

島根県の農業気象

平成26年2月

島 根 県
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

2月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)	2
アメダス気象経過図 2014年2月1日 2014年2月28日	3~5
2014年(平成26年)2月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	10
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	10
気象情報発表状況	11
竜巻注意情報発表状況	11
県内の地震(震度1以上)	11
異常気象・気象災害	12
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	13~14
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	15~16
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	17~18
地域気象観測気温月報	19~21
地域気象観測降水量月報	22~23
地域気象観測風向・風速月報	24~27
地域気象観測日照時間月報	28
地域気象観測積雪月報	29
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	30

2月の天気概況

月のはじめと下旬後半は、暖かい空気に覆われて気温が高くなったが、上旬半ばから下旬はじめにかけては、シベリア高気圧が日本海に張り出して下層の寒気が南下したため、気温の低い日が多かった。

上旬: 期間のはじめは、南から暖かい空気が流れ込んだため、気温が平年よりかなり高くなった。その後は、冬型の気圧配置や寒気の影響により、気温が平年を下回る日が多かった。

中旬: 寒気や気圧の谷の影響により、曇りや雨または雪の日が多かった。

下旬: 期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の天気となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26年2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	4.1	4.1	0.0	平年並	5.5	5.7	-0.2	平年並	4.0	3.8	0.2	平年並
		中旬	3.8	4.8	-1.0	低い	4.2	6.4	-2.2	かなり低い	3.2	4.5	-1.3	低い
		下旬	6.6	5.2	1.4	高い	7.4	6.6	0.8	平年並	5.6	4.7	0.9	平年並
		月	4.7	4.7	0.0	平年並	5.6	6.2	-0.6	平年並	4.1	4.3	-0.2	平年並
	最高気温の平均	上旬	7.6	8.1	-0.5	平年並	9.3	9.0	0.3	平年並	7.3	7.6	-0.3	平年並
		中旬	6.9	9.2	-2.3	低い	7.2	10.1	-2.9	かなり低い	5.5	8.5	-3.0	かなり低い
		下旬	11.3	9.7	1.6	高い	12.0	10.6	1.4	高い	9.7	8.7	1.0	平年並
		月	8.4	8.9	-0.5	平年並	9.4	9.9	-0.5	平年並	7.3	8.2	-0.9	低い
	最低気温の平均	上旬	1.4	0.6	0.8	高い	2.5	2.4	0.1	平年並	1.1	0.2	0.9	高い
		中旬	1.7	1.2	0.5	平年並	1.9	2.8	-0.9	低い	1.2	0.8	0.4	平年並
		下旬	2.7	1.4	1.3	高い	3.6	2.8	0.8	高い	1.9	0.8	1.1	高い
		月	1.9	1.0	0.9	高い	2.6	2.6	0.0	平年並	1.3	0.6	0.7	高い
降水量(mm)	上旬	79.0	39.7	199%	かなり多い	40.0	26.3	152%	多い	43.5	40.6	107%	平年並	
	中旬	11.5	44.6	26%	かなり少ない	9.5	28.5	33%	少ない	5.5	39.6	14%	かなり少ない	
	下旬	17.5	37.5	47%	少ない	26.5	30.3	87%	平年並	18.5	37.1	50%	少ない	
	月	108.0	121.9	89%	平年並	76.0	85.1	89%	平年並	67.5	117.3	58%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	14.3	26.8	53%	かなり少ない	18.6	25.6	73%	少ない	12.7	29.9	42%	かなり少ない	
	中旬	16.2	29.7	55%	少ない	21.0	30.1	70%	少ない	19.6	30.7	64%	少ない	
	下旬	38.4	28.2	136%	多い	42.9	29.2	147%	多い	29.6	28.0	106%	平年並	
	月	68.9	84.7	81%	少ない	82.5	84.7	97%	平年並	61.9	88.6	70%	かなり少ない	

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。

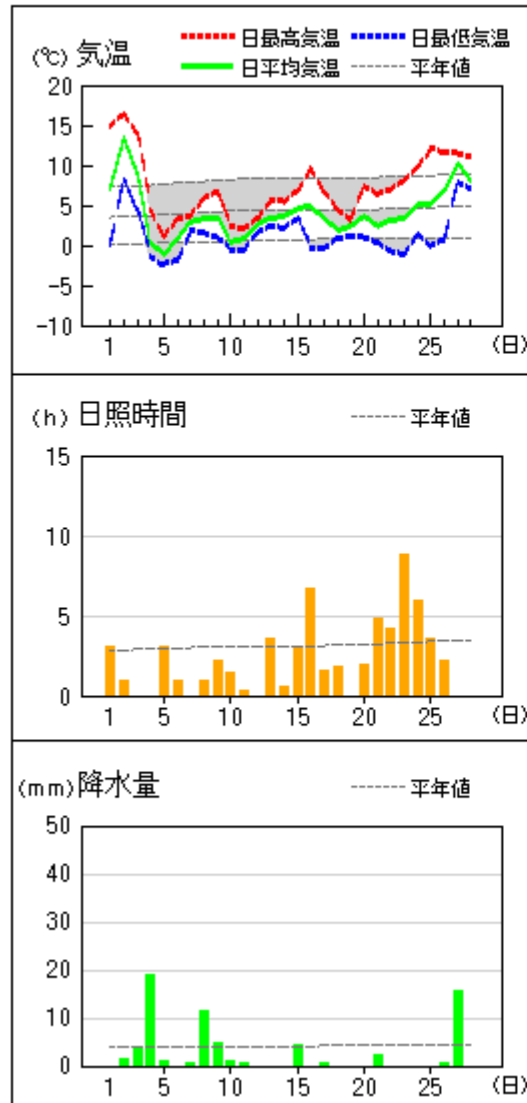
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

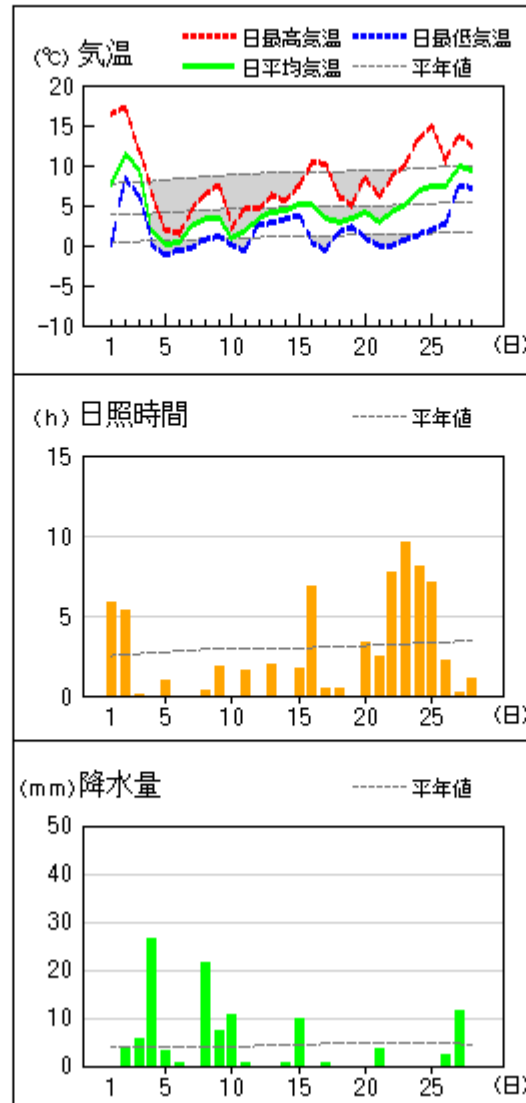
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2014年02月01日-2014年02月28日

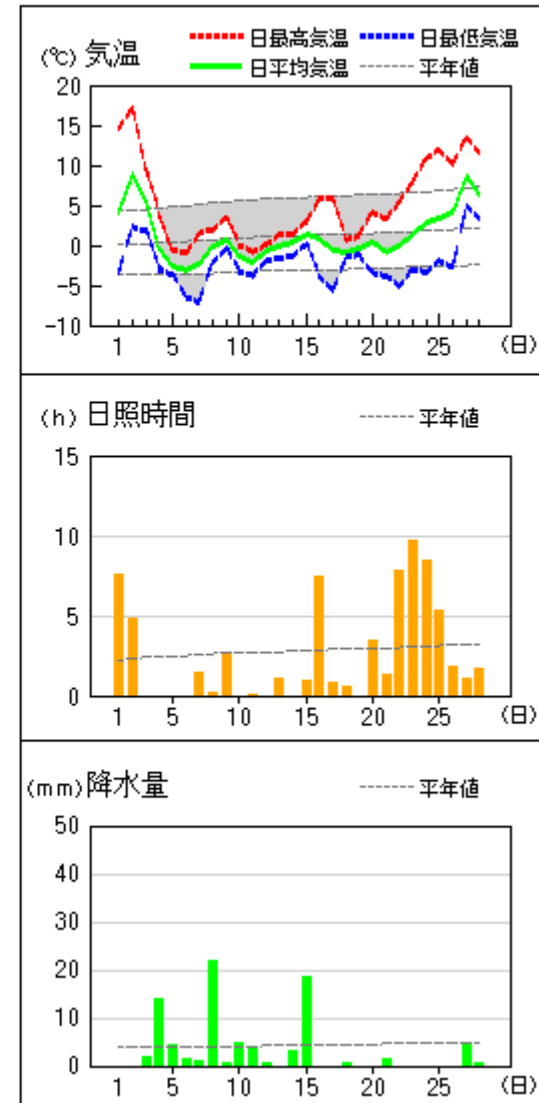
西郷



松江

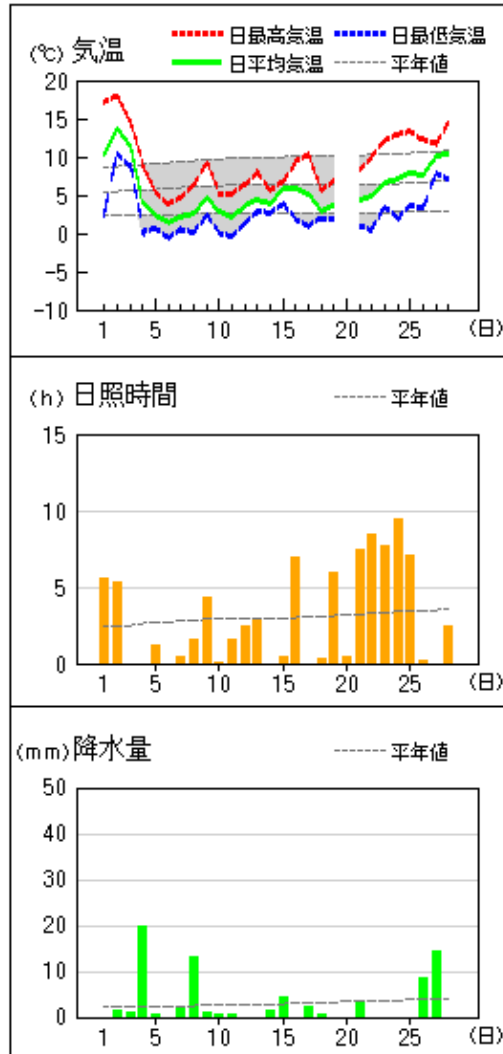


横田

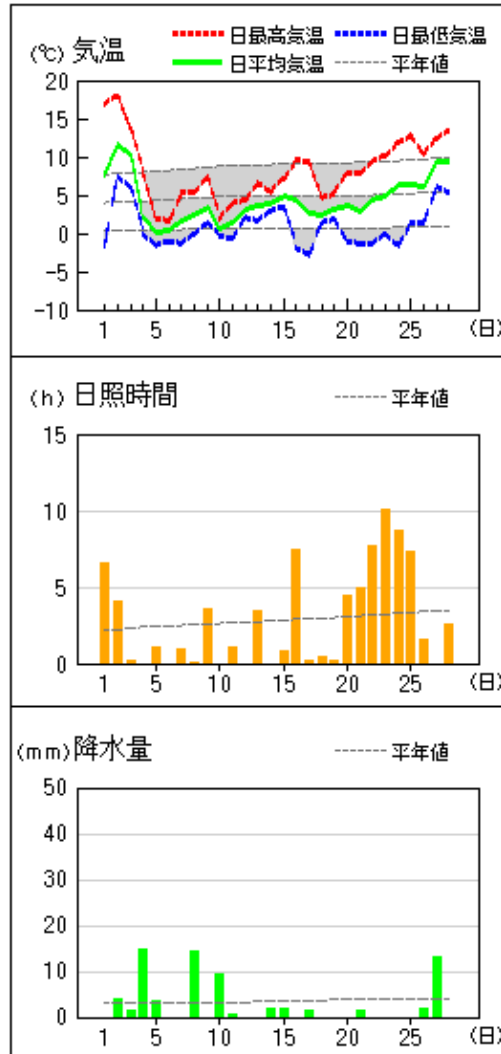


アメダス 気象経過図：2014年02月01日-2014年02月28日

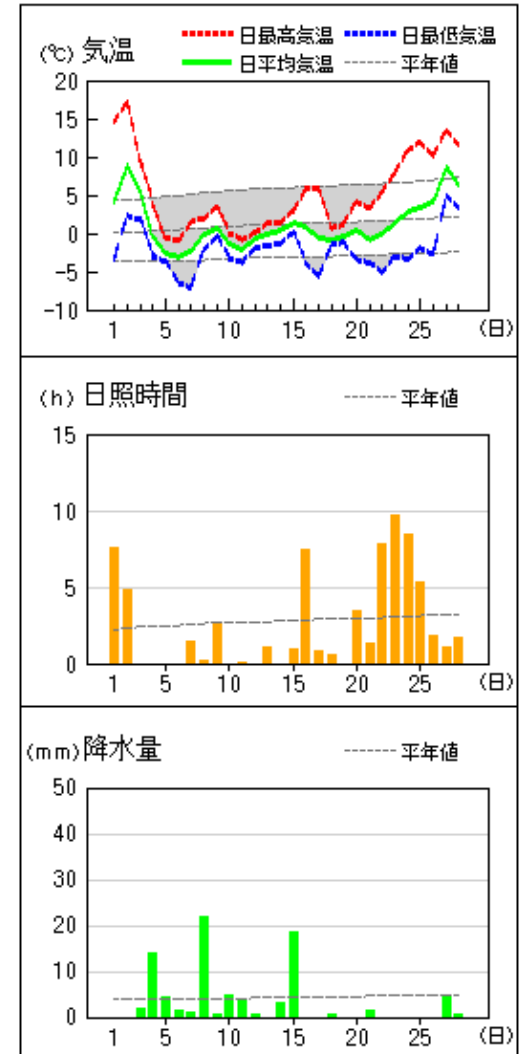
浜田



出雲



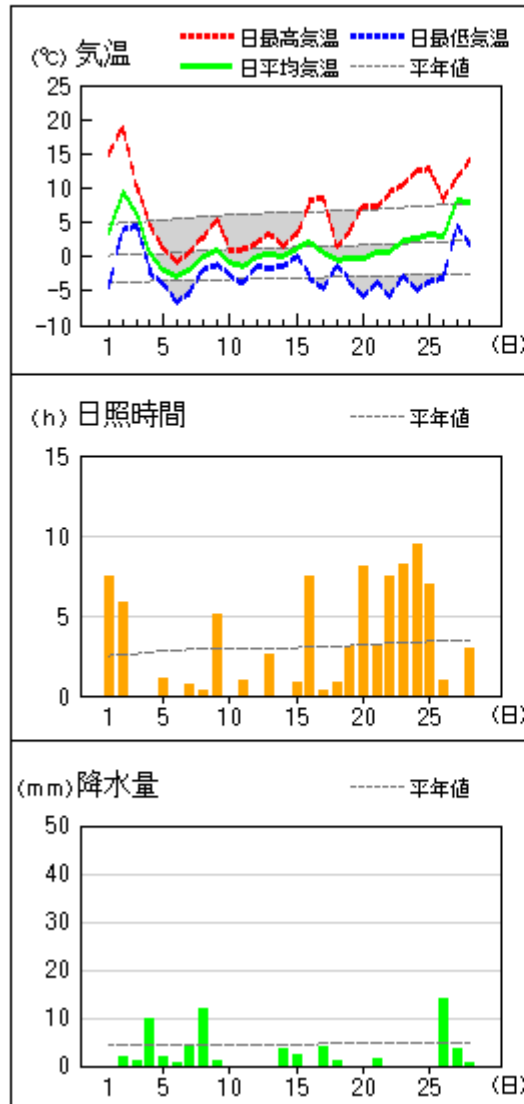
横田



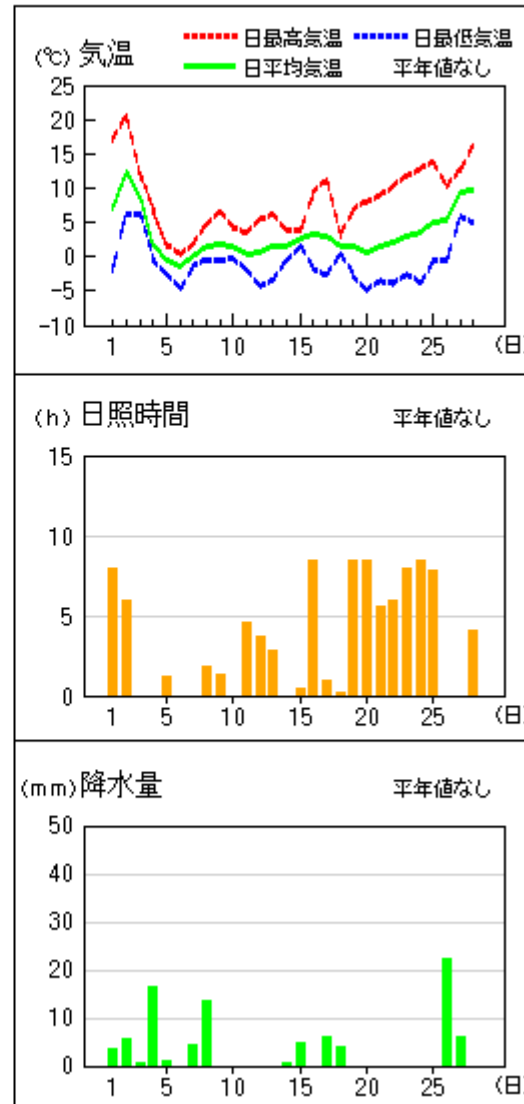
注) 浜田では、20日に観測機器の更新工事を行ったため、観測を休止した時間帯があります。

アメダス 気象経過図：2014年02月01日-2014年02月28日

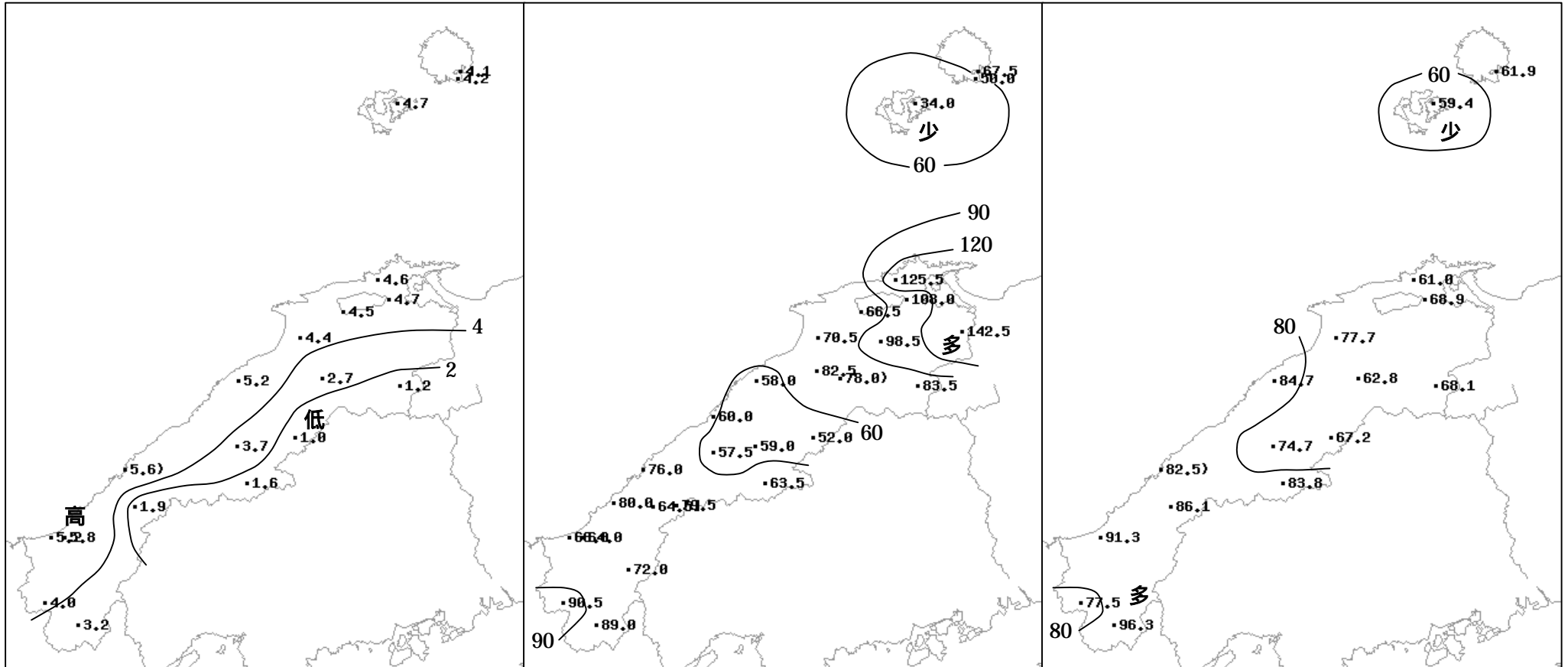
瑞穂



吉賀



2014年（平成26年）2月の気象分布図



) : 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。

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2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
2014/2/1 20:10	雷注意報																			
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			
2014/2/2 9:58	雷注意報	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																			
2014/2/2 23:05	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/2/3 11:22	濃霧注意報	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																			
2014/2/3 18:30	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解													
2014/2/4 0:03	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/2/4 4:51	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																			
2014/2/4 10:28	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																			
2014/2/4 21:56	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	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
	波浪注意報																			
2014/2/5 0:07	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	解	解	解	解	解
	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
	波浪注意報																			
2014/2/5 10:30	なだれ注意報				解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解				
	波浪注意報																			
2014/2/5 18:34	低温注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	波浪注意報																			
2014/2/6 4:07	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	強風注意報																			
2014/2/7 7:10	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解				
	波浪注意報																			
	風雪注意報																			
2014/2/7 16:34	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																			
	大雪注意報																			
2014/2/7 21:24	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解				
2014/2/8 17:03	風雪注意報	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				
	着雪注意報	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2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
2014/2/9 4:22	波浪注意報																			
2014/2/9 11:18	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/2/9 18:36	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
2014/2/10 8:29	なだれ注意報				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
2014/2/10 20:12	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報	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
2014/2/11 4:40	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/2/11 16:15	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/2/12 12:14	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/2/12 16:44	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2014/2/13 16:22	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解													
2014/2/14 4:59	風雪注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報																			
2014/2/14 16:30	風雪注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/2/15 4:25	風雪注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/2/15 10:33	風雪注意報	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																			
	乾燥注意報																			
2014/2/15 21:11	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
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/2/16 4:23	なだれ注意報																			
	波浪注意報							解			解	解	解							
	乾燥注意報																			
2014/2/16 10:20	なだれ注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/2/16 16:15	なだれ注意報																			
	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	乾燥注意報																			
2014/2/17 4:40	なだれ注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			

：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2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
2014/2/17 16:51	風雪注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/2/18 4:15	なだれ注意報							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				
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/2/18 16:27	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
	波浪注意報																			
2014/2/19 10:23	なだれ注意報				解	解	解													
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2014/2/20 8:23	乾燥注意報																			
2014/2/20 20:32	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/2/21 2:26	雷注意報																			
2014/2/21 10:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/2/22 10:54	なだれ注意報																			
2014/2/24 7:50	なだれ注意報																			
2014/2/26 4:25	なだれ注意報																			
2014/2/27 10:57	なだれ注意報																			
2014/2/27 18:15	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
2014/2/28 10:50	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成26年2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
該当事項なし						

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成26年2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
吉賀	日最高気温の高い方から	20.4	2014年2月2日	1	20.0	2010年2月24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2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2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2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

2月4日の大雪

平成26年2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、隠岐		
気象概況	4日は冬型の気圧配置となり、県内の広い範囲で積雪となった。また、降雪の強まる時間帯があり、見通しが悪化した。		
期間中の極値	降雪の深さ日合計	松江	11cm 2月4日
	積雪差日合計	横田	16cm 2月4日
	最深積雪	西郷	11cm 2月4日
	最深積雪	横田	16cm 2月4日
被害状況	出雲市で、雪による倒木のため高圧線が断線し、約280戸が停電となった。 4日の航空便は、出雲空港で雪による視界不良のため航空機が着陸できず、3便が出発地へ引き返し、1便が着陸地を変更した。このため、折り返し便など8便が欠航となった。 また、隠岐空港でも、雪による視界不良のため、1便が欠航となった。		

2月10日の大雪、着雪

平成26年2月

気象災害名	着雪害、陸上視程不良害、その他(雪害)		
発生地域名	局部地域、東部、西部		
気象概況	10日は冬型の気圧配置となり、県内の広い範囲で積雪となった。また、降雪の強まる時間帯があり、見通しが悪化した。		
期間中の極値	降雪の深さ日合計	松江	4cm 2月10日
	積雪差日合計	横田	14cm 2月10日
	最深積雪	松江	2cm 2月10日
	最深積雪	横田	19cm 2月10日
被害状況	松江市で、電線への着雪により、高圧線が碍子から外れ、約80戸が停電となった。 江津市で、雪の重みで竹が傾き、高圧線を切断した。このため、約140戸が停電となった。 10日の航空便は、出雲空港で雪による視界不良のため航空機が着陸できず、2便が着陸地を変更した。このため、折返し便など4便が欠航となった。		

2月14日～15日の強風、波浪

平成26年2月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	14日から15日にかけて、低気圧が発達しながら、西日本の南海上から関東の東海上を北東に進んだ。このため、県内は風が強まり、海上は波の高い状態となった。		
期間中の極値	最大風速・風向	西郷岬	E NE 13.0m/s 2月14日14時30分
	最大風速・風向	斐川	N 13.1m/s 2月15日09時34分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬	N 17.5m/s 2月15日08時01分
	最大瞬間風速・風向	斐川	N 17.0m/s 2月15日09時32分
被害状況	15日は、隠岐汽船のフェリーが全便(4便)欠航となった。		

* 被害状況については、新聞報道、島根県、中国電力島根支社、隠岐汽船等から入手しています。

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)2月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m 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			ℳ	ℳ		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					m/s	風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm	
																								h	10分比		mm	mm	起時 hm
1	1016.3	1019.1	7.7	16.5	1420	0.1	0708	8.0	78	43	1249	1.6	4.8	W	1614	7.0	W	1553	5.8	9.98	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	1		
2	1006.1	1008.7	11.5	17.1	1419	8.3	0019	12.7	93	73	1520	3.0	8.2	WSW	1230	11.5	W	1223	5.3	8.46	5.0	4.0	2.0	0241	0.5	0459	2		
3	1005.5	1008.2	9.4	11.9	1052	6.2	2332	11.3	96	76	1634	2.0	4.8	WSW	1302	6.4	WSW	1256	0.1	1.60	10.0	5.5	2.0	2252	1.0	2202	3		
4	1011.9	1014.7	1.9	6.6	0214	0.1	1728	6.6	94	74	2318	3.3	8.5	NNE	0553	13.5	NNE	0550	0.0	2.25	10.0	26.5	6.0	1547	1.5	1856	4		
5	1022.4	1025.3	0.2	1.9	1125	-1.2	0608	5.5	89	68	0237	2.3	7.7	NW	0427	12.1	NW	0423	1.0	5.43	10.0	3.0	0.5	1755	0.5	1705	5		
6	1022.8	1025.6	0.5	1.5	1556	-0.6	0524	5.8	91	80	1108	1.8	3.3	ESE	1525	5.0	ESE	1517	0.0	3.45	10.0	0.5	0.5	1326	0.5	1236	6		
7	1018.4	1021.2	2.3	4.5	1422	-0.4	0612	5.6	78	58	1949	5.1	8.8	E	1502	15.9	E	1509	0.0	3.86	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	7		
8	1011.2	1014.0	3.5	6.4	1401	0.7	0526	7.0	89	72	1521	4.5	8.4	NE	1443	14.4	NNE	1331	0.3	4.82	10.0	21.5	3.0	0620	1.0	1804	8		
9	1014.0	1016.8	3.4	7.5	1058	1.1	2209	6.8	87	65	1101	2.6	7.2	NNE	1232	10.0	NNE	1226	1.8	7.59	9.5	7.5	4.0	2214	1.5	2135	9		
10	1020.7	1023.5	1.0	2.1	1024	0.1	2340	5.6	84	63	2222	4.1	8.1	NE	0916	13.3	NE	0908	0.0	3.04	10.0	10.5	2.5	0122	1.0	0032	10		
11	1022.3	1025.1	1.8	4.7	1417	-0.6	0621	4.7	68	53	2255	5.3	9.3	NE	1152	12.8	NE	1345	1.6	8.23	9.5	0.5	0.5	0702	0.5	0612	11		
12	1023.3	1026.1	3.5	4.7	1317	2.6	0136	4.8	60	54	0419	4.7	7.7	NE	0002	10.4	NE	0749	0.0	3.25	10.0	0.0	0.0	2338	0.0	2248	12		
13	1026.1	1028.9	4.1	6.4	1344	2.8	2057	4.9	60	46	1336	5.2	8.7	NE	0949	13.8	ENE	1349	1.9	8.14	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	13		
14	1021.8	1024.6	4.4	5.6	2024	3.3	0626	5.5	66	52	1320	7.1	9.7	ENE	1416	16.1	NE	1412	0.0	3.14	10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2312	14		
15	1018.4	1021.2	5.2	7.5	1405	3.7	0237	6.0	68	47	1432	5.4	8.5	NNW	1114	15.5	NNW	1526	1.7	7.89	10.0	10.0	2.5	0118	0.5	0828	15		
16	1024.7	1027.5	5.2	10.4	1311	0.4	2341	5.5	63	41	1313	2.0	5.0	NE	1132	9.0	NW	0148	6.8	12.51	6.3	0.0	0.0	0436	0.0	0346	16		
17	1024.2	1027.1	3.3	10.2	1207	-0.6	0407	6.5	84	63	1209	3.3	9.4	NE	1234	13.4	ENE	1230	0.5	6.41	7.5	0.5	0.5	1807	0.5	1717	17		
18	1023.0	1025.8	2.9	6.1	1047	1.7	2125	4.7	62	48	1049	5.4	9.0	NE	1231	12.4	NE	1224	0.4	5.38	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	18		
19	1022.1	1024.9	3.5	5.0	1226	2.3	0312	4.6	59	50	1241	4.6	6.8	NE	0834	11.1	ENE	1139	0.0	4.38	10.0	0.0	0.0	2044	0.0	1954	19		
20	1022.4	1025.2	4.2	8.4	1408	1.0	2354	5.6	68	50	1414	3.0	5.7	E	0924	8.5	E	0918	3.3	9.31	9.3	0.0	0.0	2351	0.0	2301	20		
21	1025.4	1028.2	3.0	6.1	1326	0.0	0121	6.4	85	64	1349	2.2	4.9	NE	1529	7.7	ESE	1211	2.4	9.04	10.0	3.5	2.0	0611	1.0	0527	21		
22	1028.0	1030.8	4.1	8.6	1233	-0.1	0702	5.5	69	40	1451	2.6	6.5	ESE	1132	9.9	E	1144	7.7	14.79	5.5	0.0	0.0	0628	0.0	0538	22		
23	1027.9	1030.7	5.1	10.1	1345	0.6	0610	5.4	63	40	1401	3.4	5.9	NE	1250	8.5	ENE	1613	9.6	16.82	3.8	-	-	-	-	-	23		
24	1025.5	1028.2	6.9	13.5	1346	1.3	0718	6.7	69	32	1321	2.2	5.9	WSW	1717	9.0	W	1712	8.1	15.91	5.0	0.0	0.0	1858	0.0	1808	24		
25	1025.5	1028.2	7.3	15.0	1416	2.0	0602	7.8	79	46	1425	2.0	6.6	W	1604	9.4	WSW	1559	7.1	14.17	4.8	-	-	-	-	-	25		
26	1023.9	1026.7	7.3	10.7	1428	2.7	0704	7.8	77	48	1032	3.0	4.9	E	1128	7.7	E	1125	2.2	6.81	10.0	2.5	1.0	2400	0.5	2400	26		
27	1015.6	1018.3	9.8	13.7	1129	7.5	0036	11.7	96	83	0002	2.8	5.9	E	0728	8.1	E	0724	0.2	4.56	10.0	11.5	2.5	0646	1.0	0606	27		
28	1018.5	1021.3	9.4	12.3	1050	7.2	0650	10.3	88	77	1537	3.9	6.9	ENE	1255	11.6	ENE	2055	1.1	7.86	10.0	0.0	0.0	2357	0.0	2307	28		
合計平均	上旬	1014.9	1017.7	4.1	7.6		1.4	7.5	88			3.0							14.3	5.1	9.2	79.0					上		
	中旬	1022.8	1025.6	3.8	6.9		1.7	5.3	66			4.6							16.2	6.9	9.3	11.5					中		
	下旬	1023.8	1026.6	6.6	11.3		2.7	7.7	78			2.8							38.4	11.3	7.4	17.5					下		
	月	1020.3	1023.1	4.7	8.4		1.9	6.8	77			3.5							68.9	7.5	8.7	108.0					月		
最大・高				17.1		8.3							9.7	ENE		16.1	NE					26.5	6.0		1.5		最大		
起日				2		2							14			14						4	4		9*		最大		
最小・低		1006.5		1.5		-1.2							3.2															最小	
起日		2		6		5							24															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)2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	平均	最低	最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均		最低							
1	-	-	1013.9	2356								☉	☁	薄曇一時晴	曇後雨	1																	
2	-	-	1006.5	1504								☉	☁	晴時々曇一時雨	晴後曇時々雨、霧を伴う	2																	
3	-	-	1006.6	0836								☉	☁	曇時々雨	雨一時曇、あられを伴う	3																	
4	11	10	1009.3	0456								☉	☁	雪一時みぞれ	雪時々曇	4																	
5	6	13	1020.5	0026			○					☉	☁	雪一時曇	雪時々曇	5																	
6	-	12	1023.9	1701			○					☉	☁	雪時々曇	曇一時晴	6																	
7	-	5	1016.7	2400			○					☉	☁	曇時々雪後時々みぞれ	みぞれ一時雪	7																	
8	-	0	1011.2	1432								☉	☁	雨、あられを伴う	雨時々曇、あられを伴う	8																	
9	-	-	1014.0	0333								☉	☁	雨時々曇	雨時々みぞれ後雪	9																	
10	4	2	1019.6	0121								☉	☁	雪、みぞれを伴う	雪時々曇	10																	
11	-	1	1023.6	1457			○					☉	☁	雪時々曇	雪時々曇	11																	
12	-	-	1025.1	0547								☉	☁	曇時々雪後時々みぞれ	曇時々雪一時みぞれ	12																	
13	-	-	1026.9	0114								☉	☁	曇時々みぞれ一時雪	曇時々みぞれ一時雪、あられを伴う	13																	
14	-	-	1019.0	2400								☉	☁	曇時々雨、みぞれを伴う	雨	14																	
15	-	-	1018.1	0447								☉	☁	雨時々曇一時晴	曇後一時晴	15																	
16	-	-	1024.7	0002								☉	☁	晴後一時薄曇	晴	16																	
17	-	-	1025.8	1324			○					☉	☁	曇後雨	雨時々曇一時みぞれ	17																	
18	-	-	1023.8	1613								☉	☁	曇時々雪、みぞれを伴う	雪時々曇	18																	
19	-	-	1023.7	1522								☉	☁	曇一時雪後一時雨	曇	19																	
20	-	-	1024.2	0354								☉	☁	雨時々曇一時晴、あられを伴う	曇時々雨一時みぞれ	20																	
21	-	-	1025.5	0422								☉	☁	曇時々雨一時みぞれ	曇一時雨後時々晴	21																	
22	-	-	1029.8	1517			○					☉	☁	晴一時曇	曇時々晴	22																	
23	-	-	1029.7	1448								☉	☁	晴	晴後曇	23																	
24	-	-	1026.2	1631								☉	☁	晴後一時曇	晴時々曇	24																	
25	-	-	1027.1	1451								☉	☁	晴	薄曇時々晴	25																	
26	-	-	1022.8	2400								☉	☁	曇後一時雨	雨	26																	
27	-	-	1015.5	1422								☉	☁	雨一時曇、霧を伴う	曇時々雨後一時霧	27																	
28	-	-	1019.1	0045								☉	☁	曇一時霧	曇	28																	
合計	上旬	21			風向別百分率%	3.0	2.5	1.6	9.7	18.0	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温(°C)							日最大風速 (m/s)			日平均曇量 (10分比)		現象日数		月間日照率%					
	中旬	-				3.3	N W(0.9)E			15.2	29.0	期間		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	最高			
	下旬	-				5.2	S			18.9	起日	4		3日19時 ~4日19時	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	月	21				4.0				11.3	起日	4		672	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
最大	11	13			1.2	0.4	0.4	1.6	2.7	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≧mm)							日最深積雪(≧cm)					雪	霧	雷							
最低			1006.5									0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0				
起日	4	5	2									26	15	11	5	0	0	0	0	0	7	4	3	0	0	0	16	4	0	7			

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)2月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m 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		mm				起時 hm	mm	起時 hm				
1	1016.0	1018.6	10.3	17.2	1458	2.5	0607	7.7	61	41	1024	2.8	6.5	SW	1158	9.5	SW	1151	5.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	1
2	1006.3	1008.8	13.7	18.0	1349	10.3	2247	13.1	83	66	1336	3.3	8.3	WSW	1144	12.1	WSW	1101	5.3			1.5	1.0	0105	0.5	0349	2
3	1006.2	1008.7	11.4	14.5	0825	8.8	2400	10.5	77	49	2332	2.7	5.9	NNE	1117	9.3	N	1931	0.0			1.0	0.5	1324	0.5	1234	3
4	1012.3	1014.9	4.1	8.9	0007	0.2	1329	5.5	68	42	2335	4.7	9.5	SW	0709	16.4	N	0937	0.0			20.0	6.5	1417	1.5	1410	4
5	1022.3	1025.0	2.3	5.5	1302	0.7	2400	4.6	65	40	0057	3.7	6.3	NNE	0952	10.6	NNE	0915	1.2			0.5	0.5	1708	0.5	1618	5
6	1021.7	1024.4	1.4	3.8	1522	-0.5	0627	4.7	70	57	1542	2.8	5.2	E	1133	8.4	E	1121	0.0			0.0	0.0	1424	0.0	1334	6
7	1016.7	1019.3	2.1	4.7	1053	0.6	0409	5.0	71	51	1058	5.3	11.0	ENE	1202	17.3	ENE	1159	0.5			2.5	1.0	1823	0.5	1938	7
8	1011.0	1013.6	2.7	6.4	1222	0.1	0708	6.4	86	72	1224	3.9	8.9	NE	1340	14.8	ENE	1202	1.6			13.0	3.0	1918	1.0	1901	8
9	1013.3	1015.9	4.6	9.2	1136	2.3	0634	6.2	74	50	1140	2.8	4.9	E	0349	7.7	N	1358	4.3			1.0	0.5	0653	0.5	0603	9
10	1019.3	1021.9	2.8	5.1	1245	0.1	2400	5.2	70	56	1440	5.8	10.6	ENE	1614	16.9	NE	1338	0.1			0.5	0.5	2254	0.5	2204	10
11	1021.4	1024.0	2.1	5.1	1232	-0.4	0328	4.1	58	44	1344	5.9	10.1	ENE	1313	14.9	NE	1306	1.6			0.5	0.5	0740	0.5	0650	11
12	1022.6	1025.2	3.6	6.5	1151	1.3	0711	4.5	57	42	1114	5.0	7.9	E	0929	11.9	NE	1439	2.4			0.0	0.0	2108	0.0	2018	12
13	1025.0	1027.6	4.4	8.1	1339	2.9	0727	4.2	51	37	1345	5.7	8.7	NE	1532	13.5	E	1704	3.0			-	-	-	-	-	13
14	1020.6	1023.2	4.0	5.6	1318	2.7	0756	5.1	63	49	1307	5.8	9.6	ENE	1328	14.5	ENE	1325	0.0			1.5	1.5	2400	1.0	2352	14
15	1019.4	1022.0	5.8	6.8	1023	3.8	0025	5.6	61	44	1625	6.8	10.1	NNE	0535	18.4	NNE	0603	0.4			4.5	3.5	0032	1.0	0033	15
16	1024.9	1027.5	6.0	9.4	1424	1.9	2400	5.3	57	44	1752	3.1	6.1	NE	1015	9.7	NE	1018	7.0			-	-	-	-	-	16
17	1023.3	1025.9	5.1	10.3	1156	1.0	0327	6.3	71	53	1142	3.8	8.2	NE	1756	13.6	ENE	1750	0.0			2.5	1.5	2058	1.0	2008	17
18	1021.9	1024.5	2.9	5.6	1216	2.0	0427	4.7	62	45	1251	6.2	10.8	ENE	1224	15.3	NE	1604	0.3			0.5	0.5	0122	0.5	0032	18
19	1021.2	1023.8	3.7	7.0	1339	1.8	2100	4.4	55	43	1126	5.4	8.3	NE	1056	15.0	NNE	1428	5.9			-	-	-	-	-	19
20	1022.3	1025.0	2.9	6.9	1702	1.0	0245	4.9	65	48	1704	2.5	4.3	E	0845	6.5	ENE	0015	0.4			-	-	-	-	-	20
21	1024.8	1027.4	4.4	8.5	1449	1.0	2400	6.4	77	55	1530	2.6	5.1	N	1412	8.6	NE	1051	7.4			3.5	2.0	0352	1.5	0308	21
22	1026.9	1029.5	4.9	10.1	1425	0.3	0613	5.2	62	38	1105	3.5	5.5	E	0907	9.2	E	0902	8.5			-	-	-	-	-	22
23	1026.7	1029.3	6.6	12.1	1115	3.5	2230	5.4	56	32	1149	2.9	5.6	N	1223	8.4	N	1221	7.7			-	-	-	-	-	23
24	1025.4	1028.0	7.2	12.9	1340	2.0	0551	6.9	68	48	1329	2.8	5.1	WSW	1403	7.0	WSW	1234	9.5			-	-	-	-	-	24
25	1025.4	1028.0	7.8	13.4	1307	3.7	0458	7.7	74	54	1450	2.5	4.3	WSW	1145	6.4	WSW	1112	7.1			-	-	-	-	-	25
26	1022.5	1025.1	7.7	12.3	1343	3.3	0506	8.4	80	53	1309	2.7	6.0	E	1806	8.0	E	1803	0.2			8.5	2.0	2326	0.5	2328	26
27	1015.2	1017.7	10.1	11.7	1231	7.9	2356	11.6	94	76	0131	3.0	5.4	SW	1541	7.2	WSW	1536	0.0			14.5	6.5	0543	1.5	0541	27
28	1017.6	1020.1	10.5	14.6	1238	7.1	0239	11.0	87	71	1443	2.5	5.3	NE	1522	8.3	NE	1518	2.5			0.0	0.0	2141	0.0	2051	28
合計 平均	上旬	1014.5	1017.1	5.5	9.3		2.5	6.9	73			3.8							18.6			40.0					上
	中旬	1022.3	1024.9	4.2	7.2		1.9	4.9	59			5.3							21.0			9.5					中
	下旬	1023.1	1025.6	7.4	12.0		3.6	7.8	75			2.8							42.9			26.5					下
	月	1019.6	1022.2	5.6	9.4		2.6	6.5	69			4.0							82.5			76.0					月
最大・高				18.0		10.3							11.0	ENE		18.4	NNE					20.0	6.5		1.5		最大
起日				2		2							7			15						4	27*		27*		最大
最小・低		1006.7		3.8		-0.5					32																最小
起日		3		6		6					23																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。

]: 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。

* : 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 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)2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														
1			1013.2	2400										●	☁				1									
2			1007.0	1515										●	☁				2									
3			1006.7	0723										☁	☁				3									
4			1009.3	0718										☁	☁				4									
5			1021.6	0044										●	☁				5									
6			1022.6	1659			○							☁	☁				6									
7			1014.8	2400										☁	☁				7									
8			1010.8	1330										☁	☁				8									
9			1013.6	0416										☁	☁				9									
10			1017.6	0046										☁	☁				10									
11			1022.1	1357			○							☁	☁				11									
12			1024.0	0610										☁	☁				12									
13			1025.8	1356															13									
14			1019.2	2357										☁	☁				14									
15			1018.4	0535										☁	☁				15									
16			1026.0	0353															16									
17			1023.7	1703										☁	☁				17									
18			1022.0	1546										☁	☁				18									
19			1021.6	1439															19									
20			1023.7]	0446]															20									
21			1025.7	0434										●	☁				21									
22			1028.4	1640															22									
23			1028.4	1615															23									
24			1026.5	1649											☁	☁			24									
25			1027.2	0632											☁	☁			25									
26			1019.9	2359										●	☁				26									
27			1016.0	1438										●	☁				27									
28			1018.8	2358										●	☁				28									
合計	上旬				風向別百分率%	0.8	1.5	4.8	8.1	18.2	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)				日最大風速 (m/s)		日平均曇量 (10分比)		現象日数		月間日照率%			
	中旬					0.6	N			46.1	23.0)	26日16時	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	
	下旬					0.0	W(0.0)E			9.3	起日	27	~27日13時	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高
	月					5.0	S			0.9	起日	27	~27日13時	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高
最大										月間風速観測回数 (回)		日降水量(≧mm)				日最深積雪(≧cm)				雪	霧	雷						
最低			1006.7)		3.6	0.6	0.2	0.2	0.2	664		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	0	6(27)
起日			3									2.0	16	12	3	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。

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)2月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m 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				mm	起時 hm	mm	起時 hm				
				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														
1	1015.6	1019.0	7.2	14.9	1403	0.1	0639	8.7	85	49	1319	1.7	5.0	SW	1438	7.6	SW	1431	3.1			-	-	-	-	-	1	
2	1004.7	1008.1	13.3	16.4	1404	8.1	0032	13.2	87	71	1415	3.9	7.5	W	1733	12.2	WSW	1613	0.9			1.5	1.5	0329	0.5	0317	2	
3	1004.9	1008.3	8.7	14.0	0035	4.3	2400	10.5	91	85	2154	2.5	6.0	W	0146	10.0	W	0257	0.0			4.0	2.0	2400	1.0	2400	3	
4	1011.5	1015.0	0.3	4.4	0119	-1.4	2355	5.8	92	82	2324	3.1	6.5	NNE	0539	14.6	N	0530	0.0			19.0	4.0	0409	1.0	1427	4	
5	1022.0	1025.6	-1.0	1.1	1348	-2.4	0552	4.6	81	68	1344	2.4	5.2	N	1258	9.7	N	1230	3.1			1.0	0.5	1809	0.5	1719	5	
6	1022.6	1026.2	0.9	3.3	2318	-1.8	0701	5.0	76	60	1113	2.8	6.2	E	2216	9.4	E	2214	0.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1019.0	1022.5	3.0	3.7	2136	1.9	0402	5.2	68	55	1928	6.1	9.3	ENE	2117	15.7	NE	2056	0.0			0.5	0.5	0451	0.5	0401	7	
8	1011.4	1014.9	3.4	5.8	1231	1.6	0700	6.4	83	58	2027	4.6	7.8	ENE	0253	14.3	NE	0250	1.0			11.5	3.5	0701	1.0	0658	8	
9	1013.6	1017.1	3.4	6.6	1113	1.0	0724	5.8	74	59	0312	3.2	5.7	NNE	2148	13.9	NE	2139	2.2			5.0	2.0	1446	1.5	1356	9	
10	1020.6	1024.2	0.5	2.4	0155	-0.6	1843	4.6	72	52	1540	4.1	6.8	NNW	1337	14.5	NNE	0718	1.5			1.0	0.5	1002	0.5	0912	10	
11	1022.4	1026.0	0.9	2.1	2329	-0.6	0813	4.2	65	54	0454	3.7	6.1	NE	1951	13.1	ENE	1948	0.3			0.5	0.5	0638	0.5	0548	11	
12	1023.4	1027.0	2.7	3.4	1351	1.7	0011	4.4	60	48	2326	3.3	5.2	NE	0213	10.6	NE	0328	0.0			0.0	0.0	2346	0.0	2256	12	
13	1026.2	1029.8	3.5	5.7	1355	2.5	2400	4.2	54	44	0200	3.8	6.8	NE	1205	11.7	NE	1428	3.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	13	
14	1022.6	1026.1	3.7	5.5	2127	2.2	0506	4.9	61	53	1315	5.9	9.5	NE	1602	16.2	E	1156	0.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1017.4	1020.9	4.6	6.8	1252	3.3	0322	5.6	67	51	1256	5.3	8.8	NNW	1340	16.5	N	1210	3.0			4.5	1.5	0248	0.5	0713	15	
16	1023.6	1027.1	4.8	9.7	1244	-0.3	2400	5.5	65	41	1252	2.3	4.6	NW	0132	9.4	WNW	0129	6.7			-	-	-	-	-	16	
17	1023.8	1027.3	3.3	6.7	0931	-0.4	0222	5.9	76	55	2400	3.0	6.0	NE	1258	11.3	NE	1703	1.6			0.5	0.5	0700	0.5	0610	17	
18	1022.9	1026.5	2.0	4.5	1053	0.9	2015	4.0	57	46	0914	3.8	6.3	NNE	1019	12.0	NE	0827	1.8			0.0	0.0	2400	0.0	2353	18	
19	1022.1	1025.7	2.3	3.2	2258	1.2	0213	4.2	58	52	0910	3.0	4.9	NNE	1349	9.5	ENE	1117	0.0			0.0	0.0	0236	0.0	0146	19	
20	1022.1	1025.6	3.7	7.3	1117	1.0	2400	5.2	66	53	1358	2.4	4.9	ENE	1131	8.2	ENE	1128	2.0			0.0	0.0	2400	0.0	2346	20	
21	1024.9	1028.5	2.5	6.4	1126	0.3	2357	5.6	77	55	1131	2.6	4.5	NE	1420	8.9	NE	0859	4.8			2.5	2.5	0433	1.0	0412	21	
22	1027.7	1031.3	3.1	7.0	1105	-0.7	0331	5.3	71	48	1123	2.7	6.2	ENE	1554	9.9	ENE	1238	4.2			0.0	0.0	0323	0.0	0233	22	
23	1027.8	1031.4	3.5	8.1	1231	-1.1	0717	5.4	71	44	1251	2.5	4.8	E	1334	8.8	ENE	1026	8.8			0.0	0.0	0353	0.0	0303	23	
24	1024.9	1028.4	5.2	9.8	1225	1.3	0727	6.7	77	55	1026	2.4	5.2	SSE	1214	7.0	SE	1217	6.0			0.0	0.0	1920	0.0	1830	24	
25	1024.9	1028.4	5.1	12.2	1339	-0.1	0703	7.1	82	51	1342	1.8	4.0	SE	1458	7.2	NE	1352	3.6			-	-	-	-	-	25	
26	1023.9	1027.5	6.9	11.6	1022	0.7	0627	7.9	80	56	1029	3.2	7.1	ENE	0835	10.9	ENE	0927	2.2			0.5	0.5	2331	0.5	2241	26	
27	1015.1	1018.5	10.2	11.5	1620	8.0	0052	11.7	94	85	2400	2.8	6.1	E	0653	9.8	E	0629	0.0			15.5	4.5	0513	1.0	0533	27	
28	1018.6	1022.1	8.1	11.0	0003	6.9	2134	8.8	81	68	1332	3.7	6.5	ENE	2358	11.0	ENE	1242	0.0			-	-	-	-	-	28	
合計平均	上旬	1014.6	1018.1	4.0	7.3			7.0	81			3.4							12.7			43.5					上	
	中旬	1022.7	1026.2	3.2	5.5			4.8	63			3.7							19.6			5.5					中	
	下旬	1023.5	1027.0	5.6	9.7			7.3	79			2.7							29.6			18.5					下	
	月	1020.0	1023.5	4.1	7.3			6.3	74			3.3							61.9			67.5					月	
最大・高				16.4									9.5	NE		16.5	N					19.0	4.5		1.5		最大	
起日				2									14			15						4	27		9		最大	
最小・低		1006.0		1.1								41																最小
起日		3*		5								16																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 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)2月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(℃)								大気現象		天気概況					日付													
			hPa	起時 hm	<0		≧25		≧30		≧35		初冠	曇	夜																		
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均			最高	平均	最低	最高	平均		最低												
1	-	-	1013.3	2400										●											1								
2	-	-	1006.0	1418										●												2							
3	-	-	1006.0	1319										●												3							
4	11	11	1010.0	0125			○							●	×											4							
5	1	11	1020.7	0021			○	○						×												5							
6	-	5	1024.6	1717			○							×												6							
7	-	3	1018.0	2400																						7							
8	-	-	1012.1	1432										●												8							
9	-	-	1014.4	0344										●	×											9							
10	3	3	1020.2	0146			○							×												10							
11	1	1	1024.7	1455			○							×												11							
12	-	-	1025.8	0452										×												12							
13	-	-	1027.6	0056										×												13							
14	-	-	1019.6	2352										×												14							
15	-	-	1018.5	0633										●												15							
16	-	-	1023.9	0002			○																			16							
17	-	-	1026.0	0641			○							●												17							
18	-	-	1024.8	1551										×												18							
19	-	-	1024.3	1416										×												19							
20	-	-	1024.6	1442																						20							
21	-	-	1025.5	0114																						21							
22	-	-	1030.6	1600			○																			22							
23	-	-	1030.7	2400			○																			23							
24	-	-	1026.3	1719										●												24							
25	-	-	1027.1	0413			○																			25							
26	-	-	1023.9	2400										●												26							
27	-	-	1015.4	1417										●												27							
28	-	-	1018.6	0035																						28							
合計	上旬	15			風向別百分率 %	13.1	6.7	12.1	21.4	17.3	月最大24時間降水量 (mm)		21.0	期間		3日23時 ~4日23時	階級別日数	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	1				6.1	N			9.2	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	下旬	-				2.5	W(0.0)E			2.8	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	月	16				2.4	S			1.2	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
最大	11	11									月間風速観測回数 (回)					672		日降水量(≧mm)					日最深積雪(≧cm)					雪	霧	雷			
最低			1006.0								0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0			
起日	4	5*	3*		1.8	0.6	0.1	0.9	1.8		24	14	10	3	0	0	0	0	6	3	2	0	0	0	19	0	0	0	7	20			

*: 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2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	7.2	14.9	0.1	9.2	14.2	3.3	8.5	14.5	-0.6	7.0	16.8	-1.5	7.0	17.8	-1.3	7.7	16.5	0.1	7.6	17.0	-1.6
2	13.3	16.4	8.1	12.9	15.9	10.5	14.0	16.6	11.5	11.5	18.1	7.0	11.7	17.9	7.5	11.5	17.1	8.3	11.7	17.9	7.4
3	8.7	14.0	4.3	8.3	13.2	4.4	9.7	14.0	4.8	9.6	12.9	6.1	9.7	12.9	5.9	9.4	11.9	6.2	10.1	13.6	6.0
4	0.3	4.4	-1.4	-0.1	4.4	-2.3	1.5	6.3	-0.5	2.2	7.3	0.3	2.0	7.1	-0.7	1.9	6.6	0.1	2.2	7.9	-0.1
5	-1.0	1.1	-2.4	-1.4	0.2	-3.3	0.4	1.9	-1.0	0.5	2.5	-1.0	0.3	1.6	-1.3	0.2	1.9	-1.2	0.1	2.0	-1.5
6	0.9	3.3	-1.8	0.8	3.0	-2.0	2.1	4.2	0.0	0.4	1.9	-1.0	0.2	1.5	-0.8	0.5	1.5	-0.6	0.3	1.7	-1.0
7	3.0	3.7	1.9	2.6	3.4	1.7	3.4	4.4	2.4	2.6	4.8	-0.4	1.7	4.4	-1.9	2.3	4.5	-0.4	1.6	5.3	-1.4
8	3.4	5.8	1.6	3.0	5.8	1.0	3.8	6.5	1.7	3.8	6.5	0.3	3.4	6.3	0.4	3.5	6.4	0.7	2.5	5.4	0.0
9	3.4	6.6	1.0	3.0	5.9	1.3	4.4	6.6	1.1	3.9	8.1	0.7	3.2	6.8	1.1	3.4	7.5	1.1	3.4	7.3	1.3
10	0.5	2.4	-0.6	0.0	1.7	-1.0	1.2	2.8	0.3	1.3	2.7	0.3	1.4	2.4	0.6	1.0	2.1	0.1	0.6	2.0	-0.4
11	0.9	2.1	-0.6	0.3	2.2	-1.3	1.3	3.0	-0.2	1.9	3.9	0.0	2.1	4.4	0.0	1.8	4.7	-0.6	1.3	3.8	-0.6
12	2.7	3.4	1.7	2.2	3.1	1.3	2.7	3.6	1.8	3.5	4.3	2.4	3.6	4.9	2.6	3.5	4.7	2.6	3.1	4.5	2.1
13	3.5	5.7	2.5	3.0	5.3	1.9	3.6	6.3	2.4	4.1	6.3	2.5	4.0	6.8	2.4	4.1	6.4	2.8	3.7	6.6	1.7
14	3.7	5.5	2.2	3.2	4.9	1.7	3.8	5.5	2.2	4.4	5.8	3.2	4.3	5.5	3.4	4.4	5.6	3.3	4.0	5.5	2.9
15	4.6	6.8	3.3	4.2	6.7	2.8	5.1	7.0	3.8	5.4	7.2	4.1	5.2	7.3	3.9	5.2	7.5	3.7	4.9	7.2	3.5
16	4.8	9.7	-0.3	4.9	8.5	1.5	4.9	8.7	-1.7	4.9	9.1	-1.0	4.8	9.3	-0.9	5.2	10.4	0.4	4.3	9.7	-1.8
17	3.3	6.7	-0.4	4.4	7.0	2.2	3.5	7.3	-1.9	3.4	9.4	-1.6	2.6	9.0	-2.2	3.3	10.2	-0.6	2.7	9.3	-2.8
18	2.0	4.5	0.9	1.5	3.7	0.1	2.1	4.0	0.9	2.8	4.1	1.6	3.0	4.4	1.8	2.9	6.1	1.7	2.5	4.6	1.5
19	2.3	3.2	1.2	1.9	3.5	0.8	2.6	4.3	1.5	3.3	4.4	2.3	3.4	5.1	2.3	3.5	5.0	2.3	3.1	5.2	1.8
20	3.7	7.3	1.0	3.3	6.5	0.5	3.7	6.7	0.2	3.7	7.4	-0.8	3.9	7.7	0.0	4.2	8.4	1.0	3.6	8.0	-1.0
21	2.5	6.4	0.3	2.4	5.9	0.5	3.2	6.2	-0.5	2.6	5.7	-1.2	2.9	6.7	0.1	3.0	6.1	0.0	2.9	7.9	-1.3
22	3.1	7.0	-0.7	3.5	6.6	0.0	4.3	7.0	0.2	3.8	8.8	-1.2	3.8	8.6	-0.9	4.1	8.6	-0.1	4.3	9.4	-1.3
23	3.5	8.1	-1.1	4.3	7.2	0.5	4.7	7.8	-0.5	4.4	9.7	-2.0	4.2	9.8	-0.3	5.1	10.1	0.6	5.0	10.1	-0.1
24	5.2	9.8	1.3	6.4	9.0	4.6	6.4	10.7	1.7	6.5	11.8	0.0	6.0	13.0	-0.9	6.9	13.5	1.3	6.3	12.0	-1.6
25	5.1	12.2	-0.1	6.8	12.5	3.2	4.6	11.5	-0.9	5.8	12.7	0.4	6.3	14.0	0.5	7.3	15.0	2.0	6.5	12.8	1.4
26	6.9	11.6	0.7	8.3	10.4	4.3	8.4	11.2	0.4	6.9	11.7	0.3	6.1	10.0	1.3	7.3	10.7	2.7	6.1	10.5	1.4
27	10.2	11.5	8.0	9.9	11.1	8.6	10.5	12.8	8.8	10.0	12.8	8.0	9.8	12.3	6.8	9.8	13.7	7.5	9.5	12.5	6.1
28	8.1	11.0	6.9	8.0	10.5	6.5	8.5	11.0	6.3	9.0	12.3	5.5	8.9	12.2	5.3	9.4	12.3	7.2	9.4	13.5	5.2
29																					
30																					
31																					
月極値		16.4	-2.4		15.9	-3.3		16.6	-1.9		18.1	-2.0		17.9	-2.2		17.1	-1.2		17.9	-2.8
起日		2	5		2	5		2	17		2	23		2	17		2	5		2	17
上旬平均	4.0	7.3	1.1	3.8	6.8	1.4	4.9	7.8	2.0	4.3	8.2	1.1	4.1	7.9	1.0	4.1	7.6	1.4	4.0	8.0	0.9
中旬平均	3.2	5.5	1.2	2.9	5.1	1.2	3.3	5.6	0.9	3.7	6.2	1.3	3.7	6.4	1.3	3.8	6.9	1.7	3.3	6.4	0.7
下旬平均	5.6	9.7	1.9	6.2	9.2	3.5	6.3	9.8	1.9	6.1	10.7	1.2	6.0	10.8	1.5	6.6	11.3	2.7	6.3	11.1	1.2
月平均	4.1	7.3	1.3	4.2	6.9	1.9	4.7	7.6	1.6	4.6	8.2	1.2	4.5	8.2	1.2	4.7	8.4	1.9	4.4	8.3	0.9
0 未満日数	1	0	10	2	0	5	0	0	9	0	0	10	0	0	10	0	0	6	0	0	14
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	24			13			25			22			12			12			22		

-) : 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。
- 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2月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	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	10.2	17.1	1.4	6.6	16.2	-1.6	4.2	14.7	-3.3	4.6	11.6	-2.6	6.5	17.6	-2.1	10.3	17.2	2.5	3.7	15.0	-4.4
2	13.5	18.3	10.0	11.5	18.2	5.9	8.8	17.1	2.3	8.2	14.0	3.6	12.0	20.4	7.3	13.7	18.0	10.3	9.3	18.7	3.9
3	10.7	13.0	8.0	8.8	14.1	5.3	5.2	9.3	1.8	5.8	9.7	3.0	8.5	10.9	5.7	11.4	14.5	8.8	6.2	10.1	4.4
4	3.1	8.4	0.2	1.1	5.8	-1.6	-0.3	3.9	-3.0	-0.3	3.2	-3.3	2.3	6.2	-1.0	4.1	8.9	0.2	0.6	4.6	-2.2
5	1.3	4.2	0.4	-1.1	0.4	-2.2	-2.5	-0.7	-3.6	-3.2	-0.4	-6.7	0.0	3.4	-1.7	2.3	5.5	0.7	-2.0	1.2	-3.9
6	0.9	3.2	-1.1	-1.6	0.6	-3.7	-3.0	-0.8	-6.5	-4.1	-1.3	-8.2	-0.6	1.5	-2.6	1.4	3.8	-0.5	-2.9	-0.7	-6.5
7	2.2	6.3	-1.7	-0.5	3.6	-4.3	-2.4	1.5	-7.2	-2.3	1.4	-6.8	0.3	3.3	-2.5	2.1	4.7	0.6	-2.0	0.7	-5.5
8	2.8	5.5	0.3	0.7	2.8	-0.6	0.0	2.0	-2.0	-0.3	1.5	-2.3	1.6	4.5	-0.2	2.7	6.4	0.1	0.0	2.8	-2.0
9	4.2	7.8	1.7	1.4	5.2	-0.4	0.7	3.4	-0.4	0.1	4.6	-2.8	2.2	7.9	0.2	4.6	9.2	2.3	1.0	5.4	-1.2
10	1.6	3.1	-0.3	-0.4	0.8	-2.3	-1.4	0.0	-3.3	-1.6	-0.2	-4.5	1.3	3.2	-0.7	2.8	5.1	0.1	-0.7	0.9	-2.7
11	1.6	4.7	-0.5	-0.8	1.3	-2.6	-2.1	-0.8	-3.8	-2.7	-0.8	-4.3	0.7	3.4	-2.0	2.1	5.1	-0.4	-1.5	1.1	-3.7
12	3.3	5.1	1.8	0.5	2.3	-0.9	-0.5	0.1	-1.9	-1.1	0.0	-2.5	1.9	4.4	-1.8	3.6	6.5	1.3	0.1	2.0	-1.5
13	3.9	6.8	2.7	1.3	4.0	-0.8	-0.2	1.3	-1.6	-0.4	1.7	-2.1	2.5	5.8	-0.6	4.4	8.1	2.9	0.5	3.4	-1.6
14	4.0	5.0	2.9	1.5	2.4	0.3	0.3	1.5	-1.3	-0.1	1.2	-1.8	2.8	4.4	0.5	4.0	5.6	2.7	0.1	1.6	-1.5
15	5.3	7.1	3.6	2.8	4.8	0.7	1.3	3.0	0.1	0.7	2.5	0.0	3.7	5.9	1.7	5.8	6.8	3.8	1.3	3.4	0.0
16	5.0	10.0	0.1	2.4	8.4	-1.9	0.9	5.9	-3.9	0.7	5.7	-3.7	4.1	10.3	-1.2	6.0	9.4	1.9	2.2	8.2	-3.0
17	4.4	10.3	-0.3	1.8	7.7	-2.6	-0.5	5.9	-5.5	0.1	6.3	-4.9	2.4	9.5	-3.0	5.1	10.3	1.0	0.6	8.6	-4.6
18	2.7	4.8	1.7	0.4	2.3	-0.5	-0.8	0.7	-1.4	-1.3	0.3	-2.2	1.8	4.1	0.4	2.9	5.6	2.0	-0.5	1.5	-1.3
19	3.4	5.7	1.9	1.2	3.2	-0.4	-0.3	1.1	-1.2	-0.7	1.9	-2.1	2.3	6.3	0.4	3.7	7.0	1.8	-0.3	3.8	-3.6
20	3.9	8.2	1.1	1.8	6.7	-1.4	0.3	4.2	-3.4	-0.4	5.1	-4.3	2.0	9.1	-3.2	2.9	6.9	1.0	-0.1	7.3	-5.7
21	4.0	9.6	0.5	1.2	5.9	-1.8	-0.9	3.4	-3.8	-0.1	5.8	-3.8	2.1	9.1	-1.8	4.4	8.5	1.0	0.7	7.5	-3.8
22	5.0	10.5	0.1	1.8	8.7	-2.8	0.0	5.5	-5.2	0.0	6.6	-5.5	2.8	11.4	-3.0	4.9	10.1	0.3	0.7	9.3	-5.9
23	5.6	11.5	0.4	2.8	10.1	-1.9	1.3	7.9	-3.0	1.4	8.0	-3.4	4.5	12.3	-0.8	6.6	12.1	3.5	2.4	10.5	-2.8
24	7.2	13.3	1.3	4.0	12.2	-2.3	2.8	10.9	-3.3	2.3	10.1	-3.3	4.8	14.4	-2.1	7.2	12.9	2.0	2.6	12.6	-4.8
25	7.6	13.8	2.9	5.0	13.0	-0.2	3.5	11.9	-1.8	3.4	11.8	-1.2	5.6	14.1	-0.2	7.8	13.4	3.7	3.2	12.8	-3.6
26	7.0	11.4	1.5	4.8	11.9	-1.3	4.2	10.1	-2.6	3.3	7.6	-2.1	5.4	10.6	-0.3	7.7	12.3	3.3	3.0	8.5	-3.2
27	9.9	13.3	7.6	8.9	12.6	5.9	8.7	13.4	4.9	7.8	11.0	5.3	9.8	13.1	6.4	10.1	11.7	7.9	8.2	11.6	4.3
28	10.2	15.5	7.0	8.2	13.7	4.4	6.3	11.4	3.1	7.5	12.3	3.2	9.9	15.5	6.7	10.5	14.6	7.1	7.8	14.3	1.6
29																					
30																					
31																					
月極値		18.3	-1.7		18.2	-4.3		17.1	-7.2		14.0	-8.2		20.4	-3.2		18.0	-0.5		18.7	-6.5
起日		2	7		2	7		2	7		2	6		2	20		6		2	6	
上旬平均	5.1	8.7	1.9	2.7	6.8	-0.5	0.9	5.0	-2.5	0.7	4.4	-3.1	3.4	7.9	0.2	5.5	9.3	2.5	1.3	5.9	-2.0
中旬平均	3.8	6.8	1.5	1.3	4.3	-1.0	-0.2	2.3	-2.4	-0.5	2.4	-2.8	2.4	6.3	-0.9	4.2	7.2	1.9	0.2	4.1	-2.6
下旬平均	7.1	12.4	2.7	4.6	11.0	0.0	3.2	9.3	-1.5	3.2	9.2	-1.3	5.6	12.6	0.6	7.4	12.0	3.6	3.6	10.9	-2.3
月平均	5.2	9.1	2.0	2.7	7.1	-0.6	1.2	5.3	-2.2	1.0	5.0	-2.5	3.7	8.7	-0.1	5.6	9.4	2.6	1.6	6.7	-2.3
0 未満日数	0	0	5	5	0	22	12	3	23	14	4	23	1	0	19	0	2	8	1	23	
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	45			12			0			0			12		56			0			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年2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
日付															
1	5.5	16.2	-3.3	10.4	18.7	1.7	10.2	19.5	1.2	7.8	17.3	-0.8	7.0	17.1	-2.0
2	11.3	17.9	4.3	13.4	19.1	9.3	13.6	20.0	9.8	13.1	20.5	8.4	12.4	20.4	6.3
3	6.6	11.7	3.1	10.5	12.9	8.4	11.1	13.4	9.1	9.0	11.8	6.2	8.5	12.0	6.2
4	0.2	4.5	-2.9	3.9	8.7	1.2	4.6	9.2	1.4	2.2	6.5	-0.1	1.9	6.7	-0.5
5	-2.2	0.5	-3.7	2.4	4.7	-0.2	3.2	5.9	0.5	0.4	3.2	-0.6	-0.6	1.9	-2.6
6	-2.6	-0.2	-7.4	1.0	3.5	-1.3	1.9	4.4	-0.7	0.1	2.3	-2.3	-1.5	0.5	-4.5
7	-0.8	1.2	-4.1	0.8	5.0	-2.6	1.6	5.6	-1.1	0.6	3.3	-1.5	0.2	1.9	-1.5
8	0.1	2.2	-1.5	2.8	6.5	0.1	3.2	8.1	0.3	1.5	5.0	0.1	1.5	4.7	-0.5
9	1.0	5.4	-1.4	3.5	7.4	0.5	4.5	8.8	1.7	2.2	6.9	0.0	1.7	6.6	-0.6
10	-0.5	1.5	-3.1	3.0	5.3	0.2	3.7	6.3	0.9	1.9	5.2	0.0	1.5	4.2	-0.2
11	-1.2	1.9	-3.3	2.0	5.6	-0.4	2.7	6.0	0.2	1.5	4.8	-0.3	0.4	3.6	-1.9
12	0.1	2.7	-2.0	3.7	6.0	1.7	4.4	7.4	2.0	2.6	6.6	-2.2	0.6	5.5	-4.4
13	1.0	4.2	-0.8	4.4	7.5	2.4	5.3	8.6	3.1	3.7	7.1	0.3	1.5	6.3	-3.4
14	0.2	1.9	-1.2	3.9	5.7	2.4	4.4	6.5	2.8	2.5	4.9	1.0	1.5	3.9	-0.6
15	1.4	3.2	0.3	5.7	6.6	3.4	6.0	7.1	3.5	3.3	5.7	1.4	2.6	4.0	1.5
16	1.8	6.9	-2.9	5.7	8.8	1.7	6.1	10.4	1.4	3.6	10.1	-1.0	3.2	9.5	-1.7
17	0.9	7.6	-4.3	5.2	11.0	0.6	5.5	12.0	0.3	3.7	11.6	-1.6	3.0	11.1	-2.6
18	-0.5	1.4	-1.7	3.0	4.8	2.2	3.8	6.6	2.7	2.3	4.9	1.2	1.4	3.4	0.4
19	0.3	5.1	-2.2	3.3	6.7	-1.1	4.1	7.7	0.5	2.5	7.8	-2.1	1.6	6.9	-2.8
20	0.5	6.9	-3.6	2.6	8.2	-2.8	3.8	9.5	-1.0	1.5	9.3	-3.9	0.6	8.0	-4.8
21	0.4	6.8	-3.9	3.6	8.4	-0.3	4.4	9.6	-0.1	1.9	8.2	-2.6	1.6	9.0	-3.5
22	0.7	8.4	-5.4	4.4	9.7	-0.3	5.2	11.3	0.0	3.0	12.6	-2.4	2.2	10.3	-3.9
23	2.9	10.8	-2.0	5.4	10.2	1.6	6.1	11.9	1.6	4.0	12.4	-1.5	3.0	11.8	-2.6
24	2.5	11.8	-4.3	6.1	11.7	1.2	6.5	12.5	0.3	4.7	14.3	-2.6	3.5	12.8	-3.7
25	3.0	12.2	-3.4	6.9	12.8	2.7	7.6	13.5	2.2	5.5	15.1	-0.9	4.9	13.9	-0.6
26	4.6	10.7	-2.2	7.8	12.4	2.9	7.9	12.4	2.7	6.1	11.2	0.6	5.3	10.4	-0.4
27	8.4	10.8	4.7	10.2	11.7	8.0	10.5	12.4	7.1	10.3	12.4	6.5	9.5	12.7	5.8
28	7.8	14.9	2.4	10.1	14.1	6.7	11.0	15.5	6.9	9.9	17.5	5.6	9.8	16.5	4.9
29															
30															
31															
月極値		17.9	-7.4		19.1	-2.8		20.0	-1.1		20.5	-3.9		20.4	-4.8
起日		2	6		2	20		2	7		2	20		2	20
上旬平均	1.9	6.1	-2.0	5.2	9.2	1.7	5.8	10.1	2.3	3.9	8.2	0.9	3.3	7.6	0.0
中旬平均	0.5	4.2	-2.2	4.0	7.1	1.0	4.6	8.2	1.6	2.7	7.3	-0.7	1.6	6.2	-2.0
下旬平均	3.8	10.8	-1.8	6.8	11.4	2.8	7.4	12.4	2.6	5.7	13.0	0.3	5.0	12.2	-0.5
月平均	1.9	6.8	-2.0	5.2	9.1	1.8	5.8	10.1	2.1	4.0	9.2	0.2	3.2	8.4	-0.9
0 未満日数	6	1	23	0	0	8	0	0	4	0	0	16	2	0	22
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	11			55			56			23			12		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年2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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	1.0	2.0	4.0	4.5	4.0	4.0	2.0	0.5	1.5	2.0	1.0	0.0	1.5	2.0	2.5
3	4.0	4.0	1.0	5.0	3.5	5.5	1.5	4.0	7.5	4.5	2.0	3.0	2.0	2.0	1.5	2.0
4	19.0	9.0	6.5	29.5	15.5	26.5	15.0	18.0	47.0	16.5	9.0	14.5	14.0	8.5	5.0	10.5
5	1.0	0.0	0.0	5.0	6.5	3.0	3.5	9.0	9.0	8.0	2.0	3.0	4.5	0.5	7.0	1.5
6	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0]	1.5	0.0	0.5	0.0
7	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0]	1.0	1.0	3.0	3.0
8	11.5	10.0	4.5	24.5	11.5	21.5	14.5	20.0	18.5	14.0	10.5	16.0	22.0	12.5	9.5	11.0
9	5.0	2.5	0.5	16.0	3.0	7.5	0.0	3.0	4.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10	1.0	0.0	0.0	14.5	4.0	10.5	9.5	8.0	19.0	3.0	1.0	4.0	5.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	3.5	1.0	0.0	1.5	4.0	0.5	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	2.0	4.5	4.5	2.0	2.0	4.0	3.0	1.0	0.5	0.5
15	4.5	4.0	0.0	5.0	3.5	10.0	2.0	10.0	12.0	9.0	5.5	8.0	18.5	5.5	2.5	4.5
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	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	1.0	2.0	0.5	4.0	0.0	1.0	1.0	2.0
18	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	0.5	0.0	0.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	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	0.0
21	2.5	2.0	3.0	3.0	1.0	3.5	1.5	3.0	2.0	1.0	0.0	1.0	1.5	3.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	0.5	1.0	2.0	2.0	2.5	2.0	2.0	1.0	2.0	4.0	1.5	0.0	7.0	9.5	10.0
27	15.5	15.0	15.0	13.0	10.0	11.5	13.0	12.5	11.5	17.0	18.0	13.0	4.5	15.0	9.0	8.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0
29																
30																
31																
最大日降水量	19.0	15.0	15.0	29.5	15.5	26.5	15.0	20.0	47.0	17.0	18.0	16.0]	22.0	15.0	9.5	11.0
起日	4	27	27	4	4	4	4	8	4	27	27	8	8	27	26	8
最大1時間降水量	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	6.0	4.0	3.5	7.5	5.0	5.5	5.0]	3.5	5.0	6.5	5.0
起日 時分	27 05:13	27 05:03	27 04:57	9 21:26	4 12:47	4 15:47	27 05:54	27 06:29	4 15:57	27 06:14	27 05:27	27 06:54	4 13:34	27 06:13	27 00:19	27 06:36
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.5	1.0	1.0	3.5	1.5	1.5	1.0]	1.0	1.5	1.5	1.5
起日 時分	9 13:56	3 23:59	27 04:12	9 20:47	27 05:54	9 21:35	27 05:40	27 06:28	4 05:58	27 05:24	27 05:09	27 06:55	15 04:10	27 05:49	27 00:12	27 06:00
上旬合計	43.5	27.0	14.5	99.5	49.5	79.0	48.0	64.5	106.5	48.5	27.5	44.0]	50.5	26.5	29.0	31.0
中旬合計	5.5	5.5	0.5	8.0	4.0	11.5	6.0	16.5	21.5	14.0	8.0	18.0]	26.5	8.5	4.0	7.5
下旬合計	18.5	17.5	19.0	18.0	13.0	17.5	16.5	17.5	14.5	20.0	22.5	16.0]	6.5	25.0	19.0	19.0
月合計	67.5	50.0	34.0	125.5	66.5	108.0	70.5	98.5	142.5	82.5	58.0	78.0]	83.5	60.0	52.0	57.5
1mm以上日数	10	8	7	12	12	11	12	13	13	13	11	15]	12	11	10	10
10mm以上日数	3	2	1	5	3	5	3	4	5	3	2	3]	3	2	0	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0]	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0]	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0]	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0]	0	0	0	0

-) : 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2月
 単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	2.5	3.5
2	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.5	1.0	1.0	2.5	3.0	5.5
3	3.5	1.0	1.0	2.0	2.5	4.5	0.5	0.5	2.0	0.5	0.5
4	9.5	20.0	10.0	21.0	21.5	18.0	16.0	14.5	23.5	23.0	16.5
5	1.0	0.5	2.0	0.5	3.0	2.0	0.0	0.0	1.5	3.5	1.0
6	0.0	0.0	0.5	0.0	x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.0	2.5	4.5	2.0	2.0	3.5	5.0	4.0	2.0	2.5	4.5
8	11.0	13.0	12.0	12.0	0.0	10.0	12.5	10.5	11.0	16.5	13.5
9	0.5	1.0	1.0	1.0	x	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0
10	0.0	0.5	0.0	0.0	x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.5	0.0	0.0	x	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	1.5	3.5	0.5	2.0	3.0	1.0	0.5	1.5	0.0	0.5
15	3.0	4.5	2.5	7.5	7.5	10.5	4.0	7.0	5.0	9.0	5.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.5	2.5	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.5	4.5	9.0	6.0
18	1.0	0.5	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0	1.0	3.0	4.0	4.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.0	3.5	1.5	2.5	2.5	4.0	2.0	1.5	0.0	1.5	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.0	8.5	14.0	14.5	8.0	11.5	12.0	11.5	11.5	13.0	22.5
27	7.5	14.5	3.5	12.0	7.5	4.5	7.5	7.5	1.5	1.5	6.0
28	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29											
30											
31											
最大日降水量	11.0	20.0	14.0	21.0	21.5	18.0	16.0	14.5	23.5	23.0	22.5
起日	8	4	26	4	4	4	4	4	4	4	26
最大1時間降水量	4.5	6.5	6.0	7.0	4.5	4.5	5.5	4.5	4.5	5.0	5.0
起日 時分	27 00:22	27 05:43	26 23:40	4 10:08	4 15:04	4 15:21	4 11:15	4 13:22	4 10:39	4 11:30	26 23:11
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.5	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5
起日 時分	21 04:58	27 05:41	26 23:34	4 09:31	27 05:51	4 14:42	4 10:42	4 12:49	26 21:09	4 11:21	26 22:42
上旬合計	30.0	40.0	33.0	41.0	32.0	41.5	36.5	31.5	45.0	52.5	45.0
中旬合計	6.0	9.5	11.0	10.0	14.5	18.0	10.0	12.0	14.0	22.0	15.5
下旬合計	23.0	26.5	19.5	29.0	18.0	20.0	21.5	20.5	13.0	16.0	28.5
月合計	59.0	76.0	63.5	80.0	64.5	79.5	68.0	64.0	72.0	90.5	89.0
1mm以上日数	12	12	14	12	13	13	12	11	14	13	11
10mm以上日数	2	3	3	4	1	4	3	3	3	3	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年2月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	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	1.7	5.0	SW	7.6	SW	NW	2.5	5.8	SSW	7.7	SSW	NNE	1.3	4.2	SW	8.7	SW	SW	1.4	8.0	SW	12.1	SW	ENE	3.1	9.4	WSW	11.3	WSW	SSE	
2	3.9	7.5	W	12.2	WSW	WSW	5.3	10.2	WSW	13.4	WSW	WSW	3.3	6.0	WSW	14.6	WSW	SW	2.2	8.9	SW	13.9	SW	WSW	3.5	9.6	WSW	12.3	WSW	WSW	
3	2.5	6.0	W	10.0	W	NNE	4.6	8.3	NNE	12.9	W	NNE	2.1	5.6	W	11.0	W	NNE	1.4	4.9	N	8.7	NNE	ESE	2.7	8.2	NNE	10.8	NNE	SSE	
4	3.1	6.5	NNE	14.6	N	NW	6.2	12.7	NNE	19.0	NNE	N	3.2	6.4	NNE	11.9	N	NNE	3.1	8.3	NE	16.1	NE	NNE	4.7	10.7	NE	13.4	NE	NE	
5	2.4	5.2	N	9.7	N	N	4.3	7.5	N	9.8	N	N	2.8	4.8	NNE	9.8	NNE	NNE	2.2	5.5	NNW	11.6	NNW	NNE	3.7	9.3	NNW	12.3	NNW	NNW	
6	2.8	6.2	E	9.4	E	NW	4.3	7.2	NNE	9.8	ENE	N	2.6	4.6	E	8.4	E	ENE	0.9	3.9	ESE	6.1	ESE	ESE	2.0	3.6	SSE	7.2	ESE	SSE	
7	6.1	9.3	ENE	15.7	NE	ENE	9.0	12.3	NE	15.9	ENE	NE	4.8	7.5	ENE	13.0	ENE	ENE	2.7	5.0	E	10.5	ESE	E	6.1	12.6	ENE	15.9	ENE	E	
8	4.6	7.8	ENE	14.3	NE	NNE	7.3	11.4	ENE	17.0	NE	N	3.9	6.1	NNE	11.6	NE	NE	3.5	6.9	NNE	12.7	NNE	NNE	6.4	10.4	NE	13.4	NE	NE	
9	3.2	5.7	NNE	13.9	NE	NNE	4.9	8.5	NNE	13.4	NNE	N	3.4	6.1	SE	11.6	NNE	NE	2.0	4.9	NE	8.9	NNE	NE	4.0	8.6	ENE	10.3	ENE	ENE	
10	4.1	6.8	NNW	14.5	NNE	N	6.0	9.6	N	13.9	N	N	5.0	6.7	NNE	12.9	NNE	NE	4.0	7.3	NNE	13.6	N	NNE	6.6	10.1	NNE	12.9	NNE	NE	
11	3.7	6.1	NE	13.1	ENE	NNE	5.6	9.3	NNE	14.4	NE	N	3.9	5.2	ESE	10.2	ESE	NE	3.8	6.4	NNE	12.2	N	NE	8.2	11.0	NNE	13.9	NNE	NE	
12	3.3	5.2	NE	10.6	NE	NNE	5.0	7.2	NNE	10.8	NNE	N	3.5	4.7	NE	9.2	NE	NE	3.2	5.9	NNE	10.7	N	NNE	6.5	8.7	NNE	11.3	NNE	NE	
13	3.8	6.8	NE	11.7	NE	NE	6.0	9.2	NE	14.9	NNE	NNE	4.0	5.9	NE	10.0	ENE	NE	3.2	5.6	NNE	10.7	NNE	ENE	7.4	10.3	ENE	14.4	ENE	NE	
14	5.9	9.5	NE	16.2	E	NE	9.5	13.0	ENE	17.0	NNE	NE	4.9	7.0	NE	12.9	NE	NE	4.0	6.8	N	14.4	ENE	NE	9.4	12.2	NE	16.5	NE	NE	
15	5.3	8.8	NNW	16.5	N	NNW	6.7	11.4	NNE	17.5	N	NNW	4.8	7.3	NNE	14.1	NE	NNE	4.4	8.5	NNE	16.8	N	NNE	9.2	13.1	N	17.0	N	N	
16	2.3	4.6	NW	9.4	WNW	NW	2.9	7.0	NW	9.8	NW	NNW	1.9	4.2	NNE	9.9	NNE	N	2.1	4.1	NNE	9.6	NNW	NNW	2.8	6.8	NNW	8.7	N	N	
17	3.0	6.0	NE	11.3	NE	NNE	6.0	9.8	NNE	13.9	NNE	NNE	2.6	4.9	NNE	9.3	NNE	NE	2.6	6.3	N	10.9	NNE	NE	4.5	8.8	NE	11.3	ENE	ENE	
18	3.8	6.3	NNE	12.0	NE	NNE	5.1	8.5	NNE	11.8	NNE	N	4.1	6.5	NE	11.7	NE	NE	3.7	6.4	NNE	12.4	N	NNE	8.1	10.9	NE	13.9	NE	NE	
19	3.0	4.9	NNE	9.5	ENE	NNE	4.6	7.4	NNE	10.8	NNE	N	3.3	4.6	NE	9.2	ESE	NE	2.6	4.8	NNE	9.2	NE	NE	6.6	8.7	NE	10.8	NNE	NE	
20	2.4	4.9	ENE	8.2	ENE	NNE	3.2	6.3	NE	8.7	NE	N	2.0	4.2	NE	7.1	NE	NE	1.4	4.2	NE	7.2	ENE	ENE	3.9	8.1	ENE	10.3	ENE	ENE	
21	2.6	4.5	NE	8.9	NE	NNE	4.5	6.9	NE	9.3	NE	N	2.1	4.6	NE	7.9	NE	NE	1.4	4.9	NE	8.5	NE	NE	3.3	7.8	ENE	8.7	E	SSE	
22	2.7	6.2	ENE	9.9	ENE	NE	3.7	7.0	ENE	10.3	ENE	NNE	2.0	4.8	E	7.9	NE	ENE	1.8	5.5	ESE	9.4	SE	ESE	4.1	7.8	E	8.7	E	SSE	
23	2.5	4.8	E	8.8	ENE	ENE	3.7	5.7	ENE	8.7	ENE	E	1.8	3.7	ENE	7.4	ENE	E	1.9	6.0	ESE	8.3	ESE	ENE	3.5	7.8	E	9.3	E	SSE	
24	2.4	5.2	SSE	7.0	SE	NW	3.1	5.7	SSE	8.2	SSE	E	1.7	3.8	ESE	8.8	SSW	ESE	1.6	3.7	N	6.2	W	WSW	3.7	7.3	WSW	8.7	WSW	SSE	
25	1.8	4.0	SE	7.2	NE	NW	2.5	5.1	SSW	6.7	SSW	NNE	0.6	2.3	NNE	4.4	NE	ENE	1.3	5.2	W	7.6	W	W	3.3	7.0	W	9.8	WSW	SE	
26	3.2	7.1	ENE	10.9	ENE	E	4.1	6.8	ESE	9.8	ESE	E	1.9	4.1	E	9.2	ENE	E	1.5	5.2	E	9.4	E	E	3.5	7.0	ENE	8.2	E	ENE	
27	2.8	6.1	E	9.8	E	WNW	3.7	7.3	ENE	9.3	ENE	ESE	1.9	4.5	E	9.0	ESE	ESE	1.4	4.6	ESE	6.8	ESE	E	3.4	7.0	E	8.7	ENE	ENE	
28	3.7	6.5	ENE	11.0	ENE	NE	6.8	10.1	NNE	12.9	NE	NE	3.0	6.1	ENE	10.4	E	ENE	1.9	4.8	NE	8.6	ENE	ENE	4.8	8.3	ENE	10.3	ENE	ENE	
29																															
30																															
31																															
月最大		9.5	NE	16.5	N			13.0	ENE	19.0	NNE			7.5	ENE	14.6	WSW			8.9	SW	16.8	N			13.1	N	17.0	N		
起日		14		15				14		4				7		2				2		15				15		15			
上旬平均	3.4					NNE	5.4					N	3.2					NE	2.3				NNE	4.3						NE	
中旬平均	3.7					NNE	5.5					N	3.5					NE	3.1				NE	6.7						NE	
下旬平均	2.7					NW	4.0					E)	1.9					ENE	1.6				ENE	3.7						SSE	
月平均	3.3					NNE	5.0					N)	2.9					NE	2.4				NE	5.0						NE	
10m/s以上日数		0						7						0						0							9				
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				

) : 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2月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.6	4.8	W	7.0	W	W	1.6	5.2	WSW	9.8	WSW	E	1.9	3.9	SSE	7.5	SE	S	1.3	4.7	S	9.7	SSW	SSW	1.0	5.4	SW	9.0	SW	SSW	
2	3.0	8.2	WSW	11.5	W	W	1.9	6.5	WSW	12.7	WSW	WSW	1.8	4.1	WNW	8.2	W	SE	2.0	5.3	SSE	11.3	SSW	SSE	1.5	7.0	WNW	12.1	W	S	
3	2.0	4.8	WSW	6.4	WSW	WSW	1.4	3.6	W	6.9	WNW	SW	2.1	4.6	NW	8.9	NNW	NNW	1.4	5.1	NNW	8.3	SSE	NNW	1.0	3.4	WNW	5.5	NW	W	
4	3.3	8.5	NNE	13.5	NNE	NE	2.9	7.3	ENE	12.4	WNW	ENE	3.3	6.7	NE	13.5	NE	NW	1.3	4.0	NNW	7.1	NNW	NW	1.8	5.7	NNE	11.8	NE	NNE	
5	2.3	7.7	NW	12.1	NW	NW	2.1	5.2	N	10.2	N	ESE	3.1	7.3	NW	14.7	NNW	NNW	1.1	3.4	NNW	5.9	NW	NNW	1.1	3.6	NNE	6.3	NE	NNE	
6	1.8	3.3	ESE	5.0	ESE	ESE	2.4	4.2	E	6.5	ESE	ESE	1.4	3.0	ESE	6.8	ESE	SE	0.4	1.6	SSE	2.9	ESE	SE	0.4	2.2	E	3.4	ENE	E	
7	5.1	8.8	E	15.9	E	E	4.4	7.6	E	13.5	ENE	E	1.9	5.3	E	12.1	NE	E	0.8	2.5	N	6.6	N	N	2.0	4.5	ENE	8.1	NE	E	
8	4.5	8.4	NE	14.4	NNE	NE	2.9	6.8	NE	11.7	NNE	ENE	2.1	5.2	NNE	10.7	NE	NE	0.6	3.8	NNW	8.5	N	NW	1.9	6.4	NE	12.5	NE	NNE	
9	2.6	7.2	NNE	10.0	NNE	E	2.6	5.9	ENE	9.5	NE	ENE	1.9	4.7	ENE	9.3	ENE	ENE	0.8	4.5	NNW	7.5	NNW	NNW	1.1	4.0	NE	6.9	NNE	ENE	
10	4.1	8.1	NE	13.3	NE	NNE	3.5	6.3	ENE	9.6	ENE	ENE	3.2	6.4	NE	12.5	NE	NE	1.5	3.9	NNW	7.9	NW	NW	2.3	6.5	NE	12.6	NE	ENE	
11	5.3	9.3	NE	12.8	NE	NE	4.2	8.5	NE	13.1	NNE	ENE	2.8	5.8	NE	12.3	NE	NE	1.2	3.5	NW	7.1	NNW	NW	2.8	5.8	NE	13.2	NE	NE	
12	4.7	7.7	NE	10.4	NE	NNE	3.4	6.1	NNE	9.9	ENE	ENE	2.4	5.2	ENE	9.0	E	ENE	0.6	2.3	NNW	5.3	NNW	N	1.7	4.7	NE	8.3	NE	ENE	
13	5.2	8.7	NE	13.8	ENE	NE	4.5	8.8	ENE	14.8	ENE	ENE	2.8	6.4	NNE	12.1	NE	ENE	1.0	3.6	N	11.6	N	N	1.8	5.9	NE	11.2	ENE	ENE	
14	7.1	9.7	ENE	16.1	NE	NE	6.0	9.5	NE	14.9	ENE	ENE	3.5	6.4	NNE	15.4	NNE	NNE	0.8	2.3	N	6.0	N	NW	3.2	6.3	NE	13.1	NE	ENE	
15	5.4	8.5	NNW	15.5	NNW	NNW	4.5	8.2	NNE	14.7	NE	N	4.9	7.7	N	17.8	NNE	N	3.1	7.4	NNW	14.0	N	NNW	3.9	7.4	NNW	13.3	NNW	NNW	
16	2.0	5.0	NE	9.0	NW	E	1.4	4.1	ENE	7.1	WNW	E	2.2	5.1	NW	9.9	NNW	N	1.4	5.0	N	9.1	N	NNW	1.4	4.4	NW	7.2	NNE	NNW	
17	3.3	9.4	NE	13.4	ENE	ENE	2.9	6.9	ENE	10.7	ENE	ENE	2.2	4.5	NE	9.8	NE	NE	1.0	4.2	NNW	7.6	NNW	NW	1.3	4.1	NNE	9.2	ENE	ENE	
18	5.4	9.0	NE	12.4	NE	NE	4.7	8.0	NE	13.2	NE	ENE	3.3	5.7	N	12.6	N	NE	1.2	4.0	NNW	8.3	NNW	NNW	3.9	7.3	NE	14.7	NE	NE	
19	4.6	6.8	NE	11.1	ENE	NE	4.5	7.3	ENE	12.3	ENE	ENE	2.7	6.4	NE	11.5	NE	NE	0.9	2.8	NNE	7.4	N	N	2.7	5.1	NNE	9.8	NE	NE	
20	3.0	5.7	E	8.5	E	ENE	2.5	5.7	ENE	9.0	NE	NE	1.6	5.1	N	8.7	N	E	0.9	3.9	NNW	7.4	NNW	SSE	1.3	3.8	ENE	8.1	NNE	E	
21	2.2	4.9	NE	7.7	ESE	E	2.8	6.0	ENE	8.4	NE	ENE	1.9	4.2	N	7.9	N	SE	0.9	4.1	NW	6.6	NNW	NNW	1.0	4.0	NE	7.0	NE	NE	
22	2.6	6.5	ESE	9.9	E	E	3.3	6.1	NE	9.1	ESE	ENE	1.8	5.3	N	9.1	N	SE	0.8	4.1	NW	6.2	NW	NNW	1.1	4.2	NNE	7.0	ESE	NE	
23	3.4	5.9	NE	8.5	ENE	E	3.7	6.9	NNE	10.8	NNE	ENE	1.7	5.1	N	8.9	N	SSE	0.9	4.5	NW	7.8	N	NNW	1.2	4.5	NE	7.1	NE	ENE	
24	2.2	5.9	WSW	9.0	W	W	2.0	5.1	W	8.9	WSW	WSW	1.8	3.9	WNW	8.3	WNW	SSE	1.0	4.2	N	8.1	N	SSE	0.9	5.4	NW	9.5	WNW	WNW	
25	2.0	6.6	W	9.4	WSW	W	1.5	4.9	W	8.5	WNW	W	1.6	3.9	NNW	7.2	NNW	SE	1.0	3.8	WNW	7.6	N	SE	1.0	4.3	NW	7.3	W	SSW	
26	3.0	4.9	E	7.7	E	E	2.5	4.8	ENE	6.3	ENE	ENE	1.5	4.0	SSE	7.2	SE	SE	0.6	2.4	SE	4.8	SSE	SSE	1.0	4.7	ESE	13.9	E	S	
27	2.8	5.9	E	8.1	E	E	2.1	6.3	ENE	8.6	ENE	NE	0.9	2.8	SE	6.9	W	SSE	0.8	2.3	NNW	4.8	WNW	SSE	1.6	4.5	SSW	8.7	SE	WNW	
28	3.9	6.9	ENE	11.6	ENE	ENE	3.4	7.5	ENE	11.0	ENE	ENE	1.4	4.4	N	7.8	NE	SE	1.3	4.3	NW	7.4	NNW	NW	1.2	4.9	NNE	8.6	NE	NE	
29																															
30																															
31																															
月最大		9.7	ENE	16.1	NE			9.5	NE	14.9	ENE			7.7	N	17.8	NNE			7.4	NNW	14.0	N			7.4	NNW	14.7	NE		
起日		14		14				14		14				15		15					15		15				15		18		
上旬平均	3.0					E	2.6					ENE	2.3					SE	1.1					SSE	1.2					NNE	
中旬平均	4.6					NE	3.9					ENE	2.8					NE	1.2					NNW	2.4					NE	
下旬平均	2.8					E	2.7					ENE	1.6					SE	0.9					SSE	1.1					NE	
月平均	3.5					E	3.1					ENE	2.3					NE	1.1					NNW	1.7					NE	
10m/s以上日数		0						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2月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.8	3.7	SE	7.7	SE	SSE	1.0	2.8	SE	5.4	WSW	NNE	2.8	6.5	SW	9.5	SW	ENE	0.7	3.3	ENE	6.1	SSW	E	1.2	2.6	WSW	5.8	WNW	N	
2	0.8	2.4	S	6.1	S	SSE	1.1	3.2	E	5.9	E	WSW	3.3	8.3	WSW	12.1	WSW	SW	0.7	3.0	WNW	6.0	WNW	WNW	1.2	2.8	SSE	6.8	SSW	S	
3	0.7	2.6	S	5.3	NW	NNW	0.9	3.4	N	7.2	N	SW	2.7	5.9	NNE	9.3	N	N	1.0	3.3	W	6.6	W	WNW	1.4	5.1	NNE	8.6	NNE	N	
4	2.1	4.5	N	8.6	NNW	N	1.4	4.8	NNW	9.1	NNW	N	4.7	9.5	SW	16.4	N	NE	0.8	3.1	WNW	6.6	N	NNE	2.8	6.2	NNE	10.8	NNE	N	
5	1.6	3.8	NNW	7.9	N	N	0.8	2.5	N	5.1	NNE	SSW	3.7	6.3	NNE	10.6	NNE	NNE	0.8	3.1	W	5.7	W	N	1.2	5.2	NNE	9.1	NNE	NNE	
6	0.3	2.1	SE	3.7	SE	SSE	0.7	1.5	WSW	2.9	E	NNW	2.8	5.2	E	8.4	E	ENE	0.5	2.2	E	4.9	SE	E	1.0	3.3	SE	6.8	ESE	SE	
7	0.7	2.2	SE	6.5	SE	NNE	0.7	2.6	W	6.2	SW	S	5.3	11.0	ENE	17.3	ENE	ENE	1.3	4.1	E	7.8	E	E	1.7	4.7	ESE	13.9	SE	NNE	
8	2.4	5.2	N	9.7	NNE	NNW	0.8	3.0	NNE	6.5	NNW	NNE	3.9	8.9	NE	14.8	ENE	ENE	0.9	3.2	NNE	7.6	N	NNE	2.0	5.0	N	9.4	N	N	
9	0.8	3.3	N	6.3	N	NNE	0.8	3.1	N	6.0	NNE	NNW	2.8	4.9	E	7.7	N	ENE	0.5	2.5	NE	4.1	ENE	E	1.3	3.7	N	5.8	N	NNE	
10	2.9	5.9	NNE	11.2	NNE	N	1.9	4.6	NE	8.6	NNE	NNE	5.8	10.6	ENE	16.9	NE	ENE	2.4	4.6	NE	8.7	ENE	NE	2.8	5.9	NNE	11.1	NNE	NNE	
11	2.7	4.6	NNE	9.6	N	NNE	1.7	4.5	NE	8.6	NE	NNE	5.9	10.1	ENE	14.9	NE	ENE	2.6	6.4	NE	11.3	ENE	ENE	2.8	5.7	NNE	12.8	NNE	NNE	
12	2.4	4.5	N	9.2	NNE	N	1.3	3.0	NE	7.4	NE	NNE	5.0	7.9	E	11.9	NE	ENE	1.7	4.2	ENE	7.7	ENE	NE	2.2	4.3	N	9.4	NE	NNE	
13	2.2	5.4	NNE	10.3	NNE	NNE	1.5	4.5	NNE	10.9	NNE	NNE	5.7	8.7	NE	13.5	E	ENE	2.3	6.0	NE	10.5	ENE	ENE	2.3	5.7	NNE	12.2	N	NNE	
14	3.5	6.0	NNE	11.4	NNE	N	1.7	4.2	NNE	10.8	N	NNE	5.8	9.6	ENE	14.5	ENE	ENE	1.2	4.8	NE	9.0	NE	NNE	2.8	4.6	NNE	9.8	NNE	NNE	
15	3.4	5.4	N	11.7	NNE	N	2.1	6.9	NNW	14.3	NNW	N	6.8	10.1	NNE	18.4	NNE	NNE	2.3	4.3	NNW	13.9	NNW	N	4.7	7.5	N	14.3	NNE	N	
16	1.6	3.8	NNE	8.0	NW	N	1.0	3.4	NNE	6.5	N	NNW	3.1	6.1	NE	9.7	NE	ENE	1.1	4.3	ENE	8.4	WNW	NNW	1.5	4.5	NNE	7.7	N	N	
17	1.3	4.1	N	7.8	N	N	0.9	2.9	NNE	6.3	NNE	NNE	3.8	8.2	NE	13.6	ENE	ENE	0.6	3.5	ENE	5.8	NE	ENE	1.4	4.6	N	7.3	NNE	N	
18	3.5	5.2	NNE	10.1	NE	N	1.9	4.6	NNE	10.1	NE	NNE	6.2	10.8	ENE	15.3	NE	ENE	2.2	5.6	ENE	9.8	ENE	NE	2.5	5.4	N	10.1	N	NNE	
19	2.8	4.8	N	8.9	NNE	N	1.6	4.0	NNE	9.0	N	NNE	5.4	8.3	NE	15.0	NNE	ENE	1.7	5.1	ENE	8.9	ENE	NNE	2.6	6.0	N	10.0	NE	NNE	
20	1.5	4.1	N	8.5	N	NNE	1.1	4.0	NNW	6.9	NNW	NNW	2.5	4.3	E	6.5	ENE	ENE	1.1	4.0	ENE	7.7	ENE	NNE	1.5	4.8	N	9.1	NNE	N	
21	1.0	3.9	NNE	7.3	NNE	N	0.8	2.5	NNE	4.8	NE	NNW	2.6	5.1	N	8.6	NE	ENE	0.7	2.7	ENE	5.9	NE	WNW	1.2	4.9	NNE	7.3	NNE	N	
22	0.7	3.1	NNE	6.3	NNE	NNE	0.9	2.7	NW	5.5	N	N	3.5	5.5	E	9.2	E	ENE	0.7	3.1	ENE	5.7	E	WNW	1.5	4.4	N	6.6	NNE	N	
23	0.8	2.9	SSE	5.9	SE	N	1.1	3.1	N	6.4	NNE	ENE	2.9	5.6	N	8.4	N	ENE	0.9	3.7	E	6.9	SSE	E	1.6	4.7	N	7.7	NNW	N	
24	0.7	3.3	SE	6.5	N	N	0.8	3.1	NNW	7.2	W	NW	2.8	5.1	WSW	7.0	WSW	ENE	0.7	4.0	W	7.5	W	WNW	1.1	3.9	NW	6.4	WNW	N	
25	0.7	2.7	N	7.5	NNW	S	0.8	4.0	SSW	7.1	SSW	W	2.5	4.3	WSW	6.4	WSW	ENE	0.8	3.9	W	7.1	WSW	WNW	1.4	3.3	NNW	6.2	N	N	
26	0.7	3.0	SSE	6.7	SE	SSE	0.9	3.0	S	7.3	SSE	N	2.7	6.0	E	8.0	E	ENE	1.2	4.1	E	6.3	E	ENE	1.9	8.2	SE	17.6	SE	N	
27	0.9	3.5	SSE	9.3	SE	SSE	1.2	3.0	SSW	7.8	S	SW	3.0	5.4	SW	7.2	WSW	ENE	1.8	5.1	E	9.7	ESE	E	1.3	5.6	SSE	14.7	SE	SW	
28	0.7	3.2	NNE	5.1	NNE	N	0.9	2.6	NNE	4.8	NNE	N	2.5	5.3	NE	8.3	NE	ENE	0.8	2.7	ENE	4.6	ENE	WNW	0.9	4.2	N	7.3	N	NNE	
29																															
30																															
31																															
月最大		6.0	NNE	11.7	NNE			6.9	NNW	14.3	NNW			11.0	ENE	18.4	NNE			6.4	NE	13.9	NNW			8.2	SE	17.6	SE		
起日		14		15				15		15				7		15					11		15				26		26		
上旬平均	1.2					N	1.0					NNE	3.8					ENE	0.8				E	1.7						N	
中旬平均	2.5					N	1.5					NNE	5.3					ENE	1.6				NE	2.4						NNE	
下旬平均	0.8					N	0.9					ENE	2.8					ENE	1.0				E	1.4						N	
月平均	1.6					N	1.2					NNE	4.0					ENE	1.2				NE	1.8						N	
10m/s以上日数		0					0						5							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2月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.9	6.9	SSE	8.7	SSE	SSE	1.3	3.5	SSW	6.3	S	ESE	1.3	5.9	SSW	9.5	SSW	SSW	1.0	5.1	WSW	8.7	SW	SW	
2	2.6	5.6	WNW	8.2	WSW	SSE	1.1	3.1	SW	6.3	SW	SE	1.3	3.9	S	7.1	SSE	SSW	1.5	4.7	NE	9.1	NE	NE	
3	2.7	6.3	NW	9.3	WNW	N	1.7	3.6	N	8.0	N	NNE	1.1	3.5	NNE	6.6	NNE	NNE	2.8	9.0	ENE	15.1	NE	ENE	
4	5.8	12.6	NW	17.0	WNW	NW	3.0	5.3	N	12.3	WNW	NW	1.2	3.4	NE	8.0	NE	NE	5.4	10.6	NE	17.8	NE	NE	
5	2.9	5.8	NNE	12.3	NNE	N	2.3	4.2	NNE	9.1	N	N	0.7]	2.7]	N]	4.6]	NNE]	NNE]	1.5	4.4	NE	8.4	NNE	N	
6	2.5	4.1	SSE	5.7	E	SSE	1.0	2.3	E	4.6	E	SW	0.6	2.2	ENE	4.1	ENE	N	1.7	5.2	SW	8.2	SW	SW	
7	2.0	4.3	E	6.7	ESE	E	0.6	1.9	ENE	4.3	ESE	E	1.0	3.8	SSW	8.2	SSW	SW	1.6	5.2	SW	9.9	SW	WSW	
8	2.9)	6.8)	NNE)	11.8)	NNE)	ENE)	1.2	4.6	ENE	9.1	NNE	NE	1.0]	4.0]	NNE]	8.0]	N]	N]	1.8	6.0	ENE	12.8	ENE	NE	
9	2.1	4.4	SSE	5.7	SSE	SSE	1.1	3.1	N	5.7	N	SSE	0.6]	2.2]	NNE]	4.1]	NNE]	SSE]	0.8	4.2	NNE	7.1	N	WSW	
10	4.4	7.6	NE	12.9	ENE	ENE	2.7	5.4	NE	10.8	N	NE	2.3	5.4	NNE	11.3	N	NNE	2.2	5.2	NNE	9.6	NNE	NNE	
11	4.5	6.6	NE	12.9	NNE	E	3.2	5.1	NNE	11.0	NE	ENE	3.3	5.8	NNE	11.6	NNE	N	2.9	6.0	NE	11.0	NNE	NNE	
12	3.6	7.1	NNE	12.3	NNE	E	2.8	5.0	ENE	10.0	ESE	E	2.2	5.2	N	9.4	N	N	1.6	6.5	ENE	11.7	NE	NNE	
13	4.1	6.4	NE	13.4	NNE	ENE	3.0	5.4	NE	11.0	NNE	NE	2.8	5.2	NNE	10.1	NNE	NNE	1.5	4.6	NNE	7.9	NE	NNE	
14	4.2	6.2	NE	11.3	ENE	ENE	2.6	4.6	NE	9.3	NNE	NE	2.3	6.0	NNE	10.2	N	NNE	2.3	6.5	NE	11.2	ENE	ENE	
15	6.0	9.6	NNE	15.9	NNE	N	4.1	6.3	N	13.4	N	N	2.4	5.7	NNE	11.1	NNE	N	4.6	8.1	ENE	15.0	NE	NNE	
16	2.8	4.7	N	10.3	N	NNE	1.9	4.0	N	8.7	NNE	N	1.0	3.9	NNE	7.9	NNE	NNE	1.9	4.9	ENE	9.8	NE	ENE	
17	3.6	7.1	ENE	12.3	NE	SSE	1.5	3.7	NNE	7.2	NNE	NNE	1.0	3.2	NE	6.6	NNE	N	1.0	4.3	ENE	6.9	ENE	NE	
18	4.8	7.7	NE	13.4	NE	ENE	3.0	6.0	NNE	12.1	N	ENE	3.3	5.8	NNE	11.5	NE	N	3.4	6.4	ENE	12.8	ENE	ENE	
19	4.1	7.5	NNE	12.9	NE	ENE	2.7	5.7	N	12.1	NNE	ENE	2.7	5.7	NNE	9.7	NNE	N	2.1	5.8	ENE	11.0	ENE	NE	
20	2.3	5.5	N	8.2	NNE	SSE	1.7	4.1	N	8.7	N	N	1.3	5.5	NNE	9.6	NNE	N	1.8	6.9	ENE	12.1	ENE	ENE	
21	2.5	4.8	SSE	7.7	SSW	SSE	1.5	3.1	N	6.3	N	ESE	0.6	2.8	NNE	5.8	NNE	S	1.4	6.9	ENE	10.9	NE	NE	
22	2.8	5.1	N	7.2	N	SSE	1.3	3.9	N	7.5	NNE	SSE	0.7	3.2	NNE	6.2	NNE	SSE	1.0	5.5	ENE	8.3	ENE	ENE	
23	2.8	4.6	SSE	7.2	SSE	SSE	1.2	3.4	N	6.6	N	SE	1.1	3.7	NNE	7.2	NNE	S	1.4	5.3	NE	8.9	NE	NE	
24	3.4	5.5	NW	7.2	NW	SSE	1.3	3.2	NW	6.2	W	SSE	0.9	4.0	NNE	7.3	NE	S	1.4	6.5	ENE	10.0	ENE	NE	
25	3.1	5.6	S	8.2	SSE	SSE	1.2	2.9	WNW	5.1	WNW	SSE	0.9	3.4	NNE	6.8	N	SSW	1.3	5.2	NE	9.6	NE	NE	
26	2.0)	3.9)	SSE)	5.1)	SE)	SSE	0.7	1.5	WNW	4.6	ESE	ESE	1.4	8.3	SW	16.9	S	SSW	1.8	7.7	WSW	13.8	SW	WSW	
27	1.8	4.9	NE	7.2	NNE	SSE	0.8	2.3	WNW	4.6	WNW	SSE	1.7	8.8	SSW	21.8	S	NNE	2.7	6.8	WSW	13.3	WSW	NNE	
28	2.5	4.3	WNW	6.7	NE	SSE	1.1	3.5	N	6.6	N	N	1.0	3.4	NNE	6.1	NNE	NNE	1.8	6.3	ENE	9.3	ENE	NE	
29																									
30																									
31																									
月最大		12.6	NW	17.0	WNW			6.3	N	13.4	N			8.8)	SSW	21.8)	S			10.6	NE	17.8	NE		
起日		4		4				15		15				27		27				4		4			
上旬平均		3.1				SSE)	1.6					ESE	1.3]					N)	2.0					NE	
中旬平均		4.0				ENE	2.7					NE	2.2					N	2.3					NE	
下旬平均		2.6				SSE	1.1					SSE	1.0					SSW	1.6					NE	
月平均		3.3				SSE)	1.8					N	1.6)					N)	2.0					NE	
10m/s以上日数		1						0						0)						1					
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2月
 単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	3.1	2.9	5.5	5.8	6.6	6.2	7.0	7.6	5.3	5.5	5.6	7.5	7.5	7.5	7.1	8.0
2	0.9	3.1	4.7	5.3	4.1	3.8	4.6	4.8	1.9	4.3	5.3	5.8	3.9	5.0	4.1	6.0
3	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.1	0.4	1.4	1.0	1.1	1.2	0.2	0.0	0.6	1.1	1.2	1.1	0.7	1.8	0.5	1.2
6	0.9	0.5	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
7	0.0	0.2	0.1	0.0	0.9	2.7	2.5	1.4	1.3	0.9	0.5	0.7	1.0	0.1	0.0	0.0
8	1.0	1.4	0.3	0.3	0.1	1.0	0.0	0.2	0.2	0.1	1.6	0.3	0.8	2.1	1.6	1.8
9	2.2	2.7	2.1	1.8	3.6	5.1	2.9	2.7	6.0	3.1	4.3	5.1	4.3	3.2	1.0	1.3
10	1.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
11	0.3	0.9	1.2	1.6	1.1	2.0	1.2	0.1	0.3	1.9	1.6	0.9	3.1	0.8	1.7	4.6
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.5	2.4	0.0	1.7	3.0	3.5	3.7
13	3.6	4.1	1.2	1.9	3.4	2.2	1.9	1.1	2.4	1.8	3.0	2.6	3.7	2.5	3.1	2.8
14	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
15	3.0	1.7	1.9	1.7	0.8	0.7	0.3	0.9	0.8	0.6	0.4	0.8	0.5	0.0	0.0	0.5
16	6.7	6.9	8.4	6.8	7.5	8.0	5.4	7.4	6.2	7.1	7.0	7.5	8.3	8.4	7.8	8.4
17	1.6	0.1	0.7	0.5	0.2	0.6	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	1.2	1.2	0.9
18	1.8	2.6	0.4	0.4	0.5	0.8	0.3	0.6	0.5	1.4	0.3	0.8	1.0	0.5	0.4	0.2
19	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.8	0.1	0.0	1.4	2.6	5.9	3.1	6.2	6.2	6.6	8.5
20	2.0	2.2	1.6	3.3	4.4	5.1	3.6	3.4	6.2	7.1	0.4]	8.1	7.3	6.8	7.2	8.5
21	4.8	5.5	0.4	2.4	5.0	7.7	1.7	1.3	2.9	3.8	7.4	3.2	3.6	6.0	1.8	5.6
22	4.2	4.2	7.0	7.7	7.7	9.0	6.1	7.8	6.0	7.1	8.5	7.5	6.1	6.5	5.1	6.0
23	8.8	6.3	8.2	9.6	10.1	9.4	7.4	9.7	5.6	8.1	7.7	8.2	7.5	8.7	6.6	8.0
24	6.0	7.1	8.1	8.1	8.7	8.7	6.8	8.4	7.2	8.4	9.5	9.5	9.6	9.2	7.6	8.4
25	3.6	3.7	4.3	7.1	7.3	6.6	6.7	5.3	5.3	6.6	7.1	7.0	6.3	7.4	7.1	7.8
26	2.2	1.9	2.3	2.2	1.6	0.9	0.8	1.8	1.6	0.6	0.2	0.9	0.4	0.2	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	1.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	1.1	2.6	1.7	2.3	1.7	3.4	1.9	2.5	2.9	2.2	4.0	3.5	4.1
29																
30																
31																
旬合計 上旬	12.7	11.6	14.3	14.3	16.6	20.4	17.2	16.7	16.0	15.1	18.6	20.5	18.3	19.8	14.3	18.3
旬合計 中旬	19.6	19.1	15.4	16.2	18.1	20.3	13.6	14.3	19.0	23.0	21.0]	24.1	32.1	29.5	31.5	38.1
旬合計 下旬	29.6	28.7	31.3	38.4	43.0	44.0	32.0	37.1	32.2	36.6	42.9	39.2	35.7	42.0	31.7	39.9
月合計	61.9	59.4	61.0	68.9	77.7	84.7	62.8	68.1	67.2	74.7	82.5]	83.8	86.1	91.3	77.5	96.3
0.1時間未満日数	7	5	7	7	6	3	7	8	4	5	6	7	5	5	9	8

-) : 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2月

単位: cm 1/1頁

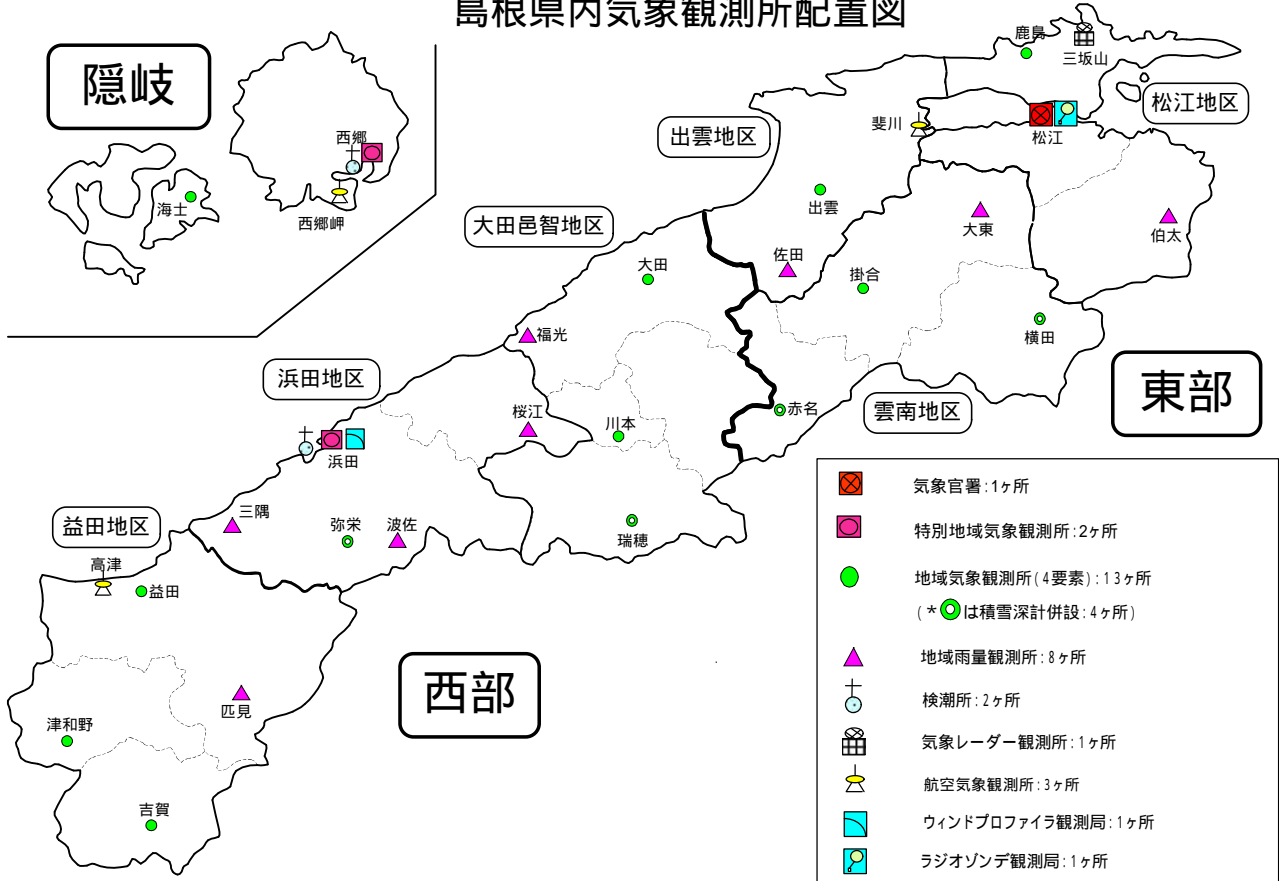
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	19	2	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0
4	11	11	10	11	16	16	9	11	3	3	14	14
5	11	1	13	6	21	10	18	11	2	2	15	6
6	5	0	12	0	13	1	16	4	0	0	12	0
7	3	0	5	0	11	3	15	6	3	3	12	6
8	0	0	0	0	20	13	25	11	14	13	20	10
9	0	0	0	0	13	2	16	5	3	1	10	1
10	3	3	2	4	19	14	13	4	0	0	6	2
11	1	1	1	0	22	4	14	10	0	0	7	4
12	0	0	0	0	20	0	14	3	0	0	5	2
13	0	0	0	0	18	4	13	7	0	0	4	4
14	0	0	0	0	16	3	12	5	0	0	5	8
15	0	0	0	0	17	3	15	8	0	0	5	1
16	0	0	0	0	14	2	12	4	0	0	2	0
17	0	0	0	0	11	3	9	8	0	0	0	0
18	0	0	0	0	9	1	10	4	0	0	2	3
19	0	0	0	0	9	1	8	5	0	0	0	0
20	0	0	0	0	9	3	6	5	0	0	0	0
21	0	0	0	0	9	4	5	6	0	0	1	1
22	0	0	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	3	3	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												
30												
31												
月最大	11	11	13	11	22	16	25	11	14	13	20	14
起日	5	4	5	4	11	4	8	8	8	8	8	4
旬合計 上旬		15		21		59		64		22		39
旬合計 中旬		1		0		24		59		0		22
旬合計 下旬		0		0		9		6		0		1
月合計		16		21		92		129		22		62
3cm以上日数	5	2	4	3	20	13	21	20	4	3	12	8
5cm以上日数	3	1	4	2	19	4	21	15	1	1	11	5
10cm以上日数	2	1	3	1	14	4	15	4	1	1	6	2
20cm以上日数	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	1	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。

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