

島根県の農業気象

平成24年2月

島 根 県
松江地方気象台

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 ²)		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

目 次

2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 2012年2月1日 2012年2月29日	3~5
2012年(平成24年)2月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~9
松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)	10
地域気象観測所観測値の順位更新(1位)	10
気象情報発表状況	11
県内の地震(震度1以上)	11
異常気象・気象災害	12
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表 1,2	13~14
松 江	13~14
特別地域気象観測所月統計値表 1,2	15~18
浜 田	15~16
西 郷	17~18
地域気象観測気温月報	19~21
地域気象観測降水量月報	22~23
地域気象観測風向・風速月報	24~27
地域気象観測日照時間月報	28
地域気象観測積雪月報	29
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	30

2月の天気概況

月の前半を中心にシベリア高気圧、アリューシャン低気圧共に強く、西高東低の冬型の気圧配置となる日が多かった。このため島根県では、曇りや雪の日が多く、気温はかなり低くなった。西郷では、「日最大10分間降水量」・「月間日照時間の少ない方から」が2月としては第1位を記録した。

上旬:冬型の気圧配置となる日が多く、雪やみぞれの日が多かった。1日未明の寒冷前線通過時には、出雲市内で突風による被害が発生した。

中旬:冬型の気圧配置となる日が多く、雪や雨の日が多かった。

下旬:天気は周期的に変化し、曇りや雨の日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成24年2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	2.1	4.1	-2.0	低い	3.4	5.7	-2.3	かなり低い	1.2	3.8	-2.6	かなり低い
		中旬	2.5	4.8	-2.3	かなり低い	3.7	6.4	-2.7	かなり低い	1.6	4.5	-2.9	かなり低い
		下旬	5.0	5.2	-0.2	平年並	6.3	6.6	-0.3	平年並	4.4	4.7	-0.3	平年並
		月	3.1	4.7	-1.6	かなり低い	4.4	6.2	-1.8	かなり低い	2.3	4.3	-2.0	かなり低い
	最高気温の平均	上旬	5.3	8.1	-2.8		6.1	9.0	-2.9		4.8	7.6	-2.8	
		中旬	5.9	9.2	-3.3		7.1	10.1	-3.0		5.3	8.5	-3.2	
		下旬	9.1	9.7	-0.6		10.2	10.6	-0.4		7.7	8.7	-1.0	
		月	6.7	8.9	-2.2		7.7	9.9	-2.2		5.9	8.2	-2.3	
	最低気温の平均	上旬	-0.7	0.6	-1.3		0.4	2.4	-2.0		-1.7	0.2	-1.9	
		中旬	0.1	1.2	-1.1		0.7	2.8	-2.1		-1.6	0.8	-2.4	
		下旬	1.8	1.4	0.4		2.8	2.8	0.0		1.2	0.8	0.4	
		月	0.3	1.0	-0.7		1.2	2.6	-1.4		-0.8	0.6	-1.4	
降水量(mm)	上旬	37.0	39.7	93%	平年並	20.0	26.3	76%	平年並	48.5	40.6	119%	多い	
	中旬	36.5	44.6	82%	平年並	37.0	28.5	130%	多い	37.5	39.6	95%	平年並	
	下旬	22.5	37.5	60%	少ない	25.5	30.3	84%	平年並	26.0	37.1	70%	少ない	
	月	96.0	121.9	79%	少ない	82.5	85.1	97%	平年並	112.0	117.3	95%	平年並	
日照時間(h)	上旬	10.9	26.8	41%	かなり少ない	5.0	25.6	20%	かなり少ない	17.9	29.9	60%	かなり少ない	
	中旬	26.6	29.7	90%	平年並	22.6	30.1	75%	少ない	24.3	30.7	79%	少ない	
	下旬	20.0	28.2	71%	少ない	32.6	29.2	112%	平年並	12.6	28.0	45%	かなり少ない	
	月	57.5	84.7	68%	かなり少ない	60.2	84.7	71%	少ない	54.8	88.6	62%	かなり少ない	

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

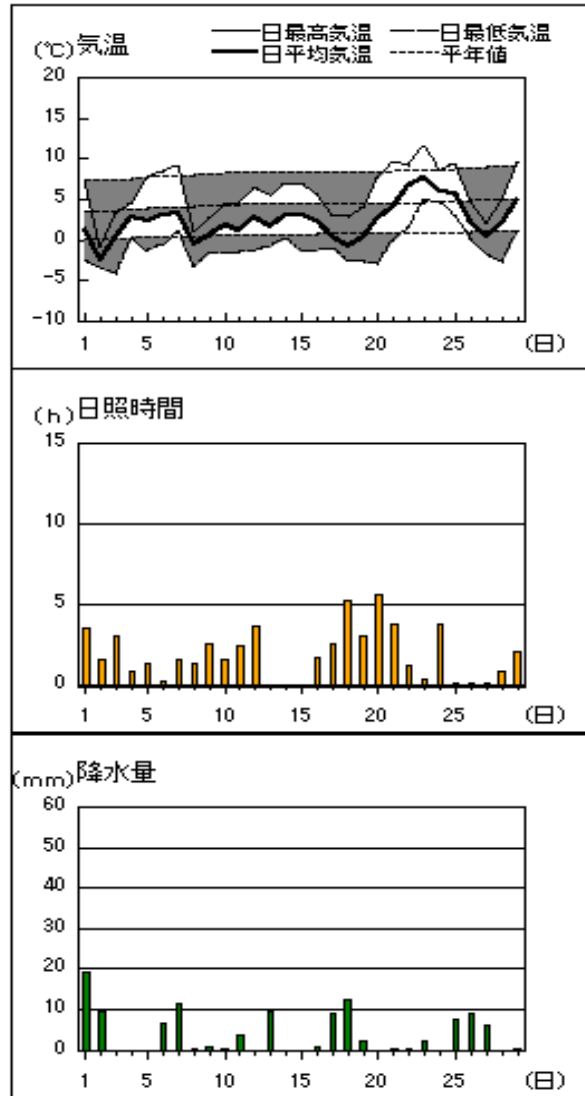
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

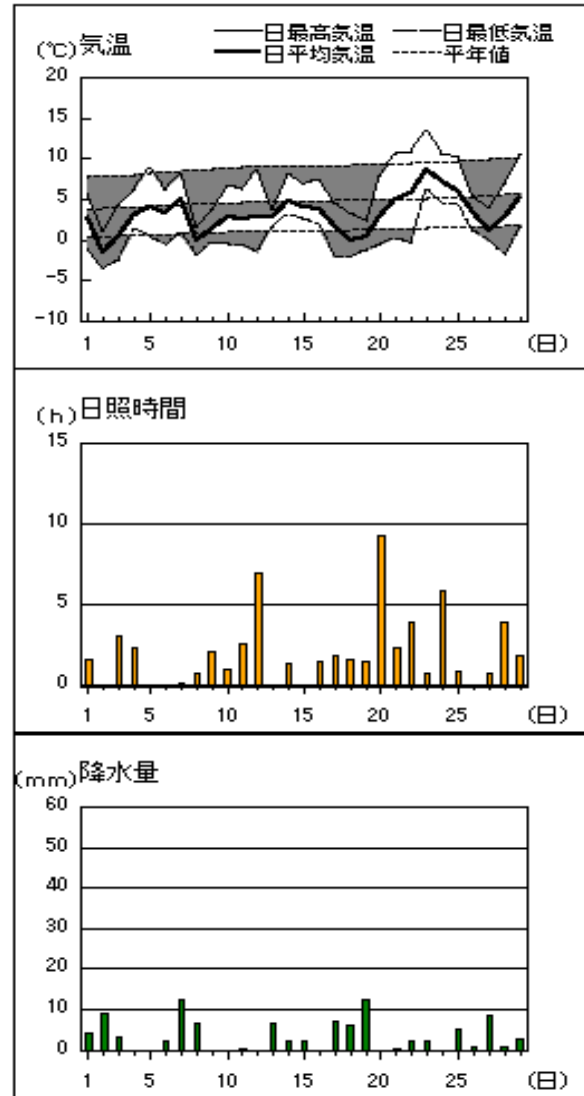
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図：2012年2月1日-2012年2月29日

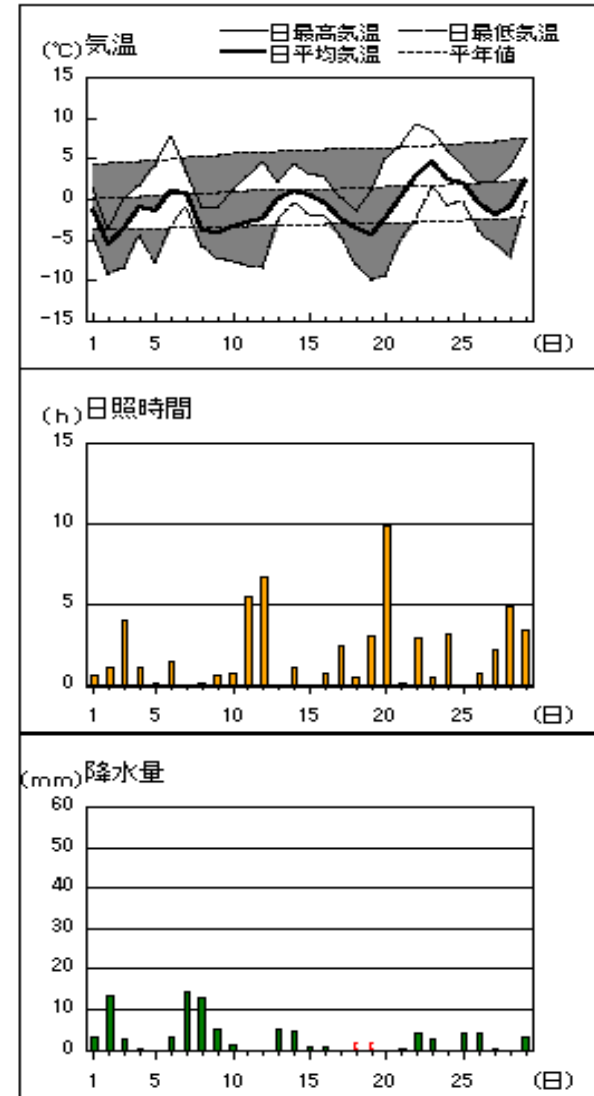
西郷



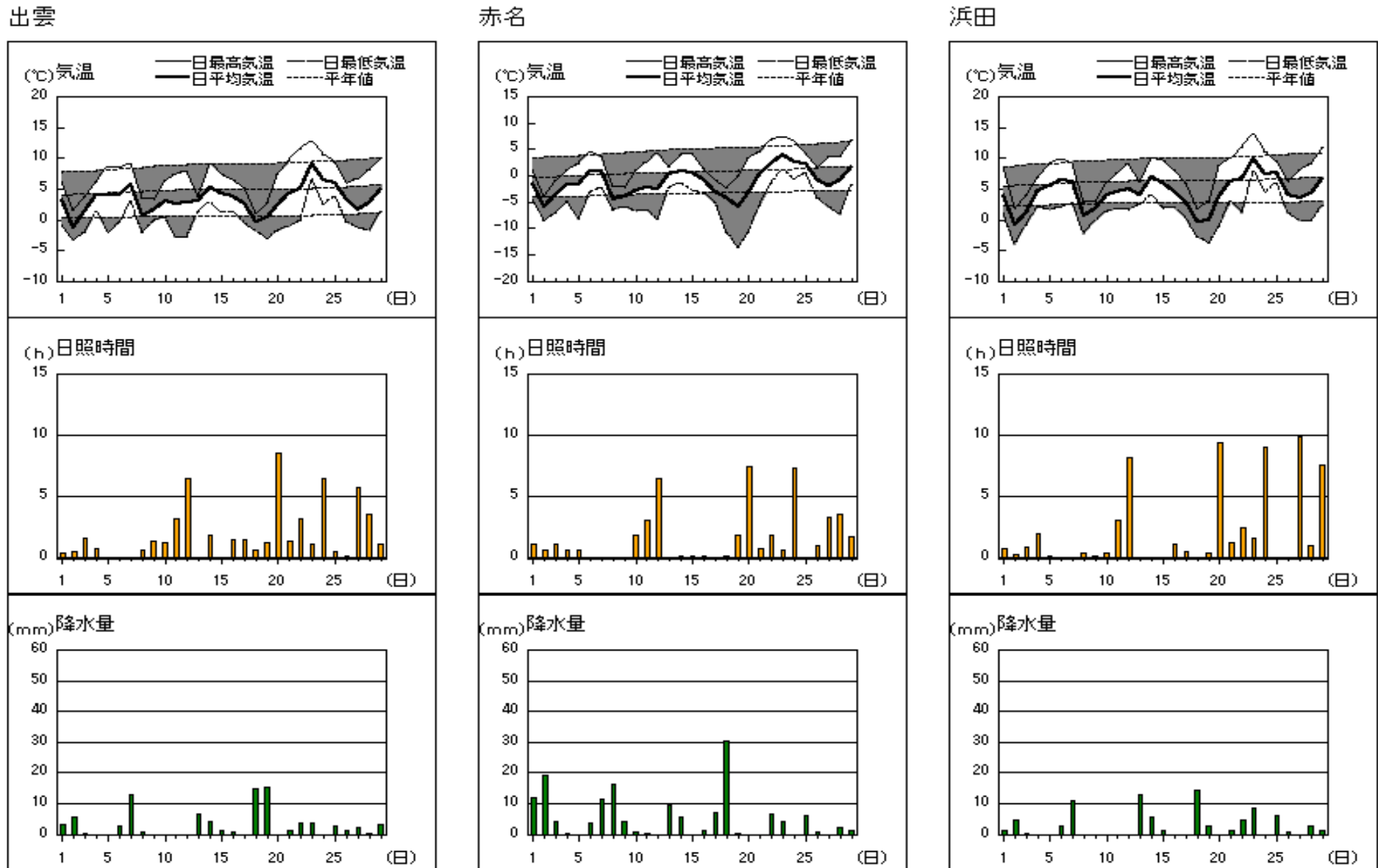
松江



横田

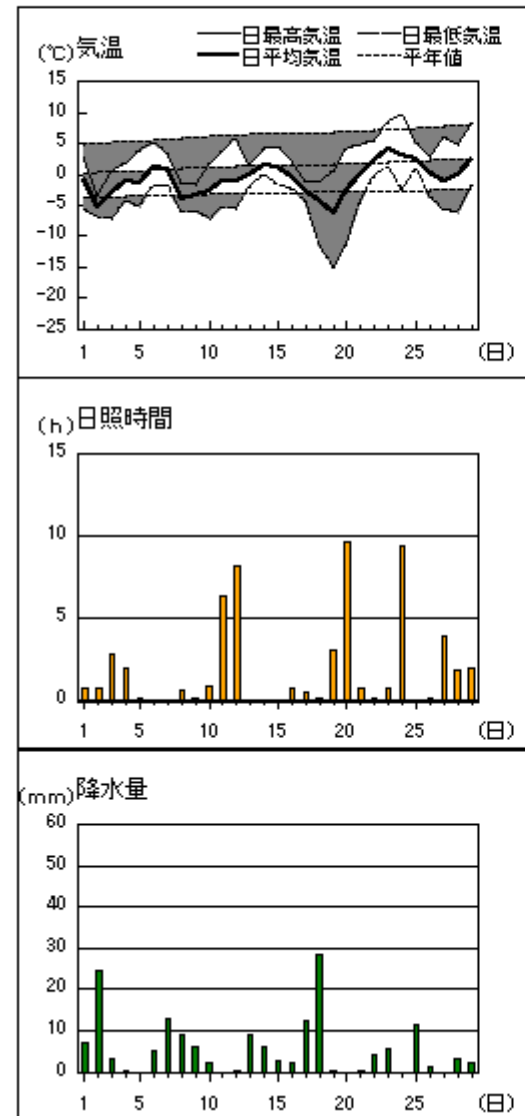


アメダス 気象経過図：2012年2月1日-2012年2月29日

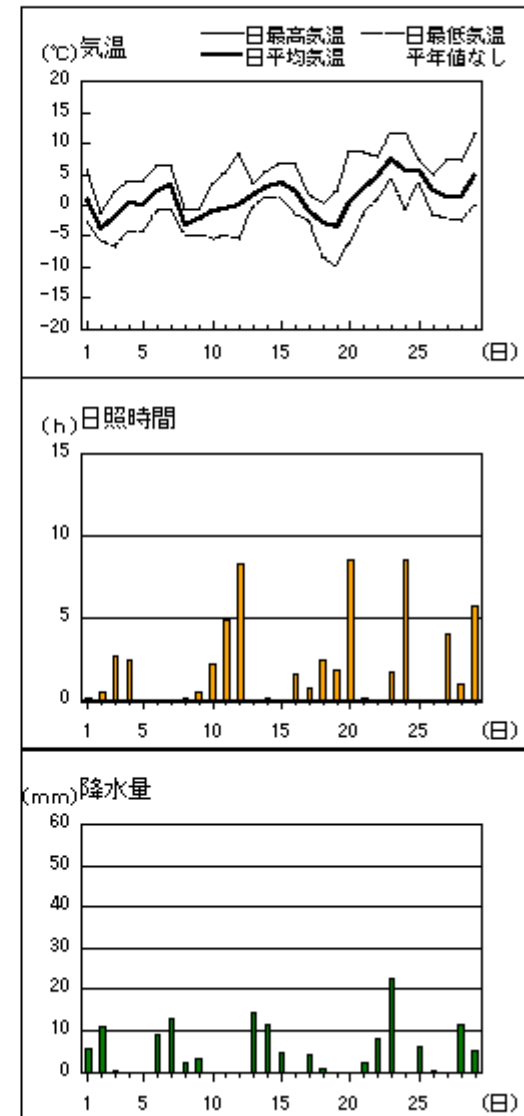


アメダス 気象経過図：2012年2月1日-2012年2月29日

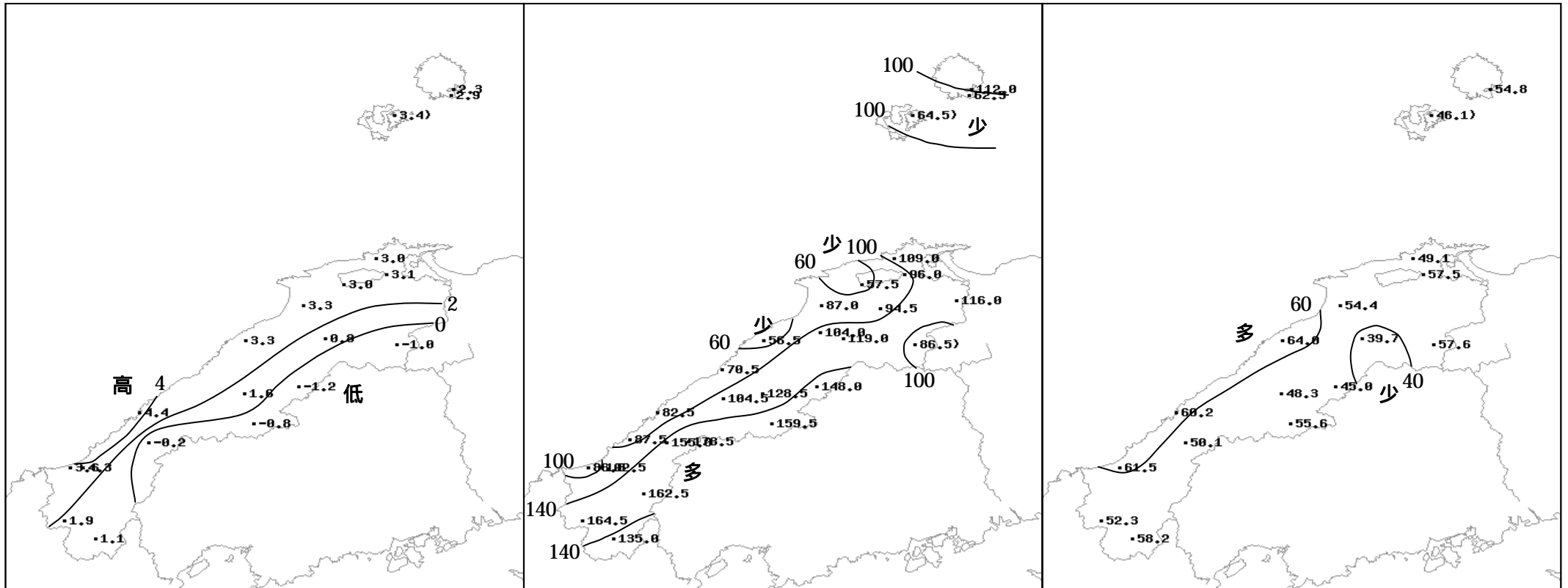
瑞穂



吉賀



2012年（平成24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内の値。

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

警報・注意報発表状況

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除 (記号の色:警報 警報に言及した注意報)
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 **斜体字:発表** **下線:警報から注意報** 平成24年2月

発表時刻	警報・注意報	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
2012/2/1 5:11	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/2/1 10:20	波浪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報				解	解	解													
	雷注意報																			
2012/2/1 16:30	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
2012/2/2 5:45	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
2012/2/2 10:32	大雪注意報																			
	風雪注意報				解	解	解													
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2012/2/2 16:22	なだれ注意報																			
	低温注意報																			
	着雪注意報																			
	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
2012/2/2 17:29	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	低温注意報																			
2012/2/3 4:15	着雪注意報																			
	大雪注意報	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
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2012/2/3 10:25	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	解	解	解	解	解
	波浪注意報	解		解				解				解	解							
2012/2/3 16:25	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
	大雪注意報																			
2012/2/4 4:02	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2012/2/4 12:20	なだれ注意報																			
	乾燥注意報																			
	波浪注意報																			

発表 : 警報から注意報 : 継続 解:解除 (記号の色:警報 警報に言及した注意報)
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 斜体字:発表 下線:警報から注意報 平成24年2月

発表時刻	警報・注意報	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
2012/2/4 20:35	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/2/5 20:29	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			
2012/2/7 4:34	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報							解	解	解	解	解		解	解	解				
2012/2/7 20:20	風雪注意報																			
	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																			
	なだれ注意報																			
2012/2/8 4:15	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/2/8 10:27	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/2/8 16:22	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
2012/2/9 10:28	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
	大雪注意報	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
2012/2/9 16:26	風雪注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報							解				解	解	解						
	なだれ注意報																			
2012/2/9 22:04	波浪注意報	解		解													解	解	解	解
2012/2/10 4:10	なだれ注意報																			
2012/2/11 8:17	乾燥注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/2/11 16:10	乾燥注意報																			
	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	解	解	解	解
2012/2/12 20:40	乾燥注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			
2012/2/14 16:33	なだれ注意報							解	解	解	解		解	解	解					
2012/2/14 20:33	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/2/15 4:12	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	なだれ注意報																			
2012/2/15 23:11	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/2/16 4:47	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/2/16 16:18	なだれ注意報	解	解	解	解	解						解								
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/2/17 4:20	波浪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
波浪注意報																				

発表 : 警報から注意報 : 継続 解:解除 (記号の色:警報 警報に言及した注意報)
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 斜体字:発表 下線:警報から注意報 平成24年2月

発表時刻	警報・注意報	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
2012/2/17 15:40	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/2/18 4:25	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報				解	解	解													
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2012/2/18 10:12	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
2012/2/18 16:31	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	低温注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
2012/2/19 4:16	雷注意報																			
	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	解	解	解	解	
	着雪注意報																			
2012/2/19 12:28	大雪注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	なだれ注意報																			
	低温注意報																			
2012/2/20 10:09	着雪注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	なだれ注意報																			
2012/2/22 3:24	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/2/22 10:10	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報																			
2012/2/23 4:15	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/2/23 10:23	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報																			
2012/2/25 16:47	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/2/26 4:47	なだれ注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	強風注意報																			
2012/2/26 10:15	波浪注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/2/26 16:10	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	
	低温注意報																			
2012/2/27 10:13	なだれ注意報																			
	低温注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/2/28 10:22	なだれ注意報																			
	低温注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					

松江、浜田、西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成24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	従来と同順位値	起年月日
西郷	降雪の深さの月合計	85cm	2012年2月	5	83cm	1964年2月
西郷	日最大10分間降水量	4.5mm	2012年2月1日	1	4.5mm	1987年2月11日
西郷	月間日照時間の少ない方から	54.8h	2012年2月	1	58.1h	1972年2月

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成24年2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	起年月日
弥栄	日最低気温の低い方から	-16.3	2012年2月19日	1	-16.1	1981年2月28日
吉賀	月降水量の多い方から	135.0mm	2012年2月	1	123.5mm	2010年2月
吉賀	日最低気温の低い方から	-10.2	2012年2月19日	1	-6.6	2008年2月14日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

* 要素は、日最大風向・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24年2月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
強風と高波及び落雷に関する島根県気象情報*1		2月2日16時36分	4回

*1: 先月より継続。風雪と高波及び落雷に関する島根県気象情報、高波と風雪及び大雪に関する島根県気象情報、高波と大雪に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続。

竜巻注意情報発表状況

平成24年2月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	2月1日03時10分	2月1日04時08分	2回

県内の地震(震度1以上)

平成24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)					
14日13時54分	島根県西部	35° 05.6' N	132° 39.9' E	9km	M 2.2
震度1: 島根美郷町邑智中学校*					
18日23時35分	島根県東部	35° 10.3' N	132° 40.2' E	7km	M 2.8
震度1: 出雲市佐田町反辺*、島根美郷町邑智中学校*					

・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1日～2日の強風、波浪

平成24年2月

気象災害名	強風害、海上波浪害、その他(雪害)		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	寒冷前線の通過に伴い、大気の状態が不安定となり、活発な積乱雲が発生した。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 1009.7hPa	2月1日02時24分
	最大風向・風速	松江 W14.8m/s	2月1日07時07分
	最大風向・風速	西郷岬 SSW18.9m/s	2月1日01時13分
	最大瞬間風向・風速	西郷 W25.1m/s	2月1日02時32分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬 W27.8m/s	2月1日02時29分
被害状況	出雲市で突風が発生し、住家被害が発生した。被害は住家の屋根瓦のめくれやトタン屋根の飛散等が発生した。また、農業被害ではビニールハウスの倒壊などが発生した。また、強風により、電線が切れるなどし、出雲市、邑南町、隠岐の島町で停電が発生した。海上がしけ模様となったため、本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船の定期便のフェリー4便が欠航した。出雲空港では雪のため定期便8便が欠航した。		

*2月1日出雲市で発生した突風について、松江地方気象台では2月1日及び2日に突風をもたらした現象の特定を目的として、気象庁機動調査班(JMA-MOT)を派遣し、現地調査を実施した。現地調査報告については、松地方気象台ホームページに掲載。

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

2012年(平成24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 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 (風程) m/s	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	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	1012.6	1015.4	2.8	5.7	1341	-1.0	2400	4.9	64	43	1319	8.9	14.8	W	0707	22.4	WNW	0701	1.6	6.45	10.0	4.0	3.0	0520	2.0	0435	1	
2	1016.6	1019.5	-1.5	1.2	0235	-3.4	0947	4.2	76	53	1645	6.7	13.5	W	0304	21.4	W	0743	0.0	2.95	10.0	9.0	3.0	1002	1.0	1151	2	
3	1018.9	1021.8	0.4	4.3	1257	-2.5	0526	5.0	80	48	1131	3.6	9.1	W	1233	14.1	W	1230	3.0	9.90	10.0	3.0	2.0	0315	1.0	0257	3	
4	1020.8	1023.6	3.0	6.1	1440	1.3	2305	5.0	66	49	1128	6.1	12.5	W	1136	18.6	W	1133	2.3	8.01	9.8	0.0	0.0	1703	0.0	1613	4	
5	1021.3	1024.2	4.0	8.9	1502	0.3	0722	5.8	72	48	1331	1.2	4.0	W	1602	6.0	W	1557	0.0	6.40	9.0	0.0	0.0	1944	0.0	1854	5	
6	1013.0	1015.9	3.3	6.3	1747	-0.5	0706	6.9	88	77	1712	1.2	2.9	WSW	1310	3.7	W	1257	0.0	2.59	9.5	2.0	1.0	2400	0.5	2351	6	
7	1005.9	1008.7	4.9	8.2	1155	0.9	2358	7.4	85	58	1654	4.7	10.2	W	1428	15.5	W	1520	0.1	3.86	10.0	12.5	4.5	0141	1.0	0240	7	
8	1013.0	1015.9	-0.2	1.5	0013	-1.7	1829	4.7	78	55	1756	7.5	10.9	W	2320	17.8	W	1216	0.8	6.16	10.0	6.5	1.5	0554	1.0	0504	8	
9	1019.5	1022.3	1.3	3.7	1347	-0.3	1030	4.3	63	52	1152	6.7	12.0	W	0517	19.6	W	0512	2.1	8.73	10.0	0.0	0.5	0050	0.0	1756	9	
10	1020.1	1022.9	2.7	6.8	1203	-0.5	0142	5.0	67	47	2359	2.9	7.5	WNW	1338	12.1	WNW	1329	1.0	6.88	9.5	0.0	0.0	2358	0.0	2308	10	
11	1021.9	1024.8	2.5	6.2	1018	-0.5	2357	5.3	73	48	0042	2.9	7.3	WSW	1233	11.6	W	1225	2.6	7.11	7.8	0.5	0.5	1736	0.5	1646	11	
12	1026.0	1028.9	2.8	8.7	1312	-1.5	0318	5.1	70	38	1518	1.7	5.4	NW	1159	8.0	WNW	1155	6.9	13.15	5.0	-	-	-	-	-	12	
13	1021.8	1024.6	2.8	3.7	2116	1.5	0214	6.7	90	81	0805	1.6	3.5	ESE	1529	5.4	E	1608	0.0	1.91	10.0	6.5	1.5	1323	0.5	1749	13	
14	1016.5	1019.3	4.7	8.1	1644	3.1	0631	8.1	94	82	1722	1.1	2.5	WNW	1036	4.6	WNW	1031	1.3	3.94	9.0	2.0	1.0	1505	0.5	1450	14	
15	1015.6	1018.4	4.1	6.9	0947	2.5	2220	7.1	87	69	2044	3.5	8.1	NE	1147	13.0	ENE	1140	0.0	1.33	10.0	2.0	1.0	0542	0.5	1613	15	
16	1014.4	1017.2	3.7	7.4	1416	1.9	0732	5.1	65	46	2051	4.4	10.1	WNW	1206	16.4	NW	1218	1.5	6.45	9.8	0.0	0.0	2355	0.0	2305	16	
17	1013.4	1016.2	1.6	4.4	1326	-2.0	2335	4.8	71	45	0415	7.0	11.9	W	1514	17.9	WSW	1155	1.9	7.03	9.0	7.0	3.0	2400	1.0	2355	17	
18	1017.9	1020.8	-0.1	3.3	1155	-2.0	2017	5.2	86	65	1440	3.0	9.1	W	0204	13.9	W	0202	1.6	6.41	8.5	6.0	3.5	0015	1.0	0002	18	
19	1021.2	1024.0	0.3	2.4	1217	-1.2	0134	5.7	91	80	1214	2.7	5.2	WSW	1557	8.7	SW	0048	1.5	9.33	9.3	12.5	3.5	0623	1.5	0541	19	
20	1023.2	1026.1	2.8	7.9	1458	-0.5	0419	5.5	75	49	1355	1.8	4.2	WNW	1441	6.0	WNW	1433	9.3	16.75	5.8	0.0	0.0	0401	0.0	0311	20	
21	1020.6	1023.4	5.1	10.5	1335	0.2	0043	6.5	75	48	1549	1.4	3.7	NNE	1748	6.0	NNE	1746	2.3	10.54	9.8	0.5	0.5	2400	0.5	2312	21	
22	1015.7	1018.5	5.6	10.9	1434	-0.4	0658	7.7	85	57	1317	2.5	6.5	E	1552	10.8	NE	1336	3.9	12.34	8.8	2.0	1.0	2110	0.5	2314	22	
23	1007.7	1010.4	8.7	13.6	1328	6.3	0240	9.2	82	61	1704	4.2	8.3	NW	1723	16.4	NW	1628	0.7	6.81	10.0	2.0	1.0	0840	0.5	0823	23	
24	1015.0	1017.8	7.1	10.6	1229	4.5	0529	6.3	63	45	1251	4.1	7.3	NE	0930	10.8	ENE	1454	5.8	14.07	6.0	0.0	0.0	0136	0.0	0046	24	
25	1009.6	1012.4	6.0	10.1	1256	4.3	0647	7.9	85	65	1258	2.1	7.7	NNE	2330	12.4	NNE	2324	0.9	6.18	10.0	5.0	2.5	2132	1.0	2132	25	
26	1016.4	1019.2	3.4	5.3	1342	1.2	2128	5.4	70	48	1246	3.3	5.7	N	0126	10.6	N	0121	0.0	5.52	10.0	1.0	1.0	0215	0.5	0224	26	
27	1021.4	1024.3	1.1	3.9	1336	0.0	2259	6.0	91	73	1327	2.4	6.3	ENE	1348	9.8	NE	1347	0.7	7.82	8.5	8.5	2.5	0555	1.0	0505	27	
28	1022.6	1025.4	2.8	6.9	1248	-1.9	0634	5.4	74	48	1337	3.4	7.1	E	1428	11.2	ENE	1502	3.9	11.45	8.5	1.0	1.0	2400	0.5	2400	28	
29	1019.4	1022.2	5.2	10.5	1413	1.6	0157	7.4	84	66	1438	3.2	6.6	E	1232	10.7	ENE	1100	1.8	11.51	8.8	2.5	1.5	0114	0.5	0442	29	
合計 平均	上旬	1016.2	1019.0	2.1	5.3		-0.7	5.3	74			5.0							10.9	6.2	9.8	37.0					上	
	中旬	1019.2	1022.0	2.5	5.9		0.1	5.9	80			3.0							26.6	7.3	8.4	36.5					中	
	下旬	1016.5	1019.3	5.0	9.1		1.8	6.9	79			3.0							20.0	9.6	8.9	22.5					下	
	月	1017.3	1020.1	3.1	6.7		0.3	6.0	78			3.6							57.5	7.6	9.0	96.0					月	
最大・高				13.6		6.3							14.8	W		22.4	WNW					12.5	4.5		2.0		最大	
起 日				23		23								1		1						19*	7		1			
最小・低		1006.1		1.2		-3.4																						最小
起 日		23*		2		2																						

*:極値が二つ以上あり、起日は新しい方を示す。

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

2012年(平成24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 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	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	1014.9	1017.5	3.9	8.7	0510	1.1	2246	4.7	56	40	1828	7.9	14.2	SW	0050	22.0	WSW	0506	0.7	1.5	1.5	0329	1.0	0239	1
2	1019.1	1021.8	-0.8	1.8	0008	-4.0	0916	3.9	69	44	0020	6.2	10.7	WSW	0813	18.2	WSW	0739	0.3	4.5	1.0	2154	1.0	0932	2
3	1020.1	1022.7	1.2	4.0	1347	-0.9	0708	4.5	68	52	1120	5.4	8.1	SW	1943	13.7	SSW	2008	0.9	0.5	0.5	2037	0.5	1947	3
4	1022.0	1024.6	4.7	6.9	1657	2.1	2344	4.6	54	42	2001	5.4	9.2	WSW	1425	16.1	WSW	1425	2.0	0.0	0.0	1519	0.0	1429	4
5	1021.1	1023.7	5.5	9.0	1416	1.6	0536	5.4	61	43	1113	2.6	5.8	SSW	1200	8.0	SSW	1154	0.1	-	-	-	-	-	5
6	1012.7	1015.2	6.4	9.8	1557	2.1	0304	7.5	78	58	1216	2.5	5.0	SW	1312	6.4	SW	1302	0.0	2.5	2.0	2400	0.5	2400	6
7	1007.5	1010.1	6.3	9.0	0929	2.7	2400	6.7	68	41	2119	4.6	8.4	WNW	1533	14.8	W	2200	0.0	11.0	6.0	0118	1.5	0110	7
8	1015.4	1018.0	0.7	2.8	0012	-2.4	1825	3.7	58	42	1447	6.3	9.1	WNW	1509	16.7	WSW	1225	0.4	0.0	0.0	2400	0.0	2400	8
9	1021.2	1023.8	1.8	3.0	1449	0.0	0919	3.9	56	40	0423	5.5	8.6	WNW	0632	14.9	WNW	1109	0.2	0.0	0.0	1238	0.0	1148	9
10	1020.7	1023.3	3.9	6.3	1531	1.4	0739	4.6	57	37	2400	3.0	5.3	WNW	2231	9.5	WNW	1318	0.4	0.0	0.0	1227	0.0	1137	10
11	1022.6	1025.2	4.6	7.7	1350	1.9	0605	4.2	50	36	1102	3.0	5.1	WNW	1602	8.4	W	1520	3.0	0.0	0.0	0417	0.0	0327	11
12	1026.3	1028.9	5.1	9.0	1218	1.7	2127	4.2	48	34	0212	2.8	4.8	WNW	0446	9.6	WNW	0433	8.2	-	-	-	-	-	12
13	1021.3	1023.9	4.1	6.3	1541	2.6	2225	7.1	86	61	0353	2.0	4.0	SSW	0451	5.8	SSW	0445	0.0	13.0	2.5	1326	1.0	1227	13
14	1016.2	1018.8	6.9	10.0	1649	3.9	0017	8.9	89	81	0820	1.8	4.4	ENE	0731	7.6	ESE	0639	0.0	5.5	2.0	1343	0.5	1346	14
15	1014.7	1017.3	5.9	9.7	1007	1.8	2220	7.9	84	72	1149	3.5	7.8	NE	1445	13.8	NE	1238	0.0	1.5	1.5	0635	1.0	0550	15
16	1015.2	1017.8	4.6	8.2	1057	2.1	0040	5.2	61	36	2358	3.4	6.5	W	2358	13.3	WNW	2351	1.1	0.0	0.0	1057	0.0	1007	16
17	1015.4	1018.0	2.7	5.9	0053	0.2	2400	3.9	53	30	0025	6.5	9.7	WNW	1420	15.5	WNW	1425	0.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	17
18	1019.3	1022.0	-0.3	1.9	0131	-2.8	2345	4.7	79	43	0210	3.9	8.1	WSW	1336	13.2	WSW	0035	0.0	14.5	4.5	1159	1.5	0854	18
19	1021.9	1024.6	0.0	3.0	1638	-3.8	0301	4.7	77	52	1840	3.2	7.3	WSW	1520	12.7	SW	1459	0.4	2.5	1.5	1327	0.5	1312	19
20	1023.5	1026.2	3.7	8.9	1517	-1.1	0716	5.0	63	43	1409	2.6	4.8	S	0218	7.5	WSW	1409	9.4	-	-	-	-	-	20
21	1020.5	1023.1	6.3	10.2	1246	3.0	0627	6.5	69	49	1037	3.0	6.8	SSW	0144	10.7	SSW	0137	1.2	1.5	1.0	2151	0.5	2141	21
22	1014.7	1017.2	6.8	11.9	1327	1.1	0606	8.1	82	60	1255	2.4	4.6	SW	1341	5.7	SW	1323	2.4	4.5	2.0	1957	0.5	2144	22
23	1008.6	1011.1	9.8	14.0	1454	7.8	2400	9.2	76	56	1508	3.4	7.6	NNE	2013	13.8	N	1910	1.6	8.5	2.0	0800	0.5	0809	23
24	1014.1	1016.7	7.5	11.0	1158	4.6	0715	6.3	62	39	1159	4.1	7.5	NE	1646	13.3	NE	1419	9.0	-	-	-	-	-	24
25	1010.1	1012.7	7.7	9.7	1336	5.9	2356	8.2	78	62	2104	3.1	8.2	NNE	2301	14.9	NNE	2258	0.0	6.0	2.0	0353	1.0	1732	25
26	1016.1	1018.7	4.1	6.2	0010	1.0	2232	5.4	67	52	1551	4.0	9.1	NNE	0145	17.3	NNE	0027	0.0	1.0	1.0	0152	0.5	0129	26
27	1020.2	1022.8	3.5	8.2	1312	0.0	2400	5.4	71	44	1139	3.2	6.6	E	1017	9.8	NNE	1235	9.8	0.0	0.0	0740	0.0	0650	27
28	1021.3	1023.9	4.2	9.1	1301	-0.2	0512	5.3	66	37	1212	3.4	5.6	E	0952	7.8	ENE	0905	1.0	2.5	1.0	2206	0.5	2342	28
29	1018.0	1020.6	6.6	11.7	1535	2.3	0345	7.8	80	64	1537	3.4	6.4	NE	1613	10.7	NE	1523	7.6	1.5	1.0	0032	0.5	0340	29
合計 平均	上旬	1017.5	1020.1	3.4	6.1		0.4	5.0	63			4.9							5.0		20.0				上
	中旬	1019.6	1022.3	3.7	7.1		0.7	5.6	69			3.3							22.6		37.0				中
	下旬	1016.0	1018.5	6.3	10.2		2.8	6.9	72			3.3							32.6		25.5				下
	月	1017.7	1020.4	4.4	7.7		1.2	5.8	68			3.9							60.2		82.5				月
最大・高				14.0		7.8						14.2	SW		22.0	WSW				14.5	6.0		1.5		最大
起日				23		23							1			1					18	7		18*	
最小・低		1006.6		1.8		-4.0				30															
起日		23		2		2				17															最小

*:極値が二つ以上あり、起日は新しい方を示す。

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

2012年(平成24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 ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均 %	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		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	1010.3	1013.8	1.3	7.4	0226	-2.5	2334	5.1	76	40	0923	6.3	13.1	SW	0137	25.1	W	0232	3.6			19.0	7.0	0205	4.5	0149	1	
2	1015.0	1018.6	-2.5	-0.9	1300	-3.6	2229	4.0	80	55	1300	3.9	8.3	NW	1220	15.0	WNW	0017	1.6			9.5	2.5	0421	1.0	0417	2	
3	1016.9	1020.5	0.4	3.4	1426	-4.3	0501	4.2	67	45	1056	4.7	8.8	W	2400	16.1	W	2357	3.0			0.0	0.0	2400	0.0	2335	3	
4	1018.9	1022.4	2.7	4.4	1229	0.2	2353	4.4	60	43	2109	5.1	9.8	W	0005	17.4	W	1208	0.9			0.0	0.0	1809	0.0	1719	4	
5	1020.4	1023.9	2.3	7.7	1421	-1.2	0612	5.7	80	50	1444	1.8	5.2	WSW	1634	8.0	SW	1600	1.4			0.0	0.0	1831	0.0	1741	5	
6	1012.4	1015.9	3.0	8.5	1343	-0.6	0515	7.0	93	73	1334	1.5	3.7	E	1246	5.3	E	1241	0.3			6.5	2.5	2400	1.0	2355	6	
7	1004.4	1007.9	3.4	9.0	1126	1.1	2400	6.6	85	53	2115	3.2	7.5	NW	1456	12.9	NW	1452	1.6			11.5	4.5	0202	1.0	0153	7	
8	1011.0	1014.5	-0.6	1.2	1008	-3.3	1748	3.8	66	49	1940	5.4	8.0	WNW	0645	15.2	NW	1611	1.3			0.5	0.5	1842	0.5	1752	8	
9	1017.6	1021.2	0.6	2.9	1121	-1.6	0527	4.0	62	45	1109	4.3	8.1	WNW	1131	15.2	W	1024	2.6			1.0	1.0	0603	0.5	0602	9	
10	1018.7	1022.3	1.8	4.5	1052	-1.5	0250	4.4	64	42	2106	3.0	6.6	NW	1320	10.8	NW	1317	1.6			0.5	0.5	0548	0.5	0458	10	
11	1020.8	1024.4	1.0	4.4	1225	-1.5	0539	5.3	82	44	2356	2.0	5.1	NW	1342	9.2	NW	1250	2.4			3.5	1.5	0944	0.5	1334	11	
12	1025.1	1028.7	2.8	6.4	1257	-1.4	2133	4.6	63	40	0157	2.6	5.5	W	0320	11.0	WSW	0316	3.7			0.0	0.0	1049	0.0	0959	12	
13	1021.2	1024.8	1.5	5.4	1012	-0.9	0038	6.3	92	74	1010	1.5	3.1	SW	1006	5.2	SW	1006	0.0			9.5	2.5	1436	0.5	1648	13	
14	1015.5	1019.1	3.0	7.0	1639	0.1	0442	7.4	97	92	1643	1.2	2.8	NW	1537	3.5	NNW	1535	0.0			0.0	0.0	1533	0.0	1443	14	
15	1015.3	1018.9	3.0	6.9	0655	-1.2	2341	5.8	75	57	2123	3.2	6.6	NNE	0857	13.3	NNE	0856	0.0			0.0	0.0	1146	0.0	1056	15	
16	1013.2	1016.7	2.3	5.6	1434	-1.4	0119	4.8	67	46	2224	3.7	7.1	WNW	1606	14.1	W	1547	1.7			1.0	0.5	1348	0.5	1258	16	
17	1011.6	1015.2	0.3	3.0	1558	-1.1	2337	5.0	80	53	1538	3.8	9.3	W	1722	15.9	W	1719	2.6			9.0	2.0	1732	1.5	1642	17	
18	1016.8	1020.4	-0.8	2.9	1305	-2.5	2251	4.9	86	53	1308	2.2	5.7	NW	0026	9.9	NW	0017	5.3			12.5	3.0	0431	1.0	1346	18	
19	1019.6	1023.2	0.3	3.9	1125	-2.8	0219	5.3	86	63	1814	2.2	4.4	NW	0325	8.4	NW	0303	3.0			2.0	1.5	0415	1.0	0325	19	
20	1021.8	1025.3	2.6	7.6	1336	-3.1	0652	5.4	75	41	1257	2.9	7.4	SW	1535	11.2	SW	1652	5.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	1019.5	1023.0	4.1	9.5	1203	-0.1	0653	6.1	77	43	1203	1.6	3.4	SE	1227	5.3	SSE	1219	3.8			0.5	0.5	2131	0.5	2041	21	
22	1015.6	1019.1	6.7	9.1	2213	1.6	0038	7.7	79	64	1734	4.5	8.9	E	1614	12.5	E	1540	1.2			0.5	0.5	2400	0.5	2334	22	
23	1006.2	1009.6	7.6	11.5	1251	4.9	0357	8.5	82	65	2330	3.1	8.5	NW	1726	15.2	NW	1717	0.4			2.0	1.0	0520	0.5	0901	23	
24	1015.0	1018.5	6.0	8.6	1156	4.6	0706	5.8	62	50	1056	3.7	6.6	ENE	2303	10.3	NNE	0902	3.8			-	-	-	-	-	24	
25	1009.1	1012.6	5.7	9.4	1314	2.8	2356	7.5	82	63	1302	2.3	6.9	N	2240	13.9	NNW	2235	0.2			7.5	5.0	2220	1.5	2143	25	
26	1016.0	1019.5	2.0	4.8	1241	0.1	2212	5.1	73	49	0847	2.7	6.6	NNW	0116	12.4	NNW	0503	0.1			9.0	4.0	2232	1.5	2214	26	
27	1021.3	1024.9	0.3	2.2	1217	-1.8	2400	5.3	85	64	1211	2.5	4.4	NNE	0217	9.3	NE	0210	0.1			6.0	2.0	2123	1.0	2033	27	
28	1022.7	1026.2	2.0	5.1	2356	-2.7	0619	5.2	76	56	1635	4.1	8.9	E	1824	12.5	E	1820	0.9			0.0	0.0	0533	0.0	0443	28	
29	1019.2	1022.7	4.9	9.5	1310	1.1	2400	7.0	82	60	1339	3.3	6.4	E	1259	10.3	NE	0922	2.1			0.5	0.5	0343	0.5	0253	29	
合計 平均	上旬	1014.6	1018.1	1.2	4.8		-1.7	4.9	73			3.9							17.9			48.5					上	
	中旬	1018.1	1021.7	1.6	5.3		-1.6	5.5	80			2.5							24.3			37.5					中	
	下旬	1016.1	1019.6	4.4	7.7		1.2	6.5	78			3.1							12.6			26.0					下	
	月	1016.2	1019.8	2.3	5.9		-0.8	5.6	77			3.2							54.8			112.0					月	
最大・高				11.5		4.9							13.1	SW		25.1	W					19.0	7.0		4.5		最大	
起 日				23		23								1			1					1	1		1			
最小・低		1004.8		-0.9		-4.3				40																		最小
起 日		7		2		3				12*																		

) : 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。

* : 極値が二つ以上あり、起日は新しい方を示す。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012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	1.3	7.4	-2.5	1.2	7.4	-2.5	2.2	8.2	-2.1	2.8	6.0	-0.3	3.0	5.6	0.3	2.8	5.7	-1.0	3.2	6.2	-0.8
2	-2.5	-0.9	-3.6	-2.7	-0.8	-3.8	-1.5	0.2	-3.0	-1.2	0.9	-3.2	-1.5	1.1	-4.0	-1.5	1.2	-3.4	-1.2	1.7	-3.2
3	0.4	3.4	-4.3	0.7	3.0	-3.1	1.5	3.4	-2.3	0.5	3.7	-2.4	0.6	3.9	-3.1	0.4	4.3	-2.5	1.3	3.8	-2.0
4	2.7	4.4	0.2	2.6	3.8	1.1	3.3	4.8	1.1	3.4	5.5	0.3	3.3	6.4	1.4	3.0	6.1	1.3	4.0	6.3	1.4
5	2.3	7.7	-1.2	3.5	7.3	-0.1	2.5	9.0	-1.5	3.7	8.4	0.2	4.1	8.5	1.0	4.0	8.9	0.3	4.1	8.6	-2.0
6	3.0	8.5	-0.6	5.4	8.1	2.5	5.0	10.1	-1.1	3.0	6.8	-1.9	3.3	5.8	-0.5	3.3	6.3	-0.5	4.1	8.4	-0.3
7	3.4	9.0	1.1	4.3	9.0	0.9	4.9	9.3	1.6	5.3	8.3	1.8	5.1	8.5	1.0	4.9	8.2	0.9	5.7	9.0	3.1
8	-0.6	1.2	-3.3	-0.9	1.0	-3.1	-0.1	1.7	-2.5	0.0	2.0	-1.6	0.2	1.8	-2.0	-0.2	1.5	-1.7	0.6	3.5	-2.1
9	0.6	2.9	-1.6	0.4	1.9	-1.6	0.8	2.7	-1.2	1.2	2.8	-0.1	1.2	4.1	-0.2	1.3	3.7	-0.3	1.7	3.2	-0.1
10	1.8	4.5	-1.5	2.1	4.0	0.0	2.7	4.5	-2.1	2.8	6.5	-0.7	2.3	6.1	-0.4	2.7	6.8	-0.5	3.1	6.5	0.3
11	1.0	4.4	-1.5	1.4	4.2	-1.5	2.4	4.8	0.0	2.4	5.7	-1.6	2.2	5.9	-1.9	2.5	6.2	-0.5	2.6	7.3	-2.7
12	2.8	6.4	-1.4	3.1	5.6	0.4	3.0	5.8	-1.9	2.7	7.4	-1.8	2.5	7.5	-2.2	2.8	8.7	-1.5	2.9	8.0	-2.8
13	1.5	5.4	-0.9	3.4	6.3	1.4	4.0	6.7	-0.9	2.8	4.1	-0.2	2.6	4.1	0.6	2.8	3.7	1.5	3.0	3.8	1.4
14	3.0	7.0	0.1	5.5	7.9	2.3	5.4	9.2	2.7	4.7	8.5	2.7	4.3	6.8	2.7	4.7	8.1	3.1	5.2	9.0	2.7
15	3.0	6.9	-1.2	3.8	8.4	0.3	4.6	9.3	1.3	3.8	8.3	-0.7	3.7	5.9	0.0	4.1	6.9	2.5	4.2	7.3	1.4
16	2.3	5.6	-1.4	2.5	5.3	0.3	3.3	5.8	0.0	3.1	6.6	-0.1	3.1	6.5	0.3	3.7	7.4	1.9	3.7	6.4	1.3
17	0.3	3.0	-1.1	0.3	2.3	-3.2	1.3	3.3	-0.6	1.6	4.7	-1.2	2.0	5.2	-1.2	1.6	4.4	-2.0	2.5	5.3	-0.6
18	-0.8	2.9	-2.5	-1.1	1.5	-3.1	0.4	2.6	-1.7	0.4	3.0	-1.1	-0.8	1.1	-3.1	-0.1	3.3	-2.0	-0.4	1.2	-1.9
19	0.3	3.9	-2.8	0.8	3.4	-2.2	1.1	3.7	-3.8	0.2	1.4	-1.3	-0.1	1.7	-2.0	0.3	2.4	-1.2	0.4	2.7	-2.9
20	2.6	7.6	-3.1	4.1	7.4	-1.8	4.3	8.2	-3.6	1.6	6.4	-1.3	2.4	7.2	-1.8	2.8	7.9	-0.5	2.4	7.3	-1.7
21	4.1	9.5	-0.1	6.0	9.7	2.3	6.8	9.7	1.9	4.3	9.5	-0.4	4.7	9.7	-0.5	5.1	10.5	0.2	4.2	9.5	-1.1
22	6.7	9.1	1.6	7.0	9.0	2.7	7.4	9.2	1.6	5.1	11.9	-1.6	5.0	10.9	-0.2	5.6	10.9	-0.4	5.1	11.6	-0.1
23	7.6	11.5	4.9	8.6	11.6	5.9	9.3	11.8	6.7	8.7	12.8	5.5	8.8	13.1	6.3	8.7	13.6	6.3	9.0	12.7	6.6
24	6.0	8.6	4.6	5.6	7.9	4.1	6.4	8.8	4.5	7.0	9.6	3.3	6.7	10.2	2.7	7.1	10.6	4.5	6.4	10.6	2.5
25	5.7	9.4	2.8	5.6	8.7	2.5	6.2	8.5	3.6	6.1	9.6	3.8	5.8	9.5	3.6	6.0	10.1	4.3	5.9	9.4	3.8
26	2.0	4.8	0.1	1.7	4.5	0.1	3.0	4.3	1.6	3.5	5.7	0.4	3.5	5.8	0.8	3.4	5.3	1.2	3.2	5.9	-0.4
27	0.3	2.2	-1.8	0.1	1.8	-2.4	1.4	3.0	-1.1	0.8	3.1	-1.0	1.3	5.3	-1.3	1.1	3.9	0.0	1.7	6.6	-1.4
28	2.0	5.1	-2.7	2.5	4.8	-2.1	3.1	6.2	-2.8	2.0	6.3	-3.7	2.4	6.8	-2.5	2.8	6.9	-1.9	2.8	8.1	-1.9
29	4.9	9.5	1.1	5.8	9.3	2.7	5.0	9.0	2.1	4.3	9.4	0.5	4.6	9.4	1.0	5.2	10.5	1.6	5.0	10.0	1.3
30																					
31																					
月極値		11.5	-4.3		11.6	-3.8		11.8	-3.8		12.8	-3.7		13.1	-4.0		13.6	-3.4		12.7	-3.2
起日		23	3		23	2		23	19		23	28		23	2		23	2		23	2
上旬平均	1.2	4.8	-1.7	1.7	4.5	-1.0	2.1	5.4	-1.3	2.2	5.1	-0.8	2.2	5.2	-0.6	2.1	5.3	-0.7	2.7	5.7	-0.6
中旬平均	1.6	5.3	-1.6	2.4	5.2	-0.7	3.0	5.9	-0.8	2.3	5.6	-0.7	2.2	5.2	-0.9	2.5	5.9	0.1	2.7	5.8	-0.6
下旬平均	4.4	7.7	1.2	4.8	7.5	1.8	5.5	7.7	2.0	4.6	8.7	0.8	4.8	9.0	1.1	5.0	9.1	1.8	4.8	9.4	1.0
月平均	2.3	5.9	-0.8	2.9	5.7	0.0	3.4	6.2	-0.2	3.0	6.4	-0.3	3.0	6.4	-0.2	3.1	6.7	0.3	3.3	6.9	-0.1
0 未満日数	3	1	20	3	1	13	2	0	16	1	0	20	3	0	16	3	0	15	2	0	18
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	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。

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012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	2.7	6.1	-1.1	0.7	4.0	-2.9	-1.2	1.5	-4.3	-1.5	1.1	-4.4	2.0	4.7	-0.2	3.9	8.7	1.1	-0.9	2.6	-5.5
2	-1.3	0.6	-3.3	-3.8	-1.4	-6.3	-5.7	-3.7	-9.3	-6.0	-3.9	-8.5	-2.7	0.3	-4.7	-0.8	1.8	-4.0	-5.4	-3.4	-7.1
3	0.5	3.9	-2.1	-1.4	1.2	-5.6	-3.6	0.3	-8.5	-3.6	-0.8	-7.0	-0.9	1.9	-4.4	1.2	4.0	-0.9	-3.2	0.5	-7.3
4	3.5	6.5	0.1	0.5	4.0	-2.7	-1.1	1.7	-4.4	-1.8	1.1	-4.8	0.8	5.0	-2.0	4.7	6.9	2.1	-1.0	1.7	-4.4
5	3.3	7.3	-1.2	0.6	5.5	-3.7	-1.4	4.0	-7.8	-1.8	2.3	-8.1	1.4	6.3	-2.8	5.5	9.0	1.6	-1.3	3.8	-5.4
6	5.3	8.8	1.3	1.5	8.0	-2.3	0.9	7.8	-3.5	0.9	4.5	-3.1	3.1	8.0	-0.9	6.4	9.8	2.1	1.0	5.0	-1.8
7	5.6	8.1	2.5	2.1	5.1	0.5	0.7	3.4	-1.1	1.0	3.3	-2.1	3.0	5.4	1.5	6.3	9.0	2.7	0.9	3.4	-1.8
8	0.3	2.8	-1.8	-2.1	1.3	-4.2	-4.0	-1.0	-5.9	-4.6	-1.9	-6.5	-1.5	1.8	-3.3	0.7	2.8	-2.4	-4.1	-1.6	-6.1
9	1.2	4.0	-1.1	-1.4	0.7	-3.3	-4.1	-1.0	-7.4	-4.0	-2.1	-5.8	-0.5	1.7	-2.0	1.8	3.0	0.0	-3.4	-1.8	-6.0
10	2.5	6.6	-0.5	0.3	3.1	-2.5	-3.3	1.2	-7.7	-2.7	1.3	-6.8	0.7	5.0	-2.2	3.9	6.3	1.4	-2.6	1.8	-7.2
11	2.8	8.0	-1.9	0.8	5.1	-2.9	-2.9	2.9	-8.3	-2.1	2.5	-6.4	1.2	6.3	-2.0	4.6	7.7	1.9	-1.1	3.8	-5.4
12	2.2	8.4	-2.6	0.0	6.2	-4.0	-2.5	4.6	-8.6	-2.5	4.4	-8.3	1.4	8.5	-2.9	5.1	9.0	1.7	-1.0	5.6	-5.8
13	3.6	5.0	1.0	0.8	2.6	-1.0	0.1	2.2	-2.6	0.2	1.7	-2.3	1.9	4.0	-0.6	4.1	6.3	2.6	-0.1	1.5	-2.0
14	5.2	9.1	3.4	2.2	6.2	0.2	0.9	4.4	-0.6	0.8	4.0	-1.3	3.4	7.1	1.2	6.9	10.0	3.9	1.3	4.0	0.0
15	4.4	8.7	0.5	1.8	4.4	-0.9	0.5	3.1	-2.0	0.7	4.2	-2.8	3.3	6.7	-1.1	5.9	9.7	1.8	1.1	4.5	-1.8
16	3.2	6.6	0.4	1.2	3.9	-0.9	-0.6	2.7	-2.3	-0.8	1.4	-3.4	1.7	5.6	-1.1	4.6	8.2	2.1	-0.4	2.2	-2.4
17	2.4	5.1	-1.7	0.1	2.5	-2.7	-2.4	0.2	-4.7	-3.0	-0.9	-5.0	0.0	2.9	-2.0	2.7	5.9	0.2	-2.6	-1.1	-4.3
18	-0.3	1.4	-2.0	-2.0	-0.8	-3.2	-3.6	-1.4	-8.0	-4.2	-2.1	-10.6	-2.0	-0.3	-5.4	-0.3	1.9	-2.8	-4.5	-1.2	-11.4
19	-0.7	1.3	-3.0	-1.5	1.9	-5.2	-4.3	1.2	-9.9	-6.0	0.1	-13.5	-2.9	2.1	-9.1	0.0	3.0	-3.8	-6.2	0.4	-15.2
20	1.7	7.3	-1.5	0.2	6.4	-3.6	-2.5	5.0	-9.5	-3.3	3.5	-10.7	0.4	8.2	-4.5	3.7	8.9	-1.1	-2.9	4.2	-11.4
21	4.6	9.3	1.2	2.3	6.7	-0.6	0.3	6.6	-5.0	0.2	4.7	-5.5	2.0	8.5	-1.5	6.3	10.2	3.0	-0.1	4.7	-4.7
22	5.7	12.9	0.0	3.0	11.0	-0.7	2.9	9.2	-2.4	2.4	6.8	-1.5	3.9	10.0	-0.4	6.8	11.9	1.1	2.2	5.5	-0.5
23	8.9	13.5	6.9	5.8	10.7	2.6	4.5	8.2	1.5	4.0	7.3	1.3	6.7	11.2	3.9	9.8	14.0	7.8	4.1	8.3	1.0
24	7.1	11.0	3.6	2.9	8.5	-1.1	2.5	6.1	-0.8	2.5	6.6	-0.5	4.6	11.6	-1.6	7.5	11.0	4.6	3.1	9.6	-2.5
25	6.5	10.1	4.8	4.0	7.5	1.0	1.9	4.1	-0.3	2.2	4.4	0.6	5.0	7.4	3.2	7.7	9.7	5.9	2.3	5.1	0.7
26	3.1	5.7	-1.6	1.0	3.7	-1.4	-0.4	2.0	-4.0	-0.7	1.7	-4.1	2.1	4.9	-2.0	4.1	6.2	1.0	0.1	2.9	-3.8
27	2.2	7.6	-1.6	0.0	4.0	-2.9	-1.9	2.2	-5.7	-1.9	3.8	-5.8	1.0	8.1	-2.3	3.5	8.2	0.0	-1.0	5.9	-5.5
28	3.0	8.9	-3.2	1.1	7.0	-4.2	-0.9	4.2	-7.4	-0.9	3.8	-7.2	1.9	7.1	-3.5	4.2	9.1	-0.2	-0.3	4.8	-6.4
29	5.4	11.3	1.1	3.4	7.6	0.2	2.5	7.4	-0.3	1.7	6.8	-1.6	5.1	12.3	0.6	6.6	11.7	2.3	2.3	8.2	-1.7
30																					
31																					
月極値		13.5	-3.3		11.0	-6.3		9.2	-9.9		7.3	-13.5		12.3	-9.1		14.0	-4.0		9.6	-15.2
起日		23	2		22	2		22	19		23	19		29	19		23	2		24	19
上旬平均	2.4	5.5	-0.7	-0.3	3.2	-3.3	-2.3	1.4	-6.0	-2.4	0.5	-5.7	0.5	4.0	-2.1	3.4	6.1	0.4	-2.0	1.2	-5.3
中旬平均	2.5	6.1	-0.7	0.4	3.8	-2.4	-1.7	2.5	-5.6	-2.0	1.9	-6.4	0.8	5.1	-2.7	3.7	7.1	0.7	-1.6	2.4	-6.0
下旬平均	5.2	10.0	1.2	2.6	7.4	-0.8	1.3	5.6	-2.7	1.1	5.1	-2.7	3.6	9.0	-0.4	6.3	10.2	2.8	1.4	6.1	-2.6
月平均	3.3	7.1	-0.1	0.8	4.7	-2.2	-1.0	3.1	-4.9	-1.2	2.4	-5.0	1.6	5.9	-1.8	4.4	7.7	1.2	-0.8	3.1	-4.7
0 未満日数	3	0	16	6	2	24	18	4	28	18	6	27	6	1	24	2	0	7	19	5	26
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	0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012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	3.0	-3.4	3.0	8.4	0.4	3.9	8.1	1.3	1.7	4.3	-1.0	0.8	5.7	-2.5
2	-5.0	-3.0	-7.2	-1.4	0.8	-4.1	-1.0	1.5	-3.5	-2.9	-0.6	-5.2	-3.8	-1.3	-5.8
3	-2.8	-0.3	-5.1	-0.4	1.4	-3.0	0.4	2.4	-2.1	-0.9	2.3	-4.5	-2.1	2.4	-6.8
4	-1.5	1.7	-4.6	3.0	6.2	0.5	3.6	7.0	0.4	0.3	4.4	-3.4	0.3	3.9	-4.1
5	-1.3	4.3	-7.8	3.4	7.6	0.0	3.7	8.5	-0.5	0.3	4.0	-3.4	-0.1	4.0	-4.1
6	1.3	6.3	-2.7	5.3	9.4	1.0	5.8	10.0	0.8	2.2	6.3	-0.7	2.1	6.6	-1.0
7	1.2	4.2	-1.5	6.0	8.7	1.9	6.4	8.8	2.7	2.5	5.4	-0.3	3.2	6.3	-0.8
8	-4.1	-1.4	-5.8	-0.7	2.0	-3.0	0.0	2.8	-2.2	-2.4	-0.3	-3.9	-3.1	-0.8	-4.9
9	-2.8	-1.2	-5.0	1.1	3.2	-0.1	1.8	3.1	0.3	-1.6	0.8	-3.3	-2.2	-0.5	-4.8
10	-1.4	1.9	-5.4	2.8	6.2	-0.1	3.9	7.1	1.1	0.1	3.6	-2.9	-1.0	3.6	-5.4
11	-0.7	3.9	-3.4	2.8	7.6	-1.2	3.6	8.1	0.0	0.4	6.2	-3.1	-0.7	5.3	-4.8
12	-0.9	5.9	-6.1	2.4	7.5	-1.7	3.3	8.6	-1.2	0.7	9.0	-4.8	-0.1	8.4	-5.6
13	0.8	3.6	-1.6	3.4	6.2	1.4	4.3	7.0	2.5	1.4	3.5	0.0	1.5	3.4	-0.3
14	2.3	5.7	0.0	5.7	8.5	2.7	6.6	9.5	3.4	3.5	6.7	1.3	2.9	5.6	1.4
15	1.8	5.5	-2.1	5.3	9.1	-0.3	6.2	9.2	0.8	4.3	6.9	1.9	3.7	6.7	0.8
16	0.2	3.3	-2.2	3.9	7.9	0.6	4.5	8.4	0.7	2.6	7.8	-1.3	2.1	6.8	-1.5
17	-1.3	1.4	-3.6	2.4	5.6	-0.3	2.9	6.0	0.9	-0.3	2.2	-1.7	-1.1	1.7	-2.6
18	-4.4	-2.4	-13.5	0.0	3.2	-2.9	0.8	3.7	-1.6	-1.8	1.7	-5.7	-3.0	0.2	-8.3
19	-6.6	-0.8	-16.3	-0.5	2.9	-3.8	0.7	3.9	-2.5	-1.6	2.9	-6.5	-3.5	2.1	-10.2
20	-2.5	4.5	-11.6	3.2	8.4	-1.0	4.0	9.5	-1.0	2.0	9.6	-3.4	0.3	8.7	-6.0
21	0.9	6.7	-3.3	5.8	10.1	1.8	6.6	10.7	2.6	3.8	9.5	-0.5	2.7	8.5	-1.6
22	3.4	9.2	-1.7	6.1	9.7	0.3	6.8	10.8	1.8	5.6	11.8	1.8	4.4	7.7	0.8
23	4.6	8.3	2.1	10.1	12.9	7.6	10.5	14.1	7.8	9.2	13.4	6.2	7.5	11.5	4.3
24	3.7	9.3	0.2	7.3	10.3	4.1	7.5	11.8	3.5	6.3	12.1	1.2	5.4	11.8	-0.7
25	3.6	5.5	1.4	7.3	10.2	5.6	8.1	11.1	6.3	6.0	9.1	4.0	5.4	7.5	3.7
26	0.3	2.5	-2.3	4.0	6.8	1.0	4.7	7.4	1.5	2.6	4.7	-0.4	2.3	4.7	-1.7
27	0.3	7.2	-3.5	3.5	7.8	-0.3	4.5	9.5	0.3	2.3	8.9	-1.2	1.3	7.4	-2.4
28	0.5	7.1	-5.2	3.3	8.0	-2.4	4.1	9.0	-1.4	2.4	9.1	-2.8	1.2	7.0	-2.5
29	4.5	11.9	0.1	6.0	10.7	1.5	7.2	12.8	2.5	5.6	13.3	0.3	4.8	11.7	0.1
30															
31															
月極値		11.9	-16.3		12.9	-4.1		14.1	-3.5		13.4	-6.5		11.8	-10.2
起日		29	19		23	2		23	2		23	19		24	19
上旬平均	-1.7	1.6	-4.8	2.2	5.4	-0.6	2.9	5.9	-0.2	-0.1	3.0	-2.9	-0.6	3.0	-4.0
中旬平均	-1.1	3.1	-6.0	2.9	6.7	-0.6	3.7	7.4	0.2	1.1	5.7	-2.3	0.2	4.9	-3.7
下旬平均	2.4	7.5	-1.4	5.9	9.6	2.1	6.7	10.8	2.8	4.9	10.2	1.0	3.9	8.6	0.0
月平均	-0.2	3.9	-4.2	3.6	7.1	0.2	4.3	7.9	0.9	1.9	6.2	-1.5	1.1	5.4	-2.7
0 未満日数	14	6	24	4	0	14	1	0	9	7	2	21	11	3	23
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	0			10			11			0			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2012年2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	19.0	7.5	7.0	7.0	5.0	4.0	3.0	4.0	5.5	4.0	1.0	5.0	3.0	2.5	12.0	5.5
2	9.5	2.5	5.5	4.5	1.5	9.0	5.5	6.0	14.0	10.0	0.0	14.0	13.5	1.5	19.0	10.5
3	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	3.0	0.5	2.0	2.5	4.0	0.0	4.0	2.5	0.5	4.0	1.5
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
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	6.5	6.0	7.0	2.0	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	3.0	2.5	3.5	2.5
7	11.5	9.5	12.0	15.0	12.0	12.5	13.0	12.0	15.0	12.0	12.5	11.5	14.5	12.0	11.5	12.0
8	0.5	0.0	0.5	4.0	0.0	6.5	1.0	1.0	12.0	1.0	0.0	5.5	13.0	0.0	16.5	0.5
9	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	10.0	5.0	0.0	4.0	1.5
10	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	2.0
11	3.5	0.5	2.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.5	8.5	9.5	6.5	4.0	6.5	6.5	8.5	7.5	7.5	4.5	8.0	5.0	9.0	9.5	9.5
14	0.0	0.0	0.5	2.0	2.5	2.0	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
15	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	3.5	1.0	0.0	2.5	1.0	0.5	0.0	2.5
16	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.5	1.0	2.5	0.0	2.5	1.0	0.5	1.5	0.5
17	9.0	4.0	2.5	5.5	0.0	7.0	0.0	0.0	4.5	1.5	0.0	3.5	0.0	0.0	7.0	1.0
18	12.5	6.0	5.5	4.5	7.0	6.0	15.0	16.5	12.0	24.0	11.0	22.5	×	11.0	30.5	17.5
19	2.0	0.5	3.5	23.5	5.0	12.5	15.5	5.0	0.5	3.0	8.0	1.0	×	7.0	0.5	2.0
20	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.5	0.5	1.5	0.0	0.5
22	0.5	0.5	1.5	1.0	2.0	2.0	3.5	6.0	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	3.5	6.5	5.5
23	2.0	1.5	1.0	2.5	2.5	2.0	3.5	2.5	1.5	1.5	3.5	1.0	2.5	4.5	4.0	6.0
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	7.5	5.5	2.0	5.0	6.5	5.0	2.5	9.0	6.5	6.5	2.0	7.5	4.0	5.0	6.0	12.0
26	9.0	4.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	3.0	1.5	6.5	0.0	4.0	4.0	0.5	1.0	1.5
27	6.0	2.5	1.5	16.5	4.0	8.5	2.0	2.0	7.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5
29	0.5	0.0	0.5	3.0	0.0	2.5	3.0	6.0	9.5	5.5	4.5	4.5	3.0	3.5	1.5	2.0
30																
31																
最大日降水量	19.0	9.5	12.0	23.5	12.0	12.5	15.5	16.5	15.0	24.0	12.5	22.5	14.5	12.0	30.5	17.5
起日	1	7	7	19	7	19	19	18	7	18	7	18	7	7	18	18
最大1時間降水量	7.0	5.0	5.0	7.5	5.0	4.5	5.5	5.0	5.0	4.5	5.5	8.0	5.5	6.0	4.5	5.5
起日 時分	1 02:05	7 02:12	7 01:59	27 05:43	25 22:23	7 01:41	19 05:27	7 01:38	7 01:48	7 01:44	7 01:22	9 11:02	7 01:39	7 01:17	7 01:39	7 01:29
最大10分間降水量	4.5	1.5	1.5	3.5	3.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	4.5	1.5	2.0	1.5	1.5
起日 時分	1 01:49	26 22:20	18 23:19	1 04:24	25 21:41	1 04:35	19 05:02	1 04:51	18 05:59	1 04:36	18 13:31	9 10:15	7 01:07	18 08:44	18 00:39	25 23:26
上旬合計	48.5	25.5	33.5	34.0	21.0	37.0	25.5	27.0	51.0	34.0	15.0	51.5	56.5	19.0	72.0	36.5
中旬合計	37.5	21.5	24.5	45.0	21.5	36.5	43.5	37.5	33.0	43.5	27.0	44.0	11.5	33.0	55.0	39.0
下旬合計	26.0	15.5	6.5	30.0	15.0	22.5	18.0	30.0	32.0	26.5	14.5	23.5	18.5	18.5	21.0	29.0
月合計	112.0	62.5	64.5	109.0	57.5	96.0	87.0	94.5	116.0	104.0	56.5	119.0	86.5	70.5	148.0	104.5
1mm以上日数	15	13	13	18	14	19	18	19	19	20	11	21	17	13	19	19
10mm以上日数	3	0	1	3	1	2	3	2	4	3	2	4	3	2	5	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	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	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。

× : 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) 2012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	9.0	1.5	7.0	2.0	7.0	13.0	2.5	4.0	14.5	6.5	5.5
2	15.0	4.5	24.5	2.5	14.5	22.5	2.5	10.5	16.0	16.5	11.0
3	3.0	0.5	3.0	0.0	4.0	6.5	0.5	1.0	3.0	1.5	0.5
4	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	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	2.5	2.5	5.0	2.5	3.5	3.5	3.0	3.0	8.0	7.5	9.0
7	10.5	11.0	13.0	11.5	14.0	13.5	11.5	12.5	14.5	13.5	13.0
8	3.0	0.0	9.0	0.0	3.0	8.0	0.0	0.0	6.0	4.5	2.0
9	2.0	0.0	6.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	4.5	6.5	3.0
10	1.0	0.0	2.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.0	13.0	9.0	16.5	12.0	9.5	14.5	14.5	16.0	16.5	14.5
14	5.5	5.5	6.0	8.5	7.5	7.0	8.0	9.0	12.0	13.0	11.5
15	1.5	1.5	2.5	3.0	3.0	3.0	2.5	4.5	5.0	6.0	4.5
16	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
17	5.5	0.0	12.5	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	5.5	4.0	4.0
18	33.0	14.5	28.5	2.5	35.0	41.0	0.5	0.5	10.0	1.5	1.0
19	1.0	2.5	0.5	1.5	2.0	1.5	1.0	3.0	1.5	0.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	1.5	0.5	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5	3.0	2.0	2.0
22	8.0	4.5	4.0	6.0	5.0	3.0	4.5	4.0	4.5	7.0	8.0
23	4.5	8.5	5.5	18.0	13.5	10.5	17.0	18.0	14.5	24.5	22.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.5	6.0	11.5	4.0	16.5	16.0	4.0	4.5	10.5	7.5	6.0
26	2.0	1.0	1.5	0.5	4.0	7.0	0.5	0.5	4.0	9.5	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.0	2.5	3.0	4.5	3.5	2.0	7.0	7.0	5.0	11.0	11.5
29	1.5	1.5	2.0	3.0	0.5	1.5	4.0	4.0	2.0	5.0	5.0
30											
31											
最大日降水量	33.0	14.5	28.5	18.0	35.0	41.0	17.0	18.0	16.0	24.5	22.5
起日	18	18	18	23	18	18	23	23	13	23	23
最大1時間降水量	5.0	6.0	5.0	6.5	6.0	5.0	6.0	6.5	6.0	7.0	5.5
起日 時分	18 12:34	7 01:18	18 07:14	7 01:31	18 08:39	7 01:24	23 04:12	7 01:19	7 01:14	23 04:27	7 01:16
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5
起日 時分	18 11:59	18 08:54	18 06:44	7 00:45	23 02:57	18 07:53	23 04:02	7 01:08	1 07:38	23 03:41	23 05:18
上旬合計	46.0	20.0	70.0	18.5	49.5	72.5	20.0	31.5	67.5	56.5	44.0
中旬合計	55.5	37.0	61.5	32.0	61.0	64.5	27.0	31.5	51.5	41.5	35.5
下旬合計	27.0	25.5	28.0	37.0	44.5	41.5	39.0	39.5	43.5	66.5	55.5
月合計	128.5	82.5	159.5	87.5	155.0	178.5	86.0	102.5	162.5	164.5	135.0
1mm以上日数	20	16	20	15	21	22	14	15	22	19	17
10mm以上日数	3	3	5	3	6	6	3	4	8	6	6
30mm以上日数	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	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) 2012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	6.3	13.1	SW	25.1	W	WNW	10.0	18.9	SSW	27.8	W	WNW	6.4	12.9	W	24.5	W	W	6.4	11.4	W	20.8	W	W	9.2	14.8	WNW	24.2	SW	WNW	
2	3.9	8.3	NW	15.0	WNW	NW	6.7	11.1	NW	17.0	NW	NW	3.9	7.1	W	15.3	W	W	5.0	10.9	WSW	18.0	WSW	W	7.6	14.4	WNW	20.6	WNW	W	
3	4.7	8.8	W	16.1	W	WSW	8.4	13.5	WSW	19.0	WSW	WSW	3.9	8.3	W	16.8	SSW	WSW	3.5	8.4	SW	11.6	W	SSW	4.9	9.0	WSW	13.9	WSW	SW	
4	5.1	9.8	W	17.4	W	W	8.0	14.3	WSW	19.0	WSW	W	4.8	8.9	W	17.5	W	W	5.1	9.7	WSW	17.6	WSW	WSW	6.1	11.2	W	15.4	W	W	
5	1.8	5.2	WSW	8.0	SW	NW	2.8	7.1	SW	10.3	SW	N	0.8	3.7	SW	6.8	SSW	ENE	1.5	4.1	S	5.7	S	S	2.7	7.1	SSE	8.7	SSE	S	
6	1.5	3.7	E	5.3	E	NW	2.1)	3.8)	S)	5.1)	SSW)	NE	0.6	3.1	ENE	6.4	ENE	E	0.6	2.2	S	3.9	SSW	WSW	1.8	4.1	SSE	5.1	SSE	E	
7	3.2	7.5	NW	12.9	NW	WNW	5.0	10.0)	NW)	18.5)	NW)	NW	2.7	6.2	W	13.2	W	W	2.9	8.7	W	16.7	W	WNW	5.4	12.0	WNW	15.4	NW	WNW	
8	5.4	8.0	WNW	15.2	NW	WNW	8.5	12.1	WNW	18.0	WNW	WNW	5.0	7.6	W	14.8	W	W	5.4	10.1	W	18.1	W	W	8.2	11.7	WNW	17.5	WNW	W	
9	4.3	8.1	WNW	15.2	W	WNW	7.1	11.9	WNW	18.5	W	WNW	4.0	7.6	W	14.1	W	W	5.0	10.1	WSW	18.3	W	W	6.8	11.1	W	16.5	WNW	W	
10	3.0	6.6	NW	10.8	NW	NW	4.5	8.6	WNW	12.9	W	NW	2.5	4.9	WSW	10.1	WSW	W	2.2	6.6	W	9.5	W	WNW	4.7	9.3	WNW	12.9	NW	SSE	
11	2.0	5.1	NW	9.2	NW	NW	3.8	8.3	WNW	12.3	WNW	NW	1.8	4.6	W	9.1	W	W	2.2	7.9	W	12.7	W	WNW	4.2	9.9	NW	13.4	NW	S	
12	2.6	5.5	W	11.0	WSW	NW	4.3	8.0	W	12.3	WSW	NNW	1.8	5.4	W	10.2	W	WNW	1.2	3.4	NNW	7.6	NNW	ENE	3.0	6.0	SSE	8.7	SSE	SSE	
13	1.5	3.1	SW	5.2	SW	NW	2.3	6.8	SSW	9.8	SSW	NNW	0.7	3.2	SSW	6.0	SSW	ESE	0.9	3.6	ESE	5.9	ESE	SW	2.7)	5.1)	NE)	7.7)	SSE)	SSE	
14	1.2	2.8	NW	3.5	NNW	NW	2.0)	4.8)	SSW)	6.7)	SSW)	NNW	0.5	2.3	SSW	4.6	SSW	SSW	0.9	2.7	WSW	3.8	S	SSE	1.9	7.6	SSE	9.3	SSE	SSE	
15	3.2	6.6	NNE	13.3	NNE	NE	6.2	10.4	NNE	14.9	NNE	NNE	2.9	6.0	NNE	10.1	NNE	NNE	2.1	6.6	NE	12.6	NE	NE	3.5	8.8	NE	11.3	NE	ENE	
16	3.7	7.1	WNW	14.1	W	WNW	5.7	11.8	WNW	19.0	WNW	NW	3.0	7.2	W	13.2	W	W	2.8	7.5	W	16.4	NW	NW	4.8	12.8	NW	18.0	NW	WNW	
17	3.8	9.3	W	15.9	W	WNW	6.2	13.3	WNW	19.0	W	NW	3.9	7.9	W	14.1	W	W	4.6	9.2	WSW	16.3	W	WNW	8.1	13.2	NW	18.0	NW	WNW	
18	2.2	5.7	NW	9.9	NW	NW	4.0	8.6	NNW	13.4	NW	N	2.1	5.1	N	10.5	W	N	2.7	6.7	W	12.3	W	NW	3.5	10.0	NW	13.4	NW	SW	
19	2.2	4.4	NW	8.4	NW	WNW	3.7	7.5	WNW	11.8	W	NNW	1.5	5.1	W	8.3	W	W	2.2	6.2	SW	8.7	SW	SSW	3.1	4.9	SW	8.7	S	SW	
20	2.9	7.4	SW	11.2	SW	SW	5.1	9.4	SW	12.9	SW	SW	1.9	4.9	WSW	9.3	SW	SW	1.8	5.0	SW	6.7	WSW	SW	2.9	6.5	SSE	8.2	SSE	S	
21	1.6	3.4	SE	5.3	SSE	NW	3.2	8.6	SSW	11.3	SSW	N	1.5	4.5	W	8.4	W	W	1.5	3.6	WSW	5.4	N	E	2.1	4.7	SSE	7.7	SSE	SSE	
22	4.5)	8.9)	E)	12.5)	E)	E	5.0	7.9	E	11.8	ENE	E	2.6	5.8	E	11.5	E	E	1.7	5.9	ESE	10.3	E	E	3.2)	9.3)	E)	11.3)	ENE)	E	
23	3.1	8.5	NW	15.2	NW	NW	4.9	10.3	NW	14.9	NNW	NW	2.9	6.2	W	13.9	N	W	2.7	8.1	W	12.7	W	WNW	5.0	11.4	NNW	14.9	NNW	NNW	
24	3.7	6.6	ENE	10.3	NNE	ENE	5.1	8.0	ENE	10.8	NE	ENE	3.2	5.3	ENE	9.2	NE	NE	2.5	6.0	NE	10.1	NE	NE	5.0	8.1	ENE	10.3	E	E	
25	2.3	6.9	N	13.9	NNW	NW	3.9	10.0	N	14.4	NNW	N	1.6	6.9	NNE	14.3	NE	NNE	1.4	8.6	NNE	15.2	NE	N	2.8	12.8	N	16.5	NNE	S	
26	2.7	6.6	NNW	12.4	NNW	NNE	4.9	9.1	N	14.9	NNW	N	2.9	6.2	NNE	12.3	NNE	NNE	2.6	6.9	NNE	14.1	NNE	NNE	5.6	12.2	NNE	14.9	N	ENE	
27	2.5	4.4	NNE	9.3	NE	NNE	5.3	8.5	NNE	11.8	NNE	NNE	2.7	5.4	NE	9.7	NE	NE	0.6	5.2	NE	9.0	NE	NE	4.2	9.2	ENE	11.3	ENE	E	
28	4.1	8.9	E	12.5	E	E	5.1	8.5	E	12.3	ENE	E	2.3	5.8	E	10.4	ENE	E	1.3	4.2	ESE	7.4	ESE	E	4.5	9.3	ENE	11.8	ENE	E	
29	3.3	6.4	E	10.3	NE	NW	4.5	8.6	NE	11.8	NE	E	1.1)	4.3)	NE)	8.8)	NNE)	E)	1.3	5.2	ESE	8.5	SE	E	4.2	7.9	ENE	9.8	ENE	ENE	
30																															
31																															
月最大		13.1	SW	25.1	W			18.9	SSW	27.8	W			12.9	W	24.5	W			11.4	W	20.8	W			14.8	WNW	24.2	SW		
起日		1		1				1		1				1		1					1		1			1		1			
上旬平均		3.9				WNW	6.3				WNW	3.5				W	3.8				W	5.7								W	
中旬平均		2.5				NW	4.3				NNW	2.0				W	2.1				WNW	3.8								SSE	
下旬平均		3.1				NW	4.7				N	2.5)				E)	1.7				E	4.1								ENE	
月平均		3.2				NW	5.1				NW	2.7)				W)	2.6				W	4.5								SSE	
10m/s以上日数		1						12						1)							4						12				
15m/s以上日数		0						1						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) 2012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	8.9	14.8	W	22.4	WNW	W	5.8	9.7	WNW	21.0	WNW	W	4.5	7.7	NW	15.9	NW	NW	2.5	5.5	SSE	16.1	NNW	NNE	4.2	7.7	SSW	14.9	SSW	W		
2	6.7	13.5	W	21.4	W	W	4.5	8.9	W	18.3	W	W	4.5	8.4	NNW	15.4	NW	WNW	1.7	4.9	NNW	10.0	NNW	ESE	2.9	8.1	WNW	15.9	WNW	WSW		
3	3.6	9.1	W	14.1	W	SW	3.4	6.3	W	11.6	WSW	SW	2.2	4.6	NW	8.5	NW	SE	2.5	5.3	SSE	11.5	SSE	SSE	1.6	5.6	WSW	10.6	WSW	SW		
4	6.1	12.5	W	18.6	W	W	4.4	8.2	W	15.6	WSW	W	3.0	5.6	WNW	12.4	NNW	WNW	1.5	4.3	SSE	8.3	NW	SSE	2.2	4.8	W	9.2	W	SW		
5	1.2	4.0	W	6.0	W	E	1.5	3.8	S	8.6	SSE	S	2.1	4.0	SSE	6.8	ESE	SSE	1.2	3.2	SSW	6.6	SSW	ESE	0.6	2.5	SSW	4.7	WSW	SSE		
6	1.2	2.9	WSW	3.7	W	ESE	0.8	2.5	ENE	3.6	NE	E	2.0	4.5	SSE	6.4	S	SSE	0.5	2.4	SW	5.4	WSW	S	0.6	3.3	W	5.7	WSW	NE		
7	4.7	10.2	W	15.5	W	W	3.1	7.3	WNW	14.4	WNW	W	2.7	5.9	NW	12.0	NW	NW	1.0	2.8	N	8.2	N	N	1.6	5.3	WNW	10.2	NW	W		
8	7.5	10.9	W	17.8	W	W	5.7	8.5	WNW	16.2	WNW	W	4.5	7.0	NW	15.7	NW	WNW	1.8	3.8	N	9.5	NW	N	3.3	7.5	W	12.9	W	W		
9	6.7	12.0	W	19.6	W	W	4.7	8.0	WNW	15.8	W	W	3.4	6.3	WNW	16.1	NW	WNW	1.7	4.3	N	9.5	N	ESE	2.1	5.7	SW	9.7	W	SW		
10	2.9	7.5	WNW	12.1	WNW	W	2.0	6.3	WNW	9.9	WNW	WNW	2.8	4.4	NW	8.4	NNW	SSE	1.3	3.6	SSE	5.7	SSE	SE	0.6	3.7	NW	6.8	WNW	S		
11	2.9	7.3	WSW	11.6	W	W	1.9	5.6	WNW	10.8	WNW	NNW	2.3	5.1	WNW	10.0	WNW	WNW	1.3	4.2	NNE	8.9	NNW	SE	1.1	5.7	WNW	11.3	W	WNW		
12	1.7	5.4	NW	8.0	WNW	W	1.5	3.6	NE	6.1	WNW	NNW	1.4	3.6	WNW	6.7	N	SE	0.8	3.3	NNW	6.9	NW	SSE	0.8	3.7	NNW	5.6	NNW	E		
13	1.6	3.5	ESE	5.4	E	ESE	2.0	4.3	ENE	6.0	ENE	ENE	1.3	3.4	ESE	6.5	ESE	S	0.3	2.0	NNW	3.8	SSW	S	0.4	2.3	NNE	3.6	NNE	ESE		
14	1.1	2.5	WNW	4.6	WNW	W	1.3	3.9	NE	5.1	NNE	NE	1.7	4.1	SSE	6.8	SE	SSE	0.5	1.9	ESE	3.1	ESE	S	0.2	1.5	S	2.3	NE	NNW		
15	3.5	8.1	NE	13.0	ENE	NE	2.6	6.5	ENE	9.6	NE	ENE	2.1	5.8	NE	11.1	NE	NE	0.8	2.8	NW	6.9	NNW	NNW	1.9	6.6	NE	11.4	NE	NE		
16	4.4	10.1	WNW	16.4	NW	WNW	3.7	8.0	WNW	15.5	WNW	WNW	3.0	7.8	NW	14.5	NW	NW	1.2	4.1	N	10.1	N	SSE	1.8	6.5	WNW	11.0	WNW	W		
17	7.0	11.9	W	17.9	WSW	W	5.6	8.4	WNW	14.4	WNW	WNW	4.5	6.9	NW	15.5	WNW	WNW	2.2	5.4	NNW	12.3	NNW	N	2.7	7.8	W	12.2	SW	SW		
18	3.0	9.1	W	13.9	W	WSW	2.0	5.9	NW	11.8	NW	NW	2.9	7.2	NW	13.4	NW	NW	0.9	4.9	N	8.5	NNE	N	1.4	3.9	WNW	7.5	NNW	WSW		
19	2.7	5.2	WSW	8.7	SW	SW	x	x	x	x	x	x	2.0	4.3	SSE	6.7	SSE	SE	1.4	3.3	SSE	6.4	N	SE	0.9	4.9	WNW	8.0	NW	WNW		
20	1.8	4.2	WNW	6.0	WNW	W	1.4	3.3	SW	6.0	WSW	SSW	2.2	4.6	SSE	6.4	SSE	SSE	1.3	3.3	SSE	6.2	SSE	ESE	0.4	2.4	WNW	3.7	WNW	WSW		
21	1.4	3.7	NNE	6.0	NNE	WNW	1.0	2.8	SE	4.8	SE	SE	1.7	3.4	SSE	5.1	SSE	SSE	1.0	3.3	ESE	5.9	SE	S	0.4	2.0	ENE	3.8	E	ENE		
22	2.5	6.5	E	10.8	NE	E	2.4	6.5	NE	9.0	NNE	ENE	1.6	4.7	SSE	7.6	SSE	SSE	0.4	1.8	SSE	3.1	SSE	S	0.7	3.0	SE	7.1	S	SSE		
23	4.2	8.3	NW	16.4	NW	W	2.6	5.8	WNW	11.4	N	NNW	3.2	6.3	NNW	12.1	N	SSE	1.7	5.4	NNW	10.7	NNW	NNW	2.0	6.0	NNW	10.8	NNW	WNW		
24	4.1	7.3	NE	10.8	ENE	ENE	3.7	7.4	ENE	12.1	ENE	E	2.4	5.9	N	12.0	N	E	0.7	2.7	NNE	6.4	N	NNW	1.7	5.5	NE	9.5	NE	NE		
25	2.1	7.7	NNE	12.4	NNE	W	1.4	7.4	NNE	12.9	N	ESE	2.2	8.1	N	15.7	NNE	NNW	0.8	5.3	NNW	11.1	NNW	NNW	0.6	3.1	WNW	5.7	WNW	S		
26	3.3	5.7	N	10.6	N	ENE	3.0	7.0	NE	12.2	NNE	E	2.5	7.6	N	16.6	N	ENE	0.9	4.3	NNW	9.2	NW	N	1.8	5.5	NNE	12.4	NNE	NE		
27	2.4	6.3	ENE	9.8	NE	E	3.1	7.3	ENE	11.5	ENE	E	1.8	5.6	N	9.7	NE	NE	0.8	3.6	NNW	6.4	NW	NNW	1.4	4.4	NNE	7.6	NE	NE		
28	3.4	7.1	E	11.2	ENE	E	3.3	7.8	ENE	11.2	NE	ENE	1.3	3.7	SSE	6.4	SSE	SSE	0.7	3.2	NNW	4.9	NNW	ESE	1.0	4.4	NE	7.1	ENE	ENE		
29	3.2	6.6	E	10.7	ENE	E	3.5	6.9	ENE	10.3	NE	ENE	1.5	5.8	N	9.4	N	NE	0.6	3.1	NNW	4.8	NW	SSE	0.8	3.2	NE	5.5	NNE	ENE		
30																																
31																																
月最大		14.8	W	22.4	WNW			9.7	WNW	21.0	WNW			8.4	NNW	16.6	N			5.5	SSE	16.1	NNW			8.1	WNW	15.9	WNW			
起日		1		1				1		1				2		26				1		1				2		2				
上旬平均	5.0					W	3.6					W	3.2				WNW	1.6				SSE	2.0								SW	
中旬平均	3.0					W	2.7					WNW	2.3					SSE	1.0			SSE	1.2								WSW	
下旬平均	3.0					E	2.7					ENE	2.0					SSE	0.8			NNW	1.2								ENE	
月平均	3.6					W	3.0					W	2.5					SSE	1.2			SSE	1.4								WSW	
10m/s以上日数		8						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) 2012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	1.5	3.4	N	10.5	NNW	NNE	3.1	5.7	W	12.6	WSW	WSW	7.9	14.2	SW	22.0	WSW	W	3.7	7.9	W	15.7	W	W	2.9	5.9	NW	13.9	W	NW	
2	1.3	3.5	N	8.0	N	N	2.7	5.9	WSW	13.9	W	WSW	6.2	10.7	WSW	18.2	WSW	W	3.4	7.9	W	15.9	W	W	2.6	5.5	N	13.0	NW	N	
3	0.9	2.9	SSE	5.4	SE	SE	1.3	3.2	SSW	7.1	SW	SW	5.4	8.1	SW	13.7	SSW	SSW	0.8	4.3	W	7.4	W	W	1.3	2.8	S	7.7	WSW	S	
4	0.8	2.3	SE	6.9	SSE	SE	1.1	5.3	WSW	11.6	WSW	SSW	5.4	9.2	WSW	16.1	WSW	W	1.5	4.9	W	9.5	WSW	W	0.8	2.8	W	6.8	SW	SSE	
5	0.8	2.6	SSE	6.8	SE	S	0.8	2.1	ENE	4.0	SE	E	2.6	5.8	SSW	8.0	SSW	NE	0.4	2.2	S	3.9	SSW	SW	0.6	2.2	N	3.1	NNE	N	
6	0.4	1.5	SSE	4.5	SE	S	1.0	3.2	E	4.9	E	ENE	2.5	5.0	SW	6.4	SW	ENE	0.6	3.4	ENE	4.6	ENE	ENE	0.8	2.7	NNE	3.6	S	N	
7	0.9	2.6	N	7.0	N	N	1.2	4.2	WSW	10.0	WSW	W	4.6	8.4	WNW	14.8	W	W	1.4	4.7	W	8.8	W	W	1.4	5.0	WNW	10.3	WNW	NW	
8	1.1	2.9	N	8.5	NNW	NNE	2.9	5.9	W	13.6	W	WSW	6.3	9.1	WNW	16.7	WSW	W	2.4	6.5	W	15.2	WSW	W	2.1	5.1	W	12.2	W	W	
9	0.0	0.0	-	0.1	SSE	-	2.0	5.5	WSW	12.0	W	WSW	5.5	8.6	WNW	14.9	WNW	W	1.9	5.7	W	11.4	WNW	W	1.7	4.4	WNW	10.5	NW	NW	
10	0.9	2.3	N	5.3	N	N	1.2	3.4	WSW	6.5	W	WSW	3.0	5.3	WNW	9.5	WNW	WNW	0.7	4.5	W	7.5	WNW	W	0.6	2.4	NW	5.7	N	NW	
11	0.6	2.5	N	6.3	NNW	N	1.0	4.2	WSW	7.8	N	N	3.0	5.1	WNW	8.4	W	W	1.1	4.8	W	9.4	SW	WNW	1.0	4.3	NW	7.9	NNW	NW	
12	0.6	2.7	N	6.1	NNE	NNE	0.8	3.6	NE	5.6	N	W	2.8	4.8	WNW	9.6	WNW	ENE	0.6	3.2	W	5.8	WNW	WSW	1.0	4.3	NNE	6.5	N	N	
13	0.2	1.7	SE	3.9	SSE	SSE	0.5	1.9	ESE	3.9	SE	NNW	2.0	4.0	SSW	5.8	SSW	ENE	0.7	2.5	E	5.1	E	ENE	0.9	3.2	NNE	6.5	ENE	NNE	
14	0.2	1.7	SSE	2.6	SSW	SSE	1.0	3.6	E	5.9	E	E	1.8	4.4	ENE	7.6	ESE	ENE	0.4	2.2	E	3.2	ESE	ENE	0.6	2.2	N	2.8	NNE	N	
15	1.6	4.5	N	9.5	NNW	N	1.1	3.9	NNE	7.3	NNE	NNE	3.5	7.8	NE	13.8	NE	NE	0.5	1.8	NNE	5.3	NE	W	1.2	4.6	N	8.0	N	NNE	
16	1.1	3.6	NNW	7.8	N	N	1.1	4.0	N	9.7	N	WNW	3.4	6.5	W	13.3	WNW	NNW	0.7	3.3	WNW	8.2	WNW	WNW	1.6	5.4	NW	10.4	N	N	
17	1.3	3.4	N	7.3	N	N	2.4	5.6	WSW	11.6	WSW	WSW	6.5	9.7	WNW	15.5	WNW	WNW	2.2	6.4	W	12.6	WNW	W	2.7	5.2	NNW	11.3	N	WNW	
18	0.4	2.6	N	7.7	NNW	N	1.1	4.3	WSW	7.2	WSW	WSW	3.9	8.1	WSW	13.2	WSW	WNW	1.5	4.6	W	9.4	WNW	W	1.2	5.1	NW	11.0	NW	SSW	
19	0.7	1.8	ESE	4.1	SE	SE	0.7	3.4	SW	7.0	SW	SSW	3.2	7.3	WSW	12.7	SW	ENE	0.9	5.3	W	9.4	W	W	0.3	2.1	W	5.8	W	S	
20	0.7	2.7	SE	5.0	SE	SE	0.6	2.0	S	3.7	SSE	E	2.6	4.8	S	7.5	WSW	ENE	0.5	2.7	ENE	4.2	E	ENE	0.6	2.8	W	5.4	W	N	
21	0.4	2.0	NNW	4.1	NNW	N	0.5	2.1	E	3.7	NNE	E	3.0	6.8	SSW	10.7	SSW	ENE	0.6	2.6	E	4.0	E	SW	0.8	3.0	N	5.3	N	N	
22	0.8	3.9	SSE	9.4	ESE	SSE	0.9	2.7	NE	6.2	NNE	NNW	2.4	4.6	SW	5.7	SW	ENE	0.9	3.3	ESE	7.1	SE	ESE	1.3	3.8	SE	10.5	SE	N	
23	1.5	4.4	NNW	10.1	N	N	1.3	4.2	NNW	9.3	NW	N	3.4	7.6	NNE	13.8	N	NE	1.6	4.4	W	9.3	WNW	N	2.0	5.8	N	9.8	NNE	N	
24	1.4	4.0	N	8.5	N	NNE	1.1	3.5	N	7.0	NE	NNE	4.1	7.5	NE	13.3	NE	ENE	0.9	3.8	ENE	6.3	ENE	ENE	2.0	6.5	N	9.4	NNE	NNE	
25	0.6	2.8	NNW	5.7	N	N	0.8	2.7	N	8.3	NW	SW	3.1	8.2	NNE	14.9	NNE	NNW	0.7	3.0	W	7.0	WNW	W	1.7	6.8	N	16.0	N	N	
26	1.6	4.1	N	7.9	NNW	N	1.1	3.6	NNE	7.4	NE	NE	4.0	9.1	NNE	17.3	NNE	ENE	1.1	3.7	ENE	8.0	N	ENE	1.7	7.1	N	12.7	NNE	NNE	
27	1.0	3.0	N	5.6	N	N	1.0	3.4	N	6.3	NNE	N	3.2	6.6	E	9.8	NNE	ENE	0.6	2.7	NE	5.5	NNW	ENE	1.5	4.8	N	8.0	NNE	N	
28	0.8	4.1	SE	7.9	SSE	SE	1.0	3.3	NNE	6.5	NE	NE	3.4	5.6	E	7.8	ENE	ENE	0.9	4.0	E	6.6	E	ESE	1.3	4.1	SE	9.6	SE	SE	
29	0.4	2.0	N	3.6	SSW	NNW	1.1	4.9	S	8.3	S	NNE	3.4	6.4	NE	10.7	NE	ENE	0.6	3.5	ESE	5.9	E	WSW	1.4	4.6	NNW	7.7	NNW	NNE	
30																															
31																															
月最大		4.5	N	10.5	NNW			5.9	W	13.9	W			14.2	SW	22.0	WSW			7.9	W	15.9	W			7.1	N	16.0	N		
起日		15		1				8		2				1		1					2		2				26		25		
上旬平均	1.0					N	1.7					WSW	4.9					W	1.7					W	1.5					NW	
中旬平均	0.7					N	1.0					WSW	3.3					ENE	0.9				W	1.1						N	
下旬平均	0.9					N	1.0					N	3.3					ENE	0.9					ENE	1.5					N	
月平均	0.9					N	1.3					WSW	3.9					ENE	1.2					W	1.4					N	
10m/s以上日数		0)						0						2							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) 2012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	8.8	14.3	WNW	21.1	W	WNW	4.0	6.2	S	13.0	WNW	WNW	2.5	6.9	SSW	11.1	S	NE	4.3	8.2	NE	16.3	NE	NE	
2	8.6	13.0	NW	17.5	NW	WNW	3.7	5.8	WNW	14.4	W	WNW	2.0	4.8	ENE	10.6	N	ENE	4.9	9.7	NE	18.9	ENE	NE	
3	4.0	6.8	NW	10.3	WNW	S	2.6	4.2	S	7.0	SSW	S	2.0	4.1	S	6.9	S	SSW	0.9	3.5	ENE	7.7	SW	ENE	
4	4.7	8.5	NW	12.9	W	WNW	1.9	4.1	S	8.6	WNW	SW	0.9	3.7	S	7.9	SSE	SW	1.4	4.7	NE	8.9	ENE	NE	
5	4.1	6.5	SSE	8.7	S	SSE	1.1	3.7	SSW	7.2	SSW	S	0.3	1.5	SW	2.9	WSW	NE	0.5	2.4	WSW	3.8	W	SW	
6	2.2	3.9	SSE	6.2	S	SSE	0.8	2.2	S	3.8	SSW	SE	0.3	1.7	SW	2.6	SW	SSW	0.4	2.0	NE	3.3	NE	NE	
7	5.9	10.5	NW	15.4	NW	NW	2.3	5.2	WNW	11.0	WNW	WNW	0.7	3.3	NNE	6.2	NE	WNW	4.2	9.9	ENE	17.6	ENE	NE	
8	7.3	14.1	NW	18.5	NW	WNW	3.3	5.5	WNW	12.8	W	WNW	1.6	3.7	ENE	7.5	NE	ENE	4.9	8.3	NE	16.5	NE	NE	
9	6.5	13.0	NW	15.9	NW	WNW	2.8	6.4	WNW	13.4	W	WNW	0.5	3.1	ENE	5.2	ENE	NE	3.2	6.9	NE	13.4	NE	NE	
10	4.3	6.9	NW	9.8	NW	NW	1.8	3.3	WNW	6.8	NW	WNW	0.3	1.6	SW	2.8	SSE	SW	0.9	4.6	ENE	8.6	NE	NE	
11	3.4	6.6	NW	9.8	WNW	NW	1.6	3.3	WNW	6.4	WNW	ESE	0.8	4.7	NE	7.7	NE	S	1.6	7.0	ENE	12.3	ENE	NE	
12	2.2	4.4	SSE	6.7	SSE	SSE	1.3	3.0	N	6.4	N	SE	0.7	3.4	NNE	6.1	NNE	S	1.0	4.1	ENE	6.3	ENE	NE	
13	1.9	4.4	SE	5.7	S	SSE	0.9	2.5	SSW	4.6	SW	ESE	0.3	1.6	SSW	2.4	SW	S	0.7	2.6	WSW	3.8	SW	SSW	
14	2.5	5.1	SSE	7.7	SSE	SSE	0.8	1.9	E	2.9	WNW	SE	0.4	1.6	ENE	2.6	ENE	SSW	0.7	2.3	N	3.8	N	NE	
15	2.8	6.2	NNE	11.3	NNE	SSE	1.3	3.9	NNE	7.6	NNE	NNE	0.7	2.9	NNE	5.8	NNE	N	1.1	5.0	ENE	7.8	ENE	NE	
16	3.8	7.8	NW	10.8	WNW	NW	1.9	4.1	NNW	10.0	N	NNW	1.4	5.0	NE	9.8	NE	NNE	2.6	9.1	NE	16.9	ENE	ENE	
17	9.1	13.1	NW	18.5	NW	WNW	3.6	5.4	WNW	12.0	WNW	WNW	1.4	4.7	ENE	8.8	ENE	ENE	4.0	9.0	ENE	17.6	NE	NE	
18	5.6	10.6	NW	15.4	NW	WNW	2.4	5.3	WNW	10.6	W	W	1.4	4.2	ENE	9.0	NE	NE	3.0	9.2	NE	16.6	NE	NE	
19	3.5	5.7	W	8.2	WSW	SSE	1.5	3.3	SW	6.6	WSW	SW	0.9	3.4	S	6.4	SSW	NE	1.4	5.5	ENE	9.2	ENE	NE	
20	3.6	6.0	SSE	8.2	SSE	S	1.3	3.0	WNW	5.7	NW	S	1.0	3.5	SSW	6.3	SSW	SSW	0.8	2.9	NNE	5.1	NE	NE	
21	2.8	5.5	S	8.2	S	S	1.1	2.9	SSW	4.6	NE	ESE	0.5	2.8	NE	5.9	NE	S	0.7	4.5	ENE	6.4	ENE	NE	
22	2.1	5.6	SSE	8.2	SSE	SSE	0.8	1.9	N	3.6	N	SE	0.6	1.9	SSW	3.7	WNW	NNE	1.9	5.8	WSW	8.7	SW	WSW	
23	3.5	7.1	NW	12.3	NNE	NW	2.0	4.7	N	10.3	N	N	2.1	5.1	NNE	11.2	NNE	NNE	4.3	11.3	NE	19.2	ENE	NE	
24	3.4	6.1	NNE	9.8	N	NE	2.1	5.2	N	10.0	N	E)	1.4	4.0	NNE	7.1	NNE	NNE	1.5	5.4	N	8.0	ENE	NE	
25	2.9	7.2	N	12.3	N	NNW	1.9	5.0	N	10.1	N	NNW	0.8	3.8	NNE	7.4	N	N	3.5	8.2	ENE	13.4	NE	ENE	
26	3.5	7.2	N	14.4	NNE	ESE	2.2	5.4	NNE	12.6	NNE	NNE	1.1	3.3	NNE	7.3	WNW	NNW	2.0	4.8	N	9.3	NE	ENE	
27	2.6	4.9	N	8.2	NNE	N	1.6	4.1	N	8.2	N	SE	1.0	3.9	NNE	6.8	NNE	S	1.2	5.2	ENE	9.2	NE	NE	
28	2.1	4.5	SSE	6.7	SSE	SSE	1.1	2.8	NNW	5.8	N	SE	1.2	5.3	ESE	8.0	ESE	E	1.4	5.5	SW	9.2	SW	WSW	
29	1.9	5.0	N	7.2	NNE	SE	1.3	4.0	N	7.4	NNW	ESE	0.9	3.6	NE	6.0	NE	NNE	0.9	5.3	ENE	7.8	ENE	NE	
30																									
31																									
月最大		14.3	WNW	21.1	W			6.4	WNW	14.4	W			6.9	SSW	11.2	NNE			11.3	NE	19.2	ENE		
起日		1		1				9		2				1		23				23		23			
上旬平均		5.6				WNW	2.4					WNW	1.1					SSW	2.6					NE	
中旬平均		3.8				SSE	1.7					ESE	0.9					NE	1.7					NE	
下旬平均		2.8				SSE	1.6					ESE)	1.1					NNE	1.9					NE	
月平均		4.1				SSE	1.9					WNW)	1.0					SSW	2.1					NE	
10m/s以上日数		7						0						0						1					
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) 2012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	3.6	3.1	0.8	1.6	0.4	0.9	0.5	0.6	1.1	0.4	0.7	0.8	0.1	0.6	0.0	0.1
2	1.6	0.8	0.0	0.0	0.5	0.6	0.1	1.1	0.6	0.5	0.3	0.7	0.3	0.5	1.1	0.5
3	3.0	4.8	2.3	3.0	1.6	1.7	1.9	4.0	1.1	1.5	0.9	2.8	1.1	1.6	1.2	2.7
4	0.9	1.1	1.3	2.3	0.8	1.7	0.9	1.1	0.6	1.5	2.0	2.0	0.8	1.8	2.2	2.5
5	1.4	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.2	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0
6	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
7	1.6	0.6	0.3	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
8	1.3	0.2	0.4	0.8	0.6	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.6	0.1	0.0	0.1	0.2
9	2.6	2.1	1.2	2.1	1.4	1.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
10	1.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.1	0.8	0.8	1.8	1.5	0.4	0.9	0.4	1.6	1.5	2.2
11	2.4	1.4	2.3	2.6	3.2	1.8	3.6	5.5	3.0	2.7	3.0	6.3	2.3	4.7	5.1	4.9
12	3.7	1.8	6.2	6.9	6.4	7.1	4.7	6.7	6.4	7.5	8.2	8.1	7.2	7.5	7.3	8.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	1.1	1.3	1.8	2.0	1.1	1.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15	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	0.0
16	1.7	0.8	1.9	1.5	1.5	1.7	0.6	0.7	0.2	0.7	1.1	0.7	0.5	0.9	1.4	1.6
17	2.6	1.0	0.3	1.9	1.5	2.6	1.5	2.4	0.0	0.7	0.5	0.5	0.4	1.1	0.4	0.7
18	5.3	3.7	1.3	1.6	0.6	0.2	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	1.1	1.1	2.4
19	3.0	2.3	0.9	1.5	1.2	0.8	1.3	3.0	1.8	1.4	0.4	3.0	0.5	1.6	1.2	1.9
20	5.6	6.0	9.4	9.3	8.5	8.6	8.1	9.8	7.4	8.9	9.4	9.6	8.6	9.0	8.1	8.5
21	3.8	5.7	2.7	2.3	1.3	0.0	0.0	0.2	0.7	1.1	1.2	0.8	0.6	0.6	0.2	0.2
22	1.2	1.5	4.2	3.9	3.2	3.1	2.6	2.9	1.9	2.5	2.4	0.2	1.7	1.4	1.1	0.0
23	0.4	0.4	1.0	0.7	1.1	1.9	0.6	0.5	0.6	0.2	1.6	0.8	0.3	2.2	1.2	1.7
24	3.8	4.8	4.8	5.8	6.5	6.9	4.1	3.2	7.3	6.8	9.0	9.4	9.2	8.9	8.5	8.5
25	0.2	0.0	1.0	0.9	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.7	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.0	0.3	0.7	5.7	7.9	1.6	2.2	3.3	2.7	9.8	3.9	6.4	8.5	3.8	4.0
28	0.9	0.5	4.1	3.9	3.6	3.9	4.6	4.9	3.5	2.3	1.0	1.8	1.6	0.6	0.9	1.0
29	2.1	0.1	0.3	1.8	1.1	6.9	0.0	3.4	1.7	4.3	7.6	2.0	7.5	7.2	5.7	5.7
30																
31																
旬合計 上旬	17.9	15.6	7.3	10.9	6.5	8.4	5.1	9.9	5.8	6.0	5.0	8.1	3.3	6.2	6.3	8.7
旬合計 中旬	24.3	17.5	23.4	26.6	24.7	24.8	20.9	29.7	19.2	22.4	22.6	28.4	19.5	25.9	24.6	28.4
旬合計 下旬	12.6	13.0	18.4	20.0	23.2	30.8	13.7	18.0	20.0	19.9	32.6	19.1	27.3	29.4	21.4	21.1
月合計	54.8	46.1	49.1	57.5	54.4	64.0	39.7	57.6	45.0	48.3	60.2	55.6	50.1	61.5	52.3	58.2
0.1時間未満日数	3	5	5	6	5	7	7	4	7	8	8	6	7	9	8	8

-) : 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) 2012年2月

単位:cm 1/1頁

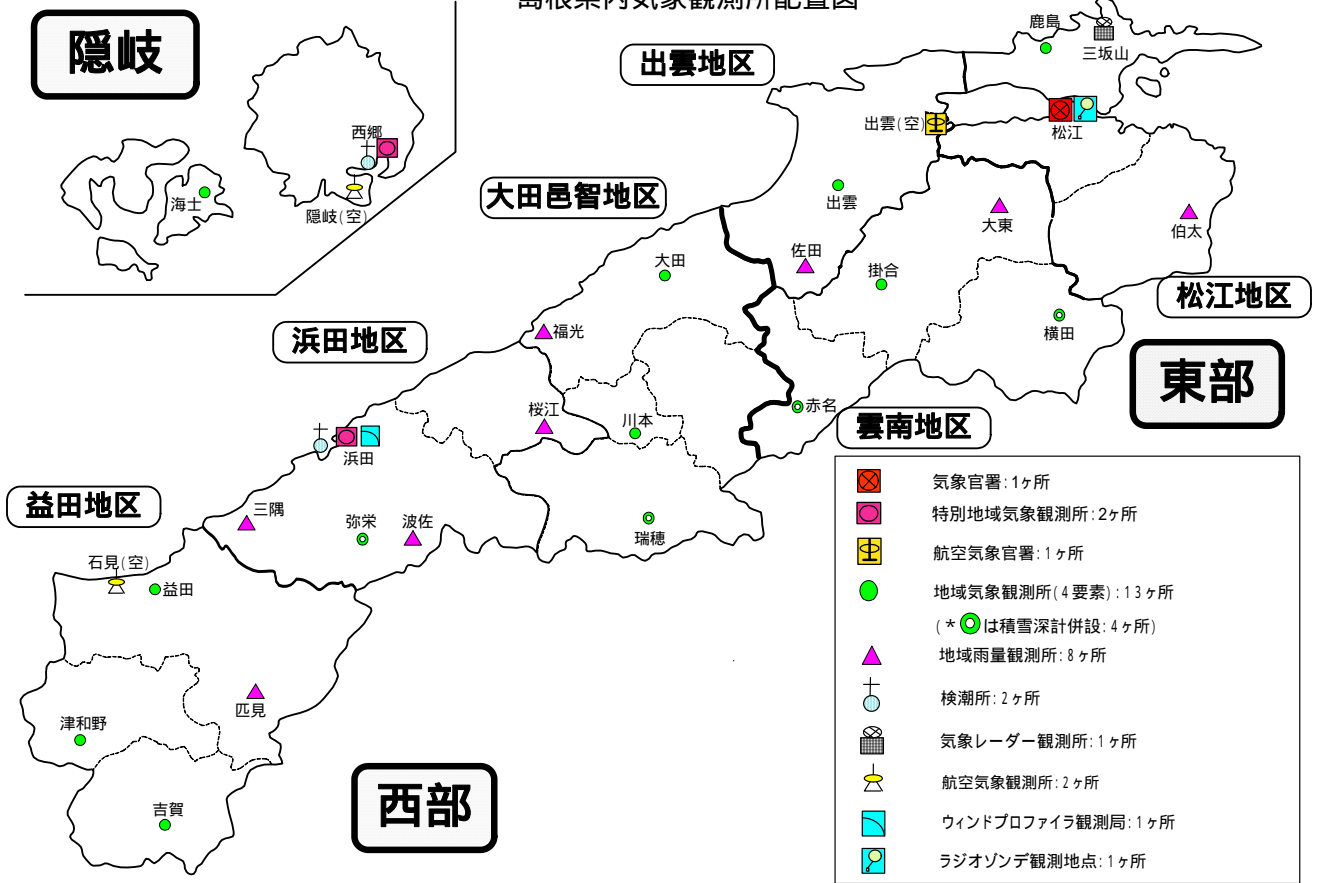
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差
	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	20	11	0	0	62	19	48	14	10	3	9	2
2	27	11	9	11	86	30	72	34	41	37	26	20
3	27	0	11	5	89	6	76	13	45	4	31	10
4	20	0	3	0	73	5	64	4	26	3	25	3
5	17	0	0	0	67	1	56	5	22	2	23	1
6	13	0	0	0	64	6	53	2	18	1	19	4
7	9	2	0	0	58	5	47	2	13	3	13	3
8	8	6	5	5	87	35	71	29	28	23	17	12
9	9	3	2	0	93	9	72	8	35	11	20	5
10	8	1	0	0	84	5	66	3	28	2	19	4
11	14	10	0	0	76	1	55	5	19	3	14	3
12	5	0	0	0	66	4	49	3	14	1	13	2
13	4	0	0	0	65	5	53	10	16	6	12	3
14	3	0	0	0	61	1	48	2	12	3	11	5
15	1	0	0	0	59	1	46	3	10	2	8	5
16	0	0	0	0	56	1	43	5	7	2	6	6
17	5	8	4	4	69	25	57	18	24	19	5	7
18	16	17	9	10	80	19	91	37	53	30	51	48
19	18	4	23	15	80	5	86	3	46	3	45	6
20	7	0	7	0	68	1	74	1	35	0	36	1
21	1	0	1	0	63	3	64	1	24	0	24	4
22	0	0	0	0	61	2	58	5	20	1	17	3
23	0	0	0	0	55	4	49	0	15	1	10	3
24	0	0	0	0	48	0	44	2	9	1	5	1
25	0	0	0	0	45	4	42	2	4	2	0	0
26	3	3	0	0	42	2	40	3	0	0	0	0
27	6	8	4	4	43	4	39	1	0	0	0	0
28	5	1	0	0	42	3	40	8	0	0	0	0
29	0	0	0	0	44	11	43	5	3	3	0	0
30												
31												
月最大	27	17	23	15	93	35	91	37	53	37	51	48
起日	3	18	19	19	9	8	18	18	18	2	18	18
旬合計 上旬		34		21		121		114		89		64
旬合計 中旬		39		29		63		87		69		86
旬合計 下旬		12		4		33		27		8		11
月合計		85		54		217		228		166		161
3cm以上日数	21	10	9	7	29	20	29	20	26	14	24	19
5cm以上日数	18	7	6	5	29	14	29	14	24	6	24	10
10cm以上日数	9	4	2	3	29	6	29	7	22	5	19	4
20cm以上日数	4	0	1	0	29	3	29	3	13	3	9	2
50cm以上日数	0	0	0	0	23	0	16	0	1	0	1	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。

島根県内気象観測所配置図



平成23年10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（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	○	○		○		出雲市斐川町沖州（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