

島根県の農業気象

平成23年1月

島根県
松江地方気象台

お知らせ

新しい平年値について

気象庁では、現在は 1971 年～2000 年の統計による平年値を使用していますが、2011 年 5 月の中頃から 1981 年～2010 年の統計による新しい平年値を使用する予定です。なお、島根県の気象は、2011 年 6 月に発表する資料から新しい平年値を使用する予定です。

目 次

1 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 1 月 1 日 2011 年 1 月 31 日	3~5
2011 年（平成 23 年）1 月の気象分布図	6
警報・注意報発表状況	7~11
松江・浜田・西郷の順位の更新（5 位以内）	12
地域気象観測所観測値の順位の更新（1 位）	12
気象情報発表状況	13
県内の地震（震度 1 以上）	13
異常気象・気象災害	14~16
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表 1,2	17~18
松 江	17~18
特別地域気象観測所月統計値表 1,2	19~22
浜 田	19~20
西 郷	21~22
地域気象観測気温月報	23~25
地域気象観測降水量月報	26~27
地域気象観測風向・風速月報	28~31
地域気象観測日照時間月報	32
地域気象観測積雪月報	33
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	34

凡 例

地上気象観測月統計値

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

注) 日界は24時

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

地域気象観測月報

要素		解説
気温 ()	平均	毎正時の気温(24回)の平均
	最高	任意の時刻の気温の最高
	最低	任意の時刻の気温の最低
	積算気温	日平均気温が10 以上の日について、日平均気温を合計したもの(少数点第1位を四捨五入)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量(24回)の合計(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大日降水量	日降水量の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大1時間	任意の時刻の前1時間降水の最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大10分間	任意の時刻の10分間最大(0は降水0.5mm未満または降水なし)
風向風速 (m/s)	平均	正10分間の10分間平均の平均
	最大	任意の時刻の10分間最大風速
	最大風向	最大風速の風向(16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大瞬間風速
	最大瞬間風向	最大瞬間風速の風向(16方位)
日照時間 (h)		回転式日照計による毎正時の日照時間の合計
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さ(24回)の最深(0は積雪1cm未満または積雪なし)*1
	積雪差合計	毎正時の積雪の深さ(24回)の差の合計(正の値のみ)*1

注) 日界は24時

*1: 松江、横田、赤名、瑞穂、弥栄、西郷

1月の天気概況

冬型の気圧配置が続き、雪やみぞれの日が多かった。西郷では「日最大1時間降水量」が1月としては第1位を記録した。

上旬: 年始には上空に強い寒気が流れ込み、東部では積雪が多かった。その後も冬型の気圧配置となり、雪やみぞれの日が続いた。

中旬: 冬型の気圧配置が続き、雪やみぞれの日が多かった。特に、16日には冬型の気圧配置が強まり、降雪量が多かった。

下旬: 冬型の気圧配置が続き、雪やみぞれの日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成23年1月

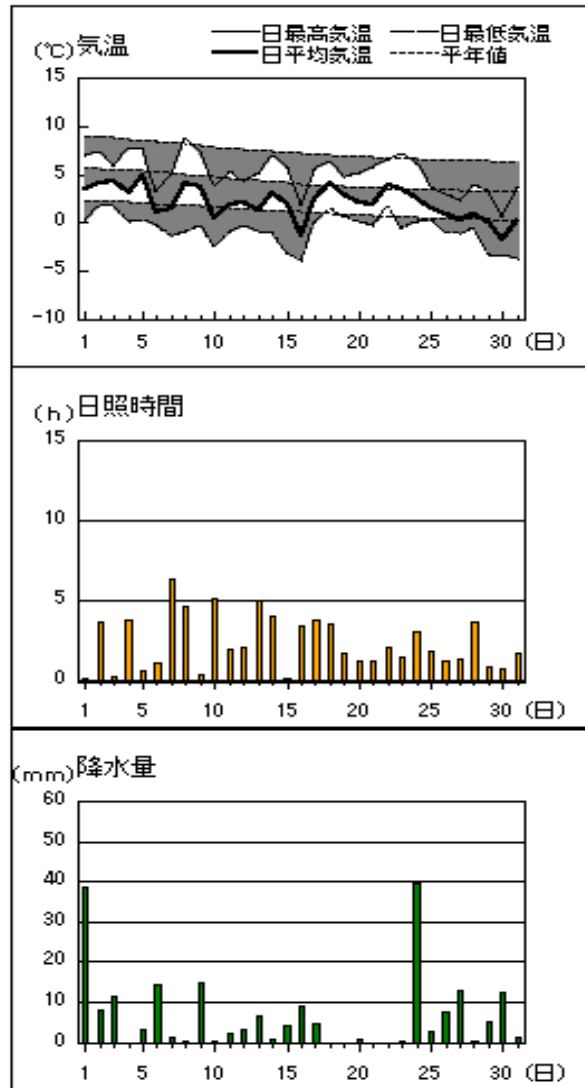
観測要素		地点	松江				浜田				西郷			
			本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分	本年	平年	平年差(比)	階級区分
気温()	平均気温	上旬	2.4	5.0	-2.6	低い	4.1	6.7	-2.6	かなり低い	3.1	5.2	-2.1	低い
		中旬	2.3	4.1	-1.8	低い	3.4	5.7	-2.3	かなり低い	2.0	4.0	-2.0	低い
		下旬	1.3	3.6	-2.3	かなり低い	3.3	5.3	-2.0	かなり低い	1.3	3.4	-2.1	かなり低い
		月	2.0	4.2	-2.2	かなり低い	3.6	5.9	-2.3	かなり低い	2.1	4.2	-2.1	低い
	最高气温の平均	上旬	5.2	8.8	-3.6		6.9	10.0	-3.1		6.4	8.6		
		中旬	5.6	7.8	-2.2		5.9	8.8	-2.9		5.1	7.4	-2.3	
		下旬	4.5	7.3	-2.8		5.4	8.4	-3.0		4.2	6.9	-2.7	
		月	5.1	7.9	-2.8		6.0	9.0	-3.0		5.2	7.6	-2.4	
	最低气温の平均	上旬	-0.1	1.7	-1.8		1.3	3.5	-2.2		-0.2	1.7	-1.9	
		中旬	-0.4	1.0	-1.4		0.8	2.7	-1.9		-0.8	0.8	-1.6	
		下旬	-0.7	0.3	-1.0		1.1	2.2	-1.1		-1.1	0.2	-1.3	
		月	-0.4	1.0	-1.4		1.1	2.8	-1.7		-0.7	0.9	-1.6	
降水量(mm)	上旬	81.5	42.7	191%	多い	71.0	35.7	199%	かなり多い	93.0	44.5	209%	かなり多い	
	中旬	40.0	48.7	82%	平年並	4.0	37.5	11%	かなり少ない	31.0	54.0	57%	少ない	
	下旬	61.5	49.8	123%	多い	3.5	33.9	10%	かなり少ない	82.5	49.9	165%	かなり多い	
	月	183.0	141.2	130%	多い	78.5	107.0	73%	少ない	206.5	148.4	139%	かなり多い	
日照時間(h)	上旬	10.7	21.9	49%	かなり少ない	12.0	19.4	62%	少ない	26.1	24.2	108%	平年並	
	中旬	26.5	21.7	122%	多い	16.6	20.9	79%	少ない	26.9	24.0	112%	多い	
	下旬	15.2	26.2	58%	かなり少ない	9.3	23.0	40%	かなり少ない	19.2	28.9	66%	かなり少ない	
	月	52.4	69.4	76%	少ない	37.9	62.6	61%	かなり少ない	72.2	77.0	94%	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。

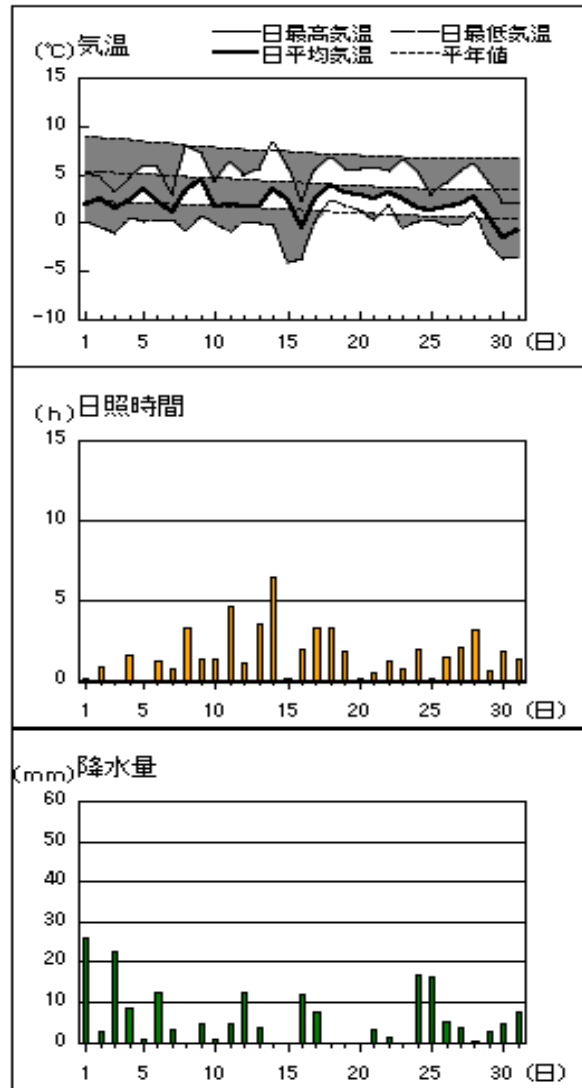
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2011年1月1日-2011年1月31日

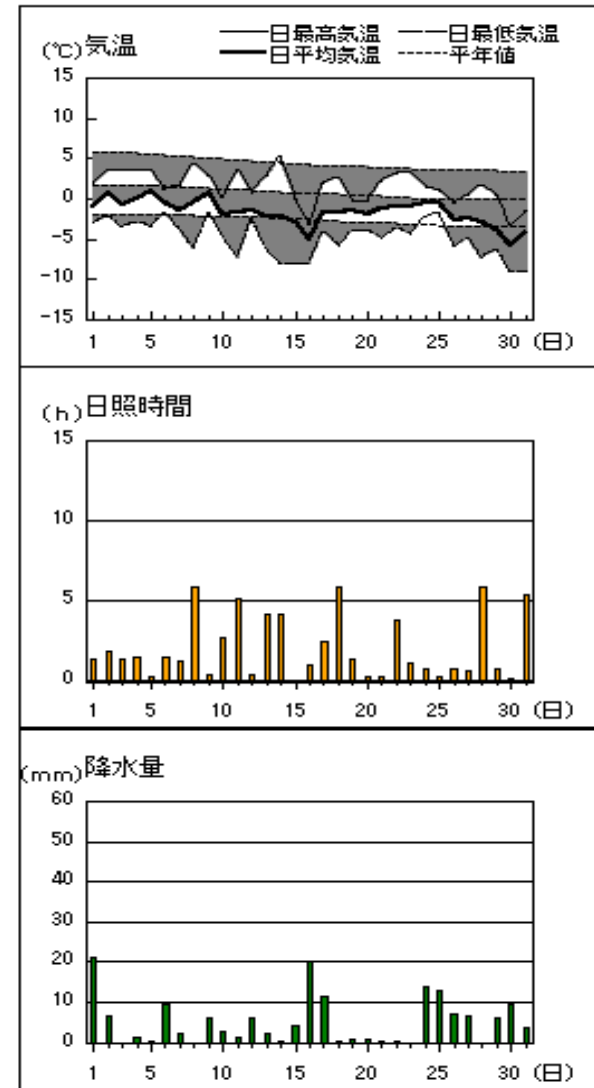
西郷



松江

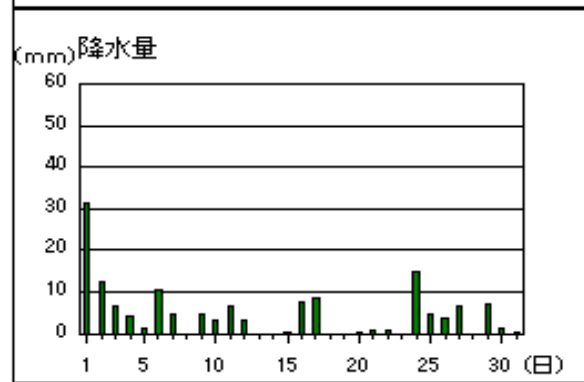
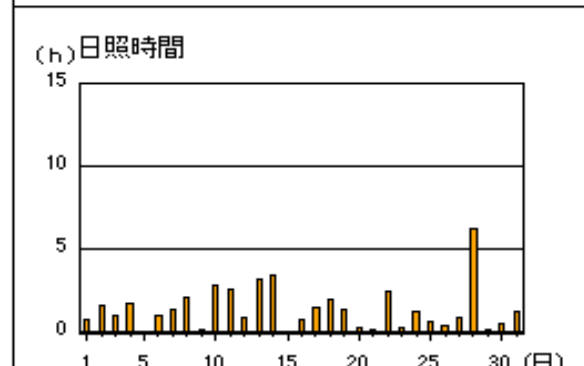
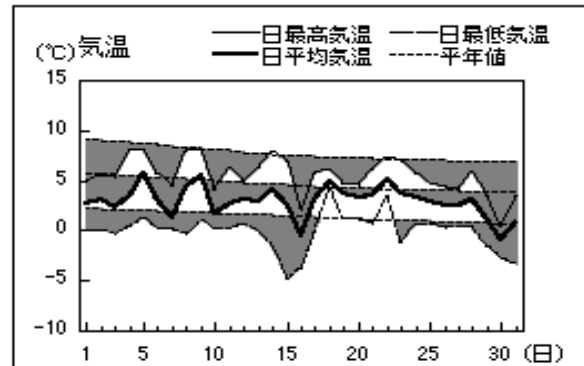


横田

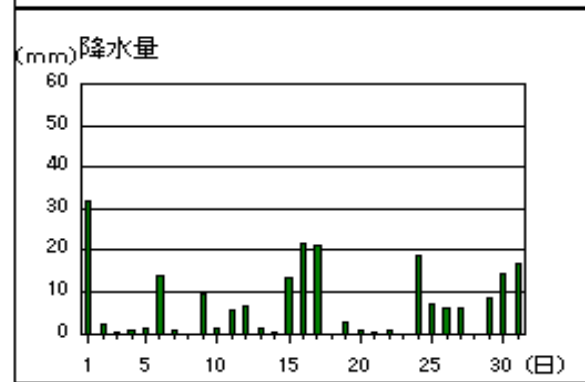
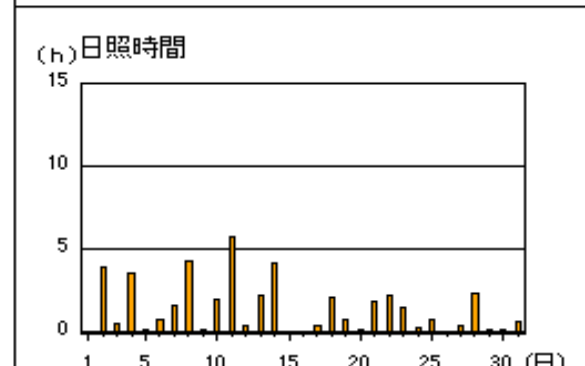
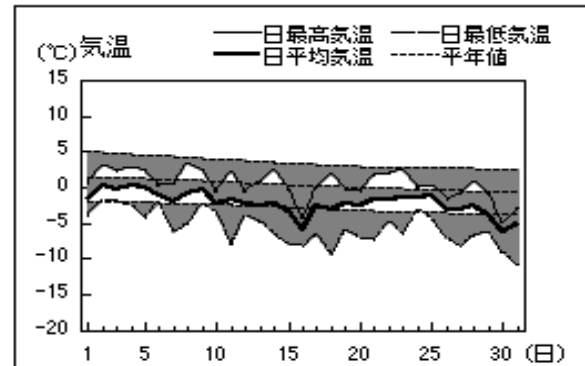


アメダス 気象経過図：2011年1月1日-2011年1月31日

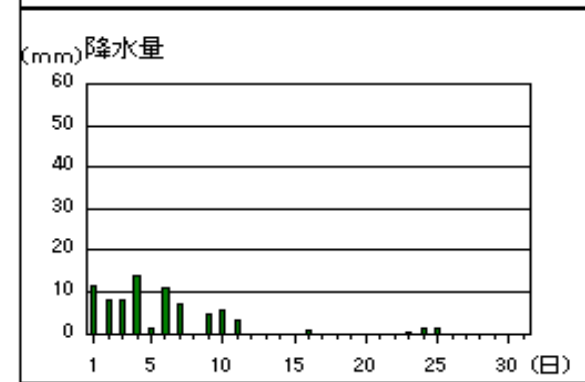
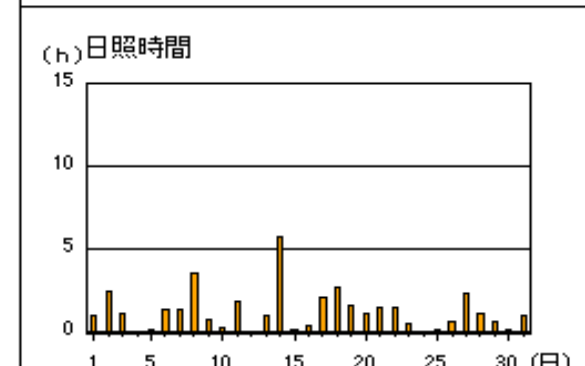
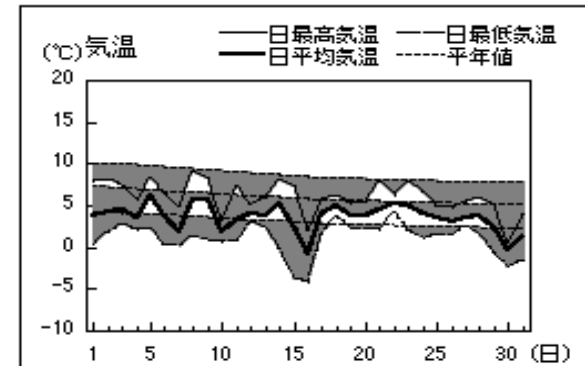
出雲



赤名

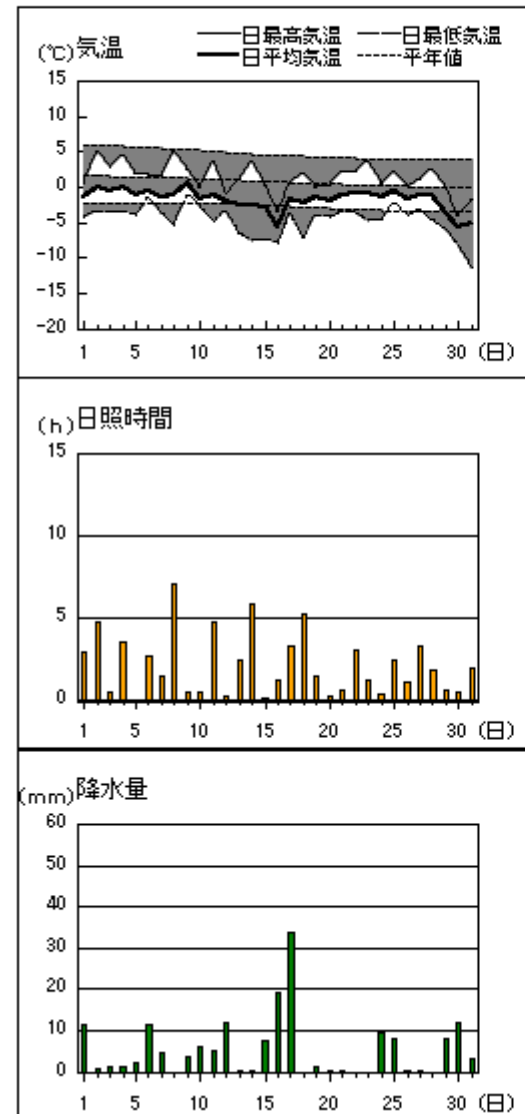


浜田

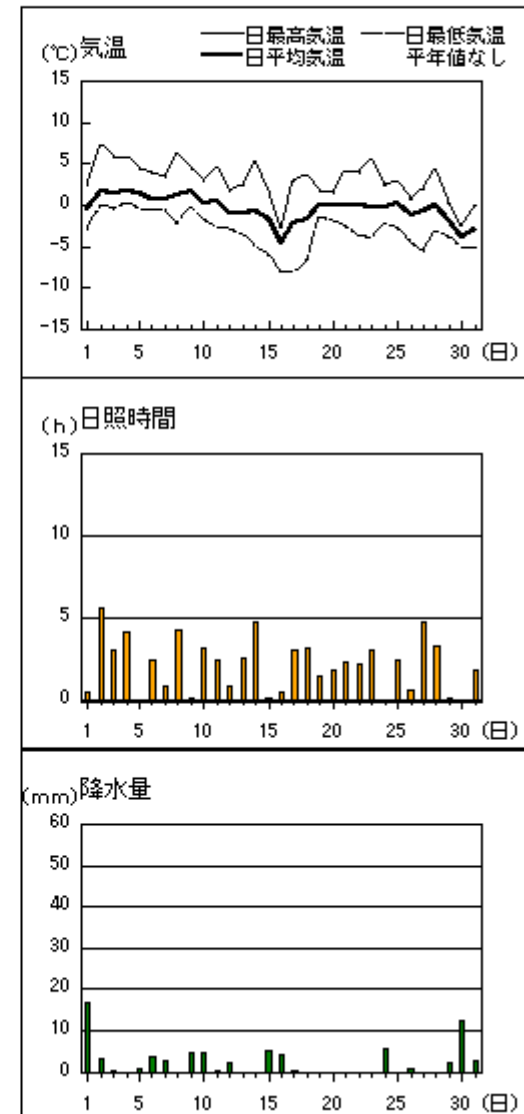


アメダス 気象経過図：2011年1月1日-2011年1月31日

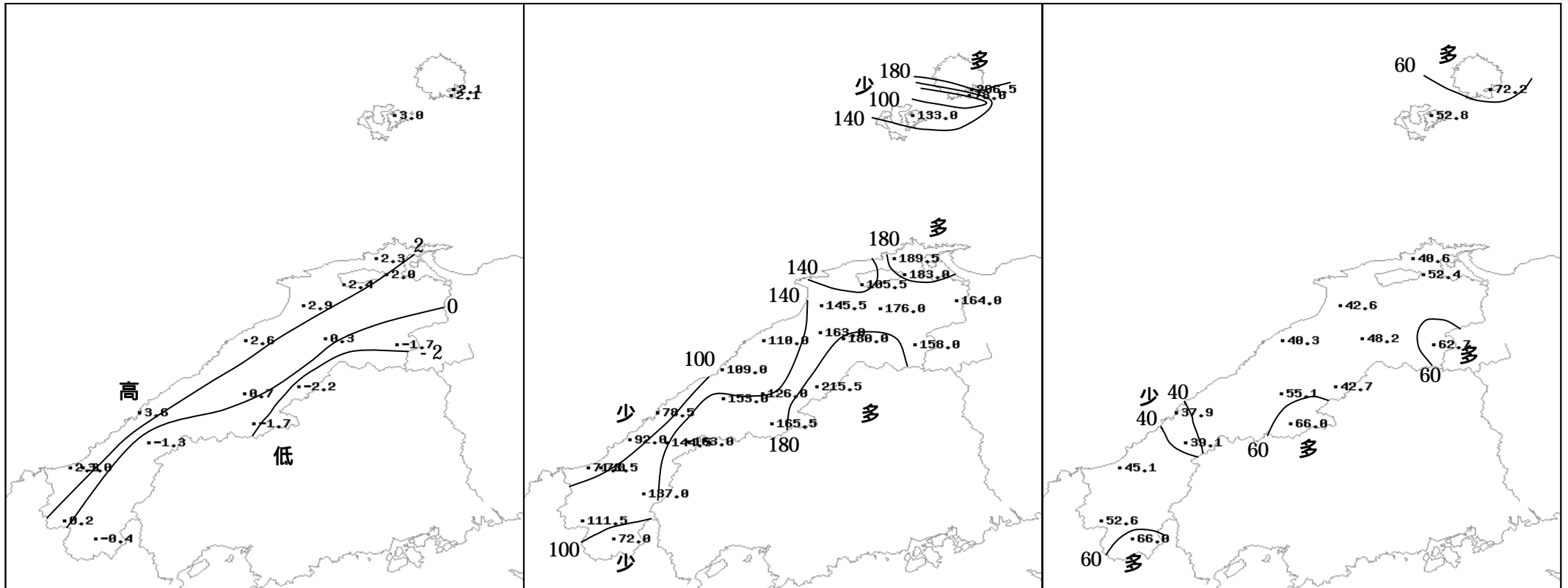
瑞穂



吉賀



2011年（平成23年）1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の値

平均気温 ()

降水量 (mm)

日照時間 (h)

警報・注意報発表状況

発表 : 警報から注意報

継続 解:解除

平成23年1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	
2011/1/1 4:04	大雪警報																						
	波浪警報																						
	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/1 15:20	大雪警報																						
	波浪警報																						
	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/1 23:14	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
	着雪注意報																						
2011/1/2 4:22	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
	着雪注意報																						
2011/1/2 10:23	大雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
	着雪注意報																						
	2011/1/2 16:18	波浪注意報																					
2011/1/2 20:05	なだれ注意報																						
	波浪注意報																						
2011/1/2 21:10	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	濃霧注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/3 4:05	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	濃霧注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/3 7:58	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	濃霧注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/3 10:32	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/3 16:27	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/3 23:20	雷注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/4 4:34	雷注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/4 21:25	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/5 16:11	風雪注意報																						
	強風注意報																						
	波浪注意報																						
2011/1/5 23:03	なだれ注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
2011/1/6 4:21	波浪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						

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	海上町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2011/1/6 15:30	大雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/6 20:12	大雪注意報																						
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解	
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/7 10:23	大雪注意報																						
	波浪注意報	解			解					解					解	解	解			解	解	解	
	なだれ注意報																						
	着雪注意報																						
2011/1/7 16:08	大雪注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	なだれ注意報																						
	着雪注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	なだれ注意報																						
2011/1/8 10:05	なだれ注意報																						
2011/1/9 4:32	強風注意報																						
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
	風雪注意報																						
2011/1/9 16:15	強風注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
	風雪注意報																						
2011/1/9 19:50	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
	風雪注意報																						
2011/1/10 5:42	風雪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/10 10:20	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
	波浪注意報	解			解					解					解	解	解			解	解	解	
	なだれ注意報																						
2011/1/10 16:10	波浪注意報	解			解					解					解	解	解			解	解	解	
	なだれ注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
2011/1/11 16:25	波浪注意報																						
	なだれ注意報									解	解	解	解	解		解	解	解					
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
2011/1/12 4:15	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
2011/1/12 9:46	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
2011/1/12 16:13	なだれ注意報																						
	着雪注意報																						
	大雪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/1/12 20:42	波浪注意報									解					解	解	解						
	なだれ注意報																						
	着雪注意報																						
	大雪注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/1/13 4:34	雷注意報	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
	なだれ注意報																						
	着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/1/13 10:19	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解												解	解	解	
2011/1/13 16:42	なだれ注意報				解																		
2011/1/14 16:29	なだれ注意報																						
2011/1/15 4:35	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						

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	海上町	西ノ島町	知夫村	隠岐の島町	
2011/1/15 10:16	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
	低温注意報																						
2011/1/15 16:32	波浪警報																						
	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	なだれ注意報																						
	低温注意報																						
	着雪注意報																						
2011/1/16 4:30	波浪警報																						
	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	なだれ注意報																						
	低温注意報																						
	着雪注意報																						
2011/1/16 10:34	波浪警報																						
	大雪注意報																						
	風雪注意報						解	解	解														
	雷注意報																						
	なだれ注意報																						
	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	着雪注意報																						
2011/1/16 13:30	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/16 16:25	着雪注意報																						
	大雪注意報																						
	風雪注意報																						
	雷注意報																						
	波浪注意報																						
2011/1/17 4:46	なだれ注意報																						
	着雪注意報			解		解									解				解	解	解	解	
	大雪注意報																						
	風雪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																						
2011/1/17 10:35	波浪注意報																						
	なだれ注意報																						
	着雪注意報																						
	大雪注意報																						
2011/1/17 16:24	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
	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/18 4:30	着雪注意報	解	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
2011/1/19 4:18	乾燥注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/20 4:56	波浪注意報																						
	乾燥注意報																						
	なだれ注意報																						
2011/1/20 19:42	波浪注意報																			解	解	解	解
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解										解	解	解	解	
	なだれ注意報				解																		

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	海上町	西ノ島町	知太村	隠岐の島町	
2011/1/22 4:15	乾燥注意報 なだれ注意報																						
2011/1/23 22:27	雷注意報 乾燥注意報 なだれ注意報									解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2011/1/24 4:40	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報																						
2011/1/24 10:13	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報																						
2011/1/24 16:20	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																						
2011/1/25 4:15	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/1/25 11:13	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/1/25 19:46	風雪注意報 波浪注意報 なだれ注意報																						
2011/1/26 4:22	風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報																						
2011/1/26 16:34	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報																						
2011/1/26 22:11	大雪注意報 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2011/1/27 10:36	大雪注意報 雷注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解											解	解	解	解	解
2011/1/27 11:27	大雪注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 着雪注意報																						
2011/1/27 15:20	大雪注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 着雪注意報	解	解		解		解	解	解														
2011/1/28 4:35	大雪注意報 波浪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 着雪注意報	解			解					解				解	解	解			解	解	解	解	解
2011/1/28 15:25	乾燥注意報 なだれ注意報 低温注意報																		解	解	解	解	解

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	海上町	西ノ島町	知太村	隠岐の島町		
2011/1/29 4:26	風雪注意報																							
	雷注意報																							
	波浪注意報																							
	乾燥注意報																							
	なだれ注意報																							
2011/1/29 14:45	低温注意報																							
	大雪注意報																							
	風雪注意報																							
	雷注意報																							
	波浪注意報																							
2011/1/30 5:44	乾燥注意報									解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
	なだれ注意報																							
	低温注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	着雪注意報																							
	大雪注意報																							
2011/1/30 10:15	風雪注意報						解	解	解															
	雷注意報																							
	波浪注意報																							
	なだれ注意報																							
	低温注意報																							
2011/1/31 4:11	着雪注意報								解	解			解					解	解	解	解	解	解	解
	大雪注意報																							
	風雪注意報	解	解	解	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																							
2011/1/31 10:28	なだれ注意報																							
	低温注意報																							
	着雪注意報																							
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報	解			解																			

松江、浜田、西郷の順位の更新(5位以内)

気象官署 特別地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷	日最大1時間降水量	14.0mm	2011年1月1日	1	14.0mm	1971年1月21日
西郷	日最大1時間降水量	12.5mm	2011年1月24日	3	12.0mm	2002年1月15日
松江	降雪の深さ月合計	90cm	2011年1月	3	86cm	1967年1月
松江	月最深積雪	56cm	2011年1月1日	2	51cm	1942年1月20日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新(1位)

平成23年1月

地域気象観測所	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷岬	日最大1時間降水量	10.0mm	2011年1月1日	1	8mm	2005年1月16日
横田	月最深積雪	119cm	2011年1月31日	1	99cm	2006年1月8日
赤名	月最深積雪	152cm	2011年1月31日	1	104cm	2006年1月7日
瑞穂	月最深積雪	91cm	2011年1月17日	1	59cm	2009年1月15日
高津	日最大風向・風速	NW17.1m/s	2011年1月15日	1	WNW17m/s]	2007年1月6日
高津	日最低気温の低い方から	-5.0	2011年1月16日	1	-4.8	2004年1月22日
吉賀	日最低気温の低い方から	-8.2	2011年1月17日	1	-6.7	2010年1月27日

* 今年の観測値は従来と同順位値に入れない。

* 要素は、日最大風速、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。

]： 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。

気象情報発表状況

平成23年1月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報*1		1月2日05時43分	4回
低温に関する島根県気象情報	1月7日15時20分		1回
強い冬型の気圧配置に関する島根県気象情報	1月12日16時10分		1回
高波と大雪及び風雪に関する島根県気象情報*2	1月14日16時21分	1月17日06時15分	8回
低温に関する島根県気象情報	1月19日11時50分		1回
大雪に関する島根県気象情報	1月24日17時42分		1回
大雪と風雪及び高波に関する島根県気象情報*3	1月28日16時26分	1月31日05時36分	6回

*1: 昨年から継続。大雪と高波に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続。

*2: 大雪と高波に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続。

*3: 大雪と高波に関する島根県気象情報とタイトル名を変更して継続。

竜巻注意情報発表状況

平成23年1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	1月1日14時10分		1回

県内の地震(震度1以上)

平成23年1月

発震日(日時分)	震源地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
16日20時33分	徳島県北部	34°00.5'N	133°46.5'E	44km	M 4.5
震度1: 雲南市掛合町掛合*					

・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

平成22年12月31日～平成23年1月2日の強風、波浪、大雪

平成23年1月

気象災害名	強風害、海上波浪害、積雪害		
発地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	島根県では、12月31日から冬型の気圧配置となった。気圧の谷の通過後、1月1日にかけて、冬型の気圧配置が強まり、さらに強い寒気が入り、大雪となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	997.9hPa 12月31日01時50分
	最大風向・風速	松江	WSW15.8m/s 12月31日05時52分
	最大瞬間風向・風速	松江	WSW24.9m/s 12月31日20時02分
	降雪の深さ日合計最大	松江	52cm 12月31日
	最深積雪	松江	56cm 1月1日
	最深積雪	赤名	88cm 1月1日
	積雪差日計0-24	松江	52cm 12月31日
	最大波高	浜田	10.1m(速報値) 1月1日18時
	有義波高	浜田	5.5m(速報値) 1月1日16時
被害状況	31日から1日にかけて大雪となり、松江市西津田で52cmを観測し、観測開始以来第2位の記録となった。陸上交通機関がマヒしたため高速バスが運休し、隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船が全便(4便)が欠航した。また、出雲空港発着の1便も欠航となった。水分を多く含む重い雪となったため、農業用施設の倒壊や農作物の被害が頻発し、大きな被害となった。		

異常気象・気象災害

1月6日～7日の強風、大雪、着雪

平成23年1月

気象災害名	強風害、積雪害、着雪害		
発地域名	局部地域、東部、西部		
気象概況	島根県は、6日から7日にかけて冬型の気圧配置となり、雷を伴い大雪となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1014.2hPa 1月6日00時21分
	最大風向・風速	松江	WNW9.9m/s 1月6日00時42分
	最大風向・風速	斐川	WNW12.8m/s 1月6日00時02分
	最大瞬間風向・風速	松江	NW17.3m/s 1月6日00時35分
	降雪の深さ日合計最大	松江	5cm 1月6日
	最深積雪	松江	19cm 1月7日
	最深積雪	赤名	72)cm 1月7日
	積雪差日計0-24	瑞穂	26cm 1月6日
	日最低気温・平年差	松江	0.2 (-1.4) 1月7日07時33分
	日最低気温・平年差	赤名	-6.1 (-4.0) 1月7日07時41分
	期間平均気温・平年差	松江	1.7 (-3.2) 1月6日～1月7日
	期間平均気温・平年差	赤名	-1.5 (-2.7) 1月6日～1月7日
	被害状況	大雪のため、出雲空港発着の6便が欠航した。また、送電線が切れる等したため、停電が相次いで発生した。	

異常気象・気象災害

1月9日の強風

平成23年1月

気象災害名	強風害		
発地域名	局部地域、東部、西部		
気象概況	島根県では、気圧の谷が通過した後、寒気が入り、雪を伴い強風となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1014.3 hPa 1月9日14時45分
	最大風向・風速	松江	W10.6m/s 1月9日10時48分
	最大風向・風速	斐川	N15.3m/s 1月9日21時39分
	最大瞬間風向・風速	松江	W16.1m/s 1月9日10時44分
	最大瞬間風向・風速	斐川	NNE19.0m/s 1月9日21時39分
被害状況	大雪とはならなかったが、強風と併せて送電線等に影響があり、停電が相次いで発生した。		

異常気象・気象災害

1月12日の強風、大雪

平成23年1月

気象災害名	強風害、積雪害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	島根県は、12日に冬型の気圧配置となり、寒気が入り、大雪となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1011.4 hPa	1月12日01時30分
	最大風向・風速	松江	W10.3m/s	1月12日11時58分
	最大風向・風速	斐川	WSW10.9m/s	1月12日08時34分
	最大瞬間風向・風速	松江	W17.5m/s	1月12日08時26分
	降雪の深さ日合計最大	松江	8cm	1月12日
	最深積雪	松江	17cm	1月12日
	最深積雪	赤名	71cm	1月12日
	積雪差日計0-24	横田	16cm	1月12日
被害状況	出雲空港発着の定期便4便が空港の天候不良のため、欠航となった。			

異常気象・気象災害

1月15日～17日の強風、大雪

平成23年1月

気象災害名	強風害、積雪害、着雪害			
発生地域名	局部地域、東部、隠岐			
気象概況	島根県は、気圧の谷が通過した後、15日冬型の気圧配置となり雪を伴い強風となった。16日から17日にかけて、寒気は入り、さらに強い冬型の気圧配置となり、大雪となった。			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1009.1hPa	1月15日22時53分
	最大風向・風速	松江	W14.7m/s	1月15日17時51分
	最大瞬間風向・風速	松江	W23.0m/s	1月15日19時31分
	最大瞬間風向・風速	鹿島	WSW23.1m/s	1月15日19時53分
	降雪の深さ日合計最大	松江	10cm	1月16日
	最深積雪	松江	18cm	1月17日
	最深積雪	赤名	117cm	1月17日
	積雪差日計0-24	横田	39cm	1月16日
被害状況	15日から16日にかけては、海上が大しけとなり、本主と隠岐を結ぶ隠岐汽船の定期便6便が欠航となった。また、出雲空港と隠岐空港の天候不良のため、定期便6便が欠航となった。積雪の影響で倒木が高圧電線に掛かり、停電が発生した。			

異常気象・気象災害

1月26日の大雪

平成23年1月

気象災害名	積雪害			
発生地域名	局部地域、隠岐			
気象概況	島根県は、26日気圧の谷が通過した後、冬型の気圧配置となり、大雪となった。			
期間中の極値	降雪の深さ日合計最大	西郷	5cm	1月26日
	最深積雪	西郷	8cm	1月26日
	積雪差日計0-24	西郷	5cm	1月26日
被害状況	隠岐空港で降雪により天候不良となったため、隠岐空港発着の定期便2便が欠航となった。			

異常気象・気象災害

1月30日～31日の強風、大雪

平成23年1月

気象災害名	強風害、積雪害		
発生地域名	局部地域、西部、隠岐		
気象概況	島根県は、30日気圧の谷が通過後、冬型の気圧配置となり雪となった。31日にかけて冬型の気圧配置が強まり大雪となった。		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1019.1hPa 1月31日23時59分
	最大風向・風速	浜田	WSW9.9m/s 1月30日23時50分
	最大風向・風速	西郷岬	WSW12.5m/s 1月30日12時30分
	最大瞬間風向・風速	浜田	WNW17.4m/s 1月30日12時28分
	最大瞬間風向・風速	高津	W18.0m/s 1月30日11時50分
	降雪の深さ日合計最大	西郷	17cm 1月30日
	最深積雪	西郷	32cm 1月31日
	最深積雪	瑞穂	82cm 1月31日
	積雪差日計0-24	瑞穂	18cm 1月30日
被害状況	隠岐空港の天候不良のため、隠岐空港発着の定期便2便が欠航となり、その影響で機材がないため出雲空港発着の定期便2便も欠航となった。西部の益田市では、積雪のため倒木が高圧電線にかかり停電が発生した。		

地上気象観測月統計値表 (2)

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)1月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分()						大気現象		天気概況						日付												
			hPa	起時 hm	<0		25		30	35	初冠	昼			夜																
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高	平均	最低	最高	最高	平均		最低											
1			1008.0	0115								●×△											1								
2			1018.9	0017								☁××												2							
3			1014.4	2118								☁												3							
4			1014.3	0114								☁												4							
5			1015.0	1705								☁												5							
6			1015.9	0004								●××												6							
7			1020.6	0228								☁×△												7							
8			1019.5	2358								☁												8							
9			1016.2	1429								☁××												9							
10			1018.1	2400								●××												10							
11			1011.7	1645								☁××												11							
12			1012.9	0017								☁××												12							
13			1019.7	0040								××												13							
14			1020.2	2313																				14							
15			1015.5	2120								☁××												15							
16			1015.1	0415								××△												16							
17			1020.6	0058								●××												17							
18			1023.6	2223																				18							
19			1022.5	2358								●××												19							
20			1020.3	1456								●××												20							
21			1019.1	1442								●××												21							
22			1021.0	0028								●												22							
23			1019.2	2319								☁												23							
24			1018.4	0404								☁××												24							
25			1022.3	0049								☁××												25							
26			1025.8	0114								××												26							
27			1028.7	0224								××												27							
28			1023.2	2352								××												28							
29			1021.5	0554								☁××												29							
30			1022.9	1525								××												30							
31			1021.6	2400								××												31							
合計	上旬				風向別 百分率 %	1.1	1.2	0.7	2.0	3.5	月最大24時間降水量 (mm)		階級別 日数	気温()				日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数			月間 日照率 %					
	中旬					13.3	N			8.9	期間			<0		25		30	35	10		15	30	<1.5	8.5		不照日数				
	下旬					31.5	W(0.0)E			5.5	起日	1		1日12時 ~2日9時	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高
	月					13.3	S			1.5	月間風速観測回数 (回)			日降水量(mm)				日最深積雪(cm)				雪	霧	雷							
最大					3.8	9.2	2.7	0.7	1.2	743		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	23	0	3			
最低			1008.0																												
起日			1																												

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)1月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間				
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	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
			%	%	起時 hm			%	%	起時 hm			m/s	風向 16方	起時 hm					mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1004.4	1007.9	3.6	7.0	1421	0.1	1050	6.3	80	54	1428	5.7	10.6	W	0702	22.2	WSW	0449	0.2	38.5	14.0	1008	3.5	1004	1	
2	1017.9	1021.4	4.2	7.3	1434	1.8	1630	6.6	81	58	1424	3.0	6.9	ENE	2126	12.9	ENE	2117	3.7	8.0	3.0	1545	1.0	1459	2	
3	1014.3	1017.8	4.3	6.0	1347	1.6	0111	6.0	73	61	1235	3.5	5.5	NNE	0539	12.3	NE	0748	0.3	11.5	4.0	0105	1.5	0538	3	
4	1012.8	1016.3	3.2	7.7	1319	0.0	2152	5.4	72	49	1205	2.3	5.0	WNW	1135	9.3	NW	1204	3.8	-	-	-	-	-	4	
5	1010.6	1014.1	5.0	7.5	1038	0.2	0006	5.9	69	44	2133	5.4	9.7	W	1425	17.5	WSW	1049	0.6	3.0	2.0	2400	1.5	2332	5	
6	1014.0	1017.5	1.0	3.4	0106	-0.3	2352	5.7	87	67	2315	3.0	6.3	W	0145	13.5	W	0128	1.1	14.5	2.5	1345	1.0	1255	6	
7	1018.8	1022.4	1.4	5.2	1354	-1.4	0250	5.3	79	53	1408	2.2	5.1	N	0454	10.5	NNW	0446	6.3	1.5	0.5	2151	0.5	2101	7	
8	1017.1	1020.7	4.2	8.7	1438	-0.9	0358	5.8	73	49	1527	3.4	7.8	WSW	2004	15.7	SW	2249	4.6	0.5	0.5	0105	0.5	0015	8	
9	1012.8	1016.3	3.7	7.1	0155	-0.4	2233	5.9	76	48	0132	4.7	8.3	W	0156	16.2	WSW	0119	0.4	15.0	5.0	2027	1.5	1952	9	
10	1016.4	1020.0	0.4	3.9	1105	-2.3	0652	4.8	77	49	1057	2.3	5.7	NNW	0032	11.5	NNW	0023	5.1	0.5	0.5	0503	0.5	0413	10	
11	1009.9	1013.5	1.8	5.4	1256	-1.0	0740	6.1	88	49	2253	2.0	6.5	W	2315	10.8	W	2306	2.0	2.0	0.5	2400	0.5	2400	11	
12	1010.4	1013.9	2.0	4.3	1315	-0.3	2328	5.3	76	55	1725	4.1	7.6	NW	1411	15.7	WNW	0524	2.1	3.0	1.0	2347	1.0	2251	12	
13	1017.7	1021.2	1.3	5.1	1312	-0.9	0731	5.8	87	61	1154	2.3	5.7	W	0504	10.6	W	0453	5.0	6.5	3.5	1634	3.5	1544	13	
14	1018.2	1021.8	3.1	7.0	1428	-1.1	0744	5.2	71	40	1415	2.7	5.7	W	2127	10.4	W	1404	4.0	1.0	0.5	0457	0.5	0407	14	
15	1009.3	1012.8	1.9	5.8	0053	-3.2	2400	4.8	69	44	0037	5.9	11.6	W	1928	20.5	W	1922	0.1	4.0	2.0	2357	1.0	2328	15	
16	1009.6	1013.1	-1.3	1.8	1232	-4.0	0807	4.1	74	44	1257	5.4	8.8	NW	1210	16.9	NW	1205	3.4	9.0	2.0	0624	1.0	0928	16	
17	1016.9	1020.4	2.5	5.5	1124	0.0	0002	4.9	68	45	2219	3.4	6.6	WNW	1232	13.0	W	1227	3.8	4.5	2.5	1407	1.0	1352	17	
18	1019.0	1022.5	4.1	6.4	1328	1.5	0509	4.2	51	38	1146	3.5	8.0	WSW	1135	12.5	WSW	1121	3.6	0.0	0.0	2400	0.0	2400	18	
19	1018.1	1021.6	2.9	4.7	1148	0.7	0939	4.1	55	40	1153	4.2	6.5	W	2323	14.1	WNW	0456	1.7	0.0	0.0	2400	0.0	2342	19	
20	1016.2	1019.7	2.0	5.1	1155	0.0	1914	4.8	69	42	0338	3.4	6.5	W	1052	11.9	NW	1224	1.2	1.0	1.0	2011	0.5	1951	20	
21	1016.4	1020.0	1.9	5.8	1508	-0.4	0757	5.7	82	60	1523	1.8	3.5	NW	1546	5.4	NW	1545	1.2	0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	
22	1017.6	1021.1	3.9	6.5	1305	1.6	0034	4.9	61	44	2236	3.4	7.6	WNW	1631	12.7	W	1629	2.1	0.0	0.0	1939	0.0	1849	22	
23	1019.0	1022.5	3.6	7.1	1156	-0.6	0753	5.2	67	38	1414	2.2	7.6	SW	2354	13.1	WSW	2352	1.5	0.5	0.5	2400	0.5	2400	23	
24	1013.9	1017.5	2.5	6.2	1326	0.0	1941	6.1	84	58	1319	4.3	9.7	W	1546	15.4	W	1544	3.0	39.5	12.5	1912	3.5	1854	24	
25	1020.2	1023.8	1.4	3.8	1357	0.2	2338	6.0	89	72	1354	1.9	8.3	W	2400	14.5	W	2355	1.9	2.5	1.0	2315	0.5	2400	25	
26	1022.2	1025.8	0.8	2.8	0546	-0.9	2400	5.1	80	57	0805	4.0	8.6	W	0003	14.9	NW	0816	1.2	7.5	2.5	0225	2.0	0135	26	
27	1025.0	1028.6	0.3	2.3	1626	-1.1	0245	5.5	89	58	1805	2.6	5.8	W	1747	10.7	NW	0736	1.3	13.0	4.5	1119	1.5	1046	27	
28	1023.8	1027.4	0.9	3.9	1136	-0.5	0353	5.3	82	52	1125	2.1	4.2	NW	1557	6.5	NNW	0203	3.7	0.5	0.5	0256	0.5	0206	28	
29	1016.5	1020.1	0.0	3.3	1122	-3.4	2319	4.8	79	52	2050	4.1	9.4	WSW	1656	16.6	W	1929	0.9	5.0	2.0	0857	0.5	2232	29	
30	1016.5	1020.1	-1.7	0.6	1053	-3.3	0113	4.3	81	56	1027	3.9	7.5	WNW	0616	14.4	WNW	0611	0.7	12.5	3.0	2040	1.0	2038	30	
31	1017.0	1020.6	0.2	3.8	2359	-3.7	0411	4.6	74	59	2302	3.5	7.2	WSW	1514	11.2	WSW	1505	1.7	1.5	1.0	0023	0.5	1101	31	
合計平均	上旬	1013.9	1017.4	3.1	6.4		-0.2	5.8	77			3.6							26.1		93.0				上	
	中旬	1014.5	1018.1	2.0	5.1		-0.8	4.9	71			3.7							26.9		31.0				中	
	下旬	1018.9	1022.5	1.3	4.2		-1.1	5.2	79			3.1							19.2		82.5				下	
	月	1015.9	1019.4	2.1	5.2		-0.7	5.3	76			3.4							72.2		206.5				月	
最大・高				8.7		1.8							11.6	W		22.2	WSW			39.5	14.0		3.5		最大	
起日				8		2							15			1				24	1		24*			
最小・低		1001.3		0.6		-4.0						38														最小
起日		1		30		16						23*														

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年1月

単位: 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	3.6	7.0	0.1	3.5	6.6	0.8	4.6	7.6	1.5	3.2	7.3	0.4	3.0	6.2	0.3	1.8	5.2	0.1	2.7	4.9	0.1
2	4.2	7.3	1.8	3.9	6.6	2.3	5.4	8.0	3.2	3.1	6.6	-0.7	2.9	5.6	-0.1	2.4	4.7	-0.5	3.1	5.5	0.1
3	4.3	6.0	1.6	4.0	6.2	1.6	4.8	7.2	3.2	1.6	4.0	-1.6	1.7	3.9	-1.4	1.4	3.3	-1.2	2.3	5.4	-0.3
4	3.2	7.7	0.0	3.6	7.2	0.6	5.3	6.7	2.5	2.0	4.4	0.4	2.9	6.9	0.4	2.2	4.7	0.4	3.6	8.1	0.5
5	5.0	7.5	0.2	5.4	7.3	0.9	6.2	7.5	2.2	4.1	6.7	0.4	4.8	7.5	1.3	3.5	5.9	0.0	5.8	8.0	1.2
6	1.0	3.4	-0.3	0.9	3.0	-0.8	2.4	4.4	0.8	3.0	5.4	0.5	2.8	6.0	0.2	2.2	5.8	0.3	3.0	5.7	0.3
7	1.4	5.2	-1.4	1.4	4.6	-2.7	2.8	5.3	0.5	1.5	3.3	-0.4	1.2	3.2	0.0	1.1	2.8	0.2	1.3	4.6	0.1
8	4.2	8.7	-0.9	5.6	8.6	1.2	4.5	8.6	-1.4	3.4	7.2	-0.2	3.8	7.1	-0.7	3.3	8.0	-0.8	4.4	7.9	-0.4
9	3.7	7.1	-0.4	3.6	6.8	-0.7	4.3	7.2	0.2	5.1	7.2	1.1	5.3	7.4	1.5	4.5	7.2	0.6	5.5	8.1	1.0
10	0.4	3.9	-2.3	0.3	2.7	-2.5	1.2	3.6	-1.6	2.0	3.7	-0.2	2.1	4.3	0.0	1.7	4.3	-0.2	1.6	4.1	0.3
11	1.8	5.4	-1.0	2.2	4.4	-0.7	2.4	5.1	-1.1	1.6	5.1	-0.6	1.9	5.3	-0.8	1.8	6.3	-1.0	2.7	6.4	0.2
12	2.0	4.3	-0.3	1.9	3.9	-0.6	3.1	4.6	1.2	2.6	4.8	0.1	2.4	5.2	0.3	1.7	4.9	0.1	3.2	5.0	0.6
13	1.3	5.1	-0.9	1.2	3.8	-0.8	2.2	4.7	-1.6	1.3	4.7	0.2	2.3	6.0	-0.5	1.6	5.6	-0.2	2.9	6.3	-0.2
14	3.1	7.0	-1.1	3.5	5.9	0.2	5.0	6.7	0.2	2.5	6.9	-0.5	4.0	8.1	-0.2	3.6	8.3	-0.1	4.1	7.9	-1.5
15	1.9	5.8	-3.2	1.6	5.6	-3.4	2.4	6.5	-3.2	2.4	6.3	-3.3	2.2	6.3	-4.1	2.2	5.7	-4.2	2.4	7.0	-4.7
16	-1.3	1.8	-4.0	-1.5	0.8	-4.3	-0.5	2.0	-3.3	-0.3	2.2	-3.6	-0.5	2.1	-3.9	-0.6	2.3	-3.8	-0.5	2.1	-3.8
17	2.5	5.5	0.0	2.5	4.8	-0.3	3.4	5.3	0.5	3.6	5.5	0.7	2.6	5.3	-0.4	2.5	5.5	0.0	3.1	5.7	-0.2
18	4.1	6.4	1.5	3.7	4.8	2.6	4.4	5.8	3.1	4.5	6.0	3.1	4.1	6.3	1.1	3.9	6.7	2.3	4.9	6.1	4.3
19	2.9	4.7	0.7	2.4	3.8	1.0	3.2	4.3	2.0	3.6	4.8	2.4	3.2	4.4	1.5	3.2	5.6	1.7	3.7	4.8	1.3
20	2.0	5.1	0.0	1.7	3.9	0.0	2.6	4.1	0.6	3.4	4.1	2.2	2.9	4.6	0.7	2.8	5.5	1.2	3.3	4.6	1.2
21	1.9	5.8	-0.4	2.7	5.5	0.2	3.0	5.4	0.5	1.9	5.1	0.0	2.6	5.7	0.3	2.4	5.8	0.2	3.5	6.1	0.6
22	3.9	6.5	1.6	3.8	5.8	2.4	4.7	6.1	3.8	4.1	5.3	1.3	3.7	6.0	1.0	3.1	5.3	1.8	5.2	7.3	3.5
23	3.6	7.1	-0.6	4.2	6.5	0.6	4.5	6.6	0.8	2.7	5.6	-1.9	2.0	5.7	-1.8	2.4	6.5	-0.6	3.7	7.0	-1.1
24	2.5	6.2	0.0	2.4	5.7	0.3	3.4	6.2	0.8	2.3	4.9	0.3	2.5	5.8	0.0	1.4	5.2	0.0	3.4	5.7	0.6
25	1.4	3.8	0.2	1.2	2.7	0.2	2.2	3.8	0.8	1.2	3.4	-0.3	1.7	3.2	0.4	1.2	2.9	0.2	2.8	4.8	0.6
26	0.8	2.8	-0.9	0.6	2.7	-1.1	2.0	3.7	-0.1	2.0	3.5	0.2	1.8	4.1	-0.3	1.7	4.2	-0.3	2.5	4.4	0.2
27	0.3	2.3	-1.1	0.3	2.0	-3.1	2.2	4.0	-0.2	2.5	5.3	0.4	1.9	4.5	-1.5	1.8	5.4	-0.1	2.5	4.2	0.4
28	0.9	3.9	-0.5	0.4	2.6	-1.0	1.7	4.2	-0.6	2.9	5.8	1.0	2.8	6.1	0.6	2.7	6.1	1.1	3.1	6.0	0.2
29	0.0	3.3	-3.4	0.1	2.6	-3.2	0.6	3.8	-2.9	0.8	4.2	-2.5	0.8	3.8	-1.8	0.5	4.1	-2.2	1.1	3.6	-1.5
30	-1.7	0.6	-3.3	-2.0	0.3	-3.4	-1.1	0.3	-2.5	-1.4	0.8	-3.3	-1.3	1.1	-3.3	-1.6	2.0	-3.8	-1.0	0.4	-2.7
31	0.2	3.8	-3.7	0.2	3.7	-2.5	0.8	4.1	-2.0	-0.6	2.4	-4.2	0.0	2.8	-5.4	-0.8	2.1	-3.5	0.8	3.6	-3.3
月極値		8.7	-4.0		8.6	-4.3		8.6	-3.3		7.3	-4.2		8.1	-5.4		8.3	-4.2		8.1	-4.7
起日		8	16		8	16		8	16		1	31		14	31		14	15		9	15
上旬平均	3.1	6.4	-0.2	3.2	6.0	0.1	4.2	6.6	1.1	2.9	5.6	0.0	3.1	5.8	0.2	2.4	5.2	-0.1	3.3	6.2	0.3
中旬平均	2.0	5.1	-0.8	1.9	4.2	-0.6	2.8	4.9	-0.2	2.5	5.0	0.1	2.5	5.4	-0.6	2.3	5.6	-0.4	3.0	5.6	-0.3
下旬平均	1.3	4.2	-1.1	1.3	3.6	-1.0	2.2	4.4	-0.1	1.7	4.2	-0.8	1.7	4.4	-1.1	1.3	4.5	-0.7	2.5	4.8	-0.2
月平均	2.1	5.2	-0.7	2.1	4.6	-0.5	3.0	5.3	0.3	2.3	4.9	-0.3	2.4	5.2	-0.5	2.0	5.1	-0.4	2.9	5.5	-0.1
0 未満日数	2	0	19	2	0	16	2	0	12	3	0	14	2	0	15	3	0	15	2	0	11
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			0			0		

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

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

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年1月

単位: 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	2.6	6.1	-0.2	0.0	1.1	-1.2	-0.9	1.8	-3.0	-1.7	0.6	-3.8	0.0	1.6	-1.5	3.8	7.9	0.5	-1.3	0.6	-4.1
2	3.2	7.5	1.1	1.1	4.6	-0.8	0.6	3.7	-2.3	0.3	3.1	-1.6	1.5	6.7	0.0	4.3	8.1	1.9	0.0	5.2	-3.3
3	3.1	6.7	0.8	0.9	3.6	-1.2	-0.7	3.6	-3.3	-0.2	2.4	-1.9	1.6	5.7	-0.1	4.6	7.3	2.8	-0.6	2.9	-3.3
4	3.3	6.3	0.7	1.3	5.6	-0.3	-0.1	3.7	-3.0	0.2	3.0	-2.6	1.9	6.2	-0.1	3.5	5.6	2.2	-0.1	4.5	-3.4
5	4.6	7.4	1.4	2.9	4.7	-0.3	1.0	3.7	-3.5	-0.1	2.4	-4.3	2.0	5.5	-0.3	6.3	8.4	2.4	-1.1	1.9	-3.8
6	3.2	6.2	0.4	1.0	3.5	-0.4	-0.6	1.3	-1.7	-1.1	0.3	-1.9	2.0	4.8	0.0	3.7	6.5	0.5	-0.5	1.7	-1.5
7	1.2	2.7	0.1	-0.2	2.7	-2.7	-1.4	1.6	-3.8	-1.9	0.6	-6.1	0.7	3.9	-1.5	1.9	5.0	0.2	-1.5	1.8	-3.6
8	3.9	7.2	0.6	2.7	6.0	-1.0	-0.6	4.3	-6.1	-0.7	3.5	-5.0	1.9	7.5	-0.9	5.7	9.0	1.3	-1.0	5.0	-5.4
9	5.0	7.3	1.8	2.5	4.7	-0.5	0.8	2.8	-1.8	-0.2	2.2	-2.2	2.6	5.1	0.4	5.7	8.1	0.8	0.7	2.7	-1.1
10	1.7	3.9	0.3	-0.5	1.5	-1.8	-2.0	0.2	-4.5	-2.3	-0.5	-3.5	0.2	2.2	-0.7	1.8	3.4	0.7	-1.7	0.1	-2.8
11	1.9	5.6	0.0	0.8	4.9	-3.4	-1.6	3.6	-7.3	-1.8	2.2	-7.8	1.3	6.0	-0.9	3.3	7.4	0.8	-1.1	3.8	-4.7
12	3.2	5.4	0.6	0.8	2.9	-1.4	-1.4	0.6	-2.4	-2.2	-0.6	-3.9	0.6	3.8	-0.5	3.9	5.3	3.1	-1.9	-0.8	-3.3
13	2.6	5.6	0.5	0.1	3.5	-1.4	-2.2	2.8	-6.2	-2.4	0.9	-4.8	0.7	4.3	-1.4	3.7	5.9	2.4	-2.5	1.1	-6.5
14	3.4	8.4	-0.2	1.1	5.7	-3.8	-2.3	5.3	-8.1	-2.2	2.5	-6.5	1.3	7.2	-2.4	5.3	8.1	-0.1	-2.5	3.6	-7.7
15	2.0	6.5	-3.6	-0.6	4.0	-5.9	-2.8	0.1	-7.9	-3.3	-0.2	-7.9	-0.4	3.2	-4.4	2.3	7.2	-3.8	-2.8	0.2	-7.4
16	-1.4	2.4	-3.9	-3.0	-0.4	-5.8	-5.2	-3.1	-8.0	-5.9	-4.2	-8.2	-2.7	-0.3	-5.1	-0.8	2.2	-4.3	-5.5	-3.3	-7.9
17	2.9	5.6	0.3	0.2	3.5	-1.8	-1.7	1.9	-4.1	-2.5	0.0	-6.4	0.6	3.7	-1.3	4.1	5.6	1.6	-1.7	0.6	-3.7
18	4.4	6.2	3.1	1.3	4.2	-1.8	-1.6	2.6	-5.9	-3.1	1.9	-9.4	0.9	5.4	-3.0	4.9	6.2	3.8	-2.2	2.1	-7.0
19	3.2	4.6	1.7	0.6	2.3	-1.0	-1.5	-0.2	-3.8	-2.2	-0.2	-5.8	0.9	2.9	-1.8	3.7	5.2	2.3	-1.3	0.1	-4.0
20	2.9	4.4	1.3	0.3	1.9	-0.7	-1.9	-0.2	-3.9	-2.5	-0.6	-7.0	0.9	2.9	-2.2	3.7	5.4	2.3	-1.9	0.3	-4.1
21	2.7	7.0	-0.5	0.6	3.1	-0.8	-1.2	2.2	-4.8	-1.7	1.8	-7.2	1.1	5.8	-1.8	4.6	7.9	2.1	-1.2	2.4	-3.5
22	4.7	7.6	2.1	1.0	5.0	-1.8	-0.9	3.2	-3.7	-1.6	2.1	-4.8	1.3	5.2	-1.7	5.3	6.3	4.2	-0.8	2.4	-3.6
23	3.5	7.3	0.2	1.1	5.3	-2.2	-0.9	3.3	-4.4	-1.5	2.6	-6.5	1.3	6.5	-2.2	5.1	7.9	2.1	-0.9	3.8	-4.9
24	3.3	5.0	1.2	0.7	3.1	-0.6	-0.6	1.5	-2.2	-1.3	0.0	-3.1	0.9	2.6	-1.6	4.0	6.8	1.2	-1.4	0.6	-4.6
25	2.8	4.5	1.2	0.7	2.1	0.0	-0.6	1.0	-1.8	-1.2	0.2	-4.2	1.1	3.8	-0.1	3.5	5.0	1.7	-0.6	2.2	-2.1
26	2.2	4.0	-0.7	-0.3	1.4	-2.0	-2.6	-0.6	-5.8	-3.0	-1.6	-7.0	0.7	2.1	-0.7	3.0	4.8	1.7	-1.8	0.0	-3.8
27	2.5	4.4	0.6	-0.5	1.5	-2.5	-2.5	0.4	-4.9	-3.2	-0.7	-8.3	1.3	4.6	-1.2	3.5	5.4	2.6	-1.2	1.1	-3.2
28	3.3	6.2	1.1	-0.2	4.2	-2.7	-2.9	1.7	-7.2	-2.6	0.8	-6.7	1.1	5.6	-1.7	3.8	5.9	1.5	-1.0	2.7	-4.5
29	1.3	4.5	-1.3	-1.0	2.5	-4.1	-3.8	0.5	-6.2	-3.8	-0.8	-6.2	-0.5	3.2	-2.2	2.4	5.1	-0.6	-3.6	0.1	-5.8
30	-1.5	1.0	-3.5	-3.8	-2.3	-4.9	-5.9	-3.4	-8.9	-6.1	-4.8	-9.1	-2.7	-0.4	-4.1	-0.4	0.6	-2.3	-5.6	-3.9	-8.1
31	0.0	2.6	-3.2	-2.1	0.1	-4.7	-4.2	-1.5	-8.9	-5.0	-2.7	-10.7	-1.6	1.8	-4.8	1.3	3.9	-1.6	-5.0	-1.6	-11.3
月極値		8.4	-3.9		6.0	-5.9		5.3	-8.9		3.5	-10.7		7.5	-5.1		9.0	-4.3		5.2	-11.3
起日		14	16		8	15		14	31		8	31		8	16		8	16		2	31
上旬平均	3.2	6.1	0.7	1.2	3.8	-1.0	-0.4	2.7	-3.3	-0.8	1.8	-3.3	1.4	4.9	-0.5	4.1	6.9	1.3	-0.7	2.6	-3.2
中旬平均	2.5	5.5	0.0	0.2	3.3	-2.7	-2.2	1.3	-5.8	-2.8	0.2	-6.8	0.4	3.9	-2.3	3.4	5.9	0.8	-2.3	0.8	-5.6
下旬平均	2.3	4.9	-0.3	-0.3	2.4	-2.4	-2.4	0.8	-5.3	-2.8	-0.3	-6.7	0.4	3.7	-2.0	3.3	5.4	1.1	-2.1	0.9	-5.0
月平均	2.6	5.5	0.1	0.3	3.1	-2.0	-1.7	1.6	-4.8	-2.2	0.5	-5.6	0.7	4.2	-1.6	3.6	6.0	1.1	-1.7	1.4	-4.6
0 未満日数	2	0	9	10	2	30	28	6	31	29	11	31	5	2	28	2	0	6	29	4	31
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0		0			0		0
35 以上日数		0			0			0			0			0		0			0		0
積算気温	0			0			0			0			0		0		0		0		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2011年1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	-1.5	1.4	-4.3	2.9	7.8	-0.8	2.7	7.5	-0.4	-0.5	1.3	-3.0	-0.6	2.3	-3.0
2	0.7	4.7	-1.3	4.1	8.2	1.2	4.7	9.3	1.9	1.6	6.4	0.1	1.8	7.2	-0.1
3	0.5	3.7	-0.8	3.5	6.7	1.6	4.3	8.1	2.1	2.0	6.1	0.2	1.4	5.7	-0.6
4	0.6	4.4	-1.5	2.9	5.9	0.5	3.6	6.7	1.5	2.3	5.7	0.2	1.8	5.8	0.2
5	1.4	2.6	-1.7	4.2	7.0	1.7	5.1	7.3	2.1	2.6	5.0	0.1	1.4	4.4	-0.6
6	-0.3	2.1	-1.5	3.1	6.2	0.0	3.9	6.7	0.5	1.0	4.1	0.0	0.7	3.9	-0.5
7	-0.7	1.5	-3.0	1.3	3.3	0.0	2.2	5.5	0.3	1.0	2.8	0.1	0.7	3.3	-0.6
8	0.5	4.5	-4.5	3.7	8.3	0.2	5.3	9.2	1.4	1.9	7.0	-2.3	1.1	6.2	-2.2
9	1.4	3.1	-1.2	5.1	6.7	2.3	5.8	7.3	1.7	2.2	3.7	0.1	1.8	4.3	-0.3
10	-1.3	0.4	-3.4	0.6	3.3	0.0	1.4	3.9	0.6	0.7	2.4	-0.2	0.2	3.0	-1.7
11	-1.6	2.8	-6.5	1.6	5.6	0.0	2.5	6.8	0.4	0.6	5.4	-2.4	0.5	4.7	-2.7
12	-1.7	-0.8	-3.0	2.5	4.0	1.0	2.8	4.3	1.7	0.2	2.1	-0.9	-0.9	1.7	-2.9
13	-2.2	1.3	-5.7	1.8	5.3	-0.4	2.8	6.1	0.7	0.0	4.1	-1.9	-1.1	2.4	-3.6
14	-2.8	3.7	-9.6	2.7	7.9	-0.8	3.7	8.3	-0.3	0.1	6.2	-3.9	-0.8	5.3	-5.1
15	-2.7	0.3	-7.9	1.2	5.2	-4.2	1.9	5.3	-3.2	-1.2	2.0	-5.4	-1.6	1.4	-6.1
16	-5.4	-2.8	-8.2	-1.5	1.5	-5.0	-1.2	1.9	-4.8	-4.0	-1.2	-6.6	-4.7	-2.6	-8.0
17	-1.7	1.4	-4.3	2.5	5.9	-1.2	2.7	5.7	-0.6	-0.8	4.5	-5.5	-2.2	3.0	-8.2
18	-1.4	2.5	-5.3	2.2	5.8	-1.1	3.0	6.4	-0.2	-0.1	4.6	-4.2	-1.7	3.6	-6.5
19	-1.0	1.3	-3.2	2.7	4.8	0.1	3.3	4.9	1.3	0.5	2.6	-0.7	0.0	1.6	-1.4
20	-1.1	1.4	-3.0	2.5	4.6	0.9	3.3	4.7	1.3	0.6	3.3	-1.6	0.0	1.4	-1.9
21	-0.7	3.1	-2.9	2.6	6.6	0.2	3.6	7.0	1.3	1.2	5.6	-1.8	0.1	4.2	-2.7
22	-0.5	2.7	-2.3	2.6	5.8	0.0	3.1	6.3	0.8	0.3	4.8	-2.8	-0.1	3.9	-3.7
23	-1.0	3.4	-5.2	2.7	7.1	-0.9	3.5	7.7	-0.2	0.6	6.6	-3.7	-0.2	5.6	-4.2
24	-0.9	1.5	-2.8	2.9	5.7	0.6	3.3	6.0	1.5	0.2	2.1	-1.6	-0.2	2.3	-2.2
25	-0.9	1.5	-2.6	2.2	4.8	0.6	2.8	5.0	1.4	0.5	3.6	-2.1	0.2	2.8	-2.8
26	-2.0	-0.4	-5.2	2.2	4.6	0.2	2.8	4.4	1.5	-0.3	1.3	-2.6	-1.2	0.8	-4.5
27	-1.7	1.2	-4.7	2.7	5.4	-0.5	3.4	5.5	0.6	-0.6	3.3	-3.3	-0.7	2.0	-5.5
28	-1.4	2.0	-4.9	1.9	6.3	-0.6	2.7	7.0	-0.4	0.3	5.3	-2.6	-0.1	4.3	-3.2
29	-2.8	-0.2	-5.7	1.4	4.0	-1.4	2.0	4.3	-0.5	-1.1	1.4	-3.5	-1.9	0.3	-3.9
30	-5.0	-3.9	-6.1	-1.0	0.1	-3.2	-0.3	0.6	-2.3	-3.4	-1.8	-4.6	-4.0	-2.5	-5.0
31	-3.2	-0.7	-6.0	0.4	3.4	-2.0	1.0	3.5	-1.5	-1.8	1.4	-4.8	-2.9	-0.1	-5.1
月極値		4.7	-9.6		8.3	-5.0		9.3	-4.8		7.0	-6.6		7.2	-8.2
起日		2	14		8	16		2	16		8	16		2	17
上旬平均	0.1	2.8	-2.3	3.1	6.3	0.7	3.9	7.2	1.2	1.5	4.5	-0.5	1.0	4.6	-0.9
中旬平均	-2.2	1.1	-5.7	1.8	5.1	-1.1	2.5	5.4	-0.4	-0.4	3.4	-3.3	-1.2	2.3	-4.6
下旬平均	-1.8	0.9	-4.4	1.9	4.9	-0.6	2.5	5.2	0.2	-0.4	3.1	-3.0	-1.0	2.1	-3.9
月平均	-1.3	1.6	-4.1	2.3	5.4	-0.4	3.0	5.9	0.3	0.2	3.6	-2.3	-0.4	3.0	-3.2
0 未満日数	25	6	31	2	0	13	2	0	11	10	2	24	17	3	30
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2011年1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	38.5	22.0	30.5	20.0	15.5	26.0	31.5	23.0	27.0	33.5	27.0	27.0	21.0	24.0	32.0	34.0
2	8.0	3.5	6.0	6.5	5.0	2.5	12.5	5.5	18.0	7.5	21.0	5.0	6.5	10.5	2.0	6.0
3	11.5	9.0	6.0	24.0	8.0	22.5	6.5	1.5	1.5	1.0	5.0	0.0	0.0	7.0	0.5	2.5
4	0.0	0.0	0.0	12.0	5.0	8.5	4.0	6.0	4.5	7.5	5.5	5.5	1.5	11.5	1.0	3.5
5	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	2.0	0.5	2.0	1.5	0.0
6	14.5	3.0	19.0	13.0	16.5	12.5	10.5	15.5	10.5	12.5	11.0	15.0	9.5	18.5	14.0	8.0
7	1.5	0.0	1.0	4.0	2.5	3.0	4.5	3.5	2.0	3.5	7.0	3.5	2.0	6.5	1.0	17.5
8	0.5	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
9	15.0	9.0	6.5	5.0	1.5	4.5	4.5	3.0	7.0	5.0	0.0	5.0	6.0	0.5	9.5	5.0
10	0.5	0.0	1.0	1.0	1.5	1.0	3.0	1.5	0.5	2.5	1.0	4.0	2.5	4.0	1.5	14.0
11	2.0	1.0	6.0	10.5	4.0	4.5	6.5	4.5	1.5	4.0	6.5	3.0	1.5	5.5	5.5	5.5
12	3.0	1.0	0.5	10.0	3.5	12.5	3.0	6.0	16.0	3.5	1.5	4.0	6.0	0.5	6.5	2.0
13	6.5	0.0	3.0	9.0	0.5	3.5	0.0	2.0	0.5	1.5	0.0	3.5	2.0	0.0	1.5	0.0
14	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
15	4.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	4.0	0.0	0.0	2.5	4.0	0.0	13.5	0.5
16	9.0	3.0	8.0	13.0	2.5	12.0	7.5	11.5	21.5	6.0	7.0	14.0	20.0	0.0	21.5	2.5
17	4.5	2.0	4.5	4.0	3.0	7.5	8.5	9.5	11.5	11.5	6.0	14.0	11.5	8.5	21.0	32.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.5	0.5
20	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	2.5	1.0	0.0	1.0	0.0
21	0.0	0.0	0.5	7.0	0.5	3.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0
23	0.5	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
24	39.5	14.5	8.5	13.0	17.0	17.0	15.0	27.5	8.0	19.5	3.0	14.5	14.0	3.5	18.5	5.5
25	2.5	0.0	5.5	23.0	7.5	16.5	4.5	14.5	5.5	11.5	1.0	15.5	13.0	5.5	7.0	6.5
26	7.5	1.0	3.5	1.5	4.0	5.0	3.5	8.5	2.0	11.0	1.0	10.0	7.0	0.0	6.0	0.0
27	13.0	3.0	3.5	1.5	1.0	3.5	6.5	6.5	3.5	4.5	0.5	6.0	6.5	0.0	6.0	0.0
28	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	5.0	0.0	5.5	1.5	2.0	2.5	7.0	8.5	5.0	1.5	0.0	3.0	6.0	0.5	8.5	0.5
30	12.5	1.5	3.0	2.0	1.5	4.5	1.5	7.0	10.5	5.5	2.0	12.5	9.5	0.0	14.5	0.0
31	1.5	1.0	2.0	6.0	0.5	7.5	0.5	2.0	0.5	6.0	0.5	6.0	3.5	0.0	17.0	5.0
最大日降水量	39.5	22.0	30.5	24.0	17.0	26.0	31.5	27.5	27.0	33.5	27.0	27.0	21.0	24.0	32.0	34.0
起日	24	1	1	3	24	1	1	24	1	1	1	1	1	1	1	1
最大1時間降水量	14.0	10.0	9.0	5.0	5.5	6.0	6.0	6.5	6.0	5.0	8.0	5.5	4.0	7.5	6.5	5.5
起日 時分	1 10:08	1 10:17	1 10:21	24 01:15	6 19:21	24 01:33	1 14:38	24 23:07	2 04:03	26 23:36	2 02:10	25 06:09	2 09:34	6 19:24	1 05:29	17 11:36
最大10分間降水量	3.5	2.0	2.0	2.5	3.0	2.0	2.0	2.5	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	2.5	1.5	1.5
起日 時分	24 18:54	24 00:19	1 10:13	12 19:49	2 06:17	24 00:47	17 09:08	24 22:43	2 04:00	26 23:25	2 05:00	25 05:35	9 22:45	1 15:45	17 07:36	24 03:00
上旬合計	93.0	48.5	71.0	86.5	56.5	81.5	78.5	61.0	72.5	75.0	81.0	67.0	49.5	84.5	63.0	90.5
中旬合計	31.0	8.5	26.5	46.5	13.5	40.0	26.5	35.5	55.5	28.0	21.0	44.5	48.0	14.5	73.5	44.5
下旬合計	82.5	21.0	35.5	56.5	35.5	61.5	40.5	79.5	36.0	60.0	8.0	68.5	60.5	10.0	79.0	18.0
月合計	206.5	78.0	133.0	189.5	105.5	183.0	145.5	176.0	164.0	163.0	110.0	180.0	158.0	109.0	215.5	153.0
1mm以上日数	22	16	23	22	20	23	21	25	20	21	16	23	22	12	24	16
10mm以上日数	7	2	2	9	3	7	4	5	7	6	3	8	5	4	8	4
30mm以上日数	2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2011年1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	22.5	11.5	11.5	13.5	28.0	34.5	12.0	15.5	22.0	20.0	17.0
2	6.5	8.0	1.0	7.0	7.5	4.5	1.5	7.5	5.5	5.0	3.0
3	2.5	8.0	1.5	11.0	4.5	3.0	7.5	5.5	1.5	1.0	0.5
4	6.0	14.0	1.5	6.0	2.5	3.5	10.0	7.5	1.5	0.0	0.0
5	0.5	1.5	2.0	0.5	2.0	3.0	0.5	0.0	3.0	4.0	1.0
6	10.5	11.0	11.5	9.0	17.0	15.5	6.5	6.0	9.0	8.5	3.5
7	4.0	7.0	4.5	12.0	5.0	5.0	11.5	10.0	7.0	7.0	2.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.0	4.5	3.5	4.0	6.0	8.5	1.5	1.0	7.0	2.5	4.5
10	5.5	5.5	6.0	14.5	13.5	11.0	12.5	16.0	6.0	13.5	4.5
11	6.0	3.0	5.0	8.5	11.0	9.0	5.0	5.0	2.5	1.5	0.5
12	2.0	0.0	12.0	0.0	3.5	5.5	0.5	0.0	14.0	3.0	2.0
13	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.0	0.0	7.5	0.0	7.0	7.0	1.0	2.0	10.5	10.5	5.0
16	6.0	1.0	19.0	1.5	9.5	14.0	0.0	1.0	10.0	2.0	4.0
17	20.5	0.0	34.0	0.0	3.5	3.0	0.0	0.5	4.0	0.5	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.0	1.5	9.5	3.0	11.5	14.5	1.0	1.0	9.0	12.5	5.5
25	9.5	1.5	8.0	1.5	6.5	6.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	1.0
27	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.5	0.0	8.0	0.0	2.5	6.0	0.0	0.0	3.5	3.5	2.0
30	2.5	0.0	12.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	7.5	14.0	12.5
31	3.0	0.0	3.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	4.0	1.5	2.5
最大日降水量	22.5	14.0	34.0	14.5	28.0	34.5	12.5	16.0	22.0	20.0	17.0
起日	1	4	17	10	1	1	10	10	1	1	1
最大1時間降水量	5.0	4.0	7.5	5.5	6.0	5.0	5.0	5.0	4.5	3.5	3.5
起日 時分	17 09:23	9 23:36	17 07:19	10 00:33	11 18:39	11 18:49	4 16:27	1 16:13	1 17:54	1 19:03	1 17:56
最大10分間降水量	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.0
起日 時分	17 09:07	2 02:58	17 06:29	2 04:10	11 18:39	25 05:07	6 20:01	2 02:42	1 17:29	1 18:56	30 14:40
上旬合計	61.0	71.0	43.0	77.5	86.0	88.5	63.5	69.0	62.5	61.5	36.5
中旬合計	41.5	4.0	80.5	10.0	34.5	41.0	6.5	8.5	43.5	17.5	12.0
下旬合計	23.5	3.5	42.0	4.5	24.0	33.5	1.0	1.0	31.0	32.5	23.5
月合計	126.0	78.5	165.5	92.0	144.5	163.0	71.0	78.5	137.0	111.5	72.0
1mm以上日数	19	13	20	12	19	20	11	12	21	17	15
10mm以上日数	3	3	6	4	5	5	4	3	4	5	2
30mm以上日数	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2011年1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	6.6	10.6	W	17.0	N	WSW	3.1	5.7	NNE	13.5	NNE	WSW	1.1	4.9	SSW	9.0	S	S	2.6	6.3	ENE	11.1	NE	NE
2	2.7	6.8	NNE	12.3	N	SSE	1.5	3.4	ESE	9.0	ESE	SE	0.4	5.3	NNE	10.4	NNE	NE	0.8	6.1	ENE	10.8	ENE	NE
3	2.8	6.2	SSE	8.7	SSE	SSE	1.3	3.2	S	5.8	SSW	SSW	0.7	4.1	NNE	6.5	N	NE	0.9	4.1	ENE	7.3	NE	NE
4	2.3	5.0	S	7.7	NW	SSE	1.1	2.3	NE	4.4	N	E	0.8	3.4	NNE	5.8	NNE	NNE	1.2	5.3	ENE	9.0	NE	NE
5	4.9	10.7	NW	14.4	NW	SSE	2.9	4.3	WSW	9.1	W	S	1.7	4.1	SSW	7.1	SSW	SW	1.1	3.9	NE	5.7	ENE	NNE
6	6.2	12.5	NW	16.5	NW	WNW	2.6	5.5	WNW	12.0	NW	WNW	1.0	3.9	SSE	7.4	N	SSW	2.9	6.6	NE	11.6	SW	NE
7	2.1	5.3	WNW	8.2	NW	SSE	0.9	2.5	SE	6.2	SSE	ESE	0.3	2.1	SW	3.4	SW	S	0.4	3.0	NNE	4.8	NNE	NNE
8	4.5	6.7	SSE	9.3	S	S	2.3	4.1	SSW	8.0	SW	SSW	1.4	3.9	S	7.4	S	SW	1.1	3.9	SW	7.6	SW	NNE
9	7.0	11.1	NW	17.0	NW	WNW	3.1	5.9	NNW	12.4	N	WNW	1.1	3.0	SSW	5.2	SW	SW	3.6	9.2	ENE	16.6	NE	NE
10	2.8	7.2	NNE	11.8	N	SSE	1.4	3.4	E	7.3	NE	E	0.4	2.1	NW	4.0	NNW	WNW	0.9	6.2	NE	9.6	ENE	ENE
11	3.6	5.9	W	10.3	W	S	1.6	3.6	SSW	6.7	WSW	SSW	0.9	4.5	SSW	6.6	SSW	SW	1.1	4.1	E	7.2	ENE	ENE
12	5.8	11.8	NW	16.5	NW	WNW	2.3	5.5	WNW	10.6	W	WNW	1.1	4.0	ENE	6.9	NE	NE	2.1	6.4	NE	12.6	NE	NE
13	3.6	6.5	WNW	9.3	WNW	WNW	1.8	3.2	WNW	7.2	WNW	SSW	0.7	3.3	ENE	6.6	NE	S	1.4	4.6	NE	7.8	NE	NE
14	3.4	5.2	WNW	7.7	WNW	SSE	1.3	3.1	WNW	6.5	WNW	SE	0.7	4.1	S	6.1	S	SW	0.9	5.1	ENE	7.8	ENE	NE
15	9.0	17.1	NW	22.1	WNW	WNW	3.8	7.0	WNW	14.9	NW	WNW	1.4	5.6	ENE	12.3	NE	ENE	4.8	11.7	NE	21.9	NE	NE
16	9.3	12.6	NW	18.5	NW	WNW	3.8	6.1	WNW	13.1	NW	WNW	1.6	4.6	ENE	11.7	ESE	NE	4.4	10.4	NE	22.9	ENE	NE
17	5.7	10.0	W	14.4	W	WNW	2.6	4.9	WNW	11.7	WNW	W	1.2	4.3	SSE	7.3	NE	SW	1.9	7.0	NE	13.0	NE	NE
18	3.8	7.0	W	9.8	WNW	S	1.8	3.6	WSW	7.8	SSW	S	1.0	4.4	SSE	7.6	SSE	NE	1.1	5.9	NE	9.8	NE	NE
19	5.2	9.4	NW	13.4	NW	WNW	2.1	4.1	WNW	8.7	WNW	WNW	0.9	3.5	ENE	7.4	ENE	NE	3.4	8.2	ENE	13.2	ENE	NE
20	4.8	9.5	WNW	12.9	WNW	WNW	2.0	4.0	WNW	8.2	WNW	WNW	1.0	4.1	NE	8.1	NE	NE	3.0	6.8	NE	12.6	NE	NE
21	2.5	4.2	S	6.2	WSW	SSE	1.1	2.4	W	5.1	W	ESE	0.5	2.9	NE	4.8	NNW	NE	0.9	4.0	NNE	6.4	NE	NE
22	4.2	8.0	WNW	12.9	WNW	WNW	1.7	3.9	WNW	8.3	W	ESE	0.7	3.4	ENE	6.7	ESE	ENE	2.3	6.4	NE	12.4	NE	NE
23	2.6	7.2	SSE	9.8	S	SSE	1.1	4.2	S	7.6	SSW	SE	0.5	2.8	SW	4.6	SW	SSW	0.5	2.8	NNE	4.2	NNE	NE
24	5.9	9.8	NW	15.9	WNW	WNW	2.5	4.7	S	8.7	W	SSW	0.5	2.8	ENE	4.9	NE	NE	2.9	5.5	NE	10.2	NE	NE
25	3.6	7.4	W	12.3	NW	S	2.3	4.0	SSW	7.4	SW	SSW	0.9	3.4	SSW	5.6	S	SW	1.9	4.6	ENE	8.2	ENE	NE
26	7.2	11.9	NW	15.9	NW	WNW	3.1	5.1	WNW	11.5	W	WNW	1.4	4.2	ENE	8.1	NNW	ENE	4.5	9.5	NE	18.1	NNE	NE
27	4.9	8.6	NW	12.9	NW	WNW	2.2	4.1	W	8.4	WNW	WNW	1.2	4.7	ENE	8.3	NE	SSW	3.4	7.8	NE	14.8	ENE	NE
28	2.3	4.2	SSE	5.7	SSE	SSE	1.1	2.6	NNE	4.5	NE	SSE	0.6	3.0	NNE	5.6	NNE	NNE	1.1	4.1	NNE	6.8	NE	NE
29	7.3	13.4	NW	18.5	NW	WNW	3.0	6.0	WNW	13.9	NW	WNW	1.2	5.0	NE	11.7	NE	ENE	3.7	8.9	NE	16.4	ENE	NE
30	9.1	12.3	W	18.0	W	WNW	3.7	5.3	WNW	11.0	W	WNW	1.2	3.6	NE	9.0	NNW	NE	4.0	7.8	NE	16.1	NNE	NE
31	5.9	10.5	NW	14.4	NW	WSW	2.8	4.7	WNW	9.9	WNW	WSW	1.3	5.2	SSE	9.3	S	SW	2.3	5.1	ENE	10.2	NE	NE
月最大		17.1	NW	22.1	WNW			7.0	WNW	14.9	NW			5.6	ENE	12.3	NE			11.7	NE	22.9	ENE	
起日		15		15				15		15				15		15				15		16		
上旬平均	4.2					SSE	2.0					S	0.9					SW	1.6					NE
中旬平均	5.4					WNW	2.3					WNW	1.1					NE	2.4					NE
下旬平均	5.0					WNW	2.2					WNW	0.9					ENE	2.5					NE
月平均	4.9					WNW	2.2					WNW	0.9					SW	2.2					NE
10m/s以上日数		12						0					0							2				
15m/s以上日数		1						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1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	0.2	0.1	0.0	0.2	0.8	0.1	0.5	1.3	0.0	1.1	1.0	2.9	1.2	0.4	0.2	0.5
2	3.7	1.0	1.6	0.9	1.6	2.1	1.9	1.9	3.9	4.3	2.5	4.8	3.9	3.0	4.7	5.6
3	0.3	0.6	0.0	0.0	1.0	1.7	0.2	1.4	0.5	0.9	1.1	0.5	1.0	1.4	1.9	3.0
4	3.8	1.3	1.0	1.6	1.7	0.5	2.6	1.5	3.5	1.6	0.0	3.5	1.1	0.0	2.0	4.1
5	0.6	0.2	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.1	0.6	1.1	1.2	1.0	2.0	2.4	1.5	0.8	2.8	1.3	2.7	1.3	1.5	1.7	2.4
7	6.3	3.6	0.6	0.8	1.4	1.6	1.5	1.2	1.6	1.4	1.4	1.5	1.1	2.2	1.0	0.9
8	4.6	4.5	2.8	3.3	2.1	1.3	3.4	5.9	4.3	4.1	3.6	7.0	4.5	4.8	5.9	4.3
9	0.4	0.3	1.2	1.3	0.1	0.6	0.0	0.4	0.1	0.1	0.7	0.5	0.0	0.1	0.0	0.1
10	5.1	3.3	1.1	1.4	2.8	0.4	1.7	2.7	2.0	1.5	0.3	0.5	0.5	0.8	0.9	3.2
11	2.0	1.5	2.1	4.6	2.6	2.3	4.5	5.1	5.7	4.3	1.8	4.8	3.1	2.1	3.5	2.5
12	2.1	1.6	1.3	1.1	0.9	0.3	1.3	0.4	0.4	0.5	0.0	0.3	0.4	0.2	1.2	0.9
13	5.0	1.8	2.4	3.6	3.2	2.3	3.2	4.2	2.2	2.8	1.0	2.5	1.8	3.5	1.7	2.6
14	4.0	4.7	4.3	6.4	3.4	5.3	5.7	4.2	4.1	6.7	5.7	5.9	6.5	4.8	3.9	4.8
15	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
16	3.4	0.5	1.5	2.0	0.8	0.2	0.4	1.0	0.0	1.4	0.4	1.2	0.6	0.5	0.3	0.5
17	3.8	2.4	2.5	3.3	1.5	2.0	2.5	2.5	0.4	3.3	2.1	3.3	1.9	3.1	2.9	3.1
18	3.6	4.9	2.4	3.3	2.0	2.6	2.5	5.9	2.1	4.6	2.7	5.2	1.0	2.0	3.4	3.2
19	1.7	2.8	1.2	1.8	1.3	0.8	0.3	1.4	0.7	1.0	1.6	1.5	1.3	0.6	1.1	1.5
20	1.2	0.8	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	1.1	0.3	0.9	0.2	0.8	1.9
21	1.2	1.5	0.4	0.5	0.1	0.6	0.0	0.3	1.9	0.7	1.5	0.6	0.6	1.6	2.1	2.3
22	2.1	1.4	0.8	1.2	2.5	3.0	3.7	3.8	2.2	1.3	1.5	3.0	0.9	0.8	1.3	2.2
23	1.5	0.1	0.5	0.7	0.3	1.8	1.7	1.1	1.5	1.0	0.5	1.2	0.2	2.8	2.0	3.1
24	3.0	2.5	0.4	2.0	1.2	0.2	0.3	0.7	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.9	0.4	0.6	0.2	0.6	0.0	0.0	0.3	0.7	2.3	0.1	2.4	1.2	0.3	0.3	2.5
26	1.2	1.9	1.2	1.5	0.4	0.6	0.8	0.7	0.0	0.7	0.6	1.1	0.3	0.7	0.5	0.6
27	1.3	1.9	1.7	2.1	0.9	0.6	0.3	0.6	0.4	1.7	2.3	3.3	2.9	3.1	2.0	4.8
28	3.7	1.3	2.6	3.2	6.2	3.2	4.1	5.9	2.3	1.6	1.1	1.9	0.7	2.1	4.3	3.3
29	0.9	1.1	0.8	0.6	0.2	0.6	0.3	0.7	0.1	0.2	0.6	0.6	0.1	0.5	0.3	0.1
30	0.7	2.0	1.4	1.8	0.5	1.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.7	2.1	1.7	1.4	1.2	1.9	2.0	5.4	0.6	2.2	1.0	2.0	0.1	1.9	2.7	1.9
旬合計 上旬	26.1	15.5	10.2	10.7	12.5	10.4	14.2	18.1	16.8	18.1	12.0	23.9	14.6	14.2	18.3	24.1
旬合計 中旬	26.9	21.1	18.3	26.5	16.0	16.1	20.7	25.0	15.8	24.9	16.6	25.1	17.5	17.1	18.8	21.1
旬合計 下旬	19.2	16.2	12.1	15.2	14.1	13.8	13.3	19.6	10.1	12.1	9.3	17.0	7.0	13.8	15.5	20.8
月合計	72.2	52.8	40.6	52.4	42.6	40.3	48.2	62.7	42.7	55.1	37.9	66.0	39.1	45.1	52.6	66.0
0.1時間未満日数	0	0	2	2	2	1	5	1	4	2	3	1	5	4	5	3

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

地域気象観測積雪月報

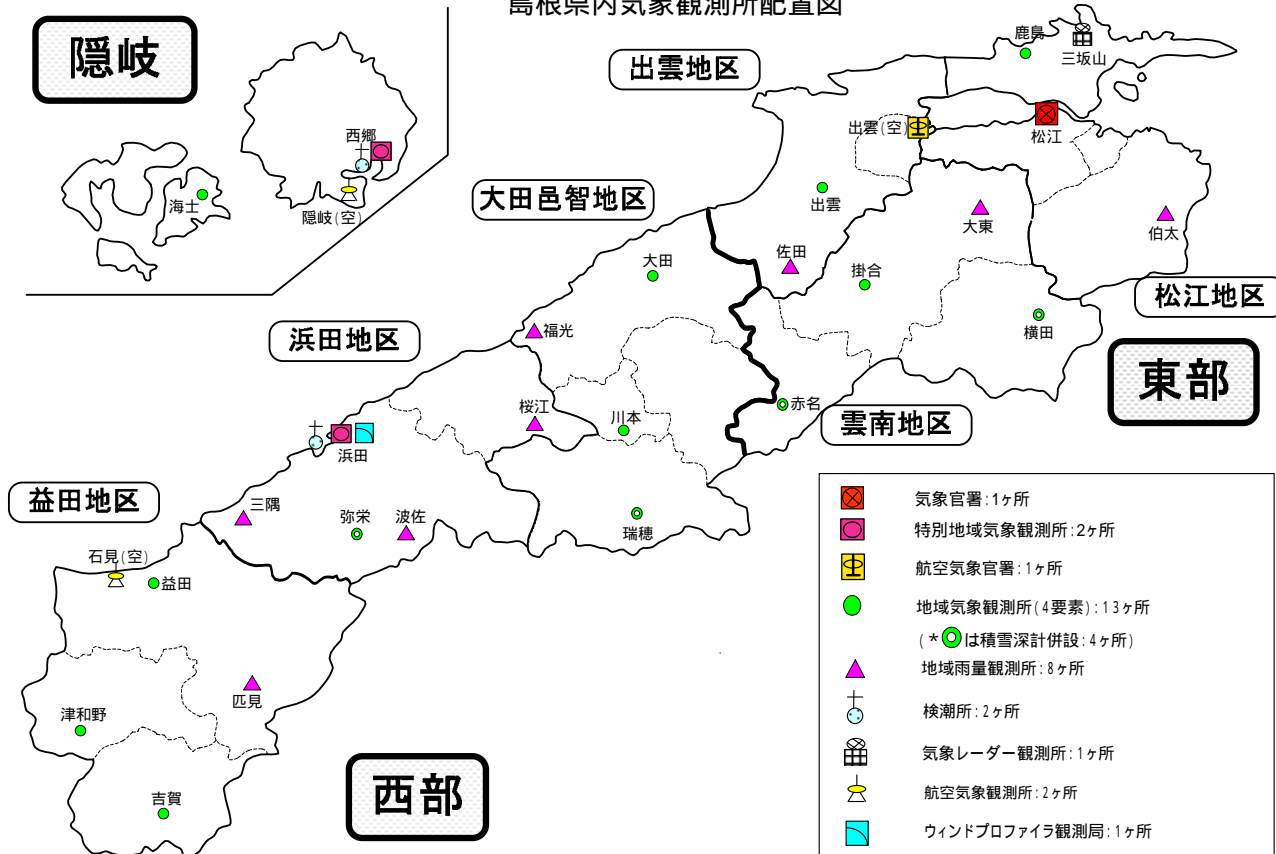
島根県 (68) 2011年1月

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	12	0	56	7	68	14	88	24	48	1	43	13
2	5	0	34	0	55	6	80	3	34	0	38	7
3	0	0	23	0	43	1	64	4	24	1	28	6
4	0	0	19	0	41	8	59	5	24	7	26	4
5	0	0	17	0	37	9	57	3	21	2	25	1
6	1	2	19	5	46	19	70	20	38	26	42	21
7	1	0	19	2	50	7	72	9	43	8	45	4
8	0	0	17	0	38	6	64	4	30	2	38	3
9	4	4	15	2	40	8	65	14	25	4	35	9
10	4	0	14	2	41	3	68	7	35	20	49	19
11	0	0	14	4	38	5	66	11	33	7	52	14
12	0	0	17	8	48	16	71	10	42	22	55	10
13	3	3	20	6	53	6	71	11	41	1	53	4
14	0	0	15	0	43	6	67	5	34	3	47	0
15	2	2	10	1	51	15	81	22	39	13	52	11
16	7	7	18	10	85	39	104	27	58	23	64	19
17	7	2	18	2	91	14	117	18	91	35	65	4
18	2	0	15	0	77	1	109	1	74	1	58	2
19	0	0	13	0	71	6	101	7	67	2	55	2
20	0	0	12	0	72	8	99	1	64	3	52	3
21	0	0	13	2	69	1	97	4	63	2	52	1
22	0	0	11	0	64	2	91	2	59	3	49	1
23	0	0	10	0	61	1	90	2	55	1	47	0
24	6	6	12	5	78	25	105	28	65	15	59	16
25	6	2	14	3	95	18	110	7	72	12	66	10
26	8	5	18	7	97	19	110	15	57	2	56	1
27	23	17	20	3	103	9	116	10	57	4	54	3
28	19	1	15	0	94	1	109	0	54	4	53	7
29	19	7	15	5	101	20	116	19	67	18	58	9
30	32	17	21	8	115	20	132	20	81	18	58	5
31	32	1	28	8	119	6	152	22	82	2	63	7
月最大	32	17	56	10	119	39	152	28	91	35	66	21
起日	31	30	1	16	31	16	31	24	17	17	25	6
旬合計 上旬		6		18		81		93		71		87
旬合計 中旬		14		31		116		113		110		69
旬合計 下旬		56		41		122		129		81		60
月合計		76		90		319		335		262		216
3cm以上日数	15	8	31	13	31	25	31	26	31	19	31	23
5cm以上日数	12	6	31	10	31	24	31	21	31	13	31	16
10cm以上日数	6	2	31	1	31	11	31	15	31	10	31	9
20cm以上日数	3	0	7	0	31	4	31	7	31	5	31	1
50cm以上日数	0	0	1	0	21	0	31	0	16	0	18	0
100cm以上日数	0	0	0	0	4	0	12	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。
 x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

島根県内気象観測所配置図



平成 22 年 4 月 1 日 現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面上 の 高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷特別地域気象観測所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（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