

# 島根県の気象

平成 29 年 1 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)
	×	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

1 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 1 月 1 日 2017 年 1 月 31 日	3~5
2017 年（平成 29 年）1 月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~11
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5 位以内）	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	12
竜巻注意情報発表状況	12
土砂災害警戒情報発表状況	12
指定河川洪水予報発表状況	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
地域気象観測積雪月報	31
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	32

# 1月の天気概況

上旬は、冬型の気圧配置が長続きしなかったため気温は平年を上回ったが、中旬から下旬の初め頃は冬型の気圧配置が強まったため、大雪となる日があった。

上旬：冬型の気圧配置が長続きしなかったため、平年に比べて気温はかなり高くなった。

中旬：冬型の気圧配置と低気圧の影響で、曇りや雨または雪の日が続いた。  
冬型の気圧配置となる日が多かったため、気温は平年より低くなった。

下旬：期間の初め頃は、低気圧と冬型の気圧配置の影響で曇りや雪となる日が多かったが、中頃からは高気圧に覆われる日もあり平年に比べ日照時間は多くなった。  
23日～24日は冬型の気圧配置が強まり、23日の降雪量（積雪差合計）が松江30cm、横田43cm、赤名42cm、瑞穂40cmと東部を中心に大雪となった。

平均気温	松江「平年並」	浜田「高い」	西郷「高い」
降水量	松江「多い」	浜田「平年並」	西郷「少ない」
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)

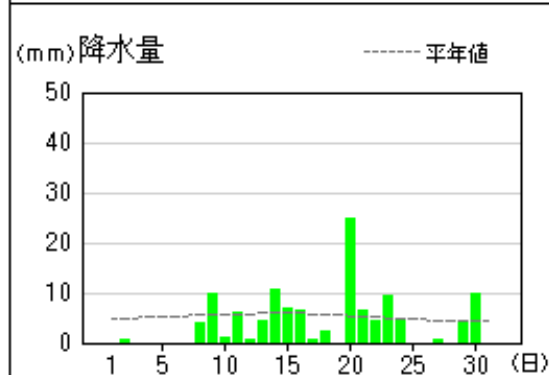
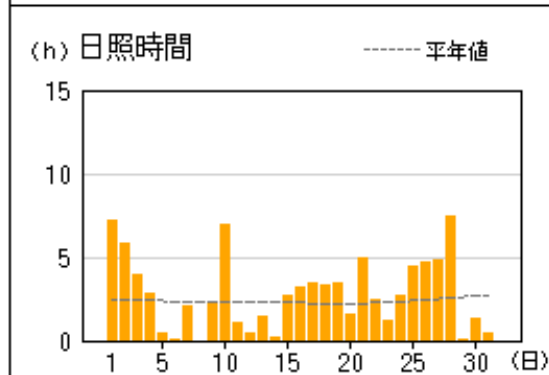
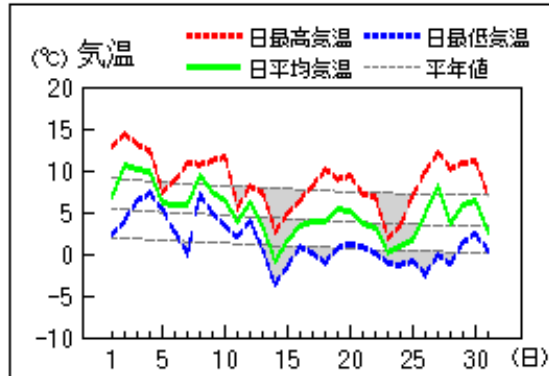
平成29年1月

観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	7.6	4.9	2.7	かなり高い	8.8	6.7	2.1	かなり高い	7.9	5.0	2.9	かなり高い
		中旬	3.9	4.4	-0.5	低い	5.3	6.0	-0.7	低い	3.6	4.2	-0.6	低い
		下旬	3.0	3.7	-0.7	平年並	5.4	5.3	0.1	平年並	3.7	3.5	0.2	平年並
		月	4.8	4.3	0.5	平年並	6.5	6.0	0.5	高い	5.0	4.2	0.8	高い
	最高気温 の平均	上旬	11.5	8.6	2.9	かなり高い	11.8	9.9	1.9	高い	11.3	8.5	2.8	かなり高い
		中旬	7.3	8.1	-0.8	低い	8.7	9.2	-0.5	低い	7.2	7.7	-0.5	低い
		下旬	6.7	7.5	-0.8	平年並	9.7	8.5	1.2	高い	8.0	7.1	0.9	平年並
		月	8.4	8.0	0.4	平年並	10.0	9.2	0.8	高い	8.8	7.8	1.0	高い
	最低気温 の平均	上旬	3.9	1.6	2.3	かなり高い	5.7	3.4	2.3	かなり高い	4.3	1.6	2.7	かなり高い
		中旬	0.9	1.2	-0.3	平年並	2.4	2.9	-0.5	低い	0.3	1.0	-0.7	低い
		下旬	-0.4	0.6	-1.0	低い	1.7	2.3	-0.6	低い	-0.2	0.3	-0.5	平年並
		月	1.4	1.1	0.3	平年並	3.2	2.8	0.4	平年並	1.4	0.9	0.5	平年並
降水量(mm)	上旬	17.5	44.3	40%	少ない	15.0	33.3	45%	少ない	15.5	51.0	30%	かなり少ない	
	中旬	54.5	51.0	107%	平年並	30.5	38.1	80%	平年並	63.0	60.7	104%	平年並	
	下旬	114.5	51.9	221%	かなり多い	40.5	30.0	135%	多い	40.0	48.2	83%	平年並	
	月	186.5	147.2	127%	多い	86.0	101.3	85%	平年並	118.5	159.9	74%	少ない	
日照時間(h)	上旬	28.1	22.0	128%	多い	38.0	19.4	196%	かなり多い	31.6	23.4	135%	多い	
	中旬	22.7	21.8	104%	平年並	20.0	21.6	93%	平年並	20.8	22.5	92%	平年並	
	下旬	30.4	24.5	124%	多い	36.5	22.7	161%	多い	34.6	27.1	128%	多い	
	月	81.2	68.2	119%	多い	94.5	63.6	149%	かなり多い	87.0	72.5	120%	多い	

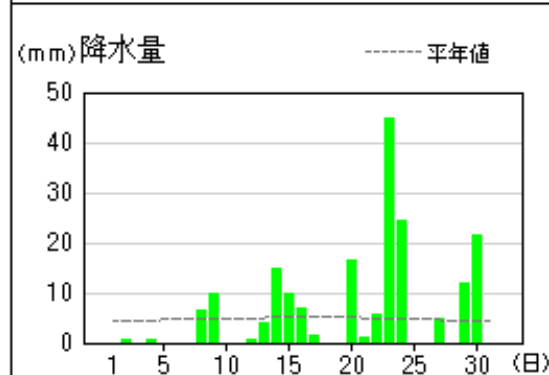
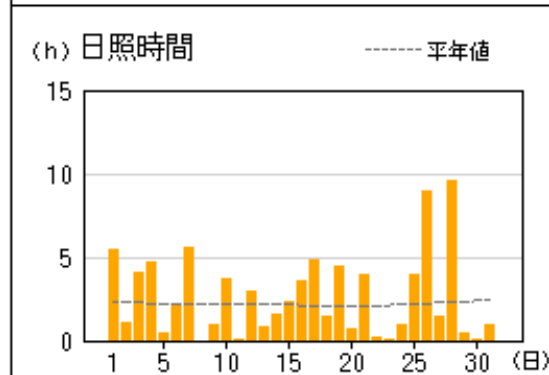
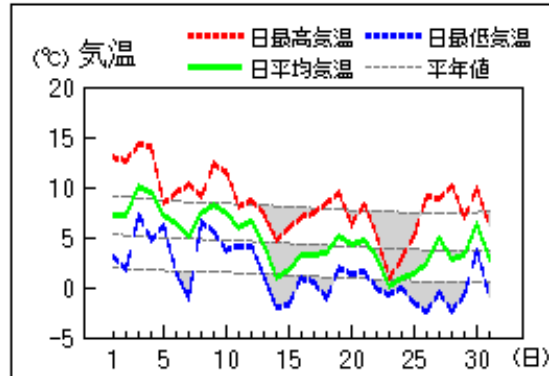
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。  
 ) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2017年01月01日-2017年01月31日

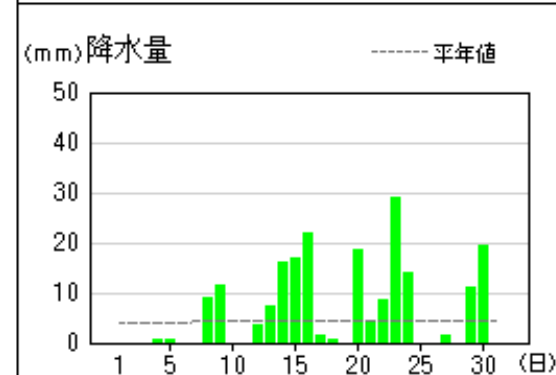
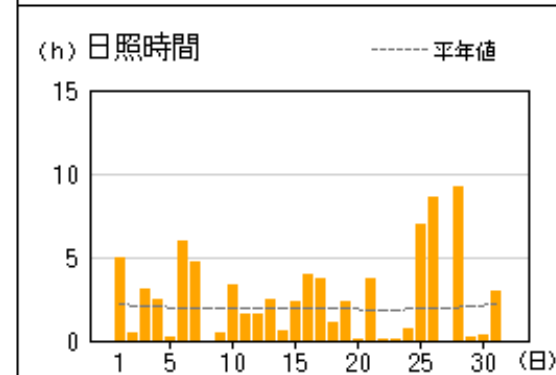
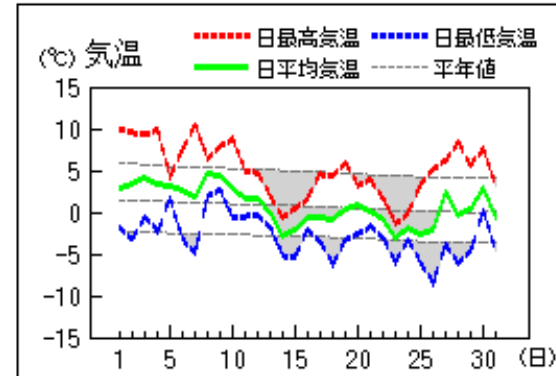
西郷



松江

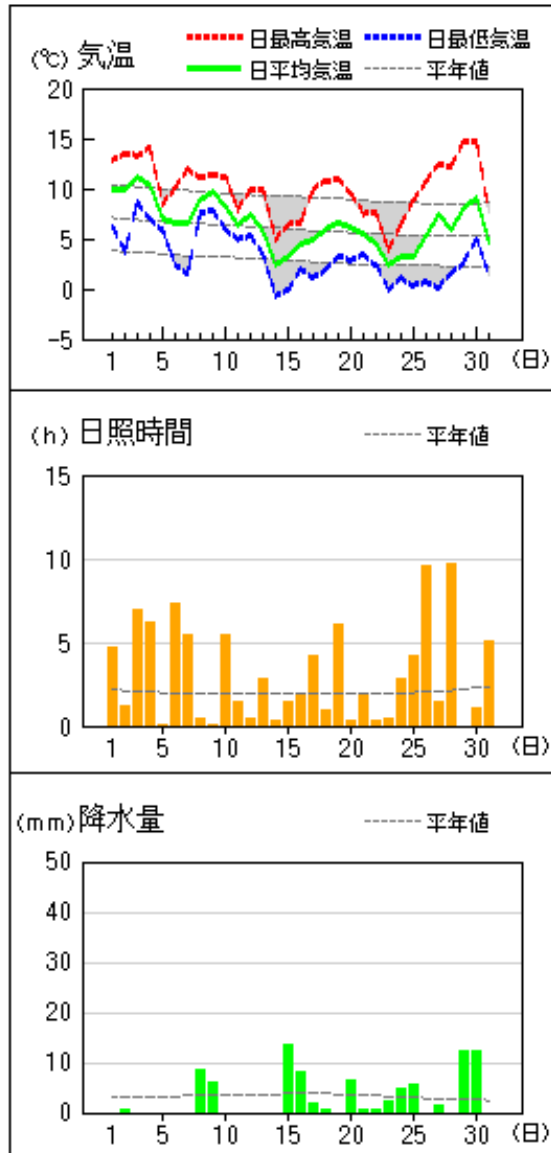


横田

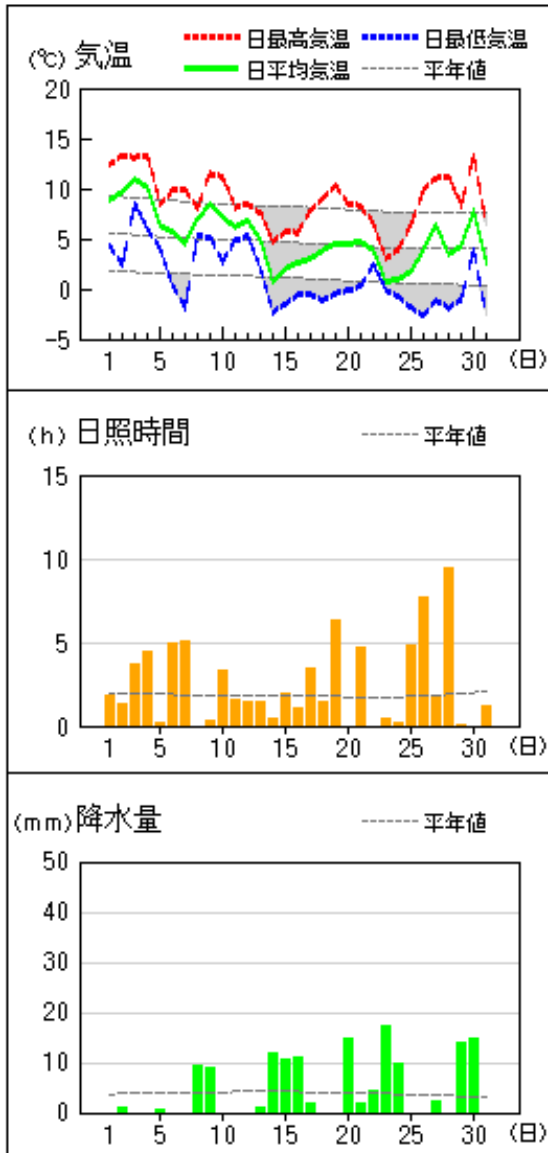


アメダス 気象経過図：2017年01月01日-2017年01月31日

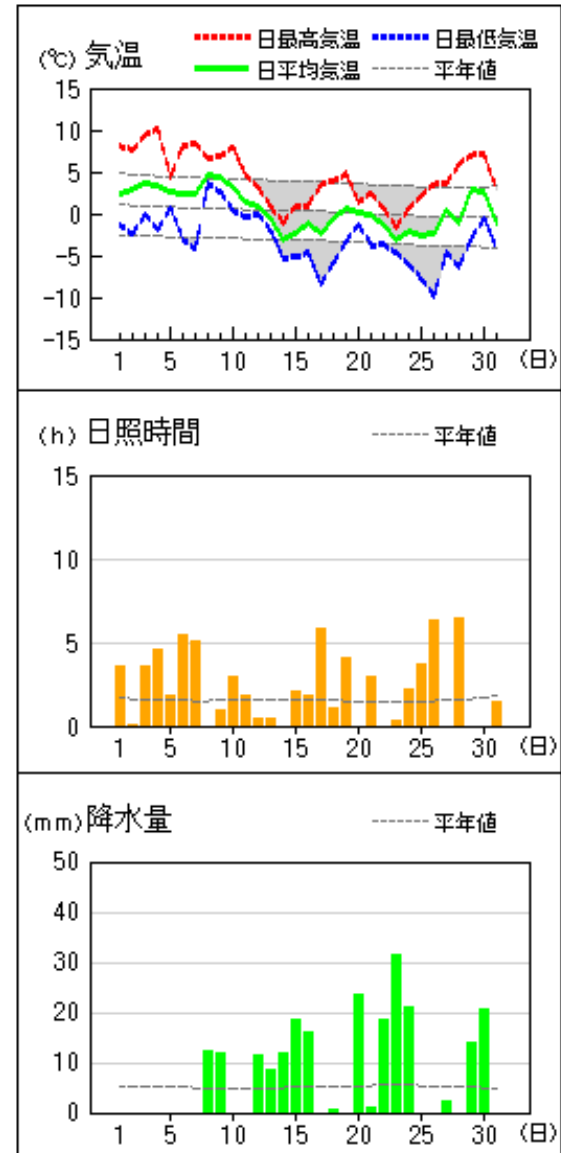
浜田



出雲

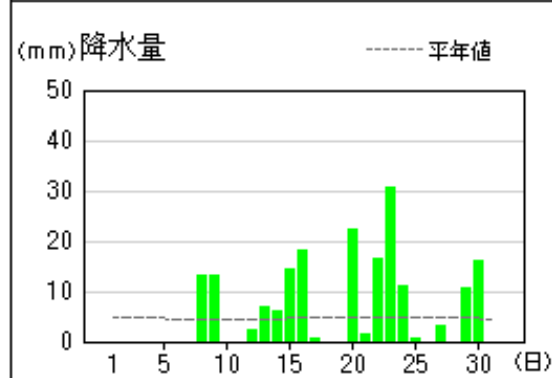
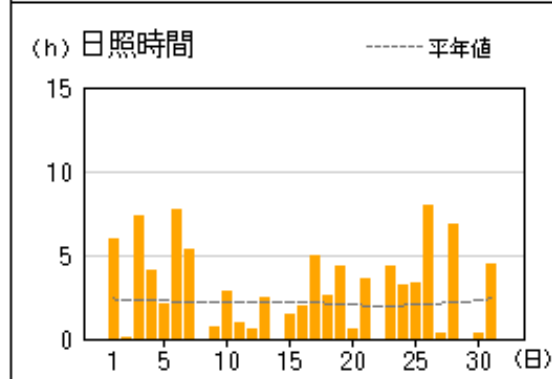
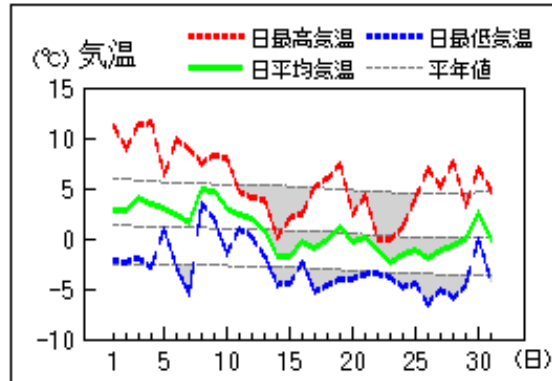


赤名

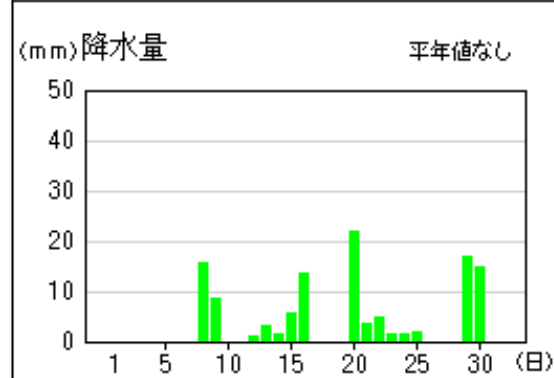
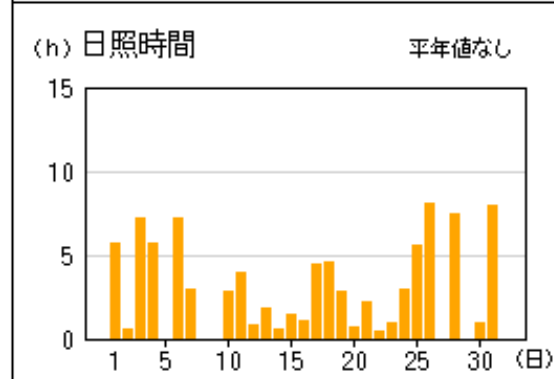
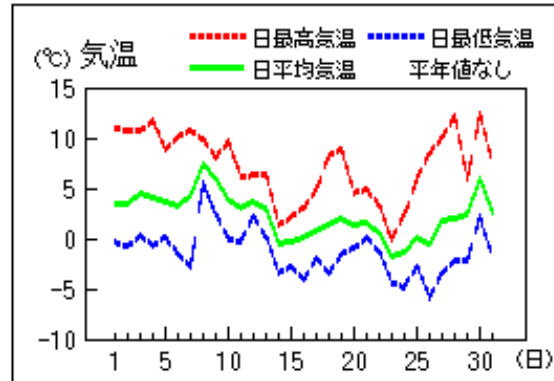


アメダス 気象経過図：2017年01月01日-2017年01月31日

瑞穂



吉賀



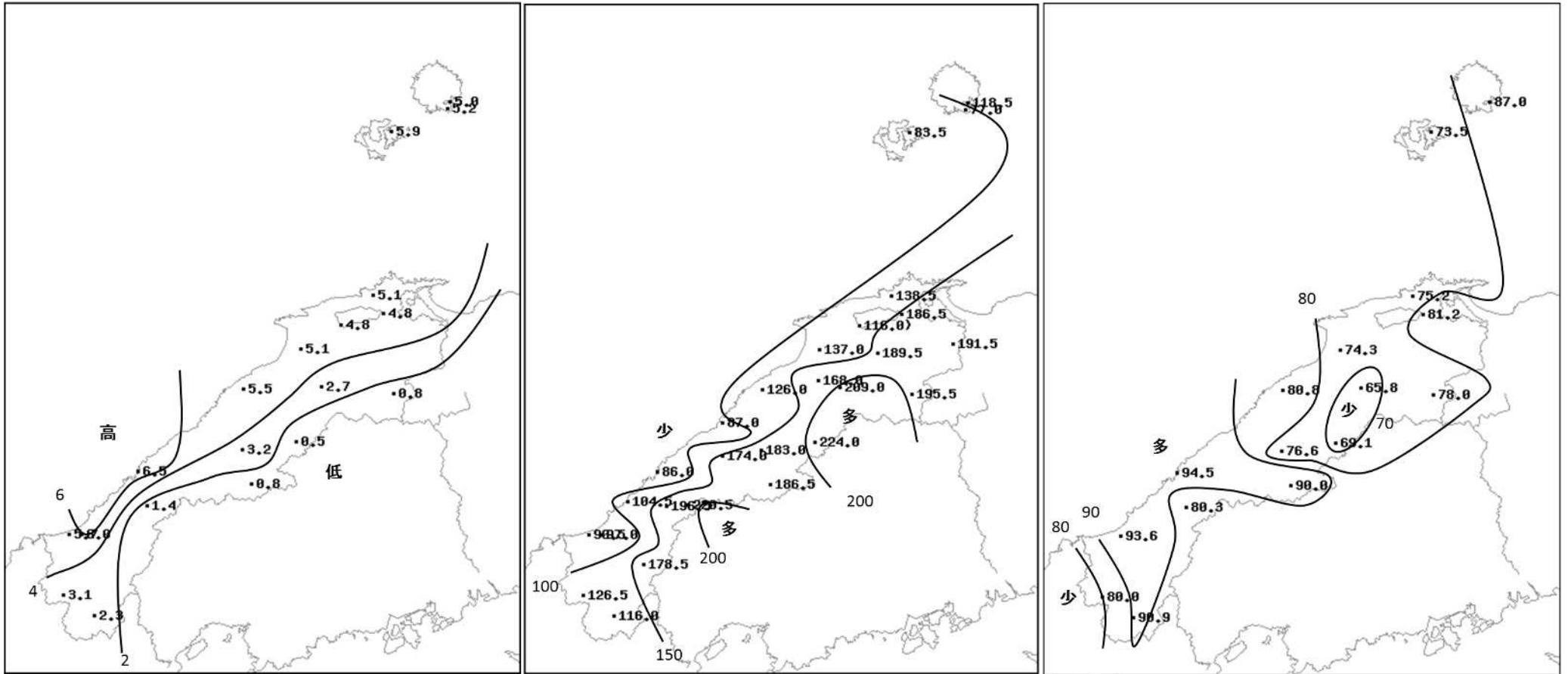


# 2017年（平成29年）1月の気象分布図

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）



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

# 警報・注意報発表状況

:発表 :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
1/5 03:55	波浪注意報																			
1/5 21:56	波浪注意報	解		解				解					解	解	解		解	解	解	解
1/6 07:49	乾燥注意報																			
1/7 04:15	乾燥注意報																			
1/7 21:11	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
1/9 03:50	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
1/9 16:06	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
1/9 20:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
1/10 04:10	波浪注意報																			
1/10 10:06	強風注意報																			
	波浪注意報																			
1/11 04:12	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
1/11 16:23	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
1/12 04:13	強風注意報																			
	波浪注意報																			
1/12 10:10	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
1/13 04:15	風雪注意報																			
	雷注意報	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																			
1/13 11:48	乾燥注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
1/13 16:29	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
1/14 04:25	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
1/14 10:30	雷注意報																			
	乾燥注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
1/14 12:25	雷注意報																			
	乾燥注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪警報																			
	波浪警報																			
	大雪注意報																			

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
1/14 22:59	大雪警報																			
	波浪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
1/15 04:14	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報				解	解	解													
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	着雪注意報																			
1/15 10:17	大雪警報																			
	大雪注意報																解	解	解	解
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	着雪注意報																解	解	解	解
1/15 15:59	大雪注意報																			
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	着雪注意報																			
1/16 04:23	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
1/16 10:16	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				
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
1/16 16:14	乾燥注意報																			
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
1/16 21:46	波浪注意報																解	解	解	解
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
1/17 04:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
1/17 15:57	波浪注意報							解				解	解	解						
	なだれ注意報													解	解	解				
1/17 21:07	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	なだれ注意報																			
1/18 02:25	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
1/18 08:15	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
1/18 15:57	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
1/19 16:17	なだれ注意報				解	解	解													
	雷注意報																			
	強風注意報																			
1/20 04:18	波浪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
1/20 10:12	大雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	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		
1/20 16:06	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																					
1/21 04:09	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	風雪注意報	解	解	解	解	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	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
1/21 16:10	強風注意報																					
	波浪注意報																					
1/21 21:08	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
1/22 07:53	大雪注意報																					
	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
	着雪注意報																					
1/22 10:13	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	
	波浪注意報																					
1/22 14:27	大雪注意報																					
	風雪注意報																					
	雷注意報																					
	波浪注意報																					
	着雪注意報																					
1/22 19:49	大雪注意報																					
	風雪注意報																					
	雷注意報																					
	波浪注意報																					
	着雪注意報																					
1/23 04:10	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																					
1/23 06:46	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																					
1/23 10:19	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																					
1/23 16:44	大雪警報																					
	大雪注意報																	解	解	解	解	
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																					
	波浪注意報																					
	なだれ注意報																					
1/23 16:44	着雪注意報																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
1/23 20:41	大雪警報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
1/24 04:28	着雪注意報																			
	大雪警報													解	解	解				
	大雪注意報																			
	雷注意報																			
1/24 10:15	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
1/24 16:05	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
1/24 20:47	大雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報	解		解				解					解	解	解			解	解	解
	なだれ注意報	解	解																	
1/25 04:11	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解
1/25 10:20	なだれ注意報																			
	低温注意報																			
1/26 03:17	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
1/26 08:03	低温注意報																			
	濃霧注意報																			
1/26 10:07	なだれ注意報	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																			
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
1/26 16:21	なだれ注意報																			
	強風注意報																			
1/27 04:14	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
1/27 10:11	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	低温注意報																			
	強風注意報				解	解	解													
1/27 12:09	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
1/27 16:11	低温注意報																			
	雷注意報	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																			
1/27 21:25	なだれ注意報																			
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	低温注意報																			

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
1/28 04:24	波浪注意報																解	解	解	解
	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
	低温注意報																			
1/28 09:51	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			
	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
1/29 16:03	強風注意報																			
	なだれ注意報											解	解	解	解	解				
1/30 03:50	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報	解	解																	
1/30 16:12	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解	解	解	解	解									
1/30 23:03	強風注意報																			
	波浪注意報																			
1/31 03:50	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																			
1/31 10:08	波浪注意報																			
1/31 16:05	波浪注意報	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	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
松江	日降水量	45.0 mm	2017年1月23日	3	45.0 mm	1997年1月7日
松江	月最深積雪	39.0 cm	2017年1月24日	5	36.0 cm	1982年1月17日
松江	降雪の深さ日合計	30.0 cm	2017年1月23日	4	30.0 cm	2000年1月26日
浜田	月間日照時間の多い方から	94.5 h	2017年1月	4	93.8 h	2014年1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	従来の同順位値	起日
出雲	日最大風向・風速	WNW 11.6 m/s	2017年1月20日	1	W 11.3 m/s	2013年1月25日
大田	日最大風向・風速	NW 10.8 m/s	2017年1月20日	1	WNW 10.0 m/s	1980年1月10日
川本	日最大1時間降水量	9.5 mm	2017年1月9日	1	9.5 mm	2010年1月7日
高津	日最大1時間降水量	9.5 mm	2017年1月30日	1	7.0 mm	2015年1月15日

\*今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

\*要素は、日最大風速・風向、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

\*吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

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	1/11 16:12
高波と大雪に関する島根県気象情報	第2号	1/12 16:16
高波と大雪及び風雪に関する島根県気象情報	第3号	1/13 06:08
高波と大雪及び風雪に関する島根県気象情報	第4号	1/13 16:10
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第5号	1/14 06:19
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第6号	1/14 16:27
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第7号	1/15 05:58
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第8号	1/15 11:05
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第9号	1/15 16:28
突風と落雷に関する島根県気象情報	第1号	1/19 11:18
強風と高波及び落雷に関する島根県気象情報	第2号	1/20 05:30
風雪と高波及び落雷に関する島根県気象情報	第3号	1/20 16:25
風雪と高波及び落雷に関する島根県気象情報	第4号	1/21 06:18
大雪に関する島根県気象情報	第1号	1/22 16:08
大雪に関する島根県気象情報	第2号	1/23 05:27
大雪に関する島根県気象情報	第3号	1/23 07:42
大雪に関する島根県気象情報	第4号	1/23 10:20
大雪に関する島根県気象情報	第5号	1/23 16:45
大雪に関する島根県気象情報	第6号	1/24 05:10

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

1月13日～1月16日の強風・波浪・大雪害

平成29年1月

気象災害名	強風害 積雪害 海上波浪害 雪崩害		
発生地域名	府県区内の1/2程度 東部 隠岐		
気象概況	島根県では、13日～16日にかけて冬型の気圧配置が強まり、県内各地で強風が吹き、東部では大雪となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	1007.5hPa	1月13日 20時7分
	最大風向・風速	西 15.4m/s	1月14日 13時17分
	最大風向・風速	西北西 16.2m/s	1月14日 14時25分
	最大瞬間風向・風速	西 25.7m/s	1月14日 13時10分
	期間降水量・平年比	36.0mm (177%)	1月13日～1月16日
	期間降水量・平年比	62.5mm (349%)	1月13日～1月16日
	降雪の深さ日合計最大	11cm	1月14日
	最深積雪	10cm	1月15日
	最深積雪	49cm	1月16日
	積雪差日計0-24	30cm	1月14日
	日平均気温・平年差	4.2 (-0.3)	1月13日
	日平均気温・平年差	5.0 (+0.2)	1月13日
被害状況	<p>陸上交通被害(列車の運休は鳥取県内の運休も含む)</p> <p>14日20時30分現在、大雪のため、JR山陰本線鳥取 - 出雲市駅間の特急と快速、普通の計5本が運休した。</p> <p>15日除雪作業のため、JR木次線は宍道 - 備後落合駅間で普通1本が部分運休、JR山陰本線でも快速1本が運休、特急1本が部分運休した。</p> <p>16日09時にJR木次線の三井野原駅構内の積雪が77cmに達し、出雲横田 - 備後落合駅間の運転を18日まで見合わせ、普通列車の計18本が部分運休した。</p> <p>19日08時45分頃、出雲町八川のJR木次線の出雲坂根 - 三井野原駅間で線路上に雪が流れ込み運転を一時見合わせた。約4時間30分後に運転を再開したが、普通列車3本が運休・部分運休した。線路脇の斜面から幅約10mにわたって雪崩現象が認められた。</p> <p>海上交通被害(隠岐汽船の欠航は境港発着を含む)</p> <p>隠岐汽船は、強風と高波のため13日08時30分西郷発の始発便から15日までの計12便が欠航した。</p> <p>航空交通被害</p> <p>出雲空港は14日24便、15日6便が欠航、隠岐空港では14日の4便が欠航した。</p> <p>停電被害</p> <p>15日04時27分益田市喜阿弥町、高津町の各一部で、強風による高圧バインド切れにより約120戸が停電した。</p>		

1月20日の強風・波浪害

平成29年1月

気象災害名	その他(風害) 海上波浪害		
発生地域名	府県区内の1/2程度 東部		
気象概況	島根県では、20日に冬型の気圧配置が強まり、県内各地で強風が吹いた。		
期間中の極値	最低海面気圧	1006.8hPa	1月20日 13時58分
	最大風向・風速	西 14.4m/s	1月20日 13時19分
	最大風向・風速	北北西 18.4m/s	1月20日 21時30分
	最大瞬間風向・風速	北西 24.9m/s	1月20日 19時53分
	最大瞬間風向・風速	北北西 25.7m/s	1月20日 21時24分
被害状況	<p>陸上交通被害</p> <p>JR山陰本線は、20日強風の影響で特急3本、快速4本、普通7本が運休し、特急2本が部分運休した。</p> <p>海上交通被害(隠岐汽船の欠航は境港発着を含む)</p> <p>隠岐汽船は、強風と高波のため20日午後の2便が欠航した。</p> <p>航空交通被害</p> <p>20日出雲空港は9便、隠岐空港では2便が欠航した。</p>		



1月22日～1月24日の大雪、波浪害

気象災害名	積雪害 雪圧害 その他(雪害) 海上波浪害		
発生地域名	府県区内の大部分 東部 西部 隠岐		
気象概況	島根県では22～24日にかけて冬型の気圧配置が強まり大雪となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	1015.0hPa	1月22日 12時35分
	最大風向・風速	西南西 14.0m/s	1月22日 1時44分
	最大風向・風速	北西 14.3m/s	1月22日 12時53分
	最大瞬間風向・風速	西南西 21.0m/s	1月22日 8時29分
	最大瞬間風向・風速	北西 21.1m/s	1月22日 16時4分
	降雪の深さ日合計最大	30cm	1月23日
	最深積雪	39cm	1月24日
	最深積雪	93cm	1月24日
	積雪差日計0-24	43cm	1月23日
	最大波高	(速報値)6.4m	1月23日3時
	有義波高	(速報値)3.8m	1月22日14時
被害状況	<p>人的被害</p> <p>23日出雲市で40代男性が雪道で転倒し、左足首を骨折の疑い。 陸上交通被害(列車の運休は鳥取県内の運休を含む)</p> <p>23日JR山陰本線等で111本の列車が運休した。 24日JR山陰本線等で163本が運休、30本が部分運休した。 25日JR山陰本線等で76本が運休、8本が部分運休した。</p> <p>道路被害</p> <p>松江自動車道は、23日18時～24日11時30分まで、雪のための三刀屋木次IC - 口和ICで通行止め、また、山陰自動車道の松江玉造IC～出雲ICでも23日16時から通行止めとなった。 海上交通被害(隠岐汽船の欠航は境港発着を含む) 隠岐汽船は強風と高波のため、22日14時10分境港発からの2便と、23日の午前の2便の計4便が欠航した。</p> <p>航空交通被害</p> <p>雪のため、出雲空港で23日の全30便が欠航した。</p> <p>文化財被害</p> <p>24日松江市大庭町の重要文化財である神魂神社末社の屋根の軒先が、雪で倒れた木によって破損した。また、国宝の松江城天守で屋根瓦3ヵ所が破損、国史跡の小泉八雲旧居の屋根瓦が数枚破損しているのを31日に松江市が確認した。</p> <p>学校休校</p> <p>23日～25日に大雪のため小学校、中学校、県立学校等、夜間高等学校等90校が休校した。</p> <p>停電被害</p> <p>22日津和野町で雪による電線への倒木により680戸が停電。 23日大田市で雪による倒木により電柱が折損し1300戸が停電。 23日と24日に出雲市で雪による電線への倒木などで560戸が停電。 24日雲南市で雪による倒木により高圧線が断線し3,450戸が停電。 24日安来市で雪による電線への倒木により320戸が停電。</p> <p>農業被害(農業用非共同利用施設、パイプハウス等)</p> <p>パイプハウスの倒壊で、松江市52.6aで3,934万円、出雲市45.8aで5,484万円、安来市、39.1aで3,376万円、大田市8.8aで602万円、雲南市16.7aで1,432万円、奥出雲町4.6aで260万円の被害が発生している。</p>		



# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2017年(平成29年)1月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分( )							大気現象		天気概況						日付								
			hPa	起時 hm	<0			25		30	35	初冠	☉	昼			夜											
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高			最高	最高	平均	最低	最高	平均		最低							
1	-	-	1023.3	2400											晴時々曇	晴一時薄曇	1											
2	-	-	1017.9	1416								☉			曇時々晴一時雨	晴後一時曇	2											
3	-	-	1017.6	0058								☉	☉		曇時々晴	晴一時曇	3											
4	-	-	1018.9	0532								☉	☉		晴後一時曇	曇時々雨	4											
5	-	-	1022.7	0104								☉			曇時々雨	曇	5											
6	-	-	1024.7	1553											曇一時晴	快晴	6											
7	-	-	1017.6	2400											曇一時晴	曇	7											
8	-	-	1008.0	1605								☉			雨一時曇	曇時々雨後一時晴	8											
9	-	-	1007.5	0630								☉ Δ	☉		曇時々雨一時晴、雷・あられを伴う	曇時々晴	9											
10	-	-	1014.5	0007								☉			晴	曇時々雨	10											
11	-	-	1017.4	2400								☉ Δ	☉	☉	雨時々曇、あられを伴う	曇一時晴、みぞれを伴う	11											
12	-	-	1009.3	2358								☉ Δ	☉	☉	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う	曇時々晴一時雨、あられを伴う	12											
13	-	-	1008.5	1944								☉ × Δ	☉	☉	曇時々雪一時みぞれ、あられを伴う	雪時々曇、あられを伴う	13											
14	10	8	1010.0	0021								× Δ	☉	☉	雪時々曇、大風・雷を伴う	雪時々曇、あられを伴う	14											
15	1	9	1016.8	0031								× Δ	☉	☉	晴時々曇一時曇、あられを伴う	雪一時曇、雷・あられを伴う	15											
16	1	4	1018.6	0104								☉ × Δ	☉	☉	曇時々晴一時みぞれ、あられを伴う	晴時々みぞれ一時雨、雷を伴う	16											
17	-	1	1026.2	0008								☉ Δ	☉	☉	晴時々曇一時雨、あられを伴う	曇時々晴一時霧	17											
18	-	-	1025.4	2400								☉	☉	☉	曇、霧を伴う	曇	18											
19	-	-	1016.5	2400								☉	☉	☉	曇時々晴	晴後曇時々雨	19											
20	-	-	1006.8	1358								☉ Δ	☉	☉	雨時々曇、雷・あられを伴う	曇一時雨、雷・あられを伴う	20											
21	-	0	1019.5	0015								☉ × Δ	☉	☉	曇時々晴	雨時々曇	21											
22	-	0	1017.3	1326								☉ × Δ	☉	☉	曇時々雨、雷・あられを伴う	雪時々曇一時あられ	22											
23	30	30	1019.1	0529								× Δ	☉	☉	雪一時あられ、雷を伴う	雪時々曇一時あられ	23											
24	13	39	1025.0	0422								× Δ	☉	☉	雪一時曇、あられを伴う	曇	24											
25	-	31	1029.6	1640								☉ ×	☉	☉	曇時々晴	晴一時曇	25											
26	-	24	1023.7	2325									☉	☉	晴	薄曇時々晴	26											
27	-	20	1020.1	1112								☉ Δ	☉	☉	曇時々雨一時晴、あられを伴う	晴	27											
28	-	13	1024.2	2330									☉	☉	晴後時々薄曇	曇時々晴	28											
29	-	11	1010.8	2400								☉	☉	☉	曇後雨	雨時々曇	29											
30	-	8	1007.7	0342								☉ Δ	☉	☉	雨時々曇、あられを伴う	曇時々雨後一時雪、みぞれを伴う	30											
31	-	0	1023.3	2400								☉ ×	☉	☉	曇一時晴	晴一時曇	31											
合計	上旬	-			風向別百分率%	6.5	3.0	2.2	2.2	6.7	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温 ( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間日照率%	
	中旬	12				11.3	N W(0.8)E S			5.5	48.0	23日1時 ~24日1時		最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧	雷		
	下旬	43				21.4	9.1	起日	23	6.0	月間風速観測回数 (回)		0	0	13	0	0	0	0	1	0	0	20					
	月	55				10.9	4.3	3.4	3.1	2.2	1.6	744	日降水量(mm)			日最深積雪(cm)			0	5	10	20	50	100	0	1		8
最大	30	39									0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	15	1	8	1
最低			1006.8								26	18	15	8	1	0	0	0	15	10	7	5	0	0	15	1	8	1
起日	23	24	20																									









# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2017年1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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	6.9	12.8	2.3	8.9	12.4	5.1	8.6	13.2	4.1	6.9	12.9	3.4	7.4	12.9	3.1	7.1	13.0	3.0	8.8	12.4	4.2
2	10.6	14.4	4.0	11.2	14.0	7.2	11.8	14.4	4.5	8.3	13.9	2.3	8.2	13.3	1.5	7.2	12.6	1.7	9.6	13.2	2.4
3	10.1	13.1	6.4	10.0	12.2	8.2	10.9	12.3	6.7	10.3	12.7	5.9	9.8	12.8	4.2	10.1	14.3	7.1	10.9	13.1	8.5
4	9.9	12.5	7.3	9.4	11.8	6.6	10.7	12.7	7.7	9.7	13.4	4.1	8.9	13.0	3.8	9.4	14.0	4.7	10.1	13.3	5.9
5	6.1	7.4	5.3	5.6	7.0	4.7	6.6	8.4	5.5	7.3	8.5	6.1	7.3	8.4	6.2	7.2	8.4	6.1	6.4	8.5	4.1
6	6.0	8.8	2.6	5.7	8.5	3.7	6.3	8.7	1.8	5.6	10.1	-0.9	6.3	9.8	1.2	6.4	9.4	1.4	5.8	9.8	0.4
7	6.0	10.9	0.0	6.8	9.9	3.1	6.4	10.6	-0.6	4.9	11.0	-2.9	4.9	9.9	-1.2	5.2	10.3	-1.2	4.4	10.0	-1.9
8	9.3	10.7	7.2	9.0	10.2	7.5	9.4	10.8	7.3	8.1	9.3	7.0	7.6	8.7	5.0	7.4	9.1	6.5	6.9	8.1	5.4
9	7.3	11.1	5.0	7.8	10.7	5.1	8.1	11.2	3.9	8.8	11.7	4.9	8.1	12.1	5.3	8.3	12.3	5.6	8.4	11.6	5.1
10	6.5	11.6	3.3	6.7	11.2	3.2	7.2	11.7	3.3	8.0	11.5	3.8	6.9	11.6	2.3	7.4	11.5	3.7	7.2	11.1	2.7
11	4.0	5.5	2.1	3.8	5.3	1.8	5.3	7.0	3.7	6.1	7.5	4.2	5.7	7.5	3.4	5.9	8.1	4.1	6.2	8.1	4.8
12	6.2	8.1	3.9	5.6	7.5	2.7	6.6	8.4	4.0	6.7	8.5	4.2	6.5	8.7	4.5	6.6	8.6	4.1	6.7	8.5	5.3
13	3.4	7.4	0.5	3.1	6.8	0.6	4.3	7.2	1.1	4.5	7.6	2.0	4.6	7.3	1.4	4.2	7.3	1.1	5.0	7.6	2.0
14	-0.8	2.7	-3.7	-1.0	2.7	-4.1	0.2	3.7	-2.3	1.0	4.9	-1.4	1.4	4.4	-1.5	0.9	4.6	-2.0	0.8	4.7	-2.3
15	1.7	4.9	-1.5	1.3	4.1	-1.9	2.9	5.2	-0.8	2.7	6.0	-1.4	2.0	4.9	-1.3	1.8	5.9	-1.7	2.0	5.7	-1.5
16	3.4	6.5	0.8	2.9	5.5	0.4	4.1	6.2	1.7	3.9	6.9	1.1	3.2	6.2	0.6	3.3	7.0	1.0	2.6	5.6	-0.5
17	3.8	8.1	0.1	3.8	6.9	1.4	4.4	8.3	-0.8	3.8	8.1	-0.4	3.0	7.2	0.7	3.3	7.4	0.5	3.0	7.9	-0.6
18	4.0	10.2	-1.0	6.0	9.5	1.7	6.1	10.4	-1.3	3.5	8.5	-2.4	4.0	9.0	-0.6	3.4	8.4	-1.1	3.9	9.1	-1.2
19	5.3	8.9	0.7	5.8	8.3	1.5	6.6	9.0	2.0	5.4	9.1	0.8	4.4	8.8	1.0	5.2	9.4	2.0	4.4	10.4	-0.5
20	5.2	9.4	1.2	4.9	8.8	0.8	6.2	9.6	2.5	4.5	6.6	0.4	4.4	7.7	1.0	4.2	6.2	1.4	4.4	8.5	-0.2
21	3.6	7.2	0.9	3.5	6.3	0.7	4.6	7.2	1.1	4.9	7.5	2.3	4.7	7.3	0.7	4.7	8.3	1.5	4.6	8.3	0.3
22	3.2	6.8	0.1	2.9	6.3	-0.5	4.0	7.0	0.9	3.5	5.4	0.3	3.7	5.9	0.1	3.0	5.1	-0.1	3.9	6.5	2.4
23	0.1	2.0	-1.1	-0.4	1.1	-2.1	1.5	2.7	-0.3	1.2	2.9	-0.3	0.4	1.7	-0.7	0.2	1.0	-0.7	0.8	3.0	-0.2
24	0.8	3.3	-1.4	0.8	3.2	-1.7	2.3	3.6	-0.1	2.1	4.2	-0.2	1.5	3.9	-0.7	0.9	2.9	-0.1	1.0	3.9	-0.8
25	1.7	7.0	-0.8	2.6	6.6	0.5	2.9	7.2	-1.8	2.0	7.1	-2.2	1.4	5.2	-3.4	1.4	5.2	-1.6	1.7	6.4	-1.8
26	4.8	9.9	-2.5	5.9	10.2	-0.2	4.8	10.5	-3.4	2.1	8.4	-2.1	1.5	8.7	-4.9	2.3	9.1	-2.4	3.9	9.9	-2.7
27	8.2	12.2	0.0	7.8	11.5	0.6	8.6	12.2	-0.2	4.9	10.0	-1.5	4.8	9.0	-1.0	4.9	8.8	-0.5	6.3	11.0	-1.1
28	3.7	10.2	-1.2	5.3	9.9	0.3	3.8	10.6	-2.2	2.9	11.0	-2.8	2.6	9.9	-3.0	2.9	10.2	-2.4	3.5	11.2	-1.9
29	5.8	10.9	1.3	7.2	10.8	4.1	6.1	11.7	0.8	4.1	8.2	-1.0	3.3	6.1	-0.9	3.3	6.9	-0.8	4.2	8.3	-1.1
30	6.3	11.1	2.4	6.2	11.0	1.8	7.1	12.2	2.9	7.4	11.9	3.9	7.4	12.5	4.2	6.3	9.8	3.7	7.8	13.2	3.8
31	2.6	7.0	0.4	2.7	5.2	1.1	3.1	5.9	-0.2	2.9	6.2	-2.0	3.3	5.9	-1.2	2.9	6.2	-1.0	2.6	6.3	-2.6
月極値		14.4	-3.7		14.0	-4.1		14.4	-3.4		13.9	-2.9		13.3	-4.9		14.3	-2.4		13.3	-2.7
起日		2	14		2	14		2	26		2	7		2	26		3	28		4	26
上旬平均	7.9	11.3	4.3	8.1	10.8	5.4	8.6	11.4	4.4	7.8	11.5	3.4	7.5	11.3	3.1	7.6	11.5	3.9	7.9	11.1	3.7
中旬平均	3.6	7.2	0.3	3.6	6.5	0.5	4.7	7.5	1.0	4.2	7.4	0.7	3.9	7.2	0.9	3.9	7.3	0.9	3.9	7.6	0.5
下旬平均	3.7	8.0	-0.2	4.0	7.5	0.4	4.4	8.3	-0.2	3.5	7.5	-0.5	3.1	6.9	-1.0	3.0	6.7	-0.4	3.7	8.0	-0.5
月平均	5.0	8.8	1.4	5.2	8.2	2.1	5.9	9.0	1.7	5.1	8.8	1.1	4.8	8.4	1.0	4.8	8.4	1.4	5.1	8.9	1.2
0 未満日数	1	0	8	2	0	6	0	0	12	0	0	14	0	0	12	0	0	13	0	0	16
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	21			21			33			10			0			10			21		



# 地域気象観測気温月報

島根県(68) 2017年1月  
単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.9	13.3	5.1	5.3	11.1	0.6	2.8	10.0	-1.9	2.5	8.2	-1.4	5.1	12.4	1.6	9.8	12.9	6.1	2.9	11.1	-2.2
2	8.8	13.4	3.8	6.5	11.5	-0.6	3.3	9.6	-3.2	3.0	7.6	-2.4	4.9	11.0	0.4	10.0	13.5	3.6	2.9	8.9	-2.4
3	10.0	14.0	5.9	7.5	11.8	4.3	4.1	9.3	-0.6	3.7	9.5	0.0	5.6	12.6	0.9	11.1	13.3	8.7	4.1	11.3	-1.9
4	9.1	13.5	4.9	6.8	11.1	3.0	3.3	9.9	-2.3	3.3	10.1	-1.9	5.5	13.0	0.3	10.4	14.0	6.9	3.5	11.5	-2.9
5	6.9	8.1	5.5	4.2	5.8	2.2	3.2	4.2	1.6	2.7	4.5	0.7	4.9	7.5	2.3	7.0	8.5	5.9	3.1	6.3	0.9
6	6.2	10.3	0.5	3.3	8.5	-1.7	2.6	7.4	-3.2	2.3	8.1	-3.0	4.3	10.7	-1.0	6.5	10.1	2.4	2.4	9.9	-2.9
7	5.3	11.4	-0.6	2.8	10.2	-3.4	2.0	10.5	-4.9	2.4	8.5	-4.2	4.0	9.8	-2.4	6.5	11.9	1.6	1.5	8.9	-5.6
8	7.5	9.1	5.4	5.1	7.0	3.0	4.6	6.5	2.0	4.7	6.6	3.7	6.7	9.0	5.3	8.8	11.2	7.6	4.9	7.5	3.5
9	8.9	10.8	6.4	6.1	9.3	4.5	4.4	7.9	2.6	4.5	6.9	2.6	6.8	9.1	3.9	9.7	11.3	7.8	4.6	8.3	1.9
10	7.7	12.2	5.5	5.1	10.2	1.9	3.0	8.8	-0.7	3.1	7.9	0.4	5.1	11.2	0.5	8.2	11.2	5.9	3.0	8.0	-1.5
11	6.1	9.2	4.2	3.8	6.0	1.3	1.6	4.9	-0.5	1.4	4.6	-0.4	4.4	6.2	2.2	6.3	7.9	5.0	2.3	4.6	0.9
12	6.4	8.7	4.7	3.7	5.8	1.9	1.6	4.7	-0.3	1.0	3.1	-0.1	4.7	6.5	2.6	7.5	9.9	5.3	1.9	4.1	0.2
13	4.9	7.5	0.9	2.2	4.8	0.0	0.0	1.9	-1.9	-0.5	0.8	-2.0	3.3	5.1	0.1	5.7	9.8	3.4	0.8	3.8	-1.7
14	1.7	4.6	-2.2	-0.7	2.2	-3.4	-2.9	-0.7	-5.2	-3.0	-1.0	-5.3	0.7	2.8	-2.4	2.5	5.0	-0.7	-1.7	0.2	-4.6
15	2.6	6.5	-1.3	-0.2	3.5	-3.2	-2.2	0.4	-5.4	-2.4	1.0	-5.2	0.5	5.1	-2.6	3.2	6.4	-0.2	-1.7	1.9	-4.5
16	3.3	6.4	1.4	0.7	3.2	-0.7	-0.6	1.6	-2.0	-1.2	1.0	-4.7	0.9	5.1	-0.3	4.5	6.6	2.0	-0.4	2.5	-2.3
17	3.6	9.3	-0.1	0.9	5.9	-1.6	-0.6	4.6	-3.5	-2.4	3.5	-8.4	1.4	8.1	-1.2	4.9	10.0	1.1	-0.9	5.1	-5.4
18	4.7	7.1	1.7	1.8	7.9	-2.6	-0.8	4.3	-6.3	-0.7	3.9	-5.9	1.6	5.7	-2.2	6.0	10.7	1.9	-0.1	5.9	-4.7
19	5.3	11.3	1.2	1.7	7.8	-2.2	0.5	6.0	-3.3	0.6	4.8	-3.3	2.5	9.3	-0.8	6.5	11.0	3.3	1.1	7.5	-4.0
20	4.9	8.2	1.8	1.9	3.9	-2.1	0.9	3.1	-2.6	0.1	1.3	-1.3	2.4	4.7	-1.4	6.1	9.5	2.9	-0.4	2.4	-4.0
21	5.3	8.5	2.6	1.9	5.0	-1.4	0.2	3.9	-1.7	-0.2	2.4	-3.8	3.3	6.8	-1.1	5.6	7.5	3.5	0.2	4.2	-3.6
22	3.8	6.4	1.4	1.0	3.1	-0.1	-0.9	1.7	-3.2	-1.4	0.6	-3.7	1.4	3.8	-0.8	4.5	7.6	2.3	-1.2	0.0	-3.4
23	1.3	3.9	-0.4	-0.9	0.5	-2.1	-3.1	-1.4	-6.1	-3.1	-1.7	-4.7	0.0	2.3	-1.8	2.4	3.9	0.0	-2.3	0.0	-3.9
24	1.6	4.4	0.0	-0.4	2.7	-2.2	-1.9	-0.2	-3.3	-2.2	0.7	-6.0	0.0	3.4	-2.5	3.3	6.3	1.1	-1.5	1.2	-4.9
25	2.4	7.0	0.3	-0.3	4.6	-3.2	-2.5	3.4	-6.1	-2.6	2.2	-7.8	1.2	7.0	-1.1	3.2	8.9	0.3	-1.2	4.0	-4.5
26	4.2	10.5	-0.8	1.3	7.2	-4.2	-2.1	5.1	-8.5	-2.4	3.5	-9.8	1.5	9.4	-3.2	5.4	10.8	0.7	-1.9	6.9	-6.5
27	5.7	11.2	-0.1	3.3	7.1	-2.1	2.4	6.1	-3.8	0.5	3.7	-4.5	2.4	9.8	-3.0	7.5	12.5	0.2	-1.2	5.1	-5.0
28	4.6	12.2	-0.5	1.4	9.7	-2.7	-0.3	8.3	-6.0	-1.1	5.9	-6.4	2.6	10.9	-1.1	5.9	12.1	1.6	-0.8	7.7	-5.9
29	6.9	9.4	2.8	2.7	10.1	-2.5	0.5	5.6	-4.6	2.8	7.0	-2.9	3.0	6.7	-1.7	8.1	14.6	2.6	-0.1	3.3	-4.6
30	8.0	13.4	4.5	5.7	10.8	1.2	2.8	7.7	0.2	2.6	7.1	-0.5	6.0	10.4	2.1	9.0	14.7	5.0	2.6	7.0	0.0
31	3.5	8.2	-0.5	0.7	4.8	-2.7	-0.6	3.2	-4.6	-1.0	2.8	-4.2	2.0	7.3	-2.4	4.6	7.6	1.3	-0.1	4.7	-4.3
月極値		14.0	-2.2		11.8	-4.2		10.5	-8.5		10.1	-9.8		13.0	-3.2		14.7	-0.7		11.5	-6.5
起日		3	14		3	26		7	26		4	26		4	26		30	14		4	26
上旬平均	7.8	11.6	4.2	5.3	9.7	1.4	3.3	8.4	-1.1	3.2	7.8	-0.5	5.3	10.6	1.2	8.8	11.8	5.7	3.3	9.2	-1.3
中旬平均	4.4	7.9	1.2	1.6	5.1	-1.3	-0.2	3.1	-3.1	-0.7	2.3	-3.7	2.2	5.9	-0.6	5.3	8.7	2.4	0.1	3.8	-3.0
下旬平均	4.3	8.6	0.8	1.5	6.0	-2.0	-0.5	3.9	-4.3	-0.7	3.1	-4.9	2.1	7.1	-1.5	5.4	9.7	1.7	-0.7	4.0	-4.2
月平均	5.5	9.4	2.1	2.7	6.9	-0.7	0.8	5.1	-2.9	0.5	4.4	-3.1	3.2	7.8	-0.3	6.5	10.0	3.2	0.8	5.6	-2.9
0 未満日数	0	0	9	5	0	20	12	3	27	14	2	26	0	0	19	0	0	2	15	0	25
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	10			0			0			0			0			32			0		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68)      2017年1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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	3.3	10.1	-1.8	7.2	13.2	4.0	7.7	13.0	3.8	4.5	12.5	0.8	3.4	10.9	-0.3
2	3.4	9.0	-3.5	7.6	13.5	2.5	8.2	13.4	1.9	4.9	11.9	-0.7	3.5	10.8	-0.8
3	4.0	10.0	-1.7	8.0	12.4	4.3	8.2	13.1	4.0	4.2	12.4	-0.3	4.4	10.7	0.3
4	3.7	10.1	-1.8	7.5	13.6	3.6	7.7	13.6	3.0	4.5	13.1	-1.2	4.1	11.7	-0.7
5	3.3	6.7	-0.1	6.0	9.8	1.8	6.8	10.6	3.3	4.4	10.2	0.8	3.6	8.8	0.1
6	2.8	8.3	-2.8	6.4	10.3	2.1	7.1	11.4	1.9	4.7	11.3	-0.3	3.3	10.1	-1.5
7	2.4	10.3	-4.8	5.9	10.9	0.9	6.2	11.3	0.2	3.9	11.3	-2.6	4.2	10.7	-2.8
8	6.1	9.3	3.9	8.2	11.3	6.4	8.9	11.9	7.2	7.0	10.0	5.4	7.3	9.9	5.5
9	4.9	7.1	2.7	9.1	11.2	4.8	9.2	11.1	5.6	6.3	9.0	3.8	6.0	8.1	2.3
10	2.7	7.8	-1.0	7.1	11.7	3.9	7.5	12.4	3.8	4.3	10.9	-0.2	3.9	9.7	-0.1
11	2.1	4.0	0.9	5.8	7.4	3.6	6.3	7.6	4.2	2.4	6.9	-0.6	3.1	6.1	-0.3
12	2.9	5.4	1.1	7.1	9.3	4.8	7.3	9.7	5.2	3.8	6.9	0.5	3.7	6.3	2.1
13	1.7	5.5	-0.5	5.4	8.9	2.8	5.8	9.3	3.5	3.6	6.3	0.4	3.0	6.4	0.2
14	-1.3	1.0	-3.9	2.1	4.5	-1.2	2.8	4.9	0.0	0.2	2.3	-2.8	-0.6	1.4	-3.4
15	-1.6	1.2	-4.4	3.3	5.8	-0.7	3.5	6.2	-0.2	-0.6	2.3	-2.7	-0.4	2.1	-2.8
16	-0.3	2.4	-2.8	4.2	6.5	0.6	4.2	7.3	1.8	-0.3	2.6	-4.0	0.2	3.1	-4.0
17	0.0	5.2	-3.7	4.0	8.8	0.6	4.9	9.6	1.6	1.6	6.0	-0.7	0.7	4.9	-2.0
18	-0.3	5.9	-6.2	5.8	11.0	1.4	5.8	11.8	-0.2	1.7	7.6	-3.0	1.3	8.2	-3.4
19	1.3	7.4	-3.3	6.1	10.4	3.2	7.0	11.4	3.3	3.6	10.5	-0.2	1.9	8.8	-1.5
20	0.8	3.7	-3.0	5.1	7.4	1.5	5.7	7.5	2.3	2.3	5.6	-0.1	1.3	4.5	-1.0
21	0.8	3.3	-3.0	5.4	7.3	3.4	5.9	8.1	3.7	2.2	5.1	0.0	1.6	4.9	0.1
22	-0.7	1.9	-2.2	3.6	6.1	2.2	3.9	6.0	2.7	1.3	3.5	-0.5	0.5	3.3	-1.3
23	-2.4	-1.3	-3.5	2.1	4.2	-0.7	2.5	4.1	-0.3	-0.7	1.1	-2.0	-1.7	-0.2	-4.4
24	-1.5	2.0	-3.6	3.0	5.8	0.2	3.3	5.3	0.7	-0.1	4.4	-2.9	-1.4	2.3	-4.8
25	-1.4	3.5	-6.9	2.4	7.7	0.2	3.0	8.3	-0.1	0.8	6.9	-2.2	0.1	5.9	-2.8
26	-2.2	6.5	-9.3	4.4	10.8	-0.4	4.2	11.9	-1.5	1.0	9.5	-4.3	-0.5	8.4	-5.9
27	2.0	7.6	-6.8	7.1	12.6	0.2	7.2	12.2	-0.3	4.7	9.9	-1.7	1.7	10.1	-3.4
28	0.3	10.3	-6.4	5.4	11.3	0.8	5.6	12.3	0.0	3.1	13.1	-2.8	1.9	12.1	-2.1
29	1.7	9.8	-4.0	7.4	11.1	1.9	7.2	12.0	1.4	5.3	11.5	-1.2	2.4	6.0	-2.2
30	4.5	10.2	0.4	8.7	13.4	3.8	8.9	13.0	5.3	7.6	12.9	2.4	6.0	12.3	2.1
31	0.5	5.5	-3.6	4.4	7.5	0.8	5.0	8.5	0.9	3.1	9.1	-1.2	2.6	7.3	-1.8
月極値		10.3	-9.3		13.6	-1.2		13.6	-1.5		13.1	-4.3		12.3	-5.9
起日		28	26		4	14		4	26		28	26		30	26
上旬平均	3.7	8.9	-1.1	7.3	11.8	3.4	7.8	12.2	3.5	4.9	11.3	0.6	4.4	10.1	0.2
中旬平均	0.5	4.2	-2.6	4.9	8.0	1.7	5.3	8.5	2.2	1.8	5.7	-1.3	1.4	5.2	-1.6
下旬平均	0.1	5.4	-4.4	4.9	8.9	1.1	5.2	9.2	1.1	2.6	7.9	-1.5	1.2	6.6	-2.4
月平均	1.4	6.1	-2.8	5.7	9.5	2.0	6.0	10.0	2.2	3.1	8.3	-0.8	2.3	7.3	-1.3
0 未満日数	9	1	26	0	0	4	0	0	6	4	0	23	5	1	23
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			0			0			0			0		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2017年1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	0.5	1.5	0.5	3.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
3	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
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.0	3.0	1.0	4.5	6.5	6.5	9.5	7.5	5.5	8.0	10.5	11.0	9.0	9.5	12.5	9.5
9	10.0	6.0	6.0	8.5	13.0	10.0	9.0	15.5	9.5	11.0	12.0	13.5	11.5	10.0	12.0	19.0
10	1.0	0.0	0.5	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
11	6.0	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	3.0	2.0	6.5	3.5	3.5	11.5	1.0
13	4.5	2.0	3.5	2.5	3.0	4.0	1.0	1.5	8.5	5.0	2.0	5.0	7.5	2.5	8.5	2.5
14	10.5	2.5	7.5	7.5	2.0	15.0	12.0	6.0	20.0	9.0	8.5	15.0	16.0	0.5	12.0	3.5
15	7.0	4.5	2.0	10.0	6.0	10.0	10.5	19.0	13.0	11.0	7.5	15.5	17.0	4.0	18.5	12.5
16	6.5	5.0	11.0	6.5	9.0	7.0	11.0	25.5	11.0	11.5	8.0	11.5	22.0	8.5	16.0	21.5
17	0.5	0.0	0.5	2.0	12.0	1.5	2.0	5.0	2.0	0.5	0.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
18	2.5	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	2.0	1.0	0.5	4.0	0.5	0.5
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	25.0	21.0	13.5	18.0	20.0	16.5	15.0	19.5	22.5	17.0	7.5	27.5	18.5	9.5	23.5	17.0
21	6.5	5.5	4.5	1.0	0.0	1.0	2.0	0.5	3.0	0.0	0.0	1.5	4.0	0.5	1.0	0.5
22	4.5	2.0	0.0	6.0	3.5	5.5	4.5	12.0	16.0	8.5	3.5	18.0	8.5	1.0	18.5	11.0
23	9.5	3.5	5.0	23.0	4.0	45.0	17.5	31.0	32.0	24.0	23.0	22.5	29.0	5.5	31.5	19.5
24	4.5	1.0	3.0	16.5	8.5	24.5	10.0	13.0	18.5	20.0	5.5	19.5	14.0	1.0	21.0	9.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	3.0	0.0	1.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	1.0	1.0	5.0	4.0	5.0	2.5	1.0	3.0	3.5	4.0	3.0	1.5	2.0	2.5	1.5
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	4.5	4.5	5.0	11.0	12.0	12.0	14.0	15.5	12.5	14.0	12.0	13.0	11.0	9.5	14.0	14.0
30	10.0	7.5	12.0	12.5	11.0	21.5	15.0	15.5	13.5	21.0	16.0	23.0	19.5	12.5	20.5	29.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	25.0	21.0	13.5	23.0	20.0	45.0	17.5	31.0	32.0	24.0	23.0	27.5	29.0	12.5	31.5	29.5
起日	20	20	20	23	20	23	23	23	23	23	23	20	23	30	23	30
最大1時間降水量	5.5	6.0	5.0	6.0	5.0	6.5	5.5	6.5	6.0	6.5	7.0	4.5	5.0	5.0	5.0	8.5
起日 時分	20 15:12	20 15:28	16 17:49	24 14:08	20 05:48	23 11:10	30 06:58	16 20:18	20 13:42	24 05:32	9 10:12	30 06:16	30 06:26	9 06:22	23 18:22	9 09:37
最大10分間降水量	2.5	2.0	1.5	3.0	3.0	3.0	2.0	2.5	2.0	3.5	5.0	2.0	2.0	2.5	1.5	5.5
起日 時分	9 09:10	20 14:55	30 03:40	24 13:39	20 11:10	23 10:57	29 16:30	16 19:28	20 12:59	24 04:57	9 09:36	24 05:18	30 05:36	18 14:01	29 17:17	9 09:37
上旬合計	15.5	11.0	8.0	16.5	21.0	17.5	20.0	23.0	15.0	19.0	23.0	24.5	21.5	19.5	24.5	29.0
中旬合計	63.0	41.0	45.0	47.0	52.0	54.5	51.5	78.0	78.0	58.0	38.0	83.5	86.5	32.5	90.5	58.5
下旬合計	40.0	25.0	30.5	75.0	43.0	114.5	65.5	88.5	98.5	91.0	65.0	101.0	87.5	35.0	109.0	86.5
月合計	118.5	77.0	83.5	138.5	116.0	186.5	137.0	189.5	191.5	168.0	126.0	209.0	195.5	87.0	224.0	174.0
1mm以上日数	16	17	15	16	15	15	16	14	15	15	16	17	16	15	15	15
10mm以上日数	4	1	3	6	5	8	8	9	9	8	5	11	9	2	12	8
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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1月  
単位:mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	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
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	11.5	8.5	13.0	10.0	11.0	11.0	14.5	12.0	14.0	15.0	15.5
9	19.0	6.0	13.0	8.0	17.5	17.0	11.0	13.0	21.0	13.5	8.5
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	5.0	0.0	2.5	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	2.0	0.5	1.0
13	7.0	0.0	7.0	0.0	1.0	3.0	1.5	2.0	4.5	3.0	3.0
14	2.0	0.0	6.0	0.5	1.0	2.0	0.5	0.5	2.5	2.5	1.5
15	17.5	13.5	14.5	15.0	24.0	32.0	1.0	6.0	20.0	5.0	5.5
16	19.5	8.0	18.0	10.5	16.5	15.0	8.0	6.5	11.5	15.5	13.5
17	0.0	2.0	0.5	3.5	1.5	0.0	0.5	2.5	3.0	2.0	0.0
18	1.0	0.5	0.0	1.5	2.5	1.0	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	20.5	6.5	22.5	10.5	22.5	28.0	7.0	10.0	25.5	22.0	22.0
21	0.5	0.5	1.5	0.5	2.0	1.5	0.0	0.0	1.5	2.0	3.5
22	16.0	0.5	16.5	1.0	22.0	24.5	2.0	4.5	18.5	8.0	5.0
23	17.0	2.5	30.5	0.0	5.5	9.0	0.0	0.5	3.0	1.5	1.5
24	12.0	5.0	11.0	5.5	13.0	12.0	6.0	8.0	2.0	3.5	1.5
25	0.5	5.5	0.5	9.0	5.5	4.0	4.5	4.0	4.5	3.0	2.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.5	1.5	3.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	2.0	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	16.0	12.5	10.5	10.5	15.5	17.0	10.0	11.0	17.0	14.0	17.0
30	16.5	12.5	16.0	17.5	34.0	38.5	24.0	16.5	26.0	14.5	15.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
最大日降水量	20.5	13.5	30.5	17.5	34.0	38.5	24.0	16.5	26.0	22.0	22.0
起日	20	15	23	30	30	30	30	30	30	20	20
最大1時間降水量	9.5	5.0	7.0	6.0	9.0	9.5	9.5	6.0	7.0	5.5	6.0
起日 時分	9 10:07	29 17:06	23 21:12	30 06:33	30 04:23	30 05:05	30 06:58	30 07:01	30 06:34	20 21:05	30 06:47
最大10分間降水量	4.0	2.0	2.5	2.5	4.5	4.0	2.5	3.5	2.5	3.0	1.5
起日 時分	9 10:07	15 09:35	20 20:05	16 21:59	9 08:54	9 09:11	16 23:22	9 06:43	9 10:17	9 07:10	30 06:45
上旬合計	30.5	15.0	26.0	18.0	28.5	28.5	25.5	25.0	35.0	29.0	24.0
中旬合計	72.5	30.5	71.0	41.5	69.5	83.5	18.5	27.5	69.0	50.5	46.5
下旬合計	80.0	40.5	89.5	45.0	98.5	108.5	46.5	44.5	74.5	47.0	45.5
月合計	183.0	86.0	186.5	104.5	196.5	220.5	90.5	97.0	178.5	126.5	116.0
1mm以上日数	15	12	15	13	17	17	11	12	17	15	15
10mm以上日数	10	3	10	6	9	9	4	5	8	6	5
30mm以上日数	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0







# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2017年1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	3.2	5.7	W	8.2	W	SSE	1.2	3.0	SW	5.9	WSW	SE	0.6	3.3	SSE	5.7	SSE	S	0.6	3.2	NE	5.3	NE	NE	
2	3.9	7.2	SSE	10.3	WNW	S	1.7	3.8	S	7.9	W	S	0.9	3.4	SSW	6.6	S	SSW	1.0	6.1	ENE	10.2	NE	NE	
3	3.8	8.9	NW	13.9	NW	S	1.2	3.8	NW	6.5	NNW	ESE	0.7	4.0	NE	7.0	NE	SSW	1.7	6.3	NE	11.6	ENE	NE	
4	2.6	5.2	WNW	7.7	SSE	SSE	1.2	3.7	NNW	6.1	NNW	SE	0.8	4.6	NE	8.6	NE	SSE	1.7	6.6	ENE	11.2	NE	NE	
5	2.7	5.2	ENE	9.3	E	E	1.7	4.1	ENE	8.0	NE	E	1.2	4.3	N	10.4	NNE	N	1.4	5.1	NNE	9.1	NNE	NNE	
6	2.9	5.6	E	9.3	N	E	1.9	4.2	ENE	7.9	N	E	0.8	3.4	NNE	5.8	NNE	S	1.0	4.5	ENE	8.3	ENE	ENE	
7	2.3	4.6	SSE	6.2	SSE	SSE	1.0	2.3	NW	3.4	NW	SE	0.4	3.2	NNW	5.1	NNW	SSW	0.9	4.4	WSW	6.4	WSW	SW	
8	1.3	3.7	NNE	7.2	NE	SE	0.7	2.4	NNE	4.4	NE	SE	0.2	1.7	S	2.4	SSW	SSW	0.7	3.4	ENE	6.6	NE	NE	
9	5.6	13.4	NW	18.0	NW	NW	2.6	7.0	NW	12.8	NW	NW	0.6	3.1	S	7.5	ENE	SW	2.6	7.7	ENE	15.4	NE	NE	
10	4.8	7.6	NW	11.8	NW	NW	2.1	4.5	NW	8.2	NW	NW	0.8	4.1	ENE	7.4	NE	NNE	3.1	7.7	ENE	13.9	ENE	ENE	
11	6.4	9.3	WNW	13.4	WNW	WNW	2.4	4.6	NW	9.4	NNW	WNW	1.0	5.0	ENE	9.2	NE	NE	4.1	6.5	NE	15.8	ENE	NE	
12	7.5	11.8	W	15.9	W	WNW	2.8	5.0	NW	11.0	W	WNW	1.4	4.8	S	8.7	SSE	SW	3.4	9.2	NE	17.3	NE	NE	
13	9.0	15.8	NW	21.6	NW	WNW	3.5	7.7	NW	14.5	NW	NW	2.3	5.3	ENE	12.5	ENE	NE	4.9	10.6	NE	19.9	ENE	NE	
14	9.6	12.8	NW	18.5	NW	NW	4.7	8.0	NW	14.1	N	NW	2.3	5.7	ENE	11.9	ENE	ENE	7.5	11.6	NE	23.2	NE	ENE	
15	8.2	13.8	NW	18.5	WNW	NW	4.5	8.6	NW	15.7	NNW	NW	1.0	4.3	NE	8.4	NE	SSW	4.6	9.3	ENE	17.5	ENE	NE	
16	4.4	11.3	NW	15.9	NW	NW	2.9	7.7	NNW	13.4	N	NNW	0.5	3.6	NNE	6.9	ESE	SSW	2.3	9.7	ENE	16.0	NE	ENE	
17	3.0	5.3	S	7.2	SSE	SSE	1.3	3.1	SSE	5.5	ESE	SE	0.3]	1.6]	SSW]	2.2]	SSW]	SSW]	0.4]	1.5]	SW]	2.8]	SE]	SW]	
18	3.7	6.8	S	8.7	S	SSE	1.2	3.6	SSE	7.3	SSW	SE	0.2	2.6	SSW	4.4	SSW	ENE	0.5	2.5	ENE	4.9	ENE	NE	
19	2.3	5.7	S	8.2	S	SSE	1.1	2.9	NNW	5.4	NW	SE	0.4	3.0	N	5.2	NNE	S	0.5	2.6	NE	4.0	NNE	NE	
20	7.8	17.8	NW	25.2	NW	NW	4.2	9.2	NW	16.4	NW	S	2.5	6.7	NNE	18.6	ENE	S	2.8	11.3	ENE	20.9	ENE	NE	
21	3.8	10.3	NW	18.0	NW	S	2.7	5.9	NNW	13.2	NNW	S	1.1	3.7	SSW	6.5	NE	WSW	1.2	6.9	ENE	14.8	NE	NNE	
22	8.2	14.3	NW	19.0	NW	NW	3.9	6.8	NW	14.2	NW	NW	1.1	3.9	S	8.3	S	SW	3.0	8.6	NE	13.7	NE	NE	
23	8.4	11.2	WNW	16.5	NW	WNW	2.9	5.2	NW	11.6	WNW	WNW	1.1	3.1	SSE	7.1	SSE	S	4.0	8.5	ENE	16.1	NE	NE	
24	5.9	9.4	WNW	14.4	NW	WNW	2.3	5.8	NW	10.5	NW	WNW	0.9	4.3	ENE	7.8	NE	NE	2.0	6.4	ENE	11.7	ENE	NE	
25	3.3	5.2	SSE	8.2	WNW	SSE	1.3	3.2	SSW	6.1	SW	SSE	0.5]	2.8]	SSW]	4.8]	S]	WNW]	0.4	2.3	NE	4.0	NE	NE	
26	4.1	6.5	SSE	9.8	S	S	1.4	3.9	S	6.4	SSE	SSE	0.9	3.8	SSW	7.1	S	NNE	1.0	2.7	WSW	4.2	SW	NE	
27	4.7	9.0	WNW	12.3	W	SSE	2.6	5.7	SSE	11.4	SSE	S	2.3	6.6	SSW	11.7	SSW	SSW	1.3	4.0	NNE	9.3	N	NE	
28	3.2	5.2	S	7.2	SSE	SSE	1.3	3.2	NNW	5.6	NNE	SSE	0.5	2.7	NNW	5.1	NNW	S	0.7	2.2	NE	3.5	NNE	NE	
29	3.5	7.1	SSE	9.3	SSE	SSE	1.0	2.8	S	6.0	SE	SE	0.9	5.2	SSW	9.2	NE	NE	0.6	2.9	NE	4.6	NE	NE	
30	7.0	12.3	NW	16.5	NW	NW	3.1	6.3	NW	11.6	NW	NW	2.2	5.2	ENE	10.5	ENE	ENE	5.2	12.2	ENE	23.2	ENE	NE	
31	3.3	6.8	NNE	11.8	NNE	NNE	2.1	4.3	NNE	10.9	NNE	ESE	0.7	2.8	NNE	5.2	NNE	NNW	1.8	4.8	ENE	8.3	N	NE	
月最大		17.8	NW	25.2	NW			9.2	NW	16.4	NW			6.7)	NNE	18.6)	ENE			12.2)	ENE	23.2)	ENE		
起日		20		20				20		20				20		20				30		30			
上旬平均	3.3					SSE	1.5					SE	0.7					S	1.5						NE
中旬平均	6.2					WNW	2.9					NW	1.3)					SSW)	3.4)						NE)
下旬平均	5.0					SSE	2.2					S	1.2)					SSW)	1.9						NE
月平均	4.9					SSE	2.2					NW	1.0)					SSW)	2.2)						NE)
10m/s以上日数		11						0						0)						4)					
15m/s以上日数		2						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1月  
単位:h 1/1頁

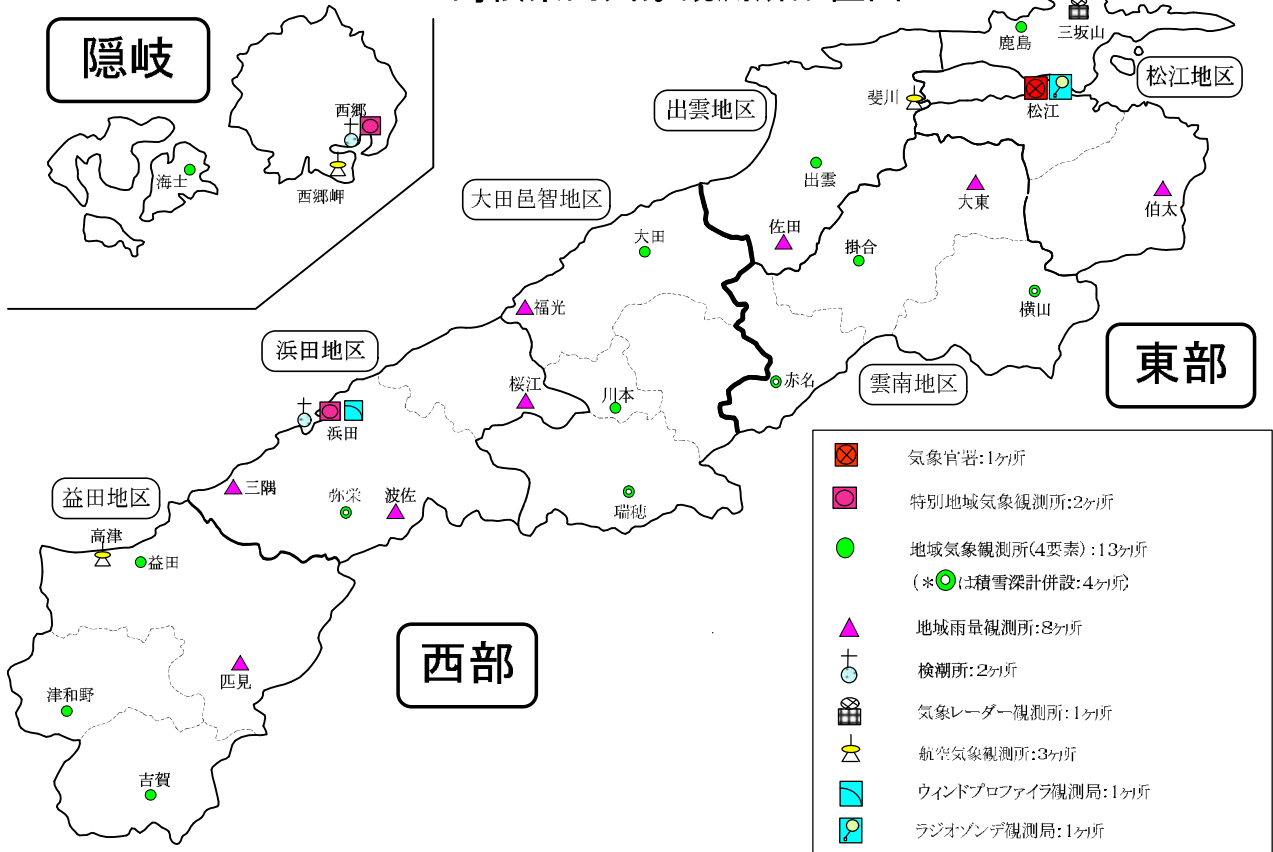
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	7.2	5.3	3.8	5.5	1.8	1.4	3.5	5.0	3.6	3.6	4.7	6.0	4.2	5.6	4.8	5.7
2	5.8	5.3	2.1	1.1	1.3	1.2	1.3	0.4	0.1	0.2	1.2	0.1	0.2	1.0	0.8	0.6
3	3.9	4.1	1.5	4.1	3.7	4.1	2.6	3.1	3.6	5.9	7.0	7.3	5.3	7.0	6.7	7.2
4	2.8	4.9	3.7	4.7	4.4	5.6	2.6	2.4	4.6	3.8	6.2	4.1	4.3	5.6	5.4	5.7
5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.8	0.0	0.2	1.8	0.9	0.1	2.1	1.2	0.3	0.8	0.0
6	0.1	0.3	0.8	2.1	4.9	6.3	5.3	5.9	5.4	7.5	7.3	7.7	6.9	7.7	7.0	7.2
7	2.1	3.5	5.5	5.6	5.1	5.3	4.5	4.7	5.1	4.6	5.4	5.3	5.1	4.7	3.3	3.0
8	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
9	2.3	1.4	0.6	0.9	0.3	0.2	0.6	0.5	1.0	0.0	0.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0
10	6.9	4.6	4.5	3.7	3.3	3.7	4.4	3.3	2.9	3.4	5.5	2.8	2.6	5.2	3.4	2.8
11	1.1	0.8	0.2	0.1	1.6	1.8	1.8	1.6	1.8	0.5	1.4	0.9	0.9	1.2	2.5	3.9
12	0.4	1.0	2.1	2.9	1.4	1.3	0.7	1.6	0.4	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.9	0.8
13	1.4	2.3	1.1	0.8	1.4	2.5	0.5	2.4	0.4	2.1	2.8	2.5	3.2	0.9	0.7	1.8
14	0.2	0.0	1.8	1.6	0.5	1.1	0.1	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.3	0.5	0.6
15	2.7	2.4	1.6	2.3	1.9	2.4	1.9	2.3	2.1	1.6	1.4	1.4	1.1	1.2	1.0	1.4
16	3.2	1.9	3.3	3.6	1.1	2.1	2.1	4.0	1.8	1.2	2.0	1.9	1.8	1.2	0.6	1.1
17	3.4	2.4	3.3	4.8	3.5	4.1	4.3	3.7	5.8	3.8	4.2	4.9	4.4	4.9	4.8	4.4
18	3.3	1.6	1.3	1.4	1.4	1.0	1.9	1.1	1.1	1.3	1.0	2.6	0.8	3.1	2.6	4.6
19	3.5	1.8	5.1	4.5	6.3	5.6	4.1	2.3	4.1	2.8	6.1	4.3	6.1	5.9	4.2	2.8
20	1.6	1.6	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.6	0.2	0.8	0.6	0.7
21	5.0	4.1	3.5	3.9	4.7	2.9	2.7	3.7	3.0	2.5	1.8	3.6	2.3	1.8	1.4	2.2
22	2.5	2.2	0.4	0.2	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.5	0.2	0.4
23	1.2	0.5	0.1	0.1	0.4	0.2	0.0	0.1	0.3	1.4	0.5	4.3	0.3	2.5	0.4	1.0
24	2.7	0.7	1.1	0.9	0.2	0.7	1.6	0.7	2.2	2.2	2.8	3.2	0.6	0.8	1.8	2.9
25	4.4	5.0	3.5	3.9	4.8	5.6	2.9	6.9	3.7	7.3	4.2	3.3	3.1	5.7	4.1	5.6
26	4.7	3.5	8.3	8.9	7.7	8.0	7.5	8.6	6.3	8.5	9.6	8.0	9.1	9.2	7.5	8.1
27	4.8	4.8	3.0	1.5	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	0.3	0.3	0.7	0.4	0.0
28	7.5	5.5	9.3	9.6	9.4	8.8	7.5	9.2	6.5	6.6	9.7	6.8	9.2	9.3	7.6	7.5
29	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
30	1.3	0.5	0.5	0.1	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.2	1.1	0.3	0.1	0.8	0.3	0.9
31	0.4	0.8	1.2	0.9	1.2	2.4	1.3	3.0	1.5	3.6	5.1	4.4	6.0	5.2	5.6	8.0
旬合計 上旬	31.6	29.9	22.9	28.1	25.0	28.6	24.8	25.5	28.1	29.9	38.0	36.1	29.9	37.1	32.2	32.2
旬合計 中旬	20.8	15.8	21.0	22.7	19.1	21.9	17.4	19.7	17.5	14.1	20.0	19.7	19.2	20.0	18.4	22.1
旬合計 下旬	34.6	27.8	31.3	30.4	30.2	30.3	23.6	32.8	23.5	32.6	36.5	34.2	31.2	36.5	29.4	36.6
月合計	87.0	73.5	75.2	81.2	74.3	80.8	65.8	78.0	69.1	76.6	94.5	90.0	80.3	93.6	80.0	90.9
0.1時間未満日数	1	2	1	1	4	3	7	2	7	5	1	4	1	3	2	5

# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68)      2017年1月  
単位: cm    1/1頁

観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	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
3	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
5	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
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	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
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
13	1	1	0	0	8	13	7	11	0	0	0	0
14	10	11	8	10	28	30	20	18	4	4	0	0
15	10	3	9	1	38	15	29	12	14	12	19	20
16	9	0	4	1	49	21	40	15	24	18	25	13
17	6	1	1	0	48	0	37	0	23	1	26	1
18	3	0	0	0	32	0	30	0	14	0	20	0
19	0	0	0	0	28	0	24	0	9	0	14	0
20	0	0	0	0	39	16	35	18	16	13	18	12
21	0	0	0	0	41	3	35	1	17	1	20	3
22	3	3	0	0	47	18	48	23	26	16	29	14
23	10	8	30	30	85	43	81	42	52	40	31	9
24	10	4	39	13	90	14	93	23	56	8	41	15
25	5	0	31	0	84	0	88	0	48	2	48	9
26	2	0	24	0	68	0	74	0	37	0	38	0
27	0	0	20	0	61	0	63	0	32	0	32	0
28	0	0	13	0	53	0	57	0	29	0	27	0
29	0	0	11	0	49	0	51	0	25	0	26	0
30	0	0	8	0	43	1	41	1	22	2	21	5
31	0	0	0	0	35	0	34	0	16	0	12	0
月最大	10	11	39	30	90	43	93	42	56	40	48	20
起日	24	14	24	23	24	23	24	23	24	23	25	15
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		16		12		95		76		48		46
旬合計 下旬		15		43		79		90		69		55
月合計		31		55		174		166		117		101
3cm以上日数	9	5	11	3	19	9	19	8	18	7	17	9
5cm以上日数	7	2	10	3	19	8	19	8	17	6	17	8
10cm以上日数	4	1	7	3	18	8	18	8	16	5	17	5
20cm以上日数	0	0	5	1	18	3	18	3	11	1	13	1
50cm以上日数	0	0	0	0	6	0	7	0	2	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