

島根県の気象

平成 24 年 3 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値

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

3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3月1日 2012年3月31日	3~5
2012年(平成24年)3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
竜巻注意情報発表状況	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

3月の天気概況

低気圧や寒気の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。上旬は暖かく湿った空気が入り、中旬は寒気の影響を受けたため、寒暖の変動が大きかった。

上旬: 低気圧が日本の南岸を通過することが多く、曇りや雨の日が多かった。

中旬: 低気圧や寒気の影響により、雪や雨の日が多かった。

下旬: 前半は、低気圧が西日本を東進し、雨の日が多かった。後半は、高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成24年3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	7.8	6.1	1.7	かなり高い	8.5	7.4	1.1	高い	7.1	5.6	1.5	かなり高い
		中旬	6.0	7.7	-1.7	低い	7.2	8.8	-1.6	低い	5.0	7.1	-2.1	低い
		下旬	8.7	8.9	-0.2	平年並	10.0	9.7	0.3	平年並	8.0	8.1	-0.1	平年並
		月	7.6	7.6	0.0	平年並	8.6	8.7	-0.1	平年並	6.7	6.9	-0.2	平年並
	最高気温の平均	上旬	10.7	10.8	-0.1		11.4	11.3	0.1		9.8	9.7	0.1	
		中旬	10.9	12.8	-1.9		11.3	13.2	-1.9		9.4	11.6	-2.2	
		下旬	13.8	14.0	-0.2		14.5	14.1	0.4		11.9	12.5	-0.6	
		月	11.9	12.6	-0.7		12.5	12.9	-0.4		10.5	11.3	-0.8	
	最低気温の平均	上旬	5.0	2.1	2.9		5.5	3.3	2.2		3.9	1.3	2.6	
		中旬	1.8	3.1	-1.3		3.2	4.3	-1.1		0.2	2.2	-2.0	
		下旬	3.8	4.4	-0.6		5.5	5.3	0.2		2.9	3.5	-0.6	
		月	3.5	3.2	0.3		4.8	4.3	0.5		2.3	2.4	-0.1	
降水量(mm)	上旬	76.0	43.1	176%	多い	57.5	41.2	140%	多い	68.0	38.0	179%	多い	
	中旬	21.0	42.6	49%	少ない	12.0	37.7	32%	かなり少ない	30.5	38.3	80%	平年並	
	下旬	75.0	46.9	160%	多い	66.0	43.5	152%	多い	73.0	43.0	170%	多い	
	月	172.0	132.6	130%	多い	135.5	122.4	111%	平年並	171.5	119.2	144%	多い	
日照時間(h)	上旬	12.2	36.6	33%	かなり少ない	14.3	38.6	37%	かなり少ない	14.2	37.9	37%	かなり少ない	
	中旬	26.7	44.9	59%	少ない	31.1	46.9	66%	少ない	39.7	46.7	85%	少ない	
	下旬	56.4	51.4	110%	多い	58.9	53.8	109%	平年並	51.7	54.6	95%	平年並	
	月	95.3	132.8	72%	かなり少ない	104.3	139.3	75%	かなり少ない	105.6	139.1	76%	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。

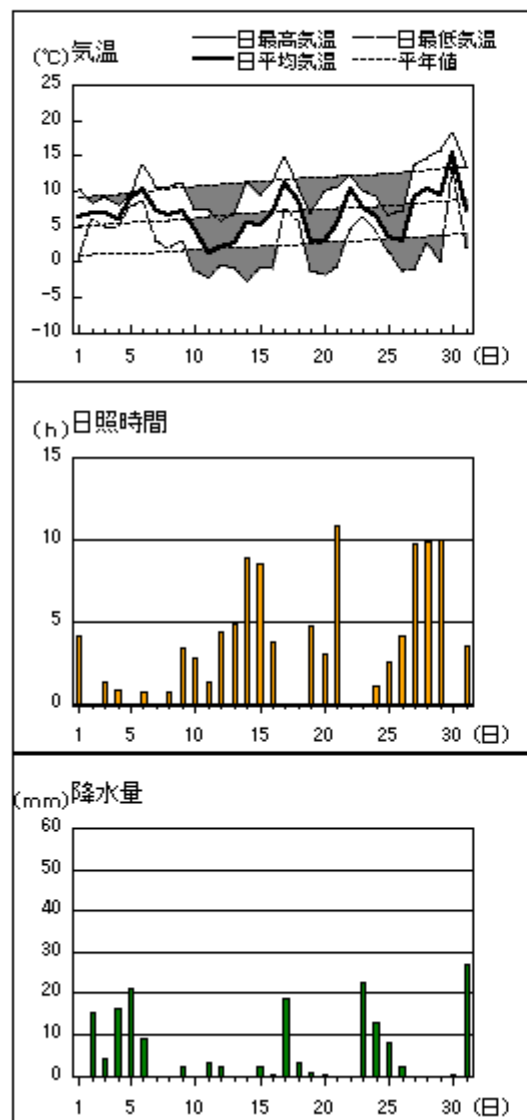
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

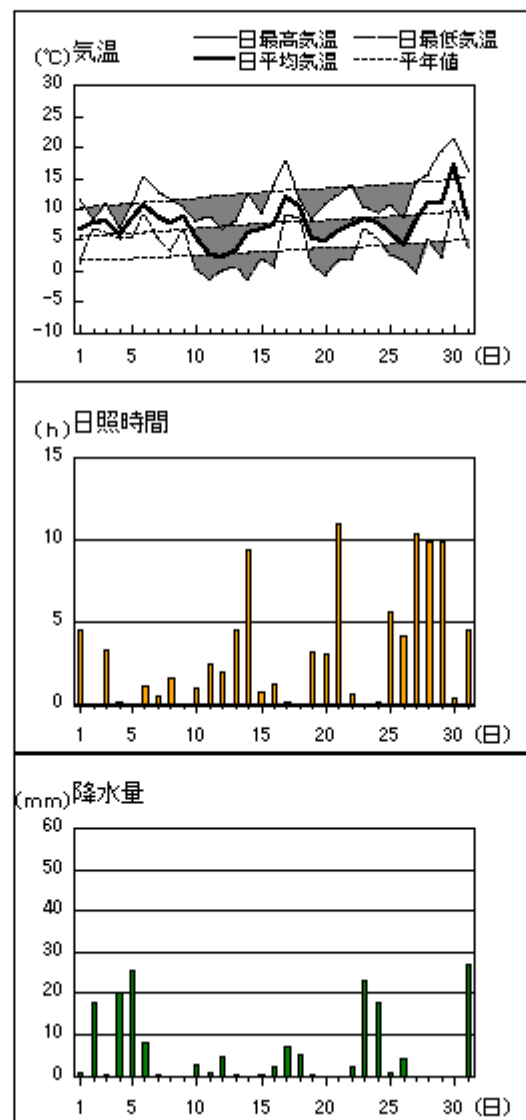
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図：2012年3月1日-2012年3月31日

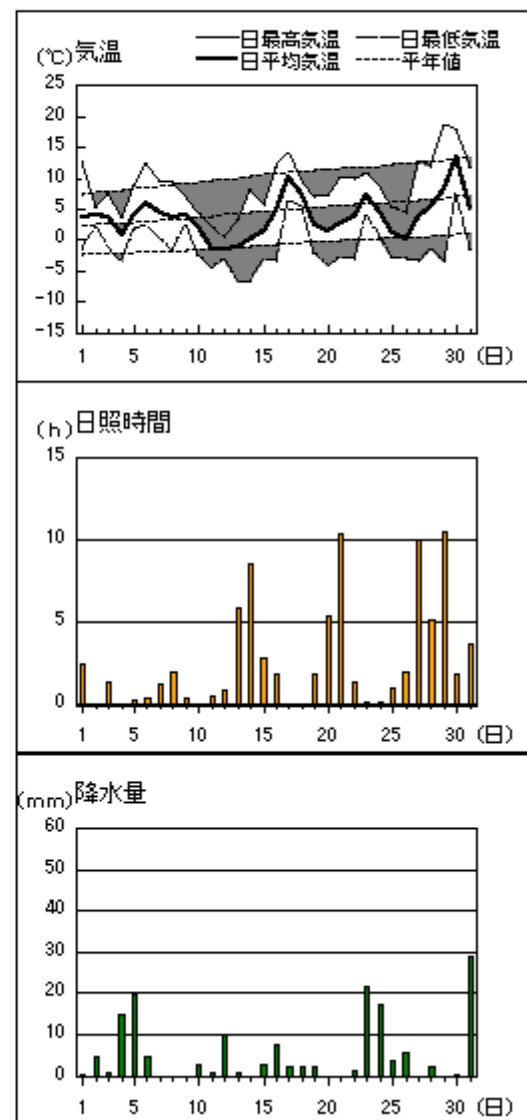
西郷



松江

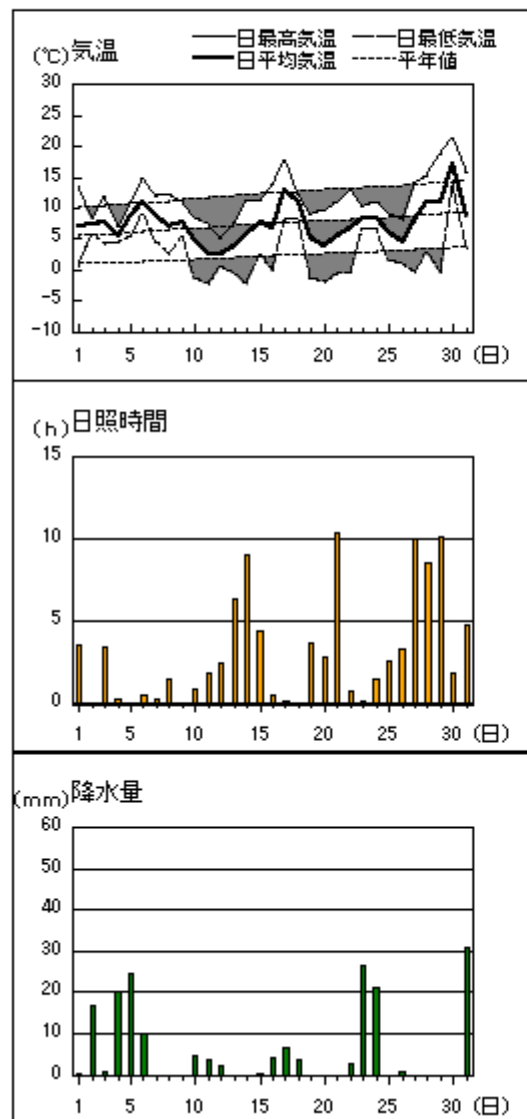


横田

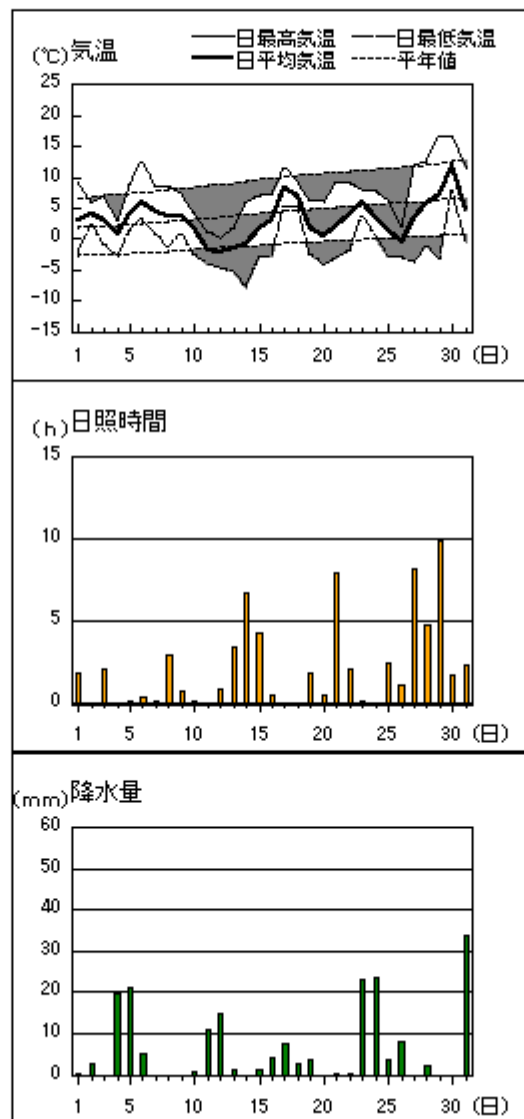


アメダス 気象経過図：2012年3月1日-2012年3月31日

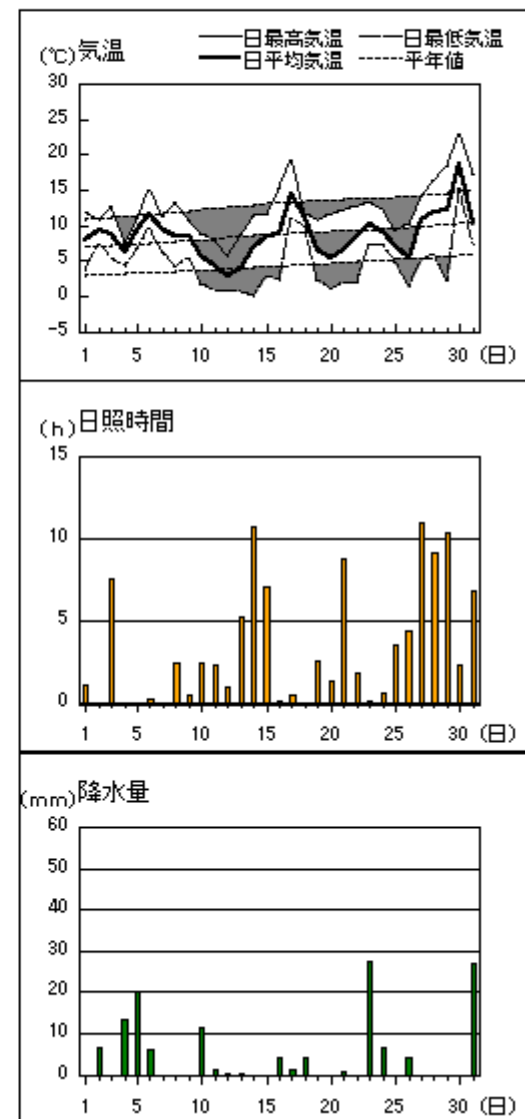
出雲



赤名

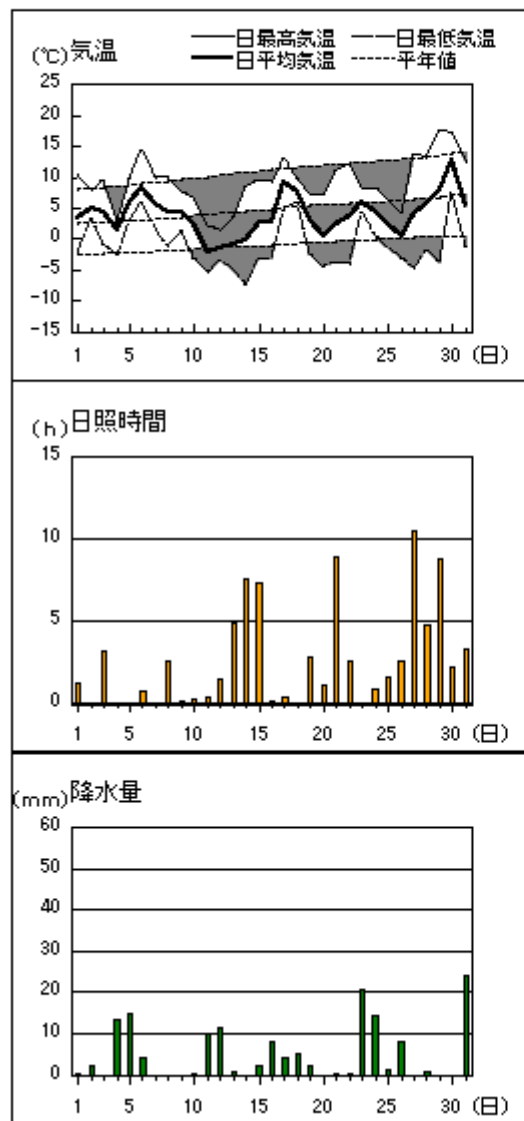


浜田

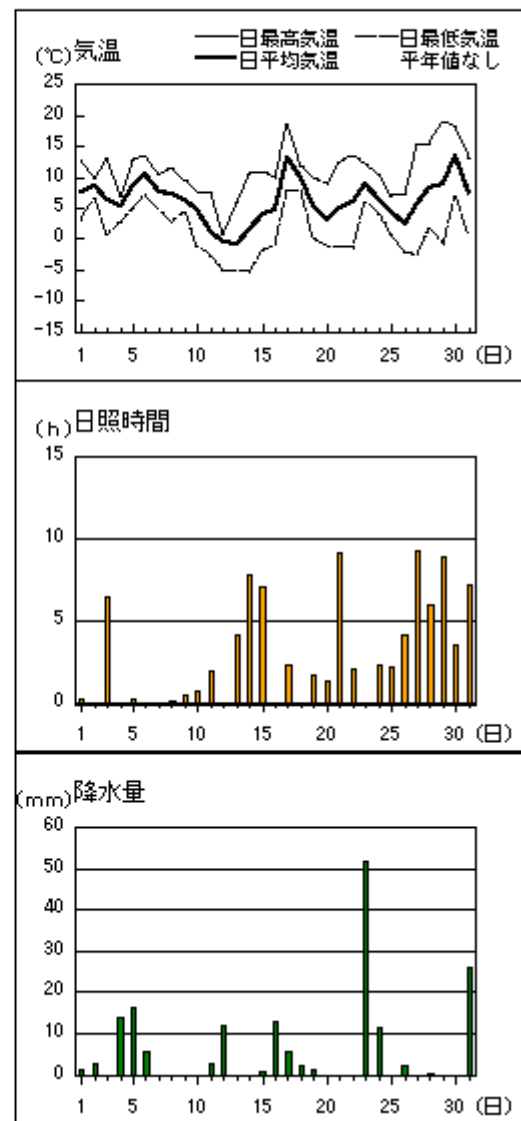


アメダス 気象経過図：2012年3月1日-2012年3月31日

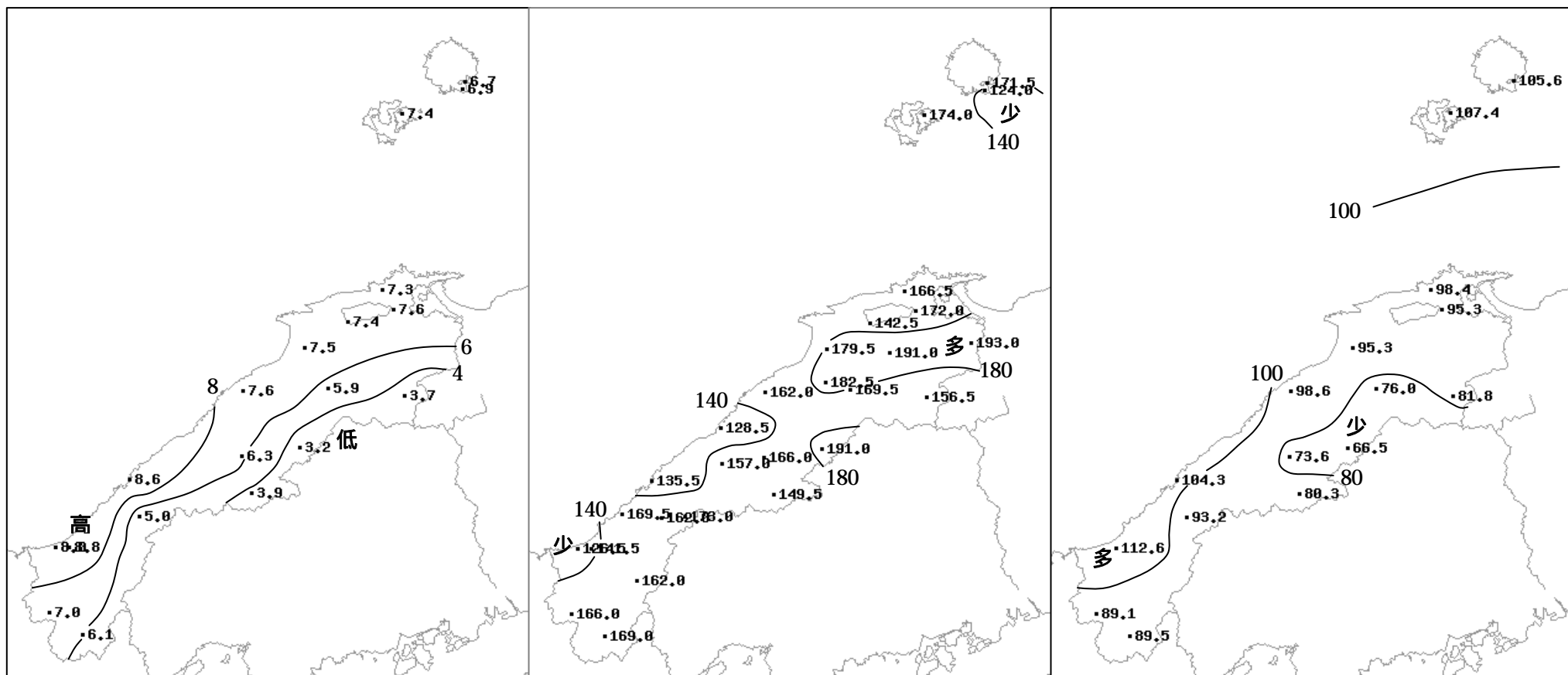
瑞穂



吉賀



2012年(平成24年)3月の気象分布図



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3月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2012/3/1 3:52	濃霧注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/3/1 8:18	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	なだれ注意報																			
2012/3/2 10:35	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/3/3 4:12	なだれ注意報																			
	強風注意報	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	
2012/3/4 4:10	なだれ注意報	解	解																	
2012/3/5 10:15	なだれ注意報																			
2012/3/6 4:34	強風注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/3/6 10:13	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/3/7 4:10	強風注意報	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	
	なだれ注意報												解		解	解				
2012/3/9 13:57	波浪注意報																			
	なだれ注意報				解	解	解													
2012/3/10 10:12	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	
	霜注意報																			
2012/3/10 22:18	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2012/3/11 4:39	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/3/11 16:40	大雪注意報																			
	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	
	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
2012/3/12 4:32	着雪注意報																			
	大雪注意報																			
	風雪注意報																			
	雷注意報																			
	波浪注意報																			
2012/3/12 10:22	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																			
2012/3/12 16:26	波浪注意報																			
	なだれ注意報																			
	着雪注意報																			
	大雪注意報														解	解	解			
	雷注意報																			
2012/3/13 5:15	波浪注意報																			
	なだれ注意報	解	解											解	解	解				
	着雪注意報													解	解	解				
	大雪注意報																			

：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3月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2012/3/13 10:20	大雪注意報																				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
	なだれ注意報																				
	霜注意報																				
2012/3/13 12:10	着雪注意報																				
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解														
	なだれ注意報																				
	霜注意報																				
2012/3/14 4:25	着雪注意報	解	解	解	解	解	解														
	なだれ注意報																				
2012/3/14 16:27	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																				
2012/3/15 4:37	なだれ注意報																				
	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解	
2012/3/15 10:15	なだれ注意報																				
	霜注意報																				
2012/3/16 4:25	なだれ注意報																				
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/3/16 10:12	強風注意報																				
	なだれ注意報																				
2012/3/16 16:36	雷注意報																				
	強風注意報																				
	なだれ注意報																				
2012/3/17 4:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				
	なだれ注意報																				
2012/3/17 18:24	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	なだれ注意報				解	解	解														
2012/3/18 16:27	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2012/3/19 4:20	強風注意報																解	解	解	解	
	波浪注意報																				
2012/3/19 11:04	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解	
	霜注意報																				
2012/3/20 4:25	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2012/3/20 10:10	霜注意報																				
2012/3/20 16:22	雷注意報																				
	霜注意報																				
2012/3/21 4:36	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/3/21 10:11	霜注意報																				
2012/3/22 4:12	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/3/22 16:25	雷注意報																				
	強風注意報																				
2012/3/23 9:33	雷注意報	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	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/3/23 18:25	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2012/3/24 4:15	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2012/3/24 16:39	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2012/3/25 4:54	雷注意報																				
	強風注意報																				
	波浪注意報																				
2012/3/25 9:16	雷注意報																				
	強風注意報				解	解	解														
	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3月

発表時刻	注警報名称	松江市	安来市	出雲市	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町
2012/3/25 16:15	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/3/25 23:05	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
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
2012/3/26 10:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																			
2012/3/26 12:32	雷注意報																			
	霜注意報																			
2012/3/26 16:23	雷注意報	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解
	霜注意報																			
2012/3/26 22:10	霜注意報																			
2012/3/27 4:28	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/3/27 16:15	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/3/28 4:34	雷注意報																			
	強風注意報	解	解	解													解	解	解	解
	波浪注意報																			
2012/3/28 10:27	雷注意報																			
	波浪注意報																解	解	解	解
	霜注意報																			
2012/3/28 15:14	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報																			
2012/3/29 4:19	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/3/29 20:21	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2012/3/30 16:21	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			
2012/3/30 21:23	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/3/31 10:39	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2012/3/31 14:06	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2012/3/31 17:47	雷注意報																			
	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			

松江、浜田、西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成24年3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
西郷	日最低気温の高い方から	13.1	2012年3月30日	5	13.1	2001年3月20日
西郷	月間日照時間の少ない方から	105.6h	2012年3月	4	106.9h	1951年3月
西郷	日最小相対湿度	17%	2012年3月29日	2	19%	2004年3月13日
松江	月間日照時間の少ない方から	95.3h	2012年3月	3	95.5h	1987年3月
浜田	日最低気温の高い方から	15.4	2012年3月30日	3	15.4	1972年3月29日

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成24年3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
吉賀	日最低気温の低い方から	-5.3	2012年3月14日	1	-5.0	2011年3月18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3月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
長期間の低温に関する島根県気象情報	3月30日15時20分		1回

竜巻注意情報発表状況

平成24年3月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
該当事項なし			

県内の地震(震度1以上)

平成24年3月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
29日14時54分	山口県中部	34°18.9' N	131°39.1' E	17km	M 3.4
震度1: 津和野町後田 *					
30日11時17分	島根県西部	35°06.3' N	132°39.7' E	11km	M 2.6
震度1: 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)は暫定値である。

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・*のついている地点は地方公共団体または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

3月2日の強風、波浪

平成24年3月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	低気圧が西日本の南岸沿いを東進し、大陸の高気圧との間で気圧の傾きが大きくなり、海上は風が強く波の高い状態となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1011.3hPa	3月2日 4時10分
	最大風向・風速	松江	E NE 7.7m/s	3月3日 9時40分
	最大風向・風速	西郷岬	NE 12.4m/s	3月2日 5時35分
	最大瞬間風向・風速	西郷	NE 14.4m/s	3月2日 5時5分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	NE 17.0m/s	3月2日 6時17分
被害状況	隠岐汽船の高速船レインボー2が1便欠航となった。			

異常気象・気象災害

3月11日～12日の強風、波浪

平成24年3月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	低気圧が日本海を東進し、三陸沖に抜けたあとは冬型の気圧配置となり、風が強く波の高い状態となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1011.4hPa	3月11日 11時41分
	最大風向・風速	松江	W 13.7m/s	3月11日 15時34分
	最大風向・風速	斐川	WNW 14.8m/s	3月11日 12時53分
	最大瞬間風向・風速	西郷	W 20.9m/s	3月11日 16時55分
	最大瞬間風向・風速	西郷岬	W 23.1m/s	3月11日 16時52分
被害状況	11日から12日にかけて、隠岐汽船の高速船レインボー2及びフェリーが計10便欠航となった。			

異常気象・気象災害

3月24日～25日の強風、波浪

平成24年3月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	冬型の気圧配置となり、風が強く波の高い状態となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	松江	999.6hPa	3月24日 3時43分
	最大風向・風速	松江	W 16.2m/s	3月25日 0時52分
	最大風向・風速	斐川	WNW 17.4m/s	3月25日 0時38分
	最大瞬間風向・風速	松江	W 27.7m/s	3月25日 0時46分
被害状況	24日から25日にかけて、隠岐汽船の高速船レインボー2が3便欠航となった。			

異常気象・気象災害

3月30日～31日の強風、波浪

平成24年3月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	低気圧が日本海を発達しながら北東に進み、31日未明に寒冷前線が通過したため、風が強く波の高い状態となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1007.1hPa	3月31日 4時14分
	最大風向・風速	松江	WNW 13.3m/s	3月31日 12時55分
	最大風向・風速	斐川	WNW 15.3m/s	3月31日 13時32分
	最大瞬間風向・風速	松江	NW 22.2m/s	3月31日 13時5分
被害状況	30日から31日にかけて、隠岐汽船の高速船レインボー2が4便欠航となった。			

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

2012年(平成24年)3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	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								
									(風程) m/s																			
1	1015.8	1018.6	6.9	11.6	1339	1.4	0258	8.4	84	66	1244	3.5	6.2	ESE	1449	10.0	E	1357	4.5	13.18	9.3	1.0	0.5	2400	0.5	2337	1	
2	1012.4	1015.2	7.7	8.5	0739	6.8	2012	9.5	90	75	2322	4.3	7.5	NE	1930	10.6	ENE	1908	0.0	1.64	10.0	18.0	4.0	0659	1.0	0649	2	
3	1021.3	1024.1	8.0	11.1	1040	6.0	2206	7.9	74	58	1218	4.5	7.7	ENE	0940	11.0	ENE	0931	3.3	10.87	8.3	0.5	0.5	0737	0.5	0647	3	
4	1020.9	1023.7	5.9	7.1	1015	5.1	1624	7.5	81	60	1012	4.7	7.3	E	1132	12.0	E	0814	0.2	3.62	10.0	20.0	3.5	1941	1.0	1939	4	
5	1007.9	1010.6	8.3	10.6	1605	5.4	0049	10.6	96	93	1138	2.2	4.4	ESE	0336	6.6	E	2338	0.0	3.59	10.0	25.5	3.5	0755	1.5	0444	5	
6	1005.5	1008.2	10.5	15.1	1320	9.0	0603	11.3	89	74	2114	4.8	15.6	W	1428	22.2	W	1422	1.1	6.54	10.0	8.0	2.5	0101	0.5	1055	6	
7	1013.1	1015.9	8.8	12.6	1343	5.4	2331	7.9	70	49	1323	1.9	5.1	WNW	0144	8.0	WNW	0156	0.5	9.14	9.8	0.5	0.5	0143	0.5	0053	7	
8	1014.9	1017.7	7.7	11.7	1419	3.3	0619	7.5	73	46	1307	2.1	5.8	ESE	1225	8.7	ESE	1218	1.6	11.40	10.0	-	-	-	-	-	8	
9	1013.9	1016.7	8.8	10.4	1331	6.7	2232	8.0	71	62	1657	3.1	5.8	NNE	1104	8.3	NNE	1049	0.0	4.26	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	9	
10	1014.8	1017.6	5.6	8.2	0133	0.4	2351	7.2	79	56	1747	3.4	7.2	NE	0434	11.8	ENE	0138	1.0	3.91	8.3	2.5	1.0	0340	0.5	1312	10	
11	1013.1	1015.9	2.5	8.8	1138	-1.2	0640	5.2	73	40	2239	6.0	13.7	W	1534	20.4	W	1225	2.4	10.00	7.3	1.0	1.0	0934	1.0	0844	11	
12	1018.6	1021.4	2.1	6.6	1408	-0.1	0402	5.6	79	55	1411	5.0	11.2	NW	0349	19.8	NW	0343	2.0	8.35	8.3	4.5	1.5	0538	1.0	1526	12	
13	1022.7	1025.5	3.3	8.1	1455	0.6	0143	5.5	71	48	1457	1.8	5.0	NW	0301	9.7	NNW	0258	4.5	14.43	6.3	0.5	0.5	1027	0.5	0937	13	
14	1021.7	1024.5	6.0	12.7	1341	-1.4	0614	6.2	68	43	1349	3.2	9.7	W	1520	15.3	WSW	1513	9.4	18.99	2.8	0.0	0.0	1740	0.0	1650	14	
15	1024.2	1027.0	6.9	9.4	1116	1.8	2400	6.4	65	47	1508	3.3	7.7	WNW	0230	15.6	WSW	0222	0.7	7.15	7.0	0.5	0.5	0330	0.5	0240	15	
16	1019.0	1021.8	7.5	14.0	1511	0.7	0447	6.6	64	40	1238	2.6	6.3	SE	1813	9.0	SE	1806	1.2	10.59	8.3	2.0	1.5	2348	1.0	2258	16	
17	1007.3	1010.0	11.8	17.8	1004	8.9	0007	12.3	88	68	1007	4.9	12.1	W	1411	17.5	W	1449	0.2	3.38	10.0	7.0	2.0	0246	1.0	0150	17	
18	1007.8	1010.5	10.4	11.7	1424	8.4	2400	12.1	96	87	1714	2.0	6.9	NW	2331	10.8	NW	2329	0.0	2.37	10.0	5.0	2.0	0923	1.0	2331	18	
19	1016.1	1018.9	5.2	8.4	0002	0.8	2346	6.3	72	53	1548	2.5	7.3	NNW	0035	14.7	NNW	0027	3.2	12.01	8.0	0.5	1.0	0021	0.5	0109	19	
20	1014.1	1016.9	4.7	11.1	1136	-0.8	0618	6.2	75	49	1654	2.8	8.3	NW	1246	11.6	NW	1301	3.1	12.26	6.3	0.0	0.0	2039	0.0	1949	20	
21	1018.7	1021.4	6.4	12.3	1334	1.5	0131	6.1	66	35	1418	2.0	4.8	W	1629	8.8	NW	1520	10.9	21.83	3.5	0.0	0.0	0656	0.0	0606	21	
22	1017.9	1020.7	7.4	13.9	1334	1.8	0403	8.2	80	55	0852	2.8	8.8	W	1431	13.3	W	1429	0.6	6.67	7.5	2.0	1.0	1704	0.5	2400	22	
23	1004.2	1006.9	8.5	10.2	1036	6.9	0333	10.3	93	80	1029	3.7	7.6	ESE	0652	11.9	E	0518	0.0	3.33	10.0	23.0	2.5	2042	1.0	1742	23	
24	1002.2	1004.9	7.8	9.5	1226	5.1	2238	8.1	76	49	1941	7.4	13.1	W	0839	19.9	W	2159	0.2	4.64	10.0	18.0	7.0	0610	2.5	0537	24	
25	1010.5	1013.3	6.2	10.6	1338	2.6	2329	5.4	58	40	1225	8.5	16.2	W	0052	27.7	W	0046	5.6	15.52	8.0	1.0	0.5	2138	0.5	2048	25	
26	1018.2	1021.0	4.1	8.6	1347	1.6	0317	6.4	78	57	1542	3.6	8.2	NW	1437	13.4	WNW	1409	4.2	12.78	4.3	4.0	2.5	1255	1.0	1244	26	
27	1019.8	1022.6	8.0	14.4	1502	-0.4	0538	6.9	67	42	1406	4.4	11.1	W	1141	16.4	W	1312	10.3	21.15	0.3	-	-	-	-	-	27	
28	1021.1	1023.8	11.1	15.5	1254	5.1	2400	7.9	61	29	1539	4.5	8.5	WSW	0500	13.3	W	0552	9.9	20.24	2.3	0.0	0.0	0610	0.0	0520	28	
29	1022.3	1025.0	10.8	19.5	1302	2.2	0616	6.6	57	22	1249	2.3	7.1	WSW	1726	10.9	WSW	1648	9.8	23.35	3.5	-	-	-	-	-	29	
30	1013.4	1016.1	17.0	21.4	1448	11.2	0116	9.4	49	39	1449	5.3	8.6	SSW	0925	16.5	SSW	2208	0.4	10.23	9.8	0.0	0.0	2400	0.0	2400	30	
31	1009.2	1012.0	8.3	16.1	0011	3.8	2229	8.2	74	49	2343	5.6	13.3	WNW	1255	22.2	NW	1305	4.5	12.65	8.3	27.0	8.5	0337	3.0	0247	31	
合計平均	上旬	1014.1	1016.8	7.8	10.7		5.0	8.6	81			3.5							12.2	6.8	9.6	76.0					上	
	中旬	1016.5	1019.2	6.0	10.9		1.8	7.2	75			3.4							26.7	10.0	7.4	21.0					中	
	下旬	1014.3	1017.1	8.7	13.8		3.8	7.6	69			4.6							56.4	13.9	6.1	75.0					下	
	月	1014.9	1017.7	7.6	11.9		3.5	7.8	75			3.8							95.3	10.3	7.7	172.0					月	
最大・高				21.4		11.2							16.2	W		27.7	W					27.0	8.5		3.0		最大	
起日				30		30							25			25						31	31		31		最大	
最小・低		999.6		6.6		-1.4				22																		最小
起日		24		12		14				29																		最小

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

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 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)3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		平均	最小	最大 瞬間	最大 瞬間	最大 瞬間	最大 瞬間	最大 瞬間	最大 瞬間	最大 瞬間				最大1時間	最大1時間	最大10分間	最大10分間					
				起時 hm	起時 hm			%	%															起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm
1	1015.0	1017.6	8.1	12.0	1156	3.7	0628	8.8	81	65	1037	2.1	4.4	ENE	0647	5.9	ENE	0642	1.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	1	
2	1011.8	1014.3	9.3	10.7	0706	7.4	2356	9.9	84	74	1614	4.3	7.6	NE	0951	13.9	NE	0802	0.0			6.5	3.5	0744	2.0	0703	2	
3	1020.4	1023.0	8.7	12.8	1218	5.4	2347	7.4	67	46	1054	4.1	7.5	ENE	1009	12.6	N	1325	7.5			-	-	-	-	-	3	
4	1019.1	1021.7	6.2	7.6	1305	4.2	0249	7.3	77	58	0755	3.9	6.7	ENE	0646	9.1	ENE	0646	0.0			13.5	2.5	1914	0.5	2357	4	
5	1007.6	1010.1	9.4	11.1	1649	6.7	0004	10.8	92	85	1640	1.5	3.5	NE	0402	5.0	NE	0359	0.0			20.0	2.5	2400	1.0	2347	5	
6	1006.6	1009.1	11.5	15.0	1026	9.7	0205	11.1	82	63	2312	6.7	15.3	SW	1220	21.0	SW	1416	0.3			6.0	2.5	0006	0.5	0805	6	
7	1013.3	1015.8	9.3	11.4	1325	6.3	2400	7.9	68	58	1328	2.6	7.6	SW	0051	11.3	W	0027	0.0			-	-	-	-	-	7	
8	1014.4	1017.0	8.4	13.3	1026	4.3	0703	7.4	68	45	1045	3.0	4.9	ENE	0932	7.8	ENE	1041	2.5			-	-	-	-	-	8	
9	1014.0	1016.6	8.4	10.9	1521	5.5	0148	7.2	66	56	1705	3.3	6.1	NE	0856	10.3	NE	0729	0.5			0.0	0.0	0851	0.0	0801	9	
10	1015.0	1017.6	5.8	8.8	1529	1.6	2347	7.3	79	49	1800	3.0	6.3	NE	0616	12.7	NE	0615	2.4			11.5	4.0	0826	1.0	0903	10	
11	1014.3	1016.9	4.3	7.9	1018	1.0	2142	5.2	63	29	1639	5.7	12.1	SW	0753	17.4	WSW	0739	2.3			1.5	1.0	1442	0.5	1419	11	
12	1020.0	1022.6	2.9	5.7	1442	0.9	0305	5.2	70	46	2356	3.5	7.3	WNW	1505	12.4	W	1117	1.0			0.5	0.5	0422	0.5	0332	12	
13	1023.1	1025.7	3.9	8.7	1400	0.7	0710	5.2	64	39	0301	2.2	5.4	NNW	0450	9.4	N	0440	5.3			0.5	0.5	1032	0.5	0942	13	
14	1022.5	1025.1	6.8	11.4	1613	0.1	0534	5.5	56	36	1144	5.3	10.3	SW	1451	14.5	WSW	1602	10.7			-	-	-	-	-	14	
15	1024.1	1026.7	8.4	11.6	1110	2.9	2400	6.6	60	44	1012	4.3	8.5	SW	0325	11.9	NNW	0441	7.1			0.0	0.0	0618	0.0	0528	15	
16	1017.8	1020.4	8.7	15.2	1450	2.3	0232	7.4	65	36	1200	1.9	5.0	SSE	2215	11.7	SSE	2214	0.2			4.0	2.0	2400	1.0	2332	16	
17	1007.4	1009.9	14.4	19.2	0920	11.0	0105	12.7	78	57	0320	6.3	12.9	S	0351	22.3	SSE	0423	0.5			1.5	2.0	0010	0.5	2244	17	
18	1008.5	1011.0	11.0	11.5	1733	9.8	2205	11.7	89	77	2357	1.6	3.9	SW	1029	7.5	WSW	1028	0.0			4.0	2.0	1230	0.5	1324	18	
19	1016.0	1018.6	6.5	10.7	0007	2.3	2400	6.2	64	46	1429	3.9	8.2	NNE	0052	14.0	NNE	0044	2.6			0.0	0.0	0837	0.0	0747	19	
20	1014.6	1017.2	5.3	11.5	1139	1.3	0351	5.9	67	50	1617	2.5	4.7	SW	0921	7.9	N	1232	1.4			0.0	0.0	1058	0.0	1008	20	
21	1019.0	1021.6	6.5	12.3	1510	2.0	0038	6.2	66	40	1303	2.6	5.1	ENE	0646	7.5	ENE	0643	8.8			1.0	1.0	0749	0.5	0732	21	
22	1018.1	1020.7	8.4	12.7	1003	1.9	0324	7.4	67	34	0746	3.5	7.8	SW	0902	10.6	SW	0858	1.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	22	
23	1003.1	1005.6	10.3	13.4	0939	7.4	0527	11.1	88	73	0941	4.0	10.3	SW	2321	14.9	SW	2316	0.2			27.5	4.0	1957	1.0	1948	23	
24	1004.4	1006.9	9.1	12.3	0051	7.2	0658	7.3	63	36	2339	8.7	16.0	SW	0237	25.4	WSW	2240	0.6			6.5	2.5	0424	1.0	0349	24	
25	1012.4	1015.0	7.1	9.4	1230	4.9	2400	4.8	48	28	0116	6.1	13.1	WSW	0003	22.2	WSW	0001	3.5			0.0	0.0	2400	0.0	2347	25	
26	1019.0	1021.6	5.4	10.2	1501	1.4	0322	5.5	63	38	1457	3.7	9.2	WSW	1211	13.2	WSW	1207	4.4			4.0	2.5	0310	1.0	0444	26	
27	1020.5	1023.1	10.7	14.1	1345	5.1	0006	6.9	53	38	1055	6.8	10.2	SW	1404	14.2	SW	1142	11.0			-	-	-	-	-	27	
28	1021.9	1024.5	11.9	16.4	1128	5.9	2359	8.5	62	41	1521	4.5	10.0	WSW	0556	15.7	WSW	0602	9.1			-	-	-	-	-	28	
29	1022.4	1025.0	12.1	18.3	1444	2.4	0611	5.8	44	23	0939	3.7	8.3	S	2116	13.7	SSW	2310	10.3			-	-	-	-	-	29	
30	1013.7	1016.2	18.6	23.1	1427	15.4	0159	8.6	40	31	1429	7.6	11.7	SSW	1358	17.8	SSW	1354	2.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	30	
31	1010.5	1013.0	10.1	17.4	0009	7.4	0837	6.9	56	28	1408	5.5	9.7	WNW	1230	15.7	W	1026	6.8			27.0	7.0	0300	2.0	0658	31	
合計	上旬	1013.7	1016.3	8.5	11.4		5.5	8.5	76			3.5							14.3			57.5					上	
	中旬	1016.8	1019.4	7.2	11.3		3.2	7.2	68			3.7							31.1			12.0					中	
	下旬	1015.0	1017.6	10.0	14.5		5.5	7.2	59			5.2							58.9			66.0					下	
	平均	1015.2	1017.7	8.6	12.5		4.8	7.6	67			4.1							104.3			135.5					月	
最大・高				23.1		15.4							16.0	SW		25.4	WSW					27.5	7.0		2.0		最大	
起日				30		30							24			24						23	31		31*		最大	
最小・低		1000.9		5.7		0.1				23																		最小
起日		23		12		14				29																		最小

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

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2012年(平成24年)3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			日照時間	全天日射量	平均雲量	最大1時間				最大10分間								
				起時 hm	起時 hm					起時 hm	風向 16方	起時 hm				風向 16方				起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1015.9	1019.4	6.3	10.2	1503	0.3	0230	7.6	80	65	1513	3.7	6.7	ENE	2227	9.9	ENE	2341	4.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	1	
2	1012.7	1016.2	7.0	8.2	0009	6.0	1139	8.6	86	74	2159	4.5	7.2	NE	0704	14.4	NE	0505	0.0			15.5	4.0	0503	1.0	0747	2	
3	1021.3	1024.8	6.8	9.2	1026	4.9	1743	7.8	78	65	1027	3.8	7.0	NE	1512	11.4	NE	1543	1.4			4.0	2.0	1847	1.0	1804	3	
4	1021.3	1024.8	6.2	8.0	2400	4.9	1732	7.1	75	51	0918	5.9	9.4	E	1033	13.5	E	1030	0.9			16.5	3.0	2000	1.0	1836	4	
5	1008.0	1011.4	9.0	9.5	1157	7.9	0056	10.9	94	93	2400	4.7	7.7	ENE	0718	11.6	ENE	0544	0.0			21.0	2.5	0302	0.5	2341	5	
6	1004.2	1007.6	10.2	13.6	1441	8.7	2359	10.4	83	53	2309	4.6	9.9	W	2019	18.3	W	2012	0.8			9.0	2.5	0517	0.5	1730	6	
7	1012.5	1015.9	7.1	10.5	1131	3.1	0710	7.6	76	54	1030	2.2	5.1	E	1323	8.1	WNW	0024	0.0			-	-	-	-	-	7	
8	1014.7	1018.1	6.5	10.6	1054	1.7	0646	7.3	77	54	1246	2.0	4.3	E	1112	6.6	ESE	1104	0.7			-	-	-	-	-	8	
9	1013.7	1017.2	7.1	11.1	1339	2.9	0641	7.3	74	42	1406	3.0	7.6	NE	2203	14.2	ENE	1855	3.4			2.0	1.5	2202	1.0	2112	9	
10	1014.5	1018.0	4.6	7.5	1109	-1.4	2400	5.9	70	50	1713	3.2	6.4	NNE	0218	12.4	NE	0113	2.8			0.0	0.0	0556	0.0	0506	10	
11	1011.0	1014.6	1.4	7.1	1137	-2.0	0539	5.1	75	38	1656	4.8	10.6	WNW	1655	20.9	W	1655	1.4			3.0	1.0	0828	0.5	2321	11	
12	1016.9	1020.4	2.2	5.9	1314	-0.3	0142	4.7	68	41	1249	3.8	7.4	NW	1000	17.7	NW	0100	4.4			2.0	0.5	2314	0.5	2224	12	
13	1021.5	1025.1	2.6	6.8	1510	-0.9	2400	4.3	59	36	1058	1.9	4.1	NW	1046	8.7	N	0205	4.9			0.0	0.0	0450	0.0	0400	13	
14	1019.9	1023.4	5.6	11.4	1410	-2.6	0606	5.8	66	42	1749	4.3	8.8	SW	1111	17.9	NW	2356	8.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1023.8	1027.3	5.2	9.4	1214	-0.8	2321	5.8	67	43	1057	2.5	8.9	NW	0004	13.8	NW	0002	8.5			2.0	2.0	0101	1.5	0013	15	
16	1018.9	1022.4	7.0	11.5	2022	-1.0	0159	6.7	67	47	1436	3.0	6.2	S	2123	10.8	E	0825	3.8			0.5	0.5	2400	0.5	2354	16	
17	1006.4	1009.8	11.2	14.8	1206	7.5	0218	12.3	92	84	1214	2.8	9.0	SSE	0412	13.3	WSW	1400	0.0			18.5	6.0	0245	2.0	0216	17	
18	1007.3	1010.7	8.6	10.5	0004	5.5	2400	10.2	91	80	1752	1.9	5.3	N	2352	13.1	N	2350	0.0			3.0	1.0	2400	0.5	2359	18	
19	1015.4	1018.9	3.1	6.8	1109	-1.4	2400	5.3	71	46	1259	2.6	5.9	NNW	0008	11.0	N	0006	4.7			1.0	1.0	0049	0.5	0143	19	
20	1013.0	1016.5	2.9	10.0	1257	-1.9	0559	6.2	83	47	1248	2.2	7.1	NW	1211	10.9	NW	1110	3.1			0.5	0.5	1030	0.5	0940	20	
21	1017.5	1021.0	5.3	10.7	1410	-0.8	0647	5.4	64	31	1116	2.7	6.8	WSW	1159	9.7	W	1344	10.8			0.0	0.0	0335	0.0	0245	21	
22	1016.1	1019.5	10.3	12.3	1350	4.8	0023	8.4	68	50	1019	4.4	10.5	WSW	0459	17.0	W	0743	0.0			0.0	0.0	1618	0.0	1528	22	
23	1004.7	1008.1	7.8	9.9	0243	6.3	2029	9.5	90	75	0241	6.7	12.3	E	1023	17.6	E	0909	0.0			22.5	3.0	2027	1.0	2011	23	
24	1000.5	1003.9	6.3	9.3	1510	4.1	1839	7.9	83	48	2237	3.4	11.2	WNW	2307	21.7	NW	2259	1.1			13.0	3.0	1900	1.0	1838	24	
25	1008.6	1012.1	3.6	6.5	1117	1.5	2331	5.8	74	49	0311	5.1	10.7	W	0530	19.8	W	0208	2.6			8.0	2.0	1230	1.5	1140	25	
26	1016.6	1020.1	3.0	7.2	1116	-1.4	0610	5.6	75	51	1951	2.8	7.3	NW	1535	14.0	WNW	1144	4.2			2.0	1.0	1107	1.0	1017	26	
27	1017.9	1021.3	9.2	13.6	1346	-0.9	0308	7.3	64	41	1658	4.8	9.2	WSW	2316	13.7	W	2309	9.7			-	-	-	-	-	27	
28	1019.6	1023.0	10.3	14.6	1244	2.6	2354	7.9	65	39	1232	4.2	8.8	WSW	0141	14.6	WSW	0020	9.8			-	-	-	-	-	28	
29	1021.2	1024.7	9.4	15.6	1406	0.2	0629	7.1	64	17	1301	3.0	6.1	SW	2345	10.6	SW	2341	10.0			-	-	-	-	-	29	
30	1011.9	1015.3	15.4	18.2	1545	13.1	0122	10.6	61	49	1446	6.4	9.3	SW	1257	16.1	SSW	1234	0.0			0.5	0.5	2400	0.5	2330	30	
31	1007.5	1011.0	7.1	13.5	0003	2.0	2122	8.0	79	49	1555	3.1	7.1	NW	1501	13.1	NW	1308	3.5			27.0	7.0	1344	2.5	0019	31	
合計平均	上旬	1013.9	1017.3	7.1	9.8		3.9	8.1	79			3.8								14.2			68.0				上	
	中旬	1015.4	1018.9	5.0	9.4		0.2	6.6	74			3.0								39.7			30.5				中	
	下旬	1012.9	1016.4	8.0	11.9		2.9	7.6	72			4.2								51.7			73.0				下	
	月	1014.0	1017.5	6.7	10.5		2.3	7.4	75			3.7								105.6			171.5				月	
最大・高				18.2		13.1							12.3	E		21.7	NW					27.0	7.0		2.5		最大	
起日				30		30							23			24						31	31		31		最大	
最小・低		999.8		5.9		-2.6				17																		最小
起日		24		12		14				29																		最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年3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	6.3	10.2	0.3	7.4	10.3	2.9	7.3	11.3	1.1	6.8	13.1	-0.9	6.5	12.1	0.6	6.9	11.6	1.4	7.0	13.6	0.7
2	7.0	8.2	6.0	6.7	8.1	5.7	7.5	8.6	6.5	7.8	8.8	6.0	7.3	8.4	6.2	7.7	8.5	6.8	7.5	8.3	5.7
3	6.8	9.2	4.9	6.6	8.8	5.2	7.3	10.1	5.7	8.1	11.2	6.1	7.5	10.9	5.2	8.0	11.1	6.0	7.6	12.0	4.2
4	6.2	8.0	4.9	5.9	7.9	4.7	6.4	8.5	5.2	6.3	7.3	5.5	6.0	7.1	5.0	5.9	7.1	5.1	5.4	7.0	4.5
5	9.0	9.5	7.9	8.8	9.3	7.7	9.5	10.3	8.1	8.7	10.9	6.0	8.2	10.7	5.6	8.3	10.6	5.4	8.6	11.1	5.6
6	10.2	13.6	8.7	9.8	12.8	8.6	10.7	13.9	8.7	10.6	14.9	9.0	10.6	15.0	8.3	10.5	15.1	9.0	11.0	14.9	9.0
7	7.1	10.5	3.1	7.9	10.0	4.2	8.4	10.9	2.8	8.1	11.3	3.2	8.4	11.7	4.3	8.8	12.6	5.4	8.7	11.8	4.5
8	6.5	10.6	1.7	7.2	10.1	4.3	7.0	11.3	1.0	6.8	12.4	1.3	6.8	11.7	2.4	7.7	11.7	3.3	7.2	12.2	2.5
9	7.1	11.1	2.9	7.2	10.6	4.1	8.1	11.1	5.5	8.6	10.9	5.4	8.2	10.9	5.7	8.8	10.4	6.7	7.8	10.8	5.4
10	4.6	7.5	-1.4	4.5	7.1	-0.3	4.8	7.8	-1.7	5.2	8.0	-1.3	5.1	7.8	-0.5	5.6	8.2	0.4	4.8	8.4	-1.2
11	1.4	7.1	-2.0	2.2	7.3	-1.4	2.1	7.1	-2.5	2.1	6.9	-1.9	2.3	7.8	-1.5	2.5	8.8	-1.2	2.6	7.3	-2.2
12	2.2	5.9	-0.3	2.0	5.5	-1.0	2.5	5.1	0.4	2.6	5.9	0.2	2.1	5.7	0.6	2.1	6.6	-0.1	2.6	5.2	0.7
13	2.6	6.8	-0.9	2.9	6.8	-0.7	2.5	5.7	-2.3	3.3	6.2	0.1	2.9	7.1	-0.6	3.3	8.1	0.6	3.7	7.8	-0.6
14	5.6	11.4	-2.6	7.1	11.2	-0.4	5.8	11.5	-4.0	4.8	12.0	-1.8	5.7	12.1	-2.7	6.0	12.7	-1.4	5.9	11.3	-2.4
15	5.2	9.4	-0.8	5.3	9.0	1.1	5.9	11.1	-1.1	7.0	10.5	0.3	7.1	10.4	1.0	6.9	9.4	1.8	7.6	11.2	2.7
16	7.0	11.5	-1.0	7.7	11.1	1.0	8.2	11.6	-0.8	7.5	14.7	-1.1	6.5	13.4	-0.2	7.5	14.0	0.7	6.9	14.0	-0.2
17	11.2	14.8	7.5	11.1	14.6	8.0	11.7	15.2	9.4	12.3	15.9	9.0	12.8	17.6	8.3	11.8	17.8	8.9	12.9	17.7	8.0
18	8.6	10.5	5.5	8.4	10.6	5.7	9.4	10.7	6.0	10.4	11.7	8.2	10.8	12.0	8.6	10.4	11.7	8.4	10.9	12.4	8.5
19	3.1	6.8	-1.4	3.3	5.9	0.3	3.5	6.2	-1.7	4.7	8.2	-1.3	5.6	8.6	0.6	5.2	8.4	0.8	5.1	9.0	-1.2
20	2.9	10.0	-1.9	4.3	10.2	0.2	3.2	9.2	-2.5	4.2	10.7	-1.8	4.3	10.3	-1.1	4.7	11.1	-0.8	3.7	9.7	-2.0
21	5.3	10.7	-0.8	6.3	10.1	1.2	6.9	11.0	-0.2	5.5	11.3	0.2	6.3	11.8	0.7	6.4	12.3	1.5	5.4	11.0	-0.7
22	10.3	12.3	4.8	10.1	12.5	7.9	10.5	12.4	7.4	7.4	12.9	1.4	7.4	13.7	0.6	7.4	13.9	1.8	6.8	13.1	-0.5
23	7.8	9.9	6.3	7.7	9.6	6.0	8.2	10.1	6.7	8.7	10.7	6.4	8.6	10.1	7.0	8.5	10.2	6.9	8.5	10.4	6.7
24	6.3	9.3	4.1	6.1	9.0	4.1	6.8	8.5	4.6	7.9	9.3	4.9	8.2	10.2	5.5	7.8	9.5	5.1	8.5	10.8	6.4
25	3.6	6.5	1.5	3.7	6.5	1.4	5.0	7.6	3.0	6.0	10.0	1.3	5.9	9.2	2.0	6.2	10.6	2.6	6.1	9.1	1.7
26	3.0	7.2	-1.4	4.1	7.4	0.4	4.3	7.2	-0.7	4.1	8.2	0.4	4.3	8.6	0.6	4.1	8.6	1.6	4.6	8.1	0.8
27	9.2	13.6	-0.9	10.0	13.3	2.7	10.6	13.6	-0.9	7.8	14.7	-0.2	8.1	14.5	-1.0	8.0	14.4	-0.4	8.2	14.2	-0.4
28	10.3	14.6	2.6	10.1	13.9	4.1	10.3	13.0	2.2	10.0	14.1	2.4	11.0	15.3	4.4	11.1	15.5	5.1	10.9	15.2	2.8
29	9.4	15.6	0.2	9.7	14.0	3.0	10.1	16.2	-1.1	9.1	16.9	0.1	10.6	18.8	1.0	10.8	19.5	2.2	10.8	18.6	-0.5
30	15.4	18.2	13.1	13.9	16.3	11.5	16.5	20.2	12.6	15.7	21.4	7.9	17.2	21.9	11.3	17.0	21.4	11.2	17.1	21.4	14.0
31	7.1	13.5	2.0	7.2	12.5	2.7	7.4	12.6	1.6	7.7	14.8	1.8	8.5	16.0	4.2	8.3	16.1	3.8	8.6	15.9	3.5
月極値		18.2	-2.6		16.3	-1.4		20.2	-4.0		21.4	-1.9		21.9	-2.7		21.4	-1.4		21.4	-2.4
起日		30	14		30	11		30	14		30	11		30	14		30	14		30	14
上旬平均	7.1	9.8	3.9	7.2	9.5	4.7	7.7	10.4	4.3	7.7	10.9	4.0	7.5	10.6	4.3	7.8	10.7	5.0	7.6	11.0	4.1
中旬平均	5.0	9.4	0.2	5.4	9.2	1.3	5.5	9.3	0.1	5.9	10.3	1.0	6.0	10.5	1.3	6.0	10.9	1.8	6.2	10.6	1.1
下旬平均	8.0	11.9	2.9	8.1	11.4	4.1	8.8	12.0	3.2	8.2	13.1	2.4	8.7	13.6	3.3	8.7	13.8	3.8	8.7	13.4	3.1
月平均	6.7	10.5	2.3	6.9	10.1	3.4	7.4	10.6	2.5	7.3	11.5	2.5	7.4	11.7	3.0	7.6	11.9	3.5	7.5	11.7	2.8
0 未満日数	0	0	12	0	0	5	0	0	12	0	0	8	0	0	7	0	0	5	0	0	11
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	57			55			80			59			73			72			74		

) : 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3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	7.9	13.6	1.9	6.2	13.1	-0.1	3.8	12.9	-1.5	2.9	9.1	-2.0	7.1	14.1	1.3	8.1	12.0	3.7	3.5	10.5	-2.3
2	8.3	9.3	7.0	5.7	7.1	4.8	3.9	5.4	2.2	4.1	6.0	2.3	8.2	10.0	6.4	9.3	10.7	7.4	5.0	7.8	3.3
3	7.9	12.4	4.7	5.5	9.9	1.3	3.6	7.5	-1.0	3.0	7.0	-0.9	6.7	11.7	3.0	8.7	12.8	5.4	4.5	9.6	-0.7
4	5.5	6.5	4.4	2.4	4.6	-1.0	0.8	3.6	-3.3	0.7	3.0	-2.8	3.2	5.0	-0.3	6.2	7.6	4.2	1.3	3.2	-2.5
5	8.6	11.1	5.2	7.0	10.9	3.9	4.0	9.0	1.7	4.0	8.9	1.5	8.2	11.4	4.6	9.4	11.1	6.7	6.1	10.0	2.7
6	11.0	15.0	8.7	9.5	14.5	6.2	6.1	12.4	2.4	6.0	12.3	3.3	10.3	14.9	7.2	11.5	15.0	9.7	8.2	14.5	5.8
7	8.6	11.8	5.0	7.3	11.2	3.3	4.4	9.6	0.2	4.4	8.4	0.7	7.6	11.5	4.1	9.3	11.4	6.3	5.7	10.0	1.6
8	7.7	12.5	2.3	5.5	10.8	0.6	3.6	9.1	-1.6	3.6	8.7	-1.0	6.7	12.4	2.8	8.4	13.3	4.3	4.4	10.1	-1.3
9	8.4	11.2	5.8	5.6	8.0	3.8	4.1	6.9	2.4	3.7	7.3	0.9	5.8	9.6	2.9	8.4	10.9	5.5	4.2	7.5	1.3
10	5.3	8.8	-0.3	3.3	5.3	-1.0	2.2	4.3	-2.5	1.8	4.4	-2.6	4.3	7.9	-1.1	5.8	8.8	1.6	2.5	6.5	-3.0
11	2.7	7.4	-0.5	1.1	4.9	-1.8	-1.6	2.0	-4.3	-1.8	1.1	-4.0	0.8	4.6	-1.6	4.3	7.9	1.0	-2.0	2.2	-5.3
12	1.8	5.3	-0.1	0.3	1.8	-1.0	-1.5	0.3	-3.1	-2.1	0.0	-4.6	0.8	5.1	-1.1	2.9	5.7	0.9	-1.4	1.4	-3.3
13	2.3	7.0	-0.6	0.5	4.8	-2.4	-1.3	3.4	-6.7	-1.5	1.8	-5.5	1.1	5.2	-1.6	3.9	8.7	0.7	-0.9	3.7	-4.9
14	5.6	12.0	-0.9	3.4	10.0	-3.1	0.2	8.3	-6.5	-0.7	6.0	-8.1	3.5	11.7	-2.7	6.8	11.4	0.1	-0.1	8.7	-7.4
15	7.8	10.9	1.6	4.6	8.9	-1.3	1.3	5.5	-3.0	1.6	6.8	-2.8	4.6	11.6	-0.4	8.4	11.6	2.9	2.7	9.4	-3.1
16	7.2	13.3	0.3	6.0	13.4	-1.9	4.6	11.8	-3.5	3.0	7.2	-2.8	5.9	12.4	-0.8	8.7	15.2	2.3	2.8	9.3	-3.0
17	12.3	15.6	9.0	12.1	15.5	9.9	10.3	14.0	6.2	8.1	11.3	5.2	12.2	15.3	7.5	14.4	19.2	11.0	9.3	13.1	4.6
18	10.6	11.8	8.4	9.7	11.2	7.7	7.2	9.4	5.2	6.9	9.2	5.1	9.9	11.5	8.3	11.0	11.5	9.8	7.6	9.9	5.8
19	5.4	8.7	-0.2	3.6	8.5	-1.4	2.3	7.0	-2.2	1.9	6.3	-2.5	4.9	9.1	-0.7	6.5	10.7	2.3	3.0	7.2	-2.6
20	4.0	10.1	-0.5	2.4	8.3	-2.3	1.3	7.4	-4.1	0.3	5.8	-4.2	2.3	9.1	-1.6	5.3	11.5	1.3	0.3	7.2	-4.5
21	5.2	11.5	-0.4	3.7	10.5	-1.6	2.7	10.3	-2.8	2.2	9.2	-3.1	4.1	12.6	-1.2	6.5	12.3	2.0	2.5	11.2	-3.6
22	7.4	13.0	2.0	7.9	11.4	-0.9	3.6	9.7	-3.1	3.9	8.9	-1.9	5.1	12.0	-1.4	8.4	12.7	1.9	3.8	12.2	-4.2
23	9.0	11.4	6.7	8.2	10.9	5.4	7.3	10.7	4.0	6.0	8.0	3.7	8.2	10.1	5.9	10.3	13.4	7.4	6.1	8.2	4.3
24	8.6	11.4	6.8	6.4	10.6	3.3	4.3	8.6	0.3	3.4	7.7	0.3	6.9	10.5	3.9	9.1	12.3	7.2	4.4	8.1	0.5
25	6.2	9.8	2.6	3.8	7.3	-0.3	1.1	5.3	-2.7	1.4	6.4	-2.9	4.5	8.0	0.2	7.1	9.4	4.9	2.5	6.4	-1.5
26	3.8	8.3	0.7	1.7	5.4	-0.9	0.0	4.2	-3.1	-0.5	2.2	-3.2	1.7	6.6	-0.9	5.4	10.2	1.4	0.3	4.4	-3.1
27	8.4	14.6	0.0	8.0	14.1	-1.2	3.8	12.7	-3.5	3.3	11.9	-3.7	6.0	15.0	-1.0	10.7	14.1	5.1	3.9	13.6	-4.6
28	10.8	14.9	3.0	9.2	13.4	1.6	5.2	11.7	-1.5	5.6	12.4	-1.0	8.7	15.5	1.7	11.9	16.4	5.9	5.5	13.2	-1.9
29	11.2	19.1	1.3	9.7	20.0	-1.4	8.1	18.5	-3.4	7.2	16.8	-3.2	10.7	21.1	0.8	12.1	18.3	2.4	7.8	17.5	-3.8
30	16.9	21.6	13.1	15.4	19.5	12.4	13.5	17.6	7.7	11.9	16.6	8.0	16.2	20.9	12.3	18.6	23.1	15.4	12.8	16.9	7.7
31	8.4	16.4	3.8	6.8	14.4	1.1	5.1	11.9	-1.4	4.8	11.6	-0.5	7.7	15.5	2.0	10.1	17.4	7.4	5.2	12.5	-1.1
月極値		21.6	-0.9		20.0	-3.1		18.5	-6.7		16.8	-8.1		21.1	-2.7		23.1	0.1		17.5	-7.4
起日		30	14		29	14		29	13		29	14		29	14		30	14		29	14
上旬平均	7.9	11.2	4.5	5.8	9.5	2.2	3.7	8.1	-0.1	3.4	7.5	-0.1	6.8	10.9	3.1	8.5	11.4	5.5	4.5	9.0	0.5
中旬平均	6.0	10.2	1.7	4.4	8.7	0.2	2.3	6.9	-2.2	1.6	5.6	-2.4	4.6	9.6	0.5	7.2	11.3	3.2	2.1	7.2	-2.4
下旬平均	8.7	13.8	3.6	7.3	12.5	1.6	5.0	11.0	-0.9	4.5	10.2	-0.7	7.3	13.4	2.0	10.0	14.5	5.5	5.0	11.3	-1.0
月平均	7.6	11.8	3.3	5.9	10.3	1.3	3.7	8.7	-1.0	3.2	7.8	-1.0	6.3	11.4	1.9	8.6	12.5	4.8	3.9	9.2	-1.0
0 未満日数	0	0	8	0	0	17	3	0	21	5	0	21	0	0	14	0	0	0	4	0	21
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	73			28			24			12			49			111			13		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年3月
 単位: 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	5.5	11.9	-1.3	7.8	10.7	3.5	8.7	12.1	4.2	7.3	11.1	3.8	7.6	12.9	3.1
2	6.6	8.4	4.0	9.2	10.8	8.2	9.8	11.6	8.3	8.5	10.3	5.5	8.6	10.0	6.6
3	5.0	10.2	1.1	8.3	12.2	3.0	9.1	13.9	4.8	7.0	13.4	2.8	6.2	13.2	0.8
4	4.7	6.0	1.5	5.2	7.0	1.7	6.2	7.7	3.3	5.5	7.3	2.7	5.3	6.8	2.6
5	7.6	9.9	5.3	9.0	11.2	6.4	9.8	11.9	7.2	8.8	11.4	6.2	8.6	12.9	5.1
6	8.7	12.3	6.3	10.8	14.3	8.2	11.5	15.5	9.0	10.8	13.8	6.8	10.6	13.5	7.3
7	5.7	9.8	2.0	8.0	10.2	5.9	9.1	11.4	6.7	7.4	11.2	4.3	7.6	10.4	4.7
8	4.6	9.6	-0.4	8.1	11.5	3.5	8.7	13.2	4.2	7.1	12.0	2.9	7.3	11.3	2.8
9	4.7	8.1	2.1	7.9	10.6	4.9	8.7	11.8	6.0	6.7	10.2	4.2	6.3	9.5	4.3
10	2.3	5.7	-2.6	5.6	8.0	1.0	6.2	9.3	1.1	4.8	7.2	0.4	4.6	7.7	-1.1
11	-0.3	4.5	-4.5	4.0	8.9	0.5	4.4	9.0	0.0	2.2	8.3	-1.1	1.1	7.7	-2.9
12	-1.5	0.2	-3.2	2.2	4.7	-0.6	2.6	5.3	0.2	-0.1	1.5	-3.1	-0.5	0.8	-4.9
13	-1.3	3.5	-5.1	2.6	7.5	-0.6	3.6	8.4	0.0	0.5	6.0	-3.1	-0.7	6.1	-5.0
14	1.5	8.5	-7.9	5.5	12.4	-0.9	6.1	13.0	-1.4	2.9	12.1	-4.3	1.3	10.6	-5.3
15	4.1	9.2	-1.8	7.5	11.9	2.2	8.5	13.1	3.0	4.8	12.1	-0.2	3.9	10.7	-1.7
16	5.4	12.4	-2.7	8.4	14.0	0.0	8.9	14.6	1.4	6.7	12.9	-0.8	4.8	10.0	-1.3
17	12.2	17.7	9.1	14.3	19.3	11.3	15.3	19.4	12.1	14.4	18.3	10.4	13.1	18.6	8.0
18	8.2	9.5	6.9	10.6	11.8	9.2	11.2	12.6	9.5	10.2	12.7	8.2	9.9	11.9	7.9
19	2.8	7.1	-2.0	6.6	10.8	2.4	7.5	10.3	2.5	5.8	8.9	1.2	5.4	10.0	0.0
20	0.6	8.5	-3.8	4.8	10.6	0.9	5.4	10.9	0.9	3.6	11.1	-1.0	2.9	9.0	-1.1
21	2.5	11.2	-3.5	5.4	10.3	1.3	6.4	12.1	1.4	5.4	14.3	-0.8	4.9	12.4	-1.1
22	5.0	12.3	-4.0	8.2	13.6	0.9	8.2	14.3	1.0	7.6	14.5	0.3	6.0	13.5	-1.5
23	8.7	12.3	5.3	10.0	12.1	7.3	10.5	12.0	8.0	11.2	14.6	7.2	8.8	12.0	6.0
24	4.6	7.9	2.1	8.5	11.3	5.6	9.2	11.6	6.5	7.3	10.7	5.2	6.3	10.4	4.1
25	3.0	6.2	-0.3	6.7	10.0	2.7	7.4	10.0	3.4	5.2	8.7	2.6	4.5	7.0	0.8
26	1.1	6.3	-2.9	4.5	9.3	1.1	5.5	10.4	2.0	3.4	8.8	-1.1	2.4	7.2	-2.2
27	5.8	13.3	-3.5	8.9	15.4	1.3	9.9	16.6	2.0	7.2	16.6	-1.7	5.7	15.3	-2.7
28	8.2	13.5	-0.4	10.8	14.9	5.0	11.8	15.9	5.8	10.3	16.9	3.5	8.1	15.2	1.8
29	8.4	19.3	-4.5	12.2	21.7	2.4	12.7	22.4	1.3	10.0	19.7	-0.4	9.0	18.8	-0.7
30	15.3	20.9	12.3	17.1	21.9	13.4	18.2	22.7	14.3	16.0	20.9	9.5	13.5	17.8	6.9
31	6.0	14.1	-0.4	9.3	16.0	5.1	10.6	17.2	6.9	9.1	15.7	4.3	7.1	13.0	0.4
月極値		20.9	-7.9		21.9	-0.9		22.7	-1.4		20.9	-4.3		18.8	-5.3
起日		30	14		30	14		30	14		30	14		29	14
上旬平均	5.5	9.2	1.8	8.0	10.7	4.6	8.8	11.8	5.5	7.4	10.8	4.0	7.3	10.8	3.6
中旬平均	3.2	8.1	-1.5	6.7	11.2	2.4	7.4	11.7	2.8	5.1	10.4	0.6	4.1	9.5	-0.6
下旬平均	6.2	12.5	0.0	9.2	14.2	4.2	10.0	15.0	4.8	8.4	14.7	2.6	6.9	13.0	1.1
月平均	5.0	10.0	0.1	8.0	12.1	3.8	8.8	12.9	4.4	7.0	12.0	2.4	6.1	11.2	1.3
0 未満日数	3	0	19	0	0	3	0	0	1	1	0	11	2	0	13
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	28			86			102			83			37		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2012年3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	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5
2	15.5	12.5	17.5	20.0	16.5	18.0	17.0	12.0	13.5	9.5	8.0	8.5	4.5	6.0	2.5	1.5
3	4.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5
4	16.5	15.0	18.0	20.5	15.5	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	19.5	18.5	15.0	17.5	19.5	15.0
5	21.0	20.0	21.5	25.5	24.0	25.5	24.5	26.5	25.5	26.0	25.0	22.5	19.5	21.5	21.0	22.0
6	9.0	9.0	11.0	10.0	8.5	8.0	10.0	7.0	7.5	8.5	8.5	5.5	4.5	7.5	5.0	6.5
7	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	2.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.0	4.0	2.5	4.5	2.0	2.0	3.5	1.5	3.5	2.5	2.5	1.0	0.0
11	3.0	1.5	1.5	1.5	3.0	1.0	3.5	1.5	2.0	3.0	2.5	2.5	1.0	3.5	11.0	3.5
12	2.0	0.5	4.0	6.0	1.0	4.5	2.0	6.5	11.5	8.0	7.5	13.5	10.0	1.0	15.0	7.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.0	0.0	1.5	1.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	3.0	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	1.5	0.0
16	0.5	1.0	2.0	0.5	1.5	2.0	4.0	3.0	1.5	4.0	4.5	2.0	7.5	3.0	4.0	6.0
17	18.5	17.5	19.0	4.5	6.5	7.0	6.5	5.0	3.5	6.5	5.5	3.0	2.0	1.0	7.5	2.5
18	3.0	2.0	6.0	1.5	0.5	5.0	3.5	6.0	5.5	5.5	4.0	3.0	2.0	1.5	2.5	4.0
19	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	2.5	6.5	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0	3.5	1.0
20	0.5	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5
22	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	1.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	0.5	0.5
23	22.5	20.0	24.5	20.5	22.0	23.0	26.5	27.5	27.5	26.5	34.0	23.5	21.5	27.0	23.0	30.0
24	13.0	4.5	15.5	19.0	13.0	18.0	21.0	29.5	27.0	14.5	7.0	18.5	17.5	6.0	23.5	17.5
25	8.0	4.5	3.5	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	4.0	1.0	0.0	1.0	3.5	2.0	3.5	0.5
26	2.0	1.0	1.0	1.0	2.5	4.0	1.0	2.5	4.0	4.5	0.5	6.0	5.5	1.5	8.0	8.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	5.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	2.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.5	3.5	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
31	27.0	10.0	21.0	25.0	20.5	27.0	31.0	28.0	17.5	33.5	30.5	27.5	29.0	24.5	34.0	27.5
最大日降水量	27.0	20.0	24.5	25.5	24.0	27.0	31.0	29.5	27.5	33.5	34.0	27.5	29.0	27.0	34.0	30.0
起日	31	23	23	5	5	31	31	24	23	31	23	31	31	23	31	23
最大1時間降水量	7.0	6.0	5.5	8.0	6.0	8.5	8.0	11.0	7.0	5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	13.0	6.5
起日 時分	31 13:44	17 02:42	17 02:21	24 06:01	31 06:46	31 03:37	31 06:34	31 03:45	24 05:02	31 07:00	31 02:46	31 03:31	31 04:30	31 03:16	31 03:41	31 02:45
最大10分間降水量	2.5	1.5	2.0	2.5	2.0	3.0	3.5	3.5	3.5	2.5	2.0	2.0	2.0	1.5	3.0	1.5
起日 時分	31 00:19	31 13:08	31 00:02	31 02:48	24 05:23	31 02:47	24 01:14	31 02:59	28 05:33	31 09:51	31 02:28	31 03:03	31 03:54	31 03:21	31 03:20	31 03:57
上旬合計	68.0	60.0	70.5	84.0	70.0	76.0	77.5	70.0	72.5	70.0	62.5	60.0	47.5	55.0	49.5	46.0
中旬合計	30.5	23.5	34.5	15.0	12.5	21.0	20.0	27.0	34.0	30.0	25.0	28.5	28.0	10.0	46.5	26.0
下旬合計	73.0	40.5	69.0	67.5	60.0	75.0	82.0	94.0	86.5	82.5	74.5	81.0	81.0	63.5	95.0	85.0
月合計	171.5	124.0	174.0	166.5	142.5	172.0	179.5	191.0	193.0	182.5	162.0	169.5	156.5	128.5	191.0	157.0
1mm以上日数	17	16	17	16	14	17	16	20	21	19	15	21	21	17	19	15
10mm以上日数	7	6	8	7	6	6	7	6	7	5	4	6	6	4	7	5
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	1	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3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	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5
2	2.0	6.5	2.0	6.0	3.0	3.0	5.0	4.0	1.5	3.0	2.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	18.5	13.5	13.5	21.0	14.5	13.5	17.5	19.0	15.0	17.5	14.0
5	24.0	20.0	15.0	26.5	17.5	15.5	18.0	17.5	16.0	15.5	16.5
6	5.5	6.0	4.0	10.5	9.0	9.5	4.5	5.0	9.0	5.0	5.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	11.5	0.5	12.0	2.5	2.0	11.5	10.5	0.5	5.0	0.0
11	8.0	1.5	10.0	0.0	1.5	7.0	0.0	1.0	2.5	2.0	2.5
12	8.0	0.5	11.5	4.5	18.0	13.0	3.5	5.0	20.0	21.0	12.0
13	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0
16	6.5	4.0	8.0	6.5	4.0	7.5	6.0	5.5	5.5	6.5	13.0
17	5.0	1.5	4.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	1.5	0.5	5.5
18	1.5	4.0	5.0	3.0	4.5	5.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0
19	1.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.5	0.0	0.5	2.0	2.5	1.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
23	27.5	27.5	20.5	35.0	33.5	28.0	30.5	32.0	30.5	39.5	51.5
24	18.5	6.5	14.5	5.5	11.0	18.5	1.5	3.0	18.5	10.5	11.5
25	1.0	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0
26	12.0	4.0	8.0	9.0	8.0	8.5	1.5	3.5	3.5	2.5	2.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	23.0	27.0	24.0	30.0	29.0	32.0	24.5	33.0	30.0	32.5	26.0
最大日降水量	27.5	27.5	24.0	35.0	33.5	32.0	30.5	33.0	30.5	39.5	51.5
起日	23	23	31	23	23	31	23	31	23	23	23
最大1時間降水量	7.5	7.0	7.5	9.0	8.0	11.5	9.5	11.0	10.0	11.0	7.5
起日 時分	31 03:12	31 03:00	31 03:49	31 02:54	31 03:06	31 03:17	23 05:11	31 03:03	31 03:35	31 03:33	23 06:21
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	3.0	3.5	3.5	3.0	2.5	2.5
起日 時分	31 02:56	31 06:58	31 03:21	31 02:25	31 02:21	31 02:48	31 02:13	31 02:21	31 03:06	31 03:08	31 03:37
上旬合計	51.5	57.5	35.5	76.0	47.0	43.5	57.0	56.0	42.0	46.5	40.0
中旬合計	31.0	12.0	43.5	14.0	31.5	40.5	11.0	13.5	35.5	34.5	37.5
下旬合計	83.5	66.0	70.5	79.5	83.5	89.0	58.5	72.0	84.5	85.0	91.5
月合計	166.0	135.5	149.5	169.5	162.0	173.0	126.5	141.5	162.0	166.0	169.0
1mm以上日数	18	14	18	12	16	17	12	13	16	14	16
10mm以上日数	6	5	7	6	6	6	5	5	6	6	7
30mm以上日数	0	0	0	2	1	1	1	2	2	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2012年3月
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.7	6.7	ENE	9.9	ENE	ENE	5.7	8.9	ENE	11.3	NE	ENE	2.5	5.1	NE	9.4	E	ENE	1.1	3.9	ESE	6.8	NE	E	4.2	8.2	ENE	9.8	E	ENE	
2	4.5	7.2	NE	14.4	NE	NE	7.6	12.4	NE	17.0	NE	NNE	3.3	5.3	ENE	10.3	ESE	ENE	2.5	5.8	NNE	12.9	NE	NE	3.6	6.5	ENE	8.2	ESE	ENE	
3	3.8	7.0	NE	11.4	NE	NE	5.9	9.2	NE	12.3	NE	NE	3.2	5.2	ENE	9.6	ENE	ENE	2.7	5.2	ENE	10.5	ENE	ENE	4.1	7.7	ENE	9.3	ENE	ENE	
4	5.9	9.4	E	13.5	E	ENE	8.2	11.3	ENE	13.9	NE	NE	4.0	6.4	NE	10.7	E	ENE	1.8	4.5	E	9.2	ESE	E	6.3	9.3	E	12.3	E	E	
5	4.7	7.7	ENE	11.6	ENE	ENE	7.3	9.9	ENE	12.9	NE	NE	3.0	5.6	ENE	10.1	ENE	ENE	0.7	2.3	NNE	4.5	W	N	2.6	6.1	ENE	7.2	ENE	ENE	
6	4.6	9.9	W	18.3	W	ENE	6.3	13.1	W	18.5	WSW	W	3.5	8.3	WSW	15.9	WSW	WSW	3.4	10.5	SW	16.5	SW	SW	5.4	13.5	WSW	19.5	W	WSW	
7	2.2	5.1	E	8.1	WNW	NW	3.0	8.5	WNW	13.4	WNW	E	1.4	5.5	W	9.9	W	E	1.2	4.4	NW	8.6	WNW	N	2.4	7.2	NW	9.8	NW	SSE	
8	2.0	4.3	E	6.6	ESE	NW	3.3	5.2	N	7.2	NE	N	1.5	4.0	NE	8.1	NE	ENE	1.4	4.5	ESE	7.5	E	NE	3.2	6.6	E	8.7	E	SSE	
9	3.0	7.6	NE	14.2	ENE	ENE	4.9	10.8	NE	14.9	NNE	N	1.9	5.3	NE	9.8	NE	NE	2.4	4.7	NNE	8.6	N	NNE	3.1	8.0	NE	9.8	NE	NNE	
10	3.2	6.4	NNE	12.4	NE	NNE	5.4	10.8	NNE	14.4	N	NNW	2.6	4.8	NE	10.1	NNE	NNE	2.4	5.2	NE	11.7	NE	NE	3.8	9.5	NE	11.8	NNE	NE	
11	4.8	10.6	WNW	20.9	W	WNW	7.4	14.6	WNW	23.1	W	WNW	4.3	9.0	W	17.6	W	W	4.2	12.6	W	18.2	WSW	W	7.0	14.8	WNW	19.5	WNW	WNW	
12	3.8	7.4	NW	17.7	NW	NW	5.8	11.1	NW	18.5	NNW	NW	3.1	7.7	W	14.5	NW	W	3.7	7.8	NW	14.7	NNW	NW	6.5	11.4	NNW	14.4	WNW	NW	
13	1.9	4.1	NW	8.7	N	NW	3.1	6.8	NNW	11.3	NW	NNW	1.5	3.9	NNE	10.4	NW	NNW	1.9	4.5	SW	9.6	NW	NNW	3.3	8.0	NW	9.8	NW	SSE	
14	4.3	8.8	SW	17.9	NW	WSW	6.7	12.5	WSW	18.5	NNW	WSW	3.6	7.7	WSW	14.7	SW	WSW	2.9	9.2	SW	13.0	SW	E	4.9	11.6	WSW	14.9	WSW	SW	
15	2.5	8.9	NW	13.8	NW	NE	4.6	12.3	NNW	20.1	NNW	NNE	2.4	7.3	WSW	10.8	W	NNE	2.7	8.9	SW	13.5	SW	NNE	4.7	9.1	WSW	13.4	WSW	NNE	
16	3.0	6.2	S	10.8	E	ESE	4.5	8.9	SSE	11.8	SSE	ESE	2.2	4.7	ESE	9.4	SE	ESE	1.9	5.4	ESE	9.0	ESE	ESE	2.4	4.7	SSE	8.2	SSE	SSE	
17	2.8	9.0	SSE	13.3	WSW	WSW	4.2	12.1	WSW	16.5	WSW	NNW	2.5	7.8	WSW	14.9	SW	WSW	3.9	9.0	SW	14.3	SW	W	6.0	13.2	S	18.5	S	WSW	
18	1.9	5.3	N	13.1	N	NE	3.9	9.5	NW	13.9	NNW	NNE	1.3	4.8	NNE	13.2	N	NNE	1.1	5.0	NNW	12.6	NW	NNE	2.0	9.3	NNW	11.8	N	SW	
19	2.6	5.9	NNW	11.0	N	NNE	3.7	9.3	N	14.4	N	N	2.2	6.6	NNE	15.9	NE	NNE	2.4	5.6	NNW	14.2	NNW	NNE	4.6	10.7	N	13.4	N	N	
20	2.2	7.1	NW	10.9	NW	NW	3.3	8.4	SW	11.3	NNW	N	1.3	4.5	W	9.1	W	W	2.1	6.6	W	10.6	W	ENE	3.7	9.0	NW	11.3	NW	S	
21	2.7	6.8	WSW	9.7	W	WNW	4.4	8.1	WSW	10.8	WSW	SW	2.1	5.1	NNE	9.6	WSW	SW	1.9	5.9	W	8.9	WSW	WNW	3.4	6.4	WSW	9.3	NW	SSE	
22	4.4	10.5	WSW	17.0	W	W	6.7	12.3	WSW	15.9	WSW	W	3.5	8.4	WSW	16.3	W	WSW	2.5	6.5	SW	10.0	SW	ENE	3.6	8.8	WSW	11.8	WSW	WSW	
23	6.7	12.3	E	17.6	E	ENE	8.8	13.4	ENE	17.0	NE	E	3.8	7.3	E	15.5	ESE	E	1.9	8.7	ESE	16.0	E	E	4.8	9.7	ENE	11.8	ENE	ENE	
24	3.4	11.2	WNW	21.7	NW	WNW	5.6	14.6	WNW	26.7	WNW	WNW	3.4	9.6	WSW	21.8	W	W	5.6	11.2	W	18.6	W	W	7.8	13.8	WNW	21.1	W	W	
25	5.1	10.7	W	19.8	W	WNW	8.7	14.7	WNW	24.7	NW	NW	4.4	9.9	W	17.1	WSW	W	6.3	11.2	WSW	19.9	W	W	9.1	17.4	WNW	25.2	W	W	
26	2.8	7.3	NW	14.0	WNW	NW	4.6	9.0	NW	16.5	WNW	WNW	2.3	6.7	W	12.0	W	WNW	2.7	7.9	W	12.0	W	W	4.6	11.8	WNW	14.9	WNW	S	
27	4.8	9.2	WSW	13.7	W	WSW	7.3	10.2	WSW	13.9	WSW	WSW	4.2	8.3	WSW	15.3	W	WSW	4.2	9.0	SW	14.2	SW	E	5.4	12.0	WSW	15.9	WSW	WSW	
28	4.2	8.8	WSW	14.6	WSW	NW	5.8	11.2	WNW	15.9	WSW	NNW	3.3	7.8	WSW	14.9	WSW	NNW	2.9	8.0	W	12.9	W	WNW	5.2	9.3	SW	14.4	W	NW	
29	3.0	6.1	SW	10.6	SW	SW	3.7	7.8	SSW	10.3	SSW	SSW	2.1	4.6	SW	10.4	SSW	SSW	1.6	5.7	W	8.1	W	ENE	3.3	8.6	W	10.8	WSW	SSE	
30	6.4	9.3	SW	16.1	SSW	SW	6.8	11.9	SSW	13.9	SW	SW	3.5	6.6	SW	12.8	WSW	SW	3.5	7.1	SW	12.1	SW	SSW	8.6	13.4	S	19.5	S	S	
31	3.1	7.1	NW	13.1	NW	NW	5.2	10.4	W	16.5	W	WNW	2.8	7.7	W	13.7	WSW	WNW	3.3	9.6	W	19.1	NW	WNW	6.6	15.3	WNW	21.1	WNW	WNW	
月最大		12.3	E	21.7	NW			14.7	WNW	26.7	WNW			9.9	W	21.8	W			12.6	W	19.9	W			17.4	WNW	25.2	W		
起日		23		24				25		24				25		24				11		25				25		25			
上旬平均	3.8					ENE	5.8					NE	2.7					ENE	2.0					NE	3.9					ENE	
中旬平均	3.0					NW	4.7					NNW	2.4					NNE	2.7				NNE	4.5						SW	
下旬平均	4.2					NW	6.1					WNW	3.2					WSW	3.3				W	5.7						W	
月平均	3.7					NW	5.6					N	2.8					ENE	2.7				W	4.7						ENE	
10m/s以上日数		5						18						0							4						12				
15m/s以上日数		0						0						0							0						2				
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3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	3.5	6.2	ESE	10.0	E	E	3.5	5.4	ENE	8.6	NE	ENE	1.1	3.9	N	6.2	N	N	1.2	4.2	NNW	5.7	NNW	SSE	0.5	2.4	ENE	4.3	E	NE	
2	4.3	7.5	NE	10.6	ENE	ENE	3.1	5.4	ENE	8.7	ENE	ENE	2.1	4.2	NNE	9.6	NE	NNE	1.0	2.7	NW	5.4	NW	NW	1.3	4.8	NE	9.2	NE	ENE	
3	4.5	7.7	ENE	11.0	ENE	ENE	3.4	6.8	ENE	10.1	ENE	ENE	2.1	4.9	N	10.2	NE	ENE	1.1	3.7	NW	8.3	NNW	NNW	1.6	3.9	NNE	8.3	NNE	NE	
4	4.7	7.3	E	12.0	E	E	3.2	5.0	ENE	8.0	ESE	E	1.2	5.2	E	10.7	ENE	ESE	0.4	2.2	NNW	3.9	NNW	NW	0.6	2.5	NE	4.2	E	ENE	
5	2.2	4.4	ESE	6.6	E	E	2.3	3.6	ENE	5.4	ENE	ENE	0.4	1.9	NNW	3.9	NNE	SE	0.6	2.0	NNW	3.8	NNW	SSE	0.4	2.6	WSW	4.1	WSW	SSW	
6	4.8	15.6	W	22.2	W	W	4.0	8.7	WSW	16.4	WSW	WSW	1.6	4.5	NNW	11.4	WSW	W	2.2	5.6	SSE	14.3	S	SSE	1.7	6.1	W	10.3	WNW	SW	
7	1.9	5.1	WNW	8.0	WNW	W	1.5	6.0	WSW	10.6	W	W	1.2	3.6	NW	8.4	WNW	NW	1.1	3.9	SSE	7.0	SSE	SSE	0.6	2.8	NE	4.6	NNE	SW	
8	2.1	5.8	ESE	8.7	ESE	ENE	2.4	5.3	NE	8.1	NNE	ENE	1.7	4.7	N	8.0	N	NE	1.0	3.8	NW	7.2	NW	NNW	1.0	3.2	NE	6.4	ENE	ENE	
9	3.1	5.8	NNE	8.3	NNE	NE	1.9	4.7	ENE	7.8	NNE	E	1.7	4.5	N	7.9	N	ENE	0.5	3.0	NNW	4.9	NNW	NNW	0.9	4.3	NE	7.0	NE	NE	
10	3.4	7.2	NE	11.8	ENE	NE	2.1	5.8	ENE	10.6	ENE	ENE	1.8	4.6	NNW	7.7	ENE	NE	1.1	3.4	NNW	6.4	NNW	NNW	1.7	6.3	NE	11.2	ENE	NE	
11	6.0	13.7	W	20.4	W	W	4.0	9.7	WNW	17.4	W	W	4.0	8.7	NW	16.4	WNW	WNW	1.8	4.7	N	12.4	W	N	2.3	7.9	WNW	13.8	WNW	W	
12	5.0	11.2	NW	19.8	NW	NW	3.4	6.8	WNW	13.0	WNW	NW	3.8	8.2	NW	15.1	NW	NW	2.0	5.1	N	10.5	N	N	2.0	5.4	NW	9.9	NW	W	
13	1.8	5.0	NW	9.7	NNW	W	1.6	3.7	W	7.5	NW	ESE	1.5	4.2	NW	8.2	NNW	SSE	0.6	2.7	NW	5.2	NNW	SSE	0.8	3.0	NNW	5.2	SW	NW	
14	3.2	9.7	W	15.3	WSW	W	2.6	7.7	WSW	13.7	WSW	SW	2.4	4.8	ESE	10.4	NW	SE	1.8	4.9	SSE	9.9	SSE	SSE	1.2	6.2	WSW	10.3	SW	WSW	
15	3.3	7.7	WNW	15.6	WNW	E	3.1	6.6	NNE	13.2	NW	NE	2.9	7.2	N	12.6	N	N	1.8	5.9	SSE	11.7	SSE	SSE	1.4	5.0	NE	9.2	NNE	NE	
16	2.6	6.3	SE	9.0	SE	E	2.2	4.5	NE	7.3	S	ENE	2.7	6.1	SE	14.5	SSE	SE	1.5	5.0	SW	10.3	SSW	SSE	1.5	5.5	SSW	10.9	SE	S	
17	4.9	12.1	W	17.5	W	W	4.5	8.8	S	18.0	SW	WSW	2.8	7.7	SE	14.9	ESE	SE	2.9	6.6	SSW	15.9	SSW	S	3.2	7.2	SSW	18.8	S	WSW	
18	2.0	6.9	NW	10.8	NW	W	1.4	4.9	NNW	10.3	N	WSW	1.2	5.8	NNW	13.5	NW	NW	0.8	2.9	N	6.5	N	N	1.2	3.9	NE	6.6	WNW	W	
19	2.5	7.3	NNW	14.7	NNW	E	2.2	6.3	N	11.9	N	NE	2.9	6.1	N	12.9	NNE	N	2.0	5.8	N	11.0	N	NNW	2.1	5.3	NW	9.3	WNW	NNE	
20	2.8	8.3	NW	11.6	NW	WNW	1.6	5.4	WNW	10.2	NW	WNW	2.0	4.8	NNW	8.3	NW	SE	0.9	3.8	SSE	8.1	NNE	SE	1.6	5.3	W	9.9	W	WNW	
21	2.0	4.8	W	8.8	NW	W	1.6	4.9	WNW	8.2	WNW	WSW	1.8	4.1	NW	7.6	NNW	SE	0.9	4.3	N	8.2	N	N	1.0	4.2	WNW	8.0	WNW	NW	
22	2.8	8.8	W	13.3	W	WSW	2.0	5.4	WSW	9.9	SW	ESE	1.7	4.6	SE	7.9	SE	S	2.1	6.4	SSE	13.2	S	SSE	1.1	4.1	WNW	7.1	W	WSW	
23	3.7	7.6	ESE	11.9	E	E	2.7	5.9	E	9.4	E	ENE	1.4	3.6	SSE	8.5	WSW	SSE	1.0	3.5	NNW	7.7	S	NNW	1.1	4.5	WNW	9.4	S	W	
24	7.4	13.1	W	19.9	W	W	5.8	10.4	WSW	17.3	W	W	4.3	7.3	WNW	19.6	WNW	WNW	2.1	4.4	SSE	12.0	NNW	SSE	3.8	6.5	WSW	12.8	SW	WSW	
25	8.5	16.2	W	27.7	W	W	5.4	10.1	W	19.6	WSW	W	4.4	7.3	WNW	17.2	W	WNW	2.5	5.9	N	18.6	NW	N	3.4	7.8	WNW	14.9	WNW	W	
26	3.6	8.2	NW	13.4	WNW	WNW	2.4	6.7	WNW	11.7	WNW	WNW	2.2	5.5	NNW	10.0	NNW	SE	0.7	3.3	NW	7.8	NNE	SE	1.2	5.8	W	9.6	W	WSW	
27	4.4	11.1	W	16.4	W	W	3.0	8.1	WSW	15.1	WSW	WSW	2.8	5.2	W	11.1	W	SE	2.5	5.6	N	11.0	S	SSE	1.8	7.1	SW	11.8	WSW	SW	
28	4.5	8.5	WSW	13.3	W	NNW	3.2	7.4	WSW	13.2	W	WNW	2.7	5.3	NW	11.4	WNW	NW	2.7	5.7	SSE	12.7	S	N	2.2	6.1	WNW	10.7	W	NNW	
29	2.3	7.1	WSW	10.9	WSW	W	2.5	5.7	WSW	10.8	WSW	S	2.4	5.3	WNW	10.4	ESE	SE	1.7	4.8	SSW	10.5	SSE	SSE	1.8	6.0	SW	11.1	SSE	S	
30	5.3	8.6	SSW	16.5	SSW	SSW	5.3	7.9	S	16.2	S	S	3.5	5.5	SE	12.8	SSE	SE	4.1	6.3	S	15.1	SSE	S	4.7	7.7	SSW	15.3	SW	SSW	
31	5.6	13.3	WNW	22.2	NW	WNW	4.1	10.0	WNW	17.5	WNW	WNW	3.3	9.8	NW	16.0	NNW	NW	2.5	7.1	N	18.4	N	SSE	3.6	8.8	WNW	16.8	W	W	
月最大		16.2	W	27.7	W			10.4	WSW	19.6	WSW			9.8	NW	19.6	WNW			7.1	N	18.6	NW			8.8	WNW	18.8	S		
起日		25		25				24		25				31		24					31		25				31		17		
上旬平均	3.5					E	2.7					ENE	1.5					NE	1.0				NNW	1.0						NE	
中旬平均	3.4					W	2.7					WSW	2.6					SE	1.6				SSE	1.7						W	
下旬平均	4.6					W	3.5					W	2.8					SE	2.1				SSE	2.3						W	
月平均	3.8					W	3.0					ENE	2.3					SE	1.6				SSE	1.7						W	
10m/s以上日数		8						3					0								0						0				
15m/s以上日数		2						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3月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.7	2.5	SSE	4.7	SE	S	0.7	2.1	NE	5.7	N	NNE	2.1	4.4	ENE	5.9	ENE	ENE	0.6	2.9	ENE	4.4	E	ENE	1.1	3.0	N	4.1	N	N	
2	1.2	3.3	N	7.1	NNW	N	1.1	2.7	NE	6.0	NE	NNE	4.3	7.6	NE	13.9	NE	NE	0.8	3.3	ENE	7.8	ESE	NNE	1.8	4.0	N	7.8	NNE	N	
3	1.2	3.3	NNE	7.1	NNE	N	1.3	3.6	NE	7.8	NNW	NNE	4.1	7.5	ENE	12.6	N	ENE	1.6	5.0	ENE	8.2	E	ENE	2.0	6.0	N	10.0	N	NNE	
4	0.3	1.6	SSE	4.1	S	SSE	0.5	1.6	NE	2.7	WNW	NW	3.9	6.7	ENE	9.1	ENE	ENE	0.7	3.5	E	7.1	ENE	E	1.7	3.8	SE	8.9	SE	NNE	
5	0.4	1.7	SSE	3.2	S	SSE	0.6	1.9	WSW	4.4	NNE	N	1.5	3.5	NE	5.0	NE	ENE	0.4	2.0	WNW	3.6	W	WNW	0.9	2.8	NNE	5.6	WSW	N	
6	0.9	2.2	SSE	6.8	SE	SSE	1.9	5.8	WSW	11.5	W	WSW	6.7	15.3	SW	21.0	SW	SW	2.0	6.1	W	10.7	W	W	1.8	3.8	W	9.2	W	SSW	
7	0.6	1.8	N	5.5	SSW	NNW	0.7	2.6	NNE	4.9	N	NNE	2.6	7.6	SW	11.3	W	ENE	0.8	2.7	WSW	4.9	W	WSW	1.1	3.4	N	5.7	SW	N	
8	0.9	3.9	NNE	6.9	NNE	NNE	0.8	2.4	NNW	4.5	N	NE	3.0	4.9	ENE	7.8	ENE	ENE	0.8	3.6	E	6.4	NE	WNW	1.7	5.2	N	8.9	N	N	
9	1.3	3.4	N	6.4	NNW	N	0.6	2.4	N	4.6	NW	NNE	3.3	6.1	NE	10.3	NE	NE	0.7	3.1	ENE	5.7	WNW	W	1.6	5.0	N	8.0	NNE	N	
10	1.3	3.7	NNW	7.0	N	NNW	0.8	3.0	NNW	6.2	NNW	N	3.0	6.3	NE	12.7	NE	ENE	0.8	3.5	ENE	7.2	E	NW	1.8	4.7	N	8.5	N	N	
11	1.0	3.5	N	8.5	N	N	1.5	4.6	WSW	11.0	WSW	W	5.7	12.1	SW	17.4	WSW	WNW	1.4	5.9	W	12.9	W	W	2.2	5.8	NW	12.3	NW	NW	
12	1.7	3.6	N	9.9	NNE	N	1.4	3.7	N	9.2	W	WSW	3.5	7.3	WNW	12.4	W	W	1.3	3.8	WNW	7.5	WNW	WNW	1.8	5.7	N	9.7	NNE	N	
13	0.4	2.5	NNE	3.6	NNE	S	0.6	2.9	N	5.0	N	SSW	2.2	5.4	NNW	9.4	N	ENE	0.4	2.6	W	5.4	WNW	S	0.5	2.8	WSW	5.8	WSW	N	
14	0.8	2.2	SSE	5.0	S	SSE	1.3	5.6	WSW	10.5	WSW	NNE	5.3	10.3	SW	14.5	WSW	SW	1.1	5.0	W	10.3	WNW	W	1.6	4.4	WSW	9.3	W	N	
15	1.3	4.2	NNE	8.8	NW	NNE	1.3	5.0	NNW	9.5	NW	NNW	4.3	8.5	SW	11.9	NNW	NE	1.1	3.5	WNW	8.7	NNE	W	2.4	5.8	N	9.2	N	N	
16	1.5	4.3	SE	10.0	SSE	SSE	1.8	4.5	SSW	12.7	SSW	SSW	1.9	5.0	SSE	11.7	SSE	NE	1.8	4.9	E	8.6	ENE	E	2.0	7.6	SSE	18.8	SSE	N	
17	1.4	5.0	SE	12.2	SSE	SSE	3.0	8.3	SSE	19.1	SSE	SSE	6.3	12.9	S	22.3	SSE	SW	2.0	5.5	WNW	11.1	W	E	3.0	9.1	SSE	23.3	SE	SSW	
18	0.6	2.3	NNW	5.9	NW	N	0.7	2.2	WSW	5.3	WSW	WSW	1.6	3.9	SW	7.5	WSW	WNW	0.9	2.8	WNW	5.6	WNW	WNW	1.1	3.9	NNW	6.8	N	N	
19	1.9	4.0	N	7.9	NNE	N	1.6	4.7	NNE	10.9	NNW	NNE	3.9	8.2	NNE	14.0	NNE	NE	1.3	3.4	W	6.7	NNW	NNE	2.8	6.8	N	12.0	N	N	
20	0.6	3.3	N	6.2	NNE	N	0.7	3.2	W	6.6	WSW	WNW	2.5	4.7	SW	7.9	N	ENE	0.7	3.3	WNW	6.8	W	WNW	1.2	5.3	N	8.5	N	N	
21	0.9	3.0	N	6.7	N	N	0.8	3.0	SW	5.9	NNE	NNW	2.6	5.1	ENE	7.5	ENE	ENE	0.8	3.4	W	6.6	WNW	WNW	1.0	4.0	N	7.7	NNE	N	
22	0.5	1.7	E	4.9	ESE	NNE	0.8	2.9	WSW	5.4	W	SE	3.5	7.8	SW	10.6	SW	ENE	0.8	5.4	W	11.3	WNW	WNW	1.2	3.6	W	7.6	W	N	
23	1.0	3.9	SSE	8.9	SE	SE	1.2	3.9	SSW	10.1	E	NW	4.0	10.3	SW	14.9	SW	WSW	1.6	4.3	E	9.1	ENE	E	1.8	5.8	SE	15.4	SE	SSW	
24	1.4	3.2	SSE	9.1	SE	SE	4.0	7.8	WSW	18.3	W	WSW	8.7	16.0	SW	25.4	WSW	W	3.9	8.3	W	20.5	WNW	W	2.6	5.3	W	14.0	SW	WNW	
25	1.6	3.8	N	10.2	NNE	NE	3.4	7.5	W	14.6	WSW	W	6.1	13.1	WSW	22.2	WSW	W	3.5	9.0	W	20.6	WSW	W	3.0	6.2	W	14.2	SW	NW	
26	0.3	1.8	SE	4.7	NNW	E	0.7	3.6	SW	7.8	WSW	SW	3.7	9.2	WSW	13.2	WSW	WSW	0.9	6.1	W	11.2	W	WNW	1.0	4.7	WSW	10.3	WSW	W	
27	0.8	2.6	S	6.4	NNW	SE	1.5	5.5	SW	10.8	WSW	WSW	6.8	10.2	SW	14.2	SW	SW	1.7	6.1	WNW	11.6	W	W	1.8	5.0	W	10.0	SSW	WSW	
28	1.3	4.0	N	7.8	NW	N	1.5	4.1	W	9.7	WNW	WNW	4.5	10.0	WSW	15.7	WSW	ENE	1.4	5.2	W	9.8	WNW	WNW	2.7	6.4	N	10.5	NNE	NNW	
29	1.6	5.6	SE	9.7	SE	SE	1.7	5.4	S	9.5	S	S	3.7	8.3	S	13.7	SSW	SW	1.4	4.1	S	8.8	S	WSW	1.6	4.4	WSW	8.3	WSW	N	
30	1.6	3.5	SSE	10.6	SSE	SSE	5.1	9.1	S	17.7	S	S	7.6	11.7	SSW	17.8	SSW	SSW	3.9	8.9	S	16.5	S	SSW	2.7	4.7	S	12.3	SSE	S	
31	1.8	5.1	N	11.7	NNW	N	2.5	7.0	WSW	15.7	WSW	WSW	5.5	9.7	WNW	15.7	W	WNW	2.8	7.9	W	17.8	W	WNW	2.6	7.6	WNW	14.5	NW	WNW	
月最大		5.6	SE	12.2	SSE			9.1	S	19.1	SSE			16.0	SW	25.4	WSW			9.0	W	20.6	WSW			9.1	SSE	23.3	SE		
起日		29		17				30		17				24		24				25		25				17		17			
上旬平均	0.9					N	0.9					NNE	3.5					ENE	0.9					WNW	1.6					N	
中旬平均	1.1					N	1.4					NNE	3.7					ENE	1.2					WNW	1.9					N	
下旬平均	1.2					SSE	2.1					WSW	5.2					SW	2.1					WNW	2.0					S	
月平均	1.1					N	1.5					WSW	4.1					ENE	1.4					WNW	1.8					N	
10m/s以上日数		0					0							10						0						0					
15m/s以上日数		0					0							2						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3月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津						益田						津和野						吉賀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.8	3.5	SSE	6.2	S	S	0.9	2.4	N	5.1	N	SE	0.6	2.3	NNW	4.4	NNE	NNW	1.0	3.2	ENE	6.1	ENE	SSW
2	3.1	6.8	NNE	11.8	NNE	NE	1.9	5.5	N	10.5	N	NNE	1.4	3.3	NNE	7.1	NNE	N	2.6	6.5	ENE	11.1	ENE	ENE
3	3.2	7.4	NNE	12.9	N	NNE	2.4	5.6	NNE	11.1	NNE	NNE	1.5	5.1	N	10.4	N	N	1.7	6.6	ENE	12.4	ENE	ENE
4	1.0	2.0	SSE	3.1	SSE	SE	0.6	1.4	SSE	2.2	S	SE	0.7	2.5	NE	5.3	E	S	2.1	6.5	SW	9.8	SW	SW
5	1.4	3.4	NW	5.1	NW	SSE	0.6	2.2	WNW	4.1	WNW	S	0.5	1.9	NE	3.7	ENE	NNE	1.1	4.7	NE	7.5	ENE	NE
6	3.1	8.4	WSW	12.9	W	SW	1.6	3.6	SW	8.6	W	SSW	2.3	6.2	SSW	10.9	S	SSW	1.8	7.0	SSW	11.1	S	NNE
7	1.6	3.9	WSW	6.7	W	SE	1.3	2.6	N	5.2	N	ESE	0.8	3.0	NNE	5.4	NNE	NNE	1.9	4.8	ENE	7.5	NE	NE
8	2.2	4.2	NNE	7.2	NE	NE	1.4	3.3	NNE	6.6	N	SSE	1.0	3.6	NNE	5.8	NNE	NNE	2.0	5.6	ENE	10.5	E	NE
9	3.0	6.5	NNE	11.8	N	NNE	1.9	4.3	N	8.9	NNE	NNE	1.1	4.9	NNE	9.2	NNE	NNE	2.5	6.2	ENE	11.2	ENE	ENE
10	3.3	8.0	NNE	14.4	N	NNE	1.9	3.9	NNE	9.8	N	NNE	1.4	3.5	N	7.4	NNE	N	2.6	7.4	ENE	11.4	ENE	NE
11	7.4	12.8	NW	17.5	WNW	NW	3.0	5.8	WNW	13.3	W	WNW	1.7	5.9	S	20.2	NE	SSW	2.7	9.6	NE	18.5	ENE	NE
12	4.7)	11.9)	NW)	15.9)	NW)	NW)	2.3	4.7	WNW	10.7	W	NW	0.7	3.9	NE	7.9	ENE	NE	3.9	8.9	NE	16.4	NE	NE
13	3.0	4.8	SSE	6.7	NW	SSE	1.5	3.1	SSW	6.0	N	SSE	0.4	1.9	SW	3.3	WSW	WNW	0.5	3.5	NE	6.1	ENE	NE
14	4.6	8.4	W	11.8	W	S	1.8	4.0	WNW	9.4	WSW	SSE	0.9	3.4	SSW	7.9	SSE	ENE	0.8	3.8	ENE	7.6	ENE	NE
15	3.5	7.9	NW	10.8	NW	SSE	2.1	4.4	N	9.3	N	N	1.6	4.7	NE	9.4	NE	NNE	2.2	7.3	ENE	12.1	NNE	NE
16	4.9	13.7	SSE	19.5	SSE	SSE	1.6	6.4	S	13.4	S	S	2.0	9.1	SSW	19.4	S	SSW	2.6	6.5	WSW	11.9	SW	WSW
17	6.4	15.6	SSE	23.1	SSE	W	3.3	9.8	S	17.7	SSW	S	3.0	6.6	SSW	12.4	SSW	SSW	3.1	6.1	WSW	11.7	NE	WSW
18	1.2	3.5	NW	5.7	NW	N	0.9	2.3	N	5.2	N	ESE	0.6	2.8	NE	5.6	NE	NE	2.4	8.2	NE	14.3	NE	NE
19	3.7	7.6	NNE	12.9	NNE	NNE	2.6	4.8	NNE	10.5	N	NNE	1.9	4.8	NNE	10.1	NE	N	2.9	9.9	ENE	16.7	NE	NE
20	2.8	5.3	SSE	8.7	NW	SSE	1.5	3.4	N	8.1	NNW	SSE	1.1	5.3	NNE	9.5	NE	NNE	1.9	7.7	ENE	12.8	ENE	NE
21	2.8	4.4	SSE	7.2	ENE	SSE	1.5	3.6	N	6.8	N	SE	1.0	4.0	NNE	7.6	NNE	NNE	1.5	5.1	NE	9.3	NE	NE
22	2.8	6.1	S	8.7	S	SSE	1.3	3.5	WNW	6.9	WNW	ESE	1.3	3.6	NE	6.1	SSW	SSW	1.4	5.4	NE	8.6	NE	NE
23	2.2	6.6	WSW	10.3	WSW	WNW	1.0	3.3	ESE	6.4	W	WSW	1.9	6.1	SSW	13.3	NNW	SW	3.0	7.3	WSW	12.1	SW	SW
24	8.5	15.0	W	20.6	W	W	3.4	7.4	W	14.9	W	WSW	2.9	6.0	S	12.7	SSW	S	2.9	8.3	SSW	18.0	S	ENE
25	8.5	14.6	WNW	19.5	W	WNW	3.7	6.7	WNW	15.4	W	WNW	2.3	6.9	E	12.8	NE	ENE	3.1	10.2	NE	22.3	NNE	NE
26	4.2	7.9	W	11.3	WSW	S	2.0	4.4	WNW	9.4	W	WNW	1.3	4.6	ENE	8.6	NE	NE	2.0	7.0	NE	14.6	NNE	NE
27	4.8)	8.4)	W)	11.8)	W)	S)	2.1	4.3	SSW	9.3	WNW	SW	1.6	4.9	SE	8.5	SSE	NE	1.4	5.7	NE	11.4	SSW	NE
28	3.7	9.2	W	12.3	WNW	NW	2.1	3.9	W	8.2	WNW	S	2.2	5.8	NE	10.9	NE	NE	2.8	8.4	ENE	13.8	NE	NE
29	4.2	7.7	SSE	10.8	S	SSE	2.1	4.9	SW	8.9	WSW	SSW	2.1	6.4	SSW	11.3	SSW	SSW	1.8	6.2	WSW	12.5	SW	SW
30	7.6	10.7	S	16.5	S	SSE	4.2	7.5	SSE	14.1	S	S	4.3	8.2	SSW	14.2	SSW	SSW	3.7	11.7	WSW	19.1	SW	WSW
31	6.2	12.9	NW	17.0	NW	WNW	3.1	6.4	WNW	12.8	W	WNW	2.9	7.7	NE	14.5	NE	SW	4.7	12.6	NE	25.4	NE	NE
月最大		15.6	SSE	23.1	SSE			9.8	S	17.7	SSW			9.1	SSW	20.2	NE			12.6	NE	25.4	NE	
起日		17		17				17		17				16		11				31		31		
上旬平均	2.4					NNE	1.5					NNE	1.1					N	1.9					NE
中旬平均	4.2					SSE	2.1					SSE	1.4					SSW	2.3					NE
下旬平均	5.0					SSE)	2.4					WNW	2.2					SSW	2.6					NE
月平均	3.9					SSE)	2.0					S	1.6					SSW	2.3					NE
10m/s以上日数		8						0					0							3				
15m/s以上日数		2						0					0							0				
20m/s以上日数		0						0					0							0				
30m/s以上日数		0						0					0							0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2012年3月
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	4.2	5.1	4.7	4.5	3.6	3.3	3.2	2.5	1.8	1.5	1.1	1.2	1.5	0.3	0.1	0.3
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.4	3.3	4.3	3.3	3.4	4.6	2.1	1.3	2.1	3.1	7.5	3.2	4.5	8.5	7.0	6.4
4	0.9	0.7	0.0	0.2	0.3	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	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
6	0.8	0.2	0.2	1.1	0.5	0.1	0.5	0.4	0.4	0.1	0.3	0.7	0.2	0.6	0.0	0.0
7	0.0	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1	0.1	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.7	0.6	1.9	1.6	1.5	1.6	1.9	2.0	2.9	1.9	2.5	2.6	2.8	2.2	0.0	0.2
9	3.4	6.3	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.7	0.2	0.5	0.2	0.2	2.3	0.7	0.5
10	2.8	2.4	1.4	1.0	0.9	1.7	0.0	0.0	0.1	0.5	2.4	0.3	1.3	1.3	0.3	0.7
11	1.4	1.8	1.9	2.4	1.8	1.5	0.1	0.5	0.0	0.8	2.3	0.4	0.5	1.3	1.9	2.0
12	4.4	1.4	2.8	2.0	2.4	1.3	0.2	0.9	0.9	1.7	1.0	1.5	0.3	1.4	0.0	0.0
13	4.9	3.9	1.9	4.5	6.3	5.4	3.1	5.8	3.4	2.4	5.3	4.9	4.1	8.0	5.1	4.1
14	8.9	8.0	7.4	9.4	9.0	8.5	6.9	8.5	6.7	7.6	10.7	7.5	9.1	9.7	7.8	7.8
15	8.5	9.0	6.6	0.7	4.4	7.7	2.7	2.8	4.3	6.5	7.1	7.3	6.4	9.3	5.7	7.1
16	3.8	3.8	1.8	1.2	0.5	1.2	1.4	1.8	0.5	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0
17	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4	1.1	0.7	0.8	2.3
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.7	6.2	4.7	3.2	3.7	5.5	2.9	1.8	1.8	2.3	2.6	2.8	1.6	1.6	0.6	1.7
20	3.1	3.1	4.8	3.1	2.8	2.3	1.3	5.4	0.5	0.8	1.4	1.1	2.3	1.4	0.9	1.3
21	10.8	10.9	10.4	10.9	10.3	10.3	9.0	10.3	7.9	8.3	8.8	8.9	7.7	8.6	8.9	9.1
22	0.0	0.0	0.5	0.6	0.7	1.2	0.7	1.3	2.1	0.9	1.9	2.6	3.0	3.0	2.9	2.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.8	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.1	0.3	0.2	0.2	1.5	1.4	0.3	0.2	0.0	1.0	0.6	0.9	0.1	0.9	1.4	2.3
25	2.6	1.8	4.6	5.6	2.6	2.0	2.7	1.0	2.4	0.9	3.5	1.6	1.7	2.8	2.3	2.2
26	4.2	3.6	2.5	4.2	3.3	2.0	2.1	2.0	1.1	1.7	4.4	2.6	5.7	7.0	2.7	4.2
27	9.7	10.7	10.7	10.3	10.0	9.9	9.5	10.0	8.1	10.2	11.0	10.4	10.7	11.1	9.6	9.2
28	9.8	9.5	9.5	9.9	8.5	6.5	6.9	5.1	4.7	5.3	9.1	4.8	8.3	6.9	7.0	6.0
29	10.0	10.3	9.7	9.8	10.1	10.4	9.5	10.5	9.8	9.3	10.3	8.7	9.9	10.9	9.6	8.9
30	0.0	0.3	1.2	0.4	1.9	3.9	5.0	1.9	1.7	2.6	2.3	2.2	4.7	5.5	7.6	3.6
31	3.5	3.8	3.6	4.5	4.8	5.5	2.9	3.7	2.3	3.5	6.8	3.3	5.5	7.1	6.2	7.2
旬合計 上旬	14.2	18.9	13.6	12.2	10.5	11.5	7.8	8.1	8.2	7.4	14.3	8.2	10.5	15.2	8.1	8.4
旬合計 中旬	39.7	37.3	31.9	26.7	31.0	33.4	18.8	27.5	18.1	22.4	31.1	26.1	25.4	33.6	22.8	26.3
旬合計 下旬	51.7	51.2	52.9	56.4	53.8	53.7	49.4	46.2	40.2	43.8	58.9	46.0	57.3	63.8	58.2	54.8
月合計	105.6	107.4	98.4	95.3	95.3	98.6	76.0	81.8	66.5	73.6	104.3	80.3	93.2	112.6	89.1	89.5
0.1時間未満日数	8	5	6	5	4	5	6	5	6	4	5	6	7	6	10	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。
- x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2012年3月
 単位:cm 1/1頁

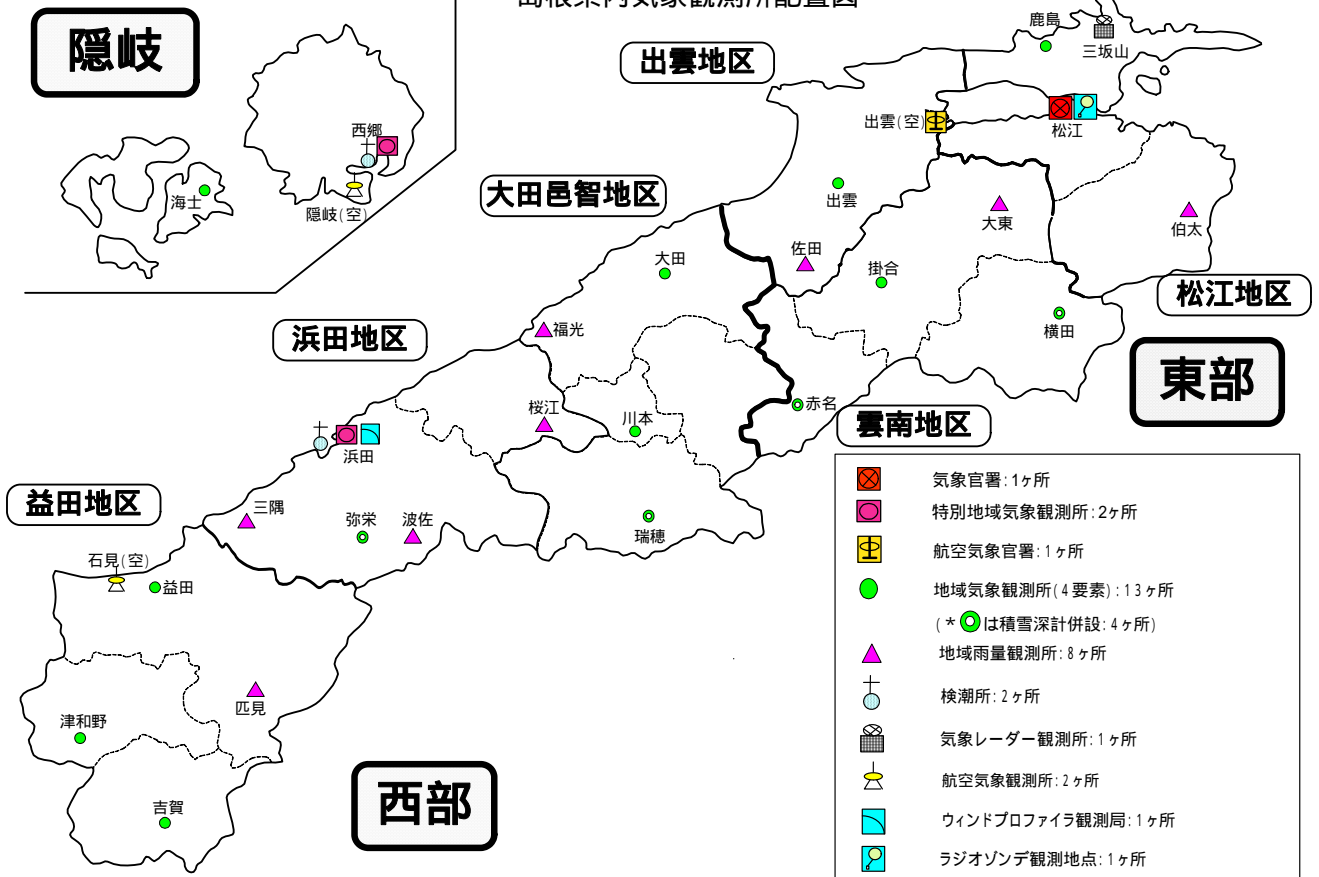
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	35	1	34	4	0	0	0	0
2	0	0	0	0	28	4	30	7	0	0	0	0
3	0	0	0	0	23	4	24	2	0	0	0	0
4	0	0	0	0	19	2	20	3	0	0	0	0
5	0	0	0	0	17	5	18	5	0	0	0	0
6	0	0	0	0	12	4	13	9	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	1	1	11	16	5	6	0	0
12	0	0	1	1	14	18	26	22	16	24	15	18
13	0	0	0	0	16	3	26	3	15	2	14	2
14	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	4	2
15	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
26	0	0	0	0	8	12	4	7	4	11	7	7
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	0	0	1	1	35	18	34	22	16	24	15	18
起日	31	31	12	12	1	12	1	12	12	12	12	12
旬合計 上旬		0		0		20		36		0		0
旬合計 中旬		0		1		22		52		32		22
旬合計 下旬		0		0		14		8		11		7
月合計		0		1		56		96		43		29
3cm以上日数	0	0	0	0	9	7	13	13	4	3	4	2
5cm以上日数	0	0	0	0	9	3	12	6	3	3	3	2
10cm以上日数	0	0	0	0	8	2	9	2	2	2	2	1
20cm以上日数	0	0	0	0	3	0	6	1	0	1	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保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の一（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		出雲市斐川町沖州（出雲空港出張所）	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