

島根県の気象

平成 24 年 4 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

4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4月1日 2012年4月30日	3~5
2012年(平成24年)4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

4月の天気概況

天気は概ね周期的に変化した。下旬は南から暖かい空気が入ったため、気温の高い日が多かった。

3日は急速に発達した低気圧の影響により、最大瞬間風速は松江で35.7m/s(4月として第1位)、浜田で34.7 m/s(4月として第3位)、西郷で34.2 m/s(4月として第2位)を観測するなど、県内各地で暴風が吹いた。

上旬:高気圧に覆われることが多く、晴れた日が多かった。

中旬:期間のはじめと終わりは曇りや雨となったが、中頃を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬:天気は数日の周期で変化した。21日から22日は、日本海に進んできた低気圧の影響で、南寄りの風が強く吹いた所があった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成24年4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	11.0	11.1	-0.1	平年並	12.0	11.7	0.3	平年並	9.3	10.1	-0.8	低い
		中旬	13.2	12.9	0.3	平年並	13.9	13.3	0.6	平年並	11.7	12.0	-0.3	平年並
		下旬	17.6	14.8	2.8	かなり高い	17.2	15.0	2.2	かなり高い	15.7	13.7	2.0	かなり高い
		月	13.9	12.9	1.0	高い	14.4	13.3	1.1	高い	12.2	11.9	0.3	平年並
	最高気温の平均	上旬	16.0	16.6	-0.6	平年並	16.2	16.2	0.0	平年並	13.9	14.9	-1.0	低い
		中旬	18.0	18.4	-0.4	平年並	18.7	17.7	1.0	高い	15.6	16.6	-1.0	低い
		下旬	23.5	20.5	3.0	かなり高い	22.1	19.6	2.5	かなり高い	20.9	18.4	2.5	かなり高い
		月	19.2	18.5	0.7	高い	19.0	17.8	1.2	高い	16.8	16.6	0.2	平年並
	最低気温の平均	上旬	4.9	6.1	-1.2	低い	6.5	6.9	-0.4	平年並	3.2	5.0	-1.8	かなり低い
		中旬	9.4	8.1	1.3	高い	9.8	8.8	1.0	高い	7.6	7.1	0.5	平年並
		下旬	11.8	9.7	2.1	かなり高い	12.1	10.3	1.8	高い	10.9	8.7	2.2	かなり高い
		月	8.7	8.0	0.7	高い	9.5	8.7	0.8	高い	7.2	6.9	0.3	高い
降水量(mm)	上旬	27.5	40.7	68%	平年並	8.0	42.8	19%	少ない	28.0	37.7	74%	平年並	
	中旬	45.5	39.4	115%	多い	38.5	39.4	98%	平年並	40.5	40.9	99%	平年並	
	下旬	5.5	29.3	19%	かなり少ない	18.0	34.4	52%	少ない	28.0	31.4	89%	平年並	
	月	78.5	109.4	72%	少ない	64.5	116.5	55%	少ない	96.5	110.1	88%	平年並	
日照時間(h)	上旬	61.8	56.2	110%	平年並	66.1	56.8	116%	多い	63.8	59.9	107%	平年並	
	中旬	59.7	58.9	101%	平年並	60.5	60.3	100%	平年並	71.9	63.0	114%	多い	
	下旬	68.3	65.6	104%	平年並	58.9	64.7	91%	平年並	65.0	68.5	95%	少ない	
	月	189.8	180.6	105%	平年並	185.5	181.7	102%	平年並	200.7	191.3	105%	平年並	

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

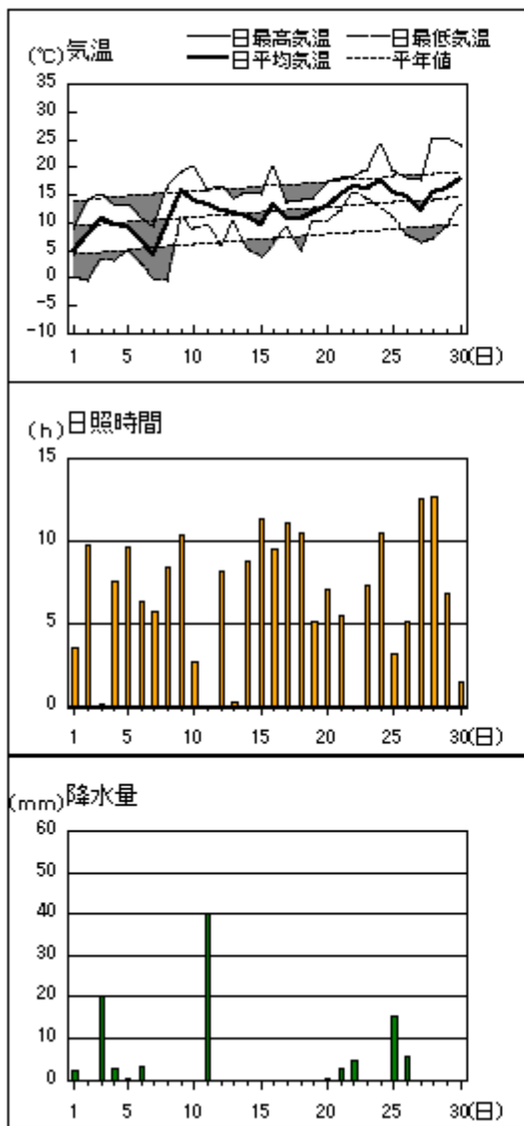
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

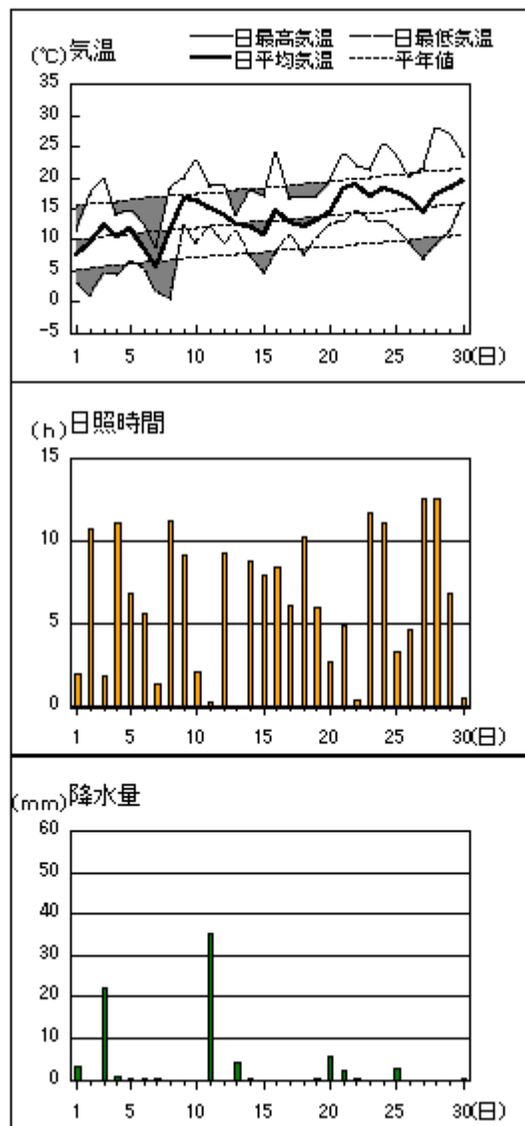
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図：2012年4月1日-2012年4月30日

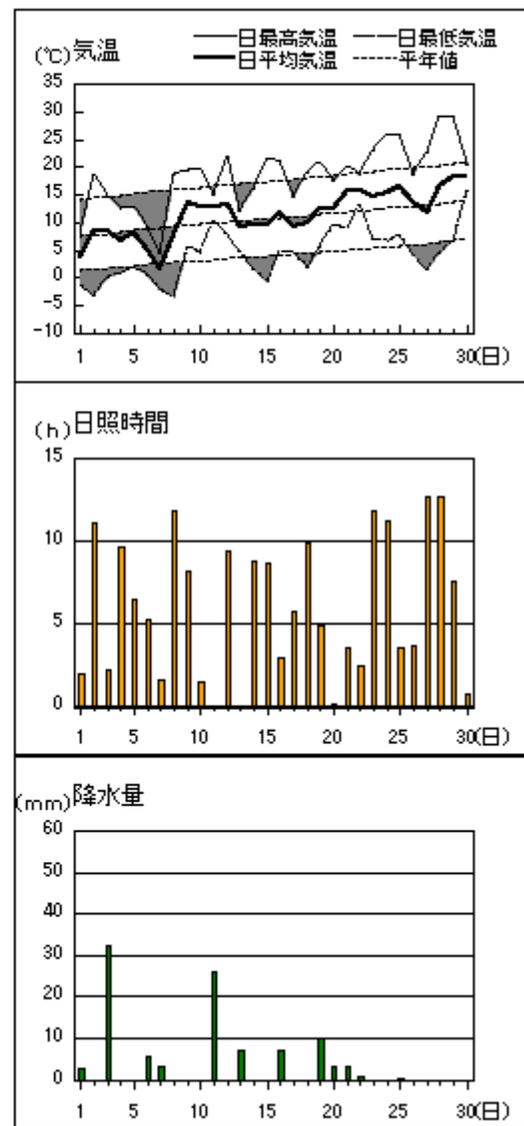
西郷



松江

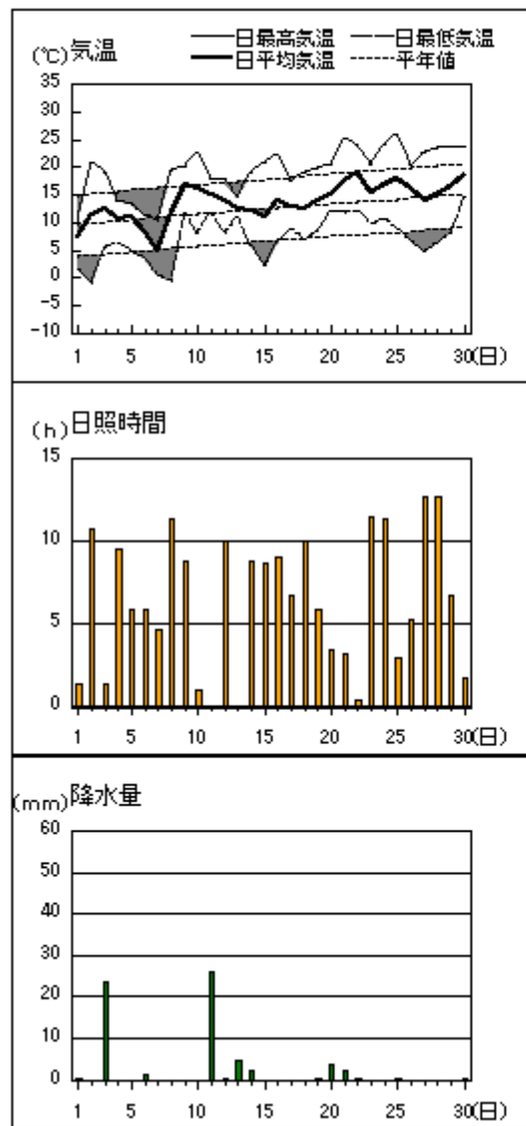


横田

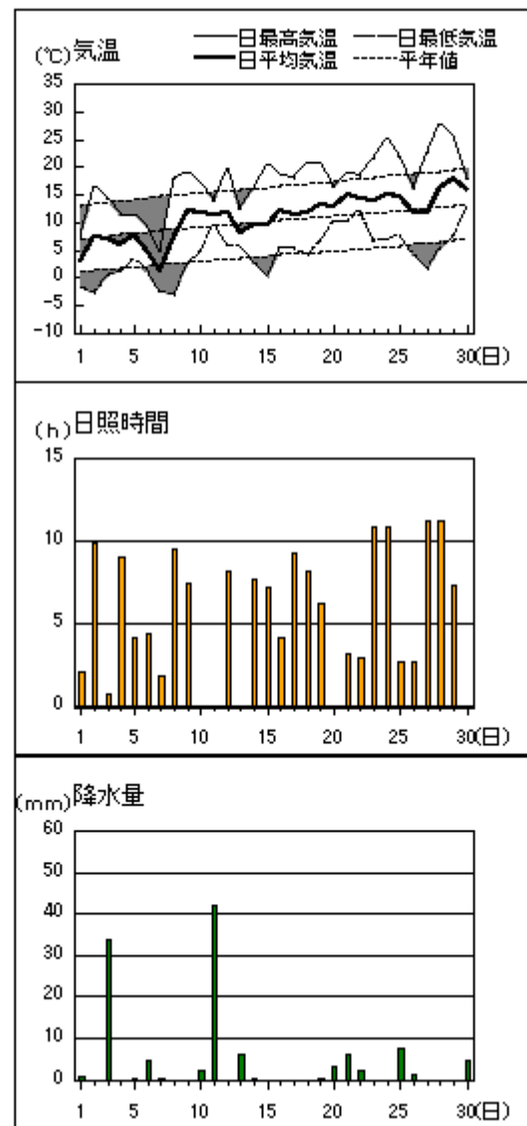


アメダス 気象経過図：2012年4月1日-2012年4月30日

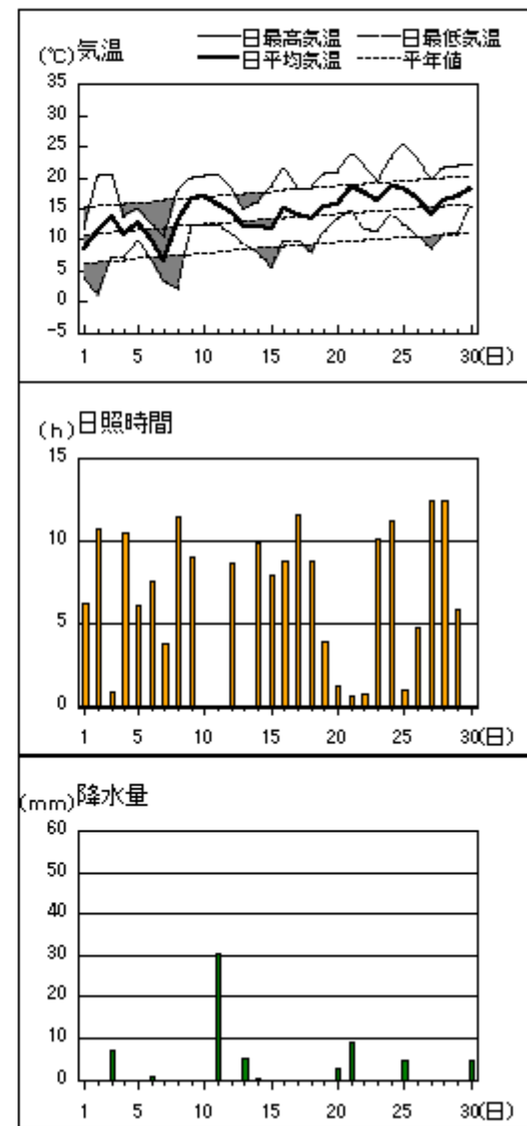
出雲



赤名

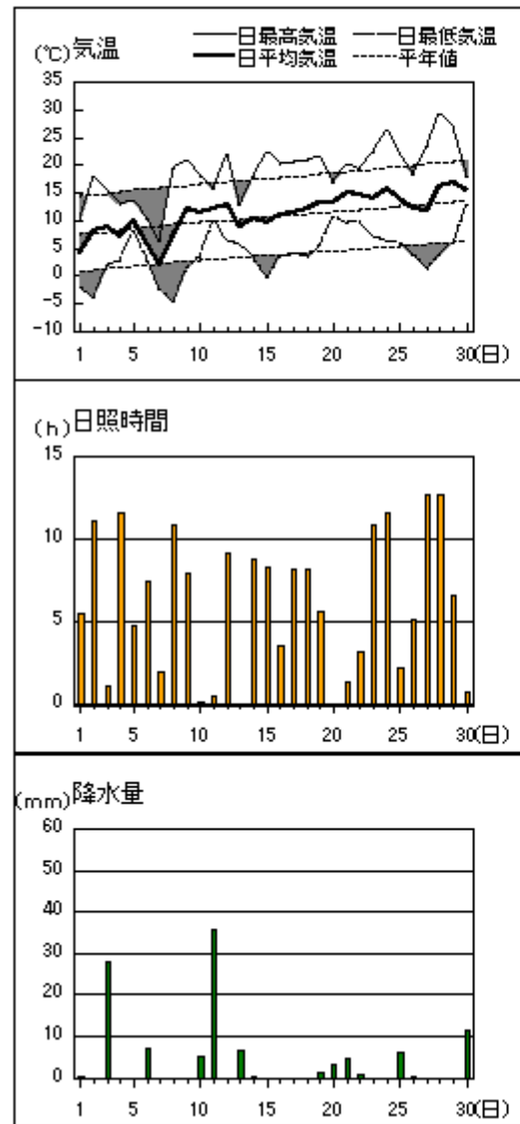


浜田

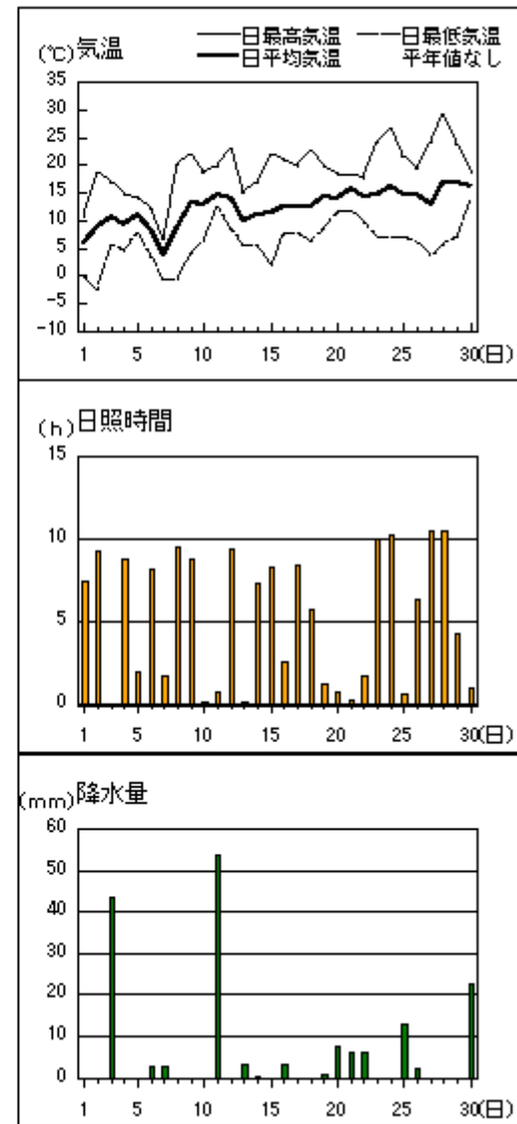


アメダス 気象経過図：2012年4月1日-2012年4月30日

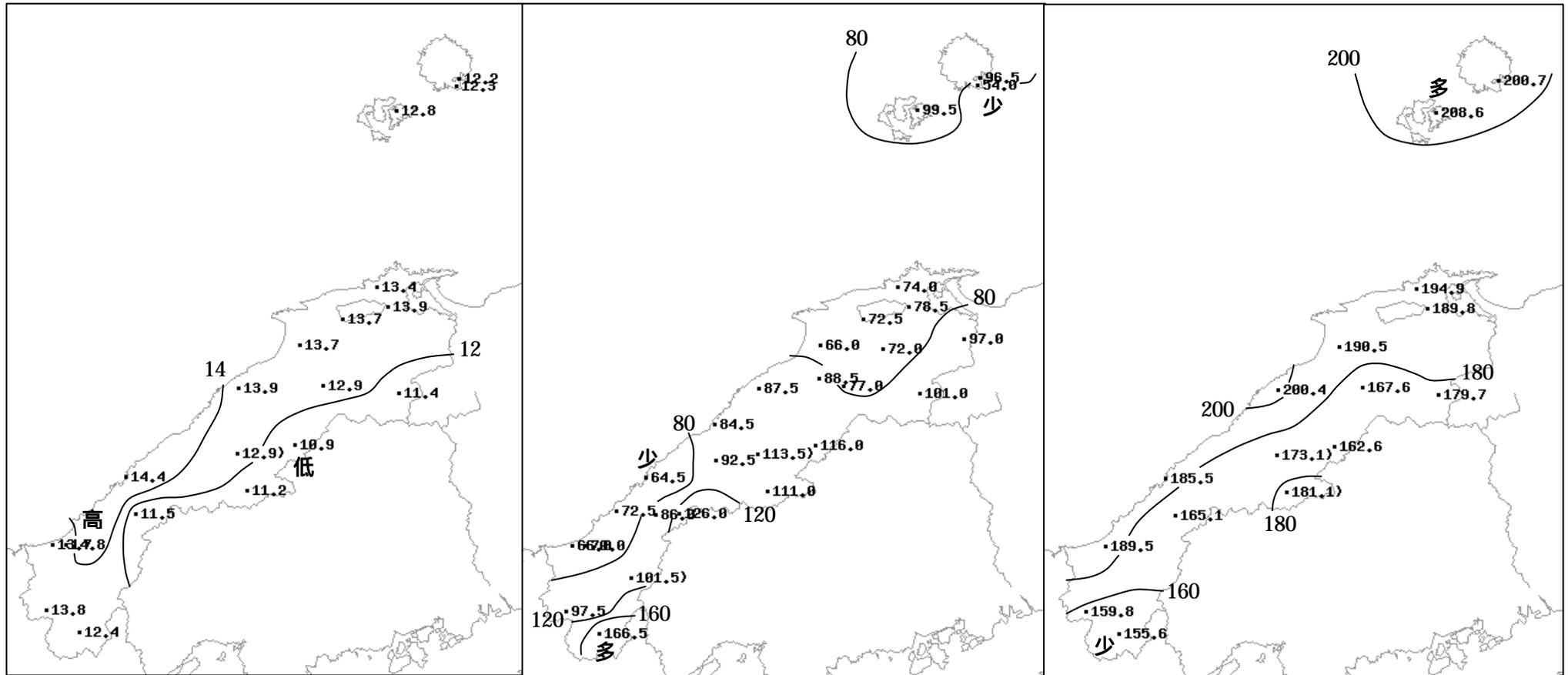
瑞穂



吉賀



2012年（平成24年）4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 ()

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4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
2012/4/1 4:28	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2012/4/1 10:29	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							
	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2012/4/1 16:19	波浪注意報																解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
2012/4/2 4:25	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
2012/4/2 16:39	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
2012/4/3 4:25	暴風警報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	高潮注意報																			
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/4/3 6:40	暴風警報																			
	波浪警報																			
	雷注意報																			
	高潮注意報																			
2012/4/3 18:26	波浪警報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	高潮注意報																			
2012/4/4 3:56	波浪警報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報				解	解	解													
	高潮注意報	解	解	解				解				解	解	解						
2012/4/4 9:19	乾燥注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/4/4 16:39	乾燥注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/4/5 1:39	乾燥注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
2012/4/5 10:20	乾燥注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解											解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報	解		解				解				解	解	解				解	解	解
2012/4/5 16:40	乾燥注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/4/6 4:39	乾燥注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解											解	解	解
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/4/6 16:20	乾燥注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/4/6 16:20	乾燥注意報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			

：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

u>

平成24年4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
2012/4/6 22:39	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	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/4/7 10:26	雷注意報																			
	霜注意報																			
2012/4/7 15:14	乾燥注意報																			
	霜注意報																			
	強風注意報																			
2012/4/8 4:20	波浪注意報																			
	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	
	強風注意報																			
2012/4/9 4:16	波浪注意報																			
	乾燥注意報																			
	強風注意報																			
2012/4/9 12:08	波浪注意報	解		解				解				解	解	解			解	解	解	解
	乾燥注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/4/9 17:31	乾燥注意報																			
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/4/10 16:31	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																			
2012/4/10 20:21	強風注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報																			
2012/4/11 9:25	強風注意報																			
	大雨注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/4/11 15:15	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																			
2012/4/11 23:12	雷注意報																			
2012/4/12 4:25	雷注意報																解	解	解	解
2012/4/14 10:18	霜注意報																			
2012/4/15 4:20	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/4/16 10:23	雷注意報																			
2012/4/17 6:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/4/19 16:03	雷注意報																			
2012/4/19 21:32	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2012/4/21 5:35	強風注意報																			
2012/4/21 10:33	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	暴風警報																			
2012/4/21 16:21	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	暴風警報																			
2012/4/21 18:25	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/4/22 5:10	暴風警報																			
	雷注意報																			
	強風注意報																			
2012/4/22 11:10	波浪注意報																			
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																			
2012/4/22 15:11	波浪注意報				解	解	解													
	強風注意報	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2012/4/22 16:37	波浪注意報	解		解				解				解	解	解						
	強風注意報																			
2012/4/22 22:18	波浪注意報																解	解	解	解
2012/4/23 10:55	強風注意報																			
2012/4/23 18:28	強風注意報	解	解	解																

：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4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
2012/4/25 7:33	強風注意報																			
2012/4/25 16:27	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/4/26 1:40	雷注意報																			
	強風注意報																			
	波浪注意報																			
2012/4/26 4:00	雷注意報																解	解	解	解
	強風注意報				解	解	解													
	波浪注意報																			
2012/4/26 10:19	強風注意報																			
	波浪注意報																			
	霜注意報																			
2012/4/26 17:46	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
	霜注意報																			
2012/4/27 4:15	乾燥注意報																			
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2012/4/28 15:50	乾燥注意報																			
2012/4/30 4:06	乾燥注意報	解	解	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4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	日最大風速・風向	W S W 19.0m/s	2012年4月3日	3	W 18.4m/s	2009年4月26日
西郷	日最大瞬間風速・風向	W S W 34.2m/s	2012年4月3日	2	S S W 32.9m/s	1999年4月13日
松江	日最大風速・風向	W 22.1m/s	2012年4月3日	2	W S W 22.0m/s	1947年4月2日
松江	日最大瞬間風速・風向	W S W 35.7m/s	2012年4月3日	1	W S W 32.1m/s	2000年4月22日
松江	日最大10分間降水量	7.0mm	2012年4月3日	3	6.5mm	1974年4月7日
浜田	日最大風速・風向	S W 25.1m/s	2012年4月3日	4	W S W 24.2m/s	1974年4月21日
浜田	日最大瞬間風速・風向	W S W 34.7m/s	2012年4月3日	3	S S E 34.7m/s	1987年4月21日

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成24年4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
西郷岬	日最大風速・風向	S W 27.1m/s	2012年4月3日	1	W N W 21.4m/s	2009年4月26日
鹿島	日最大風速・風向	S W 20.2m/s	2012年4月3日	1	S W 14m/s	2003年4月8日
斐川	日最大風速・風向	W S W 23.4m/s	2012年4月3日	1	W S W 20m/s	2006年4月20日
出雲	日最大風速・風向	W S W 17.0m/s	2012年4月3日	1	S 12m/s	1987年4月21日
掛合	日最大風速・風向	S S E 9.8m/s	2012年4月3日	1	×(欠測) 9m/s	1979年4月8日
横田	日最大風速・風向	W S W 11.5m/s	2012年4月3日	1	S S W 10m/s	1980年4月6日
赤名	日最大風速・風向	S E 9.3m/s	2012年4月22日	1	S S E 8m/s	1983年4月14日
川本	日最大風速・風向	W S W 11.3m/s	2012年4月3日	1	S 10m/s	2005年4月10日
瑞穂	日最大風速・風向	W 13.9m/s	2012年4月3日	1	S 10m/s	2005年4月10日
津和野	日最大風速・風向	S S W 11.9m/s	2012年4月3日	1	S S W 11m/s	2005年4月20日
吉賀	日降水量	53.5mm	2012年4月11日	1	48.0mm	2010年4月27日
西郷岬	日最大1時間降水量	12.5mm	2012年4月11日	1	12.0mm	2011年4月27日
大田	日最大1時間降水量	14.5mm	2012年4月3日	1	14mm	1980年4月6日
吉賀	日最大1時間降水量	12.5mm	2012年4月3日	1	11.5mm	2010年4月11日
吉賀	日最高気温の高い方から	29.4	2012年4月28日	1	28.2	2009年4月19日
斐川	日最低気温の低い方から	-0.9	2012年4月8日	1	-0.9	2011年4月12日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れたい。

* 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4月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
暴風と高波及び落雷に関する島根県気象情報	4月2日11時20分	4月4日05時40分	6回
暴風と高波に関する島根県気象情報	4月20日16時40分	4月22日11時32分	5回

竜巻注意情報発表状況

平成24年4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4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)					
2日16時39分	伊予灘	33°47.0' N	132°10.9' E	56km	M 4.1
震度1: 益田市常磐町*、吉賀町六日市*					

*震度は計測震度計による。

*震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

*資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

**のついている地点は地方公共団体または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

4月3日～6日の強風、波浪

平成24年4月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	黄海から進んできた低気圧が、3日は日本海で急速に発達したため、島根県では非常に強い風が吹き、海上は大しけとなった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 987.3hPa	4月3日 12時52分
	最大風速・風向	浜田 S W 25.1m/s	4月3日 14時33分
	最大風速・風向	西郷岬 S W 27.1m/s	4月3日 14時00分
	最大瞬間風速・風向	松江 W S W 35.7m/s	4月3日 14時30分
	最大瞬間風速・風向	西郷岬 W S W 36.5m/s	4月3日 13時49分
被害状況	強風により転倒するなどして、松江市、出雲市、大田市、奥出雲町で重傷・軽傷あわせて9名の人的被害が発生した。 住宅被害は、強風による屋根破損、ガラス破損などにより住家の一部損壊28棟、屋根破損などにより非住家の一部損壊31棟の被害が発生した。 農林水産被害は、農業関係(農作物・農業用施設)が約1億4000万円、水産関係(水産物・水産施設)が約9800万円となった。 交通関係は、航空機の欠航(3日)、隠岐汽船のフェリー・高速船の欠航(3日～6日)が多数発生した。 強風が原因の停電戸数は、のべ19000戸となった。		

異常気象・気象災害

4月21日～22日の強風、波浪

平成24年4月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	日本海を東進した低気圧と、日本の東海上に中心をもつ高気圧との間で、気圧の傾きが大きくなったため、南寄りの強風が吹き、海上は波の高い状態となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	浜田 1001.6hPa	4月22日 5時32分
	最大風速・風向	西郷 S E 12.5m/s	4月22日 5時35分
	最大風速・風向	高津 S S E 18.6m/s	4月22日 3時41分
	最大瞬間風速・風向	浜田 S S E 24.4m/s	4月22日 6時54分
	最大瞬間風速・風向	弥栄 S E 33.3m/s	4月22日 1時18分
被害状況	強風により転倒するなどして、大田市、浜田市、隠岐の島町で重傷・軽傷あわせて4名の人的被害が発生した。 農林水産被害は、農業関係(農作物・農業用施設)が約2100万円、水産関係(水産物・水産施設)が約30万円となった。 交通関係は、22日に隠岐汽船でフェリーが6便、高速船レインボ-2が4便欠航となった。 強風が原因の停電戸数は、のべ2000戸となった。		

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)4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	最大	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	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm								
1	1017.6	1020.4	7.4	11.3	1330	3.0	2356	6.5	64	46	1506	4.4	9.4	NW	0520	14.4	NW	0513	2.0	12.84	7.3	3.0	2.5	0207	1.0	0135	1	
2	1018.6	1021.4	9.5	17.3	1326	1.0	0555	7.4	65	32	1234	2.3	6.4	ESE	1658	10.2	ESE	1652	10.7	22.19	3.0	-	-	-	-	-	2	
3	998.0	1000.7	12.5	20.0	1034	4.5	2127	9.8	68	47	0227	9.4	22.1	W	1334	35.7	WSW	1430	1.8	7.75	10.0	22.0	11.0	1149	7.0	1101	3	
4	1008.4	1011.1	10.4	14.1	1626	4.2	0130	6.6	53	36	1710	9.1	13.0	W	0900	21.1	WNW	0252	11.1	23.32	3.8	1.0	0.5	0303	0.5	0213	4	
5	1006.5	1009.2	11.6	14.8	1409	6.7	2237	7.8	57	37	1523	6.2	12.7	W	0417	20.1	W	0435	6.8	17.20	9.0	0.5	0.5	0713	0.5	0623	5	
6	1010.6	1013.4	8.5	12.4	1431	5.4	2400	6.3	58	32	1605	5.4	12.5	W	1236	21.0	WSW	1231	5.6	16.07	7.5	0.5	0.5	0708	0.5	0618	6	
7	1017.8	1020.6	5.5	9.0	1436	1.8	2355	5.8	65	43	1522	2.0	6.4	NW	1014	9.4	NW	1010	1.4	9.42	6.0	0.5	0.5	1358	0.5	1308	7	
8	1018.0	1020.7	11.4	18.3	1734	0.3	0550	7.0	56	26	2347	4.7	11.8	W	1347	18.2	W	1325	11.2	21.70	2.3	-	-	-	-	-	8	
9	1018.0	1020.7	16.5	20.0	1207	12.5	2400	11.5	62	27	0016	7.4	12.4	W	1147	19.6	W	1247	9.1	20.59	4.3	-	-	-	-	-	9	
10	1016.6	1019.3	16.4	22.8	1333	9.5	0603	11.9	66	42	2209	1.8	5.6	SSW	2217	15.2	SSW	2123	2.1	12.04	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	10	
11	1001.6	1004.2	14.9	18.4	0521	12.0	2400	13.9	83	51	0232	3.5	9.4	WNW	1754	15.4	NW	1754	0.3	3.49	10.0	35.0	8.5	1344	2.5	1338	11	
12	1006.0	1008.7	14.0	19.0	1232	9.4	0603	11.8	75	56	2312	4.7	10.2	W	1747	15.8	W	1738	9.3	23.63	6.3	0.0	0.0	0137	0.0	0047	12	
13	1009.2	1011.9	12.5	14.1	0904	11.3	2400	11.5	80	58	0102	3.4	7.2	ENE	1113	13.0	ESE	1004	0.0	6.70	10.0	4.0	2.0	1636	0.5	1853	13	
14	1010.0	1012.7	12.2	17.8	1304	7.5	2400	10.1	73	24	1620	2.4	5.6	ESE	1339	8.4	ESE	1338	8.8	22.47	5.3	0.5	0.5	0319	0.5	0229	14	
15	1010.7	1013.4	10.8	16.9	1326	4.7	0548	8.9	70	34	1202	2.3	5.5	SE	1406	7.5	ESE	1701	7.9	19.04	6.8	-	-	-	-	-	15	
16	1008.9	1011.6	14.7	24.2	1332	8.0	0428	11.3	70	39	1302	2.0	6.4	NW	1353	9.9	NNW	1542	8.4	22.53	7.0	-	-	-	-	-	16	
17	1012.7	1015.4	12.8	16.5	1210	10.7	2400	11.1	76	59	1233	4.2	7.6	E	1459	11.1	E	1515	6.1	19.39	7.8	-	-	-	-	-	17	
18	1016.0	1018.7	12.1	16.8	1229	7.7	0547	10.3	74	53	1215	4.9	7.6	ESE	1458	12.0	E	1741	10.2	23.74	3.3	-	-	-	-	-	18	
19	1018.1	1020.8	13.2	16.8	1135	10.0	0459	12.4	82	68	1106	4.5	6.6	ESE	1231	10.4	ESE	1241	6.0	17.17	7.5	0.5	0.5	2041	0.5	1951	19	
20	1020.0	1022.7	14.5	19.4	1254	12.3	0241	14.2	86	66	1257	3.5	6.8	ESE	1525	10.3	E	1607	2.7	15.35	9.3	5.5	1.5	0826	0.5	1001	20	
21	1013.8	1016.5	18.2	23.8	1349	12.9	0456	14.4	71	46	1333	4.8	9.0	SE	2034	15.3	SE	2030	4.9	17.12	9.5	2.0	1.0	2400	0.5	2352	21	
22	1005.5	1008.1	18.8	21.7	1346	14.7	2356	14.0	65	53	1043	5.4	11.6	SE	0609	21.2	SE	0603	0.4	7.73	8.3	0.5	1.0	0011	0.5	0117	22	
23	1010.1	1012.7	16.8	21.1	1408	13.0	0530	14.1	74	57	0959	6.0	12.3	W	1614	17.0	W	1615	11.7	25.47	0.0	-	-	-	-	-	23	
24	1011.5	1014.1	18.3	25.4	1433	13.1	0525	13.4	66	39	1436	4.1	10.2	W	1107	14.9	W	1059	11.1	24.55	0.0	-	-	-	-	-	24	
25	1004.8	1007.5	17.5	23.3	1022	11.8	0611	12.9	66	41	1103	2.3	6.4	SE	1912	12.2	SE	1918	3.3	12.40	10.0	2.5	2.0	2156	1.0	2129	25	
26	1001.7	1004.3	16.7	20.2	0703	9.4	2400	12.5	65	40	1743	5.1	13.2	WSW	1142	19.7	W	1224	4.6	10.16	6.0	0.0	0.0	1251	0.0	1201	26	
27	1010.9	1013.6	14.2	21.3	1323	7.0	0535	8.4	57	17	1316	2.6	6.6	E	1532	10.4	E	1530	12.5	28.21	0.0	-	-	-	-	-	27	
28	1013.7	1016.4	17.4	27.8	1257	9.3	0524	11.8	62	30	1330	1.8	5.4	W	1216	7.5	NNW	1402	12.5	27.72	0.0	-	-	-	-	-	28	
29	1014.0	1016.6	18.3	27.1	1157	11.3	0550	12.1	61	21	1135	1.9	4.6	ESE	1620	6.7	ESE	1643	6.8	19.27	7.5	-	-	-	-	-	29	
30	1011.7	1014.3	19.6	23.3	1720	15.9	0339	14.2	64	36	1714	3.2	7.9	ESE	1712	12.9	ESE	1709	0.5	7.00	10.0	0.5	0.5	1313	0.5	1223	30	
合計 平均	上旬	1013.0	1015.8	11.0	16.0		4.9	8.1	61			5.3							61.8	16.3	6.3	27.5					上	
	中旬	1011.3	1014.0	13.2	18.0		9.4	11.6	77			3.5							59.7	17.4	7.3	45.5					中	
	下旬	1009.8	1012.4	17.6	23.5		11.8	12.8	65			3.7							68.3	18.0	5.1	5.5					下	
	月	1011.4	1014.1	13.9	19.2		8.7	10.8	68			4.2							189.8	17.2	6.2	78.5					月	
最大・高				27.8		15.9							22.1	W		35.7	WSW					35.0	11.0		7.0		最大	
起日				28		30							3			3						11	3		3			
最小・低		989.4		9.0		0.3							17															最小
起日		3		7		8							27															

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)4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			風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm	mm	mm					起時 hm	mm	起時 hm			
																								mm	mm		起時 hm
1	1018.5	1021.1	8.5	11.9	0143	3.9	2400	6.2	56	40	1341	4.0	10.0	WNW	0301	16.7	WSW	0145	6.2			0.0	0.0	1116	0.0	1026	1
2	1018.0	1020.5	11.5	20.2	1524	1.0	0602	5.9	44	20	1515	2.8	7.1	SSW	2329	15.0	SSE	2310	10.7			-	-	-	-	-	2
3	999.3	1001.7	13.6	20.6	0919	7.2	1703	9.4	58	35	2241	11.7	25.1	SW	1433	34.7	WSW	1425	0.9			7.0	6.0	1028	3.0	0956	3
4	1010.6	1013.1	10.7	13.6	1533	7.1	0309	6.1	47	34	1118	8.6	12.6	SW	1433	18.5	SW	1438	10.4			-	-	-	-	-	4
5	1007.5	1010.0	12.8	15.0	1145	9.7	1959	8.1	55	36	2337	6.6	11.8	SW	0115	18.4	W	2217	6.1			-	-	-	-	-	5
6	1011.9	1014.4	9.7	12.4	1939	6.5	0706	6.3	53	29	1601	5.9	15.5	SW	1924	22.3	SW	1921	7.6			1.0	1.0	2124	1.0	2034	6
7	1018.4	1021.0	6.7	10.3	1550	3.2	2341	6.0	61	48	0701	2.7	6.9	SW	1040	10.4	WSW	1035	3.8			0.0	0.0	1357	0.0	1307	7
8	1018.9	1021.4	12.9	18.0	1704	2.2	0337	7.0	48	22	2200	6.4	10.2	SW	1601	14.6	SW	1519	11.4			-	-	-	-	-	8
9	1018.9	1021.4	16.6	19.7	1213	12.5	2359	10.7	57	33	0043	7.2	12.2	SW	1239	17.4	SW	1252	9.0			-	-	-	-	-	9
10	1016.4	1018.9	17.0	20.3	1419	12.1	0051	11.0	57	39	2048	2.3	5.4	SSW	1729	9.3	SSE	2003	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2347	10
11	1001.6	1004.1	15.7	20.5	0328	12.4	2400	14.8	84	44	0043	4.0	9.0	SW	1616	17.0	S	0324	0.0			30.5	5.5	1041	2.0	1033	11
12	1007.0	1009.5	14.3	17.8	1331	10.7	0520	11.7	73	37	2236	3.9	9.9	SW	1815	13.7	SW	1907	8.6			-	-	-	-	-	12
13	1008.9	1011.4	12.2	15.0	1034	9.3	0456	11.1	78	37	0114	2.0	4.9	SW	0122	6.7	SSW	0120	0.0			5.0	1.5	1631	0.5	1705	13
14	1010.2	1012.7	12.2	16.0	1213	7.9	2357	10.3	74	50	1538	2.8	5.5	N	1131	8.6	NNE	1231	9.8			0.5	0.5	0631	0.5	0541	14
15	1010.7	1013.2	11.8	18.7	1453	5.7	0534	8.1	59	37	1038	2.1	3.7	ENE	0059	4.9	N	1631	7.9			-	-	-	-	-	15
16	1009.2	1011.7	15.0	21.6	1526	9.7	0302	11.1	66	45	1213	2.3	5.9	WSW	1116	7.8	WSW	1115	8.7			-	-	-	-	-	16
17	1011.6	1014.1	13.9	18.1	1302	9.8	2355	11.7	74	57	1302	3.1	6.0	NE	1222	11.6	NNE	1433	11.6			-	-	-	-	-	17
18	1015.0	1017.5	13.4	18.1	1356	8.0	0610	10.9	72	54	1133	2.3	4.1	NNE	1238	7.7	N	1244	8.8			-	-	-	-	-	18
19	1017.3	1019.8	15.2	20.4	1133	11.2	0337	13.0	75	53	1334	1.9	6.4	SW	1741	9.9	SW	1738	3.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	19
20	1019.3	1021.8	15.6	20.9	1225	13.4	0502	14.6	82	62	1218	2.1	4.7	NE	1406	6.7	NE	1403	1.2			2.5	1.5	0623	1.0	0331	20
21	1012.3	1014.7	18.7	23.7	1146	14.8	0013	13.8	65	46	1148	2.9	7.1	ESE	1335	17.2	SSE	2145	0.6			9.0	3.0	2034	1.0	2002	21
22	1004.9	1007.3	17.7	21.7	0951	11.7	2400	13.6	68	49	0950	4.1	11.0	SSE	0553	24.4	SSE	0654	0.7			0.0	0.5	0044	0.0	1407	22
23	1011.2	1013.7	16.2	19.2	1349	11.2	0118	12.8	69	53	0750	4.9	9.4	SW	1718	13.7	SW	1714	10.1			-	-	-	-	-	23
24	1012.1	1014.6	18.4	23.1	1310	14.1	0303	12.5	59	39	0911	3.3	7.1	SW	0850	9.5	SW	0856	11.2			-	-	-	-	-	24
25	1003.6	1006.1	18.3	25.4	1436	12.4	0549	11.5	56	19	1502	3.4	9.9	SSE	1815	22.4	SSE	1828	1.0			4.5	2.0	2101	1.0	2017	25
26	1002.4	1004.9	16.7	22.8	0113	10.6	2400	12.9	67	48	1615	5.6	13.1	SW	1000	18.5	WSW	0951	4.7			0.0	0.0	0936	0.0	0846	26
27	1011.0	1013.5	14.1	20.0	1432	8.5	0537	10.7	67	50	0829	2.4	4.1	NNW	1248	5.9	N	1718	12.4			-	-	-	-	-	27
28	1014.1	1016.6	16.2	21.4	1540	10.7	0549	11.1	61	38	1205	2.8	5.6	WSW	1349	7.2	W	1606	12.4			-	-	-	-	-	28
29	1014.1	1016.6	16.9	21.7	1017	11.1	0416	12.1	63	41	0819	2.3	4.4	N	1348	6.2	N	1342	5.8			-	-	-	-	-	29
30	1010.6	1013.0	18.3	22.2	1631	15.4	0651	13.4	65	46	1702	2.8	6.7	E	1249	14.5	ESE	1456	0.0			4.5	1.5	1050	0.5	1055	30
合計 平均	上旬	1013.8	1016.4	12.0	16.2		6.5	7.7	54			5.8							66.1								上
	中旬	1011.1	1013.6	13.9	18.7		9.8	11.7	74			2.7							60.5								中
	下旬	1009.6	1012.1	17.2	22.1		12.1	12.4	64			3.5							58.9								下
	月	1011.5	1014.0	14.4	19.0		9.5	10.6	64			4.0							185.5								月
最大・高 起日				25.4		15.4							25.1	SW		34.7	WSW					30.5	6.0		3.0		最大
最小・低 起日		993.1		10.3		1.0				19												11	3		3		最小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2012年(平成24年)4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	平均 (風程) m/s	風向 16方	起時 hm	最大 m/s	風向 16方		起時 hm				mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	1016.6	1020.1	4.9	8.9	1449	0.2	2400	5.7	68	39	1221	3.4	8.6	W	0949	14.8	W	0944	3.5			2.0	2.0	0144	1.5	0116	1	
2	1018.5	1022.0	7.8	13.8	2226	-0.6	0550	7.6	72	45	1253	3.0	7.1	S	2232	11.7	SSW	2206	9.7			-	-	-	-	-	2	
3	996.0	999.4	10.5	15.1	1019	3.4	2349	9.7	74	61	0520	8.5	19.0	WSW	1404	34.2	WSW	1403	0.1			20.0	6.0	1118	2.0	1112	3	
4	1006.0	1009.4	9.7	13.2	2400	2.9	0018	6.6	55	38	1332	8.1	14.2	SW	2225	24.0	SW	2028	7.5			2.5	2.0	0329	1.0	0239	4	
5	1005.3	1008.7	9.3	13.2	0026	4.9	2227	7.4	64	42	1707	4.3	13.3	WSW	0028	21.0	WSW	0027	9.6			0.5	0.5	2400	0.5	2353	5	
6	1009.1	1012.5	6.8	10.6	1459	2.5	2359	5.5	58	28	1500	4.2	9.8	NW	1937	19.2	NW	1930	6.3			3.0	2.5	2028	2.0	1938	6	
7	1016.8	1020.4	4.0	9.2	1515	-0.3	2327	5.2	67	33	1213	2.2	4.5	W	1702	8.1	WSW	1500	5.7			0.0	0.0	0606	0.0	0516	7	
8	1016.4	1019.8	10.0	16.1	2201	-0.7	0230	8.3	68	41	2200	5.6	11.3	WSW	2112	19.7	WSW	2149	8.4			-	-	-	-	-	8	
9	1016.5	1019.9	15.6	19.1	1401	11.1	2400	12.5	71	44	0018	7.1	13.8	WSW	0357	20.8	WSW	0354	10.3			-	-	-	-	-	9	
10	1016.1	1019.6	14.1	20.2	1330	8.9	0536	12.4	79	47	1421	1.9	5.8	SSW	2358	9.8	SSW	2323	2.7			0.0	0.0	2344	0.0	2254	10	
11	1000.8	1004.1	13.1	15.6	0010	9.6	2400	13.4	89	67	0023	3.4	6.6	SSW	0034	14.2	SW	0820	0.0			40.0	10.0	1335	3.0	1258	11	
12	1004.9	1008.3	12.2	16.6	1320	6.0	0548	10.5	75	50	1938	4.4	10.3	WSW	1632	17.6	W	2240	8.2			-	-	-	-	-	12	
13	1009.1	1012.5	11.6	14.4	0016	10.4	2223	9.1	67	50	0355	4.1	7.5	W	0040	11.9	NE	1021	0.3			-	-	-	-	-	13	
14	1009.7	1013.1	11.0	15.4	1225	5.1	2400	8.8	68	50	1622	2.4	5.4	E	1148	8.1	ENE	1126	8.8			0.0	0.0	0536	0.0	0446	14	
15	1010.5	1013.9	9.6	15.0	1456	3.8	0417	9.6	81	55	1435	2.2	5.4	E	1332	8.2	E	1305	11.3			-	-	-	-	-	15	
16	1008.1	1011.5	13.2	20.1	1411	6.1	0215	10.9	74	38	1452	2.6	6.2	SSW	1202	9.8	WSW	1427	9.5			-	-	-	-	-	16	
17	1012.8	1016.2	10.8	13.5	1157	9.3	2350	9.5	73	58	1620	4.0	7.4	NE	1548	12.5	E	1557	11.1			0.0	0.0	0440	0.0	0350	17	
18	1016.6	1020.0	10.5	14.0	1301	4.7	0519	9.3	74	60	1129	4.6	8.0	ENE	1648	11.9	ENE	1645	10.5			-	-	-	-	-	18	
19	1018.6	1022.0	11.9	14.4	1023	10.3	0013	11.2	80	68	1151	5.1	8.3	ENE	1245	12.5	E	1153	5.1			-	-	-	-	-	19	
20	1020.2	1023.6	12.9	17.1	1154	10.4	0455	12.6	85	70	1250	3.3	7.0	ENE	1532	11.3	NE	1629	7.1			0.5	0.5	0533	0.5	0443	20	
21	1014.8	1018.2	15.0	17.8	2105	12.1	0300	14.1	83	69	1217	4.7	8.2	E	1055	14.8	SSE	2117	5.5			2.5	1.0	2400	0.5	2400	21	
22	1006.0	1009.3	16.6	18.4	1638	15.4	2359	14.8	79	66	1643	5.3	12.5	SE	0535	17.0	SE	0530	0.0			4.5	1.5	1150	0.5	1145	22	
23	1008.8	1012.2	16.0	19.3	1215	14.3	0342	14.2	79	61	1216	4.2	8.9	WSW	1328	14.2	W	1701	7.3			-	-	-	-	-	23	
24	1010.4	1013.7	17.5	24.0	1332	12.4	2400	14.9	76	48	1327	3.3	8.7	W	1040	13.5	W	1039	10.4			-	-	-	-	-	24	
25	1004.9	1008.3	15.5	19.4	1248	11.0	0514	13.9	80	58	1239	1.9	6.3	SW	2227	11.2	SSW	2300	3.2			15.5	10.5	2359	2.5	2341	25	
26	1000.9	1004.2	14.7	18.1	1438	7.9	2400	13.1	79	36	1537	4.2	10.9	WSW	1057	17.0	WSW	1054	5.1			5.5	10.5	0002	2.0	0002	26	
27	1010.8	1014.2	12.2	17.7	1426	6.4	0539	9.8	72	32	1533	2.1	4.1	E	1558	6.4	E	1551	12.5			-	-	-	-	-	27	
28	1012.9	1016.3	15.5	25.3	1538	7.0	0534	10.1	62	16	1503	2.4	5.4	WSW	1350	8.5	WSW	1415	12.7			-	-	-	-	-	28	
29	1013.5	1016.9	16.3	25.2	1235	9.3	0524	11.4	64	23	1208	1.6	4.1	SSW	1217	5.8	SE	1308	6.8			-	-	-	-	-	29	
30	1011.5	1014.9	17.9	23.9	1440	13.3	0253	13.3	65	45	1645	2.1	6.3	ENE	1943	10.5	ENE	1934	1.5			-	-	-	-	-	30	
合計 平均	上旬	1011.7	1015.2	9.3	13.9		3.2	8.1	68			4.8							63.8			28.0					上	
	中旬	1011.1	1014.5	11.7	15.6		7.6	10.5	77			3.6							71.9			40.5					中	
	下旬	1009.5	1012.8	15.7	20.9		10.9	13.0	74			3.2							65.0			28.0					下	
	月	1010.8	1014.2	12.2	16.8		7.2	10.5	73			3.9							200.7			96.5					月	
最大・高				25.3		15.4							19.0	WSW		34.2	WSW					40.0	10.5		3.0		最大	
起日				28		22							3			3						11	26*		11		最大	
最小・低		987.3		8.9		-0.7				16																		最小
起日		3		1		8				28																		最小

* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2012年(平成24年)4月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分()						大気現象 	天気概況						日付											
			hPa	起時 hm	<0		25		30	35		昼			夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高										
1	-	-	1012.9	0228																1									
2	-	-	1014.7	2400																	2								
3	-	-	987.3	1252																	3								
4	-	-	1006.6	0001																	4								
5	-	-	1007.1	0051																	5								
6	-	-	1008.6	0109																	6								
7	-	-	1016.2	0016																	7								
8	-	-	1016.8	1830																	8								
9	-	-	1017.9	0357																	9								
10	-	-	1013.8	2400																	10								
11	-	-	998.5	1603																	11								
12	-	-	1005.4	1659																	12								
13	-	-	1009.8	0039																	13								
14	-	-	1010.8	0243																	14								
15	-	-	1012.0	1719																	15								
16	-	-	1009.6	1626																	16								
17	-	-	1013.1	0405																	17								
18	-	-	1018.4	0102																	18								
19	-	-	1020.8	1548																	19								
20	-	-	1022.1	1433																	20								
21	-	-	1012.6	2400																	21								
22	-	-	1007.9	0637																	22								
23	-	-	1010.3	0153																	23								
24	-	-	1012.2	1631																	24								
25	-	-	1002.4	2352																	25								
26	-	-	999.6	0543																	26								
27	-	-	1011.7	0001																	27								
28	-	-	1014.7	0054																	28								
29	-	-	1015.6	2354																	29								
30	-	-	1012.6	1812																	30								
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	12.9	4.3	1.5	1.1	7.5	月最大24時間降水量 (mm)		階級別 日数	気温()				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間 日照率 %			
	中旬	-				10.4	N			13.6	40.0	期間		最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	
	下旬	-				10.1	W(0.6)E			3.3	40.0	11日5時 ~ 11日17時		0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	月	-				12.8	S			1.0	40.0	起日		0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	最大	-				6.3	3.5	4.7	3.6	2.8	720	月間風速観測回数 (回)		0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
最低			987.3																										
起日			3																										

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年4月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低																		
1	4.9	8.9	0.2	5.3	9.2	1.7	5.3	8.5	-0.2	6.8	10.6	0.8	7.4	10.7	2.3	7.4	11.3	3.0	7.4	10.2	1.4
2	7.8	13.8	-0.6	9.0	13.1	2.1	8.7	14.2	-0.8	9.7	19.5	-1.2	10.1	18.0	0.6	9.5	17.3	1.0	11.3	21.0	-0.8
3	10.5	15.1	3.4	9.9	14.3	3.0	10.9	15.7	3.4	11.9	18.4	4.5	12.3	18.8	4.9	12.5	20.0	4.5	12.4	18.9	5.4
4	9.7	13.2	2.9	9.4	12.6	2.8	10.3	13.3	4.7	9.8	13.2	4.0	10.4	14.1	5.8	10.4	14.1	4.2	10.6	13.9	6.2
5	9.3	13.2	4.9	9.5	12.4	5.9	9.6	13.2	4.9	10.6	13.5	3.5	11.0	14.3	5.1	11.6	14.8	6.7	11.0	13.3	5.0
6	6.8	10.6	2.5	6.6	10.8	2.3	7.9	11.6	3.9	8.2	11.7	4.9	8.4	11.9	5.7	8.5	12.4	5.4	8.2	11.5	3.3
7	4.0	9.2	-0.3	4.6	8.8	0.9	5.0	8.4	-0.5	5.7	9.2	0.8	4.7	8.3	1.0	5.5	9.0	1.8	4.9	10.4	0.4
8	10.0	16.1	-0.7	11.1	15.4	2.1	10.9	15.9	-0.5	10.8	18.8	-1.0	11.2	18.8	-0.9	11.4	18.3	0.3	11.9	19.3	-0.6
9	15.6	19.1	11.1	15.0	18.9	10.9	15.5	19.1	9.3	16.1	20.8	9.9	16.6	20.5	11.8	16.5	20.0	12.5	16.9	20.1	11.6
10	14.1	20.2	8.9	14.4	19.5	8.7	15.9	21.3	9.4	15.8	22.2	7.7	15.5	22.4	7.4	16.4	22.8	9.5	16.3	22.7	8.2
11	13.1	15.6	9.6	12.6	14.4	9.4	13.6	16.5	9.6	14.5	17.3	11.5	15.1	18.1	11.9	14.9	18.4	12.0	15.1	17.8	11.7
12	12.2	16.6	6.0	12.2	16.0	7.2	12.9	16.9	6.6	13.6	17.8	8.1	14.0	18.3	8.6	14.0	19.0	9.4	13.8	17.6	8.3
13	11.6	14.4	10.4	11.3	13.8	10.0	12.1	14.8	9.3	12.1	15.4	10.3	12.5	14.1	11.5	12.5	14.1	11.3	12.5	14.5	11.1
14	11.0	15.4	5.1	10.6	14.1	6.9	10.8	14.8	4.4	11.1	15.5	5.1	12.1	16.8	7.5	12.2	17.8	7.5	12.2	19.0	5.8
15	9.6	15.0	3.8	10.4	13.9	5.9	9.9	15.7	3.1	10.8	19.9	2.8	10.8	18.8	4.2	10.8	16.9	4.7	10.9	20.9	2.3
16	13.2	20.1	6.1	13.9	18.9	9.2	13.4	20.6	6.1	14.1	22.0	7.0	14.0	23.2	7.1	14.7	24.2	8.0	13.9	22.2	6.3
17	10.8	13.5	9.3	10.5	13.0	8.2	11.8	15.0	9.1	12.0	16.8	6.1	12.7	17.0	9.3	12.8	16.5	10.7	12.7	17.6	9.0
18	10.5	14.0	4.7	10.4	13.6	7.6	10.9	14.8	4.9	11.1	18.2	3.8	11.9	17.4	6.3	12.1	16.8	7.7	12.6	19.0	7.2
19	11.9	14.4	10.3	11.6	14.1	9.9	12.7	16.0	10.6	13.4	20.4	6.6	13.2	17.8	7.2	13.2	16.8	10.0	13.9	19.6	8.5
20	12.9	17.1	10.4	12.5	15.2	10.7	13.5	18.1	11.0	14.5	19.3	11.7	14.8	19.7	12.6	14.5	19.4	12.3	14.9	20.6	12.2
21	15.0	17.8	12.1	14.5	18.0	11.8	15.5	18.4	12.7	18.0	24.1	11.2	17.8	24.3	10.9	18.2	23.8	12.9	17.7	25.1	11.7
22	16.6	18.4	15.4	15.7	17.4	13.6	17.4	20.6	15.7	18.3	21.3	11.8	19.0	22.9	13.9	18.8	21.7	14.7	19.2	23.7	12.1
23	16.0	19.3	14.3	15.3	18.5	13.5	16.4	19.1	14.8	16.5	22.6	10.3	16.5	20.8	12.0	16.8	21.1	13.0	15.5	20.4	9.5
24	17.5	24.0	12.4	16.5	21.2	13.2	17.1	22.6	11.4	17.1	22.8	11.7	17.9	24.9	12.2	18.3	25.4	13.1	16.7	24.1	10.8
25	15.5	19.4	11.0	15.5	19.7	12.3	15.9	20.2	10.5	17.5	25.3	9.9	17.0	24.0	10.7	17.5	23.3	11.8	17.8	25.9	9.0
26	14.7	18.1	7.9	14.4	17.9	9.7	14.7	18.5	7.0	16.0	19.9	6.8	16.3	19.7	8.3	16.7	20.2	9.4	16.2	20.5	6.8
27	12.2	17.7	6.4	13.2	16.8	8.8	13.8	19.6	6.2	13.8	22.5	5.4	13.7	21.7	6.2	14.2	21.3	7.0	13.8	22.7	5.0
28	15.5	25.3	7.0	16.0	23.7	10.2	15.5	24.7	7.3	15.9	25.2	7.2	16.7	26.7	6.7	17.4	27.8	9.3	15.2	23.3	6.3
29	16.3	25.2	9.3	17.3	22.4	12.7	16.7	23.9	9.2	16.1	24.8	8.9	17.0	26.0	9.0	18.3	27.1	11.3	16.5	23.7	8.2
30	17.9	23.9	13.3	18.4	22.9	15.5	18.4	23.8	13.5	18.7	23.7	14.1	19.3	23.5	14.8	19.6	23.3	15.9	18.7	23.8	14.6
31																					
月極値		25.3	-0.7		23.7	0.9		24.7	-0.8		25.3	-1.2		26.7	-0.9		27.8	0.3		25.9	-0.8
起日		28	8		28	7		28	2		25	2		28	8		28	8		25	2
上旬平均	9.3	13.9	3.2	9.5	13.5	4.0	10.0	14.1	3.4	10.5	15.8	3.4	10.8	15.8	4.4	11.0	16.0	4.9	11.1	16.1	4.0
中旬平均	11.7	15.6	7.6	11.6	14.7	8.5	12.2	16.3	7.5	12.7	18.3	7.3	13.1	18.1	8.6	13.2	18.0	9.4	13.3	18.9	8.2
下旬平均	15.7	20.9	10.9	15.7	19.9	12.1	16.1	21.1	10.8	16.8	23.2	9.7	17.1	23.5	10.5	17.6	23.5	11.8	16.7	23.3	9.4
月平均	12.2	16.8	7.2	12.3	16.0	8.2	12.8	17.2	7.2	13.4	19.1	6.8	13.7	19.1	7.8	13.9	19.2	8.7	13.7	19.4	7.2
0 未満日数	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2
25 以上日数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	3	0	0	2	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	315			313			337			360			389			386			390		

) : 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4月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低																		
1	7.4	11.6	1.6	5.2	8.1	-0.1	3.6	7.7	-1.4	3.1	7.4	-1.8	6.5	11.3	0.2	8.5	11.9	3.9	4.0	10.1	-1.9
2	11.5	21.0	-0.1	9.9	19.7	-2.0	8.6	18.5	-3.2	7.4	16.4	-2.8	10.2	21.1	-1.2	11.5	20.2	1.0	8.0	17.8	-3.9
3	11.5	16.3	5.5	10.4	16.2	2.8	8.5	14.5	0.2	7.2	14.3	0.3	11.1	17.5	5.2	13.6	20.6	7.2	8.9	15.0	2.0
4	10.4	13.6	6.2	8.9	13.8	3.2	6.6	12.4	1.0	5.9	11.4	1.3	9.7	14.7	5.3	10.7	13.6	7.1	7.2	12.9	2.7
5	11.1	15.0	5.6	9.8	13.1	4.1	8.3	12.8	2.0	7.7	11.4	3.4	11.0	14.8	5.7	12.8	15.0	9.7	10.1	13.5	8.2
6	8.6	12.4	5.0	6.6	10.7	3.2	4.8	9.1	0.6	4.6	8.8	0.7	7.8	12.5	3.8	9.7	12.4	6.5	5.7	10.2	2.5
7	4.8	10.5	1.2	2.9	6.6	-1.0	1.4	4.4	-2.0	1.3	5.0	-2.3	4.1	8.7	-0.6	6.7	10.3	3.2	2.1	6.3	-2.6
8	12.1	18.6	0.8	10.9	20.2	-1.8	7.9	18.7	-3.4	7.5	17.9	-3.2	10.2	20.7	-1.3	12.9	18.0	2.2	7.3	19.4	-4.5
9	17.0	20.8	12.4	15.6	20.4	9.6	13.6	19.5	5.5	12.0	18.9	2.7	14.5	21.8	6.3	16.6	19.7	12.5	12.1	20.7	1.6
10	16.2	20.9	10.9	14.9	20.7	7.5	12.9	19.6	4.4	11.8	17.4	4.9	13.9	20.4	7.0	17.0	20.3	12.1	11.4	18.1	3.5
11	14.1	16.5	11.6	14.3	17.4	11.6	12.7	15.1	10.4	11.4	13.8	9.5	14.2	16.9	12.0	15.7	20.5	12.4	12.2	15.7	10.0
12	14.0	19.1	8.7	15.0	22.1	8.6	13.1	21.9	7.6	11.6	19.8	6.1	14.0	21.0	9.4	14.3	17.8	10.7	12.7	21.9	6.4
13	11.9	14.3	9.0	10.8	14.5	8.1	9.3	12.3	4.9	8.3	12.6	5.5	9.9	12.9	6.4	12.2	15.0	9.3	8.7	13.0	5.4
14	11.6	16.3	6.1	11.1	17.2	4.6	9.6	16.2	1.5	9.7	16.3	2.7	11.7	18.0	4.9	12.2	16.0	7.9	10.3	17.8	3.0
15	11.6	19.4	4.1	10.6	21.8	1.1	9.7	21.7	-0.7	9.7	20.4	0.0	11.3	23.1	3.6	11.8	18.7	5.7	9.5	22.2	-0.4
16	15.8	23.2	10.2	15.0	22.0	6.4	11.7	20.7	4.9	12.0	18.8	5.4	12.9	22.4	5.6	15.0	21.6	9.7	10.9	20.2	3.5
17	13.1	18.8	7.3	11.0	17.2	5.7	9.2	14.5	4.5	11.3	18.1	5.3	13.4	21.4	7.4	13.9	18.1	9.8	11.5	20.6	4.2
18	12.9	20.4	5.1	11.0	19.7	3.8	10.0	18.9	1.8	11.8	20.8	4.0	13.5	22.8	5.1	13.4	18.1	8.0	12.0	21.0	3.3
19	15.3	22.5	9.0	13.2	21.4	6.2	12.5	20.7	5.5	13.2	20.7	6.5	14.6	23.8	7.2	15.2	20.4	11.2	13.1	21.6	5.4
20	15.8	20.7	12.9	14.1	19.9	11.7	12.6	17.5	9.7	13.0	16.5	10.4	15.1	19.8	12.4	15.6	20.9	13.4	13.2	16.9	10.5
21	18.4	23.9	13.2	16.7	22.3	10.4	15.6	20.1	8.7	14.9	19.0	10.2	17.5	23.2	12.6	18.7	23.7	14.8	15.1	20.0	9.6
22	18.0	20.7	13.4	17.8	21.7	12.6	15.9	18.5	13.2	14.3	18.2	12.1	17.0	21.4	12.8	17.7	21.7	11.7	14.8	19.1	9.9
23	15.9	21.0	10.4	16.7	23.3	9.8	14.5	22.9	6.9	13.9	21.5	6.5	15.6	24.0	9.5	16.2	19.2	11.2	14.0	22.3	6.9
24	17.6	26.1	12.5	18.2	27.3	11.2	15.5	26.0	6.5	15.2	25.1	6.9	16.9	27.9	9.7	18.4	23.1	14.1	15.9	26.4	6.2
25	18.3	25.5	11.6	17.5	25.7	8.9	16.6	25.6	7.7	14.8	22.0	7.7	16.0	24.3	8.0	18.3	25.4	12.4	14.1	22.1	6.0
26	15.3	19.3	8.3	15.3	19.7	5.9	13.7	18.5	4.0	11.6	16.2	4.1	14.6	19.9	6.4	16.7	22.8	10.6	12.3	18.2	3.7
27	13.3	20.7	6.9	12.7	23.1	3.6	11.7	22.7	1.4	11.8	22.6	1.6	12.8	24.1	5.3	14.1	20.0	8.5	11.7	23.5	1.2
28	17.2	26.7	9.1	16.9	30.0	5.8	16.4	29.4	4.3	16.2	27.6	5.3	16.7	29.9	5.8	16.2	21.4	10.7	16.0	29.4	3.9
29	16.8	25.5	9.1	17.8	29.0	7.5	18.4	28.9	6.7	18.0	25.4	7.8	17.8	28.8	7.4	16.9	21.7	11.1	16.9	26.6	5.9
30	19.0	23.7	15.8	17.6	21.9	14.6	18.3	20.4	15.8	15.6	17.9	12.8	17.9	21.0	14.8	18.3	22.2	15.4	15.4	17.9	12.9
31																					
月極値		26.7	-0.1		30.0	-2.0		29.4	-3.4		27.6	-3.2		29.9	-1.3		25.4	1.0		29.4	-4.5
起日		28	2		28	2		28	8		28	8		28	8		25	2		28	8
上旬平均	11.1	16.1	4.9	9.5	15.0	2.6	7.6	13.7	0.4	6.9	12.9	0.3	9.9	16.4	3.0	12.0	16.2	6.5	7.7	14.4	0.8
中旬平均	13.6	19.1	8.4	12.6	19.3	6.8	11.0	18.0	5.0	11.2	17.8	5.5	13.1	20.2	7.4	13.9	18.7	9.8	11.4	19.1	5.1
下旬平均	17.0	23.3	11.0	16.7	24.4	9.0	15.7	23.3	7.5	14.6	21.6	7.5	16.2	24.8	8.8	17.2	22.1	12.1	14.6	22.6	6.6
月平均	13.9	19.5	8.1	12.9	19.6	6.1	11.4	18.3	4.3	10.9	17.4	4.5	12.9	20.3	6.3	14.4	19.0	9.5	11.2	18.7	4.2
0 未満日数	0	0	1	0	0	4	0	0	5	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0	5
25 以上日数	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	3	0	0	3	0	0	1	0	0	3	0
30 以上日数		0			1			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	396			345			256			254			337			406			276		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2012年4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												
日付															
1	4.5	10.2	-1.9	7.6	10.8	2.1	8.8	11.9	2.8	7.4	12.9	0.9	5.8	10.7	-0.4
2	9.3	20.5	-4.7	10.7	19.8	0.4	11.7	23.0	0.1	10.7	20.8	-1.6	9.0	18.8	-2.6
3	9.7	17.9	2.9	12.9	17.8	8.0	13.8	19.1	9.1	11.9	17.6	6.9	10.8	16.8	5.6
4	7.8	12.9	3.1	10.8	15.1	6.7	11.6	16.5	7.5	9.7	15.7	1.8	9.2	14.5	4.3
5	9.2	13.3	7.0	12.3	15.1	9.8	13.1	15.4	11.0	11.9	16.2	9.1	11.1	13.9	7.6
6	6.4	10.9	3.1	10.0	12.7	7.4	10.7	13.6	7.9	9.4	13.7	4.7	8.3	12.1	3.5
7	1.8	4.7	-2.5	5.7	8.7	2.3	6.3	9.3	2.2	5.0	10.2	0.7	3.7	6.7	-0.6
8	9.6	18.1	-4.0	12.4	20.4	1.9	12.9	21.6	1.2	11.2	21.0	-0.6	8.8	20.0	-0.9
9	14.0	20.3	6.4	16.7	22.5	11.4	17.8	23.6	12.8	15.7	22.7	8.0	13.1	22.0	4.2
10	12.8	19.8	4.7	16.2	21.5	10.7	17.0	22.4	11.1	14.9	21.0	8.1	13.0	18.5	5.8
11	13.6	16.7	9.8	15.8	19.7	12.5	16.8	20.2	13.2	16.2	20.2	12.5	14.8	19.6	12.4
12	12.3	19.3	7.9	13.5	17.3	10.1	14.3	19.0	10.1	15.2	22.5	9.8	14.1	22.9	8.4
13	8.4	12.9	3.6	11.2	14.2	7.6	12.2	15.1	8.7	10.5	14.7	6.8	9.8	15.2	5.6
14	9.2	15.7	2.1	11.4	14.6	7.8	12.6	17.0	8.2	11.8	18.6	6.1	10.9	17.0	5.2
15	9.4	21.4	-0.1	11.0	15.9	5.6	11.9	19.3	5.6	12.0	23.4	3.4	11.4	22.0	1.9
16	11.8	21.7	4.0	15.5	21.2	11.2	16.0	23.0	9.9	13.6	23.6	8.0	12.4	21.0	7.3
17	10.7	18.5	5.0	12.7	17.1	8.9	14.1	19.6	9.6	13.1	20.5	8.2	12.6	19.7	7.7
18	10.9	19.3	3.1	12.3	16.1	7.3	13.5	18.5	8.1	13.9	22.5	7.3	12.6	22.5	6.2
19	13.0	21.1	6.4	14.3	19.5	10.3	15.7	20.8	11.2	14.6	21.7	8.6	14.2	19.9	8.4
20	13.4	17.7	10.4	14.3	17.7	12.6	15.9	20.5	13.5	15.2	21.9	12.0	14.0	18.4	11.3
21	15.9	19.8	12.6	17.7	21.8	12.8	19.0	23.1	14.2	17.0	20.4	12.4	15.6	18.3	11.6
22	15.3	19.8	6.9	19.3	22.8	12.9	20.9	25.1	14.2	17.5	21.1	13.0	14.4	17.6	9.6
23	13.4	21.5	5.8	15.9	21.3	9.9	17.1	22.6	11.3	17.0	25.3	8.9	14.6	24.2	7.2
24	15.7	25.9	7.2	16.7	22.7	11.9	18.0	24.8	11.8	18.4	28.7	9.8	16.3	26.8	6.9
25	15.0	23.2	6.1	18.3	24.9	12.2	18.8	25.8	11.8	16.7	24.1	9.3	14.6	21.5	7.0
26	13.5	18.4	3.7	16.6	19.6	9.2	17.8	21.0	10.3	16.5	20.9	7.7	14.6	19.4	5.9
27	10.9	21.9	1.3	12.8	17.3	7.4	14.2	20.3	7.7	13.7	25.5	4.8	12.7	24.3	3.4
28	14.8	28.0	4.0	15.0	21.3	9.3	16.2	22.3	9.3	17.8	30.0	6.8	16.8	29.4	5.7
29	15.8	25.6	4.7	15.3	20.1	9.2	16.6	21.5	10.6	18.5	27.2	9.3	16.9	23.9	7.1
30	15.8	19.2	12.9	16.7	22.4	14.3	17.7	23.2	15.3	17.3	20.3	14.1	16.3	18.8	13.7
31															
月極値		28.0	-4.7		24.9	0.4		25.8	0.1		30.0	-1.6		29.4	-2.6
起日		28	2		25	2		25	2		28	2		28	2
上旬平均	8.5	14.9	1.4	11.5	16.4	6.1	12.4	17.6	6.6	10.8	17.2	3.8	9.3	15.4	2.7
中旬平均	11.3	18.4	5.2	13.2	17.3	9.4	14.3	19.3	9.8	13.6	21.0	8.3	12.7	19.8	7.4
下旬平均	14.6	22.3	6.5	16.4	21.4	10.9	17.6	23.0	11.7	17.0	24.4	9.6	15.3	22.4	7.8
月平均	11.5	18.5	4.4	13.7	18.4	8.8	14.8	20.0	9.3	13.8	20.8	7.2	12.4	19.2	6.0
0 未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4
25 以上日数	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	2	0
30 以上日数		0			0			0			1			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	259			398			428			383			318		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2012年4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	2.0	1.0	2.5	1.0	2.5	3.0	0.5	2.0	5.0	1.0	0.0	0.5	2.5	0.0	1.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	20.0	9.0	28.5	16.0	18.5	22.0	23.5	25.5	38.5	30.0	29.0	27.0	32.5	24.5	34.0	19.0
4	2.5	1.0	0.5	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
6	3.0	1.5	2.5	0.5	1.0	0.5	1.5	2.5	4.0	3.5	2.5	4.0	5.5	0.0	4.5	3.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	3.0	0.5	0.5	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0
11	40.0	32.5	37.5	40.5	34.0	35.0	26.0	23.0	22.0	35.5	36.5	29.0	26.0	35.0	42.0	40.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	4.0	4.5	6.5	6.0	6.0	4.0	5.5	7.0	3.5	6.0	6.0
14	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.5	2.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	3.0	0.5	1.0	0.5	10.0	0.0	0.5	0.0
20	0.5	0.0	1.0	5.0	3.5	5.5	3.5	3.5	4.0	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0	3.0
21	2.5	2.0	3.5	1.0	2.0	2.0	2.0	3.5	1.0	4.0	2.5	3.0	3.0	7.0	6.0	10.0
22	4.5	0.0	3.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	1.0	0.5	1.0	3.0	2.0	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	15.5	6.0	14.5	2.0	3.5	2.5	0.5	1.0	0.5	2.0	4.5	1.5	0.5	4.5	7.5	3.0
26	5.5	1.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	2.5	0.5	0.0	3.5	4.5	7.0
31																
最大日降水量	40.0	32.5	37.5	40.5	34.0	35.0	26.0	25.5	38.5	35.5	36.5	29.0	32.5	35.0	42.0	40.0
起日	11	11	11	11	11	11	11	3	3	11	11	11	3	11	11	11
最大1時間降水量	10.5	12.5	10.0	9.5	7.5	11.0	9.5	8.5	14.0	11.5	14.5	9.0	7.5	13.5	10.5	9.0
起日 時分	26 00:02	11 13:31	3 10:59	11 13:38	11 13:12	3 11:49	3 16:14	3 11:52	3 12:21	3 16:40	3 11:09	3 11:43	3 12:15	3 10:59	3 11:42	11 13:07
最大10分間降水量	3.0	3.5	3.5	4.5	4.0	7.0	6.0	5.0	9.0	4.5	9.0	5.5	4.0	10.0	6.5	5.0
起日 時分	11 12:58	11 12:59	3 10:54	3 10:53	3 10:49	3 11:01	3 10:36	3 11:03	3 11:32	3 15:50	3 10:22	3 10:56	3 11:25	3 10:09	3 10:57	3 10:22
上旬合計	28.0	12.5	34.0	19.5	22.5	27.5	25.5	32.5	54.5	35.0	32.0	32.5	43.5	25.5	42.5	23.0
中旬合計	40.5	32.5	38.5	51.0	44.0	45.5	37.0	34.5	39.0	46.5	45.0	39.0	53.0	41.0	52.0	49.0
下旬合計	28.0	9.0	27.0	3.5	6.0	5.5	3.5	5.0	3.5	7.0	10.5	5.5	4.5	18.0	21.5	20.5
月合計	96.5	54.0	99.5	74.0	72.5	78.5	66.0	72.0	97.0	88.5	87.5	77.0	101.0	84.5	116.0	92.5
1mm以上日数	9	8	9	8	9	8	7	10	13	10	10	8	11	8	12	8
10mm以上日数	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	1	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2012年4月
単位: mm 2/2頁

観測所名	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付											
1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	25.5	7.0	28.0	7.5	16.0	28.0	5.0	5.5	18.5	14.5	43.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.5	1.0	7.0	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	4.0	1.5	2.5
7	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	2.5	6.0	6.5	2.5	2.5
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	1.5	0.0	5.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	44.5	30.5	35.5	34.5	32.5	48.0	31.0	31.5	32.0	37.0	53.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.0	5.0	6.5	6.5	6.0	5.0	4.5	5.5	4.0	4.5	3.0
14	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.0	1.5	5.0	2.5	1.5	1.0	0.5	0.5	5.0	1.0
20	3.5	2.5	3.0	3.0	3.0	2.5	3.0	2.0	3.5	6.5	7.5
21	8.5	9.0	4.5	3.0	4.5	4.5	0.5	0.5	0.0	1.0	6.0
22	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	6.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.0	4.5	6.0	3.5	5.5	7.5	2.5	2.5	4.0	4.5	13.0
26	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	7.0	4.5	11.5	9.0	10.5	17.5	15.0	15.0	26.5	17.5	22.5
31											
最大日降水量	44.5)	30.5	35.5	34.5	32.5	48.0	31.0	31.5	32.0)	37.0	53.5
起日	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
最大1時間降水量	10.0)	6.0	8.5	9.0	7.5	9.5	7.0	6.5	8.0)	6.5	12.5
起日 時分	3 10:56	3 10:28	3 18:05	11 10:35	11 12:56	11 13:07	11 08:57	11 09:04	30 10:37	11 12:52	3 10:05
最大10分間降水量	8.0)	3.0	5.5	3.5	3.5	4.5	2.0	2.0	2.0)	2.5	4.0
起日 時分	3 10:39	3 09:56	3 10:46	3 09:46	3 10:08	3 10:17	11 12:12	11 12:13	30 10:03	11 12:24	3 09:34
上旬合計	30.0	8.0	40.5	7.5	20.5	38.0	7.5	11.5	30.0	18.5	48.5
中旬合計	56.0	38.5	47.0	49.5	45.0	58.0	40.5	40.5	41.0)	55.0	68.5
下旬合計	27.5)	18.0	23.5	15.5	20.5	30.0	18.0	18.0	30.5	24.0	49.5
月合計	113.5)	64.5	111.0	72.5	86.0	126.0	66.0	70.0	101.5)	97.5	166.5
1mm以上日数	11	8	11	8	11	14	9	8	10)	12	13
10mm以上日数	3)	1	3	1	3	3	2	2	3)	3	4
30mm以上日数	1)	1	1	1	1	1	1	1	1)	1	2
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4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	3.4	8.6	W	14.8	W	NW	5.3	10.1	WNW	17.5	SW	WNW	2.3	5.8	W	11.7	WNW	WNW	2.9	5.8	W	12.7	N	NW	5.8	10.7	NNW	15.9	WNW	NW	
2	3.0	7.1	S	11.7	SSW	WNW	4.7	10.9	S	14.4	SSE	ESE	2.0	5.7	ESE	9.4	ESE	ESE	1.5	5.3	SSE	11.4	S	SSW	3.9	7.5	ENE	11.3	SSW	SSE	
3	8.5	19.0	WSW	34.2	WSW	S	12.5	27.1	SW	36.5	WSW	S	6.5	13.0	W	29.3	WSW	W	7.4	20.2	SW	32.0	SW	S	12.6	23.4	WSW	32.4	W	S	
4	8.1	14.2	SW	24.0	SW	W	11.5	19.2	SW	25.7	SW	W	6.7	9.6	WSW	19.1	SW	W	7.9	11.5	SW	18.5	W	SW	10.2	14.1	SW	19.5	SW	WSW	
5	4.3	13.3	WSW	21.0	WSW	NW	6.0	17.0	WSW	23.1	SW	WNW	3.1	9.6	WSW	17.1	WSW	W	4.6	10.4	WSW	16.8	WSW	W	7.2	13.4	SW	18.0	W	WNW	
6	4.2	9.8	NW	19.2	NW	W	6.2	14.5	WSW	19.0	W	W	3.8	7.5	WSW	20.5	W	WSW	4.1	8.8	SW	17.5	WNW	W	6.9	12.1	W	22.1	W	WNW	
7	2.2	4.5	W	8.1	WSW	NW	3.4	7.4	N	10.3	N	NNW	1.7	4.0	NE	7.0	NNE	N	1.8	4.3	NNE	8.4	NNE	NW	2.8	7.1	NNE	9.3	NNE	SSE	
8	5.6	11.3	WSW	19.7	WSW	WSW	7.7	13.4	SW	19.5	SW	SW	4.5	8.3	SW	17.5	SW	SW	4.8	11.8	SW	17.4	WSW	SW	7.0	14.3	WSW	19.0	WSW	WSW	
9	7.1	13.8	WSW	20.8	WSW	WSW	8.7	15.1	WSW	20.1	WSW	WSW	5.4	10.3	WSW	24.1	WSW	WSW	5.4	10.2	WSW	16.2	SW	WSW	7.5	13.9	WSW	19.0	WSW	WSW	
10	1.9	5.8	SSW	9.8	SSW	SSE	2.0	8.3	S	10.3	S	S	1.6	4.1	SSW	8.4	SSW	SSW	1.6	5.8	S	11.6	S	SSW	3.0	9.3	S	13.9	S	S	
11	3.4	6.6	SSW	14.2	SW	SSW	5.0	11.2	S	15.9	S	S	2.6	5.8	W	12.2	SSW	S	3.7	8.4	SW	13.2	SSW	SSW	4.9	10.5	S	16.5	S	S	
12	4.4	10.3	WSW	17.6	W	WSW	5.8	12.1	W	18.5	W	WSW	3.4	10.4	WSW	18.5	WSW	WSW	3.4	8.9	SW	14.1	WSW	W	4.8	10.4	WSW	13.9	WSW	WSW	
13	4.1	7.5	W	11.9	NE	ENE	6.8	10.5	NE	12.9	NE	NE	3.0	6.4	ENE	10.4	E	E	1.6	5.2	NE	8.8	ENE	E	4.7	9.8	E	11.8	E	ENE	
14	2.4	5.4	E	8.1	ENE	ENE	3.9	8.0	NE	9.3	NE	NE	1.5	4.2	NNE	7.4	NE	NNE	1.8	5.7	N	8.9	N	N	3.0	6.6	N	7.7	N	ENE	
15	2.2	5.4	E	8.2	E	E	3.0	5.4	NE	7.7	ENE	ENE	1.0	2.8	ENE	6.3	ENE	ESE	1.1	3.5	W	4.5	SE	E	3.9	6.8	ENE	8.2	ENE	ENE	
16	2.6	6.2	SSW	9.8	WSW	NW	3.0	7.0	WNW	10.8	NW	WSW	2.0	6.4	W	9.7	W	SW	1.9	6.2	W	9.6	W	ENE	2.9	9.4	WNW	11.3	WNW	W	
17	4.0	7.4	NE	12.5	E	NE	6.6	9.4	NE	12.3	NE	NE	2.7	5.3	ESE	8.8	ESE	E	2.1	5.4	NE	9.2	NE	NE	5.2	9.4	ENE	10.8	ENE	E	
18	4.6	8.0	ENE	11.9	ENE	ENE	7.1	10.0	NE	11.8	NE	ENE	3.3	5.9	E	10.1	E	E	1.7	4.9	NE	7.7	NE	NE	6.5	10.3	E	12.3	E	E	
19	5.1	8.3	ENE	12.5	E	ENE	8.4	11.4	NE	13.4	NE	NE	2.8	4.9	E	9.8	E	E	1.3	3.8	E	7.7	ESE	ESE	5.9	9.2	ENE	11.3	E	E	
20	3.3	7.0	ENE	11.3	NE	NE	6.2	10.2	NE	12.3	NE	NE	2.1	4.6	ESE	9.0	ENE	E	1.2	3.9	NNW	8.6	ESE	ENE	4.9	9.1	ENE	11.3	ENE	ENE	
21	4.7	8.2	E	14.8	SSE	ENE	7.6	9.3	NE	12.9	NE	NE	3.7	6.5	E	11.9	SSE	E	3.3	7.6	ESE	14.3	ESE	ESE	4.7	8.9	ENE	12.3	SE	E	
22	5.3	12.5	SE	17.0	SE	S	7.0	12.9	SSE	18.5	SSE	SSE	2.7	6.3	SE	14.1	SSE	SW	4.7	9.4	SSE	17.9	SE	SE	7.7	14.9	SSE	22.6	SSE	SSE	
23	4.2	8.9	WSW	14.2	W	WSW	6.9	10.0	W	13.9	W	WSW	4.5	6.2	SW	13.9	SSW	SW	4.3	10.5	SW	14.0	SW	SW	6.6	13.0	WSW	16.5	WSW	WSW	
24	3.3	8.7	W	13.5	W	WSW	4.0	8.6	W	10.8	W	WSW	2.9	5.9	SW	10.3	WSW	SW	2.8	7.5	W	12.5	W	ENE	4.4	12.0	WSW	14.9	WSW	WSW	
25	1.9	6.3	SW	11.2	SSW	ENE	4.1	8.3	SE	11.8	SE	NE	1.7	4.9	SSE	9.8	SSE	ESE	1.8	5.5	ESE	10.6	ESE	ESE	3.4	7.6	S	11.8	S	SSE	
26	4.2	10.9	WSW	17.0	WSW	WSW	5.8	13.5	W	20.1	W	SSE	3.5	7.6	WSW	16.1	WSW	WSW	4.1	9.9	SW	14.9	SW	SW	6.9	13.8	WSW	17.5	WSW	WSW	
27	2.1	4.1	E	6.4	E	NW	3.3	5.0	ESE	6.7	SE	ENE	1.6	3.7	SE	7.9	ESE	SE	1.6	4.5	ESE	7.5	ESE	E	4.3	8.3	E	9.8	E	SSE	
28	2.4	5.4	WSW	8.5	WSW	WNW	2.4	5.1	WSW	6.7	WSW	WSW	1.8	4.9	SSW	9.7	SSW	WSW	1.5	5.8	W	7.5	W	ENE	3.1	7.7	WSW	10.3	W	S	
29	1.6	4.1	SSW	5.8	SE	NW	2.5	4.7	NNE	6.2	NNE	WSW	1.1	3.3	WSW	6.4	SSW	ENE	1.1	3.7	N	5.9	NNW	N	2.3	6.0	ENE	7.2	ENE	ENE	
30	2.1	6.3	ENE	10.5	ENE	NW	3.5	8.3	NE	10.3	ENE	NNE	1.3	5.1	E	10.3	ENE	E	2.5	8.1	SE	14.0	SE	ESE	3.7	8.0	ESE	11.8	ESE	ESE	
31																															
月最大		19.0	WSW	34.2	WSW			27.1	SW	36.5	WSW			13.0	W	29.3	WSW			20.2	SW	32.0	SW			23.4	WSW	32.4	W		
起日		3		3				3		3				3		3				3		3				3		3			
上旬平均	4.8					NW	6.8					WNW	3.8					WSW	4.2					SW	6.7					WSW	
中旬平均	3.6					ENE	5.6					NE	2.4					E	2.0					E	4.7					ENE	
下旬平均	3.2					WSW	4.7					WSW	2.5					SW	2.8					ESE	4.7					SSE	
月平均	3.9					ENE	5.7					NE	2.9					E	3.0					SW	5.4					WSW	
10m/s以上日数		8						17						3							6					14					
15m/s以上日数		1						4						0							1					1					
20m/s以上日数		0						1						0							1					1					
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。
- × : 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。

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2012年4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	4.4	9.4	NW	14.4	NW	WNW	3.2	7.9	WNW	15.1	WNW	WNW	3.2	9.0	NW	14.3	NW	NW	2.0	5.5	NNE	12.8	N	NNE	2.5	6.8	SSW	12.4	SSW	WNW	
2	2.3	6.4	ESE	10.2	ESE	ESE	2.3	8.3	S	18.6	SSW	S	2.0	4.5	SE	9.2	ESE	SE	2.1	6.1	S	14.2	SSE	S	2.1	6.8	S	15.4	SSE	S	
3	9.4	22.1	W	35.7	WSW	WNW	8.3	17.0	WSW	32.3	WSW	S	6.1	10.6	SE	23.2	W	SE	4.3	9.8	SSE	21.8	SSE	SSE	5.5	11.5	WSW	23.2	SW	S	
4	9.1	13.0	W	21.1	WNW	W	6.1	9.0	W	17.6	WSW	W	3.2	6.2	WNW	13.6	WNW	WNW	3.0	6.9	NNW	13.9	SSE	SSE	3.9	8.4	W	14.0	SW	WSW	
5	6.2	12.7	W	20.1	W	W	4.2	11.0	WSW	18.9	WSW	W	2.5	5.6	NNW	11.9	WNW	NW	2.6	5.8	SSE	15.4	SSE	SSE	3.5	7.7	WNW	12.9	W	WNW	
6	5.4	12.5	W	21.0	WSW	WNW	4.1	9.0	WSW	19.0	WNW	WSW	3.7	8.0	NW	19.5	NW	NW	2.6	7.0	N	13.4	N	NNW	3.2	8.5	WSW	14.7	SW	WNW	
7	2.0	6.4	NW	9.4	NW	NW	1.3	4.1	WNW	7.6	WNW	WNW	1.7	4.1	WNW	8.2	W	WNW	1.0	3.8	N	7.5	N	SE	1.1	4.4	NNE	8.7	NNE	SW	
8	4.7	11.8	W	18.2	W	W	3.4	8.1	W	15.4	W	WSW	2.5	5.6	W	12.4	WSW	W	3.1	6.1	SSE	15.7	S	SSE	2.1	7.0	W	13.8	SW	WSW	
9	7.4	12.4	W	19.6	W	W	5.1	10.0	WSW	17.1	WSW	WSW	2.2	5.5	W	14.0	W	W	3.1	6.9	SSE	15.8	S	SSE	3.3	7.9	WNW	12.5	W	WSW	
10	1.8	5.6	SSW	15.2	SSW	E	2.1	7.6	S	17.1	SSE	SSW	2.6	6.6	SE	15.4	ESE	SE	1.9	4.6	SSE	14.0	S	S	1.8	6.1	S	14.3	SSW	S	
11	3.5	9.4	WNW	15.4	NW	WNW	5.0	9.8	S	20.3	S	S	3.6	8.7	SE	17.0	SE	SE	2.7	7.3	S	16.2	SSW	S	2.9	7.5	S	16.0	SSE	S	
12	4.7	10.2	W	15.8	W	W	2.9	7.2	W	13.2	WSW	W	1.7	4.7	WNW	10.2	WNW	WNW	2.1	5.6	SSE	12.2	S	S	1.9	7.1	W	11.3	W	WNW	
13	3.4	7.2	ENE	13.0	ESE	E	2.4	5.1	WSW	7.8	WSW	ENE	0.8	2.9	ESE	6.3	S	SE	1.1	5.0	SSE	9.4	SSE	NNW	0.8	3.4	W	5.3	NE	ENE	
14	2.4	5.6	ESE	8.4	ESE	E	2.2	4.6	NNE	7.2	ENE	ENE	1.8	5.2	N	8.6	NW	N	1.7	5.1	NNW	8.6	NW	NNW	1.7	5.6	NNE	9.9	NNE	NNE	
15	2.3	5.5	SE	7.5	ESE	SE	1.7	4.7	NE	6.2	NE	NE	1.6	4.2	N	6.6	NW	ESE	1.0	6.0	NNW	8.4	NNW	NNW	0.8	3.7	NNE	5.5	NNE	WNW	
16	2.0	6.4	NW	9.9	NNW	NW	1.8	5.5	W	10.1	WSW	WNW	2.2	5.1	WNW	8.4	NW	SE	1.7	4.4	S	9.4	SSE	S	1.3	4.5	SSW	8.1	NNW	SSE	
17	4.2	7.6	E	11.1	E	E	4.2	7.8	ENE	11.6	NE	ENE	2.7	6.9	N	11.3	N	N	1.7	5.2	NW	9.5	NW	NNW	1.7	4.6	NNE	7.2	NE	NE	
18	4.9	7.6	ESE	12.0	E	ESE	4.5	7.6	ENE	11.3	NE	ENE	1.6	5.9	N	9.2	N	N	1.6	5.3	NNW	8.9	NNW	NNW	1.3	5.7	NNE	9.5	NNE	ENE	
19	4.5	6.6	ESE	10.4	ESE	ESE	3.8	6.6	ENE	9.6	NE	ENE	1.6	5.8	N	8.6	N	SE	1.2	5.0	NNW	8.3	NNW	NNW	1.0	3.9	NNE	7.2	ENE	E	
20	3.5	6.8	ESE	10.3	E	E	3.3	6.3	NE	9.5	NE	ENE	1.1	4.9	N	7.1	N	SE	0.9	3.7	NNW	5.3	NNW	NNW	0.8	3.0	ENE	5.5	NE	ENE	
21	4.8	9.0	SE	15.3	SE	E	3.1	5.8	ESE	12.7	E	ENE	2.6	9.3	SE	20.8	SE	SE	1.9	7.0	SSE	12.8	S	SE	2.7	7.4	SSE	21.8	S	SE	
22	5.4	11.6	SE	21.2	SE	SE	3.8	8.7	SE	19.1	SE	SE	4.6	11.4	SE	21.7	SSE	SE	3.3	6.7	SSE	17.8	WSW	SSE	5.0	9.3	SSE	24.9	S	SSE	
23	6.0	12.3	W	17.0	W	W	3.0	7.4	W	13.9	W	W	2.2	5.7	W	12.4	WNW	W	2.2	5.4	NNW	11.7	NNW	SE	2.4	8.2	WNW	14.4	WNW	WNW	
24	4.1	10.2	W	14.9	W	W	2.0	6.8	WSW	11.6	W	W	1.8	5.0	WNW	9.0	WNW	W	1.7	4.4	NNE	10.4	NW	N	1.5	6.1	WNW	9.5	NW	WNW	
25	2.3	6.4	SE	12.2	SE	ESE	2.1	5.8	SSE	13.8	SE	ENE	3.0	8.7	SE	19.2	ESE	SE	1.6	5.5	S	14.7	ESE	SSE	1.9	5.4	SSW	16.3	S	S	
26	5.1	13.2	WSW	19.7	W	W	4.4	8.9	SSE	18.6	SSW	WSW	2.9	7.3	SE	15.4	ESE	SE	2.6	6.4	SSE	15.1	SSE	SSE	2.9	7.6	SSE	16.9	S	S	
27	2.6	6.6	E	10.4	E	E	1.8	4.8	NE	8.3	NNE	NE	1.8	4.2	N	7.2	N	SE	1.3	4.2	NNW	7.4	NNW	NW	0.9	4.1	NE	7.8	NNE	NNE	
28	1.8	5.4	W	7.5	NNW	E	1.6	4.7	WSW	8.3	W	W	1.7	4.7	NW	7.0	WNW	SE	1.2	4.0	NW	8.2	W	SSE	1.3	7.1	NW	10.5	WNW	NNE	
29	1.9	4.6	ESE	6.7	ESE	WNW	1.3	3.6	WSW	5.6	W	E	1.2	3.5	NNW	6.6	SE	NW	1.1	4.1	NNW	8.5	SSE	NNW	0.9	3.0	WSW	6.4	S	S	
30	3.2	7.9	ESE	12.9	ESE	ESE	2.5	6.5	E	12.9	ENE	E	2.2	6.1	SE	15.1	SE	SE	1.4	3.9	SSE	10.0	SSW	SSE	2.2	5.3	ESE	13.5	E	ESE	
31																															
月最大		22.1	W	35.7	WSW			17.0	WSW	32.3	WSW			11.4	SE	23.2	W			9.8	SSE	21.8	SSE			11.5	WSW	24.9	S		
起日		3		3				3		3				22		3				3		3				3		22			
上旬平均		5.3				W	4.0					W	3.0					SE	2.6				SSE	2.9						WSW	
中旬平均		3.5				E	3.2					ENE	1.9					SE	1.6				NNW	1.4						ENE	
下旬平均		3.7				W	2.6					E	2.4					SE	1.8				SSE	2.2						SE	
月平均		4.2				E	3.3					ENE	2.4					SE	2.0				SSE	2.2						WNW	
10m/s以上日数		11						3						2						0							1				
15m/s以上日数		1						1						0						0							0				
20m/s以上日数		1						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4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	1.3	3.4	N	7.3	NNW	N	1.5	4.2	WSW	10.2	W	W	4.0	10.0	WNW	16.7	WSW	W	1.9	5.5	W	10.6	WNW	WNW	2.4	5.9	NW	10.9	WNW	NNW	
2	1.7	4.7	SE	9.9	SE	SSE	2.5	6.7	S	15.3	SE	SSE	2.8	7.1	SSW	15.0	SSE	ENE	2.7	8.5	S	17.2	S	S	2.0	5.3	S	14.4	S	N	
3	2.4	5.2	SE	13.9	SSE	SSE	5.6	11.3	WSW	23.4	W	WSW	11.7	25.1	SW	34.7	WSW	W	5.3	13.9	W	23.8	W	W	4.6	9.8	SSE	28.2	SE	SSW	
4	1.6	4.0	N	8.9	NNW	NNE	3.8	6.9	SW	13.4	SW	WSW	8.6	12.6	SW	18.5	SW	SW	4.0	8.0	W	16.6	WNW	W	2.9	5.7	W	12.6	WSW	WSW	
5	1.2	3.4	N	8.8	NNW	SSE	2.5	5.2	WSW	10.6	W	WSW	6.6	11.8	SW	18.4	W	WSW	4.0	6.8	W	13.4	WNW	W	2.4	5.6	NW	10.6	WSW	S	
6	1.7	3.4	N	7.7	NW	N	2.7	6.9	SW	14.7	WSW	WSW	5.9	15.5	SW	22.3	SW	WSW	3.2	7.0	W	15.4	WNW	WNW	3.1	6.1	NW	13.1	NNE	NW	
7	0.9	3.3	NNW	7.3	N	N	1.2	3.8	WSW	8.6	WSW	WNW	2.7	6.9	SW	10.4	WSW	NNE	1.3	4.7	WNW	8.1	W	WNW	1.2	5.2	N	9.8	NNE	NW	
8	1.3	3.5	SSE	7.4	S	S	1.9	6.5	SW	13.9	WSW	SW	6.4	10.2	SW	14.6	SW	SW	1.5	6.4	W	10.9	W	W	2.2	4.9	W	11.7	W	S	
9	1.3	3.1	SE	9.9	S	S	2.0	5.8	SW	12.4	SSW	WSW	7.2	12.2	SW	17.4	SW	SW	1.9	6.8	W	12.7	WSW	WNW	2.3	5.4	W	10.9	WSW	S	
10	1.3	3.8	SE	8.9	SSE	SSE	1.9	6.6	SSE	13.7	S	SSE	2.3	5.4	SSW	9.3	SSE	SSW	1.5	5.8	S	14.2	S	SSW	1.3	6.1	SSE	21.7	SE	SSW	
11	1.4	3.5	SSE	10.3	SE	N	3.0	7.5	SSE	15.3	SSE	SSE	4.0	9.0	SW	17.0	S	S	2.1	5.9	W	12.8	SSE	ESE	2.3	6.3	SSE	17.8	SE	SSW	
12	0.8	3.5	SSE	6.7	SSE	S	1.2	3.1	NNE	5.8	ENE	ENE	3.9	9.9	SW	13.7	SW	WSW	1.1	4.3	S	8.1	SSW	WSW	1.3	3.9	W	7.8	W	S	
13	0.3	1.5	ESE	3.4	SE	NW	0.6	2.1	ENE	4.3	E	NNW	2.0	4.9	SW	6.7	SSW	ENE	0.8	2.6	SE	4.9	ESE	ENE	0.7	3.0	NNE	5.6	SE	NNE	
14	1.5	4.6	NNE	9.0	NNW	N	1.3	4.4	NNW	7.9	NNW	N	2.8	5.5	N	8.6	NNE	ENE	1.4	4.6	WNW	9.4	WNW	WNW	2.0	5.7	N	9.0	N	N	
15	1.0	3.2	SSE	7.3	S	S	0.9	2.7	W	6.0	W	NNW	2.1	3.7	ENE	4.9	N	ENE	0.9	4.2	S	7.4	S	SW	1.2	3.1	WSW	6.1	W	N	
16	1.3	4.7	SE	8.0	SE	SE	1.1	4.5	ENE	6.7	NNE	NE	2.3	5.9	WSW	7.8	WSW	ENE	0.8	4.3	E	7.7	ESE	ENE	1.3	3.9	NW	8.2	WSW	N	
17	1.4	4.0	NNE	8.5	NE	NNE	1.3	3.8	NNW	7.5	NNE	NNE	3.1	6.0	NE	11.6	NNE	NE	1.0	4.3	WNW	7.9	WNW	WNW	1.8	5.0	N	8.4	NNE	N	
18	1.0	3.6	N	6.8	NNE	NNE	0.8	3.5	N	6.2	NNW	N	2.3	4.1	NNE	7.7	N	ENE	0.8	4.1	WNW	7.6	WNW	WNW	1.6	4.3	NNE	7.1	NNE	N	
19	1.1	3.8	SSE	6.8	SE	SSE	1.1	3.6	WSW	6.9	WSW	NE	1.9	6.4	SW	9.9	SW	ENE	1.0	4.2	E	7.3	E	ENE	1.3	3.4	NNE	6.1	SE	N	
20	0.9	3.7	SE	6.7	SE	SSE	0.8	2.4	S	5.4	S	NNE	2.1	4.7	NE	6.7	NE	ENE	0.8	3.1	E	5.8	E	E	0.9	2.4	SE	5.7	SSE	NNE	
21	3.3	7.9	SE	16.2	SSE	SE	2.2	6.6	S	15.3	SSW	S	2.9	7.1	ESE	17.2	SSE	ESE	2.7	5.2	SE	12.4	E	SE	3.1	10.9	SE	28.6	SE	SE	
22	4.8	9.3	SE	19.6	SE	SE	3.8	7.5	S	19.4	S	S	4.1	11.0	SSE	24.4	SSE	SSE	2.6	5.8	S	14.3	SSE	SSE	5.2	13.5	SE	33.3	SE	SSE	
23	1.0	3.3	N	8.0	NNW	N	1.6	4.5	SW	8.1	NW	WSW	4.9	9.4	SW	13.7	SW	SW	2.0	6.8	W	12.6	WNW	W	1.4	4.4	W	8.2	WSW	W	
24	0.9	3.7	NNW	10.4	N	N	1.1	3.8	WSW	7.2	NNW	NNW	3.3	7.1	SW	9.5	SW	SW	1.3	5.3	W	10.4	W	WNW	0.9	3.4	WSW	6.5	W	WSW	
25	1.5	3.9	SE	10.7	SSE	SE	2.5	6.9	S	16.1	S	S	3.4	9.9	SSE	22.4	SSE	SSE	2.1	6.7	S	12.5	S	S	3.5	11.8	SE	23.8	SE	N	
26	1.9	5.0	SE	11.4	SSE	SSE	1.8	5.1	SSE	10.2	SSW	W	5.6	13.1	SW	18.5	WSW	SW	2.5	6.1	WNW	11.4	W	ENE	2.1	6.0	SSE	15.8	SSE	W	
27	1.0	2.7	NNE	7.8	NNW	NNW	1.1	3.8	NNE	7.1	N	NNW	2.4	4.1	NNW	5.9	N	ENE	0.9	4.2	WNW	7.8	NW	WNW	1.6	4.3	N	7.6	N	N	
28	0.9	2.8	SE	5.9	NNW	S	0.7	3.2	SSW	5.9	NNW	NNW	2.8	5.6	WSW	7.2	W	ENE	0.8	3.4	WNW	6.2	WNW	WNW	1.3	4.3	W	7.9	WSW	N	
29	1.7	4.5	SE	7.7	SE	SSE	1.0	4.0	S	7.3	SSW	W	2.3	4.4	N	6.2	N	ENE	1.0	4.4	S	7.7	S	S	1.1	3.8	NNE	6.5	WSW	N	
30	2.2	5.3	SE	12.6	E	SE	2.4	4.9	NE	16.2	ENE	SW	2.8	6.7	E	14.5	ESE	ESE	1.9	4.9	E	9.4	E	E	3.8	8.0	SE	20.2	SSE	SE	
31																															
月最大		9.3	SE	19.6	SE			11.3	WSW	23.4	W			25.1	SW	34.7	WSW			13.9	W	23.8	W			13.5	SE	33.3	SE		
起日		22		22				3		3				3		3				3		3				22		22			
上旬平均	1.5					SSE	2.6					WSW	5.8					SW	2.7					W	2.4					S	
中旬平均	1.1					S	1.2					NNW	2.7					ENE	1.1				WNW	1.4						N	
下旬平均	1.9					SE	1.6					S	3.5					ENE	1.8				WNW	2.4						N	
月平均	1.5					SSE	1.8					WSW	4.0					ENE	1.9				W	2.1						N	
10m/s以上日数		0						1)						9						1						3					
15m/s以上日数		0						0)						2						0						0					
20m/s以上日数		0						0)						1						0						0					
30m/s以上日数		0						0)						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2012年4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	4.6	11.3	NW	15.9	WNW	NW	2.4	4.7	WNW	10.5	WNW	WNW	2.0	4.4	NNE	8.3	NE	N	3.4	8.4	NE	15.9	NE	NE	
2	4.8	12.7	S	19.5	S	S	2.6	8.3	S	16.8	SSE	S	3.3	8.5	S	17.9	SSE	SSW	2.8	10.9	WSW	19.9	SW	WSW	
3	11.3	16.7	SSE	26.7	S	W	5.9	11.1	SSE	23.2	SSE	WSW	6.2	11.9	SSW	22.4	S	SSW	4.8	9.1	SW	21.2	S	SW	
4	6.8	11.0	WNW	15.9	NW	WNW	3.2	5.4	WNW	11.0	NW	W	3.1	8.0	SSW	12.8	SSE	SSW	4.4	9.0	NE	16.0	NE	NE	
5	5.2	13.4	NW	16.5	NW	NW	2.8	5.6	WNW	11.4	WNW	S	3.4	9.1	SSW	20.7	S	SSW	2.5	6.7	SSW	19.1	SSW	S	
6	6.6	15.5	NW	20.1	WNW	NW	3.3	6.3	WNW	13.6	WNW	WNW	2.7	6.9	S	13.3	SSW	NE	4.2	8.9	ENE	19.9	NE	NE	
7	3.6	9.2	NW	11.8	NW	NW	1.7	4.0	SW	8.9	N	NNW	1.4	4.6	NE	8.2	NE	NE	2.4	7.2	NE	14.2	ENE	NE	
8	5.0	9.0	WSW	14.9	SW	S	2.2	4.9	SW	9.8	W	SSE	2.7	6.7	SSW	11.2	S	WSW	1.5	5.8	NE	13.2	NNE	NE	
9	4.8	10.5	WSW	15.9	W	S	2.6	4.8	WSW	10.0	SW	ESE	2.6	6.7	SSW	10.9	SSW	S	2.0	6.2	SW	11.9	SSW	SW	
10	4.7	12.4	SSE	19.5	SSE	SSE	2.2	6.8	S	16.4	SW	S	2.9	10.9	S	21.1	S	SSW	2.3	6.1	W	13.3	WNW	W	
11	6.3	13.2	SSE	19.5	S	SSE	3.1	7.3	S	14.2	S	S	2.5	9.2	SW	18.1	SSE	SW	3.6	7.7	ENE	14.3	NE	NE	
12	3.1	8.5	WNW	11.3	WNW	NW	1.5	3.7	WNW	8.1	W	W	2.0	5.4	SSW	10.0	SSW	SSW	2.2	9.7	ENE	13.4	NE	NE	
13	1.5	3.4	S	4.6	S	SSE	1.0	1.9	N	3.3	N	SE	0.7	3.2	SSW	4.8	SSW	SSW	0.9	2.5	NNE	4.1	NNE	NNE	
14	2.4	4.8	N	7.2	NNE	SSE	1.7	4.2	N	8.6	N	N	1.4	5.0	NE	9.4	NE	NNE	2.6	8.0	ENE	14.6	ENE	NE	
15	2.6	5.1	S	7.2	S	SSE	1.2	3.1	N	4.9	N	NNW	1.0	4.0	S	7.0	S	N	1.0	3.4	WSW	6.8	SE	NE	
16	3.2	6.0	S	8.2	S	SSE	1.5	4.3	WNW	7.6	WNW	ESE	0.9	3.7	ESE	7.0	WNW	NNE	1.0	3.9	SW	6.8	SSE	SSE	
17	2.8	6.3	N	9.8	N	SSE	1.9	4.5	N	8.6	N	N	1.5	4.2	NNE	7.6	N	NNE	2.3	8.0	ENE	12.9	NE	NE	
18	2.4	4.2	N	6.2	N	SSE	1.4	3.3	N	7.0	WNW	SE	1.3	4.2	NE	7.4	NNE	NNE	1.5	5.4	ENE	9.6	ENE	ENE	
19	2.2	6.2	WSW	9.3	WSW	SSE	1.1	4.1	WSW	6.5	WSW	SE	1.0	3.6	ENE	7.0	ENE	SSW	1.6	5.6	WSW	9.7	WSW	WSW	
20	1.8	4.1	N	6.2	N	N	1.0	2.7	N	5.6	N	NNW	0.9	3.6	ESE	6.9	ENE	N	1.3	5.4	WSW	9.1	SW	SW	
21	5.0	12.1	SSE	20.1	SSE	SSE	2.7	8.4	SSE	20.7	SSE	SE	4.5	10.0	SSW	23.1	SSW	SSW	4.1	7.9	WSW	17.3	SW	WSW	
22	9.3	18.6	SSE	29.3	S	SSE	5.5	11.0	SSE	24.6	SE	SSE	5.0	9.3	S	23.0	S	SSW	4.1	8.7	WSW	19.8	WSW	WSW	
23	3.5	8.4	WNW	10.8	W	WNW	1.8	4.6	WNW	7.7	WNW	WNW	2.0	4.8	SSE	8.9	SE	SSW	2.0	6.8	SW	11.5	SW	NE	
24	2.7	5.7	NW	8.2	WNW	SSE	1.4	3.3	SW	6.9	SW	SE	1.2	4.0	SSW	8.3	NNE	S	1.6	5.7	NE	9.9	ENE	NE	
25	7.6	17.1	SSE	23.7	S	SSE	3.1	7.4	S	15.2	SSE	SSE	3.3	8.7	SSW	18.7	S	SSW	2.6	5.8	WSW	13.6	W	W	
26	6.0	11.8	SSE	18.0	SSE	SSE	3.2	6.2	SSW	11.9	SSW	S	2.8	7.6	SW	12.8	SSW	SSW	3.2	8.6	ENE	13.7	E	WSW	
27	2.7	4.5	SSE	6.7	S	SSE	1.6	3.3	NNW	6.0	NNW	S	1.2	4.4	NNE	7.9	N	SSW	1.2	5.6	ENE	10.3	NE	NE	
28	2.5	4.9	NW	6.7	WNW	SE	1.3	2.8	WNW	5.1	WNW	SE	1.6	5.4	SSW	8.9	SSW	SSW	1.4	5.5	SW	9.3	WSW	NE	
29	1.5	3.1	NNE	4.6	NW	ESE	1.1	2.1	NNW	4.3	N	ESE	1.4	3.7	SW	9.2	S	SSW	2.6	7.3	WSW	12.0	WSW	WSW	
30	2.0	5.7	E	8.2	E	WNW	1.5	5.0	SE	11.0	SSE	E	3.2	7.9	SW	17.2	SSW	SW	3.2	6.5	WSW	14.8	SW	WSW	
31																									
月最大		18.6	SSE	29.3	S			11.1	SSE	24.6	SE			11.9	SSW	23.1	SSW			10.9	WSW	21.2	S		
起日		22		22				3		22				3		21				2		3			
上旬平均	5.7					SSE	2.9					S	3.0					SSW	3.0					NE	
中旬平均	2.8					SSE	1.5					SE)	1.3					NNE	1.8					NE	
下旬平均	4.3					SSE	2.3					SSE	2.6					SSW	2.6					WSW	
月平均	4.3					SSE	2.3					SSE)	2.3					SSW	2.5					NE	
10m/s以上日数		13						2						3						1					
15m/s以上日数		4						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4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	3.5	2.3	3.3	2.0	1.3	3.0	0.4	2.0	2.1	4.3	6.2	5.5	6.4	7.3	6.6	7.4
2	9.7	10.0	10.7	10.7	10.7	10.8	10.1	11.1	9.9	10.3	10.7	11.1	10.4	10.8	9.7	9.2
3	0.1	0.2	0.9	1.8	1.4	1.0	1.7	2.2	0.7	1.4	0.9	1.1	0.6	0.7	0.1	0.0
4	7.5	9.0	9.5	11.1	9.5	9.8	10.0	9.6	9.0	10.7	10.4	11.5	10.4	10.1	9.7	8.8
5	9.6	8.6	8.3	6.8	5.9	5.6	5.3	6.5	4.2	5.3	6.1	4.8	3.5	3.1	2.9	2.0
6	6.3	7.0	5.1	5.6	5.8	6.9	4.8	5.2	4.4	7.3	7.6	7.4	6.3	8.2	8.4	8.1
7	5.7	8.7	2.6	1.4	4.6	4.7	1.5	1.6	1.9	1.9	3.8	2.0	1.0	2.2	2.3	1.7
8	8.4	7.5	10.8	11.2	11.3	11.2	10.2	11.8	9.5	10.2	11.4	10.8	10.2	11.6	9.8	9.5
9	10.3	10.6	6.8	9.1	8.7	10.1	8.5	8.1	7.4	8.3	9.0	7.9	8.0	9.7	7.3	8.8
10	2.7	3.9	2.8	2.1	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2
11	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.0	0.5	0.8	0.8
12	8.2	8.8	9.7	9.3	10.0	9.2	10.0	9.4	8.1	8.9	8.6	9.1	9.0	10.0	7.8	9.4
13	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1
14	8.8	9.4	9.1	8.8	8.8	10.1	7.8	8.8	7.7	9.5	9.8	8.8	9.1	8.9	6.1	7.3
15	11.3	11.2	9.2	7.9	8.6	9.2	8.1	8.6	7.2	7.7	7.9	8.3	8.3	8.6	7.8	8.3
16	9.5	9.6	9.3	8.4	9.0	8.5	6.2	2.9	4.1	5.9	8.7	3.5	6.3	8.5	3.1	2.6
17	11.1	9.8	8.3	6.1	6.7	11.1	5.5	5.7	9.3	9.6	11.6	8.1]	6.7	9.7	4.8	8.4
18	10.5	11.0	10.6	10.2	10.0	10.8	9.2	9.8	8.1	8.2	8.8	8.1	6.9	9.7	8.5	5.7
19	5.1	6.0	6.4	6.0	5.8	6.3	5.7	4.9	6.2	5.6	3.9	5.6	3.8	3.0	1.5	1.2
20	7.1	7.1	2.9	2.7	3.4	4.3	0.1	0.2	0.0	0.5	1.2	0.0	0.2	1.1	1.6	0.8
21	5.5	5.4	5.4	4.9	3.2	2.9	2.5	3.6	3.2	1.8	0.6	1.4	1.5	1.0	1.0	0.3
22	0.0	0.3	0.1	0.4	0.4	0.3	2.6	2.4	2.9	0.8]	0.7	3.2	0.9	4.5	4.8	1.7
23	7.3	8.1	11.3	11.7	11.4	10.9	10.6	11.8	10.8	9.6	10.1	10.8	9.6	10.7	9.9	10.0
24	10.4	10.8	11.2	11.1	11.3	11.3	10.6	11.2	10.8	9.6	11.2	11.6	10.8	10.9	10.4	10.2
25	3.2	3.6	3.4	3.3	2.9	2.7	2.9	3.5	2.7	2.1	1.0	2.2	0.9	1.1	0.9	0.6
26	5.1	5.3	4.9	4.6	5.2	5.7	3.8	3.7	2.7	4.7	4.7	5.1	5.8	7.1	6.2	6.3
27	12.5	12.4	12.5	12.5	12.6	12.5	10.8	12.7	11.2	10.0	12.4	12.6	11.4	12.4	10.7	10.4
28	12.7	12.7	12.5	12.5	12.6	12.5	10.9	12.6	11.2	10.9	12.4	12.6	11.4	12.4	10.8	10.5
29	6.8	6.5	6.8	6.8	6.7	6.8	6.5	7.5	7.3	6.5	5.8	6.6	5.4	5.0	4.9	4.3
30	1.5	2.4	0.4	0.5	1.7	2.2	0.7	0.8	0.0	1.2	0.0	0.7	0.0	0.5	1.2	1.0
31																
旬合計 上旬	63.8	67.8	60.8	61.8	60.2	63.1	53.0	59.6	49.1	59.7	66.1	62.3	56.9	63.7	56.9	55.7
旬合計 中旬	71.9	73.3	65.6	59.7	62.3	69.5	52.7	50.3	50.7	56.2	60.5	52.0]	50.5	60.2	42.1	44.6
旬合計 下旬	65.0	67.5	68.5	68.3	68.0	67.8	61.9	69.8	62.8	57.2]	58.9	66.8	57.7	65.6	60.8	55.3
月合計	200.7	208.6	194.9	189.8	190.5	200.4	167.6	179.7	162.6	173.1]	185.5	181.1]	165.1	189.5	159.8	155.6
0.1時間未満日数	2	1	1	1	2	3	1	2	5	2	4	2	2	1	0	1

) : 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4月
 単位:cm 1/1頁

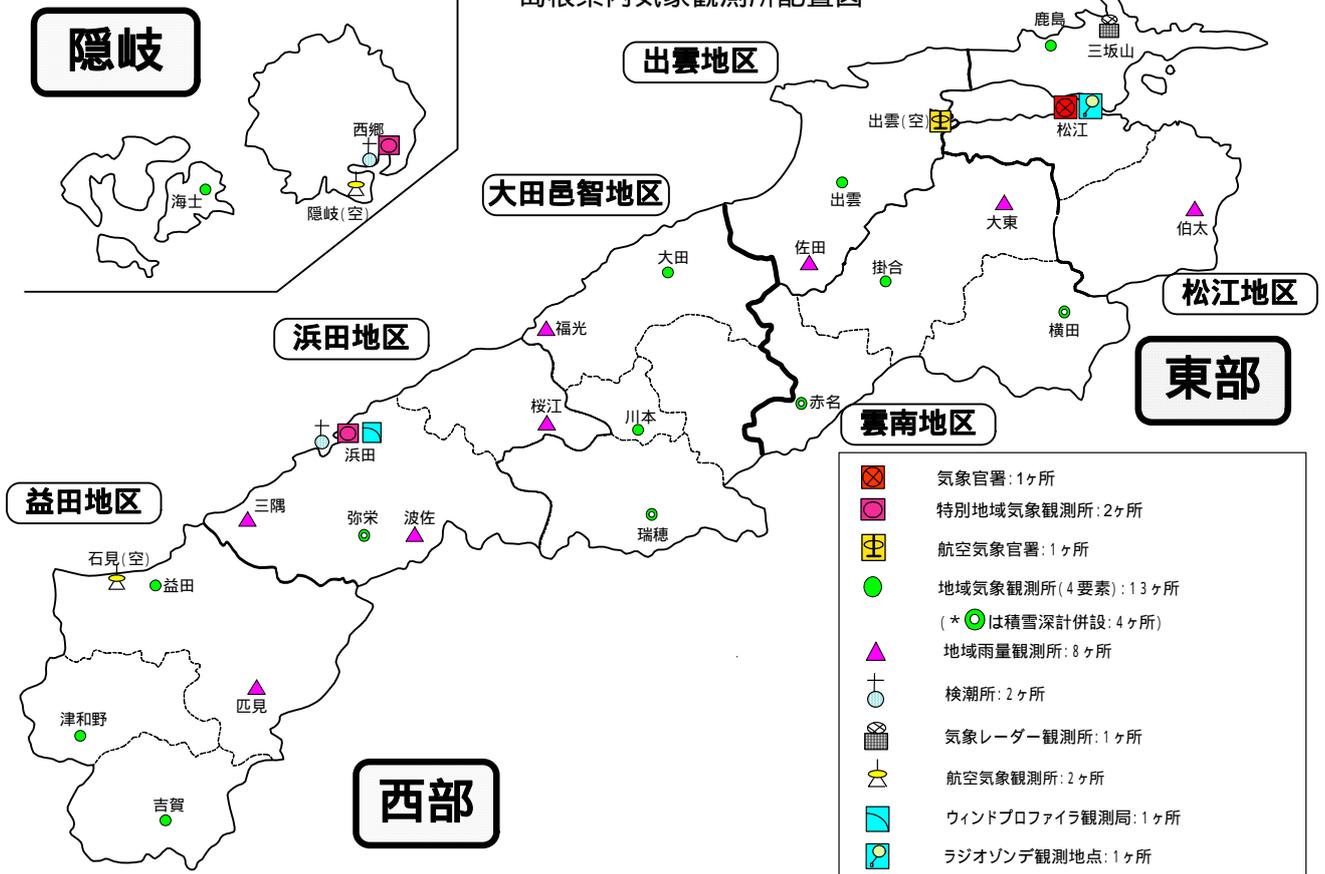
観測所名	西郷		松江		横田		赤名		瑞穂		弥栄	
	最深 積雪	積雪差 合計										
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0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

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

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