

島根県の気象

平成 26 年 9 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

9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9月1日 2014年9月30日	3~5
2014年(平成26年)9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

9月の天気概況

秋雨前線は西日本の南海上に停滞したものの、本州付近での活動は弱かった。このため、県内のほとんどの地点で月降水量はかなり少なくなり、松江など7地点では、9月としての「月降水量の少ない方から」第1位の記録を更新した。

また、移動性高気圧に覆われることが多かったため、東部と隠岐では月間日照時間はかなり多くなった。

上旬：前半は、前線や気圧の谷及び湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。後半は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

中旬：前半は、高気圧と気圧の谷が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。後半は、気圧の谷の影響により、曇りの日が多かった。

下旬：期間の中頃と終わりは、低気圧や寒気の影響により、曇りや雨の天気となった。その他の日は、高気圧に覆われて概ね晴れた。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26年9月

観測要素	地点	松江				浜田				西郷				
		期間	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	23.7	24.5	-0.8	低い	23.2	24.5	-1.3	低い	22.8	23.7	-0.9	低い
		中旬	21.3	22.7	-1.4	低い	21.1	22.7	-1.6	低い	19.9	22.1	-2.2	かなり低い
		下旬	21.2	20.5	0.7	高い	21.2	20.7	0.5	高い	20.2	20.2	0.0	平年並
		月	22.1	22.6	-0.5	平年並	21.8	22.6	-0.8	低い	21.0	22.0	-1.0	低い
	最高気温の平均	上旬	28.4	28.8	-0.4	平年並	27.0	28.3	-1.3	低い	27.2	27.7	-0.5	平年並
		中旬	25.7	27.0	-1.3	低い	25.4	26.8	-1.4	低い	25.4	25.9	-0.5	平年並
		下旬	26.2	24.6	1.6	高い	25.7	24.8	0.9	高い	24.9	24.0	0.9	高い
		月	26.8	26.8	0.0	平年並	26.1	26.6	-0.5	低い	25.8	25.9	-0.1	平年並
	最低気温の平均	上旬	20.5	21.3	-0.8	低い	20.0	21.1	-1.1	低い	18.8	20.4	-1.6	低い
		中旬	17.4	19.3	-1.9	低い	17.3	19.2	-1.9	低い	15.3	18.5	-3.2	かなり低い
		下旬	17.1	17.1	0.0	平年並	17.2	17.0	0.2	平年並	16.2	16.5	-0.3	平年並
		月	18.4	19.2	-0.8	低い	18.2	19.1	-0.9	低い	16.8	18.4	-1.6	低い
降水量(mm)	上旬	26.0	63.2	41%	少ない	59.0	62.1	95%	平年並	5.0	76.5	7%	かなり少ない	
	中旬	0.0	63.6	0%	かなり少ない	0.0	54.7	0%	かなり少ない	1.5	73.9	2%	かなり少ない	
	下旬	25.0	71.1	35%	少ない	18.0	64.0	28%	少ない	53.5	74.3	72%	平年並	
	月	51.0	197.9	26%	かなり少ない	77.0	180.8	43%	かなり少ない	60.0	224.7	27%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	51.7	50.9	102%	平年並	53.1	57.8	92%	平年並	58.4	52.7	111%	平年並	
	中旬	58.8	48.4	121%	多い	66.3	52.6	126%	多い	59.6	48.6	123%	多い	
	下旬	64.1	43.6	147%	かなり多い	63.7	48.7	131%	多い	62.3	46.5	134%	多い	
	月	174.6	142.9	122%	かなり多い	183.1	159.1	115%	多い	180.3	147.8	122%	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。

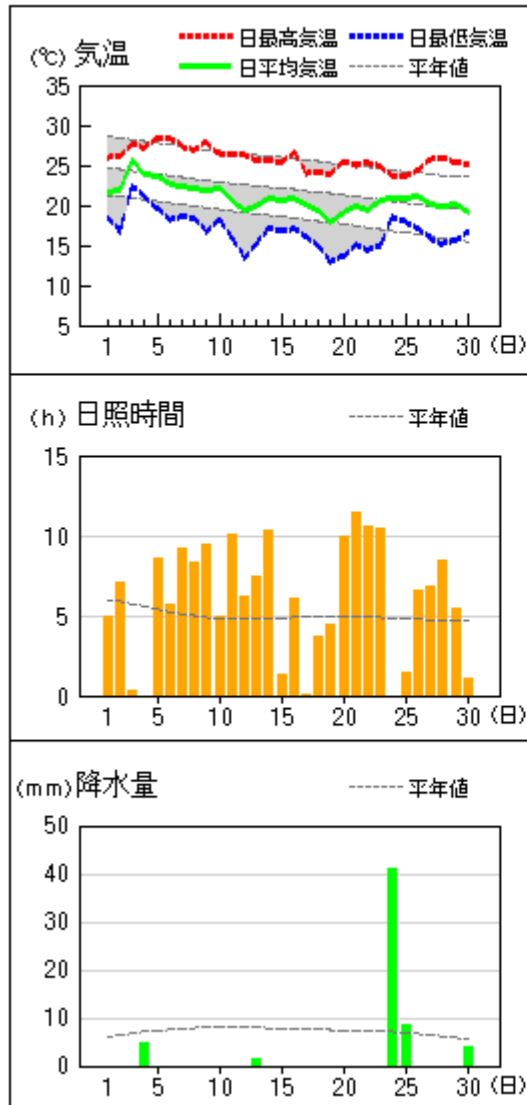
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

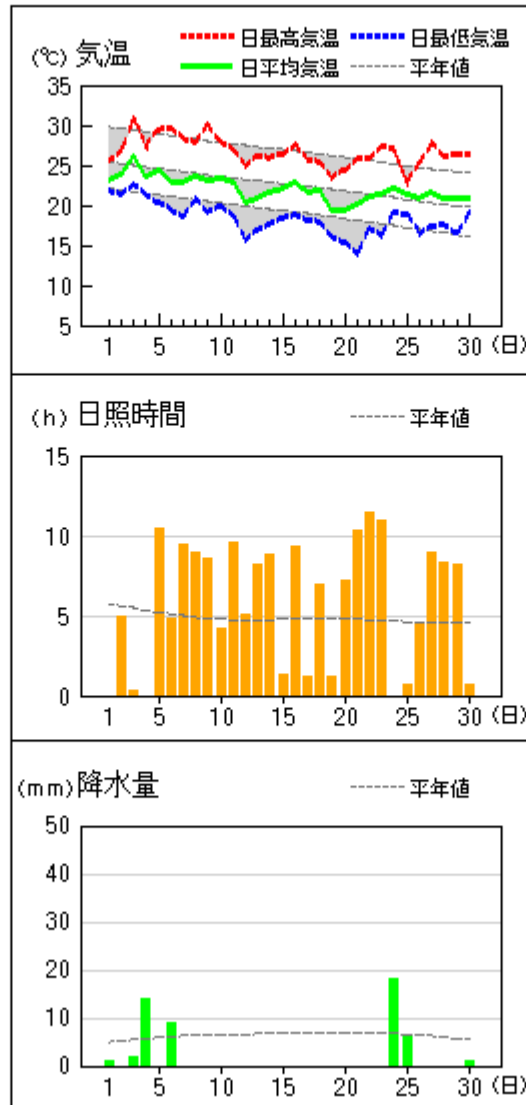
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2014年09月01日-2014年09月30日

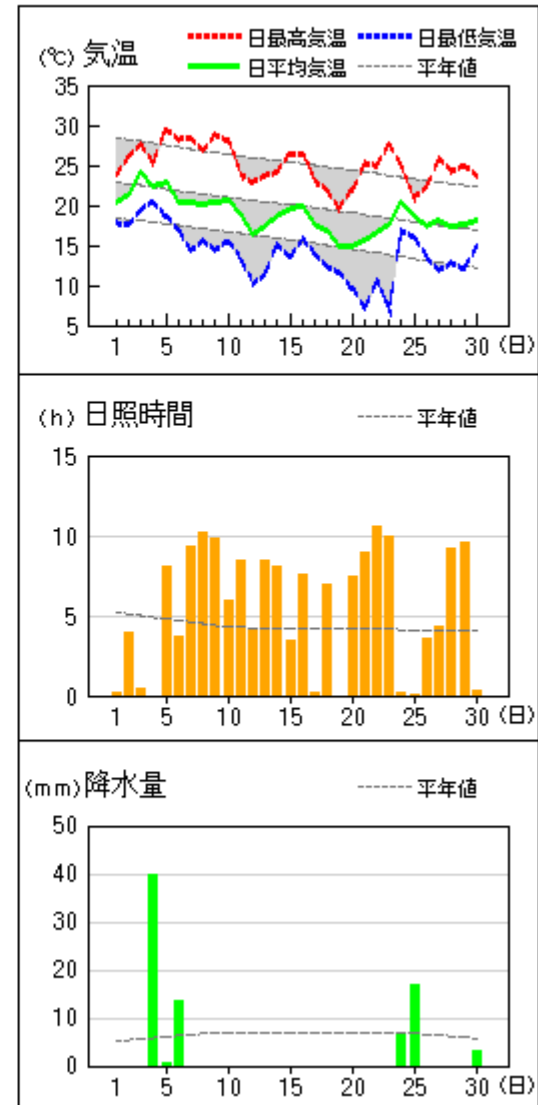
西郷



松江

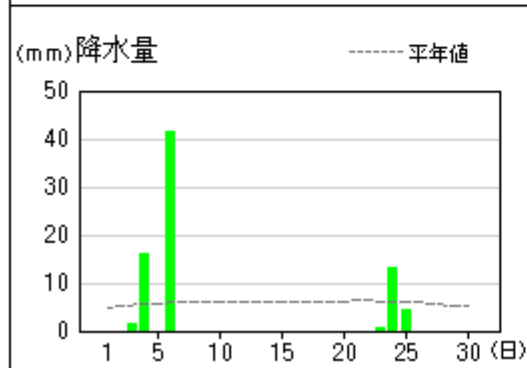
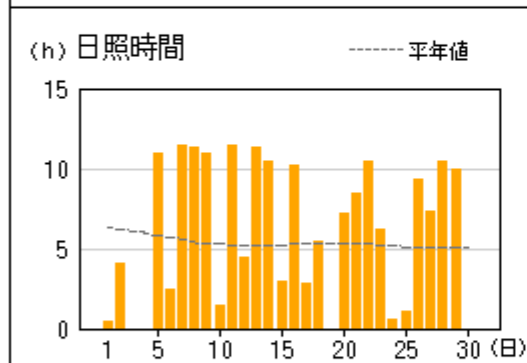
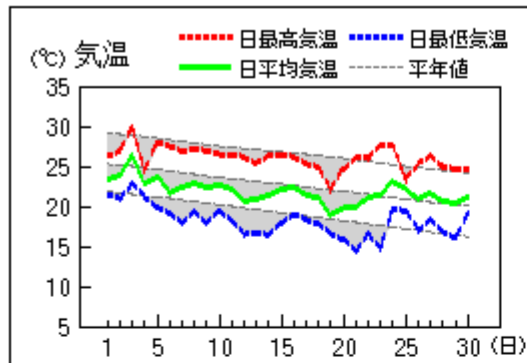


横田

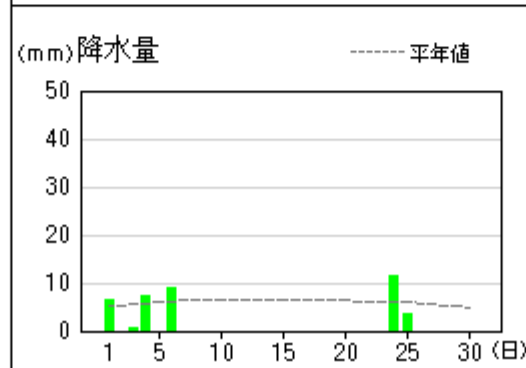
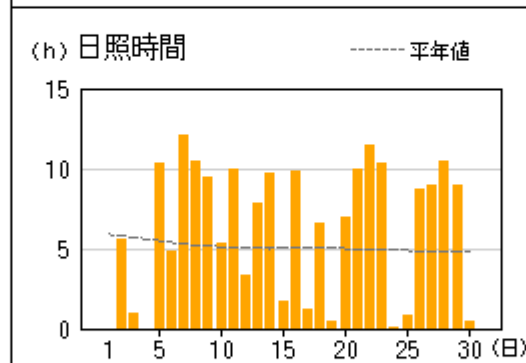
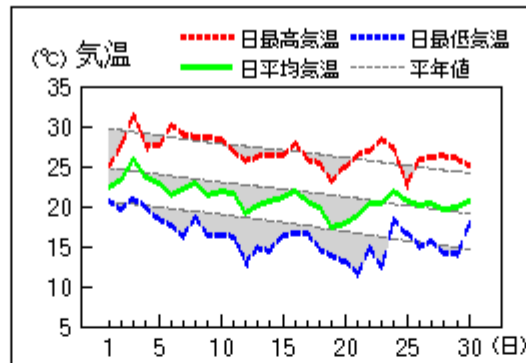


アメダス 気象経過図：2014年09月01日-2014年09月30日

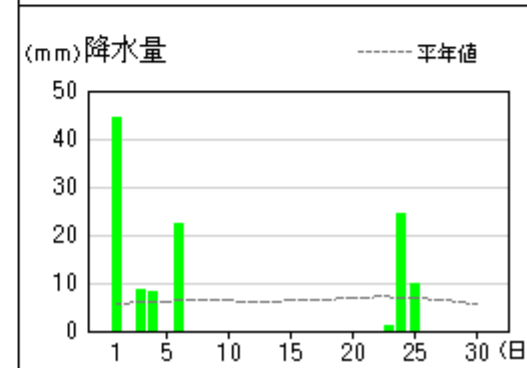
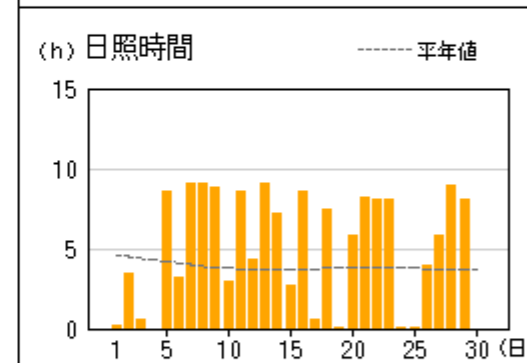
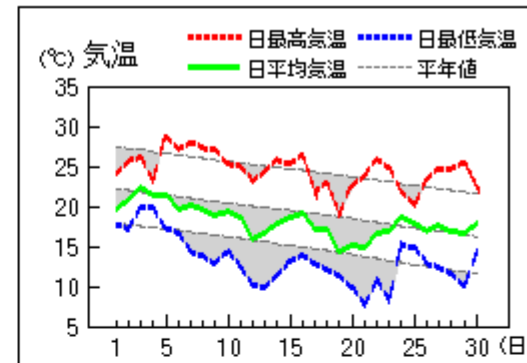
浜田



出雲

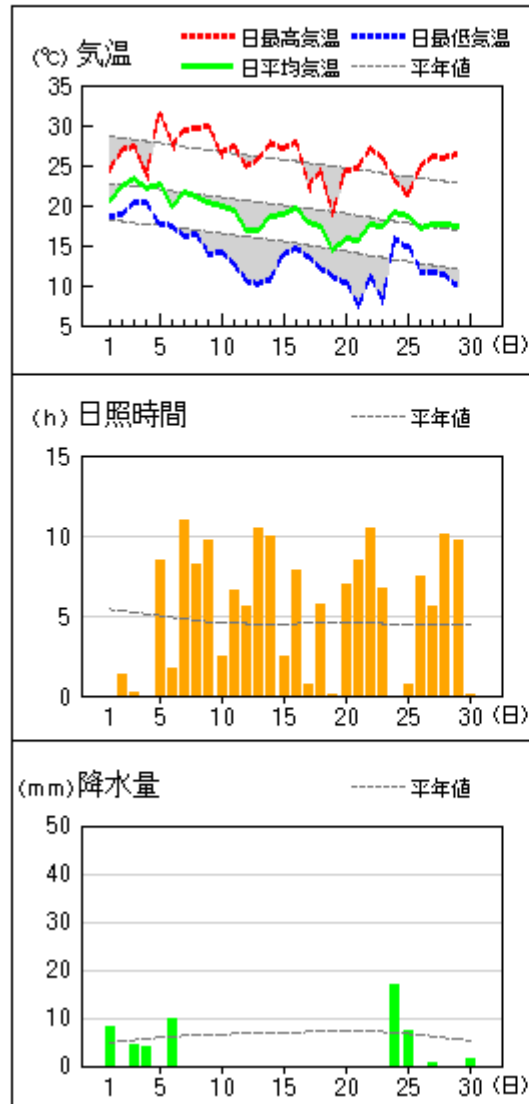


赤名

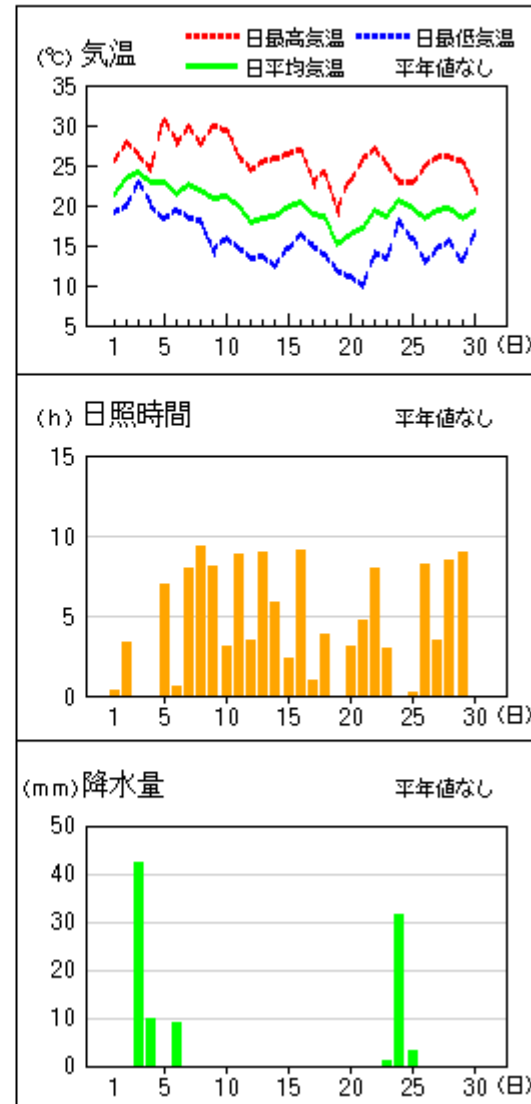


アメダス 気象経過図：2014年09月01日-2014年09月30日

瑞穂



吉賀

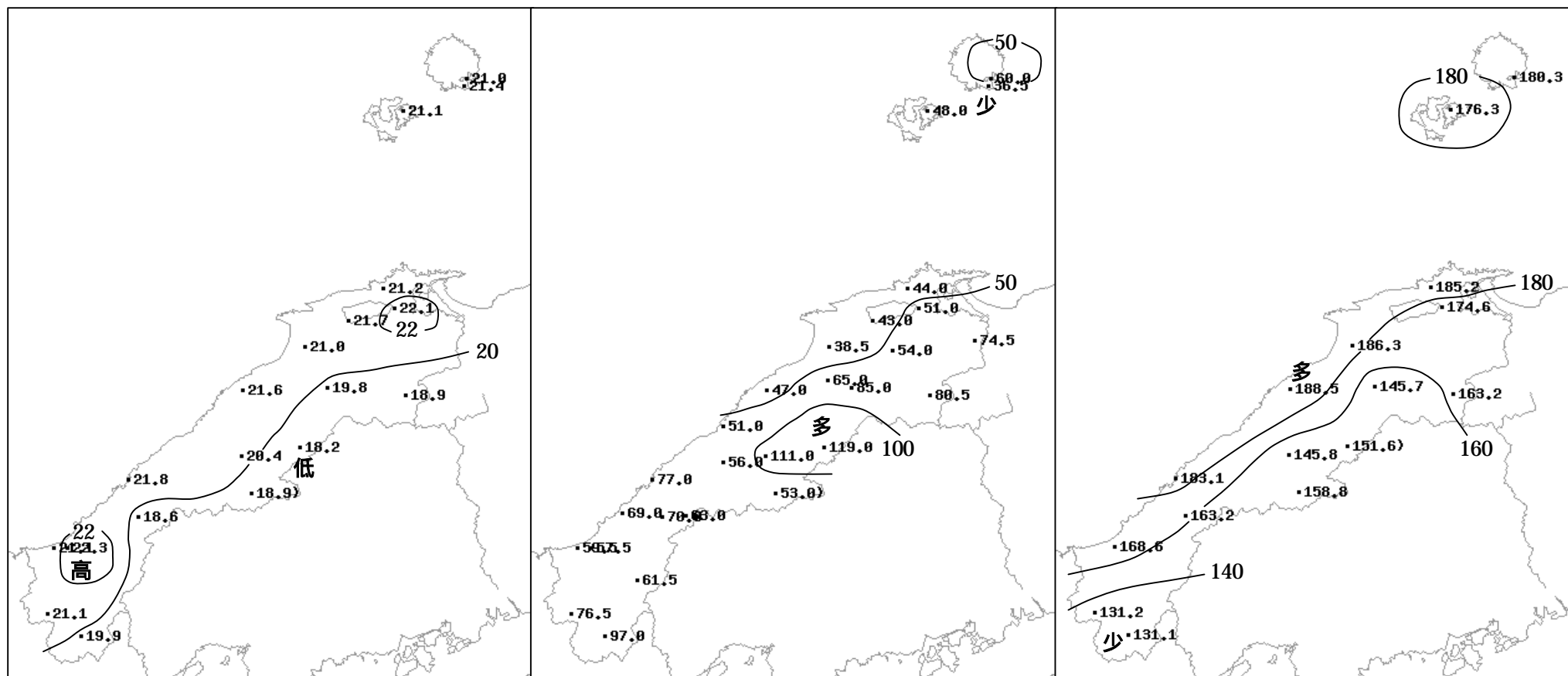


2014年(平成26年)9月の気象分布図

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9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
2014/9/1 10:25	雷注意報																			
2014/9/1 15:20	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/9/1 18:13	洪水注意報																			
	大雨注意報										解	解	解							
2014/9/1 18:13	雷注意報																			
	洪水注意報										解	解	解							
2014/9/1 20:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/9/3 10:10	雷注意報																			
2014/9/4 4:20	雷注意報																			
2014/9/4 11:09	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/9/4 11:09	洪水注意報																			
	大雨注意報					解														
2014/9/4 14:31	雷注意報					解														
	洪水注意報					解														
2014/9/4 16:27	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/9/6 9:52	雷注意報																			
2014/9/6 11:08	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/9/6 11:08	洪水注意報																			
	大雨警報											浸								
2014/9/6 11:35	洪水警報																			
	大雨注意報																			
2014/9/6 11:35	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/9/6 13:01	大雨警報											浸								
	洪水警報																			
2014/9/6 13:01	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2014/9/6 13:01	洪水注意報																			
	大雨警報										浸	浸								
2014/9/6 13:30	洪水警報																			
	大雨注意報																			
2014/9/6 13:30	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/9/6 16:43	大雨注意報						解	解				解	解	解						
	雷注意報																			
2014/9/6 16:43	洪水注意報						解	解	解		解		解	解						
	大雨注意報		解		解															
2014/9/6 18:14	雷注意報																			
	洪水注意報		解		解	解				解		解								
2014/9/6 21:08	大雨注意報					解			解	解										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/9/6 21:08	洪水注意報												解							
	大雨注意報										解	解								
2014/9/6 22:37	濃霧注意報																			
2014/9/7 4:50	高潮注意報																			
2014/9/7 8:22	濃霧注意報																			
	高潮注意報																			
2014/9/7 9:40	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
	高潮注意報											解	解	解						
2014/9/7 13:19	濃霧注意報																			
2014/9/9 6:05	濃霧注意報																			
2014/9/9 9:46	濃霧注意報	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9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
2014/9/10 4:15	雷注意報																			
2014/9/10 21:04	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/9/10 22:57	大雨注意報																			
	雷注意報																			
	洪水注意報																			
2014/9/11 1:55	大雨注意報	解	解																	
	雷注意報																			
2014/9/11 5:40	洪水注意報	解	解																	
2014/9/24 4:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/9/24 12:50	強風注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/9/25 3:40	高潮注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解	解	解																
2014/9/25 16:11	高潮注意報	解	解	解																
2014/9/28 4:38	波浪注意報	解	解	解																
2014/9/28 10:10	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
2014/9/30 4:20	濃霧注意報																			
2014/9/30 10:11	波浪注意報																			
2014/9/30 16:09	波浪注意報																			

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成26年9月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起日
松江	月降水量の少ない方から	51.0mm	2014年9月	1	56.5mm	2009年9月
西郷	月降水量の少ない方から	60.0mm	2014年9月	5	67.0mm	1980年9月

* 今年の観測値は従来と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9月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起日
赤名	日最大1時間降水量	42.0mm	2014年9月1日	1	36mm	2001年9月15日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

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

* 吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成26年9月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
日照不足に関する島根県気象情報	9月1日14時20分		1回
大雨に関する島根県気象情報	9月6日12時22分	9月6日16時55分	3回

竜巻注意情報発表状況

平成26年9月

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

高温注意情報発表日

平成26年9月

情報名	月	発表した日
高温注意情報の発表はなかった。		

県内の地震(震度1以上)

平成26年9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)					
9日05時07分	島根県東部	35°05.7' N	132°40.3' E	9km	M 3.3
震度1: 雲南市掛合町掛合*、雲南市吉田町吉田*、飯南町頓原*、奥出雲町横田*、奥出雲町三成*、島根美郷町粕淵*、島根美郷町都賀本郷*					
9日18時34分	島根県西部	35°09.4' N	132°33.8' E	9km	M 2.2
震度1: 大田市大田町*					
15日16時23分	島根県西部	35°06.1' N	132°35.4' E	7km	M 3.1
震度2: 島根美郷町粕淵* 震度1: 雲南市掛合町掛合*、大田市大田町*、島根美郷町君谷、島根美郷町都賀本郷*、邑南町下口羽*、邑南町瑞穂支所*					
23日12時32分	安芸灘	33°53.6' N	132°38.6' E	44km	M 3.9
震度1: 浜田市三隅町三隅*、邑南町淀原*、邑南町瑞穂支所*、吉賀町六日市*					
23日19時09分	島根県西部	35°06.2' N	132°35.3' E	6km	M 2.6
震度1: 島根美郷町君谷、島根美郷町粕淵*					
23日19時26分	島根県西部	35°06.2' N	132°35.3' E	7km	M 2.3
23日19時26分	島根県西部	35°06.2' N	132°35.3' E	7km	M 2.1
震度1: 島根美郷町粕淵* 注)23日19時26分の地震は、ほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないものです。					

・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

平成26年9月

気象災害名	該当事項なし
発生地域名	
気象概況	
期間中の極値	
被害状況	

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)9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)						大気現象 初冠	天気概況						日付																
					< 0		≧ 25		≧ 30			≧ 35		昼			夜																	
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	平均	最高	平均	最高	平均		最高	平均	最高	平均												
1	-	-	1012.3	1603			○					●	曇時々雨	曇一時雨	1																			
2	-	-	1011.2	2400			○					●	薄曇	曇	2																			
3	-	-	1006.2	1501			○	○		○		●	曇後一時雨	曇時々雨	3																			
4	-	-	1005.8	0448			○					●	雨時々曇	曇一時雨後晴	4																			
5	-	-	1010.7	0205			○					●	晴後一時薄曇	曇時々晴	5																			
6	-	-	1011.2	1249			○					●	☔ ☔ ☔	曇一時雨後晴、霧を伴う	6																			
7	-	-	1007.1	1621			○					●	☔ ☔ ☔	晴一時霧	7																			
8	-	-	1004.3	1528			○					●	☔ ☔ ☔	晴一時曇	8																			
9	-	-	1006.4	0209			○			○		●	☔ ☔ ☔	晴後一時薄曇、霧を伴う	9																			
10	-	-	1008.3	0414			○					●	曇	晴一時曇	10																			
11	-	-	1010.9	0432			○					●	晴	晴	11																			
12	-	-	1013.4	0212			○					●	曇一時晴	曇後一時晴	12																			
13	-	-	1013.3	1508			○					●	晴後一時曇	晴一時曇	13																			
14	-	-	1013.5	1541			○					●	晴一時雨	曇時々晴	14																			
15	-	-	1010.8	1549			○					●	曇	曇時々晴	15																			
16	-	-	1012.4	0226			○					●	晴後一時薄曇	曇一時晴	16																			
17	-	-	1014.2	1512			○					●	曇	曇	17																			
18	-	-	1014.4	0209			○					●	曇	曇	18																			
19	-	-	1013.4	1744								●	曇一時晴	曇	19																			
20	-	-	1013.2	1519								●	晴一時曇	快晴	20																			
21	-	-	1015.5	1409			○					●	晴後一時薄曇	薄曇一時晴	21																			
22	-	-	1017.3	0210			○					●	晴	快晴	22																			
23	-	-	1017.0	2400			○					●	晴	曇後雨	23																			
24	-	-	1003.0	2333			○					●	☔ ☔ ☔	雨	24																			
25	-	-	1002.8	0117								●	☔ ☔ ☔	晴	25																			
26	-	-	1014.0	0346			○					●	曇時々晴	曇一時晴	26																			
27	-	-	1014.6	1346			○					●	晴時々曇	曇一時晴後一時霧	27																			
28	-	-	1013.8	1358			○					●	☔ ☔ ☔	快晴	28																			
29	-	-	1011.3	1424			○					●	晴	曇	29																			
30	-	-	1012.7	0017			○					●	☔ ☔ ☔	曇時々雨	30																			
合計	上旬	-			風向別百分率%	4.2	2.2	1.9	5.0	12.4	月最大24時間降水量		気温(°C)										日最大風速		日平均曇量		現象日数		月間日照率%					
	中旬	-									(mm)	期間	< 0		≧ 25		≧ 30		≧ 35		(m/s)		(10分比)		最高	最低	最高	最低		最高	最低	最高		
	下旬	-									21.0	24日17時 ~25日15時	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≧ 10	≧ 15	≧ 30	< 1.5									≧ 8.5	0
	月	-									4.9	N	起日	25	0	0	0	27	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
	最大	-									3.6	W(2.4)E	19.6	25	0	0	0	27	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
最低	-		1002.8		S	10.7		月間風速観測回数(回)		日降水量(≧mm)					日最深積雪(≧cm)					雪	霧	雷												
起日	-		25		1.5	1.4	1.9	3.3	4.9	720	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	3	1	3					

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)9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	1010.2	1012.6	23.4	26.3	1217	21.5	0510	24.6	86	73	1216	2.7	6.7	NE	1502	10.6	NNE	1400	0.4	-	-	-	-	-	-	1	
2	1010.1	1012.5	24.0	26.9	1313	21.0	0559	25.3	85	73	1315	2.0	5.0	NE	1403	6.6	NE	1552	4.1	-	-	-	-	-	-	2	
3	1004.9	1007.3	26.3	29.9	1509	22.9	0443	26.7	79	63	1024	2.1	6.2	SSW	1248	9.0	S	1144	0.0	1.5	1.5	2300	0.5	2247	3		
4	1006.3	1008.7	23.0	24.3	1511	21.2	2400	26.8	95	87	1742	2.4	6.3	SW	1052	9.5	WSW	0842	0.0	16.0	9.0	1200	3.0	1136	4		
5	1009.9	1012.3	23.6	28.0	1352	19.9	0524	24.9	86	69	1615	2.2	4.3	WSW	1146	6.1	WSW	1111	11.0	-	-	-	-	-	-	5	
6	1010.0	1012.4	21.6	27.5	1015	19.1	1623	23.5	91	73	1028	2.0	5.3	NNE	1421	8.8	N	1420	2.4	41.5	28.0	1337	9.0	1320	6		
7	1006.2	1008.6	22.4	26.8	1332	18.0	0532	23.4	87	66	1214	2.9	6.0	NE	1717	9.4	NE	1659	11.4	-	-	-	-	-	-	7	
8	1003.4	1005.8	22.9	27.2	1318	19.4	0632	23.2	84	67	1408	2.7	5.5	NNE	1116	8.9	NNE	1240	11.3	-	-	-	-	-	-	8	
9	1005.2	1007.6	22.4	26.9	1514	17.9	0558	21.6	80	62	1717	2.0	3.6	WSW	1222	4.9	WSW	1304	11.0	-	-	-	-	-	-	9	
10	1006.9	1009.3	22.7	26.5	1536	19.3	0617	20.9	76	55	1005	2.2	3.3	NNW	1234	4.5	NNE	1722	1.5	-	-	-	-	-	-	10	
11	1009.5	1011.9	22.1	26.5	1352	18.1	2357	20.1	77	57	1628	3.6	6.2	NE	1817	10.3	NE	1409	11.5	-	-	-	-	-	-	11	
12	1011.2	1013.6	20.7	26.2	1135	16.5	0529	16.2	68	42	1121	3.7	6.3	ENE	1021	10.0	N	1304	4.5	-	-	-	-	-	-	12	
13	1011.7	1014.2	20.8	25.3	1358	16.7	0450	17.4	72	50	1247	3.9	6.6	ENE	0933	11.4	N	1238	11.3	-	-	-	-	-	-	13	
14	1011.8	1014.2	21.4	26.3	1417	16.4	0616	19.7	78	62	0931	3.9	7.5	NE	1446	13.3	NE	1442	10.5	-	-	-	-	-	-	14	
15	1010.1	1012.5	22.2	26.5	1046	18.0	0516	20.6	78	52	0931	1.8	3.2	ENE	0518	4.4	ENE	0518	2.9	0.0	0.0	1605	0.0	1515	15		
16	1011.7	1014.1	22.3	26.2	1413	19.0	0614	21.2	80	56	1512	2.9	5.6	NE	1722	7.8	N	1401	10.2	-	-	-	-	-	-	16	
17	1012.5	1014.9	21.3	25.4	1507	18.3	0612	19.4	77	59	1501	2.3	3.8	ENE	0215	5.2	NNW	1632	2.8	-	-	-	-	-	-	17	
18	1013.3	1015.7	21.1	24.9	1052	17.8	2345	15.9	65	46	1008	3.7	7.0	NE	1716	12.1	NE	1636	5.4	-	-	-	-	-	-	18	
19	1012.4	1014.8	19.0	22.0	1305	16.6	2336	15.4	70	59	1440	2.7	4.6	ENE	1037	6.6	E	1018	0.0	-	-	-	-	-	-	19	
20	1011.3	1013.7	19.8	24.7	1423	15.9	0534	14.8	65	36	1208	3.4	6.3	NNE	1512	10.7	NNE	1504	7.2	-	-	-	-	-	-	20	
21	1013.8	1016.3	20.0	26.2	1350	14.4	0551	16.8	72	47	1410	2.4	4.4	ENE	0512	5.9	NNW	1437	8.4	-	-	-	-	-	-	21	
22	1015.2	1017.6	21.1	26.0	1034	16.6	2400	17.8	72	52	1035	3.5	7.1	NE	1704	11.2	NE	1710	10.4	-	-	-	-	-	-	22	
23	1015.4	1017.9	21.3	27.7	1046	14.7	0536	18.6	74	44	1042	2.5	4.9	E	0549	6.2	E	0535	6.2	0.5	0.5	2400	0.5	2335	23		
24	1005.8	1008.2	23.1	27.7	1120	19.7	0243	23.6	85	58	1053	2.4	8.5	SW	2331	15.6	S	1443	0.6	13.0	5.5	1851	1.5	1813	24		
25	1008.3	1010.7	22.1	23.7	1549	19.4	2013	21.9	82	71	2347	4.5	7.9	NNE	1141	12.6	N	1132	1.1	4.5	1.5	0514	1.0	0424	25		
26	1012.7	1015.1	20.9	25.3	1332	17.0	0621	19.0	78	57	1303	3.6	7.0	NE	1712	11.3	NE	1532	9.3	-	-	-	-	-	-	26	
27	1013.5	1015.9	21.7	26.3	1322	18.3	0024	20.3	78	65	1532	1.8	3.1	NNW	0922	5.5	E	0210	7.3	-	-	-	-	-	-	27	
28	1012.5	1015.0	20.6	25.0	1349	16.8	0626	19.6	81	64	1532	3.0	5.3	NNE	1302	8.7	N	1319	10.5	-	-	-	-	-	-	28	
29	1010.3	1012.7	20.4	24.7	1327	16.1	0614	18.9	79	62	1124	2.9	4.5	N	1149	6.8	N	1141	9.9	-	-	-	-	-	-	29	
30	1012.7	1015.1	21.1	24.6	1231	19.1	0621	20.1	80	67	1223	3.9	8.2	NE	2211	12.9	NNE	2150	0.0	0.0	0.0	2248	0.0	2158	30		
合計 平均	上旬	1007.3	1009.7	23.2	27.0		20.0	24.1	85			2.3							53.1		59.0					上	
	中旬	1011.6	1014.0	21.1	25.4		17.3	18.1	73			3.2							66.3		0.0					中	
	下旬	1012.0	1014.5	21.2	25.7		17.2	19.7	78			3.1							63.7		18.0					下	
	月	1010.3	1012.7	21.8	26.1		18.2	20.6	79			2.9							183.1		77.0					下	
最大・高				29.9		22.9							8.5	SW		15.6	S				41.5	28.0		9.0		最大	
起日				3		3							24			24					6	6		6		最大	
最小・低		1003.5		22.0		14.4							36													最小	
起日		24		19		21							20														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)9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 mm	最大10分間 mm	起時 hm	起時 hm		
				℃	起時 hm	℃	起時 hm			‰	‰		起時 hm	起時 hm	風向 16方	起時 hm									風向 16方	
1	1010.5	1013.8	21.7	26.0	1447	18.5	0147	20.2	78	63	1450	2.5	5.2	NE	1302	8.9	NE	1541	4.9	-	-	-	-	-	1	
2	1010.7	1013.9	21.8	26.1	1042	16.6	0540	20.6	79	60	1044	2.5	5.5	ENE	1152	8.0	E	1141	7.1	-	-	-	-	-	2	
3	1004.9	1008.1	25.7	27.7	1257	22.5	0649	27.1	82	71	1907	2.6	5.9	SW	2317	9.8	SW	2204	0.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	3	
4	1005.0	1008.2	23.9	27.1	0125	21.1	2400	25.7	87	73	0124	3.4	6.0	W	0751	11.0	SW	0647	0.0	5.0	2.0	1147	2.0	1057	4	
5	1008.9	1012.1	23.6	28.4	1417	19.6	2400	24.4	85	65	1419	2.3	5.6	SW	1055	8.7	SW	1138	8.6	-	-	-	-	-	5	
6	1009.4	1012.6	22.7	28.5	1231	18.1	0547	24.4	89	68	1247	1.7	3.7	ENE	1353	5.8	E	1327	5.7	0.0	0.0	2056	0.0	2006	6	
7	1006.1	1009.3	22.5	27.4	1106	18.6	0551	22.9	85	64	1130	1.6	3.3	SE	1141	4.5	ESE	1202	9.2	-	-	-	-	-	7	
8	1003.2	1006.5	22.2	26.8	1219	18.4	2353	22.2	84	64	1406	2.5	5.9	ENE	1238	9.0	NE	0949	8.3	-	-	-	-	-	8	
9	1004.4	1007.6	22.0	27.9	1411	16.7	0553	21.4	82	55	1349	1.9	4.5	SSE	1132	7.5	NE	1423	9.4	-	-	-	-	-	9	
10	1006.5	1009.8	22.1	26.5	0943	18.2	2400	22.1	84	65	1434	2.1	5.1	NE	1230	8.4	NE	1455	4.9	0.0	0.0	1524	0.0	1434	10	
11	1009.6	1013.0	20.6	26.5	1153	15.9	2400	17.6	74	50	1302	2.3	5.6	ENE	1121	9.5	ENE	1259	10.1	-	-	-	-	-	11	
12	1011.0	1014.3	19.5	26.4	0954	13.4	0544	16.5	74	43	0957	1.9	3.9	N	1410	7.1	NNW	1406	6.2	-	-	-	-	-	12	
13	1011.3	1014.6	19.8	25.7	1009	15.2	0517	17.8	78	49	1002	2.3	4.6	NNE	1128	9.1	NNE	1450	7.4	1.5	1.5	1430	1.5	1340	13	
14	1012.0	1015.2	20.8	25.7	1234	17.2	2400	18.3	76	54	1530	2.8	5.6	E	1432	9.9	ENE	1010	10.3	0.0	0.0	0532	0.0	0442	14	
15	1009.5	1012.8	20.6	25.3	1040	16.8	0341	20.2	84	64	1227	1.6	3.3	NW	1652	4.8	NNW	1737	1.3	-	-	-	-	-	15	
16	1010.9	1014.2	21.0	26.7	1254	17.1	2355	20.1	82	60	1004	1.8	3.9	NW	2128	6.3	NE	1329	6.1	-	-	-	-	-	16	
17	1012.5	1015.8	20.1	24.0	1214	16.1	0408	16.4	71	54	2209	2.6	5.7	ENE	1016	8.8	ENE	1104	0.1	-	-	-	-	-	17	
18	1013.2	1016.5	19.5	24.1	1154	14.9	2357	14.7	67	43	1131	2.1	5.2	NE	1138	9.8	NE	1130	3.7	-	-	-	-	-	18	
19	1012.2	1015.5	18.0	23.9	1357	12.9	0547	14.6	73	39	1233	1.8	3.9	E	1328	6.1	NNE	0938	4.5	-	-	-	-	-	19	
20	1011.5	1014.8	19.1	25.4	1251	13.6	0620	15.7	73	38	1048	2.2	4.8	NE	1209	7.8	NE	1201	9.9	-	-	-	-	-	20	
21	1014.3	1017.6	19.9	25.0	1133	15.1	0612	15.7	70	47	1153	2.8	6.0	E	1008	9.2	ENE	1156	11.5	-	-	-	-	-	21	
22	1016.2	1019.5	19.4	25.4	1141	14.4	0407	16.5	74	54	1201	2.7	5.6	E	1017	8.9	E	1328	10.6	-	-	-	-	-	22	
23	1016.1	1019.5	20.6	24.8	1229	15.0	0404	17.4	73	55	1125	3.6	6.8	E	1245	10.2	E	1323	10.4	-	-	-	-	-	23	
24	1006.4	1009.6	20.9	23.6	1612	18.6	0143	23.2	94	77	0417	2.1	5.1	SE	1133	9.6	SW	2357	0.0	41.0	9.5	2400	3.0	2339	24	
25	1006.0	1009.3	21.0	23.7	0253	18.0	2101	21.4	85	66	1348	3.4	6.8	SW	0129	12.4	N	0523	1.5	8.5	9.5	0003	0.5	1047	25	
26	1012.9	1016.2	21.1	24.5	1213	17.1	0306	17.5	70	58	1216	3.2	6.1	NE	1240	10.9	ENE	1713	6.6	0.0	0.0	0147	0.0	0057	26	
27	1013.1	1016.4	20.1	25.7	1049	16.0	0625	19.6	84	64	1422	2.1	4.0	SSE	1251	5.9	E	0006	6.8	-	-	-	-	-	27	
28	1012.0	1015.3	19.8	26.0	1319	15.1	0633	18.5	82	54	1412	1.7	3.5	SSE	1105	5.8	S	1117	8.4	-	-	-	-	-	28	
29	1009.4	1012.7	20.2	25.4	1130	15.7	0543	19.3	83	60	1118	2.1	5.3	ENE	1223	7.5	ENE	1003	5.4	-	-	-	-	-	29	
30	1012.6	1015.9	19.2	25.0	0938	16.6	2356	18.6	84	62	0934	2.2	4.8	NNE	1343	10.4	N	1118	1.1	4.0	2.0	1221	1.0	1143	30	
合計平均	上旬	1007.0	1010.2	22.8	27.2		18.8		23.1	84		2.3							58.4		5.0					上
	中旬	1011.4	1014.7	19.9	25.4		15.3		17.2	75		2.1							59.6		1.5					中
	下旬	1011.9	1015.2	20.2	24.9		16.2		18.8	80		2.6							62.3		53.5					下
	月	1010.1	1013.4	21.0	25.8		16.8		19.7	80		2.3							180.3		60.0					月
最大・高				28.5		22.5							6.8	SW		12.4	N			41.0	9.5		3.0			最大
起日				6		3							25*		25					24	25*		24			最大
最小・低		1001.0		23.6		12.9					38															最小
起日		25		24		19					20															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。

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2014年(平成26年)9月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)						大気現象			天気概況		日付																			
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		初冠	曇	夜																						
					最高	平均	最低	最高	平均	最低				最高	最高																				
1	-	-	1012.5	1546				○					●	☉		1																			
2	-	-	1011.6	2400				○						☉		2																			
3	-	-	1006.3	1723				○	○				●	☉		3																			
4	-	-	1005.7	0442				○					●	☉		4																			
5	-	-	1010.4	0330				○						☉		5																			
6	-	-	1011.3	2400				○					●	☉		6																			
7	-	-	1007.7	1742				○						☉		7																			
8	-	-	1005.1	1640				○						☉		8																			
9	-	-	1006.5	0208				○						☉		9																			
10	-	-	1008.0	0359				○					●	☉		10																			
11	-	-	1011.6	0342				○						☉		11																			
12	-	-	1013.5	1534				○								12																			
13	-	-	1013.5	1509				○					●			13																			
14	-	-	1014.4	0319				○					●			14																			
15	-	-	1010.8	1507				○								15																			
16	-	-	1012.2	0150				○						☉		16																			
17	-	-	1015.1	1516												17																			
18	-	-	1015.3	0150												18																			
19	-	-	1013.8	1748										☉		19																			
20	-	-	1013.3	1428				○						☉		20																			
21	-	-	1015.7	0107				○								21																			
22	-	-	1018.2	0149				○								22																			
23	-	-	1017.0	2400												23																			
24	-	-	1002.3	2400									●	☉		24																			
25	-	-	1001.0	0205									●	☉		25																			
26	-	-	1014.3	0240									●			26																			
27	-	-	1015.0	1517				○								27																			
28	-	-	1014.0	2353				○						☉		28																			
29	-	-	1011.4	1522				○						☉		29																			
30	-	-	1012.8	0341				○					●	☉		30																			
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	26.3	6.1	4.5	6.7	10.6	月最大24時間降水量 (mm)		階段別 日数	気温(°C)						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数	不照日数								
	中旬	-									12.8	N			10.7	45.5	24日9時 ~25日9時	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高			≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			
	下旬	-										W(O.3)E						5.0	起日	24	0	0	0	23	1			0	0	0	0	0	0	0	0
	月	-									3.5	S			0.6	月間風速観測回数 (回)	719		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										
最低	-	-	1001.0																																
起日	-	-		25		3.3	1.4	1.7	2.6	1.9																			248						

) : 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9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	21.7	26.0	18.5	21.8	24.6	19.3	21.9	25.3	18.4	22.6	24.8	20.0	23.1	24.9	21.3	23.1	25.6	21.9	22.4	25.1	20.7
2	21.8	26.1	16.6	22.0	24.9	18.3	22.0	26.4	15.9	23.2	27.0	19.8	23.8	26.8	20.7	23.8	26.8	21.3	23.3	27.6	19.6
3	25.7	27.7	22.5	24.9	27.1	22.8	26.7	29.2	23.5	26.2	32.0	22.1	26.0	31.7	21.6	26.2	30.9	22.7	26.0	31.4	21.0
4	23.9	27.1	21.1	23.1	25.4	21.4	23.8	27.1	21.1	23.2	26.2	20.4	23.9	27.2	20.4	23.6	27.5	21.4	23.7	27.7	19.9
5	23.6	28.4	19.6	23.3	26.4	20.4	23.9	29.1	18.9	23.4	28.4	19.4	23.9	29.5	19.2	24.4	29.5	20.3	22.9	27.6	18.5
6	22.7	28.5	18.1	22.5	26.3	19.3	22.1	28.1	17.6	22.0	29.5	18.0	22.4	29.7	19.0	22.9	29.6	19.5	21.3	30.2	17.6
7	22.5	27.4	18.6	22.4	26.3	20.3	21.6	26.4	17.5	21.8	27.7	17.2	22.6	28.1	17.9	22.9	28.4	18.6	22.2	29.0	16.2
8	22.2	26.8	18.4	22.4	25.8	19.0	22.3	27.3	17.3	22.7	28.3	18.5	23.4	28.3	19.5	23.7	27.9	20.8	22.9	28.7	18.7
9	22.0	27.9	16.7	22.0	26.6	18.3	21.6	27.7	15.0	22.0	29.4	17.2	22.6	29.3	16.9	23.1	30.1	19.1	21.5	28.7	16.4
10	22.1	26.5	18.2	22.4	26.3	19.6	21.7	26.6	17.1	22.7	27.4	18.3	23.1	27.4	18.2	23.4	28.0	19.8	21.9	28.3	16.5
11	20.6	26.5	15.9	21.4	25.5	17.7	20.0	25.9	14.6	21.4	26.8	15.6	22.5	27.1	17.8	22.9	26.9	18.7	21.6	26.9	16.2
12	19.5	26.4	13.4	20.5	24.5	16.6	19.1	25.0	12.5	19.0	25.4	12.9	20.2	25.1	14.4	20.5	25.0	15.6	19.1	25.6	13.0
13	19.8	25.7	15.2	20.1	24.6	16.9	20.8	24.8	14.4	20.2	25.4	15.0	21.0	26.2	15.8	21.0	26.2	17.0	20.1	26.2	14.9
14	20.8	25.7	17.2	21.3	24.7	18.1	20.4	25.9	15.9	20.4	26.6	15.7	21.2	26.3	15.1	21.6	25.9	17.7	20.7	26.5	14.4
15	20.6	25.3	16.8	21.5	24.0	18.6	20.7	25.6	16.2	20.9	26.0	16.3	21.7	27.0	17.5	22.2	26.5	18.4	21.1	26.4	16.3
16	21.0	26.7	17.1	21.4	26.1	18.6	21.1	26.2	16.1	21.8	26.6	17.7	22.5	27.4	17.7	22.9	27.6	18.9	21.8	27.8	16.7
17	20.1	24.0	16.1	20.9	24.1	18.5	20.2	23.9	14.8	20.7	25.7	16.2	21.5	26.2	17.3	21.6	25.7	18.2	20.6	25.9	16.6
18	19.5	24.1	14.9	20.0	23.6	17.5	19.8	24.4	15.9	20.1	25.4	15.5	21.5	25.5	16.7	21.8	25.4	17.9	19.9	25.4	14.7
19	18.0	23.9	12.9	19.2	23.6	15.7	18.2	25.0	12.1	17.7	23.9	14.0	18.6	23.9	15.2	19.3	23.5	16.1	17.5	23.1	13.8
20	19.1	25.4	13.6	20.1	24.6	16.4	18.7	24.7	12.4	18.2	25.0	13.7	18.8	24.9	14.5	19.3	24.3	15.4	18.0	24.9	13.2
21	19.9	25.0	15.1	21.4	24.8	18.5	19.7	25.2	14.3	19.1	26.2	12.1	19.6	26.4	13.1	20.2	25.8	14.0	19.0	26.4	11.5
22	19.4	25.4	14.4	21.0	24.8	17.5	20.2	25.4	13.4	19.7	25.8	12.8	20.5	26.2	14.2	21.2	25.9	17.2	20.4	27.0	14.8
23	20.6	24.8	15.0	21.9	24.7	18.9	22.0	25.2	16.4	21.2	28.7	14.0	20.5	27.4	12.4	21.5	27.5	16.2	20.5	28.5	12.3
24	20.9	23.6	18.6	21.1	23.0	19.3	21.7	24.2	19.7	21.8	27.0	18.7	22.2	26.2	19.0	22.1	27.0	19.1	21.8	27.3	18.3
25	21.0	23.7	18.0	20.7	23.3	18.0	22.1	24.2	20.4	21.8	23.1	18.3	21.7	23.5	17.4	21.4	23.2	18.8	20.7	23.0	16.6
26	21.1	24.5	17.1	20.9	23.7	18.0	21.2	25.3	16.8	21.3	25.8	16.1	20.7	26.1	15.5	20.9	25.4	16.5	20.1	25.9	14.9
27	20.1	25.7	16.0	20.6	24.3	17.6	20.1	25.7	15.5	20.6	26.7	15.2	21.0	27.6	16.4	21.7	27.8	17.4	20.4	26.2	15.6
28	19.8	26.0	15.1	20.4	24.4	17.0	19.5	24.9	14.2	19.9	26.4	15.0	20.1	26.2	14.9	20.9	26.1	17.6	19.6	26.3	14.2
29	20.2	25.4	15.7	20.5	24.1	17.3	20.0	24.5	14.9	20.3	25.5	15.1	20.6	26.1	15.0	21.0	26.5	16.6	19.8	26.0	14.0
30	19.2	25.0	16.6	19.1	23.8	16.3	19.9	24.2	17.9	20.6	25.4	18.7	21.2	25.6	19.2	21.0	26.4	19.1	20.6	25.2	18.1
31																					
月極値		28.5	12.9		27.1	15.7		29.2	12.1		32.0	12.1		31.7	12.4		30.9	14.0		31.4	11.5
起日		6	19		3	19		3	19		3	21		3	23		3	21		3	21
上旬平均	22.8	27.2	18.8	22.7	26.0	19.9	22.8	27.3	18.2	23.0	28.1	19.1	23.5	28.3	19.5	23.7	28.4	20.5	22.8	28.4	18.5
中旬平均	19.9	25.4	15.3	20.6	24.5	17.5	19.9	25.1	14.5	20.0	25.7	15.3	21.0	26.0	16.2	21.3	25.7	17.4	20.0	25.9	15.0
下旬平均	20.2	24.9	16.2	20.8	24.1	17.8	20.6	24.9	16.4	20.6	26.1	15.6	20.8	26.1	15.7	21.2	26.2	17.3	20.3	26.2	15.0
月平均	21.0	25.8	16.8	21.4	24.9	18.4	21.1	25.8	16.4	21.2	26.6	16.7	21.7	26.8	17.1	22.1	26.8	18.4	21.0	26.8	16.2
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	1	23	0	0	10	0	1	21	0	1	27	0	1	26	0	1	27	0	1	27	0
30 以上日数		0			0			0			1			1			2			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	629			641			633			637			652			662			631		

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年9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	23.2	27.5	20.6	21.3	23.9	18.9	20.5	24.0	17.8	19.6	24.1	17.7	22.0	26.2	19.9	23.4	26.3	21.5	20.6	24.5	18.6
2	24.0	28.1	19.6	22.4	26.3	19.2	21.5	26.2	17.6	20.8	25.7	17.1	23.5	27.9	19.9	24.0	26.9	21.0	22.3	26.9	18.9
3	26.5	31.2	22.8	24.9	30.3	20.3	24.2	27.7	19.5	22.5	26.1	20.0	25.5	29.3	22.4	26.3	29.9	22.9	23.3	27.4	20.5
4	23.8	26.4	21.4	23.2	25.7	20.0	22.4	25.1	20.5	21.3	23.1	19.8	23.5	25.9	21.4	23.0	24.3	21.2	22.1	23.8	20.5
5	24.0	29.4	20.1	23.3	31.2	18.4	22.8	29.5	18.6	21.4	28.7	17.2	23.7	31.2	19.7	23.6	28.0	19.9	22.6	31.4	17.7
6	21.6	29.9	18.0	20.6	29.6	16.7	20.3	28.2	16.8	19.6	27.1	16.6	20.8	29.0	18.6	21.6	27.5	19.1	19.9	27.6	17.4
7	22.2	28.0	16.7	20.8	28.6	14.9	20.4	28.5	14.3	20.1	28.0	14.3	22.0	30.2	17.6	22.4	26.8	18.0	21.7	29.4	16.1
8	22.9	29.1	18.3	21.2	27.4	17.0	20.2	26.8	15.6	19.6	27.3	13.8	22.5	30.0	18.9	22.9	27.2	19.4	21.2	29.7	16.4
9	22.0	28.5	17.7	21.1	29.3	15.5	20.5	28.9	14.3	19.0	27.1	12.8	21.8	29.8	17.1	22.4	26.9	17.9	20.3	29.8	13.9
10	22.3	27.8	18.2	21.4	26.6	16.2	20.7	28.1	15.5	19.5	25.3	14.3	21.2	26.3	16.7	22.7	26.5	19.3	19.8	26.6	14.1
11	21.8	28.1	16.3	20.3	25.7	14.5	18.9	23.9	13.2	18.6	25.0	12.3	21.2	28.1	15.3	22.1	26.5	18.1	19.5	27.3	12.6
12	19.8	25.8	14.2	17.6	23.9	12.2	16.4	22.8	10.2	15.9	23.1	10.1	18.6	24.9	14.1	20.7	26.2	16.5	16.9	24.8	10.6
13	20.3	26.2	14.7	18.0	24.8	12.7	17.4	23.7	11.4	16.6	24.4	9.9	18.5	25.7	14.0	20.8	25.3	16.7	17.0	25.8	10.2
14	21.0	27.0	15.1	19.3	25.4	14.0	18.7	24.1	15.1	17.8	25.8	11.3	19.9	27.7	14.1	21.4	26.3	16.4	18.6	27.8	10.7
15	22.1	27.7	17.4	20.4	26.8	15.0	19.6	26.4	13.7	18.7	25.3	13.1	20.7	26.9	15.8	22.2	26.5	18.0	19.0	27.1	13.8
16	22.0	27.4	17.7	20.5	26.7	16.0	19.8	26.4	15.8	19.1	26.5	14.0	21.1	27.6	17.5	22.3	26.2	19.0	19.6	27.9	14.6
17	21.0	26.0	17.1	18.9	24.0	15.4	17.7	23.1	13.8	17.1	21.8	12.8	19.6	24.8	16.6	21.3	25.4	18.3	17.8	22.5	13.6
18	20.8	26.0	16.2	18.2	23.6	13.9	16.8	21.9	12.4	17.2	22.9	12.2	19.2	24.9	14.4	21.1	24.9	17.8	17.4	24.3	12.2
19	18.4	23.6	15.2	16.3	21.7	13.1	14.8	19.5	11.7	14.4	19.0	11.4	16.3	21.1	13.7	19.0	22.0	16.6	14.4	19.0	11.2
20	19.2	25.6	14.5	16.2	24.1	11.5	15.0	21.9	9.6	15.1	22.6	9.8	17.7	24.3	12.9	19.8	24.7	15.9	15.9	24.3	10.3
21	19.6	27.2	12.5	17.0	26.4	9.3	15.6	25.3	7.1	15.0	23.9	7.6	17.6	26.0	11.9	20.0	26.2	14.4	15.7	24.7	7.5
22	20.6	27.9	14.6	18.0	26.0	12.9	16.7	24.9	10.7	16.6	26.0	10.8	19.1	28.7	13.3	21.1	26.0	16.6	17.6	27.2	11.1
23	21.2	29.1	13.0	18.5	29.2	9.5	17.6	27.7	6.9	16.8	24.8	8.2	19.3	27.4	11.4	21.3	27.7	14.7	17.3	25.8	8.0
24	22.2	26.9	18.7	21.7	28.8	17.7	20.4	24.9	17.0	18.6	21.9	15.3	21.0	26.0	17.5	23.1	27.7	19.7	19.2	23.1	16.0
25	21.7	23.7	19.1	19.7	23.2	16.8	18.6	21.1	16.0	17.8	20.2	14.8	20.1	22.2	16.8	22.1	23.7	19.4	18.6	21.4	14.8
26	20.6	26.5	15.3	18.2	24.3	14.7	17.3	22.3	13.3	16.9	23.5	12.9	19.2	25.6	15.4	20.9	25.3	17.0	17.2	25.0	11.7
27	21.1	27.5	16.4	19.3	26.9	13.9	18.1	25.9	11.9	17.7	24.7	12.3	19.8	27.2	14.9	21.7	26.3	18.3	17.7	26.1	11.6
28	20.0	26.3	15.3	18.1	25.5	13.4	17.5	24.2	12.8	16.9	24.7	11.6	19.1	26.6	15.4	20.6	25.0	16.8	17.7	25.9	11.4
29	20.0	25.7	14.9	18.3	25.3	13.0	17.7	25.0	12.1	16.7	25.5	10.1	18.8	26.1	14.1	20.4	24.7	16.1	17.5	26.4	10.0
30	20.8	25.4	18.3	19.2	24.2	16.4	18.1	23.6	14.9	17.8	22.2	14.5	19.8	24.8	16.8	21.1	24.6	19.1	17.4	22.4	14.8
31																					
月極値		31.2	12.5		31.2	9.3		29.5	6.9		28.7	7.6		31.2	11.4		29.9	14.4		31.4	7.5
起日		3	21		5	21		5	23		5	21		5	23		3	21		5	21
上旬平均	23.3	28.6	19.3	22.0	27.9	17.7	21.4	27.3	17.1	20.3	26.3	16.4	22.7	28.6	19.2	23.2	27.0	20.0	21.4	27.7	17.4
中旬平均	20.6	26.3	15.8	18.6	24.7	13.8	17.5	23.4	12.7	17.1	23.6	11.7	19.3	25.6	14.8	21.1	25.4	17.3	17.6	25.1	12.0
下旬平均	20.8	26.6	15.8	18.8	26.0	13.8	17.8	24.5	12.3	17.1	23.7	11.8	19.4	26.1	14.8	21.2	25.7	17.2	17.6	25.1	11.3
月平均	21.6	27.2	17.0	19.8	26.2	15.1	18.9	25.1	14.0	18.2	24.5	13.3	20.4	26.7	16.3	21.8	26.1	18.2	18.9	26.0	13.7
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	0
25 以上日数	1	28	0	0	20	0	0	15	0	0	14	0	1	23	0	1	23	0	0	19	0
30 以上日数		1			2			0			0			3			0			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	647			594			566			545			613		655				548		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年9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	20.9	24.1	18.4	22.7	25.0	20.7	24.1	26.9	21.7	22.0	24.3	20.2	21.5	25.7	19.2
2	21.7	26.1	18.7	23.0	25.4	20.9	24.6	27.8	22.1	23.4	28.7	20.8	23.5	28.0	20.0
3	24.4	28.6	20.9	26.2	29.8	22.0	27.2	31.8	23.4	25.9	30.0	23.3	24.1	26.2	23.0
4	21.0	24.4	18.1	23.3	25.3	21.0	24.3	26.5	21.5	22.4	24.0	19.6	22.8	24.4	20.0
5	21.2	28.4	16.1	23.1	26.9	19.8	24.3	28.9	20.0	23.8	32.1	18.3	22.9	30.7	18.4
6	19.2	27.6	16.8	21.3	27.1	19.3	22.3	28.5	20.1	21.6	29.6	19.9	21.4	27.7	19.4
7	20.2	27.1	13.8	21.7	25.7	17.4	22.9	27.6	18.4	23.2	30.0	18.2	22.6	30.0	18.4
8	19.9	26.7	15.5	22.3	26.4	19.3	23.8	28.5	20.6	23.7	29.6	20.3	21.8	27.6	18.0
9	19.3	28.0	12.5	22.0	26.8	18.3	23.2	28.5	18.2	23.1	31.9	17.2	20.8	30.0	14.3
10	19.5	26.3	14.2	22.2	26.3	19.3	23.4	27.8	19.7	22.4	31.0	17.4	21.2	29.3	15.8
11	18.3	24.7	13.0	21.4	25.6	16.7	22.6	27.6	18.2	22.0	28.3	16.4	20.0	26.1	14.7
12	16.6	23.3	11.5	19.4	24.6	15.7	20.7	26.9	16.4	19.2	25.7	15.2	17.8	24.4	13.4
13	16.7	23.5	10.5	19.7	24.6	14.5	21.0	27.0	14.9	19.9	27.3	15.2	18.5	25.4	13.6
14	18.0	25.0	11.3	20.2	25.4	14.6	21.6	27.3	15.2	20.0	27.9	13.3	18.6	25.8	12.4
15	18.5	25.6	12.6	21.2	26.3	17.1	22.4	28.0	17.6	21.0	29.4	15.2	19.9	26.4	14.7
16	19.0	25.7	14.7	21.3	25.5	18.2	22.7	27.2	19.1	21.5	28.6	17.1	20.4	27.0	16.4
17	17.6	22.4	14.2	20.4	25.1	17.3	21.6	26.1	17.9	20.2	25.5	16.3	18.9	23.0	15.0
18	17.1	23.2	12.9	20.2	24.2	15.7	21.5	25.9	17.7	19.9	26.1	15.6	18.6	24.2	13.8
19	14.9	18.6	12.2	16.9	20.7	14.4	18.2	22.3	15.3	16.5	20.1	13.5	15.2	19.4	11.9
20	15.6	22.9	10.1	18.7	24.2	14.7	19.9	26.4	15.9	18.1	25.0	13.8	16.4	23.1	11.1
21	16.1	25.4	8.4	19.1	24.2	13.5	20.1	26.3	13.8	18.5	26.7	12.4	17.1	25.8	9.9
22	17.8	25.6	11.7	20.6	25.0	17.1	22.0	27.6	17.6	20.7	28.5	15.8	19.3	27.1	14.1
23	18.5	25.1	11.0	20.9	27.0	15.1	21.9	28.7	15.7	20.3	28.0	14.1	18.7	25.1	13.3
24	21.0	25.5	17.7	22.9	27.8	19.5	23.9	28.1	20.4	23.1	26.7	19.4	20.7	23.0	18.2
25	18.0	21.7	16.1	21.6	23.2	19.0	22.1	24.4	18.8	20.2	23.4	17.5	19.7	22.8	15.8
26	17.1	23.3	12.5	20.0	24.2	15.5	21.0	26.1	16.4	19.6	25.8	15.8	18.4	24.9	12.9
27	17.8	24.4	12.8	20.3	24.4	17.0	21.5	26.8	17.8	20.0	27.0	15.4	19.5	26.0	14.6
28	16.8	24.4	10.7	19.8	24.3	16.0	21.1	26.1	16.8	19.9	27.4	14.9	19.7	26.1	15.6
29	16.6	24.0	10.1	19.4	24.0	15.2	20.7	25.8	15.4	19.7	27.7	14.1	18.4	25.5	13.1
30	17.9	21.4	14.8	20.6	23.4	18.0	21.7	25.0	19.1	20.1	23.2	17.7	19.5	22.0	16.8
31															
月極値		28.6	8.4		29.8	13.5		31.8	13.8		32.1	12.4		30.7	9.9
起日		3	21		3	21		3	21		5	21		5	21
上旬平均	20.7	26.7	16.5	22.8	26.5	19.8	24.0	28.3	20.6	23.2	29.1	19.5	22.3	28.0	18.7
中旬平均	17.2	23.5	12.3	19.9	24.6	15.9	21.2	26.5	16.8	19.8	26.4	15.2	18.4	24.5	13.7
下旬平均	17.8	24.1	12.6	20.5	24.8	16.6	21.6	26.5	17.2	20.2	26.4	15.7	19.1	24.8	14.4
月平均	18.6	24.8	13.8	21.1	25.3	17.4	22.3	27.1	18.2	21.1	27.3	16.8	19.9	25.8	15.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	15	0	1	18	0	1	28	0	1	25	0	0	20	0
30 以上日数		0			0			1			5			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	557			632			668			632			598		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年9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	2.0	1.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	44.5	3.0
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	4.5
3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	2.0	0.5	4.0	0.5	2.0	0.0	5.5	0.0	0.5	8.5	2.5
4	5.0	2.5	14.5	13.0	7.0	14.0	7.5	6.5	28.5	16.5	8.0	6.5	40.0	9.0	8.0	5.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0	9.0	9.0	16.5	16.0	12.0	15.0	44.0	13.5	21.0	22.5	11.0
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	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
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.5	1.0	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
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0
24	41.0	27.0	27.5	17.0	21.5	18.0	11.5	12.0	13.5	14.0	17.5	13.5	6.5	16.0	24.5	12.5
25	8.5	4.5	1.0	2.5	5.0	6.0	3.5	14.5	11.5	20.5	6.5	14.5	17.0	4.5	10.0	17.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.0	1.5	0.0	2.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	41.0	27.0	27.5	17.0	21.5	18.0	11.5	16.5	28.5	20.5	17.5	44.0	40.0	21.0	44.5	17.5
起日	24	24	24	24	24	24	24	6	4	25	24	6	4	6	1	25
最大1時間降水量	9.5	7.5	11.0	8.0	8.0	8.0	6.0	7.0	11.0	11.5	7.0	28.0	23.0	12.0	42.0	5.5
起日 時分	25 00:03	24 17:49	4 08:25	4 10:30	24 20:04	4 10:35	4 09:47	6 15:29	4 11:59	4 09:42	24 19:29	6 13:47	4 11:36	6 13:14	1 13:42	6 14:36
最大10分間降水量	3.0	2.0	5.0	3.0	2.0	4.0	3.5	3.0	4.5	7.5	3.0	10.0	8.0	4.0	15.0	4.5
起日 時分	24 23:39	24 17:18	4 07:41	4 10:29	24 20:05	4 09:45	4 08:57	25 10:58	4 11:09	4 09:41	6 13:15	6 13:27	4 10:52	6 12:41	1 12:52	2 16:57
上旬合計	5.0	2.5	19.5	22.0	16.5	26.0	23.5	27.5	45.0	30.5	23.0	57.0	54.0	30.5	83.5	26.0
中旬合計	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下旬合計	53.5	33.0	28.5	22.0	26.5	25.0	15.0	26.5	26.0	34.5	24.0	28.0	26.5	20.5	35.5	30.0
月合計	60.0	36.5	48.0	44.0	43.0	51.0	38.5	54.0	74.5	65.0	47.0	85.0	80.5	51.0	119.0	56.0
1mm以上日数	5	5	4	6	5	7	5	5	6	5	4	6	5	4	7	7
10mm以上日数	1	1	2	2	1	2	1	3	4	4	2	3	3	2	4	3
30mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年9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	2.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0
3	8.5	1.5	4.5	3.0	3.0	4.5	4.5	3.5	14.5	12.0	42.5
4	9.0	16.0	4.0	17.5	10.5	6.5	19.5	17.0	12.5	9.0	10.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	61.0	41.5	10.0	22.0	18.0	7.0	19.0	21.0	8.5	18.0	9.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	1.0
24	21.0	13.0	17.0	16.5	15.5	17.0	10.5	9.5	13.5	18.5	31.5
25	9.0	4.5	7.5	9.0	22.5	26.5	5.5	6.0	11.5	9.0	3.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.5	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
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	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	61.0	41.5	17.0	22.0	22.5	26.5	19.5	21.0	14.5	18.5	42.5
起日	6	6	24	6	25	25	4	6	3	24	3
最大1時間降水量	43.0	28.0	9.0	17.0	11.0	5.5	15.5	18.5	12.0	16.0	38.0
起日 時分	6 13:00	6 13:37	6 15:14	6 13:54	6 14:04	24 19:17	6 13:47	6 13:45	3 18:28	6 14:15	3 18:07
最大10分間降水量	10.0	9.0	3.0	5.5	4.5	2.0	8.5	10.5	7.0	8.0	11.0
起日 時分	6 12:13	6 13:20	6 14:26	6 13:22	6 13:50	6 14:07	6 13:02	6 13:10	3 17:52	6 13:29	3 18:05
上旬合計	81.0	59.0	26.5	42.5	31.5	18.5	43.0	41.5	35.5	48.0	61.5
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下旬合計	30.0	18.0	26.5	26.5	38.5	44.5	16.5	16.0	26.0	28.5	35.5
月合計	111.0	77.0	53.0	69.0	70.0	63.0	59.5	57.5	61.5	76.5	97.0
1mm以上日数	6	5	7	6	5	5	5	5	6	8	6
10mm以上日数	2	3	2	3	4	2	3	2	4	3	3
30mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
50mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年9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	2.5	5.2	NE	8.9	NE	NE	4.4	7.3	ENE	9.8	ENE	N	1.0	3.5	SE	6.5	ESE	SE	1.3	3.7	NE	7.0	NE	NE	3.3	6.0	NE	7.2	ENE	ENE	
2	2.5	5.5	ENE	8.0	E	ENE	4.0	7.0	NE	8.7	ENE	ENE	1.3	3.1	ESE	6.3	E	E	1.5	4.5	E	8.2	ESE	E	3.8	8.2	E	10.3	ESE	E	
3	2.6	5.9	SW	9.8	SW	SW	3.3	7.3	S	9.8	S	S	2.1	3.8	S	8.5	SSW	SSW	2.5	6.3	SSW	15.1	SSW	ESE	2.6	9.1	S	14.4	SSW	S	
4	3.4	6.0	W	11.0	SW	W	4.5	8.5	S	10.8	W	SW	2.1	4.5	WSW	8.5	SW	SW	1.4	4.3	W	7.6	W	S	3.2	7.7	WSW	11.8	WSW	WSW	
5	2.3	5.6	SW	8.7	SW	WNW	2.9	6.6	SW	8.7	SW	WSW	1.6	3.4	SSW	7.3	SW	SW	1.7	5.6	W	8.9	W	ENE	2.5	5.9	WSW	7.7	W	S	
6	1.7	3.7	ENE	5.8	E	WNW	2.4	4.6	NNW	6.2	NNW	NNW	0.7	2.5	ESE	5.2	ESE	ESE	1.0	3.1	NNW	5.2	NW	ENE	2.4	5.9	N	6.7	SSE	SSE	
7	1.6	3.3	SE	4.5	ESE	NW	2.8	4.9	NNW	6.2	N	NNW	0.7	2.6	SE	4.6	SE	ESE	1.3	5.4	NNW	7.8	N	NNW	3.6	7.2	NNE	8.2	N	NNE	
8	2.5	5.9	ENE	9.0	NE	ENE	3.9	7.3	NE	9.3	NE	N	1.1	4.2	ESE	7.2	E	ESE	1.2	4.0	NE	7.2	NE	NE	3.4	6.4	NNE	8.2	ESE	SSE	
9	1.9	4.5	SSE	7.5	NE	NW	2.0	4.4	WSW	6.2	WSW	NNW	0.8	3.3	WSW	5.4	SSW	WSW	1.3	4.5	NNW	7.1	N	NNW	2.7	6.0	SSE	7.7	SSE	S	
10	2.1	5.1	NE	8.4	NE	NW	3.7	6.9	NE	9.3	NE	NNE	0.9	3.0	ESE	5.3	ESE	ESE	1.2	3.2	N	5.8	N	N	2.6	5.5	ENE	7.7	ENE	S	
11	2.3	5.6	ENE	9.5	ENE	NW	4.5	7.1	NE	9.3	NE	N	1.0	3.3	ESE	6.6	ESE	ESE	1.6	5.5	NE	9.4	NE	NE	3.8	6.7	ENE	8.7	ENE	NE	
12	1.9	3.9	N	7.1	NNW	NW	3.1	4.8	NNW	6.7	NNW	N	0.9	2.9	SE	6.5	SE	SE	0.9	3.0	NNE	5.2	NE	NNE	3.3	6.0	N	9.3	SSE	S	
13	2.3	4.6	NNE	9.1	NNE	NW	3.5	7.1	NNE	9.8	NNE	NNW	1.9	5.1	SE	9.0	SSE	SE	1.4	4.3	NNE	7.0	NE	ENE	3.7	7.9	ENE	10.3	ESE	S	
14	2.8	5.6	E	9.9	ENE	NW	4.3	8.0	NE	10.8	NE	N	1.5	4.3	ESE	7.5	ESE	E	1.5	4.7	NE	10.2	NNE	ENE	3.9	7.8	E	9.8	E	SSE	
15	1.6	3.3	NW	4.8	NNW	WNW	2.0	3.5	NNW	5.1	SSE	NNW	0.6	2.4	SSW	4.4	ESE	ESE	0.9	2.5	N	4.1	N	N	2.4	4.8	SSE	7.2	S	S	
16	1.8	3.9	NW	6.3	NE	NW	3.0	4.8	N	6.2	E	N	1.1	2.8	NE	5.8	NNW	ENE	1.5	4.6	N	7.2	NNW	N	2.6	5.8	N	7.2	N	N	
17	2.6	5.7	ENE	8.8	ENE	ENE	4.3	6.4	NE	8.7	ENE	NNE	1.3	4.1	ENE	7.5	ENE	ENE	1.4	4.0	ESE	7.2	ENE	ENE	4.4	7.8	NE	9.8	NE	NE	
18	2.1	5.2	NE	9.8	NE	NW	3.5	7.3	NE	10.8	NE	N	1.3	4.1	NNE	6.8	NNE	NE	1.6	4.9	NE	8.9	NNE	E	5.0	8.5	NNE	10.8	NE	NE	
19	1.8	3.9	E	6.1	NNE	NW	2.5	4.3	NNE	7.2	NE	N	0.8	3.3	NE	5.0	NE	ENE	0.9	3.0	NE	6.9	NE	ENE	2.8	4.7	SSE	7.2	SSE	S	
20	2.2	4.8	NE	7.8	NE	NW	3.4	6.2	NE	9.8	NE	N	1.1	3.7	NNE	7.7	NE	NNE	1.4	4.2	ENE	9.4	ENE	ENE	4.1	6.9	NE	9.8	SSE	SSE	
21	2.8	6.0	E	9.2	ENE	ENE	4.5	6.4	ENE	8.7	ENE	ENE	1.5	4.8	NE	8.2	ENE	ENE	1.6	5.5	NE	9.4	NE	ENE	4.6	8.8	ENE	11.3	E	SSE	
22	2.7	5.6	E	8.9	E	ENE	4.4	6.3	ENE	8.7	ENE	ENE	1.7	4.4	E	7.9	ESE	E	1.9	5.7	NE	9.6	ENE	ENE	4.5	8.1	ENE	10.8	E	ENE	
23	3.6	6.8	E	10.2	E	E	4.4	6.6	ENE	9.8	ENE	E	2.2	5.1	E	9.3	ENE	E	1.5	5.8	ESE	11.1	ESE	E	4.2	7.2	ENE	10.8	E	SSE	
24	2.1	5.1	SE	9.6	SW	SW	3.4	8.9	S	12.9	S	S	1.6	4.5	E	8.5	S	SE	2.0	6.1	SSW	9.4	SW	ESE	2.0	4.9	NE	6.7	S	SW	
25	3.4	6.8	SW	12.4	N	N	4.9	8.5	N	11.8	N	N	3.2	5.5	N	12.0	SW	NNE	2.8	5.9	NNE	11.3	NE	NNW	5.7	10.2	NNW	12.3	NNW	NNW	
26	3.2	6.1	NE	10.9	ENE	NE	5.3	8.1	NE	11.3	ENE	NE	2.2	4.9	ENE	9.2	ENE	E	2.3	5.5	NE	10.9	ENE	NE	4.4	8.4	ENE	11.8	E	ENE	
27	2.1	4.0	SSE	5.9	E	NW	2.9	5.3	ENE	8.2	ENE	NNE	0.7	2.7	ENE	5.3	ENE	E	1.1	3.3	NNW	5.4	N	ENE	2.6	5.1	SSE	6.7	SSE	SSE	
28	1.7	3.5	SSE	5.8	S	NW	2.3	4.0	W	5.1	WSW	NNW	0.8	3.0	ENE	5.5	E	ENE	1.3	4.7	NNW	7.0	NNW	E	2.6	6.0	N	7.7	SSE	S	
29	2.1	5.3	ENE	7.5	ENE	NW	3.1	5.3	ENE	8.7	NE	N	0.7	2.8	NNE	5.1	NE	NNW	1.4	3.5	N	6.6	N	N	2.7	5.5	SSE	7.2	SSE	S	
30	2.2	4.8	NNE	10.4	N	NNE	4.0	9.2	NNE	12.3	N	N	2.3	5.2	NNE	10.6	NE	NNE	2.1	6.1	NNE	11.5	NNE	NNE	4.8	9.3	NNE	11.3	NNE	NNE	
31																															
月最大		6.8	SW	12.4	N			9.2	NNE	12.9	S			5.5	N	12.0	SW			6.3	SSW	15.1	SSW			10.2	NNW	14.4	SSW		
起日		25		25				30		24				25		25				3		3				25		3			
上旬平均	2.3					NW	3.4					N	1.2					ESE	1.4				ENE	3.0						S	
中旬平均	2.1					NW	3.4					N	1.2					E	1.3				ENE	3.6						S	
下旬平均	2.6					NW	3.9					N	1.7					E	1.8				ENE	3.8						SSE	
月平均	2.3					NW	3.6					N	1.4					E	1.5				ENE	3.5						SSE	
10m/s以上日数		0					0						0							0						1					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

-) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。
 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。

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年9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	2.7	5.7	NE	7.7	ENE	ESE	2.3	4.8	ENE	8.0	ENE	ENE	1.5	5.3	N	9.2	NNE	NNE	0.9	3.1	NW	5.3	NNW	NNW	1.0	2.9	ENE	5.3	ENE	NE	
2	3.0	5.9	E	9.2	E	E	2.9	5.9	ENE	8.9	ENE	ENE	1.2	4.4	N	7.9	N	N	1.0	3.0	NNW	5.3	NW	NW	0.9	3.4	NE	7.1	NE	ENE	
3	2.3	5.6	SW	16.9	SW	E	3.3	7.4	S	14.7	SSW	S	2.2	4.6	SE	10.9	SE	SE	1.7	4.9	SSE	10.0	SW	SSE	1.9	4.1	S	10.3	S	S	
4	2.6	8.3	WSW	12.4	WSW	WSW	2.4	6.5	S	14.1	SSE	WSW	1.1	3.7	SE	8.5	ESE	S	1.1	4.0	NW	8.1	SSE	SSE	1.3	4.8	S	10.8	SSE	S	
5	2.1)	5.3	W	7.6	WNW	W	1.4	3.7	WSW	6.9	WNW	W	1.5	4.2	NW	7.1	NW	SE	1.0	3.6	NNW	5.5	NW	S	0.9	3.4	NNE	6.3	NNE	WNW	
6	1.5	4.3	W	6.8	WNW	E	1.5	4.3	ESE	7.3	SE	ENE	1.2	4.1	SE	7.8	WNW	SE	0.5	2.4	SE	5.4	SSE	SE	0.8	4.8	WNW	9.8	WNW	SSW	
7	1.9	5.1	ENE	7.4	E	E	2.2	5.1	NE	7.9	ENE	ENE	1.8	5.3	N	9.8	N	N	1.0	3.8	NW	6.0	NNW	NNW	1.1	3.7	NNE	7.0	ENE	ENE	
8	2.5	5.2	E	9.1	E	E	2.4	5.6	NE	8.1	NNE	E	1.7	5.1	NNE	9.0	NNE	N	1.2	4.1	NW	8.4	N	NW	1.2	4.0	NNE	7.4	NNE	NNE	
9	1.8	6.6	NW	9.3	NW	WNW	1.1	4.0	WSW	7.6	W	W	1.4	3.0	N	6.1	NNW	SE	1.1	3.9	N	7.4	N	SSE	1.0	4.4	WNW	7.0	WNW	W	
10	1.7	4.0	NE	6.4	NE	E	1.2	3.5	SW	5.2	SW	E	1.2	3.2	N	5.4	N	SE	0.8	3.1	NNW	4.7	NNW	NNW	1.0	3.4	WNW	5.6	NW	NE	
11	3.0	6.7	NE	10.1	NNE	NE	2.7	7.2	NNE	10.6	NE	NE	2.0	6.0	N	10.7	NNE	N	1.1	6.1	NNW	10.4	NNW	NW	1.5	5.4	NE	10.1	NNE	NE	
12	1.5	4.2	NE	6.6	NE	NE	1.5	4.7	NE	7.5	NE	ENE	1.4	4.7	N	8.2	NNE	SE	0.8	4.3	NNW	6.7	NNW	NNW	1.0	4.1	NNE	6.8	NNE	ENE	
13	1.8	7.2	NNE	10.2	NNE	ENE	1.9	5.4	NE	9.3	NE	NE	1.8	5.1	NNE	10.6	NNE	NNE	1.1	4.7	NNW	8.9	NNW	N	1.4	5.1	NE	9.1	NE	NE	
14	2.7	6.4	NE	10.0	NE	ENE	2.6	6.6	ENE	11.2	NE	ENE	1.9	5.7	N	10.6	N	NNE	1.1	4.4	NW	7.9	NNW	SSE	1.5	5.3	NE	8.4	NE	NE	
15	1.5	3.8	NW	5.3	NW	E	1.2	3.0	WNW	5.5	WNW	NE	1.4	3.8	SSE	6.9	SSE	SSE	0.8	3.1	SSE	6.3	SSE	SSE	0.9	3.0	WSW	4.9	NE	N	
16	1.8	4.4	NE	7.2	ENE	ENE	1.5	4.3	NNE	7.4	NE	NE	1.7	4.5	N	8.1	N	N	1.1	4.2	NNW	8.0	NNW	NNW	1.1	3.8	NNE	7.5	NNW	NNE	
17	2.6	6.0	NE	9.1	NE	ENE	1.6	4.7	NE	8.3	NNE	E	1.3	3.7	N	7.1	NNE	SE	0.5)	3.3)	NNW)	5.4)	NNW)	SE)	1.1	4.2	NNE	8.4	NNE	NNE	
18	3.8	7.3	NE	10.3	NNE	NE	2.6	6.5	NE	11.0	NE	ESE	1.6	5.4	N	10.7	N	NE	1.0	4.3	NW	8.4	ENE	NW	1.6	5.2	NE	10.0	NE	NE	
19	1.5	5.1	E	7.1	E	E	1.2	4.3	ENE	7.3	ENE	E	0.8	3.2	NE	6.2	NE	ESE	0.5	1.7	SE	4.2	ESE	SE	0.7	3.2	NE	5.6	ENE	ENE	
20	2.1	6.1	ESE	9.5	ESE	E	2.3	6.0	NE	9.7	NE	ENE	1.6	4.7	NE	9.3	NE	SE	0.8	3.3	NNW	7.7	NNW	SE	1.3	4.8	NE	9.4	NE	NNE	
21	2.8	7.0	NE	10.6	ENE	E	2.6	6.5	NE	10.2	NNE	E	1.5	4.3	NNE	8.1	NNE	SE	0.8	4.0	NW	5.9	NW	SSE	0.9	4.2	NE	7.7	NNE	ENE	
22	3.9	7.7	NE	11.1	NE	ESE	3.6	6.5	ENE	10.8	ENE	ENE	1.6	5.1	N	9.2	N	ESE	1.3	4.4	NW	7.8	NW	SSE	1.2	5.5	NE	8.9	NE	NE	
23	3.3	5.7	E	8.7	E	E	2.3	4.7	NE	6.8	NNE	ENE	1.3	3.2	SE	6.8	SSE	SE	0.8	2.5	SSW	5.1	S	SE	1.0	3.9	SW	8.0	SW	S	
24	2.0	4.0	E	10.7	SW	E	2.7	7.9	S	17.8	SSW	ENE	3.0	7.3	SE	14.5	ESE	SE	1.7	5.2	SSW	12.5	SSW	SSE	1.9	4.8	S	13.7	SSE	S	
25	3.4	9.0	WSW	16.1	WSW	NW	2.4	7.0	NNE	11.6	WSW	NNE	2.9	5.8	N	12.5	N	N	1.6	4.5	NNW	8.6	NNW	NNW	2.2	5.2	NE	10.4	NE	NE	
26	3.6	7.7	NE	11.4	ENE	ENE	2.9	7.5	ENE	11.5	NE	ENE	1.6	5.1	NE	10.0	ENE	NE	0.9	3.1	NNW	6.0	NE	NNW	1.5	4.7	NE	8.2	ENE	NE	
27	1.9	5.2	NW	7.5	WNW	ESE	1.5	3.4	WSW	6.3	W	W	1.4	3.7	SSE	6.0	S	SE	0.7	3.1	NW	5.2	N	SE	0.7	3.3	NNE	6.3	NNE	SSE	
28	1.7	4.6	ENE	6.9	ENE	ENE	1.6	4.9	NE	8.7	NE	NE	1.7	5.4	N	9.2	N	N	0.9	3.3	NW	6.3	NW	NW	1.2	4.3	NE	7.3	NE	NE	
29	1.4	4.8	WNW	7.1	WNW	WNW	1.1	4.0	WNW	7.6	W	ESE	1.3	4.3	NNW	7.6	NNW	N	0.7	3.6	NNW	6.3	NNW	NW	0.9	3.5	NNE	6.0	NE	NNE	
30	2.3	6.5	NNE	10.9	NNE	NNE	2.4	6.2	NE	10.2	NNE	ENE	2.3	6.7	N	13.2	N	NNE	1.1	3.6	NNW	6.7	NNW	NNW	1.2	3.9	NNE	8.3	NE	NE	
31																															
月最大		9.0	WSW	16.9	SW			7.9	S	17.8	SSW			7.3	SE	14.5	ESE			6.1	NNW	12.5	SSW			5.5	NE	13.7	SSE		
起日		25		3				24		24				24		24				11		24				22		24			
上旬平均	2.2					E	2.1					ENE	1.5					SE	1.0				SSE	1.1						NE	
中旬平均	2.2					NE	1.9					NE	1.6					SE	0.9				SE)	1.2						NE	
下旬平均	2.6					E	2.3					ENE	1.9					SE	1.1				SSE	1.3						NE	
月平均	2.4					E	2.1					ENE	1.6					SE	1.0				SSE)	1.2						NE	
10m/s以上日数		0						0					0								0					0					
15m/s以上日数		0						0					0								0					0					
20m/s以上日数		0						0					0								0					0					
30m/s以上日数		0						0					0								0					0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年9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	0.4	2.1	NNW	4.5	N	N	0.7	2.8	N	6.2	NNW	E	2.7	6.7	NE	10.6	NNE	ENE	0.5	2.9	E	4.3	ESE	E	1.1	3.1	NNW	4.8	N	NNE	
2	0.5	2.9	SE	5.6	SE	SE	0.9	2.9	ENE	5.3	ENE	NNE	2.0	5.0	NE	6.6	NE	ENE	0.9	3.5	E	6.3	E	E	1.0	3.2	N	4.7	NNE	N	
3	1.0	3.0	SSE	8.8	SE	S	2.5	5.4	S	10.9	SE	SSE	2.1	6.2	SSW	9.0	S	ENE	2.3	4.8	S	9.8	SSW	ENE	1.3	3.5	S	9.8	S	S	
4	0.7	2.2	SSE	7.0	SSE	SSE	1.2	6.3	SSE	13.3	SE	SW	2.4	6.3	SW	9.5	WSW	SW	0.9	3.9	S	8.1	SSW	S	0.7	2.3	WNW	5.8	WSW	SSE	
5	0.5	1.8	N	4.0	N	N	0.9	2.5	N	4.8	NNE	NE	2.2	4.3	WSW	6.1	WSW	ENE	0.7	3.2	W	4.9	W	WSW	0.8	2.6	NW	5.3	NW	WSW	
6	0.8	3.7	SE	7.6	SSE	NNW	0.8	2.7	SW	4.6	WSW	NW	2.0	5.3	NNE	8.8	N	ENE	0.7	4.1	WNW	9.1	W	W	1.2	4.9	N	8.7	N	N	
7	0.6	2.5	N	4.8	NNW	NNW	1.1	3.8	NNE	6.5	N	NNE	2.9	6.0	NE	9.4	NE	NE	0.8	3.0	WNW	5.5	W	W	2.0	4.3	N	7.1	NNE	N	
8	1.1	3.5	N	6.6	NNE	NNE	1.0	3.5	NNW	7.1	NNW	NNE	2.7	5.5	NNE	8.9	NNE	ENE	1.0	3.7	W	7.7	WNW	W	1.7	5.1	NNE	7.7	NNE	N	
9	0.7	2.0	SE	3.8	SSE	SSE	0.9	2.3	NNW	5.0	N	W	2.0	3.6	WSW	4.9	WSW	ENE	0.7	4.0	W	6.8	W	W	1.2	3.0	NW	5.4	W	N	
10	0.6	1.8	N	3.9	SSE	SSE	0.6	1.5	N	3.6	NNW	S	2.2	3.3	NNW	4.5	NNE	ENE	0.5	2.6	W	4.0	W	WNW	1.1	3.0	NNE	4.9	NNE	N	
11	1.5	4.0	NNE	8.6	NNE	N	1.1	3.1	N	7.2	NNW	N	3.6	6.2	NE	10.3	NE	ENE	0.9	3.0	W	6.1	WNW	WSW	2.1	6.0	N	9.0	NNE	N	
12	0.9	3.5	N	6.0	NE	N	0.9	3.2	N	6.4	N	NNE	3.7	6.3	ENE	10.0	N	ENE	0.7	3.3	ENE	5.6	ENE	E	1.9	3.9	N	7.5	NNW	NNE	
13	1.4	3.8	N	6.9	NNE	N	1.1	3.6	NNW	6.9	NE	NNW	3.9	6.6	ENE	11.4	N	ENE	1.0	4.0	ENE	7.0	ENE	W	2.2	6.1	N	10.1	NNE	N	
14	1.2	3.6	N	7.3	N	N	1.0	2.8	N	6.3	ENE	NNW	3.9	7.5	NE	13.3	NE	ENE	0.6	2.7	NE	4.9	E	NNE	2.1	5.4	N	8.5	N	N	
15	0.6	2.7	SE	5.4	SE	SSE	0.7	1.9	NNW	3.3	W	NNW	1.8	3.2	ENE	4.4	ENE	ENE	0.5	2.3	WNW	5.7	WNW	WNW	1.3	3.0	NNW	5.2	N	N	
16	1.1	3.1	N	6.4	N	N	1.0	3.9	NNE	6.2	N	N	2.9	5.6	NE	7.8	N	ENE	0.9	3.9	W	7.2	W	WNW	1.7	5.4	N	9.7	NNE	N	
17	0.7	2.5	NNE	4.7	NNE	N	0.7	1.9	NNW	4.0	NE	NNW	2.3	3.8	ENE	5.2	NNW	ENE	0.5	2.2	WNW	4.3	W	WNW	1.4	2.9	N	5.7	NNE	N	
18	1.8	4.0	N	8.0	NNE	N	1.2	4.5	NE	7.7	NE	N	3.7	7.0	NE	12.1	NE	ENE	1.0	4.0	ENE	7.4	NE	NNE	1.8	5.7	N	8.8	NNE	NNE	
19	0.4	1.6	SE	4.1	ESE	ENE	0.6	1.7	ESE	3.1	NNW	NNE	2.7	4.6	ENE	6.6	E	ENE	0.4	1.9	SE	3.4	SSE	S	1.2	2.4	NNE	4.7	SE	NE	
20	1.0	3.8	N	7.1	NNE	N	1.0	3.9	NE	8.1	N	N	3.4	6.3	NNE	10.7	NNE	ENE	0.7	3.0	ENE	5.8	NE	ENE	1.9	5.0	N	7.8	N	N	
21	0.6	3.1	SE	5.8	SE	SSE	0.9	2.7	NNW	6.9	NNE	NE	2.4	4.4	ENE	5.9	NNW	ENE	0.8	3.5	E	6.7	ESE	ENE	1.5	3.9	N	5.8	NW	N	
22	0.9	3.8	NNE	6.4	N	N	1.0	3.1	NNW	6.2	NW	NNE	3.5	7.1	NE	11.2	NE	ENE	0.7	2.9	W	6.5	WNW	NNE	1.9	4.9	N	8.6	NNE	N	
23	0.7	3.3	SE	6.8	SE	S	1.0	3.4	SSE	6.7	SSE	N	2.5	4.9	E	6.2	E	ENE	1.0	4.3	E	8.0	E	E	1.2	3.3	SE	8.0	SE	N	
24	1.0	2.8	SSE	9.1	SE	S	1.9	5.0	SSE	11.7	SE	N	2.4	8.5	SW	15.6	S	ENE	1.9	4.9	S	11.5	SSE	ENE	1.9	5.9	SE	16.3	SSE	SSE	
25	1.5	3.4	N	8.0	NNW	N	1.2	3.5	SW	7.0	ENE	N	4.5	7.9	NNE	12.6	N	NNE	1.2	3.7	WNW	7.1	NE	WNW	2.9	5.9	N	10.6	N	N	
26	1.2	3.9	NNE	7.6	NNE	N	1.2	3.9	NE	7.0	NNE	N	3.6	7.0	NE	11.3	NE	ENE	0.8	3.4	ENE	6.5	NE	NE	1.6	5.7	N	8.8	NNE	N	
27	0.5	2.6	SE	4.8	SE	SE	0.7	1.7	WSW	4.3	NNE	NNW	1.8	3.1	NNW	5.5	E	ENE	0.7	2.7	E	4.6	ESE	ESE	1.1	3.1	N	5.2	N	NNE	
28	1.1	3.4	N	7.0	NNE	N	0.9	3.4	NNW	6.8	NNW	NNE	3.0	5.3	NNE	8.7	N	ENE	0.7	3.4	ENE	6.6	ENE	WNW	1.9	5.1	N	7.8	NNE	N	
29	0.8	3.3	NNE	5.6	NE	NNE	0.9	3.1	N	6.5	N	SSW	2.9	4.5	N	6.8	N	ENE	0.8	4.1	WNW	8.2	W	WNW	1.8	4.5	N	8.0	NNE	N	
30	1.4	3.2	N	6.6	NNE	N	1.0	3.2	NNW	5.8	NNW	N	3.9	8.2	NE	12.9	NNE	ENE	0.6	2.2	W	4.3	NNE	NW	2.2	3.9	N	6.9	N	N	
31																															
月最大		4.0	N	9.1	SE			6.3	SSE	13.3	SE			8.5	SW	15.6	S			4.9	S	11.5	SSE			6.1	N	16.3	SSE		
起日		18		24				4			4			24			24				24		24				13		24		
上旬平均	0.7					SSE)	1.1				N	2.3						ENE	0.9					ENE	1.2					N	
中旬平均	1.1					N	0.9				N	3.2						ENE	0.7					WNW	1.8					N	
下旬平均	1.0					N	1.1				N	3.1						ENE	0.9					WNW	1.8					N	
月平均	0.9					N)	1.0				N	2.9						ENE	0.8					WNW	1.6					N	
10m/s以上日数		0						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年9月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.2	4.3	NE	8.2	NE	NE	1.2	2.9	N	5.9	N	NNE	0.6	1.9	WNW	3.2	WNW	NW	1.0	3.9	NNE	6.4	NE	NE	
2	1.6	4.1	NNE	5.7	N	SSE	1.1	2.8	N	5.0	N	NNW	0.9	4.6	SSW	8.3	S	N	1.1	4.2	WSW	7.2	SW	WSW	
3	5.7	10.0	SSE	15.4	SSE	SSE	2.6	5.9	S	11.3	SSW	S	2.6	6.0	SSW	12.6	SSE	SSW	2.8	5.0	WSW	8.9	W	W	
4	2.5	6.9	S	10.8	S	S	1.1	2.7	SW	4.6	SSW	WSW	0.6	2.5	NNE	4.3	NE	NW	1.3	4.5	NE	7.1	NE	NNE	
5	2.4	4.6	NW	6.2	WNW	SSE	1.2	3.1	N	5.3	WNW	SSE	1.0	3.5	N	6.2	N	S	1.0	4.0	ENE	5.9	NE	NNE	
6	2.4	9.7	NW	12.3	NW	SSE	1.2	3.6	N	7.5	NNE	SSE	0.8	4.4	NNE	9.0	NNE	SSW	1.3	12.7	ENE	19.7	ENE	SW	
7	2.2	4.9	N	8.2	NNE	SE	1.4	4.5	N	7.9	N	SE	1.4	3.8	NNE	7.5	NNE	NNE	1.6	6.0	E	10.2	E	NE	
8	2.2	5.2	N	7.7	N	SE	1.6	4.8	N	7.8	N	N	1.5	4.4	NE	7.7	NNE	NNE	2.6	8.0	NE	12.4	NE	NE	
9	2.7	4.7	NW	6.7	SSE	SSE	1.3	2.9	WNW	5.5	N	SSE	1.0	3.9	NNE	7.0	NNE	E	1.5	5.6	ENE	9.3	ENE	NE	
10	2.1	4.3	S	6.2	S	SSE	1.2	2.4	N	4.9	N	SSE	0.9	3.5	N	5.9	N	NNE	1.4	6.0	ENE	8.3	NE	NE	
11	2.4	6.1	NNE	9.8	N	ESE	1.9	5.0	NNE	9.7	N	ESE	1.6	4.6	NNE	8.2	NNE	NNE	2.4	8.0	ENE	12.1	ENE	NE	
12	2.2	4.1	SSE	8.2	NE	SSE	1.4	3.6	N	7.7	NNE	SSE	1.0	3.1	NNW	4.9	NNE	S	1.2	4.8	ENE	6.8	ENE	NE	
13	2.7	6.5	NNE	10.3	NNE	SE	2.1	5.2	NNE	10.6	NNE	SSE	1.5	4.8	NNE	9.0	NNE	N	1.9	6.9	ENE	12.9	NE	ENE	
14	2.7	5.4	N	9.3	NE	SSE	1.7	4.6	NNE	10.0	NNE	SSE	1.2	4.1	NE	7.8	ENE	SSE	1.5	4.7	ENE	7.6	NE	NE	
15	2.3	4.8	NW	6.2	SSE	SSE	1.2	2.7	NNW	4.7	NW	SE	0.9	3.6	NE	6.1	N	S	1.2	5.0	ENE	9.4	NE	NE	
16	2.3	4.4	NNE	7.2	NNE	SSE	1.7	4.0	N	8.1	N	SSE	1.3	4.0	NE	7.4	NNE	N	2.2	7.8	ENE	12.4	ENE	NE	
17	1.8	3.2	SSE	4.6	N	SSE	1.2	2.7	N	5.2	N	SSE	0.8	3.2	NNE	5.2	NNE	SSE	1.5	5.3	ENE	9.3	ENE	NE	
18	2.3	6.1	N	10.8	N	SE	1.9	5.2	NNE	10.6	N	E	1.1	4.9	NNE	9.3	NE	N	1.8	6.9	ENE	10.6	NE	ENE	
19	2.1	4.7	SSE	5.7	SSE	SSE	0.9	2.7	S	4.4	SSW	SSE	0.9	2.7	NNW	5.5	NNW	S	1.0	3.7	WSW	6.4	SSW	SE	
20	2.6	4.9	NE	8.7	NE	SSE	1.6	3.9	NE	7.5	NE	SSE	0.9	3.0	N	5.6	NNE	N	1.0	3.5	SW	5.9	WSW	NE	
21	2.7	4.4	SSE	6.2	SSE	SSE	1.2	3.1	N	5.7	N	SSE	0.8	3.0	NNE	5.1	NNE	S	0.8	4.0	WSW	7.0	SW	NE	
22	2.3	4.8	N	8.2	ENE	SSE	1.4	3.7	NNE	7.4	N	S	1.1	4.0	N	7.9	NNE	NNE	1.3	7.6	ENE	11.0	ENE	ENE	
23	2.5	5.4	SSE	7.2	SSE	SSE	1.1	2.8	S	5.3	S	ESE	1.0	4.2	SSW	6.8	SSW	SSW	1.3	5.4	WSW	9.9	SW	WSW	
24	6.7	15.1	SSE	21.1	S	SSE	2.7	7.7	S	15.3	SSW	S	3.0	10.0	S	22.0	S	S	3.2	6.4	WSW	10.7	W	WSW	
25	3.9	8.3	NW	10.8	NNE	NNE	2.4	4.7	NNE	9.8	N	NNE	1.4	3.7	NNE	8.2	NE	N	3.5	9.3	ENE	14.8	ENE	N	
26	2.6	5.7	NNE	9.3	NNE	NNE	1.9	5.0	NNE	10.4	NNE	ESE	1.1	4.2	N	7.6	NE	NNE	1.8	5.8	ENE	10.8	NE	NE	
27	2.4	4.3	SSE	6.7	SSE	SSE	1.1	2.4	NW	4.9	WNW	SSE	0.8	2.7	NNE	5.2	NNE	N	1.2	4.5	ENE	7.0	ENE	ENE	
28	2.4	4.8	N	7.7	N	SE	1.6	4.5	N	8.2	NNE	SE	1.2	4.1	NNE	7.7	NNE	NNE	2.4	7.1	ENE	11.3	NE	NNE	
29	2.3	3.9	SSE	6.2	NNE	SSE	1.5	3.6	N	7.1	N	SSE	1.2	3.9	N	7.4	N	SSW	1.9	7.6	ENE	10.3	NE	NE	
30	2.9	6.3	NE	11.3	NNE	NE	1.8	4.2	NNE	9.3	NNE	NNE	1.2	2.8	NNE	5.5	NNE	N	1.9	5.1	ENE	7.9	NE	ENE	
31																									
月最大		15.1	SSE	21.1	S			7.7	S	15.3	SSW			10.0	S	22.0	S			12.7	ENE	19.7	ENE		
起日		24		24				24		24				24		24				6		6			
上旬平均	2.6					SSE	1.4					SSE	1.1					SSW	1.6					NE	
中旬平均	2.3					SSE	1.6					SSE	1.1					S	1.6					NE	
下旬平均	3.1					SSE	1.7					SSE	1.3					NNE	1.9					NE	
月平均	2.7					SSE	1.5					SSE	1.2					NNE	1.7					NE	
10m/s以上日数		2						0						1						1					
15m/s以上日数		1						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

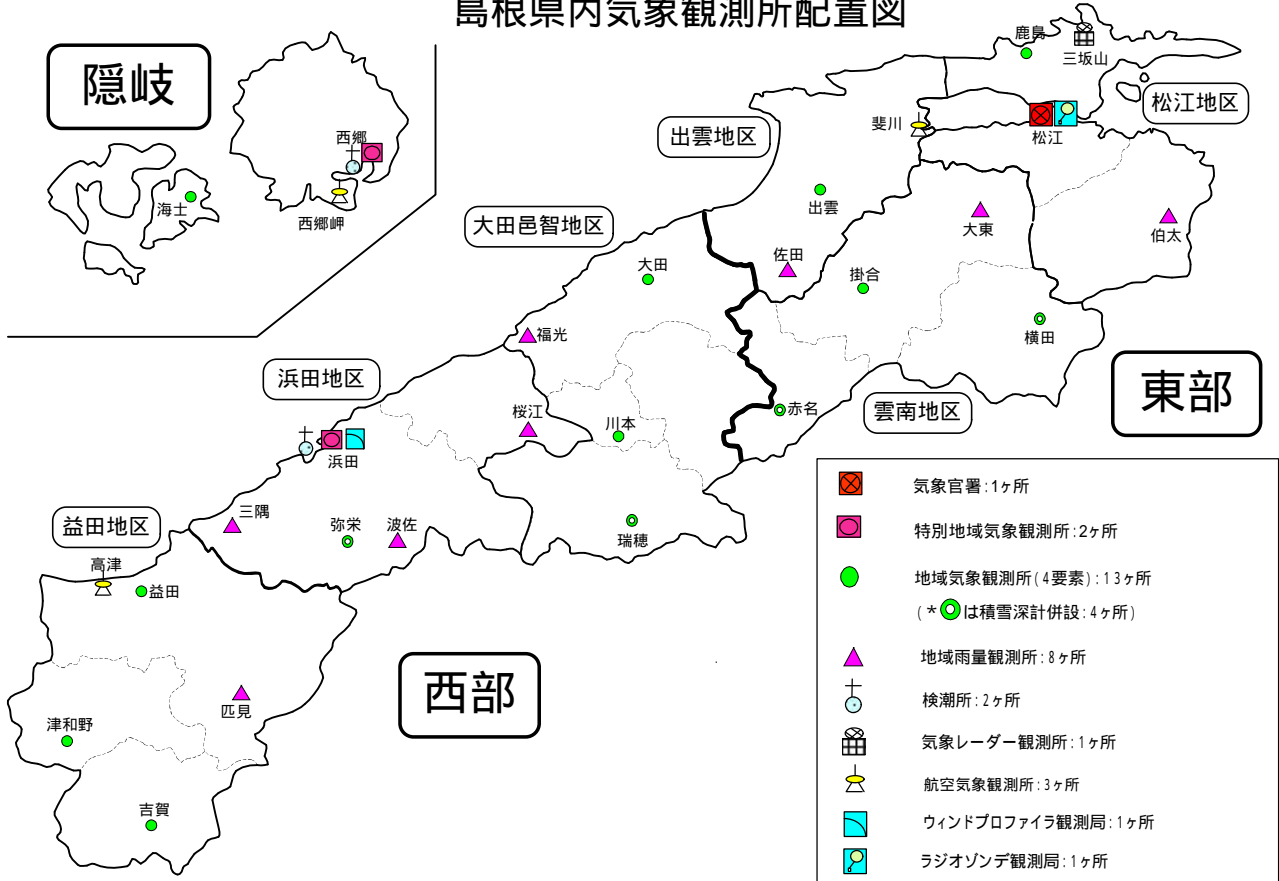
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2014年9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	4.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.2	0.2	0.7	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3
2	7.1	5.7	2.9	5.0	5.6	3.8	2.5	3.9	3.4]	2.2	4.1	1.3	1.8	3.2	1.9	3.3
3	0.3	0.6	2.5	0.3	0.9	1.4	1.9	0.4	0.6	0.6	0.0	0.2	1.4	1.2	1.1	0.0
4	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
5	8.6	10.7	10.5	10.4	10.3	10.1	9.6	8.1	8.6	8.8	11.0	8.4	10.3	10.9	8.3	7.0
6	5.7	4.1	3.5	4.8	4.8	4.9	3.3	3.7	3.2	1.4	2.4	1.7	1.3	1.0	0.9	0.6
7	9.2	7.8	8.1	9.5	12.1	11.9	8.9	9.3	9.1	9.2	11.4	11.0	9.1	10.5	9.0	8.0
8	8.3	7.6	9.2	8.9	10.4	11.2	8.9	10.2	9.1	9.1	11.3	8.2	10.8	9.7	7.8	9.3
9	9.4	9.0	9.5	8.6	9.5	9.9	9.2	9.8	8.8	8.1	11.0	9.7	9.8	10.8	8.5	8.1
10	4.9	3.6	6.9	4.2	5.3	4.3	3.5	6.0	2.9	1.2	1.5	2.5	1.8	1.8	3.0	3.1
11	10.1]	8.7	11.3	9.6	9.9	10.8	6.1	8.5	8.6	7.5	11.5	6.6	10.5	9.3]	8.6	8.8
12	6.2	7.0	5.0	5.1	3.3	4.0	3.6	4.2	4.3	4.4	4.5	5.6	4.1	2.9	2.8	3.5
13	7.4	8.8	8.9	8.2	7.8	11.3	7.4	8.5	9.1	7.8	11.3	10.5	10.0	10.9	8.9	9.0
14	10.3	8.6	8.6	8.8	9.7	9.2	6.8	8.1	7.2	7.6	10.5	10.0	8.7	10.7	7.4	5.8
15	1.3	1.0	1.3	1.3	1.7	2.2	2.5	3.4	2.7	2.0	2.9	2.5	2.4	2.5	3.0	2.3
16	6.1	10.7	10.3	9.3	9.8	9.9	7.4	7.6	8.6	7.8	10.2	7.8	9.5	10.3	8.6	9.1
17	0.1	0.0	1.0	1.2	1.2	0.8	0.1]	0.2	0.6	0.3	2.8	0.7	2.1	2.3	1.3	1.0
18	3.7	4.1	7.2	6.9	6.6	6.9	6.2	6.9	7.4	6.8	5.4	5.7	4.7	4.0	3.8	3.8
19	4.5	4.4	1.3	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.9	10.3	8.1	7.2	7.0	6.7	5.8	7.5	5.8	7.4	7.2	7.0	6.8	6.0	4.0	3.1
21	11.5	11.0	10.3	10.3	9.9	9.7	8.1	8.9	8.2	6.9	8.4	8.5	7.8	7.7	4.1	4.7
22	10.6	10.4	11.5	11.5	11.4	10.6	9.4	10.6	8.1	9.9	10.4	10.5	10.5	10.7	9.0	8.0
23	10.4	10.0	11.0	10.9	10.3	9.9	9.0	9.9	8.1	6.5	6.2	6.7	4.5	3.9	2.6	2.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	1.7	0.2	0.1	0.4	0.6	0.0	0.7	0.6	0.7	0.0
25	1.5	0.9	0.7	0.7	0.8	1.4	0.0	0.1	0.1	0.3	1.1	0.7	0.1	1.1	0.2	0.2
26	6.6	7.0	7.9	4.5	8.7	7.2	3.3	3.6	3.9	7.2	9.3	7.4	9.4	9.4	5.7	8.2
27	6.8	5.0	8.2	9.0	8.9	7.5	4.9	4.3	5.8	6.2	7.3	5.6	5.0	6.6	3.5	3.5
28	8.4	9.5	9.4	8.3	10.5	10.4	7.5	9.2	8.9	7.7	10.5	10.1	10.2	10.4	8.0	8.5
29	5.4	5.7	9.4	8.2	9.0	9.8	7.6	9.6	8.1	7.8	9.9	9.7	9.8	10.1	8.4	9.0
30	1.1	1.4	0.7	0.7	0.4	0.7	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
31																
旬合計 上旬	58.4	51.8	53.1	51.7	58.9	58.3	47.8	51.6	45.9]	41.3	53.1	43.0	46.3	49.2	40.5	39.7
旬合計 中旬	59.6	63.6	63.0	58.8	57.4	61.8	45.9	54.9	54.4	51.6	66.3	56.5	58.8	58.9	48.4	46.4
旬合計 下旬	62.3	60.9	69.1	64.1	70.0	68.4	52.0	56.7	51.3	52.9	63.7	59.3	58.1	60.5	42.3	45.0
月合計	180.3	176.3	185.2	174.6	186.3	188.5	145.7	163.2	151.6]	145.8	183.1	158.8	163.2	168.6	131.2	131.1
0.1時間未満日数	2	2	3	3	2	2	4	2	2	3	4	3	3	3	3	5

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

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