

# 島根県の気象

平成 25 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表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ( )	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		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
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m <sup>2</sup> )		毎正時の全天日射量の合計
平均雲量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
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	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時 ~ 18 時) と夜 (18 時 ~ 翌日 6 時) の天気の状態
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 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

大気現象の記号の説明

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	任意の時刻の観測値で最も高い値
	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は 0.5mm 未満または無降水)
	最大日降水量	日降水量の月最大値
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
風速 (m/s)	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
	最大風向	最大風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最多風向	毎正時 (24 回) のうち、最も観測回数の多い風向 (16 方位)
日照時間 (h)		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のうち最も大きい値
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計

## 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 2013年8月1日 2013年8月31日	3~5
2013年(平成25年)8月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~13
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	14
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	14
気象情報発表状況	15
竜巻注意情報発表状況	15
土砂災害警戒情報発表状況	15
指定河川洪水予報発表状況	16
記録的短時間大雨情報発表状況	16
高温注意情報発表日	16
県内の地震(震度1以上)	16
異常気象・気象災害	17
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	18~19
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	20~21
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	22~23
地域気象観測気温月報	24~26
地域気象観測降水量月報	27~28
地域気象観測風向・風速月報	29~32
地域気象観測日照時間月報	33
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	34

## 8月の天気概況

上旬の前半は、暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。上旬の後半から中旬にかけては、太平洋高気圧に覆われて晴れて暑い日が続いた。

23日から25日は、西日本をゆっくりと南下した前線に向かって、太平洋高気圧の縁辺に沿って暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となった。この影響で、降り始めの23日08時から25日15時までの総降水量が、桜江で474.0ミリ、浜田で382.0ミリになるなど、西部を中心に記録的な大雨となった。桜江では、最大24時間降水量が413.5ミリ（24日14時30分まで）、最大3時間降水量が201.0ミリ（24日04時10分まで）、最大1時間降水量が92.5ミリ（24日03時21分まで）となり、いずれの要素とも観測史上1位の値を更新した。

上旬:前半は、暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。後半は、太平洋高気圧に覆われて概ね晴れた。

中旬:太平洋高気圧に覆われて晴れて暑い日が続いた。

下旬:前線や暖かく湿った空気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。特に、23日から25日は、西日本をゆっくりと南下した前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となったため、西部を中心に記録的な大雨となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成25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	28.5	27.3	1.2	高い	28.7	26.9	1.8	かなり高い	27.8	26.3	1.5	高い
		中旬	29.7	27.0	2.7	かなり高い	28.8	26.7	2.1	かなり高い	28.3	26.3	2.0	かなり高い
		下旬	26.5	26.1	0.4	平年並	26.4	26.0	0.4	平年並	25.8	25.4	0.4	高い
		月	28.2	26.8	1.4	高い	27.9	26.5	1.4	かなり高い	27.2	26.0	1.2	高い
	最高気温 の平均	上旬	32.2	31.9	0.3	平年並	31.0	30.8	0.2	平年並	30.9	30.2	0.7	平年並
		中旬	34.7	31.5	3.2	かなり高い	32.8	30.6	2.2	高い	32.9	30.1	2.8	かなり高い
		下旬	30.7	30.6	0.1	平年並	30.3	29.8	0.5	平年並	29.8	29.2	0.6	高い
		月	32.4	31.3	1.1	高い	31.4	30.4	1.0	高い	31.1	29.8	1.3	高い
	最低気温 の平均	上旬	25.7	23.9	1.8	かなり高い	26.4	23.6	2.8	かなり高い	25.5	23.1	2.4	かなり高い
		中旬	25.8	23.7	2.1	かなり高い	24.8	23.5	1.3	高い	24.1	23.2	0.9	高い
		下旬	23.2	22.8	0.4	平年並	23.0	22.6	0.4	平年並	22.1	22.1	0.0	平年並
		月	24.9	23.4	1.5	かなり高い	24.7	23.2	1.5	かなり高い	23.8	22.8	1.0	高い
降水量(mm)	上旬	53.0	28.8	184%	多い	63.5	35.6	178%	多い	50.0	24.7	202%	多い	
	中旬	-	37.3	0%	かなり少ない	-	42.2	0%	かなり少ない	0.0	41.1	0%	かなり少ない	
	下旬	195.5	47.7	410%	かなり多い	495.0	44.9	1102%	かなり多い	100.0	55.3	181%	多い	
	月	248.5	113.7	219%	かなり多い	558.5	122.7	455%	かなり多い	150.0	121.1	124%	多い	
日照時間(h)	上旬	79.1	72.2	110%	平年並	74.7	76.5	98%	平年並	57.3	74.6	77%	少ない	
	中旬	115.0	63.6	181%	かなり多い	110.3	68.0	162%	かなり多い	111.9	67.4	166%	かなり多い	
	下旬	50.1	66.2	76%	少ない	49.2	71.0	69%	少ない	55.8	69.0	81%	少ない	
	月	244.2	202.1	121%	多い	234.2	215.5	109%	平年並	225.0	210.9	107%	平年並	

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。

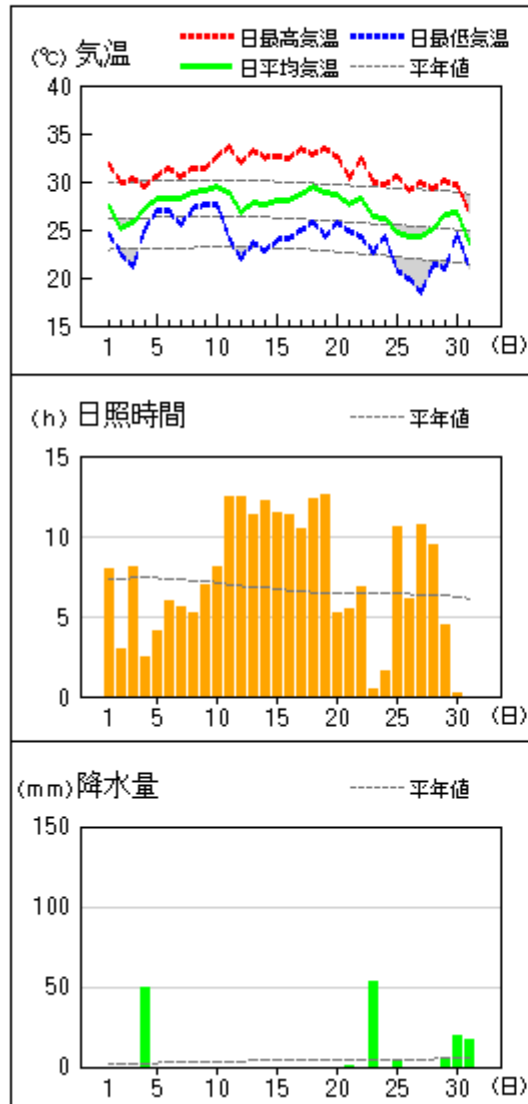
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

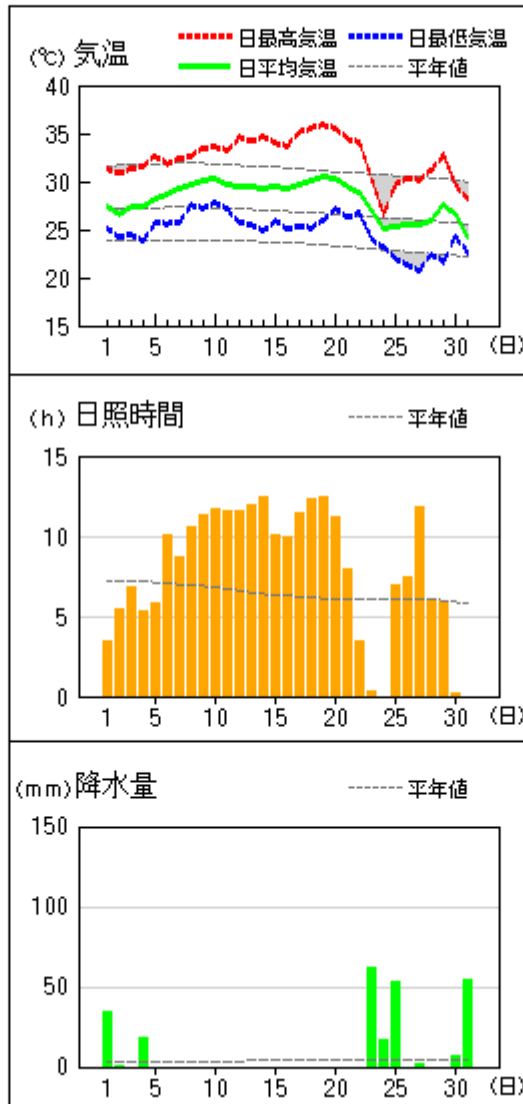
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2013年08月01日-2013年08月31日

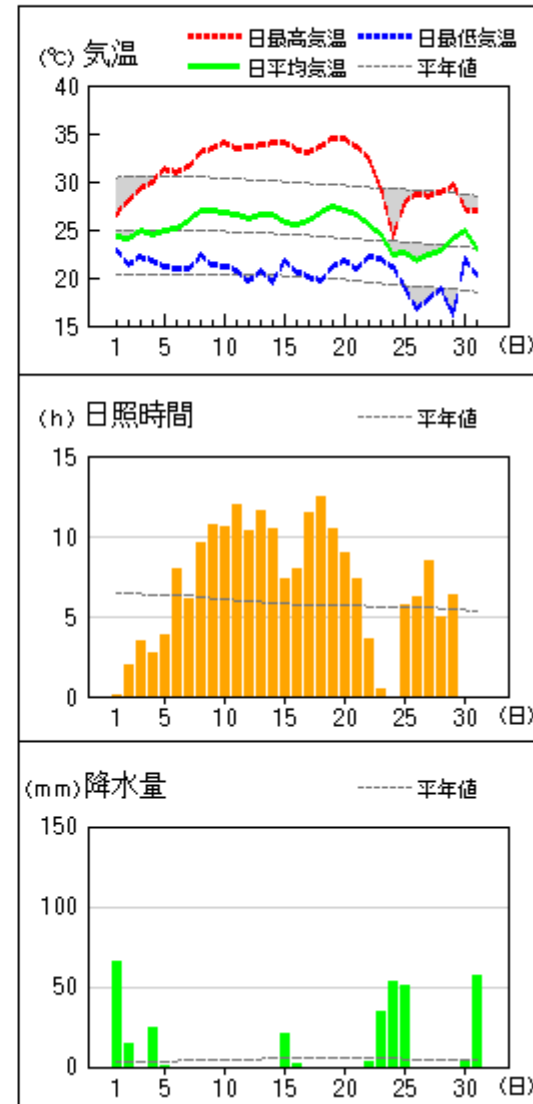
西郷



松江

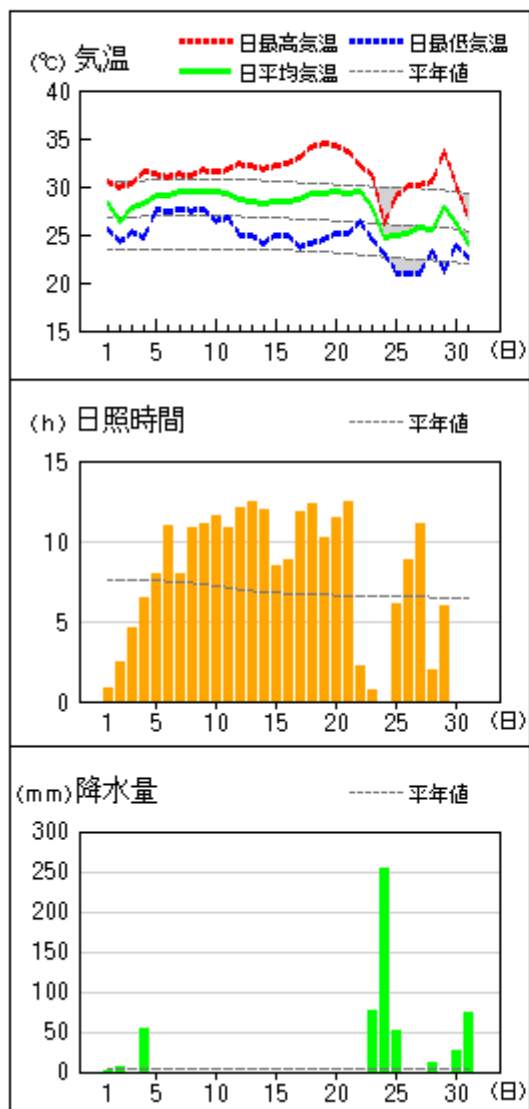


横田

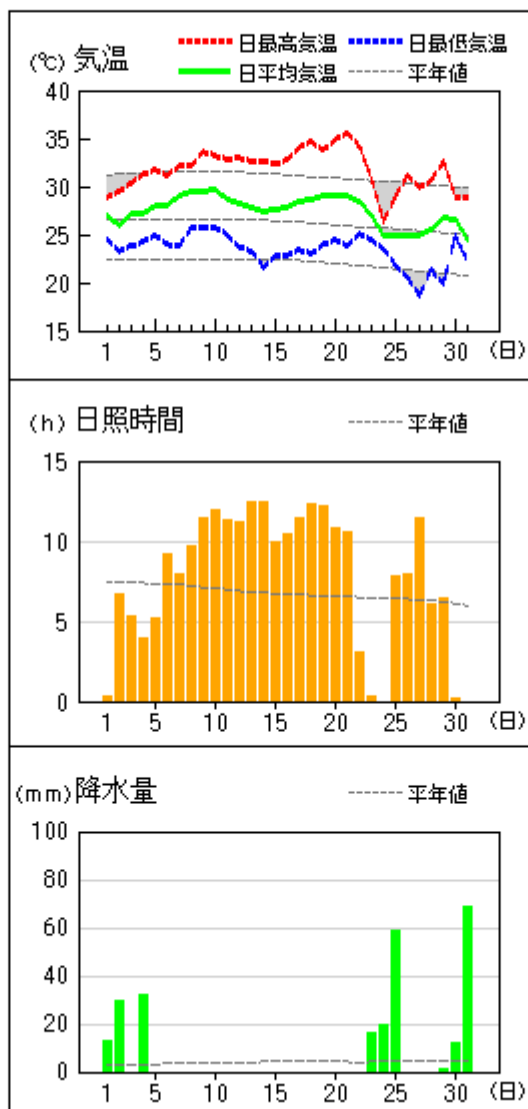


アメダス 気象経過図：2013年08月01日-2013年08月31日

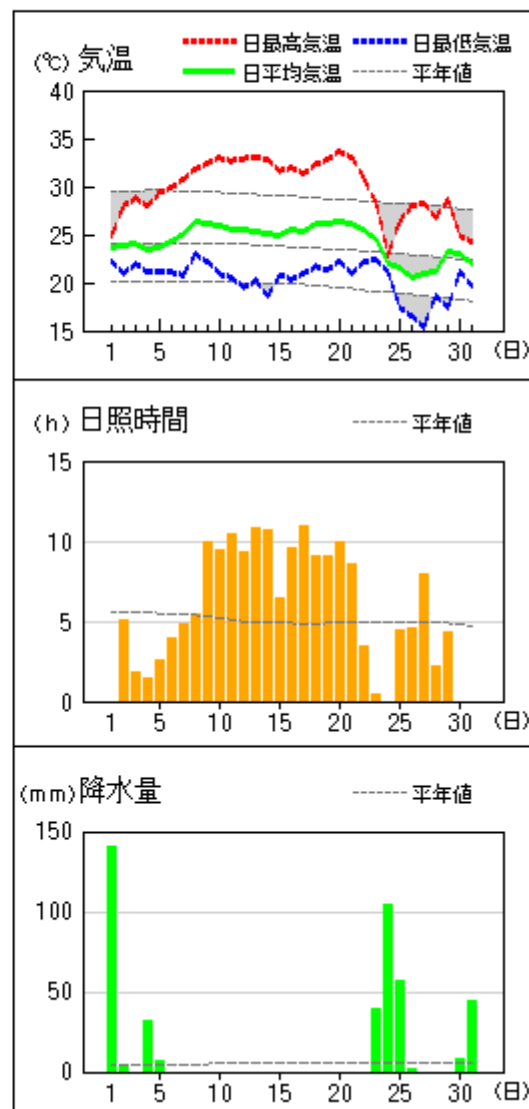
浜田



出雲

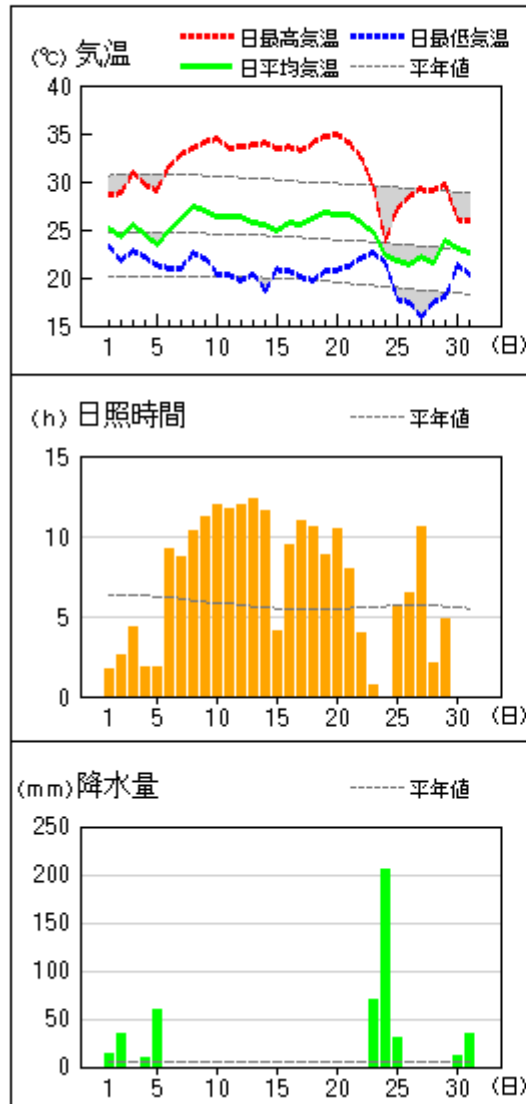


赤名

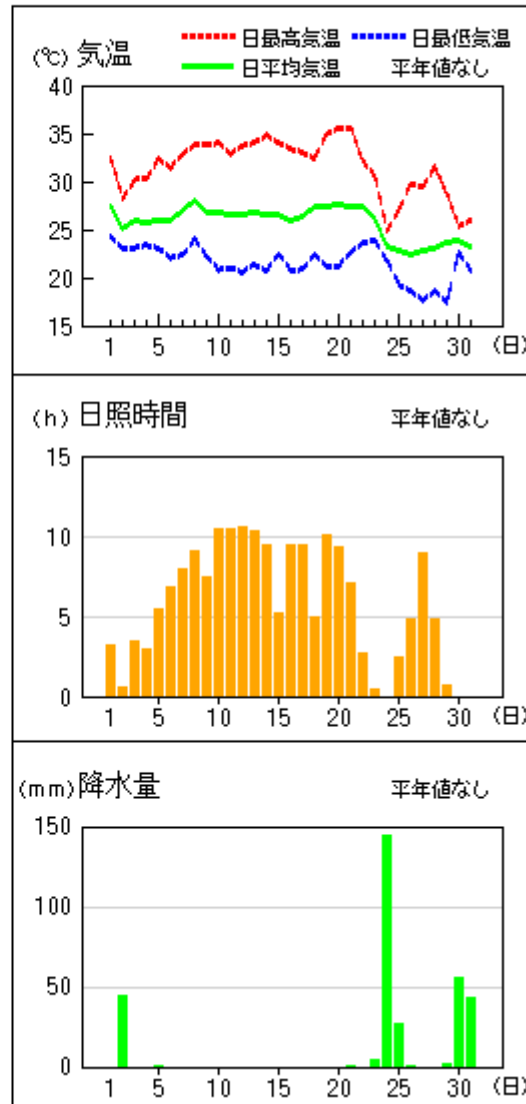


アメダス 気象経過図：2013年08月01日-2013年08月31日

瑞穂

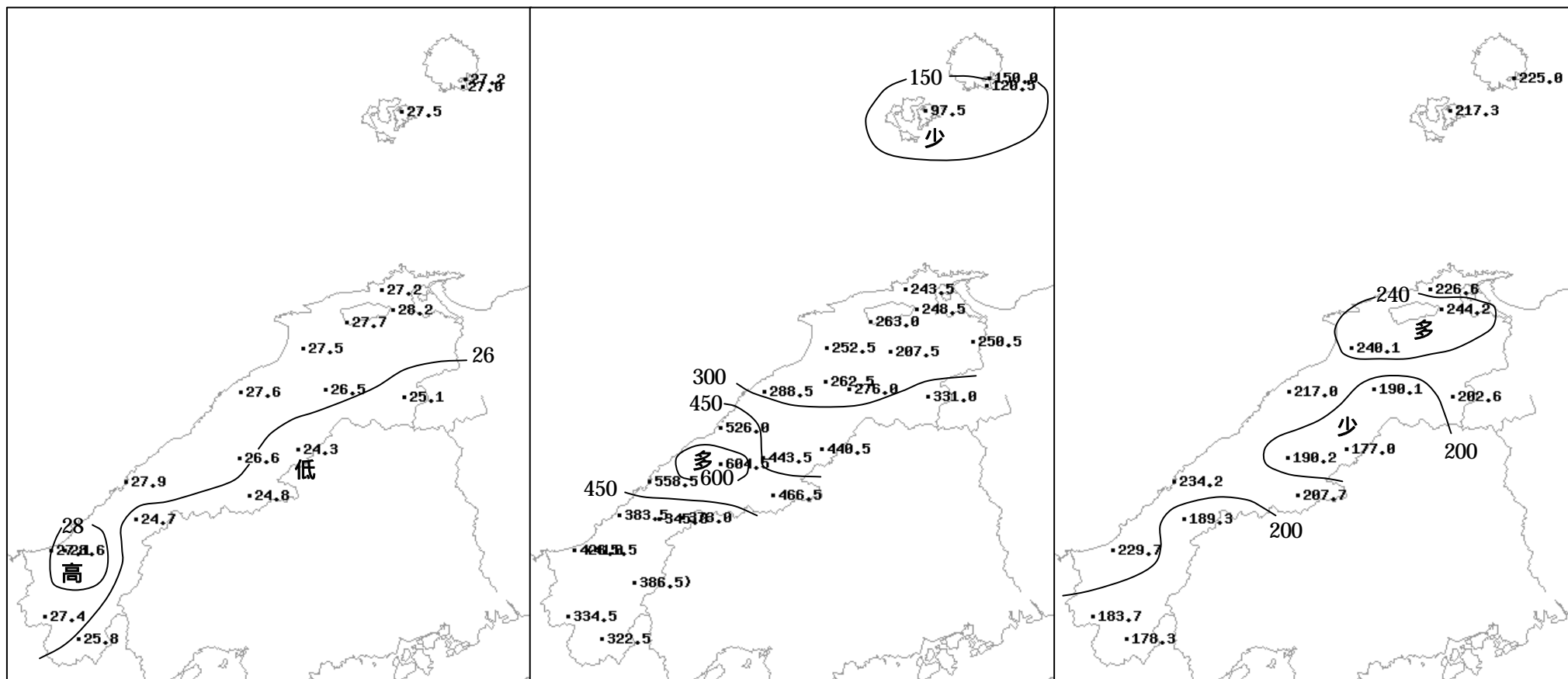


吉賀





# 2013年（平成25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25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
2013/8/1 4:12	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2013/8/1 6:29	大雨警報	浸																		
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/8/1 7:28	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨警報	浸	土浸	土浸	土	土浸	土浸													
	洪水警報																			
2013/8/1 8:31	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2013/8/1 10:25	大雨警報			浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸							
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/8/1 12:14	洪水注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						解
	大雨警報						土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸							
	洪水警報																			
2013/8/1 15:23	大雨注意報	解	解											解	解	解				
	雷注意報																解	解	解	解
	洪水注意報	解	解	解	解	解								解	解					
	大雨警報						土浸	土浸	土浸	土浸										
2013/8/1 18:18	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報											解	解	解						
2013/8/1 20:38	大雨警報						土浸	土浸	土浸	土浸										
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/8/1 21:53	洪水注意報																			
	大雨警報						土浸	土浸	土浸	土浸	土浸									
	大雨注意報																			
2013/8/2 4:37	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨警報						土浸	土浸	土浸	土浸	土浸			浸	浸					
	洪水警報																			

: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25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
2013/8/2 7:22	洪水警報													解	解					
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/8/2 11:09	洪水注意報			解	解	解	解		解	解	解	解	解			解				
	大雨注意報			解	解	解	解	解						解	解	解				
	雷注意報																			
2013/8/2 18:20	洪水注意報							解												
2013/8/3 16:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/8/4 3:21	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2013/8/4 4:58	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/8/4 7:35	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/8/4 11:58	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報	解		解			解	解	解	解	解	解	解	解						解
2013/8/4 14:36	雷注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
	大雨注意報																			
2013/8/4 16:56	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報		解			解				解	解									
2013/8/4 21:25	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	解	解			解														
	雷注意報																			
2013/8/5 4:37	雷注意報																			
2013/8/5 7:50	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2013/8/5 13:22	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/8/5 15:12	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/8/5 15:40	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/8/5 17:59	洪水警報								解											
	大雨注意報			解	解	解							解	解	解					
	雷注意報																			
2013/8/5 20:39	洪水注意報			解	解	解	解	解					解	解	解					
	大雨注意報	解	解																	
	雷注意報	解	解																	
2013/8/6 8:03	高潮注意報																			
2013/8/6 15:12	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2013/8/6 20:26	雷注意報																			
2013/8/7 3:48	雷注意報																			
2013/8/7 7:51	雷注意報																			
	高潮注意報																			

: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25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	
2013/8/7 10:28	雷注意報																				
	高潮注意報																	解	解	解	解
2013/8/7 15:08	雷注意報																				
	高潮注意報							解				解	解	解							
2013/8/7 19:15	雷注意報																				
2013/8/8 8:15	雷注意報																				
	高潮注意報																				
2013/8/8 10:30	雷注意報																	解	解	解	解
	高潮注意報																				
2013/8/8 16:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解							
2013/8/9 7:58	高潮注意報																				
2013/8/9 12:11	高潮注意報																				
2013/8/9 14:37	強風注意報																				
	高潮注意報																				
2013/8/9 17:50	強風注意報																				
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解	解
2013/8/9 19:45	強風注意報	解		解													解	解	解	解	解
2013/8/10 10:15	雷注意報																				
2013/8/10 18:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/8/11 10:34	雷注意報																				
2013/8/11 16:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/8/14 10:15	雷注意報																				
2013/8/14 20:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/8/15 10:12	雷注意報																				
2013/8/15 13:29	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/8/15 14:00	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/8/15 17:36	大雨注意報	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						
2013/8/15 20:04	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/8/16 10:32	雷注意報																				
2013/8/16 13:14	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/8/16 13:26	<b>大雨警報</b>																				
	<b>洪水警報</b>																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
2013/8/16 16:02	大雨注意報	解	解																		
	雷注意報																				
	洪水注意報	解	解																		
2013/8/16 18:28	大雨注意報											解									
	雷注意報																				
	洪水注意報											解									
2013/8/16 21:07	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					
	洪水注意報				解	解															
2013/8/17 5:06	高潮注意報																				
2013/8/17 10:41	高潮注意報							解				解	解	解							
2013/8/18 5:16	高潮注意報																				
2013/8/18 12:23	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解							
2013/8/19 5:17	高潮注意報																				
2013/8/19 14:08	高潮注意報	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25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
2013/8/20 5:11	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2013/8/20 15:24	雷注意報																解	解	解	解
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
2013/8/21 3:25	雷注意報																			
2013/8/21 7:50	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2013/8/21 11:50	雷注意報																解	解	解	解
	高潮注意報																			
2013/8/21 15:18	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			解	解	解	解
2013/8/21 20:42	大雨注意報														解					
	雷注意報																			
2013/8/21 22:23	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	高潮注意報																			
2013/8/22 7:44	雷注意報																			
2013/8/22 10:15	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2013/8/22 12:16	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2013/8/22 13:20	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/8/22 14:40	大雨警報		浸			浸														
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/8/22 17:35	高潮注意報							解				解	解	解						
	大雨警報					解														
	洪水警報					解														
	大雨注意報	解		解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/8/22 19:38	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解	解																
	高潮注意報																			
2013/8/23 4:34	雷注意報																			
2013/8/23 8:23	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2013/8/23 10:12	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/8/23 16:24	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2013/8/23 18:21	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨警報							浸				浸	浸							
	洪水警報																			
2013/8/23 18:21	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			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25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	
2013/8/23 22:11	大雨警報											土浸									
	洪水警報																				
	大雨注意報																解	解	解	解	
	雷注意報																				
	洪水注意報																解	解	解	解	
高潮注意報																					
2013/8/24 0:21	大雨警報										土	土浸	土浸								
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
高潮注意報																					
2013/8/24 2:35	大雨警報							土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸								
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
高潮注意報																					
2013/8/24 5:55	大雨警報							土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸					
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																	解	解	解	解
	洪水注意報																				
高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解		
2013/8/24 9:36	大雨警報							土浸	土浸	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
高潮注意報																					
2013/8/24 12:24	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	土					
	洪水警報																				
	大雨注意報	解		解																	
	雷注意報																				
	洪水注意報	解	解	解	解																
高潮注意報																					
2013/8/24 16:25	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	土					
	洪水警報																				
	大雨注意報		解		解	解	解														
	雷注意報																				
	洪水注意報					解	解														
高潮注意報																					
2013/8/24 18:57	大雨警報							土	土	土	土	土	土	土	土	土					
	洪水警報																				
	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			解	解	解	解		
2013/8/24 22:45	大雨警報	浸						土浸	土浸	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土					
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
高潮注意報																					

: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25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
2013/8/25 0:44	大雨警報	土浸	土浸	土浸		土浸		土浸	土浸	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土				
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2013/8/25 4:17	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸				
	洪水警報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2013/8/25 8:05	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土				
	洪水警報	解		解																
	雷注意報																			
	洪水注意報						解													
2013/8/25 11:20	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/8/25 14:16	洪水注意報		解																	
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解											
2013/8/25 17:57	大雨注意報										解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報								解	解			解	解	解					
2013/8/25 22:45	洪水注意報						解	解						解						
2013/8/26 4:30	洪水注意報										解									
2013/8/26 8:05	洪水注意報											解								
2013/8/26 21:55	高潮注意報												解							
2013/8/27 5:34	高潮注意報			解			解					解	解	解						
2013/8/27 7:40	高潮注意報	解	解																	
2013/8/28 7:47	大雨注意報																			
	洪水注意報																			
2013/8/28 10:31	大雨注意報											解								
	洪水注意報											解								
2013/8/29 4:15	強風注意報																			
2013/8/29 10:34	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/8/29 16:34	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/8/29 19:57	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
2013/8/30 4:37	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
2013/8/30 6:10	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	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25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
2013/8/30 15:24	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
	高潮注意報							解					解	解	解			解	解	解
2013/8/30 17:50	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	解	解			解	解	解	解
	洪水注意報																			
2013/8/30 20:07	高潮注意報	解	解	解																
	大雨注意報																			
2013/8/31 4:35	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解					解								
	高潮注意報																			
	大雨注意報																			
2013/8/31 13:37	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報												解	解	解		解	解	解	解
	高潮注意報																			
2013/8/31 16:30	大雨注意報	解	解	解	解		解		解	解	解						解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	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
	洪水注意報	解		解	解				解	解		解	解	解						
2013/8/31 20:45	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解
	大雨注意報					解														
	洪水注意報		解			解		解												



松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成25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	日最小相対湿度	35%	2013年8月27日	3	35%	2009年8月23日
松江	日最大1時間降水量	58.0mm	2013年8月23日	3	52.3mm	1946年8月6日
浜田	月平均気温の高い方から	27.9	2013年8月	4	27.9	1985年8月
浜田	日最大10分間降水量	21.0mm	2013年8月24日	2	20.1mm	1959年8月22日
浜田	日最大1時間降水量	73.0mm	2013年8月24日	2	72.0mm	1977年8月8日
浜田	日降水量	253.5mm	2013年8月24日	1	226.7mm	1920年8月17日
浜田	月降水量の多い方から	558.5mm	2013年8月	1	498.5mm	1980年8月
浜田	月最大24時間降水量	328.0mm	2013年8月24日	1	134.0mm	1980年8月30日

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成25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	E N E 9.6m/s	2013年8月31日	1	W S W 8.5m/s	2012年8月21日
福光	日降水量	186.0mm	2013年8月24日	1	131mm	2004年8月2日
赤名	日降水量	141.0mm	2013年8月1日	1	107mm	1997年8月5日
桜江	日降水量	386.0mm	2013年8月24日	1	113mm	1978年8月8日
川本	日降水量	200.5mm	2013年8月24日	1	99mm	1980年8月30日
瑞穂	日降水量	205.5mm	2013年8月24日	1	111mm	1997年8月5日
高津	日降水量	142.0mm	2013年8月25日	1	70mm	2007年8月3日
匹見	日降水量	151.0mm	2013年8月24日	1	147mm	2000年8月18日
津和野	日降水量	143.0mm	2013年8月24日	1	139mm	1993年8月15日
吉賀	日降水量	144.5mm	2013年8月24日	1	91mm	2007年8月3日
伯太	日最大1時間降水量	37.5mm	2013年8月31日	1	33mm	2007年8月28日
赤名	日最大1時間降水量	62.5mm	2013年8月1日	1	47mm	2005年8月15日
桜江	日最大1時間降水量	92.5mm	2013年8月24日	1	45mm	1977年8月8日
川本	日最大1時間降水量	51.0mm	2013年8月24日	1	47mm	1987年8月13日
瑞穂	日最大1時間降水量	52.0mm	2013年8月24日	1	49mm	2006年8月21日
高津	日最大1時間降水量	87.0mm	2013年8月25日	1	44.0mm	2008年8月7日
益田	日最大1時間降水量	77.0mm	2013年8月25日	1	57mm	2000年8月18日
匹見	日最大1時間降水量	61.0mm	2013年8月25日	1	52mm	1977年8月8日
福光	月降水量の多い方から	526.0mm	2013年8月	1	395mm	1993年8月
桜江	月降水量の多い方から	604.5mm	2013年8月	1	464mm	1980年8月
川本	月降水量の多い方から	443.5mm	2013年8月	1	443mm	1980年8月
瑞穂	月降水量の多い方から	466.5mm	2013年8月	1	458mm	1980年8月
高津	月降水量の多い方から	426.0mm	2013年8月	1	247mm	2003年8月
吉賀	月降水量の多い方から	322.5mm	2013年8月	1	293mm	2007年8月
津和野	日最高気温の高い方から	37.7	2013年8月10日	1	37.3	1994年8月8日
吉賀	日最高気温の高い方から	35.6	2013年8月21日	1	35.5	2010年8月20日

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

\* 要素は、日最大風速・風向、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25年8月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	7月31日16時15分(前月より継続)	8月2日07時50分	8回(8月は7回)
高温に関する島根県気象情報	8月5日15時24分		1回
大雨に関する島根県気象情報	8月5日16時33分	8月5日18時30分	2回
長期間の高温に関する島根県気象情報	8月14日14時20分		1回
大潮による高い潮位に関する島根県潮位情報	8月16日11時28分		1回
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 *1、*2	8月22日15時25分	8月25日15時41分	17回
異常潮位に関する島根県潮位情報	8月27日14時35分		1回
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 *3	8月29日16時38分	8月31日16時35分	5回

\*1: 第1号～3号と第16号～17号のタイトルは、大雨に関する島根県気象情報で発表。

\*2: 第8号のタイトルは、記録的な大雨に関する島根県気象情報で発表。

\*3: 第5号のタイトルは、大雨に関する島根県気象情報で発表。

## 竜巻注意情報発表状況

平成25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23日14時57分	8月24日03時18分	4回
島根県竜巻注意情報	8月31日08時01分		1回

## 土砂災害警戒情報発表状況

(島根県・松江地方気象台共同発表)

平成25年8月

発表日時	標題	警戒対象地域	警戒解除地域
8月1日 08時44分	島根県土砂災害警戒情報 第1号	大田市*、雲南市*、奥出雲町*、飯南町*	
8月1日 11時23分	島根県土砂災害警戒情報 第2号	大田市、飯南町、美郷町*	雲南市、奥出雲町
8月1日 13時12分	島根県土砂災害警戒情報 第3号	大田市、飯南町、美郷町、江津市*	
8月1日 13時40分	島根県土砂災害警戒情報 第4号	大田市、飯南町、美郷町、江津市、川本町*	
8月1日 16時17分	島根県土砂災害警戒情報 第5号	飯南町、美郷町、川本町	大田市、江津市
8月1日 17時48分	島根県土砂災害警戒情報 第6号		飯南町、美郷町、川本町

発表日時	標題	警戒対象地域	警戒解除地域
8月23日 23時15分	島根県土砂災害警戒情報 第1号	浜田市*	
8月24日 02時50分	島根県土砂災害警戒情報 第2号	浜田市、江津市*	
8月24日 03時15分	島根県土砂災害警戒情報 第3号	浜田市、江津市、大田市*、川本町*、美郷町*、邑南町*	
8月24日 06時40分	島根県土砂災害警戒情報 第4号	浜田市、江津市、大田市、川本町、美郷町、邑南町、益田市*、津和野町*	
8月24日 14時00分	島根県土砂災害警戒情報 第5号	浜田市、江津市、大田市、川本町、邑南町	美郷町、益田市、津和野町
8月24日 16時15分	島根県土砂災害警戒情報 第6号	浜田市、江津市、邑南町	大田市、川本町
8月25日 04時15分	島根県土砂災害警戒情報 第7号	浜田市、江津市、邑南町、大田市*、益田市*	
8月25日 04時55分	島根県土砂災害警戒情報 第8号	浜田市、江津市、邑南町、大田市、益田市、津和野町*	
8月25日 09時21分	島根県土砂災害警戒情報 第9号		浜田市、江津市、邑南町、大田市、益田市、津和野町

\*は、新たに警戒対象となった市町を示す。

### 指定河川洪水予報発表状況

周布川水系周布川(島根県・松江地方気象台共同発表)

平成25年8月

発表番号	種類	発表日時
周布川水系周布川洪水予報 第1号	周布川水系周布川はん濫警戒情報	8月24日00時05分
周布川水系周布川洪水予報 第2号	周布川水系周布川はん濫危険情報	8月24日06時20分
周布川水系周布川洪水予報 第3号	周布川水系周布川はん濫警戒情報	8月24日07時50分
周布川水系周布川洪水予報 第4号	周布川水系周布川はん濫注意情報	8月24日09時00分
周布川水系周布川洪水予報 第5号	周布川水系周布川はん濫注意情報解除	8月24日12時20分
周布川水系周布川洪水予報 第1号	周布川水系周布川はん濫注意情報	8月25日05時20分
周布川水系周布川洪水予報 第2号	周布川水系周布川はん濫注意情報解除	8月25日08時20分

江の川下流(国土交通省浜田河川国道事務所・松江地方気象台共同発表)

発表番号	種類	発表日時
江の川下流洪水予報 第1号	江の川下流はん濫注意情報	8月24日06時30分
江の川下流洪水予報 第2号	江の川下流はん濫注意情報解除	8月24日17時00分

高津川(国土交通省浜田河川国道事務所・松江地方気象台共同発表)

発表番号	種類	発表日時
高津川洪水予報 第1号	高津川はん濫注意情報	8月25日06時50分
高津川洪水予報 第2号	高津川はん濫注意情報解除	8月25日13時00分

### 記録的短時間大雨情報発表状況

平成25年8月

発表日時	標題	内容
8月1日 09時55分	島根県記録的短時間大雨情報 第1号	09時30分 大田市付近で約100ミリ
8月22日 15時24分	島根県記録的短時間大雨情報 第1号	15時 安来市付近で約120ミリ
8月25日 04時58分	島根県記録的短時間大雨情報 第1号	04時30分 津和野町付近で約100ミリ

### 高温注意情報発表日

平成25年8月

情報名	月	発表した日
島根県高温注意情報	8月	8日、9日、10日、11日、12日、13日、14日、15日、16日、17日、18日、19日、20日、21日、22日、23日

### 県内の地震(震度1以上)

平成25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
該当する地震はなかった。					

## 異常気象・気象災害

8月1日の大雨

平成25年8月

気象災害名	洪水害、浸水害、山がけ崩れ害、土石流害、強雨害		
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部		
気象概況	1日は、日本海を南下する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となったため、東部、西部で大雨となった。アメダスでは、赤名で14時07分までの1時間に62.5ミリを観測し、観測史上1位の値を更新した。		
期間中の極値	最大日降水量	赤名	128.5mm 8月1日
	最大日降水量	福光	95.5mm 8月1日
	最大1時間降水量	赤名	62.5mm 8月1日14時07分まで
	最大1時間降水量	川本	50.5mm 8月1日12時42分まで
	最大10分間降水量	大田	17.0mm 8月1日07時47分まで
被害状況	<p>大田市で床上浸水1棟、床下浸水13棟。美郷町で床上浸水4棟、床下浸水8棟。川本町と飯南町で床下浸水が各1棟。川本町で住家の一部損壊が1棟。土砂災害は、がけ崩れが13か所、土石流が3か所で発生した。公共土木施設の被害は、県施設と市町施設を合わせて115か所で発生し、被害額は5億8325万円となった。</p> <p>農林水産関係の被害額は、農地・農業用施設が1億7500万円、林業関係3億7450万円で、合計5億4950万円となった。</p> <p>JR山陰本線と三江線は、大雨のため1日朝から昼過ぎにかけて運転見合わせが相次いだ。なお、JR三江線は、石見川本駅から浜原駅間で線路の陥没や土砂流入等の被害があり、同区間が8月1日から11日まで不通となった。</p> <p>落雷のため、大田市で約1100戸が停電となった。</p>		

8月23日～25日の大雨

平成25年8月

気象災害名	洪水害、浸水害、山がけ崩れ害、土石流害、強雨害		
発生地域名	府県区内の1/2程度、東部、西部		
気象概況	23日から25日にかけて、西日本をゆっくり南下した前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。このため、23日08時から25日15時までの総降水量が、桜江で474.0ミリ、浜田で382.0ミリになるなど、西部を中心に記録的な大雨となった。桜江では、最大1時間降水量92.5ミリ、最大24時間降水量413.5ミリを観測し、いずれも観測史上1位の値を更新した。		
期間中の極値	最大日降水量	桜江	386.0mm 8月24日
	最大日降水量	浜田	253.5mm 8月24日
	最大1時間降水量	桜江	92.5mm 8月24日03時21分まで
	最大1時間降水量	高津	87.0mm 8月25日04時04分まで
	最大10分間降水量	高津	28.0mm 8月24日05時30分まで
被害状況	<p>邑南町で死者1名の人的被害が発生した。住家被害は、全壊7棟、半壊10棟、一部損壊38棟、床上浸水205棟、床下浸水635棟となった。</p> <p>土砂災害は、がけ崩れが92か所、土石流が41か所で発生した。公共土木施設の被害は、県施設と市町施設を合わせて1423か所で発生し、被害額は106億8866万円となった。</p> <p>農林水産関係の被害額は、農地・農業用施設58億800万円、農作物等1億3475万円、林業関係26億1542万円、水産業関係1075万円で、合計85億6892万円となった。</p> <p>商工業関係の被害額は、商業2億592万円、工業1億7244万円、その他1億7691万円で、合計5億5527万円となった。</p> <p>ライフラインの被害では、水道の断水が約1470戸、停電が約4360戸となった。</p> <p>JR山陰本線は、江津駅から浜田駅間で線路施設に多数の被害が発生したため、同区間が不通となった。</p> <p>JR三江線は、鉄橋の橋脚1本が倒壊するなどの被害が発生したため、江津駅から浜原駅間で不通となった。</p>		

# 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 2013年(平成25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		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	1004.4	1006.9	27.4	31.3	1410	25.1	0655	32.2	88	74	1412	5.6	11.4	W	0653	17.5	W	0647	3.4	15.05	9.0	34.0	18.0	0710	13.0	0650	1	
2	1009.0	1011.5	26.5	30.9	1349	24.3	0530	29.0	84	66	1347	2.1	4.9	NW	1233	6.9	NW	1242	5.4	18.38	8.0	1.0	1.0	0507	0.5	0436	2	
3	1008.4	1011.0	27.4	31.3	1405	24.5	0422	29.8	82	67	1240	2.7	7.3	WSW	1632	10.1	WSW	1803	6.8	19.31	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2327	3	
4	1003.8	1006.4	27.5	31.6	1458	23.9	0603	30.6	83	66	1459	3.9	10.8	WSW	1518	15.1	W	1729	5.3	16.01	6.8	18.0	9.0	0821	5.5	0743	4	
5	1002.4	1004.9	28.3	32.7	1354	25.7	2247	30.5	80	64	1156	2.7	8.2	WSW	1439	12.6	WSW	1433	5.8	19.26	9.5	0.0	0.0	1957	0.0	1907	5	
6	1004.6	1007.1	28.6	31.8	1212	25.6	0117	31.0	79	69	1358	5.3	11.0	W	1420	14.4	WSW	1412	10.1	23.50	4.3	-	-	-	-	-	6	
7	1005.5	1008.0	29.3	32.4	1232	25.7	0136	32.9	81	68	1319	4.9	10.4	W	1239	14.4	W	1423	8.7	22.64	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2344	7	
8	1003.6	1006.1	29.7	32.7	1132	27.6	2350	33.6	81	70	1247	5.3	10.5	W	1359	14.0	W	1351	10.6	22.06	9.0	-	0.0	0034	-	-	8	
9	1003.5	1006.0	30.1	33.5	1421	27.2	0357	32.5	76	64	1428	5.4	9.2	W	1257	14.2	W	1528	11.3	24.67	8.0	-	-	-	-	-	9	
10	1006.1	1008.6	30.3	33.6	1334	27.8	0413	31.1	72	58	1437	5.1	10.7	W	1441	14.7	W	1434	11.7	23.93	2.8	-	-	-	-	-	10	
11	1007.8	1010.3	29.7	33.2	1336	27.1	2358	32.8	79	64	1312	4.6	8.6	W	1139	12.2	WSW	1227	11.6	24.14	2.8	-	-	-	-	-	11	
12	1008.3	1010.8	29.5	34.6	1337	25.8	0537	29.6	73	40	1335	2.4	5.7	NW	1517	7.8	NNW	1512	11.6	25.05	2.5	-	-	-	-	-	12	
13	1008.1	1010.6	29.5	34.2	1401	25.5	0543	30.2	74	53	1512	2.4	6.3	W	1742	9.0	WSW	1433	12.0	24.38	1.5	-	-	-	-	-	13	
14	1008.4	1010.9	29.2	34.7	1314	24.8	0545	29.3	73	47	1317	2.5	6.3	W	1350	8.4	W	1725	12.4	24.78	1.0	-	-	-	-	-	14	
15	1007.5	1010.0	29.4	34.0	1413	25.9	0556	29.3	72	55	1505	2.7	8.1	W	1508	11.4	WSW	1401	10.1	23.58	2.8	-	-	-	-	-	15	
16	1005.7	1008.2	29.2	33.7	1225	25.1	0556	29.9	75	56	1537	2.0	5.5	NW	1141	8.2	NW	1137	9.9	21.50	2.3	-	-	-	-	-	16	
17	1004.2	1006.7	29.7	35.2	1307	25.4	0557	28.5	70	46	1308	2.4	6.5	W	1536	8.6	WNW	1453	11.4	24.41	0.8	-	-	-	-	-	17	
18	1004.1	1006.6	30.2	35.5	1327	25.2	0535	29.3	69	49	1154	2.4	6.3	WNW	1333	7.9	WNW	1312	12.3	24.10	5.3	-	-	-	-	-	18	
19	1004.4	1006.9	30.5	35.9	1255	26.0	0539	29.4	68	43	1258	2.4	5.6	W	1243	9.4	W	1252	12.5	24.65	5.8	-	-	-	-	-	19	
20	1004.6	1007.1	30.4	35.5	1348	27.2	0319	29.8	70	44	1252	2.1	5.1	NW	1435	8.4	NW	1428	11.2	23.28	5.0	-	-	-	-	-	20	
21	1006.2	1008.7	29.5	34.5	1110	26.3	0554	32.1	78	54	1016	2.6	5.5	ENE	1551	8.0	ENE	1547	8.0	19.41	3.5	-	-	-	-	-	21	
22	1007.8	1010.3	28.9	34.1	1336	26.7	2343	32.1	81	61	1340	1.8	6.0	NW	1429	9.3	ENE	1555	3.5	13.63	9.8	0.0	0.0	1644	0.0	1554	22	
23	1005.7	1008.2	26.9	30.2	0928	24.0	2224	30.8	87	71	0927	2.7	8.9	W	1336	14.9	W	1329	0.3	3.91	10.0	61.5	58.0	1716	14.0	1705	23	
24	1004.3	1006.9	25.2	26.6	1541	23.2	0433	29.4	92	83	1325	2.3	5.4	WSW	1558	8.0	WNW	0403	0.0	6.22	10.0	17.5	14.5	0440	4.5	0424	24	
25	1002.4	1005.0	25.4	29.6	1434	21.9	0443	25.6	80	58	1521	2.4	4.9	NNE	0255	7.8	NNE	0250	7.0	19.80	7.5	53.5	26.0	0306	6.5	0249	25	
26	1001.2	1003.7	25.6	30.3	1310	21.3	0537	24.3	75	56	0935	2.4	6.4	NNE	1512	9.2	NE	1315	7.4	20.83	6.8	-	-	-	-	-	26	
27	1004.6	1007.1	25.5	30.2	1417	20.7	0535	24.8	78	52	1603	2.1	5.0	W	1431	7.4	NW	1943	11.8	24.81	3.0	1.5	1.5	2045	1.5	1955	27	
28	1006.1	1008.7	26.0	31.2	1313	22.5	0553	26.1	79	46	1353	1.7	4.4	WNW	1139	6.2	WNW	1138	6.0	18.57	5.8	-	-	-	-	-	28	
29	1001.9	1004.4	27.6	32.8	1559	21.6	0538	26.3	73	56	1557	2.6	6.2	SSW	1140	12.3	WSW	1534	5.9	15.62	5.3	0.0	0.0	1933	0.0	1843	29	
30	1001.3	1003.8	26.6	29.6	0702	24.3	2258	29.8	86	68	0132	2.6	5.8	W	0848	9.9	SW	0125	0.2	3.05	10.0	6.5	2.0	1414	0.5	2234	30	
31	1002.1	1004.7	24.2	28.2	0448	22.6	2355	28.6	95	73	0449	2.4	6.8	NW	1336	11.3	WNW	1334	0.0	2.61	10.0	55.0	30.5	1347	10.0	1315	31	
合計平均	上旬	1005.1	1007.7	28.5	32.2		25.7	31.3	81			4.3							79.1	20.5	7.5	53.0					上	
	中旬	1006.3	1008.8	29.7	34.7		25.8	29.8	72			2.6							115.0	24.0	3.0	-					中	
	下旬	1004.0	1006.5	26.5	30.7		23.2	28.2	82			2.3							50.1	13.5	7.4	195.5					下	
	月	1005.1	1007.6	28.2	32.4		24.9	29.7	78			3.0							244.2	19.1	6.0	248.5					月	
最大・高				35.9		27.8						11.4	W		17.5	W						61.5	58.0		14.0		最大	
起日				19		10						1			1							23	23		23			
最小・低		1000.6		26.6		20.7				40																		最小
起日		31		24		27				12																		

## 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2013年(平成25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	平均																								
1	-	-	1004.2	0410										● ☁ ☔ =	曇時々雨後一時晴、雷を伴う	曇後一時雨	1																			
2	-	-	1009.3	0136										● =	曇一時晴	曇一時雨	2																			
3	-	-	1009.2	2400										● ☁	曇時々晴	曇後一時雨	3																			
4	-	-	1004.0	1510										● ☔	雨後晴時々曇	晴後曇	4																			
5	-	-	1003.7	1507										●	晴時々曇	曇時々晴	5																			
6	-	-	1005.1	0201											晴一時曇	晴一時曇	6																			
7	-	-	1006.8	2015										● =	晴時々曇	曇後時々晴	7																			
8	-	-	1005.1	1740										=	曇時々晴	薄曇時々晴	8																			
9	-	-	1005.3	1515											薄曇一時晴	薄曇後時々晴	9																			
10	-	-	1007.4	0316											晴	晴	10																			
11	-	-	1009.7	1809										=	晴	晴一時曇	11																			
12	-	-	1009.8	1802										=	晴	晴一時曇	12																			
13	-	-	1009.7	1731											晴	晴	13																			
14	-	-	1009.7	1547											快晴	晴	14																			
15	-	-	1008.9	1814										☔	晴後一時曇	晴	15																			
16	-	-	1006.6	1506											晴後一時曇	晴	16																			
17	-	-	1005.1	1610											晴	晴	17																			
18	-	-	1005.2	1609											晴一時薄曇	晴一時薄曇	18																			
19	-	-	1005.8	1441											晴	晴時々曇	19																			
20	-	-	1005.9	1516											晴	晴一時曇	20																			
21	-	-	1007.4	0325										☔	晴	晴後一時曇	21																			
22	-	-	1009.1	0128										● ☔ =	曇一時晴後一時雨、雷を伴う	曇	22																			
23	-	-	1006.0	1544										● ☔ =	曇後大雨、雷を伴う	曇時々雨	23																			
24	-	-	1005.3	2400										● ☔ =	雨時々曇	大雨一時曇、雷を伴う	24																			
25	-	-	1003.8	0225										● ☔ =	晴一時雨	晴時々曇	25																			
26	-	-	1001.7	1458											晴後時々曇	晴	26																			
27	-	-	1004.2	0012										●	晴	晴時々曇一時雨	27																			
28	-	-	1007.6	2400										=	曇時々晴	晴一時曇	28																			
29	-	-	1001.8	1913										● ☔	曇一時晴	曇一時晴	29																			
30	-	-	1002.2	0506										● ☔	雨時々曇	曇時々雨	30																			
31	-	-	1000.6	0409										● ☔ =	大雨、雷を伴う	曇時々雨	31																			
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	3.5	1.5	1.1	1.5	3.8	月最大24時間降水量							階 級 別 日 数	気 温 ( )				日最大風速				日平均雲量				現象日数		月 間 日 照 率 %			
	中旬	-									78.0		23日16時		<0		25		30		35		(m/s)		(10分比)				不照日数							
	下旬	-									4.0		23日16時		最高	平均	最低		最高	最高	最高	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5		雪		霧		雷		
	月	-									7.9		24日14時		0	0	0		31	30	18	27	4	6	0	0	0	2	9							
	最大	-									6.7		月間風速観測回数		日降水量( mm)							日最深積雪( cm)														
最低	-		1000.6					(回)																												
起日	-		31			5.2	3.8	2.3	1.7	3.6	744																									

\* : 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

2013年(平成25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			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				
	hPa	hPa					%		%	hm	m/s				hm	mm	mm				hm	mm	hm					
1	1005.0	1007.3	28.3	30.5	1005	25.5	2400	31.3	82	68	1007	5.4	9.0	SW	0301	12.2	WSW	0320	0.8			2.5	2.5	2400	1.5	2336	1	
2	1009.2	1011.6	26.4	30.0	1401	24.2	0501	28.3	82	69	1356	1.8	5.6	NE	0434	9.2	ENE	0429	2.4			6.0	3.5	0322	2.5	0240	2	
3	1008.7	1011.1	27.8	30.3	1429	25.3	0546	29.2	78	69	1235	3.3	6.9	WSW	1622	9.0	WSW	1654	4.6			0.0	0.0	2400	0.0	2311	3	
4	1004.1	1006.4	28.3	31.6	1311	24.6	0507	28.8	75	61	1153	4.6	8.8	SW	1659	12.4	WSW	1431	6.4			55.0	44.0	0521	14.5	0446	4	
5	1002.6	1005.0	29.0	31.3	1317	27.6	2125	28.8	72	64	1015	4.2	7.3	WSW	1614	9.6	SW	1631	8.0			-	-	-	-	-	5	
6	1005.2	1007.6	29.0	31.0	1432	27.4	0527	28.1	70	64	2327	4.7	7.5	SW	0936	10.8	SW	0927	11.0			-	-	-	-	-	6	
7	1006.0	1008.3	29.5	31.3	1238	27.6	0507	31.1	76	63	1102	4.8	7.5	SW	1056	10.6	WSW	1048	8.0			0.0	0.0	0437	0.0	0347	7	
8	1004.3	1006.6	29.5	31.1	1136	27.5	2335	31.4	76	68	0907	4.8	7.2	WSW	1326	11.1	WSW	1143	10.8			-	-	-	-	-	8	
9	1004.4	1006.8	29.5	31.7	1500	27.7	0134	31.1	76	66	0911	4.5	7.9	SW	1638	10.7	SW	0810	11.1			-	-	-	-	-	9	
10	1006.9	1009.2	29.5	31.6	1325	26.4	0542	29.8	72	59	0335	3.5	7.0	SW	1706	9.5	WSW	1526	11.6			-	-	-	-	-	10	
11	1008.4	1010.8	29.2	31.7	1321	26.8	0356	31.3	77	67	0922	3.2	7.1	SW	1133	10.1	SW	0947	10.8			-	-	-	-	-	11	
12	1008.5	1010.9	28.7	32.3	1530	25.0	0544	30.2	77	65	0942	2.5	5.0	WSW	1432	6.6	W	1421	12.1			-	-	-	-	-	12	
13	1008.4	1010.8	28.4	32.1	1401	24.9	0443	28.1	73	59	1623	2.7	5.7	WSW	1128	7.8	W	1058	12.5			-	-	-	-	-	13	
14	1008.6	1011.0	28.3	31.8	1452	24.1	0548	27.2	71	62	1246	2.6	5.3	WSW	1055	7.0	WSW	1305	12.0			-	-	-	-	-	14	
15	1007.9	1010.3	28.5	32.2	1328	25.0	0529	27.5	71	59	1309	2.4	6.2	WSW	1132	8.4	W	1129	8.4			-	-	-	-	-	15	
16	1005.8	1008.1	28.5	32.4	1303	24.8	0524	28.6	73	58	1003	1.9	4.2	W	1136	6.1	WSW	1128	8.8			-	-	-	-	-	16	
17	1004.4	1006.8	28.6	33.1	1406	23.7	0518	26.4	68	52	1547	2.0	5.0	W	1124	6.7	WSW	1038	11.8			-	-	-	-	-	17	
18	1004.2	1006.5	29.2	34.1	1452	24.1	0444	27.6	68	53	1643	2.0	5.3	W	1137	7.8	WSW	1128	12.3			-	-	-	-	-	18	
19	1004.5	1006.8	29.3	34.5	1427	24.4	0600	26.2	65	48	1308	1.9	3.5	ENE	0550	5.1	NW	1331	10.2			-	-	-	-	-	19	
20	1004.7	1007.0	29.5	34.2	1338	25.1	0601	26.7	66	45	1250	2.1	4.1	NNE	1528	6.1	N	1520	11.4			-	-	-	-	-	20	
21	1006.2	1008.5	29.3	33.7	1324	25.2	0520	28.8	71	52	1322	2.5	4.6	N	1343	7.3	NE	1759	12.4			-	-	-	-	-	21	
22	1007.8	1010.2	29.4	32.1	1204	26.4	0549	29.7	73	59	1216	1.7	3.3	W	1559	5.0	WSW	1547	2.2			-	-	-	-	-	22	
23	1006.2	1008.6	27.9	31.2	1316	24.4	1840	29.1	78	61	0822	4.7	11.3	SW	1712	16.8	WSW	1823	0.7			77.5	24.5	1922	12.5	1835	23	
24	1004.9	1007.3	24.6	26.1	2356	23.1	1058	27.7	90	80	2357	2.9	6.6	SW	0219	10.9	WSW	0003	0.0			253.5	73.0	0458	21.0	0411	24	
25	1002.6	1005.0	25.0	29.0	1352	21.0	0815	24.8	79	62	1432	3.0	10.2	SW	0149	16.4	SW	0140	6.1			51.0	35.5	0332	13.0	0316	25	
26	1001.0	1003.4	25.2	30.1	1157	21.0	0603	22.6	72	47	1200	3.1	6.0	N	1227	9.4	N	1226	8.8			-	-	-	-	-	26	
27	1004.9	1007.3	25.7	30.1	1454	21.0	0552	23.6	72	51	1046	2.7	5.2	SW	1754	7.8	WSW	1542	11.1			-	-	-	-	-	27	
28	1006.1	1008.5	25.6	30.5	1522	23.3	0928	25.1	77	55	1440	1.9	4.6	WSW	1406	7.1	WNW	0929	1.9			10.5	7.5	0940	5.0	0935	28	
29	1002.0	1004.4	27.9	33.7	1410	21.2	0452	24.5	65	49	1411	5.3	10.6	SW	1400	16.0	SSW	1351	6.0			0.0	0.0	2003	0.0	1913	29	
30	1001.6	1003.9	26.1	30.1	0148	23.8	1723	27.6	83	62	0149	4.3	10.3	SW	0251	16.7	SW	0142	0.0			27.5	5.5	1427	1.5	1348	30	
31	1002.6	1005.0	24.0	26.6	0258	22.6	2400	26.6	89	77	0259	3.2	12.1	SW	0435	17.4	SW	0426	0.0			75.0	26.5	1147	8.5	1128	31	
合計平均	上旬	1005.6	1008.0	28.7	31.0		26.4	29.8	76			4.2							74.7			63.5					上	
	中旬	1006.5	1008.9	28.8	32.8		24.8	28.0	71			2.3							110.3			-					中	
	下旬	1004.2	1006.6	26.4	30.3		23.0	26.4	77			3.2							49.2			495.0					下	
	月	1005.4	1007.8	27.9	31.4		24.7	28.0	75			3.2							234.2			558.5					月	
最大・高				34.5		27.7							12.1	SW		17.4	SW					253.5	73.0		21.0		最大	
起日				19		9							31			31						24	24		24			
最小・低		1000.6		26.1		21.0				45																		最小
起日		31		24		27*				20																		

) : 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

2013年 (平成25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											
1			1005.0	0001									●											1				
2			1009.2	0115									●											2				
3			1009.4	2400									●											3				
4			1004.3	1804									●											4				
5			1003.8	1709										=										5				
6			1005.5	0144																				6				
7			1006.8	2023									●	=					☁					7				
8			1005.5	1759										=										8				
9			1005.9	0213																				9				
10			1007.7	0258										=					☁					10				
11			1009.9	1741										=					☁					11				
12			1009.9	1739										=					☁					12				
13			1009.9	1813										=										13				
14			1010.0	1837										=					☁					14				
15			1008.7	1819										=					☁					15				
16			1006.8	1542										=					☁					16				
17			1005.3	1644										=					☁					17				
18			1005.0	1815																				18				
19			1005.7	1657																				19				
20			1005.8	1516																				20				
21			1007.2	0407																				21				
22			1008.9	0106																				22				
23			1006.6	1809									●											23				
24			1004.9	2400									●											24				
25			1003.0	0249									●											25				
26			1001.7	1416																				26				
27			1004.5	0058																				27				
28			1007.1	0314									●	=										28				
29			1002.2	1537									●											29				
30			1002.0	2304									●											30				
31			1000.6	0258									●	=										31				
合計	上旬				風向別 百分率 %		2.0	1.3	3.0	3.2	5.0	月最大24時間降水量 (mm)		期間		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			0.9			N		22.6	328.0	23日14時 ~24日14時		<0		25	30	35	10	15	30	<1.5	8.5						
	下旬			4.0			W(0.1)E		3.8	起日   24	0	0	0	31	29	14	28	0	5	0	0							
	月			18.4			S		1.5	月間風速観測回数 (回)		日降水量( mm)				日最深積雪( cm)			雪	霧	雷							
最大				19.9	11.4	1.6	0.8	0.4	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	3		
最低			1000.6							12	9	9	7	5	5	3	1											
起日			31																									

) : 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。 21



# 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

2013年(平成25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			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	1003.3	1006.5	27.4	31.7	1316	24.4	2400	30.2	83	66	1317	3.2	8.1	W	0210	16.2	WNW	0208	7.9			0.0	0.5	0032	0.0	0222	1	
2	1008.3	1011.5	25.1	29.8	0927	22.5	2400	26.8	84	69	0929	1.6	4.4	NNE	1009	7.7	NE	1001	3.0			0.0	0.0	0852	0.0	0802	2	
3	1007.7	1010.9	25.8	30.3	1534	21.2	0358	27.4	83	67	1402	1.9	5.3	SW	1453	7.7	SW	1339	8.1			-	-	-	-	-	3	
4	1002.6	1005.8	27.1	29.5	1558	25.1	0739	31.0	86	76	1559	3.8	10.7	SW	0739	17.1	SW	0735	2.4			50.0	25.5	1145	16.0	0742	4	
5	1001.4	1004.6	28.2	30.6	1322	27.0	0002	31.5	83	71	1327	4.5	7.3	SW	1247	13.3	W	0623	4.1			-	-	-	-	-	5	
6	1003.5	1006.6	28.3	31.4	1433	26.9	2359	30.8	80	67	1619	3.6	6.1	W	1346	10.3	WSW	0246	5.9			-	-	-	-	-	6	
7	1004.2	1007.4	28.3	30.5	1159	25.5	0142	32.0	83	73	1607	3.4	7.4	WSW	1013	11.0	W	1450	5.6			-	-	-	-	-	7	
8	1002.5	1005.6	28.8	31.4	1531	27.2	0005	32.2	82	67	1532	4.0	8.2	W	1315	12.3	WSW	1422	5.2			-	-	-	-	-	8	
9	1002.3	1005.5	29.1	31.4	1455	27.6	0100	32.2	80	70	1342	5.0	9.9	WSW	1420	15.1	WSW	1405	7.0			-	-	-	-	-	9	
10	1005.0	1008.2	29.4	32.7	1441	27.7	2400	32.8	80	60	1611	3.9	7.8	WSW	1342	11.6	W	1715	8.1			-	-	-	-	-	10	
11	1006.7	1009.9	28.8	33.6	1517	24.0	2357	27.9	72	42	1618	2.8	5.3	WSW	1529	7.9	W	1507	12.5			-	-	-	-	-	11	
12	1007.6	1010.8	26.8	31.9	1037	22.0	0552	27.2	78	59	1056	1.8	3.7	ESE	1529	5.2	SSE	1110	12.5			-	-	-	-	-	12	
13	1007.4	1010.5	27.8	33.3	1434	23.6	0531	28.8	78	54	1831	2.3	7.1	SW	1200	9.7	SSW	1201	11.3			-	-	-	-	-	13	
14	1007.5	1010.7	27.6	32.5	1504	22.8	0439	29.2	80	59	1714	2.4	5.5	SSW	1114	7.9	SSW	1230	12.2			-	-	-	-	-	14	
15	1006.6	1009.8	28.1	32.6	1354	23.9	0555	29.8	79	54	1422	3.0	7.3	WSW	1217	11.8	WSW	1213	11.5			-	-	-	-	-	15	
16	1004.8	1008.0	28.1	32.4	1305	24.1	0558	29.1	77	56	1200	2.2	5.1	SW	1427	7.5	SSW	1425	11.3			-	-	-	-	-	16	
17	1003.3	1006.5	28.7	33.4	1552	24.9	0401	29.3	76	51	1554	3.3	7.2	SSW	1219	9.9	SSW	1349	10.5			-	-	-	-	-	17	
18	1003.2	1006.4	29.5	32.9	1256	25.8	2400	28.0	69	44	1659	3.6	7.7	WSW	1317	10.5	WSW	1313	12.3			-	-	-	-	-	18	
19	1003.6	1006.8	28.9	33.5	1206	24.3	0416	28.6	73	53	1255	2.4	5.7	WSW	1231	8.6	WSW	1248	12.6			-	-	-	-	-	19	
20	1004.1	1007.2	28.6	32.6	1345	25.7	0428	31.4	80	65	1127	1.8	4.4	ESE	1352	6.1	ESE	1344	5.2			0.0	0.0	0635	0.0	0545	20	
21	1006.0	1009.2	27.6	30.3	1538	24.9	2400	30.1	82	64	1420	2.2	4.9	NE	1413	8.2	NE	1410	5.5			0.5	0.5	1034	0.5	0944	21	
22	1007.2	1010.3	28.3	32.4	1312	24.2	0307	32.1	84	68	0918	2.2	5.0	SSE	1531	7.4	SW	1734	6.8			-	-	-	-	-	22	
23	1004.3	1007.5	26.3	29.9	0807	22.7	1555	30.7	90	77	0716	3.0	7.1	WSW	1247	12.3	W	1242	0.4			53.0	23.5	1526	12.0	1439	23	
24	1003.1	1006.3	26.2	29.7	1405	24.3	0641	28.2	83	66	1633	2.3	6.2	SW	1224	8.9	WSW	1533	1.6			-	0.0	0032	-	-	24	
25	1001.8	1005.0	24.7	30.6	1144	20.7	0615	24.4	80	53	1640	2.0	4.7	N	1226	8.7	NNE	1224	10.6			5.0	3.0	0320	1.5	0230	25	
26	1000.9	1004.1	24.2	29.0	1043	19.9	2400	23.8	80	60	1021	2.3	5.2	ENE	1020	8.8	NE	1141	6.1			0.0	0.0	1703	0.0	1613	26	
27	1003.6	1006.9	24.2	29.9	1510	18.4	0518	22.2	76	35	1520	1.9	5.1	WSW	1533	7.0	WSW	1531	10.7			-	-	-	-	-	27	
28	1005.5	1008.7	25.1	29.2	1131	21.4	0126	24.6	78	58	1050	2.3	5.6	ENE	1159	8.8	E	1211	9.5			-	-	-	-	-	28	
29	1000.7	1003.8	26.5	30.1	1752	21.0	0448	27.4	80	53	0952	5.0	10.5	SW	1921	18.5	SW	1917	4.4			5.0	3.0	1313	3.0	1223	29	
30	1000.0	1003.2	26.7	29.6	0032	24.5	2356	30.2	86	71	0030	5.2	11.1	WSW	0427	20.7	WSW	0131	0.2			19.0	9.5	1429	5.0	1342	30	
31	1001.2	1004.4	23.7	26.8	0517	21.0	2313	27.0	92	82	0517	2.4	6.4	SW	0712	10.7	SW	0630	0.0			17.5	5.5	1428	2.0	1256	31	
合計平均	上旬	1004.1	1007.3	27.8	30.9		25.5	30.7	82			3.5							57.3			50.0					上	
	中旬	1005.5	1008.7	28.3	32.9		24.1	28.9	76			2.6							111.9			0.0					中	
	下旬	1003.1	1006.3	25.8	29.8		22.1	27.3	83			2.8							55.8			100.0					下	
	月	1004.2	1007.4	27.2	31.1		23.8	28.9	81			2.9							225.0			150.0					月	
最大・高				33.6		27.7							11.1	WSW		20.7	WSW					53.0	25.5		16.0		最大	
起日				11		10							30			30						23	4		4			
最小・低		1000.7				18.4				35																		最小
起日		31		31		27				27																		

## 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2013年(平成25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( )								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	-	-	1003.6	0242															1															
2	-	-	1009.1	0233															2															
3	-	-	1008.9	2400															3															
4	-	-	1003.7	1657															4															
5	-	-	1003.4	1518															5															
6	-	-	1004.4	0151															6															
7	-	-	1006.2	1959															7															
8	-	-	1004.7	1810															8															
9	-	-	1004.4	0233															9															
10	-	-	1006.7	0242															10															
11	-	-	1008.7	0004															11															
12	-	-	1009.8	0114															12															
13	-	-	1009.6	1804															13															
14	-	-	1009.6	1747															14															
15	-	-	1008.3	1746															15															
16	-	-	1006.9	1527															16															
17	-	-	1004.9	1630															17															
18	-	-	1005.2	1814															18															
19	-	-	1005.7	1820															19															
20	-	-	1006.2	1743															20															
21	-	-	1007.5	0228															21															
22	-	-	1009.6	1857															22															
23	-	-	1005.7	1402															23															
24	-	-	1005.0	2400															24															
25	-	-	1003.9	0504															25															
26	-	-	1002.7	1500															26															
27	-	-	1004.4	0007															27															
28	-	-	1007.2	0229															28															
29	-	-	1000.8	1810															29															
30	-	-	1001.0	0524															30															
31	-	-	1000.7	0419															31															
合計	上旬	-			風向別百分率 %	14.5	3.8	1.6	1.7	3.8	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	-									14.1	N		3.0	最高		平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5		8.5	現象日数	不照日数						
	下旬	-									14.2	W(0.0)E		2.6	起日	23	23日8時	23日19時		最高	平均	最低	最高	最高		10	15		30	<1.5	8.5			
	月	-									21.0	S		0.8	月間風速観測回数 (回)		日降水量( mm)				日最深積雪( cm)					雪	霧	雷						
	最大	-									10.6	3.8		0.4	2.0	2.2	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70		100	0	5	10	20	50	100	0	0
最低	-			10.6	3.8	0.4	2.0	2.2	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0					
起日																																	1	54

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013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	27.4	31.7	24.4	26.7	30.9	23.9	27.2	32.1	23.7	27.3	30.1	24.0	27.3	30.7	24.7	27.4	31.3	25.1	26.9	28.8	24.4
2	25.1	29.8	22.5	24.8	27.9	22.8	25.1	28.8	22.5	25.8	29.6	23.3	26.4	29.9	23.3	26.5	30.9	24.3	26.0	29.5	23.2
3	25.8	30.3	21.2	25.4	28.9	21.7	26.7	31.0	22.5	26.7	30.5	23.4	27.2	31.3	24.3	27.4	31.3	24.5	27.1	30.3	23.8
4	27.1	29.5	25.1	26.4	29.2	24.4	27.7	29.5	26.0	26.9	31.6	23.9	27.2	32.0	23.8	27.5	31.6	23.9	27.2	31.3	24.2
5	28.2	30.6	27.0	27.4	30.8	26.2	28.5	31.6	27.2	27.3	32.1	24.4	28.0	32.2	25.3	28.3	32.7	25.7	28.1	31.7	25.0
6	28.3	31.4	26.9	27.6	30.6	26.1	28.6	31.6	25.5	27.2	30.6	24.6	28.2	31.4	25.2	28.6	31.8	25.6	28.1	31.2	24.0
7	28.3	30.5	25.5	27.8	30.6	25.8	28.8	30.8	27.6	28.2	31.6	24.2	28.7	32.1	25.1	29.3	32.4	25.7	29.1	32.2	23.8
8	28.8	31.4	27.2	27.9	30.9	26.5	29.0	31.7	27.8	29.1	33.0	25.9	29.5	32.6	27.1	29.7	32.7	27.6	29.5	32.2	25.8
9	29.1	31.4	27.6	28.0	30.8	26.7	29.2	31.5	27.8	29.3	33.2	25.5	29.7	33.2	27.3	30.1	33.5	27.2	29.5	33.7	25.7
10	29.4	32.7	27.7	28.4	31.5	26.5	29.5	32.3	26.9	29.4	33.9	25.8	29.7	33.4	26.3	30.3	33.6	27.8	29.7	33.2	25.7
11	28.8	33.6	24.0	27.9	32.2	24.4	28.5	33.8	22.9	28.4	32.2	25.0	29.1	32.7	25.7	29.7	33.2	27.1	28.6	32.8	25.0
12	26.8	31.9	22.0	26.9	30.1	23.0	26.9	32.6	20.9	27.7	33.1	24.0	28.7	34.2	23.9	29.5	34.6	25.8	28.3	33.0	23.7
13	27.8	33.3	23.6	27.8	31.2	24.9	28.0	33.3	23.9	28.0	32.7	24.2	28.7	33.7	24.7	29.5	34.2	25.5	27.9	32.6	23.3
14	27.6	32.5	22.8	27.7	30.9	24.8	28.3	33.1	23.0	27.8	33.1	23.5	28.2	33.9	23.3	29.2	34.7	24.8	27.4	32.7	21.6
15	28.1	32.6	23.9	28.0	31.9	25.3	28.9	33.3	25.1	28.0	33.1	24.0	28.4	32.9	24.1	29.4	34.0	25.9	27.6	32.3	22.9
16	28.1	32.4	24.1	27.8	31.1	25.0	29.0	33.3	23.6	28.0	32.9	23.3	28.6	33.3	24.0	29.2	33.7	25.1	27.9	32.8	22.9
17	28.7	33.4	24.9	28.5	32.5	25.9	29.7	33.5	24.9	28.2	33.5	23.6	28.9	34.1	24.2	29.7	35.2	25.4	28.4	34.0	23.4
18	29.5	32.9	25.8	29.1	32.2	26.7	29.6	34.1	25.4	28.5	34.7	23.7	29.2	35.2	24.2	30.2	35.5	25.2	28.6	34.6	23.0
19	28.9	33.5	24.3	28.9	32.8	26.2	29.4	33.8	25.0	28.9	34.1	24.9	29.6	35.0	24.8	30.5	35.9	26.0	29.0	33.8	24.0
20	28.6	32.6	25.7	28.4	31.9	25.9	28.9	34.3	25.5	29.0	34.4	25.0	29.7	35.3	25.9	30.4	35.5	27.2	29.0	34.8	24.5
21	27.6	30.3	24.9	27.4	29.9	25.3	28.1	32.1	25.6	28.5	33.7	24.9	29.3	34.1	25.2	29.5	34.5	26.3	29.1	35.6	23.9
22	28.3	32.4	24.2	28.2	31.2	25.1	28.7	33.9	23.9	28.1	32.7	25.1	28.9	34.3	26.2	28.9	34.1	26.7	28.5	34.1	25.1
23	26.3	29.9	22.7	25.9	29.5	22.1	26.5	30.3	22.8	26.2	28.9	23.8	26.7	30.2	24.4	26.9	30.2	24.0	27.0	30.8	24.4
24	26.2	29.7	24.3	26.1	28.7	24.5	26.5	29.3	24.2	24.9	26.6	23.4	25.0	26.9	23.5	25.2	26.6	23.2	25.0	26.3	23.5
25	24.7	30.6	20.7	24.6	28.7	20.4	24.6	29.5	19.9	24.5	29.4	21.1	25.4	29.5	22.3	25.4	29.6	21.9	24.9	29.0	21.8
26	24.2	29.0	19.9	24.6	28.6	21.3	24.1	29.3	19.7	24.6	29.8	20.1	25.1	31.2	20.9	25.6	30.3	21.3	24.9	31.1	20.5
27	24.2	29.9	18.4	24.9	29.1	20.5	24.2	30.4	18.0	24.4	30.1	19.3	25.1	30.3	19.8	25.5	30.2	20.7	25.0	29.8	18.7
28	25.1	29.2	21.4	25.6	28.4	22.4	25.1	29.6	20.9	25.2	30.3	21.4	25.6	30.3	21.5	26.0	31.2	22.5	25.5	30.7	21.3
29	26.5	30.1	21.0	27.1	29.6	23.6	27.5	31.1	20.7	26.3	31.9	20.3	26.9	33.5	20.4	27.6	32.8	21.6	26.8	32.7	19.8
30	26.7	29.6	24.5	26.2	28.6	24.2	26.8	29.7	24.7	25.5	28.5	23.5	26.2	29.2	24.0	26.6	29.6	24.3	26.6	28.9	24.8
31	23.7	26.8	21.0	23.9	26.7	21.3	24.2	27.8	20.8	23.8	26.6	21.8	24.1	28.5	22.3	24.2	28.2	22.6	24.4	28.8	22.2
月極値		33.6	18.4		32.8	20.4		34.3	18.0		34.7	19.3		35.3	19.8		35.9	20.7		35.6	18.7
起日		11	27		19	25		20	27		18	27		20	27		19	27		21	27
上旬平均	27.8	30.9	25.5	27.0	30.2	25.1	28.0	31.1	25.8	27.7	31.6	24.5	28.2	31.9	25.2	28.5	32.2	25.7	28.1	31.4	24.6
中旬平均	28.3	32.9	24.1	28.1	31.7	25.2	28.7	33.5	24.0	28.3	33.4	24.1	28.9	34.0	24.5	29.7	34.7	25.8	28.3	33.3	23.4
下旬平均	25.8	29.8	22.1	25.9	29.0	22.8	26.0	30.3	21.9	25.6	29.9	22.2	26.2	30.7	22.8	26.5	30.7	23.2	26.2	30.7	22.4
月平均	27.2	31.1	23.8	27.0	30.3	24.3	27.5	31.6	23.8	27.2	31.6	23.6	27.7	32.2	24.1	28.2	32.4	24.9	27.5	31.8	23.4
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	27	31	9	26	31	14	27	31	12	26	31	6	30	31	10	30	31	18	28	31	6
30 以上日数		22			18			23			24			26			27			24	
35 以上日数		0			0			0			0			3			4			1	
積算気温	844			836			854			842			859			874			852		

- ) : 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。
- 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) 2013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	27.1	29.7	24.8	25.6	27.8	23.7	24.2	26.6	22.9	23.7	25.0	22.1	26.0	28.9	24.4	28.3	30.5	25.5	25.2	28.6	23.3
2	26.0	30.3	23.4	25.4	29.5	21.9	24.0	28.1	21.3	23.8	28.0	20.9	25.9	30.4	23.3	26.4	30.0	24.2	24.2	28.8	21.7
3	27.1	31.6	24.7	26.0	30.1	23.2	24.8	29.3	22.2	24.0	28.8	22.0	26.5	31.4	24.0	27.8	30.3	25.3	25.5	30.9	22.9
4	27.5	32.7	24.8	26.4	31.4	23.6	24.5	30.0	21.8	23.4	28.0	21.1	26.4	33.1	23.7	28.3	31.6	24.6	24.4	29.7	22.1
5	27.7	33.0	25.2	26.1	32.2	23.4	24.8	31.4	21.1	23.6	29.4	21.1	25.9	32.3	23.6	29.0	31.3	27.6	23.4	29.0	21.4
6	27.7	31.4	25.2	26.9	31.7	23.1	25.2	30.9	21.0	24.3	29.8	21.2	26.9	32.8	23.2	29.0	31.0	27.4	25.0	31.5	20.9
7	28.8	32.2	24.9	27.6	32.9	22.9	25.9	31.5	21.0	25.2	30.8	20.7	27.9	33.8	23.4	29.5	31.3	27.6	26.1	32.9	21.0
8	29.5	32.8	26.5	28.4	34.1	24.7	27.0	33.1	22.3	26.3	31.8	23.0	29.2	35.0	25.1	29.5	31.1	27.5	27.3	33.5	22.6
9	29.6	34.0	26.4	29.5	34.7	24.3	26.9	33.4	21.3	26.1	32.3	22.1	29.2	35.4	24.9	29.5	31.7	27.7	26.9	34.1	22.0
10	29.4	34.7	25.6	29.3	34.8	24.4	26.8	34.0	21.2	25.9	33.0	20.9	28.5	35.7	23.5	29.5	31.6	26.4	26.3	34.4	20.4
11	28.9	33.6	25.7	28.0	34.8	23.6	26.6	33.5	20.8	25.5	32.7	20.6	28.1	35.1	22.9	29.2	31.7	26.8	26.4	33.5	20.4
12	28.6	34.6	24.4	27.2	34.5	21.4	26.2	33.6	19.6	25.5	32.9	19.4	28.4	34.7	24.3	28.7	32.3	25.0	26.3	33.6	19.7
13	28.5	34.2	24.3	27.3	34.1	22.4	26.6	33.8	20.8	25.3	33.0	20.3	27.6	35.0	22.8	28.4	32.1	24.9	25.8	33.8	20.4
14	28.0	34.1	23.0	27.0	34.2	20.1	26.5	34.0	19.5	25.1	32.8	18.6	27.3	34.9	21.9	28.3	31.8	24.1	25.6	34.0	18.6
15	28.3	34.4	23.9	27.2	35.0	22.5	25.7	34.1	21.8	25.0	31.6	20.8	26.7	33.6	22.9	28.5	32.2	25.0	24.8	33.4	20.9
16	28.4	33.6	24.1	27.4	34.5	22.4	25.5	33.3	20.6	25.6	31.9	20.4	27.5	33.9	22.8	28.5	32.4	24.8	25.8	33.6	20.7
17	29.0	34.6	25.2	27.5	34.8	21.8	25.9	33.0	20.1	25.4	31.3	20.9	27.8	35.3	22.7	28.6	33.1	23.7	25.5	33.2	20.1
18	29.4	35.6	24.4	28.9	36.0	22.6	26.7	33.6	19.7	26.1	32.3	21.7	28.2	35.9	22.1	29.2	34.1	24.1	26.2	34.0	19.7
19	29.9	35.6	26.3	29.0	35.7	23.9	27.3	34.5	21.1	26.2	32.8	21.3	28.6	36.3	22.9	29.3	34.5	24.4	26.7	34.6	20.7
20	29.6	36.0	25.8	28.3	34.8	24.1	26.9	34.4	21.7	26.4	33.6	22.2	27.7	35.9	23.0	29.5	34.2	25.1	26.6	34.9	20.8
21	29.3	34.6	24.5	27.9	34.0	22.9	26.5	33.6	21.0	26.2	33.1	21.0	28.0	35.4	23.0	29.3	33.7	25.2	26.6	34.0	21.2
22	29.0	35.0	26.1	26.7	32.9	24.4	25.6	32.3	22.2	25.6	30.7	22.1	27.2	33.7	23.7	29.4	32.1	26.4	25.7	32.4	22.0
23	27.0	31.1	24.6	25.8	30.2	23.4	24.4	29.2	21.9	24.5	28.4	22.4	26.2	30.6	24.5	27.9	31.2	24.4	24.7	29.5	22.6
24	24.5	25.7	23.8	24.2	25.6	22.7	22.4	24.2	21.2	21.9	22.9	21.1	23.5	24.7	22.9	24.6	26.1	23.1	22.4	23.8	21.6
25	24.7	29.5	21.4	23.4	28.4	20.2	22.7	27.9	18.8	21.5	26.4	17.5	23.8	29.2	20.6	25.0	29.0	21.0	21.8	27.2	17.8
26	24.7	30.9	20.3	22.8	29.6	18.4	21.8	28.7	16.7	20.5	28.0	16.5	23.6	30.5	19.4	25.2	30.1	21.0	21.4	28.5	17.4
27	25.1	31.3	19.7	23.1	29.8	17.6	22.5	28.5	17.9	21.0	28.3	15.4	24.1	31.2	19.6	25.7	30.1	21.0	22.1	29.2	15.9
28	25.8	30.8	22.7	23.5	29.0	19.9	22.8	28.9	18.8	21.2	26.7	18.6	23.8	29.5	21.1	25.6	30.5	23.3	21.6	29.1	17.5
29	26.5	32.4	22.0	25.5	31.8	18.0	24.1	29.6	16.1	23.3	28.6	17.4	26.1	31.9	19.9	27.9	33.7	21.2	23.8	29.6	18.0
30	25.7	28.1	24.2	25.8	27.8	23.1	24.9	27.1	21.9	23.0	24.8	21.2	25.1	28.5	23.0	26.1	30.1	23.8	23.1	26.1	21.3
31	24.1	26.9	22.0	24.1	27.7	21.4	23.1	27.0	20.3	21.9	24.2	19.6	24.1	28.2	22.1	24.0	26.6	22.6	22.6	25.9	20.4
月極値		36.0	19.7		36.0	17.6		34.5	16.1		33.6	15.4		36.3	19.4		34.5	21.0		34.9	15.9
起日		20	27		18	27		19	29		20	27		19	26		19	27		20	27
上旬平均	28.0	32.2	25.2	27.1	31.9	23.5	25.4	30.8	21.6	24.6	29.7	21.5	27.2	32.9	23.9	28.7	31.0	26.4	25.4	31.3	21.8
中旬平均	28.9	34.6	24.7	27.8	34.8	22.5	26.4	33.8	20.6	25.6	32.5	20.6	27.8	35.1	22.8	28.8	32.8	24.8	26.0	33.9	20.2
下旬平均	26.0	30.6	22.8	24.8	29.7	21.1	23.7	28.8	19.7	22.8	27.5	19.3	25.0	30.3	21.8	26.4	30.3	23.0	23.3	28.7	19.6
月平均	27.6	32.4	24.2	26.5	32.1	22.3	25.1	31.1	20.6	24.3	29.8	20.5	26.6	32.7	22.8	27.9	31.4	24.7	24.8	31.2	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	27	31	10	25	31	0	17	30	0	16	28	0	25	30	1	29	31	14	18	30	0
30 以上日数		26			22			19			16			25			28			18	
35 以上日数		4			3			0			0			10			0			0	
積算気温	855			822			779			753			826			866			770		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013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
1	25.1	28.4	24.1	28.2	31.8	25.9	29.4	32.8	27.0	28.5	33.6	25.5	27.5	32.5	24.3
2	23.7	26.1	22.3	25.9	28.3	24.4	27.3	29.5	25.5	26.0	29.8	24.1	25.2	28.3	23.1
3	25.0	28.4	22.9	27.2	30.2	24.3	28.8	32.7	25.3	27.4	33.3	24.0	26.0	30.2	23.1
4	25.0	29.3	22.8	27.5	32.3	25.0	28.9	34.1	26.0	27.6	32.7	24.6	25.8	30.4	23.4
5	25.5	30.8	22.7	27.5	31.5	25.1	29.2	33.5	26.1	27.4	33.9	24.4	26.0	32.3	23.1
6	25.4	29.8	22.1	27.8	32.2	24.3	29.6	34.4	25.9	28.0	34.8	23.5	26.0	31.4	22.0
7	26.4	30.5	22.1	28.5	32.3	25.3	30.0	34.5	26.0	29.0	34.9	24.1	27.0	32.9	22.3
8	27.4	31.4	23.7	28.7	31.8	25.8	30.6	34.3	27.8	29.7	36.4	25.9	28.0	33.8	24.0
9	27.0	33.0	22.9	28.4	33.1	24.9	30.4	35.7	26.4	29.6	37.3	24.0	26.8	33.8	22.2
10	26.1	32.3	20.9	28.5	33.0	24.8	30.3	35.3	25.6	29.3	37.7	23.5	26.7	34.0	20.8
11	26.0	31.4	21.4	28.1	32.6	24.5	29.8	34.9	25.5	29.1	37.0	23.1	26.6	32.9	21.0
12	25.4	32.1	19.6	27.8	31.7	24.4	29.6	34.6	25.1	28.9	36.4	23.3	26.6	33.6	20.6
13	24.9	32.9	19.1	27.3	31.4	23.5	28.9	33.8	24.4	28.4	37.0	22.0	26.8	34.1	21.4
14	24.7	31.5	18.5	27.4	31.4	23.5	28.9	33.5	24.1	28.1	36.5	22.2	26.6	34.8	20.8
15	24.0	30.7	19.9	27.4	31.9	24.1	28.3	33.9	24.9	27.5	36.0	23.4	26.6	34.0	22.5
16	24.1	31.2	19.2	27.5	32.2	24.2	28.8	33.9	24.1	27.9	35.6	22.6	26.0	33.4	20.7
17	24.6	31.4	18.1	27.6	32.0	22.6	29.3	34.3	24.2	28.1	35.0	22.3	26.3	33.1	20.9
18	25.7	33.0	19.5	28.9	33.8	25.5	30.9	35.5	26.0	29.4	35.4	23.3	27.3	32.4	22.4
19	26.0	33.1	20.1	29.2	33.9	26.1	30.5	35.6	25.5	29.8	37.2	24.3	27.5	34.8	21.2
20	25.9	33.3	20.0	28.6	33.1	25.0	30.1	35.0	25.0	29.2	37.4	23.3	27.7	35.6	21.2
21	25.8	32.1	20.5	28.1	32.1	23.4	30.2	35.2	25.4	28.8	36.0	23.6	27.5	35.6	22.7
22	25.8	30.6	21.1	28.6	32.8	26.0	29.7	34.1	26.2	28.5	33.2	24.4	27.3	32.1	23.6
23	24.8	28.4	22.2	27.4	30.7	25.7	28.5	31.8	26.6	27.1	30.2	25.3	26.1	30.6	23.9
24	22.9	24.4	21.9	24.6	26.3	23.8	25.6	27.8	24.7	24.3	26.3	23.2	23.3	24.9	21.7
25	21.6	25.5	18.4	24.0	27.4	21.6	25.2	29.5	22.4	23.6	28.2	21.5	22.8	27.0	19.2
26	22.1	29.2	17.9	24.2	28.4	20.9	25.7	31.3	21.7	24.2	31.7	20.8	22.5	29.7	18.7
27	21.8	29.5	15.4	24.8	29.8	20.1	26.3	32.0	20.9	24.6	32.8	18.8	22.9	29.5	17.6
28	22.1	28.4	17.8	25.4	29.8	22.1	27.1	31.9	23.3	25.0	32.8	19.9	23.1	31.5	18.7
29	24.3	31.0	15.7	26.7	33.0	21.3	28.1	34.0	21.7	25.7	32.6	19.2	23.6	28.7	17.5
30	23.4	26.3	21.7	25.0	27.6	23.6	26.2	29.2	24.5	24.7	27.5	23.1	23.9	25.3	22.7
31	21.8	24.7	20.0	23.5	25.2	22.0	24.3	26.2	22.6	23.1	26.1	21.3	23.2	26.0	20.7
月極値		33.3	15.4		33.9	20.1		35.7	20.9		37.7	18.8		35.6	17.5
起日		20	27		19	27		9	27		10	27		21	29
上旬平均	25.7	30.0	22.7	27.8	31.7	25.0	29.5	33.7	26.2	28.3	34.4	24.4	26.5	32.0	22.8
中旬平均	25.1	32.1	19.5	28.0	32.4	24.3	29.5	34.5	24.9	28.6	36.4	23.0	26.8	33.9	21.3
下旬平均	23.3	28.2	19.3	25.7	29.4	22.8	27.0	31.2	23.6	25.4	30.7	21.9	24.2	29.2	20.6
月平均	24.7	30.0	20.5	27.1	31.1	24.0	28.6	33.1	24.9	27.4	33.7	23.0	25.8	31.6	21.5
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	16	29	0	26	31	10	30	31	18	25	31	3	23	30	0
30 以上日数		18			23			26			26			23	
35 以上日数		0			0			6			14			2	
積算気温	764			840			887			849			799		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013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	31.5	16.5	34.0	13.0	21.5	7.0	34.0	33.5	58.0	65.5	95.5	141.0	27.0
2	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	1.0	29.5	5.5	1.5	17.5	20.0	17.5	15.0	14.0	4.5	21.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
4	50.0	48.0	7.5	17.0	39.5	18.0	32.5	10.5	29.5	7.5	10.5	5.5	24.0	12.5	32.0	14.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	0.5	6.0	1.0	0.0	7.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	31.5	3.0	0.0	0.0	0.0
23	53.0	37.0	48.5	28.5	40.5	61.5	16.0	17.0	21.0	30.0	36.5	18.5	34.5	43.5	39.5	33.0
24	0.0	0.0	0.0	25.5	13.5	17.5	20.0	22.5	26.0	39.0	42.5	37.0	53.0	186.0	104.5	386.0
25	5.0	3.5	3.0	61.0	67.0	53.5	59.0	64.0	55.5	51.0	55.0	52.5	51.0	69.0	56.5	55.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	3.5	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	5.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	4.5	4.5	0.5	0.0	6.0	0.0	0.0
30	19.0	13.5	18.0	5.0	7.0	6.5	12.0	8.5	4.0	13.0	19.5	7.0	3.5	24.5	8.5	20.0
31	17.5	16.5	19.0	74.5	69.5	55.0	69.0	55.0	66.0	63.5	65.0	39.5	57.5	74.0	45.0	47.0
最大日降水量	53.0	48.0	48.5	74.5	69.5	61.5	69.0	64.0	66.0	63.5	65.0	58.0	65.5	186.0	141.0	386.0
起日	23	4	23	31	31	23	31	25	31	31	31	1	1	24	1	24
最大1時間降水量	25.5	25.0	19.5	38.0	38.0	58.0	36.5	39.0	37.5	30.0	36.0	31.0	36.0	47.0	62.5	92.5
起日 時分	4 11:45	4 08:31	23 15:40	25 02:50	23 17:17	23 17:16	25 03:37	25 04:04	31 14:31	31 13:21	25 03:23	22 14:34	1 01:53	24 03:00	1 14:07	24 03:21
最大10分間降水量	16.0	11.0	9.0	13.0	12.0	14.0	13.0	14.0	15.0	11.0	17.0	15.5	13.0	17.0	14.5	20.5
起日 時分	4 07:42	4 07:41	23 15:31	1 06:32	23 16:41	23 17:05	4 07:46	31 13:34	22 15:05	31 13:17	1 07:47	22 14:24	4 15:34	23 18:21	1 13:51	24 03:13
上旬合計	50.0	48.0	7.5	49.0	63.5	53.0	75.0	40.0	38.0	61.0	65.5	87.0	105.5	123.0	185.0	63.0
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.5	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.5
下旬合計	100.0	72.5	90.0	194.5	199.5	195.5	177.5	167.5	204.5	201.0	223.0	189.0	202.5	403.0	255.5	541.0
月合計	150.0	120.5	97.5	243.5	263.0	248.5	252.5	207.5	250.5	262.5	288.5	276.0	331.0	526.0	440.5	604.5
1mm以上日数	6	6	6	7	10	9	9	9	11	10	10	11	12	10	10	8
10mm以上日数	4	4	3	6	6	6	8	6	6	7	8	7	8	8	6	8
30mm以上日数	2	2	1	3	4	4	3	2	2	5	5	5	5	5	6	4
50mm以上日数	2	0	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	3	2
70mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。
- 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)      2013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	70.0	2.5	13.5	0.0	20.5	28.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
2	7.0	6.0	33.5	8.0	5.5	2.0	36.0	25.5	47.5	50.0	45.0
3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	11.5	55.0	9.5	30.0	16.0	8.0	4.5	4.5	0.0	0.5	0.0
5	2.5	0.0	60.0	0.0	9.0	1.5	0.0	13.0	0.0	1.5	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	25.0	0.0	18.0	8.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0
23	29.5	77.5	69.0	8.0	19.0	37.5	5.5	10.0	14.5	5.0	4.0
24	200.5	253.5	205.5	118.0	98.5	102.0	109.0	102.5	151.0	143.0	144.5
25	67.5	51.0	30.5	105.0	76.5	57.0	142.0	121.5	100.0	40.5	27.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	10.5	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	0.0	0.0	2.5	1.0	1.0	0.5	1.5	2.0
30	12.0	27.5	11.5	36.5	36.5	26.5	37.0	33.5	27.5	39.5	55.5
31	42.5	75.0	33.5	78.0	59.0	46.0	91.0	81.5	37.0	52.0	43.0
最大日降水量	200.5	253.5	205.5	118.0	98.5	102.0	142.0	121.5	151.0	143.0	144.5
起日	24	24	24	24	24	24	25	25	24	24	24
最大1時間降水量	51.0	73.0	52.0	63.0	41.5	38.5	87.0	77.0	61.0	38.0	34.5
起日 時分	24 03:25	24 04:58	24 04:32	25 03:34	25 03:54	24 06:00	25 04:04	25 04:09	25 04:50	2 06:26	24 08:18
最大10分間降水量	13.5	21.0	13.0	21.5	15.5	12.5	28.0	24.5	13.5	16.5	12.0
起日 時分	23 18:49	24 04:11	24 03:53	24 05:14	24 05:29	24 05:34	24 05:30	24 05:35	24 06:07	2 05:45	24 14:04
上旬合計	91.5	63.5	116.5	38.0	51.0	39.5	40.5	43.5	47.5	53.0	45.5
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	29.0	0.0	18.0	8.0	0.0	0.0
下旬合計	352.0	495.0	350.0	345.5	290.0	304.5	385.5	354.0	331.0	281.5	277.0
月合計	443.5	558.5	466.5	383.5	345.0	373.0	426.0	415.5	386.5	334.5	322.5
1mm以上日数	9	9	9	7	10	13	8	11	7	9	7
10mm以上日数	7	7	8	5	7	8	5	8	6	5	5
30mm以上日数	4	5	6	5	4	5	5	4	4	5	4
50mm以上日数	3	5	3	3	3	2	3	3	2	3	2
70mm以上日数	2	3	1	3	2	1	3	3	2	1	1
100mm以上日数	1	1	1	2	0	1	2	2	2	1	1

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013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	3.2	8.1	W	16.2	WNW	WNW	4.5	10.2	WNW	14.9	W	W	2.5	6.8	W	13.6	W	W	3.2	8.5	W	14.5	W	W	4.9	11.7	WSW	20.1	WSW	WSW	
2	1.6	4.4	NNE	7.7	NE	NW	2.2	4.4	NNW	5.7	E	NNW	1.1	3.8	NE	6.9	NE	NNW	1.5	4.0	W	6.2	N	N	2.4	6.1	NW	7.7	NW	WSW	
3	1.9	5.3	SW	7.7	SW	W	2.1	4.6	SW	6.2	SW	SSW	1.2	3.4	SW	6.6	SW	SW	1.3	5.0	W	8.5	W	WNW	2.8	6.6	W	9.3	W	W	
4	3.8	10.7	SW	17.1	SW	WSW	5.5	12.8	SSW	17.5	SSW	WSW	3.1	5.4	SSW	11.1	SSW	WSW	2.4	5.5	W	9.1	SW	SW	4.0	9.5	WSW	12.9	WSW	WSW	
5	4.5	7.3	SW	13.3	W	WSW	5.1	7.2	WSW	9.3	SW	SW	2.9	4.8	WSW	10.6	W	SW	1.8	6.0	W	10.0	W	W	3.3	7.8	(WSW)	(9.8)	W	S	
6	3.6	6.1	W	10.3	WSW	WSW	4.8	6.6	WSW	9.8	WSW	WSW	2.8	4.8	WSW	9.2	WSW	SW	2.3	5.8	W	10.0	W	W	4.7	9.2	WSW	12.9	W	WSW	
7	3.4	7.4	WSW	11.0	W	W	5.1	9.4	W	13.9	W	W	2.9	4.4	WSW	9.4	SW	WSW	2.5	6.2	W	10.6	WNW	W	4.7	9.4	W	12.9	W	W	
8	4.0	8.2	W	12.3	WSW	WSW	5.3	8.6	WSW	11.8	WSW	WSW	3.6	5.6	WSW	12.4	WSW	SW	2.8	7.3	SW	12.1	SSW	SW	5.2	9.4	W	12.9	W	WSW	
9	5.0	9.9	WSW	15.1	WSW	WSW	6.4	9.2	WSW	12.3	WSW	WSW	4.3	6.1	SW	14.5	WSW	SW	4.4	8.6	SW	13.0	SW	SW	5.9	10.1	WSW	13.9	W	WSW	
10	3.9	7.8	WSW	11.6	W	WSW	5.5	7.9	WSW	10.8	W	WSW	4.0	5.7	WSW	11.9	WSW	SW	2.6	5.7	SSW	9.2	SW	SSW	5.1	9.4	W	12.3	W	W	
11	2.8	5.3	WSW	7.9	W	WSW	3.4	6.2	WNW	9.8	W	WSW	1.8	3.8	SW	7.9	SSW	SW	2.5	6.8	W	10.0	W	W	4.5	8.5	WSW	11.8	WSW	WSW	
12	1.8	3.7	ESE	5.2	SSE	WNW	1.7	3.5	SSE	4.6	S	S	0.9	3.3	NE	5.1	E	ENE	1.2	4.4	N	6.7	NNW	N	2.2	5.3	N	6.7	SSE	S	
13	2.3	7.1	SW	9.7	SSW	WNW	2.4	6.4	SW	7.7	SW	SW	1.3	3.9	SW	7.6	SW	SW	1.7	5.6	W	8.3	W	ENE	3.4	6.4	WSW	8.7	WSW	WSW	
14	2.4	5.5	SSW	7.9	SSW	WSW	3.5	6.7	SW	8.2	SW	SW	1.7	4.2	SSW	7.9	SSW	SW	1.7	5.4	W	7.1	W	ENE	3.3	7.1	WSW	8.7	WSW	S	
15	3.0	7.3	WSW	11.8	WSW	WSW	3.6	6.6	W	10.3	W	WSW	2.1	4.9	W	8.7	SSW	SW	2.0	6.5	W	10.6	W	E	3.4	8.9	WSW	11.8	WSW	S	
16	2.2	5.1	SW	7.5	SSW	NW	3.0	5.6	SSW	7.2	SSW	SSW	1.6	4.3	SSW	7.4	SSW	SW	1.4	3.8	N	6.4	N	N	2.4	4.9	NW	6.2	WNW	SSE	
17	3.3	7.2	SSW	9.9	SSW	WSW	3.8	7.1	SSW	10.3	WNW	SW	2.2	4.1	WSW	8.4	WSW	SW	1.6	4.1	SW	6.9	W	ENE	3.2	6.2	WSW	8.2	WSW	WSW	
18	3.6	7.7	WSW	10.5	WSW	SW	4.3	7.2	SW	9.3	WSW	SW	2.4	5.0	SW	10.3	SW	SW	1.9	5.4	W	10.0	NW	WNW	3.0	5.9	W	8.7	SSE	SSE	
19	2.4	5.7	WSW	8.6	WSW	NW	2.8	6.2	SW	7.7	SW	SW	1.7	4.6	SSW	8.2	SSW	SW	1.5	4.5	W	7.2	W	E	3.0	6.9	WSW	9.3	W	SSE	
20	1.8	4.4	ESE	6.1	ESE	NW	2.1	3.9	ENE	5.7	SE	SSE	0.9	2.9	NNE	5.8	W	NNE	1.5	3.9	N	7.1	N	N	2.5	6.6	N	7.7	N	N	
21	2.2	4.9	NE	8.2	NE	NE	4.2	7.5	NE	10.3	NE	NNE	1.0	4.3	ENE	7.1	NE	NE	1.4	4.0	NNW	6.4	NE	ENE	3.1	7.4	E	11.3	ESE	E	
22	2.2	5.0	SSE	7.4	SW	NW	3.1	6.9	SSW	9.3	SSW	ESE	1.2	3.0	E	5.6	ENE	ESE	1.1	4.7	NNW	6.8	NNW	E	(2.4)	(7.6)	(WSW)	(8.7)	(WSW)	SSE	
23	3.0	7.1	WSW	12.3	W	WSW	4.8	11.1	SW	15.9	SW	WSW	2.2	5.9	WNW	12.8	WSW	SW	1.9	7.4	SW	12.2	NNW	ESE	2.8	8.4	WSW	11.8	WSW	SW	
24	2.3	6.2	SW	8.9	WSW	WSW	3.5	6.5	WSW	8.7	W	WSW	1.6	4.2	WSW	9.3	SW	SW	2.0	4.6	SW	8.4	WSW	S	2.3	8.7	NNW	10.3	NNW	SSW	
25	2.0	4.7	N	8.7	NNE	WNW	3.0	6.5	NNW	11.3	NNE	NNW	1.3	4.6	NNE	7.8	NE	NNE	1.5	4.6	N	8.2	N	ENE	3.1	10.0	NNE	12.3	NNE	NE	
26	2.3	5.2	ENE	8.8	NE	NW	4.2	6.5	NE	8.7	ENE	N	1.0	4.1	NE	6.8	NNE	ENE	1.3	4.0	NE	7.7	NNE	NNE	3.9	9.3	NE	11.8	NE	S	
27	1.9	5.1	WSW	7.0	WSW	NW	2.7	6.1	WSW	8.2	WSW	NNW	1.0	3.4	SW	6.2	WSW	SW	1.5	4.7	W	7.3	W	WNW	2.9	5.7	SSE	9.3	SSE	S	
28	2.3	5.6	ENE	8.8	E	ENE	2.9	5.6	ENE	8.2	NE	E	1.0	2.9	ENE	6.2	E	NE	1.0	2.8	NNW	4.8	NNW	N	2.4	4.2	SSE	7.2	SSE	SSW	
29	5.0	10.5	SW	18.5	SW	SW	6.7	13.7	SW	19.0	SW	SW	3.0	8.2	SW	16.3	SW	SW	2.6	8.6	SW	13.8	SW	SSW	4.1	8.7	S	10.8	S	S	
30	5.2	11.1	WSW	20.7	WSW	WSW	7.4	13.3	SW	18.5	SW	SW	3.6	7.9	SW	15.6	SW	SW	1.9	6.1	SW	10.4	WSW	SW	2.7	5.5	SW	8.2	SW	SW	
31	2.4	6.4	SW	10.7	SW	NW	4.2	8.8	SW	13.9	WSW	NW	1.5	4.9	WSW	13.0	W	W	1.5	5.7	NNW	13.9	N	SW	3.1	9.0	SSW	13.4	SSW	SW	
月最大		11.1	WSW	20.7	WSW			13.7	SW	19.0	SW			8.2	SW	16.3	SW			8.6	SW	14.5	W			11.7	WSW	20.1	WSW		
起日		30		30				29		29				29		29					29		1				1		1		
上旬平均	3.5					WSW	4.7					WSW	2.8					SW	2.5					SW	4.3					WSW	
中旬平均	2.6					WSW	3.1					SW	1.7					SW	1.7					ENE	3.1					S	
下旬平均	2.8					NW	4.2					SW	1.7					SW	1.6					ENE	3.0					S	
月平均	2.9					WSW	4.0					WSW	2.0					SW	1.9					ENE	3.4					WSW	
10m/s以上日数		3						5						0							0						3				
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。
- 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) 2013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	5.6	11.4	W	17.5	W	WSW	3.0	7.5	WSW	13.8	WSW	WSW	1.6	4.2	NW	13.4	WNW	WNW	1.1	3.5	SE	11.3	SE	SSE	1.1	5.1	WNW	9.2	WNW	SW		
2	2.1	4.9	NW	6.9	NW	W	1.4	4.5	WNW	7.3	WNW	ESE	1.3	3.7	NW	6.1	NW	NW	1.1	3.7	N	7.7	NNE	NNW	1.0	4.1	WNW	5.9	WNW	W		
3	2.7	7.3	WSW	10.1	WSW	W	1.6	4.8	WSW	8.6	WSW	W	1.2	3.0	W	6.8	WNW	SE	0.9	2.9	NW	6.7	N	N	1.1	4.1	WNW	6.7	WNW	WNW		
4	3.9	10.8	WSW	15.1	W	WSW	2.2	6.6	WSW	12.1	WSW	SW	1.8	3.9	W	9.1	W	SE	1.4	3.4	N	7.2	S	SE	0.8	4.1	SW	7.0	SW	ENE		
5	2.7	8.2	WSW	12.6	WSW	WSW	1.9	5.3	WSW	9.9	W	WSW	1.7	3.6	W	8.1	WNW	SE	1.4	3.3	SSE	6.8	SSE	SSE	1.0	5.8	NW	10.2	NW	SSW		
6	5.3	11.0	W	14.4	WSW	WSW	2.7	6.1	WSW	11.2	WSW	SW	1.7	3.4	W	8.4	W	SE	1.4	3.8	NNW	7.4	SSE	SSE	1.4	4.9	WNW	8.4	NW	WNW		
7	4.9	10.4	W	14.4	W	WSW	2.9	6.0	WSW	11.4	W	WSW	1.8	3.8	WSW	8.5	WSW	W	1.1	4.2	NNW	8.3	N	NNW	1.4	4.7	WNW	7.9	WNW	NW		
8	5.3	10.5	W	14.0	W	WSW	2.6	6.2	W	10.6	WSW	WSW	1.4	4.3	W	9.0	W	W	1.1	3.8	SSE	6.9	S	SE	1.2	4.1	NW	7.7	NW	WNW		
9	5.4	9.2	W	14.2	W	W	2.2	5.2	W	10.2	W	W	1.5	3.3	W	9.6	W	SE	2.0	4.0	SSE	8.9	SSE	SSE	1.5	5.6	SW	8.9	SW	W		
10	5.1	10.7	W	14.7	W	W	2.3	5.7	WSW	11.2	W	W	1.6	3.1	W	7.4	WSW	SSE	1.9	4.5	SSE	9.9	SSE	SE	1.4	5.3	WNW	8.3	WNW	WNW		
11	4.6	8.6	W	12.2	WSW	W	2.1	6.0	W	11.9	W	W	1.6	3.4	WNW	9.5	WNW	SSE	1.1	3.8	NW	6.8	NNW	NW	1.3	4.1	WNW	7.0	W	NW		
12	2.4	5.7	NW	7.8	NNW	WNW	1.2	3.9	WSW	7.1	WSW	WSW	1.5	4.1	NW	6.3	NW	SSE	0.9	3.5	NNW	6.6	NNW	SE	0.9	3.3	W	6.4	W	W		
13	2.4	6.3	W	9.0	WSW	WSW	1.3	4.0	W	7.8	WNW	W	1.6	3.8	NW	7.0	NW	S	1.1	3.5	N	7.8	N	N	1.0	3.5	WNW	6.1	WNW	NW		
14	2.5	6.3	W	8.4	W	W	1.4	3.8	W	7.6	WNW	W	1.5	3.8	WNW	7.0	WNW	WNW	1.0	3.9	N	6.6	N	N	1.0	3.9	W	6.1	W	WNW		
15	2.7	8.1	W	11.4	WSW	W	1.6	5.0	W	9.7	WNW	WSW	1.5	3.8	WNW	8.0	WNW	S	1.2	4.4	WNW	9.5	N	SE	1.1	4.8	NNW	8.5	NW	E		
16	2.0	5.5	NW	8.2	NW	NNW	1.3	4.0	WNW	6.9	W	W	1.6	4.0	NNW	6.5	NW	S	1.2	3.6	NNW	6.1	NNW	SE	0.8	3.8	NNE	6.4	NNE	NE		
17	2.4	6.5	W	8.6	WNW	W	1.6	4.1	W	7.7	WNW	W	1.8	3.8	WNW	7.6	NW	SSE	1.4	3.6	SSW	7.4	S	SSE	1.2	4.3	SW	8.0	SW	S		
18	2.4	6.3	WNW	7.9	WNW	W	1.6	4.0	WNW	7.4	WNW	W	1.5	3.6	WNW	7.1	NW	SSE	1.6	3.3	SSW	7.0	SSE	SSE	1.5	4.4	SW	7.8	SW	SW		
19	2.4	5.6	W	9.4	W	WNW	1.6	4.2	WSW	7.3	WSW	WSW	1.8	4.1	NW	7.4	NNW	SSE	1.6	3.3	N	7.1	SSE	SE	1.1	4.0	SW	7.0	WSW	NNE		
20	2.1	5.1	NW	8.4	NW	WNW	1.4	3.9	WNW	7.2	WNW	WSW	1.6	3.5	N	6.5	WSW	SSE	1.4	3.7	NNW	6.4	NNW	SE	1.1	3.6	NNE	6.6	NNE	WSW		
21	2.6	5.5	ENE	8.0	ENE	E	1.7	5.0	NNE	8.0	NE	ENE	1.8	4.1	N	7.5	N	SSE	1.2	3.8	NNW	7.4	NW	NNW	1.1	3.5	NNE	6.6	NNE	ENE		
22	1.8	6.0	NW	9.3	ENE	E	1.1	3.9	W	7.2	WNW	ESE	1.4	3.0	SSE	6.1	NW	SSE	0.7	3.9	N	6.9	N	SE	0.8	7.5	WNW	13.2	W	NNW		
23	2.7	8.9	W	14.9	W	WSW	1.7	5.2	WSW	11.7	W	SW	1.7	4.3	N	10.9	NW	SSE	1.5	4.6	SSE	11.2	SSE	SSE	1.0	4.1	NNW	8.0	NNW	W		
24	2.3	5.4	WSW	8.0	WNW	W	1.1	3.8	NE	5.5	ENE	SW	1.6	3.4	SSE	6.6	SSE	SE	1.5	3.7	SSE	8.1	S	SSE	0.5	1.8	NE	3.0	SW	N		
25	2.4	4.9	NNE	7.8	NNE	W	1.8	6.8	ENE	10.8	NE	E	1.5	4.6	N	10.2	N	WNW	1.1	4.3	NNW	8.1	NW	SSE	1.3	4.1	WNW	8.2	NNE	NW		
26	2.4	6.4	NNE	9.2	NE	E	2.3	5.9	NNE	9.5	NE	NE	1.7	6.0	N	10.4	N	SE	1.0	6.0	NNW	9.8	NNW	NNW	1.0	4.8	NNE	8.9	ENE	NE		
27	2.1	5.0	W	7.4	NW	WSW	1.4	3.4	W	7.2	WNW	W	1.4	3.4	NW	6.5	NNW	SE	1.0	2.7	N	5.8	N	SE	1.1	3.6	WNW	7.0	WNW	NW		
28	1.7	4.4	WNW	6.2	WNW	E	0.9	3.4	WSW	6.0	W	W	1.2	2.4	ESE	5.2	ESE	SSE	0.7	2.3	SSE	4.9	S	SE	0.7	3.0	WSW	5.0	WSW	W		
29	2.6	6.2	SSW	12.3	WSW	SSW	2.5	5.0	S	10.1	SSW	SSW	2.0	3.9	SSE	7.0	SSE	SE	2.0	4.2	S	9.5	SSW	SE	2.5	6.9	SW	12.9	SW	SSW		
30	2.6	5.8	W	9.9	SW	SW	1.6	4.6	SSE	9.1	SW	SW	1.5	3.8	SE	8.0	SE	SE	1.7	4.3	S	10.1	SSW	SSE	2.3	5.6	SW	11.4	S	SW		
31	2.4	6.8	NW	11.3	WNW	WSW	1.6	6.5	SW	13.2	SSW	WSW	1.3	6.3	NW	11.6	NNW	SSE	1.6	7.6	SSE	14.3	SSE	SSE	2.4	8.6	SW	17.6	SW	SW		
月最大		11.4	W	17.5	W			7.5	WSW	13.8	WSW			6.3	NW	13.4	WNW			7.6	SSE	14.3	SSE			8.6	SW	17.6	SW			
起日		1		1				1		1				31		1				31		31				31		31				
上旬平均	4.3					W	2.3					WSW	1.6					SE	1.3				SSE	1.2						WNW		
中旬平均	2.6					W	1.5					W	1.6					SSE	1.3				SE	1.1							SW	
下旬平均	2.3					WSW	1.6					SW	1.6					SSE	1.3				SSE	1.3							SW	
月平均	3.0					W	1.8					WSW	1.6					SSE	1.3				SSE	1.2							SW	
10m/s以上日数		6						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							

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68)      2013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	0.9	2.0	SE	4.9	ESE	SE	1.1	2.9	SW	6.8	SSE	SSW	5.4	9.0	SW	12.2	WSW	SW	1.4	4.4	WSW	11.0	W	W	1.4	3.2	W	9.4	W	W		
2	0.8	2.7	N	5.6	NNW	N	0.8	2.2	N	4.2	NNE	WSW	1.8	5.6	NE	9.2	ENE	NW	1.0	3.4	WNW	6.0	WNW	WNW	0.9	3.8	N	6.3	NNW	NNW		
3	0.5	2.2	N	5.7	NW	NNE	0.8	2.8	W	5.1	WSW	WSW	3.3	6.9	WSW	9.0	WSW	WSW	1.0	3.2	W	6.2	WNW	W	1.0	3.4	WSW	6.7	W	SSW		
4	0.6	2.5	SSE	5.4	SE	S	1.0	4.2	SSW	10.8	S	SSE	4.6	8.8	SW	12.4	WSW	SW	0.7	2.9	S	6.1	S	E	1.3	3.6	WSW	9.7	W	SSE		
5	0.8	3.3	SE	6.0	SE	S	1.0	3.7	ESE	7.0	E	NE	4.2	7.3	WSW	9.6	SW	SSW	0.7	4.8	S	8.2	SSW	E	1.1	3.3	WNW	6.8	SE	SSE		
6	0.6	2.3	N	5.2	NNW	SSE	1.0	3.0	W	7.2	WSW	WSW	4.7	7.5	SW	10.8	SW	WSW	1.0	4.3	W	9.2	W	WNW	1.3	3.8	W	6.8	WSW	SSE		
7	0.6	2.4	N	5.1	N	NE	1.2	3.6	WSW	8.1	WSW	SW	4.8	7.5	SW	10.6	WSW	SW	1.0	3.6	W	8.5	WNW	W	1.3	3.4	NW	6.7	WSW	SSW		
8	0.6	2.1	NNW	4.3	NW	SSE	0.9	2.6	NE	4.5	WSW	WSW	4.8	7.2	WSW)	11.1	WSW)	SW	0.8	3.6	W	6.3	W	WNW	1.2	3.1	W	6.0	SW	S		
9	0.7	2.1	SSE	4.5	SE	S	1.2	3.4	WSW	8.0	W	SW	4.5	7.9	SW	10.7	SW	SW	1.0	3.9	W	8.0	W	WNW	1.2	4.0	W	8.1	W	SSE		
10	0.9	2.9	NNW	6.2	NNW	N	1.1	3.6	WSW	6.9	W	WSW	3.5	7.0	SW	9.5	WSW	WSW	1.1	4.3	WNW	8.2	W	W	1.0	3.3	W	6.7	W	SSE		
11	0.7	3.1	N	5.8	N	N	1.0	3.2	SSW	5.5	NNE	WSW	3.2	7.1	SW	10.1	SW	SW	1.0	3.9	W	6.9	W	WNW	1.0	3.1	W	5.9	WSW	SSE		
12	0.8	2.8	NNE	5.6	NNE	NE	0.7	2.2	NNW	4.6	NNW	SSW	2.5	5.0	WSW	6.6	W	WSW	0.9	2.8	W	5.8	W	WNW	0.9	3.3	WNW	6.0	W	N		
13	0.9	2.8	N	5.6	NNE	SSE	0.8	2.4	SSW	5.1	NW	NNW	2.7	5.7	WSW	7.8	W	WSW	0.7	3.4	WNW	6.5	WNW	WNW	0.9	2.6	W	5.3	NW	N		
14	0.9	2.3	NNE	5.4	NNE	SSE	0.7	2.1	W	5.6	NNE	W	2.6	5.3	WSW	7.0	WSW	ENE	0.8	3.6	W	7.0	W	WNW	1.0	2.8	NW	6.3	NW	N		
15	0.8	3.0	SE	6.2	SE	SSE	0.8	2.8	WSW	6.8	N	WSW	2.4	6.2	WSW	8.4	W	ENE	0.8	3.9	WNW	8.3	WNW	ENE	0.9	3.1	WNW	6.7	WSW	NNE		
16	1.1	4.0	SE	6.2	SE	SE	0.9	2.5	SW	4.8	SSW	NNE	1.9	4.2	W	6.1	WSW	ENE	0.9	3.2	SSW	5.8	S	WNW	1.0	4.6	N	7.1	NNW	N		
17	1.0	2.9	SE	6.7	SE	SSE	0.9	2.7	SSW	5.4	SSW	NE	2.0	5.0	W	6.7	WSW	ENE	1.2	4.0	S	7.3	S	S	0.9	2.8	NNE	5.3	WNW	NNE		
18	1.0	3.8	SE	6.9	SE	SE	1.0	3.2	S	6.7	SSW	NNE	2.0	5.3	W	7.8	WSW	ENE	1.1	3.2	S	6.7	S	S	0.9	2.8	NNW	5.3	WSW	N		
19	0.9	3.9	SE	6.8	SE	SE	1.0	2.7	NNW	4.6	NNE	NNE	1.9	3.5	ENE	5.1	NW	ENE	0.8	2.6	NE	4.5	W	E	1.1	3.0	N	5.4	N	N		
20	0.8	3.2	SE	5.9	SE	SE	0.9	2.6	N)	5.0)	NW)	N)	2.1	4.1	NNE	6.1	N	ENE	0.8	2.7	W	6.1	WNW	ENE	1.2	3.3	NNW	5.4	N	N		
21	0.9	2.6	NNW	7.2	S	SE	0.9	3.3	NNW	5.8	NNW	N	2.5	4.6	N	7.3	NE	ENE	0.8	3.5	WNW	6.0	W	NE	1.5	3.9	N	6.2	N	N		
22	0.9	3.1	SE	5.3	SE	SE	0.8	3.6	S	7.3	SSE	N	1.7	3.3	W	5.0	WSW	ENE	0.7	2.2	W	3.9	WNW	E	0.8	2.1	W	5.0	W	N		
23	0.8	3.2	SE	7.0	S	SSE	0.9	4.8	SW	9.5	SSW	W	4.7	11.3	SW	16.8	WSW	SW	0.8	4.7	WNW	11.6	WSW	WSW	1.5	3.4	SSE	9.1	SW	SSW		
24	0.4	1.8	SE	3.1	SE	S	0.8	2.6	E	5.5	SW	SW	2.9	6.6	SW	10.9	WSW	SSW	0.5	3.2	E	5.5	E	E	1.3	3.1	S	7.6	SSE	SSE		
25	1.1	2.8	N	5.6	NNE	N	1.0	2.9	NNE	5.0	NE	N	3.0	10.2	SW	16.4	SW	ENE	1.0	3.4	W	6.8	WNW	WNW	1.9	5.2	NNE	9.1	NNE	NNE		
26	0.6	2.7	N	6.1	NNW	N	1.0	3.8	NNW	8.7	NNW	N	3.1	6.0	N	9.4	N	ENE	1.0	3.3	ENE	6.7	WNW	ENE	1.7	5.7	N	9.3	NNE	N		
27	0.4	2.2	N	5.6	NNW	NNE	0.8	2.6	WSW	5.4	W	WSW	2.7	5.2	SW	7.8	WSW	ENE	0.7	2.5	W	5.5	WSW	NW	0.9	2.7	W	6.2	W	N		
28	0.5	2.0	SE	4.1	ESE	SSE	0.6	1.5	S	2.9	S	W	1.9	4.6	WSW	7.1	WNW	ENE	0.4	1.5	ENE	3.0	WNW	E	0.7	2.4	NW	4.3	NW	NNE		
29	1.2	4.3	SE	8.7	SE	SSW	2.0	5.2	S	10.4	S	S	5.3	10.6	SW	16.0	SSW	SSW	1.3	4.8	S	9.8	S	SSW	2.0	3.6	S	9.7	SE	S		
30	0.9	2.4	SSE	7.2	S	S	1.4	5.8	SSE	11.7	S	S	4.3	10.3	SW	16.7	SW	SW	1.2	7.7	S	15.3	SSW	E	1.3	3.5	S	8.0	S	S		
31	0.9	2.9	SSE	8.2	S	N	1.3	5.4	S	10.9	SSE	SSW	3.2	12.1	SW	17.4	SW	SW	1.5	5.2	SSW	13.4	SSW	SSW	1.1	6.6	N	11.5	N	SSW		
月最大		4.3	SE	8.7	SE			5.8	SSE	11.7	S			12.1	SW	17.4	SW			7.7	S	15.3	SSW			6.6	N	11.5	N			
起日		29		29				30		30				31		31					30		30				31		31			
上旬平均	0.7					N	1.0					WSW	4.2					SW	1.0					WNW	1.2					SSE		
中旬平均	0.9					SSE	0.9					W)	2.3					ENE	0.9					WNW	1.0					N		
下旬平均	0.8					S	1.0					N	3.2					ENE	0.9					WNW	1.3					N		
月平均	0.8					SSE	1.0					WSW)	3.2					ENE	0.9					WNW	1.2					N		
10m/s以上日数		0						0						5														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				

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2013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	3.5	8.8	W	11.8	W	W	1.9	4.0	WNW	10.2	WNW	SW	1.3	4.1	SSW	6.4	WNW	SW	2.1	4.9	ENE	9.3	NE	NE
2	1.5	3.4	NNE	5.7	NE	N	1.2	2.9	N	5.7	N	N	0.9	3.5	NE	6.6	SSE	NNE	1.7	5.6	ENE	10.4	NE	NNE
3	2.7	6.5	WNW	8.7	W	SSE	1.6	4.1	WNW	7.9	W	SSE	0.7	3.4	NNE	6.2	NNE	E	1.7	4.8	NE	7.3	NE	NE
4	2.9	6.6	WNW	8.7	W	S	1.7	4.3	WSW	8.2	WSW	S	2.3	6.2	S	10.7	S	SSW	1.0	5.1	SW	8.7	WSW	SSE
5	2.8	6.5	WNW	8.7	W	SSE	1.8	7.1	S	11.6	S	SSW	2.0	4.4	S	8.7	SSE	SSW	0.9	5.3	SSW	8.9	SW	NE
6	3.1	6.2	WNW	8.7	W	S	1.7	3.9	WNW	7.0	WNW	WNW	1.0	3.3	SE	6.2	S	SSE	1.3	4.6	NE	8.0	ENE	NE
7	3.2	7.6	WNW	10.3	WNW	SSE	1.8	4.6	WNW	8.8	WNW	WNW	1.1	3.9	ENE	6.5	NNE	S	1.4	4.8	ENE	7.2	ENE	NE
8	2.8	7.6	WNW	9.8	WNW	WNW	1.6	3.9	WNW	6.8	WNW	WNW	1.0	3.1	SSW	4.8	SSW	SSW	1.0	2.9	NE	5.7	NNE	NE
9	2.7	7.9	WNW	9.8	W	SSE	1.5	4.3	WNW	7.8	WNW	SSE	1.2	3.7	SSE	6.8	SSE	S	1.1	3.7	NE	7.3	ENE	NE
10	3.1	7.3	WNW	9.8	WNW	SSE	1.5	4.6	WNW	7.6	WNW	SSE	1.0	4.1	NE	7.5	NNE	NE	1.2	4.8	ENE	7.9	NE	NE
11	3.2	6.6	WNW	8.7	WNW	WNW	1.7	4.3	WNW	7.9	WNW	SSE	1.2	3.3	NE	5.7	ENE	SSW	1.7	4.6	NE	7.5	NE	NNE
12	2.9	5.8	WNW	7.7	WNW	SSE	1.5	3.5	WNW	6.0	NW	SSE	1.0	3.3	NE	5.6	NNE	ENE	1.9	6.4	ENE	9.1	ENE	NE
13	2.9	6.6	WNW	8.7	WNW	SSE	1.5	3.5	WNW	7.3	WNW	SSE	1.1	3.4	NNW	6.9	NE	N	1.6	6.2	ENE	8.8	ENE	NE
14	3.0	6.0	WNW	8.2	NW	SSE	1.6	3.5	NNW	6.9	WNW	SSE	1.1	3.5	NNE	6.3	N	S	1.3	6.5	ENE	9.6	ENE	ENE
15	3.1	6.7	WNW	9.3	WNW	SSE	1.5	4.2	WNW	8.4	NW	SE	1.4	4.6	SSW	7.1	NNE	SSW	1.2	7.6	ENE	12.4	NNE	NE
16	3.1	6.3	NW	7.7	NW	SSE	1.5	3.2	NW	6.5	WNW	SE	1.3	4.4	SSW	7.7	SSW	SSW	1.1	4.7	WSW	7.6	SW	NE
17	3.2	6.0	SSE	7.7	S	NW	1.7	3.7	S	5.9	S	ESE	1.6	4.6	SSW	8.5	SSW	SSW	1.2	3.9	WSW	7.2	WSW	WSW
18	3.7	7.6	SSE	9.8	SSE	SSE	2.1	4.9	S	8.6	S	SSW	1.9	4.4	SW	9.6	SSW	SW	1.8	5.2	WSW	9.4	WSW	SW
19	3.7	8.2	SSE	11.3	SSE	SSE	1.6	3.1	SW	5.8	N	SSE	1.6	3.4	S	7.4	SSW	SSW	1.2	3.7	SW	6.7	WSW	WSW
20	2.9	7.4	S	10.3	S	SSE	1.6	3.2	N	6.2	NNE	ESE	1.3	2.9	NNE	5.6	ESE	NNE	1.3	4.6	E	7.2	SW	ENE
21	2.5	4.8	N	6.7	N	NNE	1.8	4.0	N	6.7	N	N	1.3	3.2	S	5.6	N	NNE	1.3	5.3	ENE	8.0	ENE	NE
22	2.3	4.8	SSE	7.7	W	SSE	1.2	3.0	W	5.7	WNW	ESE	1.0	3.2	SSW	4.6	S	NNE	0.9	3.7	WSW	6.4	WSW	NE
23	3.2	7.2	WSW	12.9	WSW	S	1.9	4.1	SSW	8.0	S	SSW	2.1	5.2	SSW	9.0	SSW	SSW	1.6	4.7	NE	12.7	SSW	NE
24	3.3	7.0	WNW	10.3	NW	SSE	1.7	3.4	S	7.6	WNW	S	1.1	3.4	SSW	6.7	SSW	SW	0.9	4.5	NE	7.4	ENE	NE
25	2.2	6.3	W	11.8	WNW	SSE	1.6	3.4	NNE	7.4	N	SE	1.1	4.2	SW	10.0	NE	N	1.4	5.1	ENE	9.0	ENE	NE
26	2.3	4.7	NNE	8.2	NNE	SSE	1.6	3.8	NNE	8.1	NE	SSE	1.1	4.5	NE	8.4	N	NNE	1.7	8.2	ENE	13.6	ENE	NE
27	3.1	6.2	WNW	8.7	WNW	SSE	1.7	4.1	WNW	8.0	W	S	1.0	3.4	NE	6.2	NE	SSW	1.3	4.8	ENE	7.7	E	NNE
28	2.9	5.3	S	7.7	S	S	1.4	2.7	SSW	5.0	NNE	S	1.0	3.7	NNE	6.5	NNE	S	0.8	5.0	ENE	7.4	ENE	ENE
29	5.2	8.2	S	12.3	SSW	S	2.4	5.4	S	10.2	WSW	SSW	2.6	6.2	S	12.2	SSW	SSW	1.5	4.0	SW	7.3	SW	SW
30	3.7	7.3	SSE	10.8	S	S	1.9	3.9	S	8.2	SSE	SW	1.9	7.0	SSW	15.7	S	SSW	1.8	7.0	WSW	12.9	WSW	WSW
31	2.6	7.7	WSW	12.9	WSW	S	1.6	4.6	SW	9.1	NNE	S	1.4	9.7	SSW	15.0	SSW	N	2.4	9.6	ENE	14.5	ENE	WSW
月最大		8.8	W	12.9	WSW			7.1	S	11.6	S			9.7	SSW	15.7	S			9.6	ENE	14.5	ENE	
起日		1		31				5		5				31		30				31		31		
上旬平均	2.8					SSE	1.6					WNW	1.3					SSW	1.3					NE
中旬平均	3.2					SSE	1.6					SSE	1.4					SSW	1.4					NE
下旬平均	3.0					SSE	1.7					S	1.4					SSW	1.4					NE
月平均	3.0					SSE	1.7					SSE	1.3					SSW	1.4					NE
10m/s以上日数		0						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			

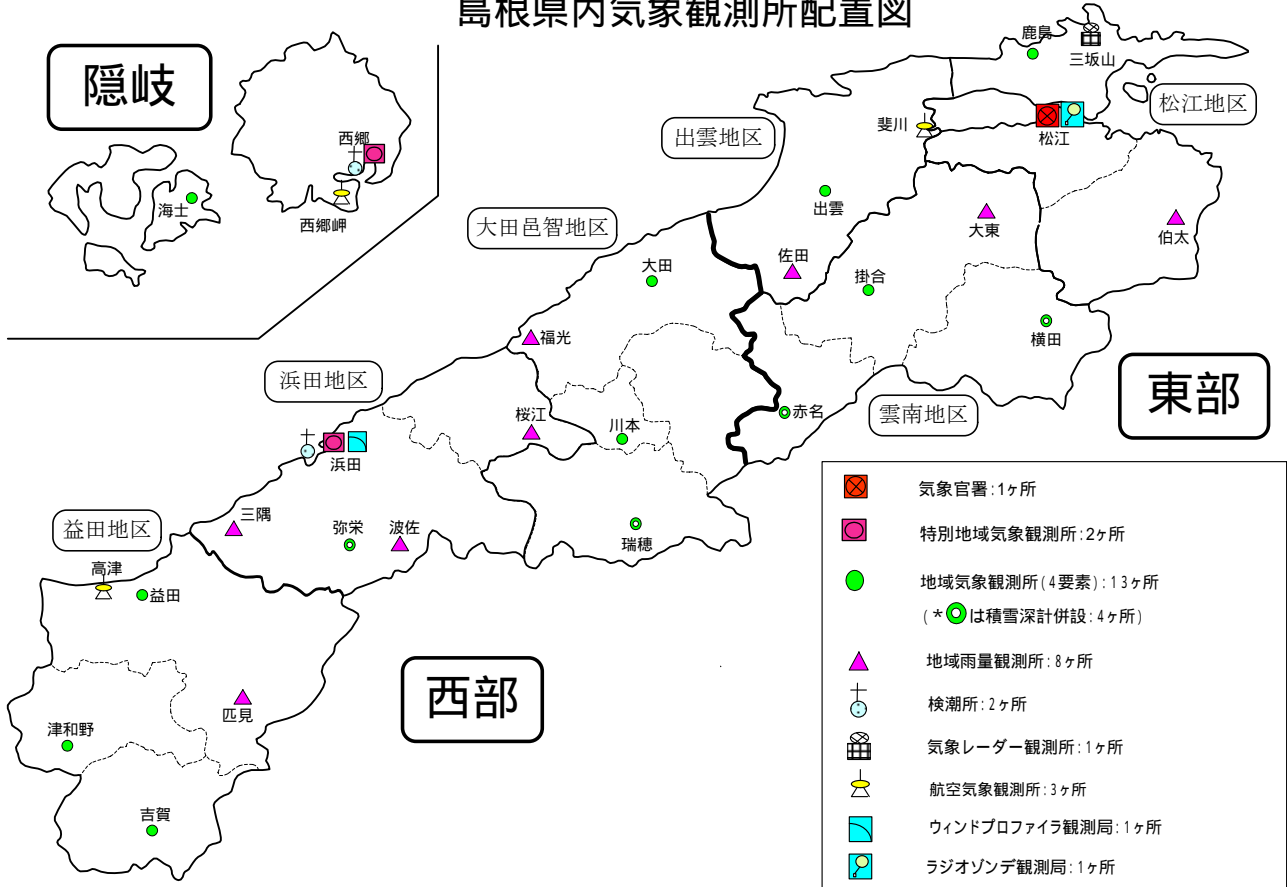
# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2013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	7.9	5.9	3.5	3.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.8	1.7	0.7	2.3	2.0	3.2
2	3.0	8.6	4.8	5.4	6.7	4.2	6.2	1.9	5.1	2.5	2.4	2.6	0.2	0.7	0.6	0.6
3	8.1	5.3	6.4	6.8	5.3	2.6	3.7	3.4	1.8	2.3	4.6	4.3	2.2	5.2	4.7	3.4
4	2.4	0.6	3.9	5.3	3.9	5.0	2.0	2.7	1.4	4.1	6.4	1.8	3.9	4.7	3.9	2.9
5	4.1	1.8	4.5	5.8	5.2	5.1	4.1	3.8	2.6	5.4	8.0	1.8	5.5	6.5	6.1	5.4
6	5.9	7.1	4.2	10.1	9.2	5.0	5.0	7.9	3.9	7.0	11.0	9.2	6.3	9.1	7.1	6.8
7	5.6	1.6	5.0	8.7	8.0	3.5	5.8	6.1	4.8	7.1	8.0	8.7	6.3	9.0	7.3	7.9
8	5.2	4.3	8.2	10.6	9.7	8.2	6.8	9.6	5.5	10.6	10.8	10.3	9.0	9.0	7.4	9.1
9	7.0	6.0	11.0	11.3	11.5	10.6	10.8	10.7	10.0	11.5	11.1	11.2	10.7	10.8	9.8	7.4
10	8.1	7.7	11.8	11.7	11.9	10.7	10.8	10.6	9.4	11.3	11.6	11.9	11.1	11.9	10.7	10.5
11	12.5	12.5	9.2	11.6	11.3	10.5	10.6	12.0	10.5	10.3	10.8	11.7	10.3	11.5	10.4	10.4
12	12.5	12.3	11.4	11.6	11.2	11.1	10.9	10.3	9.3	9.7	12.1	12.0	10.6	11.8	9.5	10.6
13	11.3	11.9	12.1	12.0	12.4	12.4	10.9	11.6	10.8	10.4	12.5	12.3	11.6	12.4	10.8	10.3
14	12.2	12.3	12.0	12.4	12.4	12.3	10.6	10.5	10.7	10.6	12.0	11.6	10.3	12.1	7.0	9.4
15	11.5	11.5	10.2	10.1	9.9	8.5	6.9	7.3	6.5	4.8	8.4	4.1	6.4	7.4	7.6	5.2
16	11.3	11.7	11.1	9.9	10.4	10.2	8.0	8.0	9.6	8.4	8.8	9.4	6.9	11.1	9.5	9.4
17	10.5	11.7	11.6	11.4	11.5	11.4	10.6	11.4	10.9	9.7	11.8	10.9	9.4	11.3	10.5	9.5
18	12.3	12.4	12.4	12.3	12.3	11.9	9.4	12.4	9.1	8.3	12.3	10.6	9.3	11.8	9.2	5.0
19	12.6	12.6	12.2	12.5	12.2	10.8	8.5	10.4	9.1	8.8	10.2	8.8	7.7	8.7	8.0	10.1
20	5.2	6.6	11.2	11.2	10.8	11.0	8.0	8.9	9.9	8.8	11.4	10.5	8.8	10.6	7.5	9.3
21	5.5	6.1	9.1	8.0	10.6	12.3	7.4	7.3	8.6	9.4	12.4	8.0	9.0	11.7	5.8	7.1
22	6.8	4.1	4.2	3.5	3.1	3.0	2.2	3.6	3.5	3.0	2.2	4.0	2.5	2.7	2.0	2.7
23	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.5	0.2	0.7	0.7	1.0	0.6	0.7	0.5
24	1.6	1.2	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
25	10.6	11.5	5.8	7.0	7.8	8.0	5.8	5.7	4.5	6.2	6.1	5.7	5.1	5.6	2.2	2.4
26	6.1	5.7	7.3	7.4	7.9	8.6	6.4	6.2	4.6	6.9	8.8	6.4	8.6	8.0	4.7	4.8
27	10.7	11.0	11.0	11.8	11.5	10.6	9.4	8.4	7.9	7.5	11.1	10.6	9.3	11.5	9.3	8.9
28	9.5	8.4	6.5	6.0	6.1	4.9	2.9	5.0	2.2	1.8	1.9	2.1	2.2	6.7	4.9	4.8
29	4.4	4.5	5.6	5.9	6.5	4.3	5.6	6.3	4.3	3.3	6.0	4.8	4.4	5.0	4.5	0.7
30	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	57.3	48.9	63.3	79.1	71.7	54.9	55.3	56.8	44.5	62.1	74.7	63.5	55.9	69.2	59.6	57.2
旬合計 中旬	111.9	115.5	113.4	115.0	114.4	110.1	94.4	102.8	96.4	89.8	110.3	101.9	91.3	108.7	90.0	89.2
旬合計 下旬	55.8	52.9	49.9	50.1	54.0	52.0	40.4	43.0	36.1	38.3	49.2	42.3	42.1	51.8	34.1	31.9
月合計	225.0	217.3	226.6	244.2	240.1	217.0	190.1	202.6	177.0	190.2	234.2	207.7	189.3	229.7	183.7	178.3
0.1時間未満日数	1	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3

- ) : 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。
- 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25年4月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（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（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方气象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	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	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