

島根県の気象

平成 26 年 11 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

11 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 11 月 1 日 2014 年 11 月 30 日	3~5
2014 年（平成 26 年）11 月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（5 位以内）	9
地域気象観測所観測値の順位更新（1 位）	9
気象情報発表状況	10
竜巻注意情報発表状況	10
県内の地震（震度 1 以上）	10
異常気象・気象災害	11
地上気象観測月統計値表 1,2（松江）	12~13
地上気象観測月統計値表 1,2（浜田）	14~15
地上気象観測月統計値表 1,2（西郷）	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
地域気象観測積雪月報	28
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	29

11月の天気概況

中旬は寒気の影響を受ける日が多かったが、上旬と下旬は寒気の影響が弱かったため、県内全般に月平均気温は高かった。特に下旬は、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温がかなり高くなった。

上旬：1日と2日は、前線の影響により雨となり、3日から5日は高気圧に覆われて概ね晴れた。期間の後半は、天気は短い周期で変化した。

中旬：期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。中頃は、冬型の気圧配置や寒気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

下旬：期間のはじめは、高気圧に覆われて概ね晴れた。期間の中頃からは、天気は周期的に変化した。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26年11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	13.9	13.5	0.4	平年並	14.5	14.5	0.0	平年並	13.6	13.5	0.1	平年並
		中旬	10.5	11.5	-1.0	低い	11.9	12.8	-0.9	平年並	10.2	11.6	-1.4	低い
		下旬	12.7	9.8	2.9	かなり高い	13.5	11.2	2.3	かなり高い	12.9	9.9	3.0	かなり高い
		月	12.4	11.6	0.8	高い	13.3	12.8	0.5	高い	12.2	11.6	0.6	高い
	最高気温の平均	上旬	18.6	18.4	0.2	平年並	18.8	18.9	-0.1	平年並	17.8	18.0	-0.2	平年並
		中旬	15.0	15.9	-0.9	平年並	16.0	16.7	-0.7	平年並	14.6	15.7	-1.1	低い
		下旬	17.6	14.3	3.3	かなり高い	18.0	15.2	2.8	かなり高い	17.0	14.0	3.0	かなり高い
		月	17.1	16.2	0.9	高い	17.6	17.0	0.6	高い	16.5	15.9	0.6	高い
	最低気温の平均	上旬	10.3	9.2	1.1	高い	11.0	10.4	0.6	平年並	9.4	9.1	0.3	平年並
		中旬	7.1	7.6	-0.5	平年並	8.4	9.0	-0.6	平年並	6.2	7.5	-1.3	平年並
		下旬	8.1	5.9	2.2	高い	9.3	7.4	1.9	かなり高い	9.1	5.8	3.3	かなり高い
		月	8.5	7.6	0.9	高い	9.6	8.9	0.7	高い	8.2	7.4	0.8	平年並
降水量(mm)	上旬	35.0	40.6	86%	平年並	46.0	36.4	126%	平年並	38.0	40.8	93%	平年並	
	中旬	13.5	48.1	28%	かなり少ない	6.5	38.6	17%	少ない	12.5	48.5	26%	かなり少ない	
	下旬	79.5	41.9	190%	かなり多い	57.5	34.1	169%	多い	31.0	48.5	64%	少ない	
	月	128.0	130.6	98%	平年並	110.0	109.0	101%	平年並	81.5	137.7	59%	少ない	
日照時間(h)	上旬	41.5	45.6	91%	平年並	49.0	46.9	104%	平年並	39.6	43.8	90%	平年並	
	中旬	38.0	34.8	109%	平年並	36.0	35.3	102%	平年並	34.7	34.6	100%	平年並	
	下旬	37.3	32.3	115%	平年並	43.4	33.9	128%	多い	30.2	32.3	93%	平年並	
	月	116.8	112.7	104%	平年並	128.4	116.0	111%	平年並	104.5	109.7	95%	平年並	

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

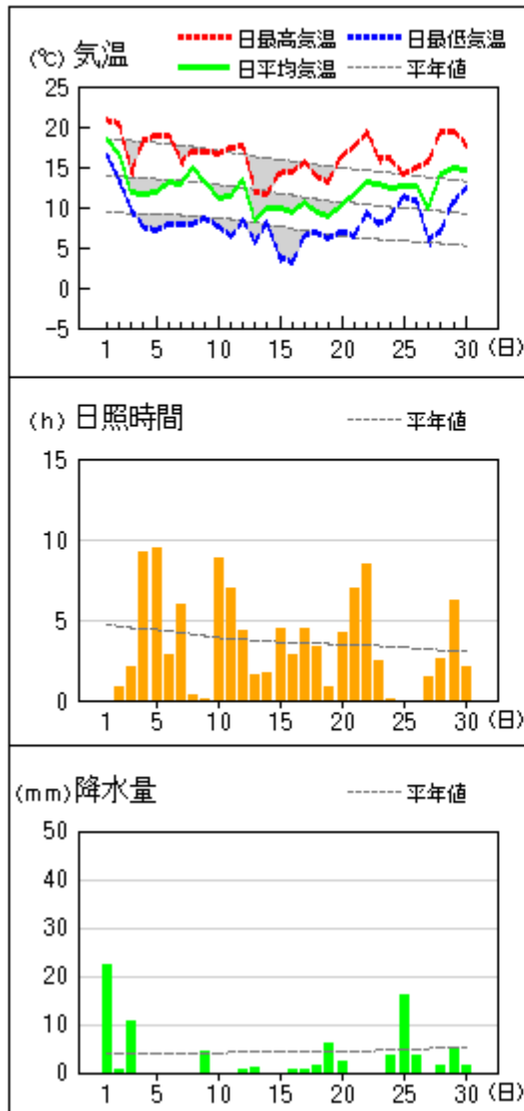
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

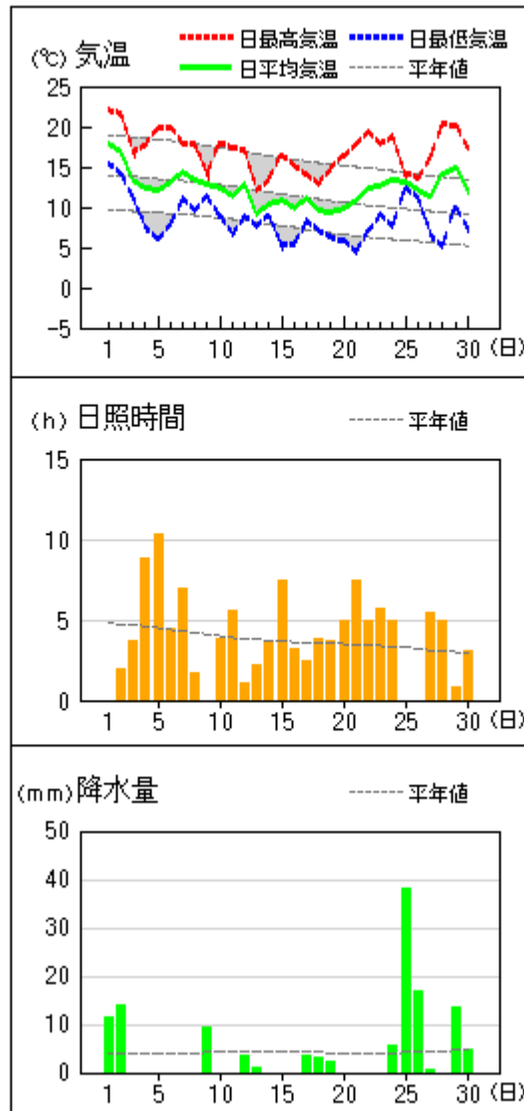
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2014年11月01日-2014年11月30日

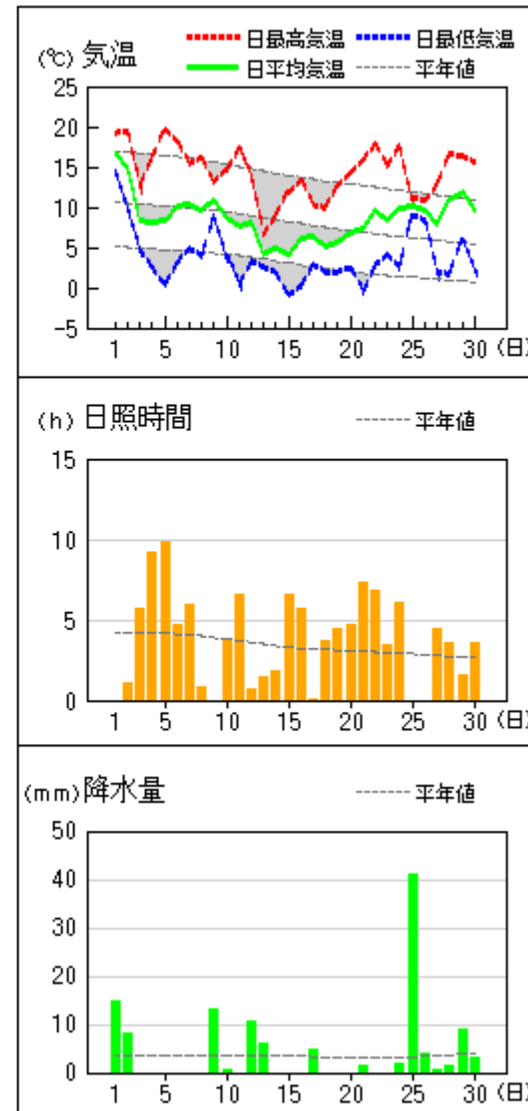
西郷



松江

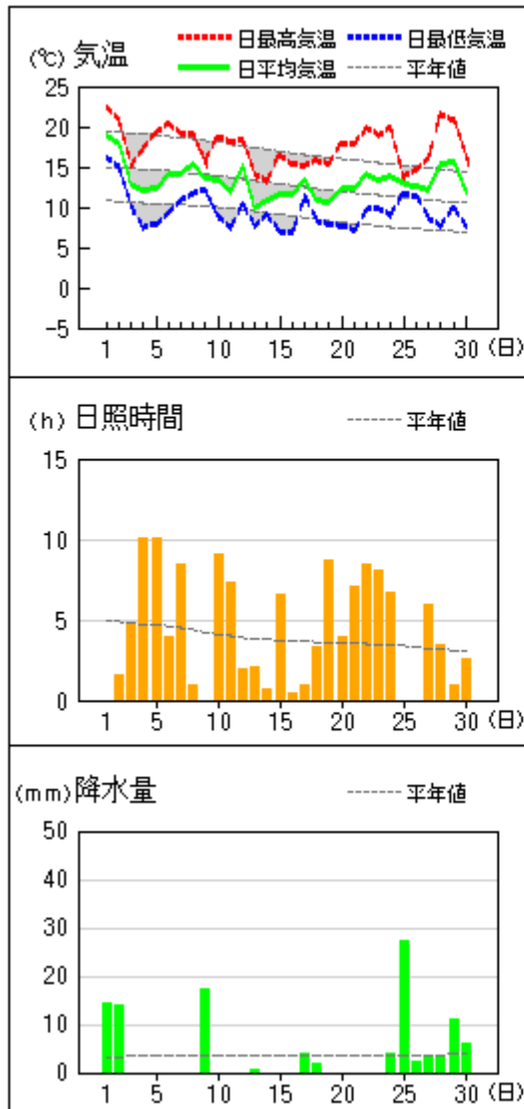


横田

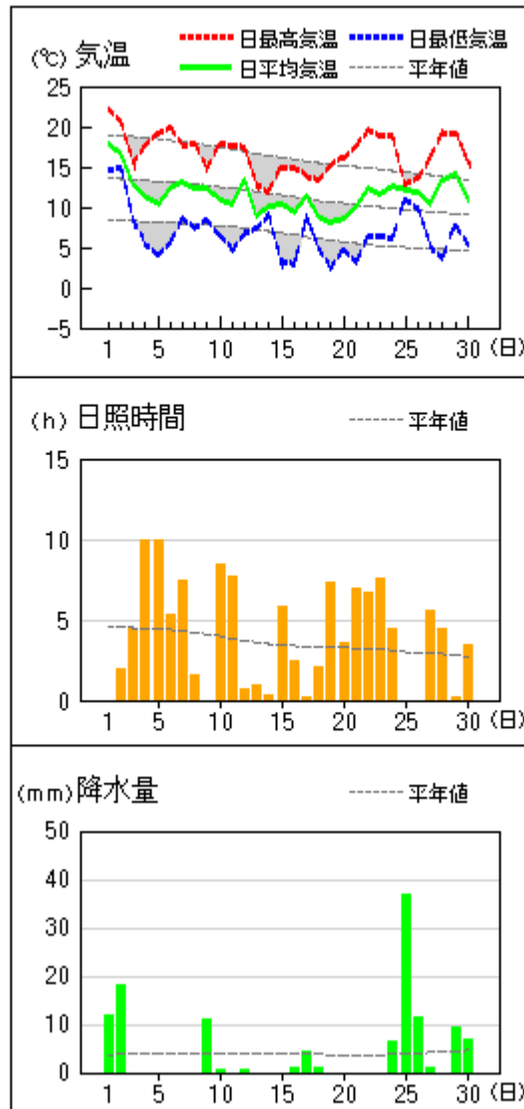


アメダス 気象経過図：2014年11月01日-2014年11月30日

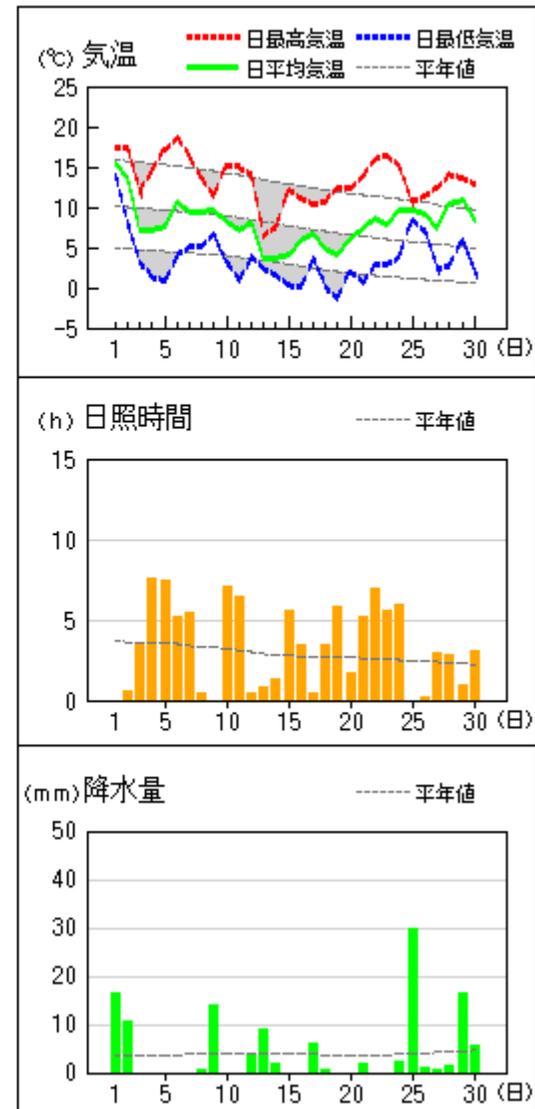
浜田



出雲

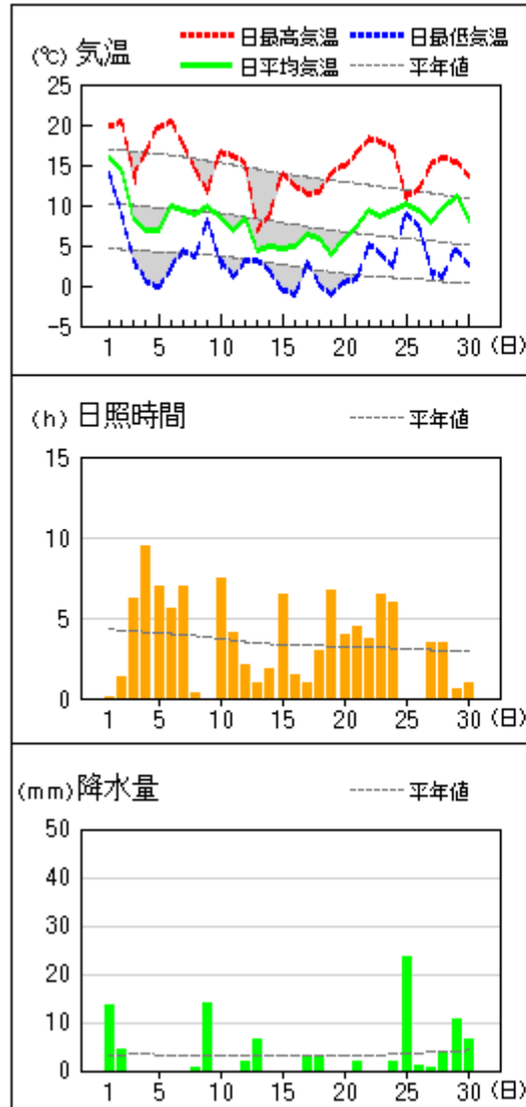


赤名

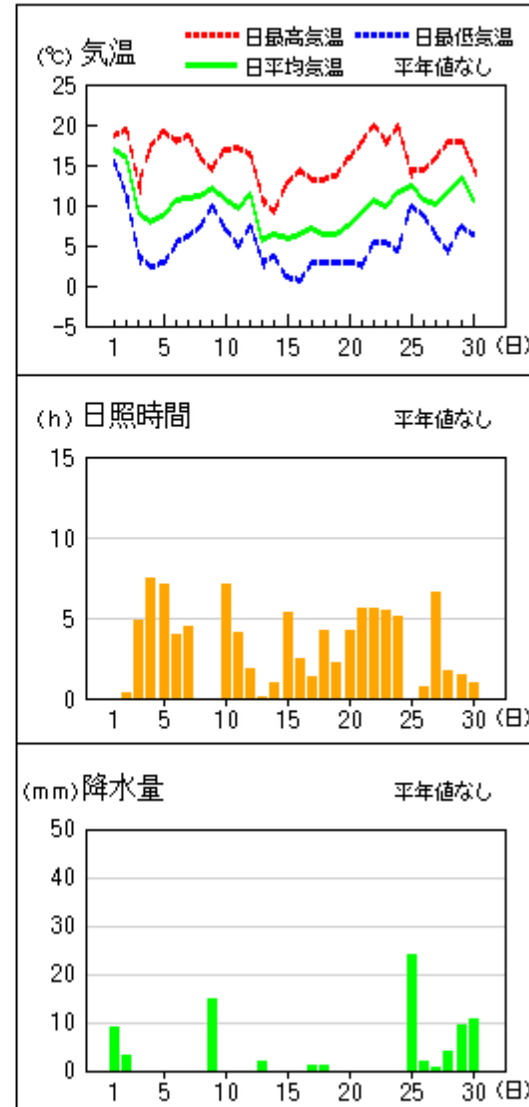


アメダス 気象経過図：2014年11月01日-2014年11月30日

瑞穂



吉賀

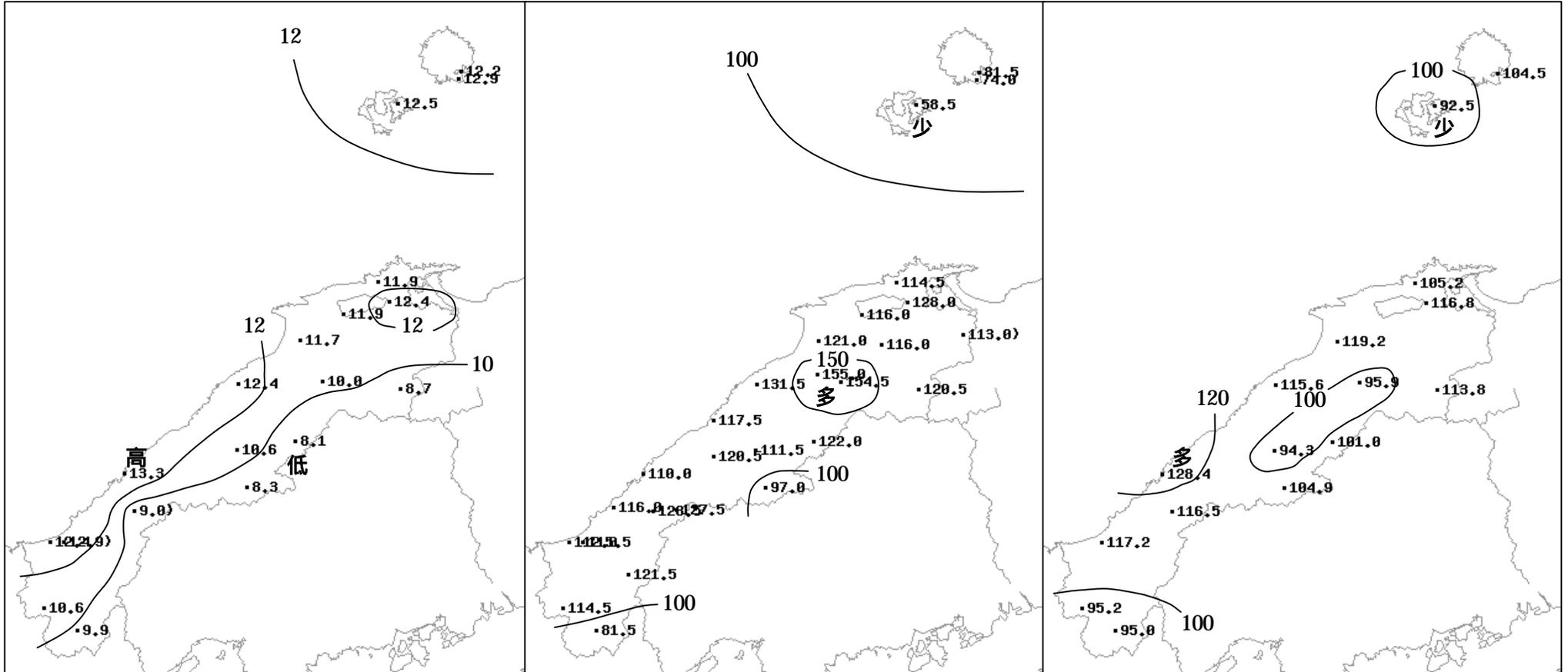


2014年(平成26年)11月の気象分布図

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11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
2014/11/1 3:19	雷注意報																			
2014/11/1 21:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/11/2 4:20	強風注意報																			
2014/11/2 10:16	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/11/2 20:46	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/11/3 4:30	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/11/3 10:11	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
2014/11/3 16:22	波浪注意報																			
2014/11/3 22:14	波浪注意報							解				解	解	解						
2014/11/4 4:09	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2014/11/9 21:15	濃霧注意報																			
2014/11/10 10:14	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/11/11 5:04	濃霧注意報																			
2014/11/11 10:20	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2014/11/12 4:10	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/11/12 16:15	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/11/13 4:48	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/11/13 10:18	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
2014/11/13 16:11	強風注意報							解	解	解	解	解	解	解	解					
	波浪注意報																			
2014/11/13 19:48	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																			
2014/11/14 4:51	波浪注意報							解				解	解	解						
	乾燥注意報																			
	強風注意報																			
2014/11/14 10:16	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	強風注意報	解	解	解																
2014/11/14 16:06	波浪注意報	解		解																
	乾燥注意報																			
	波浪注意報																			
2014/11/15 7:55	乾燥注意報																			
2014/11/15 10:15	波浪注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			
2014/11/16 19:35	雷注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/11/17 3:58	雷注意報																			
2014/11/17 16:12	雷注意報																			
2014/11/18 10:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2014/11/21 18:33	雷注意報																			
2014/11/21 22:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2014/11/23 3:25	濃霧注意報																			
2014/11/23 10:10	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					

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

斜体字：発表

平成26年11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
2014/11/24 21:25	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/11/25 4:04	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2014/11/25 16:02	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			
2014/11/26 3:51	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2014/11/27 5:23	濃霧注意報																			
2014/11/27 9:45	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2014/11/28 16:10	雷注意報																			
	強風注意報																			
2014/11/29 4:45	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
2014/11/30 7:29	濃霧注意報																			
2014/11/30 10:06	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解													
2014/11/30 16:16	雷注意報																			
	強風注意報																			

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成26年11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
浜田	日最小相対湿度	25%	2014年11月16日	4	25%	2008年11月27日

* 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11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
津和野	日最大風速・風向	S S W 9.8m/s	2014年11月28日	1	S S W 9m/s	2004年11月26日
佐田	日最大1時間降水量	17.5mm	2014年11月29日	1	16mm	1980年11月21日
三隅	日最大1時間降水量	16.0mm	2014年11月29日	1	15mm	2001年11月29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11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11月

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

県内の地震(震度1以上)

平成26年11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)					
1日19時36分	伊予灘	33°40.8' N	131°57.5' E	68km	M 4.2
震度1: 浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、邑南町淀原*、吉賀町六日市*					

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

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

異常気象・気象災害

11月12日～13日の強風、波浪、雷

平成26年11月

気象災害名	落雷害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	12日は、沿海州付近の低気圧からのびる寒冷前線が西日本を通過した。前線の通過後は、大陸から高気圧が張り出し、日本付近は冬型の気圧配置となった。このため、13日にかけて、県内は風が強まり、海上は波の高い状態となった。また、寒冷前線の通過に伴い、大気の状態が不安定となり、雷が発生した。		
期間中の極値	最大風速・風向	浜田	WSW 14.4m/s 11月13日00時48分
	最大風速・風向	斐川	WNW 14.4m/s 11月13日01時07分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬	W 22.1m/s 11月13日01時39分
	最大瞬間風速・風向	斐川	WNW 21.6m/s 11月13日01時58分
	最大1時間降水量	大田	14.5mm 11月12日11時13分まで
被害状況	12日夕方に、落雷のため、大田市で約1200戸が停電となった。 13日は、隠岐汽船のフェリーが全便(6便)欠航となった。		

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

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)11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		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				
1	1009.7	1012.4	17.8	22.1	1332	15.5	0012	19.3	95	77	1331	2.2	6.0	WSW	1541	8.7	WSW	1540	0.0	4.68	10.0	11.5	3.0	0124	1.5	2124	1	
2	1004.9	1007.5	16.9	21.6	1110	14.1	1833	16.4	85	55	2336	5.0	12.3	WSW	1423	20.9	W	1428	1.9	6.31	10.0	14.0	8.0	1536	3.0	1540	2	
3	1011.9	1014.6	13.4	16.9	1104	11.1	2358	8.5	55	39	0148	5.8	9.4	W	0012	14.5	WNW	0119	3.7	10.48	8.5	0.0	0.0	1005	0.0	0915	3	
4	1018.7	1021.5	12.4	17.6	1423	7.6	0634	9.8	70	41	1427	1.6	4.6	NE	1558	6.3	NE	1556	8.8	13.10	2.5	-	-	-	-	-	4	
5	1017.7	1020.4	12.1	19.8	1344	6.1	0636	10.6	78	40	1240	1.3	4.1	E	1623	6.2	ESE	1545	10.3	15.03	0.0	-	-	-	-	-	5	
6	1015.2	1017.9	13.2	20.0	1329	8.0	0532	12.4	82	59	1255	1.4	4.0	W	1150	5.7	W	1213	4.4	10.20	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1021.1	1023.8	14.4	17.9	1307	11.1	2359	11.0	68	47	1223	3.6	7.6	NE	1045	11.0	NE	0434	6.9	11.48	0.8	-	0.0	0053	0.0	0003	7	
8	1022.9	1025.6	13.5	17.8	1314	9.6	0446	10.5	69	35	1125	2.7	5.3	E	0944	7.9	NE	1333	1.7	7.75	8.3	0.0	0.0	2145	0.0	2055	8	
9	1018.0	1020.7	12.9	14.2	1504	11.5	2400	14.4	97	76	0024	1.4	4.6	WSW	1506	6.7	WSW	1501	0.0	1.23	9.5	9.5	1.5	1510	0.5	1616	9	
10	1017.8	1020.5	12.5	18.0	1222	8.8	2400	11.9	84	53	1245	2.2	6.8	NE	1514	10.0	ENE	1524	3.8	9.40	7.5	0.0	0.0	0559	0.0	0509	10	
11	1012.8	1015.5	11.3	17.4	1345	6.7	0558	11.0	84	50	1323	1.6	4.7	ENE	1207	7.2	E	1443	5.6	11.27	6.5	0.0	0.0	0944	0.0	0854	11	
12	1006.6	1009.3	12.8	17.1	1022	9.0	0631	11.2	77	50	2228	5.0	10.7	W	1457	16.6	W	1659	1.1	4.31	9.5	3.5	3.0	1156	1.0	1122	12	
13	1014.2	1017.0	9.1	12.1	0027	7.7	0450	6.3	55	44	1153	9.8	13.3	W	0223	21.5	W	0528	2.2	7.17	8.3	1.0	1.0	0541	0.5	0535	13	
14	1018.9	1021.6	10.5	13.3	1151	9.0	0737	6.7	53	44	1017	7.7	11.6	W	1442	17.1	W	1244	3.7	8.32	8.5	0.0	0.0	1455	0.0	1405	14	
15	1023.6	1026.3	10.9	16.5	1201	5.4	2400	7.4	58	37	1351	4.1	8.2	W	1020	11.5	WNW	1206	7.4	12.61	4.3	-	-	-	-	-	15	
16	1022.3	1025.1	10.0	15.1	1502	5.3	0436	9.1	75	49	1440	1.3	3.6	WSW	1143	5.3	NW	2132	3.2	7.96	9.8	0.0	0.0	2338	0.0	2248	16	
17	1018.0	1020.7	11.2	14.1	1401	8.3	0223	10.4	79	56	1836	3.2	8.0	W	1446	11.6	NNW	2252	2.4	6.10	8.0	3.5	1.5	1046	1.5	0956	17	
18	1021.4	1024.2	9.7	13.0	1245	7.2	0717	9.6	81	56	0219	2.2	6.7	NW	0025	10.8	NW	0022	3.8	8.12	9.3	3.0	1.5	1741	1.0	1651	18	
19	1023.4	1026.2	9.4	14.8	1252	6.3	0652	9.9	85	49	1247	1.6	5.4	NNE	1423	8.0	NNE	1415	3.7	8.44	7.0	2.5	1.0	0359	0.5	0336	19	
20	1022.1	1024.8	9.8	16.5	1403	5.8	0623	9.7	82	44	1410	1.1	2.8	W	1519	4.0	W	1326	4.9	8.89	6.8	-	-	-	-	-	20	
21	1021.6	1024.3	10.8	18.0	1336	4.5	0714	10.0	79	47	1431	1.3	3.6	W	1302	5.5	W	1258	7.5	10.76	7.5	0.0	0.0	2156	0.0	2106	21	
22	1020.8	1023.6	12.5	19.3	1356	7.1	0518	12.2	85	59	1359	1.5	5.3	NW	1500	7.2	NW	1445	5.0	9.10	6.0	-	-	-	-	-	22	
23	1021.7	1024.5	12.7	17.8	1153	9.1	0736	12.2	85	61	1402	2.2	5.6	E	1243	9.4	ESE	1238	5.7	10.12	8.0	0.0	0.0	1353	0.0	1303	23	
24	1017.4	1020.1	13.3	18.8	1355	7.6	0454	12.0	80	55	1404	1.6	5.1	NE	2235	7.5	ENE	2337	4.9	8.82	6.5	5.5	4.0	2358	1.5	2348	24	
25	1011.5	1014.2	13.2	14.2	2135	12.4	2400	13.0	86	72	1931	5.1	10.2	ENE	0822	15.5	ENE	0816	0.0	1.29	10.0	38.0	10.0	0129	2.5	0048	25	
26	1012.9	1015.6	12.2	13.6	1430	11.1	2229	13.5	95	84	1422	1.9	6.4	NE	0726	9.8	NE	0646	0.0	2.04	10.0	17.0	3.5	0441	1.5	1903	26	
27	1020.7	1023.5	11.4	16.2	1403	6.7	2400	11.0	82	51	1340	1.4	4.3	E	1455	5.6	E	1451	5.4	9.16	6.0	0.5	1.0	0032	0.5	0132	27	
28	1015.7	1018.4	14.1	20.5	2338	5.2	0708	12.0	76	51	1253	2.2	9.0	SSW	2339	16.7	SSW	2319	4.9	8.15	7.5	0.0	0.0	2400	0.0	2346	28	
29	1014.9	1017.6	14.9	20.1	0015	10.0	2400	13.8	81	64	1236	3.8	7.9	W	0506	12.6	SSW	0035	0.8	4.69	9.3	13.5	11.5	0307	5.0	0222	29	
30	1010.3	1013.0	11.8	17.2	1305	7.0	0702	12.4	90	58	1207	1.6	5.1	E	1009	8.2	E	1026	3.1	6.33	8.0	5.0	3.0	1710	1.0	1644	30	
合計平均	上旬	1015.8	1018.5	13.9	18.6		10.3		12.5	78		2.7								41.5	9.0	6.4	35.0					上
	中旬	1018.3	1021.1	10.5	15.0		7.1		9.1	73		3.8								38.0	8.3	7.8	13.5					中
	下旬	1016.8	1019.5	12.7	17.6		8.1		12.2	84		2.3								37.3	7.1	7.9	79.5					下
	月	1017.0	1019.7	12.4	17.1		8.5		11.3	78		2.9								116.8	8.1	7.4	128.0					月
最大・高				22.1		15.5							13.3	W		21.5	W					38.0	11.5		5.0			最大
起日				1		1							13			13						25	29		29			
最小・低		1003.7		12.1		4.5				35																		最小
起日		2		13		21				8																		

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)11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		蒸気圧 hPa	平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				
1	1010.0	1012.4	19.0	22.5	1414	16.2	0335	19.8	91	73	1432	2.8	7.7	S	0610	11.9	SSE	0601	0.0			14.5	5.5	2059	3.5	2026	1	
2	1006.3	1008.7	17.8	20.7	1242	15.0	2338	15.9	77	44	2356	6.6	14.8	SW	1342	22.6	WSW	1425	1.6			14.0	5.0	0311	4.0	1556	2	
3	1013.4	1015.9	13.0	15.2	0022	10.1	2400	7.9	53	40	0053	4.5	8.8	W	0052	15.8	WNW	0048	4.7			-	-	-	-	-	3	
4	1018.6	1021.1	12.1	17.3	1142	7.5	0703	9.3	67	44	1213	2.9	4.7	N	1339	8.1	NNE	1403	10.1			-	-	-	-	-	4	
5	1017.5	1020.1	12.3	19.3	1228	7.9	0655	10.2	73	48	1545	2.5	3.8	ENE	0729	5.3	WSW	1057	10.1			-	-	-	-	-	5	
6	1015.4	1017.9	14.2	20.4	1150	9.5	0006	12.4	77	60	1317	2.4	3.9	ENE	0721	5.2	ENE	0718	3.9			0.0	0.0	2400	0.0	2327	6	
7	1020.1	1022.6	14.1	19.1	1325	10.9	0544	11.9	76	50	1237	3.7	6.8	ENE	0949	11.1	ENE	1502	8.5			-	0.0	0017	-	-	7	
8	1021.9	1024.4	15.4	19.1	1218	11.7	0002	10.7	62	43	1358	1.9	3.9	E	0825	8.5	SSE	0846	1.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	8	
9	1017.9	1020.4	13.7	15.6	1205	12.2	2400	14.9	95	71	0004	2.1	5.1	SW	1131	7.2	SW	1126	0.0			17.5	3.5	1351	1.5	1316	9	
10	1017.2	1019.7	13.3	18.7	1331	9.0	2400	11.6	78	50	1136	3.8	6.2	NE	1427	10.0	NE	1505	9.1			-	-	-	-	-	10	
11	1012.6	1015.1	11.9	18.2	1247	7.4	0654	11.0	80	55	1320	2.3	4.4	ENE	0154	5.5	ENE	0148	7.3			-	-	-	-	-	11	
12	1008.0	1010.5	15.2	18.3	1258	10.4	0048	10.8	63	43	1841	8.1	14.0	WSW	1449	21.2	WSW	2247	1.9			0.0	0.0	2400	0.0	2350	12	
13	1016.1	1018.7	10.0	14.1	0009	7.6	0943	6.7	54	43	0536	7.6	14.4	WSW	0048	20.8	WSW	0025	2.1			0.5	0.5	0408	0.5	0318	13	
14	1020.5	1023.0	11.0	13.2	2318	9.2	0551	6.9	53	41	2129	6.1	9.3	WSW	1216	14.8	WNW	0127	0.7			0.0	0.0	1323	0.0	1233	14	
15	1024.4	1027.0	11.7	16.4	1233	7.0	2304	7.6	56	42	0205	3.7	6.9	WNW	0136	15.0	SW	0709	6.6			-	-	-	-	-	15	
16	1022.1	1024.7	11.6	15.3	1442	7.0	0157	7.7	58	25	1345	2.9	5.7	S	2148	9.4	S	2140	0.5			0.0	0.0	2201	0.0	2111	16	
17	1018.6	1021.1	13.5	15.2	1414	11.3	0948	9.7	63	43	2321	4.8	7.2	S	0053	11.0	WNW	1250	1.0			4.0	2.5	0953	1.0	0944	17	
18	1021.5	1024.0	10.8	15.9	1137	8.4	0604	10.2	79	56	0002	2.3	6.4	NNE	0209	12.8	NNE	0021	3.3			2.0	1.0	1301	1.0	0421	18	
19	1023.1	1025.7	10.6	15.4	1314	7.9	2329	8.6	68	43	1427	2.8	4.8	E	1050	7.3	E	1106	8.7			0.0	0.0	0625	0.0	0535	19	
20	1021.8	1024.3	12.4	17.9	1324	7.7	0102	9.8	69	46	1136	2.2	5.1	SW	1447	7.9	SW	1306	3.9			-	-	-	-	-	20	
21	1021.5	1024.0	12.5	17.8	1304	7.1	0717	10.2	71	49	1044	2.0	3.6	ENE	0617	4.7	ENE	0613	7.1			-	-	-	-	-	21	
22	1020.8	1023.3	14.2	20.0	1424	9.7	0631	12.2	76	58	1139	2.3	4.4	WSW	1124	6.1	WSW	1201	8.5			-	-	-	-	-	22	
23	1021.4	1023.9	13.4	18.9	1156	9.9	0702	11.7	77	48	1144	2.9	4.7	E	1035	7.3	E	1113	8.1			-	-	-	-	-	23	
24	1016.8	1019.3	14.0	19.9	1108	8.9	0452	11.6	74	50	1338	2.4	3.9	ENE	2106	6.2	ENE	2045	6.7			4.0	2.5	2329	1.0	2350	24	
25	1010.5	1013.0	12.9	14.0	1219	11.6	2359	12.9	87	70	1525	5.1	9.8	NE	0957	14.4	ENE	1200	0.0			27.5	7.0	0347	2.5	0348	25	
26	1013.0	1015.5	12.6	14.7	1215	11.4	2153	13.2	90	74	1421	2.1	5.8	NE	1151	9.2	ENE	1037	0.0			2.5	1.5	1727	1.0	1715	26	
27	1020.5	1023.1	12.1	16.2	1353	8.7	2400	11.4	82	54	1310	2.6	4.9	ENE	0149	6.7	NNE	1338	5.9			3.0	2.5	0154	1.5	0104	27	
28	1015.0	1017.5	15.4	21.7	1445	7.7	0513	13.2	75	51	1142	3.8	9.8	SSW	2204	16.8	SSW	2158	3.5			3.5	3.0	2044	2.0	2007	28	
29	1015.6	1018.1	15.6	20.9	0013	10.0	2400	14.0	79	64	1551	4.4	10.3	WSW	0404	16.2	W	0341	1.0			11.0	10.5	0131	5.0	0108	29	
30	1009.7	1012.2	11.8	16.1	1104	7.6	0737	12.3	88	60	1115	2.4	5.2	SW	1220	7.1	WSW	1215	2.6			6.0	2.5	1644	1.0	1604	30	
合計	上旬	1015.8	1018.3	14.5	18.8			12.5	75			3.3							49.0			46.0					上	
平均	中旬	1018.9	1021.4	11.9	16.0			8.9	64			4.3							36.0			6.5					中	
	下旬	1016.5	1019.0	13.5	18.0			12.3	80			3.0							43.4			57.5					下	
	月	1017.1	1019.6	13.3	17.6			11.2	73			3.5							128.4			110.0					下月	
最大・高					22.5									14.8	SW		22.6	WSW				27.5	10.5		5.0		最大	
起日					1		1							2								25	29		29		最大	
最小・低		1004.1			13.2		7.0						25															最小
起日		30			14		16*					16																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。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年11月
 単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低																		
1	18.5	20.9	16.5	18.0	20.2	15.8	18.7	21.2	15.7	17.9	22.3	15.2	18.0	23.2	15.0	17.8	22.1	15.5	17.8	22.2	14.6
2	16.7	20.4	13.3	16.4	20.3	12.7	16.8	20.5	13.8	16.8	20.2	14.9	17.1	21.3	14.2	16.9	21.6	14.1	16.7	20.6	14.9
3	12.0	14.4	9.7	11.8	13.8	9.5	13.0	14.5	10.7	13.5	15.8	10.8	12.7	16.0	9.7	13.4	16.9	11.1	12.8	15.6	8.5
4	11.7	18.3	7.6	12.6	17.1	9.3	11.2	17.9	5.8	11.1	18.0	5.5	11.8	17.7	6.4	12.4	17.6	7.6	11.3	17.6	5.5
5	11.9	18.9	7.2	13.6	17.5	10.0	11.1	19.3	5.2	11.0	20.0	4.4	11.5	18.9	5.2	12.1	19.8	6.1	10.5	19.1	4.2
6	13.2	19.0	8.0	14.4	18.5	10.8	13.3	18.3	6.3	12.9	19.6	6.4	12.6	19.5	6.2	13.2	20.0	8.0	12.3	19.8	5.8
7	12.8	15.7	7.9	13.4	15.5	10.5	13.3	16.6	7.3	13.8	17.4	6.4	13.8	18.2	9.0	14.4	17.9	11.1	13.2	17.7	8.6
8	14.9	17.0	7.8	15.2	16.6	12.9	15.9	17.3	12.9	14.2	18.2	7.0	12.7	17.4	6.7	13.5	17.8	9.6	12.4	17.8	7.4
9	13.1	17.0	8.7	13.7	16.2	10.2	13.7	16.9	8.0	12.4	14.4	8.8	12.9	14.7	9.3	12.9	14.2	11.5	12.3	14.7	8.4
10	11.1	16.7	7.7	12.7	16.3	9.1	10.7	17.3	5.8	11.0	17.9	5.9	11.7	18.4	7.0	12.5	18.0	8.8	11.0	17.8	6.5
11	11.3	17.4	6.3	13.2	16.5	9.3	10.7	17.2	4.3	10.3	18.0	3.9	10.8	17.5	3.9	11.3	17.4	6.7	10.4	17.7	4.6
12	13.5	17.7	8.4	14.0	17.9	10.7	14.0	18.0	7.0	12.9	16.9	7.9	12.6	17.5	7.4	12.8	17.1	9.0	13.3	17.4	6.8
13	8.4	12.0	5.7	7.9	11.5	5.6	8.6	12.2	6.7	9.0	12.5	7.4	8.9	11.9	7.7	9.1	12.1	7.7	9.0	12.8	7.3
14	9.9	11.6	8.1	9.7	12.0	8.6	10.4	11.8	7.0	10.1	12.1	8.0	9.9	11.6	7.5	10.5	13.3	9.0	10.2	11.9	9.1
15	9.8	14.2	4.0	10.7	14.1	6.8	11.2	14.1	4.0	10.8	15.2	4.7	10.7	15.3	4.1	10.9	16.5	5.4	10.5	15.0	3.3
16	9.3	14.4	3.2	10.9	13.8	6.4	9.8	14.5	2.4	9.5	15.3	3.8	9.2	14.2	2.5	10.0	15.1	5.3	9.3	15.0	2.9
17	10.7	15.6	6.4	11.3	15.5	8.2	11.0	15.3	5.6	11.3	14.1	7.3	11.0	14.5	7.9	11.2	14.1	8.3	11.3	13.9	8.8
18	9.4	13.8	7.0	9.3	13.1	7.5	10.0	14.0	7.1	9.7	13.7	5.4	9.4	13.2	6.0	9.7	13.0	7.2	8.9	13.4	5.0
19	9.0	13.1	6.1	9.6	13.4	6.6	9.4	13.0	4.4	8.6	15.0	4.5	8.8	14.8	2.6	9.4	14.8	6.3	8.2	15.2	2.5
20	10.5	16.3	7.0	11.4	16.3	8.9	10.0	16.8	5.9	9.0	16.9	4.5	9.4	16.8	4.8	9.8	16.5	5.8	8.7	16.2	4.6
21	11.6	17.7	6.4	14.6	17.8	9.1	12.4	17.8	3.9	10.0	18.0	2.2	10.0	18.3	2.0	10.8	18.0	4.5	10.2	17.7	3.2
22	13.2	19.3	9.3	14.8	18.8	10.3	12.7	19.1	7.4	12.0	19.0	5.8	11.7	19.6	5.4	12.5	19.3	7.1	12.3	19.6	6.5
23	13.0	16.1	8.0	13.5	15.5	10.7	12.9	17.3	6.3	11.5	17.8	5.3	11.2	17.8	5.8	12.7	17.8	9.1	11.6	18.8	6.3
24	12.4	16.0	8.7	13.7	16.2	10.8	13.6	17.0	8.6	12.8	19.6	5.6	12.6	18.1	5.5	13.3	18.8	7.6	12.7	18.8	6.2
25	12.7	14.1	11.3	12.3	13.5	11.0	12.6	13.8	11.4	13.3	14.4	12.2	12.9	14.3	11.6	13.2	14.2	12.4	12.2	12.9	11.0
26	12.6	14.8	10.8	12.3	14.4	10.6	12.8	14.6	10.8	12.3	14.3	10.3	12.1	13.6	10.5	12.2	13.6	11.1	11.8	13.6	9.8
27	9.9	15.6	6.0	11.2	14.6	7.4	11.1	15.6	5.7	10.7	16.1	5.0	11.2	15.8	6.2	11.4	16.2	6.7	10.5	16.1	5.2
28	14.1	19.5	7.0	15.5	18.1	9.9	15.3	19.7	7.1	13.3	19.9	3.8	13.5	20.0	3.9	14.1	20.5	5.2	13.3	19.3	3.7
29	15.0	19.5	10.7	14.7	18.4	10.5	14.9	20.1	8.5	14.5	18.6	8.5	14.9	19.8	8.8	14.9	20.1	10.0	14.2	19.1	7.7
30	14.6	17.6	12.5	14.5	16.5	12.5	14.3	17.2	12.4	11.4	17.0	5.0	11.4	15.6	6.4	11.8	17.2	7.0	10.8	15.5	5.4
31																					
月極値		20.9	3.2		20.3	5.6		21.2	2.4		22.3	2.2		23.2	2.0		22.1	4.5		22.2	2.5
起日		1	16		2	13		1	16		1	21		1	21		1	21		1	19
上旬平均	13.6	17.8	9.4	14.2	17.2	11.1	13.8	18.0	9.2	13.5	18.4	8.5	13.5	18.5	8.9	13.9	18.6	10.3	13.0	18.3	8.4
中旬平均	10.2	14.6	6.2	10.8	14.4	7.9	10.5	14.7	5.4	10.1	15.0	5.7	10.1	14.7	5.4	10.5	15.0	7.1	10.0	14.9	5.5
下旬平均	12.9	17.0	9.1	13.7	16.4	10.3	13.3	17.2	8.2	12.2	17.5	6.4	12.2	17.3	6.6	12.7	17.6	8.1	12.0	17.1	6.5
月平均	12.2	16.5	8.2	12.9	16.0	9.7	12.5	16.6	7.6	11.9	16.9	6.9	11.9	16.9	7.0	12.4	17.1	8.5	11.7	16.8	6.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	301			350			348			312			301			333			306		

-) : 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11月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低																		
1	17.9	21.0	15.4	17.7	21.3	13.9	16.6	19.2	14.3	15.4	17.3	13.8	17.4	20.4	15.4	19.0	22.5	16.2	16.0	19.8	13.8
2	17.1	20.3	14.5	15.7	20.0	10.5	14.8	19.4	9.8	13.6	17.3	7.9	15.9	20.5	11.4	17.8	20.7	15.0	14.5	20.4	8.8
3	12.6	15.7	8.9	10.1	13.7	6.2	8.4	12.7	4.7	7.1	12.0	3.2	10.3	14.5	5.7	13.0	15.2	10.1	8.4	13.7	3.2
4	11.7	18.3	6.8	9.3	16.6	4.5	8.2	16.1	2.6	7.1	14.4	1.4	9.5	18.1	4.4	12.1	17.3	7.5	7.0	16.5	0.6
5	11.6	19.7	6.2	9.1	19.5	2.9	8.5	19.6	0.5	7.7	17.1	0.8	10.2	20.4	5.5	12.3	19.3	7.9	7.0	19.7	-0.1
6	13.5	20.6	8.1	11.7	18.5	5.0	10.1	18.1	3.2	10.7	18.7	4.1	11.7	20.0	6.3	14.2	20.4	9.5	10.0	20.4	2.3
7	13.8	19.1	9.4	10.7	16.7	7.1	10.3	15.3	5.0	9.4	16.1	5.1	11.6	18.1	8.3	14.1	19.1	10.9	9.5	17.4	4.5
8	13.4	17.4	8.9	10.8	17.9	5.8	9.7	16.1	4.0	9.3	13.6	5.1	11.4	16.4	7.7	15.4	19.1	11.7	8.8	14.3	3.6
9	12.3	13.9	9.7	11.9	14.3	10.0	11.0	13.2	9.0	9.7	11.3	6.6	11.7	13.3	10.1	13.7	15.6	12.2	9.8	11.7	8.2
10	12.1	18.5	7.5	9.9	16.8	5.4	8.7	14.7	4.0	8.1	15.2	3.2	11.5	18.0	7.0	13.3	18.7	9.0	8.5	16.6	3.1
11	11.1	18.8	5.2	8.7	17.1	2.6	7.7	17.4	0.4	7.2	15.0	0.8	9.7	17.4	5.2	11.9	18.2	7.4	6.9	16.1	1.1
12	13.3	17.3	9.3	11.1	15.0	5.6	8.2	13.9	3.3	8.1	14.2	3.8	10.7	17.7	7.5	15.2	18.3	10.4	8.5	15.2	3.1
13	8.9	11.7	7.4	6.3	9.2	5.0	4.2	6.7	2.7	3.7	6.5	2.5	6.9	11.4	5.2	10.0	14.1	7.6	4.5	7.0	3.2
14	10.3	13.0	8.8	6.8	10.8	4.4	4.8	8.9	2.0	3.7	7.4	1.7	7.3	11.0	5.2	11.0	13.2	9.2	5.0	8.6	2.0
15	10.9	15.6	5.4	6.0	12.7	2.0	4.2	11.9	-0.8	4.2	12.1	0.3	7.3	14.8	3.2	11.7	16.4	7.0	4.6	13.9	-0.5
16	10.1	14.3	5.6	8.0	14.5	2.4	6.2	13.3	0.1	5.9	11.1	0.1	7.7	13.4	3.2	11.6	15.3	7.0	5.0	12.5	-1.2
17	11.2	13.9	9.0	8.8	11.8	5.9	6.5	10.4	3.0	6.6	10.3	3.6	8.6	13.0	6.3	13.5	15.2	11.3	6.5	11.4	2.9
18	10.2	14.4	7.0	7.0	12.7	3.8	5.1	9.9	2.0	4.9	10.7	0.1	8.1	13.6	5.1	10.8	15.9	8.4	5.8	11.7	0.2
19	8.9	15.6	4.1	6.3	14.4	1.3	5.7	12.7	1.8	4.1	12.5	-1.4	7.1	15.8	3.4	10.6	15.4	7.9	4.0	14.0	-1.2
20	10.5	15.4	6.7	7.6	15.1	3.1	7.0	14.3	2.5	6.1	12.5	2.0	8.3	15.4	3.4	12.4	17.9	7.7	6.0	14.8	0.4
21	12.1	17.7	7.2	8.8	17.8	1.2	7.5	16.0	-0.5	7.3	14.0	0.7	9.5	16.2	3.7	12.5	17.8	7.1	7.4	16.6	0.9
22	13.8	19.9	10.1	10.8	19.1	4.9	9.6	17.9	2.8	8.6	16.0	3.0	11.1	19.7	5.5	14.2	20.0	9.7	9.5	18.3	5.2
23	12.1	19.1	7.4	9.8	17.4	5.8	8.3	15.2	4.1	8.0	16.4	2.9	11.2	18.8	7.9	13.4	18.9	9.9	8.6	17.9	3.9
24	14.4	20.0	8.3	11.0	18.9	4.4	9.8	17.6	2.5	9.7	15.1	3.8	11.8	18.4	6.1	14.0	19.9	8.9	9.4	17.1	2.4
25	12.7	13.4	11.0	10.8	11.9	9.9	10.2	11.1	9.0	9.7	10.8	8.4	11.8	13.1	10.3	12.9	14.0	11.6	10.2	11.3	8.9
26	12.4	14.7	11.0	10.5	12.0	9.2	9.6	10.8	8.4	9.2	11.4	7.0	11.2	13.5	9.8	12.6	14.7	11.4	9.4	11.9	7.4
27	11.3	16.3	7.1	9.2	15.0	3.8	7.9	12.9	1.9	7.4	12.4	2.4	10.4	16.5	6.3	12.1	16.2	8.7	7.9	15.1	1.8
28	14.3	19.0	6.7	12.1	18.6	2.2	11.0	16.7	1.7	10.3	14.1	2.6	12.8	18.3	4.3	15.4	21.7	7.7	9.6	16.0	1.1
29	14.4	17.5	8.8	13.0	17.4	6.8	11.9	16.3	5.9	11.0	13.7	5.8	13.5	17.6	8.3	15.6	20.9	10.0	11.2	15.4	4.5
30	11.8	15.9	6.9	10.2	15.9	4.2	9.6	15.6	2.1	8.3	12.9	1.9	11.0	15.5	6.3	11.8	16.1	7.6	8.2	13.5	2.5
31																					
月極値		21.0	4.1		21.3	1.2		19.6	-0.8		18.7	-1.4		20.5	3.2		22.5	7.0		20.4	-1.2
起日		1	19		1	21		5	15		6	19		2	16		1	16		6	19
上旬平均	13.6	18.5	9.5	11.7	17.5	7.1	10.6	16.4	5.7	9.8	15.3	5.1	12.1	18.0	8.2	14.5	18.8	11.0	10.0	17.1	4.8
中旬平均	10.5	15.0	6.9	7.7	13.3	3.6	6.0	11.9	1.7	5.5	11.2	1.4	8.2	14.4	4.8	11.9	16.0	8.4	5.7	12.5	1.0
下旬平均	12.9	17.4	8.5	10.6	16.4	5.2	9.5	15.0	3.8	9.0	13.7	3.9	11.4	16.8	6.9	13.5	18.0	9.3	9.1	15.3	3.9
月平均	12.4	16.9	8.3	10.0	15.8	5.3	8.7	14.5	3.7	8.1	13.4	3.4	10.6	16.4	6.6	13.3	17.6	9.6	8.3	15.0	3.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	353			178			96			61			227			398			62		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年11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	16.8	19.9	14.7	18.4	21.4	16.5	19.2	22.7	16.5	17.7	20.2	15.9	16.9	18.7	15.3
2	14.1	17.6	9.2	17.3	21.7	14.2	17.9	21.0	15.0	15.9	20.3	9.3	15.9	19.4	11.1
3	8.2	12.2	4.2	12.1	14.6	8.0	12.9	15.3	9.2	8.8	14.6	5.6	9.1	12.5	3.8
4	7.2	15.9	0.4	10.9	16.3	6.1	11.8	17.8	6.5	8.8	18.5	2.3	7.8	17.4	2.3
5	3.5)	12.2)	-0.2)	11.5	17.8	6.8	12.1	18.9	6.4	9.7	20.4	2.6	8.9	19.1	2.8
6	8.1)	15.2)	3.3)	13.1	18.4	9.4	13.9	19.3	9.3	11.3	19.6	6.7	10.7	18.0	5.3
7	10.1	17.6	4.7	13.5	19.0	9.2	13.2)	19.9)	10.2)	11.6	19.6	6.3	10.9	18.6	6.2
8	11.9	15.9	8.4	13.9	18.2	11.2	14.5	19.3	11.0	12.4	18.1	8.7	11.1	15.8	7.3
9	11.0	13.6	8.7	13.3	15.9	11.2	13.9	15.9	11.6	13.0	14.9	11.4	12.1	14.5	10.0
10	9.1	15.8	3.8	12.4	17.9	8.2	13.3	19.2	9.2	11.7	18.3	7.9	10.6	16.9	7.0
11	7.6	16.5	0.5	11.1	15.9	7.1	11.7	17.1	7.0	10.4	18.0	5.6	9.6	17.1	4.8
12	10.2	13.9	3.5	13.6	18.1	9.7	14.6	18.5	9.7	11.7	16.9	6.9	11.4	16.4	7.5
13	4.9	9.2	3.5	8.3	13.0	5.9	9.5	13.9	7.6	6.8	9.9	5.2	5.7	10.8	2.9
14	5.1	8.3	2.8	9.3	12.3	6.8	9.7	12.7	7.4	6.8	10.1	4.5	6.4	9.1	3.6
15	5.1	12.3	-0.5	9.3	14.7	5.0	9.7	15.3	5.8	6.8	14.5	2.7	5.9	12.8	1.1
16	5.8	12.7	-0.7	10.1	15.6	5.7	10.7	16.2	5.3	7.9	15.8	1.7	6.4	14.3	0.6
17	8.8	12.3	5.8	12.2	15.3	9.8	12.8	15.4	9.4	8.3	13.8	5.4	7.2	13.1	2.9
18	6.7	10.7	4.4	9.9	13.5	6.8	10.0	14.4	7.8	7.6	13.6	4.0	6.3	13.2	3.0
19	6.3	13.4	2.0	9.4	15.2	5.7	10.3	16.2	6.3	7.6	16.2	3.5	6.4	13.7	3.0
20	7.5	15.3	2.1	11.2	17.2	7.1	11.3	18.2	7.0	8.5	16.6	4.1	7.6	16.0	2.9
21	7.2	16.6	-0.9	12.0	18.3	6.9	11.9	19.1	5.3	9.4	19.2	2.4	9.1	17.9	2.5
22	8.5	18.1	1.8	13.1	18.7	8.7	13.2	19.8	7.9	10.8	20.3	5.1	10.7	20.0	5.4
23	8.2	16.7	2.6	12.5	18.6	8.7	13.0	19.6	8.6	10.7	18.9	6.3	9.8	17.7	5.4
24	9.8	18.6	2.0	13.2	18.4	8.2	13.5	19.5	8.0	11.2	21.2	4.4	11.6	19.9	4.3
25	10.0	11.4	8.8	13.2	14.3	11.4	13.6	15.1	12.1	11.8	12.8	10.2	12.3	14.3	9.8
26	9.8	11.1	8.3	12.8	14.8	10.6	13.1	15.4	11.4	10.8	13.6	8.8	10.7	14.4	8.6
27	8.5	14.3	3.0	11.7	16.0	8.2	12.3	16.9	8.2	10.6	16.9	6.1	10.2	15.8	6.2
28	12.2	19.0	1.6	14.7	19.8	7.3	15.3	20.6	6.8	12.7	18.9	3.8	11.7	18.0	4.2
29	11.8	17.9	5.2	15.0	17.9	9.8	15.5	19.0	10.0	14.4	18.5	9.5	13.4	18.0	7.3
30	9.5	15.8	1.7	12.3	16.3	7.9	12.3	16.9	7.2	10.8	14.8	6.1	10.7	14.3	6.3
31															
月極値		19.9)	-0.9)		21.7	5.0		22.7)	5.3)		21.2	1.7		20.0	0.6
起日		1	21		2	15		1	21		24	16		22	16
上旬平均	11.1)	16.1)	6.8)	13.6	18.1	10.1	14.4)	18.8)	10.5)	12.1	18.5	7.7	11.4	17.1	7.1
中旬平均	6.8	12.5	2.3	10.4	15.1	7.0	11.0	15.8	7.3	8.2	14.5	4.4	7.3	13.7	3.2
下旬平均	9.6	16.0	3.4	13.1	17.3	8.8	13.4	18.2	8.6	11.3	17.5	6.3	11.0	17.0	6.0
月平均	9.0)	14.7)	4.0)	12.4	16.8	8.6	12.9)	17.6)	8.7)	10.6	16.8	6.1	9.9	15.9	5.4
0 未満日数	0)	0	4)	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0)			0			0)			0			0	
35 以上日数		0)			0			0)			0			0	
積算気温	108)			325			345)			220			191		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年11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	22.5	18.5	15.0	12.5	11.5	11.5	12.0	16.5	13.5	16.5	16.5	12.0	15.0	12.5	16.5	12.0
2	0.5	1.0	1.0	11.5	15.5	14.0	18.0	13.5	6.5	15.0	14.0	13.0	8.0	18.0	10.5	13.5
3	10.5	12.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
9	4.5	5.0	3.5	12.0	6.0	9.5	11.0	10.0	9.0	10.0	10.0	8.5	13.0	11.0	14.0	14.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.5	0.0	0.0	2.5	4.0	3.5	0.5	2.0	2.5]	11.0	16.5	8.0	10.5	8.0	3.5	5.0
13	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.5	4.0	6.5	1.5	8.5	6.0	3.0	9.0	9.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.5	0.0	4.0	7.0	3.5	4.5	6.5	1.5	15.0	12.5	12.0	5.0	7.5	6.0	7.5
18	1.5	0.5	3.0	1.5	2.0	3.0	1.0	1.5	9.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	3.0
19	6.0	10.5	5.0	4.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.5	2.0	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	2.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.5	3.0	4.0	5.0	5.5	5.5	6.5	2.5	1.5	4.0	8.0	3.0	2.0	4.0	2.5	1.5
25	16.0	13.0	12.5	37.0	34.0	38.0	37.0	33.5	40.5	39.5	28.0	58.0	41.0	24.5	30.0	21.0
26	3.5	2.5	1.5	16.0	16.0	17.0	11.5	10.5	4.0	5.0	8.0	6.5	4.0	2.5	1.0	3.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	4.5	1.5	0.5	3.0	0.5	4.0
28	1.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.5	3.0	1.5	2.5	1.5	1.0
29	5.0	2.0	4.0	3.0	8.5	13.5	9.5	11.0	12.5	22.5	6.0	15.5	9.0	15.5	16.5	16.5
30	1.5	1.0	2.5	4.5	5.5	5.0	7.0	5.5	3.5	7.0	4.5	4.5	3.0	4.5	5.5	7.5
31																
最大日降水量	22.5	18.5	15.0	37.0	34.0	38.0	37.0	33.5	40.5]	39.5	28.0	58.0	41.0	24.5	30.0	21.0
起日	1	1	1	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
最大1時間降水量	8.0	8.0	6.5	8.5	9.0	11.5	9.0	8.5	9.5]	17.5	14.5	13.0	7.0	13.5	10.0	13.5
起日 時分	3 01:44	3 01:49	1 01:33	25 01:19	25 00:57	29 03:07	2 15:32	29 02:40	29 03:05	29 02:20	12 11:13	29 02:31	25 05:13	29 02:02	29 04:22	29 01:48
最大10分間降水量	5.0	3.5	3.0	3.5	3.0	5.0	5.0	5.0	5.5]	6.5	4.5	6.5	3.0	7.5	5.0	7.0
起日 時分	3 01:01	3 01:00	29 01:45	26 18:35	29 02:47	29 02:22	29 02:06	29 01:50	29 02:19	29 01:35	12 10:36	29 01:53	29 03:55	29 01:12	29 03:57	29 01:36
上旬合計	38.0	36.5	22.5	36.5	33.0	35.0	41.5	40.0	30.0	41.5	40.5	33.5	36.5	41.5	41.5	40.0
中旬合計	12.5	14.0	10.0	12.5	13.0	13.5	7.0	11.5	18.0]	32.5	31.5	28.5	21.5	19.5	21.0	25.5
下旬合計	31.0	23.5	26.0	65.5	70.0	79.5	72.5	64.5	65.0	81.0	59.5	92.5	62.5	56.5	59.5	55.0
月合計	81.5	74.0	58.5	114.5	116.0	128.0	121.0	116.0	113.0]	155.0	131.5	154.5	120.5	117.5	122.0	120.5
1mm以上日数	13	12	13	12	11	13	12	12	14	13	12	13	13	14	14	14
10mm以上日数	3	4	2	5	4	5	5	6	3]	7	6	5	4	5	5	5
30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1]	1	0	1	1	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0]	0	0	1	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0	0	0

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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年11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	12.5	14.5	13.5	15.0	23.0	17.5	19.0	17.0	26.0	12.5	9.0
2	8.0	14.0	4.5	7.5	8.5	16.0	8.0	8.5	11.0	8.0	3.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0
9	14.0	17.5	14.0	20.0	16.5	15.5	25.5	22.5	15.0	17.0	15.0
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	4.5	0.0	2.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0
13	7.5	0.5	6.5	0.5	7.5	11.5	0.0	0.5	2.5	1.0	2.0
14	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	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	6.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.5	0.5	1.5	4.0	2.5	1.0
18	3.0	2.0	3.0	7.0	4.0	5.0	6.0	9.5	3.5	0.5	1.0
19	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.5	4.0	2.0	6.5	4.5	3.0	5.5	6.0	1.0	1.0	0.0
25	24.0	27.5	23.5	23.5	22.0	22.0	23.0	25.5	20.0	34.5	24.0
26	1.5	2.5	1.0	4.5	5.5	2.5	5.5	5.0	2.0	4.5	2.0
27	1.5	3.0	0.5	1.0	4.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5
28	1.0	3.5	4.0	0.5	1.5	1.5	0.5	1.0	3.5	2.5	4.0
29	15.0	11.0	10.5	17.0	16.0	16.5	11.0	11.0	18.5	15.5	9.5
30	6.5	6.0	6.5	8.5	7.5	7.0	7.0	5.5	9.0	12.5	10.5
31											
最大日降水量	24.0	27.5	23.5	23.5	23.0	22.0	25.5	25.5	26.0	34.5	24.0
起日	25	25	25	25	1	25	9	25	1	25	25
最大1時間降水量	11.0	10.5	5.5	16.0	8.0	7.0	9.0	9.5	10.0	13.5	6.5
起日 時分	29 02:35	29 01:31	25 09:10	29 01:19	29 02:04	29 04:25	29 01:08	29 01:40	29 02:43	29 02:26	25 06:00
最大10分間降水量	8.5	5.0	2.5	8.0	6.0	3.0	6.0	5.5	3.5	4.5	3.0
起日 時分	29 01:49	29 01:08	29 02:10	29 01:02	29 01:20	29 03:42	29 00:47	29 00:56	29 02:00	29 02:08	29 01:10
上旬合計	35.0	46.0	32.5	42.5	49.0	49.5	53.0	49.0	52.5	38.0	27.0
中旬合計	21.5	6.5	14.5	12.0	18.0	24.5	6.5	12.0	13.0	5.0	4.0
下旬合計	55.0	57.5	50.0	61.5	61.5	53.5	52.5	54.5	56.0	71.5	50.5
月合計	111.5	110.0	97.0	116.0	128.5	127.5	112.0	115.5	121.5	114.5	81.5
1mm以上日数	15	12	14	11	15	13	9	12	14	11	11
10mm以上日数	4	5	4	4	4	6	4	4	5	5	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年11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	3.3	6.4	ESE	10.2	SW	SW	4.7	8.0	SW	11.3	SW	WSW	2.2	4.8	E	10.0	WSW	SW	1.7	4.6	W	8.3	W	SSW	2.2	6.1	WNW	8.2	WNW	SSW	
2	5.2	11.6	W	19.7	WNW	W	7.1	12.6	W	22.6	W	W	4.1	9.2	W	17.9	WSW	WSW	4.0	10.4	WSW	16.8	WSW	WSW	5.3	13.3	WSW	19.0	WSW	W	
3	3.4	7.1	NW	14.6	NW	WNW	5.4	10.2	WNW	15.4	NW	WNW	3.2	6.4	W	11.9	WSW	W	3.7	7.1	W	12.9	W	W	5.6	10.1	WNW	13.9	WNW	W	
4	1.9	4.6	SE	6.1	SSE	NW	2.4	4.0	N	5.1	SSW	NNW	0.6	2.5	NNE	6.7	NNW	ENE	1.2	3.3	NE	5.6	NE	ENE	3.3	6.2	SSE	8.2	SSE	S	
5	2.2	4.4	E	7.1	E	NW	2.6	4.7	ESE	7.2	E	E	0.8	2.8	NE	5.8	E	ENE	1.1	2.9	NNW	4.7	NNW	E	3.0	6.3	SSE	8.2	SSE	SSE	
6	1.9	4.1	NNW	10.1	N	NW	2.8	4.7	NNW	6.7	NNW	NNW	1.0	3.2	N	7.5	NNE	N	1.4	2.8	SW	8.2	N	ENE	2.4	4.8	S	7.7	SE	S	
7	3.1	5.8	NNE	11.9	NNE	NE	5.4	9.7	NNE	13.4	NNE	NNE	2.3	4.5	NNE	10.6	NNE	NE	2.4	5.3	NE	10.3	ENE	NE	4.7	8.1	ENE	10.8	ENE	E	
8	3.5	6.7	E	10.9	E	ESE	4.9	6.8	SE	9.8	ESE	ESE	3.0	5.4	ESE	11.6	E	ESE	2.1	6.1	E	10.2	E	E	2.8	6.0	ENE	8.7	SSE	SSE	
9	1.8	3.9	ESE	6.7	ESE	NW	3.1	6.5	S	8.2	SSW	NNW	0.7	2.6	SSE	5.6	S	SSE	0.9	2.7	SW	5.4	SW	E	1.7	4.4	WNW	6.7	SE	S	
10	2.4	5.1	NE	8.9	NE	NW	4.0	7.1	NE	10.3	NE	N	1.0	3.9	ENE	6.8	ENE	ENE	1.3	5.0	NE	8.8	NE	NE	3.2	7.2	ENE	8.7	ENE	SSE	
11	2.4	4.5	E	7.4	E	NW	3.1	4.9	ENE	7.7	E	ENE	0.8	3.3	ENE	6.9	E	E	1.2	4.5	ESE	7.6	SE	ESE	3.5	5.8	SSE	9.3	SSE	SSE	
12	5.8	11.1	W	20.2	W	W	8.8	13.9	WNW	22.1	NW	WNW	5.5	10.1	W	18.9	W	W	4.5	10.1	W	19.6	W	W	6.3	11.9	W	16.5	W	W	
13	6.1	11.5	W	21.5	WSW	WNW	9.6	13.2	WNW	22.1	W	W	6.1	10.3	W	20.4	WSW	W	6.8	10.9	W	18.4	W	W	8.8	14.4	WNW	21.6	WNW	W	
14	4.5	8.5	W	15.8	W	WNW	7.2	10.6	W	16.5	W	WNW	4.4	7.4	W	15.4	W	W	5.2	8.9	W	16.0	W	WSW	6.3	9.6	WNW	13.4	W	W	
15	3.2	6.6	NW	12.7	W	NW	4.9	8.9	WNW	14.9	WNW	WNW	2.5	5.8	W	10.4	W	W	3.4	6.5	W	11.6	NW	W	4.6	8.0	WNW	11.3	WNW	W	
16	1.9	5.6	SW	9.3	SW	NW	3.1	8.5	SSW	14.4	SW	SSW	0.8	2.9	SSW	6.8	SSW	S	0.9	3.2	S	5.6	NW	E	2.1	4.5	SE	6.7	SE	SSE	
17	3.3	8.7	W	14.7	WNW	NW	4.9	9.7	W	16.5	W	NNW	2.7	6.6	W	12.1	WSW	W	2.8	6.5	W	14.5	NNW	WNW	3.8	9.0	NNW	13.9	WNW	S	
18	2.1	4.1	NE	7.1	N	NW	3.3	6.3	NNE	7.7	NNE	N	1.4	4.2	NNE	8.5	NW	NNE	1.5	5.0	NNW	8.2	N	SE	2.8	8.1	NW	10.8	SSE	SSE	
19	1.9	4.8	E	8.0	E	NW	3.3	5.4	SE	8.7	SE	N	1.1	3.3	ESE	6.1	ESE	ESE	1.0	4.2	NNE	6.9	NNE	ENE	2.8	6.3	NE	8.2	SE	SSE	
20	1.8	4.2	SW	8.1	SW	NW	2.1	7.4	S	10.8	SSW	NNW	0.5	3.6	SW	6.4	WSW	NE	1.1	3.2	SW	5.5	SW	ENE	2.2	4.5	SE	7.2	SSE	SSE	
21	2.6	6.2	SW	8.9	SSW	SW	4.4	6.7	SSW	9.3	SSW	SSW	1.3	3.3	WSW	6.6	SW	SSW	1.1	3.7	SW	6.4	SW	ENE	2.8	5.6	SSE	7.7	SSE	SSE	
22	2.0	5.0	W	7.4	W	NW	3.1	5.7	SSW	8.2	WNW	WSW	1.2	3.7	W	6.8	S	NE	1.0	3.9	W	6.1	W	E	2.0	6.5	SSE	7.7	SSE	SSE	
23	2.9	5.3	ENE	8.3	ENE	ENE	4.3	6.9	NE	9.3	NE	NE	1.9	5.0	NE	8.8	NE	ENE	1.2	4.7	NE	7.2	ENE	E	2.5	6.9	ENE	8.2	E	S	
24	1.7	3.3	NW	5.8	SSE	WNW	3.1	6.4	NNE	8.2	NNE	N	1.1	2.9	NNE	5.6	NE	NNE	1.2	3.5	NNE	6.6	N	NE	2.6	5.9	SSE	7.7	SSE	ENE	
25	4.4	7.4	NE	15.5	NE	NE	8.2	11.8	NE	17.5	NNE	NNE	2.8	5.1	NE	9.5	ENE	NE	3.7	6.2	NE	14.8	NE	NNE	5.0	9.3	NE	11.8	NE	NE	
26	2.4	4.7	NE	8.8	ENE	NE	4.7	8.0	NNE	11.3	NE	N	1.8	4.0	NE	6.9	NNE	NE	1.3	4.5	NE	9.1	ENE	NE	1.6	3.9	E	7.2	ESE	N	
27	1.7	3.2	NW	4.9	E	NW	2.4	6.9	N	8.2	N	NNE	0.9	3.0	NNE	6.1	NNE	ENE	1.0	3.0	NE	6.3	NE	ENE	2.3	5.6	SSE	8.2	ESE	S	
28	3.3	9.3	WSW	14.0	WSW	NW	5.0	10.0	S	13.9	S	S	1.6	5.3	SSE	9.7	SE	SSE	2.2	6.8	SSW	11.5	SSW	SSW	3.7	12.1	S	15.9	S	SSE	
29	3.9	9.5	W	17.8	WSW	NW	5.7	12.1	W	17.5	W	NW	2.7	8.4	W	15.5	WSW	NNW	2.7	6.7	WSW	11.8	W	NW	4.4	10.4	SSW	13.4	S	WNW	
30	3.1	7.6	E	10.8	ENE	NW	4.6	7.4	ESE	11.3	ESE	SE	1.6	5.0	E	8.8	E	ESE	1.1	3.9	ESE	7.4	E	E	2.2	5.0	SSE	8.7	ESE	SSE	
31																															
月最大		11.6	W	21.5	WSW			13.9	WNW	22.6	W			10.3	W	20.4	WSW			10.9	W	19.6	W			14.4	WNW	21.6	WNW		
起日		2		13				12		2				13		13				13		12				13		13			
上旬平均	2.9					NW	4.2					NNW	1.9					ENE	2.0				E	3.4						SSE	
中旬平均	3.3					NW	5.0					WNW	2.6					W	2.8				W	4.3						W	
下旬平均	2.8					NW	4.6					NNE	1.7					NE	1.7				NE	2.9						SSE	
月平均	3.0					NW	4.6					NNE	2.1					W	2.2				ENE	3.6						SSE	
10m/s以上日数		3						8						2								3					6				
15m/s以上日数		0						0						0								0					0				
20m/s以上日数		0						0						0								0					0				
30m/s以上日数		0						0						0								0					0				

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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年11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	2.2	6.0	WSW	8.7	WSW	W	1.6	3.5	SSW	7.2	W	SSW	1.5	3.5	SSE	6.3	S	SE	1.4	4.2	SSE	7.0	SE	S	1.0	3.6	SW	7.7	SW	SE	
2	5.0	12.3	WSW	20.9	W	W	3.6	7.6	WSW	16.6	WSW	W	2.3	5.9	NW	13.9	W	WNW	2.0	5.8	SSE	12.6	S	SSE	2.4	7.8	WNW	13.1	SW	W	
3	5.8	9.4	W	14.5	WNW	W	3.4	6.7	W	14.0	WNW	W	2.5	5.8	NW	12.4	NW	WNW	1.2	4.1	N	9.3	N	N	1.8	6.0	NW	11.1	W	W	
4	1.6	4.6	NE	6.3	NE	ESE	1.3	4.5	ENE	6.8	NE	E	1.5	4.0	N	7.7	NNE	SE	0.8	3.5	NNW	6.3	NW	SSE	0.8	3.4	NE	5.8	NE	NNE	
5	1.3	4.1	E	6.2	ESE	ESE	1.0	2.8	WSW	5.3	WNW	ESE	1.2	3.2	SSE	5.8	SE	SE	0.7	3.3	NNW	5.3	NNW	SSE	0.6	3.0	W	4.9	W	W	
6	1.4	4.0	W	5.7	W	WNW	1.0	3.9	N	6.1	NNE	ESE	1.2	2.8	S	7.0	NW	NNW	0.7	2.9	NNW	5.5	N	SSE	1.0	4.7	WNW	8.5	NNE	NW	
7	3.6	7.6	NE	11.0	NE	E	3.0	6.4	ENE	9.8	ENE	ENE	1.5	4.3	NE	8.5	ENE	ESE	0.6	3.2	NW	6.0	NW	N	1.8	6.3	NE	15.2	NE	ENE	
8	2.7	5.3	E	7.9	NE	E	2.0	4.1	ENE	5.6	NNE	ENE	1.9	3.9	SSE	7.2	SSE	SSE	0.5	1.6	SE	2.8	ESE	SE	0.7	2.3	NE	4.7	SSE	SE	
9	1.4	4.6	WSW	6.7	WSW	ESE	0.8	3.3	ENE	5.3	NE	E	1.5	3.5	SSE	6.2	SSE	SSE	0.6	2.0	SSE	4.7	S	SE	0.6	2.8	E	4.6	E	E	
10	2.2	6.8	NE	10.0	ENE	NE	1.6	6.4	ENE	10.2	ENE	ENE	1.3	4.4	ENE	9.4	ENE	NE	0.8	3.5	NW	7.4	NNW	ESE	1.1	4.4	NE	8.1	NE	NE	
11	1.6	4.7	ENE	7.2	E	E	1.5	4.3	ENE	6.7	NE	NE	1.1	3.8	SSE	6.2	SSE	SE	0.7	3.2	NNW	4.2	NNW	SE	0.5	2.0	NE	2.9	NE	NE	
12	5.0	10.7	W	16.6	W	W	4.0	8.4	WSW	18.5	WSW	WSW	3.0	5.9	W	12.8	WNW	WNW	2.4	5.7	SSE	13.4	SSE	SSE	2.4	7.1	SW	12.4	WSW	WSW	
13	9.8	13.3	W	21.5	W	W	6.0	9.8	W	19.3	WNW	W	4.1	7.6	NW	16.4	WNW	WNW	2.2	5.5	N	12.0	NNW	SSE	3.0	6.7	W	14.1	WNW	WSW	
14	7.7	11.6	W	17.1	W	W	4.4	6.7	W	14.2	WNW	W	2.9	4.9	WNW	12.0	NW	WNW	1.4	4.7	NNW	10.3	SSE	SSE	1.9	6.0	WNW	9.9	NW	SW	
15	4.1	8.2	W	11.5	WNW	W	2.6	5.3	W	11.3	WNW	W	2.2	4.1	WNW	9.5	NW	WNW	0.9	3.3	NE	8.7	N	NNE	1.4	6.0	WNW	10.3	W	W	
16	1.3	3.6	WSW	5.3	NW	NW	0.8	3.6	NE	4.7	NE	ESE	1.5	3.4	SSW	6.3	ESE	SSE	0.8	3.1	SSE	5.0	SSW	SSE	0.8	3.2	SW	4.8	SSW	S	
17	3.2	8.0	W	11.6	NNW	WSW	2.4	5.3	W	10.4	WNW	WNW	2.5	5.5	NW	12.8	NNW	NW	1.3	4.2	SSE	9.0	SSE	SSE	0.9	3.9	WSW	7.0	WSW	SSW	
18	2.2	6.7	NW	10.8	NW	E	1.5	4.9	NE	8.3	NNE	ESE	1.4	3.9	NW	8.7	NNW	SSE	0.7	3.2	NNW	5.5	NW	SE	0.9	3.5	E	5.9	E	ENE	
19	1.6	5.4	NNE	8.0	NNE	ESE	1.2	4.5	ENE	6.4	ENE	ENE	1.3	2.9	N	5.8	N	SE	0.7	3.8	NNW	6.0	NNW	S	0.6	2.9	NNW	6.3	W	E	
20	1.1	2.8	W	4.0	W	ENE	0.9	3.3	SW	5.7	W	E	1.7	3.3	SSE	6.1	S	SSE	0.5	2.5	SSE	5.7	SSE	S	0.8	3.6	WNW	5.2	NW	W	
21	1.3	3.6	W	5.5	W	W	1.0	4.0	NNE	7.4	WSW	SSW	1.8	4.7	SSE	7.5	SE	SSE	0.8	2.6	SSE	7.8	SSE	SSE	0.7	3.0	SW	4.9	SW	SSE	
22	1.5	5.3	NW	7.2	NW	W	1.1	3.4	W	7.1	SSW	NNE	1.7	4.0	SSE	6.2	SSE	S	0.7	3.4	N	6.1	NNW	S	0.8	3.9	W	5.9	NW	W	
23	2.2	5.6	E	9.4	ESE	E	1.7	6.2	ENE	9.3	NE	ENE	1.1	4.1	NE	8.0	N	SE	0.7	4.2	NNW	6.5	NW	SSE	0.8	3.6	NE	6.4	NE	ENE	
24	1.6	5.1	NE	7.5	ENE	ENE	1.5	4.6	ENE	7.6	NE	E	1.8	4.6	ENE	9.7	N	SSE	0.6	4.0	NNW	5.5	NNW	SSE	1.1	3.7	WSW	6.2	WSW	ENE	
25	5.1	10.2	ENE	15.5	ENE	NE	3.2	7.3	ENE	10.7	ENE	ENE	2.8	6.4	NNE	15.2	NNE	NNE	1.0	3.6	NW	7.3	NW	NW	2.4	6.9	NE	14.1	NE	ENE	
26	1.9	6.4	NE	9.8	NE	ESE	1.4	3.4	E	5.4	E	E	1.2	3.8	NNE	8.8	ENE	NNE	0.6	2.8	NW	5.7	NW	NW	0.6	3.0	ENE	6.5	NE	S	
27	1.4	4.3	E	5.6	E	E	1.2	4.0	ENE	5.7	NNE	ENE	1.0	3.0	S	5.2	NNE	SSE	0.4	2.5	NNW	4.7	NNW	SSE	0.8	3.4	NE	5.6	NNE	NE	
28	2.2	9.0	SSW	16.7	SSW	S	3.5	8.0	S	17.2	SSW	S	2.6	6.4	SE	13.0	ESE	SE	2.1	6.0	SSE	13.3	S	S	2.4	6.5	S	14.5	S	S	
29	3.8	7.9	W	12.6	SSW	W	2.5	6.9	WSW	12.2	WSW	WNW	2.2	5.0	N	9.6	N	NW	1.2	4.2	NNW	9.3	NW	NE	1.9	5.6	NNW	8.8	NNW	WNW	
30	1.6	5.1	E	8.2	E	E	1.3	3.2	NE	7.6	SSE	E	1.9	3.7	ESE	9.4	ESE	SSE	0.9	3.8	SSE	7.4	SSE	SE	1.4	4.3	S	10.8	S	S	
31																															
月最大		13.3	W	21.5	W			9.8	W	19.3	WNW			7.6	NW	16.4	WNW			6.0	SSE	13.4	SSE			7.8	WNW	15.2	NE		
起日		13		13				13		13				13		13					28		12			2		7			
上旬平均	2.7					W	1.9					E	1.6					SE	0.9					SSE	1.2					W	
中旬平均	3.8					W	2.5					W	2.2					WNW	1.2					SSE	1.3					W	
下旬平均	2.3					ENE	1.8					ENE	1.8					SSE	0.9					SSE	1.3					S	
月平均	2.9					W	2.1					W	1.9					SSE	1.0					SSE	1.3					W	
10m/s以上日数		5						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11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	0.7	2.4	SE	5.5	SE	S	0.8	2.2	ESE	4.9	NW	NNE	2.8	7.7	S	11.9	SSE	SSW	0.6	2.0	E	3.8	WSW	ENE	0.7	2.4	SSE	5.8	SSE	S	
2	0.9	3.7	N	9.3	NNE	SSE	1.7	5.4	WSW	11.3	SW	WSW	6.6	14.8	SW	22.6	WSW	SW	1.8	5.7	W	12.4	WNW	W	1.7	4.8	NW	9.3	NNW	SSW	
3	0.7	2.3	N	6.0	NNW	NNE	1.7	4.0	WSW	8.7	WSW	WSW	4.5	8.8	W	15.8	WNW	W	2.0	5.1	W	10.2	WSW	W	1.4	3.8	NW	10.1	NW	WSW	
4	0.7	2.1	S	4.3	N	SSE	0.7	2.5	ENE	5.1	ENE	ENE	2.9	4.7	N	8.1	NNE	ENE	0.6	3.3	ENE	5.9	ESE	E	1.5	4.3	N	6.4	N	N	
5	0.6	2.2	SE	5.5	SSE	S	0.7	2.0	NNE	3.4	NE	NNE	2.5	3.8	ENE	5.3	WSW	ENE	0.5	2.0	ENE	3.5	ESE	ESE	1.1	2.2	N	4.1	SSW	N	
6	0.6	2.8	N	5.8	NNW	N	0.7	2.2	WSW	5.7	N	N	2.4	3.9	ENE	5.2	ENE	ENE	0.8	4.2	W	7.3	W	WNW	1.2	3.9	N	6.3	N	N	
7	1.0	3.5	NNE	7.7	N	N	1.0	2.8	NNE	5.5	NE	NE	3.7	6.8	ENE	11.1	ENE	ENE	0.7	3.7	ENE	5.9	ENE	NE	1.3	3.7	N	6.2	NNE	N	
8	0.5	3.1	SE	6.1	SE	SSE	0.9	2.4	SW	5.5	S	ENE	1.9	3.9	E	8.5	SSE	ENE	0.7	3.2	E	5.4	E	E	1.4	4.1	SE	9.2	SE	SE	
9	0.4	1.4	S	4.2	ESE	S	0.5	1.6	E	3.2	NE	NNW	2.1	5.1	SW	7.2	SW	ENE	0.6	2.4	ENE	3.6	ENE	ENE	0.8	3.2	N	8.8	NNE	N	
10	1.1	4.3	N	7.9	NNE	N	1.0	3.4	N	7.1	N	NNE	3.8	6.2	NE	10.0	NE	ENE	0.6	2.4	NE	5.0	NNE	NNE	1.7	5.6	N	8.8	N	N	
11	0.4	1.9	S	4.5	SE	S	0.7	1.7	NNE	2.8	NE	NNW	2.3	4.4	ENE	5.5	ENE	ENE	0.5	2.3	NE	3.8	NE	ENE	1.0	3.2	N	5.0	NNE	N	
12	0.9	3.1	SE	8.7	SE	SSE	1.8	5.5	WSW	10.9	W	SW	8.1	14.0	WSW	21.2	WSW	WSW	2.3	7.2	WSW	15.9	WSW	W	2.0	4.5	W	13.1	W	W	
13	1.1	3.3	N	10.7	N	N	2.4	5.6	SW	11.9	WSW	WSW	7.6	14.4	WSW	20.8	WSW	W	2.8	6.3	W	13.7	W	W	2.2	5.7	NNW	12.7	NNW	NW	
14	0.8	2.4	E	6.9	SE	SSE	1.5	4.7	SW	9.4	SW	SW	6.1	9.3	WSW	14.8	WNW	W	2.4	6.2	W	13.4	WSW	W	1.2	3.6	WNW	9.4	WSW	NW	
15	0.5	2.7	N	7.8	S	S	0.9	4.0	WSW	7.8	WSW	N	3.7	6.9	WNW	15.0	SW	W	1.0	4.2	W	9.2	WNW	W	1.1	4.1	NW	7.3	WSW	N	
16	0.7	3.0	SE	5.6	SE	SSE	0.7	2.3	NE	4.2	NNE	NE	2.9	5.7	S	9.4	S	S	0.4	1.7	ENE	3.5	NE	NE	0.8	2.2	N	3.9	SSE	N	
17	0.5	1.6	SSE	4.6	WNW	SSE	0.8	3.2	SSW	5.6	SSW	WSW	4.8	7.2	S	11.0	WNW	SSW	0.7	4.3	WNW	9.6	WNW	WNW	1.3	3.2	S	6.0	N	S	
18	0.7	3.2	N	6.4	NNE	N	0.8	2.5	NNE	4.4	NE	NNW	2.3	6.4	NNE	12.8	NNE	ENE	0.6	2.2	W	5.9	WNW	WNW	0.9	6.0	N	9.3	NNE	N	
19	0.5	3.0	N	6.1	NNE	NNW	0.7	2.2	N	4.2	NNW	S	2.8	4.8	E	7.3	E	ENE	0.5	2.8	WNW	6.2	NW	ENE	1.6	4.3	NNE	6.5	NNE	N	
20	0.6	2.5	SE	5.1	SSE	SSE	0.7	1.9	NNE	2.9	N	NNE	2.2	5.1	SW	7.9	SW	ENE	0.4	2.8	NE	4.2	E	NE	0.9	2.9	WSW	6.4	W	N	
21	0.7	3.4	SE	6.6	SE	SE	0.8	3.5	E	5.8	ESE	NE	2.0	3.6	ENE	4.7	ENE	ENE	0.4	2.0	NE	4.1	NNW	ENE	1.2	2.6	NNW	4.8	WSW	N	
22	0.3	1.9	N	4.0	NNW	N	0.6	1.8	W	3.8	NE	W	2.3	4.4	WSW	6.1	WSW	ENE	0.7	2.6	WNW	5.1	WNW	E	1.2	3.9	N	6.9	NNW	N	
23	0.6	3.1	NNE	5.9	NNE	NNW	0.7	2.2	N	3.5	NW	SW	2.9	4.7	E	7.3	E	ENE	0.5	3.4	ENE	5.9	ENE	WSW	1.6	4.9	N	7.3	NNE	N	
24	0.7	3.7	SE	6.4	SE	SE	0.7	2.0	NNE	4.0	ENE	SW	2.4	3.9	ENE	6.2	ENE	ENE	0.9	2.9	ENE	5.1	E	ENE	1.2	3.0	N	4.1	N	N	
25	2.1	5.2	NNE	9.9	N	N	1.1	3.6	NE	7.8	NNE	NNE	5.1	9.8	NE	14.4	ENE	ENE	1.0	2.4	NE	6.3	NNE	NNE	2.5	5.1	N	9.6	N	NNE	
26	0.9	3.4	NNE	6.9	NNW	N	0.6	1.8	SSW	2.8	NNW	SSW	2.1	5.8	NE	9.2	ENE	ENE	0.5	2.5	WNW	4.9	W	W	0.9	3.6	N	6.4	NNE	N	
27	0.7	2.5	N	4.5	N	N	0.6	2.2	NNE	3.9	NNE	N	2.6	4.9	ENE	6.7	NNE	ENE	0.4	2.6	E	4.1	E	WSW	1.2	4.4	N	6.3	N	N	
28	1.4	5.5	SE	12.1	SSE	SSE	2.4	7.3	SE	14.4	SE	SSE	3.8	9.8	SSW	16.8	SSW	ENE	1.6	5.6	S	13.0	S	S	1.7	4.9	SE	11.5	SSE	SSW	
29	1.4	3.6	N	7.4	NNE	NNW	1.2	3.4	NNE	7.8	NW	NNE	4.4	10.3	WSW	16.2	W	NNE	1.4	5.9	WNW	12.9	W	WNW	2.0	5.2	N	10.0	WSW	N	
30	1.0	4.5	SSE	8.7	SSE	SSE	1.4	3.4	SE	9.0	E	N	2.4	5.2	SW	7.1	WSW	ENE	1.3	4.2	E	6.9	ESE	E	1.2	4.9	SE	9.6	SE	N	
31																															
月最大		5.5	SE	12.1	SSE			7.3	SE	14.4	SE			14.8	SW	22.6	WSW			7.2	WSW	15.9	WSW			6.0	N	13.1	W		
起日		28		28				28		28				2		2					12		12				18		12		
上旬平均	0.7					S	1.0					WSW	3.3					ENE	0.9					W	1.3					N	
中旬平均	0.7					SSE	1.1					SW	4.3					ENE	1.2					W	1.3					N	
下旬平均	1.0					N	1.0					NNE	3.0					ENE	0.9					E	1.5					N	
月平均	0.8					SSE	1.0					N	3.5					ENE	1.0					W	1.4					N	
10m/s以上日数		0					0						0		4						0						0				
15m/s以上日数		0					0						0		0						0						0				
20m/s以上日数		0					0						0		0						0						0				
30m/s以上日数		0					0						0		0						0						0				

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年11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	3.2	6.5	SSE	8.7	SSE	SSE	1.1	3.1	S	5.7	SSW	SSW	0.5	1.5	ENE	3.0	SSW	NE	0.7	2.5	WSW	3.9	WSW	NE	
2	5.4	13.3	NW	17.0	WNW	SW	2.3	5.3	WNW	11.2	WNW	SW	1.7	6.7	SSW	11.1	SSW	SW	2.0	8.5	NE	17.6	NE	NE	
3	6.3	13.6	NW	18.5	NW	WNW	2.4	5.0	WNW	10.0	NW	WNW	1.1	4.2	NE	8.9	NE	ENE	3.9	8.2	ENE	13.9	ENE	NE	
4	3.3	5.2	SSE	8.2	SSE	SSE	1.6	3.0	N	7.0	NE	S	0.8	3.3	N	5.8	N	S	0.8	4.4	E	7.4	NE	E	
5	3.0	5.5	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	2.6	N	4.3	N	SSE	0.8	2.6	ENE	4.6	NNE	S	0.8	4.1	NE	6.3	NE	NE	
6	2.3	4.8	SSE	6.7	SSE	SSE	1.2	2.4	N	5.3	N	SSE	0.9	3.7	NNE	6.6	NE	SSW	1.7	7.8	ENE	12.4	NE	ENE	
7	2.2	4.2	NE	7.7	NNE	SSE	1.2	3.8	NNE	7.5	N	SSE	0.6	2.3	NNE	3.9	N	SSW	0.6	4.2	WSW	6.3	SW	ENE	
8	3.3	5.4	SSE	8.7	S	SSE	1.1	2.1	SE	3.7	SW	SSE	0.7	3.1	ENE	7.4	ENE	SW	1.1	4.8	SW	8.4	SW	SSW	
9	1.8	4.3	SSE	6.7	S	SSE	0.8	1.8	E	3.5	ESE	SE	0.6	3.1	NE	6.3	NE	NNE	1.4	6.4	NE	10.9	NE	NE	
10	2.2	4.2	NNE	8.2	NE	SE	1.4	4.2	N	8.1	N	SE	1.1	4.2	NNE	7.7	N	SSW	1.6	4.2	ENE	7.2	NE	NNE	
11	2.3	4.6	SSE	6.2	SSE	SSE	1.0	1.8	SSE	3.5	SSE	SSE	0.8	2.3	NNW	3.7	NNW	SSE	1.3	4.8	ENE	7.5	NE	NNE	
12	6.1	13.3	WNW	19.5	WNW	WSW	2.8	5.5	WSW	11.9	SSW	WSW	2.4	6.4	SSE	12.8	S	SSW	1.9	5.2	NNE	16.2	ENE	NE	
13	7.7	13.8	W	20.1	W	WNW	3.3	5.4	WNW	13.2	W	WNW	1.5	3.8	NE	7.9	NE	NE	3.3	7.3	NE	15.4	ENE	NE	
14	5.9	10.4	NW	14.9	NW	WNW	2.2	4.4	WNW	9.4	NW	WNW	0.8	3.6	NE	7.7	E	NNE	2.9	6.8	NE	11.9	NE	NE	
15	3.6	8.3	WNW	12.3	NW	WNW	1.4	3.0	WNW	6.9	W	ESE	0.8	3.9	N	7.1	N	ENE	1.4	5.5	NE	9.9	NE	NE	
16	3.9	5.6	SSE	7.7	SSE	SSE	1.4	3.5	S	5.9	S	S	1.1	3.9	SW	6.8	SSW	SSW	0.9	3.9	SSW	5.8	SSW	NE	
17	5.1	8.5	WNW	12.3	NW	SSE	2.3	4.3	S	7.5	N	SSW	0.7	2.8	SW	5.3	NNE	NNE	1.4	6.7	NE	11.3	NE	NNE	
18	2.7	7.1	NW	10.8	WNW	SSE	1.4	3.1	ENE	7.4	N	SE	0.8	3.5	NE	6.4	NNE	SSW	1.1	6.0	NE	11.3	NE	NE	
19	3.2	5.4	SSE	7.7	SSE	SSE	1.3	2.9	N	5.5	N	SSE	0.6	2.5	N	5.1	N	SSE	0.6	2.5	NE	4.3	NE	ENE	
20	3.8	6.1	W	8.2	W	SSE	1.2	2.8	W	6.5	W	SE	0.7	3.4	SSW	7.5	SSW	SSW	0.8	3.6	NNE	6.1	NE	NNE	
21	3.4	5.5	S	7.7	SSE	S	1.1	2.7	S	5.0	SSE	SE	0.8	3.2	NNE	8.2	ENE	SE	1.2	3.4	WSW	6.8	SW	NE	
22	2.9	5.5	SSE	7.2	S	SSE	1.1	2.3	NW	5.0	W	SE	0.8	3.0	N	5.6	NNE	S	1.1	5.6	ENE	8.3	ENE	NE	
23	2.6	4.4	SSE	8.2	N	SSE	1.2	3.5	N	6.9	NNE	SE	0.8	2.9	NNE	4.8	NNE	S	1.3	4.6	ENE	7.4	NE	NNE	
24	2.1	4.1	SSE	6.2	S	SSE	0.9	2.3	N	4.3	N	SE	0.6	3.2	N	5.6	SW	S	1.1	4.1	W	7.9	WSW	WSW	
25	3.3	7.4	NE	13.4	NE	NE	1.5	4.4	NNE	8.8	NE	NE	0.9	3.2	NNE	6.3	NNE	N	2.9	5.9	ENE	10.4	NE	ENE	
26	2.2	4.3	NE	9.8	NNW	SE	1.2	3.2	NNW	7.7	N	SE	0.6	2.1	S	3.9	S	N	1.7	6.6	NE	10.2	NE	NNE	
27	2.3	4.6	NNE	9.8	N	SSE	1.1	2.9	N	5.7	NNE	SE	0.8	3.6	NE	5.6	NNE	SSW	1.1	4.5	ENE	7.1	NE	ENE	
28	6.4	11.7	SSE	18.5	SSE	SSE	2.6	6.9	S	13.9	SE	S	2.4	9.8	SSW	17.1	S	SSW	1.7	4.9	W	10.6	NW	WSW	
29	3.3	7.7	W	11.3	W	NNE	1.8	4.6	N	8.6	N	N	1.5	5.5	NNE	10.1	NNE	NNE	3.2	9.4	NE	14.1	NE	NE	
30	3.7	7.6	SSE	10.3	SSE	SSE	1.1	3.3	SE	6.6	SE	S	0.8	3.8	SSW	6.5	S	NE	2.4	5.8	SW	10.3	SW	SW	
31																									
月最大		13.8	W	20.1	W			6.9	S	13.9	SE			9.8	SSW	17.1	S			9.4	NE	17.6	NE		
起日		13		13				28		28				28		28				29		2			
上旬平均	3.3					SSE	1.4					SSE	0.9					SSW	1.5					NE	
中旬平均	4.4					SSE	1.8					S	1.0					SSW	1.6					NE	
下旬平均	3.2					SSE	1.4					SE	1.0					S	1.8					NE	
月平均	3.7					SSE	1.5					S	1.0					SSW	1.6					NE	
10m/s以上日数		6						0					0							0					
15m/s以上日数		0						0					0							0					
20m/s以上日数		0						0					0							0					
30m/s以上日数		0						0					0							0					

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2014年11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	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.8	1.1	0.9	1.9	1.9	0.4	2.4	1.1	0.6	1.1	1.6	1.3	0.3	0.5	0.9	0.3
3	2.1	1.6	3.0	3.7	4.5	3.5	2.8	5.7	3.5	2.1	4.7	6.2	2.6	4.2	3.7	4.8
4	9.2	7.7	7.9	8.8	9.9	9.5	7.7	9.2	7.6	8.9	10.1	9.4	9.5	8.9	7.8	7.5
5	9.5	9.1	9.7	10.3	9.9	9.5	7.7	9.8	7.5	7.8	10.1	7.0	9.5	8.9	7.7	7.1
6	2.8	3.2	3.6	4.4	5.3	4.5	4.0	4.7	5.2	3.2	3.9	5.6	4.1	3.0	2.4	4.0
7	6.0	5.7	5.7	6.9	7.4	8.0	5.3	6.0	5.5	7.2	8.5	7.0	6.3	5.9	4.6	4.4
8	0.3	0.5	1.7	1.7	1.6	1.1	0.7	0.8	0.5	0.5	1.0	0.3	0.4	0.2	0.2	0.0
9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.8	6.3	5.5	3.8	8.4	8.2	4.2	3.7	7.1	6.6	9.1	7.5	9.1	8.6	7.0	7.1
11	7.0	6.5	6.4	5.6	7.7	7.1	6.0	6.6	6.5	2.7)	7.3	4.1	6.9	6.6	5.2	4.1
12	4.3	3.8	2.3	1.1	0.7	1.4	0.3	0.7	0.5	1.3	1.9	2.1	0.8	1.9	1.5	1.8
13	1.6	1.0	1.5	2.2	0.9	0.6	1.5	1.4	0.8	0.3	2.1	1.0	2.0	1.8	0.0	0.1
14	1.7	2.8	1.8	3.7	0.3	0.9	0.9	1.8	1.3	1.2	0.7	1.8	0.5	1.1	0.8	0.9
15	4.5	4.8	6.0	7.4	5.8	6.0	4.5	6.6	5.6	5.6	6.6	6.4	6.2	5.9	6.1	5.3
16	2.8	2.0	2.6	3.2	2.4	2.2	2.7	5.7	3.4	1.6	0.5	1.4	1.4	1.4	2.0	2.5
17	4.5	2.4	1.8	2.4	0.2	0.8	0.0	0.1	0.5	0.6	1.0	1.0	1.1	1.6	1.0	1.3
18	3.3	1.9	3.0	3.8	2.1	3.0	2.7	3.7	3.5	3.7	3.3	3.0	3.1	2.0	3.2	4.2
19	0.8	1.8	4.0	3.7	7.3	8.4	6.5	4.5	5.8	5.8	8.7	6.7	8.6	8.9	3.4	2.2
20	4.2	3.9	5.0	4.9	3.6	1.3	2.3	4.7	1.7	2.6	3.9	4.0	4.5	5.1	3.6	4.2
21	6.9	3.8	7.0	7.5	6.9	6.5	6.0	7.3	5.2	5.6	7.1	4.5	7.0	7.2	6.3	5.6
22	8.4	7.7	3.9	5.0	6.7	6.5	6.4	6.8	7.0	5.6	8.5	3.7	5.8	8.6	5.8	5.6
23	2.4	2.6	4.3	5.7	7.6	7.4	5.3	3.5	5.6	4.6	8.1	6.5	7.7	7.2	7.1	5.5
24	0.1	0.1	4.5	4.9	4.4	6.2	4.6	6.1	6.0	5.9	6.7	6.0	6.4	6.6	4.7	5.1
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
27	1.5	5.6	4.4	5.4	5.6	4.3	3.2	4.5	3.0	3.7	5.9	3.4	5.2	3.9	5.3	6.6
28	2.6	1.6	4.5	4.9	4.4	4.9	5.1	3.6	2.8	3.7	3.5	3.4	4.2	3.5	2.2	1.7
29	6.2	2.6	1.4	0.8	0.2	0.4	0.3	1.6	1.0	0.2	1.0	0.6	0.9	2.2	1.5	1.4
30	2.1	1.8	2.7	3.1	3.5	3.0	2.7	3.6	3.1	2.2	2.6	0.9	2.4	1.5	1.2	1.0
31																
旬合計 上旬	39.6	35.8	38.1	41.5	48.9	44.7	34.9	41.0	37.5	37.4	49.0	44.4	41.8	40.2	34.3	35.2
旬合計 中旬	34.7	30.9	34.4	38.0	31.0	31.7	27.4	35.8	29.6	25.4	36.0	31.5	35.1	36.3	26.8	26.6
旬合計 下旬	30.2	25.8	32.7	37.3	39.3	39.2	33.6	37.0	33.9	31.5	43.4	29.0	39.6	40.7	34.1	33.2
月合計	104.5	92.5	105.2	116.8	119.2	115.6	95.9	113.8	101.0	94.3	128.4	104.9	116.5	117.2	95.2	95.0
0.1時間未満日数	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4

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

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

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

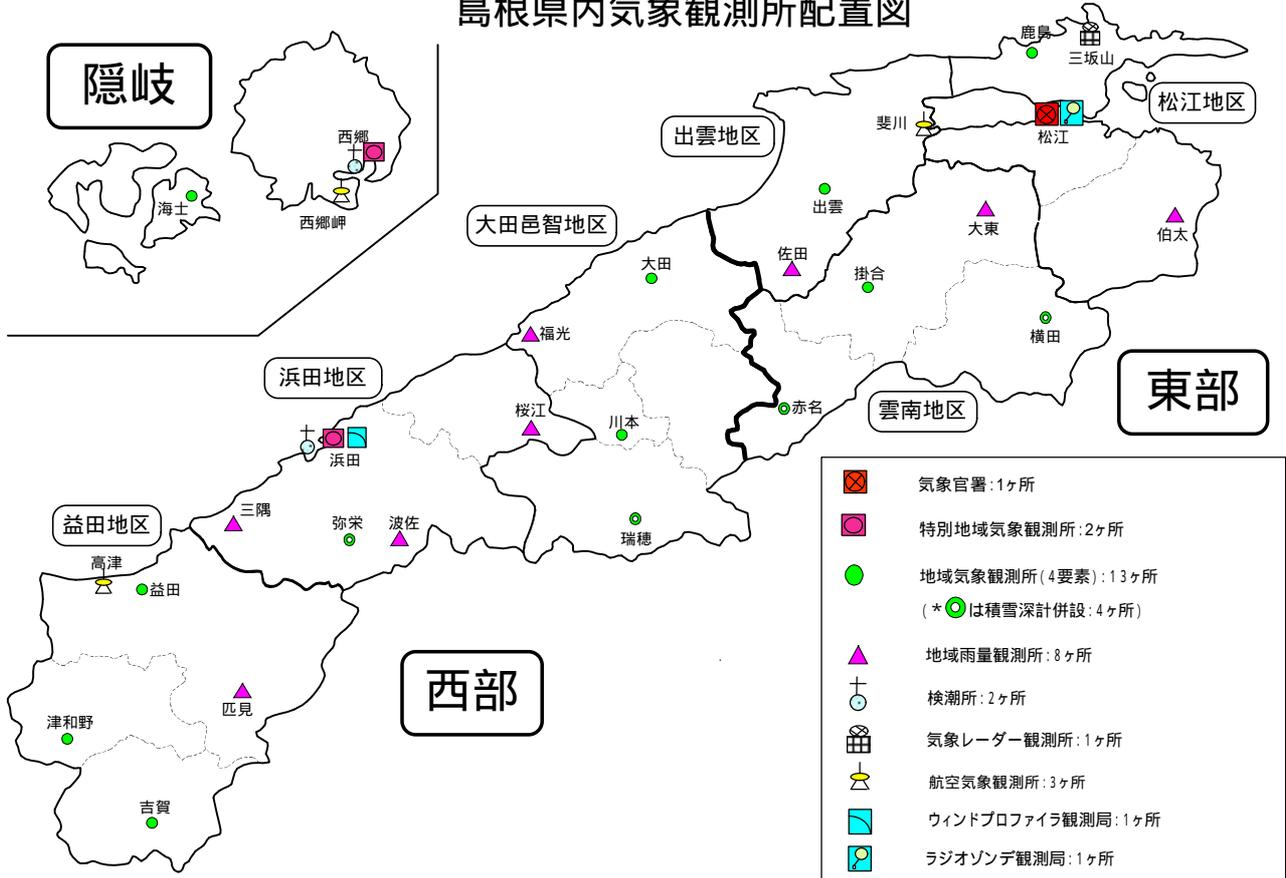
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2014年11月
 単位:cm 1/1頁

観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計										
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31												
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

島根県内気象観測所配置図



平成26年4月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

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