

島根県の農業気象

平成23年6月

島根県
松江地方気象台

目 次

6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6月1日 - 2011年6月30日	3~5
2011年(平成23年)6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)	9
気象情報発表状況	10
県内の地震(震度1以上)	10
異常気象・気象災害	11
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表 1, 2	12~13
松 江	12~13
特別地域気象観測所月統計値表 1, 2	14~17
浜 田	14~15
西 郷	16~17
地域気象観測気温月報	18~20
地域気象観測降水量月報	21~22
地域気象観測風向・風速月報	23~26
地域気象観測日照時間月報	27
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	28

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 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 (°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
	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)
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

6月の天気概況

梅雨前線や湿った気流の影響により、曇りや雨の日が多かったが、西郷では降水量がかなり少なかった。下旬には太平洋高気圧が強まったため、暖かい空気が流れ込み、気温はかなり高くなった。

上旬:初めと終わりには、上空の寒気や梅雨前線の影響により雨となったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。
中旬:低気圧や梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。
下旬:南から暖かく湿った空気が入り易く、雨の日もあったが、気温はかなり高かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成23年6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	21.1	20.2	0.9	高い	20.7	19.9	0.8	高い	19.4	18.8	0.6	高い
		中旬	21.0	21.5	-0.5	低い	20.5	21.2	-0.7	低い	19.6	20.1	-0.5	低い
		下旬	26.3	22.3	4.0	かなり高い	26.2	22.3	3.9	かなり高い	24.4	21.3	3.1	かなり高い
		月	22.8	21.3	1.5	かなり高い	22.5	21.1	1.4	かなり高い	21.1	20.1	1.0	かなり高い
	最高気温の平均	上旬	26.2	25.3	0.9		24.4	24.0	0.4		23.6	23.3	0.3	
		中旬	24.8	26.1	-1.3		23.7	25.2	-1.5		22.7	24.2	-1.5	
		下旬	30.4	26.2	4.2		29.8	25.6	4.2		27.4	24.6	2.8	
		月	27.1	25.9	1.2		26.0	25.0	1.0		24.6	24.1	0.5	
	最低気温の平均	上旬	17.4	16.1	1.3		17.4	15.9	1.5		15.7	14.6	1.1	
		中旬	18.4	17.8	0.6		18.3	17.6	0.7		16.7	16.5	0.2	
		下旬	22.8	19.5	3.3		23.0	19.5	3.5		22.0	18.4	3.6	
		月	19.6	17.8	1.8		19.5	17.7	1.8		18.2	16.5	1.7	
降水量(mm)	上旬	77.0	29.7	259%	多い	30.5	32.8	93%	平年並	16.0	25.0	64%	平年並	
	中旬	31.0	48.8	64%	平年並	43.0	44.0	98%	平年並	12.0	56.2	21%	少ない	
	下旬	33.0	111.4	30%	少ない	57.0	120.5	47%	少ない	37.0	90.5	41%	少ない	
	月	141.0	189.8	74%	平年並	130.5	197.3	66%	平年並	65.0	171.7	38%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	67.2	67.2	100%	平年並	59.8	67.3	89%	平年並	66.8	70.5	95%	平年並	
	中旬	19.4]	57.6	34%	かなり少ない	20.0	57.6	35%	かなり少ない	46.1	61.3	75%	少ない	
	下旬	65.4	37.2	176%	かなり多い	62.1	36.7	169%	多い	40.6	39.1	104%	平年並	
	月	152.0)	161.3	94%	平年並	141.9	161.5	88%	少ない	153.5	170.8	90%	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。

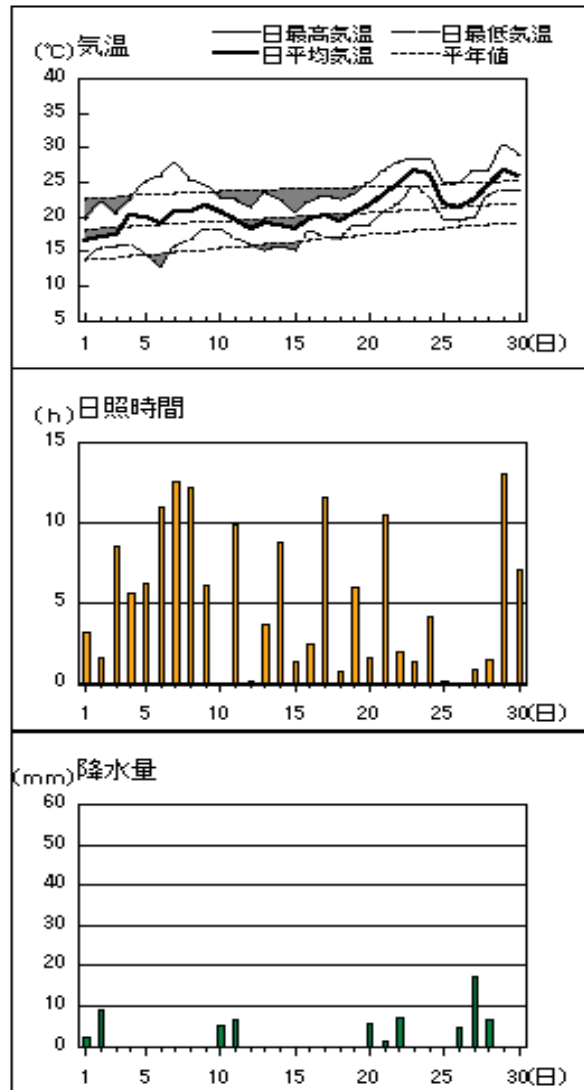
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

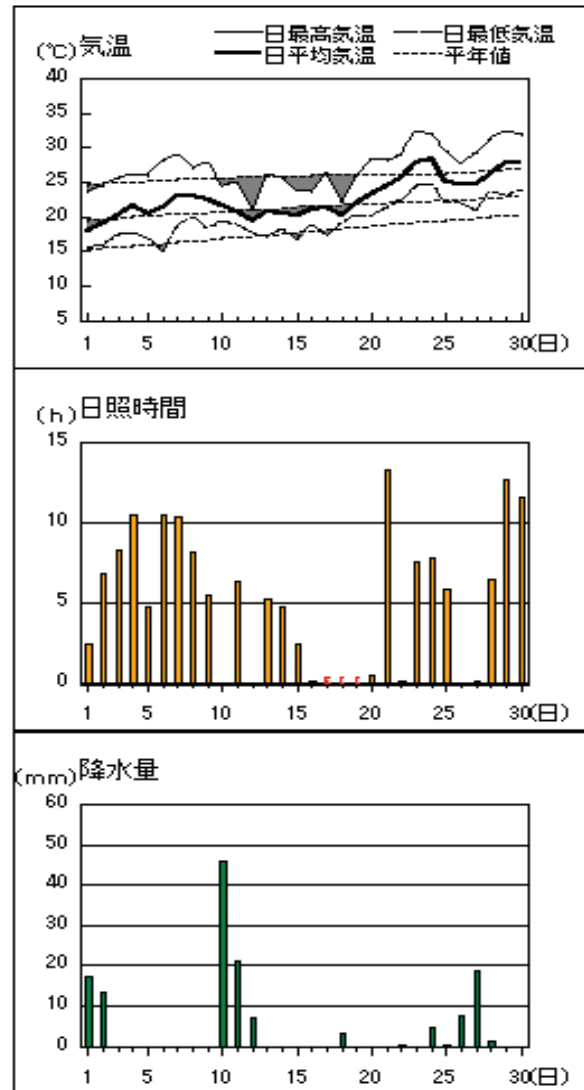
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値。

アメダス 気象経過図：2011年6月1日-2011年6月30日

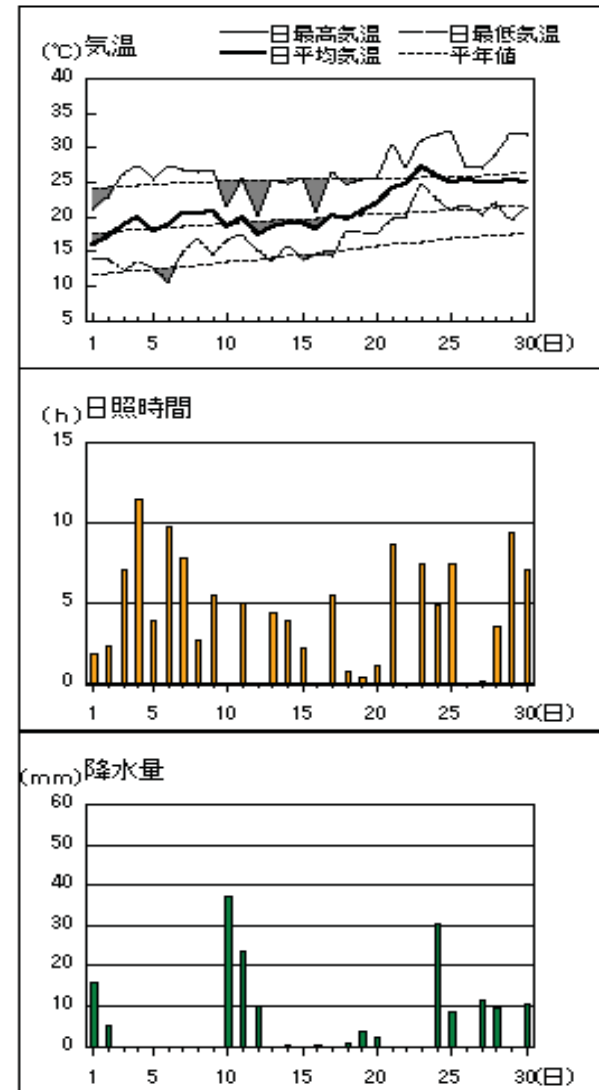
西郷



松江

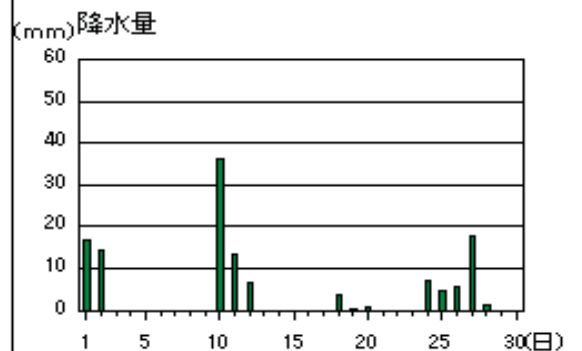
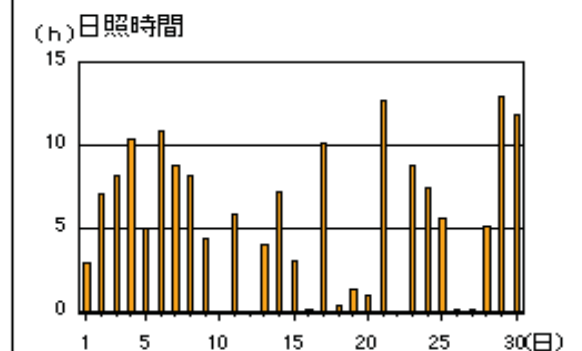
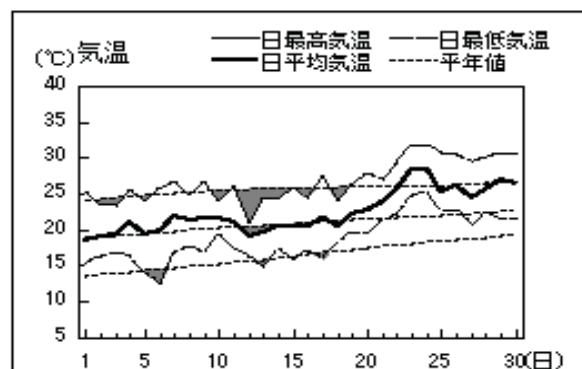


横田

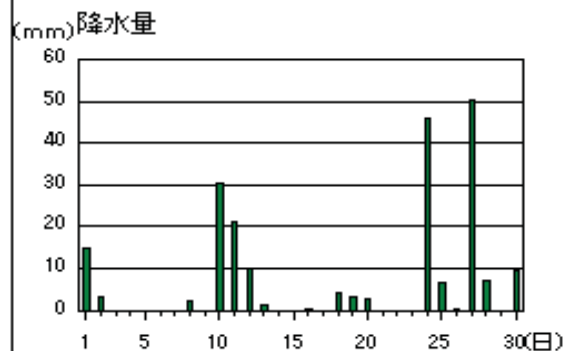
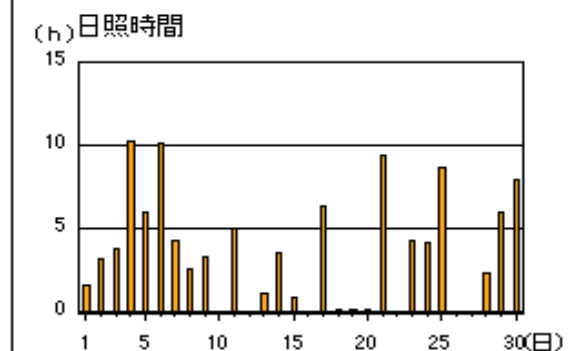
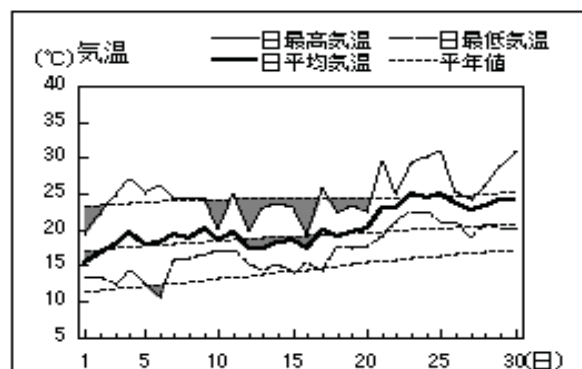


アメダス 気象経過図：2011年6月1日-2011年6月30日

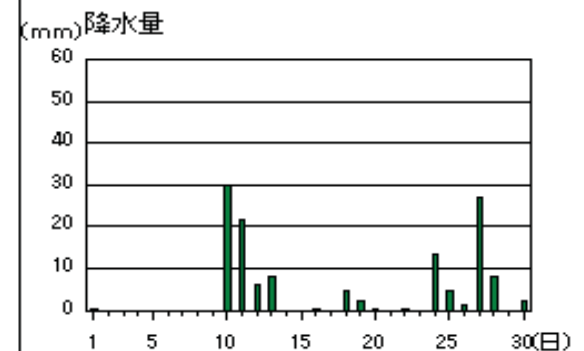
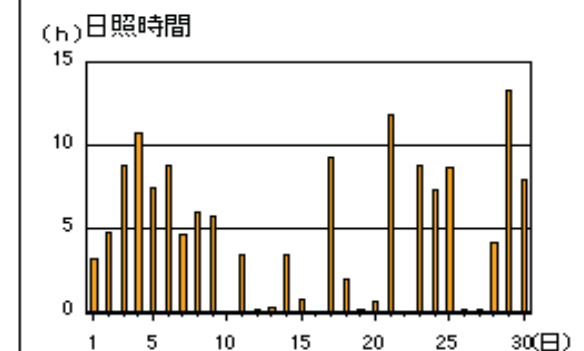
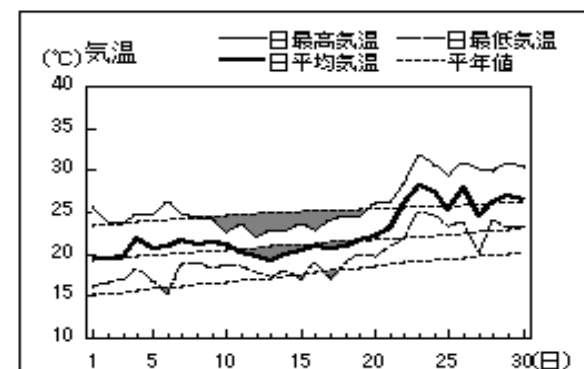
出雲



赤名

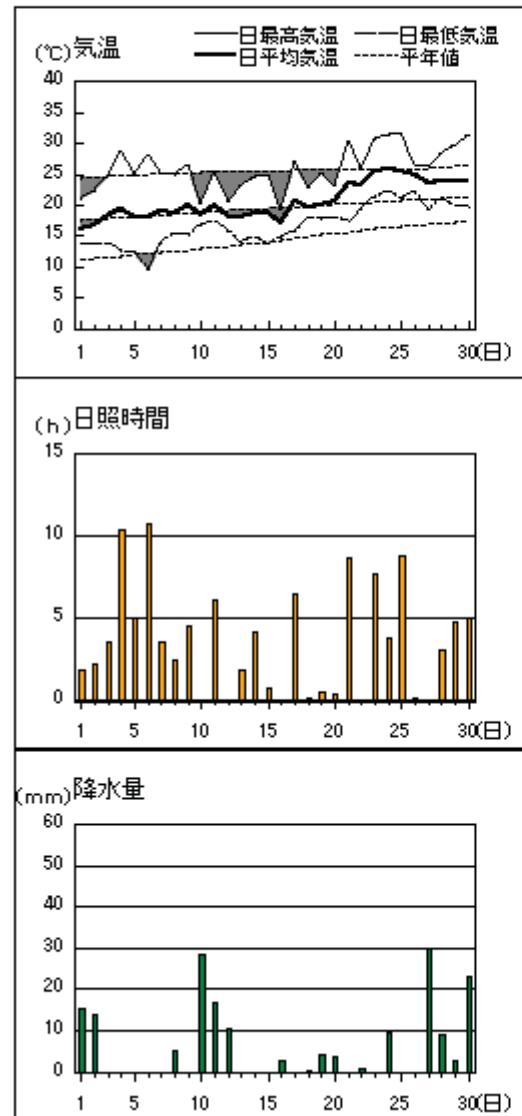


浜田

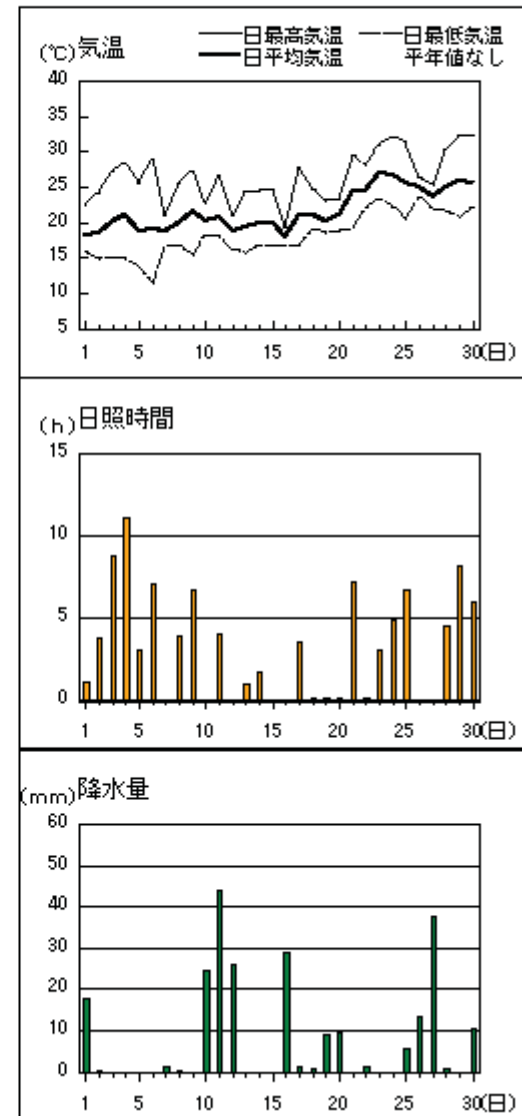


アメダス 気象経過図：2011年6月1日-2011年6月30日

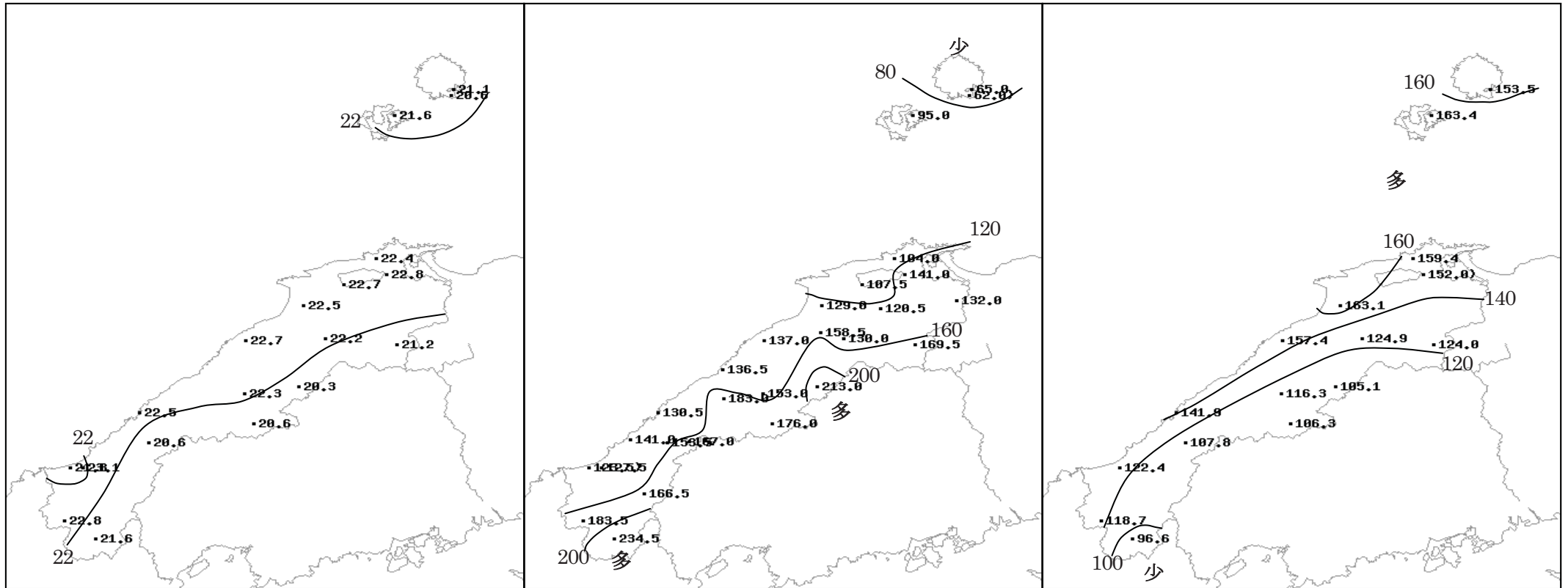
瑞穂



吉賀



2011年（平成23年）6月の気象分布図



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

平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

警報・注意報発表状況

●:発表 ▼:警報から注意報 ◎:継続 解:解除 (記号の色:警報 警報に言及した注意報)
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 斜体字:発表 下線:警報から注意報 平成23年6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	
2011/6/1 4:27	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/6/2 0:03	大雨注意報																			浸	浸	浸	浸
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/2 5:55	洪水注意報																						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/2 8:51	洪水注意報																						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/2 11:26	洪水注意報																						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/2 13:33	洪水注意報																						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/2 15:34	洪水注意報																						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/2 20:15	洪水注意報																						
	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	
2011/6/4 6:32	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/6/4 18:05	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/6/9 8:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/6/9 10:25	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/9 20:11	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
2011/6/10 4:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/6/10 16:30	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/10 18:46	大雨注意報	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸	浸
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/11 5:38	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/13 14:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/6/13 20:44	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
2011/6/19 22:00	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/6/20 5:12	大雨注意報																						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/20 7:39	洪水注意報																						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/20 22:10	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/21 3:10	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	解
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/22 4:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/6/22 21:50	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	強風注意報																						
2011/6/23 16:20	波浪注意報																						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/24 8:04	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																						
2011/6/24 18:41	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	解	解	解	解
2011/6/25 16:30	波浪注意報																						
2011/6/26 0:44	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	大雨注意報																						
2011/6/26 4:20	洪水注意報																						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/26 11:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/6/27 4:40	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/27 16:10	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
2011/6/28 5:45	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

平成23年6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	
2011/6/28 16:14	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
2011/6/28 22:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	◎	◎	◎	◎	
2011/6/29 4:21	雷注意報																		解	解	解	解	
2011/6/29 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2011/6/29 21:07	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/6/30 10:28	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2011/6/30 14:32	大雨注意報													浸									
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
	洪水注意報													●									
2011/6/30 16:25	大雨注意報							浸					浸			浸	浸						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
	洪水注意報							●					◎			◎	◎						
2011/6/30 18:20	大雨注意報							浸					土浸	浸		浸	浸						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
	洪水注意報							◎					◎	●		◎	◎						
2011/6/30 20:48	大雨注意報							解					土	土		解	解						
	雷注意報	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎					
	洪水注意報							解					解	解		解	解						

松江、浜田、西郷の順位の更新(5位以内)

平成23年6月

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	日最低気温の高い方から	24.5℃	2011年6月23日	5	24.5℃	1960年6月29日
松江	月平均気温の高い方から	22.8℃	2011年6月	2	22.7℃	1979年6月
松江	日最低気温の高い方から	24.8℃	2011年6月24日	5	24.7℃	2005年6月30日
浜田	月平均気温の高い方から	22.5℃	2011年6月	4	22.5℃	1979年6月
浜田	日最低気温の高い方から	25.0℃	2011年6月23日	4	25.0℃	2005年6月29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6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
海士	日最高気温の高い方から	31.2℃	2011年6月29日	1	31.0℃	2009年6月20日
斐川	日最高気温の高い方から	33.0℃	2011年6月23日	1	32.6℃	2004年6月20日
川本	日最高気温の高い方から	34.8℃	2011年6月25日	1	34.8℃	2005年6月25日
吉賀	日最高気温の高い方から	32.5℃	2011年6月29日	1	31.8℃	2009年6月26日

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

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

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

気象情報発表状況

平成23年6月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
突風と落雷に関する島根県気象情報	6月24日20時15分		1回

竜巻注意情報発表状況

平成23年6月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
島根県竜巻注意情報	6月24日19時07分	6月24日20時07分	2回

県内の地震(震度1以上)

平成23年6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)					
04日01時57分	島根県東部	35°05.7'N	132°40.2'E	11km	M 5.2
震度4:雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋三刀屋*、飯南町頓原*、奥出雲町三成*、島根美郷町邑智中学校*、島根美郷町粕淵*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町下口羽*					
震度3:松江市西津田*、松江市学園南*、松江市玉湯町湯町*、松江市宍道町昭和*、出雲市今市町、出雲市塩冶有原町*、出雲市佐田町反辺*、出雲市多伎町小田*、出雲市湖陵町二部*、出雲市大社町杵築南*、安来市伯太町東母里*、島根斐川町荘原町*、雲南市大東町大東、雲南市加茂町加茂中*、雲南市木次町木次*、雲南市吉田町吉田*、飯南町下赤名*、奥出雲町横田*、大田市大田町*、大田市温泉津町小浜*、大田市仁摩町仁万*、江津市桜江町川戸*、川本町川本*、島根美郷町君谷、邑南町淀原*、邑南町三田市*					
震度2:松江市西生馬町、松江市美保関総合運動公園*、松江市鹿島町佐陀本郷*、松江市島根町加賀*、松江市八雲町西岩坂*、松江市八束町波入、*出雲市平田町*、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*、安来市安来町*、東出雲町揖屋町*、浜田市大辻町、浜田市殿町*、浜田市旭町今市*、浜田市三隅町三隅*、益田市水分町*、益田市常盤町*、益田市美都町都茂*、益田市匹見町匹見*、江津市江津町*、津和野町後田*、津和野町日原*、邑南町矢上*、海士町海士*、隠岐の島町郡、隠岐の島町北方*、隠岐の島町都万*					
震度1:浜田市野原町*、浜田市金城町下来原*、浜田市弥栄町長安本郷*、益田市匹見町石谷、吉賀町柿木村柿木*、吉賀町六日市*、西ノ島町浦郷小学校*、知夫村役場*、隠岐の島町西町、隠岐の島町城北町*、隠岐の島町布施*					
04日02時03分	島根県西部	35°06.2'N	132°39.9'E	10km	M 3.7
震度2:雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋三刀屋*、島根美郷町邑智中学校*、島根美郷町粕淵*					
震度1:雲南市大東町大東、雲南市加茂町加茂中*、雲南市木次町木次*、*雲南市吉田町吉田*、飯南町頓原*、奥出雲町三成*、大田市大田町*、大田市温泉津町小浜*、江津市桜江町川戸*、川本町川本*、島根美郷町君谷、島根美郷町都賀本郷*、邑南町淀原*、邑南町下口羽*、邑南町三田市*					
04日08時26分	島根県西部	35°06.4'N	132°39.8'E	10km	M 2.6
震度1:島根美郷町邑智中学校*					
04日18時02分	島根県東部	35°05.4'N	132°40.2'E	10km	M 2.5
震度1:島根美郷町邑智中学校*					
05日01時31分	島根県東部	35°05.2'N	132°40.4'E	10km	M 3.3
震度2:島根美郷町邑智中学校*					
震度1:雲南市吉田町吉田*、雲南市掛合町掛合*、飯南町頓原*、奥出雲町三成*、大田市温泉津町小浜*、島根美郷町粕淵*、島根美郷町都賀本郷*					
05日10時06分	島根県東部	35°05.3'N	132°40.3'E	10km	M 3.3
震度2:雲南市掛合町掛合*、島根美郷町邑智中学校*					
震度1:雲南市吉田町吉田*、飯南町頓原*、奥出雲町三成*、島根美郷町粕淵*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町三田市*					
08日06時36分	愛媛県東予	33°57.8'N	132°58.6'E	40km	M 3.8
震度1:益田市常盤町*、邑南町三田市*、吉賀町六日市*					
16日23時32分	島根県東部	35°05.7'N	132°40.0'E	9km	M 3.9
震度3:島根美郷町邑智中学校*、島根美郷町粕淵*					
震度2:雲南市吉田町吉田*、雲南市掛合町掛合*、雲南市三刀屋三刀屋*、飯南町頓原*、奥出雲町三成*、奥出雲町横田*、大田市温泉津町小浜*、川本町川本*、島根美郷町君谷、島根美郷町都賀本郷*、邑南町下口羽*					
震度1:出雲市今市町、出雲市塩冶有原町*、出雲市佐田町反辺*、出雲市多伎町小田*、出雲市湖陵町二部*、出雲市大社町杵築南*、安来市伯太町東母里*、雲南市大東町大東、雲南市加茂町加茂中*、雲南市木次町木次*、飯南町下赤名*、浜田市三隅町三隅*、益田市常盤町*、益田市美都町都茂*、大田市大田町*、大田市仁摩町仁万*、江津市江津町*、江津市桜江町川戸*、邑南町淀原*、邑南町三田市*、邑南町矢上*					
17日19時29分	広島県北部	34°59.0'N	132°48.8'E	7km	M 2.8
震度1:雲南市掛合町掛合*					
18日15時45分	島根県西部	35°05.6'N	132°39.9'E	9km	M 2.7
震度1:雲南市掛合町掛合*、島根美郷町邑智中学校*、島根美郷町粕淵*					
23日10時40分	島根県西部	35°05.6'N	132°39.9'E	9km	M 2.3
震度1:島根美郷町邑智中学校*					

*震度は計測震度計による。

*震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値

*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

6月12日の視程不良

平成23年6月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	島根県では、気圧の谷が通過し、梅雨前線が北上し雨の降りやすい天気となり、雲底の低い雲が広がった。		
期間中の極値	視程	松江 6000m	6月12日15時00分
被害状況	出雲空港付近で低い雲が広がり視程が悪い状態となり東京国際空港発の便が着陸できず、大阪国際空港へ着陸変更となった。このため、折り返し運航予定の便も欠航となった。		

異常気象・気象災害

6月24日の強風、波浪

平成23年6月

気象災害名	強風害、海上波浪害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県では、日本海にある梅雨前線が山陰沿岸まで南下し、雲が広がり、また、南からの湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、隠岐では風が強く波が高い状態となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 1001.6hPa	6月24日03時35分
	最大風向・風速	西郷 WSW13.9m/s	6月24日12時11分
	最大瞬間風向・風速	西郷 WSW23.4m/s	6月24日12時02分
被害状況	本土と隠岐を結ぶ隠岐汽船の高速船「レインボー2」が2便欠航となった。		

異常気象・気象災害

6月26日の強雨

平成23年6月

気象災害名	強雨害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	島根県隠岐では、南からの暖かく湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、雷を伴い雨となった。		
期間中の極値	期間降水量・平年比	西郷 4.5mm(50%)	6月26日
	期間降水量・平年比	海士 14.5mm(159%)	6月26日
	最大日降水量	西郷 4.5mm	6月26日
	最大日降水量	海士 14.5mm	6月26日
	最大1時間降水量	西郷 4.0mm	6月26日01時35分まで
	最大1時間降水量	海士 13.0mm	6月26日01時25分まで
	最大10分間降水量	西郷 2.5mm	6月26日01時22分まで
最大10分間降水量	海士 7.0mm	6月26日00時45分まで	
被害状況	隠岐空港付近で強雨のため視程が悪い状態となり、大阪国際空港発の便が欠航となった。このため、隠岐空港発出雲空港行の便も欠航した。		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2011年(平成23年)6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 °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			
				°C	起時 hm	°C	起時 hm	%		%	起時 hm	(風程) m/s	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	1009.2	1011.8	18.1	23.5	1619	15.5	0332	18.2	88	66	1620	1.9	4.7	W	1831	8.9	WSW	1824	2.5	9.34	10.0	17.5	8.0	0517	3.0	1832	1	
2	1010.4	1013.0	19.2	24.6	1327	16.1	0647	18.9	85	64	1342	2.2	4.9	NW	1456	7.3	NW	1447	6.8	21.68	9.5	13.5	12.0	0712	8.5	0625	2	
3	1008.8	1011.5	20.3	25.5	1225	17.3	0510	19.2	81	63	1230	2.0	5.7	ESE	1417	8.3	ESE	1415	8.3	24.63	8.3	—	—	—	—	—	3	
4	1006.6	1009.2	21.7	26.3	0952	17.7	0209	19.4	75	57	0953	4.7	10.1	W	1346	14.8	W	1353	10.5	25.86	7.5	—	—	—	—	—	4	
5	1004.9	1007.5	20.4	25.9	1240	16.8	2344	18.0	75	58	1136	2.5	7.0	NW	1528	10.5	W	1205	4.8	17.80	8.0	—	—	—	—	—	5	
6	1005.6	1008.2	21.4	28.2	1320	15.0	0509	16.7	68	33	1238	2.0	4.6	W	1315	6.5	W	1311	10.4	25.59	7.5	—	—	—	—	—	6	
7	1001.6	1004.2	23.1	29.0	1150	18.5	0446	17.3	63	43	1141	2.3	5.8	NW	1347	7.9	NW	1305	10.3	25.59	8.5	—	—	—	—	—	7	
8	1001.9	1004.5	23.0	27.0	1101	19.9	2352	19.3	69	54	1110	2.3	5.9	NW	1237	8.4	NW	1247	8.1	23.97	5.8	0.0	0.0	0633	0.0	0543	8	
9	1003.2	1005.7	22.4	27.8	1018	18.2	0347	20.5	76	52	0917	4.3	10.3	W	1517	15.3	WSW	1510	5.5	20.18	7.3	0.0	0.0	1659	0.0	1609	9	
10	1003.2	1005.8	21.5	24.6	1026	19.4	2400	21.9	86	75	1017	1.9	5.4	W	1048	7.6	W	1044	0.0	4.80	10.0	46.0	25.0	1919	6.0	1855	10	
11	1001.2	1003.8	20.9	25.0	1505	18.8	0621	20.7	84	66	1507	2.7	4.9	ESE	1224	7.9	ESE	1214	6.3	19.04	10.0	21.0	8.0	0020	2.0	0040	11	
12	1003.4	1006.0	19.5	21.0	1344	17.8	2240	20.9	92	86	1604	1.5	5.4	SE	1521	7.9	NW	1634	0.0	3.29	10.0	7.0	2.0	1638	0.5	1646	12	
13	1002.7	1005.3	20.8	26.3	1323	17.2	0537	20.5	84	63	1152	3.8	9.6	WSW	1612	13.8	WSW	1554	5.2	20.56	9.5	0.0	0.0	2321	0.0	2231	13	
14	1007.3	1009.9	20.5	25.5	1229	18.3	2327	18.5	77	50	1200	2.5	4.2	E	1903	6.6	ESE	1426	4.8	19.20	9.8	0.0	0.0	0958	0.0	0908	14	
15	1007.8	1010.4	20.3	24.0	1130	16.7	0444	19.1	81	64	1550	2.9	5.6	ESE	1459	8.6	E	1727	2.5	17.21	10.0	—	—	—	—	—	15	
16	1006.5	1009.1	21.1	23.5	1217	18.7	2400	19.1	77	61	1052	2.8	5.5	ESE	1639	8.1	SE	1639	0.1	9.78	10.0	0.0	0.0	1710	0.0	1620	16	
17	1006.6	1009.2	21.3	26.4	1347	17.4	0502	19.8	79	62	1352	2.9	6.1	ESE	1555	9.8	E	1409	×	14.97]	8.0	—	—	—	—	—	17	
18	1004.9	1007.5	20.3	22.1	1432	19.2	1021	20.9	88	80	1448	2.5)	4.7	NE	0827	6.9	E	1047	×	×	10.0	3.0	1.5	0736	0.5	1046	18	
19	1005.9	1008.5	21.8	25.8	1152	20.1	0356	21.5	83	64)	1736)	3.3)	6.1	E	1613	9.1	E	1426	×	×	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	19	
20	1005.8	1008.4	23.4	28.4	1328	20.2	0436	23.6	82	63	1324	1.9	7.1	W	2142	10.4	W	2136	0.5]	1.41]	10.0	0.0	0.0	2158	0.0	2108	20	
21	1007.6	1010.2	24.4	28.2	1409	21.3	0208	24.0	79	65	1424	5.1	9.9	WSW	1545	14.7	WSW	1526	13.3	28.42	5.0	0.0	0.0	0230	0.0	0140	21	
22	1006.5	1009.1	25.6	29.0	1212	22.5	0022	27.5	84	69	1214	2.1	5.5	W	0833	8.7	WSW	0824	0.2	11.04	10.0	0.5	0.5	2114	0.5	2024	22	
23	1002.3	1004.8	27.8	32.4	1132	24.4	0306	27.7	75	58	1238	5.3	11.1	W	1241	16.8	WSW	1310	7.5	23.42	9.0	0.0	0.0	1207	0.0	1117	23	
24	1003.6	1006.2	28.3	31.7	0950	24.8	2022	27.1	71	56	0953	5.7	11.7	W	1334	16.7	W	1326	7.8	23.44	8.5	4.5	4.5	2015	4.5	1925	24	
25	1009.8	1012.4	25.0	29.6	1108	22.1	2308	27.2	86	72	1057	3.6	7.2	ENE	1952	12.7	ENE	1944	5.8	22.59	7.0	0.5	0.5	2400	0.5	2358	25	
26	1006.8	1009.3	24.8	28.0	1545	21.8	0659	27.5	88	75	2400	3.6	7.1	E	0930	10.8	ESE	0957	0.0	8.73	10.0	7.5	3.5	0048	2.5	0017	26	
27	1006.2	1008.8	24.8	29.4	0227	20.7	0721	26.3	84	61	0243	3.1	11.2	W	0326	16.3	W	0317	0.2	9.21	10.0	18.5	5.5	0808	1.5	0748	27	
28	1009.6	1012.2	26.3	31.4	0953	23.6	0524	28.2	83	59	0923	3.9	7.6	W	1248	14.6	W	1244	6.5	16.14	8.5	1.5	1.0	1350	1.0	1300	28	
29	1011.7	1014.2	27.9	32.4	1356	23.1	0529	27.8	75	56	1352	3.3	7.9	W	1314	11.8	WSW	1326	12.6	28.66	1.5	0.0	0.0	2121	0.0	2031	29	
30	1009.8	1012.3	27.8	31.9	1301	24.0	0513	26.8	73	54	1519	3.8	8.5	WSW	1444	12.1	WSW	1442	11.5	27.58	5.3	0.0	0.0	2331	0.0	2241	30	
合計平均	上旬	1005.5	1008.1	21.1	26.2		17.4	18.9	77			2.6							67.2	20.0	8.2	77.0					上	
	中旬	1005.2	1007.8	21.0	24.8		18.4	20.5	83			2.7							19.4]	14.9]	9.7	31.0					中	
	下旬	1007.4	1010.0	26.3	30.4		22.8	27.0	80			4.0							65.4	19.9	7.5	33.0					下	
	月	1006.0	1008.6	22.8	27.1		19.6	22.1	80			3.1							152.0)	18.8)	8.5	141.0					月	
最大・高				32.4		24.8							11.7	W		16.8	WSW					46.0	25.0		8.5		最大	
起日				29*		24							24			23						10	10		2		最大	
最小・低		1001.1		21.0		15.0					33																	最小
起日		11		12		6					6																	最小

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

]: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。

X: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)6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 °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
																					h	10分比	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
1	1008.7	1011.2	19.5	25.7	1440	16.0	0307	18.0	80	53	1441	1.6	3.8	N	1511	5.6	WSW	1311	3.2			0.5	0.5	0513	0.5	0423	1	
2	1010.4	1012.9	19.4	23.8	1152	16.5	0310	18.7	83	66	1304	2.0	3.1	N	1705	4.7	N	0926	4.7			0.0	0.0	1111	0.0	1021	2	
3	1009.1	1011.6	19.6	23.8	1434	17.0	0557	18.9	83	67	1532	1.7	3.5	N	1052	4.8	NW	1302	8.7			—	—	—	—	—	3	
4	1007.3	1009.7	21.8	24.7	0928	18.2	0037	18.3	70	53	0927	5.2	8.6	SW	1329	13.4	WSW	1325	10.7			—	—	—	—	—	4	
5	1005.4	1007.8	20.6	24.7	1125	16.8	2349	18.5	77	58	1127	1.7	4.7	SSW	0005	6.2	SSW	0007	7.4			—	—	—	—	—	5	
6	1005.7	1008.1	20.9	26.3	1609	15.3	0424	16.6	68	46	1208	1.8	3.1	SW	1219	4.4	SW	1213	8.8			—	—	—	—	—	6	
7	1001.6	1004.0	21.5	24.7	1359	18.6	0436	16.9	66	55	1058	2.1	4.2	NNW	1106	6.0	NNW	1038	4.6			0.0	0.0	0716	0.0	0626	7	
8	1002.4	1004.8	21.1	24.2	1429	18.9	2400	19.8	79	65	1512	1.9	3.5	WSW	1314	5.0	WSW	0839	6.0			0.0	0.0	0658	0.0	0608	8	
9	1003.9	1006.3	21.3	23.9	1429	18.2	0539	19.8	78	65	1431	3.5	6.6	SW	1345	10.1	SW	1319	5.7			0.0	0.0	1654	0.0	1604	9	
10	1003.1	1005.5	21.1	22.6	1019	18.7	2400	22.0	88	79	1119	1.5	4.8	SW	0001	6.7	NNE	2305	0.0			30.0	4.5	2343	4.0	1230	10	
11	1001.4	1003.8	20.1	23.5	1545	18.4	0249	20.9	89	76	1600	1.9	4.5	NE	0005	7.3	NE	0001	3.4			21.5	7.0	0126	2.0	0213	11	
12	1003.5	1005.9	19.7	22.1	1033	17.7	2400	20.9	91	80	1524	1.8	5.3	ESE	1522	11.3	SE	1534	0.2			6.0	2.0	1428	1.0	1329	12	
13	1003.5	1005.9	19.2	22.7	1126	17.2	0220	20.1	90	75	1116	2.3	5.8	SW	1301	8.0	SW	1257	0.3			8.0	5.5	1911	2.5	1827	13	
14	1007.5	1009.9	20.0	22.9	1159	17.9	2356	19.4	83	67	1650	1.8	3.8	NNW	1337	5.2	NNW	1332	3.4			—	—	—	—	—	14	
15	1007.5	1009.9	20.4	23.5	1630	17.0	0520	19.3	81	66	1201	1.7	4.1	ENE	2324	5.3	ENE	2321	0.8			—	—	—	—	—	15	
16	1005.6	1008.0	20.9	22.7	1457	18.9	0159	18.8	76	67	0429	2.6	4.9	ENE	2048	8.3	SE	1043	0.0			0.5	0.5	1259	0.5	1209	16	
17	1006.7	1009.1	20.7	23.9	1129	16.9	0520	20.1	82	71	1502	2.1	4.3	N	1622	5.8	N	1233	9.2			0.0	0.0	2400	0.0	2341	17	
18	1004.7	1007.1	20.9	24.6	1203	18.9	0814	22.0	89	73	1352	1.4	3.4	N	0753	5.4	N	0753	2.0			4.5	2.0	0816	1.0	0201	18	
19	1005.7	1008.1	21.5	24.6	1510	19.9	0550	22.0	86	74	1340	1.8	4.5	SSW	1755	6.5	SW	1730	0.1			2.0	1.0	2028	0.5	2217	19	
20	1005.8	1008.2	22.0	26.0	1151	19.7	0337	23.3	89	74	1156	1.9	4.5	SW	2154	6.4	SW	2110	0.6			0.5	0.5	1432	0.5	1342	20	
21	1008.5	1010.9	23.1	26.1	1732	20.8	0528	22.9	81	66	1703	3.2	6.5	WSW	1316	9.4	WSW	1157	11.8			—	—	—	—	—	21	
22	1006.9	1009.3	25.9	28.4	2400	21.9	0101	26.1	78	66	2400	3.2	9.0	SW	2400	14.5	SW	2358	0.0			0.5	0.5	1010	0.5	0920	22	
23	1003.1	1005.5	28.2	31.7	1141	25.0	1949	25.6	67	53	1146	7.1	10.5	SW	0700	14.5	SSW	0903	8.8			0.0	0.0	0511	0.0	0421	23	
24	1004.3	1006.7	27.5	30.5	0846	24.5	2120	26.4	73	57	0850	5.3	10.0	SW	0711	16.2	SSW	0714	7.3			13.5	7.5	1840	5.0	1750	24	
25	1009.1	1011.5	25.3	29.4	1541	23.2	0436	27.1	84	66	1542	2.5	6.6	NE	1355	9.2	NE	1347	8.6			4.5	4.0	2148	2.0	2106	25	
26	1004.7	1007.1	27.8	30.7	1458	23.8	0454	25.2	69	53	1454	4.0	7.9	SSW	2357	17.1	S	1412	0.2			1.5	0.5	0529	0.5	0439	26	
27	1006.5	1008.9	24.4	30.0	0002	20.2	0603	25.0	83	58	0004	3.9	9.4	SW	2320	16.4	WSW	0117	0.1			27.0	11.5	0602	2.5	0558	27	
28	1010.0	1012.4	26.1	29.8	0908	24.0	2400	26.9	80	58	0815	3.5	10.0	SW	0145	15.8	SSW	0142	4.1			8.0	5.5	1452	4.5	1405	28	
29	1012.0	1014.4	27.0	30.8	1217	23.0	0525	26.3	75	62	1213	2.8	6.1	SW	0817	8.5	SW	0810	13.3			—	—	—	—	—	29	
30	1010.2	1012.6	26.4	30.3	1145	23.2	0519	25.7	75	49	0926	2.1	6.1	SW	1756	8.9	SW	1750	7.9			2.0	1.5	1917	1.0	1846	30	
合計平均	上旬	1005.8	1008.2	20.7	24.4		17.4	18.8	77			2.3							59.8			30.5					上	
	中旬	1005.2	1007.6	20.5	23.7		18.3	20.7	86			1.9							20.0			43.0					中	
	下旬	1007.5	1009.9	26.2	29.8		23.0	25.7	77			3.8							62.1			57.0					下	
	月	1006.2	1008.6	22.5	26.0		19.5	21.7	80			2.7							141.9			130.5					月	
最大・高				31.7		25.0							10.5	SW		17.1	S					30.0	11.5		5.0		最大	
起日				23		23							23			26						10	27		24		最大	
最小・低		1000.9		22.1		15.3																						最小
起日		11		12		6																						最小

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2011年(平成23年)6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 ℃	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		h				MJ/m ²	10分比	mm	最大1時間			最大10分間		
				℃	起時 hm	℃	起時 hm		%	%		起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm		m/s	風向 16方	起時 hm				mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1008.6	1011.9	16.6	19.6	1424	13.8	0505	17.2	91	81	1558	1.3	3.9	SSE	1445	4.9	SSE	1437	3.2			2.0	1.0	0243	0.5	1338	1	
2	1009.8	1013.1	17.2	22.3	1254	15.4	0540	17.5	89	70	1301	2.0	4.7	SSE	1427	6.7	SSE	1422	1.6			9.0	4.0	0142	1.5	0539	2	
3	1008.4	1011.7	17.5	20.6	1014	15.7	2323	18.0	90	80	1202	2.1	4.3	SSE	1508	5.8	SSE	1125	8.5			—	—	—	—	—	3	
4	1005.5	1008.8	20.1	22.5	1347	16.1	0034	18.6	79	68	1411	5.0	10.6	WSW	1417	15.8	WSW	1215	5.6			—	—	—	—	—	4	
5	1003.6	1006.9	19.9	25.1	1527	14.6	2320	17.0	74	51	1722	3.1	5.8	W	1102	9.3	WSW	1053	6.2			—	—	—	—	—	5	
6	1004.7	1008.0	19.0	25.9	1510	12.9	0514	16.5	76	44	1526	2.4	6.3	SW	1356	9.4	SW	1349	11.0			0.0	0.0	1806	0.0	1716	6	
7	1001.1	1004.4	20.7	27.8	1327	15.6	0524	16.8	71	36	1320	1.9	6.0	SW	1215	9.0	SSW	1158	12.5			0.0	0.0	1817	0.0	1727	7	
8	1001.2	1004.5	20.9	25.2	1604	16.6	0113	18.4	75	54	1623	1.9	4.2	SSE	1424	5.8	SE	1418	12.1			—	—	—	—	—	8	
9	1002.1	1005.3	21.5	24.4	1434	18.3	0515	19.7	77	61	1021	5.2	10.6	WSW	1052	15.3	WSW	1051	6.1			—	—	—	—	—	9	
10	1002.0	1005.3	20.8	22.9	1200	18.3	2400	21.6	88	78	0913	3.6	6.3	SW	0414	10.9	SW	0137	0.0			5.0	2.0	2400	0.5	2400	10	
11	1000.8	1004.1	19.7	22.6	1244	16.7	2400	20.0	87	74	1455	1.7	4.8	SSE	1304	6.3	SE	1114	9.9			6.5	4.0	0044	1.5	0020	11	
12	1002.9	1006.2	18.3	21.4	1712	15.9	0435	19.3	91	76	1816	1.1	4.0	SSE	1321	4.9	SSE	1318	0.2			—	—	—	—	—	12	
13	1001.8	1005.1	19.0	23.5	1415	15.0	0421	19.0	87	70	1404	2.3	4.8	WSW	1504	7.7	WSW	1450	3.7			0.0	0.0	1907	0.0	1817	13	
14	1006.8	1010.1	18.9	22.4	1136	15.8	2334	17.6	81	64	1132	2.0	4.3	ENE	1736	6.3	ENE	1732	8.8			—	—	—	—	—	14	
15	1008.0	1011.3	18.3	20.8	1140	15.0	0416	18.3	87	77	1424	2.9	5.6	ENE	1437	8.9	ENE	1515	1.3			—	—	—	—	—	15	
16	1006.8	1010.1	19.8	22.3	1410	17.9	0442	19.8	86	70	1323	3.5	6.1	ENE	1021	10.5	E	1712	2.4			—	—	—	—	—	16	
17	1006.5	1009.8	20.2	23.1	1243	17.0	2348	18.9	80	55	1714	3.1	5.2	ENE	1159	7.3	ENE	1138	11.5			—	—	—	—	—	17	
18	1004.7	1008.0	19.3	22.4	1220	16.8	0133	18.3	82	51	1123	2.5	5.2	ENE	1644	7.9	NE	1750	0.7			0.0	0.0	1411	0.0	1321	18	
19	1006.0	1009.3	20.4	23.2	1242	18.7	0448	20.5	86	63	1248	2.8	5.1	ENE	1255	8.5	NE	0916	6.0			—	—	—	—	—	19	
20	1005.2	1008.5	21.6	24.9	1117	18.5	0304	22.5	87	73	1123	1.8	7.4	SW	2339	11.4	SW	2320	1.6			5.5	3.5	2313	2.0	2223	20	
21	1006.4	1009.6	23.2	26.8	1616	20.7	0157	22.4	79	61	1630	5.4	9.2	WSW	1310	15.6	WSW	1044	10.5			1.5	2.0	0009	0.5	0528	21	
22	1005.2	1008.4	24.7	28.0	1213	22.0	0002	26.0	84	69	1218	5.5	10.1	WSW	1227	17.0	W	1218	2.0			7.0	4.0	2034	1.0	2129	22	
23	1000.8	1004.0	26.8	28.5	1206	24.5	0001	26.9	76	69	1738	8.2	12.8	WSW	2153	22.0	WSW	0341	1.4			0.0	0.0	2000	0.0	1910	23	
24	1002.2	1005.4	26.3	28.5	1641	22.7	2127	26.2	77	69	0807	8.0	13.9	WSW	1211	23.4	WSW	1202	4.2			0.0	0.0	2325	0.0	2235	24	
25	1009.7	1013.0	21.9	24.9	1214	19.8	1743	23.9	91	81	1222	4.4	7.2	WSW	0212	11.8	WSW	0237	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1007.5	1010.8	21.4	24.9	1834	19.4	0537	23.7	93	84	1840	4.4	7.9	E	1441	12.0	NE	0713	0.0			4.5	4.0	0135	2.5	0122	26	
27	1005.4	1008.6	22.6	26.6	0306	20.0	0729	24.0	87	72	0315	3.9	8.0	W	0446	14.3	W	0445	0.9			17.5	6.5	0518	2.0	0517	27	
28	1008.4	1011.6	24.5	26.7	1623	23.1	0423	26.9	87	76	1634	4.6	8.1	WSW	1714	13.2	W	2017	1.5			6.5	3.0	0458	2.0	0427	28	
29	1010.5	1013.7	26.8	30.3	1605	23.9	2359	26.7	77	62	1701	4.8	7.3	WSW	1024	12.3	W	1022	13.0			—	—	—	—	—	29	
30	1008.6	1011.8	26.0	29.0	1629	23.9	0027	26.4	79	65	1632	4.0	6.6	WSW	0809	12.5	W	1654	7.0			—	—	—	—	—	30	
合計平均	上旬	1004.7	1008.0	19.4	23.6		15.7	18.1	81			2.9							66.8			16.0					上	
	中旬	1005.0	1008.3	19.6	22.7		16.7	19.4	85			2.4							46.1			12.0					中	
	下旬	1006.5	1009.7	24.4	27.4		22.0	25.3	83			5.3							40.6			37.0					下	
	月	1005.4	1008.6	21.1	24.6		18.2	21.0	83			3.5							153.5			65.0					月	
最大・高				30.3		24.5							13.9	WSW		23.4	WSW					17.5	6.5		2.5		最大	
起日				29		23							24			24						27	27		26		最大	
最小・低		1001.2		19.6		12.9																						最小
起日		11		1		6																						最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年6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	16.6	19.6	13.8	16.4	19.6	13.9	18.2	23.4	14.7	18.1	24.7	15.2	18.4	24.7	15.4	18.1	23.5	15.5	18.4	25.3	15.5
2	17.2	22.3	15.4	16.9	21.7	15.4	17.8	21.6	15.9	18.5	22.8	16.2	19.3	24.4	16.5	19.2	24.6	16.1	19.0	23.5	16.2
3	17.5	20.6	15.7	17.3	20.3	15.5	19.2	23.8	16.6	19.8	24.1	17.0	20.5	25.0	17.1	20.3	25.5	17.3	19.5	23.4	16.8
4	20.1	22.5	16.1	19.4	22.7	16.1	20.5	22.9	18.8	21.4	26.3	17.2	21.5	25.3	18.5	21.7	26.3	17.7	21.2	25.7	16.2
5	19.9	25.1	14.6	19.5	24.8	15.0	19.4	23.7	13.4	19.4	23.8	15.7	20.2	25.0	16.0	20.4	25.9	16.8	19.3	24.3	14.0
6	19.0	25.9	12.9	19.1	24.1	13.9	19.3	26.4	11.8	20.2	26.0	14.0	21.0	28.6	13.7	21.4	28.2	15.0	19.9	26.0	12.5
7	20.7	27.8	15.6	21.2	26.4	18.0	21.5	27.3	15.9	21.6	26.9	17.1	22.5	28.1	18.3	23.1	29.0	18.5	21.8	26.8	16.8
8	20.9	25.2	16.6	20.9	24.3	17.8	21.1	26.2	16.6	21.8	25.0	18.4	22.6	26.4	19.4	23.0	27.0	19.9	21.4	24.9	17.7
9	21.5	24.4	18.3	20.5	24.2	17.9	22.1	25.1	18.5	22.0	27.7	17.8	22.1	27.4	18.0	22.4	27.8	18.2	21.7	26.8	16.7
10	20.8	22.9	18.3	19.6	22.2	17.8	20.7	23.1	18.0	21.3	23.8	18.9	21.5	24.2	19.3	21.5	24.6	19.4	21.5	24.1	19.5
11	19.7	22.6	16.7	19.5	22.7	17.4	20.1	24.9	17.1	20.5	24.6	17.4	21.0	24.9	18.7	20.9	25.0	18.8	21.1	26.1	17.5
12	18.3	21.4	15.9	18.6	21.2	17.0	18.7	21.8	16.3	19.0	20.9	17.2	19.3	21.1	17.8	19.5	21.0	17.8	19.1	21.1	16.4
13	19.0	23.5	15.0	19.1	22.8	15.9	19.4	24.1	14.8	20.0	24.1	16.2	20.1	25.2	15.6	20.8	26.3	17.2	19.6	24.4	14.9
14	18.9	22.4	15.8	18.7	21.5	15.9	19.1	22.5	15.8	20.1	23.8	17.3	20.5	25.3	17.9	20.5	25.5	18.3	20.5	24.4	17.3
15	18.3	20.8	15.0	18.6	20.8	16.1	18.9	22.2	15.1	20.2	25.4	15.5	20.3	25.0	16.7	20.3	24.0	16.7	20.6	25.9	16.0
16	19.8	22.3	17.9	19.5	21.3	18.0	20.5	23.3	18.8	20.7	23.5	17.2	20.7	23.9	17.5	21.1	23.5	18.7	20.4	24.6	17.2
17	20.2	23.1	17.0	19.8	22.2	18.3	21.2	25.3	18.4	21.3	27.2	16.1	21.3	26.2	16.3	21.3	26.4	17.4	21.5	27.5	15.9
18	19.3	22.4	16.8	19.2	21.5	18.1	20.0	22.3	18.4	20.2	22.7	18.6	20.3	23.2	18.7	20.3	22.1	19.2	20.5	24.1	18.3
19	20.4	23.2	18.7	20.0	22.6	18.5	20.9	24.5	19.0	22.2	26.6	19.5	22.0	25.5	20.1	21.8	25.8	20.1	22.3	26.5	19.6
20	21.6	24.9	18.5	21.7	26.1	19.0	22.7	29.0	19.7	22.9	28.6	19.6	23.0	27.1	20.1	23.4	28.4	20.2	22.8	27.9	19.7
21	23.2	26.8	20.7	22.0	25.4	19.9	23.1	25.9	21.2	24.4	28.2	20.5	24.0	28.2	21.5	24.4	28.2	21.3	23.8	27.1	21.3
22	24.7	28.0	22.0	22.9	26.8	20.3	24.7	28.4	22.2	25.4	29.0	22.5	25.6	28.8	22.5	25.6	29.0	22.5	25.6	29.3	22.2
23	26.8	28.5	24.5	24.1	27.2	21.5	26.8	30.2	24.3	27.6	32.8	23.5	27.8	33.0	24.4	27.8	32.4	24.4	28.5	31.8	24.7
24	26.3	28.5	22.7	24.4	27.3	21.3	26.1	28.8	23.1	27.7	31.4	24.3	28.0	32.0	24.9	28.3	31.7	24.8	28.4	31.7	25.2
25	21.9	24.9	19.8	21.4	24.4	19.6	22.8	26.8	20.5	24.9	28.6	22.8	25.2	28.5	22.4	25.0	29.6	22.1	25.3	30.7	22.7
26	21.4	24.9	19.4	21.6	25.5	19.2	22.9	27.5	20.2	26.0	29.3	22.6	25.7	29.7	22.6	24.8	28.0	21.8	26.3	30.3	22.8
27	22.6	26.6	20.0	21.8	24.8	19.5	23.6	27.3	20.1	24.3	29.1	20.9	24.8	29.9	20.6	24.8	29.4	20.7	24.6	29.7	20.8
28	24.5	26.7	23.1	23.2	25.6	21.7	24.7	27.2	22.8	25.7	29.7	23.3	26.1	30.7	23.2	26.3	31.4	23.6	25.7	30.1	22.5
29	26.8	30.3	23.9	25.4	29.4	21.8	27.0	31.2	24.0	27.0	31.6	22.7	27.6	32.5	22.8	27.9	32.4	23.1	26.9	30.6	21.7
30	26.0	29.0	23.9	24.6	28.1	22.1	26.3	29.6	24.3	26.7	31.1	22.6	27.1	31.4	22.8	27.8	31.9	24.0	26.4	30.6	21.7
31																					
月極値		30.3	12.9		29.4	13.9		31.2	11.8		32.8	14.0		33.0	13.7		32.4	15.0		31.8	12.5
起日		29	6		29	6		29	6		23	6		23	6		29	6		23	6
上旬平均	19.4	23.6	15.7	19.1	23.0	16.1	20.0	24.4	16.0	20.4	25.1	16.8	21.0	25.9	17.2	21.1	26.2	17.4	20.4	25.1	16.2
中旬平均	19.6	22.7	16.7	19.5	22.3	17.4	20.2	24.0	17.3	20.7	24.7	17.5	20.9	24.7	17.9	21.0	24.8	18.4	20.8	25.3	17.3
下旬平均	24.4	27.4	22.0	23.1	26.5	20.7	24.8	28.3	22.3	26.0	30.1	22.6	26.2	30.5	22.8	26.3	30.4	22.8	26.2	30.2	22.6
月平均	21.1	24.6	18.2	20.6	23.9	18.1	21.6	25.5	18.5	22.4	26.6	18.9	22.7	27.0	19.3	22.8	27.1	19.6	22.5	26.8	18.7
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	4	12	0	1	10	0	4	16	0	7	19	0	8	23	0	7	23	0	8	20	1
30°C以上日数		1			0			2			4			5			5			7	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	634			617			649			671			680			684			674		

) : 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6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	18.7	24.6	15.7	17.1	23.6	14.7	15.9	21.2	13.9	15.3	19.3	13.5	17.3	24.5	14.9	19.5	25.7	16.0	16.0	21.0	13.7
2	19.6	24.6	16.9	18.3	23.0	14.6	17.1	22.9	13.8	16.7	22.2	13.3	18.1	23.4	14.9	19.4	23.8	16.5	16.6	22.4	13.7
3	19.6	24.8	15.2	19.6	27.8	13.7	18.8	26.3	12.4	18.1	24.7	12.2	20.3	26.4	15.4	19.6	23.8	17.0	18.5	25.0	13.8
4	21.5	27.1	17.5	21.4	28.8	15.3	19.9	27.4	13.4	19.7	27.1	14.2	21.4	28.8	15.9	21.8	24.7	18.2	19.5	28.6	12.6
5	19.9	25.4	15.6	19.5	25.7	13.7	18.0	25.2	12.5	18.1	24.9	12.6	19.3	26.5	14.7	20.6	24.7	16.8	17.9	24.9	12.2
6	20.8	28.5	14.5	19.7	28.2	11.3	18.8	27.3	10.5	18.3	26.3	10.5	20.1	28.2	13.5	20.9	26.3	15.3	18.2	28.0	9.6
7	22.2	27.8	18.0	21.7	28.6	15.8	20.4	26.6	14.7	19.4	24.2	15.8	21.2	27.2	15.6	21.5	24.7	18.6	19.0	25.2	14.0
8	21.1	25.6	17.9	21.1	26.3	17.2	20.5	26.5	16.8	18.8	24.4	15.9	20.8	28.2	17.3	21.1	24.2	18.9	18.7	24.8	15.3
9	22.2	28.2	18.5	21.5	28.4	15.8	20.7	26.7	14.5	20.1	24.3	16.5	21.1	28.2	15.6	21.3	23.9	18.2	20.1	26.6	15.0
10	21.1	24.0	19.3	19.7	23.4	17.7	18.6	21.5	16.5	18.5	20.2	17.1	19.9	21.1	18.7	21.1	22.6	18.7	18.5	20.3	16.7
11	20.9	25.8	17.8	20.2	25.2	17.4	19.9	25.5	17.4	19.6	25.1	17.2	21.2	27.8	18.1	20.1	23.5	18.4	20.0	25.5	17.5
12	19.1	21.9	17.2	18.0	21.4	15.4	17.5	20.1	15.0	17.5	19.9	15.2	18.7	21.4	17.3	19.7	22.1	17.7	17.9	20.6	15.9
13	19.9	26.4	15.9	19.3	25.2	14.1	18.6	25.4	13.8	17.3	23.1	14.3	19.2	26.6	16.2	19.2	22.7	17.2	17.9	23.1	14.3
14	20.4	25.4	17.1	19.9	24.9	16.4	19.1	24.8	15.7	18.2	23.5	15.1	19.9	25.6	16.4	20.0	22.9	17.9	18.6	24.5	14.8
15	21.0	26.1	16.0	19.8	25.1	14.8	19.0	25.6	13.8	18.5	23.1	13.9	20.2	26.3	15.6	20.4	23.5	17.0	18.7	24.8	13.9
16	20.2	23.6	17.3	18.8	22.6	15.6	18.2	20.9	14.7	17.4	19.5	15.5	19.2	21.7	16.8	20.9	22.7	18.9	17.1	19.4	14.9
17	21.5	27.0	15.6	20.6	27.7	14.2	20.1	26.4	14.4	19.9	25.8	14.2	21.6	28.6	16.5	20.7	23.9	16.9	20.7	27.1	15.7
18	21.0	24.5	19.3	20.0	23.4	18.4	19.7	24.7	17.9	19.2	22.5	17.8	21.1	26.1	19.4	20.9	24.6	18.9	19.7	22.8	18.2
19	22.4	26.9	18.9	21.6	26.5	18.6	20.9	25.4	17.7	19.7	23.3	17.4	21.7	26.7	19.0	21.5	24.6	19.9	20.1	25.1	17.6
20	22.9	27.6	19.7	22.4	27.1	18.6	21.9	25.6	17.8	20.1	22.5	17.7	22.6	26.4	19.3	22.0	26.0	19.7	20.6	23.1	17.9
21	24.4	29.2	20.8	25.2	31.8	19.8	24.2	30.4	19.7	23.1	29.5	19.1	24.9	31.3	19.6	23.1	26.1	20.8	23.4	30.3	17.5
22	26.6	29.7	22.9	26.3	28.3	21.8	24.8	27.3	20.0	23.1	25.1	21.1	25.4	29.0	21.3	25.9	28.4	21.9	23.1	26.0	19.5
23	28.3	32.9	25.2	28.4	33.3	25.5	27.2	31.1	24.8	25.0	29.4	22.5	27.9	32.9	23.4	28.2	31.7	25.0	25.6	30.6	21.4
24	27.9	32.0	25.0	27.7	33.3	23.6	26.0	31.8	22.4	24.6	30.2	22.4	28.1	33.6	23.7	27.5	30.5	24.5	25.7	31.4	22.2
25	26.2	31.6	23.6	26.1	33.0	22.2	25.1	32.3	21.0	25.0	30.9	21.1	27.5	34.8	23.0	25.3	29.4	23.2	25.5	31.6	20.9
26	26.3	28.9	23.1	26.0	28.7	22.4	25.2	27.4	21.6	23.7	25.4	21.1	26.8	29.1	23.8	27.8	30.7	23.8	24.8	26.4	22.2
27	24.4	28.8	20.6	25.6	28.3	20.8	24.9	26.9	20.1	22.7	24.2	19.2	25.1	28.4	20.2	24.4	30.0	20.2	23.4	26.2	19.2
28	26.5	30.6	24.0	26.0	29.4	22.8	25.0	29.1	22.1	23.3	26.2	20.8	26.0	29.2	22.6	26.1	29.8	24.0	23.9	28.5	20.8
29	27.6	32.5	23.1	26.9	32.3	21.8	25.2	32.2	19.4	24.1	29.0	20.3	26.3	32.4	21.6	27.0	30.8	23.0	23.9	29.6	20.1
30	26.8	31.9	22.7	26.4	32.6	21.6	25.1	31.9	21.3	24.3	31.0	20.1	25.9	32.8	21.6	26.4	30.3	23.2	23.8	31.3	19.8
31																					
月極値		32.9	14.5		33.3	11.3		32.3	10.5		31.0	10.5		34.8	13.5		31.7	15.3		31.6	9.6
起日		23	6		24	6		25	6		30	6		25	6		23	6		25	6
上旬平均	20.7	26.1	16.9	20.0	26.4	15.0	18.9	25.2	13.9	18.3	23.8	14.2	20.0	26.3	15.7	20.7	24.4	17.4	18.3	24.7	13.7
中旬平均	20.9	25.5	17.5	20.1	24.9	16.4	19.5	24.4	15.8	18.7	22.8	15.8	20.5	25.7	17.5	20.5	23.7	18.3	19.1	23.6	16.1
下旬平均	26.5	30.8	23.1	26.5	31.1	22.2	25.3	30.0	21.2	23.9	28.1	20.8	26.4	31.4	22.1	26.2	29.8	23.0	24.3	29.2	20.4
月平均	22.7	27.5	19.2	22.2	27.5	17.9	21.2	26.5	17.0	20.3	24.9	16.9	22.3	27.8	18.4	22.5	26.0	19.5	20.6	25.8	16.7
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	8	23	2	10	23	1	7	23	0	2	13	0	9	25	0	8	13	1	3	18	0
30°C以上日数		6			6			6			3			6			6			5	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	681			665			636			609			669			674			617		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年6月
 単位:℃ 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	16.4	23.1	13.0	18.6	23.5	15.3	19.7	26.7	16.3	19.2	25.9	15.8	18.2	22.5	15.9
2	16.4	22.0	11.8	18.7	21.7	16.6	19.9	23.8	16.5	18.8	24.1	14.9	18.6	24.3	14.9
3	18.2	25.9	11.5	18.8	21.3	16.0	20.0	23.9	16.8	21.1	29.0	15.4	20.1	27.3	15.2
4	19.5	26.2	14.0	21.2	26.4	16.9	22.7	29.5	17.9	22.6	29.3	16.4	21.0	28.5	14.9
5	17.8	24.8	12.1	19.5	23.5	16.5	20.8	24.9	17.3	20.1	27.6	15.5	18.7	25.7	13.7
6	18.0	26.1	9.7	20.1	26.0	15.5	21.4	27.6	15.6	20.9	30.2	13.2	19.1	28.9	11.5
7	19.0	25.0	14.4	20.6	24.2	18.1	21.9	25.6	18.8	20.9	24.6	18.2	18.8	21.0	16.6
8	19.5	25.1	15.0	20.2	22.9	18.3	21.7	25.2	19.5	21.7	28.3	18.1	20.0	25.5	16.7
9	19.5	26.7	13.2	21.4	28.2	17.4	22.4	29.7	17.9	22.7	28.3	16.3	21.5	27.4	15.3
10	18.9	20.9	16.8	20.0	22.9	18.4	21.2	23.4	19.2	21.3	23.8	19.1	20.1	22.9	18.2
11	19.0	23.7	16.8	19.2	21.4	18.2	20.5	23.5	19.0	21.0	28.1	18.3	20.7	26.8	17.9
12	18.0	20.4	15.3	19.1	21.3	17.0	20.2	22.9	17.4	19.0	21.3	16.6	18.9	21.0	16.3
13	17.2	21.2	14.2	19.6	22.9	16.9	20.5	24.0	17.1	20.0	24.1	16.6	19.3	24.6	15.6
14	17.9	22.8	14.6	19.3	22.4	17.8	20.7	24.3	18.3	20.2	25.4	17.1	19.9	24.6	16.7
15	18.3	23.2	13.5	19.3	22.5	16.4	20.8	24.5	17.5	20.4	26.3	16.1	19.9	24.7	16.8
16	18.1	20.3	15.9	19.4	21.8	17.7	20.5	22.5	18.6	18.9	20.4	17.4	18.0	19.3	16.8
17	18.9	23.9	12.6	19.7	22.9	16.1	21.1	24.5	16.9	21.3	28.0	16.7	21.0	28.0	16.8
18	19.1	21.9	17.9	20.3	22.6	19.3	21.6	24.2	20.3	21.3	25.2	19.6	21.0	24.7	19.0
19	19.8	25.0	17.4	20.5	22.8	19.0	21.7	24.6	20.0	21.0	25.9	19.3	20.1	23.1	18.5
20	20.9	25.3	17.6	21.4	25.7	19.4	22.6	27.2	20.2	22.7	27.2	19.3	21.2	23.3	18.9
21	23.9	28.6	20.3	23.1	26.7	20.2	24.6	28.8	21.4	26.1	31.3	21.4	24.4	29.6	19.2
22	24.6	26.6	23.0	25.4	27.7	22.1	26.8	29.2	23.5	25.0	28.3	22.9	24.4	28.2	21.8
23	26.8	30.7	24.5	28.6	32.7	25.3	30.2	34.3	27.3	28.5	33.4	24.8	27.0	30.9	23.2
24	25.9	30.6	21.8	27.5	32.0	24.3	28.9	34.3	24.9	28.5	33.8	24.0	26.8	32.2	22.1
25	24.6	32.2	19.4	23.6	25.4	22.1	26.1	29.9	23.5	27.6	33.5	22.5	25.6	31.3	20.6
26	25.4	27.3	21.7	27.5	29.7	23.3	28.7	31.6	24.3	27.3	28.7	23.7	25.0	26.5	23.6
27	23.5	26.7	18.6	24.2	27.7	20.3	25.4	28.8	21.2	25.0	28.7	21.7	23.6	25.3	21.9
28	24.1	28.3	21.6	26.3	30.4	23.8	27.2	31.4	23.9	25.8	30.8	22.8	25.0	30.5	21.6
29	24.6	30.2	19.3	26.3	32.0	22.7	27.4	34.3	22.6	27.5	34.2	22.0	26.0	32.5	20.7
30	23.8	30.5	18.8	25.5	29.8	22.2	27.0	32.3	23.4	26.6	33.4	22.6	25.5	32.3	22.2
31															
月極値		32.2	9.7		32.7	15.3		34.3	15.6		34.2	13.2		32.5	11.5
起日		25	6		23	1		29	6		29	6		29	6
上旬平均	18.3	24.6	13.2	19.9	24.1	16.9	21.2	26.0	17.6	20.9	27.1	16.3	19.6	25.4	15.3
中旬平均	18.7	22.8	15.6	19.8	22.6	17.8	21.0	24.2	18.5	20.6	25.2	17.7	20.0	24.0	17.3
下旬平均	24.7	29.2	20.9	25.8	29.4	22.6	27.2	31.5	23.6	26.8	31.6	22.8	25.3	29.9	21.7
月平均	20.6	25.5	16.5	21.8	25.4	19.1	23.1	27.2	19.9	22.8	28.0	18.9	21.6	26.4	18.1
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	3	18	0	7	14	1	9	17	1	10	24	0	7	18	0
30℃以上日数		5			4			6			8			6	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	618			655			694			683			649		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2011年6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	2.0	4.0	16.5	14.0	17.5	17.0	7.5	14.0	21.5	1.5	10.0	16.0	2.0	15.0	1.5
2	9.0	13.0	16.0	8.0	8.5	13.5	14.5	18.0	7.5	12.5	0.0	17.5	5.0	6.0	3.0	29.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5
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	5.0	6.0	7.0	26.0	33.5	46.0	36.0	30.0	29.5	33.0	48.5	31.0	37.0	31.0	30.5	31.5
11	6.5	6.5	4.0	22.5	15.5	21.0	13.5	18.5	20.5	16.5	16.0	20.5	23.5	20.0	21.0	21.0
12	0.0	0.0	0.0	6.5	7.0	7.0	6.5	7.5	9.5	8.5	7.0	7.0	10.0	6.5	10.0	8.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	9.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.5	0.5	0.5
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	1.0	3.0	1.5	3.0	3.5	3.5	2.5	3.0	8.0	2.0	1.0	4.5	4.0	9.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	1.0	3.5	2.5	3.0	3.0
20	5.5	3.5	13.5	4.0	0.5	0.0	1.0	1.5	0.5	1.0	2.0	2.0	2.0	0.5	2.5	1.5
21	1.5	1.0	2.0	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
22	7.0	6.5	8.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	4.5	4.5	7.0	5.0	26.5	17.0	8.5	4.5	30.5	10.5	46.0	10.5
25	0.0	0.5	1.0	0.0	2.0	0.5	4.5	1.0	1.5	5.0	8.0	3.0	8.5	11.0	6.5	1.5
26	4.5	3.0	14.5	2.5	6.0	7.5	5.5	3.0	0.5	12.0	4.5	3.0	0.0	5.0	0.5	2.5
27	17.5	16.5]	16.5	12.0	13.5	18.5	18.0	17.5	15.0	16.5	27.5	15.0	11.5	23.0	50.5	20.0
28	6.5	3.5]	7.0	1.0	1.0	1.5	1.5	4.5	4.5	4.0	1.0	13.0	9.5	1.0	7.0	19.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	7.0	3.5	0.5	10.5	12.5	9.5	10.5
31																
最大日降水量	17.5	16.5]	16.5	26.0	33.5	46.0	36.0	30.0	29.5	33.0	48.5	31.0	37.0	31.0	50.5	31.5
起日	27	27	27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	27	10
最大1時間降水量	6.5	7.0	13.0	9.0	14.5	25.0	15.5	14.0	20.0	17.5	10.5	16.5	13.5	11.5	21.0	24.0
起日 時分	27 05:18	27 05:12	26 01:25	10 19:54	10 19:30	10 19:19	10 19:21	2 07:44	24 19:56	1 18:15	10 17:10	2 10:10	24 19:37	30 19:51	24 18:54	2 10:00
最大10分間降水量	2.5	2.5	7.0	4.5	7.0	8.5	7.5	9.5	8.0	8.0	6.5	13.0	7.5	9.0	11.5	10.0
起日 時分	26 01:22	27 04:20	26 00:45	1 19:05	10 19:05	2 06:25	2 06:45	2 07:17	24 19:07	24 20:02	25 20:42	2 09:30	24 19:16	24 18:20	24 22:05	2 09:08
上旬合計	16.0	21.0	27.0	50.5	56.0	77.0	67.5	55.5	51.0	67.0	50.0	58.5	58.0	39.0	50.5	66.0
中旬合計	12.0	10.0	18.5	36.0	24.5	31.0	25.0	32.0	33.0	30.0	33.5	32.5	41.0	34.5	42.5	53.0
下旬合計	37.0	31.0]	49.5	17.5	27.0	33.0	36.5	33.0	48.0	61.5	53.5	39.0	70.5	63.0	120.0	64.0
月合計	65.0	62.0]	95.0	104.0	107.5	141.0	129.0	120.5	132.0	158.5	137.0	130.0	169.5	136.5	213.0	183.0
1mm以上日数	10	10	12	11	11	10	12	15	10	14	12	13	13	13	15	16
10mm以上日数	1	2]	4	4	4	5	5	4	5	7	3	6	7	6	6	7
30mm以上日数	0	0]	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	3	1
50mm以上日数	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
70mm以上日数	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

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

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2011年6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	11.0	0.5	15.5	1.0	2.0	2.0	0.0	0.5	5.0	5.0	18.0
2	13.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
8	6.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	31.0	30.0	28.5	32.0	40.0	43.5	34.5	29.5	23.5	28.0	24.5
11	21.5	21.5	17.0	28.0	21.0	22.5	26.0	24.5	22.0	29.0	44.0
12	8.5	6.0	10.5	6.0	7.5	9.0	7.0	7.5	14.0	22.0	26.0
13	7.5	8.0	0.0	3.5	1.5	5.0	2.5	5.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.5	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	0.5	0.5	2.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	10.0	19.0	29.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
18	5.5	4.5	0.5	3.5	5.0	3.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0
19	3.0	2.0	4.0	2.5	4.0	2.0	3.5	5.0	3.0	4.0	9.0
20	1.0	0.5	3.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.0	5.0	5.0	9.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	2.0	3.0	8.5	8.0	1.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.5	13.5	9.5	7.0	3.0	7.5	3.5	8.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	4.5	0.0	4.5	7.0	4.0	4.0	4.5	10.5	3.0	5.5
26	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	2.0	4.5	13.5
27	21.5	27.0	30.0	35.0	25.0	22.0	27.5	28.0	31.0	32.0	37.5
28	6.5	8.0	9.0	3.0	18.5	19.5	3.5	5.5	6.0	8.0	1.0
29	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
30	11.5	2.0	23.0	11.5	16.0	24.0	1.0	1.5	23.5	15.5	10.5
31											
最大日降水量	31.0	30.0	30.0	35.0	40.0	43.5	34.5	29.5	31.0	32.0	44.0
起日	10	10	27	27	10	10	10	10	27	27	11
最大1時間降水量	12.0	11.5	17.0	17.0	11.0	21.0	10.5	10.5	17.5	15.0	12.0
起日 時分	2 10:34	27 06:02	27 07:13	27 05:41	27 06:15	30 18:59	10 17:28	27 05:10	30 18:34	27 05:30	11 05:42
最大10分間降水量	7.0	5.0	12.5	4.5	6.5	9.0	4.0	3.0	11.0	8.0	7.5
起日 時分	10 13:03	24 17:50	2 09:53	30 18:14	10 12:09	30 18:14	14 00:17	28 12:10	30 18:00	30 17:22	30 17:34
上旬合計	61.0	30.5	63.0	33.0	42.0	46.0	34.5	30.0	29.0	33.0	45.0
中旬合計	47.5	43.0	38.0	45.5	41.0	43.5	47.5	46.5	55.5	79.5	120.0
下旬合計	44.5	57.0	75.0	62.5	70.5	77.5	41.5	51.0	82.0	71.0	69.5
月合計	153.0	130.5	176.0	141.0	153.5	167.0	123.5	127.5	166.5	183.5	234.5
1mm以上日数	14	12	15	14	13	13	14	14	14	13	16
10mm以上日数	6	4	7	4	5	5	3	3	7	6	8
30mm以上日数	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年6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	1.3	3.9	SSE	4.9	SSE	NW	1.8	4.3	NE	5.7	NE	SSE	1.6	4.5	SSE	8.5	S	SSE	1.5	4.6	ESE	7.8	W	SE	1.9	4.7	N	7.2	S	SSE	
2	2.0	4.7	SSE	6.7	SSE	NE	2.4	5.6	WNW	8.7	WNW	SSW	1.3	3.5	W	5.7	WNW	NNE	1.4	4.0	NNW	6.4	NW	N	2.4	7.2	NW	12.9	NW	NE	
3	2.1	4.3	SSE	5.8	SSE	SSE	2.4	4.7	SE	6.7	SE	SE	1.4	3.7	ESE	6.5	SSW	SE	1.2	3.9	NNW	6.5	NW	NNW	2.3	5.4	N	7.2	SW	NNE	
4	5.0	10.6	WSW	15.8	WSW	WSW	6.5	11.6	WSW	15.4	WSW	WSW	4.8	7.7	SW	18.4	W	SW	3.0	7.8	SW	11.8	SSW	SW	5.7	10.4	WSW	14.4	W	WSW	
5	3.1	5.8	W	9.3	WSW	WSW	3.4	7.5	W	11.8	W	WSW	2.5	5.6	W	10.4	WSW	SW	2.1	5.9	W	9.2	W	ENE	3.2	6.9	NW	9.8	WSW	WSW	
6	2.4	6.3	SW	9.4	SW	WNW	2.6	5.2	SW	7.7	SW	SSW	1.2	4.4	W	7.3	SW	WSW	1.3	4.5	W	7.2	W	ENE	2.2	4.9	W	8.2	SSE	SSW	
7	1.9	6.0	SW	9.0	SSW	NW	2.5	5.6	WSW	7.2	WSW	NNE	1.1	4.2	SW	7.3	WSW	SW	1.7	5.0	W	7.3	W	N	2.8	5.6	N	6.7	NNE	N	
8	1.9	4.2	SSE	5.8	SE	SSE	2.1	4.3	SW	5.7	SW	SW	1.3	5.2	W	8.2	W	W	1.4	3.9	N	6.6	NW	N	2.3	5.6	NW	7.2	WNW	W	
9	5.2	10.6	WSW	15.3	WSW	WSW	5.5	9.1	W	14.4	W	SW	3.7	8.1	WSW	14.4	WSW	SW	2.2	7.7	WSW	12.5	W	E	5.2	11.3	WSW	14.4	WSW	WSW	
10	3.6	6.3	SW	10.9	SW	WSW	4.3	7.6	WSW	10.3	SSW	SW	2.9	7.6	W	13.1	WSW	SW	1.8	4.9	S	7.2	S	S	3.2	6.1	SW	8.2	SW	SSW	
11	1.7	4.8	SSE	6.3	SE	SSE	1.8	3.9	SSE	5.1	SE	SSW	0.8	2.5	W	4.5	SE	ESE	1.1	3.2	NNW	5.5	N	NNW	3.7	6.5	N	7.7	ENE	E	
12	1.1	4.0	SSE	4.9	SSE	SSE	1.7	3.5	NNE	4.1	NNE	NNE	0.5	2.2	S	4.9	SSW	ESE	1.0	4.8	SE	8.6	SE	E	1.8	9.0	SSE	11.8	SSE	S	
13	2.3	4.8	WSW	7.7	WSW	WNW	2.3	5.3	WNW	7.7	W	NW	1.2	4.5	W	6.7	SSE	SW	2.1	6.2	W	11.2	W	W	4.0	9.5	WSW	12.9	WSW	WSW	
14	2.0	4.3	ENE	6.3	ENE	NW	2.1	4.6	ENE	5.7	ENE	SSE	1.0	3.1	NNE	5.3	NE	NE	1.6	3.9	N	6.7	NNE	N	2.9	6.5	N	8.7	ESE	NNE	
15	2.9	5.6	ENE	8.9	ENE	ENE	5.0	8.3	NE	9.8	NE	NE	1.7	4.1	ENE	7.4	ENE	E	1.1	3.6	ESE	6.6	ESE	ENE	4.1	7.9	ENE	9.8	ENE	ENE	
16	3.5	6.1	ENE	10.5	E	NE	5.8	8.6	NE	10.3	NE	NE	2.9	4.8	E	8.4	ESE	E	1.8	5.3	ESE	7.8	SE	E	3.5	7.3	ENE	9.3	ENE	ENE	
17	3.1	5.2	ENE	7.3	ENE	ENE	4.8	7.0	NE	8.7	NE	NE	2.1	3.8	NE	6.6	E	E	1.2	3.7	NE	7.6	NE	NE	4.0	8.2	ENE	9.8	ENE	ENE	
18	2.5	5.2	ENE	7.9	NE	NE	4.1	6.7	NE	8.2	NE	NNE	1.2	3.1	E	6.4	ESE	ENE	0.9	3.9	ESE	5.4	ESE	N	3.9	7.0	E	8.7	ENE	ENE	
19	2.8	5.1	ENE	8.5	NE	NE	5.6	8.1	NE	9.8	NE	NE	1.9	4.9	ESE	8.5	ESE	E	1.0	3.3	ESE	5.5	ESE	E	4.3	8.8	ENE	10.3	E	ENE	
20	1.8	7.4	SW	11.4	SW	SSE	2.3	7.6	SW	10.3	SW	NNE	0.9	4.2	SW	8.7	SW	SW	1.0	4.0	W	8.9	NW	WNW	2.0	6.2	WSW	8.2	W	WSW	
21	5.4	9.2	WSW	15.6	WSW	WSW	6.4	9.2	WSW	12.9	W	WSW	4.1	6.5	WSW	13.6	SSW	SW	3.3	6.8	SW	10.2	SW	SW	5.5	10.7	WSW	13.9	WSW	WSW	
22	5.5	10.1	WSW	17.0	W	WSW	6.4	11.0	WSW	14.4	WSW	WSW	4.3	7.1	WSW	14.1	WSW	SW	2.3	6.1	SW	10.4	SW	SW	2.9	6.9	WSW	9.3	WSW	SW	
23	8.2	12.8	WSW	22.0	WSW	WSW	8.3	13.3	WSW	18.5	WSW	WSW	6.3	8.9	WSW	17.6	W	SW	4.2	10.3	SW	15.1	SW	SW	6.3	11.6	WSW	15.9	WSW	WSW	
24	8.0	13.9	WSW	23.4	WSW	WSW	8.8	13.8	WSW	19.0	WSW	SW	6.0	8.8	W	18.2	W	WSW	4.3	10.1	WSW	15.3	SW	SW	6.4	11.2	WSW	15.4	WSW	WSW	
25	4.4	7.2	WSW	11.8	WSW	ENE	6.6	10.8	NE	12.9	NE	NE	2.7	5.9	W	11.6	W	E	1.8	4.8	E	8.5	ESE	N	4.8	10.2	ENE	13.4	ESE	ENE	
26	4.4	7.9	E	12.0	NE	ENE	8.6	11.7	NE	15.4	NE	NE	4.0	6.5	E	12.4	E	E	2.7	6.3	E	10.5	ESE	E	5.2	10.4	ENE	12.3	ENE	ENE	
27	3.9	8.0	W	14.3	W	WSW	4.2	10.7	W	15.4	WSW	SW	2.6	5.8	WSW	11.5	WSW	SW	1.8	7.3	W	12.2	W	WNW	3.7	11.3	WSW	14.9	WSW	WSW	
28	4.6	8.1	WSW	13.2	W	WSW	5.9	8.7	WSW	12.3	WSW	WSW	3.4	5.9	WSW	14.4	SW	SW	2.2	5.7	SW	11.7	WNW	SW	4.3	9.3	WSW	13.9	WSW	WSW	
29	4.8	7.3	WSW	12.3	W	WSW	5.9	9.1	W	14.4	WSW	WSW	3.4	5.4	W	10.8	SW	SW	2.3	6.1	W	10.8	W	E	3.5	7.9	WSW	11.3	W	WSW	
30	4.0	6.6	WSW	12.5	W	WSW	4.7	8.5	WNW	12.9	WNW	WSW	2.7	5.7	W	10.7	WSW	SW	2.4	6.2	W	10.7	W	W	4.0	8.7	WSW	11.3	W	W	
31																															
月最大		13.9	WSW	23.4	WSW		13.8	WSW	19.0	WSW			8.9	WSW	18.4	W			10.3	SW	15.3	SW			11.6	WSW	15.9	WSW			
起日		24		24			24		24				23		4				23		24				23		23		23		
上旬平均	2.9					WSW	3.4					SW	2.2					SW	1.8					E	3.1					SSE	
中旬平均	2.4					NE	3.6					NE	1.4					E	1.3					E	3.4					ENE	
下旬平均	5.3					WSW	6.6					WSW	4.0					SW	2.7				SW	4.7						WSW	
月平均	3.5					WSW	4.5					WSW	2.5					SW	1.9				E	3.7						WSW	
10m/s以上日数		5					7						0							2						8					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
 × : 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6月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.9	4.7	W	8.9	WSW	ESE	1.8	3.9	S	7.7	SSW	ENE	1.5	4.5	SE	7.9	SE	SSE	1.0	3.9	SSW	8.4	SW	SSE	1.0	5.0	SW	10.8	SSW	NE	
2	2.2	4.9	NW	7.3	NW	NW	1.5	3.6	WNW	6.1	WNW	ESE	1.5	3.4	NNW	5.1	NNW	SSE	1.0	3.2	N	6.1	N	SE	0.9	4.1	NW	6.2	WNW	NW	
3	2.0	5.7	ESE	8.3	ESE	ESE	1.5	4.8	WSW	7.9	W	W	1.3	4.2	NNW	6.6	NNW	NW	1.1	3.5	NNW	5.8	NNW	NNW	1.0	3.8	SW	6.4	WSW	SW	
4	4.7	10.1	W	14.8	W	W	2.5	7.1	WSW	13.0	W	WSW	1.9	4.7	W	10.0	W	SE	1.8	5.6	SSE	13.2	SSE	S	2.1	8.0	WNW	11.5	WSW	W	
5	2.5	7.0	NW	10.5	W	W	1.5	4.3	WSW	8.0	WNW	WSW	1.6	3.9	NW	7.2	NNW	SSE	1.4	4.8	N	8.8	N	SSE	1.1	4.8	NW	7.2	WNW	WNW	
6	2.0	4.6	W	6.5	W	W	1.3	3.8	WSW	6.3	WSW	W	1.5	4.0	WNW	6.0	WNW	S	0.9	3.6	N	6.4	N	N	0.9	3.8	WNW	6.8	NNE	WNW	
7	2.3	5.8	NW	7.9	NW	E	1.7	4.4	SW	7.0	W	WSW	1.7	4.0	N	8.1	SE	SSE	1.4	4.6	SSE	8.2	SSE	SSE	1.2	3.4	E	7.1	SSE	SSE	
8	2.3	5.9	NW	8.4	NW	NW	1.4	4.2	WNW	7.1	W	W	1.9	4.0	NW	7.6	NW	SSE	0.9	3.3	NNW	5.4	NW	SSE	1.0	3.1	WNW	5.3	WNW	NNE	
9	4.3	10.3	W	15.3	WSW	W	2.2	5.5	WSW	11.3	W	WSW	1.6	3.6	W	8.6	NW	SE	1.4	4.5	SSE	9.4	SE	SSE	1.3	4.9	SW	8.0	SSW	SW	
10	1.9	5.4	W	7.6	W	ESE	1.4	3.7	ENE	5.4	ENE	WSW	1.3	3.9	SSE	6.7	N	SE	0.7	4.1	SSE	10.3	SSE	SSE	0.7	2.8	NE	4.5	NE	NE	
11	2.7	4.9	ESE	7.9	ESE	E	2.3	4.3	NE	6.6	NE	ENE	1.5	4.4	NW	7.0	NW	NNW	1.1	3.8	NNW	6.1	NNW	NNW	0.8	3.5	NNE	4.9	NNE	NNE	
12	1.5	5.4	SE	7.9	NW	WSW	0.9	4.9	SSE	9.8	SE	SE	0.9	5.9	SSE	13.7	SE	S	0.7	3.2	SSE	6.2	SE	SSE	0.6	2.8	E	4.5	E	NNE	
13	3.8	9.6	WSW	13.8	WSW	W	2.0	5.5	W	11.0	W	W	1.4	4.1	WNW	8.7	WNW	W	1.0	3.9	NNW	9.6	N	NNW	1.3	5.9	WNW	9.5	NW	WNW	
14	2.5	4.2	E	6.6	ESE	WNW	1.8	3.9	WSW	6.2	WSW	WSW	1.5	3.7	N	5.9	NNE	NNW	1.2	3.5	NNW	6.6	NNW	NNW	1.3	3.4	NNE	5.6	NNE	W	
15	2.9	5.6	ESE	8.6	E	E	2.5	4.9	ENE	7.8	NE	ENE	1.3	3.8	N	5.6	NNE	SE	0.9	3.5	NNW	5.6	NW	NNW	0.8	3.3	NW	5.5	NE	E	
16	2.8	5.5	ESE	8.1	SE	E	2.2	4.5	ENE	7.0	ENE	E	0.9	3.3	SSE	6.4	SE	SE	0.5	2.6	NNW	4.1	NNW	SE	1.1	3.2	E	7.1	ENE	SE	
17	2.9	6.1	ESE	9.8	E	E	3.0	7.9	NE	11.4	NE	ENE	1.7	5.4	N	8.5	NNE	N	1.2	3.6	NNW	6.8	NW	NNW	1.1	3.6	NE	6.9	N	NE	
18	2.5	4.7	NE	6.9	E	E	2.0	4.3	ENE	6.1	ENE	ENE	0.7	2.5	N	4.4	NW	NW	0.7	2.7	NNW	8.0	NNW	NNW	0.8	3.4	WNW	6.0	WNW	ENE	
19	3.3	6.1	E	9.1	E	E	2.2	5.4	NE	8.4	ENE	ENE	1.3	3.9	N	6.0	SE	N	0.9	3.5	NNW	5.1	NNW	NNW	1.0	2.8	S	6.2	SSE	SSW	
20	1.9	7.1	W	10.4	W	ESE	1.3	4.0	S	8.2	S	W	1.2	3.8	SSE	8.4	S	SE	1.3	4.2	SSE	9.2	SSW	SSE	1.8	5.9	SSW	12.4	SSW	SSW	
21	5.1	9.9	WSW	14.7	WSW	W	2.1	5.1	W	10.6	WSW	W	1.6	4.2	W	9.1	W	WNW	1.7	4.5	SSE	10.3	SSE	SSE	2.2	5.0	WNW	8.8	NW	SW	
22	2.1	5.5	W	8.7	WSW	W	1.2	3.8	WSW	6.6	SW	W	1.2	2.6	SSE	5.6	SE	SE	2.2	3.8	SE	8.8	SSE	SSE	2.6	6.0	SW	11.6	SW	SW	
23	5.3	11.1	W	16.8	WSW	W	3.2	6.5	W	12.1	WSW	WSW	2.0	4.5	W	10.0	WSW	W	2.5	4.5	S	9.5	SSW	S	4.3	6.5	SW	13.7	SW	SW	
24	5.7	11.7	W	16.7	W	W	3.7	7.0	WSW	13.2	WSW	SW	2.2	4.4	W	10.3	WSW	SE	2.5	4.7	SSE	10.5	S	S	3.3	7.6	SSW	15.8	SSW	SW	
25	3.6	7.2	ENE	12.7	ENE	E	2.5	6.9	ENE	10.3	ENE	ENE	2.0	5.4	N	10.1	SE	N	1.5	4.4	NNW	7.4	NE	SSE	1.5	4.6	ENE	8.4	NE	E	
26	3.6	7.1	E	10.8	ESE	E	3.1	5.8	ENE	10.6	SE	ENE	1.3	5.9	SE	13.7	SE	SE	2.0	5.4	SSE	14.1	S	SSE	1.7	3.8	ESE	13.8	SW	SE	
27	3.1	11.2	W	16.3	W	W	2.2	5.4	W	13.1	S	SSW	1.4	4.4	SE	10.9	SE	SE	2.2	6.2	SSE	14.9	SSE	S	3.2	5.9	SW	13.5	SW	SW	
28	3.9	7.6	W	14.6	W	W	1.9	4.1	W	10.0	WNW	WSW	1.4	3.4	WNW	10.2	WNW	SSE	2.0	4.2	SSE	9.7	SSE	SSE	2.6	6.8	SSW	12.6	SW	SW	
29	3.3	7.9	W	11.8	WSW	W	1.7	4.3	WSW	8.1	WNW	WSW	1.8	4.2	WNW	7.9	W	SE	1.7	3.5	WNW	7.3	W	SSE	1.1	4.6	WNW	7.1	W	WNW	
30	3.8	8.5	WSW	12.1	WSW	W	1.9	4.8	WSW	9.3	WSW	W	1.8	4.4	NW	7.9	NW	SSE	1.5	4.5	SSE	9.2	SSE	SE	1.2	4.1	SSW	8.3	SSE	WNW	
31																															
月最大		11.7	W	16.8	WSW			7.9	NE	13.2	WSW			5.9	SE	13.7	SE			6.2	SSE	14.9	SSE			8.0	WNW	15.8	SSW		
起日		24		23				17		24				26		26					27		27				4		24		
上旬平均	2.6					W	1.7					WSW	1.6					SSE	1.2				SSE	1.1						WNW	
中旬平均	2.7					E	2.0					ENE	1.2					SE	1.0				NNW	1.1						ENE	
下旬平均	4.0					W	2.4					WSW	1.7					SE	2.0				SSE	2.4						SW	
月平均	3.1					W	2.0					ENE	1.5					SE	1.4				SSE	1.5						SW	
10m/s以上日数		5						0						0																	0
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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年6月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名						川本						浜田						瑞穂						弥栄						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.6	1.9	SSW	7.0	S	SSW	0.9	3.3	S	7.1	SSW	NNE	1.6	3.8	N	5.6	WSW	ENE	1.0	3.7	S	10.0	S	E	0.8	3.2	S	9.3	SSE	N	
2	0.7	2.9	SE	5.2	SE	S	0.7	1.9	NNW	4.4	WNW	WNW	2.0	3.1	N	4.7	N	ENE	0.7	3.2	WNW	6.6	NW	W	0.9	3.9	N	6.3	NNW	N	
3	1.1	4.4	SE	7.1	SE	SE	0.9	2.5	ESE	4.5	S	NNW	1.7	3.5	N	4.8	NW	ENE	0.8	2.7	S	5.8	SSW	SSW	1.0	2.7	W	6.0	WSW	WSW	
4	1.0	2.7	SE	6.0	NNE	S	1.5	5.5	WSW	10.8	WSW	WSW	5.2	8.6	SW	13.4	WSW	SW	1.6	6.1	W	12.7	WNW	WNW	1.2	3.8	W	8.7	SSW	SSE	
5	0.9	3.4	NNE	7.1	NNW	N	0.9	2.9	N	6.2	N	NNW	1.7	4.7	SSW	6.2	SSW	ENE	0.8	4.0	WNW	8.2	W	WNW	0.9	4.1	N	6.4	N	N	
6	0.8	2.0	N	5.4	NNW	SSE	0.8	2.8	SSW	4.9	SSW	NNW	1.8	3.1	SW	4.4	SW	ENE	0.6	3.2	WNW	6.2	W	ENE	0.9	2.7	NW	5.0	NW	N	
7	1.2	3.4	ESE	7.8	SSE	SE	1.3	3.8	SSE	9.2	WSW	SSE	2.1	4.2	NNW	6.0	NNW	ENE	1.4	3.8	E	7.5	ESE	ESE	1.1	3.8	SE	7.8	SE	N	
8	0.8	3.5	SE	5.7	SE	SSW	0.8	2.8	NE	5.0	NNE	WNW	1.9	3.5	WSW	5.0	WSW	WSW	0.9	3.4	ENE	6.6	E	ENE	0.8	2.8	NNW	5.1	NNE	NNW	
9	1.4	4.5	SE	8.1	SE	SE	0.7	2.2	N	4.8	N	N	3.5	6.6	SW	10.1	SW	SW	1.0	3.1	S	6.6	S	S	0.8	3.0	W	6.5	WNW	WSW	
10	0.4	1.6	SE	4.0	ESE	SSW	0.6	2.9	S	6.3	WSW	NE	1.5	4.8	SW	6.7	NNE	NE	0.5	3.3	WNW	8.8	W	E	0.6	3.6	N	5.1	N	N	
11	0.9	2.5	NNE	5.0	NNW	N	0.9	3.2	N	5.6	NNW	NNW	1.9	4.5	NE	7.3	NE	NE	0.9	3.4	WNW	6.2	WNW	WNW	1.1	3.5	NNE	6.0	NNW	N	
12	0.5	3.7	SE	7.2	SE	SSW	0.7	3.5	N	6.5	NNW	SSE	1.8	5.3	ESE	11.3	SE	SSW	0.6	2.4	E	5.0	SE	E	0.8	3.8	SE	9.9	SE	SSE	
13	0.5	2.1	N	5.8	N	NNE	1.0	4.0	W	8.0	NW	NNW	2.3	5.8	SW	8.0	SW	WSW	1.0	4.9	W	9.2	WNW	WNW	1.0	3.5	WSW	7.4	NW	SW	
14	0.8	2.7	NNE	7.0	NNE	N	0.9	2.5	NNE	4.4	NNW	NNE	1.8	3.8	NNW	5.2	NNW	ENE	0.8	2.7	W	4.5	WNW	WNW	0.9	3.1	NNE	4.9	N	N	
15	0.4	2.2	N	4.0	NNW	SE	0.8	1.9	NNW	3.2	NNW	N	1.7	4.1	ENE	5.3	ENE	NE	0.8	2.8	SSW	5.1	S	ENE	0.9	2.9	NNE	4.7	N	N	
16	1.7	5.1	SE	9.3	SSE	SE	1.3	3.3	NNE	9.4	NNE	W	2.6	4.9	ENE	8.3	SE	ENE	1.4	4.7	E	8.4	ESE	E	1.2	3.0	E	7.6	ESE	N	
17	0.7	3.3	SE	6.0	SE	SE	0.9	2.6	NNW	5.2	NNW	N	2.1	4.3	N	5.8	N	ENE	0.8	3.0	E	5.7	ESE	E	1.0	3.5	N	5.6	NNE	N	
18	0.4	1.8	SE	4.4	S	S	0.6	2.6	E	3.9	ENE	N	1.4	3.4	N	5.4	N	W	0.7	3.2	NE	4.5	ENE	NE	0.6	2.0	NNW	4.2	SW	NW	
19	0.8	3.1	SE	5.5	SE	SE	0.9	4.3	SW	8.7	SW	NNW	1.8	4.5	SSW	6.5	SW	ENE	0.8	3.4	E	5.9	E	ESE	0.8	2.6	SE	5.6	SE	NNE	
20	1.2	3.1	SE	7.5	ESE	SSE	1.5	4.5	SSW	9.8	S	SSW	1.9	4.5	SW	6.4	SW	SW	1.6	3.8	S	8.4	S	E	0.8	2.6	S	6.9	SSE	S	
21	1.0	2.5	N	5.4	SE	SW	1.2	3.8	WSW	6.9	W	NW	3.2	6.5	WSW	9.4	WSW	SW	0.9	2.5	WNW	6.1	W	NW	1.6	3.1	W	7.4	W	S	
22	0.9	1.7	SE	5.1	SSW	S	1.4	4.0	S	7.4	S	S	3.2	9.0	SW	14.5	SW	SW	0.7	4.1	S	7.8	SSW	S	1.6	3.3	S	7.9	SSE	S	
23	1.3	2.7	SSE	7.8	SSE	S	2.3	5.7	S	10.0	S	S	7.1	10.5	SW	14.5	SSW	SW	1.7	5.6	S	10.6	S	SSW	2.4	4.6	S	11.3	S	S	
24	1.0	2.8	SSE	7.8	SSE	SE	2.6	6.2	S	12.1	S	S	5.3	10.0	SW	16.2	SSW	SW	1.4	4.2	S	8.3	S	SSW	1.8	4.2	S	10.0	SSW	S	
25	0.9	2.9	SE	7.2	ESE	SSE	1.5	5.6	S	9.1	S	S	2.5	6.6	NE	9.2	NE	ENE	1.4	4.7	SSW	9.0	SSW	S	1.1	4.1	NNE	5.8	N	NNE	
26	1.6	4.1	SE	10.0	SE	SSE	2.6	5.7	SSE	13.6	SSE	S	4.0	7.9	SSW	17.1	S	S	3.3	6.0	S	13.5	S	S	2.6	5.0	S	18.0	SE	S	
27	1.4	3.6	SSE	9.6	ESE	S	2.2	5.4	S	14.6	SSE	S	3.9	9.4	SW	16.4	WSW	SW	2.3	6.1	S	13.1	S	SSW	1.6	3.4	S	10.8	SW	S	
28	0.8	2.4	SSE	7.4	SSE	S	1.2	4.1	S	9.6	S	S	3.5	10.0	SW	15.8	SSW	SW	1.0	4.7	S	10.3	W	S	1.4	2.9	S	8.7	SW	S	
29	0.9	3.5	SE	5.6	SE	S	0.8	3.1	NNW	5.0	NNW	NNW	2.8	6.1	SW	8.5	SW	WSW	0.6	2.2	WNW	4.7	W	WNW	1.1	3.5	W	7.2	SSE	W	
30	0.8	2.4	N	4.9	NNW	S	1.0	3.5	N	6.7	N	W	2.1	6.1	SW	8.9	SW	SW	0.8	3.3	WSW	6.5	SW	WNW	1.0	3.3	W	6.1	WSW	WSW	
31																															
月最大		5.1	SE	10.0	SE			6.2	S	14.6	SSE			10.5	SW	17.1	S			6.1	S	13.5	S			5.0	S	18.0	SE		
起日		16		26				24		27				23		26					27		26				26		26		
上旬平均	0.9					S	0.9					NNW	2.3					ENE	0.9					E	0.9					N	
中旬平均	0.8					SE	1.0					NNW	1.9					ENE	0.9					E	0.9					NNE	
下旬平均	1.1					S	1.7					S	3.8					SW	1.4					S	1.6					S	
月平均	0.9					S	1.2					S	2.7					ENE	1.1					E	1.1					S	
10m/s以上日数		0						0						3						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年6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	2.2	5.5	SSE	7.2	SSE	SSE	1.2	3.9	S	7.1	SSE	SE	1.3	4.9	SSW	8.1	S	NNE	1.1	3.8	W	6.0	W	WSW	
2	2.0	4.3	S	5.7	S	S	1.3	2.9	N	5.6	N	NNW	1.1	3.5	N	6.8	NNE	NE	1.1	5.4	ENE	9.2	ENE	NNE	
3	2.0	4.9	NW	5.7	SSE	SE	1.3	3.0	WNW	5.2	WNW	NNW	1.4	4.4	SSW	8.1	SSW	SSW	1.3	4.5	WSW	7.6	W	WSW	
4	3.6	8.7	WNW	10.8	W	WNW	1.9	4.4	WNW	8.1	W	ESE	2.3	6.7	SSW	10.2	S	S	1.4	5.4	SSW	8.9	WSW	S	
5	2.4	4.3	SSE	5.7	S	SSE	1.3	3.4	N	5.8	N	S	1.0	3.9	NNE	7.0	NNE	N	1.4	7.4	ENE	11.4	ENE	NE	
6	2.8	4.7	SSE	6.7	S	SSE	1.3	2.7	NNW	5.0	N	SSE	0.8	3.6	NNE	6.7	NNE	N	0.9	2.1	S	5.9	SW	NE	
7	2.1	6.8	SSE	9.3	SSE	N	1.3	3.0	SSE	7.5	SSE	NNW	1.4	4.6	SSW	8.4	SSW	NNE	2.6	5.7	WSW	8.7	SW	WSW	
8	2.3	5.2	WNW	6.7	NW	SSE	1.3	2.6	WNW	5.3	N	NNW	1.3	5.2	S	9.2	S	SSW	1.1	3.9	WSW	7.1	SW	WSW	
9	3.3	8.5	WNW	11.3	W	S	1.5	4.2	WNW	7.9	WNW	E	2.1	5.1	SSW	8.7	SSW	SSW	1.4	3.4	SW	6.5	SW	SSW	
10	1.5	4.3	WNW	6.2	ENE	SSE	0.9	1.8	NNW	4.2	N	NNW	1.1	3.9	SSW	7.0	SSW	SW	1.4	4.5	WSW	7.6	NNE	WSW	
11	1.7	3.9	NNE	6.2	N	NNE	1.2	3.0	N	6.2	N	NNW	1.2	3.9	NNE	6.4	NNE	N	1.7	6.0	NE	9.3	NE	NE	
12	2.3	8.7	SSE	12.9	SSE	SSE	1.1	4.4	SE	9.1	SE	SE	0.8	3.0	SSW	7.6	ESE	NE	0.8	3.4	SW	5.1	SW	NE	
13	2.8	8.5	WNW	10.8	W	WNW	1.4	4.6	WNW	9.7	W	WNW	1.1	5.5	SSW	9.0	SSW	SSW	0.9	2.9	SW	6.6	WSW	NE	
14	1.5	3.6	NNE	5.1	NNE	SSE	1.1	2.3	NNW	4.8	NNW	NNW	0.9	2.9	N	5.2	NE	N	1.1	3.8	NNE	6.0	ENE	NE	
15	1.8	3.5	N	4.6	NNE	SSE	1.1	2.2	WNW	4.8	WNW	NW	0.8	2.9	NNE	5.3	NE	NNW	1.4	4.0	WSW	6.5	SW	WSW	
16	1.6	3.8	SSE	5.7	SSE	SSE	0.9	2.1	WNW	3.4	NW	SE	0.7	4.7	SSW	10.3	SSW	N	1.2	3.5	WSW	7.4	SW	SSW	
17	1.9	4.6	NW	5.7	NW	NW	1.2	2.9	NNW	6.0	N	NNW	1.1	3.7	NNE	6.5	NE	N	1.0	4.9	ENE	8.7	ENE	ENE	
18	1.1	3.3	NW	5.1	NNW	NW	0.9	2.8	NNW	5.1	N	ESE	1.1	3.0	NE	5.5	NNE	N	1.0	4.1	ENE	6.7	E	ENE	
19	1.4	3.5	N	5.1	N	S	1.0	2.5	NNW	5.2	N	ESE	0.8	3.5	SW	6.7	SSW	N	1.5	4.7	WSW	8.5	SW	WSW	
20	1.6	4.0	NW	6.2	WNW	N	1.1	3.1	SW	6.5	SW	ESE	1.9	5.5	SSW	9.7	S	SW	2.8	5.8	WSW	10.3	SW	WSW	
21	3.2	7.6	WNW	9.8	WNW	WNW	1.5	3.0	N	5.9	N	N	2.9	5.5	SSW	10.6	SSW	SSW	1.8	5.2	SSW	8.4	SW	S	
22	2.8	5.9	SSE	8.2	SSE	SSE	1.6	3.4	S	6.2	SSE	S	1.9	4.0	SSW	7.2	SSW	SW	1.4	4.2	WSW	7.0	WSW	WSW	
23	4.6	7.5	SSW	13.4	S	S	3.1	5.2	SW	10.9	SW	SSW	4.3	7.2	SSW	13.8	SSE	SSW	2.5	5.0	SSW	10.7	SW	SSW	
24	4.4	8.6	S	12.3	S	S	2.5	5.4	S	11.6	WSW	SSW	3.6	7.2	SSW	13.2	SSW	SSW	2.2	6.0	SW	12.4	SW	SW	
25	2.1	5.5	NNE	8.7	NE	N	1.2	2.9	WNW	5.2	NW	ESE	1.9	5.6	SSW	9.9	SSW	SSW	1.8	5.2	WSW	10.9	SW	W	
26	6.5	12.5	SSE	19.5	SSE	SSE	3.7	7.9	SSE	17.6	SSE	S	5.5	10.1	SSW	19.5	S	S	5.2	7.9	WSW	22.9	WSW	W	
27	4.2)	9.5)	W)	13.4)	WNW)	S)	1.8	4.9	S	10.0	S	S	2.9	7.2	SSW	12.2	SSW	SSW	2.7	5.6	WSW	10.3	WSW	WSW	
28	3.7)	8.7)	W)	12.3)	S)	S)	1.7	4.2	SW	8.8	SW	SSW	2.2	7.2	SSW	11.3	SSW	SW	1.9	5.2	SW	10.9	SW	SW	
29	3.1)	6.5)	WNW)	8.7)	WNW)	S	1.4	3.3	WNW	6.0	SSW	NNW	2.0	4.7	SSW	9.4	SSW	SSW	1.5	5.1	ENE	7.2	SW	NNE	
30	3.3	6.5	WNW	9.8	WSW	SSE	1.5	3.5	SW	7.4	WSW	SSE	1.4	4.4	SSW	8.4	SSW	S	1.1	6.3	SSW	11.9	SSW	NE	
31																									
月最大		12.5	SSE	19.5	SSE			7.9	SSE	17.6	SSE			10.1	SSW	19.5	S			7.9	WSW	22.9	WSW		
起日		26		26				26		26				26		26				26		26			
上旬平均	2.4					SSE	1.3					NNW	1.4					SSW	1.4					WSW	
中旬平均	1.8					SSE	1.1					SE	1.0					N	1.3					WSW	
下旬平均	3.8					SSE)	2.0					SSW	2.9					SSW	2.2					SW	
月平均	2.7					SSE)	1.5					ESE	1.8					SSW	1.6					WSW	
10m/s以上日数		1						0						1						0					
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6月

単位:h 1/1頁

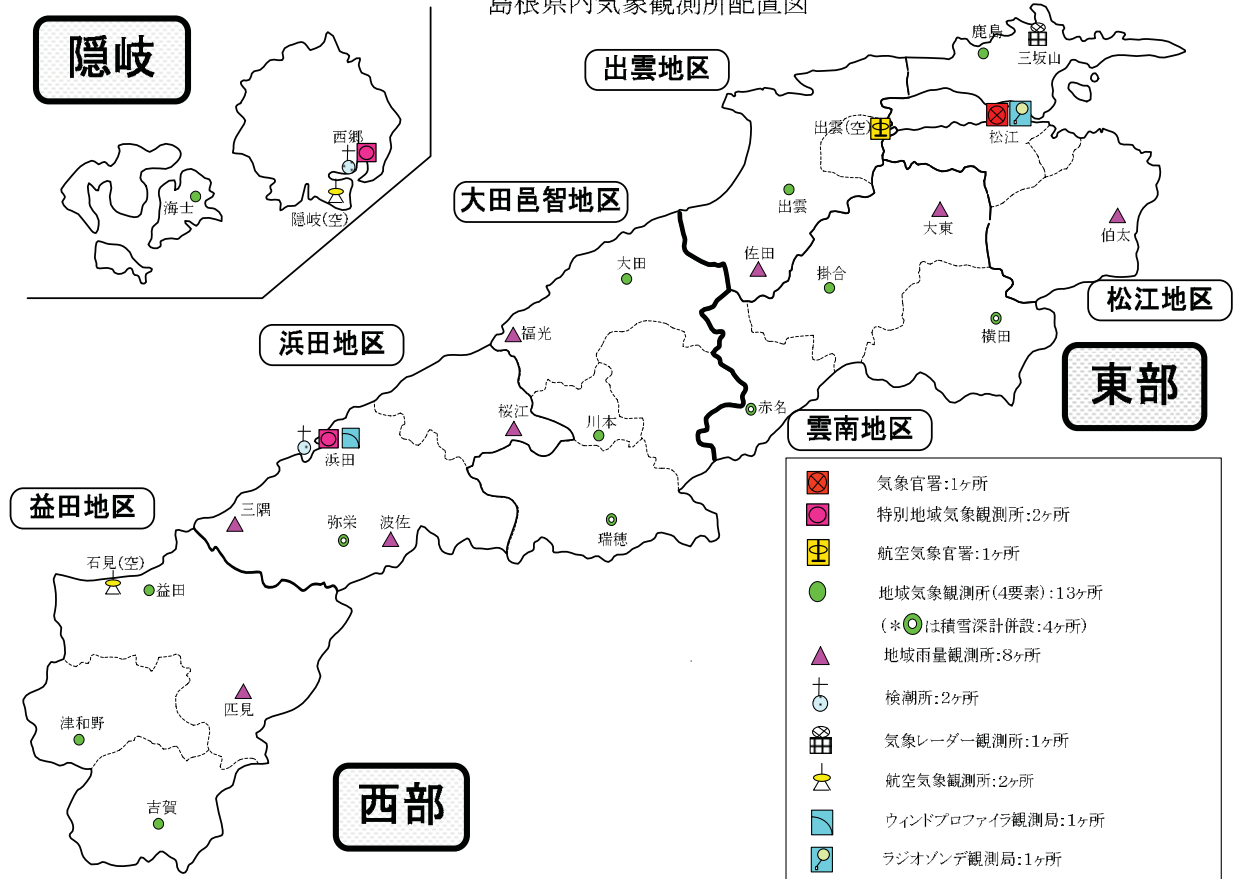
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	3.2	3.9	2.1	2.5	2.9	2.9	3.1	1.9	1.6	2.2	3.2	1.9	1.7	1.7	3.4	1.1
2	1.6	2.2	3.6	6.8	7.0	4.1	3.3	2.3	3.2	2.0	4.7	2.2	1.5	4.5	1.7	3.8
3	8.5	9.2	8.0	8.3	8.1	9.9	5.3	7.1	3.8	4.9	8.7	3.6	10.5	7.6	9.5	8.8
4	5.6	6.7	10.5	10.5	10.3	10.6	10.2	11.4	10.2	11.1	10.7	10.3	10.7	10.8	11.1	11.1
5	6.2	7.5	5.5	4.8	5.0	6.2	3.6	3.9	6.0	6.4	7.4	5.0	6.7	6.4	3.0	3.0
6	11.0	10.6	10.5	10.4	10.8	9.8	9.1	9.7	10.1	8.5	8.8	10.7	8.1	8.4	7.6	7.0
7	12.5	12.1	10.5	10.3	8.8	8.7	8.0	7.8	4.3	4.0	4.6	3.5	3.1	2.5	0.0	0.0
8	12.1	11.9	9.5	8.1	8.2	5.7	1.8	2.7	2.6	2.3	6.0	2.5	3.0	6.9	4.9	3.9
9	6.1	6.7	5.7	5.5	4.4	5.1	4.1	5.5	3.3	3.9	5.7	4.5	6.4	5.8	7.4	6.7
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	0.0
11	9.9	8.3	5.4	6.3	5.9	6.2	4.6	5.0	5.0	4.7	3.4	6.1	3.1	3.4	5.2	4.0
12	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0
13	3.7	3.2	3.4	5.2	4.0	4.7	2.8	4.4	1.1	1.6	0.3	1.9	0.0	0.6	1.1	1.0
14	8.8	5.1	6.0	4.8	7.2	5.6	5.2	3.9	3.6	5.0	3.4	4.1	2.1	2.1	1.5	1.7
15	1.3	1.9	3.1	2.5	3.0	2.4	2.3	2.2	0.9	0.9	0.8	0.7	0.3	0.1	0.0	0.0
16	2.4	2.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11.5	13.3	10.4	×	10.1	11.8	6.6	5.5	6.3	6.9	9.2	6.5	4.1	8.1	4.5	3.5
18	0.7	0.4	0.0	×	0.4	0.1	0.0	0.7	0.2	0.5	2.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
19	6.0	6.1	1.9	×	1.4	0.7	0.2	0.4	0.2	0.5	0.1	0.5	0.8	0.9	0.0	0.2
20	1.6	2.0	0.8	0.5	1.0	0.6	1.2	1.1	0.1	1.2	0.6	0.4	0.4	0.1	0.6	0.1
21	10.5	10.7	12.8	13.3	12.7	13.0	11.3	8.6	9.4	12.2	11.8	8.6	10.8	11.4	10.0	7.2
22	2.0	2.7	0.5	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
23	1.4	5.6	8.4	7.5	8.7	6.1	6.4	7.4	4.3	2.7	8.8	7.7	3.8	5.7	7.6	3.0
24	4.2	5.1	6.2	7.8	7.4	7.6	7.2	4.9	4.1	6.6	7.3	3.8	4.7	5.6	7.7	4.9
25	0.1	1.3	4.0	5.8	5.6	8.4	6.5	7.4	8.6	8.8	8.6	8.8	5.8	8.4	7.3	6.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.4	0.0
27	0.9	2.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.6	0.0
28	1.5	2.2	6.0	6.5	5.1	5.3	4.4	3.6	2.3	3.1	4.1	3.1	1.6	1.6	5.1	4.5
29	13.0	12.3	12.1	12.6	12.9	11.8	7.7	9.4	6.0	8.0	13.3	4.7	10.5	11.0	10.7	8.1
30	7.0	7.9	11.9	11.5	11.8	9.9	10.0	7.1	7.9	8.0	7.9	5.0	7.4	8.0	7.6	6.0
31																
旬合計 上旬	66.8	70.8	65.9	67.2	65.5	63.0	48.5	52.3	45.1	45.3	59.8	44.2	51.7	54.6	48.6	45.4
旬合計 中旬	46.1	42.6	31.3	19.4	33.2	32.1	22.9	23.2	17.4	21.3	20.0	20.3	11.2	15.9	13.1	10.7
旬合計 下旬	40.6	50.0	62.2	65.4	64.4	62.3	53.5	48.5	42.6	49.7	62.1	41.8	44.9	51.9	57.0	40.5
月合計	153.5	163.4	159.4	152.0	163.1	157.4	124.9	124.0	105.1	116.3	141.9	106.3	107.8	122.4	118.7	96.6
0.1時間未満日数	2	2	4	3	3	4	7	5	6	5	3	5	4	4	7	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。

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