

# 島根県の気象

平成 26 年 10 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	∞	☉	☼	=	≡	≡	●	●	☼	×	△	▲	R	T	く	⌋	⊖	☉
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

10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10月1日 2014年10月31日	3~5
2014年(平成26年)10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
指定河川洪水予報発表状況	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

## 10月の天気概況

5日から6日は台風第18号、12日から14日は台風第19号の影響を受けた。

台風第18号は、5日は四国の南海上を北上し、6日8時頃、静岡県浜松市付近に上陸した。このため、県内でも風が強まり、最大瞬間風速は横田で20.3m/sを観測した。

台風第19号は、12日は東シナ海を北上し、13日8時半頃、鹿児島県枕崎市付近に上陸した。その後、台風は四国地方を通過した後、近畿地方から東海地方へと進んだ。島根県は台風の暴風域に入ったため、非常に強い風が吹き、最大風速は斐川で20.8m/s、最大瞬間風速は西郷岬で30.3m/sを観測した。

上旬：前半は、気圧の谷や前線及び台風第18号の影響により、曇りや雨の日が多かった。後半は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

中旬：期間のはじめは、台風第19号の影響により、風と雨が強まった。期間の中頃からは、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬：期間のはじめと終わりは、前線の影響により雨となった。その他の日は、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、松江・西郷「かなり多い」、浜田「多い」。日照時間は、全域「平年並」。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26年10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	19.1	18.8	0.3	平年並	19.2	19.1	0.1	平年並	18.7	18.4	0.3	平年並
		中旬	16.6	17.1	-0.5	平年並	17.0	17.6	-0.6	低い	16.1	16.7	-0.6	低い
		下旬	15.3	14.8	0.5	平年並	15.6	15.7	-0.1	平年並	14.4	14.6	-0.2	平年並
		月	17.0	16.8	0.2	平年並	17.2	17.4	-0.2	平年並	16.3	16.5	-0.2	平年並
	最高気温の平均	上旬	22.9	23.4	-0.5	平年並	22.8	23.5	-0.7	平年並	22.2	22.8	-0.6	低い
		中旬	21.7	22.0	-0.3	平年並	21.1	22.2	-1.1	低い	20.4	21.2	-0.8	低い
		下旬	20.6	19.8	0.8	高い	20.7	20.3	0.4	平年並	19.3	19.4	-0.1	平年並
		月	21.7	21.7	0.0	平年並	21.5	21.9	-0.4	低い	20.6	21.1	-0.5	低い
	最低気温の平均	上旬	16.1	14.9	1.2	高い	15.8	15.1	0.7	高い	15.1	14.2	0.9	高い
		中旬	12.5	12.9	-0.4	平年並	12.9	13.5	-0.6	平年並	11.9	12.2	-0.3	平年並
		下旬	10.7	10.6	0.1	平年並	11.3	11.5	-0.2	平年並	9.6	10.1	-0.5	平年並
		月	13.0	12.7	0.3	平年並	13.3	13.3	0.0	平年並	12.1	12.1	0.0	平年並
降水量(mm)	上旬	55.5	39.2	142%	多い	56.5	42.4	133%	多い	54.5	37.7	145%	多い	
	中旬	113.0	41.2	274%	多い	62.0	33.7	184%	多い	117.5	45.5	258%	かなり多い	
	下旬	83.0	39.1	212%	かなり多い	38.0	26.9	141%	多い	80.5	31.0	260%	かなり多い	
	月	251.5	119.5	210%	かなり多い	156.5	103.0	152%	多い	252.5	114.2	221%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	43.4	49.5	88%	平年並	53.9	52.7	102%	平年並	50.5	51.2	99%	平年並	
	中旬	55.9	53.9	104%	平年並	59.2	57.0	104%	平年並	50.4	52.4	96%	平年並	
	下旬	63.4	55.8	114%	多い	63.9	58.0	110%	平年並	66.2	56.7	117%	多い	
	月	162.7	158.0	103%	平年並	177.0	167.6	106%	平年並	167.1	160.2	104%	平年並	

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。

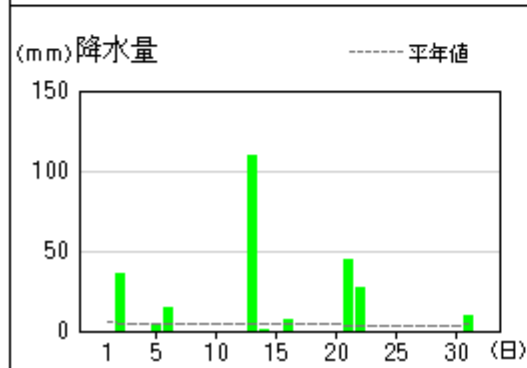
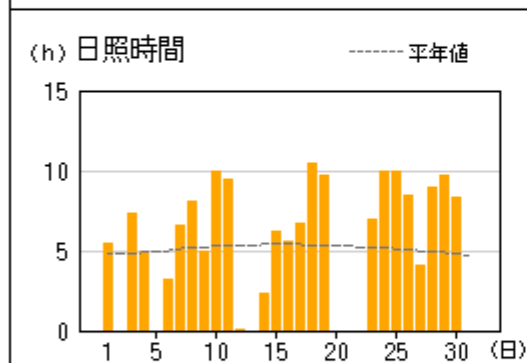
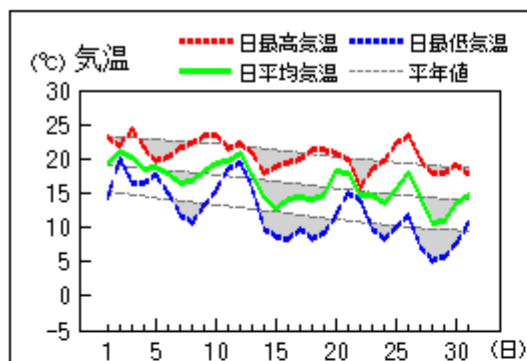
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

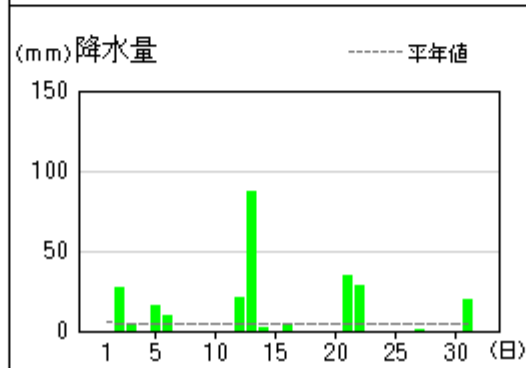
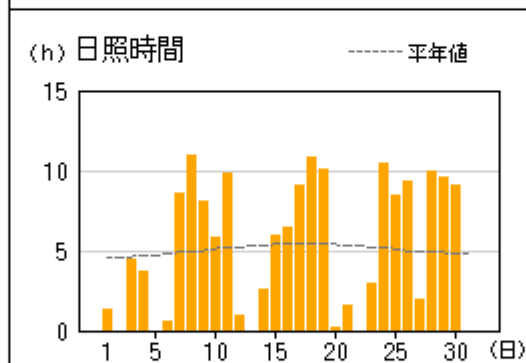
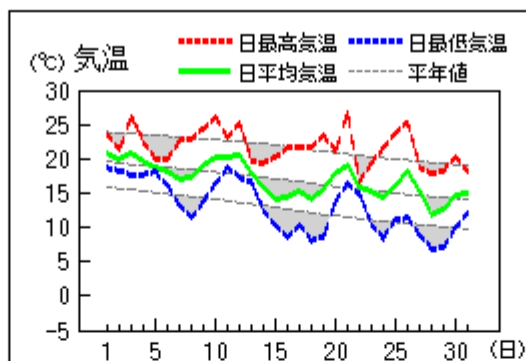
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2014年10月01日-2014年10月31日

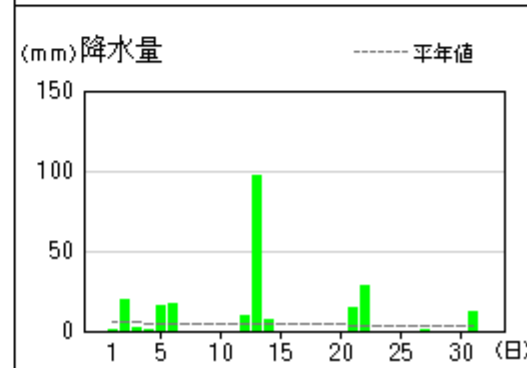
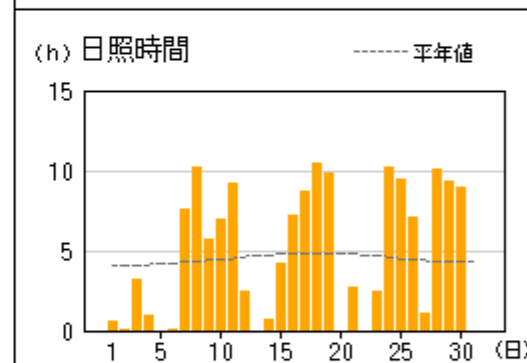
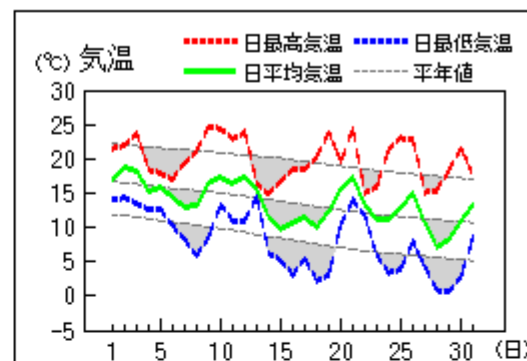
西郷



松江

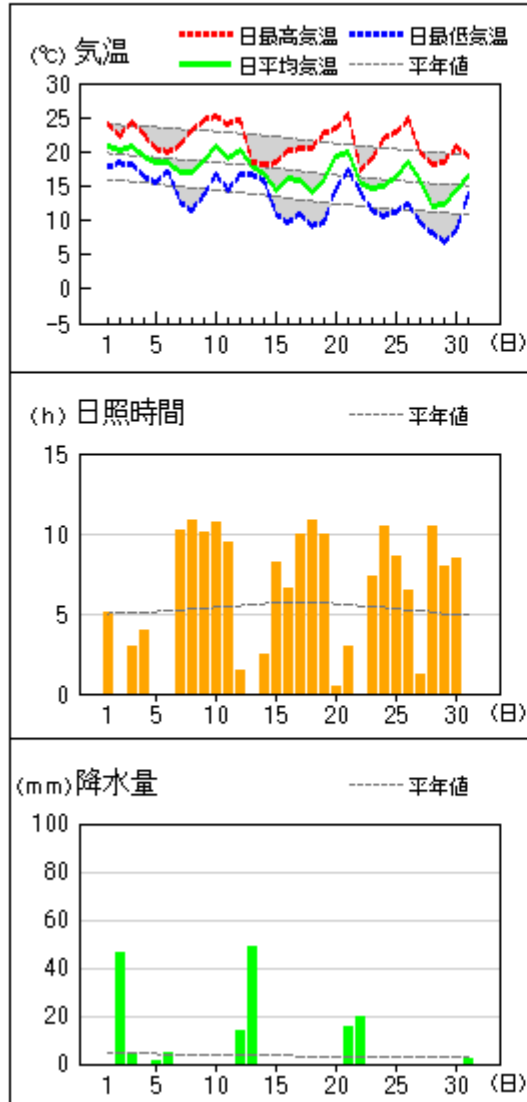


横田

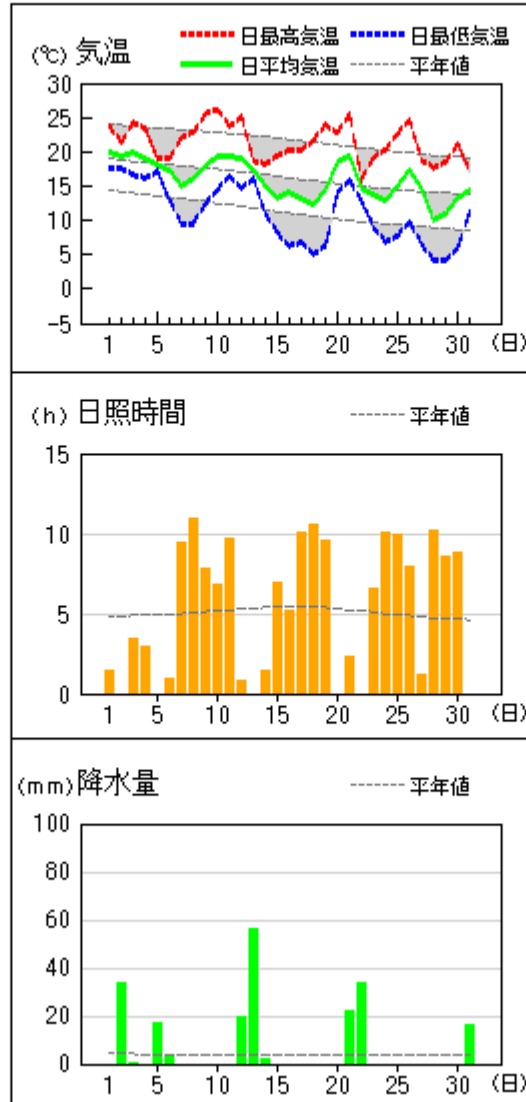


アメダス 気象経過図：2014年10月01日-2014年10月31日

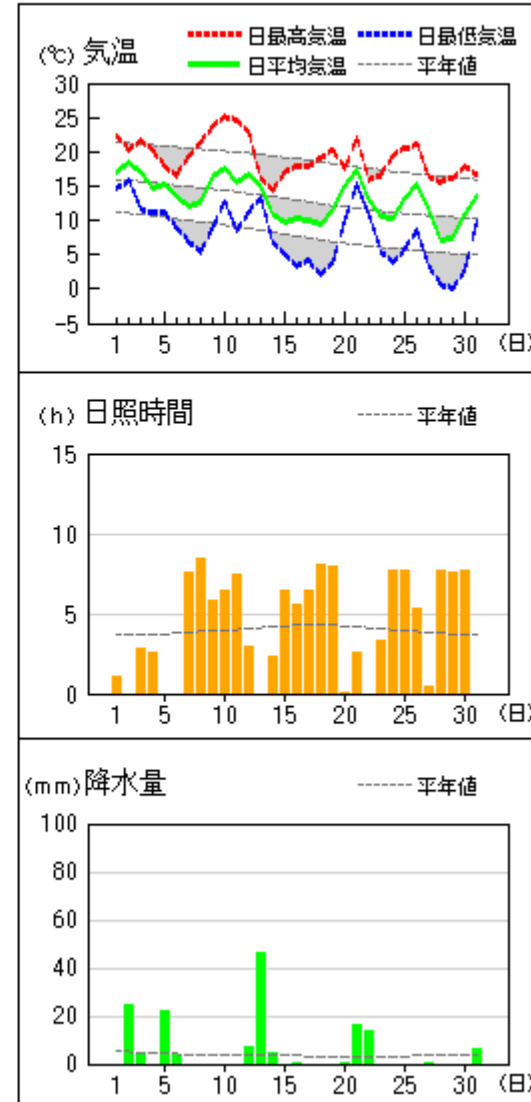
浜田



出雲

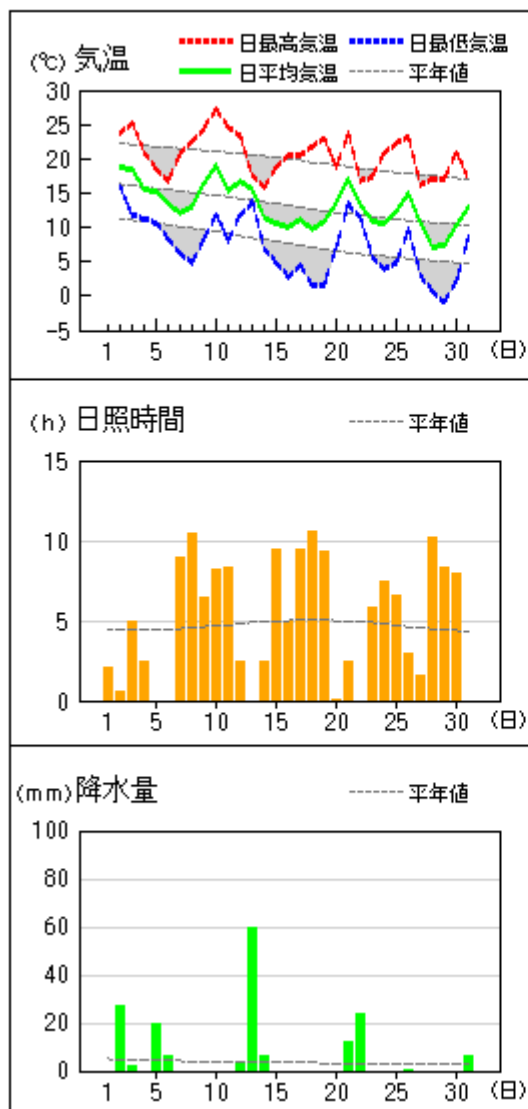


赤名

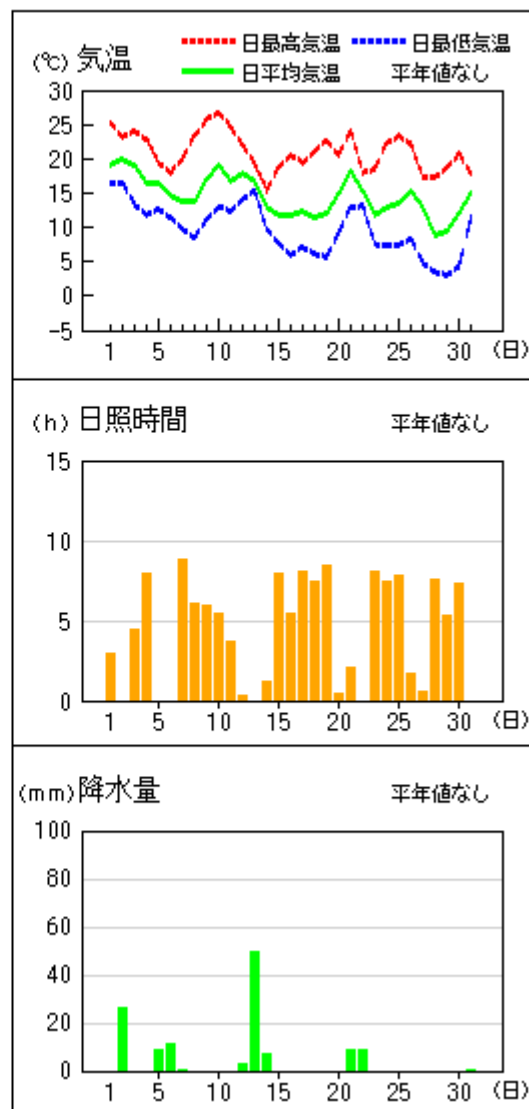


アメダス 気象経過図：2014年10月01日-2014年10月31日

瑞穂



吉賀



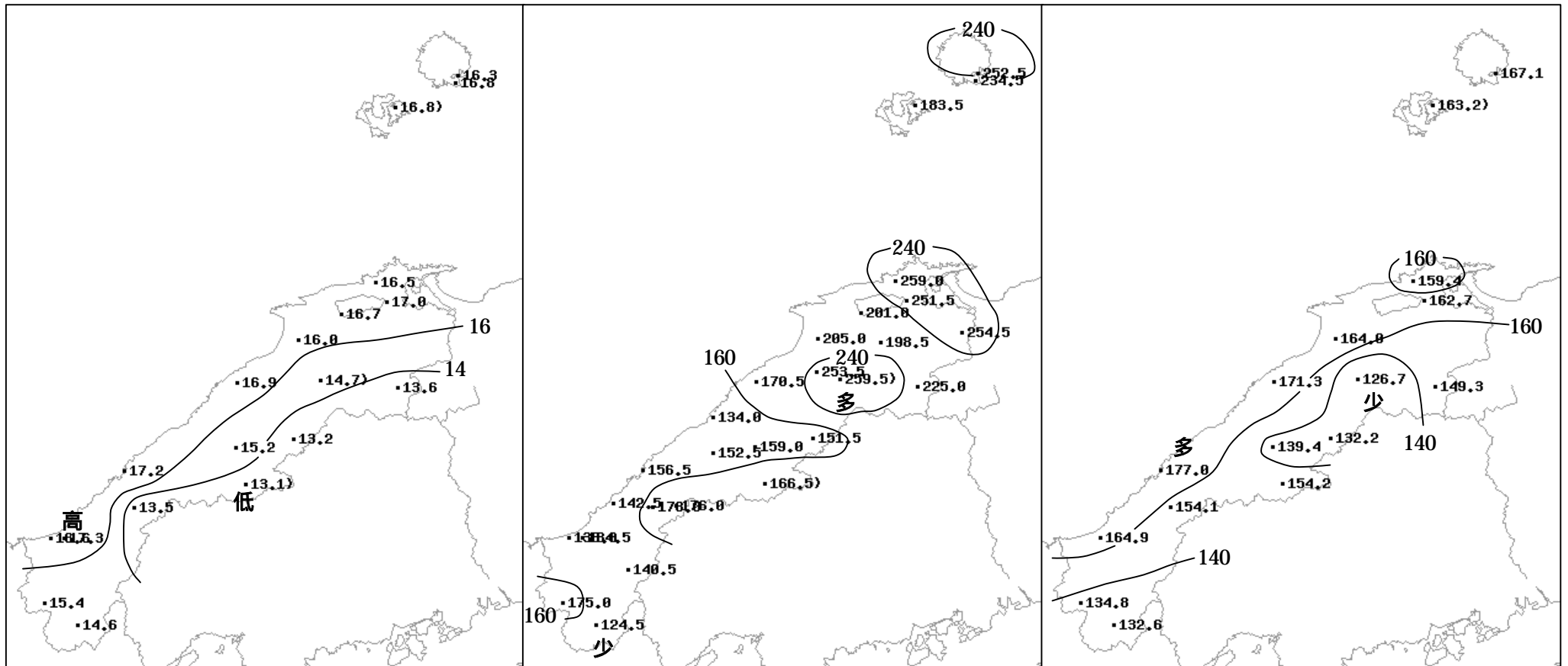


# 2014年(平成26年)10月の気象分布図

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10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
2014/10/1 4:15	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2014/10/2 3:15	雷注意報																			
2014/10/2 5:29	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/10/2 7:44	洪水注意報																			
	大雨注意報											解		解	解					
	雷注意報																			
2014/10/3 4:20	洪水注意報											解		解	解					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/10/3 21:14	波浪注意報																			
2014/10/4 4:24	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/10/5 4:25	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/10/5 16:13	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/10/6 4:12	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/10/6 9:52	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
2014/10/6 15:37	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																			
2014/10/7 4:26	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2014/10/10 16:24	強風注意報																			
2014/10/10 21:28	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/10/11 4:16	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/10/11 21:21	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
2014/10/12 10:41	強風注意報																			
2014/10/12 16:26	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/10/13 1:30	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/10/13 7:15	暴風警報																			
	波浪警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/10/13 16:56	暴風警報																			
	波浪警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/10/13 23:16	洪水注意報			解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪警報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/10/14 2:50	強風注意報																			
	洪水注意報	解		解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪警報																			
	大雨注意報																			

：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10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
2014/10/14 4:55	大雨注意報	解			解															
	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
	洪水注意報					解														
2014/10/14 9:07	大雨注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報			解	解															
2014/10/14 11:18	大雨注意報		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																			
2014/10/14 22:28	波浪注意報	解	解				解				解	解	解			解	解	解	解	
2014/10/16 4:38	強風注意報																			
2014/10/16 8:28	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/10/16 12:33	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/10/16 18:20	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																			
2014/10/16 21:56	雷注意報																解	解	解	解
	波浪注意報	解	解														解	解	解	解
2014/10/21 10:18	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/10/21 16:15	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/10/21 23:13	大雨注意報																			
	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																			
	波浪注意報																			
2014/10/22 2:09	大雨注意報	解																		
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	洪水注意報	解																		
2014/10/22 22:42	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																			
2014/10/23 4:20	波浪注意報																			
2014/10/23 10:20	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2014/10/24 4:15	濃霧注意報																			
2014/10/24 9:53	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/10/25 1:57	濃霧注意報																			
2014/10/25 9:49	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/10/25 21:30	濃霧注意報																			
2014/10/26 3:28	濃霧注意報																			
2014/10/26 10:20	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/10/27 4:08	波浪注意報																			
2014/10/27 10:10	波浪注意報																			
2014/10/27 22:20	波浪注意報	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10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10月18日	1	23%	1989年10月25日
西郷	日降水量	109.5mm	2014年10月13日	3	104.5mm	1987年10月17日
西郷	月最大24時間降水量	109.5mm	2014年10月13日	3	106.5mm	1998年10月17日
西郷	月降水量の多い方から	252.5mm	2014年10月	3	243.5mm	2007年10月

\* 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10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
出雲	日最大風速・風向	NE 13.4m/s	2014年10月13日	1	E NE 13m/s	2004年10月20日
西郷岬	日降水量	102.5mm	2014年10月13日	1	87mm	2007年10月17日
弥栄	日最大1時間降水量	31.5mm	2014年10月2日	1	28.5mm	2012年10月23日
高津	日最大1時間降水量	30.0mm	2014年10月2日	1	25mm	2007年10月26日
益田	日最大1時間降水量	32.5mm	2014年10月2日	1	23mm	2007年10月26日
斐川	日最低気温の低い方から	4.5	2014年10月28日	1	4.5	2004年10月28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10月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
平成26年 台風第19号に関する島根県気象情報	10月11日16時45分	10月14日00時05分	8回

### 竜巻注意情報発表状況

平成26年10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。			

### 指定河川洪水予報発表状況

斐伊川(国土交通省出雲河川事務所・松江地方気象台共同発表)

平成26年10月

発表番号	種類	発表日時
斐伊川洪水予報 第1号	斐伊川はん濫注意情報	10月14日02時40分
斐伊川洪水予報 第2号	斐伊川はん濫注意情報解除	10月14日08時40分

### 高温注意情報発表日

平成26年10月

情報名	月	発表した日
高温注意情報の発表はなかった。		

\*平成26年度の高温注意情報の提供は、10月31日をもって終了します。

### 県内の地震(震度1以上)

平成26年10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)					
16日04時39分	伊予灘	33°42.3' N	132°37.3' E	41km	M 4.0
震度1: 浜田市三隅町三隅*、吉賀町六日市*					

・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

10月5日～6日の台風第18号

平成26年10月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	台風第18号が、大型で強い勢力を維持したまま、5日は四国の南海上を北東に進み、6日8時頃、静岡県浜松市付近に上陸した。この台風の影響で、県内は風が強まり、海上は波の高い状態となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1004.5hPa	10月6日03時31分
	最大風速・風向	斐川	NNE 13.9m/s	10月6日03時29分
	最大風速・風向	西郷岬	NE 13.2m/s	10月5日21時33分
	最大瞬間風速・風向	横田	NE 20.3m/s	10月6日00時39分
	最大瞬間風速・風向	松江	NNE 19.7m/s	10月5日21時50分
被害状況	6日は、隠岐汽船のフェリーが全便(6便)欠航となった。			

10月12日～14日の台風第19号

平成26年10月

気象災害名	強風害、沿岸波浪害、海上波浪害、強雨害、その他(風害)			
発生地域名	府県区内の全域、東部、西部、隠岐			
気象概況	大型の台風第19号が、12日は東シナ海を北上し、次第に進路を北東に変えて、13日8時半頃、鹿児島県枕崎市付近に上陸した。その後、台風は13日昼から夜にかけて、四国地方から近畿地方を北東に進んだ。島根県は台風の暴風域に入ったため、非常に強い風が吹き、海上は大しけとなった。			
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	994.2hPa	10月13日13時55分
	最大風速・風向	斐川	NNE 20.8m/s	10月13日17時18分
	最大風速・風向	西郷岬	NNE 18.5m/s	10月13日15時10分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬	NE 30.3m/s	10月13日14時31分
	最大瞬間風速・風向	松江	NE 27.6m/s	10月13日17時46分
	最大日降水量	西郷	109.5mm	10月13日
	最大1時間降水量	西郷	20.5mm	10月13日16時48分まで
被害状況	津和野町で、風で飛んだプラスチック製のおけが男性の頭に当たり、軽いけがをした。農林水産関係の被害額は、農地・農業用施設700万円、農作物等387万円、水産業50万円の合計1137万円となった。 13日のJRは、台風の接近により、県内の路線は順次運転取り止めとなった。 JR山口線:11時より終日運転取り止め。 JR三江線:15時より終日運転取り止め。 JR木次線:15時より終日運転取り止め。 JR山陰本線:出雲市駅～益田駅間は、15時より終日運転取り止め。米子駅～出雲市駅間は、17時より終日運転取り止め。 13日の航空便は、出雲空港発着の22便と、隠岐空港発着の2便が欠航となった。また、萩・石見空港では、羽田発の1便が着陸できず出発地へ引き返し、それ以降の3便は欠航となった。 隠岐汽船のフェリーは、13日から14日にかけて計7便が欠航となった。 強風が原因の倒木による高圧線断線などにより、県内7市町で合わせて約7020戸が停電となった。			

10月21日～22日の強風、波浪

平成26年10月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	21日は、山陰沖にあった前線が中国地方を南下した。前線の南下後は、大陸から高気圧が張り出し、日本海では気圧の傾きが大きくなった。このため、県内は風が強まり、海上は波の高い状態となった。			
期間中の極値	最大風速・風向	斐川	NNE 16.1m/s	10月21日22時39分
	最大風速・風向	西郷岬	NNE 14.3m/s	10月21日21時57分
	最大瞬間風速・風向	斐川	NNE 20.6m/s	10月21日22時35分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬	NE 19.0m/s	10月21日22時13分
被害状況	21日午後11時頃、松江市雲津漁港の北約1kmの日本海で、漁船が岩場に乗り上げて動けなくなった。22日に乗組員10名は救助され、けが人はなかった。			

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



### 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2014年(平成26年)10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  初冠		天気概況						日付																			
			hPa	起時 hm	< 0		≧ 25		≧ 30				≧ 35		昼			夜																				
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高															
1	-	-	1015.3	2400								●		曇				曇	1																			
2	-	-	1007.1	1535								●	=	雨時々曇				雨時々曇一時晴	2																			
3	-	-	1007.2	0351				○				●		晴一時曇				曇	3																			
4	-	-	1013.1	0009								●		曇時々晴一時雨				曇	4																			
5	-	-	1006.2	2400								●	=	雨				雨	5																			
6	-	-	1004.5	0331								●	=	雨後曇一時晴				晴	6																			
7	-	-	1018.0	0006										晴				快晴	7																			
8	-	-	1020.0	1447										晴				晴	8																			
9	-	-	1018.1	1714										晴				晴	9																			
10	-	-	1019.4	0305				○				●	=	晴後一時曇				晴	10																			
11	-	-	1021.6	1651										晴				晴後曇	11																			
12	-	-	1013.7	2400				○				●	=	曇				大雨時々曇、雷を伴う	12																			
13	-	-	996.3	1610								●	ㄥ =	暴風雨				雨時々曇、大風を伴う	13																			
14	-	-	1005.4	0003								●		曇後時々晴				曇時々晴	14																			
15	-	-	1016.6	1448										晴一時曇				快晴	15																			
16	-	-	1014.6	1437								●	ㄥ	晴後曇一時雨、雷を伴う				晴	16																			
17	-	-	1018.5	0008										晴				晴時々薄曇	17																			
18	-	-	1022.5	0020										快晴				快晴	18																			
19	-	-	1022.6	1637										晴後一時薄曇				曇	19																			
20	-	-	1017.6	1701								●		曇後時々雨				曇時々雨	20																			
21	-	-	1012.7	2153				○				●	=	曇時々雨				大雨	21																			
22	-	-	1012.1	0327								●	=	雨				曇一時雨	22																			
23	-	-	1018.5	0015								●		晴時々曇				晴	23																			
24	-	-	1019.3	1452										晴				晴一時霧	24																			
25	-	-	1019.6	1358									≡≡	晴一時霧				晴後霧	25																			
26	-	-	1015.3	2351				○					≡≡	晴一時霧				晴一時曇	26																			
27	-	-	1014.5	0439								●	=	曇時々雨後晴				晴	27																			
28	-	-	1023.7	0028										晴				晴	28																			
29	-	-	1026.0	1621										晴				薄曇後晴	29																			
30	-	-	1023.2	1538										晴一時薄曇				曇	30																			
31	-	-	1016.0	2400								●	=	曇後雨				雨	31																			
合計	上月	-			風向別百分率%	3.5	4.6	3.4	5.8	13.3	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	-				4.3	N			17.3	105.5	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	最高	最高		最高	最高	最高	最高					
	下旬	-				5.4	W(1.1)E			17.7	起日 13	~13日22時		0	0	0	5	0	0	0	0	0	7	1	0	3	13	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
	月	-				5.8	S			10.3	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	-										0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100						0 5 10 20 50 100						0	0	0													
最低	-		996.3								0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100						0 5 10 20 50 100						0	0	0													
起日	-		13			1.6	0.8	1.6	1.1	2.4	744						17 12 12 7 2 1 1 0						0 0 0 0 0 0 0						0	2	2	5	47					



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)10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		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		最大1時間 mm				最大10分間		日付				
				℃	起時 hm	℃	起時 hm			ℵ	ℵ		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
	ℵ	ℵ	hm	hm	hm	hm	hm		hm	hm	hm	hm	hm	hm	hm	hm	hm				hm						
1	1014.1	1016.6	20.7	24.0	1309	17.8	0538	18.8	77	62	1250	3.8	6.9	NNE	1333	11.1	ENE	1402	5.1			-	-	-	-	-	1
2	1007.3	1009.7	20.3	22.4	1510	18.4	0200	22.9	96	90	0325	1.5	4.0	ENE	0744	5.0	NW	1633	0.0			46.5	13.0	0652	4.0	0621	2
3	1007.4	1009.8	20.9	24.4	1153	18.2	2259	20.2	82	63	1324	2.7	4.8	SW	0410	7.0	WSW	0416	3.0			4.0	3.5	0225	3.5	0135	3
4	1013.9	1016.3	19.4	22.5	1211	16.3	2400	15.9	71	55	1123	5.8	10.5	NE	1520	16.0	NE	1502	4.0			0.0	0.0	0322	0.0	0232	4
5	1009.5	1012.0	18.5	20.5	1417	15.6	0159	18.1	85	77	1249	5.8	11.6	NE	2202	20.1	ENE	2126	0.0			1.0	0.5	2259	0.5	2209	5
6	1009.5	1011.9	18.5	19.9	0115	17.1	0457	14.9	70	51	1631	7.2	11.0	NNE	0521	19.4	NNE	0421	0.0			5.0	2.0	0527	1.0	0157	6
7	1018.0	1020.5	17.1	21.0	1329	12.7	2400	12.9	68	48	1237	3.5	5.7	NE	0033	10.4	NE	0247	10.2			-	-	-	-	-	7
8	1018.1	1020.6	16.9	23.2	1143	11.5	0624	14.4	76	48	1146	3.0	5.8	NNE	1204	10.0	NE	1553	10.8			-	-	-	-	-	8
9	1016.7	1019.1	18.9	24.5	1219	13.7	0356	17.0	79	57	1624	2.2	3.5	NNW	1316	4.8	N	1357	10.1			-	-	-	-	-	9
10	1017.3	1019.7	20.8	25.3	1000	16.8	2400	19.7	80	66	0957	4.3	9.1	NE	1452	16.1	ENE	1444	10.7			-	-	-	-	-	10
11	1018.1	1020.6	19.1	24.0	1401	14.3	0620	17.0	78	58	1059	4.0	7.3	NE	1447	11.7	NE	1456	9.4			-	-	-	-	-	11
12	1013.7	1016.1	20.2	24.7	1245	16.8	0310	17.4	74	57	1246	3.7	8.4	NE	2346	13.6	ENE	2301	1.4			13.5	7.0	2044	2.0	1954	12
13	999.3	1001.7	17.9	18.6	0558	16.7	2309	18.4	90	80	0733	8.6	15.9	NE	1341	25.7	NE	1506	0.0			48.5	7.0	1254	3.0	2308	13
14	1011.7	1014.2	16.6	18.2	0046	15.8	2322	11.6	61	50	1237	5.9	12.0	NNE	0010	23.0	NNE	0001	2.4			0.0	2.5	0004	0.0	1531	14
15	1015.7	1018.2	14.5	18.4	1350	10.9	2335	11.0	68	45	1336	2.5	4.6	N	1307	7.3	N	0009	8.2			-	-	-	-	-	15
16	1015.2	1017.7	16.1	20.1	1127	9.7	0406	11.9	66	45	2400	5.3	12.8	SW	1230	17.5	SW	1321	6.6			-	-	-	-	-	16
17	1019.3	1021.8	15.9	20.4	1248	11.0	2400	11.0	63	39	1009	2.8	4.0	ENE	2238	6.3	NW	0028	9.9			-	-	-	-	-	17
18	1021.2	1023.7	14.1	20.5	1118	9.1	0635	11.1	70	31	1116	2.9	4.5	N	1129	6.6	NNE	1241	10.8			-	-	-	-	-	18
19	1021.4	1023.9	15.9	22.8	1250	9.8	0551	11.8	67	36	1533	2.2	3.5	ENE	2315	4.7	ENE	2308	10.0			-	-	-	-	-	19
20	1017.1	1019.5	19.4	23.4	1335	14.8	0003	16.8	75	59	0106	1.7	3.6	ENE	0556	5.4	SSE	0059	0.5			0.0	0.0	2400	0.0	2344	20
21	1012.3	1014.7	20.0	25.5	1140	17.2	2358	19.6	85	56	1033	2.9	11.6	NE	2315	19.8	ENE	2308	3.0			15.5	5.5	2256	1.5	2250	21
22	1011.5	1014.0	15.6	17.3	0007	14.2	2400	16.4	92	82	2144	5.8	10.8	NE	1245	16.5	NE	1115	0.0			20.0	3.5	1926	1.5	1843	22
23	1016.9	1019.4	14.8	19.0	1349	11.5	2400	12.7	76	51	1120	3.1	6.1	ENE	0936	9.4	ENE	0931	7.3			-	-	-	-	-	23
24	1018.0	1020.5	15.1	22.0	1427	10.6	0522	13.5	79	57	1333	2.2	3.5	WSW	1108	4.9	WSW	1208	10.4			-	-	-	-	-	24
25	1018.4	1020.9	16.3	22.8	1321	11.3	0440	15.0	81	59	1057	2.4	3.6	WSW	1347	5.1	WSW	1338	8.6			-	-	-	-	-	25
26	1015.4	1017.8	18.4	24.8	1253	12.5	0423	17.7	83	59	1026	2.2	4.0	WSW	1218	5.4	WSW	1243	6.5			0.0	0.0	1858	0.0	1808	26
27	1016.9	1019.4	16.0	19.9	0751	9.7	2343	13.8	74	53	1851	4.4	8.0	NNE	0920	13.9	NNE	0911	1.2			0.0	0.0	0743	0.0	0653	27
28	1022.7	1025.3	12.1	18.1	1310	8.2	2400	9.5	69	45	1313	3.2	5.2	ENE	1611	7.9	ENE	1328	10.4			-	-	-	-	-	28
29	1023.7	1026.2	12.4	18.5	1354	6.8	0656	9.8	69	45	1210	3.4	5.4	ENE	0929	7.4	NE	1537	8.0			-	-	-	-	-	29
30	1022.0	1024.5	14.4	20.8	1307	8.7	0640	11.1	69	41	1309	2.3	3.5	ENE	0531	4.4	N	1241	8.5			-	-	-	-	-	30
31	1016.9	1019.4	16.4	19.5	1250	13.8	0040	15.9	85	71	1333	2.7	5.0	E	1547	7.5	NE	1441	0.0			2.5	1.0	2347	0.5	2345	31
合計 平均	上旬	1013.2	1015.6	19.2	22.8		15.8		78			4.0							53.9			56.5					上
	中旬	1015.3	1017.7	17.0	21.1		12.9		71			4.0							59.2			62.0					中
	下旬	1017.7	1020.2	15.6	20.7		11.3		78			3.1							63.9			38.0					下
	月	1015.5	1017.9	17.2	21.5		13.3		76			3.7							177.0			156.5					月
最大・高 起日				25.5		18.4						15.9		NE		25.7		NE				48.5	13.0		4.0		最大
最小・低 起日		994.2		17.3		6.8					31											13	2		2		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)10月

日付	平均気圧		気温				平均	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	海面	平均	最高		最低		蒸気圧 hPa	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				
	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
1	1014.6	1017.9	19.4	23.1	1136	14.5	0639	16.7	74	59	1131	3.0	4.9	E	2324	8.7	ENE	1043	5.4	-	-	-	-	-	1		
2	1006.8	1010.1	21.0	21.9	0845	20.0	1633	22.0	89	77	0123	3.3	6.2	E	0509	9.1	E	0245	0.0	36.0	8.5	1640	2.0	1627	2		
3	1006.0	1009.3	20.2	24.4	1126	16.3	0638	18.5	80	56	1326	2.4	5.5	W	1121	9.8	NNW	2237	7.3	0.0	0.0	1120	0.0	1030	3		
4	1014.7	1018.0	18.5	21.6	1211	16.4	0542	13.6	64	58	2146	3.8	6.6	ENE	2146	11.8	NE	0842	5.0	0.0	0.0	1035	0.0	0945	4		
5	1011.9	1015.2	18.8	19.6	0719	17.7	1722	16.7	77	58	0640	6.2	9.0	NE	2134	17.8	NE	2201	0.0	4.5	1.5	1819	1.0	1746	5		
6	1007.8	1011.1	17.9	20.2	1424	15.1	2400	14.6	72	51	1516	5.2	7.9	NNW	1437	16.1	NE	0005	3.2	14.0	4.5	0553	1.5	0520	6		
7	1017.4	1020.7	16.5	21.6	1253	11.9	2400	12.7	69	48	1049	2.4	4.4	NE	1540	8.1	NNE	1002	6.6	-	-	-	-	-	7		
8	1018.8	1022.2	16.8	22.3	1028	10.7	0624	13.3	72	49	1017	3.1	5.5	ENE	2003	9.8	E	1154	8.1	-	-	-	-	-	8		
9	1016.9	1020.2	18.2	23.3	1351	13.1	0614	17.6	84	67	1231	2.7	6.1	E	0951	8.6	ENE	1044	5.0	-	-	-	-	-	9		
10	1018.6	1021.9	19.5	23.5	1025	15.4	0603	17.9	80	60	1310	3.3	7.1	NE	1232	12.6	NE	1125	9.9	-	-	-	-	-	10		
11	1020.5	1023.8	19.7	21.5	1241	18.5	0321	15.6	68	62	1459	6.5	9.1	ENE	1144	16.5	ENE	1227	9.4	-	-	-	-	-	11		
12	1015.8	1019.1	20.9	22.3	1135	19.4	0451	19.1	77	72	2222	5.8	8.6	ENE	0327	13.0	ENE	0318	0.1	0.0	0.0	2400	0.0	2400	12		
13	1002.6	1005.9	17.5	20.8	0019	15.7	1655	17.9	89	77	0830	7.9	13.5	ENE	0756	23.9	NE	1345	0.0	109.5	20.5	1648	4.5	1559	13		
14	1009.8	1013.1	14.5	17.8	1004	9.8	2400	11.3	70	47	1005	3.9	9.6	N	0032	17.6	NW	0008	2.3	1.0	5.5	0006	0.5	0507	14		
15	1015.0	1018.4	12.6	18.9	1247	8.7	2354	11.1	78	44	1233	1.7	4.2	ENE	1307	6.5	ENE	1301	6.2	-	-	-	-	-	15		
16	1013.1	1016.4	14.2	19.4	1104	8.2	0240	11.8	74	49	2323	3.3	9.7	W	1946	19.1	W	1942	5.6	7.0	3.5	1849	3.5	1759	16		
17	1018.0	1021.4	14.5	19.8	1503	9.8	2400	11.4	71	44	1034	2.0	4.5	NW	0129	9.1	NNW	0120	6.7	-	-	-	-	-	17		
18	1020.5	1023.9	14.1	21.4	1324	8.3	0647	12.1	78	38	1318	2.0	4.7	WSW	1210	7.2	W	1354	10.4	-	-	-	-	-	18		
19	1021.2	1024.6	14.7	21.4	1248	9.2	0605	13.0	80	51	1435	1.9	3.6	ESE	0933	6.5	E	1152	9.7	-	-	-	-	-	19		
20	1016.4	1019.7	18.1	20.8	1423	11.7	0110	17.5	84	66	1612	2.2	4.8	SW	0612	8.1	WSW	0745	0.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20		
21	1012.2	1015.5	18.0	19.9	1143	15.1	2223	19.4	94	85	0007	3.1	7.4	NE	2238	15.8	NE	2239	0.0	44.0	9.5	2105	2.5	2033	21		
22	1013.0	1016.4	14.8	15.9	0503	13.9	1011	13.7	82	60	2134	4.7	9.2	NE	0123	15.8	NE	0524	0.0	27.5	7.0	0254	2.0	0221	22		
23	1016.8	1020.2	14.6	18.5	1328	9.8	2400	11.1	68	50	1037	2.7	5.0	ENE	1045	9.0	NNE	0104	6.9	-	-	-	-	-	23		
24	1017.4	1020.8	13.5	19.7	1355	8.4	0523	13.0	86	58	1259	1.8	4.0	SSE	1201	5.8	SW	1232	9.9	-	-	-	-	-	24		
25	1017.4	1020.8	15.6	22.2	1407	9.9	0619	15.1	87	61	1428	2.1	4.7	W	1542	7.5	SSW	1216	9.9	-	-	-	-	-	25		
26	1013.9	1017.3	18.0	23.4	1445	11.8	0643	17.1	77	53	1532	3.0	6.6	SW	1247	10.0	W	2318	8.5	-	-	-	-	-	26		
27	1015.7	1019.1	14.3	19.8	0013	7.1	2400	12.3	74	45	1457	3.5	7.0	N	1133	13.6	N	1132	4.1	0.0	0.0	1017	0.0	0927	27		
28	1022.1	1025.6	10.7	18.0	1036	5.2	0610	9.8	79	41	1432	2.0	4.1	W	1206	6.0	WNW	1232	8.9	-	-	-	-	-	28		
29	1024.0	1027.5	11.0	17.9	1139	5.7	0622	10.1	80	46	1025	2.2	4.3	E	1516	6.2	ENE	1441	9.7	-	-	-	-	-	29		
30	1022.0	1025.5	13.4	19.1	1106	7.7	0429	12.5	83	60	1312	3.0	6.2	E	0827	9.8	E	0820	8.3	-	-	-	-	-	30		
31	1017.5	1020.9	14.7	17.9	1436	10.5	0407	15.9	94	83	2144	1.7	6.4	ESE	2205	11.2	E	2142	0.0	9.0	3.0	2259	1.0	2400	31		
合計 平均	上旬 1013.4	1016.7	18.7	22.2		15.1		16.4	76			3.5							50.5		54.5					上	
	中旬 1015.3	1018.6	16.1	20.4		11.9		14.1	77			3.7							50.4		117.5					中	
	下旬 1017.5	1020.9	14.4	19.3		9.6		13.3	83			2.7							66.2		80.5					下	
	月 1015.4	1018.8	16.3	20.6		12.1		14.6	79			3.3							167.1		252.5					月	
最大・高				24.4		20.0							13.5	ENE		23.9	NE				109.5	20.5		4.5		最大	
起日				3		2							13			13					13	13		13		最大	
最小・低		999.4		15.9		5.2					38																最小
起日		13		22		28					18																最小

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

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

### 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)10月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面 気圧 hPa	起時 hm	気温階級区分(°C)							天気概況		日付																				
					<0		≧25		≧30	≧35		初冠	昼		夜																			
					最高	平均	最低	最高	平均	最低						最高	最低																	
1	-	-	1015.9	2400																														
2	-	-	1006.6	1815																														
3	-	-	1006.7	0333																														
4	-	-	1013.5	0045																														
5	-	-	1008.3	2400																														
6	-	-	1005.2	0345																														
7	-	-	1018.1	0009									∞																					
8	-	-	1021.2	1553																														
9	-	-	1018.7	1744																														
10	-	-	1019.2	0004																														
11	-	-	1023.2	0344																														
12	-	-	1014.5	2353																														
13	-	-	999.4	1555																														
14	-	-	1005.0	0008																														
15	-	-	1016.9	1443																														
16	-	-	1013.6	1438																														
17	-	-	1017.7	0021																														
18	-	-	1022.1	0045																														
19	-	-	1022.6	2400																														
20	-	-	1017.5	1652																														
21	-	-	1013.7	1726																														
22	-	-	1013.3	0118																														
23	-	-	1019.1	1434																														
24	-	-	1019.5	1455																														
25	-	-	1019.7	1407																														
26	-	-	1014.1	2400																														
27	-	-	1013.1	0316																														
28	-	-	1023.4	0030																														
29	-	-	1026.8	1654																														
30	-	-	1023.8	1701																														
31	-	-	1016.6	2400																														
合計	上月	-			風向別 百分率 %	24.1	7.4	4.2	6.9	13.4	月最大24時間降水量 (mm)		109.5	期間		13日0時 ~13日24時	月間風速観測回数 (回)		744	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	-									最高	平均		最低	最高		平均	最低		最高	最高	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	雪	霧	雷	不 照 日 数				
	下旬	-									0	0		0	0		0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0
	月	-									4.6	N W(0.4)E S		5.1	1.6																			
最低	-			3.2	3.6	1.9	0.7	0.8	0.4																									

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年10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	19.4	23.1	14.5	19.2	22.0	15.2	19.9	22.6	14.5	20.2	23.6	17.7	20.7	23.0	18.4	20.7	23.5	18.7	20.0	23.8	17.6
2	21.0	21.9	20.0	20.4	21.4	19.4	21.2	22.0	20.2	19.8	21.1	18.5	19.8	21.4	18.2	19.8	21.3	18.3	19.5	21.3	17.7
3	20.2	24.4	16.3	20.2	24.2	17.1	20.4	23.8	15.1	20.5	24.9	17.0	20.3	25.7	17.3	20.7	26.2	17.6	19.8	24.4	16.6
4	18.5	21.6	16.4	18.1	21.5	15.6	18.8	21.3	16.8	19.5	21.8	17.0	20.1	22.4	17.6	19.6	22.4	17.7	19.0	23.3	16.2
5	18.8	19.6	17.7	18.2	19.1	16.9	18.5	19.6	16.8	19.0	20.0	18.3	19.3	20.3	18.2	18.9	19.9	18.1	18.1	19.0	17.2
6	17.9	20.2	15.1	17.2	20.1	14.3	18.3	19.8	16.9	18.7	20.2	17.3	18.6	20.2	16.7	18.1	20.0	16.1	17.4	19.1	12.8
7	16.5	21.6	11.9	16.7	20.8	13.2	17.3	21.3	12.2	17.6	21.9	11.5	17.0	21.9	11.6	17.0	22.6	13.1	15.1	21.9	9.5
8	16.8	22.3	10.7	17.7	21.2	13.6	16.9	22.4	9.5	16.0	23.0	9.5	16.5	22.8	10.8	17.2	23.0	11.4	16.2	22.9	9.5
9	18.2	23.3	13.1	19.6	22.5	16.3	18.7	23.8	13.7	18.3	26.5	10.9	18.2	24.5	11.9	19.1	24.4	13.7	18.0	25.4	12.4
10	19.5	23.5	15.4	19.9	22.7	17.1	19.4	23.9	14.6	19.7	25.2	14.5	19.9	25.4	14.5	20.2	26.1	16.3	19.5	26.2	14.5
11	19.7	21.5	18.5	19.2	21.0	17.7	19.8	22.2	17.6	20.3	23.4	17.5	20.3	23.3	18.6	20.2	23.1	18.7	19.4	23.7	16.5
12	20.9	22.3	19.4	20.3	21.7	18.7	21.1	22.8	19.4	20.5	25.3	15.9	20.5	25.9	17.7	20.6	25.3	17.4	19.2	25.1	14.7
13	17.5	20.8	15.7	17.0	20.3	14.9	17.8	20.4	16.4	18.0	19.8	16.7	18.2	19.7	17.0	17.9	19.7	16.6	17.2	18.7	16.1
14	14.5	17.8	9.8	14.2	17.1	10.4	15.9	17.7	12.9	15.4	18.3	11.3	15.4	18.5	12.0	15.9	19.3	12.4	15.1	18.2	10.9
15	12.6	18.9	8.7	13.5	17.8	10.3	13.3	18.6	8.4	13.6	19.4	8.8	13.9	19.1	9.5	14.2	20.1	10.3	13.2	19.4	8.2
16	14.2	19.4	8.2	15.5	19.3	11.2	15.1	20.0	7.5	14.5	21.5	7.6	14.0	21.2	7.1	14.5	21.7	8.7	14.1	20.1	6.2
17	14.5	19.8	9.8	15.3	19.9	11.9	15.3	20.0	8.3	15.5	20.9	9.1	14.3	20.6	8.6	15.2	21.6	10.4	13.2	20.3	6.8
18	14.1	21.4	8.3	15.3	20.1	10.9	13.1	21.3	6.3	12.9	20.5	7.2	13.2	21.0	6.1	14.1	21.7	8.1	12.5	21.7	5.0
19	14.7	21.4	9.2	16.2	20.2	12.2	14.4	22.2	7.4	14.1	23.4	6.5	14.8	23.0	7.7	15.6	23.5	8.6	14.4	23.9	6.3
20	18.1	20.8	11.7	19.5	20.5	15.3	18.6	21.7	11.5	17.3	21.3	12.0	18.2	21.7	14.1	18.0	21.1	13.7	18.5	22.8	14.0
21	18.0	19.9	15.1	17.7	19.9	14.4	18.4	20.8	15.4	19.0	26.8	16.2	19.4	27.1	16.5	19.1	26.6	16.4	19.4	25.6	15.8
22	14.8	15.9	13.9	14.3	15.5	13.4	14.9	15.8	14.0	15.9	16.8	15.0	16.3	17.1	15.0	15.8	16.6	14.9	14.8	15.9	12.7
23	14.6	18.5	9.8	14.7	17.5	11.8	14.4	18.8	9.1	14.6	18.7	8.0	15.4	19.3	10.5	15.2	19.4	10.4	13.8	19.2	9.0
24	13.5	19.7	8.4	14.7	18.9	11.1	13.1	20.5	7.2	13.4	21.0	7.4	14.1	21.5	7.7	14.3	21.7	8.4	12.9	20.2	6.9
25	15.6	22.2	9.9	17.2	21.2	12.6	14.9	22.3	8.1	15.1	23.2	8.7	15.1	23.7	7.3	16.2	23.7	11.2	14.9	22.7	7.8
26	18.0	23.4	11.8	19.1	22.2	15.6	18.3	23.8	10.5	17.3	25.9	9.3	17.2	25.8	9.3	18.2	25.3	11.4	17.2	24.6	9.7
27	14.3	19.8	7.1	14.1	18.9	8.7	15.2	20.0	7.6	14.7	18.3	7.0	15.4	19.2	8.1	15.3	18.8	9.0	14.6	18.9	6.5
28	10.7	18.0	5.2	11.9	16.9	7.7	10.9	17.2	4.6	10.8	17.5	5.5	11.1	17.8	4.5	11.8	17.9	6.9	10.1	17.7	4.2
29	11.0	17.9	5.7	12.9	16.6	8.6	9.8	17.6	4.4	11.3	19.1	5.9	11.5	18.1	5.4	12.6	18.3	7.0	11.0	18.4	4.2
30	13.4	19.1	7.7	15.4	18.5	11.9	14.7	19.3	9.4	14.1	21.5	7.8	13.6	20.9	6.1	14.6	20.3	10.0	13.1	21.2	5.9
31	14.7	17.9	10.5	16.3	18.9	12.9	15.1	18.9	9.6	14.7	17.3	10.3	15.0	17.3	11.2	15.0	18.2	12.2	14.4	17.1	11.1
月極値		24.4	5.2		24.2	7.7		23.9	4.4		26.8	5.5		27.1	4.5		26.6	6.9		26.2	4.2
起日		3	28		3	28		10	29		21	28		21	28		21	28		10	29
上旬平均	18.7	22.2	15.1	18.7	21.6	15.9	18.9	22.1	15.0	18.9	22.8	15.2	19.0	22.8	15.5	19.1	22.9	16.1	18.3	22.7	14.4
中旬平均	16.1	20.4	11.9	16.6	19.8	13.4	16.4	20.7	11.6	16.2	21.4	11.3	16.3	21.4	11.8	16.6	21.7	12.5	15.7	21.4	10.5
下旬平均	14.4	19.3	9.6	15.3	18.6	11.7	15.0	19.7	9.6	14.6	20.6	9.2	14.9	20.7	9.2	15.3	20.6	10.7	14.2	20.1	8.5
月平均	16.3	20.6	12.1	16.8	19.9	13.6	16.8	20.8	12.1	16.5	21.6	11.8	16.7	21.6	12.1	17.0	21.7	13.0	16.0	21.4	11.0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0	4	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	506			522			504			512			517			526			496		

- ) : 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10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	20.4	24.8	18.0	18.0	21.4	15.8	17.1	21.3	14.0	17.0	22.3	14.6	19.2	23.9	16.5	20.7	24.0	17.8	16.7	20.4	15.0
2	20.1	22.3	17.7	19.6	24.0	16.2	18.7	22.1	14.3	18.4	20.3	15.8	20.1	24.7	17.0	20.3	22.4	18.4	18.9	23.7	15.8
3	20.2	25.3	16.4	18.9	24.2	14.4	18.3	23.8	13.4	17.0	21.7	11.8	19.5	25.8	14.9	20.9	24.4	18.2	18.4	25.2	11.8
4	19.4	23.4	16.1	17.0	20.4	14.7	15.3	18.5	12.6	14.8	20.3	11.1	17.3	22.0	13.4	19.4	22.5	16.3	15.5	20.9	11.3
5	18.6	20.1	17.4	17.0	18.2	15.4	15.9	17.9	12.6	15.4	17.8	11.1	16.7	20.1	13.0	18.5	20.5	15.6	15.2	18.5	10.7
6	18.2	19.1	16.8	15.0	17.5	11.6	14.4	17.1	10.2	13.4	16.5	9.0	15.3	18.6	11.6	18.5	19.9	17.1	13.6	16.7	8.3
7	16.3	21.8	10.8	13.9	20.5	9.3	12.9	19.5	8.2	12.0	19.4	6.9	14.1	21.2	10.4	17.1	21.0	12.7	12.0	20.9	6.2
8	16.7	23.4	10.1	14.2	21.9	7.7	13.1	21.2	5.8	12.7	21.4	5.5	15.3	24.1	9.8	16.9	23.2	11.5	12.8	22.6	4.8
9	19.2	26.3	12.5	16.6	24.9	9.8	16.3	24.6	8.7	16.3	23.7	9.0	18.1	26.7	11.7	18.9	24.5	13.7	16.3	24.4	8.3
10	21.2	26.4	17.2	18.0	25.4	13.7	17.3	24.4	13.3	17.5	25.2	12.7	19.3	27.4	14.2	20.8	25.3	16.8	19.0	27.3	11.9
11	20.2	26.5	16.1	17.3	23.1	13.3	16.5	22.9	11.0	15.5	24.6	8.6	17.7	27.0	11.6	19.1	24.0	14.3	15.3	24.7	8.0
12	19.7	24.9	15.8	17.1	23.6	12.1	17.2	23.9	10.8	16.7	22.8	11.3	18.5	24.1	13.8	20.2	24.7	16.8	16.6	23.3	11.7
13	17.6	19.2	16.3	16.3	17.1	15.3	15.6	16.4	14.4	14.9	16.1	13.3	16.9	17.7	15.4	17.9	18.6	16.7	15.5	17.5	13.7
14	15.5	19.0	11.9	13.0	16.6	9.1	11.4	14.9	6.3	10.9	14.5	6.7	13.8	17.9	10.2	16.6	18.2	15.8	11.6	15.8	6.9
15	13.8	19.4	9.4	11.5	18.7	7.2	9.6	16.6	5.2	9.7	17.1	5.1	12.4	19.9	8.0	14.5	18.4	10.9	10.6	18.8	4.9
16	14.6	20.6	7.9	10.9	17.8	5.8	10.5	18.6	3.1	10.2	17.9	3.4	12.5	20.0	7.2	16.1	20.1	9.7	9.9	20.4	2.8
17	14.4	21.1	9.2	10.3	18.7	6.3	11.4	18.5	5.4	10.1	17.9	4.1	12.6	20.2	7.4	15.9	20.4	11.0	11.3	20.4	4.5
18	13.4	21.4	7.0	10.6	20.7	4.0	10.1	20.2	2.2	9.3	19.1	2.1	11.9	22.0	6.5	14.1	20.5	9.1	9.6	21.8	1.5
19	16.1	24.5	9.7	12.8	24.6	5.2	12.5	23.7	3.0	11.6	20.2	3.9	13.8	24.5	7.3	15.9	22.8	9.8	10.8	22.9	1.7
20	18.9	21.8	16.6	16.4	21.2	10.1	15.5	19.7	10.3	15.0	17.7	9.9	16.1	20.4	10.3	19.4	23.4	14.8	13.6	18.7	7.2
21	19.9	26.4	16.4	18.8	25.0	15.7	17.3	24.3	14.0	17.2	22.1	15.2	18.8	25.9	15.9	20.0	25.5	17.2	17.0	23.8	13.4
22	15.6	16.7	14.8	14.1	15.7	12.0	13.3	15.0	11.7	12.8	15.9	10.8	14.8	18.0	12.0	15.6	17.3	14.2	13.3	16.7	11.4
23	14.4	20.1	10.2	12.0	18.0	7.4	11.3	16.0	5.8	10.6	16.5	5.5	12.7	19.0	9.7	14.8	19.0	11.5	10.8	17.3	5.7
24	14.6	21.6	10.0	12.2	21.4	5.8	11.1	21.5	3.3	10.4	19.5	4.0	13.2	22.7	7.9	15.1	22.0	10.6	10.5	20.8	4.0
25	16.6	23.6	11.7	13.9	24.1	6.6	13.0	23.1	3.9	13.1	20.4	5.8	15.0	23.6	8.9	16.3	22.8	11.3	12.4	22.3	4.9
26	19.5	25.4	14.8	16.5	24.2	9.4	15.1	22.8	7.9	15.3	21.2	8.5	16.7	25.1	10.5	18.4	24.8	12.5	15.1	23.2	9.6
27	15.0	18.6	7.3	12.4	16.7	5.2	10.6	15.1	4.2	11.4	16.3	3.3	13.1	16.4	7.2	16.0	19.9	9.7	10.7	16.2	3.1
28	11.2	18.4	6.0	8.4	16.6	3.3	7.0	15.4	0.9	7.1	15.7	0.6	9.6	17.1	5.2	12.1	18.1	8.2	7.2	17.0	0.6
29	12.1	19.2	6.2	9.4	17.8	3.0	8.2	18.2	0.6	7.3	16.2	0.1	9.9	18.7	5.1	12.4	18.5	6.8	7.3	17.1	-0.8
30	14.1	21.8	8.2	11.7	20.9	4.5	11.0	21.5	2.8	10.9	17.9	2.7	12.5	23.0	6.6	14.4	20.8	8.7	10.4	20.9	2.2
31	15.8	17.9	14.2	13.4	16.5	9.9	13.1	17.6	8.5	13.4	16.7	9.8	14.2	17.2	10.7	16.4	19.5	13.8	12.8	17.0	8.6
月極値		26.5	6.0		25.4	3.0		24.6	0.6		25.2	0.1		27.4	5.1		25.5	6.8		27.3	-0.8
起日		11	28		10	29		9	29		10	29		10	29		21	29		10	29
上旬平均	19.0	23.3	15.3	16.8	21.8	12.9	15.9	21.0	11.3	15.5	20.9	10.8	17.5	23.5	13.3	19.2	22.8	15.8	15.7	22.2	9.9
中旬平均	16.4	21.8	12.0	14.4	20.5	9.2	13.0	19.5	7.2	12.4	18.8	6.8	14.6	21.4	9.8	17.0	21.1	12.9	12.5	20.4	6.3
下旬平均	15.3	20.9	10.9	13.0	19.7	7.5	11.9	19.1	5.8	11.8	18.0	6.0	13.7	20.6	9.1	15.6	20.7	11.3	11.6	19.3	5.7
月平均	16.9	22.0	12.7	14.7	20.7	9.8	13.6	19.9	8.0	13.2	19.2	7.8	15.2	21.8	10.6	17.2	21.5	13.3	13.1	20.6	7.2
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	1
25 以上日数	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	6	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	523			408			396			375			452			533			360		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年10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
1	17.5	22.2	14.0	20.1	23.1	17.2	21.1	25.5	17.3	19.7	24.6	17.5	19.2	25.2	16.3
2	18.6	21.8	14.8	20.1	22.1	17.7	21.0	23.1	18.9	20.5	25.3	17.5	19.8	23.2	16.4
3	17.5	22.0	12.8	20.3	23.7	16.5	21.3	25.0	18.2	20.0	25.8	14.9	19.0	24.0	13.3
4	15.9	20.9	12.9	19.4	22.2	16.4	20.0	23.8	17.3	18.1	23.7	14.3	16.5	22.9	11.9
5	15.6	18.0	12.8	18.4	20.3	15.0	19.2	21.5	16.1	16.9	19.7	13.9	16.3	19.4	12.6
6	13.4	16.2	11.3	18.3	20.1	16.4	18.5	20.7	14.8	15.2	18.3	12.7	14.8	18.0	11.5
7	12.6	19.0	7.4	16.1	20.4	11.9	16.6	22.1	12.5	14.9	21.6	10.4	13.7	19.9	9.8
8	12.8	21.9	5.3	16.1	21.9	11.0	16.8	24.0	10.9	15.0	24.6	8.1	13.7	23.4	8.6
9	16.1	25.2	9.5	17.9	22.9	13.4	19.0	24.5	13.8	17.6	26.9	11.3	17.0	25.7	11.3
10	17.7	25.3	12.2	19.5	23.6	15.0	20.8	26.8	15.9	19.2	27.4	12.9	19.0	26.7	13.0
11	17.7	25.3	11.7	17.7	22.7	12.2	19.1	25.7	13.6	18.4	25.0	13.9	16.8	24.7	12.5
12	18.4	23.4	15.1	18.8	22.5	15.3	19.6	24.6	16.2	17.8	23.3	14.4	17.8	22.1	14.1
13	15.2	17.3	13.6	18.1	19.3	17.1	18.5	20.1	17.6	16.7	17.5	15.7	16.8	19.2	15.3
14	11.5	14.0	10.2	16.4	18.2	15.4	16.8	19.0	13.9	14.0	17.6	11.6	12.8	15.4	9.7
15	10.3	17.0	4.3	13.7	17.8	9.6	14.7	19.7	10.4	12.9	19.8	8.1	11.9	18.8	7.7
16	10.0	18.1	2.0	14.5	20.9	8.5	15.0	20.7	8.7	12.5	20.8	5.8	11.8	20.5	5.9
17	11.2	18.3	4.4	15.0	19.8	10.3	15.7	21.5	10.5	13.4	21.5	8.3	12.3	19.5	7.1
18	9.4	19.8	1.6	13.4	19.4	8.4	14.3	21.2	8.6	12.1	23.3	4.7	11.5	21.2	6.3
19	11.9	22.4	3.3	15.3	22.7	9.6	16.1	24.2	8.6	13.5	25.0	5.1	12.2	22.6	5.6
20	15.3	21.7	8.4	18.7	22.9	14.4	19.6	24.2	15.7	15.7	22.1	10.8	14.9	20.5	9.2
21	17.0	24.5	13.0	20.0	25.7	17.9	20.5	28.0	17.3	18.8	25.9	14.2	18.1	24.1	13.0
22	13.3	17.0	11.3	16.1	18.1	14.0	16.5	18.8	14.5	15.4	18.8	13.5	15.4	17.9	13.1
23	10.9	16.7	5.2	14.5	18.7	10.7	15.4	20.0	11.2	13.5	19.7	9.6	11.9	18.4	7.6
24	10.6	20.4	3.0	14.4	20.0	9.8	15.1	21.8	9.8	13.8	23.9	7.7	12.8	22.4	7.3
25	12.1	22.6	4.8	15.9	22.4	10.9	16.5	23.8	10.6	15.2	24.8	8.6	13.4	23.3	7.5
26	14.4	22.9	5.7	18.2	24.7	13.2	18.5	26.3	12.5	16.4	23.9	9.7	15.2	22.3	8.4
27	11.9	16.7	3.7	14.6	19.5	7.4	15.3	19.3	9.5	12.9	16.9	7.6	12.9	17.2	4.9
28	6.9	15.8	0.8	11.3	17.6	6.6	12.2	19.0	7.1	9.8	18.6	4.1	8.8	17.2	3.6
29	7.4	17.6	-0.8	11.7	17.5	6.1	12.2	18.9	6.2	10.0	19.8	2.9	9.5	18.8	3.0
30	10.4	19.8	1.8	13.9	19.3	8.6	14.6	20.8	7.6	12.8	22.6	4.9	12.0	20.7	4.2
31	13.9	17.8	9.2	15.8	19.1	12.5	16.5	19.8	13.4	15.6	19.7	11.5	15.0	17.9	11.4
月極値		25.3	-0.8		25.7	6.1		28.0	6.2		27.4	2.9		26.7	3.0
起日		11	29		21	29		21	29		10	29		10	29
上旬平均	15.8	21.3	11.3	18.6	22.0	15.1	19.4	23.7	15.6	17.7	23.8	13.4	16.9	22.8	12.5
中旬平均	13.1	19.7	7.5	16.2	20.6	12.1	16.9	22.1	12.4	14.7	21.6	9.8	13.9	20.5	9.3
下旬平均	11.7	19.3	5.2	15.1	20.2	10.7	15.8	21.5	10.9	14.0	21.3	8.6	13.2	20.0	7.6
月平均	13.5	20.1	7.9	16.6	20.9	12.5	17.3	22.4	12.9	15.4	22.2	10.5	14.6	21.1	9.7
0 未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	3	0	0	1	0	0	6	0	0	7	0	0	3	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	394			514			537			469			435		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年10月  
単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
1	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	0.0
2	36.0	39.5	29.5	34.5	28.5	27.0	33.5	24.5	19.5	29.0	34.0	24.5	19.5	31.0	24.5	33.0
3	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	3.5	0.5	1.0	1.5	1.5	0.5	0.5	2.5	0.5	4.5	1.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
5	4.5	4.5	6.0	14.0	14.0	15.5	17.0	17.0	12.0	22.0	9.0	25.0	16.0	7.0	22.0	12.5
6	14.0	8.0	7.0	6.5	3.0	9.5	4.0	13.0	24.5	24.0	4.5	11.0	16.5	1.5	3.5	21.0
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	15.5	18.5	20.5	19.5	12.0	11.0	22.5	24.5	20.5	9.5	15.0	7.0	4.0
13	109.5	102.5	79.0	106.0	59.5	86.5	56.5	61.5	90.5	80.5	48.5	85.0	97.5	43.0	46.5	49.5
14	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.5	0.5	4.5	7.5	0.5	5.0	1.0
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	7.0	7.5	0.0	0.5	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0
21	44.0	41.5	32.5	35.5	29.0	34.0	22.0	34.0	38.5	29.0	21.0	35.0	14.0	13.5	16.5	10.0
22	27.5	21.5	20.0	34.5	28.0	28.5	33.5	17.0	30.5	26.0	17.0	40.5	28.0	14.5	14.0	16.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9.0	8.5	9.5	11.5	17.0	19.5	16.5	15.0	19.0	14.0	11.0	11.5	12.5	5.5	6.5	4.0
最大日降水量	109.5	102.5	79.0	106.0	59.5	86.5	56.5	61.5	90.5	80.5	48.5	85.0	97.5	43.0	46.5	49.5
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	20.5	19.0	15.0	16.5	16.5	16.5	12.0	12.5	14.5	15.0	13.5	15.5	11.5	9.0	13.0	16.5
起日 時分	13 16:48	13 16:46	13 15:59	21 22:50	12 23:43	12 23:59	12 23:42	21 16:12	21 16:39	21 23:27	21 23:25	21 23:35	13 19:06	12 20:47	2 07:25	2 06:58
最大10分間降水量	4.5	5.0	3.0	6.5	4.5	6.0	4.0	5.5	5.5	4.5	5.5	4.0	2.5	3.5	3.5	3.5
起日 時分	13 15:59	16 19:48	13 16:33	21 22:03	12 23:13	12 23:29	12 23:23	21 15:30	21 23:06	21 22:55	2 11:32	21 23:18	13 18:23	12 19:57	5 15:21	2 06:51
上旬合計	54.5	52.0	42.5	55.5	47.0	55.5	55.0	55.5	61.0	77.0	48.0	62.0	55.5	40.0	54.5	67.5
中旬合計	117.5	111.0	79.0	122.0	80.0	113.0	78.0	75.5	104.5	107.5	73.5	110.5	114.5	60.5	59.5	54.5
下旬合計	80.5	71.5	62.0	81.5	74.0	83.0	72.0	67.5	89.0	69.0	49.0	87.0	55.0	33.5	37.5	30.5
月合計	252.5	234.5	183.5	259.0	201.0	251.5	205.0	198.5	254.5	253.5	170.5	259.5	225.0	134.0	151.5	152.5
1mm以上日数	9	9	7	8	11	12	9	11	12	10	8	9	10	9	10	10
10mm以上日数	5	4	4	7	7	7	7	8	8	8	6	8	7	5	5	6
30mm以上日数	3	3	2	4	1	2	3	2	3	1	2	3	1	2	1	2
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
70mm以上日数	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
100mm以上日数	1	1	0	1	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。



## 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2014年10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	35.0	46.5	27.5	44.5	50.0	37.0	47.0	47.5	32.5	30.0	26.0
3	5.0	4.0	2.5	0.5	1.0	4.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	16.0	1.0	19.5	0.0	10.0	10.0	0.0	1.5	11.5	10.5	9.0
6	9.0	5.0	6.0	6.5	30.5	25.5	4.0	8.0	17.0	27.0	11.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	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	2.5	13.5	3.0	10.5	7.5	1.5	7.0	6.5	2.0	5.0	3.0
13	49.0	48.5	60.0	52.5	49.5	62.5	50.5	45.5	48.5	70.0	50.0
14	3.5	0.0	6.0	0.0	5.0	9.5	0.0	0.0	11.5	5.5	7.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	11.5	15.5	12.0	13.5	8.5	7.0	16.5	13.5	6.5	7.5	8.5
22	20.5	20.0	23.5	12.0	12.5	13.0	12.0	10.5	9.5	16.0	9.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.0	2.5	6.0	2.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5
最大日降水量	49.0	48.5	60.0	52.5	50.0	62.5	50.5	47.5	48.5	70.0	50.0
起日	13	13	13	13	2	13	13	2	13	13	13
最大1時間降水量	21.5	13.0	13.5	24.0	31.5	19.5	30.0	32.5	14.5	13.5	11.5
起日 時分	2 07:12	2 06:52	2 06:30	2 06:07	2 06:19	2 06:28	2 05:31	2 05:35	2 06:26	2 05:57	2 06:29
最大10分間降水量	5.0	4.0	3.5	6.5	8.0	6.0	7.0	8.5	4.5	6.0	5.0
起日 時分	2 06:56	2 06:21	21 14:25	2 05:52	2 06:01	2 05:43	2 05:24	2 05:31	2 05:53	2 05:14	2 05:47
上旬合計	65.0	56.5	55.5	51.5	91.5	77.0	51.5	57.5	61.5	67.5	46.5
中旬合計	56.5	62.0	69.0	63.0	62.0	73.5	57.5	52.0	62.0	80.5	60.0
下旬合計	37.5	38.0	42.0	28.0	24.5	25.5	29.0	25.0	17.0	27.0	18.0
月合計	159.0	156.5	166.5	142.5	178.0	176.0	138.0	134.5	140.5	175.0	124.5
1mm以上日数	12	9	10	7	11	11	6	7	9	9	8
10mm以上日数	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3
30mm以上日数	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1
50mm以上日数	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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10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	5.3	NE	7.3	NE	ENE	2.5	5.2	ENE	8.1	NE	E	1.8	5.4	N	9.0	N	NNE	0.5	2.9	NW	5.0	NW	SE	1.0	3.1	NNE	6.1	NNE	ENE	
2	2.1	5.0	W	7.6	E	ESE	1.5	4.4	ENE	6.0	NE	ENE	0.7	2.4	SE	4.3	SSE	SE	0.8	3.3	SSE	8.4	SSE	S	1.4	3.9	SW	9.5	SSW	SW	
3	2.5	6.7	NW	10.7	NW	NW	1.4	4.3	W	9.0	WNW	WNW	1.2	3.7	NW	6.3	WNW	SSE	1.1	3.6	N	8.2	N	SE	1.3	4.7	WNW	7.0	WNW	WNW	
4	5.2	10.2	NE	15.4	NE	NE	4.1	8.3	ENE	13.4	ENE	ENE	3.0	5.9	N	12.4	N	N	1.1	3.5	NNW	7.0	NW	NNW	2.0	5.4	NE	10.9	ENE	NE	
5	6.9	10.8	NE	19.7	NNE	ENE	4.7	7.5	ENE	12.7	ENE	ENE	2.9	6.3	NE	13.4	NE	NNE	1.2	4.1	NW	8.2	N	NW	1.7	5.4	NE	10.5	NE	ENE	
6	5.1	12.1	NE	18.6	NE	NNW	4.0	8.1	ENE	13.9	NE	N	4.8	7.3	N	16.6	N	N	2.0	7.4	NNW	12.8	NNW	NNW	3.1	10.3	NE	20.3	NE	NNW	
7	2.1	5.6	NNE	8.3	N	NE	1.6	4.9	NNE	8.1	N	NNE	1.7	4.7	N	8.2	NNE	N	0.9	3.8	NNW	7.2	N	NNW	1.1	5.2	NE	8.2	NE	NE	
8	2.7	7.4	ENE	10.7	ENE	E	2.6	6.3	ENE	10.7	ENE	ENE	1.9	5.4	N	10.1	N	SE	1.0	4.1	NW	7.4	NW	NNW	0.9	3.4	NNE	7.4	NNE	NNE	
9	2.6	5.1	E	7.5	E	ESE	2.3	4.2	ENE	6.4	ENE	ENE	1.4	3.7	N	6.0	NNW	ESE	0.8	3.5	NNW	5.0	NNW	SSE	0.8	2.8	SSW	5.3	S	S	
10	3.2	9.9	NE	15.1	ENE	ENE	2.9	8.6	ENE	13.2	ENE	ENE	2.4	5.9	NE	14.4	NE	N	1.0	4.9	NNW	7.6	NNW	NNW	1.6	6.7	NE	11.6	ENE	NE	
11	6.7	11.9	ENE	17.6	ENE	ENE	4.8	8.7	NE	14.4	NE	E	1.9	5.9	NE	9.6	NE	NE	1.1	4.7	NW	9.2	NW	NNW	1.4	4.2	NE	8.1	NE	NE	
12	3.9	6.4	E	10.4	ESE	E	2.3	4.3	ENE	7.1	ENE	E	0.9	3.1	ESE	6.9	ESE	S	0.4	2.1	SSE	5.6	SSE	N	1.4	4.5	E	9.2	E	E	
13	9.7	17.9	NNE	27.6	NE	ENE	7.8	13.4	NE	21.7	NE	ENE	5.5	11.0	NNE	23.9	N	NE	2.5	6.6	NNW	14.6	NNW	NNW	4.3	12.1	NE	26.0	NE	ENE	
14	4.2	8.2	NNW	16.0	NNW	NNW	3.4	8.8	N	17.4	N	N	3.5	7.9	NNW	17.8	NW	NNW	2.4	6.8	NNW	13.6	NNW	NNW	2.8	7.9	NNW	14.4	NNW	NNW	
15	1.6	4.5	NE	7.8	ESE	E	1.2	4.0	NE	6.1	NE	NE	1.4	4.5	N	8.1	N	SE	0.7	3.1	NW	5.0	NNW	SSE	0.7	3.1	ENE	5.7	NE	NNE	
16	3.2	12.4	WSW	19.0	WSW	WSW	2.4	8.3	WSW	16.6	WSW	SW	2.1	4.9	NW	10.5	NNW	SSE	1.3	4.9	SSE	10.1	SSW	SSE	1.5	6.3	WSW	11.0	WNW	W	
17	1.8	4.7	NW	7.1	NNW	WNW	1.0	3.9	WNW	7.8	WNW	WNW	1.3	3.4	NNW	6.7	N	SE	0.8	4.1	N	7.0	N	SSE	1.1	4.2	W	7.3	WSW	WNW	
18	1.3	3.4	E	4.8	ENE	E	1.0	2.8	NNE	4.6	WSW	ENE	1.4	3.6	NNE	6.3	S	SE	0.7	2.9	NW	4.8	NW	S	0.6	3.0	WNW	5.1	NW	ENE	
19	1.4	3.8	E	5.5	E	ENE	1.0	3.3	WSW	6.4	SE	ESE	1.8	4.7	SE	9.2	S	SSE	0.7	2.5	NNW	4.5	S	SSE	0.7	3.1	SW	5.8	SW	SSE	
20	1.1	2.4	WSW	3.6	E	E	1.6	4.4	NE	6.8	SSW	NE	1.9	3.4	SE	8.5	ESE	SE	1.0	3.0	SSE	6.0	SSE	SSE	0.8	2.6	SW	5.7	SW	ENE	
21	2.6	9.8	NE	16.6	NE	WNW	2.0	9.0	NE	14.4	NNE	ENE	1.8	7.2	NE	14.3	NE	SE	1.3	4.6	NW	9.5	NW	SSE	1.2	5.6	NNE	11.7	NE	E	
22	6.6	12.2	NE	17.4	NE	NE	4.0	7.3	ENE	12.5	ENE	ENE	3.3	6.5	NE	14.4	NE	NE	1.5	3.3	NNW	8.2	NNW	NNW	3.3	7.7	NE	14.9	NNE	NE	
23	3.3	6.5	NNE	10.6	NNE	NE	2.0	5.4	NE	8.3	NE	ESE	1.6	3.8	ENE	8.8	NNE	SE	0.7	4.1	NNW	6.9	N	N	1.4	4.5	NE	11.4	NE	NE	
24	1.4	5.2	W	6.7	W	E	0.9	3.3	W	5.9	WSW	ESE	1.7	4.7	SSE	8.0	SSE	SSE	0.7	3.2	NW	5.5	NW	SSE	0.6	2.7	WNW	4.3	NNE	WNW	
25	1.3	4.6	NW	6.2	NW	W	0.9	4.0	W	7.1	W	WSW	1.6	3.9	S	6.5	ESE	SSE	0.8	3.6	NNW	7.0	S	SSE	0.9	4.3	WSW	7.0	WSW	SW	
26	2.0	7.4	WSW	10.0	WSW	WSW	1.2	4.1	W	7.8	W	WSW	1.8	3.4	SSE	5.9	WNW	SSE	1.0	3.7	SSE	7.6	SSE	SSE	1.2	4.5	SW	8.4	SW	SSW	
27	3.0	6.7	N	12.0	NNW	N	2.8	6.7	NNE	12.2	NNW	NNE	2.5	6.7	N	14.0	N	NNE	1.4	5.3	NNW	10.4	NNW	NNW	1.2	5.8	NNE	11.1	NNE	NNE	
28	1.5	5.0	NE	6.6	NE	E	1.3	4.3	NE	6.8	ENE	E	1.5	3.6	NNE	6.8	NNE	ESE	0.8	3.3	NW	5.9	NW	NW	1.0	3.5	NE	6.7	NNW	NE	
29	2.1	5.6	ENE	9.3	ENE	E	1.9	4.8	NE	7.7	E	ENE	1.3	4.2	N	7.7	ESE	N	0.8	3.2	NNW	5.5	N	SSE	0.7	3.5	NNE	6.3	NNE	ENE	
30	2.4	5.0	ESE	6.7	SE	ESE	1.4	3.7	NE	5.1	NE	E	1.3	2.8	SSE	5.4	SSW	SSE	0.7	3.4	NNW	4.8	N	SSE	0.6	3.2	SW	5.2	SW	SW	
31	1.9	4.6	ENE	7.5	ENE	E	1.7	4.5	ENE	6.9	ENE	ENE	1.1	4.3	SSE	6.8	SSE	S	0.2	0.8	N	1.8	SW	N	0.8	3.4	ESE	6.0	E	E	
月最大起日		13		13				13		13				13		13				6		13				13		13			
上旬平均	3.5					ENE	2.8					ENE	2.2					N	1.0				NNW	1.5						NE	
中旬平均	3.5					E	2.7					ENE	2.2					SSE	1.2				SSE	1.5						ENE	
下旬平均	2.6					E	1.8					ENE	1.8					SSE	0.9				SSE	1.2						NE	
月平均	3.2					E	2.4					ENE	2.0					SSE	1.0				NNW	1.4						NE	
10m/s以上日数		7						1						1													2				
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				

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年10月  
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.3	3.1	N	6.5	NNE	N	0.9	2.8	NNE	5.3	NNE	NNE	3.8	6.9	NNE	11.1	ENE	ENE	0.5	2.0	NE	4.2	NE	ENE	2.1	4.5	N	7.6	N	N	
2	0.7	2.1	SE	7.4	SSE	SSE	1.0	3.3	S	6.7	S	NE	1.5	4.0	ENE	5.0	NW	ENE	1.1	4.6	S	10.4	S	SSW	0.7	2.7	SSE	5.8	SSE	SW	
3	0.8	3.4	NNE	7.0	N	N	0.9	2.7	SW	5.4	WSW	WSW	2.7	4.8	SW	7.0	WSW	SW	1.1	3.4	WNW	7.8	NW	WNW	1.3	4.0	N	7.6	NNE	N	
4	2.2	4.3	N	8.8	NNE	N	1.2	3.6	NNE	7.7	NNE	NNE	5.8	10.5	NE	16.0	NE	NE	1.7	5.0	ENE	10.2	ENE	ENE	2.8	6.7	N	10.2	NNE	NNE	
5	2.3	7.2	NNE	14.6	N	N	0.9	2.5	NE	6.1	E	NNE	5.8	11.6	NE	20.1	ENE	NE	0.7	3.7	ENE	9.4	NE	NW	2.9	6.4	N	13.7	N	N	
6	2.5	5.9	N	12.1	NE	N	1.7	5.1	NNW	13.4	N	N	7.2	11.0	NNE	19.4	NNE	NNE	1.7	4.0	NW	12.6	N	NW	4.3	9.3	N	17.2	NNE	N	
7	1.0	3.7	NNE	6.9	NW	N	0.8	2.9	N	6.2	NNW	N	3.5	5.7	NE	10.4	NE	ENE	0.8	3.7	ENE	6.3	ENE	NNE	1.6	4.7	N	7.8	NNE	N	
8	0.4	2.2	NNW	4.9	NNW	NNW	0.8	2.7	NNW	5.5	NNW	NNW	3.0	5.8	NNE	10.0	NE	ENE	0.7	3.3	ENE	5.6	E	ENE	1.8	4.8	NNE	7.3	NNE	N	
9	0.6	2.8	SE	5.8	SSE	SSE	0.8	2.5	SE	5.0	SE	NE	2.2	3.5	NNW	4.8	N	ENE	0.8	4.1	E	6.7	E	E	1.3	2.7	N	4.6	N	N	
10	1.6	5.4	N	10.2	NNW	N	1.2	4.1	NNE	8.2	NE	NNE	4.3	9.1	NE	16.1	ENE	NE	0.8	3.3	WNW	6.7	W	NNE	2.3	6.5	N	9.7	N	N	
11	0.9	3.1	N	5.3	NNE	N	0.8	2.3	NE	4.0	SSE	N	4.0	7.3	NE	11.7	NE	ENE	0.8	4.4	ENE	7.4	E	E	1.8	3.4	N	7.7	NE	N	
12	1.4	4.7	SE	11.6	SSE	SE	1.5	4.3	NNE	9.5	NE	NNE	3.7	8.4	NE	13.6	ENE	ENE	1.5	4.9	E	8.9	ENE	E	1.6	4.2	SE	9.6	SE	NNE	
13	3.7	7.7	N	16.5	NNE	N	2.2	6.4	NNE	15.4	NE	N	8.6	15.9	NE	25.7	NE	NE	2.9	5.4	ENE	13.2	W	ENE	5.8	15.2	N	26.9	N	N	
14	2.4	5.9	N	12.4	NNE	N	1.9	5.9	NNW	14.1	NNW	N	5.9	12.0	NNE	23.0	NNE	NNE	1.6	4.5	NNW	13.0	NNW	NNW	3.1	9.5	N	17.7	N	N	
15	0.9	3.2	NNW	5.8	NNE	SSE	0.8	2.5	NNE	4.6	NNE	N	2.5	4.6	N	7.3	N	ENE	0.7	2.9	ENE	4.7	E	ENE	1.3	4.3	N	7.6	N	N	
16	0.7	2.3	SE	5.9	ENE	SE	1.6	6.7	SW	12.0	SW	SW	5.3	12.8	SW	17.5	SW	SW	1.1	5.6	W	11.0	WSW	W	1.2	4.0	W	10.4	WNW	N	
17	0.8	2.5	NNE	6.2	NNE	NNW	0.8	3.0	NNW	5.7	NNW	N	2.8	4.0	ENE	6.3	NW	ENE	0.7	3.2	W	7.2	WNW	WNW	1.5	4.2	N	6.6	NNE	N	
18	0.4	1.7	NNW	3.9	SSE	NNW	0.7	2.3	NNE	4.3	NNE	N	2.9	4.5	N	6.6	NNE	ENE	0.5	2.4	W	4.9	WNW	E	1.4	3.6	NNE	5.7	NNE	N	
19	0.8	3.1	SE	6.6	SSE	SSE	0.9	3.1	SSE	5.8	SE	NE	2.2	3.5	ENE	4.7	ENE	ENE	0.6	3.9	E	6.9	S	WSW	1.1	3.4	N	5.4	ESE	N	
20	0.8	3.7	SE	6.1	SE	SSW	0.8	2.0	SSW	4.0	ESE	E	1.7	3.6	ENE	5.4	SSE	ENE	0.4	1.8	ENE	2.9	E	ENE	0.7	2.0	S	4.9	SSE	N	
21	1.1	3.8	SE	7.2	SE	SSW	0.8	2.4	SW	5.2	S	NNE	2.9	11.6	NE	19.8	ENE	ENE	0.6	3.0	S	6.2	WSW	S	0.9	2.6	W	6.0	S	N	
22	2.8	4.9	N	11.0	N	N	1.0	2.9	NNE	7.7	N	N	5.8	10.8	NE	16.5	NE	ENE	1.0	2.7	NNE	7.6	N	NNE	3.0	6.7	NNE	13.1	N	N	
23	1.4	3.6	N	7.0	N	NNW	0.6	2.5	NE	4.0	NE	NNE	3.1	6.1	ENE	9.4	ENE	NE	0.7	3.5	NE	5.9	ENE	N	1.5	4.9	N	8.5	N	N	
24	0.6	3.2	SE	5.5	SE	SE	0.7	1.6	WSW	3.4	WNW	W	2.2	3.5	WSW	4.9	WSW	ENE	0.7	2.6	NE	4.3	NE	ENE	1.0	2.8	N	4.4	WSW	N	
25	0.8	3.9	SE	7.3	SE	SE	0.7	3.4	ENE	5.4	ENE	N	2.4	3.6	WSW	5.1	WSW	ENE	0.7	3.8	S	7.2	S	S	1.3	4.4	N	6.1	N	N	
26	1.0	3.9	SE	7.3	SE	SE	0.6	2.6	ENE	4.3	E	W	2.2	4.0	WSW	5.4	WSW	ENE	0.8	3.8	S	7.7	S	S	0.8	2.0	N	4.0	SW	N	
27	1.6	4.9	N	9.8	NE	N	1.1	4.2	N	9.6	NE	NNE	4.4	8.0	NNE	13.9	NNE	NE	0.9	3.2	WNW	8.0	WNW	NNW	2.2	7.4	N	13.5	N	N	
28	1.0	3.6	NNE	7.3	NNE	NNE	0.9	3.6	N	7.7	N	NNW	3.2	5.2	ENE	7.9	ENE	ENE	0.7	3.5	WNW	6.6	W	WNW	1.7	4.8	N	8.3	NNE	N	
29	0.5	2.2	NNW	4.5	SW	S	0.6	2.1	WNW	4.2	ENE	NE	3.4	5.4	ENE	7.4	NE	ENE	0.5	3.0	E	5.2	SE	ESE	1.3	3.1	NNE	4.8	NNE	N	
30	0.7	3.1	SE	6.7	SE	SE	0.9	3.0	ENE	5.4	ENE	ENE	2.3	3.5	ENE	4.4	N	ENE	0.7	3.6	S	7.3	S	ENE	1.2	3.1	NNE	4.6	WSW	N	
31	0.5	2.0	ESE	5.1	ENE	SSW	1.0	3.2	SSE	7.7	SSE	NE	2.7	5.0	E	7.5	NE	ENE	1.0	3.2	E	7.2	E	ENE	1.2	4.2	SE	9.6	SE	N	
月最大		7.7	N	16.5	NNE			6.7	SW	15.4	NE			15.9	NE	25.7	NE			5.6	W	13.2	W			15.2	N	26.9	N		
起日		13		13				16		13				13		13					16		13				13		13		
上旬平均	1.3					N	1.0					NNE	4.0					ENE	1.0					ENE	2.1					N	
中旬平均	1.3					N	1.2					N	4.0					ENE	1.1					E	2.0					N	
下旬平均	1.1					N	0.8					NNE	3.1					ENE	0.8					ENE	1.5					N	
月平均	1.2					N	1.0					NNE	3.7					ENE	0.9					ENE	1.8					N	
10m/s以上日数		0					0						8							0							1				
15m/s以上日数		0					0						1							0							1				
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10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
1	2.7	6.1	NE	9.8	NE	NE	1.6	4.3	N	8.2	N	ESE	1.2	2.6	NNE	5.1	NNE	NNE	2.0	5.5	ENE	8.4	NE	NE
2	1.5	5.4	NW	8.7	W	SSE	0.7	2.1	WNW	4.5	NW	NNW	1.1	5.5	SW	9.7	SSW	SSW	1.2	3.0	WSW	7.1	W	WSW
3	2.1	4.6	WNW	8.2	NNE	N	1.4	3.5	N	6.5	NNE	ESE	1.0	3.8	NNE	6.9	NNE	ENE	2.3	7.3	ENE	12.5	ENE	NE
4	4.6	7.4	NE	13.9	NNE	NE	3.0	6.8	NNE	13.6	NNE	NNE	2.3	5.6	NNE	10.0	NNE	NNE	2.1	6.0	N	11.9	ENE	NE
5	3.9	7.6	NE	14.9	NNE	NE	2.1	5.2	NNE	12.7	NNE	NNE	1.4	3.7	NNE	7.7	N	NNE	2.4	8.0	ENE	12.7	ENE	NNE
6	6.1	9.3	NNE	15.9	NNE	N	4.2	6.6	N	17.3	N	N	2.2	6.1	NNE	14.4	NNE	NNE	5.2	12.2	ENE	22.2	ENE	ENE
7	3.0	5.7	NNE	10.3	N	NNE	1.9	4.5	N	8.4	N	SSE	1.2	4.2	NNE	10.0	NNE	NNE	1.9	6.3	ENE	11.0	E	ENE
8	2.8	5.3	S	7.2	N	SSE	1.5	3.6	NNE	7.3	N	S	1.0	3.6	NNE	6.5	NNE	SSE	1.4	6.7	ENE	10.0	NE	NNE
9	2.1	3.6	NNE	5.1	NW	SSE	1.1	2.6	N	4.9	N	SSE	0.8	2.8	NE	6.0	SSW	SSE	1.1	4.6	WSW	7.2	WSW	NE
10	3.0	5.2	NE	11.8	NNE	NE	1.5	5.5	NNE	10.4	NNE	NNE	1.3	4.0	NNE	7.3	NNE	NNE	1.5	5.6	ENE	9.3	NE	NE
11	2.3	6.2	NE	10.8	NNE	NE	1.3	3.9	NNE	7.7	NNE	ESE	1.2	2.8	NNE	4.8	NE	S	1.2	5.5	WSW	10.0	SW	NE
12	2.2	7.3	NE	12.9	NE	NE	1.0	2.8	E	6.2	NNE	ESE	0.8	2.3	NE	4.1	NE	N	1.2	4.2	WSW	8.0	SW	NE
13	7.3	13.7	NNE	25.2	NNE	NE	4.4	9.0	NNE	21.3	NNE	NNE	3.9	10.1	NNE	23.4	NNE	NNE	4.3	10.9	ENE	22.3	NE	ENE
14	4.5	8.4	N	15.9	NNE	N	3.5	7.8	N	14.7	N	N	2.1	5.6	NNE	12.6	NE	N	3.6	9.9	NE	18.0	E	NE
15	2.3	4.4	SSE	6.2	SSE	SSE	1.5	3.4	N	6.6	N	SSE	0.9	3.3	NNE	7.1	NE	N	1.2	5.1	ENE	7.7	NE	ENE
16	4.0	9.9	W	14.4	W	SSE	1.8	4.8	W	11.5	W	S	1.3	5.9	SSW	11.8	SSW	S	1.5	6.0	ENE	12.3	NE	NE
17	2.4	3.9	SSE	5.7	N	SSE	1.6	3.2	N	6.3	NE	SSE	0.9	3.7	NNE	6.3	NNE	SSW	1.1	5.5	ENE	8.5	ENE	ENE
18	2.8	4.8	SSE	6.2	S	SSE	1.3	3.0	N	5.9	N	S	0.9	3.0	NNE	5.4	NNE	SSW	0.9	4.1	ENE	6.8	ENE	NE
19	3.6	6.9	SSE	8.7	S	SSE	1.2	2.7	N	5.4	N	SSE	1.0	3.8	SSW	6.0	SSW	S	1.0	5.5	WSW	8.7	WSW	ENE
20	4.3	6.8	SSE	9.3	SSE	SSE	1.3	2.4	SSW	3.9	SSW	ESE	0.4	1.2	W	2.8	SW	S	0.5	2.1	WSW	4.3	WSW	NE
21	3.6)	6.7)	NE)	13.4)	NE)	SSE	1.2	3.8	SW	7.7	NNE	ESE	1.0	3.9	SW	7.3	SSW	SSW	1.1	5.4	WSW	8.2	SW	SW
22	4.6	8.2	NE	14.9	ENE	NE	1.8	5.3	NE	11.6	NNE	NNE	1.7	4.0	N	8.8	NNE	N	3.2	6.4	NE	10.9	NE	ENE
23	2.6	4.5	NNE	8.2	N	NNE	1.8	4.1	N	8.6	N	E	1.1	4.1	NNE	7.4	NNE	N	1.3	4.9	ENE	8.4	NE	NE
24	2.8	5.1	SSE	7.2	SSE	SSE	1.1	2.3	NW	5.1	WNW	S	0.8	2.9	S	5.8	NNE	S	1.0	2.7	WSW	5.2	WSW	NNE
25	3.0	5.2	NW	7.2	SSE	SSE	1.3	2.8	N	6.0	N	SE	1.1	4.1	SSW	7.8	SSW	SSW	0.9	2.9	SSW	6.2	SSE	NE
26	3.2	6.2	SSE	7.7	SSE	S	1.2	3.1	SW	6.3	WSW	ESE	0.9	4.0	SSW	6.5	SSW	SSW	0.7	2.2	WSW	5.7	S	NE
27	3.5)	8.7)	NNE)	14.4)	N)	NNE	2.1	6.1	NNE	12.2	NNE	ESE	1.3	4.6	NNE	8.8	NNE	NNE	2.5	8.2	ENE	13.8	ENE	NE
28	2.8	4.1	SSE	6.2	NNE	SSE	1.6	3.3	NNE	7.2	N	SSE	1.1	4.4	NNE	8.2	N	SSE	1.3	4.9	ENE	9.3	E	NE
29	2.7	4.6	SSE	6.2	S	SSE	1.2	2.1	S	4.5	N	S	0.7	2.8	NNE	6.0	NE	S	1.0	3.0	WSW	4.7	SW	NE
30	2.8	5.2	SSE	7.7	SSE	SSE	1.1	2.4	N	4.6	N	SSE	0.8	4.1	NNW	5.8	SSW	S	1.2	4.2	WSW	8.4	WSW	NE
31	1.8	3.8	SSE	4.6	SE	SSE	0.8	1.8	ESE	2.8	SE	SE	0.9	4.8	S	8.8	S	S	1.1	4.8	SW	9.2	SW	SW
月最大		13.7	NNE	25.2	NNE			9.0	NNE	21.3	NNE			10.1	NNE	23.4	NNE			12.2	ENE	22.3	NE	
起日		13		13				13		13				13		13				6		13		
上旬平均	3.2					NE	1.9					NNE	1.4					NNE	2.1					NE)
中旬平均	3.6					SSE	1.9					N	1.3					N	1.7					NE
下旬平均	3.0					SSE	1.4					SSE	1.0					S	1.4					NE
月平均	3.3					SSE	1.7					NNE	1.2					NNE	1.7					NE)
10m/s以上日数		1						0					1							2				
15m/s以上日数		0						0					0							0				
20m/s以上日数		0						0					0							0				
30m/s以上日数		0						0					0							0				

# 地域気象観測日照時間月報

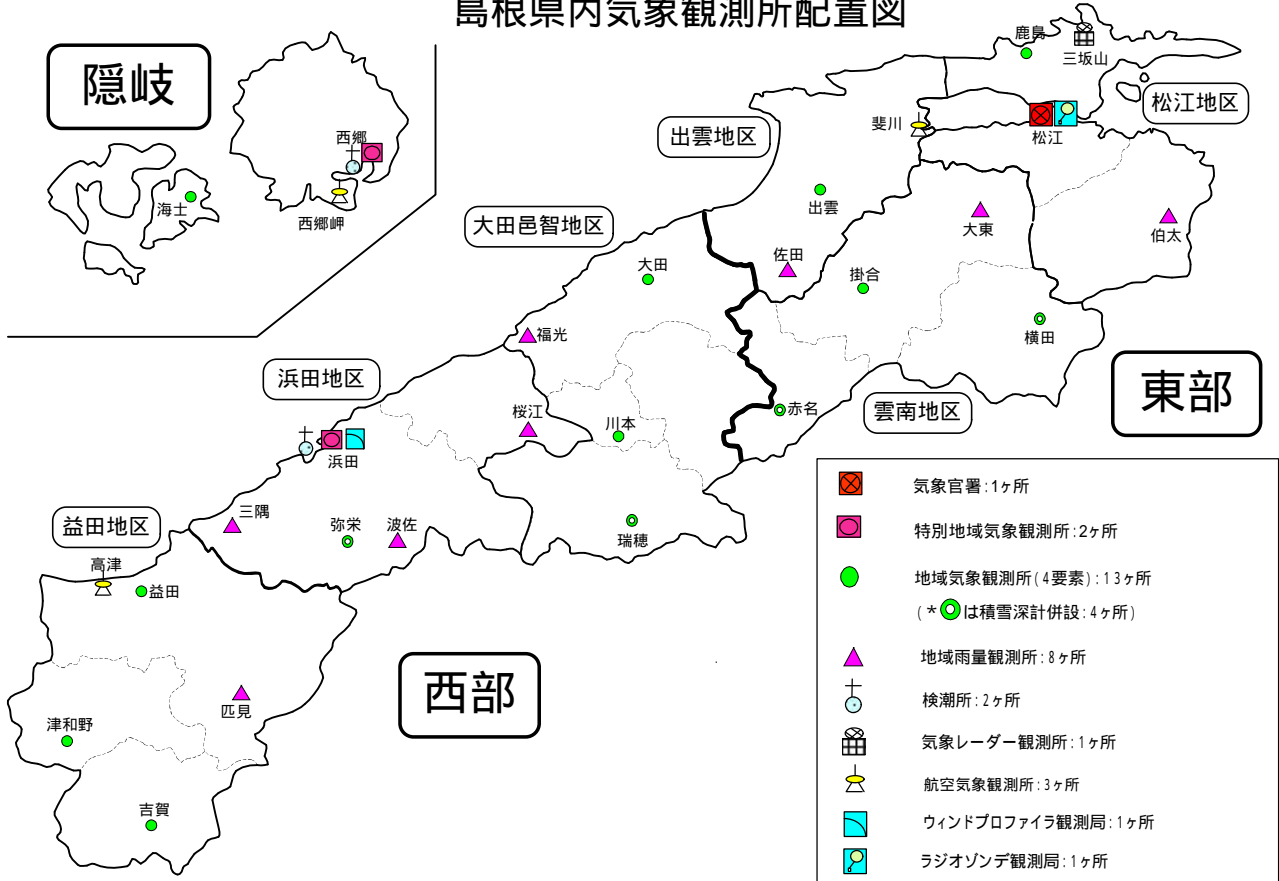
島根県 (68) 2014年10月

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	5.4	4.6	0.5	1.3	1.5	3.4	0.3	0.6	1.1	2.2	5.1	2.1	3.5	5.5	2.5	2.9
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.3	0.0
3	7.3	8.7	4.8	4.4	3.5	2.1	3.8	3.2	2.8	3.1	3.0	5.0	1.7	4.4	3.8	4.4
4	5.0	7.7	1.2	3.7	2.9	5.2	0.9	0.9	2.6	3.2	4.0	2.5	2.6	3.9	4.0	8.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.2	1.3	0.8	0.6	0.9	0.5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.6	7.3	8.8	8.6	9.5	10.2	7.0	7.6	7.6	7.5	10.2	9.0	9.2	9.7	7.8	8.8
8	8.1	10.0	10.3	10.9	10.9	10.6	8.7	10.2	8.5	8.4	10.8	10.4	9.4	10.6	8.4	6.1)
9	5.0	8.6	9.3	8.1	7.8	8.1	5.6	5.7	5.8	6.2	10.1	6.4	7.4	8.9	5.5	5.9
10	9.9	7.1	5.8	5.8	6.8	9.1	4.5	7.0	6.5	8.6	10.7	8.2	9.4	9.9	5.1	5.5
11	9.4	7.7	10.2	9.8	9.7	10.0	8.1	9.2	7.4	9.0	9.4	8.3	8.0	7.4	4.7	3.7
12	0.1	0.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	2.4	2.9	1.4	1.4	2.4	1.7	1.0	0.8	0.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.3	4.0	1.7	2.6	1.5	3.2	2.8	0.7	2.3	2.4	2.4	2.5	0.3	1.6	2.0	1.2
15	6.2	7.5	5.7	6.0	6.9	8.0	4.3	4.2	6.4	9.6	8.2	9.4	8.3	8.0	7.1	8.0
16	5.6	5.6	6.3	6.4	5.2	5.4	4.8	7.2	5.6	4.8	6.6	4.9	4.5	6.2	6.0	5.4
17	6.7	5.0	7.9	9.1	10.1	9.5	7.7	8.7	6.5	7.0	9.9	9.4	9.7	9.5	8.1	8.1
18	10.4	10.0	10.3	10.8	10.6	10.2	8.3	10.4	8.1	8.1	10.8	10.6	9.9	10.0	8.5	7.4
19	9.7	9.6	9.7	10.1	9.6	9.8	8.3	9.8	8.0	8.1	10.0	9.3	9.3	9.5	8.5	8.5
20	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.1	0.8	0.3	0.2	0.5
21	0.0	0.0	1.9	1.6	2.3	2.8	2.0	2.7	2.6	2.4	3.0	2.4	2.5	2.6	1.7	2.1
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	6.9	2.6	4.4	3.0	6.6	7.0	3.9	2.5	3.3	5.0	7.3	5.8	9.0	8.5	7.9	8.1
24	9.9	9.6	10.0	10.4	10.1	9.9	8.1	10.2	7.7	8.1	10.4	7.4	9.7	9.2	8.0	7.4
25	9.9	9.6	10.0	8.5	10.0	9.7	7.6	9.4	7.7	7.0	8.6	6.6	6.7	8.3	8.1	7.8
26	8.5	9.3	8.7	9.3	8.0	6.3	5.2	7.1	5.3	4.8	6.5	2.9	4.2	4.8	3.9	1.7
27	4.1	3.8	2.0	1.9	1.2	1.9	0.4	1.1	0.4	1.3	1.2	1.6	1.6	0.7	0.5	0.6
28	8.9	9.2	9.9	10.0	10.2	9.7	8.0	10.1	7.7	7.7	10.4	10.2	9.5	8.8	7.6	7.6
29	9.7	5.8]	9.3	9.6	8.6	9.0	7.7	9.3	7.6	6.3	8.0	8.3	7.0	7.1	6.1	5.3
30	8.3	8.6	8.9	9.1	8.8	8.8	7.5	8.9	7.7	7.1	8.5	7.9	8.2	8.5	7.7	7.3
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	50.5	55.3	41.5	43.4	43.8	49.2	31.1	35.4	34.9	39.3	53.9	44.2	43.2	52.9	37.4	41.6
旬合計 中旬	50.4	49.4	52.8	55.9	54.4	57.0	45.2	52.6	47.3	50.4	59.2	56.9	52.5	53.5	45.9	43.1
旬合計 下旬	66.2	58.5]	65.1	63.4	65.8	65.1	50.4	61.3	50.0	49.7	63.9	53.1	58.4	58.5	51.5	47.9
月合計	167.1	163.2]	159.4	162.7	164.0	171.3	126.7	149.3	132.2	139.4	177.0	154.2	154.1	164.9	134.8	132.6
0.1時間未満日数	7	8	5	5	6	5	6	5	6	6	6	5	6	6	5	6

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

# 島根県内気象観測所配置図



平成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