

島根県の気象

平成 26 年 3 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

3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3月1日 2014年3月31日	3~5
2014年(平成26年)3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

3月の天気概況

上旬は、寒気の影響を受けたため、気温は平年よりかなり低くなった。月の後半は、平年よりも気温の高い日が多く、特に、下旬後半は、南から暖かい空気が流れ込んだため、気温は平年を大幅に上回った。

上旬：期間の前半は、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。後半は、冬型の気圧配置となる日が多く、平地でも積雪となる日があった。
中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、13日は、低気圧が西日本を通過したため、県内全般に30ミリから60ミリのまとまった雨となった。
下旬：21日は、冬型の気圧配置となり、平地のみぞれ、山地では雪の降った所があった。その後は、天気は周期的に変化した。

平均気温は、全域「高い」。降水量は、松江・西郷「かなり多い」、浜田「平年並」。日照時間は、松江・西郷「多い」、浜田「平年並」。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26年3月

観測要素	地点	松江				浜田				西郷				
		期間	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	4.7	6.1	-1.4	かなり低い	6.0	7.4	-1.4	かなり低い	3.7	5.6	-1.9	かなり低い
		中旬	8.8	7.7	1.1	高い	9.9	8.8	1.1	高い	8.1	7.1	1.0	高い
		下旬	11.6	8.9	2.7	かなり高い	12.1	9.7	2.4	かなり高い	10.6	8.1	2.5	かなり高い
		月	8.5	7.6	0.9	高い	9.4	8.7	0.7	高い	7.6	6.9	0.7	高い
	最高気温 の平均	上旬	9.2	10.8	-1.6	低い	9.5	11.3	-1.8	かなり低い	7.5	9.7	-2.2	かなり低い
		中旬	13.4	12.8	0.6	平年並	13.5	13.2	0.3	平年並	12.3	11.6	0.7	平年並
		下旬	16.9	14.0	2.9	かなり高い	16.2	14.1	2.1	かなり高い	15.5	12.5	3.0	かなり高い
		月	13.3	12.6	0.7	平年並	13.2	12.9	0.3	平年並	11.9	11.3	0.6	高い
	最低気温 の平均	上旬	0.8	2.1	-1.3	低い	2.4	3.3	-0.9	低い	0.5	1.3	-0.8	低い
		中旬	4.0	3.1	0.9	高い	5.4	4.3	1.1	高い	2.9	2.2	0.7	高い
		下旬	6.8	4.4	2.4	かなり高い	8.1	5.3	2.8	かなり高い	5.8	3.5	2.3	かなり高い
		月	4.0	3.2	0.8	高い	5.4	4.3	1.1	かなり高い	3.1	2.4	0.7	高い
降水量(mm)	上旬	30.5	43.1	71%	平年並	10.0	41.2	24%	かなり少ない	30.5	38.0	80%	平年並	
	中旬	82.5	42.6	194%	かなり多い	55.0	37.7	146%	多い	89.0	38.3	232%	かなり多い	
	下旬	74.0	46.9	158%	多い	76.0	43.5	175%	多い	79.5	43.0	185%	多い	
	月	187.0	132.6	141%	かなり多い	141.0	122.4	115%	平年並	199.0	119.2	167%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	30.1	36.6	82%	少ない	34.7	38.6	90%	平年並	34.3	37.9	91%	平年並	
	中旬	52.1	44.9	116%	多い	52.9	46.9	113%	平年並	44.8	46.7	96%	平年並	
	下旬	61.1	51.4	119%	多い	57.9	53.8	108%	平年並	72.6	54.6	133%	かなり多い	
	月	143.3	132.8	108%	多い	145.5	139.3	104%	平年並	151.7	139.1	109%	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。

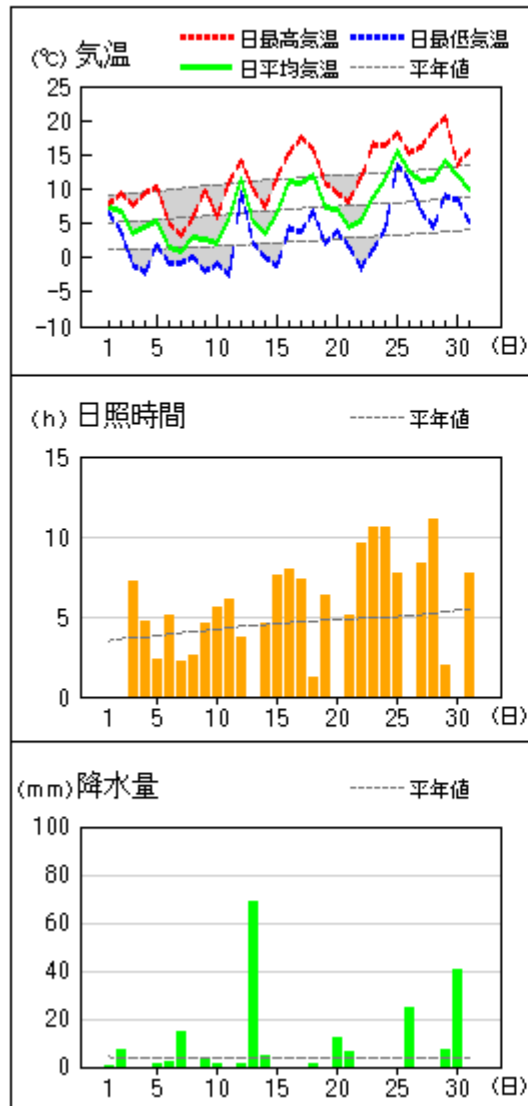
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

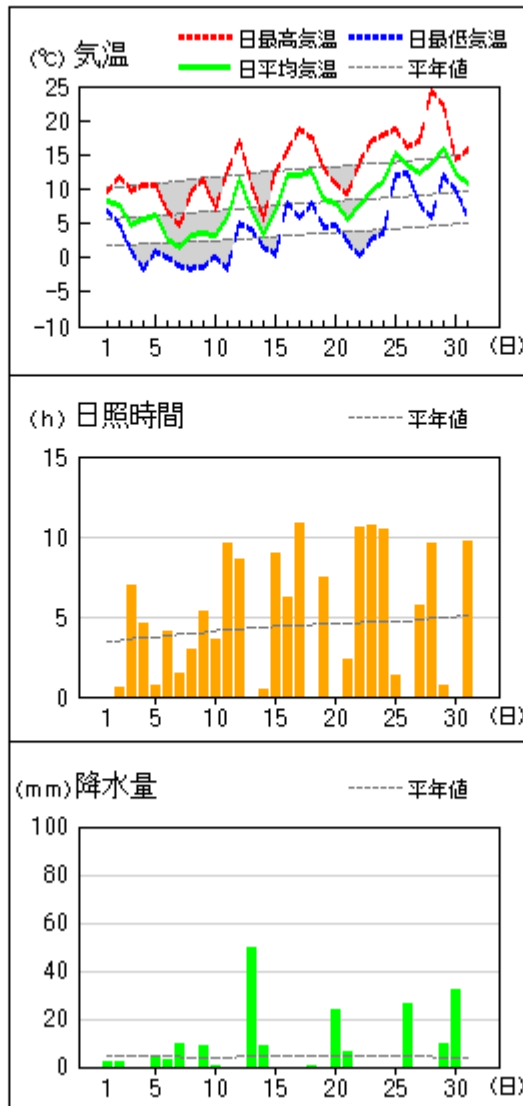
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2014年03月01日-2014年03月31日

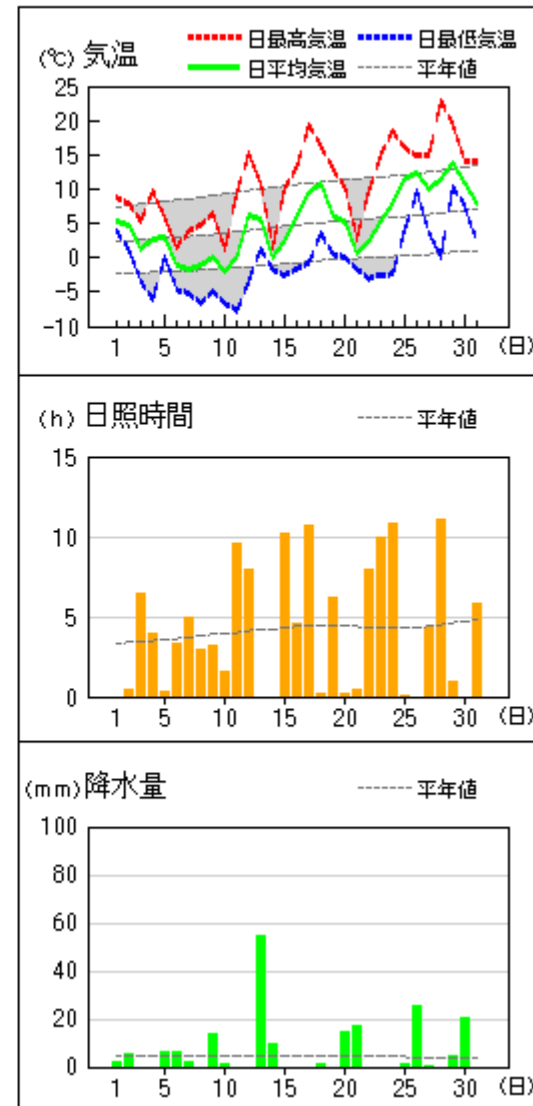
西郷



松江

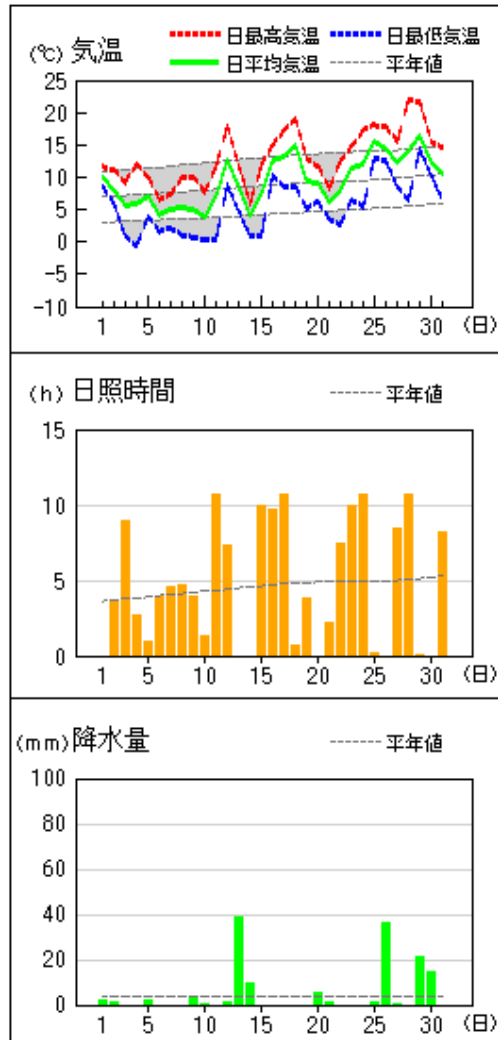


横田

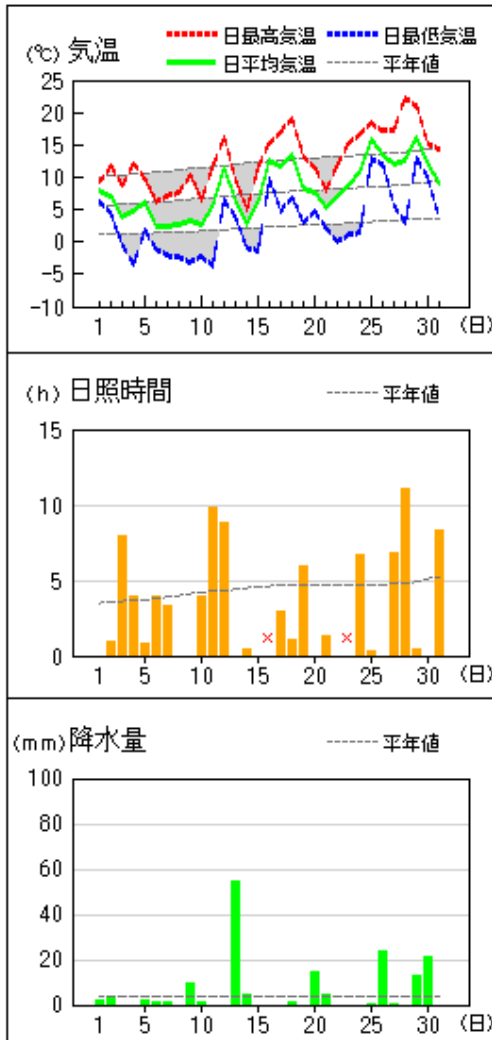


アメダス 気象経過図：2014年03月01日-2014年03月31日

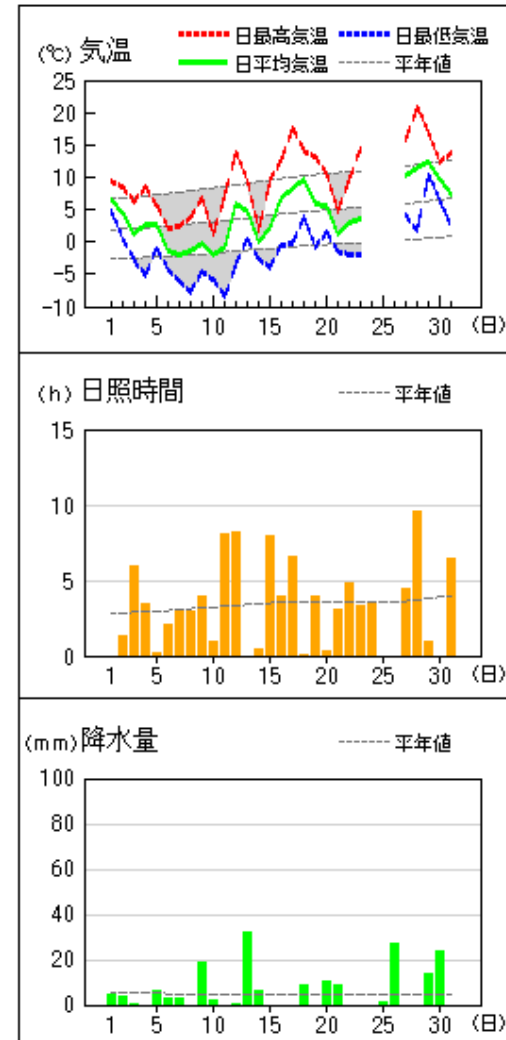
浜田



出雲



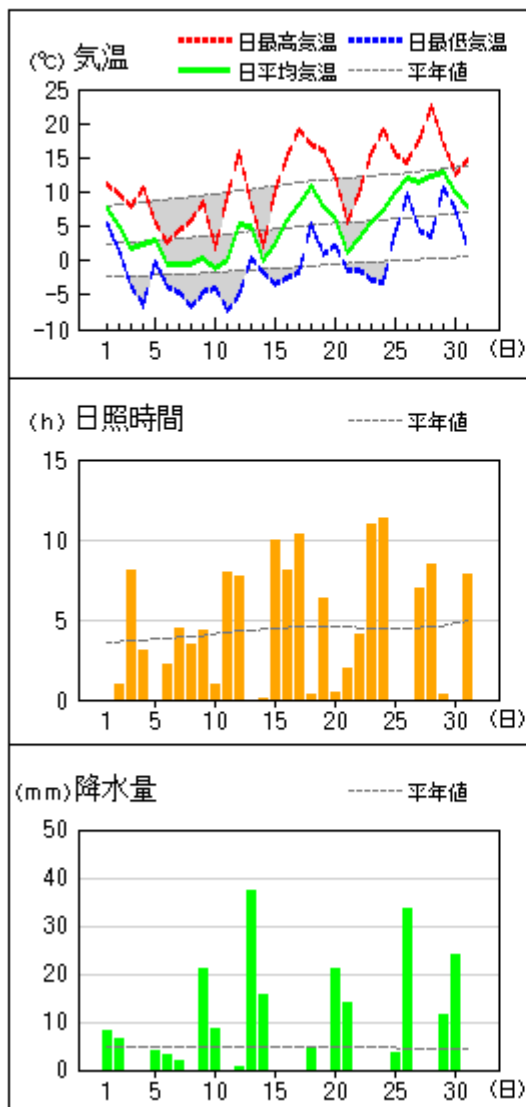
赤名



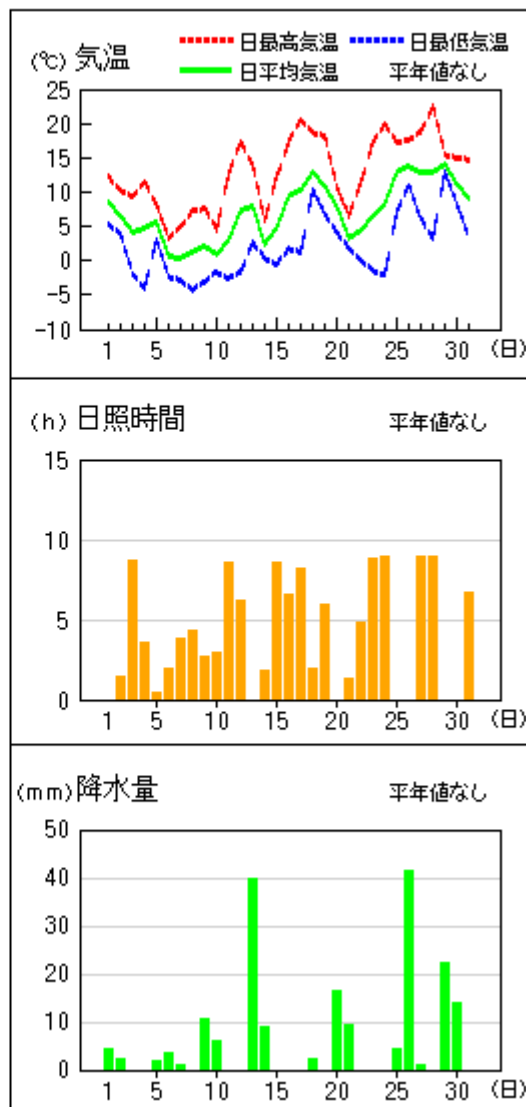
注) 赤名は、23日～27日に断続的に回線障害が発生したため、データの取得ができなかった時間帯があります。

アメダス 気象経過図：2014年03月01日-2014年03月31日

瑞穂



吉賀

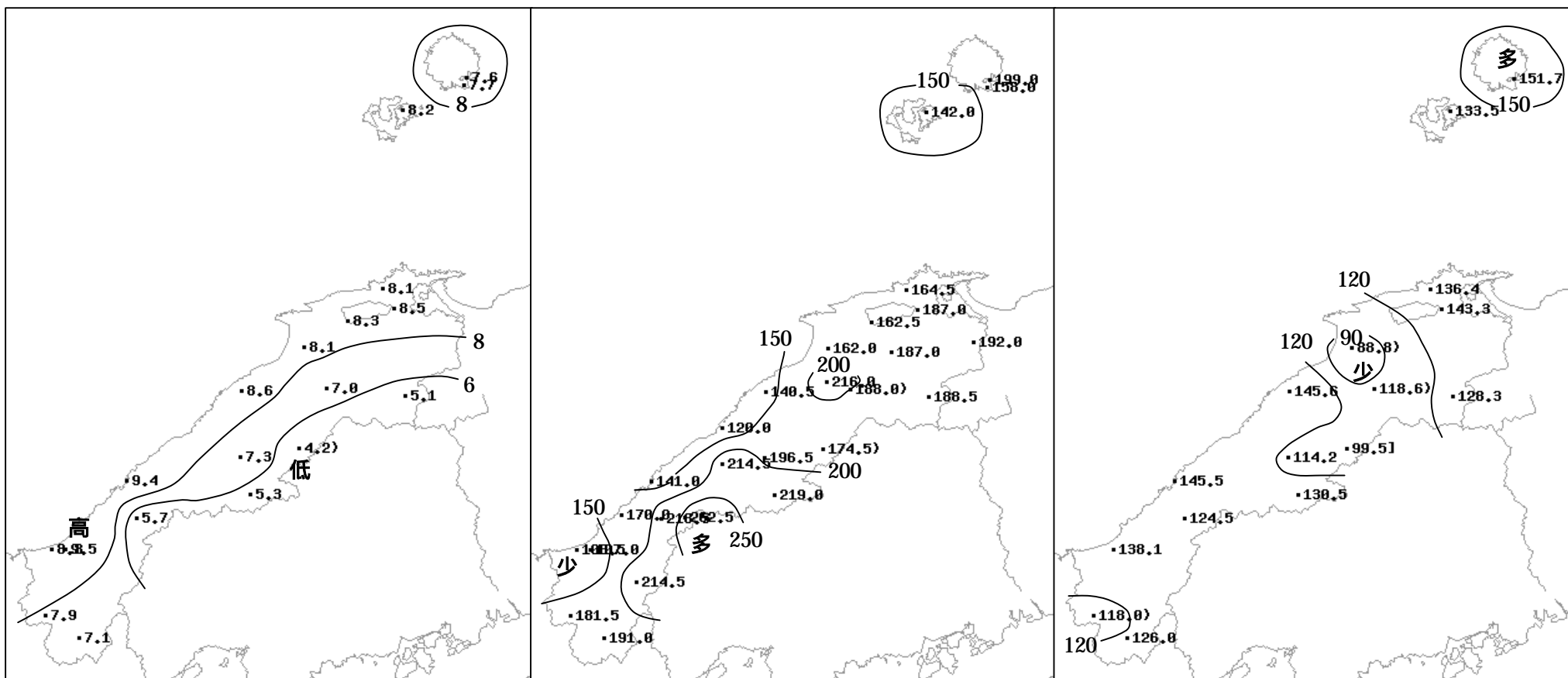


2014年(平成26年)3月の気象分布図

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。

] : 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。

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3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
2014/3/1 16:14	なだれ注意報																			
2014/3/2 16:30	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/3/3 4:20	なだれ注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/3 10:23	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	なだれ注意報																			
2014/3/3 16:10	波浪注意報																解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2014/3/4 16:15	なだれ注意報				解	解	解													
2014/3/5 7:45	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/3/5 11:05	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/3/5 21:23	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																			
2014/3/6 4:48	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/3/6 10:38	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/3/6 16:29	風雪注意報	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																			
2014/3/7 10:40	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解													
2014/3/7 12:33	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2014/3/7 16:30	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2014/3/7 21:46	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						
2014/3/8 4:17	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/3/8 10:10	なだれ注意報																			
	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2014/3/8 10:10	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/3/9 10:25	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																			
2014/3/9 20:20	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																			
	乾燥注意報																			
2014/3/9 20:20	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3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
2014/3/9 22:45	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/3/10 10:45	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/3/10 15:58	なだれ注意報																			
	霜注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/10 22:30	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/3/11 7:30	霜注意報																			
	強風注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/3/11 11:08	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/3/11 16:15	霜注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/3/12 7:31	なだれ注意報																			
	霜注意報	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																			
2014/3/12 10:24	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	強風注意報																			
2014/3/12 21:24	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			
	強風注意報																			
2014/3/13 4:16	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解													
2014/3/13 10:37	強風注意報																			
	波浪注意報																			

：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3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
2014/3/13 16:47	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/3/13 23:38	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																			
2014/3/14 4:20	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																			
2014/3/14 10:30	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	なだれ注意報																			
	強風注意報																			
2014/3/15 16:10	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	強風注意報																			
2014/3/16 10:23	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	霜注意報																			
	霜注意報																			
2014/3/16 16:09	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
	なだれ注意報				解	解	解													
	霜注意報																			
2014/3/17 7:18	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/3/17 21:35	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/3/18 4:20	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/3/18 10:25	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2014/3/18 15:37	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																			
	霜注意報																			
2014/3/18 18:41	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	霜注意報																			
2014/3/19 7:02	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/3/20 16:10	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/3/21 4:20	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/3/21 10:12	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2014/3/21 16:22	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																			
	霜注意報																			
2014/3/21 22:21	波浪注意報							解				解	解	解						
	霜注意報																			
2014/3/22 3:40	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	霜注意報																			
2014/3/22 7:45	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2014/3/22 10:50	霜注意報																			
2014/3/23 7:35	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

：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3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
2014/3/23 10:54	霜注意報																			
2014/3/24 7:38	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2014/3/26 4:20	雷注意報 強風注意報																			
2014/3/26 16:20	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
2014/3/26 22:18	雷注意報 濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/27 7:15	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/27 10:21	霜注意報 濃霧注意報																			
2014/3/28 2:29	霜注意報 濃霧注意報																解	解	解	解
2014/3/28 7:42	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2014/3/28 10:10	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/3/29 16:20	強風注意報																			
2014/3/29 21:25	雷注意報 強風注意報																			
2014/3/30 4:41	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																			
2014/3/30 10:30	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/30 16:35	強風注意報 波浪注意報 霜注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/3/30 18:55	波浪注意報 霜注意報																			
2014/3/31 4:15	波浪注意報 霜注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2014/3/31 10:18	霜注意報																			

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成26年3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	起日
松江	月降水量の多い方から	187.0mm	2014年3月	5	182.5mm	1972年3月
西郷	日最低気温の高い方から	13.6	2014年3月25日	4	13.4	1959年3月29日
西郷	日降水量	68.5mm	2014年3月13日	2	57.5mm	1996年3月15日
西郷	月最大24時間降水量	68.5mm	2014年3月13日	2	62.5mm	1983年3月23日
西郷	月降水量の多い方から	199.0mm	2014年3月	5	180.0mm	1999年3月

* 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3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	起日
西郷岬	日降水量	56.5mm	2014年3月13日	1	28.5mm	2013年3月13日
横田	日降水量	55.0mm	2014年3月13日	1	55mm	2008年3月19日
高津	日最大1時間降水量	14.0mm	2014年3月13日	1	13.0mm	2010年3月4日
西郷岬	月降水量の多い方から	158.0mm	2014年3月	1	130.5mm	2010年3月
桜江	月降水量の多い方から	214.5mm	2014年3月	1	212mm	1996年3月
鹿島	日最低気温の低い方から	-4.5	2014年3月4日	1	-4.4	1986年3月4日
斐川	日最低気温の低い方から	-3.5	2014年3月11日	1	-3.5	2013年3月15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3月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
気象情報の発表はなかった。			

竜巻注意情報発表状況

平成26年3月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
竜巻注意情報の発表はなかった。			

県内の地震(震度1以上)

平成26年3月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
14日02時06分	伊予灘	33 41.5 ' N	131 53.4 ' E	78km	M 6.2
震度4: 出雲市平田町*、雲南市三刀屋町三刀屋*、浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、益田市美都町都茂*、大田市仁摩町仁万*、邑南町瑞穂支所*、吉賀町六日市*					
震度3: 松江市学園南*、松江市鹿島町佐陀本郷*、松江市玉湯町湯町*、松江市宍道町昭和*、松江市東出雲町揖屋*、出雲市今市町、出雲市塩冶有原町*、出雲市湖陵町二部*、出雲市大社町杵築南*、出雲市斐川町莊原*、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*、安来市安来町*、安来市伯太町東母里*、雲南市大東町大東、雲南市木次町木次*、雲南市掛合町掛合*、雲南市加茂町加茂中*、飯南町頓原*、奥出雲町三成*、浜田市殿町*、益田市匹見町石谷、益田市水分町*、益田市匹見町匹見*、大田市大田町*、大田市温泉津町小浜*、江津市江津町*、江津市桜江町川戸*、川本町川本*、津和野町後田*、津和野町日原*、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*、邑南町矢上*、吉賀町柿木村柿木*					
震度2: 松江市西生馬町、松江市西津田、松江市美保関総合運動公園*、松江市島根町加賀*、松江市八束町波入*、出雲市坂浦町、出雲市多伎町小田*、出雲市佐田町反辺*、雲南市吉田町吉田*、飯南町下赤名*、奥出雲町横田*、浜田市大辻町、浜田市野原町*、浜田市金城町下来原*、浜田市旭町今市*、浜田市弥栄町長安本郷*、島根美郷町君谷、海士町海士*、隠岐の島町山田、隠岐の島町城北町*、隠岐の島町布施*、隠岐の島町都万*、隠岐の島町北方*					
震度1: 西ノ島町浦郷小学校*、知夫村役場*、隠岐の島町西町					
22日20時05分	伊予灘	33 40.7 ' N	131 53.8 ' E	77km	M 4.2
震度1: 吉賀町六日市*					

・震度は計測震度計による。

・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独立行政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

平成26年3月

気象災害名	該当事項なし
発生地域名	
気象概況	
期間中の極値	
被害状況	

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)3月

日付	平均気圧		気温					平均 率気圧 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 ℃	最高 起時 hm	最低 ℃	最低 起時 hm		平均	最小	最大	最大瞬間			最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間				mm	最大1時間		最大10分間				
												mm/s	mm/s	mm/s								風向 16方	起時 hm	mm/s	風向 16方		起時 hm	mm
									N	%	%	mm/s	mm/s	mm/s	h	h	h				h	h	h					
1	1015.4	1018.2	8.1	9.6	1323	6.8	2253	9.3	86	79	1501	4.3	7.5	E	1820	12.6	ENE	1842	0.0	2.24	10.0	2.0	1.5	2233	0.5	2238	1	
2	1013.8	1016.6	7.7	11.8	1320	4.8	2229	8.7	82	63	1321	3.8	8.5	NNW	1914	13.8	N	1909	0.6	7.00	10.0	2.5	1.0	1916	0.5	2202	2	
3	1024.2	1027.0	4.8	9.8	1116	0.8	2348	5.3	63	36	1209	3.2	6.9	NE	1219	11.3	ENE	1246	6.9	15.44	5.5	0.0	0.0	0415	0.0	0325	3	
4	1020.9	1023.7	5.5	10.7	1227	-1.6	0628	5.2	59	25	1234	1.8	4.0	ESE	1445	6.1	ESE	1237	4.6	11.14	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1014.2	1017.0	6.2	10.5	1357	0.9	2331	7.7	81	54	1400	3.6	9.4	NW	1605	19.6	WNW	1557	0.7	4.53	9.8	4.0	1.0	2400	1.0	2335	5	
6	1020.8	1023.6	2.7	6.8	1510	0.0	0655	5.0	69	36	1634	3.5	9.4	NW	1207	14.3	NW	1215	4.1	12.51	8.5	3.0	2.0	0648	1.0	0644	6	
7	1022.6	1025.4	1.6	4.7	1208	-1.1	0657	5.5	80	44	2152	4.7	11.2	W	1329	17.8	W	1331	1.4	6.33	8.0	10.0	2.0	1420	1.0	1519	7	
8	1020.7	1023.5	3.4	9.6	1257	-1.6	0624	5.1	68	40	1301	2.0	6.5	WNW	1347	10.0	WNW	1338	2.9	12.29	9.8	-	-	-	-	-	8	
9	1014.6	1017.4	3.5	11.3	1214	-1.3	0650	6.2	80	39	1222	3.8	9.9	W	1559	18.0	W	1640	5.3	11.66	5.8	8.5	3.5	1841	1.5	1837	9	
10	1020.6	1023.4	3.2	7.2	1051	0.2	2359	4.9	64	42	0242	4.5	9.6	NW	1101	15.2	NW	1057	3.6	10.55	6.8	0.5	0.5	0959	0.5	0909	10	
11	1023.8	1026.6	5.9	12.6	1339	-1.7	0631	6.5	72	44	1126	3.6	10.9	W	1523	16.2	W	1449	9.6	18.82	3.8	-	-	-	-	-	11	
12	1017.6	1020.3	11.5	17.1	1448	5.0	0649	8.0	59	38	0829	3.8	7.3	WSW	1149	14.0	WSW	0943	8.6	16.03	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	12	
13	1004.9	1007.7	6.9	10.7	0004	4.1	2326	9.2	91	73	0013	4.8	11.4	NE	1124	17.5	ENE	1121	0.0	1.59	10.0	49.5	10.0	0829	2.5	0813	13	
14	1013.4	1016.2	3.4	5.5	1438	1.4	2356	6.8	88	67	1644	1.9	5.6	NNW	1130	9.7	NNW	1126	0.4	5.97	10.0	9.0	2.0	1235	1.5	0635	14	
15	1018.3	1021.1	6.9	12.6	1332	0.5	0156	6.5	68	39	1333	3.8	10.6	W	1604	14.8	W	1611	9.0	18.75	3.8	0.0	0.0	0619	0.0	0529	15	
16	1019.1	1021.8	12.1	15.5	1244	8.0	0019	10.0	71	54	1045	6.7	13.9	W	1119	21.1	W	1136	6.2	13.39	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2334	16	
17	1019.2	1021.9	11.9	18.7	1308	5.8	0645	10.0	74	48	1310	3.0	8.4	WSW	1342	12.3	WSW	1334	10.8	19.94	0.8	-	0.0	0024	-	-	17	
18	1012.2	1014.9	12.7	17.6	1253	7.8	2400	11.8	79	66	0511	4.4	13.9	W	1432	22.1	WSW	1427	0.0	3.32	8.5	0.5	0.5	1207	0.5	1117	18	
19	1015.3	1018.0	8.6	13.1	1239	4.4	0643	7.8	71	48	1316	3.9	6.8	E	2016	11.3	E	2010	7.5	16.43	6.0	-	-	-	-	-	19	
20	1005.3	1008.1	7.9	10.8	1007	4.8	2347	9.3	87	76	1057	2.4	5.8	NNW	2348	9.7	N	2359	0.0	2.95	10.0	23.5	4.5	1701	1.5	1611	20	
21	1013.4	1016.2	5.5	9.3	1216	2.3	0950	6.1	69	43	1515	5.2	10.3	NW	0829	17.5	NW	0821	2.3	10.49	9.0	6.0	4.0	0026	1.0	0024	21	
22	1020.6	1023.4	7.6	13.7	1235	0.3	0631	6.0	59	36	1129	3.9	9.8	WSW	1551	14.7	W	1523	10.6	21.98	3.8	-	-	-	-	-	22	
23	1023.6	1026.4	9.6	17.0	1322	2.6	0624	9.1	77	47	1444	3.6	9.6	WSW	1356	13.6	WSW	1621	10.7	19.17	0.5	-	-	-	-	-	23	
24	1020.7	1023.5	11.2	17.9	1131	3.7	0625	8.3	66	31	1434	3.9	12.3	W	1413	18.4	W	1358	10.5	19.70	5.0	-	-	-	-	-	24	
25	1014.8	1017.4	15.1	18.7	1404	12.1	0003	12.1	71	58	1405	4.3	9.5	W	1535	13.9	W	1532	1.3	7.72	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1007.9	1010.6	13.5	16.0	1415	12.3	0508	15.1	98	89	0005	3.9	10.3	W	1559	16.1	W	1550	0.0	2.66	10.0	26.0	5.0	0901	1.5	1511	26	
27	1013.7	1016.4	12.3	17.0	1427	7.8	2400	11.6	82	48	1514	3.1	7.9	WSW	0017	11.0	W	0011	5.7	14.17	5.5	0.0	0.0	1233	0.0	1143	27	
28	1016.8	1019.5	13.9	24.3	1355	5.8	0347	9.6	66	24	1303	1.4	4.6	W	1620	6.9	WNW	1627	9.6	22.19	5.5	-	-	-	-	-	28	
29	1009.9	1012.6	15.9	22.2	1045	11.9	0212	11.7	67	33	1228	2.2	5.6	SSW	1245	9.0	SW	1243	0.7	8.96	10.0	9.5	5.0	2358	1.5	2340	29	
30	1001.2	1003.9	12.4	14.3	0717	9.9	2357	13.7	95	80	2306	5.0	12.4	WSW	0746	16.8	WSW	0739	0.0	2.08	10.0	32.5	6.0	0408	1.5	1343	30	
31	1014.2	1016.9	10.8	15.7	1229	5.8	0622	9.9	78	53	1316	2.6	5.7	NW	1427	8.6	WNW	1432	9.7	19.30	5.0	-	-	-	-	-	31	
合計平均	上月	1018.8	1021.6	4.7	9.2		0.8	6.3	73			3.5							30.1	9.4	8.2	30.5					上	
	中旬	1014.9	1017.7	8.8	13.4		4.0	8.6	76			3.8							52.1	11.7	7.0	82.5					中	
	下旬	1014.3	1017.0	11.6	16.9		6.8	10.3	75			3.6							61.1	13.5	6.8	74.0					下	
	月	1015.9	1018.7	8.5	13.3		4.0	8.5	75			3.6							143.3	11.6	7.3	187.0					月	
最大・高				24.3		12.3							13.9	W		22.1	WSW					49.5	10.0		2.5		最大	
起日				28		26							18*		18							13	13		13		最大	
最小・低		997.0		4.7		-1.7				24																		最小
起日		30		7		11				28																		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 (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)3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			風向 16方	起時 hm		風向 16方	起時 hm	起時 hm	mm					起時 hm	mm	起時 hm					
																								mm	mm		mm	mm
1	1014.4	1016.9	9.9	11.6	1406	8.4	2357	11.0	90	80	1250	1.8	5.0	NE	1324	7.9	N	1249	0.0			2.5	1.5	2138	0.5	2326	1	
2	1014.3	1016.9	8.0	11.1	1119	5.8	0641	8.5	79	56	2400	3.6	8.8	NNE	2002	17.1	N	1937	3.6			1.0	1.0	1341	0.5	1301	2	
3	1023.6	1026.2	5.6	9.2	1315	0.8	2400	5.1	57	33	1327	4.2	8.1	NE	1149	13.1	NE	1145	9.0			-	-	-	-	-	3	
4	1020.1	1022.7	6.0	12.0	1448	-0.6	0431	5.3	57	29	0943	2.2	4.7	ENE	0540	5.7	ENE	0539	2.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1014.8	1017.4	7.1	9.9	1258	3.9	2231	7.8	77	55	2133	3.4	7.9	NNE	1728	13.4	NNE	1526	0.9			2.5	1.0	0932	0.5	0906	5	
6	1021.4	1024.0	4.1	6.5	1450	1.6	2229	4.4	54	31	1627	4.1	8.7	NNE	0157	15.2	N	0154	3.9			0.0	0.0	1214	0.0	1124	6	
7	1023.6	1026.2	5.0	7.4	1158	2.2	0007	3.9	44	32	2343	4.7	8.0	SW	0241	14.1	WSW	1033	4.6			0.0	0.0	1858	0.0	1808	7	
8	1021.0	1023.6	5.4	10.0	1302	1.0	0543	4.4	50	31	0241	2.3	4.5	W	0236	9.2	WNW	0227	4.7			-	-	-	-	-	8	
9	1015.3	1017.9	5.0	10.1	1113	0.7	0549	5.7	66	38	1121	4.3	9.1	WSW	1723	17.7	WSW	1346	4.0			3.5	1.5	2143	0.5	2235	9	
10	1021.6	1024.2	3.9	7.6	1212	0.4	2358	5.1	65	39	0405	3.6	8.7	NNW	0705	14.2	NNW	0657	1.3			0.5	0.5	0809	0.5	0719	10	
11	1024.4	1027.0	7.1	11.6	1632	0.4	0011	6.4	64	46	1107	4.6	9.7	SW	1424	14.1	SW	1142	10.7			-	-	-	-	-	11	
12	1017.5	1020.1	12.5	17.9	1458	8.7	0404	7.6	53	40	1416	4.3	8.5	S	0828	13.1	SSW	0826	7.3			1.0	1.0	2400	0.5	2400	12	
13	1004.3	1006.8	8.5	11.8	0643	4.7	2259	10.3	90	78	2358	5.3	11.5	NE	1258	20.1	NE	1253	0.0			39.0	8.5	0757	2.0	0742	13	
14	1014.3	1016.9	4.1	6.0	1106	0.8	2341	6.4	79	44	2153	3.1	6.7	NNE	0102	11.9	NNE	0008	0.0			9.5	3.5	1435	1.0	1434	14	
15	1019.0	1021.6	7.5	11.7	1421	0.9	0141	6.2	62	37	1244	5.6	10.4	SW	1656	14.0	SSW	2342	10.0			-	-	-	-	-	15	
16	1020.2	1022.7	12.6	15.0	1145	10.3	0353	9.8	67	57	0022	7.1	11.9	SW	1237	17.4	SW	0949	9.7			-	-	-	-	-	16	
17	1019.4	1021.9	13.1	17.3	1449	8.5	2400	9.6	64	51	1028	4.3	6.9	SW	1239	9.5	SW	0957	10.7			-	-	-	-	-	17	
18	1012.4	1014.9	14.8	19.1	1329	8.5	0002	12.5	74	55	0252	6.9	13.1	SSW	0835	19.9	SW	0835	0.7			0.0	0.0	1902	0.0	1812	18	
19	1014.0	1016.6	9.5	13.0	1124	5.1	0619	8.8	75	55	1031	3.1	7.2	NE	1515	11.7	NE	1514	3.8			-	-	-	-	-	19	
20	1006.0	1008.5	9.0	11.6	1029	6.2	2256	9.5	82	73	2011	3.1	10.5	NNE	2240	18.1	N	2245	0.0			5.5	2.0	1331	0.5	2228	20	
21	1014.7	1017.3	6.3	8.1	1539	3.5	2400	6.2	65	47	2205	4.8	10.6	NNW	0421	18.7	NNW	0416	2.2			1.5	1.0	1145	1.0	1055	21	
22	1021.3	1023.9	8.0	12.6	1448	2.7	0629	6.4	61	39	0934	3.7	8.5	SW	1709	11.4	SW	1707	7.4			-	-	-	-	-	22	
23	1024.3	1026.8	11.3	14.8	1604	6.5	0618	9.5	70	53	0121	4.6	8.0	SW	1425	11.0	SW	1200	9.9			-	-	-	-	-	23	
24	1021.5	1024.0	12.0	17.2	1409	5.4	0635	7.9	57	34	1016	4.3	7.6	SW	1024	10.9	SW	1022	10.7			-	-	-	-	-	24	
25	1015.4	1017.9	15.6	18.1	1315	13.0	2400	12.1	69	48	0039	4.8	10.4	SW	0900	16.2	SW	0853	0.2			1.0	1.0	2400	0.5	2349	25	
26	1008.2	1010.7	14.4	17.8	1314	12.5	2228	15.4	94	80	1132	4.1	9.7	SW	1757	15.4	S	1217	0.0			36.5	6.5	1758	3.0	1711	26	
27	1013.8	1016.3	12.4	15.5	1430	8.5	2400	12.2	85	68	1323	2.6	5.3	N	1109	7.5	N	1157	8.5			0.5	0.5	0135	0.5	0045	27	
28	1016.7	1019.3	14.1	21.9	1234	6.5	0623	9.6	62	32	1349	2.1	3.4	WSW	1601	5.3	WNW	1655	10.7			-	-	-	-	-	28	
29	1009.0	1011.4	16.5	21.6	1220	14.3	2312	13.1	71	46	1221	1.5	4.4	S	1250	8.0	SSE	1249	0.1			21.5	6.5	2240	2.0	1746	29	
30	1003.2	1005.7	12.4	15.6	0426	10.2	1856	13.4	92	78	2358	4.2	12.4	SW	0435	17.3	SW	0423	0.0			15.0	3.0	1011	1.0	1002	30	
31	1014.3	1016.8	10.5	14.6	1334	6.5	0634	9.9	79	59	1305	2.4	4.4	N	0014	7.7	NNE	0044	8.2			-	-	-	-	-	31	
合計平均	上月	1019.0	1021.6	6.0	9.5		2.4	6.1	64			3.4							34.7			10.0					上	
	中旬	1015.2	1017.7	9.9	13.5		5.4	8.7	71			4.7							52.9			55.0					中	
	下旬	1014.8	1017.3	12.1	16.2		8.1	10.5	73			3.6							57.9			76.0					下	
	月	1016.3	1018.8	9.4	13.2		5.4	8.5	69			3.9							145.5			141.0					月	
最大・高				21.9		14.3							13.1	SSW		20.1	NE					39.0	8.5		3.0		最大	
起日				28		29							18			13						13	13		26		最大	
最小・低		997.8		6.0		-0.6				29																		最小
起日		30		14		4				4																	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。

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

2014年(平成26年)3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(°C)							大気現象		天気概況				日付										
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35		初冠	昼		夜												
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		最高	最高	最高	最高		最高									
1			1014.4	1830									●	☉					1									
2			1013.4	0420									●	☉					2									
3			1022.4	0002															3									
4			1018.2	2400			○						●						4									
5			1015.3	1333									●	☉	☁				5									
6			1021.0	0140									☉		☁				6									
7			1024.2	0320									☉		☁				7									
8			1020.9	2400										☉					8									
9			1014.6	1710									●	☉	☁				9									
10			1019.7	0001									●		☁				10									
11			1024.9	1702															11									
12			1011.7	2400									●						12									
13			1001.5	0625									●						13									
14			1013.0	0027									●		☁				14									
15			1020.1	1757										☉					15									
16			1019.7	0401										☉	☁				16									
17			1018.1	2250															17									
18			1012.2	1405									●	☉	☁				18									
19			1012.9	2400										☉					19									
20			1006.4	1658									●	☉					20									
21			1010.5	0039									●		☁				21									
22			1021.9	0023															22									
23			1025.6	0338															23									
24			1020.7	2355															24									
25			1014.8	2400									●						25									
26			1008.3	1641									●	☉					26									
27			1011.3	0059									●	☉					27									
28			1017.0	1651															28									
29			1001.6	2334									●						29									
30			997.8	0303									●	☉					30									
31			1014.6	0456										☉					31									
合計	上旬				風向別百分率%	1.5	6.1	5.8	12.3	10.3	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)				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					3.1	N			19.8	39.5]	12日23時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
	下旬					5.3	W(O.1)E			2.4	起日	13]	~13日23時		0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0			
	月					5.8	S			0.7	月間風速観測回数 (回)		741		日降水量(≧mm)				日最深積雪(≧cm)		雪	霧	雷					
最大					12.1	11.3	1.9	0.4	1.1			0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	7	0	63.9
最低												19	15	13	4	2	0	0	0									
起日																												

]: 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。

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)3月

日付	平均気圧		気温					平均	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		hPa	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							
1	1015.7	1019.2	7.3	7.9	2215	6.5	1421	7.5	73	67	1845	5.0	7.6	ENE	1910	11.1	ENE	1910	0.0			0.5	0.5	1413	0.5	1323	1	
2	1013.4	1016.8	6.7	9.3	1131	3.7	1948	7.8	79	69	1133	4.1	8.7	N	1921	16.2	NNW	1920	0.0			7.0	4.0	1856	1.0	1853	2	
3	1023.8	1027.4	3.7	7.7	1135	-1.0	2349	5.0	64	41	1319	3.2	6.1	ENE	1255	11.7	ENE	1239	7.2			0.0	0.0	0652	0.0	0602	3	
4	1020.7	1024.3	4.3	9.3	1108	-2.2	0540	6.1	75	46	1654	2.4	5.5	SE	1213	8.8	SSE	1320	4.7			-	-	-	-	-	4	
5	1013.1	1016.6	5.4	10.4	1148	1.9	2334	6.8	76	54	2019	3.2	8.3	NNW	1417	13.2	NW	1212	2.3			1.0	0.5	1551	0.5	1501	5	
6	1019.7	1023.3	1.6	5.1	1532	-0.7	0835	4.6	67	40	1552	2.9	7.6	NNW	1228	12.9	NW	1252	5.1			2.0	1.5	0851	1.0	0801	6	
7	1021.0	1024.6	0.8	3.3	1547	-0.7	0241	5.7	88	60	2235	2.2	6.2	NW	1809	14.5	W	1456	2.2			15.0	4.5	0636	1.5	0609	7	
8	1019.5	1023.0	2.9	6.0	1301	0.1	2213	5.5	74	49	1346	2.3	5.7	W	0345	10.5	NW	0342	2.6			0.0	0.0	0850	0.0	0800	8	
9	1013.1	1016.6	2.6	9.7	1308	-2.0	0620	5.5	77	38	1201	3.6	8.8	W	1333	13.7	WSW	1309	4.6			3.5	2.0	1937	1.0	1847	9	
10	1019.3	1022.8	2.0	6.0	1318	-0.9	2358	4.9	69	43	1321	3.0	9.2	NW	1222	15.9	NW	1138	5.6			1.5	1.0	0936	0.5	0924	10	
11	1022.2	1025.7	5.8	11.1	1448	-2.7	0626	6.3	70	45	1451	4.2	8.5	WSW	1509	12.9	WSW	1647	6.1			-	-	-	-	-	11	
12	1016.5	1019.9	11.3	14.1	1504	9.4	2201	9.6	72	57	1504	4.5	9.3	SW	1245	14.5	SW	1152	3.7			1.5	1.0	2400	0.5	2400	12	
13	1005.2	1008.7	5.4	10.0	0013	2.2	2348	8.4	92	87	2144	4.6	8.4	NE	0855	18.2	NE	0854	0.0			68.5	7.0	0455	1.5	1005	13	
14	1012.3	1015.8	3.5	7.3	1321	0.0	2400	5.8	76	41	1351	2.6	5.2	NNW	1316	10.5	N	1107	4.6			5.0	1.5	0853	1.0	0803	14	
15	1016.7	1020.1	6.6	11.7	2400	-1.0	0204	6.6	70	42	1402	4.7	9.7	WSW	2400	15.8	WSW	2328	7.6			0.0	0.0	1207	0.0	1117	15	
16	1017.4	1020.9	11.1	15.2	1310	4.3	2400	9.1	70	41	1542	6.1	13.4	WSW	0230	21.2	W	0205	8.0			-	-	-	-	-	16	
17	1018.2	1021.6	10.9	17.6	1515	3.8	0152	9.9	77	47	1509	3.2	7.6	SW	2133	11.5	WSW	1351	7.3			-	-	-	-	-	17	
18	1011.0	1014.4	12.0	15.7	1110	6.7	2400	11.1	77	63	0146	5.7	12.9	WSW	0931	20.9	W	1402	1.2			1.5	1.5	0823	0.5	0818	18	
19	1015.4	1018.8	7.3	11.0	1218	2.0	0603	7.2	71	52	1152	3.9	7.4	ENE	1259	10.5	ENE	1243	6.3			-	-	-	-	-	19	
20	1005.2	1008.6	7.1	9.4	1006	3.8	2400	8.4	84	70	0052	3.8	6.4	NNW	2332	15.0	NNW	2255	0.0			12.5	4.0	2259	1.0	2247	20	
21	1011.8	1015.3	4.3	8.3	1248	1.6	2400	6.2	74	47	1430	3.9	8.5	NW	1232	16.2	NNW	1136	5.1			6.5	2.0	0118	1.0	0718	21	
22	1019.4	1022.9	5.3	11.7	1346	-1.6	0621	5.8	69	31	1103	3.0	7.0	WSW	1259	11.3	WSW	1610	9.6			-	-	-	-	-	22	
23	1022.2	1025.6	8.8	16.6	1348	1.3	0607	8.0	74	37	1345	2.9	7.2	WSW	1204	10.6	W	1211	10.6			-	-	-	-	-	23	
24	1019.3	1022.7	11.5	16.4	1347	4.1	0338	9.1	69	31	1709	4.8	10.2	WSW	1518	15.4	SW	2216	10.6			-	-	-	-	-	24	
25	1013.2	1016.6	15.6	18.2	1338	13.6	0009	12.5	71	52	1037	6.4	8.7	WSW	0851	14.8	W	0354	7.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1006.8	1010.2	12.7	15.2	1613	11.1	2357	14.2	97	84	0003	3.5	9.3	WSW	1515	14.4	W	1514	0.0			25.0	6.5	1117	1.5	1107	26	
27	1013.0	1016.4	11.2	16.2	1152	6.7	2355	11.0	83	53	1344	2.3	5.1	SE	1453	8.2	E	0943	8.3			-	-	-	-	-	27	
28	1016.1	1019.5	11.4	18.7	1508	4.5	0530	9.5	74	34	1723	1.8	3.9	SW	1714	6.3	SSW	1211	11.1			-	-	-	-	-	28	
29	1009.5	1012.9	14.2	20.4	1216	9.1	0149	11.4	72	41	1218	1.8	5.7	SW	1107	8.9	WSW	1016	1.9			7.5	3.5	2354	1.0	2330	29	
30	999.9	1003.2	11.9	13.6	1006	8.4	2329	12.9	92	80	2307	3.7	8.8	NW	0917	14.4	NW	0916	0.0			40.5	8.0	0534	2.0	0459	30	
31	1013.2	1016.6	9.9	15.5	1219	5.3	2400	9.6	80	58	1359	2.1	5.0	NW	1437	8.9	WNW	1358	7.7			-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1017.9	1021.5	3.7	7.5			5.9	74			3.2								34.3			30.5				上	
	中旬	1014.0	1017.5	8.1	12.3			8.2	76			4.3								44.8			89.0				中	
	下旬	1013.1	1016.5	10.6	15.5			10.0	78			3.3								72.6			79.5				下	
	月	1015.0	1018.4	7.6	11.9			8.1	76			3.6								151.7			199.0				月	
最大・高				20.4									13.4	WSW				21.2	W				68.5	8.0		2.0	最大	
起日				29									16										13	30		30		
最小・低				3.3									31															最小
起日				7									24*															

* : 同じ値が複数あり。起日の新しい方を極値とする。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年3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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.3	7.9	6.5	6.9	7.4	6.2	7.6	8.0	6.9	7.8	9.4	6.4	8.0	9.0	6.7	8.1	9.6	6.8	7.8	9.3	6.3
2	6.7	9.3	3.7	6.2	9.2	3.4	7.3	9.7	4.7	7.5	11.7	5.3	7.6	10.5	4.9	7.7	11.8	4.8	7.2	11.6	4.4
3	3.7	7.7	-1.0	4.4	7.3	2.0	4.7	7.5	-0.3	4.7	8.7	-2.4	4.7	8.7	-0.5	4.8	9.8	0.8	3.9	8.7	-0.5
4	4.3	9.3	-2.2	6.2	8.7	1.5	6.3	9.5	-0.4	4.8	11.0	-4.5	4.2	10.2	-3.4	5.5	10.7	-1.6	4.6	12.1	-3.5
5	5.4	10.4	1.9	5.9	9.9	1.2	5.9	10.1	2.2	6.1	10.5	1.6	6.2	9.7	1.0	6.2	10.5	0.9	6.1	9.8	1.7
6	1.6	5.1	-0.7	1.4	4.7	-1.2	2.7	5.4	0.4	3.0	6.1	-1.1	2.7	6.6	-0.3	2.7	6.8	0.0	2.3	6.2	-1.1
7	0.8	3.3	-0.7	1.0	3.6	-0.9	2.0	4.1	-1.2	2.0	4.5	-1.5	1.6	7.6	-2.6	1.6	4.7	-1.1	2.3	7.2	-2.1
8	2.9	6.0	0.1	3.4	6.4	1.2	3.6	6.7	-1.7	3.3	8.2	-1.9	2.6	8.2	-1.2	3.4	9.6	-1.6	2.6	7.6	-2.3
9	2.6	9.7	-2.0	3.4	9.6	-0.4	3.0	9.4	-3.8	3.7	10.0	-1.8	3.2	10.8	-2.8	3.5	11.3	-1.3	3.2	10.2	-3.0
10	2.0	6.0	-0.9	1.8	4.8	-0.9	3.1	4.8	1.0	3.3	5.9	-0.3	2.8	6.5	-0.6	3.2	7.2	0.2	2.7	6.6	-2.3
11	5.8	11.1	-2.7	6.5	11.3	-0.7	6.1	11.9	-3.7	5.3	12.3	-2.1	5.7	12.1	-3.5	5.9	12.6	-1.7	5.5	11.7	-3.6
12	11.3	14.1	9.4	10.9	13.4	9.4	11.6	14.6	9.1	10.4	17.3	3.1	11.2	16.7	4.5	11.5	17.1	5.0	11.3	16.2	6.6
13	5.4	10.0	2.2	5.1	9.7	1.9	6.1	9.9	4.0	7.0	10.0	4.5	6.8	9.3	4.4	6.9	10.7	4.1	6.4	9.7	3.7
14	3.5	7.3	0.0	3.3	6.7	1.1	4.4	6.6	0.5	4.1	6.4	0.9	3.3	5.5	0.4	3.4	5.5	1.4	2.7	5.0	-0.9
15	6.6	11.7	-1.0	7.3	11.2	0.7	7.3	11.8	-0.3	5.8	12.1	-0.2	6.5	12.0	-0.6	6.9	12.6	0.5	6.2	11.5	-1.4
16	11.1	15.2	4.3	10.8	14.6	5.8	10.9	14.9	4.7	11.1	16.0	4.3	12.2	15.6	9.1	12.1	15.5	8.0	12.5	15.3	9.7
17	10.9	17.6	3.8	11.0	17.0	5.6	11.5	17.8	4.5	10.4	18.4	3.5	11.2	17.7	4.9	11.9	18.7	5.8	11.8	17.1	4.8
18	12.0	15.7	6.7	11.0	15.2	6.0	12.2	16.1	5.2	12.3	17.8	5.3	13.4	18.6	7.5	12.7	17.6	7.8	13.5	19.1	6.9
19	7.3	11.0	2.0	7.1	10.3	3.1	7.0	10.9	0.8	7.4	12.3	1.1	8.1	12.4	2.3	8.6	13.1	4.4	8.1	13.1	2.9
20	7.1	9.4	3.8	6.7	9.3	3.4	7.6	9.9	4.5	7.6	10.9	5.2	8.1	10.8	5.1	7.9	10.8	4.8	7.7	11.4	4.7
21	4.3	8.3	1.6	4.0	8.1	1.5	5.4	8.4	2.3	5.7	8.9	2.1	5.8	9.0	3.3	5.5	9.3	2.3	5.2	7.9	2.1
22	5.3	11.7	-1.6	6.8	12.0	-0.4	6.5	12.3	-1.2	6.7	11.9	-0.4	7.2	12.7	0.7	7.6	13.7	0.3	7.1	11.9	0.0
23	8.8	16.6	1.3	10.5	15.7	4.3	8.3	15.6	0.2	9.0	16.0	2.3	9.2	16.3	1.0	9.6	17.0	2.6	8.9	15.3	1.1
24	11.5	16.4	4.1	11.9	15.7	6.5	13.0	16.6	3.3	11.5	19.0	2.2	11.2	17.6	1.7	11.2	17.9	3.7	11.0	16.6	1.4
25	15.6	18.2	13.6	14.2	17.1	12.4	15.4	17.6	13.4	15.2	19.0	9.0	16.0	19.6	13.4	15.1	18.7	12.1	15.7	18.3	12.9
26	12.7	15.2	11.1	12.0	14.3	10.5	13.3	15.5	11.2	13.9	16.5	12.0	13.7	17.4	11.8	13.5	16.0	12.3	13.6	17.4	12.0
27	11.2	16.2	6.7	10.7	15.2	8.1	11.1	16.1	5.4	11.3	15.7	5.5	12.3	16.0	7.1	12.3	17.0	7.8	12.1	17.4	5.6
28	11.4	18.7	4.5	12.6	18.7	6.7	12.8	21.3	4.0	12.6	22.5	3.6	12.8	23.1	3.6	13.9	24.3	5.8	12.5	22.3	3.0
29	14.2	20.4	9.1	15.0	19.8	12.1	15.9	20.6	10.6	15.6	21.2	10.0	16.5	22.2	11.6	15.9	22.2	11.9	16.2	21.1	12.8
30	11.9	13.6	8.4	11.4	13.3	8.3	12.0	13.5	9.7	12.3	14.6	10.0	12.5	15.0	10.1	12.4	14.3	9.9	12.0	15.1	9.7
31	9.9	15.5	5.3	9.8	13.7	5.9	10.1	13.5	5.3	9.8	14.6	4.4	10.0	15.3	5.2	10.8	15.7	5.8	9.2	14.4	3.6
月極値		20.4	-2.7		19.8	-1.2		21.3	-3.8		22.5	-4.5		23.1	-3.5		24.3	-1.7		22.3	-3.6
起日		29	11		29	6		28	9		28	4		28	11		28	11		28	11
上旬平均	3.7	7.5	0.5	4.1	7.2	1.2	4.6	7.5	0.8	4.6	8.6	0.0	4.4	8.8	0.1	4.7	9.2	0.8	4.3	8.9	-0.2
中旬平均	8.1	12.3	2.9	8.0	11.9	3.6	8.5	12.4	2.9	8.1	13.4	2.6	8.7	13.1	3.4	8.8	13.4	4.0	8.6	13.0	3.3
下旬平均	10.6	15.5	5.8	10.8	14.9	6.9	11.3	15.5	5.8	11.2	16.4	5.5	11.6	16.7	6.3	11.6	16.9	6.8	11.2	16.2	5.8
月平均	7.6	11.9	3.1	7.7	11.4	4.0	8.2	12.0	3.3	8.1	12.9	2.8	8.3	13.0	3.4	8.5	13.3	4.0	8.1	12.8	3.1
0 未満日数	0	0	9	0	0	6	0	0	8	0	0	10	0	0	9	0	0	5	0	0	10
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	134			142			150			137			153			153			142		

-) : 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。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年3月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	8.7	11.9	6.9	6.8	8.5	5.7	5.4	8.7	3.9	6.4	9.3	4.7	9.0	12.1	7.1	9.9	11.6	8.4	7.7	11.2	5.4
2	7.3	12.2	4.5	6.0	9.8	2.5	4.6	8.0	1.3	4.3	8.4	0.5	6.7	10.9	3.2	8.0	11.1	5.8	5.1	9.6	1.4
3	4.6	9.2	-1.5	2.2	7.1	-2.5	1.3	5.4	-3.5	1.1	6.2	-2.9	3.7	9.8	-1.6	5.6	9.2	0.8	1.8	8.0	-3.7
4	5.7	12.0	-2.4	3.7	11.0	-4.5	2.7	9.6	-6.2	2.6	8.4	-5.1	4.9	12.0	-2.8	6.0	12.0	-0.6	2.4	10.7	-6.5
5	6.1	9.4	1.8	4.4)	6.9)	0.4)	3.1	5.8	0.0	2.6	5.6	-1.0	4.8	8.1	1.1	7.1	9.9	3.9	3.1	5.6	-0.1
6	3.3	6.7	-1.0	0.4	3.4	-2.1	-1.1	1.5	-4.6	-1.3	2.1	-4.4	1.5	5.1	-2.6	4.1	6.5	1.6	-0.4	2.6	-3.7
7	3.4	8.0	-0.6	0.4	5.0	-3.5	-1.7	3.9	-5.2	-1.9	2.5	-6.2	1.3	6.4	-2.5	5.0	7.4	2.2	-0.6	4.3	-4.6
8	3.0	8.6	-1.5	0.6	5.5	-4.0	-1.1	4.6	-6.7	-1.4	3.8	-7.7	1.6	8.1	-3.5	5.4	10.0	1.0	-0.6	5.9	-6.7
9	4.0	11.3	-1.3	1.6	8.7	-2.9	0.0	6.6	-4.8	-0.3	6.8	-4.6	1.8	10.0	-2.9	5.0	10.1	0.7	0.3	8.5	-4.7
10	3.4	7.1	-1.5	0.2	4.0	-2.6	-2.0	1.2	-6.5	-2.1	1.2	-5.8	1.1	5.3	-1.8	3.9	7.6	0.4	-1.1	1.8	-3.9
11	5.7	12.7	-1.6	4.1	11.7	-3.7	0.2	9.5	-7.8	-0.9	7.1	-8.5	3.7	13.1	-2.6	7.1	11.6	0.4	0.1	9.1	-7.3
12	10.9	18.0	3.0	9.9	17.0	2.3	6.1	15.1	-3.3	5.9	13.8	-3.4	8.9	18.7	-1.2	12.5	17.9	8.7	5.2	15.7	-4.9
13	7.5	12.7	4.1	6.7	12.7	1.8	5.5	10.8	1.2	4.8	9.4	0.4	7.2	11.4	3.1	8.5)	11.8	4.7	4.9	8.3	0.5
14	3.5	5.3	-0.1	1.4	3.9	-0.1	0.2	1.6	-1.6	0.0	1.9	-2.7	1.6	3.6	-0.3	4.1	6.0	0.8	0.1	2.0	-1.7
15	6.4	12.2	0.1	5.5	12.1	-1.4	2.3	10.2	-2.7	2.0	9.3	-4.0	4.4	12.3	-0.5	7.5	11.7	0.9	2.4	10.4	-3.4
16	12.3	15.9	8.3	11.0	15.7	6.8	6.2	13.1	-1.8	6.7	12.7	-0.6	9.5	16.8	1.4	12.6	15.0	10.3	5.9	15.2	-2.7
17	12.4	18.3	7.0	11.8	21.2	3.6	9.3	19.4	-0.7	8.3)	17.5)	-0.2)	10.3	22.0	3.2	13.1	17.3	8.5	8.2	19.0	-1.8
18	13.2	20.0	7.8	12.2	17.5	4.7	11.0	16.2	3.5	9.7	14.2)	3.8)	13.0	19.5	6.8	14.8	19.1	8.5	11.0	16.9	5.2
19	8.4	13.1	2.6	6.7	13.0	1.6	6.1	12.9	0.6	5.9)	13.3)	-0.8)	8.5	15.6	3.3	9.5	13.0	5.1	8.0	16.0	1.0
20	7.8	11.8	5.1	6.3	10.3	3.0	5.4	10.2	0.2	5.5)	10.6)	1.4)	7.3	11.3	3.8	9.0	11.6	6.2	6.1	12.3	2.1
21	5.9	9.2	3.2	2.7	5.2	-0.7	0.6	2.8	-1.6	1.1	4.7	-1.4	3.5	7.1	-0.6	6.3	8.1	3.5	1.2	5.7	-1.3
22	7.3	12.7	1.6	4.6	11.9	-1.2	2.4	9.6	-3.1	2.9	9.7	-2.0	5.2	12.9	-0.3	8.0	12.6	2.7	3.2	10.0	-1.3
23	10.0	16.9	3.4	7.5	15.8	0.2	5.4	14.8	-2.5	3.6)	14.3)	-2.1)	7.4	17.4	-0.3	11.3	14.8	6.5	5.6	15.8	-2.8
24	12.1	18.4	4.6	10.5	19.5	1.2	8.0	18.5	-2.4	4.4)	15.4)	-1.5)	9.4	20.2	1.3	12.0	17.2	5.4	7.3	18.9	-3.1
25	15.6	19.5	12.7	14.5	17.1	12.5	11.3	16.0	4.1	9.3)	12.4)	3.7)	12.1	18.3	6.5	15.6	18.1	13.0	9.9	15.5	4.1
26	14.1	17.1	12.5	13.7	16.2	11.5	12.4	15.0	9.6	11.1)	13.2)	10.0)	13.8	15.9	11.0	14.4	17.8	12.5	12.1	14.3	9.6
27	12.0	16.8	8.1	11.4	16.4	5.7	9.9	15.0	3.6	10.2)	15.7)	4.2)	12.6	18.7	8.0	12.4	15.5	8.5	11.3	17.7	4.4
28	14.7	23.6	6.6	13.1	24.3	2.8	11.4	22.8	0.0	11.4	20.9	1.7	14.3	25.5	6.4	14.1	21.9	6.5	12.4	22.5	3.5
29	16.3	20.4	13.5	15.4	19.2	12.7	13.9	19.3	10.4	12.4	16.9	10.4	15.6	19.7	12.7	16.5	21.6	14.3	13.0	17.1	10.7
30	12.2	15.5	10.4	12.1	15.6	8.8	10.8	14.2	7.4	9.7	12.3	6.4	11.9	14.8	9.5	12.4	15.6	10.2	9.9	12.6	7.5
31	9.8	15.1	5.2	8.6	14.3	4.1	7.9	14.0	2.3	7.4	13.7	2.4	9.6	16.1	5.3	10.5	14.6	6.5	8.0	14.7	1.9
月極値		23.6	-2.4		24.3)	-4.5)		22.8	-7.8		20.9)	-8.5)		25.5	-3.5		21.9	-0.6		22.5	-7.3
起日		28	4		28	4		28	11		28	11		28	8		28	4		28	11
上旬平均	5.0	9.6	0.3	2.6	7.0)	-1.5)	1.1	5.5	-3.2	1.0	5.4	-3.2	3.6	8.8	-0.6	6.0	9.5	2.4	1.8	6.8	-2.7
中旬平均	8.8	14.0	3.6	7.6	13.5	1.9	5.2	11.9	-1.2	4.8	11.0	-1.5	7.4	14.4	1.7	9.9	13.5	5.4	5.2	12.5	-1.3
下旬平均	11.8	16.8	7.4	10.4	16.0	5.2	8.5	14.7	2.5	7.3)	13.5)	2.5)	10.5	17.0	5.4	12.1	16.2	8.1	8.5	15.0	3.0
月平均	8.6	13.6	3.9	7.0	12.5)	2.1)	5.1	10.8	-0.5	4.2)	9.7)	-1.0)	7.3	13.5	2.3	9.4	13.2	5.4	5.3	11.5	-0.2
0 未満日数	0	0	9	0	0	12)	4	0	17	6)	0	19)	0	0	14	0	0	1	4	0	18
25 以上日数	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0)	0	0	0	1	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	156			126			71			34)			104		172			60			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年3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	7.9	11.0	5.8	9.2	10.4	7.3	10.1	11.6	8.5	8.5	10.0	7.1	8.4	12.2	5.3
2	4.7	9.4	2.2	7.5	10.3	4.4	8.4	11.4	6.0	6.8	11.7	3.8	6.6	10.3	3.8
3	1.7	7.3	-3.1	5.7	8.9	0.6	6.0	10.6	0.4	4.3	9.8	-1.0	4.2	9.3	-1.9
4	4.5	12.2	-4.8	5.1	13.0	-1.8	5.9	14.1	-2.2	5.4	13.4	-3.3	4.6	11.5	-4.1
5	3.4	5.8	-0.6	6.9	10.2	5.0	7.6	11.2	4.5	6.0	10.1	1.8	5.5	8.0	2.9
6	-0.5	2.4	-3.1	3.6	5.7	0.2	4.2	7.1	0.8	1.3	4.6	-1.5	0.7	3.4	-2.3
7	-0.1	4.0	-3.5	3.9	7.3	0.0	4.4	7.5	0.9	1.9	7.0	-1.6	0.5	4.9	-2.9
8	-0.3	6.3	-5.3	3.3	8.4	-1.1	4.1	9.1	-0.8	2.3	8.5	-3.0	1.3	7.3	-4.3
9	0.9	7.3	-4.6	4.8	10.2	-0.2	5.3	10.6	0.0	3.1	9.4	-2.2	2.2	7.6	-3.0
10	-1.0	2.5	-3.5	4.2	7.9	0.4	4.3	6.9	0.1	1.7	7.2	-1.5	1.0	4.5	-1.6
11	0.9	9.1	-6.9	6.2	13.4	-0.5	6.4	14.1	-1.2	3.1	13.1	-3.7	3.1	12.7	-2.6
12	8.1	16.9	-2.3	10.5	18.0	2.0	11.6	19.1	1.9	9.0	18.5	-1.1	7.5	17.4	-1.7
13	6.2	13.3	0.3	8.7	14.7	4.8	9.6	15.9	5.0	8.3	15.4	2.9	8.0	13.9	2.6
14	-0.1	1.7	-3.2	4.3	7.4	1.5	4.9	8.0	2.0	3.2	7.6	0.4	2.5	5.8	0.4
15	2.8	8.9	-4.9	6.8	12.7	0.3	7.6	13.7	0.4	6.1	13.8	-0.6	4.7	12.2	-0.5
16	8.9	14.6	1.4	11.6	17.7	7.3	12.7	18.0	7.9	10.9	18.6	5.2	9.3	17.3	1.8
17	8.0	18.5	-0.6	11.4	16.7	5.4	12.4	18.4	5.1	10.9	20.9	1.9	10.3	20.6	1.2
18	11.9	15.8	3.5	14.4	20.8	9.0	15.2	21.2	9.5	14.3	19.0	9.9	13.0	18.8	10.3
19	7.6	13.8	0.6	9.3	12.4	5.3	10.4	14.4	6.7	10.7	16.2	8.1	11.0	18.1	6.7
20	5.9	8.6	1.9	8.8	11.1	5.8	9.7	12.2	6.7	8.2	11.7	4.4	7.9	10.8	4.2
21	1.4	5.4	-1.0	6.6	9.7	3.8	6.6	9.8	3.9	3.9	8.4	0.9	3.3	6.5	1.8
22	3.1	10.6	-1.6	6.6	12.7	1.4	7.2	13.0	1.4	5.0	13.2	-0.5	4.5	11.3	0.1
23	5.7	15.3	-1.6	9.5	16.1	3.8	10.0	17.2	3.3	7.6	19.0	-0.5	6.4	17.2	-1.4
24	7.6	17.1	-2.4	10.9	17.1	4.1	11.3	18.1	3.4	9.6	20.7	-0.5	8.3	19.9	-2.1
25	12.5	15.9	10.3	14.5	18.4	10.3	15.6	18.8	11.5	14.2	17.9	8.7	12.9	17.2	7.2
26	12.9	15.0	10.3	14.5	17.5	12.4	15.2	18.4	13.0	14.4	17.8	11.7	13.7	17.6	11.0
27	10.3	16.3	3.2	11.9	14.0	8.4	13.2	16.7	8.4	13.1	19.2	6.7	12.8	18.8	6.1
28	11.2	23.3	-0.2	14.1	19.9	7.2	14.8	21.4	6.1	14.3	24.0	3.8	12.8	22.4	3.3
29	13.9	17.1	11.7	16.2	18.3	14.7	17.4	19.9	15.7	16.0	17.6	14.3	14.0	15.4	12.8
30	10.2	16.7	7.2	12.3	16.6	10.1	13.0	17.7	10.8	11.9	16.2	9.0	11.1	15.0	8.3
31	7.1	12.8	1.5	9.8	13.4	5.1	10.8	15.1	6.3	10.0	15.8	5.5	9.1	14.7	3.3
月極値		23.3	-6.9		20.8	-1.8		21.4	-2.2		24.0	-3.7		22.4	-4.3
起日		28	11		18	4		28	4		28	11		28	8
上旬平均	2.1	6.8	-2.0	5.4	9.2	1.5	6.0	10.0	1.8	4.1	9.2	-0.1	3.5	7.9	-0.8
中旬平均	6.0	12.1	-1.0	9.2	14.5	4.1	10.1	15.5	4.4	8.5	15.5	2.7	7.7	14.8	2.2
下旬平均	8.7	15.0	3.4	11.5	15.8	7.4	12.3	16.9	7.6	10.9	17.3	5.4	9.9	16.0	4.6
月平均	5.7	11.4	0.2	8.8	13.3	4.4	9.5	14.2	4.7	7.9	14.1	2.7	7.1	13.0	2.1
0 未満日数	5	0	18	0	0	4	0	0	3	0	0	13	0	0	12
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	83			142			194			141			112		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年3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	0.5	0.5	1.0	2.5	2.5	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	2.5	4.5	4.0
2	7.0	4.0	1.0	2.5	2.0	2.5	3.0	5.0	1.5	5.5	1.0	5.5	5.5	1.0	3.5	2.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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	1.0	0.5	0.0	2.5	1.0	4.0	2.0	3.5	7.0	5.5	5.0	4.0	6.5	2.5	6.0	4.0
6	2.0	1.0	0.5	2.5	2.0	3.0	1.5	7.0	9.0	2.5	0.0	5.0	6.0	0.5	3.0	0.5
7	15.0	6.5	6.0	4.0	3.5	10.0	1.5	3.5	3.5	3.0	0.5	4.0	2.0	0.0	3.0	1.0
8	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
9	3.5	2.0	1.5	3.5	6.0	8.5	10.0	12.5	12.0	7.5	2.0	10.5	13.5	5.0	19.0	12.5
10	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0	3.5	3.0	0.0	2.5	1.5	1.5	2.0	3.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
13	68.5	56.5	50.5	60.5	57.0	49.5	55.0	42.5	55.0	58.0	36.0	47.5	55.0	31.0	32.0	37.5
14	5.0	3.0	2.5	4.5	5.5	9.0	5.0	13.5	6.5	10.0	8.0	8.0	9.5	5.5	6.5	12.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	1.0	1.0	0.0	1.5	0.5	1.5	0.5	1.0	7.0	3.0	8.0	1.5	2.0	9.0	3.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12.5	8.5	8.5	28.0	15.0	23.5	14.5	21.0	31.0	23.0	10.5	16.0	15.0	7.5	10.5	23.0
21	6.5	4.0	1.5	3.0	3.0	6.0	4.5	11.0	14.0	9.0	3.0	10.5	17.0	2.5	8.5	10.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	1.5	1.5	1.5	2.0
26	25.0	25.5	18.5	19.0	25.5	26.0	24.0	25.5	20.5	30.5	28.5	28.5	25.5	28.0	27.0	46.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.5	7.0	8.0	4.0	11.5	9.5	13.0	10.0	6.0	10.0	12.5	8.0	5.0	13.5	14.0	15.0
30	40.5	36.0	39.5	27.0	26.0	32.5	21.5	27.5	18.0	37.5	26.0	25.5	20.5	15.5	23.5	36.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	68.5	56.5	50.5	60.5	57.0	49.5	55.0	42.5	55.0	58.0	36.0	47.5	55.0	31.0	32.0	46.5
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	26
最大1時間降水量	8.0	7.0	7.5	11.0	10.0	10.0	8.5	7.5	11.0	11.5	5.5	8.5	10.0	5.5	5.0	8.0
起日 時分	30 05:34	30 02:14	13 05:56	13 08:08	13 08:22	13 08:29	13 08:10	13 08:57	13 09:24	13 09:18	29 23:18	13 09:30	13 09:52	29 23:02	13 10:48	26 16:09
最大10分間降水量	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	3.5	3.0	2.5	2.0	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5
起日 時分	30 04:59	30 01:24	30 01:03	13 08:00	30 03:55	13 08:13	9 17:47	30 03:01	13 08:39	13 09:21	26 11:25	13 10:08	13 09:20	30 02:32	13 10:15	21 14:41
上旬合計	30.5	15.5	10.5	18.5	17.5	30.5	22.0	35.0	39.0	30.0	11.0	35.5	37.5	13.0	41.5	27.5
中旬合計	89.0	70.0	64.0	93.0	79.0	82.5	76.0	77.5	94.0	98.0	57.5	79.5	81.0	46.0	58.5	76.5
下旬合計	79.5	72.5	67.5	53.0	66.0	74.0	64.0	74.5	59.0	88.0	72.0	73.0	70.0	61.0	74.5	110.5
月合計	199.0	158.0	142.0	164.5	162.5	187.0	162.0	187.0	192.0	216.0	140.5	188.0	188.5	120.0	174.5	214.5
1mm以上日数	15	14	13	14	14	13	15	14	15	15	13	15	16	14	16	15
10mm以上日数	5	3	3	4	5	5	6	8	6	6	5	6	6	4	6	8
30mm以上日数	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	3
50mm以上日数	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	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3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	3.5	2.5	8.0	3.5	4.0	4.0	3.5	4.5	5.0	6.0	4.5
2	4.0	1.0	6.5	1.0	4.0	6.0	1.0	0.0	3.5	3.5	2.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	4.5	2.5	4.0	5.0	5.0	5.0	1.5	1.5	3.5	2.0	2.0
6	1.5	0.0	3.0	3.0	4.5	4.0	0.5	2.0	5.0	6.0	3.5
7	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	16.5	3.5	21.0	5.0	15.0	22.0	1.5	2.0	14.5	10.5	10.5
10	3.0	0.5	8.5	1.0	2.0	8.5	0.5	0.5	5.5	1.0	6.0
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	1.0	0.5	2.0	1.0	1.5	0.5	0.5	1.0	2.5	0.0
13	33.0	39.0	37.5	44.0	41.0	48.5	33.5	34.5	45.0	51.0	40.0
14	15.5	9.5	15.5	5.0	18.0	18.5	2.0	1.5	10.5	8.5	9.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6.0	0.0	5.0	0.0	1.5	4.0	0.0	0.5	1.5	1.0	2.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	13.5	5.5	21.0	8.5	22.0	28.0	6.0	5.5	26.0	15.0	16.5
21	9.0	1.5	14.0	3.5	8.0	12.0	2.0	1.5	18.5	13.0	9.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	1.0	3.5	3.0	2.5	2.0	3.0	2.5	2.5	4.0	4.5
26	44.0	36.5	33.5	47.5	42.0	41.5	24.0	22.5	33.5	34.5	41.5
27	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	15.5	21.5	11.5	24.5	14.0	17.5	13.0	11.0	9.0	8.5	22.5
30	24.5	15.0	24.0	13.5	34.0	38.5	13.5	16.0	28.5	13.5	14.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	44.0	39.0	37.5	47.5	42.0	48.5	33.5	34.5	45.0	51.0	41.5
起日	26	13	13	26	26	13	13	13	13	13	26
最大1時間降水量	10.0	8.5	5.5	10.0	6.5	8.0	14.0	13.0	12.0	15.5	10.5
起日 時分	26 16:23	13 07:57	13 08:28	13 07:40	13 08:24	9 21:20	13 07:48	13 07:53	13 09:02	13 09:14	26 09:02
最大10分間降水量	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.5	3.5	4.0	3.5	4.0	2.5
起日 時分	26 16:19	26 17:11	26 19:21	26 18:01	26 19:55	26 11:54	13 07:14	13 07:08	26 21:11	13 08:39	26 08:17
上旬合計	33.5	10.0	53.0	18.5	34.5	50.5	8.5	10.5	38.5	30.0	30.0
中旬合計	68.5	55.0	79.5	59.5	83.5	100.5	42.0	42.5	84.0	78.0	68.0
下旬合計	94.5	76.0	86.5	92.0	100.5	111.5	56.0	54.0	92.0	73.5	93.0
月合計	196.5	141.0	219.0	170.0	218.5	262.5	106.5	107.0	214.5	181.5	191.0
1mm以上日数	15	13	16	15	16	17	12	12	17	16	17
10mm以上日数	7	4	8	4	7	8	4	4	7	6	6
30mm以上日数	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2
50mm以上日数	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
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3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	5.0	7.6	ENE	11.1	ENE	ENE	7.2	9.5	ENE	11.8	ENE	NE	3.2	4.9	E	9.6	ENE	ENE	1.7	4.5	E	9.1	ESE	ENE	5.6	9.7	E	11.8	E	ENE	
2	4.1	8.7	N	16.2	NNW	ENE	4.6	11.2	N	17.5	N	E	2.8	8.5	NNE	16.1	WNW	E	2.5	7.1	NNE	15.1	NNE	NNE	5.3	12.9	N	16.5	N	NNE	
3	3.2	6.1	ENE	11.7	ENE	NE	4.4	7.4	NE	11.3	NNE	ENE	2.5	4.6	NNE	8.4	NNE	NNE	2.5	5.2	NNE	10.3	N	NNE	4.9	8.2	NE	10.3	ENE	ENE	
4	2.4	5.5	SE	8.8	SSE	WNW	3.2	5.6	ESE	8.2	ESE	ESE	1.7	4.1	E	7.9	ESE	ESE	1.1	4.0	SSW	5.6	E	E	2.7	5.3	SSE	8.2	SSE	SSE	
5	3.2	8.3	NNW	13.2	NW	NNW	4.6	10.9	NW	15.9	NW	NNW	2.2	5.3	N	12.2	N	N	2.2	6.3	NNW	14.9	N	NNW	5.1	11.4	NNW	14.9	NNW	NNW	
6	2.9	7.6	NNW	12.9	NW	NW	3.9	9.5	NW	13.4	NW	NW	2.5	5.6	W	11.5	W	N	2.6	6.3	NNW	13.2	NNW	NNW	5.4	11.4	NNW	15.4	NNW	NW	
7	2.2	6.2	NW	14.5	W	WNW	4.5	9.7	WNW	15.4	WNW	NNW	2.6	6.2	W	13.5	WSW	W	2.8	8.1	WNW	15.6	W	NW	5.4	13.4	WNW	18.0	WNW	WNW	
8	2.3	5.7	W	10.5	NW	NW	3.8	7.7	NW	12.3	NW	NW	2.1	5.7	W	11.7	WSW	WNW	1.9	5.3	W	8.2	NW	ENE	4.3	7.2	SSE	9.8	NNW	SSE	
9	3.6	8.8	W	13.7	WSW	NW	4.8	9.5	N	13.4	NW	NW	3.1	6.3	W	12.9	WNW	W	3.6	8.2	SW	14.6	NNW	W	5.4	12.6	WNW	16.5	WNW	SW	
10	3.0	9.2	NW	15.9	NW	WNW	4.1	11.2	NNW	18.0	NW	NW	2.5	5.0	N	12.1	NE	N	2.9	6.7	NNW	14.3	NNW	NW	5.9	10.7	NNW	14.4	WNW	NW	
11	4.2	8.5	WSW	12.9	WSW	SW	5.4	9.7	WSW	13.4	WSW	WSW	3.0	6.5	WSW	14.6	SW	SW	3.3	8.7	SW	13.4	SW	ENE	5.4	12.1	WSW	15.9	WSW	S	
12	4.5	9.3	SW	14.5	SW	SW	7.0	11.3	SW	14.9	SW	SW	3.9	7.5	WSW	14.8	WSW	WSW	3.1	8.7	SW	12.3	SW	SW	4.9	9.6	SW	13.4	SW	SSW	
13	4.6	8.4	NE	18.2	NE	NNE	8.7	17.1	NNE	22.1	NE	NNE	4.2	5.8	NNE	12.1	NNE	NNE	4.1	9.9	NE	19.6	NE	NNE	6.9	12.2	NNE	15.4	NNE	NE	
14	2.6	5.2	NNW	10.5	N	NNW	4.1	8.1	NNW	12.3	NNW	NNW	2.3	4.2	NNE	10.1	NNE	N	2.0	4.7	NNW	9.4	NW	NNE	3.2	8.0	N	10.8	N	SSE	
15	4.7	9.7	WSW	15.8	WSW	SW	6.4	13.1	WSW	19.0	WSW	SW	3.4	8.6	WSW	17.3	W	WSW	3.0	8.9	SW	13.0	NW	SW	5.5	11.3	WSW	16.5	WSW	WSW	
16	6.1	13.4	WSW	21.2	W	WSW	8.6	14.9	WSW	20.1	WSW	WSW	5.0	10.5	WSW	20.8	W	WSW	4.7	10.4	SW	16.2	WSW	SW	8.0	15.5	WSW	21.1	WSW	WSW	
17	3.2	7.6	SW	11.5	WSW	SW	3.5	8.6	WSW	10.3	WSW	SSW	2.2	5.9	SW	11.5	WSW	SW	1.9	6.6	W	12.4	W	W	4.0	9.0	WSW	12.3	W	WSW	
18	5.7	12.9	WSW	20.9	W	WSW	7.3	14.2	WSW	20.1	WSW	SW	4.3	9.0	WSW	17.7	WSW	WSW	4.0	9.0	SW	13.8	SW	SSW	6.3	12.4	W	17.5	WSW	SSW	
19	3.9	7.4	ENE	10.5	ENE	ENE	4.8	9.0	NE	11.3	ENE	ENE	2.1	5.2	NE	8.9	NE	E	1.6	5.1	NE	8.9	NE	NE	5.1	10.2	E	12.3	ENE	ENE	
20	3.8	6.4	NNW	15.0	NNW	ENE	6.0	9.1	NE	12.3	NNW	NE	2.6	6.5	NNE	14.3	NNE	ENE	1.6	5.5	NNE	14.0	NE	NNE	4.1	14.2	NNW	19.0	N	N	
21	3.9	8.5	NW	16.2	NNW	NW	5.2	11.7	NW	19.5	N	NNW	3.4	6.0	NNE	14.6	NNE	N	3.3	7.0	NNW	15.9	NNW	NNW	7.7	13.9	NNW	18.5	NNW	NNW	
22	3.0	7.0	WSW	11.3	WSW	WNW	3.8	8.0	WSW	11.8	WSW	WNW	2.1	5.4	WSW	10.0	WSW	WSW	2.9	8.0	SW	11.6	SW	WSW	4.8	10.3	WSW	13.4	WSW	SSE	
23	2.9	7.2	WSW	10.6	W	NW	3.7	7.2	WSW	10.3	WSW	WSW	1.8	4.4	W	8.8	W	ENE	2.7	7.0	W	11.2	W	ENE	4.2	9.0	WSW	12.3	WSW	WSW	
24	4.8	10.2	WSW	15.4	SW	WSW	5.8	11.8	WSW	15.4	WSW	WSW	4.1	6.6	WSW	14.5	SSW	SW	3.6	9.5	WSW	15.4	WSW	SW	5.3	10.8	W	14.4	W	WSW	
25	6.4	8.7	WSW	14.8	W	WSW	8.0	11.7	WSW	15.9	WSW	WSW	5.0	7.4	WSW	15.5	SW	SW	4.5	9.5	SW	14.5	SW	SW	5.8	11.5	WSW	17.0	WSW	WSW	
26	3.5	9.3	WSW	14.4	W	WSW	4.6	11.2	WSW	13.9	WSW	SSW	2.8	7.0	WSW	13.3	W	WSW	2.8	9.1	SW	13.5	SW	WSW	3.9	10.5	WSW	14.4	W	WSW	
27	2.3	5.1	SE	8.2	E	SSE	2.4	5.6	NE	7.7	NE	N	1.4	3.2	NNE	5.9	NNE	N	1.9	4.6	N	7.4	N	N	3.2	6.5	WNW	7.7	E	ENE	
28	1.8	3.9	SW	6.3	SSW	NW	1.5	2.7	SSW	4.6	SSW	S	1.3	4.3	WSW	6.9	WSW	WSW	1.2	4.6	W	7.2	W	ENE	2.8	6.0	WSW	8.2	W	SSE	
29	1.8	5.7	SW	8.9	WSW	WSW	2.6	5.3	ESE	8.2	ESE	WSW	1.5	3.7	ESE	8.6	E	WSW	2.5	5.9	ESE	8.7	ESE	ESE	3.4	8.2	S	11.3	S	SSW	
30	3.7	8.8	NW	14.4	NW	NW	4.5	8.1	NNW	13.4	NNW	NNW	2.6	4.2	N	9.5	NNE	N	3.2	9.8	WSW	14.4	W	NW	6.4	12.1	WSW	16.5	WSW	NW	
31	2.1	5.0	NW	8.9	WNW	NW	3.0	5.4	WSW	9.8	NNW	NNW	1.4	3.3	W	6.2	WNW	NNE	1.7	4.9	W	6.9	N	NW	2.5	5.5	NNW	6.7	NNW	SSE	
月最大		13.4	WSW	21.2	W			17.1	NNE	22.1	NE			10.5	WSW	20.8	W			10.4	SW	19.6	NE			15.5	WSW	21.1	WSW		
起日		16		16				13		13				16		16				16		13				16		16			
上旬平均	3.2					NW	4.5					NW	2.5					E	2.4					NW	5.0					SSE	
中旬平均	4.3					SW	6.2					N	3.3					WSW	2.9					NE	5.3					WSW	
下旬平均	3.3					NW	4.1					WSW	2.5					SW	2.8					SW	4.5					WSW	
月平均	3.6					NW	4.9					NNW	2.8					WSW	2.7					ENE	4.9					WSW	
10m/s以上日数		3						12						1							1						19				
15m/s以上日数		0						1						0							0						1				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

-) : 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3月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.3	7.5	E	12.6	ENE	E	3.4	5.8	ENE	8.6	ENE	ENE	1.1	3.4	N	5.9	N	N	1.2	2.7	NNW	4.7	NNW	NNW	0.8	2.6	ENE	4.6	NE	NE	
2	3.8	8.5	NNW	13.8	N	E	3.1	7.6	NNE	13.6	N	ENE	2.7	8.1	NW	16.3	NW	N	1.5	5.9	NNW	11.6	NNW	NNW	1.9	6.5	NNE	11.3	NNE	W	
3	3.2	6.9	NE	11.3	ENE	ENE	3.0	6.7	ENE	11.7	NE	ENE	2.3	6.7	N	12.2	N	N	1.1	4.7	NNW	9.2	NNW	N	1.9	5.7	NE	10.9	NE	NE	
4	1.8	4.0	ESE	6.1	ESE	ESE	1.5	3.9	NNE	5.9	SSW	ESE	1.6	4.8	SE	9.5	ESE	SE	0.7	2.9	S	6.2	SSW	SSE	1.0	4.1	SSW	8.6	SW	S	
5	3.6	9.4	NW	19.6	WNW	NNW	2.4	7.3	N	12.8	N	NNW	2.8	7.0	NNW	13.3	NW	NNW	1.0	4.7	N	10.3	N	NNW	1.9	5.5	NNW	10.2	NNW	NW	
6	3.5	9.4	NW	14.3	NW	NW	2.4	7.0	WNW	14.4	WNW	NW	3.5	7.6	NW	13.8	NW	NNW	1.7	5.9	N	13.1	N	N	1.8	5.7	NW	11.0	NW	NW	
7	4.7	11.2	W	17.8	W	WNW	3.6	8.4	WNW	14.7	WNW	WNW	3.5	6.2	WNW	12.9	NW	NW	1.9	5.9	N	13.0	NW	NNW	2.3	7.5	W	13.7	WNW	WNW	
8	2.0	6.5	WNW	10.0	WNW	WNW	1.3	4.5	WNW	8.1	WNW	WNW	1.8	4.0	NNW	7.7	NW	SE	0.7	3.0	WNW	6.3	NW	ESE	0.9	4.3	WNW	7.2	W	NW	
9	3.8	9.9	W	18.0	W	W	3.0	10.0	WNW	19.1	WNW	WSW	3.2	7.1	N	13.9	N	WNW	1.5	5.4	NNW	11.0	N	N	1.5	7.6	WNW	12.0	WNW	W	
10	4.5	9.6	NW	15.2	NW	NW	2.8	6.7	WNW	11.7	WNW	NW	3.5	6.9	NW	14.3	N	NNW	1.2	5.0	NNW	10.9	NNE	N	2.0	5.5	WNW	9.6	WNW	WNW	
11	3.6	10.9	W	16.2	W	W	2.5	8.1	WSW	13.7	SW	WSW	2.4	4.5	SSE	10.8	S	SE	2.0	6.0	SSE	12.0	S	SSE	1.0	4.9	WSW	9.2	SW	SSW	
12	3.8	7.3	WSW	14.0	WSW	W	3.1	6.0	W	12.1	W	SW	2.4	4.6	WNW	8.9	WNW	SE	2.6	5.7	SSE	11.5	SSE	SSE	1.6	5.6	WSW	10.6	WSW	SSW	
13	4.8	11.4	NE	17.5	ENE	NE	4.0	8.7	ENE	14.5	NE	ENE	3.5	7.2	NE	14.8	ENE	NNE	2.4	5.2	NNW	11.3	SE	NNW	2.6	4.6	E	11.3	NE	SSE	
14	1.9	5.6	NNW	9.7	NNW	S	1.2	3.6	ENE	8.5	N	SE	2.0	4.8	NW	10.1	NW	SSE	0.9	3.5	NNW	6.2	NNW	NW	1.0	3.9	WNW	6.3	NW	WNW	
15	3.8	10.6	W	14.8	W	W	2.7	7.7	WSW	13.6	WSW	WSW	2.5	4.6	SSE	10.9	W	SE	2.1	4.8	SSE	9.6	SSE	SSE	1.5	6.7	SW	10.7	WSW	WSW	
16	6.7	13.9	W	21.1	W	WSW	5.0	9.9	WSW	17.8	WSW	WSW	2.5	5.7	W	13.9	WNW	W	3.2	7.3	SSE	14.6	SSW	SSE	2.2	7.1	SW	13.0	WNW	WSW	
17	3.0	8.4	WSW	12.3	WSW	W	2.5	6.4	W	11.7	W	W	2.0	5.3	WNW	10.8	WNW	SSE	1.7	5.7	SSW	12.2	SW	S	1.4	5.7	SW	10.3	SW	SW	
18	4.4	13.9	W	22.1	WSW	SW	4.2	7.4	WSW	15.1	WSW	SSW	2.6	4.5	N	12.1	SW	SE	2.8	5.2	SSE	11.6	S	S	4.3	7.6	SSW	17.1	SSW	SW	
19	3.9	6.8	E	11.3	E	E	3.8	7.7	ENE	12.0	NE	ENE	1.7	6.7	N	11.7	N	N	1.3	4.2	NNW	6.9	NNW	NNW	1.1	5.0	NNE	7.7	ENE	NE	
20	2.4	5.8	NNW	9.7	N	ESE	2.5	6.0	N	10.7	NNW	ENE	2.1	7.0	NNW	14.0	NW	NNW	1.4	6.1	NNW	11.7	NNW	NNW	1.6	5.3	NNW	9.4	WNW	WNW	
21	5.2	10.3	NW	17.5	NW	NW	3.1	6.4	ENE	12.6	WNW	NW	4.3	8.6	NNW	18.3	N	NNW	2.0	6.7	N	13.9	NNW	NNW	1.8	6.6	WNW	12.8	NNW	W	
22	3.9	9.8	WSW	14.7	W	W	2.4	7.0	WSW	12.6	WSW	WSW	1.8	4.1	W	9.7	W	SE	1.3	5.0	SSE	10.0	SSE	SSE	1.3	5.1	WSW	8.4	WSW	WSW	
23	3.6	9.6	WSW	13.6	WSW	WSW	2.3	6.3	W	11.6	SW	WSW	2.1	4.6	WNW	9.5	WNW	S	1.5	5.0	NNW	9.7	NNW	SSE	1.5	6.0	WNW	9.8	NW	WNW	
24	3.9	12.3	W	18.4	W	W	2.7	8.0	WSW	12.9	W	W	2.5	4.9	WNW	10.8	W	SSW	1.8	6.0	SSE	12.7	SSE	S	1.7	6.7	WNW	10.3	W	W	
25	4.3	9.5	W	13.9	W	WSW	3.5	7.4	WSW	14.2	WSW	WSW	1.6	3.7	W	10.1	W	SE	2.6	5.0	SSE	10.5	SSE	SSE	1.9	5.1	SW	9.5	SW	SW	
26	3.9	10.3	W	16.1	W	W	2.9	8.5	WSW	15.2	WSW	WSW	1.8	3.7	W	9.2	WSW	SE	1.8	4.5	S	10.1	SSE	SE	2.0	6.0	SW	12.9	WSW	SW	
27	3.1	7.9	WSW	11.0	W	ENE	2.3	4.9	NE	8.1	NE	ENE	1.9	4.5	NW	7.5	NW	N	1.5	3.8	NNW	7.6	NNW	NW	1.7	4.0	NNE	7.0	NNW	NW	
28	1.4	4.6	W	6.9	WNW	W	1.5	4.7	W	7.0	W	W	1.6	3.7	ESE	7.5	ESE	SSE	1.5	4.7	NW	7.6	NW	SSE	1.4	4.8	SW	8.1	SW	SW	
29	2.2	5.6	SSW	9.0	SW	E	3.4	6.2	S	14.1	SSW	S	3.3	5.8	SE	11.5	ESE	SE	2.8	6.2	SSE	13.4	SSE	S	1.7	4.1	SSW	8.5	SSE	SSE	
30	5.0	12.4	WSW	16.8	WSW	WNW	3.6	9.6	WSW	16.4	WSW	WNW	3.8	6.5	NW	14.1	NW	NW	3.4	5.5	NNW	11.7	N	N	3.6	7.1	W	13.1	W	WNW	
31	2.6	5.7	NW	8.6	WNW	NW	1.6	4.6	WNW	7.3	WNW	WNW	1.4	3.5	WNW	6.9	NNW	SE	1.2	4.0	NNW	6.6	NNW	NNW	1.7	5.4	NW	8.4	NW	NNW	
月最大		13.9	W	22.1	WSW			10.0	WNW	19.1	WNW			8.6	NNW	18.3	N			7.3	SSE	14.6	SSW			7.6	SSW	17.1	SSW		
起日		18		18				9		9				21		21					16		16				18		18		
上旬平均	3.5					E	2.7					ENE	2.6					NW	1.3				NNW	1.6						WNW	
中旬平均	3.8					W	3.2					WSW	2.4					SE	2.0				SSE	1.8						SW	
下旬平均	3.6					W	2.7					WSW	2.4					SE	1.9				SSE	1.9						WNW	
月平均	3.6					W	2.8					WSW	2.4					SE	1.8				SSE	1.8						WNW	
10m/s以上日数		10						1					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3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	0.6	2.2	NNE	3.8	NNE	NNE	0.8	2.0	N	3.5	N	NNE	1.8	5.0	NE	7.9	N	NE	0.4	1.8	E	3.6	NE	NE	0.8	3.5	N	6.6	N	NNE	
2	1.6	4.4	N	10.8	NW	N	1.3	4.4	NNW	11.3	NNW	NNW	3.6	8.8	NNE	17.1	N	NNW	1.2	3.4	NNW	10.6	WNW	WNW	2.4	7.6	NNE	13.4	NNE	N	
3	1.5	4.6	NNE	9.2	NE	NNE	1.2	3.7	NE	6.8	NNE	NNE	4.2	8.1	NE	13.1	NE	ENE	1.4	6.3	ENE	10.5	ENE	ENE	2.1	6.0	N	10.2	NNE	N	
4	1.0	3.7	SE	7.8	SSE	SSE	1.1	3.5	SSW	7.4	SSW	ENE	2.2	4.7	ENE	5.7	ENE	ENE	1.1	5.0	E	9.4	SSW	E	1.2	3.7	SE	8.1	SE	N	
5	1.6	4.4	N	10.9	NNE	N	1.2	5.2	N	9.8	N	N	3.4	7.9	NNE	13.4	NNE	NNE	1.2	3.6	WNW	9.9	NNE	WNW	2.0	6.1	N	12.8	NNW	N	
6	1.9	4.0	N	9.8	NNE	N	1.5	4.7	NNW	12.1	NNW	NNW	4.1	8.7	NNE	15.2	N	N	1.2	3.3	NNW	10.6	NNW	N	2.9	6.8	N	11.4	NNW	N	
7	1.1)	3.4)	N)	9.5)	NNE)	N	1.8	6.2	WSW	12.3	W	WSW	4.7	8.0	SW	14.1	WSW	W	1.9	6.4	W	14.0	W	W	2.0)	4.8)	NNW)	10.9)	N)	NW)	
8	0.7	3.2	N	8.0	NNE	N	0.8	3.4	WSW	7.1	N	N	2.3	4.5	W	9.2	WNW	W	0.8	3.9	W	7.0	WSW	WNW	0.9)	4.3)	NNE)	7.0)	NNE)	N)	
9	0.6)	3.2)	SSE)	7.6)	SSE)	SSE)	1.3)	5.6)	WSW)	11.9)	NNW)	WSW)	4.3	9.1	WSW)	17.7	WSW	ENE	1.1)	5.6)	WSW)	9.6)	WSW)	W)	1.6	5.6	NNE	10.6	NNE	WNW)	
10	1.3)	3.3)	NNW)	8.1)	NNE)	N)	1.3)	3.6)	NW)	8.6)	WNW)	NW)	3.6	8.7	NNW)	14.2	NNW)	NNW)	1.4)	3.2)	WNW)	6.9)	WNW)	WNW)	1.4)	4.6)	NNW)	10.4)	N)	NW)	
11	0.9	3.9	SE	6.3	SE	SE	1.2	4.9	SW	9.3	SW	WSW	4.6	9.7	SW	14.1	SW	SW	0.7	3.9	WSW	7.4	WSW	W	0.8)	3.7)	W)	7.3)	W)	N)	
12	1.0	3.5	SSE	7.5	SSE	SSE	1.7	5.3	S	10.2	ESE	S	4.3	8.5	S	13.1	SSW	SSW	1.0	4.6	WSW	8.4	WNW	WSW	1.6	3.7	SSE	9.7	S	S	
13	2.6	6.2	N	12.9	N	N	2.3	5.5	N	12.6	NNE	N	5.3)	11.5)	NE)	20.1)	NE)	NNE)	1.8	4.1	ENE	8.0	NW	NW	4.3	9.6	N	16.8	NNE	N	
14	1.0	3.1	N	6.5	NNW	N	0.9	2.8	WSW	6.5	NNW	SW	3.1	6.7	NNE	11.9	NNE	NNE	0.9	3.3	WNW	7.7	W	W	1.3	4.2	NNE	7.5	N	N	
15	0.8	2.7	S	5.7	SSE	S	1.3	5.5	WSW	10.7	WSW	W	5.6	10.4	SW	14.0	SSW	SW	1.2	4.5	W	9.7	WNW	W	1.4	4.0	W	8.4	WNW	S	
16	1.1	2.6	S	6.3	SE	S	2.3	6.4	SW	13.1	WSW	WSW	7.1	11.9	SW	17.4	SW	SSW	2.1	6.4	WNW	12.9	W	W	2.3	5.1	W	10.7	WNW	S	
17	1.1)	4.3)	SE)	8.8)	ESE)	SSE)	1.0	3.5	S	8.6	S	NW	4.3	6.9	SW	9.5	SW	SSW	1.3	4.7	S	10.2	SSW	E	1.0	3.2	W	7.0	SSE	WSW)	
18	1.3)	3.3)	N)	9.5)	N)	N)	2.2	5.1	WSW	12.0	WSW	S	6.9	13.1	SSW	19.9	SW	SSW	1.4	5.9	W	11.6	W	W	2.1	5.1	N	11.4	SSE	S	
19	0.7)	2.8)	NNE)	4.8)	NNE)	NNE)	1.1	3.8	NNW	6.8	NNW	N	3.1	7.2	NE	11.7	NE	NE	0.8	3.6	ENE	5.2	ENE	ENE	1.4	4.7	NNE	6.5	N	N	
20	1.1)	3.6)	N)	7.8)	NNE)	N)	1.4	5.6	NNW	11.3	NNW	WSW	3.1	10.5	NNE	18.1	N	WNW	1.4	5.5	W	9.8	W	WNW	1.8	8.3	N	15.3	N	NW)	
21	2.6	5.4	N	11.3	NNE	N	1.7	4.5	NNW	11.6	NNW	WSW	4.8	10.6	NNW	18.7	NNW	NNE	1.7	4.3	W	9.9	W	W	2.7	8.2	NNE	12.6	NNW	N	
22	0.8	2.8	N	7.4	NW	N	1.2	4.2	WSW	8.6	WSW	WSW	3.7	8.5	SW	11.4	SW	SW	1.5	4.8	WNW	9.2	W	W	0.9	4.2	W	8.5	WSW	W	
23	0.4)	1.9)	N)	4.4)	NNW)	NNE)	1.2	4.3	SW	9.4	SSW	WSW	4.6	8.0	SW	11.0	SW	SW	1.3	5.2	W	9.7	WSW	W	1.1	4.3	WSW	8.6	SW	WSW)	
24	0.7)	3.1)	SE)	4.7)	SSE)	S)	1.2	4.5	WSW	7.9	SW	W	4.3	7.6	SW	10.9	SW	SW	1.0	4.5	W	9.1	W	WNW	1.3	3.7	W	7.5	SSW	N	
25	0.9)	1.9)	SSE)	4.4)	SSE)	S)	1.0	3.9	WSW	7.0	SSW	NNE	4.8	10.4	SW	16.2	SW	SW	0.6	2.5	S	5.1	SSW	E	1.7	3.2	SSE	8.7	SSE	S	
26	0.8)	2.3)	S)	8.5)	SW)	W)	1.4	5.7	S	10.9	SE	SSW	4.1	9.7	SW	15.4	S	SW	1.1	4.1	S	9.6	SSW	WSW	1.6	4.5	S	12.0	S	S	
27	1.5)	4.3)	NNE)	7.7)	NNE)	N)	1.2	3.2	N	5.8	NNE	NNW	2.6	5.3	N	7.5	N	N	1.5	3.7	WNW	8.7	NNW	WNW	1.8	4.8	N	7.9	N	N	
28	1.3	4.8	SE	9.0	SE	SSE	1.4	5.4	S	10.6	S	S	2.1	3.4	WSW	5.3	WNW	ENE	1.5	5.1	S	9.8	S	WSW	1.2	4.7	NW	8.3	NNW	N	
29	1.5	4.2	SE	12.6	SE	SSE	3.0	8.9	S	17.0	S	S	1.5	4.4	S	8.0	SSE	NE	2.4	5.3	S	12.3	SSW	ENE	2.2	4.9	SE	15.4	SE	SE	
30	2.5	5.1	N	10.3	NNE	N	2.0	4.9	W	10.7	SW	W	4.2	12.4	SW	17.3	SW	NNW	2.4	6.8	W	13.3	WNW	WNW	3.0	5.5	NNW	10.4	NNE	N	
31	1.6	3.4	N	6.9	N	NNW	1.1	3.0	NNE	5.8	NNW	N	2.4	4.4	N	7.7	NNE	ENE	1.2	3.9	WNW	7.3	W	W	1.7	4.3	N	7.2	NNE	N	
月最大		6.2)	N	12.9)	N			8.9)	S	17.0)	S			13.1	SSW	20.1	NE			6.8)	W	14.0)	W			9.6)	N	16.8)	NNE		
起日		13		13				29			29			18		13				30		7				13			13		
上旬平均	1.2)					N)	1.2)					N)	3.4					ENE	1.1)				WNW)	1.8)						N)	
中旬平均	1.2					N)	1.5					WSW	4.7					SSW)	1.3				W	1.8						N)	
下旬平均	1.5)					N)	1.5					WSW	3.6					ENE	1.5				WNW	1.7						N)	
月平均	1.3)					N)	1.4)					N)	3.9					ENE)	1.3)				W)	1.8)						N)	
10m/s以上日数		0)						0)						8							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3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	1.8	4.3	NNE	7.2	NNE	NE	0.8	2.8	N	6.5	N	SE	0.6	1.7	NNE	3.4	NNE	NNE	1.2	4.0	NNE	6.9	NE	NNE
2	2.9	8.0	NNE	13.9	NNE	NNE	2.1	5.3	N	11.2	N	NNE	1.4	4.8	NNE	9.7	N	N	5.2	11.0	ENE	20.4	ENE	ENE
3	3.8	6.3	NNE	11.3	NNE	NNE	2.5	5.2	NNE	11.0	NNE	E	1.8	6.6	NNE	12.6	N	NNE	3.6	6.4	ENE	11.3	NE	ENE
4	2.2	4.3	SSE	6.2	SSE	SSE	1.1	3.5	S	5.9	SSW	SSE	1.4	5.6	SSW	9.1	SSE	S	1.4	4.0	WSW	8.6	WSW	NE
5	2.8	6.5	N	11.8	N	N	2.2	5.3	N	10.8	N	N	1.7	5.5	NNE	10.7	NNE	NNE	4.5	12.5	ENE	20.1	ENE	NE
6	3.8)	7.0)	NNE)	11.8)	NNE)	N)	2.6	5.1	N	10.5	N	N	1.1	4.2	NNE	9.7	NE	NW	2.3	7.4	ENE	14.5	ENE	NNE
7	5.8)	9.3)	NW)	13.4)	NW)	NW	2.5	4.6	WNW	9.4	WNW	WNW	1.7	5.4	ENE	11.1	NE	NE	3.1	8.4	ENE	15.2	NE	NE
8	2.6	5.2	S	7.7	NW	SSE	1.2	2.9	NW	6.3	W	SE	0.9	3.7	NE	6.7	NE	NNE	1.6	5.8	NE	9.1	NE	NE
9	4.9	11.6	NW	15.9	NW	SSE	2.3	5.5	N	12.5	NE	S	1.3	4.5	NE	9.2	SSW	S	2.1	8.1	ENE	14.5	NE	NE
10	3.9	9.3	WNW	13.4	WNW	NW	2.4	5.1	N	10.4	N	N	0.8	4.0	NE	9.9	NE	SW	2.6	7.6	NE	14.4	ENE	NE
11	4.7	7.8	WNW	10.3	W	SSE	1.8	4.5	WNW	8.8	NW	SSW	1.5)	4.8)	SSE)	8.6)	SSW)	S)	1.3	4.0	SSW	7.4	SW	NE
12	4.6	7.5	SSE	12.3	S	SSE	1.9	4.1	SSW	8.0	S	S	1.9	5.8	SSW	9.3	S	SSW	1.8	6.4	SW	10.2	SW	SW
13	6.1	10.6	NNE	18.0	NNE	N	3.6	6.9	NNE	16.4	NNE	N	2.7	6.2	NNE	14.9	NNE	NNE	5.5	12.8	ENE	22.5	ENE	ENE
14	3.5	7.7	NW	10.8	N	N	2.1	4.9	N	10.5	N	N	1.3	4.7	NNE	11.0	NNE	NNE	2.9	8.2	NE	16.2	NE	NE
15	4.7	8.0	W	10.8	WNW	S	2.0	3.9	WSW	8.4	W	S	1.4	5.4	SSE	10.3	SSE	SW	1.3	4.8	ENE	9.4	NE	NE
16	5.1	9.9	WSW	14.4	SW	SSE	2.4	5.5	WSW	11.1	SW	SSE	2.4	6.1	SSW	10.4	S	SSW	1.8	5.8	E	10.1	SSW	SSW
17	3.7	7.3	WNW	9.8	WNW	SSE	1.5	3.8	WNW	7.6	WNW	WNW	1.6	5.3	SSW	8.6	SSW	SSW	1.5	4.3	WSW	8.2	WSW	WSW
18	5.2	9.1	SSE	12.9	S	S	2.5	5.7	S	10.5	S	S	3.3	6.3	SSW	10.1	SSW	SSW	2.6	7.7	NE	13.6	NE	SW
19	2.2	5.9	N	9.3	N	NE	1.3	3.7	N	7.0	N	ESE	1.3	3.9	NNE	6.2	N	NNE	1.7	5.7	ENE	10.5	ENE	NNE
20	4.3	11.6	NW	15.4	NW	NW	2.2	7.1	N	13.6	N	NW	1.2	4.8	NNE	10.7	NNE	NE	4.2	9.9	ENE	15.9	ENE	NE
21	4.2	11.4	NW	17.5	NW	N	2.9	6.8	N	14.1	N	N	1.6	6.3	NNE	11.0	NNE	NE	3.7	11.5	NE	20.3	NE	NNE
22	3.9	7.4	W	10.8	W	SSE	1.6	3.7	WNW	7.9	NW	SSE	0.8	3.9	SSE	7.4	S	NE	1.5	5.6	NE	10.0	NE	NE
23	4.0	7.6	WNW	9.8	WNW	SSE	1.4	4.4	WNW	8.6	NW	WNW	0.9	4.0	S	8.4	SE	SSE	1.5	6.5	ENE	11.4	NE	NE
24	4.4	8.9	WNW	11.3	WNW	SSE	1.6	4.6	WNW	9.3	W	WNW	1.5	6.5	SSW	11.2	S	S	1.3	5.7	SSW	9.5	SSW	SW
25	3.4	5.8	S	9.3	S	SSE	1.8	3.2	S	6.3	SSW	SSW	2.6	5.2	SSW	9.1	S	SSW	1.8	4.9	SSW	10.0	WNW	SSW
26	4.0	9.7	SSE	13.4	S	SSE	1.5	3.9	S	9.1	SSW	S	1.9	4.6	SSW	8.5	SSW	SW	1.8	8.8	NNE	15.8	NE	WSW
27	2.2	4.4	N	6.2	NNW	N	1.5	3.8	N	6.0	N	N	1.7	4.2	N	8.5	NE	N	2.9	6.4	ENE	11.3	NE	NE
28	3.8	8.1	SSE	10.8	SSE	SSE	1.5	4.0	S	7.7	S	SSE	2.1	5.8	SSW	11.8	SSW	SSW	1.5	5.9	WSW	10.3	SW	W
29	7.4	11.6	SSE	17.5	SSE	SSE	2.8	5.3	S	10.5	SSW	S	4.2	8.7	SW	16.4	SW	SW	3.5	5.8	W	14.0	WSW	W
30	5.2	9.7	W	12.9	W	NW	2.5	4.8	S	9.0	W	NNW	2.2	4.3	NE	8.6	NE	NNE	6.2	11.3	ENE	20.9	ENE	ENE
31	2.2	4.2	NW	6.7	N	NW	1.4	3.2	N	6.5	N	SE	1.3	3.4	NE	6.1	ENE	NNE	2.4	9.0	ENE	14.1	ENE	ENE
月最大		11.6	SSE	18.0	NNE			7.1	N	16.4	NNE			8.7	SW	16.4	SW			12.8	ENE	22.5	ENE	
起日		29		13				20		13				29		29				13		13		
上旬平均	3.5					SSE)	2.0					N	1.3					NNE	2.8					NE
中旬平均	4.4					SSE	2.1					S	1.9					SSW)	2.5					NE
下旬平均	4.1					SSE	1.9					S	1.9					SSW	2.6					NE
月平均	4.0					SSE)	2.0					N	1.7					NNE)	2.6					NE
10m/s以上日数		5						0					0							5				
15m/s以上日数		0						0					0							0				
20m/s以上日数		0						0					0							0				
30m/s以上日数		0						0					0							0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2014年3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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.4	0.5	0.6	1.0	3.4	0.8	0.5	1.3	0.9	3.6	1.0	1.4	2.0	1.3	1.4
3	7.2	6.5	7.9	6.9	8.0	8.2	5.3	6.5	5.9	7.3	9.0	8.1	7.6	8.2	8.4	8.7
4	4.7	4.0	4.8	4.6	3.9	3.7	2.9	3.9	3.5	2.5	2.7	3.1	3.2	3.4	4.2	3.6
5	2.3	0.8	1.2	0.7	0.8	0.3	0.0]	0.3	0.2	0.1	0.9	0.0	0.0	0.8	0.6	0.4
6	5.1	2.9	4.0	4.1	3.9	4.0	2.4	3.3	2.1	2.5	3.9	2.2	3.2	2.7	0.8	2.0
7	2.2	2.1	1.1	1.4	3.3	4.6	4.6	5.0	2.9	2.9	4.6	4.5	2.1	1.8	3.4	3.8
8	2.6	1.4	4.1	2.9	0.0	3.3	1.5	2.9	3.0	2.3	4.7	3.4	2.0	4.0	2.2	4.3
9	4.6	5.1	5.0	5.3	0.0	4.0	3.2	3.2	4.0	3.6	4.0	4.3	3.3	4.9	4.0	2.7
10	5.6	2.7	2.8	3.6	4.0	2.2	1.6	1.6	1.0	1.5	1.3	1.0	1.8	1.0	1.5	2.9
11	6.1	5.4	7.7	9.6	9.8	10.3	8.7	9.6	8.1	9.4	10.7	8.0	9.3	10.3	5.3]	8.6
12	3.7	4.9	8.4	8.6	8.8	8.5	8.4	8.0	8.2	5.5	7.3	7.7	5.6	6.5	6.4	6.2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.6	2.6	1.3	0.4	0.4	0.3	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	2.2	2.8	1.8
15	7.6	6.9	7.3	9.0	0.0]	9.2	8.7	10.2	7.9	8.0	10.0	10.0	8.9	8.8	8.8	8.6
16	8.0	7.8	5.9	6.2	x	7.3	6.1	4.6	4.0	8.8	9.7	8.1	7.9	9.9	7.6	6.6
17	7.3	7.9	10.6	10.8	2.9]	10.7	9.4	10.7	6.6]	8.7	10.7	10.3	10.4	10.5	9.0	8.2
18	1.2	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	0.6	0.2	0.1	0.8	0.7	0.3	0.0	1.0	1.0	1.9
19	6.3	5.8	7.3	7.5	6.0	5.7	5.9	6.2	4.0]	3.4	3.8	6.3	4.3	3.0	2.6	5.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3]	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.1	5.2	1.9	2.3	1.3	2.4	2.1	0.5	3.1	1.2	2.2	1.9	1.6	2.4	1.2	1.3
22	9.6	9.0	7.2	10.6	0.0]	10.0	6.9	7.9	4.8	5.3	7.4	4.1	6.8	6.1	5.4	4.8
23	10.6	10.4	10.1	10.7	x	9.1	8.4	9.9	3.3]	8.4	9.9	10.9	8.9	10.8	9.0	8.8
24	10.6	10.7	10.8	10.5	6.7]	11.0	9.7	10.8	3.4]	8.9	10.7	11.3	10.5	10.5	9.6	9.0
25	7.7	5.7	1.8	1.3	0.3	0.8	0.8	0.1	0.0]	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.3	6.6	5.0	5.7	6.8	6.8	4.9	4.3	4.4]	6.8	8.5	7.0	8.8	9.5	7.5	8.9
28	11.1	11.1	11.1	9.6	11.1	10.8	9.9	11.1	9.6	8.8	10.7	8.4	9.8	10.3	9.5	8.9
29	1.9	0.8	0.7	0.7	0.4	0.0	0.0	1.0	0.9	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	7.7	6.7	7.9	9.7	8.3	7.8	4.8	5.8	6.4	6.0	8.2	7.8	7.1	7.5	5.8	6.7
旬合計 上旬	34.3	25.9	31.4	30.1	24.9	33.7	22.3]	27.2	23.9	23.6	34.7	27.6	24.6	28.8	26.4	29.8
旬合計 中旬	44.8	41.3	48.5	52.1	29.0]	53.2	48.8	49.7	39.7]	44.6	52.9	51.2	46.4	52.2	43.5]	47.8
旬合計 下旬	72.6	66.3	56.5	61.1	34.9]	58.7	47.5	51.4	35.9]	46.0	57.9	51.7	53.5	57.1	48.1	48.4
月合計	151.7	133.5	136.4	143.3	88.8]	145.6	118.6]	128.3	99.5]	114.2	145.5	130.5	124.5	138.1	118.0]	126.0
0.1時間未満日数	6	5	6	6	7]	6	6]	5	3]	6	6	6	10	7	6	7

-) : 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3月
 単位: cm 1/1頁

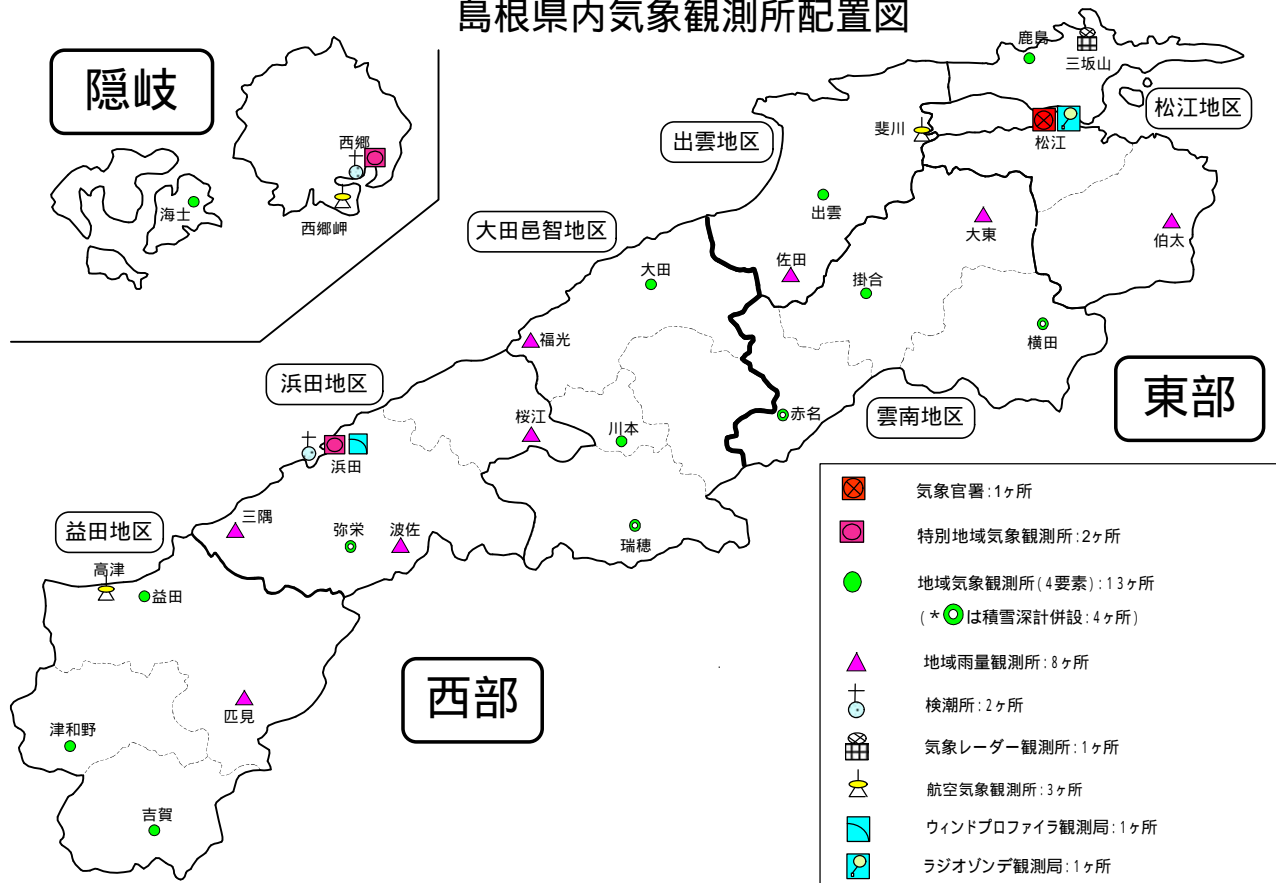
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	2	2	2	2	8	11	0	0	0	0	1	2
7	8	13	6	6	5	7	0	0	0	0	0	0
8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	14	15	18	18	16	16	16	8
10	2	2	0	0	14	0	17	3	22	12	9	6
11	0	0	0	0	4	1	4	1	6	2	4	2
12	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	9	11
15	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	7	2
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	5	8	2	2	0	0	0	0
22	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0
23	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
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	8	13	6	6	14	15	18	18	22	16	9	11
起日	7	7	7	7	10	9	9	9	10	9	14	14
旬合計 上旬		17		8		33		21		28		16
旬合計 中旬		0		0		9		2		2		15
旬合計 下旬		0		0		10		21		0		0
月合計		17		8		52		25		30		31
3cm以上日数	2	1	1	1	8	5	3	2	3	2	5	3
5cm以上日数	2	1	1	1	6	5	2	1	3	2	4	3
10cm以上日数	0	1	0	0	2	2	2	1	2	2	0	1
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	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。

島根県内気象観測所配置図



平成26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