

# 島根県の農業気象

平成23年5月

島 根 県  
松江地方気象台

## お知らせ

### 新しい平年値の使用について

気象庁では、今まで 1971 年～2000 年の統計による平年値を使用していましたが、2011 年 5 月 18 日から 1981 年～2010 年の統計による新しい平年値を使用しています。

島根県の気象は平成 23 年 5 月号から新しい平年値を使用します。

# 目 次

5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 2011年5月1日 - 2011年5月31日	3~5
2011年(平成23年)5月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~8
松江・浜田・西郷の順位の更新(5位以内)	9
地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)	10
気象情報発表状況	11
県内の地震(震度1以上)	11
異常気象・気象災害	12
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表 1, 2	13~14
松        江	13~14
特別地域気象観測所月統計値表 1, 2	15~18
浜        田	15~16
西        郷	17~18
地域気象観測気温月報	19~21
地域気象観測降水量月報	22~23
地域気象観測風向・風速月報	24~27
地域気象観測日照時間月報	28
地域気象観測積雪月報	29
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表	30

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

注) 日界は24時

記号	☼	☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏	☐	☑
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

### 地域気象観測月報

要素		解説
気温 (°C)	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
降水量 (mm)	積算気温	日平均気温が10°C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)
	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)
風向風速 (m/s)	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)
	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
日照時間 (h)	最大瞬間風向	最大瞬間風速の風向(16方位)
		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

## 5月の天気概況

低気圧や前線及び台風の影響により、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。中国地方は26日に梅雨入りとなり、平年よりかなり早かった。西郷では「日最大1時間降水量」、松江では「日降水量」・「月降水量の多い方から」「月最大24時間降水量」、浜田では「日降水量」・「月最大24時間降水量」が5月としては第1位を記録した。

上旬:高気圧に覆われて晴れの日が多かった。10日は、日本海の停滞前線がゆっくり南下し、大雨となった。

中旬:初めは、停滞前線の影響により大雨となった。終わりは、太平洋高気圧に覆われて気温が高くなった。

下旬:前線や台風の影響により、雨の日が多かった。中国地方は26日に梅雨入りとなり、平年と比べて12日早かった。

平均気温は、松江・浜田「高い」、西郷「平年並」。降水量は、全域「かなり多い」。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23年5月

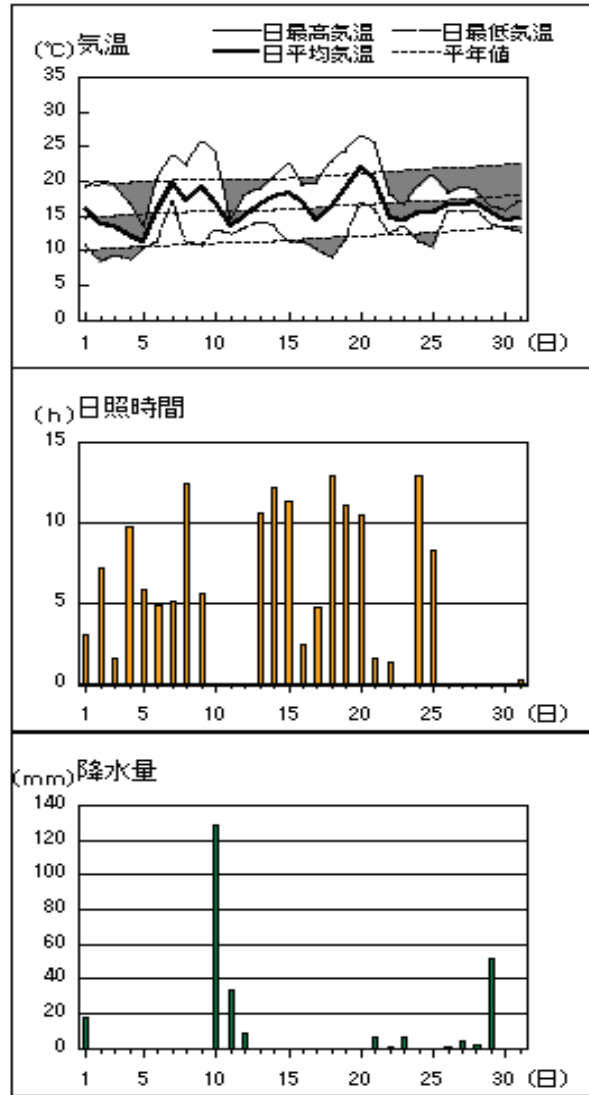
観測要素		地点	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分	本年	平年	平年差 (比)	階級区分
気温(°C)	平均気温	上旬	17.8	16.7	1.1	高い	17.5	16.7	0.8	高い	15.6	15.5	0.1	平年並
		中旬	18.2	17.1	1.1	高い	18.6	17.1	1.5	かなり高い	17.0	16.0	1.0	高い
		下旬	17.6	18.6	-1.0	低い	17.4	18.4	-1.0	低い	15.9	17.3	-1.4	低い
		月	17.8	17.5	0.3	高い	17.8	17.4	0.4	高い	16.1	16.3	-0.2	平年並
	最高気温 の平均	上旬	23.4	22.1	1.3		22.5	21.2	1.3		20.5	20.1	0.4	
		中旬	23.4	22.2	1.2		22.4	21.4	1.0		20.8	20.3	0.5	
		下旬	21.0	23.7	-2.7		20.5	22.6	-2.1		18.7	21.9	-3.2	
		月	22.5	22.7	-0.2		21.8	21.8	0.0		20.0	20.8	-0.8	
	最低気温 の平均	上旬	13.2	11.9	1.3		13.2	12.3	0.9		11.1	10.8	0.3	
		中旬	13.3	12.7	0.6		14.3	12.8	1.5		12.3	11.6	0.7	
		下旬	15.4	14.2	1.2		15.2	14.1	1.1		13.7	12.7	1.0	
		月	14.0	13.0	1.0		14.3	13.1	1.2		12.4	11.8	0.6	
降水量(mm)	上旬	80.5	42.8	188%	多い	49.0	43.1	114%	平年並	147.0	50.7	290%	多い	
	中旬	162.0	52.0	312%	かなり多い	159.5	56.5	282%	かなり多い	42.5	48.9	87%	平年並	
	下旬	133.0	39.8	334%	かなり多い	84.0	45.4	185%	多い	72.0	40.2	179%	多い	
	月	375.5	134.6	279%	かなり多い	292.5	144.9	202%	かなり多い	261.5	139.8	187%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	57.1	64.7	88%	少ない	50.3	63.5	79%	少ない	55.3	68.2	81%	少ない	
	中旬	79.1	63.7	124%	多い	82.8	63.9	130%	多い	75.7	65.8	115%	多い	
	下旬	23.8	73.9	32%	かなり少ない	25.7	74.0	35%	かなり少ない	24.4	78.0	31%	かなり少ない	
	月	160.0	202.2	79%	かなり少ない	158.8	201.5	79%	かなり少ない	155.4	212.1	73%	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。

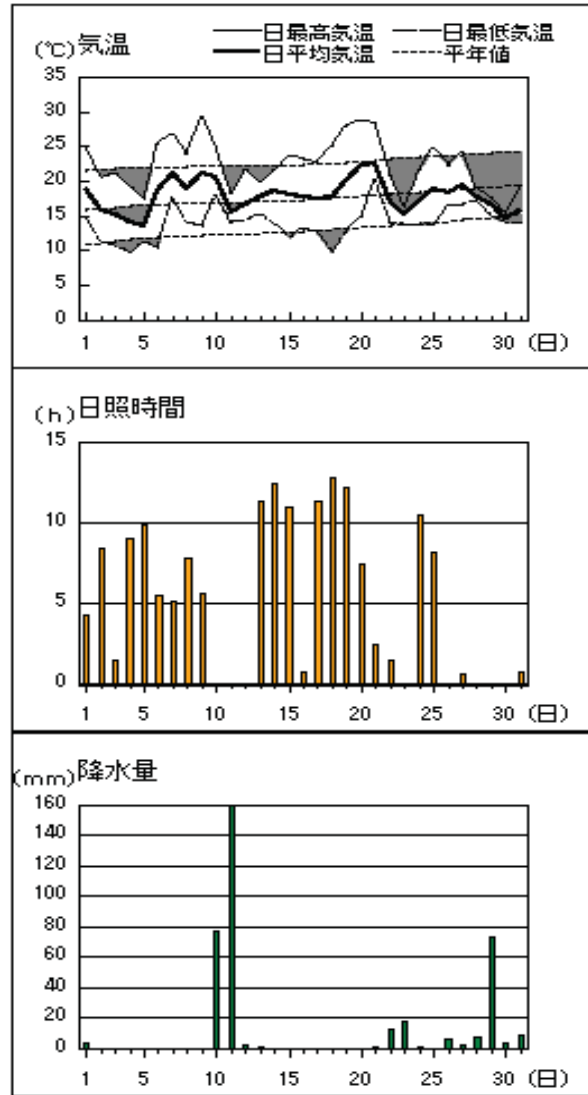
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2011年5月1日-2011年5月31日

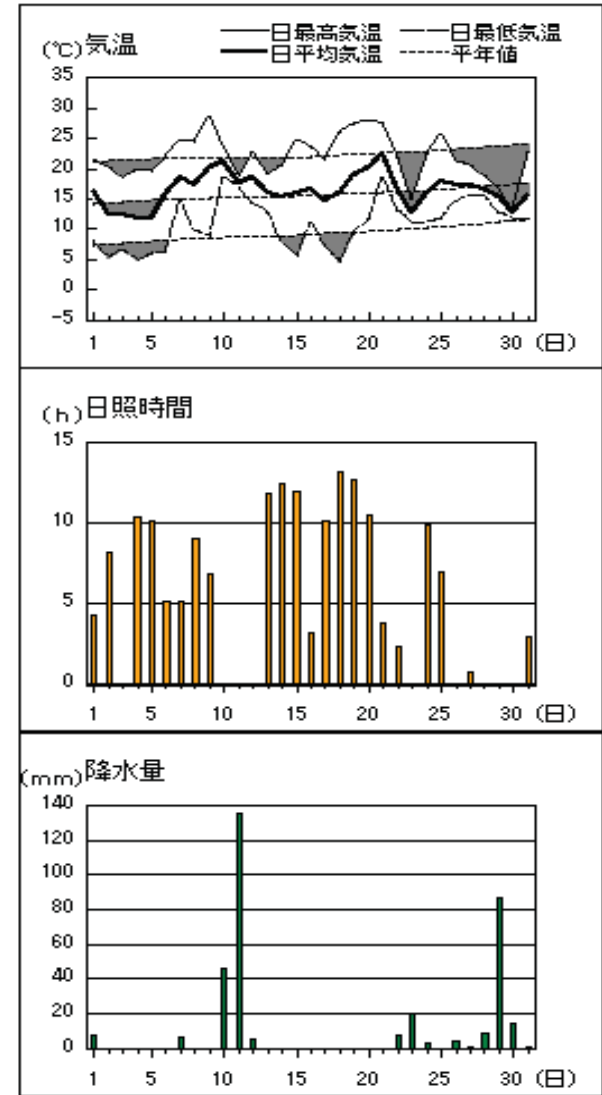
西郷



松江

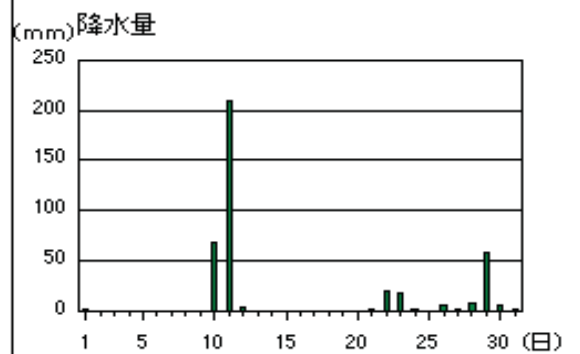
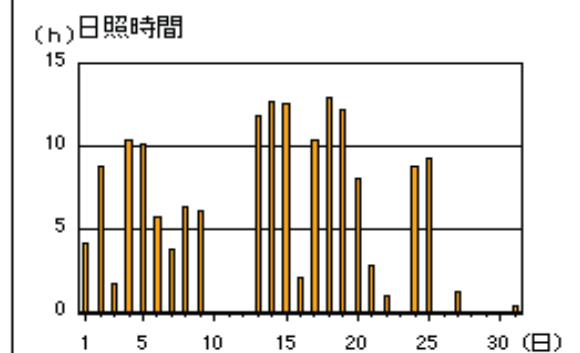
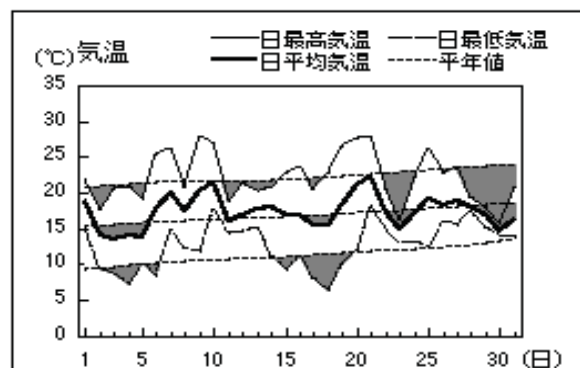


横田

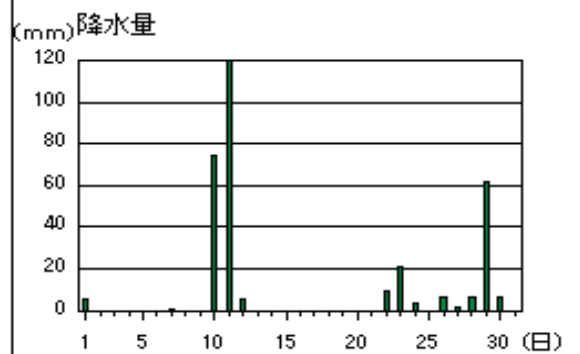
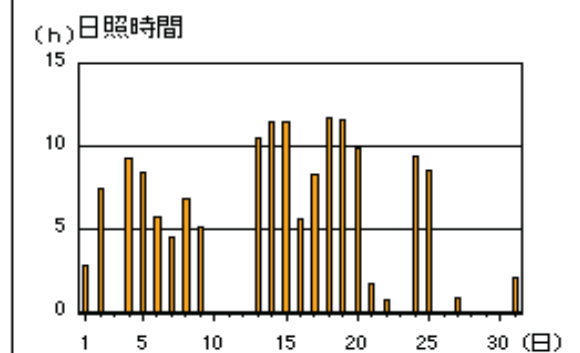
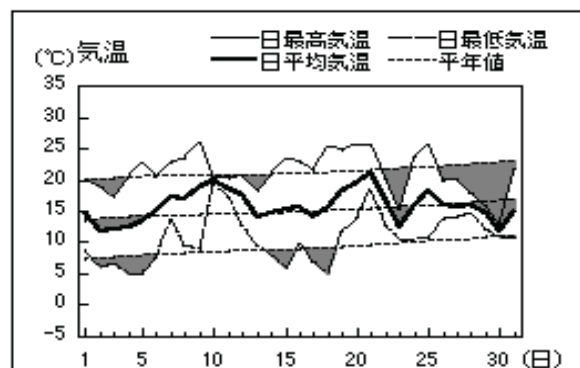


アメダス 気象経過図：2011年5月1日-2011年5月31日

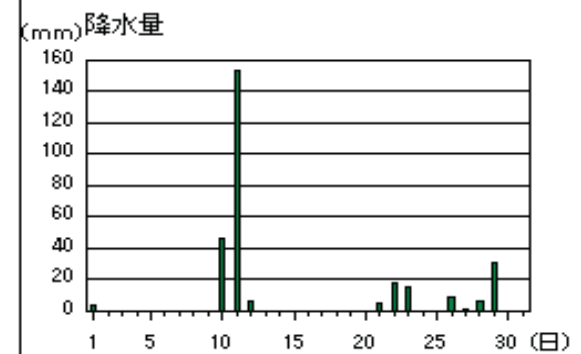
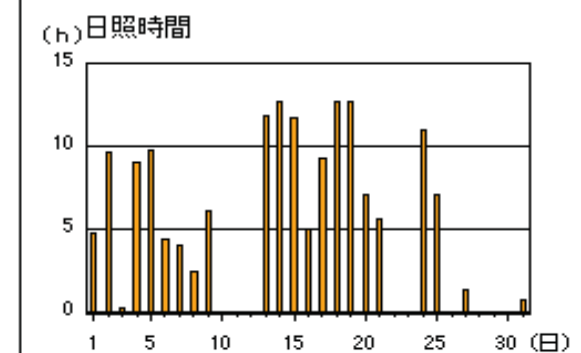
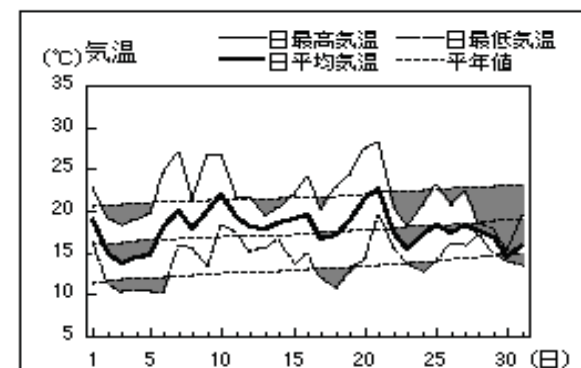
出雲



赤名



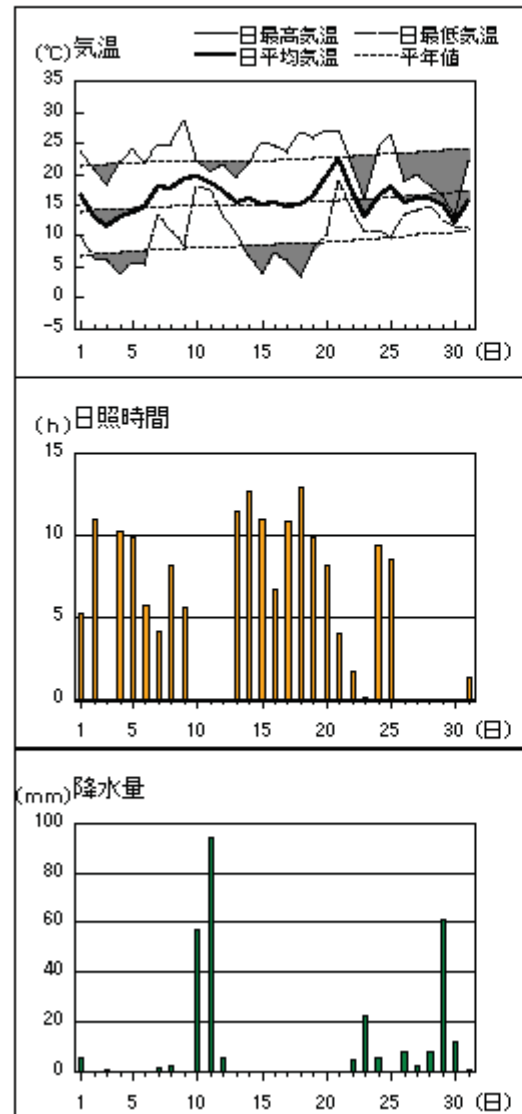
浜田



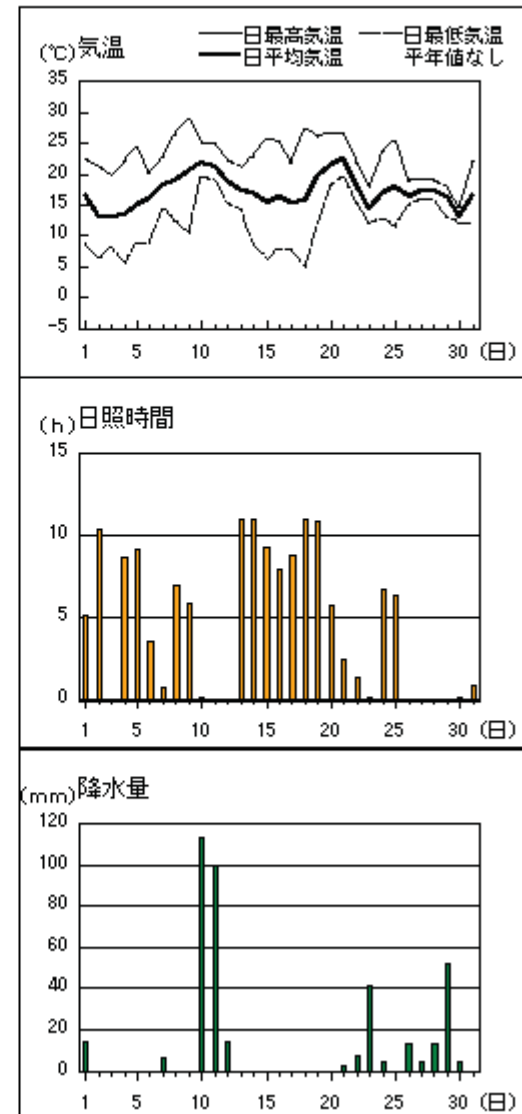


アメダス 気象経過図：2011年5月1日-2011年5月31日

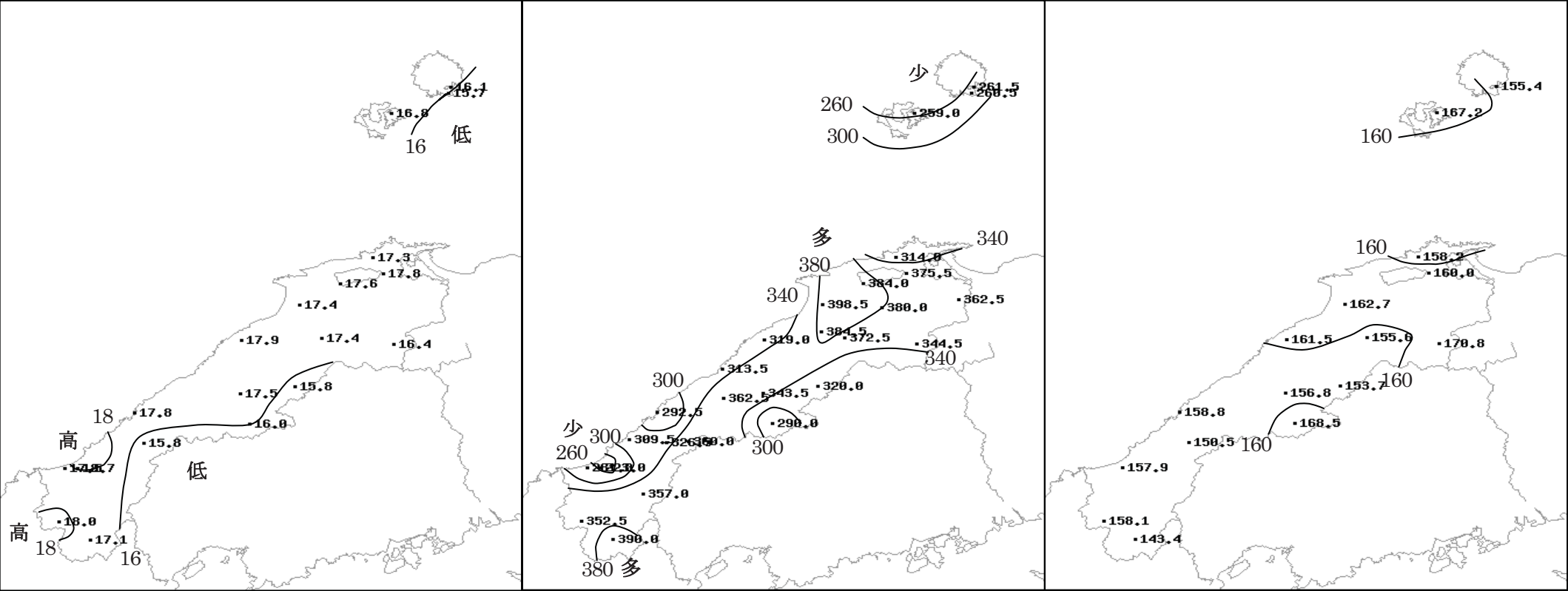
瑞穂



吉賀



# 2011年（平成23年）5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

平成23年5月

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2011/5/1 14:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎			◎					◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/1 18:25	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎			◎					◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/1 20:35	強風注意報	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	解	解	解
2011/5/6 16:07	強風注意報													●	●	●	●	●					
2011/5/7 4:46	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報														解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/5/7 23:11	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/8 6:10	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/8 9:21	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報	●			●					●				●	●	●							
2011/5/8 11:47	濃霧注意報	解			解					解				解	解	解							
2011/5/9 10:28	強風注意報																			●	●	●	●
	波浪注意報																			●	●	●	●
2011/5/9 16:42	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																			◎	◎	◎	◎
	波浪注意報																			◎	◎	◎	◎
2011/5/10 4:39	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報																			◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/5/10 8:08	大雨警報																						●
	洪水警報																						●
	大雨注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報																			◎	◎	◎	◎
2011/5/10 12:12	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	大雨注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/10 13:42	波浪注意報																			解	解	解	解
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	大雨注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/10 15:14	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/10 18:17	大雨注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	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	
2011/5/10 21:12	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	大雨注意報	解	◎	解	解	解	◎	◎	◎	解	解	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/11 2:48	洪水注意報	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	大雨注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/11 5:53	洪水注意報	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	
	大雨警報	●	●	●																			
	大雨注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/11 7:54	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	大雨警報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/11 15:48	大雨注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/11 19:50	大雨警報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水警報																						
	大雨注意報																						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

発表時刻	警報・注意報	松江市	安来市	東出雲町	出雲市	斐川町	雲南市	奥出雲町	飯南町	大田市	川本町	美郷町	邑南町	浜田市	江津市	益田市	津和野町	吉賀町	海士町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2011/5/11 21:44	大雨警報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
	洪水警報				●	◎				●	●			◎	◎	◎	◎	◎					
	大雨注意報																			◎	◎	◎	◎
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/12 0:15	洪水注意報	◎	◎																				
	大雨警報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
	洪水警報		●		◎	◎				◎	◎			◎	◎	◎	◎	◎					
	大雨注意報																				◎	◎	◎
2011/5/12 5:44	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報		▼	▼	▼	▼	◎			▼	▼			▼	▼	▼	▼						
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/5/12 10:15	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	濃霧注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	大雨注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎														
2011/5/12 17:20	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/5/12 23:27	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解															
	強風注意報	◎	◎	◎	◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/13 4:26	強風注意報	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
2011/5/13 11:46	強風注意報	◎	◎	◎	◎	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報																			●	●	●	●
2011/5/13 16:33	強風注意報	◎	◎	◎	◎	解	解	解	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	●			●				●					●	●	●				◎	◎	◎	◎
2011/5/14 4:10	強風注意報	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎																					
2011/5/14 16:10	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	解	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/5/15 4:32	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/5/16 4:27	乾燥注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/17 4:17	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	乾燥注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/17 15:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	解	解	解
2011/5/19 4:10	乾燥注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/5/20 21:41	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/5/21 10:19	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/21 20:15	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報																				●	●	●
	大雨注意報																				◎	◎	◎
2011/5/21 22:56	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	洪水注意報																				◎	◎	◎
	大雨注意報																				◎	◎	◎
2011/5/22 4:43	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/5/29 3:42	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎		◎					◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/29 10:05	大雨注意報																●	●	●				
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎							◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/29 14:06	大雨注意報	◎	◎	◎		◎	◎										◎	◎	◎				
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎							◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/29 18:20	大雨注意報	◎	◎	◎		◎	◎	◎								◎	◎	◎					
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎			◎				◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/29 21:24	大雨警報		●																				
	大雨注意報	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	波浪注意報	◎			◎				◎					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/30 4:31	大雨警報	解	解																				
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解				
	強風注意報	◎	◎	◎	◎	◎	解	解	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/30 8:18	波浪注意報	◎			◎									◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報	◎	◎	◎	◎									◎	◎	◎	◎	◎	◎				
2011/5/30 10:20	強風注意報	解	解	解	解	解								◎	◎	◎	◎	◎					
	波浪注意報	◎			◎									◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/5/30 16:15	波浪注意報	解		解						◎				◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
2011/5/30 23:15	波浪注意報	◎												◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

松江、浜田、西郷の順位の更新(5位以内)

平成23年5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	日最大10分間降水量	12.0mm	2011年5月10日	2	10.5mm	1975年5月26日
西郷	日最大1時間降水量	33.0mm	2011年5月10日	1	23.5mm	1987年5月23日
西郷	日降水量	129.0mm	2011年5月10日	2	114.0mm	1980年5月25日
西郷	月降水量の多い方から	261.5mm	2011年5月	4	244.0mm	1993年5月
西郷	月間日照時間の少ない方から	155.4h	2011年5月	3	161.1h	2006年5月
西郷	月最大24時間降水量	131.0mm	2011年5月10日	3	119.0mm	1980年5月25日
松江	日最大瞬間風向・風速	WSW27.3m/s	2011年5月10日	5	WSW27.2m/s	2007年5月17日
松江	日降水量	159.5mm	2011年5月11日	1	98.5mm	2003年5月31日
松江	日降水量	76.5mm	2011年5月10日	4	76.4mm	1941年5月25日
松江	月降水量の多い方から	375.5mm	2011年5月	1	299.0mm	2004年5月
松江	月間日照時間の少ない方から	160.0h	2011年5月	4	168.9h	2004年5月
松江	月最大24時間降水量	161.0mm	2011年5月11日	1	103.0mm	2003年5月31日
松江	日最低気温の高い方から	20.3℃	2011年5月21日	5	20.2℃	2004年5月29日
浜田	日最大1時間降水量	25.0mm	2011年5月10日	5	23.2mm	1937年5月18日
浜田	日降水量	153.0mm	2011年5月11日	1	107.5mm	2003年5月31日
浜田	月降水量の多い方から	292.5mm	2011年5月	2	283.0mm	2004年5月
浜田	月最大24時間降水量	154.5mm	2011年5月11日	1	118.5mm	2003年5月31日

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成23年5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
鹿島	日降水量	138.0mm	2011年5月11日	1	87mm	1983年5月16日
鹿島	月降水量の多い方から	314.0mm	2011年5月	1	278mm	2004年5月
斐川	日降水量	190.0mm	2011年5月11日	1	96mm	2003年5月31日
斐川	月降水量の多い方から	384.0mm	2011年5月	1	310mm	2004年5月
出雲	日降水量	209.5mm	2011年5月11日	1	85mm	2003年5月31日
出雲	月降水量の多い方から	398.5mm	2011年5月	1	339mm	2004年5月
大東	日降水量	181.0mm	2011年5月11日	1	99mm	2003年5月31日
大東	月降水量の多い方から	380.0mm	2011年5月	1	301mm	2004年5月
大東	日最大1時間降水量	21.5mm	2011年5月11日	1	21mm	2003年5月31日
伯太	日降水量	162.5mm	2011年5月11日	1	101mm	1983年5月16日
伯太	月降水量の多い方から	362.5mm	2011年5月	1	235mm	2004年5月
佐田	日降水量	170.0mm	2011年5月11日	1	90mm	2003年5月31日
佐田	月降水量の多い方から	384.5mm	2011年5月	1	311mm	2004年5月
大田	日降水量	157.5mm	2011年5月11日	1	86mm	2003年5月31日
掛合	日降水量	173.0mm	2011年5月11日	1	90mm	2003年5月31日
掛合	月降水量の多い方から	372.5mm	2011年5月	1	269mm	2004年5月
掛合	日最大風向・風速	SSE8.0m/s	2011年5月1日	1	SSW8m/s	1992年5月7日
横田	日降水量	136.0mm	2011年5月11日	1	100mm	1983年5月16日
横田	月降水量の多い方から	344.5mm	2011年5月	1	233mm	2004年5月
横田	日最大風向・風速	NE9.5m/s	2011年5月29日	1	WNW8.9m/s	2010年5月1日
福光	日降水量	165.5mm	2011年5月11日	1	77mm	1985年5月20日
福光	月降水量の多い方から	313.5mm	2011年5月	1	312mm	2004年5月
桜江	日降水量	168.5mm	2011年5月11日	1	117mm	2003年5月31日
桜江	月降水量の多い方から	362.5mm	2011年5月	1	310mm	1997年5月
川本	日降水量	161.5mm	2011年5月11日	1	108mm	1997年5月14日
川本	月降水量の多い方から	343.5mm	2011年5月	1	308mm	1997年5月
川本	日最大1時間降水量	25.5mm	2011年5月11日	1	24mm	2004年5月31日
瑞穂	月降水量の多い方から	290.0mm	2011年5月	1	274mm	1997年5月
三隅	日降水量	149.0mm	2011年5月11日	1	119mm	2003年5月31日
三隅	月降水量の多い方から	309.5mm	2011年5月	1	279mm	2004年5月
三隅	日最大1時間降水量	37.5mm	2011年5月11日	1	22mm	1998年5月8日
波佐	月降水量の多い方から	360.0mm	2011年5月	1	328mm	1997年5月
波佐	日最大1時間降水量	22.0mm	2011年5月11日	1	22mm	1986年5月19日
高津	日降水量	121.0mm	2011年5月11日	1	114mm	2003年5月31日
高津	月降水量の多い方から	261.0mm	2011年5月	1	230mm	2004年5月
高津	日最大1時間降水量	29.5mm	2011年5月11日	1	19mm	2004年5月31日
高津	日最高気温の高い方から	30.2°C	2011年5月9日	1	29.6°C	2007年5月8日
益田	日最大1時間降水量	27.0mm	2011年5月11日	1	23mm	2004年5月31日
益田	日最高気温の高い方から	31.8°C	2011年5月9日	1	31.4°C	1991年5月26日
匹見	月降水量の多い方から	357.0mm	2011年5月	1	314mm	2004年5月
津和野	月降水量の多い方から	352.5mm	2011年5月	1	320mm	2004年5月
津和野	日最大風向・風速	SSW10.5m/s	2011年5月1日	1	SSW10.1m/s	2009年5月21日
吉賀	日降水量	113.0mm	2011年5月10日	1	78.5mm	2010年5月23日
吉賀	日最大1時間降水量	21.5mm	2011年5月10日	1	19.0mm	2008年5月24日
吉賀	月降水量の多い方から	390.0mm	2011年5月	1	187.0mm	2008年5月

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

\* 要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

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

## 気象情報発表状況

平成23年5月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
黄砂に関する島根県気象情報	5月1日11時30分	5月3日10時56分	3回
大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報	5月9日16時40分	5月12日17時25分	10回
黄砂に関する島根県気象情報	5月13日10時05分		1回
平成23年台風第2号に関する島根県気象情報	5月27日16時42分	5月29日17時00分	6回
大雨に関する島根県気象情報	5月29日21時53分	5月30日04時55分	2回

## 指定河川洪水予報発表状況

斐伊川(中国地方整備局と共同発表)

平成23年5月

発表番号	種類	発表日時
斐伊川洪水予報第1号	斐伊川はん濫注意情報	11日15時50分
斐伊川洪水予報第2号	斐伊川はん濫注意情報解除	12日16時50分

江の川(中国地方整備局と共同発表)

発表番号	種類	発表日時
江の川洪水予報第1号	江の川下流はん濫注意情報	12日00時50分
江の川洪水予報第2号	江の川下流はん濫注意情報解除	12日13時58分

周布川(島根県と共同発表)

発表番号	種類	発表日時
周布川洪水予報第1号	周布川はん濫注意情報	11日22時30分
周布川洪水予報第2号	周布川はん濫注意情報解除	12日12時25分

## 県内の地震(震度1以上)

平成23年5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)					
該当する地震はなかった。					

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

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

### 異常気象・気象災害

5月10日～12日の大雨、強風

平成23年5月

気象災害名	山がけ崩れ害、強風害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県では、10日から前線が山陰付近にあって停滞し、この前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となったため、雷を伴い断続的に大雨となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	996.7hPa 5月12日15時19分
	最大風向・風速	松江	WSW16.7m/s 5月10日14時13分
	最大瞬間風向・風速	松江	WSW27.3m/s 5月10日14時11分
	期間降水量・平年比	松江	238.0mm(1653%) 5月10日～12日
	期間降水量・平年比	出雲	282.0mm(1958%) 5月10日～12日
	最大日降水量	松江	159.5mm 5月11日
	最大日降水量	出雲	209.5mm 5月11日
	最大1時間降水量	松江	19.0mm 5月10日07時03分まで
	最大1時間降水量	出雲	23.0mm 5月10日06時30分まで
	最大10分間降水量	松江	9.5mm 5月10日06時24分まで
被害状況	出雲市奥宇賀町で土砂流入により住家が半壊1棟。松江市西川津町で住家の裏山が崩壊し、住家まで土砂が到達し、一部破損した。松江市は1世帯に対して避難勧告を発令した。自主避難21世帯(松江市4世帯・出雲市9世帯・雲南市6世帯・江津市2世帯)。停電1050戸(奥出雲町)。道路損壊7箇所。出雲空港が悪天のため5便が欠航となった。		

### 異常気象・気象災害

5月13日～14日の強風、波浪

平成23年5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、隠岐		
気象概況	島根県では、13日気圧の谷が通過後、日本海の低気圧が発達し、14日にかけてこの低気圧からのびる前線に向かって南西の風が強吹き、波の高い状態となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	998.9hPa 5月13日04時19分
	最大風向・風速	松江	W14.1m/s 5月13日13時18分
	最大瞬間風向・風速	松江	WSW21.5m/s 5月13日10時52分
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便レインボー2が6便欠航となった。		

### 異常気象・気象災害

5月29日～30日の強風、波浪

平成23年5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、隠岐		
気象概況	島根県では、南海上を北上する台風第2号の影響で、29日から30日にかけて、北の風が強く、波の高い状態となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1002.2hPa 5月29日16時47分
	最大風向・風速	松江	NE9.9m/s 5月29日14時01分
	最大風向・風速	斐川	N11.6m/s 5月29日23時42分
	最大瞬間風向・風速	西郷	N16.9m/s 5月30日04時35分
	最大瞬間風向・風速	横田	NE19.6m/s 5月29日14時53分
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船(株)の定期便レインボー2が7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 2011年(平成23年)5月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最 高		最 低			平均 %	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間				
				℃	起時 hm	℃	起時 hm			%	起時 hm	平均 (風程) 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	
																						h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm		mm	起時 hm
1	1001.4	1004.0	18.8	25.0	1132	15.0	2357	15.2	70	50	1906	7.3	15.2	W	1348	22.5	W	1343	4.3	17.00	7.5	4.0	2.5	0242	1.0	0225	1	
2	1009.7	1012.4	15.7	20.5	1133	11.3	0531	11.3	65	41	1758	2.5	6.9	NW	1232	10.4	NNW	1404	8.4	22.69	7.8	—	—	—	—	—	2	
3	1009.0	1011.6	15.3	21.2	1702	10.7	0305	11.9	70	35	1730	1.5	5.1	W	1847	7.5	W	1801	1.5	11.92	10.0	0.0	0.0	1426	0.0	1336	3	
4	1012.7	1015.4	14.1	19.1	1314	9.8	0425	11.6	73	51	1454	3.2	6.2	NE	1618	9.7	E	1515	9.0	22.93	7.0	—	—	—	—	—	4	
5	1015.0	1017.7	13.5	17.5	1142	11.2	0506	11.5	75	57	1206	5.2	7.3	ENE	0941	12.2	E	1954	9.9	25.73	4.3	—	—	—	—	—	5	
6	1011.8	1014.5	18.6	25.4	1214	10.4	0531	12.3	61	31	1156	2.7	5.8	SSW	1247	9.5	S	1228	5.5	16.84	8.0	—	—	—	—	—	6	
7	1006.4	1009.0	21.1	26.9	1103	17.7	2400	15.9	65	43	1104	3.8	8.2	W	1621	11.9	W	1616	5.1	17.86	6.8	0.0	0.0	1709	0.0	1619	7	
8	1011.1	1013.7	18.9	23.9	1318	14.0	2400	15.9	74	42	1620	4.1	7.3	W	0924	11.5	WSW	0653	7.8	23.19	7.5	0.0	0.0	0710	0.0	0620	8	
9	1009.4	1012.0	21.1	29.5	1200	13.6	0522	17.3	70	40	1036	3.5	9.1	WSW	1431	13.3	WSW	1425	5.6	19.92	9.5	0.0	0.0	1930	0.0	1840	9	
10	1004.3	1006.9	20.7	24.9	0157	18.0	2056	22.4	92	72	0220	5.1	16.7	WSW	1413	27.3	WSW	1411	0.0	2.83	10.0	76.5	19.0	0703	9.5	0624	10	
11	1003.5	1006.1	15.5	18.3	0011	14.2	1639	16.9	96	94	1726	4.3	6.4	E	1122	10.8	E	0649	0.0	2.27	10.0	159.5	17.5	0240	6.5	0202	11	
12	998.3	1000.9	16.5	21.8	1432	14.3	0212	17.5	93	82	1356	5.3	12.9	WSW	1738	19.3	W	2050	0.0	7.44	10.0	2.0	1.0	1709	0.5	1659	12	
13	1000.4	1003.0	17.9	20.1	1421	15.3	0623	11.5	57	40	1009	9.0	14.1	W	1318	21.5	WSW	1052	11.3	27.38	4.3	0.5	0.5	0444	0.5	0354	13	
14	1006.2	1008.8	18.5	21.8	1254	13.9	2359	11.1	52	42	0717	7.8	12.5	WSW	0857	19.0	WSW	0947	12.4	27.48	1.0	—	—	—	—	—	14	
15	1012.4	1015.0	18.0	23.8	1138	11.9	0549	10.5	52	32	1805	3.7	10.4	WSW	1419	15.3	W	1419	11.0	26.91	6.8	—	—	—	—	—	15	
16	1010.9	1013.5	17.9	23.1	1031	13.3	0344	13.1	66	36	1033	3.8	10.7	W	1158	16.6	WSW	1240	0.8	15.46	10.0	—	—	—	—	—	16	
17	1009.2	1011.9	17.4	22.6	1236	12.6	2400	14.8	75	58	1620	3.6	9.9	WSW	1449	14.5	WSW	1402	11.3	27.06	4.5	—	—	—	—	—	17	
18	1013.2	1015.8	17.8	25.2	1510	9.9	0511	12.4	63	33	1655	2.4	8.0	W	1407	10.8	W	1406	12.8	28.16	0.0	—	—	—	—	—	18	
19	1013.6	1016.2	20.1	28.1	1248	12.7	0519	14.4	63	35	1217	2.6	7.6	WSW	1543	11.1	WSW	1543	12.1	26.40	0.8	—	—	—	—	—	19	
20	1011.0	1013.6	22.2	28.9	1319	15.0	0527	17.3	66	43	1237	2.0	6.0	WSW	1718	8.5	W	1709	7.4	21.22	5.0	—	—	—	—	—	20	
21	1008.2	1010.8	22.6	28.2	1303	20.3	0217	21.3	78	59	1304	2.0	7.6	NW	1448	11.4	NW	1457	2.4	14.96	9.8	0.5	0.5	2252	0.5	2202	21	
22	1011.1	1013.8	16.9	20.8	0104	14.0	0928	16.6	86	72	1555	3.4	8.5	NE	0711	11.9	NNE	0723	1.5	9.36	10.0	13.0	10.0	0421	4.0	0335	22	
23	1013.0	1015.7	15.2	16.4	0931	13.9	2237	14.2	82	74	1355	4.6	9.1	E	2044	16.5	E	2040	0.0	4.77	10.0	18.0	5.5	2012	1.0	2200	23	
24	1012.9	1015.6	17.3	21.6	1449	13.7	0026	13.7	71	48	1414	4.8	8.4	NE	0138	13.4	ENE	0131	10.4	27.38	7.8	1.0	1.5	0057	0.5	0102	24	
25	1014.1	1016.8	18.8	24.8	1137	13.9	0524	16.3	76	51	1138	2.9	6.1	E	2018	11.3	E	2001	8.2	22.28	9.8	—	—	—	—	—	25	
26	1012.7	1015.4	18.2	22.4	1414	16.7	2316	17.0	82	52	1425	3.8	6.1	E	0655	10.9	ENE	2208	0.0	7.31	10.0	6.5	3.0	1808	1.0	2053	26	
27	1010.1	1012.7	19.5	24.2	1339	16.6	0104	17.5	78	57	1340	2.7	5.3	ENE	0023	8.0	NE	0029	0.6	12.60	10.0	1.5	0.5	1821	0.5	1731	27	
28	1010.1	1012.7	17.9	19.2	1244	17.3	2327	19.0	92	85	0141	2.0	4.8	ENE	2348	7.2	ENE	2345	0.0	3.10	10.0	7.0	2.0	0842	0.5	1919	28	
29	1003.6	1006.2	16.6	17.8	1237	14.9	2342	17.3	92	89	2234	5.6	9.9	NE	1401	15.8	NE	1044	0.0	3.05	10.0	73.0	7.5	1737	2.5	1852	29	
30	1007.0	1009.7	14.8	15.6	1340	14.2	1920	15.5	92	87	0159	5.3	9.5	NW	0021	16.5	NNW	0013	0.0	5.34	10.0	4.0	1.0	2105	0.5	2103	30	
31	1008.7	1011.4	15.9	19.6	1329	14.0	0516	16.0	89	74	1325	2.7	5.3	ESE	1456	7.8	ENE	1158	0.7	12.89	10.0	8.5	3.5	0426	1.0	0422	31	
合計平均	上旬	1009.1	1011.7	17.8	23.4			14.5	72			3.9							57.1	18.1	7.8	80.5					上	
	中旬	1007.9	1010.5	18.2	23.4			14.0	68			4.5							79.1	21.0	5.2	162.0					中	
	下旬	1010.1	1012.8	17.6	21.0			16.8	83			3.6							23.8	11.2	9.8	133.0					下	
	月	1009.1	1011.7	17.8	22.5			15.1	75			4.0							160.0	16.6	7.7	375.5					月	
最大・高				29.5		20.3							16.7	WSW		27.3	WSW					159.5	19.0			9.5	最大	
起 日				9		21							10			10						11	10			10		
最小・低		996.7		15.6		9.8				31																	最小	
起 日		12		30		4				6																		



### 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2011年(平成23年)5月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧	相対湿度			風速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				°C	起時 hm	°C	起時 hm		%	%		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm		m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1002.1	1004.5	19.0	23.0	0829	16.3	2400	13.9	63	39	1548	7.9	13.8	SW	1636	22.0	S	0514	4.7			3.0	2.5	0114	1.0	0113	1	
2	1010.2	1012.7	15.0	19.1	1232	11.2	2400	11.6	68	54	1311	2.5	7.4	SW	0018	10.1	SW	0024	9.6			—	—	—	—	—	2	
3	1009.4	1011.9	13.8	18.2	1443	10.2	0358	11.9	75	64	1831	1.7	3.1	WNW	1223	5.7	NW	1040	0.3			—	—	—	—	—	3	
4	1012.2	1014.7	14.5	18.9	1434	10.5	0606	11.8	71	55	1724	2.7	6.6	NE	1519	10.5	NE	1512	9.0			—	—	—	—	—	4	
5	1013.6	1016.1	14.7	19.7	1400	10.3	0547	10.8	65	43	1000	2.9	5.9	NE	1420	9.9	ENE	1212	9.7			—	—	—	—	—	5	
6	1011.3	1013.7	18.1	24.7	1420	10.4	0507	11.7	58	39	1350	2.5	8.1	SSW	1332	14.3	S	2137	4.4			—	—	—	—	—	6	
7	1006.7	1009.2	20.0	27.0	1105	15.8	0604	15.6	68	43	1126	2.5	7.0	SSW	1020	13.3	SE	0002	4.0			0.0	0.0	1953	0.0	1903	7	
8	1011.4	1013.9	17.8	21.3	1342	15.3	2241	17.6	86	71	1345	2.6	6.6	SW	0531	10.1	SW	0513	2.5			0.0	0.0	0559	0.0	0509	8	
9	1010.0	1012.4	19.9	26.7	2359	13.4	0504	16.8	71	55	1318	2.9	11.2	SW	2358	17.6	SW	2310	6.1			—	—	—	—	—	9	
10	1004.9	1007.3	22.0	26.8	0101	18.4	1828	22.4	85	61	0105	7.9	15.5	SW	1415	22.8	WSW	1421	0.0			46.0	25.0	1457	8.0	1449	10	
11	1002.5	1004.9	19.2	21.4	2308	17.4	0326	21.1	95	94	2400	2.4	8.2	SW	0429	12.6	SW	0424	0.0			153.0	24.0	0919	7.0	2011	11	
12	998.8	1001.2	18.0	21.8	1237	15.1	2239	19.4	94	90	1206	3.5	8.3	WSW	1642	12.0	SW	1625	0.0			6.5	1.5	1840	1.0	1411	12	
13	1002.2	1004.6	17.8	19.5	1708	15.7	0007	11.7	58	39	1904	8.8	13.5	SW	2244	19.9	SW	2239	11.8			0.0	0.0	0430	0.0	0340	13	
14	1007.7	1010.1	18.5	20.4	1638	16.7	0559	10.3	48	30	2140	8.6	13.3	SW	0001	17.0	SW	0910	12.6			—	—	—	—	—	14	
15	1013.0	1015.5	19.1	22.0	1456	13.6	0530	9.4	43	28	1655	3.9	7.9	S	2400	13.6	S	2400	11.7			—	—	—	—	—	15	
16	1011.4	1013.9	19.4	24.0	1051	14.9	2400	10.7	49	28	1055	4.7	9.2	SW	1000	12.4	SW	0942	5.0			—	—	—	—	—	16	
17	1009.9	1012.3	16.5	20.3	1317	12.0	2354	12.6	67	43	1811	2.7	6.7	SW	1040	9.0	SW	0928	9.3			0.0	0.0	0241	0.0	0151	17	
18	1013.5	1015.9	17.2	22.8	1717	10.8	0329	10.4	53	29	1822	2.6	4.6	WSW	1055	6.4	WSW	1216	12.7			—	—	—	—	—	18	
19	1013.9	1016.3	18.8	24.4	1508	12.6	0525	12.8	60	36	0910	2.2	3.7	ENE	0341	5.2	W	1253	12.7			—	—	—	—	—	19	
20	1011.2	1013.7	21.4	27.4	1259	14.3	0401	16.5	65	43	1213	1.8	3.2	WSW	1205	4.8	WSW	1222	7.0			—	—	—	—	—	20	
21	1008.5	1010.9	22.6	28.2	1115	19.5	0039	21.1	78	55	1117	1.7	4.7	N	1634	6.7	NNW	1436	5.6			4.5	4.5	2336	2.0	2302	21	
22	1010.8	1013.3	17.4	20.5	0004	15.7	2400	17.1	86	62	1304	3.4	6.5	NE	1510	10.8	NE	0905	0.0			18.0	8.5	0352	7.0	0322	22	
23	1011.8	1014.3	15.4	18.4	1246	13.7	2121	14.5	83	54	1243	3.8	7.6	NE	1238	11.8	NE	1315	0.0			15.0	3.5	2023	1.0	2247	23	
24	1012.0	1014.5	17.1	20.8	1400	12.8	0544	15.0	78	61	1610	3.7	7.6	ENE	1450	12.5	NE	1506	10.9			0.0	1.0	0004	0.5	0007	24	
25	1013.8	1016.2	18.3	23.1	1031	13.9	0518	15.9	76	56	1148	2.2	4.6	N	1249	8.0	NNE	1244	7.0			—	—	—	—	—	25	
26	1011.6	1014.1	17.4	20.7	1229	16.0	2219	16.6	84	67	1237	2.5	5.7	ENE	2302	8.3	SW	1107	0.0			9.0	4.0	1625	1.0	1708	26	
27	1010.1	1012.5	18.2	22.4	1140	15.8	0245	18.1	87	65	1141	1.3	4.5	E	0009	5.8	E	0007	1.4			1.0	1.0	2229	1.0	2139	27	
28	1009.8	1012.3	17.6	18.5	1140	17.3	1726	18.8	93	89	1143	2.4	5.0	NE	1514	7.6	ENE	1642	0.0			6.0	1.5	2023	1.0	1758	28	
29	1003.6	1006.1	16.8	17.7	0835	15.0	2208	17.5	91	81	2302	5.9	10.1	NNE	2000	17.6	NNE	1941	0.0			30.5	6.0	1159	1.5	2207	29	
30	1009.1	1011.6	14.4	15.4	0134	13.9	2358	14.6	89	78	0103	2.6	6.7	N	0231	12.1	N	0155	0.0			0.0	0.0	1806	0.0	1716	30	
31	1008.7	1011.2	15.9	19.6	1039	13.4	0451	15.7	87	70	1215	2.1	5.9	NE	1001	9.1	ENE	0955	0.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	31	
合計平均	上旬	1009.2	1011.6	17.5	22.5		13.2	14.4	71			3.6							50.3			49.0					上	
	中旬	1008.4	1010.8	18.6	22.4		14.3	13.5	63			4.1							82.8			159.5					中	
	下旬	1010.0	1012.5	17.4	20.5		15.2	16.8	85			2.9							25.7			84.0					下	
	月	1009.2	1011.7	17.8	21.8		14.3	15.0	73			3.5							158.8			292.5					月	
最大・高				28.2		19.5						15.5	SW		22.8	WSW						153.0	25.0		8.0		最大	
起日				21		21						10			10							11	10		10		起日	
最小・低		998.3		15.4		10.2						28																最小
起日		12		30		3					16*																起日	



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2011年(平成23年)5月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地	海面	平均 °C	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							
	hPa	hPa		°C	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	起時 hm	起時 hm	起時 hm								
1	1000.2	1003.5	16.1	19.2	0948	11.1	2400	14.8	80	57	2001	5.3	11.6	SW	0821	19.2	SW	0817	3.0			18.0	7.0	1126	2.0	1107	1	
2	1008.8	1012.2	13.7	19.9	1255	8.3	0537	11.0	73	38	1521	2.0	5.8	WSW	1500	8.4	WSW	1455	7.2			—	—	—	—	—	2	
3	1008.2	1011.6	13.6	19.4	1649	9.2	0504	11.4	75	40	1423	1.8	4.9	SW	1506	7.2	SW	1447	1.6			0.0	0.0	1240	0.0	1150	3	
4	1012.4	1015.8	12.2	16.8	0920	8.8	0546	10.9	78	53	1013	3.6	7.3	ENE	1434	10.7	ENE	1130	9.7			—	—	—	—	—	4	
5	1015.5	1018.9	11.4	13.5	1206	10.3	0542	10.4	77	66	1208	5.0	8.0	ENE	1350	12.0	ENE	1342	5.8			—	—	—	—	—	5	
6	1011.7	1015.1	15.8	20.4	1556	11.3	0136	13.5	76	49	1601	2.8	6.3	SW	2325	10.9	SSW	2334	4.9			—	—	—	—	—	6	
7	1005.4	1008.7	19.8	23.7	1257	17.3	0353	15.9	69	52	1307	5.5	9.9	W	1732	18.2	WSW	1730	5.1			0.0	0.0	1444	0.0	1354	7	
8	1010.4	1013.7	17.1	22.3	1125	11.2	2400	13.4	69	31	1139	3.5	9.9	W	0351	18.4	WSW	0342	12.4			0.0	0.0	0535	0.0	0445	8	
9	1008.5	1011.8	19.2	25.8	1400	10.6	0149	16.6	73	50	1130	4.3	11.7	SW	2320	18.1	W	2113	5.6			—	—	—	—	—	9	
10	1004.1	1007.5	16.8	24.1	0007	12.9	1230	18.1	93	74	0049	5.0	12.5	WSW	0311	20.9	SW	0255	0.0			129.0	33.0	0649	12.0	0622	10	
11	1004.1	1007.5	13.4	14.6	0012	12.4	1630	14.6	95	89	1608	5.0	8.7	ENE	0632	13.8	ENE	0908	0.0			33.5	5.0	1214	2.5	1007	11	
12	997.4	1000.8	14.9	18.1	1726	13.2	0152	16.0	94	86	1222	3.7	7.6	W	2117	12.9	WSW	2143	0.0			9.0	4.0	1612	1.0	1553	12	
13	998.1	1001.4	16.7	18.9	1254	14.1	0005	11.2	59	41	2400	7.1	10.9	W	0436	20.6	WSW	0420	10.6			—	—	—	—	—	13	
14	1004.1	1007.4	17.7	20.7	1638	13.5	2336	10.0	50	33	1724	6.1	10.4	W	1216	20.1	WSW	0218	12.1			—	—	—	—	—	14	
15	1011.1	1014.4	18.2	22.7	1613	11.3	0517	10.2	52	22	1628	3.8	7.6	WSW	0835	12.0	WSW	0832	11.3			—	—	—	—	—	15	
16	1009.8	1013.1	17.0	19.4	0319	11.4	2400	12.9	68	34	0318	5.0	9.6	WSW	0624	15.8	WSW	0325	2.4			—	—	—	—	—	16	
17	1008.5	1011.9	14.5	19.8	1311	10.1	0345	14.8	89	73	1433	2.2	5.3	SE	1048	7.3	E	1320	4.8			0.0	0.0	0911	0.0	0821	17	
18	1012.2	1015.6	16.4	22.8	1531	8.9	0520	12.1	67	32	1759	2.7	6.7	SSW	1143	9.4	SSW	1148	12.9			—	—	—	—	—	18	
19	1012.7	1016.0	18.8	24.3	1535	11.6	0227	13.0	62	36	1200	3.1	8.1	WSW	1307	11.7	WSW	1257	11.1			—	—	—	—	—	19	
20	1009.9	1013.2	21.9	26.5	1537	16.9	0359	16.8	64	49	1320	4.3	6.6	SW	2309	11.1	W	1255	10.5			0.0	0.0	2105	0.0	2015	20	
21	1007.5	1010.8	20.2	25.5	1244	15.8	2400	19.9	84	69	1258	3.4	6.2	WSW	1309	10.5	WSW	1301	1.6			6.5	4.5	2134	3.0	2044	21	
22	1011.0	1014.4	14.6	18.0	1423	12.3	0707	14.1	85	67	1419	3.0	6.0	NNE	0644	13.1	NE	0632	1.3			0.5	0.5	0215	0.5	0125	22	
23	1013.2	1016.6	14.5	16.5	1323	13.6	2020	14.0	85	77	1329	3.6	8.4	E	2102	14.6	E	2107	0.0			6.0	2.0	1850	0.5	2232	23	
24	1013.0	1016.3	15.4	19.4	1402	11.4	0456	13.1	76	49	1353	2.4	6.1	ENE	1025	8.3	ENE	1107	12.9			—	—	—	—	—	24	
25	1014.3	1017.7	15.5	20.8	0938	10.4	0520	14.5	82	66	2135	2.7	6.9	ENE	1511	9.7	ENE	1449	8.3			—	—	—	—	—	25	
26	1013.4	1016.7	16.6	18.4	1541	15.7	0014	15.5	82	64	0323	3.3	7.5	ENE	2343	11.1	E	2333	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1010.3	1013.7	16.6	19.2	1417	15.4	0048	17.1	91	76	1514	3.3	9.3	ENE	0310	14.9	ENE	0304	0.0			5.0	1.5	0103	1.0	0010	27	
28	1009.6	1012.9	16.9	18.7	1143	15.9	2400	18.3	95	88	1624	1.5	3.3	ENE	2124	5.4	ENE	2153	0.0			2.0	2.0	2400	1.0	2349	28	
29	1003.7	1007.0	15.4	16.3	0725	13.9	2400	16.7	95	91	2112	4.4	8.7	NNW	2119	16.0	NNW	2102	0.0			52.0	4.5	0954	1.5	1446	29	
30	1005.4	1008.8	14.4	15.9	1314	13.3	2400	14.9	91	86	1401	3.8	8.5	NNW	0358	16.9	N	0435	0.0			0.0	0.5	0014	0.0	1742	30	
31	1008.3	1011.7	14.6	17.2	1407	12.7	0243	14.7	89	77	1517	2.5	7.6	ENE	0907	12.5	ENE	0905	0.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	31	
合計平均	上旬	1008.5	1011.9	15.6	20.5		11.1	13.6	76			3.9							55.3			147.0					上	
	中旬	1006.8	1010.1	17.0	20.8		12.3	13.2	70			4.3							75.7			42.5					中	
	下旬	1010.0	1013.3	15.9	18.7		13.7	15.7	87			3.1							24.4			72.0					下	
	月	1008.5	1011.8	16.1	20.0		12.4	14.2	78			3.7							155.4			261.5					月	
最大・高				26.5		17.3							12.5	WSW		20.9	SW					129.0	33.0		12.0		最大	
起日				20		7							10			10						10	10		10			
最小・低		996.3		13.5		8.3						22																最小
起日		12		5		2						15																



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年5月  
 単位: °C 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	16.1	19.2	11.1	15.3	18.1	11.4	16.7	19.5	11.0	18.6	23.4	12.1	18.6	22.4	13.9	18.8	25.0	15.0	19.0	22.0	15.3
2	13.7	19.9	8.3	14.0	19.1	10.0	13.7	20.0	8.6	14.1	18.7	9.1	15.1	19.9	10.6	15.7	20.5	11.3	14.2	17.9	9.4
3	13.6	19.4	9.2	13.8	18.0	10.3	13.9	20.3	10.1	13.8	21.4	8.8	14.4	20.7	9.8	15.3	21.2	10.7	13.6	20.5	8.8
4	12.2	16.8	8.8	12.4	15.4	10.1	12.8	17.1	9.0	13.3	19.5	8.4	14.0	19.1	8.2	14.1	19.1	9.8	14.1	20.8	7.3
5	11.4	13.5	10.3	11.3	13.6	9.9	12.2	14.9	10.7	12.5	18.0	8.1	13.6	17.5	10.7	13.5	17.5	11.2	13.8	19.1	10.1
6	15.8	20.4	11.3	14.9	19.4	10.9	16.7	21.4	11.7	16.6	23.3	8.0	17.6	24.9	8.4	18.6	25.4	10.4	17.9	25.3	8.4
7	19.8	23.7	17.3	18.8	22.9	16.3	20.5	24.8	17.8	20.5	26.2	17.3	20.7	26.6	17.3	21.1	26.9	17.7	20.1	26.2	14.9
8	17.1	22.3	11.2	16.4	20.0	11.6	17.5	21.8	13.1	17.2	21.4	11.0	18.4	23.3	11.9	18.9	23.9	14.0	17.5	20.9	12.4
9	19.2	25.8	10.6	17.7	24.4	11.7	20.2	25.9	12.6	21.1	28.8	11.4	20.4	28.9	12.2	21.1	29.5	13.6	20.4	28.1	11.9
10	16.8	24.1	12.9	16.4	21.8	12.7	17.7	24.2	13.6	21.1	25.8	17.8	20.9	26.2	18.0	20.7	24.9	18.0	21.4	26.9	17.9
11	13.4	14.6	12.4	13.1	14.4	12.1	13.9	15.4	12.8	16.0	18.1	14.5	15.9	19.1	14.4	15.5	18.3	14.2	16.1	18.8	14.5
12	14.9	18.1	13.2	14.6	18.1	12.7	15.4	18.9	13.4	16.6	20.8	14.1	16.4	21.1	14.2	16.5	21.8	14.3	16.8	21.5	14.7
13	16.7	18.9	14.1	15.9	18.3	13.7	17.0	19.3	14.6	17.4	20.3	14.7	17.6	20.2	14.7	17.9	20.1	15.3	17.7	20.2	15.3
14	17.7	20.7	13.5	16.9	19.8	14.6	18.2	21.2	15.9	17.9	22.3	12.7	17.8	21.4	12.7	18.5	21.8	13.9	18.0	20.9	11.3
15	18.2	22.7	11.3	17.1	21.5	12.7	18.9	23.5	15.7	17.6	24.0	11.1	17.6	23.6	11.9	18.0	23.8	11.9	17.0	22.8	9.4
16	17.0	19.4	11.4	16.0	18.3	11.6	17.0	19.5	12.7	17.3	23.1	11.5	18.2	23.7	14.2	17.9	23.1	13.3	16.9	23.6	11.3
17	14.5	19.8	10.1	14.4	19.3	11.1	16.0	21.8	11.4	15.9	20.5	11.6	16.7	21.7	11.5	17.4	22.6	12.6	15.6	20.6	8.2
18	16.4	22.8	8.9	16.1	20.9	10.7	17.7	23.1	9.9	16.7	24.3	8.6	17.1	25.2	8.4	17.8	25.2	9.9	15.6	22.8	6.5
19	18.8	24.3	11.6	18.7	23.6	14.4	19.3	24.8	11.3	18.6	26.2	10.7	18.9	27.3	11.2	20.1	28.1	12.7	18.2	26.6	10.1
20	21.9	26.5	16.9	20.2	24.3	15.3	22.7	27.2	17.3	21.2	27.8	14.0	21.9	28.9	13.7	22.2	28.9	15.0	21.1	27.8	12.1
21	20.2	25.5	15.8	19.1	24.2	15.6	20.8	26.7	16.7	21.6	28.1	18.5	22.6	29.4	19.0	22.6	28.2	20.3	22.4	28.0	18.4
22	14.6	18.0	12.3	14.3	16.3	12.0	15.3	17.8	13.5	16.3	20.1	13.7	17.0	20.8	14.5	16.9	20.8	14.0	17.2	20.7	14.9
23	14.5	16.5	13.6	14.3	15.9	13.4	15.0	17.0	13.9	15.0	16.4	13.5	15.3	16.4	13.5	15.2	16.4	13.9	14.9	16.3	13.1
24	15.4	19.4	11.4	15.1	18.0	11.9	15.7	20.7	10.6	16.9	21.7	13.6	17.2	22.2	13.3	17.3	21.6	13.7	17.1	22.4	13.3
25	15.5	20.8	10.4	15.6	18.0	12.1	17.6	23.3	12.8	18.9	25.7	13.2	18.7	25.1	13.3	18.8	24.8	13.9	19.3	26.4	12.3
26	16.6	18.4	15.7	16.2	17.8	15.2	17.2	18.6	16.1	18.6	23.3	15.8	18.4	22.9	16.7	18.2	22.4	16.7	18.2	22.8	16.0
27	16.6	19.2	15.4	16.4	18.3	15.2	17.1	19.5	16.0	19.6	24.1	15.8	19.0	23.7	16.0	19.5	24.2	16.6	18.8	23.6	15.5
28	16.9	18.7	15.9	16.7	18.0	15.7	17.4	19.3	16.6	17.7	18.5	17.1	18.0	19.0	17.6	17.9	19.2	17.3	18.0	19.6	17.4
29	15.4	16.3	13.9	15.2	16.1	13.7	16.1	17.2	14.5	16.7	18.1	15.0	17.0	18.5	15.2	16.6	17.8	14.9	16.8	18.0	15.2
30	14.4	15.9	13.3	14.2	16.3	13.0	14.7	15.5	13.9	14.9	15.3	14.5	14.8	15.6	14.0	14.8	15.6	14.2	14.8	15.7	14.1
31	14.6	17.2	12.7	14.3	16.3	12.6	15.3	17.6	13.7	16.0	19.7	14.2	16.0	19.5	14.0	15.9	19.6	14.0	16.4	20.8	13.9
月極値		26.5	8.3		24.4	9.9		27.2	8.6		28.8	8.0		29.4	8.2		29.5	9.8		28.1	6.5
起日		20	2		9	5		20	2		9	6		21	4		9	4		9	18
上旬平均	15.6	20.5	11.1	15.1	19.3	11.5	16.2	21.0	11.8	16.9	22.7	11.2	17.4	23.0	12.1	17.8	23.4	13.2	17.2	22.8	11.6
中旬平均	17.0	20.8	12.3	16.3	19.9	12.9	17.6	21.5	13.5	17.5	22.7	12.4	17.8	23.2	12.7	18.2	23.4	13.3	17.3	22.6	11.3
下旬平均	15.9	18.7	13.7	15.6	17.7	13.7	16.6	19.4	14.4	17.5	21.0	15.0	17.6	21.2	15.2	17.6	21.0	15.4	17.6	21.3	14.9
月平均	16.1	20.0	12.4	15.7	18.9	12.7	16.8	20.6	13.3	17.3	22.1	12.9	17.6	22.4	13.4	17.8	22.5	14.0	17.4	22.2	12.7
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	7	0	0	8	0	0	8	0	0	8	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	500			485			520			536			546			553			539		

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

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年5月

単位: °C 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	18.4	21.1	15.2	18.5	22.9	13.5	16.4	21.6	8.2	14.8	20.3	8.8	18.7	25.0	12.3	19.0	23.0	16.3	16.6	23.7	10.1
2	14.3	18.8	9.4	13.6	19.1	8.1	12.4	20.3	5.4	11.9	18.9	5.8	13.9	20.8	8.1	15.0	19.1	11.2	13.1	20.9	6.2
3	14.1	21.0	9.1	13.8	20.3	7.9	12.4	18.6	6.6	12.0	17.4	6.6	13.3	20.5	7.4	13.8	18.2	10.2	11.4	18.3	5.8
4	14.5	20.1	9.4	12.9	20.4	6.8	11.6	19.9	4.8	12.3	20.6	4.9	13.9	22.9	7.0	14.5	18.9	10.5	13.0	22.2	3.9
5	13.9	21.6	7.0	12.3	20.1	6.1	11.9	19.6	5.9	13.3	22.7	5.0	14.8	24.1	6.9	14.7	19.7	10.3	13.6	24.0	5.7
6	18.4	24.6	8.5	16.8	23.3	8.0	15.7	21.9	6.2	15.1	20.4	7.6	17.0	24.0	7.3	18.1	24.7	10.4	14.8	21.9	5.2
7	20.7	27.4	17.3	20.0	25.4	13.1	18.5	24.8	15.1	17.3	22.9	13.7	20.1	27.2	15.7	20.0	27.0	15.8	17.8	24.7	13.3
8	17.9	23.4	12.2	19.2	25.1	11.3	17.1	24.3	9.9	17.0	23.5	9.6	19.1	25.7	12.2	17.8	21.3	15.3	17.6	24.6	10.9
9	22.1	29.9	12.0	21.7	29.8	10.0	20.1	28.7	8.8	18.9	26.1	8.8	21.2	30.5	10.6	19.9	26.7	13.4	19.1	28.5	8.4
10	22.1	26.7	19.0	22.0	25.1	19.3	21.1	23.3	18.7	19.8	20.5	19.1	21.9	25.1	20.7	22.0	26.8	18.4	19.6	22.1	18.0
11	18.7	20.3	16.1	17.8	19.7	15.6	17.7	19.0	16.9	18.6	20.3	17.3	19.5	21.1	18.4	19.2	21.4	17.4	18.6	20.6	17.3
12	18.6	23.8	14.8	18.3	24.2	15.1	18.7	22.6	14.3	17.5	20.8	12.8	19.1	23.6	14.8	18.0	21.8	15.1	17.4	21.3	13.5
13	17.4	19.8	13.6	16.9	19.9	13.5	15.8	19.2	12.6	14.0	18.2	9.6	17.0	20.9	12.9	17.8	19.5	15.7	15.2	19.4	10.0
14	18.0	21.9	14.1	17.6	21.7	14.3	15.3	20.4	7.8	14.7	20.7	7.9	17.4	23.3	8.9	18.5	20.4	16.7	15.8	21.9	6.9
15	18.1	23.9	11.3	18.0	25.8	9.0	16.1	24.6	5.6	15.4	23.5	5.9	15.7	25.9	6.7	19.1	22.0	13.6	15.1	24.9	4.1
16	17.9	24.3	13.2	18.5	24.5	12.8	16.7	23.3	11.0	15.7	22.7	9.8	15.9	24.9	8.0	19.4	24.0	14.9	15.3	24.5	7.3
17	16.2	21.6	10.4	15.6	22.5	8.7	14.6	21.3	7.7	14.1	21.5	6.9	15.7	23.2	8.9	16.5	20.3	12.0	14.8	23.4	5.9
18	17.7	26.0	9.3	16.5	26.6	6.3	16.0	26.0	4.5	15.5	25.5	5.0	16.4	27.7	6.7	17.2	22.8	10.8	15.1	26.6	3.2
19	20.2	26.6	14.0	20.5	28.7	11.7	18.9	27.2	9.3	18.2	24.8	11.9	18.9	28.9	9.1	18.8	24.4	12.6	16.4	25.6	7.4
20	22.6	29.3	14.1	22.1	28.4	12.6	20.3	27.8	11.9	19.6	25.7	14.0	21.8	29.5	12.4	21.4	27.4	14.3	19.6	27.0	10.2
21	23.0	28.9	20.3	23.3	28.6	19.9	22.4	27.2	18.7	21.0	25.8	18.5	23.6	29.7	20.2	22.6	28.2	19.5	22.3	27.1	18.9
22	17.4	20.6	15.0	16.9	20.2	13.5	16.4	21.9	12.9	16.5	20.3	12.6	17.7	20.3	14.5	17.4	20.5	15.7	16.9	21.1	14.1
23	14.6	16.5	13.0	13.4	15.4	11.8	12.6	15.0	11.1	12.3	15.2	10.4	14.3	16.9	12.6	15.4	18.4	13.7	13.0	16.1	10.9
24	17.6	23.3	11.9	16.0	22.6	12.0	15.9	22.4	11.1	16.1	23.6	10.5	17.8	25.6	12.3	17.1	20.8	12.8	16.4	24.0	10.9
25	19.4	23.9	13.6	18.5	26.1	11.6	18.0	25.6	11.6	18.1	25.8	10.9	19.3	27.7	12.6	18.3	23.1	13.9	17.8	26.4	9.5
26	18.1	24.2	15.6	16.9	23.8	14.7	17.3	21.1	14.7	15.9	19.7	13.7	17.5	21.5	15.3	17.4	20.7	16.0	15.3	18.9	13.5
27	18.6	23.8	15.4	17.9	23.5	14.5	17.3	20.4	15.5	15.7	20.3	14.1	18.5	23.3	16.7	18.2	22.4	15.8	16.0	19.7	14.0
28	17.7	18.8	16.9	17.2	18.9	16.3	16.6	18.8	15.5	15.9	17.9	14.6	17.4	19.0	16.3	17.6	18.5	17.3	16.0	18.1	14.6
29	16.6	17.8	14.8	15.9	17.0	13.9	15.2	16.7	12.7	14.6	15.9	12.2	16.6	18.3	14.1	16.8	17.7	15.0	15.0	16.5	12.3
30	14.3	15.2	13.7	13.7	14.5	12.7	12.6	13.3	11.7	11.9	13.0	10.9	13.8	15.3	13.0	14.4	15.4	13.9	12.1	13.5	11.3
31	16.1	21.1	13.1	15.9	22.3	12.7	15.5	22.6	11.7	15.0	21.8	10.9	16.1	24.0	12.7	15.9	19.6	13.4	15.5	22.2	11.1
月極値		29.9	7.0		29.8	6.1		28.7	4.5		26.1	4.9		30.5	6.7		28.2	10.2		28.5	3.2
起日		9	5		9	5		9	18		9	4		9	18		21	3		9	18
上旬平均	17.6	23.5	11.9	17.1	23.2	10.4	15.7	22.3	9.0	15.2	21.3	9.0	17.4	24.6	10.8	17.5	22.5	13.2	15.7	23.1	8.8
中旬平均	18.5	23.8	13.1	18.2	24.2	12.0	17.0	23.1	10.2	16.3	22.4	10.1	17.7	24.9	10.7	18.6	22.4	14.3	16.3	23.5	8.6
下旬平均	17.6	21.3	14.8	16.9	21.2	14.0	16.3	20.5	13.4	15.7	19.9	12.7	17.5	22.0	14.6	17.4	20.5	15.2	16.0	20.3	12.8
月平均	17.9	22.8	13.3	17.4	22.8	12.2	16.4	21.9	10.9	15.8	21.2	10.7	17.5	23.8	12.1	17.8	21.8	14.3	16.0	22.2	10.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	7	0	0	10	0	0	6	0	0	5	0	0	12	0	0	5	0	0	6	0
30°C以上日数		0			0			0			0			1			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	555			538			507			489			544			552			496		



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年5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	17.4	21.5	11.4	18.9	23.3	12.1	20.1	24.6	13.1	18.1	24.0	10.6	16.5	22.3	8.8
2	11.5	19.4	5.1	13.4	17.9	9.7	14.6	18.9	10.3	14.0	22.3	7.6	13.1	21.0	6.3
3	11.6	17.8	5.8	13.5	18.4	9.5	14.5	19.6	10.4	13.4	20.9	8.5	12.9	19.7	8.3
4	11.8	20.6	3.7	13.6	17.2	10.0	14.6	18.6	9.4	14.6	24.2	7.2	13.5	22.2	5.6
5	12.9	21.2	5.8	13.3	17.6	9.8	15.4	21.1	10.9	15.7	24.9	9.9	14.9	24.5	8.8
6	15.6	21.4	6.4	18.1	23.4	9.7	19.2	24.8	11.1	18.0	22.3	8.5	16.0	20.3	8.5
7	19.0	25.8	15.8	21.0	26.8	18.6	21.8	28.3	16.4	20.6	26.2	16.8	18.2	22.8	14.2
8	17.0	22.8	10.1	17.5	21.4	14.6	18.7	22.1	15.0	20.5	28.1	14.4	18.9	26.4	12.5
9	20.2	28.4	8.3	22.4	30.2	14.1	22.3	31.8	13.5	22.1	30.7	12.7	20.4	28.8	10.6
10	20.6	23.6	19.1	22.9	25.3	20.1	23.7	26.0	21.5	22.3	24.6	20.6	21.7	24.9	19.6
11	19.1	20.9	17.7	19.1	23.0	16.9	20.1	23.4	18.2	20.7	23.4	18.0	21.1	24.6	19.0
12	17.7	22.7	13.2	18.0	22.3	15.0	18.7	22.6	15.8	19.2	22.9	15.4	18.9	22.2	15.2
13	14.8	18.5	11.4	17.9	20.8	14.9	18.7	22.3	15.3	17.6	22.0	13.1	17.2	21.0	13.9
14	14.4	20.6	7.1	18.9	22.7	14.7	19.7	24.4	14.5	17.2	24.6	9.1	16.9	22.6	9.0
15	14.2	23.4	5.4	17.7	23.1	11.8	18.8	24.8	11.7	17.9	26.7	8.8	15.4	25.7	6.1
16	14.5	22.6	6.8	18.6	25.3	14.6	20.3	26.7	14.6	18.1	25.9	10.7	16.2	25.1	7.8
17	13.4	20.7	5.3	15.9	20.0	12.1	17.2	21.8	11.7	17.1	24.8	9.8	15.2	21.9	7.7
18	14.3	25.5	3.3	16.7	21.3	10.5	17.5	23.7	10.1	17.4	28.9	6.9	15.7	27.2	4.9
19	17.2	27.7	6.9	19.1	28.0	11.5	20.2	29.5	12.4	20.1	28.2	10.9	19.4	25.9	11.5
20	19.2	27.3	9.0	22.2	27.6	17.1	24.0	29.5	16.2	22.4	28.8	14.9	21.5	26.5	18.2
21	22.2	29.1	15.6	22.2	27.3	20.0	24.2	29.6	21.1	24.3	30.2	20.3	22.3	26.7	19.4
22	15.7	19.0	13.7	16.9	20.7	15.5	18.3	22.6	16.4	17.9	21.6	15.5	17.9	21.7	15.2
23	13.2	16.6	10.9	15.2	17.8	13.5	16.3	20.3	14.2	14.9	18.5	13.0	14.4	18.0	12.2
24	16.0	24.7	10.5	16.2	19.3	13.6	18.0	22.6	13.6	17.4	24.5	13.1	16.8	23.6	12.7
25	17.2	26.3	10.4	17.0	20.9	13.4	18.5	23.4	14.2	18.5	28.4	12.3	17.9	25.5	11.3
26	16.0	20.5	13.8	16.6	20.5	15.3	17.7	21.0	16.4	16.3	19.5	15.2	16.3	18.9	14.9
27	17.3	22.4	14.8	17.5	20.8	15.5	18.7	22.9	16.3	18.2	22.8	15.8	17.2	19.2	15.9
28	16.1	18.0	15.5	17.1	17.7	16.8	18.1	19.0	17.7	17.2	18.5	16.6	17.1	18.9	16.1
29	14.7	16.4	11.6	16.4	17.2	14.7	17.3	18.7	15.4	16.2	17.9	13.6	16.2	18.0	13.1
30	11.5	12.9	10.9	14.1	14.8	13.6	14.9	15.9	14.3	13.4	14.7	12.5	13.1	14.7	12.1
31	13.7	18.5	10.8	15.3	17.6	13.3	16.5	19.5	14.0	15.8	22.0	12.5	16.5	22.2	12.1
月極値		29.1	3.3		30.2	9.5		31.8	9.4		30.7	6.9		28.8	4.9
起日		21	18		9	3		9	4		9	18		9	18
上旬平均	15.8	22.3	9.2	17.5	22.2	12.8	18.5	23.6	13.2	17.9	24.8	11.7	16.6	23.3	10.3
中旬平均	15.9	23.0	8.6	18.4	23.4	13.9	19.5	24.9	14.1	18.8	25.6	11.8	17.8	24.3	11.3
下旬平均	15.8	20.4	12.6	16.8	19.5	15.0	18.0	21.4	15.8	17.3	21.7	14.6	16.9	20.7	14.1
月平均	15.8	21.8	10.2	17.5	21.6	14.0	18.7	23.2	14.4	18.0	24.0	12.7	17.1	22.7	12.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	7	0	0	7	0	0	7	0	0	10	0	0	9	0
30℃以上日数		0			1			1			2			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	490			543			579			557			529		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2011年5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	18.0	15.0	11.5	4.0	2.0	4.0	1.5	1.5	2.5	4.5	3.0	3.0	7.0	3.5	5.0	3.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	1.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	129.0	126.5	110.0	56.5	77.5	76.5	68.5	52.5	60.0	69.5	49.5	58.0	45.5	41.0	74.0	66.0
11	33.5	36.0	52.5	138.0	190.0	159.5	209.5	181.0	162.5	170.0	157.5	173.0	136.0	165.5	119.5	168.5
12	9.0	9.5	8.5	2.0	1.5	2.0	4.0	1.5	3.5	2.0	5.5	2.0	5.5	5.0	5.5	3.5
13	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.5	9.0	16.5	5.0	1.0	0.5	1.0	3.0	0.0	0.5	2.5	2.5	0.0	2.0	0.0	6.5
22	0.5	0.5	0.5	9.0	17.0	13.0	20.0	17.0	12.5	14.0	21.5	11.0	7.5	24.0	9.5	19.5
23	6.0	5.5	7.5	11.0	17.0	18.0	16.5	20.5	19.0	19.5	17.0	20.5	19.5	17.0	20.5	18.0
24	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	2.0	1.5	0.5	1.0	3.0	1.0	3.5	1.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	1.5	3.0	5.0	4.0	6.5	4.5	4.0	4.0	6.0	5.5	7.0	4.0	7.5	6.5	7.5
27	4.5	3.5	4.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	2.5	1.0	0.5	1.5	0.5
28	2.0	1.5	2.5	5.5	8.0	7.0	7.0	7.5	6.0	9.0	6.5	6.5	8.5	6.0	6.0	6.0
29	52.0	51.5	42.0	69.0	59.0	73.0	58.5	78.5	83.0	74.5	43.0	78.0	86.5	36.5	61.5	49.5
30	0.0	0.5	0.0	4.5	1.5	4.0	4.5	9.5	5.5	12.0	5.0	7.0	14.0	2.0	6.0	12.5
31	0.0	0.0	0.5	2.0	2.0	8.5	1.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5
最大日降水量	129.0	126.5	110.0	138.0	190.0	159.5	209.5	181.0	162.5	170.0	157.5	173.0	136.0	165.5	119.5	168.5
起日	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
最大1時間降水量	33.0	23.0	23.5	13.5	19.0	19.0	23.0	21.5	14.5	18.0	22.5	17.0	17.5	25.0	15.0	23.0
起日 時分	10 06:49	10 11:36	10 11:23	11 09:18	10 06:47	10 07:03	10 06:30	11 03:48	11 16:23	11 09:57	11 09:37	11 19:20	11 19:19	11 21:18	10 15:35	11 21:50
最大10分間降水量	12.0	8.0	9.0	6.5	8.0	9.5	8.0	9.5	5.0	5.5	10.5	5.5	5.0	10.0	6.5	13.5
起日 時分	10 06:22	10 08:32	21 20:20	22 03:32	10 06:00	10 06:24	22 02:54	22 03:57	10 06:37	10 14:16	22 02:49	22 03:28	11 18:37	22 02:29	11 06:06	22 03:50
上旬合計	147.0	141.5	121.5	60.5	80.5	80.5	70.0	54.0	62.5	74.5	52.5	61.5	58.5	44.5	80.0	69.0
中旬合計	42.5	45.5	61.0	141.0	191.5	162.0	213.5	182.5	166.0	172.0	163.5	175.0	141.5	170.5	125.0	172.0
下旬合計	72.0	73.5	76.5	112.5	112.0	133.0	115.0	143.5	134.0	138.0	103.0	136.0	144.5	98.5	115.0	121.5
月合計	261.5	260.5	259.0	314.0	384.0	375.5	398.5	380.0	362.5	384.5	319.0	372.5	344.5	313.5	320.0	362.5
1mm以上日数	9	10	10	14	15	13	13	14	13	11	12	13	13	13	13	12
10mm以上日数	4	4	5	4	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	4	6
30mm以上日数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50mm以上日数	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2
70mm以上日数	1	1	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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。
- × : 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)      2011年5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	2.5	3.0	5.5	1.5	2.0	3.0	1.5	1.5	1.5	4.0	14.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
8	0.5	0.0	2.0	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	59.0	46.0	57.5	45.5	83.0	106.5	28.5	27.5	75.5	90.5	113.0
11	161.5	153.0	94.5	149.0	120.0	107.0	121.0	96.0	131.0	111.0	100.0
12	5.0	6.5	5.0	7.5	14.0	7.5	3.0	4.0	13.5	5.5	14.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	4.5	0.0	9.5	2.0	0.5	7.0	5.0	0.0	7.0	3.0
22	12.5	18.0	4.5	12.5	10.0	15.0	20.5	13.5	21.5	15.0	7.0
23	21.0	15.0	22.5	21.0	17.5	22.0	22.0	20.0	33.0	41.0	41.0
24	1.5	0.0	5.5	1.0	1.5	2.5	0.5	0.5	2.5	2.5	4.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	9.0	9.0	7.5	10.0	6.5	7.0	11.0	10.5	8.0	12.0	13.0
27	0.0	1.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	2.0	2.0	4.0
28	7.5	6.0	8.0	7.5	7.0	7.5	9.5	8.5	7.0	7.0	13.0
29	55.5	30.5	61.5	42.0	51.5	63.0	34.5	34.5	50.5	49.5	52.5
30	6.0	0.0	12.0	1.0	10.5	16.0	1.0	1.0	10.5	5.5	4.0
31	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	161.5	153.0	94.5	149.0	120.0	107.0	121.0	96.0	131.0	111.0	113.0
起日	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10
最大1時間降水量	25.5	25.0	14.5	37.5	24.5	22.0	29.5	27.0	20.5	19.5	21.5
起日 時分	11 19:30	10 14:57	11 22:35	11 21:15	11 21:46	11 22:04	11 21:19	11 21:31	11 22:20	10 17:01	10 13:36
最大10分間降水量	6.0	8.0	6.0	9.0	8.5	7.0	10.5	9.0	7.5	9.0	7.0
起日 時分	22 04:11	10 14:49	11 11:27	11 20:47	11 21:24	11 21:34	22 02:39	11 20:53	22 03:23	11 21:34	10 13:14
上旬合計	62.0	49.0	66.5	47.0	85.0	110.0	30.0	29.0	77.0	94.5	134.0
中旬合計	166.5	159.5	99.5	156.5	134.0	115.0	124.0	100.0	145.0	116.5	114.0
下旬合計	115.0	84.0	124.0	106.0	107.5	135.0	107.0	94.0	135.0	141.5	142.0
月合計	343.5	292.5	290.0	309.5	326.5	360.0	261.0	223.0	357.0	352.5	390.0
1mm以上日数	12	11	14	13	13	12	12	11	12	13	14
10mm以上日数	5	5	5	6	7	6	6	6	7	6	8
30mm以上日数	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4
50mm以上日数	3	1	3	1	3	3	1	1	3	2	3
70mm以上日数	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2
100mm以上日数	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年5月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷						西郷岬						海士						鹿島						斐川						
	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	5.3	11.6	SW	19.2	SW	WSW	6.9	11.6	SW	15.9	SW	SW	4.1	8.6	WSW	17.1	WSW	WSW	5.9	11.3	SW	18.1	SW	SW	8.2	16.1	S	23.7	S	WSW	
2	2.0	5.8	WSW	8.4	WSW	WNW	2.6	5.5	WSW	7.2	WSW	WSW	1.0	3.1	ENE	5.5	NNW	ENE	1.9	5.8	W	8.7	W	ENE	3.2	6.7	WSW	8.7	SW	S	
3	1.8	4.9	SW	7.2	SW	WNW	1.9	4.5	SE	7.7	SSE	N	1.1	4.4	WSW	7.1	SSW	WSW	1.3	4.6	W	7.9	W	ENE	2.8	6.7	WSW	8.7	SW	SSE	
4	3.6	7.3	ENE	10.7	ENE	ENE	5.2	8.2	ENE	10.3	ENE	NE	1.7	4.3	ESE	7.8	NE	E	1.7	4.6	NE	8.3	NE	ENE	4.9	8.8	ENE	10.8	ENE	E	
5	5.0	8.0	ENE	12.0	ENE	ENE	7.0	9.8	NE	11.8	ENE	NE	3.2	5.7	NE	10.2	NE	ENE	1.9	5.7	NE	10.4	NE	NE	7.1	10.3	ENE	12.3	E	E	
6	2.8	6.3	SW	10.9	SSW	ENE	4.3	7.4	SE	9.8	SE	NE	1.8	4.4	SSE	9.9	SSE	ENE	1.5	5.3	ESE	8.8	ESE	ESE	2.7	6.8	SSE	8.7	SSE	SSE	
7	5.5	9.9	W	18.2	WSW	SW	5.0	9.3	W	13.9	W	WSW	4.1	8.0	WSW	14.9	W	WSW	3.7	7.2	W	10.9	W	SW	4.0	9.7	WNW	12.9	WNW	WSW	
8	3.5	9.9	W	18.4	WSW	WNW	4.2	8.3	W	11.8	W	W	2.6	8.0	WSW	15.2	W	WSW	2.0	6.6	WSW	10.9	W	WNW	3.7	8.6	WSW	11.8	WSW	WSW	
9	4.3	11.7	SW	18.1	W	WSW	3.8	11.4	WSW	17.0	WSW	WSW	3.5	8.7	SW	17.0	W	SW	2.6	8.2	WSW	12.8	W	SSW	4.4	8.5	WSW	11.3	SW	WSW	
10	5.0	12.5	WSW	20.9	SW	ENE	7.3	13.1	WSW	18.0	WNW	NE	3.9	11.3	WSW	23.3	WSW	E	4.1	11.3	SW	17.9	SW	SW	5.8	16.5	WSW	24.2	WSW	WSW	
11	5.0	8.7	ENE	13.8	ENE	ENE	8.6	11.7	NE	15.4	NE	NE	3.8	6.7	ENE	13.8	NE	E	1.4	5.7	NNE	11.4	NE	ENE	6.5	9.9	ENE	12.9	NNE	ENE	
12	3.7	7.6	W	12.9	WSW	NE	6.0	11.6	W	17.0	W	NNE	2.6	7.0	W	13.4	W	ENE	2.6	9.2	SW	13.0	WSW	SW	5.2	12.3	WSW	16.5	WSW	WSW	
13	7.1	10.9	W	20.6	WSW	W	9.1	13.0	W	20.6	WNW	W	6.0	9.2	W	19.0	WSW	WSW	6.6	10.2	W	16.2	W	WSW	9.0	13.5	WSW	19.0	W	WSW	
14	6.1	10.4	W	20.1	WSW	W	6.7	10.3	WNW	16.5	W	W	5.2	9.8	W	17.5	WSW	WSW	6.2	11.0	W	15.5	W	SW	8.1	13.2	WSW	17.5	SW	WSW	
15	3.8	7.6	WSW	12.0	WSW	WSW	5.0	7.9	WSW	10.8	W	WSW	3.5	5.6	WSW	11.1	WSW	SW	3.3	7.8	SW	11.6	WSW	E	4.9	11.0	WSW	14.4	WSW	WSW	
16	5.0	9.6	WSW	15.8	WSW	WSW	5.9	11.4	WSW	14.9	W	W	3.5	7.6	WSW	15.5	WSW	WSW	2.5	7.6	SW	11.6	W	WNW	4.2	10.7	WSW	14.9	WSW	WSW	
17	2.2	5.3	SE	7.3	E	WNW	2.2	4.4	ENE	6.7	ENE	SSE	1.2	3.9	WNW	6.9	W	SW	2.5	8.0	W	12.2	W	W	4.7	9.9	WSW	13.4	WSW	WSW	
18	2.7	6.7	SSW	9.4	SSW	WSW	2.8	5.9	SSW	7.2	SSW	SSW	2.4	5.0	SW	10.8	WSW	WSW	1.8	6.1	W	8.6	W	ENE	3.8	7.5	WSW	9.8	WSW	WSW	
19	3.1	8.1	WSW	11.7	WSW	WSW	3.6	8.7	WSW	11.3	WSW	WSW	2.3	5.8	WSW	11.4	WSW	WSW	1.9	5.9	W	10.3	W	WNW	3.4	8.8	WSW	11.3	W	WSW	
20	4.3	6.6	SW	11.1	W	WSW	4.7	8.9	WNW	12.9	W	SW	2.6	5.4	WSW	11.4	W	SW	2.0	5.3	SW	9.0	WNW	SSW	3.1	6.8	W	8.7	WSW	SSE	
21	3.4	6.2	WSW	10.5	WSW	WSW	4.3	7.1	WSW	10.8	WSW	WSW	2.2	5.0	WNW	10.3	W	SW	1.5	4.8	WNW	10.7	WSW	N	2.8	8.4	WNW	10.8	WNW	W	
22	3.0	6.0	NNE	13.1	NE	NE	4.8	10.8	NNE	14.4	NNE	NNE	1.7	5.2	NNE	9.7	NNE	E	2.0	4.2	NNE	7.5	NNW	NNE	5.5	9.6	E	11.8	NNE	NE	
23	3.6	8.4	E	14.6	E	ENE	4.5	7.2	ENE	10.8	E	NE	2.7	5.7	ESE	10.2	SE	ENE	2.3	9.4	ESE	16.5	ESE	NNE	5.9	10.9	ENE	13.4	E	ENE	
24	2.4	6.1	ENE	8.3	ENE	ENE	4.4	6.9	ENE	9.3	ENE	ENE	1.6	4.5	E	8.5	ESE	ENE	2.7	8.3	E	13.3	E	NE	6.7	10.2	ENE	12.9	ENE	ENE	
25	2.7	6.9	ENE	9.7	ENE	NE	5.4	10.5	NE	12.9	NE	NE	2.0	5.1	E	9.3	ENE	E	1.4	4.3	NNW	7.2	N	N	4.2	9.1	ENE	11.8	ENE	ENE	
26	3.3	7.5	ENE	11.1	E	NE	6.8	10.7	NE	12.3	NE	NE	3.0	5.8	ESE	10.9	ESE	E	1.7	5.5	ESE	8.2	ESE	ENE	5.4	8.9	E	10.8	ENE	ENE	
27	3.3	9.3	ENE	14.9	ENE	ENE	4.0	8.2	ENE	12.3	E	ENE	2.1	5.3	E	10.5	E	E	2.0	4.7	ESE	8.1	ESE	E	1.7	7.8	ENE	9.8	ENE	ESE	
28	1.5	3.3	ENE	5.4	ENE	NE	1.9	5.3	NE	6.7	NE	NE	0.9	2.5	NNE	4.7	NNE	NNE	0.8	2.9	N	4.7	N	N	2.6	6.8	ENE	8.7	ENE	ENE	
29	4.4	8.7	NNW	16.0	NNW	NE	7.2	11.4	NNE	16.5	NNE	NNE	3.1	6.8	NNE	14.5	NE	NE	3.1	8.4	N	16.6	NNE	NNE	7.4	11.6	N	17.5	N	ENE	
30	3.8	8.5	NNW	16.9	N	NW	5.3	10.3	NNW	16.5	NNW	NNW	3.2	6.1	N	13.4	N	N	2.9	6.1	NNW	16.6	NW	NW	5.4	11.1	N	15.9	N	NNW	
31	2.5	7.6	ENE	12.5	ENE	E	3.0	12.1	NE	14.4	NE	ENE	1.5	6.0	ENE	11.3	ENE	E	1.2	3.7	NNW	7.5	E	N	3.5	7.1	ENE	8.7	ENE	ENE	
月最大		12.5	WSW	20.9	SW			13.1	WSW	20.6	WNW			11.3	WSW	23.3	WSW			11.3	SW	18.1	SW			16.5	WSW	24.2	WSW		
起日		10		10				10		13				10		10				10		1				10		10			
上旬平均	3.9					ENE	4.8					NE	2.7				WSW	2.7					SW	4.7						WSW	
中旬平均	4.3					WSW	5.5					W	3.3				WSW	3.1					W	5.3						WSW	
下旬平均	3.1					NE	4.7					NE	2.2				E	2.0					NNE	4.6						ENE	
月平均	3.7					ENE	5.0					NE	2.7				WSW	2.5					ENE	4.9						WSW	
10m/s以上日数		5						14						1							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。
- × : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年5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	7.3	15.2	W	22.5	W	W	6.0	9.6	S	19.1	SSW	WSW	3.1	6.4	SE	15.7	S	SE	3.5	8.0	SSE	21.8	SSE	SSE	4.7	9.2	W	18.8	SSW	SSW	
2	2.5	6.9	NW	10.4	NNW	W	1.8	4.7	SW	7.7	WSW	W	1.8	4.6	NNW	7.2	N	NW	1.4	4.1	N	7.3	N	N	1.2	4.2	NW	7.8	NNW	NNE	
3	1.5	5.1	W	7.5	W	W	1.1	3.5	WSW	5.8	W	W	1.1	3.1	W	7.0	W	ESE	0.7	2.7	NNW	5.3	SSE	SSE	0.6	3.8	E	5.6	E	WNV	
4	3.2	6.2	NE	9.7	E	E	3.0	7.1	ENE	10.8	NE	ENE	2.5	6.4	N	11.0	N	N	1.5	5.1	NNW	9.7	NNW	NW	1.6	6.1	NNE	9.9	NNE	NE	
5	5.2	7.3	ENE	12.2	E	E	4.8	7.8	ENE	11.6	ENE	ENE	1.9	6.3	N	11.0	N	N	1.6	4.8	NNW	8.4	NNW	NNW	1.4	5.1	NNE	8.7	NNE	NNE	
6	2.7	5.8	SSW	9.5	S	SE	2.2	6.2	SSE	11.7	SSE	ESE	2.2	5.7	SE	12.2	SE	SE	2.1	6.0	SSE	12.0	SSE	SSE	2.0	6.0	SSW	12.9	S	SSE	
7	3.8	8.2	W	11.9	W	W	2.1	5.9	SSE	9.8	W	WSW	2.3	5.7	SE	10.3	SE	SE	2.2	5.8	SSE	12.3	SSE	S	2.0	6.2	SW	11.3	SSW	SSE	
8	4.1	7.3	W	11.5	WSW	W	2.5	4.4	WSW	9.1	WSW	WSW	1.7	4.7	NW	6.7	NNW	NNW	2.1	4.5	N	9.9	SSE	N	1.8	5.4	NNE	7.9	NNE	WNV	
9	3.5	9.1	WSW	13.3	WSW	W	1.7	4.9	W	9.1	WSW	W	1.8	4.8	SSE	9.7	S	SE	1.8	4.6	S	11.0	SSE	S	2.4	6.5	SW	11.9	SW	SSW	
10	5.1	16.7	WSW	27.3	WSW	W	4.2	10.5	WSW	20.0	WSW	WSW	2.0	4.9	W	16.2	W	NW	2.4	6.4	SSE	14.8	S	SSE	1.8	5.6	WSW	10.7	W	SW	
11	4.3	6.4	E	10.8	E	E	3.3	8.0	ENE	12.3	ENE	ENE	1.0	3.8	NNW	9.5	NW	SE	0.9	3.3	NNW	7.0	NNW	NNW	0.6	2.4	NW	4.9	NE	ENE	
12	5.3	12.9	WSW	19.3	W	ESE	3.5	6.8	ENE	12.9	WSW	ENE	1.3	3.9	W	8.7	W	SE	1.4	4.8	SSE	9.7	SSE	SSE	1.8	6.9	W	11.8	W	W	
13	9.0	14.1	W	21.5	WSW	W	5.7	9.9	WSW	17.1	WSW	WSW	2.4	5.5	W	12.6	W	W	2.8	5.8	SSE	13.5	SE	SSE	4.1	7.6	WNW	12.3	W	WSW	
14	7.8	12.5	WSW	19.0	WSW	WSW	5.1	9.1	WSW	17.3	WSW	WSW	2.6	5.8	W	13.3	WSW	WSW	3.1	5.7	N	14.5	N	SSE	3.7	8.7	WNW	15.3	W	W	
15	3.7	10.4	WSW	15.3	W	W	2.3	7.1	WSW	13.6	WSW	W	2.3	6.0	WNW	11.1	WNW	SSE	1.9	6.3	NNW	11.7	NW	SSE	1.9	5.8	WNW	10.2	SSW	SW	
16	3.8	10.7	W	16.6	WSW	W	2.2	6.7	W	12.3	W	WSW	1.9	4.4	W	9.9	WSW	SE	2.1	4.5	NNW	8.5	WNW	S	1.7	5.5	NW	9.8	SW	SW	
17	3.6	9.9	WSW	14.5	WSW	W	1.9	5.7	W	11.4	WNW	W	1.9	5.6	WNW	10.7	WNW	SE	1.6	4.8	NNW	9.8	NNE	SE	1.9	6.1	WNW	10.6	NNW	WNV	
18	2.4	8.0	W	10.8	W	W	1.4	4.4	WNW	8.2	WNW	W	2.0	4.0	NNW	7.0	WNW	SSW	1.3	4.4	N	9.0	N	SSE	1.2	5.5	NW	8.8	NW	WNV	
19	2.6	7.6	WSW	11.1	WSW	WNW	1.9	5.7	WSW	9.4	W	W	2.1	4.9	NNW	8.1	SE	S	2.0	4.5	SSE	10.5	SW	SSE	1.6	5.3	SW	9.0	SSW	SW	
20	2.0	6.0	WSW	8.5	W	WNW	1.6	4.3	WSW	9.2	SSE	W	1.8	4.8	SE	8.7	ESE	SSE	1.9	4.9	SSE	8.9	SSE	SSE	1.7	4.9	W	7.9	SW	SW	
21	2.0	7.6	NW	11.4	NW	WNW	1.5	4.8	WNW	9.0	WNW	WSW	1.4	4.3	NW	7.3	WNW	SE	1.9	4.4	NNW	8.5	SSE	S	2.6	5.5	SW	11.1	SW	SW	
22	3.4	8.5	NE	11.9	NNE	ENE	3.2	6.4	ENE	9.9	NE	ENE	2.4	5.6	N	10.6	N	N	1.5	3.9	NNW	8.2	NW	NNW	2.2	4.8	SW	9.5	WSW	ENE	
23	4.6	9.1	E	16.5	E	ENE	3.5	5.5	E	9.1	ENE	ENE	1.4	3.5	SSE	7.1	NE	NNE	0.8	2.8	NNW	4.4	NNW	NNW	1.2	3.9	NE	6.6	ENE	NE	
24	4.8	8.4	NE	13.4	ENE	ENE	4.2	8.1	ENE	12.4	NE	ENE	2.2	7.2	N	12.2	N	N	1.7	4.6	NW	9.2	NW	NW	1.7	4.3	ENE	10.2	NE	NE	
25	2.9	6.1	E	11.3	E	E	3.0	6.8	ENE	11.0	NE	ENE	1.9	4.6	N	8.2	N	N	1.3	4.0	NNW	6.9	NNW	NNW	1.1	4.3	NE	7.8	NE	NE	
26	3.8	6.1	E	10.9	ENE	E	2.8	6.4	ENE	8.9	ENE	ENE	0.8	2.8	SSE	6.3	SSW	SE	0.7	3.0	S	6.4	SW	NNW	1.6	4.9	ENE	9.6	E	E	
27	2.7	5.3	ENE	8.0	NE	E	1.2	4.0	NE	6.1	NE	SW	1.3	4.1	SE	8.6	SE	SE	0.9	3.2	NNW	5.4	NNW	SE	1.5	4.0	ESE	11.4	ENE	S	
28	2.0	4.8	ENE	7.2	ENE	E	2.0	3.7	ENE	5.8	ENE	ENE	1.2	3.2	N	6.5	NNE	N	1.0	3.0	NNW	4.9	NNW	NW	0.9	3.8	NE	5.9	NE	WNV	
29	5.6	9.9	NE	15.8	NE	ENE	4.7	8.4	N	16.2	N	ENE	3.8	7.5	N	14.9	NNE	N	3.0	7.5	NNW	14.1	NNW	NNW	3.8	9.5	NE	19.6	NE	NE	
30	5.3	9.5	NW	16.5	NNW	NW	2.6	7.7	N	14.3	N	W	3.5	7.2	NW	13.8	NW	NW	3.0	6.9	NNW	13.2	NNW	NNW	3.5	8.6	NW	16.3	NNW	WNV	
31	2.7	5.3	ESE	7.8	ENE	E	2.0	5.6	ENE	8.5	ENE	ENE	1.2	4.1	NW	6.5	NW	N	0.9	3.7	NNW	6.6	NNW	N	1.3	5.1	WNW	7.1	NW	WNV	
月最大		16.7	WSW	27.3	WSW			10.5	WSW	20.0	WSW			7.5	N	16.2	W			8.0	SSE	21.8	SSE			9.5	NE	19.6	NE		
起日		10		10				10		10				29		10					1		1				29		29		
上旬平均	3.9					W	2.9					WSW	2.0					SE	1.9				SSE	2.0						SSW	
中旬平均	4.5					W	2.9					WSW	1.9					SSE	1.9				SSE	2.0						WSW	
下旬平均	3.6					E	2.8					ENE	1.9					N	1.5				NNW	1.9						NE	
月平均	4.0					E	2.9					ENE	2.0					SE	1.8				SSE	2.0						SW	
10m/s以上日数		7						1						0																	
15m/s以上日数		2						0						0																	
20m/s以上日数		0						0						0																	
30m/s以上日数		0						0						0																	

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68)      2011年5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	1.6	4.4	SSE	11.2	ESE	SSE	3.8	9.4	S	20.6	S	S	7.9	13.8	SW	22.0	S	SW	3.7	9.1	W	17.8	SSW	SSW	2.8	5.8	S	19.4	SSE	SSW	
2	1.0	3.2	N	7.1	N	N	1.0	3.2	N	6.6	WNW	NNW	2.5	7.4	SW	10.1	SW	ENE	1.2	4.5	WNW	8.3	WNW	WNW	1.3	4.5	NNE	7.8	NNE	N	
3	0.6	2.4	SE	4.4	NW	S	0.7	2.4	SW	4.6	WSW	NNW	1.7	3.1	WNW	5.7	NW	ENE	0.5	3.5	W	6.1	WSW	W	0.7	2.7	NNE	5.1	SSW	N	
4	1.2	4.0	NNE	7.1	N	NNE	1.2	4.7	NNW	7.3	NNW	NNW	2.7	6.6	NE	10.5	NE	ENE	1.1	4.2	WNW	7.7	WNW	WNW	1.4	5.2	NNE	7.0	NNE	N	
5	1.1	3.7	NNE	6.8	NE	N	1.1	3.9	N	7.9	NNW	NNW	2.9	5.9	NE	9.9	ENE	ENE	1.2	4.9	WNW	8.2	WNW	WNW	2.0	4.5	NNE	6.9	NNE	N	
6	1.9	5.0	SE	12.4	SE	SSE	1.9	5.3	S	11.3	SSE	S	2.5	8.1	SSW	14.3	S	ENE	1.8	5.5	E	10.7	SSW	S	2.3	7.4	SE	18.0	SSE	SE	
7	1.6	4.1	SE	8.9	SE	SSE	1.9	5.0	SE	11.7	SE	S	2.5	7.0	SSW	13.3	SE	SW	1.9	4.3	SSW	9.6	S	WSW	1.8	6.8	SE	14.1	SSE	S	
8	1.1	3.3	N	6.0	N	NNE	1.2	3.5	NNE	6.8	WSW	SW	2.6	6.6	SW	10.1	SW	WSW	1.3	5.0	W	8.8	WNW	WNW	1.1	4.9	NNE	6.3	NNE	N	
9	1.6	5.6	SE	10.6	SE	SSE	1.5	4.5	SSE	8.2	S	S	2.9	11.2	SW	17.6	SW	SW	1.4	4.4	SSW	8.6	S	SSW	1.9	3.5	S	10.2	WSW	SSW	
10	0.9	2.8	SSE	6.6	S	SSE	1.6	5.2	WSW	10.0	WSW	SW	7.9	15.5	SW	22.8	WSW	SW	0.5	3.3	WSW	9.9	W	W	2.0	3.6	SSW	10.2	SW	S	
11	0.5	1.9	N	4.0	N	WSW	0.7	1.9	WSW	3.8	SSW	NE	2.4	8.2	SW	12.6	SW	WSW	0.5	2.8	WNW	7.6	NW	WNW	1.4	3.8	NW	8.1	NW	SSE	
12	1.1	2.3	SSE	6.6	SE	SSE	1.5	4.6	WSW	8.4	WSW	SW	3.5	8.3	WSW	12.0	SW	SW	1.9	6.2	W	12.1	W	E	1.1	3.5	W	6.9	W	SSW	
13	1.4	2.6	SSE	7.2	ESE	ENE	2.7	5.8	WSW	11.5	WSW	SW	8.8	13.5	SW	19.9	SW	SW	3.3	7.6	WNW	13.7	W	WNW	2.3	4.8	W	10.7	W	W	
14	1.6	3.9	N	11.9	N	SSE	2.9	5.9	WSW	15.3	W	WSW	8.6	13.3	SW	17.0	SW	SW	3.7	8.0	W	16.3	WSW	W	1.8	4.4	W	9.8	W	WSW	
15	1.0	3.1	SE	6.1	SE	SE	1.0	3.4	N	9.8	N	NNW	3.9	7.9	S	13.6	S	SW	1.1	3.7	S	7.0	S	W	1.0	4.1	WSW	8.6	SW	WSW	
16	1.2	4.2	SE	8.1	SE	S	1.0	3.7	WSW	7.5	SW	NNW	4.7	9.2	SW	12.4	SW	SSW	0.9	4.4	W	8.9	W	NW	0.9	4.0	NW	8.3	WSW	SSW	
17	1.1	3.6	N	8.9	NNE	S	1.3	4.3	WSW	8.9	W	W	2.7	6.7	SW	9.0	SW	ENE	1.6	5.5	W	11.6	WNW	WNW	1.2	3.8	W	8.7	NNW	WSW	
18	1.0	3.3	NNW	7.0	NNW	SSE	0.9	3.8	SSW	5.9	SSW	NNW	2.6	4.6	WSW	6.4	WSW	ENE	0.9	3.5	WNW	6.9	WNW	ENE	1.2	3.5	NW	6.4	NNW	N	
19	1.5	4.5	SE	10.2	SE	SE	1.6	5.1	S	8.8	E	N	2.2	3.7	ENE	5.2	W	ENE	1.5	5.2	S	10.8	SSW	SSW	1.1	3.6	N	7.7	WSW	N	
20	1.6	5.2	SE	9.0	SE	SE	1.6	5.5	S	10.2	S	SW	1.8	3.2	WSW	4.8	WSW	WSW	1.5	3.9	S	9.7	S	SW	1.0	3.2	W	7.6	SE	N	
21	1.4	4.4	SE	8.5	SE	SSE	1.3	4.1	SSW	9.5	SSW	S	1.7	4.7	N	6.7	NNW	N	1.9	4.6	S	9.6	S	SSW	1.1	3.5	WNW	8.8	SSE	SW	
22	1.6	4.2	N	10.8	NNE	N	1.0	3.3	N	6.2	NNE	N	3.4	6.5	NE	10.8	NE	NE	1.3	3.8	WNW	7.2	E	WNW	2.0	4.9	N	8.1	NNE	N	
23	0.8	3.4	SE	6.0	ESE	NNW	1.0	3.1	NE	6.9	NE	NNE	3.8	7.6	NE	11.8	NE	NE	1.3	5.2	E	9.3	ESE	E	1.7	3.9	NNE	9.7	SE	N	
24	0.8	2.5	SE	5.3	W	NNE	1.2	3.1	NNE	5.3	N	NNE	3.7	7.6	ENE	12.5	NE	ENE	1.4	4.4	E	8.4	E	E	1.7	4.8	N	8.7	ESE	NNE	
25	1.1	3.2	SE	6.6	SE	SSE	1.0	3.3	NE	7.6	NE	NNW	2.2	4.6	N	8.0	NNE	ENE	1.1	4.2	E	7.3	ESE	WNW	1.4	3.8	NNE	8.2	SE	N	
26	1.5	4.7	SE	10.7	SSE	SE	1.6	5.6	NE	15.7	NE	NNE	2.5	5.7	ENE	8.3	SW	ENE	1.7	5.2	E	13.4	ESE	E	1.4	4.4	SE	9.3	SE	NNE	
27	1.3	3.5	SSE	8.3	SSE	SSE	1.6	3.8	S	9.9	E	N	1.3	4.5	E	5.8	E	WSW	2.0	4.1	ESE	8.4	ESE	E	1.0	3.6	N	10.0	SE	SE	
28	0.5	2.0	NNW	3.4	NW	NNW	0.7	1.7	N	3.3	NNE	NNE	2.4	5.0	NE	7.6	ENE	NE	0.7	2.0	NE	3.5	W	ENE	1.4	3.6	N	5.9	N	N	
29	3.0	6.5	NNW	14.5	NNW	NNW	2.0	6.3	N	13.7	N	NNW	5.9	10.1	NNE	17.6	NNE	NE	1.8	4.9	NW	15.2	NW	NW	4.4	8.7	N	17.6	NNE	N	
30	2.7	6.2	NNW	14.7	NNW	N	1.4	3.6	NNW	9.5	NNE	W	2.6	6.7	N	12.1	N	NNW	2.0	4.3	W	9.9	WNW	WNW	2.5	7.1	N	13.9	NNW	N	
31	0.8	2.8	NNE	5.0	SSE	NNE	1.1	3.2	NNE	6.2	ENE	NNE	2.1	5.9	NE	9.1	ENE	NE	1.0	3.3	W	5.7	NW	E	1.2	3.9	NNE	7.1	ENE	N	
月最大		6.5	NNW	14.7	NNW			9.4	S	20.6	S			15.5	SW	22.8	WSW			9.1	W	17.8	SSW				8.7	N	19.4	SSE	
起日		29		30				1		1				10		10				1		1					29		1		
上旬平均	1.3					SSE	1.6					S	3.6					SW	1.5					WNW	1.7					N	
中旬平均	1.2					SSE	1.5					WSW	4.1					SW	1.7					W	1.3					N	
下旬平均	1.4					N	1.3					NNE	2.9					NE	1.5					E	1.8					N	
月平均	1.3					SSE	1.5					N	3.5					ENE	1.5					WNW	1.6					N	
10m/s以上日数		0						0						6							0										0
15m/s以上日数		0						0						1							0										0
20m/s以上日数		0						0						0							0										0
30m/s以上日数		0						0						0							0										0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年5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	6.7	12.4	SSE	19.0	S	SSE	3.7	7.9	S	18.2	SSE	S	4.0	10.5	SSW	18.5	SSW	SSW	3.1	7.7	WSW	16.3	SW	W
2	2.4	5.5	NW	7.2	NW	SSE	1.4	3.0	WNW	6.6	WNW	NW	1.3	4.0	NNE	7.7	NE	NNE	2.0	5.9	ENE	11.8	ENE	NE
3	1.9	5.2	NW	7.2	NW	SSE	1.0	2.7	WNW	5.6	N	ESE	0.8	3.4	NE	6.4	NE	S	0.8	5.5	ENE	9.4	ENE	NE
4	2.8	4.6	N	7.2	NNE	SSE	1.4	3.3	N	7.1	N	SSE	1.4	4.3	NNE	7.1	N	NNE	1.8	6.9	NE	13.0	NE	NE
5	2.6	5.8	N	8.7	N	N	1.7	4.3	N	7.9	N	NNW	1.4	4.9	NNE	8.3	NNE	SSW	1.5	6.0	NE	11.0	NE	NE
6	6.2	11.8	SSE	17.0	S	SSE	2.5	5.6	S	11.6	SE	S	4.1	7.9	SW	15.1	SSW	SSW	3.2	8.2	WSW	14.5	WSW	WSW
7	5.0	8.7	SSE	12.3	SSE	SSE	2.5	5.3	S	9.5	S	SSW	3.4	6.5	SW	12.8	SW	SW	1.9	5.7	WSW	9.6	WSW	WSW
8	2.3	5.1	W	6.7	W	SSE	1.3	3.0	N	6.4	W	NNW	1.7	4.8	NNE	8.2	NNE	NNE	1.7	4.9	N	8.8	NE	NE
9	3.9	7.7	SSW	12.3	SSW	SSW	2.0	4.8	SSW	10.2	SW	SSW	3.2	7.6	SSW	13.1	S	SSW	1.9	5.3	SW	9.9	SW	SW
10	4.5	9.2	WSW	15.9	WSW	SW	2.0	3.9	S	7.5	S	S	3.0	7.4	SSW	13.2	S	SSW	1.7	4.8	SSW	10.5	SSW	SSW
11	2.2	5.0	S	8.2	SW	SSE	1.0	3.4	WNW	6.9	NW	NNW	1.7	4.7	SSW	9.9	NNE	SW	1.5	3.5	S	7.3	SW	S
12	2.7	9.1	WNW	11.3	WNW	WNW	1.0	3.7	WNW	8.5	WNW	WNW	0.9	3.3	ENE	6.0	ENE	N	2.2	7.4	ENE	12.6	E	WSW
13	5.9	10.0	W	14.4	W	WSW	2.8	5.2	WSW	11.5	S	SW	2.4	6.6	SSE	12.4	SSE	SSE	3.4	6.5	NE	13.5	SSW	NE
14	5.6	9.0	W	13.4	W	WSW	2.7	4.9	SW	11.2	W	WSW	1.8	4.3	SE	10.8	ESE	SE	2.7	8.9	NE	16.3	E	NE
15	4.5	9.4	WNW	12.3	WNW	SSE	1.9	4.6	WNW	9.0	NW	WNW	2.2	6.0	SSW	11.5	SSW	SSW	1.3	5.9	WSW	9.7	WSW	WSW
16	4.0	8.5	WNW	11.3	W	SSE	2.2	4.4	WNW	8.8	W	SSW	1.6	5.2	SSW	9.0	SSW	S	1.0	3.8	SW	7.0	SW	ENE
17	3.2	7.9	WNW	10.3	W	SSE	1.8	5.3	WNW	9.4	WNW	WNW	1.7	4.9	NE	9.5	NE	NNE	2.1	6.0	ENE	12.0	NE	NE
18	3.1	7.0	SSE	9.8	SSE	NW	1.3	2.5	WNW	4.9	NW	NNW	1.3	4.0	N	6.8	SSW	S	0.9	3.7	WSW	7.3	WSW	NE
19	2.5	7.9	WNW	11.3	WNW	SSE	2.0	4.9	S	8.9	SSW	ESE	2.2	5.8	SSW	9.3	SSW	SSW	2.7	7.0	SW	13.0	WSW	WSW
20	3.8	8.2	SSE	10.3	SSE	SSE	2.3	4.5	S	7.8	S	S	1.9	4.4	SW	8.5	SSW	SSW	1.9	3.6	WSW	7.2	SE	WNW
21	2.7	5.7	S	8.2	S	SSE	1.7	4.2	S	7.6	S	NNW	2.2	5.4	SSW	8.5	SSE	SSW	1.8	3.5	W	7.3	SE	WSW
22	2.8	5.7	NNE	9.8	NE	NNE	1.8	3.6	N	7.7	N	N	1.9	4.7	NNE	8.0	NNE	NNE	2.9	8.2	NE	12.2	NE	NE
23	2.7	7.9	NNE	11.8	NNE	NE	1.6	4.8	ESE	8.8	SE	NNE	1.9	5.4	NW	10.2	NW	NNW	1.4	6.6	WSW	12.0	WSW	W
24	2.9	5.8	N	9.3	N	NE	1.8	4.6	N	8.2	N	N	1.5	4.6	NNE	7.5	NNE	NNW	1.9	5.5	WSW	9.7	SW	WSW
25	1.9)	3.6)	NW)	5.1)	NNE)	SSE	1.3	4.0	N	6.9	N	NNW	1.3	4.9	NNE	8.3	NNE	NNE	1.6	5.5	WSW	8.6	WSW	WSW
26	1.7)	4.6)	NE)	7.7)	ENE)	SE	1.1	2.6	N	5.8	N	S	1.0	3.1	ESE	9.5	SW	NW	2.0	5.2	SW	11.1	N	SW
27	1.4	5.3	NW	6.7	NW	NW	1.1	2.7	NNW	5.3	N	NNW	1.1	4.0	SSW	6.6	SSW	SW	2.4	6.0	SW	11.0	SW	WSW
28	2.0	4.6	NE	8.2	N	NNE	1.1	3.0	N	5.5	N	N	0.9	2.8	NW	5.6	NNE	NNW	1.2	5.1	ENE	8.6	NE	ENE
29	3.8	7.9	NNE	12.9	NNE	NNE	3.0	6.3	N	14.6	N	N	3.2	6.4	NNE	12.9	NNE	NNE	4.5	12.4	ENE	23.5	E	NE
30	2.2	5.2	NW	10.3	NW	NNW	2.1	4.7	N	10.3	N	NNW	2.1	4.0	NNE	8.8	NNE	NNE	6.7	11.4	ENE	20.5	ENE	ENE
31	1.9	4.5	SSE	6.2	SSE	N	1.3	2.9	N	6.1	NNE	NNW	1.3	5.1	SSW	9.0	SSW	NNE	1.5	3.8	NNE	6.3	NE	NE
月最大		12.4	SSE	19.0	S			7.9	S	18.2	SSE			10.5	SSW	18.5	SSW			12.4	ENE	23.5	E	
起日		1		1				1		1				1		1				29		29		
上旬平均	3.8					SSE	2.0					S	2.4					SSW	2.0					NE
中旬平均	3.8					SSE	1.9					S	1.8					SSW	2.0					NE
下旬平均	2.4					NNE	1.6					N	1.7					NNE	2.5					NE
月平均	3.3					SSE	1.8					NNW	1.9					NNE	2.2					NE
10m/s以上日数		3						0						1							2			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

## 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2011年5月

単位:h 1/1頁

観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	3.0	3.7	4.1	4.3	4.2	4.2	5.3	4.3	2.8	4.4	4.7	5.2	4.9	5.8	5.5	5.1
2	7.2	9.6	8.7	8.4	8.8	8.8	7.4	8.1	7.4	9.0	9.6	11.0	8.6	9.3	9.4	10.3
3	1.6	2.6	1.3	1.5	1.7	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
4	9.7	9.1	9.7	9.0	10.3	9.8	9.9	10.3	9.3	9.3	9.0	10.2	9.0	7.9	9.1	8.6
5	5.8	7.9	10.5	9.9	10.1	10.0	9.5	10.1	8.4	10.1	9.7	9.9	9.6	9.5	9.6	9.1
6	4.9	4.8	5.3	5.5	5.7	5.2	4.6	5.1	5.7	5.0	4.4	5.7	5.5	4.9	5.5	3.5
7	5.1	5.2	3.9	5.1	3.8	5.7	5.9	5.1	4.5	4.0	4.0	4.1	2.4	2.4	3.2	0.7
8	12.4	12.4	6.9	7.8	6.3	6.2	8.6	9.0	6.8	6.1	2.5	8.2	2.2	1.9	6.0	6.9
9	5.6	5.9	6.2	5.6	6.1	4.5	6.6	6.8	5.1	4.2	6.1	5.6	4.5	4.9	7.5	5.8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	10.6	11.0	11.4	11.3	11.8	12.0	11.1	11.8	10.5	11.6	11.8	11.4	11.1	11.9	11.0	10.9
14	12.1	12.2	12.5	12.4	12.6	12.5	11.2	12.4	11.4	12.3	12.6	12.6	11.7	12.7	11.5	11.0
15	11.3	11.7	10.8	11.0	12.5	12.1	10.9	11.9	11.4	11.3	11.7	11.0	10.3	11.0	10.3	9.3
16	2.4	2.2	1.6	0.8	2.1	3.8	3.2	3.2	5.6	4.8	5.0	6.7	6.3	5.9	8.0	7.9
17	4.8	8.9	9.0	11.3	10.3	9.6	9.3	10.1	8.3	9.7	9.3	10.8	9.1	10.2	8.0	8.7
18	12.9	13.0	12.7	12.8	12.9	12.6	11.2	13.1	11.7	11.7	12.7	12.9	11.6	12.7	11.8	11.0
19	11.1	11.3	12.1	12.1	12.2	11.9	11.2	12.6	11.5	11.4	12.7	9.9	11.7	12.6	11.8	10.8
20	10.5	10.5	7.5	7.4	8.0	7.0	7.2	10.4	9.9	8.0	7.0	8.2	6.2	8.7	9.1	5.7
21	1.6	2.3	2.6	2.4	2.8	3.1	3.6	3.8	1.7	3.0	5.6	4.0	6.4	5.2	5.5	2.5
22	1.3	1.1	2.0	1.5	1.0	1.8	0.1	2.3	0.8	1.0	0.0	1.7	0.8	0.2	0.5	1.3
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
24	12.9	12.4	8.9	10.4	8.7	9.4	8.3	9.8	9.4	10.4	10.9	9.4	10.4	11.5	7.6	6.7
25	8.3	9.3	8.1	8.2	9.2	8.1	8.0	6.9	8.5	7.5	7.0	8.5	6.7	6.8	6.4	6.3
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.9	0.6	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	0.7	1.4	0.0	1.1	1.3	0.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
31	0.3	0.1	1.5	0.7	0.4	0.6	1.3	2.9	2.1	1.3	0.8	1.4	0.4	0.5	0.3	0.9
旬合計 上旬	55.3	61.2	56.6	57.1	57.0	55.9	58.1	58.8	50.0	52.1	50.3	59.9	46.7	46.7	55.9	50.1
旬合計 中旬	75.7	80.8	77.6	79.1	82.4	81.5	75.3	85.5	80.3	80.8	82.8	83.5	78.0	85.7	81.5	75.3
旬合計 下旬	24.4	25.2	24.0	23.8	23.3	24.1	22.2	26.5	23.4	23.9	25.7	25.1	25.8	25.5	20.7	18.0
月合計	155.4	167.2	158.2	160.0	162.7	161.5	155.6	170.8	153.7	156.8	158.8	168.5	150.5	157.9	158.1	143.4
0.1時間未満日数	9	9	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	8	8	7

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

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

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



# 地域気象観測積雪月報

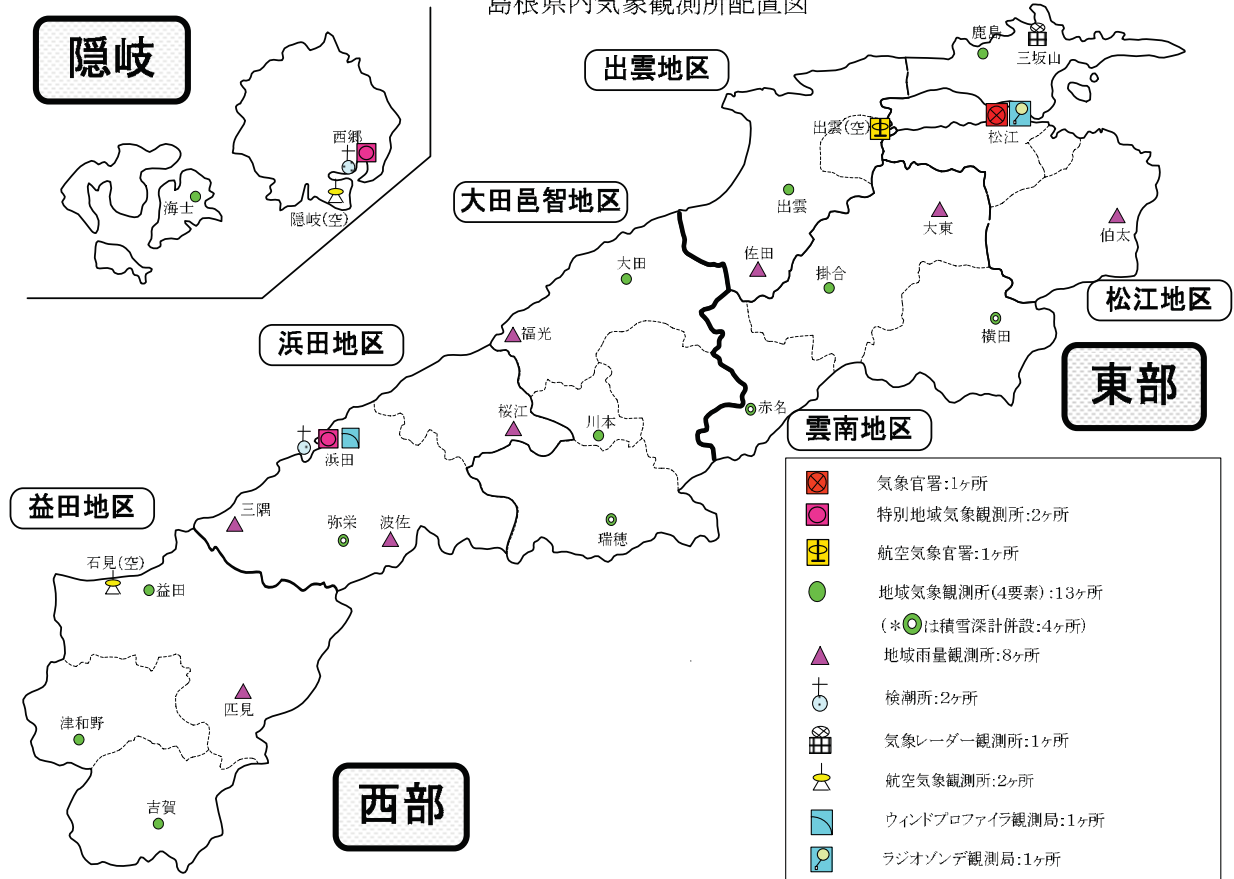
島根県(68) 2011年5月

単位:cm 1/1頁

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

- ) : 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04月11日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.7'	133°19.4'	80m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.4'	132°29.8'	30m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.2'	132°20.0'	32m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見航空気象観測所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.5'	131°53.6'	250m