

島根県の農業気象

平成21年1月

島根県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値

要素		解説
気圧 (hPa)	日平均	毎正時の気圧 (24回) の平均
気温 (°C)	日平均	毎正時の気温 (24回) の平均
	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	1日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日最大	毎10分の風速 (144回) 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
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	前日23時30分から翌日00時30分までの任意の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	前日23時55分から翌日00時05分までの任意の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 (日界は24時) (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
月最大24時間降水量 (mm)		連続する任意の24時間降水量
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	毎10分の気温 (144回) の最高*1
	最低	毎10分の気温 (144回) の最低*1
	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)	日量	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	毎10分間の前1時間降水量の最大*1 (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*2
風向風速 (m/s)	平均	毎正時の風速 (24回) の平均*3
	最大	毎10分の風速 (144回) の最大
	風向	最大風速の風向 (16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大値*2
	瞬間風向	最大瞬間風速の風向 (16方位)*2
日照時間 (h)		回転式日照計 (海士、大田は太陽電池式日照計) による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
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)
	積雪差日計	毎正時の積雪の深さ (24回) の差の合計 (正の値のみ)

注) 日界は 24 時

*1: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野は任意の時刻の最大値

*2: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野のみ

*3: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野は毎10分値の144回の平均

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 2009年1月1日-2009年1月31日	3～5
2009年（平成21年）1月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～17
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	18
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	18
気象情報発表状況	19
県内の地震（震度1以上）	19
異常気象・気象災害	20
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	21～22
松 江	(21～22)
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	23～26
浜 田	(23～24)
西 郷	(25～26)
地域気象観測気温月報	27～29
地域気象観測降水量月報	30～31
地域気象観測風向・風速月報	32～35
地域気象観測日照時間月報	36
地域気象観測積雪月報	37
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	38

1 月の天気概況

冬型の気圧配置となることが多く、寒気の影響で雪や雨の日が多くなった。松江では、観測開始以来 1 月としては、日降水量と月最大 24 時間降水量の履歴 1 位を更新した。

上旬: 寒気の影響により雨や雪の日が続き、10 日には冬型の気圧配置が強まり、各地で積雪となった。
中旬: 前半は冬型の気圧配置が続き各地積雪となった。後半は冬型の気圧配置は緩んだが、寒気の影響が残り、曇りや雨の日が多かった。
下旬: 気圧の谷や寒気の影響で、雨や雪の日が多くなった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成21年1月

観測要素	地点	松江			浜田			西郷			
		本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)	
		階級区分			階級区分			階級区分			
平均気温	上旬	4.4	5.0	-0.6	6.2	6.7	-0.5	5.2	5.2	0.0	平年並
	中旬	3.1	4.1	-1.0	5.4	5.7	-0.3	3.5)	4.0	-0.5	平年並
	下旬	4.1	3.6	0.5	5.5	5.3	0.2	5.2	3.4	1.8	高い
最高気温の平均	月	3.9	4.2	-0.3	5.7	5.9	-0.2	4.7)	4.2	0.5	平年並
	上旬	8.0	8.8	-0.8	9.5	10.0	-0.5	8.6	8.6	0.0	
	中旬	6.7	7.8	-1.1	9.0	8.8	0.2	7.3)	7.4	-0.1	
最低気温の平均	下旬	8.4	7.3	1.1	9.4	8.4	1.0	9.2	6.9	2.3	
	月	7.7	7.9	-0.2	9.3	9.0	0.3	8.4)	7.6	0.8	
	上旬	1.4	1.7	-0.3	3.1	3.5	-0.4	2.8	1.7	1.1	
降水量(mm)	中旬	0.2	1.0	-0.8	1.7	2.7	-1.0	-0.7)	0.8	-1.5	
	下旬	0.7	0.3	0.4	2.1	2.2	-0.1	1.3	0.2	1.1	
	月	0.8	1.0	-0.2	2.3	2.8	-0.5	1.2)	0.9	0.3	
日照時間(h)	上旬	115.5	42.7	270%	60.5	35.7	169%	76.5	44.5	172%	かなり多い
	中旬	56.5	48.7	116%	17.0	37.5	45%	36.5)	54.0	68%	少ない
	下旬	71.0	49.8	143%	47.0	33.9	139%	58.0	49.9	116%	平年並
日照時間(h)	月	243.0	141.2	172%	124.5	107.0	116%	171.0)	148.4	115%	多い
	上旬	15.4	21.9	70%	11.2	19.4	58%	15.4	24.2	64%	かなり少ない
	中旬	21.2	21.7	98%	17.7	20.9	85%	22.1)	24.0	92%	平年並
日照時間(h)	下旬	26.2	26.2	100%	17.6	23.0	77%	22.0	28.9	76%	少ない
	月	62.8	69.4	90%	46.5	62.6	74%	59.5)	77.0	77%	少ない

)：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。

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

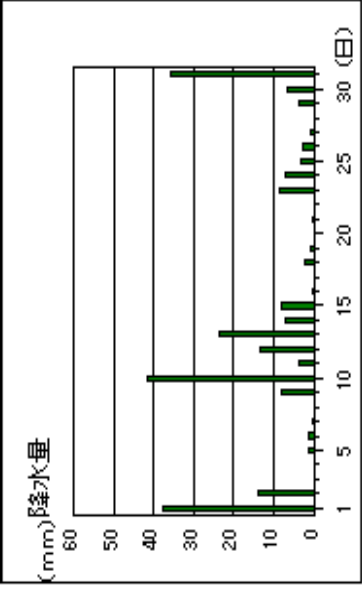
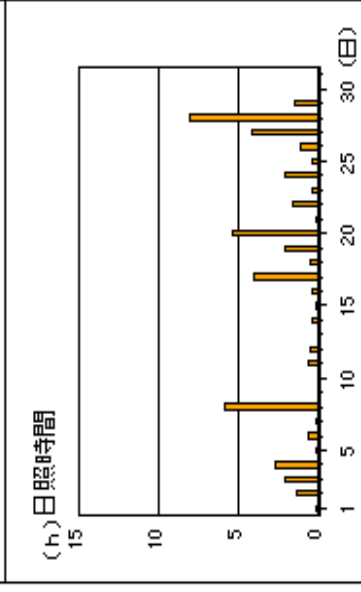
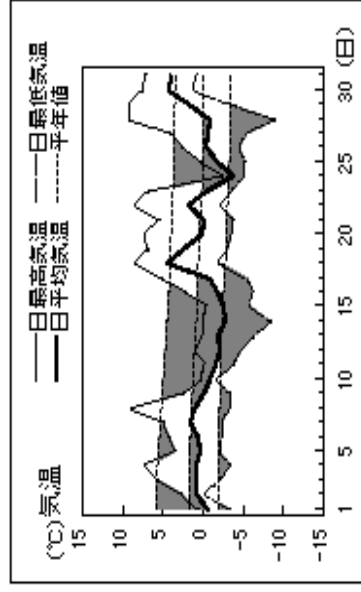
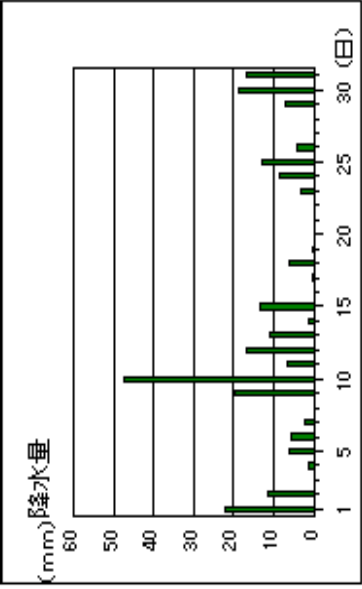
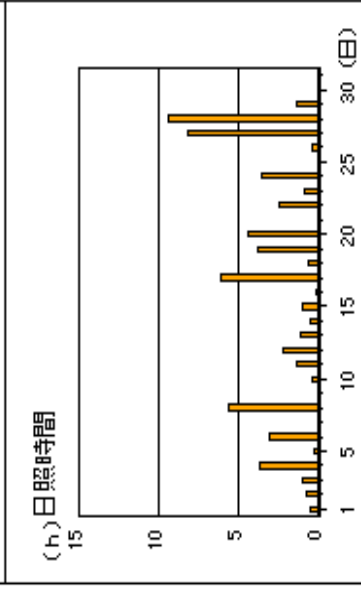
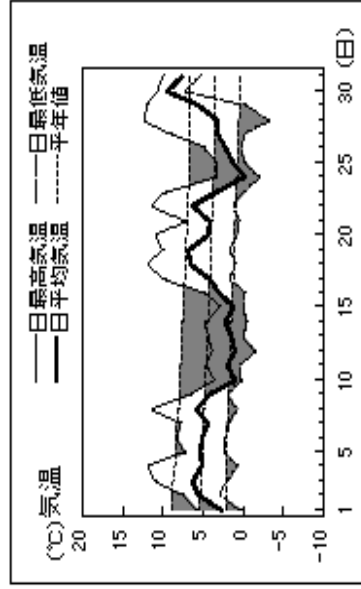
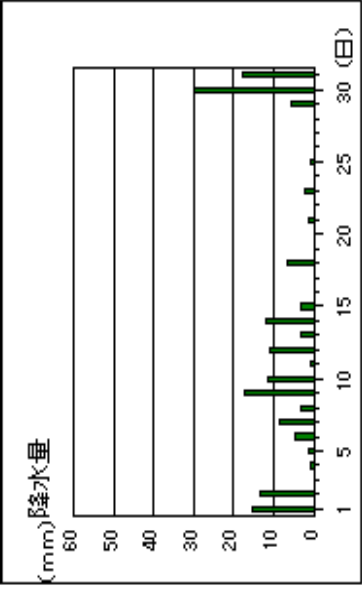
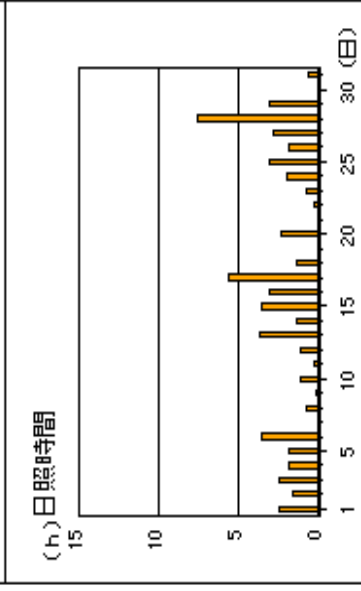
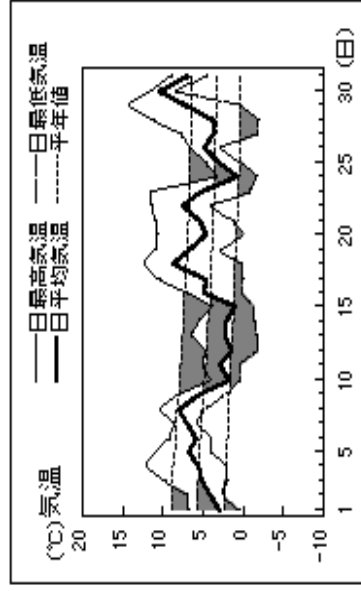
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2009年1月1日-2009年1月31日

西郷

松江

横田

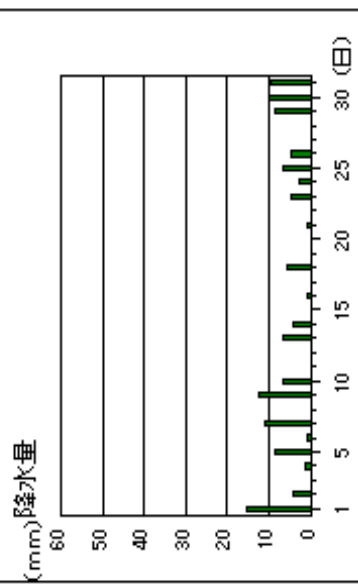
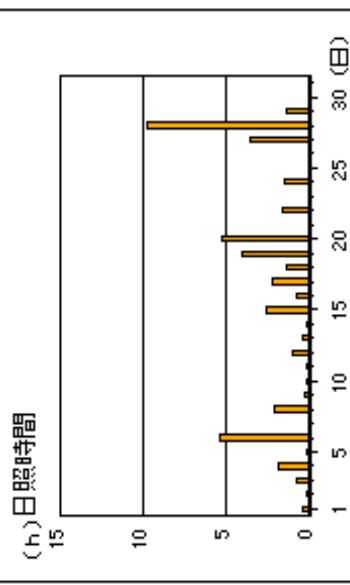
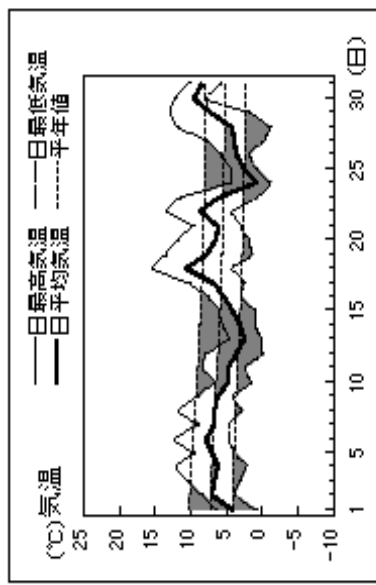
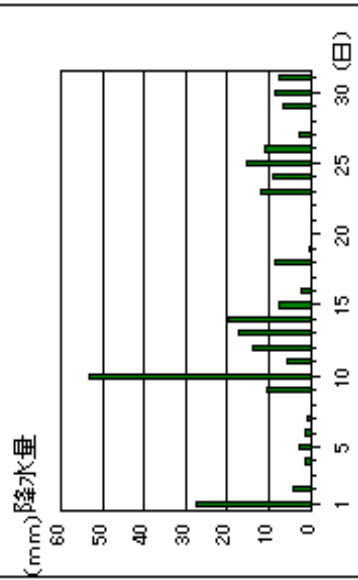
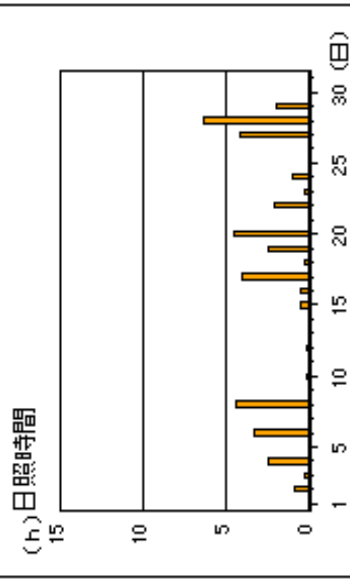
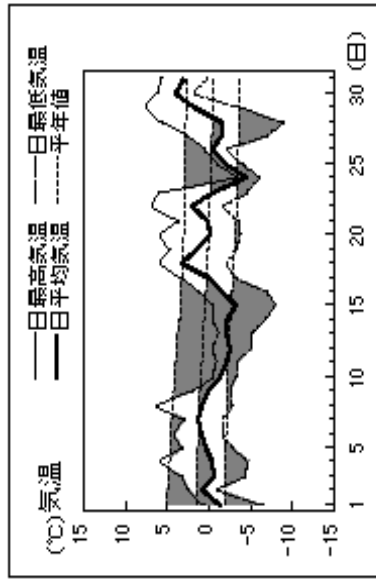
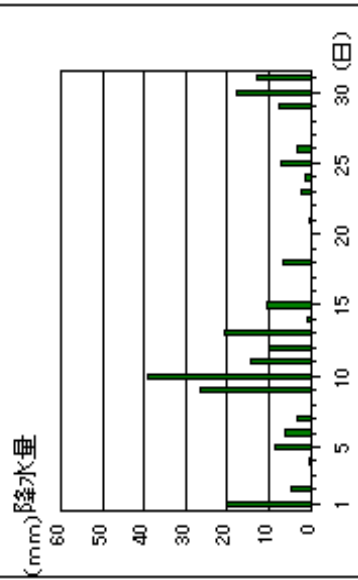
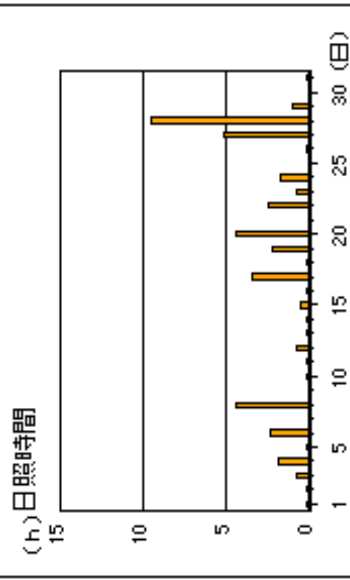
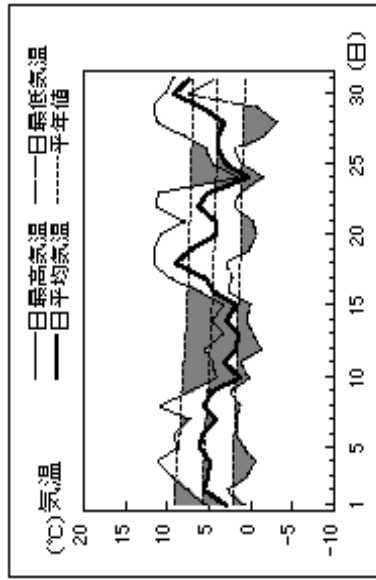


アメダス 気象経過図：2009年1月1日-2009年1月31日

出雲

赤名

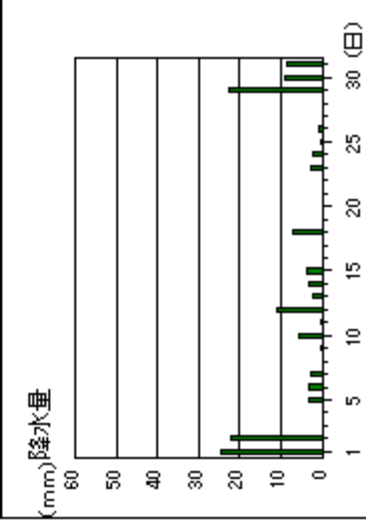
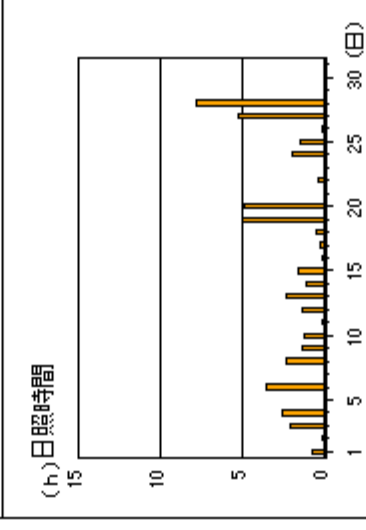
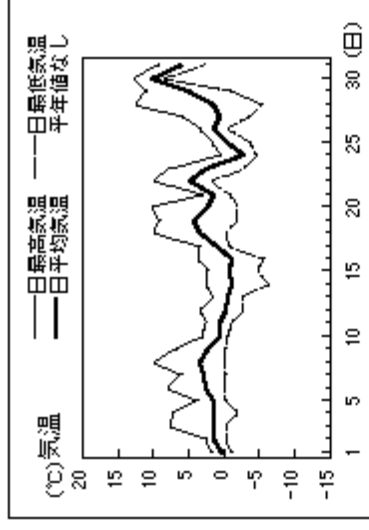
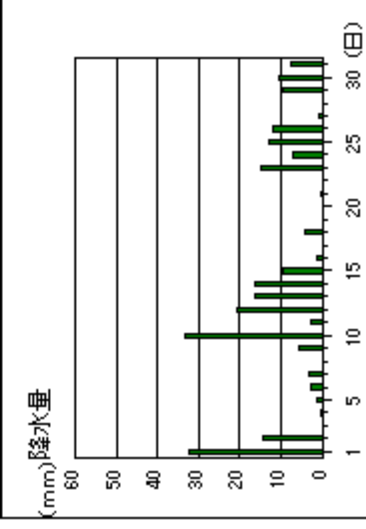
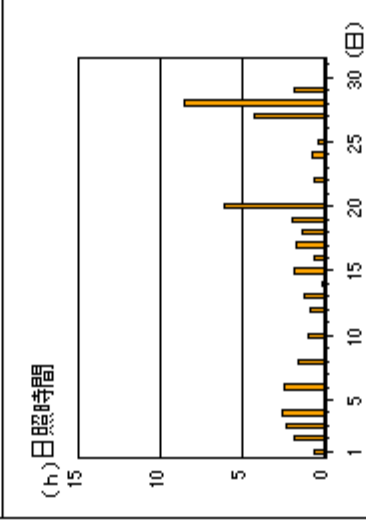
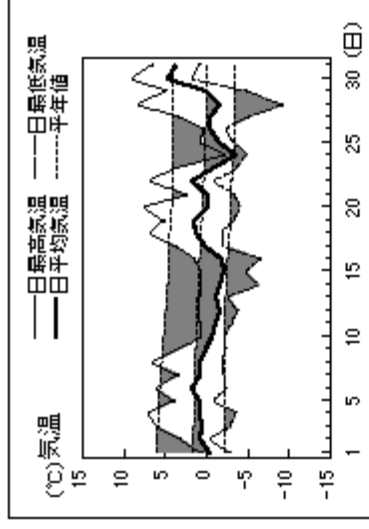
浜田



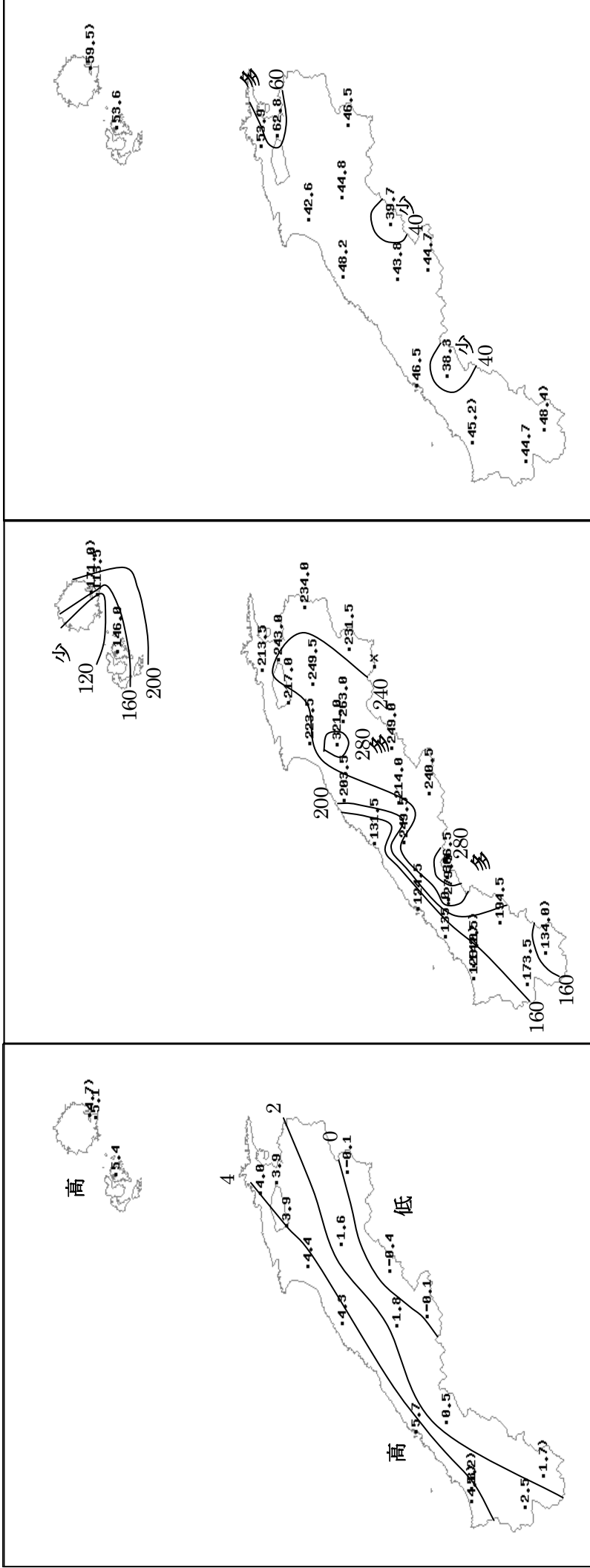
アメダス 気象経過図：2009年1月1日-2009年1月31日

瑞穂

吉賀



2009年(平成21年)1月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成21年(2009年)1月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪 雷, 波浪	2008/12/31 17:01	(前月の最終)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/1 5:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/1 16:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 雷, なだれ 雷, 波浪, なだれ 雷, 波浪 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/2 5:04	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷, なだれ 雷, 波浪, なだれ 雷, 波浪 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/2 10:36	(切替)

松江地区		雷, 波浪		
出雲地区		雷, 波浪		
雲南地区		雷, なだれ	1/2 16:40	(切替)
西部		雷, 波浪		
隠岐		雷, 波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪		
雲南地区		なだれ	1/2 21:22	(切替)
西部		波浪		
隠岐		波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪		
雲南地区		なだれ	1/3 4:15	(切替)
西部		波浪		
隠岐		波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪		
雲南地区		なだれ	1/3 10:34	(切替)
隠岐		波浪		
雲南地区		なだれ	1/3 16:35	1/4 4:35
島根県		雷	1/5 16:15	(切替)
島根県		雷	1/6 4:50	1/6 10:55
島根県		雷	1/6 16:55	(切替)
隠岐		雷	1/7 16:28	1/8 10:00
島根県		雷	1/8 16:48	(切替)
島根県		雷	1/9 4:41	(切替)
松江地区		雷, 強風, 波浪		
出雲地区		雷, 強風, 波浪		
雲南地区		雷	1/9 10:40	(切替)
西部		雷, 強風, 波浪		
隠岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪		
出雲地区		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪		
雲南地区		大雪, 風雪, 雷, 着雪	1/9 16:40	(切替)
西部		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪		
隠岐		風雪, 雷, 波浪		

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/10 5:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 雷, 波浪	1/10 11:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 雷, 波浪	1/10 12:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐	大雪	大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 雷, 波浪	1/10 17:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 大雪, なだれ, 着雪 風雪, 波浪, なだれ 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/11 4:50	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 大雪, なだれ, 着雪 風雪, 波浪, なだれ 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/11 10:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/11 17:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/12 4:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/12 10:36	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/12 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/13 6:16	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 雷, 波浪	1/13 15:28	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 雷, なだれ 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/14 4:47	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, なだれ 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/14 10:50	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/14 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 雷, 波浪	1/15 5:01	(切替)
東部 西部		なだれ, 低温 なだれ	1/15 16:01	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/16 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風, なだれ 強風 なだれ なだれ 強風, なだれ なだれ 強風	1/16 10:25	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/16 19:54	(切替)
松江地区 雲南地区 西部 隠岐		なだれ なだれ なだれ 強風	1/16 22:41	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/17 4:12	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		なだれ なだれ なだれ	1/17 15:57	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		濃霧, なだれ 濃霧 濃霧, なだれ 濃霧, なだれ	1/17 23:01	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 濃霧, なだれ 雷, 濃霧, なだれ 雷, 強風	1/18 5:15	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, なだれ 雷, なだれ 雷, 強風	1/18 9:34	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, なだれ 雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, 波浪	1/18 16:32	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 なだれ 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪	1/19 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		波浪, なだれ 波浪 なだれ 波浪, なだれ 波浪 波浪 波浪	1/19 16:20	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ なだれ	1/20 4:35	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ なだれ	1/21 16:41	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	1/22 16:39	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 強風, なだれ 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	1/23 5:12	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪, 低温	1/23 17:21	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/24 4:57	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/24 10:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 風雪, 雷, 波浪	1/24 16:40	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 風雪, 雷, 波浪, 乾燥	1/25 5:04	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 雷, 強風, 波浪, 乾燥	1/25 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 雷, 強風, 波浪, 乾燥	1/25 22:48	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ なだれ 強風, 波浪, 乾燥	1/26 4:43	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ なだれ 強風, 波浪, 乾燥	1/26 16:55	(切替)
雲南地区 西部 隠岐		なだれ なだれ 強風, 波浪, 乾燥	1/27 1:00	(切替)
雲南地区 西部 隠岐		なだれ なだれ 乾燥	1/27 4:20	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		なだれ, 低温 低温 なだれ, 低温 なだれ, 低温 乾燥	1/27 10:51	(切替)
松江地区 雲南地区 西部 隠岐		なだれ なだれ なだれ 乾燥	1/28 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		濃霧, なだれ 濃霧 濃霧, なだれ なだれ 乾燥	1/28 6:23	(切替)
松江地区 雲南地区 西部 隠岐		なだれ なだれ なだれ 乾燥	1/28 9:46	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区 益田地区		なだれ なだれ なだれ なだれ	1/29 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 なだれ 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪	1/30 10:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 強風, なだれ 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪	1/30 16:25	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 強風, なだれ 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪	1/31 4:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		風雪, 波浪, なだれ 風雪, 波浪 風雪, なだれ 風雪, 波浪, なだれ 風雪, 波浪 風雪, 波浪, なだれ 風雪, 波浪	1/31 16:55	(切替)(翌月へ継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

島根県(全域)―――

東部	松江地区	: 松江市、安来市、八束郡
	出雲地区	: 出雲市、簸川郡
	雲南地区	: 雲南市、仁多郡、飯石郡
西部	大田邑智地区	: 大田市、邑智郡
	浜田地区	: 浜田市、江津市
	益田地区	: 益田市、鹿足郡
隠岐	―――	: 隠岐郡

気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成21年1月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	月最大24時間降水量	46.0mm	2009年1月30日	4	46.0mm	1973年1月7日
松江	日降水量	47.5mm	2009年1月10日	1	46.0mm	1998年1月15日
松江	月降水量の多い方から	243.0mm	2009年1月	4	235.0mm	2002年1月
松江	月最大24時間降水量	52.5mm	2009年1月10日	1	52.5mm	1998年1月15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21年1月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷岬	日降水量	29.5mm	2009年1月30日	1	27mm	2003年1月3日
海士	日最大風向・風速	W12m/s	2009年1月12日	1	W12m/s	2003年1月29日
斐川	日降水量	40.0mm	2009年1月10日	1	40mm	2003年1月20日
斐川	月降水量の多い方から	217.0mm	2009年1月	1	157mm	2007年1月
出雲	月降水量の多い方から	223.5mm	2009年1月	1	164mm	2002年1月
大東	月降水量の多い方から	249.5mm	2009年1月	1	222mm	1998年1月
佐田	日降水量	72.5mm	2009年1月10日	1	58mm	1982年1月28日
佐田	月降水量の多い方から	321.0mm	2009年1月	1	250mm	1995年1月
佐田	日最大1時間降水量	14.5mm	2009年1月10日	1	14mm	1987年1月6日
弥栄	月降水量の多い方から	279.5mm	2009年1月	1	279mm	1993年1月
波佐	月降水量の多い方から	306.5mm	2009年1月	1	286mm	1982年1月
高津	月降水量の多い方から	123.0mm	2009年1月	1	105mm	2008年1月
高津	日最大1時間降水量	7.0mm	2009年1月23日	1	7mm	2007年1月26日
吉賀	日降水量	24.5mm	2009年1月1日	1	24mm	2008年1月11日
吉賀	月降水量の多い方から	134mm	2009年1月	1	126mm	2008年1月
吉賀	日最低気温の低い方から	-6.2℃	2009年1月14日	1	-4.6℃	2008年1月6日
瑞穂	月最深積雪	59cm	2009年1月15日	1	54cm	2006年1月7日

* 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年です。

* 日最大瞬間風向・風速、日最大10分間降水量は統計開始(2008年3月)から1年経過していないため掲載しません。

気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成21年1月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雪と高波及び強風に関する島根県気象情報*1	前年より継続	1月2日06時33分	6回
大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報*2	1月9日06時10分	1月15日17時00分	18回
大雪と高波及び強風に関する島根県気象情報*3	1月23日06時15分	1月26日05時30分	7回
大雪と高波に関する島根県気象情報	1月30日06時15分		(翌月に継続)

*1大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報とタイトル名を変えて継続。

*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えて継続。

*3大雪と高波及び風雪に関する島根県気象情報とタイトル名を変えて継続。

県内の地震(震度1以上)

平成21年1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)					
25日02時33分	伊予灘	33°33.6'N	131°52.6'E	78km	M4.4
震度1:吉賀町六日市*					

*震度は計測震度計による。

*震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値

*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

1月9日～15日の大雪、着雪、強風、波浪

平成21年1月

気象災害名	積雪害、雪圧害、着雪害、海上波浪害、強風害			
発生地域名	府県区内の1/3～1/4程度、東部、西部、隠岐			
気象概況	島根県では、9日夕方から15日にかけて冬型気圧配置が強まり、山地を中心に大雪となった。冬型気圧配置が特に強まった10日から11日明け方には、雲南地方に大雪警報が発表された。			
警報及び発表時間	大雪警報	雲南地区	10日17時10分～11日04時50分	
期間中の極値	最低海面気圧	松江	1008.9hPa	1月9日23時27分
	最大風速	浜田	WSW16.8m/s	1月12日05時26分
	最大瞬間風速	浜田	WSW27.9m/s	1月12日05時15分
	降雪の深さの日合計最大	松江	19cm	1月10日
	最深積雪	松江	21cm	1月15日
	最深積雪	赤名	101cm	1月15日
	積雪差日計0～24	赤名	53cm	1月10日
	日最低気温・平年差	西郷	-1.9°C(-3.0°C)	1月12日07時34分
	日最低気温・平年差	横田	-8.6°C(-6.1°C)	1月14日01時31分
	期間平均気温・平年差	松江	1.7°C(-2.7°C)	1月9日～1月15日
	期間平均気温・平年差	赤名	-2.0°C(-2.7°C)	1月9日～1月15日
	最大波高	浜田	8.5m(速報値)	1月10日02時
	有義波高	浜田	5.2m(速報値)	1月12日08時
被害状況	雪の多かった地域では、雪下ろし中に屋根から転落するなどして4名が重軽傷となった。また、雪の重みや倒木などにより住家1棟が半壊、10棟が一部破損し、車庫や土蔵が全壊する被害があった。農業関係では農作物やパイプハウスなどの施設への被害が多く、林業ではスギやヒノキに大きな被害があった。停電は延べ59,000戸に及んだ。道路は倒木や雪崩により37箇所が全面通行止めとなった。出雲空港では10日～13日にかけて定期便が14便欠航し、JRの列車も雪により運休や遅延が発生し、隠岐汽船でも定期便フェリーが12日には全便欠航となった。松江市・出雲市と広島市を結ぶ高速バスが15日に44便全便運休となった。			

異常気象・気象災害

1月23日～26日の大雪、着雪

平成21年1月

気象災害名	雪圧害、着雪害、陸上視程不良害			
発生地域名	局部地域、東部、西部			
気象概況	島根県では、23日から26日にかけて冬型の気圧配置が強まったため、山地を中心に大雪となった。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最大風速	浜田	SW16.1m/s	1月23日09時40分
	最大瞬間風速	浜田	WSW21.8m/s	1月23日09時37分
	降雪の深さの日合計最大	松江	11cm	1月25日
	最深積雪	松江	11cm	1月25日
	最深積雪	赤名	86cm	1月26日
	積雪差日計0～24	赤名	35cm	1月25日
	日最低気温・平年差	松江	-2.0°C(-2.5°C)	1月24日14時48分
	日最低気温・平年差	赤名	-6.0°C(-2.5°C)	1月24日08時29分
	期間平均気温・平年差	松江	1.6°C(-2.1°C)	1月23日～1月26日
	期間平均気温・平年差	赤名	-2.0°C(-1.7°C)	1月23日～1月26日
被害状況	26日、JR木次線「出雲八代～下久野」間で、雪による倒木の影響で普通列車に運休や遅延が発生し、26日～31日にかけて、松江市や浜田市などでは着雪や雪圧による樹木倒壊で停電が発生した。大田市の石見銀山では、28日夜から29日明け方に雪圧による落石が発生し(発生時刻明、雪圧により倒壊した樹木が岩石に負荷をかけ落石した模様)、市道が通行止めとなった。また、24日～25日にかけて、出雲空港では雪による視程不良と欠航便による機材不足により、定期便12便が欠航となった。			

異常気象・気象災害

1月30日から31日の強風、波浪

平成21年1月

気象災害名	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、30日～31日にかけて日本の南海上を発達しながら通過した低気圧の影響で、風が強く、波も高くなっていた。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1011.8hPa	1月31日00時23分
	最大風速	西郷	ENE11.0m/s	1月30日11時10分
	最大風速	西郷岬	NNE13.4m/s	1月31日07時34分
	最大瞬間風速	西郷	NNE21.8m/s	1月31日07時58分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船のフェリー定期便が、31日に全便(4便)欠航となった。			

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2009年(平成21年)1月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量																	
	現地	海面	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	平均(風程)	最大	最大瞬間	日照時間	日射量	平均	最大1時間	最大10分間	mm	起時	mm	起時	mm	起時	mm	起時	mm	起時	mm	起時	mm	起時	mm	起時	mm	起時
1	1012.9	1015.7	2.5	5.4	2035	0.2	0042	6.1	84	65	2221	4.4	9.3	NW	1529	17.4	NW	1521	0.5	2.48	9.3	22.0	3.5	1313	1.0	2400	1									
2	1018.6	1021.4	5.4	7.4	1303	2.9	0437	6.4	72	55	2350	4.7	9.0	NW	1401	15.8	NW	1334	0.8	4.11	9.8	11.5	2.5	0446	1.5	0329	2									
3	1022.4	1025.2	6.3	10.7	1218	1.9	2357	5.9	63	41	1223	2.0	5.2	NNW	0231	9.3	NNW	0228	1.0	3.87	7.8	0.0	0.0	1957	0.0	1907	3									
4	1020.4	1023.2	5.0	11.9	1328	0.6	0412	7.1	82	52	1249	1.2	4.1	W	1838	6.4	WSW	1515	3.7	7.43	8.0	1.5	1.0	2049	0.5	2029	4									
5	1018.3	1021.1	5.2	7.2	1432	2.3	0048	7.9	89	72	2357	2.1	5.5	WNW	2347	10.7	WNW	2338	0.3	2.76	10.0	6.0	2.0	0858	1.0	1514	5									
6	1021.7	1024.5	5.0	8.2	1214	2.0	2314	7.2	83	68	0256	2.3	5.1	WNW	0027	9.6	WNW	0018	3.1	7.10	6.0	5.5	2.5	0809	1.0	0751	6									
7	1021.7	1024.5	4.3	7.6	1541	1.5	0227	7.2	87	77	1235	1.6	3.8	ESE	0346	5.3	E	0340	0.0	4.30	8.8	2.0	1.0	0913	0.5	1322	7									
8	1021.3	1024.1	5.6	11.3	1313	0.7	0733	7.0	79	48	1300	1.9	5.4	ENE	1331	7.3	ENE	1318	5.6	9.15	7.0	—	—	—	—	—	8									
9	1012.2	1015.0	3.9	6.4	1421	1.8	2257	7.3	90	84	1026	3.4	11.1	WSW	1934	18.8	NNW	2338	0.0	1.11	10.0	19.5	4.5	2342	1.5	2023	9									
10	1010.3	1013.1	0.9	3.5	0131	0.1	1840	6.0	92	84	0131	2.9	10.0	WNW	0759	16.9	NW	0750	0.4	3.16	9.5	47.5	6.5	1137	2.0	1808	10									
11	1013.6	1016.4	1.9	4.5	1150	0.4	1947	5.5	79	53	1251	6.0	12.1	W	1255	19.1	W	1226	1.3	6.52	9.8	6.5	2.5	0039	1.0	0138	11									
12	1015.0	1017.9	0.8	3.7	1451	-1.5	0826	5.2	80	60	1223	8.8	13.8	W	0801	21.9	W	0618	2.2	6.87	8.8	17.0	6.0	0313	1.5	0306	12									
13	1020.1	1023.0	1.4	4.2	1358	0.0	0243	6.0	88	77	1505	4.1	9.8	NW	0614	15.8	W	0104	1.1	5.05	10.0	11.0	2.5	0010	1.0	1606	13									
14	1019.7	1022.5	2.1	4.7	1005	-0.5	0144	5.4	76	50	2001	5.6	11.4	W	0955	18.0	W	1334	0.5	2.92	10.0	1.5	1.0	1500	1.0	1410	14									
15	1023.6	1026.5	1.0	2.8	1304	-0.2	2344	5.7	87	75	1147	2.3	7.3	NW	0357	11.7	NW	0157	1.0	4.63	9.8	13.5	3.0	0240	1.5	1527	15									
16	1024.0	1026.8	2.8	4.8	1416	-0.3	0745	5.6	76	61	2210	3.0	5.9	WSW	1743	10.9	W	1735	0.2	3.99	9.0	0.0	0.0	1925	0.0	1835	16									
17	1024.2	1027.0	4.1	9.7	1520	1.5	2400	6.3	78	54	1529	1.4	3.8	WNW	0141	6.5	SW	1536	6.1	9.98	8.3	0.5	0.5	0451	0.5	0401	17									
18	1015.8	1018.6	6.5	11.8	1450	0.8	0500	7.9	82	59	1359	2.4	6.3	SSW	1436	11.3	SSW	1447	0.6	4.29	9.0	6.0	2.5	1927	1.0	2003	18									
19	1015.7	1018.5	6.6	9.9	1225	1.6	2354	6.0	62	46	1609	5.7	10.1	WNW	1246	17.1	WSW	0743	3.8	7.51	6.3	0.5	0.5	0244	0.5	0154	19									
20	1020.2	1023.0	4.2	10.7	1503	0.6	0549	5.9	73	41	1533	1.2	3.6	W	1438	4.9	WSW	1425	4.4	8.55	8.0	—	—	—	—	—	20									
21	1017.5	1020.3	3.9	7.1	1426	0.4	0548	6.6	82	61	1440	1.0	2.4	SSW	1552	3.9	W	1405	0.0	2.95	10.0	0.0	0.0	1754	0.0	1704	21									
22	1012.8	1015.6	6.1	11.4	1536	1.2	0737	7.5	80	58	1518	1.3	3.7	ENE	1309	5.6	ENE	1329	2.5	7.37	10.0	—	—	—	—	—	22									
23	1010.4	1013.2	3.4	9.6	1014	-0.3	2319	6.5	83	66	2400	4.6	10.5	W	2157	15.7	W	2105	0.9	0.72	10.0	3.0	1.0	2004	0.5	2009	23									
24	1015.4	1018.3	-0.3	3.3	1323	-2.0	1448	4.3	73	39	1325	6.0	10.3	W	1026	18.7	NW	0402	3.6	8.93	10.0	8.5	2.0	0543	1.0	1452	24									
25	1016.9	1019.8	1.0	3.4	1359	-0.3	0120	5.5	84	60	1158	3.6	8.9	W	1141	13.8	W	1137	0.0	3.44	10.0	13.0	5.5	2334	1.5	2332	25									
26	1019.4	1022.2	2.2	4.8	1133	0.2	0046	6.2	87	71	1144	2.6	6.0	SW	1217	9.6	SW	1208	0.4	4.82	9.8	4.0	3.0	0008	0.5	1818	26									
27	1025.0	1027.8	3.0	8.8	1329	-0.4	0323	5.7	77	45	1331	1.9	5.8	W	1147	8.9	WSW	1143	8.1	12.90	6.3	0.0	0.0	1515	0.0	1425	27									
28	1025.1	1027.9	3.0	12.2	1443	-3.2	0717	5.5	75	39	1456	1.4	3.9	ESE	1635	6.1	E	1641	9.4	14.17	1.0	—	—	—	—	—	28									
29	1021.2	1024.1	5.5	11.8	1319	-0.4	0712	7.7	84	62	1515	1.1	3.8	W	1626	6.6	W	1618	1.3	5.05	7.5	7.0	2.0	2129	0.5	2342	29									
30	1011.7	1014.5	9.4	10.5	1822	7.2	0129	10.6	90	85	1125	5.3	8.9	NE	2236	15.2	NE	2048	0.0	1.28	10.0	18.5	3.5	1936	1.0	2015	30									
31	1014.8	1017.6	7.5	9.8	0005	5.2	2313	7.4	70	54	1737	6.1	9.9	NNE	0626	16.5	NNE	0732	0.0	2.33	10.0	17.0	3.0	0736	1.0	0724	31									
合計	1018.0	1020.8	4.4	8.0		1.4		6.8	82			2.7							15.4	4.6	8.6	115.5					上									
平均	1019.2	1022.0	3.1	6.7	0.2		6.0	78			4.1		4.1						21.2	5.2	8.9	56.5					中									
最大	1017.3	1020.1	4.1	8.4	0.7		6.7	80			3.2		3.2						26.2	6.8	8.6	71.0					下									
最小	1018.1	1020.9	3.9	7.7	0.8		6.5	80			3.3		3.3						62.8	5.5	8.7	243.0					月									
最大・高				12.2	7.2						13.8	W	21.9	W								47.5	6.5	2.0			最大									
起日				28	30						12		12									10	10					最大								
最小・低	1008.9			2.8	-3.2					39																			最小							
起日				15	28					28*																			最小							

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

2009年(平成21年)1月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付			
	現地	海面	平均	最高	最低	蒸気圧	平均	最小	平均(風程)	最大		最大瞬間		日照時間	MJ/m ²	平均曇量	mm	最大1時間		最大10分間						
										起時	起時	風向	風速					風向	風速	起時	起時	mm		起時	mm	
1	1014.5	1017.5	4.1	6.3	1830	0.6	1228	6.7	82	53	0643	6.5	11.8	WSW	0719	20.3	NNW	1836	0.4	15.5	4.5	1320	2.0	1238	1	
2	1019.5	1022.5	7.0	8.4	2206	3.7	0041	6.7	68	41	2158	5.9	9.3	NNE	1006	20.9	NNW	0024	0.1	4.0	1.5	0851	1.0	0849	2	
3	1022.3	1025.3	6.5	10.2	1309	3.0	0653	6.5	68	47	1154	2.9	6.1	NNE	0129	10.3	NE	0011	0.7	—	—	—	—	—	3	
4	1020.1	1023.0	6.2	12.1	1126	2.1	0604	7.8	82	48	1127	2.8	7.0	SW	1137	9.8	SW	1408	1.9	1.5	1.0	1508	0.5	1931	4	
5	1018.8	1021.8	6.8	9.5	2152	3.7	0323	8.2	84	49	2046	3.3	8.8	WNW	2239	13.2	W	2245	0.1	8.5	3.0	1448	1.5	1358	5	
6	1021.1	1024.1	7.9	12.2	1438	4.7	1943	7.6	72	45	0226	4.5	8.0	WNW	0043	12.8	W	0040	5.4	1.0	1.0	0610	1.0	0520	6	
7	1021.2	1024.2	6.7	8.8	1105	4.8	2400	8.8	89	65	0303	2.3	7.6	NNE	0951	14.3	NNE	0927	0.0	11.0	2.5	1334	1.5	0749	7	
8	1020.7	1023.7	6.5	11.7	1421	2.7	0653	8.7	90	69	1447	2.1	3.4	ENE	2041	5.0	ENE	1520	2.1	0.0	0.0	1230	0.0	1140	8	
9	1012.9	1015.9	6.0	8.8	1620	4.2	0322	7.6	82	44	2021	4.6	11.6	SW	2220	20.4	W	1834	0.3	12.5	3.5	1416	1.5	1151	9	
10	1011.4	1014.4	4.7	6.5	0155	1.5	1219	5.5	65	41	1915	6.9	12.6	SW	0956	19.4	W	1336	0.2	6.5	3.0	1347	1.0	1348	10	
11	1014.9	1017.9	4.7	8.2	2034	2.3	1753	5.2	62	43	2029	8.3	15.3	SW	2006	25.5	WSW	2207	0.2	0.0	0.0	2027	0.0	1937	11	
12	1016.9	1019.9	3.4	7.7	0011	-0.2	0828	4.9	63	40	0023	10.3	16.8	WSW	0826	27.9	WSW	0515	1.0	0.0	0.0	2400	0.0	2400	12	
13	1021.3	1024.4	2.4	4.6	1353	0.2	0344	5.7	79	51	0901	5.2	12.5	SW	0308	17.5	WSW	0141	0.4	6.5	2.5	1903	0.5	2140	13	
14	1020.8	1023.8	3.1	5.6	0947	0.9	2353	5.6	74	37	2126	6.5	11.0	SW	1319	18.1	WSW	1310	0.1	4.0	2.0	1500	1.5	1410	14	
15	1024.0	1027.0	4.1	6.1	1303	1.1	0005	4.7	57	39	0841	4.7	8.7	W	1120	12.9	N	0419	2.6	0.0	0.0	1250	0.0	1200	15	
16	1024.5	1027.5	5.3	7.6	1413	3.1	1128	5.8	65	49	1806	6.4	13.7	SW	1436	21.7	WSW	1431	0.7	1.0	1.0	1230	1.0	1140	16	
17	1023.9	1026.9	6.6	10.0	1427	2.5	0752	6.8	70	51	0237	2.9	5.5	S	1211	8.9	SSW	1214	2.2	0.0	0.0	1911	0.0	1821	17	
18	1015.3	1018.2	10.6	15.4	1221	4.3	0107	8.7	68	36	0954	4.8	10.6	SW	1751	16.3	SW	1727	1.3	5.5	3.5	2004	1.5	1920	18	
19	1016.9	1019.9	7.8	13.3	0021	1.4	2341	5.8	55	40	1438	6.0	13.8	SW	0035	19.1	WSW	0031	4.0	0.0	0.0	0309	0.0	0219	19	
20	1019.7	1022.7	6.3	11.8	1240	1.7	0029	6.2	66	43	1224	2.1	3.5	ENE	2245	4.8	N	1247	5.2	—	—	—	—	—	20	
21	1016.9	1019.9	6.0	9.6	1331	3.1	0410	7.6	81	61	1413	2.2	4.0	ENE	0610	6.9	NNE	1406	0.0	1.0	1.0	1558	0.5	1556	21	
22	1012.1	1015.1	8.6	13.5	1221	4.3	0738	8.7	79	50	1213	2.1	4.1	ENE	0819	6.1	E	1211	1.6	—	—	—	—	—	22	
23	1011.5	1014.4	6.0	11.4	0942	0.6	2400	7.2	76	52	2318	7.4	16.1	SW	0940	21.8	WSW	0937	0.0	4.5	2.0	1739	0.5	1818	23	
24	1016.5	1019.5	0.8	4.3	2322	-1.4	1706	4.2	64	32	1031	7.3	11.9	WSW	2328	21.1	WSW	2249	1.5	2.5	1.0	1903	0.5	1912	24	
25	1017.4	1020.4	2.4	4.5	0047	0.6	0750	6.3	87	52	0015	6.5	12.7	SW	0038	20.0	WSW	0050	0.0	6.5	2.0	2024	1.0	2351	25	
26	1019.6	1022.6	3.6	5.9	0422	1.9	0023	6.8	86	50	0350	4.4	7.8	SSW	0154	15.6	SW	0147	0.0	4.5	2.5	0041	0.5	1925	26	
27	1024.8	1027.8	3.8	7.8	1241	-0.3	2354	5.6	72	45	1524	2.8	6.3	WNW	0606	10.4	WNW	0608	3.5	0.0	0.0	0607	0.0	0517	27	
28	1024.2	1027.3	4.1	11.6	1336	-1.4	0404	5.8	74	38	1251	2.8	4.5	ENE	0207	6.3	ENE	0209	9.7	—	—	—	—	—	28	
29	1019.9	1022.9	7.3	12.9	1425	1.8	0202	9.7	93	75	1350	2.7	5.0	ENE	2056	7.3	E	2236	1.3	8.5	2.0	1934	0.5	2400	29	
30	1009.9	1012.8	9.6	11.9	1351	8.0	0556	11.8	99	88	1401	4.5	10.5	NE	2248	16.6	NE	2332	0.0	10.0	2.0	1824	0.5	2400	30	
31	1014.8	1017.8	8.3	10.0	0236	5.7	2218	8.9	80	60	2043	8.5	11.0	NNE	1838	20.9	N	0515	0.0	9.5	2.5	0224	1.0	0408	31	
合計	1018.3	1021.2	6.2	9.5		3.1		7.4	78			4.2							11.2		60.5				上	
平均	1019.8	1022.8	5.4	9.0		1.7		5.9	66			5.7							17.7		17.0				中	
最大	1017.1	1020.0	5.5	9.4		2.1		7.5	81			4.7							17.6		47.0				下	
最小	1018.3	1021.3	5.7	9.3		2.3		7.0	75			4.8							46.5		124.5				月	
最大・高				15.4		8.0							16.8	WSW		27.9	WSW				15.5	4.5		2.0	最大	
起日				18		30							12			12					1	1		1	最大	
最小・低		1009.4		4.3		-1.4					32															最小
起日			30	24		28*					24															最小

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 2009年 (平成21年) 1月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		気温階級区分(°C)				大気現象		天気概況		日付
			最高	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最低	昼	夜	
1			1015.6	1417						☉			1
2			1019.5	0114						☉			2
3			1024.3	0120						☉			3
4			1021.6	1728						☉			4
5			1020.4	1328						☉			5
6			1022.5	0401						☉			6
7			1023.0	0730						☉			7
8			1021.0	2400						☉			8
9			1013.3	2306						☉			9
10			1012.8	1357						☉			10
11			1016.1	2400						☉			11
12			1016.1	0204	○					☉			12
13			1022.3	0030						☉			13
14			1021.7	1437						☉			14
15			1025.1	0410						☉			15
16			1025.9	1452						☉			16
17			1025.3	2400						☉			17
18			1013.0	2222						☉			18
19			1013.6	0009						☉			19
20			1021.1	1411						☉			20
21			1017.9	1331						☉			21
22			1012.5	2351						☉			22
23			1011.0	0548						☉			23
24			1017.2	1925	○					☉			24
25			1018.6	0010						☉			25
26			1020.8	0517						☉			26
27			1025.0	0034	○					☉			27
28			1025.4	2256	○					☉			28
29			1019.8	2400						☉			29
30			1009.4	1428						☉			30
31			1009.9	0056						☉			31
上月					1.1	2.3	2.6	7.3	13.6				月間
中旬					3.9		N	20.6					日照日数
下旬					14.0		W(0.0)E	1.7					不照日数
月					10.6		S	0.5					降雪日数
最大			1009.4		3.6	7.9	8.9	0.9	0.5				霧日数
最低			30										雷日数
起日													雪日数
合計													7
													15

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

2009年(平成21年)1月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量		日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	最高 起時 hPa	平均 hPa	平均 %	最小 起時 %	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hPa	最大 風向 16方	最大瞬間 風向 16方	最大10分間 起時 hPa	最大1時間 起時 hPa	最大1時間 mm	最大10分間 起時 hPa	最大1時間 mm	最大10分間 起時 hPa				
1	1010.7	1014.7	2.8	6.8	1246	0.5	0511	83	56	1304	3.4	82	NW	1423	NW	1416	15.5	3.0	1537	1.5	2031	1		
2	1016.8	1020.8	4.1	7.0	1311	2.5	0404	80	63	1327	3.3	8.0	NW	1333	NNW	1326	13.5	2.0	1221	1.5	1131	2		
3	1021.0	1025.0	5.1	9.5	1055	1.8	2331	69	38	1103	2.1	5.0	W	1106	NW	1354	0.0	0.0	0805	0.0	0715	3		
4	1018.8	1022.8	5.5	12.0	1406	2.2	0639	85	34	1410	1.7	4.7	WSW	1353	7.0	WSW	1.0	1.0	0412	0.5	0342	4		
5	1016.4	1020.4	6.8	10.9	1312	4.0	2157	78	47	1319	2.3	7.2	NW	2106	13.9	WNW	1.5	1.0	2159	0.5	2400	5		
6	1021.1	1025.1	5.7	9.2	1149	4.0	0149	73	61	2159	3.2	6.6	ENE	2331	10.3	NNE	4.5	2.0	1357	2.0	1307	6		
7	1020.7	1024.7	7.0	8.4	1100	5.6	1312	74	58	0419	5.7	9.2	SSE	1040	18.2	ESE	8.5	3.0	1759	1.0	2047	7		
8	1020.3	1024.3	8.0	10.4	1945	4.8	2332	75	71	0541	5.8	10.1	ENE	0935	16.6	ENE	3.0	1.5	0440	0.5	0541	8		
9	1009.9	1013.9	5.2	7.8	1153	2.2	2354	90	78	1151	2.4	9.8	W	0927	16.0	NNW	17.5	3.5	2357	1.5	1742	9		
10	1008.4	1012.4	1.7	4.1	1242	0.3	2400	82	66	0601	3.5	7.6	NNW	0017	16.1	NNW	11.5	3.5	0037	1.0	1437	10		
11	1010.8	1014.8	2.7	5.1	2147	0.3	0028	67	46	2157	5.5	9.6	W	2400	20.7	SW	1.0	1.5	0009	0.5	1442	11		
12	1011.7	1015.8	1.4	4.4	0005	-1.9	0734	65	45	0638	7.4	12.4	WNW	0835	24.0	WNW	11.0	4.0	2227	1.5	2148	12		
13	1017.8	1021.9	2.0	6.4	1256	-1.7	2400	52	75	1526	3.1	7.6	NW	0418	13.4	NW	3.0	1.5	0059	1.0	0855	13		
14	1016.9	1021.0	2.2	5.4	0858	-1.6	0010	5.1	73	1639	5.7	11.8	W	1221	23.0	WSW	12.0	4.5	2134	2.0	2059	14		
15	1021.9	1026.0	0.8	3.8	1442	-1.2	0710	5.3	82	2138	2.4	6.3	W	0810	10.2	W	3.0	1.0	0908	1.0	0818	15		
16	1021.4	1025.4	4.8	7.0	1144	0.2	0117	4.6	54	2400	4.6	9.1	WSW	1346	16.0	WSW	0.0	0.0	2301	0.0	2211	16		
17	1025.5	1026.5	4.4	10.3	1318	0.0	2245	5.5	69	38	1217	2.5	6.4	W	2204	11.7	WNW	0.0	0.0	1112	0.0	1022	17	
18	1013.8	1017.7	8.7	12.3	1216	0.1	0023	8.7	77	53	1303	4.3	10.4	SSW	2038	17.1	SSW	6.5	3.0	2232	2.5	2145	18	
19	1012.5	1016.5	6.8	10.8	0002	2.8	2400	5.6	57	40	0420	5.0	10.4	W	0127	19.0	W	0.0	1.0	0019	0.0	0013	19	
20	1018.8	1022.8	4.4	10.6	1320	-0.1	0650	6.0	73	42	1218	1.8	4.3	SE	1410	6.1	SSE	—	—	—	—	—	20	
21	1016.1	1020.1	5.3	10.8	1225	1.1	0641	7.6	86	56	1253	1.2	2.7	SSW	1509	5.0	S	1.5	1.5	1550	0.5	1537	21	
22	1011.6	1015.6	7.3	11.2	1504	4.0	2353	8.6	85	63	1453	1.8	5.6	SE	1228	8.6	SSE	0.0	0.0	0553	0.0	0503	22	
23	1007.6	1011.5	5.3	11.5	0839	-0.8	2312	6.3	69	49	2102	5.6	10.2	W	1722	18.1	WSW	2.0	1.0	1335	0.5	1553	23	
24	1012.6	1016.6	0.6	3.4	2237	-1.8	0943	3.5	55	34	2234	7.0	10.8	WSW	1730	23.1	WNW	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24	
25	1014.5	1018.5	2.8	4.6	2400	0.2	1432	4.1	55	38	0823	6.0	10.1	WSW	0932	18.0	WSW	1.0	0.5	1527	0.5	1437	25	
26	1016.8	1020.8	4.7	6.7	1022	2.7	2007	4.3	50	38	0610	5.8	9.9	W	1529	19.8	W	0.0	0.0	2127	0.0	2037	26	
27	1023.5	1027.6	3.5	7.7	1025	-1.7	2355	4.6	61	37	0417	2.7	6.0	NW	1120	10.0	NW	0.0	0.0	1250	0.0	1200	27	
28	1024.2	1028.2	3.6	11.0	1128	-2.1	0309	5.7	74	46	1051	2.6	6.0	SE	1000	8.7	SE	—	—	—	—	—	28	
29	1020.3	1024.2	7.2	14.2	1148	0.3	0010	8.8	86	61	1206	1.5	2.9	NW	0821	4.1	E	5.5	2.0	2335	0.5	2400	29	
30	1012.1	1016.0	10.3	11.2	1109	8.3	0135	11.1	89	81	1111	6.9	11.0	ENE	1110	19.0	NNE	30.0	4.5	2158	1.0	2224	30	
31	1013.9	1017.9	6.7	8.9	0023	4.5	2400	6.7	68	55	2321	6.3	10.7	NNE	0806	21.8	NNE	18.0	4.5	0111	1.0	0503	31	
合計	1016.4	1020.4	5.2	8.6		2.8		6.9	79		3.3							76.5					上	
中旬	1017.3	1021.3	3.5	7.3		-0.7		5.5	71		4.1							36.5					中	
下旬	1015.7	1019.7	5.2	9.2		1.3		6.5	71		4.3							58.0					下	
平均	1016.4	1020.4	4.7	8.4		1.2		6.3	73		3.9							171.0					月	
最大・高			14.2			8.3						12.4	WNW		24.0			30.0	4.5		2.5		最大	
起日				29		30						12						30	31*		18		最小	
最小・低	1008.3			3.4		-2.1			34															最小
起日				24		28			24*															

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2009年 (平成21年) 1月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		気温階級区分(°C)				大気現象		天気概況		日付
			起時 hm	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	昼	夜	
1	-	-	1012.6	1334						☉	☉	☉	1
2	-	-	1017.0	0121						☉	☉	☉	2
3	-	-	1023.6	0135						☉	☉	☉	3
4	-	-	1021.1	2343						☉	☉	☉	4
5	-	-	1018.5	1317						☉	☉	☉	5
6	-	-	1021.0	0044						☉	☉	☉	6
7	-	-	1022.7	1512						☉	☉	☉	7
8	-	-	1020.3	2400						☉	☉	☉	8
9	-	-	1009.3	1912						☉	☉	☉	9
10	-	-	1010.1	0130						☉	☉	☉	10
11	-	-	1013.4	2356						☉	☉	☉	11
12	7	7	1012.4	0416	○					☉	☉	☉	12
13	1	8	1018.6	0109	○					☉	☉	☉	13
14	9	9	1018.5	1307	○					☉	☉	☉	14
15	1	9	1023.7	0031	○					☉	☉	☉	15
16	-	3	1023.8	1658						☉	☉	☉	16
17	-	-	1025.7	1536						☉	☉	☉	17
18	-	-	1010.2	2359						☉	☉	☉	18
19	-	-	1010.4	0009						☉	☉	☉	19
20	-	-	1021.3	1341	○					☉	☉	☉	20
21	-	-	1017.9	1404						☉	☉	☉	21
22	-	-	1011.6	2317						☉	☉	☉	22
23	-	-	1008.3	0639	○					☉	☉	☉	23
24	-	-	1014.5	1901	○					☉	☉	☉	24
25	-	-	1016.1	0035						☉	☉	☉	25
26	-	-	1018.5	0511						☉	☉	☉	26
27	-	-	1023.8	0040	○					☉	☉	☉	27
28	-	-	1026.6	2322	○					☉	☉	☉	28
29	-	-	1021.8	1537						☉	☉	☉	29
30	-	-	1011.9	2400						☉	☉	☉	30
31	-	-	1011.8	0023						☉	☉	☉	31
上月	-	-			23.7	8.7	4.0	3.3	3.8				月間
中旬	18				16.9		N	4.9					日照日数
下旬	-				20.1		W(0.4)E	2.6					不照日数
月	18				3.5		S	1.4					雪霧雷
最大	9				1.4	1.6	0.5	1.1	2.0				雪
最低			1008.3										霧
起日	14	15*	23										雷

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2009年1月
 単位: °C 1/3頁

観測所名 日付	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	2.8	6.8	0.5	2.6	5.4	0.7	4.6	6.5	2.5	3.6	6.5	0.7	2.7	5.4	0.3	2.5	5.4	0.2	2.9	5.2	0.6
2	4.1	7.0	2.5	4.0	6.0	2.3	6.0	7.2	3.2	6.7	8.4	4.0	5.5	7.8	2.6	5.4	7.4	2.9	5.4	7.3	2.7
3	5.1	9.5	1.8	5.9	8.5	3.6	6.6	9.1	2.0	6.8	9.9	2.0	6.1	9.4	1.8	6.3	10.7	1.9	5.0	9.3	0.3
4	5.5	12.0	2.2	6.5	10.9	3.6	5.9	11.8	1.2	5.1	11.5	0.3	4.8	11.9	0.1	5.0	11.9	0.6	4.7	11.0	-0.5
5	6.8	10.9	4.0	7.0	10.0	4.1	7.4	10.1	4.5	5.7	8.3	2.6	5.6	8.1	1.4	5.2	7.2	2.3	6.0	8.7	0.7
6	5.7	9.2	4.0	5.3	6.7	3.7	6.6	8.4	4.7	5.3	8.7	1.9	5.4	8.4	1.4	5.0	8.2	2.0	5.6	9.0	1.6
7	7.0	8.4	5.6	6.7	7.8	5.6	7.1	7.8	5.8	4.5	7.4	1.0	4.1	8.0	1.1	4.3	7.6	1.5	4.1	7.2	1.6
8	8.0	10.4	4.8	7.9	9.6	5.4	7.8	10.1	4.2	5.2	12.4	-0.7	5.2	10.2	-0.1	5.6	11.3	0.7	5.5	10.8	1.1
9	5.2	7.8	2.2	5.6	7.8	1.9	6.0	8.3	3.0	4.3	6.2	1.9	4.1	6.7	1.8	3.9	6.4	1.8	4.6	7.0	2.3
10	1.7	4.1	0.3	1.2	2.9	-0.1	2.6	4.2	0.9	1.7	4.9	0.0	1.0	4.8	0.2	0.9	3.5	0.1	1.2	4.1	0.2
11	2.7	5.1	0.3	2.6	4.3	0.5	3.6	5.0	1.4	2.4	3.7	0.3	2.3	3.8	0.5	1.9	4.5	0.4	3.0	4.4	1.2
12	1.4	4.4	-1.9	1.0	3.5	-1.8	1.8	4.0	-1.4	1.5	3.9	-1.0	1.2	4.8	-1.5	0.8	3.7	-1.5	1.7	5.4	-1.4
13	2.0	6.4	-1.7	2.5	5.4	-0.3	2.9	5.9	-1.4	1.8	4.5	0.6	1.2	3.4	-0.1	1.4	4.2	0.0	1.3	3.2	-0.3
14	2.2	5.4	-1.6	2.3	5.1	-0.8	3.2	5.3	-1.1	2.2	5.0	-0.5	2.1	4.1	-0.3	2.1	4.7	-0.5	2.7	4.5	0.4
15	0.8	3.8	-1.2	1.1	3.8	-1.4	2.6	4.3	0.5	1.9	4.4	0.2	1.2	3.5	-0.2	1.0	2.8	-0.2	1.7	3.3	0.0
16	4.8	7.0	0.2	4.8	6.4	3.4	5.8	7.5	4.2	2.7	5.5	0.0	2.7	5.1	0.3	2.8	4.8	-0.3	4.3	6.0	2.5
17	4.4	10.3	0.0	5.9	8.9	2.9	5.5	9.5	-0.4	4.1	10.1	1.4	4.3	8.6	1.5	4.1	9.7	1.5	5.3	9.4	2.0
18	8.7	12.3	0.1	10.0	12.1	3.8	10.3	12.8	0.8	7.0	11.9	0.3	6.5	11.4	0.7	6.5	11.8	0.8	8.8	11.6	2.8
19	6.8	10.8	2.8	7.1	10.2	4.8	7.6	10.8	4.0	7.4	10.4	1.4	6.8	10.8	0.6	6.6	9.9	1.6	7.1	11.5	0.2
20	4.4	10.6	-0.1	5.9	10.1	2.5	4.3	10.5	0.0	3.9	10.9	0.3	3.9	9.7	-0.1	4.2	10.7	0.6	3.9	10.6	-0.9
21	5.3	10.8	1.1	6.7	9.9	4.3	4.9	10.3	-0.3	4.0	8.0	-0.2	3.8	7.4	0.0	3.9	7.1	0.4	4.0	7.8	-0.4
22	7.3	11.2	4.0	8.2	10.4	5.8	7.2	11.5	2.6	5.8	12.3	0.8	5.7	10.1	2.2	6.1	11.4	1.2	6.3	11.4	1.8
23	5.3	11.5	-0.8	5.6	11.1	-0.8	6.1	11.9	-0.4	4.1	10.3	0.4	3.9	10.6	0.4	3.4	9.6	-0.3	4.9	10.8	1.0
24	0.6	3.4	-1.8	0.1	2.8	-2.3	1.1	3.2	-1.4	-0.5	2.5	-1.8	-0.1	2.7	-2.4	-0.3	3.3	-2.0	0.1	1.7	-1.6
25	2.8	4.6	0.2	2.4	4.2	0.2	3.2	4.7	1.2	1.4	3.9	-0.2	1.8	4.4	0.2	1.0	3.4	-0.3	2.7	4.5	0.8
26	4.7	6.7	2.7	4.3	6.4	3.2	4.9	6.2	3.8	1.5	3.4	0.5	2.6	3.8	0.7	2.2	4.8	0.2	3.7	5.2	1.8
27	3.5	7.7	-1.7	3.7	6.6	1.2	3.6	6.8	-2.7	1.8	7.0	-2.7	3.0	7.8	-1.5	3.0	8.8	-0.4	3.7	7.9	-1.7
28	3.6	11.0	-2.1	5.6	9.5	1.1	3.4	10.1	-3.5	1.4	10.5	-4.7	2.6	10.3	-3.4	3.0	12.2	-3.2	3.0	11.1	-3.3
29	7.2	14.2	0.3	9.0	12.6	4.1	7.0	14.2	-0.7	4.2	10.6	-2.1	4.8	9.8	-1.6	5.5	11.8	-0.4	5.7	11.5	-0.9
30	10.3	11.2	8.3	10.1	11.1	8.1	10.4	11.4	8.3	9.9	11.5	5.4	8.5	10.1	6.4	9.4	10.5	7.2	9.1	10.2	7.4
31	6.7	8.9	4.5	6.3	8.4	4.2	7.3	9.0	5.5	7.9	10.2	5.5	7.8	9.4	4.8	7.5	9.8	5.2	7.2	9.2	3.9
月極値	14.2	-2.1		12.6	-2.3		14.2	-3.5		12.4	-4.7		11.9	-3.4		12.2	-3.2		11.6	-3.3	
起日	29	28		29	24		29	28		8	28		4	28		28	28		28	18	
上旬平均	5.2	8.6	2.8	5.3	7.6	3.1	6.1	8.4	3.2	4.9	8.4	1.4	4.5	8.1	1.1	4.4	8.0	1.4	4.5	8.0	1.1
中旬平均	3.5	7.3	-0.7	4.3	7.0	1.4	4.8	7.6	0.7	3.5	7.0	0.3	3.2	6.5	0.1	3.1	6.7	0.2	4.0	7.0	0.7
下旬平均	5.2	9.2	1.3	5.6	8.5	2.6	5.4	9.0	1.1	3.8	8.2	0.1	4.0	7.9	0.5	4.1	8.4	0.7	4.6	8.3	0.8
月平均	4.7	8.4	1.2	5.1	7.7	2.4	5.4	8.3	1.6	4.0	7.9	0.6	3.9	7.5	0.6	3.9	7.7	0.8	4.4	7.8	0.8
0°C未満日数	0	0	9	0	0	7	0	0	10	1	0	9	1	0	10	1	0	10	0	0	9
25°C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°C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
35°C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
積算気温	10			20			21			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。

地域氣象觀測氣溫月報

島根県 (68) 2009年1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	3.1	5.4	0.5	0.7	2.3	-0.2	-0.7	0.5	-3.4	-1.5	0.4	-6.6	0.7	2.0	-0.3	4.1	6.3	0.6	-0.5	0.4	-2.8
2	6.3	8.1	4.1	1.5	4.1	-0.9	0.6	2.7	-0.2	0.6	2.3	-1.0	1.7	5.3	-0.1	7.0	8.4	3.7	0.8	3.2	-0.5
3	4.9	9.1	1.1	1.3	5.0	-1.2	0.8	5.5	-2.1	-0.7	3.1	-4.4	1.2	7.6	-1.6	6.5	10.2	3.0	0.5	5.9	-2.9
4	5.3	11.2	1.4	2.5	8.8	-1.3	0.6	7.3	-3.3	-0.4	5.7	-4.9	1.6	5.0	-1.0	6.2	12.1	2.1	0.6	7.0	-3.6
5	5.2	8.5	2.2	2.3	5.1	-0.6	0.3	3.4	-2.3	0.2	3.1	-2.8	2.0	5.4	0.3	6.8	9.5	3.7	0.8	3.9	-1.1
6	6.1	9.4	2.0	2.6	6.0	-0.5	0.5	4.1	-2.4	0.8	4.2	-1.7	3.5	8.1	0.4	7.9	12.2	4.7	1.7	6.1	-2.4
7	5.1	6.6	2.9	2.2	5.1	0.0	1.5	4.8	-2.4	1.3	2.9	-1.6	3.6	5.2	0.7	6.7	8.8	4.8	0.7	3.3	-2.3
8	5.6	10.1	2.6	2.8	10.2	-1.3	0.9	9.0	-3.5	0.6	6.3	-3.0	3.7	8.6	0.3	6.5	11.7	2.7	0.8	6.6	-2.0
9	4.4	6.8	2.0	1.8	4.8	-0.8	-0.2	2.5	-3.5	0.0	2.0	-2.7	2.3	4.6	0.8	6.0	8.8	4.2	0.0	3.1	-2.4
10	2.2	4.1	0.7	0.3	1.5	-1.3	-1.0	0.2	-1.6	-1.5	-0.5	-3.3	0.6	1.8	-0.2	4.7	6.5	1.5	-0.7	0.8	-2.2
11	3.0	4.4	0.5	0.1	1.7	-2.0	-1.7	-0.2	-4.0	-2.1	-1.1	-3.5	0.5	1.7	-0.3	4.7	8.2	2.3	-1.3	0.7	-3.1
12	2.2	4.9	-1.5	-0.4	2.0	-3.0	-2.2	1.0	-4.8	-2.6	-0.4	-5.0	0.9	3.2	-2.1	3.4	7.7	-0.2	-1.7	1.0	-4.0
13	1.5	3.5	0.3	-0.3	1.1	-2.5	-2.0	-0.1	-6.5	-2.2	-1.2	-5.4	0.1	1.1	-1.0	2.4	4.6	0.2	-1.2	0.7	-2.7
14	2.1	4.1	0.3	0.0	2.0	-2.8	-2.9	0.1	-8.6	-2.3	-0.4	-6.8	-0.1	0.9	-2.1	3.1	5.6	0.9	-1.8	0.6	-6.4
15	1.3	3.2	0.2	-0.4	2.2	-3.1	-2.7	-0.5	-5.8	-3.5	-0.6	-7.9	-0.3	2.5	-2.2	4.1	6.1	1.1	-2.2	0.8	-4.9
16	2.5	6.1	0.4	1.3	3.0	-1.3	-1.9	2.2	-6.3	-1.6	1.3	-7.1	0.2	2.4	-1.2	5.3	7.6	3.1	-2.0	1.5	-6.5
17	4.5	8.9	0.9	1.9	6.9	-1.0	-1.0	5.2	-5.7	-0.3	3.2	-3.3	1.0	5.6	-1.3	6.6	10.0	2.5	-0.1	3.6	-2.3
18	7.9	11.5	4.7	6.4	9.9	0.6	4.3	8.6	-2.0	3.1	5.7	-2.3	4.8	10.4	-0.1	10.6	15.4	4.3	1.1	6.7	-2.0
19	7.1	11.2	0.3	4.3	8.5	-1.8	2.4	6.8	-3.2	1.4	4.7	-3.5	3.8	7.4	-1.8	7.8	13.3	1.4	1.5	5.0	-3.3
20	4.7	11.6	0.6	1.7	8.9	-1.9	0.0	7.2	-3.6	-0.2	5.7	-3.8	2.0	10.0	-2.1	6.3	11.8	1.7	-0.3	7.4	-4.1
21	4.5	7.7	1.5	1.3	4.4	-1.9	-0.2	5.4	-4.0	0.1	3.7	-3.7	1.5	4.3	-1.6	6.0	9.6	3.1	-0.3	2.4	-3.3
22	6.7	10.9	2.9	2.6	7.2	-0.2	1.6	8.6	-2.2	2.0	6.9	-1.6	4.5	9.9	0.4	8.6	13.5	4.3	1.7	6.9	-1.0
23	4.4	10.5	1.1	2.7	7.5	-2.4	-0.4	6.8	-3.7	-0.4	5.7	-4.5	1.2	7.4	-1.6	6.0	11.4	0.6	-0.7	4.1	-3.7
24	0.1	2.8	-1.6	-2.3	-0.6	-3.3	-4.0	-2.4	-5.2	-4.7	-3.4	-6.0	-1.5	0.0	-3.1	0.8	4.3	-1.4	-3.7	-2.2	-4.9
25	2.2	4.5	0.7	0.0	1.1	-1.6	-2.0	0.3	-5.4	-2.1	-0.9	-4.2	0.0	1.3	-0.8	2.4	4.5	0.6	-1.8	0.7	-3.4
26	2.0	2.9	0.8	1.0	2.3	0.5	-0.6	2.7	-4.6	-0.6	0.5	-2.2	0.4	1.6	0.0	3.6	5.9	1.9	-0.5	0.3	-2.5
27	3.0	8.5	-0.9	0.9	5.7	-3.3	-0.8	4.2	-5.5	-1.7	2.6	-7.1	0.8	5.8	-1.8	3.8	7.8	-0.3	-0.5	3.5	-5.0
28	3.7	12.8	-1.8	-0.2	9.6	-5.9	-0.9	9.3	-8.9	-1.8	5.5	-9.1	1.5	9.7	-3.3	4.1	11.6	-1.4	-1.7	8.2	-9.2
29	7.0	12.3	0.9	1.5	6.0	-3.0	1.8	9.2	-3.4	1.7	7.6	-3.7	2.8	10.2	-1.9	7.3	12.9	1.8	0.0	4.9	-4.9
30	8.6	10.4	6.6	3.3	7.7	1.4	4.2	7.6	1.2	3.9	6.0	1.6	6.0	8.6	2.9	9.6	11.9	8.0	4.7	9.0	1.8
31	7.6	9.8	5.0	5.1	7.5	2.1	3.9	7.0	0.8	2.8	5.5	0.2	5.6	8.0	2.9	8.3	10.0	5.7	3.7	6.5	0.8
月極値	12.8	-1.8		10.2	-5.9		9.3	-8.9		7.6	-9.1		10.4	-3.3		15.4	-1.4			9.0	-9.2
起日	28	28		8	28		28	28		29	28		18	28		18	28			30	28
上旬平均	4.8	7.9	2.0	1.8	5.3	-0.8	0.3	4.0	-2.5	-0.1	3.0	-3.2	2.1	5.4	-0.1	6.2	9.5	3.1	0.5	4.0	-2.2
中旬平均	3.7	6.9	0.7	1.5	4.6	-1.9	-0.8	3.0	-5.0	-1.0	1.7	-4.9	1.3	4.5	-1.4	5.4	9.0	1.7	-0.8	2.8	-3.9
下旬平均	4.5	8.5	1.4	1.4	5.3	-1.6	0.2	5.3	-3.7	-0.1	3.6	-3.7	2.1	6.1	-0.7	5.5	9.4	2.1	0.1	4.0	-3.2
月平均	4.3	7.8	1.3	1.6	5.1	-1.4	-0.1	4.2	-3.7	-0.4	2.8	-3.9	1.8	5.3	-0.7	5.7	9.3	2.3	-0.1	3.6	-3.1
0°C未満日数	0	0	4	5	1	26	17	4	29	18	8	29	3	0	22	0	0	4	17	1	29
25°C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°C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
35°C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
積算気温	0			0			0			0			0			11				0	

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2009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
1 日付	-0.4	1.0	-1.7	4.0	6.2	0.1	3.7	6.4	0.6	0.7	2.4	-0.4	0.2	1.7	-1.3
2	0.8	2.5	-1.0	6.3	8.2	3.4	6.4	8.5	3.3	1.2	2.6	0.4	1.4	2.5	-0.4
3	0.2	4.0	-2.8	4.8	9.8	2.4	5.5	11.0	2.1	2.2	7.9	-0.5	1.4	7.6	-0.4
4	0.2	6.9	-3.8	5.8	11.1	2.0	5.7	11.4	1.3	2.8	10.4	-2.2	1.3	7.1	-1.9
5	1.0	3.8	-1.1	4.9	7.9	3.2	5.8	8.0	3.0	2.5	5.3	-0.4	1.4	3.7	-0.3
6	2.2	6.5	-1.4	6.5	10.0	3.5	7.0	11.3	3.7	3.7	10.9	0.6	2.5	8.0	0.0
7	2.5	4.4	-0.4	5.4	7.7	3.3	6.0	8.5	2.9	3.9	7.0	0.6	2.8	6.0	-0.2
8	0.6	5.4	-2.6	6.3	11.6	2.4	6.7	11.9	1.9	4.2	11.2	-0.2	3.2	9.8	-0.1
9	0.5	2.8	-1.7	5.4	6.7	3.8	5.7	7.4	4.0	3.2	7.2	0.4	2.2	6.6	-0.4
10	-0.2	1.6	-1.3	4.6	6.6	2.3	5.3	7.2	3.2	1.0	4.3	-1.0	0.6	3.0	-0.7
11	-0.3	1.6	-1.6	3.7	6.7	0.9	4.2	7.1	2.2	1.0	3.3	-1.1	0.4	2.4	-1.3
12	-1.1	2.1	-3.5	2.9	6.3	0.4	3.5	6.9	1.0	0.6	3.8	-2.0	0.2	3.4	-2.7
13	-1.6	-0.1	-2.9	2.4	5.4	-0.1	3.0	4.9	0.8	0.0	2.9	-1.6	-0.6	1.7	-2.7
14	-1.4	0.0	-5.1	1.7	3.9	-0.3	2.6	4.0	1.2	0.0	3.1	-3.2	-1.3	2.4	-6.2
15	-1.9	1.9	-5.0	2.3	5.6	0.4	2.9	6.0	0.6	0.1	3.1	-1.8	-0.9	2.3	-4.9
16	-0.3	1.2	-4.8	2.6	6.0	0.4	4.0	5.6	2.3	0.4	4.6	-3.5	-1.2	3.5	-5.7
17	0.0	4.9	-4.0	4.5	8.5	2.3	5.4	9.8	3.1	1.4	5.5	-1.0	0.8	3.3	-0.8
18	4.1	10.6	-2.7	10.0	14.1	5.2	10.6	14.6	3.4	5.8	12.2	-0.5	3.2	9.8	-0.4
19	2.9	7.0	-3.2	6.9	11.4	0.5	7.6	11.3	1.2	4.3	9.7	-1.1	4.2	9.1	-1.8
20	0.8	8.5	-3.3	5.1	10.6	1.0	5.8	11.6	1.3	3.2	11.8	-1.4	2.1	10.2	-2.1
21	0.8	5.1	-2.7	5.0	8.0	2.9	5.7	9.5	2.7	3.0	5.8	0.2	1.4	3.1	-0.9
22	3.3	9.1	-0.6	8.0	12.4	4.6	5.6	6.5	4.5	6.2	12.0	2.6	4.8	9.9	1.7
23	1.2	6.3	-4.1	4.4	10.1	0.2	3.0	8.3	0.6	2.9	7.7	-2.4	2.4	7.7	-2.9
24	-3.8	-2.1	-5.2	-0.1	2.2	-1.5	0.6	2.0	-0.7	-1.5	1.8	-3.9	-2.8	0.6	-4.5
25	-1.4	0.6	-2.7	0.4	1.6	-0.8	1.3	2.6	-0.1	0.2	2.5	-1.4	-0.7	1.7	-3.7
26	0.0	0.6	-0.9	2.1	3.0	0.8	3.2	4.2	1.7	1.8	4.1	0.3	1.3	3.4	-0.6
27	-0.9	2.8	-5.9	2.8	7.5	-1.9	3.3	8.4	-1.3	1.5	7.0	-2.7	0.4	6.0	-3.4
28	-1.9	6.4	-8.6	3.3	9.7	-1.8	3.6	11.0	-2.6	1.8	13.2	-4.8	1.4	12.4	-5.4
29	0.8	7.7	-4.3	6.2	12.0	0.3	6.4	10.9	1.2	4.0	11.1	-1.8	4.9	11.0	-1.0
30	5.6	8.7	3.4	9.3	11.2	6.9	9.7	12.0	7.6	9.3	11.4	7.7	10.2	12.7	8.4
31	3.9	6.7	1.7	8.4	10.7	5.6	8.8	10.9	6.0	6.4	9.3	3.8	5.9	9.2	2.8
月極値	10.6	-8.6	14.1	-1.9	14.6	-2.6	14.6	-2.6	13.2	-4.8	12.7	-6.2	12.7	-6.2	
起日	18	28	18	27	18	28	18	28	28	28	28	28	30	14	
上旬平均	0.7	3.9	-1.8	5.4	8.6	2.6	5.8	9.2	2.6	2.5	6.9	-0.3	1.7	5.6	-0.6
中旬平均	0.1	3.8	-3.6	4.2	7.9	1.1	5.0	8.2	1.7	1.7	6.0	-1.7	0.7	4.8	-2.9
下旬平均	0.7	4.7	-2.7	4.8	8.7	1.8	4.7	7.9	1.6	3.2	7.8	-0.2	2.8	7.5	-0.9
月平均	0.5	4.1	-2.7	4.8	8.4	1.8	5.2	8.4	2.0	2.5	6.9	-0.7	1.7	6.0	-1.4
0°C未満日数	12	2	29	1	0	6	0	0	4	1	0	22	7	0	27
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	0	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2009年1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	吾妻山
1	15.5	7.5	8.0	10.5	29.0	22.0	20.0	30.0	26.5	38.5	16.5	28.0	37.5	9.0	27.5	X
2	13.5	9.0	9.5	7.0	5.5	11.5	4.5	16.0	14.5	10.0	2.5	6.0	14.0	4.0	4.0	X
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	X
4	1.0	0.5	0.0	2.5	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	1.5	X
5	1.5	1.0	7.0	7.0	5.0	6.0	8.5	2.0	1.5	5.0	11.5	3.5	1.5	8.0	2.5	X
6	4.5	1.0	1.5	11.0	5.5	5.5	6.0	2.0	6.5	1.5	3.5	2.5	1.5	3.0	1.5	X
7	8.5	8.0	9.5	3.5	2.5	2.0	3.0	1.5	0.0	2.0	2.5	1.0	0.5	5.5	1.0	X
8	3.0	4.5	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	X
9	17.5	9.0	15.0	21.0	24.5	19.5	26.5	18.5	7.5	16.5	20.5	12.0	8.0	17.0	10.5	X
10	11.5	5.0	8.5	36.0	40.0	47.5	39.0	43.5	38.5	72.5	40.0	52.0	41.5	5.5	53.0	X
11	1.0	0.0	0.5	2.5	4.5	6.5	14.5	8.0	8.0	10.0	8.5	7.0	3.5	3.5	5.5	X
12	11.0	2.5	1.5	5.0	10.0	17.0	10.0	20.0	20.0	9.0	3.5	15.5	13.5	0.5	14.0	X
13	3.0	1.5	6.0	7.5	11.5	11.0	20.5	15.5	21.5	25.5	21.5	17.5	23.5	12.0	17.5	X
14	12.0	6.0	10.0	3.0	2.0	1.5	1.0	3.0	6.5	6.5	2.5	10.5	7.0	2.0	19.5	X
15	3.0	2.0	0.5	4.0	8.0	13.5	10.5	7.0	11.0	14.5	4.5	17.0	8.0	1.5	7.5	X
16	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.5	0.0	2.0	X
17	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	X
18	6.5	6.5	10.0	4.0	8.0	6.0	6.5	5.5	4.0	8.0	12.0	6.5	2.0	7.0	8.5	X
19	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.5	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	X
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	X
21	1.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	X
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	X
23	2.0	0.5	2.0	1.5	0.5	3.0	2.0	9.5	9.5	13.5	3.5	15.5	8.5	1.0	12.0	X
24	0.0	0.0	0.5	9.0	3.5	8.5	1.5	3.5	6.5	9.0	4.5	5.5	7.0	3.0	9.0	X
25	1.0	0.0	0.0	17.0	9.0	13.0	7.0	6.0	3.5	10.5	5.5	7.5	3.0	8.0	15.5	X
26	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	4.0	3.0	13.0	7.5	12.5	3.5	9.5	2.5	3.5	11.0	X
27	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	2.5	X
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	X
29	5.5	5.0	6.0	8.0	8.5	7.0	7.5	6.5	3.0	9.0	8.0	8.5	3.5	9.0	6.5	X
30	30.0	29.5	39.0	24.0	23.5	18.5	18.0	18.5	15.5	17.0	17.0	18.0	6.5	16.0	8.5	X
31	18.0	14.0	5.5	18.5	11.5	17.0	13.0	17.5	19.5	27.0	10.5	17.0	35.5	10.5	7.5	X
最大日降水量	30.0	29.5	39.0	36.0	40.0	47.5	39.0	43.5	38.5	72.5	40.0	52.0	41.5	17.0	53.0	
起日	30	30	30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	
最大1時間降水量	4.5	5.0	6.0	6.5	7.0	6.5	9.0	7.0	7.0	14.5	8.5	6.5	8.0	5.5	6.5	
起日 時分	31 01:11	30 21:57	9 23:00	25 23:48	9 17:00	10 11:37	9 16:50	10 04:10	10 05:20	10 01:10	10 00:10	10 01:47	10 04:21	13 17:10	10 02:29	
最大10分間降水量	2.5	1.0		3.5	1.0	2.0						3.0	2.0		1.5	
起日 時分	18 21:45	31 03:02		25 23:46	31 04:08	10 18:08						10 22:38	10 04:23		23 12:32	
上旬合計	76.5	45.5	62.5	101.5	113.0	115.5	108.0	114.5	95.0	147.0	98.0	105.5	104.5	53.5	101.5	X
中旬合計	36.5	18.5	29.0	32.0	44.0	56.5	63.0	60.0	73.5	75.0	52.5	75.0	59.0	26.5	75.0	X
下旬合計	58.0	49.5	54.5	80.0	60.0	71.0	52.5	75.0	65.5	99.0	53.0	82.5	68.0	51.5	72.5	X
月合計	171.0	113.5	146.0	213.5	217.0	243.0	223.5	249.5	234.0	321.0	203.5	263.0	231.5	131.5	249.0	
1mm以上日数	21	16	17	24	20	21	20	21	20	21	21	21	21	19	23	
10mm以上日数	8	2	4	7	7	10	9	9	8	12	8	10	6	4	9	
30mm以上日数	1	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	0	1	1	
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	

) : 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られない。

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2009年1月
 単位: mm 2/2頁

観測所名 日付	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	31.5	28.0	15.5	32.5	13.5	28.5	38.5	10.0	15.5	22.5	25.0	24.5
2	13.5	13.0	4.0	14.5	8.0	15.5	18.5	9.0	10.0	25.0	20.0	22.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
4	2.0	0.5	1.5	0.5	3.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
5	4.5	2.5	8.5	1.5	12.0	11.5	9.0	9.0	8.5	5.5	2.0	3.0
6	3.0	3.0	1.0	2.5	1.5	3.0	2.0	5.5	10.0	4.5	2.5	3.0
7	12.0	2.0	11.0	3.0	17.0	24.0	15.0	15.5	12.5	5.0	5.0	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	0.0
9	14.0	6.5	12.5	5.5	9.5	13.0	13.0	6.5	8.5	10.0	2.5	0.5
10	21.5	29.0	6.5	33.5	2.0	12.5	24.0	0.0	0.0	3.0	2.0	5.5
11	0.0	2.0	0.0	2.5	0.0	2.5	3.0	0.5	0.5	3.0	1.5	0.5
12	0.5	6.5	0.0	20.5	0.0	6.5	11.5	0.0	0.5	16.5	15.5	11.0
13	18.5	10.0	6.5	16.5	1.5	8.0	17.5	0.5	0.5	5.5	4.5	2.0
14	13.0	14.0	4.0	16.5	0.5	20.0	25.5	5.0	9.0	18.5	8.5	3.0
15	6.0	6.0	0.0	9.5	0.5	7.0	7.5	1.5	1.0	4.0	4.0	3.5
16	1.5	2.0	1.0	1.5	1.0	3.0	2.5	0.5	0.5	1.0	2.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
18	7.0	6.5	5.5	4.0	7.0	8.0	9.0	3.5	3.0	5.0	7.0	7.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
23	13.5	11.5	4.5	15.0	11.0	30.0	28.0	10.5	13.0	6.0	5.0	2.5
24	4.0	5.5	2.5	7.0	0.5	6.5	5.5	0.0	0.5	3.5	2.5	2.0
25	22.5	22.5	6.5	13.0	3.0	19.5	15.5	3.0	6.0	10.0	5.5	0.5
26	22.0	15.5	4.5	12.0	7.5	21.5	20.0	3.5	8.0	8.0	2.5	1.0
27	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	9.5	7.0	8.5	9.5	13.5	11.0	10.5	14.5	14.0	13.5	19.0	22.5
30	15.0	12.5	10.0	10.5	12.5	8.5	9.0	17.5	12.5	8.5	15.5	9.0
31	14.5	6.5	9.5	7.5	9.5	16.5	19.0	6.5	8.5	13.5	17.0	8.5
最大日降水量	31.5	29.0	15.5	33.5	17.0	30.0	38.5	17.5	15.5	25.0	25.0	24.5
起日	1	10	1	10	7	23	1	30	1	2	1	1
最大1時間降水量	5.5	7.0	4.5	7.5	6.5	7.5	7.0	7.0	8.0	5.5	7.0	5.5
起日 時分	10 14:50	10 04:40	1 13:20	10 04:20	5 09:40	7 09:51	13 06:00	23 19:20	23 19:34	2 04:10	1 14:46	29 19:26
最大10分間降水量			2.0			3.5		1.0	2.0		2.5	1.5
起日 時分			1 12:38			1 03:35		31 08:00	23 19:23		1 18:36	29 19:09
上旬合計	102.0	84.5	60.5	93.5	66.5	110.0	121.5	55.5	65.0	75.5	60.0	61.0
中旬合計	46.5	47.0	17.0	71.0	10.5	55.5	76.5	11.5	15.0	54.5	44.0	27.0
下旬合計	101.0	82.5	47.0	76.0	58.0	114.0	108.5	56.0	62.5	64.5	69.5	46.0
月合計	249.5	214.0	124.5	240.5	135.0	279.5	306.5	123.0	142.5	194.5	173.5	134.0
1mm以上日数	20	22	20	22	17	22	22	15	15	23	22	17
10mm以上日数	12	9	4	10	6	12	13	5	7	8	6	4
30mm以上日数	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	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
100mm以上日数	0	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) 2009年1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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	3.4	8.2	NW	15.2	NW	NW	5.3	10	NW		NW	3.3	6	NNE		SSW	15.9	N	2.9	6.4	SSW		NNW	6.3	13	NNW		NNW		NNW		NNW		NNW				
2	3.3	8.0	NW	16.5	NNW	NNW	4.8	11	NW		NW	3.4	6	NNE		NNW	14.8	NNW	3.4	6.1	NNW		NNW	6.5	11	NNW		NNW		NNW		NNW		NNW				
3	2.1	5.0	W	9.0	NW	NW	3.2	6	NNW		NNW	1.7	5	N		NW	10.2	N	1.7	4.6	NNW		N	3.6	8	N		SSE		SSE		SSE		SSE				
4	1.7	4.7	WSW	7.0	WSW	NW	3.0	5	W		N	0.8	4	WNW		W	7.1	W	1.3	4.8	SW		ENE	2.4	6	SW		S		S		S		S				
5	2.3	7.2	NW	13.9	WNW	WNW	4.2	9	NNW		NW	1.6	5	W		WNW	9.5	WNW	1.4	4.3	WSW		S	3.5	8	WNW		S		S		S		S				
6	3.2	6.6	ENE	10.3	NNE	NNE	5.1	7	NE		N	2.9	6	NE		E	9.7	NE	1.7	4.4	NNE		ENE	3.5	8	NE		E		E		E		E				
7	5.7	9.2	SSE	18.2	ESE	ESE	6.6	10	ESE		ESE	3.0	6	ESE		E	8.2	ESE	1.8	5.1	ESE		SSE	2.2	4	SW		SSE		SSE		SSE		SSE				
8	5.8	10.1	ENE	16.6	ENE	ENE	5.8	8	ESE		ESE	2.6	6	ESE		ESE	7.1	ESE	1.2	4.5	ESE		E	2.5	5	SSE		SSE		SSE		SSE		SSE				
9	2.4	9.8	W	16.0	NNW	WNW	3.8	11	NW		WNW	1.8	6	NNE		W	18.9	NNE	2.4	8.1	SW		SSW	4.8	13	W		S		S		S		S				
10	3.5	7.6	NNW	16.1	NNW	NNW	4.9	10	N		NNW	3.2	6	N		N	16.7	NE	2.1	7.5	W		NNW	3.8	12	NNE		S		S		S		S				
11	5.5	9.6	W	20.7	SW	W	8.9	13	WSW		W	5.5	8	W		W	17.4	W	4.9	9.8	WSW		WSW	6.3	12	W		W		W		W		W				
12	7.4	12.4	WNW	24.0	WNW	W	10.1	15	WNW		W	6.9	12	W		W	20.7	W	6.5	11.6	W		W	9.3	15	WNW		W		W		W		W				
13	3.1	7.6	NW	13.4	NW	NW	4.7	9	NW		NNW	2.5	6	W		N	12.5	NW	2.8	6.0	NNW		NW	4.5	10	NW		SW		SW		SW		SW				
14	5.7	11.8	W	23.0	WSW	W	8.3	15	WSW		WNW	5.1	10	W		W	16.3	W	4.2	9.8	W		WNW	6.1	11	W		WNW		WNW		WNW		WNW				
15	2.4	6.3	W	10.2	W	NW	4.4	9	WSW		NW	2.4	5	W		WNW	10.1	N	1.9	4.7	SSW		N	3.6	8	WNW		S		S		S		S				
16	4.6	9.1	WSW	16.0	WSW	W	8.0	11	W		W	4.4	7	W		W	9.8	W	3.0	6.1	WSW		SSW	4.2	6	S		S		S		S		S				
17	2.5	6.4	W	11.7	WNW	NW	3.4	9	WNW		WNW	2.1	6	W		WNW	5.5	SSW	1.4	3.8	SSW		E	3.1	6	SSE		SSE		SSE		SSE		SSE				
18	4.3	10.4	SSW	17.1	SSW	SSW	8.5	13	SSW		S	2.8	6	W		SSW	10.3	SSW	1.8	6.0	SW		SSW	3.9	10	S		SW		SW		SW		SW				
19	5.0	10.4	W	19.0	W	W	8.0	12	WNW		WNW	4.5	9	W		W	14.7	W	3.4	8.6	W		W	7.1	12	WNW		WNW		WNW		WNW		WNW				
20	1.8	4.3	SE	6.1	SSE	NW	2.2	4	S		NNW	0.4	2	SSE		ENE	4.2	WSW	0.9	2.9	WSW		ENE	2.5	6	SSE		SSE		SSE		SSE		SSE				
21	1.2	2.7	SSW	5.0	S	NW	1.7	5	SSW		NNW	0.4	2	W		ENE	3.5	SSW	0.6	2.1	SW		ENE	2.8	5	SE		SE		SE		SE		SE				
22	1.8	5.6	SE	8.6	SSE	NW	2.7	5	ESE		NNW	0.8	4	ESE		ENE	6.3	ESE	0.8	4.3	ESE		ENE	2.5	5	SSE		SSE		SSE		SSE		SSE				
23	5.6	10.2	W	18.1	WSW	WNW	8.7	12	WNW		WNW	5.3	8	W		W	14.8	W	3.3	7.1	W		W	5.9	12	NW		WNW		WNW		WNW		WNW				
24	7.0	10.8	WSW	23.1	WNW	W	9.3	15	SW		WNW	5.8	8	W		W	17.3	WSW	4.6	9.2	W		SSW	7.1	12	WNW		W		W		W		W				
25	6.0	10.1	WSW	18.0	WSW	W	8.8	14	WSW		W	5.0	8	WSW		W	12.7	W	3.8	7.4	W		SSW	4.0	9	SW		SW		SW		SW		SW				
26	5.8	9.9	W	19.8	W	W	8.3	12	W		W	4.8	7	W		W	14.7	S	1.5	4.6	S		ENE	4.2	7	SSE		S		S		S		S				
27	2.7	6.0	NW	10.0	NW	NW	4.2	8	W		NNW	1.8	5	W		W	8.8	W	0.9	4.9	WSW		ENE	3.3	6	SSE		SSE		SSE		SSE		SSE				
28	2.6	6.0	SE	8.7	SE	NW	3.9	6	SE		SE	0.8	3	E		SE	4.7	ENE	0.8	2.4	WSW		ENE	2.8	5	SSE		SSE		SSE		SSE		SSE				
29	1.5	2.9	NW	4.1	E	NW	2.0	4	N		N	0.4	2	ENE		ENE	3.5	E	0.4	1.5	SW		E	2.2	5.5	SSE		SSE		SSE		SSE		SSE				
30	6.9	11.0	ENE	19.0	NNE	NE	10.0	13.2	NE		NNE	4.0	7	ENE		ENE	12.9	NE	1.8	5.2	NE		NE	5.5	8.0	E		ENE		ENE		ENE		ENE				
31	6.3	10.7	NNE	21.8	NNE	N	9.2	13.4	NNE		NNE	5.8	8	NE		NNE	16.7	NNE	4.8	7.9	NNE		NNE	9.6	12.8	NNE		NNE		NNE		NNE		NNE				
月最大		12.4	WNW	24.0	WNW			15	SW	20.6	NNE		12	W			11.6	W		11.6	W			15	WNW	17.0	NNE											
起日		12		12				24		31			12				12			12				12		31												
上旬平均	3.3					NW	4.7				NNW	2.4								2.0			NNW	3.9														
中旬平均	4.1					W	6.7				W	3.7								3.1			SSW	5.1														
下旬平均	4.3					W	6.3				N	3.2								2.1			ENE	4.5														
月平均	3.9					NW	5.9				NNW	3.1								2.4			SSW	4.5														
10m/s以上日数		10						17					2							1					13													
15m/s以上日数		0						3				0								0					1													
20m/s以上日数		0						0				0								0					0													
30m/s以上日数		0						0				0								0					0													

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保障できない値である。
 x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全く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) 2009年1月
 単位: (m/s) 2/4頁

観測所名	松江						出雲						大田						掛合						横田								
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多			
1	4.4	9.3	NW	17.4	NW	WSW	2.3	5	NW			NW	2.8	5	NNW	12.9	NNW	ENE	0.6	3.3	NW	7.2	NNW	WSW									
2	4.7	9.0	NW	15.8	NW	NNW	2.5	6	N			NNW	3.0	4	N	10.3	NNW	SSE	0.9	4.1	W	7.5	N	W									
3	2.0	5.2	NNW	9.3	NNW	NNW	0.9	2	NE			ESE	0.4	2.0	SSE	3.1	SSE	SSE	0.1	1.4	E	2.4	ESE	SSW									
4	1.2	4.1	W	6.4	WSW	W	1.0	3	S			E	2.4	4	SE	5.1	SE	SSE	0.3	1.2	ENE	2.4	W	NE									
5	2.1	5.5	WNW	10.7	WNW	W	1.8	5	WNW			SW	2.1	4	W	5.2	SE	SE	0.2	2.7	WSW	4.3	W	S									
6	2.3	5.1	WNW	9.6	WNW	ESE	2.6	6	NE			E	2.3	4	E	7.5	SSE	SSE	0.3	2.5	E	5.1	ENE	NE									
7	1.6	3.8	ESE	5.3	E	E	1.2	3	ENE			ENE	1.9	3	S	5.5	SSE	SE	0.6	2.6	WNW	6.8	S	NE									
8	1.9	5.4	ENE	7.3	ENE	E	1.3	4	NE			E	2.3	4	SSW	4.6	SSE	SSE	0.4	1.5	NE	2.5	ENE	ENE									
9	3.4	11.1	WSW	18.8	NNW	W	2.1	6	W			WSW	2.2	7	W	11.8	SE	SSE	0.7	3.5	SW	8.2	SW	SSW									
10	2.9	10.0	WNW	16.9	NW	WSW	1.8	6	NNE			SE	2.1	5	W	7.3	N	N	0.7	4.6	SW	8.2	SW	W									
11	6.0	12.1	W	19.1	W	W	3.7	6	W			W	3.7	6	WSW	9.6	NNW	SSE	1.8	5.9	WSW	10.2	SW	WSW									
12	8.8	13.8	W	21.9	W	W	5.0	7	WNW			W	4.6	7	W	9.9	NW	SSE	3.3	6.2	W	11.1	W	WSW									
13	4.1	9.8	NW	15.8	W	W	2.2	6	WSW			WNW	1.9	4	W	3.3	SE	SE	0.9	4.7	WSW	8.8	W	SW									
14	4.1	9.8	NW	15.8	W	W	2.2	6	WSW			WNW	1.9	4	W	3.3	SE	SE	0.9	4.7	WSW	8.8	W	SW									
15	2.3	7.3	NW	11.7	NW	WNW	1.7	5	WNW			SW	1.2	3.7	SE	6.3	NNW	SE	0.6	4.1	W	8.7	W	W									
16	3.0	5.9	WSW	10.9	W	SW	3.0	6	WSW			SW	2.4	5	WSW	8.6	S	SSE	0.8	4.9	WSW	11.2	WSW	WSW									
17	1.4	3.8	WNW	6.5	SW	W	1.7	4	WSW			NNE	2.4	3	SSE	5.6	SSE	SSE	0.5	3.0	SW	5.1	SW	E									
18	2.4	6.3	SSW	11.3	SSW	E	2.8	6	SSE			S	2.6	4	SSW	9.8	SSE	SSE	1.6	4.8	SW	10.6	WSW	S									
19	5.7	10.1	WNW	17.1	WSW	W	3.1	6	WNW			W	2.8	5	W	12.7	N	N	2.0	7.0	W	12.2	W	W									
20	1.2	3.6	W	4.9	WSW	W	0.7	2	WNW			N	1.8	3	E	5.7	N	SSE	0.5	2.3	NNW	4.2	NNW	WNW									
21	1.0	2.4	SSW	3.9	W	WSW	0.7	2	NE			NE	1.8	3	SSE	3.3	ESE	S	0.4	2.8	WNW	5.8	WNW	S									
22	1.3	3.7	ENE	5.6	ENE	E	1.3	4	NE			NE	2.5	4	SSE	3.0	SSE	S	0.3	1.5	S	4.3	S	S									
23	4.6	10.5	W	15.7	W	W	3.2	6	WNW			W	3.3	5	W	11.1	NW	SSE	2.1	5.9	WNW	10.9	WNW	W									
24	6.0	10.3	W	18.7	NW	WSW	3.8	7	WNW			SSW	3.5	6	SW	9.9	S	SSE	2.4	5.5	WSW	9.5	SW	SW									
25	3.6	8.9	W	13.8	W	SW	3.5	6	WSW			WSW	2.9	5	W	9.4	S	SSE	0.6	2.5	SW	4.8	SW	W									
26	2.6	6.0	SW	9.6	SW	SW	2.6	4	SSW			SW	2.5	4	SSE	7.2	SSE	SE	0.4	3.6	SW	5.6	WSW	WSW									
27	1.9	5.8	W	8.9	WSW	W	1.2	3	WSW			WNW	1.5	3	SE	6.4	NNW	SE	0.3	2.3	WNW	4.3	WNW	NW									
28	1.4	3.9	ESE	6.1	E	E	1.3	3	ENE			ESE	2.0	4	SSW	6.1	SW	S	0.5	2.9	SW	6.3	SW	SE									
29	1.1	3.8	W	6.6	W	ENE	1.1	5	ENE			E	1.9	5	SSW	2.7	SSE	S	0.4	1.7	ENE	3.4	NE	NNE									
30	5.3	8.9	NE	15.2	NE	E	3.2	5	ENE			ENE	1.2	5	NNE	4.7	NNW	S	1.0	5.4	NE	13.4	NE	ENE									
31	6.1	9.9	NNE	16.5	NNE	NNE	4.9	9	NE			NE	4.3	8	N	12.0	NNW	NNW	3.5	6.6	NE	19.0	NNE	N									
月最大		13.8	W	21.9	W			9	NE					8	N		5.6	NNW			7.0	W	19.0	NNE									
起日				12				31							31		1					19											
上旬平均	2.7					W	1.8					ENE	2.3					SE	0.5					SW									
中旬平均	4.1					W	2.7					W	2.7					SE	1.3					WSW									
下旬平均	3.2					SW	2.4					NE	2.5					SE	1.1					W									
月平均	3.3					W	2.3					W	2.5					SE	1.0					SW									
10m/s以上日数		8						0						0																			
15m/s以上日数		0						0						0																			
20m/s以上日数		0						0						0																			
30m/s以上日数		0						0						0																			

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2009年1月
単位: (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名					川本					浜田					瑞穂					弥栄									
	平均	最大	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.1	1.5	NE	4.6	NE	SE	1.2	3	SSW			WSW	0.9	5	W			W	1.4	7.2	N	14.6	N	N						
2	1.3	3.6	N	8.4	NNE	N	0.8	3	SW			NNE	1.2	4	WNW			WNW	1.5	6.2	N	12.5	NNW	N						
3	0.3	1.5	SSE	3.0	NW	NNW	0.3	2	NNE			ESE	0.4	3	ENE			ENE	0.1	1.5	WSW	3.2	W	SSE						
4	0.2	1.5	SSE	3.5	SSE	WSW	0.6	2	N			ENE	0.3	4	W			SW	0.3	2.2	NNE	4.6	WSW	N						
5	0.1	1.0	NE	2.9	NE	WSW	0.5	2	SSW			ENE	0.3	3	WNW			SW	0.5	2.8	NW	6.6	W	S						
6	0.8	3.7	N	7.1	NNW	N	0.8	2	NE			NNE	0.9	3	ENE			WSW	1.6	4.5	N	7.4	NNE	N						
7	0.5	2.0	SE	5.6	ESE	SSE	0.9	2	ENE			NE	0.3	2	E			ENE	1.1	3.8	S	8.0	SSE	SSE						
8	0.4	1.8	SE	4.2	S	SSE	0.9	2	N			SSE	0.3	2	E			WNW	0.2	1.7	N	2.6	NNW	N						
9	0.3	2.1	SE	4.9	SE	SE	0.9	5	SSW			WSW	1.1	6	W			WSW	0.9	5.1	NNW	11.7	NNW	S						
10	0.1	2.2	SE	3.7	SE	SE	1.8	4	WSW			SW	1.2	6	W			W	2.0	5.3	NNW	12.7	NW	NW						
11	0.0	0.0	-	0.9	ESE	-	1.3	4	WSW			SSW	1.5	5	W			WSW	2.2	4.4	W	12.1	WSW	WNW						
12	0.1	1.6	N	6.7	NE	N	3.1	6	WSW			WSW	4.0	8	W			WSW	2.9	6.2	W	14.3	WSW	W						
13	0.1	1.5	ESE	3.2	NNW	ESE	1.5	3	SW			SW	1.8	5	W			WSW	1.5	3.9	NW	9.6	WNW	S						
14	0.1	2.1	ESE	8.6	SSE	ESE	0.3	2	SW			SSW	0.8	3	W			WSW	1.8	4.7	N	9.7	N	SSW						
15	0.3	2.9	N	6.9	N	N	0.5	2	SW			NNE	0.8	3	W			W	1.0	3.5	NNW	6.5	W	S						
16	0.4	2.1	SE	4.5	SSE	SSE	0.3	2	ENE			NW	0.3	2	WSW			W	1.0	3.1	SSE	7.5	SSE	S						
17	0.2	1.2	SSE	2.8	S	SW	0.3	1	NE			SW	0.3	2	W			W	0.4	2.4	S	4.6	SSE	N						
18	0.8	2.5	SSE	7.8	SE	SSW	1.6	4	S			E	0.8	3	SSW			ENE	1.6	4.2	S	9.4	SSE	S						
19	0.8	2.6	N	6.2	NNW	NNE	1.8	5	WSW			WSW	2.0	5	W			W	2.0	5.1	NW	10.9	WSW	NW						
20	0.4	1.6	NNW	3.2	SE	NNW	0.4	2	N			N	0.5	2	E			ENE	1.2	3.4	N	4.8	N	N						
21	0.3	1.4	SSE	3.4	SSE	SSW	0.6	2	ENE			ESE	0.2	2	S			NE	0.9	2.5	N	4.1	W	N						
22	0.6	2.4	SSE	5.9	SSE	S	0.4	2	SSE			NW	0.5	3	E			NE	1.2	2.8	SSE	5.9	SE	N						
23	0.6	2.3	N	5.5	NNE	SSE	1.1	5	SW			WSW	0.7	4	W			W	1.3	5.0	W	12.4	WSW	S						
24	0.4	2.5	SE	5.4	SSE	SSE	1.6	4	SSW			WSW	0.5	3	W			W	0.9	3.6	S	8.1	SSE	S						
25	0.5	2.5	SE	6.2	SE	SE	0.7	3	SSW			SSW	0.1	2	WNW			W	1.8	3.0	SSE	8.3	SSW	S						
26	0.3	2.1	SE	5.0	SSE	SE	0.0	1	WNW			S	0.0	1	W			-	0.5	2.7	SSE	7.4	SSE	S						
27	0.4	2.2	NNE	3.9	NW	SSE	0.3	2	N			SE	0.2	2	NNE			W	0.5	3.2	NNE	4.5	NNE	N						
28	0.4	2.0	S	4.2	SSE	S	0.8	2	ENE			NE	0.3	1	S			NE	1.1	2.8	NNE	3.8	ENE	N						
29	0.5	2.1	SSE	4.8	SSE	S	0.7	2	NE			NE	0.4	4	E			WSW	1.5	3.7	ESE	8.1	ESE	N						
30	0.8	3.1	N	7.2	N	S	0.7	2	NE			SW	0.9	4	E			WSW	1.7	5.5	N	10.8	N	N						
31	3.2	4.9	NNW	11.7	NW	NNW	1.5	3	NNE			N	1.9	3	N			N	6.1	10.6	N	18.7	NNE	N						
月最大		4.9	NNW	11.7	NW			6	WSW			16.8	WSW	27.9	WSW			8	W	10.6	N	18.7	NNE							
起日		31						12				12		12				12		31										
上旬平均	0.4					SSE	0.9					SW	4.2					ENE	0.7											
中旬平均	0.3					S	1.1					WSW	5.7					WSW	1.3											
下旬平均	0.7					SSE	0.8					WSW	4.7					ENE	0.5											
月平均	0.5					SSE	0.9					SW	4.8					ENE	0.8											
10m/s以上日数		0						0				15								1										
15m/s以上日数		0						0				3								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) 2009年1月
 単位: (m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				吉賀											
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向								
1	5.9	10	NW		WNW	2.7	6	N		W	0.6	3.2	S	6.6	SSE	SSW	3.4	8	NE	NE				
2	5.2	11	NW		N	3.0	5	N		NNE	0.4	1.9	SSW	4.7	NNE	SSW	2.8	8	ENE	NNE				
3	2.8	5	S		SSE	1.2	3	E		SSE	0.4	2.6	NW	4.4	WNW	WSW	0.3	2	NE	NE				
4	3.5	6	S		S	1.1	2	E		SE	0.5	3.3	S	6.6	SSW	S	0.3	2	NNE	NE				
5	3.0	8	NW		SSE	1.3	3	NW		SE	0.3	2.2	SSW	3.4	NNE	SSW	1.0	4	N	NE				
6	3.1	8	NW		SSE	1.5	3	WNW		SSE	0.5	2.5	NE	4.2	NE	SSW	0.9	3	NNE	NNE				
7	3.0	5	S		S	1.4	3	SSE		S	0.3	1.4	SSW	2.3	SSW	S	0.8	3	NE	NE				
8	3.3	5	S		S	1.0	2	SE		SSE	0.3	1.7	N	4.1	W	W	1.4	3	NE	NE				
9	4.5	11	NW		S	2.1	5	WNW		S	0.4	4.0	NNE	9.1	W	WSW	1.0	6	NE	NE				
10	8.5	11	NW		NW	3.5	5	WNW		WNW	0.7	4.1	ENE	8.8	NE	SSW	4.1	11	ENE	NE				
11	7.4	11	W		WNW	3.3	6	WSW		W	1.2	3.6	SSW	7.7	E	SW	3.3	8	NE	NE				
12	9.8	14	WNW		WNW	4.0	6	WNW		W	2.2	5.7	SSE	12.6	S	S	3.0	8	NE	NE				
13	6.0	10	WNW		WNW	2.9	5	SW		WSW	1.0	3.4	S	6.0	SSW	SSW	2.9	7	NE	NE				
14	5.5	10	NW		S	2.9	5	SSW		S	1.3	4.8	SSW	7.9	SSW	SW	2.1	7	NE	NE				
15	4.3	8	NW		NW	2.3	4	SSW		S	0.5	2.9	SSW	4.9	SSW	WSW	2.3	6	ENE	NE				
16	4.0	7	W		S	2.5	4	S		S	1.1	4.2	SW	6.6	SW	SW	1.0	4	NNE	NE				
17	4.5	7	S		S	1.4	4	S		S	0.4	2.6	SSW	4.8	SE	SSW	0.6	2	SSW	NE				
18	5.7	9	S		S	2.5	5	S		S	1.9	6.5	SSW	11.0	SSW	SSW	1.2	5	WSW	WSW				
19	5.6	11	NW		NW	2.4	5	WNW		WNW	1.5	5.6	NE	10.0	NNE	NE	3.8	10	ENE	NE				
20	3.1	5	S		S	1.1	2	S		S	0.4	3.0	NNE	5.5	NNE	SSE	1.0	5	ENE	NE				
21	3.4	5	S		S	1.2	3	SSE		SSE	0.4	1.7	WSW	3.0	SSW	WSW	0.3	3	WSW	SSW				
22	2.9	4	S		S	1.0	2	S		S	0.5	3.3	E	5.3	E	ENE	0.9	3.2	SW	5.8	WSW	NE		
23	6.0	13	NW		W	2.9	5.8	WNW	13.3	W	1.6	5.5	SE	11.0	SSE	SSE	2.4	8.7	NE	17.3	NE	ENE		
24	6.5	13	NW		NW	3.3	5.6	WNW	12.1	WNW	1.6	5.3	SSW	9.4	SSW	SSW	3.0	9.0	NE	16.3	NNE	NE		
25	4.7	10	W		S	2.8	4.8	S	8.6	S	0.8	3.5	SSW	7.5	SSW	WSW	1.1	3.4	NE	5.3	NNE	NNE		
26	4.4	5	S		S	2.6	4.1	S	7.2	S	0.7	3.2	SSW	5.5	SSW	WSW	0.9	4.4	ENE	7.5	NE	NE		
27	2.6	6	NW		SSE	1.3	2.7	E	5.2	NNW	0.7	3.0	NNE	6.0	N	NNE	0.8	4.2	NNE	8.6	NE	NE		
28	2.9	5	S		SSE	1.1	2.7	N	5.0	NNW	0.5	2.3	N	4.3	SSW	S	0.8	3.9	WSW	6.6	SW	NE		
29	1.6	3	SSE		SE	0.8	1.9	E	3.4	E	0.6	4.3	SW	10.7	SSW	SW	1.0	5.3	WSW	11.0	SW	NE		
30	1.6	5.3	ENE	11.3	ENE	0.9	4.5	NNE	9.8	NE	SE	1.1	3.4	SSW	7.0	W	SSW	2.6	7.3	ENE	11.3	NE	SW	
31	7.5	10.3	NNE	18.0	NNE	4.8	6.9	NNE	15.7	N	NNE	3.2	6.1	NNE	14.7	NNE	NNE	5.4	8.8	ENE	17.7	NE	NNE	
月最大		14	WNW	18.0	NNE		6.9	NNE	15.7	N		6.5	SSW	14.7	NNE			1.1	ENE	17.7	NE			
起日		12		31			31		31			18		31				10		31				
上半平均	4.3				S	1.9				ESE	0.4						SSW	1.6						
中旬平均	5.6				S	2.5				S	1.2						SSW	2.1						
下旬平均	4.0				S	2.1				S	1.1						SSW	1.9						
月平均	4.6				S	2.2				S	0.9						SSW	1.9						
10m/s以上日数		13					0				0									2				
15m/s以上日数		0					0				0									0				
20m/s以上日数		0					0				0									0				
30m/s以上日数		0					0				0									0				

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68)

2009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	2.4	1.1	0.7	0.5	0.1	0.9	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.6	0.3	0.7	0.1	0.8
2	1.6	0.9	1.2	0.8	0.2	0.8	0.5	1.3	0.9	0.8	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.1
3	2.4	2.9	1.6	1.0	0.8	0.7	1.0	2.1	0.3	2.6	0.7	2.3	0.0	2.4	2.6	2.1
4	1.8	4.5	3.8	3.7	1.8	3.8	3.5	2.7	2.5	0.9	1.9	2.6	2.2	0.8	3.3	2.6
5	1.8	1.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
6	3.5	1.3	2.4	3.1	2.3	4.0	0.8	0.6	3.3	3.7	5.4	2.4	5.3	4.7	3.5	3.5
7	0.0	0.0	0.1	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
8	0.7	0.1	6.4	5.6	4.4	3.7	4.2	5.9	4.4	2.5	2.1	1.6	1.3	2.5	3.2	2.3
9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	1.4
10	1.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	1.0	0.0	1.1	1.4	1.2
11	0.3	0.4	0.8	1.3	0.2	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	1.0	0.2	0.1
12	1.1	1.0	1.2	2.2	0.7	0.7	0.4	0.5	0.1	1.0	1.0	0.9	0.7	1.7	1.5	1.3
13	3.7	1.6	0.4	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	1.2	0.0	0.6	1.4	2.3
14	1.3	1.8	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	1.1
15	3.5	3.5	0.3	1.0	0.5	0.4	1.2	0.2	0.5	1.2	2.6	1.8	1.8	0.9	2.0	1.6
16	3.0	3.9	0.7	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.2	0.7	0.6	0.0	0.0	0.6	0.2
17	5.6	5.3	3.8	6.1	3.4	3.5	5.4	4.0	4.0	2.1	2.2	1.7	2.3	2.0	0.3	0.3
18	1.3	0.5	0.3	0.6	0.2	1.1	2.0	0.5	0.3	1.3	1.3	1.4	1.4	2.4	1.0	0.5
19	0.0]	3.4	4.8	3.8	2.2	2.8	3.0	2.1	2.4	2.7	4.0	2.0	2.2	3.1	3.8	5.0
20	2.3	1.6	4.1	4.4	4.4	5.1	5.4	5.4	4.5	6.2	5.2	6.1	5.7	4.8	4.8	4.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]
22	0.3	0.9	2.1	2.5	2.5	1.6	1.6	1.6	2.1	1.7	1.6	0.6	2.1	0.8]	1.0	0.4
23	0.7	0.2	0.6	0.9	0.8	0.1	0.1	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0]	0.0	0.0
24	2.0	1.2	2.0	3.6	1.7	2.1	0.9	2.1	1.0	0.7	1.5	0.8	0.7	1.0	1.6	2.0
25	3.1	1.5	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3	0.0	0.3	1.5
26	1.8	1.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
27	2.8	2.6	3.9	8.1	5.1	4.4	4.8	4.2	4.2	5.1	3.5	4.3	3.2]	4.8	3.9	5.3
28	7.6	8.5	8.4	9.4	9.5	9.4	7.5	8.0	6.3	8.7	9.7	8.5	7.6	9.0	7.6	7.8
29	3.1	1.9	1.4	1.3	1.0	1.9	1.2	1.5	2.0	1.2	1.3	1.9	0.8	0.7	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.6	0.4	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
旬合計 上旬	15.4	12.2	16.8	15.4	9.9	14.3	10.5	12.9	11.5	11.2	11.2	12.4	9.2	12.3	14.4	14.0
旬合計 中旬	22.1)	23.0	16.9	21.2	11.9	14.2	17.8	14.1	12.3	15.0	17.7	15.8	14.3	16.6	15.9	17.3
旬合計 下旬	22.0	18.4	20.2	26.2	20.8	19.7	16.5	19.5	15.9	17.6	17.6	16.5	14.8	16.3]	14.4	17.1)
月合計	59.5)	53.6	53.9	62.8	42.6	48.2	44.8	46.5	39.7	43.8	46.5	44.7	38.3	45.2)	44.7	48.4)
0.1時間未満日数	3)	4	3	6	5	6	9	5	12	8	7	9	12	9)	8	6)

) : 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。

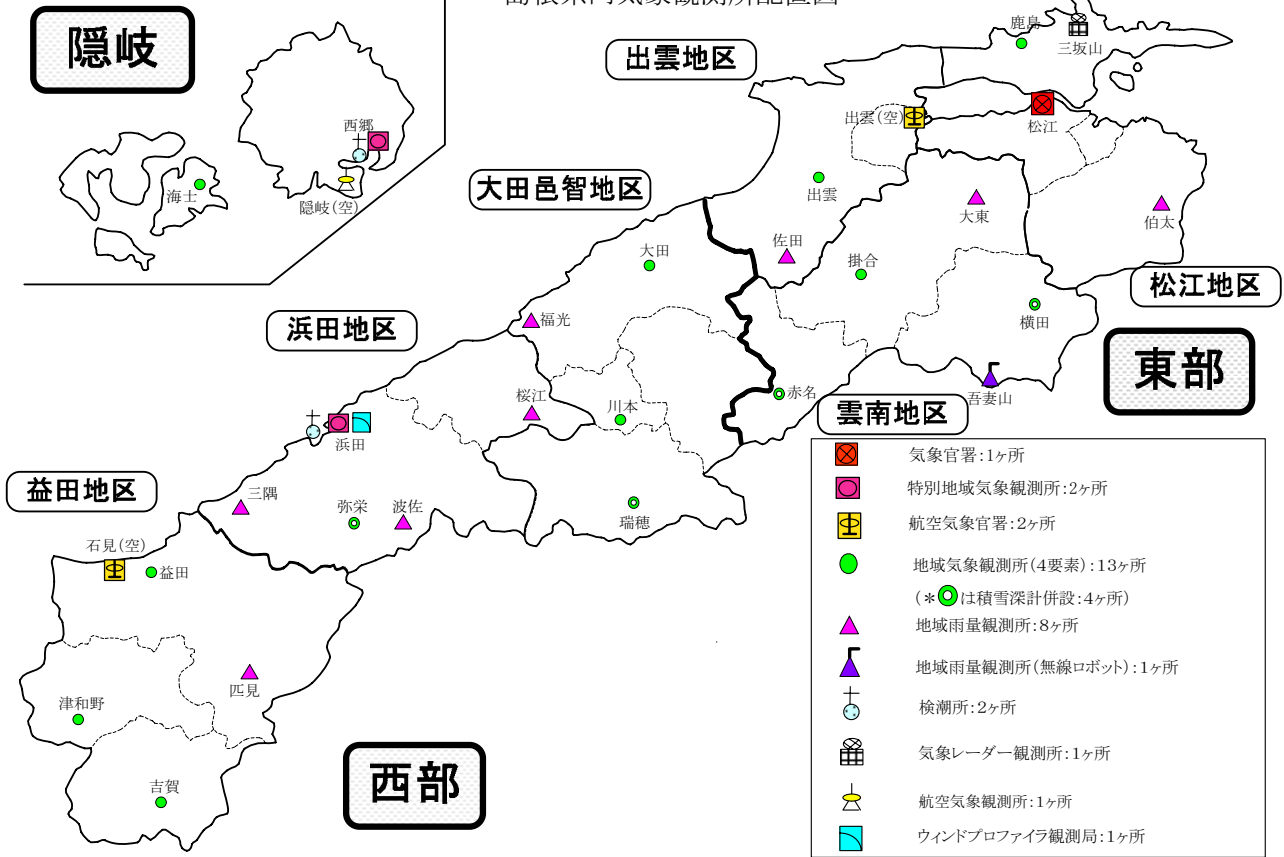
地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2009年1月
 単位: cm 1/1頁

観測所名 日付	松江		横田		赤名		弥栄		瑞穂	
	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	2	2	40	44	42	25	35	18	29	32
2	2	0	41	10	41	6	34	7	29	12
3	0	0	28	5	31	4	28	1	17	0
4	0	0	24	6	27	5	23	1	13	3
5	0	0	19	4	21	4	19	8	9	1
6	0	0	18	4	17	1	16	3	9	2
7	0	0	16	3	15	5	13	4	6	1
8	0	0	15	4	13	7	12	7	5	5
9	0	0	15	5	14	7	11	7	3	3
10	12	19	57	49	66	53	18	15	32	39
11	11	2	58	20	69	14	23	9	30	16
12	18	13	70	27	79	15	26	9	45	28
13	20	3	91	27	87	34	33	20	59	19
14	15	3	89	13	100	23	32	0	56	17
15	21	7	96	13	101	17	47	6	59	13
16	19	0	85	4	91	7	44	5	52	1
17	16	0	75	3	86	4	42	1	45	1
18	13	0	68	0	81	4	38	2	37	2
19	7	0	53	5	62	1	24	5	28	6
20	4	0	44	3	52	4	20	1	23	3
21	0	0	42	6	48	2	19	3	22	5
22	0	0	42	1	47	1	18	5	20	2
23	0	0	41	10	55	16	31	18	35	22
24	9	10	54	20	66	18	37	14	37	8
25	11	11	51	10	82	35	50	11	50	19
26	8	0	50	10	86	21	x	x	51	13
27	3	0	45	10	81	9	54	2	42	6
28	0	0	40	3	71	4	47	3	35	3
29	0	0	37	3	66	4	43	5	31	1
30	0	0	36	5	60	4	35	3	28	3
31	0	0	28	3	51	7	27	3	21	2
月最大	21	19	96	49	101	53	54	20	59	39
起日	15	10	15	10	15	10	27	13	15	10
旬合計 上旬		21		134		117		71		98
旬合計 中旬		28		115		123		58		106
旬合計 下旬		21		81		121		67		84
月合計		70		330		361		196		288
3cm以上日数	15	7	31	29	31	27	30	23	31	21
5cm以上日数	13	5	31	19	31	19	30	17	30	16
10cm以上日数	10	4	31	13	31	11	30	6	26	11
20cm以上日数	2	0	26	6	27	6	22	1	24	4
50cm以上日数	0	0	13	0	20	1	2	0	6	0
100cm以上日数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

島根県内気象観測所配置図



平成20年10月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面 上の高さ
西郷	○	○	○	○	○	隠岐郡隠岐の島町西町大城（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°11.5'	132°30.1'	15m
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
吾妻山		○				仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
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（石見空港出張所）	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