

# 島根県の気象

平成 24 年 8 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

8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8月1日 2012年8月31日	3~5
2012年(平成24年)8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

## 8月の天気概況

太平洋高気圧に覆われる日が多く、月のはじめと月後半は気温が平年を上回る日が続いた。このため8月の「月平均気温の高い方から」の順位が、浜田は統計開始以来第2位、松江では第3位の記録となった。

- 上旬:前半は、太平洋高気圧に覆われたため、晴天が続く厳しい暑さとなった。後半は、日本海の高気圧に覆われたため、一時的に暑さは和らいだ。
- 中旬:前半は、曇りや雨の日が多く、特に日本海から前線が南下した13日夜から14日朝にかけては大雨となった所があった。後半は、太平洋高気圧に覆われて概ね晴れたが、上空の寒気の影響で雨や雷雨となった所もあった。
- 下旬:期間のはじめは、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雷雨となった所があった。その後も、南からの湿った空気の影響により、雲の広がる日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成24年8月

観測要素	地点	松江				浜田				西郷				
		期間	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	29.1	27.3	1.8	高い	28.6	26.9	1.7	高い	27.7	26.3	1.4	高い
		中旬	28.4	27.0	1.4	高い	28.0	26.7	1.3	高い	27.6	26.3	1.3	高い
		下旬	28.5	26.1	2.4	かなり高い	28.4	26.0	2.4	かなり高い	28.0	25.4	2.6	かなり高い
		月	28.7	26.8	1.9	かなり高い	28.3	26.5	1.8	かなり高い	27.8	26.0	1.8	高い
	最高気温の平均	上旬	34.0	31.9	2.1	高い	33.2	30.8	2.4	かなり高い	31.3	30.2	1.1	平年並
		中旬	33.9	31.5	2.4	高い	32.0	30.6	1.4	高い	31.3	30.1	1.2	高い
		下旬	33.7	30.6	3.1	かなり高い	33.0	29.8	3.2	かなり高い	31.8	29.2	2.6	高い
		月	33.9	31.3	2.6	かなり高い	32.8	30.4	2.4	かなり高い	31.5	29.8	1.7	高い
	最低気温の平均	上旬	25.1	23.9	1.2	高い	24.5	23.6	0.9	高い	24.3	23.1	1.2	高い
		中旬	24.8	23.7	1.1	高い	24.7	23.5	1.2	高い	24.2	23.2	1.0	高い
		下旬	24.7	22.8	1.9	かなり高い	24.5	22.6	1.9	かなり高い	24.7	22.1	2.6	かなり高い
		月	24.9	23.4	1.5	かなり高い	24.6	23.2	1.4	かなり高い	24.4	22.8	1.6	かなり高い
降水量(mm)	上旬	1.5	28.8	5%	少ない	0.0	35.6	0%	かなり少ない	0.5	24.7	2%	平年並	
	中旬	128.5	37.3	345%	かなり多い	45.0	42.2	107%	平年並	37.5	41.1	91%	平年並	
	下旬	17.0	47.7	36%	少ない	10.0	44.9	22%	少ない	18.0	55.3	33%	平年並	
	月	147.0	113.7	129%	多い	55.0	122.7	45%	少ない	56.0	121.1	46%	少ない	
日照時間(h)	上旬	112.5	72.2	156%	かなり多い	101.6	76.5	133%	多い	114.5	74.6	153%	かなり多い	
	中旬	65.4	63.6	103%	平年並	70.2	68.0	103%	平年並	75.4	67.4	112%	多い	
	下旬	82.8	66.2	125%	多い	72.8	71.0	103%	平年並	92.1	69.0	133%	多い	
	月	260.7	202.1	129%	多い	244.6	215.5	114%	平年並	282.0	210.9	134%	かなり多い	

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。

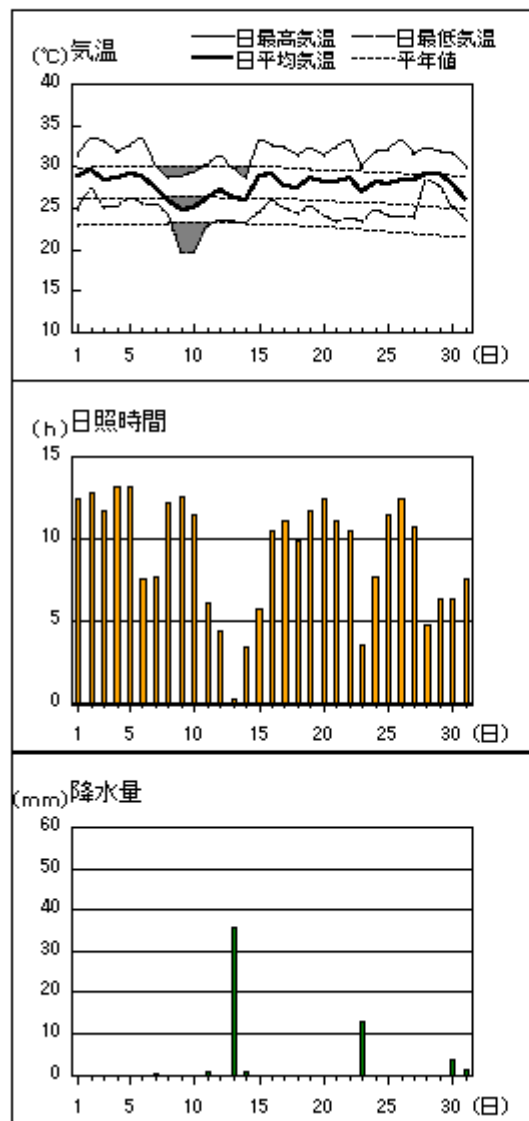
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

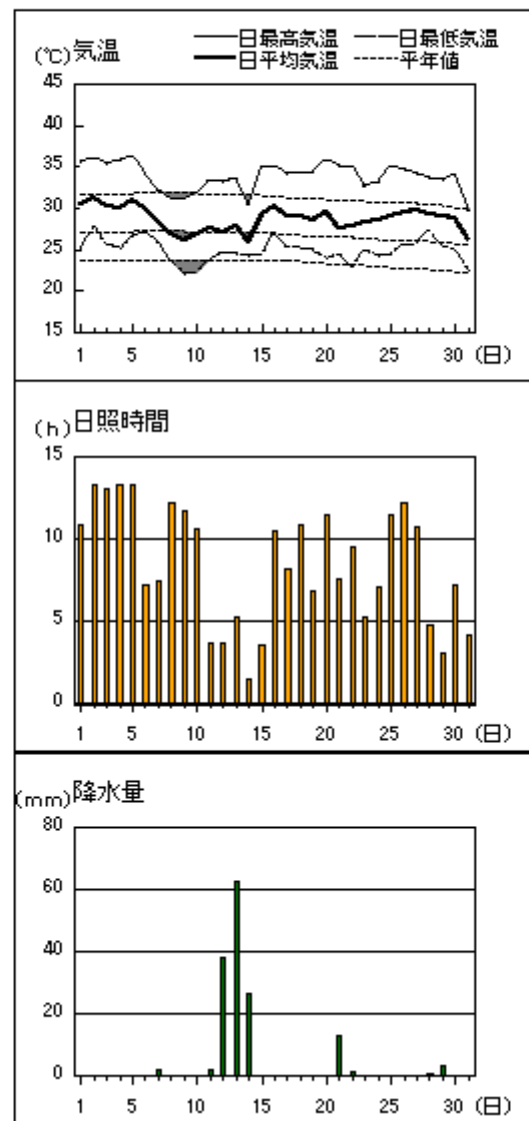
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図：2012年8月1日-2012年8月31日

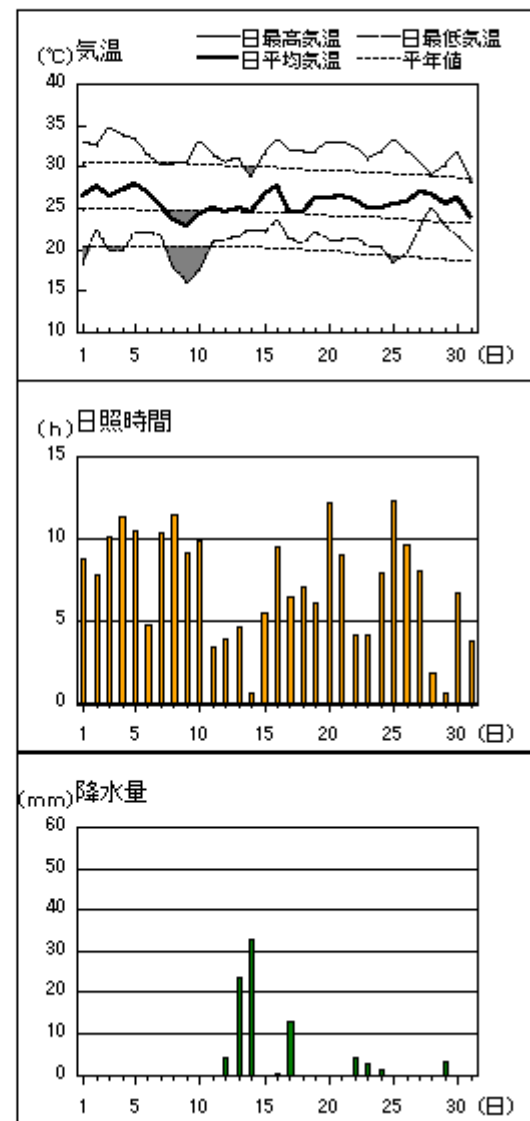
西郷



松江

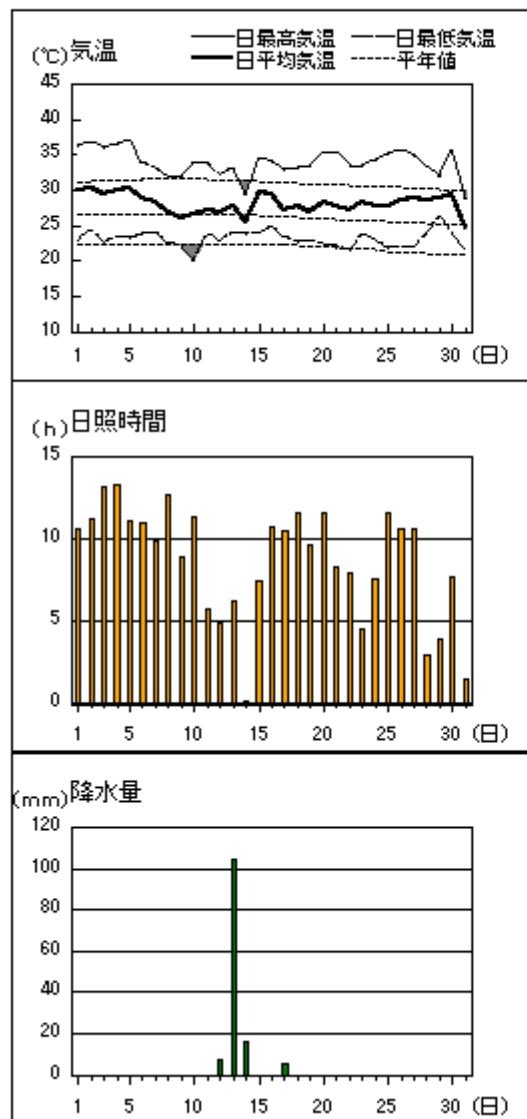


横田

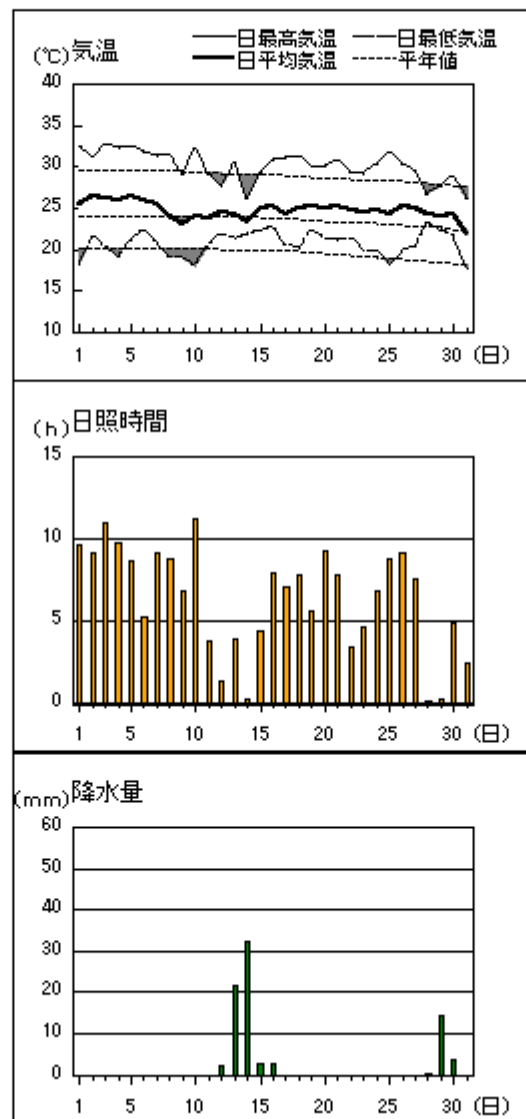


アメダス 気象経過図：2012年8月1日-2012年8月31日

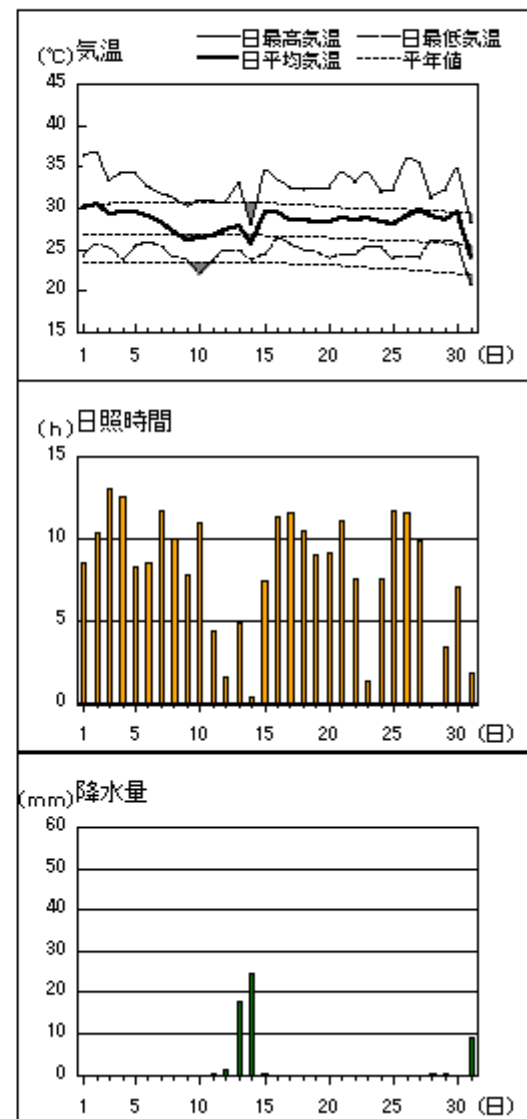
出雲



赤名

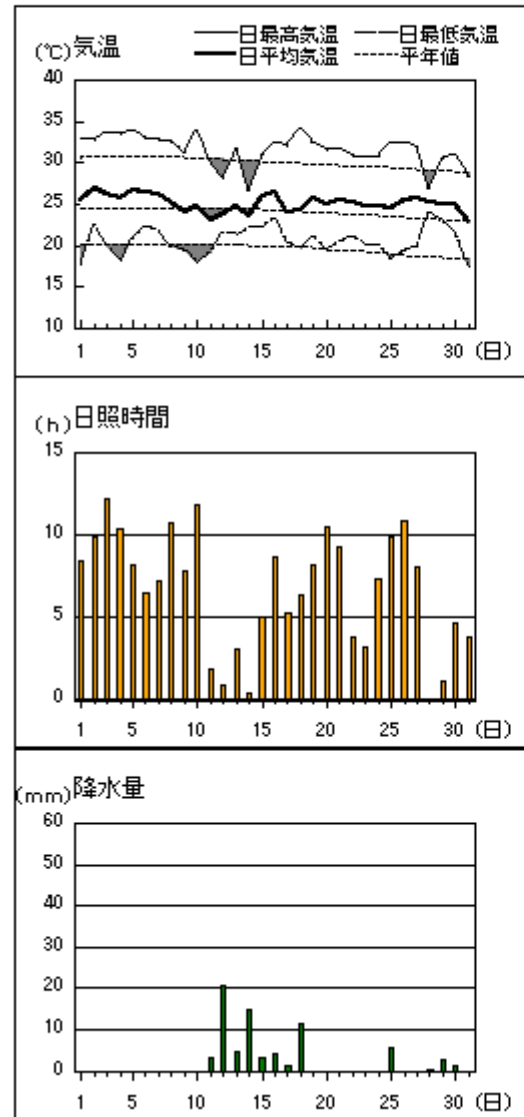


浜田

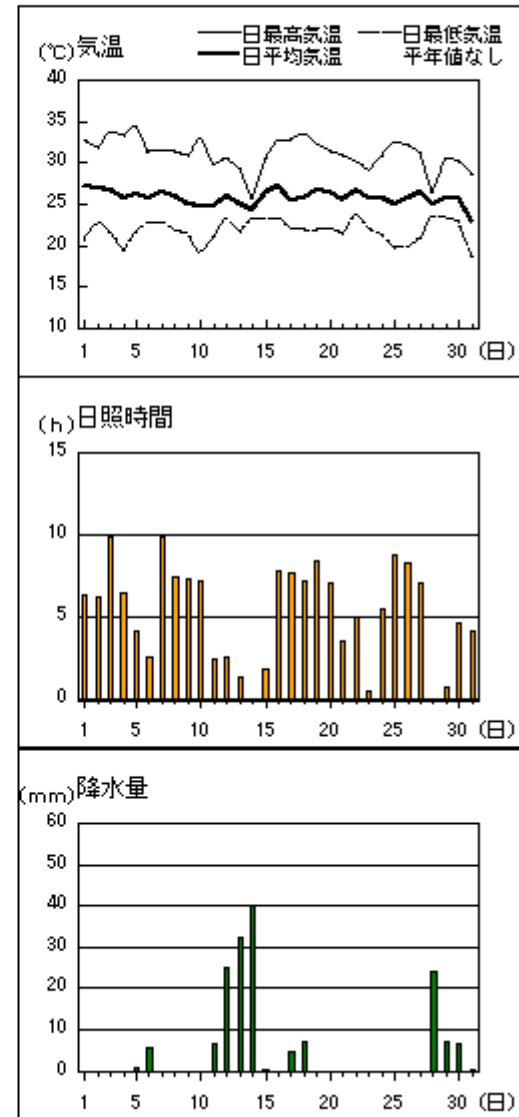


アメダス 気象経過図：2012年8月1日-2012年8月31日

瑞穂

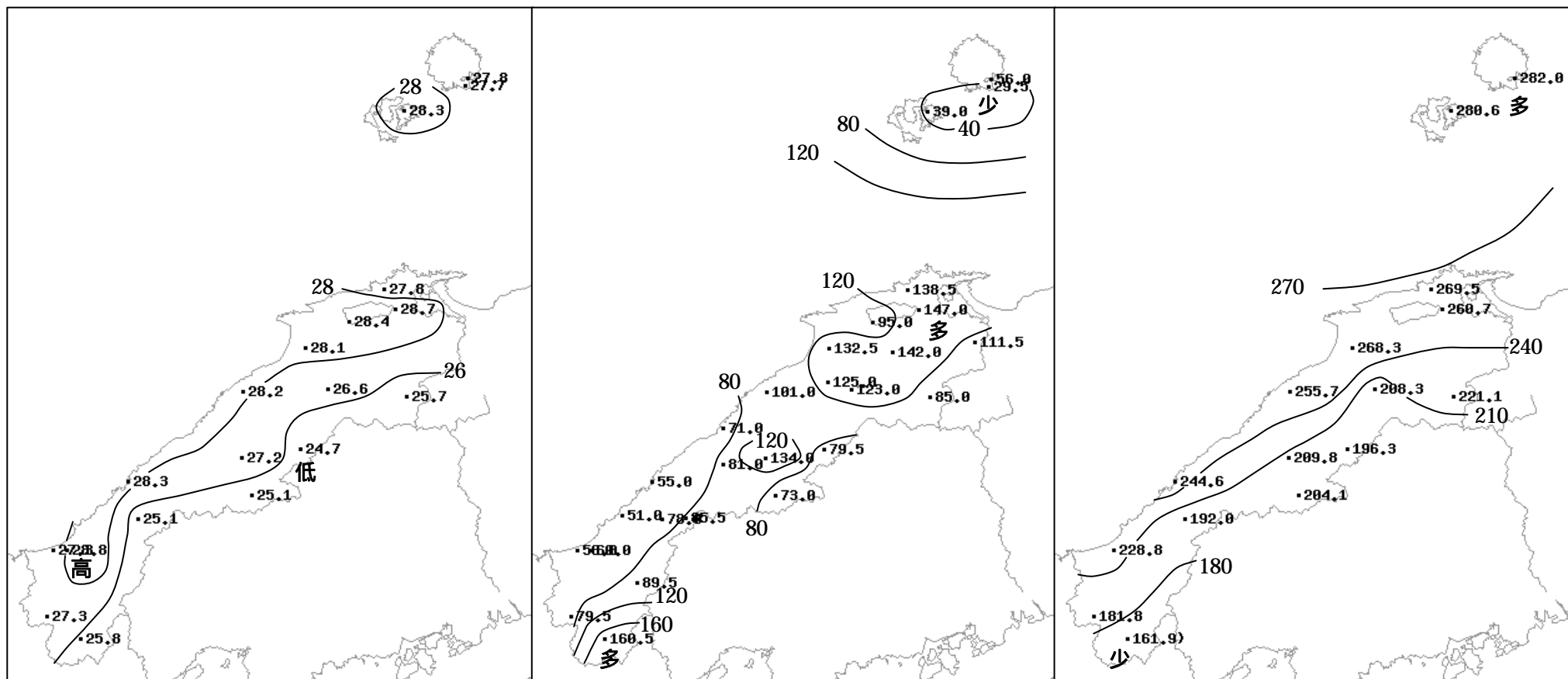


吉賀





## 2012年（平成24年）8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。

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8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
2012/8/1 6:15	強風注意報																			
	高潮注意報																			
2012/8/1 14:30	強風注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
2012/8/1 19:58	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/8/2 8:06	高潮注意報																			
2012/8/2 16:04	高潮注意報							解				解	解	解						
2012/8/3 8:10	高潮注意報																			
2012/8/3 15:13	高潮注意報							解				解	解	解						
2012/8/4 8:10	高潮注意報																			
2012/8/4 16:04	高潮注意報							解				解	解	解						
2012/8/5 13:03	雷注意報																			
2012/8/5 21:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/8/6 10:08	雷注意報																			
2012/8/6 16:43	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/8/6 19:16	大雨注意報											解		解	解					
	雷注意報											解		解	解					
2012/8/6 20:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/8/7 10:12	雷注意報																			
2012/8/7 18:46	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/8/9 12:27	雷注意報																			
2012/8/9 18:29	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/8/11 4:17	雷注意報																			
2012/8/11 15:56	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/8/11 16:53	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/8/11 18:42	大雨注意報		解		解				解	解	解									
	雷注意報																			
	洪水注意報		解		解				解	解	解									
2012/8/11 22:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/8/12 10:02	雷注意報																			
2012/8/12 12:03	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/8/12 15:21	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/8/12 18:40	大雨注意報	解	解		解	解					解									
	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解		解	解					解									
2012/8/12 21:15	大雨注意報											解								
	雷注意報																			
	洪水注意報											解								
2012/8/13 5:30	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/8/13 14:28	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/8/13 14:28	洪水注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						

発表 警報から注意報 継続 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8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
2012/8/13 18:22	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
	洪水注意報																			
2012/8/13 20:37	高潮注意報																			
	大雨警報							浸												
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/8/13 21:40	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨警報		浸	浸				浸												
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
2012/8/13 23:08	雷注意報																			
	洪水注意報																解	解	解	解
	高潮注意報																			
	大雨警報		浸	浸				浸												
	洪水警報																			
2012/8/14 0:10	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨警報		浸	浸				浸												
2012/8/14 2:24	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報						解				解									
	高潮注意報																			
2012/8/14 5:13	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報									解	解		解	解						
	高潮注意報																			
2012/8/14 8:19	大雨注意報	解	解	解	解	解	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					
	高潮注意報	解	解	解																
2012/8/14 11:38	雷注意報																			
	洪水注意報			解																
	高潮注意報							解				解	解	解						
2012/8/14 12:36	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/8/14 14:53	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報									解		解	解							
2012/8/14 16:38	大雨注意報											解								
	雷注意報																			
	洪水注意報							解		解										
2012/8/14 18:11	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/8/14 21:25	洪水注意報	解	解	解	解															
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解							
2012/8/15 4:27	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2012/8/15 12:50	雷注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2012/8/15 19:50	雷注意報	解	解	解	解	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8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
2012/8/16 4:18	高潮注意報																			
2012/8/16 10:15	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2012/8/16 14:20	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
2012/8/16 16:20	大雨注意報			解	解		解		解	解	解									
	雷注意報																			
	洪水注意報			解	解		解		解	解	解									
	高潮注意報	解	解	解																
2012/8/16 22:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/8/17 6:05	高潮注意報																			
2012/8/17 10:13	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2012/8/17 13:07	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2012/8/17 14:24	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2012/8/17 15:29	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/8/17 17:35	大雨注意報	解	解	解	解	解	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	解				
2012/8/17 20:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/8/18 8:15	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2012/8/18 12:58	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報							解				解	解	解						
2012/8/18 15:48	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/8/18 16:30	大雨注意報		解		解	解														
	雷注意報																			
	洪水注意報		解		解	解														
2012/8/18 19:24	大雨注意報													解	解					
	雷注意報													解	解					
	洪水注意報													解	解					
2012/8/18 21:21	雷注意報																			
2012/8/18 22:32	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/8/19 10:05	雷注意報																			
2012/8/19 12:18	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/8/19 13:13	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/8/19 15:12	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2012/8/19 17:33	大雨注意報	解		解								解	解	解	解					
	雷注意報																			
	洪水注意報	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8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	
2012/8/19 18:40	大雨注意報		解		解	解	解														
	雷注意報																				
	洪水注意報				解	解	解														
2012/8/19 20:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2012/8/20 10:26	雷注意報																				
2012/8/20 18:51	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/8/21 10:20	雷注意報																				
2012/8/21 14:25	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2012/8/21 16:15	大雨注意報	解	解	解	解	解	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	解						
2012/8/21 18:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/8/22 10:20	雷注意報																				
2012/8/22 13:40	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2012/8/22 16:18	大雨注意報	解	解																		
	雷注意報																				
	洪水注意報	解	解																		
2012/8/22 23:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2012/8/23 4:10	雷注意報																解	解	解	解	
2012/8/23 10:15	雷注意報																				
2012/8/23 21:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2012/8/24 5:25	雷注意報																	解	解	解	解
2012/8/24 7:58	雷注意報																				
2012/8/24 10:10	雷注意報																	解	解	解	解
2012/8/28 4:14	強風注意報																				
	高潮注意報																				
2012/8/28 16:34	雷注意報																				
	強風注意報											解	解	解	解	解					
	波浪注意報																				
	高潮注意報																				
2012/8/28 22:25	雷注意報							解	解	解	解	解	解	解	解						
	波浪注意報																				
	高潮注意報																				
2012/8/29 10:25	雷注意報																				
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解							
	高潮注意報																				
2012/8/29 16:07	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																	解	解	解	解
	洪水注意報																				
2012/8/29 17:55	高潮注意報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2012/8/29 19:15	高潮注意報	解	解																		
	大雨注意報				解		解		解	解	解	解									
	雷注意報																				
2012/8/29 21:30	洪水注意報				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					
2012/8/30 5:20	高潮注意報																				
2012/8/30 10:03	雷注意報																				
	高潮注意報																				
2012/8/30 14:53	雷注意報																				
	高潮注意報							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8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
2012/8/30 18:25	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報	解	解	解																
2012/8/31 5:09	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
2012/8/31 10:12	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																			
	高潮注意報																			
2012/8/31 11:40	波浪注意報																解	解	解	解
	高潮注意報																			
2012/8/31 14:51	高潮注意報											解	解	解						
2012/8/31 17:27	高潮注意報	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8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	28.3	2012年8月28日	5	28.1	1994年8月15日
西郷	月平均気温の高い方から	27.8	2012年8月	4	27.7	1964年8月
西郷	月間日照時間の多い方から	282.0h	2012年8月	5	279.9h	1951年8月
松江	月平均気温の高い方から	28.7	2012年8月	3	28.6	1985年8月
浜田	月平均気温の高い方から	28.3	2012年8月	2	28.2	1994年8月
浜田	日最小相対湿度	37%	2012年8月27日	3	37%	2002年8月8日

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成24年8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
吉賀	日最大風速・風向	WSW 8.5m/s	2012年8月21日	1	ENE 8m/s	2008年8月24日
鹿島	日最大1時間降水量	45.5mm	2012年8月14日	1	41mm	1977年8月8日
弥栄	日最高気温の高い方から	34.7	2012年8月5日	1	34.6	2008年8月7日
高津	日最高気温の高い方から	35.8	2012年8月1日	1	35.8	2010年8月5日

\* 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8月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	8月13日11時19分		1回
大雨に関する島根県気象情報	8月13日21時28分	8月14日06時50分	2回
突風と落雷に関する島根県気象情報	8月20日16時23分	8月22日16時25分	5回
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	8月24日11時15分		1回
長期間の高温に関する島根県気象情報	8月24日15時20分		1回

### 竜巻注意情報発表状況

平成24年8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	8月18日17時26分		1回
島根県竜巻注意情報	8月21日14時57分	8月21日15時56分	2回
島根県竜巻注意情報	8月22日14時57分		1回
島根県竜巻注意情報	8月23日18時48分		1回

### 県内の地震(震度1以上)

平成24年8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) 該当する地震はなかった。					



## 異常気象・気象災害

8月21日の雷

平成24年8月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県は太平洋高気圧に覆われていたが、強い日射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 ENE 7.4m/s	8月21日15時02分
	最大瞬間風速・風向	松江 NE 10.8m/s	8月21日14時58分
	最大1時間降水量	松江 12.5mm	8月21日15時41分まで
	最大10分間降水量	松江 6.5mm	8月21日15時31分まで
	日最高気温・平年差	松江 35.2 (+4.3 )	8月21日12時34分
被害状況	落雷により松江市の約1100戸に停電が発生した。		

# 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)8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		m/s	風向 16方	起時 hm	m/s					風向 16方	起時 hm	起時 hm	起時 hm				
1	1005.5	1008.0	30.4	35.5	1338	24.9	0534	27.3	64	48	1226	3.5	6.5	ESE	1723	10.1	SE	1715	10.8	26.08	4.8	-	-	-	-	-	-	1
2	1008.2	1010.7	31.2	36.0	1427	27.9	0602	28.2	63	44	1406	3.9	7.5	SE	1222	11.3	ESE	1216	13.2	27.66	2.0	-	-	-	-	-	-	2
3	1009.4	1011.9	30.3	35.3	1333	25.6	0538	28.6	67	47	1338	3.2	7.8	NE	1358	10.0	NE	1309	13.0	26.60	1.8	-	-	-	-	-	-	3
4	1008.0	1010.5	30.0	35.8	1222	25.2	0534	28.5	69	42	1202	3.0	7.0	ENE	1421	11.5	E	1544	13.3	27.29	0.8	-	-	-	-	-	-	4
5	1004.8	1007.4	31.0	36.3	1159	26.5	0550	28.0	63	46	1149	3.3	6.7	E	1423	10.1	E	1335	13.2	27.26	1.5	-	-	-	-	-	-	5
6	1003.4	1005.9	30.0	34.3	1405	27.0	0543	28.8	68	51	1430	2.6	6.4	NW	1433	8.8	NW	1431	7.2	20.33	8.3	-	-	-	-	-	-	6
7	1004.9	1007.5	28.2	32.1	1012	25.9	0555	29.2	77	62	1013	3.5	7.4	ENE	1506	11.4	NE	1130	7.4	18.60	4.0	1.5	1.5	1320	1.5	1230	7	
8	1005.0	1007.5	26.8	31.3	1247	23.8	0543	23.2	67	46	1409	4.2	7.3	NE	1651	10.9	E	2123	12.1	27.07	2.3	-	-	-	-	-	-	8
9	1003.9	1006.4	26.2	31.1	1316	22.0	0326	23.0	69	44	1317	3.6	5.7	NE	1646	8.5	E	0801	11.7	25.34	6.0	-	-	-	-	-	-	9
10	1004.2	1006.8	26.8	31.9	1141	22.3	0533	26.2	75	49	1133	2.6	5.2	ENE	1520	8.8	E	1552	10.6	24.03	6.8	-	-	-	-	-	-	10
11	1005.1	1007.7	27.5	33.4	1410	23.7	0613	28.5	79	52	1732	2.0	4.8	NW	1540	8.1	NW	1506	3.7	15.98	9.8	2.0	2.0	0557	1.0	0507	11	
12	1003.5	1006.0	27.2	33.1	1244	24.6	1550	29.9	84	58	1245	1.7	5.3	N	1552	7.1	NNE	1550	3.7	14.21	8.8	38.0	37.0	1614	13.0	1547	12	
13	1001.9	1004.5	27.8	33.6	1319	24.5	2229	30.6	83	55	1146	4.6	11.9	W	1429	18.7	W	1627	5.2	18.03	10.0	62.5	27.5	2056	12.5	2026	13	
14	1007.3	1009.9	25.9	30.4	1239	24.2	0517	30.2	91	68	1355	2.3	6.0	E	1345	9.3	ENE	1114	1.5	11.61	10.0	26.0	19.0	0049	8.5	0024	14	
15	1007.8	1010.3	29.3	35.0	1330	24.5	0140	29.5	74	50	1359	2.9	7.5	SSW	1400	12.5	SSW	1342	3.6	18.41	9.0	0.0	0.0	1151	0.0	1101	15	
16	1009.6	1012.2	30.2	35.1	1329	27.1	2400	29.0	68	52	1257	2.9	8.3	W	1502	11.5	WNW	1457	10.5	21.08	4.3	-	-	-	-	-	-	16
17	1010.8	1013.3	28.9	34.0	1110	25.5	0544	31.1	79	59	1111	1.9	4.7	ENE	1451	6.6	NE	1447	8.2	17.40	3.8	-	-	-	-	-	-	17
18	1010.0	1012.5	29.0	34.3	1149	25.1	0538	29.5	75	55	1755	2.2	6.7	S	1503	12.9	SSE	1501	10.8	23.61	4.5	0.0	0.0	1615	0.0	1525	18	
19	1009.1	1011.6	28.5	34.4	1236	25.0	0546	27.9	72	53	1235	2.2	5.3	SSE	1600	8.2	ESE	1318	6.8	16.52	3.3	0.0	0.0	1758	0.0	1708	19	
20	1009.0	1011.5	29.4	35.8	1515	24.0	0547	25.6	64	38	1605	2.2	4.4	SE	2039	6.9	SE	1153	11.4	22.99	2.0	-	-	-	-	-	-	20
21	1010.0	1012.6	27.6	35.2	1234	24.3	2358	27.4	76	48	1322	2.3	7.4	ENE	1502	10.8	NE	1458	7.6	17.72	4.3	12.5	12.5	1541	6.5	1531	21	
22	1010.1	1012.7	27.8	35.1	1313	22.9	0508	28.1	76	49	1321	2.4	8.9	W	1353	15.4	W	1347	9.5	22.48	5.3	1.0	1.0	1445	1.0	1355	22	
23	1012.3	1014.9	28.3	32.6	1153	24.9	0426	30.2	79	60	1021	2.7	6.5	NE	1121	9.8	NE	1121	5.2	16.64	10.0	0.0	0.0	2108	0.0	2018	23	
24	1013.5	1016.0	28.5	33.2	1218	24.1	0554	28.9	75	55	1249	2.3	5.0	NW	1325	7.1	NE	1532	7.0	17.41	8.8	-	-	-	-	-	-	24
25	1012.6	1015.1	29.1	35.1	1239	24.3	0539	27.3	69	46	1256	2.4	5.3	ENE	1712	7.6	ESE	1712	11.4	23.07	4.0	-	-	-	-	-	-	25
26	1010.5	1013.1	29.6	34.7	1224	25.7	0359	26.2	64	45	1255	3.5	6.0	ENE	1740	9.7	E	1635	12.1	24.37	1.0	-	-	-	-	-	-	26
27	1009.5	1012.0	29.8	34.1	1410	25.6	0521	24.4	59	45	1512	4.0	7.5	SE	1256	12.7	ESE	1254	10.7	22.85	7.0	-	-	-	-	-	-	27
28	1006.9	1009.5	29.2	33.6	1141	27.3	0220	26.8	66	51	1158	3.7	8.1	SE	0916	12.8	ESE	0306	4.8	14.96	10.0	0.5	0.5	1813	0.5	1723	28	
29	1008.9	1011.4	28.9	33.4	1317	25.3	2029	29.1	74	55	1443	3.1	8.7	W	1321	12.0	W	1313	3.1	16.33	9.3	3.0	3.0	2025	1.0	2022	29	
30	1007.4	1009.9	28.7	34.0	1328	24.8	0604	29.9	77	55	1326	1.7	4.9	E	1535	7.0	E	1431	7.2	18.53	9.5	0.0	0.0	0251	0.0	0201	30	
31	1007.9	1010.4	26.1	29.8	0928	22.4	2359	24.4	72	55	0928	5.0	9.0	W	1009	14.2	WSW	1000	4.2	15.11	9.3	0.0	0.0	1928	0.0	1838	31	
合計平均	上旬	1005.7	1008.3	29.1	34.0		25.1	27.1	68			3.3							112.5	25.0	3.8	1.5					上	
	中旬	1007.4	1010.0	28.4	33.9		24.8	29.2	77			2.5							65.4	18.0	6.6	128.5					中	
	下旬	1010.0	1012.5	28.5	33.7		24.7	27.5	72			3.0							82.8	19.0	7.1	17.0					下	
	月	1007.8	1010.3	28.7	33.9		24.9	27.9	72			2.9							260.7	20.6	5.9	147.0					月	
最大・高				36.3		27.9							11.9	W		18.7	W					62.5	37.0		13.0		最大	
起日				5		2							13			13						13	12		12		最大	
最小・低		1002.7		29.8		22.0																						最小
起日		13		31		9																						最小



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2012年(平成24年)8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	風向 16方		起時 hm	風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm					mm	起時 hm						
	hPa	hPa		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				起時 hm	起時 hm	起時 hm						
1	1004.6	1006.9	29.9	36.3	1455	24.2	0547	24.7	59	41	1258	3.8	8.1	ENE	1305	12.9	E	1534	8.5			-	-	-	-	-	-	1	
2	1007.8	1010.2	30.4	36.8	1214	25.6	0500	26.9	63	40	1216	2.4	6.0	N	1311	8.3	E	0611	10.3			-	-	-	-	-	-	2	
3	1009.1	1011.5	29.3	33.5	1342	25.1	0535	27.4	68	51	1338	2.7	5.6	NNE	1417	10.6	NE	1443	13.0			-	-	-	-	-	-	3	
4	1007.5	1009.9	29.5	34.4	1736	23.6	0512	25.0	61	46	1759	3.4	7.1	NE	1509	12.2	NE	1439	12.5			-	-	-	-	-	-	4	
5	1004.5	1006.9	29.6	34.3	1339	25.4	0552	27.1	66	49	1551	2.7	6.5	NNE	1444	10.7	N	1439	8.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	5		
6	1003.8	1006.1	29.0	32.7	1424	25.9	0521	29.6	74	62	1350	2.2	4.4	NE	2037	6.5	NE	2031	8.5			0.0	0.0	0113	0.0	0023	6		
7	1004.7	1007.1	28.3	31.6	1329	25.3	2400	28.2	74	64	1543	3.5	6.6	NE	1359	10.9	N	1241	11.7			-	-	-	-	-	-	7	
8	1004.2	1006.5	27.0	31.2	1343	24.2	0548	24.8	70	55	1214	2.7	4.9	NNE	1232	8.0	NNE	1227	10.0			-	-	-	-	-	-	8	
9	1003.8	1006.2	26.2	30.2	1417	23.8	2400	24.5	72	62	1424	2.0	3.8	NE	1906	5.7	WSW	1030	7.8			-	-	-	-	-	-	9	
10	1004.2	1006.6	26.3	31.0	1504	21.9	0536	22.6	67	42	1624	2.4	4.0	N	1401	5.9	N	1354	11.0			-	-	-	-	-	-	10	
11	1005.3	1007.6	26.7	30.8	1429	23.8	0844	25.6	73	60	1316	1.7	3.2	ENE	0536	5.1	SW	2248	4.4			0.5	0.5	0933	0.5	0843	11		
12	1003.8	1006.2	27.4	30.6	1053	24.9	0548	28.8	79	62	0918	1.5	3.5	WSW	0945	5.1	WSW	0948	1.6			1.5	1.0	1544	0.5	1950	12		
13	1002.5	1004.9	27.9	33.2	1111	24.8	2400	28.1	76	52	1111	4.4	9.3	SSW	1004	18.8	SW	1413	4.9			18.0	6.5	2400	6.0	1908	13		
14	1007.3	1009.7	25.7	28.1	0905	23.8	0207	28.9	88	75	0905	2.1	7.9	SW	1430	11.3	SW	1420	0.4			24.5	23.0	0055	10.0	0026	14		
15	1007.8	1010.2	29.6	34.6	1321	24.4	0527	27.3	68	46	1321	3.4	9.3	SW	1320	14.0	SW	1314	7.4			0.5	0.5	0327	0.5	0237	15		
16	1010.0	1012.3	29.4	33.4	1118	26.4	0334	27.8	68	48	1119	2.3	6.4	SSW	0916	9.8	S	0916	11.3			-	-	-	-	-	-	16	
17	1010.9	1013.3	28.5	32.4	1350	25.6	0549	28.8	74	59	1349	2.4	5.1	N	1515	7.7	N	1510	11.6			-	-	-	-	-	-	17	
18	1010.2	1012.6	28.5	32.1	1423	24.8	0602	27.6	71	56	1142	1.7	3.0	E	2127	4.7	WNW	1412	10.5			-	-	-	-	-	-	18	
19	1009.1	1011.5	28.3	32.5	1139	24.6	0505	27.2	71	56	1802	1.8	3.2	NW	1301	5.3	WSW	1043	9.0			0.0	0.0	1515	0.0	1425	19		
20	1009.1	1011.5	28.3	32.4	1438	23.9	0551	24.9	65	50	1813	1.9	3.9	N	1339	6.1	N	1328	9.1			-	-	-	-	-	-	20	
21	1009.8	1012.2	28.8	34.3	1503	24.3	0550	24.4	62	48	1505	2.1	5.3	NNW	1322	8.1	SSW	1749	11.1			-	-	-	-	-	-	21	
22	1009.9	1012.3	28.5	33.2	1112	24.4	0441	26.6	69	48	1247	2.3	5.5	SSW	1246	7.8	SW	1224	7.5			-	-	-	-	-	-	22	
23	1011.9	1014.2	28.7	34.4	1313	25.5	0440	26.5	68	48	1317	2.2	4.2	N	1359	6.8	NNW	1350	1.3			0.0	0.0	1124	0.0	1034	23		
24	1013.2	1015.6	28.3	31.9	1239	25.1	0358	26.9	70	54	1240	2.6	4.8	NE	1657	7.3	NE	1650	7.6			-	-	-	-	-	-	24	
25	1012.5	1014.9	28.1	32.1	1144	23.9	0528	26.2	69	53	1201	2.2	5.2	NE	1628	7.6	N	1529	11.7			-	-	-	-	-	-	25	
26	1009.8	1012.2	29.1	36.1	1241	24.2	0517	25.2	64	39	1242	2.7	5.4	N	1158	9.0	NNE	1441	11.5			-	-	-	-	-	-	26	
27	1008.2	1010.6	29.7	35.3	1501	23.9	0559	22.3	55	37	1511	2.9	5.7	E	1517	10.5	E	1523	9.9			-	-	-	-	-	-	27	
28	1005.9	1008.2	29.1	31.1	1247	26.2	0747	24.8	61	52	0004	3.1	5.3	S	1838	14.3	SSE	1405	0.0			0.5	0.5	0936	0.5	0846	28		
29	1009.2	1011.6	28.6	32.1	1338	26.2	2220	27.7	71	58	1339	2.9	6.3	SW	1604	9.0	S	0550	3.4			0.5	0.5	2142	0.5	2052	29		
30	1007.2	1009.5	29.5	34.8	1625	25.6	0541	26.4	65	45	1629	2.0	5.7	SSW	1654	9.4	SSW	1654	7.0			0.0	0.0	2400	0.0	2356	30		
31	1009.0	1011.4	23.9	28.2	0228	20.7	1926	22.7	77	55	0742	3.5	11.2	SW	0436	15.5	SW	0428	1.8			9.0	4.5	1738	2.5	1726	31		
合計平均	上旬	1005.4	1007.8	28.6	33.2		24.5	26.1	67			2.8							101.6			0.0						上	
	中旬	1007.6	1010.0	28.0	32.0		24.7	27.5	73			2.3							70.2			45.0						中	
	下旬	1009.7	1012.1	28.4	33.0		24.5	25.4	66			2.6							72.8			10.0						下	
	月	1007.6	1010.0	28.3	32.8		24.6	26.3	69			2.6							244.6			55.0						月	
最大・高				36.8		26.4							11.2	SW		18.8	SW					24.5	23.0		10.0			最大	
起日				2		16							31			13						14	14		14			最大	
最小・低		1003.3		28.1		20.7																							最小
起日		13		14		31																							最小

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2012年(平成24年)8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															
1			1005.4	1540															1									
2			1008.5	0026																2								
3			1009.8	1739																3								
4			1008.0	1803																4								
5			1004.6	1732																5								
6			1005.0	1703																6								
7			1006.1	1740																7								
8			1005.5	1632																8								
9			1005.8	0351																9								
10			1005.5	1528																10								
11			1006.8	1654																11								
12			1004.6	1752																12								
13			1003.3	1300																13								
14			1006.8	0220																14								
15			1008.9	1641																15								
16			1011.1	0253																16								
17			1012.1	1827																17								
18			1010.9	1647																18								
19			1009.7	1553																19								
20			1009.8	1707																20								
21			1010.6	1525																21								
22			1011.2	1501																22								
23			1013.2	1430																23								
24			1014.5	0531																24								
25			1013.5	1901																25								
26			1010.0	1538																26								
27			1008.6	1807																27								
28			1006.6	1603																28								
29			1009.2	0104																29								
30			1007.1	1733																30								
31			1008.0	0207																31								
合計	上旬				風向別 百分率 %	2.0	2.6	7.4	8.3	12.1	月最大24時間降水量 (mm)		階級別 日数	気温 ( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数		月間 日照率 %		
	中旬					2.7	N			24.3	41.0	13日14時		最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧		雷	
	下旬					3.5	W(0.3)E			10.1	起日	13		~14日13時	0	0	0	31	30	12	29	4	1					0
	月					6.0	S			3.8	月間風速観測回数 (回)				日降水量( mm)				日最深積雪( cm)									
最大				4.8	6.3	2.6	1.7	1.5	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	1	
最低			1003.3																									
起日			13																									

) : 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。

# 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)8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 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	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm					起時 hm	mm	起時 hm				
																								mm	mm		起時 hm	mm
1	1005.8	1009.0	28.8	31.3	1350	24.7	0239	30.2	77	65	1407	4.2	8.4	E	1435	14.0	E	1946	12.4			-	-	-	-	-	-	1
2	1008.5	1011.7	29.5	33.4	1300	27.3	2400	30.9	76	54	1316	2.7	5.2	E	1650	8.2	E	0342	12.8			-	-	-	-	-	-	2
3	1009.4	1012.6	28.5	33.1	1111	24.9	0551	31.4	81	64	1109	2.7	5.0	ENE	2229	8.3	NE	2228	11.7			-	-	-	-	-	-	3
4	1008.2	1011.4	28.7	31.8	1149	25.2	0607	30.8	79	60	1002	3.3	6.2	ENE	1446	9.9	E	1441	13.1			-	-	-	-	-	-	4
5	1004.9	1008.1	29.2	32.6	1308	26.2	2316	30.2	75	57	1314	2.3	4.7	E	1350	6.4	E	1316	13.1			-	-	-	-	-	-	5
6	1002.8	1005.9	28.9	33.5	1110	25.4	0534	30.2	77	55	1054	1.5	4.1	NW	0946	7.0	W	1230	7.6			-	-	-	-	-	-	6
7	1004.8	1008.0	27.3	30.0	1353	25.5	0216	27.7	76	63	1251	3.3	6.1	NE	0836	11.6	NE	0832	7.7			0.5	0.5	0425	0.5	0335	7	
8	1005.1	1008.3	26.0	28.6	1157	24.2	2355	22.3	66	56	1243	3.7	6.0	ENE	1251	9.5	NE	1224	12.2			-	-	-	-	-	-	8
9	1003.8	1007.0	24.7	28.9	1112	19.7	0547	22.3	73	56	1113	2.7	5.7	ENE	1422	9.1	ENE	1424	12.5			-	-	-	-	-	-	9
10	1004.1	1007.3	25.0	29.3	1420	19.7	0511	23.6	76	58	1212	2.4	5.3	E	0921	7.4	E	0920	11.4			-	-	-	-	-	-	10
11	1005.0	1008.2	26.3	30.4	1257	22.9	0415	27.1	80	64	1308	2.3	4.8	ESE	1456	6.9	ESE	1452	6.1			1.0	1.0	0446	0.5	0453	11	
12	1002.7	1005.9	27.2	31.4	1252	23.6	0538	29.6	82	66	1551	2.0	4.0	SW	1024	6.0	S	2249	4.4			0.0	0.0	1826	0.0	1736	12	
13	1000.7	1003.9	26.2	29.9	1045	23.3	2400	29.5	87	71	1306	4.5	10.7	W	1428	21.3	WSW	1422	0.3			35.5	16.5	1522	10.5	1435	13	
14	1006.9	1010.1	25.9	28.7	1142	23.2	0110	28.7	86	72	1252	3.7	7.8	E	1351	11.1	E	2054	3.4			1.0	0.5	2108	0.5	2018	14	
15	1007.0	1010.1	28.8	33.2	1529	24.5	0506	29.9	76	60	1555	3.4	6.4	SW	2358	11.3	SW	1121	5.7			0.0	0.0	0844	0.0	0754	15	
16	1008.8	1012.0	29.2	32.6	1426	26.0	2400	29.3	73	57	1452	4.2	7.1	SW	0746	12.5	SSW	0155	10.5			-	-	-	-	-	-	16
17	1010.3	1013.5	27.7	32.3	1010	24.9	0525	30.4	82	63	0946	1.7	4.6	ENE	1243	6.6	ENE	1236	11.1			-	-	-	-	-	-	17
18	1009.5	1012.7	27.5	31.2	1221	24.2	0545	31.4	86	72	1702	1.8	4.1	SSE	1527	5.4	SSE	1436	9.8			-	-	-	-	-	-	18
19	1008.5	1011.7	28.6	32.3	1522	25.2	2400	28.6	74	55	1633	2.8	5.8	S	1033	8.8	SSE	1003	11.7			-	-	-	-	-	-	19
20	1008.6	1011.8	28.2	31.2	1355	24.1	0307	28.2	74	56	1139	2.9	6.0	SSE	1202	10.3	SW	0441	12.4			-	-	-	-	-	-	20
21	1009.5	1012.7	28.1	32.3	1523	23.4	0526	28.3	75	51	1538	2.3	5.7	SE	1107	8.1	SSW	2317	11.1			0.0	0.0	1903	0.0	1813	21	
22	1009.6	1012.8	28.6	33.2	1316	23.8	0521	28.1	73	48	1250	2.4	5.1	WSW	1529	9.4	W	1432	10.5			-	-	-	-	-	-	22
23	1012.4	1015.6	26.9	29.9	1401	23.4	0315	30.7	87	74	1112	3.5	8.7	NW	0102	15.1	WNW	0055	3.5			13.0	11.0	0140	9.0	0102	23	
24	1013.2	1016.4	28.2	31.7	1404	24.8	0552	29.7	79	57	0905	2.0	4.8	E	0004	7.3	ENE	0001	7.7			-	-	-	-	-	-	24
25	1012.4	1015.7	27.8	32.0	1404	24.1	0419	29.5	80	58	1544	2.3	5.0	NE	1724	7.5	E	1741	11.4			-	-	-	-	-	-	25
26	1010.5	1013.7	28.3	33.3	1300	24.1	0603	29.3	77	52	1304	2.1	4.6	ENE	1532	8.1	ENE	2221	12.4			-	-	-	-	-	-	26
27	1009.9	1013.1	28.4	31.5	1218	23.7	0549	29.8	78	62	1121	3.8	6.8	E	2029	13.2	SE	2254	10.7			-	-	-	-	-	-	27
28	1007.2	1010.4	29.2	32.2	1302	28.3	0625	28.5	70	59	1303	5.4	8.4	SE	1515	15.0	E	0730	4.7			0.0	0.0	1902	0.0	1812	28	
29	1007.9	1011.1	29.0	31.8	1530	27.7	2248	29.2	73	63	1545	4.8	8.4	SW	1027	13.6	SW	0943	6.3			-	-	-	-	-	-	29
30	1007.0	1010.2	28.0	31.6	1147	25.3	0909	31.1	83	66	2400	2.3	4.8	SW	2400	7.9	SW	2359	6.3			3.5	3.5	0846	2.5	0756	30	
31	1006.6	1009.8	26.0	29.8	0003	23.6	2341	24.6	73	61	1515	4.4	7.5	WSW	1057	13.9	W	1322	7.5			1.5	1.5	0646	1.0	0620	31	
合計平均	上旬	1005.7	1008.9	27.7	31.3		24.3	28.0	76			2.9							114.5			0.5					上	
	中旬	1006.8	1010.0	27.6	31.3		24.2	29.3	80			2.9							75.4			37.5					中	
	下旬	1009.7	1012.9	28.0	31.8		24.7	29.0	77			3.2							92.1			18.0					下	
	月	1007.5	1010.7	27.8	31.5		24.4	28.7	78			3.0							282.0			56.0					月	
最大・高				33.5		28.3							10.7	W		21.3	WSW					35.5	16.5		10.5		最大	
起日				6		28							13			13						13	13		13		最大	
最小・低		1002.2		28.6		19.7				48																		最小
起日		13		8		10*				22																		最小

) : 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。

\* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年8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	28.8	31.3	24.7	28.6	31.4	25.9	29.3	32.7	24.3	29.7	35.4	22.6	29.9	35.6	22.9	30.4	35.5	24.9	30.1	36.4	23.1
2	29.5	33.4	27.3	28.8	31.9	27.0	30.1	33.4	27.8	30.5	35.3	25.8	30.7	36.6	25.2	31.2	36.0	27.9	30.4	36.8	24.4
3	28.5	33.1	24.9	28.2	31.4	26.3	29.2	33.7	25.6	29.6	35.1	23.8	29.9	35.6	24.5	30.3	35.3	25.6	29.6	36.1	22.7
4	28.7	31.8	25.2	28.6	31.9	25.9	29.7	33.1	26.9	29.0	34.2	22.9	29.5	35.3	24.0	30.0	35.8	25.2	29.9	36.5	23.5
5	29.2	32.6	26.2	28.7	31.3	26.9	29.5	33.7	26.3	30.3	36.4	23.8	30.6	36.8	24.9	31.0	36.3	26.5	30.4	37.0	23.3
6	28.9	33.5	25.4	29.0	32.8	26.6	28.6	32.3	25.0	29.2	32.6	25.8	29.5	34.6	25.4	30.0	34.3	27.0	28.9	34.1	23.9
7	27.3	30.0	25.5	27.5	31.1	25.4	27.9	31.4	25.0	27.7	31.5	24.2	28.7	32.8	25.8	28.2	32.1	25.9	28.3	33.1	24.2
8	26.0	28.6	24.2	26.0	29.1	24.0	26.0	29.1	21.9	25.3	30.1	20.9	26.7	31.2	22.6	26.8	31.3	23.8	26.9	32.1	22.8
9	24.7	28.9	19.7	25.6	29.2	22.8	25.3	29.7	20.6	24.8	30.5	18.7	26.2	31.3	21.3	26.2	31.1	22.0	26.0	32.1	22.0
10	25.0	29.3	19.7	25.4	29.4	21.4	25.2	30.6	19.6	25.7	32.1	20.9	26.7	32.0	21.4	26.8	31.9	22.3	26.7	33.9	20.0
11	26.3	30.4	22.9	26.4	29.6	23.2	26.8	30.8	23.5	26.3	32.2	21.8	27.3	33.4	24.0	27.5	33.4	23.7	27.1	33.7	23.7
12	27.2	31.4	23.6	27.1	30.4	24.5	27.7	31.5	24.1	26.4	31.5	23.4	27.5	32.5	24.1	27.2	33.1	24.6	27.0	32.3	23.0
13	26.2	29.9	23.3	26.1	30.4	23.4	27.1	30.5	24.3	27.5	32.8	24.3	28.0	33.5	24.7	27.8	33.6	24.5	27.9	33.1	24.2
14	25.9	28.7	23.2	26.0	29.0	23.1	26.1	29.1	23.2	25.7	30.8	23.3	26.2	30.0	24.5	25.9	30.4	24.2	25.6	29.6	23.9
15	28.8	33.2	24.5	27.8	31.2	25.1	29.3	33.6	25.3	28.4	33.3	24.2	29.3	35.0	24.6	29.3	35.0	24.5	29.8	34.6	24.2
16	29.2	32.6	26.0	28.4	32.6	26.1	29.5	33.3	25.7	28.6	33.4	24.2	29.9	34.4	26.2	30.2	35.1	27.1	29.5	33.9	25.0
17	27.7	32.3	24.9	27.6	31.3	25.4	27.8	31.7	24.5	27.8	31.4	24.1	28.1	33.3	24.6	28.9	34.0	25.5	27.3	32.9	23.6
18	27.5	31.2	24.2	27.7	30.5	25.4	28.3	32.2	24.5	27.9	32.6	23.8	28.6	34.0	24.0	29.0	34.3	25.1	27.7	33.1	22.7
19	28.6	32.3	25.2	28.3	31.7	26.1	29.7	33.2	26.8	28.1	32.9	23.8	27.6	35.0	24.3	28.5	34.4	25.0	26.8	33.4	23.0
20	28.2	31.2	24.1	28.3	31.2	26.4	29.1	33.5	24.9	28.0	34.7	22.7	28.5	35.3	23.2	29.4	35.8	24.0	28.3	35.4	22.3
21	28.1	32.3	23.4	28.5	32.8	25.9	29.3	34.5	24.6	26.4	34.6	22.4	27.1	35.0	23.5	27.6	35.2	24.3	27.8	35.3	22.1
22	28.6	33.2	23.8	28.4	32.0	26.3	29.0	33.4	24.6	27.0	33.5	21.4	28.0	35.9	22.5	27.8	35.1	22.9	27.2	33.5	21.6
23	26.9	29.9	23.4	27.0	30.2	23.6	27.7	30.6	24.2	27.7	32.0	23.2	27.9	32.6	24.2	28.3	32.6	24.9	28.2	33.5	23.8
24	28.2	31.7	24.8	28.3	31.4	26.1	29.1	33.1	26.1	27.7	32.4	23.0	28.1	32.9	23.8	28.5	33.2	24.1	27.8	34.4	22.9
25	27.8	32.0	24.1	28.2	31.5	25.6	28.8	32.9	24.7	28.0	33.8	22.4	28.3	34.6	23.3	29.1	35.1	24.3	27.9	35.1	21.9
26	28.3	33.3	24.1	28.3	30.9	25.4	28.6	32.8	23.9	28.6	33.9	22.8	28.7	35.2	23.2	29.6	34.7	25.7	28.5	35.8	22.2
27	28.4	31.5	23.7	28.6	31.1	25.5	29.4	32.2	24.5	29.3	33.4	24.4	29.5	35.2	23.7	29.8	34.1	25.6	28.8	34.9	22.1
28	29.2	32.2	28.3	28.9	32.0	27.7	30.0	32.4	28.8	29.0	32.8	26.3	29.3	33.7	26.6	29.2	33.6	27.3	28.5	33.3	23.9
29	29.0	31.8	27.7	28.4	31.1	26.9	29.6	32.1	27.9	28.2	32.8	25.0	28.6	32.8	25.8	28.9	33.4	25.3	29.0	32.1	26.3
30	28.0	31.6	25.3	27.8	30.7	25.3	29.0	32.4	25.9	28.4	33.5	24.1	29.1	35.6	25.0	28.7	34.0	24.8	29.4	35.6	24.1
31	26.0	29.8	23.6	25.5	28.6	23.1	26.0	29.8	23.1	24.8	27.5	20.7	25.8	29.4	21.7	26.1	29.8	22.4	24.8	29.0	21.5
月極値		33.5	19.7		32.8	21.4		34.5	19.6		36.4	18.7		36.8	21.3		36.3	22.0		37.0	20.0
起日		6	10		21	10		21	10		5	9		5	9		5	9		5	10
上旬平均	27.7	31.3	24.3	27.6	31.0	25.2	28.1	32.0	24.3	28.2	33.3	22.9	28.8	34.2	23.8	29.1	34.0	25.1	28.7	34.8	23.0
中旬平均	27.6	31.3	24.2	27.4	30.8	24.9	28.1	31.9	24.7	27.5	32.6	23.6	28.1	33.6	24.4	28.4	33.9	24.8	27.7	33.2	23.6
下旬平均	28.0	31.8	24.7	28.0	31.1	25.6	28.8	32.4	25.3	27.7	32.7	23.2	28.2	33.9	23.9	28.5	33.7	24.7	28.0	33.9	22.9
月平均	27.8	31.5	24.4	27.7	31.0	25.2	28.3	32.1	24.8	27.8	32.9	23.2	28.4	33.9	24.0	28.7	33.9	24.9	28.1	34.0	23.2
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	30	31	10	31	31	22	31	31	13	29	31	4	31	31	7	31	31	14	30	31	2
30 以上日数		24			25			27			30			30			30			29	
35 以上日数		0			0			0			4			13			11			10	
積算気温	861			858			879			862			880			888			872		

) : 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。



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年8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	30.1	37.4	21.9	28.2	35.9	20.1	26.4	33.0	18.2	25.5	32.4	18.2	28.3	36.0	21.2	29.9	36.3	24.2	25.4	32.9	17.7
2	30.3	36.6	24.6	28.8	35.7	22.9	27.6	32.4	22.4	26.4	31.4	21.7	29.3	35.2	24.1	30.4	36.8	25.6	27.0	32.7	22.6
3	29.6	35.3	24.2	27.6	36.1	21.3	26.4	34.6	19.8	26.1	32.7	20.4	28.7	36.8	22.6	29.3	33.5	25.1	26.3	33.8	20.2
4	29.3	36.5	23.0	27.5	35.7	20.8	27.2	33.8	20.0	26.0	32.2	19.2	28.5	36.7	21.1	29.5	34.4	23.6	25.8	33.4	18.1
5	29.9	36.7	24.5	28.5	36.4	22.0	27.9	33.2	22.0	26.5	32.5	21.2	29.3	36.0	23.1	29.6	34.3	25.4	26.6	33.9	20.8
6	29.2	35.0	25.0	27.9	33.3	23.0	26.9	31.5	22.2	25.9	31.9	22.3	28.6	34.4	24.6	29.0	32.7	25.9	26.5	33.1	22.3
7	28.7	33.2	25.1	26.8	31.4	22.2	25.2	30.4	21.5	25.5	31.4	20.8	28.0	33.0	23.7	28.3	31.6	25.3	26.1	32.7	21.8
8	27.4	33.4	22.1	24.9	31.5	20.2	23.6	30.4	17.9	24.0	31.5	19.2	26.8	34.0	21.7	27.0	31.2	24.2	25.3	32.6	19.9
9	25.8	31.7	21.4	24.3	30.5	18.9	22.9	30.6	16.1	23.1	29.2	19.0	25.3	32.3	21.0	26.2	30.2	23.8	24.0	31.3	19.3
10	26.5	33.9	20.4	25.4	32.6	19.3	24.3	32.9	17.4	24.1	32.2	18.0	25.7	35.1	19.7	26.3	31.0	21.9	24.7	34.0	17.9
11	27.0	33.4	22.8	26.1	33.0	22.1	25.0	31.4	20.9	23.8	29.0	20.6	24.5	33.0	20.4	26.7	30.8	23.8	23.1	30.1	19.1
12	27.2	32.5	24.5	26.1	31.5	22.5	24.6	30.5	21.1	24.5	27.7	21.8	25.7	31.8	22.9	27.4	30.6	24.9	23.8	28.1	21.7
13	27.6	34.2	24.4	26.8	32.4	23.6	24.9	31.0	21.7	24.2	30.6	21.3	26.5	34.6	23.1	27.9	33.2	24.8	24.8	31.9	21.4
14	25.9	31.1	24.4	25.0	30.2	23.3	24.4	28.9	22.3	23.2	26.3	21.8	25.1	29.0	23.6	25.7	28.1	23.8	23.5	26.7	22.0
15	29.2	34.5	25.1	28.4	33.3	23.9	26.8	31.6	22.2	25.1	29.4	22.4	28.7	33.5	24.0	29.6	34.6	24.4	26.0	31.0	22.3
16	29.4	34.5	25.9	28.5	34.1	24.4	27.7	33.3	23.5	25.3	30.8	22.7	28.4	35.3	24.4	29.4	33.4	26.4	26.4	32.4	23.2
17	28.2	33.3	24.5	26.0	32.4	22.7	24.6	32.0	21.3	24.3	31.0	20.7	26.3	34.9	23.1	28.5	32.4	25.6	24.1	32.0	20.5
18	28.4	34.0	24.0	25.6	32.2	21.7	24.4	31.9	20.6	25.1	31.4	20.2	27.0	34.9	22.4	28.5	32.1	24.8	24.3	34.1	19.7
19	28.8	33.8	25.3	25.2	34.2	21.6	26.3	31.9	22.0	25.3	30.2	22.3	27.7	34.9	23.9	28.3	32.5	24.6	25.7	32.5	21.2
20	28.2	34.8	23.8	26.1	34.1	20.9	26.2	33.1	21.0	25.0	30.1	21.3	27.2	33.9	22.0	28.3	32.4	23.9	25.1	31.5	19.7
21	29.4	35.6	24.1	26.6	34.6	20.9	26.5	33.0	21.1	25.2	30.8	21.0	27.6	34.5	22.5	28.8	34.3	24.3	25.4	31.7	20.3
22	28.2	34.9	25.0	27.1	33.4	21.2	26.0	32.3	21.4	24.7	29.3	21.3	27.8	34.2	23.5	28.5	33.2	24.4	25.3	30.9	21.0
23	27.9	32.7	23.3	26.2	32.9	21.5	25.0	30.7	20.3	24.6	29.2	20.0	26.6	32.4	22.3	28.7	34.4	25.5	24.8	30.7	20.1
24	28.1	32.8	24.6	26.0	32.1	21.5	25.1	31.9	20.1	24.7	30.3	20.0	26.9	32.4	22.3	28.3	31.9	25.1	24.8	30.9	20.1
25	28.0	34.5	22.6	26.3	35.5	19.7	25.4	33.2	18.4	24.3	31.7	18.1	26.9	35.0	21.2	28.1	32.1	23.9	24.6	32.5	18.4
26	28.6	35.3	22.9	26.5	34.4	20.1	25.8	31.7	19.3	25.2	30.4	20.0	27.5	34.3	21.9	29.1	36.1	24.2	25.4	32.6	19.5
27	29.0	35.1	22.1	26.4	33.0	20.1	26.9	30.6	22.4	25.1	29.3	20.5	28.2	33.2	23.0	29.7	35.3	23.9	25.7	31.8	19.8
28	28.1	31.0	25.7	28.2	30.1	26.1	26.7	28.8	25.0	24.2	26.8	23.3	27.1	28.8	25.4	29.1	31.1	26.2	25.2	27.0	23.9
29	28.4	33.2	25.9	27.0	30.6	23.9	25.4	30.0	22.9	23.9	27.7	22.4	26.6	33.2	24.1	28.6	32.1	26.2	25.0	30.5	22.7
30	29.2	34.4	25.6	27.3	32.7	22.9	26.3	31.8	21.7	24.3	28.9	21.7	27.4	33.5	23.7	29.5	34.8	25.6	25.1	31.0	21.6
31	23.8	28.2	20.9	24.2	28.6	20.3	23.7	28.2	19.8	21.8	26.1	17.7	23.8	28.2	19.4	23.9	28.2	20.7	22.8	28.5	17.5
月極値		37.4	20.4		36.4	18.9		34.6	16.1		32.7	17.7		36.8	19.4		36.8	20.7		34.1	17.5
起日		1	10		5	9		3	9		3	31		3	31		2	31		18	31
上旬平均	28.7	35.0	23.2	27.0	33.9	21.1	25.8	32.3	19.8	25.3	31.7	20.0	27.9	35.0	22.3	28.6	33.2	24.5	25.8	33.0	20.1
中旬平均	28.0	33.6	24.5	26.4	32.7	22.7	25.5	31.6	21.7	24.6	29.7	21.5	26.7	33.6	23.0	28.0	32.0	24.7	24.7	31.0	21.1
下旬平均	28.1	33.4	23.9	26.5	32.5	21.7	25.7	31.1	21.1	24.4	29.1	20.5	26.9	32.7	22.7	28.4	33.0	24.5	24.9	30.7	20.4
月平均	28.2	34.0	23.9	26.6	33.0	21.8	25.7	31.6	20.9	24.7	30.1	20.7	27.2	33.7	22.6	28.3	32.8	24.6	25.1	31.6	20.5
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	30	31	9	28	31	1	22	31	1	15	31	0	29	31	1	30	31	12	19	31	0
30 以上日数		30			30			28			19			28			29			27	
35 以上日数		9			6			0			0			8			4			0	
積算気温	875			826			796			767			842			878			779		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2012年8月  
 単位:            3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	26.2	32.8	19.1	28.5	35.8	22.6	30.1	37.0	23.5	28.4	35.4	21.3	27.1	32.7	20.6
2	27.0	33.3	22.3	27.7	32.1	23.0	30.0	35.8	25.1	28.7	33.9	23.8	27.0	31.9	22.7
3	26.3	34.3	19.8	27.6	31.8	23.4	29.7	34.9	24.7	28.7	36.4	22.5	26.8	33.7	21.6
4	26.5	34.0	18.7	27.5	31.6	22.9	29.2	33.7	23.8	27.8	35.2	21.9	25.7	33.2	19.5
5	27.3	34.7	22.1	27.6	33.3	23.4	29.5	35.4	25.2	27.8	35.9	23.3	26.3	34.5	21.5
6	25.7	31.7	21.6	27.9	31.6	24.6	29.2	33.6	25.4	28.4	34.3	24.4	25.8	31.3	22.7
7	25.1	30.6	21.5	27.5	31.1	24.6	29.0	33.2	25.6	28.0	33.9	24.6	26.5	31.5	22.7
8	24.5	30.5	20.2	25.9	29.7	23.3	27.7	32.7	24.9	27.1	33.4	23.6	26.0	31.3	21.8
9	23.0	29.2	18.8	25.3	30.0	22.3	27.0	31.5	23.5	26.5	34.0	21.9	24.9	30.8	21.3
10	23.5	32.2	16.5	25.3	29.0	21.4	26.9	32.2	21.8	26.5	35.0	20.7	24.8	32.9	19.0
11	23.7	30.3	19.1	25.5	29.1	22.2	26.8	31.0	23.7	25.8	32.2	21.9	24.8	29.8	21.0
12	24.3	30.4	20.8	26.3	30.7	24.4	27.5	32.3	24.7	27.4	32.3	24.3	26.0	30.6	23.2
13	24.9	30.6	20.5	27.3	33.6	23.6	28.6	34.8	24.3	26.8	32.0	23.0	24.9	29.4	21.7
14	23.2	25.2	21.9	25.5	27.9	24.2	26.3	28.5	24.8	25.1	28.2	23.9	24.2	25.7	23.3
15	26.7	32.2	22.1	29.0	34.4	24.3	30.3	36.0	25.1	28.5	34.4	23.5	26.5	30.5	23.3
16	26.4	33.0	21.7	28.8	34.1	25.6	30.4	36.1	27.0	29.2	34.7	24.2	27.2	32.7	23.2
17	24.3	30.6	21.1	27.4	30.9	24.3	29.1	33.9	25.6	26.5	35.7	23.4	25.5	32.7	22.1
18	24.9	32.6	19.8	26.9	32.0	23.7	28.6	33.9	24.3	26.2	35.5	22.0	25.7	33.4	21.9
19	25.0	30.2	20.9	27.7	33.0	23.5	28.8	34.8	24.6	27.3	33.5	22.6	26.6	32.2	21.8
20	25.1	31.9	19.0	27.7	34.5	22.2	29.4	35.6	23.7	27.9	34.0	22.6	26.4	31.2	22.0
21	25.3	31.8	19.6	28.5	33.9	23.2	29.9	36.0	24.1	28.3	33.7	22.8	25.5)	30.7)	21.3)
22	26.2	32.0	21.5	29.1	33.0	24.8	30.6	34.7	26.6	28.9	32.9	25.3	26.7	30.0	23.7
23	24.8	29.3	20.0	27.1	31.3)	23.6)	28.7	33.3	25.1	26.7	30.9	23.2	25.8	29.1	22.0
24	24.6	31.1	19.8	27.0	31.5	22.5	28.6	33.2	24.4	27.2	32.9	22.5	25.7	30.8	21.0
25	24.1	32.1	18.2	26.6	30.3	22.7	28.1	33.2	23.2	26.9	34.7	20.9	25.1	32.6	19.6
26	25.3	32.5	19.5	27.1	31.7	22.6	29.0	34.8	23.9	27.6	35.0	21.6	25.6	32.0	19.9
27	26.3	31.5	20.7	28.7	35.0	22.0	30.1	36.5	23.6	27.8	34.1	21.4	26.5	31.1	20.8
28	26.0	27.2	24.1	28.3	30.4	25.2	29.9	32.5	26.7	26.9	30.2	24.3	25.0	26.5	23.6
29	25.5	31.0	22.4	27.9	32.0	25.4	28.9	33.4	26.5	27.7	33.3	24.9	25.7	30.6	23.4
30	25.8	32.2	21.5	28.3	34.3	24.6	29.7	35.7	25.0	27.3	33.5	23.3	25.6	30.0	22.8
31	21.1	24.3	18.3	23.4	27.9	20.5	24.5	28.5	21.4	23.7	29.0	20.1	22.7	28.7	18.8
月極値		34.7	16.5		35.8	20.5		37.0	21.4		36.4	20.1		34.5	18.8
起日		5	10		1	31		1	31		3	31		5	31
上旬平均	25.5	32.3	20.1	27.1	31.6	23.2	28.8	34.0	24.4	27.8	34.7	22.8	26.1	32.4	21.3
中旬平均	24.9	30.7	20.7	27.2	32.0	23.8	28.6	33.7	24.8	27.1	33.3	23.1	25.8	30.8	22.4
下旬平均	25.0	30.5	20.5	27.5	31.9	23.4	28.9	33.8	24.6	27.2	32.7	22.8	25.4	30.2	21.5
月平均	25.1	31.1	20.4	27.3	31.9	23.4	28.8	33.8	24.6	27.3	33.6	22.9	25.8	31.1	21.7
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	18	30	0	30	31	3	30	31	12	30	31	1	25	31	0
30 以上日数		26			26			29			29			25	
35 以上日数		0			2			9			8			0	
積算気温	779			845			892			848			799		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)    2012年8月  
単位: mm    1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	0.5	1.5	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	8.0	3.5	38.0	7.0	13.5	15.5	25.0	10.5	8.0	4.0	18.0	2.0	16.0
13	35.5	24.0	33.5	86.0	42.5	62.5	104.0	62.0	67.5	49.0	67.0	27.0	23.5	28.5	21.5	26.0
14	1.0	3.0	2.0	39.5	38.5	26.0	16.0	45.5	22.5	38.0	19.0	26.0	33.0	18.5	32.5	35.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	7.0	0.0	0.0	0.0	5.0	13.0	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	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0	2.5	7.5	0.0	23.5	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	3.5	2.0	12.5	0.0	5.5	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	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
23	13.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
24	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	0.0	0.0
25	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	1.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	3.0	0.0	4.5	1.0	3.0	0.0	22.0	3.0	0.0	14.5	0.0
30	3.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
31	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	4.5	0.0	3.0
最大日降水量	35.5	24.0	33.5	86.0	42.5	62.5	104.0	62.0	67.5	49.0	67.0	27.0	33.0	28.5	32.5	35.0
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	14	13	14	14
最大1時間降水量	16.5	12.0	12.0	45.5	20.5	37.0	37.5	33.5	28.5	23.0	30.5	23.5	24.5	17.5	14.5	24.0
起日 時分	13 15:22	13 15:28	13 19:04	14 00:01	14 00:31	12 16:14	13 21:54	13 21:53	13 17:39	13 20:49	13 20:23	19 15:58	14 01:45	12 16:38	13 16:05	14 01:00
最大10分間降水量	10.5	8.0	9.0	13.5	11.0	13.0	17.5	11.5	14.0	8.0	20.5	13.5	11.5	13.0	9.0	7.0
起日 時分	13 14:35	13 14:38	13 18:14	13 20:26	14 15:53	12 15:47	13 23:41	13 21:21	13 17:09	14 00:15	13 19:40	19 15:11	14 01:07	12 15:54	29 14:35	14 00:12
上旬合計	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	37.5	27.5	37.0	134.0	87.5	128.5	132.5	132.0	110.0	121.5	96.5	101.0	74.0	65.0	61.0	77.0
下旬合計	18.0	2.0	2.0	4.5	7.5	17.0	0.0	10.0	1.5	3.5	4.5	22.0	11.0	6.0	18.5	4.0
月合計	56.0	29.5	39.0	138.5	95.0	147.0	132.5	142.0	111.5	125.0	101.0	123.0	85.0	71.0	79.5	81.0
1mm以上日数	6	3	4	5	6	8	4	8	6	6	5	7	8	5	7	5
10mm以上日数	2	1	1	2	2	4	2	3	3	3	3	5	3	3	3	3
30mm以上日数	1	0	1	2	2	2	1	2	1	2	1	0	1	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- ) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
- ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
- x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

## 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2012年8月  
 単位: mm    2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	4.0	0.0	5.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	27.5	0.5	3.0	1.5	0.5	7.5	10.5	13.5	5.5	5.0	6.5
12	16.0	1.5	20.5	6.0	27.0	34.0	15.5	10.5	3.5	0.0	25.0
13	22.5	18.0	4.5	9.5	2.0	4.0	3.5	2.0	0.0	3.0	32.5
14	28.5	24.5	15.0	16.5	32.5	14.0	18.5	26.5	40.0	18.5	40.0
15	0.0	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.5
16	9.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	15.5	0.0	1.5	0.0	8.0	20.0	0.0	0.0	16.0	21.0	4.5
18	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	13.0	7.0
19	2.5	0.0	0.0	0.5	5.5	0.0	0.0	0.0	3.5	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	10.0	16.0	24.0
29	10.5	0.5	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	7.0
30	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	6.5
31	0.0	9.0	0.0	7.0	1.5	3.0	4.5	6.5	0.0	0.5	0.5
最大日降水量	28.5	24.5	20.5	16.5	32.5	34.0	18.5	26.5	40.0	21.0	40.0
起日	14	14	12	14	14	12	14	14	14	17	14
最大1時間降水量	25.5	23.0	13.5	6.0	12.5	20.0	9.5	12.5	15.5	13.0	26.0
起日 時分	11 17:28	14 00:55	12 12:30	25 17:02	12 19:36	17 14:30	11 22:36	11 22:48	14 12:09	17 14:29	13 23:30
最大10分間降水量	11.0	10.0	6.5	5.0	7.0	7.5	9.0	9.0	9.0	5.5	10.0
起日 時分	17 13:48	14 00:26	18 17:12	13 14:36	17 14:08	17 13:50	11 21:46	11 22:00	14 02:10	17 13:53	12 02:06
上旬合計	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	1.0	1.0	0.5	4.5	0.5	6.5
中旬合計	122.0	45.0	63.0	34.5	75.5	79.5	50.5	53.0	72.0	61.5	116.0
下旬合計	12.0	10.0	10.0	13.0	2.0	5.0	4.5	6.5	13.0	17.5	38.0
月合計	134.0	55.0	73.0	51.0	78.0	85.5	56.0	60.0	89.5	79.5	160.5
1mm以上日数	9	4	11	7	6	8	6	5	10	8	11
10mm以上日数	6	2	3	1	2	3	3	3	3	4	4
30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2
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8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	4.2	8.4	E	14.0	E	ENE	5.2	7.8	E	12.3	E	E	2.6	5.0	E	9.1	ENE	E	E	2.2	4.8	ESE	9.5	SE	E	4.6	8.0	ENE	10.8	ESE	ENE	
2	2.7	5.2	E	8.2	E	E	4.6	6.7	NE	8.2	NE	ESE	2.4	4.6	E	8.9	SE	E	E	3.1	5.7	ESE	10.3	SE	ESE	3.9	8.3	E	9.8	E	E	
3	2.7	5.0	ENE	8.3	NE	NE	4.3	8.0	NE	8.7	NE	NE	1.8	4.3	ESE	8.2	ENE	E	E	1.6	5.0	NE	7.8	NE	NE	4.1	8.3	ENE	11.3	ESE	E	
4	3.3	6.2	ENE	9.9	E	ENE	5.5	8.2	NE	10.3	NE	NE	2.0	4.2	NE	6.8	NE	ENE	E	1.7	5.3	NE	9.2	N	E	4.9	8.5	ENE	10.3	E	E	
5	2.3	4.7	E	6.4	E	E	3.5	6.8	NE	8.7	NE	NE	1.8	4.0	ENE	7.0	ENE	E	E	2.0	5.0	ESE	8.5	SE	E	4.1	9.4	ENE	11.3	ENE	ENE	
6	1.5	4.1	NW	7.0	W	N	2.3	4.4	SE	6.7	SE	SSW	1.4	3.2	NNE	6.3	NE	NNE	E	1.7	4.4	ESE	7.7	ESE	N	2.9	6.2	N	7.7	NNE	N	
7	3.3	6.1	NE	11.6	NE	NE	5.6	8.7	NE	11.8	ENE	NE	2.3	4.9	NE	8.3	NNE	ENE	E	2.0	5.7	NE	10.7	NE	E	5.2	9.1	ENE	11.8	ENE	ENE	
8	3.7	6.0	ENE	9.5	NE	ENE	5.4	7.4	ENE	10.3	ENE	ENE	2.2	4.6	NE	8.3	ENE	E	E	2.0	5.3	NE	8.8	ENE	NE	5.4	9.0	ENE	11.3	ENE	ENE	
9	2.7	5.7	ENE	9.1	ENE	ENE	4.3	6.3	ENE	8.7	ENE	ENE	1.6	3.5	ENE	6.9	ENE	E	E	1.3	3.9	NNW	6.4	N	ENE	4.2	7.7	ENE	9.8	ENE	ENE	
10	2.4	5.3	E	7.4	E	E	3.5	5.3	ENE	7.2	ENE	ENE	1.1	3.8	ENE	7.5	ENE	ENE	E	1.5	4.2	N	6.8	NNW	E	3.7	6.3	E	7.2	E	ENE	
11	2.3	4.8	ESE	6.9	ESE	E	3.3	4.9	NNE	7.2	SE	E	1.3	3.7	ESE	7.5	ESE	E	E	1.2	3.8	N	6.7	N	ENE	2.8	6.5	NNE	8.2	NE	SSE	
12	2.0	4.0	SW	6.0	S	SSW	2.6	5.0	SW	6.7	SW	SSW	1.1	2.9	WSW	5.7	W	SSW	E	1.3	5.8	SSE	11.4	SSE	N	2.3	6.2	SSE	11.3	SSW	S	
13	4.5	10.7	W	21.3	WSW	WSW	6.8	13.5	WNW	23.7	W	WSW	3.3	8.6	W	16.9	W	SW	E	3.2	9.2	SW	14.1	SSW	SSW	4.9	11.1	W	15.4	WSW	WSW	
14	3.7	7.8	E	11.1	E	ENE	5.3	9.5	ENE	11.3	ENE	ENE	1.9	4.8	E	8.8	E	E	E	1.3	4.8	ESE	9.0	ESE	ENE	3.0	7.0	ENE	11.3	SE	E	
15	3.4	6.4	SW	11.3	SW	SW	4.1	7.0	S	8.7	WSW	WSW	2.1	4.3	SW	8.8	SSW	SW	E	2.3	8.5	SW	11.7	SW	SSW	4.3	9.1	SSW	13.9	SSW	SSW	
16	4.2	7.1	SW	12.5	SSW	SW	4.9	8.3	WSW	11.8	WNW	SW	2.5	4.5	WSW	10.2	SSW	SW	E	2.2	5.9	W	10.0	W	SSW	3.6	7.3	WSW	10.8	SSW	SW	
17	1.7	4.6	ENE	6.6	ENE	NW	2.2	5.6	ENE	7.7	ENE	WSW	0.8	2.7	NNE	4.7	NNE	E	E	1.4	4.5	NNW	7.8	NNW	N	2.8	6.9	N	9.8	S	SSE	
18	1.8	4.1	SSE	5.4	SSE	WNW	2.3	4.1	SSE	6.2	SSE	SSE	1.0	3.1	NNE	8.0	S	SSE	E	1.6	4.4	SE	7.3	ESE	N	3.0	5.4	SE	7.7	SE	S	
19	2.8	5.8	S	8.8	SSE	SW	3.5	6.7	S	8.7	S	S	2.0	3.9	W	7.5	SW	SSW	E	2.1	5.0	ESE	8.9	ESE	ESE	2.7	8.5	S	11.8	S	S	
20	2.9	6.0	SSE	10.3	SW	NW	4.5	8.2	S	10.3	S	S	1.7	3.7	SSW	7.7	SSW	S	E	1.3	3.6	SSW	6.8	SW	E	2.6	6.6	NNW	8.2	SSW	S	
21	2.3	5.7	SE	8.1	SSW	SSE	3.2	7.2	SSW	9.3	SSW	S	1.6	3.7	SSE	6.4	SSE	S	E	1.1	4.3	N	8.1	N	N	2.6	7.1	NNW	9.3	E	SSE	
22	2.4	5.1	WSW	9.4	W	S	3.2	6.0	S	8.7	W	S	1.6	4.8	W	8.7	WSW	S	E	1.4	4.6	NNW	9.9	W	E	2.9	9.2	WSW	12.9	WSW	S	
23	3.5	8.7	NW	15.1	WNW	ENE	5.8	8.1	NNW	11.3	NNW	ENE	2.2	5.4	E	9.5	E	E	E	1.2	3.9	ESE	7.3	ESE	ENE	3.8	9.0	ESE	21.6	ESE	S	
24	2.0	4.8	E	7.3	ENE	NE	3.1	5.3	S	7.2	S	NE	1.2	2.8	ESE	4.7	ESE	E	E	1.3	4.3	NNW	6.6	NW	E	2.9	6.2	NNE	10.3	SE	SSE	
25	2.3	5.0	NE	7.5	E	NW	3.2	6.7	ENE	8.2	ENE	E	1.2	3.1	NE	6.6	ESE	ESE	E	1.5	4.2	NNW	6.5	N	N	3.6	7.2	NNE	8.2	NNE	SSE	
26	2.1	4.6	ENE	8.1	ENE	ENE	3.6	7.2	NE	8.2	NE	ENE	1.6	4.5	ESE	7.8	ESE	E	E	2.3	5.0	ESE	8.3	E	E	4.1	9.6	ENE	11.3	E	E	
27	3.8	6.8	E	13.2	SE	ENE	4.7	9.8	SE	12.9	SE	E	2.4	4.7	ESE	10.2	ENE	ENE	E	3.3	5.7	SE	11.9	ESE	ESE	4.9	7.1	ESE	10.8	ESE	ESE	
28	5.4	8.4	SE	15.0	E	SE	8.0	10.2	SSE	13.9	SSE	SE	4.2	7.4	E	14.8	S	E	E	3.6	7.2	ESE	12.1	ESE	ESE	4.5	8.7	SSE	12.3	SE	SE	
29	4.8	8.4	SW	13.6	SW	SW	6.2	9.5	SW	12.3	SSW	SW	2.9	5.2	SW	10.4	WSW	SW	E	2.3	6.0	W	9.7	W	S	3.8	8.3	W	10.8	W	W	
30	2.3	4.8	SW	7.9	SW	E	3.0	7.2	S	8.7	S	ESE	1.6	4.0	ESE	6.5	NNE	ESE	E	1.3	3.4	SE	5.3	SE	E	2.5	5.4	SSW	8.7	SSE	SSE	
31	4.4	7.5	WSW	13.9	W	W	6.4	9.1	W	14.4	W	W	3.3	6.3	WSW	12.0	WSW	WSW	E	3.2	6.3	W	11.7	W	W	5.1	9.0	WSW	12.9	WSW	WSW	
月最大		10.7	W	21.3	WSW			13.5	WNW	23.7	W			8.6	W	16.9	W				9.2	SW	14.1	SSW			11.1	W	21.6	ESE		
起日		13		13				13		13				13		13						13		13				13		23		
上旬平均	2.9					ENE	4.4					NE	1.9					E	1.9					E	4.3						ENE	
中旬平均	2.9					SW	4.0					SW	1.8					SW	1.8					ENE	3.2						S	
下旬平均	3.2					NW	4.6					E	2.2					E	2.0					ESE	3.7						SSE	
月平均	3.0					ENE	4.3					ENE	2.0					E	1.9					E	3.7						SSE	
10m/s以上日数		1						2					0																		1	
15m/s以上日数		0						0					0																			0
20m/s以上日数		0						0					0																			0
30m/s以上日数		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。

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2012年8月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.5	6.5	ESE	10.1	SE	ESE	3.6	7.0	ENE	12.1	ENE	ENE	1.8	4.5	SE	11.1	SSE	SE	1.1	3.2	S	7.9	SE	SE	1.7	5.2	E	11.3	E	ESE	
2	3.9	7.5	SE	11.3	ESE	SE	2.2	4.1	ENE	8.0	ENE	ESE	1.8	4.5	N	7.6	N	SE	1.5	4.8	SSE	8.4	SSE	SSE	1.4	3.6	SSE	8.9	S	SE	
3	3.2	7.8	NE	10.0	NE	E	2.7	7.1	NE	10.7	E	ENE	1.9	5.2	NNE	8.4	N	SE	1.1	4.0	NW	7.2	NW	SE	1.1	3.6	NE	7.6	E	ENE	
4	3.0	7.0	ENE	11.5	E	E	3.2	7.2	NE	11.9	NE	ENE	1.6	5.4	N	9.2	N	SE	1.0	3.5	SSE	8.1	S	SE	1.5	3.6	ESE	7.2	E	ESE	
5	3.3	6.7	E	10.1	E	E	2.3	7.2	NNE	11.0	NE	SE	1.6	5.2	N	8.7	NNW	N	1.3	4.2	SSE	8.0	SSW	SE	1.4	3.9	E	7.5	ENE	ESE	
6	2.6	6.4	NW	8.8	NW	NW	1.7	4.9	WSW	7.3	WSW	NNW	1.9	4.2	N	7.0	NW	N	1.3	5.4	NNW	8.3	NNW	NNW	1.2	4.0	NE	7.1	NNE	NE	
7	3.5	7.4	ENE	11.4	NE	ENE	3.1	7.0	ENE	12.0	ENE	ENE	2.4	6.2	NNE	10.6	NNE	N	1.5	5.0	NNW	9.5	NNW	NNW	1.8	5.9	NE	9.7	NE	NE	
8	4.2	7.3	NE	10.9	E	E	4.1	7.2	ENE	11.4	ENE	E	2.1	6.6	N	10.8	NNW	N	1.5	4.8	NW	8.0	NW	NNW	1.4	4.4	NE	7.3	NNE	NE	
9	3.6	5.7	NE	8.5	E	E	2.4	4.5	NE	6.9	ENE	E	1.2	3.6	N	6.2	NNW	SSE	1.3	4.3	NNW	7.4	NNW	NNW	1.2	4.0	NNE	7.6	NNE	NNE	
10	2.6	5.2	ENE	8.8	E	E	2.0	4.8	ENE	7.7	NE	ENE	1.5	4.0	NNW	6.5	NNW	SE	1.1	3.8	NNW	6.7	NNW	NNW	1.0	4.2	NNE	6.7	NNE	NNE	
11	2.0	4.8	NW	8.1	NW	ESE	2.0	4.1	WNW	7.6	WNW	E	1.2	4.0	W	6.6	SE	SE	1.2	3.8	N	6.9	SSW	SSE	0.8	4.2	NNE	7.4	NE	ENE	
12	1.7	5.3	N	7.1	NNE	ESE	1.1	4.7	WSW	6.7	WSW	SW	1.4	3.0	WSW	6.3	SSW	SSE	0.8	2.8	NW	5.5	WNW	SE	0.7	4.5	WNW	6.9	WNW	SW	
13	4.6	11.9	W	18.7	W	WSW	2.9	6.6	WSW	13.8	WSW	WSW	1.7	3.9	WSW	10.0	W	SE	1.7	4.7	SSE	11.0	SSE	SE	1.3	6.0	SW	10.6	SW	SSW	
14	2.3	6.0	E	9.3	ENE	E	1.7	4.2	ENE	8.0	W	ENE	1.0	3.9	SSW	6.7	SSW	SSE	1.0	3.2	SSW	7.2	WSW	NW	0.9	3.9	NW	7.8	WNW	ENE	
15	2.9	7.5	SSW	12.5	SSW	SSW	3.4	6.1	SW	12.7	SSW	S	2.0	4.2	SSE	10.2	SSE	SE	2.3	4.7	S	10.7	SSE	SSE	1.9	5.5	SSW	10.6	S	S	
16	2.9	8.3	W	11.5	WNW	W	2.6	4.7	S	10.8	SSW	WSW	1.6	4.3	WNW	8.4	NW	SE	1.7	4.8	SSW	9.8	SSW	SSE	2.0	5.5	WNW	13.4	SSW	SW	
17	1.9	4.7	ENE	6.6	NE	W	1.5	3.9	SE	8.8	SE	E	1.6	3.9	NW	6.7	NNE	SE	0.9	3.5	NNW	6.5	NE	SE	0.7	4.1	WNW	6.6	NNW	SSW	
18	2.2	6.7	S	12.9	SSE	ESE	1.3	3.8	WNW	6.3	WNW	ESE	1.7	3.7	NW	6.1	NW	SSE	0.8	3.3	S	7.9	SSE	SSE	0.8	4.0	WNW	7.7	WNW	NE	
19	2.2	5.3	SSE	8.2	ESE	ESE	1.5	6.8	ESE	12.7	SE	WSW	1.7	3.5	SE	7.7	ESE	SE	1.0	6.2	SSE	13.1	SSE	SSE	1.3	3.2	NNE	7.5	S	SE	
20	2.2	4.4	SE	6.9	SE	SE	1.6	5.0	SW	7.1	SSW	SSW	1.6	4.6	SE	9.0	SE	SE	1.2	4.6	SSE	8.9	S	S	1.5	3.6	S	8.6	SSE	S	
21	2.3	7.4	ENE	10.8	NE	ESE	1.7	4.8	NE	9.8	E	ENE	1.9	4.5	SE	8.7	W	SE	1.2	3.9	SSW	7.4	SSW	SE	1.5	3.7	SSW	7.8	E	SSW	
22	2.4	8.9	W	15.4	W	E	1.6	4.3	SW	8.5	WSW	ESE	1.6	4.4	ESE	8.8	ESE	SE	1.5	4.7	S	10.9	SSE	SE	1.7	6.2	SW	9.5	WSW	ENE	
23	2.7	6.5	NE	9.8	NE	E	2.4	4.5	NE	7.1	NNE	ENE	1.1	3.3	N	7.0	NW	N	0.9	3.0	E	5.5	SSE	SSE	0.9	4.0	SW	7.9	SSW	ESE	
24	2.3	5.0	NW	7.1	NE	ENE	1.9	4.7	ENE	7.3	NNE	E	1.6	4.4	N	7.0	N	N	0.9	3.0	NNW	5.1	NW	N	1.0	3.7	NNE	6.0	SW	SSW	
25	2.4	5.3	ENE	7.6	ESE	E	2.1	4.8	ENE	7.7	ENE	ESE	1.9	4.6	N	8.2	N	SSE	0.9	4.5	NNW	6.8	NNW	SE	0.9	2.9	ESE	6.3	S	ESE	
26	3.5	6.0	ENE	9.7	E	E	2.2	4.6	ENE	8.2	NNE	E	1.4	4.0	N	7.4	N	SE	1.0	3.7	S	7.9	SSE	SSE	1.6	4.0	E	8.0	E	ESE	
27	4.0	7.5	SE	12.7	ESE	ESE	2.6	5.1	E	10.7	ESE	E	2.0	4.5	ESE	9.7	SSE	ESE	1.3	5.2	SSE	12.6	SSE	SSE	2.2	4.8	E	9.9	ENE	ESE	
28	3.7	8.1	SE	12.8	ESE	ESE	2.2	5.9	SSW	12.5	SSW	E	2.3	5.7	SE	14.0	SSE	SE	3.4	6.4	SSE	13.2	SSE	SSE	2.5	4.8	SSE	12.6	S	SE	
29	3.1	8.7	W	12.0	W	SSW	2.9	6.4	S	13.8	SSW	W	1.8	4.0	SE	8.8	E	S	1.8	4.5	SSE	10.8	S	SSE	1.2	3.9	WNW	9.7	S	SE	
30	1.7	4.9	E	7.0	E	ESE	2.4	5.1	SSE	10.9	S	S	2.0	4.5	SE	9.2	SSE	SE	1.4	5.0	SSE	9.9	S	SE	1.3	5.6	SW	10.3	S	SSE	
31	5.0	9.0	W	14.2	WSW	W	2.8	5.7	WSW	9.9	WSW	WSW	1.5	4.1	WNW	8.7	NW	SSW	1.6	5.3	NNW	9.5	NNW	SSE	2.4	5.9	WNW	11.6	SW	SW	
月最大		11.9	W	18.7	W			7.2	ENE	13.8	SSW			6.6	N	14.0	SSE			6.4	SSE	13.2	SSE			6.2	SW	13.4	SSW		
起日		13		13				8		29				8		28				28		28				22		16			
上旬平均	3.3					E	2.7					ENE	1.8					SE	1.3					SE	1.4					NE	
中旬平均	2.5					ESE	2.0					WSW	1.6					SE	1.3					SSE	1.2					S	
下旬平均	3.0					ESE	2.3					E	1.7					SE	1.4					SSE	1.6					ESE	
月平均	2.9					E	2.3					ENE	1.7					SE	1.3					SSE	1.4					ESE	
10m/s以上日数		1						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8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	2.0	5.0	SE	11.7	SE	SE	1.8	4.1	N	11.5	NNE	NE	3.8	8.1	ENE	12.9	E	ENE	2.4	6.0	E	12.2	E	E	1.9	3.8	SE	9.0	SE	NNE	
2	1.6	5.3	SE	10.4	SE	SE	1.4	3.6	S	7.8	S	WNW	2.4	6.0	N	8.3	E	E	1.8	4.8	E	8.7	E	E	1.3	4.5	SE	9.8	SE	NNE	
3	1.3	3.3	SE	7.3	SE	SSE	1.0	3.3	SSE	8.1	ENE	ENE	2.7	5.6	NNE	10.6	NE	NE	1.2	4.0	E	7.9	ESE	E	1.1	3.6	NNE	6.6	N	N	
4	1.5	4.2	SE	8.7	SE	SE	1.3	3.5	NNE	7.7	S	NE	3.4	7.1	NE	12.2	NE	ENE	1.5	4.9	ENE	9.0	ENE	E	1.4	3.4	NNE	7.5	NNE	N	
5	1.7	4.1	SE	9.4	SE	SE	1.5	3.6	S	9.9	S	W	2.7	6.5	NNE	10.7	N	ENE	1.7	5.4	E	10.2	E	E	1.4	3.7	NNE	8.1	SSE	NNE	
6	0.9	2.9	NNW	5.6	NNW	N	1.0	2.9	NNE	6.2	NW	W	2.2	4.4	NE	6.5	NE	ENE	1.0	3.7	WNW	7.4	W	W	1.6	4.2	N	8.2	NNE	N	
7	1.5	4.2	NNE	7.7	NNW	N	1.2	3.5	N	7.3	NE	NNE	3.5	6.6	NE	10.9	N	NE	0.8	3.2	WNW	5.8	WNW	NNW	2.2	5.9	N	9.4	N	N	
8	0.9	3.5	NNW	5.5	NNE	N	1.0	3.4	NNE	6.5	NNE	N	2.7	4.9	NNE	8.0	NNE	NNE	0.9	3.3	W	6.2	WNW	WNW	1.0	2.9	NNE	4.6	NNE	N	
9	1.0	3.8	SE	6.6	N	SE	0.8	2.8	WSW	5.6	WSW	NNW	2.0	3.8	NE	5.7	WSW	ENE	1.0	4.0	WNW	7.3	WNW	WNW	1.0	3.4	N	5.4	W	NNE	
10	0.7	3.0	NNE	4.9	NNE	NE	0.9	3.6	NNE	6.1	N	N	2.4	4.0	N	5.9	N	ENE	0.7	2.9	WNW	6.1	W	WNW	1.3	3.7	NNW	5.6	N	N	
11	1.0	4.3	SE	7.8	SSE	SE	0.9	5.6	SSE	8.8	S	NNE	1.7	3.2	ENE	5.1	SW	NE	0.7	3.3	SSW	5.9	S	ENE	1.1	3.5	N	5.9	N	N	
12	0.7	2.7	SE	4.7	SE	SE	0.7	2.5	SSW	4.4	S	S	1.5	3.5	WSW	5.1	WSW	ENE	0.6	2.6	ENE	3.8	E	NE	0.7	2.5	WNW	6.3	SSW	NNE	
13	0.8	4.3	SE	7.4	SE	SSE	1.0	3.6	WSW	6.7	WSW	W	4.4	9.3	SSW	18.8	SW	SSW	0.9	3.5	WNW	7.5	WNW	E	1.3	3.1	S	8.5	S	SSE	
14	0.7	3.4	SE	6.9	SE	SSE	0.7	2.5	SW	5.7	SSW	SW	2.1	7.9	SW	11.3	SW	ENE	0.7	2.6	SSW	5.4	SE	E	0.8	2.9	NW	6.2	NW	S	
15	1.2	2.6	SE	7.6	SE	S	2.8	6.0	S	11.4	SSW	SSW	3.4	9.3	SW	14.0	SW	SSW	2.6	7.4	S	13.8	SSE	S	1.3	4.0	S	9.5	SSE	SW	
16	1.2	4.2	SE	8.2	SE	SE	1.7	5.2	S	9.2	SSW	SSW	2.3	6.4	SSW	9.8	S	WSW	1.3	4.1	S	9.2	S	SSW	1.0	3.1	WNW	6.2	W	WSW	
17	0.7	3.2	NNE	6.0	NNE	S	1.0	7.7	S	13.0	SSE	N	2.4	5.1	N	7.7	N	ENE	0.7	2.2	W	4.3	W	SW	1.0	4.4	N	7.0	N	N	
18	0.8	3.8	SE	6.4	SSE	SSE	0.9	3.3	NNE	5.8	SW	W	1.7	3.0	E	4.7	WNW	W	0.9	3.2	W	5.7	WSW	SE	0.9	3.2	NNW	5.5	SSE	N	
19	1.3	4.2	SE	8.2	SSE	SSE	1.6	3.9	S	7.4	S	SSE	1.8	3.2	NW	5.3	WSW	ENE	1.4	3.5	E	6.9	E	S	0.8	4.1	NW	7.2	NNW	S	
20	1.3	4.3	SE	7.9	SE	SE	1.4	4.4	S	8.9	SSW	S	1.9	3.9	N	6.1	N	ENE	1.1	3.8	S	7.4	ESE	ESE	1.1	3.4	SSE	9.3	SW	SSE	
21	1.6	4.0	SE	8.3	SE	SE	1.6	5.1	S	9.6	SSE	S	2.1	5.3	NNW	8.1	SSW	ENE	1.8	4.6	E	8.3	E	E	1.2	4.4	SE	8.4	SE	SSE	
22	1.0	3.5	SE	8.4	SSE	SSE	1.8	5.6	S	10.4	SE	S	2.3	5.5	SSW	7.8	SW	NNE	1.6	3.8	S	9.2	S	S	1.2	3.8	N	7.3	S	N	
23	1.0	3.4	SE	8.4	SE	SSE	0.9	2.5	NE	5.4	NE	SW	2.2	4.2	N	6.8	NNW	E	1.1	3.1	E	7.8	E	ESE	1.0	3.4	SE	8.4	SE	SSE	
24	0.9	3.3	SE	7.1	SE	SE	0.9	3.1	NE	5.7	ENE	NE	2.6	4.8	NE	7.3	NE	ENE	1.0	3.7	E	6.7	E	E	1.2	3.1	N	6.8	SE	N	
25	0.9	2.7	SSE	6.0	ENE	SE	0.9	3.3	S	6.9	SSW	S	2.2	5.2	NE	7.6	N	ENE	1.0	3.6	E	6.9	E	E	1.4	5.1	N	7.4	NNE	N	
26	1.4	4.2	SE	9.7	SSE	SSE	1.3	3.4	NE	7.7	NNE	NE	2.7	5.4	N	9.0	NNE	ENE	1.7	4.3	E	7.9	E	E	1.3	3.9	SE	7.8	SSE	N	
27	2.2	5.0	ESE	10.6	SSE	ESE	1.8	3.6	S	9.1	NNE	W	2.9	5.7	E	10.5	E	E	2.7	5.4	E	11.4	E	E	1.9	4.6	SE	11.3	ESE	SE	
28	2.5	4.4	SE	11.3	SE	SE	2.6	5.8	S	12.2	SSW	SSE	3.1	5.3	S	14.3	SSE	E	2.7	4.4	E	11.1	SE	ESE	2.5	4.9	SSE	15.5	SE	SSE	
29	0.8	2.6	SE	7.1	SSE	SSE	1.2	4.3	S	10.2	S	S	2.9	6.3	SW	9.0	S	WSW	1.0	4.0	S	8.0	S	S	0.8	3.6	WSW	6.1	WSW	SSE	
30	0.8	2.5	SE	6.3	ESE	S	1.6	4.5	SSE	10.2	SE	S	2.0	5.7	SSW	9.4	SSW	ENE	1.2	4.5	S	11.0	SSW	S	1.2	3.2	SE	8.5	S	S	
31	0.9	2.8	SE	5.6	SSE	N	1.3	3.4	WSW	6.6	SE	WSW	3.5	11.2	SW	15.5	SW	SW	1.6	3.9	SSE	8.6	S	WNW	1.1	4.1	N	8.9	SSE	N	
月最大		5.3	SE	11.7	SE			7.7	S	13.0	SSE			11.2	SW	18.8	SW			7.4	S	13.8	SSE			5.9	N	15.5	SE		
起日		2		1				17		17				31		13				15		15				7		28			
上旬平均	1.3					SE	1.2					N	2.8					ENE	1.3					E	1.4					N	
中旬平均	1.0					SSE	1.3					S	2.3					ENE	1.1					S	1.0					N	
下旬平均	1.3					SE	1.4					S	2.6					ENE	1.6					E	1.3					N	
月平均	1.2					SE	1.3					S	2.6					ENE	1.3					E	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8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	3.0	7.0	E	9.8	E	SE	1.8	4.6	E	7.9	E	E	1.3	3.7	SSW	7.7	SSW	SSW	1.8	4.7	WSW	10.1	SW	WSW
2	2.0	4.1	NNE	5.7	NNE	SSE	1.6	3.5	N	6.7	W	N	1.4	4.1	SSW	10.8	SE	S	2.4	7.4	WSW	12.8	SW	WSW
3	2.4	4.4	N	6.7	NNE	SSE	1.7	3.7	N	7.4	N	SSE	1.3	3.7	NNE	7.1	SSW	SSW	1.4	4.5	WSW	8.1	WSW	WSW
4	2.3	5.0	N	7.2	N	SSE	1.7	4.2	N	8.8	N	N	1.3	4.3	NNE	8.4	NNE	S	1.1	3.9	WSW	8.6	SW	NE
5	2.1	5.1	ESE	6.7	ESE	SSE	1.6	4.0	N	7.4	N	ESE	1.0	4.0	SSE	7.3	S	SSE	1.2	4.1	WSW	8.5	WSW	SSE
6	2.2	4.7	NNE	7.7	NNE	NW	1.5	3.1	N	6.2	NNW	N	1.3	3.7	N	6.9	NNE	NNE	0.8	4.8	ENE	9.6	NE	N
7	2.4	5.8	N	9.3	N	N	2.2	5.6	NNE	9.9	N	N	1.6	4.5	NNE	9.0	NNE	NNE	2.4	7.0	ENE	11.4	NE	ENE
8	2.0	5.1	N	7.2	N	N	1.5	3.3	NNW	6.4	N	NNW	1.3	3.7	NNE	9.0	N	N	1.6	6.9	ENE	11.2	ENE	ENE
9	2.8	7.6	WNW	10.8	WNW	SSE	1.7	4.0	WNW	7.3	W	NW	1.3	3.9	NE	8.1	ENE	S	1.7	7.4	ENE	11.1	NE	NE
10	2.4	4.6	SSE	6.7	S	SSE	1.5	3.0	NNW	6.1	N	SSE	1.1	3.9	NNE	6.3	N	N	1.3	5.6	ENE	7.8	ENE	NNE
11	2.0	3.9	SSE	9.3	SSW	S	1.3	3.6	SSW	6.2	S	N	1.0	4.6	SSW	7.0	SSW	N	1.2	4.2	WSW	7.2	WSW	W
12	2.1	5.7	NW	10.8	W	S	1.2	3.4	N	6.7	N	ESE	1.4	4.0	SSW	6.5	SSW	SSW	0.8	2.9	WSW	4.8	SSE	WSW
13	3.5	7.7	S	11.3	S	S	2.1	5.3	SW	9.7	SSW	S	2.2	7.0	SSW	12.0	SSW	WSW	1.2	4.0	SW	7.4	WSW	S
14	2.3	6.7	WNW	9.8	WNW	SSE	1.1	2.7	S	6.7	WNW	SE	0.8	4.3	SSW	7.2	SSW	SSW	0.8	3.4	NE	6.0	ENE	SSW
15	5.1	9.0	SSE	13.9	S	SSE	2.9	6.9	S	13.3	SSW	S	2.9	6.7	SSW	11.9	SSE	SSW	2.5	4.2	W	8.0	NNW	W
16	3.1	7.1	WNW	9.8	S	S	2.0	4.2	SW	8.7	SSW	S	1.8	4.9	S	8.5	SSE	SSW	1.7	3.8	WSW	7.3	W	WSW
17	2.3	5.0	SSE	6.2	SSE	SSE	1.5	3.5	N	6.3	N	SE	0.9	3.7	NW	7.5	SSW	SSW	1.0	7.1	ENE	12.5	ENE	NE
18	3.0	5.1	SSE	7.2	S	S	1.4	2.9	WNW	5.5	N	SSE	0.8	4.0	SW	6.3	NE	S	1.2	5.6	N	8.0	N	NNE
19	2.5	5.3	NW	7.7	S	SSE	1.8	4.2	S	7.3	S	SE	1.7	5.0	SSW	9.7	SSW	SSW	1.9	6.3	WSW	10.3	SW	WSW
20	3.0	6.2	SSE	9.8	S	SSE	1.9	4.4	S	9.2	WSW	ESE	2.1	5.9	SSW	10.2	SSW	SSW	2.4	6.0	WSW	10.6	SW	WSW
21	4.2	8.8	SSE	12.3	SSE	SSE	2.5	5.0	SSE	9.9	SSE	S	2.7	5.9	SSW	10.6	SSW	S	2.4)	8.5)	WSW)	14.2)	WSW)	W)
22	4.8	10.4	SSE	15.9	SSE	SSE	2.8	5.5	SSW	11.2	WSW	S	3.5	7.7	SSW	14.1	S	SSW	2.8	7.1	WSW	13.0	SW	WSW
23	1.9)	3.8)	NE)	5.1)	NNE)	SE	1.2	2.5	NNE	4.1	N	SE	0.9	4.8	SSW	9.7	S	SSW	2.3	5.8	WSW	10.0	WSW	WSW
24	1.9	4.2	NNE	6.2	NNE	NNE	1.6	3.8	N	6.9	NNE	N	1.2	3.8	SW	7.4	S	SW	2.0	6.0	WSW	9.6	SW	WSW
25	2.6	4.9	SSE	6.2	N	SSE	1.6	3.8	N	7.6	N	NNW	1.1	3.6	NNE	6.5	NNE	SSW	1.3	5.4	WSW	8.4	WSW	ENE
26	2.3	4.3	N	6.2	NNE	SSE	1.5	4.2	N	7.3	N	NNW	1.1	4.0	WSW	8.3	SW	S	1.3	5.6	WSW	10.1	SW	WSW
27	3.3	8.3	SE	12.3	SE	SE	2.4	5.6	ESE	10.5	SSE	ESE	2.0	5.3	SSW	12.9	SSW	SSW	3.0	7.3	WSW	16.8	WSW	WSW
28	6.5	11.1	SSE	18.5	SSE	SSE	3.4	7.3	SSE	15.7	SSE	SSE	4.4	8.7	S	18.4	SSW	S	4.6	7.3	WSW	14.3	SW	W
29	3.4)	7.4)	SSE)	10.3)	SSE)	S	1.8	3.5	WNW	7.0	W	WNW	1.8	4.5	S	7.4	S	SSW	1.2	3.6	WSW	5.6	WSW	SW
30	4.3	8.0	SSE	11.3	SSE	SSE	2.3	5.8	S	10.5	SSE	S	2.0	5.4	S	11.2	SSW	S	2.0	4.5	WSW	10.1	SW	W
31	2.6	5.9	S	9.8	WSW	NW	1.6	4.2	S	7.5	SSW	S	2.2	5.8	SSW	10.3	SSW	SSW	2.9	6.6	ENE	10.6	ENE	ENE
月最大		11.1	SSE	18.5	SSE			7.3	SSE	15.7	SSE			8.7	S	18.4	SSW			8.5	WSW	16.8	WSW	
起日		28		28				28		28				28		28				21		27		
上旬平均	2.4					SSE	1.7					N	1.3					NNE	1.6					NE
中旬平均	2.9					SSE	1.7					S	1.6					SSW	1.5					WSW
下旬平均	3.4					SSE	2.1					S	2.1					SSW	2.3					WSW)
月平均	2.9					SSE	1.8					S	1.7					SSW	1.8					WSW)
10m/s以上日数		2						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				



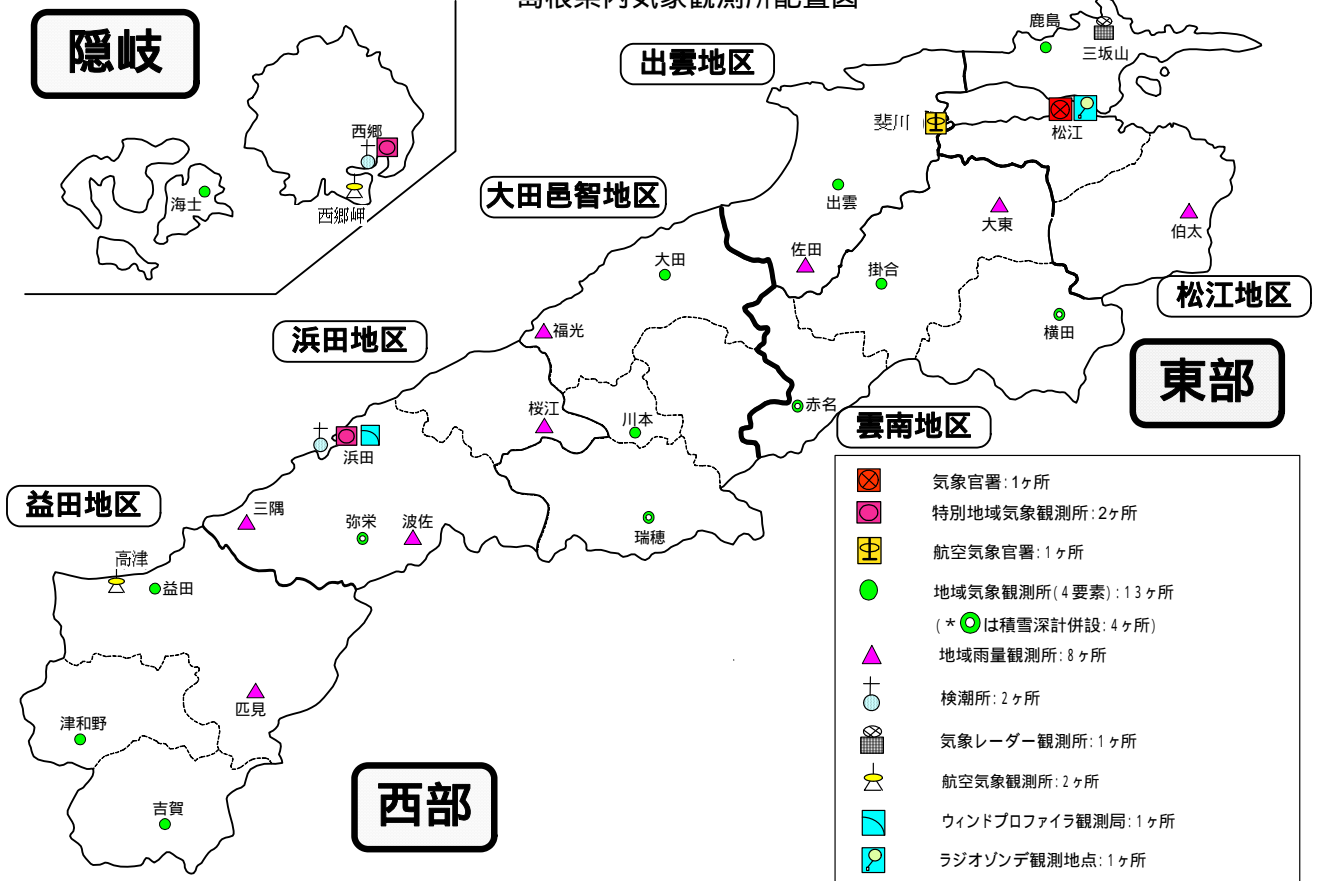
## 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2012年8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	12.4	12.1	10.2	10.8	10.6	9.3	8.6	8.7	9.6	9.1	8.5	8.4	8.0	8.6	7.1	6.3
2	12.8	13.0	12.4	13.2	11.2	12.0	10.6	7.8	9.1	9.5	10.3	9.8	8.9	10.2	5.6	6.2
3	11.7	13.0	12.8	13.0	13.1	12.2	8.5	10.1	11.0	12.4	13.0	12.1	11.0	13.0	10.6	9.9
4	13.1	12.8	12.8	13.3	13.2	12.6	8.6	11.3	9.7	9.7	12.5	10.3	9.3	11.3	7.3	6.4
5	13.1	13.0	12.6	13.2	11.1	11.0	9.5	10.5	8.6	9.2	8.3	8.1	5.5	4.5	4.8	4.1
6	7.6	9.2	8.8	7.2	11.0	11.0	8.2	4.8	5.2	8.5	8.5	6.5	5.5	7.4	4.6	2.6
7	7.7	7.5	9.6	7.4	9.8	12.1	7.3	10.3	9.1	8.8	11.7	7.2	10.0	11.6	6.5	9.8
8	12.2	12.6	10.3	12.1	12.7	11.7	10.8	11.4	8.7	9.6	10.0	10.7	5.6	8.5	5.0	7.4
9	12.5	12.2	10.2	11.7	8.9	9.4	7.7	9.1	6.8	7.3	7.8	7.8	5.7	8.8	7.6	7.3
10	11.4	11.0	10.7	10.6	11.3	11.9	10.9	9.8	11.2	9.7	11.0	11.8	9.9	10.6	7.9	7.2
11	6.1	5.2	4.0	3.7	5.7	5.2	4.3	3.4	3.8	2.0	4.4	1.8	2.3	2.2	2.8	2.4
12	4.4	3.0	4.4	3.7	4.9	2.1	2.5	3.9	1.4	1.1	1.6	0.9	1.7	3.1	3.8	2.6
13	0.3	0.4	6.0	5.2	6.2	4.4	4.3	4.6	3.9	3.9	4.9	3.1	4.3	4.6	5.0	1.4
14	3.4	2.2	1.5	1.5	0.2	0.5	0.4	0.6	0.3	0.8	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0
15	5.7	4.9	4.7	3.6	7.4	4.7	5.2	5.5	4.4	6.9	7.4	5.0	7.7	8.4	8.5	1.9
16	10.5	11.2	11.6	10.5	10.7	10.4	8.7	9.5	7.9	9.1	11.3	8.6	11.2	10.9	10.3	7.8
17	11.1	8.3	11.4	8.2	10.5	10.0	5.9	6.4	7.1	7.3	11.6	5.2	6.1	9.6	6.3	7.7
18	9.8	9.1	11.7	10.8	11.5	11.4	7.4	7.1	7.8	8.3	10.5	6.3	7.5	9.8	6.6	7.2
19	11.7	12.1	9.1	6.8	9.6	10.4	5.0	6.1	5.6	8.0	9.0	8.1	7.1	8.9	6.2	8.4
20	12.4	12.4	11.9	11.4	11.6	10.5	10.3	12.1	9.3	9.8	9.1	10.4	10.2	8.8	8.9	7.1
21	11.1	11.2	6.7	7.6	8.3	10.5	6.1	9.0	7.8	8.0	11.1	9.2	7.0	10.8	6.4	3.6]
22	10.5	9.8	9.8	9.5	7.9	7.1	6.2	4.2	3.4	5.4	7.5	3.8	6.1	7.2	7.9	5.0
23	3.5	4.4	5.3	5.2	4.5	3.4	4.5	4.2	4.6	2.5	1.3	3.2	0.4	1.2	0.2	0.5
24	7.7	7.8	7.5	7.0	7.6	6.8	6.2	7.9	6.8	6.0	7.6	7.3	6.0	5.6	3.4	5.5
25	11.4	11.7	12.0	11.4	11.6	11.8	9.5	12.3	8.7	9.0	11.7	9.8	7.0	11.9	7.5	8.7
26	12.4	12.5	12.3	12.1	10.6	9.7	9.4	9.6	9.1	8.5	11.5	10.8	9.4	12.1	9.6	8.3
27	10.7	10.5	9.9	10.7	10.6	9.7	7.5	8.0	7.6	9.5	9.9	8.0	9.8	9.2	8.8	7.0
28	4.7	4.7	5.3	4.8	2.9	0.7	1.4	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
29	6.3	6.4	4.9	3.1	3.9	4.0	1.3	0.6	0.3	1.5	3.4	1.1	1.9	1.1	3.0	0.8
30	6.3	7.1	7.9	7.2	7.7	8.1	7.3	6.7	4.9	5.9	7.0	4.6	5.5	6.5	6.2	4.6
31	7.5	9.3	1.2	4.2	1.5	1.1	4.2	3.8	2.4	2.5	1.8	3.8	1.4	2.3	2.4	4.2
旬合計 上旬	114.5	116.4	110.4	112.5	112.9	113.2	90.7	93.8	89.0	93.8	101.6	92.7	79.4	94.5	67.0	67.2
旬合計 中旬	75.4	68.8	76.3	65.4	78.3	69.6	54.0	59.2	51.5	57.2	70.2	49.8	58.1	66.4	58.4	46.5
旬合計 下旬	92.1	95.4	82.8	82.8	77.1	72.9	63.6	68.1	55.8	58.8	72.8	61.6	54.5	67.9	56.4	48.2)
月合計	282.0	280.6	269.5	260.7	268.3	255.7	208.3	221.1	196.3	209.8	244.6	204.1	192.0	228.8	181.8	161.9)
0.1時間未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	2

- ) : 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。

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