21.1	20.5	0.6	高い	21.0	20.7	0.3	高い	21.0	20.2	0.8	高い
		月	24.0	22.6	1.4	高い	23.6	22.6	1.0	高い	23.5	22.0	1.5	かなり高い
	最高気温の平均	上旬	30.7	28.8	1.9	高い	29.2	28.3	0.9	高い	29.0	27.7	1.3	高い
		中旬	29.5	27.0	2.5	高い	28.1	26.8	1.3	高い	28.1	25.9	2.2	高い
		下旬	25.7	24.6	1.1	高い	25.0	24.8	0.2	高い	25.0	24.0	1.0	高い
		月	28.6	26.8	1.8	かなり高い	27.5	26.6	0.9	高い	27.4	25.9	1.5	かなり高い
	最低気温の平均	上旬	22.6	21.3	1.3	高い	22.5	21.1	1.4	高い	21.9	20.4	1.5	高い
		中旬	21.9	19.3	2.6	かなり高い	21.6	19.2	2.4	高い	21.3	18.5	2.8	かなり高い
		下旬	17.4	17.1	0.3	平年並	17.3	17.0	0.3	平年並	16.9	16.5	0.4	平年並
		月	20.6	19.2	1.4	高い	20.5	19.1	1.4	高い	20.0	18.4	1.6	高い
降水量(mm)	上旬	48.5	63.2	77%	平年並	103.0	62.1	166%	多い	112.0	76.5	146%	多い	
	中旬	96.0	63.6	151%	多い	23.5	54.7	43%	少ない	5.5	73.9	7%	少ない	
	下旬	53.0	71.1	75%	平年並	41.5	64.0	65%	平年並	42.5	74.3	57%	平年並	
	月	197.5	197.9	100%	平年並	168.0	180.8	93%	平年並	160.0	224.7	71%	少ない	
日照時間(h)	上旬	50.2	50.9	99%	平年並	45.5	57.8	79%	少ない	49.3	52.7	94%	平年並	
	中旬	51.7	48.4	107%	平年並	49.0	52.6	93%	少ない	46.8	48.6	96%	平年並	
	下旬	57.7	43.6	132%	多い	66.7	48.7	137%	多い	73.0	46.5	157%	かなり多い	
	月	159.6	142.9	112%	多い	161.2	159.1	101%	平年並	169.1	147.8	114%	多い	

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。

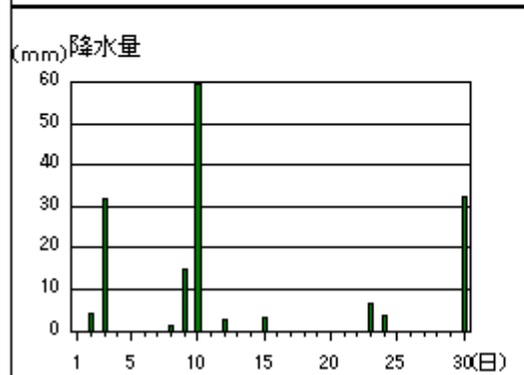
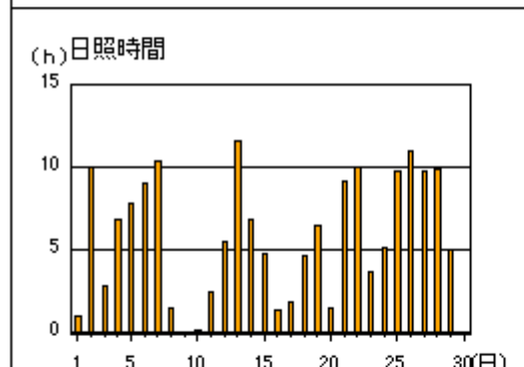
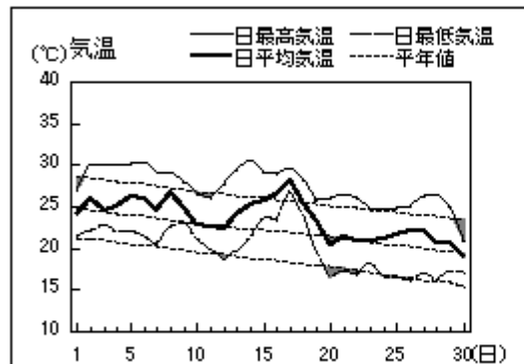
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

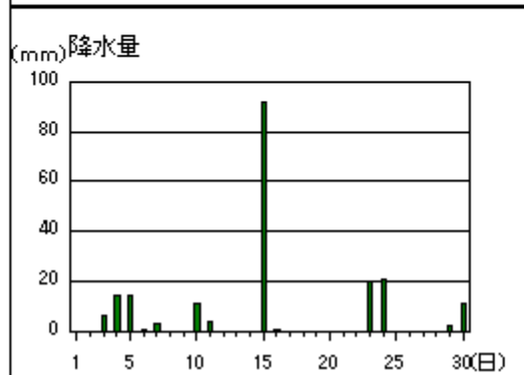
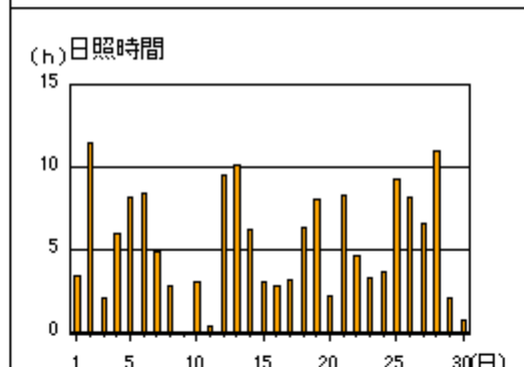
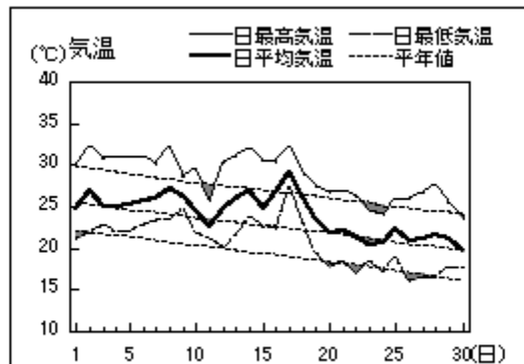
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2012年9月1日-2012年9月30日

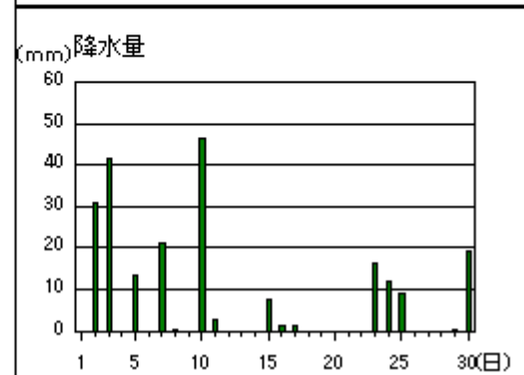
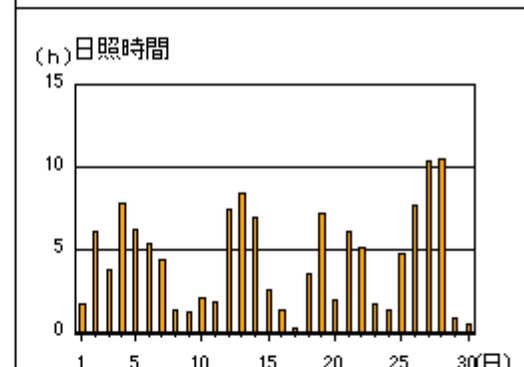
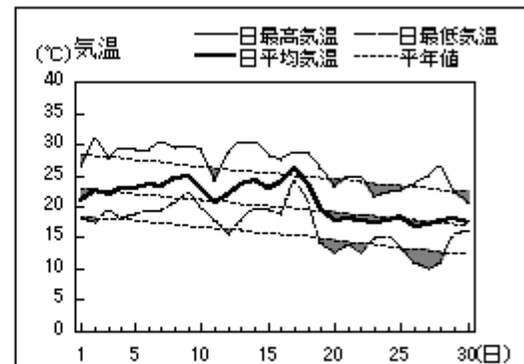
西郷



松江

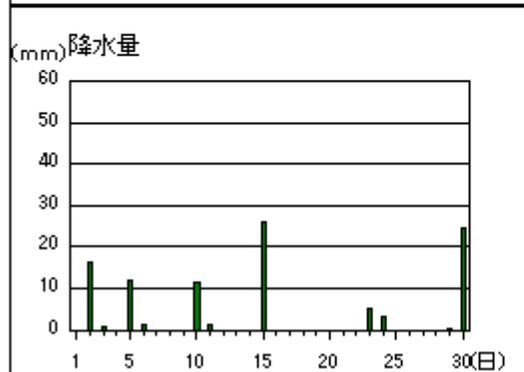
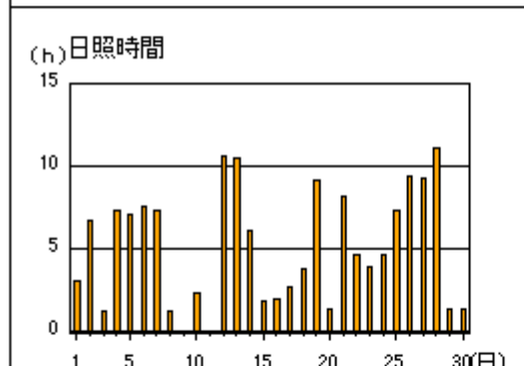
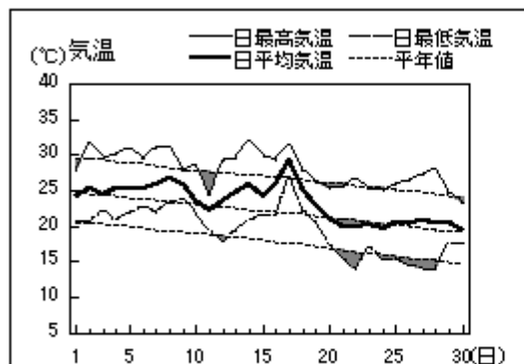


横田

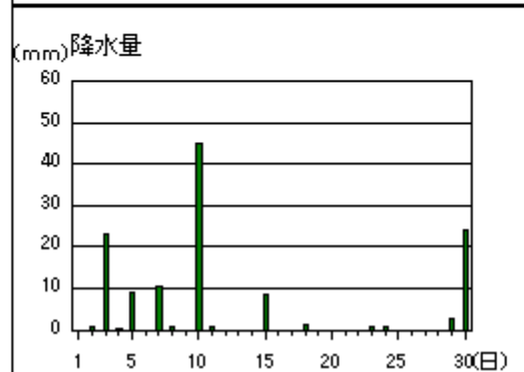
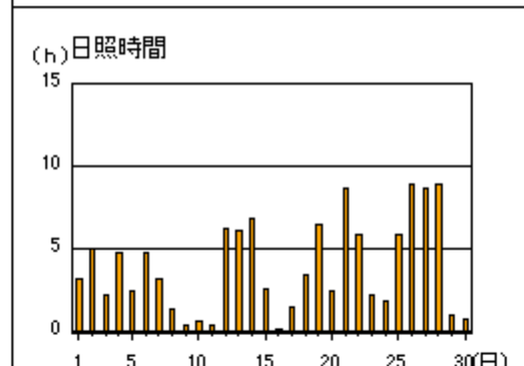
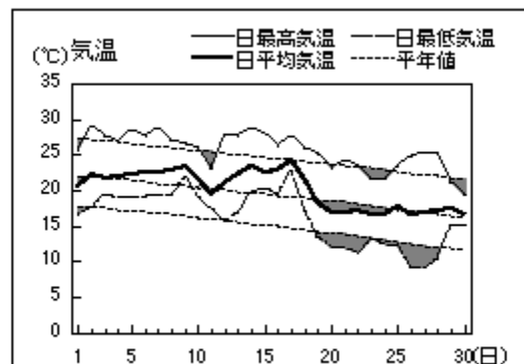


アメダス 気象経過図：2012年9月1日-2012年9月30日

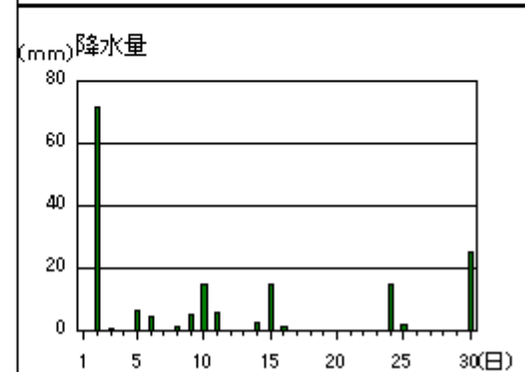
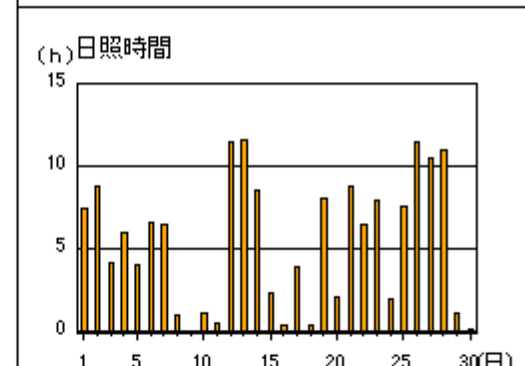
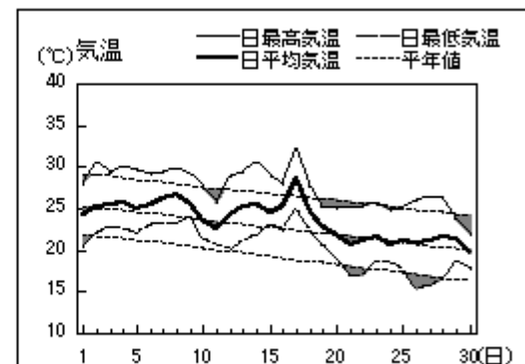
出雲



赤名

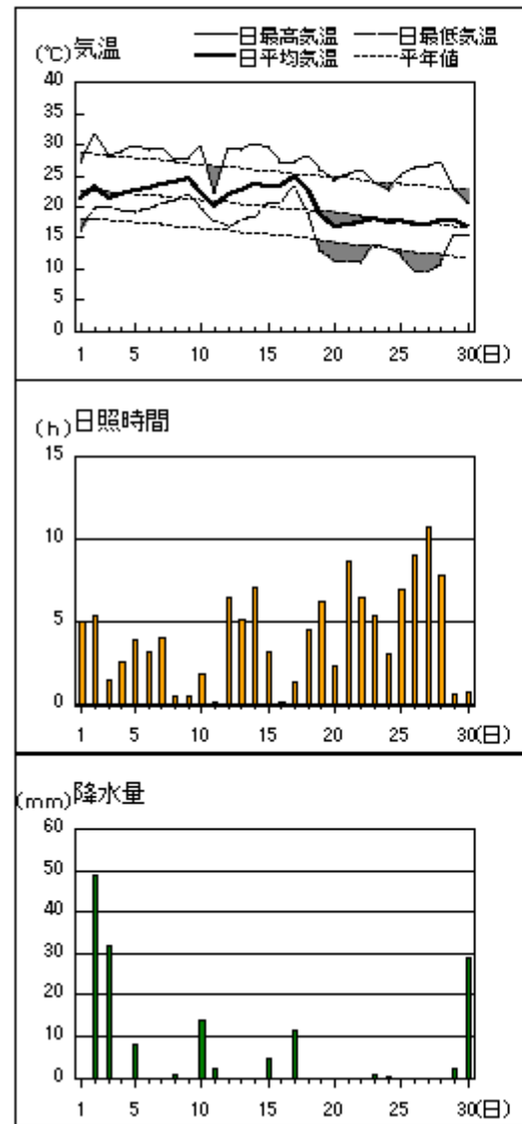


浜田

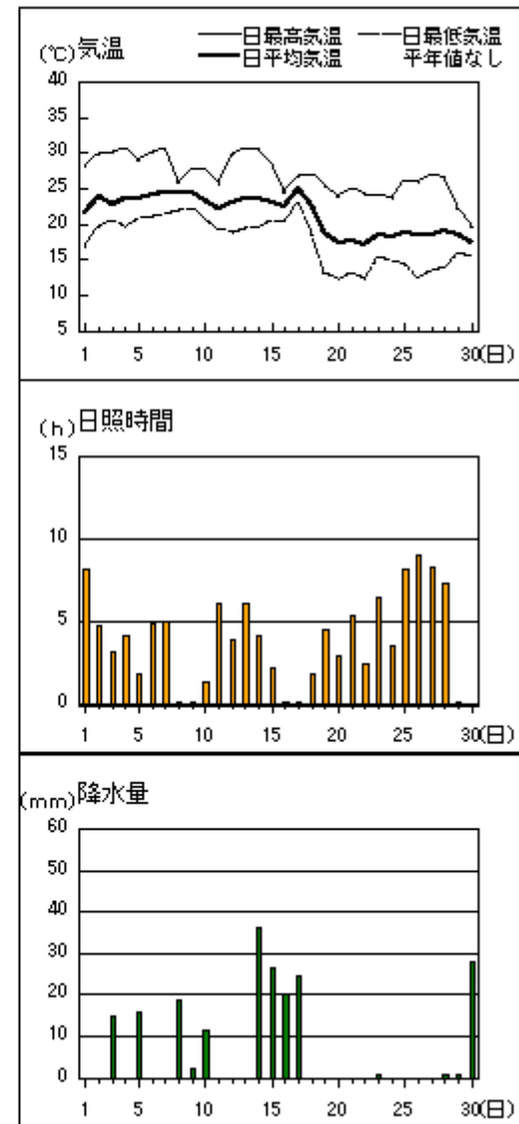


アメダス 気象経過図：2012年9月1日-2012年9月30日

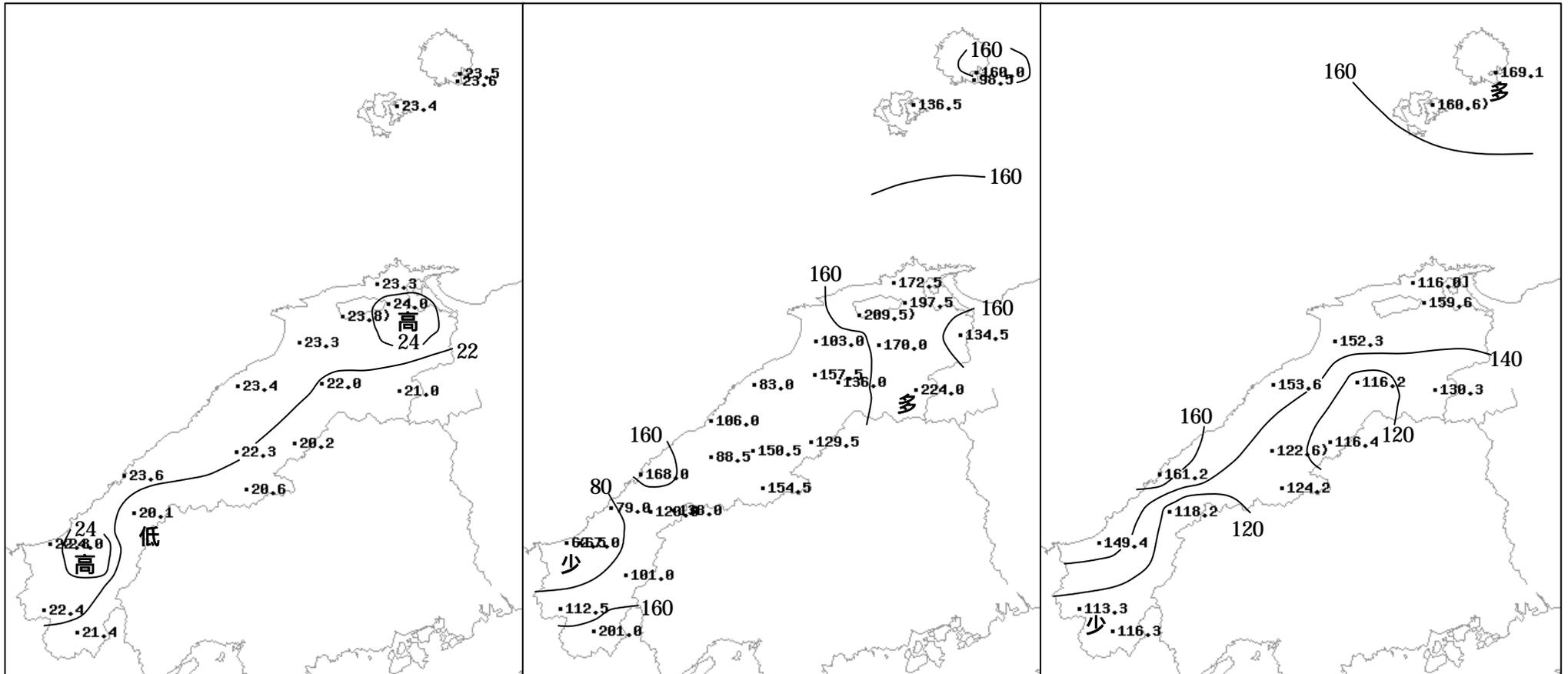
瑞穂



吉賀



## 2012年（平成24年）9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、十分な信頼を保證できない値。

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

浸：浸水害      土：土砂災害      土浸：土砂災害、浸水害

**斜体字：発表**

平成24年9月

発表時刻	注警報名称	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
2012/9/1 8:00	雷注意報																			
2012/9/1 18:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/9/1 23:06	雷注意報																			
2012/9/2 3:46	雷注意報																解	解	解	解
2012/9/2 12:45	雷注意報																			
2012/9/2 14:14	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/2 16:13	大雨警報			浸	浸										浸					
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/9/2 17:40	洪水注意報																			
	大雨警報			浸	浸															
	洪水警報																			
2012/9/2 18:35	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨警報												浸							
2012/9/2 19:20	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/2 21:15	大雨警報												浸							
	洪水警報																			
	大雨注意報	解	解	解	解		解	解	解	解	解		解		解					
	雷注意報																			
2012/9/2 22:18	洪水注意報	解	解	解	解		解	解	解	解	解		解		解					
	大雨警報																			
	洪水警報																			
2012/9/3 3:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/9/3 9:54	雷注意報																			
2012/9/3 10:12	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/9/3 11:09	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2012/9/3 12:10	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/3 12:35	大雨警報																			浸
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/9/3 14:49	洪水注意報																			
	大雨警報		浸		浸															浸
	洪水警報																			
2012/9/3 14:49	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/9/3 14:49	洪水注意報																			

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

**斜体字:発表**

平成24年9月

発表時刻	注警報名称	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
2012/9/3 16:33	大雨注意報												解			解				
	雷注意報																			
	洪水注意報												解			解				
2012/9/3 18:44	大雨注意報	解		解			解	解	解	解		解		解	解					
	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解					
2012/9/3 20:47	大雨注意報		解		解	解					解						解		解	
	雷注意報																			
	洪水注意報																解	解	解	解
2012/9/3 22:28	大雨注意報																	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
	洪水注意報																			
2012/9/4 4:58	雷注意報																			
2012/9/4 9:15	雷注意報																			
2012/9/4 10:38	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/4 11:43	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/4 13:07	大雨注意報																			解
	雷注意報																			
	洪水注意報																			解
2012/9/4 14:31	大雨警報											浸	浸							
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/4 16:11	大雨注意報	解		解														解	解	解
	雷注意報																			
	洪水注意報	解		解																
2012/9/4 17:35	大雨注意報						解	解		解			解	解						
	雷注意報																			
	洪水注意報					解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2012/9/4 19:30	大雨注意報	解	解		解	解			解		解	解			解					
	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報	解	解		解										解					
2012/9/4 21:03	雷注意報	解	解	解	解	解	解													
2012/9/5 4:43	雷注意報																			
2012/9/5 12:15	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/5 14:35	大雨注意報	解					解													
	雷注意報																			
	洪水注意報	解					解													
2012/9/5 16:10	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/5 17:36	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/5 18:55	大雨注意報													解	解					
	雷注意報																			
	洪水注意報										解	解		解	解					
2012/9/5 20:05	大雨注意報		解		解	解						解								
	雷注意報																			
	洪水注意報		解		解	解														
2012/9/5 22:26	大雨注意報										解									
	雷注意報																			
2012/9/6 12:56	雷注意報																解	解	解	解
2012/9/6 17:07	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			

：発表      ：警報から注意報      ：継続      解：解除  
 浸：浸水害    土：土砂災害    土浸：土砂災害、浸水害

**斜体字：発表**

平成24年9月

発表時刻	注警報名称	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
2012/9/6 18:38	大雨注意報		解			解														
	雷注意報	解	解	解	解	解														
	洪水注意報		解			解														
2012/9/7 10:15	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/7 14:10	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/7 18:23	大雨注意報								解	解	解	解			解					
	雷注意報								解	解	解	解			解					
	洪水注意報								解	解	解	解			解					
2012/9/7 20:53	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/7 22:25	大雨注意報	解	解		解															
	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
	洪水注意報	解	解		解															
2012/9/8 4:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
2012/9/8 10:09	雷注意報																			
2012/9/8 16:25	雷注意報																			
2012/9/9 6:44	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/9 13:54	大雨注意報																解	解	解	解
	雷注意報																解	解	解	解
	洪水注意報																解	解	解	解
2012/9/10 4:20	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/10 10:21	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																解	解	解	解
2012/9/10 13:36	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/10 13:59	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/10 16:29	大雨注意報	解					解		解	解							解	解	解	解
	雷注意報								解	解							解	解	解	解
	洪水注意報	解					解		解	解										
2012/9/10 17:38	大雨注意報		解		解	解														
	雷注意報																			
	洪水注意報		解		解	解														
2012/9/10 23:42	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/9/14 10:56	雷注意報																			
2012/9/14 22:35	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/15 0:24	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/15 4:22	大雨注意報											解							解	解
	雷注意報											解							解	解
	洪水注意報											解							解	解
2012/9/15 7:35	大雨注意報												解	解						
	雷注意報												解	解						
	洪水注意報												解	解						
2012/9/15 11:56	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			

：発表      ：警報から注意報      ：継続      解：解除  
 浸：浸水害    土：土砂災害    土浸：土砂災害、浸水害

**斜体字：発表**

平成24年9月

発表時刻	注警報名称	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
2012/9/15 13:15	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/15 15:16	大雨注意報							解				解	解							
	雷注意報																			
	洪水注意報							解				解	解							
2012/9/15 18:15	大雨注意報	解	解	解	解	解														
	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解	解														
2012/9/15 19:06	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/15 21:38	大雨注意報											解		解	解					
	雷注意報																			
	洪水注意報											解		解	解					
2012/9/15 22:36	大雨警報																			浸
	洪水警報																			
	雷注意報																			
2012/9/16 0:16	大雨警報																			土浸
	洪水警報																			
	雷注意報																			
2012/9/16 1:42	洪水警報																			解
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/9/16 4:57	大雨注意報																			解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/9/16 16:44	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報																			
2012/9/16 21:45	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/9/17 4:20	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/9/17 8:27	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
2012/9/17 16:33	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
2012/9/18 4:07	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																解	解	解	解
2012/9/18 6:22	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
2012/9/18 10:15	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	高潮注意報																			
2012/9/18 16:33	波浪注意報																解	解	解	解
	高潮注意報							解				解	解	解						
2012/9/18 23:17	高潮注意報	解	解	解																
2012/9/19 4:22	高潮注意報							解				解	解	解						
2012/9/19 13:58	強風注意報																			
2012/9/19 18:04	強風注意報	解	解	解																
2012/9/19 23:16	高潮注意報																			
2012/9/20 3:17	高潮注意報							解				解	解	解						
2012/9/20 4:26	高潮注意報	解	解	解																
2012/9/21 3:43	雷注意報																			
2012/9/21 12:08	雷注意報																解	解	解	解
2012/9/22 22:56	雷注意報																			
2012/9/23 6:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				

：発表      ：警報から注意報      ：継続      解：解除

浸：浸水害    土：土砂災害    土浸：土砂災害、浸水害

**斜体字：発表**

平成24年9月

発表時刻	注警報名称	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
2012/9/23 10:21	雷注意報																			
2012/9/23 16:19	雷注意報																			
2012/9/24 4:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解													
2012/9/24 9:32	雷注意報																			
2012/9/24 16:22	雷注意報																			
2012/9/24 19:27	雷注意報																			
2012/9/24 20:14	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/9/24 22:04	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/9/25 4:25	洪水注意報																			
	大雨注意報	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
2012/9/25 9:48	洪水注意報	解	解	解	解			解	解	解		解	解	解	解					
	大雨注意報		解			解														
2012/9/29 22:21	強風注意報																			
2012/9/30 4:11	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/9/30 10:25	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
2012/9/30 16:50	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報	解	解																	
2012/9/30 23:01	強風注意報	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

### 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成24年9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	従来の同順位値	起年月日
西郷	日最低気温の高い方から	27.0	2012年9月17日	3	27.0	2000年9月1日
西郷	月平均気温の高い方から	23.5	2012年9月	4	23.5	1961年9月
松江	日最低気温の高い方から	27.3	2012年9月17日	2	27.1	1962年9月8日
松江	月平均気温の高い方から	24.0	2012年9月	4	24.0	2005年9月
松江	日最大10分間降水量	25.5mm	2012年9月15日	1	18.5mm	2004年9月16日
松江	日最大1時間降水量	75.0mm	2012年9月15日	1	67.8mm	1942年9月12日
浜田	日最大10分間降水量	22.5mm	2012年9月2日	1	21.4mm	1964年9月13日
浜田	日最大1時間降水量	63.0mm	2012年9月2日	1	59.5mm	1979年9月4日

### 地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成24年9月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
該当事項なし						

\* 今年の観測値は従来の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9月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨と落雷に関する島根県気象情報	9月3日13時25分	9月3日17時10分	2回
大雨と落雷に関する島根県気象情報	9月5日05時25分	9月5日16時22分	2回
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	9月14日11時11分		1回
平成24年 台風第17号に関する島根県気象情報	9月28日17時05分	9月30日17時20分	6回

## 竜巻注意情報発表状況

平成24年9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	9月5日17時56分		1回
島根県竜巻注意情報	9月10日14時57分		1回
島根県竜巻注意情報	9月15日15時06分	9月15日16時05分	2回

## 県内の地震(震度1以上)

平成24年9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)					
8日10時41分	伊予灘	33°48.7' N	132°18.6' E	50km	M 4.5
震度2: 浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、邑南町淀原*、吉賀町六日市*					
震度1: 安来市伯太町東母里*、雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋町三刀屋*、奥出雲町三成*、浜田市殿町*、浜田市旭町今市*、益田市水分町*、益田市美都町都茂*、大田市仁摩町仁万*、大田市温泉津町小浜*、江津市桜江町川戸*、川本町川本*、津和野町後田*、津和野町日原*、島根美郷町邑智中学校*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町下口羽*、邑南町矢上*、邑南町三日市*、吉賀町柿木村柿木*					

\*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)は暫定値である。

\*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

9月5日の雷

平成24年9月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県は南からの湿った空気と上空の寒気により、大気の状態が不安定となったため、局地的に雷が発生した。		
期間中の極値	最大風速・風向	松江	WNW 9.7m/s 9月5日12時35分
	最大瞬間風速・風向	松江	NW 17.9m/s 9月5日12時29分
	最大1時間降水量	佐田	19.5mm 9月5日18時00分まで
	最大10分間降水量	佐田	12.0mm 9月5日17時18分まで
	日最高気温・平年差	松江	31.1 (+2.2 ) 9月5日10時44分
被害状況	落雷により出雲市と雲南市で、合わせて約9200戸に停電が発生した。		

### 異常気象・気象災害

9月15日の強雨、雷

平成24年9月

気象災害名	浸水害、落雷害、その他(雨害)		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県は南からの湿った空気と上空の寒気により、大気の状態が不安定となったため、積乱雲が発達し局地的に非常に激しい雨が降った。		
期間中の極値	最大風速・風向	松江	WNW 11.7m/s 9月15日13時01分
	最大瞬間風速・風向	松江	N 18.6m/s 9月15日13時20分
	最大1時間降水量	松江	75.0mm 9月15日13時37分まで
	最大10分間降水量	松江	25.5mm 9月15日13時18分まで
	日最高気温・平年差	松江	30.5 (+3.5 ) 9月15日11時47分
被害状況	大雨の影響により、JR山陰本線で、特急など4本が運休したほか、17本の列車に最大1時間半の遅れが発生した。 松江市で、道路冠水のため市道5か所が一時通行止めとなった。 落雷により、松江市の約4200戸に停電が発生した。		

### 異常気象・気象災害

9月17日～18日の台風第16号

平成24年9月

気象災害名	強風害、浸水(海水)害、海上波浪害、その他(風害)		
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部、隠岐		
気象概況	台風第16号は、大型で非常に強い勢力を保ったまま、16日から17日昼前にかけて東シナ海を北上し、17日昼頃朝鮮半島に上陸した。朝鮮半島を北上した台風は次第に進路を北東に変え、18日09時に沿海州で温帯低気圧に変わった。		
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	996.0hPa 9月17日15時29分
	最大風速・風向	高津	SSE 15.3m/s 9月17日13時24分
	最大瞬間風速・風向	高津	SSE 24.7m/s 9月17日13時24分
	最高潮位	浜田	192cm 9月18日0時
	最大潮位偏差	浜田	51cm 9月18日05時
被害状況	17日11時30分頃、奥出雲町三成の国道314号で、工事のため路上に設置していた防護柵が強風により転倒し、走行していた大型トラックの前部に衝突した。この事故により、現場付近の国道は、約3時間にわたって通行止めとなった。  17日は、南寄りの強風が吹いたため、益田市、津和野町、吉賀町の農業用パイプハウス計88棟で、ビニール破損の被害が発生した。また、この強風により、萩・石見空港の定期便2便が欠航した。  隠岐汽船は、海上の波浪のため、17日から18日にかけてフェリーが1便、高速船レインボー2が7便欠航となった。  18日は、台風第16号および台風から変わった低気圧の影響により、日本海の潮位が高くなった。このため、中海周辺で高潮による浸水被害が発生した。		

# 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

2012年(平成24年)9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 (風程) m/s	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							
1	1010.9	1013.5	24.7	29.9	1319	21.2	0604	22.0	71	48	1342	1.9	4.0	NNE	1433	6.3	NW	1340	3.4	14.52	8.3	0.0	0.0	2200	0.0	2110	1	
2	1009.8	1012.3	26.9	32.3	1239	21.9	0546	26.7	76	53	1242	2.7	5.8	NE	1259	8.2	ENE	1251	11.4	22.98	4.0	-	-	-	-	-	2	
3	1009.9	1012.5	25.1	30.8	1213	22.8	2400	27.9	88	65	1208	1.8	6.5	NW	1227	10.3	WNW	1220	2.1	10.17	9.8	6.0	3.0	1631	1.0	1617	3	
4	1013.5	1016.1	25.1	31.1	1144	21.8	0536	28.0	88	62	1147	1.6	5.0	SE	1445	8.3	SSE	1437	6.0	15.21	8.5	14.0	8.0	1801	3.5	1723	4	
5	1015.0	1017.6	25.2	31.1	1044	22.2	0606	27.9	88	63	1047	1.5	9.7	WNW	1235	17.9	NW	1229	8.1	16.79	8.0	14.0	8.0	1325	6.0	1235	5	
6	1015.4	1018.0	25.8	31.0	1329	22.7	0551	27.6	84	63	1320	2.5	5.7	NW	1459	8.8	NW	1456	8.4	20.98	8.0	0.5	0.5	0529	0.5	0439	6	
7	1016.1	1018.7	26.0	30.2	1126	23.2	0513	27.8	83	64	1127	2.5	5.7	NE	1722	8.0	ENE	1330	4.9	16.33	8.5	3.0	3.0	2209	2.0	2129	7	
8	1012.7	1015.3	27.2	32.2	1502	23.6	0408	27.9	79	53	1512	2.0	5.1	W	1538	9.8	SW	1510	2.8	13.18	10.0	0.0	0.0	1329	0.0	1239	8	
9	1010.9	1013.5	26.1	28.7	1303	24.8	0715	27.8	82	68	0525	1.6	5.0	NW	1401	6.8	WNW	1353	0.0	6.88	10.0	0.0	0.0	2232	0.0	2142	9	
10	1009.3	1011.9	24.4	29.5	0949	21.9	2354	27.8	91	67	1015	2.2	7.4	WNW	1344	13.7	WSW	1041	3.1	10.85	9.5	11.0	5.0	1450	2.5	1428	10	
11	1010.2	1012.8	22.6	25.6	1306	21.0	2400	25.2	92	79	1318	1.5	4.0	NE	1726	5.6	NE	1720	0.4	6.63	9.0	3.5	2.0	1030	1.5	0940	11	
12	1008.1	1010.7	24.7	30.3	1319	20.2	0244	24.9	81	58	1508	1.6	5.3	NW	1327	7.4	NW	1326	9.5	22.75	6.5	-	-	-	-	-	12	
13	1007.9	1010.5	26.0	31.1	1354	21.7	0439	27.1	81	54	1207	1.7	4.3	ESE	1658	6.4	WNW	1236	10.1	21.87	5.5	-	-	-	-	-	13	
14	1009.0	1011.5	26.9	32.1	1314	23.7	0604	27.5	78	56	1251	1.9	6.0	NNW	1413	9.6	W	2330	6.2	16.10	5.0	0.0	0.0	1717	0.0	1627	14	
15	1012.7	1015.3	24.7	30.5	1147	22.6	1349	27.9	90	63	1202	1.7	11.7	WNW	1301	18.6	N	1320	3.0	10.38	7.8	92.0	75.0	1337	25.5	1318	15	
16	1010.2	1012.7	26.6	30.4	1133	22.3	0433	27.8	81	61	1142	3.7	7.4	ENE	1606	12.8	E	2249	2.8	11.83	8.3	0.5	0.5	2156	0.5	2106	16	
17	998.8	1001.3	29.2	32.3	1142	27.3	0406	25.9	64	54	2309	5.4	10.6	SE	0816	18.3	ESE	0809	3.2	8.91	9.3	0.0	0.0	1539	0.0	1449	17	
18	1002.6	1005.2	25.9	28.8	1221	23.1	2400	24.0	72	57	0007	5.0	9.3	WSW	1443	13.8	W	1510	6.3	18.08	8.5	-	-	-	-	-	18	
19	1007.1	1009.7	23.5	27.3	1142	19.5	2343	18.0	62	51	1032	4.9	11.8	W	1519	18.0	WSW	1631	8.0	18.82	5.3	-	-	-	-	-	19	
20	1012.3	1014.9	21.8	26.6	1300	17.7	0557	18.9	73	56	1327	2.0	4.8	NW	1357	6.7	W	1349	2.2	11.96	9.3	0.0	0.0	1654	0.0	1604	20	
21	1012.8	1015.4	22.1	26.9	1246	18.5	0619	18.3	70	50	1354	2.3	6.0	NW	1539	9.7	WNW	1510	8.3	18.73	7.3	-	-	-	-	-	21	
22	1010.3	1012.9	21.4	26.2	1154	17.0	0604	18.9	75	52	1157	1.4	4.1	N	1226	6.9	N	1217	4.6	12.70	8.5	-	-	-	-	-	22	
23	1006.4	1009.0	20.4	24.6	1522	18.4	2347	21.3	89	58	1510	1.9	6.5	NNE	1617	9.3	NNE	1616	3.3	11.33	7.0	19.5	14.0	1106	11.0	1017	23	
24	1009.9	1012.5	20.7	24.0	1001	17.3	0618	21.0	86	67	1142	1.9	6.1	NW	1203	10.1	NW	1150	3.7	10.15	9.8	20.5	18.0	0138	11.5	0049	24	
25	1016.0	1018.6	22.3	26.0	1131	18.9	2400	19.6	74	56	1125	3.9	7.9	NNE	0955	11.6	NNE	0951	9.3	19.04	5.3	0.0	0.0	1038	0.0	0948	25	
26	1017.7	1020.4	20.9	25.9	1335	16.0	0541	18.6	76	58	1425	2.9	6.8	NE	1644	11.2	ENE	1242	8.1	17.71	4.3	0.0	0.0	1228	0.0	1138	26	
27	1014.8	1017.4	21.2	26.7	1345	16.4	0547	19.0	76	50	1148	2.7	6.9	NE	1413	10.5	NE	1405	6.6	17.63	6.0	-	-	-	-	-	27	
28	1009.4	1012.1	21.7	27.6	1339	16.4	0605	18.9	75	45	1426	1.5	4.3	W	1338	6.7	WNW	1333	11.0	20.87	3.5	-	-	-	-	-	28	
29	1007.3	1009.9	21.0	25.4	1121	17.6	2357	19.4	79	62	1435	2.0	5.7	W	1124	8.1	W	1132	2.1	9.95	10.0	2.0	1.5	2400	1.0	2355	29	
30	1003.2	1005.8	19.7	23.6	1343	17.7	0104	21.0	92	65	1344	2.9	6.8	ENE	1424	10.4	NNW	1913	0.7	5.30	10.0	11.0	2.5	0454	1.0	1855	30	
合計平均	上旬	1012.4	1014.9	25.7	30.7		22.6	27.1	83			2.0							50.2	14.8	8.5	48.5					上	
	中旬	1007.9	1010.5	25.2	29.5		21.9	24.7	77			2.9							51.7	14.7	7.5	96.0					中	
	下旬	1010.8	1013.4	21.1	25.7		17.4	19.6	79			2.3							57.7	14.3	7.2	53.0					下	
	月	1010.3	1012.9	24.0	28.6		20.6	23.8	80			2.4							159.6	14.6	7.7	197.5					月	
最大・高				32.3		27.3							11.8	W		18.6	N					92.0	75.0		25.5		最大	
起日				17*		17							19			15						15	15		15		最大	
最小・低		998.6		23.6		16.0				45																		最小
起日		17		30		26																						最小

\* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。



# 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)9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		平均 (風程) m/s	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						
																								mm	mm		起時 hm	mm
1	1011.3	1013.7	24.2	27.8	1408	20.4	0422	21.5	72	56	1103	2.0	3.0	NNW	1232	6.7	N	0041	7.4			-	-	-	-	-	1	
2	1010.0	1012.4	25.3	30.5	1339	22.2	0342	25.0	78	57	1342	2.4	4.7	N	1048	8.6	NE	1740	8.8			71.5	63.0	1857	22.5	1830	2	
3	1010.2	1012.6	25.5	29.3	1200	22.9	0154	26.8	83	68	1107	1.8	4.9	WSW	1113	7.4	WSW	1228	4.2			0.5	0.5	0727	0.5	0637	3	
4	1013.7	1016.1	25.8	30.0	1237	22.5	0616	24.6	74	62	1254	1.9	3.5	WSW	1133	5.3	WSW	1139	6.0			-	-	-	-	-	4	
5	1015.3	1017.7	25.0	29.6	1336	22.2	0432	25.8	81	61	0913	2.1	6.1	SW	1005	8.1	SW	0956	4.0			6.0	3.5	1159	2.0	1639	5	
6	1015.8	1018.2	25.5	29.1	1426	23.0	0840	25.9	80	63	1537	2.1	4.3	WSW	1125	6.6	WSW	1121	6.6			4.5	4.0	0906	3.0	0816	6	
7	1015.9	1018.3	26.1	29.4	1415	23.3	0553	25.8	77	63	1232	2.7	5.3	NE	1804	8.3	NE	1722	6.4			0.0	0.0	2141	0.0	2051	7	
8	1012.7	1015.1	26.6	29.8	1558	23.3	0150	24.7	72	58	2154	2.4	5.5	S	1250	10.6	SW	1242	1.0			1.0	1.0	0746	0.5	0706	8	
9	1011.0	1013.4	25.4	29.1	1150	23.9	2400	26.3	81	62	0950	1.6	4.1	N	1525	7.0	N	1517	0.0			5.0	2.0	1943	2.0	1541	9	
10	1009.9	1012.3	23.5	27.7	1120	21.4	2340	25.5	88	72	1018	2.7	6.9	NNE	1349	12.2	NNE	1344	1.1			14.5	6.0	1346	4.5	1343	10	
11	1010.6	1013.0	22.5	25.6	1021	20.6	2355	22.2	82	67	1500	2.7	5.6	NNE	0425	9.7	N	0416	0.5			5.5	2.5	0457	2.0	0407	11	
12	1008.3	1010.7	24.2	28.8	1312	20.1	0225	22.7	76	58	1243	1.7	2.7	ENE	0533	4.8	WNW	1405	11.4			-	-	-	-	-	12	
13	1008.1	1010.5	25.3	29.4	1543	21.0	0542	23.7	74	57	1227	1.9	3.2	N	1627	5.0	N	1402	11.5			-	-	-	-	-	13	
14	1009.1	1011.5	25.5	30.5	1318	21.8	0626	25.0	77	56	1322	2.1	4.6	N	1130	6.6	NNW	1133	8.5			2.5	2.0	1707	2.0	1617	14	
15	1012.6	1015.0	24.6	28.8	1010	23.0	0602	26.5	86	65	1007	2.6	5.7	NE	1730	9.1	NE	1724	2.3			14.5	9.5	1343	5.5	1314	15	
16	1009.1	1011.5	25.2	28.0	1149	22.3	0638	26.2	82	68	1153	2.4	4.1	ENE	2206	6.7	E	1959	0.4			1.0	0.5	1831	0.5	1741	16	
17	997.2	999.5	28.7	32.2	1457	24.9	0008	24.2	62	44	1506	4.5	9.8	S	1506	21.4	S	1431	3.9			0.0	0.0	1205	0.0	1115	17	
18	1003.3	1005.7	24.5	27.7	0007	22.4	2258	20.8	68	58	2400	6.2	9.3	SW	0141	12.6	WSW	0132	0.4			-	-	-	-	-	18	
19	1007.9	1010.3	22.8	25.3	1316	20.7	2257	15.8	57	45	1251	5.9	9.3	SW	0943	13.4	SW	0950	8.0			-	-	-	-	-	19	
20	1012.8	1015.2	21.9	25.0	1300	18.9	2359	16.5	63	45	1358	3.7	8.8	SW	1201	11.6	WSW	1201	2.1			-	-	-	-	-	20	
21	1013.3	1015.8	20.7	25.3	1136	16.9	0617	15.6	65	45	1728	2.1	3.4	N	1400	5.5	NNW	1114	8.7			-	-	-	-	-	21	
22	1010.5	1012.9	21.1	25.3	1105	16.9	0607	16.7	66	50	1032	2.3	4.2	N	1127	6.3	N	1111	6.5			-	-	-	-	-	22	
23	1007.0	1009.4	21.7	25.7	1227	18.8	2353	18.6	72	51	1326	2.3	4.9	NNE	1813	8.4	N	1807	7.9			0.0	0.0	2206	0.0	2116	23	
24	1010.4	1012.9	20.7	24.8	1231	18.4	2400	18.6	77	53	1232	3.1	5.8	NE	1813	11.4	N	1649	2.0			14.5	10.0	1819	5.5	1813	24	
25	1015.9	1018.4	21.0	25.0	1457	17.8	2400	18.7	76	58	1359	4.1	7.2	NE	1407	13.3	NNE	1130	7.5			2.0	1.5	0434	1.5	0344	25	
26	1017.0	1019.5	20.9	26.0	1405	15.3	0601	17.5	71	47	0938	4.2	10.1	NE	1651	13.7	NE	1650	11.4			-	-	-	-	-	26	
27	1014.4	1016.9	21.1	26.4	1045	15.8	0536	17.5	71	45	1057	3.3	6.6	NE	1603	10.7	NE	1711	10.5			-	-	-	-	-	27	
28	1009.7	1012.2	21.5	26.3	1424	16.6	0623	18.1	71	55	1604	2.5	4.7	SSW	2323	6.9	S	2228	10.9			-	-	-	-	-	28	
29	1007.6	1010.0	21.3	23.8	0926	18.6	2346	17.6	69	58	1528	2.6	5.1	SW	0955	7.4	SSW	0854	1.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	29	
30	1004.0	1006.4	19.6	21.8	1343	17.6	0402	18.5	81	63	2400	3.7	8.8	NNE	1654	15.8	NNE	1714	0.2			25.0	5.5	1604	2.5	1547	30	
合計平均	上旬	1012.6	1015.0	25.3	29.2		22.5	25.2	79			2.2							45.5			103.0					上	
	中旬	1007.9	1010.3	24.5	28.1		21.6	22.4	73			3.4							49.0			23.5					中	
	下旬	1011.0	1013.4	21.0	25.0		17.3	17.7	72			3.0							66.7			41.5					下	
	月	1010.5	1012.9	23.6	27.5		20.5	21.8	74			2.9							161.2			168.0					月	
最大・高				32.2		24.9							10.1	NE		21.4	S					71.5	63.0		22.5		最大	
起日				17		17							26			17						2	2		2			
最小・低		996.0		21.8		15.3								44														最小
起日		17		30		26								17														



# 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)9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		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		最大1時間 mm				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													
	%	%	%	%	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	1010.3	1013.5	23.9	26.9	1220	21.3	0606	22.5	76	61	1142	1.7	3.6	WSW	1117	5.6	WSW	1114	1.0			-	0.0	0048	-	-	1	
2	1009.5	1012.7	25.9	30.2	1456	22.1	0546	27.5	83	62	1514	2.2	4.6	ENE	1024	7.3	ENE	1517	10.0			4.0	3.5	0712	3.0	0622	2	
3	1009.2	1012.4	24.5	30.0	0907	22.8	2400	28.1	92	71	1239	1.8	4.8	NW	1421	7.2	NNW	1012	2.8			32.0	21.0	1043	7.0	1020	3	
4	1012.8	1016.0	25.0	30.1	1513	21.9	0414	26.9	86	59	1602	1.7	5.4	SSW	1214	8.3	SW	1226	6.8			-	-	-	-	-	4	
5	1014.0	1017.3	26.1	30.1	1239	22.0	0601	26.9	80	62	1606	2.5	5.8	SW	1957	11.0	SW	1949	7.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	5	
6	1014.4	1017.7	25.9	30.3	1356	21.3	2354	24.6	74	48	1349	2.4	4.3	NW	1713	7.5	WSW	0142	9.0			0.0	0.0	0145	0.0	0055	6	
7	1015.9	1019.2	24.4	29.2	1018	20.4	0542	23.6	78	62	1142	2.3	5.0	NE	1616	8.3	NE	1609	10.3			-	-	-	-	-	7	
8	1012.2	1015.4	26.8	29.1	1102	22.6	0006	28.8	82	66	1102	2.7	6.2	NW	1143	9.3	NW	1144	1.5			1.5	1.5	1307	1.5	1217	8	
9	1010.3	1013.6	24.8	27.8	0012	23.1	2357	27.6	89	69	0422	2.3	6.8	SW	0417	9.7	SW	0441	0.0			15.0	5.0	1030	2.0	1031	9	
10	1008.6	1011.9	22.8	26.4	1222	21.0	2326	25.9	93	80	1252	1.8	7.9	NNW	1453	13.4	NW	1447	0.1			59.5	38.5	0458	20.5	0409	10	
11	1009.6	1012.9	22.5	26.0	1313	19.8	2343	22.2	82	64	1413	1.9	3.6	NNE	1159	8.0	ENE	1421	2.5			0.0	0.0	0349	0.0	0259	11	
12	1007.8	1011.1	22.4	27.7	1344	18.7	0442	23.2	87	67	1434	2.0	4.5	E	0903	7.0	E	1548	5.5			2.5	2.0	1105	1.0	1015	12	
13	1007.4	1010.6	24.1	29.4	1518	19.7	0424	24.6	83	59	1329	1.7	3.9	SSW	1145	5.9	SW	1205	11.5			-	-	-	-	-	13	
14	1008.5	1011.7	25.3	30.5	1441	21.0	0458	26.7	83	58	1228	1.7	4.4	NE	1456	7.7	NE	1452	6.8			0.0	0.0	2129	0.0	2039	14	
15	1012.1	1015.3	25.8	29.2	1202	23.7	2338	27.8	84	67	1208	2.2	5.9	WSW	0128	10.2	SSW	0119	4.7			3.0	3.0	0219	2.5	0129	15	
16	1010.8	1014.0	26.5	28.8	1158	23.2	0558	28.9	84	73	1201	4.3	10.5	E	2058	17.1	E	2243	1.4			0.0	0.0	2400	0.0	2331	16	
17	999.5	1002.7	28.1	29.5	1243	27.0	0419	28.3	74	68	0757	7.1	13.0	SE	1539	18.9	SSE	1427	1.9			0.0	0.0	1443	0.0	1353	17	
18	1001.8	1005.0	25.3	28.2	1131	23.5	2354	23.2	72	63	0208	4.4	9.3	SW	0201	15.8	SW	0152	4.6			0.0	0.0	0813	0.0	0723	18	
19	1006.0	1009.2	23.3	25.8	1201	19.6	2400	18.1	63	53	1406	4.3	9.1	WSW	1312	14.6	WSW	1133	6.4			0.0	0.0	1121	0.0	1031	19	
20	1011.3	1014.6	20.5	25.9	1226	16.4	0601	19.0	80	53	1449	1.2	2.5	NE	1131	4.3	NE	1125	1.5			0.0	0.0	1502	0.0	1412	20	
21	1011.8	1015.1	21.3	26.5	1402	17.3	0633	18.3	74	47	1148	1.9	5.0	SW	1125	7.0	SSW	1129	9.1			-	-	-	-	-	21	
22	1009.7	1013.0	20.9	26.0	1219	16.7	0636	18.1	75	51	1009	1.6	3.8	SSE	1117	5.1	SE	1140	10.0			-	-	-	-	-	22	
23	1005.7	1009.0	20.8	24.7	0926	18.3	2311	19.6	80	60	1307	2.4	5.5	NE	1316	9.8	NE	1311	3.7			6.5	4.5	1914	3.0	1824	23	
24	1009.1	1012.4	21.0	24.7	1324	16.5	0433	18.9	77	60	1305	2.8	4.9	NNE	1437	10.3	NNE	0726	5.1			3.5	3.0	0822	2.0	0735	24	
25	1015.8	1019.1	21.6	24.7	1242	16.4	2400	17.9	69	57	1246	3.1	5.6	NNE	1026	11.1	NE	1046	9.7			-	-	-	-	-	25	
26	1017.7	1021.0	22.0	24.9	1301	16.0	0056	16.9	65	54	1533	3.1	6.0	ENE	2153	12.6	E	2146	10.9			-	-	-	-	-	26	
27	1014.6	1017.9	22.2	26.3	1240	17.1	0538	17.4	66	43	1250	2.8	6.4	ENE	1055	10.6	ENE	1051	9.7			-	-	-	-	-	27	
28	1008.9	1012.1	20.6	26.4	1138	16.1	0629	17.8	75	51	0954	1.9	4.2	E	1035	6.4	ESE	1031	9.8			-	-	-	-	-	28	
29	1006.3	1009.6	20.6	25.0	1214	17.3	0454	17.6	74	52	1316	2.1	5.2	WSW	1325	8.4	W	0841	5.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	29	
30	1003.0	1006.3	19.0	20.9	1522	17.0	0535	19.6	89	73	0018	2.8	6.7	E	1257	11.5	E	0852	0.0			32.5	9.0	1234	3.0	1203	30	
合計平均	上旬	1011.7	1015.0	25.0	29.0		21.9	26.2	83			2.1							49.3			112.0					上	
	中旬	1007.5	1010.7	24.4	28.1		21.3	24.2	79			3.1							46.8			5.5					中	
	下旬	1010.3	1013.6	21.0	25.0		16.9	18.2	74			2.5							73.0			42.5					下	
	月	1009.8	1013.1	23.5	27.4		20.0	22.9	79			2.6							169.1			160.0					月	
最大・高				30.5		27.0							13.0	SE		18.9	SSE					59.5	38.5		20.5		最大	
起日				14		17							17			17						10	10		10			
最小・低		999.7		20.9		16.0				43																		最小
起日		17		30		26					27																	



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年9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	23.9	26.9	21.3	24.0	26.9	22.3	24.1	28.4	19.7	23.8	28.6	19.4	24.6	29.5	20.5	24.7	29.9	21.2	24.2	27.9	20.7
2	25.9	30.2	22.1	26.1	30.0	23.1	26.1	30.6	21.6	26.0	32.2	20.7	26.2	32.2	21.1	26.9	32.3	21.9	25.2	31.8	20.7
3	24.5	30.0	22.8	24.9	29.0	23.1	24.7	29.5	22.2	24.4	29.6	22.3	24.5	29.6)	22.4)	25.1	30.8	22.8	24.5	29.6	22.1
4	25.0	30.1	21.9	25.3	28.9	23.0	25.0	30.5	21.0	25.0	30.5	21.3	25.9	31.4	21.3	25.1	31.1	21.8	25.2	30.2	20.9
5	26.1	30.1	22.0	26.4	30.2	23.6	26.7	30.4	21.9	24.9	30.5	21.4	25.1	31.3)	22.3)	25.2	31.1	22.2	25.3	30.9	21.8
6	25.9	30.3	21.3	26.0	30.4	21.7	25.7	29.6	20.4	25.0	29.3	22.0	25.7	30.6	22.7	25.8	31.0	22.7	25.2	29.5	22.7
7	24.4	29.2	20.4	24.9	28.1	21.5	24.4	28.5	19.7	25.2	29.6	21.7	26.1	30.7)	22.6)	26.0	30.2	23.2	25.9	31.1	21.8
8	26.8	29.1	22.6	26.6	29.3	24.3	27.0	29.9	23.4	26.2	31.1	23.0	27.0	32.2)	23.9)	27.2	32.2	23.6	26.7	31.4	23.2
9	24.8	27.8	23.1	24.5	26.9	23.1	24.5	27.9	23.2	24.8	27.1	23.2	25.6	27.4	24.3	26.1	28.7	24.8	26.0	27.9	23.8
10	22.8	26.4	21.0	22.8	25.9	20.8	23.6	25.3	21.6	24.1	28.9	22.1	24.3	29.3	22.1	24.4	29.5	21.9	23.6	28.6	21.8
11	22.5	26.0	19.8	22.7	25.7	20.0	22.8	25.3	19.8	22.1	24.1	19.6	22.3	24.2	20.2	22.6	25.6	21.0	22.1	24.4	19.5
12	22.4	27.7	18.7	23.2	27.2	20.3	22.9	28.7	18.4	23.8	29.3	19.1	23.8	29.7	18.3	24.7	30.3	20.2	23.7	29.4	18.0
13	24.1	29.4	19.7	24.5	28.0	21.7	23.0)	27.9)	19.3)	24.8	29.3)	20.5)	25.5	30.5	20.4	26.0	31.1	21.7	24.7	29.5	19.4
14	25.3	30.5	21.0	25.9	29.6	22.8	25.8	30.8	20.8	25.7	31.2	21.8	26.4	32.2	22.0	26.9	32.1	23.7	25.8	32.2	20.9
15	25.8	29.2	23.7	25.4	28.7	23.2	25.1	27.0	23.2	24.2	28.5	21.8	24.6	29.6	22.4	24.7	30.5	22.6	24.2	29.9	21.7
16	26.5	28.8	23.2	26.3	28.4	24.8	26.0	29.1	21.8	26.3	30.3	20.8	26.5	30.0	22.0	26.6	30.4	22.3	26.0	29.2	21.6
17	28.1	29.5	27.0	27.6	29.4	26.5	29.0	31.4	27.3	28.7	31.3	27.0	29.3	32.6	27.3	29.2	32.3	27.3	29.3	31.5	26.9
18	25.3	28.2	23.5	24.6	27.3	22.8	25.3	28.7	23.6	24.9	27.7	21.9	25.4	28.4	22.3	25.9	28.8	23.1	25.0	27.8	22.3
19	23.3	25.8	19.6	22.8	25.6	20.5	23.2	26.6	17.3	22.1	27.1	17.2	22.7	27.1)	18.1)	23.5	27.3	19.5	23.1	26.4	20.4
20	20.5	25.9	16.4	21.3	25.0	18.0	20.5	25.5	15.7	20.6	25.0	16.6	21.4	26.8	17.6	21.8	26.6	17.7	21.2	25.4	17.3
21	21.3	26.5	17.3	21.7	25.4	18.4	21.1	26.8	15.9	20.9	26.6	17.4	20.9	25.7	16.5	22.1	26.9	18.5	20.0	25.7	15.5
22	20.9	26.0	16.7	21.3	25.0	18.0	20.1	24.9	14.6	20.5	25.6	15.5	20.7	26.2	15.0	21.4	26.2	17.0	20.0	26.6	14.0
23	20.8	24.7	18.3	20.6	24.3	18.5	21.7	24.7	19.0	20.4	24.7	18.2	20.1	23.9	18.1	20.4	24.6	18.4	20.1	25.3	17.2
24	21.0	24.7	16.5	20.9	24.5)	17.7)	21.6	24.0	18.1	21.3	24.7	17.5	20.4	25.1	16.5	20.7	24.0	17.3	19.8	25.1	15.5
25	21.6	24.7	16.4	21.3	24.1	17.9	21.2	24.0	15.0	22.5	25.1	17.2	22.1)	25.7)	17.2)	22.3	26.0	18.9	20.6	25.9	15.5
26	22.0	24.9	16.0	21.8	24.1	18.2	20.6	25.5	14.3	19.5	25.7	14.0	21.4)	26.4)	14.7)	20.9	25.9	16.0	20.5	26.4	14.5
27	22.2	26.3	17.1	22.2	25.4	19.1	21.3	26.3	15.7	20.0	26.2	14.5	20.6	26.9	15.0	21.2	26.7	16.4	20.9	27.3	14.1
28	20.6	26.4	16.1	21.4	24.9	18.6	20.4	26.3	14.7	20.5	27.1	14.8	20.8	27.1	15.1	21.7	27.6	16.4	20.5	28.1	14.0
29	20.6	25.0	17.3	21.1	24.6	19.1	20.5	24.0	17.3	20.2	24.4	17.3	20.6	24.6	17.8	21.0	25.4	17.6	20.6	24.8	17.8
30	19.0	20.9	17.0	18.9	20.8	17.0	19.5	21.0	17.6	19.8	22.2	17.7	19.9	22.9	17.8	19.7	23.6	17.7	19.4	23.3	17.7
31																					
月極値		30.5	16.0		30.4	17.0		31.4	14.3		32.2	14.0		32.6)	14.7)		32.3	16.0		32.2	14.0
起日		14	26		6	30		17	26		2	26		17	26		17	26		14	28
上旬平均	25.0	29.0	21.9	25.2	28.6	22.7	25.2	29.1	21.5	24.9	29.7	21.7	25.5	30.4	22.3	25.7	30.7	22.6	25.2	29.9	22.0
中旬平均	24.4	28.1	21.3	24.4	27.5	22.1	24.4	28.1	20.7	24.3	28.4	20.6	24.8	29.1	21.1	25.2	29.5	21.9	24.5	28.6	20.8
下旬平均	21.0	25.0	16.9	21.1	24.3	18.3	20.8	24.8	16.2	20.6	25.2	16.4	20.7)	25.3)	16.6)	21.1	25.7	17.4	20.2	25.9	15.6
月平均	23.5	27.4	20.0	23.6	26.8	21.0	23.4	27.3	19.5	23.3	27.8	19.6	23.8)	28.4)	20.1)	24.0	28.6	20.6	23.3	28.1	19.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	10	25	1	9	23	1	10	24	1	8	25	1	12)	26	1	13	27	1	11	27	1
30 以上日数		6			3			5			7			10)			13			7	
35 以上日数		0			0			0			0			0)			0			0	
積算気温	704			707			703			698			689)			720			699		

) : 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、十分な信頼を保証できない値である。

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。

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年9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																		
1	24.1	28.8	20.1	22.6	27.8	19.0	21.1	26.6	17.9	20.6	25.7	16.5	23.0	29.1	18.8	24.2	27.8	20.4	21.2	27.1	16.1
2	26.0	32.5	21.9	23.5	31.4	18.9	22.5	30.9	17.3	22.4	29.2	17.8	25.1	32.6	20.9	25.3	30.5	22.2	23.3	31.8	19.7
3	25.3	30.1	23.2	23.4	28.4	21.2	21.8	27.6	19.5	21.7	27.6	19.4	23.6	30.3	21.6	25.5	29.3	22.9	21.4	28.0	19.9
4	25.4	31.0	22.0	23.7	31.6	20.2	23.0	29.5	18.2	21.9	26.8	18.8	22.9	29.9	21.1	25.8	30.0	22.5	21.8	28.8	19.2
5	26.0	31.8	22.6	24.3	30.2	20.7	22.8	29.0	18.6	22.2	28.4	19.3	23.4	29.5	20.9	25.0	29.6	22.2	22.7	29.8	18.9
6	25.3	30.5	22.4	24.4	28.9	21.2	23.5	29.2	19.5	22.7	27.8	19.3	24.6	30.7	21.5	25.5	29.1	23.0	22.8	29.2	19.6
7	25.8	31.0	21.7	24.5	29.8	20.8	23.2	30.5	19.5	22.6	28.8	19.5	25.2	31.8	22.1	26.1	29.4	23.3	23.6	29.5	20.4
8	27.0	31.1	23.1	25.3	30.5	21.7	24.6	29.5	20.5	22.9	27.1	19.4	25.9	30.2	22.5	26.6	29.8	23.3	23.8	27.4	20.9
9	25.7	28.1	23.7	25.7	30.0	22.8	25.0	29.6	22.3	23.5	26.6	21.9	26.0	30.5	23.4	25.4	29.1	23.9	24.5	27.9	22.0
10	23.6	29.8	21.7	23.7	29.5	20.7	22.8	28.9	19.8	21.6	26.1	19.1	23.0	29.8	21.2	23.5	27.7	21.4	22.3	29.6	19.6
11	21.9	24.3	19.8	21.1	23.5	19.3	20.5	24.3	17.8	19.6	23.2	17.6	21.6	23.9	19.7	22.5	25.6	20.6	19.9	22.4	17.7
12	24.0	30.1	19.1	22.8	29.5	17.5	21.8	28.7	15.5	21.3	28.0	15.8	23.6	30.5	18.5	24.2	28.8	20.1	21.9	29.5	16.7
13	25.2	31.1	20.2	23.5	30.0	18.3	23.4	30.2	17.7	22.2	27.8	16.9	24.3	31.8	20.0	25.3	29.4	21.0	22.5	29.2	17.8
14	26.2	33.1	21.8	24.9	31.9	20.1	24.2	30.5	19.8	23.5	28.8	19.7	24.7	32.5	20.3	25.5	30.5	21.8	23.6	30.1	18.5
15	23.9	29.2	21.9	24.0	29.5	21.3	22.8	28.0	19.4	22.5	28.0	20.2	24.1	31.4	21.4	24.6	28.8	23.0	23.3	29.5	20.6
16	25.0	28.6	21.4	24.5	28.6	20.0	24.0	27.4	18.8	22.9	26.2	19.6	24.9	27.8	21.3	25.2	28.0	22.3	23.3	27.2	20.2
17	28.8	30.8	24.3	28.0	29.9	23.6	26.1	28.6	24.1	24.2	27.7	23.0	27.2	29.7	24.8	28.7	32.2	24.9	24.7	27.0	23.2
18	24.8	28.6	22.3	24.4	29.6	20.2	23.6	28.4	20.5	21.5	26.1	17.1	24.3	28.2	20.2	24.5	27.7	22.4	22.7	28.0	18.8
19	22.1	27.2	17.6	20.6	26.9	16.1	19.8	26.0	14.1	18.3	25.0	13.4	20.4	27.8	15.5	22.8	25.3	20.7	18.7	25.8	12.8
20	20.2	24.2	17.0	19.3	24.2	15.2	17.6	23.3	12.5	16.8	23.1	12.0	18.5	25.6	14.8	21.9	25.0	18.9	16.7	24.2	11.4
21	20.4	26.8	16.2	18.8	24.9	14.5	18.1	24.7	13.9	17.0	24.3	11.9	18.8	26.0	14.8	20.7	25.3	16.9	17.2	25.3	11.3
22	20.6	27.0	15.7	18.8	25.5	13.3	17.8	25.0	12.5	17.1	23.5	11.2	19.2	26.9	14.4	21.1	25.3	16.9	17.4	25.9	11.0
23	20.7	26.2	17.6	18.3	23.5	15.6	17.4	21.6	14.9	16.7	21.6	13.2	19.6	25.0	16.7	21.7	25.7	18.8	17.9	23.9	13.8
24	20.0	24.6	17.0	18.2	22.6	15.3	17.7	22.1	15.1	16.5	21.7	12.3	19.1	24.4	16.6	20.7	24.8	18.4	17.4	22.6	13.3
25	20.5	25.6	15.8	18.8	23.7	15.3	18.3	22.5	13.6	17.8	23.4	12.5	19.6	26.9	15.4	21.0	25.0	17.8	17.7	24.9	12.1
26	20.9	27.6	14.2	18.1	25.0	12.8	16.8	23.6	11.0	16.7	24.8	9.2	19.4	27.6	13.9	20.9	26.0	15.3	17.0	26.2	9.5
27	20.8	27.7	14.1	18.3	25.3	11.9	17.1	24.9	10.0	16.9	25.4	9.4	19.5	28.7	13.2	21.1	26.4	15.8	17.2	26.3	9.7
28	20.8	28.1	15.2	18.9	26.8	12.9	17.7	26.3	10.9	17.3	25.4	10.5	19.7	29.0	14.7	21.5	26.3	16.6	17.7	27.0	10.7
29	20.5	23.9	18.0	19.1	23.8	16.8	17.9	22.4	15.5	17.5	21.1	15.2	19.4	24.3	16.9	21.3	23.8	18.6	17.8	22.5	15.5
30	19.4	22.8	17.8	18.1	21.0	16.8	17.3	20.6	16.2	16.5	19.5	15.3	18.3	22.8	17.1	19.6	21.8	17.6	16.8	20.7	15.6
31																					
月極値		33.1	14.1		31.9	11.9		30.9	10.0		29.2	9.2		32.6	13.2		32.2	15.3		31.8	9.5
起日		14	27		14	27		2	27		2	26		2	27		17	26		2	26
上旬平均	25.4	30.5	22.2	24.1	29.8	20.7	23.0	29.1	19.3	22.2	27.4	19.1	24.3	30.4	21.4	25.3	29.2	22.5	22.7	28.9	19.6
中旬平均	24.2	28.7	20.5	23.3	28.4	19.2	22.4	27.5	18.0	21.3	26.4	17.5	23.4	28.9	19.7	24.5	28.1	21.6	21.7	27.3	17.8
下旬平均	20.5	26.0	16.2	18.5	24.2	14.5	17.6	23.4	13.4	17.0	23.1	12.1	19.3	26.2	15.4	21.0	25.0	17.3	17.4	24.5	12.3
月平均	23.4	28.4	19.6	22.0	27.5	18.1	21.0	26.7	16.9	20.2	25.6	16.2	22.3	28.5	18.8	23.6	27.5	20.5	20.6	26.9	16.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	12	25	0	3	22	0	2	20	0	0	20	0	5	26	0	12	27	0	0	23	0
30 以上日数		11			7			4			0			10			4			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	701			660			630			605			669			708			619		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年9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												
日付															
1	20.5	25.6	16.3	22.9	26.6	18.9	24.4	28.4	20.2	23.4	30.5	18.4	21.7	28.2	16.7
2	22.2	28.8	19.0	24.6	28.5	21.1	26.3	30.9	22.3	24.3	30.8	20.1	23.8	29.8	19.7
3	22.3	27.2	19.4	24.9	29.3	22.8	26.3	31.0	23.6	24.1	31.4	21.3	22.9	30.0	20.6
4	21.6	28.9	17.9	24.9	29.2	22.2	26.2	30.8	22.4	25.0	32.0	20.4	23.7	30.6	19.7
5	21.7	28.0	17.5	24.3	29.1	21.6	25.4	31.9	22.6	24.2	30.8	21.1	23.5	29.1	20.7
6	22.6	28.4	19.9	25.0	28.5	22.3	26.2	30.2	23.0	24.4	31.3	21.2	24.1	30.1	21.0
7	22.8	28.3	19.7	25.3	28.2	22.7	26.8	30.9	23.5	25.1	32.1	21.8	24.6	30.6	21.3
8	23.5	28.1	19.9	26.3	29.5	23.6	27.4	30.9	24.4	25.9	28.6	22.8	24.5	25.8	22.0
9	23.8	26.8	21.2	25.7	28.6	23.5	27.1	30.3	24.3	25.6	29.7	23.1	24.5	27.8	22.2
10	21.1	26.5	19.1	23.6	27.4	21.6	24.6	28.8	22.3	23.6	29.8	21.3	23.3	27.8	20.8
11	19.2	21.3	16.8	22.7	25.9	19.6	23.6	27.1	20.8	22.2	25.7	19.4	22.1	25.5	19.5
12	21.1	27.6	15.8	23.7	27.9	20.0	25.1	29.6	20.5	23.5	30.3	18.6	23.0	29.8	18.9
13	22.1	29.9	15.9	24.3	28.3	20.5	25.8	30.6	21.1	25.1	33.4	19.0	23.7	30.8	19.4
14	22.9	29.8	18.4	25.2	31.3	20.9	26.1	32.8	22.1	25.4	32.1	21.2	23.7	30.3	19.7
15	22.0	25.6	20.3	23.9	27.4	22.0	25.1	28.7	23.0	24.3	30.7	21.4	23.1	28.1	20.5
16	22.3	24.2	19.6	23.7	26.2	21.4	24.5	26.5	22.1	23.0	25.1	21.2	22.4	24.6	20.5
17	25.3	27.4	22.7	27.6	30.3	23.0	28.8	31.9	23.9	26.4	28.8	23.7	25.0	26.7	23.1
18	21.1	24.3	18.9	23.5	26.7	20.1	24.7	27.1	21.8	23.1	27.9	19.2	22.5	26.9	18.4
19	18.0	24.1	12.4	21.1	26.3	17.0	22.8	28.5	18.7	20.1	26.6	15.1	18.7	25.4	13.2
20	16.8	23.1	12.3	20.0	25.4	16.5	21.7	26.2	18.0	19.0	25.7	14.1	17.3	24.0	12.2
21	15.7	23.1	9.5	19.7	24.7	15.4	20.9	26.1	15.6	18.5	26.0	13.0	17.6	24.9	13.1
22	16.3	23.9	9.8	20.0	25.0	15.0	21.1	26.0	15.4	18.6	25.7	12.2	17.2	24.3	12.3
23	17.8	22.9	14.7	20.8	24.5	17.8	21.7	26.2	18.8	20.1	26.0	16.8	18.6	24.1	15.3
24	17.1	22.1	14.1	20.0	24.2	16.8	21.1	26.0	17.6	19.3	25.2	15.1	18.3	23.6	14.9
25	17.5	22.3	12.8	20.1	24.3	16.4	21.5	26.7	17.4	19.9	25.1	16.3	18.9	26.1	14.2
26	16.9	24.7	9.6	20.0	25.6	14.4	21.1	27.8	14.4	19.7	27.7	13.5	18.5	25.8	12.7
27	17.2	25.1	10.5	20.5	25.8	15.7	21.6	27.8	16.2	20.4	29.0	14.8	18.6	27.1	13.4
28	17.4	25.2	10.3	20.4	25.0	16.1	21.6	26.7	16.4	20.3	28.6	14.6	19.1	26.5	13.9
29	17.7	21.6	15.7	20.0	23.3	17.6	21.3	24.8	18.4	19.2	24.2	16.4	18.4	22.3	16.1
30	16.1	18.4	15.0	19.5	21.9	17.2	19.9	22.6	17.8	17.7	20.9	16.5	17.4	19.7	15.4
31															
月極値		29.9	9.5		31.3	14.4		32.8	14.4		33.4	12.2		30.8	12.2
起日		13	21		14	26		14	26		13	22		13	20
上旬平均	22.2	27.7	19.0	24.8	28.5	22.0	26.1	30.4	22.9	24.6	30.7	21.2	23.7	29.0	20.5
中旬平均	21.1	25.7	17.3	23.6	27.6	20.1	24.8	28.9	21.2	23.2	28.6	19.3	22.2	27.2	18.5
下旬平均	17.0	22.9	12.2	20.1	24.4	16.2	21.2	26.1	16.8	19.4	25.8	14.9	18.3	24.4	14.1
月平均	20.1	25.4	16.2	22.8	26.8	19.5	24.0	28.5	20.3	22.4	28.4	18.5	21.4	26.9	17.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	17	0	6	24	0	13	28	0	7	28	0	1	22	0
30 以上日数		0			2			11			11			6	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	603			684			721			671			641		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2012年9月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	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
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	4.0	0.0	0.0	1.0	19.0	0.0	16.5	1.0	0.0	30.5	0.0	13.5	31.0	8.0	1.0	9.5
3	32.0	4.0	11.0	13.0	31.0	6.0	1.0	42.0	14.0	15.5	0.5	1.5	41.5	0.5	23.0	1.0
4	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	14.0	0.0	0.5	2.5	4.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	2.0
5	0.0	0.0	0.0	17.0	28.0	14.0	12.0	12.0	9.0	29.0	6.0	15.0	13.5	2.5	9.0	2.5
6	0.0	0.0	0.0	1.5	6.5	0.5	1.5	2.0	5.0	3.0	9.0	3.5	0.0	10.5	0.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	7.5	21.0	0.0	10.5	0.0
8	1.5	1.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0
9	15.0	13.0	25.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	3.5
10	59.5	46.0	35.0	7.5	6.0	11.0	11.5	15.0	34.5	14.0	11.5	33.0	46.5	21.5	45.0	7.5
11	0.0	0.0	3.0	19.5	6.5	3.5	1.5	11.5	11.0	7.5	1.5	4.5	2.5	0.0	1.0	1.5
12	2.5	2.5	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
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	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	10.0	0.0	3.5
15	3.0	3.0	5.0	39.5	32.0	92.0	26.0	25.0	1.5	10.0	14.0	0.0	7.5	12.5	8.5	2.0
16	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	4.0
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	1.5	0.0
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	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
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	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	6.5	3.0	2.5	14.0	31.5	19.5	5.0	5.5	8.0	8.0	4.5	6.0	16.5	1.5	1.0	1.5
24	3.5	4.0	18.5	22.0	22.0	20.5	3.0	22.5	4.5	6.0	6.5	26.0	12.0	3.5	1.0	3.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1.0	1.5	9.0	3.5	0.0	0.0
26	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
27	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
28	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
29	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	2.0	0.5	3.5	0.5	2.5	0.0	2.5	0.5	0.0	2.5	1.5
30	32.5	22.0	24.0	27.0	24.5	11.0	24.5	29.5	33.0	27.0	25.5	20.5	19.0	29.0	24.0	44.5
31																
最大日降水量	59.5	46.0	35.0	39.5	32.0	92.0	26.0	42.0	34.5	30.5	25.5	33.0	46.5	29.0	45.0	44.5
起日	10	10	10	15	15	15	15	3	10	2	30	10	10	30	10	30
最大1時間降水量	38.5	25.5	12.0	27.5	22.5	75.0	24.5	31.0	24.5	25.0	12.0	25.5	38.0	15.5	28.5	7.0
起日 時分	10 04:58	10 05:01	24 12:19	15 13:40	3 15:17	15 13:37	15 14:56	3 15:36	10 15:00	2 15:27	15 13:36	10 14:12	10 14:53	10 13:26	10 14:00	2 21:23
最大10分間降水量	20.5	11.5	7.0	8.5	11.5	25.5	12.0	12.0	15.5	12.0	10.0	11.0	23.5	13.0	10.0	3.5
起日 時分	10 04:09	10 04:12	10 03:52	15 13:01	15 12:48	15 13:18	15 14:14	3 14:54	10 14:29	5 17:18	15 13:02	10 13:24	3 14:21	10 12:36	3 13:18	2 20:33
上旬合計	112.0	64.0	77.5	49.0	91.5	48.5	42.5	72.5	71.0	96.5	28.0	75.0	154.0	46.0	90.0	26.5
中旬合計	5.5	5.5	14.0	59.0	38.5	96.0	27.5	36.5	13.0	17.5	17.5	4.5	13.0	22.5	11.0	11.0
下旬合計	42.5	29.0	45.0	64.5	79.5	53.0	33.0	61.0	50.5	43.5	37.5	56.5	57.0	37.5	28.5	51.0
月合計	160.0	98.5	136.5	172.5	209.5	197.5	103.0	170.0	134.5	157.5	83.0	136.0	224.0	106.0	129.5	88.5
1mm以上日数	10	9	11	14	12	11	10	11	13	12	10	13	13	11	13	14
10mm以上日数	4	3	5	7	7	7	5	7	4	6	3	5	8	5	4	1
30mm以上日数	3	1	1	1	3	1	0	1	2	1	0	1	3	0	1	1
50mm以上日数	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	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、十分な信頼を保証できない値である。

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9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	0.5	71.5	49.0	0.5	9.0	4.0	2.0	0.5	1.0	1.0	0.0
3	4.0	0.5	32.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.5	4.5	3.0	15.0
4	29.5	0.0	0.0	0.0	0.5	34.0	7.5	1.5	2.0	0.0	0.0
5	45.0	6.0	8.0	4.5	5.5	3.5	9.0	5.5	3.0	13.0	16.0
6	0.0	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
7	0.5	0.0	0.0	0.0	5.0	10.5	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0
8	1.5	1.0	1.0	1.5	2.0	1.5	2.5	2.5	3.0	6.5	18.5
9	0.5	5.0	0.0	3.0	1.0	0.5	4.0	3.0	0.0	1.0	2.0
10	21.0	14.5	14.0	4.0	20.5	19.5	9.5	7.0	14.0	14.0	11.5
11	4.5	5.5	2.0	6.0	4.5	1.5	2.0	3.5	1.5	2.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.0	2.5	0.0	0.0	16.5	3.5	0.5	2.5	1.5	3.0	36.0
15	4.5	14.5	4.5	13.0	16.5	2.5	3.0	10.0	14.5	6.0	26.5
16	0.0	1.0	0.0	0.5	2.0	2.5	1.5	1.5	6.5	12.5	20.0
17	10.5	0.0	11.5	0.0	2.5	9.5	0.5	0.5	7.5	10.5	24.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.0	1.0	8.0	2.5	0.5	1.0	3.0	0.5	0.5	1.0
24	0.5	14.5	0.5	11.5	1.5	4.0	7.5	7.5	0.0	0.5	0.0
25	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.0
29	1.5	0.0	2.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
30	25.0	25.0	29.0	24.5	29.5	35.5	10.5	18.0	38.0	32.0	28.0
31											
最大日降水量	45.0	71.5	49.0	24.5	29.5	35.5	10.5	18.0	38.0	32.0	36.0
起日	5	2	2	30	30	30	30	30	30	30	14
最大1時間降水量	36.0	63.0	40.5	10.0	16.5	23.5	5.0	7.0	7.5	11.0	27.5
起日 時分	5 16:34	2 18:57	2 20:17	15 14:08	14 16:07	4 14:19	5 10:10	15 13:37	10 13:49	5 10:57	14 22:59
最大10分間降水量	20.0	22.5	13.5	6.5	13.5	11.0	4.0	3.5	6.5	6.5	12.5
起日 時分	5 16:03	2 18:30	3 12:36	23 04:35	14 15:18	4 13:41	5 09:20	24 21:11	15 19:10	5 10:20	3 14:07
上旬合計	102.5	103.0	104.0	14.0	43.5	76.0	35.0	20.5	29.5	43.0	63.0
中旬合計	20.5	23.5	18.0	19.5	42.0	20.0	7.5	18.0	31.5	34.5	107.0
下旬合計	27.5	41.5	32.5	45.5	34.5	42.0	20.0	28.5	40.0	35.0	31.0
月合計	150.5	168.0	154.5	79.0	120.0	138.0	62.5	67.0	101.0	112.5	201.0
1mm以上日数	11	13	11	10	15	15	13	12	14	14	13
10mm以上日数	5	5	5	3	4	4	1	2	3	5	9
30mm以上日数	1	1	2	0	0	2	0	0	1	1	1
50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	1	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9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	1.7	3.6	WSW	5.6	WSW	NW	2.9	5.5	WSW	7.2	W	N	1.0	4.1	W	6.0	WSW	ENE	1.1	3.2	N	5.5	NNW	E	2.5	5.4	N	10.3	SSE	S	
2	2.2	4.6	ENE	7.3	ENE	NW	3.9	5.9	ENE	7.7	NE	N	1.3	3.5	E	6.5	NW	E	1.6	5.3	NNW	8.6	NE	ENE	3.7	7.5	NNE	9.8	SE	S	
3	1.8	4.8	NW	7.2	NNW	WNW	2.4	6.4	NNW	8.2	NW	NNW	0.7	3.7	NNE	7.0	NE	NE	0.9	3.5	S	7.6	WNW	ENE	2.5	6.7	NNW	8.7	N	S	
4	1.7	5.4	SSW	8.3	SW	WNW	1.8	5.3	SSW	7.2	SSW	WNW	0.6	2.7	SW	6.3	WSW	NE	1.3	3.6	W	6.9	W	E	2.4	5.4	ENE	7.7	WSW	S	
5	2.5	5.8	SW	11.0	SW	SW	3.4	8.8	S	11.3	S	SW	1.5	3.5	SW	7.2	SW	SW	1.5	8.0	SW	13.0	WSW	E	2.5	10.6	WSW	15.9	WSW	S	
6	2.4	4.3	NW	7.5	WSW	NW	3.1	5.9	W	9.3	W	WNW	1.5	3.4	W	6.9	W	WSW	1.7	5.2	W	9.6	W	ENE	2.6	5.4	NW	8.2	W	WSW	
7	2.3	5.0	NE	8.3	NE	NE	3.9	6.5	NE	8.7	NE	ENE	1.2	3.5	NE	5.5	E	NE	1.2	3.8	NNE	7.2	NNE	N	3.2	7.4	NNE	8.7	ENE	NE	
8	2.7	6.2	NW	9.3	NW	E	4.0	6.6	SSW	8.7	SSW	SSW	1.6	3.9	W	7.1	ESE	S	1.4	5.4	SW	8.5	ESE	SW	2.2	6.4	SW	9.8	SW	S	
9	2.3	6.8	SW	9.7	SW	WNW	3.4	8.2	SSW	10.8	WNW	SSW	1.1	4.7	W	7.9	SW	SSW	1.2	3.3	NNW	6.4	SW	N	1.5	4.7	N	5.1	N	NNE	
10	1.8	7.9	NNW	13.4	NW	NW	3.3	10.6	NNW	16.5	N	NNW	1.5	4.8	W	12.3	WNW	N	1.4	6.6	NNW	13.1	NW	WNW	2.9	11.7	NNW	14.4	NNW	WSW	
11	1.9	3.6	NNE	8.0	ENE	NW	3.9	6.1	NNE	8.2	NE	N	1.3	3.1	NNW	7.1	NNW	NNE	1.1	3.2	N	6.8	NE	NNW	2.2	5.8	NE	7.7	N	SSW	
12	2.0	4.5	E	7.0	E	NW	3.0	5.0	ESE	7.2	E	E	1.0	3.2	ESE	5.7	E	ENE	1.3	3.6	N	6.1	N	ENE	2.4	4.5	N	8.2	SE	NNE	
13	1.7	3.9	SSW	5.9	SW	NW	2.0	3.3	SSW	5.1	SW	SSW	0.7	2.9	NNE	4.7	ENE	NE	1.2	3.6	NNW	6.1	NNW	E	2.2	4.4	NNE	6.2	NNE	S	
14	1.7	4.4	NE	7.7	NE	WNW	2.5	5.0	ENE	6.2	ENE	NNE	1.0	3.4	SSW	5.9	SSW	WSW	1.1	4.5	NNW	6.6	NNW	ENE	2.5	5.8	NNE	7.2	NNE	SSE	
15	2.2	5.9	WSW	10.2	SSW	WSW	3.3	8.0	WSW	12.9	SW	WSW	1.2	3.0	NNE	6.5	SSW	N	1.1	4.3	N	7.8	NNW	N	2.2	9.5	NNW	10.8	NNW	S	
16	4.3	10.5	E	17.1	E	ENE	5.8	10.1	E	15.4	E	E	2.3	5.5	E	11.5	E	E	1.8	6.0	ESE	11.5	ESE	E	4.7	8.8	ENE	11.8	ESE	E	
17	7.1	13.0	SE	18.9	SSE	SE	9.4	12.3	SE	18.0	SE	SE	3.9	7.5	E	20.5	SSW	SSE	4.5	7.6	ESE	17.3	S	ESE	6.8	11.0	S	18.0	S	SSE	
18	4.4	9.3	SW	15.8	SW	WSW	6.6	11.9	SSW	15.4	SSW	WSW	3.5	5.7	WSW	13.7	SSW	WSW	2.8	6.7	W	11.7	W	W	5.5	9.0	W	12.3	WSW	WSW	
19	4.3	9.1	WSW	14.6	WSW	W	7.2	10.7	WSW	14.9	WSW	WSW	3.6	6.9	WSW	11.9	W	WSW	3.7	7.0	SW	11.7	SW	WSW	4.8	11.3	WSW	17.0	WSW	WSW	
20	1.2	2.5	NE	4.3	NE	NW	2.1	4.2	W	6.2	W	WNW	0.6	2.6	NNE	4.7	NE	ENE	1.4	4.1	SSW	6.2	SSW	ENE	3.1	5.0	WSW	7.2	WSW	S	
21	1.9	5.0	SW	7.0	SSW	WNW	2.5	4.4	SW	6.2	SW	NNW	1.1	3.4	W	6.3	SW	ENE	1.8	4.9	W	8.5	W	ENE	3.0	6.0	NW	7.7	NW	S	
22	1.6	3.8	SSE	5.1	SE	NW	2.6	4.8	N	6.7	E	NNW	0.8	3.5	NNE	6.0	NNE	ENE	1.4	3.9	N	8.0	NNW	ENE	2.7	5.4	N	6.7	NNE	S	
23	2.4	5.5	NE	9.8	NE	NNW	4.0	7.1	NNE	9.3	NNE	N	1.8	5.0	NE	9.2	NE	NNE	1.1	4.2	NE	7.5	NE	ENE	2.4	5.9	N	8.2	NE	SSW	
24	2.8	4.9	NNE	10.3	NNE	NNE	4.0	8.0	NNE	11.8	NNE	N	2.6	4.5	NNE	10.0	NE	NNE	2.2	5.1	NNE	12.6	NNE	NNE	4.3	9.0	NNW	13.4	NE	N	
25	3.1	5.6	NNE	11.1	NE	NNE	5.1	7.7	NNE	11.8	NE	N	2.7	5.5	NNE	9.9	NNE	NNE	3.3	6.1	NNE	11.3	NNE	NNE	5.3	8.9	NNE	10.8	NNE	NNE	
26	3.1	6.0	ENE	12.6	E	NE	5.6	8.4	NE	10.8	ENE	NE	1.7	3.8	NE	7.4	E	ENE	1.5	4.9	NE	10.3	ENE	NE	5.0	8.3	NE	10.8	NE	NE	
27	2.8	6.4	ENE	10.6	ENE	NE	5.0	8.3	ENE	9.8	NE	NE	1.5	4.7	ENE	8.6	NE	ENE	1.4	4.4	NE	9.2	NE	NE	4.2	7.2	NE	9.8	NE	SSE	
28	1.9	4.2	E	6.4	ESE	NW	2.7	4.6	ENE	6.7	SSE	NNW	0.9	3.5	NE	6.4	ENE	ENE	1.5	3.8	N	6.6	N	E	2.8	5.4	SSE	9.3	SSE	SSE	
29	2.1	5.2	WSW	8.4	W	WNW	3.1	5.8	WNW	8.7	W	W	1.5	4.2	W	7.6	W	W	1.5	5.4	W	8.1	W	E	2.8	7.2	WNW	8.7	WNW	SSE	
30	2.8	6.7	E	11.5	E	N	4.2	10.6	NE	13.4	NE	NNE	2.4	6.3	NNE	12.5	N	NNE	2.1	5.5	E	12.5	NE	NNE	4.7	11.7	N	15.4	N	NE	
31																															
月最大		13.0	SE	18.9	SSE			12.3	SE	18.0	SE			7.5	E	20.5	SSW			8.0	SW	17.3	S			11.7	N	18.0	S		
起日		17		17				17		17				17		17				5		17				30		17			
上旬平均	2.1					NW	3.2					NNW	1.2					NE	1.3				E	2.6						S	
中旬平均	3.1					NW	4.6					WSW	1.9					WSW	2.0				E	3.6						S	
下旬平均	2.5					NW	3.9					N	1.7					NNE	1.8				ENE	3.6						SSE	
月平均	2.6					NW	3.9					N	1.6					ENE	1.7				ENE	3.3						S	
10m/s以上日数		2						6						0							0						5				
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				

- ) : 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、十分な信頼を保証できない値である。
- 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9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	1.9	4.0	NNE	6.3	NW	NE	1.4	3.1	W	5.5	WSW	SE	1.3	3.5	N	6.0	WNW	SE	0.9	2.9	N	4.5	NNW	SE	0.8	3.0	E	5.6	NE	W	
2	2.7	5.8	NE	8.2	ENE	ENE	1.8	5.4	WSW	9.4	W	ENE	1.3	4.9	N	8.1	NNW	SSE	0.9	3.2	NW	6.2	WNW	SSE	1.0	4.4	SW	7.6	SW	N	
3	1.8	6.5	NW	10.3	WNW	W	0.9	3.7	WSW	6.8	NW	ENE	1.3	3.8	NW	6.7	NNW	SE	0.7	3.4	N	7.1	NNW	SE	0.8	8.3	SW	12.7	SW	ENE	
4	1.6	5.0	SE	8.3	SSE	E	1.1	4.0	WNW	7.0	WNW	W	1.8	3.8	S	6.0	SSE	SE	0.8	4.0	NNW	6.5	N	SSE	1.0	4.4	SW	8.2	W	SSW	
5	1.5	9.7	WNW	17.9	NW	WNW	1.5	6.8	WSW	11.0	WSW	W	1.8	3.3	NW	5.8	SE	SSE	1.3	4.1	NW	8.5	N	SE	1.3	5.0	SW	8.3	SW	SW	
6	2.5	5.7	NW	8.8	NW	W	1.3	3.4	WSW	7.5	WSW	WSW	1.6	3.6	NW	7.1	NW	NW	1.0	3.4	N	6.2	WNW	N	1.2	3.9	WNW	6.9	WNW	WNW	
7	2.5	5.7	NE	8.0	ENE	ENE	2.2	5.9	NE	8.6	NNE	ENE	1.8	5.6	N	9.5	N	N	1.1	3.8	NNW	6.5	NNW	NNW	1.1	4.3	NNE	7.4	NNE	NNE	
8	2.0	5.1	W	9.8	SW	ESE	1.5	4.4	SW	9.5	SW	E	1.5	4.0	SE	8.9	SSE	SE	1.6	3.9	SE	11.4	SSE	SSE	1.4	3.4	S	9.2	S	SSE	
9	1.6	5.0	NW	6.8	WNW	WNW	1.2	3.5	SSW	7.9	SSW	WSW	1.3	3.4	N	6.0	N	SE	1.6	3.4	SSE	8.0	S	SSE	1.1	2.7	S	6.8	S	S	
10	2.2	7.4	WNW	13.7	WSW	W	1.3	4.9	NW	9.5	WNW	SE	1.3	6.4	NW	11.1	WNW	SE	1.3	5.0	NW	9.1	S	SSE	1.3	8.1	W	16.1	WSW	SW	
11	1.5	4.0	NE	5.6	NE	S	0.9	2.7	E	6.3	N	SSE	1.1	3.3	N	6.2	NNW	NNW	0.8	3.7	NNW	5.9	NNW	NNW	1.1	3.7	WNW	6.1	W	W	
12	1.6	5.3	NW	7.4	NW	E	1.2	3.7	WSW	6.4	WNW	NE	1.3	3.5	NW	5.9	SE	SE	0.8	3.3	NNW	5.6	N	SE	0.8	4.6	NNE	8.3	NNE	NE	
13	1.7	4.3	ESE	6.4	WNW	ESE	1.2	3.3	WSW	5.8	WSW	WSW	1.3	3.4	NW	5.6	NNW	SE	0.8	3.2	NNW	5.6	NNW	NNW	0.9	3.3	WSW	6.2	SSW	SSW	
14	1.9	6.0	NNW	9.6	W	S	1.4	3.7	E	6.3	W	WSW	1.7	3.7	W	6.4	W	SE	1.0	3.6	NNW	7.6	SSE	SSE	1.0	4.9	SW	8.3	SW	S	
15	1.7	11.7	WNW	18.6	N	SE	1.3	6.4	NE	9.7	ENE	E	1.2	5.5	NNW	9.2	NNE	SSE	1.0	3.9	NNW	6.7	NNW	NNW	0.9	3.6	SW	6.0	SSW	N	
16	3.7	7.4	ENE	12.8	E	ESE	2.7	5.9	ENE	9.2	ENE	ENE	0.8	2.9	NE	5.1	NNE	NE	0.5	1.8	NNW	6.4	SSE	SSE	1.9	5.3	ESE	13.7	ESE	ESE	
17	5.4	10.6	SE	18.3	ESE	SE	3.6	8.1	SSE	21.4	SSE	E	3.4	6.0	SE	14.9	ESE	SE	3.9	7.5	SSE	15.6	SSE	SSE	3.8	6.9	SE	20.1	S	SE	
18	5.0	9.3	WSW	13.8	W	WSW	3.0	6.8	WSW	11.3	WSW	WSW	1.5	4.4	SE	10.1	S	W	1.8	4.9	NW	8.6	S	SSW	1.6	4.4	WNW	7.5	SW	W	
19	4.9	11.8	W	18.0	WSW	W	3.1	7.4	WSW	13.5	W	SW	2.0	3.9	W	10.4	W	SE	1.6	4.7	NNW	10.7	NW	SE	1.3	5.1	WNW	7.6	WNW	WNW	
20	2.0	4.8	NW	6.7	W	WSW	1.5	3.7	WSW	6.1	WSW	SSW	1.7	3.2	SSE	5.3	SSE	SSE	1.1	3.0	NNW	5.3	N	SE	0.8	3.6	WNW	5.3	WNW	S	
21	2.3	6.0	NW	9.7	WNW	W	1.2	3.7	WNW	7.5	NW	WNW	1.7	3.8	NW	7.3	NNW	S	1.0	4.3	N	8.1	NNW	SE	1.0	4.0	NW	6.5	WNW	NW	
22	1.4	4.1	N	6.9	N	NE	1.2	3.5	N	5.7	NNW	ESE	1.5	4.0	NNW	6.9	N	ESE	0.8	3.4	NNW	6.4	NNW	NNW	0.9	3.9	NNE	7.0	NNE	NE	
23	1.9	6.5	NNE	9.3	NNE	WSW	1.3	4.5	NNE	7.7	NE	SE	1.7	4.5	NW	9.2	N	S	0.7	4.6	NNW	11.7	N	SSE	0.7	4.5	N	10.5	NW	SW	
24	1.9	6.1	NW	10.1	NW	N	1.5	5.8	N	8.9	NNW	N	1.6	5.0	N	9.4	N	SE	0.7	3.6	NNW	7.2	NNW	NW	1.1	4.8	NW	8.5	NW	NW	
25	3.9	7.9	NNE	11.6	NNE	NE	2.7	7.3	NNE	10.6	NE	ESE	2.2	6.2	N	11.5	NNE	N	0.8	4.3	NNW	9.3	NNW	N	1.9	5.3	NNE	10.1	NE	NE	
26	2.9	6.8	NE	11.2	ENE	ENE	3.0	7.5	ENE	12.3	ENE	ENE	2.2	6.3	NE	11.5	NE	NE	0.9	4.3	NW	8.1	NNW	NNW	1.3	5.6	NE	8.9	NE	NE	
27	2.7	6.9	NE	10.5	NE	ENE	2.7	6.7	NE	10.8	NNE	NE	2.1	6.5	N	11.0	NNE	SE	1.0	4.2	NW	8.0	NNW	NNW	1.3	4.4	NE	8.5	NE	NE	
28	1.5	4.3	W	6.7	WNW	NE	1.3	4.2	ENE	7.3	NE	ENE	1.3	3.4	NW	5.9	W	S	0.8	3.7	N	6.5	NNW	SE	0.9	3.8	NW	6.5	WNW	W	
29	2.0	5.7	W	8.1	W	W	1.6	3.3	WNW	6.5	WSW	WNW	1.5	3.2	SSE	5.6	WNW	SSE	1.0	3.2	NW	8.1	NW	NNW	0.8	3.4	WNW	5.2	NW	WNW	
30	2.9	6.8	ENE	10.4	NNW	E	2.1	4.9	E	8.9	E	ENE	2.2	5.8	NNW	12.8	N	NNW	1.3	4.1	NNW	8.1	NNW	NNW	1.7	4.6	NE	9.1	ENE	WNW	
31																															
月最大		11.8	W	18.6	N			8.1	SSE	21.4	SSE			6.5	N	14.9	ESE			7.5	SSE	15.6	SSE			8.3	SW	20.1	S		
起日		19		15				17		17				27		17				17		17				3		17			
上旬平均	2.0					ESE	1.4					E	1.5					SE	1.1				SE	1.1						WNW	
中旬平均	2.9					W	2.0					WSW	1.6					SE	1.3				SSE	1.4						ESE	
下旬平均	2.3					NE	1.9					ESE	1.8					N	0.9				NNW	1.2						NE	
月平均	2.4					W	1.8					ENE	1.6					SE	1.1				SSE	1.2						WNW	
10m/s以上日数		3						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9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	0.7	2.8	NNE	4.9	NNE	NNE	0.8	3.3	N	5.6	N	N	2.0	3.0	NNW	6.7	N	ENE	0.7	2.5	ENE	4.6	WNW	WNW	1.1	3.6	NW	6.2	N	N	
2	0.7	4.7	NNE	8.4	NNE	N	1.0	3.5	NNE	7.6	N	NNE	2.4	4.7	N	8.6	NE	N	0.8	4.0	WNW	7.4	WNW	W	1.0	3.2	NNE	6.1	NNE	NNE	
3	0.4	3.0	SE	5.8	ESE	S	0.8	2.8	ESE	4.8	ESE	WSW	1.8	4.9	WSW	7.4	WSW	ENE	0.7	4.2	WSW	7.5	WSW	ENE	0.7	3.5	WNW	7.5	NNW	NNE	
4	0.8	3.3	SE	6.4	SE	S	0.7	3.6	S	8.1	SSE	ESE	1.9	3.5	WSW	5.3	WSW	ENE	0.7	3.3	WNW	6.0	W	SSW	1.0	3.1	N	5.5	WSW	N	
5	0.6	3.1	SE	5.6	NNW	S	0.7	5.1	S	11.5	SSW	SW	2.1	6.1	SW	8.1	SW	ENE	0.8	4.0	S	6.4	S	SSW	0.7	3.1	NW	6.9	NW	N	
6	0.6	2.9	N	5.1	N	NNW	0.7	2.4	NNW	6.6	WSW	WSW	2.1	4.3	WSW	6.6	WSW	ENE	0.7	2.4	W	5.8	WNW	WNW	1.0	5.3	N	8.1	N	NNE	
7	0.6	3.1	SE	5.3	SE	S	0.8	2.6	ESE	5.3	ESE	SSE	2.7	5.3	NE	8.3	NE	ENE	0.8	2.9	WNW	7.4	W	ENE	1.1	4.0	NNW	6.2	NNW	NNW	
8	0.8	2.3	SSE	6.8	SE	SSE	1.8	5.4	S	10.8	S	S	2.4	5.5	S	10.6	SW	SSW	1.6	5.8	S	12.6	S	S	1.0	2.9	SSW	8.7	SSE	SW	
9	0.8	2.0	SSE	7.0	SE	SSE	1.5	4.0	SSW	11.0	SSE	SSW	1.6	4.1	N	7.0	N	ENE	1.7	4.6	SSW	9.8	SSE	S	0.7	2.4	N	4.7	SSW	S	
10	0.8	2.5	N	6.1	NW	SSE	0.8	2.5	N	6.3	WSW	SW	2.7	6.9	NNE	12.2	NNE	ENE	1.2	5.2	WNW	10.1	WNW	W	1.0	3.6	WNW	7.8	WNW	N	
11	1.2	3.2	N	6.1	NNW	N	0.9	2.9	N	6.2	NNW	N	2.7	5.6	NNE	9.7	N	ENE	1.1	3.3	WNW	6.4	WNW	WNW	1.6	4.7	NNE	7.7	NNE	N	
12	0.7	3.5	SE	6.1	SE	SSE	0.8	2.3	NNE	4.4	N	S	1.7	2.7	ENE	4.8	WNW	ENE	1.0	3.5	WNW	6.8	WNW	W	0.8	3.8	N	5.5	N	NNE	
13	0.7	3.6	SE	6.0	SE	SSE	0.7	2.2	NE	3.7	NE	W	1.9	3.2	N	5.0	N	ENE	0.8	3.5	ENE	5.4	ENE	WNW	0.9	2.8	N	5.6	NNE	N	
14	0.9	3.8	SE	7.2	SE	SE	1.0	3.1	SE	7.2	SE	S	2.1	4.6	N	6.6	NNW	ENE	1.0	3.5	SSW	8.5	S	S	0.8	4.3	NNW	6.3	NW	N	
15	0.8	3.3	SE	7.6	SE	SE	0.9	3.6	NNE	7.0	W	N	2.6	5.7	NE	9.1	NE	ENE	1.0	3.5	S	7.1	SSE	WNW	1.3	5.1	N	8.0	NE	N	
16	1.9	4.3	SE	11.0	SSE	ESE	1.4	4.3	NE	12.3	N	NNE	2.4	4.1	ENE	6.7	E	ENE	2.1	5.7	E	12.8	ESE	E	1.3	3.0	N	10.0	E	NNE	
17	3.4	6.4	SE	15.1	ESE	SSE	3.5	6.5	S	16.1	SW	S	4.5	9.8	S	21.4	S	S	3.8	6.3	S	15.5	SSW	ESE	3.5	6.3	SSE	20.4	SE	S	
18	0.8	2.8	SSE	7.7	SE	SSE	1.6	6.1	S	10.4	SSE	W	6.2	9.3	SW	12.6	WSW	SW	1.4	4.1	S	10.1	SSW	S	1.1	2.8	WNW	6.0	WSW	S	
19	0.8	3.4	SE	5.6	SE	S	1.2	4.4	SW	7.8	WSW	WSW	5.9	9.3	SW	13.4	SW	SSW	1.0	4.0	W	7.9	NW	WNW	1.2	4.0	SSE	9.5	SSE	SSE	
20	0.7	2.4	N	5.4	SE	NNW	0.6	2.4	SSW	4.8	SSW	WSW	3.7	8.8	SW	11.6	WSW	S	0.6	2.6	W	5.1	W	WNW	0.8	3.2	NNW	6.3	W	N	
21	0.7	2.7	N	5.7	NNW	SE	0.8	2.9	NNW	4.8	N	NNW	2.1	3.4	N	5.5	NNW	ENE	0.6	3.5	WNW	7.7	WNW	WNW	1.1	3.5	NNE	6.0	NNW	N	
22	0.7	2.2	N	5.1	N	N	0.8	2.6	N	5.0	NNW	SSE	2.3	4.2	N	6.3	N	ENE	0.5	2.2	WNW	4.6	WNW	WSW	1.3	3.7	N	6.5	N	N	
23	1.1	3.5	NNE	7.9	N	N	1.0	3.2	NNE	7.1	NNW	N	2.3	4.9	NNE	8.4	N	ENE	0.9	4.4	ENE	7.9	ENE	W	1.4	5.5	N	9.0	NNE	N	
24	1.2	3.6	N	8.0	NNE	N	1.0	3.9	NNE	8.3	NNE	N	3.1	5.8	NE	11.4	N	ENE	0.8	3.0	WNW	5.9	NNW	NW	1.4	5.4	N	8.9	N	N	
25	1.9	3.9	N	8.1	NNE	N	1.2	3.4	NE	7.2	NNE	NNE	4.1	7.2	NE	13.3	NNE	ENE	1.0	3.9	ENE	8.8	ENE	NE	2.1	6.2	N	9.9	NNE	N	
26	1.5	4.4	N	8.1	N	N	1.2	4.0	NE	7.6	NE	NNE	4.2	10.1	NE	13.7	NE	ENE	0.7	2.9	ENE	5.9	NNE	ENE	2.1	6.9	N	9.7	N	N	
27	0.9	3.5	NNE	6.6	NNW	N	0.9	3.1	NNW	6.1	NNW	NNE	3.3	6.6	NE	10.7	NE	ENE	0.7	4.0	WNW	6.6	W	WNW	1.6	4.8	N	7.4	N	N	
28	0.6	1.9	N	4.4	N	ENE	0.9	3.1	WSW	5.9	WNW	NW	2.5	4.7	SSW	6.9	S	ENE	0.9	3.8	WNW	7.1	W	WNW	0.9	3.1	WSW	6.3	WNW	N	
29	0.4	1.8	NNW	3.8	NNE	N	0.7	3.3	SW	5.4	SSW	WSW	2.6	5.1	SW	7.4	SSW	SSW	0.5	2.1	WNW	3.9	WNW	W	0.8	3.2	N	4.9	N	SSE	
30	1.3	3.7	NNW	7.9	NNW	N	1.1	3.0	N	8.6	NW	SSW	3.7	8.8	NNE	15.8	NNE	ENE	1.6	4.1	WNW	7.4	E	WNW	2.5	6.8	N	12.5	NNW	N	
31																															
月最大		6.4	SE	15.1	ESE			6.5	S	16.1	SW			10.1	NE	21.4	S			6.3	S	15.5	SSW			6.9	N	20.4	SE		
起日		17		17				17		17				26		17				17		17				26		17			
上旬平均	0.7					SSE	1.0					SSW	2.2				ENE	1.0					S	0.9						NNE	
中旬平均	1.2					SSE	1.3					S)	3.4				ENE	1.4					WNW	1.3						N	
下旬平均	1.0					N	1.0					NNE	3.0				ENE	0.8					WNW	1.5						N	
月平均	1.0					N	1.1					NNE)	2.9				ENE	1.1					WNW	1.3						N	
10m/s以上日数		0						0						1							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9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	2.0	3.8	NW	5.7	NW	SSE	1.4	2.9	N	5.7	N	S	1.4	4.0	NNE	7.0	NNE	SSW	2.0	6.9	ENE	9.9	ENE	ENE	
2	2.2	4.0	NE	6.7	ENE	SSE	1.5	3.1	NNE	6.8	N	N	0.8	3.3	NNE	5.5	NNE	NNE	1.2	5.3	ENE	8.6	ENE	ENE	
3	2.6	6.1	WNW	7.7	WNW	SSE	1.4	4.0	WNW	7.0	WNW	SSE	0.8	4.2	S	8.0	SSW	NNE	0.9	5.2	ENE	11.4	SW	NE	
4	2.6	4.8	NW	7.2	S	S	1.2	2.8	WNW	5.6	W	SSE	1.1	3.9	SSW	7.0	SSW	SSW	0.8	4.1	E	6.9	ENE	NE	
5	2.3	8.0	W	10.3	SSE	SSE	1.3	2.9	W	6.8	W	ESE	0.9	4.4	SSW	8.8	SE	SSW	0.8	3.7	ENE	6.8	E	NE	
6	2.4	5.6	NW	7.2	NW	NW	1.3	3.2	WNW	6.3	N	SE	0.7	4.1	N	7.1	NNE	NNE	1.5	6.3	ENE	10.0	ENE	NE	
7	2.1	4.1	N	6.7	NE	SSE	1.5	3.8	N	6.9	NNE	N	0.8	3.4	NE	5.8	NE	ENE	1.2	6.1	ENE	9.1	ENE	ENE	
8	3.7	7.5	SSE	10.3	SSE	SSE	2.4	5.4	S	9.0	SE	S	2.3	5.3	SSW	10.4	S	SSW	2.6	4.7	WSW	9.7	SE	W	
9	2.5	6.0	SSE	7.7	SSE	SSE	2.0	4.0	S	7.0	S	S	1.2	3.5	SSW	6.0	S	SSW	1.6	3.6	WSW	6.6	WNW	WSW	
10	2.5	8.9	WNW	12.3	WNW	S	1.3	4.8	W	9.3	W	NNE	0.9	3.6	SSW	6.2	SSW	N	1.0	3.3	ENE	8.1	SW	NE	
11	2.4	4.5	NNE	7.7	N	NE	1.7	4.1	NNE	7.4	N	NNE	1.4	3.6	NE	7.4	NE	NNW	2.4	6.6	ENE	10.7	NE	ENE	
12	2.5	5.0	NW	6.7	NW	SSE	1.3	2.6	WNW	5.9	N	SE	0.9	3.7	NE	6.5	NE	SSW	1.3	6.7	ENE	11.3	NE	ENE	
13	2.2	3.8	SSE	5.7	SSE	SSE	1.3	2.9	N	5.0	N	SSE	1.1	3.8	SSW	6.8	SSW	N	0.8	2.7	WSW	5.3	SSW	NE	
14	2.0	6.0	SE	8.2	SE	S	1.3	3.3	S	6.5	SSW	ESE	1.1	3.6	S	7.1	SSW	SSW	0.9	3.2	SW	7.7	SSE	SSW	
15	2.4	5.7	NE	8.7	ENE	SE	1.4	3.3	NNE	7.7	NE	SE	1.0	3.9	E	6.2	E	N	1.0	5.6	NNE	9.9	NNE	WSW	
16	1.8	3.9	SSE	6.2	E	SSE	0.9	1.8	E	3.9	ESE	SSE	0.7	3.0	SE	10.4	SW	SE	0.9	4.4	WSW	9.9	SW	SW	
17	7.4	15.3	SSE	24.7	SSE	SSE	4.5	10.5	SSE	21.4	S	SSE	5.8	12.3	S	23.2	SSW	S	6.3	12.7	WSW	23.6	SW	WSW	
18	3.6	8.0	W	11.3	WSW	S	2.1	4.5	WNW	8.9	WNW	SW	2.2	5.3	SSW	9.5	SW	SSW	1.6	4.5	SSW	9.0	SW	SW	
19	4.2	7.9	WNW	11.8	WNW	S	2.2	4.7	WNW	8.9	WNW	SSE	1.5	6.9	SSW	10.1	SSW	S	0.9	4.2	SW	7.7	SW	NE	
20	3.5	6.7	WNW	9.3	WNW	S	1.6	4.2	WNW	8.0	WNW	SSE	0.8	4.1	SSW	6.3	S	S	0.6	3.8	E	6.0	ENE	NE	
21	2.8	4.7	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	2.8	N	5.6	N	NNW	0.8	3.2	NE	6.0	N	SSE	1.5	6.1	ENE	9.4	NE	NE	
22	2.5	4.9	SSE	7.2	SSE	SSE	1.4	2.9	N	5.6	N	S	0.8	2.4	N	4.4	N	S	0.5	1.8	S	3.0	SSW	E	
23	2.4	4.0	N	7.2	N	SSE	1.7	3.9	N	7.5	NNE	SE	1.3	4.4	NNE	8.6	NNE	NNE	2.1	7.1	ENE	11.0	ENE	NNE	
24	2.5	5.6	NNE	12.3	NNW	SE	1.9	4.4	N	9.0	N	SE	1.5	4.7	NNE	9.8	NNE	SSW	2.1	7.0	ENE	11.0	ENE	ENE	
25	2.7	7.3	NNE	12.9	NNE	NNE	2.1	5.4	NNE	11.6	N	NNE	1.5	5.9	NNE	10.3	NNE	N	2.2	6.4	ENE	11.2	ENE	ENE	
26	2.8	5.6	N	10.8	N	SSE	1.7	4.8	N	9.1	N	N	1.2	3.7	NNE	7.1	N	SSE	1.6	4.6	E	8.7	ENE	NE	
27	2.5	4.8	NE	7.7	NNE	SSE	1.5	4.2	N	7.5	N	ESE	1.1	3.7	NNE	6.8	NNE	S	1.3	6.4	ENE	9.9	ENE	ENE	
28	2.8	5.0	NW	6.7	NW	SSE	1.4	2.9	WNW	6.3	W	SSE	0.9	3.7	NE	6.7	NE	SSW	1.4	4.3	ENE	6.8	ENE	NE	
29	2.4	4.7	S	6.7	S	S	1.5	2.8	SW	4.9	NW	ESE	0.9	3.7	NE	6.6	NE	NE	1.1	3.5	ENE	5.0	NE	ENE	
30	2.8	6.7	N	12.3	NNE	N	2.1	5.7	N	12.5	N	N	1.3	4.9	NNE	11.0	NNE	NNE	3.4	10.7	ENE	17.2	NE	NE	
31																									
月最大		15.3	SSE	24.7	SSE			10.5	SSE	21.4	S			12.3	S	23.2	SSW			12.7	WSW	23.6	SW		
起日		17		17				17		17				17		17				17		17			
上旬平均	2.5					SSE	1.5					S	1.1					SSW	1.4					ENE	
中旬平均	3.2					SSE	1.8					SSE	1.7					S	1.7					NE	
下旬平均	2.6					SSE	1.7					SSE	1.1					NNE	1.7					NE	
月平均	2.8					SSE	1.7					SSE	1.3					SSW	1.6					NE	
10m/s以上日数		1						1						1							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				

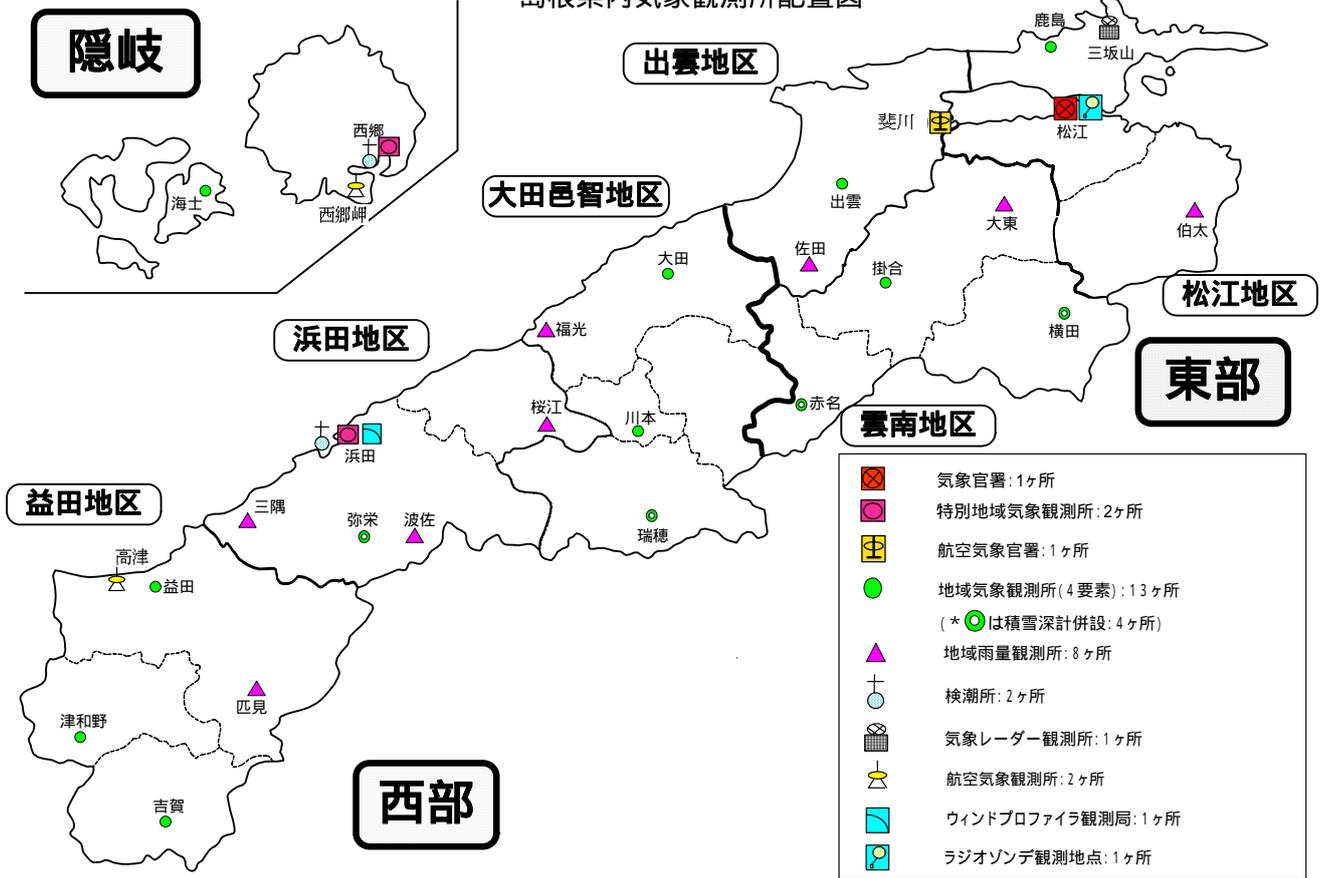
## 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2012年9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	1.0	4.4	3.9	3.4	3.1	5.7	1.7	1.7	3.2	4.7	7.4	5.0	3.5	7.3	6.9	8.2
2	10.0	9.4	11.5	11.4	6.7	8.0	5.9	6.1	5.0	6.5	8.8	5.4	4.3	7.8	2.9	4.8
3	2.8	2.3	1.3	2.1	1.2	1.4	1.0	3.8	2.2	1.2	4.2	1.5	3.5	4.0	4.2	3.2
4	6.8	6.3	6.0	6.0	7.3	4.7	5.0	7.8	4.7	3.3	6.0	2.6	3.8	3.9	7.0	4.1
5	7.8	6.9	4.8]	8.1	7.0	5.9	5.3	6.2	2.5	3.6	4.0	3.9	2.5	3.0	3.3	1.8
6	9.0	9.8	x	8.4	7.5	5.1	5.7	5.4	4.7	5.9	6.6	3.2	4.5	5.3	2.8	4.9
7	10.3	8.3	x	4.9	7.3	7.9	5.0	4.4	3.2	4.5	6.4	4.0	3.0	5.8	3.1	5.0
8	1.5	1.8	x	2.8	1.2	1.8	2.6	1.3	1.3	1.7	1.0	0.5	2.4	1.6	1.2	0.1
9	0.0	0.0	x	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.4	0.6	0.0	0.5	0.3	0.0	0.4	0.2
10	0.1	0.0	x	3.1	2.3	1.0	2.9	2.1	0.6	1.6	1.1	1.8	1.2	0.8	1.9	1.4
11	2.5	1.1	x	0.4	0.0	0.1	0.1	1.8	0.4	0.3	0.5	0.2	0.1	1.4	0.8	6.1
12	5.5	6.1	x	9.5	10.6	10.4	5.9	7.4	6.2	7.1	11.4	6.5	7.0	11.2	5.0	3.9
13	11.5	6.3]	5.0]	10.1	10.4	10.7	5.7	8.4	6.1	6.6	11.5	5.1	10.2	11.5	9.4	6.1
14	6.8	9.0	7.2	6.2	6.1	7.5	7.6	6.9	6.8	7.3	8.5	7.0	5.3	4.4	4.3	4.1
15	4.7	2.2	2.7	3.0	1.9	1.3	1.7	2.6	2.6	2.7	2.3	3.2	1.9	3.1	2.6	2.2
16	1.4	1.2	3.8	2.8	2.0	0.4	0.4	1.4	0.2	0.0	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1
17	1.9	2.8	2.0	3.2	2.7	3.2	0.6	0.3	1.5	1.7	3.9	1.3	2.5	0.7	0.1	0.2
18	4.6	4.1	2.1	6.3	3.8	2.3	4.3	3.5	3.4	3.6	0.4	4.5	0.5	0.9	3.2	1.8
19	6.4	6.3	8.0	8.0	9.1	8.4	6.9	7.2	6.5	7.0	8.0	6.2	6.1	8.0	5.9	4.5
20	1.5	2.5	1.7	2.2	1.3	0.4	1.4	2.0	2.4	2.5]	2.1	2.3	3.2	2.7	3.3	2.9
21	9.1	9.3	7.4	8.3	8.1	9.2	6.3	6.1	8.6	5.8	8.7	8.6	5.0	9.0	5.2	5.4
22	10.0	7.9	7.0	4.6	4.6	6.2	5.8	5.1	5.9	5.6	6.5	6.4	4.6	5.8	4.3	2.5
23	3.7	6.1	4.0	3.3	3.9	6.0	2.5	1.7	2.2	4.7	7.9	5.4	5.6	7.0	5.4	6.4
24	5.1	3.5	3.5	3.7	4.6	3.5	2.8	1.3	1.9	1.6	2.0	3.1	2.2	3.4	2.4	3.6
25	9.7	10.4	7.6	9.3	7.3	9.2	3.6	4.8	5.8	6.3	7.5	6.9	6.8	7.7	3.5	8.1
26	10.9	10.2	7.1	8.1	9.4	10.4	6.6	7.7	8.9	8.0	11.4	9.0	10.4	10.8	8.2	9.0
27	9.7	8.5	6.6	6.6	9.2	10.5	7.6	10.3	8.6	8.4	10.5	10.7	9.1	10.6	8.5	8.3
28	9.8	8.6	10.5	11.0	11.1	10.9	9.0	10.4	8.9	7.7	10.9	7.8	7.9	10.7	6.7	7.3
29	5.0	5.3	2.1	2.1	1.3	1.1	1.8	0.9	1.0	1.6	1.1	0.6	0.8	0.9	0.8	0.1
30	0.0	0.0	0.2	0.7	1.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	49.3	49.2	27.5]	50.2	43.6	41.5	35.2	40.0	27.8	33.6	45.5	28.4	29.0	39.5	33.7	33.7
旬合計 中旬	46.8	41.6]	32.5]	51.7	47.9	44.7	34.6	41.5	36.1	38.8]	49.0	36.5	36.8	44.0	34.6	31.9
旬合計 下旬	73.0	69.8	56.0	57.7	60.8	67.4	46.4	48.8	52.5	50.2	66.7	59.3	52.4	65.9	45.0	50.7
月合計	169.1	160.6]	116.0]	159.6	152.3	153.6	116.2	130.3	116.4	122.6]	161.2	124.2	118.2	149.4	113.3	116.3
0.1時間未満日数	2	3	0]	1	2	1	0	0	0	1	1	0	2	2	2	1

- ) : 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、十分な信頼を保証できない値である。
- 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。

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の一（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°11.8'	132°48.9'	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°20.0'	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