

# 島根県の農業気象

平成23年2月

島根県  
松江地方気象台

## お知らせ

### 新しい平年値について

気象庁では、現在は 1971 年～2000 年の統計による平年値を使用していますが、2011 年 5 月の中頃から 1981 年～2010 年の統計による新しい平年値を使用する予定です。なお、島根県の気象は、2011 年 6 月に発表する資料から新しい平年値を使用する予定です。

## 凡 例

### 地上気象観測月統計値

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧(24回)の平均
	日最高	毎正時の気圧(24回)の平均
気温 ( )	日最高	任意の時刻の気温の最高
	日最低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日平均	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
	日最低	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	正10分間の10分間平均風速を平均
	日最大	任意の時刻の10分間風速の最大およびその風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の風速の最大およびその風向(16方位)
日照時間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計(不照は-)
全天日射量 (Mj / m <sup>2</sup> )		全天電気式日射計による毎正時の全天日射量の合計(松江)
雲量 (10分比)		3時、9時、15時、21時の雲量の平均(松江)
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1時間についての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大10分間	任意の10分間についての降水量の最大(0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降雪の深さの合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ(24回)の合計(松江)(西郷)
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ(24回)の最大(松江)(西郷)
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天気概況		1日を6時～18時、18時～翌日6時に分けて記入(松江)
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 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は24時

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	任意の時刻の気温の最高
	最低	任意の時刻の気温の最低
	積算気温	日平均気温が10 以上の日について、日平均気温を合計したもの(少数点第1位を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大日降水量	日降水量の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大1時間	任意の時刻の前1時間降水の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大10分間	任意の時刻の10分間最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
風向風速 (m/s)	平均	正10分間の10分間平均の平均
	最大	任意の時刻の10分間最大風速
	最大風向	最大風速の風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大瞬間風速
	最大瞬間風向	最大瞬間風速の風向(16方位)
日照時間 (h)		回転式日照計による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(24回)の最深(0は積雪1cm未満または積雪なし)*1
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さ(24回)の差の合計(正の値のみ)*1

注) 日界は24時

\*1: 松江、横田、赤名、瑞穂、弥栄、西郷

## 2月の天気概況

日本付近への寒気の流入は弱く、冬型の気圧配置は長続きせず、天気は周期的に変化した。

上旬: 中頃は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。前半と後半は冬型の気圧配置となり、雪や雨の日となった。

中旬: 前半は冬型の気圧配置となり、雪やみぞれの日が多かった。後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

下旬: 高気圧に覆われて晴れの日が多かった。終わりには低気圧が西日本を通過し、雨となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成23年2月

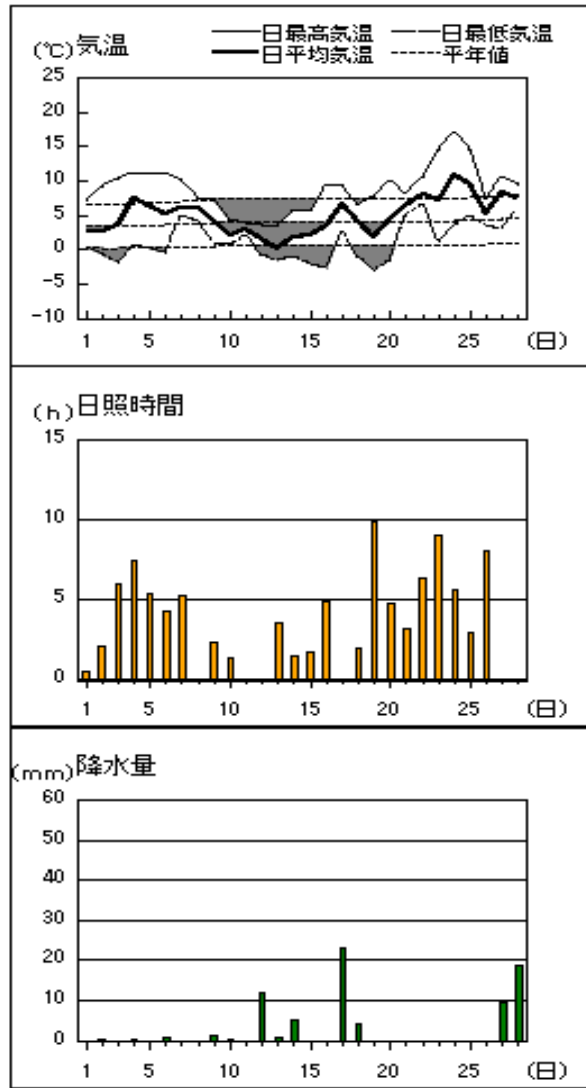
観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			期 間	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (比)
気温( )	平均気温	上旬	4.4	3.7	0.7	平年並	6.5	5.2	1.3	高い	4.6	3.3	1.3	高い
		中旬	3.5	4.6	-1.1	低い	4.7	6.2	-1.5	低い	2.9	4.3	-1.4	低い
		下旬	8.5	4.6	3.9	かなり高い	9.1	6.1	3.0	かなり高い	7.9	4.1	3.8	かなり高い
		月	5.3	4.3	1.0	高い	6.6	5.8	0.8	高い	5.0	3.9	1.1	高い
	最高気温 の平均	上旬	9.9	7.5	2.4		10.5	8.4	2.1		8.9	6.9	2.0	
		中旬	7.4	8.9	-1.5		8.6	9.8	-1.2		6.5	8.0	-1.5	
		下旬	13.7	8.8	4.9		14.3	9.7	4.6		11.6	7.9	3.7	
		月	10.1	8.4	1.7		10.9	9.3	1.6		8.8	7.6	1.2	
	最低気温 の平均	上旬	0.6	0.4	0.2		2.2	2.1	0.1		0.9	0.0	0.9	
		中旬	-0.2	1.0	-1.2		1.5	2.6	-1.1		-0.9	0.7	-1.6	
		下旬	4.1	1.0	3.1		3.8	2.4	1.4		4.1	0.4	3.7	
		月	1.3	0.8	0.5		2.4	2.3	0.1		1.2	0.4	0.8	
降水量(mm)	上旬	16.5	46.1	36%	少ない	13.0	27.5	47%	少ない	4.0	40.8	10%	かなり少ない	
	中旬	55.5	46.0	121%	平年並	50.0	30.9	162%	多い	45.0	42.2	107%	平年並	
	下旬	37.0	42.9	86%	平年並	32.0	32.4	99%	平年並	28.0	41.4	68%	少ない	
	月	109.0	135.0	81%	平年並	95.0	90.9	105%	平年並	77.0	124.4	62%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	33.8	26.1	130%	多い	42.7	23.8	179%	かなり多い	34.7	30.8	113%	平年並	
	中旬	30.8	30.5	101%	平年並	29.6	30.6	97%	平年並	28.1	31.3	90%	平年並	
	下旬	39.7	26.5	150%	多い	48.6	26.3	185%	かなり多い	35.0	26.9	130%	多い	
	月	104.3	82.6	126%	かなり多い	120.9	80.1	151%	かなり多い	97.8	88.6	110%	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。

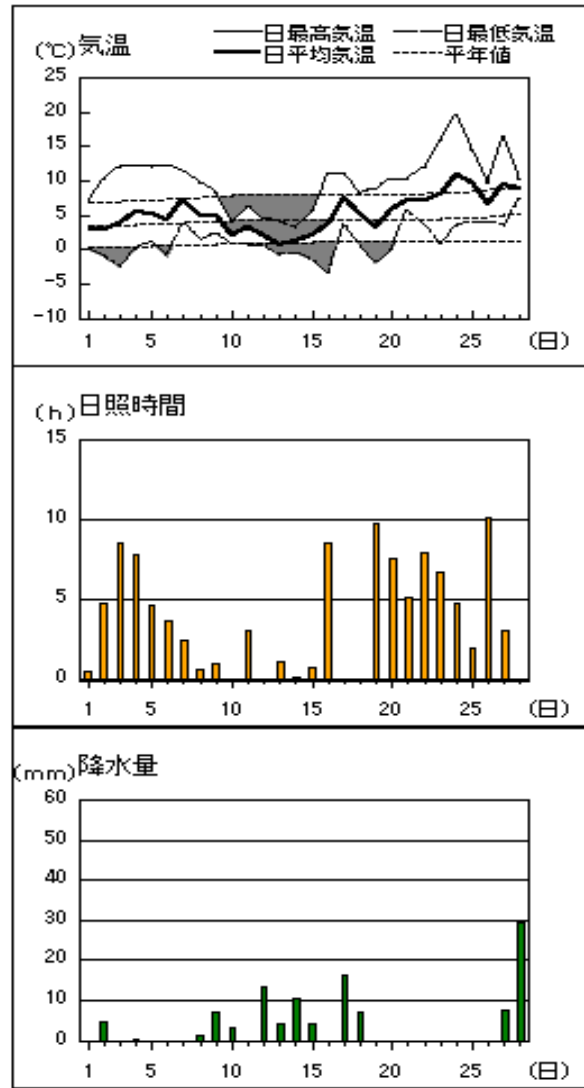
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2011年2月1日-2011年2月28日

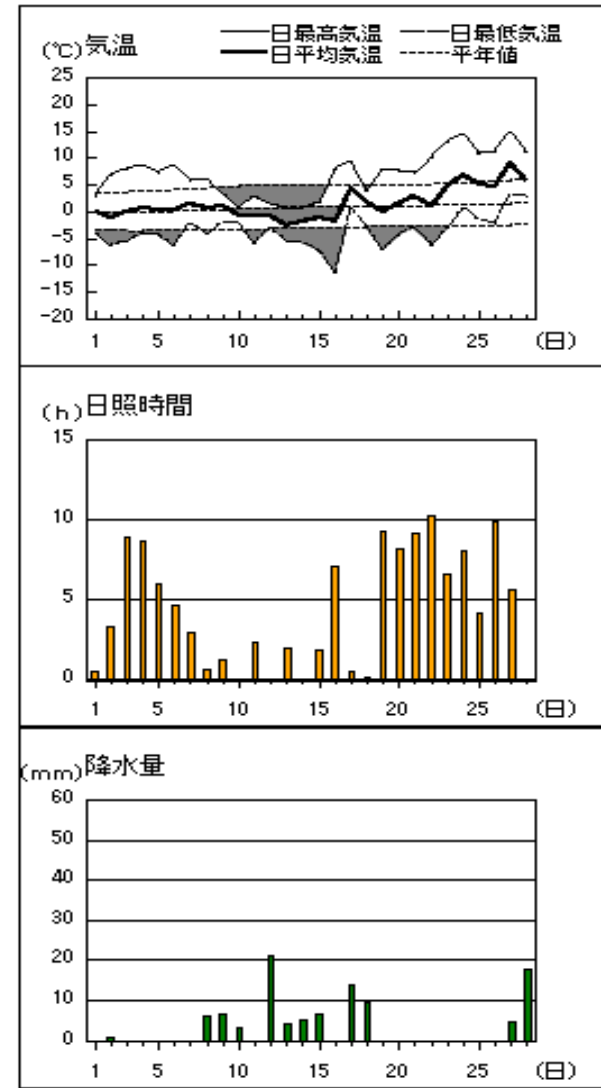
西郷



松江

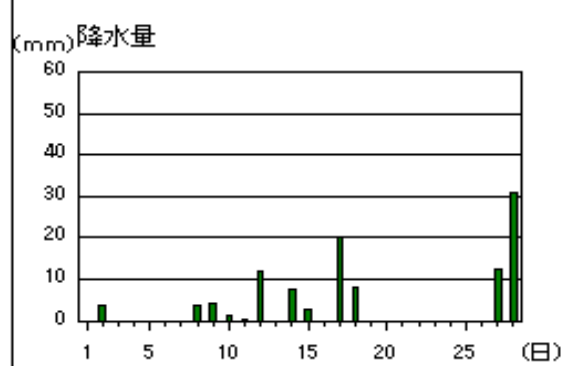
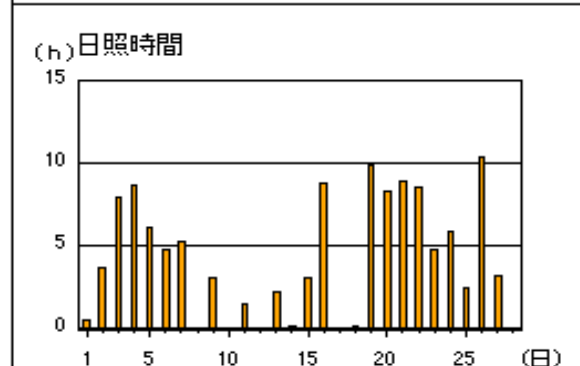
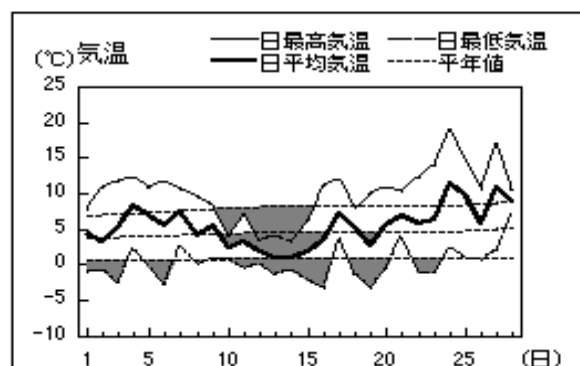


横田

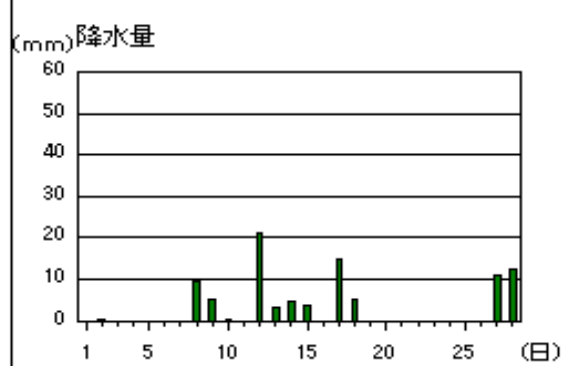
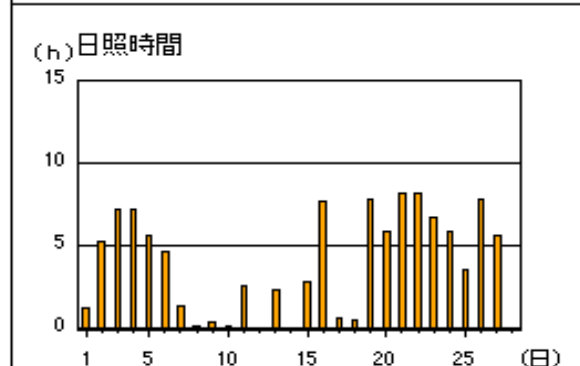
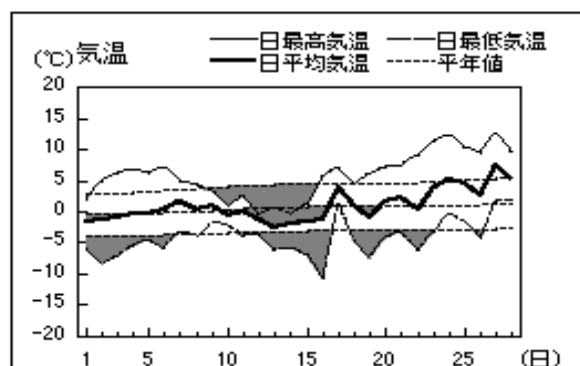


アメダス 気象経過図：2011年2月1日-2011年2月28日

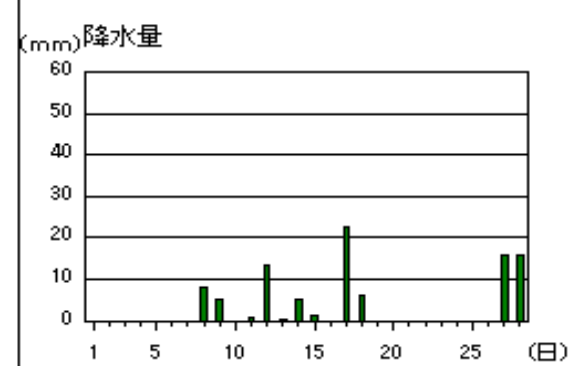
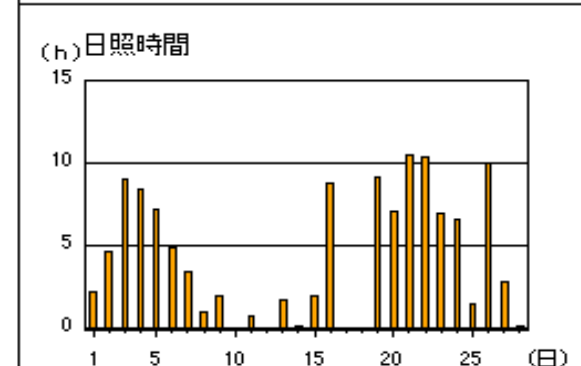
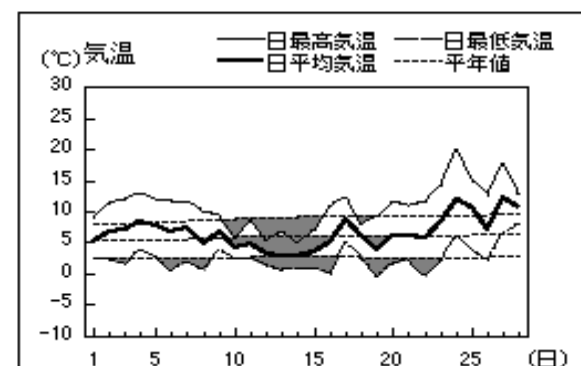
出雲



赤名

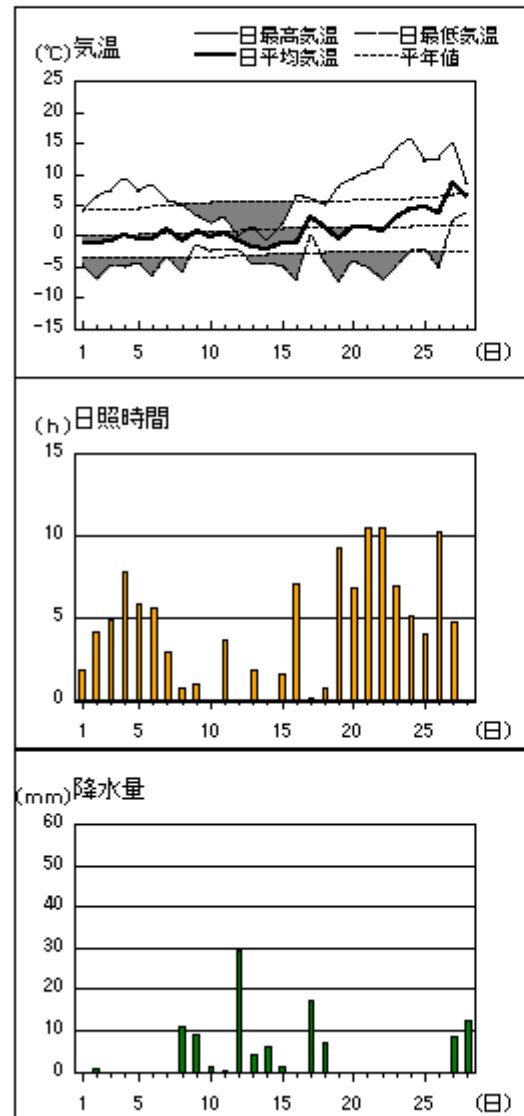


浜田

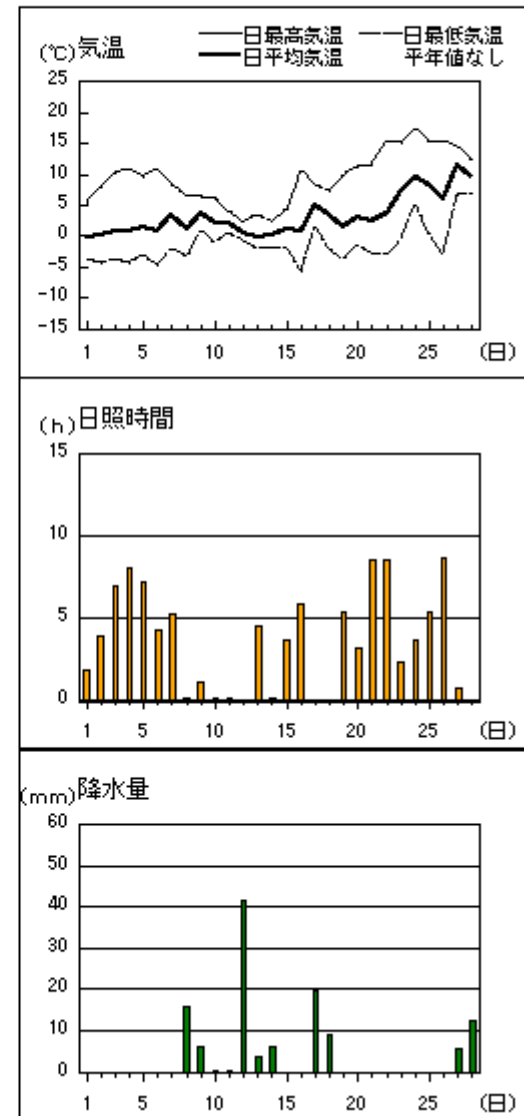


アメダス 気象経過図：2011年2月1日-2011年2月28日

瑞穂

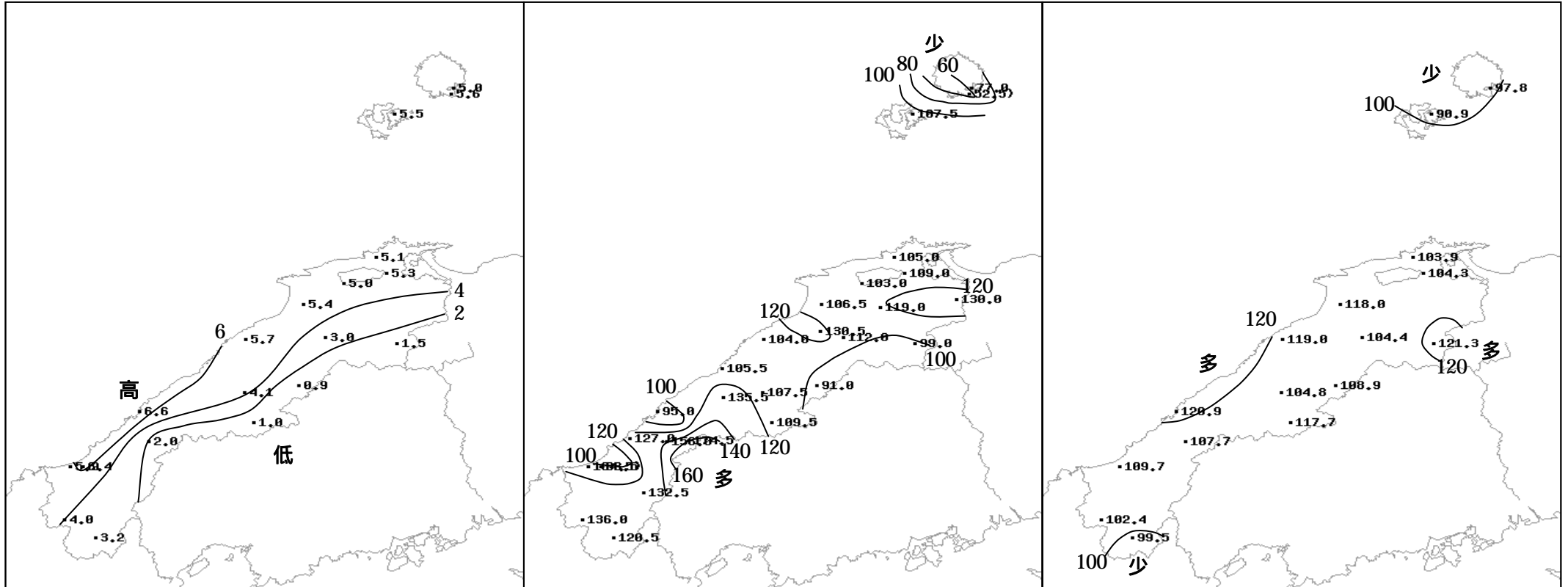


吉賀





# 2011年（平成23年）2月の気象分布図



): 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の値

平均気温 ( )

降水量 (mm)

日照時間 (h)

# 警報・注意報発表状況

発表時刻 : 警報から注意報 : 継続 解:解除

平成23年2月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	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		
2011/2/1 7:45	乾燥注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/2 4:44	低温注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解						
	乾燥注意報																							
2011/2/2 9:10	なだれ注意報																							
	雷注意報																							
2011/2/2 15:47	乾燥注意報																							
	なだれ注意報																							
	雷注意報																							
	乾燥注意報																							
2011/2/2 21:15	なだれ注意報																							
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/2 23:10	低温注意報																							
	濃霧注意報																							
	乾燥注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/3 9:58	低温注意報																							
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/3 15:08	低温注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解						
	乾燥注意報																							
2011/2/4 7:43	なだれ注意報																							
	低温注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解						
2011/2/5 4:26	乾燥注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/6 4:20	乾燥注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/6 6:20	濃霧注意報																							
	乾燥注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/6 10:25	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解															
	乾燥注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/6 23:19	雷注意報																							
	乾燥注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/7 4:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解											解	解	解	解	
	乾燥注意報																							
2011/2/8 10:15	なだれ注意報																							
	乾燥注意報										解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/2/9 10:26	波浪注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/9 20:23	波浪注意報																				解	解	解	解
	なだれ注意報																							
2011/2/11 4:20	なだれ注意報																							
2011/2/11 16:21	風雪注意報																							
	雷注意報																							
	波浪注意報																							
2011/2/12 1:45	なだれ注意報																							
	暴風雪警報																							
	大雪注意報																							
	風雪注意報																							
	雷注意報																							
2011/2/12 10:32	波浪注意報																							
	なだれ注意報																							
	着雪注意報																							
	大雪注意報																							
	風雪注意報																							
2011/2/12 16:23	雷注意報																							
	波浪注意報																							
	なだれ注意報																							
	大雪注意報																							
	風雪注意報							解	解	解														

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	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		
2011/2/12 23:15	大雪注意報																							
	風雪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/13 5:07	大雪注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
	波浪注意報																							
	なだれ注意報																							
	着雪注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2011/2/13 10:24	波浪注意報	解			解					解				解	解	解				解	解	解	解	
	なだれ注意報																							
2011/2/14 4:21	なだれ注意報																							
2011/2/14 10:25	風雪注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/15 0:27	風雪注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
2011/2/15 1:55	なだれ注意報																							
	大雪注意報																							
	風雪注意報																							
	雷注意報																							
	強風注意報																							
2011/2/15 4:57	波浪注意報																							
	なだれ注意報																							
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/2/15 10:17	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	解			解					解				解	解	解				解	解	解	解	
	なだれ注意報																							
2011/2/16 8:10	低温注意報																							
	なだれ注意報	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
2011/2/18 3:24	波浪注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/18 10:15	波浪注意報																							
	なだれ注意報																							
	低温注意報																							
2011/2/18 16:17	波浪注意報	解			解					解				解	解	解				解	解	解	解	
	なだれ注意報																							
	低温注意報																							
2011/2/19 7:58	なだれ注意報				解																			
	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2011/2/21 9:12	なだれ注意報																							
2011/2/23 4:47	なだれ注意報																							
2011/2/24 4:36	なだれ注意報																							
2011/2/26 4:20	なだれ注意報									解	解	解	解											
2011/2/27 15:40	強風注意報																							
	なだれ注意報																							
	波浪注意報																							
2011/2/28 3:10	雷注意報																解	解	解					
	波浪注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/28 7:58	雷注意報																							
	波浪注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/2/28 10:16	雷注意報																							
	強風注意報																							
	波浪注意報																							
2011/2/28 11:30	なだれ注意報																							
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																							
2011/2/28 16:18	波浪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報																							
	波浪注意報	解			解					解				解	解	解				解	解	解	解	
2011/2/28 22:13	なだれ注意報																							
	波浪注意報	解			解					解				解	解	解				解	解	解	解	

### 松江、浜田、西郷の順位の更新(5位以内)

平成23年2月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
浜田	日最大風向・風速	SW23.9m/s	2011年2月12日	2	SW23.7m/s	1928年2月23日
浜田	日最大瞬間風向・風速	SW35.3m/s	2011年2月12日	2	WSW34.8m/s	1963年2月26日
浜田	月間日照時間の多い方から	120.9h	2011年2月	5	112.6h	1917年2月

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

### 地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成23年2月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
赤名	月最深積雪	131cm	2011年2月1日	1	121cm	1984年2月9日
赤名	日最大風向・風速	SE6.2m/s	2011年2月12日	1	N6m/s	2008年2月23日
弥栄	日降水量	58.5mm	2011年2月12日	1	50mm	1994年2月9日
高津	日最大風向・風速	W21.5m/s	2011年2月12日	1	NW19m/s	2005年2月1日
津和野	日降水量	58.5mm	2011年2月12日	1	56mm	1985年2月19日
吉賀	日最大1時間降水量	7.0mm	2011年2月28日	1	7.0mm	2010年2月26日

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

\* 要素は、日最大風速、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。

\* 西郷岬、斐川、高津の統計開始年は2003年、吉賀の統計開始は2007年。

## 気象情報発表状況

平成23年2月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報*1	2月10日16時00分	2月12日17時02分	6回

\*1: 暴風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報、大雪と風雪及び高波に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続。

## 県内の地震(震度1以上)

平成23年2月

発震日(日時分)	震源地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
7日00時36分	広島県北部	34° 53.5' N	133° 01.5' E	9km	M 3.6
震度1: 安来市伯太町東母里*、雲南市掛合町掛合*					

- ・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
- ・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

2月12日の強風、大雪、着雪

平成23年2月

気象災害名	強風害、積雪害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	島根県は、低気圧が中国地方を通過した後、冬型の気圧配置となり、強風を伴い大雪となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	浜田	1000.8hPa 2月12日06時23分
	最大風向・風速	浜田	SW23.9m/s 2月12日04時44分
	最大瞬間風向・風速	浜田	SW35.3m/s 2月12日04時35分
	降雪の深さ日合計最大	西郷	1cm 2月12日
	最深積雪	西郷	1cm 2月12日
	最深積雪	赤名	108cm 2月12日
	積雪差日計0-24	弥栄	43cm 2月12日
	日最低気温・平年差	西郷	-0.8 (-1.2 ) 2月12日24時00分
	日最低気温・平年差	赤名	-3.7 (-0.4 ) 2月12日23時32分
	期間平均気温・平年差	西郷	1.6 (-2.4 ) 2月12日～2月12日
	期間平均気温・平年差	赤名	-1.4 (-1.9 ) 2月12日～2月12日
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船の定期便の全便(4便)が欠航した。また、出雲空港が悪天のため2便が欠航した。東部や西部で強風のため送電線の断線が生じたため、停電が相次ぎ発生した。		

# 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

2011年(平成23年)2月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度				風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小			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	起時 hm	起時 hm								
	%	%	%	%	%	%	m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm							
1	1019.4	1022.2	3.1	7.0	1307	0.2	0732	6.2	82	66	1310	1.5	4.2	W	1254	6.8	WSW	0127	0.5	5.36	10.0	0.0	0.0	1717	0.0	1627	1	
2	1019.1	1022.0	3.1	10.3	1418	-0.9	0551	6.3	84	47	1411	1.4	8.4	W	1520	12.8	W	1518	4.7	8.83	6.8	4.5	3.0	1645	1.0	1639	2	
3	1018.7	1021.5	3.9	11.9	1336	-2.5	0646	6.5	82	47	1311	1.2	5.9	W	1556	8.2	WNW	1550	8.5	12.51	4.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	3	
4	1016.5	1019.3	5.5	12.2	1326	0.2	0656	6.6	75	42	1344	2.1	7.6	WSW	1528	11.7	W	0006	7.8	11.16	4.0	0.5	0.5	0105	0.5	0015	4	
5	1016.6	1019.3	5.1	12.1	1336	1.2	0617	6.6	77	43	1308	1.4	4.7	WSW	1241	6.4	WSW	1239	4.6	9.91	5.0	-	-	-	-	-	5	
6	1012.6	1015.4	4.4	12.2	1422	-0.9	0500	6.2	77	35	1354	2.6	11.2	W	1558	16.7	WSW	1556	3.7	9.76	5.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	6	
7	1012.7	1015.5	7.1	11.4	1248	3.7	0143	6.8	68	42	1257	3.7	6.9	NW	1311	10.7	WNW	1127	2.4	8.16	9.3	0.0	0.0	2143	0.0	2053	7	
8	1007.7	1010.5	4.9	9.8	1255	1.5	0719	6.9	81	57	1308	1.6	4.1	E	0135	6.6	E	0046	0.6	5.19	9.3	1.5	1.0	1948	1.0	1858	8	
9	1009.9	1012.7	4.9	8.3	1015	2.3	2359	7.0	82	57	1016	4.2	8.3	NW	1251	13.9	NW	0947	1.0	5.55	9.8	7.0	3.0	0414	1.0	2108	9	
10	1016.5	1019.3	2.2	4.1	1407	1.0	2146	6.3	88	73	1451	2.9	6.0	E	1932	9.5	E	1931	0.0	2.19	10.0	3.0	1.5	1915	0.5	1957	10	
11	1012.1	1014.9	3.3	6.3	1337	0.6	0340	5.7	74	58	1301	5.3	10.2	E	1116	16.6	E	1248	3.1	10.38	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	11	
12	1009.0	1011.8	2.2	4.8	1106	0.8	1805	5.7	80	63	2220	4.9	9.3	ENE	0956	16.2	N	1747	0.0	3.23	10.0	13.5	4.0	1221	1.5	1131	12	
13	1020.5	1023.3	0.8	4.0	1214	-0.7	0503	5.7	87	71	0146	1.8	5.6	NW	0435	13.3	WNW	0200	1.1	6.70	9.5	4.0	1.5	0313	1.0	1117	13	
14	1017.2	1020.0	1.2	3.3	1213	-0.5	0640	6.0	90	74	1121	2.7	4.8	E	1751	8.8	E	1743	0.1	3.84	10.0	10.5	6.5	2400	2.0	2359	14	
15	1023.8	1026.7	2.0	5.9	1429	-1.5	2400	5.7	82	55	1324	1.5	5.3	NNE	0257	7.7	NNE	0252	0.8	7.49	7.3	4.0	6.5	0037	2.0	0002	15	
16	1023.2	1026.1	3.7	11.3	1504	-3.2	0646	5.4	71	29	1534	1.4	4.9	E	1822	6.8	E	1818	8.5	14.89	5.5	-	-	-	-	-	16	
17	1011.5	1014.3	7.4	10.9	1559	3.9	0300	9.4	90	77	1532	1.8	5.4	E	0956	8.2	N	2240	0.0	4.74	10.0	16.5	4.0	2041	1.0	2344	17	
18	1016.3	1019.1	5.3	8.3	0005	0.6	2400	6.4	71	51	1738	3.3	6.6	N	1145	10.5	NNW	0935	0.0	4.24	9.0	7.0	2.5	0440	0.5	0900	18	
19	1020.5	1023.4	3.2	9.0	1322	-1.8	0649	5.3	71	39	1308	1.7	4.0	ESE	1607	5.8	ESE	1530	9.7	14.62	7.3	-	-	-	-	-	19	
20	1021.7	1024.5	5.8	10.4	1444	0.1	0718	6.4	71	48	1314	3.2	8.0	NE	2148	12.1	E	1322	7.5	12.70	10.0	0.0	0.0	2204	0.0	2114	20	
21	1022.4	1025.2	7.3	10.4	1420	5.9	0726	5.8	57	47	1422	5.6	9.1	NE	1441	13.5	E	1115	5.1	13.12	7.8	-	-	-	-	-	21	
22	1021.5	1024.3	7.1	11.9	1333	3.6	2400	7.0	70	50	1250	3.1	6.6	ENE	1126	10.9	NE	1120	7.9	16.12	3.5	-	-	-	-	-	22	
23	1018.9	1021.7	8.0	16.1	1344	0.9	0630	8.0	76	45	1302	1.5	4.8	ESE	1721	7.0	ESE	1716	6.7	12.41	5.5	-	-	-	-	-	23	
24	1015.4	1018.1	10.9	19.8	1317	3.4	0644	9.4	74	46	1319	1.7	6.8	WSW	1553	10.1	W	1544	4.8	11.20	5.0	-	-	-	-	-	24	
25	1019.4	1022.2	9.7	14.5	1112	4.0	2350	8.6	70	55	2119	3.8	8.5	NW	1527	12.6	NW	1620	2.0	9.14	7.0	0.0	0.0	0345	0.0	0255	25	
26	1026.8	1029.6	6.5	9.7	1211	4.1	2400	6.0	63	46	1347	5.5	10.8	ENE	1230	14.6	NE	1229	10.1	17.71	4.8	-	-	-	-	-	26	
27	1018.6	1021.4	9.5	16.5	1201	3.6	0038	9.3	78	47	1155	2.9	7.5	E	1701	11.8	ESE	1655	3.1	11.17	9.8	7.5	6.0	2314	1.5	2235	27	
28	1011.0	1013.7	8.9	10.4	0732	7.6	2335	10.2	89	82	2350	3.2	8.1	NE	0748	13.7	NE	0750	0.0	1.49	10.0	29.5	5.5	0918	2.0	0727	28	
合計平均	上旬	1015.0	1017.8	4.4	9.9		0.6	6.5	80			2.3							33.8	7.9	7.3	16.5					上	
	中旬	1017.6	1020.4	3.5	7.4		-0.2	6.2	79			2.8							30.8	8.3	8.8	55.5					中	
	下旬	1019.3	1022.0	8.5	13.7		4.1	8.0	72			3.4							39.7	11.5	6.7	37.0					下	
	月	1017.1	1019.9	5.3	10.1		1.3	6.8	77			2.8							104.3	9.1	7.7	109.0					月	
最大・高				19.8		7.6							11.2	W		16.7	WSW					29.5	6.5		2.0		最大	
起日				24		28							6			6						28	15*		28*			
最小・低		1003.6		3.3		-3.2				29																		最小
起日		12		14		16				16																		





# 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

2011年(平成23年)2月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	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						
	%	%	m/s	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm																
1	1020.1	1022.7	5.2	8.9	1452	2.4	2356	5.1	58	45	1454	3.9	7.4	SSW	0027	11.3	S	0023	2.2	-	-	-	-	-	1
2	1018.9	1021.5	6.7	11.3	1146	2.2	0400	5.9	61	35	1150	4.0	8.6	SSW	1515	12.3	WSW	1336	4.6	-	-	-	-	-	2
3	1018.9	1021.5	7.2	11.8	1439	1.5	0559	6.0	60	36	1144	4.3	7.9	SW	1859	11.3	WSW	1857	9.0	0.0	0.0	2313	0.0	2223	3
4	1017.0	1019.6	8.5	12.8	1244	3.7	0728	5.9	54	35	1412	4.0	6.7	SW	0009	10.8	SW	0001	8.4	-	-	-	-	-	4
5	1017.0	1019.5	7.7	11.9	1419	2.7	2305	6.2	60	42	1346	2.7	6.0	SSW	0108	8.6	SSW	0048	7.2	-	-	-	-	-	5
6	1013.1	1015.7	6.9	11.6	1238	0.6	0556	5.8	60	35	1028	4.8	9.4	WSW	1525	13.6	WSW	1452	4.9	-	-	-	-	-	6
7	1013.2	1015.8	7.5	11.5	0045	1.9	2400	6.0	59	42	1306	3.1	7.4	WSW	0023	11.6	SW	0021	3.4	-	-	-	-	-	7
8	1007.5	1010.1	4.9	10.1	1142	0.6	0554	6.9	79	51	1140	2.0	4.5	SW	1312	6.5	SSW	1306	1.0	8.0	2.0	1902	0.5	2038	8
9	1011.0	1013.6	6.6	9.5	1427	3.7	2302	6.3	65	43	2048	3.3	6.6	N	0635	12.5	N	0411	2.0	5.0	3.0	0252	1.0	0246	9
10	1015.2	1017.8	4.2	5.7	1131	2.6	0130	6.1	74	65	1719	3.2	5.5	NE	1121	8.8	ENE	1117	0.0	0.0	0.0	2054	0.0	2004	10
11	1010.4	1013.0	4.9	8.6	1209	2.7	0659	5.5	64	48	1301	3.2	5.3	E	1413	10.8	SSE	2240	0.8	1.0	1.0	2400	0.5	2355	11
12	1009.3	1011.9	3.2	5.5	0631	1.3	0425	6.1	79	54	2258	10.3	23.9	SW	0444	35.3	SW	0435	0.0	13.5	3.0	0239	1.0	1755	12
13	1020.4	1023.0	2.8	6.8	1503	0.6	0412	5.1	69	34	1212	2.7	7.4	N	0157	12.9	N	0148	1.7	0.5	0.5	0814	0.5	0724	13
14	1015.9	1018.5	2.9	5.0	1551	1.0	0022	6.0	79	65	0856	3.1	5.1	S	1938	8.7	NNE	2115	0.2	5.0	2.5	2221	1.5	2131	14
15	1024.1	1026.7	3.6	7.0	1509	0.8	2400	5.4	70	48	1509	3.4	8.3	NE	0519	15.2	ENE	0512	2.0	1.5	1.0	0149	0.5	0345	15
16	1023.1	1025.7	5.0	11.1	1421	-0.2	0725	5.4	62	37	1055	2.1	3.8	WSW	1212	6.6	WSW	1207	8.7	-	-	-	-	-	16
17	1011.1	1013.7	8.6	12.4	1531	5.0	0322	10.2	90	76	0103	2.7	8.0	NNE	2319	13.8	NNE	2327	0.0	22.5	6.0	1915	1.5	1859	17
18	1016.6	1019.2	6.2	8.2	0008	2.4	2334	6.3	66	52	1852	5.3	8.5	N	0740	14.7	NNE	0848	0.0	6.0	2.5	0110	0.5	0421	18
19	1020.6	1023.2	3.9	9.5	1412	-0.3	0735	5.0	63	41	1251	2.3	3.9	N	1101	5.5	N	1059	9.1	-	-	-	-	-	19
20	1020.9	1023.5	6.2	11.7	1513	1.7	0401	6.0	64	45	1530	4.1	8.5	NE	1525	13.7	NE	1725	7.1	-	-	-	-	-	20
21	1021.3	1023.9	6.2	10.8	1525	2.1	0702	6.0	65	44	1102	4.6	9.8	NE	1706	13.9	NE	1633	10.4	-	-	-	-	-	21
22	1020.9	1023.5	5.9	11.6	1344	-0.5	0646	6.3	69	34	1108	3.3	5.3	N	1153	8.4	N	1450	10.3	-	-	-	-	-	22
23	1018.8	1021.3	8.3	14.2	1235	2.2	0513	8.2	74	54	1034	2.3	3.5	ENE	0117	4.9	NNW	1355	6.9	-	-	-	-	-	23
24	1015.6	1018.1	11.9	20.0	1253	6.2	0522	9.7	71	42	1256	2.2	4.1	WSW	1239	5.6	WNW	1315	6.6	-	-	-	-	-	24
25	1020.1	1022.7	10.6	14.9	0306	4.0	2300	9.1	69	50	1848	3.4	6.8	SW	0304	10.5	NNE	1703	1.5	-	-	-	-	-	25
26	1025.6	1028.3	7.2	12.5	1640	2.3	0714	6.3	63	44	1300	3.0	6.4	N	1152	10.1	N	1147	10.0	-	-	-	-	-	26
27	1017.6	1020.1	12.1	17.9	1055	6.4	0020	9.7	68	42	1056	2.5	5.6	NE	1415	8.7	ENE	2241	2.8	16.0	8.5	2400	3.0	2339	27
28	1010.4	1012.9	10.5	12.8	0635	8.0	2400	11.2	87	74	1539	3.8	8.5	NE	1547	15.0	N	0756	0.1	16.0	8.5	0010	2.0	0003	28
合計平均	上旬	1015.2	1017.8	6.5	10.5		2.2	6.0	63			3.5							42.7		13.0				上
	中旬	1017.2	1019.8	4.7	8.6		1.5	6.1	71			3.9							29.6		50.0				中
	下旬	1018.8	1021.4	9.1	14.3		3.8	8.3	71			3.1							48.6		32.0				下
	月	1017.0	1019.5	6.6	10.9		2.4	6.7	68			3.6							120.9		95.0				月
最大・高				20.0		8.0						23.9	SW		35.3	SW				22.5	8.5		3.0		最大
起日				24		28						12			12					17	28*		27		最大
最小・低		1000.8		5.0		-0.5					34														最小
起日		12		14		22					22*														最小



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2011年(平成23年)2月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	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						
	%	%	%	%	%	m/s	風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm														
1	1018.1	1021.6	2.7	7.2	1413	0.4	2400	6.3	86	60	0103	1.8	5.5	W	0333	10.1	WNW	0036	0.5	0.0	0.0	1255	0.0	1205	1
2	1017.9	1021.5	2.6	9.2	1227	-0.6	0241	6.4	88	46	1250	1.9	5.4	SW	1321	8.1	SW	1315	2.1	0.5	0.5	1737	0.5	1647	2
3	1017.3	1020.9	3.4	10.2	1429	-1.9	0716	6.4	84	45	1114	2.3	6.3	SW	1201	10.8	WNW	2242	6.0	0.0	0.0	2356	0.0	2306	3
4	1015.0	1018.5	7.6	11.1	1454	0.7	0746	5.8	57	36	1111	3.1	6.3	SW	1442	11.0	SW	2301	7.4	0.5	0.5	0112	0.5	0022	4
5	1015.3	1018.8	6.3	11.1	1158	0.1	2333	6.6	71	48	1037	2.5	5.8	WSW	0109	10.9	W	0101	5.4	-	-	-	-	-	5
6	1011.3	1014.8	5.1	11.1	1357	-0.5	0436	6.8	79	55	1946	3.0	7.9	SW	1340	12.9	WSW	1543	4.3	1.0	1.0	1654	0.5	1615	6
7	1012.0	1015.5	6.2	9.9	1051	5.0	1857	6.2	65	42	1046	3.4	5.8	E	2341	10.8	NE	1107	5.3	0.0	0.0	1604	0.0	1514	7
8	1007.1	1010.6	6.0	7.5	1515	4.1	2308	6.6	71	61	0348	3.5	7.3	E	0944	11.8	SE	1055	0.0	-	-	-	-	-	8
9	1008.7	1012.2	4.2	7.5	1048	0.9	2212	6.4	78	50	1031	3.4	7.3	NNW	1024	13.5	NW	0623	2.3	1.5	0.5	2400	0.5	2400	9
10	1016.3	1019.9	2.1	4.3	1113	0.6	1749	5.3	74	54	1222	3.1	6.2	ENE	2140	9.6	ENE	2131	1.4	0.5	0.5	1853	0.5	1803	10
11	1012.8	1016.3	3.1	3.7	0904	2.2	1725	5.2	69	57	2329	6.0	8.7	ENE	1128	14.3	ENE	1824	0.0	0.0	0.0	2046	0.0	1956	11
12	1009.0	1012.5	1.6	3.6	0208	-0.8	2400	5.5	81	58	0117	6.3	10.5	ENE	0327	18.1	NE	0523	0.0	12.0	3.0	1424	1.0	1559	12
13	1019.6	1023.2	0.1	3.4	1423	-1.5	0324	5.0	81	62	1426	2.4	5.4	NW	1147	9.5	NW	1004	3.5	1.0	0.5	0557	0.5	0507	13
14	1016.9	1020.5	1.9	5.7	1037	-1.1	0219	5.8	83	54	0953	3.5	8.9	NE	1948	16.0	NE	1954	1.5	5.0	2.5	2047	0.5	2050	14
15	1022.9	1026.5	2.2	5.7	0955	-2.1	2357	4.7	67	48	1413	2.3	5.5	NNE	0045	11.5	NE	0038	1.7	-	-	-	-	-	15
16	1022.2	1025.7	3.4	9.4	1316	-2.8	0455	6.3	81	55	1816	2.5	6.1	SW	1334	8.9	SW	1310	4.9	-	-	-	-	-	16
17	1011.3	1014.8	6.5	9.2	1347	2.8	0019	9.2	94	86	0458	1.8	5.1	NNW	2350	10.1	NNW	2345	0.0	23.0	3.5	2146	1.0	2126	17
18	1015.7	1019.2	4.1	6.5	0041	-0.9	2400	5.8	70	50	1427	3.7	7.1	N	1114	13.1	NNW	0734	2.0	4.0	1.5	0642	1.0	0634	18
19	1020.1	1023.6	1.9	7.7	1205	-2.9	0658	5.0	74	43	1149	1.9	3.6	SSE	1327	6.1	SE	1039	9.8	-	-	-	-	-	19
20	1021.6	1025.1	4.5	9.9	1238	-1.6	0633	6.2	75	57	1337	2.6	4.5	NE	2127	9.3	NE	1617	4.7	-	-	-	-	-	20
21	1022.7	1026.2	6.4	8.2	1320	5.0	0408	5.9	61	53	1003	4.2	6.8	ENE	1436	12.4	ENE	1351	3.2	-	-	-	-	-	21
22	1021.5	1025.0	8.0	10.5	1207	6.5	0243	7.1	66	55	1209	4.8	7.3	ENE	0939	11.7	ENE	1018	6.3	-	-	-	-	-	22
23	1018.4	1021.9	7.3	14.7	1353	0.9	0631	8.4	83	54	1400	1.8	4.6	SSW	1143	7.4	SW	1117	9.0	-	-	-	-	-	23
24	1014.4	1017.8	11.0	17.1	1408	3.6	0601	9.7	76	53	1534	2.9	7.4	SW	2027	12.0	SW	2019	5.6	-	-	-	-	-	24
25	1018.6	1022.0	9.4	14.5	0020	4.9	2400	8.2	68	54	1353	3.6	9.9	WSW	0129	17.3	WSW	0120	2.9	0.0	0.0	2339	0.0	2249	25
26	1027.3	1030.9	5.3	7.4	2313	3.5	0631	5.5	61	48	0913	5.3	9.8	E	1454	13.7	E	1602	8.0	-	-	-	-	-	26
27	1018.7	1022.2	8.4	10.7	0831	2.9	0101	9.7	87	73	0506	3.6	8.1	ENE	2106	12.0	ENE	2118	0.0	9.5	3.5	2219	1.0	2215	27
28	1011.1	1014.6	7.5	9.6	0052	5.7	2354	9.2	88	72	1825	4.0	8.0	NE	0513	15.0	NE	0743	0.0	18.5	5.0	0751	1.5	0502	28
合計平均	上旬	1013.9	1017.4	4.6	8.9		0.9	6.3	75			2.8							34.7		4.0				上
	中旬	1017.2	1020.7	2.9	6.5		-0.9	5.9	78			3.3							28.1		45.0				中
	下旬	1019.1	1022.6	7.9	11.6		4.1	8.0	74			3.8							35.0		28.0				下
	月	1016.6	1020.1	5.0	8.8		1.2	6.6	76			3.3							97.8		77.0				月
最大・高				17.1		6.5						10.5	ENE		18.1	NE				23.0	5.0		1.5		最大
起日				24		22						12			12					17	28		28		
最小・低		1006.0		3.4		-2.9				36															最小
起日		9		13		19				4															



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年2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	2.7	7.2	0.4	4.4	7.1	2.4	3.7	7.8	0.5	2.0	4.9	0.4	4.1	7.7	0.5	3.1	7.0	0.2	4.5	7.9	-1.1
2	2.6	9.2	-0.6	4.9	8.7	2.1	3.9	10.1	-0.4	2.8	10.0	-0.9	3.3	10.8	-1.5	3.1	10.3	-0.9	3.2	10.9	-0.7
3	3.4	10.2	-1.9	5.7	9.5	1.2	4.3	11.3	-2.9	3.9	11.7	-2.1	3.5	12.2	-3.0	3.9	11.9	-2.5	5.3	11.7	-2.3
4	7.6	11.1	0.7	8.5	10.8	5.3	9.2	12.1	2.0	5.2	12.2	-0.1	5.8	12.6	1.1	5.5	12.2	0.2	8.4	12.3	2.4
5	6.3	11.1	0.1	7.2	10.6	3.1	6.8	10.4	-0.9	4.8	11.2	-0.3	5.0	11.3	0.6	5.1	12.1	1.2	6.8	10.8	-0.2
6	5.1	11.1	-0.5	7.0	11.0	2.6	5.5	11.3	-1.8	4.2	11.3	-2.2	4.6	12.6	-2.3	4.4	12.2	-0.9	5.5	11.8	-2.6
7	6.2	9.9	5.0	6.2	9.2	4.5	7.1	9.3	5.1	7.8	10.1	4.4	6.9	10.1	3.2	7.1	11.4	3.7	7.5	10.7	2.7
8	6.0	7.5	4.1	6.3	7.6	4.8	6.4	8.4	2.5	5.2	8.8	1.0	3.9	8.7	0.0	4.9	9.8	1.5	4.2	9.6	0.0
9	4.2	7.5	0.9	4.2	6.9	1.2	5.1	7.0	3.0	5.4	7.6	2.6	4.9	8.3	0.7	4.9	8.3	2.3	5.4	8.4	1.1
10	2.1	4.3	0.6	1.9	4.3	0.4	2.6	4.7	0.8	2.5	4.3	0.7	2.4	4.2	1.3	2.2	4.1	1.0	2.3	4.0	0.8
11	3.1	3.7	2.2	2.7	3.6	1.7	3.1	3.9	2.2	3.5	6.5	0.7	3.1	6.5	-0.8	3.3	6.3	0.6	3.3	7.1	-0.3
12	1.6	3.6	-0.8	1.3	3.4	-0.9	1.7	3.8	-0.4	2.5	4.0	1.0	2.3	4.0	0.2	2.2	4.8	0.8	1.9	3.5	0.1
13	0.1	3.4	-1.5	-0.1	2.2	-2.0	1.2	3.0	-1.1	1.1	3.2	-0.3	0.9	4.3	-0.8	0.8	4.0	-0.7	1.1	4.1	-1.2
14	1.9	5.7	-1.1	2.3	5.0	-0.3	3.0	6.0	-0.6	1.2	3.5	-1.6	1.0	3.3	-2.0	1.2	3.3	-0.5	1.1	3.2	-0.8
15	2.2	5.7	-2.1	2.4	4.7	-0.5	2.2	5.2	-3.1	2.6	5.6	-1.8	2.3	5.9	-1.8	2.0	5.9	-1.5	1.9	6.3	-2.1
16	3.4	9.4	-2.8	6.1	10.0	1.5	4.8	10.0	-3.0	3.4	11.3	-3.3	3.0	10.7	-3.3	3.7	11.3	-3.2	3.6	11.1	-3.2
17	6.5	9.2	2.8	7.6	9.3	5.3	7.2	9.1	4.5	7.5	10.8	3.7	6.7	9.8	3.9	7.4	10.9	3.9	7.2	12.1	3.7
18	4.1	6.5	-0.9	4.1	6.1	0.5	4.8	7.2	-1.2	5.3	8.0	-0.6	5.6	8.1	-0.2	5.3	8.3	0.6	5.1	8.1	-1.2
19	1.9	7.7	-2.9	3.3	7.4	-0.4	1.7	8.3	-3.9	2.4	8.2	-2.4	2.7	8.5	-1.7	3.2	9.0	-1.8	2.6	9.9	-3.2
20	4.5	9.9	-1.6	5.8	10.0	1.7	4.5	11.0	-2.6	5.3	10.9	-0.7	5.2	10.4	0.0	5.8	10.4	0.1	5.5	10.9	-0.5
21	6.4	8.2	5.0	6.3	9.1	4.6	6.5	9.4	4.1	6.9	9.5	2.4	7.0	10.0	2.2	7.3	10.4	5.9	6.9	10.2	4.1
22	8.0	10.5	6.5	7.9	10.7	6.0	8.2	10.8	5.8	6.3	11.4	2.2	5.9	11.9	1.6	7.1	11.9	3.6	5.9	12.2	-1.0
23	7.3	14.7	0.9	9.0	13.8	4.4	7.6	14.8	0.7	6.6	14.6	-0.9	6.7	15.8	-0.8	8.0	16.1	0.9	6.3	14.1	-0.9
24	11.0	17.1	3.6	11.7	15.6	7.3	11.3	16.8	3.0	10.0	19.2	2.3	10.2	19.9	1.7	10.9	19.8	3.4	11.4	19.2	2.5
25	9.4	14.5	4.9	9.0	13.7	4.3	9.6	14.9	4.6	10.1	13.3	3.1	9.6	13.3	1.8	9.7	14.5	4.0	9.7	14.5	0.9
26	5.3	7.4	3.5	5.2	7.1	2.9	5.5	7.7	2.4	5.7	9.3	-0.2	5.7	9.9	1.4	6.5	9.7	4.1	5.8	10.5	0.7
27	8.4	10.7	2.9	9.1	11.1	5.8	8.9	10.8	4.4	10.0	15.4	2.9	9.4	15.5	1.6	9.5	16.5	3.6	10.8	17.0	2.2
28	7.5	9.6	5.7	7.5	9.4	5.8	8.0	9.9	6.1	8.8	10.4	7.0	8.8	10.3	7.5	8.9	10.4	7.6	8.8	10.7	7.4
29																					
30																					
31																					
月極値		17.1	-2.9		15.6	-2.0		16.8	-3.9		19.2	-3.3		19.9	-3.3		19.8	-3.2		19.2	-3.2
起日		24	19		24	13		24	19		24	16		24	16		24	16		24	19
上旬平均	4.6	8.9	0.9	5.6	8.6	2.8	5.5	9.2	0.8	4.4	9.2	0.4	4.4	9.9	0.1	4.4	9.9	0.6	5.3	9.8	0.0
中旬平均	2.9	6.5	-0.9	3.6	6.2	0.7	3.4	6.8	-0.9	3.5	7.2	-0.5	3.3	7.2	-0.6	3.5	7.4	-0.2	3.3	7.6	-0.9
下旬平均	7.9	11.6	4.1	8.2	11.6	5.0	8.2	11.9	3.9	8.1	12.9	2.4	7.9	13.3	2.1	8.5	13.7	4.1	8.2	13.6	2.0
月平均	5.0	8.8	1.2	5.6	8.5	2.6	5.5	9.1	1.1	5.1	9.5	0.6	5.0	9.9	0.4	5.3	10.1	1.3	5.4	10.1	0.3
0 未満日数	0	0	11	1	0	5	0	0	12	0	0	14	0	0	11	0	0	8	0	0	15
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	11			12			11			30			10			11			22		

) : 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、十分な信頼を保障できない値である。

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) 2011年2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	3.6	6.9	0.0	1.3	4.8	-2.0	0.1	2.8	-4.0	-1.5	1.8	-5.8	1.7	8.1	-1.8	5.2	8.9	2.4	-1.1	4.0	-4.4
2	4.8	11.2	1.1	1.5	8.1	-3.2	-1.1	6.7	-6.3	-1.2	4.9	-8.4	2.2	9.3	-2.4	6.7	11.3	2.2	-1.3	6.3	-7.0
3	5.7	12.3	-0.1	2.2	9.5	-2.5	-0.1	8.1	-5.6	-0.9	6.0	-7.1	2.9	12.0	-1.0	7.2	11.8	1.5	-0.7	7.2	-4.8
4	6.9	12.7	2.4	3.8	10.3	-0.4	0.7	8.7	-4.1	-0.3	6.8	-5.4	3.0	12.8	-1.8	8.5	12.8	3.7	0.1	9.2	-5.1
5	5.6	11.5	1.0	2.8	9.0	-2.1	0.2	7.3	-4.3	-0.4	6.2	-4.6	2.6	10.8	-2.1	7.7	11.9	2.7	-0.4	7.3	-4.4
6	6.0	12.0	-0.3	2.4	9.3	-3.8	0.2	8.6	-6.3	0.2	7.1	-5.9	3.1	11.9	-2.3	6.9	11.6	0.6	-0.5	8.1	-6.2
7	6.7	10.3	0.6	3.1	7.4	-1.5	1.5	5.9	-2.2	1.5	4.8	-3.3	3.5	9.7	-1.3	7.5	11.5	1.9	1.1	5.6	-3.5
8	4.3	8.0	-0.1	1.5	7.1	-2.7	0.6	6.2	-4.1	0.4	4.2	-3.8	2.4	7.0	-2.5	4.9	10.1	0.6	-0.8	5.0	-5.6
9	5.9	8.2	3.4	2.5	5.3	-0.2	0.9	3.3	-1.8	1.0	3.2	-1.5	3.8	7.1	0.8	6.6	9.5	3.7	0.9	3.4	-1.6
10	2.9	4.1	1.3	0.5	2.1	-0.9	-0.7	1.0	-2.4	-0.5	0.8	-2.4	1.9	3.9	0.2	4.2	5.7	2.6	-0.3	2.0	-2.4
11	3.2	8.4	-1.4	0.6	5.0	-3.6	-0.7	2.8	-6.0	0.0	2.7	-4.0	3.1	6.9	0.6	4.9	8.6	2.7	0.4	3.1	-2.2
12	2.0	3.8	0.4	0.1	2.0	-1.5	-0.7	1.3	-2.9	-1.4	-0.2	-3.7	1.1	3.0	-0.2	3.2	5.5	1.3	-0.9	0.2	-2.5
13	2.2	5.6	-0.3	-0.8	2.0	-3.7	-2.6	0.6	-5.7	-2.7	0.7	-6.1	0.4	4.3	-1.5	2.8	6.8	0.6	-1.8	1.4	-4.5
14	0.9	3.5	-2.0	-0.8	0.6	-3.8	-2.0	0.5	-5.8	-2.1	-0.3	-5.7	0.3	2.1	-1.3	2.9	5.0	1.0	-2.0	-0.6	-4.5
15	1.6	5.9	-1.0	0.1	3.3	-3.5	-1.0	1.6	-7.3	-1.5	1.4	-7.1	0.9	4.3	-1.4	3.6	7.0	0.8	-1.0	2.0	-4.9
16	3.9	11.3	-1.4	0.1	9.0	-7.4	-1.8	7.9	-11.4	-1.3	5.7	-10.8	2.3	9.7	-3.3	5.0	11.1	-0.2	-1.1	6.7	-7.0
17	7.9	11.4	4.9	4.6	12.1	1.1	4.4	9.3	0.7	3.8	7.0	1.3	6.6	10.3	2.0	8.6	12.4	5.0	2.9	6.1	0.0
18	5.1	7.5	-0.6	2.9	6.2	-2.6	1.6	3.8	-3.1	1.0	4.5	-4.4	4.0	7.5	-2.4	6.2	8.2	2.4	1.5	4.9	-4.0
19	2.4	8.5	-2.4	0.9	9.2	-4.5	-0.2	7.9	-7.0	-1.1	6.1	-7.3	2.0	10.4	-2.9	3.9	9.5	-0.3	-0.4	7.8	-7.2
20	5.7	11.7	-0.1	2.9	9.0	-1.9	1.3	7.7	-4.3	1.5	7.1	-4.1	3.9	12.0	-1.2	6.2	11.7	1.7	1.5	9.3	-4.2
21	6.6	11.1	2.9	3.5	8.9	-1.3	2.8	7.2	-2.8	2.1	7.4	-3.3	4.3	12.5	-1.8	6.2	10.8	2.1	1.4	10.3	-5.1
22	5.4	12.4	-2.2	2.8	12.4	-2.9	1.0	10.3	-6.1	0.2	9.2	-6.2	4.4	15.3	-3.5	5.9	11.6	-0.5	0.9	11.0	-6.9
23	8.3	15.2	0.6	5.2	15.2	-2.0	4.7	13.2	-2.9	4.0	11.3	-3.2	8.3	18.0	-1.1	8.3	14.2	2.2	3.2	13.9	-4.6
24	12.7	18.3	7.4	8.6	16.9	3.1	7.0	14.4	0.8	5.2	12.2	-0.4	9.9	18.2	3.5	11.9	20.0	6.2	4.3	15.8	-2.5
25	9.9	14.0	2.2	7.2	13.7	-0.8	4.9	11.0	-1.5	4.4	10.2	-1.6	8.1	14.2	0.5	10.6	14.9	4.0	4.7	12.2	-2.1
26	6.9	13.0	-0.5	3.6	10.8	-1.9	4.6	11.4	-2.3	2.7	9.4	-4.3	6.5	15.6	-2.6	7.2	12.5	2.3	3.6	12.5	-5.1
27	13.0	18.2	9.5	12.5	17.3	9.1	9.1	15.0	3.2	7.5	12.7	1.6	12.7	18.5	8.8	12.1	17.9	6.4	8.6	15.0	2.4
28	9.5	12.0	7.5	8.4	13.1	6.0	5.9	11.3	2.9	5.2	9.6	1.9	9.5	11.9	6.8	10.5	12.8	8.0	6.2	8.4	3.7
29																					
30																					
31																					
月極値		18.3	-2.4		17.3	-7.4		15.0	-11.4		12.7	-10.8		18.5	-3.5		20.0	-0.5		15.8	-7.2
起日		24	19		27	16		27	16		27	16		27	22		24	22		24	19
上旬平均	5.2	9.7	0.9	2.2	7.3	-1.9	0.2	5.9	-4.1	-0.2	4.6	-4.8	2.7	9.3	-1.4	6.5	10.5	2.2	-0.3	5.8	-4.5
中旬平均	3.5	7.8	-0.4	1.1	5.8	-3.1	-0.2	4.3	-5.3	-0.4	3.5	-5.2	2.5	7.1	-1.2	4.7	8.6	1.5	-0.1	4.1	-4.1
下旬平均	9.0	14.3	3.4	6.5	13.5	1.2	5.0	11.7	-1.1	3.9	10.3	-1.9	8.0	15.5	1.3	9.1	14.3	3.8	4.1	12.4	-2.5
月平均	5.7	10.3	1.2	3.0	8.6	-1.5	1.5	7.0	-3.7	0.9	5.8	-4.1	4.1	10.3	-0.5	6.6	10.9	2.4	1.0	7.1	-3.8
0 未満日数	0	0	13	2	0	24	10	0	24	12	2	25	0	0	20	0	0	3	13	1	25
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	26			13			0			0			13			45			0		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年2月  
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	0.3	4.6	-4.1	3.7	8.0	0.9	4.4	8.3	0.4	0.8	5.4	-2.0	-0.2	5.3	-3.7
2	-0.8	6.6	-6.6	4.8	12.0	0.9	5.0	11.7	-0.1	1.0	8.6	-3.3	0.2	7.8	-4.4
3	0.5	7.6	-7.0	5.5	12.2	0.6	6.1	13.0	-0.6	1.6	11.7	-4.1	0.8	10.2	-3.7
4	1.2	8.8	-3.8	6.1	13.0	1.2	6.6	13.4	1.2	2.3	11.9	-3.2	0.9	10.7	-4.5
5	0.3	7.4	-4.2	5.1	10.8	1.1	5.7	11.4	1.6	2.7	11.3	-1.8	1.5	9.5	-3.2
6	0.2	7.6	-7.2	5.4	12.2	-0.6	5.8	12.2	-0.9	2.0	10.5	-4.0	0.9	10.7	-4.6
7	2.3	6.7	-3.0	6.5	10.1	0.8	6.5	11.1	1.4	2.9	9.5	-1.4	3.4	8.2	-2.0
8	0.3	7.5	-5.1	4.4	9.8	-0.6	4.8	9.4	-0.3	2.1	7.0	-3.0	1.1	6.6	-3.5
9	1.7	4.4	-1.6	6.6	9.1	3.3	7.0	9.6	4.1	4.4	7.9	1.2	3.8	6.2	0.8
10	0.9	3.1	-1.6	4.0	6.2	2.2	4.9	7.0	3.1	3.2	6.5	-0.1	2.2	5.9	-1.0
11	1.4	4.1	0.0	3.7	7.7	1.4	4.5	8.3	1.4	2.9	6.7	-0.1	2.1	3.9	0.6
12	-0.7	0.8	-2.2	3.0	5.4	1.0	3.2	5.4	1.3	0.9	2.6	-0.2	0.5	2.4	-0.7
13	-1.2	1.8	-2.9	2.2	5.3	-0.2	2.8	6.7	0.3	0.4	3.9	-1.6	-0.2	3.4	-2.0
14	-0.2	2.6	-2.9	2.2	6.4	-0.6	2.9	6.9	0.4	0.7	3.8	-1.3	0.0	2.4	-1.9
15	-0.6	2.3	-5.5	3.1	6.7	-0.3	3.4	7.8	-0.8	1.2	5.0	-2.6	1.0	4.4	-2.1
16	-1.1	8.0	-9.9	4.1	9.5	-1.6	4.7	11.1	-2.5	1.7	10.6	-4.6	0.7	10.5	-5.6
17	4.1	11.0	0.2	9.0	14.2	4.3	9.8	15.3	5.3	5.2	9.4	2.1	5.1	8.3	1.3
18	1.8	4.7	-2.3	6.2	8.2	1.6	6.6	8.7	2.6	4.0	6.7	-1.2	3.5	7.4	-2.0
19	0.0	8.2	-6.2	3.0	7.7	-1.8	3.7	8.8	-1.8	2.0	10.3	-3.6	1.4	9.8	-3.7
20	2.4	9.2	-3.2	5.7	10.9	1.0	6.2	12.4	1.4	3.7	11.9	-0.9	3.2	11.0	-1.4
21	2.5	9.3	-2.4	4.8	10.3	-1.4	5.6	12.2	0.0	3.4	12.0	-2.8	2.4	11.3	-2.9
22	1.6	11.5	-5.8	4.7	10.6	-1.2	5.4	12.7	-0.9	4.2	14.7	-2.8	3.7	15.4	-2.9
23	4.6	13.8	-2.9	7.5	12.9	0.6	8.3	13.9	1.8	8.3	16.1	-0.6	7.4	15.0	-0.4
24	5.1	16.8	-0.6	12.0	18.3	5.8	11.8	19.9	6.2	11.1	19.6	5.9	9.4	17.4	5.1
25	5.5	11.5	-1.8	9.8	13.5	1.8	10.1	14.1	3.7	9.5	16.1	2.0	8.3	15.3	0.5
26	4.1	13.7	-3.3	5.9	11.3	-0.9	6.6	13.3	-0.2	6.6	16.6	-2.0	6.0	15.4	-3.1
27	10.4	16.7	0.9	14.1	18.9	11.2	15.2	19.8	7.4	13.5	17.2	7.4	11.3	14.4	6.7
28	8.3	13.9	4.7	11.2	14.2	8.3	11.8	15.2	9.1	10.7	14.2	7.5	9.5	12.4	7.0
29															
30															
31															
月極値		16.8	-9.9		18.9	-1.8		19.9	-2.5		19.6	-4.6		17.4	-5.6
起日		24	16		27	19		24	16		24	16		24	16
上旬平均	0.7	6.4	-4.4	5.2	10.3	1.0	5.7	10.7	1.0	2.3	9.0	-2.2	1.5	8.1	-3.0
中旬平均	0.6	5.3	-3.5	4.2	8.2	0.5	4.8	9.1	0.8	2.3	7.1	-1.4	1.7	6.4	-1.7
下旬平均	5.3	13.4	-1.4	8.8	13.8	3.0	9.4	15.1	3.4	8.4	15.8	1.8	7.3	14.6	1.3
月平均	2.0	8.0	-3.2	5.9	10.6	1.4	6.4	11.4	1.6	4.0	10.3	-0.8	3.2	9.3	-1.3
0 未満日数	6	0	24	0	0	10	0	0	9	0	0	22	2	0	21
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	10			37			49			35			11		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2011年2月  
単位: mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	桜江
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	0.5	0.5	2.5	5.0	4.5	3.5	6.0	1.5	4.5	0.5	4.5	1.0	0.0	0.5	0.5
3	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5	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
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	1.0	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
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	0.5	2.0	1.5	3.5	3.5	4.0	6.0	5.0	5.5	6.0	8.0	9.5	11.0
9	1.5	0.5	3.0	6.5	4.0	7.0	4.0	7.0	9.5	11.0	3.5	5.5	6.5	4.0	5.0	12.5
10	0.5	0.0	4.0	3.5	1.0	3.0	1.5	1.0	4.5	1.0	0.0	3.5	3.0	0.5	0.5	0.5
11	0.0	0.0	1.0	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
12	12.0	4.5	28.0	10.5	5.5	13.5	12.0	9.0	16.5	20.5	19.5	15.0	21.0	23.0	21.0	33.5
13	1.0	0.5	1.0	2.0	1.0	4.0	0.0	4.5	2.5	5.0	0.0	3.5	4.0	2.0	3.0	1.0
14	5.0	2.5	1.0	8.5	8.0	10.5	7.5	6.0	6.0	6.0	10.0	6.0	5.0	6.5	4.5	4.0
15	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	4.0	2.5	7.0	9.0	5.0	4.5	6.5	6.5	2.5	3.5	2.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	23.0	18.5	26.5	20.0	21.0	16.5	20.0	18.5	18.0	18.5	16.5	18.0	14.0	18.0	15.0	16.5
18	4.0	1.0	5.0	10.5	8.0	7.0	8.0	17.0	15.5	19.5	9.0	11.5	9.5	7.0	5.0	20.0
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	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	9.5	9.0	16.0	7.5	11.5	7.5	12.5	11.5	10.0	8.5	11.5	8.5	4.5	15.0	11.0	17.5
28	18.5	14.0	20.0	32.5	34.5	29.5	31.0	28.0	33.0	25.0	24.0	24.0	18.0	19.0	12.5	16.0
29																
30																
31																
最大日降水量	23.0	18.5	28.0	32.5	34.5	29.5	31.0	28.0	33.0	25.0	24.0	24.0	21.0	23.0	21.0	33.5
起日	17	17	12	28	28	28	28	28	28	28	28	28	12	12	12	12
最大1時間降水量	5.0	3.5	7.0	6.0	8.0	6.5	9.0	7.5	7.0	6.0	7.0	5.5	4.5	10.0	5.5	8.5
起日 時分	28 07:51	28 08:01	12 06:48	27 23:04	27 22:56	15 00:37	27 22:49	27 23:07	27 23:28	28 09:08	27 22:54	27 23:02	17 23:12	27 22:46	27 22:59	27 23:10
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	2.0	3.0	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	2.5	1.5	2.5
起日 時分	28 05:02	28 05:04	28 07:51	27 22:23	27 22:18	28 07:27	28 08:14	27 22:38	28 08:43	28 08:20	28 09:08	28 08:38	28 08:56	27 22:11	28 08:30	28 00:21
上旬合計	4.0	2.5	9.0	13.0	12.0	16.5	12.5	17.5	19.5	22.5	9.0	19.0	16.5	12.5	15.5	24.5
中旬合計	45.0	27.0	62.5	52.0	45.0	55.5	50.5	62.0	67.5	74.5	59.5	60.5	60.0	59.0	52.0	77.5
下旬合計	28.0	23.0	36.0	40.0	46.0	37.0	43.5	39.5	43.0	33.5	35.5	32.5	22.5	34.0	23.5	33.5
月合計	77.0	52.5	107.5	105.0	103.0	109.0	106.5	119.0	130.0	130.5	104.0	112.0	99.0	105.5	91.0	135.5
1mm以上日数	9	7	11	10	12	12	11	12	12	12	9	12	12	10	10	10
10mm以上日数	3	2	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	7
30mm以上日数	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- ) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
- ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
- 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)      2011年2月  
単位: mm    2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	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	9.5	8.0	11.0	11.0	13.0	16.0	10.0	8.5	15.5	12.0	16.0
9	6.0	5.0	9.0	5.5	10.0	15.0	5.0	4.0	12.0	5.0	6.0
10	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
11	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.5	2.5	1.5	0.0	1.5	0.5
12	27.5	13.5	29.5	30.5	58.5	60.0	23.0	23.5	46.5	58.5	41.5
13	3.0	0.5	4.0	0.0	3.5	2.5	0.0	0.5	3.5	4.0	3.5
14	5.0	5.0	6.0	2.0	3.5	2.5	2.0	1.5	2.5	2.5	6.0
15	2.5	1.5	1.5	2.5	3.0	3.5	5.0	1.5	0.5	1.5	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	13.5	22.5	17.5	32.0	21.5	21.5	27.0	26.5	17.0	19.5	19.5
18	7.0	6.0	7.0	8.0	14.5	18.5	4.0	6.5	16.0	11.0	9.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	14.5	16.0	8.5	16.5	12.5	14.5	12.0	10.5	5.5	5.5	5.5
28	17.5	16.0	12.5	18.0	16.0	19.5	13.5	14.0	13.5	14.5	12.5
29											
30											
31											
最大日降水量	27.5	22.5	29.5	32.0	58.5	60.0	27.0	26.5	46.5	58.5	41.5
起日	12	17	12	17	12	12	17	17	12	12	12
最大1時間降水量	7.5	8.5	5.5	10.5	9.5	8.5	7.5	8.5	8.0	8.5	7.0
起日 時分	27 22:54	28 00:10	12 14:30	28 00:05	12 07:41	12 07:43	12 08:42	17 19:20	28 09:31	28 09:18	28 09:24
最大10分間降水量	2.0	3.0	2.0	3.0	2.5	2.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.0
起日 時分	28 08:08	27 23:39	12 14:04	27 23:42	27 23:54	28 08:37	27 23:22	17 18:30	28 08:50	28 08:32	28 09:06
上旬合計	16.5	13.0	22.5	16.5	23.0	31.5	15.5	12.5	27.5	17.5	22.5
中旬合計	59.0	50.0	66.0	76.0	104.5	109.0	63.5	61.5	86.0	98.5	80.0
下旬合計	32.0	32.0	21.0	34.5	28.5	34.0	25.5	24.5	19.0	20.0	18.0
月合計	107.5	95.0	109.5	127.0	156.0	174.5	104.5	98.5	132.5	136.0	120.5
1mm以上日数	11	10	12	10	10	10	10	10	9	11	9
10mm以上日数	4	4	4	5	7	7	5	4	6	5	4
30mm以上日数	0	0	0	2	1	1	0	0	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	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) 2011年2月  
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.8	5.5	W	10.1	WNW	NW	3.5	9.3	W	14.4	W	WNW	1.6	4.7	W	9.1	W	W	1.4	3.6	SSW	5.7	SSW	E	3.5	5.8	SW	9.3	SSE	SSE	
2	1.9	5.4	SW	8.1	SW	NW	3.2	6.8	WNW	9.8	W	WNW	1.2	5.7	W	9.2	W	SSW	1.6	7.9	W	15.5	W	ENE	2.9	12.1	WNW	16.5	WNW	SSE	
3	2.3	6.3	SW	10.8	WNW	NW	4.0	10.2	WSW	13.9	WSW	WSW	1.3	5.6	SW	11.1	WSW	SW	1.4	6.7	W	11.8	W	E	2.5	7.7	W	9.8	W	SSE	
4	3.1	6.3	SW	11.0	SW	WSW	6.3	10.2	SW	15.9	SW	WSW	3.2	6.5	WSW	11.5	WSW	WSW	2.2	6.3	SW	8.8	SW	E	3.8	8.0	W	11.8	WSW	SSE	
5	2.5	5.8	WSW	10.9	W	NW	4.2	9.4	WSW	12.9	WSW	NNW	1.8	5.5	WSW	10.7	W	WSW	1.5	5.3	W	7.2	W	E	2.8	5.9	SSE	8.2	S	SSE	
6	3.0	7.9	SW	12.9	WSW	NW	4.9	12.1	SW	16.5	SW	W	2.3	6.1	WSW	11.8	SW	WSW	2.4	7.7	WSW	12.2	WSW	E	4.2	11.2	WSW	14.9	WSW	SSE	
7	3.4	5.8	E	10.8	NE	NE	5.5	9.7	NNE	11.8	NNE	NW	2.8	5.0	NNE	9.4	WNW	W	2.4	4.5	NNW	11.1	NW	WNW	4.2	8.4	NW	10.3	NW	NW	
8	3.5	7.3	E	11.8	SE	E	4.0	7.7	ESE	11.3	ESE	E	1.7	4.0	ESE	8.4	ESE	E	2.1	5.5	E	9.3	E	SSW	2.7	5.1	SSE	9.8	SSE	SSE	
9	3.4	7.3	NNW	13.5	NW	NW	5.2	9.4	NW	14.9	NW	NNW	2.3	5.8	W	11.4	WNW	N	2.7	6.2	NW	14.0	NW	NW	4.7	10.0	NW	12.9	NW	NW	
10	3.1	6.2	ENE	9.6	ENE	NE	5.3	7.0	NE	9.8	ENE	NNE	2.8	4.6	NNE	8.8	NE	NE	1.9	6.7	ESE	11.5	SE	E	4.3	6.8	ENE	9.3	ESE	E	
11	6.0	8.7	ENE	14.3	ENE	ENE	8.7	11.7	NE	15.9	NE	NE	4.9	7.1	ENE	12.5	ENE	ENE	3.0	6.3	E	14.5	E	E	5.6	12.4	E	15.9	ENE	E	
12	6.3	10.5	ENE	18.1	NE	N	8.6	12.9	NE	18.5	NNE	N	5.0	7.9	ENE	15.5	NNE	NNE	4.5	10.5	NNE	18.2	NNE	NNE	9.3	13.9	N	19.0	N	N	
13	2.4	5.4	NW	9.5	NW	NW	3.8	6.9	NNW	12.3	NW	NNW	1.5	4.3	NNW	9.5	WNW	N	1.5	5.5	NNW	11.5	NW	NW	2.3	8.4	NNW	10.8	NNW	SSE	
14	3.5	8.9	NE	16.0	NE	NE	5.7	12.3	NE	15.4	NE	N	2.9	6.1	NE	11.7	NNE	ENE	1.2	3.9	ESE	7.6	ESE	E	3.0	6.7	ENE	8.2	ENE	SSE	
15	2.3	5.5	NNE	11.5	NE	NW	3.3	8.6	N	13.4	N	N	2.2	6.6	NNE	12.5	NNE	NNE	2.0	5.9	NNE	11.8	NE	E	2.4	6.6	NNE	8.2	NNE	S	
16	2.5	6.1	SW	8.9	SW	NW	4.2	7.4	SSW	10.3	SSW	SSW	1.3	3.6	WSW	7.3	SW	SSW	1.2	4.8	SSW	7.0	SW	ENE	2.7	5.5	W	8.2	SSE	SSE	
17	1.8	5.1	NNW	10.1	NNW	NW	3.3	10.0	N	13.4	N	N	1.4	5.1	NNE	10.6	NE	ENE	1.4	6.5	ESE	10.4	NNE	E	2.5	9.8	NNW	13.4	NNW	ENE	
18	3.7	7.1	N	13.1	NNW	N	4.5	9.7	N	12.9	NNW	N	3.5	6.6	NNE	12.7	NE	NNE	3.0	5.6	NNE	11.3	NNE	NNE	6.4	10.5	N	13.4	N	N	
19	1.9	3.6	SSE	6.1	SE	NW	2.8	4.8	NNE	7.2	SE	SSE	0.8	3.2	SSW	7.0	S	ESE	1.1	3.8	NNW	6.0	NNW	E	2.2	5.0	S	7.7	SSE	SSE	
20	2.6	4.5	NE	9.3	NE	NE	4.3	7.5	NE	10.8	NE	NNE	2.0	4.5	NE	8.2	NE	NE	2.0	5.3	NE	9.8	NE	ENE	4.1	8.0	E	9.8	NE	ENE	
21	4.2	6.8	ENE	12.4	ENE	NE	6.6	9.0	ENE	11.8	NE	NE	3.3	6.1	NE	10.5	ENE	ENE	2.9	6.5	NE	12.3	NE	NE	6.4	9.9	E	11.8	E	ENE	
22	4.8	7.3	ENE	11.7	ENE	ENE	6.4	8.9	NE	11.3	NE	NE	3.1	5.9	ENE	10.8	NE	ENE	1.8	5.6	NE	9.0	SE	NE	4.4	8.7	E	10.3	ENE	SSE	
23	1.8	4.6	SSW	7.4	SW	NW	2.3	5.0	SW	6.7	SW	SSW	1.0	3.6	SW	6.9	SW	SW	0.8	3.5	NNW	5.7	NNE	E	2.4	5.0	SSE	6.7	SSE	SSE	
24	2.9	7.4	SW	12.0	SW	SW	3.3	9.0	WSW	11.8	WSW	WSW	2.0	7.1	WSW	14.2	WSW	SW	1.4	5.1	WSW	7.9	W	NE	2.6	7.2	WSW	9.3	W	WSW	
25	3.6	9.9	WSW	17.3	WSW	NW	4.9	11.1	WSW	14.9	WSW	NNW	2.8	8.1	WSW	14.4	WSW	N	2.9	6.4	W	11.0	W	NNW	4.3	9.0	NNW	11.8	NNW	NW	
26	5.3	9.8	E	13.7	E	ENE	6.1	9.2	ENE	12.3	ENE	ENE	3.3	6.0	E	12.0	ENE	E	2.8	7.3	ESE	13.6	ESE	E	6.7	11.8	ENE	14.4	ENE	ENE	
27	3.6	8.1	ENE	12.0	ENE	ENE	5.6	10.3	ENE	12.9	ENE	ENE	2.2	6.7	E	12.8	E	E	2.2	6.3	E	10.6	E	E	4.2	10.7	ENE	12.3	E	ENE	
28	4.0	8.0	NE	15.0	NE	NE	7.9	11.8	NNE	17.0	NE	NNE	2.8	5.6	ENE	10.2	NE	NE	2.1	9.0	NNE	15.7	NNE	NE	4.3	12.1	NNE	15.4	NNE	NE	
29																															
30																															
31																															
月最大		10.5	ENE	18.1	NE		12.9	NE	18.5	NNE			8.1	WSW	15.5	NNE			10.5	NNE	18.2	NNE			13.9	N	19.0	N			
起日		12		12			12		12					25		12				12		12				12		12			
上旬平均	2.8					NW	4.6					NNW	2.1					WSW	2.0					E	3.6					SSE	
中旬平均	3.3					NW	4.9					N	2.6					ENE	2.1					E	4.1					SSE	
下旬平均	3.8					ENE	5.4					NE	2.6					ENE	2.1					NE	4.4					ENE	
月平均	3.3					NW	4.9					N	2.4					ENE	2.1					E	4.0					SSE	
10m/s以上日数		1					10							0						1						9					
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、十分な信頼を保障できない値である。  
 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) 2011年2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	1.5	4.2	W	6.8	WSW	NNE	2.1	4.0	SW	8.0	WSW	SW	1.6	3.7	SSE	6.4	WSW	SSE	1.7	4.4	SSE	8.9	SSE	SE	1.0	3.9	SW	6.8	WSW	WNW	
2	1.4	8.4	W	12.8	W	WNW	1.3	7.9	WNW	12.5	WNW	NNW	2.0	4.6	NW	10.7	W	S	1.3	3.5	S	8.5	S	SSE	0.5	5.5	NW	9.0	NW	SSE	
3	1.2	5.9	W	8.2	WNW	W	1.5	4.8	W	9.8	W	SSW	2.1	4.1	SSE	8.8	W	S	0.9	3.2	SSE	6.2	SSE	SSE	0.4	3.7	WNW	5.7	WNW	WNW	
4	2.1	7.6	WSW	11.7	W	W	2.4	6.3	WSW	11.3	WSW	SW	2.5	4.0	SSE	9.3	WNW	SSE	1.6	4.2	SSE	8.7	SSE	SSE	0.7	3.8	WNW	6.6	WNW	W	
5	1.4	4.7	WSW	6.4	WSW	W	1.5	3.8	WSW	7.3	WSW	SW	1.7	3.9	NW	6.1	NNW	SSE	1.2	4.5	N	7.8	NW	N	0.8	3.2	WNW	6.0	W	WNW	
6	2.6	11.2	W	16.7	WSW	W	2.2	8.0	WSW	13.5	WSW	WSW	2.2	4.2	S	9.0	WSW	SSE	1.3	4.7	S	9.4	SSE	SSE	1.5	6.2	WNW	9.7	W	SW	
7	3.7	6.9	NW	10.7	WNW	E	2.6	5.0	NW	11.5	WNW	WNW	2.4	5.2	NW	9.1	N	NW	1.2	4.7	N	9.0	N	N	1.2	4.6	W	8.4	W	W	
8	1.6	4.1	E	6.6	E	ESE	1.4	3.7	SW	6.8	WSW	NNE	1.8	3.2	S	6.1	SE	SSE	0.7	3.4	SSE	7.0	SSE	SSE	0.5	3.4	WNW	6.9	W	NNE	
9	4.2	8.3	NW	13.9	NW	NW	2.5	6.7	NW	11.5	NW	NW	3.5	6.7	NNW	12.5	NNW	NW	1.5	4.9	N	10.2	N	N	1.3	5.6	NW	11.2	NW	NW	
10	2.9	6.0	E	9.5	E	E	2.8	4.9	E	7.8	ESE	E	1.3	3.4	ESE	7.6	NE	SE	0.5	1.8	NNW	3.6	N	NNW	0.7	3.6	ENE	7.3	E	NE	
11	5.3	10.2	E	16.6	E	E	4.1	7.7	ENE	12.0	NE	E	1.7	4.8	ENE	8.0	ENE	ESE	0.4	1.9	N	5.3	N	NNW	1.0	4.0	ENE	6.8	E	E	
12	4.9	9.3	ENE	16.2	N	N	4.3	8.4	NE	15.3	NNE	NNE	4.9	8.8	NNE	19.7	N	N	1.7	6.1	NNW	12.2	NNW	NNW	2.6	6.8	NW	13.6	NNE	NW	
13	1.8	5.6	NW	13.3	WNW	S	1.7	5.2	N	7.6	N	E	2.2	4.8	NNW	9.4	NW	NNW	0.3	3.0	N	4.4	N	NNW	0.7	3.0	SW	5.1	WSW	SSW	
14	2.7	4.8	E	8.8	E	ESE	2.6	4.5	ENE	6.8	ENE	ENE	0.8	2.4	SSE	8.5	NNE	SE	0.4	2.1	NNW	3.0	NNW	NNW	0.4	2.0	ENE	3.1	ENE	NE	
15	1.5	5.3	NNE	7.7	NNE	NW	1.2	4.1	NE	6.7	NNE	ESE	1.2	4.8	ENE	12.5	ENE	SE	0.5	3.0	NW	5.0	NW	N	0.9	3.7	NW	8.2	NNW	NNW	
16	1.4	4.9	E	6.8	E	E	1.1	3.5	W	7.3	WNW	E	2.0	5.3	SSE	8.0	SSE	SSE	0.9	3.0	SSW	6.6	SSW	S	0.4	2.0	SSW	4.0	SSW	SSE	
17	1.8	5.4	E	8.2	N	ESE	1.3	4.8	ENE	8.2	N	ENE	2.2	5.5	N	12.0	N	SE	0.9	5.3	SSW	10.9	S	S	1.3	4.8	SSW	9.4	SSW	SSW	
18	3.3	6.6	N	10.5	NNW	N	3.2	6.6	N	11.3	NNE	NNE	3.8	7.4	N	14.5	N	N	2.0	5.5	NNW	10.6	NNW	NNW	2.4	5.3	NNE	11.1	NNE	NNE	
19	1.7	4.0	ESE	5.8	ESE	ESE	1.0	3.7	NE	5.5	ENE	NNE	1.4	4.0	N	6.8	N	SSE	0.6	3.2	NNW	5.0	NNW	NNW	0.5	2.1	WNW	4.1	W	ENE	
20	3.2	8.0	NE	12.1	E	ENE	2.9	7.7	ENE	11.3	ENE	ENE	1.7	5.8	NNE	10.0	N	NE	1.0	4.4	NW	8.5	NW	NW	1.2	5.7	NE	10.4	NE	NE	
21	5.6	9.1	NE	13.5	E	ENE	5.0	8.8	NE	14.7	NE	ENE	2.6	7.2	N	13.1	N	NE	1.2	5.0	NNW	9.7	NW	NNW	1.8	5.1	ENE	9.6	NE	ENE	
22	3.1	6.6	ENE	10.9	NE	E	3.0	7.0	NE	10.8	NNE	ENE	1.7	5.8	N	10.3	N	N	0.9	3.8	NW	6.7	NW	SSE	0.7	3.3	NNE	5.6	ENE	NE	
23	1.5	4.8	ESE	7.0	ESE	ESE	1.1	3.2	WSW	5.8	W	ESE	1.1	3.3	NW	6.1	ESE	S	1.1	3.7	SW	9.3	SW	S	1.5	6.5	SW	10.8	SW	NE	
24	1.7	6.8	WSW	10.1	W	W	1.7	4.9	SSW	9.3	SSW	SSW	2.1	5.5	ESE	9.9	SE	SSE	2.0	4.8	S	9.4	SSE	SSE	1.5	4.2	SW	10.3	S	SSE	
25	3.8	8.5	NW	12.6	NW	NW	2.4	5.5	WNW	9.5	WNW	WNW	2.3	5.2	NNW	9.4	NW	NW	1.7	4.7	NNW	9.3	N	SSE	1.7	6.1	WNW	9.7	WNW	WNW	
26	5.5	10.8	ENE	14.6	NE	E	4.0	8.5	NE	13.2	NNE	E	1.9	6.2	N	10.9	NNE	SSE	1.0	4.9	NNW	8.3	SSW	NW	1.5	3.7	ENE	7.8	SSE	ENE	
27	2.9	7.5	E	11.8	ESE	E	3.0	7.3	ENE	10.6	ENE	ENE	3.0	5.3	SE	11.4	ESE	SE	3.0	5.5	SSW	10.8	S	SSE	2.1	5.9	SW	14.0	S	S	
28	3.2	8.1	NE	13.7	NE	NE	3.0	7.6	NE	14.0	ENE	ENE	2.1	7.5	N	12.8	E	NNE	1.5	6.5	NNW	11.7	NNW	NNW	1.4	4.7	NE	8.8	NE	NE	
29																															
30																															
31																															
月最大		11.2	W	16.7	WSW			8.8	NE	15.3	NNE			8.8	NNE	19.7	N			6.5	NNW	12.2	NNW			6.8	NW	14.0	S		
起日		6		6				21		12				12						28		12				12		27			
上旬平均	2.3					W	2.0					E	2.1					SSE	1.2				SSE	0.9						WNW	
中旬平均	2.8					E	2.3					ENE	2.2					SSE	0.9				NNW	1.1						NNE	
下旬平均	3.4					E	2.9					ENE	2.1					SE	1.6				SSE	1.5						ENE	
月平均	2.8					E	2.4					ENE	2.1					SSE	1.2				SSE	1.2						NE	
10m/s以上日数		3						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年2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	0.3	1.9	NNE	3.3	NNE	NNE	0.8	3.8	WSW	7.2	WSW	SSW	3.9	7.4	SSW	11.3	S	WSW	0.8	3.9	WNW	7.4	WNW	ENE	1.2	3.4	SSE	9.1	SSE	N	
2	0.6	3.3	SE	5.6	SE	SSE	0.8	4.3	S	7.7	WNW	ESE	4.0	8.6	SW	12.3	WSW	NE	0.4	2.4	WNW	5.2	NW	WSW	1.2	2.6	SW	7.1	WSW	N	
3	0.4	2.5	S	4.5	SSE	S	0.8	3.7	SW	6.7	WSW	NNE	4.3	7.9	SW	11.3	WSW	ENE	0.4	2.6	ENE	3.6	ENE	E	1.3	4.0	WSW	6.6	WNW	N	
4	0.5	2.4	SE	4.5	SE	SSE	0.7	3.1	W	6.1	W	SW	4.0	6.7	SW	10.8	SW	SSW	0.5	1.9	WSW	4.4	SSW	WSW	1.2	3.4	W	7.3	W	N	
5	0.4	2.3	N	5.1	N	N	0.6	2.4	NNW	6.7	NW	WSW	2.7	6.0	SSW	8.6	SSW	NE	0.5	2.9	W	5.5	WSW	WSW	1.3	3.8	N	5.9	N	N	
6	0.6	2.3	SSE	6.0	SE	SSE	1.0	4.5	SW	9.3	SSW	SW	4.8	9.4	WSW	13.6	WSW	ENE	0.8	4.7	WNW	8.7	WNW	E	1.3	4.6	W	8.3	W	N	
7	1.0	3.3	NNE	7.3	NW	NNW	1.0	3.8	NNW	7.3	N	N	3.1	7.4	WSW	11.6	SW	N	0.9	3.8	WNW	6.6	WNW	WNW	1.8	5.6	N	8.3	NNE	N	
8	0.5	2.2	SSE	4.9	SE	SSE	0.7	2.4	E	4.3	E	NE	2.0	4.5	SW	6.5	SSW	ENE	0.4	2.2	ENE	3.4	ENE	ENE	0.9	3.0	W	5.5	W	N	
9	1.3	3.6	NNW	8.2	NW	N	0.9	2.9	NNW	8.2	WSW	S	3.3	6.6	N	12.5	N	N	1.2	3.6	NNW	8.7	NNW	WNW	2.1	5.5	N	9.4	N	N	
10	0.6	2.3	N	4.2	N	N	0.7	1.9	NNE	3.1	ENE	NNE	3.2	5.5	NE	8.8	ENE	ENE	0.5	2.2	NE	3.6	SE	E	1.2	3.0	SE	7.4	SE	NNE	
11	1.1	3.1	SE	6.8	SE	SE	1.2	2.8	NNE	7.9	S	W	3.2	5.3	E	10.8	SSE	E	1.1	3.7	E	7.2	SE	ESE	2.7	8.4	SE	15.6	SE	SE	
12	2.7	6.2	SE	11.2	NW	N	2.0	7.0	SSE	16.0	SSE	NE	10.3	23.9	SW	35.3	SW	NNE	1.9	9.1	W	17.3	W	NNE	5.0	10.9	N	20.4	NNW	N	
13	0.6	2.7	N	5.5	N	NNW	0.3	1.7	SSW	6.5	NNW	WSW	2.7	7.4	N	12.9	N	ENE	0.4	1.9	WNW	3.7	NW	W	1.2	5.3	N	8.4	N	NNE	
14	0.3	1.5	SSE	3.5	SE	SSE	0.3	1.6	ENE	3.2	NE	NNW	3.1	5.1	S	8.7	NNE	ENE	0.6	2.4	E	4.1	E	ENE	1.1	4.1	SE	7.8	SE	NE	
15	1.0	3.5	N	7.0	NW	N	0.4	2.8	NNW	4.4	N	ENE	3.4	8.3	NE	15.2	ENE	NE	0.7	2.6	WNW	5.2	W	WNW	1.6	5.4	N	8.9	N	NNE	
16	0.8	3.8	SE	6.6	SE	SSE	1.0	3.1	ESE	4.9	E	E	2.1	3.8	WSW	6.6	WSW	ENE	0.6	2.1	ENE	3.0	E	ENE	1.0	2.4	SSW	6.4	SSE	N	
17	1.1	3.6	SSE	8.6	SSE	SSE	1.2	4.4	NNW	10.7	NNW	NNW	2.7	8.0	NNE	13.8	NNE	ENE	1.7	4.9	ENE	8.9	ENE	ENE	1.5	7.1	N	12.1	NNE	N	
18	2.3	4.4	N	9.4	NNE	N	1.7	4.8	NNE	10.9	NE	N	5.3	8.5	N	14.7	NNE	NE	1.7	3.6	N	8.4	NNW	N	4.1	7.8	N	15.5	N	N	
19	0.7	2.3	SE	4.4	SE	SSE	0.7	2.5	ENE	4.4	NE	NNW	2.3	3.9	N	5.5	N	ENE	0.6	3.3	E	5.5	E	ENE	1.2	3.3	N	4.5	N	N	
20	1.5	4.5	N	8.0	NNE	N	1.1	4.6	NE	8.3	NNE	NNE	4.1	8.5	NE	13.7	NE	ENE	0.7	2.7	ENE	7.5	ENE	W	2.3	5.5	N	7.7	N	N	
21	2.1	4.0	NNE	8.7	NE	NNE	1.4	4.0	N	7.5	NE	NNE	4.6	9.8	NE	13.9	NE	ENE	0.6	2.4	ENE	5.4	N	WSW	2.2	6.5	NNE	9.6	NNE	N	
22	0.5	2.4	S	4.9	SSE	S	0.8	3.1	ENE	5.9	ENE	N	3.3	5.3	N	8.4	N	ENE	0.6	3.2	ENE	5.0	ENE	ENE	1.5	3.9	NNE	6.3	NNW	N	
23	0.9	2.7	SSE	7.5	SE	SSE	1.4	4.3	S	7.7	SSW	S	2.3	3.5	ENE	4.9	NNW	ENE	0.7	3.8	S	7.4	SSE	SSW	1.3	2.8	SW	7.0	SW	N	
24	1.1	3.0	SSE	7.4	SE	S	1.1	4.1	SSW	10.2	S	E	2.2	4.1	WSW	5.6	WNW	ENE	0.7	4.1	E	7.6	E	W	1.2	2.7	S	6.3	W	N	
25	1.3	3.6	N	7.1	N	N	1.3	4.8	NNW	8.1	NNW	NNW	3.4	6.8	SW	10.5	NNE	W	1.4	6.4	W	13.8	WSW	WNW	1.7	5.3	N	8.7	N	N	
26	0.9	3.0	SSE	5.5	S	SSE	1.3	3.5	ENE	8.6	NNE	NE	3.0	6.4	N	10.1	N	ENE	1.3	4.0	E	7.4	E	E	1.6	5.0	N	7.7	N	N	
27	1.2	3.3	SE	7.4	SE	SSE	3.0	5.1	S	12.3	SSW	S	2.5	5.6	NE	8.7	ENE	ENE	1.9	4.3	WSW	9.1	W	ENE	2.1	4.6	SE	12.0	SE	SSE	
28	1.3	4.6	N	8.6	NNW	N	1.3	3.8	NNW	9.4	NNW	N	3.8	8.5	NE	15.0	N	NE	0.9	2.8	ENE	7.1	WNW	ENE	1.8	6.6	N	12.0	NNE	N	
29																															
30																															
31																															
月最大		6.2	SE	11.2	NW			7.0	SSE	16.0	SSE			23.9	SW	35.3	SW			9.1	W	17.3	W			10.9	N	20.4	NNW		
起日		12		12				12		12				12		12					12		12				12		12		
上旬平均	0.6					N	0.8					NNE	3.5					ENE	0.6					WNW	1.4					N	
中旬平均	1.2					SSE	1.0					NNE	3.9					ENE	1.0					ENE	2.2					N	
下旬平均	1.2					SSE	1.5					N	3.1					ENE	1.0					ENE	1.7					N	
月平均	1.0					SSE	1.1					NNE	3.6					ENE	0.9					ENE	1.7					N	
10m/s以上日数		0						0						1							0						1				
15m/s以上日数		0						0						1							0						0				
20m/s以上日数		0						0						1							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) 2011年2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	6.6	SSE	9.3	S	SSE	1.6	3.7	S	6.2	SW	S	0.7	2.8	SSW	4.9	SSW	SW	0.7	3.3	NE	4.9	NE	NE	
2	4.2	6.9	W	9.3	WSW	S	1.3	4.3	S	9.2	SSW	SSE	1.0	5.5	SSW	8.4	SW	SSW	0.7	4.4	SSW	7.2	SSW	NE	
3	4.1	7.2	WNW	10.3	WNW	S	1.4	3.9	WNW	8.8	WNW	S	0.7	3.6	SSE	6.2	S	S	0.6	3.1	ENE	5.5	N	NNE	
4	4.1	7.3	WNW	9.8	WNW	S	1.3	3.7	WNW	7.8	W	SSE	0.9	4.0	SSW	6.5	SSE	S	0.5	2.0	NE	3.6	W	NE	
5	2.5	5.6	S	7.7	S	SSE	1.0	2.3	NW	4.8	N	SE	0.9	3.5	NE	6.9	NNE	SSW	1.0	4.8	ENE	8.3	ENE	NE	
6	3.8	7.1	W	10.3	WNW	SSE	1.6	4.0	SW	8.4	W	S	1.0	4.7	SSW	9.7	SSW	S	0.8	4.7	ENE	9.8	NE	NE	
7	3.3	7.3	NW	11.3	W	N	1.6	3.8	N	8.2	NNW	N	1.2	4.9	NNE	8.4	N	SSW	2.5	6.5	ENE	10.4	NE	NE	
8	2.4	6.9	SSE	9.3	SSE	SSE	0.9	1.7	ESE	2.8	S	ESE	0.4	1.7	SSW	2.4	NE	S	0.5	2.9	NE	3.6	NE	NE	
9	2.8	5.6	NW	9.8	N	N	2.1	4.2	N	8.4	NNE	N	1.2	4.5	NNE	7.9	NE	NNE	3.6	8.1	NE	14.4	NE	NE	
10	1.8	4.1	ESE	5.1	ESE	SE	1.0	2.7	E	4.6	ESE	SE	1.1	4.0	SW	10.2	SSW	SSW	0.9	3.2	SW	5.3	SW	SW	
11	3.3	8.9	SSE	12.3	SSE	SSE	1.3	5.3	S	9.2	S	S	1.7	5.4	SW	9.0	SW	SSW	2.9	6.4	WSW	9.7	WSW	WSW	
12	9.0	21.5	W	28.3	W	N	5.1	7.9	NNE	19.6	W	NNE	2.8	8.2	SSE	14.8	SSE	NNE	2.9	11.9	ENE	21.3	E	ENE	
13	2.4	5.6	NNE	10.3	NNE	SSE	1.3	3.6	N	8.6	N	SE	0.4	3.2	NNE	7.2	NE	WNW	0.5	5.8	ENE	9.1	ENE	NE	
14	3.1	5.7	S	8.2	SSW	SE	1.1	3.2	S	4.9	S	SSE	0.5	1.7	W	3.7	SW	SW	0.9	3.3	WSW	5.2	W	WSW	
15	3.1	8.3	NE	13.9	NE	NNE	1.7	4.0	ENE	8.0	NE	E	0.9	3.1	NNE	6.3	NNE	N	1.7	5.9	NE	9.3	ENE	ENE	
16	2.9	5.7	SSE	7.7	SSE	SSE	1.2	2.9	SSW	5.7	WSW	ESE	0.6	3.0	SW	5.2	SSW	SSW	1.1	3.6	WSW	7.5	SSW	NE	
17	3.0	6.7	SSE	10.3	NNW	SSE	2.1	4.7	S	10.1	N	NNW	0.7	3.6	NNE	7.3	NNE	SSW	2.3	7.9	ENE	13.7	NE	WSW	
18	4.8	7.2	NNE	13.9	N	NNE	3.4	5.2	NNE	11.5	NNE	NNE	2.1	4.9	NNE	11.0	N	NNE	4.2	9.3	ENE	16.7	ENE	NNE	
19	2.1	4.1	SSE	5.7	SSE	SSE	1.1	2.1	NW	4.2	N	SSE	0.7	3.6	NNE	6.5	NNE	S	0.9	4.3	NE	8.2	NE	NE	
20	3.0	5.9	NE	12.9	NE	SSE	1.9	5.1	NNE	10.1	NNE	SE	1.0	3.8	NNE	7.8	NNE	NNE	1.8	6.6	ENE	10.6	NE	NE	
21	2.8	6.3	NNE	11.3	N	ESE	2.0	5.2	N	10.6	N	ESE	1.1	4.5	NNE	8.3	NE	SSW	1.3	6.0	ENE	11.0	ENE	NE	
22	2.2	3.8	SSE	5.7	N	SE	1.2	2.9	NNW	5.8	N	SE	1.1	4.0	NNE	6.9	NNE	SSE	1.2	6.3	ENE	10.0	NE	ENE	
23	1.8	4.0	SE	5.1	SSE	ESE	1.1	2.1	N	4.5	N	ESE	1.6	5.0	SW	10.1	WSW	SSW	1.2	5.6	SW	8.6	SW	NE	
24	3.1	6.4	SSE	8.7	S	SSE	1.4)	4.3)	S)	7.7)	SSW)	SSE)	1.2	4.3	SSW	6.9	SW	S	1.3	3.5	NE	5.6	SSW	NE	
25	2.8	5.8	NW	10.3	N	NW	1.6	3.9	N	8.0	NNE	ESE	1.8	6.0	NNE	10.8	NNE	NNE	3.6	11.7	ENE	17.1	ENE	NNE	
26	2.2	5.3	SSE	7.7	S	N	1.3	3.6	N	7.0	N	SE	1.1	5.6	SSW	9.5	WSW	SSE	2.6	6.9	WSW	11.8	SW	WSW	
27	8.0	12.0	SSE	17.0	SSE	SSE	3.2	5.3	S	12.1	SSE	S	3.4	7.2	SSW	13.2	SW	SSW	2.6	4.7	WSW	9.1	W	W	
28	3.8)	9.1)	NNE)	14.9)	N)	NE)	2.2	6.0	NNE	12.7	NNE	NNE	1.8	5.6	NNE	11.1	NE	NNE	2.9	10.0	ENE	14.5	NE	ENE	
29																									
30																									
31																									
月最大		21.5	W	28.3	W			7.9	NNE	19.6	W			8.2	SSE	14.8	SSE			11.9	ENE	21.3	E		
起日		12		12				12		12				12		12				12		12			
上旬平均	3.2					SSE	1.4					SSE	0.9					S	1.2					NE	
中旬平均	3.7					SSE	2.0					SSE	1.1					SSW	1.9					NE	
下旬平均	3.3					SSE)	1.8					ESE)	1.6					SSW	2.1					NE	
月平均	3.4					SSE)	1.7					ESE)	1.2					SSW	1.7					NE	
10m/s以上日数		2						0						0							3				
15m/s以上日数		1						0						0							0				
20m/s以上日数		1						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) 2011年2月

単位:h 1/1頁

観測所名	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
日付																
1	0.5	0.2	0.1	0.5	0.5	0.0	0.3	0.5	1.2	0.8	2.2	1.8	1.1	0.4	0.7	1.9
2	2.1	3.5	3.9	4.7	3.7	3.3	4.1	3.3	5.2	3.8	4.6	4.2	2.5	2.7	4.6	3.9
3	6.0	5.2	8.6	8.5	7.9	8.9	6.7	8.9	7.2	5.4	9.0	4.9	6.0	7.5	6.5	6.9
4	7.4	7.3	8.0	7.8	8.6	8.2	7.2	8.6	7.2	7.4	8.4	7.8	8.8	8.2	7.7	8.0
5	5.4	3.2	5.7	4.6	6.1	6.3	5.8	6.0	5.6	6.2	7.2	5.9	6.8	5.9	6.8	7.2
6	4.3	4.3	4.2	3.7	4.8	4.7	3.9	4.6	4.6	4.7	4.9	5.6	5.3	5.1	3.6	4.3
7	5.3	2.9	2.5	2.4	5.3	4.4	3.2	2.9	1.4	3.3	3.4	2.9	4.6	4.6	4.1	5.2
8	0.0	0.3	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	1.0	0.7	1.2	0.4	0.1	0.1
9	2.3	0.1	1.3	1.0	3.1	2.6	0.9	1.2	0.4	0.5	2.0	1.0	1.2	1.8	0.7	1.1
10	1.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
11	0.0	0.0	2.7	3.1	1.5	1.7	2.8	2.3	2.6	2.8	0.8	3.7	1.1	0.1	0.1	0.1
12	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
13	3.5	0.8	0.5	1.1	2.2	3.2	1.2	2.0	2.3	1.8	1.7	1.8	1.9	1.9	4.5	4.5
14	1.5	0.9	0.2	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.2	0.7	0.2
15	1.7	1.2	1.0	0.8	3.1	0.9	1.2	1.9	2.8	0.1	2.0	1.6	2.0	3.0	2.0	3.7
16	4.9	4.4	8.3	8.5	8.7	8.6	7.0	7.1	7.7	8.1	8.7	7.0	7.2	8.3	7.4	5.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.9	0.5	0.6	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0
18	2.0	1.6	0.4	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.5	0.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
19	9.8	9.4	9.6	9.7	9.8	9.4	7.8	9.2	7.8	7.6	9.1	9.2	7.7	7.6	5.8	5.4
20	4.7	6.5	7.2	7.5	8.3	8.1	7.5	8.1	5.8	6.6	7.1	6.8	6.0	5.6	3.8	3.2
21	3.2	6.8	3.7	5.1	8.9	9.8	8.1	9.1	8.1	9.6	10.4	10.5	9.9	9.7	8.2	8.5
22	6.3	5.8	7.9	7.9	8.5	10.1	8.3	10.2	8.2	9.6	10.3	10.4	9.8	9.8	8.3	8.5
23	9.0	8.5	6.5	6.7	4.8	6.1	5.1	6.6	6.7	5.8	6.9	6.9	4.5	6.5	3.5	2.3
24	5.6	7.4	5.0	4.8	5.9	5.7	6.3	8.0	5.9	5.2	6.6	5.1	4.4	5.2	5.1	3.7
25	2.9	1.3	1.2	2.0	2.5	2.4	2.7	4.1	3.5	1.4	1.5	4.0	2.8	1.6	5.9	5.4
26	8.0	8.4	10.4	10.1	10.3	9.7	8.0	9.9	7.8	9.3	10.0	10.2	9.9	9.9	8.4	8.6
27	0.0	0.0	3.7	3.1	3.2	4.1	4.1	5.6	5.6	4.2	2.8	4.7	2.7	3.5	3.8	0.8
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29																
30																
31																
旬合計 上旬	34.7	27.9	35.4	33.8	40.0	38.7	32.1	36.6	33.0	32.2	42.7	34.8	37.5	36.6	34.9	38.7
旬合計 中旬	28.1	24.8	30.1	30.8	33.9	32.4	29.7	31.2	30.1	27.5	29.6	31.1	26.2	26.9	24.3	23.0
旬合計 下旬	35.0	38.2	38.4	39.7	44.1	47.9	42.6	53.5	45.8	45.1	48.6	51.8	44.0	46.2	43.2	37.8
月合計	97.8	90.9	103.9	104.3	118.0	119.0	104.4	121.3	108.9	104.8	120.9	117.7	107.7	109.7	102.4	99.5
0.1時間未満日数	6	5	3	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	3	4	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、十分な信頼を保障できない値である。
- × : 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

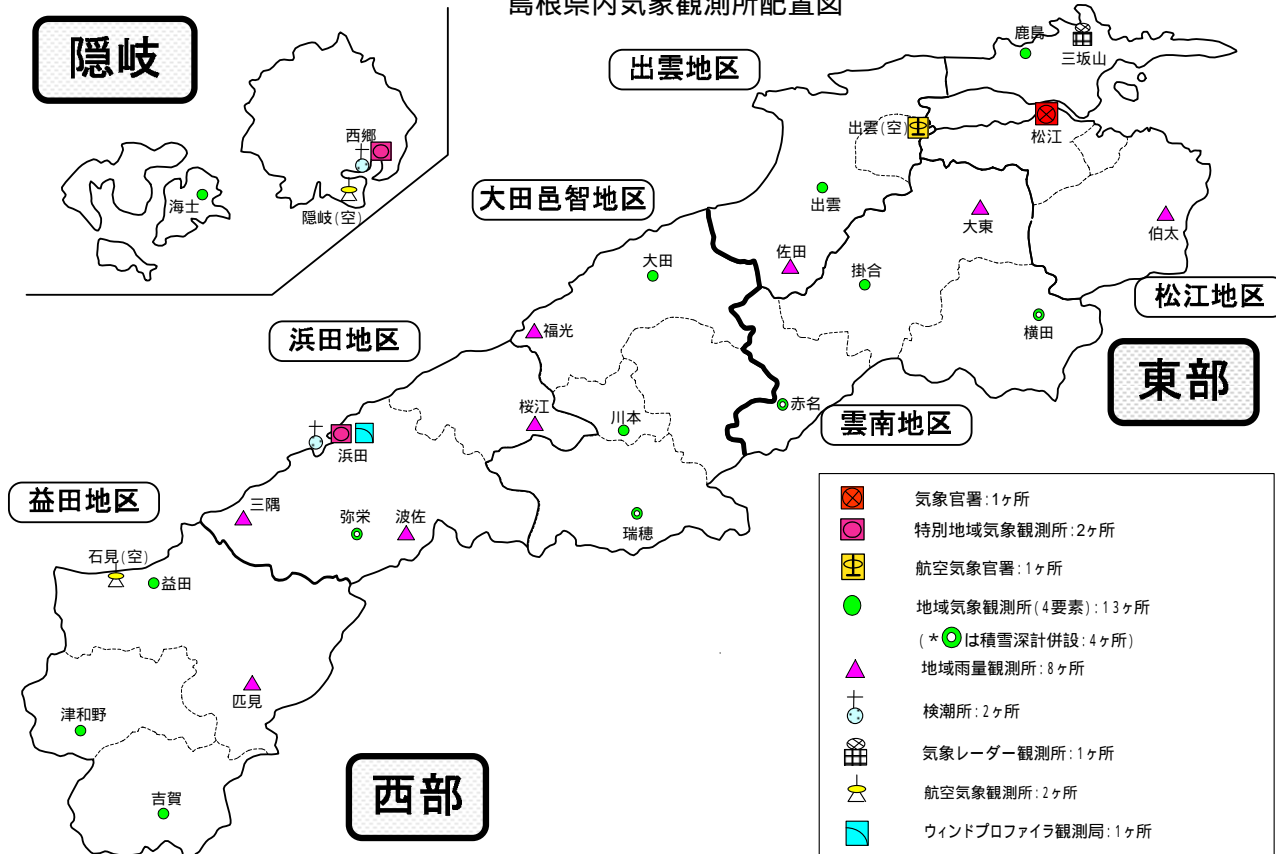
島根県 (68) 2011年2月

単位: cm 1/1頁

観測所名 日付	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	26	0	19	0	104	1	131	3	72	1	59	1
2	18	0	14	0	95	3	119	3	61	1	52	3
3	13	0	11	0	88	3	109	3	56	2	50	3
4	8	0	8	0	83	2	103	2	51	3	46	3
5	1	0	4	0	79	1	98	1	47	1	42	6
6	0	0	0	0	77	4	93	4	44	3	38	7
7	0	0	0	0	73	1	91	4	40	4	36	5
8	0	0	0	0	70	5	87	4	37	4	32	2
9	0	0	0	0	69	1	86	1	34	2	29	2
10	0	0	0	0	73	8	82	6	32	2	27	1
11	0	0	0	0	73	1	81	2	32	4	26	2
12	1	1	0	0	88	26	108	30	59	35	67	43
13	3	3	3	4	91	3	110	7	61	6	70	7
14	0	0	2	2	90	14	107	14	57	11	62	2
15	0	0	3	1	99	10	113	6	61	4	65	7
16	0	0	0	0	84	5	98	5	46	2	58	2
17	0	0	0	0	78	1	93	8	43	4	54	2
18	0	0	0	0	66	1	82	0	36	2	41	3
19	0	0	0	0	62	5	77	5	31	6	36	3
20	0	0	0	0	59	3	76	9	30	3	34	6
21	0	0	0	0	55	2	73	7	27	3	31	1
22	0	0	0	0	49	6	69	4	25	2	26	4
23	0	0	0	0	45	2	65	2	18	0	23	3
24	0	0	0	0	39	1	58	2	12	4	20	5
25	0	0	0	0	30	1	52	3	7	1	14	1
26	0	0	0	0	22	4	46	2	2	3	6	2
27	0	0	0	0	19	2	42	3	0	0	0	0
28	0	0	0	0	5	0	33	2	0	0	0	0
29												
30												
31												
月最大	26	3	19	4	104	26	131	30	72	35	70	43
起日	1	13	1	13	1	12	1	12	1	12	13	12
旬合計 上旬		0		0		29		31		23		33
旬合計 中旬		4		7		69		86		77		77
旬合計 下旬		0		0		18		25		13		16
月合計		4		7		116		142		113		126
3cm以上日数	5	1	7	1	28	14	28	19	25	15	26	15
5cm以上日数	4	0	4	0	28	8	28	10	25	4	26	8
10cm以上日数	3	0	3	0	27	3	28	2	24	2	25	1
20cm以上日数	1	0	0	0	26	1	28	1	22	1	24	1
50cm以上日数	0	0	0	0	21	0	25	0	8	0	9	0
100cm以上日数	0	0	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0
200cm以上日数	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、十分な信頼を保障できない値である。  
 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 22 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（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字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	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	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	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°11.9'	132°49.0'	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°19.9'	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口	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