

島根県の気象

平成 26 年 5 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

要素		解説
平均気圧 (hPa)		毎正時の気圧 (24 回) の平均
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
気温 ()	日平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	日最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日平均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日最小	任意の時刻の観測値で最も低い値
風速 (m/s)	日平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	日最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
全天日射量 (MJ/m ²)		毎正時の全天日射量の合計
平均雲量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5mm 未満は 0.0、無降水は -)
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
天気概況		昼 (6 時 ~ 18 時) と夜 (18 時 ~ 翌日 6 時) の天気の状態
月最大 24 時間降水量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月間日照率 (%)		月合計の日照時間の可照時間に対する割合

大気現象の記号の説明

記号	∞	☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏	☐	☑
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

地域気象観測月報

要素		解説
気温 ()	平均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最高	任意の時刻の観測値で最も高い値
	最低	任意の時刻の観測値で最も低い値
	積算気温	日平均気温が 10 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は 0.5mm 未満または無降水)
	最大日降水量	日降水量の月最大値
	最大 1 時間	任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値
	最大 10 分間	任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値
風速 (m/s)	平均	毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均
	最大	任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値
	最大風向	最大風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最大瞬間	任意の時刻の瞬間風速の最大値
	最大瞬間風向	最大瞬間風速を観測したときの風向 (16 方位)
	最多風向	毎正時 (24 回) のうち、最も観測回数の多い風向 (16 方位)
日照時間 (h)		毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計

目 次

5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5月1日 2014年5月31日	3~5
2014年(平成26年)5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

5月の天気概況

月を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、県内全般に月間日照時間はかなり多くなり、県内の日照観測地点 16 地点のうち、西郷を除く 15 地点で、5 月としての「月間日照時間の多い方から」の順位が、統計開始以来第 1 位の記録となった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬：前半は、天気は短い周期で変化した。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の終わりは、南から暖かい空気が流れ込んだため、気温が平年を大幅に上回る日が続いた。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26年5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	15.9	16.7	-0.8	低い	15.8	16.7	-0.9	低い	14.5	15.5	-1.0	低い
		中旬	18.6	17.1	1.5	かなり高い	18.4	17.1	1.3	かなり高い	17.0	16.0	1.0	高い
		下旬	20.8	18.6	2.2	かなり高い	20.8	18.4	2.4	かなり高い	19.8	17.3	2.5	かなり高い
		月	18.5	17.5	1.0	高い	18.4	17.4	1.0	高い	17.2	16.3	0.9	高い
	最高気温の平均	上旬	21.9	22.1	-0.2	平年並	21.2	21.2	0.0	平年並	19.5	20.1	-0.6	低い
		中旬	23.7	22.2	1.5	かなり高い	22.7	21.4	1.3	高い	21.3	20.3	1.0	高い
		下旬	26.2	23.7	2.5	かなり高い	25.0	22.6	2.4	かなり高い	24.5	21.9	2.6	かなり高い
		月	24.0	22.7	1.3	かなり高い	23.0	21.8	1.2	かなり高い	21.9	20.8	1.1	かなり高い
	最低気温の平均	上旬	9.6	11.9	-2.3	かなり低い	9.4	12.3	-2.9	かなり低い	8.5	10.8	-2.3	かなり低い
		中旬	13.4	12.7	0.7	高い	14.0	12.8	1.2	高い	12.1	11.6	0.5	高い
		下旬	15.8	14.2	1.6	高い	16.9	14.1	2.8	かなり高い	15.2	12.7	2.5	かなり高い
		月	13.0	13.0	0.0	平年並	13.5	13.1	0.4	高い	12.0	11.8	0.2	平年並
降水量(mm)	上旬	7.5	42.8	18%	かなり少ない	5.0	43.1	12%	少ない	8.0	50.7	16%	少ない	
	中旬	30.5	52.0	59%	平年並	71.5	56.5	127%	多い	44.5	48.9	91%	平年並	
	下旬	30.0	39.8	75%	平年並	20.5	45.4	45%	少ない	51.0	40.2	127%	多い	
	月	68.0	134.6	51%	少ない	97.0	144.9	67%	少ない	103.5	139.8	74%	平年並	
日照時間(h)	上旬	103.6	64.7	160%	かなり多い	103.4	63.5	163%	かなり多い	91.4	68.2	134%	かなり多い	
	中旬	76.0	63.7	119%	多い	75.9	63.9	119%	多い	78.1	65.8	119%	多い	
	下旬	93.3	73.9	126%	多い	109.1	74.0	147%	かなり多い	90.5	78.0	116%	多い	
	月	272.9	202.2	135%	かなり多い	288.4	201.5	143%	かなり多い	260.0	212.1	123%	かなり多い	

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

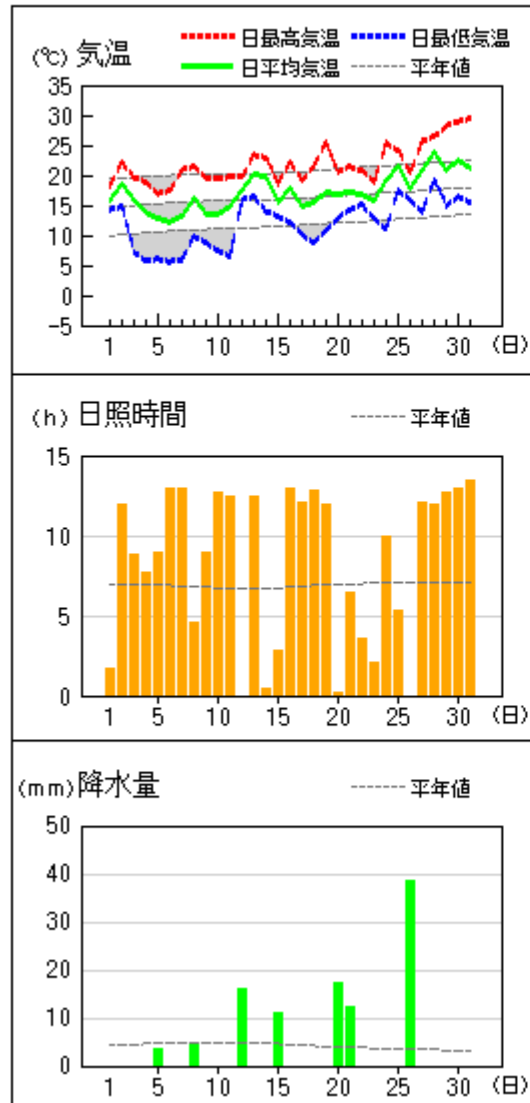
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

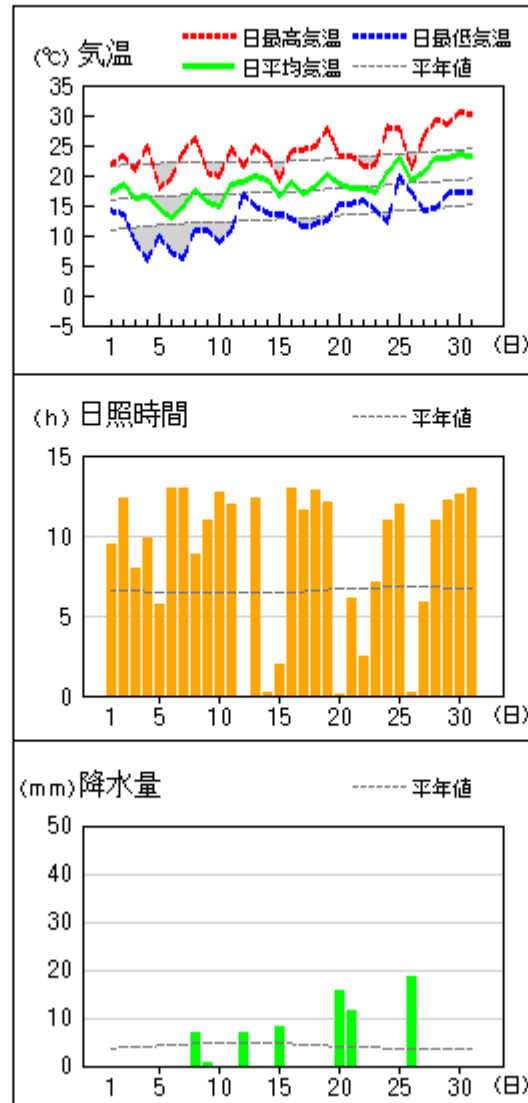
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

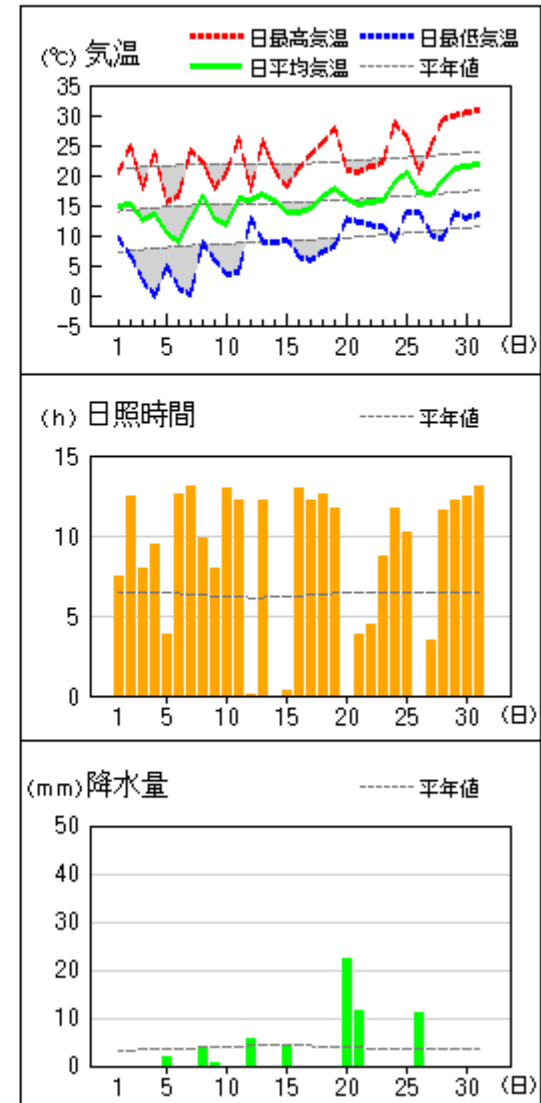
西郷



松江

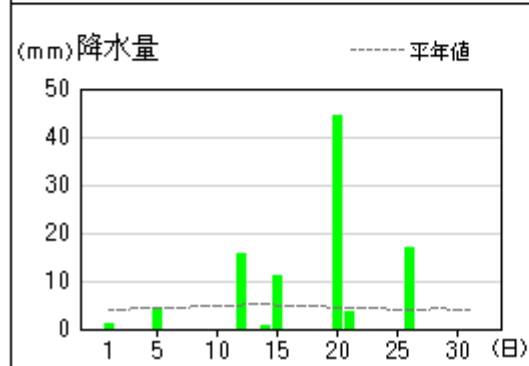
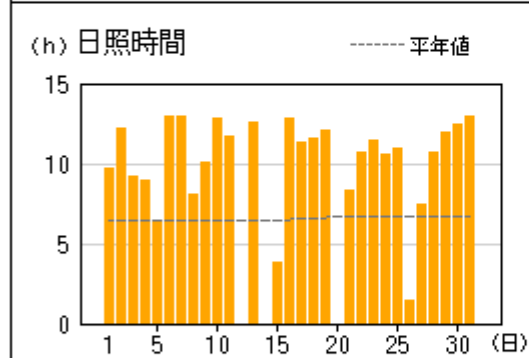
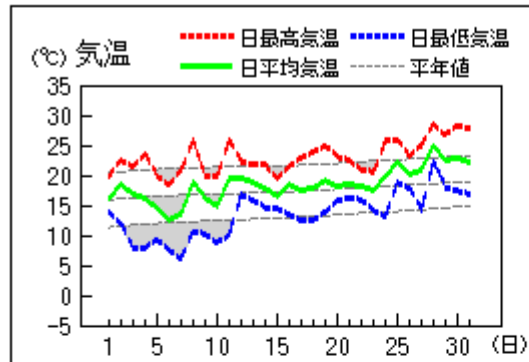


横田

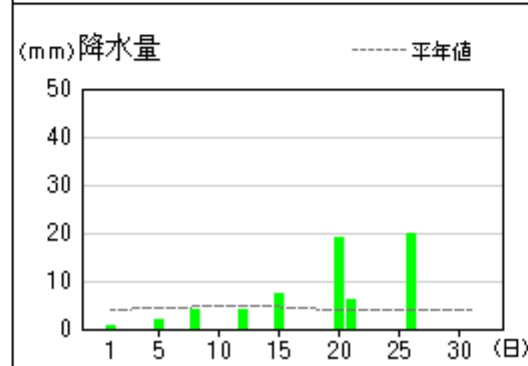
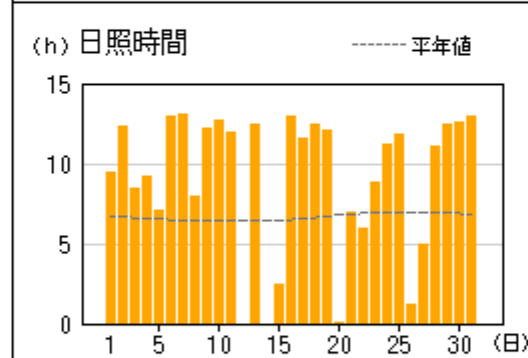
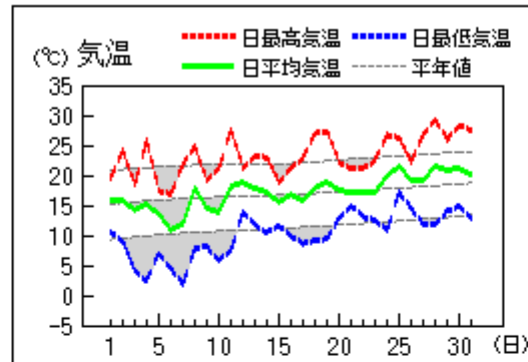


アメダス 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

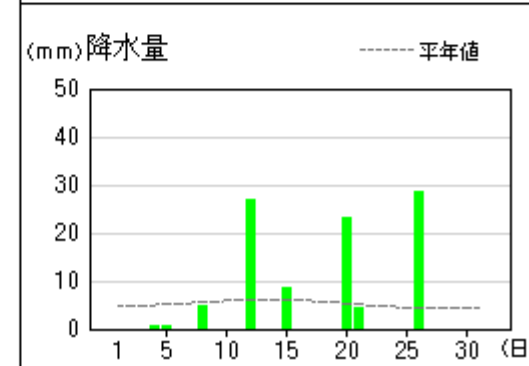
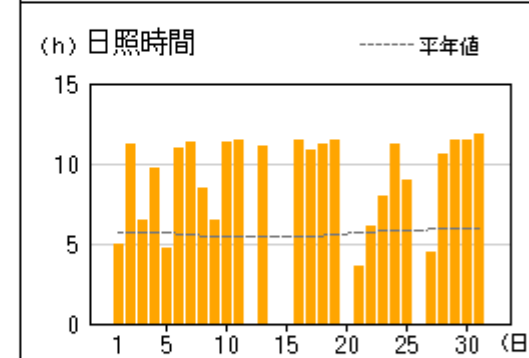
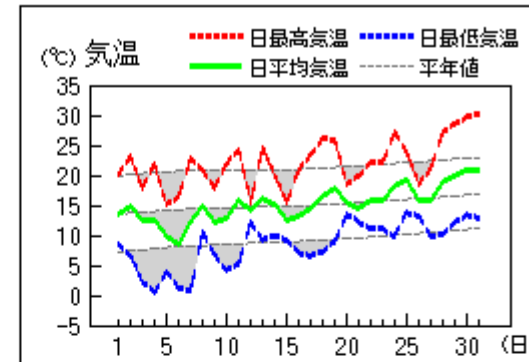
浜田



出雲

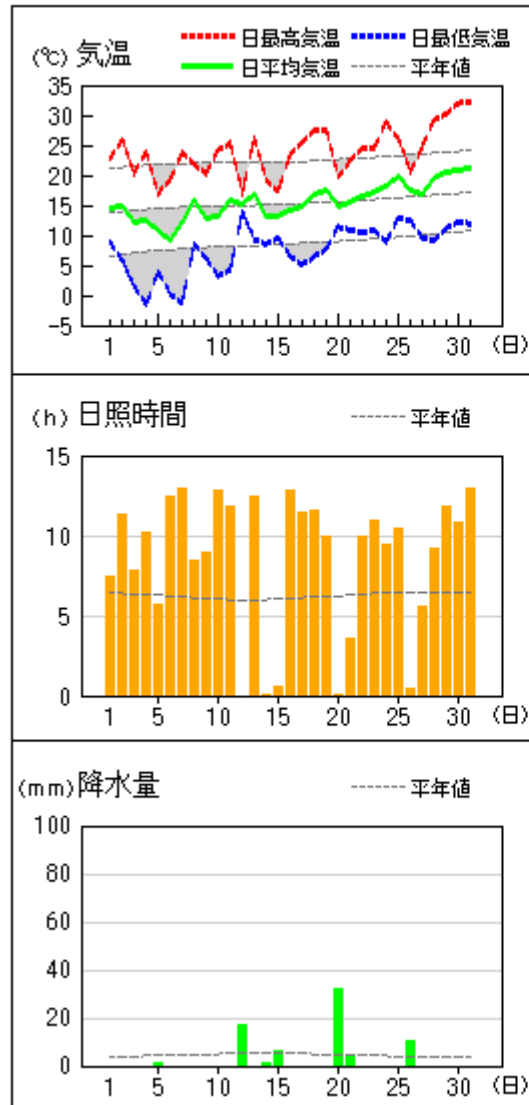


赤名

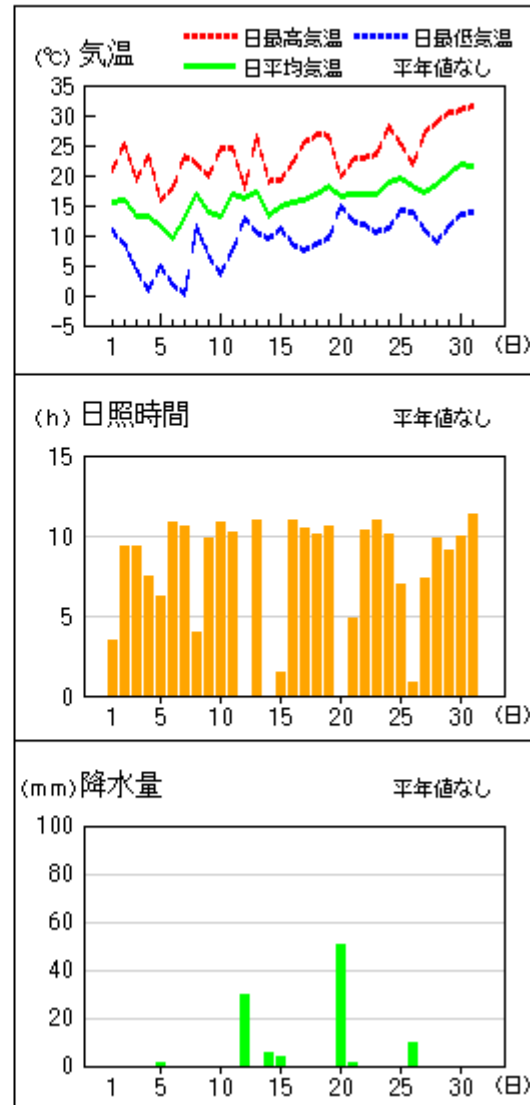


アメダス 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

瑞穂



吉賀

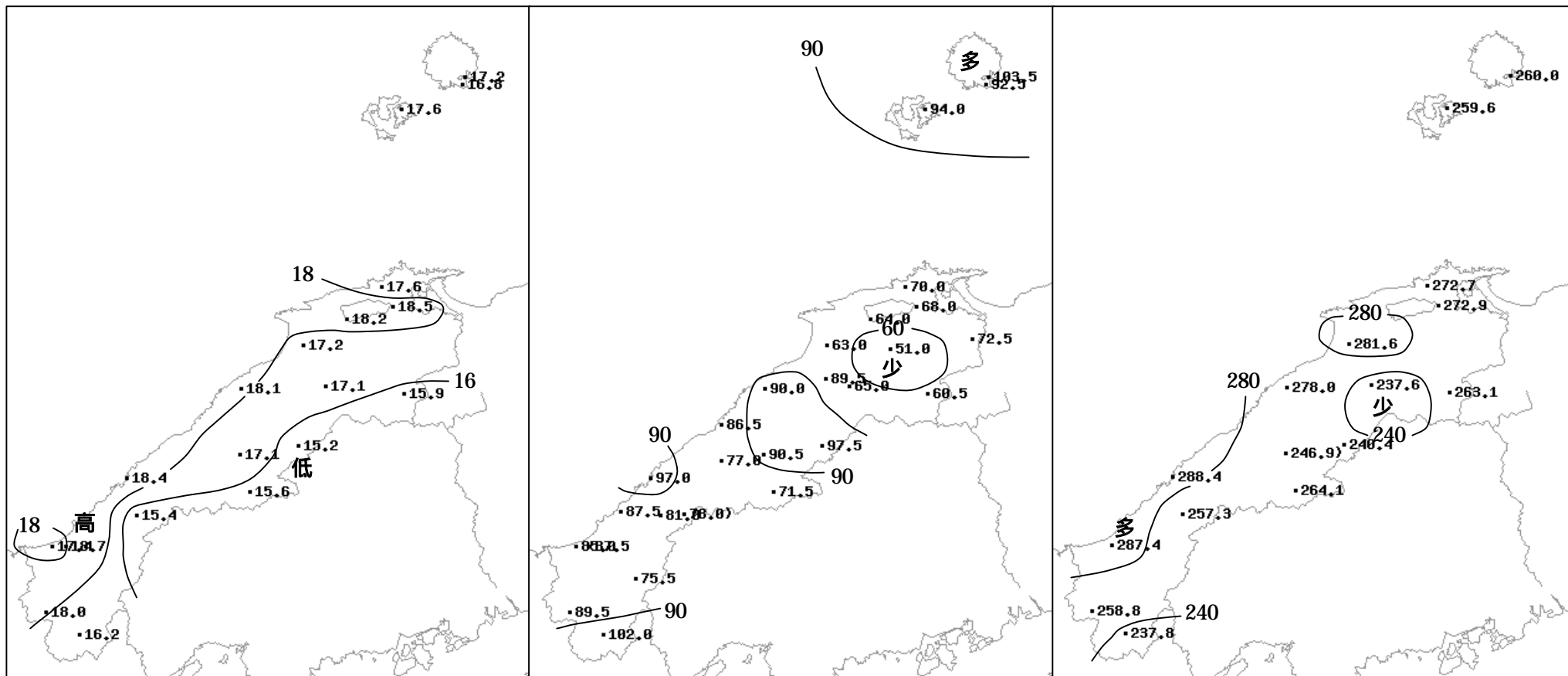


2014年（平成26年）5月の気象分布図

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5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
2014/5/1 5:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/2 7:39	強風注意報																			
2014/5/2 9:59	強風注意報																			
2014/5/2 18:17	波浪注意報																			
2014/5/3 4:23	強風注意報																			
2014/5/3 9:12	波浪注意報																			
2014/5/3 10:40	強風注意報	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/3 10:40	波浪注意報	解		解			解				解	解								
2014/5/3 16:15	霜注意報																解	解	解	解
2014/5/4 7:15	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/5/4 20:20	強風注意報																			
2014/5/5 4:40	強風注意報																			
2014/5/5 11:35	乾燥注意報																			
2014/5/5 16:07	霜注意報																			
2014/5/5 16:07	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
2014/5/5 16:07	乾燥注意報																			
2014/5/5 16:07	霜注意報																			
2014/5/6 7:36	乾燥注意報																			
2014/5/6 7:36	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/5/6 10:16	乾燥注意報																			
2014/5/6 10:16	霜注意報																			
2014/5/7 7:40	乾燥注意報																			
2014/5/7 7:40	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/5/8 4:09	雷注意報																			
2014/5/8 4:09	強風注意報																			
2014/5/8 4:09	乾燥注意報																			
2014/5/8 13:47	雷注意報																			
2014/5/8 13:47	強風注意報																			
2014/5/8 13:47	乾燥注意報																解	解	解	解
2014/5/8 16:30	雷注意報																			
2014/5/8 16:30	強風注意報																			
2014/5/8 16:30	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/5/8 20:40	雷注意報																			
2014/5/8 20:40	強風注意報	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/8 22:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/9 4:02	乾燥注意報																			
2014/5/9 10:18	乾燥注意報																			
2014/5/9 10:18	霜注意報																			
2014/5/10 7:25	乾燥注意報																			
2014/5/10 7:25	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/5/11 14:38	強風注意報																			
2014/5/11 14:38	乾燥注意報																			
2014/5/11 21:32	強風注意報																			
2014/5/11 21:32	波浪注意報																			
2014/5/11 21:32	乾燥注意報																解	解	解	解
2014/5/12 4:22	強風注意報																			
2014/5/12 4:22	波浪注意報																			
2014/5/12 4:22	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表

平成26年5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
2014/5/12 7:48	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
2014/5/12 10:07	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/5/12 15:40	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報							解				解	解	解			解	解	解	解
2014/5/13 7:53	乾燥注意報																			
2014/5/14 3:48	乾燥注意報																			
2014/5/14 16:25	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/16 10:15	乾燥注意報																			
2014/5/18 4:07	乾燥注意報																解	解	解	解
2014/5/19 20:30	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解													
2014/5/20 22:03	雷注意報																			
2014/5/21 3:38	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/22 4:09	雷注意報																			
2014/5/22 18:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/25 18:11	強風注意報																			
2014/5/26 4:17	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/5/26 12:55	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/5/26 17:34	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																解	解	解	解
2014/5/28 8:18	乾燥注意報																			
2014/5/28 15:52	雷注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/5/28 20:15	雷注意報																			
	強風注意報																			
	乾燥注意報																			
2014/5/28 22:54	雷注意報																			
	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/5/29 4:11	乾燥注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/5/30 10:04	乾燥注意報																			
	雷注意報																			
2014/5/30 20:26	乾燥注意報																			
	雷注意報	解	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5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	月平均気温の高い方から	18.5	2014年5月	5	18.4	1982年5月
松江	月間日照時間の多い方から	272.9h	2014年5月	1	265.8h	1967年5月
浜田	日最低気温の高い方から	22.1	2014年5月28日	1	21.8	2004年5月30日
浜田	月平均気温の高い方から	18.4	2014年5月	5	18.4	1994年5月
浜田	月間日照時間の多い方から	288.4h	2014年5月	1	270.2h	1999年5月
西郷	日最高気温の高い方から	29.4	2014年5月31日	2	29.2	1983年5月31日
西郷	日最低気温の高い方から	19.3	2014年5月28日	5	19.1	1961年5月31日
西郷	月平均気温の高い方から	17.2	2014年5月	4	17.2	2007年5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5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
津和野	日最大風速・風向	S 12.9m/s	2014年5月12日	1	S S W 10.5m/s	2011年5月1日
西郷岬	日最高気温の高い方から	28.1	2014年5月31日	1	25.8	2007年5月23日
赤名	日最高気温の高い方から	30.3	2014年5月31日	1	29.9	2013年5月24日
川本	日最高気温の高い方から	31.9	2014年5月31日	1	31.4	2001年5月20日
瑞穂	日最高気温の高い方から	32.2	2014年5月31日	1	31.6	2009年5月9日
弥栄	日最高気温の高い方から	30.3	2014年5月31日	1	29.9	1998年5月22日
高津	日最高気温の高い方から	30.5	2014年5月28日	1	30.2	2011年5月9日
益田	日最高気温の高い方から	32.4	2014年5月28日	1	31.8	2011年5月9日
津和野	日最高気温の高い方から	34.3	2014年5月31日	1	32.8	2009年5月9日
斐川	日最低気温の低い方から	4.6	2014年5月7日	1	5.8	2008年5月15日
吉賀	日最低気温の低い方から	0.2	2014年5月7日	1	1.1	2010年5月2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5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5月

情報名	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	5月8日17時34分	5月8日20時56分	3回

高温注意情報発表日

平成26年5月

情報名	月	発表した日
島根県高温注意情報	5月	31日

平成26年の府県高温注意情報は、5月21日から運用を開始しました。

県内の地震(震度1以上)

平成26年5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)					
21日10時11分	伊予灘	33°39.8' N	131°55.7' E	77km	M 4.0
震度1: 邑南町瑞穂支所*					
21日16時47分	広島県北部	34°53.2' N	132°51.7' E	16km	M 3.4
震度1: 雲南市掛合町掛合*、川本町川本*、島根美郷町粕淵*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町下口羽*、邑南町瑞穂支所*					

・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

5月12日の強風

平成26年5月

気象災害名	その他(風害)			
発生地域名	局部地域、東部、西部			
気象概況	12日は、低気圧が発達しながら中国東北区を北東に進んだ。このため、日本付近は気圧の傾きが大きくなり、島根県では南寄りの強風が吹いた。			
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	1004.0hPa	5月12日15時00分
	最大風速・風向	高津	SSE 18.6m/s	5月12日05時51分
	最大風速・風向	斐川	SSE 16.6m/s	5月12日09時58分
	最大瞬間風速・風向	高津	S 29.3m/s	5月12日05時46分
	最大瞬間風速・風向	津和野	S 24.2m/s	5月12日04時15分
被害状況	JR山陰本線は、強風のため12日朝から昼過ぎまで、御来屋駅から折居駅間で断続的に運転を見合わせた。このため、特急列車3本を含む21本が運休し、11本が部分運休となった。			

* 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 (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)5月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低			平均 %	最小		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	起時 hm	風向 16方	起時 hm	mm					mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1009.9	1012.6	17.2	21.8	1222	14.2	2351	14.9	76	56	1225	5.5	11.2	W	1532	14.3	W	1452	9.4	24.57	5.0	0.0	0.0	0409	0.0	0319	1	
2	1010.6	1013.3	18.5	23.2	1601	13.5	0521	14.1	67	50	1609	5.2	13.0	WSW	1340	19.2	WSW	1331	12.3	26.40	0.8	-	-	-	-	-	2	
3	1013.5	1016.1	16.2	20.9	1341	8.7	2400	10.8	59	25	1404	5.6	14.8	WSW	0731	22.5	W	0715	8.0	21.52	4.5	-	-	-	-	-	3	
4	1014.2	1016.8	16.5	24.9	1515	5.7	0511	8.2	48	20	1213	2.7	6.5	E	1216	9.5	E	1215	9.8	23.94	7.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1013.5	1016.2	14.4	17.9	0002	9.7	2357	9.9	61	40	1433	4.9	10.5	WSW	1226	15.7	WSW	0641	5.7	17.18	10.0	0.0	0.0	1238	0.0	1148	5	
6	1015.5	1018.2	12.9	19.5	1031	7.2	0510	8.5	60	33	1018	3.2	7.6	WNW	1107	12.2	WNW	1214	12.9	27.68	3.3	-	-	-	-	-	6	
7	1014.1	1016.8	14.7	24.0	1308	6.3	0534	8.1	54	17	1044	2.1	6.2	ESE	1440	9.1	ESE	1459	13.0	27.70	0.8	-	-	-	-	-	7	
8	1008.9	1011.6	17.6	26.3	1332	10.9	0335	13.2	67	30	1333	4.3	14.2	W	1448	25.3	W	1441	8.8	22.16	4.5	7.0	6.5	1541	5.5	1451	8	
9	1014.6	1017.2	15.6	20.5	1245	11.0	2400	12.3	71	34	1517	2.9	6.9	WNW	1559	10.7	NW	1328	11.0	25.45	2.3	0.5	0.5	0109	0.5	0019	9	
10	1019.7	1022.4	14.9	20.0	1459	8.8	0530	10.0	62	33	1510	3.4	9.3	ENE	1453	13.4	ENE	1451	12.7	27.47	0.0	-	-	-	-	-	10	
11	1015.6	1018.2	18.6	24.4	1539	10.7	0537	10.3	50	28	1903	3.7	6.9	E	1424	10.6	SE	2338	12.0	27.31	4.8	-	-	-	-	-	11	
12	1005.5	1008.1	19.0	21.5	0753	16.7	2359	14.8	68	32	0012	3.2	6.9	WSW	2115	12.7	SSE	1057	0.0	2.58	10.0	7.0	2.5	1507	1.0	1417	12	
13	1005.4	1008.0	19.8	24.9	1328	15.0	0221	15.1	66	48	1121	5.7	10.3	W	1637	14.1	WSW	1444	12.3	27.45	2.3	-	-	-	-	-	13	
14	1000.9	1003.5	19.3	23.2	1541	13.7	0413	12.9	59	35	1543	1.4	3.2	SE	1902	5.6	SE	1441	0.2	6.96	10.0	0.0	0.0	1614	0.0	1524	14	
15	995.8	998.4	16.5	19.2	1632	13.6	2353	16.0	86	54	0113	2.8	7.0	W	1514	10.3	WSW	1509	2.0	6.98	7.5	8.0	2.5	1242	1.0	1214	15	
16	1004.2	1006.8	18.8	24.0	1247	12.9	0054	11.5	56	27	1437	5.1	9.9	W	0918	14.4	W	0911	12.9	28.59	0.3	-	-	-	-	-	16	
17	1010.0	1012.6	16.7	24.1	1141	11.4	0503	13.3	72	27	1052	2.3	5.6	ESE	1507	8.6	ESE	1422	11.6	26.25	2.8	-	-	-	-	-	17	
18	1011.5	1014.1	18.1	24.8	1053	11.8	0524	13.0	66	29	1019	3.0	6.7	ESE	1427	9.2	E	1400	12.8	27.20	7.0	-	-	-	-	-	18	
19	1010.6	1013.2	20.1	27.7	1209	12.6	0539	13.3	61	22	1510	2.1	6.3	NW	1328	10.0	WNW	1316	12.1	26.86	5.3	-	-	-	-	-	19	
20	1004.8	1007.4	18.6	23.2	1417	15.1	0456	15.5	74	49	1144	2.9	7.5	NE	2238	11.3	ESE	1134	0.1	7.61	10.0	15.5	4.5	2228	1.5	2138	20	
21	1001.9	1004.5	18.0	23.3	1425	15.2	0629	16.3	80	52	1427	4.3	8.6	NE	0559	14.1	ENE	0305	6.1	20.39	8.0	11.5	4.5	0313	1.5	0112	21	
22	1009.6	1012.3	17.8	21.5	1145	15.7	2400	15.5	77	60	1301	3.6	7.0	NW	1322	9.6	NW	1314	2.5	15.17	7.8	0.0	0.0	1727	0.0	1637	22	
23	1016.8	1019.5	17.2	21.7	1259	14.3	2342	14.5	75	55	1301	2.6	6.0	ESE	1610	9.3	ENE	1628	7.1	19.96	6.8	0.0	0.0	0557	0.0	0507	23	
24	1014.7	1017.3	20.5	28.1	1424	12.3	0505	16.3	70	32	1432	4.1	9.9	WSW	1444	14.3	WSW	1424	11.0	24.87	9.0	-	-	-	-	-	24	
25	1010.8	1013.4	22.8	27.7	1319	19.7	2328	17.9	65	44	1401	4.5	9.9	WSW	1412	14.3	WSW	1357	12.0	26.52	8.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1000.8	1003.4	19.2	21.1	1212	17.1	0510	19.7	89	66	0219	2.6	6.5	W	1323	11.9	SSW	0908	0.2	3.36	10.0	18.5	5.0	1320	2.0	1241	26	
27	1001.1	1003.7	20.5	26.4	1643	14.3	0514	14.9	65	35	1633	2.9	6.9	WSW	1239	9.4	WSW	1817	5.8	17.21	7.8	-	-	-	-	-	27	
28	1001.2	1003.7	22.9	29.3	1232	14.4	0531	12.9	50	23	1342	3.3	10.0	W	1315	15.0	W	1352	10.9	26.87	2.5	-	-	-	-	-	28	
29	1005.0	1007.6	22.7	28.6	1147	17.0	0510	17.0	63	41	1205	2.2	5.1	W	1005	7.1	NW	1436	12.2	27.12	3.5	0.0	0.0	0358	0.0	0308	29	
30	1008.3	1010.9	23.5	30.4	1146	17.1	0522	17.4	63	33	1629	2.8	8.1	W	1223	11.5	WSW	1626	12.6	27.50	2.5	-	-	-	-	-	30	
31	1010.7	1013.3	23.3	30.3	1237	17.1	0511	15.9	59	31	1248	2.8	7.7	WSW	1108	10.6	WSW	1059	12.9	28.04	0.0	-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1013.5	1016.1	15.9	21.9			11.0	63			4.0							103.6	24.4	3.8	7.5					上	
	中旬	1006.4	1009.0	18.6	23.7			13.6	66			3.2							76.0	18.8	6.0	30.5					中	
	下旬	1007.4	1010.0	20.8	26.2			16.2	69			3.2							93.3	21.6	6.0	30.0					下	
	月	1009.0	1011.6	18.5	24.0			13.7	66			3.5							272.9	21.6	5.3	68.0					月	
最大・高 起日				30.4		19.7							14.8	WSW		25.3	W					18.5	6.5		5.5		最大	
最小・低 起日		995.5		17.9		5.7				17						8						26	8		8		最小	
			15		5		4					7																

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)5月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速					日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分 比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低			平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	℃	起時 hm	℃			起時 hm	起時 hm		m/s	風向 16方	起時 hm	m/s					風向 16方	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
1	1010.8	1013.3	16.3	19.9	1244	13.7	2354	15.1	82	65	1318	3.3	7.3	WSW	1103	9.9	WSW	1055	9.7			1.0	1.0	0500	1.0	0410	1
2	1011.5	1014.0	18.4	22.6	1428	12.0	0541	12.8	62	36	2253	4.4	10.8	SW	1256	14.6	WSW	1253	12.2			-	-	-	-	-	2
3	1014.4	1016.9	16.7	21.4	0003	8.0	2359	10.0	51	25	1813	5.3	13.6	SW	0657	19.0	SW	0649	9.2			-	-	-	-	-	3
4	1014.1	1016.6	16.3	23.4	1240	7.9	0117	7.9	42	16	0827	2.9	4.9	SSW	2318	9.4	SE	0817	8.9			-	-	-	-	-	4
5	1014.4	1016.8	14.4	19.9	0105	9.3	2400	9.6	59	38	1657	4.0	10.6	SW	0457	14.7	SW	0156	6.5			4.0	3.0	0732	1.0	0731	5
6	1016.2	1018.8	12.6	18.5	1455	7.5	0520	7.9	56	35	1411	3.0	5.4	WNW	1144	7.7	WNW	1056	12.9			-	-	-	-	-	6
7	1014.4	1016.9	13.5	20.8	1500	6.2	0519	8.0	51	28	1034	2.4	3.8	ENE	0611	5.2	ENE	0556	13.0			-	-	-	-	-	7
8	1009.2	1011.7	18.7	25.9	1311	10.6	0101	13.7	66	33	1314	6.2	11.2	SSW	1447	17.3	SW	1321	8.1			0.0	0.0	1750	0.0	1700	8
9	1015.0	1017.5	16.1	19.8	1052	10.3	2357	12.8	70	43	1647	2.9	5.0	N	1435	7.1	N	1650	10.1			-	-	-	-	-	9
10	1018.5	1021.1	15.0	19.8	1653	8.8	0538	11.3	67	48	1754	4.2	8.4	NE	1610	14.0	NE	1456	12.8			-	-	-	-	-	10
11	1014.7	1017.1	19.5	26.0	1711	10.1	0508	10.0	48	24	0951	2.8	5.0	SSE	1802	10.5	SSE	1756	11.7			-	-	-	-	-	11
12	1004.8	1007.2	19.4	22.2	0302	16.9	2146	16.0	72	39	0003	5.6	10.7	SSE	1113	21.8	SSE	0911	0.0			15.5	7.5	1207	3.0	1117	12
13	1006.7	1009.1	19.0	21.7	1613	16.0	2357	14.1	64	43	1909	4.3	7.5	SW	0624	11.2	SW	0616	12.6			-	-	-	-	-	13
14	1000.9	1003.3	17.7	21.7	1405	14.6	0255	13.4	67	43	1534	2.0	4.8	E	1641	7.5	SSE	1422	0.0			0.5	0.5	2305	0.5	2215	14
15	996.5	998.9	16.4	19.4	1520	14.6	2152	16.3	88	62	2400	3.4	8.7	SW	1534	11.1	SW	1525	3.8			11.0	3.5	1017	1.0	1111	15
16	1005.2	1007.7	18.6	21.4	1317	13.6	2357	13.2	61	40	1644	5.1	8.5	SW	0237	11.7	SW	0234	12.8			-	-	-	-	-	16
17	1009.9	1012.4	17.6	22.9	1409	12.5	0208	14.3	70	49	0946	2.3	4.4	WSW	1246	6.6	WSW	1237	11.3			-	-	-	-	-	17
18	1011.1	1013.6	18.0	23.7	1410	12.5	0519	13.8	67	41	1221	2.3	4.4	NE	1543	6.6	ENE	1526	11.6			-	-	-	-	-	18
19	1010.7	1013.2	19.1	24.9	1301	13.8	0416	13.9	63	37	1441	2.3	4.3	NNW	1509	5.9	N	1501	12.1			-	-	-	-	-	19
20	1004.1	1006.5	18.2	23.3	1237	15.7	0447	16.2	78	51	1241	3.4	9.8	NE	2214	16.2	NE	2210	0.0			44.5	9.5	2059	3.5	2058	20
21	1002.7	1005.1	18.5	22.4	1317	16.3	0117	17.3	82	60	1226	3.3	8.9	NE	0046	12.9	ENE	0043	8.3			3.5	6.0	0027	2.0	0005	21
22	1010.1	1012.5	18.3	21.0	1057	16.0	2357	16.3	78	63	1452	2.8	5.9	SSW	0023	7.4	SSW	0025	10.7			-	-	-	-	-	22
23	1016.8	1019.3	17.5	20.6	1318	14.2	2359	15.2	77	61	1304	3.0	5.9	N	1042	9.6	N	1021	11.5			-	-	-	-	-	23
24	1015.4	1017.8	19.8	25.7	1132	13.3	0506	16.3	71	47	1137	3.2	7.5	SW	1839	10.3	SW	1914	10.6			-	-	-	-	-	24
25	1011.2	1013.6	22.1	26.0	1427	18.8	0351	17.6	66	51	1101	2.7	6.7	SW	0828	9.8	SW	0819	10.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	25
26	1001.0	1003.4	20.2	23.3	0830	18.0	0139	20.2	85	61	2317	3.6	8.4	SW	1539	13.1	SSE	0810	1.5			17.0	4.5	1151	2.5	0508	26
27	1001.8	1004.2	20.8	24.9	1354	14.3	0504	12.4	54	30	2330	3.7	7.3	SW	1751	10.6	S	2220	7.4			-	-	-	-	-	27
28	1001.2	1003.5	24.7	28.6	1043	22.1	0351	10.7	34	18	0955	5.5	14.2	SSW	2008	22.4	SSW	2002	10.7			0.0	0.0	2111	0.0	2021	28
29	1005.3	1007.7	22.4	26.7	1340	18.0	0455	17.1	63	36	0109	2.3	5.2	SSW	0015	9.1	SSE	0045	12.0			-	-	-	-	-	29
30	1008.6	1011.0	22.7	28.2	1215	17.4	0523	16.6	61	39	1718	2.6	5.5	WSW	1521	7.3	WSW	1515	12.5			-	-	-	-	-	30
31	1011.1	1013.5	22.1	27.9	1442	17.0	0514	16.0	61	41	1647	2.3	3.8	WSW	1639	4.9	W	1126	13.0			-	-	-	-	-	31
合計平均	上旬	1013.9	1016.4	15.8	21.2		9.4		10.9	61		3.9							103.4			5.0					上
	中旬	1006.5	1008.9	18.4	22.7		14.0		14.1	68		3.4							75.9			71.5					中
	下旬	1007.7	1010.1	20.8	25.0		16.9		16.0	67		3.2							109.1			20.5					下
	月	1009.3	1011.7	18.4	23.0		13.5		13.7	65		3.5							288.4			97.0					月
最大・高				28.6			22.1							14.2	SSW		22.4	SSW				44.5	9.5		3.5		最大
起日				28			28							28			28					20	20		20		最大
最小・低		995.5		18.5			6.2							16													最小
起日		15		6			7							4													最小

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

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 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)5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 ²	平均雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低		hPa	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	起時 hm	起時 hm			平均 (風程) m/s	風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm	起時 hm		起時 mm				起時 hm	起時 mm	起時 hm				
1	1008.7	1012.0	15.8	18.1	1555	14.2	2212	14.4	81	67	1204	3.8	6.3	W	1549	10.7	W	0446	1.7			-	-	-	-	-	1
2	1009.3	1012.6	18.4	22.2	1514	14.7	0002	14.4	69	43	2220	4.6	9.1	WSW	2138	13.9	WSW	2135	12.0			-	-	-	-	-	2
3	1012.0	1015.3	15.7	19.6	0115	7.2	2350	10.4	59	35	1429	4.9	12.3	WSW	0502	19.3	WSW	0454	8.8			0.0	0.0	0715	0.0	0625	3
4	1013.8	1017.2	13.9	18.9	1432	5.7	0457	9.9	64	31	1532	2.5	8.7	SW	2340	14.1	SW	2347	7.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	4
5	1012.1	1015.5	13.0	17.0	0201	6.1	2347	10.0	67	43	1131	4.5	8.5	W	1438	17.0	W	1349	9.0			3.5	2.0	0641	1.5	0554	5
6	1014.1	1017.6	12.1	17.5	1337	5.6	0137	7.7	58	31	0713	3.4	7.6	WSW	1027	15.7	WSW	0848	13.0			-	-	-	-	-	6
7	1013.3	1016.7	13.2	21.0	1307	6.0	0308	9.7	67	16	1309	2.4	6.0	SW	0828	8.2	SW	0835	12.9			-	-	-	-	-	7
8	1007.7	1011.0	16.2	21.5	1232	9.7	0014	12.6	69	48	1230	4.7	10.1	WSW	1650	16.4	WSW	1644	4.6			4.5	3.0	1708	2.0	1631	8
9	1013.6	1017.0	13.4	19.4	1132	8.8	2400	11.0	74	39	1242	2.6	7.2	W	1258	10.4	NNW	1358	9.0			-	-	-	-	-	9
10	1019.4	1022.8	13.5	19.5	1341	7.4	0506	10.6	71	40	1208	2.2	6.4	E	1045	8.8	ENE	1107	12.7			-	-	-	-	-	10
11	1015.9	1019.3	15.0	19.7	1349	6.6	0419	12.4	73	50	1414	2.9	6.2	ENE	1321	10.8	SSE	2044	12.4			-	-	-	-	-	11
12	1005.1	1008.4	17.6	19.7	0520	16.0	1303	15.2	76	47	0514	4.3	9.3	SW	0518	16.4	WSW	0509	0.0			16.0	6.0	1318	2.5	1245	12
13	1003.6	1006.8	20.3	23.5	1342	16.5	0123	12.5	54	35	2335	5.4	9.1	W	0721	15.8	WSW	0650	12.5			-	-	-	-	-	13
14	1000.0	1003.2	19.9	23.0	1417	14.0	2354	11.8	53	33	1044	3.6	7.7	WSW	1330	11.9	SW	1201	0.4			-	-	-	-	-	14
15	994.6	997.9	15.4	18.5	1601	13.2	2358	15.1	86	70	0759	2.3	5.8	W	1610	10.1	W	1609	2.8			11.0	6.0	1033	1.5	1028	15
16	1002.6	1005.9	17.7	22.2	1352	12.2	2352	12.2	63	33	1507	4.0	8.1	WNW	1416	13.9	W	1304	13.0			-	-	-	-	-	16
17	1009.8	1013.1	14.8	19.2	1313	10.1	0451	13.4	80	65	1456	2.5	4.8	E	0944	7.2	E	0943	12.1			-	-	-	-	-	17
18	1011.6	1015.0	15.4	21.5	1309	8.7	0514	12.9	75	45	1513	2.5	5.6	ENE	1556	8.5	ENE	1540	12.8			-	-	-	-	-	18
19	1010.3	1013.6	17.3	25.5	1156	10.9	0501	14.9	76	52	1200	1.9	4.4	SE	1132	6.7	SSE	1600	11.9			-	-	-	-	-	19
20	1004.9	1008.2	16.7	20.5	1331	12.9	0422	15.4	81	61	1333	1.5	5.6	NE	2346	9.6	NE	2343	0.2			17.5	6.0	2111	2.0	2039	20
21	1001.2	1004.5	17.3	21.4	1146	14.3	0546	15.7	80	60	1510	3.5	6.9	NE	0034	13.7	E	0530	6.4			12.5	6.5	0040	2.0	0029	21
22	1008.5	1011.8	17.0	20.8	1027	15.1	2400	15.0	78	58	1028	2.7	5.2	NW	0011	9.1	NW	0053	3.6			0.0	0.0	1551	0.0	1501	22
23	1016.4	1019.8	15.8	18.9	1419	12.8	2400	14.0	78	67	1420	2.0	4.8	ENE	1531	7.2	E	1500	2.1			-	-	-	-	-	23
24	1013.7	1017.0	19.3	25.4	1525	11.1	0508	14.9	69	41	1442	3.2	8.1	WSW	1411	13.2	W	1441	10.0			-	-	-	-	-	24
25	1009.7	1013.0	21.4	24.2	1419	17.5	2400	17.8	71	55	1722	4.4	8.3	W	0852	13.3	WSW	0931	5.3			-	-	-	-	-	25
26	1000.0	1003.3	18.0	20.4	1717	16.0	0653	19.0	92	86	0410	3.6	8.1	SW	1347	15.7	SW	1325	0.0			38.5	11.5	0654	3.0	0627	26
27	999.6	1002.8	21.0	25.8	1405	14.0	0430	13.2	57	27	1653	3.7	9.0	W	1517	14.3	WSW	1714	12.1			-	-	-	-	-	27
28	1000.1	1003.3	23.7	26.4	1312	19.3	2400	12.4	43	28	0238	5.1	9.5	WSW	0148	14.6	WSW	0701	11.9			-	-	-	-	-	28
29	1004.3	1007.6	20.8	28.2	1410	15.0	0505	16.7	69	37	1405	2.1	4.6	W	1325	6.9	W	1306	12.7			-	-	-	-	-	29
30	1007.5	1010.7	22.4	29.0	1433	16.4	0455	16.5	64	35	1501	2.7	6.7	WSW	1244	10.2	WSW	1301	13.0			-	-	-	-	-	30
31	1009.7	1012.9	21.3	29.4	1257	15.4	0445	16.6	69	33	1259	2.2	6.2	WSW	1122	9.0	WSW	1056	13.4			-	-	-	-	-	31
合計	上旬	1012.4	1015.8	14.5	19.5		8.5	11.1	68			3.6							91.4			8.0					上
平均	中旬	1005.8	1009.1	17.0	21.3		12.1	13.6	72			3.1							78.1			44.5					中
	下旬	1006.4	1009.7	19.8	24.5		15.2	15.6	70			3.2							90.5			51.0					下
	月	1008.2	1011.5	17.2	21.9		12.0	13.5	70			3.3							260.0			103.5					月
最大・高				29.4			19.3						12.3	WSW		19.3	WSW					38.5	11.5		3.0		最大
起日				31			28						3			3						26	26		26		
最小・低		995.4		17.0			5.6			16																	最小
起日		15		5			6			7																	

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年5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	15.8	18.1	14.2	15.3	18.3	13.8	16.3	19.2	14.5	16.0	19.7	12.7	16.9	20.8	13.9	17.2	21.8	14.2	15.7	19.6	10.6
2	18.4	22.2	14.7	17.0	20.7	14.4	18.2	21.1	15.9	17.8	23.7	13.0	18.1	24.2	11.9	18.5	23.2	13.5	16.0	24.1	9.0
3	15.7	19.6	7.2	15.2	18.5	8.9	15.4	19.8	6.8	14.7	19.8	5.7	16.3	20.3	7.6	16.2	20.9	8.7	14.2	18.4	4.2
4	13.9	18.9	5.7	14.2	17.7	8.6	14.5	20.6	4.9	15.1	25.3	3.8	15.8	24.5	5.7	16.5	24.9	5.7	15.1	25.7	2.4
5	13.0	17.0	6.1	12.9	16.2	8.0	13.2	17.8	6.8	13.0	16.8	7.7	13.9	17.4	9.4	14.4	17.9	9.7	13.4	17.5	6.9
6	12.1	17.5	5.6	13.0	16.4	8.6	13.2	16.2	6.6	11.4	17.0	6.0	12.4	18.2	6.3	12.9	19.5	7.2	10.9	17.0	4.4
7	13.2	21.0	6.0	14.3	20.0	8.7	14.9	22.9	6.5	13.8	22.9	4.8	13.7	23.0	4.6	14.7	24.0	6.3	12.0	21.9	2.0
8	16.2	21.5	9.7	15.8	21.0	10.6	16.9	23.5	10.6	16.8	25.3	8.6	17.9	26.3	9.9	17.6	26.3	10.9	18.0	24.8	7.9
9	13.4	19.4	8.8	13.5	18.3	9.0	13.6	17.7	8.7	14.4	19.3	9.3	15.5	20.4	10.2	15.6	20.5	11.0	14.5	19.1	8.1
10	13.5	19.5	7.4	13.2	17.2	8.5	13.3	19.4	7.5	14.2	21.1	7.0	14.7	20.6	8.2	14.9	20.0	8.8	13.9	21.1	5.8
11	15.0	19.7	6.6	15.3	19.3	9.7	15.7	21.6	7.4	18.4	26.3	7.1	17.8	26.2	7.7	18.6	24.4	10.7	18.2	27.6	7.6
12	17.6	19.7	16.0	16.6	18.5	15.3	18.0	20.4	16.2	18.5	21.1	16.1	18.9	21.4	16.0	19.0	21.5	16.7	18.7	21.3	13.8
13	20.3	23.5	16.5	18.7	21.6	15.4	20.1	23.3	16.6	19.3	25.4	13.6	19.1	23.5	14.1	19.8	24.9	15.0	18.0	23.2	11.7
14	19.9	23.0	14.0	18.7	21.5	15.5	19.9	23.8	13.2	18.2	22.7	11.7	17.9	23.0	11.8	19.3	23.2	13.7	17.2	23.0	10.5
15	15.4	18.5	13.2	15.8	18.0	13.8	16.1	19.4	12.8	16.1	19.4	14.0	16.6	20.2	14.0	16.5	19.2	13.6	15.5	18.8	11.6
16	17.7	22.2	12.2	17.4	21.3	13.4	18.0	20.8	13.7	17.0	21.2	11.2	18.3	23.7	13.0	18.8	24.0	12.9	16.9	21.2	9.9
17	14.8	19.2	10.1	14.6	17.7	11.2	15.7	20.6	11.5	16.0	22.8	9.8	16.6	23.7	10.5	16.7	24.1	11.4	15.8	22.8	8.6
18	15.4	21.5	8.7	15.3	18.6	10.6	16.1	21.1	9.4	17.7	26.3	10.1	17.6	25.6	11.4	18.1	24.8	11.8	17.9	26.9	9.1
19	17.3	25.5	10.9	17.8	23.0	13.0	18.6	25.6	12.3	18.5	26.0	10.8	19.2	27.8	11.5	20.1	27.7	12.6	18.8	27.3	9.4
20	16.7	20.5	12.9	17.6	20.9	15.3	17.1	21.5	13.4	17.9	22.7	13.0	18.5	23.0	14.5	18.6	23.2	15.1	17.4	22.3	12.7
21	17.3	21.4	14.3	16.7	20.5	13.9	17.7	21.2	15.0	17.6	21.7	15.3	18.3	22.6	16.1	18.0	23.3	15.2	17.3	21.3	15.0
22	17.0	20.8	15.1	16.5	19.7	14.3	16.9	19.0	15.1	17.3	19.7	15.3	18.0	21.9	15.8	17.8	21.5	15.7	17.2	21.1	13.2
23	15.8	18.9	12.8	15.3	17.7	13.7	15.8	18.9	12.6	16.9	20.8	12.3	17.7	21.3	13.9	17.2	21.7	14.3	17.2	22.4	12.5
24	19.3	25.4	11.1	18.6	24.4	12.7	19.4	25.3	11.2	20.2	29.2	11.9	20.6	28.5	12.5	20.5	28.1	12.3	19.8	26.8	10.9
25	21.4	24.2	17.5	20.2	23.0	17.2	21.3	25.1	17.3	22.0	28.5	17.8	22.8	27.0	19.5	22.8	27.7	19.7	21.6	26.2	17.2
26	18.0	20.4	16.0	17.2	19.2	15.4	18.7	21.0	16.4	19.2	21.2	17.3	19.4	21.5	17.2	19.2	21.1	17.1	19.2	22.2	14.5
27	21.0	25.8	14.0	19.4	23.6	15.8	21.6	24.3	18.2	20.2	26.9	14.3	20.4	26.4	14.2	20.5	26.4	14.3	19.3	26.9	11.9
28	23.7	26.4	19.3	21.9	25.2	18.7	23.8	27.0	18.0	22.3	30.0	14.3	23.3	29.7	14.6	22.9	29.3	14.4	21.6	29.1	11.7
29	20.8	28.2	15.0	20.8	27.1	16.8	21.2	28.2	14.3	21.2	26.6	15.1	22.4	28.6	15.5	22.7	28.6	17.0	20.7	26.0	14.1
30	22.4	29.0	16.4	21.9	27.6	17.9	22.2	28.5	16.6	22.2	29.4	16.5	23.2	30.1	16.3	23.5	30.4	17.1	21.3	28.3	14.7
31	21.3	29.4	15.4	21.2	28.1	17.6	21.6	28.0	15.2	21.5	28.2	15.4	22.5	29.7	15.2	23.3	30.3	17.1	20.2	27.5	12.9
月極値		29.4	5.6		28.1	8.0		28.5	4.9		30.0	3.8		30.1	4.6		30.4	5.7		29.1	2.0
起日		31	6		31	5		30	4		28	4		30	7		30	4		28	7
上旬平均	14.5	19.5	8.5	14.4	18.4	9.9	15.0	19.8	8.9	14.7	21.1	7.9	15.5	21.6	8.8	15.9	21.9	9.6	14.4	20.9	6.1
中旬平均	17.0	21.3	12.1	16.8	20.0	13.3	17.5	21.8	12.7	17.8	23.4	11.7	18.1	23.8	12.5	18.6	23.7	13.4	17.4	23.4	10.5
下旬平均	19.8	24.5	15.2	19.1	23.3	15.8	20.0	24.2	15.4	20.1	25.7	15.0	20.8	26.1	15.5	20.8	26.2	15.8	19.6	25.3	13.5
月平均	17.2	21.9	12.0	16.8	20.7	13.1	17.6	22.0	12.4	17.6	23.5	11.7	18.2	23.9	12.4	18.5	24.0	13.0	17.2	23.3	10.2
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	0
25 以上日数	0	7	0	0	4	0	0	7	0	0	13	0	0	11	0	0	9	0	0	11	0
30 以上日数		0			0			0			1			1			2			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	533			522			545			545			564			572			534		

-) : 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5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	16.3	21.4	12.2	16.2	20.9	12.8	14.7	20.5	9.4	13.5	20.1	8.5	15.6	22.3	10.7	16.3	19.9	13.7	14.5	22.8	8.8
2	17.7	24.5	11.2	18.1	25.2	11.4	15.2	24.8	6.4	14.7	23.1	6.4	16.3	26.1	9.2	18.4	22.6	12.0	15.0	26.0	5.8
3	15.5	20.1	6.1	14.9	19.4	4.1	12.5	17.7	2.5	12.4	17.7	2.3	13.5	20.7	4.4	16.7	21.4	8.0	12.1	20.3	1.5
4	16.5	26.1	6.0	14.4	24.6	1.8	13.6	23.7	0.0	12.6	21.7	0.5	14.5	25.4	1.4	16.3	23.4	7.9	12.6	23.9	-1.6
5	13.5	17.8	8.3	12.0	16.6	5.9	10.5	15.6	4.7	9.9	15.1	4.0	12.9	18.2	6.3	14.4	19.9	9.3	10.9	17.0	3.9
6	11.9	18.1	6.3	10.0	16.9	3.4	9.0	16.6	1.2	8.5	16.4	1.3	10.3	18.6	3.9	12.6	18.5	7.5	9.1	19.1	0.3
7	13.4	23.4	4.6	13.4	25.6	1.8	13.0	24.2	0.2	12.3	22.7	0.7	13.3	26.7	2.6	13.5	20.8	6.2	12.2	23.8	-1.2
8	18.4	25.7	12.2	18.3	23.9	10.3	16.6	22.2	8.9	14.7	20.7	10.4	16.1	24.9	7.0	18.7	25.9	10.6	15.8	21.8	8.5
9	15.6	20.6	8.9	14.1	18.6	7.0	13.0	17.8	6.0	12.2	17.9	6.7	14.6	20.8	7.5	16.1	19.8	10.3	13.0	20.2	6.2
10	15.0	22.8	7.0	12.8	21.3	4.9	12.0	20.6	3.5	12.8	22.0	4.1	14.5	24.4	5.9	15.0	19.8	8.8	13.3	24.2	3.2
11	19.4	28.9	8.1	17.5	27.4	4.9	16.3	26.1	3.9	15.7	24.3	5.1	18.2	27.8	6.5	19.5	26.0	10.1	15.9	25.4	4.2
12	17.6	20.3	14.8	17.6	19.6	14.7	16.0	17.5	12.7	14.2	15.6	12.3	16.9	19.4	14.8	19.4	22.2	16.9	15.2	17.0	13.9
13	18.8	24.4	13.7	19.7	26.7	12.8	17.0	25.7	9.0	16.1	24.6	9.1	18.4	27.5	11.4	19.0	21.7	16.0	17.0	26.3	9.3
14	18.8	22.7	14.5	16.2	21.9	10.4	16.0	20.7	8.7	15.1	20.0	10.0	15.5	21.5	9.5	17.7	21.7	14.6	13.3	19.2	8.6
15	15.8	19.2	13.5	14.7	17.5	10.8	13.9	18.1	9.3	12.6	15.5	9.2	14.9	18.3	12.5	16.4	19.4	14.6	13.1	17.4	9.5
16	17.2	22.9	11.7	16.5	22.7	9.4	13.7	21.1	6.5	13.3	21.0	7.1	16.0	23.1	9.8	18.6	21.4	13.6	14.3	23.6	6.5
17	16.7	23.5	10.6	15.7	23.8	7.3	14.5	23.6	5.8	14.6	23.4	6.5	16.1	25.4	8.3	17.6	22.9	12.5	14.9	25.4	5.2
18	18.8	26.9	11.0	17.3	27.0	8.1	16.4	25.4	7.3	16.6	26.2	7.3	18.3	28.7	9.7	18.0	23.7	12.5	16.7	27.4	6.4
19	19.4	27.0	12.7	18.6	27.5	9.7	17.7	28.0	8.3	17.8	25.8	9.0	18.7	29.2	10.4	19.1	24.9	13.8	17.4	27.4	7.8
20	18.6	22.5	15.7	16.4	23.0	12.3	16.2	20.8	12.7	15.4	18.5	13.5	17.1	21.5	13.9	18.2	23.3	15.7	15.0	19.8	11.4
21	17.8	22.4	15.4	16.2	21.4	13.6	15.2	20.6	12.3	14.5	19.9	12.3	17.2	22.8	13.7	18.5	22.4	16.3	15.4	22.4	11.0
22	17.7	22.4	14.6	16.7	21.8	13.4	15.4	21.4	11.7	15.7	22.2	11.1	17.7	23.4	13.2	18.3	21.0	16.0	16.4	24.4	10.5
23	17.3	22.0	13.6	16.8	22.5	12.4	15.9	22.2	11.6	15.7	22.3	11.1	17.8	24.6	12.6	17.5	20.6	14.2	17.1	24.6	10.9
24	21.2	29.4	13.2	20.4	29.6	10.8	19.0	28.7	9.3	18.2	27.2	9.8	19.9	30.5	11.5	19.8	25.7	13.3	18.3	28.8	8.9
25	22.1	27.9	17.6	22.4	28.2	16.3	20.6	26.4	13.9	19.1	23.8	13.7	21.7	28.8	14.9	22.1	26.0	18.8	19.7	26.1	12.8
26	19.2	21.8	16.0	18.8	21.6	16.0	17.2	20.4	13.7	15.9	18.5	13.3	19.3	21.6	15.7	20.2	23.3	18.0	17.4	20.6	12.5
27	20.0	27.1	14.8	18.6	25.6	13.1	16.8	24.8	10.2	15.7	21.2	9.8	18.2	27.0	12.6	20.8	24.9	14.3	16.7	24.7	9.5
28	22.8	30.5	15.6	21.4	29.8	12.0	19.3	29.3	9.4	18.9	27.2	10.2	20.8	30.2	11.1	24.7	28.6	22.1	19.5	29.3	9.2
29	21.8	27.9	15.5	21.4	30.5	13.5	21.1	30.0	13.8	20.0	28.6	12.2	21.4	30.8	12.8	22.4	26.7	18.0	20.6	30.3	11.3
30	23.9	30.6	17.5	22.5	31.2	14.2	21.5	30.5	12.8	20.8	29.7	13.4	22.2	31.6	14.7	22.7	28.2	17.4	20.9	32.0	12.1
31	22.7	30.8	15.6	21.8	31.8	13.0	21.7	30.8	13.6	20.8	30.3	12.9	21.5	31.9	12.9	22.1	27.9	17.0	21.2	32.2	12.0
月極値		30.8	4.6		31.8	1.8		30.8	0.0		30.3	0.5		31.9	1.4		28.6	6.2		32.2	-1.6
起日		31	7		31	7		31	4		31	4		31	4		28	7		31	4
上旬平均	15.4	22.1	8.3	14.4	21.3	6.3	13.0	20.4	4.3	12.4	19.7	4.5	14.2	22.8	5.9	15.8	21.2	9.4	12.9	21.9	3.5
中旬平均	18.1	23.8	12.6	17.0	23.7	10.0	15.8	22.7	8.4	15.1	21.5	8.9	17.0	24.2	10.7	18.4	22.7	14.0	15.3	22.9	8.3
下旬平均	20.6	26.6	15.4	19.7	26.7	13.5	18.5	25.9	12.0	17.8	24.6	11.8	19.8	27.6	13.2	20.8	25.0	16.9	18.5	26.9	11.0
月平均	18.1	24.2	12.2	17.1	24.0	10.1	15.9	23.1	8.4	15.2	22.0	8.5	17.1	25.0	10.0	18.4	23.0	13.5	15.6	24.0	7.7
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	2
25 以上日数	0	12	0	0	13	0	0	10	0	0	7	0	0	15	0	0	8	0	0	12	0
30 以上日数		3			3			3			1			5			0			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	561			531			483			452			529			571			475		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年5月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	13.2	19.9	8.6	15.3	20.5	12.3	16.3	21.4	12.5	16.0	23.0	12.5	15.4	20.8	10.8
2	15.2	23.3	6.5	17.6	25.1	11.2	18.6	26.4	10.7	17.8	26.7	9.0	15.9	25.2	8.4
3	13.0	18.0	0.7	15.6	19.3	8.3	17.0	21.0	7.1	16.1	22.1	5.5	13.3	19.2	4.1
4	13.3	24.8	-1.0	15.3	24.7	6.6	16.2	26.0	5.9	15.1	25.3	2.2	13.1	23.2	0.7
5	10.9	16.8	3.4	13.4	17.7	8.5	14.6	18.7	8.9	13.5	18.6	6.9	11.6	15.7	5.0
6	7.8	17.1	0.0	11.3	17.4	6.3	12.3	18.5	6.5	11.2	20.0	3.9	9.4	17.8	1.8
7	11.0	23.2	-1.1	12.7	18.1	5.2	14.0	20.4	4.9	14.8	25.9	1.9	12.9	23.2	0.2
8	15.6	24.2	5.7	18.4	24.8	11.1	19.6	26.4	11.7	17.9	24.4	10.4	16.8	22.0	11.4
9	12.1	18.5	4.6	14.3	18.4	8.1	16.0	20.8	10.3	14.9	22.5	7.8	13.8	19.7	6.6
10	12.5	21.1	3.5	13.4	18.2	6.7	15.3	21.2	8.1	14.4	23.8	5.2	13.3	24.5	3.4
11	18.9	27.5	8.7	18.5	26.8	8.9	20.4	29.2	10.5	19.5	26.6	10.2	16.8	24.5	7.6
12	16.5	18.1	12.5	18.4	20.1	15.4	19.7	21.8	15.3	18.2	20.2	13.4	16.3	17.8	12.8
13	16.3	25.3	9.0	18.3	25.9	12.1	19.5	27.8	13.2	18.6	28.8	11.1	17.1	26.4	10.5
14	14.1	21.2	7.9	16.2	21.1	13.7	17.2	23.3	14.1	14.8	19.7	10.9	13.2	19.0	9.4
15	13.2	18.0	8.6	16.1	21.5	13.8	17.0	22.7	14.6	16.4	22.8	14.0	14.9	19.2	11.2
16	13.5	21.1	6.9	17.4	22.4	11.4	18.2	23.8	12.1	17.2	25.3	9.9	15.5	22.3	8.6
17	14.2	23.7	5.6	16.5	21.1	11.9	17.7	22.9	12.0	17.8	27.6	9.2	16.0	25.4	7.4
18	15.8	26.2	6.4	17.2	21.8	12.1	18.6	27.3	11.9	18.6	29.4	10.1	16.7	26.8	8.6
19	16.6	27.1	7.4	18.1	23.9	12.6	19.6	25.7	13.4	19.9	29.4	10.8	18.2	26.6	9.5
20	15.8	20.4	12.2	17.7	21.3	15.8	18.1	22.3	16.1	17.4	21.7	15.6	16.6	19.7	15.0
21	15.1	19.9	11.7	17.5	20.3	14.6	18.8	22.4	15.6	18.0	24.5	13.3	17.0	22.6	12.5
22	16.4	21.6	12.1	16.9	20.6	13.9	18.5	22.8	15.2	18.1	25.9	12.2	16.8	23.0	11.7
23	15.8	22.2	10.3	16.2	19.9	12.4	17.9	21.9	14.1	18.0	25.1	12.5	16.9	23.5	10.5
24	17.6	28.0	8.2	19.9	26.5	13.4	21.0	28.3	13.3	20.5	29.2	11.2	18.8	28.2	11.1
25	20.5	27.7	14.0	21.5	27.1	17.4	22.9	29.5	17.7	22.1	27.8	16.8	19.4	25.2	14.1
26	18.0	20.7	12.3	20.0	23.1	16.2	21.2	24.0	16.4	20.0	23.4	14.8	18.3	21.7	13.9
27	16.1	24.8	8.7	20.4	27.3	14.3	21.4	28.9	13.8	19.3	29.8	12.0	17.2	27.1	10.8
28	19.1	28.7	8.1	21.8	30.5	15.9	22.8	32.4	14.7	20.7	30.2	11.7	18.5	28.9	9.0
29	19.9	28.6	11.7	20.5	25.4	15.1	21.7	26.9	15.9	22.1	32.3	13.3	20.3	30.4	11.4
30	20.1	29.2	12.5	22.5	27.3	19.1	23.4	29.0	17.3	24.0	33.2	16.1	21.7	30.8	13.6
31	19.7	30.3	10.9	21.8	26.9	17.4	22.9	29.2	16.8	23.7	34.3	14.9	21.4	31.5	13.8
月極値		30.3	-1.1		30.5	5.2		32.4	4.9		34.3	1.9		31.5	0.2
起日		31	7		28	7		28	7		31	7		31	7
上旬平均	12.5	20.7	3.1	14.7	20.4	8.4	16.0	22.1	8.7	15.2	23.2	6.5	13.6	21.1	5.2
中旬平均	15.5	22.9	8.5	17.4	22.6	12.8	18.6	24.7	13.3	17.8	25.2	11.5	16.1	22.8	10.1
下旬平均	18.0	25.6	11.0	19.9	25.0	15.4	21.1	26.8	15.5	20.6	28.7	13.5	18.8	26.6	12.0
月平均	15.4	23.1	7.6	17.4	22.7	12.3	18.7	24.6	12.6	18.0	25.8	10.6	16.2	23.6	9.2
0 未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	10	0	0	10	0	0	14	0	0	18	0	0	12	0
30 以上日数		1			1			1			4			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	470			541			578			557			494		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年5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	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.0
5	3.5	4.5	4.0	2.5	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	2.5	1.0	2.0	2.0	0.5	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5	6.0	3.0	1.0	0.5	7.0	4.0	0.0	5.0	1.0	1.0	2.0	3.5	0.0	5.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.5	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	16.0	15.5	13.5	8.5	4.0	7.0	4.0	1.5	3.0	12.5	14.5	8.5	5.5	15.5	27.0	10.0
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	11.0	12.0	9.5	8.0	4.0	8.0	7.5	5.0	5.0	4.5	13.0	3.0	4.0	10.5	8.5	6.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	17.5	17.5	18.5	13.5	22.0	15.5	19.0	18.5	25.5	27.5	22.5	24.0	22.5	29.5	23.0	32.5
21	12.5	10.5	12.5	12.0	9.0	11.5	6.0	7.5	12.5	12.0	5.5	10.0	11.5	3.5	4.5	3.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	38.5	26.5	32.5	24.5	23.5	18.5	20.0	16.5	19.5	28.0	29.0	16.0	11.0	25.5	28.5	24.0
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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	38.5	26.5	32.5	24.5	23.5	18.5	20.0	18.5	25.5	28.0	29.0	24.0	22.5	29.5	28.5	32.5
起日	26	26	26	26	26	26	26	20	20	26	26	20	20	20	26	20
最大1時間降水量	11.5	8.0	8.5	6.5	7.0	6.5	6.5	6.0	7.0	9.5	11.0	6.0	6.5	8.5	10.0	9.0
起日 時分	26 06:54	26 07:00	26 12:20	26 13:19	21 00:21	8 15:41	21 00:17	20 23:49	21 00:01	21 00:30	26 12:38	20 23:45	21 00:15	20 21:26	26 13:09	26 12:25
最大10分間降水量	3.0	3.0	3.5	2.5	2.5	5.5	3.5	3.0	4.5	4.5	3.5	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0
起日 時分	26 06:27	26 06:35	26 06:02	26 07:05	20 21:44	8 14:51	8 14:30	26 12:33	8 19:44	26 12:11	26 11:56	20 23:01	8 20:11	26 05:48	8 16:48	26 11:52
上旬合計	8.0	10.5	7.0	3.5	1.5	7.5	6.5	2.0	7.0	5.0	5.5	3.5	6.0	2.0	6.0	0.5
中旬合計	44.5	45.0	42.0	30.0	30.0	30.5	30.5	25.0	33.5	44.5	50.0	35.5	32.0	55.5	58.5	49.0
下旬合計	51.0	37.0	45.0	36.5	32.5	30.0	26.0	24.0	32.0	40.0	34.5	26.0	22.5	29.0	33.0	27.5
月合計	103.5	92.5	94.0	70.0	64.0	68.0	63.0	51.0	72.5	89.5	90.0	65.0	60.5	86.5	97.5	77.0
1mm以上日数	7	7	7	7	6	6	7	6	7	9	8	7	7	6	6	5
10mm以上日数	5	5	4	3	2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	3
30mm以上日数	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

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

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5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	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	4.0	1.0	5.0	2.5	2.5	2.0	3.0	1.5	3.0	1.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	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
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	21.0	15.5	17.5	9.0	11.5		8.5	9.5	8.0	10.5	30.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	1.0	1.0	2.5	2.5	2.0	2.5	6.5	2.5	5.5
15	8.5	11.0	6.0	12.0	14.5	12.0	3.5	6.5	9.0	1.5	3.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	30.0	44.5	32.0	39.0	33.0	32.5	53.0	51.5	38.5	61.5	50.5
21	3.5	3.5	3.5	1.0	2.0	6.0	1.0	1.0	3.5	1.5	1.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	26.0	17.0	10.5	20.0	14.5	22.5	11.5	10.0	8.5	7.5	9.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.5	0.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	30.0	44.5	32.0	39.0	33.0	32.5	53.0	51.5	38.5	61.5	50.5
起日	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	8.5	9.5	7.5	7.0	6.5	9.0	10.5	11.0	7.0	9.5	8.0
起日 時分	26 10:14	20 20:59	20 22:08	26 11:47	20 22:59	26 12:26	20 17:02	20 17:06	20 17:30	20 17:17	20 18:46
最大10分間降水量	3.5	3.5	2.0	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	2.0	3.0	2.5
起日 時分	26 09:44	20 20:58	20 22:00	26 11:27	26 11:41	26 11:47	20 21:47	20 16:23	20 17:14	20 16:50	20 17:56
上旬合計	1.5	5.0	1.0	5.5	3.0	2.5	2.5	3.0	1.5	3.0	1.5
中旬合計	59.5	71.5	56.5	61.0	61.5	47.0	67.0	70.0	62.0	76.0	89.5
下旬合計	29.5	20.5	14.0	21.0	16.5	28.5	15.5	14.5	12.0	10.5	11.0
月合計	90.5	97.0	71.5	87.5	81.0	78.0	85.0	87.5	75.5	89.5	102.0
1mm以上日数	6	7	7	7	7	6	8	8	7	8	7
10mm以上日数	3	4	3	3	4	3	2	2	1	2	2
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年5月
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.8	6.3	W	10.7	W	W	5.4	8.0	W	12.9	WSW	W	2.5	4.2	WSW	10.1	SSW	WSW	3.1	7.3	W	12.3	W	W	4.7	10.0	W	12.9	WSW	W	
2	4.6	9.1	WSW	13.9	WSW	WSW	5.6	9.4	WSW	13.4	WSW	WSW	4.4	5.9	WSW	11.9	SW	SW	4.1	8.4	WSW	13.4	SW	SSW	5.5	13.1	W	17.0	W	WSW	
3	4.9	12.3	WSW	19.3	WSW	WNW	6.4	14.0	SW	19.5	SW	W	4.2	9.1	WSW	20.2	WSW	W	4.2	9.5	W	15.6	SW	W	6.0	13.7	WSW	19.5	WSW	WNW	
4	2.5	8.7	SW	14.1	SW	E	3.0	12.4	SSW	17.0	SSW	E	1.7	5.6	SW	11.8	S	E	1.7	5.4	W	9.5	W	E	4.1	7.7	SSE	10.3	S	SSE	
5	4.5	8.5	W	17.0	W	W	6.1	10.5	S	14.9	W	W	3.1	7.1	W	13.4	WSW	WSW	3.4	7.7	W	13.2	W	W	5.5	9.8	W	14.4	SW	WSW	
6	3.4	7.6	WSW	15.7	WSW	W	5.0	9.3	W	14.4	WNW	W	3.0	6.3	W	11.7	WSW	W	2.9	7.4	W	12.2	WSW	W	4.5	9.4	NW	12.3	WNW	S	
7	2.4	6.0	SW	8.2	SW	NW	3.1	6.2	SSW	7.2	SSW	WSW	1.9	4.3	ESE	7.9	W	SW	1.6	4.9	N	8.3	N	ENE	3.1	7.9	N	8.7	ENE	S	
8	4.7	10.1	WSW	16.4	WSW	SW	6.5	15.2	WSW	20.1	WNW	SW	3.2	11.3	WSW	21.6	W	S	3.4	9.4	SW	16.5	W	ENE	5.3	11.6	WSW	16.5	SW	SSW	
9	2.6	7.2	W	10.4	NNW	NW	2.9	7.8	NNW	12.3	NNW	NNW	1.5	4.7	W	8.8	W	WNW	1.9	6.1	NNW	9.3	NNW	NW	3.2	8.3	NNW	10.3	NW	NW	
10	2.2	6.4	E	8.8	ENE	NW	2.6	6.1	ENE	8.2	ENE	ENE	1.2	4.2	E	7.0	E	E	1.7	5.0	E	9.5	E	ENE	5.3	9.3	ENE	11.3	ENE	ENE	
11	2.9	6.2	ENE	10.8	SSE	ENE	5.5	9.5	NE	11.8	SSE	NE	2.4	5.8	ESE	10.8	ESE	E	2.3	5.3	SE	12.2	SSE	E	4.6	9.3	ENE	11.3	ENE	SSE	
12	4.3	9.3	SW	16.4	WSW	SSW	6.5	13.0	S	19.5	S	S	3.4	6.9	SSE	12.9	SSW	SSE	4.1	8.8	S	15.6	S	SSE	7.1	16.6	SSE	23.1	SSE	S	
13	5.4	9.1	W	15.8	WSW	WSW	7.7	11.7	W	18.5	W	WSW	5.3	6.9	WSW	15.0	WSW	SW	4.4	8.5	SW	11.7	SW	SW	5.9	11.3	WSW	14.9	WSW	WSW	
14	3.6	7.7	WSW	11.9	SW	WSW	3.6	7.8	WSW	9.8	SW	WSW	2.0	5.3	SW	10.5	SW	SW	1.5	5.5	ESE	9.0	ESE	E	2.6	9.1	SSE	12.3	SSE	SSE	
15	2.3	5.8	W	10.1	W	WNW	3.0	7.0	W	10.3	WNW	WSW	1.4	5.0	W	9.2	SW	WSW	1.8	5.7	W	9.3	W	WNW	3.7	8.3	WNW	10.8	WSW	WSW	
16	4.0	8.1	WNW	13.9	W	WNW	5.8	10.2	WNW	15.4	WNW	WNW	3.8	6.9	W	14.0	W	W	3.6	8.0	W	12.4	WSW	W	5.9	10.7	WNW	14.4	WNW	WNW	
17	2.5	4.8	E	7.2	E	ENE	3.2	5.6	NE	7.2	NE	E	1.3	3.4	ENE	6.1	ESE	ESE	1.4	4.0	N	6.9	NNW	ENE	3.7	6.9	ENE	8.2	ENE	ENE	
18	2.5	5.6	ENE	8.5	ENE	ENE	4.1	8.3	NE	9.8	NE	NE	1.5	4.2	E	8.9	ENE	ENE	1.4	4.4	ESE	6.3	ESE	E	4.1	8.8	E	10.3	E	ENE	
19	1.9	4.4	SE	6.7	SSE	SSE	3.0	4.8	NE	6.2	NE	NNE	1.1	3.9	WSW	6.6	WSW	ENE	1.6	4.8	NNW	7.4	NNW	ENE	2.9	7.1	N	8.7	NNE	SSE	
20	1.5	5.6	NE	9.6	NE	NW	3.0	8.3	NNE	11.3	NNE	NNE	0.9)	4.1)	NE)	6.8)	E)	NE)	2.1	6.3	ESE	12.2	NNE	ESE	3.5	10.1	NNE	11.8	NE	SE	
21	3.5	6.9	NE	13.7	E	NE	5.1	9.4	NE	12.9	N	NNE	2.3	4.6	W	7.5	W	W	2.5	5.7	NE	12.2	N	NNE	4.9	10.1	NNE	11.8	NE	NE	
22	2.7	5.2	NW	9.1	NW	NW	2.9	6.5	WNW	9.3	NW	NNW	1.8	3.4	W	7.0	WNW	NNW	2.2	4.8	W	8.2	N	N	3.7	6.5	WNW	8.2	WNW	N	
23	2.0	4.8	ENE	7.2	E	E	2.4	5.4	ENE	7.7	E	E	1.6	4.0	NE	8.3	NNE	NNE	2.1	4.8	N	8.0	NNW	N	3.9	7.5	ENE	8.7	ENE	NNE	
24	3.2	8.1	WSW	13.2	W	WSW	4.4	9.3	W	13.9	W	WSW	2.6	6.0	WSW	14.6	SSW	SW	2.9	8.0	SW	11.7	WNW	SW	4.9	10.0	WSW	12.9	WSW	WSW	
25	4.4	8.3	W	13.3	WSW	W	6.1	9.4	WSW	13.4	WSW	WSW	3.5	6.0	SW	13.1	WSW	SW	3.0	8.1	SW	12.7	W	SW	4.8	10.1	WSW	12.3	WSW	WSW	
26	3.6	8.1	SW	15.7	SW	W	4.8	11.9	SSE	15.9	SSE	WSW	2.9	6.6	SSE	13.0	SSW	SW	3.8	7.6	SSW	12.9	SSW	SSW	3.5	8.8	WSW	12.3	S	WSW	
27	3.7	9.0	W	14.3	WSW	WSW	5.2	8.8	WSW	11.8	WSW	WSW	3.8	6.2	SW	12.3	WSW	SW	3.2	7.7	WSW	12.0	WSW	SW	4.3	8.0	WSW	9.8	WSW	WSW	
28	5.1	9.5	WSW	14.6	WSW	WSW	5.4	8.1	W	11.3	WNW	WSW	3.9	7.4	WSW	15.7	WSW	SW	2.7	8.2	SW	12.7	WSW	ENE	4.3	9.3	W	12.9	W	WSW	
29	2.1	4.6	W	6.9	W	NW	2.1	3.9	SW	5.7	W	WSW	1.4	4.0	SW	7.2	SW	SW	1.4	3.8	NNE	6.4	N	N	2.1	5.1	W	7.2	W	SSE	
30	2.7	6.7	WSW	10.2	WSW	WSW	3.4	7.9	WNW	12.9	WNW	WSW	2.3	6.3	WSW	10.3	SSW	SW	1.9	5.6	W	10.6	WNW	ENE	3.6	9.5	WSW	12.3	WSW	SSE	
31	2.2	6.2	WSW	9.0	WSW	WNW	3.4	7.8	W	10.8	W	WSW	1.5	4.2	W	7.1	SSW	WSW	1.8	5.3	WNW	9.6	W	ENE	3.5	7.9	WSW	9.8	WSW	WSW	
月最大		12.3	WSW	19.3	WSW			15.2	WSW	20.1	WNW			11.3	WSW	21.6	W			9.5	W	16.5	W			16.6	SSE	23.1	SSE		
起日		3		3				8		8				8		8					3		8				12		12		
上旬平均	3.6					W	4.7					W	2.7					SW	2.8				W	4.7						WSW	
中旬平均	3.1					WNW	4.5					WSW	2.3					SW)	2.4				E	4.4						SSE	
下旬平均	3.2					WSW	4.1					WSW	2.5					SW)	2.5				ENE	4.0						WSW	
月平均	3.3					WSW	4.4					WSW	2.5					SW)	2.6				ENE	4.3						WSW	
10m/s以上日数		2						8					1								0						11				
15m/s以上日数		0						1					0								0						1				
20m/s以上日数		0						0					0								0						0				
30m/s以上日数		0						0					0								0						0				

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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年5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
1	5.5	11.2	W	14.3	W	W	2.9	6.7	W	12.2	WSW	W	1.7	4.9	WNW	9.4	WNW	SE	1.6	5.0	NNW	8.7	S	SSE	1.8	5.9	NW	9.9	WNW	WNW
2	5.2	13.0	WSW	19.2	WSW	W	2.3	7.9	WSW	14.7	WSW	W	2.0	4.7	WNW	10.3	W	W	2.2	7.2	NNW	11.7	NNW	SSE	1.6	8.7	WNW	12.9	WNW	WNW
3	5.6	14.8	WSW	22.5	W	W	3.2	9.1	WSW	19.6	WSW	W	2.3	5.2	WNW	10.5	WNW	WNW	2.3	6.4	N	13.1	N	SSE	2.8	7.6	WNW	14.1	SW	NW
4	2.7	6.5	E	9.5	E	E	2.2	5.4	SW	9.6	SSW	ESE	2.1	5.8	SE	12.4	SE	SE	1.4	5.0	S	10.0	SSE	SSW	2.3	6.7	SSW	12.6	SSW	SSW
5	4.9	10.5	WSW	15.7	WSW	WSW	3.3	7.1	WSW	13.1	SW	WSW	2.1	5.6	WNW	10.7	WNW	WNW	1.9	4.9	N	12.0	N	SSE	2.0	6.9	NW	10.7	W	WNW
6	3.2	7.6	WNW	12.2	WNW	WNW	2.1	5.6	WSW	10.2	WNW	W	2.3	4.9	NNW	9.3	W	S	1.6	5.5	N	13.6	NNW	SE	1.9	6.6	WNW	11.0	W	NW
7	2.1	6.2	ESE	9.1	ESE	ESE	1.4	4.4	WSW	7.7	WSW	W	1.7	3.6	S	6.5	S	NW	1.1	4.9	NNW	7.5	NNW	SSE	1.1	4.5	NW	8.3	S	S
8	4.3	14.2	W	25.3	W	SSW	3.5	8.3	WSW	16.8	WSW	S	2.2	4.8	SE	12.3	W	SE	2.8	7.0	SSW	15.5	SW	SSE	3.8	8.6	SSW	16.5	SSE	SSW
9	2.9	6.9	WNW	10.7	NW	WNW	1.7	5.2	WNW	8.4	WNW	WNW	1.5	4.6	NW	8.4	N	NNW	1.7	5.8	N	10.1	N	N	2.0	6.1	WNW	9.8	WNW	NW
10	3.4	9.3	ENE	13.4	ENE	E	3.4	9.0	ENE	12.9	NE	E	2.3	7.4	N	13.9	N	N	1.4	5.6	NW	11.2	NW	NW	1.6	5.1	NE	9.1	NE	NE
11	3.7	6.9	E	10.6	SE	ESE	2.8	6.3	NNE	8.5	NNE	NE	2.0	5.3	SE	10.9	ESE	SE	1.8	5.1	S	10.8	SSE	SSE	1.8	5.0	SSW	13.8	S	SSE
12	3.2	6.9	WSW	12.7	SSE	W	4.7	10.1	SSE	22.7	S	SSE	4.5	9.8	SE	21.5	SE	SE	3.0	6.4	SSE	16.2	S	SSE	2.4	5.0	S	16.0	S	S
13	5.7	10.3	W	14.1	WSW	W	2.9	6.9	WSW	12.5	WSW	W	2.0	4.5	W	10.1	W	SE	2.5	5.5	SSE	10.1	N	SSE	1.6	5.4	WNW	9.8	WNW	WNW
14	1.4	3.2	SE	5.6	SE	E	1.1	5.0	SSE	9.3	SE	SSE	2.4	4.7	SSW	11.9	ESE	SSE	0.6	2.9	S	7.7	S	S	0.9	2.9	SE	8.9	ESE	SE
15	2.8	7.0	W	10.3	WSW	W	1.9	5.2	WSW	10.4	W	WSW	1.6	3.7	SSE	6.9	NW	SE	0.9	2.8	SSE	7.6	NNE	SE	1.5	5.2	WNW	8.6	W	WNW
16	5.1	9.9	W	14.4	W	W	3.2	6.8	WSW	13.4	WSW	WSW	2.3	5.0	W	9.8	W	WNW	2.0	5.3	NNE	12.7	NNW	NW	2.5	7.7	WNW	13.9	NW	WNW
17	2.3	5.6	ESE	8.6	ESE	ESE	1.5	4.6	WSW	7.8	WSW	WSW	1.4	3.7	W	6.7	NW	SE	1.3	4.6	N	8.9	NNW	N	1.1	5.2	WNW	8.7	WNW	ENE
18	3.0	6.7	ESE	9.2	E	E	2.7	6.3	ENE	9.7	ENE	NE	1.6	4.5	N	8.0	N	N	1.1	4.5	NNW	7.7	NNW	NNW	1.0	4.6	NE	8.3	NNE	ENE
19	2.1	6.3	NW	10.0	WNW	E	1.6	5.4	ENE	8.6	NNE	WNW	1.7	4.1	NW	7.4	N	ESE	1.1	4.2	NNW	7.0	NNW	SSE	0.9	4.1	NNE	7.6	NNE	NNE
20	2.9	7.5	NE	11.3	ESE	ESE	2.0	6.2	ENE	10.3	NE	ENE	1.6	5.1	NNE	9.4	N	SSE	0.8	3.3	NW	6.1	SSE	NNW	1.3	3.6	E	8.4	SSE	NE
21	4.3	8.6	NE	14.1	ENE	NW	2.9	6.7	NE	12.3	NNE	ENE	2.3	5.3	N	12.0	N	N	1.7	3.9	NNW	7.2	NW	NNW	2.3	6.9	NE	13.5	NE	NE
22	3.6	7.0	NW	9.6	NW	W	2.1	4.5	WNW	7.4	WNW	WNW	1.7	4.1	NNW	7.1	NW	NNW	1.4	3.7	NNW	6.7	NNW	NNW	1.9	5.4	WNW	9.3	NW	WNW
23	2.6	6.0	ESE	9.3	ENE	E	2.3	5.4	ENE	8.6	NE	NE	1.8	4.8	N	7.8	NNE	N	1.2	3.4	NNW	6.9	NW	NNW	1.3	3.1	NNW	5.8	NNE	NE
24	4.1	9.9	WSW	14.3	WSW	W	2.5	5.8	W	10.5	WSW	W	1.6	4.5	NW	10.2	WNW	SSW	1.4	4.8	NW	7.8	NNW	SSE	1.1	5.1	WNW	7.9	SW	WNW
25	4.5	9.9	WSW	14.3	WSW	W	2.7	6.1	W	11.4	WSW	W	1.9	4.1	W	8.6	WNW	SE	2.1	4.4	S	9.8	SSE	SSE	1.7	4.7	SW	10.8	SSW	S
26	2.6	6.5	W	11.9	SSW	WSW	3.9	8.6	S	18.8	S	S	2.1	5.3	SE	11.7	ESE	SE	3.0	6.3	SSE	13.8	SSE	S	2.6	5.6	S	14.7	S	SSE
27	2.9	6.9	WSW	9.4	WSW	WSW	1.4	4.3	WSW	8.5	W	WSW	1.8	3.8	SSE	6.9	SSW	SSE	1.9	3.9	SSE	9.2	S	SSE	0.9	2.6	WNW	4.9	SW	NNE
28	3.3	10.0	W	15.0	W	W	2.3	5.0	W	10.2	W	W	2.0	4.5	WNW	8.7	WNW	SE	1.8	4.9	SSE	9.6	SE	SSE	1.2	4.1	WNW	8.1	SSW	SW
29	2.2	5.1	W	7.1	NW	E	1.5	4.1	WSW	7.6	W	W	1.4	3.5	NW	7.6	NW	SE	1.2	4.6	NNW	7.1	NNW	SSE	1.0	4.6	NNE	7.4	N	WNW
30	2.8	8.1	W	11.5	WSW	W	1.8	5.7	W	10.1	W	W	2.0	3.8	WNW	7.6	NW	SSE	1.4	4.0	NNW	7.4	NNW	N	1.3	4.9	WNW	7.6	NW	WNW
31	2.8	7.7	WSW	10.6	WSW	WNW	1.6	5.1	W	8.0	WSW	W	1.4	3.2	WNW	7.0	W	WNW	1.1	4.3	N	8.5	NNE	SSE	1.1	3.9	NW	6.8	NNW	WNW
月最大		14.8	WSW	25.3	W			10.1	SSE	22.7	S			9.8	SE	21.5	SE			7.2	NNW	16.2	S			8.7	WNW	16.5	SSE	
起日		3		8				12		12				12		12				2		12				2		8		
上旬平均	4.0					W	2.6					W	2.0					SE	1.8				SSE	2.1						WNW
中旬平均	3.2					W	2.4					WSW	2.1					SE	1.5				SSE	1.5						WNW
下旬平均	3.2					W	2.3					W	1.8					SE	1.7				SSE	1.5						WNW
月平均	3.5					W	2.4					W	2.0					SE	1.7				SSE	1.7						WNW
10m/s以上日数		7						1						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5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	3.3	N	7.7	NNW	N	1.1	4.8	SW	8.2	SW	WSW	3.3	7.3	WSW	9.9	WSW	SW	1.3	5.3	W	9.0	W	W	1.1	3.6	W	7.7	WSW	WSW	
2	1.0	3.3	N	8.3	N	N	1.3	6.2	SW	11.9	SW	SW	4.4	10.8	SW	14.6	WSW	SW	0.9	5.7	W	10.9	W	N	1.4	4.4	NW	8.7	SW	W	
3	1.6	4.2	NNW	10.3	NW	N	1.8	4.9	SW	11.9	S	NNW	5.3	13.6	SW	19.0	SW	SW	1.9	7.3	W	13.2	W	W	2.5	5.5	W	10.0	WSW	N	
4	1.4	5.2	SE	10.6	SE	SE	1.7	5.4	S	10.7	S	S	2.9	4.9	SSW	9.4	SE	SW	1.9	6.5	S	12.2	S	S	1.9	4.5	SE	11.0	SE	N	
5	1.1	4.0	N	8.7	NNE	N	1.6	4.4	SSE	9.4	N	WSW	4.0	10.6	SW	14.7	SW	SW	1.9	6.2	W	13.1	W	W	1.7	3.8	S	9.9	SSE	S	
6	1.1	3.7	N	8.4	N	NNE	1.1	4.3	WSW	9.6	WSW	WNW	3.0	5.4	WNW	7.7	WNW	ENE	1.4	5.3	W	10.5	W	WNW	1.6	4.5	N	9.3	N	N	
7	1.4	4.0	SE	7.5	SE	SSE	1.4	4.7	SW	8.3	ESE	S	2.4	3.8	ENE	5.2	ENE	ENE	1.5	4.7	E	9.1	S	SSW	1.5	4.1	NNE	6.8	N	N	
8	1.3	4.0	SSE	11.3	SE	SSE	2.5	7.2	S	15.7	S	S	6.2	11.2	SSW	17.3	SW	SW	2.3	7.1	S	12.9	S	S	1.6	3.9	S	11.0	S	S	
9	1.2	4.0	N	8.0	NNE	N	1.3	4.6	NNW	8.3	NNW	NW	2.9	5.0	N	7.1	N	SSW	1.2	4.5	W	9.0	W	NW	1.8	5.6	NNE	9.0	NNE	N	
10	1.7	5.0	N	8.6	N	N	1.5	4.5	N	8.4	N	N	4.2	8.4	NE	14.0	NE	NE	1.0	4.1	E	6.9	ESE	NNE	2.4	6.2	N	10.0	N	NNE	
11	1.8	4.8	ESE	10.6	SSE	SSE	2.2	6.9	S	12.2	SSW	S	2.8	5.0	SSE	10.5	SSE	ENE	2.2	5.9	E	10.7	E	S	2.2	5.2	S	15.2	SE	SE	
12	1.6	4.5	SE	11.4	SE	SSE	3.1	7.1	SSE	16.6	S	SSE	5.6	10.7	SSE	21.8	SSE	SSE	1.9	5.2	SSE	13.9	S	SE	3.8	9.2	SSE	23.7	SE	SSE	
13	0.8	2.9	N	6.7	NW	NNE	1.3	4.3	WSW	7.3	WSW	WSW	4.3	7.5	SW	11.2	SW	SW	1.1	4.2	W	7.9	W	WSW	1.1	3.4	W	6.7	WSW	SSE	
14	1.0	3.3	SE	6.9	ESE	SSE	1.2	4.6	SSE	9.3	SE	NW	2.0	4.8	E	7.5	SSE	ENE	0.9	2.6	W	5.1	SSE	ENE	1.2	4.0	SSE	13.1	SE	N	
15	0.7	2.0	N	4.9	N	S	1.1	3.3	WSW	7.3	WSW	WSW	3.4	8.7	SW	11.1	SW	SW	1.2	5.6	W	11.2	W	W	0.9	3.1	WSW	7.5	WSW	W	
16	1.0	4.5	N	8.9	NW	N	1.4	5.1	WSW	9.5	WSW	WSW	5.1	8.5	SW	11.7	SW	SW	1.7	5.2	WNW	12.2	NW	W	1.5	4.3	WSW	9.1	NW	WNW	
17	1.0	2.7	NNE	7.1	NNE	NE	0.8	3.0	N	6.8	N	W	2.3	4.4	WSW	6.6	WSW	ENE	0.9	3.3	WNW	8.1	W	WNW	1.3	3.7	W	7.0	WSW	N	
18	1.0	2.6	N	5.4	SE	SE	0.9	3.6	WSW	8.6	NNE	NNE	2.3	4.4	NE	6.6	ENE	ENE	0.9	3.2	E	7.3	ENE	SW	1.7	4.5	NNW	7.1	NNE	N	
19	0.9	3.8	SE	7.5	SE	SSE	1.0	4.2	NNE	8.7	NNE	NE	2.3	4.3	NNW	5.9	N	ENE	1.0	3.9	E	8.0	S	E	2.0	4.4	NNE	7.7	NNE	N	
20	1.7	5.0	SE	9.3	SSE	SE	1.4	4.2	NNE	7.8	NNW	NNE	3.4	9.8	NE	16.2	NE	NE	1.6	4.2	ENE	9.0	SE	E	1.9	5.1	N	9.5	N	N	
21	1.7	3.9	NNW	7.9	NNW	N	1.2	3.4	N	6.6	NNW	WNW	3.3	8.9	NE	12.9	ENE	NE	1.5	3.7	WNW	7.6	WNW	WNW	2.3	6.5	N	13.0	NNE	N	
22	1.4	3.4	NNW	7.5	NNW	N	1.4	3.8	NNE	7.0	NNE	NNE	2.8	5.9	SSW	7.4	SSW	N	1.2	4.2	WNW	7.9	WNW	WNW	1.5	3.8	NW	6.4	N	NNW	
23	1.2	3.2	NNE	7.0	NNE	NNE	1.2	3.4	NNE	6.8	NNW	NNW	3.0	5.9	N	9.6	N	ENE	1.3	4.4	W	7.7	WNW	WNW	1.6	4.2	N	6.9	N	NNE	
24	1.0	3.4	SE	6.4	SE	SE	1.0	3.2	N	6.1	N	N	3.2	7.5	SW	10.3	SW	SW	0.8	3.3	W	6.0	WSW	SSW	1.2	3.6	W	6.6	WSW	N	
25	1.8	4.9	SE	8.7	SE	SE	1.8	4.5	S	10.5	S	S	2.7	6.7	SW	9.8	SW	SSW	1.6	4.9	S	9.5	SSW	SSW	1.6	6.2	SE	13.5	SSE	SSE	
26	1.1	2.7	S	7.6	S	SE	2.4	7.0	SSE	15.0	SE	SSE	3.6	8.4	SW	13.1	SSE	SW	2.4	6.6	S	14.2	SSW	S	1.4	3.3	S	9.9	WSW	S	
27	0.5	2.0	S	4.3	SSE	S	0.7	2.1	SSW	3.9	SSW	NNW	3.7	7.3	SW	10.6	S	ENE	0.5	1.9	WNW	7.2	WNW	WNW	0.9	3.3	W	5.9	SSW	N	
28	1.2	4.5	SE	7.0	SE	SE	1.4	6.5	SSW	12.7	SSE	NNW	5.5	14.2	SSW	22.4	SSW	SSW	1.4	7.7	S	15.1	S	SSW	1.7	5.3	S	13.4	SSW	N	
29	1.1	3.8	SE	9.4	SSE	SE	0.9	2.8	N	5.5	N	NNW	2.3	5.2	SSW	9.1	SSE	ENE	0.8	2.7	WNW	5.7	W	ENE	1.1	3.2	NW	6.0	NW	N	
30	1.1	4.1	SE	6.8	SE	SE	0.9	2.9	NNW	6.4	N	NNW	2.6	5.5	WSW	7.3	WSW	ENE	0.7	2.7	E	4.9	WNW	WNW	1.4	3.5	WNW	6.6	WSW	N	
31	0.8	3.0	N	5.3	N	SSE	0.8	2.9	N	5.8	N	N	2.3	3.8	WSW	4.9	W	ENE	0.8	3.1	W	7.4	W	WNW	1.2	2.5	W	5.4	WSW	N	
月最大		5.2	SE	11.4	SE			7.2	S	16.6	S			14.2	SSW	22.4	SSW			7.7	S	15.1	S			9.2	SSE	23.7	SE		
起日		4		12				8		12				28		28					28		28				12		12		
上旬平均	1.3					N	1.5					S	3.9					ENE	1.5				W	1.8						N	
中旬平均	1.2					SSE	1.4					SSE	3.4					ENE	1.3				ENE	1.8						N	
下旬平均	1.2					SE	1.2					NNW	3.2					ENE	1.2				WNW	1.4						N	
月平均	1.2					SE	1.4					NNW	3.5					ENE	1.3				WNW	1.6						N	
10m/s以上日数		0						0						6							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5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	2.9	7.9	WNW	10.3	WNW	WNW	1.5	4.6	WNW	8.8	WNW	WNW	1.2	4.6	SSE	8.4	SSE	SSW	1.6	4.8	NE	10.3	NE	NE
2	3.8	11.2	W	15.9	W	SSE	1.8	5.0	WNW	11.1	W	ESE	1.7	5.6	SSW	9.7	SSE	SSW	1.5	7.2	NE	14.0	NE	NE
3	4.0	9.8	W	13.9	W	S	2.2	4.6	SW	11.0	WNW	SSE	3.0	6.1	SSW	10.9	N	SSW	3.0	10.1	ENE	16.9	ENE	NE
4	4.1	7.5	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	5.4	S	10.5	SSE	S	2.6	6.2	SSW	10.4	SSW	SSW	2.3	8.5	WSW	13.8	WSW	WSW
5	3.3	7.0	NW	11.8	NW	NW	1.7	3.2	WNW	8.0	NW	SSE	1.6	3.9	NNE	7.4	NNE	NNE	2.2	7.3	NNE	12.3	NNE	NNE
6	3.4	6.7	NW	8.7	NW	SSE	1.6	3.4	NW	6.8	WNW	SSE	1.4	4.9	NE	9.6	NE	N	2.1	6.6	NE	12.5	ENE	NE
7	2.8	5.2	S	7.7	SSE	SSE	1.6	3.4	SSW	6.5	SSW	S	2.1	6.2	SSW	12.2	SSE	SSW	1.7	4.2	W	8.9	SW	W
8	4.5	9.9	S	14.4	S	S	2.7	6.1	SSE	11.8	SSW	S	3.0	7.3	SSW	12.9	S	SSW	2.3	7.4	WSW	12.9	SW	WSW
9	2.4	5.2	NNE	9.3	N	NNE	1.9	4.5	N	9.3	N	N	1.7	4.9	NNE	10.1	NE	NNE	2.8	8.4	ENE	13.6	NE	NE
10	2.8	6.5	N	10.3	N	SE	2.0	5.7	N	10.8	N	N	1.4	4.3	NNE	7.8	NNE	NNE	1.8	7.0	ENE	12.5	ENE	ENE
11	5.5	15.9	SSE	22.6	SSE	SSE	2.5	7.5	S	16.0	S	S	4.5	10.3	SSW	17.6	SSW	SSW	3.6	9.6	WSW	16.5	WSW	WSW
12	10.2	18.6	SSE	29.3	S	SSE	4.5	9.7	S	19.6	SSE	S	4.5	12.9	S	24.2	S	SSW	3.1	5.8	W	12.3	WSW	W
13	3.3	7.1	WNW	9.3	WSW	SSE	1.5	3.6	NW	6.7	W	SE	1.0	4.5	NE	9.0	NNE	NE	1.7	5.1	NE	11.5	NE	NE
14	2.8	6.0	S	8.2	SSE	SSE	1.2	3.0	S	5.1	SSE	SE	1.2	7.4	SW	18.9	SW	SSW	1.3	4.7	WSW	9.1	SW	S
15	2.8	7.7	WNW	10.3	W	W	1.3	3.7	W	8.5	W	WNW	1.2	4.0	N	7.2	N	NE	2.0	8.3	ENE	13.5	ENE	NNE
16	4.1	8.9	WNW	11.3	WNW	WNW	2.0	4.8	WNW	8.8	WNW	WNW	1.7	5.1	NE	10.5	NNE	NNE	3.3	9.4	ENE	19.1	ENE	NE
17	2.6	5.8	NW	7.2	NW	SSE	1.4	3.1	WNW	6.5	WNW	NNW	1.4	4.4	ENE	8.1	NNE	SSE	1.7	6.0	NE	10.0	NE	NE
18	2.9	4.6	SSE	6.2	NW	SSE	1.3	3.1	W	6.2	W	SSE	1.2	4.7	N	9.1	SSW	S	1.3	5.2	SW	8.7	WSW	WSW
19	2.6	6.0	SSE	8.2	SSE	SSE	1.3	3.8	WNW	6.6	WNW	NW	1.5	4.4	E	9.7	E	S	1.8	6.2	WSW	12.0	SW	WSW
20	2.9	8.4	NNE	14.4	NNE	SSE	1.6	4.8	NNE	10.2	NNE	NNE	1.8	4.5	NNE	9.0	N	NNE	2.4	7.5	WSW	11.7	SW	WSW
21	3.2	7.6	NNE	13.4	NNE	NW	2.0	3.8	N	7.9	N	NW	2.1	4.4	NNE	8.8	NNE	NE	3.9	9.1	ENE	14.0	NE	NE
22	2.3	4.3	NNE	6.7	NNE	NNE	1.4	3.3	N	7.3	N	N	1.5	4.0	NE	8.0	NNE	N	2.5	8.3	ENE	11.2	NE	NE
23	2.5	5.6	N	9.3	N	N	2.0	4.6	N	8.9	N	N	1.5	3.7	N	7.5	NE	NNE	2.5	6.4	ENE	10.9	ENE	ENE
24	4.0	8.5	WNW	10.8	WNW	S	1.4	2.9	N	6.4	N	NNW	1.9	5.2	SSW	9.1	SSW	SSW	1.5	5.7	SW	8.6	SW	NNE
25	4.0	8.3	SSE	12.9	SSE	S	2.1	4.8	S	9.2	SSE	SSW	3.2	8.7	SSW	16.7	SSW	SSW	2.1	5.4	W	12.3	WSW	WSW
26	6.1	13.1	SSE	18.5	S	SSE	2.7	5.8	S	12.2	SSW	SSW	3.6	8.6	SSW	15.7	SSW	SSW	2.3	4.8	W	11.7	W	W
27	3.4	6.1	S	8.2	SSE	S	1.4	3.2	WSW	6.4	SW	SSE	1.2	4.5	SSW	7.3	SSW	NNE	1.2	4.3	NE	8.9	ENE	NE
28	4.9	10.3	W	17.5	WSW	SSE	2.3	5.5	S	9.4	SSW	S	2.2	5.3	S	10.9	SSW	NE	1.7	5.3	WSW	11.1	SW	NE
29	2.7	6.1	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	3.0	WNW	5.5	N	NNW	1.2	4.2	NNE	7.0	NNE	NNE	0.8	4.3	E	7.1	NE	NE
30	3.8	7.5	S	10.3	S	S	1.5	3.0	WNW	6.7	NW	ESE	1.7	4.3	S	8.1	SSE	N	0.9	2.5	SW	5.0	WSW	NE
31	2.8	4.5	S	6.7	S	SSE	1.4	2.5	N	4.7	WNW	NNW	1.3	3.7	N	6.4	N	N	1.5	5.4	ENE	9.4	NE	NE
月最大		18.6	SSE	29.3	S			9.7	S	19.6	SSE			12.9	S	24.2	S			10.1	ENE	19.1	ENE	
起日		12		12				12		12				12		12					3		16	
上旬平均	3.4					SSE	1.9					SSE	2.0					SSW	2.1					NE
中旬平均	4.0					SSE	1.9					SSE	2.0					SSW	2.2					NE
下旬平均	3.6					SSE	1.8					NNW	1.9					SSW	1.9					NE
月平均	3.7					SSE	1.8					SSE	2.0					SSW	2.1					NE
10m/s以上日数		5						0						2							1			
15m/s以上日数		2						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5月

単位:h 1/1頁

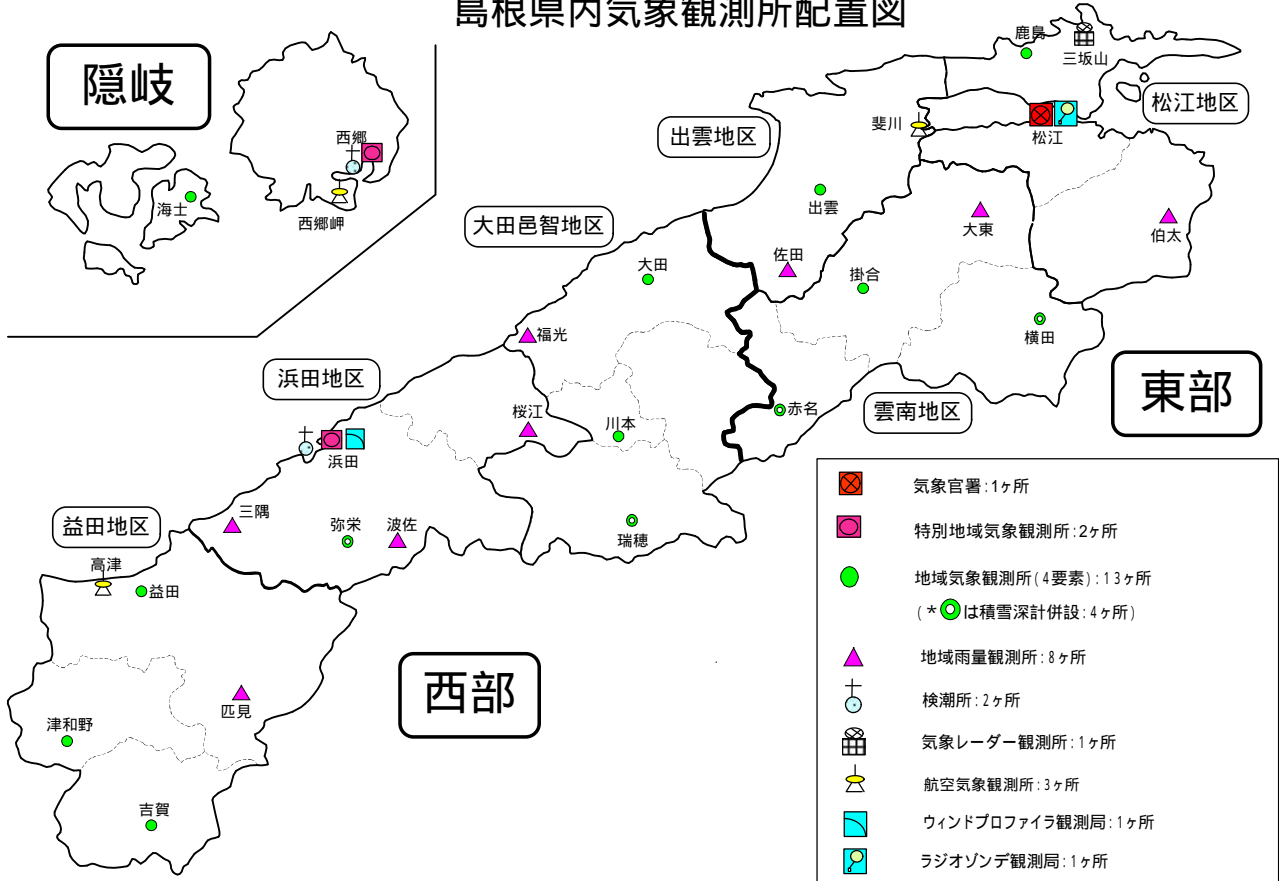
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	1.7	1.2	6.0	9.4	9.5	8.2	5.9	7.4	4.9	5.1	9.7	7.5	5.5	7.3	4.2	3.5
2	12.0	10.9	12.1	12.3	12.3	12.3	10.9	12.4	11.2	10.2	12.2	11.3	11.3	12.2	10.4	9.3
3	8.8	8.9	8.1	8.0	8.5	8.5	6.8	8.0	6.4	7.3	9.2	7.8	8.7	9.5	9.0	9.3
4	7.7	8.5	9.4	9.8	9.2	9.6	7.9	9.5	9.7	8.8	8.9	10.2	9.1	8.9	8.8	7.4
5	9.0	8.7	5.9	5.7	7.1	6.1	4.2	3.8	4.7	4.9	6.5	5.7	6.5	6.9	5.9	6.2
6	13.0	12.9	12.5	12.9	13.0	12.8	11.0	12.6	11.0	11.0	12.9	12.5	11.6	12.8	11.1	10.8
7	12.9	12.9	12.8	13.0	13.1	12.8	11.1	13.1	11.3	11.6	13.0	12.9	11.9	13.0	11.4	10.6
8	4.6	3.4	7.7	8.8	7.9	7.5	7.8	9.8	8.5	8.7	8.1	8.5	7.5	9.5	9.9	3.9
9	9.0	10.2	10.2	11.0	12.2	12.0	9.4	7.9	6.5	8.2	10.1	9.0	9.0	10.9	9.9	9.8
10	12.7	12.6	12.5	12.7	12.7	12.7	11.1	12.9	11.3	10.8	12.8	12.8	11.9	12.7	11.5	10.8
11	12.4	12.4	11.6	12.0	11.9	11.8	10.7	12.2	11.4	11.3	11.7	11.8	10.6	11.4	11.1	10.2
12	0.0	0.0	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
13	12.5	12.6	12.3	12.3	12.4	12.4	11.1	12.2	11.1	11.9	12.6	12.5	11.8	12.7	11.5	10.9
14	0.4	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.8	4.0	3.1	2.0	2.5	1.8	0.5	0.3	0.0	0.4	3.8	0.6	2.8	5.0	4.2	1.5
16	13.0	13.0	12.9	12.9	12.9	12.6	11.2	12.9	11.5	11.1	12.8	12.8	11.6	12.6	11.6	11.0
17	12.1	12.6	11.9	11.6	11.6	11.1	10.9	12.2	10.8	10.5	11.3	11.4	11.0	10.1	10.4	10.5
18	12.8	13.0	12.7	12.8	12.5	12.1	11.1	12.6	11.2	10.3	11.6	11.6	10.5	11.1	10.6	10.1
19	11.9	11.8	11.8	12.1	12.1	12.2	10.4	11.7	11.4	10.0	12.1	9.9	10.6	11.5	10.0	10.6
20	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.4	6.3	7.0	6.1	7.0	8.6	4.3	3.8	3.6	4.3	8.3	3.6	4.8	8.5	4.9	4.8
22	3.6	1.4	1.5	2.5	6.0	7.7	4.0	4.4	6.1	7.2	10.7	9.9	9.2	11.1	10.3	10.3
23	2.1	1.3	9.3	7.1	8.8	9.7	7.7	8.7	7.9	11.5	11.5	10.9	11.3	12.8	10.8	10.9
24	10.0	9.9	10.9	11.0	11.2	10.9	10.9	11.7	11.2	10.3	10.6	9.4	9.7	11.2	11.0	10.1
25	5.3	7.7	12.0	12.0	11.8	10.7	10.4	10.2	9.0	9.2	10.9	10.5	10.3	9.5	6.5	7.0
26	0.0	0.8	1.1	0.2	1.2	1.1	0.6	0.0	0.0	0.4	1.5	0.5	0.0	1.6	1.1	0.8
27	12.1	12.1	8.4	5.8	4.9	4.3	2.7	3.4	4.5	4.9	7.4	5.6	7.1	7.8	7.7	7.3
28	11.9	11.4	11.2	10.9	11.1	10.7	10.8	11.6	10.6	9.7	10.7	9.2	9.6	10.4	10.3	9.8
29	12.7	12.5	12.1	12.2	12.5	12.3	11.5	12.2	11.4	12.3	12.0	11.8	10.7	11.2	11.0	9.1
30	13.0	12.9	12.5	12.6	12.6	12.5	11.1	12.4	11.4	12.2	12.5	10.8	11.1	12.3	11.7	10.0
31	13.4	13.1	12.9	12.9	13.0	13.0	11.6	13.1	11.8	12.8	13.0	12.9	11.6	12.9	12.0	11.3
旬合計 上旬	91.4	90.2	97.2	103.6	105.5	102.5	86.1	97.4	85.5	86.6	103.4	98.2	93.0	103.7	92.1	81.6
旬合計 中旬	78.1	80.0	76.6	76.0	76.0	74.0	65.9	74.2	67.4	65.5	75.9	70.8	68.9	74.4	69.4	64.8
旬合計 下旬	90.5	89.4	98.9	93.3	100.1	101.5	85.6	91.5	87.5	94.8	109.1	95.1	95.4	109.3	97.3	91.4
月合計	260.0	259.6	272.7	272.9	281.6	278.0	237.6	263.1	240.4	246.9	288.4	264.1	257.3	287.4	258.8	237.8
0.1時間未満日数	2	1	1	1	2	3	3	3	5	3	3	1	4	3	3	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。

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