

島根県の気象

平成28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 ²)		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

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

1月の天気概況

期間の前半は冬型の気圧配置は長続きせず、寒気の入りも弱かったため、天気が崩れることは少なかった。

期間の後半は、冬型の気圧配置が強まり、曇りや雨となる日が多く、強い寒気の影響で、大雪や低温となった。

上旬：期間の前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

後半は冬型の気圧配置となり曇る日が多くなったが、寒気の入りは弱く天気の崩れは小さかった。

このため、気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

中旬：期間中は、低気圧と冬型の気圧配置の影響で曇りや雨の日が続き、19日は強い寒気が入ったため、暴風や大雪となった。

気温が平年を大きく下回る日があり、旬の気温も平年並みか低くなった。

下旬：期間中は低気圧や冬型の気圧配置等の影響で雪や雨となる日が続いた。

23日から25日にかけては、強い寒気が流れ込んで、島根県では山地を中心に大雪となった。

24日は松江で日最高気温がマイナス0.4と真冬日となった。

雪や雨が続いたため、降水量は多く、日照時間は少なくなった。

平均気温は、松江「平年並」

浜田「平年並」

西郷「高い」

降水量は、松江「多い」

浜田「多い」

西郷「平年並」

日照時間は、松江「少ない」

浜田「少ない」

西郷「平年並」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成28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	7.4	4.9	2.5	かなり高い	9.2	6.7	2.5	かなり高い	7.6	5.0	2.6	かなり高い
		中旬	3.8	4.4	-0.6	低い	5.1	6.0	-0.9	低い	3.9	4.2	-0.3	平年並
		下旬	3.2	3.7	-0.5	平年並	4.5	5.3	-0.8	低い	3.6	3.5	0.1	平年並
		月	4.8	4.3	0.5	平年並	6.2	6.0	0.2	平年並	5.0	4.2	0.8	高い
	最高気温 の平均	上旬	11.2	8.6	2.6	高い	11.9	9.9	2.0	高い	11.0	8.5	2.5	高い
		中旬	6.9	8.1	-1.2	低い	8.3	9.2	-0.9	低い	7.3	7.7	-0.4	低い
		下旬	5.9	7.5	-1.6	低い	7.2	8.5	-1.3	低い	6.4	7.1	-0.7	平年並
		月	7.9	8.0	-0.1	高い	9.1	9.2	-0.1	平年並	8.2	7.8	0.4	平年並
	最低気温 の平均	上旬	4.2	1.6	2.6	かなり高い	6.3	3.4	2.9	かなり高い	3.9	1.6	2.3	かなり高い
		中旬	1.3	1.2	0.1	平年並	1.9	2.9	-1.0	低い	0.4	1.0	-0.6	平年並
		下旬	0.9	0.6	0.3	平年並	2.2	2.3	-0.1	平年並	0.7	0.3	0.4	平年並
		月	2.1	1.1	1.0	高い	3.4	2.8	0.6	高い	1.6	0.9	0.7	高い
降水量(mm)	上旬	2.5	44.3	6%	かなり少ない	14.0	33.3	42%	少ない	0.5	51.0	1%	かなり少ない	
	中旬	84.0	51.0	165%	多い	65.0	38.1	171%	多い	51.5	60.7	85%	平年並	
	下旬	93.5	51.9	180%	かなり多い	58.0	30.0	193%	多い	84.0	48.2	174%	かなり多い	
	月	180.0	147.2	122%	多い	137.0	101.3	135%	多い	136.0	159.9	85%	平年並	
日照時間(h)	上旬	28.3	22.0	129%	多い	22.4	19.4	115%	多い	35.0	23.4	150%	かなり多い	
	中旬	17.7	21.8	81%	少ない	13.5	21.6	63%	少ない	24.5	22.5	109%	平年並	
	下旬	8.4	24.5	34%	かなり少ない	15.6	22.7	69%	少ない	13.3	27.1	49%	かなり少ない	
	月	54.4	68.2	80%	少ない	51.5	63.6	81%	少ない	72.8	72.5	100%	平年並	

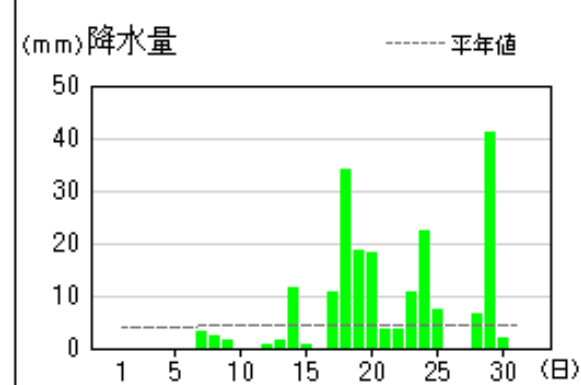
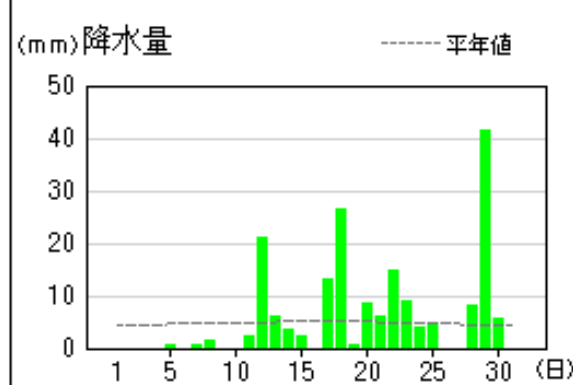
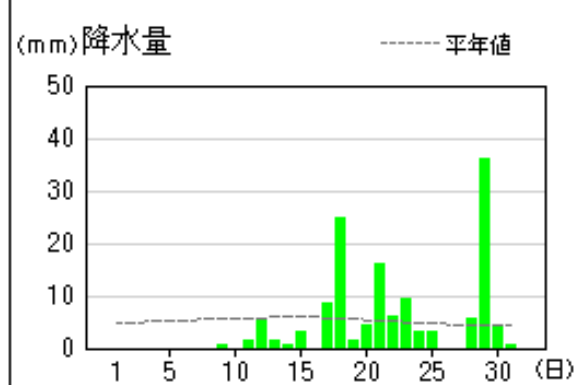
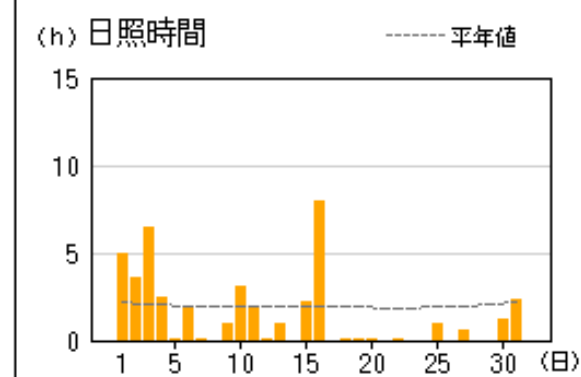
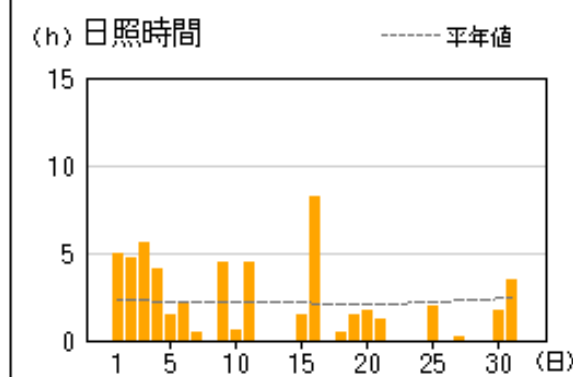
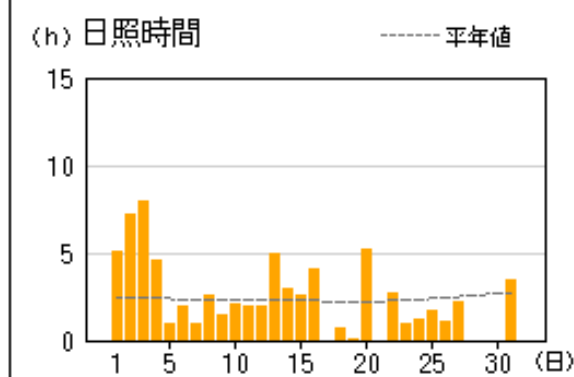
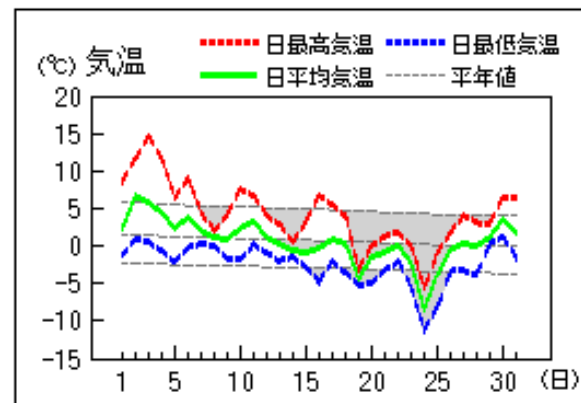
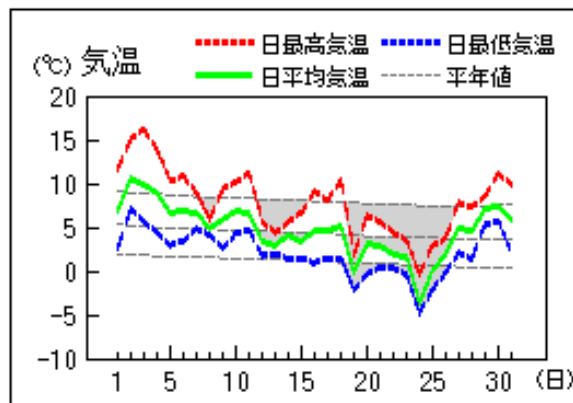
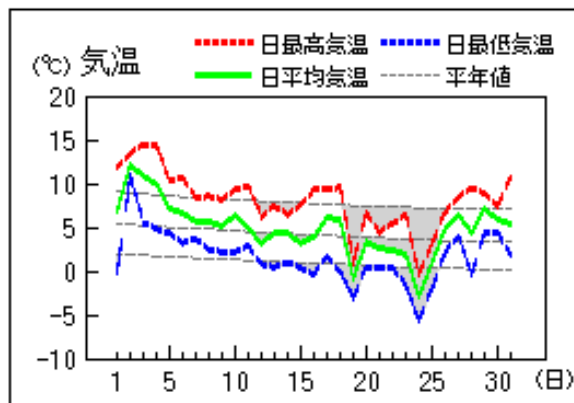
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。
) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2016年01月01日-2016年01月31日

西郷

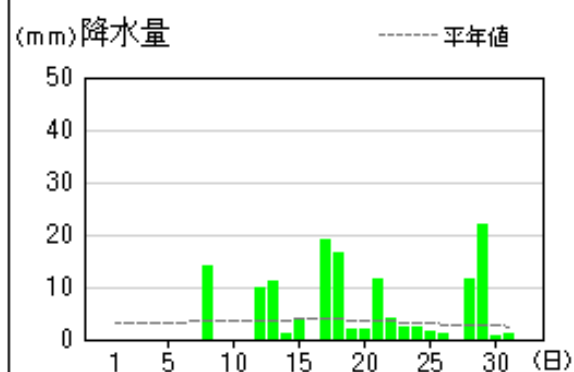
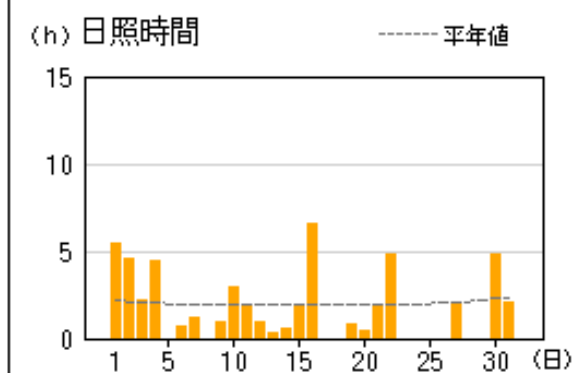
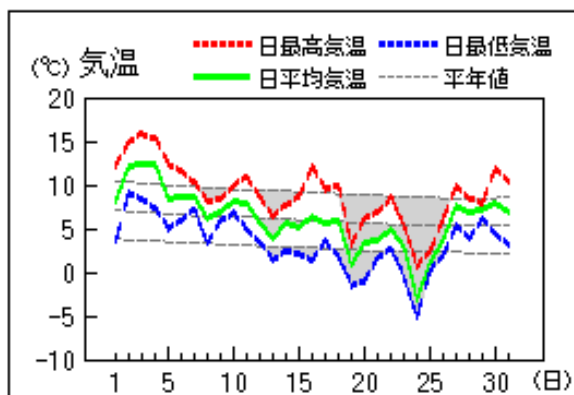
松江

横田

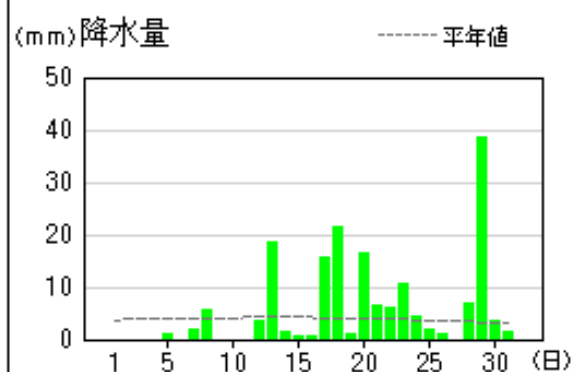
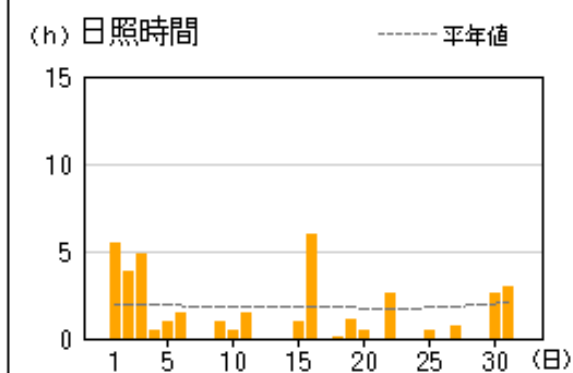
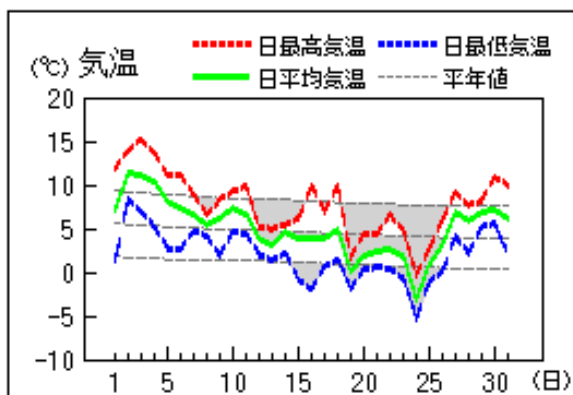


アメダス 気象経過図：2016年01月01日-2016年01月31日

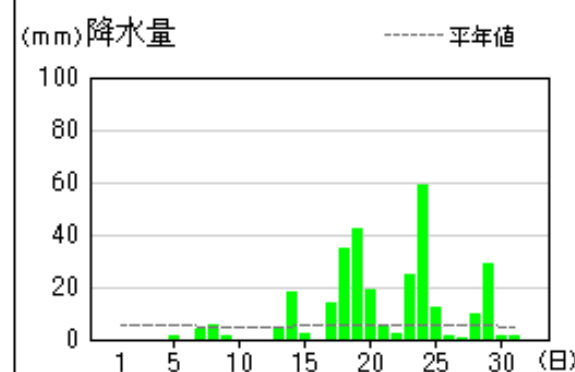
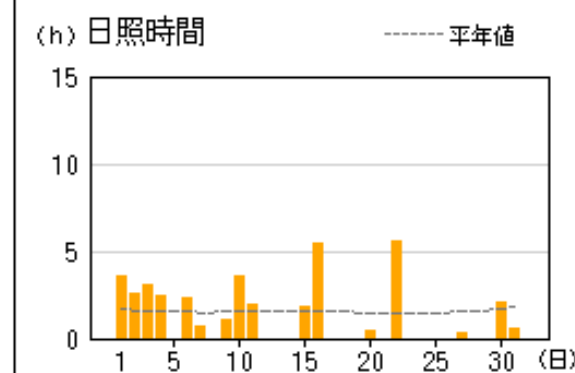
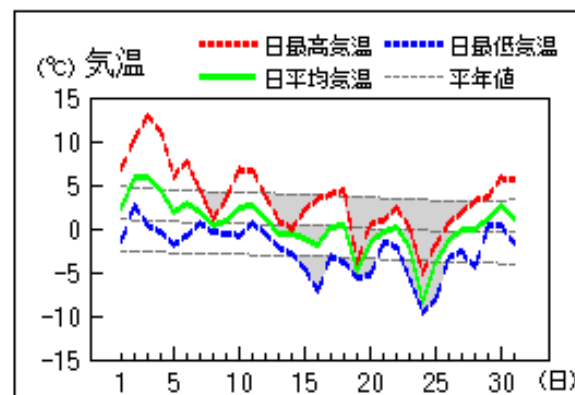
浜田



出雲

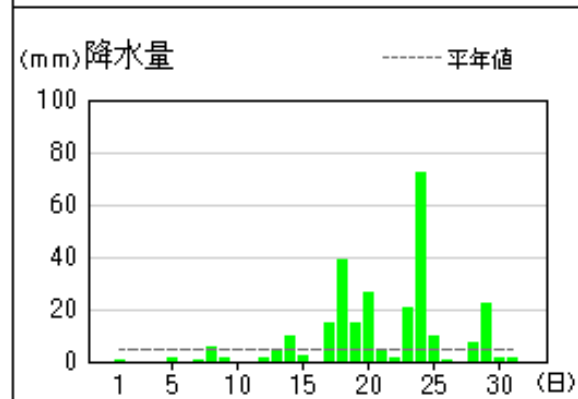
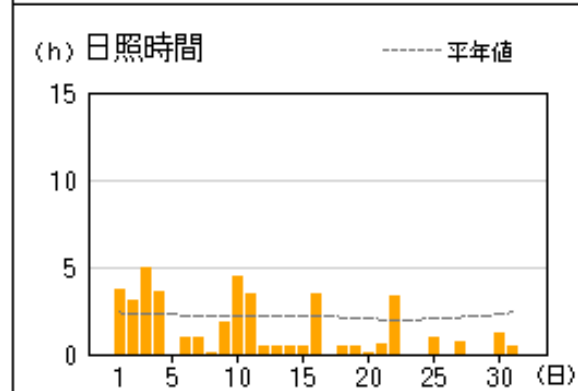
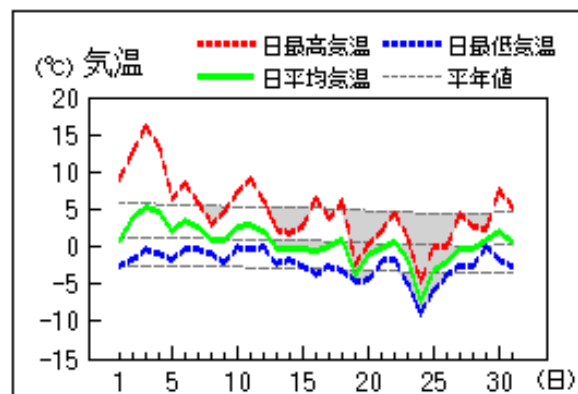


赤名

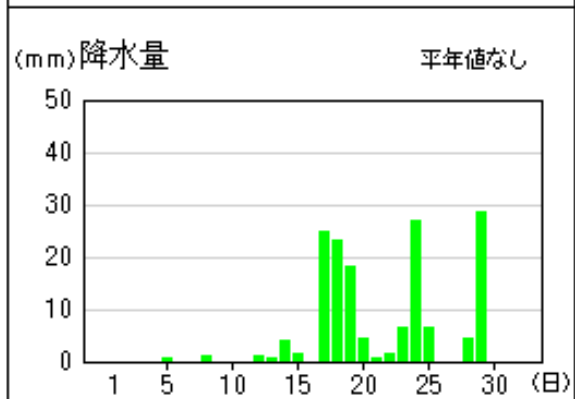
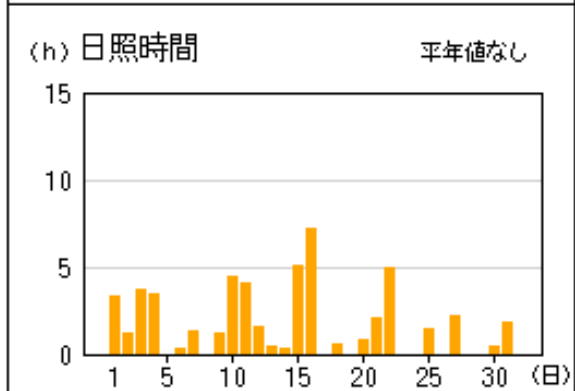
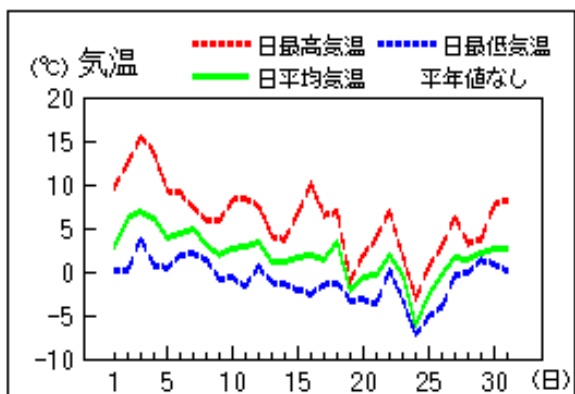


アメダス 気象経過図：2016年01月01日-2016年01月31日

瑞穂



吉賀

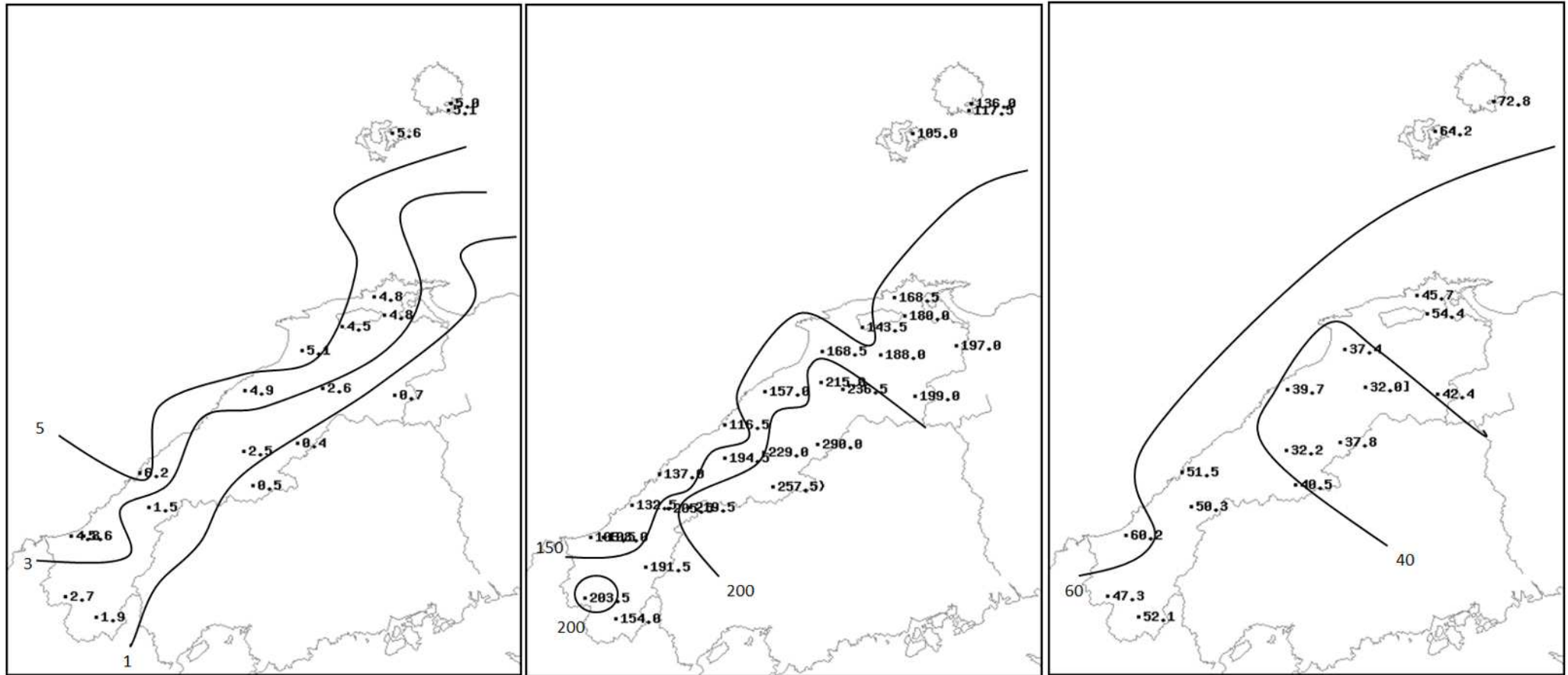


2016年（平成28年）1月の気象分布図

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
1/1 16:08	強風注意報																			
	波浪注意報																			
1/2 17:41	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
1/3 23:12	濃霧注意報																			
1/4 08:10	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
1/4 10:25	強風注意報																			
	波浪注意報																			
1/4 16:07	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
1/10 04:12	乾燥注意報																			
1/11 18:12	波浪注意報																			
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
1/12 15:52	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
1/12 20:20	雷注意報																			
1/13 11:38	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																			
1/13 16:07	強風注意報																			
	波浪注意報																			
1/13 20:25	強風注意報																			
	波浪注意報																			
1/14 16:08	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報							解				解	解	解						
1/14 21:20	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
1/18 04:32	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
1/18 11:16	大雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	着雪注意報																			
1/18 15:57	暴風雪警報																			
	波浪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
1/19 03:50	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	着雪注意報																			
	暴風雪警報																			
	波浪警報																			
	大雪注意報																			
1/19 10:14	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	暴風雪警報																			
1/19 15:52	大雪警報																			
	波浪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	高潮注意報																			
	なだれ注意報																			
着雪注意報																				

: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
1/19 17:51	暴風雪警報																			
	大雪警報																			
	波浪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	高潮注意報																			
	なだれ注意報																			
着雪注意報																				
1/19 22:38	大雪警報																			
	波浪警報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
1/20 04:57	波浪警報																			
	大雪注意報																解	解	解	解
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	なだれ注意報																			
着雪注意報																	解	解	解	解
1/20 10:33	波浪警報																			
	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																				
1/20 16:08	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	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																			
着雪注意報																				
1/20 21:34	大雪注意報												解							
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報												解							
1/21 04:13	大雪注意報	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	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				
1/21 10:18	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	なだれ注意報																			
1/21 18:23	波浪注意報																			
	なだれ注意報							解	解	解	解	解		解	解	解				
1/22 04:10	波浪注意報																			
1/22 16:08	波浪注意報	解		解				解				解	解	解				解	解	解
1/23 04:30	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
1/23 10:23	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	低温注意報																			
1/23 16:20	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
低温注意報																				
着雪注意報																				

: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	
1/23 21:05	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	低温注意報																				
1/24 03:32	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	大雪警報																				
	波浪警報																				
	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
1/24 10:27	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	低温注意報																				
	着雪注意報																				
	大雪警報																				
1/24 16:17	波浪警報																				
	大雪注意報																				
	風雪注意報																				
	雷注意報																				
	波浪注意報																				
1/24 22:29	なだれ注意報																				
	低温注意報																				
	着雪注意報																				
	大雪警報																				
	大雪注意報																				
1/25 04:18	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																				
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
	低温注意報																				
1/25 10:22	着雪注意報																				
	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	
	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				
1/25 16:08	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	大雪注意報																				
	雷注意報																	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解							
	なだれ注意報	解	解	解																	
1/25 21:33	着雪注意報	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	
1/26 10:20	なだれ注意報																				
	強風注意報																				
1/26 16:11	波浪注意報																				
	なだれ注意報																				

: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
1/27 04:06	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	なだれ注意報																			
1/28 04:09	なだれ注意報	解	解																	
	強風注意報																			
1/29 10:14	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	強風注意報																			
1/30 03:53	波浪注意報																			
	なだれ注意報							解	解	解	解	解		解	解	解				
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
1/30 10:12	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
1/30 19:25	なだれ注意報																			
	なだれ注意報																			
1/31 16:08	なだれ注意報				解	解	解													

松江・浜田・西郷の観測地の順位更新（5位以内）

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
西郷	日最低気温の高い方から	10.8	2016年1月2日	4	10.2	1989年1月19日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新（1位）

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
西郷岬	日最大風向・風速	WSW 20.1m/s	2016年1月19日	1	SSW 19.7m/s	2010年1月4日
西郷岬	日最高気温の高い方から	14.1	2016年1月3日	1	14.1	2010年1月20日
赤名	日降水量	59mm	2016年1月24日	1	59mm	2003年1月4日
瑞穂	日降水量	72.5mm	2016年1月24日	1	40mm	1987年1月13日
瑞穂	月降水量の多い方から	257.5mm	2016年1月	1	245mm	2003年1月
瑞穂	日最大1時間降水量	8.0mm	2016年1月24日	1	8.0mm	2001年1月7日
瑞穂	月最深積雪	102cm	2016年1月24日	1	91cm	2011年1月17日
高津	日最低気温の低い方から	-5.2	2016年1月24日	1	-5.0	2011年1月16日
吉賀	日最高気温の高い方から	15.5	2016年1月3日	1	14.7	2010年1月21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/ 15 15:33
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	第2号	1/ 16 16:23
風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報	第3号	1/ 17 17:10
暴風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報	第4号	1/ 18 06:28
暴風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報	第5号	1/ 18 17:03
暴風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報	第6号	1/ 19 05:22
暴風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報	第7号	1/ 19 11:29
暴風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報	第8号	1/ 19 16:28
暴風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報	第9号	1/ 19 18:30
高波と大雪及び風雪に関する島根県気象情報	第10号	1/ 19 23:20
高波と大雪及び風雪に関する島根県気象情報	第11号	1/ 20 05:25
高波と大雪及び風雪に関する島根県気象情報	第12号	1/ 20 11:21
強い冬型の気圧配置と低温に関する島根県気象情報	第1号	1/ 21 14:09
高波と風雪及び大雪に関する島根県気象情報	第2号	1/ 22 16:42
高波と風雪及び大雪に関する島根県気象情報	第3号	1/ 23 06:20
高波と風雪及び大雪に関する島根県気象情報	第4号	1/ 23 16:47
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第5号	1/ 24 05:42
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第6号	1/ 24 16:30
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第7号	1/ 24 23:01
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報	第8号	1/ 25 06:09

竜巻注意情報

当該事項はありません

土砂災害警戒情報

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）

県内の地震（震度1以上）

平成28年1月

発震日(日時分) 各地の震度(県内)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2016年01月01日00時47分	岡山県北部	35° 06.7' N	134° 14.1' E	15km	M4.0
震度 1: 奥出雲町三成 *					
2016年01月21日07時14分	島根県東部	35° 11.0' N	133° 05.3' E	12km	M3.9
震度 3: 奥出雲町三成 *					
震度 2: 松江市宍道町昭和*, 安来市伯太町東母里*, 雲南市大東町大東, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市吉田町吉田*, 奥出雲町横田*, 邑南町瑞穂支所 *					
震度 1: 松江市西津田, 松江市学園南*, 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町*, 松江市島根町加賀*, 松江市東出雲町揖屋*, 松江市八雲町西岩坂*, 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市平田町*, 出雲市斐川町莊原*, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市木次町里方*, 飯南町頓原*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町粕淵*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*					

- ・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。
- ・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- ・*のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点である。

異常気象・気象災害

異常気象・気象災害

1月18日～1月20日の強風、大雪

平成28年1月

気象災害名	強風害、雪圧害、積雪害			
発生地域名	府県区内の1/2程度、東部・西部			
気象概況	強い冬型の気圧配置が強まり強風となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	1008.0hPa	1月19日 0時18分	松江
	最大風向・風速	西 18.0m/s	1月19日 11時54分	松江
	最大瞬間風向・風速	西南西 28.0m/s	1月19日 0時28分	松江
	降雪の深さ日合計最大	4cm	1月20日	松江
	最深積雪	5cm	1月20日	松江
	最深積雪	61cm	1月20日	赤名(a)
	積雪差日計0-24	47cm	1月19日	横田(a)
被害状況	陸上交通			
	19日JR山陰線の波根一久手間で終日運転を取りやめ、特急と普通23本が運休、特急を含む23本が部分運休し、約4000人に影響した。			
	19日～20日三江線は浜原 三次間部分運休、			
	19日～20日木次線は出雲横田 備後落合間で終日運転を見送った。			
	19日除雪作業のため、中国横断自動車道尾道松江線の三次東ジャンクション・インターチェンジ(IC) - 三刀屋木次IC間の上下線が通行止めになった。			
	農業被害			
	益田市などでビニールハウスが全壊するなど、農業施設に被害が発生した。			
	海上			
	隠岐汽船のフェリーが4便欠航			
	船舶被害			
松江市宍道湖において漁船1隻が沈没(船外機船0.9トン)				
出雲市小伊津漁港(三浦漁港): 漁船13隻が損傷(陸上)				
施設				
出雲市と隠岐の島町防波堤の一部が破損した。				
停電				
県内で強風と積雪によって電力線が断線するなどで8,066戸が停電した。				
松江 3,070戸 出雲市 826戸 益田市1,260戸 邑南町 2,580戸 三郷町 248戸				
飯南町 40戸 奥出雲町 40戸 海士町 2戸				

異常気象・気象災害

1月23～1月28日の低温、大雪

平成28年1月

気象災害名	低温、大雪、降雪、積雪		
発生地域名	局部地域		
気象概況	低気圧が四国を東進後、冬型の気圧配置が強まり強風となった。		
期間中の極値	最深積雪	9cm	1月23日 赤名(a)
	積雪差日計0-24	5cm	1月25日 赤名(a)
	日最低気温・平年差	1.9 (-0.4)	1月24日 0時42分 浜田
	日最低気温・平年差	-3.1 (-3.1)	1月24日 7時10分 吉賀(a)
	期間平均気温・平年差	6.1 (+2.3)	1月23日～1月25日 松江
	期間平均気温・平年差	1.7 (+1.9)	1月23日～1月25日 赤名(a)
被害状況	人的被害		
	25日安来市広瀬町梶福留で50代の女性が雪下ろし中に転落し頭に軽症。		
	25日益田市で50代の男性が凍結により路上で転倒。		
	27日午前11時20分ごろ、浜田市旭町今市で、建物が雪で倒壊し65歳の男性(65)が倒れた建物の下敷きになり搬送先の病院で死亡が確認された。		
	陸上交通		
	23日からJR木次線出雲横田～備後落合駅間当分の間運転取りやめ。		
	JR三江線江津～三次駅間では終日運転見合わせ。		
	高速道は中国自動車道広島浜田線の旭インターチェンジ(IC)から大朝IC間で通行止めが続いた。		
	航空交通		
	出雲 伊丹1往復の2便		
	羽田 石見・米子・鳥取の計10便が欠航		
	海上交通		
	隠岐汽船のフェリーが4便が欠航		
農業被害			
安来市などでビニールハウスが全壊するなど、農業施設に被害が発生した。			
学校休校			
島根県の公立高校の休校は118校が休校した。			
水道被害			
安来市などで1月25日午前から低温により水道管が破裂し、14市町村の24,197戸に水道の供給が出来なくなったため、自衛隊派遣要請に基づき、自衛隊が給水車に対応。			
安来市 2,180戸 松江市 不明 雲南市 542戸 出雲市 300戸 大田市 250戸 川本町 21戸 美郷町 1,048戸 江津市 504戸 浜田市 18,630戸 益田市 50 津和野町 17戸 吉賀町 5 知夫村 300 海士町 350戸			
停電			
県内で強風と積雪によって電力線が断線するなど10,582戸が停電した。			
浜田市 1,000戸 益田市 460戸 江津市1,100戸 雲南市 96戸 邑南町 3,170戸 三郷町 3,290戸 奥出雲町 150戸 津和野町 250戸 川本町 950戸 飯南町16戸 奥出雲町250戸			

異常気象・気象災害

1月30～1月31日の降雪

平成28年1月

気象災害名	積雪、着雪			
発生地域名	局部地域			
期間中の極値	最深積雪	49cm	1月31日	赤名(a)
	積雪差日計0-24	5cm	1月31日	赤名(a)
気象概況	冬型の気圧配置は強まり降雪となった。			
被害状況	停電 県内で強風と積雪によって電力線が断線するなど510戸が停電した。 益田市 110戸 雲南市 320 戸川本町40戸 三郷町 40戸			

*被害状況については、中国電力株式会社、隠岐汽船株式会社、山陰中央新聞から入手しています。

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2016年(平成28年)1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 ²	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	mm	起時 hm	mm	起時 hm							
1	1026.4	1029.2	6.8	11.6	1516	2.6	0747	7.7	79	54	1617	1.5	5.8	WSW	1555	8.7	WSW	1551	4.9	8.07	8.0	0.0	0.0	0707	0.0	0617	1	
2	1020.5	1023.3	10.7	15.1	1203	7.1	2350	9.0	70	55	1217	3.9	9.6	WSW	1342	15.4	WSW	1216	4.7	8.37	6.8	0.0	0.0	1634	0.0	1544	2	
3	1016.1	1018.9	9.8	16.2	1308	5.6	0351	10.2	85	63	1412	1.9	5.5	W	1525	8.2	W	1543	5.6	8.80	4.3	-	-	-	-	-	3	
4	1016.2	1018.9	8.8	13.8	1414	4.5	0600	9.3	83	57	1434	3.0	9.1	WNW	1233	12.7	WNW	1233	4.1	6.79	4.5	-	-	-	-	-	4	
5	1019.5	1022.3	6.6	10.3	1004	3.0	0619	8.3	86	61	1347	2.1	6.8	W	1305	9.4	WSW	1341	1.4	3.56	7.5	0.5	0.5	1642	0.5	1552	5	
6	1017.6	1020.4	7.0	10.8	1156	3.5	0806	8.1	81	58	1257	2.6	8.5	W	1315	11.8	W	1307	2.1	6.58	10.0	-	-	-	-	-	6	
7	1016.1	1018.9	6.7	9.0	1348	4.8	2151	7.0	71	57	1708	3.4	8.4	W	1714	12.4	W	1615	0.4	3.27	7.8	0.5	0.5	1100	0.5	1010	7	
8	1015.5	1018.3	5.0	5.9	2254	4.1	1814	6.7	76	54	2217	3.0	7.4	W	1653	12.2	WNW	1651	0.0	2.51	10.0	1.5	0.5	1421	0.5	1331	8	
9	1019.0	1021.8	5.9	9.4	1127	2.6	0731	6.3	68	51	1122	3.3	6.8	SSW	1326	10.3	SW	1308	4.5	7.60	7.8	0.0	0.0	2253	0.0	2203	9	
10	1020.1	1022.9	6.8	10.1	1247	4.3	0633	6.5	66	54	1116	4.3	8.9	W	1046	12.7	WSW	1050	0.6	4.84	9.5	0.0	0.0	1251	0.0	1201	10	
11	1018.6	1021.3	6.7	11.2	1201	4.7	0311	7.2	75	42	1401	2.4	7.9	W	1358	11.3	W	1305	4.5	8.36	9.8	2.5	1.5	1712	1.0	1646	11	
12	1015.8	1018.6	3.4	5.7	0042	1.7	0835	7.3	94	81	0033	1.2	3.8	SSE	1327	5.5	SSE	1321	0.0	2.30	9.8	21.0	4.0	0844	1.0	1214	12	
13	1013.6	1016.4	3.0	4.3	1541	2.0	1303	6.8	89	65	1529	3.4	9.3	W	1533	13.7	W	1526	0.0	1.87	10.0	6.0	2.0	1202	0.5	1400	13	
14	1015.7	1018.5	4.2	5.6	1159	1.5	0405	5.7	70	54	1812	5.8	10.6	W	1428	16.9	W	1425	0.0	2.74	10.0	3.5	2.5	0433	1.0	0401	14	
15	1018.0	1020.8	3.3	6.7	1142	1.5	0838	6.3	81	57	0054	2.1	5.7	SW	1411	9.5	SW	1351	1.5	5.10	9.8	2.5	1.0	0922	0.5	1536	15	
16	1019.8	1022.6	4.7	9.1	1414	1.0	0736	6.5	78	46	1449	1.5	3.8	E	1534	5.7	ENE	1609	8.2	11.20	6.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	16	
17	1015.0	1017.8	4.7	8.1	1502	1.4	0459	7.2	85	60	1642	2.2	6.6	E	2353	11.8	E	2348	0.0	3.22	9.0	13.0	4.0	2319	1.0	2319	17	
18	1000.6	1003.4	5.2	10.5	1206	1.5	2346	7.5	83	47	2340	7.6	17.9	W	2358	28.4	W	2338	0.4	3.49	10.0	26.5	4.5	0359	1.5	0844	18	
19	1007.9	1010.7	-0.2	1.9	0004	-2.2	1942	4.1	69	51	0020	13.9	18.0	W	1154	28.0	WSW	0028	1.4	6.40	9.8	0.5	0.5	2028	0.5	1938	19	
20	1018.4	1021.2	3.2	6.3	1115	-0.3	0116	6.0	78	56	1550	5.5	13.3	W	0142	18.5	W	0028	1.7	5.42	10.0	8.5	3.0	0240	1.5	0405	20	
21	1019.8	1022.6	2.8	5.6	1515	0.5	0738	6.9	92	74	1551	1.8	4.0	WSW	1857	5.5	WSW	1854	1.2	5.24	10.0	6.0	2.0	0529	1.0	0504	21	
22	1021.7	1024.5	2.0	4.4	1415	0.3	0619	6.8	96	90	1427	1.5	3.3	ESE	1820	4.9	ESE	1328	0.0	3.35	10.0	15.0	3.0	0629	1.0	0910	22	
23	1018.2	1021.0	1.7	3.5	1135	-0.4	2400	5.6	80	46	2325	5.8	12.5	W	2206	20.2	W	2136	0.0	1.37	10.0	9.0	2.5	1334	1.0	1210	23	
24	1013.6	1016.5	-3.5	-0.4	0005	-4.9	2111	3.3	69	45	0756	9.5	14.9	W	0314	24.2	W	0346	0.0	2.74	10.0	4.0	2.0	2158	1.0	2352	24	
25	1020.7	1023.6	0.1	2.9	1253	-2.1	0737	5.3	86	59	1249	4.0	8.7	W	1245	13.8	WNW	0213	1.9	7.13	9.8	4.5	2.5	0050	1.0	0037	25	
26	1021.6	1024.4	1.9	3.8	1525	-0.1	0429	6.4	91	82	1529	2.0	4.5	WSW	1728	8.5	SSW	1456	0.0	1.91	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2355	26	
27	1025.3	1028.1	4.9	7.9	1553	2.1	2342	6.8	79	62	1456	2.2	4.8	WSW	1221	7.7	WSW	1453	0.2	4.23	9.0	0.0	0.0	1540	0.0	1450	27	
28	1025.2	1028.0	4.7	7.3	1626	1.5	0146	7.9	92	81	1550	1.1	3.2	E	2252	4.2	ESE	2245	0.0	1.98	10.0	8.0	2.0	2336	0.5	2344	28	
29	1017.6	1020.4	7.2	8.6	1842	5.4	0150	9.7	96	90	2347	4.3	9.3	ENE	1737	16.3	ENE	1801	0.0	0.88	10.0	41.5	3.5	1238	1.0	1307	29	
30	1019.4	1022.2	7.3	11.1	1204	5.7	2303	8.0	79	54	1217	5.1	8.2	ENE	0745	13.9	ENE	0737	1.7	5.79	10.0	5.5	2.0	0142	0.5	1815	30	
31	1021.3	1024.1	6.0	9.9	1146	2.0	0718	7.6	82	64	1723	2.4	6.2	W	1215	11.5	W	1210	3.4	8.12	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2334	31	
合計平均	上旬	1018.7	1021.5	7.4	11.2		4.2	7.9	77			2.9							28.3	6.1	7.6	2.5					上	
	中旬	1014.3	1017.1	3.8	6.9		1.3	6.5	80			4.6							17.7	5.0	9.5	84.0					中	
	下旬	1020.4	1023.2	3.2	5.9		0.9	6.8	86			3.6							8.4	3.9	9.7	93.5					下	
	月	1017.9	1020.7	4.8	7.9		2.1	7.0	81			3.7							54.4	4.9	9.0	180.0					月	
最大・高				16.2		7.1							18.0	W		28.4	W					41.5	4.5		1.5		最大	
起日				3		2							19			18						29	18		20*			
最小・低		1000.7		-0.4		-4.9				42																		最小
起日		18		24		24				11																		

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

2016年(平成28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		昼	夜																								
1	-	-	1026.5	2400								●	☉	晴	晴後時々曇	1																						
2	-	-	1020.2	2400								●	☉	晴後曇	晴	2																						
3	-	-	1017.0	1454								☉	☉	曇時々晴	晴	3																						
4	-	-	1017.1	0508								☉	☉	晴一時曇	晴一時曇	4																						
5	-	-	1020.6	0219								●	☉	曇一時雨	曇後一時晴	5																						
6	-	-	1018.0	2330								☉	☉	曇	曇	6																						
7	-	-	1017.8	0501								●	☉	雨後曇	晴後曇時々雨	7																						
8	-	-	1016.9	0644								●	☉	雨後一時曇	曇	8																						
9	-	-	1020.1	0045								●	☉	曇一時晴	曇時々雨一時晴	9																						
10	-	-	1021.2	0442								●	☉	曇	曇	10																						
11	-	-	1019.5	1603								●	☉	曇一時晴後時々雨	曇時々雨	11																						
12	-	-	1017.2	2400								●	☉	雨時々みぞれ	雨時々みぞれ	12																						
13	-	-	1015.1	1328								●	☉	雨一時みぞれ後曇	みぞれ時々曇	13																						
14	-	-	1016.7	0244								●	☉	曇時々雨、あられを伴う	曇一時雨、みぞれを伴う	14																						
15	-	-	1019.4	1350								●	☉	曇時々雨一時みぞれ、あられを伴う	曇	15																						
16	-	-	1020.9	1639								●	☉	晴一時曇	晴時々曇一時雨	16																						
17	-	-	1008.1	2354								●	☉	曇後一時雨、霧を伴う	雨	17																						
18	-	-	1000.7	1251								●	☉	雨、あられを伴う	曇時々雪、大風を伴う	18																						
19	1	1	1008.0	0018								☉	☉	雪時々曇、大風を伴う	雪一時みぞれ、大風を伴う	19																						
20	4	5	1014.3	0004								●	☉	曇時々みぞれ、あられを伴う	曇時々雨一時みぞれ、あられを伴う	20																						
21	-	-	1020.9	1548								●	☉	曇一時雨	雨後一時みぞれ	21																						
22	-	0	1021.1	0051								●	☉	雨一時みぞれ	曇	22																						
23	-	-	1018.2	2358								●	☉	雨一時みぞれ、あられを伴う	曇後雪	23																						
24	5	5	1014.2	1523								☉	☉	雪一時曇	雪後一時曇、あられを伴う	24																						
25	8	8	1018.6	0004								☉	☉	雪時々曇	雪後曇	25																						
26	-	7	1023.2	1452								●	☉	雨一時雪	雨時々曇	26																						
27	-	0	1025.2	0041								●	☉	曇	曇時々晴	27																						
28	-	-	1024.8	2400								●	☉	曇後雨	雨	28																						
29	-	-	1017.0	1840								●	☉	雨	雨一時曇	29																						
30	-	-	1019.1	0001								●	☉	曇時々雨一時晴	雨後曇一時晴	30																						
31	-	-	1022.5	1354								●	☉	晴後曇一時雨	曇	31																						
合計	上旬	-			1.6 1.3 0.9 1.7 4.0						月最大24時間降水量 (mm)						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	5			6.5						46.5						<0 25 30 35						10 15 30 <1.5 8.5						最高 平均 最低									
	下旬	13			N						7.9						最高 平均 最低						最高 最高 10 15 30						最高 最高 10 15 30									
	月	18			W(1,3)E						8.1						最高 最高 10 15 30						最高 最高 10 15 30						最高 最高 10 15 30									
最大	8	8			14.5						8.1						最高 最高 10 15 30						最高 最高 10 15 30						最高 最高 10 15 30									
最低			1000.7		9.8 4.2 3.6 1.7 3.1						5.8						最高 最高 10 15 30						最高 最高 10 15 30						最高 最高 10 15 30									
起日	25	25	18		744						最高 最高 10 15 30						最高 最高 10 15 30						最高 最高 10 15 30						最高 最高 10 15 30									

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2016年(平成28年)1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 ²	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										
1	1026.8	1029.4	8.1	12.2	1326	3.6	0633	7.5	70	51	1507	4.4	9.4	SW	1408	13.4	SW	1451	5.5		0.0	0.0	0904	0.0	0814	1
2	1021.3	1023.8	12.1	14.9	1314	9.2	0012	8.9	63	56	1316	6.0	10.0	SW	1228	13.9	SW	1314	4.6		-	-	-	-	-	2
3	1016.5	1019.0	12.3	15.9	1154	8.4	0610	10.9	76	61	0023	3.3	5.5	S	2251	9.0	SSW	2249	2.2		-	-	-	-	-	3
4	1016.9	1019.5	12.3	15.3	1244	7.4	2400	9.8	68	52	1528	4.3	7.4	SSW	0251	11.4	SSW	0248	4.4		-	-	-	-	-	4
5	1020.2	1022.8	8.3	12.4	0327	5.0	0743	7.8	73	40	0323	2.2	5.8	WNW	1318	11.0	WNW	1312	0.0		0.0	0.0	1726	0.0	1636	5
6	1018.2	1020.8	8.6	11.6	1154	6.0	0816	7.7	70	47	1439	2.9	5.1	WSW	1306	8.3	WSW	1449	0.7		-	-	-	-	-	6
7	1017.0	1019.6	8.6	10.3	1232	7.2	2400	6.4	57	49	2009	4.8	7.8	WSW	1254	11.8	WSW	1309	1.2		0.0	0.0	1147	0.0	1057	7
8	1016.3	1018.9	6.2	8.2	0453	3.3	1103	6.4	68	42	2340	5.1	9.6	WSW	1324	16.0	WSW	1234	0.0		14.0	10.0	1046	2.5	1026	8
9	1019.9	1022.5	7.0	8.3	1810	5.9	0731	5.6	56	43	0006	5.3	8.2	SW	1108	15.6	SW	1814	0.9		0.0	0.0	1731	0.0	1641	9
10	1021.1	1023.7	8.1	10.0	1320	6.8	0048	6.2	57	48	1331	4.7	7.5	WSW	1207	12.2	WSW	1204	2.9		-	-	-	-	-	10
11	1019.0	1021.6	7.8	10.8	1445	5.0	0430	6.4	61	46	1447	2.7	5.7	NNE	2338	9.2	WSW	1141	1.9		-	-	-	-	-	11
12	1015.6	1018.2	5.7	8.6	1302	3.5	2400	7.0	78	49	0425	2.9	6.2	N	1350	10.7	NNE	1430	0.9		10.0	3.5	1732	1.0	1935	12
13	1014.4	1017.0	4.0	6.5	1339	1.4	2322	6.5	80	44	1721	5.3	12.2	WSW	1055	19.2	SW	1230	0.3		11.0	3.5	0935	1.0	2132	13
14	1016.7	1019.3	5.7	7.7	1318	2.4	0001	5.8	63	49	2304	5.7	10.2	WSW	0307	17.3	WSW	0330	0.6		1.0	1.0	0407	0.5	0344	14
15	1018.3	1020.9	5.2	8.6	1220	2.1	0723	6.0	69	42	1240	2.9	5.8	SSW	0429	9.2	W	1426	1.9		3.5	2.0	0803	1.0	0722	15
16	1019.4	1022.0	6.3	12.2	1358	1.5	0542	6.2	66	41	1226	2.4	3.7	E	0954	6.9	E	0953	6.6		0.0	0.0	2400	0.0	2400	16
17	1013.7	1016.3	5.6	9.3	1311	3.6	2305	7.1	79	48	1311	3.5	6.8	ENE	2034	9.6	ESE	1006	0.0		19.0	4.0	2010	1.5	1915	17
18	1002.7	1005.3	6.0	10.0	1013	1.8	2333	7.2	77	43	1818	7.3	16.7	WSW	2247	25.7	SW	1923	0.0		16.5	4.5	0329	1.5	0244	18
19	1011.2	1013.8	1.0	3.1	0016	-1.5	1030	4.7	72	46	1831	11.7	17.4	WSW	0240	27.7	W	0435	0.8		2.0	1.0	1100	0.5	1040	19
20	1020.6	1023.2	3.4	6.1	1352	-1.1	0020	5.9	76	53	0138	4.3	8.4	WSW	0005	14.4	WNW	0015	0.5		2.0	1.0	1505	0.5	1559	20
21	1019.9	1022.5	3.7	6.8	1212	1.6	0719	6.7	85	59	1205	3.2	6.6	SSW	1228	9.7	WSW	2359	2.0		11.5	5.0	1503	1.0	1703	21
22	1021.0	1023.6	5.0	8.6	1224	2.6	0723	6.8	79	58	1228	3.8	8.7	SW	0208	13.4	WSW	0151	4.8		4.0	2.5	0527	1.5	0450	22
23	1019.7	1022.3	2.8	5.4	0926	-0.5	2357	5.6	75	46	1615	4.3	8.4	W	2349	18.3	WSW	2348	0.0		2.5	1.0	1233	0.5	1231	23
24	1015.8	1018.5	-3.0	0.7	2400	-5.0	1601	3.8	78	52	2349	8.6	12.6	W	1339	23.3	W	0145	0.0		2.5	1.0	2105	0.5	2150	24
25	1021.8	1024.4	1.1	2.4	1439	0.2	1809	5.0	75	46	0248	6.1	9.6	WNW	0001	15.3	WSW	0844	0.0		1.5	0.5	1713	0.5	1623	25
26	1022.3	1024.9	3.7	6.2	2328	1.9	0006	6.1	77	66	2348	6.5	8.0	SSW	1722	12.1	SSW	1717	0.0		1.0	1.0	1125	0.5	1133	26
27	1025.9	1028.5	7.6	10.0	1424	5.4	0159	6.7	64	51	1329	6.2	10.8	SW	1712	15.4	WSW	0454	1.9		0.0	0.0	1116	0.0	1026	27
28	1024.8	1027.4	6.8	8.5	1254	4.0	0331	8.8	89	68	0024	2.3	6.0	SSW	0034	8.0	SSW	0028	0.0		11.5	2.0	1903	0.5	2400	28
29	1016.5	1019.1	7.1	8.0	1648	6.1	0621	9.8	97	94	1559	2.5	4.2	NE	0817	6.1	ENE	0810	0.0		22.0	3.0	1439	1.0	1356	29
30	1018.5	1021.1	7.8	12.0	1325	4.4	2400	8.2	78	54	1326	4.3	8.4	E	1046	12.0	E	1112	4.8		0.5	0.5	0120	0.5	0030	30
31	1021.7	1024.3	6.9	10.3	1152	3.2	0436	7.2	73	56	2350	3.2	7.4	SW	1241	11.2	SW	1236	2.1		1.0	1.0	1327	0.5	1307	31
合計平均	上旬	1019.4	1022.0	9.2	11.9		6.3	7.7	66			4.3							22.4			14.0				上
	中旬	1015.2	1017.8	5.1	8.3		1.9	6.3	72			4.9							13.5			65.0				中
	下旬	1020.7	1023.3	4.5	7.2		2.2	6.8	79			4.6							15.6			58.0				下
	月	1018.5	1021.1	6.2	9.1		3.4	6.9	73			4.6							51.5			137.0				月
最大・高				15.9		9.2							17.4	WSW		27.7	W				22.0	10.0		2.5		最大
起日				3		2							19			19					29	8		8		
最小・低		1002.2		0.7		-5.0				40																最小
起日		18		24		24				5																

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2016年(平成28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 初冠	天気概況						日付											
			hPa	起時 hm	<0		25		30			35		昼			夜												
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																	
1			1027.2	2400															1										
2			1020.1	2400															2										
3			1017.5	1505															3										
4			1017.2	0418															4										
5			1021.2	0153															5										
6			1018.7	2400															6										
7			1018.3	0459															7										
8			1016.8	0414															8										
9			1020.4	0015															9										
10			1021.8	0526															10										
11			1019.7	1620															11										
12			1016.6	1412															12										
13			1016.1	1424															13										
14			1016.9	0152															14										
15			1019.8	1400															15										
16			1019.9	1418															16										
17			1005.7	2400															17										
18			1002.2	0411															18										
19			1011.0	0014															19										
20			1018.2	0025															20										
21			1020.8	2027															21										
22			1020.1	0446															22										
23			1020.0	2354															23										
24			1015.5	1519															24										
25			1021.4	0129															25										
26			1023.8	1457															26										
27			1026.2	0023															27										
28			1022.9	2331															28										
29			1016.0	1806															29										
30			1017.6	0026															30										
31			1022.4	1753															31										
合計	上旬				風向別 百分率 %	1.6	0.8	1.1	1.1	6.5	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			不照日数 月間日照率 %		
	中旬					6.3	N				17.7	35.5	17日16時 ~18日15時		<0	25		30	35	10	15	30	<1.5	8.5					
	下旬					17.7	W(0.0)E				4.8	起日 18	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5				
	月					12.4	S				1.3	月間風速観測回数 (回)		日降水量(mm)				日最深積雪(cm)				雪	霧	雷					
最大					5.6	15.7	5.5	1.3	0.4	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	16	0	10	
最低			1002.2																										
起日			18																										

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2016年(平成28年)1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 ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 (風程) m/s	最 小 %	起時 hm	最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm									
1	1025.1	1028.6	6.8	11.8	2323	-0.2	0739	7.2	75	53	1708	3.3	7.6	W	2400	14.3	W	2358	5.1			-	-	-	-	-	-	1
2	1018.7	1022.1	12.2	13.5	1129	10.8	0129	8.8	62	45	1548	6.2	9.2	WSW	1118	17.3	W	0050	7.2			-	-	-	-	-	-	2
3	1014.9	1018.3	11.0	14.5	1336	5.5	2356	9.6	74	53	1315	2.8	5.7	W	1145	9.7	W	0415	8.0			-	-	-	-	-	-	3
4	1014.6	1018.0	9.8	14.4	1145	4.8	2303	9.4	78	59	1203	3.3	8.6	WSW	0607	14.1	W	0559	4.6			-	-	-	-	-	-	4
5	1018.2	1021.7	7.2	10.3	1129	4.3	0748	8.2	81	61	1134	2.1	4.4	NW	1231	7.0	NNW	1242	1.0			0.0	0.0	1626	0.0	1536	5	
6	1016.4	1019.9	6.6	10.7	1433	3.2	2205	7.5	78	52	1458	2.2	5.1	WNW	1448	8.6	W	1444	1.9			-	-	-	-	-	-	6
7	1014.9	1018.4	5.6	8.3	1331	3.7	0744	6.6	73	56	1802	2.5	5.5	NW	1351	9.0	NW	1145	1.0			0.0	0.0	2125	0.0	2035	7	
8	1013.7	1017.2	5.7	8.6	1331	2.4	0511	5.3	59	43	1336	3.3	8.8	W	1101	14.9	W	1057	2.6			0.0	0.0	2400	0.0	2340	8	
9	1017.5	1021.0	5.1	8.2	1447	2.2	0615	6.1	71	47	1504	3.5	9.3	WSW	1603	15.1	W	1601	1.5			0.5	0.5	1338	0.5	1248	9	
10	1018.7	1022.2	6.3	9.4	1040	2.2	2114	5.5	58	42	0136	3.0	5.8	WNW	0227	12.2	W	0124	2.1			0.0	0.0	0634	0.0	0544	10	
11	1017.7	1021.2	5.0	9.6	1116	2.9	0813	7.3	84	57	1327	2.4	5.7	NW	1410	9.3	NW	1403	2.0			1.5	1.5	2400	1.0	2350	11	
12	1015.1	1018.6	3.2	6.2	1421	0.8	2042	6.4	84	58	1530	2.4	4.7	N	0500	9.5	NNE	0600	1.9			5.5	2.0	0320	0.5	0916	12	
13	1011.5	1015.0	4.3	7.5	1207	0.5	0209	5.1	63	37	1112	4.5	9.2	W	1218	17.1	W	1234	4.9			1.5	1.0	0650	0.5	0656	13	
14	1013.7	1017.2	4.5	6.5	1009	0.9	2159	4.9	59	44	1507	4.7	9.0	W	1136	15.9	W	1141	3.0			0.5	0.5	2243	0.5	2153	14	
15	1016.5	1020.1	3.2	7.6	1135	0.5	0435	6.1	80	48	0857	2.6	7.2	WSW	1507	10.5	WSW	1504	2.6			3.0	1.5	1607	1.5	1517	15	
16	1019.2	1022.7	3.8	9.3	1112	-0.3	0325	6.3	80	48	1115	2.0	3.5	NE	1132	6.1	NNE	1131	4.1			0.0	0.0	2400	0.0	2353	16	
17	1014.7	1018.2	6.2	9.3	1754	1.7	0638	7.8	83	59	1737	4.6	9.3	E	1416	14.9	E	1457	0.0			8.5	3.5	2243	1.0	2214	17	
18	998.8	1002.2	6.0	9.6	1244	-0.1	2302	7.8	81	48	2033	5.3	12.5	W	2300	23.8	W	2206	0.7			25.0	4.5	0655	1.5	1503	18	
19	1004.7	1008.3	-0.9	0.9	0037	-3.2	1638	3.9	68	47	0506	9.4	14.0	W	0917	25.7	W	0226	0.1			1.5	0.5	2248	0.5	2158	19	
20	1016.6	1020.1	3.5	6.7	1347	0.5	0036	5.3	67	53	1451	4.6	9.0	NW	0538	17.1	NW	0310	5.2			4.5	1.5	0252	1.0	0251	20	
21	1019.1	1022.6	2.7	4.5	1227	0.4	2029	6.0	81	59	0005	2.3	4.1	NE	2325	9.9	NE	2345	0.0			16.0	4.0	2052	1.0	2225	21	
22	1021.2	1024.8	2.5	5.3	1352	0.4	2111	6.2	86	66	1458	2.7	5.3	NE	0027	10.9	NE	0022	2.7			6.0	1.5	0510	0.5	0739	22	
23	1015.7	1019.3	1.8	6.4	0950	-1.6	2355	5.8	83	49	1913	4.3	13.9	WNW	1131	26.2	WNW	1125	1.0			9.5	4.5	1220	1.5	1144	23	
24	1010.9	1014.5	-2.9	-0.4	0043	-5.7	0946	3.1	63	42	1301	6.6	11.5	W	0456	23.0	WSW	0447	1.2			3.0	2.0	2104	1.0	2014	24	
25	1018.8	1022.4	0.9	3.2	1351	-2.0	0719	4.5	69	53	1347	3.4	7.3	W	1234	11.8	W	1231	1.7			3.0	1.5	0930	1.0	0840	25	
26	1019.6	1023.1	4.9	6.7	1032	2.2	0026	5.4	62	52	2342	5.1	9.7	WSW	1406	15.8	WSW	1319	1.1			0.0	0.0	1807	0.0	1717	26	
27	1023.7	1027.2	6.3	8.4	1449	4.0	2321	5.8	61	49	1459	4.2	7.1	WSW	1207	14.8	WSW	0117	2.2			-	-	-	-	-	-	27
28	1024.3	1027.9	4.5	9.5	1224	-0.4	0657	6.9	83	49	1403	1.7	4.3	W	1420	7.7	WSW	1415	0.0			5.5	1.5	2400	0.5	2400	28	
29	1018.3	1021.8	7.2	9.0	1103	4.5	0019	9.3	92	84	2041	5.4	9.4	NE	2211	16.3	E	1359	0.0			36.0	4.5	1256	1.0	1256	29	
30	1019.8	1023.3	5.9	7.5	0522	4.3	2400	7.5	80	65	0611	4.3	7.1	NE	0559	14.1	ENE	0651	0.0			4.5	2.0	0006	1.0	1018	30	
31	1020.0	1023.5	5.5	10.6	1354	1.8	0550	7.1	80	50	1448	2.6	7.0	W	1449	12.4	W	1330	3.4			0.5	0.5	1238	0.5	1148	31	
合計平均	上旬	1017.3	1020.7	7.6	11.0		3.9	7.4	71			3.2							35.0				0.5					上
	中旬	1012.9	1016.4	3.9	7.3		0.4	6.1	75			4.3							24.5				51.5					中
	下旬	1019.2	1022.8	3.6	6.4		0.7	6.1	76			3.9							13.3				84.0					下
	月	1016.5	1020.0	5.0	8.2		1.6	6.5	74			3.8							72.8				136.0					月
最大・高				14.5		10.8							14.0	W		26.2	WNW					36.0	4.5		1.5		最大	
起日				3		2							19			23						29	29*		23*			
最小・低		998.9		-0.4		-5.7				37																		最小
起日		18		24		24				13																		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016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	6.8	11.8	-0.2	7.7	11.4	1.7	8.2	12.0	0.5	6.5	12.7	2.4	6.7	12.3	1.4	6.8	11.6	2.6	7.2	11.9	1.4
2	12.2	13.5	10.8	11.4	13.4	10.0	12.3	13.5	10.8	9.6	14.7	5.7	11.0	15.1	7.8	10.7	15.1	7.1	11.3	14.0	8.4
3	11.0	14.5	5.5	11.5	14.1	7.6	10.7	14.5	4.1	9.4	15.7	4.8	10.0	15.9	5.9	9.8	16.2	5.6	11.1	15.2	7.0
4	9.8	14.4	4.8	10.8	13.7	6.8	10.3	14.0	3.9	8.8	14.4	3.2	8.9	13.8	3.9	8.8	13.8	4.5	10.5	13.6	5.2
5	7.2	10.3	4.3	8.1	10.4	6.2	8.3	10.9	4.4	7.6	11.2	2.6	6.5	10.4	1.6	6.6	10.3	3.0	8.1	11.2	2.7
6	6.6	10.7	3.2	7.1	10.2	5.2	6.8	11.1	3.0	7.1	11.1	3.6	6.8	11.2	2.3	7.0	10.8	3.5	7.4	11.1	2.7
7	5.6	8.3	3.7	6.0	7.4	4.6	7.3	8.2	6.2	6.7	9.0	2.5	5.9	9.1	2.7	6.7	9.0	4.8	6.7	8.8	4.7
8	5.7	8.6	2.4	5.8	8.1	3.8	6.5	8.1	2.0	4.7	6.1	3.2	4.9	6.0	3.9	5.0	5.9	4.1	5.5	6.6	4.2
9	5.1	8.2	2.2	5.4	9.4	2.7	6.0	9.1	2.3	5.9	9.5	2.2	5.3	7.7	1.9	5.9	9.4	2.6	6.1	8.3	2.0
10	6.3	9.4	2.2	6.5	8.0	4.5	7.1	8.4	3.7	6.9	8.7	3.9	6.8	9.7	3.7	6.8	10.1	4.3	7.4	9.3	4.6
11	5.0	9.6	2.9	5.3	10.4	3.3	5.1	9.5	0.9	7.0	10.6	4.1	6.6	10.6	4.6	6.7	11.2	4.7	6.6	9.9	4.4
12	3.2	6.2	0.8	3.2	5.8	1.7	4.7	7.0	2.5	3.6	7.3	1.9	3.6	5.4	2.9	3.4	5.7	1.7	3.8	5.1	2.0
13	4.3	7.5	0.5	4.3	7.2	1.4	4.7	7.1	0.8	3.0	5.3	0.8	2.9	4.5	0.6	3.0	4.3	2.0	3.2	5.0	1.3
14	4.5	6.5	0.9	4.2	6.0	1.4	5.0	6.3	3.2	4.4	6.3	2.0	4.1	5.5	1.7	4.2	5.6	1.5	4.6	5.5	2.2
15	3.2	7.6	0.5	3.6	7.5	1.1	5.5	7.3	1.6	3.2	6.0	1.4	2.8	6.5	0.3	3.3	6.7	1.5	3.8	6.2	-0.8
16	3.8	9.3	-0.3	4.4	8.3	1.4	5.8	8.6	2.8	4.3	9.9	0.4	4.3	9.7	0.5	4.7	9.1	1.0	3.8	9.8	-1.9
17	6.2	9.3	1.7	6.3	8.8	2.7	6.0	9.5	0.6	4.4	8.1	-0.1	4.2	7.4	1.1	4.7	8.1	1.4	3.9	6.8	0.6
18	6.0	9.6	-0.1	5.8	9.5	-0.4	6.2	9.8	0.3	5.4	10.2	1.4	5.1	10.7	1.2	5.2	10.5	1.5	5.0	9.8	1.5
19	-0.9	0.9	-3.2	-1.4	0.7	-3.7	-0.8	1.4	-2.7	-0.6	1.6	-2.4	-0.1	1.3	-2.2	-0.2	1.9	-2.2	0.1	1.7	-1.9
20	3.5	6.7	0.5	3.0	5.2	-0.5	4.3	5.8	0.4	4.1	5.9	-0.1	1.9	4.7	-0.4	3.2	6.3	-0.3	1.9	4.5	0.3
21	2.7	4.5	0.4	2.2	3.9	0.4	3.4	4.6	1.5	3.0	5.5	0.4	2.4	5.1	0.0	2.8	5.6	0.5	2.4	4.5	0.6
22	2.5	5.3	0.4	2.3	5.0	0.6	3.4	5.8	1.5	2.7	6.0	0.4	2.5	5.1	0.4	2.0	4.4	0.3	2.7	6.6	0.4
23	1.8	6.4	-1.6	1.9	5.8	-1.0	2.6	6.1	-0.3	1.8	4.3	-0.5	1.7	4.2	-0.7	1.7	3.5	-0.4	1.9	4.8	-0.6
24	-2.9	-0.4	-5.7	-3.3	-0.6	-6.1	-2.7	0.5	-5.2	-3.5	0.0	-5.4	-3.5	-0.2	-5.2	-3.5	-0.4	-4.9	-3.2	-0.3	-5.3
25	0.9	3.2	-2.0	0.7	2.7	-2.2	1.8	4.0	-0.5	0.5	2.8	-1.4	-0.2	2.5	-3.3	0.1	2.9	-2.1	0.8	2.7	-1.0
26	4.9	6.7	2.2	4.4	5.8	1.5	5.1	6.3	2.3	1.5	3.0	-0.2	2.2	5.0	-0.4	1.9	3.8	-0.1	3.2	6.0	0.1
27	6.3	8.4	4.0	6.0	7.7	4.6	6.3	8.7	2.3	5.2	8.1	1.9	5.1	7.9	2.3	4.9	7.9	2.1	7.0	9.1	4.1
28	4.5	9.5	-0.4	6.4	9.4	3.9	5.2	9.7	-0.5	5.4	7.2	1.9	3.8	6.2	1.0	4.7	7.3	1.5	5.8	7.6	2.1
29	7.2	9.0	4.5	6.9	8.8	4.7	7.2	9.0	5.0	7.7	9.1	5.3	6.0	7.7	4.5	7.2	8.6	5.4	6.9	8.2	5.1
30	5.9	7.5	4.3	5.5	6.9	4.0	6.2	7.7	4.8	7.3	10.5	5.1	6.3	9.8	4.9	7.3	11.1	5.7	7.1	11.0	5.6
31	5.5	10.6	1.8	5.9	10.2	2.2	6.3	10.1	2.5	5.8	9.9	0.2	5.7	10.8	1.6	6.0	9.9	2.0	6.2	9.9	1.9
月極値		14.5	-5.7		14.1	-6.1		14.5	-5.2		15.7	-5.4		15.9	-5.2		16.2	-4.9		15.2	-5.3
起日		3	24		3	24		3	24		3	24		3	24		3	24		3	24
上旬平均	7.6	11.0	3.9	8.0	10.6	5.3	8.4	11.0	4.1	7.3	11.3	3.4	7.3	11.1	3.5	7.4	11.2	4.2	8.1	11.0	4.3
中旬平均	3.9	7.3	0.4	3.9	6.9	0.8	4.7	7.2	1.0	3.9	7.1	0.9	3.5	6.6	1.0	3.8	6.9	1.3	3.7	6.4	0.8
下旬平均	3.6	6.4	0.7	3.5	6.0	1.1	4.1	6.6	1.2	3.4	6.0	0.7	2.9	5.8	0.5	3.2	5.9	0.9	3.7	6.4	1.2
月平均	5.0	8.2	1.6	5.1	7.8	2.4	5.6	8.2	2.1	4.8	8.1	1.7	4.5	7.8	1.6	4.8	7.9	2.1	5.1	7.9	2.1
0 未満日数	2	1	8	2	1	6	2	0	5	2	0	7	3	1	6	2	1	6	1	1	6
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	23			34			33			0			21			11			33		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年1月
 単位: 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	日付	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
1	6.5	12.3	1.5	4.5	9.7	0.4	2.3	8.6	-1.2	2.3	6.8	-1.4	3.8	10.7	0.6	8.1	12.2	3.6	0.9	9.0	-2.5
2	10.3	14.2	7.5	9.1	12.9	5.6	6.7	11.7	1.0	5.8	10.4	2.7	7.6	14.6	3.1	12.1	14.9	9.2	3.9	12.7	-1.8
3	10.9	15.4	8.3	8.4	15.6	4.3	6.0	14.7	0.5	6.0	12.8	0.3	7.5	16.2	2.6	12.3	15.9	8.4	5.2	16.0	-0.3
4	10.3	15.0	6.1	9.2	13.1	4.4	4.3	11.6	-0.7	4.5	11.2	-0.4	7.4	13.9	4.3	12.3	15.3	7.4	4.7	13.3	-1.0
5	6.5	10.6	2.3	4.6	8.9	0.8	2.3	6.5	-2.1	1.9	6.0	-1.9	4.6	6.6	2.2	8.3	12.4	5.0	2.2	6.5	-1.8
6	7.4	11.4	4.9	6.2	10.1	3.0	3.7	9.1	-0.3	3.0	7.6	-0.8	5.8	10.5	2.9	8.6	11.6	6.0	3.4	8.5	-0.2
7	6.2	8.8	4.1	4.2	6.3	2.8	2.1	4.4	0.3	2.0	4.3	0.7	4.8	7.4	3.2	8.6	10.3	7.2	2.7	6.0	-0.4
8	5.3	6.2	4.2	2.9	4.0	1.5	1.1	2.0	0.0	0.5	1.2	-0.4	2.9	4.0	1.2	6.2	8.2	3.3	1.0	3.0	-0.9
9	5.2	7.8	2.7	3.3	6.0	0.4	0.9	4.2	-1.6	0.8	3.5	-0.6	3.5	6.6	1.3	7.0	8.3	5.9	1.0	4.6	-2.1
10	7.2	10.4	4.5	5.2	9.3	1.7	2.4	7.5	-1.7	2.3	6.8	-0.8	4.9	9.0	2.2	8.1	10.0	6.8	2.6	7.3	-0.1
11	7.1	10.5	5.1	4.9	8.2	2.8	3.1	6.7	0.2	2.7	6.6	0.6	5.3	9.7	3.0	7.8	10.8	5.0	3.0	9.0	-0.4
12	4.8	7.1	3.1	2.5	4.1	0.9	1.1	4.0	-0.9	1.2	3.7	-0.6	3.9	7.0	2.2	5.7	8.6	3.5	2.2	6.2	0.0
13	2.9	5.1	0.3	1.5	3.3	0.4	0.2	2.8	-2.0	-0.5	1.0	-2.2	1.9	3.7	0.0	4.0	6.5	1.4	-0.2	2.3	-2.4
14	4.3	6.0	1.6	1.1	2.6	0.2	-0.6	0.6	-1.5	-0.7	0.0	-2.8	1.0	2.9	0.2	5.7	7.7	2.4	-0.4	1.9	-1.7
15	3.5	7.1	0.1	1.3	5.7	-1.2	-0.8	3.2	-2.9	-1.2	2.2	-4.7	1.6	5.7	-0.2	5.2	8.6	2.1	-0.3	2.7	-2.6
16	3.7	9.9	-0.7	1.7	8.6	-1.9	-0.3	6.7	-4.8	-1.8	3.4	-7.2	2.7	8.5	-1.3	6.3	12.2	1.5	-0.5	6.4	-3.7
17	4.4	8.0	1.4	2.3	7.0	-0.4	1.0	5.6	-2.1	0.1	3.9	-3.1	2.6	7.0	0.2	5.6	9.3	3.6	0.0	3.7	-2.7
18	4.6	8.9	0.8	2.2	7.1	-1.3	0.4	4.0	-3.6	0.5	4.3	-3.8	2.8	8.2	-1.3	6.0	10.0	1.8	0.9	6.1	-3.1
19	-0.6	1.4	-2.3	-2.6	-0.8	-3.8	-4.5	-3.1	-5.3	-4.9	-3.8	-5.7	-1.7	-0.6	-2.8	1.0	3.1	-1.5	-3.7	-2.2	-4.7
20	2.7	6.5	-0.3	0.2	1.5	-2.8	-1.4	-0.1	-4.8	-1.5	0.5	-5.3	0.2	2.5	-2.9	3.4	6.1	-1.1	-1.2	0.4	-4.5
21	2.5	4.3	1.1	0.6	1.5	-0.2	-0.8	1.3	-3.2	-0.3	0.9	-1.5	0.7	2.3	-0.1	3.7	6.8	1.6	-0.4	2.1	-1.9
22	3.8	7.5	1.6	0.9	3.8	-0.3	-0.1	1.9	-2.1	0.1	2.3	-2.0	1.5	6.1	-0.4	5.0	8.6	2.6	0.5	4.5	-1.8
23	1.7	3.7	-0.8	-0.6	1.4	-4.0	-2.2	0.0	-5.5	-2.2	0.1	-5.8	-0.5	0.8	-3.2	2.8	5.4	-0.5	-1.8	1.1	-5.0
24	-3.4	-0.3	-5.4	-6.1	-2.8	-7.0	-8.3	-5.5	-11.3	-8.3	-5.1	-9.6	-5.3	-1.9	-6.7	-3.0	0.7	-5.0	-7.4	-4.7	-9.0
25	0.5	2.6	-0.5	-1.4	0.3	-3.9	-3.9	-1.0	-8.2	-3.8	-1.9	-8.2	-1.4	0.9	-4.1	1.1	2.4	0.2	-3.1	0.0	-5.9
26	2.0	3.9	0.1	1.5	3.6	-0.6	-0.5	1.8	-3.4	-1.3	0.6	-3.3	-0.2	0.9	-1.5	3.7	6.2	1.9	-1.9	-0.1	-3.9
27	5.5	9.6	2.9	3.1	6.6	0.4	0.3	4.0	-3.1	-0.2	1.9	-2.7	0.7	4.0	-0.6	7.6	10.0	5.4	-0.2	4.4	-2.5
28	4.9	6.5	2.2	2.5	6.4	0.6	-0.1	3.1	-3.9	0.0	3.1	-4.4	0.9	3.1	-0.8	6.8	8.5	4.0	-0.2	2.6	-2.7
29	7.1	8.6	4.9	1.8	2.9	1.1	1.2	3.0	0.3	1.2	3.6	0.3	2.0	3.3	1.2	7.1	8.0	6.1	0.9	2.4	0.0
30	7.8	11.4	6.2	3.7	8.6	1.8	3.6	6.5	1.3	2.6	5.8	0.4	4.0	9.7	1.4	7.8	12.0	4.4	2.1	7.6	-1.6
31	6.2	9.4	2.6	2.9	8.0	0.3	1.7	6.4	-1.7	1.1	5.6	-1.7	2.7	8.0	-0.5	6.9	10.3	3.2	0.5	5.3	-2.6
月極値		15.4	-5.4		15.6	-7.0		14.7	-11.3		12.8	-9.6		16.2	-6.7		15.9	-5.0		16.0	-9.0
起日		3	24		3	24		3	24		3	24		3	24		3	24		3	24
上旬平均	7.6	11.2	4.6	5.8	9.6	2.5	3.2	8.0	-0.6	2.9	7.1	-0.3	5.3	10.0	2.4	9.2	11.9	6.3	2.8	8.7	-1.1
中旬平均	3.7	7.1	0.9	1.5	4.7	-0.7	-0.2	3.0	-2.8	-0.6	2.2	-3.5	2.0	5.5	-0.3	5.1	8.3	1.9	0.0	3.7	-2.6
下旬平均	3.5	6.1	1.4	0.8	3.7	-1.1	-0.8	2.0	-3.7	-1.0	1.5	-3.5	0.5	3.4	-1.4	4.5	7.2	2.2	-1.0	2.3	-3.4
月平均	4.9	8.1	2.3	2.6	5.9	0.2	0.7	4.3	-2.4	0.4	3.5	-2.4	2.5	6.2	0.2	6.2	9.1	3.4	0.5	4.8	-2.4
0 未満日数	2	1	6	4	2	12	12	4	24	12	3	25	5	2	14	1	0	4	13	3	29
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	32			0			0			0			0			37			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年1月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	3.5	9.2	-1.7	6.5	12.2	2.7	7.4	12.7	2.5	4.6	11.0	0.0	2.9	9.7	0.2
2	8.6	11.9	4.7	10.6	14.2	6.0	11.5	15.0	8.3	9.4	13.2	5.7	6.1	12.5	0.2
3	7.5	13.8	1.9	10.5	16.2	7.3	10.7	17.1	6.4	8.2	16.6	3.3	7.0	15.5	3.7
4	7.4	12.6	-0.1	9.3	14.9	5.2	10.5	15.8	5.5	6.5	15.0	2.0	6.1	13.7	0.7
5	2.5	7.9	-1.8	6.2	10.4	3.3	6.5	10.5	3.9	4.1	7.6	0.8	3.9	9.3	0.5
6	3.0	8.3	-0.7	6.9	11.1	4.5	7.3	11.9	3.9	5.2	10.5	2.4	4.5	9.1	1.9
7	3.6	7.9	0.6	7.1	10.0	4.7	7.7	10.8	5.2	4.8	8.2	2.2	4.8	7.3	2.2
8	1.2	3.9	-0.2	4.3	6.3	2.4	5.2	7.4	3.4	4.0	6.0	2.1	3.1	5.8	1.4
9	1.0	3.3	-1.1	4.9	8.0	2.1	5.6	8.3	2.8	3.3	6.4	0.8	2.0	6.0	-0.8
10	2.3	6.9	0.0	5.9	9.6	3.2	7.1	10.3	4.6	3.7	9.6	0.7	2.6	8.2	-0.7
11	2.7	7.4	-1.0	6.1	10.3	3.2	6.9	10.6	3.9	3.8	9.8	-0.1	2.9	8.5	-1.7
12	1.8	7.3	-1.3	4.9	7.8	2.7	5.6	8.2	3.0	3.3	7.1	1.3	3.4	7.5	0.6
13	0.1	1.1	-1.3	2.6	4.6	1.1	3.6	4.9	2.5	1.7	4.1	-0.2	1.1	4.2	-1.2
14	0.3	1.6	-0.4	4.5	7.3	1.6	4.8	7.1	2.9	2.2	4.6	0.3	1.1	3.6	-1.4
15	0.3	4.5	-1.4	4.1	8.4	1.1	5.0	9.3	2.1	2.9	8.2	-0.5	1.6	6.7	-2.1
16	1.6	7.8	-3.7	5.3	10.6	1.6	6.3	11.9	2.3	3.4	11.1	-0.8	2.0	10.1	-2.5
17	1.9	5.9	-1.1	4.5	8.6	1.7	5.2	9.0	2.7	2.9	8.4	-0.3	1.5	6.4	-1.5
18	1.7	5.5	-1.8	5.1	9.9	1.2	5.4	9.7	2.0	3.3	6.8	-1.2	3.5	6.8	-1.3
19	-2.9	-1.7	-4.5	0.8	2.2	-1.0	1.4	2.7	-0.2	-1.5	-0.4	-2.7	-2.2	-1.0	-3.3
20	-1.4	0.6	-4.5	1.7	5.0	-1.3	2.0	4.7	-0.7	-0.5	2.8	-3.0	-0.6	1.9	-3.2
21	-0.1	1.9	-2.7	2.2	6.0	0.2	3.4	7.2	1.2	0.3	3.2	-2.2	-0.3	3.8	-3.7
22	0.9	4.5	-1.1	4.6	8.0	2.0	5.6	9.6	3.0	2.1	7.0	0.3	1.9	6.9	0.1
23	-1.6	0.1	-4.8	1.6	4.7	-2.3	2.2	3.9	-1.6	0.0	1.4	-2.8	-0.3	1.8	-3.3
24	-7.2	-4.8	-8.4	-3.4	0.5	-5.2	-3.0	0.9	-4.5	-5.4	-2.8	-6.5	-6.2	-3.1	-7.2
25	-2.9	-1.6	-5.0	0.1	1.7	-1.7	0.8	1.9	-0.8	-2.0	0.3	-4.7	-2.5	0.5	-5.2
26	0.2	1.9	-2.0	1.9	3.5	0.0	3.4	5.5	1.4	1.3	2.9	-1.9	-0.4	2.9	-4.0
27	2.0	5.4	-1.1	4.9	9.8	2.4	6.2	10.4	3.0	2.4	6.8	-1.0	1.6	6.1	-0.4
28	0.9	3.2	-2.4	5.2	7.4	2.5	5.9	8.7	2.3	1.4	3.6	-1.2	1.4	3.2	0.0
29	2.1	4.2	1.1	5.6	7.5	4.5	6.8	8.0	5.8	2.1	3.0	1.4	2.1	3.7	1.3
30	3.5	8.7	-0.6	7.5	11.5	3.5	8.0	13.0	4.8	3.7	10.3	0.6	2.7	7.7	1.0
31	1.8	7.8	-1.9	6.4	10.2	2.0	7.1	11.1	2.3	3.2	9.4	-0.3	2.7	8.2	0.1
月極値		13.8	-8.4		16.2	-5.2		17.1	-4.5		16.6	-6.5		15.5	-7.2
起日		3	24		3	24		3	24		3	24		3	24
上旬平均	4.1	8.6	0.2	7.2	11.3	4.1	8.0	12.0	4.7	5.4	10.4	2.0	4.3	9.7	0.9
中旬平均	0.6	4.0	-2.1	4.0	7.5	1.2	4.6	7.8	2.1	2.2	6.3	-0.7	1.4	5.5	-1.8
下旬平均	0.0	2.8	-2.6	3.3	6.4	0.7	4.2	7.3	1.5	0.8	4.1	-1.7	0.2	3.8	-1.9
月平均	1.5	5.1	-1.6	4.8	8.3	2.0	5.6	9.0	2.7	2.7	6.8	-0.2	1.9	6.2	-1.0
0 未満日数	6	3	26	1	0	5	1	0	5	4	2	16	7	2	17
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			21			33			0			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2016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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	1.5
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	0.5	0.5	2.0	1.0	0.5	3.0	2.5	4.0	3.0	0.0	3.5	0.0
8	0.0	0.5	0.0	4.0	2.0	1.5	5.5	6.0	0.5	7.0	2.0	2.5	2.5	2.0	5.5	9.5
9	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	0.0	1.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.5	5.0	0.5	23.5	8.0	21.0	3.5	4.5	12.5	0.5	1.5	1.0	0.5	3.0	0.0	1.5
13	1.5	1.0	0.5	9.0	9.5	6.0	18.5	13.0	3.5	14.0	14.0	8.0	1.5	5.5	4.5	8.5
14	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	3.5	1.5	5.5	2.0	12.5	2.5	11.5	11.5	3.5	18.0	9.5
15	3.0	3.0	0.0	0.5	3.5	2.5	0.5	3.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	1.0
16	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	8.5	8.5	12.0	10.5	13.5	13.0	15.5	12.0	10.5	18.5	18.5	13.0	10.5	14.5	13.5	22.5
18	25.0	23.0	26.0	24.0	20.5	26.5	21.5	26.5	30.5	31.5	23.0	33.0	34.0	18.5	34.5	27.0
19	1.5	0.5	2.0	1.5	0.0	0.5	1.0	3.5	4.0	7.5	5.5	22.0	18.5	0.5	42.0	11.5
20	4.5	3.0	2.5	8.5	9.0	8.5	16.5	18.5	17.0	21.5	4.0	29.5	18.0	5.5	19.0	13.5
21	16.0	20.0	16.0	6.5	3.5	6.0	6.5	5.0	2.0	9.0	12.5	6.0	3.5	7.5	5.0	8.5
22	6.0	3.5	1.0	12.5	7.0	15.0	6.0	6.5	21.0	5.0	1.0	6.0	3.5	1.0	2.0	4.0
23	9.5	6.5	4.5	6.5	8.0	9.0	10.5	13.5	9.5	16.5	10.5	15.5	10.5	5.0	25.0	17.5
24	3.0	1.0	1.5	3.5	2.0	4.0	4.5	5.5	21.5	8.0	5.0	13.5	22.5	1.0	59.0	16.0
25	3.0	2.0	1.5	3.5	3.5	4.5	2.0	5.5	9.5	4.5	6.5	5.0	7.5	6.0	12.5	7.0
26	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	1.5	1.0	1.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	5.5	5.5	5.5	8.5	7.5	8.0	7.0	7.0	6.0	8.0	11.5	8.5	6.5	11.5	9.5	12.0
29	36.0	31.0	27.5	36.5	38.5	41.5	38.5	44.0	37.5	38.0	32.5	48.5	41.0	28.0	28.5	21.5
30	4.5	3.5	1.0	6.5	4.5	5.5	3.5	5.0	5.5	3.5	1.0	7.0	2.0	0.5	1.0	0.5
31	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.5	1.5	2.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5
最大日降水量	36.0	31.0	27.5	36.5	38.5	41.5	38.5	44.0	37.5	38.0	32.5	48.5	41.0	28.0	59.0	27.0
起日	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	24	18
最大1時間降水量	4.5	4.5	5.0	4.5	4.0	4.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5	6.5	5.0	5.5	5.5	5.0
起日 時分	29 12:56	21 20:40	18 02:03	12 10:52	18 04:12	18 03:59	13 12:30	20 06:33	18 18:02	18 00:23	23 07:22	20 10:18	25 00:54	18 01:38	19 05:36	17 21:59
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.5	3.5	1.5	2.0	2.5	3.0
起日 時分	23 11:44	21 19:50	18 13:51	18 08:34	23 07:27	20 04:05	13 12:19	20 06:21	18 17:26	20 08:33	23 06:53	20 09:30	25 00:16	23 06:59	24 01:33	18 12:02
上旬合計	0.5	0.5	0.5	4.0	3.0	2.5	8.5	8.0	1.0	14.0	5.0	7.0	7.0	2.5	11.0	11.0
中旬合計	51.5	44.0	45.0	79.0	65.0	84.0	79.0	86.5	81.5	106.0	69.5	118.5	95.0	51.5	133.5	95.0
下旬合計	84.0	73.0	59.5	85.5	75.5	93.5	81.0	93.5	114.5	95.0	82.5	111.0	97.0	62.5	145.5	88.5
月合計	136.0	117.5	105.0	168.5	143.5	180.0	168.5	188.0	197.0	215.0	157.0	236.5	199.0	116.5	290.0	194.5
1mm以上日数	16	14	14	16	17	17	20	20	17	20	18	17	17	15	21	18
10mm以上日数	3	3	4	5	3	5	6	6	7	7	7	8	8	4	9	8
30mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	0	3	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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) 2016年1月
単位: mm 2/2頁

観測所名 日付	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
8	6.0	14.0	5.5	15.5	15.5	11.5	7.5	6.5	4.0	1.5	1.0
9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	10.0	1.0	4.5	3.5	3.0	8.5	5.0	1.5	7.0	1.0
13	6.5	11.0	3.5	4.5	7.5	6.0	2.5	3.0	3.5	1.5	0.5
14	12.5	1.0	9.5	1.5	6.5	9.0	0.0	1.0	4.0	5.5	4.0
15	3.5	3.5	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	0.5	2.0	2.5	1.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	17.0	19.0	14.5	21.0	12.0	16.0	19.0	16.0	18.5	23.5	25.0
18	34.0	16.5	38.5	17.5	31.5	36.0	14.5	16.0	36.5	33.5	23.0
19	17.0	2.0	14.5	0.5	3.0	6.0	0.0	0.5	8.0	24.5	18.0
20	27.5	2.0	26.5	5.0	22.0	23.0	2.5	5.0	18.5	10.0	4.5
21	7.0	11.5	3.5	1.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	0.5	0.5
22	2.5	4.0	1.0	8.5	8.5	6.0	3.5	4.0	3.5	3.0	1.5
23	18.5	2.5	20.5	8.0	27.0	27.0	2.0	7.0	22.5	22.0	6.5
24	29.5	2.5	72.5	2.5	16.5	29.5	1.0	4.5	30.5	27.5	27.0
25	6.0	1.5	9.5	2.5	9.0	8.0	1.5	4.0	5.0	6.5	6.5
26	1.0	1.0	0.5	2.0	3.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
28	11.5	11.5	7.5	10.5	10.0	7.5	10.0	9.0	6.0	5.0	4.5
29	25.0	22.0	22.0	24.0	20.5	19.0	26.0	22.5	22.5	29.0	28.5
30	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
31	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0
最大日降水量	34.0	22.0	72.5	24.0	31.5	36.0	26.0	22.5	36.5	33.5	28.5
起日	18	29	24	29	18	18	29	29	18	18	29
最大1時間降水量	6.5	10.0	8.0	7.5	5.5	5.0	5.0	4.0	6.0	6.5	4.5
起日 時分	24 23:07	8 10:46	24 22:11	22 03:09	23 12:52	18 16:33	18 02:36	18 03:14	17 21:13	19 10:01	29 11:16
最大10分間降水量	2.0	2.5	3.0	3.5	1.5	1.5	1.5	1.0	2.0	1.5	1.5
起日 時分	24 22:27	8 10:26	18 00:52	22 02:40	23 12:26	23 12:54	18 02:25	29 13:39	18 11:16	23 23:04	18 01:40
上旬合計	7.5	14.0	8.5	16.0	17.0	13.5	7.5	7.0	5.5	2.0	1.5
中旬合計	118.5	65.0	110.0	56.5	89.0	102.0	48.0	47.0	92.5	108.0	77.5
下旬合計	103.0	58.0	139.0	60.0	99.5	104.0	48.0	54.0	93.5	93.5	75.0
月合計	229.0	137.0	257.5	132.5	205.5	219.5	103.5	108.0	191.5	203.5	154.0
1mm以上日数	19	18	20	17	19	20	15	14	18	15	14
10mm以上日数	9	8	7	5	8	7	4	3	6	7	5
30mm以上日数	1	0	2	0	1	1	0	0	2	1	0
50mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	1	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) 2016年1月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.3	7.6	W	14.3	W	WSW	5.1	11.7	WSW	15.9	WSW	WSW	2.4	6.1	WSW	13.1	W	WSW	1.8	5.7	SSW	8.6	SSW	SSW	3.9	8.9	SW	11.8	SW	S	
2	6.2	9.2	WSW	17.3	W	WSW	9.6	13.6	WSW	17.5	WSW	WSW	4.9	7.7	W	14.8	W	WSW	3.3	9.5	SW	13.2	SW	SSW	5.1	11.8	SW	15.9	WSW	SW	
3	2.8	5.7	W	9.7	W	WNW	4.5	9.3	WSW	12.9	WSW	W	2.1	5.1	WSW	10.2	WSW	WSW	1.5	5.5	WSW	8.3	WSW	ENE	2.7	6.4	WSW	8.7	S	SSE	
4	3.3	8.6	WSW	14.1	W	WNW	5.0	10.9	WSW	17.0	WNW	WNW	2.7	6.3	W	11.8	SW	W	2.3	7.2	W	11.9	W	ENE	4.1	9.8	WNW	12.9	WNW	SSE	
5	2.1	4.4	NW	7.0	NNW	NW	3.2	7.5	W	11.8	WSW	NNW	1.4	4.8	WSW	10.5	W	WNW	1.7	5.1	WSW	8.5	NNW	E	3.1	6.3	SSE	9.3	SSE	SSE	
6	2.2	5.1	WNW	8.6	W	NW	3.0	5.8	W	9.3	W	NNW	1.1	5.2	W	8.2	W	W	2.3	6.1	W	9.8	W	ENE	3.0	7.5	W	11.3	WSW	S	
7	2.5	5.5	NW	9.0	NW	NW	3.8	6.0	NW	10.8	NNW	NNW	2.2	3.9	WSW	7.8	WSW	W	2.7	7.2	W	11.2	W	W	3.6	8.0	WNW	11.3	WNW	SSE	
8	3.3	8.8	W	14.9	W	WNW	5.0	8.7	W	17.0	WNW	WNW	3.1	5.9	W	11.2	W	W	2.7	6.3	W	11.3	W	WSW	4.1	7.3	WNW	9.8	W	S	
9	3.5	9.3	WSW	15.1	W	WNW	5.8	13.4	WSW	17.5	WSW	WNW	2.7	5.9	W	13.8	W	WSW	3.3	7.5	SW	11.2	SSW	SSW	4.2	8.0	WSW	11.3	WSW	SSE	
10	3.0	5.8	WNW	12.2	W	WNW	5.1	8.9	W	16.5	W	WNW	3.1	5.7	W	10.6	SW	W	3.4	7.3	W	12.3	WSW	W	4.6	8.6	WNW	11.8	WNW	W	
11	2.4	5.7	NW	9.3	NW	NW	3.9	7.8	NNW	11.3	NNW	NNW	1.3	3.5	W	8.0	NNW	N	2.3	6.3	WSW	10.9	W	N	3.2	7.6	WNW	10.3	WSW	SSE	
12	2.4	4.7	N	9.5	NNE	N	3.9	7.3	N	11.3	N	N	2.6	5.0	NNE	8.9	NNE	NNE	1.5	4.6	S	9.0	N	E	1.6	4.3	SSE	5.7	SSE	ESE	
13	4.5	9.2	W	17.1	W	W	6.8	12.2	WSW	19.0	WSW	W	3.7	7.4	W	14.2	W	W	3.2	7.5	WSW	15.4	W	SSW	3.7	9.0	W	12.9	W	SW	
14	4.7	9.0	W	15.9	W	WNW	7.6	11.1	WNW	17.5	WNW	WNW	4.8	7.4	W	14.9	W	W	4.1	9.0	W	15.8	WSW	WNW	6.5	11.5	WNW	15.9	NW	W	
15	2.6	7.2	WSW	10.5	WSW	NW	4.5	9.2	W	13.4	WSW	NNW	2.3	4.3	W	8.8	W	WSW	1.8	4.6	SSW	8.9	WSW	SSW	4.1	6.4	SSE	9.3	S	SSE	
16	2.0	3.5	NE	6.1	NNE	NW	2.9	4.9	N	7.7	N	N	1.1	2.7	WNW	5.8	W	NE	1.3	3.8	SE	6.3	SSE	E	3.0	6.1	SSE	7.7	SSE	SSE	
17	4.6	9.3	E	14.9	E	E	5.7	9.6	ESE	14.9	SE	ESE	2.2	5.9	ESE	11.1	E	ESE	1.3	5.6	ESE	9.8	E	E	2.8	6.4	ENE	8.7	SE	ENE	
18	5.3	12.5	W	23.8	W	W	7.6	15.6	W	25.7	W	W	4.5	10.6	W	19.7	W	W	5.2	13.8	W	21.9	W	W	7.4	16.3	WNW	22.6	WSW	W	
19	9.4	14.0	W	25.7	W	W	13.9	20.1	WSW	29.3	WSW	W	8.1	11.3	W	21.8	W	W	10.2	14.4	W	24.4	W	W	12.6	16.0	W	23.1	WNW	W	
20	4.6	9.0	NW	17.1	NW	NW	6.8	12.2	NW	19.0	NW	NW	3.2	7.5	W	17.2	WNW	NNW	4.0	10.0	W	17.2	W	NNW	5.9	11.8	NW	17.5	NW	WSW	
21	2.3	4.1	NE	9.9	NE	NNW	4.6)	7.5)	NNE)	10.3)	NNE)	N	1.3	3.4	NNE	6.8	NE	NNE	1.4	4.4	W	10.4	W	S	2.5)	5.6)	SSE)	8.2)	SSE)	S	
22	2.7	5.3	NE	10.9	NE	N	5.0	9.1	NNE	12.3	NNE	N	2.5	5.3	NE	10.5	NE	NE	1.6	4.9	NNE	9.6	NNE	NE	2.5	4.9	ESE	7.7	ESE	E	
23	4.3	13.9	WNW	26.2	WNW	WNW	6.5	16.3	WNW	27.8	WNW	W	3.7	8.8	W	17.3	W	WSW	3.9	10.3	WSW	18.2	W	W	6.3	13.0	WNW	18.0	NW	WNW	
24	6.6	11.5	W	23.0	WSW	W	9.9	17.0	WSW	24.7	WSW	W	5.6	10.2	W	18.3	W	W	6.9	11.4	W	20.3	W	W	9.9	14.9	WNW	22.1	WNW	WNW	
25	3.4	7.3	W	11.8	W	W	5.7	10.4	W	14.4	WSW	WSW	3.0	5.1	WSW	11.7	WSW	WSW	4.2	8.0	WSW	13.8	W	SSW	4.3	13.1	WNW	18.0	WNW	WSW	
26	5.1	9.7	WSW	15.8	WSW	W	9.0	12.9	WSW	17.0	WSW	WSW	4.1	6.6	W	13.3	W	WSW	2.4	4.5	SSW	6.8	S	S	2.6	5.8	SSW	8.7	SW	SSW	
27	4.2	7.1	WSW	14.8	WSW	W	7.4	11.7	WSW	18.0	W	W	3.2	6.9	W	13.3	W	WSW	2.7	6.3	WSW	11.4	W	W	3.0	5.7	WNW	8.2	S	SSE	
28	1.7	4.3	W	7.7	WSW	NW	3.4	6.6	N	10.3	WSW	W	1.0	3.4	W	6.9	W	ENE	0.9	2.9	E	4.4	E	E	2.0	4.8	SSE	7.2	SSE	NE	
29	5.4	9.4	NE	16.3	E	NE	8.9	13.8	ENE	18.0	NE	NE	3.7	7.2	ENE	14.8	ENE	NE	2.2	6.0	NE	13.3	ENE	NE	4.7	8.2	NE	10.8	ENE	ENE	
30	4.3	7.1	NE	14.1	ENE	NNE	7.4	11.1	NE	15.4	NNE	NNE	3.4	5.1	ENE	10.0	ENE	NE	3.0	6.1	NE	11.4	ENE	NE	4.5	8.1	NE	9.8	NE	ENE	
31	2.6	7.0	W	12.4	W	WNW	4.1	8.7	WSW	13.9	W	WNW	2.0	5.7	W	9.9	W	W	2.0	6.6	W	13.4	W	WNW	2.6	7.0	SW	11.3	W	SW	
月最大		14.0	W	26.2	WNW		20.1	WSW	29.3	WSW			11.3	W	21.8	W			14.4	W	24.4	W			16.3	WNW	23.1	WNW			
起日		19		23			19			19			19			19				19						18		19			
上旬平均	3.2					WNW	5.0					WNW	2.6					WSW	2.5					SSW	3.8					SSE	
中旬平均	4.3					NW	6.4					W	3.4					W	3.5					W	5.1					SSE	
下旬平均	3.9					W	6.5					W	3.0					WSW	2.8					W	4.1					ENE	
月平均	3.8					NW	6.0					W	3.0					W	2.9					W	4.3					SSE	
10m/s以上日数		4					16						3							5						8					
15m/s以上日数		0					4						0							0						2					
20m/s以上日数		0					1						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2016年1月
単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.5	5.8	WSW	8.7	WSW	WSW	1.7	5.6	WSW	10.8	W	SW	1.9	4.5	SE	8.2	WSW	SE	1.1	3.4	SSE	8.5	SSE	SSE	1.3	4.2	SW	7.8	SSW	SW		
2	3.9	9.6	WSW	15.4	WSW	WSW	3.1	6.5	WSW	13.1	SW	SW	2.2	4.0	SE	8.1	W	SE	2.7	5.1	SSE	9.6	S	SSE	2.2	5.1	SW	9.5	WSW	SW		
3	1.9	5.5	W	8.2	W	W	1.3	4.3	WNW	7.5	W	SW	1.8	4.5	S	6.1	S	SSE	0.9	3.3	SSE	7.2	S	SSE	1.2	5.7	WSW	9.2	SW	WSW		
4	3.0	9.1	WNW	12.7	WNW	W	2.1	5.5	WNW	11.3	W	SW	2.1	4.3	NW	10.0	W	SSE	2.1	5.4	SSE	11.5	SSE	SSE	1.5	6.1	W	11.0	WNW	WNW		
5	2.1	6.8	W	9.4	WSW	SW	1.8	4.8	WNW	8.6	WNW	W	1.5	3.2	SSE	6.3	W	SSE	0.8	2.8	NNW	6.5	N	SE	0.6	4.0	W	7.7	W	SW		
6	2.6	8.5	W	11.8	W	W	2.0	5.1	WSW	9.8	W	W	1.5	3.7	SE	6.3	WNW	SSE	1.0	3.3	SSE	8.2	WNW	SSE	1.1	5.0	WNW	7.3	WNW	WNW		
7	3.4	8.4	W	12.4	W	WSW	2.0	5.3	W	11.6	W	W	1.6	4.2	WNW	10.0	W	WNW	0.8	2.5	N	5.8	N	SE	0.7	3.5	W	6.2	WNW	SSW		
8	3.0	7.4	W	12.2	WNW	WSW	2.9	5.6	WSW	12.4	WNW	W	2.4	4.1	W	10.0	WNW	W	1.5	2.7	SE	5.8	S	SE	1.1	4.5	WSW	7.8	WSW	WSW		
9	3.3	6.8	SSW	10.3	SW	SW	2.6	6.2	WSW	10.9	WSW	SSW	1.9	4.2	SSE	7.6	SSE	SSE	2.1	3.9	SSE	8.0	S	SSE	0.8	4.5	WSW	7.0	W	SW		
10	4.3	8.9	W	12.7	WSW	W	3.2	5.7	W	12.2	W	W	2.4	4.3	W	10.2	NW	WNW	1.5	3.8	NNW	8.9	NNW	SSE	1.6	6.5	WNW	10.9	NW	W		
11	2.4	7.9	W	11.3	W	W	1.5	5.2	W	10.3	W	SE	1.8	3.8	W	7.4	WNW	SSE	1.0	3.4	N	8.3	NNW	NNW	1.2	5.6	WNW	9.2	NW	W		
12	1.2	3.8	SSE	5.5	SSE	S	1.4	3.2	E	5.2	E	ENE	1.2	3.5	NE	7.4	NE	NE	0.7	3.2	NNW	5.1	NNW	NW	0.6	2.5	N	5.0	NNW	N		
13	3.4	9.3	W	13.7	W	WSW	2.6	7.1	W	13.6	WNW	WSW	2.2	4.1	SE	9.4	W	SE	1.7	5.5	SSE	10.1	SSE	SSE	1.6	5.6	W	10.5	W	WSW		
14	5.8	10.6	W	16.9	W	W	4.5	7.3	W	15.6	W	W	3.5	5.9	WNW	12.7	WNW	NW	1.2	2.9	SSE	6.2	N	SE	1.1	4.1	WSW	6.8	WNW	WSW		
15	2.1	5.7	SW	9.5	SW	SSW	1.9	5.3	WNW	11.4	WNW	WNW	2.2	4.2	SSE	7.7	NW	SSE	1.1	3.6	SSE	6.5	S	SSE	0.7	4.6	NW	7.3	NW	NW		
16	1.5	3.8	E	5.7	ENE	E	1.3	4.1	NNE	5.8	NNE	ENE	1.6	5.2	SSE	8.6	SSE	SSE	0.6	2.4	NNE	4.1	NNE	SSE	0.6	2.1	SW	3.6	SW	NE		
17	2.2	6.6	E	11.8	E	E	2.1	5.0	ENE	7.5	E	ENE	1.5	4.6	SSE	8.8	E	SSE	0.4	1.7	SSE	3.0	SSE	S	0.8	3.2	E	5.5	S	S		
18	7.6	17.9	W	28.4	W	W	5.2	10.8	W	23.9	W	W	3.5	7.9	WNW	19.8	NW	WNW	1.7	4.5	SSE	14.0	N	N	3.2	7.7	W	15.7	W	WSW		
19	13.9	18.0	W	28.0	WSW	W	8.7	11.1	W	25.4	W	W	5.7	8.2	WNW	21.5	W	WNW	2.7	5.1	NW	15.9	NNW	N	4.4	7.9	WSW	14.7	WNW	W		
20	5.5	13.3	W	18.5	W	WNW	3.0	8.1	WNW	16.4	W	W	3.4	7.1	NW	14.8	NW	WNW	1.1	4.8	N	9.9	N	NNE	2.1	5.5	W	9.9	W	W		
21	1.8	4.0	WSW	5.5	WSW	W	1.0	3.5	NNE	6.1	NE	N	2.2	4.1	SSE	6.2	SSE	SSE	0.2	1.4	SE	2.5	SE	S	0.1	1.0	NNW	1.6	SSE	-		
22	1.5	3.3	ESE	4.9	ESE	ESE	2.4	4.8	NNE	7.2	ESE	ENE	1.9	4.8	ENE	9.3	NNE	NE	0.4	3.0	NNW	4.7	NW	NNW	0.3	2.4	NE	4.8	NNE	W		
23	5.8	12.5	W	20.2	W	W	4.1	9.6	WNW	16.4	W	WNW	3.6	7.5	NW	15.9	WNW	NW	1.0	3.1	NNE	8.8	W	NE	3.0	6.7	WNW	11.2	WNW	W		
24	9.5	14.9	W	24.2	W	W	6.8	10.1	WNW	21.0	WNW	W	5.3	8.2	NW	17.6	WNW	WNW	2.1	4.4	NNW	13.0	NNW	NNE	3.0	8.0	W	13.0	W	WSW		
25	4.0	8.7	W	13.8	WNW	SW	3.8	8.3	WNW	15.9	WNW	W	2.7	6.8	NW	12.7	NW	SE	1.7	4.0	NNE	9.4	N	SE	1.0	3.6	WSW	7.8	NW	NW		
26	2.0	4.5	WSW	8.5	SSW	WSW	2.7	4.9	SW	9.8	SSW	SW	2.6	4.5	SE	8.9	SSE	SE	2.8	5.2	SSE	11.1	S	SSE	1.7	4.6	SW	8.5	SW	SW		
27	2.2	4.8	WSW	7.7	WSW	SW	2.8	5.2	W	10.7	W	SW	2.3	3.6	SE	9.2	WNW	SE	2.4	4.4	SSE	8.9	SSE	SSE	0.9	3.4	WSW	6.5	WSW	SW		
28	1.1	3.2	E	4.2	ESE	E	1.5	4.0	ENE	6.3	ESE	ENE	1.5	3.4	SSE	5.3	SSE	SSE	0.9	2.9	ESE	4.6	SSE	SSE	0.4	1.4	ENE	2.0	NE	NE		
29	4.3	9.3	ENE	16.3	ENE	ESE	3.8	6.7	ENE	12.2	ENE	ENE	1.0	4.1	NNE	9.6	N	N	0.2	1.0	SSE	2.3	SSE	SSE	0.5	1.6	SSE	3.1	E	ENE		
30	5.1	8.2	ENE	13.9	ENE	ENE	4.1	7.4	ENE	11.3	NE	ENE	2.5	5.1	NNE	12.1	N	NE	0.5	1.8	NNW	4.9	NNW	N	2.0	4.8	E	10.3	NE	E		
31	2.4	6.2	W	11.5	W	WSW	2.1	5.2	W	10.0	WNW	W	1.6	4.1	ESE	7.5	WNW	SSE	0.8	5.0	SSE	8.8	SSE	SSE	1.1	4.3	SW	7.9	SW	SSE		
月最大		18.0	W	28.4	W			11.1	W	25.4	W			8.2	NW	21.5	W			5.5	SSE	15.9	NNW			8.0	W	15.7	W			
起日		19		18				19		19				24		19					13		19				24		18			
上旬平均	2.9					W	2.3					W	1.9					SSE	1.5					SSE	1.2					SW		
中旬平均	4.6					W	3.2					W	2.7					WNW	1.2					SSE	1.7					WSW		
下旬平均	3.6					W	3.2					ENE	2.5					SE	1.3					SSE	1.2					WSW		
月平均	3.7					W	2.9					W	2.4					SE	1.3					SSE	1.3					WSW		
10m/s以上 日数		6						3																			0					
15m/s以上 日数		2						0																				0				
20m/s以上 日数		0						0																				0				
30m/s以上 日数		0						0																				0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2016年1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]	3.6]	SE]	6.4]	SE]	S]	0.7	2.2	SW	3.4	SW	SSW	4.4	9.4	SW	13.4	SW	SSW	0.9]	3.5]	WSW]	6.7]	W]	ENE]	1.4]	3.4]	S]	7.7]	W]	S]	
2	1.2	2.6	SE	5.2	SE	SSE	1.5	4.7	WSW	11.2	W	WSW	6.0	10.0	SW	13.9	SW	SSW	1.0	5.1	W	9.7	W	W	1.7	3.5	SW	8.5	SSW	S	
3	0.6	2.0	S	4.4	NW	S	0.7	3.2	SW	5.5	SW	W	3.3	5.5	S	9.0	SSW	SSW	0.7	3.4	WNW	5.9	WNW	W	1.2	3.5	W	6.7	W	NNW	
4	0.6	2.9	N	7.6	N	NNE	0.8	3.9	WSW	7.9	W	SSE	4.3	7.4	SSW	11.4	SSW	SSW	1.1	5.1	W	9.7	W	WSW	1.6	3.7	SSE	7.7	SSE	SSE	
5	0.2	2.5	N	4.8	NNW	N	0.6	1.9	SW	3.8	SW	E	2.2	5.8	WNW	11.0	WNW	ENE	0.5	2.7	WSW	6.5	WSW	W	0.6	2.8	NNW	6.1	N	N	
6	0.4	1.7	NNE	4.4	NNW	NNE	0.8	3.0	WSW	5.9	W	E	2.9	5.1	WSW	8.3	WSW	ENE	1.1	4.1	WSW	7.6	WSW	W	0.7	2.3	W	5.3	W	N	
7	0.3	1.4	SSE	4.1	SSE	S	0.8	3.5	WSW	6.9	W	WSW	4.8	7.8	WSW	11.8	WSW	W	1.2	4.3	W	8.8	WNW	W	1.1	3.6	WNW	9.1	WSW	W	
8	0.4)	1.4)	ENE)	3.7)	SE)	ENE)	1.1	3.6	SW	7.0	SSW	SW	5.1	9.6	SW	16.0	WSW	WSW	1.0	4.0	W	7.0	WSW	W	0.8)	2.1)	SSW)	6.2)	SW)	S)	
9	0.6]	1.8]	SSE]	4.3]	SSE]	S]	1.0	4.0	WSW	6.8	W	SW	5.3	8.2	SW	15.6	SW	WSW	0.9	4.1	W	7.9	W	WSW	0.8]	2.4]	S]	5.9]	SW]	S]	
10	0.6	2.4	ESE	5.7	ESE	NE	1.1	5.3	WSW	9.6	SW	W	4.7	7.5	WSW	12.2	WSW	W	1.7	5.4	W	11.7	W	W	1.0	3.6	NW	8.6	WSW	W	
11	0.6	2.4	N	6.0	N	N	0.9	4.5	WSW	8.4	WSW	WSW	2.7	5.7	NNE	9.2	WSW	ENE	1.0	5.4	W	10.8	W	W	0.9	3.4	W	6.4	NNW	N	
12	1.0	3.3	NNE	5.7	NNE	N	0.8	2.6	NNE	4.9	N	N	2.9	6.2	N	10.7	NNE	ENE	0.7	2.9	WNW	4.9	WNW	WSW	0.9	5.1	NNE	7.6	N	NNE	
13	0.8	2.4	SE	8.0	SE	SSE	1.0	4.3	SW	7.4	SW	SSW	5.3	12.2	WSW	19.2	SW	S	0.8]	5.2]	W]	10.9]	W]	WSW]	1.2]	3.0]	S]	8.0]	S]	SSW]	
14	0.5]	2.6]	SE]	6.7]	SE]	SSE]	0.8	3.1	SSW	6.0	NNW	SW	5.7	10.2	WSW	17.3	WSW	W	0.4]	2.8]	WNW]	7.5]	W]	W]	1.1	2.8	W	6.8	NW	S	
15	0.3]	2.6]	N]	4.4]	NE]	NNW]	0.8	2.5	WSW	5.4	WSW	WSW	2.9	5.8	SSW	9.2	W	W	0.3]	1.8]	W]	4.6]	WSW]	W]	0.5]	2.1]	NNW]	4.8]	NNW]	N]	
16	0.4]	1.6]	NW]	3.2]	S]	S]	1.0	2.6	ENE	4.5	E	E	2.4	3.7	E	6.9	E	ENE	0.5]	2.8]	NE]	4.2]	ENE]	NNE]	1.2	3.2	NNW	5.5	SE	N	
17	0.5)	3.5)	SE)	7.7)	SE)	NNW)	0.8	4.3	SSW	8.5	WSW	SW	3.5	6.8	ENE	9.6	ESE	ENE	0.5)	2.6)	ENE)	4.7)	E)	ENE]	1.7	5.1	SE	11.1	SSE	N	
18	1.6]	2.9]	SE]	8.4]	NNW]	NNE]	2.9]	7.1]	SW]	16.3]	W]	WSW]	7.3	16.7	WSW	25.7	SW	WSW	3.9]	8.3]	W]	20.9]	W]	WSW]	2.1	5.5	W	14.0	WSW	W	
19	1.7	2.9	ESE	8.1	SSE	E	4.6	8.4	SW	15.9	SSW	WSW	11.7	17.4	WSW	27.7	W	WSW	5.6	8.9	W	19.6	WSW	W	3.9	6.6	WSW	18.0	W	W	
20	1.2	3.0	N	8.4	NNW	NNE	1.4	4.1	SSW	7.6	WSW	SSW	4.3	8.4	WSW	14.4	WNW	W	2.0)	6.7)	W)	15.4)	WSW)	W)	1.2	3.4	NW	8.0	WNW	S	
21	0.1	1.3	NW	2.2	SE	SSE	0.3	1.9	NE	2.5	NE	NE	3.2	6.6	SSW	9.7	WSW	SSW	0.4]	2.5]	E]	3.4]	E]	ENE]	0.5	1.9	SSE	4.1	SSW	SE	
22	0.8	4.1	N	7.3	N	N	0.6	2.8	ENE	6.0	NE	NE	3.8	8.7	SW	13.4	WSW	ENE	0.3	1.6	NE	3.8	NE	NE	1.0	4.7	N	7.6	N	NNE	
23	1.0)	3.1)	N]	8.9)	NNW)	N]	0.6]	2.5]	SW]	7.2]	W]	SW]	4.3	8.4	W	18.3	WSW	WNW	1.4	5.2	WNW	11.5	W	W	1.3]	4.9]	NW]	10.7]	WNW]	NW]	
24	0.1]	1.5]	N]	5.2]	N]	N]	1.9]	4.9]	WSW]	14.2]	WSW]	WSW]	8.6	12.6	W	23.3	W	W	3.1	6.8	W	14.5	W	W	2.8	5.9	WNW	15.7	NNW	NW	
25	x	x	x	x	x	x	1.4	3.4	WSW	7.9	W	SW	6.1	9.6	WNW	15.3	WSW	SSW	1.4	5.5	W	11.2	W	W	1.5	5.9	NW	11.7	NW	S	
26	1.1]	2.0]	SSE]	4.8]	SSE]	S]	0.5	1.3	NE	2.8	ESE	NE	6.5	8.0	SSW	12.1	SSW	SSW	0.4	1.3	ENE	2.1	E	E	2.0	3.7	SSE	8.7	SSE	S	
27	0.5	1.9	SSE	5.2	SSE	S	0.4	1.1	NNW	2.1	NE	NNW	6.2	10.8	SW	15.4	WSW	SSW	0.5	1.9	W	4.0	W	SW	1.1	2.3	S	6.4	SSE	SSE	
28	0.4	2.0	S	4.1	S	S	0.5	1.5	ENE	2.2	NNE	NNE	2.3	6.0	SSW	8.0	SSW	ENE	0.3	1.4	W	2.2	E	W	0.7	2.2	N	3.5	NNE	N	
29	0.3	2.4	N	6.3	NNE	SSW	0.5	2.2	ENE	3.2	ENE	NNE	2.5	4.2	NE	6.1	ENE	ENE	0.4	1.7	WSW	3.4	WSW	WSW	0.8	2.3	NNE	3.3	SSE	N	
30	1.9	4.4	N	8.9	N	N	0.7	4.3	NE	6.9	NNE	NNE	4.3	8.4	E	12.0	E	ENE	0.5	2.6	NE	4.4	E	WSW	1.6	4.7	N	7.9	NNE	NNE	
31	0.5	2.0	SE	3.9	SSE	SSE	0.6	3.2	SW	6.1	SW	SSW	3.2	7.4	SW	11.2	SW	ENE	0.6	2.7	W	5.8	WSW	W	0.9	2.7	N	6.1	W	N	
月最大		4.4]	N	8.9]	N			8.4)	SW	16.3]	W			17.4	WSW	27.7	W			8.9]	W	20.9]	W			6.6)	WSW	18.0)	W		
起日		30		30				19		18				19		19					19		18				19		19		
上旬平均	0.5)					S)	0.9					SW	4.3					SSW	1.0)					W)	1.1)					S)	
中旬平均	1.0]					NNE)	1.3)					WSW)	4.9					W	2.0]					W)	1.6)					N)	
下旬平均	0.7]					N]	0.6)					SW)	4.6					ENE	0.9)					W)	1.3)					N)	
月平均	0.7]					S)	1.0)					WSW)	4.6					W	1.2]					W)	1.3)					N)	
10m/s以上 日数		0]						0)						7							0]						0)				
15m/s以上 日数		0]						0)						2							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) 2016年1月
単位:(m/s) 4/4頁

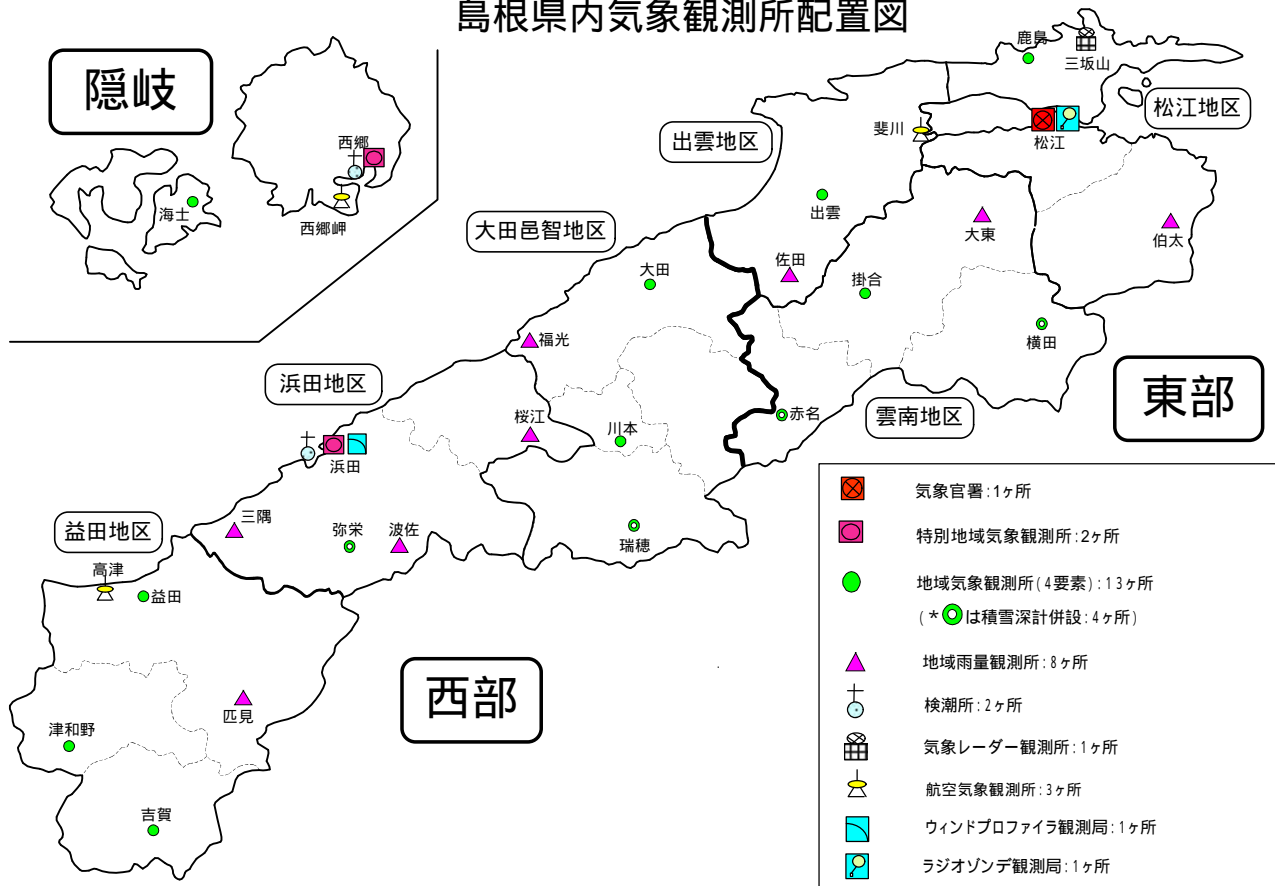
観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	4.2	6.4	WSW	9.3	WSW	S	1.9	3.9	SSE	7.5	WSW	S	1.3	4.1	SSW	6.6	S	S	0.8	3.4	SW	8.7	SW	NNE
2	4.6	8.0	S	12.9	S	S	2.5	4.8	S	8.4	SSE	S	2.4	4.6	S	7.8	S	SSW	0.7	3.0	NE	6.8	NNE	NE
3	3.1	5.6	W	8.2	W	SSE	1.0	3.3	NW	6.0	NW	ESE	0.6	2.1	SSW	3.9	SSW	SSW	0.8	3.4	NNE	6.0	NE	NE
4	3.9	6.9	NW	9.3	NW	SSE	1.7	3.6	NW	7.1	NW	SE	0.8	3.5	NE	7.1	NE	SSW	1.8	6.9	NE	11.0	ENE	NE
5	2.6	5.8	NW	9.3	NW	SSE	1.1	3.4	NW	6.3	N	SE	0.4	1.3	WNW	3.6	ENE	SSW	1.2	8.6	NE	12.5	ENE	NE
6	2.7	4.2	SSE	6.7	NW	SSE	1.1	2.3	NW	4.9	NW	SE	0.6	2.4	NNE	4.2	NE	SSW	1.4	5.4	NE	10.2	NE	NE
7	4.1	7.7	NW	11.3	NW	WNW	1.8	3.0	W	6.9	NW	W	0.9	3.3	ENE	5.9	NE	SSW	2.3	6.3	NE	11.0	NE	NE
8	3.3	8.0	WSW	12.3	W	S	2.1	4.2	S	7.8	S	S	1.6	4.1	SSE	7.9	S	SW	1.6	5.0	ENE	9.3	NE	NE
9	3.6	6.7	WNW	10.3	NW	S	2.0	3.9	S	6.9	SSW	S	1.2	4.2	SSW	6.0	SSW	SSW	0.9	3.9	NE	7.1	WSW	NE
10	3.4	6.4	WNW	9.3	WNW	WNW	1.8	3.6	NW	7.3	NW	S	0.8	3.6	NE	6.9	NE	NE	1.7	5.8	NE	11.4	ENE	NE
11	2.7	4.7	WNW	9.3	NNE	SSE	1.2	2.6	NNW	5.5	W	SSE	0.7	4.0	NE	7.0	NE	SSW	1.3	5.6	ENE	9.3	NE	NE
12	2.5	5.5	NNE	10.8	NNE	N	1.6	5.4	NNE	9.8	N	NNE	0.7	3.8	NE	7.4	NNE	S	1.5	5.0	NNE	8.5	NE	NE
13	4.2	9.1	W	12.3	W	S	2.3	4.2	S	8.0	WSW	S	1.3	4.5	SSW	8.7	SSE	SSW	1.3	4.5	NE	8.7	NNE	NNE
14	5.2	9.1	W	14.4	W	WNW	2.1	4.0	S	7.7	WSW	W	1.4	5.0	S	8.4	S	SSW	1.6	5.4	NE	11.4	ENE	NE
15	3.3	5.1	NW	8.7	NW	SSE	1.3	2.8	WNW	6.5	WNW	S	1.0	4.2	NE	8.5	SSE	SSE	1.0	5.8	ENE	10.0	NE	NE
16	2.9	4.9	SSE	6.7	S	SSE	1.1	2.7	SSE	5.2	SE	SE	0.5	2.2	SSW	3.4	S	SSW	0.9	4.4	ENE	6.2	ENE	NE
17	2.9	5.7	SSE	8.2	SSE	SSE	1.0	2.9	S	4.6	S	SW	0.9	4.6	SSW	10.4	SSW	S	1.0	5.1	SW	8.3	SW	SW
18	7.3	16.8	W	24.7	W	W	2.7	6.1	W	16.3	W	WSW	1.9	7.0	S	14.7	S	SSE	3.1	6.2	NE	15.0	NNE	NE
19	13.1	16.5	W	24.7	WNW	W	4.7	6.6	W	17.4	W	W	2.8	6.4	S	13.4	S	S	3.3	8.4	NE	15.8	NE	NE
20	5.6	10.3	NW	15.9	WNW	WNW	1.9	4.0	WNW	10.1	WNW	SSW	0.9	3.0	SW	4.6	SW	SW	2.5)	7.6)	NE)	13.9)	NE)	NE)
21	3.9)	5.8)	SSE)	9.3)	WNW)	SSE	1.5	3.4	SSW	5.9	SSW	SSW	0.7	2.7	SW	4.1	SSW	SW	0.6)	1.8)	NE)	2.9)	NE)	NNE)
22	3.0	6.8	WNW	10.3	WNW	NNE	1.9	4.4	NNE	8.5	NNE	NNE	0.5	2.3	NNE	3.8	S	SSW	0.9	4.0	NNE	6.5	ENE	NE
23	5.5	10.9	NW	16.5	WNW	NW	2.0	4.0	WNW	10.9	W	WNW	0.5)	3.3)	NE)	5.5)	NE)	NE)	3.4	10.8	ENE	17.4	ENE	NNE
24	11.6	15.3	WNW	22.1	WNW	WNW	4.0	6.2	WNW	16.1	W	W	1.3)	3.5)	SSE)	7.8)	SSE)	E)	3.3	9.0	NE	17.6	NE	NE
25	5.9	13.8	NW	18.0	NW	SSE	2.8	5.1	WNW	12.4	WNW	S	1.2)	3.3)	SW)	5.2)	SW)	SW)	2.0	7.0	NE	14.4	NE	NE
26	4.3	5.8	SSE	8.7	S	S	2.6	3.7	S	6.5	S	S	2.1	3.8	SW	6.6	S	SW	1.1	2.9	NE	6.7	E	NE
27	4.0	6.7	W	9.8	SW	S	2.0	3.3	S	8.1	WNW	S	1.2	3.5	S	5.5	S	SSW	0.8	3.1	NE	4.3	ENE	NNE
28	2.6	5.2	S	8.2	S	SSE	0.5	1.6	E	2.7	SSW	E	0.3	2.4	S	3.5	S	NE	0.3	1.4	W	2.5	SSE	NE
29	1.1	3.5	SSE	5.1	SSE	SE	0.6	1.4	SSE	3.4	WNW	SSE	0.3	1.4	SSW	2.3	SSW	S	0.5	2.3	NNE	3.8	NNE	NNE
30	2.7	5.4	NNE	9.8	NNE	NE	1.4	5.5	NNE	9.4	N	NNE	0.6	3.9	NE	5.3	N	SSE	0.6	1.7	NE	3.0	NE	NE
31	3.5	6.3	NW	8.7	NW	SSE	1.3	3.0	W	6.4	WNW	WNW	0.6	3.1	SSE	5.2	SSW	SSE	1.0	4.5	NE	8.7	ENE	NE
月最大		16.8	W	24.7	WNW			6.6	W	17.4	W			7.0)	S	14.7)	S			10.8)	ENE	17.6)	NE	
起日		18		19				19		19				18		18					23		24	
上旬平均	3.6					SSE	1.7					S	1.1					SSW	1.3					NE
中旬平均	5.0					SSE	2.0					S	1.2					SSW	1.8					NE)
下旬平均	4.4					SSE	1.9					S	0.8)					SW)	1.4)					NE)
月平均	4.3					SSE	1.9					S	1.0)					SSW)	1.5)					NE)
10m/s以上日数		6						0						0)							1)			
15m/s以上日数		3						0						0)							0)			
20m/s以上日数		0						0						0)							0)			
30m/s以上日数		0						0						0)							0)			

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2016年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	5.1	4.6	4.7	4.9	5.4	5.2	4.2	5.0	3.6	2.6	5.5	3.7	5.6	6.6	4.9	3.3
2	7.2	6.5	2.7	4.7	3.8	1.5	4.1	3.6	2.6	1.7	4.6	3.1	2.3	1.9	2.4	1.2
3	8.0	7.2	4.6	5.6	4.8	2.2	4.0	6.4	3.1	4.2	2.2	5.0	2.2	4.5	3.4	3.7
4	4.6	3.8	5.2	4.1	0.4	3.2	2.0	2.4	2.5	0.5	4.4	3.6	3.1	6.7	1.8	3.4
5	1.0	0.7	1.0	1.4	0.9	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
6	1.9	2.4	1.8	2.1	1.5	1.4	1.9	2.0	2.3	0.5	0.7	1.0	1.1	1.1	0.7	0.3
7	1.0	0.9	0.3	0.4	0.0	0.5	0.4	0.1	0.7	0.8	1.2	1.0	2.5	1.3	0.5	1.3
8	2.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
9	1.5	1.4	4.1	4.5	0.9	0.3	0.6	1.0	1.1	0.7	0.9	1.8	0.2	1.3	0.5	1.2
10	2.1	1.0	0.4	0.6	0.4	1.9	2.6	3.1	3.6	1.9	2.9	4.4	2.8	3.9	3.6	4.5
11	2.0	2.0	3.1	4.5	1.5	1.5	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	3.5	2.4	2.8	3.2	4.1
12	1.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.9	0.4	0.6	0.4	1.0	1.6
13	4.9	4.3	0.9	0.0	0.0	0.1	0.3	1.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.5
14	3.0	0.9	0.5	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.6	0.4	0.1	0.5	0.6	0.3
15	2.6	2.1	0.2	1.5	1.0	0.4	2.9	2.2	1.8	0.3	1.9	0.4	2.1	3.6	5.3	5.1
16	4.1	3.6	5.9	8.2	6.0	7.9	6.4	7.9	5.5	7.8	6.6	3.5	6.6	5.8	5.9	7.2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.7	0.4	0.2	0.4	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.6
19	0.1	0.1	0.1	1.4	1.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.8	0.4	0.4	0.3	0.1	0.0
20	5.2	1.8	1.4	1.7	0.4	1.2	×	0.1	0.5	0.3	0.5	0.1	0.2	0.5	0.5	0.8
21	0.0	0.0	1.6	1.2	0.0	0.1	×	0.0	0.0	0.0	2.0	0.6	1.3	1.5	0.4	2.1
22	2.7	1.5	0.3	0.0	2.6	4.2	×	0.1	5.6	2.6	4.8	3.3	6.0	6.6	3.6	5.0
23	1.0	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
24	1.2	1.1	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
25	1.7	4.0	2.2	1.9	0.4	0.4	×	1.0	0.0	0.3	0.0	1.0	0.0	0.5	0.2	1.4
26	1.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
27	2.2	4.7	0.4	0.2	0.7	1.2	×	0.6	0.3	1.0	1.9	0.7	2.9	1.5	2.9	2.2
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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.2	1.7	2.6	4.5	×	1.2	2.1	3.6	4.8	1.2	5.5	5.5	3.4	0.5
31	3.4	3.5	2.8	3.4	2.9	1.3	×	2.3	0.6	0.9	2.1	0.4	1.9	3.2	2.2	1.8
旬合計 上旬	35.0	32.0	24.8	28.3	18.1	16.7	19.9)	23.7	19.5	12.9	22.4	23.7	20.1	27.4	17.8	18.9
旬合計 中旬	24.5	16.2	12.3	17.7	10.1	11.3	12.1)	13.5	9.7	10.9	13.5	9.6	12.6	14.0	16.7	20.2
旬合計 下旬	13.3	16.0	8.6	8.4	9.2	11.7	×	5.2	8.6	8.4	15.6	7.2	17.6	18.8	12.8	13.0
月合計	72.8	64.2	45.7	54.4	37.4	39.7	32.0]	42.4	37.8	32.2	51.5	40.5	50.3	60.2	47.3	52.1
0.1時間未満日数	5	5	7	11	12	9	2]	9	15	9	10	7	8	8	8	9

島根県内気象観測所配置図



平成27年1月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷						隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬						隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士						隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島						松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川						出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江						松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲						出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東						雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太						安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田						出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田						大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合						雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田						仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光						大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名						飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江						江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本						邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田						浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂						邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅						浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄						浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐						浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津						益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田						益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見						益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野						鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀						鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m