

# 島根県の気象

平成 29 年 2 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

2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 2017年2月1日 2017年2月28日	3~5
2017年(平成29年)2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)	10
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
土砂災害警戒情報発表状況	11
指定河川洪水予報発表状況	11
県内の地震(震度1以上)	11
異常気象・気象災害	12
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	15~16
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	17~18
地域気象観測気温月報	19~21
地域気象観測降水量月報	22~23
地域気象観測風向・風速月報	24~27
地域気象観測日照時間月報	28
地域気象観測積雪月報	29
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	30

## 2月の天気概況

気圧の谷や寒気の影響で雪や雨の日が多く、9日から13日を中心に冬型の気圧配置が強まり大雪となる日もあった。

広島地方気象台は、2月22日に中国地方で「春一番」が吹いたと発表した。

上旬：低気圧や冬型の気圧配置の影響で雪や雨の日が多かった。

中旬：冬型の気圧配置や前線を伴った低気圧の影響で、雪や雨の日が多かった。  
20日は、前線を伴った低気圧が発達しながら日本海を東進したため大雨となった。

下旬：高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

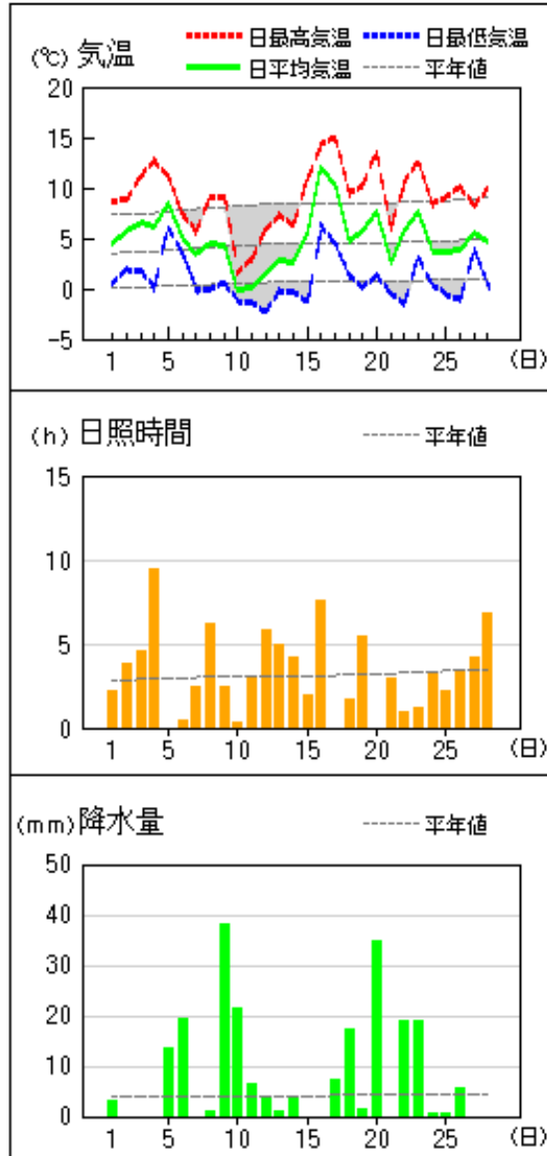
平成29年2月

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	5.1	4.1	1.0	高い	6.6	5.7	0.9	高い	4.8	3.8	1.0	高い
		中旬	4.9	4.8	0.1	平年並	7.7	6.4	1.3	高い	5.3	4.5	0.8	高い
		下旬	5.5	5.2	0.3	平年並	6.6	6.6	0.0	平年並	4.7	4.7	0.0	平年並
		月	5.1	4.7	0.4	平年並	7.0	6.2	0.8	平年並	5.0	4.3	0.7	平年並
	最高気温 の平均	上旬	9.0	8.1	0.9	高い	9.6	9.0	0.6	平年並	8.5	7.6	0.9	高い
		中旬	9.1	9.2	-0.1	平年並	11.2	10.1	1.1	高い	9.6	8.5	1.1	高い
		下旬	10.4	9.7	0.7	平年並	11.3	10.6	0.7	平年並	9.4	8.7	0.7	平年並
		月	9.5	8.9	0.6	平年並	10.6	9.9	0.7	高い	9.1	8.2	0.9	高い
	最低気温 の平均	上旬	1.2	0.6	0.6	高い	3.0	2.4	0.6	高い	1.3	0.2	1.1	高い
		中旬	1.1	1.2	-0.1	平年並	3.5	2.8	0.7	高い	0.8	0.8	0.0	平年並
		下旬	1.1	1.4	-0.3	平年並	2.2	2.8	-0.6	平年並	0.5	0.8	-0.3	平年並
		月	1.1	1.0	0.1	平年並	3.0	2.6	0.4	平年並	0.9	0.6	0.3	平年並
降水量(mm)	上旬	81.5	39.7	205%	かなり多い	39.5	26.3	150%	多い	96.5	40.6	238%	かなり多い	
	中旬	87.5	44.6	196%	かなり多い	43.0	28.5	151%	多い	77.0	39.6	194%	かなり多い	
	下旬	30.5	37.5	81%	平年並	26.5	30.3	87%	平年並	44.5	37.1	120%	多い	
	月	199.5	121.9	164%	かなり多い	109.0	85.1	128%	多い	218.0	117.3	186%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	34.3	26.8	128%	多い	29.3	25.6	114%	多い	32.0	29.9	107%	平年並	
	中旬	36.9	29.7	124%	多い	40.0	30.1	133%	多い	34.8	30.7	113%	多い	
	下旬	32.7	28.2	116%	多い	29.2	29.2	100%	平年並	24.9	28.0	89%	平年並	
	月	103.9	84.7	123%	かなり多い	98.5	84.7	116%	多い	91.7	88.6	103%	平年並	

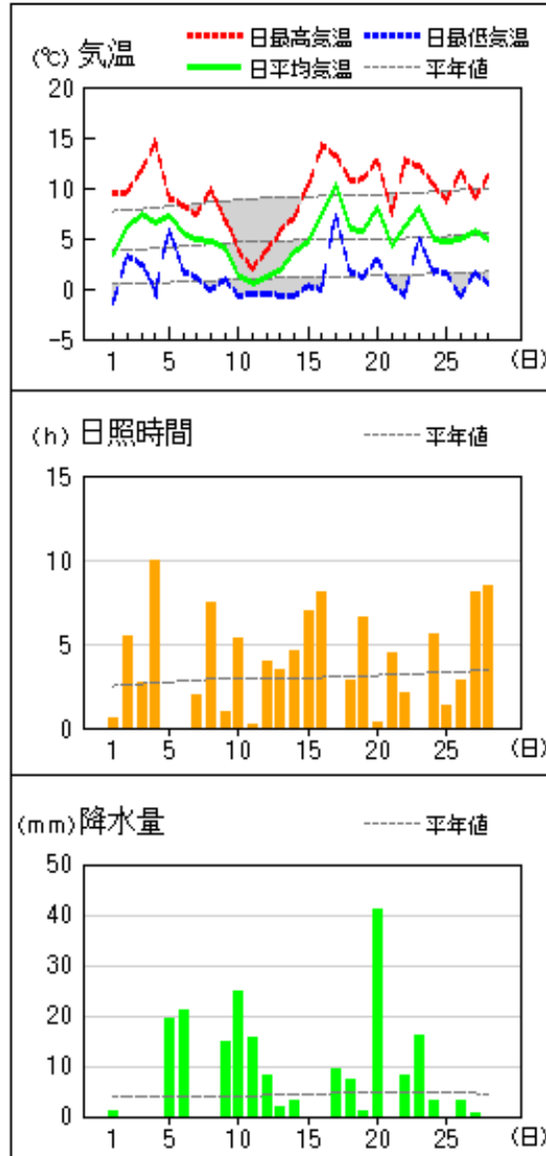
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。  
 ) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

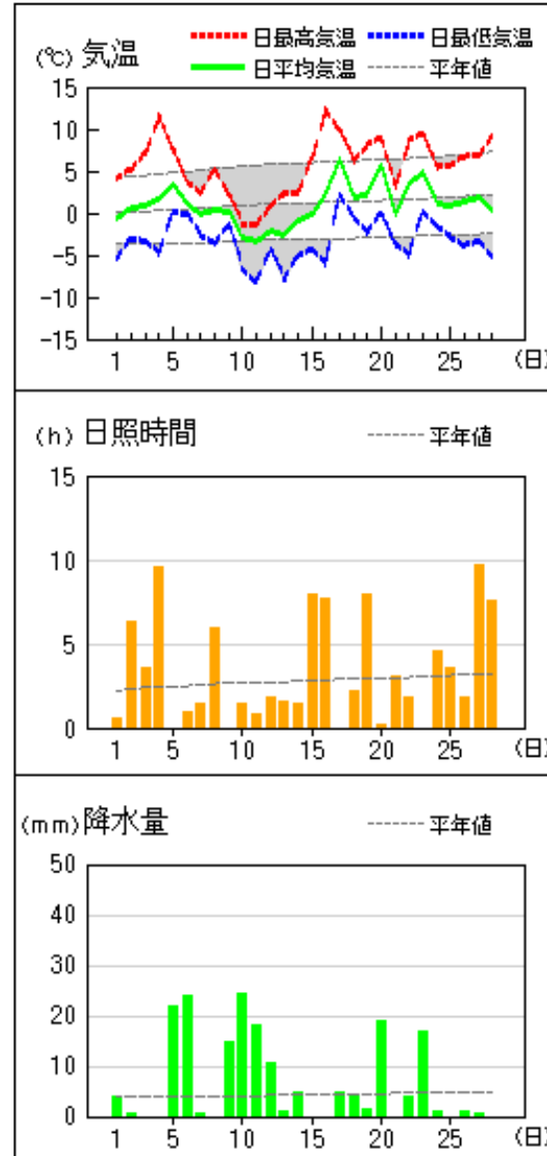
西郷



松江

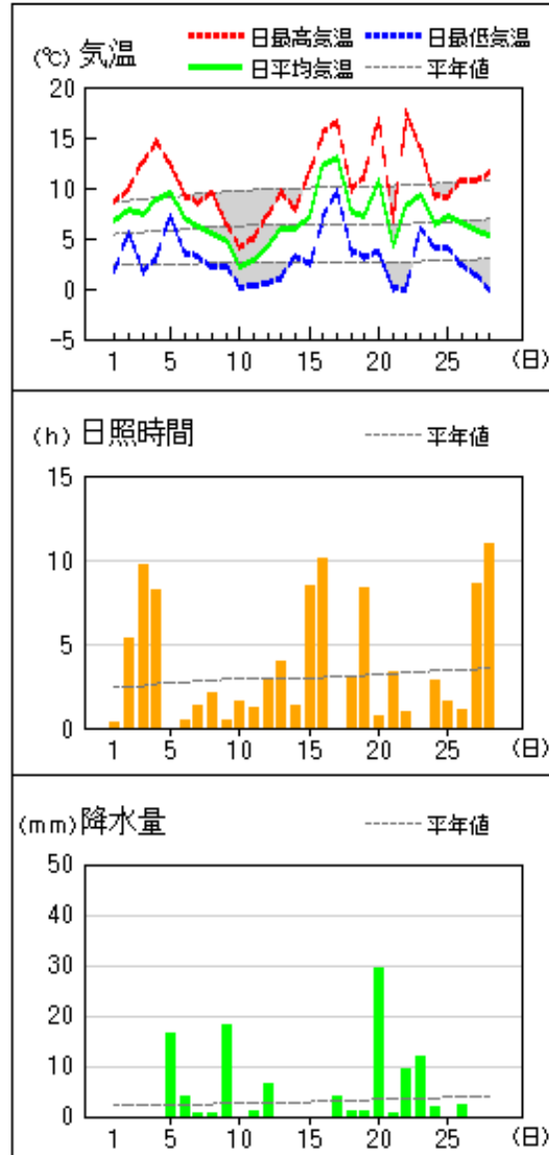


横田

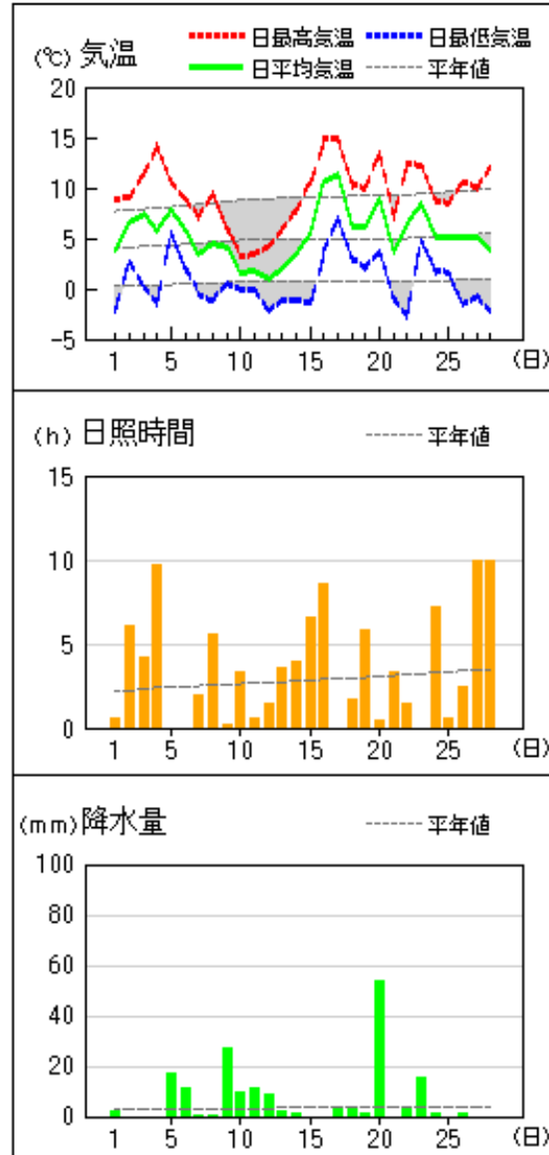


アメダス 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

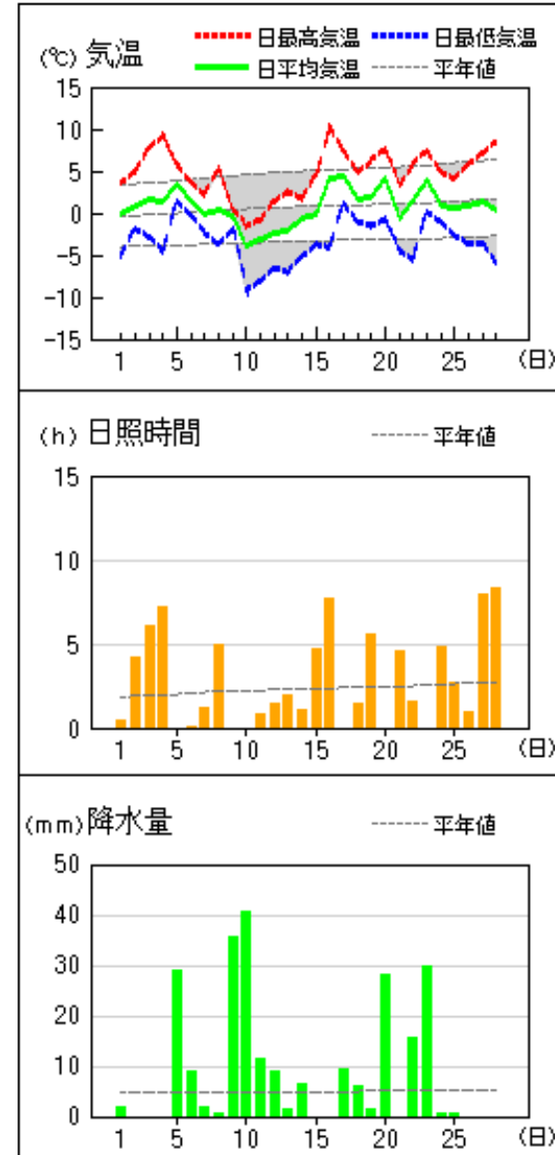
浜田



出雲

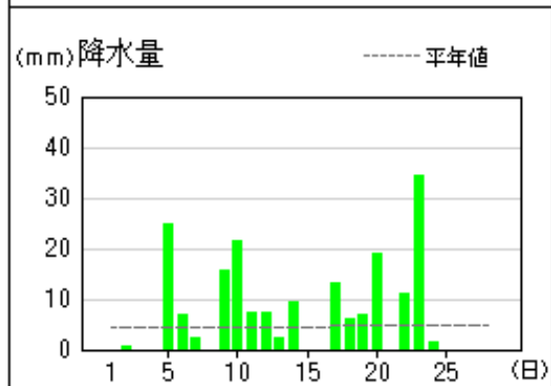
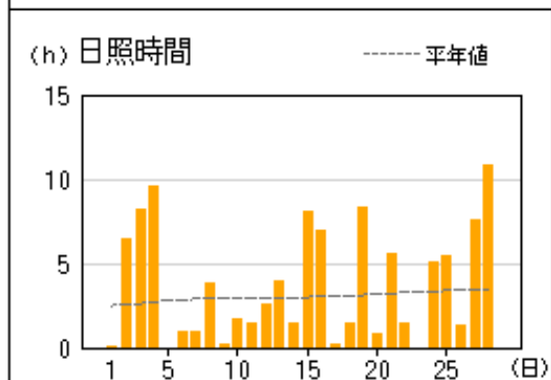
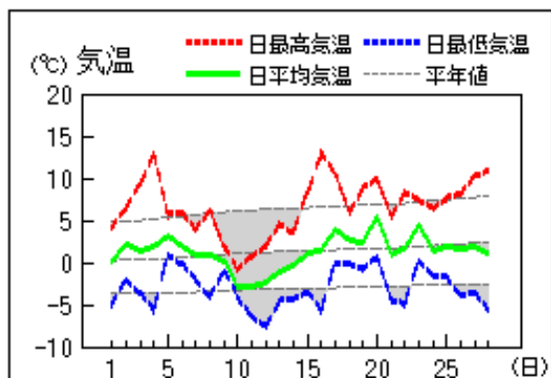


赤名

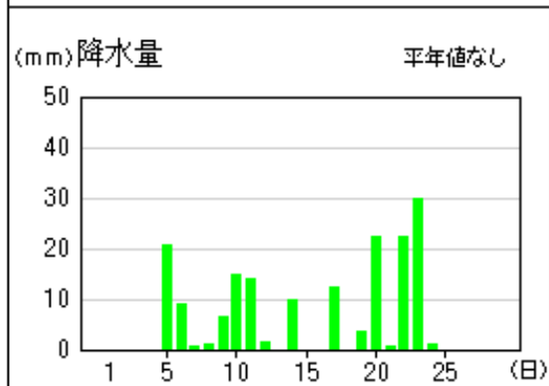
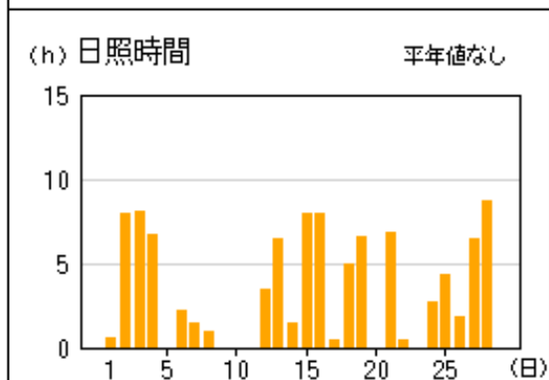
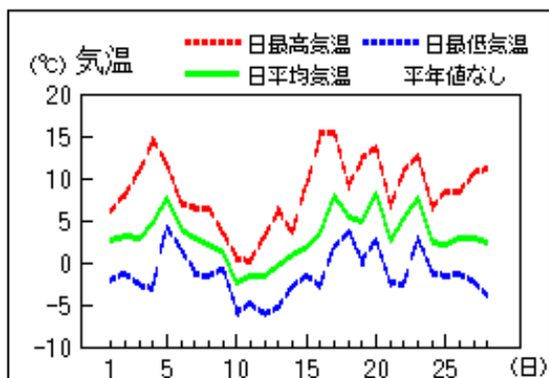


アメダス 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

瑞穂



吉賀



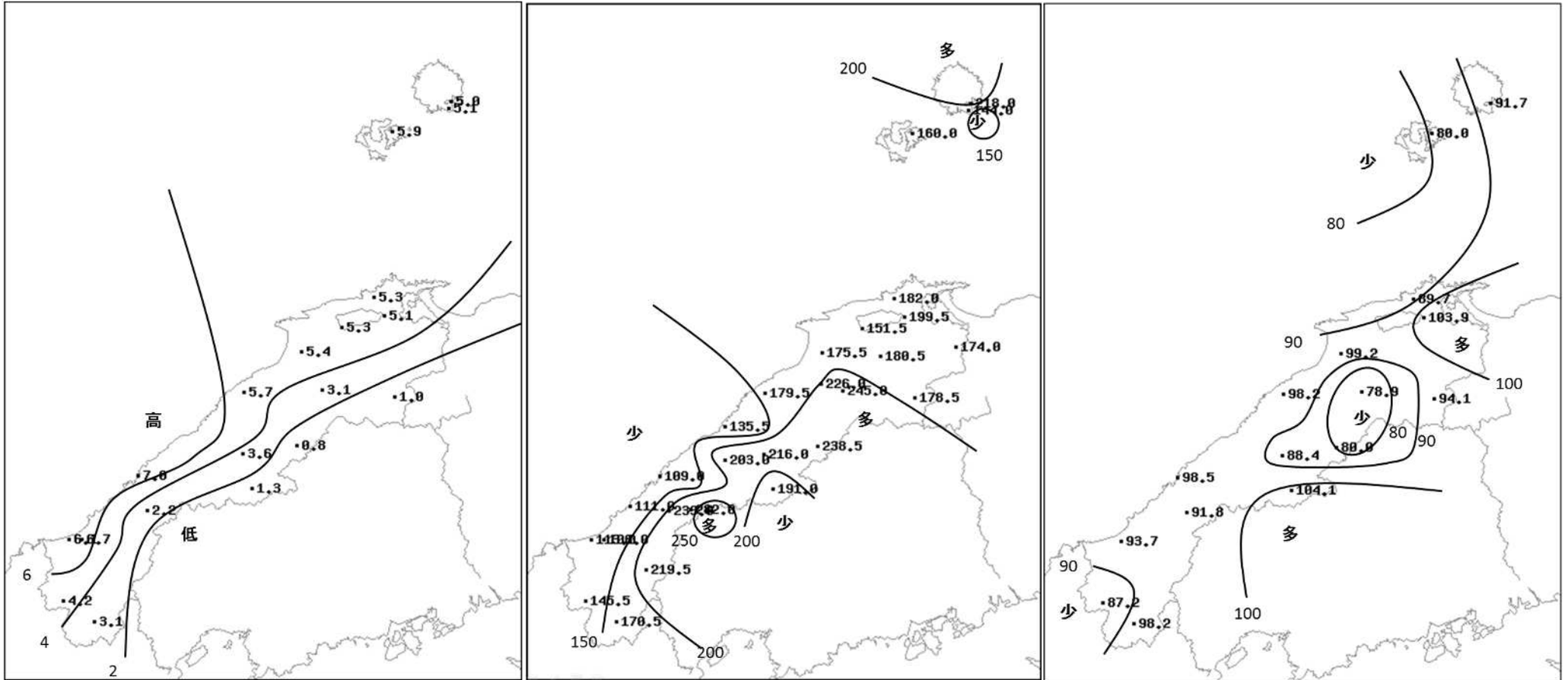
# 2017年（平成29年）2月の気象分布図

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）

9



)：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 :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  
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 **斜体字:発表** **下線:特別警報から警報** **警報から注意報**  
 (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
2/ 1 04:04	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2/ 1 10:10	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2/ 2 04:20	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2/ 2 09:50	強風注意報																			
	波浪注意報							解				解	解	解						
	なだれ注意報																			
2/ 2 20:09	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報	解		解																
	なだれ注意報																			
2/ 3 04:07	波浪注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2/ 4 04:09	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2/ 4 20:07	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2/ 5 04:22	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2/ 5 10:17	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2/ 6 04:13	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2/ 6 15:26	大雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
2/ 6 22:27	大雪注意報																			
	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	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	なだれ注意報					解	解	解												
	着雪注意報					解	解	解												
2/ 7 04:13	波浪注意報																			
2/ 8 01:15	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
2/ 8 04:06	波浪注意報																解	解	解	解
2/ 8 10:45	なだれ注意報																			
2/ 8 21:22	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報					解	解	解												
2/ 9 04:10	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2/ 9 14:24	大雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
着雪注意報																				

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	
2/ 9 18:20	大雪警報																				
	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	着雪注意報																				
2/ 10 04:10	大雪警報																				
	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	着雪注意報																				
	大雪警報																				
2/ 10 16:10	大雪注意報																				
	風雪注意報				解	解	解														
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	着雪注意報																				
	大雪警報																				
	大雪注意報																				
2/ 11 04:11	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	着雪注意報																				
	大雪警報																				
	大雪注意報																				
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/ 11 16:18	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	着雪注意報																解	解	解	解	
	大雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
2/ 11 21:41	着雪注意報																				
	大雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	着雪注意報																				
	大雪注意報																				
	雷注意報																				
2/ 12 04:08	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	着雪注意報																				
	大雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	着雪注意報																				
2/ 12 10:23	大雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	着雪注意報																				
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	雷注意報																				
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
2/ 12 16:19	なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	大雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	着雪注意報																				
	雷注意報																				
2/ 13 04:27	なだれ注意報																				
	雷注意報																				
	なだれ注意報																				
	雷注意報																				
	濃霧注意報																				
	なだれ注意報																				
	雷注意報																				
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2/ 13 16:05	なだれ注意報																				
	雷注意報																				
	濃霧注意報																				
	なだれ注意報																				
	雷注意報																				
	濃霧注意報																				
	なだれ注意報																				
	雷注意報																				
2/ 14 04:09	濃霧注意報																				
	なだれ注意報																				
	雷注意報																				
	濃霧注意報																				
	なだれ注意報																				
	雷注意報																				
	濃霧注意報																				
	なだれ注意報																				

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
2/ 14 12:46	雷注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/ 15 04:15	なだれ注意報																			
2/ 15 21:21	強風注意報 なだれ注意報																			
2/ 16 04:10	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報																			
2/ 16 16:10	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報																			
2/ 16 21:39	強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2/ 17 04:08	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
2/ 17 16:09	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/ 17 21:28	波浪注意報 なだれ注意報			解				解	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解
2/ 18 04:14	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
2/ 18 16:03	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
2/ 18 21:14	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
2/ 18 22:40	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
2/ 19 04:07	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2/ 19 08:03	波浪注意報 なだれ注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2/ 19 16:04	強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
2/ 20 04:10	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 なだれ注意報																			
2/ 20 11:42	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 なだれ注意報																			
2/ 20 16:14	大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 洪水注意報 なだれ注意報	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	興出雲町	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
2/ 20 21:39	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報	解	解		解	解	解													
2/ 21 04:16	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
2/ 21 10:12	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2/ 21 16:07	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2/ 21 23:56	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2/ 22 10:12	強風注意報																			
	なだれ注意報																			
2/ 22 16:08	雷注意報																			
	強風注意報																			
	なだれ注意報																			
2/ 22 20:17	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2/ 23 04:12	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																			
	なだれ注意報																			
2/ 23 16:05	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2/ 24 10:10	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2/ 25 15:52	なだれ注意報																			
2/ 26 16:06	なだれ注意報																			
2/ 27 04:13	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2/ 28 04:10	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2/ 28 16:03	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
	なだれ注意報																			

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	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
松江	日最大1時間降水量	13.0 mm	2017年2月20日	2	11.0 mm	1993年2月7日
浜田	日最大1時間降水量	11.0 mm	2017年2月20日	3	10.5 mm	1949年2月15日
西郷	日最大10分間降水量	4.5 mm	2017年2月6日	1	4.5 mm	2012年2月1日
西郷	月降水量の多い方から	218.0 mm	2017年2月	4	209.7 mm	1947年2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）

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
西郷岬	月降水量の多い方から	144.0 mm	2017年2月	1	115.0 mm	2005年2月
大東	日最大1時間降水量	13.0 mm	2017年2月20日	1	12.0 mm	2004年2月22日
佐田	日最大1時間降水量	15.5 mm	2017年2月20日	1	14.0 mm	1985年2月19日
大田	日降水量	56.5 mm	2017年2月20日	1	48.0 mm	1992年2月3日
大田	日最大1時間降水量	15.0 mm	2017年2月20日	1	13.0 mm	2001年2月28日
桜江	日最大1時間降水量	13.0 mm	2017年2月20日	1	10.0 mm	2016年2月29日
川本	日最大1時間降水量	13.0 mm	2017年2月20日	1	11.0 mm	1990年2月19日
波佐	日最大1時間降水量	15.0 mm	2017年2月20日	1	11.0 mm	2004年2月22日
高津	月降水量の多い方から	113.0 mm	2017年2月	1	112.0 mm	2003年2月
高津	日最大1時間降水量	10.5 mm	2017年2月20日	1	8.5 mm	2013年2月18日
益田	日最大1時間降水量	10.0 mm	2017年2月17日	1	10.0 mm	1990年2月19日
吉賀	月降水量の多い方から	170.5 mm	2017年2月	1	135.0 mm	2012年2月

\* 今年の観測値は従来と同順位値に入れず。

\* 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
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	第1号	2/7 15:14
大雪に関する島根県気象情報	第2号	2/8 16:41
大雪に関する島根県気象情報	第3号	2/9 05:37
大雪に関する島根県気象情報	第4号	2/9 16:27
大雪に関する島根県気象情報	第5号	2/10 05:13
大雪に関する島根県気象情報	第6号	2/10 16:34
大雪に関する島根県気象情報	第7号	2/11 06:12
大雪に関する島根県気象情報	第8号	2/11 16:20
大雪に関する島根県気象情報	第9号	2/11 22:15
なだれに関する島根県気象情報	第1号	2/15 11:05

## 竜巻注意情報発表状況

当該事項はありません

## 土砂災害警戒情報発表状況

当該事項はありません

## 指定河川洪水予報発表状況

当該事項はありません

## 県内の地震（震度1以上）

当該事項はありません

## 異常気象・気象災害

強風害 海上波浪害 積雪害 雪圧害 その他(雪害)				
発生地域名	府県区内の全域			
気象概況	9日から13日にかけて中国地方では冬型の気圧配置が強まり、島根県では東部を中心に大雪となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	999.4hPa	2月 9日 13時51分	西郷
	最大風向・風速	北西 16.6m/s	2月 9日 21時52分	松江
	最大風向・風速	北西 17.8m/s	2月 9日 21時38分	斐川
	最大瞬間風向・風速	北西 27.5m/s	2月 9日 21時46分	松江
	降雪の深さ日合計最大	23cm	2月10日	西郷
	最深積雪	26cm	2月11日	西郷
	最深積雪	90cm	2月11日	赤名
	積雪差日計0-24	37cm	2月10日	赤名
	最大波高	(速報値)8.0m	2月10日 4時	浜田
	有義波高	(速報値)4.6m	2月10日 3時	浜田
被害状況	陸上交通被害(列車の運休は鳥取県内の運休も含む)			
	10日JR山陰線や伯備線を中心に51本が運休、10本が部分運休した。			
	10日尾道松江道の三刀屋IC - 三次東JC間が通行止となった。			
	航空交通被害			
	10日隠岐～大阪1往復2便が積雪のため欠航した。			
	11日出雲 羽田便など6便が積雪のため欠航した。			
	海上交通被害(隠岐汽船の欠航は境港発着を含む)			
	10日と11日に各1便が欠航した。			
	停電被害			
	県内で強風と積雪により電力線の断線などで、出雲市260戸、雲南市5,800戸、大田市750戸、吉賀町20戸、浜田市50戸、益田市10戸、安来市133戸、隠岐の島町10戸、飯南町7,160戸、美郷町2,270戸、邑南町630戸の約17,000戸が停電した。			
学校休校				
10日25校が休校、11校が始業時刻を遅らせ、21校が終業を早めた。				
13日2校が休校、2校が始業時刻を遅らせ、2校が終業を早めた。				
農業被害 面積 27.371a、被害総額10,661千円				
農作物				
海士町: 野菜(ほうれん草) 面積 0.210a、被害金額 15千円				
農業用非共同利用施設(パイプハウス等)				
美郷町: ハウス倒壊(畜産) 面積 3.240a、被害金額 2,700千円				
" : (野菜) 面積 2.376a、被害金額 1,800千円				
海士町: ハウス倒壊(野菜) 面積 0.210a、被害金額 140千円				
奥出雲町: ハウス屋根損壊(野菜) 面積 18.000a、被害金額 3,000千円				
安来市: ハウス倒壊(作業用) 面積 1.280a、被害金額 1,152千円				
" : (果樹) 面積 1.340a、被害金額 1,210千円				
津和野町: ハウス倒壊(不明) 面積 0.715a、被害金額 644千円				

# 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

2017年(平成29年)2月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm		起時 hm	風向 16方位	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm							
	%	%	%	%	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位	m/s	16方位	h	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm											
1	1018.4	1021.2	3.5	9.4	1210	-1.4	0028	6.0	78	49	1854	4.2	10.3	W	1200	15.9	W	1912	0.6	3.86	10.0	1.0	0.5	2128	0.5	2038	1	
2	1019.9	1022.7	6.2	9.6	1234	3.2	0025	5.7	60	46	1248	5.8	11.4	W	1625	17.2	WSW	1526	5.4	11.01	8.0	0.0	0.0	1152	0.0	1102	2	
3	1019.9	1022.7	7.5	11.8	1158	2.4	2400	6.3	62	44	1200	3.1	5.8	WNW	1234	9.7	NW	0136	2.7	8.12	6.3	-	-	-	-	-	3	
4	1017.8	1020.6	6.5	14.6	1404	-0.5	0534	7.2	77	41	1415	1.4	4.6	W	1332	5.7	WNW	1332	10.0	14.38	0.8	-	-	-	-	-	4	
5	1006.6	1009.4	7.1	9.1	1718	5.8	0729	9.7	96	86	0024	2.4	8.4	WSW	2032	13.1	WSW	2024	0.0	2.03	10.0	19.5	5.0	2119	2.0	2122	5	
6	1010.5	1013.3	5.5	8.2	0112	1.8	1507	6.7	75	54	2400	6.9	12.7	W	0234	19.5	W	0525	0.0	1.76	9.8	21.0	7.5	1543	2.5	1509	6	
7	1019.3	1022.1	5.0	7.3	1238	1.1	2358	5.2	60	47	1327	3.2	7.2	N	1240	11.3	N	1253	2.0	7.90	10.0	0.0	0.0	2019	0.0	1929	7	
8	1014.6	1017.4	4.7	9.8	1308	-0.2	0145	5.8	70	35	1457	1.7	4.3	E	1643	6.4	E	1605	7.4	12.77	9.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	8	
9	1002.2	1005.0	4.0	6.8	1533	0.9	2211	6.9	84	50	1938	6.1	16.6	NW	2152	27.5	NW	2146	0.9	3.38	10.0	15.0	6.0	2209	1.5	2155	9	
10	1006.2	1009.0	1.3	3.8	1402	-0.8	2018	5.4	81	52	1653	7.4	13.9	W	1503	19.7	W	1435	5.3	11.99	8.0	25.0	5.0	0534	2.0	0446	10	
11	1013.9	1016.7	0.5	2.0	1328	-0.5	0155	5.7	91	78	1938	6.1	11.4	WNW	1359	18.1	WNW	1351	0.2	3.51	10.0	15.5	3.0	1215	1.5	1146	11	
12	1021.3	1024.1	1.2	3.8	1323	-0.5	2359	6.1	92	77	1103	2.4	7.9	WNW	0001	10.0	W	0545	4.0	10.15	8.8	8.0	2.5	0555	2.0	0148	12	
13	1024.8	1027.6	1.8	5.8	1407	-0.7	0110	6.4	93	72	1405	1.7	6.0	W	0736	9.9	N	0355	3.4	9.72	7.8	2.0	0.5	1824	0.5	1734	13	
14	1026.1	1028.9	3.6	6.9	1456	-0.8	0122	6.0	78	46	1450	2.9	7.3	NNW	1137	12.4	NW	1134	4.6	10.61	9.5	3.0	1.0	0645	1.0	0555	14	
15	1026.5	1029.3	4.6	10.4	1351	0.3	0234	6.3	76	43	1229	2.1	7.6	W	1405	10.7	W	1502	6.9	14.64	5.0	-	-	-	-	-	15	
16	1019.9	1022.7	7.2	14.3	1325	-0.1	0529	7.3	74	44	1220	2.5	8.4	WSW	1453	12.0	W	1459	8.1	15.20	5.0	-	-	-	-	-	16	
17	1013.4	1016.2	10.4	13.2	0746	7.2	2400	10.7	85	57	0331	3.7	8.6	W	1347	13.5	SW	0552	0.0	0.73	10.0	9.5	4.0	0900	1.5	0833	17	
18	1014.5	1017.3	6.0	10.7	1212	1.7	2318	7.7	83	49	1312	4.8	11.2	W	1459	18.6	W	1432	2.8	8.91	10.0	7.5	2.5	2400	1.0	2321	18	
19	1016.0	1018.8	5.8	10.9	1456	1.2	0704	7.2	79	51	1459	2.3	7.4	W	1643	9.8	W	1636	6.6	12.40	8.5	1.0	2.5	0001	0.5	0250	19	
20	1006.7	1009.5	8.0	12.7	0705	2.9	2400	8.3	75	47	2153	5.9	12.1	NW	1923	19.3	NW	2011	0.3	2.01	8.5	41.0	13.0	1119	3.5	1047	20	
21	1025.6	1028.4	4.2	7.6	1312	0.4	2400	4.3	54	37	1121	4.1	8.8	WNW	0119	14.8	NW	0232	4.4	13.47	7.8	0.0	0.0	0917	0.0	0827	21	
22	1015.3	1018.1	6.1	12.9	2302	-0.8	0402	7.2	75	50	1412	2.3	6.4	S	1557	12.0	SSW	1553	2.1	5.55	9.8	8.0	3.0	2048	1.0	2048	22	
23	1006.8	1009.5	8.1	12.2	0011	4.9	2327	9.5	87	62	2354	5.4	12.7	WSW	0408	16.9	WSW	0411	0.0	1.23	10.0	16.0	4.5	0150	1.5	0056	23	
24	1016.9	1019.7	4.9	10.3	1304	1.7	0423	6.3	74	42	1340	2.7	7.4	W	1617	10.7	WSW	1616	5.6	14.19	9.3	3.0	1.5	0433	1.0	0343	24	
25	1017.7	1020.5	4.7	8.6	1258	1.6	0252	6.6	78	59	1634	2.9	9.9	WSW	1426	14.5	W	1629	1.3	7.76	9.8	0.0	0.5	0057	0.5	0007	25	
26	1019.8	1022.6	5.0	11.6	1157	-0.8	0541	6.8	79	47	1353	2.2	5.8	NNE	1927	9.5	NE	2400	2.8	10.58	7.5	3.0	2.0	2132	1.0	2051	26	
27	1023.9	1026.7	5.8	9.0	1355	1.6	2400	5.5	60	39	1320	4.5	7.5	ENE	1511	11.7	E	1410	8.1	16.32	9.3	0.5	0.5	0224	0.5	0134	27	
28	1022.8	1025.6	4.8	11.3	1350	0.4	0341	5.8	70	37	1431	1.6	4.3	E	1549	7.2	ESE	1215	8.4	17.46	4.0	-	-	-	-	-	28	
合計平均	上旬	1013.5	1016.3	5.1	9.0		1.2	6.5	74			4.2							34.3	7.7	8.2	81.5					上	
	中旬	1018.3	1021.1	4.9	9.1		1.1	7.2	83			3.4							36.9	8.8	8.3	87.5					中	
	下旬	1018.6	1021.4	5.5	10.4		1.1	6.5	72			3.2							32.7	10.8	8.4	30.5					下	
	月	1016.7	1019.5	5.1	9.5		1.1	6.7	77			3.7							103.9	9.0	8.3	199.5					月	
最大・高				14.6		7.2							16.6	NW		27.5	NW					41.0	13.0		3.5		最大	
起日				4		17							9			9						20	20		20			
最小・低		1000.4		2.0		-1.4				35																		最小
起日		9		11		1				8																		



# 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

2017年(平成29年)2月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm		起時 hm	風向 16方位	起時 hm	起時 hm		風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	1019.6	1022.2	6.7	8.6	0859	1.7	0004	5.9	60	36	2138	4.5	8.3	SW	0853	15.8	W	1034	0.3			0.0	0.0	2400	0.0	2318	1	
2	1021.4	1024.0	7.9	9.8	2339	5.5	0221	5.1	48	32	2317	4.8	9.2	WSW	1556	13.7	WSW	1420	5.3			0.0	0.0	0950	0.0	0900	2	
3	1020.9	1023.4	7.5	12.7	1332	1.8	0715	6.0	60	38	0008	2.8	5.7	WNW	0005	8.8	W	0001	9.7			-	-	-	-	-	3	
4	1017.8	1020.3	8.8	14.7	1354	3.0	0326	7.5	67	42	1222	2.7	5.5	SW	1315	8.6	WSW	1318	8.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1007.3	1009.8	9.4	12.3	1943	7.1	0504	10.3	88	59	2350	3.9	13.2	WSW	1938	20.0	WSW	1937	0.0			16.5	3.5	0852	1.5	0809	5	
6	1012.7	1015.3	6.9	9.3	0032	3.6	1710	6.2	63	47	0331	6.6	11.9	WSW	0218	18.9	WSW	0214	0.4			4.0	3.5	1744	2.0	1657	6	
7	1019.5	1022.1	6.2	8.5	1204	3.2	2400	5.8	61	46	0748	3.8	6.9	NNE	0330	11.7	N	0323	1.3			0.5	0.5	0345	0.5	0255	7	
8	1014.5	1017.1	5.6	9.5	1212	2.1	0634	6.0	66	42	1207	2.7	7.0	S	2215	11.3	S	2206	2.1			0.5	0.5	2400	0.5	2349	8	
9	1004.7	1007.3	4.7	6.4	1551	2.2	2233	6.6	78	42	1907	6.6	12.1	WSW	2004	19.5	WSW	1931	0.4			18.0	6.0	0639	2.0	0619	9	
10	1008.8	1011.4	2.2	4.0	0151	0.1	1702	4.6	65	41	2310	7.2	12.1	WSW	0613	19.2	WSW	0752	1.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	10	
11	1015.8	1018.4	2.8	5.0	1549	0.3	0924	4.6	62	43	0103	5.8	9.3	SW	0838	14.5	WSW	1604	1.2			1.0	0.5	1250	0.5	1200	11	
12	1022.2	1024.8	4.2	7.4	1524	0.6	0914	5.3	66	41	1601	3.8	8.9	WNW	0156	14.0	WSW	1229	3.0			6.5	2.5	0845	1.0	0755	12	
13	1025.2	1027.8	5.9	9.7	1406	1.0	0321	5.2	57	35	2151	3.7	7.0	WSW	1746	10.7	W	1712	4.0			0.0	0.0	0718	0.0	0628	13	
14	1026.8	1029.4	6.0	7.9	0257	3.3	2400	5.8	62	46	2011	4.0	8.4	SW	0228	15.3	SW	0045	1.3			0.0	0.0	1250	0.0	1200	14	
15	1026.9	1029.5	7.2	11.7	1419	2.5	0700	6.4	64	46	1321	3.6	7.3	SSW	2356	10.1	SSW	2352	8.5			-	-	-	-	-	15	
16	1020.4	1022.9	12.2	15.5	1505	7.1	0819	7.7	56	28	1906	5.7	8.8	S	2103	14.1	SSW	2054	10.1			-	-	-	-	-	16	
17	1014.0	1016.5	13.1	16.5	0714	9.6	2400	12.1	80	51	0017	6.6	14.0	SSW	0717	21.7	SSW	0530	0.0			4.0	1.5	1000	0.5	0951	17	
18	1016.0	1018.6	7.7	10.0	1325	3.8	2316	7.1	67	34	2105	4.9	10.1	WSW	2229	20.2	W	2203	2.9			1.0	1.0	2400	1.0	2315	18	
19	1016.4	1019.0	7.1	11.1	1526	3.1	0641	6.7	68	42	2055	3.4	6.8	SW	1546	10.7	N	0142	8.3			1.0	1.5	0005	0.5	0101	19	
20	1007.9	1010.4	10.8	16.7	0933	3.6	2249	9.2	69	40	1626	7.9	14.7	SW	0934	23.3	S	0426	0.7			29.5	11.0	1234	3.5	1053	20	
21	1025.7	1028.3	4.3	7.2	1330	0.1	2355	4.8	58	45	1439	4.9	8.3	NE	0936	14.2	N	0016	3.3			0.5	0.5	0104	0.5	0014	21	
22	1014.1	1016.6	8.2	17.6	2228	-0.2	0645	8.3	71	45	1221	3.5	13.8	S	2226	22.7	S	2037	0.9			9.5	3.0	1918	1.0	2334	22	
23	1008.3	1010.8	9.3	14.0	0038	6.0	2324	9.8	81	61	2359	5.7	14.6	SW	0228	20.8	WSW	0251	0.0			12.0	4.5	0124	1.5	0146	23	
24	1017.5	1020.1	6.4	9.2	1055	4.1	1438	5.4	57	41	0639	3.4	7.4	NNE	0019	12.9	N	0016	2.8			2.0	2.0	1531	1.0	1453	24	
25	1018.3	1020.9	7.1	9.1	1607	4.1	2400	5.6	55	34	2334	5.2	8.8	SW	1758	13.6	WSW	1613	1.6			0.0	0.0	2136	0.0	2046	25	
26	1020.0	1022.5	6.6	10.8	1254	2.3	0251	6.6	69	41	1740	2.2	4.9	NE	2253	6.7	NE	2251	1.1			2.5	1.5	2153	1.0	2103	26	
27	1023.0	1025.6	5.7	10.7	1322	1.3	2400	6.3	71	40	1548	3.6	5.9	N	1237	9.8	N	1307	8.6			0.0	0.5	0016	0.0	0016	27	
28	1022.6	1025.3	5.4	11.6	1329	-0.2	0554	5.4	63	36	1451	2.9	5.0	ENE	1008	7.7	E	1007	10.9			-	-	-	-	-	28	
合計平均	上旬	1014.7	1017.3	6.6	9.6		3.0	6.4	66			4.6							29.3				39.5				上	
	中旬	1019.2	1021.7	7.7	11.2		3.5	7.0	65			4.9							40.0				43.0				中	
	下旬	1018.7	1021.3	6.6	11.3		2.2	6.5	66			3.9							29.2				26.5				下	
	月	1017.4	1020.0	7.0	10.6		3.0	6.7	65			4.5							98.5				109.0				月	
最大・高				17.6		9.6							14.7	SW		23.3	S					29.5	11.0		3.5		最大	
起日				22		17							20			20						20	20		20		最大	
最小・低		1003.1		4.0		-0.2				28																		最小
起日		22		10		28*				16																	最小	



# 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

2017年(平成29年)2月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm								
	hPa	hPa	%	%	%	%	m/s	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	1016.8	1020.3	4.4	8.7	1050	0.5	0047	6.2	74	44	1018	3.5	8.9	NW	1345	16.1	NW	1337	2.2			3.0	2.0	0607	1.0	0550	1	
2	1018.3	1021.8	5.8	8.8	1404	1.9	0739	5.2	57	42	1348	3.4	8.8	W	1419	14.6	W	1410	3.8			0.0	0.0	1403	0.0	1313	2	
3	1018.8	1022.3	6.6	11.2	1422	1.8	2356	6.2	65	40	1337	2.1	5.2	NW	1238	8.1	WNW	1052	4.6			0.0	0.0	0534	0.0	0444	3	
4	1016.8	1020.3	6.1	12.8	1349	-0.1	0742	7.3	79	45	1350	2.1	4.8	SW	1534	7.1	S	1124	9.5			-	-	-	-	-	4	
5	1005.2	1008.6	8.5	11.1	1457	6.0	0041	10.0	90	74	0558	2.6	8.2	W	2200	17.5	WSW	2155	0.0			13.5	4.5	2233	2.5	2204	5	
6	1008.7	1012.2	4.9	7.4	0304	3.4	0738	6.5	74	49	2400	4.5	7.9	W	0433	20.2	W	0320	0.4			19.5	7.0	0739	4.5	0650	6	
7	1018.5	1022.1	3.5	5.5	1320	-0.1	2358	4.7	60	44	0036	2.9	6.4	NNW	1039	11.1	NNW	1148	2.5			0.0	0.0	0929	0.0	0839	7	
8	1013.9	1017.5	4.5	9.0	1157	-0.2	0033	5.6	68	39	1011	2.3	6.1	SE	2337	9.6	SE	2300	6.2			1.0	1.0	2400	0.5	2400	8	
9	1000.1	1003.6	4.2	9.1	1254	0.5	2126	7.0	86	54	1330	4.4	11.9	W	1339	20.3	W	1344	2.5			38.0	8.0	2018	2.0	2144	9	
10	1004.4	1007.9	-0.1	1.5	0144	-1.2	2151	5.4	89	71	0144	2.5	5.8	N	0032	12.6	N	0028	0.3			21.5	5.5	1551	1.5	1512	10	
11	1012.0	1015.5	0.1	2.9	1237	-1.4	0306	5.2	85	65	1425	3.1	6.9	NW	0209	12.4	NW	1345	3.0			6.5	1.5	0125	0.5	2316	11	
12	1019.7	1023.3	1.5	6.0	1326	-2.2	0742	5.8	85	49	1221	2.2	5.6	W	2014	9.5	NW	1501	5.8			4.0	1.5	1829	1.0	2204	12	
13	1023.5	1027.0	2.9	7.3	1433	-0.2	0517	5.9	81	44	1443	2.1	4.1	NW	0213	7.5	W	1311	5.0			1.0	0.5	2142	0.5	2052	13	
14	1024.9	1028.5	2.7	6.3	1239	-0.3	0301	5.9	81	49	1406	2.3	6.5	NW	1136	11.6	NNW	1430	4.2			4.0	2.5	0519	1.5	0441	14	
15	1025.0	1028.5	5.7	10.9	2353	-1.2	0250	6.6	74	44	1227	3.2	7.0	SW	1936	11.2	SW	1933	2.0			-	-	-	-	-	15	
16	1018.0	1021.4	11.9	14.3	1917	6.3	0249	9.2	66	49	2020	5.9	10.2	SW	2003	17.7	SW	2010	7.6			-	-	-	-	-	16	
17	1012.2	1015.6	10.4	15.0	1051	4.5	2400	10.2	80	62	0026	5.5	10.3	W	1147	21.5	W	1146	0.0			7.5	4.0	0831	2.0	0810	17	
18	1013.9	1017.4	4.6	9.6	1059	1.3	2400	7.1	84	66	1129	2.8	7.3	NW	1452	13.7	WNW	1536	1.7			17.5	5.5	1954	2.0	2035	18	
19	1014.5	1018.0	5.7	10.2	2202	0.1	0345	6.6	74	48	1243	3.4	10.2	WSW	2211	20.1	WSW	2204	5.5			1.5	1.0	2400	1.0	2342	19	
20	1005.1	1008.5	7.7	13.4	0645	1.3	2325	8.4	77	54	0326	6.0	11.9	SW	0644	23.8	WSW	0722	0.0			35.0	8.5	0805	2.5	0831	20	
21	1024.5	1028.1	2.7	6.2	1330	-0.5	2400	4.4	60	42	1300	3.4	8.5	NW	0053	13.8	WNW	0034	3.0			0.0	0.0	1016	0.0	0926	21	
22	1015.2	1018.6	5.8	10.6	1815	-1.6	0516	7.7	82	56	1114	3.4	9.6	SSE	2013	12.5	SSE	2038	0.9			19.0	5.0	2105	1.5	2030	22	
23	1005.2	1008.7	7.7	12.5	0323	3.0	2400	9.0	83	61	1542	4.6	11.1	SW	0204	18.6	SW	0151	1.2			19.0	5.5	0305	1.5	0255	23	
24	1015.8	1019.3	3.6	8.4	1033	0.4	0652	5.9	76	49	1127	2.3	4.6	SW	1653	8.7	NW	1920	3.3			0.5	0.5	2019	0.5	1929	24	
25	1016.2	1019.7	3.6	9.0	1122	-0.5	0629	6.1	78	48	1116	2.3	6.7	SW	1455	11.5	W	1159	2.2			0.5	0.5	0904	0.5	0814	25	
26	1019.1	1022.6	3.9	10.1	1019	-1.1	0416	6.6	82	48	1321	2.5	6.5	NW	1436	11.2	NE	2151	3.3			5.5	2.5	1724	1.5	1647	26	
27	1024.0	1027.5	5.5	8.3	1326	3.8	0635	4.8	54	40	1028	4.6	6.7	E	1252	10.6	E	0807	4.2			0.0	0.0	0154	0.0	0104	27	
28	1022.2	1025.8	4.7	10.0	1247	0.2	2350	5.9	71	44	1134	2.1	4.8	E	1229	7.3	E	1052	6.8			-	-	-	-	-	28	
合計平均	上旬	1012.2	1015.7	4.8	8.5		1.3	6.4	74			3.0							32.0				96.5				上	
	中旬	1016.9	1020.4	5.3	9.6		0.8	7.1	79			3.7							34.8				77.0				中	
	下旬	1017.8	1021.3	4.7	9.4		0.5	6.3	73			3.2							24.9				44.5				下	
	月	1015.4	1019.0	5.0	9.1		0.9	6.6	76			3.3							91.7				218.0				月	
最大・高				15.0		6.3							11.9	SW		23.8	WSW					38.0	8.5		4.5		最大	
起日				17		16							20*			20						9	20		6		最大	
最小・低		999.4		1.5		-2.2				39																		最小
起日		9		10		12				8																		最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年2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	4.4	8.7	0.5	5.0	8.7	2.0	5.7	8.9	0.6	4.1	9.2	-1.3	4.0	9.3	-1.2	3.5	9.4	-1.4	3.9	8.8	-2.2
2	5.8	8.8	1.9	5.4	8.4	1.6	6.5	9.4	2.2	6.8	9.0	3.4	6.3	9.5	2.9	6.2	9.6	3.2	6.5	9.1	2.6
3	6.6	11.2	1.8	7.5	11.4	4.0	7.7	10.8	0.9	8.1	11.8	2.1	7.1	11.7	1.4	7.5	11.8	2.4	7.4	11.3	0.2
4	6.1	12.8	-0.1	7.8	12.2	3.2	5.8	12.9	-1.5	6.0	14.3	-1.0	5.9	14.3	-1.4	6.5	14.6	-0.5	5.8	14.2	-1.6
5	8.5	11.1	6.0	8.9	10.9	5.9	9.4	11.5	7.8	7.6	10.3	5.3	7.5	10.6	5.8	7.1	9.1	5.8	7.8	10.6	5.5
6	4.9	7.4	3.4	4.6	7.4	3.3	5.7	8.6	3.4	5.8	9.1	1.6	5.9	9.1	1.7	5.5	8.2	1.8	5.7	8.9	2.0
7	3.5	5.5	-0.1	3.1	5.1	0.1	4.5	5.4	3.8	5.0	6.5	0.6	4.5	6.7	1.4	5.0	7.3	1.1	3.5	7.0	-0.6
8	4.5	9.0	-0.2	4.7	7.2	0.5	5.0	8.3	-0.8	4.8	9.2	-0.1	4.4	8.4	-0.4	4.7	9.8	-0.2	4.4	9.4	-1.1
9	4.2	9.1	0.5	3.9	8.2	0.4	5.0	7.9	0.9	3.9	7.2	1.1	4.2	6.8	1.1	4.0	6.8	0.9	4.0	6.0	0.5
10	-0.1	1.5	-1.2	-0.5	1.3	-1.8	1.1	3.1	-0.2	1.7	4.0	-0.6	1.5	3.6	-0.4	1.3	3.8	-0.8	1.5	3.2	0.0
11	0.1	2.9	-1.4	0.2	2.5	-1.2	1.1	3.0	-0.3	0.8	2.6	-0.5	1.0	2.6	-0.7	0.5	2.0	-0.5	1.7	3.4	0.0
12	1.5	6.0	-2.2	1.7	5.3	-2.5	3.3	6.6	-1.6	1.3	4.2	-0.5	0.8	2.8	-1.5	1.2	3.8	-0.5	1.0	4.2	-2.1
13	2.9	7.3	-0.2	3.0	6.4	0.3	3.5	7.3	-0.1	2.1	6.5	-0.8	1.4	4.3	-2.8	1.8	5.8	-0.7	2.0	5.9	-1.1
14	2.7	6.3	-0.3	3.3	5.2	0.6	4.6	6.4	0.8	4.6	7.2	-0.2	3.3	7.0	-2.8	3.6	6.9	-0.8	3.4	7.7	-1.1
15	5.7	10.9	-1.2	6.2	9.9	0.5	6.9	11.0	0.0	4.6	10.9	0.5	4.9	10.7	-1.2	4.6	10.4	0.3	5.6	10.5	-1.4
16	11.9	14.3	6.3	11.5	13.3	8.6	12.6	14.5	10.3	8.1	16.1	0.7	8.9	15.2	0.4	7.2	14.3	-0.1	10.5	14.8	3.6
17	10.4	15.0	4.5	9.7	14.0	4.9	11.0	15.6	6.3	10.4	14.5	7.1	11.3	15.0	7.2	10.4	13.2	7.2	11.3	14.8	6.9
18	4.6	9.6	1.3	4.2	8.0	0.4	5.5	9.4	2.1	6.2	10.6	2.8	6.5	11.2	3.5	6.0	10.7	1.7	6.2	10.4	3.1
19	5.7	10.2	0.1	5.8	9.6	0.7	7.2	10.4	1.8	5.6	10.5	1.3	6.1	10.7	1.9	5.8	10.9	1.2	6.1	9.8	2.0
20	7.7	13.4	1.3	7.2	12.6	0.5	8.3	13.7	2.7	8.2	12.2	2.8	8.9	14.3	3.8	8.0	12.7	2.9	8.9	13.4	3.7
21	2.7	6.2	-0.5	2.4	5.3	0.2	3.3	5.8	-0.7	3.7	6.9	-1.2	4.1	6.6	0.4	4.2	7.6	0.4	3.6	7.3	-0.9
22	5.8	10.6	-1.6	6.5	10.5	0.3	6.6	11.2	-1.5	6.0	12.4	-2.2	5.8	12.7	-2.2	6.1	12.9	-0.8	6.3	12.5	-2.9
23	7.7	12.5	3.0	7.3	11.8	2.4	8.5	12.8	4.1	8.5	11.6	4.9	8.6	12.3	4.8	8.1	12.2	4.9	8.4	12.2	4.7
24	3.6	8.4	0.4	3.3	6.9	0.4	5.0	8.6	1.8	4.5	9.2	1.3	5.1	8.7	2.3	4.9	10.3	1.7	5.2	8.8	1.8
25	3.6	9.0	-0.5	4.9	9.0	1.6	4.4	8.9	-0.4	4.4	8.0	0.9	5.0	8.7	2.1	4.7	8.6	1.6	5.2	8.4	1.6
26	3.9	10.1	-1.1	5.1	9.9	1.5	5.3	10.2	-2.0	5.0	10.8	-1.2	5.3	10.5	-1.3	5.0	11.6	-0.8	5.1	10.6	-1.5
27	5.5	8.3	3.8	5.1	8.2	3.1	5.8	8.8	3.5	5.3	9.2	-0.2	5.6	9.4	0.5	5.8	9.0	1.6	5.2	10.0	-0.8
28	4.7	10.0	0.2	5.4	9.0	2.4	4.5	10.6	-0.6	4.1	11.8	-0.9	4.7	10.7	-0.7	4.8	11.3	0.4	3.9	12.1	-2.4
29																					
30																					
31																					
月極値		15.0	-2.2		14.0	-2.5		15.6	-2.0		16.1	-2.2		15.2	-2.8		14.6	-1.4		14.8	-2.9
起日		17	12		17	12		17	26		16	22		16	14		4	1		17	22
上旬平均	4.8	8.5	1.3	5.0	8.1	1.9	5.6	8.7	1.7	5.4	9.1	1.1	5.1	9.0	1.1	5.1	9.0	1.2	5.1	8.9	0.5
中旬平均	5.3	9.6	0.8	5.3	8.7	1.3	6.4	9.8	2.2	5.2	9.5	1.3	5.3	9.4	0.8	4.9	9.1	1.1	5.7	9.5	1.4
下旬平均	4.7	9.4	0.5	5.0	8.8	1.5	5.4	9.6	0.5	5.2	10.0	0.2	5.5	10.0	0.7	5.5	10.4	1.1	5.4	10.2	0.0
月平均	5.0	9.1	0.9	5.1	8.5	1.6	5.9	9.3	1.5	5.3	9.5	0.9	5.3	9.4	0.9	5.1	9.5	1.1	5.4	9.5	0.7
0 未満日数	1	0	13	1	0	3	0	0	11	0	0	13	0	0	12	0	0	11	0	0	13
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	22			12			24			10			11			10			22		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年2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	5.1	8.7	0.9	2.6	6.9	-2.7	-0.6	4.2	-5.3	0.0	3.6	-5.0	2.3	6.3	-2.2	6.7	8.6	1.7	0.1	4.2	-5.0
2	7.3	10.3	5.0	2.5	7.2	-1.2	0.7	5.2	-3.0	1.0	4.9	-1.8	3.8	8.8	-0.3	7.9	9.8	5.5	2.2	6.4	-2.0
3	6.9	12.5	1.9	2.9	9.2	-1.5	1.0	7.2	-3.3	1.7	7.9	-2.9	3.0	11.7	-2.9	7.5	12.7	1.8	1.5	9.5	-3.7
4	7.5	15.5	1.2	3.7	13.6	-2.0	1.6	11.6	-4.8	1.3	9.3	-4.7	4.7	15.7	-2.3	8.8	14.7	3.0	1.8	13.0	-5.8
5	7.8	10.6	6.0	6.5	9.7	2.9	3.3	7.6	0.2	3.5	5.8	1.4	6.3	9.1	4.0	9.4	12.3	7.1	3.2	5.8	0.9
6	6.4	8.9	3.6	2.7	6.2	0.4	1.1	3.7	-0.2	1.3	3.6	-0.4	4.4	6.7	1.6	6.9	9.3	3.6	2.0	5.8	-0.2
7	4.7	7.6	0.6	1.0	3.7	-0.9	0.0	2.3	-2.5	-0.1	2.1	-2.3	2.6	5.8	-0.8	6.2	8.5	3.2	0.8	3.8	-2.1
8	4.6	10.2	-1.0	2.6	7.5	-1.4	0.5	5.2	-3.5	0.4	5.3	-3.7	3.3	9.1	-1.6	5.6	9.5	2.1	1.0	6.2	-4.2
9	3.2	5.5	0.6	2.1	3.5	0.2	0.2	2.2	-1.3	-0.3	0.5	-1.9	2.1	3.8	0.5	4.7	6.4	2.2	0.2	1.8	-1.0
10	1.5	2.9	0.3	-1.1	0.3	-3.9	-2.8	-1.3	-6.6	-3.8	-1.5	-9.2	-1.1	1.4	-3.8	2.2	4.0	0.1	-2.8	-0.8	-4.1
11	2.3	4.7	0.2	-0.7	2.2	-4.7	-3.4	-1.4	-8.2	-3.2	-0.9	-8.1	-0.6	2.6	-4.8	2.8	5.0	0.3	-2.9	0.7	-6.4
12	2.8	6.8	0.0	-0.2	2.6	-1.9	-2.1	0.8	-4.4	-2.3	1.5	-6.5	0.0	3.7	-3.2	4.2	7.4	0.6	-2.4	2.0	-7.6
13	2.8	8.0	0.0	0.7	4.9	-2.4	-2.6	2.4	-7.8	-2.0	2.6	-7.0	1.0	7.0	-1.6	5.9	9.7	1.0	-1.0	4.6	-4.5
14	4.5	8.1	-0.2	1.2	4.4	-2.7	-0.8	2.4	-5.2	-0.7	1.7	-5.2	1.3	5.2	-1.5	6.0	7.9	3.3	-0.4	3.6	-4.4
15	5.8	11.6	1.6	2.0	8.5	-2.0	0.0	6.7	-4.4	0.0	4.7	-3.7	3.0	11.0	-0.9	7.2	11.7	2.5	1.1	8.5	-3.5
16	9.2	16.3	2.9	5.9	13.4	-0.9	2.1	12.4	-6.1	4.2	10.4	-4.1	5.1	15.4	-2.3	12.2	15.5	7.1	1.4	13.1	-5.8
17	11.5	15.3	8.0	7.8	11.9	3.4	6.4	10.0	2.1	4.5	7.4	1.1	9.1	13.4	3.7	13.1	16.5	9.6	3.9	10.5	0.0
18	6.8	11.8	3.0	3.9	8.6	1.3	1.9	6.4	-0.5	1.7	4.9	-1.0	5.7	9.8	0.6	7.7	10.0	3.8	2.6	6.0	-0.2
19	6.2	10.9	1.8	3.7	9.7	0.2	2.1	8.1	-2.3	1.9	6.3	-1.5	4.3	11.4	0.0	7.1	11.1	3.1	2.4	8.9	-0.8
20	8.8	14.9	3.9	7.4	10.4	1.9	5.6	8.9	0.0	4.2	7.6	-0.7	7.7	12.6	2.9	10.8	16.7	3.6	5.5	9.9	0.6
21	3.7	6.8	-1.3	1.7	5.1	-2.3	0.0	3.4	-3.7	-0.6	3.5	-4.4	2.7	7.5	-2.4	4.3	7.2	0.1	0.8	5.5	-4.3
22	5.8	10.8	-1.5	5.6	11.7	-3.8	3.4	8.7	-5.0	1.5	5.8	-5.6	4.6	11.2	-2.9	8.2	17.6	-0.2	1.6	8.4	-5.0
23	8.4	12.1	5.3	6.8	11.7	1.9	5.0	9.4	0.2	3.8	7.4	0.2	7.0	10.6	2.9	9.3	14.0	6.0	4.4	7.5	0.2
24	5.4	9.3	1.8	3.0	7.6	0.3	1.2	5.6	-1.6	0.9	5.0	-1.0	3.8	8.9	1.1	6.4	9.2	4.1	1.5	6.5	-1.6
25	5.0	9.6	0.4	2.8	6.5	-0.6	1.0	5.7	-2.8	0.6	4.1	-2.7	3.7	8.0	0.8	7.1	9.1	4.1	1.9	7.6	-1.7
26	5.5	10.8	0.8	3.3	8.6	-1.5	1.5	6.7	-3.9	1.0	5.8	-3.6	4.0	9.5	-0.2	6.6	10.8	2.3	1.7	8.2	-3.9
27	6.3	11.3	0.9	3.4	8.5	-2.0	1.9	6.9	-3.3	1.4	7.2	-3.7	4.2	11.8	-1.4	5.7	10.7	1.3	1.9	10.3	-3.6
28	4.5	12.1	-1.6	2.2	10.3	-3.2	0.5	9.3	-5.4	0.3	8.6	-6.1	3.1	12.5	-3.2	5.4	11.6	-0.2	1.2	10.9	-5.9
29																					
30																					
31																					
月極値		16.3	-1.6		13.6	-4.7		12.4	-8.2		10.4	-9.2		15.7	-4.8		17.6	-0.2		13.1	-7.6
起日		16	28		4	11		16	11		16	10		4	11		22	28		16	12
上旬平均	5.5	9.3	1.9	2.6	6.8	-1.0	0.5	4.8	-3.0	0.5	4.2	-3.0	3.1	7.8	-0.8	6.6	9.6	3.0	1.0	5.6	-2.7
中旬平均	6.1	10.8	2.1	3.2	7.7	-0.8	0.9	5.7	-3.7	0.8	4.6	-3.7	3.7	9.2	-0.7	7.7	11.2	3.5	1.0	6.8	-3.3
下旬平均	5.6	10.4	0.6	3.6	8.8	-1.4	1.8	7.0	-3.2	1.1	5.9	-3.4	4.1	10.0	-0.7	6.6	11.3	2.2	1.9	8.1	-3.2
月平均	5.7	10.1	1.6	3.1	7.7	-1.0	1.0	5.7	-3.3	0.8	4.8	-3.4	3.6	8.9	-0.7	7.0	10.6	3.0	1.3	6.7	-3.1
0 未満日数	0	0	5	3	0	19	6	2	24	8	2	25	2	0	18	0	0	2	5	1	24
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	12			0			0			0			0			36			0		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2017年2月  
単位:            3/3頁

観測所名 日付	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低												
1	1.5	4.3	-4.2	5.8	8.2	1.1	6.3	8.5	0.6	3.9	7.6	-1.6	2.7	6.2	-2.2
2	1.3	5.7	-3.4	5.7	9.9	1.5	6.3	10.4	1.8	3.2	9.6	-1.4	3.1	8.0	-1.3
3	0.4	9.1	-5.7	5.1	11.4	-0.6	5.4	11.9	0.2	3.1	12.8	-2.9	2.9	10.8	-2.6
4	2.5	12.0	-4.6	8.0	14.2	2.3	8.1	14.7	1.5	5.7	15.8	-1.9	4.6	14.7	-3.1
5	5.2	9.1	1.9	9.1	12.5	6.1	9.4	12.3	6.8	8.7	11.8	5.6	7.6	11.6	4.2
6	2.3	5.3	0.1	6.5	8.9	4.2	7.1	9.3	4.3	4.5	7.2	2.1	3.9	7.1	1.5
7	0.9	3.9	-1.3	6.1	8.1	1.1	6.6	8.7	2.7	3.4	7.4	-0.3	3.0	6.5	-1.3
8	1.9	6.6	-2.9	4.5	8.8	0.3	5.2	9.6	0.5	2.8	7.6	-1.9	2.1	6.5	-1.7
9	0.0	2.3	-1.5	4.3	6.0	1.5	4.6	6.1	2.0	2.3	4.7	0.3	1.1	3.3	-0.8
10	-2.7	-1.0	-4.3	1.5	3.8	-1.0	2.0	4.2	-0.5	-1.5	1.2	-4.0	-2.3	0.5	-5.9
11	-2.2	-0.1	-4.0	2.0	4.7	-0.2	2.5	4.4	0.0	-1.1	0.8	-3.0	-1.7	0.2	-4.9
12	-0.9	3.2	-4.1	2.9	7.7	-0.7	3.5	7.9	0.6	-0.7	3.6	-5.2	-1.6	3.1	-6.1
13	-0.3	4.5	-4.1	4.0	9.5	1.0	5.0	9.9	1.4	0.6	6.6	-2.5	-0.3	6.3	-5.3
14	0.5	3.2	-2.5	4.7	6.9	0.9	5.1	7.2	0.9	1.6	4.5	-1.5	1.0	3.6	-2.8
15	1.6	7.4	-2.2	5.5	11.0	1.1	6.0	12.1	0.7	3.3	11.6	-0.8	1.9	9.4	-1.5
16	6.4	14.3	-1.8	10.0	18.0	2.6	10.7	18.8	2.6	6.8	16.3	-1.4	3.5	15.3	-2.9
17	9.6	12.9	5.1	13.1	16.1	9.2	13.6	16.0	9.8	11.4	15.1	8.0	7.8	15.5	1.8
18	3.6	6.6	0.3	7.7	10.3	5.4	8.4	10.3	5.7	6.3	10.3	2.5	5.5	9.2	3.6
19	2.6	8.9	-0.9	6.7	11.0	1.8	7.5	11.8	2.6	6.2	12.6	0.0	5.0	12.3	0.0
20	7.8	13.0	0.0	10.7	15.6	4.9	11.3	15.6	5.3	9.6	13.5	3.4	8.2	13.6	2.7
21	0.7	5.0	-2.9	4.2	6.8	-0.8	4.9	8.0	-0.2	3.0	7.3	-1.8	2.6	7.0	-2.4
22	5.2	14.7	-4.5	7.6	13.9	-2.1	8.1	14.9	-1.2	6.5	14.4	-3.2	5.1	10.8	-2.7
23	5.6	12.4	0.5	9.0	14.0	5.9	9.4	13.6	6.2	8.2	13.6	3.3	7.7	12.6	2.8
24	1.8	5.3	-0.6	5.3	8.1	1.4	5.8	9.0	2.6	3.2	7.2	0.0	2.5	6.7	-1.1
25	1.7	6.2	-1.6	5.2	9.7	2.0	5.8	9.7	2.7	3.5	9.7	-0.4	2.1	8.5	-1.6
26	2.3	8.1	-2.3	5.9	10.6	2.2	6.5	11.3	1.5	4.4	9.7	-0.3	3.0	8.4	-1.4
27	2.2	9.4	-2.6	5.2	11.2	0.0	5.9	12.0	0.9	4.0	12.2	-1.0	2.9	10.6	-2.3
28	1.2	10.5	-5.3	4.8	11.5	-0.9	5.4	12.7	-0.6	3.6	13.0	-2.9	2.5	11.2	-4.1
29															
30															
31															
月極値		14.7	-5.7		18.0	-2.1		18.8	-1.2		16.3	-5.2		15.5	-6.1
起日		22	3		16	22		16	22		16	12		17	12
上旬平均	1.3	5.7	-2.6	5.7	9.2	1.7	6.1	9.6	2.0	3.6	8.6	-0.6	2.9	7.5	-1.3
中旬平均	2.9	7.4	-1.4	6.7	11.1	2.6	7.4	11.4	3.0	4.4	9.5	0.0	2.9	8.9	-1.5
下旬平均	2.6	9.0	-2.4	5.9	10.7	1.0	6.5	11.4	1.5	4.6	10.9	-0.8	3.6	9.5	-1.6
月平均	2.2	7.2	-2.1	6.1	10.3	1.8	6.7	10.7	2.2	4.2	9.6	-0.5	3.1	8.6	-1.5
0 未満日数	4	2	22	0	0	7	0	0	4	3	0	19	4	0	21
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	0			34			36			11			0		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2017年2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	3.0	2.0	2.5	1.5	0.0	1.0	2.0	1.5	1.5	2.5	1.5	3.5	4.0	7.5	2.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	13.5	9.5	12.0	20.5	13.5	19.5	17.5	20.5	17.0	25.5	19.5	28.5	22.0	13.5	29.0	18.0
6	19.5	8.5	9.0	26.5	12.5	21.0	11.5	14.5	21.5	23.5	3.5	31.5	24.0	3.0	9.0	6.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	2.0	0.5	0.0	2.0	0.5
8	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.5	3.5
9	38.0	26.0	21.0	25.0	15.0	15.0	27.5	23.5	15.5	31.0	42.0	24.5	15.0	27.0	35.5	30.5
10	21.5	9.0	18.0	13.5	11.0	25.0	10.0	16.0	28.0	23.5	6.0	26.5	24.5	3.0	40.5	10.0
11	6.5	2.0	10.5	16.0	7.0	15.5	11.0	14.0	21.0	6.5	2.5	12.0	18.0	0.5	11.5	1.5
12	4.0	1.0	4.5	1.5	11.0	8.0	9.0	11.0	6.5	12.5	4.5	16.5	10.5	0.5	9.0	2.0
13	1.0	1.0	5.5	6.5	3.5	2.0	2.5	2.0	1.0	4.5	1.5	4.5	1.0	0.0	1.5	0.5
14	4.0	2.0	0.5	2.5	1.0	3.0	1.0	5.5	3.5	2.0	1.0	2.5	5.0	0.5	6.5	5.0
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	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.5	5.5	4.0	5.0	6.5	9.5	3.5	5.0	5.0	8.0	4.0	10.0	5.0	4.5	9.5	6.5
18	17.5	17.0	7.0	6.5	4.0	7.5	3.5	4.5	4.5	4.0	4.5	7.0	4.5	4.5	6.0	8.0
19	1.5	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0	3.5	2.5	2.5	3.5	1.5	4.5	1.5	14.5
20	35.0	28.5	29.0	29.0	38.0	41.0	53.5	33.0	22.0	39.5	56.5	32.0	19.0	40.0	28.0	42.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	19.0	13.5	16.5	8.0	12.0	8.0	3.0	4.0	4.0	7.5	6.0	8.5	4.0	10.0	15.5	11.0
23	19.0	15.0	15.5	12.5	14.0	16.0	15.5	20.5	13.5	30.5	19.0	29.5	17.0	14.5	30.0	41.0
24	0.5	0.5	1.5	3.5	0.0	3.0	1.0	1.0	2.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	2.0
25	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
26	5.5	1.0	0.0	1.0	0.0	3.0	1.5	0.5	4.0	0.5	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29																
30																
31																
最大日降水量	38.0	28.5	29.0	29.0	38.0	41.0	53.5	33.0	28.0	39.5	56.5	32.0	24.5	40.0	40.5	42.0
起日	9	20	20	20	20	20	20	20	10	20	20	20	10	20	10	20
最大1時間降水量	8.5	8.0	8.5	10.5	10.0	13.0	14.5	13.0	8.0	15.5	15.0	10.0	5.5	12.0	11.5	13.0
起日 時分	20 08:05	20 08:40	20 09:12	6 15:03	20 11:33	20 11:19	20 12:12	20 11:09	20 11:23	20 11:16	20 13:27	20 11:26	20 12:03	20 12:59	20 11:53	20 11:35
最大10分間降水量	4.5	2.0	2.5	3.0	3.0	3.5	5.5	4.5	3.0	4.0	3.5	3.0	2.5	3.0	3.5	3.5
起日 時分	6 06:50	20 08:34	6 09:58	20 10:47	20 09:23	20 10:47	20 10:04	20 10:58	20 11:12	20 10:53	20 11:09	12 00:22	5 20:22	20 11:18	20 11:13	20 11:04
上旬合計	96.5	56.0	64.5	88.5	52.5	81.5	69.5	76.5	83.5	107.0	75.5	116.5	90.5	55.5	118.5	69.0
中旬合計	77.0	58.0	62.0	68.0	73.0	87.5	85.0	78.0	67.0	79.5	77.0	88.0	64.5	55.0	73.5	80.0
下旬合計	44.5	30.0	33.5	25.5	26.0	30.5	21.0	26.0	23.5	39.5	27.0	40.5	23.5	25.0	46.5	54.0
月合計	218.0	144.0	160.0	182.0	151.5	199.5	175.5	180.5	174.0	226.0	179.5	245.0	178.5	135.5	238.5	203.0
1mm以上日数	17	17	16	18	14	17	17	16	17	15	19	17	17	12	16	15
10mm以上日数	8	5	7	7	8	7	7	8	7	7	4	9	8	5	7	7
30mm以上日数	2	0	0	0	1	1	1	1	0	3	2	2	0	1	3	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2017年2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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	22.0	16.5	25.0	16.0	31.0	42.5	21.5	23.0	29.0	19.0	20.5
6	7.5	4.0	7.0	5.0	8.5	9.5	2.0	0.5	9.0	6.0	9.0
7	1.5	0.5	2.5	0.5	1.5	2.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.5
8	2.0	0.5	0.0	1.0	3.0	3.0	0.5	1.0	1.5	1.0	1.0
9	24.5	18.0	15.5	15.5	33.0	26.5	10.0	16.0	13.0	6.5	6.5
10	29.5	0.0	21.5	2.0	11.5	10.0	0.0	0.0	16.0	13.5	15.0
11	7.0	1.0	7.5	0.5	5.5	16.0	0.0	1.0	14.5	19.0	14.0
12	6.0	6.5	7.5	0.0	2.5	11.0	0.0	0.0	10.5	1.5	1.5
13	1.0	0.0	2.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.5	0.0	9.5	1.5	6.0	7.0	7.5	8.0	20.0	8.0	10.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.0	4.0	13.0	10.5	23.5	27.0	12.0	11.5	20.5	10.5	12.5
18	6.5	1.0	6.0	2.5	4.0	4.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
19	5.0	1.0	7.0	4.0	12.0	6.0	2.0	1.0	4.0	0.5	3.5
20	37.5	29.5	19.0	24.0	34.5	47.0	28.5	20.0	31.0	22.0	22.5
21	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
22	18.0	9.5	11.0	10.0	9.0	14.0	9.5	7.0	11.5	11.5	22.5
23	34.5	12.0	34.5	17.0	44.0	52.5	18.5	17.0	35.0	25.5	30.0
24	0.5	2.0	1.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29											
30											
31											
最大日降水量	37.5	29.5	34.5	24.0	44.0	52.5	28.5	23.0	35.0	25.5	30.0
起日	20	20	23	20	23	23	20	5	23	23	23
最大1時間降水量	13.0	11.0	6.5	9.5	13.0	15.0	10.5	10.0	9.5	7.0	7.5
起日 時分	20 11:40	20 12:34	20 11:47	20 12:59	17 09:07	20 12:30	20 13:00	17 09:50	20 13:08	20 13:39	20 14:29
最大10分間降水量	4.0	3.5	2.5	3.0	4.0	4.5	2.5	3.0	4.5	2.5	3.0
起日 時分	20 11:10	20 10:53	20 11:40	20 12:18	17 08:24	20 12:24	20 12:49	17 09:09	17 12:16	17 10:33	20 14:12
上旬合計	88.5	39.5	72.0	40.0	89.0	94.0	34.5	40.5	70.0	47.0	52.5
中旬合計	74.5	43.0	72.0	43.0	89.5	119.0	50.0	41.5	101.5	61.5	64.0
下旬合計	53.0	26.5	47.0	28.0	54.5	69.0	28.5	24.0	48.0	37.0	54.0
月合計	216.0	109.0	191.0	111.0	233.0	282.0	113.0	106.0	219.5	145.5	170.5
1mm以上日数	17	13	16	12	16	16	9	10	16	13	14
10mm以上日数	6	4	7	6	7	9	5	5	10	7	8
30mm以上日数	2	0	1	0	4	3	0	0	2	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	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) 2017年2月  
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.5	8.9	NW	16.1	NW	NW	5.8	10.2	NW	18.5	WNW	NW	2.9	6.0	W	12.2	W	W	2.8	8.3	W	13.6	NW	WNW	5.2	10.9	WNW	13.9	NNW	SSE	
2	3.4	8.8	W	14.6	W	WNW	5.4	10.4	W	15.9	NW	NW	3.5	6.8	W	13.1	WSW	W	4.2	8.6	W	14.6	W	W	5.1	10.7	WSW	15.4	WSW	WSW	
3	2.1	5.2	NW	8.1	WNW	NW	3.5	6.5	WSW	10.3	WNW	NW	2.0	3.8	WSW	8.0	W	W	2.2	4.8	W	9.1	NNW	WNW	3.3	6.1	SSE	10.8	SSE	WNW	
4	2.1	4.8	SW	7.1	S	NW	2.5	6.9	SSE	9.3	SE	SSW	0.9	3.3	SSW	6.0	S	ENE	1.1	4.1	SW	8.7	W	ENE	2.6	6.1	W	8.7	SE	SSE	
5	2.6	8.2	W	17.5	WSW	WNW	5.0	10.0	WNW	15.4	NW	SSW	1.8	6.7	W	15.7	W	W	2.0	6.4	SW	12.7	W	WNW	2.9	8.6	W	11.3	W	W	
6	4.5	7.9	W	20.2	W	NNW	6.2	13.2	WNW	20.1	WNW	NNW	4.2	9.2	W	17.5	W	N	5.0	10.8	W	19.8	W	W	8.3	12.6	W	18.5	W	W	
7	2.9	6.4	NNW	11.1	NNW	NNW	3.5	7.8	NNW	13.4	NNW	NNW	2.5	4.4	NNE	9.9	NNE	N	2.6	5.1	NNE	10.5	NW	NNE	4.6	9.3	N	12.3	N	N	
8	2.3	6.1	SE	9.6	SE	NW	2.9	6.2	SSE	9.8	SSE	SE	1.2	3.0	NE	6.5	SSE	E	1.6	4.1	ESE	7.2	E	E	2.6	5.4	ENE	8.7	S	SSW	
9	4.4	11.9	W	20.3	W	WNW	6.9	14.3	W	24.2	W	WNW	4.2	9.8	W	18.5	W	W	5.1	10.7	W	21.4	N	SW	6.7	17.8	NW	25.7	WNW	W	
10	2.5	5.8	N	12.6	N	NW	3.8	7.8	NW	15.4	WNW	N	2.7	6.0	W	12.6	W	NW	5.3	10.9	WSW	18.8	W	W	6.5	12.1	WNW	15.4	WNW	W	
11	3.1	6.9	NW	12.4	NW	NW	5.4	11.2	NW	15.9	NW	NW	3.1	6.3	W	15.1	W	WNW	4.3	11.0	W	18.3	W	WNW	5.7	12.1	NW	15.4	NW	WSW	
12	2.2	5.6	W	9.5	NW	WNW	3.5	9.3	NNW	12.3	NNW	N	1.8	4.4	W	9.5	W	W	2.1	5.4	SW	9.6	NW	SW	3.3	7.0	SW	9.3	SSE	S	
13	2.1	4.1	NW	7.5	W	NW	3.5	6.4	N	9.8	W	NNW	1.1	3.8	W	7.6	W	W	1.6	4.4	NNW	9.5	W	E	2.7	6.6	SSE	8.7	SE	SSE	
14	2.3	6.5	NW	11.6	NNW	NNW	4.0	9.5	WSW	12.9	WSW	NNW	2.2	6.3	W	11.1	W	N	2.6	5.5	N	12.6	NNW	NNW	4.3	8.2	NNW	11.3	NNW	SSE	
15	3.2	7.0	SW	11.2	SW	SW	4.7	9.2	SSW	12.9	SSW	SW	2.2	5.4	WSW	11.2	W	SW	2.1	6.8	SW	9.7	WSW	E	3.8	7.1	W	10.3	W	SSE	
16	5.9	10.2	SW	17.7	SW	WSW	8.1	11.5	SSW	15.4	SSW	WSW	4.3	6.7	SW	14.8	SW	SW	2.3	6.7	SW	9.3	SW	E	3.8	8.5	WSW	11.3	WSW	WSW	
17	5.5	10.3	W	21.5	W	SW	7.9	13.1	SSW	20.6	WNW	N	3.8	7.0	WSW	16.0	SW	SW	3.5	8.7	W	14.3	W	SSW	5.0	10.8	WSW	15.9	WSW	SSW	
18	2.8	7.3	NW	13.7	WNW	WNW	4.4	12.0	WNW	18.5	WNW	N	2.8	6.5	W	12.7	W	W	3.4	9.9	W	16.5	NNE	W	5.5	14.9	N	21.1	N	WNW	
19	3.4	10.2	WSW	20.1	WSW	WSW	5.6	11.4	SW	17.0	SW	WSW	2.9	5.1	WSW	11.2	SW	WSW	2.5	6.4	SW	12.6	SW	SW	4.2	11.3	NNE	14.4	NNE	SSE	
20	6.0	11.9	SW	23.8	WSW	NW	9.1	16.5	SW	23.7	SW	NW	4.2	9.6	WSW	21.1	W	NW	4.3	7.7	NW	17.5	N	SSW	7.5	14.9	NW	19.5	NW	NNW	
21	3.4	8.5	NW	13.8	WNW	NNW	4.3	9.2	NW	15.4	NNW	NNW	2.6	5.2	N	13.0	NW	N	2.9	6.6	NW	15.6	N	NNW	6.0	11.7	NNW	15.4	NNW	N	
22	3.4	9.6	SSE	12.5	SSE	SSE	4.7	10.1	SSE	14.9	SSE	SSE	1.9	5.1	SE	10.5	ESE	SE	2.4	6.7	SSW	10.0	SW	S	3.1	8.0	SSW	14.9	SSW	SSE	
23	4.6	11.1	SW	18.6	SW	NW	6.9	14.3	SSW	18.5	W	NNW	3.7	8.1	W	16.0	W	N	4.3	8.5	W	13.4	W	NW	7.0	11.8	WSW	18.0	WSW	NW	
24	2.3	4.6	SW	8.7	NW	WNW	3.2	7.6	NW	11.8	NW	N	1.9	4.8	W	9.5	N	WNW	2.1	5.7	W	11.3	NNW	NNE	3.7	8.4	NNW	12.9	NNW	SSE	
25	2.3	6.7	SW	11.5	W	NW	4.0	8.4	W	11.3	W	W	1.9	5.8	W	9.4	W	W	2.6	6.9	SW	10.7	W	E	4.6	9.9	SW	12.9	WSW	SSE	
26	2.5	6.5	NW	11.2	NE	NW	4.5	8.9	NNE	12.3	NE	NNW	2.1	4.8	NE	9.4	W	ENE	2.2	5.3	NE	9.2	NE	ENE	3.4	7.9	ENE	9.3	E	S	
27	4.6	6.7	E	10.6	E	ENE	5.6	8.0	NE	10.8	NE	ENE	3.3	5.7	NE	9.9	ENE	ENE	2.5	6.1	NE	10.6	ESE	ENE	5.1	9.3	ENE	11.3	ENE	ENE	
28	2.1	4.8	E	7.3	E	NW	2.5	4.8	SE	7.2	SE	N	0.9	3.5	ENE	6.1	SE	SE	1.0	3.5	S	6.2	N	ENE	3.1	5.2	SSE	8.2	SSE	SSE	
29																															
30																															
31																															
月最大		11.9	SW	23.8	WSW			16.5	SW	24.2	W			9.8	W	21.1	W			11.0	W	21.4	N			17.8	NW	25.7	WNW		
起日		20		20				20		9				9		20				11		9				9		9			
上旬平均	3.0					NW	4.6				NNW	2.6					W	3.2					W	4.8						W	
中旬平均	3.7					NW	5.6				NW	2.8					SW	2.9					SSW	4.6						SSE	
下旬平均	3.2					NW	4.5				NNW	2.3					ENE	2.5					ENE	4.5						SSE	
月平均	3.3					NW	4.9				NNW	2.6					W	2.9					ENE	4.6						SSE	
10m/s以上 日数		6						13)						0							4					12					
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					

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2017年2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	4.2	10.3	W	15.9	W	WNW	2.9	6.2	WNW	12.4	W	WNW	3.6	6.1	NW	12.9	NW	NW	1.9	6.3	N	12.4	N	SSE	1.2	5.3	WSW	11.1	WSW	WNW	
2	5.8	11.4	W	17.2	WSW	W	3.3	7.7	WSW	15.7	W	W	2.8	5.0	NW	11.1	N	NW	1.2	4.5	NNW	9.6	N	N	1.5	5.9	W	9.8	W	W	
3	3.1	5.8	WNW	9.7	NW	WNW	1.9	4.8	WNW	8.7	W	WNW	1.7	3.7	WNW	7.9	NW	NW	0.8	4.3	N	8.3	N	SSE	1.0	4.1	WNW	7.3	NNW	WNW	
4	1.4	4.6	W	5.7	WNW	WNW	1.1	5.2	WSW	8.3	W	ESE	1.7	3.7	ESE	6.9	WNW	S	0.8	2.9	SSE	5.2	SSE	S	0.5	2.9	W	4.9	SW	NW	
5	2.4	8.4	WSW	13.1	WSW	WSW	2.2	7.0	W	14.9	WNW	NE	2.4	5.3	WNW	14.2	W	SSE	1.5	3.9	S	9.3	NNW	S	1.2	5.0	WNW	12.9	W	WSW	
6	6.9	12.7	W	19.5	W	W	4.9	8.8	W	18.3	W	W	4.2	9.0	NNW	17.7	NW	WNW	1.6	5.9	NNW	13.1	NW	NE	3.2	8.0	WNW	13.0	WSW	WSW	
7	3.2	7.2	N	11.3	N	N	2.0	6.2	NNE	10.5	N	NNE	2.5	5.4	NNE	11.4	NNE	NNE	0.7	3.5	N	7.2	NNW	NNW	1.3	3.7	NNE	8.8	NNE	NNE	
8	1.7	4.3	E	6.4	E	E	1.4	3.8	ENE	7.2	SSW	E	1.4	4.0	ESE	7.7	ESE	SSE	0.9	3.0	SSE	5.5	SSE	SSE	0.6	2.7	SSE	6.4	SSE	S	
9	6.1	16.6	NW	27.5	NW	WSW	4.3	9.8	WSW	18.6	SW	W	3.6	9.7	WNW	21.0	NW	WNW	2.4	8.9	N	20.3	N	SSE	1.9	7.0	WNW	15.1	NW	SW	
10	7.4	13.9	W	19.7	W	W	4.5	8.1	W	17.2	W	W	4.2	7.1	NW	16.1	NW	WNW	1.2	3.6	N	11.5	NNE	SSE	2.8	8.4	W	14.7	W	SW	
11	6.1	11.4	WNW	18.1	WNW	WNW	4.2	7.1	WNW	16.2	WNW	W	3.8	6.1	NW	13.5	NW	WNW	1.7	3.5	N	9.0	N	SSE	2.6	6.5	WNW	12.0	WNW	SW	
12	2.4	7.9	WNW	10.0	W	WSW	1.5	4.8	N	9.4	WNW	SE	2.2	5.2	WNW	10.1	W	NW	0.8	3.2	NNE	6.0	N	SE	0.9	3.2	SW	7.1	WSW	WNW	
13	1.7	6.0	W	9.9	N	WSW	1.2	5.2	SW	9.2	WSW	SE	1.8	3.6	S	6.8	W	SE	0.7	2.7	SE	4.3	SE	SE	0.5	4.1	WSW	6.3	WSW	ENE	
14	2.9	7.3	NNW	12.4	NW	NW	1.8	5.3	N	10.0	NNW	NNW	2.7	6.2	NNW	12.6	WNW	N	1.0	5.4	NNW	10.2	N	N	1.4	6.1	NNW	12.5	NW	NNW	
15	2.1	7.6	W	10.7	W	W	1.8	5.2	W	10.5	W	WSW	2.1	4.0	ESE	8.5	W	SE	0.8	3.0	SSE	5.9	S	SSE	0.8	3.6	WSW	7.0	WSW	SSW	
16	2.5	8.4	WSW	12.0	W	W	2.6	6.5	WSW	11.3	W	WSW	2.5	4.0	ESE	8.3	W	SSE	1.9	4.8	SSE	9.1	SE	SSE	1.1	5.8	SSW	11.5	SSW	SW	
17	3.7	8.6	W	13.5	SW	SW	3.8	8.5	WSW	14.5	WSW	SSW	2.3	4.5	NW	10.0	WNW	SE	2.1	5.3	SSE	10.5	SSE	SSE	3.0	8.1	SW	14.5	SSW	SW	
18	4.8	11.2	W	18.6	W	W	4.1	7.9	W	17.0	NNE	W	3.0	7.6	WNW	17.6	W	WNW	1.5	5.9	NNW	9.9	NNW	SSE	2.1	8.1	WNW	13.6	W	WSW	
19	2.3	7.4	W	9.8	W	W	2.5	5.1	SW	9.5	WNW	WSW	2.3	5.2	NNE	10.7	N	SSE	1.4	4.1	S	9.6	S	S	1.5	5.8	SW	14.3	SSW	SSW	
20	5.9	12.1	NW	19.3	NW	NW	4.3	8.0	WNW	16.3	SSW	SSW	3.8	8.2	NW	16.5	NW	NNW	3.9	7.8	NNW	16.5	N	S	5.4	9.7	SW	17.7	SSW	SW	
21	4.1	8.8	WNW	14.8	NW	NW	3.3	6.6	NNE	11.3	NNW	NNE	3.2	6.5	NW	14.5	NNE	N	2.9	5.7	NNW	10.9	N	NNW	2.5	5.8	NNW	12.9	NNW	NW	
22	2.3	6.4	S	12.0	SSW	E	3.9	10.7	S	23.6	S	S	3.6	8.0	SE	16.5	ESE	SE	2.7	6.8	SSE	15.2	SSW	S	2.7	7.0	SSW	14.1	SSW	S	
23	5.4	12.7	WSW	16.9	WSW	WNW	3.9	8.6	WSW	15.4	W	NW	3.8	6.0	NW	12.1	NW	NW	2.1	5.6	SSE	10.7	NNW	N	2.6	5.2	W	10.7	NNW	WNW	
24	2.7	7.4	W	10.7	WSW	W	2.3	5.3	SW	12.9	WSW	W	2.0	4.9	NNW	9.7	N	NNW	1.2	3.2	NW	6.8	N	SSE	1.2	4.5	W	8.0	WNW	WNW	
25	2.9	9.9	WSW	14.5	W	WSW	2.4	6.6	WSW	12.4	W	WSW	2.1	4.3	WNW	10.7	W	SSE	1.6	4.4	SSE	8.3	SSE	SE	1.7	6.9	WSW	11.2	W	WSW	
26	2.2	5.8	NNE	9.5	NE	ENE	1.7	7.0	NNE	11.2	NNE	NNE	1.9	4.3	SSE	7.2	N	SE	1.0	3.6	NNW	8.0	N	SSE	0.9	4.7	NNE	7.3	NNE	N	
27	4.5	7.5	ENE	11.7	E	E	4.0	7.5	NE	12.2	NE	ESE	2.7	5.5	N	9.8	SE	ENE	1.2	5.4	NW	8.9	N	SE	1.8	5.3	NE	8.5	NE	E	
28	1.6	4.3	E	7.2	ESE	E	1.7	4.2	ENE	7.5	E	ESE	1.3	3.6	NNW	6.8	NW	SE	1.0	3.8	NW	8.6	NNW	NNW	0.8	3.8	NNE	6.1	NNE	N	
29																															
30																															
31																															
月最大		16.6	NW	27.5	NW			10.7	S	23.6	S			9.7	WNW	21.0	NW			8.9	N	20.3	N			9.7	SW	17.7	SSW		
起日		9		9				22		22				9		9				9		9				20		20			
上旬平均	4.2					W	2.9					W	2.8				WNW	1.4					SSE	1.5						WSW	
中旬平均	3.4					W	2.8					W	2.7				SE	1.8					SSE	2.2						SW	
下旬平均	3.2					E	2.9					ESE	2.6				SE	1.7					SSE	1.8						WSW	
月平均	3.7					W	2.8					W	2.7				SE	1.6					SSE	1.8						SW	
10m/s以上日数		9						1						0							0					0					
15m/s以上日数		1						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) 2017年2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	1.2	4.3	N	9.3	NNW	N	1.2	3.5	WSW	7.7	WSW	W	4.5	8.3	SW	15.8	W	W	1.5	5.9	W	11.7	W	WNW	1.6	4.0	N	9.2	NNE	N		
2	1.2	3.2	N	7.0	NNW	N	1.6	5.5	SW	10.5	WSW	WSW	4.8	9.2	WSW	13.7	WSW	NNW	2.7	7.2	W	12.7	W	W	1.4	4.9	W	9.2	W	N		
3	0.7	2.6	N	5.7	NNE	S	0.7	2.6	WNW	6.4	NNW	NNW	2.8	5.7	WNW	8.8	W	ENE	0.8	3.7	WSW	6.9	W	W	1.1	3.6	NW	7.2	W	N		
4	0.5	2.2	S	4.7	N	SSE	0.7	3.4	SSW	6.0	WSW	WSW	2.7	5.5	SW	8.6	WSW	ENE	0.5	2.5	ENE	5.1	WSW	ENE	1.2	2.8	NW	5.3	W	N		
5	0.9	2.8	SE	7.2	ESE	S	1.2	4.8	WSW	10.3	NNW	NNE	3.9	13.2	WSW	20.0	WSW	W	1.3	5.7	W	11.5	W	E	1.6	3.9	W	11.3	S	N		
6	1.5	3.8	NNW	8.5	NNW	NNE	3.2	6.8	WSW	14.4	W	WSW	6.6	11.9	WSW	18.9	WSW	W	3.2	7.9	W	17.6	WSW	W	2.7	6.0	NNW	13.3	NW	WNW		
7	1.2]	3.3]	N]	6.7]	NNE]	N]	1.1	3.6	NNE	7.6	NNE	N	3.8	6.9	NNE	11.7	N	NNE	0.7	2.8	W	6.0	WNW	N	1.4	5.5	N	8.9	N	N		
8	0.7	2.5	SSE	4.6	SSE	SE	1.0	4.0	S	6.7	S	SSW	2.7	7.0	S	11.3	S	ENE	0.6	2.7	SSW	5.1	S	ENE	1.1	3.0	NNE	5.7	NE	N		
9	0.2]	1.5]	SSE]	3.4]	ESE]	SW]	1.7	5.8	WSW	12.0	W	WSW	6.6	12.1	WSW	19.5	WSW	W	2.2	6.6	W	14.3	W	W	1.2)	5.2)	W)	12.2)	WSW)	WNW)		
10	x	x	x	x	x	x	2.4	4.8	SW	12.1	WSW	WSW	7.2	12.1	WSW	19.2	WSW	W	3.3	6.3	W	12.9	W	W	2.1	4.4	NW	11.8	WNW	S		
11	0.9]	2.7]	N]	7.2]	N]	E]	1.8	4.3	WSW	10.3	W	SW	5.8	9.3	SW	14.5	WSW	W	2.0	5.3	W	10.1	WSW	W	1.7	4.5	N	9.1	WNW	WNW		
12	0.6)	3.8)	NNE)	7.6)	NE)	ENE)	1.0	4.9	WSW	8.8	W	SW	3.8	8.9	WNW	14.0	WSW	W	0.7	4.6	WSW	11.7	WSW	W	1.2	4.4	NW	11.3	NW	SSE		
13	0.3]	1.0]	S]	3.3]	N]	SSW]	0.7	3.0	WSW	6.5	W	N	3.7	7.0	WSW	10.7	W	W	0.8	3.6	W	7.9	W	W	0.9	3.5	NW	7.6	W	N		
14	1.2)	3.5)	N]	7.6)	NNE)	N]	0.6	3.6	NNW	9.4	NNW	S	4.0	8.4	SW	15.3	SW	NNE	0.8	3.2	W	8.0	N	W	1.5	5.4	N	9.5	NNE	N		
15	0.8	2.5	SE	4.4	SSE	S	0.9	3.5	SSW	6.0	S	SW	3.6	7.3	SSW	10.1	SSW	ENE	0.6	3.1	W	6.2	W	WSW	1.0	3.2	W	6.6	W	N		
16	1.4	3.2	SE	7.8	SSE	S	1.0	3.1	S	6.3	E	ENE	5.7)	8.8)	S)	14.1)	SSW)	S	0.8	4.4	S	8.0	SSW	ENE	1.4	3.7	SW	10.6	SSE	S		
17	0.8	2.3	S	6.2	N	WNW	1.3	3.7	W	8.5	WNW	SSW	6.6	14.0	SSW	21.7	SSW	SW	0.8	4.1	W	9.3	WNW	W	2.0	4.2	S	12.0	WNW	S		
18	1.1	2.9	NNW	8.7	NNE	ENE	2.4	6.3	WSW	14.2	W	WSW	4.9	10.1	WSW	20.2	W	W	2.7	7.1	W	14.5	W	W	2.1	5.9	NW	13.4	NW	W		
19	1.1)	3.5)	NNW)	6.8)	NNW)	SE)	0.9	3.5	S	8.5	SSE	SW	3.4	6.8	SW	10.7	N	SW	1.2]	3.3]	W]	7.2]	S]	SSW]	0.9	4.0	NW	7.6	WNW	S		
20	2.3	5.4	N	15.9	NNE	N	2.6	6.7	N	14.7	NNW	NNW	7.9	14.7	SW	23.3	S	SSW	2.2	5.4	WNW	13.1	WNW	WNW	3.7	7.5	N	14.7	NNE	S		
21	2.7	5.1	NNE	11.1	NNE	N	2.1	4.5	NNE	10.2	N	N	4.9	8.3	NE	14.2	N	NE	1.8	4.1	NE	12.1	N	NNW	3.7	7.2	N	11.4	N	N		
22	1.5	4.1	SE	9.0	SE	S	2.4	6.3	SSE	16.1	SSW	SSE	3.5	13.8	S	22.7	S	ENE	2.2	5.8	ENE	11.3	S	ENE	2.0	4.7	SSW	15.3	S	SSW		
23	1.7	3.4	N	9.6	NW	NNW	1.7	5.1	WSW	10.0	W	W	5.7	14.6	SW	20.8	WSW	NNW	1.6	3.5	WSW	8.2	WSW	WNW	3.1	5.8	N	11.4	WSW	N		
24	0.9	2.5	NNW	5.3	NNW	N	1.0	3.6	WSW	7.0	W	WSW	3.4	7.4	NNE	12.9	N	W	1.0	3.8	W	7.4	WSW	W	1.4	4.7	N	7.8	N	N		
25	0.7	2.5	N	5.0	NW	ESE	1.4	4.9	SW	9.8	W	SW	5.2	8.8	SW	13.6	WSW	WSW	1.8]	5.2]	W]	9.2]	W]	W]	1.0	4.0	W	8.3	W	SSW		
26	0.7	2.8	N	5.3	NW	N	0.9	3.4	N	5.9	NNW	ENE	2.2	4.9	NE	6.7	NE	ENE	0.7	3.2	W	6.1	W	N	1.4	5.1	NNE	7.8	NNE	N		
27	1.1	3.4	NNE	6.8	NNE	NNE	1.1	3.6	N	6.7	N	NNE	3.6	5.9	N	9.8	N	ENE	0.7	3.0	NE	6.6	N	N	2.1)	6.2)	N)	9.4)	N)	N		
28	0.8	2.8	NNE	5.7	NNE	NNE	0.8	3.4	NNW	6.6	NNW	NNE	2.9	5.0	ENE	7.7	E	ENE	0.9	3.7	WNW	8.2	WNW	WNW	1.9	4.9	N	8.4	NNE	N		
29																																
30																																
31																																
月最大		5.4)	N	15.9)	NNE			6.8	WSW	16.1	SSW			14.7	SW	23.3	S			7.9)	W	17.6)	WSW			7.5	N	15.3	S			
起日		20		20				6		22				20		20					6		6				20		22			
上旬平均	1.0]					N)	1.5					WSW	4.6					W	1.7				W	1.5						N)		
中旬平均	1.2)					S)	1.3					WSW	4.9					W	1.3)				W)	1.6						S		
下旬平均	1.3					N	1.4					NNE	3.9					ENE	1.3)				W)	2.1						N		
月平均	1.1)					N)	1.4					WSW	4.5					ENE	1.4)				W)	1.7						N)		
10m/s以上日数		0)						0						9						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) 2017年2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	5.1	8.7	WNW	12.3	NW	NW	2.5	4.9	NNW	8.8	WNW	NW	1.6	4.8	SSW	9.0	NE	NE	3.3	8.4	ENE	16.3	NE	ENE	
2	4.1	8.2	W	11.8	W	W	1.9	3.6	NW	8.2	NW	W	1.1	4.6	ENE	8.3	N	NNE	3.1	7.7	NE	14.1	ENE	NE	
3	2.9	5.3	NW	8.2	WNW	SSE	1.4	3.1	NW	6.0	WNW	SE	0.7	3.0	NE	6.7	WSW	ENE	1.9	5.0	NE	9.3	E	NE	
4	3.5	5.3	SSE	7.2	SSE	SSE	1.2	3.8	S	5.9	S	SE	0.6	3.1	SSW	5.6	NE	S	0.7	3.5	WSW	6.4	SW	ENE	
5	4.3	13.3	W	18.5	NW	SSE	1.6	4.7	WSW	12.4	WSW	SE	2.4	6.1	SSE	11.2	S	SSW	1.8	5.2	NE	18.4	WSW	WSW	
6	8.2	14.7	NW	22.1	NW	WNW	3.6	7.8	NW	14.4	NW	WNW	1.8	6.1	ENE	11.2	NE	ENE	4.7	10.3	NE	20.3	ENE	NE	
7	3.4	6.9	NW	11.8	NW	NNE	2.6	4.5	NNW	9.9	N	NNW	1.0	3.9	NNE	7.3	N	N	2.0	7.1	ENE	10.9	ENE	N	
8	3.0	5.4	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	3.7	S	6.0	S	S	0.8	2.9	SSW	5.7	S	SSW	0.8	3.4	SW	4.9	SW	WSW	
9	7.0	13.4	NW	19.0	NW	WNW	2.4	6.3	NNW	12.6	W	WNW	1.3	3.9	SSE	8.6	SE	SW	2.1	7.3	NE	13.1	NNE	NE	
10	9.2	12.1	NW	19.0	NW	WNW	2.8	5.3	NW	12.9	W	NW	1.4	6.0	SSE	10.8	S	S	2.9	6.3	ENE	12.4	NE	NE	
11	7.2	10.6	WNW	16.5	WNW	WNW	2.4	4.3	NNW	10.2	WNW	WNW	0.7	3.3	ENE	5.1	ENE	ENE	2.6	7.1	NE	14.1	ENE	NE	
12	3.7	9.2	NW	12.9	NW	WNW	1.8	5.1	NW	10.7	NW	SSE	0.7	4.0	SSE	7.7	S	WSW	1.6	6.3	ENE	11.6	NE	NE	
13	3.9	6.3	W	9.8	W	SSE	1.5	3.4	NW	8.2	W	W	0.4	3.0	ENE	5.8	ENE	NE	0.8	4.6	ENE	10.6	NW	NNE	
14	3.4	9.6	NW	14.4	NW	N	2.4	5.8	NNW	10.9	NW	NNE	0.7	3.5	NNE	7.7	NE	NNE	1.8	6.2	NE	10.2	NNE	NE	
15	4.2	7.3	WNW	10.3	WNW	SSE	1.5	3.5	NW	6.9	NW	SSE	0.8	3.4	S	5.8	SSW	S	0.6	2.7	NE	6.0	ENE	NE	
16	5.3	8.4	SSE	11.3	SSE	SSE	1.8	4.3	S	8.2	WSW	SSW	2.0	6.4	SSW	9.9	S	SSW	1.1	6.3	SW	11.3	SW	NE	
17	5.0	9.0	SSW	14.9	SSW	S	2.4	6.2	S	10.5	SE	S	2.5	6.8	SSW	12.4	S	SSW	2.0	7.2	NE	12.9	NE	NE	
18	5.9	11.1	NW	15.4	W	WNW	2.2	7.0	NW	13.2	NW	WNW	1.5	5.7	SSE	10.5	S	E	4.4	10.5	ENE	18.0	NE	NE	
19	3.9	9.9	NW	14.9	NW	S	1.9	6.1	NNW	10.9	NW	S	1.8	7.4	SSW	12.8	S	SSW	2.0	8.8	ENE	15.2	NE	SW	
20	7.1	13.0	NW	19.0	WNW	S	4.4	7.9	S	15.8	S	S	4.3	8.0	SSW	13.5	SSW	SSW	5.1	12.9	ENE	22.0	NE	NE	
21	4.2	7.3	N	13.4	NNE	NNE	3.0	6.1	N	12.3	NNW	NNE	2.4	5.9	NNE	11.3	NE	NNE	3.4	6.7	NE	13.7	ENE	NNE	
22	7.5	14.0	SSE	20.1	SSE	SSE	3.6	8.2	S	17.1	S	S	2.9	8.2	SW	15.7	WSW	SW	2.7	5.2	W	9.5	W	W	
23	5.7	10.9	NW	13.9	NW	NW	3.0	5.7	NW	10.9	W	NW	2.0	6.5	SSW	13.5	S	NE	4.6	9.9	NE	15.6	NE	NE	
24	3.2	6.4	W	9.8	W	W	1.9	4.6	NNW	10.2	N	SE	0.7	2.7	NE	5.7	NNE	SSW	1.7	5.5	NE	9.9	NE	ENE	
25	3.4	6.8	WSW	11.8	W	SSE	1.8	4.3	S	8.6	W	S	1.2	5.9	SSE	10.5	SSE	S	1.0	4.5	NE	9.6	ENE	NE	
26	2.5	4.6	SSE	7.2	SSE	SSE	1.3	3.6	NNW	5.8	NW	SE	0.9	3.6	NNE	6.6	NNE	NE	1.3	6.5	ENE	10.0	ENE	ENE	
27	2.6	6.1	NNE	9.8	N	NNE	1.7	5.2	NNW	9.5	NE	SE	1.1	4.3	NNE	8.5	NNE	NNE	1.4	5.9	ENE	10.5	ENE	ENE	
28	2.4	4.1	SSE	7.2	E	SSE	1.7	4.5	NNW	7.1	NNW	SSE	0.9	4.4	NNE	8.5	NNE	S	1.2	5.4	ENE	10.2	ENE	ENE	
29																									
30																									
31																									
月最大		14.7)	NW	22.1)	NW			8.2	S	17.1	S			8.2)	SW	15.7)	WSW			12.9	ENE	22.0	NE		
起日		6		6				22		22				22		22				20		20			
上旬平均	5.1					WNW	2.2					WNW	1.3					S)	2.3					NE	
中旬平均	5.0					SSE	2.2					S	1.8)					SSW)	2.2					NE	
下旬平均	3.9					SSE	2.3					SSE	1.5					NNE	2.2					ENE	
月平均	4.7					SSE	2.2					S	1.5)					SSW)	2.2					NE	
10m/s以上日数		9)						0					0)							3					
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) 2017年2月  
単位:h 1/1頁

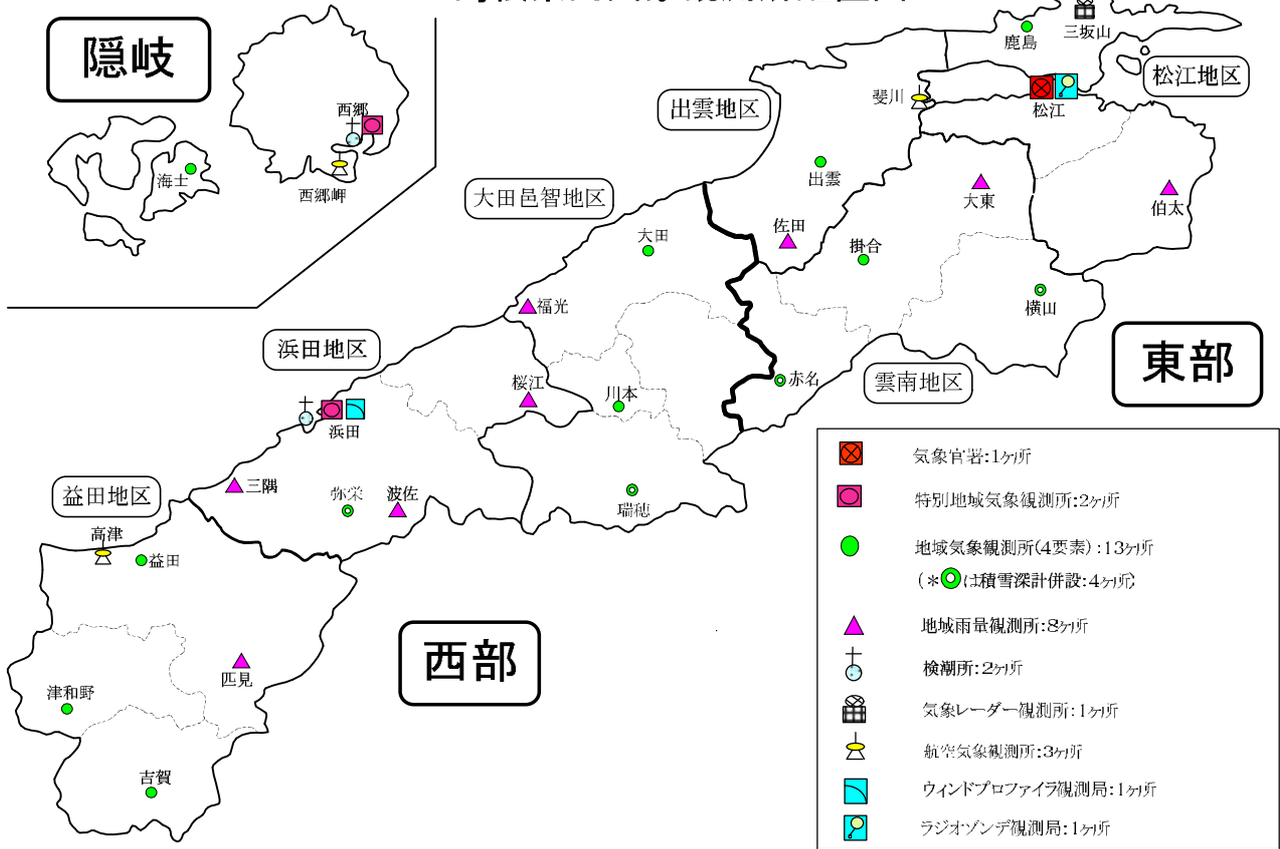
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	2.2	1.4	0.6	0.6	0.6	0.6	1.1	0.6	0.5	0.0	0.3	0.1	0.3	0.0	0.2	0.6
2	3.8	4.0	4.9	5.4	6.1	5.5	4.2	6.3	4.2	4.8	5.3	6.4	4.0	5.4	6.6	8.0
3	4.6	5.2	4.6	2.7	4.2	7.2	2.5	3.6	6.1	6.5	9.7	8.2	8.7	8.5	7.5	8.1
4	9.5	9.4	9.6	10.0	9.7	9.3	7.6	9.6	7.2	8.5	8.2	9.6	7.3	7.8	6.7	6.7
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	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.8	1.0	0.1	0.4	0.4	0.9	0.7	0.9	1.3	2.2
7	2.5	0.4	1.8	2.0	1.9	1.6	1.1	1.5	1.2	0.5	1.3	0.9	1.0	0.6	1.1	1.4
8	6.2	5.4	5.3	7.4	5.6	5.4	4.9	6.0	5.0	3.8	2.1	3.8	2.9	2.2	0.9	0.9
9	2.5	0.9	0.6	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.2	0.7	0.1	0.0	0.0
10	0.3	0.4	3.7	5.3	3.3	0.4	0.1	1.5	0.0	0.3	1.6	1.7	0.8	0.1	0.0	0.0
11	3.0	2.3	0.4	0.2	0.6	1.7	1.2	0.8	0.8	1.5	1.2	1.4	0.1	0.8	0.1	0.0
12	5.8	5.5	3.1	4.0	1.4	2.3	1.5	1.8	1.5	2.7	3.0	2.6	2.4	2.6	2.2	3.5
13	5.0	2.0	3.8	3.4	3.6	2.9	2.5	1.6	1.9	3.4	4.0	3.9	5.4	6.5	5.3	6.4
14	4.2	1.7	3.9	4.6	3.9	3.2	1.4	1.5	1.1	1.4	1.3	1.4	0.4	0.8	1.2	1.4
15	2.0	2.9	4.6	6.9	6.6	6.7	5.9	8.0	4.7	6.7	8.5	8.1	7.8	7.7	7.9	7.9
16	7.6	6.0	7.7	8.1	8.6	9.1	7.2	7.7	7.7	8.8	10.1	7.0	8.9	8.7	7.9	7.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.4
18	1.7	2.8	1.9	2.8	1.7	2.3	1.5	2.2	1.5	2.8	2.9	1.4	2.0	2.4	4.0	4.9
19	5.5	5.2	7.0	6.6	5.8	6.6	6.2	8.0	5.6	5.9	8.3	8.3	8.6	8.5	8.2	6.6
20	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0.8	0.2	0.3	0.0	0.0
21	3.0	2.2	4.1	4.4	3.3	3.5	4.3	3.1	4.6	4.5	3.3	5.6	5.0	3.9	2.9	6.8
22	0.9	0.5	1.8	2.1	1.5	1.1	0.7	1.8	1.6	0.5	0.9	1.4	0.4	0.2	0.6	0.5
23	1.2	0.1	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
24	3.3	2.0	4.2	5.6	7.2	3.6	4.8	4.6	4.8	4.1	2.8	5.1	1.9	1.8	2.1	2.7
25	2.2	2.5	1.3	1.3	0.6	1.2	2.0	3.6	2.7	1.7	1.6	5.4	1.3	3.1	4.6	4.3
26	3.3	2.3	2.7	2.8	2.5	2.3	1.4	1.8	0.9	0.9	1.1	1.3	2.8	1.8	1.1	1.8
27	4.2	5.7	4.7	8.1	10.0	9.9	7.8	9.7	8.0	8.9	8.6	7.6	8.2	8.7	6.0	6.5
28	6.8	9.2	7.3	8.4	9.9	10.4	8.2	7.6	8.3	9.5	10.9	10.8	10.0	10.3	8.7	8.7
29																
30																
31																
旬合計 上旬	32.0	27.1	31.2	34.3	31.6	31.1	22.3	30.1	24.3	25.1	29.3	31.8	26.4	25.6	24.3	27.9
旬合計 中旬	34.8	28.4	32.4	36.9	32.6	35.1	27.4	31.8	24.8	33.2	40.0	35.1	35.8	38.3	36.9	39.0
旬合計 下旬	24.9	24.5	26.1	32.7	35.0	32.0	29.2	32.2	30.9	30.1	29.2	37.2	29.6	29.8	26.0	31.3
月合計	91.7	80.0	89.7	103.9	99.2	98.2	78.9	94.1	80.0	88.4	98.5	104.1	91.8	93.7	87.2	98.2
0.1時間未満日数	3	4	4	4	4	3	5	4	6	5	3	2	3	4	5	6

# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2017年2月  
単位:cm 1/1頁

観測所名 日付	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計										
1	0	0	0	0	36	3	34	3	14	0	12	1
2	0	0	0	0	38	4	33	1	12	0	10	0
3	0	0	0	0	32	0	30	0	8	0	6	0
4	0	0	0	0	30	0	29	0	6	0	5	0
5	0	0	0	0	27	1	26	2	4	2	0	0
6	0	0	0	0	34	17	27	7	0	0	1	1
7	0	0	0	0	34	3	30	3	0	0	1	2
8	0	0	0	0	27	0	24	0	0	0	0	0
9	3	3	0	0	38	17	51	30	7	7	12	14
10	24	23	16	21	64	35	87	37	29	25	20	12
11	26	4	22	10	79	20	90	13	35	9	25	11
12	24	2	25	3	87	13	86	9	31	10	27	5
13	15	0	18	0	76	0	80	6	29	5	23	4
14	8	0	11	0	69	8	78	11	25	8	19	3
15	6	0	9	0	60	0	69	0	17	0	15	0
16	0	0	4	0	52	0	63	0	11	0	11	0
17	0	0	0	0	44	0	54	0	5	0	4	0
18	0	0	0	0	29	3	49	7	2	2	0	0
19	0	0	0	0	30	3	51	3	9	7	5	5
20	0	0	0	0	22	0	44	1	0	0	0	0
21	0	0	0	0	8	0	36	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	8	0	35	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0
29												
30												
31												
月最大	26	23	25	21	87	35	90	37	35	25	27	14
起日	11	10	12	10	12	10	11	10	11	10	12	9
旬合計 上旬		26		21		80		83		34		30
旬合計 中旬		6		13		47		50		41		28
旬合計 下旬		0		0		0		3		0		0
月合計		32		34		127		136		75		58
3cm以上日数	7	3	7	3	22	11	28	12	15	7	14	7
5cm以上日数	6	1	6	2	22	6	28	8	14	7	13	5
10cm以上日数	4	1	5	2	20	5	28	4	9	2	10	3
20cm以上日数	3	1	2	1	20	2	27	2	5	1	4	0
50cm以上日数	0	0	0	0	7	0	10	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 島根県内気象観測所配置図



平成28年9月28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						浜田市三隅町西河内	34°47.7'	131°56.9'	9m
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