

島根県の気象

平成 25 年 2 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

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 2013年2月1日 2013年2月28日	3~5
2013年(平成25年)2月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	9
気象情報発表状況	10
竜巻注意情報発表状況	10
県内の地震(震度1以上)	10
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2(松江)	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
地域気象観測積雪月報	28
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	29

2月の天気概況

月のはじめと月末は、南から暖かい空気が入り気温が高くなったが、その他の日は、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ことが多かった。

上旬:前半は、天気は短い周期で変化した。後半は、一時的に冬型の気圧配置となり、雪の降った日もあった。

中旬:低気圧や冬型の気圧配置及び寒気の影響により、曇りや雨または雪の日が多かった。

下旬:前半は、冬型の気圧配置や寒気の影響により、曇りや雨または雪の日が多かった。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成25年2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	5.5	4.1	1.4	高い	6.9	5.7	1.2	高い	5.0	3.8	1.2	高い
		中旬	3.8	4.8	-1.0	低い	4.6	6.4	-1.8	低い	2.4	4.5	-2.1	低い
		下旬	5.4	5.2	0.2	平年並	6.6	6.6	0.0	平年並	3.4	4.7	-1.3	低い
		月	4.9	4.7	0.2	平年並	6.0	6.2	-0.2	平年並	3.6	4.3	-0.7	低い
	最高気温の平均	上旬	9.4	8.1	1.3	高い	10.5	9.0	1.5	高い	8.4	7.6	0.8	高い
		中旬	7.8	9.2	-1.4	低い	8.0	10.1	-2.1	低い	6.3	8.5	-2.2	低い
		下旬	10.5	9.7	0.8	平年並	10.7	10.6	0.1	平年並	7.7	8.7	-1.0	平年並
		月	9.1	8.9	0.2	平年並	9.6	9.9	-0.3	平年並	7.5	8.2	-0.7	低い
	最低気温の平均	上旬	2.0	0.6	1.4	かなり高い	3.2	2.4	0.8	高い	0.8	0.2	0.6	平年並
		中旬	1.2	1.2	0.0	平年並	1.4	2.8	-1.4	低い	-1.1	0.8	-1.9	低い
		下旬	1.1	1.4	-0.3	平年並	2.3	2.8	-0.5	平年並	-0.8	0.8	-1.6	低い
		月	1.5	1.0	0.5	高い	2.3	2.6	-0.3	平年並	-0.3	0.6	-0.9	低い
降水量(mm)	上旬	22.5	39.7	57%	少ない	22.0	26.3	84%	平年並	19.0	40.6	47%	少ない	
	中旬	54.0	44.6	121%	多い	56.5	28.5	198%	かなり多い	41.0	39.6	104%	平年並	
	下旬	0.5	37.5	1%	かなり少ない	5.0	30.3	17%	かなり少ない	9.0	37.1	24%	少ない	
	月	77.0	121.9	63%	かなり少ない	83.5	85.1	98%	平年並	69.0	117.3	59%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	19.4	26.8	72%	少ない	15.1	25.6	59%	少ない	21.4	29.9	72%	少ない	
	中旬	22.8	29.7	77%	少ない	24.9	30.1	83%	平年並	20.1	30.7	65%	少ない	
	下旬	38.5	28.2	137%	多い	40.0	29.2	137%	多い	37.1	28.0	133%	多い	
	月	80.7	84.7	95%	平年並	80.0	84.7	94%	平年並	78.6	88.6	89%	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。

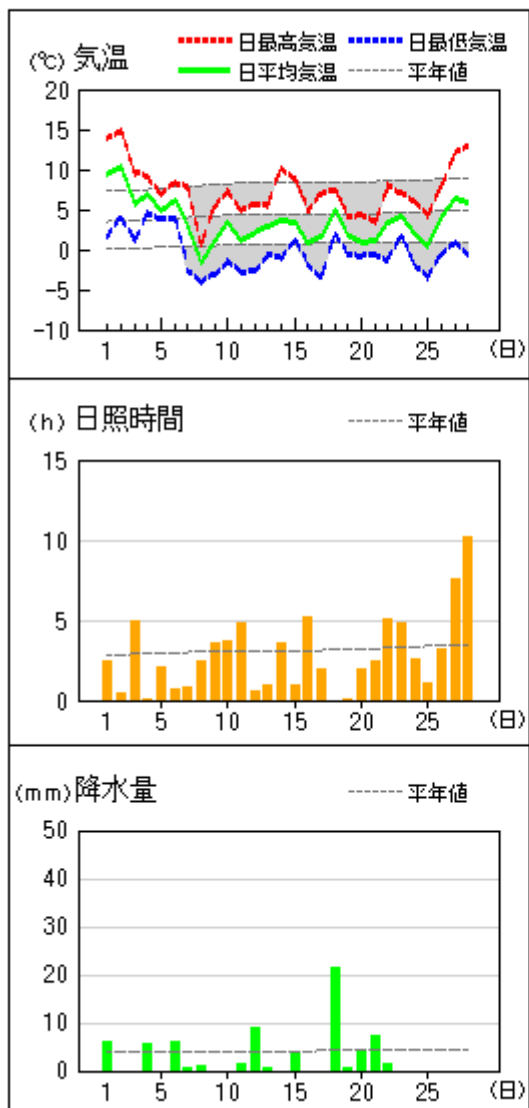
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

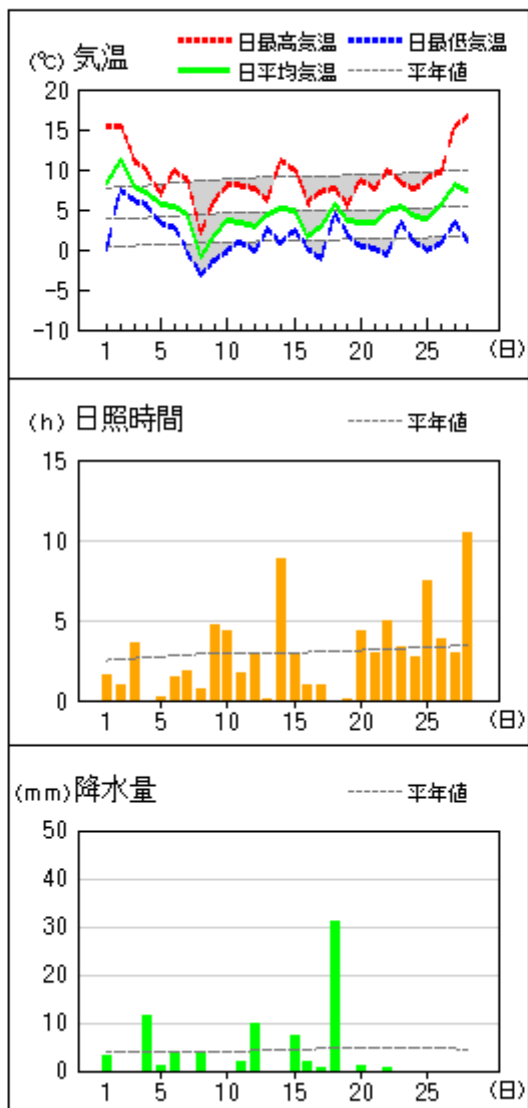
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2013年02月01日-2013年02月28日

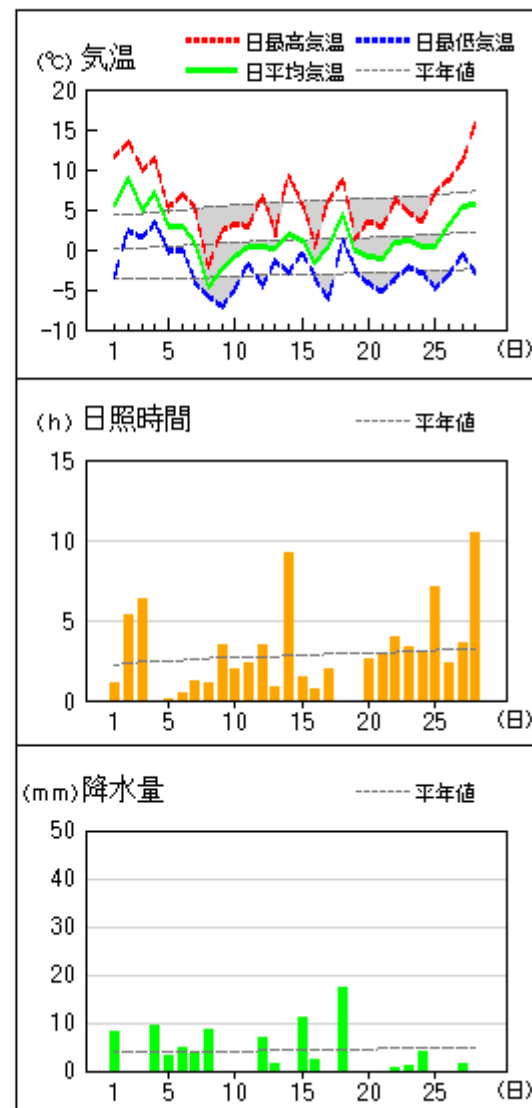
西郷



松江

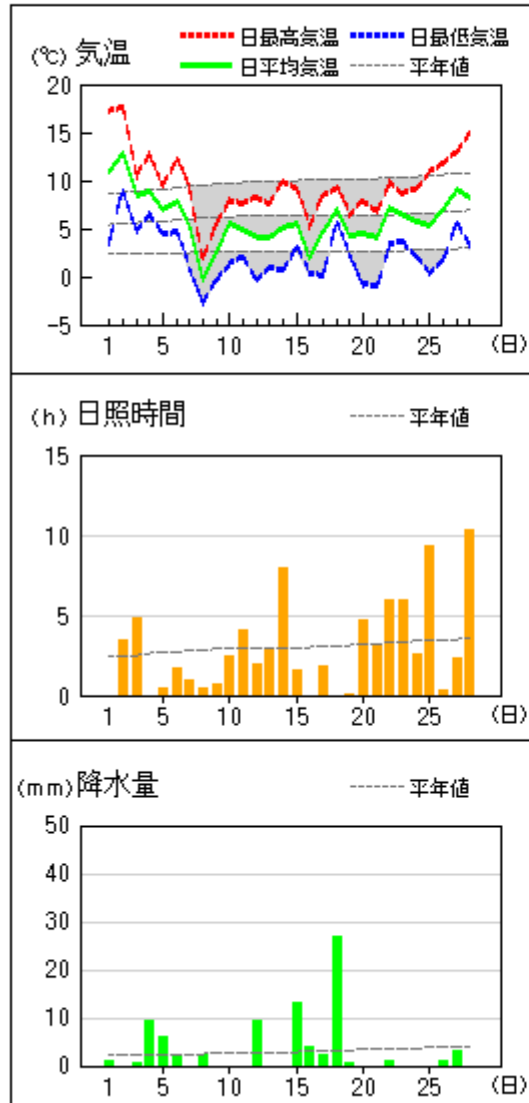


横田

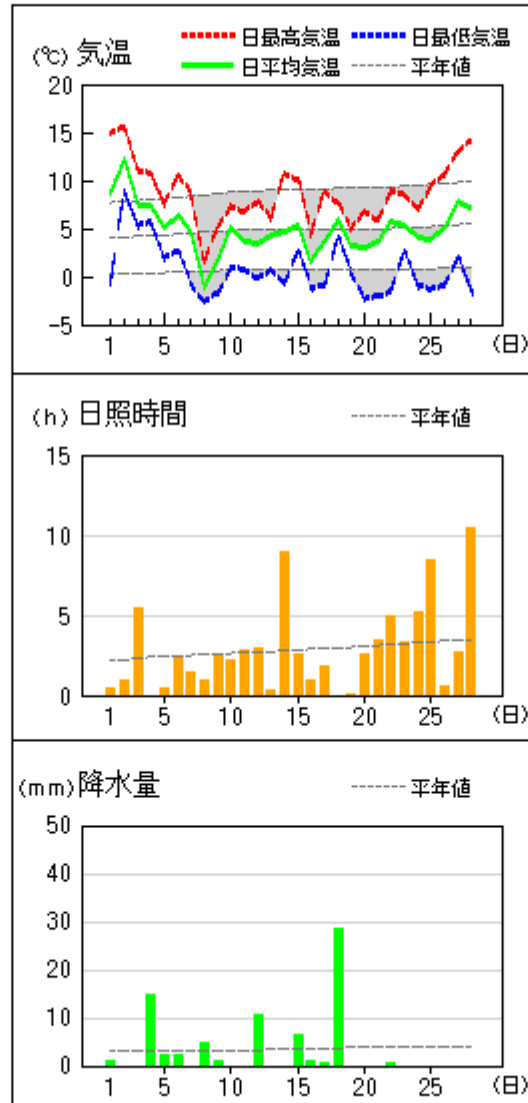


アメダス 気象経過図：2013年02月01日-2013年02月28日

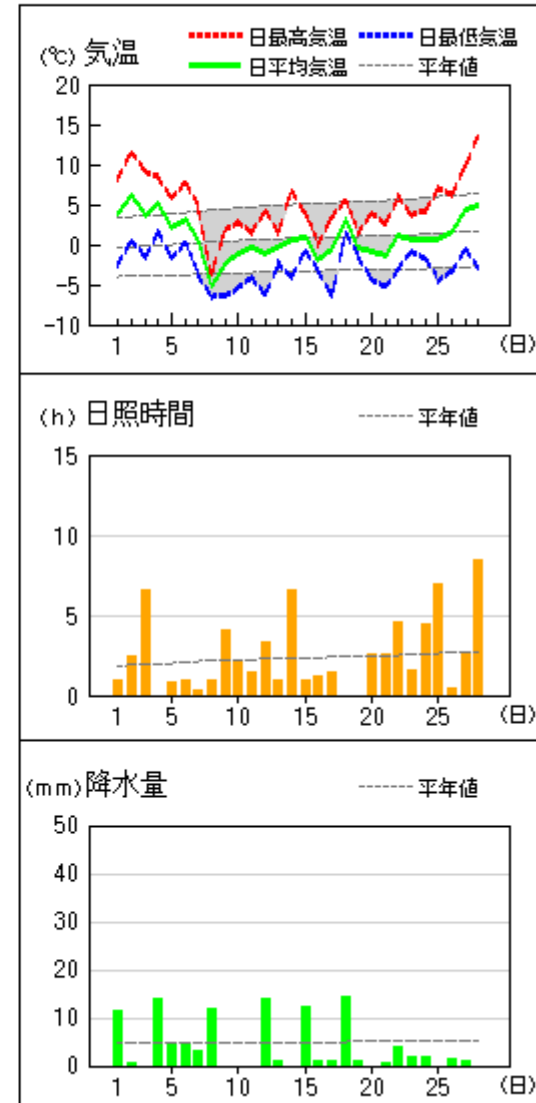
浜田



出雲

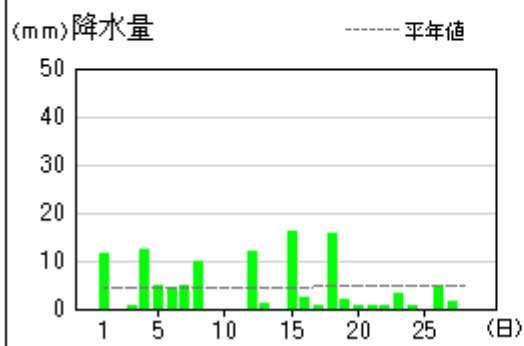
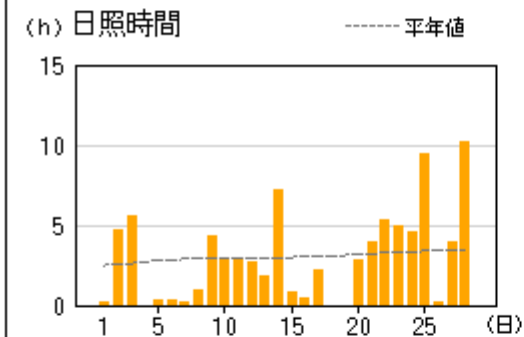
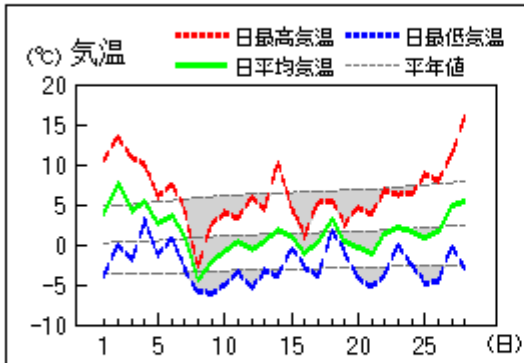


赤名

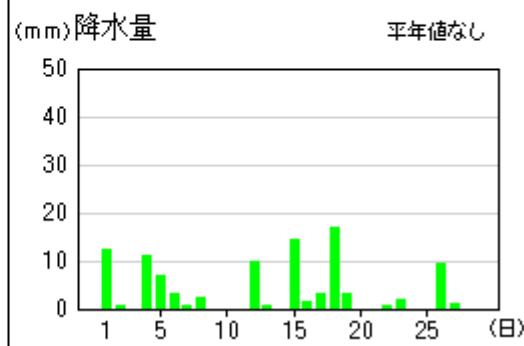
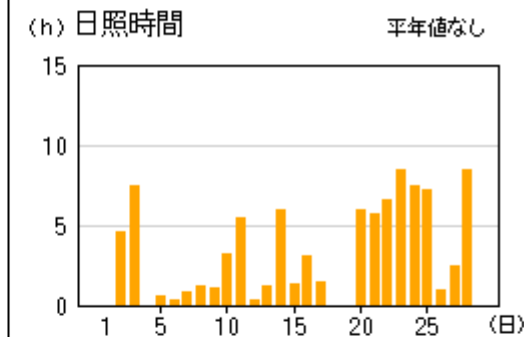
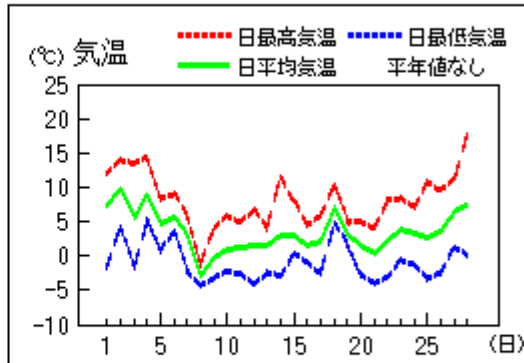


アメダス 気象経過図：2013年02月01日-2013年02月28日

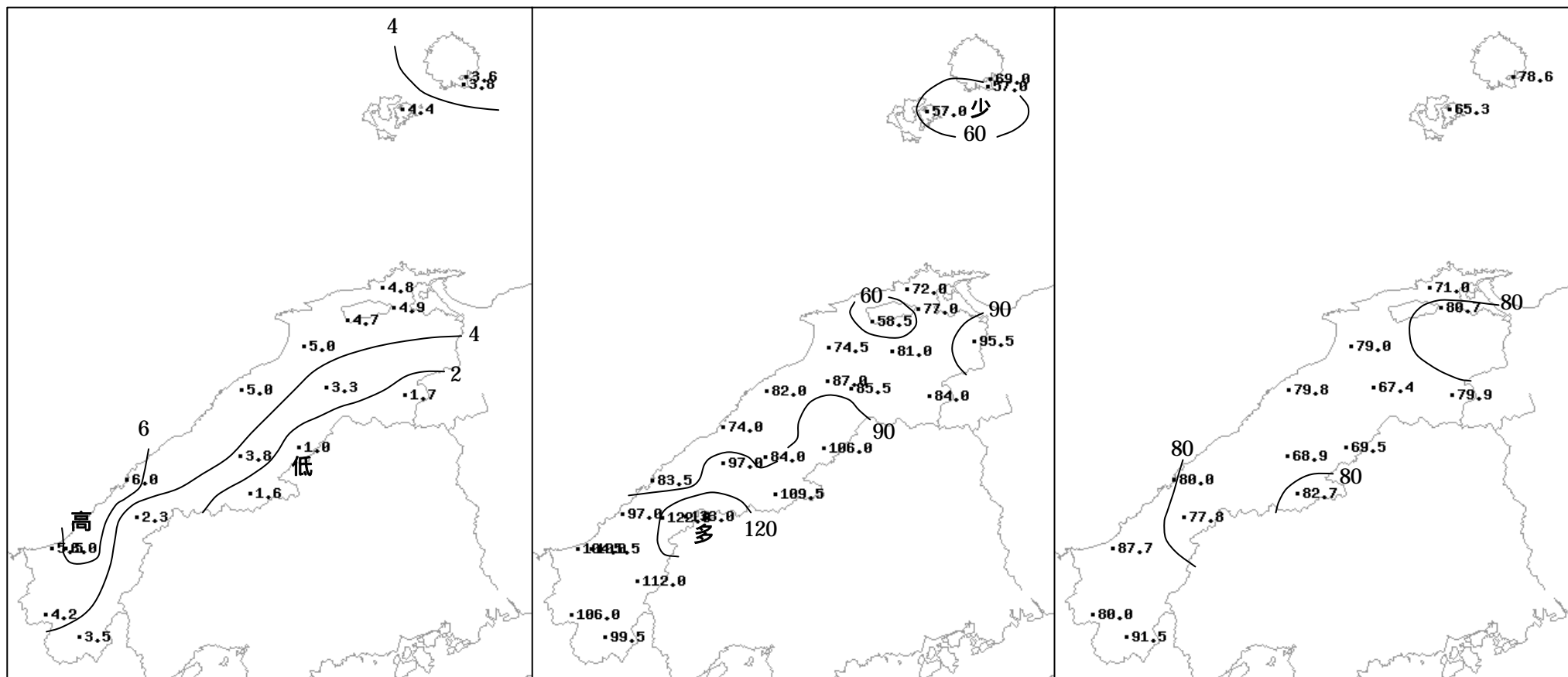
瑞穂



吉賀



2013年（平成25年）2月の気象分布図



平均気温 ()

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25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
2013/2/1 9:10	強風注意報																			
2013/2/2 3:24	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/2/4 4:56	強風注意報																			
2013/2/4 9:26	雷注意報																			
	強風注意報																			
2013/2/4 14:26	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																			
	濃霧注意報																			
2013/2/4 16:31	強風注意報											解	解	解	解	解				
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
2013/2/4 19:42	強風注意報																解	解	解	解
2013/2/5 17:19	強風注意報																			
2013/2/5 21:51	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
2013/2/6 16:36	強風注意報																			
2013/2/6 21:35	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/2/7 4:15	風雪注意報																			
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
2013/2/7 16:15	風雪注意報																			
	波浪注意報																			
2013/2/7 18:48	風雪注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
2013/2/8 6:31	大雪注意報																			
	風雪注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報																			
	着雪注意報																			
2013/2/8 11:37	大雪注意報																			
	風雪注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																			
	低温注意報																			
	着雪注意報																			
2013/2/8 14:48	大雪注意報																			
	波浪注意報																			
	低温注意報																			
	着雪注意報																			
2013/2/8 20:44	大雪注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
	低温注意報																			
	着雪注意報				解	解	解													
2013/2/9 4:27	波浪注意報																			
	低温注意報																			
2013/2/9 8:10	波浪注意報																			
	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/2/9 10:23	波浪注意報																			
2013/2/9 18:35	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2013/2/10 15:15	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/2/11 4:20	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																			
2013/2/11 12:09	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2013/2/12 16:33	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/2/13 4:26	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																			
	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25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		
2013/2/13 10:17	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																					
2013/2/13 16:05	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解		
	乾燥注意報																					
2013/2/14 20:11	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2013/2/15 16:10	波浪注意報																					
2013/2/16 4:45	波浪注意報																	解	解	解	解	
2013/2/16 13:38	低温注意報																					
2013/2/17 8:10	低温注意報																	解	解	解	解	
2013/2/20 4:34	波浪注意報																					
2013/2/20 16:20	波浪注意報																					
2013/2/21 4:07	波浪注意報	解		解														解	解	解	解	
2013/2/22 4:20	強風注意報																					
	乾燥注意報																					
2013/2/22 12:10	雷注意報																					
	強風注意報																					
	波浪注意報																					
2013/2/22 20:25	乾燥注意報																					
	風雪注意報																					
	雷注意報																					
2013/2/23 4:10	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
2013/2/23 9:54	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																					
2013/2/23 16:33	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	解	
	乾燥注意報																					
	強風注意報																					
2013/2/23 20:40	波浪注意報																					
	乾燥注意報																					
	強風注意報																					
2013/2/24 3:54	風雪注意報																					
	強風注意報																		解	解	解	解
	波浪注意報																					
2013/2/24 8:11	乾燥注意報																					
	風雪注意報																		解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解																		
2013/2/24 16:15	波浪注意報																					
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解															
	強風注意報																					
2013/2/24 23:08	波浪注意報	解		解				解				解	解	解								
	乾燥注意報																					
2013/2/25 4:17	波浪注意報																		解	解	解	解
	乾燥注意報																					
2013/2/26 16:05	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2013/2/28 10:13	乾燥注意報																					
2013/2/28 16:26	強風注意報																					
	乾燥注意報																					

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成25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	起年月日
松江	日最小相対湿度	22%	2013年2月28日	4	22%	2004年2月19日

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成25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	起年月日
横田	日最大風速・風向	S S W 9.1m/s	2013年2月2日	1	W 9m/s	2008年2月23日
高津	日降水量	39.5mm	2013年2月18日	1	31.5mm	2010年2月26日
高津	日最大1時間降水量	8.5mm	2013年2月18日	1	8mm	2008年2月26日
吉賀	日最大1時間降水量	7.5mm	2013年2月18日	1	7.0mm	2011年2月28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。

* 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年、吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成25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25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25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
各地の震度(県内)					
8日06時34分	島根県東部	35°08.6' N	133°09.2' E	7km	M 2.7
震度1: 奥出雲町横田*					
27日03時41分	広島県北部	35°01.0' N	132°52.0' E	7km	M 2.8
震度1: 邑南町下口羽*					

・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

2月4日の濃霧

平成25年2月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	山陰沖を東に進む低気圧に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、4日の県内は所々で濃霧が発生した。		
期間中の極値	視程	松江	1000m 2月4日15時00分
被害状況	出雲空港では、霧による視界不良のため航空機が着陸できず、2便が目的地を変更、1便が出発地へ引き返した。この他、出雲空港発の折り返し便など5便が欠航となった。		

異常気象・気象災害

2月7日の強風、波浪

平成25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	日本海を低気圧が発達しながら東北東に進み、大陸からは高気圧が張り出して、次第に冬の気圧配置となった。このため、風が強まり、海上は波の高い状態となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1010.7hPa 2月7日04時03分
	最大風速・風向	松江	WSW 13.2m/s 2月7日12時55分
	最大風速・風向	西郷岬	W 15.7m/s 2月7日12時16分
	最大瞬間風速・風向	西郷	W 23.6m/s 2月7日12時29分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬	W 24.2m/s 2月7日12時36分
被害状況	7日は、隠岐汽船のフェリーが全便(4便)欠航となった。		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2013年(平成25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			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			
1	1020.6	1023.4	8.5	15.4	2400	0.2	0728	8.5	76	52	1326	3.2	10.3	SSW	2243	21.2	SSW	2243	1.6	4.06	7.5	3.0	1.5	2245	1.0	2229	1
2	1017.1	1019.8	11.1	15.5	0008	7.4	2135	10.4	78	60	1345	5.4	10.2	WSW	0650	16.2	W	0642	1.0	5.71	9.3	0.0	0.0	2340	0.0	2250	2
3	1021.4	1024.2	7.8	11.2	1241	6.2	0736	7.3	70	50	1208	2.2	5.8	E	1523	8.6	ESE	1519	3.6	10.09	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2346	3
4	1013.2	1016.0	7.1	9.7	1629	5.5	0346	9.0	89	61	2325	2.6	7.2	NW	1931	11.0	WNW	1703	0.0	0.89	10.0	11.5	2.5	0959	2.0	0950	4
5	1018.6	1021.4	5.6	7.0	1312	3.3	2400	5.8	64	53	1337	5.3	9.3	E	1633	16.0	ENE	1719	0.2	6.72	10.0	1.0	1.0	2400	0.5	2352	5
6	1010.8	1013.5	5.5	9.8	1346	2.7	0524	8.0	89	70	1613	1.9	4.3	E	0056	6.7	E	0250	1.5	7.29	10.0	3.5	1.0	2246	0.5	2239	6
7	1012.0	1014.8	4.5	8.8	1245	-0.3	2356	5.6	66	45	1244	8.6	13.2	WSW	1255	20.0	W	1244	1.8	6.89	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	7
8	1021.1	1024.0	-0.9	2.1	1325	-3.1	0740	4.5	79	46	1320	4.8	11.0	NW	0556	19.1	NW	0550	0.7	5.15	9.8	3.5	1.0	0146	0.5	2242	8
9	1021.6	1024.4	1.9	6.2	1323	-1.3	0646	5.4	79	53	1421	1.7	6.0	W	1909	11.0	W	1900	4.7	11.80	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2314	9
10	1019.2	1022.0	3.7	8.2	1105	-0.2	0437	5.8	75	52	1608	4.3	10.2	W	1700	15.0	W	1511	4.3	9.11	5.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	10
11	1024.3	1027.1	3.4	8.0	1247	1.0	1622	5.1	67	41	1254	4.5	10.6	W	0127	16.5	W	0126	1.7	7.06	8.5	2.0	1.5	1627	0.5	1622	11
12	1020.4	1023.3	3.0	7.6	1316	-0.2	0719	6.0	81	48	1229	2.2	9.0	W	2353	13.8	W	2348	2.8	8.21	10.0	10.0	3.0	2323	1.5	2251	12
13	1021.1	1023.9	4.3	6.1	1234	2.6	2358	5.6	67	48	0859	4.8	10.3	WNW	0252	15.9	WNW	0243	0.1	4.09	10.0	0.0	0.0	1914	0.0	1824	13
14	1020.6	1023.4	5.2	11.1	1315	0.8	0720	6.2	73	38	1255	1.8	5.6	WNW	1522	7.6	WNW	1515	8.8	14.45	10.0	-	-	-	-	-	14
15	1014.5	1017.3	4.9	10.0	1347	2.4	2155	7.2	84	60	1930	2.9	8.4	NW	1438	13.8	NW	1800	3.0	9.24	10.0	7.5	2.0	0606	1.0	1601	15
16	1021.9	1024.7	1.6	5.9	1339	0.2	2350	5.5	81	48	1428	2.4	5.2	WNW	1456	8.1	NW	1423	1.0	6.34	10.0	2.0	1.0	2216	0.5	2140	16
17	1020.6	1023.5	2.8	7.2	1539	-1.1	0510	6.3	85	60	1557	1.5	3.7	E	1419	5.7	NE	1356	1.0	7.82	10.0	0.5	0.5	2207	0.5	2117	17
18	1011.6	1014.4	5.6	7.6	1306	4.3	2400	8.6	94	72	2349	2.1	5.6	ENE	2400	9.1	ENE	2352	0.0	1.04	10.0	31.0	6.5	0721	1.5	0721	18
19	1016.4	1019.2	3.6	5.4	1342	1.9	2114	5.3	67	58	1129	3.7	6.3	NE	0458	10.1	NE	0234	0.1	4.88	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	19
20	1020.5	1023.3	3.4	8.7	1158	0.4	2353	4.9	64	42	1205	4.8	9.7	WNW	1337	14.5	NW	1332	4.3	11.65	8.5	1.0	1.0	0601	0.5	0535	20
21	1023.1	1026.0	3.5	7.6	1201	0.2	0017	4.6	59	42	1202	5.5	10.2	W	0542	17.1	W	0535	3.0	9.49	9.8	0.0	0.0	1945	0.0	1855	21
22	1020.4	1023.2	4.9	10.0	1306	-0.7	0250	5.4	64	35	1308	5.4	12.0	WSW	1940	18.3	W	1937	5.0	13.29	9.0	0.5	0.5	2039	0.5	1949	22
23	1020.3	1023.1	5.4	8.4	1044	3.4	0058	5.3	59	44	2152	5.6	11.1	WSW	1610	15.8	W	1634	3.3	10.16	9.0	0.0	0.0	1645	0.0	1555	23
24	1024.3	1027.1	4.2	7.6	1436	1.0	2347	5.0	61	44	0407	4.6	9.1	W	0026	14.7	WNW	0137	2.7	10.44	9.8	0.0	0.0	1631	0.0	1541	24
25	1026.5	1029.4	3.9	8.9	1224	0.0	0645	5.1	64	42	1227	2.7	5.0	E	1900	7.7	ENE	1728	7.4	14.59	7.3	0.0	0.0	2102	0.0	2012	25
26	1020.0	1022.8	5.7	9.6	1343	0.8	0716	6.7	73	48	1234	2.7	5.2	E	1622	8.5	E	1615	3.8	9.45	10.0	0.0	0.0	2214	0.0	2124	26
27	1013.0	1015.8	8.1	15.4	1118	3.5	2400	8.4	78	56	1120	2.0	6.0	NW	1710	8.7	NW	1427	2.9	11.41	6.5	0.0	0.0	0906	0.0	0816	27
28	1015.8	1018.6	7.5	16.8	1332	0.8	0653	6.6	68	22	1331	1.8	5.5	ESE	1545	7.9	ESE	1555	10.4	18.42	5.0	-	-	-	-	-	28
合計 平均	上旬	1017.6	1020.4	5.5	9.4		2.0	7.0	77			4.0							19.4	6.8	9.2	22.5					上
	中旬	1019.2	1022.0	3.8	7.8		1.2	6.1	76			3.1							22.8	7.5	9.7	54.0					中
	下旬	1020.4	1023.3	5.4	10.5		1.1	5.9	66			3.8							38.5	12.2	8.3	0.5					下
	月	1019.0	1021.8	4.9	9.1		1.5	6.4	73			3.6							80.7	8.6	9.1	77.0					月
最大・高				16.8		7.4							13.2	WSW		21.2	SSW					31.0	6.5		2.0		最大
起日				28		2							7			1						18	18		4		
最小・低		1011.1		2.1		-3.1				22																	最小
起日		4		8		8				28																	

) : 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 (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

2013年(平成25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			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			
																								mm		mm	起時 hm
1	1020.2	1022.7	10.9	17.2	2400	3.5	0538	8.9	66	43	0200	4.5	14.4	S	1905	23.8	S	1843	0.0			1.0	1.0	1632	0.5	1638	1
2	1018.5	1021.0	12.8	17.7	0041	8.9	2400	9.5	62	38	2231	5.9	11.8	SW	0645	17.5	SW	0034	3.5			-	-	-	-	-	2
3	1021.4	1024.0	8.4	10.7	1005	4.8	0228	7.1	64	45	0014	2.6	5.7	NNE	1242	9.3	N	1235	4.8			0.5	0.5	2400	0.5	2354	3
4	1013.5	1016.1	8.9	12.8	1406	6.6	2335	9.5	83	57	2102	2.7	7.8	WNW	1441	13.8	W	1358	0.0			9.5	3.0	0324	1.0	0955	4
5	1017.2	1019.8	6.9	9.4	1249	4.4	0713	6.7	68	50	1253	3.5	6.3	ENE	1033	8.6	E	1031	0.5			6.0	2.0	2318	0.5	2351	5
6	1010.9	1013.5	7.8	12.1	1432	4.7	0228	8.5	81	61	2347	2.7	8.5	WSW	2331	13.3	W	2348	1.7			2.5	1.0	0125	0.5	1737	6
7	1014.0	1016.6	5.4	9.3	0001	0.8	2353	5.3	58	44	1226	7.0	10.7	WSW	0916	17.1	W	0911	1.0			0.0	0.0	1635	0.0	1545	7
8	1022.2	1024.9	-0.3	1.9	1408	-2.6	0639	4.1	68	39	1010	4.6	8.5	WNW	0411	14.7	W	0237	0.5			2.5	1.0	1252	0.5	2106	8
9	1021.9	1024.5	2.7	5.6	2246	-0.3	0329	5.0	67	48	2248	2.8	5.4	SSW	1842	9.4	WSW	2245	0.7			0.0	0.0	2044	0.0	1954	9
10	1020.5	1023.1	5.6	8.0	1047	1.4	0352	5.1	56	44	0935	3.9	7.0	WSW	1435	11.8	W	2202	2.4			-	-	-	-	-	10
11	1024.8	1027.4	4.8	7.6	0236	2.0	2400	4.6	53	38	1541	3.3	8.1	WNW	0302	14.7	W	0334	4.1			-	-	-	-	-	11
12	1020.2	1022.8	4.0	8.2	1218	-0.4	0728	5.7	70	39	1032	3.1	11.4	WNW	2237	16.6	WNW	2244	1.9			9.5	2.5	2159	1.0	2123	12
13	1022.3	1025.0	4.1	7.6	1544	1.0	2110	4.4	55	40	0726	3.4	8.6	WNW	0148	14.7	WNW	0003	2.8			0.0	0.0	1049	0.0	0959	13
14	1020.7	1023.3	5.2	9.9	1411	0.7	0746	5.4	62	38	1058	2.2	4.5	N	1224	6.9	N	1215	7.9			-	-	-	-	-	14
15	1015.2	1017.8	5.6	9.1	1414	3.0	0658	6.8	75	47	2117	2.7	6.5	N	1655	12.0	N	1648	1.6			13.0	4.5	0538	1.5	0456	15
16	1021.8	1024.5	2.0	5.1	0005	0.4	0834	5.9	83	62	0017	2.9	5.2	E	0812	9.5	NNE	0152	0.0			4.0	1.0	0851	0.5	1238	16
17	1020.1	1022.7	4.6	8.5	1350	0.1	0400	6.1	72	44	1256	2.1	4.2	ENE	0441	5.8	E	0537	1.8			2.5	1.5	2105	1.0	2015	17
18	1011.2	1013.8	7.0	9.2	1050	5.6	2400	9.0	89	81	2400	2.8	6.8	NE	1251	12.5	ENE	1347	0.0			27.0	4.5	0754	1.0	0858	18
19	1016.1	1018.7	4.2	6.4	1309	2.1	0754	5.9	72	54	2352	3.6	6.7	ENE	0117	10.4	NE	0117	0.1			0.5	0.5	0835	0.5	0745	19
20	1021.9	1024.5	4.5	7.9	1417	-0.7	2355	4.3	52	41	1323	3.8	6.2	WSW	1403	11.6	WNW	0345	4.7			0.0	0.0	0243	0.0	0153	20
21	1024.6	1027.2	4.1	6.8	1337	-1.0	0118	4.0	49	37	1212	4.3	7.6	W	0449	13.8	WNW	0448	3.2			-	-	-	-	-	21
22	1021.7	1024.3	7.1	9.8	1447	3.5	0127	4.8	48	30	1201	5.8	11.4	WSW	1906	23.4	WSW	1944	6.0			1.0	0.5	2400	0.5	2400	22
23	1021.6	1024.2	6.4	8.6	1231	3.6	0731	4.9	52	36	2304	5.0	9.1	WNW	0031	15.6	WNW	0025	6.0			0.0	0.5	0058	0.5	0008	23
24	1025.0	1027.6	5.8	9.2	1422	2.0	2241	4.5	50	35	1755	3.5	6.8	WNW	0250	12.5	W	0014	2.6			0.0	0.0	1210	0.0	1120	24
25	1026.1	1028.7	5.4	10.9	1356	0.4	0501	4.9	56	32	1534	2.9	5.0	WSW	1500	7.9	W	1558	9.3			-	-	-	-	-	25
26	1019.3	1021.9	7.0	11.8	1107	1.7	0457	6.3	63	37	1103	1.9	4.4	ENE	0431	5.5	ENE	0427	0.3			1.0	1.0	2400	0.5	2400	26
27	1013.4	1016.0	9.0	13.0	1256	5.6	2400	8.9	78	57	1545	2.0	3.2	NNW	1441	5.5	N	1426	2.3			3.0	1.5	0052	0.5	0554	27
28	1015.7	1018.3	8.3	15.2	1515	2.9	0548	6.8	63	40	1302	2.2	3.6	NNW	1448	5.1	N	1327	10.3			-	-	-	-	-	28
合計平均	上旬	1018.0	1020.6	6.9	10.5		3.2	7.0	67			4.0							15.1			22.0					上
	中旬	1019.4	1022.1	4.6	8.0		1.4	5.8	68			3.0							24.9			56.5					中
	下旬	1020.9	1023.5	6.6	10.7		2.3	5.6	57			3.5							40.0			5.0					下
	月	1019.4	1022.0	6.0	9.6		2.3	6.2	65			3.5							80.0			83.5					月
最大・高				17.7		8.9							14.4	S		23.8	S					27.0	4.5		1.5		最大
起日				2		2							1			1						18	18*		15		最大
最小・低		1010.8		1.9		-2.6					30																最小
起日		18		8		8					22																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 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2013年(平成25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			m/s	風向 16方		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm					mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
																								mm		mm	起時 hm
1	1020.1	1023.5	9.4	14.0	2317	1.6	0710	9.4	80	57	1311	3.8	9.9	SW	2323	16.0	SW	2316	2.5			6.0	1.5	2132	0.5	2352	1
2	1016.0	1019.4	10.3	14.8	0234	4.0	2400	10.3	81	64	1424	3.4	12.5	WSW	0059	19.5	SW	0057	0.5			0.0	1.0	0020	0.0	0552	2
3	1021.2	1024.7	5.7	9.7	1120	1.1	0723	6.8	75	54	1031	2.4	5.4	ENE	1658	8.7	ENE	1527	4.9			-	-	-	-	-	3
4	1012.3	1015.7	7.0	9.2	1631	4.7	2357	8.6	85	57	2400	2.7	6.6	NW	2032	11.3	NW	1542	0.1			5.5	2.0	0419	1.0	0336	4
5	1019.1	1022.6	5.0	6.8	2348	3.8	0758	5.2	60	46	1121	6.0	10.6	E	1801	15.9	E	1945	2.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	5
6	1010.0	1013.5	6.2	8.4	2012	3.9	0757	7.9	83	70	2029	3.6	10.0	E	0011	14.5	E	0003	0.7			6.0	1.5	2146	1.0	2102	6
7	1009.9	1013.4	3.2	7.9	0018	-2.5	2339	4.7	60	43	0919	7.6	12.5	W	1239	23.6	W	1229	0.8			0.5	0.5	1313	0.5	1223	7
8	1020.0	1023.6	-1.7	0.7	1637	-4.0	0428	3.8	70	44	0642	4.4	8.8	NNW	1032	15.9	NNW	1026	2.5			1.0	0.5	1915	0.5	1825	8
9	1020.4	1023.9	1.2	5.5	1240	-3.1	0403	4.6	70	43	1227	2.5	6.8	WSW	1440	11.4	WSW	1357	3.6			0.0	0.0	2017	0.0	1927	9
10	1017.5	1021.0	3.5	7.4	1338	-1.4	0054	4.8	62	41	1247	3.7	9.7	W	1240	15.9	W	1231	3.7			0.0	0.0	2400	0.0	2343	10
11	1023.6	1027.2	1.1	5.0	0013	-2.8	2350	5.0	75	50	0927	3.3	7.4	W	0927	12.5	W	0919	4.8			1.5	1.0	0622	0.5	0606	11
12	1019.9	1023.5	2.1	5.7	1358	-2.7	0002	5.5	78	53	1243	3.1	7.8	W	2300	15.1	NW	2340	0.6			9.0	3.0	2220	1.0	2351	12
13	1019.6	1023.2	2.8	5.5	1420	-0.6	2400	5.5	75	51	1008	3.8	9.2	NW	0012	16.5	WNW	0008	0.9			0.5	1.0	0041	0.5	0102	13
14	1019.9	1023.4	3.7	10.1	1442	-1.0	0059	6.0	77	46	1435	1.9	5.3	SSW	1400	8.2	SW	1351	3.6			-	-	-	-	-	14
15	1013.7	1017.2	3.5	8.8	1246	1.1	2400	6.6	83	62	2341	2.7	5.9	N	2033	12.8	N	2314	1.0			4.0	2.5	1853	1.0	1803	15
16	1021.4	1025.0	0.9	4.8	1144	-1.9	2400	4.4	68	43	1347	2.9	6.3	N	0144	12.2	NNE	0144	5.2			0.0	0.0	2205	0.0	2115	16
17	1020.2	1023.8	1.7	7.0	2359	-3.4	0529	5.4	79	54	1226	2.3	5.1	SSE	1249	8.2	SSE	1311	2.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	17
18	1011.2	1014.7	4.9	7.5	0111	2.0	2354	7.6	87	60	2341	2.2	5.3	SW	0054	9.4	N	1841	0.0			21.5	3.5	0913	1.0	0836	18
19	1016.2	1019.7	1.9	4.1	1311	-0.6	2400	4.4	63	49	1026	2.7	5.2	NE	1121	10.1	NE	0428	0.1			0.5	0.5	2400	0.5	2336	19
20	1019.2	1022.7	1.0	4.3	1315	-0.8	0132	5.5	84	52	1207	2.6	8.5	W	1212	15.2	W	1211	1.9			4.0	1.5	0600	0.5	1811	20
21	1021.9	1025.5	1.2	3.5	0341	-0.6	2400	5.5	84	47	0250	3.1	7.4	W	0402	13.7	WSW	0359	2.5			7.5	2.0	0652	1.5	0602	21
22	1018.7	1022.3	3.3	8.1	1327	-1.4	0153	5.4	74	40	1227	4.0	11.6	W	1831	21.5	WSW	1824	5.1			1.5	1.5	2239	0.5	2219	22
23	1019.0	1022.5	4.1	7.1	1320	1.7	0632	4.3	53	36	2303	3.8	8.1	WNW	2141	15.3	WNW	2139	4.8			0.0	0.0	1814	0.0	1724	23
24	1023.6	1027.2	1.8	6.0	0109	-2.0	2344	4.2	61	35	0044	3.8	7.3	NW	0236	13.9	NNW	0200	2.6			0.0	0.0	2001	0.0	1911	24
25	1026.6	1030.2	0.4	4.2	1210	-3.6	0703	5.3	83	65	1021	2.8	4.8	ENE	2012	8.7	NE	1750	1.1			0.0	0.0	2110	0.0	2020	25
26	1019.9	1023.4	4.1	7.9	1244	-0.5	0522	6.3	78	57	0947	2.6	5.9	SE	1107	9.6	SSE	1301	3.2			0.0	0.0	1829	0.0	1739	26
27	1012.0	1015.5	6.3	12.1	1319	0.8	2400	7.2	78	47	1511	2.4	6.4	NW	1425	9.5	NW	1420	7.6			-	-	-	-	-	27
28	1015.0	1018.5	6.0	12.9	1400	-0.8	0638	7.0	77	49	1409	2.2	5.5	S	1105	8.4	S	1100	10.2			-	-	-	-	-	28
合計 平均	上旬	1016.7	1020.1	5.0	8.4		0.8	6.6	73			4.0							21.4			19.0					上
	中旬	1018.5	1022.0	2.4	6.3		-1.1	5.6	77			2.8							20.1			41.0					中
	下旬	1019.6	1023.1	3.4	7.7		-0.8	5.7	74			3.1							37.1			9.0					下
	月	1018.1	1021.7	3.6	7.5		-0.3	6.0	74			3.3							78.6			69.0					月
最大・高				14.8		4.7							12.5	W		23.6	W					21.5	3.5		1.5		最大
起日				2		4							7*			7						18	18		21		最大
最小・低		1010.4		0.7		-4.0				35																	最小
起日		4		8		8				24																	最小

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

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013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	9.4	14.0	1.6	10.2	13.1	4.8	10.4	15.2	3.0	7.9	13.9	-1.1	7.7	15.4	-1.1	8.5	15.4	0.2	8.6	14.8	-0.7
2	10.3	14.8	4.0	9.9	13.7	3.7	10.6	14.9	7.0	11.7	14.3	8.4	11.8	15.3	8.0	11.1	15.5	7.4	12.1	15.5	8.8
3	5.7	9.7	1.1	5.9	8.4	2.3	6.8	8.6	1.7	7.9	10.1	6.2	7.9	10.3	6.2	7.8	11.2	6.2	7.5	11.1	5.3
4	7.0	9.2	4.7	7.2	9.2	4.2	7.8	9.9	5.5	7.4	10.4	5.6	7.4	10.4	5.7	7.1	9.7	5.5	7.5	10.8	5.7
5	5.0	6.8	3.8	4.5	6.3	3.2	5.2	6.8	3.2	5.7	7.3	3.0	5.5	7.5	2.5	5.6	7.0	3.3	5.2	7.6	2.0
6	6.2	8.4	3.9	6.1	9.0	3.8	6.8	9.5	4.1	5.4	10.3	2.9	5.7	9.5	2.9	5.5	9.8	2.7	6.3	10.5	2.6
7	3.2	7.9	-2.5	2.7	7.5	-2.8	3.2	8.0	-1.8	4.5	7.8	-0.4	4.5	8.3	-0.4	4.5	8.8	-0.3	4.7	8.7	-0.8
8	-1.7	0.7	-4.0	-2.2	0.2	-4.2	-1.0	0.4	-3.5	-0.4	1.4	-3.0	-0.8	1.8	-2.9	-0.9	2.1	-3.1	-1.1	1.6	-2.6
9	1.2	5.5	-3.1	1.7	5.4	-2.8	2.2	6.0	-2.5	1.7	5.8	-1.5	1.7	6.0	-1.6	1.9	6.2	-1.3	1.7	5.3	-1.7
10	3.5	7.4	-1.4	4.1	7.5	1.4	4.7	7.4	-1.3	4.3	7.3	0.4	4.0	8.3	-0.2	3.7	8.2	-0.2	5.1	7.4	1.0
11	1.1	5.0	-2.8	0.8	5.0	-3.8	2.0	5.5	-0.8	3.2	6.8	-0.5	3.4	7.1	0.9	3.4	8.0	1.0	3.7	6.8	0.8
12	2.1	5.7	-2.7	2.1	5.3	-2.8	2.5	6.4	-2.4	2.5	7.6	-2.2	3.0	7.0	-0.9	3.0	7.6	-0.2	3.5	7.8	-0.2
13	2.8	5.5	-0.6	3.0	5.3	0.6	3.5	6.3	-1.4	4.3	6.0	2.0	4.3	6.7	1.9	4.3	6.1	2.6	4.2	6.0	0.8
14	3.7	10.1	-1.0	5.0	9.5	0.3	3.6	9.8	-1.5	4.3	10.1	0.1	4.6	9.9	0.2	5.2	11.1	0.8	4.7	10.8	-0.7
15	3.5	8.8	1.1	3.8	7.2	0.4	4.1	7.1	2.1	4.7	9.5	3.0	5.1	10.6	2.6	4.9	10.0	2.4	5.3	10.1	2.7
16	0.9	4.8	-1.9	0.3	3.9	-1.9	1.7	3.7	0.6	2.1	5.0	-0.9	1.7	4.8	-0.1	1.6	5.9	0.2	1.5	4.3	-1.1
17	1.7	7.0	-3.4	2.4	6.8	-2.9	2.5	7.2	-3.6	2.9	7.2	-0.8	2.7	6.6	-1.5	2.8	7.2	-1.1	3.6	8.8	-1.0
18	4.9	7.5	2.0	5.3	7.7	1.6	6.0	8.1	2.7	5.8	8.0	4.2	5.9	7.9	4.4	5.6	7.6	4.3	6.0	7.6	4.1
19	1.9	4.1	-0.6	1.8	4.0	-0.7	2.1	4.4	-1.3	3.3	4.8	1.0	3.5	4.9	1.1	3.6	5.4	1.9	3.2	5.0	0.4
20	1.0	4.3	-0.8	1.1	4.6	-0.7	2.3	4.3	-0.2	3.2	6.4	0.8	2.8	6.9	-1.7	3.4	8.7	0.4	3.0	6.7	-2.3
21	1.2	3.5	-0.6	1.0	2.9	-0.4	3.1	4.5	0.7	3.0	6.2	-0.3	3.1	6.4	-1.1	3.5	7.6	0.2	3.7	5.9	-2.0
22	3.3	8.1	-1.4	3.8	7.7	-1.2	5.1	8.8	-0.8	5.2	8.9	-1.4	5.0	9.6	-1.0	4.9	10.0	-0.7	5.8	9.1	-1.6
23	4.1	7.1	1.7	3.8	6.7	1.5	4.7	6.5	2.8	5.5	7.7	3.5	5.2	8.5	3.4	5.4	8.4	3.4	5.4	8.5	2.7
24	1.8	6.0	-2.0	1.4	5.6	-2.4	2.5	6.5	0.2	4.1	6.5	0.0	4.4	7.2	1.6	4.2	7.6	1.0	4.1	7.0	-0.9
25	0.4	4.2	-3.6	0.5	3.1	-2.9	1.7	4.2	-2.0	3.6	8.7	-1.5	3.6	9.0	-0.6	3.9	8.9	0.0	3.8	9.5	-1.3
26	4.1	7.9	-0.5	5.5	8.5	1.3	6.1	9.0	2.5	6.0	10.3	-0.4	4.7	9.2	-1.1	5.7	9.6	0.8	5.1	10.6	-1.0
27	6.3	12.1	0.8	7.4	11.4	1.9	6.3	11.3	-0.4	7.3	11.7	1.2	7.7	12.9	1.9	8.1	15.4	3.5	7.9	13.1	2.0
28	6.0	12.9	-0.8	8.4	12.4	2.5	7.0	13.8	-2.3	6.3	14.5	-1.3	6.5	15.5	-1.0	7.5	16.8	0.8	7.1	14.2	-1.6
29																					
30																					
31																					
月極値		14.8	-4.0		13.7	-4.2		15.2	-3.6		14.5	-3.0		15.5	-2.9		16.8	-3.1		15.5	-2.6
起日		2	8		2	8		1	17		28	8		28	8		28	8		2	8
上旬平均	5.0	8.4	0.8	5.0	8.0	1.4	5.7	8.7	1.5	5.6	8.9	2.1	5.5	9.3	1.9	5.5	9.4	2.0	5.8	9.3	2.0
中旬平均	2.4	6.3	-1.1	2.6	5.9	-1.0	3.0	6.3	-0.6	3.6	7.1	0.7	3.7	7.2	0.7	3.8	7.8	1.2	3.9	7.4	0.4
下旬平均	3.4	7.7	-0.8	4.0	7.3	0.0	4.6	8.1	0.1	5.1	9.3	0.0	5.0	9.8	0.3	5.4	10.5	1.1	5.4	9.7	-0.5
月平均	3.6	7.5	-0.3	3.8	7.1	0.1	4.4	7.6	0.4	4.8	8.4	1.0	4.7	8.7	1.0	4.9	9.1	1.5	5.0	8.8	0.7
0 未満日数	1	0	18	1	0	13	1	0	15	1	0	13	1	0	14	1	0	7	1	0	15
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	10			10			21			12			12			11			12		

-) : 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) 2013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	10.1	13.2	3.2	8.4	12.7	-2.1	5.7	11.7	-3.3	3.8	8.1	-2.7	8.0	14.5	-0.5	10.9	17.2	3.5	4.0	10.6	-3.8
2	11.8	15.1	7.2	10.1	13.9	3.0	9.0	13.3	2.4	6.2	11.5	0.5	10.4	14.8	2.7	12.8	17.7	8.9	7.7	13.5	-0.1
3	7.3	10.8	3.0	5.8	10.9	2.5	4.9	10.0	1.6	3.7	9.1	-1.5	5.8	11.8	0.6	8.4	10.7	4.8	4.2	11.0	-1.8
4	8.2	10.4	5.7	7.5	11.9	4.2	7.1	11.4	3.5	5.2	8.5	1.6	7.4	10.6	5.1	8.9	12.8	6.6	5.4	10.1	3.2
5	5.7	8.2	3.3	3.4	6.0	-0.1	3.0	5.3	-0.1	2.1	5.9	-1.6	4.9	8.5	1.2	6.9	9.4	4.4	2.7	6.1	-1.2
6	6.3	10.9	3.3	4.4	8.6	0.4	2.9	6.8	-0.1	3.1	7.7	0.2	5.6	9.7	2.9	7.8	12.1	4.7	3.6	7.4	0.7
7	4.8	8.8	0.5	2.9	6.7	-2.1	1.0	5.1	-4.1	0.6	4.5	-3.9	3.9	7.5	-0.1	5.4	9.3	0.8	1.1	4.3	-3.2
8	-1.1	1.1	-3.1	-2.9	-1.3	-4.2	-4.7	-2.0	-5.9	-5.0	-3.6	-6.5	-2.1	0.3	-3.3	-0.3	1.9	-2.6	-4.4	-2.6	-5.8
9	1.3	5.6	-1.4	-0.1	3.1	-3.4	-2.4	2.4	-7.0	-2.4	1.8	-6.3	0.5	5.1	-2.6	2.7	5.6	-0.3	-2.0	2.6	-6.1
10	3.5	7.8	-0.3	1.7	5.0	-2.1	-0.8	3.2	-4.9	-1.0	2.8	-5.4	1.7	6.8	-1.5	5.6	8.0	1.4	-0.8	4.1	-5.0
11	3.9	7.1	1.0	2.1	4.6	-0.1	0.3	2.9	-1.9	-0.3	1.5	-4.2	2.7	5.8	-1.8	4.8	7.6	2.0	0.3	3.4	-3.4
12	3.0	9.1	-1.8	1.9	8.2	-2.6	0.4	6.6	-4.5	-1.1	4.2	-6.2	1.7	8.5	-3.0	4.0	8.2	-0.4	-0.5	5.8	-5.4
13	4.0	7.4	0.5	2.2	3.7	-0.3	0.1	2.0	-1.4	-0.4	1.3	-2.2	2.6	6.4	-1.7	4.1	7.6	1.0	0.3	4.4	-3.2
14	4.3	10.0	-0.3	3.4	10.6	-1.3	1.8	9.2	-2.8	0.7	6.7	-4.1	3.3	11.2	-2.4	5.2	9.9	0.7	1.9	10.2	-3.9
15	5.0	10.2	2.4	3.1	7.6	0.3	1.2	5.6	-0.5	0.8	3.8	-0.8	3.0	7.4	0.5	5.6	9.1	3.0	0.9	4.5	-0.5
16	1.7	4.5	0.4	-0.4	1.5	-2.2	-1.7	0.4	-3.5	-1.9	-0.2	-3.3	0.7	2.9	-0.5	2.0	5.1	0.4	-1.1	1.0	-2.8
17	3.5	8.0	-1.4	1.5	6.4	-4.2	0.3	6.1	-6.2	-0.6	3.4	-6.4	2.6	7.0	-2.2	4.6	8.5	0.1	0.4	5.2	-3.9
18	6.1	7.9	4.3	5.5	8.2	2.6	4.5	8.7	1.1	3.1	5.5	1.3	5.3	7.3	4.3	7.0	9.2	5.6	3.1	5.5	1.7
19	3.4	5.1	1.6	1.4	2.8	-0.2	-0.1	1.3	-2.6	-0.3	1.3	-1.5	2.7	4.7	0.4	4.2	6.4	2.1	0.3	2.4	-1.0
20	3.0	7.3	-1.7	1.2	4.6	-2.6	-0.9	3.5	-4.2	-0.9	3.9	-4.3	1.3	6.2	-2.9	4.5	7.9	-0.7	-0.3	4.7	-4.2
21	2.9	6.9	-1.8	0.9	4.3	-2.8	-1.1	2.9	-5.2	-1.4	2.6	-5.2	1.2	6.0	-3.0	4.1	6.8	-1.0	-1.0	3.9	-5.2
22	5.7	9.9	-1.0	3.3	7.7	-2.3	0.9	6.3	-3.6	1.1	6.1	-3.0	3.5	8.8	-2.2	7.1	9.8	3.5	1.5	6.8	-3.8
23	5.6	8.7	3.2	3.3	6.2	0.9	1.1	4.6	-2.2	0.6	3.7	-0.8	3.8	8.2	1.2	6.4	8.6	3.6	2.1	6.2	-0.1
24	5.0	8.2	1.7	2.6	6.1	-1.7	0.4	3.6	-2.9	0.7	4.2	-1.8	3.9	8.0	-0.7	5.8	9.2	2.0	1.6	6.4	-2.6
25	4.4	11.2	-1.4	2.0	9.0	-3.3	0.5	7.2	-4.9	0.7	7.1	-4.6	3.3	10.7	-2.8	5.4	10.9	0.4	1.0	9.0	-4.9
26	5.4	10.4	-0.6	4.3	10.0	-2.3	3.1	8.7	-3.1	1.6	6.2	-3.3	3.9	9.2	-2.0	7.0	11.8	1.7	1.7	7.9	-4.5
27	7.8	12.6	2.8	6.7	11.9	0.7	5.3	11.2	-0.7	4.3	10.0	-0.7	6.8	12.6	2.5	9.0	13.0	5.6	4.9	11.4	-0.3
28	8.2	16.1	0.7	6.5	16.7	-1.9	5.6	16.2	-3.1	5.0	13.8	-3.0	7.9	18.5	0.6	8.3	15.2	2.9	5.3	16.4	-3.2
29																					
30																					
31																					
月極値		16.1	-3.1		16.7	-4.2		16.2	-7.0		13.8	-6.5		18.5	-3.3		17.7	-2.6		16.4	-6.1
起日		28	8		28	17		28	9		28	8		28	8		2	8		28	9
上旬平均	5.8	9.2	2.1	4.1	7.8	-0.4	2.6	6.7	-1.8	1.6	5.6	-2.6	4.6	9.0	0.5	6.9	10.5	3.2	2.2	6.7	-2.3
中旬平均	3.8	7.7	0.5	2.2	5.8	-1.1	0.6	4.6	-2.6	-0.1	3.1	-3.2	2.6	6.7	-0.9	4.6	8.0	1.4	0.5	4.7	-2.7
下旬平均	5.6	10.5	0.5	3.7	9.0	-1.6	2.0	7.6	-3.2	1.6	6.7	-2.8	4.3	10.3	-0.8	6.6	10.7	2.3	2.1	8.5	-3.1
月平均	5.0	9.0	1.1	3.3	7.4	-1.0	1.7	6.2	-2.5	1.0	5.1	-2.8	3.8	8.5	-0.4	6.0	9.6	2.3	1.6	6.5	-2.7
0 未満日数	1	0	11	3	1	20	7	1	24	11	2	24	1	0	17	1	0	5	7	1	25
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	22			10			0			0			10			24			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013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	8.5	14.3	-2.4	11.8	15.7	4.9	10.7	16.2	2.3	9.9	14.6	-0.5	7.4	12.0	-1.6
2	8.3	14.3	-1.9	12.0	16.0	4.2	11.9	16.0	3.8	10.8	15.4	1.6	9.8	14.1	4.1
3	3.8	11.5	-2.3	6.1	10.9	1.4	6.9	11.9	1.7	5.5	14.0	-0.8	5.7	13.4	-1.3
4	7.5	12.0	2.4	9.5	15.9	6.0	9.6	14.3	6.7	9.7	13.6	5.7	8.8	14.4	5.3
5	3.9	7.8	0.0	6.5	8.8	3.1	7.3	9.9	4.5	5.8	10.0	2.6	4.6	8.5	1.0
6	4.8	8.9	2.5	7.2	10.5	5.2	8.1	11.2	6.0	6.6	9.9	4.8	5.7	9.0	3.5
7	1.6	5.0	-2.9	5.2	8.8	0.0	5.8	8.9	0.9	3.9	7.9	-0.9	3.2	6.0	-2.2
8	-4.1	-2.4	-5.6	-0.6	1.6	-2.6	0.2	2.8	-2.0	-1.9	0.4	-3.7	-2.8	-1.0	-4.2
9	-1.2	2.3	-4.5	1.8	5.9	-1.2	2.8	6.3	-0.5	0.6	4.9	-2.0	-0.1	4.1	-3.2
10	0.1	4.7	-2.7	3.6	7.8	0.8	4.8	8.2	1.5	1.5	6.4	-1.7	0.9	6.0	-2.3
11	0.6	3.9	-2.7	3.9	7.2	-0.2	4.9	7.8	0.9	1.7	7.2	-1.7	1.3	5.0	-2.6
12	0.8	7.4	-4.6	3.5	7.8	-1.4	3.9	8.7	-1.3	1.9	7.9	-3.6	1.4	6.7	-4.1
13	-0.2	2.9	-3.2	3.5	5.7	-0.6	4.2	7.0	0.0	1.8	5.9	-1.8	1.4	3.8	-2.3
14	1.7	10.1	-3.9	4.3	9.0	-0.5	5.1	10.2	-0.2	3.8	12.1	-2.2	3.1	11.3	-2.9
15	1.2	4.7	0.0	5.0	9.3	1.5	6.0	10.6	2.7	2.7	7.8	0.3	3.0	7.8	0.3
16	-0.9	0.8	-3.4	1.8	4.8	0.4	2.8	5.8	0.7	1.6	4.3	-0.2	1.4	4.3	-0.9
17	1.5	8.1	-4.1	4.2	8.8	-0.3	4.8	10.1	-0.4	2.7	7.6	-2.0	2.0	5.8	-2.5
18	4.9	6.8	2.5	7.7	9.3	5.9	8.0	9.8	6.1	7.4	11.5	4.9	7.1	10.3	4.7
19	1.1	3.3	-0.5	4.5	6.4	2.5	5.1	7.1	3.3	3.7	5.9	1.7	3.3	5.1	1.7
20	0.2	3.9	-3.7	3.3	6.9	-1.6	3.8	7.4	-0.8	1.5	6.8	-2.4	1.4	5.0	-2.7
21	-0.6	3.7	-4.9	2.8	6.4	-1.6	3.4	6.9	-1.5	0.7	6.4	-3.4	0.3	4.2	-3.9
22	1.7	7.6	-4.1	6.2	10.0	-0.3	5.6	10.2	0.2	3.2	9.9	-2.3	2.0	8.1	-3.2
23	2.1	6.1	-1.8	6.0	8.1	0.5	6.7	9.2	2.6	3.8	9.6	-1.3	3.8	8.4	-0.6
24	1.8	6.0	-2.3	5.7	8.4	0.9	6.4	9.4	1.9	2.7	9.5	-2.0	3.2	7.2	-1.3
25	1.0	9.2	-5.0	4.2	10.4	-1.5	5.0	11.4	-0.9	3.9	12.9	-2.4	2.7	10.8	-3.3
26	3.2	10.7	-4.3	6.4	12.5	1.0	6.8	13.1	0.8	4.6	11.8	-1.7	3.5	9.6	-2.6
27	5.8	10.5	-0.6	8.8	12.3	4.8	9.6	13.6	4.9	8.0	13.2	3.1	6.6	11.3	1.3
28	5.9	16.5	-3.0	8.3	13.9	2.6	8.6	15.1	2.1	8.1	19.0	-0.2	7.5	18.1	0.0
29															
30															
31															
月極値		16.5	-5.6		16.0	-2.6		16.2	-2.0		19.0	-3.7		18.1	-4.2
起日		28	8		2	8		1	8		28	8		28	8
上旬平均	3.3	7.8	-1.7	6.3	10.2	2.2	6.8	10.6	2.5	5.2	9.7	0.5	4.3	8.7	-0.1
中旬平均	1.1	5.2	-2.4	4.2	7.5	0.6	4.9	8.5	1.1	2.9	7.7	-0.7	2.5	6.5	-1.1
下旬平均	2.6	8.8	-3.2	6.1	10.3	0.8	6.5	11.1	1.3	4.4	11.5	-1.3	3.7	9.7	-1.7
月平均	2.3	7.2	-2.4	5.5	9.3	1.2	6.0	10.0	1.6	4.2	9.5	-0.4	3.5	8.2	-0.9
0 未満日数	5	1	23	1	0	11	0	0	8	1	0	20	2	1	19
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	0			24			23			11			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013年2月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	6.0	6.0	4.5	2.0	1.5	3.0	1.0	1.0	1.5	7.0	2.0	8.0	8.0	1.5	11.5	2.5
2	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.5	5.5	5.0	11.5	10.5	11.5	15.0	11.5	11.0	12.0	12.5	9.5	9.5	11.0	14.0	13.5
5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	2.5	2.5	2.0	4.0	5.5	4.0	3.0	5.0	4.5	4.5
6	6.0	3.0	3.5	2.0	2.0	3.5	2.5	3.0	3.5	3.0	2.5	3.5	5.0	1.5	4.5	3.0
7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	3.5	0.0	3.0	0.0
8	1.0	0.0	1.0	2.0	1.0	3.5	5.0	3.5	10.0	10.0	4.0	10.0	8.5	2.0	12.0	7.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	1.0	0.5	3.5	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9.0	6.0	9.0	8.5	8.0	10.0	10.5	12.0	9.0	16.0	13.0	12.0	7.0	11.0	14.0	14.0
13	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	1.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.0	3.0	4.5	6.0	3.5	7.5	6.5	7.5	8.5	6.5	7.5	6.0	11.0	10.0	12.5	17.0
16	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0	2.5	3.0	2.0	5.0	2.5	3.0	1.0	4.0
17	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0
18	21.5	20.5	19.5	30.5	26.0	31.0	28.5	29.0	35.0	23.0	26.0	23.5	17.5	26.5	14.5	23.0
19	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	1.0	0.5
20	4.0	3.5	3.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.5	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	0.5	0.0
22	1.5	2.0	4.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	4.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	4.0	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	3.5	2.0	0.0	0.5	0.0	4.0	0.0	2.0	0.5
25	0.0	1.5	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
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	1.0	3.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29																
30																
31																
最大日降水量	21.5	20.5	19.5	30.5	26.0	31.0	28.5	29.0	35.0	23.0	26.0	23.5	17.5	26.5	14.5	23.0
起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	3.5	3.5	4.0	6.0	5.5	6.5	5.0	6.0	5.5	5.5	4.0	5.0	4.0	4.5	3.5	4.5
起日 時分	18 09:13	18 09:10	22 22:01	18 07:24	18 07:21	18 07:21	18 07:12	18 08:02	18 08:12	12 23:14	18 06:44	18 08:21	18 08:42	18 06:09	18 06:11	12 23:02
最大10分間降水量	1.5	1.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5
起日 時分	21 06:02	25 15:07	22 21:18	12 22:34	4 09:41	4 09:50	4 09:36	18 07:57	22 21:50	12 22:54	12 21:24	18 07:47	24 08:24	18 12:22	23 00:18	15 15:06
上旬合計	19.0	14.5	14.5	19.0	17.0	22.5	27.0	22.0	30.0	36.5	30.5	37.0	37.5	21.5	50.0	31.5
中旬合計	41.0	35.0	37.5	52.0	40.5	54.0	47.0	54.0	58.5	50.0	50.5	47.5	39.5	51.5	45.0	59.5
下旬合計	9.0	7.5	5.0	1.0	1.0	0.5	0.5	5.0	7.0	0.5	1.0	1.0	7.0	1.0	11.0	6.0
月合計	69.0	57.0	57.0	72.0	58.5	77.0	74.5	81.0	95.5	87.0	82.0	85.5	84.0	74.0	106.0	97.0
1mm以上日数	11	12	10	11	11	11	10	11	14	10	12	10	14	11	18	12
10mm以上日数	1	1	1	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	6	4
30mm以上日数	0	0	0	1	0	1	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) 2013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	6.0	1.0	11.5	2.0	3.0	6.0	1.5	1.5	3.5	3.5	12.5
2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
3	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
4	11.5	9.5	12.5	12.5	19.0	23.0	15.0	16.5	17.5	12.0	11.0
5	4.5	6.0	5.0	7.5	6.0	4.5	7.0	8.0	7.5	7.5	7.0
6	2.5	2.5	4.5	4.0	7.0	5.5	4.0	4.0	3.5	3.5	3.0
7	0.5	0.0	5.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5
8	6.0	2.5	10.0	1.0	6.0	8.0	0.0	1.0	6.5	9.5	2.5
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	11.0	9.5	12.0	13.5	19.5	19.0	8.5	12.0	14.5	12.5	10.0
13	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	12.0	13.0	16.0	10.5	14.0	14.5	11.0	11.0	15.5	14.5	14.5
16	3.5	4.0	2.5	1.0	2.5	2.0	7.5	4.0	3.0	4.0	1.5
17	0.5	2.5	0.5	2.5	3.0	2.5	2.5	3.0	0.5	2.5	3.0
18	17.5	27.0	15.5	33.5	28.0	29.0	39.5	37.0	19.0	23.0	17.0
19	0.5	0.5	2.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	2.5	2.5	3.0
20	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.0	1.0	0.5	0.5	4.0	6.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5
23	1.5	0.0	3.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	2.0
24	0.0	0.0	0.5	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	1.5	1.0	4.5	2.0	3.0	2.0	3.5	3.5	6.5	7.0	9.5
27	2.0	3.0	1.5	5.5	4.0	5.0	3.0	3.0	6.0	2.5	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											
30											
31											
最大日降水量	17.5	27.0	16.0	33.5	28.0	29.0	39.5	37.0	19.0	23.0	17.0
起日	18	18	15	18	18	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	3.5	4.5	3.5	6.5	6.0	5.5	8.5	8.0	6.5	7.0	7.5
起日 時分	18 06:23	18 07:54	18 06:18	18 06:56	12 23:03	18 08:12	18 06:50	18 07:32	4 02:53	18 08:49	18 08:45
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.0	2.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
起日 時分	22 24:00	15 04:56	23 00:37	12 21:43	18 05:37	22 21:56	18 06:33	18 07:11	22 23:38	18 08:13	18 08:19
上旬合計	31.5	22.0	49.0	27.5	41.5	49.5	27.5	31.0	40.5	37.0	37.0
中旬合計	45.5	56.5	50.0	61.5	69.0	69.5	69.5	67.5	55.5	59.5	49.5
下旬合計	7.0	5.0	10.5	8.0	11.5	14.0	7.0	7.0	16.0	9.5	13.0
月合計	84.0	83.5	109.5	97.0	122.0	133.0	104.0	105.5	112.0	106.0	99.5
1mm以上日数	13	13	15	12	15	16	11	12	14	14	14
10mm以上日数	4	2	6	4	4	4	3	4	4	4	5
30mm以上日数	0	0	0	1	0	0	1	1	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) 2013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	3.8	9.9	SW	16.0	SW	S	6.0	14.6	SSW	18.5	SSW	S	2.3	6.7	SW	16.1	SW	SSE	2.4	8.1	SSW	15.9	SSW	SW	5.6	15.8	S	23.1	S	S		
2	3.4	12.5	WSW	19.5	SW	NNW	5.4	14.5	WSW	20.1	SW	SW	2.9	8.1	WSW	17.6	WSW	N	4.3	7.4	W	12.8	W	W	5.8	8.9	WSW	13.4	WSW	WSW		
3	2.4	5.4	ENE	8.7	ENE	NW	3.2	5.0	E	7.2	E	E	1.4	3.4	E	6.4	NE	N	1.7	3.9	NNE	6.6	NNE	NNE	2.8	6.8	ENE	8.2	ENE	ENE		
4	2.7	6.6	NW	11.3	NW	NW	4.3	8.8	NW	15.4	NW	NW	1.8	4.9	W	10.3	WSW	W	1.9	6.8	NW	11.0	NW	NW	3.7	8.8	NW	11.8	WNW	NW		
5	6.0	10.6	E	15.9	E	ENE	7.0	10.3	ENE	14.4	ENE	ENE	3.9	6.5	ENE	13.2	ESE	ENE	3.0	6.4	ESE	11.8	ESE	NE	6.6)	12.4)	ENE)	14.9)	E)	ENE		
6	3.6	10.0	E	14.5	E	E	5.0	8.6	ENE	12.9	E	E	2.3	5.8	E	10.8	E	ENE	1.2	2.9	ESE	6.2	ESE	SSW	2.2	6.3	E	7.7	E	S		
7	7.6	12.5	W	23.6	W	W	10.7	15.7	W	24.2	W	W	6.4	9.8	W	19.0	W	W	6.4	11.5	W	19.0	W	W	8.5	14.3	WNW	20.1	WSW	W		
8	4.4	8.8	NNW	15.9	NNW	NW	5.6	10.3	NW	17.0	NW	NW	3.5	7.9	W	13.8	WSW	N	3.6	7.7	W	17.2	NNW	NW	6.6	12.8	NW	17.5	NW	NW		
9	2.5	6.8	WSW	11.4	WSW	NW	3.7	6.8	WSW	13.4	W	N	1.8	4.6	W	8.8	W	WSW	1.9	5.1	SW	7.0	SW	SSW	2.5	5.3	WSW	7.7	SW	SSW		
10	3.7	9.7	W	15.9	W	WNW	5.8	10.4	WSW	14.4	WSW	WNW	3.6	7.0	W	12.2	WSW	W	4.1	9.0	W	14.6	W	W	4.7	10.0	WSW	14.9	WSW	W		
11	3.3	7.4	W	12.5	W	NNW	5.2	8.7	WNW	17.5	WNW	NW	3.0	6.5	W	11.5	WSW	NNE	3.0	8.2	W	14.0	W	WNW	5.3	10.0	W	13.9	W	WNW		
12	3.1	7.8	W	15.1	NW	NW	4.6	11.8	WNW	18.0	WNW	N	2.0	8.5	WSW	15.7	WSW	E	1.5	6.5	W	14.2	WNW	ENE	2.9	11.3	WNW	15.9	WNW	S		
13	3.8)	9.2)	NW)	16.5)	WNW)	NW	5.3	13.0	NW	18.5	WNW	NW	3.0	6.8	W	17.0	W	W	2.8	7.0	NW	14.4	NW	NW	5.3	11.9	WNW	15.9	NW	WNW		
14	1.9	5.3	SSW	8.2	SW	WNW	2.5	5.3	SW	7.2	SW	NNW	0.7	2.7	SW	5.5	WSW	ENE	1.2	3.9	N	7.1	NNW	E	2.3	5.2	N	7.2	SSE	SSE		
15	2.7	5.9	N	12.8	N	NW	3.7	8.0	N	11.3	N	N	1.9	5.4	NNE	11.7	NE	NNE	2.3	5.3	NNE	11.1	NNW	NNW	4.8	9.7	NW	14.4	NNW	SSE		
16	2.9	6.3	N	12.2	NNE	N	4.6	7.1	NW	11.3	NW	N	2.7	5.7	NNE	11.0	NNE	NNE	2.6	6.2	NNE	11.2	NNE	NNE	3.5	8.4	N	10.8	NNE	SE		
17	2.3	5.1	SSE	8.2	SSE	NW	3.6	7.5	SSW	10.3	SSW	N	1.1	3.9	SE	7.9	SSW	S	1.1]	3.5]	S]	5.5]	SSE]	SSE]	2.5	5.0	SSE	6.7	E	SSE		
18	2.2	5.3	SW	9.4	N	N	4.3	8.1	N	11.3	N	N	2.5	5.9	NNE	11.1	NNE	NNE	2.0	4.8	NE	11.6	N	NNE	3.5	7.2	NNE	8.7	ENE	ENE		
19	2.7	5.2	NE	10.1	NE	NNE	4.7	7.3	NNE	11.3	NNE	NNE	2.2	4.7	NNE	9.4	NNE	NE	2.3	5.7	NE	9.7	NE	NE	4.5	7.6	ENE	10.3	NE	ENE		
20	2.6	8.5	W	15.2	W	NW	4.4)	10.6)	WNW)	14.9)	WNW)	NW	2.7	6.0	W	13.0	W	W	3.0	7.2	W	12.4	W	WNW	5.1	9.4	WNW	13.4	WSW	WNW		
21	3.1	7.4	W	13.7	WSW	NW	5.2	11.2	WSW	15.4	WNW	NNW	3.2	6.2	W	11.3	W	WNW	3.1	8.6	W	14.9	WSW	W	5.5	9.6	WNW	14.4	WNW	WNW		
22	4.0	11.6	W	21.5	WSW	NW	5.9	12.8	W	20.6	WSW	NW	4.0	10.4	W	18.2	WSW	W	4.4	9.9	W	16.2	W	W	5.8	11.7	WSW	17.5	WSW	WSW		
23	3.8	8.1	WNW	15.3	WNW	WNW	5.9	11.8	WNW	16.5	WNW	NW	3.3	7.5	W	12.9	WSW	W	4.1	7.1	W	11.9	NNW	W	5.5	10.6	WSW	14.4	NNW	W		
24	3.8	7.3	NW	13.9	NNW	NNW	5.0	10.7	WNW	17.0	NW	NNW	2.7	6.6	W	13.7	W	NNW	3.0	7.8	W	14.4	W	NNW	5.0	12.5	NW	15.4	NW	NW		
25	2.8	4.8	ENE	8.7	NE	ENE	3.9	7.4	ENE	9.3	ENE	ENE	1.7	3.9	ENE	7.8	NE	ENE	1.6	3.8	WSW	7.3	E	E	3.5	7.1	E	9.3	ESE	E		
26	2.6	5.9	SE	9.6	SSE	NW	3.7	6.3	ESE	8.7	SE	ESE	2.1	5.0	ESE	8.8	ESE	ESE	1.8	5.2	ESE	8.5	ESE	E	2.9	7.1	ENE	8.2	ENE	SSE		
27	2.4	6.4	NW	9.5	NW	NW	2.8	6.8	WNW	9.8	WNW	NNW	1.3	3.7	NNW	7.3	WSW	ENE	1.2	4.5	NNW	11.4	NNW	NNW	2.6)	6.6)	N)	7.7)	NNW)	NNW		
28	2.2	5.5	S	8.4	S	NW	3.1	6.4	S	8.2	S	S	1.4	3.7	SSW	7.4	SSE	SE	1.3	3.9	NNW	6.0	N	E	2.9	6.1	ENE	8.2	E	SSE		
29																																
30																																
31																																
月最大		12.5	W	23.6	W			15.7	W	24.2	W			10.4	W	19.0	W			11.5)	W	19.0)	W			15.8	S	23.1	S			
起日		7		7				7		7				22							7		7				1		1			
上旬平均	4.0					NW	5.7					NW	3.0					W	3.1				W	4.9							W	
中旬平均	2.8					NW	4.3					N	2.2					NNE	2.3)				NE)	4.0							WNW	
下旬平均	3.1					NW	4.4					NNW	2.5					W	2.6				W	4.2							W	
月平均	3.3					NW	4.8					N	2.6					W	2.7)				W)	4.4							SSE	
10m/s以上日数		5						13						1							1)						11					
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) 2013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	3.2	10.3	SSW	21.2	SSW	E	4.6	9.8	S	22.2	SSW	S	3.9	8.8	SE	17.5	SE	SE	3.4	6.6	SSE	14.2	SSE	SSE	3.0	8.6	SSW	20.4	S	SSE	
2	5.4	10.2	WSW	16.2	W	WSW	4.3	7.7	WSW	13.1	S	W	2.3	5.0	WNW	9.6	WNW	WNW	1.9	5.1	SSW	10.2	S	SW	2.9	9.1	SSW	17.2	SW	W	
3	2.2	5.8	E	8.6	ESE	E	2.2	5.8	ENE	8.7	NE	ENE	1.6	4.3	N	8.1	N	N	0.9	3.2	NW	5.3	NNW	NW	0.8	3.5	NE	5.7	NE	WNW	
4	2.6	7.2	NW	11.0	WNW	W	1.9	5.1	WNW	9.2	WNW	WNW	2.1	5.2	NW	9.9	NNE	SE	1.8	4.9	SSE	10.4	N	NNW	2.5	6.5	WSW	12.7	SW	NW	
5	5.3	9.3	E	16.0	ENE	ENE	3.7	8.0	ENE	12.2	NE	E	2.1	5.4	ENE	8.9	N	ENE	0.9	3.4	NW	6.8	NW	NW	2.1	4.6	NNE	9.7	NE	E	
6	1.9	4.3	E	6.7	E	E	1.9	3.9	SSW	8.2	W	E	1.1	3.6	W	7.1	WNW	SSE	0.7	3.2	SSE	5.3	SSE	SSE	0.3	1.6	WSW	2.4	WSW	NNE	
7	8.6	13.2	WSW	20.0	W	W	6.3	9.3	W	16.8	W	W	4.5	7.0	NW	14.6	WNW	WNW	1.9	4.8	NNE	13.3	NNW	N	3.7	8.4	WNW	14.5	WNW	W	
8	4.8	11.0	NW	19.1	NW	NW	3.5	7.6	WNW	13.3	NW	WNW	4.1	9.0	NW	14.8	NW	NW	2.2	6.4	NNW	12.3	N	NNW	2.4	5.5	WNW	11.5	NW	WNW	
9	1.7	6.0	W	11.0	W	W	1.2	2.7	WSW	4.9	SSW	SW	2.2	3.7	SSE	6.1	ESE	SSE	1.0	3.2	SSE	6.2	SSE	SSE	0.2	1.9	WNW	3.4	WNW	SSW	
10	4.3	10.2	W	15.0	W	W	3.8	7.1	W	13.6	W	W	2.2	5.4	W	11.5	W	W	1.4	4.3	SSE	10.3	NNW	SSE	1.6	5.6	W	10.0	WSW	W	
11	4.5	10.6	W	16.5	W	WNW	3.8	7.2	W	14.3	W	WNW	3.4	5.8	NW	12.3	NW	NW	1.9	4.6	N	9.2	N	N	2.6	5.8	NW	11.0	WNW	WNW	
12	2.2	9.0	W	13.8	W	E	2.7	7.6	WNW	15.6	WNW	ESE	2.0	7.3	NW	14.9	WNW	SE	1.2	4.0	SSE	9.1	WSW	SSE	1.0	4.7	SW	10.3	S	SSE	
13	4.8	10.3	WNW	15.9	WNW	WNW	3.4	7.6	WNW	14.2	WNW	WNW	3.5	7.0	NW	13.2	NNW	NW	2.5	6.9	N	14.8	N	N	1.9	5.4	WNW	10.5	NW	NW	
14	1.8	5.6	WNW	7.6	WNW	ESE	1.4	3.8	W	6.7	NNE	NE	1.5	3.9	N	6.2	N	SE	0.9	4.0	NNW	6.4	NNW	SSE	0.7	3.6	NNE	6.1	NW	NE	
15	2.9	8.4	NW	13.8	NW	NW	2.2	5.7	NNW	9.9	NNE	NNW	2.7	6.6	NNW	12.9	NW	S	1.2	5.5	N	9.3	N	N	1.1	5.7	NNW	12.3	NNW	NNW	
16	2.4	5.2	WNW	8.1	NW	SSE	2.2	4.4	NW	8.4	WNW	ESE	2.0	4.7	ENE	10.9	NE	SE	0.8	3.2	NNW	6.1	NNW	NNW	1.2	4.5	NNE	8.5	NNE	NNE	
17	1.5	3.7	E	5.7	NE	ENE	1.9	4.0	ENE	6.0	WSW	ENE	2.1	5.1	SE	9.1	SSE	SE	1.1	3.2	S	8.1	SW	S	0.9	3.8	S	8.8	SSW	S	
18	2.1	5.6	ENE	9.1	ENE	ESE	2.0	4.6	ENE	7.2	ENE	ENE	2.3	5.8	NNE	10.6	NNE	SSE	1.7	4.2	NNW	8.2	NNW	NNW	1.9	6.2	NE	10.0	NE	NNE	
19	3.7	6.3	NE	10.1	NE	NE	2.8	5.5	ENE	8.9	NE	ENE	2.0	4.1	ENE	10.3	NE	NE	0.9	3.5	NW	5.6	NW	NW	2.2	6.0	NE	11.8	NE	NE	
20	4.8	9.7	WNW	14.5	NW	WNW	3.1	6.0	WNW	11.6	W	WNW	2.7	5.1	WNW	10.2	W	WNW	1.6	4.9	NE	12.2	NNE	NNE	2.4	8.1	WNW	13.4	WNW	WNW	
21	5.5	10.2	W	17.1	W	WSW	3.7	6.4	W	13.7	W	W	2.8	5.8	WNW	12.8	NNW	WNW	1.5	5.0	N	12.5	N	NNE	2.1	7.3	W	12.1	WNW	WNW	
22	5.4	12.0	WSW	18.3	W	WSW	4.1	8.3	WSW	15.1	WNW	W	2.8	5.3	W	12.3	WNW	WNW	1.8	5.1	NNW	13.3	S	SSE	2.1	7.3	W	14.6	WNW	W	
23	5.6	11.1	WSW	15.8	W	W	3.5	7.6	WSW	14.9	WSW	W	3.0	5.8	NW	11.6	WSW	NW	1.5	5.2	N	10.6	N	S	2.1	6.6	WNW	10.8	WNW	W	
24	4.6	9.1	W	14.7	WNW	NW	3.1	6.5	WNW	11.3	W	WNW	3.1	7.0	NNW	13.7	NNW	NW	1.9	5.4	NNW	11.4	N	N	2.4	5.8	WNW	10.3	SW	NW	
25	2.7	5.0	E	7.7	ENE	E	2.4	4.3	ENE	8.4	WNW	ENE	1.7	4.2	NW	7.6	WNW	SE	0.8	3.5	NNW	8.0	SW	N	1.1	5.0	WNW	8.7	NW	WNW	
26	2.7	5.2	E	8.5	E	E	2.5	4.9	ENE	7.1	ENE	ENE	2.1	4.8	SSE	9.7	SE	SSE	1.0	4.8	SSE	7.0	SSE	SSE	1.1	3.5	SSE	8.0	S	S	
27	2.0	6.0	NW	8.7	NW	NW	1.2	4.2	WNW	7.1	W	WNW	1.9	4.3	SSE	7.4	SSE	SE	1.0	4.2	N	8.9	N	S	1.2	4.8	NW	8.0	WNW	NW	
28	1.8	5.5	ESE	7.9	ESE	ESE	1.4	5.6	S	13.3	S	ESE	2.0	5.1	SE	13.3	ESE	SE	1.1	5.4	S	13.5	SSE	SSE	0.9	3.8	SSE	11.1	S	NW	
29																															
30																															
31																															
月最大		13.2	WSW	21.2	SSW		9.8	S	22.2	SSW		9.0	NW	17.5	SE				6.9	N	14.8	N			9.1	SSW	20.4	S			
起日		7		1			1			1				8		1				13		13				2		1			
上旬平均	4.0					W	3.3					W	2.6					SSE	1.6				SSE	2.0						WNW	
中旬平均	3.1					WNW	2.6					ENE	2.4					SE	1.4				NNW	1.6						WNW	
下旬平均	3.8					W	2.7					W	2.4					NW	1.3				SSE	1.6						W	
月平均	3.6					W	2.9					W	2.5					SSE	1.5				SSE	1.7						WNW	
10m/s以上日数		10					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) 2013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	1.2	3.1	SSE	9.2	SSE	SSE	3.2	7.6	SE	15.8	SSE	SSE	4.5	14.4	S	23.8	S	ENE	2.0	6.4	S	13.2	S	S	2.3	5.5	SSE	16.6	SE	SSW	
2	0.9	2.3	E	6.4	SE	ESE	1.6	4.7	S	10.3	SSE	SW	5.9	11.8	SW	17.5	SW	WSW	2.2	6.3	W	12.9	W	W	1.7	4.7	W	9.9	WSW	SSW	
3	0.5	2.4	NNE	3.8	NE	S	0.6	2.0	NNE	3.6	N	N	2.6	5.7	NNE	9.3	N	ENE	0.7	2.8	E	4.4	E	ENE	0.9	4.5	NNE	7.3	N	N	
4	1.4	4.1	N	8.7	NNW	N	1.2	3.7	E	6.7	E	NNW	2.7	7.8	WNW	13.8	W	ENE	1.9	6.4	WNW	13.5	W	ENE	1.8	4.3	W	10.1	W	S	
5	1.0	3.0	SE	5.9	SSE	SE	1.0	3.4	ENE	6.4	NE	NNW	3.5	6.3	ENE	8.6	E	ENE	1.2	3.5	E	6.4	ESE	ESE	1.2	4.4	SSE	8.8	SE	NNE	
6	0.5	2.1	SSE	3.9	NNE	ENE	0.8	2.9	SSW	6.4	SSW	W	2.7	8.5	WSW	13.3	W	ENE	0.8	3.0	W	5.3	W	WNW	0.8	2.9	WSW	5.4	SSW	S	
7	1.6	3.3	N	9.0	NNW	N	2.7	7.0	WSW	13.5	SW	WSW	7.0	10.7	WSW	17.1	W	WNW	2.2	6.7	W	13.2	W	W	2.6	5.8	NW	12.2	WNW	NW	
8	1.8	4.3	N	9.1	N	N	1.6	5.0	NNW	11.6	N	WSW	4.6	8.5	WNW	14.7	W	NE	1.1	3.2	WNW	8.4	WNW	NW	2.5	6.1	N	13.5	N	N	
9	0.5	2.4	SSE	4.7	SSE	SSE	0.6	2.3	S	4.0	W	WSW	2.8	5.4	SSW	9.4	WSW	SSW	0.3	1.7	WNW	3.9	WNW	WNW	0.4	2.1	W	4.6	WSW	SW	
10	0.5	2.0	ESE	6.8	ESE	ESE	1.1	5.2	WSW	10.4	WSW	WSW	3.9	7.0	WSW	11.8	W	W	1.4	5.7	W	11.4	WNW	W	0.7	3.6	WNW	8.0	WSW	W	
11	1.5	3.4	NNE	8.4	NW	N	1.4	3.6	N	7.1	WSW	WNW	3.3	8.1	WNW	14.7	W	N	1.3	3.4	WNW	7.6	N	WNW	1.8	5.1	NNW	10.4	NNW	NNW	
12	0.8	4.2	SE	10.8	NNE	SSE	1.0	3.2	WSW	11.4	W	SW	3.1	11.4	WNW	16.6	WNW	ENE	1.0	5.3	S	9.7	SSW	W	1.1	5.7	NW	12.6	NW	N	
13	1.6	4.2	N	10.9	N	N	1.6	5.2	N	9.9	NNW	W	3.4	8.6	WNW	14.7	WNW	NNE	1.5	3.6	WNW	8.7	WNW	WNW	2.1	6.0	N	11.6	NNW	N	
14	0.6	2.1	SSE	4.3	NNW	SSE	0.9	2.9	NNW	6.5	NNW	N	2.2	4.5	N	6.9	N	ENE	0.6	3.0	WNW	5.9	WNW	WNW	1.0	5.1	NNW	7.8	N	N	
15	1.0	2.8	N	7.0	NNW	N	1.0	3.6	SW	8.6	WSW	WNW	2.7	6.5	N	12.0	N	N	0.8	3.6	W	7.5	WNW	W	1.0	5.6	N	9.8	N	N	
16	1.5	3.1	NNE	6.1	NNE	N	0.4	3.2	NNW	6.5	NNW	N	2.9	5.2	E	9.5	NNE	E	0.6	2.2	WNW	4.8	W	NW	1.5	4.0	N	6.8	N	N	
17	0.8	3.1	SE	7.1	SSE	W	0.8	3.5	SSW	8.1	E	ENE	2.1	4.2	ENE	5.8	E	ENE	1.4	4.0	E	7.3	S	E	0.6	2.3	NE	4.4	SE	NNE	
18	1.6	3.9	N	10.0	NNE	NNW	1.5	4.4	E	9.4	E	E	2.8	6.8	NE	12.5	ENE	ENE	1.4	3.5	NE	6.9	NW	NE	2.0	6.4	N	10.8	NNE	NNE	
19	2.0	4.4	N	8.2	NNE	N	1.2	3.2	NE	6.3	NNE	NNE	3.6	6.7	ENE	10.4	NE	ENE	0.6	2.6	NE	6.5	ENE	NNE	1.5	4.3	NNE	7.4	N	N	
20	1.1	4.8	NNE	9.7	N	N	1.2	4.9	WSW	9.4	N	W	3.8	6.2	WSW	11.6	WNW	W	1.4	4.8	WNW	11.3	WNW	WNW	1.4	4.9	WSW	9.5	WSW	WNW	
21	0.9	2.7	N	7.3	NNW	S	1.5	5.3	W	10.9	W	WSW	4.3	7.6	W	13.8	WNW	WNW	1.9	6.8	W	13.0	WSW	W	1.3	4.3	W	11.4	WSW	NW	
22	1.0	3.4	N	7.1	SE	E	1.9	6.1	WSW	12.1	WSW	WSW	5.8	11.4	WSW	23.4	WSW	WSW	2.0	6.8	W	13.6	W	W	1.3	4.9	W	10.3	WSW	W	
23	0.8	2.3	N	9.1	N	N	1.6	5.1	SW	10.9	SW	W	5.0	9.1	WNW	15.6	WNW	WSW	2.3	5.8	WNW	11.1	WNW	WNW	2.0	4.5	W	10.8	W	W	
24	1.9	4.6	N	10.0	NNE	N	1.7	4.3	WSW	9.4	N	WSW	3.5	6.8	WNW	12.5	W	W	1.9	5.7	W	12.6	W	WNW	2.0	4.9	NW	9.4	WNW	NW	
25	0.6	3.1	N	6.3	N	N	0.9	4.1	W	8.2	WSW	W	2.9	5.0	WSW	7.9	W	ENE	1.1	5.4	W	9.2	W	W	1.1	4.1	W	8.2	WSW	NNE	
26	0.8	3.8	SE	6.8	SSE	SSE	0.9	2.5	ENE	4.9	SSW	NNW	1.9	4.4	ENE	5.5	ENE	ENE	1.4	3.7	E	6.0	S	E	0.8	2.2	N	5.0	W	N	
27	0.8	2.8	N	5.7	NNE	N	0.7	2.9	N	7.2	N	NW	2.0	3.2	NNW	5.5	N	ENE	0.9	3.2	WNW	7.5	NW	WNW	1.4	4.6	N	8.1	N	N	
28	0.9	3.9	SE	6.2	SE	SE	1.1	3.7	SSE	11.2	SE	SSW	2.2	3.6	NNW	5.1	N	ENE	0.9	3.3	S	6.6	E	E	0.9	3.5	SE	9.0	SSE	N	
29																															
30																															
31																															
月最大		4.8	NNE	10.9	N			7.6	SE	15.8	SSE			14.4	S	23.8	S			6.8	W	13.6	W			6.4	N	16.6	SE		
起日		20		13				1		1				1		1				22		22				18		1			
上旬平均	1.0					N	1.4					WSW	4.0					ENE	1.4				W		1.5					NNE	
中旬平均	1.3					N	1.1					NNE	3.0					ENE	1.1				WNW		1.4					N	
下旬平均	1.0					N	1.3					WSW	3.5					ENE	1.6				W		1.4					N	
月平均	1.1					N	1.3					WSW	3.5					ENE	1.3				W		1.4					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) 2013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	6.8	13.1	SSE	20.1	SSE	SSE	3.5	7.7	S	15.2	S	S	3.5	6.7	SW	15.0	SSE	SSW	2.9	5.8	W	10.2	W	W	
2	4.0	7.8	WNW	10.3	NW	NW	2.1	4.3	WNW	8.9	WSW	WNW	2.0	4.7	SSW	8.7	S	SSW	2.5	8.6	NE	13.9	NE	N	
3	2.1	4.3	N	7.2	N	SSE	1.3	3.6	N	7.3	N	ESE	0.9	3.0	NNE	5.1	NNE	NNE	1.0	3.1	SW	6.4	SSE	NE	
4	3.5	11.1	NW	13.9	NW	NW	1.7	4.6	W	10.5	WNW	WNW	2.2	5.2	SSW	9.0	SSW	SW	3.1	10.7	NE	16.3	ENE	NE	
5	1.9	4.1	ENE	7.2	E	ENE	1.2	3.1	SSE	5.3	ESE	ESE	0.7	2.5	N	4.2	NNE	E	1.6	6.3	SW	11.2	SW	SW	
6	1.8	3.1	S	5.1	WNW	SSE	1.2	2.6	SW	4.8	SW	SW	0.7	2.5	NE	4.5	NE	SW	1.4	4.9	NNE	9.2	NE	NE	
7	7.3	10.8	NW	15.9	NW	NW	3.2	5.0	SW	11.0	W	WNW	2.2	7.6	SSE	11.9	SSE	SSE	3.6	9.0	NE	15.0	NE	NE	
8	5.0	10.2	NW	14.4	NW	N	3.0	5.1	N	13.0	N	N	1.9	5.0	NNE	10.8	NNE	NNE	3.9	8.6	ENE	17.2	NE	NE	
9	2.9	4.6	S	7.7	SW	SSE	1.3	2.6	S	4.6	SW	S	0.6	2.4	SSW	3.8	S	S	0.7	3.8	NE	5.9	NNE	NE	
10	3.5	6.9	NW	9.8	WNW	SSE	1.6	3.8	WNW	8.1	NW	E	0.7	3.5	NNE	6.7	NE	NE	1.7	6.1	NE	10.9	ENE	NE	
11	3.5	9.4	NW	13.9	NW	NW	1.9	3.7	WNW	9.2	WNW	NNW	1.4	5.0	NE	9.7	NE	NNE	3.5	10.0	ENE	16.9	NE	ENE	
12	3.0	13.7	NW	17.5	NW	SSE	1.4	5.7	WNW	11.1	WNW	ESE	0.6	3.7	ENE	8.1	ENE	S	1.5	8.2	NE	15.4	ENE	WSW	
13	3.9	11.0	NW	14.4	NW	NW	2.4	5.1	WNW	9.4	WNW	N	1.6	5.4	NNE	11.1	NNE	NNE	4.8	11.4	ENE	20.3	ENE	ENE	
14	2.4	4.4	SSE	7.2	S	SSE	1.2	2.6	NNW	6.0	N	ESE	0.9	3.9	NNE	7.4	NNE	SSE	1.2	5.2	ENE	7.4	NE	NE	
15	3.2	7.0	NW	11.3	NW	SSE	1.8	4.3	NNW	9.5	N	NNW	0.5	4.1	NE	6.8	NE	WSW	2.8	10.1	ENE	16.7	ENE	NE	
16	2.2	6.2	WNW	9.3	NW	SSE	1.5	3.1	NNE	7.3	WNW	ESE	0.9	3.6	NNE	5.9	NNE	NNE	2.2	6.5	NE	10.5	ENE	NE	
17	3.3	7.1	SSE	9.8	SSE	SSE	1.2	3.8	S	7.5	S	S	0.5	3.3	SSW	5.7	SSW	NNE	1.9	6.3	WSW	9.6	WSW	SW	
18	3.0	6.5	NNE	11.3	NNE	NE	1.3	4.2	N	8.9	NNE	NNE	1.8	5.1	NNE	10.0	NNE	N	3.7	6.5	ENE	11.7	ENE	ENE	
19	2.6	5.6	NE	9.8	NE	NE	1.6	3.5	NNE	7.8	NNE	NNE	1.1	3.3	NNE	6.6	NE	N	2.4	5.2	ENE	9.6	ENE	ENE	
20	4.1	7.5	WNW	11.3	NW	WNW	1.9	3.7	WNW	7.4	W	WNW	1.3	5.0	NE	9.3	N	NE	3.6	8.1	NE	13.8	ENE	NE	
21	5.1	10.6	NW	14.9	NW	WNW	2.2	4.4	WNW	9.1	NW	WNW	1.2	6.2	ENE	10.6	ENE	NE	3.3	8.6	NE	16.1	NE	NE	
22	5.0	12.2	W	16.5	WNW	WNW	2.1	4.7	SW	12.6	W	ESE	1.5	4.5	SSE	11.1	SSE	SSW	1.6	6.6	NE	13.4	ENE	NE	
23	6.1	10.3	NW	15.9	NW	WNW	2.5	4.8	WNW	9.9	NW	WNW	1.2	5.2	S	9.8	S	SSE	3.5	6.2	NE	13.2	NE	NE	
24	4.8	9.6	NW	14.4	NW	NW	2.2	4.2	WNW	9.5	W	NW	1.6	5.2	NE	11.1	NE	NE	4.1	8.3	ENE	15.6	ENE	ENE	
25	2.7	4.5	NW	6.2	NW	SSE	1.3	2.6	NNW	5.9	N	SSE	1.0	3.9	ENE	10.0	NNE	S	1.5	6.3	ENE	10.5	NE	NE	
26	3.3	7.3	SSE	9.8	SSE	SSE	1.1	3.5	S	6.9	S	SSE	0.7	3.8	SW	6.5	SSW	SSW	1.4	5.5	WSW	8.4	SW	WSW	
27	1.7	3.6	SSE	6.2	WNW	N	1.2	2.6	N	5.6	N	N	1.1	4.4	NNE	7.2	NNE	NNE	2.2	7.7	ENE	12.2	ENE	NE	
28	3.3	10.3	SSE	14.4	SSE	SSE	1.4	3.5	SSW	7.5	S	SSE	0.9	3.4	S	7.5	SSE	S	1.7	4.6	WSW	9.1	W	WSW	
29																									
30																									
31																									
月最大		13.7	NW	20.1	SSE			7.7	S	15.2	S			7.6	SSE	15.0	SSE			11.4	ENE	20.3	ENE		
起日		12		1				1		1				7		1				13		13			
上旬平均	3.9					SSE	2.0					WNW	1.5					SSW	2.2					NE	
中旬平均	3.1					SSE	1.6					ESE	1.1					NNE	2.8					NE	
下旬平均	4.0					SSE	1.8					WNW	1.2					NE	2.4					NE	
月平均	3.6					SSE	1.8					WNW	1.3					NNE	2.5					NE	
10m/s以上日数		10						0						0						4					
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) 2013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	2.5	1.7	1.4	1.6	0.5	0.1	0.0	1.1	0.9	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	1.2	2.7	1.0	0.9	2.4	3.7	5.3	2.4	2.5	3.5	4.7	3.8	4.9	2.9	4.6
3	4.9	3.0	3.6	3.6	5.4	6.3	6.0	6.3	6.6	5.7	4.8	5.6	6.0	6.9	6.6	7.4
4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.1	0.7	0.3	0.2	0.5	0.6	0.1	0.1	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3	0.0	0.3	0.6
6	0.7	2.2	2.2	1.5	2.4	2.1	0.4	0.4	1.0	0.6	1.7	0.3	0.7	0.8	0.0	0.3
7	0.8	1.1	3.3	1.8	1.4	2.6	0.4	1.2	0.3	0.7	1.0	0.2	0.4	1.1	1.0	0.8
8	2.5	1.2	0.9	0.7	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	0.4	0.5	0.9	0.4	1.1	1.5	1.2
9	3.6	4.3	3.3	4.7	2.6	2.4	2.9	3.4	4.1	4.2	0.7	4.3	0.9	0.9	0.9	1.1
10	3.7	3.6	2.8	4.3	2.2	2.8	2.8	2.0	2.2	3.3	2.4	3.0	3.5	4.4	2.9	3.2
11	4.8	0.7	1.9	1.7	2.8	4.0	2.6	2.3	1.4	2.8	4.1	2.8	3.6	3.8	3.6	5.5
12	0.6	0.7	2.8	2.8	2.9	2.8	2.5	3.5	3.3	2.5	1.9	2.7	2.1	1.5	0.4	0.3
13	0.9	2.7	0.0	0.1	0.3	1.5	0.9	0.8	0.9	1.0	2.8	1.8	1.4	0.7	0.9	1.2
14	3.6	3.7	8.4	8.8	8.9	8.6	8.0	9.2	6.6	7.4	7.9	7.2	8.0	7.8	6.1	6.0
15	1.0	0.5	2.5	3.0	2.6	1.7	1.6	1.5	1.0	1.0	1.6	0.8	0.9	1.7	1.5	1.3
16	5.2	3.0	0.7	1.0	0.9	0.1	0.6	0.7	1.2	0.4	0.0	0.4	1.6	0.1	0.5	3.1
17	2.0	1.9	1.0	1.0	1.8	1.7	1.8	1.9	1.5	1.3	1.8	2.2	2.2	2.9	1.1	1.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.1	1.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
20	1.9	0.8	1.6	4.3	2.6	2.2	2.3	2.6	2.6	0.9	4.7	2.8	2.1	3.5	4.1	6.0
21	2.5	2.6	2.2	3.0	3.5	1.7	2.1	2.9	2.6	3.9	3.2	3.9	2.9	2.5	3.4	5.7
22	5.1	5.5	3.7	5.0	4.9	5.2	4.4	3.9	4.6	4.1	6.0	5.3	4.6	6.0	6.3	6.6
23	4.8	3.0	2.3	3.3	3.3	4.3	2.5	3.3	1.6	4.5	6.0	4.9	6.7	7.6	8.4	8.5
24	2.6	0.6	1.3	2.7	5.2	4.7	3.6	3.0	4.4	3.1	2.6	4.6	3.0	7.5	6.9	7.5
25	1.1	2.0	6.9	7.4	8.5	8.7	5.6	7.1	7.0	7.2	9.3	9.5	9.1	8.8	8.2	7.2
26	3.2	2.0	3.9	3.8	0.6	0.6	0.5	2.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	1.0	1.0
27	7.6	5.2	1.0	2.9	2.7	1.5	2.7	3.6	2.7	1.9	2.3	3.9	3.2	3.0	3.0	2.5
28	10.2	10.1	10.3	10.4	10.5	10.2	8.5	10.4	8.4	8.5	10.3	10.2	9.9	9.9	8.5	8.5
29																
30																
31																
旬合計 上旬	21.4	19.1	20.5	19.4	16.9	20.3	17.2	20.9	19.2	18.1	15.1	19.5	16.0	20.1	16.1	19.2
旬合計 中旬	20.1	15.2	18.9	22.8	22.9	22.6	20.3	22.5	18.5	17.3	24.9	20.7	22.1	22.0	18.2	24.8
旬合計 下旬	37.1	31.0	31.6	38.5	39.2	36.9	29.9	36.5	31.8	33.5	40.0	42.5	39.7	45.6	45.7	47.5
月合計	78.6	65.3	71.0	80.7	79.0	79.8	67.4	79.9	69.5	68.9	80.0	82.7	77.8	87.7	80.0	91.5
0.1時間未満日数	1	1	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	5	5	4

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

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2013年2月
 単位:cm 1/1頁

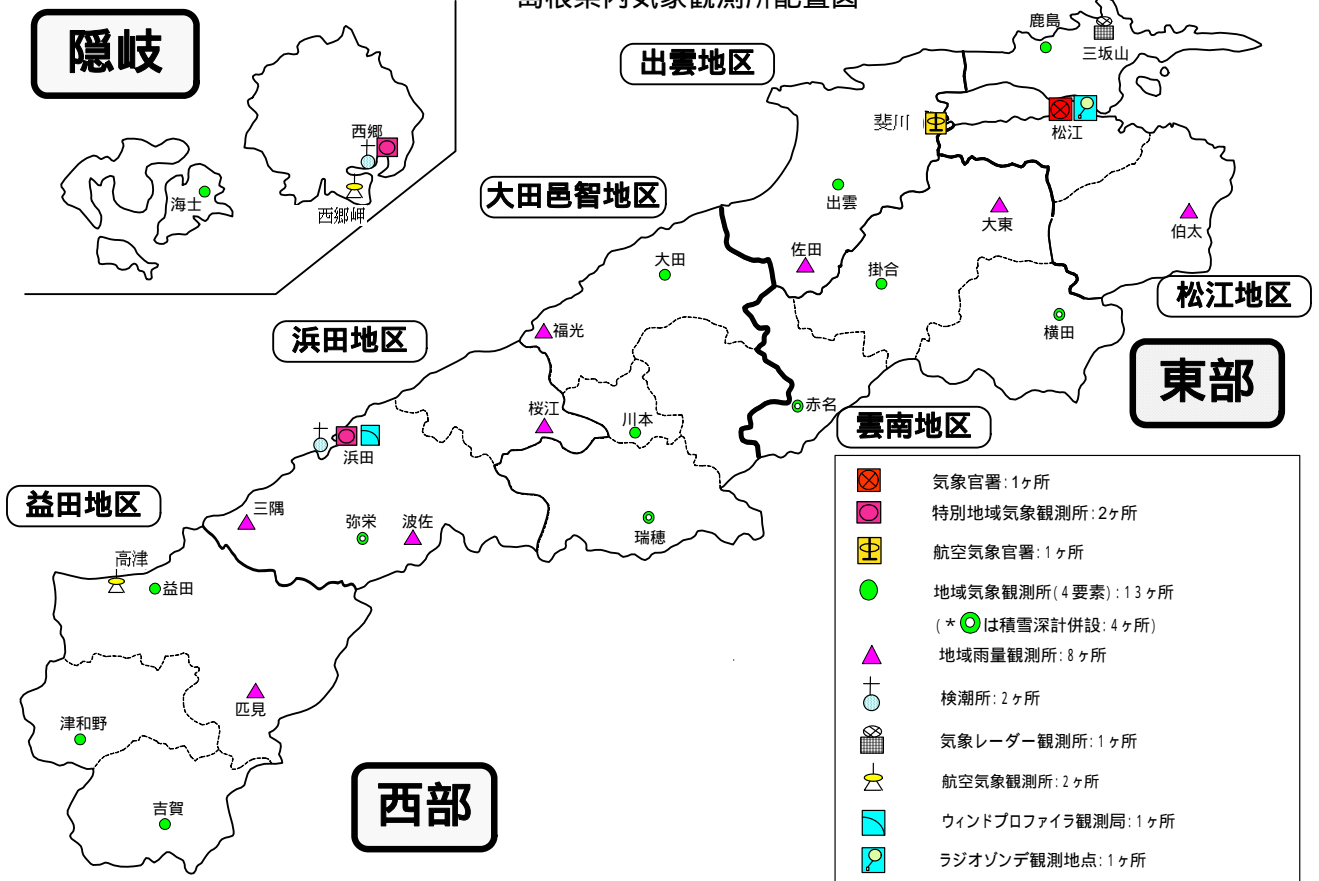
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	5	0	12	1	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	1	1	11	11	0	0	0	0	0	0
8	1	3	3	4	24	18	19	23	13	18	6	10
9	1	0	2	0	19	2	17	3	9	3	5	3
10	0	0	0	0	5	4	3	4	0	0	0	0
11	1	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	2	2	2	3	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	6	7	5	5	1	2	4	4
16	0	0	0	0	6	7	4	5	0	0	1	1
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	6	6	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	8	12	3	4	24	18	19	23	13	18	6	10
起日	21	21	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
旬合計 上旬		3		5		35		31		21		13
旬合計 中旬		3		0		23		13		2		5
旬合計 下旬		12		0		6		0		0		0
月合計		18		5		64		44		23		18
3cm以上日数	2	2	1	1	9	8	7	6	2	2	3	3
5cm以上日数	1	1	0	0	8	5	5	3	2	1	2	1
10cm以上日数	0	1	0	0	3	2	3	1	1	1	0	1
20cm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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、十分な信頼を保証できない値。

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

島根県内気象観測所配置図



平成23年10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（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m