

# 島根県の気象

平成 26 年 6 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

6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6月1日 2014年6月30日	3~5
2014年(平成26年)6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
高温注意情報発表日	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
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	28

## 6月の天気概況

中国地方は6月4日ごろに梅雨入りした(速報値)。

月を通して、気圧の谷や梅雨前線及び湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かったものの、梅雨前線は南海上に停滞することが多かったため、まとまった雨となる日は少なかった。このため、県内全般に月降水量は少なく、特に、隠岐では平年の2割程度と極端に少なかった。

上旬：低気圧や気圧の谷及び湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

中旬：期間のはじめは、湿った空気や上空の寒気の影響で、曇りや雨の日が多かった。期間の中頃からは、天気は周期的に変化した。

下旬：期間のはじめは、梅雨前線が九州南部まで北上したため、曇りや雨の天気となった。その後は、梅雨前線は南海上に停滞することが多く、前線の影響が小さかったため、雨の降る日は少なかった。

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

注) 梅雨の入り明けの時期については、後日、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果、発表した期日に変更となる場合があります。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26年6月

観測要素	地点	松江				浜田				西郷				
		本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	
気温( )	平均気温	上旬	21.8	20.2	1.6	かなり高い	21.6	19.9	1.7	かなり高い	20.6	18.8	1.8	かなり高い
		中旬	21.3	21.5	-0.2	平年並	20.7	21.2	-0.5	低い	20.4	20.1	0.3	平年並
		下旬	23.1	22.3	0.8	平年並	22.3	22.3	0.0	平年並	21.6	21.3	0.3	平年並
		月	22.1	21.3	0.8	高い	21.5	21.1	0.4	平年並	20.9	20.1	0.8	かなり高い
	最高気温の平均	上旬	25.8	25.3	0.5	平年並	25.3	24.0	1.3	高い	24.6	23.3	1.3	高い
		中旬	25.4	26.1	-0.7	平年並	24.3	25.2	-0.9	低い	24.2	24.2	0.0	平年並
		下旬	28.0	26.2	1.8	高い	25.6	25.6	0.0	平年並	25.6	24.6	1.0	高い
		月	26.4	25.9	0.5	高い	25.1	25.0	0.1	平年並	24.8	24.1	0.7	高い
	最低気温の平均	上旬	19.0	16.1	2.9	かなり高い	18.8	15.9	2.9	かなり高い	17.4	14.6	2.8	かなり高い
		中旬	18.1	17.8	0.3	平年並	17.5	17.6	-0.1	平年並	17.1	16.5	0.6	高い
		下旬	19.8	19.5	0.3	平年並	19.5	19.5	0.0	平年並	18.0	18.4	-0.4	平年並
		月	19.0	17.8	1.2	かなり高い	18.6	17.7	0.9	高い	17.5	16.5	1.0	高い
降水量(mm)	上旬	59.0	29.7	199%	多い	11.5	32.8	35%	平年並	15.0	25.0	60%	平年並	
	中旬	51.5	48.8	106%	平年並	70.5	44.0	160%	多い	8.0	56.2	14%	少ない	
	下旬	8.0	111.4	7%	かなり少ない	14.0	120.5	12%	少ない	2.0	90.5	2%	かなり少ない	
	月	118.5	189.8	62%	少ない	96.0	197.3	49%	少ない	25.0	171.7	15%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	17.8	67.2	26%	かなり少ない	23.0	67.3	34%	かなり少ない	36.5	70.5	52%	かなり少ない	
	中旬	55.8	57.6	97%	平年並	55.0	57.6	95%	平年並	47.3	61.3	77%	少ない	
	下旬	63.0	37.2	169%	多い	61.7	36.7	168%	多い	53.4	39.1	137%	多い	
	月	136.6	161.3	85%	少ない	139.7	161.5	87%	少ない	137.2	170.8	80%	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。

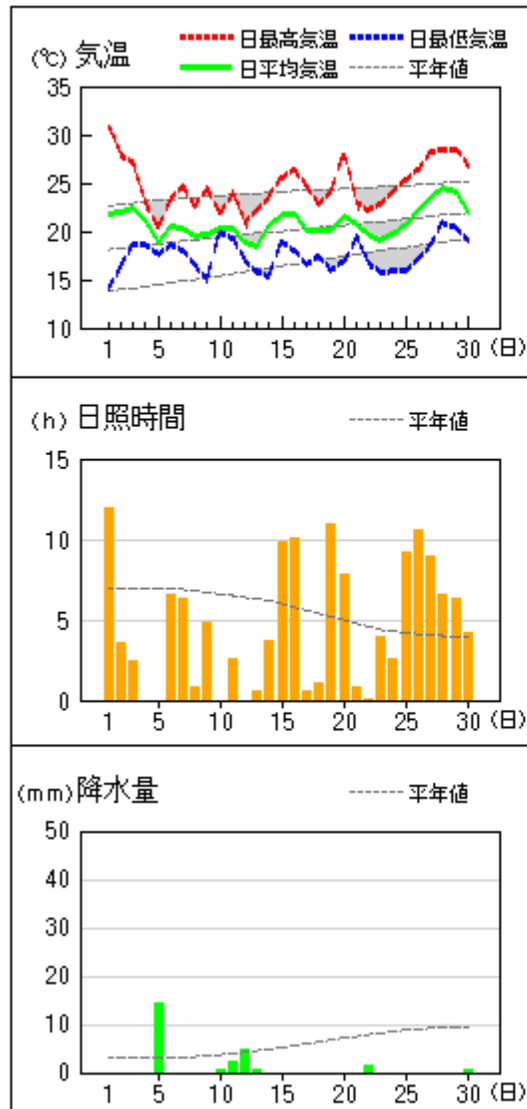
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

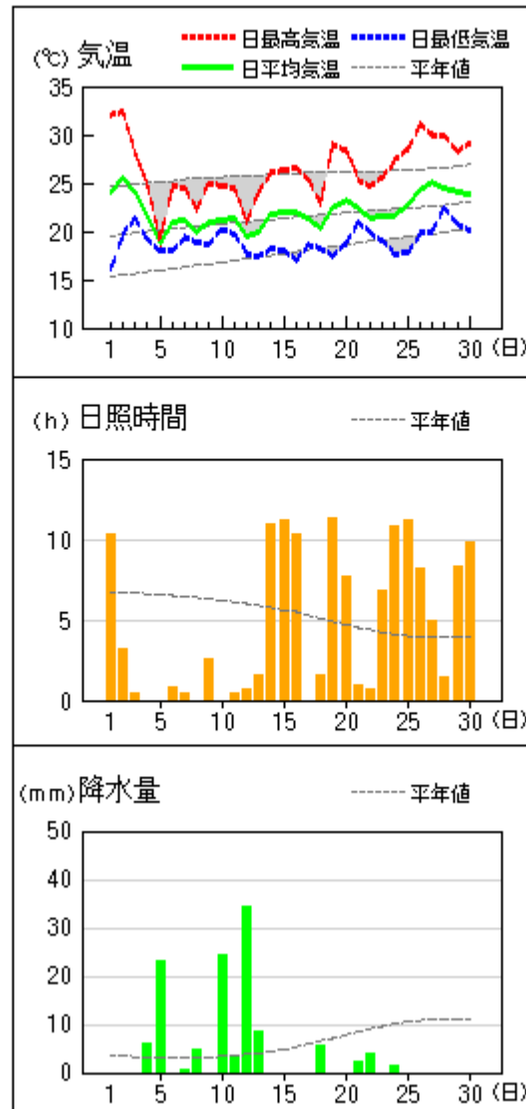
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保證できない値。

アメダス 気象経過図：2014年06月01日-2014年06月30日

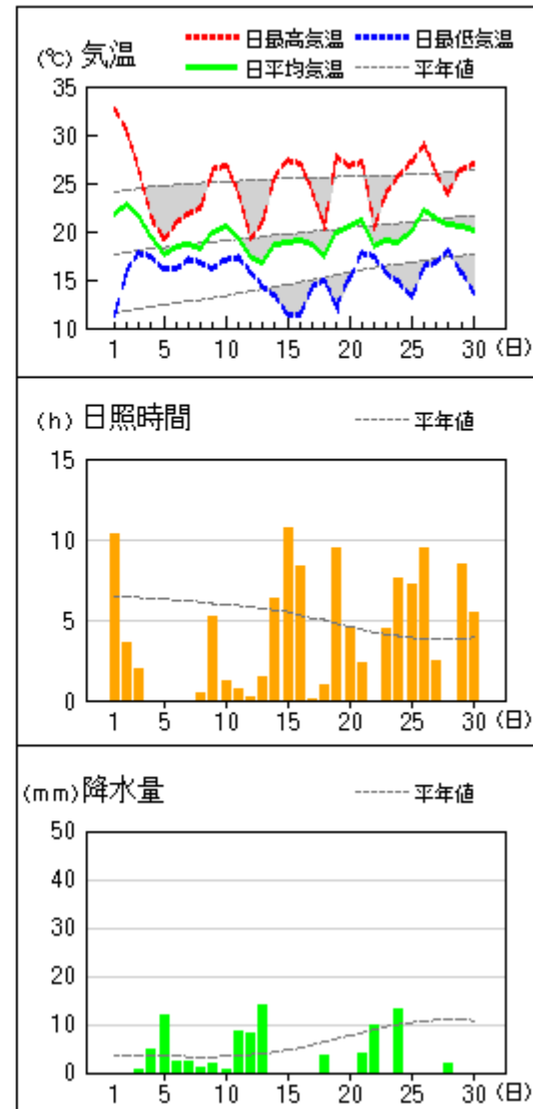
西郷



松江

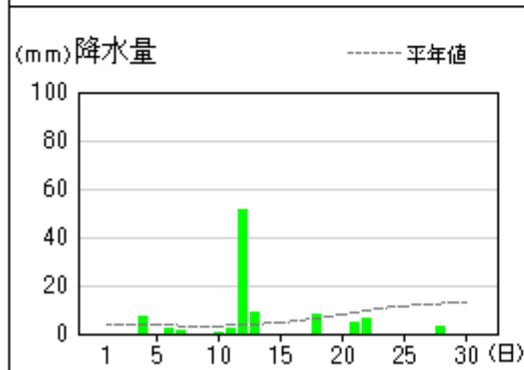
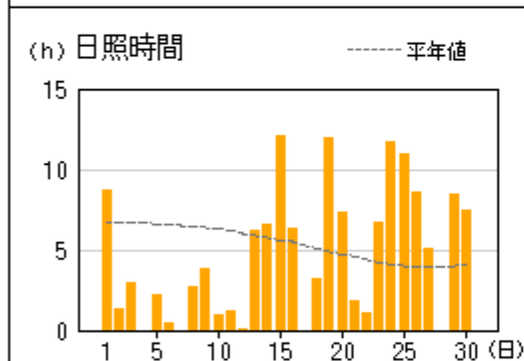
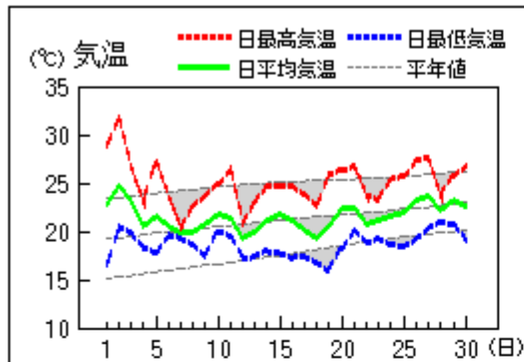


横田

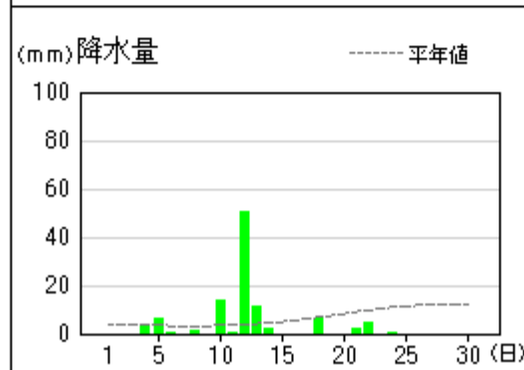
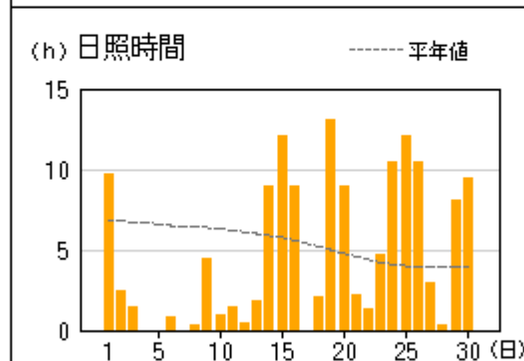
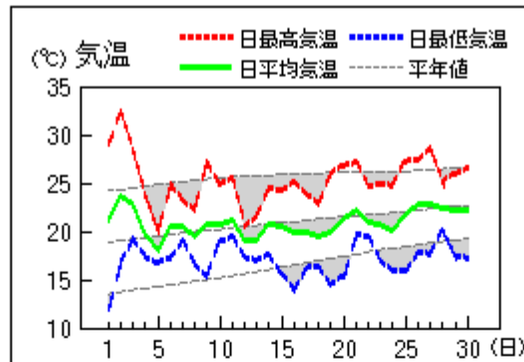


アメダス 気象経過図：2014年06月01日-2014年06月30日

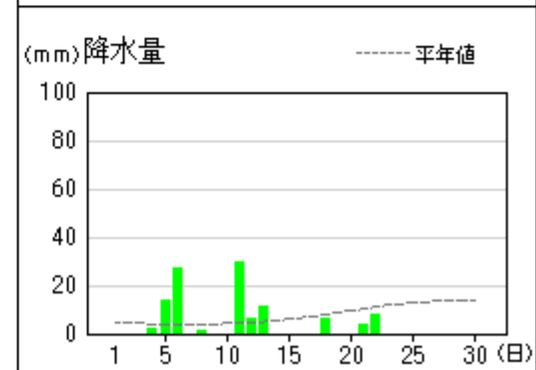
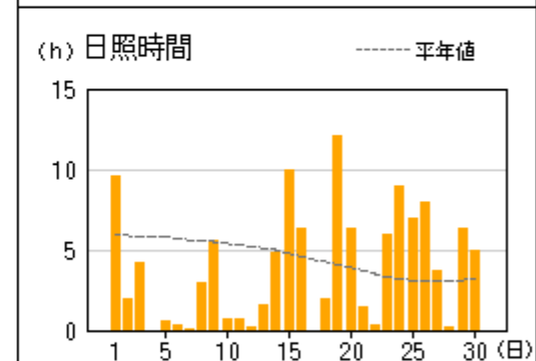
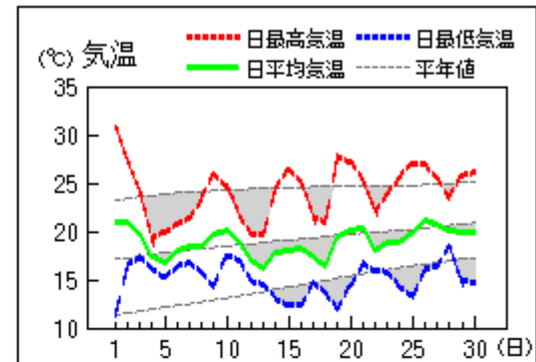
浜田



出雲

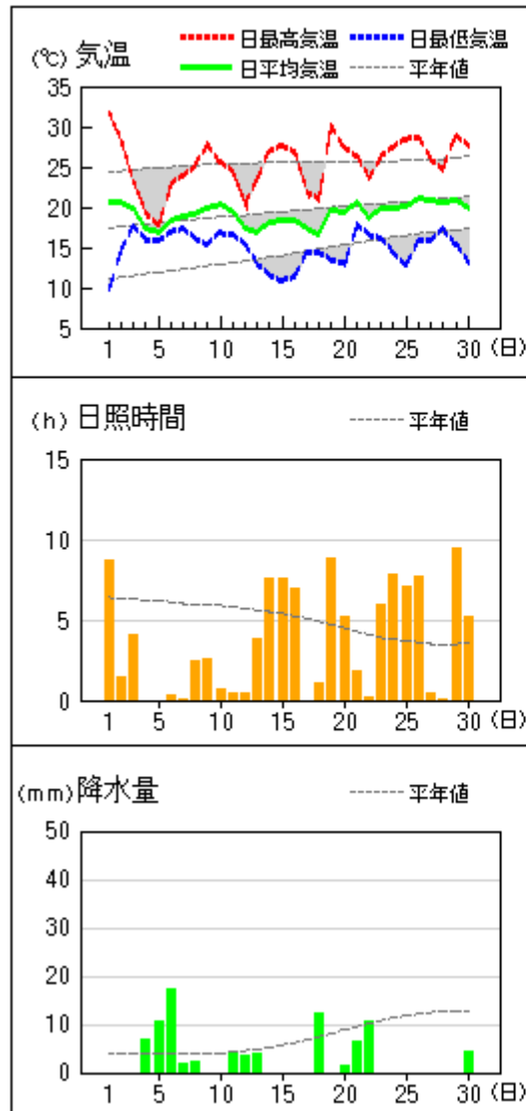


赤名

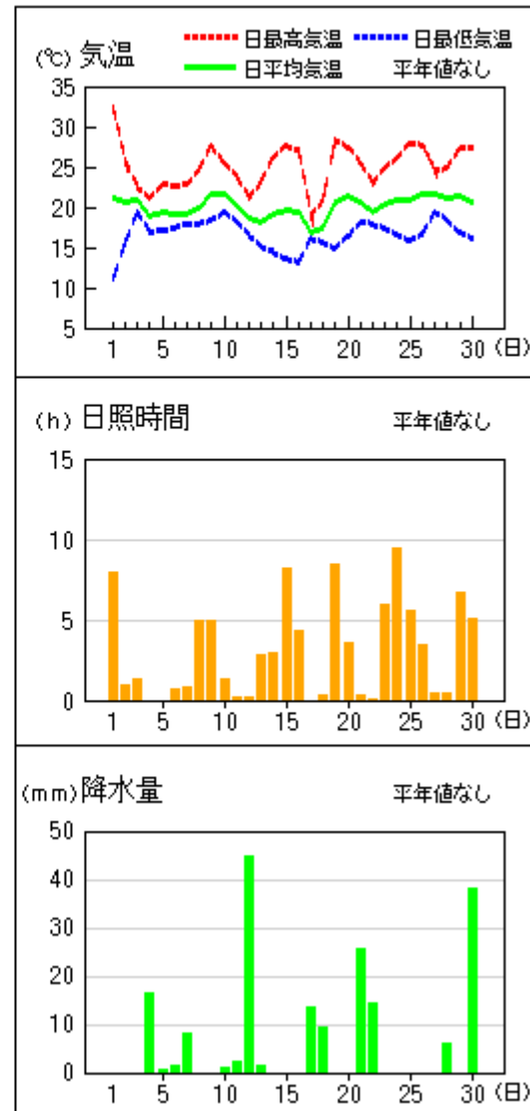


アメダス 気象経過図：2014年06月01日-2014年06月30日

瑞穂



吉賀

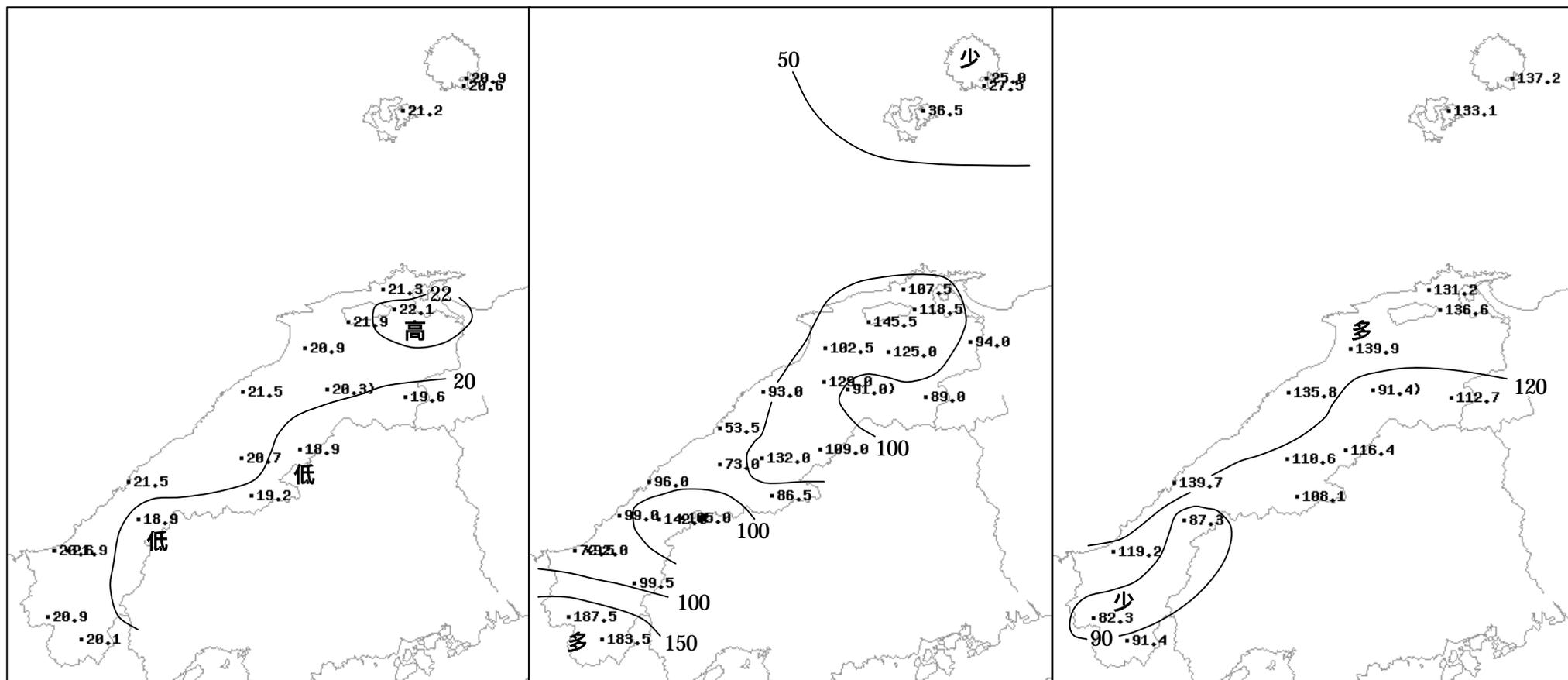


# 2014年(平成26年)6月の気象分布図

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6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
2014/6/1 4:15	乾燥注意報																			
2014/6/2 20:17	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/6/3 4:41	乾燥注意報																			
2014/6/3 16:24	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/6/6 13:58	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/6/6 17:47	大雨注意報							解	解	解	解		解							
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報							解	解	解	解		解							
2014/6/7 10:12	雷注意報																			
2014/6/7 20:47	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/6/8 10:16	雷注意報																			
2014/6/8 20:01	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/6/9 10:07	雷注意報																			
2014/6/9 13:57	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/6/9 15:06	大雨注意報											解	解	解	解					
	雷注意報																			
	洪水注意報											解	解	解	解					
2014/6/9 22:22	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2014/6/10 4:23	雷注意報																			
2014/6/10 8:50	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/6/10 12:08	大雨注意報	解		解																
	雷注意報																			
	洪水注意報	解		解																
2014/6/10 16:08	大雨注意報											解	解	解	解					
	雷注意報																			
	洪水注意報											解	解	解	解					
2014/6/10 19:07	大雨注意報			解	解															
	雷注意報																			
	洪水注意報			解	解															
2014/6/11 7:06	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/6/11 12:25	大雨注意報																解	解	解	解
	雷注意報																			
	洪水注意報																解	解	解	解
2014/6/11 17:16	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/6/11 20:28	大雨注意報			解																
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報			解																
2014/6/12 5:20	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/6/12 9:16	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/6/12 10:22	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除  
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表

平成26年6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
2014/6/12 11:25	大雨警報			浸																
	洪水警報																			
	大雨注意報												解	解						
	雷注意報																			
2014/6/12 12:12	洪水注意報													解	解					
	大雨警報			浸																
	洪水警報																			
	大雨注意報												解							
2014/6/12 14:30	雷注意報																			
	洪水注意報				解	解		解	解	解	解									
	大雨注意報																			
2014/6/12 16:44	雷注意報	解	解	解									解							
	洪水注意報	解	解	解																
	大雨注意報																			
2014/6/12 18:07	雷注意報																			
	大雨注意報																			
2014/6/13 1:39	雷注意報																			
	洪水注意報																			
	大雨注意報													解	解	解				
2014/6/13 5:30	雷注意報																			
	洪水注意報			解				解												
	大雨注意報			解				解				解								
2014/6/13 9:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																			
2014/6/13 15:48	雷注意報																			
2014/6/14 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
2014/6/19 2:14	濃霧注意報																			
2014/6/19 9:44	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/6/20 10:25	雷注意報																			
2014/6/20 19:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/6/24 0:20	雷注意報																			
2014/6/24 18:04	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/6/25 16:30	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/6/25 18:33	大雨注意報														解					
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/6/25 19:53	大雨注意報						解				解	解		解						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	洪水注意報						解				解	解		解						
2014/6/26 10:15	雷注意報																			
2014/6/26 21:35	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2014/6/30 10:09	雷注意報																			
2014/6/30 15:21	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/6/30 19:18	大雨注意報														解					
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/6/30 21:08	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26年6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
松江	日最小相対湿度	19%	2014年6月1日	1	19%	2002年6月7日
浜田	日最小相対湿度	21%	2014年6月1日	1	21%	1965年6月6日
西郷	日最小相対湿度	22%	2014年6月1日	1	23%	2008年6月12日
西郷	月降水量の少ない方から	25.0mm	2014年6月	2	44.0mm	1979年6月
西郷	日最高気温の高い方から	30.8	2014年6月1日	5	30.7	1963年6月29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6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
斐川	日最大1時間降水量	42.0mm	2014年6月12日	1	35.5mm	2009年6月22日
出雲	日最大1時間降水量	47.0mm	2014年6月12日	1	35mm	2001年6月19日
佐田	日最大1時間降水量	40.0mm	2014年6月11日	1	38mm	2006年6月22日
斐川	日最高気温の高い方から	33.2	2014年6月2日	1	33.0	2011年6月23日

\* 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6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6月

情報名	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。			

### 高温注意情報発表日

平成26年6月

情報名	月	発表した日
島根県高温注意情報	6月	1日

### 県内の地震(震度1以上)

平成26年6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)					
15日19時19分	島根県西部	34°51.3' N	132°09.7' E	10km	M 3.2
震度1: 浜田市殿町*、浜田市金城町下来原*、浜田市三隅町三隅*、江津市江津町*、江津市桜江町川戸*					

・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

6月12日の強雨、雷

平成26年6月

気象災害名	浸水害、落雷害、その他(雨害)			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	12日は、上空に寒気を伴った気圧の谷が通過し、大気の状態が不安定となった。このため、鳥根県では、東部を中心に雷を伴い激しい雨が降った。			
期間中の極値	最大1時間降水量	出雲	47.0mm	6月12日11時44分まで
	最大1時間降水量	鹿島	42.5mm	6月12日12時56分まで
	最大10分間降水量	鹿島	28.0mm	6月12日12時06分まで
	最大10分間降水量	出雲	21.5mm	6月12日10時59分まで
被害状況	出雲市で、市道3か所が冠水のため通行止めとなった。 落雷のため、出雲市で約550戸が停電となった。 JR山陰本線は、雨量が規制値に達したため、西出雲駅から波根駅間で一時運転を見合わせた。このため、列車6本が運休または部分運休となった。			

\* 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)6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 曇量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低			平均 (風程) m/s	最小		最大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間				
				℃	起時 hm	℃	起時 hm			℃	起時 hm	％	％	起時 hm	風向 16方	起時 hm	風向 16方					起時 hm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1010.4	1012.9	24.0	32.0	1353	16.1	0508	14.6	53	19	1457	2.1	5.4	NW	1425	8.2	NW	1418	10.3	25.80	7.3	-	-	-	-	-	1	
2	1008.0	1010.5	25.5	32.4	1256	19.7	0520	17.5	56	33	1400	2.3	5.7	ESE	1400	9.7	ESE	1359	3.2	18.40	10.0	-	-	-	-	-	2	
3	1006.2	1008.8	24.0	28.1	1400	21.4	0346	15.5	52	31	1404	3.4	7.1	ESE	1919	11.4	ESE	1909	0.4	9.59	10.0	0.0	0.0	1950	0.0	1900	3	
4	1003.7	1006.3	21.6	25.0	1235	19.2	2333	18.0	71	49	1258	3.9	7.1	E	2317	11.9	E	2143	0.0	5.91	10.0	6.0	2.5	2128	1.0	2053	4	
5	1000.2	1002.8	18.9	19.4	2300	18.0	1347	19.6	90	79	0011	3.9	6.0	ENE	0847	11.3	ENE	0835	0.0	5.03	10.0	23.0	6.0	1256	3.0	1206	5	
6	1000.4	1003.0	20.9	24.7	1609	18.1	0204	21.2	87	67	1603	1.8	4.1	ENE	1959	7.2	E	1928	0.8	11.68	10.0	0.0	0.0	2240	0.0	2150	6	
7	1002.1	1004.7	21.1	24.4	1441	19.4	0432	20.8	84	66	1521	2.4	4.7	NNE	0705	6.6	NNE	0701	0.5	12.67	10.0	0.5	0.5	0324	0.5	0234	7	
8	1004.4	1007.0	20.0	22.2	1406	18.9	0436	20.7	89	76	1533	2.0	5.0	WNW	1550	6.9	NW	1534	0.0	8.42	10.0	5.0	1.5	0757	1.5	0707	8	
9	1008.1	1010.7	21.0	25.0	1323	18.6	0150	21.0	85	68	1326	2.7	5.8	ENE	1539	8.7	E	1520	2.6	16.10	9.8	0.0	0.0	1957	0.0	1907	9	
10	1007.6	1010.2	21.2	24.7	1224	20.2	0552	22.9	91	75	1227	2.9	5.2	E	2108	8.5	E	1513	0.0	6.62	10.0	24.5	18.5	2117	6.5	2055	10	
11	1002.0	1004.6	21.3	24.4	1336	19.7	0448	22.3	88	73	1340	2.0	5.6	E	1453	8.8	E	1447	0.4	10.12	10.0	3.0	3.0	0957	3.0	0907	11	
12	997.7	1000.3	19.4	21.0	0952	17.6	2356	20.2	90	82	1718	2.5	7.5	NE	1140	10.0	ENE	1143	0.7	5.78	10.0	34.5	30.5	1258	9.5	1231	12	
13	1001.4	1004.0	19.8	24.0	1239	17.3	0034	19.1	83	58	1132	4.3	8.1	WSW	1443	12.2	W	1448	1.6	14.79	9.5	8.5	7.5	0316	3.5	0231	13	
14	1004.8	1007.4	21.7	26.1	1158	18.2	0524	20.2	78	64	1107	5.5	11.0	W	1529	15.5	W	1525	11.0	26.67	8.5	0.0	0.0	0320	0.0	0230	14	
15	1004.0	1006.6	22.0	26.3	1308	18.0	0450	19.0	72	61	1258	5.2	10.1	W	1140	14.6	W	1132	11.2	26.98	9.0	-	-	-	-	-	15	
16	1003.5	1006.1	22.0	26.6	1244	17.0	0457	19.5	74	56	0948	4.0	9.3	W	1428	12.7	W	1412	10.3	24.65	9.0	-	-	-	-	-	16	
17	1004.2	1006.8	21.3	25.3	1350	18.6	0515	20.0	80	53	1357	1.7	3.8	W	1358	5.4	WSW	1335	0.0	10.47	10.0	-	-	-	-	-	17	
18	1001.7	1004.3	20.4	22.8	1401	18.3	2400	21.2	89	75	1657	2.3	4.8	NE	1833	6.7	ENE	1830	1.6	9.11	7.8	5.5	2.0	0821	0.5	1256	18	
19	1003.6	1006.2	22.3	29.1	1359	17.4	0355	20.2	77	44	1358	1.8	4.1	NW	1522	6.0	WNW	1504	11.3	27.42	1.8	-	-	-	-	-	19	
20	1006.7	1009.3	23.2	28.4	1143	18.7	0519	20.5	74	51	0954	2.3	5.2	NW	1251	7.8	WNW	1248	7.7	22.84	7.0	-	-	-	-	-	20	
21	1005.5	1008.1	22.4	25.4	1123	21.0	2400	23.1	86	72	1125	3.6	6.6	E	1306	10.1	E	1248	0.9	11.55	10.0	2.5	1.5	2400	0.5	2400	21	
22	1003.8	1006.4	21.3	24.7	1255	19.8	0707	21.6	86	68	1247	3.1	6.1	NE	1502	8.5	NE	0431	0.7	10.19	10.0	4.0	2.5	0655	0.5	0702	22	
23	1004.2	1006.8	21.6	25.5	1138	19.1	0539	18.7	73	57	1402	2.6	4.9	ENE	1708	7.2	ENE	1613	6.8	20.40	10.0	-	-	-	-	-	23	
24	1004.5	1007.1	21.6	27.3	1240	17.6	0530	19.3	76	50	1206	2.2	5.2	NW	1527	8.1	NW	1505	10.8	27.56	5.0	1.5	1.5	0304	1.0	0214	24	
25	1006.8	1009.4	22.8	28.4	1205	17.8	0458	20.0	73	51	1203	2.3	5.6	ESE	1738	7.7	ESE	1705	11.2	25.45	4.0	-	-	-	-	-	25	
26	1006.0	1008.6	24.3	31.1	1216	19.8	0522	21.9	73	47	1217	1.9	4.9	ESE	1534	7.2	SSE	1528	8.2	20.39	10.0	-	-	-	-	-	26	
27	1002.8	1005.3	25.1	30.0	1108	20.0	0509	21.2	68	45	1109	2.4	6.8	SE	1150	10.0	SE	1138	4.9	17.75	9.0	0.0	0.0	1829	0.0	1739	27	
28	999.7	1002.2	24.4	29.9	1255	22.4	2332	23.2	76	61	1258	3.2	6.9	NW	1458	9.6	NW	1450	1.4	14.64	9.8	0.0	0.0	1913	0.0	1823	28	
29	1002.5	1005.1	24.0	28.3	1357	20.8	2358	22.1	74	62	1216	5.2	10.7	W	1115	14.7	W	0943	8.3	23.96	5.8	0.0	0.0	1632	0.0	1542	29	
30	1006.8	1009.4	23.9	29.1	1405	20.1	0525	20.7	71	54	1156	2.6	5.5	NW	1429	8.1	NW	1356	9.8	26.68	8.8	-	-	-	-	-	30	
合計 平均	上旬	1005.1	1007.7	21.8	25.8		19.0	19.2	76			2.7							17.8	12.0	9.7	59.0					上	
	中旬	1003.0	1005.6	21.3	25.4		18.1	20.2	81			3.2							55.8	17.9	8.3	51.5					中	
	下旬	1004.3	1006.8	23.1	28.0		19.8	21.2	76			2.9							63.0	19.9	8.2	8.0					下	
	月	1004.1	1006.7	22.1	26.4		19.0	20.2	77			2.9							136.6	16.6	8.7	118.5					月	
最大・高 起日				32.4		22.4						11.0	W		15.5	W					34.5	30.5		9.5			最大	
最小・低 起日		998.8		19.4		16.1						19										12	12		12			最小



# 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)6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 曇量 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		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間								
				℃	起時 hm	℃			起時 hm	mm	mm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm				mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	1010.5	1012.9	22.9	28.9	1315	16.6	0530	13.2	49	21	1418	2.4	4.6	WSW	1100	6.2	WSW	1056	8.7			-	-	-	-	-	1	
2	1007.7	1010.1	24.6	31.7	1126	20.5	0342	16.7	55	31	1218	2.4	5.3	E	2249	9.2	E	1058	1.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	2	
3	1005.3	1007.7	23.3	26.7	1012	19.8	0552	17.0	60	47	1851	2.9	5.3	ENE	1500	12.0	SSE	0910	2.9			0.0	0.0	1520	0.0	1430	3	
4	1002.1	1004.5	20.5	23.1	0006	18.3	2309	18.3	76	52	0238	2.6	7.1	E	1312	10.2	E	1305	0.0			7.5	3.5	1515	1.5	1442	4	
5	999.0	1001.4	21.5	27.1	1109	17.8	0539	19.8	78	53	1111	2.7	6.7	ENE	1130	9.9	E	1127	2.2			0.0	0.0	0959	0.0	0909	5	
6	1000.5	1002.9	20.6	23.5	1049	19.6	2224	21.7	89	77	1033	1.9	4.3	NE	1516	7.0	NNE	1458	0.5			2.5	1.0	2027	0.5	2120	6	
7	1002.3	1004.7	19.8	20.4	1624	19.3	2349	21.5	93	89	1628	2.6	4.3	NNE	1337	7.4	NNE	1327	0.0			1.0	1.0	0141	0.5	0120	7	
8	1004.6	1007.0	20.0	22.6	1528	18.6	2400	20.5	88	74	1643	2.2	4.3	N	1515	6.6	N	1807	2.7			0.0	0.0	0137	0.0	0047	8	
9	1007.9	1010.3	20.7	23.7	1206	17.5	0224	20.4	84	71	1207	2.7	5.2	NE	1652	8.2	N	1526	3.8			-	-	-	-	-	9	
10	1007.0	1009.4	21.8	24.9	1107	20.0	0525	23.3	89	73	1108	1.9	4.6	ENE	1054	7.2	ENE	1051	0.9			0.5	0.5	2400	0.5	2331	10	
11	1002.1	1004.5	21.3	26.5	1131	19.5	0540	22.8	90	67	1133	1.7	4.9	N	1153	6.3	N	1145	1.2			2.5	2.5	0119	2.0	0029	11	
12	998.1	1000.5	19.2	20.8	1303	17.2	2348	21.0	94	84	1657	2.5	5.2	NNE	1858	8.8	N	1843	0.1			51.5	15.0	0449	7.0	0404	12	
13	1002.4	1004.8	19.8	23.1	1447	17.3	0047	19.3	84	72	1348	3.6	5.9	WSW	1340	8.4	WSW	1320	6.2			8.5	5.5	0140	5.5	0050	13	
14	1005.5	1007.9	21.2	24.7	1310	18.0	2358	19.9	79	71	1458	4.4	7.5	SW	1006	10.3	WSW	1634	6.6			-	-	-	-	-	14	
15	1004.6	1007.0	21.7	24.7	1233	17.7	0124	19.8	76	64	0836	4.5	7.8	SW	1622	10.2	SW	1619	12.1			-	-	-	-	-	15	
16	1004.1	1006.5	21.1	24.6	1445	17.2	0437	18.0	72	56	0840	3.2	7.4	SW	1239	10.0	SW	1233	6.3			-	-	-	-	-	16	
17	1004.1	1006.5	20.2	23.8	1206	17.5	2400	18.5	78	57	1122	2.0	4.2	ENE	2138	5.6	ENE	2131	0.0			0.0	0.0	2025	0.0	1935	17	
18	1001.4	1003.8	19.2	22.6	1615	16.8	0611	19.7	89	76	0244	2.6	5.2	NE	1749	9.4	NE	1635	3.2			8.0	3.0	0616	1.0	0559	18	
19	1003.9	1006.3	20.6	25.9	1541	15.9	0527	20.2	83	67	1613	2.0	3.7	WNW	1702	5.8	W	1700	12.0			-	-	-	-	-	19	
20	1006.7	1009.1	22.3	26.3	1243	18.3	0123	21.7	81	66	1248	2.2	4.1	NNW	1354	5.6	NNW	1345	7.3			-	-	-	-	-	20	
21	1004.9	1007.3	22.3	26.7	1144	20.2	2400	23.6	88	69	1237	1.8	6.1	NE	1444	10.7	ENE	1435	1.8			5.0	2.0	2146	0.5	2353	21	
22	1003.7	1006.1	20.8	23.7	1154	18.8	0640	21.8	89	77	1156	3.0	4.8	NNE	1233	8.9	N	1436	1.1			6.0	1.5	0652	0.5	0646	22	
23	1004.3	1006.7	21.1	23.3	1339	19.2	2257	20.8	83	70	1537	2.2	4.5	NNE	1555	7.3	N	1549	6.7			-	-	-	-	-	23	
24	1004.8	1007.2	21.5	25.4	1451	18.6	0510	21.1	83	66	1615	2.0	4.0	WSW	0936	5.4	W	1445	11.7			-	-	-	-	-	24	
25	1006.9	1009.3	22.0	25.7	1134	18.5	0523	21.6	82	69	1159	2.1	3.9	N	1332	5.6	N	1513	10.9			-	-	-	-	-	25	
26	1006.2	1008.6	23.3	27.4	1235	19.2	0503	21.4	75	61	1540	1.9	3.5	N	1553	5.1	N	1538	8.6			-	-	-	-	-	26	
27	1002.6	1005.0	23.7	27.6	1256	20.3	0258	23.1	79	64	0951	1.9	4.1	SW	0905	5.5	SSE	0021	5.1			0.0	0.0	1836	0.0	1746	27	
28	1000.4	1002.8	22.1	23.8	1505	20.9	2201	24.6	92	85	1858	2.3	5.3	SW	1749	7.5	SW	1745	0.0			3.0	2.5	0840	1.0	0811	28	
29	1003.4	1005.8	23.2	25.8	1452	20.7	2356	23.0	81	70	1739	4.4	7.9	SW	1022	10.5	SW	0817	8.4			-	-	-	-	-	29	
30	1007.1	1009.5	22.7	26.8	1305	19.0	0356	22.7	82	70	1424	2.2	4.3	WSW	0859	6.4	WSW	0848	7.4			-	-	-	-	-	30	
合計 平均	上旬	1004.7	1007.1	21.6	25.3		18.8		19.2	76			2.4							23.0			11.5				上	
	中旬	1003.3	1005.7	20.7	24.3		17.5		20.1	83			2.9							55.0			70.5				中	
	下旬	1004.4	1006.8	22.3	25.6		19.5		22.4	83			2.4							61.7			14.0				下	
	月	1004.1	1006.5	21.5	25.1		18.6		20.6	81			2.6							139.7			96.0				月	
最大・高 起日				31.7		20.9							7.9	SW		12.0	SSE					51.5	15.0		7.0		最大	
最小・低 起日		999.3		20.4		15.9				21													12	12		12		最小



# 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)6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	mm		起時 hm	mm
	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	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1009.6	1012.9	21.7	30.8	1436	14.1	0452	14.5	59	22	1447	1.9	4.6	WSW	1418	6.9	SW	1414	11.9			-	-	-	-	-	1	
2	1007.9	1011.1	22.0	27.9	1518	16.4	0453	15.8	61	30	1415	1.6	3.8	E	1128	5.7	ENE	1441	3.6			-	-	-	-	-	2	
3	1006.3	1009.5	22.4	27.1	1232	18.7	0539	17.0	64	39	1552	2.1	7.1	S	1546	12.6	S	1530	2.5			0.0	0.0	1937	0.0	1847	3	
4	1004.3	1007.5	21.1	23.0	1156	18.7	0401	18.3	73	58	0929	3.5	6.7	E	2334	10.9	E	2327	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2350	4	
5	1001.1	1004.4	18.8	20.5	1249	17.7	0543	19.2	89	70	0237	5.8	9.7	ENE	0529	16.1	E	0525	0.0			14.5	4.5	1545	1.5	1809	5	
6	1000.2	1003.5	20.5	23.4	1300	18.6	0405	20.5	85	71	1354	2.7	5.5	ENE	1438	9.1	ENE	1431	6.5			-	-	-	-	-	6	
7	1001.6	1004.8	20.3	24.6	1302	18.0	0501	20.0	84	69	1314	2.4	4.9	SE	1708	6.5	SE	1656	6.3			0.0	0.0	1129	0.0	1039	7	
8	1003.6	1006.9	19.4	22.6	1204	16.5	2400	19.4	86	71	1208	2.0	5.2	SE	1244	6.3	SE	1239	0.8			-	-	-	-	-	8	
9	1007.9	1011.1	19.7	24.4	1155	15.0	0443	18.8	82	65	1301	2.2	4.9	NE	1551	7.5	NE	1623	4.8			-	-	-	-	-	9	
10	1007.5	1010.8	20.4	22.0	1147	19.8	0829	21.7	91	82	1148	2.6	4.8	ENE	0606	8.4	ENE	0616	0.0			0.5	0.5	2400	0.5	2318	10	
11	1001.6	1004.9	20.4	24.0	1030	19.3	2303	21.1	88	74	1539	2.4	6.0	ENE	1551	10.5	E	1542	2.6			2.5	2.0	0838	1.0	0748	11	
12	997.1	1000.4	18.8	20.9	0927	16.9	2112	19.2	89	76	1222	2.6	5.2	NNE	1120	10.7	NE	1558	0.0			5.0	2.5	1610	1.0	1547	12	
13	1000.1	1003.3	18.5	22.2	1153	15.8	2400	17.7	84	62	1157	2.3	5.6	W	1205	10.5	W	1456	0.6			0.5	0.5	0803	0.5	0713	13	
14	1003.7	1006.9	20.5	23.5	1122	15.4	0019	20.0	83	68	0943	3.1	6.8	W	1331	10.5	W	1409	3.7			-	-	-	-	-	14	
15	1002.7	1006.0	21.8	25.6	1503	18.9	0425	20.1	77	59	1715	3.9	7.3	WSW	1231	10.2	WSW	1226	9.8			-	-	-	-	-	15	
16	1002.4	1005.6	21.8	26.4	1331	18.0	2400	19.3	74	53	1645	3.0	5.7	WSW	1434	8.7	WSW	1156	10.1			-	-	-	-	-	16	
17	1003.6	1006.9	20.2	24.6	1246	16.5	0508	19.9	84	66	1252	1.8	3.8	ENE	1907	5.1	ENE	2025	0.6			-	-	-	-	-	17	
18	1001.4	1004.7	20.1	22.8	1504	17.5	2400	20.2	86	74	1543	3.0	5.7	NE	1646	8.6	NE	1644	1.1			0.0	0.0	1235	0.0	1145	18	
19	1003.1	1006.4	20.1	24.1	1118	15.9	0542	20.0	85	72	1135	2.3	4.8	SE	1742	6.5	ESE	1202	11.0			-	-	-	-	-	19	
20	1006.1	1009.4	21.5	27.9	1143	16.9	0524	20.3	80	54	1143	2.2	5.5	E	1236	7.6	E	1231	7.8			-	-	-	-	-	20	
21	1005.8	1009.1	20.7	23.0	1301	19.4	0314	21.1	86	75	1306	3.3	7.4	ENE	1151	11.1	E	1156	0.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	
22	1003.5	1006.8	19.7	22.2	1048	16.7	2400	20.7	90	82	1138	2.2	3.9	ENE	0552	7.0	NE	1517	0.1			1.5	1.0	0521	0.5	0517	22	
23	1004.0	1007.3	19.0	22.8	1306	15.7	0514	18.0	82	66	1308	2.2	4.9	E	1257	7.0	ENE	1304	4.0			-	-	-	-	-	23	
24	1004.2	1007.4	19.6	24.1	1010	15.9	0508	18.7	82	65	1014	2.1	4.8	E	1001	6.7	E	0955	2.6			-	-	-	-	-	24	
25	1006.6	1009.8	20.8	25.4	1225	15.9	0451	20.2	83	65	1454	2.2	4.8	ENE	1652	6.9	ENE	1653	9.2			-	-	-	-	-	25	
26	1005.8	1009.1	22.1	26.4	1230	17.2	0519	21.9	83	71	1554	2.0	4.3	E	1013	6.2	ENE	1350	10.6			-	-	-	-	-	26	
27	1002.6	1005.8	23.5	28.3	1411	18.6	0539	22.4	78	56	1132	2.0	5.0	E	1453	6.5	ENE	1513	9.0			-	-	-	-	-	27	
28	998.7	1001.9	24.5	28.4	1524	21.0	0532	23.1	76	58	1618	2.7	6.3	W	2343	9.7	W	2358	6.6			-	-	-	-	-	28	
29	1001.3	1004.5	24.0	28.5	1356	20.4	2351	22.7	77	53	1353	3.1	6.6	W	0046	11.2	W	0042	6.3			0.0	0.0	1919	0.0	1829	29	
30	1006.0	1009.3	22.0	26.7	1226	19.1	0526	22.9	87	66	0952	1.8	5.1	ENE	1030	7.5	E	1021	4.2			0.5	0.5	1359	0.5	1309	30	
合計平均	上旬	1005.0	1008.3	20.6	24.6		17.4	18.5	77			2.7							36.5			15.0					上	
	中旬	1002.2	1005.5	20.4	24.2		17.1	19.8	83			2.7							47.3			8.0					中	
	下旬	1003.9	1007.1	21.6	25.6		18.0	21.2	82			2.4							53.4			2.0					下	
	月	1003.7	1006.9	20.9	24.8		17.5	19.8	81			2.6							137.2			25.0					月	
最大・高				30.8		21.0							9.7	ENE		16.1	E					14.5	4.5		1.5		最大	
起日				1		28							5			5						5	5		5		最大	
最小・低		997.5		20.5		14.1				22																		最小
起日		12		5		1				1																		最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年6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																		
1	21.7	30.8	14.1	21.8	28.6	16.4	21.8	29.8	13.9	22.4	31.5	14.1	23.3	31.8	14.1	24.0	32.0	16.1	21.2	29.1	12.0
2	22.0	27.9	16.4	22.8	26.8	18.5	22.0	28.7	16.1	24.2	33.1	17.2	24.8	33.2	18.7	25.5	32.4	19.7	23.7	32.5	16.7
3	22.4	27.1	18.7	22.3	25.7	20.0	23.4	28.5	18.6	23.6	29.0	19.1	23.4	29.0	20.2	24.0	28.1	21.4	22.9	28.4	19.2
4	21.1	23.0	18.7	20.5	22.2	19.4	21.5	24.1	18.6	21.4	25.4	18.6	21.2	24.9	19.0	21.6	25.0	19.2	19.6	23.9	17.5
5	18.8	20.5	17.7	18.5	20.2	17.3	19.3	20.7	18.2	18.6	19.7	17.4	19.2	20.6	18.4	18.9	19.4	18.0	18.1	20.3	16.8
6	20.5	23.4	18.6	20.1	22.8	18.2	21.1	25.3	17.9	20.2	23.6	17.1	20.7	24.0	18.2	20.9	24.7	18.1	20.5	24.8	17.3
7	20.3	24.6	18.0	19.4	22.2	17.8	20.0	22.2	19.0	20.4	23.7	18.6	21.2	23.7	20.1	21.1	24.4	19.4	20.6	23.2	19.1
8	19.4	22.6	16.5	18.9	21.7	16.2	19.3	22.4	15.9	19.5	21.3	18.3	19.8	21.9	17.8	20.0	22.2	18.9	19.4	22.2	16.6
9	19.7	24.4	15.0	19.3	21.9	16.0	19.6	23.8	14.8	20.8	24.7	17.8	20.9	25.0	17.3	21.0	25.0	18.6	20.8	27.2	15.3
10	20.4	22.0	19.8	20.0	21.3	19.4	20.8	23.2	19.9	20.8	23.2	19.2	21.2	24.4	19.3	21.2	24.7	20.2	20.7	24.8	19.0
11	20.4	24.0	19.3	20.1	22.3	18.8	20.8	23.2	19.3	21.2	24.5	19.6	21.7	24.6	20.0	21.3	24.4	19.7	21.2	25.5	19.4
12	18.8	20.9	16.9	18.5	20.5	16.6	19.1	20.9	17.9	19.2	21.1	17.6	19.7	20.8	17.9	19.4	21.0	17.6	19.0	20.6	17.3
13	18.5	22.2	15.8	18.5	21.7	15.5	19.2	22.2	16.0	19.3	21.7	17.2	19.9	22.7	17.5	19.8	24.0	17.3	19.1	21.5	17.0
14	20.5	23.5	15.4	20.4	24.1	16.1	20.9	24.3	16.3	21.2	25.1	17.8	21.6	25.4	18.0	21.7	26.1	18.2	20.7	24.5	17.6
15	21.8	25.6	18.9	21.0	24.1	18.6	22.2	25.8	20.0	20.9	25.5	17.3	21.7	25.7	17.5	22.0	26.3	18.0	20.5	24.3	15.6
16	21.8	26.4	18.0	21.1	24.8	18.2	22.0	25.9	17.9	21.0	25.9	16.0	21.3	25.8	16.5	22.0	26.6	17.0	19.8	25.1	13.9
17	20.2	24.6	16.5	20.2	23.7	18.0	20.9	24.8	17.1	20.7	24.8	17.6	21.1	25.3	17.7	21.3	25.3	18.6	20.0	23.9	16.2
18	20.1	22.8	17.5	19.7	21.7	18.2	20.4	23.3	17.8	19.4	23.2	16.5	20.2	23.0	17.5	20.4	22.8	18.3	19.4	22.9	16.4
19	20.1	24.1	15.9	19.9	23.3	16.2	21.1	26.4	16.0	20.5	26.7	15.3	21.7	28.5	16.2	22.3	29.1	17.4	20.0	26.0	14.5
20	21.5	27.9	16.9	21.2	26.6	17.6	21.6	26.2	16.6	21.9	27.2	17.0	22.7	27.8	17.7	23.2	28.4	18.7	21.4	26.8	15.4
21	20.7	23.0	19.4	20.4	22.7	19.3	21.3	24.7	19.2	22.0	25.8	19.4	22.7	26.1	20.4	22.4	25.4	21.0	22.1	27.1	19.7
22	19.7	22.2	16.7	19.5	22.3	16.9	20.6	23.5	18.9	21.1	24.3	19.6	21.5	24.4	20.2	21.3	24.7	19.8	20.9	24.6	19.4
23	19.0	22.8	15.7	19.2	22.5	16.5	19.6	22.8	16.3	20.8	24.1	17.4	21.4	24.8	18.3	21.6	25.5	19.1	20.7	25.0	16.9
24	19.6	24.1	15.9	19.7	23.1	16.5	19.7	23.9	15.9	20.5	24.2	16.5	21.2	26.4	17.3	21.6	27.3	17.6	20.1	24.7	15.9
25	20.8	25.4	15.9	20.8	23.7	17.3	21.3	27.1	15.6	22.2	26.9	17.2	22.5	27.6	17.5	22.8	28.4	17.8	21.8	27.2	15.9
26	22.1	26.4	17.2	21.6	24.8	17.9	22.8	27.6	17.6	23.0	27.8	18.6	24.1	29.3	19.4	24.3	31.1	19.8	22.9	27.5	17.8
27	23.5	28.3	18.6	23.2	27.1	19.4	24.0	29.6	19.0	24.5	29.7	18.9	24.7	30.5	20.0	25.1	30.0	20.0	22.9	28.6	17.7
28	24.5	28.4	21.0	23.9	27.7	21.3	24.4	28.5	21.0	23.6	26.6	21.5	23.8	27.4	21.9	24.4	29.9	22.4	22.5	25.2	20.1
29	24.0	28.5	20.4	23.3	27.3	20.7	23.8	26.5	20.8	22.6	26.2	19.1	23.5	27.2	20.2	24.0	28.3	20.8	22.1	25.9	17.5
30	22.0	26.7	19.1	22.1	25.7	19.8	22.6	26.9	19.4	22.3	27.1	18.5	23.2	28.5	18.3	23.9	29.1	20.1	22.1	26.5	17.2
31																					
月極値		30.8	14.1		28.6	15.5		29.8	13.9		33.1	14.1		33.2	14.1		32.4	16.1		32.5	12.0
起日		1	1		1	13		1	1		2	1		2	1		2	1		2	1
上旬平均	20.6	24.6	17.4	20.4	23.3	17.9	20.9	24.9	17.3	21.2	25.5	17.7	21.6	25.9	18.3	21.8	25.8	19.0	20.8	25.6	17.0
中旬平均	20.4	24.2	17.1	20.1	23.3	17.4	20.8	24.3	17.5	20.5	24.6	17.2	21.2	25.0	17.7	21.3	25.4	18.1	20.1	24.1	16.3
下旬平均	21.6	25.6	18.0	21.4	24.7	18.6	22.0	26.1	18.4	22.3	26.3	18.7	22.9	27.2	19.4	23.1	28.0	19.8	21.8	26.2	17.8
月平均	20.9	24.8	17.5	20.6	23.8	18.0	21.2	25.1	17.7	21.3	25.5	17.9	21.9	26.0	18.4	22.1	26.4	19.0	20.9	25.3	17.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	12	0	0	8	0	0	14	0	0	16	0	0	18	0	2	20	0	0	16	0
30 以上日数		1			0			0			2			3			4			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	626			618			637			640			656			663			627		

- ) : 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6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																		
1	23.1	32.3	15.3	22.0	32.5	12.5	21.7	32.7	11.3	21.0	30.8	11.4	21.0	32.4	11.5	22.9	28.9	16.6	20.6	31.6	9.9
2	24.8	31.7	19.4	22.9	31.2	16.9	22.8	30.3	15.8	21.0	27.2	16.5	22.1	30.2	15.7	24.6	31.7	20.5	20.6	28.1	14.8
3	23.2	28.3	19.1	21.5	27.0	17.0	21.5	26.3	17.9	19.7	24.1	17.3	22.0	27.3	18.1	23.3	26.7	19.8	19.9	23.2	17.7
4	20.7	24.2	17.9	18.3	23.1	16.6	19.4	21.6	17.3	17.5	19.2	16.2	20.2	22.0	18.3	20.5	23.1	18.3	17.5	19.4	16.0
5	19.5	24.6	17.6	17.7	19.1	16.1	17.7	19.2	16.1	16.8	19.9	15.3	18.8	21.4	17.5	21.5	27.1	17.8	16.8	17.9	15.8
6	20.4	24.4	18.5	19.4	22.3	17.3	18.5	20.9	16.1	18.0	20.8	16.4	19.6	24.8	17.8	20.6	23.5	19.6	18.3	23.0	16.9
7	20.3	22.4	19.4	19.2	21.2	18.2	18.7	21.8	17.1	18.4	21.4	16.8	19.9	22.6	18.6	19.8	20.4	19.3	18.8	23.8	17.3
8	19.8	23.9	17.0	19.4	21.9	18.1	18.3	22.4	16.8	18.5	23.4	15.7	19.6	22.1	17.3	20.0	22.6	18.6	19.1	25.2	16.1
9	20.6	25.7	16.0	20.8	26.6	17.6	19.9	26.3	16.2	19.6	26.0	14.2	20.6	28.8	16.8	20.7	23.7	17.5	19.8	27.8	15.4
10	22.1	27.2	19.4	20.6	26.3	17.9	20.6	26.8	17.0	20.2	24.6	17.5	21.9	28.2	18.6	21.8	24.9	20.0	20.5	25.6	16.8
11	22.1	27.4	20.0	20.2	24.4	18.4	19.3	23.9	17.3	18.9	21.6	16.9	20.8	26.2	18.9	21.3	26.5	19.5	19.4	24.3	16.6
12	19.5	21.2	17.4	18.2	19.9	16.3	17.4	19.2	15.7	16.9	19.7	14.8	18.8	21.1	17.0	19.2	20.8	17.2	17.3	20.4	15.3
13	19.2	22.6	17.1	17.8	21.7	15.4	16.7	21.0	14.3	16.1	19.7	14.5	18.6	23.7	16.4	19.8	23.1	17.3	16.9	23.5	13.0
14	20.9	26.1	17.5	19.9	25.2	15.8	18.7	25.6	13.4	17.9	24.5	13.1	20.0	27.2	15.0	21.2	24.7	18.0	18.2	27.0	11.6
15	21.3	26.7	17.0	x	x	x	18.8	27.3	11.4	18.1	26.4	12.3	20.2	27.7	14.5	21.7	24.7	17.7	18.3	27.7	10.9
16	20.9	26.4	16.2	22.5	27.2	16.4	19.1	27.0	11.4	18.3	25.1	12.3	20.1	27.8	15.1	21.1	24.6	17.2	18.5	26.8	11.4
17	20.5	24.7	17.7	19.4	24.1	15.4	18.7	24.1	14.3	17.4	21.5	14.7	18.8	23.2	16.1	20.2	23.8	17.5	17.3	21.9	14.5
18	19.2	23.4	16.9	18.2	21.4	16.1	17.5	20.4	14.9	16.4	20.9	13.6	18.4	23.1	15.8	19.2	22.6	16.8	16.7	20.9	14.4
19	20.8	26.9	15.0	20.5	27.7	13.3	20.0	27.8	12.1	19.5	27.8	11.9	21.2	29.5	15.6	20.6	25.9	15.9	19.7	30.1	13.4
20	22.2	27.6	16.8	21.1	26.2	15.4	20.6	26.8	15.2	20.1	27.2	14.4	21.2	28.4	15.0	22.3	26.3	18.3	19.5	27.5	13.0
21	22.9	27.0	20.1	21.5	26.9	18.4	21.2	27.2	17.8	20.3	25.1	16.7	22.3	27.5	19.2	22.3	26.7	20.2	20.6	26.3	17.8
22	20.7	24.3	18.6	19.6	22.5	18.3	18.4	20.4	17.4	18.0	22.1	15.9	20.2	24.3	18.1	20.8	23.7	18.8	18.7	23.6	16.6
23	20.9	24.7	18.1	20.1	25.2	16.7	19.1	24.0	15.7	18.9	23.9	15.8	20.8	26.0	17.4	21.1	23.3	19.2	20.0	26.3	16.2
24	21.3	26.2	17.5	19.8	25.5	16.1	18.9	25.7	14.8	18.8	25.6	14.3	20.7	26.8	16.4	21.5	25.4	18.6	19.8	27.5	14.4
25	21.8	27.4	17.1	21.2	28.1	14.7	20.1	27.2	13.3	19.9	27.0	13.3	21.3	29.7	15.8	22.0	25.7	18.5	20.2	28.5	12.8
26	23.3	29.3	18.5	23.0	30.7	17.4	22.2	29.0	16.3	21.1	26.9	16.2	23.1	31.1	17.6	23.3	27.4	19.2	21.2	28.7	15.9
27	23.8	29.6	19.5	22.2	28.3	16.9	21.4	26.0	16.8	20.7	25.5	16.3	22.7	28.8	17.8	23.7	27.6	20.3	20.9	26.0	15.9
28	23.1	26.7	20.7	21.7	25.4	19.3	20.7	23.8	18.1	20.2	23.4	18.5	22.0	26.4	19.9	22.1	23.8	20.9	20.6	24.7	17.3
29	22.8	26.8	18.9	21.6	27.7	16.9	20.5	26.4	15.7	19.9	25.8	14.9	22.1	28.2	17.1	23.2	25.8	20.7	20.8	28.8	15.3
30	22.5	28.0	18.4	21.1	26.6	15.4	20.1	27.1	13.6	19.8	26.1	14.6	21.8	29.5	16.4	22.7	26.8	19.0	19.8	27.7	13.1
31																					
月極値		32.3	15.0		32.5	12.5		32.7	11.3		30.8	11.4		32.4	11.5		31.7	15.9		31.6	9.9
起日		1	19		1	1		1	1		1	1		1	1		2	19		1	1
上旬平均	21.5	26.5	18.0	20.2	25.1	16.8	19.9	24.8	16.2	19.1	23.7	15.7	20.6	26.0	17.0	21.6	25.3	18.8	19.2	24.6	15.7
中旬平均	20.7	25.3	17.2	19.3	23.6	15.8	18.7	24.3	14.0	18.0	23.4	13.9	19.8	25.8	15.9	20.7	24.3	17.5	18.2	25.0	13.4
下旬平均	22.3	27.0	18.7	21.2	26.7	17.0	20.3	25.7	16.0	19.8	25.1	15.7	21.7	27.8	17.6	22.3	25.6	19.5	20.3	26.8	15.5
月平均	21.5	26.3	18.0	20.3	25.3	16.6	19.6	24.9	15.4	18.9	24.1	15.1	20.7	26.5	16.8	21.5	25.1	18.6	19.2	25.5	14.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	19	0	0	18	0	0	17	0	0	14	0	0	20	0	0	14	0	0	18	0
30 以上日数		2			3			2			1			3			1			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	644			549			589			568			621			645			576		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年6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												
日付															
1	19.8	29.8	9.6	22.6	28.8	16.6	23.7	30.8	16.0	22.9	33.5	13.4	21.2	32.3	11.1
2	21.0	27.5	15.3	23.2	28.4	19.3	24.3	30.9	20.4	22.3	29.8	17.3	20.6	25.6	15.7
3	20.1	23.7	16.8	23.3	25.8	18.6	24.2	27.9	19.6	22.9	24.4	21.0	21.0	22.5	19.4
4	18.5	20.2	16.2	19.4	22.2	17.7	20.4	22.9	18.5	20.0	23.4	17.3	18.8	21.1	16.9
5	19.3	22.5	17.0	19.7	23.2	16.4	20.8	24.8	17.5	19.8	24.9	16.8	19.3	22.8	17.1
6	18.1	22.5	17.0	19.7	22.2	18.4	20.8	24.3	19.2	19.7	23.0	17.9	19.2	22.7	17.4
7	17.4	18.8	16.8	19.3	19.6	18.9	20.2	21.3	19.7	18.9	19.8	18.3	19.2	22.8	18.0
8	17.7	20.3	16.1	19.4	20.8	18.4	20.6	23.6	19.2	19.5	21.7	18.1	20.0	24.7	17.9
9	19.2	26.0	16.3	20.0	22.8	18.7	21.7	24.8	19.8	20.7	26.8	17.8	21.6	27.7	18.4
10	20.1	24.1	17.7	20.6	23.6	18.8	22.6	26.6	20.3	21.8	26.5	18.7	21.6	25.5	19.3
11	18.7	21.9	17.4	20.6	24.5	18.7	22.0	25.2	20.1	20.7	24.5	18.9	20.2	23.7	18.2
12	16.8	18.3	14.9	19.1	20.7	17.7	20.0	21.7	18.1	18.9	22.2	17.0	18.6	21.1	16.5
13	16.8	21.5	14.8	19.2	22.3	16.9	20.3	24.1	17.7	19.1	24.7	16.2	18.2	23.2	15.1
14	18.4	24.2	13.5	20.2	24.4	16.9	21.6	26.1	17.9	20.6	27.5	16.1	19.2	26.2	14.5
15	19.3	25.2	13.0	20.8	26.0	16.2	22.1	27.6	17.0	21.5	28.5	15.0	19.7	27.6	13.6
16	18.1	25.5	11.7	20.4	25.0	16.3	21.9	26.7	17.0	21.2	29.0	15.2	19.5	27.0	13.1
17	16.9	21.1	14.4	18.7	20.3	16.8	19.9	21.7	17.7	17.9	19.5	16.5	17.0	18.9	16.1
18	16.7	19.7	14.7	18.2	20.8	16.5	19.1	22.5	17.2	18.1	21.2	16.3	17.5	20.9	15.7
19	18.0	26.2	11.6	19.8	23.9	16.1	21.0	26.8	15.8	21.3	29.4	14.7	20.6	28.4	14.9
20	19.3	24.7	13.6	21.5	24.9	18.5	23.0	26.9	18.7	21.8	29.9	16.9	21.5	27.4	16.5
21	20.4	27.4	17.4	21.0	25.5	19.3	22.6	26.9	20.3	21.7	28.8	19.1	20.7	25.4	18.2
22	18.0	21.2	16.5	20.4	23.1	18.9	21.3	24.5	19.5	19.9	22.9	18.6	19.3	23.0	17.9
23	18.9	23.2	16.1	20.2	22.2	17.8	21.6	24.5	19.2	21.0	26.6	18.1	20.3	25.0	17.3
24	18.9	24.9	14.4	20.3	23.8	17.7	22.1	25.8	19.0	21.8	28.4	17.9	20.8	26.1	16.6
25	19.5	25.2	13.5	20.8	24.5	17.4	22.4	26.1	18.1	22.2	29.8	16.7	21.0	28.0	15.8
26	20.5	27.8	14.7	21.8	25.7	18.7	23.5	27.2	19.3	23.1	29.8	17.8	21.7	27.7	16.6
27	21.0	25.4	15.6	22.4	26.2	19.1	24.1	28.1	20.7	22.9	27.6	19.6	21.7	24.4	19.4
28	20.0	22.2	19.0	21.5	23.7	20.5	22.6	24.3	21.0	21.5	24.1	19.2	21.2	24.8	18.4
29	20.7	25.0	16.4	21.9	25.9	19.0	23.2	27.3	19.6	22.9	29.6	18.4	21.3	27.3	16.9
30	19.9	26.2	14.3	21.5	25.2	18.1	23.2	26.5	19.2	21.8	28.7	16.8	20.7	27.4	16.2
31															
月極値		29.8	9.6		28.8	16.1		30.9	15.8		33.5	13.4		32.3	11.1
起日		1	1		1	19		2	19		1	1		1	1
上旬平均	19.1	23.5	15.9	20.7	23.7	18.2	21.9	25.8	19.0	20.9	25.4	17.7	20.3	24.8	17.1
中旬平均	17.9	22.8	14.0	19.9	23.3	17.1	21.1	24.9	17.7	20.1	25.6	16.3	19.2	24.4	15.4
下旬平均	19.8	24.9	15.8	21.2	24.6	18.7	22.7	26.1	19.6	21.9	27.6	18.2	20.9	25.9	17.3
月平均	18.9	23.7	15.2	20.6	23.9	18.0	21.9	25.6	18.8	20.9	26.2	17.4	20.1	25.0	16.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	12	0	0	10	0	0	17	0	0	17	0	0	16	0
30 以上日数		0			0			2			1			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	568			618			657			628			603		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年6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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5
4	0.0	0.0	1.0	5.0	6.5	6.0	3.5	5.0	3.5	17.0	2.0	6.0	5.0	1.5	2.0	2.0
5	14.5	16.0	15.5	16.0	26.5	23.0	6.0	20.5	16.0	10.5	6.0	8.0	12.0	2.0	13.5	2.0
6	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.5	3.5	2.0	1.0	0.5	3.0	2.5	1.5	27.0	6.0
7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	5.0	1.0	2.5	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0	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	2.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	0.5	3.5	19.0	20.5	24.5	13.5	8.0	1.0	0.5	1.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0
11	2.5	3.5	7.0	0.0	0.5	3.0	0.5	3.0	4.5	43.5	1.5	6.5	8.5	10.0	30.0	8.0
12	5.0	4.5	5.5	44.5	50.5	34.5	50.5	29.0	36.5	17.5	47.0	8.5	8.0	18.5	6.0	29.0
13	0.5	0.0	1.0	11.5	24.5	8.5	11.5	20.0	7.5	17.0	19.0	13.5	14.0	6.0	11.5	6.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.5	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
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	1.0	4.5	4.5	5.5	6.0	7.0	6.0	5.5	7.5	4.5	3.5	6.0	6.0	7.0
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	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	0.0
21	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	2.5	2.5	2.0	3.0	2.5	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.5
22	1.5	2.0	2.0	3.0	4.5	4.0	4.5	15.0	7.0	11.0	4.5	20.5	10.0	4.5	8.0	6.5
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	2.5	1.5	0.5	8.0	1.0	0.0	0.0	10.0	13.0	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	2.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	14.5	16.0	15.5	44.5	50.5	34.5	50.5	29.0	36.5	43.5	47.0	20.5	14.0	18.5	30.0	29.0
起日	5	5	5	12	12	12	12	12	12	11	12	22	13	12	11	12
最大1時間降水量	4.5	5.5	7.0	42.5	42.0	30.5	47.0	22.0	25.5	40.0	34.0	11.0	9.5	8.5	16.0	12.0
起日 時分	5 15:45	5 15:40	5 15:36	12 12:56	12 12:20	12 12:58	12 11:44	12 12:33	12 13:59	11 17:17	12 10:44	22 05:58	24 02:32	12 10:00	6 15:39	12 09:02
最大10分間降水量	1.5	2.0	2.5	28.0	15.5	9.5	21.5	8.0	10.5	14.0	10.0	8.5	4.0	3.0	8.0	3.5
起日 時分	5 18:09	5 18:00	5 15:24	12 12:06	12 11:31	12 12:31	12 10:59	12 12:13	12 13:18	11 16:41	12 10:03	24 00:40	24 01:44	13 01:26	6 15:26	11 01:59
上旬合計	15.0	17.0	20.0	42.5	55.0	59.0	24.5	40.5	26.5	29.0	10.5	24.0	26.0	5.5	43.5	11.0
中旬合計	8.0	8.0	14.5	60.5	81.5	51.5	70.5	59.5	54.5	83.5	75.0	33.0	34.0	40.5	53.5	50.5
下旬合計	2.0	2.5	2.0	4.5	9.0	8.0	7.5	25.0	13.0	16.5	7.5	34.0	29.0	7.5	12.0	11.5
月合計	25.0	27.5	36.5	107.5	145.5	118.5	102.5	125.0	94.0	129.0	93.0	91.0	89.0	53.5	109.0	73.0
1mm以上日数	4	4	8	10	11	11	10	13	14	10	10	12	14	9	10	9
10mm以上日数	1	1	1	4	4	3	3	4	2	6	2	3	4	2	4	1
30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	1	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。

× : 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。

空白 : 通信障害が発生。

## 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2014年6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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.5	7.5	7.0	6.5	2.0	8.5	3.5	5.5	6.5	7.5	16.5
5	7.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	5.5	0.5
6	46.0	2.5	17.5	1.0	3.0	6.0	2.0	1.5	4.0	4.0	1.5
7	0.5	1.0	2.0	5.0	2.5	4.5	0.5	4.0	1.5	7.5	8.0
8	4.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0
9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	4.0	2.0	1.0
11	7.0	2.5	4.0	0.0	8.0	7.5	0.5	0.0	4.5	2.0	2.5
12	18.0	51.5	3.5	47.5	90.5	37.5	28.5	32.0	25.5	56.5	45.0
13	24.0	8.5	4.0	1.0	5.5	6.5	3.0	10.5	10.5	2.0	1.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	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	2.0	2.0	6.5	11.0	13.5
18	6.5	8.0	12.5	11.5	11.5	12.5	9.0	10.5	7.5	11.0	9.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
21	4.0	5.0	6.5	7.0	7.5	7.0	9.0	8.0	11.5	30.5	25.5
22	7.5	6.0	10.5	7.5	9.5	9.5	9.0	10.0	13.0	13.5	14.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.0	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	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	3.0	0.0	12.0	0.5	1.5	5.0	6.5	3.5	10.5	6.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	38.0
31											
最大日降水量	46.0	51.5	17.5	47.5	90.5	37.5	28.5	32.0	25.5	56.5	45.0
起日	6	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12
最大1時間降水量	36.0	15.0	7.5	22.0	24.0	15.5	8.5	8.0	6.5	21.5	38.0
起日 時分	6 14:09	12 04:49	6 21:19	12 05:53	12 07:36	12 19:38	12 07:27	13 04:31	13 05:08	30 15:59	30 16:37
最大10分間降水量	8.5	7.0	2.5	8.5	5.5	7.5	4.5	4.0	3.0	14.5	17.0
起日 時分	6 13:30	12 04:04	6 20:51	12 05:25	12 09:46	12 19:24	12 06:50	13 03:47	13 05:03	30 15:18	30 15:55
上旬合計	62.0	11.5	39.5	12.5	9.0	22.0	6.5	12.5	16.0	27.0	27.5
中旬合計	55.5	70.5	25.5	60.0	115.5	64.0	43.0	55.0	54.5	84.0	72.0
下旬合計	14.5	14.0	21.5	26.5	17.5	19.0	23.0	24.5	29.0	76.5	84.0
月合計	132.0	96.0	86.5	99.0	142.0	105.0	72.5	92.0	99.5	187.5	183.5
1mm以上日数	11	10	13	9	10	13	9	11	12	15	13
10mm以上日数	3	1	4	3	2	2	1	4	4	7	6
30mm以上日数	1	1	0	1	1	1	0	1	0	2	2
50mm以上日数	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	1	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6月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.9	4.6	WSW	6.9	SW	WNW	2.4	4.8	SW	6.7	WSW	SW	1.5	4.0	SW	8.0	SW	WSW	1.3	4.0	SSW	6.1	NW	ENE	3.0	6.6	WSW	8.7	WSW	S	
2	1.6	3.8	E	5.7	ENE	NW	3.4	7.4	NE	8.7	NE	NE	1.0	3.4	ESE	6.5	ESE	ESE	1.4	4.7	ESE	8.2	ESE	E	3.0	6.2	SSE	9.8	S	SSE	
3	2.1	7.1	S	12.6	S	SSE	3.6	7.4	S	10.3	S	SE	1.5	3.8	SSE	9.2	S	SE	2.6	6.8	S	10.7	S	ESE	4.0	7.7	E	10.3	S	E	
4	3.5	6.7	E	10.9	E	E	4.4	6.5	ESE	9.3	E	E	2.2	4.9	E	9.5	E	E	2.7	5.4	ESE	9.9	ESE	ESE	4.2	7.8	ENE	9.3	ENE	E	
5	5.8	9.7	ENE	16.1	E	ENE	7.9	10.8	ENE	14.4	ENE	ENE	4.6	7.5	E	14.9	ENE	E	1.3	3.5	E	7.2	ESE	ENE	6.7	9.3	ENE	11.3	ENE	ENE	
6	2.7	5.5	ENE	9.1	ENE	NE	5.1	8.6	ENE	10.8	ENE	NNE	1.2	3.5	ESE	6.0	E	NNE	1.4	4.8	N	7.3	NNW	N	2.7	5.8	NNE	7.2	NNE	NNE	
7	2.4	4.9	SE	6.5	SE	NW	2.5	6.0	NNW	7.7	NNW	NNW	1.5	3.2	NNE	5.1	NNE	NNE	1.4	4.2	NNW	7.0	NW	N	3.7	6.5	N	7.2	N	N	
8	2.0	5.2	SE	6.3	SE	NW	1.8	4.1	ENE	6.2	SSW	NNW	0.8	2.5	NNW	4.8	NNW	NW	1.1	3.8	NNW	6.5	N	N	2.0	4.8	NW	5.7	WNW	N	
9	2.2	4.9	NE	7.5	NE	ENE	2.8	5.6	ENE	7.2	ENE	ENE	1.3	3.6	NE	5.9	NE	E	1.3	4.5	N	7.2	N	NNE	3.8	7.4	N	9.8	ESE	ENE	
10	2.6	4.8	ENE	8.4	ENE	NE	5.4	8.8	NE	10.3	NE	NNE	1.0	2.7	ENE	6.1	ENE	ENE	1.1	3.1	NE	5.6	NNE	N	3.8	8.2	ENE	9.3	ENE	E	
11	2.4	6.0	ENE	10.5	E	NE	4.6	9.5	NE	11.8	NE	NNE	1.2	3.7	E	7.9	E	E	1.2	4.1	NE	10.6	NNE	ENE	2.4	7.3	E	8.7	E	NNE	
12	2.6	5.2	NNE	10.7	NE	NNE	4.7	9.4	NNE	11.8	NNE	NNE	1.6	3.9	NE	8.3	NNE	NNE	1.5	5.9	N	11.3	N	NE	4.0	9.4	NNE	11.3	NW	NNE	
13	2.3	5.6	W	10.5	W	WNW	3.7	8.5	W	12.3	WSW	WNW	2.5	5.4	W	9.4	WSW	W	2.3	6.3	W	10.6	W	WNW	4.2	8.0	WSW	10.3	WSW	WSW	
14	3.1	6.8	W	10.5	W	W	4.8	7.6	WSW	10.3	WSW	W	2.3	4.5	SW	9.6	WSW	SW	2.9	6.7	SW	9.6	SW	W	5.1	11.2	WSW	15.4	WSW	WSW	
15	3.9	7.3	WSW	10.2	WSW	W	5.2	7.0	WSW	9.8	WNW	WSW	3.8	6.3	SW	11.8	WSW	SW	3.0	7.5	SSW	11.7	W	E	5.4	10.7	W	14.9	W	WSW	
16	3.0	5.7	WSW	8.7	WSW	W	4.4	6.8	SW	9.3	WSW	WSW	2.7	4.9	SW	10.0	SSW	SW	2.6	6.1	SW	9.8	WSW	E	4.6	8.8	WSW	11.8	WSW	WSW	
17	1.8	3.8	ENE	5.1	ENE	ENE	2.2	3.9	NE	5.1	NE	ENE	1.0	2.8	W	4.4	ENE	E	1.0	2.3	N	4.3	NW	ENE	2.3	4.9	WSW	6.7	WSW	S	
18	3.0	5.7	NE	8.6	NE	ENE	4.7	7.5	ENE	9.8	NE	NE	1.6	3.8	NNE	6.7	ENE	ENE	1.0	2.9	NNE	6.3	NNE	ENE	3.1	6.7	NNE	7.7	NNE	E	
19	2.3	4.8	SE	6.5	ESE	SE	2.1	4.0	S	5.7	SSE	S	0.9	3.9	SSE	6.9	W	WSW	1.3	3.8	N	5.8	NNW	N	2.5	5.9	NNE	7.2	NNE	S	
20	2.2	5.5	E	7.6	E	NW	2.8	6.1	NE	7.7	NE	NE	1.3	4.1	NNE	6.2	E	NNE	1.4	4.0	N	6.4	NW	E	3.0	6.3	ENE	7.7	ENE	NNE	
21	3.3	7.4	ENE	11.1	E	NE	6.6	10.1	NE	11.8	NE	NE	2.1	5.4	NE	9.3	NE	ENE	1.3	4.4	ESE	6.8	E	NE	5.2	8.9	ENE	11.3	ENE	ENE	
22	2.2	3.9	ENE	7.0	NE	NE	4.2	6.8	NNE	8.2	NNE	NNE	1.1	4.0	NNE	6.2	NE	NNE	1.5	4.5	N	7.5	N	NE	4.5	6.8	N	8.2	N	NNE	
23	2.2	4.9	E	7.0	ENE	E	2.8	5.2	ENE	7.2	NE	E	0.9	3.0	E	5.3	E	E	1.5	4.9	NNW	7.4	NNW	ENE	3.2	5.7	E	7.2	ESE	E	
24	2.1	4.8	E	6.7	E	NW	2.3	4.6	ENE	6.7	ENE	ENE	0.8	2.9	ENE	5.3	ENE	NNE	1.4	4.1	N	7.0	N	N	2.6	5.3	NW	7.2	NW	S	
25	2.2	4.8	ENE	6.9	ENE	ENE	2.7	5.1	ENE	7.2	ESE	E	1.2	3.1	NNE	5.7	ESE	NE	1.5	3.7	N	7.1	NNW	ENE	3.4	6.0	N	8.7	ESE	N	
26	2.0	4.3	E	6.2	ENE	NW	3.6	6.2	ENE	8.2	NE	ENE	1.1	3.0	ESE	5.2	ENE	ESE	1.3	4.2	NNW	7.3	N	ENE	2.8	6.6	N	7.7	NNW	SSE	
27	2.0	5.0	E	6.5	ENE	E	2.8	5.6	NE	7.7	E	NNE	1.5	4.1	ESE	7.3	E	ESE	1.9	5.2	ESE	9.4	ESE	ESE	2.6	5.5	SE	8.7	SE	SSE	
28	2.7	6.3	W	9.7	W	WSW	3.2	6.2	WSW	9.3	W	W	1.7	4.4	W	8.4	WSW	W	2.1	6.0	W	9.3	W	W	3.0	6.7	WSW	9.3	WSW	WSW	
29	3.1	6.6	W	11.2	W	W	4.1	7.2	W	12.3	W	WSW	2.3	4.3	W	7.2	W	W	2.9	8.0	W	11.4	W	W	4.5	9.6	WSW	13.4	WSW	WSW	
30	1.8	5.1	ENE	7.5	E	NNW	2.0	6.2	ENE	7.7	NE	ENE	0.9	2.7	SW	6.7	SSW	NE	1.8	6.0	W	8.3	W	E	2.7	5.4	N	7.2	SSE	S	
31																															
月最大		9.7	ENE	16.1	E		10.8	ENE	14.4	ENE			7.5	E	14.9	ENE			8.0	W	11.7	W			11.2	WSW	15.4	WSW			
起日		5		5					5				5		5				29		15				14		14				
上旬平均	2.7					NE	3.9					NE	1.7					E	1.6					N	3.7					E	
中旬平均	2.7					W	3.9					WSW	1.9					SW	1.8					ENE	3.7					WSW	
下旬平均	2.4					ENE	3.4					NNE	1.4					E	1.7					ENE	3.5					SSE	
月平均	2.6					ENE	3.8					NNE	1.6					E	1.7					E	3.6					E	
10m/s以上日数		0					2						0							0						2					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

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

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年6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	2.1	5.4	NW	8.2	NW	WNW	1.4	4.4	W	7.8	W	W	1.4	3.5	NW	6.7	NW	SE	1.0	3.4	N	6.1	NNW	SSE	0.8	3.8	NNE	7.3	NNE	N	
2	2.3	5.7	ESE	9.7	ESE	E	1.7	4.5	NNE	8.7	SSE	NE	1.4	4.5	SE	8.2	ESE	SSE	0.9	4.7	SSE	9.0	SSE	SSE	1.2	3.9	E	8.6	E	SE	
3	3.4	7.1	ESE	11.4	ESE	ESE	2.2	4.3	E	8.4	ESE	ESE	1.5	4.3	SE	10.5	ESE	SE	1.5	5.1	SSE	11.8	SSE	SSE	2.1	4.2	E	12.3	SSE	ESE	
4	3.9	7.1	E	11.9	E	E	2.0	4.5	ENE	7.1	E	E	1.1	4.1	SSE	10.2	SE	ESE	0.8	3.5	NW	8.7	ESE	NNW	2.4	5.8	ESE	12.8	E	ESE	
5	3.9	6.0	ENE	11.3	ENE	E	2.8	6.2	ENE	9.3	NE	ENE	0.7	3.9	N	6.2	N	N	1.2	2.9	NW	4.8	NW	NNW	1.7	4.8	E	7.7	E	E	
6	1.8	4.1	ENE	7.2	E	E	2.0	5.0	ENE	7.6	ENE	ENE	1.7	5.6	N	9.9	NNW	N	0.9	3.4	NNW	5.9	NNW	NW	0.8	3.1	E	5.8	ENE	ENE	
7	2.4	4.7	NNE	6.6	NNE	E	2.1	4.4	ENE	6.4	NE	ENE	2.3	4.9	N	8.4	N	N	0.8	2.6	NNW	4.0	NNW	NW	1.1	4.1	NNE	6.5	NNE	NNE	
8	2.0	5.0	WNW	6.9	NW	NW	1.3	3.8	WSW	6.0	WNW	WSW	1.3	3.0	N	5.5	NNE	N	1.0	3.9	NNW	5.7	NNW	N	1.0	3.9	WNW	5.7	W	W	
9	2.7	5.8	ENE	8.7	E	E	2.5	5.6	NE	8.3	ENE	NE	1.5	5.4	N	8.6	N	N	1.3	3.7	NNW	6.0	N	NNW	1.3	5.0	NNE	8.5	NNE	NE	
10	2.9	5.2	E	8.5	E	E	2.5	5.3	ENE	8.0	ENE	ENE	1.0	3.8	N	6.7	N	ESE	0.9	3.2	NNW	5.8	NNW	NNW	1.0	3.3	NNE	6.0	SSW	ENE	
11	2.0	5.6	E	8.8	E	E	1.5	4.6	ENE	6.7	NE	ENE	1.1	4.3	N	7.6	NW	W	0.8	3.4	NNW	5.6	NNW	NNW	1.0	4.7	WNW	7.3	WNW	ENE	
12	2.5	7.5	NE	10.0	ENE	NE	1.9	4.6	WNW	8.5	WNW	ENE	1.6	4.2	NNE	7.3	NNE	N	1.1	3.6	N	6.7	N	NNW	1.2	5.7	WNW	9.9	W	NE	
13	4.3	8.1	WSW	12.2	W	W	2.7	5.9	WSW	11.2	W	SW	1.3	3.4	NW	7.1	WNW	W	1.1	4.5	NNW	8.2	NNW	SE	2.0	5.1	WNW	9.2	W	W	
14	5.5	11.0	W	15.5	W	W	3.0	6.4	WSW	13.0	WSW	WSW	1.7	4.0	W	8.7	W	SE	1.9	3.6	SSE	6.6	SSE	SSE	1.7	6.0	WNW	9.0	WNW	WNW	
15	5.2	10.1	W	14.6	W	WSW	2.9	7.2	W	12.7	W	W	1.8	3.8	WNW	9.0	WNW	W	x	x	x	x	x	x	1.4	5.1	WNW	9.1	WNW	NW	
16	4.0	9.3	W	12.7	W	W	1.9	6.4	W	10.8	W	W	1.6	4.0	W	7.6	W	W	1.2	3.6	NW	6.6	NNW	SE	1.1	4.3	NW	7.4	WNW	NW	
17	1.7	3.8	W	5.4	WSW	WNW	1.0	3.2	WSW	5.6	WSW	W	0.9	2.2	S	4.5	SSW	SE	0.6	2.7	NNW	3.9	NNW	N	0.7	2.7	SW	4.2	SW	WNW	
18	2.3	4.8	NE	6.7	ENE	ENE	1.9	4.8	NE	7.3	ENE	ENE	1.1	4.0	N	7.5	N	N	0.9	3.2	NW	6.1	NNW	NNW	1.2	2.9	NNE	5.5	NNE	ENE	
19	1.8	4.1	NW	6.0	WNW	W	1.5	3.6	WSW	6.0	WSW	WSW	1.4	4.1	NNW	6.8	NNW	NW	1.3	4.3	NNW	7.6	NNW	NNW	1.1	3.8	NNE	6.8	NW	NNE	
20	2.3	5.2	NW	7.8	WNW	NW	1.7	4.3	WSW	6.7	WSW	ENE	1.4	3.7	N	6.2	NW	N	1.0	3.6	NNW	5.8	NNW	NNW	1.0	2.9	NNE	5.4	NNE	NNE	
21	3.6	6.6	E	10.1	E	E	3.1	6.8	NE	10.1	NE	ENE	1.2	4.4	N	7.1	NNE	N	1.1	3.7	NNW	6.2	NNW	NNW	0.9	4.2	NE	7.1	E	ESE	
22	3.1	6.1	NE	8.5	NE	NE	2.7	4.8	NE	7.6	ENE	ENE	1.6	4.5	NNE	8.3	N	N	1.2	3.3	NNW	6.0	NNW	NW	0.7	2.5	NE	4.7	NE	ENE	
23	2.6	4.9	ENE	7.2	ENE	ENE	1.6	3.9	ENE	7.0	NW	E	1.4	4.1	N	6.9	N	N	1.1	4.6	NNW	6.5	NNW	NNW	1.0	3.4	NNE	6.0	NNE	E	
24	2.2	5.2	NW	8.1	NW	W	1.6	4.0	WSW	7.1	WNW	W	1.5	4.2	NNW	6.8	NNW	NW	1.3	4.6	N	8.5	N	N	1.5	4.0	NW	7.4	NW	ENE	
25	2.3	5.6	ESE	7.7	ESE	E	1.5	4.6	SW	7.0	WSW	WSW	1.7	3.7	NW	6.8	NNW	SE	1.2	4.0	NNW	6.5	NNW	NNW	1.0	3.7	NNE	5.9	NNE	ENE	
26	1.9	4.9	ESE	7.2	SSE	E	1.4	4.5	WSW	7.1	WSW	WSW	1.4	3.4	NW	5.8	NNW	NNW	1.1	5.0	NNW	7.0	NNW	SE	1.1	3.2	WNW	7.0	SSW	NNE	
27	2.4	6.8	SE	10.0	SE	SE	1.4	3.7	WSW	6.2	WSW	SE	1.2	3.2	N	6.1	ESE	N	0.8	4.8	SSE	8.0	SSE	SE	1.2	3.3	SSE	8.1	SSE	ESE	
28	3.2	6.9	NW	9.6	NW	W	1.7	4.4	WSW	8.5	WNW	WSW	1.4	3.4	WNW	7.1	W	SE	0.8	2.9	SSE	6.6	SSE	NW	0.9	3.9	W	7.0	NW	WNW	
29	5.2	10.7	W	14.7	W	W	2.3	6.8	W	11.7	W	W	1.7	4.3	W	9.6	W	WNW	1.6	4.6	NNW	9.6	NNW	NNW	2.0	6.1	WNW	9.6	WNW	WNW	
30	2.6	5.5	NW	8.1	NW	NW	1.6	3.8	WSW	7.4	WSW	WSW	1.5	3.3	NW	6.3	NW	S	1.0	3.4	NNW	6.0	NNW	NNW	1.1	4.2	NE	7.5	NNE	ENE	
31																															
月最大		11.0	W	15.5	W			7.2	W	13.0	WSW			5.6	N	10.5	ESE			5.1	SSE	11.8	SSE			6.1	WNW	12.8	E		
起日		14		14				15		14				6		3				3		3				29		4			
上旬平均	2.7					E	2.1					ENE	1.4					N	1.0					NNW	1.3					ENE	
中旬平均	3.2					W	2.0					W	1.4					W	1.0					NNW	1.2					WNW	
下旬平均	2.9					E	1.9					WSW	1.5					SE	1.1					NNW	1.1					ENE	
月平均	2.9					E	2.0					ENE	1.4					N	1.0					NNW	1.2					ENE	
10m/s以上日数		3						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年6月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.8	2.2	N	4.9	NW	SSE	0.6	2.0	NNE	4.6	N	NNE	2.4	4.6	WSW	6.2	WSW	ENE	0.7	3.5	E	6.1	WSW	ENE	1.1	2.4	WSW	4.2	WSW	N	
2	1.0	4.0	SE	9.6	SSE	SSE	1.1	3.7	S	8.3	SSW	N	2.4	5.3	E	9.2	E	E	1.2	4.4	E	8.9	SSE	E	1.4	3.9	SE	11.1	SE	N	
3	2.2	5.3	ESE	11.1	SE	SE	1.8	4.2	SSE	10.4	SSW	S	2.9	5.3	ENE	12.0	SSE	E	2.6	5.1	E	10.6	E	E	1.6	5.8	ESE	14.4	ESE	WNW	
4	2.7	5.8	SE	12.2	SSE	SE	2.7	5.4	NNE	15.3	ENE	WSW	2.6	7.1	E	10.2	E	ENE	3.0	5.6	E	12.6	E	E	2.4	5.6	ESE	13.4	SE	NNE	
5	1.1	4.5	SE	12.0	SSE	SE	1.3	4.1	NNE	9.3	SSW	W	2.7	6.7	ENE	9.9	E	ENE	1.3	3.6	ESE	8.3	E	E	1.3	3.7	SE	8.3	SE	SE	
6	0.5	2.5	NNE	4.3	NNE	NNE	0.7	3.0	WSW	5.3	WNW	WSW	1.9	4.3	NE	7.0	NNE	NE	0.6	2.0	NE	3.8	ESE	WNW	1.1	3.7	N	6.0	NNE	N	
7	1.0	3.0	NNE	5.1	NNW	NNE	0.7	2.3	N	4.3	N	NE	2.6	4.3	NNE	7.4	NNE	NE	1.1	2.8	W	5.1	W	WNW	1.5	3.7	NNE	6.2	NNE	N	
8	0.6	2.1	NNE	4.9	NW	NNE	1.0	2.6	NNE	5.2	NNE	N	2.2	4.3	N	6.6	N	ENE	1.1	4.0	W	6.8	W	WNW	1.5	3.8	NNW	5.4	NNW	N	
9	0.8	3.8	SE	6.8	SE	NNW	0.8	2.6	SW	5.2	W	SSW	2.7	5.2	NE	8.2	N	NE	0.8	3.8	WNW	8.2	W	ENE	1.4	4.0	N	7.3	N	NNE	
10	0.5	2.3	SE	5.0	SE	S	0.9	3.5	NNE	6.4	NNE	NE	1.9	4.6	ENE	7.2	ENE	NE	1.0	3.8	E	5.8	E	ENE	0.9	3.7	N	5.6	NNE	N	
11	0.6	2.5	N	5.1	NNE	N	0.8	2.8	NE	5.5	NNE	ESE	1.7	4.9	N	6.3	N	NE	0.6	3.1	WNW	6.2	W	WNW	0.9	3.6	N	5.4	NNE	NNE	
12	1.3	2.9	NW	6.2	NNE	NNW	1.0	3.2	NNE	6.4	NNE	SW	2.5	5.2	NNE	8.8	N	NE	1.2	3.2	W	7.4	WNW	WNW	1.2	4.2	N	8.1	N	N	
13	0.7	2.4	N	6.8	NNW	N	1.0	3.2	N	6.3	WSW	N	3.6	5.9	WSW	8.4	WSW	SW	1.5	4.7	W	9.3	W	W	1.1	3.3	W	6.1	W	W	
14	0.8	2.7	N	5.8	NW	N	1.1	4.0	WSW	6.7	W	WSW	4.4	7.5	SW	10.3	WSW	SW	0.9	3.3	WNW	8.0	NW	WNW	1.2	3.8	WSW	7.2	WSW	S	
15	1.0	3.3	NNW	7.4	NNW	N	1.2	4.5	SW	7.5	WSW	NNW	4.5	7.8	SW	10.2	SW	SW	1.1	4.1	W	9.2	WNW	WNW	1.5	4.4	W	9.7	W	W	
16	0.7	2.0	N	4.5	NNW	SSE	0.8	2.6	WSW	4.6	W	NW	3.2	7.4	SW	10.0	SW	SW	0.7	2.3	WNW	4.8	W	E	0.9	2.7	W	5.1	S	N	
17	0.6	2.2	SE	4.3	SE	SSE	0.7	2.5	SW	4.9	S	W	2.0	4.2	ENE	5.6	ENE	ENE	0.5	2.1	S	4.2	SSW	SSW	1.2	2.9	SSE	7.7	SE	N	
18	0.7	3.1	N	5.3	NNW	N	0.8	2.2	N	3.7	NNW	N	2.6	5.2	NE	9.4	NE	ENE	0.5	2.2	W	3.9	W	W	1.5	4.4	N	7.7	NNE	N	
19	0.8	2.9	NNE	4.5	NE	N	1.1	3.5	NNE	5.6	NNE	NNW	2.0	3.7	WNW	5.8	W	WSW	0.9	3.1	ENE	5.9	NW	WNW	1.1)	3.0)	N)	4.8)	N)	N)	
20	0.7	3.5	NNE	5.7	NNE	NNW	0.9	3.1	N	5.2	NW	NNW	2.2	4.1	NNW	5.6	NNW	ENE	0.6	3.0	WNW	7.0	NW	ENE	1.1	3.6	N	5.6	N	N	
21	0.7	3.6	SE	5.9	SE	SE	0.9	3.3	NNE	7.0	NNE	NE	1.8	6.1	NE	10.7	ENE	ENE	0.9	3.6	E	5.7	ESE	E	0.8	3.4	N	5.7	SE	NNE	
22	1.0	3.1	N	6.3	NNE	NNW	1.0	3.3	NNW	6.5	NNW	N	3.0	4.8	NNE	8.9	N	NE	0.9	3.1	W	5.8	W	W	1.6	4.2	N	6.1	N	N	
23	0.8	2.6	N	5.9	NNE	NNW	0.9	3.4	NNE	6.0	NNE	N	2.2	4.5	NNE	7.3	N	N	0.9	3.1	W	5.4	W	WNW	1.2	4.1	N	6.3	NNE	N	
24	1.0	3.3	N	6.6	NNW	N	0.9	2.5	NNW	5.3	NNW	NW	2.0	4.0	WSW	5.4	W	WSW	0.9	3.7	WNW	7.2	W	WNW	0.9	3.4	NW	5.7	WSW	WSW	
25	0.7	2.4	N	4.9	NNE	S	1.1	3.4	NNW	7.0	NNW	NNW	2.1	3.9	N	5.6	N	NE	0.9	2.9	WNW	6.0	WNW	W	1.0	3.4	NNW	5.7	NNE	NNE	
26	1.3	3.7	SE	7.1	SE	SSE	1.2	4.4	SSW	8.5	SW	ENE	1.9	3.5	N	5.1	N	NE	1.0	4.1	S	7.3	SSW	SSW	1.0	3.5	NNE	5.4	WSW	NNE	
27	1.3	3.8	SE	8.6	SE	SE	0.9	4.5	S	7.7	SSW	N	1.9	4.1	SW	5.5	SSE	NE	0.9	3.9	E	6.8	E	E	1.0	3.2	SE	8.2	ESE	N	
28	0.6	2.0	N	4.8	NNW	N	0.8	2.3	SW	5.1	W	W	2.3	5.3	SW	7.5	SW	SW	0.7	3.1	WNW	5.9	W	WNW	0.7	2.7	N	5.3	N	S	
29	0.9	3.6	N	8.1	N	N	1.3	3.7	WSW	8.1	SW	WSW	4.4	7.9	SW	10.5	SW	SW	1.7	5.3	W	9.7	W	W	1.4	3.9	WSW	6.8	SW	SSE	
30	0.7	2.9	NNE	5.2	NNE	NNE	0.9	2.9	N	5.5	NNW	W	2.2	4.3	WSW	6.4	WSW	WSW	0.7	2.4	WSW	4.2	NNW	NE	0.9	4.0	N	7.8	N	W	
31																															
月最大		5.8	SE	12.2	SSE			5.4	NNE	15.3	ENE			7.9	SW	12.0	SSE			5.6	E	12.6	E			5.8	ESE	14.4	ESE		
起日		4		4				4		4				29		3					4		4				3		3		
上旬平均	1.1					SE	1.2					WSW	2.4					ENE	1.3				E	1.4						N	
中旬平均	0.8					N	0.9					NNW	2.9					ENE	0.9				WNW	1.2						N)	
下旬平均	0.9					SSE	1.0					N	2.4					ENE	1.0				WNW	1.1						N	
月平均	0.9					SE	1.0					NNW	2.6					ENE	1.0				WNW	1.2						N)	
10m/s以上日数		0					0						0							0						0					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年6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	2.5	4.7	SSE	6.7	SSE	SSE	1.2	2.3	NW	4.4	N	ESE	1.1	4.2	N	7.1	N	S	0.7	3.7	WSW	6.1	SW	NE	
2	3.5	9.1	SSE	12.9	S	SSE	1.6	5.1	SSW	9.7	SSW	SE	2.5	7.1	SSW	13.7	SSW	SSW	2.8	7.9	WSW	13.3	WSW	WSW	
3	3.6	8.0	SSE	13.9	SE	SSE	1.8	4.9	SSE	12.0	S	SE	4.9	8.6	SW	16.8	SSW	SSW	4.6	9.1	WSW	16.6	SW	WSW	
4	1.5	4.8	ESE	7.7	ESE	ESE	1.1	3.7	ESE	7.5	ESE	ESE	2.9	7.4	SW	14.6	SSE	SSW	2.9	6.6	WSW	11.4	SW	SW	
5	1.5	4.0	W	5.1	W	SE	1.0	2.0	WNW	4.1	WNW	ESE	0.8	3.4	E	6.7	ESE	NE	1.6	5.3	SW	10.0	SW	SW	
6	2.2	4.0	NNE	6.7	N	NNE	1.3	3.5	N	6.8	N	N	0.9	3.1	NNE	5.7	N	NNE	2.1	5.9	ENE	9.3	ENE	NE	
7	2.6	4.3	NNE	7.2	NNE	NNE	1.6	3.4	N	7.2	NNE	N	1.1	2.8	NNE	6.1	NNE	NNE	2.1	6.0	ENE	9.4	NE	NE	
8	1.7	3.3	N	5.7	NNE	NNE	1.4	3.1	N	6.2	N	N	1.0	3.0	NNE	5.5	NNE	N	2.1	7.2	ENE	11.0	ENE	NE	
9	2.0	5.0	N	7.7	N	N	1.5	3.7	N	6.8	N	N	1.1	4.0	N	7.0	NNE	N	1.4	4.8	ENE	8.3	ENE	ENE	
10	1.7	4.5	NNE	7.7	NE	ESE	1.1	3.3	NNE	5.8	NNE	WNW	0.7	3.6	SSW	6.5	SSW	NW	1.3	4.6	WSW	8.1	SW	W	
11	1.8	4.4	NW	5.7	WNW	WNW	1.2	3.1	WNW	6.2	N	ESE	1.0	3.4	ENE	5.5	N	NNW	1.2	6.2	ENE	10.7	NE	NE	
12	2.2	4.4	NNE	7.7	NNE	N	1.5	3.8	N	6.6	N	N	0.9	3.2	NE	6.0	NNE	NNE	2.3	8.6	ENE	13.0	ENE	NE	
13	3.1	6.5	WNW	8.7	WNW	WNW	1.7	4.1	WNW	7.7	WNW	WNW	0.8	2.5	NE	5.1	NNE	WNW	2.3	5.6	ENE	9.4	NE	NE	
14	3.1	7.1	WNW	9.3	WNW	S	1.6	4.0	WNW	7.6	WNW	WNW	1.5	4.4	SSW	7.8	SSW	S	1.0	3.5	SW	5.8	SW	SSW	
15	3.7	8.3	WNW	11.3	WNW	WNW	1.8	4.5	WNW	9.5	NW	WNW	1.7	5.2	S	8.4	SSW	S	1.0	4.1	SW	7.4	WSW	NE	
16	3.2	5.6	WNW	7.7	WNW	SSE	1.4	3.4	WNW	6.1	WNW	SSE	1.0	3.3	SSW	5.5	NNE	NNE	1.2	6.0	NE	9.1	NE	ENE	
17	2.0	4.2	S	6.2	S	SSE	1.0	1.8	S	2.9	SSW	SE	0.5	2.0	N	4.1	ENE	SSW	0.7	2.3	SW	5.1	S	NE	
18	1.7	4.8	S	6.7	SSE	NNE	1.1	3.5	S	6.3	NNE	SE	1.1	3.1	NNE	5.6	N	N	0.8	2.7	W	4.8	WSW	SW	
19	2.5	5.4	NW	6.7	SSE	SSE	1.3	2.8	WNW	5.9	ESE	NNW	1.2	3.9	N	6.4	N	N	1.6	5.3	ENE	8.4	SW	NNE	
20	2.1	3.6	N	6.2	NNW	SSE	1.3	3.0	N	6.4	N	NNW	1.2	4.2	NE	8.2	NE	S	1.4	5.7	ENE	9.0	ENE	NE	
21	1.7	3.7	SSE	6.7	S	SSE	1.1	2.8	NNW	5.7	N	NNW	0.9	3.6	N	6.1	E	S	1.5	4.7	SW	7.6	SW	WSW	
22	2.0	4.5	N	7.7	NNE	NNE	1.3	4.2	N	7.6	N	N	1.0	3.4	N	6.6	NNE	NNE	1.6	4.9	ENE	7.9	ENE	ENE	
23	1.9	4.2	NNE	5.7	N	NNE	1.4	3.7	N	6.4	N	N	1.1	4.0	NE	6.7	N	NNE	1.9	6.7	ENE	9.8	NE	NNE	
24	1.9	5.0	NW	6.2	NW	SE	1.4	2.9	N	5.3	N	NNW	1.2	3.8	N	7.4	NE	NNE	2.1	6.8	ENE	11.3	NE	NE	
25	2.3	4.9	NW	6.2	WNW	SSE	1.3	3.0	WNW	6.4	N	SSE	1.2	3.5	NNE	6.4	N	NNE	1.3	4.3	WSW	7.0	SW	NNE	
26	2.2	3.8	NNE	5.7	NNE	SSE	1.3	2.8	NNW	5.7	N	SSE	1.4	5.4	SSW	8.4	SSW	S	1.5	5.4	SW	10.0	SW	W	
27	1.8	4.1	NNE	5.1	NNE	SSE	1.2	2.4	NNE	4.3	WNW	NNW	1.2	3.9	SSW	7.1	SSW	S	2.5	5.3	WSW	8.4	SW	WSW	
28	1.8	4.4	W	6.2	SW	WNW	1.0	2.4	WNW	4.6	W	NNW	0.5	2.1	NE	3.7	E	NE	1.2	5.0	ENE	8.0	NE	NNE	
29	3.3	7.2	WNW	9.8	WNW	WNW	1.6	4.4	WNW	8.0	W	WNW	1.2	3.3	NNE	7.2	NE	SSW	2.0	4.8	NE	10.0	NE	NE	
30	2.4	5.2	NW	6.2	WNW	NW	1.3	3.2	NW	6.4	WNW	NW	1.0	3.3	NE	5.9	NNE	NW	0.9	6.1	NE	10.8	NE	NE	
31																									
月最大		9.1	SSE	13.9	SE			5.1	SSW	12.0	S			8.6	SW	16.8	SSW			9.1	WSW	16.6	SW		
起日		2		3				2		3				3		3				3		3			
上旬平均	2.3					SSE	1.4					N	1.7					NNE	2.2					WSW	
中旬平均	2.5					SSE	1.4					SE	1.1					NNE	1.4					NE	
下旬平均	2.1					SSE	1.3					NNW	1.1					NNE	1.7					NNE	
月平均	2.3					SSE	1.3					SE	1.3					NNE	1.7					NE	
10m/s以上日数		0											0								0				
15m/s以上日数		0											0								0				
20m/s以上日数		0											0								0				
30m/s以上日数		0											0								0				

# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2014年6月

単位:h 1/1頁

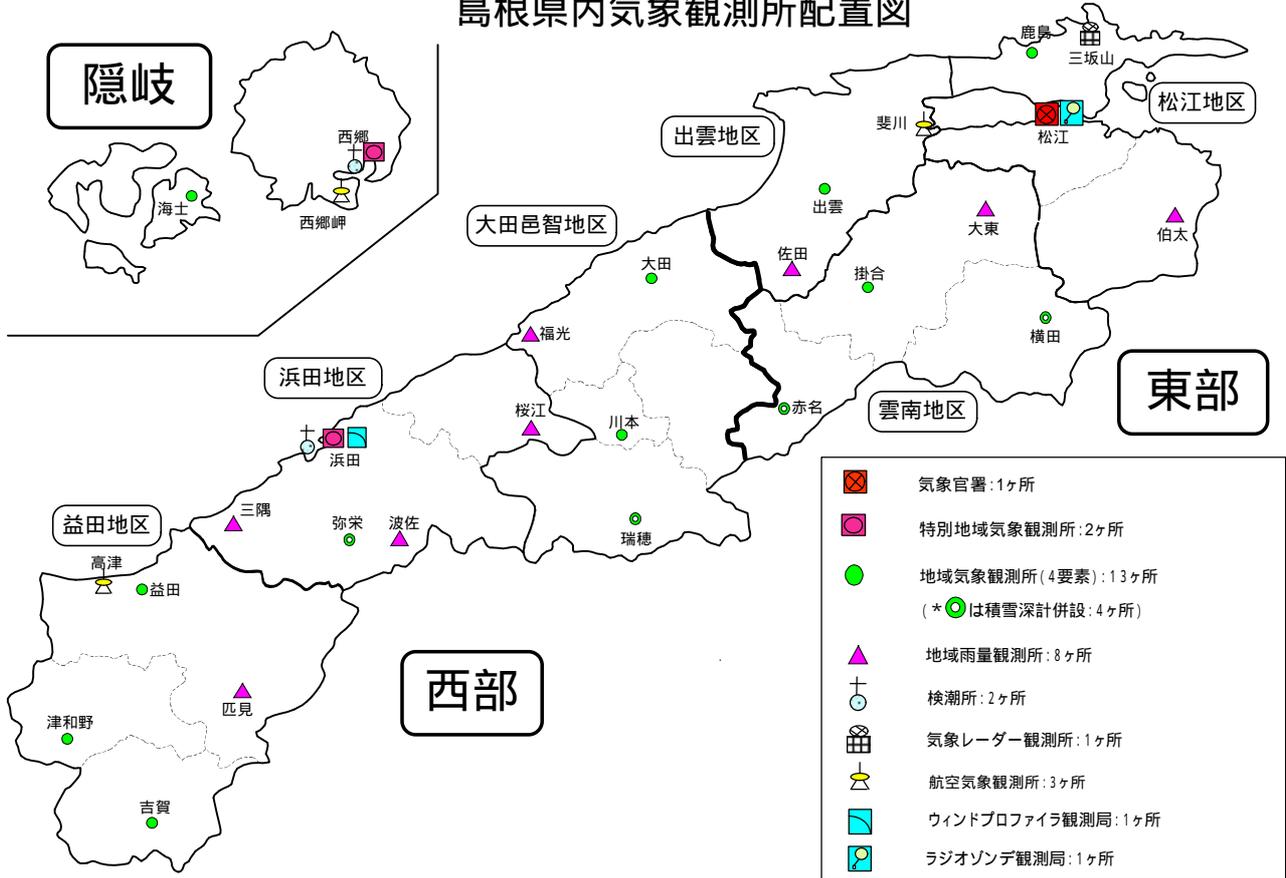
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	11.9	11.5	10.1	10.3	9.7	9.6	8.9	10.3	9.6	8.2	8.7	8.7	7.3	10.2	8.2	8.0
2	3.6	2.4	2.4	3.2	2.5	2.8	2.0	3.6	2.0	1.9	1.3	1.4	1.4	1.0	0.9	0.9
3	2.5	2.1	0.3	0.4	1.4	3.2	1.8	1.9	4.2	3.9	2.9	4.1	1.8	3.5	1.5	1.3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.6	0.2	2.2	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0
6	6.6	6.3	0.9	0.8	0.8	0.2	0.0	0.0	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.7
7	6.3	3.6	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8
8	0.8	3.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.5	2.9	0.1	2.7	2.4	0.9	1.4	0.0	4.9
9	4.8	2.8	2.4	2.6	4.4	6.1	3.1	5.2	5.6	3.0	3.8	2.6	2.9	2.8	1.2	4.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.2	0.7	1.3	0.9	0.7	0.8	1.9	1.0	1.3
11	2.6	0.2	0.9	0.4	1.4	1.6	0.4	0.7	0.7	0.6	1.2	0.4	0.3	1.3	0.3	0.2
12	0.0	0.0	0.9	0.7	0.4	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.0	0.2	0.1	0.2
13	0.6	3.1	1.7	1.6	1.8	1.3	2.2	1.5	1.6	4.5	6.2	3.8	2.6	4.3	2.1	2.8
14	3.7	2.0	7.1	11.0	9.0	5.0	2.0]	6.3	4.8	5.3	6.6	7.6	3.0	5.2	4.0	3.0
15	9.8	11.5	10.8	11.2	12.1	11.2	×	10.7	9.9	8.4	12.1	7.6	10.3	10.9	8.9	8.2
16	10.1	11.1	9.9	10.3	9.0	7.3	5.6]	8.3	6.3	6.0	6.3	7.0	5.7	4.2	3.2	4.3
17	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.1	2.1	2.1	1.6	2.1	3.2	0.2	0.9	1.9	2.6	3.2	1.1	2.9	0.8	0.0	0.3
19	11.0	10.8	11.8	11.3	13.1	12.1	11.5	9.4	12.1	10.4	12.0	8.8	6.5]	12.7	8.8	8.5
20	7.8	7.0	7.3	7.7	8.9	8.5	4.7	4.6	6.3	5.2	7.3	5.2	2.8	5.5	4.6	3.6
21	0.8	1.9	1.0	0.9	2.2	1.0	1.6	2.3	1.4	0.8	1.8	1.8	2.0	1.2	1.2	0.3
22	0.1	1.0	1.4	0.7	1.3	0.4	0.1	0.0	0.3	0.3	1.1	0.2	0.1	0.4	0.0	0.1
23	4.0	3.4	6.8	6.8	4.7	7.3	6.3	4.5	5.9	6.3	6.7	6.0	3.6	4.8	3.7	5.9
24	2.6	2.7	8.6	10.8	10.5	10.8	8.1	7.6	8.9	8.6	11.7	7.8	7.1	9.7	6.6	9.5
25	9.2	7.7	12.8	11.2	12.1	11.7	8.9	7.2	7.0	7.4	10.9	7.1	4.3	10.5	7.2	5.6
26	10.6	10.3	8.6	8.2	10.4	11.7	8.1	9.4	8.0	8.5	8.6	7.7	6.1	8.6	3.9	3.5
27	9.0	8.9	5.5	4.9	2.9	4.4	3.2	2.4	3.7	2.3	5.1	0.5	2.0	0.8	1.3	0.4
28	6.6	6.0	1.1	1.4	0.3	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4
29	6.3	7.2	6.4	8.3	8.1	6.4	6.3	8.4	6.3	7.4	8.4	9.5	7.4	8.2	6.7	6.7
30	4.2	4.3	10.3	9.8	9.5	7.7	5.3	5.5	4.9	6.6	7.4	5.2	4.9	8.4	6.3	5.1
31																
旬合計 上旬	36.5	31.8	16.2	17.8	20.1	24.0	16.6	22.7	26.0	19.1	23.0	20.3	15.7	21.4	13.4	22.8
旬合計 中旬	47.3	47.9	52.5	55.8	57.8	50.3	26.6]	42.7	43.8	43.3	55.0	41.9	34.1	45.1	32.0	31.1
旬合計 下旬	53.4	53.4	62.5	63.0	62.0	61.5	48.2	47.3	46.6	48.2	61.7	45.9	37.5	52.7	36.9	37.5
月合計	137.2	133.1	131.2	136.6	139.9	135.8	91.4]	112.7	116.4	110.6	139.7	108.1	87.3	119.2	82.3	91.4
0.1時間未満日数	4	4	5	5	4	3	5]	6	2	3	4	3	5	3	7	3

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

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

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

# 島根県内気象観測所配置図



平成26年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