

# 島根県の気象

平成 28 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

統計値の品質 D は統計値	D	正常値 (統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合)
	D )	準正常値 (統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
	D ]	資料不足値 (統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
	x	欠測 (統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

## 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 2016年8月1日 2016年8月31日	3~5
2016年(平成28年)8月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~10
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	11
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	11
気象情報発表状況	11
竜巻注意情報発表状況	11
土砂災害警戒情報	11
指定河川洪水予報発表状況	12
高温注意情報	12
県内の地震(震度1以上)	12
異常気象・気象災害	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	15~16
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	17~18
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	19~20
地域気象観測気温月報	21~23
地域気象観測降水量月報	24~25
地域気象観測風向・風速月報	26~29
地域気象観測日照時間月報	30
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	31

## 8月の天気概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

月の終わりは、低気圧や前線等の影響で曇りや雨となり、大雨となる日があった。

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が続いたため、降水量が0ミリのところも多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線等の影響で雨や雷雨となる日もあった。

下旬：期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は低気圧や前線等の影響で曇りや雨の日が多かった。

28日から29日にかけては、上空の寒気と低気圧の影響で大気の状態が非常に不安定となり、大雨となった。

平均気温	松江「高い」	浜田「平年並」	西郷「平年並」
降水量	松江「多い」	浜田「平年並」	西郷「かなり多い」
日照時間	松江「多い」	浜田「かなり多い」	西郷「多い」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

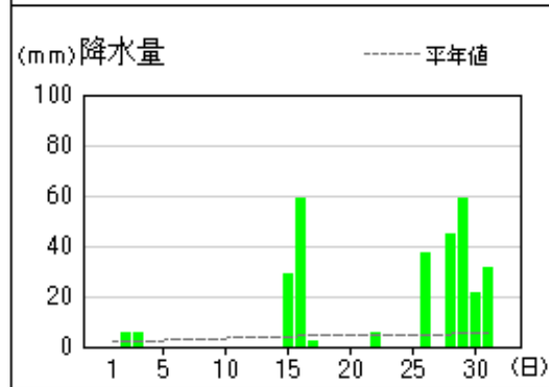
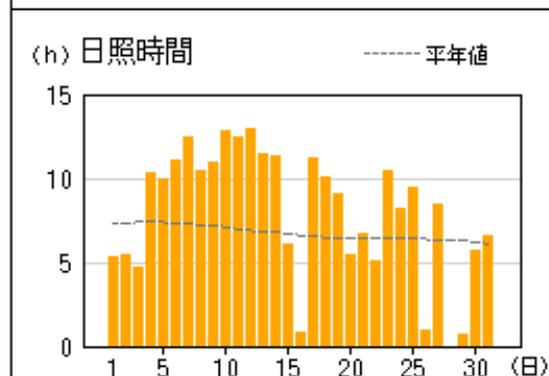
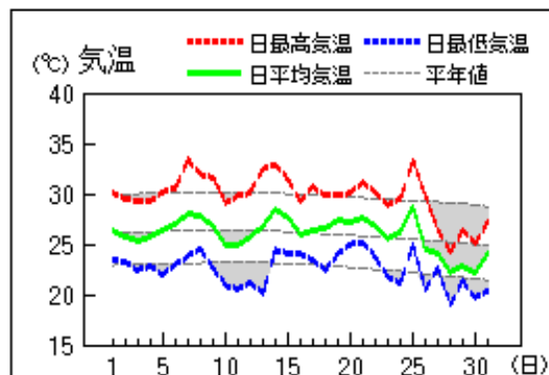
平成28年8月

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	28.1	27.3	0.8	平年並	27.8	26.9	0.9	平年並	26.4	26.3	0.1	平年並
		中旬	28.0	27.0	1.0	高い	27.7	26.7	1.0	高い	26.7	26.3	0.4	平年並
		下旬	25.8	26.1	-0.3	平年並	25.1	26.0	-0.9	低い	24.9	25.4	-0.5	平年並
		月	27.2	26.8	0.4	高い	26.8	26.5	0.3	平年並	26.0	26.0	0.0	平年並
	最高気温の平均	上旬	32.8	31.9	0.9	平年並	31.6	30.8	0.8	平年並	30.5	30.2	0.3	平年並
		中旬	33.7	31.5	2.2	高い	32.1	30.6	1.5	高い	30.6	30.1	0.5	平年並
		下旬	30.3	30.6	-0.3	平年並	29.0	29.8	-0.8	低い	28.3	29.2	-0.9	低い
		月	32.2	31.3	0.9	高い	30.8	30.4	0.4	平年並	29.8	29.8	0.0	平年並
	最低気温の平均	上旬	24.5	23.9	0.6	平年並	24.0	23.6	0.4	平年並	22.9	23.1	-0.2	平年並
		中旬	24.0	23.7	0.3	平年並	23.9	23.5	0.4	高い	22.9	23.2	-0.3	平年並
		下旬	22.5	22.8	-0.3	平年並	21.8	22.6	-0.8	低い	21.8	22.1	-0.3	平年並
		月	23.6	23.4	0.2	平年並	23.2	23.2	0.0	平年並	22.5	22.8	-0.3	平年並
降水量(mm)	上旬	5.5	28.8	19%	少ない	0.0	35.6	0%	かなり少ない	11.0	24.7	45%	平年並	
	中旬	29.0	37.3	78%	平年並	11.0	42.2	26%	少ない	90.5	41.1	220%	多い	
	下旬	106.0	47.7	222%	かなり多い	142.5	44.9	317%	かなり多い	198.0	55.3	358%	かなり多い	
	月	140.5	113.7	124%	多い	153.5	122.7	125%	平年並	299.5	121.1	247%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	87.9	72.2	122%	多い	108.5	76.5	142%	多い	93.6	74.6	125%	多い	
	中旬	93.3	63.6	147%	かなり多い	99.3	68.0	146%	かなり多い	91.1	67.4	135%	多い	
	下旬	56.8	66.2	86%	少ない	67.5	71.0	95%	平年並	62.4	69.0	90%	平年並	
	月	238.0	202.1	118%	多い	275.3	215.5	128%	かなり多い	247.1	210.9	117%	多い	

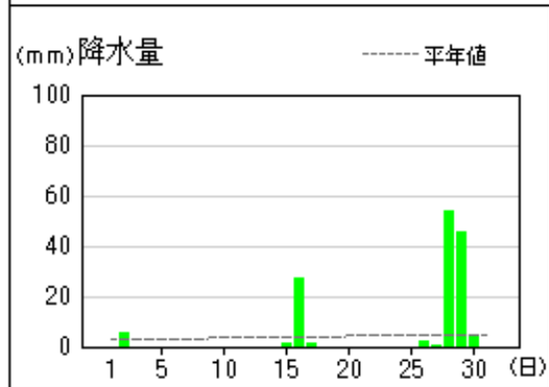
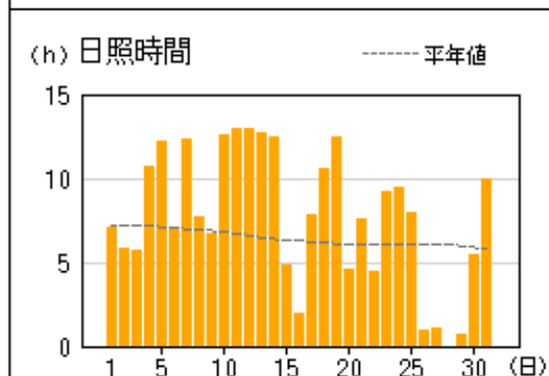
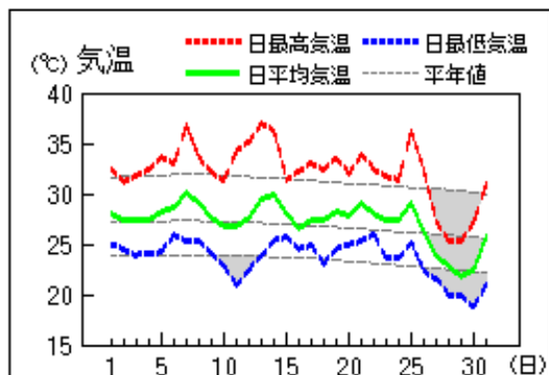
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。  
 ) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2016年08月01日-2016年08月31日

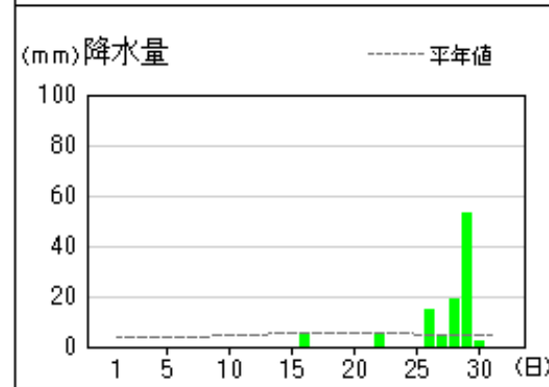
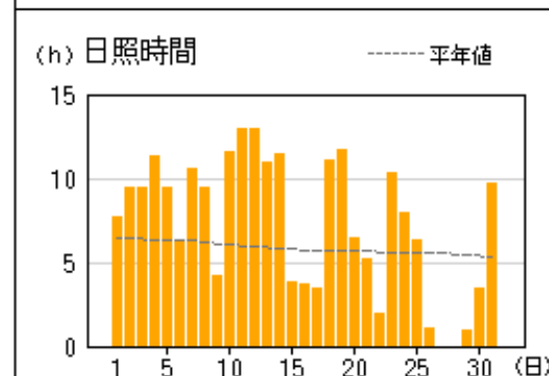
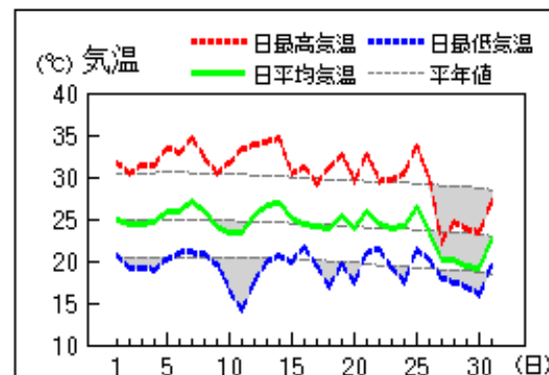
西郷



松江

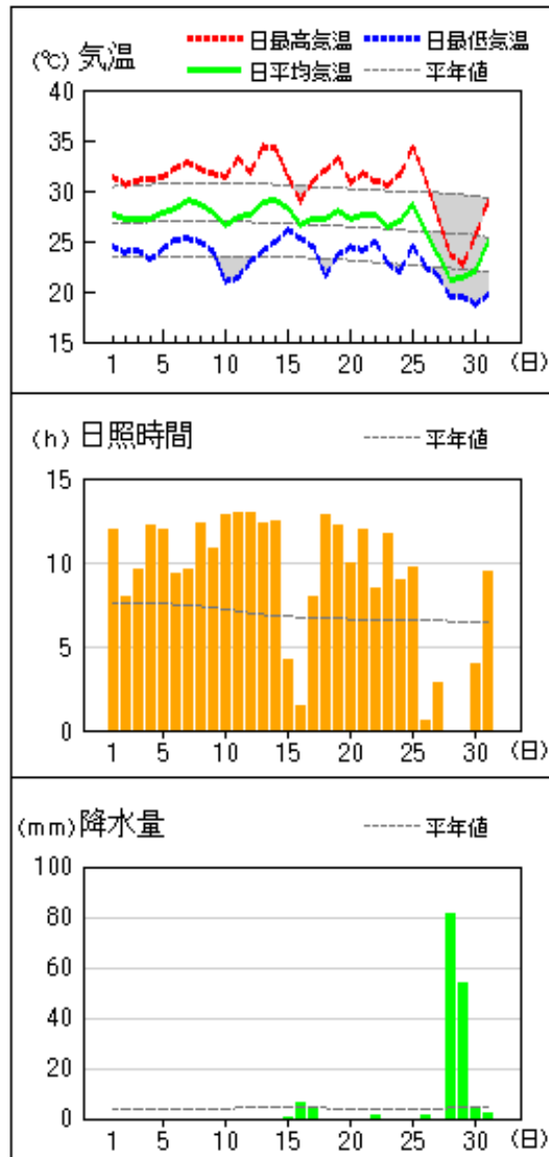


横田

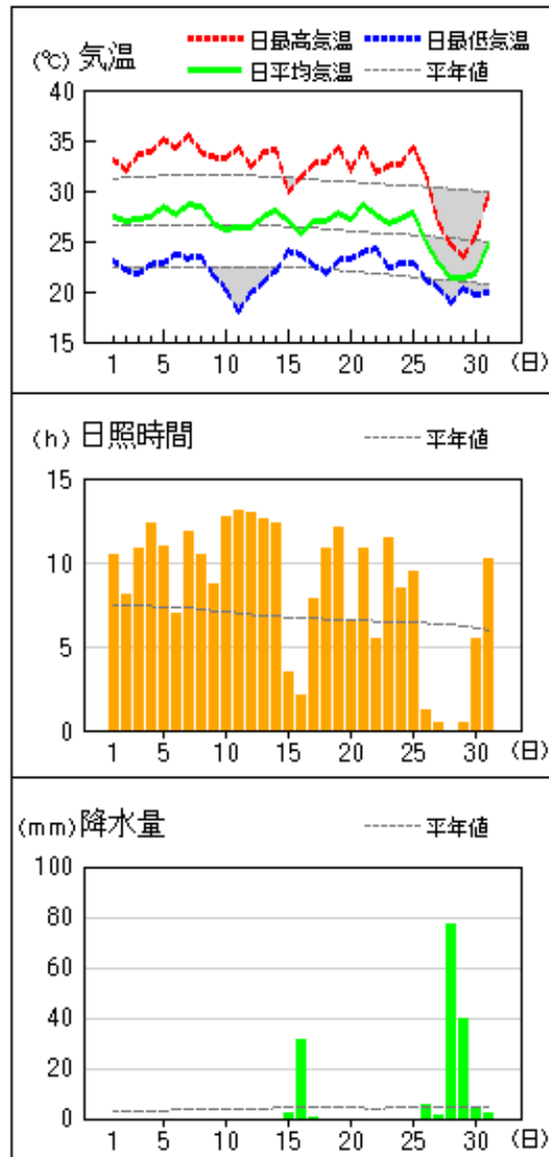


アメダス 気象経過図：2016年08月01日-2016年08月31日

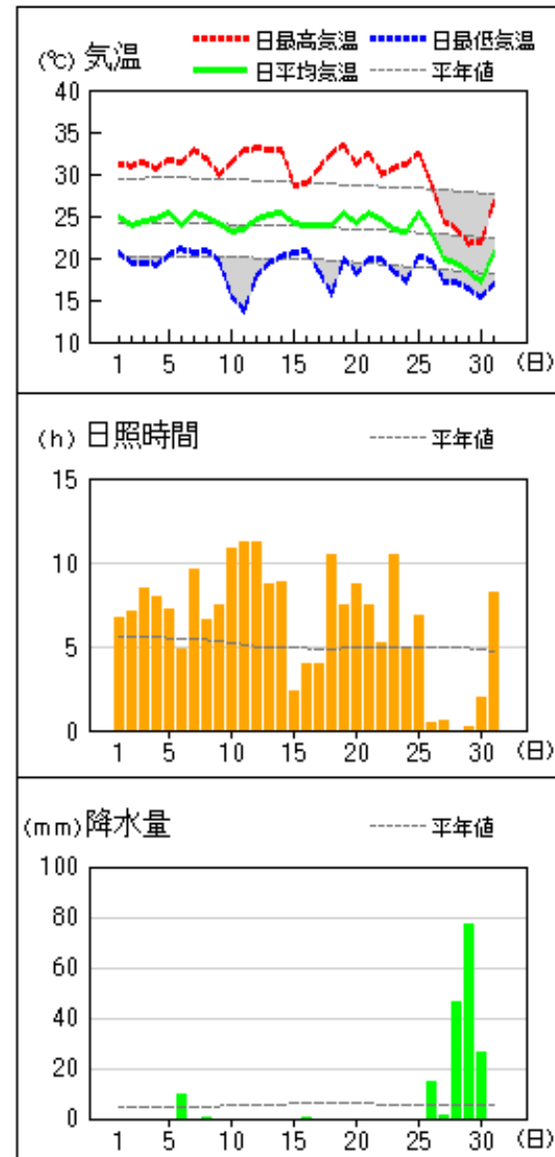
浜田



出雲

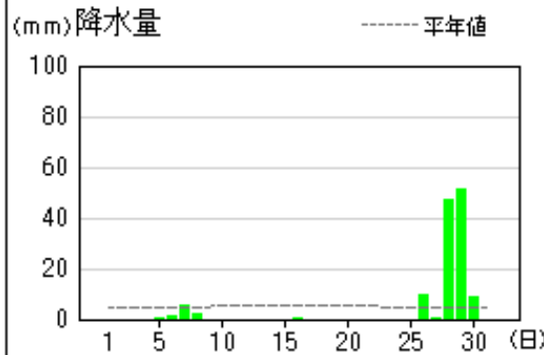
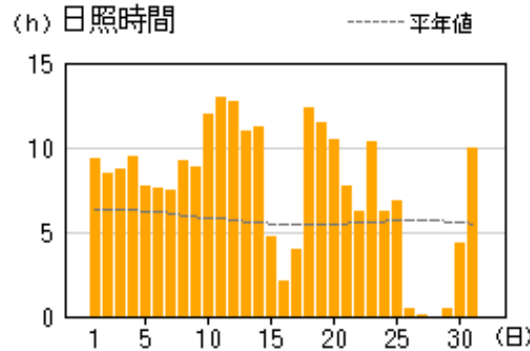
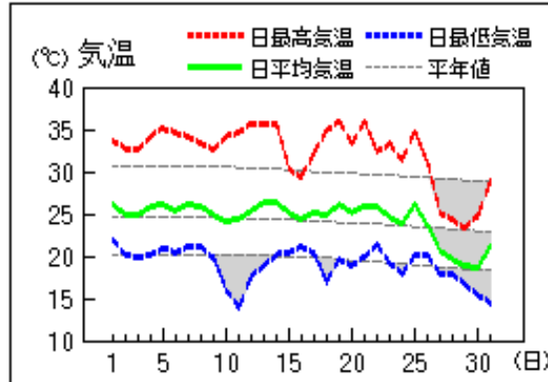


赤名

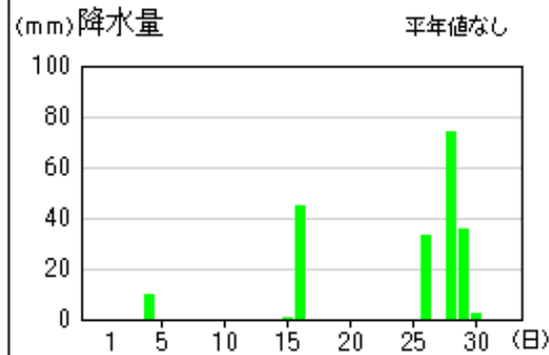
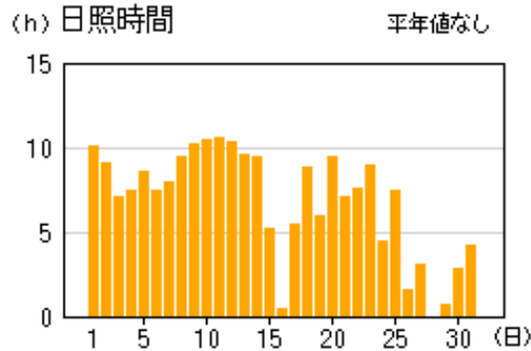
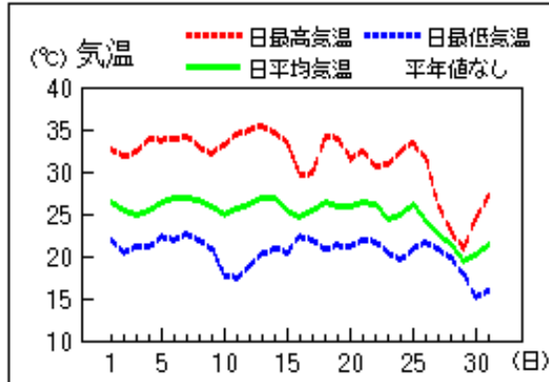


アメダス 気象経過図：2016年08月01日-2016年08月31日

瑞穂



吉賀

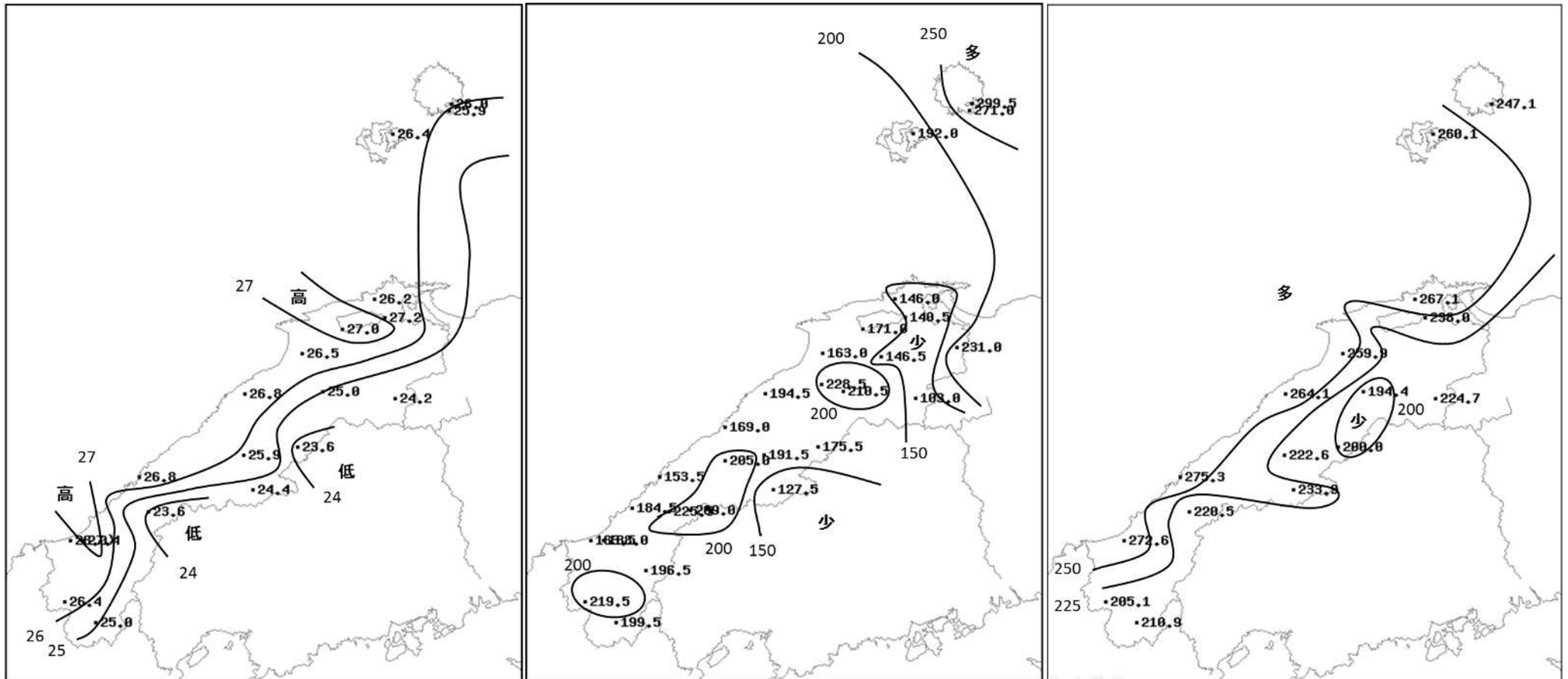


# 2016年(平成28年)8月の気象分布図

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

## 2016年8月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除

(記号の色:特別警報 警報 警報に言及した注意報 注意報)

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
8/ 1 10:19	雷注意報																			
8/ 1 18:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
8/ 2 04:05	雷注意報																			
8/ 2 10:09	雷注意報																解	解	解	解
8/ 2 14:38	雷注意報																			
8/ 2 19:44	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8/ 3 10:08	雷注意報																			
8/ 3 15:40	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
8/ 3 20:10	大雨注意報													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
	洪水注意報													解	解					
8/ 4 10:18	雷注意報																			
8/ 4 13:23	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
8/ 4 16:15	大雨注意報								解	解	解	解		解	解					
	雷注意報								解	解	解	解		解	解					
	洪水注意報								解	解	解	解		解	解					
8/ 4 20:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
8/ 5 10:05	雷注意報																			
8/ 5 14:15	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
8/ 5 17:19	大雨注意報													解	解					
	雷注意報													解	解					
	洪水注意報													解	解					
8/ 5 18:38	大雨注意報				解		解													
	雷注意報				解		解													
	洪水注意報				解		解													
8/ 5 20:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
8/ 6 10:16	雷注意報																			
8/ 6 12:28	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
8/ 6 15:37	大雨警報																			
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
8/ 6 17:10	洪水注意報																			
	大雨注意報				解	解	解	解	解	解	解		解							
	雷注意報				解	解	解	解	解	解	解		解							
8/ 6 20:35	洪水注意報																			
	大雨注意報											解	解	解	解					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
8/ 7 10:12	洪水注意報																			
8/ 7 10:12	雷注意報																			
8/ 7 13:51	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
8/ 7 15:12	大雨警報																			
	洪水警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
8/ 7 17:45	洪水注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
8/ 7 18:43	洪水注意報																			
	大雨注意報											解	解	解	解					
	雷注意報											解	解	解	解					
8/ 7 21:10	洪水注意報																			
8/ 7 21:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
8/ 8 10:10	雷注意報																				
8/ 8 18:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
8/ 13 10:09	雷注意報																				
8/ 13 18:33	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
8/ 14 10:02	雷注意報																				
8/ 14 20:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
8/ 15 04:14	雷注意報																				
8/ 15 07:43	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
8/ 15 12:43	大雨注意報																解	解	解	解	
	雷注意報																				
	洪水注意報																解	解	解	解	
8/ 15 15:50	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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	解	解	解	解	解	解	解						
8/ 15 19:03	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
8/ 16 04:18	雷注意報																				
8/ 16 09:17	雷注意報																				
	高潮注意報																				
8/ 16 11:31	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
	高潮注意報																				
8/ 16 12:46	大雨警報																				
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
8/ 16 15:40	大雨注意報																		解	解	解
	雷注意報																				
	洪水注意報																		解	解	解
8/ 16 19:15	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	
8/ 19 10:20	雷注意報																				
	高潮注意報																				
8/ 19 14:40	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
	高潮注意報												解	解	解						
8/ 19 15:55	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
8/ 19 18:12	大雨注意報														解	解	解				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	洪水注意報														解	解	解				
8/ 21 10:12	雷注意報																				
8/ 21 14:36	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
8/ 21 19:20	大雨注意報				解	解	解	解	解	解											
	雷注意報																				
	洪水注意報				解	解	解	解	解	解	解										
8/ 21 20:38	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
8/ 22 01:26	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
8/ 22 04:06	大雨注意報	解																			
	雷注意報	解																			
	洪水注意報																				
8/ 22 05:30	大雨注意報		解																		
	雷注意報																				
	洪水注意報		解																		
8/ 22 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	

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
8/ 25 10:05	雷注意報																				
8/ 25 14:03	大雨注意報																				
	雷注意報 洪水注意報																				
8/ 25 17:04	大雨警報																				
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報 洪水注意報																				
8/ 25 18:18	大雨警報																				
	洪水警報																				
	大雨注意報	解				解															
	雷注意報 洪水注意報	解				解															
8/ 25 20:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
8/ 26 04:44	雷注意報																				
8/ 26 08:40	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	洪水注意報																				
8/ 26 10:20	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報 洪水注意報																				
8/ 26 12:24	大雨注意報																	解	解	解	解
	雷注意報																				
	波浪注意報 洪水注意報																	解	解	解	解
8/ 26 18:14	大雨注意報	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	解
	波浪注意報																				
	洪水注意報	解	解	解	解	解		解	解	解		解	解	解	解						
8/ 27 04:10	大雨注意報				解																
	波浪注意報																				
8/ 27 10:08	大雨注意報		解			解															
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
8/ 28 05:16	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	高潮注意報																				
8/ 28 10:12	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	高潮注意報							解				解	解	解							
8/ 28 13:24	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報 洪水注意報																				
8/ 28 16:17	大雨警報																				
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報 洪水注意報																				
8/ 28 21:35	大雨警報																				
	洪水警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報 洪水注意報																				
8/ 29 04:14	大雨警報																				
	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			

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
8/ 29 10:33	大雨警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解		解	解	解							解	解	解	
8/ 29 14:31	高潮注意報																				
	大雨注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報	解	解	解				解				解	解	解							
8/ 29 19:38	高潮注意報																				
	大雨注意報																				
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
8/ 29 21:37	波浪注意報																				
	洪水注意報												解	解	解						
	高潮注意報																				
8/ 30 04:27	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報											解									
	高潮注意報																				
8/ 30 10:10	大雨注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報								解				解								
	高潮注意報																				
8/ 30 16:12	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	高潮注意報																				
8/ 30 19:26	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																				
8/ 31 04:48	高潮警報																				
	大雨注意報																				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
	洪水注意報								解												
8/ 31 10:28	高潮注意報																				
	高潮警報																				
	大雨注意報							解	解	解	解	解	解								
	強風注意報																				
8/ 31 15:17	波浪注意報																				
	高潮注意報																				
	大雨注意報			解														解	解	解	解
	強風注意報																				
8/ 31 18:12	波浪注意報																				
	高潮注意報								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						

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素名	値	起日	月の順位	従来と同順位値	起日
松江	日最小相対湿度	15.0 %	2016年8月11日	1	25.0 %	2000年8月24日
浜田	日最小相対湿度	31.0 %	2016年8月31日	1	35.0 %	2010年8月28日
浜田	月最大24時間降水量	127.5 mm	2016年8月28日	3	122.0 mm	1995年8月31日

\* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新（1位）

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起日
高津	日最低気温の低い方から	16.8	2016年8月30日	1	16.8	2009年8月25日
吉賀	日最大風向・風速	NE 12.7 m/s	2016年8月29日	1	ENE 10.7 m/s	2014年8月10日

\* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

\* 要素は、日最大風速・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

情報の種類	号数	発表日時
少雨に関する島根県気象情報	第1号	8/ 9 14:00
大雨に関する島根県気象情報	第1号	8/16 13:07
大雨に関する島根県気象情報	第2号	8/16 15:46
少雨に関する島根県気象情報	第2号	8/19 14:15
28日から29日にかけての大雨に関する島根県気象情報	第1号	8/26 16:01
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	8/27 16:23
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	8/28 06:17
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	8/28 16:50
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第5号	8/28 22:23
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第6号	8/28 22:56
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第7号	8/29 04:53
大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報	第8号	8/29 10:52
高潮に関する島根県気象情報	第1号	8/30 16:15

竜巻注意情報

情報の種類	号数	発表日時
島根県竜巻注意情報	第1号	8/ 6 18:18

土砂災害警戒情報

情報の種類	号数	発表日時
島根県土砂災害警戒情報	第1号	8/ 28 22:45
島根県土砂災害警戒情報	第2号	8/ 29 04:00

指定河川洪水予報発表状況

当該事項はありません

高温注意情報

情報の種類	号数	発表日時
島根県高温注意情報	第1号	8/ 1 04:37
島根県高温注意情報	第1号	8/ 4 04:35
島根県高温注意情報	第1号	8/ 5 04:39
島根県高温注意情報	第1号	8/ 6 04:35
島根県高温注意情報	第1号	8/ 7 04:36
島根県高温注意情報	第1号	8/ 8 04:35
島根県高温注意情報	第1号	8/ 9 04:37
島根県高温注意情報	第1号	8/10 04:35
島根県高温注意情報	第1号	8/11 04:35
島根県高温注意情報	第1号	8/12 04:35
島根県高温注意情報	第1号	8/13 04:35
島根県高温注意情報	第1号	8/14 04:35
島根県高温注意情報	第1号	8/15 04:42
島根県高温注意情報	第1号	8/18 04:36
島根県高温注意情報	第1号	8/19 04:35
島根県高温注意情報	第1号	8/20 04:36
島根県高温注意情報	第1号	8/21 10:39
島根県高温注意情報	第1号	8/24 15:23
島根県高温注意情報	第1号	8/25 04:37

県内の地震（震度1以上）

県内の地震（震度1以上）

平成28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)					
2016年08月15日13時36分	伊予灘	33° 29.2' N	131° 54.8' E	71km	M4.3
震度 1: 雲南市掛合町掛合*, 益田市常盤町*, 川本町川本*, 吉賀町六日市*					
2016年08月23日12時27分	広島県北部	34° 51.8' N	132° 50.6' E	14km	M3.5
震度 1: 安来市伯太町東母里*, 雲南市掛合町掛合*, 飯南町頓原*, 飯南町下赤名*, 島根美郷町粕淵*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町下口羽*					
2016年08月31日19時46分	熊本県熊本地方	32° 43.3' N	130° 37.0' E	13km	M5.2
震度 1: 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国立研究開発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15日～8月16日の落雷等による被害		平成28年8月																																																
気象災害名	その他(雨害) 落雷害																																																	
発生地域名	局所地域 東部																																																	
気象概況	15日～16日にかけて、島根県では、湿った空気や気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となったため、東部を中心に局地的な雷雨となった。																																																	
期間中の極値	<table border="0"> <tr> <td>最大風向・風速</td> <td>西北西 5.9m/s</td> <td>8月15日 10時22分</td> <td>松江</td> </tr> <tr> <td>最大風向・風速</td> <td>西北西 6.5m/s</td> <td>8月15日 10時16分</td> <td>斐川</td> </tr> <tr> <td>最大瞬間風向・風速</td> <td>北西 10.4m/s</td> <td>8月15日 10時14分</td> <td>松江</td> </tr> <tr> <td>期間降水量・平年比</td> <td>28.0mm (354%)</td> <td>8月15日～8月16日</td> <td>松江</td> </tr> <tr> <td>期間降水量・平年比</td> <td>47.0mm (522%)</td> <td>8月15日～8月16日</td> <td>伯太</td> </tr> <tr> <td>最大日降水量</td> <td>27.0mm</td> <td>8月16日</td> <td>松江</td> </tr> <tr> <td>最大日降水量</td> <td>31.0mm</td> <td>8月16日</td> <td>出雲</td> </tr> <tr> <td>最大1時間降水量</td> <td>23.0mm</td> <td>8月16日 13時32分まで</td> <td>松江</td> </tr> <tr> <td>最大1時間降水量</td> <td>26.0mm</td> <td>8月16日 13時5分まで</td> <td>伯太</td> </tr> <tr> <td>最大10分間降水量</td> <td>13.5mm</td> <td>8月16日 12時56分まで</td> <td>松江</td> </tr> <tr> <td>最大10分間降水量</td> <td>16.0mm</td> <td>8月15日 10時33分まで</td> <td>斐川</td> </tr> <tr> <td>日最高気温・平年差</td> <td>32.2 (+0.8)</td> <td>8月16日 10時48分</td> <td>松江</td> </tr> </table>		最大風向・風速	西北西 5.9m/s	8月15日 10時22分	松江	最大風向・風速	西北西 6.5m/s	8月15日 10時16分	斐川	最大瞬間風向・風速	北西 10.4m/s	8月15日 10時14分	松江	期間降水量・平年比	28.0mm (354%)	8月15日～8月16日	松江	期間降水量・平年比	47.0mm (522%)	8月15日～8月16日	伯太	最大日降水量	27.0mm	8月16日	松江	最大日降水量	31.0mm	8月16日	出雲	最大1時間降水量	23.0mm	8月16日 13時32分まで	松江	最大1時間降水量	26.0mm	8月16日 13時5分まで	伯太	最大10分間降水量	13.5mm	8月16日 12時56分まで	松江	最大10分間降水量	16.0mm	8月15日 10時33分まで	斐川	日最高気温・平年差	32.2 (+0.8)	8月16日 10時48分	松江
最大風向・風速	西北西 5.9m/s	8月15日 10時22分	松江																																															
最大風向・風速	西北西 6.5m/s	8月15日 10時16分	斐川																																															
最大瞬間風向・風速	北西 10.4m/s	8月15日 10時14分	松江																																															
期間降水量・平年比	28.0mm (354%)	8月15日～8月16日	松江																																															
期間降水量・平年比	47.0mm (522%)	8月15日～8月16日	伯太																																															
最大日降水量	27.0mm	8月16日	松江																																															
最大日降水量	31.0mm	8月16日	出雲																																															
最大1時間降水量	23.0mm	8月16日 13時32分まで	松江																																															
最大1時間降水量	26.0mm	8月16日 13時5分まで	伯太																																															
最大10分間降水量	13.5mm	8月16日 12時56分まで	松江																																															
最大10分間降水量	16.0mm	8月15日 10時33分まで	斐川																																															
日最高気温・平年差	32.2 (+0.8)	8月16日 10時48分	松江																																															
被害状況	<p>陸上交通 16日、JR山陰本線揖屋駅(松江市東出雲町)など、3駅の雨量計が規制値を超えたため、松江駅 - 米子駅間、(鳥取県:福部駅 - 青谷駅間)で運転を一時見合わせた。このため、特急を含む25本が運休・部分運休し、遅れも出たため、約410人に影響した。</p> <p>停電被害 送電線への落雷などにより、東部で8,170戸が停電した。 松江市220戸、出雲市850戸、安来市7100戸</p>																																																	

8月28日～8月29日の大雨 波浪等による被害		平成28年8月																																																												
気象災害名	強雨害 強風害 海上波浪害 山がけ崩れ害 その他(雨害)																																																													
発生地域名	局所地域 東部 西部 隠岐																																																													
気象概況	28日夜から29日にかけて、上空の強い寒気の影響で、寒気を伴った低気圧が九州北部から中国地方を東北東へ進み、その後日本海を北へ進んだ。そのため、島根県では大気の状態が非常に不安定となり、大雨となった。また、気圧の傾きが大きく、西～北よりの風が強まり高波となった。																																																													
期間中の極値	<table border="0"> <tr> <td>最低海面気圧</td> <td>988.8hPa</td> <td>8月29日 15時24分</td> <td>西郷</td> </tr> <tr> <td>最大風向・風速</td> <td>西 12.1m/s</td> <td>8月29日 21時44分</td> <td>松江</td> </tr> <tr> <td>最大風向・風速</td> <td>北西 15.2m/s</td> <td>8月29日 16時44分</td> <td>斐川</td> </tr> <tr> <td>最大瞬間風向・風速</td> <td>西北西 17.9m/s</td> <td>8月29日 16時50分</td> <td>松江</td> </tr> <tr> <td>最大瞬間風向・風速</td> <td>北東 22.2m/s</td> <td>8月29日 12時44分</td> <td>吉賀</td> </tr> <tr> <td>期間降水量・平年比</td> <td>135.0mm (1,588%)</td> <td>8月28日～8月29日</td> <td>浜田</td> </tr> <tr> <td>期間降水量・平年比</td> <td>186.0mm (1,879%)</td> <td>8月28日～8月29日</td> <td>桜江</td> </tr> <tr> <td>最大日降水量</td> <td>81.0mm</td> <td>8月28日</td> <td>浜田</td> </tr> <tr> <td>最大日降水量</td> <td>120.5mm</td> <td>8月29日</td> <td>桜江</td> </tr> <tr> <td>最大1時間降水量</td> <td>13.0mm</td> <td>8月29日 5時8分まで</td> <td>西郷</td> </tr> <tr> <td>最大1時間降水量</td> <td>25.5mm</td> <td>8月28日 19時49分まで</td> <td>吉賀</td> </tr> <tr> <td>最大10分間降水量</td> <td>5.0mm</td> <td>8月28日 16時57分まで</td> <td>松江</td> </tr> <tr> <td>最大10分間降水量</td> <td>11.0mm</td> <td>8月29日 2時23分まで</td> <td>海士</td> </tr> <tr> <td>最大波高</td> <td>(速報値)9.7m</td> <td>8月29日17時</td> <td>浜田</td> </tr> <tr> <td>有義波高</td> <td>(速報値)4.4m</td> <td>8月29日17時</td> <td>浜田</td> </tr> </table>		最低海面気圧	988.8hPa	8月29日 15時24分	西郷	最大風向・風速	西 12.1m/s	8月29日 21時44分	松江	最大風向・風速	北西 15.2m/s	8月29日 16時44分	斐川	最大瞬間風向・風速	西北西 17.9m/s	8月29日 16時50分	松江	最大瞬間風向・風速	北東 22.2m/s	8月29日 12時44分	吉賀	期間降水量・平年比	135.0mm (1,588%)	8月28日～8月29日	浜田	期間降水量・平年比	186.0mm (1,879%)	8月28日～8月29日	桜江	最大日降水量	81.0mm	8月28日	浜田	最大日降水量	120.5mm	8月29日	桜江	最大1時間降水量	13.0mm	8月29日 5時8分まで	西郷	最大1時間降水量	25.5mm	8月28日 19時49分まで	吉賀	最大10分間降水量	5.0mm	8月28日 16時57分まで	松江	最大10分間降水量	11.0mm	8月29日 2時23分まで	海士	最大波高	(速報値)9.7m	8月29日17時	浜田	有義波高	(速報値)4.4m	8月29日17時	浜田
最低海面気圧	988.8hPa	8月29日 15時24分	西郷																																																											
最大風向・風速	西 12.1m/s	8月29日 21時44分	松江																																																											
最大風向・風速	北西 15.2m/s	8月29日 16時44分	斐川																																																											
最大瞬間風向・風速	西北西 17.9m/s	8月29日 16時50分	松江																																																											
最大瞬間風向・風速	北東 22.2m/s	8月29日 12時44分	吉賀																																																											
期間降水量・平年比	135.0mm (1,588%)	8月28日～8月29日	浜田																																																											
期間降水量・平年比	186.0mm (1,879%)	8月28日～8月29日	桜江																																																											
最大日降水量	81.0mm	8月28日	浜田																																																											
最大日降水量	120.5mm	8月29日	桜江																																																											
最大1時間降水量	13.0mm	8月29日 5時8分まで	西郷																																																											
最大1時間降水量	25.5mm	8月28日 19時49分まで	吉賀																																																											
最大10分間降水量	5.0mm	8月28日 16時57分まで	松江																																																											
最大10分間降水量	11.0mm	8月29日 2時23分まで	海士																																																											
最大波高	(速報値)9.7m	8月29日17時	浜田																																																											
有義波高	(速報値)4.4m	8月29日17時	浜田																																																											
被害状況	<p>陸上交通被害運休・部分運休46本 JR山陰本線は、小田、仁方、江津各駅の雨量計が規制値を超え、29日午前4時25分から出雲市駅 - 浜田駅間で運転を見合わせ、午後6時20分に再開した。計46本が運休・部分運休し、約3000人に影響が出た。 JR三江線も運転を見合わせ、約100人に影響した。</p> <p>海上交通被害(隠岐汽船の欠航は境港発着を含む) 29日隠岐汽船のフェリーが6便欠航</p> <p>農林水産業被害 農地被害 ・田畑、畦畔等 大田市6箇所、邑南町1箇所、出雲市13箇所、浜田市2箇所、雲南市3箇所 農業用施設 ・ため池:大田市1箇所 ・農業用施設:大田市5箇所、邑南町1箇所、雲南市2箇所 ・農道:大田市1箇所、邑南町1箇所 林道被害 ・法面崩壊:松江市2箇所、隠岐の島町4箇所 ・路肩崩壊等:益田市9箇所 林地被害 ・人家裏山のがけ崩れ:津和野町1箇所、吉賀町1箇所 水産物・水産施設 ・定置網(箱網)の破網:出雲市</p>																																																													

気象災害名	浸水(海水)害 海上波浪害		
発地域名	局地域 東部 隠岐		
気象概況	低気圧が30日に日本海で発達して9月1日にかけて中国北東区へ進んだため、日本海西部で西よりの風となった。島根県では潮位が高い期間であるのに加え、その西よりの風の影響で、高潮となった。また、島根県では南西の風が強く、高波となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	988.4hPa	8月30日 20時14分 西郷
	最大風向・風速	南西 16.2m/s	8月31日 11時53分 西郷
	最大風向・風速	南南西 18.1m/s	8月31日 10時37分 西郷岬
	最大瞬間風向・風速	南西 25.8m/s	8月31日 03時13分 西郷
	最高潮位(DL上)	170cm	8月31日 12時32分 西郷
	最大偏差	26cm	8月31日 11時 西郷
被害状況	住家被害 床下浸水:松江市1棟、安来市1棟  海上交通被害(隠岐汽船の欠航は境港発着を含む) 31日隠岐汽船のフェリーが6便欠航		

# 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

2016年(平成28年)8月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 (風程) m/s	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm		起時 hm			%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm	起時 hm					
1	1007.4	1009.9	28.1	32.5	1343	25.0	0542	30.3	81	56	1605	1.8	4.7	NW	1506	7.4	NW	1448	7.1	17.01	6.5	-	-	-	-	-	-	1
2	1006.3	1008.8	27.3	31.2	1003	24.4	0530	28.7	80	57	1417	1.7	3.9	E	1713	6.6	WSW	1256	5.8	15.10	4.8	5.5	5.5	1129	5.5	1039	2	
3	1006.6	1009.2	27.4	31.7	1442	23.9	0520	28.5	79	58	1443	1.7	4.1	E	1645	6.8	E	1650	5.7	15.54	5.3	0.0	0.0	1416	0.0	1326	3	
4	1007.4	1009.9	27.5	32.3	1139	24.1	0512	28.0	77	55	1122	3.2	5.7	ENE	1621	9.1	E	1627	10.7	25.13	3.3	-	-	-	-	-	4	
5	1007.5	1010.1	28.3	33.6	1224	24.2	0515	29.7	78	56	1225	3.2	6.1	NE	1538	8.5	ENE	1516	12.2	25.30	1.3	-	-	-	-	-	5	
6	1006.3	1008.8	28.7	33.1	1158	26.0	0538	32.2	82	65	0946	3.0	5.9	ESE	1401	8.2	E	1531	7.1	18.64	5.3	-	-	-	-	-	6	
7	1005.0	1007.5	30.1	36.7	1314	25.4	0540	30.3	73	46	1200	1.8	5.2	NW	1535	7.3	NW	1535	12.3	24.53	3.3	-	-	-	-	-	7	
8	1004.3	1006.8	29.1	33.6	1322	25.3	0507	31.1	78	56	1432	2.2	5.5	NW	1121	7.9	NW	1117	7.7	17.24	0.8	-	-	-	-	-	8	
9	1005.4	1007.9	27.6	32.1	1424	24.0	2357	28.4	78	55	1449	2.0	6.2	NW	1603	8.9	WNW	1555	6.7	15.24	5.3	0.0	0.0	0951	0.0	0901	9	
10	1007.6	1010.1	26.7	31.3	1416	22.9	0458	25.0	72	56	1658	2.5	5.5	NE	1719	8.7	ENE	1355	12.6	25.22	4.8	-	-	-	-	-	10	
11	1007.4	1009.9	26.7	34.2	1309	20.9	0538	22.6	67	15	1255	2.8	5.7	E	1550	8.8	E	1600	13.0	25.75	3.5	-	-	-	-	-	11	
12	1005.3	1007.8	27.7	35.1	1318	22.5	0509	26.3	72	39	1136	2.3	5.2	ESE	1457	7.8	E	1639	12.9	26.13	0.0	-	-	-	-	-	12	
13	1003.7	1006.2	29.5	37.0	1312	23.9	0536	28.3	70	45	1315	2.3	5.3	NW	1601	7.6	NW	1559	12.7	25.28	0.0	-	-	-	-	-	13	
14	1001.4	1003.9	30.0	36.2	1234	25.3	0549	30.5	74	41	1219	3.5	8.9	W	1245	12.9	WSW	1310	12.5	24.86	1.0	-	-	-	-	-	14	
15	999.1	1001.6	28.1	31.4	1450	25.7	1105	31.2	82	71	1416	2.7	5.9	WNW	1022	10.4	NW	1014	4.8	12.71	7.0	1.0	1.0	1133	0.5	1112	15	
16	998.4	1000.9	26.5	32.2	1048	24.5	1300	30.9	89	67	1049	1.7	5.3	SW	1250	8.7	SW	1247	2.0	9.22	8.5	27.0	23.0	1332	13.5	1256	16	
17	1000.2	1002.7	27.5	33.0	1245	24.9	2313	29.4	81	56	1245	2.3	5.4	NE	1731	8.0	ENE	1704	7.8	20.27	7.3	1.0	1.0	0840	0.5	0803	17	
18	1003.6	1006.1	27.5	32.4	1308	23.1	0525	28.0	77	49	1249	3.6	6.8	NE	1427	10.4	E	1849	10.6	21.73	5.3	-	-	-	-	-	18	
19	1004.3	1006.8	28.3	33.5	1209	24.5	0545	29.1	76	54	1211	4.1	6.5	ENE	1624	10.2	E	1307	12.4	24.74	4.5	-	-	-	-	-	19	
20	1003.1	1005.6	27.8	32.0	1419	25.0	0549	29.7	80	62	1421	3.4	7.4	NE	1558	9.4	NE	1552	4.6	16.27	7.8	0.0	0.0	2359	0.0	2309	20	
21	1002.0	1004.5	29.1	33.8	1116	25.3	0538	31.1	78	57	1117	2.3	5.2	NE	1644	7.7	NE	1643	7.6	17.00	6.0	0.0	0.0	0507	0.0	0417	21	
22	1002.4	1004.9	28.1	32.5	1138	25.9	2400	30.2	80	63	1346	2.8	6.3	NE	1641	10.0	ENE	1634	4.5	13.52	8.8	0.0	0.0	1711	0.0	1621	22	
23	1004.2	1006.7	27.5	31.8	1238	23.6	0619	26.2	72	52	1059	3.1	6.3	NE	1608	9.6	ENE	1544	9.2	23.31	4.0	-	-	-	-	-	23	
24	1004.4	1006.9	27.3	31.3	1249	23.7	0542	27.1	75	60	1255	4.3	6.8	E	0948	10.9	E	1403	9.5	21.73	6.0	-	-	-	-	-	24	
25	1002.9	1005.4	29.0	36.2	1238	25.1	0501	30.0	76	51	1457	2.2	5.7	NW	1509	8.2	NW	1505	7.9	21.30	3.3	0.0	0.0	1715	0.0	1625	25	
26	1003.5	1006.1	26.1	32.3	1046	22.3	2306	28.4	84	61	1123	3.0	8.8	NNE	1401	14.1	NNE	1357	1.0	8.45	10.0	2.0	0.5	2400	0.5	2351	26	
27	1005.2	1007.8	23.9	27.1	1322	21.6	0509	21.3	72	56	1451	4.3	7.5	ENE	1444	12.5	NE	1442	1.1	9.61	7.3	0.5	0.5	0426	0.5	0336	27	
28	996.4	999.0	22.9	25.3	1147	20.0	1807	23.3	84	66	0003	4.0	7.3	E	1211	12.5	E	1347	0.0	3.13	10.0	54.0	13.0	1738	5.0	1657	28	
29	990.1	992.6	21.8	25.4	1244	19.9	2127	24.9	95	81	1247	6.6	12.1	W	2144	17.9	WNW	1650	0.7	8.77	10.0	45.5	11.5	0210	3.5	0140	29	
30	989.2	991.7	22.3	27.1	1249	18.8	0504	19.7	74	50	1258	6.6	11.2	W	0126	17.1	WSW	1552	5.4	16.55	8.5	4.0	3.5	0511	1.5	0436	30	
31	993.3	995.8	25.7	30.9	1311	20.9	0432	16.5	51	26	1317	5.8	11.4	W	1514	18.4	SW	1318	9.9	23.22	4.0	0.0	0.0	1956	0.0	1906	31	
合計平均	上旬	1006.4	1008.9	28.1	32.8		24.5	29.2	78			2.3							87.9	19.9	4.1	5.5					上	
	中旬	1002.7	1005.2	28.0	33.7		24.0	28.6	77			2.9							93.3	20.7	4.5	29.0					中	
	下旬	999.4	1001.9	25.8	30.3		22.5	25.3	76			4.1							56.8	15.1	7.1	106.0					下	
	月	1002.7	1005.2	27.2	32.2		23.6	27.6	77			3.1							238.0	18.5	5.3	140.5					月	
最大・高				37.0		26.0							12.1	W		18.4	SW					54.0	23.0		13.5		最大	
起日				13		6							29			31						28	16		16			
最小・低		989.6		25.3		18.8				15																		最小
起日		30		28		30				11																		



# 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

2016年(平成28年)8月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 (風程) m/s	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間						
				起時 hm		起時 hm			起時 hm	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	1007.7	1010.1	27.7	31.4	1304	24.4	0601	30.5	82	69	1540	2.1	3.8	NE	1746	5.7	N	1714	11.9			-	-	-	-	-	-	1	
2	1006.5	1008.9	27.2	30.6	1425	23.9	0458	28.4	79	62	1243	2.4	4.6	N	1303	6.4	N	1156	8.0			-	-	-	-	-	-	2	
3	1006.7	1009.0	27.2	31.0	1333	24.1	0259	28.7	80	63	1109	2.8	5.5	NE	1751	9.2	ENE	1554	9.6			0.0	0.0	0727	0.0	0637	3		
4	1007.1	1009.5	27.2	31.2	1249	23.2	0535	28.1	78	65	1353	2.5	5.5	NNE	1548	9.2	NE	1535	12.2			-	-	-	-	-	-	4	
5	1007.5	1009.8	27.9	31.3	1425	24.2	0514	29.7	80	65	1334	2.0	4.0	N	1506	5.8	N	1503	12.0			0.0	0.0	2043	0.0	1953	5		
6	1006.4	1008.7	28.3	32.2	1150	25.1	0543	30.0	78	64	1050	2.1	4.5	N	1234	6.5	NNE	1321	9.3			0.0	0.0	1749	0.0	1659	6		
7	1005.3	1007.6	29.0	32.9	1616	25.3	0520	29.7	75	60	1300	2.2	4.3	NNW	1036	5.7	NNW	1032	9.6			-	-	-	-	-	-	7	
8	1004.6	1007.0	28.7	32.2	1220	25.0	0540	30.4	78	62	1125	2.6	4.8	N	1310	6.4	N	1308	12.3			-	-	-	-	-	-	8	
9	1005.7	1008.0	27.8	31.7	1403	24.0	2357	28.7	77	62	1508	3.0	6.3	NE	1829	9.7	ENE	1827	10.8			-	-	-	-	-	-	9	
10	1007.5	1009.8	26.6	31.4	1419	20.9	0526	23.8	68	53	0826	2.9	5.0	NNE	1501	8.1	NNE	1453	12.8			-	-	-	-	-	-	10	
11	1007.2	1009.5	27.3	33.2	1545	21.4	0536	22.0	62	35	1309	2.5	4.3	N	1239	6.2	N	1321	13.0			-	-	-	-	-	-	11	
12	1005.4	1007.8	27.6	31.8	1546	23.0	0538	26.3	71	55	1640	2.3	4.0	NNW	1216	5.7	N	1400	13.0			-	-	-	-	-	-	12	
13	1003.9	1006.2	28.8	34.4	1347	24.0	0334	29.2	74	57	1150	2.3	4.6	WSW	1313	6.4	WSW	1300	12.3			-	-	-	-	-	-	13	
14	1001.9	1004.3	29.1	34.2	1358	24.9	0507	30.2	75	59	1120	2.7	5.8	WSW	1144	8.0	WSW	1139	12.4			-	-	-	-	-	-	14	
15	999.4	1001.7	28.3	31.4	1631	26.1	1344	31.0	81	63	0913	3.0	5.6	SSW	1529	10.1	NNW	1318	4.2			0.5	0.5	1440	0.5	1350	15		
16	998.5	1000.9	26.6	28.9	0804	25.3	0609	30.8	89	74	0755	1.9	7.8	SW	0940	10.4	SW	0934	1.5			6.5	4.0	1031	1.5	1034	16		
17	1000.4	1002.8	27.2	31.0	1412	24.5	2400	30.2	84	66	1548	2.8	5.4	NNE	1536	8.6	NNE	1724	7.9			4.0	4.0	0747	4.0	0657	17		
18	1002.9	1005.2	27.1	32.0	1228	21.5	0601	27.2	76	55	1133	2.9	6.2	NE	1733	9.8	NNE	1336	12.8			-	-	-	-	-	-	18	
19	1003.7	1006.1	28.1	33.2	1505	23.7	0539	29.0	77	58	1517	2.3	4.4	NE	1755	6.9	NNE	1509	12.2			-	-	-	-	-	-	19	
20	1002.7	1005.1	27.2	30.8	1320	24.4	0628	28.5	79	68	1339	3.6	7.9	NE	1649	13.1	NE	1421	10.0			-	-	-	-	-	-	20	
21	1002.0	1004.3	27.7	31.7	1045	24.1	0545	30.3	82	63	1054	2.7	5.5	NE	1711	10.3	NE	1320	11.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	21		
22	1002.7	1005.1	27.6	31.0	1128	24.9	2400	31.3	85	72	1129	3.0	5.8	NE	1526	10.1	ENE	1640	8.4			1.0	1.0	1441	1.0	1351	22		
23	1003.9	1006.3	26.3	30.6	1344	22.8	0545	26.3	77	61	0855	4.0	7.3	NE	1639	12.0	NE	1442	11.7			-	-	-	-	-	-	23	
24	1003.5	1005.8	27.0	31.6	1456	21.9	0536	26.3	74	54	1005	2.9	6.1	NE	1721	10.6	N	1309	8.9			-	-	-	-	-	-	24	
25	1003.1	1005.4	28.6	34.3	1228	24.5	0543	28.7	74	53	1304	1.5	3.3	W	1504	5.1	W	1502	9.7			-	-	-	-	-	-	25	
26	1003.7	1006.1	25.9	31.2	1017	22.5	2259	27.3	83	59	1023	3.7	9.1	NE	1509	15.3	NE	1323	0.6			1.0	0.5	2400	0.5	2400	26		
27	1004.5	1006.9	23.6	27.3	1537	21.6	0446	22.7	78	66	1646	4.6	7.6	NE	1704	12.5	NNE	1652	2.8			0.0	0.5	0054	0.5	0004	27		
28	995.7	998.1	21.1	23.7	0932	19.4	2133	22.0	89	70	0933	4.3	11.3	NE	1623	17.9	NE	1624	0.0			81.0	10.5	1952	4.0	1906	28		
29	993.4	995.8	21.3	22.7	0929	19.5	2213	22.6	89	75	2048	3.9	8.4	W	1413	16.5	W	1352	0.0			54.0	12.0	0310	4.0	0625	29		
30	990.6	993.0	22.0	25.5	1214	18.7	0634	19.6	74	57	1254	7.4	12.0	SW	1725	17.5	SW	1721	4.0			3.5	1.5	2400	1.0	2344	30		
31	994.2	996.6	24.9	28.9	1445	19.6	0233	17.6	57	31	1426	9.4	12.7	SSW	0803	19.3	SW	0759	9.5			2.0	1.5	0304	1.0	0224	31		
合計平均	上旬	1006.5	1008.8	27.8	31.6		24.0	28.8	78			2.5							108.5			0.0						上	
	中旬	1002.6	1005.0	27.7	32.1		23.9	28.4	77			2.6							99.3			11.0						中	
	下旬	999.8	1002.1	25.1	29.0		21.8	25.0	78			4.3							67.5			142.5						下	
	月	1002.8	1005.2	26.8	30.8		23.2	27.3	78			3.2							275.3			153.5						月	
最大・高				34.4		26.1							12.7	SSW		19.3	SW					81.0	12.0		4.0			最大	
起日				13		15							31			31						28	29		29*				
最小・低		990.5		22.7		18.7				31																			最小
起日		30		29		30				31																			



# 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

2016年(平成28年)8月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 (風程) m/s	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm	起時 hm					
1	1007.1	1010.3	26.4	30.1	1116	23.4	0415	31.0	90	77	1119	1.7	4.0	SSE	1107	5.2	SSE	1104	5.3			-	-	-	-	-	-	1
2	1005.9	1009.1	25.7	29.5	0846	23.3	0535	30.8	94	73	0852	1.4	4.4	SE	1436	5.8	E	1427	5.5			5.5	2.5	1358	1.5	1316	2	
3	1006.3	1009.5	25.4	29.3	1140	22.4	0551	30.0	93	78	1457	1.7	4.4	SE	1100	5.9	ESE	1109	4.7			5.5	5.5	1334	4.0	1251	3	
4	1007.3	1010.5	25.8	29.3	1140	22.8	2400	28.8	87	72	1443	2.6	5.8	ENE	1339	9.5	ENE	1438	10.3			-	-	-	-	-	4	
5	1007.6	1010.8	26.3	30.1	1152	22.0	0448	30.2	89	76	1351	3.0	5.4	E	1051	8.3	E	1431	9.9			-	-	-	-	-	5	
6	1006.3	1009.5	27.0	30.6	1133	23.0	0551	31.3	88	73	1135	2.8	6.1	ENE	1246	9.2	ENE	1224	11.1			-	-	-	-	-	6	
7	1004.6	1007.8	28.0	33.4	1258	23.8	0548	33.4	89	70	1253	1.9	4.9	SSE	1126	6.8	E	1320	12.5			-	-	-	-	-	7	
8	1003.8	1007.0	27.8	31.9	1405	24.5	0528	32.8	88	72	1349	2.0	5.5	SSE	1240	6.6	SSE	1245	10.5			0.0	0.0	1643	0.0	1553	8	
9	1004.8	1008.0	26.8	31.6	1026	22.6	2400	28.1	81	53	1530	1.8	4.6	NW	1515	6.9	NNW	1539	11.0			0.0	0.0	0637	0.0	0547	9	
10	1007.4	1010.6	24.9	29.0	1300	20.9	0555	24.6	80	60	1505	2.4	4.8	E	1414	7.3	ENE	1433	12.8			-	-	-	-	-	10	
11	1007.2	1010.4	25.0	29.8	1256	20.6	0548	25.4	81	59	1423	2.3	4.8	E	0917	7.1	E	0904	12.5			-	-	-	-	-	11	
12	1005.1	1008.3	25.7	30.1	1348	21.1	0544	27.7	85	66	1350	2.5	4.5	ESE	1245	7.0	ENE	1535	13.0			-	-	-	-	-	12	
13	1003.1	1006.3	26.7	32.5	1425	20.1	0547	29.2	83	60	1603	2.1	5.1	SE	1236	7.4	WSW	1443	11.5			-	-	-	-	-	13	
14	1000.5	1003.6	28.5	32.9	1331	24.4	0502	32.9	85	66	1333	2.4	5.7	SSW	1048	9.5	W	1541	11.3			-	-	-	-	-	14	
15	998.1	1001.2	27.6	31.4	1558	24.1	0712	33.2	90	72	1554	2.2	8.2	SW	0622	12.3	SW	0619	6.1			29.0	15.5	1127	15.0	1039	15	
16	997.9	1001.1	26.0	29.3	0947	24.1	1246	32.1	96	79	1555	1.5	5.0	NW	1149	7.8	NW	1145	0.8			59.0	29.0	1249	10.5	1212	16	
17	999.9	1003.1	26.4	30.7	1226	23.4	0552	30.1	88	65	1227	2.0	5.3	NE	1504	8.6	ENE	1456	11.2			2.5	12.0	0001	1.5	0057	17	
18	1003.6	1006.8	26.5	29.8	1054	22.4	0552	29.0	85	71	1351	3.2	6.3	ENE	2217	10.1	ENE	2219	10.1			-	-	-	-	-	18	
19	1004.4	1007.6	27.3	29.8	1150	24.0	0354	29.8	82	72	1340	3.7	6.0	E	0726	8.9	E	0928	9.1			-	-	-	-	-	19	
20	1002.9	1006.1	27.2	30.1	1433	25.0	0535	30.5	85	74	1325	2.7	5.4	NE	1111	11.0	NE	1153	5.5			0.0	0.0	2013	0.0	1923	20	
21	1001.7	1004.9	27.6	31.1	1128	25.2	0619	33.4	91	78	1357	2.2	5.0	ENE	1154	8.5	E	1429	6.7			0.0	0.0	1015	0.0	0925	21	
22	1001.9	1005.1	26.7	30.1	1112	23.7	2357	30.8	88	73	1538	2.2	4.7	N	1106	9.5	NE	1625	5.1			5.5	3.5	0939	2.0	0903	22	
23	1004.1	1007.3	25.6	28.9	1353	21.7	0535	26.8	82	59	1353	2.5	5.5	ENE	1419	9.0	E	1459	10.5			-	-	-	-	-	23	
24	1004.6	1007.8	26.1	29.4	1040	21.2	0535	26.1	78	65	1607	3.3	5.5	ENE	0940	9.6	E	0940	8.2			-	-	-	-	-	24	
25	1002.3	1005.5	28.6	33.3	1503	24.9	0605	31.7	82	56	1530	2.3	4.8	SSW	1214	7.8	SW	1211	9.5			0.0	0.0	2400	0.0	2337	25	
26	1003.2	1006.4	24.4	29.8	0820	20.5	2133	27.8	90	74	2400	2.9	6.3	W	0835	13.4	NNE	1224	0.9			37.0	28.5	1107	11.5	1024	26	
27	1005.1	1008.3	24.1	26.4	1155	22.6	0516	19.3	64	56	1954	4.4	6.2	NE	1627	12.5	NE	1019	8.5			0.0	0.0	2400	0.0	2326	27	
28	996.9	1000.1	22.1	24.2	0826	19.0	1632	22.0	84	58	0110	4.9	8.7	ENE	1108	15.4	NE	1431	0.0			44.5	7.0	2304	2.0	2225	28	
29	987.8	991.0	22.8	26.3	1349	21.3	2400	26.8	96	85	1344	3.4	8.3	NW	1559	14.7	NW	1553	0.7			58.5	13.0	0508	4.0	0911	29	
30	986.8	990.0	22.1	25.1	1432	19.6	0413	21.1	80	59	1352	5.8	9.9	WSW	1251	17.3	WSW	1021	5.7			21.0	9.5	0420	5.5	0417	30	
31	991.6	994.8	24.1	27.1	1540	20.3	0239	20.7	70	36	1548	10.1	16.2	SW	1153	25.8	SW	0313	6.6			31.5	15.5	0234	6.0	0217	31	
合計平均	上旬	1006.1	1009.3	26.4	30.5		22.9	30.1	88			2.1							93.6			11.0					上	
	中旬	1002.3	1005.5	26.7	30.6		22.9	30.0	86			2.5							91.1			90.5					中	
	下旬	998.7	1001.9	24.9	28.3		21.8	26.0	82			4.0							62.4			198.0					下	
	月	1002.3	1005.4	26.0	29.8		22.5	28.6	85			2.9							247.1			299.5					月	
最大・高				33.4		25.2							16.2	SW		25.8	SW					59.0	29.0		15.0		最大	
起日				7		21							31			31						16	16		15			
最小・低		988.4		24.2		19.0				36																		最小
起日		30		28		28				31																		



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年8月  
 単位: 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低																		
1	26.4	30.1	23.4	26.1	29.4	23.9	26.6	30.6	23.1	27.0	31.2	23.4	28.0	33.2	24.4	28.1	32.5	25.0	27.5	33.1	23.1
2	25.7	29.5	23.3	25.7	28.2	23.5	26.3	30.3	23.3	26.7	31.0	23.2	27.7	32.4	23.7	27.3	31.2	24.4	26.9	32.0	22.1
3	25.4	29.3	22.4	25.7	28.1	22.9	26.2	30.1	22.6	26.6	31.4	23.1	27.5	32.3	23.6	27.4	31.7	23.9	27.1	33.6	21.7
4	25.8	29.3	22.8	26.0	28.7	23.7	26.7	31.3	22.7	26.8	32.7	22.8	27.6	33.1	23.3	27.5	32.3	24.1	27.5	33.9	22.7
5	26.3	30.1	22.0	26.4	29.2	23.1	26.9	30.7	22.3	27.5	33.5	22.4	28.3	33.7	23.7	28.3	33.6	24.2	28.4	35.1	22.8
6	27.0	30.6	23.0	26.8	29.5	23.7	27.6	31.3	24.1	27.9	33.4	24.3	28.3	32.7	24.8	28.7	33.1	26.0	27.7	34.3	23.7
7	28.0	33.4	23.8	27.7	31.0	24.4	28.7	34.3	24.7	28.3	33.8	24.5	29.3	35.5	24.6	30.1	36.7	25.4	28.7	35.6	23.3
8	27.8	31.9	24.5	27.6	30.9	25.2	28.2	33.1	24.2	28.0	32.9	24.3	29.1	34.1	25.1	29.1	33.6	25.3	28.4	33.8	23.5
9	26.8	31.6	22.6	26.5	30.2	22.6	26.3	29.5	22.0	26.6	31.1	22.3	27.2	31.8	23.6	27.6	32.1	24.0	26.7	33.4	21.6
10	24.9	29.0	20.9	25.1	28.6	21.7	25.2	30.3	20.4	25.5	31.6	20.6	26.4	31.8	22.0	26.7	31.3	22.9	26.1	33.2	20.2
11	25.0	29.8	20.6	25.4	29.2	21.8	25.4	30.8	20.5	25.5	33.5	19.1	26.3	33.5	19.9	26.7	34.2	20.9	26.4	34.3	18.0
12	25.7	30.1	21.1	26.0	29.7	22.2	26.1	31.7	20.8	26.2	32.9	20.4	27.1	33.8	21.4	27.7	35.1	22.5	26.4	32.3	19.8
13	26.7	32.5	20.1	26.7	31.6	21.8	27.5	33.4	21.1	27.7	34.2	21.6	28.8	35.4	22.5	29.5	37.0	23.9	27.5	33.8	21.0
14	28.5	32.9	24.4	28.5	32.9	25.1	28.9	33.5	24.2	28.3	33.6	23.8	29.2	34.8	24.1	30.0	36.2	25.3	28.1	34.1	22.0
15	27.6	31.4	24.1	27.3	30.7	23.9	28.3	32.5	25.5	26.9	30.8	24.7	27.2	30.6	24.8	28.1	31.4	25.7	26.9	29.8	24.1
16	26.0	29.3	24.1	25.9	28.8	23.9	26.2	29.3	24.7	25.8	30.3	24.2	26.2	30.3	24.5	26.5	32.2	24.5	25.7	31.4	23.6
17	26.4	30.7	23.4	26.4	30.1	23.3	26.7	30.7	23.1	26.7	31.8	22.9	27.4	32.0	24.1	27.5	33.0	24.9	27.0	32.7	22.7
18	26.5	29.8	22.4	26.8	29.6	23.4	27.1	31.0	22.2	26.4	31.6	21.6	27.2	32.2	22.3	27.5	32.4	23.1	26.9	32.9	21.8
19	27.3	29.8	24.0	27.2	29.8	25.5	27.8	31.4	23.8	27.1	33.8	22.3	28.0	33.2	23.2	28.3	33.5	24.5	27.9	34.3	23.1
20	27.2	30.1	25.0	26.8	29.7	24.4	26.8	30.4	22.6	26.7	31.2	22.0	27.8	31.7	23.7	27.8	32.0	25.0	27.2	32.0	23.2
21	27.6	31.1	25.2	27.3	30.5	25.5	27.6	31.6	23.6	28.1	31.9	23.8	28.8	32.7	24.7	29.1	33.8	25.3	28.6	34.3	23.9
22	26.7	30.1	23.7	26.7	30.4	23.7	27.3	30.4	23.7	27.6	31.8	23.8	28.3	31.2	25.3	28.1	32.5	25.9	27.7	31.8	24.3
23	25.6	28.9	21.7	25.8	29.7	22.4	26.0	30.6	22.0	26.3	31.7	21.8	27.2	31.6	22.7	27.5	31.8	23.6	26.8	32.5	22.3
24	26.1	29.4	21.2	26.5	29.9	24.5	26.4	30.3	20.6	26.5	31.3	21.7	27.1	31.4	22.0	27.3	31.3	23.7	27.2	32.7	22.8
25	28.6	33.3	24.9	28.2	32.8	25.7	29.3	33.9	26.2	28.1	33.8	23.6	28.6	34.9	24.0	29.0	36.2	25.1	27.9	34.3	22.9
26	24.4	29.8	20.5	24.2	30.1	20.2	25.1	31.1	21.3	25.2	31.2	22.1	25.9	32.1	22.6	26.1	32.3	22.3	25.0	31.5	21.2
27	24.1	26.4	22.6	24.0	27.0	22.3	24.1	27.5	19.7	23.4	27.1	21.0	24.2	26.6	22.2	23.9	27.1	21.6	22.8	26.7	20.4
28	22.1	24.2	19.0	21.8	23.8	18.6	22.0	24.5	19.0	22.3	24.6	19.6	22.5	25.7	19.9	22.9	25.3	20.0	21.4	24.6	18.9
29	22.8	26.3	21.3	22.6	25.2	20.6	22.6	24.9	20.9	21.6	23.2	19.9	21.8	25.3	19.9	21.8	25.4	19.9	21.4	23.5	20.3
30	22.1	25.1	19.6	21.7	25.4	19.2	22.3	26.1	19.6	21.3	25.6	18.4	22.2	26.6	19.2	22.3	27.1	18.8	21.7	25.5	19.6
31	24.1	27.1	20.3	22.9	25.5	19.3	24.9	27.6	21.4	23.6	28.6	18.7	24.9	30.5	20.2	25.7	30.9	20.9	24.7	29.5	20.0
月極値		33.4	19.0		32.9	18.6		34.3	19.0		34.2	18.4		35.5	19.2		37.0	18.8		35.6	18.0
起日		7	28		14	28		7	28		13	30		7	30		13	30		7	11
上旬平均	26.4	30.5	22.9	26.4	29.4	23.5	26.9	31.2	22.9	27.1	32.3	23.1	27.9	33.1	23.9	28.1	32.8	24.5	27.5	33.8	22.5
中旬平均	26.7	30.6	22.9	26.7	30.2	23.5	27.1	31.5	22.9	26.7	32.4	22.3	27.5	32.8	23.1	28.0	33.7	24.0	27.0	32.8	21.9
下旬平均	24.9	28.3	21.8	24.7	28.2	22.0	25.2	29.0	21.6	24.9	29.2	21.3	25.6	29.9	22.1	25.8	30.3	22.5	25.0	29.7	21.5
月平均	26.0	29.8	22.5	25.9	29.2	23.0	26.4	30.5	22.4	26.2	31.2	22.2	27.0	31.8	23.0	27.2	32.2	23.6	26.5	32.0	22.0
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	24	30	2	25	30	5	26	29	2	26	29	0	26	31	2	27	31	10	26	29	0
30 以上日数		15			11			24			26			27			27			25	
35 以上日数		0			0			0			0			2			5			2	
積算気温	805			802			817			812			836			844			820		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016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	33.0	24.6	26.7	32.4	23.0	25.0	31.7	20.7	24.8	31.2	20.7	27.2	33.4	23.8	27.7	31.4	24.4	26.1	33.7	21.8
2	27.1	32.3	23.5	25.8	31.3	21.1	24.5	30.4	19.2	24.0	31.0	19.3	26.3	32.2	22.7	27.2	30.6	23.9	25.0	32.7	20.2
3	27.4	32.8	23.1	25.8	31.9	20.9	24.5	31.4	19.2	24.5	31.4	19.4	26.3	34.2	22.5	27.2	31.0	24.1	24.9	32.7	19.9
4	27.6	33.3	22.6	25.8	32.8	20.6	24.6	31.5	19.0	24.7	30.7	19.2	27.4	34.4	22.9	27.2	31.2	23.2	25.8	34.2	20.1
5	28.0	33.4	23.3	26.8	34.0	21.3	25.9	33.5	20.2	25.5	31.7	20.4	27.6	35.3	22.4	27.9	31.3	24.2	26.1	35.1	20.9
6	27.4	33.1	24.3	25.7	33.4	22.2	25.8	32.8	21.0	24.0	31.3	21.2	27.1	35.3	23.5	28.3	32.2	25.1	25.3	34.6	20.5
7	29.3	35.5	24.7	27.7	35.3	22.4	27.2	34.7	21.1	25.5	32.9	20.6	28.0	36.2	23.3	29.0	32.9	25.3	26.1	34.1	21.2
8	28.6	33.9	24.1	27.1	32.9	22.5	25.9	32.2	20.8	25.0	31.8	21.0	27.5	33.3	23.5	28.7	32.2	25.0	25.8	33.5	21.1
9	27.2	32.8	22.5	25.2	30.6	20.9	24.2	30.5	19.6	24.2	30.0	19.6	26.4	32.2	21.7	27.8	31.7	24.0	25.0	32.7	19.8
10	26.2	32.6	20.6	24.4	31.3	19.0	23.3	31.7	16.5	23.1	31.5	15.5	25.5	32.8	20.2	26.6	31.4	20.9	24.2	34.1	16.0
11	26.7	34.3	19.3	24.2	33.0	15.8	23.4	33.3	14.1	23.4	32.8	13.7	25.8	35.0	18.3	27.3	33.2	21.4	24.3	34.6	13.8
12	27.0	33.9	20.8	25.4	33.1	18.4	25.3	33.9	17.5	24.7	33.1	17.8	26.5	35.5	20.3	27.6	31.8	23.0	25.3	35.7	17.7
13	29.0	36.3	22.8	27.0	34.8	20.5	26.7	34.1	20.0	25.1	32.9	19.4	27.3	35.8	20.9	28.8	34.4	24.0	26.4	35.7	18.8
14	29.2	35.9	23.9	27.1	33.8	21.4	26.8	34.6	20.7	25.3	32.9	20.1	28.0	36.1	21.9	29.1	34.2	24.9	26.5	35.6	20.2
15	27.2	31.7	25.2	25.8	31.3	21.7	25.2	30.3	20.0	24.1	28.7	20.6	26.6	31.9	23.6	28.3	31.4	26.1	25.1	30.3	20.4
16	26.5	31.4	24.2	25.0	31.2	22.2	24.5	31.2	21.7	24.0	28.8	21.0	25.8	29.3	23.5	26.6	28.9	25.3	24.5	29.4	21.2
17	27.3	32.0	22.6	25.6	31.2	21.0	24.2	29.2	19.5	24.0	30.7	18.3	26.5	32.2	21.9	27.2	31.0	24.5	25.1	32.1	20.3
18	27.2	34.6	20.4	24.8	31.6	18.7	23.9	31.2	16.8	24.0	32.5	15.7	26.6	35.2	19.9	27.1	32.0	21.5	25.0	34.9	16.9
19	28.5	35.5	22.9	26.2	33.6	20.5	25.3	32.7	19.7	25.4	33.4	19.9	28.0	36.2	22.2	28.1	33.2	23.7	26.2	35.9	19.7
20	27.0	32.1	21.3	25.7	31.6	20.2	24.0	29.5	17.5	24.2	31.1	18.2	26.6	34.1	22.3	27.2	30.8	24.4	25.2	33.4	18.9
21	28.4	33.5	23.5	26.6	33.0	21.9	25.9	32.6	20.9	25.4	32.5	19.8	27.6	34.9	22.4	27.7	31.7	24.1	25.9	35.9	19.9
22	27.9	33.1	24.0	25.7	29.7	23.1	24.5	29.5	21.5	24.6	29.9	20.0	27.2	31.6	22.9	27.6	31.0	24.9	26.0	32.4	21.4
23	26.7	32.6	21.9	25.0	31.0	20.3	24.0	29.7	19.1	23.5	30.7	18.5	26.1	32.9	21.4	26.3	30.6	22.8	24.6	33.3	19.2
24	27.7	35.3	20.7	24.7	30.8	19.0	24.1	30.5	17.5	23.2	31.2	17.1	26.2	34.6	19.5	27.0	31.6	21.9	24.0	31.3	18.0
25	28.9	35.2	23.7	27.0	35.2	21.8	26.5	33.7	21.3	25.4	32.5	20.2	27.5	36.1	22.4	28.6	34.3	24.5	26.2	34.7	20.2
26	25.8	33.5	21.7	24.4	30.3	20.6	23.5	29.8	20.2	23.1	28.9	19.7	24.9	32.1	21.7	25.9	31.2	22.5	23.7	31.1	20.2
27	23.6	27.8	21.3	20.6	23.0	18.8	20.2	22.2	18.0	19.8	24.4	17.2	22.3	26.3	19.4	23.6	27.3	21.6	20.6	25.1	17.8
28	21.2	23.6	19.2	20.0	23.3	18.8	20.1	24.7	17.4	19.4	23.5	17.2	20.4	24.3	19.0	21.1	23.7	19.4	19.7	24.3	17.8
29	21.5	23.3	20.0	20.5	24.5	18.5	19.5	23.9	17.0	18.4	21.7	16.3	20.1	23.9	18.4	21.3	22.7	19.5	18.9	23.4	16.7
30	21.0	26.3	18.0	20.1	24.3	17.5	19.2	23.4	16.0	17.2	21.9	15.3	20.0	25.0	16.4	22.0	25.5	18.7	18.7	24.7	15.3
31	24.5	29.4	19.3	23.2	29.1	18.4	22.7	27.1	19.5	20.6	26.6	16.8	23.9	29.7	17.4	24.9	28.9	19.6	21.2	28.8	14.5
月極値		36.3	18.0		35.3	15.8		34.7	14.1		33.4	13.7		36.2	16.4		34.4	18.7		35.9	13.8
起日		13	30		7	11		7	11		19	11		19	30		13	30		21	11
上旬平均	27.7	33.3	23.3	26.1	32.6	21.4	25.1	32.0	19.7	24.5	31.4	19.7	26.9	33.9	22.7	27.8	31.6	24.0	25.4	33.7	20.2
中旬平均	27.6	33.8	22.3	25.7	32.5	20.0	24.9	32.0	18.8	24.4	31.7	18.5	26.8	34.1	21.5	27.7	32.1	23.9	25.4	33.8	18.8
下旬平均	25.2	30.3	21.2	23.4	28.6	19.9	22.7	27.9	18.9	21.9	27.6	18.0	24.2	30.1	20.1	25.1	29.0	21.8	22.7	29.5	18.3
月平均	26.8	32.4	22.3	25.0	31.1	20.4	24.2	30.6	19.1	23.6	30.1	18.7	25.9	32.6	21.4	26.8	30.8	23.2	24.4	32.3	19.0
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	26	29	1	21	27	0	12	27	0	8	27	0	25	29	0	26	29	5	19	28	0
30 以上日数		26			25			21			22			25			25			25	
35 以上日数		6			2			0			0			10			0			6	
積算気温	830			776			750			730			803			831			757		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)    2016年8月  
 単位:            3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高									
1	24.7	30.8	19.7	26.0	30.2	23.3	28.4	32.8	24.5	27.9	35.0	22.4	26.3	32.6	21.8
2	23.9	29.8	19.4	×	×	×	28.0	31.6	24.5	27.5	34.2	23.0	25.4	31.8	20.5
3	24.3	31.1	20.0	27.7	30.4	24.1	27.9	32.3	24.6	27.2	34.2	23.0	25.0	32.3	21.2
4	24.4	31.3	18.7	26.4	30.1	22.9	27.9	32.5	23.6	27.8	35.2	23.2	25.3	34.0	21.1
5	25.2	31.2	20.4	26.9	30.3	24.0	28.7	32.8	24.9	28.2	35.8	22.8	26.4	33.7	22.3
6	24.3	31.3	20.3	27.5	32.2	24.0	28.8	33.5	24.9	28.2	36.9	22.8	26.8	33.9	22.0
7	24.8	32.3	20.3	27.5	32.3	25.0	28.6	33.9	25.4	27.1	35.8	23.3	26.8	34.2	22.6
8	25.2	30.7	20.3	27.6	31.0	24.1	29.0	33.0	24.6	28.2	35.3	22.7	26.7	33.0	21.9
9	23.8	29.7	17.8	26.8	31.0	23.2	28.2	32.8	24.6	27.5	34.3	23.0	25.8	32.2	20.9
10	22.6	31.4	13.7	25.7	30.4	21.3	27.2	32.3	22.1	26.8	35.3	19.6	25.0	33.1	17.6
11	23.3	32.3	14.1	26.2	30.9	21.6	27.8	33.5	21.8	27.4	36.5	19.5	25.6	34.5	17.5
12	24.3	32.9	17.4	26.4	31.2	22.3	28.2	33.2	22.8	27.8	37.0	20.5	26.2	34.8	18.9
13	25.4	33.6	18.3	28.1	33.2	23.1	29.6	35.2	24.0	29.0	37.4	22.1	26.8	35.5	20.3
14	25.6	32.0	19.6	28.0	33.7	24.3	29.4	34.7	25.0	28.9	36.7	23.2	26.9	34.7	20.9
15	24.8	29.2	20.9	27.4	33.0	24.7	28.9	34.4	26.3	27.5	35.0	23.0	25.3	33.3	20.5
16	23.6	27.0	20.6	26.1	28.4	24.6	27.2	30.2	25.4	25.4	30.0	23.4	24.6	29.6	22.4
17	23.9	28.7	20.4	26.7	30.0	23.8	27.9	32.0	24.9	26.2	31.9	23.2	25.4	29.8	21.9
18	24.2	31.3	16.8	26.4	30.5	22.4	27.8	32.8	23.1	27.4	35.2	21.7	26.4	34.2	20.8
19	25.2	32.0	19.3	27.3	30.9	23.7	28.8	33.3	24.3	28.1	36.1	22.4	26.0	34.0	21.3
20	23.8	30.0	18.7	26.4	29.7	23.7	27.9	32.2	24.9	26.9	32.6	22.8	25.8	31.5	21.1
21	25.1	31.5	20.3	26.6	29.9	23.0	28.2	32.9	24.1	28.0	35.1	23.6	26.5	32.4	22.0
22	24.6	29.8	21.1	27.0	30.3	24.1	28.4	32.0	25.2	27.8	33.2	24.5	26.1	30.6	21.7
23	23.4	30.1	18.8	25.7	29.4	21.9	26.9	31.5	22.7	26.2	33.1	22.3	24.5	30.9	20.4
24	24.4	31.6	17.7	25.4	29.2	21.5	27.3	32.7	22.1	26.1	32.6	20.7	25.0	32.5	19.6
25	25.3	34.2	20.2	27.7	33.8	24.1	29.1	36.1	24.9	28.1	36.3	22.2	26.2	33.3	20.8
26	22.9	30.3	19.9	26.0	32.2	22.7	27.1	32.7	23.7	25.4	33.6	21.9	24.2	31.6	21.6
27	20.6	24.8	18.7	23.6	26.2	21.5	24.8	28.0	22.7	22.8	25.8	20.9	22.6	25.8	20.8
28	19.8	21.9	18.2	20.8	22.2	19.7	21.8	23.4	20.2	21.0	23.5	19.7	21.5	22.9	19.9
29	17.8	19.7	16.3	21.2	22.2	20.2	21.8	23.1	20.5	19.6	22.2	17.7	19.5	20.9	17.8
30	18.1	21.9	15.1	20.9	26.0	16.8	22.1	26.7	18.3	19.9	24.8	15.2	20.1	24.5	15.1
31	22.0	26.8	18.7	24.8	29.1	20.3	25.9	30.6	22.2	23.5	28.5	19.8	21.4	27.1	15.8
月極値		34.2	13.7		33.8	16.8		36.1	18.3		37.4	15.2		35.5	15.1
起日		25	10		25	30		25	30		13	30		13	30
上旬平均	24.3	31.0	19.1	26.9	31.0	23.5	28.3	32.8	24.4	27.6	35.2	22.6	26.0	33.1	21.2
中旬平均	24.4	30.9	18.6	26.9	31.2	23.4	28.4	33.2	24.3	27.5	34.8	22.2	25.9	33.2	20.6
下旬平均	22.2	27.5	18.6	24.5	28.1	21.4	25.8	30.0	22.4	24.4	29.9	20.8	23.4	28.4	19.6
月平均	23.6	29.7	18.8	26.0	30.0	22.7	27.4	31.9	23.6	26.4	33.2	21.8	25.0	31.5	20.4
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	7	27	0	23	28	1	27	29	5	26	28	0	23	28	0
30 以上日数		20			20			27			26			24	
35 以上日数		0			0			2			16			1	
積算気温	731			727			850			819			776		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2016年8月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.5	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
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	9.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.5	0.0
9	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	12.5	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	29.0	16.0	0.0	7.0	20.5	1.0	2.5	5.5	17.5	7.5	4.0	0.5	0.0	1.5	0.0	1.5
16	59.0	63.0	6.0	19.5	21.0	27.0	31.0	16.0	29.5	13.0	3.5	7.5	5.5	5.0	0.5	3.0
17	2.5	2.0	3.5	0.5	6.5	1.0	0.5	6.0	3.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.5	0.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.5	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	39.0	3.5	0.0	3.0	4.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	37.0	38.0	18.5	8.0	5.5	2.0	5.5	3.5	37.0	6.5	5.5	6.0	15.0	6.5	14.5	7.0
27	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0	1.0	5.5	2.5	0.5	8.0	4.0	0.5	1.0	0.0
28	44.5	46.0	77.5	48.0	66.0	54.0	77.0	52.5	22.5	60.5	93.5	50.0	18.5	87.5	46.0	65.5
29	58.5	52.5	53.5	56.5	46.0	45.5	39.5	60.5	48.5	102.0	64.5	83.5	53.0	44.5	77.0	120.5
30	21.0	21.0	25.5	5.0	3.0	4.0	4.0	1.5	1.0	21.0	19.0	11.5	2.5	21.0	26.5	5.5
31	31.5	28.0	5.0	0.5	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	2.5	2.5	0.5	0.0	2.0	0.0	0.5
最大日降水量	59.0	63.0	77.5	56.5	66.0	54.0	77.0	60.5	48.5	102.0	93.5	83.5	53.0	87.5	77.0	120.5
起日	16	16	28	29	28	28	28	29	29	29	28	29	29	28	29	29
最大1時間降水量	29.0	32.0	18.5	15.0	19.0	23.0	26.0	16.0	26.0	17.5	14.5	17.5	17.0	20.0	21.0	23.0
起日 時分	16 12:49	26 11:12	29 02:35	29 01:39	15 11:12	16 13:32	16 12:12	29 01:30	16 13:05	29 01:25	28 16:04	21 23:54	29 03:30	28 16:35	29 00:51	29 15:49
最大10分間降水量	15.0	15.0	11.0	5.0	16.0	13.5	10.5	6.0	14.0	6.5	5.5	9.0	4.0	7.5	8.0	5.5
起日 時分	15 10:39	15 10:44	29 02:23	15 10:30	15 10:33	16 12:56	16 11:29	16 12:12	16 12:37	30 03:22	30 04:13	9 10:55	29 03:17	30 02:33	26 13:30	29 15:08
上旬合計	11.0	3.0	2.5	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	20.5	0.0	0.0	10.0	0.5
中旬合計	90.5	81.0	9.5	27.0	48.0	29.0	34.0	27.5	50.0	20.5	9.0	9.5	5.5	7.0	0.5	5.5
下旬合計	198.0	187.0	180.0	119.0	123.0	106.0	129.0	119.0	181.0	201.0	185.5	180.5	97.5	162.0	165.0	199.0
月合計	299.5	271.0	192.0	146.0	171.0	140.5	163.0	146.5	231.0	228.5	194.5	210.5	103.0	169.0	175.5	205.0
1mm以上日数	11	10	8	7	9	8	8	8	10	11	8	11	7	7	6	7
10mm以上日数	7	7	4	3	4	3	3	3	7	4	3	5	3	3	4	2
30mm以上日数	5	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2
50mm以上日数	2	2	2	1	1	1	1	2	0	2	2	2	1	1	1	2
70mm以上日数	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2016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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.5	9.0	4.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	2.5	12.5	0.0	3.5	0.0
8	0.0	0.0	2.0	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	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	1.0	2.0	0.0	0.5
16	3.0	6.5	0.5	5.0	7.0	6.0	15.0	8.5	5.5	22.0	44.5
17	0.0	4.0	0.0	1.0	2.0	4.0	1.5	1.5	0.0	3.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0
22	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	9.5	1.0	9.5	3.5	13.0	6.0	1.5	3.0	5.0	54.5	33.0
27	1.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	62.0	81.0	47.5	81.0	58.5	57.0	103.5	73.0	65.0	81.0	73.5
29	95.5	54.0	51.0	62.0	120.0	106.0	33.0	34.5	98.0	49.0	35.5
30	13.5	3.5	9.0	22.0	18.0	14.0	4.5	4.0	3.5	6.0	2.5
31	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	95.5	81.0	51.0	81.0	120.0	106.0	103.5	73.0	98.0	81.0	73.5
起日	29	28	29	28	29	29	28	28	29	28	28
最大1時間降水量	13.5	12.0	11.0	15.0	13.0	14.5	21.0	12.5	18.0	25.0	30.0
起日 時分	29 01:48	29 03:10	28 23:41	29 02:49	29 02:57	29 13:24	28 18:47	28 19:38	28 20:51	26 14:07	16 18:19
最大10分間降水量	6.5	4.0	5.0	5.0	5.0	11.0	6.0	9.5	5.5	7.5	7.5
起日 時分	7 21:47	29 06:25	7 21:41	29 09:43	29 02:13	6 18:38	16 08:45	7 16:39	21 18:14	26 13:02	26 13:53
上旬合計	7.0	0.0	9.5	9.0	5.0	12.5	2.5	12.5	0.0	3.5	10.0
中旬合計	3.0	11.0	0.5	6.0	10.0	10.0	18.0	11.0	7.5	25.5	45.0
下旬合計	181.5	142.5	117.5	169.5	210.5	186.5	143.0	114.5	189.0	190.5	144.5
月合計	191.5	153.5	127.5	184.5	225.5	209.0	163.5	138.0	196.5	219.5	199.5
1mm以上日数	7	8	7	7	9	9	8	8	8	7	6
10mm以上日数	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	5
30mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4
50mm以上日数	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1
70mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2016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	1.7	4.0	SSE	5.2	SSE	NW	2.3	3.7	NNE	5.1	ENE	N	0.7	2.6	NE	4.6	NE	ENE	1.5	4.0	NNW	7.0	N	ENE	2.9	5.6	NNE	6.7	N	N	
2	1.4	4.4	SE	5.8	E	NW	1.8	4.6	ESE	6.7	ESE	N	0.8	3.1	NNE	5.2	NE	NE	1.6	5.4	NNW	7.7	NNW	ENE	3.0	6.0	NNE	6.7	NNE	NNE	
3	1.7	4.4	SE	5.9	ESE	NW	2.1	3.8	ENE	5.7	ENE	NNW	0.7	2.6	W	4.0	NNE	ENE	1.6	4.7	N	8.7	NNW	N	3.1	7.4	N	8.7	N	NNE	
4	2.6	5.8	ENE	9.5	ENE	ENE	3.8	7.0	ENE	8.7	NE	ENE	1.2	3.0	ENE	5.5	E	E	1.3	4.1	NE	7.6	N	NE	4.2	7.7	E	9.8	E	SSE	
5	3.0	5.4	E	8.3	E	ENE	4.3	7.5	NE	9.3	NE	NE	1.6	4.1	ENE	8.5	E	E	1.4	4.5	NNW	6.7	NNW	ENE	3.7	6.4	E	10.3	E	E	
6	2.8	6.1	ENE	9.2	ENE	ENE	3.9	7.6	ENE	9.8	ENE	ENE	1.5	4.1	ENE	6.9	ENE	E	1.3	4.5	NNW	7.0	NNW	E	3.4	7.5	N	9.3	N	SSE	
7	1.9	4.9	SSE	6.8	E	NW	2.0	4.4	ENE	5.7	ENE	ENE	1.0	3.1	NNE	5.0	NE	NE	1.4	3.9	N	7.2	N	ENE	2.7	7.3	N	8.7	N	N	
8	2.0	5.5	SSE	6.6	SSE	NW	2.3	4.4	SSE	6.7	SSE	N	1.1	4.1	NE	6.8	NE	NNE	1.6	4.7	NNW	6.9	N	N	3.3	6.4	N	7.7	N	S	
9	1.8	4.6	NW	6.9	NNW	NW	3.0	5.5	NNW	7.7	N	N	1.4	3.4	NNE	6.3	N	NNE	1.6	4.7	N	8.5	NNW	N	3.2	6.5	N	9.3	NNW	N	
10	2.4	4.8	E	7.3	ENE	NW	3.0	4.7	ENE	6.7	ENE	E	1.1	3.2	ENE	6.1	ENE	E	1.1	3.2	NNW	5.2	N	NE	3.1	6.5	E	8.7	ENE	S	
11	2.3	4.8	E	7.1	E	NW	2.9	4.8	ENE	6.7	NE	E	1.2	3.6	E	6.2	ENE	ENE	1.1	3.5	NW	6.1	NNW	E	4.6	7.7	E	9.3	SE	SSE	
12	2.5	4.5	ESE	7.0	ENE	NW	2.9	4.9	ENE	7.2	E	ENE	1.2	3.5	NE	6.1	NNE	ENE	1.3	3.8	ESE	6.2	NNW	ENE	3.4	6.0	E	7.2	ENE	S	
13	2.1	5.1	SE	7.4	WSW	NW	2.5	4.4	ENE	5.7	SSW	S	0.8	3.0	SW	5.0	S	W	1.3	3.8	NNW	6.0	NNW	N	2.6	5.1	WSW	7.2	WSW	S	
14	2.4	5.7	SSW	9.5	W	WNW	3.1	6.1	WSW	8.2	WNW	WSW	1.5	4.0	WSW	8.6	WSW	WSW	2.4	7.0	W	11.0	W	ENE	3.8	8.3	WSW	11.3	W	WSW	
15	2.2	8.2	SW	12.3	SW	WNW	2.9	9.1	SW	12.9	SW	W	1.2	4.3	NNE	8.3	NE	SW	1.7	4.9	W	7.7	NW	ENE	2.8	6.5	WNW	10.3	NW	SSE	
16	1.5	5.0	NW	7.8	NW	WNW	3.0	7.2	N	9.8	NNW	NNE	0.6	3.9	NE	6.1	NE	ENE	0.9	3.0	SW	6.0	N	NE	2.1	5.9	SW	9.3	SE	S	
17	2.0	5.3	NE	8.6	ENE	WNW	3.6	7.0	ENE	9.3	ENE	N	1.2	3.2	NNE	6.0	ESE	NE	1.3	4.7	N	7.2	N	NE	2.7	6.5	ENE	8.2	SE	SW	
18	3.2	6.3	ENE	10.1	ENE	ENE	4.7	7.9	ENE	10.3	NE	ENE	2.0	4.4	E	7.9	E	E	1.6	5.0	NE	8.9	NE	NE	5.4	8.8	ENE	11.8	ENE	ENE	
19	3.7	6.0	E	8.9	E	ENE	5.4	7.2	ENE	9.3	ENE	ENE	2.3	4.7	ESE	8.2	E	E	1.5	4.4	E	7.9	NE	ENE	4.9	8.3	ENE	12.9	ESE	ENE	
20	2.7	5.4	NE	11.0	NE	NE	4.7	7.6	NE	10.3	NE	NNE	1.6	4.1	NNE	7.2	NNE	NNE	1.8	5.0	N	8.9	N	NE	4.7	8.2	NNE	9.3	NNE	NE	
21	2.2	5.0	ENE	8.5	E	ENE	3.8	7.1	ENE	8.7	ENE	NNE	0.9	2.6	NNE	4.6	NNE	NE	1.7	5.5	NNW	8.5	NNW	N	3.6	6.7	NNE	8.2	SE	NNE	
22	2.2	4.7	N	9.5	NE	NNE	3.4	7.2	NNE	10.8	NNE	N	2.0	4.9	NNE	9.3	NNE	NNE	1.7	4.6	NNW	9.7	NNW	NNE	3.9	8.0	N	11.3	N	N	
23	2.5	5.5	ENE	9.0	E	NE	3.9	6.9	ENE	8.7	NE	NNE	1.6	4.2	NE	7.1	ENE	ENE	1.8	4.8	NE	8.6	NE	ENE	4.1	8.4	ENE	10.3	ENE	NE	
24	3.3	5.5	ENE	9.6	E	ENE	5.8	7.6	NE	9.8	ENE	ENE	2.2	5.2	NE	8.7	NE	E	1.8	5.0	NE	10.0	E	NE	6.0	9.4	ENE	11.3	ENE	ENE	
25	2.3	4.8	SSW	7.8	SW	ENE	2.8	5.4	ENE	7.7	NW	ENE	1.6	4.1	W	6.5	W	ENE	1.4	4.2	NNW	6.8	NNW	ENE	2.8	6.4	NW	7.7	NW	S	
26	2.9	6.3	W	13.4	NNE	NNE	5.4	10.0	NNE	15.4	NNE	N	2.6	6.0	NNE	12.0	NNE	NNE	2.8	7.6	NNE	13.1	NNE	NNE	5.2	12.1	NNE	14.9	NNE	NNE	
27	4.4	6.2	NE	12.5	NE	NE	7.5	9.7	NE	13.4	NE	NE	2.9	5.4	ENE	10.2	ENE	NE	2.8	5.4	ENE	10.3	NNE	NE	7.0	9.2	NE	11.8	NE	NE	
28	4.9	8.7	ENE	15.4	NE	ENE	9.1	14.3	NE	20.1	NNE	NNE	2.9	6.0	ENE	12.7	NNE	NE	2.3	8.2	NNE	15.3	NNE	ENE	5.9	13.0	N	16.5	N	E	
29	3.4	8.3	NW	14.7	NW	NW	5.0	10.7	WSW	14.4	NW	NW	2.5	5.0	WSW	11.3	E	W	3.7	7.9	W	13.8	W	W	6.2	15.2	NW	19.5	WNW	W	
30	5.8	9.9	WSW	17.3	WSW	WSW	8.8	13.4	WSW	21.1	SSW	WSW	4.1	6.4	WSW	13.3	W	WSW	4.9	9.6	SW	14.7	SW	SW	6.7	12.0	WSW	16.5	SW	WSW	
31	10.1	16.2	SW	25.8	SW	SW	12.7	18.1	SSW	25.7	SSW	SSW	5.2	9.2	SW	22.2	WSW	SW	4.9	11.4	SW	16.2	SW	SW	7.6	14.9	SW	21.6	WSW	SSW	
月最大		16.2	SW	25.8	SW			18.1	SSW	25.7	SSW			9.2	SW	22.2	WSW			11.4	SW	16.2	SW			15.2	NW	21.6	WSW		
起日		31		31				31		31				31		31				31		31					29		31		
上旬平均	2.1					NW	2.9					ENE	1.1					E	1.4					ENE	3.3					S	
中旬平均	2.5					ENE	3.6					ENE	1.4					E	1.5					ENE	3.7					SSE	
下旬平均	4.0					ENE	6.2					NNE	2.6					NE	2.7					NE	5.4					NE	
月平均	2.9					ENE	4.3					ENE	1.7					ENE	1.9					ENE	4.1					SSE	
10m/s以上 日数		1						5						0							1						5				
15m/s以上 日数		1						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				

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2016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	1.8	4.7	NW	7.4	NW	SE	1.6	4.4	E	7.3	WNW	E	1.4	3.1	N	6.4	N	SE	1.2	3.9	N	6.6	NW	N	1.1	4.7	NNE	7.2	N	NNE	
2	1.7	3.9	E	6.6	WSW	E	1.5	4.0	ENE	6.8	NNE	E	1.5	3.9	NW	7.0	N	SE	1.1	4.7	NNW	6.9	NNW	NNW	1.1	3.6	NNE	6.8	NNE	NNE	
3	1.7	4.1	E	6.8	E	E	2.0	5.2	N	8.4	N	E	1.9	5.3	N	10.7	N	N	1.3	4.6	NNW	7.7	NW	NNW	0.9	3.5	NNE	7.0	NNE	NE	
4	3.2	5.7	ENE	9.1	E	E	2.9	6.4	NE	10.6	NE	ENE	1.8	5.2	N	9.6	NNE	N	1.3	4.4	NNW	8.3	NNW	NW	1.2	4.1	NE	8.3	NNE	ENE	
5	3.2	6.1	NE	8.5	ENE	E	2.4	5.3	ENE	9.0	ENE	ENE	1.3	3.8	NNE	6.4	NW	NNW	1.2	3.8	NNW	6.5	NW	NNW	1.1	4.1	NE	7.5	NE	ENE	
6	3.0	5.9	ESE	8.2	E	E	1.6	3.9	ENE	6.5	W	E	1.2	3.8	N	6.4	N	SE	1.0	4.8	NW	8.3	NNW	SSE	0.8	3.8	WNW	7.7	NE	ENE	
7	1.8	5.2	NW	7.3	NW	ESE	1.4	4.2	NNE	7.3	NNE	WSW	1.7	3.6	SSE	6.3	N	SE	0.9	3.9	SSE	6.1	NNW	SE	0.8	2.5	E	5.2	SSW	S	
8	2.2	5.5	NW	7.9	NW	ENE	1.6	5.0	NNE	7.5	NE	NNE	1.7	4.2	N	7.7	N	SE	1.2	4.0	NNW	7.2	NNW	NNW	1.2	5.5	NE	9.6	NE	ENE	
9	2.0	6.2	NW	8.9	WNW	E	1.4	4.4	NE	6.8	E	SE	1.9	4.6	NNE	8.3	N	N	1.1	4.5	NNW	6.9	NNW	NW	1.1	4.6	NNE	8.1	NNE	NNE	
10	2.5	5.5	NE	8.7	ENE	E	2.0	5.0	ENE	7.7	ENE	ENE	1.6	4.4	NNE	7.5	N	N	1.1	3.4	NNW	6.3	NNW	NNW	1.1	4.1	NNE	6.9	NNE	ENE	
11	2.8	5.7	E	8.8	E	E	2.6	5.5	NE	7.9	NE	NE	1.5	3.9	N	6.7	NW	SE	1.1	3.9	NW	7.4	NW	ESE	0.8	3.3	NNE	5.9	NNE	ENE	
12	2.3	5.2	ESE	7.8	E	ESE	1.6	5.0	SW	7.6	SW	E	1.3	3.1	NNW	5.8	NNW	SE	1.1	4.4	N	7.3	N	N	1.0	3.9	NNE	7.7	W	NW	
13	2.3	5.3	NW	7.6	NW	WNW	1.3	4.5	WSW	7.1	WSW	W	1.4	3.4	NW	7.0	WNW	WNW	1.0	3.8	N	8.0	N	SSE	1.1	4.2	NNE	6.8	WNW	NNE	
14	3.5	8.9	W	12.9	WSW	WSW	1.7	4.7	W	9.4	W	W	1.6	3.6	WNW	8.2	WNW	S	1.2	4.3	NNW	8.8	NNW	SSE	1.4	4.9	NW	8.5	W	WNW	
15	2.7	5.9	WNW	10.4	NW	WSW	1.3	3.8	W	8.9	WNW	SW	1.2	2.6	N	5.2	W	SE	0.8	3.0	SSE	7.0	S	SSE	0.9	4.0	WNW	5.8	SW	NW	
16	1.7	5.3	SW	8.7	SW	E	1.4	4.1	ENE	6.7	S	ENE	0.9	3.3	N	5.9	NNE	SSE	0.7	2.9	N	5.0	N	N	0.7	5.9	WNW	9.2	WNW	ENE	
17	2.3	5.4	NE	8.0	ENE	ENE	1.9	5.3	NE	8.4	NE	NE	1.7	4.8	NNE	10.3	N	N	0.9	4.2	NW	8.3	NNW	NW	1.2	4.5	NE	7.3	NE	NE	
18	3.6	6.8	NE	10.4	E	E	3.6	6.9	ENE	10.6	ENE	E	1.7	5.2	N	9.9	N	NNE	1.3	4.4	NW	7.5	NNW	NW	1.2	4.7	NNE	7.2	NNE	NE	
19	4.1	6.5	ENE	10.2	E	E	3.6	6.4	ENE	10.2	NNE	NE	1.6	4.8	N	8.0	N	N	1.2	3.8	NNW	7.2	NNW	NNW	1.3	4.2	NNE	8.2	NNE	ENE	
20	3.4	7.4	NE	9.4	NE	NE	3.5	7.2	NE	11.4	NNE	NE	2.2	6.0	N	11.1	N	N	1.4	5.1	NW	9.3	NW	NW	1.4	4.9	NE	9.0	NNE	NE	
21	2.3	5.2	NE	7.7	NE	ENE	2.5	5.6	NNE	8.6	NNE	ENE	1.7	4.9	N	9.3	N	N	0.9	4.7	NNW	7.2	NNW	NNW	1.0	3.5	NE	6.9	NE	E	
22	2.8	6.3	NE	10.0	ENE	NE	2.4	5.8	NNE	9.3	NNE	E	2.1	6.2	N	11.2	NNE	N	1.0	4.4	NNW	8.5	NNW	NNW	1.2	3.9	WNW	9.0	NE	NE	
23	3.1	6.3	NE	9.6	ENE	ENE	3.3	6.9	ENE	10.7	NE	ESE	2.0	6.0	NNE	10.4	NNE	N	1.3	4.3	NW	7.7	NNW	N	1.5	5.0	NE	8.6	NNE	NE	
24	4.3	6.8	E	10.9	E	E	3.8	6.7	ENE	11.7	NE	E	1.3	4.4	N	8.7	NNE	N	1.1	3.9	NNW	8.8	NW	N	1.0	3.4	NE	6.8	NNE	ENE	
25	2.2	5.7	NW	8.2	NW	ESE	1.5	4.1	WNW	6.8	WNW	WSW	1.5	4.1	ESE	7.1	SE	SE	1.0	4.2	NNW	6.9	W	SE	1.0	3.2	E	8.5	S	SSE	
26	3.0	8.8	NNE	14.1	NNE	NE	2.1	5.8	NNE	9.8	NNE	ENE	2.2	6.7	N	13.5	N	N	1.5	4.7	NNW	8.9	NNW	NNW	1.2	5.1	NW	10.0	NE	SW	
27	4.3	7.5	ENE	12.5	NE	ENE	2.9	6.5	ENE	10.4	E	E	2.3	4.7	NE	9.7	ENE	NE	0.8	2.3	NNW	4.2	NW	NNW	1.5	4.1	NE	9.4	NE	ENE	
28	4.0	7.3	E	12.5	E	E	2.5	7.2	ENE	12.9	NE	E	1.5	8.2	N	15.7	N	ESE	0.6	3.1	NNW	7.1	NNW	NNW	1.0	3.7	E	6.7	NE	E	
29	6.6	12.1	W	17.9	WNW	W	3.5	7.7	WNW	16.9	WNW	W	3.0	6.6	NW	16.9	WNW	NW	1.5	4.1	NNE	12.8	NNW	ENE	2.9	7.0	W	13.5	W	W	
30	6.6	11.2	W	17.1	WSW	WSW	4.1	6.7	WSW	14.2	WNW	SW	2.1	4.3	WNW	12.2	WSW	ESE	2.5	4.3	SSE	11.8	SSE	SSE	3.3	6.5	WSW	12.6	W	WSW	
31	5.8	11.4	W	18.4	SW	SSW	4.4	7.9	WSW	16.3	WSW	SSW	2.4	4.5	W	13.0	W	ESE	2.5	5.2	SSE	14.0	SSE	S	4.1	7.2	SSW	15.5	SW	SSW	
月最大		12.1	W	18.4	SW			7.9	WSW	16.9	WNW			8.2	N	16.9	WNW			5.2	SSE	14.0	SSE			7.2	SSW	15.5	SW		
起日		29		31				31		29				28		29				31		31				31		31			
上旬平均	2.3					E	1.8					ENE	1.6					N	1.1					NNW	1.0					NNE	
中旬平均	2.9					E	2.3					ENE	1.5					SE	1.1					NNW	1.1					NE	
下旬平均	4.1					ENE	3.0					E	2.0					N	1.3					NNW	1.8					SW	
月平均	3.1					E	2.4					ENE	1.7					N	1.2					NNW	1.3					NE	
10m/s以上 日数		3						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) 2016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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	0.9	2.8	N	5.7	N	N	1.0	3.7	NNE	6.7	N	NNW	2.1	3.8	NE	5.7	N	ENE	1.0	3.5	W	6.4	W	WNW	1.5	3.9	NNE	6.5	NNE	N	
2	1.0	2.7	NNW	5.5	N	NNW	1.0	3.0	NNW	5.9	N	NNE	2.4	4.6	N	6.4	N	ENE	0.8	3.9	WNW	7.0	W	WNW	1.7	4.8	N	7.7	N	N	
3	1.0	3.5	NNE	6.5	NNE	NNW	1.0	3.0	NNE	6.4	N	N	2.8	5.5	NE	9.2	ENE	ENE	0.8	3.7	WNW	7.1	W	ENE	1.9	5.2	N	8.6	NNE	N	
4	0.8	3.2	NNE	6.1	N	S	1.0	3.7	NNW	6.6	NNW	N	2.5	5.5	NNE	9.2	NE	ENE	0.9	3.3	WNW	6.3	W	WNW	1.6	4.6	NNE	7.4	NNE	N	
5	0.9	3.2	NNE	5.5	NNE	NNE	0.8	3.2	N	6.4	N	NE	2.0	4.0	N	5.8	N	N	0.9	3.3	ENE	7.4	W	W	1.3	3.8	N	6.4	N	N	
6	0.6	2.5	NNE	6.2	SE	SE	1.0	4.2	NE	7.5	NE	N	2.1	4.5	N	6.5	NNE	ENE	0.8	4.1	ENE	6.7	E	NE	1.4	4.6	N	7.5	N	NNE	
7	0.8	2.8	SE	5.8	SE	SE	1.0	3.4	ENE	7.0	NNE	NE	2.2	4.3	NNW	5.7	NNW	NE	1.0	3.8	WSW	6.9	E	E	1.3	4.1	NNE	6.7	N	N	
8	1.0	3.9	NNE	6.5	NNE	NNW	1.0	3.7	NNE	7.3	NNW	N	2.6	4.8	N	6.4	N	ENE	0.9	4.7	W	7.4	WNW	W	1.9	5.1	NNE	7.9	N	N	
9	1.2	3.7	NNE	6.7	NNE	NNW	1.2	3.9	NNW	7.2	NNW	N	3.0	6.3	NE	9.7	ENE	ENE	1.0	3.7	W	7.3	W	W	2.1	5.4	NNE	8.2	NNE	N	
10	1.2	3.0	NNE	5.9	NE	S	1.0	3.0	NNE	5.7	NE	NNE	2.9	5.0	NNE	8.1	NNE	ENE	1.0	3.9	W	7.5	W	WNW	2.0	3.8	N	6.5	NNE	N	
11	1.1	2.8	N	5.6	N	NNE	0.9	3.3	NNE	6.1	N	NE	2.5	4.3	N	6.2	N	ENE	0.8	3.1	W	5.2	W	W	1.9	4.7	NNE	7.4	NNE	N	
12	1.0	2.7	N	6.1	NNW	N	0.9	3.0	NNW	5.9	N	N	2.3	4.0	NNW	5.7	N	ENE	0.8	3.4	WNW	6.3	W	WNW	1.6	3.8	N	6.0	N	N	
13	0.7	2.6	SE	4.4	NE	SSE	0.7	2.4	NNW	5.9	N	N	2.3	4.6	WSW	6.4	WSW	WSW	0.8	3.3	WNW	6.8	W	W	1.2	2.7	NW	5.6	WSW	N	
14	0.7	3.2	N	6.2	NNE	N	0.8	3.4	SSW	6.9	N	W	2.7	5.8	WSW	8.0	WSW	WSW	0.9	3.6	WNW	7.1	NNW	W	1.1	2.9	WNW	6.3	W	N	
15	0.4	1.6	NNW	3.5	SE	S	0.6	2.3	SSW	3.7	W	NW	3.0	5.6	SSW	10.1	NNW	SSW	0.7	2.8	W	4.8	WNW	WNW	0.8	3.8	N	7.3	N	SSW	
16	0.9	3.0	SE	5.2	SE	SE	0.7	2.7	SSW	4.5	N	N	1.9	7.8	SW	10.4	SW	ENE	0.7	2.8	W	5.6	W	W	0.8	3.5	N	5.4	N	N	
17	1.3	3.9	NNE	6.9	NW	N	1.1	4.2	NNW	7.4	N	N	2.8	5.4	NNE	8.6	NNE	ENE	0.9	3.8	WNW	6.6	N	NW	1.8	4.8	N	9.1	NNE	N	
18	0.9	2.8	NNE	4.9	NNE	NNE	1.1	3.4	NE	5.7	NNE	NNE	2.9)	6.2)	NE)	9.8)	NNE)	ENE	0.8	3.0	E	4.8	NE	NE	1.8	4.8	N	7.1	NNE	N	
19	0.9	2.9	NNW	5.7	NW	NNW	0.9	3.2	NNE	6.6	N	NNW	2.3	4.4	NE	6.9	NNE	ENE	0.8	3.1	E	5.2	E	NE	2.0	5.1	NNE	8.1	NNE	N	
20	1.6	4.0	NNE	8.0	NNE	N	1.4	4.2	N	8.2	NNW	NNE	3.6	7.9	NE	13.1	NE	ENE	1.0	3.7	ENE	8.2	NE	W	2.1	5.5	NNE	8.7	NNE	NNE	
21	1.1	3.9	NNE	6.7	NNE	NNE	1.1	3.9	NNE	8.0	NE	N	2.7	5.5	NE	10.3	NE	ENE	1.0	3.0	NE	5.4	N	ENE	1.7	4.7	N	7.4	N	NNE	
22	1.5	4.3	NNE	9.2	NNE	N	1.4	4.8	NNW	8.3	NNW	N	3.0	5.8	NE	10.1	ENE	NE	1.2	4.5	W	7.6	WNW	WNW	1.9	6.0	N	9.3	NNE	N	
23	1.7	3.9	NNE	7.8	NNE	N	1.4	3.9	NNW	8.0	N	NNW	4.0	7.3	NE	12.0	NE	ENE	1.0	4.1	ENE	6.7	ENE	NNE	2.3	6.3	N	10.0	NNE	NNE	
24	0.8	2.4	ESE	5.3	SSE	SSE	0.9	3.1	NE	6.6	NNE	NE	2.9	6.1	NE	10.6	N	ENE	1.1	4.1	E	6.8	E	E	1.3	3.0	N	5.5	SSE	N	
25	1.1	4.1	SSE	7.1	SE	SE	0.8	4.2	SW	6.9	SSW	WNW	1.5	3.3	W	5.1	W	ENE	1.0	4.3	S	8.3	S	S	1.0	3.0	N	5.4	NNE	N	
26	1.2	3.7	N	7.2	NNW	NNW	0.9	4.9	NNW	9.0	N	NNE	3.7	9.1	NE	15.3	NE	NE	1.0	3.6	W	8.1	WNW	WNW	1.8	7.1	N	13.0	N	N	
27	2.1	4.0	N	8.2	NNE	N	1.1	3.5	N	7.0	N	N	4.6	7.6	NE	12.5	NNE	NE	0.8	2.1	NE	3.9	ENE	NNE	2.5	5.2	N	7.8	N	NNE	
28	0.6	2.9	SE	6.7	S	N	0.7	2.7	NNE	6.8	N	NNW	4.3	11.3	NE	17.9	NE	ENE	0.7	3.3	E	6.3	ESE	E	1.9	4.7	NNE	8.0	SSE	NNE	
29	1.5	3.8	N	10.4	NNW	N	2.0	5.0	SW	11.8	SW	SW	3.9	8.4	W	16.5	W	W	2.4	6.0	W	12.2	W	W	2.9	6.6	NW	15.5	W	NW	
30	1.1	2.5	SE	6.7	SSW	S	1.9	5.7	SW	10.1	WSW	SW	7.4	12.0	SW	17.5	SW	SW	2.2	6.0	WSW	11.4	W	W	1.7	3.9	WNW	8.3	W	S	
31	1.6	3.5	SE	8.4	SSE	SSE	3.4	6.4	SW	13.6	SW	SSW	9.4	12.7	SSW	19.3	SW	SSW	2.0	5.0	SSW	11.1	WSW	SW	2.8	4.6	S	12.3	SSW	S	
月最大		4.3	NNE	10.4	NNW			6.4	SW	13.6	SW			12.7	SSW	19.3	SW			6.0	WSW	12.2	W			7.1	N	15.5	W		
起日		22		29				31		31				31		31				30		29				26		29			
上旬平均	0.9					NNW	1.0					N	2.5					ENE	0.9					WNW	1.7					N	
中旬平均	1.0					N	0.9					N	2.6					ENE	0.8				W	1.5						N	
下旬平均	1.3					N	1.4					N	4.3					NE	1.3				W	2.0						N	
月平均	1.1					N	1.1					N	3.2					ENE	1.0				W	1.7						N	
10m/s以上日数		0						0						3												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) 2016年8月  
単位: (m/s) 4/4頁

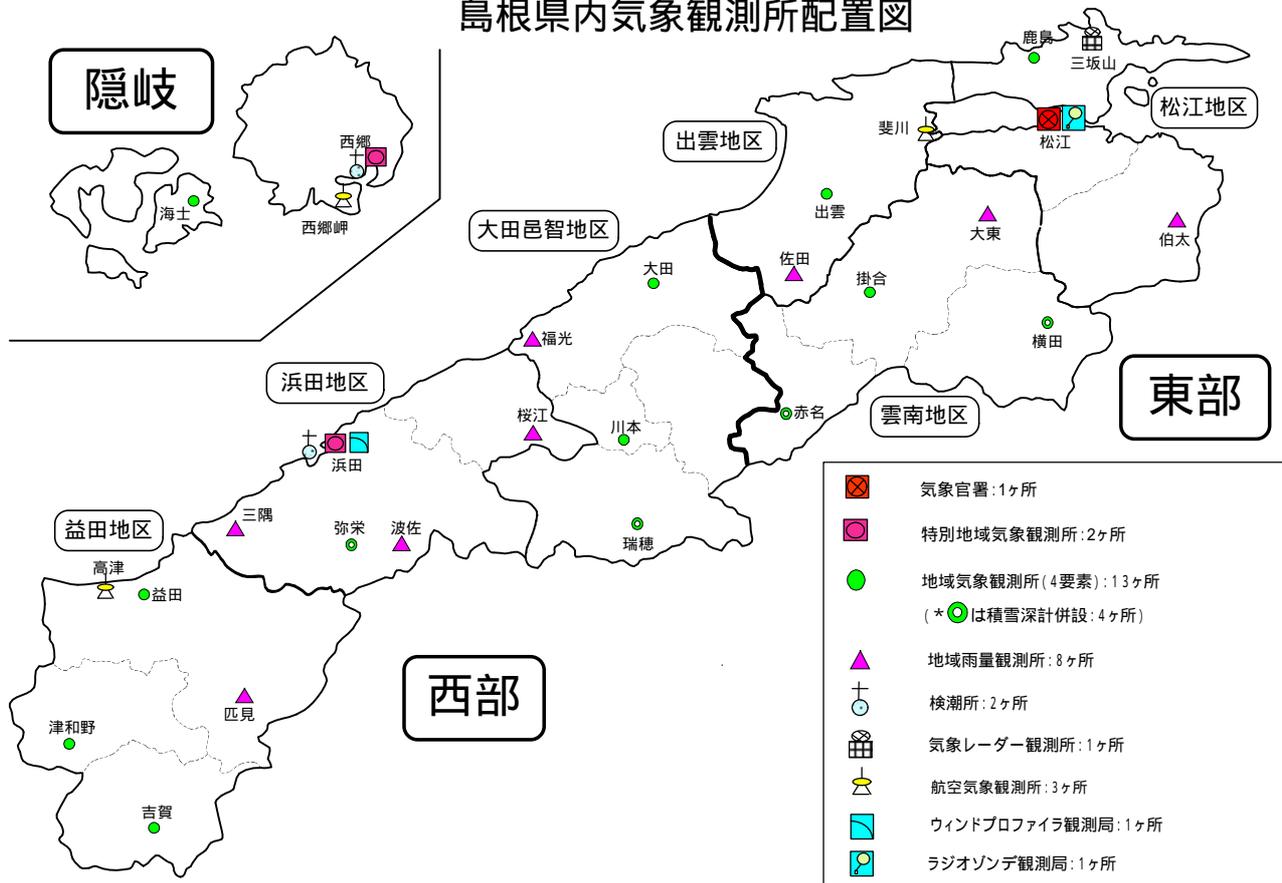
観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	3.5	NW	5.1	NW	SE	1.7	3.6	NNW	5.5	NNW	SE	1.3	4.1	NE	6.8	NE	NNE	2.2	7.3	ENE	12.1	ENE	NE	
2	2.1	3.7	NNE	5.1	N	SSE	1.9	4.4	NNW	7.2	NW	SSE	1.3	3.6	NE	7.3	NE	NE	1.8	7.0	ENE	10.3	ENE	NE	
3	2.4	4.2	N	6.2	N	SSE	1.9	4.5	NNW	8.2	N	SE	1.3	4.8	NE	8.2	SSW	SSE	1.1	3.9	NNE	6.7	NNE	NE	
4	2.5	4.6	N	7.2	N	SSE	1.9	4.4	N	7.9	N	NNW	1.4	4.2	NNE	8.3	NE	SSE	1.2	4.2	ESE	7.7	NE	NE	
5	1.9	3.7	NNE	5.7	NE	SSE	1.7	3.4	NNW	5.6	NNW	NNW	1.3	4.3	NE	7.7	NE	NE	1.4	6.1	ENE	9.4	NE	NE	
6	2.4	5.0	E	7.2	E	SSE	1.7	4.5	NNW	8.8	ENE	SSE	1.1	4.0	NNE	7.5	N	N	1.5	5.1	E	9.9	E	NE	
7	2.5	4.3	SSE	6.2	SSE	SSE	1.6	3.8	NW	6.1	NNW	SE	0.8	3.0	N	6.4	NNE	S	1.2	6.5	ENE	9.6	ENE	NE	
8	2.4	4.6	SSE	6.7	SSE	SSE	1.9	4.5	NW	6.9	NNE	NNW	1.4	4.3	N	8.9	NNE	N	2.0	6.3	ENE	9.9	E	ENE	
9	2.6	5.4	N	9.3	NNE	SSE	2.1	4.8	N	9.0	NNE	SE	1.7	4.4	NNE	8.1	NNE	NNE	2.4	7.1	ENE	13.3	NE	ENE	
10	2.5	4.4	N	6.2	N	N	1.9	3.9	NW	6.3	NNW	SSE	1.4	4.0	N	7.0	N	SSE	2.2	7.1	ENE	11.2	ENE	NE	
11	2.5	4.2	SSE	5.7	NNW	SSE	2.1	4.5	NW	6.1	NW	SSE	1.3	4.0	NNE	7.2	N	SSE	1.7	5.8	ENE	9.2	E	NE	
12	2.4	4.5	NW	5.1	NW	SSE	1.8	3.8	NNW	5.8	N	SSE	1.4	3.8	N	7.4	N	S	1.3	5.1	ENE	8.6	NE	NE	
13	2.7	4.9	SSE	6.7	NW	SSE	1.8	3.6	NW	5.9	NW	SSE	1.2	3.6	NNE	6.5	N	S	1.1	5.5	ENE	8.8	ENE	ENE	
14	3.1	5.6	WNW	7.2	WNW	SSE	2.0	4.3	NNW	7.1	NNW	SE	1.4	4.6	NE	6.8	NE	S	1.4	6.7	ENE	10.2	ENE	NE	
15	3.1	8.1	NW	11.8	WNW	S	1.4	4.6	NNW	8.2	NW	SE	1.2	4.6	S	7.0	SSE	S	0.9	6.0	NE	8.8	NE	NE	
16	2.1	5.7	W	8.7	W	SSE	1.3	3.4	NNW	6.2	NNW	SSE	0.6	3.0	N	6.5	NNE	NW	0.9	5.2	ENE	7.4	ENE	NE	
17	2.1	4.9	NNE	8.2	NNE	NNE	1.9	4.8	NW	8.8	N	N	1.2	4.6	NNE	8.2	NNE	NNW	2.5	6.8	ENE	11.7	ENE	NE	
18	2.3	5.2	N	8.2	NNE	SSE	1.8	4.1	NNW	7.8	N	NNW	1.3	3.9	NNE	6.7	N	S	1.3	4.6	ENE	8.8	NE	NE	
19	2.2	3.9	S	5.1	N	SSE	1.7	3.9	NW	6.4	N	NNW	1.2	4.0	NE	6.8	NNE	NNE	0.8	4.2	E	7.4	NE	NE	
20	2.5	5.4	NNE	9.3	NNE	NNE	2.1	5.0	NNE	11.5	NE	SE	1.5	4.1	NNE	7.8	N	NNE	2.5	6.5	ENE	11.0	ENE	ENE	
21	2.0	4.9	NNE	8.2	N	NNE	1.9	4.9	NW	8.2	N	NNW	1.6	4.3	NNE	7.7	N	N	1.9	6.8	ENE	10.8	ENE	NE	
22	2.1	5.3	NNE	9.3	N	N	2.1	4.6	N	9.0	N	N	1.8	4.6	NNE	10.8	NNE	NNE	2.8	8.3	ENE	12.9	ENE	NE	
23	2.5)	5.4)	N)	8.2)	N)	NNE)	2.2	5.2	NNE	10.0	NNE	N	1.6	4.9	NNE	9.0	NE	NNE	2.4	7.7	ENE	12.3	ENE	NE	
24	2.2)	4.0)	S)	6.7)	NW)	N	1.7	3.9	NW	6.9	NNE	SSE	1.0	3.0	NNE	5.0	NNE	S	0.9	2.9	E	5.1	NNE	NE	
25	2.6	6.1	SSE	8.7	SSE	SSE	1.6	4.0	NW	7.6	WSW	S	1.6	4.8	SSW	8.4	SSW	SSW	1.6	5.1	WSW	8.3	WSW	NE	
26	4.5	9.3	NNE	13.4	N	NE	2.5	5.6	NNE	10.6	NNE	NNE	1.6	4.5	NNE	8.0	NNE	N	1.8	8.2	ENE	13.3	ENE	NE	
27	3.3	5.2	NE	9.8	NE	NE	2.0	4.5	NNW	7.7	N	NNE	1.3	2.9	NNE	6.1	NNE	N	2.5	5.2	ENE	9.0	ENE	ENE	
28	2.4	8.0	ENE	14.4	NE	SE	1.0	3.4	NNE	6.8	NE	SE	0.9	3.5	N	5.8	N	SSW	1.4	4.6	SW	9.4	W	WSW	
29	7.4	12.8	NW	18.5	NW	NW	4.3	7.5	NW	13.8	NW	NW	1.4	3.8	NE	7.6	ENE	NE	7.2	12.7	NE	22.2	NE	ENE	
30	4.6	9.6	NW	14.4	WSW	S	2.5	4.7	WSW	10.9	WNW	S	2.0	6.6	SSW	10.6	SSW	SW	2.5	6.6	ENE	14.0	SSW	S	
31	6.3	10.5	SW	16.5	SW	SSW	3.5	6.9	SSW	13.3	SSW	S	4.3	9.0	SSW	14.4	S	SSW	2.7	9.2	SW	16.7	S	SSW	
月最大		12.8)	NW	18.5)	NW			7.5	NW	13.8	NW			9.0	SSW	14.4	S			12.7	NE	22.2	NE		
起日		29		29				29		29				31		31				29		29			
上旬平均	2.3					SSE	1.8					NNW	1.3					SSE	1.7					NE	
中旬平均	2.5					SSE	1.8					SSE	1.2					S	1.4					NE	
下旬平均	3.7)					NE)	2.3					S	1.7					NNE	2.5					NE	
月平均	2.9)					SSE)	2.0					NNW	1.4					S	1.9					NE	
10m/s以上日数		2)						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) 2016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	5.3	4.0	10.6	7.1	10.4	8.9	7.2	7.7	6.7	7.9	11.9	9.3	10.4	11.5	11.0	10.1
2	5.5	7.5	10.5	5.8	8.1	9.1	8.2	9.4	7.1	8.7	8.0	8.5	8.0	8.4	8.9	9.1
3	4.7	6.5	10.0	5.7	10.8	10.9	8.5	9.5	8.5	8.4	9.6	8.7	9.8	9.7	7.6	7.1
4	10.3	10.5	11.7	10.7	12.3	11.9	9.0	11.3	7.9	10.3	12.2	9.5	8.9	12.6	9.4	7.4
5	9.9	10.6	12.3	12.2	10.9	10.7	7.1	9.4	7.2	9.1	12.0	7.7	7.4	11.2	9.2	8.6
6	11.1	10.8	7.6	7.1	6.9	6.5	5.6	6.3	4.8	6.2	9.3	7.6	6.4	10.7	7.3	7.4
7	12.5	12.5	12.6	12.3	11.8	11.9	8.7	10.6	9.6	8.0	9.6	7.4	5.8	7.9	5.5	8.0
8	10.5	11.5	11.3	7.7	10.4	12.2	7.4	9.5	6.6	9.2	12.3	9.2	10.3	12.3	10.6	9.5
9	11.0	10.8	10.9	6.7	8.7	10.0	3.9	4.2	7.5	9.1	10.8	8.8	8.0	10.8	9.4	10.2
10	12.8	12.7	10.4	12.6	12.7	12.5	10.3	11.6	10.8	10.1	12.8	12.0	11.4	12.8	11.0	10.5
11	12.5	12.5	12.8	13.0	13.1	12.7	10.9	13.0	11.2	11.9	13.0	12.9	11.7	12.9	11.0	10.6
12	13.0	12.9	12.8	12.9	13.0	12.7	10.9	12.9	11.2	10.9	13.0	12.7	11.3	12.7	11.0	10.3
13	11.5	12.3	12.6	12.7	12.6	12.4	9.4	10.9	8.7	11.0	12.3	11.0	11.1	12.5	9.2	9.6
14	11.3	10.7	12.3	12.5	12.3	11.9	9.5	11.4	8.8	11.0	12.4	11.2	10.9	12.2	8.5	9.5
15	6.1	6.8	4.6	4.8	3.5	3.2	3.1	3.8	2.3	3.8	4.2	4.7	4.8	6.7	6.1	5.2
16	0.8	0.8	1.6	2.0	2.1	1.3	2.0	3.7	4.0	1.1	1.5	2.1	0.8	1.2	0.3	0.5
17	11.2	9.9	9.5	7.8	7.8	9.0	3.5	3.5	4.0	5.9	7.9	3.9	5.4	8.4	4.0	5.4
18	10.1	11.5	10.1	10.6	10.8	11.4	9.4	11.1	10.5	11.3	12.8	12.3	11.3	12.5	10.4	8.8
19	9.1	11.1	12.2	12.4	12.1	11.7	9.9	11.7	7.5	9.9	12.2	11.5	10.4	11.8	7.4	5.9
20	5.5	8.5	6.1	4.6	6.5	10.2	5.3	6.4	8.7	8.9	10.0	10.4	9.9	9.4	5.2	9.4
21	6.7	8.0	11.3	7.6	10.8	9.4	6.1	5.2	7.5	8.9	11.9	7.7	6.5	11.1	7.6	7.1
22	5.1	8.4	7.0	4.5	5.4	9.1	3.0	2.0	5.2	6.2	8.4	6.2	4.3	9.4	5.3	7.6
23	10.5	10.9	10.1	9.2	11.4	11.6	7.9	10.3	10.5	9.6	11.7	10.3	10.2	11.4	8.1	8.9
24	8.2	9.1	9.0	9.5	8.5	8.9	6.8	7.9	4.9	7.1	8.9	6.2	5.7	9.1	3.4	4.4
25	9.5	9.9	9.4	7.9	9.4	9.0	6.9	6.3	6.8	5.3	9.7	6.8	4.7	7.7	8.4	7.4
26	0.9	0.8	0.6	1.0	1.2	1.1	0.1	1.1	0.5	0.7	0.6	0.5	0.9	0.4	0.4	1.6
27	8.5	8.4	3.4	1.1	0.4	1.1	0.0	0.0	0.6	0.6	2.8	0.1	3.5	1.6	0.0	3.1
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.7	0.0	0.1	0.7	0.4	0.0	0.5	0.9	0.2	0.3	0.0	0.5	0.0	0.1	0.3	0.7
30	5.7	4.1	5.2	5.4	5.4	4.0	3.5	3.4	2.0	2.4	4.0	4.3	3.1	4.1	3.1	2.8
31	6.6	6.1	8.5	9.9	10.2	8.8	9.8	9.7	8.2	8.8	9.5	9.9	7.6	9.5	5.5	4.2
旬合計 上旬	93.6	97.4	107.9	87.9	103.0	104.6	75.9	89.5	76.7	87.0	108.5	88.7	86.4	107.9	89.9	87.9
旬合計 中旬	91.1	97.0	94.6	93.3	93.8	96.5	73.9	88.4	76.9	85.7	99.3	92.7	87.6	100.3	73.1	75.2
旬合計 下旬	62.4	65.7	64.6	56.8	63.1	63.0	44.6	46.8	46.4	49.9	67.5	52.5	46.5	64.4	42.1	47.8
月合計	247.1	260.1	267.1	238.0	259.9	264.1	194.4	224.7	200.0	222.6	275.3	233.9	220.5	272.6	205.1	210.9
0.1時間未満日数	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1

# 島根県内気象観測所配置図



平成27年1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