

島根県の気象

平成 26 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

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 2014 年 1 月 1 日 2014 年 1 月 31 日	3～5
2014 年（平成 26 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）	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
県内の地震（震度 1 以上）	12
異常気象・気象災害	13
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	14～15
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	16～17
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	18～19
地域気象観測気温月報	20～22
地域気象観測降水量月報	23～24
地域気象観測風向・風速月報	25～28
地域気象観測日照時間月報	29
地域気象観測積雪月報	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

上旬の終わり頃から中旬にかけては、冬型の気圧配置となる日が多く、雨や雪の日が多かった。

上旬の中頃までと下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、松江と浜田では月間日照時間がかなり多くなり、特に、松江では、1月としての「月間日照時間の多い方から」の第1位の記録となった。

上旬: 期間の中頃までは、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の終わりは、冬型の気圧配置となり、雪の降る天気となった。

中旬: 冬型の気圧配置や寒気の影響で、雨や雪の日が多かった。

下旬: 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の中頃から終わりは、南から暖かい空気が流れ込んだため、気温が平年を大幅に上回る日が多かった。

平均気温は、松江・西郷「平年並」、浜田「高い」。降水量は、全域「多い」。
日照時間は、松江・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26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	5.2	4.9	0.3	平年並	7.2	6.7	0.5	平年並	4.7	5.0	-0.3	平年並
		中旬	3.1	4.4	-1.3	低い	5.0	6.0	-1.0	低い	2.6	4.2	-1.6	低い
		下旬	5.6	3.7	1.9	かなり高い	7.5	5.3	2.2	かなり高い	6.2	3.5	2.7	かなり高い
		月	4.6	4.3	0.3	平年並	6.6	6.0	0.6	高い	4.6	4.2	0.4	平年並
	最高気温の平均	上旬	8.9	8.6	0.3	平年並	10.8	9.9	0.9	平年並	8.5	8.5	0.0	平年並
		中旬	6.5	8.1	-1.6	低い	7.7	9.2	-1.5	低い	5.8	7.7	-1.9	低い
		下旬	10.9	7.5	3.4	かなり高い	11.8	8.5	3.3	かなり高い	10.1	7.1	3.0	かなり高い
		月	8.9	8.0	0.9	高い	10.1	9.2	0.9	高い	8.2	7.8	0.4	平年並
	最低気温の平均	上旬	2.1	1.6	0.5	平年並	3.8	3.4	0.4	平年並	1.1	1.6	-0.5	平年並
		中旬	0.5	1.2	-0.7	平年並	2.3	2.9	-0.6	低い	0.0	1.0	-1.0	低い
		下旬	0.7	0.6	0.1	平年並	2.6	2.3	0.3	平年並	1.1	0.3	0.8	高い
		月	1.1	1.1	0.0	平年並	2.8	2.8	0.0	平年並	0.8	0.9	-0.1	平年並
降水量(mm)	上旬	69.0	44.3	156%	多い	51.5	33.3	155%	多い	45.0	51.0	88%	平年並	
	中旬	81.0	51.0	159%	多い	45.0	38.1	118%	平年並	97.0	60.7	160%	多い	
	下旬	59.5	51.9	115%	平年並	37.5	30.0	125%	多い	36.5	48.2	76%	少ない	
	月	209.5	147.2	142%	多い	134.0	101.3	132%	多い	178.5	159.9	112%	多い	
日照時間(h)	上旬	38.9	22.0	177%	かなり多い	36.7	19.4	189%	かなり多い	25.3	23.4	108%	平年並	
	中旬	13.6	21.8	62%	少ない	9.0	21.6	42%	かなり少ない	16.9	22.5	75%	少ない	
	下旬	46.9	24.5	191%	かなり多い	48.1	22.7	212%	かなり多い	38.9	27.1	144%	かなり多い	
	月	99.4	68.2	146%	かなり多い	93.8	63.6	147%	かなり多い	81.1	72.5	112%	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。

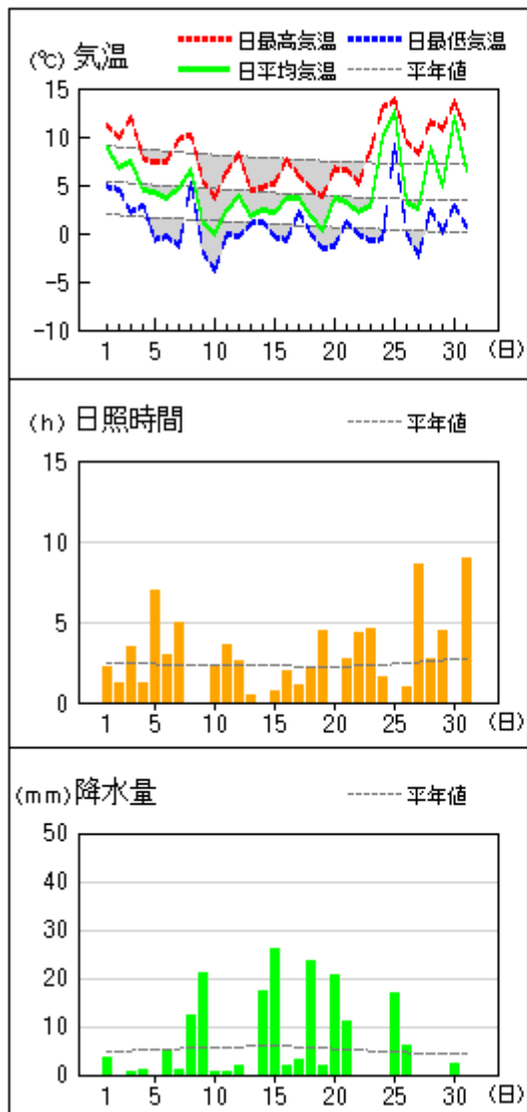
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

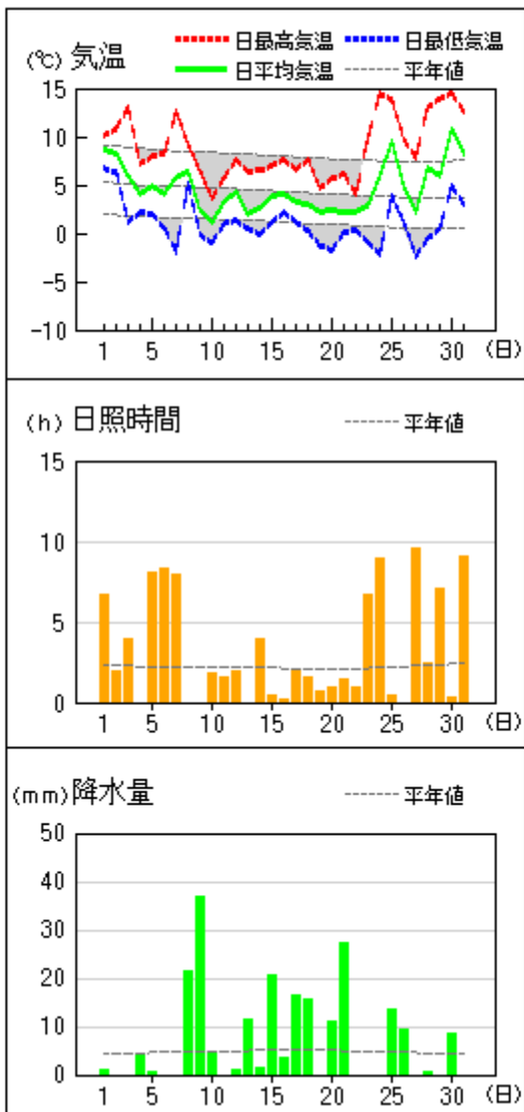
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2014年01月01日-2014年01月31日

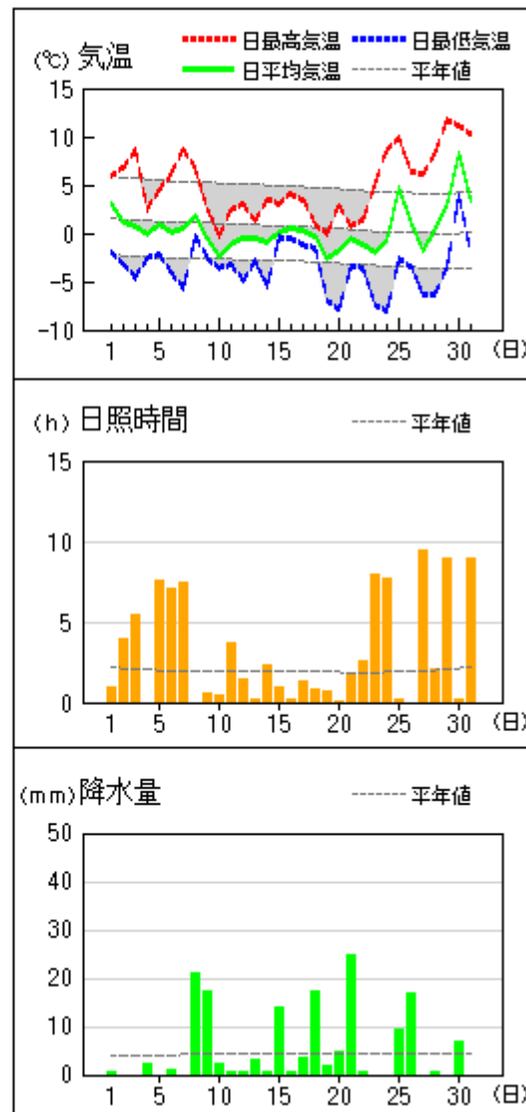
西郷



松江

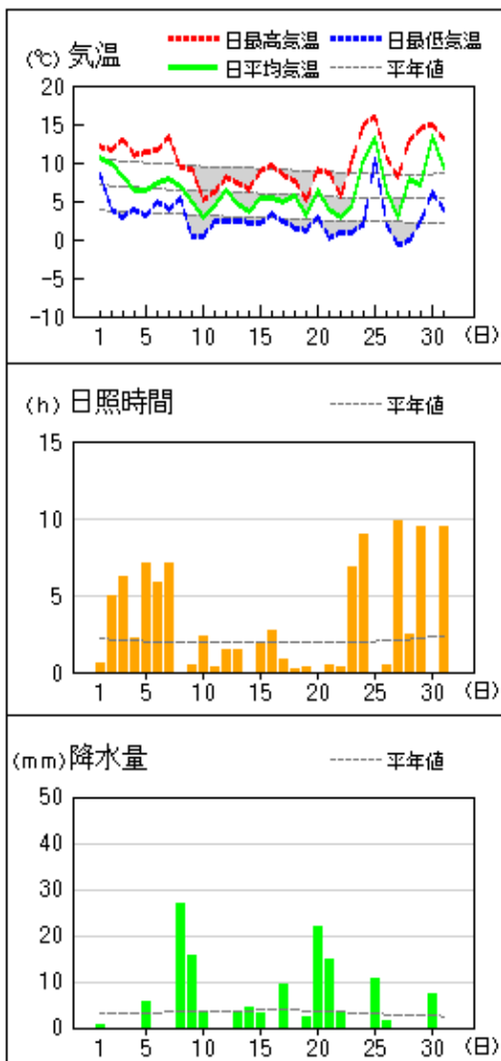


横田

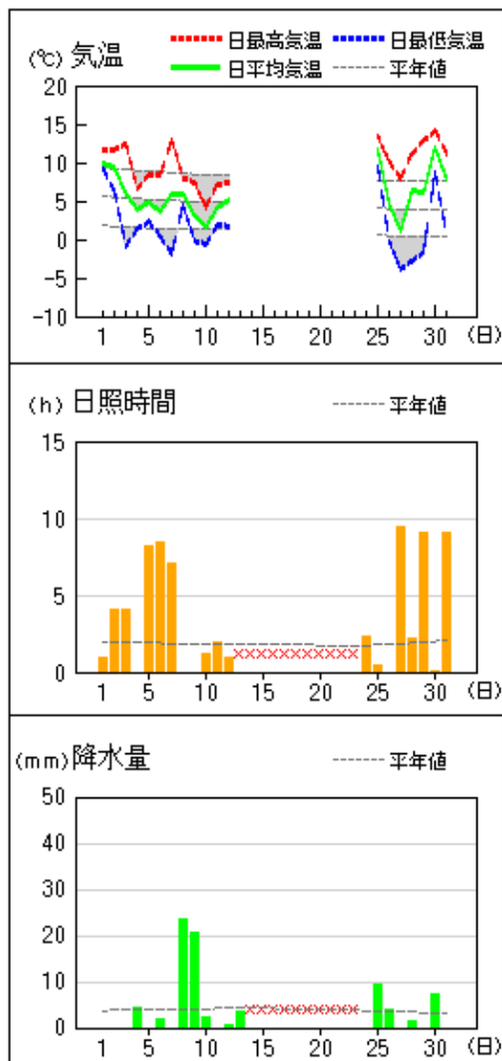


アメダス 気象経過図：2014年01月01日-2014年01月31日

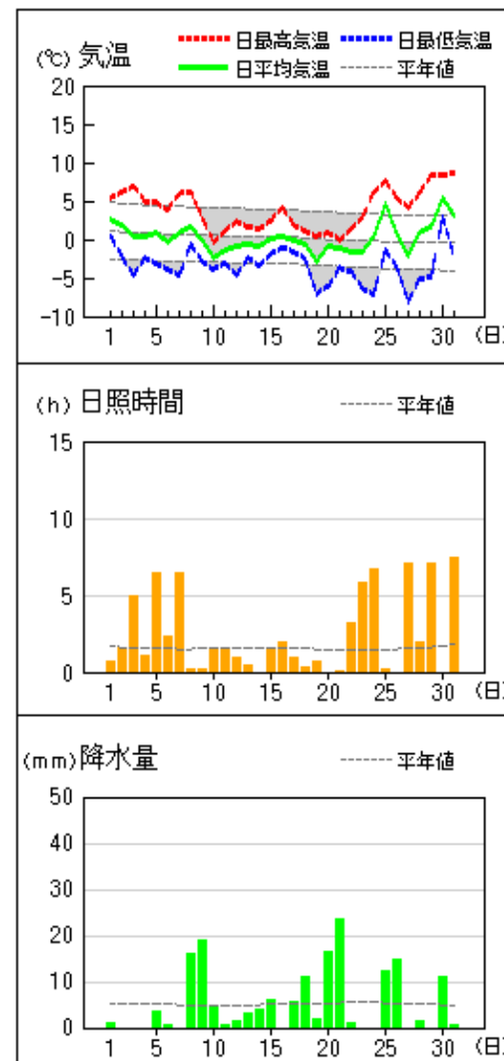
浜田



出雲



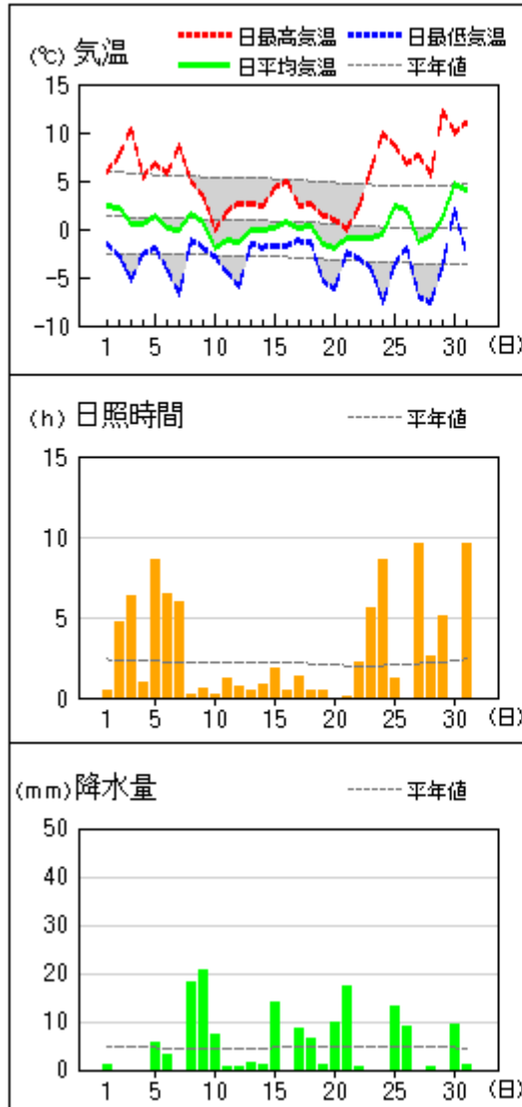
赤名



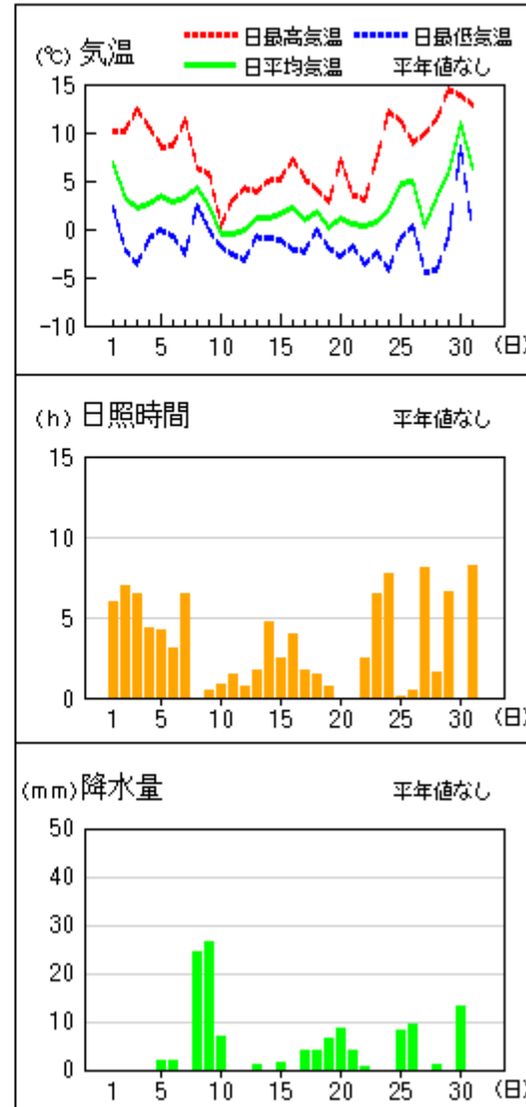
注) 出雲は、機器の障害のため13日05時から24日14時まで観測を休止しました。

アメダス 気象経過図：2014年01月01日-2014年01月31日

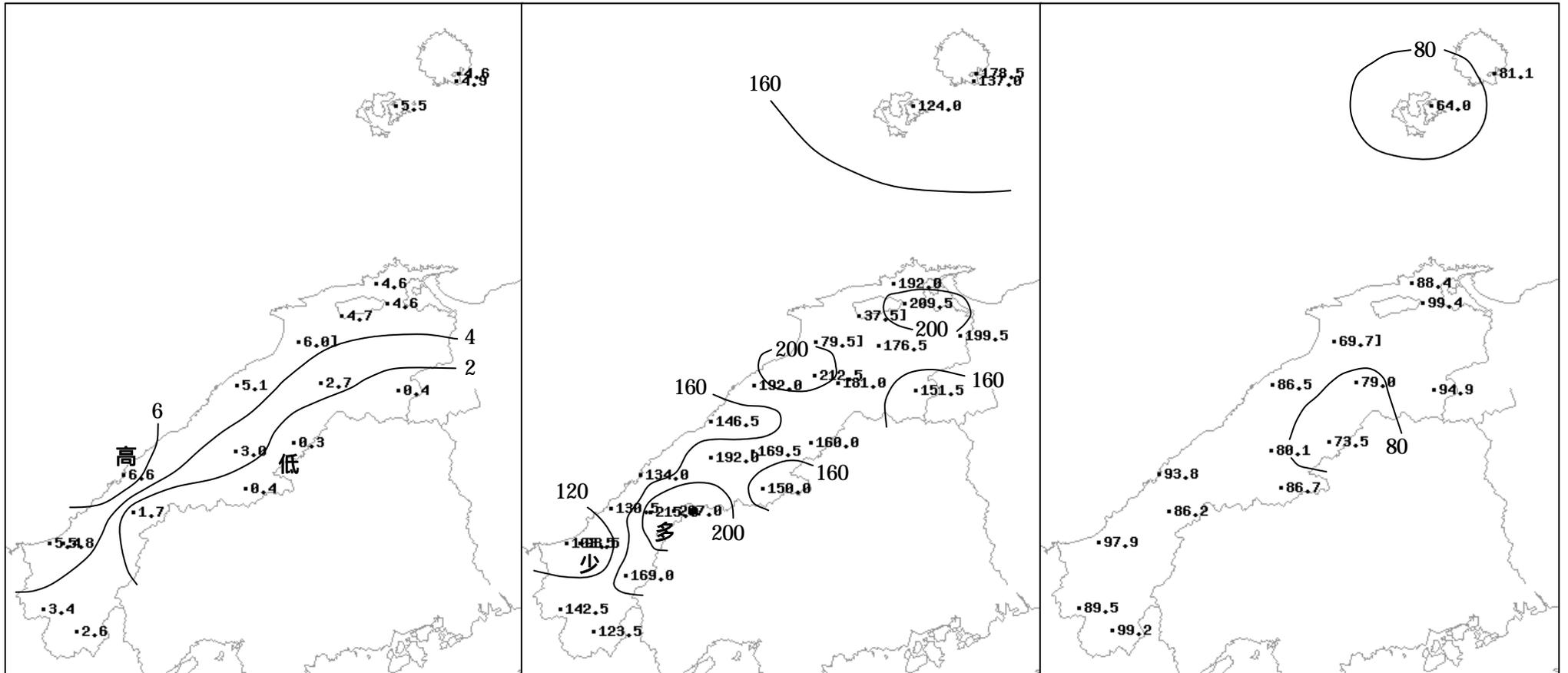
瑞穂



吉賀



2014年（平成26年）1月の気象分布図



]: 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。

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

警報・注意報発表状況

：発表 ：警報から注意報 ：継続 解：解除

浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成26年1月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2014/1/1 16:07	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/1/2 4:22	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																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/2 12:08	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/2 16:13	波浪注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/3 22:21	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報				解	解	解													
2014/1/4 8:04	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/1/4 15:52	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																			
2014/1/5 4:05	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2014/1/5 9:54	乾燥注意報																			
2014/1/5 20:06	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/1/5 21:07	雷注意報																			
2014/1/6 3:53	雷注意報																			
2014/1/6 7:15	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/1/6 10:15	乾燥注意報																			
2014/1/7 18:30	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/1/8 16:22	強風注意報																			
2014/1/8 22:27	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/1/9 4:58	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/1/9 11:38	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
	波浪注意報																			
2014/1/9 18:23	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/1/10 4:15	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報																解	解	解	解
2014/1/10 6:54	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表

平成26年1月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2014/1/10 11:30	大雪注意報	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2014/1/10 16:17	波浪注意報																解	解	解	解
	なだれ注意報				解	解	解	解	解	解	解		解	解	解					
2014/1/12 10:30	波浪注意報																			
2014/1/12 16:35	波浪注意報																			
2014/1/13 4:37	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2014/1/13 10:09	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						
2014/1/13 16:10	波浪注意報																解	解	解	解
2014/1/14 16:24	雷注意報																			
2014/1/14 21:38	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2014/1/15 4:13	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/1/15 16:34	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																			
2014/1/15 21:06	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2014/1/16 6:20	なだれ注意報																			
2014/1/16 19:45	雷注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解	解	解	解	解		解	解	解					
2014/1/17 18:25	雷注意報																			
2014/1/18 10:20	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																			
2014/1/18 16:19	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																			
2014/1/19 5:46	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				解	解	解	解	解		解	解	解				
2014/1/19 10:17	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解					
	波浪注意報																			
2014/1/19 18:11	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2014/1/20 4:13	雷注意報																			
	強風注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/20 10:58	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/1/20 16:14	なだれ注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2014/1/20 16:14	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			

：発表 ：警報から注意報 ：継続 解：解除

浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成26年1月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2014/1/20 21:28	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報							解	解	解	解	解		解	解	解				
2014/1/21 1:54	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/21 4:23	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
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/21 16:22	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																			
2014/1/21 23:42	大雪注意報																			
	風雪注意報																解	解	解	解
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
2014/1/22 5:06	大雪注意報												解							
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	なだれ注意報	解	解	解																
	着雪注意報												解							
2014/1/22 7:26	大雪注意報	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
	なだれ注意報																			
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解				
2014/1/22 16:27	なだれ注意報																			
2014/1/23 1:40	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/23 10:06	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	なだれ注意報																			
2014/1/24 5:00	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/24 18:11	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2014/1/25 11:29	雷注意報																			
	強風注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/25 16:34	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/26 4:25	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			

：発表 ；警報から注意報 ；継続 解：解除

浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成26年1月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2014/1/26 13:20	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
	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解				
2014/1/26 16:12	低温注意報																			
	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	解	解	解
2014/1/26 20:26	波浪注意報																			
	低温注意報																			
	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/1/27 4:33	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	低温注意報																			
2014/1/27 7:48	乾燥注意報																			
	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	解	解	解	解
2014/1/27 20:15	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/28 4:15	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/28 16:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			
2014/1/28 20:43	波浪注意報																解	解	解	解
2014/1/29 16:10	なだれ注意報																			
2014/1/30 4:13	雷注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/30 10:30	雷注意報																			
	強風注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/30 16:21	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/30 23:20	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/31 3:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報																			
	なだれ注意報							解	解	解	解	解		解	解	解				
2014/1/31 7:46	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/1/31 10:08	波浪注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成26年1月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
松江	月最大24時間降水量	49.0mm	2014年1月9日	5	49.0mm	1982年1月16日
松江	月間日照時間の多い方から	99.4h	2014年1月	1	96.9h	1966年1月
浜田	月間日照時間の多い方から	93.8h	2014年1月	4	92.8h	1932年1月
西郷	日最大10分間降水量	4.0mm	2014年1月25日	5	4.0mm	2013年1月24日
西郷	日最大1時間降水量	13.5mm	2014年1月25日	3	12.5mm	2011年1月24日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成26年1月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
伯太	日降水量	50.0mm	2014年1月9日	1	44mm	2006年1月14日
吉賀	日降水量	26.5mm	2014年1月9日	1	24.5mm	2009年1月1日
西郷岬	日最大1時間降水量	11.5mm	2014年1月25日	1	10.0mm	2011年1月1日
吉賀	日最大1時間降水量	9.0mm	2014年1月25日	1	8mm	2008年1月11日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

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

* 吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成26年1月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雪に関する島根県気象情報	1月17日05時45分	1月19日05時58分	5回

竜巻注意情報発表状況

平成26年1月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	1月25日21時33分	1月25日23時31分	3回

県内の地震(震度1以上)

平成26年1月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
該当する地震はなかった。					

異常気象・気象災害

1月9日～10日の大雪

平成26年1月

気象災害名	雪圧害、陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	9日から10日にかけて冬型の気圧配置となり、県内全般に大雪となった。また、9日の日中は、断続的に降雪が強まり、見通しが悪化した。		
期間中の極値	降雪の深さ日合計	松江 10cm	1月9日
	積雪差日合計	弥栄 18cm	1月9日
	最深積雪	松江 16cm	1月10日
	最深積雪	赤名 36cm	1月10日
被害状況	9日から10日にかけて、雪による倒木により、高圧線断線や高圧線への接触が相次ぎ、県内8市町で合わせて約6850戸が停電となった。 9日の航空便は、雪による視界不良のため航空機が着陸できず、出雲空港、隠岐空港、秋・石見空港を合わせて、4便が出発地へ引き返し、折り返し便など6便が欠航となった。		

1月17日の雷

平成26年1月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	17日は冬型の気圧配置となり、上空に寒気が流れ込んだ。このため、県内は大気の状態が不安定となり、雷が発生した。		
期間中の極値	最大1時間降水量	松江 5.0mm	1月17日10時00分まで
	最大10分間降水量	松江 1.5mm	1月17日09時20分まで
被害状況	松江市で、17日9時過ぎに、落雷のため約940戸が停電となった。		

1月18日の強風

平成26年1月

気象災害名	強風害		
発生地域名	局部地域、西部		
気象概況	18日は冬型の気圧配置が強まり、気圧の傾きが大きくなったため、県内では西または北西の強風が吹いた。		
期間中の極値	最大風速・風向	大田 NW 9.7m/s	1月18日21時13分
	最大瞬間風速・風向	大田 NW 19.1m/s	1月18日20時20分
被害状況	大田市で、18日夜に、強風のため架空地線が断線して高圧線に接触したため、約1600戸が停電となった。		

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

2014年(平成26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		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											
	hPa	hPa		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				起時 hm						
1	1009.2	1011.9	8.6	10.2	1308	6.7	0412	6.2	56	37	1247	7.5	12.2	W	1340	19.0	W	1256	6.7	8.47	4.5	1.0	1.0	0444	1.0	0354	1
2	1015.5	1018.2	8.3	10.8	1323	6.3	2358	6.9	64	39	0031	4.3	11.4	W	0142	16.6	W	0315	2.0	5.45	8.8	0.0	0.0	2334	0.0	2244	2
3	1013.6	1016.4	5.9	13.0	1324	1.1	0710	7.4	81	48	1327	1.5	7.8	W	1552	11.5	W	1551	4.0	7.10	5.8	0.0	0.0	1828	0.0	1738	3
4	1013.6	1016.4	4.1	7.1	0927	2.2	0533	7.2	88	70	2400	2.9	6.6	NE	1706	11.1	NE	2011	0.0	1.08	10.0	4.0	1.5	1043	1.0	0953	4
5	1018.0	1020.8	5.0	8.0	1220	2.0	0750	5.0	58	41	1331	3.9	6.9	E	1435	10.6	E	1422	8.1	11.24	5.5	0.5	0.5	0349	0.5	0259	5
6	1022.9	1025.7	4.1	8.2	1236	0.5	0738	6.2	76	59	1257	3.0	8.8	ENE	1318	12.4	NE	1313	8.3	10.89	4.8	0.0	0.0	1342	0.0	1252	6
7	1022.0	1024.9	5.8	12.6	1450	-1.9	0734	6.2	70	42	1351	1.7	4.6	WSW	1643	7.5	W	1639	8.0	10.79	5.0	0.0	0.0	2049	0.0	1959	7
8	1013.1	1015.9	6.3	9.2	1151	5.1	0654	8.4	88	68	1110	1.0	3.2	NW	1954	4.0	WNW	2052	0.0	1.62	9.5	21.5	3.5	1713	1.0	1831	8
9	1014.9	1017.7	2.5	6.4	0803	-0.2	2329	7.1	96	79	0803	2.3	8.0	WNW	0746	13.6	NW	0742	0.0	1.56	10.0	37.0	6.5	1203	1.5	1136	9
10	1024.4	1027.3	1.2	3.6	1536	-0.9	0749	5.5	84	61	1624	3.1	8.0	WSW	1423	12.4	WSW	1412	1.8	6.47	9.3	5.0	1.5	0618	0.5	0950	10
11	1025.8	1028.6	3.2	5.8	1036	1.0	0022	5.9	78	56	0936	3.1	7.5	W	0933	11.6	WSW	0623	1.6	4.99	9.3	0.0	0.0	2040	0.0	1950	11
12	1021.4	1024.2	4.3	7.6	1341	1.3	0342	6.0	74	49	2056	4.0	9.4	W	1245	14.1	W	1440	2.0	6.19	10.0	1.0	1.0	0814	0.5	0817	12
13	1023.6	1026.5	1.9	6.4	0032	0.5	1157	6.7	96	53	0031	1.8	8.1	W	0019	12.0	W	0005	0.0	2.66	10.0	11.5	4.0	0352	1.5	0322	13
14	1025.0	1027.8	2.7	6.5	1604	-0.1	0517	6.9	93	71	1525	1.4	4.2	W	1652	8.0	W	2248	4.0	8.58	9.0	1.5	1.0	2204	0.5	2305	14
15	1023.3	1026.1	3.8	6.9	0924	1.2	0356	7.4	93	72	0926	3.5	10.1	WNW	1039	15.2	WNW	1034	0.4	3.80	10.0	20.5	3.5	2253	1.0	2227	15
16	1023.3	1026.1	4.0	7.6	1334	2.1	0452	7.5	93	62	1336	1.4	2.9	WNW	2052	4.3	W	2239	0.2	3.81	10.0	3.5	1.5	2255	1.0	2253	16
17	1020.4	1023.2	3.2	6.6	1330	1.2	0950	7.3	95	81	1350	1.7	4.5	E	1705	7.6	W	0859	2.1	6.12	9.0	16.5	5.0	1000	1.5	0920	17
18	1017.1	1019.9	3.0	7.6	1420	0.3	0242	6.3	83	58	1427	5.0	12.4	W	1506	20.4	W	1501	1.6	5.00	9.0	15.5	7.0	0253	2.0	0218	18
19	1024.7	1027.5	2.1	4.6	1444	-1.3	2153	4.6	65	51	0621	3.3	8.0	NNW	0011	14.4	NNW	0008	0.7	4.94	9.8	0.0	0.0	1412	0.0	1322	19
20	1016.2	1019.1	2.4	5.7	2302	-1.7	0605	6.4	88	61	2246	2.0	6.4	W	2124	10.2	W	2117	1.0	2.45	9.5	11.0	3.0	1739	1.0	1736	20
21	1014.8	1017.6	2.2	6.1	1313	0.1	2015	6.4	90	58	0005	4.0	11.0	WSW	1433	17.1	W	1832	1.4	5.55	10.0	27.5	6.5	2009	1.5	1953	21
22	1021.6	1024.4	2.2	4.0	1318	0.4	2400	5.8	82	58	0316	1.8	5.3	NW	0431	9.5	NW	0423	0.9	5.92	10.0	0.0	0.0	2003	0.0	1913	22
23	1023.5	1026.3	2.9	9.9	1212	-1.0	0714	6.0	82	43	1504	1.3	4.0	W	1232	5.2	W	1229	6.7	12.58	4.0	-	-	-	-	-	23
24	1019.6	1022.4	5.9	14.5	1446	-2.1	0525	6.8	76	46	1350	2.1	8.1	WSW	1250	13.2	WSW	1244	8.9	12.55	7.0	-	-	-	-	-	24
25	1013.9	1016.6	9.4	13.8	1445	3.8	0250	9.2	79	58	1448	3.2	9.7	W	2105	16.7	SW	1933	0.4	4.79	10.0	13.5	8.5	2305	2.5	2217	25
26	1019.4	1022.2	4.9	9.7	0057	1.1	2357	6.8	76	51	2142	3.5	7.2	N	1715	12.7	N	1625	0.0	1.53	10.0	9.5	3.0	1230	1.5	1151	26
27	1022.6	1025.4	2.2	7.9	1448	-2.3	0704	5.0	72	45	1552	1.5	3.8	W	2323	5.9	SE	1115	9.6	13.72	2.5	-	-	-	-	-	27
28	1018.7	1021.5	6.7	13.0	1102	-0.6	0142	7.2	73	51	1103	3.6	7.8	W	1255	13.6	WSW	1056	2.5	5.43	6.0	0.5	0.5	1419	0.5	1329	28
29	1020.6	1023.4	5.9	13.9	1453	0.5	0746	7.3	82	45	1626	1.5	4.0	WNW	1245	5.3	W	1244	7.1	12.71	6.0	-	-	-	-	-	29
30	1011.1	1013.8	10.8	14.5	1543	4.9	0016	10.5	81	53	0143	4.6	11.9	WSW	1921	18.8	WSW	1927	0.3	3.43	10.0	8.5	3.5	0729	1.0	2238	30
31	1020.1	1022.9	8.2	12.7	1305	3.0	2400	6.7	63	44	1454	4.1	9.6	W	0127	13.9	W	0127	9.1	12.84	0.5	-	0.0	0007	-	-	31
合計平均	上旬	1016.7	1019.5	5.2	8.9		2.1	6.6	76			3.1							38.9	6.5	7.3	69.0					上
	中旬	1022.1	1024.9	3.1	6.5		0.5	6.5	86			2.7							13.6	4.9	9.6	81.0					中
	下旬	1018.7	1021.5	5.6	10.9		0.7	7.1	78			2.8							46.9	8.3	6.9	59.5					下
	月	1019.2	1022.0	4.6	8.9		1.1	6.7	80			2.9							99.4	6.6	7.9	209.5					月
最大・高				14.5		6.7							12.4	W		20.4	W					37.0	8.5		2.5		最大
起日				30*		1							18			18						9	25		25		
最小・低		1008.9		3.6		-2.3							37														
起日		1		10		27							1														最小

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

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

2014年(平成26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	現象日数	日照 日数															
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																			
1	-	4	1008.9	0446								●	☀	晴	晴後時々曇	1															
2	-	0	1014.4	0122								●	☀	曇一時晴	曇後晴	2															
3	-	-	1013.8	1413								●	☀	晴後曇一時雨	曇時々晴	3															
4	-	-	1013.4	0452								●	☀	雨	雨後一時曇	4															
5	-	-	1019.3	1421								●	☀	晴後一時曇	曇一時雨後一時晴	5															
6	-	-	1021.1	0001								●	☀	晴一時雨	快晴	6															
7	-	-	1022.1	2400								●	☀	晴後曇	曇	7															
8	-	-	1011.2	2335								●	☀	雨時々曇	雨	8															
9	10	10	1010.7	0230								●	☀	雨後雪、雷・あられを伴う	雪	9															
10	7	16	1024.2	0008								●	☀	雪時々曇一時晴	曇時々雪	10															
11	-	6	1027.4	2400								●	☀	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う	曇一時晴	11															
12	-	1	1022.3	1351								●	☀	曇時々雨、あられを伴う	雨時々曇一時みぞれ	12															
13	-	0	1022.5	0026								●	☀	みぞれ時々雨一時雪	曇時々みぞれ、霧を伴う	13															
14	-	-	1026.6	2400								●	☀	曇一時雨、霧を伴う	雨後一時みぞれ、あられを伴う	14															
15	-	-	1025.0	1350								●	☀	雨、あられを伴う	雨時々曇	15															
16	-	-	1024.1	2400								●	☀	曇時々雨	雨、雷・あられを伴う	16															
17	-	0	1021.2	2400								●	☀	雨時々曇、雷・あられを伴う	曇時々雨一時雪、雷・あられを伴う	17															
18	-	0	1017.3	1423								●	☀	曇時々みぞれ一時雨、あられを伴う	曇時々雪、あられを伴う	18															
19	-	0	1024.2	0006								●	☀	曇一時雪	薄曇	19															
20	-	-	1015.5	1758								●	☀	雨時々曇一時晴	みぞれ時々曇一時雪	20															
21	4	4	1015.7	0032								●	☀	みぞれ一時雪、雷を伴う	雨時々雪後曇、雷・あられを伴う	21															
22	-	3	1021.4	0005								●	☀	曇後雨一時みぞれ	曇後晴	22															
23	-	0	1025.0	2400								●	☀	晴時々曇	晴	23															
24	-	-	1020.1	2348								●	☀	晴後一時薄曇	薄曇一時晴	24															
25	-	-	1011.6	2038								●	☀	曇一時雨	雨時々曇、雷を伴う	25															
26	-	-	1014.6	0032								●	☀	雨時々曇一時みぞれ	曇後晴	26															
27	-	-	1022.1	2359								●	☀	晴	快晴	27															
28	-	-	1019.3	1426								●	☀	曇時々晴一時雨	曇後晴	28															
29	-	-	1018.8	2400								●	☀	晴一時霧	曇時々晴後一時雨	29															
30	-	-	1010.2	1612								●	☀	曇時々雨	曇時々雨後晴、雷を伴う	30															
31	-	-	1016.1	0005								●	☀	晴	快晴	31															
合計	上旬	17			風向別 百分率 %	4.3	5.5	3.8	4.4	4.2	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	-									7.3	N		7.4	49.0	期間		最高	平均	最低	最高	最高		10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧	雷
	下旬	4									18.0	W(1.5)E		7.9	起日	9	8日13時 ~9日13時	最低	最高	最高	最高	最高		0	5	10	20	50			
	月	21									12.4	S		6.3	月間風速観測回数 (回)		744	日降水量(mm)				日最深積雪(cm)				0	5	10	20	50	100
最大	10	16			5.2	4.4	2.7	1.9	2.8			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	12	2	6	5		
最低			1008.9									26	19	17	9	1	0	0	0	13	3	2	0	0	0						
起日	9	10	1																												

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)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	起時 hm										
	%	%	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm															
1	1010.7	1013.2	10.6	12.1	0255	8.5	0207	6.3	50	36	2355	9.1	13.9	WSW	0335	21.0	WSW	0310	0.6			0.5	0.5	0254	0.5	0204	1
2	1016.4	1019.0	9.8	11.7	1313	3.9	2400	5.4	46	31	0622	5.4	10.6	WSW	0256	16.9	W	0150	5.0			-	-	-	-	-	2
3	1013.9	1016.4	8.1	13.0	1438	2.9	0412	6.2	59	39	1215	3.7	7.5	WSW	1416	11.1	SW	1420	6.2			-	-	-	-	-	3
4	1012.8	1015.4	6.5	10.9	1313	4.0	2156	6.7	69	47	0549	4.1	8.0	NE	1537	12.1	NE	1534	2.2			0.0	0.0	1554	0.0	1504	4
5	1016.7	1019.3	6.4	11.4	1428	3.1	0740	5.4	57	31	1425	4.4	7.4	SSW	2011	12.3	E	1000	7.1			5.5	5.5	2224	2.0	2150	5
6	1021.9	1024.5	7.4	11.7	1256	4.9	2337	6.1	59	46	1304	2.8	4.8	ENE	1548	8.9	NW	0548	5.8			0.0	0.0	0729	0.0	0639	6
7	1021.7	1024.2	8.0	13.3	1138	4.0	0619	5.9	55	38	1153	2.7	6.0	WSW	1434	10.0	WSW	1425	7.1			-	-	-	-	-	7
8	1013.1	1015.7	6.9	9.3	1112	5.4	2035	8.0	80	62	0021	2.2	4.6	NE	1656	8.8	NE	1652	0.0			27.0	6.5	1756	1.5	1726	8
9	1015.6	1018.2	4.8	9.2	0402	0.3	2321	6.1	72	40	1133	4.8	9.6	WNW	0859	15.9	W	0946	0.4			15.5	4.5	2121	2.5	2048	9
10	1025.3	1027.9	3.0	5.2	1217	0.5	0350	4.6	61	38	1409	3.9	7.2	WNW	0736	13.2	WNW	0728	2.3			3.0	1.5	0006	0.5	0641	10
11	1026.7	1029.3	4.5	6.1	1547	2.3	2318	5.0	59	47	1002	3.7	6.9	WNW	0550	12.1	WNW	0649	0.3			0.0	0.0	1320	0.0	1230	11
12	1022.4	1025.0	6.3	8.2	1459	2.3	0029	4.9	51	32	2340	5.0	8.0	WSW	1116	12.3	W	1043	1.5			0.0	0.0	0836	0.0	0746	12
13	1023.5	1026.1	4.6	7.5	0019	2.4	2114	5.9	71	34	0029	3.4	8.0	WNW	0204	12.4	WNW	0157	1.4			3.5	3.0	1313	1.0	1238	13
14	1025.3	1027.9	3.6	6.5	1125	2.2	0728	6.6	84	68	1142	1.5	3.5	E	1211	4.8	ENE	1227	0.0			4.5	1.0	1641	0.5	1850	14
15	1024.3	1026.9	5.5	8.8	1229	2.1	0019	6.1	68	44	1221	3.7	7.6	NNE	1714	13.1	NNE	1708	1.8			3.0	2.5	2129	1.0	2129	15
16	1023.6	1026.2	5.4	9.6	1535	3.3	0708	6.1	69	40	1542	1.7	4.0	SSW	2400	5.8	SSW	2347	2.7			0.0	0.0	0533	0.0	0443	16
17	1020.6	1023.2	4.8	8.5	1331	2.4	2400	6.5	76	48	1000	2.4	5.8	N	1512	10.6	N	1504	0.8			9.5	2.5	2033	1.0	2157	17
18	1018.9	1021.5	5.7	7.7	0414	1.5	2352	4.9	55	32	1833	6.0	10.0	WNW	1810	17.2	NNW	1916	0.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	18
19	1024.6	1027.3	3.1	5.1	1244	1.2	0942	5.4	71	58	2341	3.1	9.1	NNE	0216	15.5	NNE	0207	0.3			2.5	1.0	1035	0.5	0959	19
20	1016.3	1018.9	6.3	9.1	1822	2.9	0005	6.4	67	50	2205	5.4	10.3	SW	1446	15.5	S	0637	0.0			22.0	8.5	1610	2.0	1610	20
21	1015.8	1018.4	3.9	8.6	0136	0.2	2041	5.6	70	40	0221	6.0	10.9	W	0232	17.2	W	0224	0.4			15.0	7.5	2050	2.5	2049	21
22	1021.9	1024.5	2.8	5.6	2136	1.0	2400	5.7	76	49	2135	2.7	7.3	NNE	0123	14.6	NE	0117	0.3			3.0	3.5	0001	1.0	1558	22
23	1023.5	1026.2	4.5	10.3	1553	1.0	0003	5.7	70	43	1432	1.9	3.3	WSW	1501	4.8	WSW	1452	6.8			-	-	-	-	-	23
24	1020.0	1022.6	10.4	14.9	1423	2.0	0003	6.4	50	40	0813	6.7	11.9	SSW	0903	17.2	SSW	0901	9.0			-	-	-	-	-	24
25	1014.3	1016.8	13.2	16.0	1110	10.3	2348	9.3	61	50	1204	6.9	13.9	SW	2057	19.7	SW	2050	0.0			10.5	6.0	2345	3.5	2256	25
26	1019.6	1022.2	6.5	10.7	0017	2.0	2358	6.5	65	47	2051	4.7	9.4	NNE	1509	15.9	NNE	1419	0.5			1.5	1.5	0942	1.0	0852	26
27	1022.8	1025.4	2.9	8.1	1559	-0.7	0741	4.3	58	32	1136	2.2	4.9	NE	1038	6.7	NE	1030	9.8			-	-	-	-	-	27
28	1019.5	1022.1	8.0	12.9	1109	-0.1	0311	6.7	62	47	2047	5.4	10.9	WSW	1332	16.3	SSW	0706	2.4			0.0	0.0	1652	0.0	1602	28
29	1020.3	1022.9	7.2	14.3	1440	2.4	0632	6.7	67	45	1445	2.5	4.3	WSW	1057	6.1	WSW	1111	9.5			-	-	-	-	-	29
30	1011.7	1014.2	13.3	15.0	0421	6.2	0004	11.2	73	48	0050	7.3	13.2	WSW	1925	17.9	WSW	1902	0.0			7.5	4.0	0614	1.0	2400	30
31	1020.5	1023.1	9.4	13.1	1420	3.8	2400	5.9	51	32	0518	3.0	9.3	WNW	0043	13.1	WNW	0038	9.4			0.0	1.0	0050	0.5	0008	31
合計平均	上旬	1016.8	1019.4	7.2	10.8		3.8	6.1	61			4.3							36.7			51.5					上
	中旬	1022.6	1025.2	5.0	7.7		2.3	5.8	67			3.6							9.0			45.0					中
	下旬	1019.1	1021.7	7.5	11.8		2.6	6.7	64			4.5							48.1			37.5					下
	月	1019.5	1022.1	6.6	10.1		2.8	6.2	64			4.1							93.8			134.0					月
最大・高				16.0		10.3							13.9	SW		21.0	WSW					27.0	8.5		3.5		最大
起日				25		25							25*			1						8	20		25		
最小・低		1009.5		5.1		-0.7				31																	
起日		1		19		27				5*																	最小

) : 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。

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)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		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	%	%			起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm					mm	起時 hm	mm	起時 hm		
																							mm	mm	起時 hm		mm
1	1007.4	1010.8	8.8	11.2	0306	4.9	0911	5.6	50	38	1904	6.8	11.2	WSW	0121	21.3	W	2205	2.2			3.5	3.5	0912	1.0	0909	1
2	1014.6	1018.1	6.8	9.9	0042	4.5	2055	6.3	65	36	0129	3.3	10.7	W	0101	20.0	W	0014	1.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	2
3	1012.2	1015.7	7.3	12.0	1135	2.1	0759	7.1	72	42	1928	2.6	6.1	WSW	1126	10.0	WSW	1158	3.4			0.5	0.5	0413	0.5	0323	3
4	1013.4	1016.9	4.5	7.8	0547	2.9	2314	6.0	71	55	2217	3.2	6.3	NE	1627	12.0	NE	1342	1.2			1.0	1.0	1034	0.5	1038	4
5	1017.8	1021.3	4.2	7.3	1207	-0.7	0746	4.7	58	43	1310	3.5	6.2	ENE	2035	9.2	NNE	0134	7.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	5
6	1022.9	1026.4	3.6	7.5	1304	-0.3	2400	6.2	79	56	1421	2.9	5.3	NNE	1326	9.9	NE	1354	3.0			5.0	3.0	0627	1.0	0550	6
7	1021.2	1024.7	4.6	9.7	1234	-1.4	0617	7.0	83	49	1358	2.3	5.5	SSE	1055	7.8	SSE	1009	5.0			1.0	1.0	1805	0.5	1731	7
8	1012.3	1015.8	6.5	10.2	0059	5.1	2310	8.6	90	68	0112	1.6	4.1	W	0105	7.5	W	0029	0.0			12.5	3.0	1644	0.5	2400	8
9	1014.3	1017.9	1.1	5.4	0054	-1.9	2336	5.9	88	70	2312	3.3	5.9	NNE	1056	16.2	NNE	1048	0.0			21.0	5.5	0824	1.5	0803	9
10	1023.1	1026.7	0.0	3.7	1450	-3.8	0714	5.1	84	59	1831	2.4	6.0	W	1355	10.2	NW	1347	2.3			0.5	0.5	1206	0.5	1116	10
11	1024.2	1027.8	2.5	6.4	1436	-0.1	0121	6.1	83	52	1313	2.3	5.4	NW	1138	9.4	WNW	0412	3.6			0.5	0.5	0937	0.5	0847	11
12	1019.6	1023.1	3.8	8.2	1111	-0.4	0125	5.9	76	43	1115	3.0	6.2	NW	1647	13.2	WNW	1125	2.6			2.0	1.0	2355	0.5	2326	12
13	1023.0	1026.6	1.8	4.4	1230	1.0	2106	5.6	80	69	1556	2.3	4.8	NNW	0048	9.8	NW	0155	0.4			0.0	0.5	0016	0.0	2205	13
14	1024.4	1028.0	2.5	4.7	1916	1.2	0615	6.8	93	78	1823	2.6	7.2	E	2011	11.1	E	1610	0.0			17.5	4.0	1345	1.5	2239	14
15	1022.2	1025.7	2.1	5.2	0841	-0.4	0426	6.8	96	88	1552	3.2	7.5	N	0945	14.9	NNE	0938	0.7			26.0	10.0	1139	2.0	1139	15
16	1022.1	1025.6	3.7	7.6	1420	-0.7	0317	6.5	83	53	1220	2.3	5.9	W	0600	9.3	W	0509	2.0			2.0	1.5	0813	0.5	0752	16
17	1019.6	1023.1	3.6	5.9	1358	2.2	0740	6.6	83	67	0506	2.2	5.7	W	0718	9.5	NE	2335	1.1			3.0	1.0	1208	0.5	2338	17
18	1016.0	1019.5	1.8	4.6	1148	-0.1	2357	6.2	90	66	2355	3.6	8.9	NNW	1946	18.6	N	1954	2.1			23.5	5.0	2015	1.5	1945	18
19	1023.9	1027.5	0.4	3.8	1505	-1.6	2234	4.5	73	50	1452	2.5	6.1	NNW	0502	11.5	NNW	0150	4.4			2.0	1.5	0244	1.0	0154	19
20	1014.5	1018.0	3.6	6.7	1131	-1.3	0113	6.7	85	42	2207	3.3	9.2	WSW	1035	16.4	SW	0846	0.0			20.5	4.0	1640	1.5	1037	20
21	1013.1	1016.6	3.2	6.6	1153	1.1	0906	6.0	78	52	1204	3.6	7.7	N	2149	14.0	NNE	1824	2.7			11.0	4.0	1357	2.0	1311	21
22	1020.4	1023.9	2.1	5.2	1207	-0.1	0757	4.9	70	44	1117	2.3	5.0	NNW	1019	9.7	NNW	0337	4.3			0.0	0.0	2258	0.0	2208	22
23	1022.4	1026.0	2.9	8.7	1421	-0.7	2352	5.9	81	46	1126	1.6	3.1	E	1518	5.4	W	1056	4.6			-	-	-	-	-	23
24	1017.5	1021.0	9.8	13.0	2041	-0.6	0019	8.9	74	64	1342	6.5	10.7	SW	0839	15.8	WSW	2024	1.6			-	-	-	-	-	24
25	1012.0	1015.4	12.6	13.8	1153	9.1	2355	10.7	74	66	1904	6.4	10.0	W	1952	17.3	W	1948	0.0			17.0	13.5	2047	4.0	1958	25
26	1018.8	1022.3	3.3	9.4	0009	-0.1	2356	5.9	74	51	2109	3.4	6.6	NNW	1202	14.9	NNW	1417	1.0			6.0	2.5	1130	1.0	1119	26
27	1021.5	1025.1	2.6	8.2	2359	-2.4	0737	5.2	71	47	1226	2.6	7.3	SW	2352	11.3	SW	2351	8.6			-	-	-	-	-	27
28	1016.8	1020.2	8.8	11.6	1236	2.4	2400	7.7	69	38	1232	6.0	11.0	WSW	0750	17.3	SW	0742	2.7			0.0	0.0	1052	0.0	1002	28
29	1019.9	1023.4	4.8	10.8	1502	0.2	0639	7.1	84	56	1438	2.3	5.8	SE	1206	8.3	WSW	1520	4.5			-	-	-	-	-	29
30	1009.4	1012.8	11.9	13.6	1531	2.9	0042	10.7	77	55	0123	6.3	11.8	W	2056	20.2	W	2049	0.0			2.5	2.5	0746	0.5	0754	30
31	1019.2	1022.7	6.6	10.4	0024	0.7	2311	5.8	61	44	1246	3.3	6.2	WNW	0156	13.0	WNW	0148	8.9			0.0	0.0	0106	0.0	0016	31
合計平均	上旬	1015.9	1019.4	4.7	8.5		1.1	6.3	74			3.2							25.3			45.0					上
	中旬	1021.0	1024.5	2.6	5.8		0.0	6.2	84			2.7							16.9			97.0					中
	下旬	1017.4	1020.9	6.2	10.1		1.1	7.2	74			4.0							38.9			36.5					下
	月	1018.1	1021.6	4.6	8.2		0.8	6.5	77			3.3							81.1			178.5					月
最大・高				13.8		9.1							11.8	W		21.3	W					26.0	13.5		4.0		最大
起日				25		25							30			1						15	25		25		
最小・低		1007.4		3.7		-3.8							36														
起日		1		10		10							2														最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)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																		
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高																				
1	-	-	1007.4	0356																1													
2	-	-	1012.8	0019																	2												
3	-	-	1013.2	1737																	3												
4	-	-	1012.9	0123																	4												
5	-	-	1020.0	1348																	5												
6	-	-	1021.8	0032																	6												
7	-	-	1021.3	2400																	7												
8	-	-	1010.6	2359																	8												
9	9	9	1010.6	0025																	9												
10	-	8	1024.1	0006																	10												
11	1	3	1026.4	2400																	11												
12	-	-	1021.2	1508																	12												
13	-	-	1023.0	0030																	13												
14	-	-	1026.0	2400																	14												
15	-	-	1023.9	0839																	15												
16	-	-	1023.6	2400																	16												
17	-	-	1021.3	2400																	17												
18	5	4	1016.5	1430																	18												
19	2	6	1023.8	0002																	19												
20	-	1	1014.4	1741																	20												
21	-	-	1014.3	1416																	21												
22	-	-	1021.5	0012																	22												
23	-	-	1024.3	2400																	23												
24	-	-	1018.8	2400																	24												
25	-	-	1010.8	1924																	25												
26	-	-	1013.3	0016																	26												
27	-	-	1020.6	2400																	27												
28	-	-	1017.6	1408																	28												
29	-	-	1018.4	2400																	29												
30	-	-	1009.0	1727																	30												
31	-	-	1014.4	0005																	31												
合計	上旬	9			風 向 別 百 分 率 %	23.5	14.7	6.3	8.5	4.8	月最大24時間降水量 (mm)						気 温 ()						日最大風速			日平均雲量 (10分比)			現象日数		月 間 日 照 率 %		
	中旬	8									3.0						14日13時						(m/s)										
	下旬	-									3.0						14日13時						10 15 30			<1.5 8.5							
	月	17									0.4						起日 14						6 0 0			0 0 0							
	最大	9	9								0.1						月間風速観測回数 (回)						日降水量(mm)						日最深積雪(cm)				
最低			1007.4								0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	18	2	6
起日	9	9	1		6.6	0.9	1.2	0.7	0.4	744	27	21	18	8	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年1月
 単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低																		
1	8.8	11.2	4.9	8.2	10.5	4.3	9.0	11.2	5.4	9.3	10.9	7.1	9.1	10.8	7.7	8.6	10.2	6.7	9.9	11.7	9.1
2	6.8	9.9	4.5	6.6	9.3	4.5	7.5	9.9	5.3	8.3	10.4	5.4	8.2	10.5	4.2	8.3	10.8	6.3	9.5	11.6	6.3
3	7.3	12.0	2.1	8.1	11.7	3.7	7.6	11.6	0.3	5.6	12.0	0.6	5.3	13.3	-0.7	5.9	13.0	1.1	6.0	12.3	-0.8
4	4.5	7.8	2.9	4.8	9.3	2.6	6.1	10.3	2.8	3.9	7.6	0.6	3.6	6.0	0.3	4.1	7.1	2.2	3.9	6.6	1.3
5	4.2	7.3	-0.7	3.9	6.7	-0.1	4.8	7.5	1.4	5.2	8.2	1.3	4.6	7.8	1.3	5.0	8.0	2.0	4.8	8.4	2.3
6	3.6	7.5	-0.3	3.9	7.0	2.0	4.5	7.8	0.3	3.9	8.6	-1.2	3.5	7.9	0.0	4.1	8.2	0.5	3.6	8.4	0.4
7	4.6	9.7	-1.4	6.8	10.2	1.3	6.5	10.7	-0.5	5.2	13.0	-3.7	5.3	13.2	-2.7	5.8	12.6	-1.9	5.8	13.0	-1.8
8	6.5	10.2	5.1	7.0	10.2	4.8	7.5	10.7	5.6	6.2	7.7	4.9	5.7	7.7	4.0	6.3	9.2	5.1	5.9	8.0	4.3
9	1.1	5.4	-1.9	0.6	5.5	-3.1	2.2	6.0	0.2	3.2	7.7	0.0	3.0	7.3	-0.2	2.5	6.4	-0.2	3.1	7.3	-0.2
10	0.0	3.7	-3.8	0.7	3.2	-4.1	2.7	5.1	-0.4	1.4	4.9	-0.7	1.2	4.3	-1.9	1.2	3.6	-0.9	1.6	4.1	-0.6
11	2.5	6.4	-0.1	3.8	6.6	0.9	4.5	6.6	-0.6	3.2	6.2	0.6	3.4	6.5	1.1	3.2	5.8	1.0	4.2	7.1	1.9
12	3.8	8.2	-0.4	4.9	8.4	1.0	5.7	7.9	-0.6	4.7	8.2	0.8	4.5	7.9	1.1	4.3	7.6	1.3	5.2	7.5	1.7
13	1.8	4.4	1.0	1.4	2.7	0.5	2.3	3.9	0.8	1.4	6.9	0.3	2.0	6.3	0.5	1.9	6.4	0.5	4.9	6.9	2.1
14	2.5	4.7	1.2	2.3	4.9	0.7	2.2	4.3	0.6	2.3	6.5	-0.3	2.5	6.6	-0.1	2.7	6.5	-0.1	×	×	×
15	2.1	5.2	-0.4	2.5	4.5	0.7	3.1	5.1	-0.5	3.8	6.0	0.6	4.0	7.0	1.4	3.8	6.9	1.2	×	×	×
16	3.7	7.6	-0.7	4.3	6.9	0.6	5.2	7.1	0.4	4.1	7.8	1.6	4.2	7.6	2.5	4.0	7.6	2.1	×	×	×
17	3.6	5.9	2.2	3.6	5.0	1.1	4.9	6.1	2.8	3.2	6.2	1.2	3.0	6.6	0.0	3.2	6.6	1.2	×	×	×
18	1.8	4.6	-0.1	1.8	4.5	-0.7	2.2	5.0	0.2	3.6	6.6	0.5	3.6	8.0	0.1	3.0	7.6	0.3	×	×	×
19	0.4	3.8	-1.6	0.1	2.4	-1.7	1.4	3.6	-1.0	2.0	3.9	-2.1	2.2	4.4	-0.4	2.1	4.6	-1.3	×	×	×
20	3.6	6.7	-1.3	4.8	6.9	-0.4	5.2	7.7	-0.5	2.9	7.3	-2.1	3.2	6.7	-0.9	2.4	5.7	-1.7	×	×	×
21	3.2	6.6	1.1	3.0	6.7	0.5	4.0	6.6	1.5	2.8	7.0	0.2	2.6	6.1	0.0	2.2	6.1	0.1	×	×	×
22	2.1	5.2	-0.1	2.1	4.6	-0.5	3.5	5.4	1.3	2.6	4.7	-0.3	1.8	3.9	0.0	2.2	4.0	0.4	×	×	×
23	2.9	8.7	-0.7	4.5	8.4	1.8	3.4	8.3	-1.1	2.5	9.1	-1.5	2.4	8.5	-2.3	2.9	9.9	-1.0	×	×	×
24	9.8	13.0	-0.6	10.1	12.4	5.9	10.7	13.0	1.2	5.4	13.6	-2.7	6.3	14.0	-2.3	5.9	14.5	-2.1	11.3	13.8	9.8
25	12.6	13.8	9.1	12.0	13.2	8.8	12.8	14.8	9.5	9.4	13.1	2.8	10.3	14.0	4.5	9.4	13.8	3.8	11.6	13.3	9.4
26	3.3	9.4	-0.1	2.8	9.0	-0.7	4.1	9.5	0.8	5.1	10.5	1.4	5.2	10.3	1.1	4.9	9.7	1.1	4.7	10.1	-0.3
27	2.6	8.2	-2.4	3.1	7.9	-1.9	2.8	8.4	-3.5	1.4	8.2	-2.9	1.8	6.9	-2.6	2.2	7.9	-2.3	1.2	7.9	-3.9
28	8.8	11.6	2.4	8.3	11.2	2.4	9.0	11.6	1.4	6.2	11.4	-1.4	6.6	11.4	-0.5	6.7	13.0	-0.6	6.3	11.2	-2.8
29	4.8	10.8	0.2	7.0	11.2	2.1	6.2	12.0	-0.2	5.2	14.2	-1.5	5.5	13.5	-1.1	5.9	13.9	0.5	6.1	12.8	-1.7
30	11.9	13.6	2.9	11.5	12.8	9.8	12.4	14.0	10.6	10.3	14.1	3.8	11.8	15.1	8.0	10.8	14.5	4.9	11.9	14.1	8.7
31	6.6	10.4	0.7	6.7	10.1	2.5	6.6	11.2	-0.1	7.8	11.4	0.2	7.8	11.9	1.8	8.2	12.7	3.0	7.8	11.2	0.6
月極値		13.8	-3.8		13.2	-4.1		14.8	-3.5		14.2	-3.7		15.1	-2.7		14.5	-2.3		14.1	-3.9
起日		25	10		25	10		25	27		29	7		30	7		30	27		30	27
上旬平均	4.7	8.5	1.1	5.1	8.4	1.6	5.8	9.1	2.0	5.2	9.1	1.4	5.0	8.9	1.2	5.2	8.9	2.1	5.4	9.1	2.0
中旬平均	2.6	5.8	0.0	3.0	5.3	0.3	3.7	5.7	0.2	3.1	6.6	0.1	3.3	6.8	0.5	3.1	6.5	0.5	4.7	7.3	1.8
下旬平均	6.2	10.1	1.1	6.5	9.8	2.8	6.9	10.4	1.9	5.3	10.7	-0.2	5.6	10.5	0.6	5.6	10.9	0.7	7.1	11.5	1.4
月平均	4.6	8.2	0.8	4.9	7.9	1.6	5.5	8.5	1.4	4.6	8.8	0.4	4.7	8.8	0.8	4.6	8.9	1.1	6.0	9.8	1.8
0 未満日数	0	0	17	0	0	9	0	0	11	0	0	12	0	0	12	0	0	10	0	0	8
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	25			34			36			10			22			11			24		

-) : 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、十分な信頼を保證できない値。
- × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014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									
1	9.6	11.4	7.6	5.1	8.4	2.1	3.0	5.9	-2.0	2.7	5.3	0.4	5.7	9.3	0.4	10.6	12.1	8.5	2.3	6.0	-1.5
2	8.7	11.5	3.0	5.0	9.2	-0.1	1.2	6.8	-3.2	2.0	6.2	-2.3	5.9	10.1	-1.0	9.8	11.7	3.9	2.2	7.6	-2.8
3	6.5	12.9	0.9	3.4	10.5	-1.6	0.8	8.6	-4.6	0.4	7.0	-4.6	3.4	13.2	-1.2	8.1	13.0	2.9	0.5	10.3	-5.4
4	4.2	7.1	1.8	1.8	4.5	-0.4	0.0	2.5	-2.5	0.5	4.9	-2.3	2.2	5.3	0.0	6.5	10.9	4.0	0.6	5.4	-2.6
5	5.3	9.6	1.9	2.3	7.1	-0.9	0.9	4.5	-2.2	0.9	4.8	-3.2	3.6	9.5	-0.8	6.4	11.4	3.1	1.4	6.8	-2.0
6	4.7	10.6	0.7	1.8	8.2	-1.9	0.1	6.1	-4.0	-0.3	3.9	-3.8	2.3	9.0	-0.5	7.4	11.7	4.9	0.1	5.7	-4.3
7	6.5	11.9	2.1	3.2	11.1	-4.0	0.5	8.7	-5.8	0.8	6.0	-4.7	3.4	11.2	-2.2	8.0	13.3	4.0	-0.1	8.6	-6.7
8	6.2	7.9	4.3	3.7	7.9	0.7	1.7	6.6	-0.4	1.7	6.1	-0.5	4.0	6.8	1.4	6.9	9.3	5.4	1.6	5.0	-1.1
9	3.5	8.0	0.1	1.5	5.7	-1.4	-0.5	2.5	-2.6	-0.2	2.7	-2.9	2.3	5.9	-0.2	4.8	9.2	0.3	0.7	3.4	-1.9
10	0.9	3.4	-0.2	-0.4	1.5	-1.9	-2.3	-0.4	-3.6	-2.4	-0.3	-3.9	0.2	2.6	-0.6	3.0	5.2	0.5	-1.9	0.0	-2.9
11	2.8	6.4	0.4	0.8	3.7	-0.7	-1.1	2.5	-3.2	-1.4	1.2	-3.1	1.0	4.3	-0.6	4.5	6.1	2.3	-1.2	1.8	-4.5
12	4.6	7.7	0.6	1.8	4.8	-1.2	-0.6	3.0	-4.9	-0.9	2.3	-4.7	1.7	6.4	-0.9	6.3	8.2	2.3	-1.4	2.7	-5.9
13	3.0	6.7	0.7	0.8	3.5	-0.3	-0.5	1.3	-2.9	-0.6	1.7	-2.4	1.6	4.0	-0.2	4.6	7.5	2.4	0.0	2.6	-1.5
14	2.2	4.3	0.5	1.2	3.8	-0.8	-0.9	3.5	-5.5	-0.8	1.3	-3.3	1.7	3.8	0.4	3.6	6.5	2.2	-0.2	2.4	-1.9
15	4.4	7.6	0.9	1.4	4.6	0.2	0.2	3.1	-0.4	0.1	2.5	-1.9	1.7	3.9	0.1	5.5	8.8	2.1	0.1	4.2	-1.8
16	4.7	9.3	2.1	2.3	6.2	0.4	0.6	4.1	-0.5	0.5	4.2	-1.0	2.7	8.8	0.7	5.4	9.6	3.3	0.8	4.8	-1.7
17	3.4	7.2	1.4	2.0	5.5	0.3	0.3	3.4	-1.1	-0.1	1.8	-1.6	1.5	4.0	0.0	4.8	8.5	2.4	0.1	2.3	-1.2
18	4.0	7.5	1.1	1.0	3.1	-0.4	-0.4	0.9	-1.6	-0.6	1.1	-2.5	2.0	5.9	0.2	5.7	7.7	1.5	0.4	2.7	-1.4
19	2.8	5.2	0.6	-0.8	2.1	-3.3	-2.7	-0.1	-6.9	-2.9	0.4	-7.0	0.5	3.3	-1.6	3.1	5.1	1.2	-1.6	1.4	-5.4
20	3.5	7.1	0.8	1.2	3.7	-2.8	-1.7	2.9	-7.9	-0.9	0.8	-6.2	1.4	3.8	-1.8	6.3	9.1	2.9	-1.9	1.0	-6.2
21	2.9	6.0	0.2	0.7	2.0	-0.4	-0.6	0.7	-3.4	-1.2	0.0	-3.7	0.7	2.1	-0.3	3.9	8.6	0.2	-0.9	-0.1	-2.4
22	2.1	4.3	0.5	0.1	3.0	-3.0	-1.1	1.3	-3.6	-1.5	1.5	-4.2	0.7	4.4	-1.0	2.8	5.6	1.0	-0.9	2.2	-3.0
23	2.9	9.1	-0.1	0.7	6.7	-2.3	-1.9	5.2	-7.3	-1.7	2.9	-6.4	1.7	8.2	-1.0	4.5	10.3	1.0	-1.0	6.1	-4.0
24	7.3	14.9	0.8	4.3	11.2	-4.1	-0.8	8.7	-8.1	0.4	6.2	-7.0	3.8	13.7	-2.7	10.4	14.9	2.0	-0.6	10.0	-7.6
25	9.8	12.4	6.2	8.7	12.3	3.6	4.6	9.8	-2.6	4.7	7.6	-1.4	6.6	13.0	-0.3	13.2	16.0	10.3	2.3	8.6	-3.6
26	5.6	10.1	1.2	2.9	8.8	-1.7	1.1	6.4	-3.4	0.7	5.4	-3.7	4.2	8.8	0.0	6.5	10.7	2.0	1.9	6.7	-1.9
27	2.1	8.0	-2.2	0.4	8.4	-4.3	-1.7	6.1	-6.4	-2.0	4.1	-8.2	0.9	9.5	-3.7	2.9	8.1	-0.7	-1.4	7.6	-7.0
28	6.5	12.0	0.8	5.6	10.8	0.9	0.4	8.3	-6.4	1.0	6.2	-5.1	3.3	12.1	-3.7	8.0	12.9	-0.1	-0.7	5.6	-7.5
29	7.2	14.2	1.0	5.2	13.5	-1.5	2.8	11.7	-3.6	1.6	8.4	-4.8	6.0	13.5	0.3	7.2	14.3	2.4	1.2	12.2	-3.8
30	10.9	14.0	7.3	10.6	12.8	7.6	8.3	11.2	3.9	5.3	8.4	3.0	9.5	13.1	5.4	13.3	15.0	6.2	4.7	10.0	2.0
31	8.1	12.4	1.9	5.7	11.5	-0.5	3.4	10.3	-2.1	3.2	8.6	-2.4	5.9	12.7	0.0	9.4	13.1	3.8	4.1	11.0	-2.8
月極値		14.9	-2.2		13.5	-4.3		11.7	-8.1		8.6	-8.2		13.7	-3.7		16.0	-0.7		12.2	-7.6
起日		24	27		29	27		29	24		31	27		24	28		25	27		29	24
上旬平均	5.6	9.4	2.2	2.7	7.4	-0.9	0.5	5.2	-3.1	0.6	4.7	-2.8	3.3	8.3	-0.5	7.2	10.8	3.8	0.7	5.9	-3.1
中旬平均	3.5	6.9	0.9	1.2	4.1	-0.9	-0.7	2.5	-3.5	-0.8	1.7	-3.4	1.6	4.8	-0.4	5.0	7.7	2.3	-0.5	2.6	-3.1
下旬平均	5.9	10.7	1.6	4.1	9.2	-0.5	1.3	7.2	-3.9	1.0	5.4	-4.0	3.9	10.1	-0.6	7.5	11.8	2.6	0.8	7.3	-3.8
月平均	5.1	9.1	1.6	2.7	7.0	-0.8	0.4	5.0	-3.5	0.3	4.0	-3.4	3.0	7.8	-0.5	6.6	10.1	2.8	0.4	5.3	-3.4
0 未満日数	0	0	3	2	0	23	14	2	30	15	1	29	0	0	19	0	0	2	13	1	30
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	11			11			0			0			0			48			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014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												
1	5.6	6.8	3.7	9.8	12.4	7.4	10.2	12.1	7.3	6.5	10.7	1.6	6.7	10.1	2.1
2	3.6	8.6	-2.6	7.6	11.8	2.3	7.5	12.3	2.2	3.0	11.1	-1.4	3.3	10.1	-2.1
3	1.2	10.0	-5.0	6.6	13.4	1.4	6.8	14.3	0.5	3.5	13.2	-3.1	2.2	12.4	-3.7
4	1.2	7.8	-2.4	5.8	10.5	3.5	6.1	10.6	3.2	4.1	11.9	-0.1	2.6	10.6	-1.0
5	2.9	7.6	0.2	5.5	9.5	0.8	6.5	10.7	2.1	4.6	10.2	1.0	3.5	8.5	-0.1
6	1.6	6.9	-1.5	6.1	9.7	1.9	6.5	11.1	2.0	3.9	9.6	0.5	2.8	8.6	-0.8
7	3.0	10.1	-3.3	6.3	13.4	1.2	6.4	13.7	0.0	3.9	12.1	-2.1	3.2	11.3	-2.6
8	2.3	5.7	-0.6	6.2	7.9	4.8	6.6	8.4	5.1	4.6	6.8	2.6	4.2	6.3	2.4
9	0.9	3.9	-1.8	4.8	8.9	0.6	5.0	9.1	0.8	2.8	5.2	0.2	2.4	5.7	-0.2
10	-1.6	-0.2	-2.5	2.0	3.6	0.0	2.2	4.2	0.4	0.3	1.9	-0.4	-0.6	0.4	-1.8
11	-0.7	2.6	-4.5	2.8	6.6	0.2	3.0	6.7	0.1	0.2	3.5	-1.9	-0.5	3.0	-2.7
12	0.0	3.6	-4.9	4.5	7.8	0.4	5.1	8.2	0.3	0.8	6.3	-2.2	0.0	4.3	-3.2
13	0.7	3.2	-0.8	4.9	6.9	2.1	5.1	6.9	2.9	1.3	5.0	-0.9	1.1	3.8	-0.8
14	0.2	3.2	-1.4	3.2	7.1	1.3	4.0	8.5	2.0	1.7	4.9	-0.1	1.2	5.0	-0.9
15	0.3	3.3	-1.4	4.1	7.9	0.8	4.5	8.7	1.5	1.9	7.1	-0.5	1.5	5.2	-1.2
16	0.7	3.6	-0.5	4.4	9.1	2.0	5.3	9.4	3.2	2.6	8.7	-1.3	2.1	7.2	-2.2
17	0.7	4.2	-0.8	3.0	7.2	1.4	4.2	8.4	2.7	1.9	7.2	-1.6	0.9	5.2	-2.3
18	0.3	1.4	-1.1	5.0	7.6	2.0	5.0	7.5	2.1	2.6	6.0	0.5	1.8	4.0	0.0
19	-1.5	1.3	-5.9	2.4	4.6	0.2	2.5	5.4	0.1	0.5	3.8	-1.9	0.1	2.9	-1.9
20	-0.1	4.6	-6.4	4.8	8.8	0.4	5.7	9.0	0.0	2.2	7.7	-2.3	1.1	7.2	-2.8
21	-0.7	1.0	-1.8	3.0	7.1	0.2	3.0	7.5	0.5	1.1	3.2	-0.2	0.6	3.5	-1.8
22	-0.6	2.4	-2.5	2.1	4.1	0.4	2.6	4.8	0.9	0.8	3.2	-0.9	0.4	3.1	-3.6
23	-0.7	5.6	-5.2	3.1	8.7	-0.3	3.4	10.1	-0.9	1.0	8.6	-3.1	0.8	7.3	-2.4
24	3.0	9.7	-7.8	7.0	14.6	0.1	8.0	15.0	0.2	4.0	12.8	-3.4	2.0	12.2	-4.2
25	9.0	12.0	4.6	10.2	13.3	6.6	10.7	14.7	5.3	7.2	12.2	1.4	4.6	11.1	-0.9
26	2.0	6.7	-1.3	6.9	10.5	2.2	7.3	10.9	2.9	5.2	9.5	1.2	4.9	8.9	0.4
27	-0.6	6.7	-6.4	1.6	6.5	-3.0	2.3	8.0	-2.4	1.5	10.4	-3.4	0.4	9.8	-4.5
28	2.8	9.4	-5.1	6.2	13.3	-2.8	6.8	13.7	-1.7	5.6	11.7	-1.4	3.2	11.4	-4.3
29	3.2	13.2	-4.4	7.1	12.0	2.2	7.6	13.9	0.7	6.7	15.9	-1.0	5.8	14.5	-0.7
30	9.8	11.1	6.8	12.2	14.1	10.4	13.2	14.4	11.5	11.3	13.6	7.3	10.9	13.8	8.4
31	3.6	11.2	-1.9	7.7	12.3	3.0	7.9	13.3	2.9	7.1	14.3	1.1	6.3	12.9	-0.2
月極値		13.2	-7.8		14.6	-3.0		15.0	-2.4		15.9	-3.4		14.5	-4.5
起日		29	24		24	27		24	27		29	27		29	27
上旬平均	2.1	6.7	-1.6	6.1	10.1	2.4	6.4	10.7	2.4	3.7	9.3	-0.1	3.0	8.4	-0.8
中旬平均	0.1	3.1	-2.8	3.9	7.4	1.1	4.4	7.9	1.5	1.6	6.0	-1.2	0.9	4.8	-1.8
下旬平均	2.8	8.1	-2.3	6.1	10.6	1.7	6.6	11.5	1.8	4.7	10.5	-0.2	3.6	9.9	-1.3
月平均	1.7	6.0	-2.2	5.4	9.4	1.7	5.8	10.0	1.9	3.4	8.7	-0.5	2.6	7.8	-1.3
0 未満日数	8	1	27	0	0	3	0	0	3	0	0	21	2	0	26
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			22			34			11			11		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年1月

単位:mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	3.5	3.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0
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	0.5	0.0	0.5	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
4	1.0	0.0	0.0	3.5	9.0	4.0	4.5	3.5	11.0	2.0	2.5	3.5	2.5	3.0	0.0	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	5.0
6	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.0
7	1.0	1.0	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
8	12.5	12.5	13.5	22.0	0.0]	21.5	23.5	21.0	20.5	20.5	23.5	19.0	21.0	21.0	16.0	20.0
9	21.0	13.0	16.5	28.5	×	37.0	20.5	22.5	50.0	23.0	27.0	21.0	17.5	22.5	19.0	32.5
10	0.5	0.0	0.0	2.5	×	5.0	2.5	3.5	2.5	4.0	3.5	4.5	2.5	1.5	5.0	6.5
11	0.5	0.5	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
12	2.0	1.5	0.0	1.0	×	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0
13	0.0	0.0	1.0	18.0	×	11.5	3.5]	5.5	16.5	4.5	9.0	6.0	3.0	7.0	3.0	5.5
14	17.5	17.0	13.5	2.0	×	1.5	×	5.0	0.0	10.5	14.0	1.5	0.5	7.5	4.0	6.0
15	26.0	14.0	2.5	20.5	×	20.5	×	12.5	19.5	19.0	13.5	17.5	14.0	9.5	6.0	18.5
16	2.0	3.0	0.0	4.5	×	3.5	×	1.0	0.5	1.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.0	1.0
17	3.0	2.5	4.5	10.5	×	16.5	×	5.0	7.0	8.5	16.5	4.0	3.5	10.5	5.5	10.0
18	23.5	18.5	26.5	13.5	×	15.5	×	12.0	17.0	23.0	8.5	21.5	17.5	1.0	11.0	3.5
19	2.0	1.5	0.0	0.0	×	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	2.0	1.0
20	20.5	17.0	20.5	12.0	×	11.0	×	16.5	6.5	25.5	26.0	21.0	5.0	18.5	16.5	25.0
21	11.0	8.0	9.0	24.5	×	27.5	×	30.5	18.5	26.0	19.5	20.5	25.0	21.5	23.5	17.5
22	0.0	0.0	0.0	0.5	×	0.0	×	0.5	0.0	1.5	3.0	1.0	0.5	1.0	1.0	4.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	17.0	14.5	10.5	13.0	15.0	13.5	9.5	7.0	5.5	11.0	9.5	10.5	9.5	7.5	12.5	16.5
26	6.0	3.5	0.5	4.0	7.0	9.5	4.0	13.5	16.5	21.0	4.5	17.5	17.0	1.5	15.0	5.0
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	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	3.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.5	2.5	3.0	10.5	5.5	8.5	7.5	11.5	6.0	8.0	8.0	8.0	7.0	8.5	11.0	10.5
31	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	0.5	0.0
最大日降水量	26.0	18.5	26.5	28.5	15.0]	37.0	23.5]	30.5	50.0	26.0	27.0	21.5	25.0	22.5	23.5	32.5
起日	15	18	18	9	25	9	8	21	9	21	9	18	21	9	21	9
最大1時間降水量	13.5	11.5	8.0	8.5	7.5]	8.5	6.0]	8.0	8.5	7.0	9.0	6.0	5.5	8.0	6.5	7.5
起日 時分	25 20:47	25 20:49	25 20:50	25 22:41	25 22:59	25 23:05	25 23:06	30 23:29	9 10:48	25 23:16	20 15:51	20 17:19	26 00:07	21 20:03	26 00:21	25 23:46
最大10分間降水量	4.0	3.5	3.5	3.0	3.0]	2.5	4.0]	4.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	4.0
起日 時分	25 19:58	25 20:12	25 20:00	30 22:08	25 20:58	25 22:17	30 22:50	30 22:41	15 14:12	30 23:09	25 22:20	25 21:17	25 21:46	25 20:47	25 21:23	25 20:59
上旬合計	45.0	33.0	32.5	57.5	9.0]	69.0	53.0	51.5	85.5	49.5	58.5	48.5	45.0	50.5	45.0	66.5
中旬合計	97.0	75.5	68.5	82.0	×	81.0	4.0]	58.0	67.0	93.5	88.5	74.0	47.0	55.0	50.0	70.5
下旬合計	36.5	28.5	23.0	52.5	28.5]	59.5	22.5]	67.0	47.0	69.5	45.0	58.5	59.5	41.0	65.0	55.0
月合計	178.5	137.0	124.0	192.0	37.5]	209.5	79.5]	176.5	199.5	212.5	192.0	181.0	151.5	146.5	160.0	192.0
1mm以上日数	18	17	12	16	5]	17	10]	17	14	18	16	16	15	19	19	20
10mm以上日数	8	7	6	10	1]	9	2]	8	8	9	7	8	6	5	8	8
30mm以上日数	0	0	0	0	0]	1	0]	1	1	0	0	0	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0]	0	0]	0	1	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

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。
 × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014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	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	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	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
5	6.0	5.5	5.5	6.0	6.5	7.0	3.5	3.5	3.5	5.0	2.0
6	1.0	0.0	3.0	0.5	0.5	0.0	2.5	1.5	3.5	1.5	2.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	18.5	27.0	18.0	24.0	21.0	19.0	26.5	20.0	20.0	19.5	24.5
9	21.0	15.5	20.5	13.0	34.0	33.5	8.0	10.0	36.5	32.5	26.5
10	8.5	3.0	7.5	2.5	8.5	10.5	7.5	8.5	9.0	12.5	7.0
11	0.0	0.0	0.5	0.5	3.5	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
12	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
13	1.5	3.5	1.5	3.0	2.5	2.0	0.0	0.5	2.0	1.5	1.0
14	2.0	4.5	1.0	3.0	4.0	1.5	0.5	2.0	1.0	0.5	0.0
15	12.5	3.0	14.0	8.5	20.0	17.5	4.5	4.5	10.0	4.0	1.5
16	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	12.0	9.5	8.5	5.0	13.0	10.0	4.5	3.5	6.5	6.0	4.0
18	6.5	0.0	6.5	3.0	6.5	7.0	2.0	2.0	10.5	2.0	4.0
19	0.0	2.5	1.0	3.5	6.0	6.0	2.5	3.5	5.5	10.0	6.5
20	19.5	22.0	10.0	21.5	18.0	17.5	14.5	10.5	11.5	9.5	8.5
21	19.5	15.0	17.5	9.5	24.0	23.5	10.5	7.5	19.0	10.0	4.0
22	1.5	3.0	0.5	2.5	4.5	2.5	2.5	2.0	1.5	4.5	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	14.0	10.5	13.0	11.5	11.5	12.5	4.5	4.5	9.5	6.0	8.0
26	10.0	1.5	9.0	2.0	13.0	13.0	1.0	0.5	5.0	6.5	9.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	0.0	0.5	0.0	2.0	3.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	12.0	7.5	9.5	8.5	10.5	10.5	8.0	6.5	10.5	10.5	13.0
31	0.0	0.0	1.0	1.5	3.0	3.0	0.5	1.5	2.0	0.0	0.0
最大日降水量	21.0	27.0	20.5	24.0	34.0	33.5	26.5	20.0	36.5	32.5	26.5
起日	9	8	9	8	9	9	8	8	9	9	9
最大1時間降水量	6.0	8.5	6.0	7.5	6.5	6.5	6.0	5.0	9.0	5.0	9.0
起日 時分	25 23:57	20 16:10	26 00:24	20 15:50	25 21:52	25 21:58	8 17:55	8 18:20	9 03:05	26 13:48	26 00:50
最大10分間降水量	3.5	3.5	3.0	3.5	3.0	3.5	1.5	1.5	3.0	2.0	2.5
起日 時分	25 21:10	25 22:56	25 21:27	25 20:54	25 21:03	25 21:08	25 23:13	25 23:16	9 02:31	26 13:23	26 00:02
上旬合計	56.5	51.5	55.5	47.0	72.0	72.0	48.0	44.5	72.5	71.0	62.0
中旬合計	55.0	45.0	43.5	48.0	74.5	66.5	28.5	26.5	48.0	33.5	25.5
下旬合計	58.0	37.5	51.0	35.5	68.5	68.5	27.0	22.5	48.5	38.0	36.0
月合計	169.5	134.0	150.0	130.5	215.0	207.0	103.5	93.5	169.0	142.5	123.5
1mm以上日数	18	15	18	17	20	22	15	17	19	16	16
10mm以上日数	9	5	6	4	9	10	3	3	7	6	3
30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	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) 2014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	6.8	11.2	WSW	21.3	W	W	9.8	15.2	WSW	20.1	W	W	5.8	8.9	W	20.0	W	W	6.4	10.9	W	17.4	W	W	7.2	11.2	W	17.0	W	W	
2	3.3	10.7	W	20.0	W	NW	5.0	12.8	W	21.1	W	N	2.6	8.6	WSW	17.5	W	W	2.9	9.9	W	17.7	W	W	4.3	9.6	W	14.4	W	W	
3	2.6	6.1	WSW	10.0	WSW	WNW	4.6	8.4	WSW	11.3	WSW	WSW	1.8	4.4	W	9.1	SW	WSW	2.1	8.0	SW	12.9	SW	ENE	2.6	8.2	WSW	11.3	SW	S	
4	3.2	6.3	NE	12.0	NE	NNE	6.2	9.6	NNE	13.9	NNE	NNE	3.8	6.5	NNE	12.5	NE	NE	2.5	5.7	NE	11.0	NE	NE	4.3	9.2	ENE	10.8	ENE	ENE	
5	3.5	6.2	ENE	9.2	NNE	ENE	4.2	6.6	NE	9.3	E	ENE	2.6	4.6	ENE	8.5	NE	E	2.7	5.9	E	10.4	ESE	ENE	4.5	9.8	ENE	11.8	ENE	E	
6	2.9	5.3	NNE	9.9	NE	NE	4.9	8.3	NNE	10.8	NNE	NNE	2.5	5.4	NE	9.2	ENE	ENE	2.0	6.0	NE	10.1	NNE	E	3.8	8.5	ENE	10.8	ENE	ENE	
7	2.3	5.5	SSE	7.8	SSE	NW	3.7	8.0	W	10.8	W	SSE	1.5	5.2	W	9.6	WSW	SSE	1.3	4.2	SSW	6.2	S	SW	2.4	5.1	WSW	7.2	SSW	SSE	
8	1.6	4.1	W	7.5	W	NW	2.4	7.1	W	11.3	W	NNW	0.9	4.5	W	8.5	W	N	1.2	3.6	NNE	6.8	N	ENE	1.9	5.3	SSE	7.7	SSE	S	
9	3.3	5.9	NNE	16.2	NNE	NNW	5.6	10.3	NNE	14.9	NNE	N	3.6	7.3	NNE	14.9	NNE	NNE	3.3	6.3	NNE	14.1	NE	NNE	5.4	12.8	NNW	17.5	NW	ENE	
10	2.4	6.0	W	10.2	NW	NW	4.2	8.9	NW	13.4	NW	NW	2.7	5.6	W	11.3	WSW	W	2.1	6.3	W	10.2	W	W	3.4	8.0	WNW	11.3	WNW	S	
11	2.3	5.4	NW	9.4	WNW	NW	4.6	8.8	WNW	14.4	WNW	WNW	2.7	5.7	W	10.7	WNW	WSW	2.8	6.2	SW	11.7	W	E	4.1	7.6	W	11.3	W	SSE	
12	3.0	6.2	NW	13.2	WNW	WNW	6.0	9.5	W	14.9	WSW	WNW	3.7	6.7	W	12.2	WSW	W	3.5	8.0	W	13.1	WNW	WNW	4.5	8.2	W	11.3	W	W	
13	2.3	4.8	NNW	9.8	NW	N	4.9	8.6	N	12.9	N	N	2.3	4.9	NNE	9.6	NNE	NNE	1.1	5.4	N	10.6	NNW	NNW	2.5	8.8	NW	11.3	WNW	NW	
14	2.6	7.2	E	11.1	E	NNW	4.3	7.0	E	11.3	ENE	N	0.9	4.0	ENE	7.1	ENE	ENE	0.9	3.3	W	4.5	W	E	2.2	5.2	SSE	6.7	SSE	S	
15	3.2	7.5	N	14.9	NNE	NW	5.5	11.1	NNE	17.0	NNE	N	2.6	7.6	NNE	14.2	NE	NNE	2.9	7.2	W	13.1	W	E	4.9	9.8	NNE	12.9	NNE	N	
16	2.3	5.9	W	9.3	W	NW	3.5	7.1	WNW	10.8	NW	NNW	1.5	4.3	W	8.2	W	WNW	1.3	3.4	SW	5.3	WNW	S	2.3	4.8	NW	7.2	SSE	S	
17	2.2	5.7	W	9.5	NE	NNE	4.8	7.7	N	10.8	NE	NNE	2.6	4.4	ENE	9.0	WNW	ENE	1.4	3.6	S	5.5	E	ENE	2.9	7.0	WSW	9.3	ESE	SSE	
18	3.6	8.9	NNW	18.6	N	NW	5.2	10.5	NW	19.0	NW	NNW	2.9	8.5	NE	16.7	W	W	3.5	7.5	W	18.9	NNE	NW	6.6	13.8	NNW	19.5	WNW	WNW	
19	2.5	6.1	NNW	11.5	NNW	NNW	3.3	8.9	NW	14.4	NW	NNW	2.2	5.6	N	13.1	NNE	N	2.4	5.9	N	12.7	NNW	NNW	5.2	12.1	NNW	14.9	NNW	N	
20	3.3	9.2	WSW	16.4	SW	WNW	6.2	12.9	SW	18.0	SW	S	2.5	6.6	W	12.2	W	WSW	2.2	5.3	W	13.2	W	S	3.1	8.5	SSE	10.8	SSE	S	
21	3.6	7.7	N	14.0	NNE	NW	5.7	10.2	N	15.4	N	N	3.4	7.6	NNE	14.6	NNE	WSW	4.3	8.2	SW	15.8	NNE	WSW	5.2	10.6	W	13.9	WSW	SW	
22	2.3	5.0	NNW	9.7	NNW	NW	2.7	6.4	NW	9.8	NW	NNW	1.8	4.0	N	8.7	NNE	N	2.1	4.6	NNW	11.5	NNE	NNW	3.7	8.6	N	11.3	NNW	SSE	
23	1.6	3.1	E	5.4	W	NW	2.4	4.9	SW	7.2	SSW	SSW	0.6	2.3	SW	5.0	SSW	ENE	1.3	4.1	WSW	6.2	SW	ENE	2.8	5.6	SSE	7.2	SSE	SSE	
24	6.5	10.7	SW	15.8	WSW	SW	9.2	13.4	SW	17.0	SSW	SW	4.5	7.3	WSW	14.2	SW	SW	2.6	9.2	SW	14.5	SW	E	4.0	10.7	WSW	14.9	WSW	SSE	
25	6.4	10.0	W	17.3	W	WSW	8.6	13.3	WNW	21.1	W	SSW	4.2	9.0	W	18.4	WSW	SW	2.9	8.2	WSW	12.5	SW	SSW	4.6	10.7	S	14.9	WSW	S	
26	3.4	6.6	NNW	14.9	NNW	NNW	5.0	8.0	NNW	13.4	NNW	N	3.6	6.5	NNE	14.9	NNE	NNE	3.4	6.1	NNW	14.1	NNE	NNE	6.3	11.2	N	14.9	N	N	
27	2.6	7.3	SW	11.3	SW	NW	4.1	9.8	SSW	12.9	SW	NNW	1.4	4.6	SW	11.2	WSW	SW	1.4	3.7	S	5.6	S	ENE	2.5	5.5	SSE	7.2	SSE	SSE	
28	6.0	11.0	WSW	17.3	SW	WSW	8.5	12.7	WSW	17.5	SW	WSW	4.8	8.2	W	15.1	WSW	WSW	3.0	8.3	SW	13.1	W	NNE	4.5	8.8	W	12.9	W	SW	
29	2.3	5.8	SE	8.3	WSW	NW	3.8	6.2	SSW	8.2	S	SSW	1.2	4.1	SSW	7.9	SSW	SW	1.1	4.5	SW	8.1	SSW	ENE	2.4	5.4	SSE	7.2	SSE	SSE	
30	6.3	11.8	W	20.2	W	SW	8.8	13.5	W	19.5	WNW	SSW	4.7	8.9	W	17.5	WSW	WSW	3.7	9.2	W	14.0	W	SW	5.4	12.2	WSW	22.1	WNW	WSW	
31	3.3	6.2	WNW	13.0	WNW	NW	4.7	10.4	WNW	16.5	WNW	WNW	2.4	5.6	W	11.2	W	W	2.7	7.0	W	17.9	W	WNW	3.7	10.5	WNW	14.9	NW	W	
月最大		11.8	W	21.3	W			15.2	WSW	21.1	W			9.0	W	20.0	W			10.9	W	18.9	NNE			13.8	NNW	22.1	WNW		
起日		30		1				1		25				25		1				1		18				18		30			
上旬平均	3.2					NW	5.1					N	2.8					NE	2.7					E	4.0					ENE	
中旬平均	2.7					NW	4.8					N	2.4					W	2.2					E	3.8					S	
下旬平均	4.0					NW	5.8					SW	3.0					SW	2.6					SW	4.1					SSE	
月平均	3.3					NW	5.2					N	2.7					W	2.5					E	4.0					SSE	
10m/s以上日数		6						12						0							1						10				
15m/s以上日数		0						1						0								0					0				
20m/s以上日数		0						0						0								0					0				
30m/s以上日数		0						0						0								0					0				

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。
- × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年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	7.5	12.2	W	19.0	W	W	5.5	8.3	W	18.6	W	W	3.4	6.0	WNW	13.9	WNW	WNW	1.7	4.8	SSE	8.4	SSE	SSE	2.5	5.1	SW	9.4	SW	SW	
2	4.3	11.4	W	16.6	W	W	4.1	7.7	W	16.6	W	W	2.8	5.8	NW	13.2	WNW	WNW	1.5	3.4	N	9.0	NNW	SE	1.1	5.6	WNW	8.8	WNW	WSW	
3	1.5	7.8	W	11.5	W	W	1.5	5.3	WSW	9.5	SW	SW	1.7	3.7	SSE	6.4	ESE	SSE	1.2	3.9	SSE	7.5	SSE	S	0.8	4.6	WNW	7.6	WNW	SW	
4	2.9	6.6	NE	11.1	NE	ENE	2.4	5.9	ENE	9.1	ENE	E	1.9	4.7	NE	10.0	NE	NE	0.6	2.0	NNW	4.6	NW	NW	1.1	4.0	NE	8.8	ENE	E	
5	3.9	6.9	E	10.6	E	E	3.6	6.1	ENE	10.0	ENE	ESE	2.1	4.5	ESE	9.9	ESE	E	0.7	2.3	W	6.3	SE	N	1.6	3.8	NNE	7.1	ENE	E	
6	3.0	8.8	ENE	12.4	NE	E	3.0	7.2	ENE	10.7	ENE	ENE	2.1	4.3	NE	8.0	NE	SSE	0.9	4.2	NNW	7.3	NNW	NNW	0.9	4.3	NE	8.0	NNE	NE	
7	1.7	4.6	WSW	7.5	W	W	2.1	4.6	NE	7.8	W	S	2.6	5.2	SE	10.2	SE	SSE	1.6	4.6	S	9.5	SSE	SE	1.2	4.8	SW	8.2	SSW	S	
8	1.0	3.2	NW	4.0	WNW	W	0.7	2.6	E	4.0	E	ENE	1.3	3.3	SSE	5.3	NE	SSE	0.4	1.7	ESE	3.4	E	SSE	0.3	1.7	E	2.8	E	NE	
9	2.3	8.0	WNW	13.6	NW	E	3.1	7.1	ENE	13.7	WNW	ENE	3.5	7.9	NW	16.4	N	NW	1.7	5.7	N	11.2	N	NNW	1.7	4.2	N	10.5	NNE	NNE	
10	3.1	8.0	WSW	12.4	WSW	WSW	1.9	5.2	W	9.3	W	W	1.4	3.6	WNW	8.0	NW	SSE	1.3	2.7	SSE	6.3	N	SE	0.7	3.1	WNW	5.8	W	ENE	
11	3.1	7.5	W	11.6	WSW	SW	3.0	5.5	W	11.1	W	W	2.0	4.2	SSE	8.6	W	SSE	1.7	4.8	SSE	7.7	SSE	SSE	0.9	4.1	W	7.3	SW	SSW	
12	4.0	9.4	W	14.1	W	W	3.4	5.9	W	11.7	WNW	W	3.1	5.1	NW	11.4	W	WNW	1.6	3.3	SSE	6.4	SE	SSE	1.2	4.8	WSW	10.8	W	WSW	
13	1.8	8.1	W	12.0	W	ESE	3.4	6.4	WNW	12.3	WNW	NW	1.8	5.3	NW	12.1	NW	SE	0.7	2.4	NNW	5.5	NNW	NNW	0.8	2.9	NNE	4.8	NNE	NE	
14	1.4	4.2	W	8.0	W	WSW	x	x	x	x	x	x	1.9	5.6	NW	10.4	NW	SE	0.7	3.2	NW	4.8	NW	NNE	0.8	3.7	WNW	5.7	WNW	WNW	
15	3.5	10.1	WNW	15.2	WNW	W	x	x	x	x	x	x	3.2	6.5	NW	13.6	NNW	NNW	0.7	3.7	N	7.7	N	N	1.0	5.4	W	9.2	WSW	W	
16	1.4	2.9	WNW	4.3	W	WSW	x	x	x	x	x	x	1.6	3.8	SW	6.2	ESE	SSE	0.7	1.8	NNW	3.1	NNW	SE	0.4	1.5	NE	2.2	NE	S	
17	1.7	4.5	E	7.6	W	ENE	x	x	x	x	x	x	1.9	3.9	SSE	8.5	WNW	SSE	0.5	2.7	NNW	5.2	NNW	SE	0.4	3.5	W	6.0	W	NE	
18	5.0	12.4	W	20.4	W	WNW	x	x	x	x	x	x	4.0	9.7	NW	19.1	NW	WNW	1.5	5.3	NNW	11.9	NNW	N	2.7	7.2	WNW	13.3	WNW	SW	
19	3.3	8.0	NNW	14.4	NNW	NNW	x	x	x	x	x	x	2.9	6.8	NW	12.9	NW	N	0.7	3.1	N	6.2	N	ESE	1.2	5.3	NNW	11.3	NNW	N	
20	2.0	6.4	W	10.2	W	W	x	x	x	x	x	x	2.7	5.0	W	10.7	WNW	SE	1.9	4.6	SSE	8.3	SSE	SSE	1.2	4.7	SW	9.4	SSW	S	
21	4.0	11.0	WSW	17.1	W	WSW	x	x	x	x	x	x	2.6	6.1	WNW	12.1	WNW	W	1.1	4.1	SSE	9.3	SSE	SSE	1.6	5.2	WSW	9.9	SW	WSW	
22	1.8	5.3	NW	9.5	NW	NNW	x	x	x	x	x	x	2.2	5.5	N	13.6	NNE	SSE	0.3	1.5	NNW	2.9	NW	NNW	0.7	2.9	N	8.1	NW	SSW	
23	1.3	4.0	W	5.2	W	W	x	x	x	x	x	x	1.7	3.4	SSE	5.5	SE	SSE	0.6	2.0	NNW	3.6	SSE	S	0.2	1.5	NNE	2.1	NNE	NNW	
24	2.1	8.1	WSW	13.2	WSW	ENE	3.1	6.7	WSW	12.4	WSW	WSW	2.7	4.6	W	11.0	SW	SE	2.1	5.5	SSE	11.6	SSE	SSE	0.9	4.3	SSW	8.7	SW	SW	
25	3.2	9.7	W	16.7	SW	SSW	3.5	7.1	S	15.1	S	SW	3.0	6.1	SE	12.9	ESE	SE	2.6	4.9	SSE	11.0	SSE	SSE	2.0	6.9	SW	12.7	SSW	SSW	
26	3.5	7.2	N	12.7	N	NNE	2.9	6.6	N	11.5	N	NNE	3.7	7.6	NNE	14.5	N	N	1.8	5.0	NNW	9.9	NW	NNW	1.3	4.8	NNE	12.0	NNE	N	
27	1.5	3.8	W	5.9	SE	W	1.1	3.4	ENE	5.4	WSW	SE	1.7	4.0	SSE	6.2	SSE	SE	0.9	2.6	S	5.0	S	SSE	0.6	2.7	NW	4.0	WNW	W	
28	3.6	7.8	W	13.6	WSW	W	2.5	6.5	WSW	13.2	SW	WSW	2.5	4.6	SE	9.5	WSW	SE	2.7	6.8	SSE	14.6	S	SSE	1.0	5.3	SSW	10.0	SSW	SW	
29	1.5	4.0	WNW	5.3	W	W	1.5	7.0	S	15.7	SSW	SSE	1.8	3.8	SSE	7.9	ESE	SE	1.6	4.0	SSE	9.4	SW	SSE	0.9	6.3	S	12.9	S	S	
30	4.6	11.9	WSW	18.8	WSW	WSW	4.6	8.8	WSW	16.9	WSW	WSW	2.5	6.3	WNW	14.8	W	SE	3.0	5.9	SSE	12.5	SSE	SSE	2.8	6.3	WNW	12.5	WNW	SW	
31	4.1	9.6	W	13.9	W	W	3.0	6.9	WNW	13.0	WNW	W	2.1	5.5	NW	11.4	WNW	WNW	1.4	3.9	N	9.4	N	N	1.3	4.1	WNW	7.3	W	NW	
月最大		12.4	W	20.4	W			8.8	WSW	18.6	W			9.7	NW	19.1	NW			6.8	SSE	14.6	S			7.2	WNW	13.3	WNW		
起日		18		18				30		1				18		18				28		28				18		18			
上旬平均	3.1					W	2.8					ENE	2.4					SSE	1.1				SSE	1.1						E	
中旬平均	2.7					WSW	3.2					W	2.5					SE	1.2				SSE	0.9						SW	
下旬平均	2.8					W	2.7					WSW	2.4					SE	1.9				SSE	1.2						SW	
月平均	2.9					W	2.8					W	2.4					SE	1.4				SSE	1.1						SW	
10m/s以上日数		6						0					0							0						0					
15m/s以上日数		0						0					0							0						0					
20m/s以上日数		0						0					0							0						0					
30m/s以上日数		0						0					0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年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	1.0	2.4	SSE	6.0	ESE	SSE	1.8	5.0	WSW	10.5	SW	WSW	9.1	13.9	WSW	21.0	WSW	WSW	1.3	4.7	WSW	11.6	W	WSW	2.1	4.2	W	10.9	W	SSW	
2	0.7	2.0	N	5.5	N	N	1.4	4.6	SW	8.9	W	SW	5.4	10.6	WSW	16.9	W	W	1.5	4.8	WNW	10.6	W	W	1.4	3.9	WSW	9.5	WSW	WSW	
3	0.5	2.9	SSE	5.4	SE	SSE	0.7	3.2	ESE	5.7	E	N	3.7	7.5	WSW	11.1	SW	ENE	0.6	3.0	WJ	7.6	WJ	WJ	1.0	3.2	WSW	7.7	WSW	N	
4	1.8	5.0	N	9.1	N	N	0.9	3.0	NNE	6.2	NE	NNE	4.1	8.0	NE	12.1	NE	ENE	0.6	2.6	ENE	5.3	WNW	ENE	1.0	3.5	N	6.2	NE	N	
5	1.1	3.4	N	7.2	NE	NNE	1.0	3.2	S	6.2	S	NNE	4.4	7.4	SSW	12.3	E	ENE	0.6	2.4	E	5.4	SE	SW	1.2	3.9	NNE	7.5	SSE	NNE	
6	0.1	1.4	N	2.7	ESE	SE	0.8	3.0	NE	7.4	N	NE	2.8	4.8	ENE	8.9	NW	E	0.5	3.7	ENE	6.1	ENE	WSW	0.7	3.0	ESE	7.6	SE	N	
7	0.9	3.3	SE	6.6	SE	SSE	0.9	3.2	ESE	6.2	SSW	NNE	2.7	6.0	WSW	10.0	WSW	ENE	0.3	1.7	ENE	4.4	E	SW	1.4	4.8	SE	9.9	SE	N	
8	0.4	2.2	NNW	4.5	NNW	NNW	0.5	1.4	WSW	2.6	NW	NNW	2.2	4.6	NE	8.8	NE	ENE	0.5	2.6	WNW	5.0	WNW	W	0.9	3.3	N	5.4	NE	N	
9	1.1)	3.8)	SE)	10.3)	NNW)	N)	1.2)	5.7)	WSW)	14.1)	W)	WSW)	4.8	9.6	WNW	15.9	W	N	1.4	6.4	W	12.7	WNW	W	2.9	7.4	N	12.8	NNW	N	
10	0.4)	1.5)	NJ)	3.6)	ENE)	SSE)	1.4)	3.9)	SWJ)	6.3)	SWJ)	SWJ)	3.9	7.2	WNW	13.2	WNW	W	1.3)	4.6)	WJ)	9.3)	WJ)	WJ)	0.7	3.3	N	8.2	N	SSE	
11	0.4	1.8	SE	3.4	S	SE	0.7	3.0	SW	5.5	S	SW	3.7	6.9	WNW	12.1	WNW	W	0.5	3.5	W	7.2	W	W	0.4	2.2	SW	4.9	SSW	S	
12	0.4	1.6	SE	4.2	SSW	SSW	1.0	3.8	SW	6.9	WSW	SW	5.0	8.0	WSW	12.3	W	WNW	0.8	5.0	W	9.5	W	W	0.6	2.5	W	7.0	WSW	N	
13	0.6	2.3	N	4.3	NNE	N	0.7	2.1	SW	4.7	SW	SW	3.4	8.0	WNW	12.4	WNW	E	0.9	3.4	WNW	5.7	WNW	W	1.3)	4.8)	N)	9.1)	N)	NW)	
14	0.4)	2.0)	N)	5.5)	NNW)	SE)	0.7	2.2	SW	3.5	S	SW	1.5	3.5	E	4.8	ENE	ENE	0.6	2.7	WNW	5.4	WNW	W	0.4)	2.9)	NNE)	4.5)	NJ)	SSE)	
15	1.1)	2.9)	NJ)	7.0)	NNE)	NJ)	0.9)	3.3)	WSW)	5.7)	WSW)	SW)	3.7	7.6	NNE	13.1	NNE	N	0.9	3.1	WNW	8.2	W	W	1.4)	5.6)	NJ)	10.7)	NJ)	NJ)	
16	0.6)	2.3)	NNE)	4.8)	NNW)	SJ)	0.6	3.2	WSW	5.7	WSW	W	1.7	4.0	SSW	5.8	SSW	ENE	0.4	1.7	WNW	3.7	NW	WSW	0.3)	1.2)	NJ)	3.1)	NNE)	NJ)	
17	0.2)	1.2)	S)	2.6)	SSE)	SW)	0.6	2.1	SSW	3.9	E	NNW	2.4	5.8	N	10.6	N	E	0.5	2.0	WNW	5.5	WNW	WNW	0.6)	4.5)	NJ)	7.4)	NJ)	NJ)	
18	1.2	4.6	N	13.3	NNE	N	1.8	5.2	WSW	12.1	WSW	WSW	6.0	10.0	WNW	17.2	NNW	WNW	1.9	5.5	WSW	11.8	WNW	WSW	3.7)	7.2)	NJ)	16.5)	NJ)	NW)	
19	1.4	3.9	N	8.3	NNW	N	0.8	2.3	NNE	5.8	NE	NNE	3.1	9.1	NNE	15.5	NNE	NE	0.9	2.8	NNE	9.6	ENE	WNW	1.6	5.8	N	10.2	N	N	
20	0.9)	2.1)	SJ)	6.9)	SSE)	SJ)	1.0	2.6	SSE	6.1	S	NE	5.4	10.3	SW	15.5	S	SSW	0.6	2.2	NW	5.0	WNW	ENE	1.1)	4.2)	NW)	9.6)	SSW)	SSW)	
21	0.8)	2.1)	SE)	4.9)	SJ)	SE)	1.3	3.9	SSW	6.6	SSW	SSW	6.0	10.9	W	17.2	W	W	1.8)	4.8)	WJ)	9.6)	WJ)	WJ)	1.0)	3.2)	WSW)	8.5)	WNW)	WNW)	
22	0.8)	2.4)	NNW)	5.7)	N)	NNW)	0.3	2.1	SSW	3.4	SSW	SSW	2.7	7.3	NNE	14.6	NE	E	0.6)	2.6)	W)	5.3)	NW)	W)	0.4)	1.9)	NNE)	4.3)	SSE)	NNE)	
23	0.5)	1.7)	SSE)	3.8)	SE)	SJ)	0.8	2.7	E	4.5	SSE	ESE	1.9	3.3	WSW	4.8	WSW	ENE	0.4)	1.4)	NE)	2.5)	SJ)	NE)	0.4)	1.6)	NNE)	2.6)	WSW)	NJ)	
24	1.0	3.2	SE	6.4	SE	S	1.1	4.9	SW	9.7	SSW	SSW	6.7	11.9	SSW	17.2	SSW	SSW	0.5	2.3	SSW	5.0	SSW	SW	1.7	3.8	SSE	10.0	SSE	S	
25	1.2	3.1	SSE	6.3	SSE	S	1.8	6.2	SW	14.9	SW	S	6.9	13.9	SW	19.7	SW	SSW	0.8	6.8	W	14.8	WSW	WSW	2.3	5.9	N	12.9	WNW	S	
26	1.9	4.2	NNW	8.7	NNE	N	1.8	4.7	NNE	10.9	NNW	NNE	4.7	9.4	NNE	15.9	NNE	NNE	1.6	4.8	WNW	10.3	NW	NNE	3.1	6.7	NNE	13.1	NNE	N	
27	0.9	2.8	SE	5.0	SE	SSE	0.7	2.7	NNE	4.2	NNE	N	2.2	4.9	NE	6.7	NE	ENE	0.5	2.3	S	4.7	SSW	W	0.6)	2.6)	WSW)	4.7)	WJ)	WSW)	
28	0.8	2.5	SSE	5.6	SE	S	1.0	5.5	WSW	10.2	SW	E	5.4	10.9	WSW	16.3	SSW	SW	0.5	2.2	E	5.0	WNW	E	1.1	4.0	SSE	8.9	SW	S	
29	0.6	2.7	SE	5.9	SE	SSE	1.5	3.9	SE	9.4	SSE	E	2.5)	4.3	WSW	6.1	WSW	ENE	0.8	3.3	S	6.0	S	ENE	0.5	2.4	W	7.3	ESE	N	
30	1.1	2.8	N	6.6	SSW	S	2.2	6.0	WSW	13.2	WSW	WSW	7.3	13.2	WSW	17.9	WSW	SW	1.6	6.9	W	13.9	WNW	E	2.1	4.2	S	10.7	SSE	S	
31	1.2	3.8	N	8.9	NNW	N	1.0	3.1	WSW	5.4	WNW	NNE	3.0	9.3	WNW	13.1	WNW	WNW	1.3	5.5	WNW	12.0	W	W	1.3	4.5	NW	10.5	W	N	
月最大		5.0)	N	13.3)	NNE			6.2)	SW	14.9)	SW			13.9	SW	21.0	WSW			6.9)	W	14.8)	WSW			7.4)	N	16.5)	N		
起日		4		18				25		25				25		1				30		25				9		18			
上旬平均	0.8)					N)	1.0)					NNE)	4.3					ENE	0.8)					W)	1.3					N	
中旬平均	0.7)					N)	0.9					SW)	3.6					WNW	0.8					W	0.9)					NJ)	
下旬平均	1.1)					S)	1.2					S	4.5					ENE	0.9)					W)	1.6)					S)	
月平均	0.9)					N)	1.1)					NNE)	4.1					ENE	0.8)					W)	1.3)					N)	
10m/s以上日数		0)					0)						9							0)						0)					
15m/s以上日数		0)					0)						0							0)						0)					
20m/s以上日数		0)					0)						0							0)						0)					
30m/s以上日数		0)					0)						0							0)						0)					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014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	6.2	11.0	W	15.9	WSW	WSW	2.8	6.0	WSW	11.5	SW	WSW	2.0	5.8	SSE	12.2	SSE	SSW	2.1	4.9	WSW	11.7	SW	NE
2	4.8	9.5	WNW	14.4	WNW	WNW	1.7	3.7	WNW	8.1	WNW	WNW	0.8	4.4	ENE	8.9	NNE	NE	1.9	6.8	NE	12.9	ENE	NE
3	3.5	6.9	WNW	8.7	W	SSE	1.2	3.6	WNW	7.6	WNW	SSE	0.7	4.9	SSW	7.4	SSW	SSW	0.6	4.1	SSW	7.5	WSW	NE
4	2.9	5.3	NE	9.8	NNE	SE	1.3	4.0	N	8.6	NNW	SE	0.9	4.6	NNE	9.6	NNE	N	1.0	7.0	ENE	12.7	NE	NE
5	2.0	5.0	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	3.7	SSW	7.1	SSE	SSW	0.9	3.8	E	8.1	E	N	1.5	5.5	WSW	9.6	SW	SW
6	2.7	5.9	NW	10.8	WNW	SSE	1.6	3.7	N	8.6	N	N	0.7	3.1	NNE	5.7	NE	SSW	1.0	4.4	NE	7.1	ENE	NE
7	4.0	7.4	SSE	10.3	SSE	SSE	1.3	4.2	S	7.7	S	ESE	1.1	4.0	SSW	7.5	SSW	S	0.8	4.2	SW	6.8	WSW	SW
8	2.4	6.5	NNE	11.3	N	SSE	0.6	1.7	NNE	3.1	NNE	SE	0.6	2.5	N	5.7	NNE	NNW	1.3	5.1	NE	10.0	NE	NE
9	5.9	12.1	NW	17.5	WNW	NW	2.8	5.4	N	12.1	N	NW	1.1)	4.0)	NE)	9.3)	NE)	S)	4.0)	9.8)	ENE)	17.4)	NE)	NE)
10	5.1	10.2	NW	14.9	NW	WNW	1.8	4.4	WNW	8.7	NW	WNW	0.9)	2.4)	SSW)	4.0)	SSW)	SSW)	1.8)	5.8)	ENE)	9.9)	NE)	NE)
11	4.1	7.8	WNW	11.3	NW	S	1.6	3.9	S	6.2	S	S	0.5	2.4	SSW	4.0	SSW	S	0.9	4.0	NE	7.0	NNE	NE
12	5.4	8.6	NW	13.4	WNW	WNW	2.1	4.1	SSW	9.4	WNW	WNW	0.5	3.2	SSE	6.2	S	SW	1.5	5.5	NE	9.8	ENE	NE
13	3.8	9.1	NW	13.4	NW	NW	1.7	3.9	WNW	7.8	WNW	ESE	0.6	2.8	NNE	5.1	NE	WSW	1.6	7.4	ENE	12.5	ENE	NE
14	2.2	3.6	SSE	5.1	SSE	SSE	1.2	2.6	NNE	4.9	N	SSE	0.6	3.1	WNW	4.9	WNW	S	1.0	6.4	ENE	10.5	NE	ENE
15	2.8	4.9	NW	8.7	NNE	SSE	1.8	4.7	N	9.6	NNE	SSE	0.6)	5.0)	NE)	9.7)	NE)	NW)	2.2	8.1	NE	15.0	NNE	NNE
16	2.8	5.3	S	7.7	S	SSE	1.1	1.9	S	3.8	W	S	0.6	3.1	NNE	5.3	N	S	1.1	4.7	ENE	7.7	NNE	NNE
17	3.0	5.3	N	9.8	NNE	SSE	1.4	4.0	WNW	8.0	N	SSE	0.7	3.5	ENE	7.2	NNE	NNE	0.8	4.4	NE	6.7	NNE	NE
18	7.8	16.5	NW	21.6	NW	WNW	3.1	6.7	WNW	14.5	N	WNW	1.3	4.8	SSE	9.8	NE	ENE	4.1	11.1	ENE	21.4	ENE	NE
19	3.5	7.0	NNE	13.9	NNE	SSE	1.7	5.2	NNW	10.6	N	ESE	0.9	4.3	NNE	8.6	NE	NNE	2.3	9.5	ENE	20.0	ENE	NE
20	5.6	9.4	SSE	12.9	W	SSE	2.1	4.3	SSW	8.7	WSW	SSW	1.3	5.8	SSW	9.9	SSW	SSW	1.3	3.2	NNE	6.3	ENE	NNE
21	6.3	10.8	NW	17.0	W	W	2.5	5.0	WSW	10.1	W	SSW	1.2	4.1	SSW	8.2	S	SSW	2.3	5.6	ENE	10.8	E	NE
22	3.1	7.0	NNE	11.8	NNE	SSE	1.3	2.5	WSW	4.8	SW	SE	0.4	2.0	NNW	3.5	NNW	S	1.4	4.7	N	10.0	N	NE
23	3.2	5.1	SSE	7.7	SSE	SSE	1.1	2.0	N	4.9	WNW	SSE	0.5)	1.6)	E)	2.5)	SW)	E)	0.7)	3.3)	NNE)	6.5)	NE)	NE)
24	5.9	8.9	SSE	11.8	SSE	S	2.6	5.2	S	9.3	S	S	1.8	5.0	S	9.0	SSE	SSW	0.8	3.8	S	7.9	SSW	SSW
25	5.7	9.5	SSE	13.4	SSE	SSE	2.3	4.4	S	8.5	N	S	1.8	5.9	SSW	9.7	SSW	SSW	1.0	7.3	NE	17.7	ENE	NE
26	4.7	8.9	NW	15.4	NW	NNE	3.1	6.4	NNE	13.5	N	NNE	2.0	5.4	NNE	13.2	NNE	NNE	5.0	10.0	NE	17.8	ENE	NE
27	2.4	5.9	S	8.2	S	SSE	1.1	2.3	WNW	4.6	E	SE	0.8	2.4	SSW	5.7	NNE	S	0.8	2.9	SSE	6.3	NNE	ENE
28	3.6	6.7	SSE	9.8	S	S	2.0	4.4	S	7.8	WSW	SSW	2.2	5.2	SSW	8.2	SSW	SSW	1.3	5.6	SSW	11.6	SSW	NE
29	3.3	7.4	SSE	8.7	S	SSE	1.4	4.8	S	8.7	S	NW	1.4	5.2	S	9.1	S	SSW	1.6	4.2	WSW	7.8	W	NNE
30	5.2	11.0	WSW	16.5	WSW	SSE	2.6	4.8	WSW	11.6	SW	S	2.7	7.4	SSW	14.8	S	SSW	2.2	5.0	SSW	11.7	NE	SSW
31	3.1	9.0	NW	12.3	NW	NW	1.4	3.7	WNW	10.1	NW	SSE	1.0	3.3	NE	6.0	NNE	NNE	2.2	6.6	NNE	13.9	NE	NNE
月最大		16.5	NW	21.6	NW			6.7	WNW	14.5	N			7.4)	SSW	14.8)	S			11.1)	ENE	21.4)	ENE	
起日		18		18				18		18				30		30				18		18		
上旬平均	4.0					SSE	1.6					SSE	1.0)					SSW)	1.6)					NE)
中旬平均	4.1					SSE	1.8					SSE	0.8					S)	1.7					NE
下旬平均	4.2					SSE	1.9					S	1.5)					SSW)	1.9)					NE)
月平均	4.1					SSE	1.8					SSE	1.1)					SSW)	1.7)					NE)
10m/s以上日数		6						0						0)						2)				
15m/s以上日数		1						0						0)						0)				
20m/s以上日数		0						0						0)						0)				
30m/s以上日数		0						0						0)						0)				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2014年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	2.2	2.7	7.3	6.7	1.0	0.7	1.4	0.9	0.7	0.4	0.6	0.5	0.9	2.6	2.0	6.0
2	1.2	1.1	0.8	2.0	4.1	3.1	3.8	4.0	1.6	2.5	5.0	4.7	5.5	6.9	5.2	7.0
3	3.4	2.9	3.1	4.0	4.1	5.0	3.8	5.5	5.0	4.7	6.2	6.3	7.4	7.7	6.5	6.5
4	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	1.1	0.2	2.2	1.0	1.6	1.6	3.1	4.3
5	7.0	7.5	8.0	8.1	8.2	7.2	7.2	7.6	6.4	6.7	7.1	8.6	6.2	5.9	2.9	4.2
6	3.0	2.4	6.6	8.3	8.4	7.0	5.7	7.1	2.3	5.1	5.8	6.4	3.1	4.5	3.9	3.1
7	5.0	3.6	7.0	8.0	7.1	6.7	6.6	7.4	6.4	6.3	7.1	6.0	6.9	6.8	6.5	6.4
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.6	0.2	0.1	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4
10	2.3	2.2	1.1	1.8	1.2	1.0	0.8	0.4	1.5	2.9	2.3	0.2	0.4	0.2	1.4	0.8
11	3.6	1.7	1.3	1.6	1.9	1.5	2.2	3.7	1.6	1.7	0.3	1.2	1.8	1.9	1.4	1.5
12	2.6	2.9	2.9	2.0	1.0	1.5	1.1	1.4	0.9	0.9	1.5	0.7	1.4	1.8	1.9	0.7
13	0.4	0.1	0.0	0.0	x	0.0	0.1	0.2	0.5	0.5	1.4	0.4	0.3	0.2	2.2	1.7
14	0.0	0.1	1.5	4.0	x	0.5	0.2	2.3	0.0	0.2	0.0	0.8	0.4	2.1	2.5	4.7
15	0.7	0.1	0.3	0.4	x	0.7	1.4	1.0	1.6	0.6	1.8	1.8	1.1	0.8	1.8	2.4
16	2.0	0.6	0.2	0.2	x	3.9	0.9	0.2	2.0	1.7	2.7	0.4	0.3	3.5	2.8	4.0
17	1.1	1.0	1.6	2.1	x	1.2	1.7	1.3	0.9	0.6	0.8	1.3	1.3	1.4	1.2	1.7
18	2.1	1.4	0.9	1.6	x	0.9	0.3	0.8	0.3	0.6	0.2	0.5	0.0	0.4	1.3	1.4
19	4.4	1.2	0.8	0.7	x	1.7	0.4	0.7	0.7	0.5	0.3	0.5	0.4	0.9	1.2	0.7
20	0.0	0.0	0.7	1.0	x	0.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0
21	2.7	1.6	1.4	1.4	x	0.6	0.5	1.7	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
22	4.3	1.7	0.7	0.9	x	0.5	0.7	2.6	3.2	1.8	0.3	2.2	1.4	1.3	1.7	2.4
23	4.6	2.0	4.7	6.7	x	6.0	7.0	7.9	5.8	7.3	6.8	5.6	7.0	8.5	7.4	6.5
24	1.6	0.9	8.1	8.9	2.3]	8.1	7.0	7.7	6.7	8.2	9.0	8.6	8.2	8.2	7.4	7.7
25	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	1.2	0.2	0.4	0.0	0.1
26	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.9	0.1	0.5
27	8.6	8.6	9.2	9.6	9.5	8.8	7.5	9.4	7.1	8.7	9.8	9.6	9.2	9.2	7.6	8.1
28	2.7	2.8	3.1	2.5	2.2	1.1	2.1	2.1	1.9	1.6	2.4	2.6	2.4	2.5	2.2	1.6
29	4.5	5.5	9.2	7.1	9.1	8.8	7.3	9.0	7.1	7.3	9.5	5.1	9.0	8.8	7.3	6.6
30	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	8.9	8.6	7.6	9.1	9.1	9.0	7.7	8.9	7.5	8.5	9.4	9.6	9.3	8.4	7.5	8.2
旬合計 上旬	25.3	23.2	33.9	38.9	34.1	31.3	30.0	33.5	25.4	28.9	36.7	34.5	32.4	36.5	31.8	38.7
旬合計 中旬	16.9	9.1	10.2	13.6	2.9]	12.1	8.8	11.7	8.5	7.4	9.0	7.6	7.0	13.1	16.5	18.8
旬合計 下旬	38.9	31.7	44.3	46.9	32.7]	43.1	40.2	49.7	39.6	43.8	48.1	44.6	46.8	48.3	41.2	41.7
月合計	81.1	64.0	88.4	99.4	69.7]	86.5	79.0	94.9	73.5	80.1	93.8	86.7	86.2	97.9	89.5	99.2
0.1時間未満日数	6	6	5	5	4]	4	2	3	4	3	5	3	5	2	4	4

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
-] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。
- x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2014年1月
 単位: cm 1/1頁

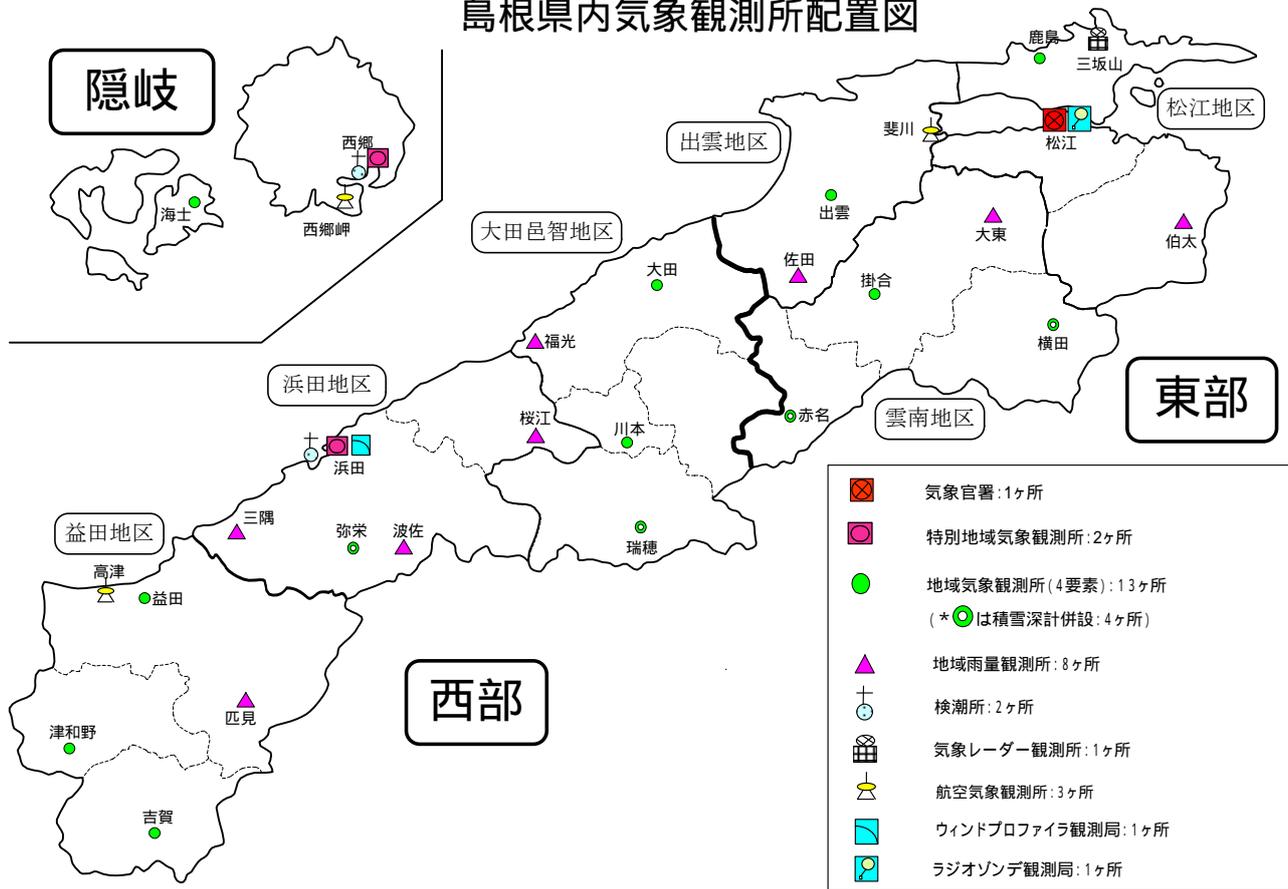
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計										
1	0	0	4	0	26	1	36	2	25	3	19	1
2	0	0	0	0	19	3	30	4	19	1	14	1
3	0	0	0	0	16	2	26	4	15	5	11	1
4	0	0	0	0	13	3	24	3	12	0	10	1
5	0	0	0	0	12	2	28	11	12	9	8	4
6	0	0	0	0	12	3	28	6	14	6	7	4
7	0	0	0	0	10	4	20	1	11	4	5	3
8	0	0	0	0	7	8	20	3	9	5	4	5
9	9	9	10	10	17	14	25	14	13	12	18	18
10	8	0	16	7	22	11	36	14	26	16	25	11
11	3	1	6	0	20	2	29	14	22	2	24	6
12	0	0	1	0	13	3	26	5	14	2	16	3
13	0	0	0	0	15	5	28	8	12	3	13	1
14	0	0	0	0	11	2	27	8	10	2	12	5
15	0	0	0	0	12	5	27	6	13	10	16	17
16	0	0	0	0	13	3	25	7	10	1	15	3
17	0	0	0	0	12	7	30	13	10	4	15	8
18	4	5	0	0	27	25	37	23	12	8	17	10
19	6	2	0	0	30	8	41	5	14	4	23	8
20	1	0	0	0	22	1	36	6	12	5	22	2
21	0	0	4	4	45	37	57	29	27	22	37	25
22	0	0	3	0	46	2	56	3	27	5	41	5
23	0	0	0	0	33	6	46	2	16	2	32	4
24	0	0	0	0	30	3	43	4	13	2	27	3
25	0	0	0	0	24	0	41	7	11	2	23	4
26	0	0	0	0	15	9	33	3	7	3	10	2
27	0	0	0	0	15	5	31	3	5	6	8	5
28	0	0	0	0	12	7	31	2	4	7	8	7
29	0	0	0	0	10	6	30	4	1	1	4	4
30	0	0	0	0	4	2	26	3	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	20	5	0	0	0	0
月最大	9	9	16	10	46	37	57	29	27	22	41	25
起日	9	9	10	9	22	21	21	21	22	21	22	21
旬合計 上旬		9		17		51		62		61		49
旬合計 中旬		8		0		61		95		41		63
旬合計 下旬		0		4		77		65		50		59
月合計		17		21		189		222		152		171
3cm以上日数	5	2	6	3	30	21	31	27	28	19	29	22
5cm以上日数	3	2	3	2	29	14	31	17	27	13	27	13
10cm以上日数	0	0	2	1	28	4	31	7	24	4	22	5
20cm以上日数	0	0	0	0	11	2	31	2	5	1	9	1
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

島根県内気象観測所配置図



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 (松江地方气象台)	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町 (浜田特別地域気象観測所)	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町 (石見航空気象観測所)	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m