

# 島根県の気象

平成 26 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 2014 年 4 月 1 日 2014 年 4 月 30 日	3~5
2014 年（平成 26 年）4 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

## 4月の天気概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、県内全般に降水量が少なく、東部と隠岐を中心に日照時間が多かった。

上旬：期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。中頃は、低気圧や気圧の谷及び寒気の影響により曇りや雨の天気となった。

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、天気は短い周期で変化した。

下旬：期間のはじめと終わりは、低気圧や前線及び気圧の谷の影響により、曇りや雨の天気となった。中頃は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26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	10.8	11.1	-0.3	平年並	11.0	11.7	-0.7	低い	9.8	10.1	-0.3	平年並
		中旬	12.6	12.9	-0.3	平年並	12.9	13.3	-0.4	平年並	11.3	12.0	-0.7	平年並
		下旬	15.7	14.8	0.9	高い	15.1	15.0	0.1	平年並	14.0	13.7	0.3	高い
		月	13.0	12.9	0.1	平年並	13.0	13.3	-0.3	平年並	11.7	11.9	-0.2	平年並
	最高気温 の平均	上旬	17.3	16.6	0.7	平年並	16.6	16.2	0.4	平年並	15.8	14.9	0.9	高い
		中旬	18.0	18.4	-0.4	平年並	17.3	17.7	-0.4	平年並	16.3	16.6	-0.3	平年並
		下旬	22.1	20.5	1.6	高い	20.1	19.6	0.5	平年並	19.5	18.4	1.1	高い
		月	19.1	18.5	0.6	高い	18.0	17.8	0.2	平年並	17.2	16.6	0.6	高い
	最低気温 の平均	上旬	5.4	6.1	-0.7	平年並	6.2	6.9	-0.7	低い	3.7	5.0	-1.3	低い
		中旬	7.7	8.1	-0.4	平年並	7.8	8.8	-1.0	低い	6.3	7.1	-0.8	低い
		下旬	10.5	9.7	0.8	高い	10.6	10.3	0.3	平年並	8.8	8.7	0.1	平年並
		月	7.9	8.0	-0.1	平年並	8.2	8.7	-0.5	平年並	6.3	6.9	-0.6	低い
降水量(mm)	上旬	33.0	40.7	81%	平年並	31.0	42.8	72%	平年並	17.0	37.7	45%	平年並	
	中旬	12.0	39.4	30%	少ない	25.5	39.4	65%	少ない	6.0	40.9	15%	かなり少ない	
	下旬	37.5	29.3	128%	多い	11.5	34.4	33%	少ない	40.5	31.4	129%	多い	
	月	82.5	109.4	75%	少ない	68.0	116.5	58%	少ない	63.5	110.1	58%	少ない	
日照時間(h)	上旬	75.1	56.2	134%	多い	78.0	56.8	137%	かなり多い	81.2	59.9	136%	かなり多い	
	中旬	70.7	58.9	120%	多い	55.1	60.3	91%	平年並	76.1	63.0	121%	多い	
	下旬	67.3	65.6	103%	平年並	62.0	64.7	96%	平年並	72.7	68.5	106%	平年並	
	月	213.1	180.6	118%	多い	195.1	181.7	107%	多い	230.0	191.3	120%	かなり多い	

解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

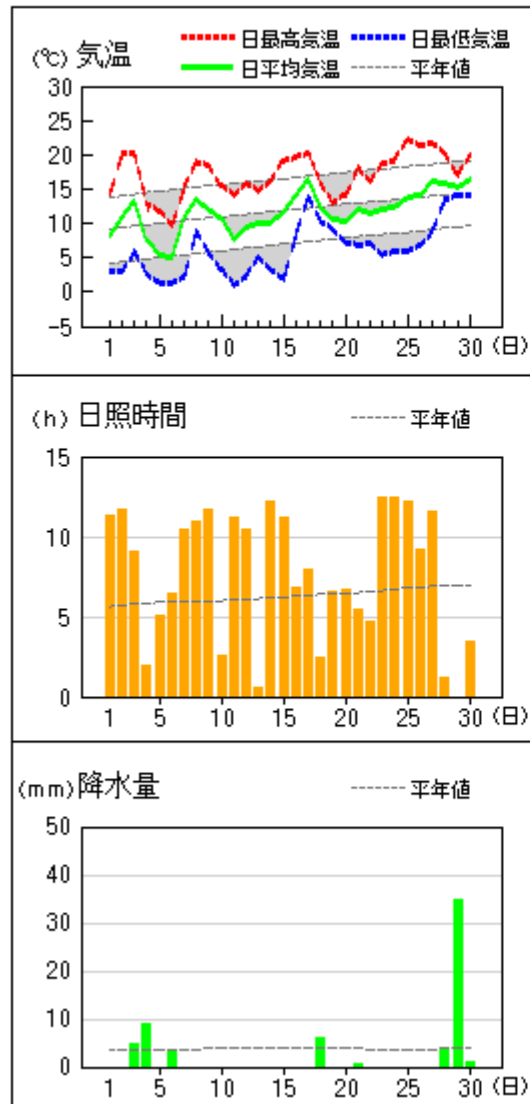
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

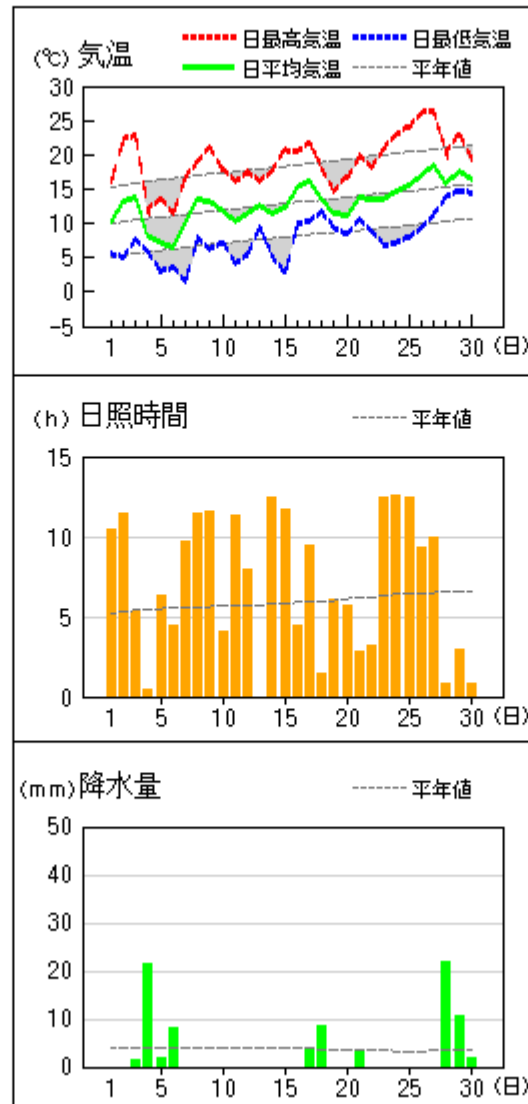
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2014年04月01日-2014年04月30日

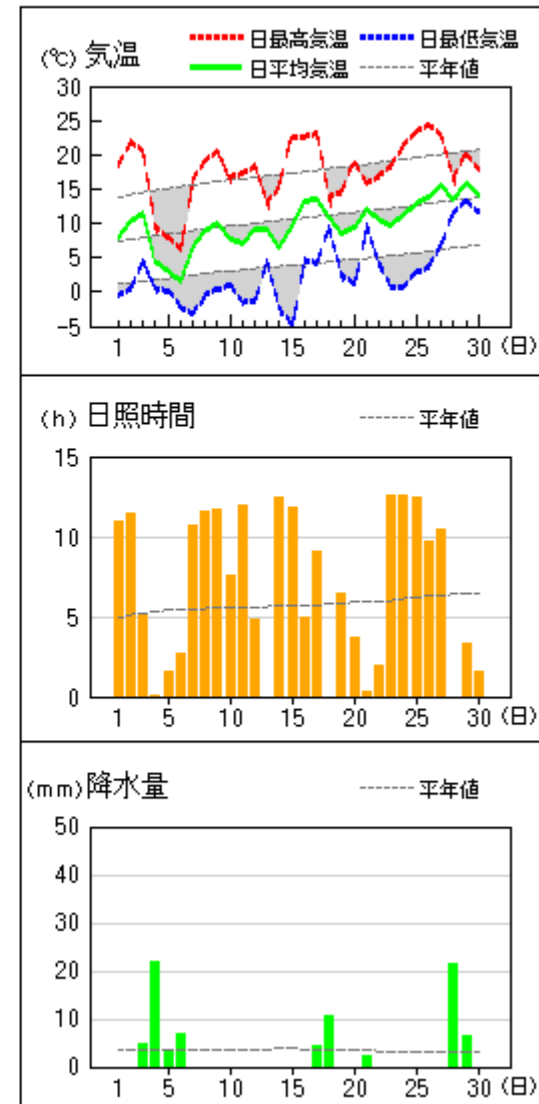
西郷



松江

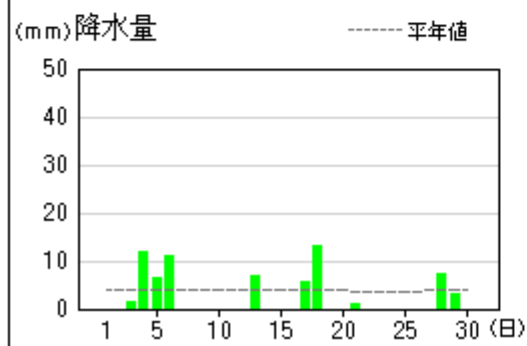
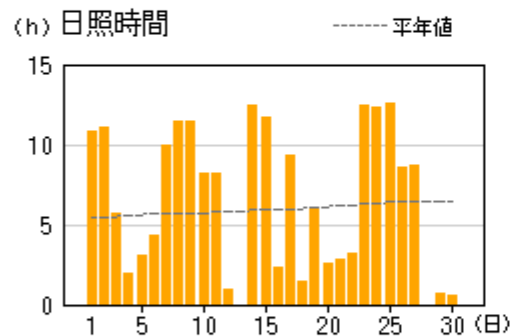
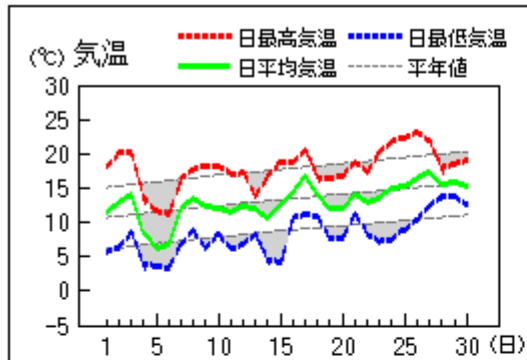


横田

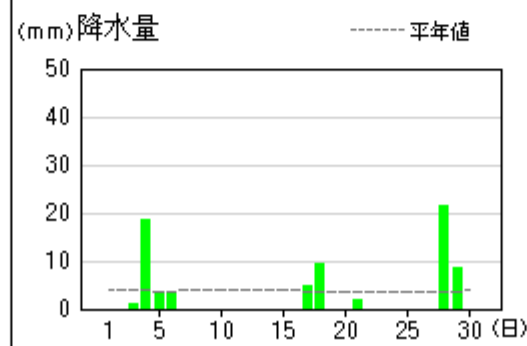
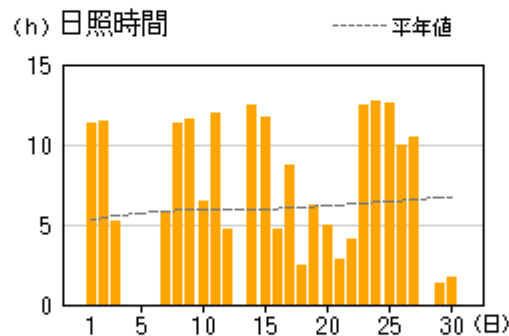
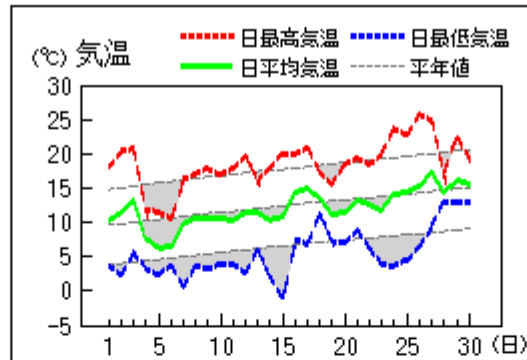


アメダス 気象経過図：2014年04月01日-2014年04月30日

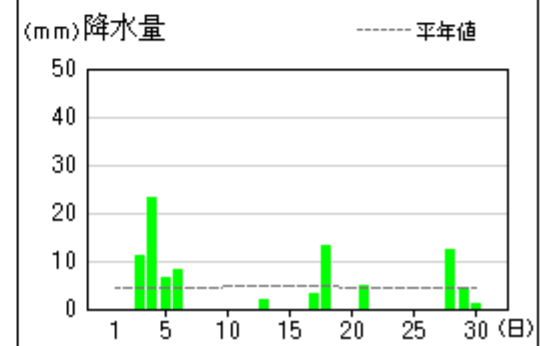
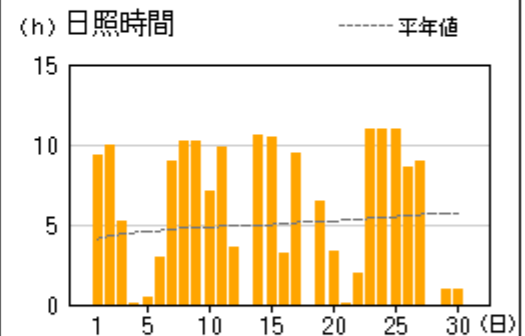
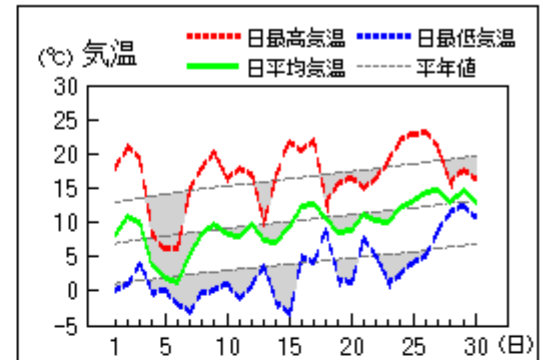
浜田



出雲



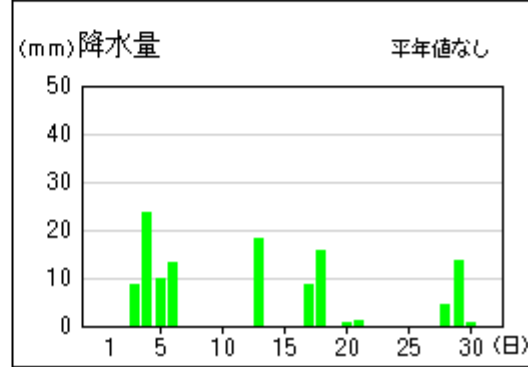
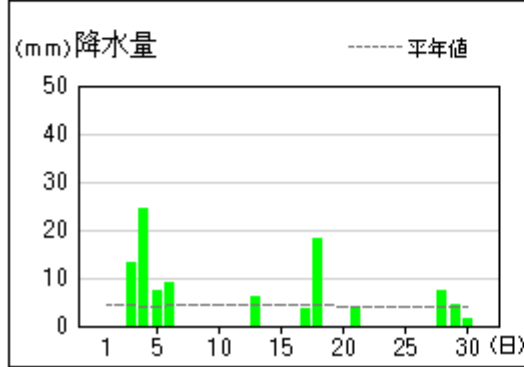
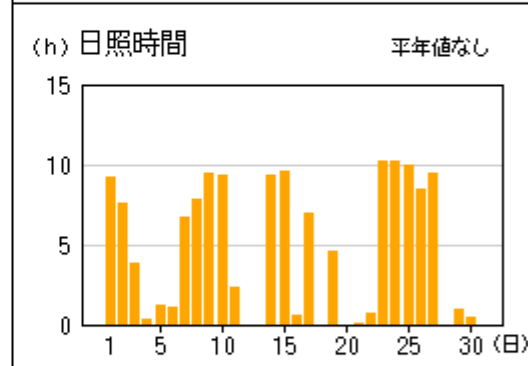
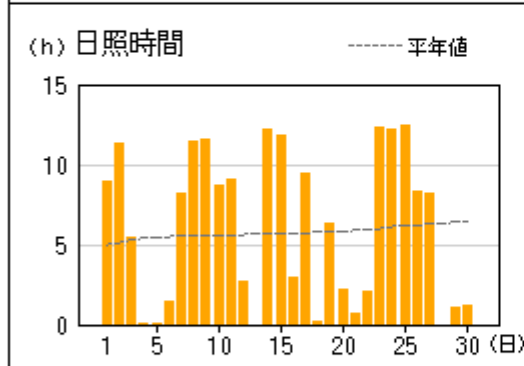
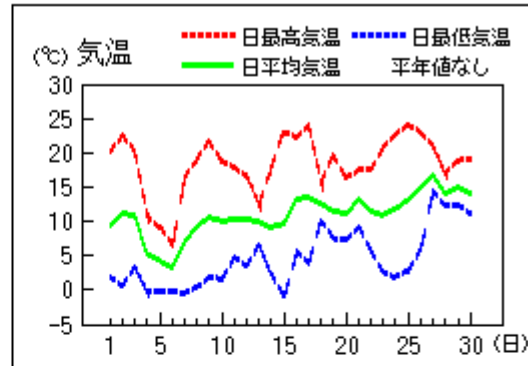
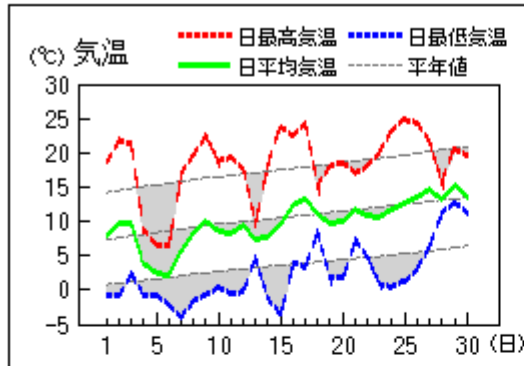
赤名



アメダス 気象経過図：2014年04月01日-2014年04月30日

瑞穂

吉賀



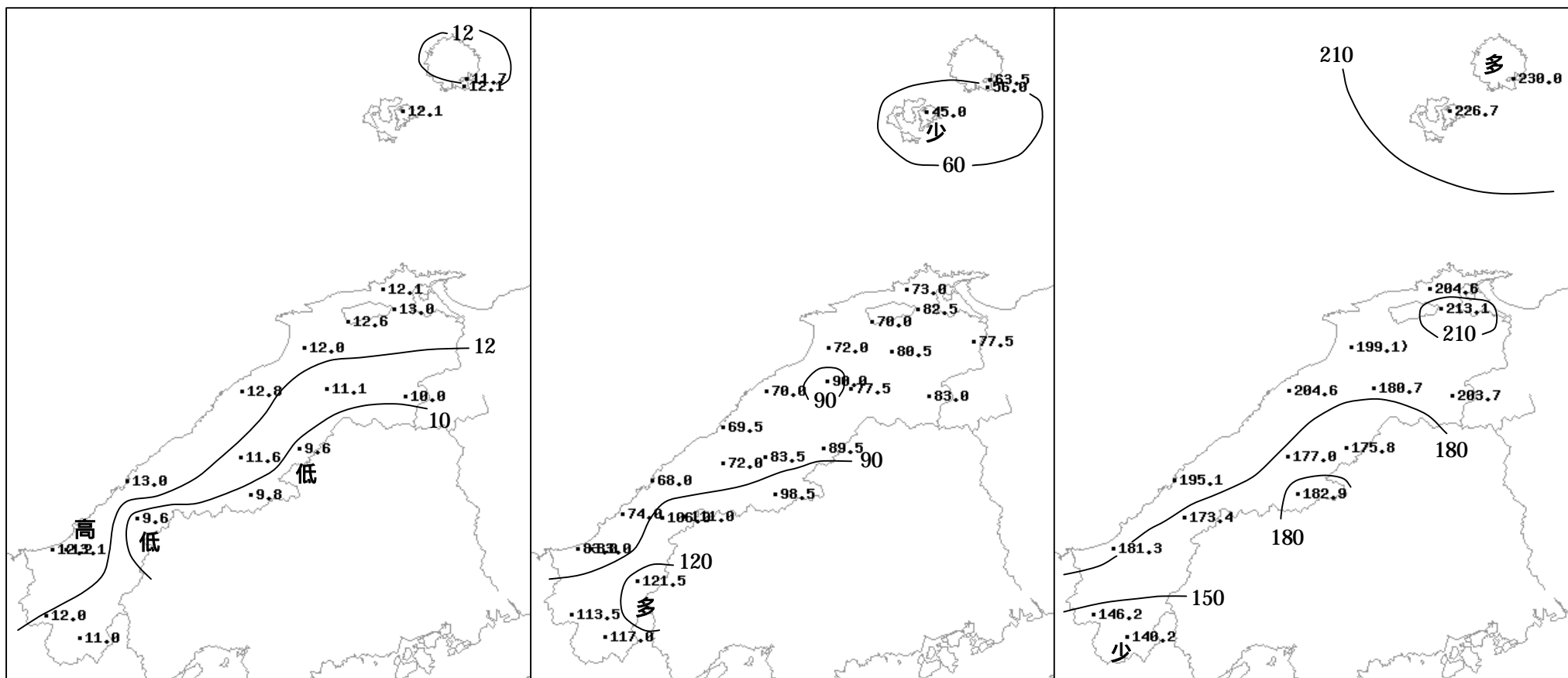


# 2014年（平成26年）4月の気象分布図

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）



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

# 警報・注意報発表状況

：発表      ：警報から注意報      ：継続      解：解除

浸：浸水害    土：土砂災害    土浸：土砂災害、浸水害

*斜体字：発表*

平成26年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
2014/4/1 4:26	濃霧注意報																			
	霜注意報																			
2014/4/1 7:35	濃霧注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2014/4/1 10:09	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	霜注意報																			
2014/4/2 7:40	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2014/4/3 10:15	雷注意報																			
2014/4/3 21:23	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/4/4 4:36	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/4/4 10:38	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																			
2014/4/4 16:36	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/4/4 19:17	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																			
2014/4/5 4:10	雷注意報																			
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2014/4/5 20:40	雷注意報																			
	強風注意報																			
2014/4/6 4:15	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/4/6 10:36	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/4/6 15:50	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
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2014/4/7 4:13	霜注意報																			
	強風注意報																			
2014/4/7 7:21	波浪注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
2014/4/7 10:18	波浪注意報																			
	霜注意報																			
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
2014/4/7 20:30	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	霜注意報																			
2014/4/8 7:15	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2014/4/8 10:14	霜注意報																			
2014/4/9 7:28	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2014/4/9 10:25	霜注意報																			
2014/4/10 7:22	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2014/4/10 10:19	霜注意報																			
2014/4/11 7:33	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/4/11 10:13	霜注意報																			
2014/4/12 7:30	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

**斜体字:発表**

平成26年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
2014/4/12 10:25	乾燥注意報																			
2014/4/12 19:47	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
2014/4/13 10:20	霜注意報																			
2014/4/14 2:50	濃霧注意報																			
	霜注意報																			
2014/4/14 7:41	濃霧注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/4/14 10:33	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2014/4/14 14:41	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2014/4/14 20:20	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	霜注意報																			
2014/4/15 7:27	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/4/15 10:17	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2014/4/16 7:30	乾燥注意報																解	解	解	解
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/4/17 19:29	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
2014/4/18 10:15	霜注意報																			
2014/4/19 7:14	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/4/19 10:11	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2014/4/19 17:43	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2014/4/19 21:25	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	霜注意報																			
2014/4/20 7:15	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/4/22 2:50	濃霧注意報																			
2014/4/22 9:49	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	霜注意報																			
2014/4/23 7:25	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/4/23 10:16	霜注意報																			
2014/4/24 7:15	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/4/24 10:15	霜注意報																			
2014/4/25 7:30	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/4/27 19:50	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/4/28 20:07	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/4/29 7:27	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/4/29 16:21	雷注意報																			
	強風注意報																解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
2014/4/29 21:45	雷注意報																			
2014/4/30 4:40	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/4/30 20:30	雷注意報																			

### 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成26年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	従来の同順位値	起日
西郷	日最大1時間降水量	14.5mm	2014年4月29日	3	14.5mm	1992年4月10日

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

### 地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成26年4月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起日
西郷岬	日最大1時間降水量	13.5mm	2014年4月29日	1	12.5mm	2012年4月11日
弥栄	月最深積雪	1cm	2014年4月6日	1	0cm	

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

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

\* 吉賀の統計開始は2007年。

### 気象情報発表状況

平成26年4月

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

### 竜巻注意情報発表状況

平成26年4月

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

### 県内の地震(震度1以上)

平成26年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)					
7日01時00分	鳥取県西部	35°12.2' N	133°24.1' E	12km	M 3.0
震度1:安来市伯太町東母里*					
22日15時23分	島根県西部	35°09.5' N	132°33.8' E	9km	M 3.5
震度2:大田市大田町*					
震度1:出雲市多伎町小田*、出雲市湖陵町二部*、出雲市大社町杵築南*、雲南市三刀屋町三刀屋*、飯南町頓原*、大田市仁摩町仁万*、島根美郷町君谷、島根美郷町粕淵*					
24日02時59分	広島県北部	34°52.5' N	132°54.0' E	14km	M 3.4
震度1:雲南市掛合町掛合*					

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・\*のついている地点は地方公共団体または独立行政法人防災科学技術研究所の震度観測点である。

## 異常気象・気象災害

4月4日の強風

平成26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	4日は、低気圧が発達しながら三陸沖を北東に進んだ。このため、日本付近は気圧の傾きが大きくなり、鳥根県では4日朝をピークに強風が吹いた。			
期間中の極値	最低海面気圧	松江	998.6hPa	4月4日06時44分
	最大風速・風向	斐川	NW 18.0m/s	4月4日07時45分
	最大風速・風向	松江	WNW 15.4m/s	4月4日08時04分
	最大瞬間風速・風向	松江	NW 25.1m/s	4月4日08時07分
	最大瞬間風速・風向	斐川	WNW 23.7m/s	4月4日07時41分
被害状況	4日8時頃、松江市玉湯町の穴道湖で、しじみ漁をしていた漁船2隻が船舶故障のため岸に戻れなくなり、強風の影響で1隻が転覆した。この船に乗っていた漁師2名のうち1名が死亡し、もう1隻の船の男性が、湖に投げ出された漁師を助ける際に、両足骨折の重傷を負った。			

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

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)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	風向 16方	起時					風向 16方	起時	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
	hPa	hPa	℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm		hPa	‰	‰	起時 hm	m/s	m/s	16方	起時 hm	m/s				16方	起時 hm	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比		mm	mm
1	1015.2	1017.9	10.3	16.2	1202	5.6	0539	8.9	75	29	1102	2.8	6.3	ESE	1541	9.2	ESE	1537	10.4	21.67	4.8	-	-	-	-	-	-	1
2	1014.7	1017.4	13.1	22.3	1148	5.0	0559	8.8	64	23	1200	1.9	7.2	NW	1329	9.2	WNW	1329	11.5	23.05	4.0	-	-	-	-	-	-	2
3	1009.5	1012.1	13.8	22.9	1153	7.7	0555	11.4	74	41	1157	1.9	7.9	WSW	1502	11.0	WSW	1450	5.3	14.64	8.0	1.5	1.0	2400	0.5	2400	3	
4	1004.7	1007.4	8.3	12.1	0112	6.0	2356	8.5	76	45	1850	5.2	15.4	WNW	0804	25.1	NW	0807	0.4	4.96	9.3	21.5	6.5	0823	3.5	0733	4	
5	1011.0	1013.8	7.2	13.5	1418	3.0	0612	7.0	71	35	1403	2.2	4.4	W	0135	8.0	W	0116	6.3	20.47	9.5	2.0	1.5	0620	0.5	0626	5	
6	1014.0	1016.8	6.5	11.4	1337	3.7	2230	6.6	70	32	1544	3.8	8.8	NW	1015	13.4	WNW	1404	4.4	14.25	6.8	8.0	4.0	0545	2.0	0509	6	
7	1014.3	1017.1	10.4	16.8	1120	1.5	0603	8.2	67	42	1748	5.3	13.1	W	1410	18.4	W	1253	9.7	20.87	7.8	-	-	-	-	-	-	7
8	1013.6	1016.2	13.4	19.0	1314	7.9	0609	10.3	67	48	1628	4.4	9.7	W	1128	13.8	W	1141	11.4	22.76	1.0	-	-	-	-	-	-	8
9	1013.6	1016.3	13.1	21.2	1331	6.2	0605	9.8	69	32	1206	1.9	5.5	NW	1507	7.4	NW	1504	11.6	23.39	0.0	-	-	-	-	-	-	9
10	1015.7	1018.4	11.7	17.8	1049	7.2	2357	10.1	73	60	1410	3.7	8.9	WSW	0957	12.7	WSW	0944	4.1	13.02	5.0	0.0	0.0	1906	0.0	1816	10	
11	1018.5	1021.3	10.3	16.1	1218	4.1	0545	7.5	64	25	1637	2.6	5.4	ESE	1426	8.3	ESE	1420	11.3	23.33	6.0	-	-	-	-	-	-	11
12	1016.6	1019.4	11.6	17.5	1153	5.4	0529	7.0	54	23	1020	3.4	6.3	ESE	1319	9.6	ESE	1316	8.0	18.51	10.0	-	-	-	-	-	-	12
13	1014.8	1017.5	12.6	16.2	1355	9.5	0456	8.7	61	38	1140	3.3	6.6	NE	1922	9.2	ENE	1932	0.0	7.60	10.0	-	-	-	-	-	-	13
14	1016.7	1019.4	11.5	17.6	1447	5.3	2357	7.3	58	15	1505	2.5	5.5	NE	1450	8.4	E	1119	12.5	26.13	0.0	-	-	-	-	-	-	14
15	1015.0	1017.7	12.3	20.7	1426	2.9	0537	8.7	62	24	1027	4.2	12.3	W	1442	17.2	WSW	1434	11.7	24.43	0.0	-	-	-	-	-	-	15
16	1012.5	1015.2	15.2	20.5	1338	10.0	0601	12.2	71	44	1016	4.2	9.9	W	1408	15.8	W	1645	4.4	16.88	9.8	-	-	-	-	-	-	16
17	1011.4	1014.1	16.1	21.8	1243	10.4	0528	11.1	63	34	1434	4.2	11.3	W	1148	15.1	WSW	1138	9.5	21.69	5.0	3.5	2.0	2400	1.0	2400	17	
18	1012.0	1014.7	13.6	17.9	1412	11.7	0329	13.0	84	67	1509	3.7	5.9	NE	1637	9.2	ENE	0559	1.5	9.17	10.0	8.5	5.0	0224	2.0	0224	18	
19	1018.5	1021.2	11.6	14.8	1102	9.5	2400	8.2	60	44	1238	5.6	8.4	ENE	0928	13.7	ENE	0919	6.1	18.28	6.3	-	-	-	-	-	-	19
20	1015.9	1018.7	11.3	16.7	1421	8.6	0605	9.2	69	46	1319	3.7	6.5	E	1624	10.1	ENE	0823	5.7	16.50	7.3	-	-	-	-	-	-	20
21	1011.4	1014.1	13.8	19.8	1457	10.6	0036	13.6	86	62	1523	1.7	6.5	NW	1613	8.8	NW	1611	2.8	11.33	9.3	3.0	2.5	1022	1.0	0941	21	
22	1011.8	1014.5	13.5	18.3	1133	8.8	2400	12.0	79	42	1555	1.8	4.4	ESE	1753	6.4	ESE	1807	3.2	14.20	8.3	-	-	-	-	-	-	22
23	1015.8	1018.5	13.6	20.9	1436	6.9	0522	9.9	68	19	1615	2.6	5.9	NW	1342	8.7	WNW	1400	12.4	26.04	0.0	-	-	-	-	-	-	23
24	1020.1	1022.8	14.8	22.9	1345	7.0	0551	8.1	54	17	1352	2.9	6.9	NE	1416	9.7	E	1747	12.6	26.43	1.8	-	-	-	-	-	-	24
25	1021.5	1024.2	15.7	24.1	1205	8.1	0513	9.5	58	21	1112	2.2	6.8	NW	1337	10.7	NW	1328	12.5	25.94	0.0	-	-	-	-	-	-	25
26	1021.8	1024.4	16.9	26.2	1218	9.4	0552	10.3	58	21	1237	2.1	6.1	NW	1609	10.8	NW	1601	9.3	22.57	6.0	-	-	-	-	-	-	26
27	1019.2	1021.9	18.6	26.3	1312	11.4	0453	12.8	63	30	1127	2.4	5.8	NE	1118	9.0	NE	1118	10.0	23.90	6.3	-	-	-	-	-	-	27
28	1014.7	1017.4	16.0	20.4	0950	13.9	1924	14.0	78	49	0952	3.1	6.4	ENE	2216	11.1	E	2043	0.8	6.78	10.0	22.0	4.5	2106	1.5	2056	28	
29	1006.7	1009.4	17.5	22.8	1127	14.8	0620	16.4	83	57	1128	4.2	11.7	SE	1241	17.1	SE	1240	2.9	15.15	10.0	10.5	4.5	0720	3.0	0634	29	
30	1007.3	1010.0	16.3	19.2	1002	14.5	0655	15.6	85	63	1015	2.5	7.5	W	1633	10.5	W	1624	0.8	6.82	9.8	2.0	1.5	0719	1.0	0629	30	
合計平均	上旬	1012.6	1015.3	10.8	17.3		5.4		9.0	71		3.3							75.1	17.9	5.6	33.0						上
	中旬	1015.2	1017.9	12.6	18.0		7.7		9.3	65		3.7							70.7	18.3	6.4	12.0						中
	下旬	1015.0	1017.7	15.7	22.1		10.5		12.2	71		2.6							67.3	17.9	6.2	37.5						下
	月	1014.3	1017.0	13.0	19.1		7.9		10.2	69		3.2							213.1	18.0	6.1	82.5						月
最大・高				26.3		14.8							15.4	WNW		25.1	NW					22.0	6.5		3.5			最大
起日				27		29							4			4						28	4		4			最大
最小・低		998.6		11.4		1.5				15																		最小
起日		4		6		7				14																		最小

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





# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)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		最大 (風程) m/s	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		‰	‰	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	1014.4	1016.9	11.4	18.2	1400	5.6	0622	7.8	60	26	1640	2.5	4.0	NE	1656	7.2	N	1525	10.8			-	-	-	-	-	1	
2	1014.6	1017.1	13.0	20.2	1228	6.4	0553	7.7	53	28	1410	2.6	4.0	ENE	0133	5.5	N	1534	11.1			-	-	-	-	-	2	
3	1009.6	1012.1	14.0	20.3	1145	8.6	0605	11.4	72	46	1043	2.8	6.9	SSW	1716	10.1	SSE	2202	5.7			1.5	1.5	1818	1.5	1728	3	
4	1006.6	1009.1	8.5	13.7	0213	4.0	2332	8.0	71	40	1624	4.9	11.0	W	0606	20.2	WNW	0601	2.0			12.0	8.0	0416	3.0	0347	4	
5	1011.1	1013.6	6.3	11.8	1126	3.7	0642	7.9	83	56	1443	2.6	6.4	SSW	1444	9.1	SSW	2231	3.1			6.5	2.0	2336	1.5	2246	5	
6	1015.1	1017.7	6.7	11.1	1339	3.3	0348	6.7	69	43	1440	2.9	6.2	NNE	0841	13.0	NNE	0852	4.3			11.0	4.5	0337	2.0	0334	6	
7	1015.2	1017.7	12.1	16.4	1546	6.8	0024	7.9	55	40	2400	6.0	10.0	SNE	1336	14.5	SW	1249	9.9			-	-	-	-	-	7	
8	1014.3	1016.8	13.6	17.7	1519	8.9	2400	10.4	66	40	0019	4.3	8.7	SW	0950	12.5	WSW	1050	11.4			-	-	-	-	-	8	
9	1013.9	1016.4	12.4	18.3	1406	6.3	0604	10.5	72	47	0847	2.5	3.6	WSW	1123	4.8	WSW	1316	11.5			-	-	-	-	-	9	
10	1015.8	1018.4	12.2	18.2	1158	8.2	2400	10.4	73	47	0458	3.7	7.2	NE	1617	11.9	NE	1552	8.2			-	-	-	-	-	10	
11	1017.5	1020.1	11.4	17.1	1446	6.1	0605	7.2	54	27	1152	3.1	5.6	NE	1551	8.9	NE	1347	8.2			-	-	-	-	-	11	
12	1015.9	1018.4	12.5	17.2	1046	6.8	0400	9.2	63	38	1030	2.1	4.1	ENE	0703	5.4	ENE	0557	1.0			-	-	-	-	-	12	
13	1014.2	1016.7	12.0	13.8	1323	8.4	2400	12.1	86	70	1733	2.5	5.4	NE	1754	10.3	SSE	1701	0.0			7.0	1.5	1218	0.5	1612	13	
14	1016.5	1019.0	10.7	16.6	1102	4.6	0553	8.4	68	33	0917	3.5	6.0	N	1301	8.9	N	1301	12.5			-	-	-	-	-	14	
15	1015.6	1018.2	12.6	18.8	1440	4.3	0237	8.2	56	18	0902	3.9	7.9	SW	1543	10.9	SW	1538	11.7			-	-	-	-	-	15	
16	1013.0	1015.5	14.5	18.9	1258	10.7	0544	11.7	70	50	0927	3.2	7.4	SW	1709	11.0	SW	1704	2.3			-	-	-	-	-	16	
17	1011.9	1014.4	16.8	20.5	1324	11.2	0121	8.9	49	25	0527	4.2	8.7	SW	0907	12.5	SW	0855	9.3			5.5	2.5	2400	1.0	2349	17	
18	1011.1	1013.6	14.0	16.7	1402	10.8	0113	13.5	84	70	1617	3.9	6.5	NNE	1436	11.2	NNE	1430	1.5			13.0	6.5	0157	1.5	0159	18	
19	1016.6	1019.1	12.1	16.3	1121	7.8	2400	8.8	63	43	1735	5.2	9.7	NE	1456	17.9	ENE	1441	6.0			-	-	-	-	-	19	
20	1015.1	1017.6	12.2	16.8	1421	7.7	0020	9.3	66	45	1635	2.5	6.1	NNW	1144	10.0	NNW	1136	2.6			0.0	0.0	1210	0.0	1120	20	
21	1011.5	1014.0	14.2	18.9	1555	11.3	2400	13.9	86	73	0005	1.6	3.6	W	1523	5.1	W	1516	2.8			1.0	1.0	1039	0.5	1008	21	
22	1011.9	1014.4	12.9	17.3	1249	8.4	2400	11.4	77	52	1453	2.4	4.1	N	1155	6.2	NNE	1323	3.2			-	-	-	-	-	22	
23	1015.9	1018.4	13.5	20.2	1540	7.2	0333	8.3	56	24	1528	2.6	4.4	NE	1741	6.9	ENE	1651	12.5			-	-	-	-	-	23	
24	1019.8	1022.3	14.9	21.8	1427	7.4	0533	8.4	52	22	1419	2.9	5.9	NE	1556	9.7	NE	1415	12.3			-	-	-	-	-	24	
25	1021.5	1024.0	15.4	22.4	1207	9.0	0601	8.7	51	29	1112	2.6	4.3	ENE	0313	6.2	NNE	1726	12.6			-	-	-	-	-	25	
26	1021.8	1024.3	16.5	23.1	1020	10.4	0322	12.1	64	37	1022	2.4	7.5	SW	0811	10.4	SW	0804	8.6			-	-	-	-	-	26	
27	1019.3	1021.7	17.3	21.9	1204	12.4	0609	11.8	61	42	1437	2.5	4.0	ENE	0634	5.3	N	0948	8.7			-	-	-	-	-	27	
28	1013.1	1015.6	15.5	17.9	0112	13.7	0529	13.8	79	48	0112	3.1	6.0	E	0716	9.1	ESE	0708	0.0			7.5	3.0	1839	1.0	1816	28	
29	1006.4	1008.9	15.8	18.4	0921	13.7	0137	16.5	92	83	1703	2.2	5.0	WSW	1422	8.0	WSW	1413	0.7			3.0	1.5	0612	1.0	0522	29	
30	1007.7	1010.2	15.3	19.1	1131	12.5	0503	14.6	85	68	1610	2.7	7.0	SW	1331	9.3	SW	1327	0.6			0.0	0.0	2041	0.0	1951	30	
合計	上旬	1013.1	1015.6	11.0	16.6			8.9	67			3.5							78.0			31.0					上	
平均	中旬	1014.7	1017.3	12.9	17.3			9.7	66			3.4							55.1			25.5					中	
	下旬	1014.9	1017.4	15.1	20.1			10.6				2.5							62.0			11.5					下	
	月	1014.2	1016.7	13.0	18.0			10.2	68			3.1							195.1			68.0					月	
最大・高				23.1		13.7							11.0	W		20.2	WNW					13.0	8.0		3.0		最大	
起日				26		29*							4			4						18	4		4		最大	
最小・低		1001.3		11.1		3.3						18																最小
起日		4		6		6						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 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)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(°C)						大気現象		天気概況		日付																	
			hPa	起時 hm	<0		≧25		≧30		≧35		初冠	昼		夜																
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																				
1			1015.2	1642													1															
2			1016.0	1554													2															
3			1005.1	2400							●						3															
4			1001.3	0342							●						4															
5			1010.9	1923							●	=	⚡				5															
6			1012.2	0117							●						6															
7			1015.2	1824													7															
8			1015.6	1606													8															
9			1014.5	1916													9															
10			1015.2	0458								∞					10															
11			1018.4	1555													11															
12			1016.9	1842								=					12															
13			1015.0	1717							●	=					13															
14			1017.3	0323													14															
15			1016.1	1710													15															
16			1013.8	1631								=	∞				16															
17			1012.8	2357							●	=	∞				17															
18			1010.0	0444							●	=					18															
19			1017.2	0118								=					19															
20			1015.5	2156							●	=					20															
21			1012.2	1702							●	=					21															
22			1013.1	1624								=					22															
23			1015.6	0003													23															
24			1020.1	0103													24															
25			1022.5	1750													25															
26			1023.1	1602													26															
27			1019.4	1703													27															
28			1011.0	2400							●						28															
29			1007.6	1700							●	=					29															
30			1008.6	0355							●						30															
合計	上旬				風向別 百分率 %	0.7	3.8	6.8	5.4	13.1	月最大24時間降水量 (mm)		階級別 日数	気温(°C)						日最大風速 (m/s)		日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率 %						
	中旬					1.1	N				37.6	18.5		期間	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≧10	≧15	≧30		<1.5	≧8.5	現	不		
	下旬					1.9	W(0.0)E				3.3	起日		18	17日21時 ~18日4時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0				
	月					8.5	S				0.7	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≧mm)						日最深積雪(≧cm)		雪	霧	雷								
最大					8.3	5.3	1.5	1.5	0.4	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	1	0	2	50			
最低			1001.3																													
起日			4																													

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)4月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧	相対湿度			風速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降水量					日付			
	現地	海面	平均	最高	最低	平均		最小	平均	最大		最大瞬間			最大1時間	最大10分間												
	hPa	hPa	℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	(風程) 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	1015.3	1018.7	8.4	14.4	1255	3.1	0609	8.0	75	42	1444	2.3	5.4	E	1409	7.7	E	1416	11.3			-	-	-	-	-	1	
2	1014.3	1017.8	10.9	20.2	1311	3.1	0541	8.9	72	21	1254	1.9	4.5	SSW	1306	6.9	S	1350	11.7			-	-	-	-	-	2	
3	1008.5	1011.9	13.3	20.3	1347	5.8	0518	10.7	72	40	1322	2.1	5.7	WSW	1318	7.7	SW	1307	9.1			5.0	2.5	2400	2.5	2118	3	
4	1003.0	1006.4	7.7	13.0	0135	2.7	2400	8.4	77	39	1751	4.0	8.5	NNW	1240	17.1	NNW	1239	2.0			9.0	2.5	1118	1.0	1053	4	
5	1010.0	1013.5	5.3	11.8	1339	1.4	0225	6.4	75	44	1401	2.0	6.1	SW	1130	9.3	SW	1305	5.1			0.0	0.0	2400	0.0	2344	5	
6	1012.7	1016.2	5.2	9.6	1052	1.3	2217	6.3	74	38	1538	2.8	7.9	NNW	1116	13.4	WNW	1159	6.4			3.0	2.0	0614	1.0	0534	6	
7	1012.6	1016.1	10.9	15.3	1545	2.1	0502	9.5	73	54	1643	4.5	11.0	WSW	1242	18.9	W	1247	10.4			-	-	-	-	-	7	
8	1012.4	1015.8	13.6	19.0	1446	8.9	2400	11.9	78	46	1403	3.2	6.1	W	1151	10.4	W	1027	10.9			-	-	-	-	-	8	
9	1012.4	1015.8	12.0	18.5	1603	5.7	0603	10.4	76	41	1712	2.5	6.9	SW	1120	10.0	SSW	1124	11.7			-	-	-	-	-	9	
10	1014.8	1018.2	10.5	15.5	0855	3.3	2400	9.2	72	55	0903	3.1	6.9	W	0514	14.6	W	0537	2.6			-	-	-	-	-	10	
11	1018.4	1021.9	7.6	14.1	1026	0.9	0346	6.5	66	36	1111	2.1	4.6	E	1154	7.0	E	1142	11.2			-	-	-	-	-	11	
12	1016.8	1020.2	9.3	16.0	1252	2.3	0541	7.2	65	29	1431	2.2	4.7	E	1433	6.2	NE	1712	10.4			-	-	-	-	-	12	
13	1015.3	1018.7	10.0	14.7	1415	5.1	0109	8.1	67	50	1132	2.7	6.9	E	1151	9.9	E	1308	0.6			-	-	-	-	-	13	
14	1016.2	1019.6	10.1	16.2	1143	3.3	2400	6.7	56	17	1511	2.6	6.0	ENE	0930	10.2	E	1041	12.2			-	-	-	-	-	14	
15	1013.6	1017.0	11.8	19.1	1420	2.0	0209	9.9	72	44	1415	3.5	8.9	W	1544	14.2	W	1542	11.2			-	-	-	-	-	15	
16	1011.5	1014.9	14.2	19.6	1543	8.6	0454	13.4	83	62	1545	2.8	6.2	W	1623	8.4	W	1618	6.8			-	-	-	-	-	16	
17	1010.4	1013.7	16.3	20.3	1156	13.9	2103	13.3	73	44	1644	3.2	5.8	SSE	1949	8.9	SSE	1941	8.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	17	
18	1011.9	1015.3	12.5	15.8	0917	10.3	2327	12.1	83	67	2059	3.3	6.3	NW	0057	10.5	ENE	1336	2.4			6.0	5.0	0237	2.0	0201	18	
19	1018.8	1022.2	10.6	13.0	1043	9.2	2400	7.6	60	48	1010	5.0	8.1	ENE	1017	13.3	ENE	0922	6.6			-	-	-	-	-	19	
20	1016.1	1019.6	10.4	14.1	1206	7.2	2400	9.0	72	57	1222	4.6	7.3	E	0907	11.5	E	1049	6.7			-	-	-	-	-	20	
21	1010.6	1014.0	12.2	18.1	1518	6.9	0139	12.3	86	64	1646	1.9	5.5	SW	1314	7.9	SW	1434	5.4			0.5	0.5	0906	0.5	0816	21	
22	1011.1	1014.5	11.5	16.1	1422	7.0	0409	11.6	85	69	0907	1.8	3.4	SE	1256	4.7	ESE	1205	4.7			-	-	-	-	-	22	
23	1015.0	1018.4	12.0	18.8	1229	5.5	0532	10.6	77	44	1207	2.0	4.1	SSE	1530	6.4	S	1152	12.5			-	-	-	-	-	23	
24	1020.1	1023.6	12.4	19.1	1412	5.9	0515	9.3	66	34	1416	2.0	3.7	E	1659	6.3	E	1344	12.5			-	-	-	-	-	24	
25	1020.9	1024.3	13.7	22.2	1306	5.9	0522	10.2	67	27	1133	2.2	5.3	WSW	1137	7.8	W	0850	12.2			-	-	-	-	-	25	
26	1021.3	1024.6	14.2	21.3	1637	6.7	0514	11.8	72	40	0859	1.9	5.4	SSE	1021	6.5	SSE	1013	9.2			-	-	-	-	-	26	
27	1018.8	1022.1	16.1	21.8	1508	8.8	0514	12.2	67	43	1524	2.0	4.8	SE	0921	6.3	SSE	1043	11.6			-	-	-	-	-	27	
28	1014.8	1018.1	15.8	20.3	1102	13.4	0428	14.3	80	54	1048	4.0	10.9	E	2253	15.2	ENE	2238	1.2			4.0	1.5	2121	0.5	2226	28	
29	1007.4	1010.7	15.3	17.1	1708	14.1	0245	16.3	94	84	1713	5.4	9.8	E	0252	14.3	E	0236	0.0			35.0	14.5	1119	4.5	1117	29	
30	1006.3	1009.6	16.4	20.1	1226	14.0	0616	15.9	86	69	1230	2.4	5.3	SSW	1409	8.2	SW	1247	3.4			1.0	1.0	0136	0.5	0100	30	
合計	上旬	1011.6	1015.0	9.8	15.8			9.0	74			2.8							81.2			17.0					上	
平均	中旬	1014.9	1018.3	11.3	16.3			9.4	70			3.2							76.1			6.0					中	
	下旬	1014.6	1018.0	14.0	19.5			12.5	78			2.6							72.7			40.5					下	
	月	1013.7	1017.1	11.7	17.2			10.3	74			2.9							230.0			63.5					月	
最大・高				22.2		14.1							11.0	WSW		18.9	W					35.0	14.5		4.5		最大	
起日				25		29							7			7						29	29		29		最大	
最小・低		998.7		9.6		0.9				17																		最小
起日		4		6		11				14																		最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014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	8.4	14.4	3.1	9.5	13.2	5.8	8.8	14.4	3.0	9.7	18.7	3.1	9.8	16.8	4.3	10.3	16.2	5.6	10.2	18.2	3.7
2	10.9	20.2	3.1	12.3	18.8	6.6	11.3	21.1	2.7	11.1	20.5	3.0	12.0	21.4	3.7	13.1	22.3	5.0	11.5	20.4	2.3
3	13.3	20.3	5.8	14.2	19.5	10.2	13.7	20.3	5.2	13.5	20.9	6.4	13.3	21.9	6.0	13.8	22.9	7.7	13.1	20.8	5.6
4	7.7	13.0	2.7	7.5	12.4	4.0	8.3	13.5	5.9	8.4	11.8	6.1	8.5	12.1	5.1	8.3	12.1	6.0	7.7	11.9	3.4
5	5.3	11.8	1.4	6.4	10.5	2.5	6.8	11.7	1.8	6.7	11.7	2.8	6.8	11.8	3.3	7.2	13.5	3.0	6.2	11.6	2.5
6	5.2	9.6	1.3	6.1	9.2	2.3	6.4	9.7	1.2	6.0	10.1	1.6	6.2	10.8	2.5	6.5	11.4	3.7	6.6	10.5	3.7
7	10.9	15.3	2.1	11.5	14.3	6.3	12.5	15.2	8.0	10.1	16.9	1.1	10.3	16.3	1.5	10.4	16.8	1.5	9.8	16.3	0.6
8	13.6	19.0	8.9	13.2	17.7	9.8	14.4	18.3	9.1	12.1	18.7	6.3	13.0	18.3	7.9	13.4	19.0	7.9	10.7	17.0	3.6
9	12.0	18.5	5.7	12.6	16.7	8.1	12.2	19.0	5.1	11.7	19.5	4.3	12.1	21.1	4.2	13.1	21.2	6.2	10.6	18.0	3.2
10	10.5	15.5	3.3	10.6	15.2	4.4	11.0	15.0	2.5	10.6	17.0	3.7	11.5	18.2	5.7	11.7	17.8	7.2	10.6	17.1	4.0
11	7.6	14.1	0.9	8.2	12.7	3.1	7.5	14.9	-0.1	8.9	18.0	1.5	9.9	16.9	4.3	10.3	16.1	4.1	10.3	18.0	4.0
12	9.3	16.0	2.3	10.3	14.4	5.7	9.7	16.3	1.8	10.4	19.4	0.9	11.1	18.5	3.7	11.6	17.5	5.4	11.4	19.7	2.7
13	10.0	14.7	5.1	11.4	14.2	8.9	11.8	15.1	3.7	11.2	16.5	4.6	12.2	16.1	7.6	12.6	16.2	9.5	11.4	16.0	5.9
14	10.1	16.2	3.3	10.2	14.0	5.4	8.6	16.1	0.8	9.1	17.1	1.1	10.5	17.1	3.4	11.5	17.6	5.3	10.3	17.9	2.1
15	11.8	19.1	2.0	12.5	17.9	4.9	11.5	18.4	1.1	11.7	22.1	0.3	11.8	21.2	0.2	12.3	20.7	2.9	10.9	20.0	-0.8
16	14.2	19.6	8.6	14.5	17.8	10.5	14.2	18.8	7.9	14.9	21.3	8.1	14.9	20.8	8.5	15.2	20.5	10.0	14.4	19.8	7.5
17	16.3	20.3	13.9	15.2	18.7	13.1	16.0	19.3	13.6	15.4	21.7	9.0	16.0	21.7	9.6	16.1	21.8	10.4	14.9	20.7	6.8
18	12.5	15.8	10.3	12.1	14.5	9.8	12.9	17.0	7.9	13.5	17.4	11.5	13.9	17.2	11.8	13.6	17.9	11.7	13.4	17.3	11.2
19	10.6	13.0	9.2	10.1	12.5	8.5	10.8	13.7	8.6	10.9	14.9	5.6	11.8	15.1	8.0	11.6	14.8	9.5	11.2	15.6	7.3
20	10.4	14.1	7.2	10.1	13.3	8.1	10.9	14.1	7.9	11.5	17.5	5.1	11.8	17.2	7.5	11.3	16.7	8.6	11.4	18.4	7.1
21	12.2	18.1	6.9	13.0	17.7	8.4	13.1	19.0	7.6	13.0	18.6	8.6	13.6	19.8	10.4	13.8	19.8	10.6	13.2	19.3	9.0
22	11.5	16.1	7.0	12.0	15.3	9.3	11.5	17.4	6.2	12.0	17.7	6.5	12.8	18.2	7.9	13.5	18.3	8.8	12.6	18.4	6.2
23	12.0	18.8	5.5	12.5	16.3	8.3	12.2	19.4	4.9	11.8	19.1	4.9	12.9	20.3	4.8	13.6	20.9	6.9	11.8	19.8	3.9
24	12.4	19.1	5.9	13.3	17.0	8.6	13.1	20.4	5.9	13.9	23.5	4.6	14.0	23.0	4.7	14.8	22.9	7.0	14.1	23.7	3.6
25	13.7	22.2	5.9	15.1	21.4	10.3	13.9	21.7	5.4	14.0	22.7	5.4	14.8	23.6	5.7	15.7	24.1	8.1	14.3	22.9	4.5
26	14.2	21.3	6.7	15.5	22.4	10.0	14.7	22.9	5.8	15.3	25.5	6.4	15.9	25.3	7.6	16.9	26.2	9.4	15.2	25.8	6.6
27	16.1	21.8	8.8	16.7	21.5	12.0	16.9	23.6	8.9	16.9	23.9	9.2	17.3	24.4	9.6	18.6	26.3	11.4	17.3	25.0	9.3
28	15.8	20.3	13.4	15.5	19.6	14.0	15.8	20.5	13.1	15.6	20.6	13.4	15.6	18.9	14.2	16.0	20.4	13.9	14.3	16.9	13.0
29	15.3	17.1	14.1	15.0	16.6	13.7	16.0	18.8	14.5	17.4	22.7	14.2	17.8	24.2	14.7	17.5	22.8	14.8	16.2	22.3	12.9
30	16.4	20.1	14.0	15.6	18.8	14.1	16.4	21.0	13.4	15.4	19.8	13.2	16.4	20.5	14.1	16.3	19.2	14.5	15.7	19.0	12.8
31																					
月極値		22.2	0.9		22.4	2.3		23.6	-0.1		25.5	0.3		25.3	0.2		26.3	1.5		25.8	-0.8
起日		25	11		26	6		27	11		26	15		26	15		27	7		26	15
上旬平均	9.8	15.8	3.7	10.4	14.8	6.0	10.5	15.8	4.5	10.0	16.6	3.8	10.4	16.9	4.4	10.8	17.3	5.4	9.7	16.2	3.3
中旬平均	11.3	16.3	6.3	11.5	15.0	7.8	11.4	16.4	5.3	11.8	18.6	4.8	12.4	18.2	6.5	12.6	18.0	7.7	12.0	18.3	5.4
下旬平均	14.0	19.5	8.8	14.4	18.7	10.9	14.4	20.5	8.6	14.5	21.4	8.6	15.1	21.8	9.4	15.7	22.1	10.5	14.5	21.3	8.2
月平均	11.7	17.2	6.3	12.1	16.1	8.2	12.1	17.6	6.1	12.1	18.9	5.8	12.6	19.0	6.8	13.0	19.1	7.9	12.0	18.6	5.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	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	307			325			307			314			337			369			331		

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

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年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	11.3	18.9	4.5	9.1	19.1	1.3	8.0	18.6	-0.6	8.2	18.0	0.0	11.0	21.5	4.2	11.4	18.2	5.6	8.0	18.7	-0.9
2	14.3	21.3	7.9	11.2	21.7	2.3	10.4	21.9	0.5	10.8	21.0	1.0	11.6	22.8	2.0	13.0	20.2	6.4	9.7	21.9	-0.9
3	15.1	22.2	11.0	11.8	21.0	5.5	11.4	20.5	4.4	9.9	19.2	4.0	11.7	21.7	4.7	14.0	20.3	8.6	9.7	21.3	2.4
4	8.2	12.0	5.0	6.1	11.2	2.3	4.6	9.8	0.6	4.0	8.5	-0.1	6.5	10.6	2.5	8.5	13.7	4.0	4.0	8.9	-0.8
5	6.1	12.2	3.0	4.2	11.2	1.0	2.9	8.0	0.2	2.0	6.1	0.0	4.9	10.4	2.1	6.3	11.8	3.7	2.3	6.6	-0.7
6	5.9	10.9	2.4	3.6	8.2	-0.3	1.6	6.3	-2.3	1.3	6.2	-2.0	4.5	9.7	-0.3	6.7	11.1	3.3	2.2	6.6	-2.3
7	9.6	17.0	1.0	9.0	17.1	-0.3	6.5	16.3	-3.2	5.5	15.0	-3.0	8.0	18.2	-0.2	12.1	16.4	6.8	5.7	16.9	-3.9
8	12.1	18.9	6.2	10.9	19.2	3.6	8.8	19.2	-0.6	8.2	18.0	-0.2	10.2	20.4	1.7	13.6	17.7	8.9	8.3	19.7	-1.7
9	12.2	20.2	5.2	10.7	20.6	1.8	10.0	20.5	0.3	9.7	20.2	0.0	11.5	22.6	4.1	12.4	18.3	6.3	9.9	22.5	-0.7
10	11.4	18.2	6.3	9.7	18.2	3.4	7.7	16.7	0.9	8.3	16.5	0.9	9.8	19.5	3.2	12.2	18.2	8.2	8.7	18.8	0.3
11	10.3	17.5	2.3	8.7	18.2	0.3	7.2	17.3	-1.5	7.9	17.9	-1.2	10.4	21.1	3.4	11.4	17.1	6.1	8.3	19.3	-0.6
12	12.0	19.7	4.2	10.4	19.7	0.9	9.1	18.4	-1.3	9.6	17.0	0.9	11.2	19.7	2.0	12.5	17.2	6.8	9.4	17.6	-0.3
13	11.9	14.6	6.8	10.0	15.3	5.5	9.1	13.1	4.4	7.5	9.8	3.6	9.2	10.8	6.0	12.0	13.8	8.4	7.3	9.5	4.7
14	9.4	16.7	2.1	8.0	16.9	0.2	6.5	15.3	-2.3	7.1	16.7	-1.5	9.4	17.7	2.0	10.7	16.6	4.6	7.7	18.0	-1.0
15	12.4	21.6	2.3	11.0	23.6	-1.6	9.7	22.6	-4.5	9.3	21.6	-3.3	11.1	23.8	-0.6	12.6	18.8	4.3	9.8	23.7	-3.5
16	15.2	20.7	10.0	14.8	23.1	7.2	13.2	22.6	4.7	12.4	20.6	5.1	13.2	23.1	6.0	14.5	18.9	10.7	12.3	22.6	4.0
17	15.5	22.3	9.6	15.6	24.1	8.5	13.5	23.1	4.2	12.7	21.9	4.3	14.3	24.1	7.2	16.8	20.5	11.2	13.1	24.3	3.3
18	13.8	17.0	11.6	12.1	15.3	10.5	11.0	13.8	9.4	10.7	12.8	8.9	12.8	16.6	10.2	14.0	16.7	10.8	11.2	15.2	8.5
19	11.9	17.3	8.0	9.8	15.6	3.8	8.5	14.5	2.6	8.5	15.6	1.9	11.2	18.0	5.1	12.1	16.3	7.8	9.8	17.9	1.9
20	11.6	17.9	7.0	9.9	18.7	3.1	9.5	18.7	1.3	9.0	16.5	1.2	11.4	19.5	4.8	12.2	16.8	7.7	10.1	18.6	1.9
21	14.4	20.3	10.0	12.6	17.7	9.2	12.2	15.8	9.6	11.3	15.1	7.8	13.3	18.8	10.3	14.2	18.9	11.3	11.8	16.9	7.4
22	12.5	17.9	7.9	11.5	17.4	6.3	10.5	16.9	4.1	10.3	16.4	5.1	12.5	19.0	6.3	12.9	17.3	8.4	10.8	18.2	4.7
23	12.5	20.3	5.8	10.9	19.7	2.7	9.6	18.3	0.7	9.9	18.8	1.3	11.7	20.9	4.7	13.5	20.2	7.2	10.6	20.1	0.9
24	15.0	22.3	5.6	12.5	22.7	3.1	11.3	21.3	0.7	12.2	21.9	2.3	13.4	25.1	2.6	14.9	21.8	7.4	11.7	23.1	0.5
25	15.6	23.2	8.2	13.3	23.2	3.6	12.9	23.3	2.9	13.2	22.8	4.1	13.9	25.1	3.7	15.4	22.4	9.0	12.6	24.9	1.4
26	16.9	25.3	9.0	14.8	26.1	5.9	13.9	24.4	3.7	14.3	23.2	5.2	15.0	25.9	5.2	16.5	23.1	10.4	13.5	24.4	3.1
27	18.0	25.2	12.5	16.6	24.1	9.5	15.6	22.9	6.9	14.8	20.9	8.8	16.8	24.2	8.4	17.3	21.9	12.4	14.8	21.6	6.3
28	15.4	18.9	13.5	13.5	15.4	12.2	13.5	16.6	11.6	12.8	15.8	11.4	15.1	17.6	13.2	15.5	17.9	13.7	13.2	15.7	11.2
29	16.4	24.3	13.3	16.2	21.6	12.0	15.9	20.0	13.2	14.8	17.5	12.4	16.8	21.5	14.2	15.8	18.4	13.7	15.4	20.6	12.7
30	16.0	19.9	12.8	15.2	19.5	12.9	14.2	17.8	11.6	12.8	16.5	10.7	14.9	18.6	12.8	15.3	19.1	12.5	13.4	19.6	11.2
31																					
月極値		25.3	1.0		26.1	-1.6		24.4	-4.5		23.2	-3.3		25.9	-0.6		23.1	3.3		24.9	-3.9
起日		26	7		26	15		26	15		26	15		26	15		26	6		25	7
上旬平均	10.6	17.2	5.3	8.6	16.8	2.1	7.2	15.8	0.0	6.8	14.9	0.1	9.0	17.7	2.4	11.0	16.6	6.2	6.9	16.2	-0.9
中旬平均	12.4	18.5	6.4	11.0	19.1	3.8	9.7	17.9	1.7	9.5	17.0	2.0	11.4	19.4	4.6	12.9	17.3	7.8	9.9	18.7	1.9
下旬平均	15.3	21.8	9.9	13.7	20.7	7.7	13.0	19.7	6.5	12.6	18.9	6.9	14.3	21.7	8.1	15.1	20.1	10.6	12.8	20.5	5.9
月平均	12.8	19.2	7.2	11.1	18.8	4.5	10.0	17.8	2.7	9.6	16.9	3.0	11.6	19.6	5.1	13.0	18.0	8.2	9.8	18.5	2.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	3	0	0	8	0	0	7	0	0	3	0	0	0	0	0	12
25 以上日数	0	2	0	0	1	0	0	0	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	344			256			190			163			295			369			175		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014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	7.9	19.2	-0.1	10.6	16.5	5.7	11.6	19.2	5.3	10.6	21.7	3.3	9.5	20.2	1.8
2	9.7	19.3	0.7	12.6	19.1	6.9	13.5	21.0	5.5	12.2	23.4	2.6	11.1	22.6	0.7
3	10.7	19.7	3.3	13.3	20.4	8.2	13.7	22.0	7.8	12.2	21.2	5.2	10.9	20.1	3.4
4	4.0	10.3	-1.4	7.9	12.3	3.3	8.8	13.0	3.8	6.6	11.7	1.5	5.3	11.1	-0.3
5	3.0	9.4	-0.6	6.0	10.5	3.5	7.0	12.0	4.2	5.2	10.4	1.1	4.2	9.1	-0.1
6	1.3	6.3	-1.9	5.7	9.7	2.5	6.2	10.6	2.8	4.3	9.5	0.5	3.3	6.4	-0.1
7	6.5	15.2	-2.9	10.2	18.0	2.2	10.3	18.9	1.6	9.2	17.3	-0.3	7.0	16.5	-0.6
8	8.4	17.4	0.3	11.4	17.5	5.4	12.1	18.6	5.8	12.0	20.9	4.5	9.2	19.0	0.3
9	8.9	19.7	-0.9	11.5	17.0	6.0	12.2	18.8	5.3	11.8	22.9	2.3	10.5	21.8	1.8
10	8.1	18.0	0.5	11.2	17.8	6.8	11.9	19.3	6.4	10.8	20.4	3.5	10.1	18.8	1.7
11	8.4	17.8	0.7	10.6	15.9	6.0	11.6	17.9	5.5	10.1	18.4	4.2	10.3	17.8	4.8
12	9.6	17.8	1.6	12.1	17.3	6.7	12.6	18.0	6.9	11.0	17.5	4.5	10.3	16.7	3.5
13	8.9	11.4	4.9	11.5	13.5	8.1	12.2	14.1	8.8	11.1	13.1	8.3	10.0	12.3	6.6
14	7.1	15.6	-1.0	10.0	15.7	5.0	10.7	17.9	3.9	10.4	18.6	4.1	9.2	17.6	2.3
15	9.0	21.2	-2.4	13.0	21.3	4.1	13.5	22.3	3.6	12.2	24.5	1.2	9.8	22.9	-0.8
16	11.6	20.2	4.5	14.8	19.7	11.2	15.2	20.8	10.3	14.9	22.6	7.6	13.3	22.4	5.7
17	12.1	21.2	3.0	14.5	21.4	9.9	15.1	22.7	8.8	14.7	25.5	6.2	13.4	24.0	3.9
18	11.2	14.4	8.4	13.1	15.5	10.3	14.1	17.1	11.1	12.8	16.2	10.5	12.6	15.7	10.1
19	10.1	17.4	3.8	12.0	14.9	6.4	12.6	18.5	7.6	12.2	18.4	7.5	11.6	19.7	7.6
20	10.5	16.2	4.0	11.2	17.7	6.3	12.7	19.8	7.7	11.6	18.4	7.4	11.2	16.4	7.3
21	11.3	16.6	6.2	13.3	18.3	9.7	14.5	19.6	11.3	13.2	19.2	9.4	13.3	17.5	9.1
22	9.4	16.4	2.9	12.2	16.1	8.9	13.3	17.8	8.8	12.3	19.8	6.8	11.6	17.6	5.6
23	9.4	19.4	0.2	12.5	18.8	6.2	13.8	22.4	6.4	11.3	21.9	3.5	10.9	20.7	2.6
24	11.2	21.9	1.5	13.4	19.3	8.3	14.3	22.5	6.7	13.1	24.6	3.2	11.8	22.5	1.9
25	11.7	22.3	1.6	14.7	22.1	8.8	15.5	23.1	7.7	14.5	26.0	4.7	13.1	24.1	2.8
26	13.5	24.2	3.8	16.1	23.4	11.6	17.1	24.9	10.8	16.1	25.5	7.0	15.1	22.9	5.9
27	15.0	22.7	6.0	17.2	23.7	9.4	18.7	25.3	11.9	18.1	22.9	11.7	16.8	21.0	14.4
28	13.3	15.5	11.0	15.5	17.4	13.3	16.5	18.8	14.6	16.3	18.8	14.4	14.2	16.9	12.3
29	14.9	17.7	11.9	14.5	16.7	12.4	15.4	18.1	13.5	16.4	19.5	13.4	14.9	18.8	12.5
30	12.5	19.1	8.6	14.3	17.4	11.7	15.0	19.9	12.1	14.2	20.5	11.4	14.0	19.2	11.0
31															
月極値		24.2	-2.9		23.7	2.2		25.3	1.6		26.0	-0.3		24.1	-0.8
起日		26	7		27	7		27	7		25	7		25	15
上旬平均	6.9	15.5	-0.3	10.0	15.9	5.1	10.7	17.3	4.9	9.5	17.9	2.4	8.1	16.6	0.9
中旬平均	9.9	17.3	2.8	12.3	17.3	7.4	13.0	18.9	7.4	12.1	19.3	6.2	11.2	18.6	5.1
下旬平均	12.2	19.6	5.4	14.4	19.3	10.0	15.4	21.2	10.4	14.6	21.9	8.6	13.6	20.1	7.8
月平均	9.6	17.5	2.6	12.2	17.5	7.5	13.1	19.2	7.6	12.0	19.7	5.7	11.0	18.4	4.6
0 未満日数	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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	170			347			370			336			271		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.0	3.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.0	2.0	3.5	2.0	1.5	2.0	5.0	7.0	11.0	1.5
4	9.0	5.5	6.0	24.0	20.0	21.5	18.5	18.0	13.5	30.0	18.5	23.0	22.0	17.0	23.0	21.0
5	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.5	4.5	6.0	3.5	3.5	7.0	6.5	5.5
6	3.0	1.5	0.5	4.5	4.0	8.0	3.0	5.5	6.0	9.5	3.5	7.5	7.0	4.0	8.0	5.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	5.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	3.0	4.0	3.5	5.0	5.5	4.0	7.0	6.0	6.0	4.5	5.0	3.0	4.0
18	6.0	5.5	6.0	9.0	9.0	8.5	9.5	9.5	8.0	11.5	10.5	9.5	10.5	10.5	13.0	14.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
21	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	3.0	2.0	4.5	4.5	2.5	1.0	3.5	2.5	0.0	5.0	2.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.0	4.5	6.5	18.5	20.5	22.0	21.5	21.5	24.0	19.0	17.0	16.5	21.5	11.5	12.5	8.5
29	35.0	34.0	25.0	9.5	7.5	10.5	8.5	6.5	9.5	3.5	6.0	6.0	6.5	5.5	4.5	3.0
30	1.0	1.5	0.5	2.5	0.0	2.0	0.0	3.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
31																
最大日降水量	35.0	34.0	25.0	24.0	20.5	22.0	21.5	21.5	24.0	30.0	18.5	23.0	22.0	17.0	23.0	21.0
起日	29	29	29	4	28	28	28	28	28	4	4	4	4	4	4	4
最大1時間降水量	14.5	13.5	9.5	10.0	5.0	6.5	5.0	5.0	6.5	7.0	5.5	5.5	6.0	6.5	5.5	6.5
起日 時分	29 11:19	29 11:16	29 10:53	4 08:01	18 02:17	4 08:23	18 02:29	28 21:11	28 20:13	4 07:48	18 02:08	4 07:57	28 19:45	3 19:00	18 02:14	18 02:12
最大10分間降水量	4.5	4.5	3.5	4.5	2.0	3.5	3.5	2.0	2.0	2.5	3.5	2.5	1.5	6.5	2.0	2.0
起日 時分	29 11:17	29 11:16	29 10:32	4 07:34	18 02:15	4 07:33	29 06:59	30 11:38	29 06:31	4 07:36	4 06:28	29 04:35	28 20:09	3 18:10	4 06:19	4 04:01
上旬合計	17.0	10.0	6.5	30.0	28.0	33.0	25.5	29.5	26.5	46.0	29.5	36.0	37.5	35.0	48.5	33.5
中旬合計	6.0	5.5	6.5	12.0	13.0	12.0	14.5	15.0	12.0	18.5	16.5	15.5	15.0	17.5	18.0	24.5
下旬合計	40.5	40.5	32.0	31.0	29.0	37.5	32.0	36.0	39.0	25.5	24.0	26.0	30.5	17.0	23.0	14.0
月合計	63.5	56.0	45.0	73.0	70.0	82.5	72.0	80.5	77.5	90.0	70.0	77.5	83.0	69.5	89.5	72.0
1mm以上日数	7	7	4	8	9	10	9	10	10	9	9	9	9	9	11	10
10mm以上日数	1	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2
30mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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)      2014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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.0	1.5	13.0	1.5	3.5	6.0	1.0	4.5	13.0	21.0	8.5
4	17.5	12.0	24.5	8.5	32.0	40.5	9.5	10.5	29.5	23.0	23.5
5	7.0	6.5	7.5	8.0	13.5	11.5	12.5	10.0	11.0	12.5	10.0
6	11.0	11.0	9.0	9.0	13.0	11.5	9.5	8.5	20.0	10.0	13.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.0	7.0	6.0	10.0	9.0	10.0	10.5	9.5	16.0	16.0	18.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	3.0	5.5	3.5	6.5	6.0	6.0	10.5	8.5	10.0	9.0	8.5
18	13.5	13.0	18.0	17.0	13.5	13.5	13.5	12.5	15.5	14.0	15.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
21	4.0	1.0	3.5	1.5	4.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	12.0	7.5	7.5	7.0	7.0	5.0	7.0	7.0	2.0	1.0	4.5
29	4.5	3.0	4.5	4.5	2.0	4.0	7.5	6.5	0.5	1.5	13.5
30	0.5	0.0	1.5	0.5	2.5	0.0	0.5	3.5	1.5	2.5	0.5
31											
最大日降水量	17.5	13.0	24.5	17.0	32.0	40.5	13.5	12.5	29.5	23.0	23.5
起日	4	18	4	18	4	4	18	18	4	4	4
最大1時間降水量	6.0	8.0	8.0	7.5	11.0	9.0	6.5	6.0	7.5	8.0	6.5
起日 時分	18 02:15	4 04:16	18 01:37	18 01:08	4 06:57	4 07:16	18 00:42	18 00:30	4 06:54	3 20:00	18 02:00
最大10分間降水量	3.5	3.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.0	4.0	2.0	2.5	2.0
起日 時分	3 16:33	4 03:47	18 02:25	4 03:40	6 05:35	29 03:13	4 03:30	4 03:35	18 04:44	18 01:16	18 01:36
上旬合計	41.5	31.0	54.0	27.0	62.0	69.5	32.5	33.5	73.5	66.5	55.0
中旬合計	21.0	25.5	27.5	33.5	28.5	29.5	34.5	30.5	42.0	39.5	42.5
下旬合計	21.0	11.5	17.0	13.5	15.5	12.0	16.0	19.0	6.0	7.5	19.5
月合計	83.5	68.0	98.5	74.0	106.0	111.0	83.0	83.0	121.5	113.5	117.0
1mm以上日数	10	10	11	10	11	10	10	11	10	11	10
10mm以上日数	4	3	3	2	4	5	4	3	7	6	6
30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年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	2.3	5.4	E	7.7	E	NW	3.6	7.0	NE	8.2	NE	NE	1.5	5.2	ESE	9.0	ENE	E	1.3	4.6	ESE	7.5	ESE	E	4.5	7.9	ENE	10.3	E	SSE	
2	1.9	4.5	SSW	6.9	S	NW	2.6	5.4	N	6.2	N	NNW	0.9	3.4	WSW	5.7	SW	ENE	1.4	4.3	NNW	6.9	N	ENE	2.8	5.9	N	7.2	N	SSE	
3	2.1	5.7	WSW	7.7	SW	NW	2.4	6.4	W	8.7	W	SSW	1.7	4.4	W	7.3	W	SW	1.8	5.4	NW	8.3	NW	ENE	2.6	7.9	W	10.8	WSW	S	
4	4.0	8.5	NNW	17.1	NNW	NNW	5.9	12.0	N	20.6	NW	NW	3.1	7.2	NNE	15.2	NNE	N	3.5	8.7	W	18.3	NNW	NNW	7.3	18.0	NW	23.7	WNW	NNW	
5	2.0	6.1	SW	9.3	SW	NW	2.6	6.4	SSW	8.2	SSW	SSW	1.3	4.3	WSW	8.8	W	SW	2.0	4.4	SSW	6.9	NW	SSW	2.9	4.8	SSE	8.2	SE	S	
6	2.8	7.9	NNW	13.4	WNW	NW	5.1	10.1	NW	15.9	NW	NNW	2.4	5.3	W	11.3	W	W	2.6	6.1	W	13.6	NNW	NW	4.7	13.3	NNW	18.0	NNW	SSE	
7	4.5	11.0	WSW	18.9	W	WSW	8.1	12.3	SW	16.5	SW	WSW	4.9	8.2	SW	16.1	SW	SW	4.4	10.3	SW	16.6	WSW	SW	6.4	13.4	WSW	17.5	WSW	WSW	
8	3.2	6.1	W	10.4	W	W	4.5	7.1	W	9.3	W	WSW	2.8	5.5	SW	11.7	SW	SW	3.0	7.9	W	12.0	W	ENE	5.1	9.4	W	12.3	W	WSW	
9	2.5	6.9	SW	10.0	SSW	NW	3.3	6.7	SW	8.2	SSW	SW	1.7	4.3	W	6.8	SW	SW	1.6	3.7	N	5.9	NNW	ENE	2.6	4.9	WSW	7.7	SSE	S	
10	3.1	6.9	W	14.6	W	WNW	4.9	9.1	WNW	13.9	W	N	2.5	5.3	WSW	10.6	WSW	NNE	2.5	7.6	W	11.1	W	ENE	4.9	9.2	WSW	12.3	WSW	SSE	
11	2.1	4.6	E	7.0	E	NW	2.6	4.8	NNE	7.2	SE	E	1.1	3.4	ESE	6.1	ESE	ENE	1.3	3.7	SE	7.5	E	E	4.4	7.9	ENE	9.3	ESE	SSE	
12	2.2	4.7	E	6.2	NE	NW	3.8	6.0	NE	7.7	NE	NNE	1.4	4.2	E	7.4	ESE	E	1.3	3.9	SE	7.2	SE	E	4.2	7.3	ENE	8.7	ENE	ENE	
13	2.7	6.9	E	9.9	E	ENE	5.2	7.7	NE	9.8	ENE	NE	2.4	5.7	E	9.6	E	E	1.3	4.4	E	6.7	E	E	3.1	6.4	ENE	8.2	ENE	ENE	
14	2.6	6.0	ENE	10.2	E	ENE	4.3	7.5	ENE	11.3	NE	NNE	1.2	4.1	NE	6.7	ENE	NE	1.7	5.2	NNW	8.1	NNW	N	3.9	7.6	N	9.8	N	SSE	
15	3.5	8.9	W	14.2	W	NW	4.5	9.1	WSW	12.9	W	W	2.7	6.2	SW	12.6	SW	SW	2.8	7.6	W	11.5	WSW	ENE	5.0	10.9	W	14.4	WSW	W	
16	2.8	6.2	W	8.4	W	WNW	3.2	7.4	W	10.8	W	W	2.1	5.0	SW	10.1	WSW	SW	2.2	6.2	W	10.0	W	W	4.7	10.0	WSW	13.9	WSW	W	
17	3.2	5.8	SSE	8.9	SSE	W	4.4	7.7	WSW	10.8	WNW	WSW	2.5	5.6	SW	10.4	SW	SW	2.7	7.4	SW	12.2	SSW	W	4.4	10.6	W	15.4	WSW	W	
18	3.3	6.3	NW	10.5	ENE	NE	6.2	10.0	NE	12.3	NE	NE	1.6	4.3	E	7.1	SSE	E	1.9	4.8	NNE	8.5	NE	NE	5.1	8.5	ENE	10.3	ENE	ENE	
19	5.0	8.1	ENE	13.3	ENE	ENE	7.6	10.3	NE	13.9	NE	NE	3.6	6.0	ESE	11.2	ESE	ESE	2.8	6.2	NNE	11.2	NE	ENE	8.3	11.7	ENE	14.9	ENE	ENE	
20	4.6	7.3	E	11.5	E	ENE	5.3	8.9	ENE	10.8	ESE	ENE	2.7	4.8	E	10.1	E	E	1.8	6.1	ESE	11.9	E	E	4.7	8.3	E	10.3	ENE	E	
21	1.9	5.5	SW	7.9	SW	NW	2.2	6.2	WNW	7.7	NW	NNW	1.2	4.8	WSW	7.2	WSW	WSW	1.3	4.2	N	7.4	N	N	2.0	5.6	NW	6.7	NW	SSE	
22	1.8	3.4	SE	4.7	ESE	NW	2.0	4.6	NNW	5.7	NNW	NNW	0.8	2.7	SE	4.9	S	NE	1.2	3.7	NNW	5.8	N	N	2.3	4.7	N	5.7	SSE	NNE	
23	2.0	4.1	SSE	6.4	S	NW	2.2	4.5	SSE	6.7	SSE	E	1.1	3.5	NNE	5.3	NE	ENE	2.0	6.4	W	9.4	W	ENE	2.9	5.3	SSE	7.2	WSW	SSE	
24	2.0	3.7	E	6.3	E	NW	2.9	5.8	NE	6.7	NE	ENE	1.1	3.6	ESE	7.3	ESE	SE	1.7	5.4	SE	8.7	NE	ENE	4.3	8.7	E	10.3	E	ENE	
25	2.2	5.3	WSW	7.8	W	NW	2.7	7.4	W	10.3	W	WSW	1.3	4.1	WNW	7.6	W	NE	1.5	4.4	N	7.2	NW	ENE	2.8	6.5	NNW	7.7	NNW	SSE	
26	1.9	5.4	SSE	6.5	SSE	SSE	1.9	5.6	NE	6.2	NE	NNE	1.0	4.0	W	6.2	W	E	1.5	5.7	NNW	11.6	NNW	ENE	3.3	7.9	N	9.3	NNW	SSE	
27	2.0	4.8	SE	6.3	SSE	SE	2.6	5.0	SSE	7.2	SSE	SSE	1.2	3.3	SSE	6.0	S	ENE	1.6	4.1	NNW	7.3	N	N	2.8	7.2	N	8.2	N	N	
28	4.0	10.9	E	15.2	ENE	ENE	5.1	9.2	E	13.9	E	NE	2.4	5.7	ENE	12.6	E	E	1.4	4.7	ESE	7.7	ESE	NE	4.6	10.1	ENE	11.8	ENE	ENE	
29	5.4	9.8	E	14.3	E	E	5.9	9.4	E	14.4	E	E	3.4	6.4	E	13.5	ENE	E	2.3	7.4	ESE	12.6	ESE	E	5.1	8.8	ENE	13.4	SSE	ENE	
30	2.4	5.3	SSW	8.2	SW	SW	2.9	5.6	SW	7.7	SW	SW	1.6	3.6	SW	7.4	SW	SW	1.0	4.3	W	9.2	W	ENE	3.3	8.1	WSW	9.8	WSW	WSW	
31																															
月最大		11.0	WSW	18.9	W			12.3	SW	20.6	NW			8.2	SW	16.1	SW			10.3	SW	18.3	NNW			18.0	NW	23.7	WNW		
起日		7		7				7		4				7		7				7		4				4		4			
上旬平均	2.8					NW	4.3					WSW	2.3					SW	2.4					E	4.4					SSE	
中旬平均	3.2					ENE	4.7					NE	2.1					E	2.0					E	4.8					ENE	
下旬平均	2.6					NW	3.0					E	1.5					E	1.6					ENE	3.3					SSE	
月平均	2.9					NW	4.0					NE	2.0					E	2.0					ENE	4.2					SSE	
10m/s以上日数		2						5						0							1						8				
15m/s以上日数		0						0						0							0						1				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

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

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年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	2.8	6.3	ESE	9.2	ESE	ESE	3.0	5.8	NE	8.5	NNE	ENE	1.5	4.2	N	6.9	NNE	ESE	1.1	4.4	NNW	7.1	NNW	SE	0.9	3.9	NNE	6.2	NNE	NE	
2	1.9	7.2	NW	9.2	WNW	E	1.9	4.9	SW	7.4	SW	ESE	2.3	4.1	SSE	7.6	SSE	SSE	1.2	5.3	NNW	8.5	NNW	NNW	1.2	5.8	NE	10.1	NE	NE	
3	1.9	7.9	WSW	11.0	WSW	NW	1.6	4.8	W	8.4	W	WSW	2.0	4.3	WNW	7.8	WNW	SSE	1.4	3.7	SE	8.6	SW	SE	1.3	5.8	W	9.8	WNW	SW	
4	5.2	15.4	WNW	25.1	NW	NW	3.0	11.2	WNW	20.7	NW	NNW	3.9	11.4	NW	21.4	NNW	NNW	2.6	7.7	N	14.9	N	N	2.5	10.1	W	16.6	WSW	WNW	
5	2.2	4.4	W	8.0	W	W	1.6	3.8	WNW	6.6	WNW	SE	1.7	3.8	SSE	7.5	SE	SSE	1.0	3.5	S	8.8	SSE	ESE	1.0	4.2	SW	7.0	SSW	ENE	
6	3.8	8.8	NW	13.4	WNW	W	2.7	5.8	WNW	12.3	NW	WNW	2.9	8.1	NW	14.5	NNW	NW	1.9	7.4	NNW	14.3	N	N	1.6	7.6	NNW	12.0	NNW	NW	
7	5.3	13.1	W	18.4	W	W	3.1	8.6	W	16.0	WSW	WSW	2.3	5.2	W	11.6	W	W	2.0	5.3	SSE	10.6	SSE	SSE	1.4	5.0	W	8.6	W	SW	
8	4.4	9.7	W	13.8	W	W	2.4	6.8	W	12.6	W	W	2.0	4.9	WNW	10.6	WNW	SSE	1.6	5.7	N	9.4	N	SSE	1.3	6.4	WNW	9.2	WNW	WNW	
9	1.9	5.5	NW	7.4	NW	NW	1.2	4.2	W	7.0	W	WSW	1.6	3.9	NNW	6.1	NNW	S	1.3	4.8	NNW	8.1	NNE	SSE	1.0	4.4	NW	7.6	WNW	NW	
10	3.7	8.9	WSW	12.7	WSW	ENE	2.7	6.8	NE	11.6	WSW	ENE	2.6	6.0	N	10.4	N	N	1.5	5.2	NNE	10.5	N	NNW	1.9	6.5	WNW	10.5	NW	NNE	
11	2.6	5.4	ESE	8.3	ESE	E	3.6	6.8	ENE	10.1	NNE	ENE	1.9	5.9	N	9.1	N	N	1.2	4.8	NW	8.6	NW	NW	1.4	4.5	NNE	8.3	NNE	NE	
12	3.4	6.3	ESE	9.6	ESE	ESE	2.5	5.0	ENE	6.3	ENE	E	1.1	3.4	NNW	6.3	SSE	SE	0.9	4.0	NNW	6.2	NNW	SSE	0.9	4.3	NNE	6.8	NNE	NNE	
13	3.3	6.6	NE	9.2	ENE	ENE	1.9	3.9	NE	6.0	NNE	ENE	1.8	3.7	SSE	6.8	S	SSE	0.5	3.9	SSE	7.1	SSE	SSE	0.7	2.9	SSW	6.0	S	S	
14	2.5	5.5	NE	8.4	E	E	2.8	6.2	NNE	12.1	NE	E	2.0	6.2	N	10.6	N	N	1.5	5.4	NNW	9.1	NNW	NNW	1.6	5.8	NNE	11.9	NNW	NNE	
15	4.2	12.3	W	17.2	WSW	W	2.4	7.1	W	13.3	WSW	W	1.9	4.2	W	9.3	W	SSE	1.3	5.2	SSE	10.8	S	SSE	1.8	6.4	WNW	10.0	WNW	WNW	
16	4.2	9.9	W	15.8	W	W	2.3	6.3	W	12.0	W	W	1.6	3.9	SSW	9.4	W	SSE	1.2	3.8	N	8.2	SSE	NW	1.4	6.8	WNW	9.8	WNW	WNW	
17	4.2	11.3	W	15.1	WSW	W	2.8	7.5	W	13.5	W	WSW	1.9	4.0	WNW	11.1	W	S	1.7	5.6	NNW	10.2	NW	NW	1.7	5.9	WNW	9.8	WNW	WNW	
18	3.7	5.9	NE	9.2	ENE	ENE	3.5	5.6	NE	8.7	ENE	ENE	2.0	5.8	NNE	10.6	NNE	N	1.2	3.2	NNW	5.6	NNW	NW	1.7	4.2	NNE	7.2	NE	ENE	
19	5.6	8.4	ENE	13.7	ENE	ENE	5.3	9.1	NE	14.5	ENE	ENE	2.8	6.2	NE	12.1	NE	NE	1.6	4.9	NW	10.2	NW	NNW	2.6	5.3	NE	10.4	NE	NE	
20	3.7	6.5	E	10.1	ENE	ESE	2.6	5.1	NE	8.0	NE	ENE	1.4	4.4	SE	8.0	SE	SE	1.1	4.1	NNW	6.4	NNW	NNW	0.9	3.4	S	8.2	SSW	NW	
21	1.7	6.5	NW	8.8	NW	WSW	1.3	3.8	W	6.7	WSW	E	1.8	3.6	NW	6.5	SE	SSE	0.7	2.6	NW	5.0	SSE	N	1.2	3.7	NW	6.5	NW	W	
22	1.8	4.4	ESE	6.4	ESE	ESE	1.3	3.7	NE	6.3	NE	ESE	1.5	4.0	N	6.7	NNE	SE	1.0	3.6	NNW	5.9	NNW	NNW	0.9	3.7	NNE	5.8	NE	NNE	
23	2.6	5.9	NW	8.7	WNW	ESE	1.7	4.2	WSW	6.8	W	WSW	1.7	4.4	N	6.7	N	ESE	1.3	4.8	NNW	9.2	NNW	NW	1.5	5.4	WNW	9.9	NW	NE	
24	2.9	6.9	NE	9.7	E	E	2.8	7.6	NNE	11.5	NE	NE	1.8	5.1	N	9.8	ENE	N	1.4	6.0	NNW	11.7	NNW	SSE	1.5	5.2	NNE	10.9	NNE	NNE	
25	2.2	6.8	NW	10.7	NW	E	1.9	5.3	WNW	8.7	WNW	W	2.0	4.9	NW	7.1	NNW	N	1.2	4.7	NNW	8.8	NNW	NNW	1.4	5.3	WNW	10.4	NW	NE	
26	2.1	6.1	NW	10.8	NW	ENE	1.8	5.8	WSW	10.3	WSW	ESE	1.8	4.2	NW	7.4	W	SSE	1.0	4.5	WNW	8.6	SSE	NW	1.1	5.6	W	9.1	W	NNW	
27	2.4	5.8	NE	9.0	NE	WNW	1.8	4.6	W	10.0	SW	SW	2.2	5.6	SE	11.0	SE	SSE	1.5	5.1	SSE	11.1	SSE	SSE	1.7	4.7	SW	9.6	S	S	
28	3.1	6.4	ENE	11.1	E	E	2.1	4.9	ENE	8.4	ENE	E	1.1	3.1	ENE	6.2	NE	ENE	0.8	2.8	NNW	4.4	NNW	NNW	1.5	3.2	E	6.9	SSE	E	
29	4.2	11.7	SE	17.1	SE	E	2.1	5.5	ENE	9.5	W	ENE	1.0	3.1	WNW	6.0	WNW	WNW	1.6	6.8	SSE	13.8	SSE	SSE	2.0	5.1	E	11.5	SE	SE	
30	2.5	7.5	W	10.5	W	WSW	1.9	5.4	W	9.8	W	W	1.1	4.5	WNW	8.0	WNW	SE	1.1	3.8	NW	7.0	NW	ESE	0.8	4.3	NW	6.3	NW	WNW	
31																															
月最大		15.4	WNW	25.1	NW			11.2	WNW	20.7	NW		11.4	NW	21.4	NNW				7.7	N	14.9	N			10.1	W	16.6	WSW		
起日		4		4				4		4			4		4					4		4				4		4			
上旬平均	3.3					W	2.3					WSW	2.3					SSE	1.6				SSE	1.4						WNW	
中旬平均	3.7					ENE	3.0					ENE	1.8					SSE	1.2				SSE	1.5						NE	
下旬平均	2.6					E	1.9					ENE	1.6					SE	1.2				SSE	1.4						NNE	
月平均	3.2					E	2.4					ENE	1.9					SSE	1.3				SSE	1.4						NE	
10m/s以上日数		5						1					1								0						1				
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) 2014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	0.9	3.4	SSE	7.1	SSE	SSE	1.0	3.3	NNE	6.9	NNE	N	2.5	4.0	NE	7.2	N	ENE	0.9	4.1	E	6.7	ESE	E	2.1	5.4	NNE	8.7	NNE	N	
2	0.9	3.5	NNW	7.6	NW	SE	1.1	4.4	NNE	7.7	N	N	2.6	4.0	ENE	5.5	N	ENE	0.9	4.6	WNW	7.9	W	WNW	2.0	4.5	NNE	8.5	NNE	N	
3	0.9	4.2	SE	7.6	SE	SE	1.1	4.2	SSE	7.2	E	NNE	2.8	6.9	SSW	10.1	SSE	ENE	0.7	3.6	WSW	7.0	S	NE	1.3	3.9	NW	7.5	WSW	SSE	
4	1.8	5.1	N	12.2	NW	N	1.5	6.0	WSW	14.5	SW	NW	4.9	11.0	W	20.2	WNW	NNW	1.8	8.2	W	16.0	WNW	WNW	3.1	8.2	NNW	18.4	N	N	
5	0.6	3.4	SE	5.6	SE	SSE	1.0	3.2	SSE	5.7	E	NE	2.6	6.4	SSW	9.1	SSW	ENE	0.7	3.1	E	6.0	S	ESE	1.3	3.5	NNE	6.8	S	N	
6	1.1	5.0	N	9.0	N	N	1.3	4.8	NNE	10.2	N	NW	2.9	6.2	NNE	13.0	NNE	NNW	1.2	4.6	WNW	8.8	W	WNW	1.3	5.6	N	11.0	N	N	
7	1.0	4.1	SE	6.6	SE	NNE	1.1	4.2	WSW	7.3	WSW	WSW	6.0	10.0	SW	14.5	SW	SW	0.9	4.1	W	7.4	W	W	1.3	3.6	W	8.3	WSW	SW	
8	0.8	3.0	N	6.9	NNW	N	1.1	3.8	W	7.8	W	SW	4.3	8.7	SW	12.5	WSW	SW	1.0	3.8	W	7.8	NW	WNW	1.3	4.3	W	7.4	W	N	
9	0.9	2.8	N	5.7	N	SSE	0.9	3.3	N	6.7	NNE	N	2.5	3.6	WSW	4.8	WSW	ENE	0.8	3.4	W	7.2	WSW	WNW	1.4	4.6	N	7.6	N	N	
10	1.3	3.9	NNE	8.2	NNW	N	1.1	4.2	N	7.7	W	SW	3.7	7.2	NE	11.9	NE	ENE	1.2	4.7	W	11.0	W	WNW	1.8	5.3	N	7.9	WSW	NNE	
11	1.1	3.5	N	7.4	NNE	SSE	1.2	3.5	NNE	6.4	NNE	NE	3.1	5.6	NE	8.9	NE	ENE	0.9	3.2	E	6.5	ENE	WNW	1.8	5.2	N	9.0	N	N	
12	0.8	3.9	SE	7.0	SE	SSE	0.9	2.4	NE	4.8	W	NE	2.1	4.1	ENE	5.4	ENE	ENE	0.6	2.7	ENE	5.4	WNW	NE	1.1	3.1	W	5.7	WSW	N	
13	0.8	3.7	SSE	7.1	SSE	SE	0.7	2.2	N	4.3	N	S	2.5	5.4	NE	10.3	SSE	ENE	1.2	3.6	ENE	6.2	E	ENE	1.4	4.7	N	10.9	SE	NNE	
14	1.7	4.4	NNE	9.7	NNE	N	1.4	4.2	N	8.5	NNW	NNW	3.5	6.0	N	8.9	N	ENE	1.2	5.7	WNW	9.5	WNW	NW	2.9	6.8	N	10.0	NNE	N	
15	0.8	2.9	N	6.2	NNE	ENE	1.3	4.4	SW	7.5	S	WSW	3.9	7.9	SW	10.9	SW	ENE	1.3	4.7	WNW	8.5	WNW	WNW	1.5	4.6	W	9.0	WSW	N	
16	0.8	3.4	SE	6.1	SSE	NNW	0.7	2.7	N	5.2	NNW	N	3.2	7.4	SW	11.0	SW	ENE	0.7	2.9	WNW	6.2	WNW	WNW	0.9	2.7	W	6.1	W	N	
17	0.8	2.9	N	7.2	NW	NE	1.3	4.4	WSW	7.9	SW	SW	4.2	8.7	SW	12.5	SW	SW	1.2	3.9	WNW	8.5	WNW	WNW	1.4	4.1	NNW	7.4	WSW	WSW	
18	1.2	3.4	NNE	6.5	NNE	N	1.0	4.0	NNW	7.0	NNW	NNE	3.9	6.5	NNE	11.2	NNE	NE	0.7	2.8	E	5.4	ENE	NE	2.0	5.1	N	8.1	NNE	N	
19	2.1	5.1	NNE	9.8	NNE	N	1.7	4.3	NNE	9.0	NE	NNE	5.2	9.7	NE	17.9	ENE	NE	1.2	4.5	ENE	9.2	ENE	ENE	2.5	7.0	N	10.8	NE	N	
20	1.1	3.5	SE	8.8	SSE	SSE	1.0	2.8	NNE	5.0	NNW	NNW	2.5	6.1	NNW	10.0	NNW	ENE	1.2	3.9	E	6.9	S	E	1.5	5.3	NNE	7.5	N	N	
21	0.6	2.0	NNW	3.8	NNW	NNW	0.8	2.6	SE	6.0	SSE	NE	1.6	3.6	W	5.1	W	ENE	1.0	2.9	W	5.1	E	ENE	1.1	4.2	NNE	6.3	NNE	N	
22	1.0	3.3	NNE	6.5	NNE	NNW	1.0	3.5	NNE	6.3	NE	N	2.4	4.1	N	6.2	NNE	ENE	0.9	3.8	WNW	8.1	WNW	WNW	1.6	4.4	NNE	7.1	NNE	N	
23	1.5	4.2	N	8.7	NNE	N	1.2	4.4	N	7.5	NNW	NNW	2.6	4.4	NE	6.9	ENE	ENE	1.0	4.8	WNW	8.7	WNW	N	2.0	4.6	NW	8.6	N	N	
24	1.0	3.6	N	7.6	NE	N	1.0	4.5	N	8.1	NE	NE	2.9	5.9	NE	9.7	NE	ENE	0.9	3.7	W	7.4	NE	ENE	2.2	6.5	N	10.1	NNE	N	
25	1.4	4.1	NNE	8.2	NNE	S	1.1	5.1	NNE	9.8	N	NNW	2.6	4.3	ENE	6.2	NNE	ENE	1.0	5.3	W	9.8	WNW	WNW	2.0	5.2	N	8.3	NNW	N	
26	1.1	3.9	SE	9.6	ENE	SSE	1.1	4.7	NNE	11.0	NE	NE	2.4	7.5	SW	10.4	SW	ENE	0.9	4.1	WNW	9.8	W	ENE	1.7	4.5	N	8.2	SSE	N	
27	1.7	5.9	SE	10.1	SSE	S	2.0	5.9	SW	11.8	SW	SW	2.5	4.0	ENE	5.3	N	ENE	2.0	5.7	S	11.7	S	SSW	1.7	4.4	SE	9.6	SE	SSE	
28	1.4	4.3	SE	10.1	SE	E	1.8	3.7	NE	10.8	NE	NNE	3.1	6.0	E	9.1	ESE	ENE	2.1	4.7	E	7.8	E	E	1.7	3.9	ESE	9.8	SSE	NNE	
29	1.9	4.7	SE	11.7	SSE	SE	1.7	4.4	SSW	9.6	S	SSW	2.2	5.0	WSW	8.0	WSW	ENE	2.3	5.7	E	9.7	E	E	1.3	3.8	SSE	10.7	SE	S	
30	0.4	2.0	N	4.0	NNW	NE	0.7	3.1	SW	5.1	WSW	SE	2.7	7.0	SW	9.3	SW	ENE	0.6	3.4	WNW	6.4	W	WNW	0.9	3.9	WNW	7.0	WSW	SW	
31																															
月最大		5.9	SE	12.2	NW			6.0	WSW	14.5	SW			11.0	W	20.2	WNW			8.2	W	16.0	WNW			8.2	NNW	18.4	N		
起日		27		4				4		4				4		4					4		4				4		4		
上旬平均	1.0					N	1.1					N	3.5					ENE	1.0					WNW	1.7					N	
中旬平均	1.1					N	1.1					N	3.4					ENE	1.0					ENE	1.7					N	
下旬平均	1.2					SE	1.2					NNE	2.5					ENE	1.3					E	1.6					N	
月平均	1.1					N	1.2					N	3.1					ENE	1.1					WNW	1.7					N	
10m/s以上日数		0					0						0		2						0						0				
15m/s以上日数		0					0						0		0						0						0				
20m/s以上日数		0					0						0		0						0						0				
30m/s以上日数		0					0						0		0						0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014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	5.0	SSE	7.7	S	SSE	1.3	2.9	N	5.6	N	SSE	0.9	4.7	NNE	8.7	N	S	1.6	5.0	WSW	8.7	WSW	WSW	
2	3.1	5.6	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	3.1	N	5.8	N	SSE	1.2	4.1	NNE	8.7	NE	S	1.2	3.9	ENE	6.8	ENE	NE	
3	3.1	5.6	WNW	7.2	SSE	S	1.5	3.1	S	5.5	SSW	ESE	1.3	5.8	SSW	10.3	SSW	SSW	1.3	5.5	NE	10.6	NE	NE	
4	5.0	17.2	NW	22.1	NW	NW	3.1	7.1	WNW	14.3	NW	NNW	2.1	5.6	NNE	11.3	NNE	NE	4.3	11.4	ENE	22.9	ENE	NE	
5	2.6	6.6	S	12.9	NW	SSE	1.5	5.0	SW	9.2	SE	SE	1.2	4.3	SW	11.5	NNE	NE	1.3	4.1	NE	7.2	NE	NNE	
6	3.6	11.9	WNW	16.5	NW	NW	1.7	4.7	NW	10.9	N	SE	1.3	4.9	NE	10.2	NNE	NNE	3.0	8.7	NE	17.1	ENE	NNE	
7	4.4	7.2	SSE	9.8	SSE	S	1.6	4.2	S	7.8	SSW	SW	2.3	5.3	SSW	10.3	SSW	SSW	1.3	3.8	NNE	7.5	SW	NNE	
8	3.7	7.9	WNW	10.8	WNW	WNW	1.7	5.0	WNW	9.9	W	SSE	1.6	3.9	SSW	7.9	NE	NE	1.8	6.1	ENE	11.1	NE	NE	
9	2.9	5.1	NW	6.2	NW	SSE	1.3	3.2	WNW	5.5	WNW	SSE	1.2	3.9	NNE	7.3	N	NNE	1.5	6.1	ENE	11.1	ENE	NE	
10	3.4	7.1	WNW	10.3	N	SSE	1.7	5.4	N	9.3	NNE	SSE	1.6	4.8	NNE	8.5	NNE	SSE	2.9	8.8	ENE	13.6	ENE	NE	
11	2.6	4.5	N	7.2	N	SSE	1.3	3.5	N	6.4	N	SSE	0.8	3.3	NNE	5.7	N	S	1.8	5.9	NE	8.9	NE	NE	
12	2.0	5.3	SSE	6.7	SSE	SSE	0.9	2.3	WNW	3.9	NW	ESE	0.7	2.0	NW	3.6	S	SSW	0.8	2.5	SW	4.3	SW	NE	
13	1.9	5.0	SSE	6.7	SE	ESE	1.0	3.4	E	6.8	SE	SE	0.7	2.9	NE	6.6	N	NNW	1.0	2.8	SSE	4.3	SW	SSE	
14	2.7	5.8	NNE	8.7	NNE	NNE	1.8	4.9	N	9.6	N	N	1.8	5.8	NNE	14.0	NE	S	2.5	8.2	ENE	14.0	ENE	ENE	
15	3.8	7.4	WNW	10.3	W	SSE	1.6	4.5	WNW	8.1	W	SSE	1.0	3.6	SSE	7.0	SSE	S	1.4)	4.9)	NE)	9.8)	NE)	NE)	
16	2.9	7.0	W	9.3	W	SSE	1.2	2.9	NNE	4.6	W	SSE	1.2	3.5	SSW	5.9	SSE	SW	0.9	4.3	ENE	7.2	NE	NE	
17	3.1	5.8	NW	7.7	WNW	SSE	1.3	3.8	WNW	7.1	WNW	SE	1.3	4.0	N	7.5	NNE	NNE	1.7	7.1	ENE	11.3	NE	NE	
18	2.8	6.5	NNE	10.8	N	NNE	1.7	4.9	N	9.4	N	N	1.3	3.0	N	5.9	NNE	N	2.1	6.4	ENE	11.0	SW	NE	
19	3.5	7.5	NE	12.9	NNE	NE	1.6	5.2	NNE	10.3	N	NNE	1.5	3.8	NNE	7.0	NNE	NNE	2.2	7.1	ENE	11.6	ENE	NNE	
20	2.3	8.7	SSE	11.3	S	SSE	1.3	4.2	S	7.7	N	SSE	1.0	5.0	NNE	8.4	NNE	S	1.2	4.2	WSW	7.3	WSW	WSW	
21	1.5	4.2	NW	5.1	WNW	SSE	1.0	3.2	WNW	5.4	WNW	SE	0.7	3.7	NNE	6.8	NNE	NNW	2.1	5.9	NE	9.2	NE	NE	
22	2.2	4.7	SSE	6.2	SSE	SSE	1.3	2.6	NNW	5.8	N	NNW	1.0	3.8	NE	7.1	NNE	NNE	1.8	7.1	ENE	9.8	NE	NE	
23	2.6	5.7	SSE	7.7	S	SSE	1.5	3.5	N	6.9	N	SSE	1.2)	4.2)	NNE)	9.2)	NNE)	S)	1.9	7.1	ENE	12.4	ENE	ENE	
24	3.0	5.5	SSE	7.2	S	SSE	1.4	3.2	N	6.4	N	SE	1.3	5.0	NNE	8.5	NNE	NNE	1.3	5.4	WSW	10.5	WSW	NE	
25	3.3	6.2	SSE	7.7	SSE	SSE	1.4	3.1	N	5.9	N	SSE	1.3	4.9	NNE	8.9	SE	S	1.3	4.9	WSW	8.8	WSW	ENE	
26	3.4	7.4	WNW	9.8	WNW	SSE	1.4	3.2	WNW	6.9	NW	SE	1.4	5.1	SSW	9.1	S	S	2.0	7.3	SW	11.1	SW	WSW	
27	3.7	8.8	SSE	12.3	SE	SSE	2.2	5.8	S	10.3	SSW	SSW	3.8	7.1	SSW	13.8	SSW	SSW	4.1	9.8	SW	14.9	SW	WSW	
28	2.1	5.2	SE	8.7	SSE	NE	0.9	2.2	SSE	4.6	NNE	ESE	2.9	7.7	SW	18.4	SSW	SW	3.1	7.3	SW	13.2	SW	SW	
29	1.6	5.1	WNW	6.7	WNW	SE	0.9	2.6	WNW	4.2	WNW	NW	2.1	8.6	SW	16.0	SW	SW	1.6	4.2	WSW	8.5	SW	SW	
30	2.0	4.6	NW	5.7	S	SSE	1.0	2.2	SSE	4.1	W	SE	0.9	4.4	SSW	7.5	S	SSW	1.1	3.8	NE	6.6	NE	NE	
31																									
月最大		17.2	NW	22.1	NW			7.1	WNW	14.3	NW			8.6	SW	18.4	SSW			11.4	ENE	22.9	ENE		
起日		4		4				4		4				29		28				4		4			
上旬平均	3.5					SSE	1.7					SSE	1.5					NNE	2.0					NE	
中旬平均	2.8					SSE	1.4					SSE	1.1					N	1.6					NE)	
下旬平均	2.5					SSE	1.3					SE	1.7					SSW)	2.0					WSW	
月平均	2.9					SSE	1.4					SSE	1.4					S)	1.9					NE)	
10m/s以上日数		2						0					0							1					
15m/s以上日数		1						0					0							0					
20m/s以上日数		0						0					0							0					
30m/s以上日数		0						0					0							0					

# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2014年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	11.3	11.2	9.8	10.4	11.3	11.1	9.9	11.0	9.3	9.5	10.8	9.0	10.7	10.3	9.4	9.2
2	11.7	11.3	11.4	11.5	11.4	11.2	9.9	11.5	9.9	10.6	11.1	11.3	10.5	11.3	9.2	7.6
3	9.1	8.5	5.3	5.3	5.2	4.9	4.4	5.1	5.2	4.5	5.7	5.5	4.4	5.0	5.1	3.8
4	2.0	1.1	0.0	0.4	0.0	1.2	0.0	0.1	0.1	0.2	2.0	0.1	0.4	1.7	0.8	0.3
5	5.1	7.2	4.8	6.3	0.0	4.0	2.6	1.6	0.4	1.1	3.1	0.1	2.8	3.1	1.9	1.2
6	6.4	6.7	4.7	4.4	0.0	4.4	3.8	2.7	2.9	3.2	4.3	1.5	1.8	2.8	1.8	1.1
7	10.4	8.0	9.6	9.7	5.8	11.4	9.1	10.7	9.0	9.4	9.9	8.2	9.5	9.4	8.0	6.7
8	10.9	10.9	11.3	11.4	11.3	11.2	10.0	11.6	10.2	9.8	11.4	11.4	10.8	11.0	8.4	7.8
9	11.7	11.6	10.9	11.6	11.6	11.5	10.2	11.7	10.2	9.2	11.5	11.6	10.9	11.5	9.8	9.5
10	2.6	2.7	4.7	4.1	6.5	6.1	5.7	7.6	7.1	8.0	8.2	8.7	7.7	9.5	6.8	9.3
11	11.2	10.9	10.2	11.3	12.0	11.1	10.4	12.0	9.8	9.0	8.2	9.1	7.6	4.5	1.1	2.3
12	10.4	10.2	7.3	8.0	4.7	2.7	4.0	4.8	3.6	2.5	1.0	2.7	1.0	0.0	0.0	0.0
13	0.6	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
14	12.2	12.0	12.4	12.5	12.5	12.2	10.4	12.4	10.6	10.5	12.5	12.2	11.2	12.4	9.4	9.3
15	11.2	11.1	11.6	11.7	11.7	11.6	10.4	11.8	10.5	10.9	11.7	11.8	10.8	11.7	10.0	9.6
16	6.8	4.9	3.7	4.4	4.7	3.0	4.4	5.0	3.2	2.5	2.3	2.9	1.4	0.9	0.1	0.6
17	8.0	8.4	9.1	9.5	8.7	9.6	8.6	9.1	9.5	7.8	9.3	9.5	8.5	8.7	7.1	7.0
18	2.4	1.5	1.8	1.5	2.4	2.6	0.3	0.0	0.0	0.1	1.5	0.2	0.3	0.9	0.0	0.0
19	6.6	6.3	6.0	6.1	6.2	6.2	5.5	6.4	6.5	5.4	6.0	6.3	5.7	5.5	4.0	4.6
20	6.7	7.6	5.1	5.7	4.9	4.8	4.2	3.7	3.3	3.6	2.6	2.2	1.1	1.3	0.2	0.0
21	5.4	5.8	0.9	2.8	2.8	2.6	0.7	0.3	0.1	1.7	2.8	0.7	1.7	2.1	0.9	0.1
22	4.7	3.9	3.9	3.2	4.1	3.2	2.3	1.9	2.0	2.4	3.2	2.1	1.9	1.0	1.3	0.7
23	12.5	12.3	11.8	12.4	12.5	12.4	10.7	12.6	11.0	10.1	12.5	12.3	11.2	12.4	10.0	10.2
24	12.5	11.9	12.5	12.6	12.7	12.4	10.9	12.6	11.0	12.0	12.3	12.2	11.3	11.7	10.2	10.2
25	12.2	12.2	12.4	12.5	12.6	12.3	10.8	12.5	10.9	12.0	12.6	12.5	11.3	12.5	10.4	9.9
26	9.2	9.1	8.9	9.3	10.0	8.8	7.9	9.7	8.6	8.6	8.6	8.3	7.5	9.3	8.0	8.4
27	11.6	11.4	10.5	10.0	10.5	9.9	9.1	10.4	8.9	9.6	8.7	8.2	8.7	9.8	10.4	9.4
28	1.2	1.6	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.3	3.2	2.9	1.3	1.4	2.9	3.3	1.0	2.6	0.7	1.1	1.8	0.4	0.9	1.0
30	3.4	3.1	0.3	0.8	1.7	0.8	1.6	1.6	1.0	0.2	0.6	1.2	0.9	0.6	1.0	0.4
31																
旬合計 上旬	81.2	79.2	72.5	75.1	63.1	77.0	65.6	73.6	64.3	65.5	78.0	67.4	69.5	75.6	61.2	56.5
旬合計 中旬	76.1	73.9	67.2	70.7	67.8	63.8	58.2	65.2	57.0	52.3	55.1	56.9	47.6	45.9	31.9	33.4
旬合計 下旬	72.7	73.6	64.9	67.3	68.2	63.8	56.9	64.9	54.5	59.2	62.0	58.6	56.3	59.8	53.1	50.3
月合計	230.0	226.7	204.6	213.1	199.1	204.6	180.7	203.7	175.8	177.0	195.1	182.9	173.4	181.3	146.2	140.2
0.1時間未満日数	1	0	2	1	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	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) 2014年4月  
 単位: cm 1/1頁

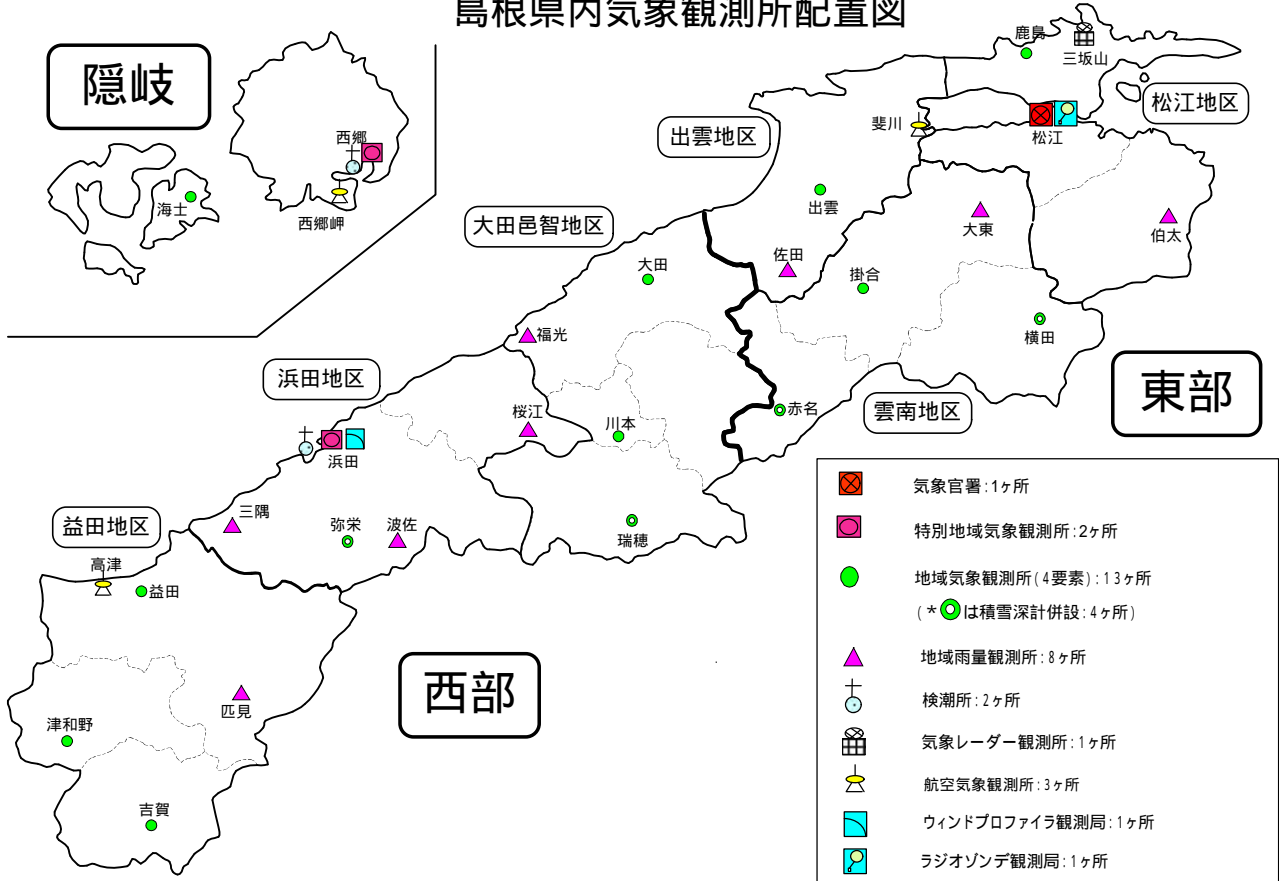
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	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	1	1
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	6	6
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		1
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		1
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、十分な信頼を保證できない値。

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

# 島根県内気象観測所配置図



平成26年4月1日現在

## 島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷						隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬						隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士						隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島						松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川						出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江						松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲						出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東						雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太						安来市伯太町西母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田						出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田						大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合						雲南市掛合町掛合	35°11.8'	132°48.9'	215m
横田						仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光						大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°20.0'	8m
赤名						飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江						江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本						邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田						浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂						邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅						浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄						浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐						浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津						益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田						益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見						益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野						鹿足郡津和野町森村	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀						鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m