

# 島根県の気象

平成 25 年 4 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 <sup>2</sup> )		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

4 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 4 月 1 日 2013 年 4 月 30 日	3~5
2013 年（平成 25 年）4 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

## 4月の天気概況

10日程度の周期で強い寒気が南下し、一時顕著な低温となった。その一方、南から暖かい空気が流れ込んで気温が平年を大幅に上回る日があるなど、気温の変動が大きかった。

上旬: 高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

中旬: 前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は、寒冷前線や低気圧および気圧の谷の影響で、曇りや雨となった日があった。

下旬: 高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。前半を中心に、この時期としては強い寒気が流れ込んだため、旬平均気温は、松江・浜田・西郷ともかなり低かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成25年4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	10.7	11.1	-0.4	平年並	11.4	11.7	-0.3	平年並	9.7	10.1	-0.4	低い
		中旬	11.9	12.9	-1.0	低い	12.8	13.3	-0.5	平年並	10.5	12.0	-1.5	低い
		下旬	13.2	14.8	-1.6	かなり低い	13.6	15.0	-1.4	かなり低い	12.2	13.7	-1.5	かなり低い
		月	11.9	12.9	-1.0	低い	12.6	13.3	-0.7	低い	10.8	11.9	-1.1	低い
	最高気温の平均	上旬	15.8	16.6	-0.8	平年並	15.7	16.2	-0.5	平年並	14.3	14.9	-0.6	平年並
		中旬	17.2	18.4	-1.2	平年並	16.8	17.7	-0.9	平年並	15.2	16.6	-1.4	低い
		下旬	19.0	20.5	-1.5	低い	18.6	19.6	-1.0	低い	16.9	18.4	-1.5	かなり低い
		月	17.3	18.5	-1.2	低い	17.0	17.8	-0.8	低い	15.4	16.6	-1.2	低い
	最低気温の平均	上旬	6.0	6.1	-0.1	平年並	7.0	6.9	0.1	平年並	4.2	5.0	-0.8	低い
		中旬	7.2	8.1	-0.9	低い	8.5	8.8	-0.3	平年並	5.1	7.1	-2.0	低い
		下旬	7.6	9.7	-2.1	かなり低い	8.3	10.3	-2.0	低い	6.2	8.7	-2.5	かなり低い
		月	6.9	8.0	-1.1	低い	7.9	8.7	-0.8	低い	5.2	6.9	-1.7	かなり低い
降水量(mm)	上旬	81.5	40.7	200%	多い	62.0	42.8	145%	多い	75.0	37.7	199%	多い	
	中旬	10.5	39.4	27%	少ない	18.0	39.4	46%	少ない	17.5	40.9	43%	少ない	
	下旬	62.0	29.3	212%	かなり多い	21.5	34.4	63%	平年並	64.0	31.4	204%	多い	
	月	154.0	109.4	141%	多い	101.5	116.5	87%	平年並	156.5	110.1	142%	多い	
日照時間(h)	上旬	46.4	56.2	83%	少ない	46.6	56.8	82%	少ない	53.2	59.9	89%	少ない	
	中旬	63.8	58.9	108%	平年並	59.6	60.3	99%	平年並	49.1	63.0	78%	少ない	
	下旬	64.9	65.6	99%	平年並	59.1	64.7	91%	平年並	72.1	68.5	105%	平年並	
	月	175.1	180.6	97%	平年並	165.3	181.7	91%	少ない	174.4	191.3	91%	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。

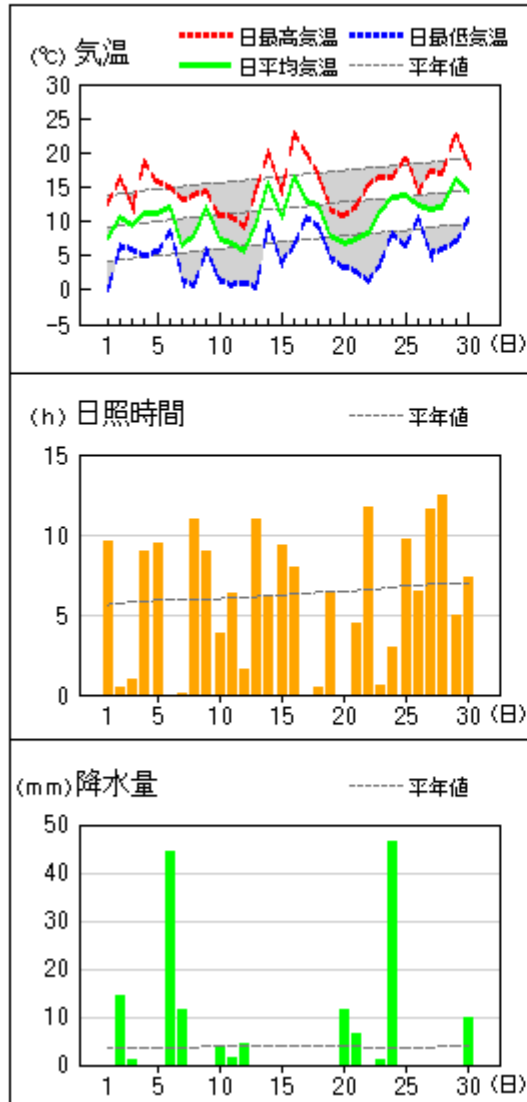
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

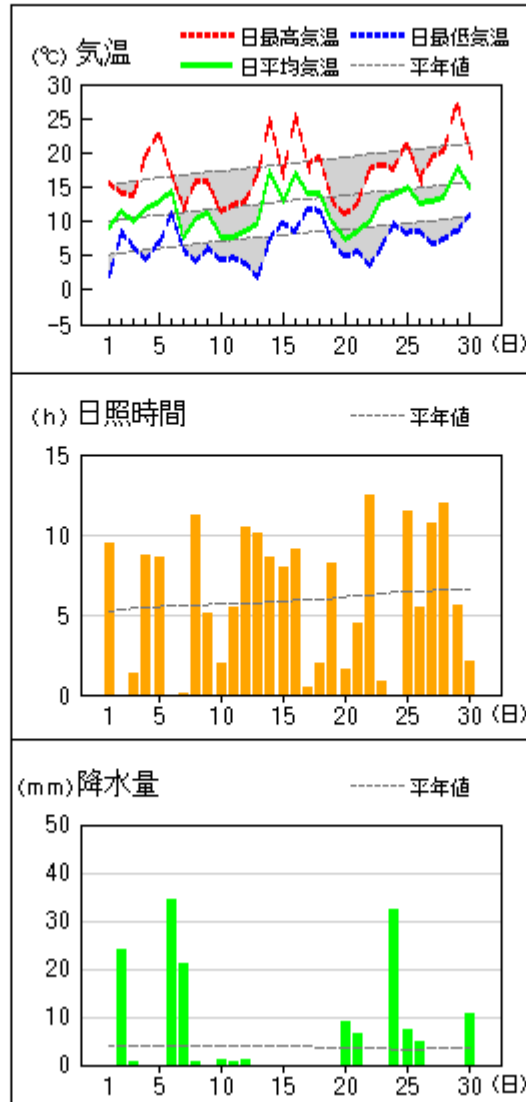
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2013年04月01日-2013年04月30日

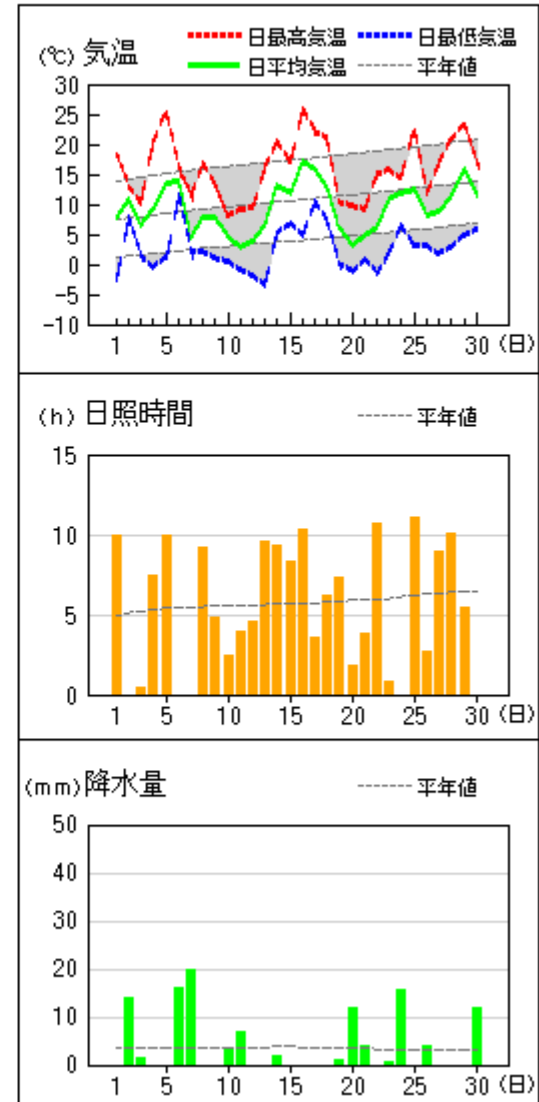
西郷



松江

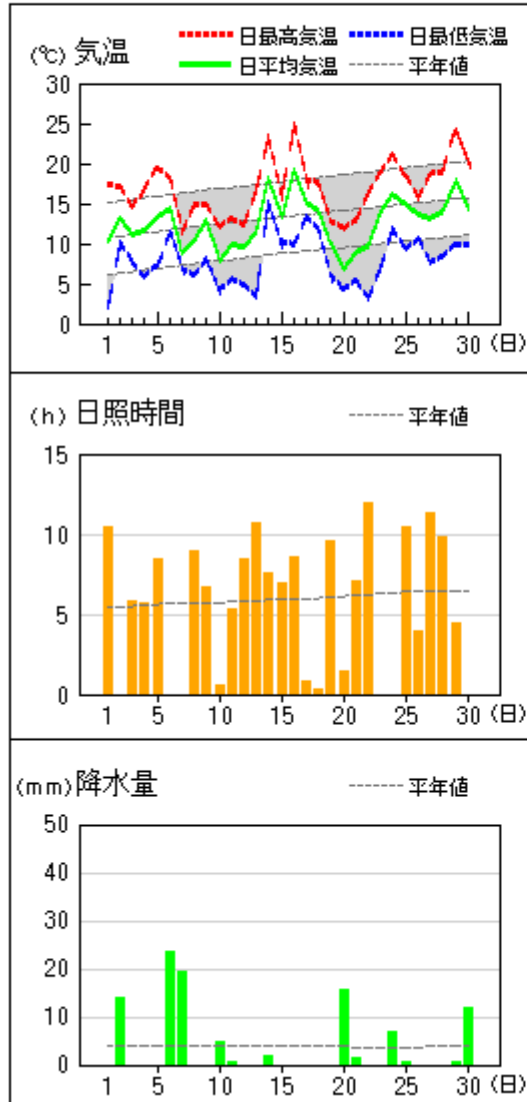


横田

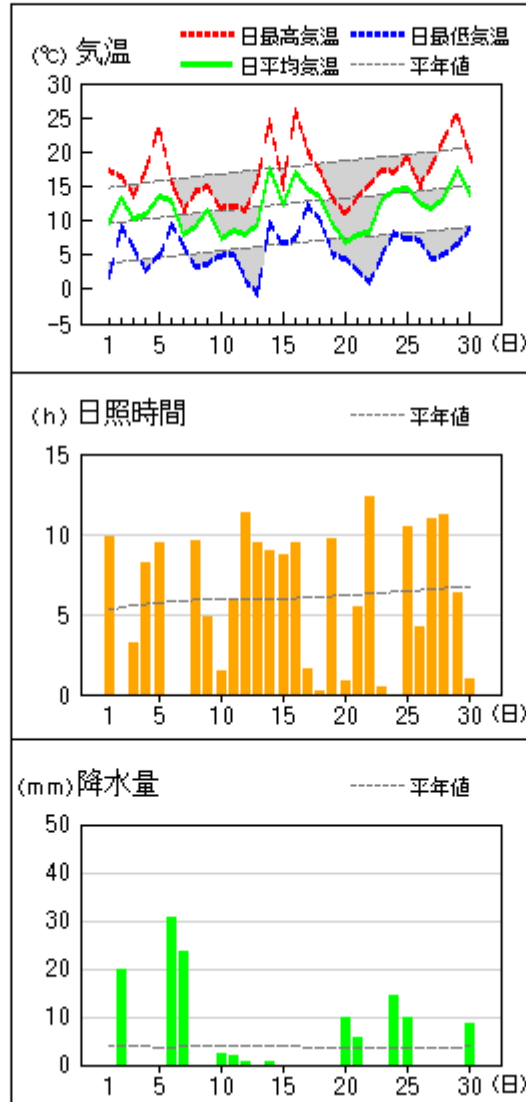


アメダス 気象経過図：2013年04月01日-2013年04月30日

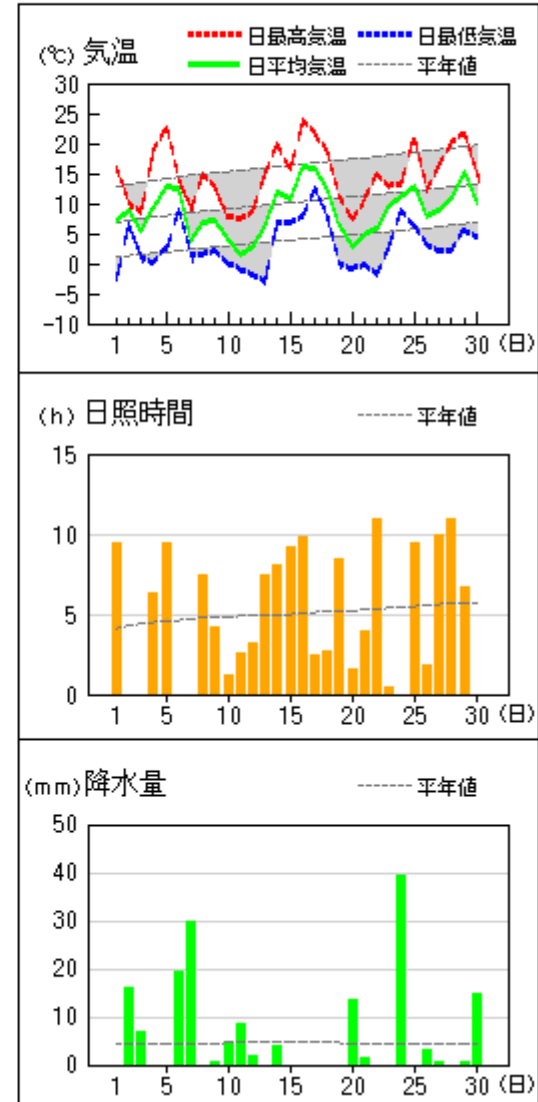
浜田



出雲

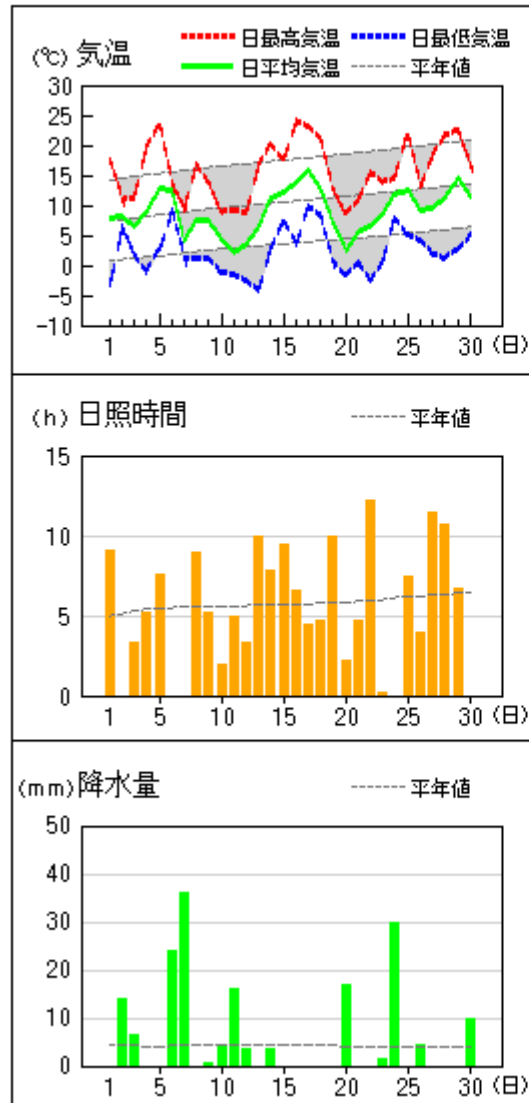


赤名

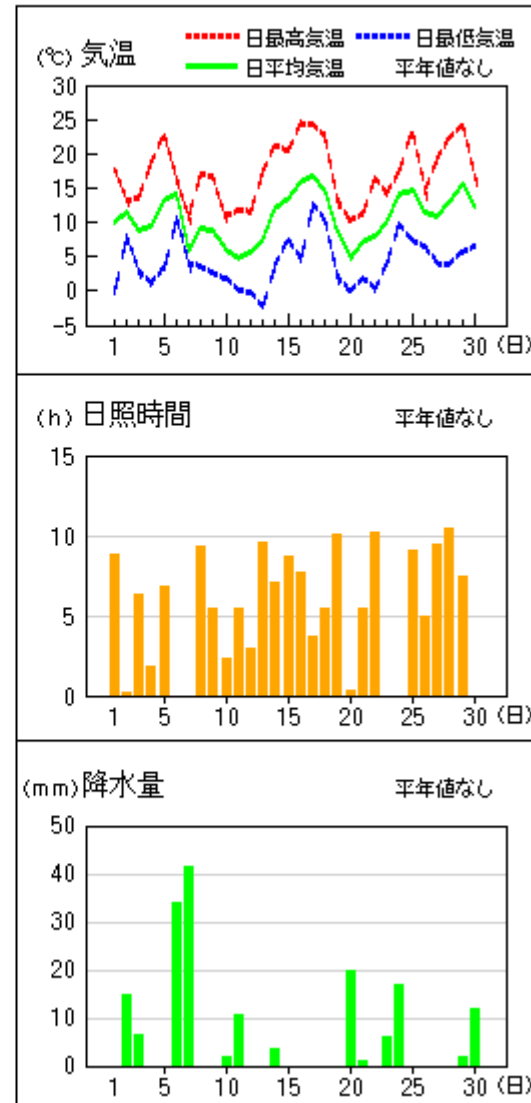


アメダス 気象経過図：2013年04月01日-2013年04月30日

瑞穂

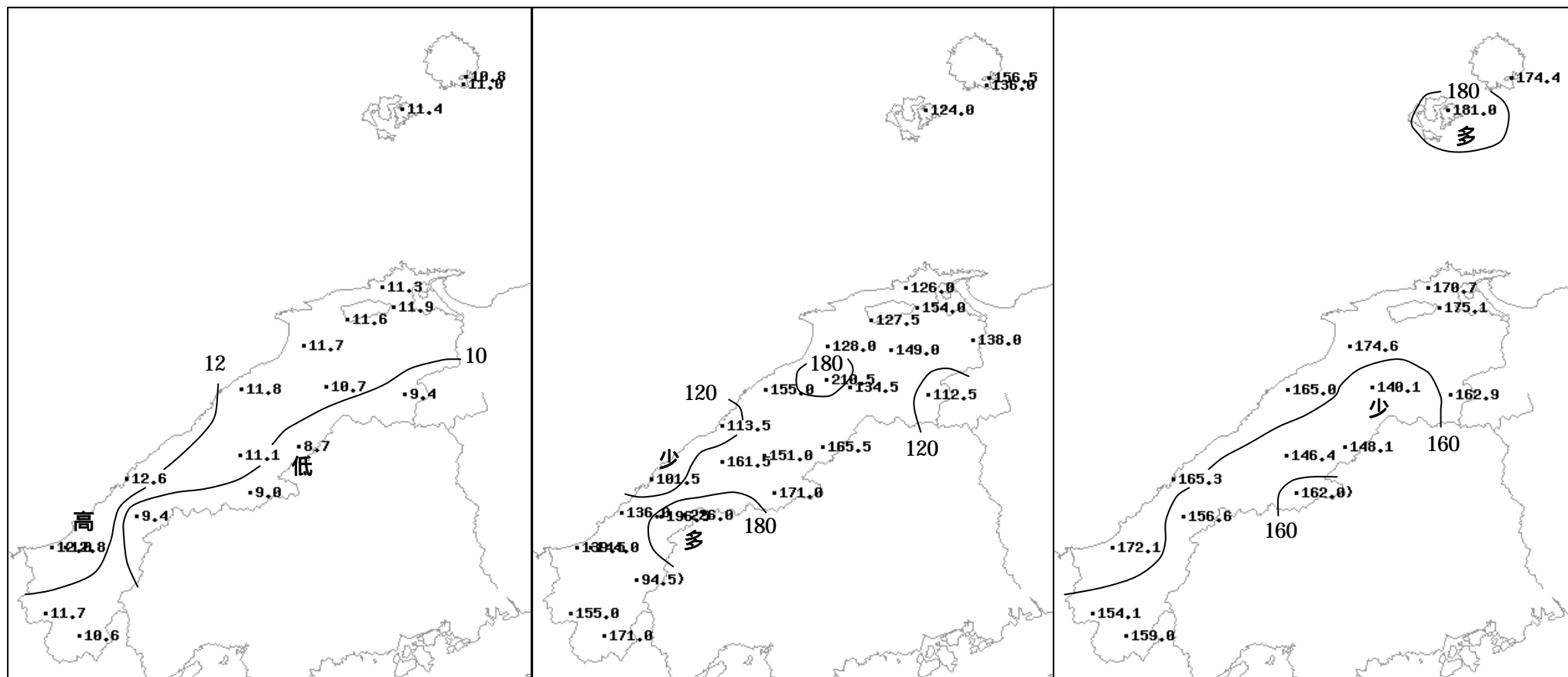


吉賀





## 2013年（平成25年）4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。

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4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
2013/4/1 5:05	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/2 4:27	雷注意報																			
2013/4/2 16:22	雷注意報																			
	強風注意報																			
2013/4/2 20:32	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/4/3 7:44	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																			
2013/4/3 10:50	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2013/4/3 18:07	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	霜注意報																			
2013/4/4 5:05	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/4/5 6:36	濃霧注意報																			
2013/4/5 9:22	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/4/6 7:15	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/4/6 10:32	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/4/6 16:30	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/4/7 4:22	波浪警報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/4/7 6:38	波浪警報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/4/7 11:25	波浪警報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/4/7 16:03	霜注意報																			
	波浪警報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報				解	解	解													
2013/4/7 20:32	波浪注意報																			
	霜注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/8 4:55	波浪注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/4/8 10:10	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2013/4/8 16:10	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	霜注意報																			
2013/4/9 4:47	強風注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2013/4/9 9:25	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4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
2013/4/10 4:20	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/4/10 10:16	強風注意報																			
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	乾燥注意報																			
2013/4/10 16:30	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/4/10 16:30	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2013/4/11 4:55	波浪注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
2013/4/11 13:15	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	雷注意報																			
2013/4/11 16:07	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/4/12 1:57	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/4/12 1:57	乾燥注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2013/4/12 4:50	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/12 10:50	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2013/4/12 15:30	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	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	乾燥注意報																			
2013/4/13 5:00	霜注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/13 10:20	強風注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/4/13 16:25	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/4/14 10:35	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/4/14 16:19	霜注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/4/15 0:30	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/15 4:15	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			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25年4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
2013/4/16 5:05	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/4/16 20:40	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/4/16 23:17	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/4/17 3:59	雷注意報																			
	波浪注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/17 11:23	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/19 10:12	霜注意報																			
2013/4/20 4:15	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/4/21 10:17	霜注意報																			
2013/4/22 4:24	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/22 5:10	濃霧注意報																			
2013/4/22 7:57	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/4/22 10:55	霜注意報																			
2013/4/23 4:50	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/4/23 16:15	強風注意報																			
2013/4/24 15:50	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/25 1:00	濃霧注意報																			
2013/4/25 7:45	強風注意報																			
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/4/25 16:23	雷注意報																			
	強風注意報																			
2013/4/26 1:03	雷注意報																			
	強風注意報																			
2013/4/26 4:27	雷注意報																			
	強風注意報																			
2013/4/26 10:20	雷注意報																			
	強風注意報																			
	霜注意報																			
2013/4/26 18:32	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
2013/4/27 4:28	霜注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/27 14:35	霜注意報																			
2013/4/28 4:55	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2013/4/29 4:52	乾燥注意報																			
2013/4/29 10:10	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2013/4/29 16:20	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2013/4/29 18:35	乾燥注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2013/4/30 4:35	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2013/4/30 10:30	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																			
2013/4/30 20:23	乾燥注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成25年4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
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25年4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
佐田	日最大1時間降水量	18.5mm	2013年4月26日	1	16mm	1980年4月6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4月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
高波と強風及び落雷に関する島根県気象情報*1	4月5日06時07分	4月7日16時47分	6回

\*1:第1号・第2号のタイトルは、強風と高波及び落雷に関する島根県気象情報、第6号のタイトルは、高波と強風に関する島根県気象情報で発表。

## 竜巻注意情報発表状況

平成25年4月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	4月25日23時04分	4月26日00時26分	2回

## 県内の地震(震度1以上)

平成25年4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)					
13日05時33分	淡路島付近	34°25.1' N	134°49.7' E	15km	M 6.3
震度3: 松江市学園南*、松江市鹿島町佐陀本郷*、松江市玉湯町湯町*、出雲市今市町、出雲市塩冶有原町*、出雲市平田町*、出雲市湖陵町二部*、出雲市斐川町荘原*、安来市安来町*、雲南市木次町木次*、奥出雲町三成*、大田市仁摩町仁万*					
震度2: 松江市西生馬町、松江市西津田、松江市美保関総合運動公園*、松江市八雲町西岩坂*、松江市宍道町昭和*、松江市八束町波入*、松江市東出雲町揖屋*、出雲市多伎町小田*、出雲市佐田町反辺*、出雲市大社町杵築南*、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*、安来市伯太町東母里*、雲南市大東町大東、雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋町三刀屋*、雲南市加茂町加茂中*、奥出雲町横田*、浜田市殿町*、浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、島根美郷町都賀本郷*、海士町海士*、隠岐の島町西町、隠岐の島町城北町*、隠岐の島町布施*、隠岐の島町都万*、隠岐の島町北方*					
震度1: 松江市島根町加賀*、雲南市吉田町吉田*、飯南町頼原*、飯南町下赤名*、浜田市野原町*、益田市美都町都茂*、太田市大田町*、大田市温泉津町小浜*、江津市江津町*、江津市桜江町川戸*、川本町川本*、島根美郷町君谷、島根美郷町粕淵*、邑南町淀原*、邑南町下口羽*、邑南町瑞穂支所*、吉賀町六日市*、隠岐の島町郡					

・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

4月7日の強風、波浪

平成25年4月

気象災害名	沿岸波浪害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、隠岐		
気象概況	6日から7日にかけて、低気圧が急速に発達しながら日本海を北東に進んだ。また、別の低気圧が、西日本から東日本の南岸を東北東に進んだ。このため、風が強まり、海上は大しけとなった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	982.9hPa 4月7日02時09分
	最大風速・風向	松江	WSW 12.2m/s 4月7日01時04分
	最大風速・風向	斐川	WNW 13.4m/s 4月7日11時35分
	最大瞬間風速・風向	松江	WNW 20.4m/s 4月7日12時04分
被害状況	松江市と出雲市で、ワカメ養殖施設のロープ切断及び絡まりにより、養殖中のワカメなどに314万円の被害が出た。 7日は、隠岐汽船のフェリーが全便(6便)欠航となった。		

### 異常気象・気象災害

4月14日の強風

平成25年4月

気象災害名	強風害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	日本海北部を進む低気圧からのびる寒冷前線が山陰沖まで南下した。この影響で、県内は南西から西南西の風が強まった。		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1003.2hPa 4月14日15時27分
	最大風速・風向	松江	WSW 18.5m/s 4月14日17時02分
	最大瞬間風速・風向	松江	WSW 29.9m/s 4月14日16時53分
被害状況	強風により、松江市で高圧電線の断線および建築物への接触が発生し、約2790戸が停電となった。		

### 異常気象・気象災害

4月25日～26日の雷

平成25年4月

気象災害名	落雷害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	25日夜から26日朝にかけて、上空に強い寒気を伴った低気圧が日本海を北東に進んだ。このため、県内は大気の状態が不安定となり、局地的に雷が発生した。		
期間中の極値	最大風速・風向	斐川	WNW 12.5m/s 4月26日11時46分
	最大瞬間風速・風向	松江	WNW 15.9m/s 4月26日12時10分
	最大1時間降水量	佐田	18.5mm 4月26日01時04分まで
	最大10分間降水量	出雲	7.0mm 4月25日23時21分まで
被害状況	25日夜遅くから26日明け方にかけて、落雷のため松江市、出雲市、雲南市を合わせて約2710戸が相次いで停電となった。		







# 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)4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 <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低			平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm						
1	1018.5	1021.1	10.5	17.4	1453	2.1	0520	7.4	59	24	1031	2.7	4.4	ENE	0439	6.6	NNE	1536	10.4			-	-	-	-	-	1	
2	1008.3	1010.8	13.2	17.1	0242	10.2	0024	12.3	81	52	0242	2.5	6.3	NNE	2305	10.7	NNE	2103	0.0			14.0	3.5	1523	2.0	1505	2	
3	1010.5	1013.0	11.1	14.6	1227	7.7	2322	8.8	67	51	1239	3.9	9.4	WNW	0632	13.7	WNW	0651	5.8			-	-	-	-	-	3	
4	1014.2	1016.8	11.7	16.7	1226	5.8	0605	10.1	71	51	0852	2.4	4.2	WSW	1221	5.5	W	1216	5.7			-	-	-	-	-	4	
5	1012.5	1015.0	13.4	19.5	1425	7.3	0610	11.0	72	50	1426	2.2	4.4	N	1550	5.7	N	1541	8.5			-	-	-	-	-	5	
6	992.2	994.7	14.4	18.1	0431	11.5	2400	13.5	82	51	0434	3.2	9.5	WNW	2055	15.0	WNW	2047	0.0			23.5	6.0	1305	2.0	1259	6	
7	998.3	1000.8	8.8	11.5	0028	7.0	1149	8.2	72	54	1755	5.0	9.6	WNW	1155	18.5	WNW	1146	0.0			19.5	4.5	0413	1.5	0205	7	
8	1010.4	1012.9	10.4	14.9	1427	6.1	0606	8.0	64	45	1427	3.4	8.1	SW	1723	10.2	SW	1732	8.9			-	-	-	-	-	8	
9	1010.4	1012.9	12.8	15.0	1331	8.1	0047	7.5	51	35	2351	8.4	14.3	WSW	1952	20.2	WSW	1653	6.7			0.0	0.0	1045	0.0	0955	9	
10	1013.7	1016.3	7.8	12.2	0011	4.3	1856	6.3	61	35	0246	4.9	10.3	SW	1732	16.7	W	0031	0.6			5.0	2.5	1640	1.0	1621	10	
11	1013.7	1016.2	9.9	13.2	1553	5.6	0105	5.6	47	25	1720	7.0	12.4	SW	0649	20.8	WSW	0655	5.3			0.5	0.5	0112	0.5	0022	11	
12	1015.0	1017.5	9.6	12.4	1535	4.9	2355	5.4	46	29	0425	4.9	10.7	WSW	0513	19.8	WSW	0752	8.4			0.0	0.0	0842	0.0	0752	12	
13	1013.8	1016.3	11.5	16.7	1451	3.4	0207	6.4	47	29	1434	4.2	8.5	SW	0916	12.7	SSW	2353	10.7			-	-	-	-	-	13	
14	1005.6	1008.0	18.1	23.3	1354	15.2	0139	8.9	43	27	1303	9.5	16.1	SW	1718	21.9	SW	1714	7.6			2.0	2.0	1726	2.0	1636	14	
15	1008.4	1010.9	13.5	16.5	1213	10.3	0632	10.2	66	50	1148	2.9	10.1	SW	0012	15.6	WSW	0020	6.9			-	-	-	-	-	15	
16	1006.2	1008.6	19.1	24.9	1113	9.9	0307	11.0	50	32	1123	5.3	12.0	SW	0959	17.5	SW	0951	8.6			-	-	-	-	-	16	
17	1006.9	1009.4	15.2	18.1	1354	13.3	2400	13.6	79	57	0427	2.4	5.2	NNE	1439	7.8	NNE	1438	0.8			-	-	-	-	-	17	
18	1007.1	1009.6	14.1	17.7	1259	11.8	2340	13.2	82	64	2400	2.8	6.5	NE	2251	14.2	ENE	2250	0.3			-	-	-	-	-	18	
19	1013.9	1016.4	10.2	13.0	1307	6.2	2400	6.3	51	34	1313	6.0	9.2	NE	1130	14.3	NE	1024	9.6			-	-	-	-	-	19	
20	1012.1	1014.7	6.9	12.0	0953	4.4	0229	6.8	70	36	0908	3.1	5.7	E	1714	9.1	E	1722	1.4			15.5	3.0	1939	1.0	1857	20	
21	1013.8	1016.3	8.8	13.0	1335	5.4	0158	7.5	68	36	1438	3.1	6.4	NNE	0921	11.3	NNE	0913	7.1			1.5	1.5	0515	0.5	0523	21	
22	1020.0	1022.6	9.7	16.4	1330	3.2	0505	7.0	60	34	1148	2.3	3.8	N	1734	6.0	NNW	1520	12.0			-	-	-	-	-	22	
23	1016.4	1018.9	13.8	18.9	1451	6.9	0210	8.4	54	34	1041	3.5	9.1	SSE	2351	19.9	SSE	2311	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	23	
24	1005.3	1007.8	16.2	21.2	0742	11.8	2400	14.3	79	55	0600	6.4	13.8	S	0512	23.4	S	0529	0.0			7.0	2.5	0348	1.0	1006	24	
25	1005.8	1008.3	14.9	18.5	1258	9.5	0505	12.3	73	34	2107	4.4	11.8	SW	2400	16.9	WSW	2359	10.5			0.5	0.5	2400	0.5	2354	25	
26	1006.4	1008.9	13.6	15.6	1120	10.6	2358	9.0	58	38	0838	5.7	12.5	WSW	0029	17.3	WSW	0132	3.9			0.0	0.5	0044	0.0	2400	26	
27	1013.9	1016.4	13.1	18.7	1356	7.6	0559	9.2	63	44	1415	2.9	5.9	WSW	1237	7.5	WSW	1632	11.3			0.0	0.0	0104	0.0	0014	27	
28	1017.7	1020.3	14.0	19.0	1458	8.4	0551	10.4	65	51	1807	2.3	4.2	NNW	1146	6.0	N	1136	9.8			-	-	-	-	-	28	
29	1012.1	1014.6	17.8	24.1	1122	9.9	0550	11.5	56	33	1122	4.4	9.5	SW	2329	15.4	SW	2323	4.5			0.5	0.5	2350	0.5	2300	29	
30	1007.0	1009.5	14.3	20.2	0103	9.9	2400	11.4	71	43	1103	2.5	9.7	SSW	0108	15.4	SSW	0058	0.0			12.0	8.5	0305	2.5	0217	30	
合計平均	上旬	1008.9	1011.4	11.4	15.7		7.0	9.3	68			3.9							46.6			62.0					上	
	中旬	1010.3	1012.8	12.8	16.8		8.5	8.7	58			4.8							59.6			18.0					中	
	下旬	1011.8	1014.4	13.6	18.6		8.3	10.1	65			3.8							59.1			21.5					下	
	月	1010.3	1012.9	12.6	17.0		7.9	9.4	64			4.1							165.3			101.5					月	
最大・高				24.9		15.2							16.1	SW		23.4	S					23.5	8.5		2.5		最大	
起日				16		14							14			24						6	30		30		最大	
最小・低		985.8		11.5		2.1																						最小
起日		6		7		1																						最小

## 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

2013年(平成25年)4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										
					<0		25		30				35		昼	夜												
			hPa	起時 hm	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						
1			1016.8	2400																		1						
2			1006.9	1826									☁	=									2					
3			1008.9	0036																			3					
4			1014.5	0233										=	☁								4					
5			1010.2	2400										=	☁								5					
6			985.8	1647									☁	=									6					
7			989.6	0245									☁										7					
8			1009.8	0141																			8					
9			1011.5	1636									☁										9					
10			1015.1	0130									☁										10					
11			1014.9	1810									☁										11					
12			1015.4	0022									☁										12					
13			1012.7	2400																			13					
14			1003.8	1712									☁	=	☁								14					
15			1008.2	0012										=	☁								15					
16			1006.7	1436																			16					
17			1007.9	0426										=	☁								17					
18			1008.1	0318										=	☁								18					
19			1012.5	0028																			19					
20			1012.8	1746									☁										20					
21			1012.8	0115									☁										21					
22			1019.8	0009																			22					
23			1011.3	2400									☁										23					
24			1004.3	0714									☁	=									24					
25			1005.7	1638									☁	=	☁								25					
26			1006.0	0159									☁	=	☁								26					
27			1012.2	0027									☁										27					
28			1018.9	1956									☁										28					
29			1009.6	2349									☁										29					
30			1006.1	2254									☁										30					
合計	上旬												月最大24時間降水量 (mm)				気温 ( )				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率 %
	中旬																											
	下旬																											
	月																											
	最大																											
最低				985.8																								
起日				6																								
					9.7	7.2	2.8	1.4	0.6																	6		
																										42		

# 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)4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 <sup>2</sup>	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	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			
	hPa	hPa		起時 hm	起時 hm	hPa	%		%	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	h				MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
1	1019.5	1023.0	7.8	12.6	1336	0.1	0549	7.7	74	41	1626	3.6	7.6	E	2120	10.5	E	2114	9.6			-	-	-	-	-	1	
2	1007.4	1010.9	10.6	16.4	1043	6.5	0255	11.3	88	56	1045	2.3	5.4	S	1313	9.0	S	1308	0.5			14.5	4.5	1624	2.0	1340	2	
3	1007.2	1010.6	9.5	12.1	1503	5.9	2344	9.9	83	69	1659	3.2	5.9	NW	1108	10.5	WNW	1125	1.0			1.0	0.5	0843	0.5	0753	3	
4	1013.5	1016.9	11.3	18.7	1429	5.0	0308	11.2	84	48	1333	2.4	5.7	SW	1141	7.6	SW	1139	8.9			-	-	-	-	-	4	
5	1012.7	1016.2	11.3	15.8	1328	5.6	0531	11.3	84	66	1538	3.2	6.9	ENE	0849	10.2	E	0902	9.4			-	-	-	-	-	5	
6	992.6	995.9	12.2	14.9	1014	8.7	0226	13.4	94	83	1010	3.1	8.2	ENE	1533	14.5	NE	1720	0.0			44.5	8.0	1732	2.0	1649	6	
7	992.8	996.2	6.6	13.1	0217	1.6	2400	8.3	83	61	2202	5.1	8.9	NW	0512	18.7	WNW	1316	0.1			11.5	2.5	1331	1.0	1241	7	
8	1008.6	1012.0	8.0	13.8	1151	0.6	0307	7.8	75	40	1147	3.0	7.2	WSW	1411	10.5	WSW	1403	10.9			-	-	-	-	-	8	
9	1007.5	1010.9	12.0	14.4	0924	5.9	0131	7.5	54	32	1650	6.1	11.3	WSW	0824	18.8	W	0945	9.0			-	-	-	-	-	9	
10	1011.1	1014.5	7.3	10.9	0004	1.7	2350	6.6	66	36	0205	3.9	8.1	WSW	1149	17.3	W	0112	3.8			3.5	1.5	1248	1.5	1158	10	
11	1011.0	1014.4	6.9	10.7	1506	0.8	0253	6.0	63	38	1816	4.6	12.0	W	1310	22.0	WSW	1359	6.3			1.5	0.5	0847	0.5	0757	11	
12	1012.4	1015.9	5.7	9.1	1653	1.1	2354	7.5	82	50	1807	2.8	7.1	NW	1311	11.8	NNW	1304	1.6			4.5	1.5	1136	0.5	1524	12	
13	1011.8	1015.2	9.7	14.8	1454	0.4	0501	7.0	62	33	1507	5.6	11.2	SW	2236	15.8	SW	2230	11.0			-	-	-	-	-	13	
14	1003.3	1006.6	15.7	20.1	1527	9.7	2400	9.6	54	40	1154	8.1	14.1	WSW	1541	26.4	WSW	1610	6.2			0.0	0.0	2056	0.0	2006	14	
15	1007.3	1010.7	10.5	14.7	1401	4.3	0554	7.1	57	28	1025	3.2	9.7	WSW	1554	16.1	WSW	1554	9.3			0.0	0.0	2117	0.0	2027	15	
16	1004.8	1008.1	16.4	23.0	1815	6.5	0549	11.6	64	38	1822	5.8	13.7	WSW	1554	21.8	W	1553	7.9			-	-	-	-	-	16	
17	1007.0	1010.4	12.9	19.8	0001	10.7	1858	12.6	84	64	0025	4.3	8.5	WSW	0022	14.0	WSW	0021	0.0			-	-	-	-	-	17	
18	1006.0	1009.3	12.3	16.7	1416	9.4	2400	11.9	83	71	2357	2.7	5.7	WNW	1625	11.5	WSW	1428	0.4			-	-	-	-	-	18	
19	1014.2	1017.7	8.1	11.9	1111	4.9	2400	5.7	53	35	1257	3.0	6.1	N	1048	11.2	NNW	1039	6.4			-	-	-	-	-	19	
20	1013.5	1017.0	6.7	10.8	1015	3.4	0331	7.2	75	45	1340	3.7	6.8	ENE	1043	10.2	E	1411	0.0			11.5	3.5	1756	1.0	1804	20	
21	1012.8	1016.3	7.5	12.1	1219	2.7	2400	7.7	76	46	1356	2.7	5.4	NW	1831	10.6	NE	1152	4.5			6.5	2.0	0448	1.5	0833	21	
22	1018.9	1022.4	8.3	15.4	1457	1.2	0548	7.6	73	33	1447	2.3	7.1	SW	1223	11.2	SW	1154	11.7			-	-	-	-	-	22	
23	1017.0	1020.4	11.6	16.5	1332	3.8	0215	9.6	72	38	1224	2.6	7.3	S	2136	11.7	S	2151	0.6			1.0	1.0	2353	0.5	2400	23	
24	1004.6	1008.0	13.4	16.3	1551	8.3	2359	13.4	87	60	1716	4.2	11.0	WSW	1205	16.9	W	1211	2.9			46.5	8.0	0544	2.0	0501	24	
25	1003.8	1007.2	13.8	19.2	1528	6.4	0534	11.6	75	38	1800	3.9	8.3	SW	1147	11.7	SSW	1151	9.7			0.0	0.0	2334	0.0	2244	25	
26	1003.3	1006.7	12.5	14.4	1329	10.7	2400	9.2	63	53	0912	4.9	8.7	WNW	1605	15.6	WNW	1545	6.5			0.0	0.0	1455	0.0	1405	26	
27	1012.1	1015.5	11.8	17.4	1509	5.3	0528	8.9	68	34	1419	2.7	7.0	WSW	1200	11.2	W	1150	11.6			-	-	-	-	-	27	
28	1017.5	1020.9	12.0	16.9	1211	6.0	0539	10.3	75	47	1634	2.3	4.5	E	0939	7.1	E	0933	12.4			-	-	-	-	-	28	
29	1010.7	1014.0	16.2	22.5	1401	7.0	0432	11.6	65	32	0959	4.8	9.9	WSW	1717	17.9	WSW	1531	4.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	29	
30	1005.6	1009.0	14.5	18.4	0005	10.4	2400	10.5	66	30	1221	3.3	9.6	W	0127	18.2	W	0032	7.3			10.0	7.5	0114	2.5	0038	30	
合計平均	上旬	1007.3	1010.7	9.7	14.3		4.2	9.5	79			3.6							53.2			75.0					上	
	中旬	1009.1	1012.5	10.5	15.2		5.1	8.6	68			4.4							49.1			17.5					中	
	下旬	1010.6	1014.0	12.2	16.9		6.2	10.0	72			3.4							72.1			64.0					下	
	月	1009.0	1012.4	10.8	15.4		5.2	9.4	73			3.8							174.4			156.5					月	
最大・高				23.0		10.7							14.1	WSW		26.4	WSW					46.5	8.0		2.5		最大	
起日				16		26*							14			14						24	24*		30		最大	
最小・低		982.9		9.1		0.1					28																	最小
起日		7		12		1					15																	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

2013年 (平成25年) 4月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分( )								大気現象		天気概況						日付								
			hPa	起時 hm	<0		25			30			35			昼	夜												
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均			最低											
1	-	-	1018.8	2400																				1					
2	-	-	1006.3	1914										●	==										2				
3	-	-	1006.3	0312										●	==										3				
4	-	-	1014.5	0251											== ∞										4				
5	-	-	1011.6	2400											==										5				
6	-	-	984.1	2400										●	==										6				
7	-	-	982.9	0209										●	==										7				
8	-	-	1009.1	0014																					8				
9	-	-	1009.7	0856																					9				
10	-	-	1012.1	0001										●	==										10				
11	-	-	1013.4	1119										●	==										11				
12	-	-	1013.5	0453										●	==										12				
13	-	-	1011.4	2400											==										13				
14	-	-	1002.5	1735										●	==										14				
15	-	-	1008.7	0008										●											15				
16	-	-	1004.4	1735																					16				
17	-	-	1007.8	0117																					17				
18	-	-	1006.9	1502											==										18				
19	-	-	1013.3	0008																					19				
20	-	-	1014.4	2336										●											20				
21	-	-	1013.0	0315										●											21				
22	-	-	1019.6	0053											==										22				
23	-	-	1015.6	2334										●											23				
24	-	-	1004.8	1237										●	==										24				
25	-	-	1004.1	1741										●	== ∞										25				
26	-	-	1003.7	0255										●											26				
27	-	-	1011.2	0002																					27				
28	-	-	1019.6	0130																					28				
29	-	-	1007.3	2318										●											29				
30	-	-	1007.1	2359										●	==										30				
合計	上旬	-			風 向 別 百 分 率 %	20.7	5.4	2.9	3.5	5.4	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気 温 ( )						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月 間 日 照 率 %	
	中旬	-				14.4	N			6.0	48.5	6日10時 ~7日10時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5			
	下旬	-				11.8	W(0.0)E			3.2	起日	6	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	10	15	30	<1.5	8.5			
	月	-				11.9	S			0.4	月間風速観測回数 (回)		日降水量( mm)						日最深積雪( cm)					雪	霧	雷			
	最大	-				6.7	2.1	2.4	1.5	1.7	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	1		1
最低	-		982.9																										
起日	-		7																										

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年4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	7.8	12.6	0.1	8.6	11.8	2.3	8.5	12.6	-0.5	8.4	16.6	-0.9	8.5	16.0	1.0	9.1	15.5	2.1	9.6	17.2	1.8	
2	10.6	16.4	6.5	11.4	15.4	8.3	11.8	17.2	6.8	11.3	14.5	5.9	11.9	15.0	6.7	11.5	14.1	8.6	13.2	16.3	9.1	
3	9.5	12.1	5.9	9.7	11.9	8.3	9.5	11.7	4.9	9.3	12.5	4.7	9.8	13.4	5.9	9.9	13.7	6.2	10.2	13.6	5.8	
4	11.3	18.7	5.0	12.1	17.2	7.7	12.8	18.8	5.6	10.7	17.9	3.3	11.2	18.8	3.0	11.8	19.7	4.4	10.8	17.2	2.7	
5	11.3	15.8	5.6	11.8	14.7	8.7	11.7	17.2	4.7	12.6	21.8	3.0	12.8	21.6	4.7	12.9	22.7	6.9	13.5	23.2	4.8	
6	12.2	14.9	8.7	13.3	16.5	11.0	13.0	16.5	7.8	14.2	17.4	9.0	13.2	15.9	10.0	14.3	16.8	11.1	13.0	15.6	9.5	
7	6.6	13.1	1.6	6.7	12.7	4.2	7.4	13.6	5.4	7.6	12.1	5.8	7.9	12.0	6.2	7.7	11.9	5.9	8.0	11.6	6.2	
8	8.0	13.8	0.6	9.8	13.2	4.2	9.5	13.9	1.0	9.4	14.6	4.1	9.6	14.9	3.2	10.3	15.8	4.1	9.1	14.3	3.2	
9	12.0	14.4	5.9	11.9	14.5	9.4	12.6	15.1	10.3	9.9	14.4	5.0	10.6	15.0	4.9	11.3	15.8	6.1	11.5	15.0	3.7	
10	7.3	10.9	1.7	6.7	10.3	2.0	7.5	11.1	1.5	7.4	11.5	3.5	7.4	11.3	3.6	7.7	11.6	4.4	7.4	11.9	4.9	
11	6.9	10.7	0.8	7.5	10.6	2.5	8.1	11.1	1.0	7.4	11.7	3.0	7.9	12.2	4.0	7.7	12.4	4.7	8.7	12.2	5.1	
12	5.7	9.1	1.1	6.6	10.0	3.0	6.9	10.5	0.3	7.7	11.5	2.0	8.0	12.2	3.1	8.7	13.0	4.0	7.9	11.4	1.3	
13	9.7	14.8	0.4	11.0	14.4	3.8	10.5	15.2	0.1	8.7	16.7	0.6	9.4	16.8	-0.2	9.7	16.8	1.8	9.5	16.0	-0.7	
14	15.7	20.1	9.7	14.6	19.0	8.9	16.2	21.3	10.0	15.7	24.3	5.6	17.1	25.4	8.7	17.4	25.0	7.5	17.6	24.7	9.8	
15	10.5	14.7	4.3	10.1	14.7	4.9	10.9	15.4	3.5	11.9	15.5	6.8	12.5	16.6	7.6	13.0	17.4	9.7	12.4	15.8	6.7	
16	16.4	23.0	6.5	16.5	22.0	8.6	17.3	23.4	6.9	17.3	26.3	6.4	16.9	25.6	7.1	17.1	25.5	8.6	17.0	26.0	7.3	
17	12.9	19.8	10.7	12.4	19.1	10.3	13.3	21.0	11.4	14.4	18.5	12.0	14.3	17.9	11.8	14.2	18.3	11.8	14.8	20.1	12.3	
18	12.3	16.7	9.4	11.8	15.4	8.9	12.6	16.6	9.7	13.5	17.8	10.3	13.7	18.7	10.9	14.1	19.4	11.6	13.4	17.2	10.2	
19	8.1	11.9	4.9	7.7	11.0	5.3	8.5	11.1	5.4	9.1	12.0	4.4	9.7	12.4	5.3	9.9	13.1	7.2	9.6	13.4	5.5	
20	6.7	10.8	3.4	6.9	9.8	4.8	7.0	10.5	3.5	6.7	10.8	2.9	6.9	11.6	3.4	7.3	11.1	5.0	6.9	11.1	4.4	
21	7.5	12.1	2.7	7.4	11.6	3.7	7.9	12.0	2.9	8.8	13.1	4.6	8.6	13.1	4.5	8.5	12.7	5.6	8.0	13.4	2.8	
22	8.3	15.4	1.2	9.1	14.1	3.4	8.3	15.7	0.9	8.7	16.2	2.8	9.2	16.3	2.1	9.9	17.7	3.5	8.4	15.3	1.1	
23	11.6	16.5	3.8	12.9	16.2	7.4	13.6	18.0	4.6	12.2	17.9	4.0	12.6	18.1	5.8	13.1	18.3	6.4	12.8	17.3	4.7	
24	13.4	16.3	8.3	13.1	16.0	9.4	13.2	16.1	7.6	13.8	16.8	8.1	14.3	17.5	8.3	13.7	17.5	9.6	14.4	17.1	8.2	
25	13.8	19.2	6.4	14.3	18.4	8.5	14.6	19.6	6.4	14.4	19.5	8.1	14.6	20.2	7.8	14.9	21.1	8.3	14.6	19.0	7.4	
26	12.5	14.4	10.7	12.2	14.6	10.1	12.5	13.9	10.8	11.6	14.5	6.4	12.0	15.1	7.6	12.6	16.2	8.7	12.7	15.1	7.2	
27	11.8	17.4	5.3	12.5	16.6	8.6	12.3	17.4	6.7	11.7	17.6	5.6	12.2	18.3	5.7	13.0	19.3	6.7	11.7	18.0	4.4	
28	12.0	16.9	6.0	12.6	16.3	7.9	12.5	17.9	5.6	12.9	20.6	5.3	13.1	20.3	5.8	13.6	20.3	7.4	13.3	21.7	5.0	
29	16.2	22.5	7.0	15.9	21.2	10.0	16.8	22.6	7.7	17.0	24.8	7.3	17.3	26.4	7.1	17.8	26.8	8.7	17.6	25.3	6.5	
30	14.5	18.4	10.4	14.1	17.4	9.3	15.0	18.6	10.9	13.9	19.5	8.9	14.3	19.7	9.1	14.9	20.3	11.1	13.8	19.4	8.9	
31																						
月極値		23.0	0.1		22.0	2.0		23.4	-0.5		26.3	-0.9		26.4	-0.2		26.8	1.8		26.0	-0.7	
起日		16	1		16	10		16	1		16	1		29	13		29	13		16	13	
上旬平均	9.7	14.3	4.2	10.2	13.8	6.6	10.4	14.8	4.8	10.1	15.3	4.3	10.3	15.4	4.9	10.7	15.8	6.0	10.6	15.6	5.2	
中旬平均	10.5	15.2	5.1	10.5	14.6	6.1	11.1	15.6	5.2	11.2	16.5	5.4	11.6	16.9	6.2	11.9	17.2	7.2	11.8	16.8	6.2	
下旬平均	12.2	16.9	6.2	12.4	16.2	7.8	12.7	17.2	6.4	12.5	18.1	6.1	12.8	18.5	6.4	13.2	19.0	7.6	12.7	18.2	5.6	
月平均	10.8	15.4	5.2	11.0	14.9	6.8	11.4	15.9	5.4	11.3	16.6	5.3	11.6	16.9	5.8	11.9	17.3	6.9	11.7	16.8	5.7	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	3	0	0	2	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	231			245			253			229			245			262			258			

) : 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4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	10.7	18.9	0.4	9.1	19.4	-1.1	8.0	18.2	-2.5	7.3	15.8	-2.4	10.9	20.8	0.5	10.5	17.4	2.1	7.8	17.6	-3.3
2	12.0	14.2	10.5	12.2	14.7	8.6	10.8	13.0	7.7	8.8	10.1	6.5	11.2	13.7	9.0	13.2	17.1	10.2	8.2	11.0	6.4
3	10.3	14.3	6.1	8.1	11.6	3.7	6.4	10.1	1.5	5.5	8.4	1.2	9.1	14.0	5.1	11.1	14.6	7.7	6.6	11.1	1.7
4	11.5	18.6	5.4	10.6	20.9	2.2	9.2	20.3	-0.5	9.2	18.4	0.2	10.8	20.9	4.2	11.7	16.7	5.8	8.9	19.5	-1.0
5	13.6	23.6	6.0	13.6	25.3	4.0	13.5	25.1	1.1	12.8	22.4	2.6	14.8	26.1	7.6	13.4	19.5	7.3	12.7	23.3	2.7
6	14.0	17.6	10.5	13.5	17.0	9.1	14.0	16.1	11.5	12.6	14.0	9.0	14.4	16.5	10.6	14.4	18.1	11.5	12.5	13.7	9.3
7	7.8	11.3	6.1	6.0	11.4	4.0	4.6	11.5	2.3	3.8	9.1	1.5	6.4	10.9	3.2	8.8	11.5	7.0	4.2	9.3	1.1
8	9.7	15.9	4.2	8.8	17.5	2.7	7.9	16.8	2.3	6.9	14.9	1.6	8.9	17.9	3.5	10.4	14.9	6.1	7.6	16.7	1.2
9	11.5	15.9	6.9	10.6	14.2	4.8	7.8	13.4	1.2	7.2	12.7	2.1	9.6	15.4	3.4	12.8	15.0	8.1	7.4	13.9	1.1
10	6.8	11.4	3.8	5.9	10.2	2.7	4.5	8.2	0.4	3.7	7.8	0.0	6.2	10.8	1.8	7.8	12.2	4.3	4.3	9.0	-1.1
11	7.7	12.9	2.9	5.0	10.2	1.7	2.7	9.3	-0.9	1.6	7.4	-1.0	5.3	12.1	1.4	9.9	13.2	5.6	2.3	9.2	-1.5
12	7.7	12.6	1.7	5.5	9.9	-0.2	3.7	9.4	-1.8	2.9	8.8	-1.8	5.9	11.0	-0.1	9.6	12.4	4.9	3.5	8.8	-2.4
13	9.6	17.4	1.4	8.7	17.5	-1.4	6.4	16.1	-3.6	6.2	15.0	-3.0	8.8	18.4	-1.0	11.5	16.7	3.4	6.1	16.5	-4.3
14	16.7	24.4	11.1	16.1	23.0	12.0	13.3	20.6	5.3	11.7	19.8	6.9	15.6	24.2	8.4	18.1	23.3	15.2	11.2	20.2	2.6
15	12.6	17.2	7.3	12.6	17.2	8.0	11.7	17.1	6.7	11.0	15.9	6.8	13.3	18.8	7.9	13.5	16.5	10.3	12.2	17.8	7.3
16	18.8	26.7	10.7	18.7	27.4	6.0	17.1	25.9	5.0	16.3	23.8	8.0	17.5	27.9	6.3	19.1	24.9	9.9	13.8	24.2	3.6
17	15.3	20.4	12.4	16.2	22.4	11.5	15.8	22.0	10.5	15.7	21.6	12.5	16.8	22.5	12.0	15.2	18.1	13.3	15.9	23.2	10.0
18	13.7	18.0	11.1	13.2	20.9	9.6	12.8	21.0	7.3	12.4	18.7	7.8	13.9	20.8	10.8	14.1	17.7	11.8	12.7	21.1	8.4
19	9.5	12.4	4.8	7.7	11.3	2.1	6.1	10.4	0.3	6.4	11.3	0.3	9.2	13.2	3.1	10.2	13.0	6.2	7.5	13.0	0.9
20	6.2	10.9	2.5	4.2	9.5	1.0	3.3	9.8	-1.0	2.9	7.6	-0.8	5.0	10.0	1.4	6.9	12.0	4.4	2.6	8.8	-1.6
21	8.1	13.0	3.3	6.1	11.1	1.7	4.7	9.3	1.0	4.8	10.7	-0.2	7.2	12.2	2.7	8.8	13.0	5.4	5.4	11.0	0.4
22	8.8	16.1	1.8	7.4	16.1	-0.4	6.3	15.1	-1.4	6.0	15.0	-1.8	8.3	17.4	1.3	9.7	16.4	3.2	6.5	15.6	-2.6
23	13.4	16.5	6.0	11.6	15.7	3.3	10.7	15.7	1.8	9.4	12.9	2.7	11.5	16.1	2.8	13.8	18.9	6.9	8.6	14.0	0.6
24	14.2	16.0	12.2	13.5	16.3	7.4	12.0	14.5	6.4	11.2	13.3	9.0	13.5	15.7	11.2	16.2	21.2	11.8	11.9	14.4	8.0
25	15.5	20.8	9.5	14.2	22.6	5.3	12.5	22.1	3.2	12.7	20.6	6.3	15.1	22.6	9.5	14.9	18.5	9.5	12.6	21.6	5.1
26	11.8	15.2	6.9	9.9	13.1	4.9	8.2	11.9	3.1	7.9	12.1	3.2	11.1	14.6	6.1	13.6	15.6	10.6	9.2	13.3	4.1
27	12.0	18.7	5.9	10.3	18.0	3.8	9.0	17.1	1.7	8.8	16.2	2.3	11.0	19.2	5.6	13.1	18.7	7.6	9.6	18.5	1.9
28	13.0	20.5	6.2	12.0	20.9	3.8	11.2	20.9	3.0	10.8	20.1	2.1	12.5	23.3	4.6	14.0	19.0	8.4	11.2	21.7	1.2
29	18.4	25.5	9.9	16.8	25.0	5.9	15.7	23.2	4.8	15.2	21.6	5.6	16.9	26.1	5.1	17.8	24.1	9.9	14.5	22.6	2.7
30	13.4	18.0	8.6	12.4	18.0	6.7	11.5	16.9	5.9	10.3	14.8	4.5	12.9	18.8	9.4	14.3	20.2	9.9	11.4	16.5	5.2
31																					
月極値		26.7	0.4		27.4	-1.4		25.9	-3.6		23.8	-3.0		27.9	-1.0		24.9	2.1		24.2	-4.3
起日		16	1		16	13		16	13		16	13		16	13		16	1		16	13
上旬平均	10.8	16.2	6.0	9.8	16.2	4.1	8.7	15.3	2.5	7.8	13.4	2.2	10.2	16.7	4.9	11.4	15.7	7.0	8.0	14.5	1.8
中旬平均	11.8	17.3	6.6	10.8	16.9	5.0	9.3	16.2	2.8	8.7	15.0	3.6	11.1	17.9	5.0	12.8	16.8	8.5	8.8	16.3	2.3
下旬平均	12.9	18.0	7.0	11.4	17.7	4.2	10.2	16.7	3.0	9.7	15.7	3.4	12.0	18.6	5.8	13.6	18.6	8.3	10.1	16.9	2.7
月平均	11.8	17.2	6.5	10.7	16.9	4.4	9.4	16.0	2.7	8.7	14.7	3.1	11.1	17.7	5.2	12.6	17.0	7.9	9.0	15.9	2.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	4	0	0	7	0	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0	8
25 以上日数	0	2	0	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0	3	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	272			228			183			153			244			317			153		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2013年4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	8.4	18.9	-2.1	9.1	14.8	1.3	10.4	17.0	1.2	11.3	20.9	0.7	9.9	17.6	-0.3
2	10.9	13.8	6.8	13.2	15.3	10.2	14.1	16.5	10.3	12.7	15.7	8.5	11.4	13.2	8.0
3	7.2	12.4	1.9	10.5	13.7	6.8	11.4	14.3	6.9	10.0	16.0	4.3	8.9	13.6	2.9
4	8.8	18.1	-0.5	10.7	15.7	5.4	11.4	17.4	4.6	10.0	18.6	1.7	9.3	18.5	1.1
5	12.2	23.9	1.2	12.5	20.7	6.6	13.5	21.0	6.6	15.5	25.2	5.6	13.3	22.5	3.4
6	13.1	16.1	8.9	14.0	18.2	11.0	13.9	16.0	11.6	15.2	18.4	10.8	14.1	16.1	10.6
7	4.5	8.9	2.8	8.2	11.2	6.1	8.9	11.8	7.2	6.6	11.1	4.4	5.8	10.8	3.9
8	7.0	14.4	1.8	9.8	14.1	5.8	10.8	15.8	6.4	10.3	18.8	4.7	9.1	17.1	3.7
9	8.3	13.2	1.1	11.2	16.3	6.5	12.0	17.2	6.3	10.1	17.4	4.2	9.0	16.6	2.7
10	3.8	8.2	-0.6	7.1	11.4	3.8	8.1	12.2	5.1	6.3	11.6	3.1	5.9	11.1	1.9
11	4.0	9.9	-0.3	9.1	13.4	3.7	9.4	13.8	5.1	5.9	13.3	1.6	4.7	11.7	0.1
12	4.9	10.1	-1.9	9.0	12.9	3.1	9.9	13.5	3.3	7.1	13.2	1.0	5.6	11.6	-0.2
13	7.5	16.9	-3.9	10.5	17.3	2.4	11.2	17.7	1.9	9.2	19.2	-0.9	7.5	17.4	-2.3
14	15.2	21.3	11.7	16.7	23.2	11.8	17.8	24.3	12.8	15.5	21.9	7.6	12.1	21.2	3.5
15	11.0	16.5	5.4	12.3	15.8	8.6	13.2	16.9	9.6	13.6	21.6	7.2	13.5	20.5	7.3
16	17.9	25.6	4.4	19.2	26.7	9.3	19.5	27.7	9.0	17.3	25.8	6.8	15.9	24.5	4.6
17	13.3	19.7	8.5	15.2	19.7	12.7	16.2	19.8	14.2	16.0	24.6	13.2	16.6	24.3	12.7
18	11.2	16.8	6.5	14.0	18.3	11.3	15.0	17.9	11.9	14.8	24.3	9.9	14.8	22.7	10.3
19	6.6	10.5	0.8	9.8	12.3	3.2	11.0	14.4	5.0	9.3	14.2	3.2	8.8	13.4	2.4
20	3.8	10.2	-0.9	5.8	11.8	1.5	6.7	12.2	2.7	5.5	12.2	0.7	4.8	10.3	0.0
21	5.3	10.7	-0.1	8.6	12.5	5.2	9.6	14.4	5.7	7.9	13.6	3.1	7.1	11.3	2.0
22	6.0	14.8	-2.2	8.7	14.3	2.5	10.0	16.1	2.9	8.8	18.4	0.8	8.0	16.5	0.2
23	10.3	15.7	1.2	13.2	17.4	6.1	14.1	18.5	6.6	11.6	15.9	4.2	9.9	14.1	3.9
24	13.4	17.8	8.7	15.4	18.6	10.6	16.4	19.5	11.4	15.2	18.2	10.2	14.1	17.3	9.8
25	12.6	20.4	3.7	14.6	19.0	8.9	14.8	20.0	8.7	15.7	23.9	7.4	14.8	23.0	7.5
26	9.4	12.5	5.5	13.6	16.1	9.8	14.4	17.1	9.2	12.8	17.0	7.7	11.6	14.7	6.4
27	8.8	17.5	1.5	12.4	17.7	7.4	13.3	18.9	7.1	12.4	21.1	4.9	10.9	19.3	4.1
28	10.7	20.5	1.2	13.2	18.1	8.1	14.4	20.0	8.0	14.3	23.8	5.7	12.8	22.3	3.9
29	15.7	24.3	3.0	18.6	26.2	9.5	19.1	27.0	8.7	17.3	25.3	6.8	15.5	24.1	5.6
30	11.3	17.8	5.6	13.6	17.9	9.0	14.7	18.9	9.9	13.2	17.6	8.7	12.3	16.5	6.7
31															
月極値		25.6	-3.9		26.7	1.3		27.7	1.2		25.8	-0.9		24.5	-2.3
起日		16	13		16	1		16	1		16	13		16	13
上旬平均	8.4	14.8	2.1	10.6	15.1	6.4	11.5	15.9	6.6	10.8	17.4	4.8	9.7	15.7	3.8
中旬平均	9.5	15.8	3.0	12.2	17.1	6.8	13.0	17.8	7.6	11.4	19.0	5.0	10.4	17.8	3.8
下旬平均	10.4	17.2	2.8	13.2	17.8	7.7	14.1	19.0	7.8	12.9	19.5	6.0	11.7	17.9	5.0
月平均	9.4	15.9	2.7	12.0	16.7	6.9	12.8	17.6	7.3	11.7	18.6	5.3	10.6	17.1	4.2
0 未満日数	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
25 以上日数	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	3	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	179			275			333			285			204		



# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2013年4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	14.5	12.0	10.0	17.0	24.0	24.0	20.0	21.5	20.0	22.0	19.5	10.0	14.0	16.0	16.0	24.5
3	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	6.5	0.0	1.5	1.5	0.5	7.0	0.5
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0
6	44.5	43.0	37.5	22.0	32.0	34.5	30.5	29.0	16.0	36.0	28.5	20.5	16.0	22.5	19.5	23.0
7	11.5	8.0	3.5	16.0	12.0	21.0	23.5	28.5	17.5	40.0	18.0	26.5	20.0	17.0	30.0	48.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	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
10	3.5	5.0	3.0	1.5	4.0	1.0	2.5	4.5	0.5	8.0	6.5	3.5	3.0	4.5	4.5	7.5
11	1.5	0.0	0.5	0.5	2.5	0.5	2.0	3.0	9.5	3.0	2.5	5.0	7.0	2.5	8.5	2.5
12	4.5	2.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5	2.0	1.5	3.0	7.5	1.5	0.0	2.0	2.0	1.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	2.0	4.0	4.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
20	11.5	8.5	14.5	9.0	9.5	9.0	10.0	11.5	13.5	8.5	13.0	11.0	12.0	14.5	13.5	17.5
21	6.5	5.0	1.0	10.0	3.5	6.5	5.5	2.5	8.5	3.5	11.0	1.5	4.0	3.0	1.5	3.0
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	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0
24	46.5	39.5	38.0	29.0	22.0	32.5	14.5	12.0	15.0	30.5	24.5	19.0	15.5	13.0	39.5	13.0
25	0.0	0.5	0.0	9.5	7.5	7.5	10.0	3.5	0.0	5.0	7.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	5.0	0.0	18.5	21.0	33.0	6.0	20.0	4.0	2.0	3.0	1.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
30	10.0	10.0	13.0	9.0	10.0	10.5	8.5	10.5	12.0	11.0	10.0	11.0	12.0	13.5	15.0	12.0
31																
最大日降水量	46.5	43.0	38.0	29.0	32.0	34.5	30.5	29.0	21.0	40.0	28.5	26.5	20.0	22.5	39.5	48.5
起日	24	6	24	24	6	6	6	6	26	7	6	7	7	6	24	7
最大1時間降水量	8.0	8.0	9.5	9.5	9.5	10.5	10.0	11.5	9.0	18.5	10.0	8.0	7.5	9.0	8.5	9.0
起日 時分	24 05:44	6 17:17	30 01:16	26 00:09	6 15:55	6 16:13	26 00:10	26 02:24	30 02:57	26 01:04	26 00:18	30 02:46	30 03:23	30 02:44	30 03:07	7 04:53
最大10分間降水量	2.5	2.5	3.0	4.5	5.0	4.5	7.0	4.0	4.0	5.0	3.5	3.5	3.5	3.0	2.5	4.0
起日 時分	30 00:38	30 00:38	30 00:31	25 23:35	25 23:26	25 23:42	25 23:21	26 02:05	30 02:17	26 00:39	30 02:01	30 02:12	30 02:37	30 01:58	30 02:38	14 16:54
上旬合計	75.0	69.5	55.0	56.5	72.0	81.5	76.5	84.5	55.5	112.5	72.5	62.5	54.5	60.5	77.5	104.0
中旬合計	17.5	10.5	16.5	9.5	12.0	10.5	13.0	17.5	26.0	14.5	24.0	17.5	22.0	21.0	28.0	26.0
下旬合計	64.0	56.0	52.5	60.0	43.5	62.0	38.5	47.0	56.5	83.5	58.5	54.5	36.0	32.0	60.0	31.5
月合計	156.5	136.0	124.0	126.0	127.5	154.0	128.0	149.0	138.0	210.5	155.0	134.5	112.5	113.5	165.5	161.5
1mm以上日数	12	11	10	10	10	11	10	13	12	13	13	13	13	12	13	14
10mm以上日数	6	4	5	5	5	5	6	7	7	6	7	7	6	6	6	6
30mm以上日数	2	2	2	0	1	2	1	0	0	4	0	0	0	0	2	1
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4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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	17.0	14.0	14.0	16.5	42.5	32.0	38.0	39.0	21.0	19.0	15.0
3	2.0	0.0	6.5	3.5	1.5	2.0	0.0	0.5	5.0	6.0	6.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
6	22.5	23.5	24.0	38.5	29.5	30.5	36.0	35.5		28.0	34.0
7	31.0	19.5	36.0	26.0	47.0	59.0	25.5	28.5		30.5	41.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.0	5.0	4.0	3.5	9.0	11.5	4.0	4.0	5.5	4.0	2.0
11	3.5	0.5	16.0	1.5	4.0	8.5	0.5	0.5	2.0	8.0	10.5
12	2.0	0.0	3.5	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	1.0	0.5	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	4.0	2.0	3.5	1.0	10.0	11.5	1.5	2.0	6.0	13.0	3.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	17.0	15.5	17.0	18.5	17.0	18.5	16.0	15.5	19.5	20.5	20.0
21	2.0	1.5	0.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.5	2.5	2.5	1.0
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	1.5	1.0	2.0	3.0	2.0	1.5	1.5	2.0	6.0
24	26.5	7.0	30.0	6.5	15.5	24.5	2.0	3.5	8.5	6.0	17.0
25	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
26	2.5	0.0	4.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
27	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0
30	14.5	12.0	10.0	17.0	14.5	17.5	13.0	11.5	15.5	13.5	12.0
31											
最大日降水量	31.0	23.5	36.0	38.5	47.0	59.0	38.0	39.0	21.0	30.5	41.5
起日	7	6	7	6	7	7	2	2	2	7	7
最大1時間降水量	8.0	8.5	8.5	12.0	10.0	11.5	21.0	11.5	8.5	13.0	7.0
起日 時分	30 03:03	30 03:05	30 03:10	30 03:01	14 17:34	14 17:34	2 21:22	2 23:23	30 03:49	14 17:36	30 03:37
最大10分間降水量	3.0	2.5	3.0	3.5	4.5	4.5	13.0	6.0	4.5	3.5	3.0
起日 時分	30 02:24	30 02:17	30 02:53	30 02:52	14 17:00	2 21:29	2 21:21	2 20:39	26 21:00	14 17:32	30 02:47
上旬合計	78.5	62.0	85.0	88.0	129.5	135.0	103.5	107.5	31.5	87.5	99.0
中旬合計	26.5	18.0	40.0	21.0	32.0	42.0	18.0	18.0	28.5	43.0	34.0
下旬合計	46.0	21.5	46.0	27.0	35.0	49.0	18.0	18.5	34.5	24.5	38.0
月合計	151.0	101.5	171.0	136.0	196.5	226.0	139.5	144.0	94.5	155.0	171.0
1mm以上日数	13	9	13	12	12	15	10	10	12	13	13
10mm以上日数	6	5	7	5	7	8	5	5	3	6	7
30mm以上日数	1	0	2	1	2	3	2	2	0	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	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4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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	3.6	7.6	E	10.5	E	E	5.0	9.9	NE	12.3	NE	ENE	2.4	4.9	ENE	9.9	ESE	E	1.4	6.3	ESE	10.0	ESE	E	4.8	9.2	ENE	11.3	ESE	ENE		
2	2.3	5.4	S	9.0	S	NW	2.9	8.3	NW	12.3	NW	S	1.1	3.4	W	7.0	NNE	S	1.4	4.0	S	7.7	N	WSW	2.1	4.8	W	6.7	SSE	WSW		
3	3.2	5.9	NW	10.5	WNW	NW	4.9	7.9	NW	14.4	NW	NW	2.9	6.0	W	12.0	W	W	3.0	5.7	WNW	11.9	NW	WNW	5.7	11.9	NNW	14.4	NW	NW		
4	2.4	5.7	SW	7.6	SW	NW	3.4	5.9	SW	7.2	SW	E	1.6	3.9	WSW	7.6	SW	SW	1.4	5.3	W	7.6	W	ENE	3.2	6.2	ENE	7.7	ENE	W		
5	3.2	6.9	ENE	10.2	E	ENE	5.6	9.5	NE	10.8	NE	NE	1.6	5.3	ESE	10.5	ESE	E	1.4	4.9	N	8.8	N	E	3.6	8.1	ENE	9.8	ENE	ENE		
6	3.1	8.2	ENE	14.5	NE	ENE	5.1	12.0	NE	15.9	NE	NE	2.5	7.6	ENE	13.8	ENE	E	2.9	7.5	W	12.7	NE	ESE	3.6	9.7	WSW	12.9	WSW	E		
7	5.1	8.9	NW	18.7	WNW	WNW	7.8	11.9	WNW	20.1	WNW	NW	5.2	8.9	W	17.5	W	W	4.6	9.2	W	16.1	NW	WNW	8.5	13.4	WNW	19.0	WNW	WNW		
8	3.0	7.2	WSW	10.5	WSW	WSW	4.2	7.1	WSW	9.8	WSW	WSW	2.5	4.7	SW	9.2	SSW	SW	2.6	7.6	W	12.8	W	WNW	4.9	9.5	W	12.3	WSW	S		
9	6.1	11.3	WSW	18.8	W	WSW	9.2	14.8	WSW	20.1	WSW	WSW	5.4	9.8	W	17.4	W	WSW	3.6	9.1	W	13.6	WNW	W	5.6	11.5	WSW	15.9	WSW	WSW		
10	3.9	8.1	WSW	17.3	W	WNW	5.3	12.4	WNW	17.5	NW	WNW	3.3	6.8	WSW	12.9	W	W	3.7	6.8	W	12.9	W	W	5.5	11.0	WNW	14.9	NW	WNW		
11	4.6	12.0	W	22.0	WSW	W	6.8	12.6	WSW	21.6	WSW	W	4.4	9.4	W	17.4	WSW	WSW	4.5	11.6	W	17.9	W	W	6.0	12.8	W	19.5	WSW	SSE		
12	2.8	7.1	NW	11.8	NNW	NW	4.2	9.7	W	14.9	W	WNW	2.8	6.7	W	11.7	W	W	5.4	9.9	W	16.1	W	W	6.8	12.8	WNW	17.5	WNW	WNW		
13	5.6	11.2	SW	15.8	SW	SW	7.0	11.1	SW	14.9	SW	SW	3.2	5.9	SW	12.4	WSW	SW	3.2	9.0	SW	13.3	SW	SW	4.3	9.8	W	13.9	WSW	WSW		
14	8.1	14.1	WSW	26.4	WSW	WSW	10.3	18.1	WSW	25.7	WSW	SW	6.3	11.5	WSW	21.8	WSW	SW	5.8	13.2	SW	23.3	WSW	SSW	7.9	18.0	WSW	27.3	SW	SSW		
15	3.2	9.7	WSW	16.1	WSW	W	3.7	11.9	W	17.0	W	W	2.2	6.7	W	12.5	WSW	WSW	2.0	7.6	W	12.1	W	E	4.0	9.3	WSW	13.4	W	W		
16	5.8	13.7	WSW	21.8	W	WSW	7.3	16.4	WSW	22.1	WSW	WSW	4.5	10.0	WSW	20.9	WSW	SW	3.5	9.3	SW	15.3	WSW	SW	5.4	12.9	WSW	17.5	W	WSW		
17	4.3	8.5	WSW	14.0	WSW	NE	6.8	11.3	NNE	16.5	WSW	NE	2.4	8.8	WSW	16.6	WSW	E	1.9	4.6	NNW	8.0	NW	NE	4.9	9.6	ENE	11.3	ENE	ENE		
18	2.7	5.7	WNW	11.5	WSW	NE	3.9	9.4	W	14.4	WSW	N	2.4	6.5	W	11.1	WSW	W	2.6	7.3	W	12.2	W	NNE	4.6	9.4	N	12.9	W	WSW		
19	3.0	6.1	N	11.2	NNW	N	4.3	7.4	N	11.8	N	N	3.3	5.8	NNE	10.5	NE	NNE	3.2	5.4	NNE	10.4	NNE	NNE	6.8	9.4	NNE	11.3	NE	NNE		
20	3.7	6.8	ENE	10.2	E	ENE	4.6	7.0	NE	11.8	E	E	2.2	4.7	NE	8.5	ENE	E	1.7	5.7	E	11.0	ESE	ENE	5.6	9.8	NNE	12.9	ENE	ENE		
21	2.7	5.4	NW	10.6	NE	NNE	4.1	7.1	NNE	11.3	NE	N	2.3	4.8	NNE	8.6	NE	NE	2.4	5.9	NNE	10.6	NNE	NNE	3.9	8.3	NNE	9.8	NNE	N		
22	2.3	7.1	SW	11.2	SW	NW	2.7	5.5	SW	7.7	SW	SSW	1.2	4.3	SSW	7.8	S	WSW	1.7	4.1	WSW	6.5	W	ENE	2.9	5.2	NNE	8.2	S	S		
23	2.6	7.3	S	11.7	S	S	3.8	9.8	S	13.4	S	S	1.9	4.2	SSE	9.2	SSW	SSE	2.3	4.6	SSW	9.3	SE	ESE	3.8	11.6	S	17.5	SSE	SSE		
24	4.2	11.0	WSW	16.9	W	W	5.7	11.8	WSW	15.9	WSW	W	3.1	9.4	WSW	16.9	WSW	SSE	3.1	6.7	WSW	11.7	S	ESE	4.2	12.0	WSW	16.5	WSW	WSW		
25	3.9	8.3	SW	11.7	SSW	WSW	4.8	9.2	WSW	12.3	WSW	WSW	2.7	6.4	WSW	13.5	SW	SW	3.5	7.8	SW	12.3	SW	SSW	5.2	10.6	WSW	15.4	WSW	WSW		
26	4.9	8.7	WNW	15.6	WNW	WNW	6.9	12.3	WNW	18.5	WNW	WNW	4.3	7.4	W	13.1	WSW	W	3.2	9.0	W	13.6	W	W	5.8	12.5	WNW	15.9	NW	WNW		
27	2.7	7.0	WSW	11.2	W	NW	3.4	6.4	WNW	9.3	W	NW	2.0	4.6	W	8.6	W	W	2.3	6.8	W	10.0	W	ENE	3.9	7.6	WSW	11.3	WSW	S		
28	2.3	4.5	E	7.1	E	NW	3.1	5.4	SSE	7.7	SE	E	1.4	3.9	ESE	7.2	E	ESE	1.4	3.4	NNW	5.6	NW	E	3.0	6.2	ENE	8.7	SSE	SSE		
29	4.8	9.9	WSW	17.9	WSW	WSW	5.0	12.2	WSW	18.0	WSW	SW	3.2	9.0	WSW	17.8	W	SW	2.6	7.5	SW	11.9	SW	SW	4.8	10.7	SSW	14.4	SSW	SSW		
30	3.3	9.6	W	18.2	W	W	4.6	11.5	WNW	19.0	WNW	W	2.7	8.7	W	15.4	WSW	WSW	2.4	8.8	SW	16.0	NW	SW	3.4	13.6	WNW	18.5	WNW	S		
31																																
月最大		14.1	WSW	26.4	WSW			18.1	WSW	25.7	WSW			11.5	WSW	21.8	WSW			13.2	SW	23.3	WSW			18.0	WSW	27.3	SW			
起日		14		14				14		14				14						14		14				14		14				
上旬平均	3.6					NW	5.3					WNW	2.9					W	2.6					W	4.8					WNW		
中旬平均	4.4					NW	5.9					N	3.4					SW	3.4					NNE	5.6					WSW		
下旬平均	3.4					NW	4.4					W	2.5					WSW	2.5					ENE	4.1					S		
月平均	3.8					NW	5.2					W	2.9					W	2.8					W	4.8					WSW		
10m/s以上日数		6						14						2							2						14					
15m/s以上日数		0						2						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4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	3.0	6.6	E	11.2	E	E	3.5	6.7	NE	9.8	ENE	ENE	1.7	4.6	SSE	9.1	SE	SE	1.2	4.1	SSE	6.2	SSE	SSE	1.1	4.0	SSW	7.9	SSW	SSW	
2	2.1	4.5	W	6.4	W	ENE	2.8	6.2	S	14.2	S	S	2.1	4.4	NW	9.6	SE	SE	1.9	3.9	S	8.6	SSE	SSE	1.7	4.2	W	10.3	SSE	S	
3	5.3	8.9	NW	14.8	NW	WNW	3.1	6.3	WNW	11.8	NW	NW	3.5	6.1	NW	11.8	NNW	NW	2.4	6.9	N	13.9	N	N	2.6	6.4	NW	12.2	NW	WNW	
4	2.3	5.6	W	7.6	W	E	1.6	4.9	WSW	7.9	W	W	1.8	4.1	NW	7.2	WNW	NW	1.1	4.0	N	7.2	N	SSE	1.1	5.5	NNE	7.8	NNE	WNW	
5	3.0	6.6	ESE	9.9	ESE	ESE	2.0	6.4	NE	9.9	NE	NE	1.6	4.5	NNW	9.1	N	SE	1.1	4.2	SSE	7.6	SW	SSE	1.1	4.7	S	9.0	S	S	
6	3.7	11.5	WSW	16.1	W	E	2.3	6.5	WSW	12.5	WSW	ENE	1.4	4.9	WNW	10.5	WSW	WNW	1.4	6.3	SSE	10.7	SSE	SSE	2.7	5.9	W	19.1	E	ESE	
7	8.3	12.2	WSW	20.4	WNW	WNW	5.3	8.9	WNW	17.2	WNW	WNW	4.8	7.9	NW	17.1	NNW	NW	2.4	6.6	NNE	15.5	N	NNE	4.1	8.4	WNW	17.4	WNW	W	
8	3.4	9.2	WSW	13.0	W	W	2.5	6.8	W	12.3	W	W	2.1	4.4	WNW	9.3	WNW	SE	1.3	4.7	NW	8.8	N	SSE	1.2	4.3	W	6.9	W	WNW	
9	5.2	13.1	WSW	20.5	WSW	WSW	4.2	9.0	WSW	18.0	W	WSW	3.1	5.6	WNW	12.4	WNW	W	2.7	5.6	SSE	11.5	SSE	SSE	3.0	7.3	WSW	12.9	WNW	W	
10	5.3	9.7	WNW	14.8	WNW	WSW	3.6	7.4	WNW	14.5	W	WSW	2.7	5.7	WNW	12.0	NNW	W	2.2	4.7	NW	8.9	SSE	N	2.6	5.3	WNW	10.1	WNW	WNW	
11	5.2	13.3	W	19.8	W	W	4.3	8.9	W	18.0	WNW	W	3.1	6.6	WNW	16.1	WSW	WNW	2.4	4.9	SSE	10.8	SSE	SSE	2.1	7.6	WNW	12.8	WSW	WSW	
12	6.4	12.2	W	18.3	WSW	W	4.3	8.3	W	15.3	W	W	3.3	6.4	WNW	13.6	W	WNW	2.1	5.5	NNW	12.5	NNW	NNW	2.8	8.2	W	15.1	NW	WNW	
13	3.1	9.8	W	13.8	W	W	2.4	7.1	W	12.7	W	W	2.2	4.3	W	9.4	WNW	SE	1.8	4.9	SSE	10.6	SSE	SSE	1.8	6.0	SW	10.9	WNW	WSW	
14	5.6	18.5	WSW	29.9	WSW	WSW	5.1	11.6	WSW	20.9	W	SW	3.0	7.6	ESE	15.8	WSW	SE	3.7	5.5	S	13.1	SSW	S	3.9	7.4	SSW	13.7	SW	SSW	
15	3.9	11.3	WSW	15.1	W	W	2.8	6.2	W	11.6	W	W	1.6	4.4	NW	8.7	NW	WNW	1.6	5.5	NNW	11.7	N	NNW	2.5	6.8	WNW	11.1	WNW	WNW	
16	4.3	11.5	W	17.4	W	W	2.7	8.0	W	15.6	W	WSW	2.5	6.1	W	12.1	W	SSE	2.3	5.1	SSE	12.7	SSW	SSE	3.2	7.8	SW	13.8	SW	SW	
17	3.4	6.0	E	9.8	E	E	3.1	7.4	NE	11.2	NE	ENE	1.7	4.8	N	7.8	N	N	2.0	5.0	NNW	8.8	S	NNW	2.8	6.2	SSW	12.2	SSW	SSW	
18	3.9	10.3	WSW	14.7	W	W	2.4	5.7	W	10.0	W	W	1.9	6.5	N	12.6	N	SE	1.5	5.4	SSE	10.1	SSE	N	2.6	7.6	WNW	11.2	WNW	WNW	
19	4.6	7.4	NE	10.5	NNE	NE	4.4	7.1	NE	11.6	NNE	ENE	4.1	6.9	N	12.7	N	N	2.4	6.2	NNW	10.7	NW	NNW	2.8	5.6	NE	10.4	NE	NE	
20	3.8	7.9	NE	13.2	NNE	E	3.4	7.1	ENE	10.6	ENE	ENE	1.0	3.8	NNE	7.2	NNE	SE	0.9	3.7	NNW	5.1	N	NNW	1.0	4.4	NE	8.3	NW	E	
21	2.7	6.1	NE	9.1	NNE	NE	2.1	5.6	NNE	8.7	NNE	NNE	2.1	5.2	N	10.7	NNW	NNE	1.6	5.4	NNW	10.0	NNW	NNW	1.9	5.4	NNE	10.3	NNE	NNE	
22	1.9	3.9	NW	6.9	E	ESE	1.5	3.7	WSW	6.5	SW	W	1.7	3.6	S	6.3	NNW	SE	1.1	4.6	NNW	8.6	NNW	SE	1.1	4.5	NE	8.8	NE	NE	
23	2.0	5.7	WSW	8.7	SW	ENE	2.7	8.5	S	16.1	S	S	3.6	7.3	SE	15.6	ESE	SE	2.2	5.4	SSE	13.3	SSE	SSE	1.7	5.5	S	11.9	S	SSE	
24	3.3	11.0	WSW	15.3	WSW	WSW	4.1	9.7	S	21.8	SSE	S	2.9	8.2	SE	17.5	ESE	SE	2.4	7.1	SSE	14.2	SSE	SSE	2.5	5.9	SSW	14.5	S	SSW	
25	4.5	10.5	WSW	15.5	W	WSW	2.8	6.2	W	14.7	WSW	W	2.0	6.1	NW	13.4	W	SSE	1.8	4.3	SSE	9.7	N	SSE	1.3	4.6	WNW	7.9	SW	NW	
26	5.5	11.0	WNW	15.9	WNW	W	4.1	8.0	W	14.5	WNW	W	2.5	6.2	WNW	12.7	W	WNW	1.6	4.9	N	11.6	NNW	SSE	2.6	7.1	WNW	13.4	WNW	WSW	
27	3.0	7.4	W	10.9	W	W	1.8	5.7	W	10.0	W	W	1.8	4.2	WNW	8.3	WNW	SE	1.3	5.3	N	9.5	N	N	1.8	5.6	WNW	10.0	NNW	NW	
28	2.2	5.4	ESE	7.7	E	E	1.3	3.3	WSW	5.9	N	ESE	1.6	4.2	NNW	6.5	N	SE	1.1	4.4	N	7.5	N	SSE	0.9	4.1	NW	6.7	NW	W	
29	3.0	10.2	WSW	15.4	W	W	2.3	5.4	SSW	10.7	SW	W	2.2	4.3	WSW	9.0	W	SE	2.1	5.7	S	12.6	S	S	3.2	7.5	SSW	14.0	SSW	SSW	
30	3.3	9.7	WNW	17.0	W	W	1.9	7.6	WNW	14.3	WNW	W	1.5	4.8	NW	10.7	WNW	SSE	1.5	5.2	NW	12.5	W	SSE	1.6	7.9	SSW	16.1	SSW	WNW	
31																															
月最大		18.5	WSW	29.9	WSW			11.6	WSW	21.8	SSE			8.2	SE	17.5	ESE			7.1	SSE	15.5	N			8.4	WNW	19.1	E		
起日		14		14				14		24				24		24					24		7				7		6		
上旬平均		4.2				W	3.1					W	2.5					NW	1.8				SSE	2.1						WNW	
中旬平均		4.4				W	3.5					W	2.4					SE	2.1				SSE	2.6						WNW	
下旬平均		3.1				W	2.5					W	2.2					SE	1.7				SSE	1.9						SSW	
月平均		3.9				W	3.0					W	2.4					SE	1.8				SSE	2.2						WNW	
10m/s以上日数		13						1					0								0						0				
15m/s以上日数		1						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4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	1.6	4.8	SE	9.1	SE	SSE	1.7	4.0	SSE	9.3	SW	SSE	2.7	4.4	ENE	6.6	NNE	ENE	1.5	4.7	E	8.9	SSW	SSE	1.2	5.4	SE	9.3	SE	N	
2	1.0	2.9	SE	6.2	SE	N	1.4	3.8	ESE	8.2	ESE	ENE	2.5	6.3	NNE	10.7	NNE	NNE	1.5	3.4	E	6.6	WNW	E	1.0	4.7	N	8.3	NNE	N	
3	1.9	3.8	N	10.7	N	N	1.4	4.0	W	8.1	WNW	W	3.9	9.4	WNW	13.7	WNW	WNW	1.9	5.3	WNW	11.4	WNW	WNW	2.4	6.0	N	12.1	N	NW	
4	0.8	2.6	N	4.7	NNW	N	0.8	3.3	N	5.4	NNE	N	2.4	4.2	WSW	5.5	W	ENE	0.7	2.8	WNW	5.6	W	W	0.7	3.4	N	5.7	W	N	
5	1.2	5.0	SE	10.8	SSE	SSE	1.5	5.7	SSW	9.3	SSW	SSW	2.2	4.4	N	5.7	N	ENE	1.3	4.7	E	10.0	SSW	WSW	1.4	4.5	N	9.3	SE	N	
6	2.0	6.3	SE	12.7	SE	SE	2.1	4.8	WSW	10.2	NNE	W	3.2	9.5	WNW	15.0	WNW	ENE	2.5	6.4	W	11.0	WNW	E	2.3	6.1	SE	13.5	SE	N	
7	2.3	6.0	NNW	13.2	NNW	N	2.0	4.6	WSW	11.6	N	W	5.0	9.6	WNW	18.5	WNW	WNW	2.8	6.4	W	13.9	NW	WNW	2.9	6.1	NW	13.7	N	NW	
8	0.7	3.0	N	6.0	NNW	SSE	1.1	3.5	SW	6.2	WNW	NNW	3.4	8.1	SW	10.2	SW	WSW	1.0	4.3	WNW	8.3	W	WNW	1.0	3.7	W	7.1	W	SW	
9	1.1	2.8	SSE	7.1	SE	S	2.3	5.7	SW	12.3	W	WSW	8.4	14.3	WSW	20.2	WSW	WSW	2.5	7.3	WNW	14.9	W	W	2.1	4.9	W	11.3	WNW	S	
10	1.1	3.2	N	7.6	N	NNE	1.9	4.8	SSW	8.4	SSW	WSW	4.9	10.3	SW	16.7	W	W	2.0	6.2	W	13.6	WNW	WNW	1.3	4.0	W	11.4	WSW	W	
11	0.5	2.4	S	7.9	N	S	1.6	5.7	W	11.7	W	W	7.0	12.4	SW	20.8	WSW	WSW	1.2	6.3	WNW	14.2	W	W	1.3	5.2	WNW	11.2	NW	S	
12	1.0	2.8	N	7.1	ESE	NNE	1.7	5.4	WSW	12.5	WSW	W	4.9	10.7	WSW	19.8	WSW	W	2.1	7.4	W	16.6	WNW	W	1.9	5.5	W	11.9	W	WNW	
13	0.9	3.2	N	8.0	NNW	SE	1.6	4.5	WSW	9.4	WSW	S	4.2	8.5	SW	12.7	SSW	WSW	1.2	4.5	W	10.3	W	WSW	1.3	4.6	W	9.2	SSW	WSW	
14	1.7	4.8	SSE	10.5	SE	SSE	2.6	6.9	SSW	15.4	WSW	S	9.5	16.1	SW	21.9	SW	SSW	1.9	6.2	SSW	12.1	W	SSW	2.8	5.0	SW	15.3	SSE	SSW	
15	1.0	2.9	N	7.0	NW	N	1.5	4.4	SW	9.1	W	W	2.9	10.1	SW	15.6	WSW	WSW	1.8	6.4	WNW	11.3	W	WNW	1.2	4.2	W	9.6	WSW	SSW	
16	1.8	5.9	SE	10.6	SE	SSE	1.5	5.5	S	9.6	S	NE	5.3	12.0	SW	17.5	SW	SW	1.3	6.1	S	10.6	S	S	2.0	4.3	SSW	10.2	WSW	S	
17	1.4	4.2	SE	7.7	SE	SSE	1.6	4.6	S	9.2	S	SW	2.4	5.2	NNE	7.8	NNE	NE	1.4	4.6	SSW	11.0	SSW	WSW	1.6	5.8	NNE	7.9	NNE	NNE	
18	1.3	3.7	NNW	8.3	NNW	N	1.4	4.6	WSW	10.2	NNW	NNE	2.8	6.5	NE	14.2	ENE	WSW	1.5	4.5	WNW	9.8	WNW	WNW	1.7	7.1	NNE	13.0	NNE	N	
19	2.9	5.2	NNE	10.6	N	N	2.4	5.7	N	11.7	NNW	N	6.0	9.2	NE	14.3	NE	NE	1.7	4.4	ENE	8.5	ENE	NNW	4.2	7.6	N	12.4	NNE	N	
20	0.8	3.0	SE	5.7	SE	SSE	0.8	2.7	NE	5.5	NE	N	3.1	5.7	E	9.1	E	ENE	0.8	4.4	E	7.5	ESE	E	1.2	3.9	SE	8.2	SE	NNE	
21	2.1	4.4	N	9.1	NNE	N	1.4	5.1	NNW	9.1	NNW	N	3.1	6.4	NNE	11.3	NNE	NNE	1.3	3.8	NNW	8.3	WNW	N	2.2	6.6	N	10.9	N	N	
22	0.9	3.4	N	8.0	N	NNW	1.1	3.7	NNE	7.1	NNE	NE	2.3	3.8	N	6.0	NNW	ENE	0.9	3.7	W	9.3	NW	WNW	1.3	4.4	N	7.7	NNE	N	
23	1.4	4.9	SE	11.2	SE	SSE	2.8	6.0	SSE	13.6	SSE	S	3.5	9.1	SSE	19.9	SSE	ENE	1.5	6.0	S	12.0	S	E	2.1	8.2	SE	19.6	SE	S	
24	1.0	2.8	SSE	9.9	SE	SSE	2.3	6.4	SSE	14.8	S	SSE	6.4	13.8	S	23.4	S	SW	2.5	5.9	S	12.5	S	S	2.6	8.4	SSE	22.7	SSE	SSE	
25	0.9	3.2	SE	7.0	SSE	SSE	1.3	3.9	N	7.9	SW	WSW	4.4	11.8	SW	16.9	WSW	SW	1.3	5.5	WSW	9.6	WSW	WNW	1.3	3.6	WNW	8.4	NW	N	
26	1.1	3.0	SSE	7.2	NNE	NE	2.2	6.7	W	14.3	W	WSW	5.7	12.5	WSW	17.3	WSW	W	2.9	6.8	W	14.7	WNW	W	1.9	5.6	NNW	12.4	WSW	W	
27	1.0	3.7	N	8.0	NNW	N	1.2	4.2	WSW	9.7	W	NW	2.9	5.9	WSW	7.5	WSW	ENE	1.6	6.4	W	11.4	WNW	WSW	1.1	4.6	WNW	9.4	NW	W	
28	0.9	2.9	SE	6.1	SE	ENE	0.9	2.9	NW	6.9	NNW	NNE	2.3	4.2	NNW	6.0	N	ENE	0.9	4.2	W	7.2	W	ENE	1.0	3.9	NNW	6.5	NNW	N	
29	1.6	5.3	SE	10.1	SE	S	2.0	6.9	S	11.0	S	S	4.4	9.5	SW	15.4	SW	ENE	2.1	5.6	S	10.7	S	S	1.9	4.2	S	11.0	SW	S	
30	0.5	2.2	N	5.9	N	S	0.9	3.6	S	8.2	S	NNE	2.5	9.7	SSW	15.4	SSW	ENE	0.9	3.5	SW	8.3	SSW	WNW	0.8	4.7	N	9.6	WNW	N	
31																															
月最大		6.3	SE	13.2	NNW			6.9	S	15.4	WSW			16.1	SW	23.4	S			7.4	W	16.6	WNW			8.4	SSE	22.7	SSE		
起日		6		7				29		14				14		24					12		12				24		24		
上旬平均	1.4					N	1.6					WSW	3.9					ENE	1.8					W	1.6					N	
中旬平均	1.3					N	1.7					NNE	4.8					WSW	1.5				WNW	1.9						N	
下旬平均	1.1					SSE	1.6					S	3.8					ENE	1.6				W	1.6						N	
月平均	1.3					N	1.6					WSW	4.1					ENE	1.6				W	1.7						N	
10m/s以上日数		0					0						10							0						0					
15m/s以上日数		0					0						1							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4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	2.8	7.4	SSE	9.8	SSE	SSE	1.5	3.5	S	6.0	S	SSE	1.8	4.9	S	8.3	S	S	2.3	8.0	WSW	13.2	SW	W	
2	3.7	9.2	SSE	12.9	SSE	SSE	1.9	4.5	S	8.3	SSW	S	1.8	7.1	SW	12.8	WSW	NNE	2.1	7.3	NE	11.8	NE	SW	
3	4.3	9.8	NW	12.9	NW	NW	2.2	4.3	WNW	10.7	N	NW	1.8	5.4	NE	9.4	NNE	NE	5.4	12.1	ENE	22.8	ENE	ENE	
4	2.6	5.1	WNW	7.2	S	SSE	1.2	3.5	WNW	5.8	WNW	SSE	0.9	3.6	N	6.5	NNE	S	1.0	4.7	ENE	8.1	NE	NE	
5	2.7	5.4	SSE	7.7	S	SSE	1.3	3.5	WNW	5.7	NNE	SE	2.1	6.9	SSW	15.5	SSW	SSW	2.5	7.9	WSW	12.7	SW	WSW	
6	3.1	9.7	NW	12.3	NW	WNW	1.4	4.9	WNW	9.2	WNW	WNW	2.9	7.7	SSW	17.6	SSE	SW	3.2	7.4	WSW	12.6	ENE	WSW	
7	8.1	15.2	NW	20.6	NW	NW	3.2	6.0	WNW	12.3	WNW	WNW	1.5	4.3	NE	11.2	SE	NE	5.1	11.6	ENE	20.9	NE	NE	
8	4.1	8.0	WNW	10.3	WNW	SSE	1.9	4.6	WNW	9.3	W	WNW	1.0	3.2	NE	6.1	SSW	NE	1.6	4.4	NE	8.2	NE	NE	
9	5.7	12.5	W	17.0	W	WSW	2.7	5.1	WSW	13.4	SSW	WSW	2.5	7.4	SSW	13.9	SSW	SSW	2.0	9.2	SSW	15.9	SSW	NE	
10	5.7	11.2	W	15.4	W	WNW	2.4	5.0	WNW	10.8	W	W	1.6	4.6	SSE	9.4	S	S	2.5	6.5	NE	14.7	ENE	NNE	
11	6.6	12.5	WNW	18.5	W	W	2.9	6.1	W	12.5	WNW	SW	1.9	6.6	S	12.6	SSE	SSW	1.8	5.8	NE	13.6	NE	NE	
12	6.2	11.7	W	17.0	WNW	WNW	2.8	5.6	W	12.4	WNW	W	1.7	5.4	SSE	11.2	S	SW	2.6	8.2	NE	17.0	E	NE	
13	4.5	7.3	SSE	11.8	SSW	S	1.7	4.4	WNW	7.8	W	S	1.2	3.8	S	8.5	SSE	SSE	1.3	4.2	NE	8.4	NE	NE	
14	6.3	13.3	W	19.5	W	SSW	3.5	7.1	SSW	13.5	SSW	S	4.7	7.9	S	14.1	S	SSW	2.2	8.2	SW	14.7	SW	NE	
15	2.5	6.2	NW	7.7	NW	NW	1.3	3.0	WNW	6.0	WNW	ESE	1.2	4.6	NNE	9.9	NE	SSE	2.9	6.0	NE	11.2	NE	NE	
16	4.8	8.2	SW	13.4	SW	SSE	2.5	6.2	SW	12.4	WSW	SSW	3.6	8.1	SSW	14.4	SW	SSW	2.3	8.8	SW	15.5	SW	SW	
17	2.7	7.3	SSE	10.8	S	NE	1.7	4.5	S	9.3	S	NNW	1.7	6.9	S	12.5	S	NNE	2.3	7.5	NE	12.2	NE	NE	
18	3.0	8.8	WNW	12.3	N	NW	1.7	4.4	NNE	10.1	N	NW	1.9	4.9	NE	9.4	NNE	N	2.8	7.7	NE	11.8	NNE	NE	
19	5.0	8.1	NNE	13.9	NNE	NNE	3.7	6.3	NNE	12.8	NNE	NNE	2.8	6.4	NNE	14.0	NNE	N	4.0	8.5	ENE	14.0	E	ENE	
20	1.6	3.6	SSE	6.2	NE	SSE	1.1	2.7	SE	5.1	ESE	SE	1.0	3.4	NE	5.6	N	N	1.7	7.3	ENE	11.2	ENE	ENE	
21	2.8	6.5	NNE	9.8	NNE	N	2.1	4.6	N	9.4	NNW	N	2.0	5.7	NE	11.2	NE	NNE	4.1	10.9	ENE	17.2	ENE	NNE	
22	2.6	4.3	SSE	6.2	SSE	SSE	1.6	3.2	N	6.3	N	SSE	1.2	3.6	NNE	7.4	NNW	SSE	1.7	5.3	ENE	9.6	NE	NE	
23	7.4	13.1	SSE	19.5	SSE	SSE	3.1	6.5	S	12.4	S	S	3.0	6.5	S	13.4	S	SSW	2.4	6.3	WSW	11.5	WSW	W	
24	5.9	14.4	SSE	20.6	SSE	SSE	2.9	8.2	SSE	17.6	SSW	S	2.3	5.6	SSW	14.4	SSE	SSW	3.1	5.9	ENE	10.8	ENE	W	
25	4.1	7.7	WNW	11.8	S	S	1.6	4.2	WNW	8.5	W	S	2.2	4.9	S	9.4	SSW	SSW	2.1	5.8	SW	10.9	SSW	SW	
26	5.7	9.8	W	13.9	WNW	W	2.9	5.2	WNW	11.7	WNW	WNW	2.3	5.1	SSE	12.0	NE	SSE	2.7	8.8	NE	16.0	NNE	NE	
27	3.4	6.9	NW	9.3	WNW	SSE	1.7	3.6	WNW	7.4	WNW	SSE	1.3	4.2	NE	10.0	SSE	NNE	2.3	8.5	ENE	14.1	ENE	NE	
28	2.8	5.1	NW	6.2	NW	SSE	1.2	3.2	NNW	6.5	N	S	1.1	3.8	N	7.4	N	SSE	1.4	5.2	NE	9.9	NE	NE	
29	4.9	8.6	SSW	16.5	SW	S	2.8	6.3	SSW	16.2	WSW	SSW	3.2	8.2	SSW	12.9	SSW	SSW	1.8	5.5	SW	12.5	SW	W	
30	2.6	8.9	SSE	13.4	NW	SSE	1.5	4.1	S	8.7	WNW	SSE	1.1	6.0	SSW	9.9	SSW	SSW	1.3	9.3	NNE	16.1	ENE	NE	
31																									
月最大		15.2	NW	20.6	SSE			8.2	SSE	17.6	SSW			8.2	SSW	17.6	SSE			12.1	ENE	22.8	ENE		
起日		7		24				24		24				29		6				3		3			
上旬平均	4.3					SSE	2.0					WNW	1.8					SSW	2.8					NE	
中旬平均	4.3					SSE	2.3					SSW	2.2					SSW	2.4					NE	
下旬平均	4.2					SSE	2.1					S	2.0					SSW	2.3					NE	
月平均	4.3					SSE	2.1					S	2.0					SSW	2.5					NE	
10m/s以上日数		8						0						0							3				
15m/s以上日数		1						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0							0				

# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2013年4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	9.6	9.6	9.0	9.5	9.8	10.1	8.7	10.0	9.5	9.6	10.4	9.1	10.4	10.5	9.4	8.8
2	0.5	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	0.2
3	1.0	1.1	0.8	1.3	3.2	2.4	0.4	0.5	0.0	3.0	5.8	3.3	4.5	6.2	5.0	6.3
4	8.9	8.1	8.7	8.7	8.2	6.6	6.5	7.5	6.3	4.8	5.7	5.2	5.7	4.7	1.9	1.8
5	9.4	9.3	8.0	8.6	9.4	9.3	8.6	9.9	9.5	7.4	8.5	7.6	8.0	8.5	7.8	6.8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	10.9	10.6	7.6	11.2	9.6	8.5	8.5	9.2	7.4	8.4	8.9	8.9	8.0	8.5	9.5	9.3
9	9.0	7.1	4.9	5.1	4.8	4.1	3.6	4.8	4.2	5.0	6.7	5.2	5.2	5.9	4.7	5.4
10	3.8	4.1	1.6	1.9	1.4	0.6	2.0	2.4	1.2	1.0	0.6	2.0	0.8	1.2	1.4	2.3
11	6.3	9.2	6.9	5.5	5.9	6.9	3.0	4.0	2.6	4.4	5.3	4.9	5.3	6.6	5.4	5.5
12	1.6	2.5	9.7	10.4	11.3	8.4	3.4	4.6	3.2	3.2	8.4	3.3	5.8	6.7	2.9	2.9
13	11.0	10.7	9.8	10.1	9.5	8.0	7.8	9.6	7.5	8.9	10.7	10.0	9.9	10.8	9.7	9.6
14	6.2	8.2	9.2	8.6	8.9	8.7	8.4	9.3	8.1	7.9	7.6	7.8	7.4	7.6	7.3	7.1
15	9.3	8.9	7.8	7.9	8.7	8.9	8.5	8.3	9.2	8.6	6.9	9.4	6.4	6.5	8.0	8.7
16	7.9	8.6	9.3	9.1	9.4	9.5	9.9	10.3	9.8	9.5	8.6	6.6]	9.0	7.6	9.1	7.7
17	0.0	0.0	0.4	0.5	1.6	1.0	2.1	3.6	2.5	2.9	0.8	4.4	1.5	1.4	3.2	3.7
18	0.4	0.3	0.6	1.9	0.2	0.0	0.7	6.2	2.7	0.5	0.3	4.7	0.2	0.5	2.6	5.4
19	6.4	9.1	8.1	8.2	9.7	10.4	7.5	7.3	8.5	10.0	9.6	10.0	10.7	10.6	9.3	10.1
20	0.0	0.2	1.0	1.6	0.8	1.0	1.0	1.8	1.6	1.2	1.4	2.2	1.6	1.6	0.5	0.3
21	4.5	8.1	8.7	4.5	5.5	7.0	3.9	3.8	4.0	4.5	7.1	4.7	6.3	6.9	4.1	5.5
22	11.7	12.3	12.3	12.4	12.3	12.2	10.7	10.7	11.0	9.9	12.0	12.2	11.1	12.0	9.8	10.2
23	0.6	0.2	0.8	0.8	0.4	0.1	0.3	0.8	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0
24	2.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0
25	9.7	10.0	11.6	11.5	10.4	10.2	10.8	11.1	9.4	10.5	10.5	7.5	11.0	11.3)	10.4	9.1
26	6.5	5.4	4.2	5.4	4.2	3.4	0.0	2.7	1.8	3.1	3.9	4.0	2.1	8.5	4.5	4.9
27	11.6	11.2	10.2	10.7	11.0	10.5	8.3	9.0	10.0	7.7	11.3	11.4	10.5	11.3	9.7	9.5
28	12.4	12.1	11.7	11.9	11.2	10.9	9.9	10.1	10.9	8.8	9.8	10.7	10.1	9.9	10.7	10.5
29	4.9	5.1	5.6	5.6	6.3	5.6	5.5	5.4	6.7	5.6	4.5	6.7	5.1	6.3	7.0	7.4
30	7.3	6.8	2.2	2.1	0.9	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	53.2	50.1	40.6	46.4	46.4	41.6	38.3	44.3	38.1	39.2	46.6	41.3	42.6	45.5	39.7	40.9
旬合計 中旬	49.1	57.7	62.8	63.8	66.0	62.8	52.3	65.0	55.7	57.1	59.6	63.3)	57.8	59.9	58.0	61.0
旬合計 下旬	72.1	73.2	67.3	64.9	62.2	60.6	49.5	53.6	54.3	50.1	59.1	57.4	56.2	66.7	56.4	57.1
月合計	174.4	181.0	170.7	175.1	174.6	165.0	140.1	162.9	148.1	146.4	165.3	162.0)	156.6	172.1	154.1	159.0
0.1時間未満日数	3	2	4	3	4	5	5	5	6	6	6	5	6	4	5	5

- ) : 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4月

単位:cm 1/1頁

観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	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
11	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
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	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
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31												
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	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

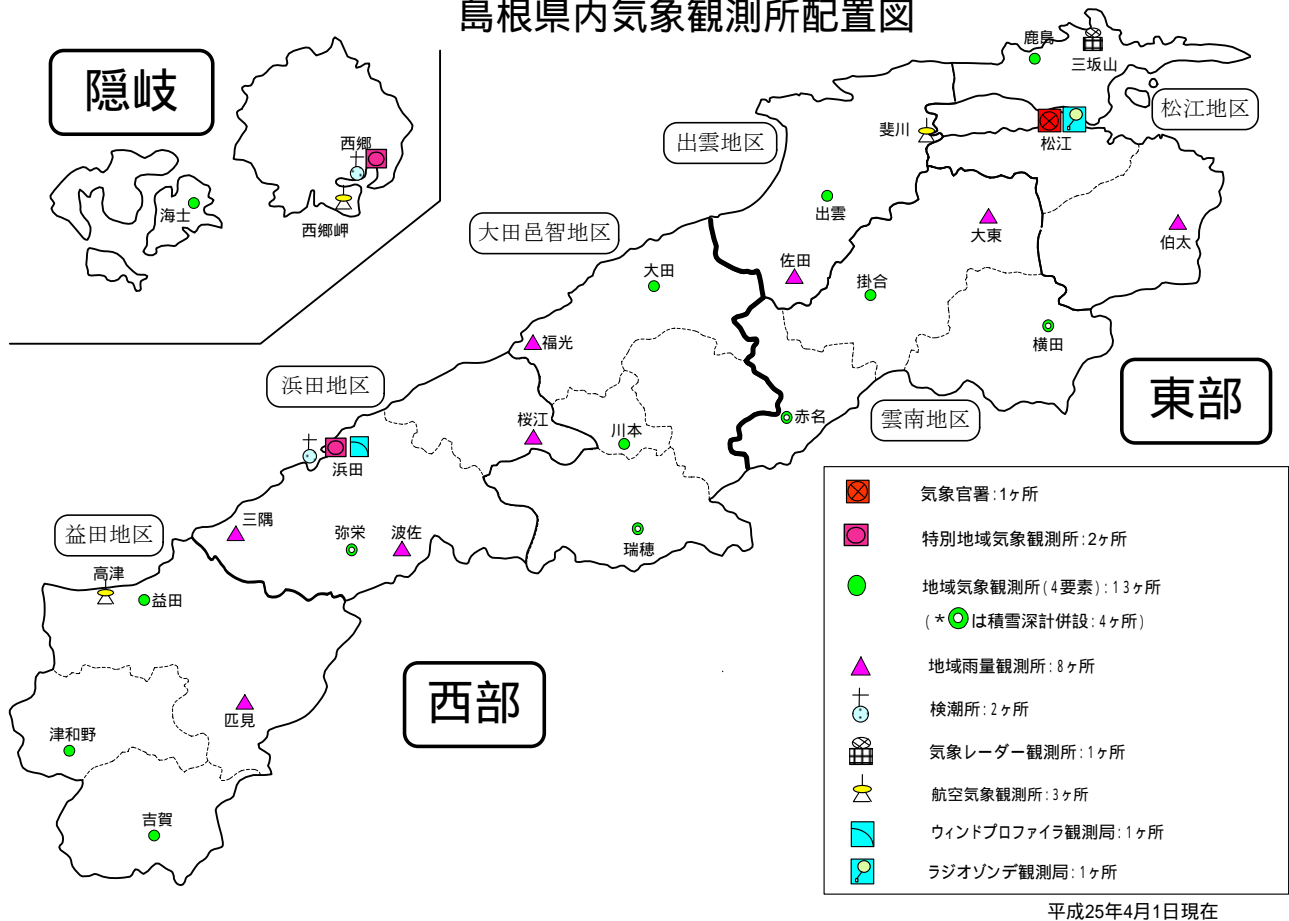
) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

] : 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



島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方气象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	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