

# 島根県の気象

平成 26 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	∞	☉	☼	=	≡	≡	●	●	☼	×	△	▲	R	T	く	⌋	⊥	☉
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 2014年8月1日 2014年8月31日	3~5
2014年(平成26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
土砂災害警戒情報発表状況	13
指定河川洪水予報発表状況	13
高温注意情報発表日	13
県内の地震(震度1以上)	14
異常気象・気象災害	15
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	16~17
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	18~19
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	20~21
地域気象観測気温月報	22~24
地域気象観測降水量月報	25~26
地域気象観測風向・風速月報	27~30
地域気象観測日照時間月報	31
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	32

## 8月の天気概況

太平洋高気圧は、本州付近への張り出しが弱く、日本付近は前線や湿った気流の影響を受けやすかった。このため、島根県では月を通して曇りや雨の日が多かった。

県内全般に月間の日照時間は記録的に少なく、日照時間観測地点 16 地点のうち 13 地点で、8 月としての「月間日照時間の少ない方から」の順位が、統計開始以来第 1 位となった。

上旬：期間の中頃までは南から温かく湿った空気が流れ込み、期間の終わりは台風第 11 号の影響を受けたため、曇りや雨の日が多かった。なお、台風第 11 号は、10 日 6 時過ぎに高知県安芸市付近に上陸した。

中旬：前線や気圧の谷及び湿った気流の影響により、雨や曇りの日が多かった。

下旬：前線や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26年8月

観測要素		地点	松江				浜田				西郷			
			本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	26.3	27.3	-1.0	低い	26.3	26.9	-0.6	平年並	25.7	26.3	-0.6	平年並
		中旬	25.0	27.0	-2.0	かなり低い	25.0	26.7	-1.7	かなり低い	24.3	26.3	-2.0	かなり低い
		下旬	24.6	26.1	-1.5	低い	24.3	26.0	-1.7	かなり低い	23.2	25.4	-2.2	かなり低い
		月	25.3	26.8	-1.5	かなり低い	25.2	26.5	-1.3	かなり低い	24.4	26.0	-1.6	低い
	最高気温の平均	上旬	29.4	31.9	-2.5	低い	29.6	30.8	-1.2	低い	28.3	30.2	-1.9	低い
		中旬	28.9	31.5	-2.6	かなり低い	28.8	30.6	-1.8	低い	27.7	30.1	-2.4	かなり低い
		下旬	28.3	30.6	-2.3	低い	27.4	29.8	-2.4	かなり低い	27.1	29.2	-2.1	低い
		月	28.9	31.3	-2.4	かなり低い	28.6	30.4	-1.8	かなり低い	27.7	29.8	-2.1	低い
	最低気温の平均	上旬	23.9	23.9	0.0	平年並	24.1	23.6	0.5	平年並	23.7	23.1	0.6	平年並
		中旬	22.8	23.7	-0.9	低い	22.7	23.5	-0.8	低い	21.9	23.2	-1.3	低い
		下旬	22.1	22.8	-0.7	低い	21.7	22.6	-0.9	低い	20.1	22.1	-2.0	かなり低い
		月	22.9	23.4	-0.5	低い	22.8	23.2	-0.4	平年並	21.9	22.8	-0.9	低い
降水量(mm)	上旬	126.0	28.8	438%	かなり多い	96.0	35.6	270%	かなり多い	168.0	24.7	680%	かなり多い	
	中旬	95.0	37.3	255%	かなり多い	113.0	42.2	268%	かなり多い	121.5	41.1	296%	多い	
	下旬	73.5	47.7	154%	多い	77.5	44.9	173%	多い	70.0	55.3	127%	多い	
	月	294.5	113.7	259%	かなり多い	286.5	122.7	233%	かなり多い	359.5	121.1	297%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	9.6	72.2	13%	かなり少ない	18.1	76.5	24%	かなり少ない	9.3	74.6	12%	かなり少ない	
	中旬	26.5	63.6	42%	かなり少ない	24.0	68.0	35%	かなり少ない	27.8	67.4	41%	かなり少ない	
	下旬	38.7	66.2	58%	かなり少ない	43.5	71.0	61%	かなり少ない	50.8	69.0	74%	少ない	
	月	74.8	202.1	37%	かなり少ない	85.6	215.5	40%	かなり少ない	87.9	210.9	42%	かなり少ない	

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

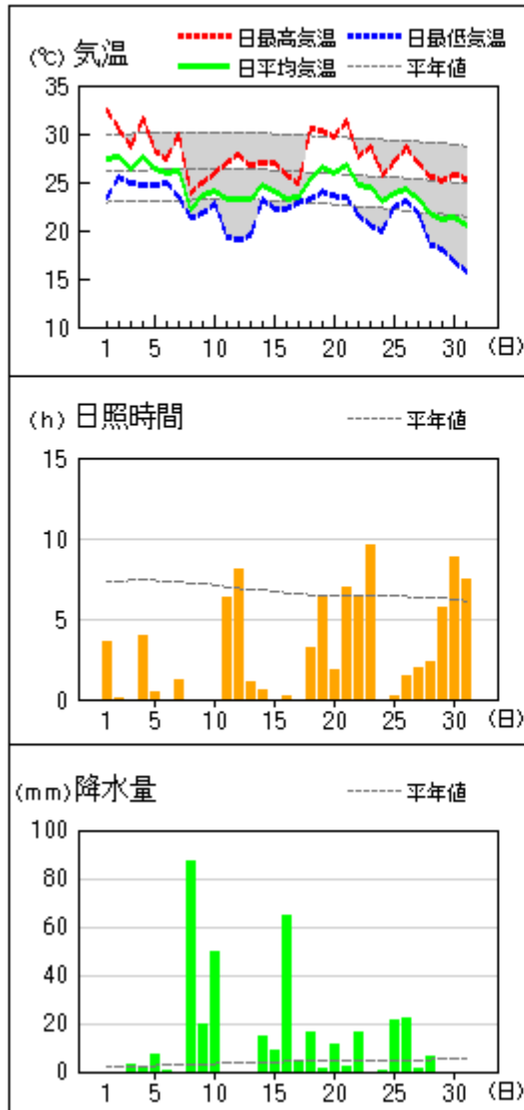
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

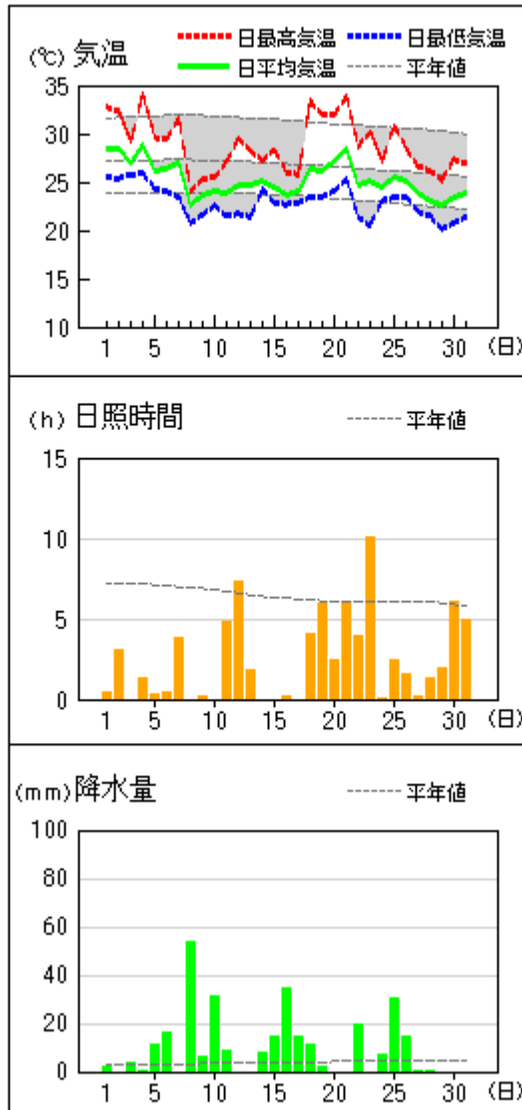
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2014年08月01日-2014年08月31日

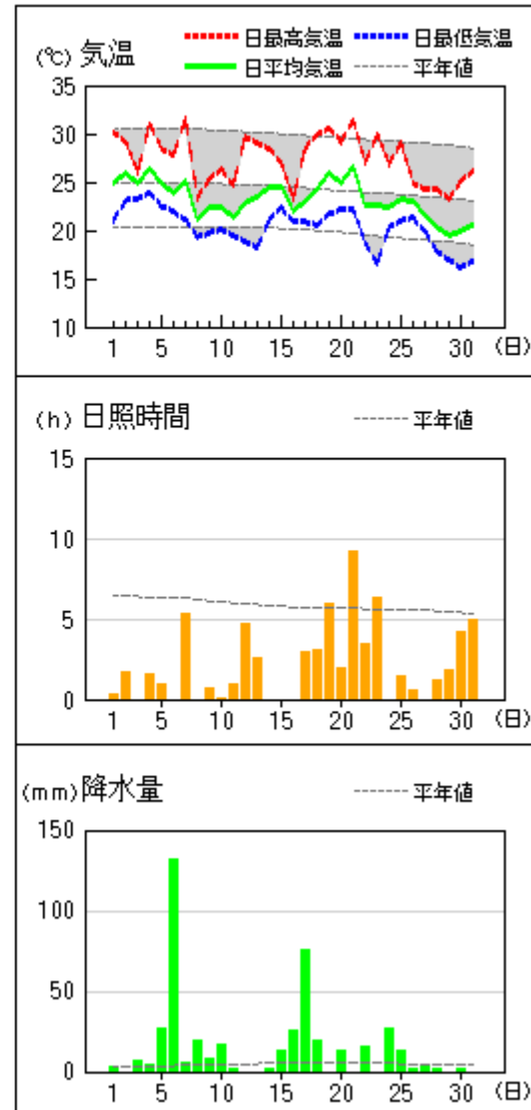
西郷



松江

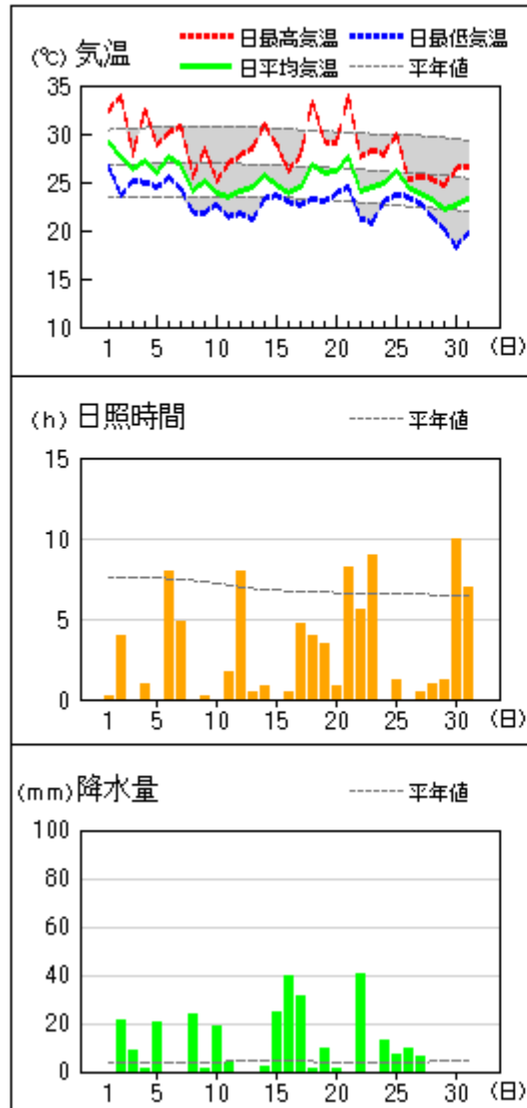


横田

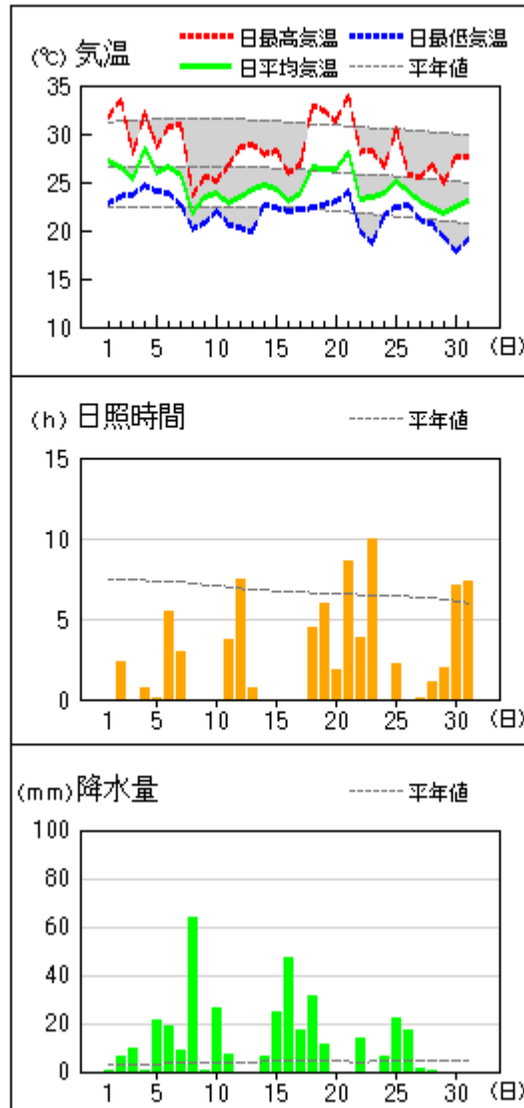


アメダス 気象経過図：2014年08月01日-2014年08月31日

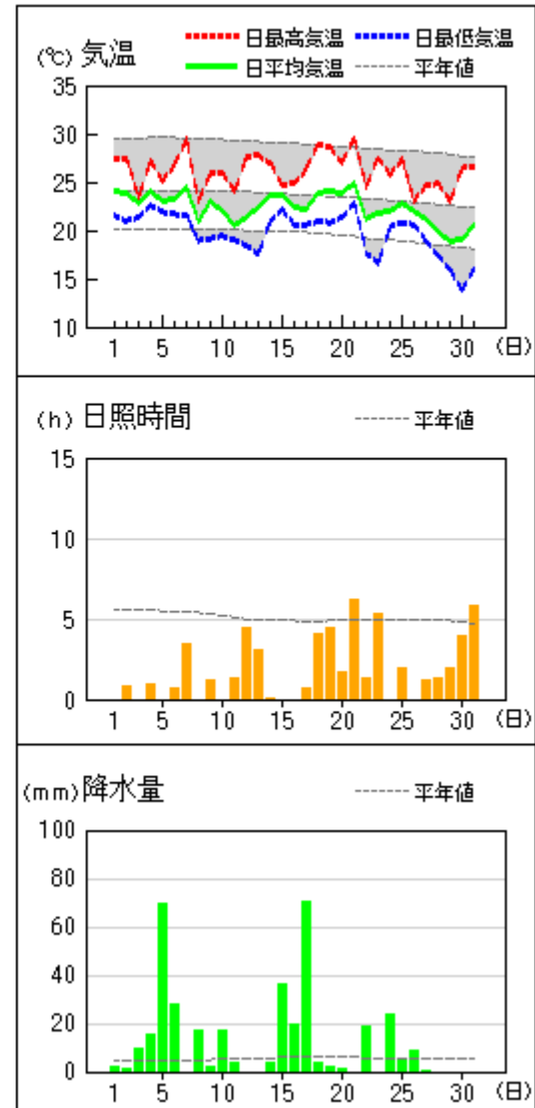
浜田



出雲

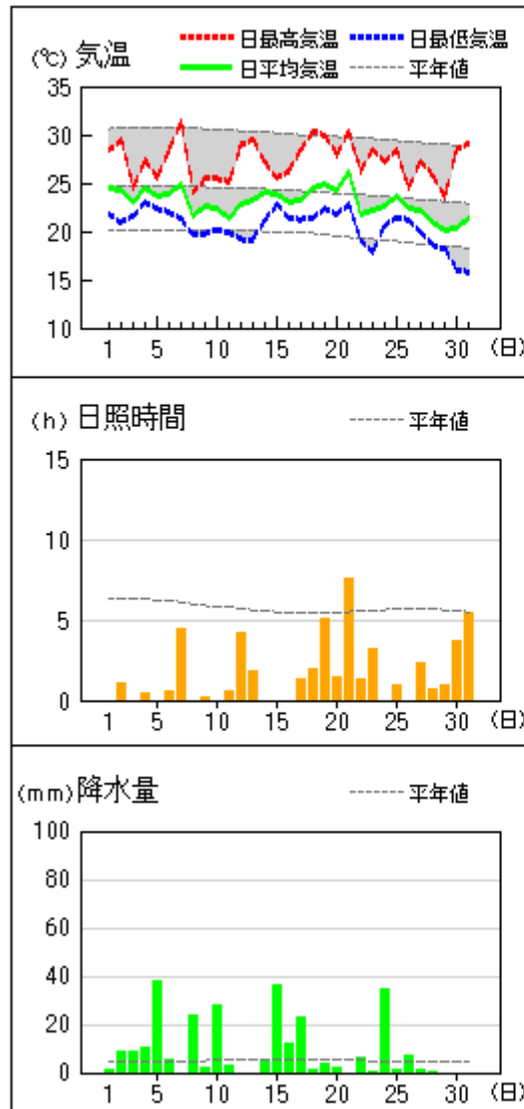


赤名

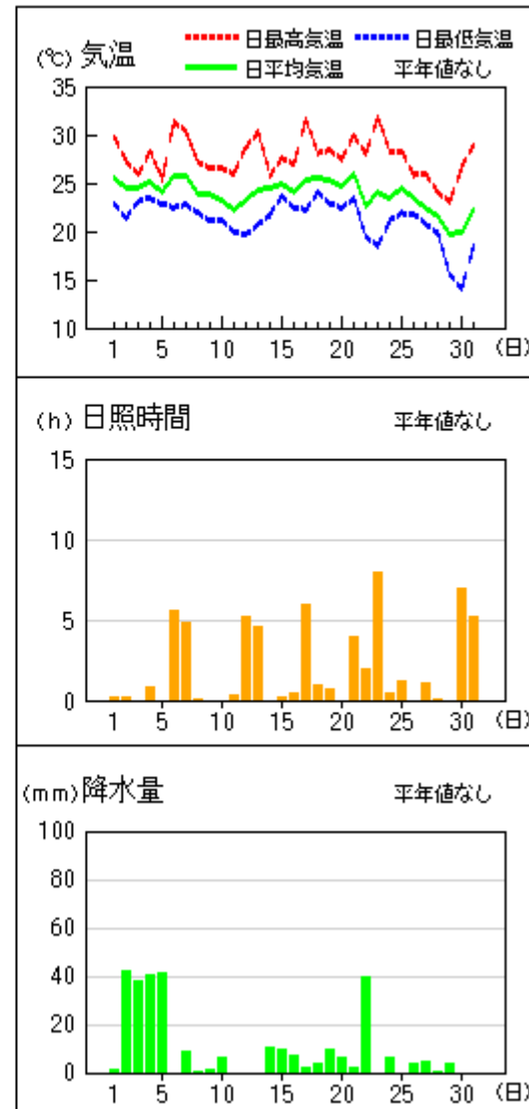


アメダス 気象経過図：2014年08月01日-2014年08月31日

瑞穂



吉賀

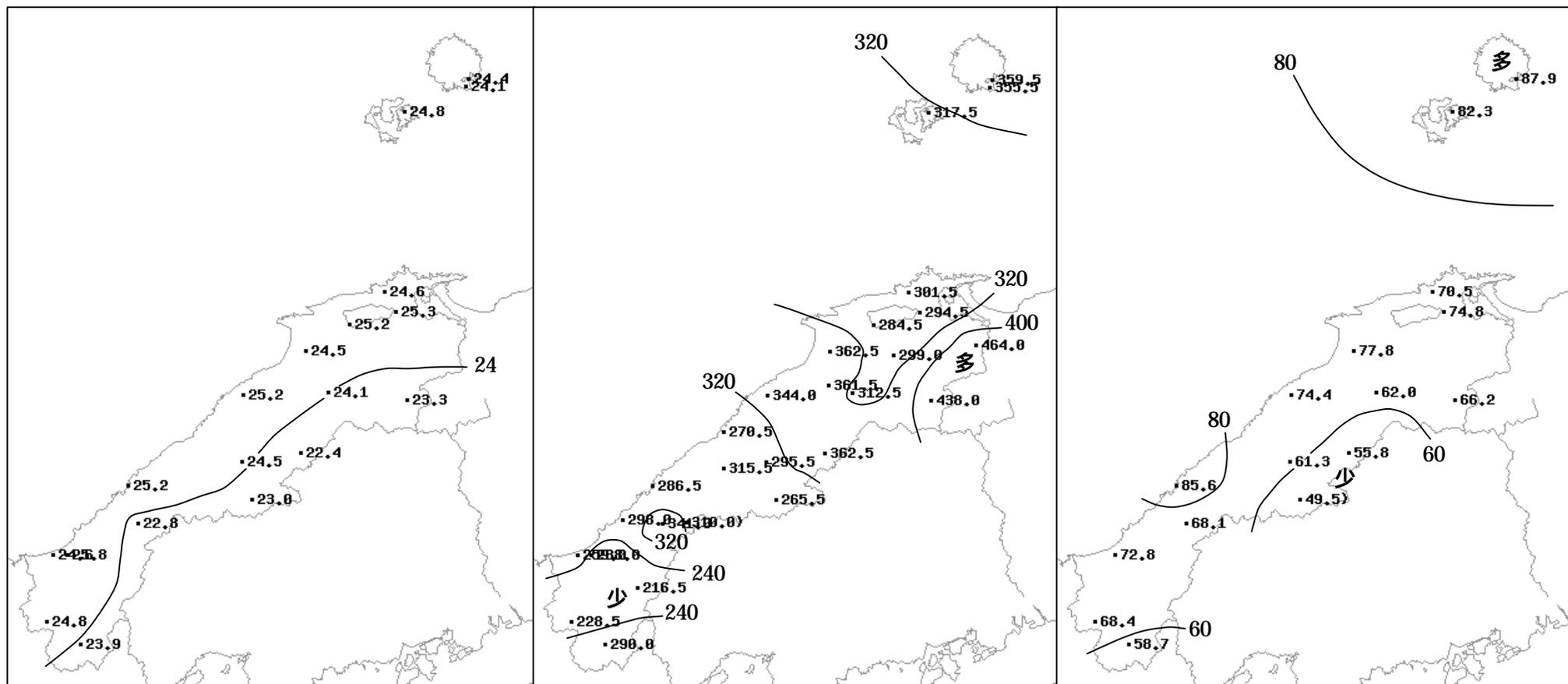


# 2014年（平成26年）8月の気象分布図

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）



)：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。

# 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26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
2014/8/2 13:37	雷注意報																			
2014/8/2 16:46	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/2 20:51	洪水注意報																			
	大雨注意報							解	解	解		解	解							
2014/8/2 23:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解													
	洪水注意報							解	解	解		解	解							
2014/8/3 4:06	大雨注意報																			
	大雨注意報																解			
2014/8/4 15:25	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2014/8/4 21:11	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/5 4:25	波浪注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/5 7:35	波浪注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
2014/8/5 16:38	雷注意報																			
	波浪注意報																	解	解	解
	洪水注意報																			
2014/8/6 1:07	大雨警報					土														
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/8/6 4:22	大雨警報					土														
	大雨注意報							解	解				解							
	雷注意報																			
2014/8/6 5:24	洪水注意報																			
	大雨警報		土浸			土														
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
2014/8/6 6:43	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨警報		浸	土浸		土浸														
	洪水警報																			
2014/8/6 10:08	雷注意報																			
	洪水注意報							解												
	大雨警報					土														
2014/8/6 11:29	大雨注意報												解							
	雷注意報																			
	洪水注意報	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26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
2014/8/6 11:53	大雨警報					土														
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/6 15:43	洪水注意報																			
	大雨警報					土														
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
2014/8/6 17:08	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨警報					土						浸								
	洪水警報																			
2014/8/6 21:17	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解						解	解					
	大雨注意報																			
2014/8/6 23:30	雷注意報																			
	洪水注意報								解	解	解		解							
	大雨注意報	解		解																
2014/8/7 4:42	雷注意報																			
	大雨注意報		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/8/7 10:30	雷注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/7 15:17	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/7 17:05	洪水注意報																			
	大雨注意報			解																
	雷注意報																			
2014/8/7 21:37	洪水注意報			解				解	解	解		解	解							
	大雨注意報							解	解	解	解	解	解							
	雷注意報																			
2014/8/7 23:18	洪水注意報					解														
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/8 4:18	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	大雨注意報	解					解													
	雷注意報																			
2014/8/8 10:51	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
	高潮注意報						解					解	解	解						
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/8 14:41	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/9 0:48	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報	解	解														解	解	解	解
	大雨注意報																			
2014/8/9 16:20	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			

: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26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
2014/8/9 20:36	暴風警報																			
	波浪警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/10 5:35	暴風警報																			
	波浪警報																			
	大雨注意報							解	解	解	解	解	解				解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/8/10 8:43	暴風警報																			
	波浪警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/10 11:18	洪水注意報																			
	高潮注意報																			
	暴風警報																			
	波浪警報																			
2014/8/10 15:17	大雨注意報																		解	
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報	解	解																解	解
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2014/8/10 22:22	大雨注意報																		解	解
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/8/11 4:08	波浪注意報																			
	大雨注意報				解	解														
	雷注意報																			
2014/8/11 7:35	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	雷注意報	解	解	解																
	波浪注意報																			
2014/8/11 10:17	高潮注意報																			
	波浪注意報								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
2014/8/11 16:09	高潮注意報	解	解	解															解	解
	波浪注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2014/8/14 10:15	雷注意報																			
2014/8/15 16:23	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/8/16 4:40	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																		解	解
2014/8/16 9:22	大雨注意報						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
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/8/16 16:13	大雨注意報	解	解	解	解	解					解		解	解					解	
2014/8/17 4:43	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表

平成26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
2014/8/17 5:59	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/8/17 7:10	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/8/17 10:35	大雨注意報											解	解	解	解					
	雷注意報																			
	洪水注意報						解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2014/8/17 15:50	大雨注意報	解	解																	
	雷注意報																			
	洪水注意報	解		解																
2014/8/17 18:14	大雨注意報							解												
	雷注意報																			
	洪水注意報		解		解															
2014/8/17 20:27	大雨注意報			解					解	解	解									
	雷注意報																			
	洪水注意報					解														
2014/8/17 22:30	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				
2014/8/18 4:15	大雨注意報					解														
2014/8/18 5:45	濃霧注意報																			
2014/8/18 9:17	雷注意報																			
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
2014/8/18 16:03	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/8/18 20:02	大雨注意報	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							
2014/8/18 22:52	大雨注意報			解	解	解		解												
	雷注意報																			
2014/8/19 10:24	雷注意報																			
2014/8/19 18:09	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/8/19 18:48	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/8/19 21:40	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	解		解	解	解	解					
2014/8/20 4:50	大雨注意報			解	解	解	解	解	解	解			解							
	雷注意報																			
2014/8/21 4:01	雷注意報																			
2014/8/22 3:42	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/8/22 5:12	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/8/22 10:44	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					
2014/8/22 16:15	大雨注意報											解								
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/8/23 10:12	雷注意報																			
2014/8/23 21:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

**斜体字:発表**

平成26年8月

発表時刻	注意報名称	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
2014/8/24 4:25	雷注意報																			
2014/8/24 15:15	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/24 21:31	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/25 4:23	大雨注意報					解				解										
	雷注意報																			
2014/8/25 13:32	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/25 20:11	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/8/26 4:16	大雨注意報		解			解				解	解									
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/8/26 10:17	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																			
	波浪注意報																			
2014/8/26 16:05	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																			
2014/8/26 19:56	波浪注意報																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26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	起日
松江	月降水量の多い方から	294.5mm	2014年8月	3	284.0mm	1993年8月
松江	月間日照時間の少ない方から	74.8h	2014年8月	1	75.1h	1980年8月
浜田	月間日照時間の少ない方から	85.6h	2014年8月	2	93.9h	1993年8月
西郷	月降水量の多い方から	359.5mm	2014年8月	5	358.5mm	2007年8月
西郷	月間日照時間の少ない方から	87.9h	2014年8月	1	88.3h	1980年8月

\* 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26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	起日
吉賀	日最大風速・風向	E N E 10.7m/s	2014年8月10日	1	E N E 9.6m/s	2013年8月31日
横田	日降水量	131.5mm	2014年8月6日	1	98mm	1980年8月29日
伯太	日最大1時間降水量	57.5mm	2014年8月7日	1	37.5mm	2013年8月31日
西郷岬	月降水量の多い方から	355.5mm	2014年8月	1	346mm	2007年8月
伯太	月降水量の多い方から	464.0mm	2014年8月	1	305mm	1980年8月
横田	月降水量の多い方から	438.0mm	2014年8月	1	363mm	1980年8月
西郷岬	日最低気温の低い方から	17.3	2014年8月31日	1	17.9	2009年8月25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。

\* 吉賀の統計開始は2007年。

### 気象情報発表状況

平成26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	8月6日06時14分	8月6日21時21分	6回
平成26年 台風第11号に関する島根県気象情報	8月8日12時10分	8月10日16時47分	10回
日照不足と長雨に関する島根県気象情報	8月13日14時20分		1回
大雨に関する島根県気象情報	8月14日16時02分	8月16日09時27分	5回
大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報	8月22日06時58分	8月22日11時13分	2回

### 竜巻注意情報発表状況

平成26年8月

情報名	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22日05時37分	8月22日06時37分	2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26年8月

発表日時	標題	警戒対象地域	警戒解除地域
8月6日 07時50分	島根県土砂災害警戒情報 第1号	奥出雲町*	
8月6日 12時10分	島根県土砂災害警戒情報 第2号		奥出雲町

\* は、新たに警戒対象となった市町村を示す。

### 指定河川洪水予報発表状況

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)

平成26年8月

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6日09時45分
江の川下流洪水予報 第2号	江の川下流はん濫警戒情報	8月6日12時05分
江の川下流洪水予報 第3号	江の川下流はん濫警戒情報	8月6日16時00分
江の川下流洪水予報 第4号	江の川下流はん濫注意情報	8月6日21時00分
江の川下流洪水予報 第5号	江の川下流はん濫注意情報解除	8月6日22時50分

### 高温注意情報発表日

平成26年8月

情報名	月	発表した日
島根県高温注意情報	8月	1日、2日、7日、21日、25日

県内の地震(震度1以上)

平成26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)					
2日20時06分	安芸灘	34°17.2' N	132°49.3' E	42km	M 3.6
震度1: 浜田市三隅町三隅*、邑南町淀原*、邑南町瑞穂支所*					
14日07時51分	周防灘	33°49.4' N	131°52.5' E	77km	M 4.4
震度2: 吉賀町六日市*					
震度1: 出雲市今市町、出雲市平田町*、出雲市斐川町荘原*、安来市伯太町東母里*、雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋町三刀屋*、雲南市加茂町加茂中*、奥出雲町三成*、浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、益田市美都町都茂*、大田市仁摩町仁万*、大田市温泉津町小浜*、江津市桜江町川戸*、川本町川本*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町淀原*、邑南町下口羽*、邑南町瑞穂支所*、吉賀町柿木村柿木*					
25日19時44分	島根県東部	35°20.7' N	133°17.7' E	10km	M 3.0
震度2: 安来市伯太町東母里*					
震度1: 安来市安来町*					
29日04時14分	日向灘	32°08.4' N	132°08.7' E	18km	M 6.0
震度1: 出雲市今市町、出雲市湖陵町二部*、出雲市大社町杵築南*、浜田市殿町*、浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、大田市仁摩町仁万*					

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

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

## 異常気象・気象災害

8月5日～6日の大雨

平成26年8月

気象災害名	強雨害、浸水害、山がけ崩れ害、その他(雨害)		
発生地域名	局部地域、東部、西部		
気象概況	島根県では、南から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。このため、東部と西部で激しい雨の降った所があった。		
期間中の極値	最大日降水量	横田	131.5mm 8月6日
	最大1時間降水量	横田	39.5mm 8月6日04時50分まで
	最大1時間降水量	川本	22.0mm 8月6日15時54分まで
	最大10分間降水量	川本	11.5mm 8月6日15時04分まで
被害状況	<p>奥出雲町で、6日朝、増水した川の様子を見に行った男性が行方不明となり、昼前に自宅から約2km下流の川岸で発見され、病院へ搬送されたが死亡が確認された。</p> <p>建物被害は、奥出雲町で住家の床下浸水が2棟、奥出雲町と邑南町で非住家被害が各1棟となった。</p> <p>土砂災害は、邑南町でがけ崩れが1か所となった。</p> <p>農林水産関係の被害額は、農地・農業用施設2200万円、林道・治山200万円、水産業50万円で、合計2450万円となった。</p> <p>鉄道では、6日にJR木次線と三江線で普通列車16本が運休または部分運休となった。</p>		

8月9日～10日の台風第11号

平成26年8月

気象災害名	強風害、海上波浪害、山がけ崩れ害、その他(風害)		
発生地域名	府県区内の1/2程度、東部、隠岐		
気象概況	強い台風第11号が、9日は四国の南海上を北上し、10日06時過ぎに高知県安芸市付近に上陸した。その後、台風は次第に速度を速めながら四国地方、近畿地方を通過して、10日昼過ぎに日本海へ抜けた。		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	988.5hPa 8月10日11時00分
	最大風速・風向	西郷岬	NE 17.5m/s 8月10日09時04分
	最大風速・風向	斐川	E NE 16.2m/s 8月9日14時44分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬	NE 24.2m/s 8月10日09時02分
	最大瞬間風速・風向	松江	E NE 24.1m/s 8月10日04時29分
	最大日降水量	西郷	49.5mm 8月10日
被害状況	<p>台風の影響により交通機関に大きな乱れが生じた。航空便では、9日から10日にかけて、出雲空港発着の44便と、隠岐空港発着の4便が欠航となった。JRでは、9日から10日にかけて、寝台特急サンライズ出雲や特急やくもなど計33本が運休または部分運休となった。隠岐汽船のフェリーは、9日と10日の全便が欠航となった。</p> <p>農林水産関係の被害額は、林道・治山で400万円となった。</p> <p>強風による倒木のため、10日に隠岐の島町で約950戸が停電となった。</p>		

8月16日の雷

平成26年8月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、西部		
気象概況	中国地方に停滞する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が不安定となり、雷が発生した。		
期間中の極値	最大1時間降水量	浜田	30.5mm 8月16日02時08分まで
	最大1時間降水量	三隅	27.0mm 8月16日01時40分まで
	最大10分間降水量	浜田	15.0mm 8月16日01時36分まで
被害状況	落雷のため、浜田市、益田市、川本町、邑南町を合わせて約6080戸が停電となった。		

8月17日の大雨、雷

平成26年8月

気象災害名	落雷害、その他(雨害)		
発生地域名	局部地域、東部、西部		
気象概況	中国地方に停滞する前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が不安定となった。このため、島根県では午前中を中心に雷を伴って激しい雨の降った所があった。		
期間中の極値	最大日降水量	横田	76.0mm 8月17日
	最大1時間降水量	横田	43.5mm 8月17日07時22分まで
	最大1時間降水量	佐田	41.5mm 8月17日08時43分まで
	最大10分間降水量	赤名	14.5mm 8月17日05時14分まで
被害状況	<p>大雨の影響で、17日のJRは三江線、木次線、山陰本線で計25本が運休または部分運休となった。</p> <p>落雷のため、雲南市で約250戸が停電となった。</p>		

\* 被害状況については、新聞報道、島根県、中国電力島根支社、隠岐汽船等から入手しています。

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26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 °C	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 起時 mm				最大10分間 起時 mm		日付				
				°C	起時 hm	°C	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
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm		hPa	%	%	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		
1	1006.9	1009.4	28.4	32.9	1331	25.6	2400	28.7	75	53	1409	2.8	5.4	ESE	2307	8.8	ESE	1235	0.5	12.03	10.0	2.0	1.0	2400	0.5	2347	1
2	1005.1	1007.6	28.5	32.3	0959	25.3	2230	27.6	71	58	1548	3.7	9.6	WSW	1650	14.3	WSW	1643	3.1	14.83	10.0	0.0	1.0	0006	0.0	2400	2
3	1002.6	1005.1	27.0	29.2	0731	25.8	2041	27.9	79	63	0730	3.1	5.8	SE	0635	10.2	SSE	0634	0.0	3.81	10.0	4.0	1.5	1307	0.5	2019	3
4	1001.5	1004.0	28.9	34.0	1334	25.9	0520	28.9	73	54	1537	3.0	6.6	SW	1537	13.5	S	1358	1.3	12.39	10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2400	4
5	1002.7	1005.2	26.1	29.6	1431	24.3	2344	31.0	92	79	1444	3.4	9.7	W	1507	14.9	WSW	1018	0.3	7.82	10.0	11.5	4.0	0056	3.5	0012	5
6	1003.8	1006.4	26.4	29.5	1730	24.0	0424	30.5	89	72	1729	2.2	6.7	WSW	1628	10.4	WSW	1627	0.4	7.02	10.0	16.5	10.5	0516	3.5	0456	6
7	1004.1	1006.7	26.9	31.6	1203	23.4	2400	29.4	84	62	1017	2.6	6.7	NW	1510	9.8	NW	1538	3.8	16.82	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2317	7
8	1005.9	1008.5	22.6	24.1	0739	20.7	1623	25.7	93	87	0317	4.1	8.4	ENE	1212	13.6	E	1238	0.0	2.50	10.0	54.0	12.0	1550	6.0	0335	8
9	999.9	1002.5	23.7	25.3	2258	21.6	0256	26.0	89	81	1555	8.3	12.4	E	1356	21.0	ENE	1405	0.2	7.80	10.0	6.0	1.0	1258	0.5	1623	9
10	990.0	992.5	24.0	25.5	0219	22.6	2221	28.1	94	83	0223	7.6	14.6	ENE	0532	24.1	ENE	0429	0.0	4.26	10.0	31.5	8.5	0757	2.0	0759	10
11	998.4	1000.9	23.8	27.1	1446	21.5	0722	25.3	87	66	1520	3.6	9.8	WSW	0241	14.9	WSW	0236	4.8	15.93	10.0	9.0	5.0	0410	1.5	0323	11
12	1001.9	1004.5	24.7	29.5	1335	21.7	0519	25.7	84	56	1428	2.2	5.5	W	1459	7.7	W	1657	7.3	19.80	6.3	0.0	0.0	1042	0.0	0952	12
13	1006.3	1008.8	24.6	28.2	1123	21.4	0532	26.6	87	69	1124	2.2	4.9	ESE	1448	6.9	E	1435	1.8	12.83	10.0	0.0	0.0	1423	0.0	1333	13
14	1005.9	1008.5	25.1	27.2	1319	24.2	0442	29.9	94	83	1321	3.3	6.2	E	1203	9.6	E	1200	0.0	6.16	10.0	8.0	6.0	1545	3.0	1537	14
15	1004.8	1007.4	24.4	28.3	0238	22.9	2337	28.7	94	79	0253	3.7	9.2	W	0529	14.1	WSW	0513	0.0	4.66	10.0	15.0	3.5	2400	3.0	2334	15
16	1006.4	1009.0	23.6	26.0	1303	22.7	0626	27.1	93	79	1250	3.0	6.4	NE	1534	9.2	E	0025	0.2	5.85	10.0	35.0	9.0	0624	4.0	0602	16
17	1009.5	1012.1	24.1	25.8	1557	22.9	0125	28.5	95	87	1417	3.2	5.9	ENE	0654	8.7	ENE	0646	0.0	5.92	10.0	14.5	8.0	0925	2.5	0901	17
18	1009.9	1012.5	26.4	33.4	1317	23.4	0542	29.3	87	55	1323	2.5	12.4	W	1636	22.3	WSW	1629	4.1	14.39	10.0	11.0	10.0	1743	5.0	1707	18
19	1010.1	1012.6	26.2	31.9	1409	23.5	2048	29.8	88	67	1420	2.9	10.4	WSW	1105	14.9	WSW	1059	5.9	17.47	9.5	2.5	2.5	1957	2.0	1907	19
20	1010.7	1013.2	27.2	31.9	1136	24.0	0054	30.0	84	63	1122	1.8	4.2	SW	1305	6.7	WSW	1137	2.4	14.28	10.0	0.0	0.0	2055	0.0	2005	20
21	1008.6	1011.2	28.5	33.8	1537	25.3	0521	28.5	75	46	1558	2.9	7.1	SSW	1358	13.6	SW	1335	5.9	17.56	9.3	0.0	0.0	0458	0.0	0408	21
22	1008.9	1011.5	24.6	28.7	1409	21.4	0658	26.2	85	67	1600	3.2	9.8	WSW	0551	14.9	WSW	0551	4.0	13.43	7.5	19.5	9.5	0620	4.5	0604	22
23	1008.3	1010.9	25.1	30.2	1407	20.5	0554	24.8	79	58	1659	2.5	7.4	WSW	1421	11.2	WSW	1420	10.1	22.15	7.8	-	-	-	-	-	23
24	1008.0	1010.6	24.5	27.2	1342	23.1	0513	28.1	91	78	0923	1.4	3.5	ESE	1522	5.4	E	1513	0.1	7.73	10.0	7.5	2.5	1955	1.5	1029	24
25	1006.9	1009.5	25.6	30.8	1233	23.4	0839	29.7	91	67	1318	2.7	9.0	W	1410	12.6	W	1406	2.4	12.56	10.0	30.5	15.5	0845	4.5	0803	25
26	1006.0	1008.6	25.1	28.5	1351	23.5	2239	29.2	92	76	1352	4.1	9.4	WSW	1021	14.4	WSW	1039	1.6	11.47	10.0	15.0	7.5	1919	5.0	1829	26
27	1011.1	1013.7	23.9	26.6	1155	21.9	2348	25.1	85	69	1256	2.0	4.8	NE	1036	6.6	NNE	1031	0.2	7.91	10.0	0.5	0.5	0314	0.5	0224	27
28	1013.3	1015.9	23.0	26.2	1447	21.5	0447	23.2	83	68	1457	2.4	5.7	NE	1508	7.3	NE	1501	1.3	9.31	10.0	0.5	0.5	0659	0.5	0609	28
29	1013.0	1015.6	22.6	25.2	1232	20.1	0532	21.3	78	65	1235	2.4	4.7	NE	1507	6.9	ENE	1532	2.0	10.71	10.0	-	-	-	-	-	29
30	1011.5	1014.1	23.5	27.4	1132	20.7	0227	21.7	76	61	1305	2.9	6.0	ENE	1637	9.1	ENE	1631	6.1	19.28	7.0	0.0	0.0	1537	0.0	1447	30
31	1010.2	1012.8	23.8	26.9	1219	21.4	0600	22.0	75	64	1359	3.4	6.4	ENE	1427	9.7	NE	1452	5.0	15.98	9.8	0.0	0.0	1215	0.0	1125	31
合計	1002.3	1004.8	26.3	29.4		23.9		28.4	84			4.1							9.6	8.9	10.0	126.0					上
平均	1006.4	1009.0	25.0	28.9		22.8		28.1	89			2.8							26.5	11.7	9.6	95.0					中
月	1009.6	1012.2	24.6	28.3		22.1		25.4	83			2.7							38.7	13.5	9.2	73.5					下
最大・高				34.0		25.9							14.6	ENE		24.1	ENE					54.0	15.5		6.0		最大
起日				4		4							10			10						8	25		8		最大
最小・低		988.5		24.1		20.1				46																	最小
起日		10		8		29				21																	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

2014年(平成26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		最大瞬間 起時 hm	最大瞬間 風向 16方				最大瞬間 m/s	最大瞬間 風向 16方	最大瞬間 起時 hm	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	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	1006.0	1008.4	29.0	32.5	1452	26.5	0323	27.9	70	58	1453	2.4	6.0	E	1326	10.4	ESE	1827	0.2		0.0	0.0	2128	0.0	2038	1	
2	1004.0	1006.3	27.6	33.9	1259	23.6	1530	27.6	75	56	1300	3.6	11.6	SW	1447	17.1	SSW	1443	3.9		21.5	17.0	1542	5.0	1517	2	
3	1001.5	1003.8	26.3	27.9	1844	25.1	0027	29.5	86	75	0531	2.3	6.3	E	0128	11.9	E	0123	0.0		8.5	2.5	1345	0.5	1354	3	
4	1001.3	1003.6	27.2	32.5	1158	25.0	0542	30.6	85	59	1248	3.0	8.7	S	1208	14.6	SSW	1137	1.0		1.5	1.0	2116	1.0	2026	4	
5	1003.1	1005.5	26.0	28.9	0625	24.4	0859	29.4	88	70	0624	4.1	10.6	SW	0845	14.6	SW	0816	0.0		20.5	10.0	0918	4.5	0857	5	
6	1004.0	1006.4	27.6	30.2	1449	25.5	2400	30.2	82	67	0941	4.0	9.6	SW	0945	12.6	SW	0940	8.0		0.0	0.0	0434	0.0	0344	6	
7	1004.1	1006.4	26.7	30.8	1159	24.2	0542	28.9	83	67	1555	2.2	4.4	NNE	1632	7.8	NNE	1632	4.8		0.0	0.0	0201	0.0	1931	7	
8	1004.1	1006.5	24.0	25.6	0309	21.9	2400	27.6	93	85	0310	4.0	7.2	ENE	1728	10.1	ENE	1716	0.0		24.0	11.5	1653	3.0	1607	8	
9	997.1	999.5	25.1	28.4	1508	21.8	0150	25.5	80	67	1115	5.8	11.2	ENE	1123	18.3	ENE	1118	0.2		1.0	1.0	0129	0.5	0052	9	
10	991.4	993.7	23.8	25.1	0611	22.7	2400	27.4	93	80	0025	5.1	11.3	NE	0543	18.2	ENE	0543	0.0		19.0	6.5	0835	2.5	0817	10	
11	998.9	1001.3	23.4	26.9	1203	21.4	0708	25.4	88	73	1537	2.2	8.5	SW	0002	12.0	SW	0009	1.7		4.0	3.5	0702	1.5	0612	11	
12	1002.2	1004.6	24.1	27.8	1433	21.8	0545	26.0	87	66	1135	1.9	4.5	WSW	1228	6.0	WSW	1227	7.9		-	-	-	-	-	12	
13	1006.0	1008.4	24.5	28.4	1519	21.1	0531	26.0	84	72	1514	1.8	3.9	N	1318	5.8	ENE	1659	0.4		-	-	-	-	-	13	
14	1005.1	1007.5	25.8	30.9	1051	23.3	0532	29.7	89	72	1055	1.5	2.8	N	1104	6.5	N	1056	0.8		2.5	2.0	1829	1.0	1745	14	
15	1004.5	1006.9	24.7	28.8	0239	23.6	1011	29.4	95	74	0239	3.4	8.7	SW	0331	12.8	SSW	0153	0.0		24.5	9.5	0848	3.5	0831	15	
16	1006.0	1008.4	23.9	26.1	1156	23.0	0701	27.4	92	84	1200	3.5	7.0	NE	1729	11.2	NE	1433	0.4		39.5	30.5	0208	15.0	0136	16	
17	1009.1	1011.5	24.5	27.8	1338	22.6	0724	28.1	92	77	1403	1.7	3.9	N	1507	6.4	N	1505	4.7		31.0	28.0	0701	9.0	0627	17	
18	1009.4	1011.8	26.8	33.3	1234	23.3	0608	28.7	83	53	1235	2.3	8.3	SW	1449	13.1	W	1432	3.9		1.0	1.0	1545	0.5	1507	18	
19	1010.4	1012.8	25.9	29.2	1316	23.0	1811	28.3	85	68	0716	3.1	9.5	SW	1732	13.9	SW	1725	3.4		9.5	6.0	1812	2.5	1734	19	
20	1010.6	1013.0	26.2	29.1	1344	23.8	0130	30.1	89	75	1115	1.6	3.0	WSW	1152	4.4	WNW	1211	0.8		1.0	1.0	0619	1.0	0529	20	
21	1008.6	1011.0	27.7	33.8	1411	24.4	0609	28.8	79	49	1432	2.9	8.7	SSW	1206	13.6	SW	1010	8.2		-	-	-	-	-	21	
22	1009.2	1011.6	24.0	27.6	1611	21.2	0749	26.2	88	72	1509	3.1	8.8	WNW	0402	14.9	WSW	0424	5.6		40.5	17.0	0501	5.5	0502	22	
23	1008.5	1010.9	24.5	28.3	1540	20.8	0336	25.0	81	68	1822	2.3	3.9	SW	1807	5.8	SW	1501	9.0		-	-	-	-	-	23	
24	1008.0	1010.4	24.9	27.9	1037	23.1	0339	28.0	89	74	1615	1.5	3.7	NW	1650	7.1	WNW	1649	0.0		13.0	13.0	1738	9.0	1657	24	
25	1006.5	1008.9	26.2	30.0	1018	23.7	0323	28.7	85	67	1151	2.5	6.2	SW	1346	9.0	NNE	2254	1.2		7.5	7.0	2400	4.0	2353	25	
26	1007.0	1009.4	24.4	25.3	0833	23.5	0925	29.0	95	90	1641	3.2	8.9	SW	0450	12.5	SW	0441	0.0		10.0	8.5	0023	2.0	0006	26	
27	1011.3	1013.7	23.8	25.6	1440	22.9	0606	26.2	89	78	1452	2.8	5.3	NE	1359	8.6	NNE	1354	0.5		6.5	2.5	0838	2.0	0930	27	
28	1013.3	1015.7	23.3	25.4	1456	21.3	2400	23.6	83	72	1500	3.3	4.9	NE	1141	9.1	ENE	1445	0.9		0.0	0.0	1054	0.0	1004	28	
29	1012.2	1014.6	22.2	24.7	1231	20.1	2400	23.0	87	73	1237	2.5	4.4	ENE	1757	7.0	NE	1751	1.2		0.0	0.0	1520	0.0	1430	29	
30	1011.1	1013.5	22.6	26.4	1329	18.3	0531	22.0	81	64	1314	3.5	6.0	ENE	1834	9.3	NNE	1558	9.9		-	-	-	-	-	30	
31	1009.6	1012.0	23.2	26.6	1140	19.7	0552	23.3	82	68	1130	3.2	7.6	NE	1454	11.7	NE	1318	7.0		-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1001.7	1004.0	26.3	29.6			28.5	84			3.7							18.1		96.0					上	
	中旬	1006.2	1008.6	25.0	28.8			27.9	88			2.3							24.0		113.0					中	
	下旬	1009.6	1012.0	24.3	27.4			25.8	85			2.8							43.5		77.5					下	
	月	1005.9	1008.3	25.2	28.6			27.3	86			2.9							85.6		286.5					月	
最大・高				33.9		26.5							11.6	SW		18.3	ENE				40.5	30.5		15.0		最大	
起日				2		1							2								22	16		16		最大	
最小・低		989.4		24.7		18.3								49													最小
起日		10		29		30								21													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

2014年(平成26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(°C)						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			1007.3	2357			○	○	○	○	●	=			1														
2			1005.0	2400			○	○		○	●				2														
3			1002.5	1808			○	○	○		●				3														
4			1002.8	1331			○	○	○	○	●	=			4														
5			1003.5	0436			○	○			●	=			5														
6			1005.5	1534			○	○	○	○	●	=			6														
7			1005.2	1552			○	○		○	●				7														
8			1005.8	2400			○				●				8														
9			993.6	2358			○	○			●				9														
10			989.4	0540			○				●	=			10														
11			998.9	0235			○				●	=			11														
12			1002.3	0311			○				●	=			12														
13			1006.9	0136			○				●	=			13														
14			1005.2	2400			○	○		○	●	=			14														
15			1004.6	0131			○				●	=			15														
16			1005.9	0320			○				●	=			16														
17			1009.3	0155			○				●	=			17														
18			1010.6	1349			○	○		○	●	=			18														
19			1011.3	0425			○	○			●				19														
20			1012.3	1752			○	○			●	=			20														
21			1009.1	1506			○	○		○	●	=			21														
22			1010.2	1502			○				●				22														
23			1009.8	1621			○				●				23														
24			1009.2	1611			○				●	=			24														
25			1006.8	2211			○	○		○	●				25														
26			1006.8	0407			○				●	=			26														
27			1010.9	0048			○				●	=			27														
28			1015.0	1443			○				●				28														
29			1013.1	1602							●	=			29														
30			1011.6	1837			○					∞			30														
31			1010.9	1513			○					=			31														
合計	上旬				風向別 百分率 %	0.7	1.1	2.2	6.3	20.8	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)				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					1.6	N			25.9	63.0	15日4時 ~16日4時		最高	平均	最低	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					3.2	W(0.3)E			5.9	起日	15	0	0	0	30	14	4	9	0	4	0	0						
	月					8.6	S			3.2	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			989.4		10.1	5.9	2.7	0.5	0.9	744	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	7	21	
最低											25	20	20	10	3	0	0	0											
起日			10																										

# 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

2014年(平成26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					風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm		mm				起時 hm	mm	起時 hm					
1	1006.7	1009.9	27.3	32.4	1052	23.5	0526	29.1	81	59	1132	1.3	3.5	SSE	0858	4.8	SSE	0852	3.6			0.0	0.0	2028	0.0	1938	1	
2	1004.9	1008.1	27.7	30.4	1452	25.5	2252	29.4	79	67	1755	2.1	7.0	WSW	1825	13.0	SW	1756	0.1			-	-	-	-	-	2	
3	1002.5	1005.7	26.3	28.6	0916	24.9	2400	29.7	87	70	1038	1.9	7.4	WSW	1112	12.1	SW	1108	0.0			3.0	1.5	1355	0.5	2357	3	
4	1000.8	1004.0	27.6	31.6	1355	24.6	0339	30.4	83	65	1351	2.9	5.8	WSW	1823	11.3	WSW	1734	3.9			1.0	1.0	0047	0.5	1828	4	
5	1001.6	1004.8	26.4	28.3	1327	24.7	2240	29.4	86	75	1354	5.3	9.0	WSW	1302	17.4	WSW	1300	0.5			7.5	5.5	1848	2.5	1758	5	
6	1002.6	1005.8	26.0	27.3	1527	24.9	0150	30.0	89	83	1528	3.8	7.0	WSW	1042	12.7	WSW	1039	0.0			0.5	0.5	0200	0.5	0110	6	
7	1003.5	1006.7	26.1	29.8	1158	23.4	2205	28.1	83	71	1200	2.8	6.0	SW	0120	10.4	NNE	1642	1.2			0.0	0.0	1953	0.0	1903	7	
8	1006.2	1009.4	22.2	23.9	0018	21.3	1829	25.3	95	85	0016	4.1	8.4	ENE	0551	13.2	NE	1000	0.0			87.0	10.5	0832	4.0	0804	8	
9	1001.8	1005.0	23.6	25.0	2400	21.7	0449	25.9	89	75	1546	8.1	14.1	E	1559	21.1	ENE	1550	0.0			19.5	4.5	0407	1.0	0408	9	
10	989.7	992.9	24.1	25.9	0511	22.8	2141	27.6	92	81	0512	6.2	13.3	ENE	0514	21.8	ENE	0509	0.0			49.5	20.0	1318	5.0	1245	10	
11	997.0	1000.2	23.3	27.0	1456	19.3	2400	22.9	80	59	1648	3.2	6.7	W	0224	13.1	W	0140	6.3			0.0	0.0	1225	0.0	1135	11	
12	1001.1	1004.4	23.3	27.8	1524	19.0	0203	24.4	86	68	1640	2.3	5.9	SW	1445	8.2	SSW	1437	8.1			-	-	-	-	-	12	
13	1006.0	1009.3	23.3	26.7	1006	19.4	0420	25.8	90	77	1112	1.8	4.0	ENE	1125	5.6	ENE	1127	1.1			0.0	0.0	1936	0.0	1846	13	
14	1005.9	1009.1	24.7	27.0	1103	23.2	0418	28.0	90	74	1243	3.4	6.6	NE	1247	11.8	ENE	1057	0.6			15.0	8.5	2307	6.5	2249	14	
15	1004.1	1007.3	24.0	26.9	0419	22.2	2250	27.0	90	81	1125	2.9	10.0	WSW	0502	19.8	SW	0454	0.0			9.0	3.0	0108	1.0	0918	15	
16	1006.2	1009.4	23.3	25.7	1307	22.1	0359	25.6	90	78	1309	2.8	4.9	NE	0106	9.3	ENE	1133	0.2			65.0	22.0	0130	9.5	0045	16	
17	1009.4	1012.6	23.4	24.9	1330	22.8	2110	26.5	92	84	0721	2.6	4.2	NE	2051	7.2	ENE	1259	0.0			3.5	1.5	1052	0.5	2015	17	
18	1009.5	1012.7	25.4	30.6	1424	23.2	0158	29.3	91	68	1430	2.2	9.0	SW	1806	14.2	SW	1800	3.2			16.5	16.5	1847	5.5	1839	18	
19	1009.1	1012.3	26.6	30.3	1602	24.0	0238	27.9	81	64	1615	4.0	8.5	WSW	1141	13.4	WSW	1134	6.5			1.5	1.5	1914	1.5	1824	19	
20	1010.1	1013.3	25.9	29.7	1514	23.6	2400	28.8	87	64	1505	1.9	5.4	WSW	1904	11.1	WSW	1900	1.8			11.0	7.0	1955	6.0	1905	20	
21	1007.9	1011.1	26.7	31.4	1435	23.4	0202	29.2	84	61	1436	2.2	5.9	WSW	2359	11.7	WSW	2353	6.9			2.0	1.0	0331	0.5	0625	21	
22	1007.6	1010.8	24.6	27.7	1342	21.5	0710	25.0	81	62	1423	4.7	8.6	SW	1030	16.6	WSW	0622	6.4			16.5	12.5	0703	5.0	0614	22	
23	1007.4	1010.6	24.4	28.6	1511	20.6	0451	24.6	81	60	1644	2.7	6.8	SSW	1248	9.6	SSW	1242	9.6			-	-	-	-	-	23	
24	1007.4	1010.6	23.1	25.8	1157	19.8	0421	25.4	90	76	1103	1.1	3.2	S	1653	4.9	WSW	1106	0.0			0.5	0.5	1406	0.5	1316	24	
25	1006.3	1009.5	23.8	27.1	1415	22.5	0059	27.8	94	79	1412	2.0	6.6	SSW	0945	11.2	S	0940	0.2			21.5	6.5	1003	3.5	1542	25	
26	1005.3	1008.5	24.3	28.6	1035	23.0	1852	27.4	90	76	1037	3.2	6.4	SW	0637	11.6	SSW	0629	1.4			22.0	15.0	0137	5.5	0132	26	
27	1010.6	1013.9	23.3	26.9	1355	21.7	2245	24.6	86	65	1438	1.6	4.0	ENE	1456	5.8	E	1449	2.0			1.0	0.5	2232	0.5	2142	27	
28	1013.0	1016.2	21.7	25.6	1116	18.5	2400	21.7	84	63	1120	2.0	4.8	NE	1539	7.6	ENE	1401	2.3			6.5	5.0	0150	1.5	0135	28	
29	1012.7	1016.0	21.1	25.1	1256	18.1	0607	19.8	80	61	1001	2.0	4.6	NE	1318	7.9	NE	1315	5.7			-	-	-	-	-	29	
30	1011.3	1014.6	21.3	25.8	1050	16.8	0513	20.1	80	63	1305	2.7	6.0	ENE	1222	10.4	E	1148	8.8			0.0	0.0	1052	0.0	1002	30	
31	1010.3	1013.6	20.6	25.4	1153	15.7	0502	18.9	79	58	1006	2.3	5.5	ENE	1234	8.5	ENE	1457	7.5			-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1002.0	1005.2	25.7	28.3			28.5	86			3.9							9.3			168.0					上	
	中旬	1005.8	1009.1	24.3	27.7			26.6	88			2.7							27.8			121.5					中	
	下旬	1009.1	1012.3	23.2	27.1			24.0	84			2.4							50.8			70.0					下	
	月	1005.8	1009.0	24.4	27.7			26.3	86			3.0							87.9			359.5					月	
最大・高				32.4		25.5							14.1	E		21.8	ENE					87.0	22.0		9.5		最大	
起日				1		2							9			10						8	16		16		最大	
最小・低		988.8		23.9		15.7							58															最小
起日		10		8		31							31															最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014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																		
1	27.3	32.4	23.5	27.4	30.8	24.9	28.2	32.6	23.9	27.3	31.4	23.9	27.9	32.9	24.1	28.4	32.9	25.6	27.1	31.8	22.9
2	27.7	30.4	25.5	27.2	30.4	25.3	28.7	33.5	25.7	28.2	31.2	25.5	27.9	32.6	25.0	28.5	32.3	25.3	26.5	33.5	23.5
3	26.3	28.6	24.9	26.1	27.5	25.2	27.2	28.8	25.7	26.6	28.3	25.6	26.9	28.8	24.9	27.0	29.2	25.8	25.4	28.0	23.7
4	27.6	31.6	24.6	27.0	30.7	25.4	28.4	32.9	26.2	27.9	32.6	25.2	28.2	33.0	24.9	28.9	34.0	25.9	28.5	32.1	24.6
5	26.4	28.3	24.7	25.3	28.3	23.9	26.4	28.7	24.5	25.6	29.6	24.1	26.3	29.3	24.4	26.1	29.6	24.3	26.0	28.7	24.0
6	26.0	27.3	24.9	25.3	27.3	24.3	26.4	27.4	25.5	26.1	29.0	24.1	26.9	31.3	24.3	26.4	29.5	24.0	26.6	30.7	23.9
7	26.1	29.8	23.4	25.4	29.2	22.9	26.2	30.0	22.9	25.9	30.7	23.2	26.4	30.6	23.2	26.9	31.6	23.4	25.8	31.0	22.6
8	22.2	23.9	21.3	21.9	23.6	21.0	22.5	24.5	21.6	22.5	24.1	20.7	22.8	24.7	20.7	22.6	24.1	20.7	21.8	23.7	20.2
9	23.6	25.0	21.7	23.2	24.4	21.4	24.1	25.7	22.0	23.8	25.7	21.8	24.0	25.7	22.1	23.7	25.3	21.6	23.5	25.6	20.7
10	24.1	25.9	22.8	23.7	24.9	22.2	24.5	26.2	23.1	24.1	26.0	22.2	24.3	25.7	22.6	24.0	25.5	22.6	23.8	25.1	22.0
11	23.3	27.0	19.3	23.0	26.0	20.1	23.1	25.5	19.2	23.0	26.5	20.9	23.6	26.9	21.5	23.8	27.1	21.5	22.9	26.8	20.6
12	23.3	27.8	19.0	23.4	26.7	20.1	23.6	28.8	18.6	23.7	28.5	20.8	24.4	29.2	21.3	24.7	29.5	21.7	23.4	28.6	20.3
13	23.3	26.7	19.4	23.5	25.8	20.6	23.5	27.4	19.2	24.2	28.8	20.1	24.7	28.2	21.0	24.6	28.2	21.4	24.2	28.9	19.8
14	24.7	27.0	23.2	24.4	26.6	23.6	25.1	27.3	23.4	24.7	28.3	22.6	25.0	27.8	23.1	25.1	27.2	24.2	24.6	27.9	22.7
15	24.0	26.9	22.2	23.5	25.5	21.9	24.1	27.6	22.5	24.0	26.5	22.4	24.7	28.7	23.3	24.4	28.3	22.9	24.2	28.2	22.4
16	23.3	25.7	22.1	23.0	25.5	21.8	23.1	25.1	21.1	23.4	26.1	22.5	23.8	26.5	22.8	23.6	26.0	22.7	23.0	25.9	22.0
17	23.4	24.9	22.8	23.1	24.5	22.5	23.7	26.5	21.4	24.0	25.9	22.7	24.3	26.2	22.7	24.1	25.8	22.9	23.8	26.8	22.2
18	25.4	30.6	23.2	25.0	29.9	23.0	26.6	32.2	24.0	26.1	32.4	22.5	26.3	32.4	22.6	26.4	33.4	23.4	26.5	32.9	22.3
19	26.6	30.3	24.0	25.6	29.6	23.7	26.9	31.2	24.5	25.7	32.3	22.7	26.4	33.2	23.4	26.2	31.9	23.5	26.3	32.4	22.7
20	25.9	29.7	23.6	25.3	29.2	23.4	26.4	30.5	23.6	26.3	31.0	23.0	26.9	31.7	23.3	27.2	31.9	24.0	26.3	31.3	23.0
21	26.7	31.4	23.4	26.3	30.6	23.8	27.8	33.5	24.0	27.5	33.1	23.8	28.3	34.4	24.5	28.5	33.8	25.3	28.0	33.9	24.0
22	24.6	27.7	21.5	23.9	27.0	21.0	24.9	28.3	21.3	23.9	28.9	21.1	24.3	29.5	21.6	24.6	28.7	21.4	23.3	28.1	19.9
23	24.4	28.6	20.6	24.2	27.5	22.2	25.1	29.3	21.0	24.1	29.1	19.8	24.5	30.1	19.5	25.1	30.2	20.5	23.5	28.3	18.6
24	23.1	25.8	19.8	23.5	25.5	21.1	23.6	26.4	19.6	24.0	27.3	21.6	24.6	27.3	22.2	24.5	27.2	23.1	23.9	26.5	21.6
25	23.8	27.1	22.5	23.8	26.1	22.7	25.0	29.2	23.6	25.3	30.6	23.2	25.7	31.3	23.3	25.6	30.8	23.4	25.1	30.5	22.4
26	24.3	28.6	23.0	23.9	27.6	22.6	25.1	28.7	23.3	24.6	27.7	23.2	25.0	26.9	23.5	25.1	28.5	23.5	24.1	25.7	22.6
27	23.3	26.9	21.7	22.9	25.7	21.3	23.4	26.7	21.7	23.0	25.8	20.5	23.6	26.0	21.7	23.9	26.6	21.9	23.0	25.5	21.1
28	21.7	25.6	18.5	21.4	24.7	19.2	22.5	26.0	18.5	22.3	25.6	19.0	23.2	26.6	20.5	23.0	26.2	21.5	22.5	26.8	20.7
29	21.1	25.1	18.1	21.3	24.1	18.8	21.0	25.0	17.8	21.6	25.5	18.4	22.4	25.1	19.7	22.6	25.2	20.1	21.8	24.9	19.2
30	21.3	25.8	16.8	21.4	25.4	17.9	21.2	26.6	16.7	22.4	26.9	18.6	23.2	27.6	19.4	23.5	27.4	20.7	22.4	27.6	17.9
31	20.6	25.4	15.7	21.2	24.6	17.3	20.8	26.1	15.1	22.1	26.5	17.9	23.7	27.5	20.5	23.8	26.9	21.4	23.0	27.6	19.0
月極値		32.4	15.7		30.8	17.3		33.5	15.1		33.1	17.9		34.4	19.4		34.0	20.1		33.9	17.9
起日		1	31		1	31		21	31		21	31		21	30		4	29		21	30
上旬平均	25.7	28.3	23.7	25.3	27.7	23.7	26.3	29.0	24.1	25.8	28.9	23.6	26.2	29.5	23.6	26.3	29.4	23.9	25.5	29.0	22.8
中旬平均	24.3	27.7	21.9	24.0	26.9	22.1	24.6	28.2	21.8	24.5	28.6	22.0	25.0	29.1	22.5	25.0	28.9	22.8	24.5	29.0	21.8
下旬平均	23.2	27.1	20.1	23.1	26.3	20.7	23.7	27.8	20.2	23.7	27.9	20.6	24.4	28.4	21.5	24.6	28.3	22.1	23.7	27.8	20.6
月平均	24.4	27.7	21.9	24.1	26.9	22.1	24.8	28.3	22.0	24.6	28.4	22.1	25.2	29.0	22.5	25.3	28.9	22.9	24.5	28.6	21.7
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	11	29	1	11	24	3	15	30	4	12	30	3	14	30	1	15	30	5	12	29	0
30 以上日数		6			4			8			9			11			10			10	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	755			746			769			764			780			783			761		

- ) : 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) 2014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																		
1	27.9	31.4	24.1	25.8	30.5	22.6	25.0	30.2	21.0	24.0	27.4	21.6	26.0	30.6	22.8	29.0	32.5	26.5	24.4	28.4	21.7
2	27.6	32.6	23.7	26.2	30.2	23.0	26.0	29.1	23.1	23.9	27.5	21.0	26.3	31.4	22.5	27.6	33.9	23.6	24.2	29.4	21.0
3	26.3	27.8	24.8	25.7	27.6	23.4	24.8	26.0	23.2	22.8	23.4	21.3	25.4	26.5	23.4	26.3	27.9	25.1	23.1	24.5	21.6
4	28.2	33.3	26.0	27.6	31.9	24.6	26.3	31.0	23.9	24.1	27.2	22.7	27.0	31.8	24.6	27.2	32.5	25.0	24.5	27.4	23.0
5	25.9	28.3	24.5	25.7	29.4	23.5	24.9	28.5	22.5	23.0	25.1	21.9	25.4	27.7	23.7	26.0	28.9	24.4	23.7	25.6	22.3
6	27.4	32.0	24.5	25.6	30.2	23.3	23.9	27.9	21.9	23.3	26.7	21.7	25.4	31.0	23.4	27.6	30.2	25.5	23.8	28.4	22.0
7	26.2	32.2	23.6	26.4	33.1	22.6	25.1	31.5	21.1	24.4	29.4	21.5	25.4	32.2	23.0	26.7	30.8	24.2	24.8	31.4	21.3
8	22.9	24.7	20.7	21.7	23.2	20.0	21.1	23.3	19.3	20.9	23.0	18.9	22.8	25.2	20.6	24.0	25.6	21.9	21.6	24.0	19.6
9	24.6	28.2	20.9	22.4	26.6	19.8	22.5	25.3	19.7	23.0	26.0	19.1	24.1	28.9	20.6	25.1	28.4	21.8	22.6	25.5	19.7
10	24.0	25.6	22.1	23.2	24.8	21.6	22.5	26.3	20.1	21.9	25.9	19.5	23.5	25.5	21.6	23.8	25.1	22.7	22.3	25.5	20.2
11	23.3	27.3	21.4	22.6	26.9	20.4	21.4	24.6	19.5	20.6	24.0	19.0	23.0	27.3	21.1	23.4	26.9	21.4	21.4	25.1	19.9
12	24.2	29.6	21.2	23.6	30.5	19.8	22.8	29.7	18.9	21.4	27.6	18.4	24.1	30.6	20.8	24.1	27.8	21.8	22.9	29.0	19.2
13	24.7	30.7	20.1	24.1	29.0	19.8	23.4	29.0	18.2	22.4	27.8	17.6	24.5	30.3	20.0	24.5	28.4	21.1	23.3	29.4	19.1
14	26.5	31.7	23.5	24.8	28.2	21.7	24.5	28.4	21.1	23.6	26.9	20.9	25.7	29.7	22.5	25.8	30.9	23.3	24.1	27.1	21.2
15	24.8	27.7	23.2	24.6	27.7	22.2	24.4	27.0	22.3	23.6	24.6	22.2	25.2	28.2	23.8	24.7	28.8	23.6	23.9	25.5	22.8
16	24.1	28.0	22.7	22.3	23.5	21.6	22.0	23.3	21.0	22.4	24.9	20.6	24.2	27.1	22.4	23.9	26.1	23.0	23.1	26.1	21.4
17	24.5	28.4	22.9	23.3	26.1	21.6	23.0	28.5	20.9	22.2	26.3	20.5	24.5	29.8	22.1	24.5	27.8	22.6	23.3	28.5	21.2
18	26.8	32.9	23.3	25.7	32.2	21.6	24.3	30.0	20.5	23.9	28.8	21.0	26.2	33.1	22.9	26.8	33.3	23.3	24.4	30.4	21.4
19	26.6	33.2	23.4	26.4	32.2	22.3	25.9	30.6	21.7	24.1	28.7	20.8	26.5	32.4	22.5	25.9	29.2	23.0	25.0	30.0	22.3
20	27.2	31.1	24.2	26.6	30.7	23.0	25.0	29.1	22.2	23.8	26.9	21.4	26.2	30.0	22.6	26.2	29.1	23.8	24.3	27.9	21.7
21	28.4	33.8	25.0	27.8	32.6	24.6	26.6	31.4	22.2	25.0	29.4	22.8	27.9	32.9	24.0	27.7	33.8	24.4	26.2	30.3	22.9
22	23.9	28.7	21.1	23.5	28.6	19.6	22.7	27.0	18.7	21.2	24.4	17.7	23.1	27.7	20.5	24.0	27.6	21.2	21.8	26.2	19.0
23	24.6	30.1	20.8	23.7	31.0	18.2	22.6	29.9	16.5	21.7	27.5	16.5	23.7	31.1	19.3	24.5	28.3	20.8	22.2	28.5	17.8
24	24.8	27.8	22.6	23.7	28.0	21.2	22.5	26.8	20.3	22.0	25.7	20.4	23.7	29.5	21.2	24.9	27.9	23.1	22.6	27.1	20.6
25	25.9	31.2	23.3	24.7	30.2	22.3	23.3	29.0	21.0	22.9	27.4	20.8	25.2	30.2	22.5	26.2	30.0	23.7	23.6	28.4	21.4
26	24.7	27.0	23.2	23.8	26.6	22.1	23.1	25.0	21.3	21.9	23.0	20.6	23.7	25.8	22.3	24.4	25.3	23.5	22.3	24.4	21.2
27	23.7	26.5	22.0	21.9	24.7	20.2	21.6	24.3	19.8	21.2	24.7	18.9	23.4	26.4	21.5	23.8	25.6	22.9	22.2	27.2	19.8
28	23.2	26.5	20.7	21.1	24.9	18.9	20.4	24.3	17.8	20.0	24.8	17.4	22.4	26.3	20.0	23.3	25.4	21.3	21.0	25.8	18.6
29	21.9	25.5	18.8	20.4	23.4	17.7	19.4	23.2	17.0	18.9	23.0	15.9	21.2	24.4	18.6	22.2	24.7	20.1	20.1	23.5	18.2
30	22.6	28.1	17.4	21.0	26.2	17.3	19.9	25.1	16.1	19.0	26.4	13.8	21.6	28.0	17.7	22.6	26.4	18.3	20.3	28.4	16.0
31	23.4	27.6	19.1	21.5	26.9	17.1	20.6	26.2	16.8	20.5	26.6	16.0	22.6	29.0	18.2	23.2	26.6	19.7	21.4	29.0	15.8
月極値		33.8	17.4		33.1	17.1		31.5	16.1		29.4	13.8		33.1	17.7		33.9	18.3		31.4	15.8
起日		21	30		7	31		7	30		21	30		18	30		2	30		7	31
上旬平均	26.1	29.6	23.5	25.0	28.8	22.4	24.2	27.9	21.6	23.1	26.2	20.9	25.1	29.1	22.6	26.3	29.6	24.1	23.5	27.0	21.2
中旬平均	25.3	30.1	22.6	24.4	28.7	21.4	23.7	28.0	20.6	22.8	26.7	20.2	25.0	29.9	22.1	25.0	28.8	22.7	23.6	27.9	21.0
下旬平均	24.3	28.4	21.3	23.0	27.6	19.9	22.1	26.6	18.9	21.3	25.7	18.3	23.5	28.3	20.5	24.3	27.4	21.7	22.2	27.2	19.2
月平均	25.2	29.3	22.4	24.1	28.3	21.2	23.3	27.5	20.3	22.4	26.2	19.8	24.5	29.1	21.7	25.2	28.6	22.8	23.0	27.4	20.4
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	13	30	2	11	25	0	7	25	0	1	21	0	14	30	0	14	30	4	2	27	0
30 以上日数		13			12			6			0			13			9			4	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	781			747			722			694			760			780			714		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014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												
日付															
1	25.2	29.0	22.3	26.7	30.9	23.9	28.2	33.4	25.1	26.8	30.1	24.0	25.6	29.6	22.8
2	24.7	30.2	20.4	25.6	32.8	22.7	26.6	34.5	24.0	26.8	32.3	22.4	24.5	27.2	21.4
3	24.8	27.1	23.3	26.2	27.8	24.3	26.9	29.3	24.8	26.3	28.2	23.8	24.5	25.9	23.1
4	25.7	30.6	22.8	27.6	31.5	25.8	29.1	33.8	26.7	27.7	32.6	24.7	25.2	28.2	23.5
5	23.8	26.4	22.6	25.3	27.5	24.1	26.0	27.8	25.0	24.7	27.2	23.7	24.1	25.4	22.9
6	24.9	30.3	21.5	26.9	32.0	24.4	28.0	33.8	24.9	27.2	33.1	23.7	25.7	31.4	22.5
7	23.9	30.8	21.3	26.4	30.3	24.1	27.7	31.6	24.8	27.5	33.4	23.4	25.8	30.3	22.8
8	22.0	23.7	20.1	24.1	25.6	22.6	25.3	27.8	23.1	24.6	26.4	22.3	23.9	27.1	21.9
9	23.2	25.3	20.2	24.4	27.4	21.7	25.7	29.0	22.2	24.2	27.6	21.4	23.9	26.6	21.1
10	21.5	23.6	19.4	23.1	24.6	21.9	24.2	25.7	22.6	23.1	25.2	21.4	23.2	26.5	21.1
11	20.8	23.7	19.5	22.6	25.8	20.5	23.8	26.7	21.6	22.5	25.8	20.5	22.2	26.0	20.0
12	21.9	27.2	18.7	23.3	27.0	21.3	24.7	29.1	22.1	24.2	30.0	20.6	23.2	28.7	19.6
13	22.1	27.6	17.3	23.7	27.2	20.8	25.0	30.1	21.5	24.8	32.6	20.6	24.3	30.3	20.7
14	24.2	29.1	20.4	25.4	29.3	22.6	26.8	30.9	23.8	25.2	30.0	21.9	24.5	25.8	21.6
15	23.8	26.8	22.2	24.3	27.5	23.1	25.4	28.5	24.4	25.1	27.7	23.6	24.9	27.6	23.7
16	22.1	24.1	21.2	23.4	25.3	22.6	24.7	26.5	23.4	23.3	24.6	22.1	24.0	26.9	22.5
17	22.9	28.1	20.9	23.8	26.2	22.2	25.2	28.2	23.0	25.2	32.0	21.9	25.4	31.6	22.2
18	24.0	31.2	20.3	26.7	32.7	22.8	28.1	34.4	23.7	26.4	33.0	22.5	25.5	28.0	24.1
19	24.6	30.1	21.2	25.6	29.1	23.2	27.0	30.7	24.3	26.3	32.5	22.9	25.4	28.4	22.9
20	24.0	28.9	21.2	26.5	29.7	24.0	27.5	31.0	24.5	25.5	29.8	23.2	24.6	27.4	22.4
21	25.8	32.1	21.4	28.1	33.0	24.1	29.3	35.2	24.4	27.4	33.2	22.6	26.0	29.9	23.4
22	21.5	26.6	17.3	23.6	27.2	20.9	24.9	29.8	21.8	23.8	29.1	20.3	22.7	28.0	19.5
23	21.7	28.8	16.0	24.0	27.7	20.3	25.2	29.3	21.0	25.0	32.7	19.1	24.0	31.8	18.4
24	22.4	26.0	19.8	24.2	26.7	22.6	25.4	28.6	23.7	24.7	29.4	22.4	23.5	28.3	21.1
25	23.8	27.8	21.2	26.2	29.7	23.8	27.5	31.2	24.1	25.8	30.0	22.7	24.4	28.3	21.9
26	21.9	22.7	21.3	23.9	25.2	22.9	24.7	25.7	23.8	24.5	26.8	22.3	23.4	25.8	21.8
27	21.0	24.0	19.7	23.4	24.7	22.2	24.2	26.3	22.7	23.0	25.3	21.8	22.5	26.0	20.8
28	20.0	22.4	18.5	22.6	24.4	20.5	23.4	26.2	21.7	22.1	24.9	20.4	21.6	24.1	19.9
29	19.4	22.4	15.8	21.3	23.3	18.4	22.4	24.9	19.7	20.7	23.8	16.8	19.6	23.0	15.5
30	19.3	24.7	14.0	21.5	25.4	16.9	22.7	27.8	17.3	21.1	28.5	15.5	20.0	26.6	14.1
31	20.6	26.0	16.2	22.3	26.3	18.7	23.8	28.2	19.8	22.9	29.7	19.3	22.1	28.9	18.5
月極値		32.1	14.0		33.0	16.9		35.2	17.3		33.4	15.5		31.8	14.1
起日		21	30		21	30		21	30		7	30		23	30
上旬平均	24.0	27.7	21.4	25.6	29.0	23.6	26.8	30.7	24.3	25.9	29.6	23.1	24.6	27.8	22.3
中旬平均	23.0	27.7	20.3	24.5	28.0	22.3	25.8	29.6	23.2	24.9	29.8	22.0	24.4	28.1	22.0
下旬平均	21.6	25.8	18.3	23.7	26.7	21.0	24.9	28.5	21.8	23.7	28.5	20.3	22.7	27.3	19.5
月平均	22.8	27.0	19.9	24.6	27.9	22.3	25.8	29.5	23.1	24.8	29.3	21.7	23.9	27.7	21.2
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	3	22	0	13	27	1	20	30	3	15	28	0	8	29	0
30 以上日数		7			7			12			14			5	
35 以上日数		0			0			1			0			0	
積算気温	708			763			799			768			740		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014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	2.0	0.5	1.0	2.5	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0	2.5	0.0
2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.5	0.0	2.0	10.5	2.5	0.0	22.0	1.0	44.0
3	3.0	3.0	4.5	3.5	4.0	4.0	9.5	5.0	6.0	9.0	9.0	6.0	7.0	6.0	10.0	10.0
4	1.0	0.5	1.0	0.5	3.0	0.5	0.5	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	4.0	2.0	15.5	3.5
5	7.5	7.5	6.5	9.0	13.5	11.5	21.5	6.5	7.5	25.5	22.5	18.0	26.5	16.0	70.0	23.5
6	0.5	1.5	0.0	22.0	6.0	16.5	19.0	21.5	67.0	11.0	4.5	17.5	131.5	0.0	28.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	8.5	0.5	85.5	2.5	31.5	2.0	5.5	18.0	0.0	9.5
8	87.0	94.5	74.0	64.0	69.5	54.0	64.0	40.5	39.5	42.5	44.0	37.5	19.0	42.0	17.0	24.5
9	19.5	19.0	20.0	1.5	0.5	6.0	0.5	3.5	13.5	0.5	1.5	2.0	8.5	0.5	2.5	0.5
10	49.5	33.5	30.0	31.0	24.5	31.5	26.0	22.0	33.5	25.0	22.5	25.0	16.5	9.5	17.5	30.5
11	0.0	0.0	0.5	9.5	4.5	9.0	7.0	10.5	2.0	10.5	10.0	5.0	2.0	8.0	3.5	4.5
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	0.5
14	15.0	14.5	18.0	8.5	6.0	8.0	6.5	4.5	3.5	4.0	8.0	2.0	2.0	8.0	4.0	3.0
15	9.0	8.5	11.0	15.0	16.5	15.0	24.5	18.5	29.5	16.0	17.0	10.0	13.0	15.0	36.5	14.5
16	65.0	70.5	57.5	39.0	35.0	35.0	47.0	25.5	34.5	42.5	30.5	43.0	26.0	13.0	19.5	16.0
17	3.5	3.0	1.0	8.5	16.5	14.5	17.0	72.5	45.0	58.5	23.5	68.0	76.0	29.0	70.5	15.5
18	16.5	13.5	7.0	12.0	9.5	11.0	31.5	13.5	5.5	30.5	31.0	5.5	19.0	13.0	4.0	28.0
19	1.5	0.5	3.0	3.0	4.0	2.5	11.5	9.0	0.0	18.0	20.5	17.0	0.0	10.0	2.5	11.0
20	11.0	12.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	11.5	0.0	0.0	0.0	13.0	0.5	1.5	1.5
21	2.0	2.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	16.5	18.0	20.0	30.5	18.0	19.5	14.0	13.0	17.0	22.5	22.5	8.0	16.0	32.0	19.0	35.5
23	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
24	0.5	0.0	0.5	3.0	2.0	7.5	6.0	11.0	22.0	9.0	3.5	8.5	26.5	9.0	23.5	12.0
25	21.5	18.0	19.0	26.0	31.5	30.5	22.0	10.5	24.0	6.5	9.5	5.0	13.5	2.5	4.5	1.0
26	22.0	27.5	25.5	12.5	13.0	15.0	17.0	6.5	5.5	14.5	13.0	11.5	1.5	13.5	9.0	19.5
27	1.0	0.5	1.0	1.5	4.0	0.5	1.5	1.0	0.0	3.5	5.5	15.5	3.0	1.0	0.5	5.0
28	6.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	3.5	0.0	3.0	0.5	2.0	0.0	0.0	2.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.5	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
最大日降水量	87.0	94.5	74.0	64.0	69.5	54.0	64.0	72.5	85.5	58.5	44.0	68.0	131.5	42.0	70.5	44.0
起日	8	8	8	8	8	8	8	17	7	17	8	17	6	8	17	2
最大1時間降水量	22.0	25.5	22.0	22.5	20.0	15.5	35.0	37.5	57.5	41.5	27.5	24.5	43.5	25.5	24.0	30.5
起日 時分	16 01:30	16 01:15	16 02:08	22 06:04	25 08:21	25 08:45	16 05:51	17 09:00	7 21:04	17 08:43	18 16:12	17 08:25	17 07:22	17 08:15	17 09:33	2 16:53
最大10分間降水量	9.5	8.5	9.0	13.5	6.5	6.0	13.5	11.5	13.5	15.0	12.5	13.5	12.5	9.0	14.5	19.0
起日 時分	16 00:45	16 00:45	16 01:19	22 05:47	16 05:48	8 03:35	16 05:13	17 08:13	7 20:34	18 16:23	7 16:11	16 05:40	18 16:56	22 04:55	17 05:14	2 16:08
上旬合計	168.0	159.5	137.5	132.0	123.0	126.0	156.5	101.5	257.0	125.5	146.5	113.0	222.0	116.0	164.0	146.0
中旬合計	121.5	122.5	112.5	95.5	92.0	95.0	145.0	155.5	131.5	180.0	140.5	150.5	151.0	96.5	142.0	94.5
下旬合計	70.0	73.5	67.5	74.0	69.5	73.5	61.0	42.0	75.5	56.0	57.0	49.0	65.0	58.0	56.5	75.0
月合計	359.5	355.5	317.5	301.5	284.5	294.5	362.5	299.0	464.0	361.5	344.0	312.5	438.0	270.5	362.5	315.5
1mm以上日数	19	18	19	18	20	18	19	20	22	20	21	21	23	19	21	21
10mm以上日数	10	10	10	9	9	11	12	11	12	12	13	10	12	11	11	13
30mm以上日数	3	3	3	4	3	4	3	2	6	4	4	3	2	2	3	3
50mm以上日数	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	0	1	2	0	2	0
70mm以上日数	1	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	2	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。  
 × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く統計値を求めることができない。

## 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2014年8月  
 単位: mm    2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	1.0	1.0	2.0	0.0	1.5	1.0
2	15.5	21.5	9.0	9.0	26.5	42.0	11.5	13.0	24.5	10.0	42.5
3	11.0	8.5	8.5	11.5	3.5	6.5	9.0	9.0	7.0	6.0	38.0
4	13.0	1.5	10.5	3.0	3.0	9.0	4.0	4.0	13.0	4.5	40.5
5	25.0	20.5	38.0	35.5	18.5	4.5	33.0	33.5	25.5	33.0	41.0
6	34.0	0.0	5.5	0.0	1.5	11.5	0.5	0.5	3.0	0.0	0.0
7	4.0	0.0	0.0	0.5	18.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5
8	33.0	24.0	24.0	15.0	26.0	19.5	6.0	9.5	9.5	5.0	0.5
9	0.0	1.0	2.0	1.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5
10	12.5	19.0	28.0	13.5	40.5	45.5	10.0	8.0	23.0	16.0	6.5
11	2.5	4.0	3.0	5.0	7.0	6.0	1.0	1.5	3.0	3.5	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	4.0	2.5	4.5	3.5	2.5	2.5	4.0	3.5	3.5	7.0	10.5
15	12.0	24.5	36.5	24.0	23.0	13.0	27.5	19.0	9.5	31.0	9.5
16	27.0	39.5	12.5	39.5	22.5	15.0	26.0	21.5	20.5	19.0	7.0
17	31.5	31.0	23.0	21.5	18.5	15.0	20.0	19.0	2.0	15.5	2.5
18	9.0	1.0	1.5	1.0	8.5	16.5	0.0	0.0	6.5	0.5	4.0
19	5.0	9.5	3.5	8.0	21.0	10.5	21.0	11.5	6.5	3.0	9.5
20	1.5	1.0	2.5	0.5	2.0	1.5	2.0	1.5	5.0	5.5	6.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0
22	12.0	40.5	6.5	46.5	33.5	22.5	48.0	38.5	31.0	37.0	40.0
23	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	26.0	13.0	35.0	16.0	26.0	30.5	8.5	13.5	8.5	3.0	6.5
25	1.5	7.5	1.0	6.5	1.5	0.5	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0
26	10.0	10.0	7.0	20.0	31.5	27.0	14.0	16.0	10.5	6.5	4.0
27	5.0	6.5	1.0	15.0	3.0	4.0	9.0	11.0	2.5	14.5	4.5
28	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	4.0	3.5
30	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
最大日降水量	34.0	40.5	38.0	46.5	40.5	45.5	48.0	38.5	31.0	37.0	42.5
起日	6	22	5	22	10	10	22	22	22	22	2
最大1時間降水量	23.0	30.5	20.5	27.0	20.5	19.5	19.5	16.0	18.5	16.5	21.5
起日 時分	17 07:54	16 02:08	24 13:31	16 01:40	19 18:15	2 15:59	19 18:27	17 06:05	16 04:48	16 04:19	2 14:32
最大10分間降水量	11.5	15.0	10.0	9.0	14.0	13.5	10.5	11.5	11.0	9.0	9.0
起日 時分	6 15:04	16 01:36	24 12:47	16 01:26	19 17:41	24 17:28	22 03:17	24 16:27	16 04:16	16 03:31	19 16:54
上旬合計	148.5	96.0	127.0	89.5	138.5	143.5	76.0	80.5	106.0	77.0	180.0
中旬合計	92.5	113.0	87.0	103.0	105.0	80.0	101.5	77.5	56.5	85.0	49.0
下旬合計	54.5	77.5	51.5	105.5	97.5	86.5	81.5	80.0	54.0	66.5	61.0
月合計	295.5	286.5	265.5	298.0	341.0	310.0	259.0	238.0	216.5	228.5	290.0
1mm以上日数	21	20	22	20	22	22	20	19	20	21	21
10mm以上日数	13	10	8	11	12	12	9	10	7	8	6
30mm以上日数	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	5
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) 2014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	1.3	3.5	SSE	4.8	SSE	NW	2.6	4.9	NNE	5.7	ENE	ENE	1.1	2.8	ENE	5.1	SE	ESE	2.1	4.9	ESE	8.3	SE	ESE	2.5	5.0	ENE	7.7	SE	SSE	
2	2.1	7.0	WSW	13.0	SW	E	3.1	8.1	WSW	13.4	SSW	SE	2.0	6.7	ESE	12.9	ESE	SE	3.7	7.1	ESE	11.2	SE	ESE	2.8	10.3	WSW	14.4	SW	SE	
3	1.9	7.4	WSW	12.1	SW	SE	2.9	6.5	S	9.8	SW	ESE	1.9	4.2	ESE	8.2	ESE	SSE	3.8	6.9	ESE	10.3	SSE	ESE	3.0	8.5	SSE	12.3	SSE	E	
4	2.9	5.8	WSW	11.3	WSW	WSW	4.0	8.2	WSW	11.8	WSW	S	2.8	4.8	SSE	13.6	SSW	SSE	2.4	5.3	S	9.8	SSW	ESE	3.6	7.9	SSW	11.8	SSW	SSW	
5	5.3	9.0	WSW	17.4	WSW	WSW	6.3	10.2	WSW	13.4	WSW	SW	3.4	5.8	SW	12.1	SW	SW	2.1	7.1	WSW	10.7	WSW	SSW	3.6	8.2	WSW	11.3	WSW	WSW	
6	3.8	7.0	WSW	12.7	WSW	WSW	5.1	7.9	WSW	10.8	WSW	WSW	2.9	5.3	WSW	12.1	SW	SW	1.7	4.5	SW	7.4	SW	SSW	3.6	8.4	WSW	11.8	WSW	S	
7	2.8	6.0	SW	10.4	NNE	WNW	3.6	7.3	N	10.3	N	WSW	2.0	4.6	NNE	10.1	NNE	SW	1.7	4.8	W	8.7	WNW	N	3.2	8.9	NNE	11.3	NNE	NNE	
8	4.1	8.4	ENE	13.2	NE	E	5.8	10.5	NE	14.4	NE	E	2.5	5.9	ESE	10.6	ESE	ESE	2.4	5.7	ESE	13.1	ENE	E	5.5	11.0	E	14.4	ENE	ENE	
9	8.1	14.1	E	21.1	ENE	ENE	9.4	14.1	ENE	21.6	E	E	5.2	8.6	E	17.5	E	E	5.0	9.5	E	19.0	ESE	E	11.7	16.2	ENE	20.1	ENE	ENE	
10	6.2	13.3	ENE	21.8	ENE	NE	10.2	17.5	NE	24.2	NE	NE	4.9	9.9	ENE	21.0	NE	ENE	4.3	8.6	NE	18.7	ENE	NE	7.7	14.5	ENE	18.0	ENE	ENE	
11	3.2	6.7	W	13.1	W	WNW	4.2	9.2	WNW	15.9	WSW	WNW	2.0	5.3	W	10.8	W	W	1.7	5.2	SSW	7.9	SSW	N	3.2	9.3	WSW	13.9	WSW	WSW	
12	2.3	5.9	SW	8.2	SSW	NW	2.5	5.9	SSW	7.7	SSW	NNW	1.2	3.6	SW	7.3	SSW	SW	1.2	4.8	W	7.2	W	WNW	2.2	6.0	WSW	7.7	W	SSW	
13	1.8	4.0	ENE	5.6	ENE	ENE	2.7	5.1	NE	6.2	NE	NE	0.7	2.5	E	5.2	ENE	E	0.7	2.7	ESE	4.5	N	E	2.9	5.9	ENE	8.2	ESE	ENE	
14	3.4	6.6	NE	11.8	ENE	NE	5.8	10.3	NE	13.4	NE	NE	1.9	4.9	ENE	10.4	E	E	0.8	2.8	WSW	6.6	ESE	E	3.8	9.0	ENE	11.8	ESE	ENE	
15	2.9	10.0	WSW	19.8	SW	NE	4.6	12.4	WSW	17.0	SW	NNE	2.0	6.5	SW	14.4	WSW	E	1.4	5.0	WSW	8.7	WSW	WSW	5.1	9.0	WSW	12.3	WSW	ENE	
16	2.8	4.9	NE	9.3	ENE	NE	5.3	8.2	NNE	11.3	NE	NNE	1.1	3.2	ENE	6.4	ENE	ESE	1.3	3.4	N	6.8	N	NE	4.4	8.1	NE	9.8	NE	NE	
17	2.6	4.2	NE	7.2	ENE	NE	4.8	6.6	NE	8.7	NNE	NNE	1.5	4.0	ESE	6.7	E	E	1.4	3.8	NE	7.0	NE	NE	3.8	6.9	E	8.7	E	ENE	
18	2.2	9.0	SW	14.2	SW	ENE	3.1	9.7	SSW	13.4	SW	NE	1.9	4.3	ESE	11.1	SSW	ESE	1.5	7.4	WSW	13.6	WSW	S	2.5	12.2	WSW	16.5	WSW	S	
19	4.0	8.5	WSW	13.4	WSW	WSW	4.9	8.9	SW	12.3	SW	WSW	2.9	6.0	SW	12.6	SSW	SSW	2.1	8.1	SSW	11.7	SW	SW	3.6	9.6	WSW	13.4	SW	WSW	
20	1.9	5.4	WSW	11.1	WSW	WNW	2.1	5.7	W	9.8	WSW	W	1.1	3.1	SW	7.3	SW	SSW	0.8	3.7	SW	5.9	SW	N	1.8	5.1	SW	7.7	WNW	SE	
21	2.2	5.9	WSW	11.7	WSW	W	2.3	8.0	WSW	10.3	WSW	SSW	1.6	4.3	SSW	10.0	SSW	SSW	1.8	5.7	SSW	10.0	SSW	SSW	3.9	8.7	S	13.4	SSE	SSW	
22	4.7	8.6	SW	16.6	WSW	WSW	6.0	11.8	W	17.5	WSW	WSW	2.7	5.0	SW	10.7	WSW	SW	1.9	6.0	W	10.1	W	ENE	3.4	9.3	WSW	13.9	WSW	WSW	
23	2.7	6.8	SSW	9.6	SSW	WNW	3.6	6.8	SW	8.7	SW	SW	2.3	4.6	SW	9.8	WSW	SW	1.6	6.0	W	9.5	W	ENE	3.0	8.4	WSW	10.8	WSW	S	
24	1.1	3.2	S	4.9	WSW	NW	1.6	3.7	SSE	5.1	SSE	SSE	0.7	2.3	SSW	5.5	WSW	SW	0.6	3.1	W	4.9	WNW	E	1.6	4.3	ENE	5.1	ENE	S	
25	2.0	6.6	SSW	11.2	S	WNW	2.8	9.6	WNW	15.9	WNW	SSW	1.4	5.1	WSW	9.7	WSW	ESE	1.9	5.4	WSW	9.8	WSW	E	2.9	8.1	W	12.3	WSW	SSE	
26	3.2	6.4	SW	11.6	SSW	NE	5.0	8.9	NE	11.8	NE	NNE	2.1	4.8	WSW	10.3	WSW	ESE	2.5	6.7	W	10.4	WSW	SW	4.4	10.8	WSW	14.9	SW	WSW	
27	1.6	4.0	ENE	5.8	E	N	2.8	5.6	NNE	8.2	NNE	N	0.8	2.7	SE	4.7	SE	SE	1.2	3.8	N	7.3	N	N	2.8	6.9	N	8.2	N	N	
28	2.0	4.8	NE	7.6	ENE	NNW	3.7	5.5	NE	7.2	ENE	N	1.3	3.3	SE	7.4	SSE	SE	1.2	4.1	NNE	8.2	NNW	NE	3.7	7.4	NNE	8.7	NNE	NNE	
29	2.0	4.6	NE	7.9	NE	ENE	3.7	5.2	ENE	7.2	ENE	N	0.8	2.8	ESE	5.3	SSE	ESE	1.0	3.2	NE	5.7	NE	NE	3.1	6.9	ENE	9.3	ESE	ENE	
30	2.7	6.0	ENE	10.4	E	NW	4.9	7.8	ENE	10.8	ENE	N	1.2	4.5	ESE	8.6	ESE	ESE	1.5	4.6	ENE	8.9	ENE	NE	3.9	7.6	ENE	9.3	NE	ENE	
31	2.3	5.5	ENE	8.5	ENE	NW	4.4	6.9	ENE	8.7	ENE	N	1.0	3.2	E	5.6	ESE	ESE	1.5	4.6	ENE	9.4	ENE	ENE	4.3	7.7	ENE	9.8	ENE	NE	
月最大		14.1	E	21.8	ENE			17.5	NE	24.2	NE			9.9	ENE	21.0	NE			9.5	E	19.0	ESE			16.2	ENE	20.1	ENE		
起日		9		10				10		10				10		10				9		9				9		9			
上旬平均	3.9					WSW	5.3					WSW	2.9					SW	2.9					ESE	4.7					ENE	
中旬平均	2.7					NE	4.0					NNE	1.6					E	1.3					NE	3.3					ENE	
下旬平均	2.4					NW	3.7					N	1.4					ESE	1.5					ENE	3.4					S	
月平均	3.0					NE	4.3					NNE	2.0					SW	1.9					E	3.8					ENE	
10m/s以上日数		3						7					0							0							6				
15m/s以上日数		0						1					0							0							1				
20m/s以上日数		0						0					0							0							0				
30m/s以上日数		0						0					0							0							0				

- ) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
- ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。
- × : 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) 2014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	2.8	5.4	ESE	8.8	ESE	ESE	1.7	4.2	ENE	5.7	E	ENE	1.9	4.8	SSE	10.2	SE	SSE	0.8	2.6	SSE	7.3	SE	SSE	1.3	3.2	ESE	7.0	SE	ESE	
2	3.7	9.6	WSW	14.3	WSW	E	2.0	4.5	ESE	11.5	W	ESE	2.2	5.3	SE	11.4	WNW	SE	1.3	4.0	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	3.8	E	13.5	SSE	SE	
3	3.1	5.8	SE	10.2	SSE	E	2.3	4.8	E	8.0	E	ENE	2.5	5.4	SE	11.8	SSE	SE	1.8	4.8	SSE	11.5	SSE	SSE	2.0	4.4	SSE	13.0	S	SE	
4	3.0	6.6	SW	13.5	S	SSW	3.6	6.7	S	13.7	S	SSE	2.4	4.6	SE	11.4	SE	SE	2.3	4.7	S	11.0	SE	S	2.2	4.6	SW	10.3	S	SSE	
5	3.4	9.7	W	14.9	WSW	W	2.1	5.1	WSW	10.1	S	WSW	1.3	2.7	W	7.4	W	SE	1.3	3.6	SSW	8.9	S	SSE	2.6	5.6	SW	11.0	SW	SW	
6	2.2	6.7	WSW	10.4	WSW	WSW	1.8	5.3	W	10.5	W	WSW	1.7	3.4	WNW	9.0	NW	SE	1.5	4.8	SSE	10.4	S	SSE	0.7	2.3	S	6.6	S	ENE	
7	2.6	6.7	NW	9.8	NW	NW	1.7	4.7	NE	8.4	WNW	WNW	1.3	3.7	NW	6.5	NNE	SSE	1.7	5.3	NW	10.1	NW	SSE	1.8	5.1	WNW	7.6	SSW	SW	
8	4.1	8.4	ENE	13.6	E	ENE	3.4	6.5	E	11.0	E	ENE	1.2	4.3	ENE	8.9	ENE	W	0.8	2.8	NW	5.8	NW	NNW	1.1	4.9	E	9.4	E	ENE	
9	8.3	12.4	E	21.0	ENE	E	5.5	8.9	ENE	15.4	ENE	ENE	2.2	5.4	ENE	12.7	ENE	E	1.3	3.3	NW	6.0	NE	NW	2.8	4.7	ENE	9.6	ENE	ENE	
10	7.6	14.6	ENE	24.1	ENE	ENE	4.6	10.0	ENE	16.0	ENE	W	3.4	7.1	NNE	14.8	NNE	NW	1.8	4.1	NW	8.2	NNW	NW	3.0	6.1	NE	14.6	NE	ENE	
11	3.6	9.8	WSW	14.9	WSW	WSW	2.0	6.3	WSW	12.9	WSW	WSW	1.1	2.8	NW	7.0	WNW	NW	0.8	3.0	NW	5.8	NNW	NNW	1.0	3.6	W	5.6	W	W	
12	2.2	5.5	W	7.7	W	WNW	1.2	4.0	WSW	7.0	WNW	W	1.2	3.6	WNW	7.1	NW	SE	0.9	3.5	NNW	5.7	NNW	SE	0.8	2.7	WNW	4.5	WNW	W	
13	2.2	4.9	ESE	6.9	E	E	1.7	4.6	ENE	6.4	ENE	ENE	1.0	3.0	N	6.4	N	ESE	0.9	3.1	NNW	4.6	NNW	NNW	0.7	2.8	NE	4.9	NE	E	
14	3.3	6.2	E	9.6	E	E	2.5	5.2	ENE	8.2	NE	ENE	0.7	3.1	ESE	7.1	ESE	SE	0.8	3.0	SE	5.6	SSW	NNW	1.0	3.4	WSW	8.2	SW	SSE	
15	3.7	9.2	W	14.1	WSW	E	3.1	5.1	ENE	9.7	WSW	ENE	1.2	3.0	N	7.4	SSE	NNW	1.5	3.1	NNW	8.1	SSE	NNW	1.8	5.9	SW	11.7	SW	SW	
16	3.0	6.4	NE	9.2	E	ENE	3.1	5.1	ENE	8.1	ENE	ENE	2.3	5.2	N	8.7	N	N	1.0	2.7	NW	5.5	NNW	NW	1.1	3.4	NE	6.4	ENE	E	
17	3.2	5.9	ENE	8.7	ENE	E	2.8	5.1	ENE	8.2	NE	ENE	1.5	4.1	N	7.4	N	N	0.8	3.4	NNW	4.8	NNW	NNW	0.8	3.2	W	5.4	W	W	
18	2.5	12.4	W	22.3	WSW	ESE	2.6	7.7	WSW	13.7	WSW	S	2.0	4.7	WNW	11.4	W	SE	1.7	5.0	SSE	11.0	SSE	SSE	1.2	4.7	SW	9.5	SW	S	
19	2.9	10.4	WSW	14.9	WSW	W	2.9	5.3	SSW	10.9	SSW	SSE	1.8	4.1	W	11.7	SE	SE	2.1	5.1	NW	11.6	SSE	SSE	2.7	6.4	SW	13.2	SW	SW	
20	1.8	4.2	SW	6.7	WSW	E (1.4)	3.5)	3.5)	SW)	7.0)	SW)	ESE)	1.4	2.6	SSE	7.6	SSE	SE	1.6	4.1	SSW	9.4	SSE	SSE	1.2	6.0	SW	10.4	SW	SW	
21	2.9	7.1	SSW	13.6	SW	SSW	2.6	5.5	S	11.0	S	S	1.8	4.3	SE	9.7	SSE	SE	2.4	5.5	S	11.9	SSE	SSE	1.8	5.4	SW	10.7	SSW	SW	
22	3.2	9.8	WSW	14.9	WSW	W	1.6	5.8	WSW	12.4	WSW	WSW	1.4	4.3	W	12.5	W	SE	1.2	4.2	SSE	7.9	SW	SSE	1.4	6.6	WNW	16.6	WNW	SW	
23	2.5	7.4	WSW	11.2	WSW	WSW	1.3	4.5	WSW	8.2	W	W	1.6	4.1	NW	7.1	NW	SSE	1.2	4.6	N	9.3	NNW	SSE	0.9	4.7	W	7.8	W	W	
24	1.4	3.5	ESE	5.4	E	E	0.8	2.8	WSW	4.9	WSW	E	1.0	2.7	SSE	4.7	NNW	SSE	0.7	3.2	NNW	5.7	N	SE	0.6	4.2	NW	7.2	NW	NW	
25	2.7	9.0	W	12.6	W	E	1.5	4.1	WSW	8.4	W	WSW	1.3	3.0	SE	6.1	S	SSE	0.9	3.5	SSE	6.8	SSE	SSE	0.8	4.6	SW	8.6	SW	WSW	
26	4.1	9.4	WSW	14.4	WSW	WSW	2.4	6.7	WSW	12.0	WSW	W	1.3	3.3	NW	7.4	NNW	WNW	1.2	4.8	SSE	10.1	SSE	SE	1.9	4.6	W	8.9	SSW	W	
27	2.0	4.8	NE	6.6	NNE	NNE	1.6	4.1	ENE	6.7	NE	ENE	1.7	4.7	N	8.0	NNE	N	0.9	3.6	NNW	6.3	NW	NNW	1.0	4.7	NE	7.6	NNE	NE	
28	2.4	5.7	NE	7.3	NE	NE	2.0	4.7	ENE	7.8	NNE	ENE	1.8	4.1	N	7.5	NNE	N	0.9	3.4	NNW	6.3	NNW	NW	1.1	3.5	NNE	6.1	NNE	ENE	
29	2.4	4.7	NE	6.9	ENE	NE	2.3	4.2	ENE	6.7	ENE	ENE	1.1	3.1	NE	6.1	NNE	ENE	0.6	2.5	NW	4.3	NNW	NW	1.0	3.0	E	4.6	NE	NE	
30	2.9	6.0	ENE	9.1	ENE	ENE	2.6	6.2	ENE	9.6	NE	ENE	2.0	5.8	N	10.4	NNE	NE	0.8	4.0	NW	7.3	NW	NW	1.3	5.2	NE	8.7	NE	E	
31	3.4	6.4	ENE	9.7	NE	ENE	3.1	6.7	NE	10.0	NNE	ENE	2.2	6.0	N	10.0	N	N	1.1	4.0	NNW	7.1	NNW	NW	1.3	4.4	NE	7.0	NNE	ENE	
月最大		14.6	ENE	24.1	ENE			10.0	ENE	16.0	ENE			7.1	NNE	14.8	NNE			5.5	S	11.9	SSE			6.6	WNW	16.6	WNW		
起日		10		10				10		10				10		10					21		21				22		22		
上旬平均	4.1					E	2.9					ENE	2.0					SE	1.5					SSE	1.9					ENE	
中旬平均	2.8					E	2.3					ENE)	1.4					SE	1.2					SSE	1.2					SW	
下旬平均	2.7					ENE	2.0					ENE	1.6					SE	1.1					SSE	1.2					E	
月平均	3.2					E	2.4					ENE)	1.7					SE	1.2					SSE	1.4					ENE	
10m/s以上日数		4						1					0								0						0				
15m/s以上日数		0						0					0								0						0				
20m/s以上日数		0						0					0								0						0				
30m/s以上日数		0						0					0								0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014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	1.0	3.8	SE	9.5	S	SSE	1.3	4.2	SSW	9.6	S	SW	2.4	6.0	E	10.4	ESE	E	1.4	3.9	E	7.8	E	E	1.5	4.4	SSE	10.9	S	ESE	
2	1.8	4.0	SE	8.7	SSE	SE	2.0	5.4	SSW	11.2	SSW	SW	3.6	11.6	SW	17.1	SSW	E	3.0	5.1	E	9.9	WSW	E	1.9	6.2	SE	13.8	ESE	NNE	
3	1.9	3.9	SE	9.7	ESE	SSE	2.2	4.4	SSE	12.2	SSE	S	2.3	6.3	E	11.9	E	ENE	3.3	5.3	E	11.9	E	E	2.1	5.5	SE	13.2	SE	SE	
4	1.3	2.5	SSE	7.8	SSE	SSE	2.3	5.4	S	11.8	S	S	3.0	8.7	S	14.6	SSW	ENE	1.9	4.9	S	10.2	SSW	SSW	1.4	4.4	S	11.5	S	S	
5	0.8	1.9	SSE	5.9	SSE	SSW	1.0	3.4	S	9.3	SSW	W	4.1	10.6	SW	14.6	SW	SSW	0.9	3.2	S	7.0	S	SW	1.1	2.6	S	5.8	SSW	S	
6	0.8	2.8	SE	7.7	SSE	SSE	0.9	4.1	E	7.6	E	N	4.0	9.6	SW	12.6	SW	SW	0.6	3.9	SSW	7.2	S	ENE	1.5	3.4	WSW	7.3	WSW	SSE	
7	0.8	2.7	SE	6.0	SE	SSE	0.9	2.9	N	5.8	SW	NNE	2.2	4.4	NNE	7.8	NNE	ENE	1.1	4.6	S	7.9	SSW	ESE	1.2	6.0	N	10.1	NNE	NNE	
8	0.9	2.9	NNE	5.7	N	N	0.8	2.7	NE	6.3	E	NE	4.0	7.2	ENE	10.1	ENE	NE	0.7	5.1	ENE	8.8	E	ENE	1.7	3.9	N	8.6	N	NNE	
9	2.1	4.6	E	16.3	SSE	E	1.3	3.4	NNE	7.5	ENE	NNE	5.8	11.2	ENE	18.3	ENE	NE	3.5	6.2	E	13.0	ESE	E	2.3	4.4	NNE	9.6	SE	NNE	
10	1.8	5.0	N	11.9	E	N	1.3	3.6	SW	8.0	SW	SW	5.1	11.3	NE	18.2	ENE	NE	2.4	5.3	ENE	9.9	ENE	W	3.3	6.7	N	12.2	NNE	N	
11	0.6	2.3	SE	5.0	SSE	SSE	1.0	3.5	SW	6.9	SW	SW	2.2	8.5	SW	12.0	SW	SW	0.4	2.1	W	3.7	WNW	WNW	0.8	2.6	N	5.7	SSE	SSE	
12	0.4	1.7	N	3.9	E	NNE	0.8	2.2	W	4.3	NNE	WSW	1.9	4.5	WSW	6.0	WSW	WSW	0.6	2.5	W	4.3	WNW	W	0.6	2.1	WSW	5.5	W	WSW	
13	0.7	3.3	SE	5.8	SE	S	0.8	2.0	ENE	4.4	E	NNE	1.8	3.9	N	5.8	ENE	ENE	0.7	2.7	E	5.1	ESE	NE	1.2	3.4	N	5.2	NNE	N	
14	0.8	3.3	SE	6.1	SE	SSE	1.1	3.0	NNE	9.5	SE	NE	1.5	2.8	N	6.5	N	ENE	1.0	3.1	SSE	7.4	SE	E	0.7	2.3	SE	5.8	SW	N	
15	0.6	2.2	NNE	7.2	S	SSW	1.0	4.9	S	9.5	S	NE	3.4	8.7	SW	12.8	SSW	NE	0.7	3.8	SSW	9.3	S	E	1.2	3.2	S	7.9	SSE	NNE	
16	1.2	3.0	NNE	5.5	NNE	N	0.9	2.7	NNW	5.8	NNW	N	3.5	7.0	NE	11.2	NE	NE	0.9	2.7	W	5.3	W	W	1.6	3.8	NNW	6.2	NNE	N	
17	0.2	1.3	S	2.9	SE	NNW	0.7	2.5	SW	5.4	SW	N	1.7	3.9	N	6.4	N	ENE	0.6	3.1	W	5.6	WNW	E	0.7	3.3	NNW	5.0	W	W	
18	1.1	4.0	SE	8.6	SE	SSE	2.0	6.7	S	12.3	SSE	S	2.3	8.3	SW	13.1	W	ENE	1.5	4.7	S	11.4	S	S	0.9	4.0	SE	10.5	SE	S	
19	1.0	2.6	SSE	8.3	ESE	SSE	2.0	6.1	S	12.5	S	S	3.1	9.5	SW	13.9	SW	SW	2.0	6.0	S	11.1	SSW	S	1.1	2.9	S	7.7	SSE	S	
20	0.9	2.6	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	4.2	S	8.5	S	SSW	1.6	3.0	WSW	4.4	WNW	ENE	1.0	4.8	S	8.4	S	SSE	0.5	1.6	SSW	4.8	SE	NNW	
21	1.2	2.8	SSE	8.7	SE	S	2.2	5.5	S	12.8	SSE	S	2.9	8.7	SSW	13.6	SW	SW	2.2	5.7	S	11.8	S	S	1.1	3.6	S	9.8	SSE	S	
22	0.8	3.2	SE	8.4	SE	S	1.1	5.3	WSW	9.8	WSW	ESE	3.1	8.8	WNW	14.9	WSW	WSW	1.1	6.0	W	13.6	W	E	1.0	4.3	WNW	12.2	NNW	SSE	
23	0.7	3.8	SE	7.2	SE	N	0.8	2.6	W	6.0	W	W	2.3	3.9	SW	5.8	SW	ENE	0.8	3.5	W	7.2	W	W	1.1	3.0	NW	6.4	W	N	
24	0.4	1.9	N	3.9	NNE	SSW	0.6	1.8	E	3.5	WNW	NNW	1.5	3.7	NW	7.1	WNW	ENE	0.4	2.2	WNW	8.7	NW	NNE	0.7	2.5	NW	5.5	W	N	
25	0.6	2.2	SE	5.5	SE	S	1.0	4.7	SSE	13.0	S	N	2.5	6.2	SW	9.0	NNE	ENE	0.6	2.3	SSW	4.4	ESE	E	0.9	3.9	NNE	6.6	N	SSE	
26	0.8	2.1	NNW	7.3	NW	N	1.0	3.4	WSW	7.0	WSW	SW	3.2	8.9	SW	12.5	SW	SW	0.8	3.4	W	7.6	WNW	WNW	1.0	2.9	SSE	8.4	SW	WSW	
27	1.3	3.8	NNE	6.1	NE	N	1.0	3.5	N	6.3	N	N	2.8	5.3	NE	8.6	NNE	NE	1.1	4.3	W	7.7	W	WNW	2.0	4.5	N	7.7	N	N	
28	0.9	3.1	NNE	5.2	NE	N	0.9	2.7	NNW	5.5	NNW	NNW	3.3	4.9	NE	9.1	ENE	NE	1.0	3.1	WNW	5.4	WNW	WNW	1.9	4.4	N	6.3	NNE	N	
29	0.6	1.8	N	3.4	NNE	NNE	0.7	1.7	N	3.7	NNE	NNE	2.5	4.4	ENE	7.0	NE	ENE	0.6	2.4	E	4.2	E	ENE	0.8	2.2	N	3.4	N	NNE	
30	1.2	3.4	NNE	6.4	N	N	1.1	3.1	NNW	6.1	NNW	NE	3.5	6.0	ENE	9.3	NNE	ENE	0.6	2.1	W	5.0	NNW	NNE	2.3	5.6	N	8.7	NNE	N	
31	0.9	3.7	NNE	6.2	NNE	N	1.0	3.7	NNW	6.9	NNW	N	3.2	7.6	NE	11.7	NE	ENE	0.9	4.1	W	7.3	W	WNW	1.6	4.8	NNE	7.3	NNE	NNE	
月最大		5.0	N	16.3	SSE			6.7	S	13.0	S			11.6	SW	18.3	ENE			6.2	E	13.6	W			6.7	N	13.8	ESE		
起日		10		9				18		25				2		9				9		22				10		2			
上旬平均	1.3					SSE	1.4					N	3.7					NE	1.9				E	1.8						NNE	
中旬平均	0.8					SSE	1.2					S	2.3					ENE	0.9				W	0.9						N	
下旬平均	0.9					N	1.0					N	2.8					ENE	0.9				WNW	1.3						N	
月平均	1.0					SSE	1.2					S	2.9					ENE	1.2				E	1.3						N	
10m/s以上日数		0					0						4							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) 2014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	1.7	4.5	E	5.7	E	SSE	1.3	3.3	SSE	5.6	ESE	SE	1.3	4.0	SW	8.7	S	SSW	1.5	4.6	WSW	9.5	SW	WSW
2	2.8	8.0	SSW	12.9	SSE	SSE	1.5	5.8	S	11.5	SW	SE	3.3	8.7	SSW	16.2	SSW	SSW	3.5	8.8	SW	16.4	SSW	WSW
3	4.6	7.9	SSE	11.8	S	SSE	1.3	3.8	S	7.4	SSE	SSE	2.1	5.2	S	11.3	SSE	SW	3.3	6.7	WSW	12.0	SSW	W
4	4.6	6.7	SSE	10.8	SSW	SSE	2.6	5.7	S	10.4	SSE	S	3.2	6.5	SSW	12.0	SSW	SSW	2.5	4.6	W	9.2	W	WSW
5	3.5	8.8	W	13.4	W	SSE	1.4	3.0	WNW	7.0	W	SW	1.6	4.5	SSW	8.1	SSW	SW	1.6	4.2	WSW	6.3	SW	SSW
6	3.1	6.8	WNW	8.7	W	SSE	1.4	3.5	SSW	6.9	W	SSE	1.9	4.9	SSW	8.3	SSW	SW	1.2	4.8	SW	8.1	WSW	SW
7	2.7	5.3	SSE	7.2	S	SSE	1.6	3.8	N	7.2	N	N	1.7	5.0	SSW	9.2	SSW	SSW	1.6	5.2	WSW	9.4	SW	WSW
8	2.9	6.9	NE	10.8	NE	NE	1.1	2.5	N	5.2	NNE	NNE	1.1	2.6	NNE	5.1	N	N	0.8	2.8	WSW	5.1	SW	NE
9	4.2	9.0	ESE	12.3	E	NE	2.1	5.1	E	10.5	E	NNE	1.2	3.0	N	6.1	NNE	NNE	1.7	5.3	NNE	9.5	NE	SSE
10	4.7	9.4	NW	12.9	WNW	NW	2.4	4.2	NNE	9.5	WNW	NNE	1.5	3.7	NE	7.5	N	NE	4.7	10.7	ENE	17.3	ENE	ENE
11	1.6	3.9	NW	5.1	WNW	SSE	1.0	2.7	N	4.6	N	SSE	0.7	3.2	NNE	4.9	NE	WNW	1.2	3.6	NE	6.1	NE	NE
12	2.1	5.3	WNW	6.7	NW	SSE	1.2	3.0	N	5.0	NW	NW	0.9	2.5	N	4.2	NE	N	0.9	3.2	NNE	5.6	NE	NNE
13	1.8	3.3	SSE	4.6	SSE	SSE	1.1	2.4	N	4.5	WNW	NNW	0.7	3.6	NNE	5.8	NNE	SSW	1.2	4.2	NNE	7.2	SSW	NNE
14	1.9	4.6	S	7.2	S	SSE	1.2	3.5	S	6.1	SSE	SSE	0.8	3.1	SSW	6.3	SSW	SSW	2.2	4.8	WSW	7.1	WNW	W
15	2.6	7.7	SSE	9.8	S	NE	0.9	2.5	NNE	4.9	NNE	NNW	1.3	5.4	SSW	9.4	SSW	SSW	1.0	4.1	WSW	6.4	SW	NE
16	2.8	5.3	NNE	8.7	N	NNE	1.6	3.8	N	7.8	N	N	1.1	2.8	NNE	6.2	NNE	NNE	2.1	4.9	NE	8.5	NE	NE
17	1.6	3.5	NNE	5.1	NNE	NW	1.0	2.3	N	4.7	N	SSW	1.1	4.3	SSW	7.3	SSW	N	1.2	4.5	SW	7.3	SW	SW
18	3.9	7.0	SSE	10.3	SSE	SSE	2.0	5.5	S	9.9	SSW	S	1.9	6.3	SSW	10.5	SSW	SSW	2.3	4.3	W	8.3	W	WSW
19	3.7	9.0	WNW	12.9	WSW	SSE	1.5	4.1	WNW	9.1	NW	SSW	1.7	5.2	SSW	11.0	SSW	SSW	2.0	4.5	WSW	8.3	SW	WSW
20	3.0	6.8	S	9.8	S	SSE	1.6	4.5	S	8.1	S	SSE	1.0	4.3	SSW	8.4	SSW	SSW	1.5	3.6	W	6.6	W	SW
21	3.7	7.9	S	12.9	S	SSE	2.2	5.6	S	11.0	S	S	2.2	6.3	SSW	10.7	SSW	SSW	2.4	4.4	WSW	9.9	SW	WSW
22	3.2	7.7	WNW	11.8	WNW	WNW	1.5	3.5	WNW	7.5	WNW	SSE	1.5	7.3	SSE	18.5	SSE	SW	1.3	5.1	NNE	11.7	SSW	NE
23	2.7	6.0	WNW	8.2	WNW	SSE	1.4	3.8	N	7.0	N	SE	1.3	4.3	S	7.5	SSW	N	1.2	3.8	ENE	6.2	SW	NE
24	1.7	4.3	S	6.7	SSE	SSE	0.9	2.5	NW	6.0	NW	ESE	0.9	5.0	SSW	8.0	SSW	SSW	0.5	2.3	WSW	4.0	SW	NE
25	4.0	6.8	WNW	9.8	WNW	SSE	1.7	3.2	S	5.6	NW	S	1.6	4.6	SSW	9.1	SSW	SSW	1.3	4.1	W	7.5	WNW	WSW
26	2.6	5.3	SSW	9.3	SSW	WNW	1.1	2.6	S	5.6	NW	W	1.6	4.5	SSW	8.0	SSW	SSW	1.9	5.0	NE	8.1	NE	NE
27	2.8	5.8	NNE	9.3	N	NNE	1.6	4.2	NNE	8.4	NNE	NNE	1.3	3.5	NNE	6.7	NE	N	2.1	6.1	NE	9.6	NE	NE
28	2.2	4.5	NNE	7.7	NNE	NNE	1.5	4.0	N	7.6	N	NNE	1.2	3.3	NNE	5.7	NE	NNE	2.1	5.6	ENE	8.7	ENE	NE
29	1.2	3.4	S	5.1	S	SE	0.9	1.7	NNW	3.9	N	SE	0.6	1.9	NNE	3.4	N	S	0.8	2.6	SSE	3.6	SE	NNE
30	2.9	5.4	N	8.2	N	SSE	1.9	4.4	NNE	8.7	N	NNE	1.1	4.0	NNE	7.5	NNE	NNE	2.0	6.6	ENE	10.5	ENE	NNE
31	2.2	5.7	N	9.3	N	NNE	1.6	4.6	N	8.4	N	SE	1.2	3.6	NNE	6.3	NNE	NNE	1.6	5.5	NE	9.1	NE	NE
月最大		9.4	NW	13.4	W			5.8	S	11.5	SW			8.7	SSW	18.5	SSE			10.7	ENE	17.3	ENE	
起日		10		5				2		2				2		22				10		10		
上旬平均	3.5					SSE	1.7					SE	1.9					SSW	2.2					WSW
中旬平均	2.5					SSE	1.3					S	1.1					SSW	1.6					NE
下旬平均	2.7					SSE	1.5					S	1.3					SSW	1.6					NE
月平均	2.9					SSE	1.5					S	1.4					SSW	1.8					NE
10m/s以上日数		0						0					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				

# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2014年8月

単位:h 1/1頁

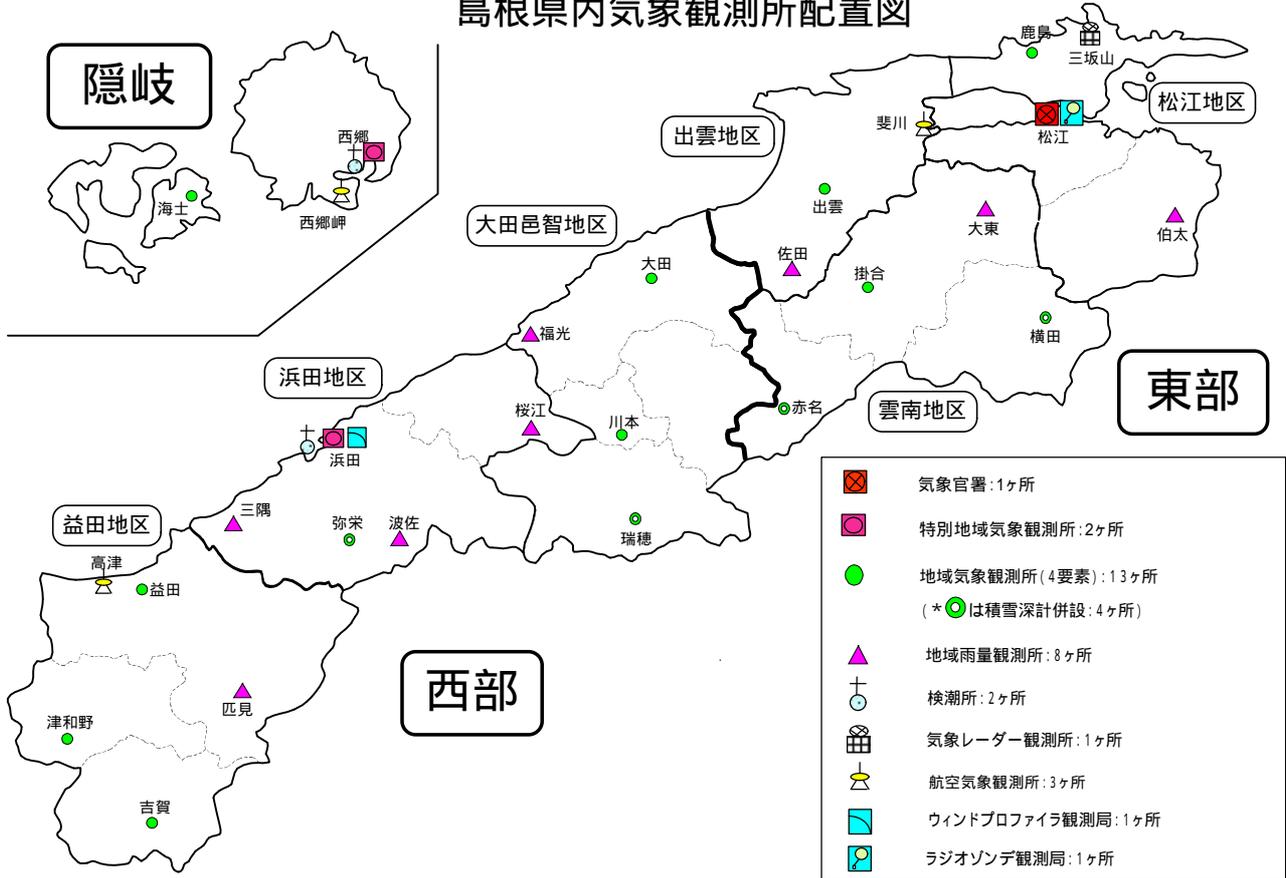
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	3.6	2.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
2	0.1	0.8	3.1	3.1	2.3	1.1	0.9	1.7	0.8	0.9	3.9	1.1	1.9	2.7	2.2	0.2
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.9	3.2	1.0	1.3	0.7	2.6	2.0	1.6	0.9	2.5	1.0	0.5]	2.6	1.9	3.3	0.8
5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.7	0.4	5.5	6.8	0.3	0.0	0.7	1.4	8.0	0.6	5.9	3.9	6.9	5.6
7	1.2	0.9	1.3	3.8	3.0	1.8	4.4	5.3	3.4	2.4	4.8	4.5	4.0	3.1	5.3	4.8
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	0.1
9	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.5	0.7	1.2	1.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0
10	0.0	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	0.0	0.0
11	6.3	4.2	4.7	4.8	3.7	1.8	1.0	1.0	1.3	1.7	1.7	0.6	0.2	1.0	0.5	0.3
12	8.1	8.7	6.6	7.3	7.4	6.9	5.3	4.7	4.4	6.8	7.9	4.2	6.6	6.3	4.4	5.2
13	1.1	0.7	0.8	1.8	0.7	0.8	1.8	2.6	3.1	1.9	0.4	1.8	1.1	1.2	2.7	4.6
14	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.8	0.0	0.3	0.1	0.2	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
16	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
17	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.1	3.0	0.7	1.2	4.7	1.3	2.3	3.1	3.3	5.9
18	3.2	4.5	4.5	4.1	4.5	4.5	3.9	3.1	4.1	3.9	3.9	2.0	3.5	3.7	4.2	1.0
19	6.5	6.0	7.2	5.9	6.0	5.3	7.8	6.0	4.5	5.6	3.4	5.1	3.2	2.8	2.6	0.7
20	1.8	1.9	2.2	2.4	1.8]	1.1	2.2	2.0	1.7	1.3	0.8	1.5	1.1	0.7	0.3	0.0
21	6.9	7.4	6.9	5.9	8.6	6.8	8.2	9.2	6.2	7.1	8.2	7.6	7.7	9.0	8.4	3.9
22	6.4	5.6	4.6	4.0	3.8	4.0	3.0	3.5	1.3	1.0	5.6	1.3	4.1	4.5	3.6	1.9
23	9.6	10.5	10.1	10.1	10.0	8.0	7.8	6.3	5.3	5.2	9.0	3.2	6.5	8.8	7.9	7.9
24	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4
25	0.2	0.9	2.2	2.4	2.2	1.8	1.9	1.4	1.9	1.5	1.2	0.9	1.8	1.4	1.7	1.2
26	1.4	2.8	1.0	1.6	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	3.6	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	0.0	1.2	1.1	0.5	2.3	0.5	0.0	0.0	1.1
28	2.3	3.6	0.5	1.3	1.1	1.5	1.0	1.2	1.3	1.2	0.9	0.7	0.2	0.0	0.0	0.1
29	5.7	4.3	2.3	2.0	1.9	1.9	1.4	1.8	1.9	1.7	1.2	1.0	1.3	0.4	0.0	0.0
30	8.8	5.0	6.1	6.1	7.1	7.9	2.0	4.2	4.0	5.0	9.9	3.7	8.5	9.5	6.5	6.9
31	7.5	4.9	3.6	5.0	7.3	7.3	5.1	4.9	5.8	6.1	7.0	5.4	4.7	8.5	3.9	5.2
旬合計 上旬	9.3	7.4	6.7	9.6	11.6	12.6	8.9	10.7	7.0	8.4	18.1	6.9]	14.4	11.8	17.8	11.7
旬合計 中旬	27.8	26.3	26.2	26.5	24.1	22.2	22.2	22.4	19.9	22.8	24.0	16.5	18.3	18.9	18.2	18.4
旬合計 下旬	50.8	48.6	37.6	38.7	42.1	39.6	30.9	33.1	28.9	30.1	43.5	26.1	35.4	42.1	32.4	28.6
月合計	87.9	82.3	70.5	74.8	77.8	74.4	62.0	66.2	55.8	61.3	85.6	49.5]	68.1	72.8	68.4	58.7
0.1時間未満日数	8	8	8	6	11	7	6	8	9	7	7	10	9	10	11	8

) : 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26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						安来市伯太町西母里	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