

# 島根県の農業気象

平成20年1月

島根県  
松江地方気象台

## 注意事項

### 瞬間風速の観測方法の変更について

気象庁が発表する瞬間風速の観測値は、風速計の測定値（0.25秒間隔）をそのまま用いてきましたが、2007年12月4日から3秒間の平均値（0.25秒間隔の計測値12個の平均値）に変更しました。風速値は、20m/s以上の風速の場合、3秒間の平均とすることで、0.25秒間隔の測定値より概ね10%程度小さくなります。目的により厳密に比較を実施する必要がある場合は注意願います。

## 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 ( )	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 小	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 -)
雲 量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均 (松江、西郷)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5 mm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 (0.5 mm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 (0.5 mm未満は 0.0、無降水は -)
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24 回) の合計 (日界は 24 時)(松江) 9 時、15 時、21 時の降雪の深さ (3 回)(日界は 21 時)(西郷)
最 深 積 雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24 回) の最大 (松江) 9 時、15 時、21 時の積雪の深さ (3 回) の最大 (日界は 21 時) (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	毎 10 分の気温 (144 回) の最高
	最 低	毎 10 分の気温 (144 回) 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 (小数点第 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 1 mm未満または降水なし)
	最大日量	日降水量の最大 (0 は降水 1 mm未満または降水なし)
	最大 1 時間	毎 10 分の前 1 時間降水量の最大 (0 は降水 0.5 mm未満または降水なし、ただし 1 mm単位)
風向風速 (m/s)	平 均	毎正時の風速 (24 回) の平均
	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)
	最多風向	毎正時の風向 (24 回) で頻度が最も多いもの (16 方位)
日照時間 (h)		太陽電池式日照計 (益田、川本は回転式日照計) 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 1 cm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)
	9 時積雪	9 時の積雪の深さ (0 は積雪 1 cm未満または積雪なし)
	積雪差 9~9	当日 9 時から翌日 9 時までの毎正時の積雪の深さ (24 回) の差の合計 (正の値のみ) (0 は積雪 1 cm未満または積雪なし)

注) 日界は 24 時

# 目 次

1月の天気概況 .....	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年（比） .....	2
アメダス気象経過図 2008年1月1日-2008年1月31日 .....	3～5
2008年（平成20年）1月の気象分布図 .....	6
注意報・警報発表状況 .....	7～9
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内） .....	10
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位） .....	10
気象情報発表状況 .....	11
県内の地震（震度1以上）.....	11
異常気象・気象災害 .....	12
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2） .....	13～16
松        江 .....	（13～14）
西        郷 .....	（15～16）
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2） .....	17～18
浜        田 .....	（17～18）
地域気象観測気温月報 .....	19～21
地域気象観測降水量月報 .....	22～23
地域気象観測風向・風速月報 .....	24～27
地域気象観測日照時間月報 .....	28
地域気象観測積雪月報.....	29
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表 .....	30

# 1月の天気概況

冬型の気圧配置となることが多く、寒気の影響を受けて雪や雨となる日が多かった。

上旬:前半は冬型の気圧配置となり、雪や雨となったが、後半は高気圧に覆われ晴れとなった。

中旬:低気圧の通過や冬型の気圧配置により雨や雪の日が多くなった。

下旬:冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けて雨や雪となる日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成20年1月

観測要素	地点	松 江				浜 田				西 郷				
		期 間	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分	本 年	平 年	平年差 (率)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	5.7	5.0	0.7	平年並	8.4	6.7	1.7	高い	6.2	5.2	1.0	平年並
		中旬	4.4	4.1	0.3	平年並	5.5	5.7	-0.2	平年並	4.0	4.0	0.0	平年並
		下旬	3.6	3.6	0.0	平年並	4.9	5.3	-0.4	平年並	3.3	3.4	-0.1	平年並
		月	4.5	4.2	0.3	平年並	6.2	5.9	0.3	平年並	4.5	4.2	0.3	平年並
	最高気温 の平均	上旬	10.8	8.8	2.0		11.6	10.0	1.6		10.8	8.6	2.2	
		中旬	7.8	7.8	0.0		9.0	8.8	0.2		7.1	7.4	-0.3	
		下旬	6.3	7.3	-1.0		8.2	8.4	-0.2		6.8	6.9	-0.1	
		月	8.2	7.9	0.3		9.6	9.0	0.6		8.2	7.6	0.6	
	最低気温 の平均	上旬	1.7	1.7	0.0		4.9	3.5	1.4		2.1	1.7	0.4	
		中旬	1.7	1.0	0.7		2.6	2.7	-0.1		1.2	0.8	0.4	
		下旬	1.2	0.3	0.9		2.1	2.2	-0.1		0.9	0.2	0.7	
		月	1.5	1.0	0.5		3.2	2.8	0.4		1.4	0.9	0.5	
降水量(mm)	上旬	47.0	42.7	110%	平年並	2.0	35.7	6%	かなり少ない	33.0	44.5	74%	少ない	
	中旬	64.5	48.7	132%	多い	59.5	37.5	159%	多い	78.0	54.0	144%	多い	
	下旬	38.5	49.8	77%	平年並	23.5	33.9	69%	平年並	34.0	49.9	68%	少ない	
	月	150.0	141.2	106%	平年並	85.0	107.0	79%	平年並	145.0	148.4	98%	平年並	
日照時間(h)	上旬	38.6	21.9	176%	かなり多い	39.0	19.4	201%	かなり多い	43.4	24.2	179%	かなり多い	
	中旬	23.9	21.7	110%	平年並	18.8	20.9	90%	平年並	17.5	24.0	73%	少ない	
	下旬	6.4	26.2	24%	かなり少ない	14.9	23.0	65%	少ない	15.1	28.9	52%	かなり少ない	
	月	68.9	69.4	99%	平年並	72.7	62.6	116%	多い	76.0	77.0	99%	平年並	

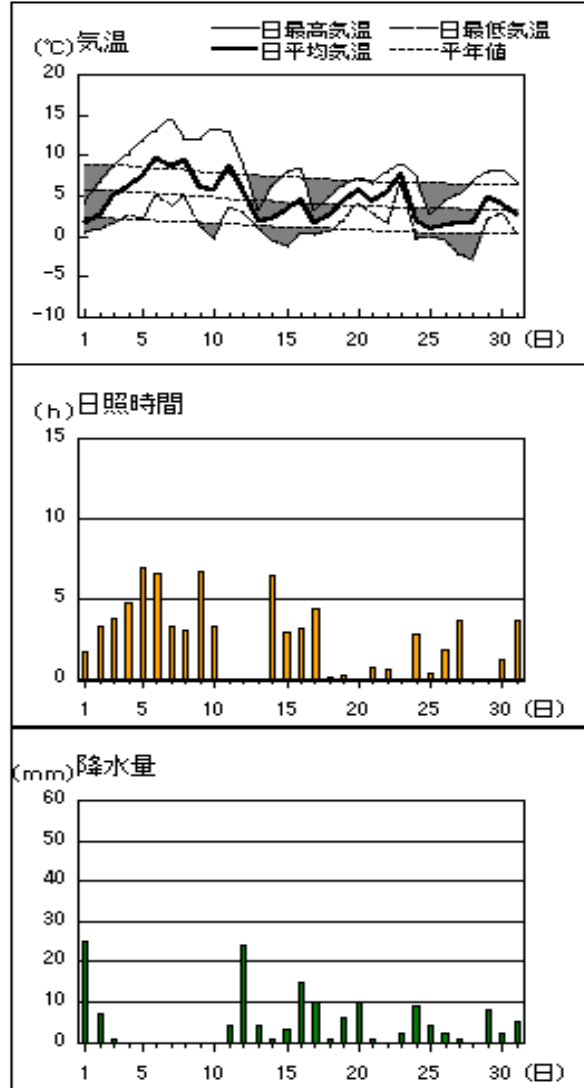
]は資料不足のため平年差、階級区分は求めない。

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

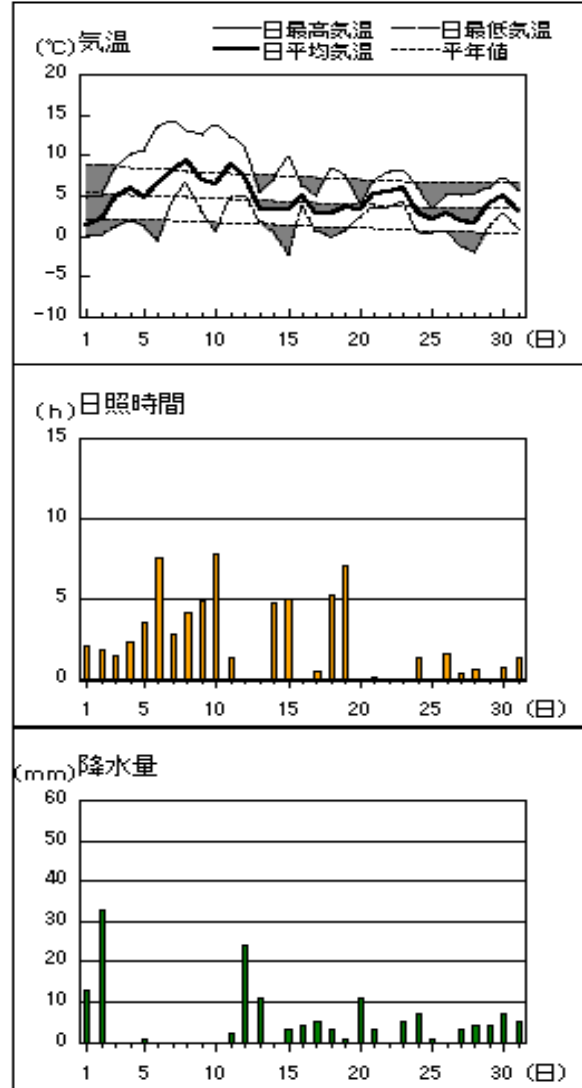
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2008年1月1日-2008年1月31日

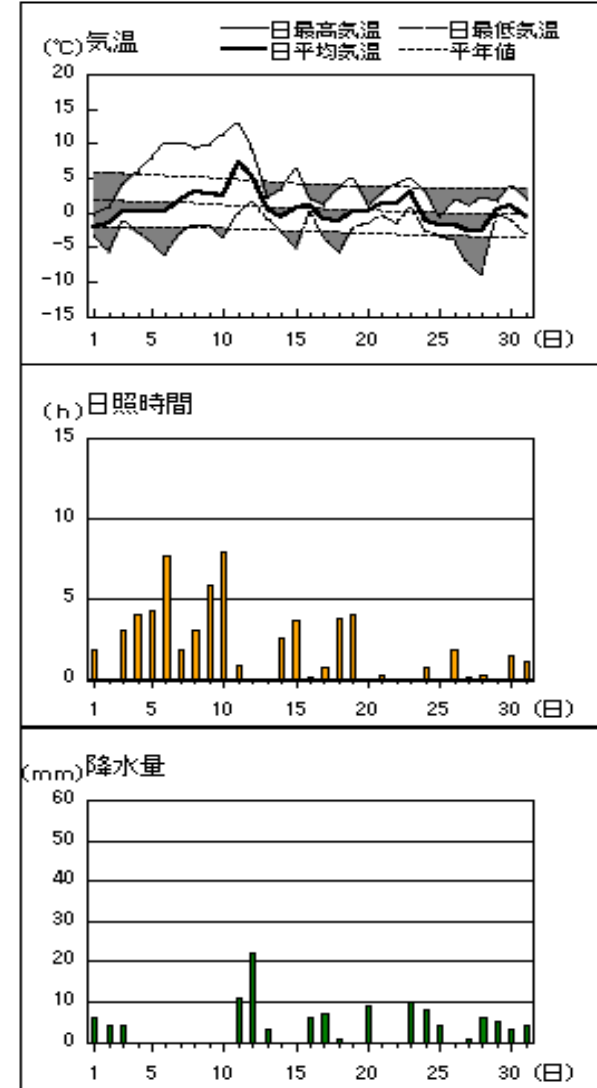
西郷



松江

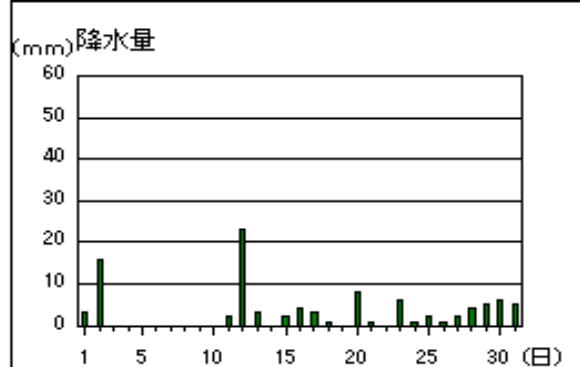
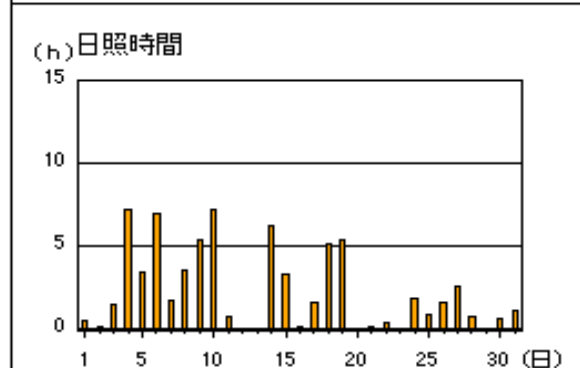
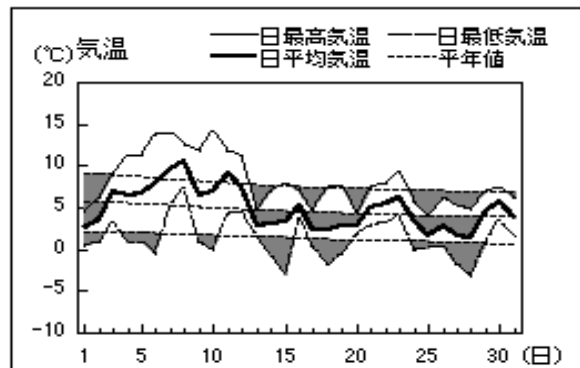


横田

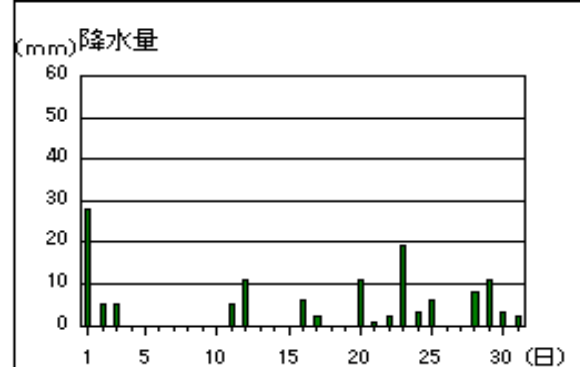
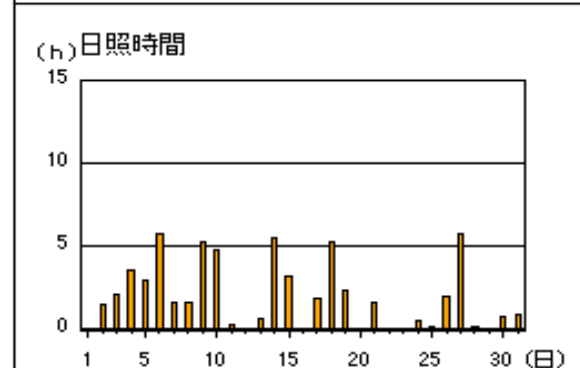
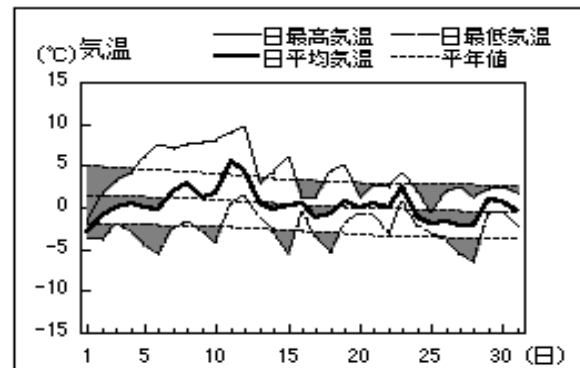


アメダス 気象経過図：2008年1月1日-2008年1月31日

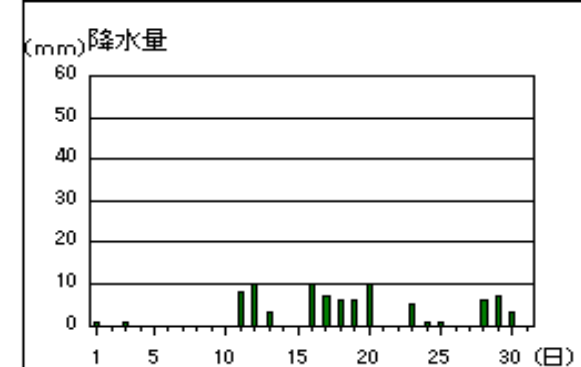
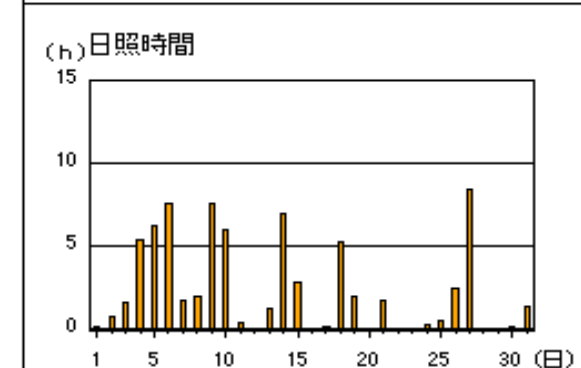
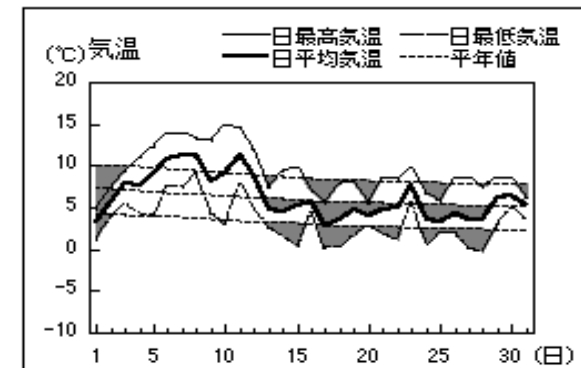
出雲



赤名



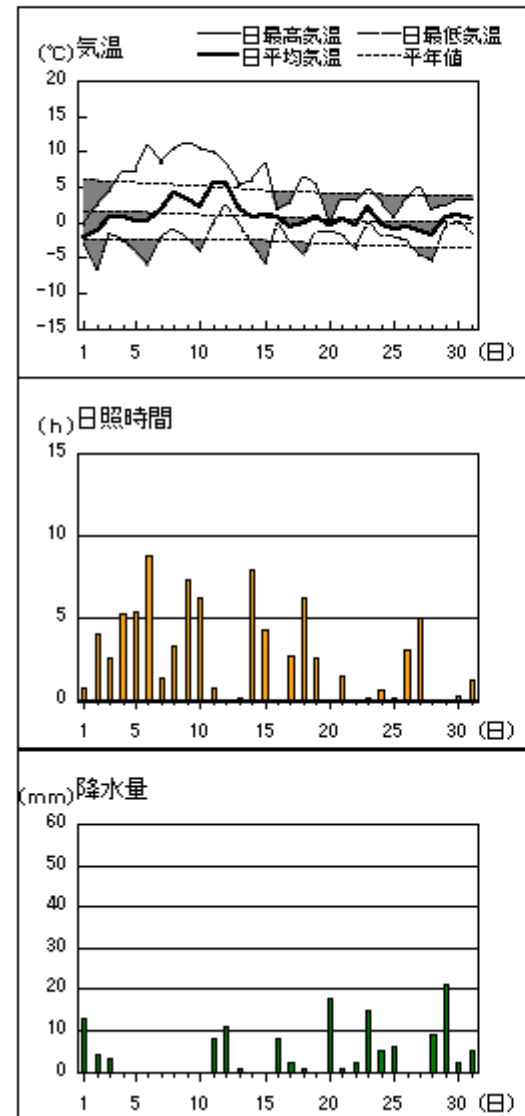
浜田



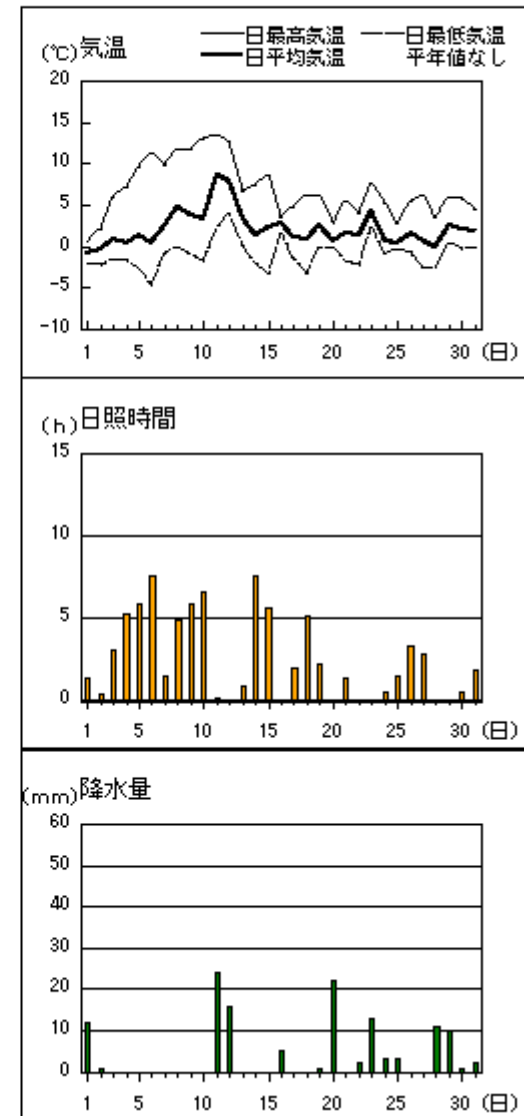


アメダス 気象経過図：2008年1月1日-2008年1月31日

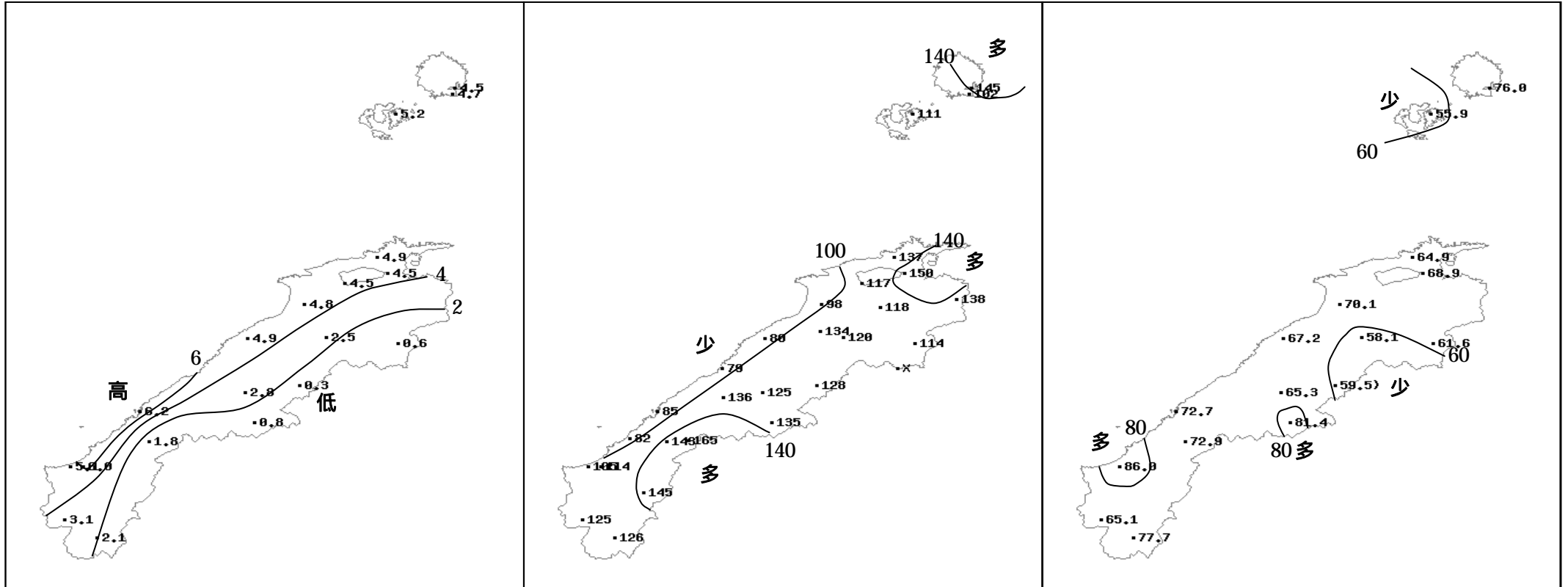
瑞穂



吉賀



## 2008年（平成20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20年(2008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	波浪 波浪	大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪	2007/12/31 23:20	(前月の最終)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪	1/1 4:47	(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, 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	1/1 10:30	(切替)
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, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪	1/1 16:20	(切替)
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, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪	1/2 4:35	(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 波浪, なだれ 波浪	1/2 10:56	(切替)
雲南地区 西部		なだれ なだれ	1/2 16:45	(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 波浪, なだれ 波浪	1/3 16:24	1/4 4:45
西部		乾燥	1/4 10:15	(切替)
西部		乾燥	1/5 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 西部		強風 強風 乾燥	1/6 12:58	(切替)
西部		乾燥	1/6 16:36	1/7 4:15
西部		乾燥	1/8 4:32	(切替)
西部 隠岐		乾燥 乾燥	1/8 16:00	(切替)
西部 隠岐		乾燥 乾燥	1/9 16:10	1/10 16:20
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	1/11 16:35	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成20年(2008年)1月

松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/12 19:12	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/13 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/14 4:45	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/14 10:20	1/14 16:10
隠岐		波浪	1/16 4:10	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 波浪 風雪, 波浪	1/16 16:30	(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 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	1/16 17:55	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/17 4:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/17 16:45	1/18 4:22
松江地区 出雲地区		濃霧 濃霧	1/19 7:19	1/19 10:21
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	1/20 16:45	(切替)
松江地区 出雲地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 大雪, 風雪, 波浪, 着雪 大雪, 風雪, 波浪, 着雪 風雪, 波浪	1/20 18:30	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	1/21 4:05	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/21 10:41	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/21 16:40	1/22 4:40

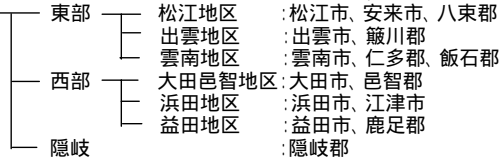
島根県(松江地方気象台発表)

平成20年(2008年)1月

島根県		強風	1/23 10:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	1/23 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	1/24 10:51	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/24 16:48	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/25 13:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/26 4:15	1/26 10:35
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	1/30 4:42	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 風雪 風雪, 波浪 風雪, 波浪	1/30 17:00	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/31 4:34	1/31 10:20
島根県		雷	1/31 12:47	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/31 16:10	(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)



## 気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成20年1月

気象官署名	要素	観測値	起日	順位	従来と同順位値	起年月日
松江	日最大1時間降水量	10.5mm	2008年1月2日	3	10.0mm	1987年1月2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20年1月

気象官署名	要素	観測値	起日	順位	従来と同順位値	起年月日
西郷岬	日最高気温の高い方から	13.3	2008年1月7日	1	13.2	2006年1月30日
斐川	日最高気温の高い方から	14.0	2008年1月10日	1	14.0	2005年1月29日
松江	日最大1時間降水量	11mm	2008年1月2日	1	9mm	2000年1月6日
横田	日最大1時間降水量	9mm	2008年1月11日	1	9mm	1976年1月24日
福光	日最大1時間降水量	13mm	2008年1月16日	1	13mm	2003年1月22日
高津	月降水量の多い方から	105mm	2008年1月	1	100mm	2003年1月
高津	日最高気温の高い方から	15.6	2008年1月10日	1	15.2	2006年1月30日
吉賀	日降水量	24mm	2008年1月11日	1	13mm	2007年1月26日
吉賀	月降水量の多い方から	126mm	2008年1月	1	48mm	2007年1月
吉賀	日最大風向・風速	ENE14m/s	2008年1月24日	1	ENE9m/s	2007年1月7日
吉賀	日最大1時間降水量	8mm	2008年1月	1	4mm	2007年1月26日
吉賀	日最高気温の高い方から	13.6	2008年1月11日	1	11.1	2007年1月15日
吉賀	日最低気温の低い方から	4.6	2008年1月6日	1	3.8	2007年1月15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年です。

\*吉賀は平成18年11月から統計を開始し、1年経過したため掲載します。

]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、十分な信頼を保證できない値である。

## 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20年1月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
高波と大雪及び風雪に関する島根県気象情報*	1月1日05時45分	1月2日11時20分	5回
大雪に関する島根県気象情報	1月20日18時45分	1月21日04時10分	2回

\*「高波と大雪及び風雪に関する島根県気象情報」は、「強風と高波に関する島根県気象情報」「強風と高波及び雪に関する島根県気象情報」、「大雪と強風及び高波に関する島根県気象情報」、「高波と大雪及び風雪に関する島根県気象情報」とタイトル名を変更し、先月(12月)から継続。

## 県内の地震(震度1以上)

平成20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
<b>各地の震度(県内)</b>					
5日14時31分	島根県東部	35° 02.4' N	132° 46.2' E	9.6km	M2.9
<b>震度1:雲南市掛合町掛合*、飯南町頓原*、奥出雲町三成*、邑南町下口羽*</b>					

・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1日～3日の大雪、着雪

平成20年1月

<b>気象災害名</b>	陸上視程不良害、着雪害			
<b>発生地域名</b>	局部地域、東部、西部			
<b>気象概況</b>	1日から3日にかけて、強い冬型の気圧配置となった			
<b>警報及び発表時間</b>	松江地区	波浪警報	2007年12月30日10時50分～2008年1月1日10時30分	
	出雲地区	波浪警報	2007年12月30日10時50分～2008年1月1日10時30分	
	西部	波浪警報	2007年12月30日10時50分～2008年1月1日10時30分	
	隠岐	波浪警報	2007年12月30日10時50分～2008年1月1日10時30分	
<b>期間中の極値</b>	最大風向・風速	松江	W11.6m/s	1月1日00時40分
	最大風向・風速	高津	NW13m/s	1月1日02時50分
	最大瞬間風向・風速	浜田	WNW20.7m/s	1月1日01時05分
	降雪の深さ日合計最大	松江	8cm	1月2日
	最深積雪	松江	8cm	1月2日
	最深積雪	赤名	74cm	1月2日
	積雪差9-9	赤名	20cm	1月1日
	積雪差日計0-24	赤名	32cm	1月1日
	日最低気温・平年差	松江	0.1 ( 1.9 )	1月1日06時50分
	日最低気温・平年差	瑞穂	6.7 ( 4.5 )	1月2日07時30分
	期間平均気温・平年差	松江	2.8 ( 2.4 )	1月1日～1月3日
	期間平均気温・平年差	赤名	1.3 ( 2.8 )	1月1日～1月3日
<b>被害状況</b>	着雪による倒木で高圧線断線等により、1日に仁多郡奥出雲町上阿井で約110戸、2日に雲南市三刀屋、吉田町で約220戸、邑智郡邑南町上田、細貝で約741戸、邑智郡美郷町高山、都賀行で約19戸、3日には飯石郡飯南町井戸谷で約30戸が停電した。また、2日に出雲空港が大雪による悪天候で福岡～出雲1便、出雲～大阪1便の2便が欠航した。			

## 異常気象・気象災害

1月30日～31日の強風、雷

平成20年1月

<b>気象災害名</b>	強風害、落雷害			
<b>発生地域名</b>	局部地域、東部、隠岐			
<b>気象概況</b>	次第に冬型の気圧配置となった			
<b>警報及び発表時間</b>	該当事項なし			
<b>期間中の極値</b>	最低海面気圧	西郷	1012.9hPa	1月30日14時43分
	最大風向・風速	西郷	W10.6m/s	1月30日15時20分
	最大風向・風速	西郷岬	WSW13m/s	1月30日14時40分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WSW20.2m/s	1月30日15時17分
	最大1時間降水量	松江	4.5mm	1月30日00時55分まで
	最大1時間降水量	鹿島	5mm	1月30日00時40分まで
	最大10分間降水量	松江	1.5mm	1月30日00時17分まで
	期間平均気温・平年差	西郷	8.4 ( + 1.6 )	1月30日12時06分
<b>被害状況</b>	30日19時頃、西ノ島町三度において強風による高圧線断線で約110戸が停電した。31日に松江市西持田町で落雷により開閉器が不良となり約910戸が停電した。			



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2008年(平成20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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低	平均		最小	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	日照	日照	日照	日照				日照	日照	日照	日照	日照		日照	
				起時 hm	起時 hm			(風程) m/s	風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm	風向 16方	起時 hm			
			%	%	%	%	%	m/s	°	°	°	m/s	°	m/s	°	m/s	°	m/s	°	m/s	°	m/s	°	m/s	°		
1	1009.5	1012.3	1.4	4.9	1140	-0.1	0650	5.6	83	57	1040	6.5	11.6	W	0040	18.2	W	0051	2.1		9.0	13.5	3.5	2121	2.0	2050	1
2	1016.2	1019.0	2.2	5.1	1551	0.1	0457	6.0	84	66	2400	3.0	6.7	WSW	0010	11.1	WSW	0014	1.9		8.5	32.5	10.5	0245	2.5	0223	2
3	1017.8	1020.6	4.7	8.5	1217	1.2	0727	6.0	71	49	1956	4.3	9.6	W	1450	17.1	W	1433	1.5		7.8	0.5	0.5	-	0.5	-	3
4	1020.2	1023.0	5.9	10.2	1256	1.7	2349	6.3	69	49	1306	1.4	4.0	W	0100	6.1	WNW	0100	2.3		8.8	0.0	0.0	-	0.0	-	4
5	1017.3	1020.1	4.8	11.0	1253	0.9	0436	6.7	79	53	1433	2.3	8.1	W	1420	12.5	W	1428	3.6		5.3	0.5	0.5	-	0.5	-	5
6	1018.4	1021.2	6.5	14.0	1335	-0.7	0625	7.5	77	56	1527	3.3	10.7	WSW	1400	17.5	W	1353	7.5		4.5	-	-	-	-	-	6
7	1013.2	1016.0	8.1	14.3	1309	4.2	0556	8.3	78	54	1314	1.8	7.5	WSW	1510	11.7	WSW	1510	2.8		8.8	-	-	-	-	-	7
8	1013.7	1016.4	9.4	13.2	1130	6.1	0006	6.9	59	39	1025	5.0	8.2	W	1300	12.7	WNW	1109	4.2		5.5	-	-	-	-	-	8
9	1016.9	1019.6	7.0	13.0	1334	2.8	0648	7.0	72	38	1342	1.2	5.2	NW	1420	7.5	WNW	1412	4.9		4.8	-	-	-	-	-	9
10	1019.9	1022.7	6.5	14.0	1411	0.5	0719	7.3	77	43	1353	1.2	4.2	W	1450	6.6	W	1436	7.8		7.0	-	-	-	-	-	10
11	1015.2	1017.9	8.9	12.3	1546	4.8	0222	9.3	82	65	1252	1.7	4.5	ENE	2310	7.6	ENE	2248	1.4		10.0	2.0	2.0	2135	1.0	2045	11
12	1014.1	1016.8	7.4	11.1	0016	4.8	2157	8.7	84	71	2357	6.1	10.2	NE	1200	17.1	ENE	1457	-		10.0	24.0	4.5	0318	1.0	0929	12
13	1022.7	1025.6	3.2	5.5	0018	1.8	1538	6.3	81	63	2348	2.5	5.6	NE	1530	8.7	ENE	1525	-		10.0	11.0	2.5	0928	1.0	0853	13
14	1025.7	1028.6	3.2	7.2	1425	0.4	2358	5.1	66	48	1439	1.8	4.4	E	1520	8.1	E	1547	4.7		8.0	0.0	0.0	-	0.0	-	14
15	1024.6	1027.5	3.4	9.8	1410	-2.2	0737	6.4	82	41	1232	1.2	6.3	W	1440	11.0	W	1431	5.0		8.0	3.0	1.0	0029+	0.5	-	15
16	1022.3	1025.1	5.0	6.3	1350	3.6	2115	6.8	78	56	2400	4.6	12.7	W	2220	19.5	WSW	1957	-		10.0	4.0	1.0	0357	0.5	-	16
17	1026.8	1029.6	2.7	4.9	1338	0.5	0305	5.2	71	48	0210	3.6	10.4	W	0030	16.7	WNW	0237	0.5		9.8	5.0	3.5	0351	1.5	0305	17
18	1025.7	1028.5	2.9	9.1	1218	-0.2	0736	6.0	80	48	1224	1.6	4.7	W	1240	6.9	NW	1320	5.2		7.8	3.5	1.0	0019+	1.0	2329	18
19	1027.0	1029.8	3.6	7.6	1427	0.7	0755	6.2	79	49	1440	1.8	4.4	E	1550	6.3	E	1549	7.1		8.5	0.5	0.5	-	0.5	-	19
20	1022.3	1025.1	3.3	4.0	1316	2.3	1913	6.4	82	67	0700	3.7	8.5	E	2240	14.4	ESE	2234	-		10.0	11.5	2.0	1709	0.5	-	20
21	1020.2	1023.0	5.2	6.8	1112	3.4	0014	6.0	68	51	1114	5.3	10.2	ENE	0550	18.0	ENE	0517	0.2		10.0	2.5	2.0	0427	0.5	-	21
22	1020.2	1023.0	5.4	7.9	1450	3.6	0501	6.6	74	54	1454	2.1	4.5	E	1350	7.7	ENE	1211	-		10.0	0.5	0.5	-	0.5	-	22
23	1012.8	1015.6	5.9	8.3	1759	4.2	0553	7.7	83	61	2331	4.2	12.7	W	2210	17.5	WSW	2320	-		10.0	4.5	1.5	0629	0.5	-	23
24	1017.8	1020.7	2.7	6.1	0001	0.2	2142	5.2	70	44	0837	7.5	12.3	WNW	0720	20.9	WNW	0339	1.4		8.8	7.0	2.0	2235	1.0	2233	24
25	1024.0	1026.9	2.0	3.6	1443	0.2	0706	4.9	69	54	1453	2.9	7.1	NW	0220	11.8	NNW	0212	-		10.0	1.0	0.5	-	0.5	-	25
26	1024.2	1027.1	2.7	6.2	1207	0.5	0348	5.1	70	46	1402	1.8	4.7	NE	1020	6.9	E	1452	1.6		9.5	0.5	0.5	-	0.5	-	26
27	1023.6	1026.4	1.8	5.6	1405	-1.2	2345	5.8	84	55	1546	1.1	3.0	NNE	1420	4.6	NNE	1414	0.4		8.3	3.0	0.5	-	0.5	-	27
28	1016.5	1019.4	1.7	5.6	1317	-2.2	0512	5.4	80	52	1326	1.2	2.6	SE	2220	4.1	SSE	2100	0.6		8.3	4.0	2.0	2251	0.5	-	28
29	1008.6	1011.4	3.9	6.0	2210	1.1	0047	7.4	92	87	2214	1.1	5.3	WSW	2400	9.0	WSW	2358	-		10.0	4.0	3.5	0030+	1.5	0005+	29
30	1013.7	1016.5	4.9	7.6	1104	2.8	0631	6.2	72	40	2313	5.4	9.9	WNW	1830	16.4	WNW	1830	0.8		9.5	7.0	4.5	0055	1.5	0017	30
31	1017.5	1020.3	3.1	6.0	1504	0.8	0852	5.7	75	44	0002	3.2	7.3	W	1620	11.4	WSW	1619	1.4		10.0	4.5	1.0	1315	1.0	1119	31
合計 平均	上旬	1016.3	1019.1	5.7	10.8		1.7	6.8	75			3.0							38.6		7.0	47.0					上
	中旬	1022.6	1025.5	4.4	7.8		1.7	6.6	79			2.9							23.9		9.2	64.5					中
	下旬	1018.1	1020.9	3.6	6.3		1.2	6.0	76			3.3							6.4		9.5	38.5					下
	月	1019.0	1021.8	4.5	8.2		1.5	6.5	76			3.0							68.9		8.6	150.0					月
最大・高 起日				14.3		6.1						12.7	W		20.9	WNW					32.5	10.5		2.5		最大	
最小・低 起日		1008.7		3.6		-2.2				38												2	2		2		最小

### 地上気象観測月統計値表 (2)

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 2008年(平成20年)1月

日付	降雪の深さ合計		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											
	cm	当翌 9h-9h		hPa	起時 hm	<0		25		30		35		初冠	天気概況		日付															
						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	最高	最高	最高					
1	1	8	1	1008.7	0011									☁△	☁	☁	雪、あられを伴う	雪、あられを伴う	1													
2	8	-	8	1015.9	0022									☁△	☁	☁	雪時々みぞれ一時晴、あられを伴う	曇一時雨、みぞれを伴う	2													
3	-	-	5	1018.7	1432									☁	☁	☁	曇時々晴一時雨	曇	3													
4	-	-	3	1021.2	2354									☁	☁	☁	曇	曇時々晴	4													
5	-	-	-	1018.1	1348									☁	☁	☁	晴時々曇一時雨	快晴	5													
6	-	-	-	1019.9	1520									☁	☁	☁	晴時々曇	曇	6													
7	-	-	-	1013.0	1455									☁	☁	☁	曇後時々晴	晴一時曇	7													
8	-	-	-	1014.4	0333									☁	☁	☁	晴後曇	曇	8													
9	-	-	-	1017.1	0418									☁	☁	☁	晴時々曇	晴	9													
10	-	-	-	1020.5	1548									☁	☁	☁	薄曇時々晴	曇一時晴	10													
11	-	-	-	1012.6	2331									☁	☁	☁	曇	雨	11													
12	-	-	-	1011.8	0207									☁	☁	☁	雨	雨時々曇	12													
13	-	-	-	1022.0	0021									☁△	☁	☁	雨後一時みぞれ、あられを伴う	雪時々曇	13													
14	-	-	-	1026.6	1407									☁	☁	☁	晴	晴一時薄曇	14													
15	-	-	-	1025.7	1424									☁	☁	☁	曇時々晴一時雨	雨一時曇	15													
16	-	-	-	1023.5	1957									☁△	☁	☁	雨後一時曇	雨時々曇後雪、あられを伴う	16													
17	-	-	0	1025.6	0003									☁△	☁	☁	雪時々曇	曇	17													
18	-	-	-	1027.4	1545									☁△	☁	☁	晴後雨、あられを伴う	曇時々雨	18													
19	-	-	-	1028.7	1641									☁	☁	☁	薄曇一時晴	曇	19													
20	-	-	-	1022.1	2400									☁	☁	☁	雨一時曇	雨	20													
21	-	-	-	1021.4	0446									☁	☁	☁	曇	曇時々雨	21													
22	-	-	-	1019.8	2352									☁	☁	☁	曇	曇後雨	22													
23	-	-	-	1011.9	1455									☁	☁	☁	雨	曇時々雨一時雪、あられを伴う	23													
24	1	2	1	1014.8	0106									☁△	☁	☁	曇時々雪、あられを伴う	雪時々曇、あられを伴う	24													
25	1	-	2	1023.2	0049									☁△	☁	☁	雪時々曇	曇	25													
26	-	-	1	1025.4	1420									☁	☁	☁	曇一時晴	雪時々みぞれ一時曇、あられを伴う	26													
27	-	-	-	1023.9	2400									☁△	☁	☁	みぞれ時々曇一時雪	晴後一時薄曇	27													
28	-	-	-	1013.5	2400									☁	☁	☁	曇	雨一時みぞれ	28													
29	-	-	-	1008.9	1513									☁	☁	☁	雨時々曇	雨時々曇	29													
30	-	-	-	1014.1	0004									☁	☁	☁	曇時々雨	曇後時々雪、あられを伴う	30													
31	-	-	0	1018.6	0156									☁△	☁	☁	雨時々みぞれ、雷あられを伴う	曇時々雨、あられを伴う	31													
合計	上旬	9				風向別 百分率 %	2.2	0.8	2.0	2.8	11.0	月最大24時間降水量 (mm)		階級別 日数	気 温 ( )				日最大風速			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間 日照率 %						
	中旬	-																														
	下旬	2					7.5		N		7.3	43.5	期間		1日12時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	10		15	30	<1.5	8.5		
	月	11					14.4		W(5.5)E		11.4	7.8	起日		2	~2日12時	0	0	6	0	0	0	0	0	8		0	0	0	20		
最大	8		8					S			月間風速観測回数 (回)			日降水量( mm)				日最深積雪( cm)					雪	霧	雷							
最低				1008.7										0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100					
起日	2		2	1		4.3	1.5	2.3	1.9	3.6		744		26	24	19	5	1	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	14	0	1	8

# 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 西郷測候所 2008年(平成20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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		最大 瞬間 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			起時 hm	起時 hm		起時 hm	風向 16方	起時 hm	起時 hm	風向 16方					起時 hm	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																	
1	1006.8	1010.8	1.5	4.5	1044	0.4	0153	5.8	84	66	1046	3.8	7.6	W	0630	13.6	W	0840	1.7		10.0	25.0	5.5	1514	2.5	1426	1
2	1013.8	1017.8	2.5	6.6	1158	0.8	0716	6.3	87	70	1133	2.4	6.5	NW	1140	11.1	NW	1133	3.3		9.5	6.5	4.5	1400	1.5	1340	2
3	1015.6	1019.6	5.1	8.8	1326	1.4	0537	6.1	71	50	1414	2.8	6.8	W	1340	13.1	W	1339	3.8		9.0	1.0	0.5	-	0.5	-	3
4	1018.6	1022.6	6.2	10.6	1246	2.5	2119	6.2	67	42	1013	2.4	5.4	W	0040	10.7	WNW	0024	4.8		9.3	0.5	0.5	-	0.5	-	4
5	1015.1	1019.1	7.5	12.3	1213	2.2	0054	6.4	63	43	1351	3.0	8.1	WSW	1130	14.0	WSW	1141	6.9		6.8	0.0	0.0	-	0.0	-	5
6	1016.3	1020.3	9.6	13.0	1110	4.8		7.7	64	49	1209	3.2	7.4	WNW	1150	15.8	W	1142	6.6		5.5	-	-	-	-	-	6
7	1011.5	1015.4	8.7	14.5	1221	3.6	0405	8.3	75	49	1451	2.7	7.2	W	2340	13.7	W	2332	3.3		7.5	0.0	0.0	-	0.0	-	7
8	1011.7	1015.6	9.3	12.3	1132	5.0	2400	6.6	57	42	1317	3.5	7.1	W	1200	13.6	WSW	0108	3.0		7.0	0.0	0.0	-	0.0	-	8
9	1015.6	1019.6	5.9	12.3	1325	1.0	2400	6.2	69	36	1321	2.2	5.0	NW	1510	9.0	NNW	1426	6.7		3.8	-	-	-	-	-	9
10	1018.6	1022.6	5.7	13.2	1411	-0.3	0544	7.0	78	49	1353	2.4	7.3	W	1420	13.7	WSW	1400	3.3		5.5	-	-	-	-	-	10
11	1014.8	1018.8	8.7	12.9	1130	3.4	0128	9.6	85	68	1607	3.4	8.6	ENE	1740	14.2	NE	2036	-		10.0	3.5	2.0	1940	1.0	1900	11
12	1014.3	1018.2	5.8	9.0	0001	2.6	2337	7.7	83	65	2115	5.4	9.2	NE	0710	17.7	NE	0533	-		10.0	24.0	3.5	0922	1.0	0858	12
13	1022.1	1026.2	1.9	3.4	0016	0.8	1936	5.4	76	58	2259	3.1	5.5	N	1550	12.9	NNW	1540	-		10.0	4.0	1.5	1040	1.0	1011	13
14	1025.0	1029.0	2.1	6.4	1149	-0.5	2057	5.0	73	40	1433	2.5	5.3	ENE	1530	8.6	ENE	1526	6.5		7.5	1.5	1.0	0003+	0.5	-	14
15	1023.0	1027.1	3.3	8.1	1147	-1.3	0724	6.6	85	62	2400	2.1	4.5	WNW	2310	8.6	NW	2306	2.9		8.3	2.5	2.5	1351	1.0	1321	15
16	1020.4	1024.4	4.6	8.6	1517	0.5	2400	6.4	77	47	1529	2.8	6.2	NE	2040	12.0	NE	2105	3.2		9.5	15.0	4.5	2356	1.0	2343	16
17	1026.1	1030.2	1.5	3.5	1302	0.1	0321	5.0	74	59	1340	3.4	7.0	N	0240	16.9	NNW	0240	4.4		10.0	10.5	4.5	0142	1.0	0318	17
18	1024.9	1028.9	2.5	5.1	1520	0.6	0259	6.2	84	68	0024	2.6	6.7	ENE	2000	12.1	NE	1844	0.2		10.0	1.0	1.0	1725	0.5	-	18
19	1026.5	1030.6	4.2	6.4	2354	1.9	0500	6.5	80	62	2310	4.8	8.2	ENE	2000	13.9	ENE	2023	0.3		10.0	5.5	1.5	0932	0.5	-	19
20	1021.7	1025.7	5.8	7.4	1108	4.0	2253	6.8	74	57	0443	7.9	11.3	ENE	2130	20.9	E	1434	-		10.0	10.5	2.5	2203	1.0	2142	20
21	1020.1	1024.1	4.3	7.2	1133	2.7	2400	5.7	68	47	1134	4.5	10.7	ENE	0020	17.3	NE	0124	0.8		10.0	1.0	1.0	0102	0.5	-	21
22	1019.8	1023.8	5.5	8.3	1140	1.4	0517	6.1	68	52	1138	3.9	7.3	ENE	2350	11.5	E	2249	0.6		10.0	0.0	0.0	-	0.0	-	22
23	1011.0	1014.9	7.7	8.9	1606	6.7	2251	7.5	72	54	2218	5.6	11.0	W	2400	21.5	WSW	2344	-		10.0	2.0	1.0	1955	0.5	-	23
24	1015.8	1019.8	1.8	7.2	0007	-0.4	1809	4.9	72	52	1446	4.6	9.3	WSW	0030	18.1	WSW	0021	2.8		8.5	9.5	3.5	0648	1.0	0830	24
25	1023.1	1027.2	0.9	2.9	1304	-0.1	2400	4.4	68	53	2112	2.8	5.2	NW	0040	10.1	NW	0039	0.4		10.0	3.5	2.0	0400	1.0	0310	25
26	1023.5	1027.5	1.3	4.9	1313	-0.8	2305	5.1	77	46	1019	2.0	5.6	NE	1610	10.3	NNE	1152	1.9		9.3	2.5	1.0	0020+	0.5	-	26
27	1022.5	1026.5	1.7	5.4	1449	-2.2	2400	4.7	69	42	1148	2.7	5.7	N	1100	10.4	NE	1101	3.7		9.3	0.5	0.5	-	0.5	-	27
28	1015.2	1019.3	1.7	6.8	1318	-3.0	0505	5.4	79	57	1458	1.9	4.3	SSE	1330	7.4	SE	1313	-		8.3	0.0	0.0	-	0.0	-	28
29	1007.4	1011.3	4.7	8.1	1440	2.2	0144	7.6	89	76	1542	1.8	3.8	NNE	1940	8.8	NNE	1938	-		10.0	8.5	3.5	1900	1.0	1834	29
30	1011.6	1015.6	4.1	8.4	1206	2.8	2305	5.9	72	45	1946	4.3	10.6	W	1520	20.2	WSW	1517	1.2		9.3	2.0	1.0	0959	1.0	0958	30
31	1015.8	1019.8	2.5	6.6	1245	0.4	2400	5.7	78	47	1629	2.5	5.7	NW	1930	11.4	WNW	1256	3.7		5.8	4.5	3.0	0030+	1.0	0003+	31
合計平均	上旬	1014.4	1018.3	6.2	10.8		2.1	6.7	72			2.8							43.4		7.4	33.0					上
	中旬	1021.9	1025.9	4.0	7.1		1.2	6.5	79			3.8							17.5		9.5	78.0					中
	下旬	1016.9	1020.9	3.3	6.8		0.9	5.7	74			3.3							15.1		9.1	34.0					下
	月	1017.7	1021.7	4.5	8.2		1.4	6.3	75			3.3							76.0		8.7	145.0					月
最大・高				14.5		6.7							11.3	ENE		21.5	WSW					25.0	5.5		2.5		最大
起日				7		23							20			23						1	1		1		最大
最小・低		1007.3		2.9		-3.0					36																最小
起日		1		25		28					9																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 2008年(平成20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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均	最 小		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	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
																						h	10分比	mm	mm		起時 hm
1	1011.4	1014.4	3.3	5.0	2234	1.0	1022	5.2	67	47	2324	7.5	10.9	W	0240	20.7	WNW	0105	0.2			0.5	0.5	-	0.5	-	1
2	1017.0	1020.0	5.6	7.8	2355	4.0	0118	5.4	59	47	0707	5.5	8.4	WSW	1430	13.6	WNW	1725	0.7			0.0	0.0	-	0.0	-	2
3	1018.7	1021.7	7.9	9.5	1523	5.4	1746	6.1	58	37	2049	6.4	10.5	WSW	1250	17.8	WNW	1539	1.6			1.5	1.0	1748	0.5	-	3
4	1020.4	1023.3	7.6	11.7	1322	4.1	2253	6.1	59	38	0124	2.6	6.4	WNW	0130	9.6	W	0122	5.4			-	-	-	-	-	4
5	1017.6	1020.6	9.1	12.4	1309	3.7	0048	6.8	59	47	1501	4.8	8.0	SW	1100	12.8	WSW	1453	6.2			-	-	-	-	-	5
6	1018.9	1021.8	10.8	14.1	1458	7.5	0042	8.1	62	50	0314	6.3	11.0	SW	1310	15.9	SW	1245	7.6			-	-	-	-	-	6
7	1013.5	1016.4	11.4	14.2	1327	7.2	0034	9.0	67	54	1720	4.6	8.8	WSW	1740	13.8	WSW	1828	1.7			0.0	0.0	-	0.0	-	7
8	1014.4	1017.3	11.3	13.3	0047	9.3	2053	7.4	55	37	0214	4.2	8.2	W	0340	14.5	WSW	0142	2.0			-	-	-	-	-	8
9	1016.7	1019.7	8.1	13.2	1331	4.0	2317	7.2	69	43	1318	2.2	3.9	ENE	2140	5.9	N	1426	7.6			-	-	-	-	-	9
10	1019.4	1022.4	9.2	15.0	1409	3.0	0444	8.0	69	47	1524	3.3	6.9	SW	1220	10.5	WSW	1258	6.0			-	-	-	-	-	10
11	1014.2	1017.1	11.2	14.5	1050	7.8	0758	11.5	86	58	1031	2.2	4.1	ENE	0700	5.5	ENE	0745	0.4			7.5	4.5	2116	1.5	2030	11
12	1012.6	1015.6	8.9	12.1	0301	4.8	2353	10.4	91	76	1351	6.9	11.4	NE	1330	20.6	ENE	1047	-			10.5	3.0	0323	1.5	0308	12
13	1021.6	1024.6	4.7	7.5	1022	2.6	2152	7.6	89	78	1649	4.2	8.7	NE	1440	13.6	NE	1443	1.2			3.0	2.5	1325	1.0	1253	13
14	1024.7	1027.8	4.6	9.8	1307	1.5	2303	5.0	61	33	1331	4.0	6.7	ENE	0620	11.6	NE	0616	6.9			0.0	0.0	-	0.0	-	14
15	1024.3	1027.3	5.2	10.2	1114	0.2	0605	6.2	70	32	1103	2.4	5.6	WSW	1400	9.1	WSW	1348	2.8			0.0	0.0	-	0.0	-	15
16	1023.5	1026.5	5.6	7.3	0026	4.3	0845	6.7	74	43	2215	4.1	8.2	WNW	2210	15.0	W	2349	-			9.5	2.5	0153	1.5	0111	16
17	1026.6	1029.6	2.8	5.5	0010	0.2	0741	6.2	84	40	0321	3.5	8.6	NNW	0210	15.2	NNW	0335	0.2			7.0	4.0	0705	1.5	0615	17
18	1025.4	1028.4	3.6	8.9	1309	0.0	0633	6.1	77	39	1115	2.5	6.3	NNW	1400	10.0	NNW	1354	5.3			6.0	2.0	1707	0.5	-	18
19	1026.4	1029.4	4.7	8.7	1437	1.6	0717	7.6	89	67	1622	2.4	5.5	NE	0200	9.7	NNE	0156	2.0			6.5	4.5	0611	1.5	0539	19
20	1020.5	1023.5	4.0	5.4	0527	2.9	2400	7.5	92	68	0349	3.8	5.9	ENE	2210	9.2	ENE	2350	-			9.5	1.5	1954	0.5	-	20
21	1018.8	1021.8	4.8	8.7	1510	1.7	2400	6.8	81	54	1535	5.0	8.4	ENE	1020	14.0	E	1028	1.7			0.0	0.0	-	0.0	-	21
22	1018.9	1021.9	5.1	8.5	1438	1.2	0320	6.7	77	60	1446	3.4	5.5	ENE	0920	10.0	E	1051	-			0.5	0.5	-	0.5	-	22
23	1013.2	1016.2	7.6	9.9	1342	5.5	0054	8.9	85	58	2358	5.0	11.0	W	1530	17.5	W	2343	-			4.5	2.0	1335	1.0	1313	23
24	1019.5	1022.5	3.5	7.0	0003	0.4	0904	5.1	66	46	2025	6.2	10.6	W	0230	18.4	WNW	0140	0.3			1.5	0.5	-	0.5	-	24
25	1023.8	1026.9	3.3	6.2	1455	1.8	2335	5.8	75	51	0014	4.1	7.9	NNE	1210	13.6	NE	0725	0.5			1.0	0.5	-	0.5	-	25
26	1023.4	1026.5	4.2	8.9	1525	1.9	2400	5.2	64	46	1512	3.6	5.8	ENE	1220	9.2	E	0843	2.5			-	-	-	-	-	26
27	1022.6	1025.6	3.6	9.4	1233	0.1	0728	5.6	71	50	1131	3.8	8.5	NNE	1400	12.9	NNE	1508	8.4			0.0	0.0	-	0.0	-	27
28	1015.4	1018.5	3.6	7.5	1357	-0.3	0210	5.6	72	43	1345	2.9	5.1	ENE	0120	6.6	ESE	0809	-			6.0	2.0	2043	0.5	-	28
29	1008.7	1011.7	6.2	8.6	1713	3.0	0037	8.9	94	80	2400	3.4	7.8	WSW	2230	14.7	W	2027	-			6.5	2.0	1258	1.5	1221	29
30	1014.6	1017.6	6.4	9.0	1437	4.8	0112	6.0	62	40	2400	6.3	10.9	WSW	1510	17.3	W	1509	0.2			3.0	3.0	0137	1.5	0055	30
31	1018.3	1021.3	5.2	6.6	1405	3.3	0823	5.3	60	40	0029	4.8	8.3	WNW	1300	14.4	WNW	1252	1.3			0.5	0.5	-	0.5	-	31
合計 平均	上旬	1016.8	1019.8	8.4	11.6		4.9	6.9	62			4.7							39.0			2.0					上
	中旬	1022.0	1025.0	5.5	9.0		2.6	7.5	81			3.6							18.8			59.5					中
	下旬	1017.9	1021.0	4.9	8.2		2.1	6.4	73			4.4							14.9			23.5					下
	月	1018.9	1021.9	6.2	9.6		3.2	6.9	72			4.3							72.7			85.0					月
最大・高				15.0		9.3							11.4	NE		20.7	WNW					10.5	4.5		1.5		最大
起日				10		8							12			1						12	19*		30*		最大
最小・低		1008.8		5.0		-0.3					32																最小
起日		29		1		28					15																最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2008年1月

単位: 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	1.5	4.1	0.4	1.5	3.3	0.2	2.1	4.6	0.2	2.3	4.3	0.4	1.7	3.9	-0.2	1.4	4.8	-0.1	2.6	4.4	0.3
2	2.5	6.6	0.9	3.7	5.5	1.1	4.5	8.0	1.5	2.6	4.9	0.4	2.8	4.8	0.5	2.2	5.0	0.1	3.6	6.1	0.8
3	5.1	8.6	1.5	5.9	7.3	4.7	6.6	8.9	2.2	5.9	9.3	1.9	5.4	8.2	1.3	4.7	8.3	1.2	7.0	8.9	3.4
4	6.2	10.1	2.6	6.6	9.2	4.3	6.8	10.7	1.9	6.9	10.8	1.0	6.2	10.9	2.2	5.9	10.1	1.8	6.5	11.3	0.9
5	7.5	11.9	2.2	8.5	10.5	4.9	8.6	11.6	2.7	5.8	11.6	1.3	5.4	11.7	1.3	4.8	10.6	1.0	6.8	11.3	0.9
6	9.6	12.9	5.0	9.7	11.6	6.6	9.9	13.0	3.9	7.0	14.1	0.4	7.1	13.9	-1.3	6.5	13.6	-0.6	7.9	13.7	-0.5
7	8.7	14.4	3.8	9.8	13.3	6.3	8.2	14.1	1.8	9.4	14.0	4.8	8.3	13.7	3.4	8.1	14.1	4.2	9.6	14.0	5.2
8	9.3	12.0	5.0	9.2	10.9	6.7	9.6	11.6	5.8	10.1	12.4	6.3	9.9	13.3	6.4	9.4	13.1	6.7	10.5	12.5	7.5
9	5.9	12.1	1.0	7.5	11.0	3.7	6.6	12.2	0.5	6.7	12.3	1.6	6.1	12.0	1.0	7.0	12.6	3.0	6.4	11.9	0.8
10	5.7	13.2	-0.3	7.6	12.0	2.6	4.8	12.9	-1.9	6.1	14.0	-1.0	6.3	14.0	-0.1	6.5	13.8	0.6	6.9	14.2	0.0
11	8.7	12.8	3.6	9.5	12.6	6.1	8.7	13.5	1.2	8.7	12.9	2.9	7.9	11.2	3.4	8.9	12.3	4.8	9.0	11.8	4.3
12	5.8	8.8	2.7	5.3	8.3	2.3	6.1	9.0	3.9	7.7	11.4	5.1	7.3	10.0	5.0	7.4	11.1	4.9	7.3	11.0	4.6
13	1.9	3.3	0.9	1.6	3.0	0.6	2.7	4.0	1.6	3.7	5.9	2.1	3.5	5.5	2.4	3.2	5.4	1.9	2.9	4.7	1.6
14	2.1	6.2	-0.5	2.3	5.4	0.0	3.2	6.5	0.1	3.4	7.2	-1.0	3.5	6.7	-0.7	3.2	6.9	0.4	3.1	7.0	-0.6
15	3.3	7.8	-1.3	4.4	7.3	0.9	4.5	9.0	-1.0	3.1	9.5	-3.3	3.5	9.0	-2.4	3.4	9.8	-2.2	3.3	7.9	-3.0
16	4.6	8.4	0.5	4.4	7.4	0.4	5.8	8.7	1.0	5.8	7.6	2.6	4.9	6.7	3.6	5.0	6.2	3.7	5.2	7.0	3.7
17	1.5	3.2	0.1	1.1	2.4	-0.2	2.3	3.7	0.7	3.1	5.3	1.0	2.4	4.7	0.4	2.7	4.9	0.7	2.4	4.8	0.3
18	2.5	5.1	0.7	2.4	4.0	1.1	3.5	5.6	1.2	2.9	7.0	-0.8	2.6	7.0	-1.3	2.9	8.4	-0.2	2.3	7.3	-1.8
19	4.2	6.3	1.9	4.0	5.9	1.6	5.0	6.8	3.5	3.9	8.4	0.3	2.7	7.4	-0.4	3.6	7.5	0.7	2.9	7.6	-0.5
20	5.8	7.2	4.0	5.4	6.7	3.8	5.8	7.0	4.4	3.8	5.1	3.1	2.9	4.5	1.2	3.3	4.0	2.3	2.8	4.2	1.8
21	4.3	6.5	2.7	3.8	5.5	3.0	4.8	6.2	3.7	4.9	6.8	3.2	4.9	7.4	3.4	5.2	6.7	3.5	4.9	7.3	2.7
22	5.5	8.0	1.5	5.6	7.7	2.7	6.4	8.4	2.3	5.4	7.4	3.4	5.2	7.9	3.1	5.4	7.8	3.6	5.5	7.9	3.4
23	7.7	8.9	6.7	7.3	8.5	6.6	8.0	9.4	7.0	6.6	9.3	4.2	6.1	9.0	4.0	5.9	8.2	4.2	6.1	9.3	3.9
24	1.8	7.1	-0.3	1.5	6.5	-0.7	2.6	7.1	0.1	3.3	6.4	0.8	2.7	5.5	0.5	2.7	5.9	0.3	3.2	5.8	-0.1
25	0.9	2.7	-0.1	0.6	1.8	-0.6	2.2	3.6	0.2	2.9	3.8	1.3	2.2	3.9	0.6	2.0	3.5	0.3	1.7	4.0	0.2
26	1.3	4.6	-0.7	1.2	3.8	-0.9	2.6	5.6	-0.1	3.2	6.0	0.8	2.5	5.9	0.5	2.7	5.3	0.6	2.9	6.2	0.5
27	1.7	5.3	-2.2	1.7	4.1	-1.0	2.5	5.6	-2.7	1.1	3.7	-2.0	1.1	4.2	-0.9	1.8	5.0	-1.2	1.6	5.2	-1.7
28	1.7	6.7	-3.0	3.3	6.1	-0.9	2.2	6.9	-3.9	1.3	5.5	-3.0	1.1	4.2	-2.3	1.7	5.3	-2.1	1.4	4.8	-3.2
29	4.7	8.0	2.2	4.9	7.3	2.9	5.6	8.5	3.4	4.2	6.4	0.9	3.8	6.7	1.1	3.9	5.9	1.1	4.5	7.0	0.9
30	4.1	8.1	2.9	4.0	7.4	2.2	4.8	7.8	3.2	5.2	7.7	3.0	5.0	7.5	2.6	4.9	7.2	2.8	5.7	7.4	3.5
31	2.5	6.4	0.4	2.6	5.5	0.5	4.2	6.7	1.7	3.5	5.8	1.2	3.0	5.9	0.5	3.1	5.6	0.8	3.8	6.2	1.5
月極値		14.4	-3.0		13.3	-1.0		14.1	-3.9		14.1	-3.3		14.0	-2.4		14.1	-2.2		14.2	-3.2
起日		7	28		7	27		7	28		6	15		10	15		7	15		10	28
上旬平均	6.2	10.6	2.2	7.0	9.5	4.1	6.8	10.8	1.9	6.3	10.8	1.7	5.9	10.6	1.5	5.7	10.6	1.8	6.8	10.8	1.9
中旬平均	4.0	6.9	1.3	4.0	6.3	1.7	4.8	7.4	1.7	4.6	8.0	1.2	4.1	7.3	1.1	4.4	7.7	1.7	4.1	7.3	1.0
下旬平均	3.3	6.6	0.9	3.3	5.8	1.3	4.2	6.9	1.4	3.8	6.3	1.3	3.4	6.2	1.2	3.6	6.0	1.3	3.8	6.5	1.1
月平均	4.5	8.0	1.4	4.7	7.2	2.3	5.2	8.3	1.6	4.9	8.3	1.4	4.5	8.0	1.3	4.5	8.0	1.6	4.8	8.2	1.3
0 未満日数	0	0	8	0	0	6	0	0	5	0	0	6	0	0	9	0	0	6	0	0	8
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			10			0			0			11		

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

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2008年1月  
 単位: 2/3頁

観測所名	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	2.3	4.7	0.5	-0.1	1.5	-1.6	-1.9	-0.2	-3.3	-2.8	-1.8	-3.7	-0.1	0.7	-0.9	3.3	4.8	1.2	-1.9	-0.2	-2.9
2	2.9	5.8	0.9	0.6	1.8	-1.2	-1.5	0.7	-5.7	-1.0	1.4	-4.0	0.9	4.8	-1.3	5.6	7.5	4.1	-1.2	2.6	-6.7
3	5.9	9.5	2.6	2.1	5.7	0.1	0.3	4.2	-1.3	-0.1	3.1	-1.9	1.8	6.5	-0.2	7.9	9.4	5.5	0.7	4.4	-1.5
4	6.3	11.7	2.6	2.0	8.7	-0.9	0.3	5.9	-3.0	0.4	4.2	-2.9	2.2	8.7	-0.1	7.6	11.1	4.3	0.9	7.2	-2.7
5	5.8	12.7	2.1	4.0	9.8	-0.8	0.3	7.9	-4.2	0.0	6.1	-4.6	2.3	10.7	-1.0	9.1	12.2	3.9	0.2	7.4	-4.0
6	7.4	14.1	1.6	6.1	12.2	-0.7	0.1	10.0	-5.9	-0.3	7.6	-5.6	3.5	13.3	-1.5	10.8	14.0	7.6	0.3	11.0	-6.1
7	8.8	13.5	5.0	6.9	11.8	2.2	2.0	10.2	-2.8	1.9	7.0	-2.4	5.0	12.8	1.2	11.4	14.0	7.3	1.9	8.4	-1.9
8	10.4	12.9	7.0	7.2	10.7	3.2	3.0	9.2	-1.7	2.9	7.5	-1.6	4.9	11.3	0.4	11.3	13.2	9.4	4.2	10.4	-0.9
9	6.9	13.2	2.4	4.4	11.6	-0.4	2.8	9.9	-2.1	1.3	7.7	-2.9	4.5	12.5	-0.1	8.1	13.0	4.2	3.3	11.2	-2.2
10	7.5	14.5	1.8	4.7	12.7	-1.5	2.4	11.4	-3.5	1.7	8.0	-4.1	4.5	12.8	-1.0	9.2	14.9	3.1	2.1	10.4	-3.9
11	10.7	13.6	6.4	9.5	14.1	2.7	7.3	13.0	-0.1	5.5	9.0	0.4	8.6	12.9	3.5	11.2	14.4	7.9	5.5	9.8	0.0
12	7.7	11.1	4.9	6.1	10.2	3.0	5.2	9.3	1.7	4.3	9.8	1.4	7.4	9.8	4.4	8.9	12.1	4.9	5.6	8.3	2.6
13	3.9	6.9	2.3	1.4	3.0	0.0	0.5	2.1	-0.9	0.5	2.9	-1.3	3.4	6.3	1.7	4.7	7.4	2.6	1.9	5.2	-0.2
14	3.7	8.7	0.2	0.8	5.6	-1.5	-0.5	3.3	-2.7	-0.3	4.1	-3.0	2.5	8.1	-1.2	4.6	9.3	1.7	0.8	6.0	-2.9
15	4.4	10.4	-1.0	1.9	7.9	-3.4	0.7	6.5	-5.2	0.2	6.0	-5.6	2.6	9.9	-3.0	5.2	9.9	0.4	1.1	8.3	-5.8
16	5.2	6.8	3.6	2.4	3.5	1.1	1.1	1.9	0.2	0.4	1.2	-0.5	2.7	3.7	1.0	5.6	6.9	4.4	0.9	2.0	0.0
17	2.5	4.7	1.0	0.2	2.8	-1.3	-0.9	1.2	-3.4	-1.2	1.2	-3.3	1.3	4.1	-1.1	2.8	5.4	0.2	-0.5	2.9	-2.7
18	2.8	8.6	-1.5	0.2	5.8	-3.7	-1.3	3.5	-5.6	-0.7	4.3	-5.3	1.6	8.0	-2.4	3.6	7.9	0.5	0.0	6.4	-4.7
19	3.3	8.4	-0.1	1.4	6.2	-0.4	0.2	5.1	-2.2	0.7	5.1	-1.9	2.5	7.2	0.3	4.7	8.1	1.7	0.8	5.3	-1.5
20	2.9	4.1	1.6	0.8	2.5	-0.3	0.2	1.2	-1.4	0.1	1.3	-0.8	1.6	3.6	0.3	4.0	5.4	2.9	-0.2	0.3	-1.3
21	4.3	7.4	1.9	1.9	4.8	0.1	1.3	2.8	-0.2	0.5	2.7	-1.1	2.6	6.5	-0.5	4.8	8.6	1.8	0.5	3.2	-1.7
22	4.2	7.1	1.4	2.9	6.8	-0.1	1.3	4.3	-1.6	0.0	2.5	-3.2	2.3	5.6	-1.0	5.1	8.4	1.2	-0.2	3.0	-3.6
23	5.9	8.9	3.6	4.7	7.1	2.6	3.1	5.0	0.9	2.3	4.1	0.7	4.7	7.4	2.7	7.6	9.8	5.6	2.3	4.7	0.0
24	3.6	5.8	1.0	1.0	4.3	-1.5	-1.2	2.8	-2.6	-1.2	2.0	-2.3	1.8	5.3	-0.1	3.5	6.6	0.6	-0.4	2.9	-1.7
25	2.3	4.0	0.8	-0.4	0.8	-1.3	-1.8	-0.7	-3.4	-2.0	-0.4	-3.1	0.5	2.1	-0.7	3.3	5.8	2.0	-1.0	0.8	-2.0
26	2.7	6.4	0.7	0.2	3.4	-1.4	-1.7	2.0	-3.9	-1.7	2.0	-4.0	1.3	5.6	-1.4	4.2	8.6	1.9	-0.7	3.6	-2.7
27	1.7	5.7	-1.1	-0.4	2.9	-3.1	-2.6	1.0	-7.3	-2.2	2.4	-5.6	0.7	6.2	-2.8	3.6	8.7	0.2	-1.1	4.9	-4.5
28	1.7	4.8	-1.5	-0.3	4.0	-4.3	-2.6	2.2	-8.7	-2.2	1.1	-6.5	0.2	4.0	-3.3	3.6	7.3	-0.3	-1.8	2.0	-5.4
29	3.9	6.9	1.0	2.0	4.3	0.0	0.6	1.7	-0.2	1.0	2.2	-0.8	2.2	5.3	0.3	6.2	8.6	3.1	0.7	2.5	-0.5
30	5.5	7.6	3.7	3.1	5.7	-0.3	1.0	3.8	-1.3	0.7	2.5	-0.4	3.7	6.2	1.8	6.4	8.7	4.9	1.1	3.2	0.1
31	4.0	6.2	1.0	0.8	3.6	-0.9	-0.6	1.9	-2.8	-0.4	1.8	-2.3	2.3	5.0	0.5	5.2	6.2	3.5	0.4	3.3	-1.6
月極値		14.5	-1.5		14.1	-4.3		13.0	-8.7		9.8	-6.5		13.3	-3.3		14.9	-0.3		11.2	-6.7
起日		10	28		11	28		11	28		12	28		6	28		10	28		9	2
上旬平均	6.4	11.3	2.7	3.8	8.7	-0.2	0.8	6.9	-3.3	0.4	5.1	-3.4	3.0	9.4	-0.4	8.4	11.4	5.1	1.1	7.3	-3.3
中旬平均	4.7	8.3	1.7	2.5	6.2	-0.4	1.3	4.7	-2.0	1.0	4.5	-2.0	3.4	7.4	0.4	5.5	8.7	2.7	1.6	5.5	-1.6
下旬平均	3.6	6.4	1.1	1.4	4.3	-0.9	-0.3	2.4	-2.8	-0.5	2.1	-2.6	2.0	5.4	-0.4	4.9	7.9	2.2	0.0	3.1	-2.1
月平均	4.9	8.6	1.8	2.5	6.3	-0.5	0.6	4.6	-2.7	0.3	3.8	-2.7	2.8	7.3	-0.2	6.2	9.3	3.3	0.8	5.2	-2.4
0 未満日数	0	0	5	4	0	21	11	2	28	13	2	28	1	0	19	0	0	1	10	1	26
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	21			0			0			0			0		45			0			



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2008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	-1.6	-0.1	-2.5	2.2	3.9	0.3	2.8	4.3	1.1	-0.2	2.6	-1.5	-0.8	0.7	-2.0
2	-0.4	1.7	-2.2	2.9	5.8	0.6	3.6	6.2	1.6	0.4	3.3	-0.7	-0.3	2.2	-2.2
3	1.1	4.9	-2.0	5.8	10.0	1.5	6.2	9.8	2.3	1.5	6.9	-0.9	0.9	6.0	-1.6
4	0.7	7.3	-3.5	4.7	10.8	1.3	5.5	11.3	1.8	1.8	8.6	-1.9	0.5	7.2	-1.7
5	1.2	8.8	-4.2	6.3	12.7	1.3	7.5	13.1	1.5	2.8	11.8	-2.0	1.3	9.7	-2.8
6	3.4	11.1	-4.6	7.0	14.6	1.8	7.7	15.5	2.0	3.2	14.1	-2.6	0.5	11.2	-4.6
7	5.0	10.3	-1.3	8.6	14.3	4.2	9.5	14.6	5.6	5.6	13.1	0.7	2.6	9.9	-0.8
8	4.8	10.2	-0.5	8.4	13.7	3.7	9.0	14.0	4.5	5.3	13.3	0.3	4.8	11.9	-0.2
9	3.5	11.1	-1.9	6.8	12.1	3.4	7.6	13.2	3.6	4.7	14.1	0.1	3.7	11.8	-1.0
10	3.5	12.1	-3.4	8.2	15.6	2.8	8.5	16.1	2.1	4.7	14.0	-1.7	3.4	13.0	-1.9
11	8.6	15.4	1.2	11.6	14.9	7.6	12.0	16.1	7.8	9.4	16.4	3.6	8.6	13.6	2.0
12	6.1	11.0	2.2	9.3	12.8	5.2	10.1	12.9	6.2	8.3	12.2	3.5	7.9	12.4	3.9
13	1.6	4.4	-0.1	4.6	6.5	3.1	5.6	8.3	3.8	3.7	7.4	-0.1	3.3	6.7	0.2
14	1.0	5.8	-2.3	4.3	8.1	0.8	5.5	9.7	1.8	2.6	9.2	-1.0	1.3	7.5	-2.0
15	1.2	6.5	-5.2	4.6	8.6	0.3	5.1	9.3	-0.2	3.2	10.5	-2.6	2.4	8.7	-3.2
16	0.7	2.5	-0.3	4.9	6.6	3.6	5.6	7.2	4.4	2.8	5.1	0.1	2.7	3.6	1.5
17	-0.2	1.7	-1.9	2.5	5.2	-0.1	3.3	6.5	0.8	1.6	5.0	-0.5	1.2	4.8	-1.2
18	0.0	4.8	-4.9	2.7	7.5	-0.6	3.8	8.4	-0.8	1.4	8.1	-2.7	0.9	6.2	-3.3
19	1.1	4.6	-0.8	3.8	7.7	1.5	5.0	9.1	2.6	2.8	7.2	0.7	2.5	6.2	-0.2
20	1.6	3.0	0.3	4.0	5.1	3.0	5.0	6.2	3.9	3.0	4.6	1.7	0.6	2.9	0.0
21	2.0	4.3	-0.8	4.3	7.3	0.1	5.3	8.6	1.4	3.3	6.5	-0.5	1.6	5.5	-1.7
22	2.2	4.7	-2.0	3.8	7.5	-0.4	4.9	8.6	0.4	2.7	6.3	-1.5	1.3	4.0	-2.3
23	4.1	6.3	2.6	7.1	9.6	4.9	8.0	10.2	5.9	5.6	8.1	3.9	4.3	7.6	2.3
24	-0.2	3.2	-2.0	3.3	6.7	1.2	4.0	7.6	1.1	1.2	4.7	-0.5	0.7	5.2	-0.9
25	-0.7	0.9	-1.6	2.6	5.2	1.0	3.6	5.0	1.9	0.9	3.1	-0.1	0.5	2.7	-0.3
26	0.4	4.4	-2.3	3.5	7.5	0.7	4.5	8.7	1.5	2.3	7.1	0.0	1.5	5.5	-0.8
27	-0.2	5.5	-3.8	2.9	7.8	-1.3	4.1	8.9	0.1	1.9	8.3	-1.3	0.7	6.1	-2.5
28	-0.1	4.3	-4.6	2.7	6.7	-1.4	3.6	7.8	-0.5	1.2	6.0	-1.9	0.0	3.5	-2.7
29	2.7	5.0	0.5	5.5	7.9	2.9	6.4	8.8	4.1	4.3	7.1	2.1	2.6	6.0	0.5
30	1.7	3.3	0.3	4.8	7.1	3.0	5.6	7.9	4.0	2.9	6.6	1.0	2.2	5.7	-0.3
31	0.9	2.2	-0.9	5.2	7.3	4.1	6.0	8.1	4.8	2.2	6.9	0.0	1.8	4.4	0.0
月極値		15.4	-5.2		15.6	-1.4		16.1	-0.8		16.4	-2.7		13.6	-4.6
起日		11	15		10	28		11	18		11	18		11	6
上旬平均	2.1	7.7	-2.6	6.1	11.4	2.1	6.8	11.8	2.6	3.0	10.2	-1.0	1.7	8.4	-1.9
中旬平均	2.2	6.0	-1.2	5.2	8.3	2.4	6.1	9.4	3.0	3.9	8.6	0.3	3.1	7.3	-0.2
下旬平均	1.2	4.0	-1.3	4.2	7.3	1.3	5.1	8.2	2.2	2.6	6.4	0.1	1.6	5.1	-0.8
月平均	1.8	5.8	-1.7	5.1	8.9	1.9	6.0	9.7	2.6	3.1	8.3	-0.2	2.1	6.9	-1.0
0 未満日数	7	1	25	0	0	5	0	0	3	1	0	18	2	0	23
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			12			22			0			0		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2008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	25	19	19	11)	11	13	3	10	9	9	5	10	6)	3	28)	×
2	7	4	8	11	11	33	16	12	9	7	4	4	4	1	5	×
3	1	1	1	0	0	0	0	2	1	4	2	4	4	1	5	×
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
5	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	×
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
11	4	4	4	2	2	2	2	3	5	4	4	4	11	5	5)	×
12	24	17	19	31	26	24	23	19	26	21	10	24	22)	8	11	×
13	4	1	3	12)	8	11	3	5	14	1	0	1	3	1	0	×
14	1	4	2	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	×
15	3	5	3	3	2	3	2	0	0	2	0	1	0	1	0	×
16	15	8	6	5	5	4	4	6	8	15	4	8	6)	21	6)	×
17	10	6	5	6	6	5	3	6	11	3	2	8	7)	6	2	×
18	1	2	2	4	0	3	1	0	2	3	2	2	1)	2	0)	×
19	6	5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0)	1	0	×
20	10	8	15	12	8	11	8	7	12	10	8	11	9	10	11	×
21	1	1	1	4	1	3	1	0	0	1	0	1	0	0	1	×
22	0	0	0	1)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	×
23	2	1	2	4	5	5	6	8	6	14	6	12	10	4	19	×
24	9	4	2	4	3	7	1	7	6	3	2	2	8	1	3	×
25	4	1	1	1	2	1	2	6	1	3	3	3	4	1	6	×
26	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	×
27	1	0	4	2)	5	3	2	3	4	0	2	1	1	0	0	×
28	0	1	0	3)	4	4	4	5	5	6	5	5	6)	5	8)	×
29	8	6	7	5	6	4	5	5	4	16	15	10	5	6	11	×
30	2	1	4	10	5	7	6	8	5	7	0	4	3	1	3	×
31	5	2	3	3	5	5	5	6	3	5	4	5	4	1	2	×
最大日降水量	25	19	19	31	26	33	23	19	26	21	15	24	22	21	28	×
起日	1	1	12	12	12	2	12	12	12	12	29	12	12	16	1	
最大1時間降水量	6	4	5	5)	9	11	5	4	6	7	4	5	9)	13	5)	×
起日 時分	1 15:10	19 06:50	16 23:00	30 00:40	2 08:30	2 02:40	12 03:40	30 00:40	17 04:10	29 23:30	29 20:50	29 23:50	11 21:30	16 03:30	1 09:30	
上旬合計	33	24	28	22	23	47	19	24	19	20	11	18	14	5	38	×
中旬合計	78	60	59	77	57	64	46	46	83	59	31	59	59	55	35	×
下旬合計	34	18	24	38	37	39	33	48	36	55	38	43	41	19	55	×
月合計	145	102	111	137	117	150	98	118	138	134	80	120	114	79	128	×
1mm以上日数	22	22	20	22	20	21	20	17	21	19	18	20	18	19	17	×
10mm以上日数	5	2	3	6	3	5	2	3	4	5	2	5	3	2	5	×
30mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
50mm以上日数	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	×
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2008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	9	23	1	13	0	12	17	2	4	17	16	12
2	5	3	0	4	0	0	2	0	0	1	0	1
3	11	4	1	3	1	4	5	0	0	0	1	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	6	6	8	8	10	12	14	13	13	12	15	24
12	9	10	10	11	8	8	9	9	10	9	13	16
13	1	0	3	1	3	3	2	4	3	1	1	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	23	15	10	8	16	19	17	20	19	11	7	5
17	3	1	7	2	2	4	2	0	4	0	1	0
18	2	2	6	1	1	4	4	2	1	1	2	0
19	2	1	6	0	6	5	4	7	7	5	1	1
20	12	10	10	18	12	11	15	13	13	17	21	22
21	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
22	1	1	0	2	1	1	1	0	0	1	0	2
23	13	14	5	15	5	15	17	5	7	15	12	13
24	1	3	1	5	1	3	8	0	1	6	3	3
25	4	4	1	6	1	5	9	3	3	4	5	3
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	7	6	6	9	6	8	8	6	6	12	11	11
29	22	18	7	21	8	23	24	21	21	28	14	10
30	2	2	3	2	1	2	3	0	2	2	2	1
31	3	2	0	5	0	4	4	0	0	3	0	2
最大日降水量	23	23	10	21	16	23	24	21	21	28	21	24
起日	16	1	20	29	16	29	29	29	29	29	20	11
最大1時間降水量	9	4	5	4	4	4	4	6	5	4	5	8
起日 時分	3 17:00	29 21:50	11 20:50	30 00:20	16 06:10	23 14:30	23 16:20	16 09:20	12 00:20	29 21:10	12 03:30	11 24:00
上旬合計	25	30	2	20	1	16	24	2	4	18	17	13
中旬合計	58	45	60	49	58	66	67	68	70	56	61	68
下旬合計	53	50	23	66	23	61	74	35	40	71	47	45
月合計	136	125	85	135	82	143	165	105	114	145	125	126
1mm以上日数	19	18	16	19	16	18	19	12	15	17	16	15
10mm以上日数	5	6	3	5	3	6	6	4	5	7	7	7
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	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) 2008年1月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名 日付	西郷				西郷岬				海士				鹿島				斐川			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	3.9	8	W	WNW	6.4	11	WNW	NW	4.2	8	W	W	3.8	9	W	WSW	6.3	11	NW	WSW
2	2.2	7	NW	NW	4.5	9	NW	WNW	2.6	5	W	W	2.2	6	SW	SSW	3.8	7	SW	S
3	3.0	7	WSW	WNW	5.8	11	WSW	WNW	3.1	7	W	W	2.7	8	W	WNW	6.0	11	WNW	SSE
4	2.3	5	ENE	NW	3.5	7	NW	NNW	1.5	5	WNW	NW	1.0	4	W	NW	3.7	6	SSE	SSE
5	3.0	8	W	W	5.4	8	WSW	W	2.9	6	W	W	2.4	7	W	ENE	4.1	8	W	S
6	3.3	7	W	W	7.5	13	WSW	W	3.6	8	W	W	2.5	7	SW	ENE	5.4	12	WSW	WSW
7	2.7	7	W	W	4.7	11	WSW	W	2.0	7	W	WSW	2.3	6	W	WSW	3.4	8	WSW	S
8	3.5	7	W	W	5.3	9	W	W	3.8	7	W	W	3.1	7	WSW	W	5.4	9	WNW	W
9	2.2	5	NW	NW	3.7	6	NNW	WNW	1.3	4	WNW	N	0.9	3	NNW	ENE	2.8	5	SSE	S
10	2.3	7	W	NW	3.5	8	W	N	1.0	5	W	W	1.3	5	SW	SW	3.0	6	WSW	SSE
11	3.5	9	ENE	NE	5.3	12	NE	NNE	1.8	6	ENE	E	0.7	3	NE	W	2.2	7	E	ENE
12	5.4	9	NE	NNE	9.0	13	NNE	NNE	4.4	7	NE	NE	3.7	5	NNE	NE	7.4	11	NE	NE
13	3.3	6	N	N	5.7	9	N	N	3.9	6	NE	NNE	2.6	5	NNE	NNE	4.4	8	NE	E
14	2.5	5	ENE	NW	4.1	6	NE	N	1.8	5	NE	NE	1.5	4	NNE	NNE	3.7	7	NNE	SSE
15	2.1	5	WNW	NW	3.1	6	NW	NW	1.6	4	WNW	WNW	1.1	5	SW	SSW	3.1	7	WSW	SSE
16	2.6	6	NE	NW	4.9	8	NNE	NNW	3.1	6	W	WNW	3.0	8	W	NW	5.3	11	WNW	S
17	3.4	7	NNW	N	5.4	9	N	N	3.8	8	NE	NNE	2.4	7	NNE	NNE	4.9	11	NW	SSE
18	2.8	7	ENE	NNE	4.2	9	NE	N	2.0	6	ENE	ENE	0.8	2	E	E	2.3	8	NW	S
19	5.0	8	ENE	ENE	6.2	8	E	E	3.3	5	ESE	E	1.2	3	ESE	ESE	2.5	5	E	SSE
20	8.2	11	ENE	ENE	8.0	13	ENE	E	4.0	7	ENE	ESE	2.8	6	ESE	ESE	3.1	7	E	E
21	4.6	11	ENE	NE	6.3	12	NNE	N	4.0	7	NE	NE	2.3	4	NE	NE	6.0	11	ENE	ENE
22	4.0	7	ENE	ENE	4.7	7	E	ENE	2.5	4	E	E	1.0	3	ESE	E	2.4	6	E	E
23	5.7	11	W	ENE	7.4	13	WNW	E	4.0	8	W	E	2.9	9	WSW	W	4.3	11	W	W
24	4.4	9	W	NW	7.0	12	WNW	NW	4.5	8	WNW	WNW	3.7	9	W	NW	7.4	14	NW	NW
25	2.8	5	N	NNW	4.0	8	NW	NNW	3.4	5	NE	NNE	2.8	5	NNW	NNE	5.3	11	N	N
26	2.2	6	NE	WNW	3.3	8	NNE	N	2.0	4	NNE	NNE	1.4	3	NE	NNE	3.3	5	ENE	SSE
27	2.8	6	N	N	4.5	9	N	N	2.0	4	NE	NNE	0.8	3	S	S	1.9	5	SSE	S
28	1.9	4	SSE	NW	2.8	5	SSE	NNW	0.5	2	SE	S	0.4	2	SSE	ESE	2.4	7	SSE	SSE
29	1.8	4	N	NNW	2.5	7	N	NNW	1.1	5	NNE	NNE	1.2	3	S	SSW	2.0	4	WSW	SSE
30	4.4	11	W	W	6.3	13	WSW	W	3.4	9	W	W	3.2	8	W	WNW	6.0	12	NW	WNW
31	2.8	6	NW	WNW	4.6	7	NW	NNW	2.7	5	W	WNW	2.0	6	WSW	S	4.0	8	WNW	SSE
月最大		11	W			13	WSW			9	W			9	W			14	NW	
起日		30				30				30				24				24		
上旬平均	2.8			NW	5.0			W	2.6			W	2.2			W	4.4			SSE
中旬平均	3.9			N	5.6			N	3.0			NE	2.0			NNE	3.9			SSE
下旬平均	3.4			NW	4.9			NNW	2.7			NNE	2.0			NNE	4.1			SSE
月平均	3.4			NW	5.1			N	2.8			W	2.1			NNE	4.1			SSE
10m/s以上日数		4				11				0				0				11		
15m/s以上日数		0				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008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	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	6.3	12	W	WSW	3.5	5	WSW	W	3.1	5	W	W	1.9	4	SSE	SSE	2.6	5	WSW	WSW
2	3.0	7	WSW	WSW	2.5	4	WSW	SSW	2.2	3	ESE	SE	1.8	4	SSE	SSE	0.3	3	SW	SW
3	4.3	10	W	WSW	3.2	6	WNW	W	2.7	5	W	WNW	1.2	4	SSE	SSE	0.7	5	WSW	SW
4	1.5	4	WSW	WSW	1.2	4	WNW	WNW	1.9	3	SE	SE	0.3	2	S	S	0.1	1	S	S
5	2.3	8	W	W	1.8	4	W	SW	2.6	5	W	SE	2.3	4	N	SE	1.0	4	W	W
6	3.4	11	WSW	WSW	2.4	7	WSW	WSW	2.5	5	SW	SE	2.5	6	SSE	SSE	0.7	5	WSW	WSW
7	1.8	8	WSW	WSW	1.8	4	WSW	WSW	2.3	4	WSW	SSE	1.7	5	SSE	SSE	0.4	3	WSW	E
8	5.2	8	W	W	2.6	4	W	W	2.1	4	WNW	W	1.7	4	NNW	N	1.0	4	W	W
9	1.0	5	NW	WNW	0.8	3	NW	NW	1.8	3	SE	SE	0.8	3	N	SE	0.5	3	W	WNW
10	1.2	4	W	ENE	1.1	3	W	WSW	2.0	4	WSW	ESE	1.2	4	S	SSE	0.6	4	W	SW
11	1.8	5	ENE	ESE	1.4	4	ENE	ENE	1.6	4	SSW	S	1.6	4	SSW	S	0.8	5	WSW	E
12	6.3	10	NE	NE	4.5	8	ENE	ENE	3.2	6	NNE	NNE	1.8	4	NNW	NNW	3.0	6	NE	NE
13	2.6	6	NE	NE	2.4	4	ENE	E	2.0	4	E	ENE	0.7	2	NW	NNW	0.6	5	NE	NE
14	1.8	4	ENE	ESE	1.7	4	ENE	ESE	1.8	3	SE	ESE	0.4	2	NNW	NNE	0.4	2	ENE	ENE
15	1.2	6	W	WSW	1.1	3	S	ESE	1.8	3	W	SE	0.5	3	N	N	0.7	3	WNW	WNW
16	4.8	13	W	W	2.4	6	WNW	WNW	2.1	5	W	W	1.0	4	SSE	SSE	1.5	5	W	SW
17	3.7	10	WNW	NE	2.7	6	NW	ESE	2.0	4	E	E	1.3	6	N	SE	1.8	6	WNW	NE
18	1.8	5	W	W	1.3	4	NNE	ESE	1.7	4	N	SE	0.5	3	N	ESE	0.5	3	NW	NW
19	1.9	4	E	E	1.5	3	ENE	E	1.2	2	ESE	ESE	0.2	2	NW	NNW	0.6	2	E	NE
20	3.6	9	E	ESE	2.6	4	E	E	1.2	3	SSE	SSE	0.4	2	NNW	NNW	0.3	2	ENE	NE
21	5.4	10	ENE	ENE	3.5	7	ENE	ENE	1.5	4	NNE	NE	0.5	2	SE	SSE	1.3	4	NE	E
22	2.3	5	E	E	2.3	4	ENE	E	1.4	3	SSE	S	0.6	2	SE	SE	0.4	3	ESE	E
23	4.4	13	W	E	2.8	7	WNW	ENE	2.6	5	W	SSE	1.3	4	N	S	1.2	6	WSW	WSW
24	7.0	12	WNW	WNW	3.9	7	WNW	WNW	3.0	5	NNW	NW	3.2	7	NNW	N	2.8	6	WNW	WNW
25	2.9	7	NW	NNE	1.9	5	NW	SE	2.2	4	N	N	0.9	4	N	NNW	1.3	3	NE	WNW
26	1.7	5	NE	NE	2.1	5	ESE	ESE	1.6	3	NNE	ESE	0.2	2	NE	NNW	0.6	2	E	ENE
27	1.2	3	NNE	ENE	1.8	4	E	ENE	1.3	4	NNE	ESE	0.9	3	NW	ESE	0.3	2	NE	NNE
28	1.2	3	SE	E	1.5	3	ENE	ENE	1.8	4	SSW	SSE	0.8	3	SE	SE	0.3	2	SE	SSE
29	1.3	5	WSW	WSW	1.2	4	ENE	ENE	1.9	5	W	SE	0.5	4	SSE	SE	0.1	2	E	SSW
30	5.7	10	WNW	W	3.4	6	WNW	WSW	2.8	5	W	WSW	1.8	3	N	SSE	1.8	7	WSW	WSW
31	3.5	7	W	W	2.0	4	WNW	WNW	2.3	4	W	WNW	0.8	3	N	SE	0.6	4	WSW	W
月最大		13	W			8	ENE			6	NNE			7	NNW			7	WSW	
起日		23				12				12				24				30		
上旬平均	3.0			WSW	2.1			W	2.3			SE	1.5			SSE	0.8			WSW
中旬平均	3.0			NE	2.2			ENE	1.9			SE	0.8			NNW	1.0			NE
下旬平均	3.3			W	2.4			ENE	2.0			SSE	1.0			N	1.0			WSW
月平均	3.1			W	2.2			ENE	2.1			SE	1.1			SE	0.9			WSW
10m/s以上日数		10				0				0				0				0		
15m/s以上日数		0				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0				0				0				0				0		

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008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	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	0.0)	0]	-	-)	2.0	4	SW	SSW	7.3	11	W	W	2.1	5	W	W	2.0	5	NW	WNW
2	x	x	x	x	0.6	3	SW	SW	5.8	8	WSW	W	0.8	4	WSW	W	0.9	2	SSE	S
3	x	x	x	x	0.8	4	SW	S	6.1	11	WSW	WSW	0.9	5	WSW	WSW	1.0	4	NW	SSE
4	0.4]	2]	SSE	SSE]	0.3	1	S	E	2.6	6	WNW	W	0.3	2	ENE	ENE	0.6	3	N	N
5	0.4	2	NNE	NNE	0.8	5	WSW	WSW	4.8	8	SW	S	1.0	5	W	W	1.3	4	W	N
6	0.4	2	SSE	SE	0.7	4	SW	SW	6.4	11	SW	S	0.5	3	WNW	W	1.6	4	SW	S
7	0.3	2	SSE	S	0.6	3	SW	WSW	4.7	9	WSW	SSW	0.7	3	W	WSW	1.0	3	SSE	N
8	0.4	2	ENE	SSE	0.6	2	WSW	S	4.2	8	W	W	1.1	5	WNW	WNW	0.8	3	NW	WNW
9	0.1	1	NNW	N	0.5	3	NNE	NNE	2.3	4	ENE	ENE	0.7	4	WNW	WNW	1.4	5	N	N
10	0.5	2	SSE	SSE	0.5	2	ENE	E	3.3	7	SW	ENE	0.6	3	NE	ENE	1.2	4	W	N
11	0.7	3	SE	S	1.3	3	NE	E	2.5	4	ENE	ENE	0.9	3	ENE	ENE	1.1	3	NNE	N
12	2.2	4	N	N	1.1	4	NE	NNE	7.0	11	NE	NE	1.5	4	NE	NNE	3.4	6	N	NNE
13	1.8	4	N	N	1.3	3	NE	NNE	4.2	9	NE	ENE	1.3	4	NE	NE	1.4	5	NNE	NNE
14	0.8	3	N	N	0.8	3	NNE	NNE	4.0	7	ENE	E	0.9	3	NE	NE	1.5	4	N	NNE
15	0.3	2	N	N	0.6	3	WSW	WSW	2.5	6	WSW	ENE	0.6	3	WNW	WNW	1.1	2	N	N
16	0.4	2	N	SSE	1.0	4	WSW	SW	4.1	8	W	W	1.1	4	W	W	0.7	4	NW	WNW
17	1.5	4	NNE	N	1.0	3	NNE	NNE	3.6	9	NNW	E	1.4	4	ENE	W	1.5	6	N	NNE
18	0.5	3	NNE	SE	0.9	3	NNW	NNW	2.6	6	NNE	ENE	0.7	4	W	NW	1.0	4	NNE	N
19	0.4	2	SE	SSE	0.8	2	SW	SE	2.7	6	NE	ENE	0.3	2	WNW	NE	0.6	2	N	N
20	0.7	2	SSE	SE	0.6	2	S	WNW	3.8	6	ENE	ENE	0.3	2	NE	NE	1.5	3	ESE	NE
21	0.8	4	N	N	1.0	4	NNE	NE	5.0	8	ENE	ENE	0.5	3	NE	E	2.1	4	N	NNE
22	0.7	3	SE	SE	0.9	3	WNW	NNE	3.5	6	ENE	ENE	0.5	3	E	ESE	1.5	4	SE	NNE
23	1.1	2	E	SW	0.8	4	WSW	SW	5.2	11	W	W	1.1	5	W	W	1.8	5	NW	NW
24	2.3	5	N	N	1.7	4	WSW	WSW	6.1	11	W	WNW	2.3	4	WNW	WNW	3.4	7	N	NW
25	1.3	3	NNE	N	0.6	2	N	NE	4.0	8	NNE	E	1.0	3	ENE	WNW	2.0	5	N	NNE
26	0.6	2	NNW	N	0.6	2	NNE	NE	3.5	6	NE	ENE	0.5	2	NE	ENE	1.1	4	NNE	NNE
27	1.1	3	N	N	0.9	4	NE	NNE	4.0	9	NNE	ENE	0.6	2	N	ENE	1.8	5	N	NNE
28	0.7	2	SSE	SSE	0.4	2	SSE	ENE	2.9	5	ENE	ENE	0.8	3	E	ENE	1.3	3	SE	NNE
29	0.4	2	N	S	0.6	3	SW	S	3.3	8	WSW	ENE	0.5	3	WSW	W	1.2	4	NW	NW
30	0.9	2	NNW	N	1.1	4	SW	SW	6.2	11	WSW	WSW	1.1	5	W	WNW	1.4	4	NNW	NNW
31	0.6	2	N	NNE	1.2	4	WSW	SSW	4.8	8	W	W	1.5	3	WSW	W	1.5	5	N	NW
月最大		5)	N			5	WSW			11	WSW			5	W			7	N	
起日		24				5				30				30				24		
上旬平均	0.3]			SSE]	0.7			SW	4.8			W	0.9			W	1.2			N
中旬平均	0.9			N	0.9			NNE	3.7			ENE	0.9			NNE	1.4			NNE
下旬平均	1.0			N	0.9			NNE	4.4			ENE	0.9			W	1.7			NNE
月平均	0.8)			N)	0.9			NNE	4.3			ENE	0.9			W	1.4			NNE
10m/s以上日数		0)				0				7				0				0		
15m/s以上日数		0)				0				0				0				0		
20m/s以上日数		0)				0				0				0				0		
30m/s以上日数		0)				0				0				0				0		

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008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	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	8.2	13	NW	NW	3.4	6	WNW	WNW	0.6	3	NE	S	4.0	7	NE	NE
2	3.8	8	WNW	S	1.8	4	WNW	SSW	0.3	2	SSW	S	1.0	4	ENE	NE
3	5.0	10	WNW	S	1.8	5	WNW	WSW	0.4	3	SSW	SSW	1.2	7	NE	NNE
4	2.8	6	S	S	1.2	3	SSE	SSE	0.3	2	SSW	SSW	0.3	3	NE	NE
5	4.3	7	WNW	S	2.2	4	W	ESE	0.5	3	ENE	S	1.0	5	ENE	NE
6	4.6	7	W	S	1.4	4	SW	ESE	0.8	4	S	S	0.4	3	NNE	NE
7	4.0	6	W	S	1.4	4	S	ESE	0.7	3	S	SSW	0.6	3	NNE	NNE
8	3.4	7	NW	NW	1.5	3	NW	ESE	0.4	4	SSE	SSE	1.8	6	NNE	NE
9	2.5	4	S	S	1.3	3	N	S	0.6	3	NNE	NNE	1.1	8	ENE	NE
10	3.9	5	WSW	S	1.3	3	SSW	S	0.5	4	SSW	SSW	0.4	3	SW	NE
11	3.0	7	SSE	SSE	1.2	3	S	SE	1.1	4	SSW	SSW	1.5	4	WSW	SW
12	5.1	8	ENE	ENE	2.5	6	NNE	NE	1.7	4	NNE	NNE	3.8	8	ENE	ENE
13	3.3	7	ENE	ENE	1.8	4	NE	NE	0.9	3	NNE	N	1.9	6	ENE	ENE
14	3.1	5	S	E	1.8	4	N	ENE	0.5	3	NNE	NNE	1.1	5	ENE	NE
15	2.9	5	W	S	1.2	2	ESE	SE	0.5	3	NE	N	1.0	5	ENE	ENE
16	4.9	9	NW	NW	2.2	4	WNW	WNW	0.4	2	N	NW	3.5	9	ENE	NE
17	3.4	9	NW	E	1.9	5	WNW	NE	1.0	4	NNE	NNE	2.5	8	ENE	ENE
18	2.9	6	NNE	S	1.4	4	NNE	S	0.5	4	NNE	NNE	1.6	6	ENE	NE
19	2.3	4	SSE	S	1.4	3	NNE	SE	0.5	2	N	NNW	1.2	4	NE	NE
20	2.6	5	S	SSE	0.8	2	ESE	ESE	0.2	3	ESE	N	0.1	4	SW	SW
21	3.3	6	ENE	ENE	1.8	5	NNE	NE	0.7	3	N	NNE	0.9	4	SW	SSE
22	2.9	5	S	S	1.1	2	S	SSE	0.7	3	E	SSW	1.3	5	SW	WSW
23	5.6	11	NW	S	2.3	5	WNW	WNW	1.0	4	SSW	SSW	2.4	7	NE	NE
24	7.8	13	NW	NW	3.5	5	NNW	NW	1.5	5	NE	NE	7.0	14	ENE	ENE
25	3.3	6	NNE	N	2.1	4	NNE	N	0.5	2	N	NNW	2.0	6	ENE	NE
26	2.4	4	NNE	SSE	1.3	3	N	SE	0.5	2	SSW	S	0.8	3	ENE	WSW
27	2.8	5	ENE	SSE	1.6	5	NNE	SSE	0.4	3	NE	N	0.8	4	ENE	NE
28	2.9	6	S	S	1.1	2	ESE	SSE	0.4	3	S	SSW	1.2	6	WSW	WSW
29	4.4	10	NW	NW	1.9	4	WNW	SSE	1.0	5	SSW	SW	1.3	5	NE	NE
30	4.5	9	NW	S	2.3	4	NW	SSW	0.8	4	SSW	S	2.0	5	ENE	NE
31	5.1	8	NW	NW	2.5	4	WNW	WNW	0.7	4	ENE	NE	2.9	6	ENE	NE
月最大		13	NW			6	NNE			5	SSW			14	ENE	
起日		24				12				29				24		
上旬平均	4.3			S	1.7			ESE	0.5			SSW	1.2			NE
中旬平均	3.4			S	1.6			SSE	0.7			NNE	1.8			NE
下旬平均	4.1			NW	2.0			WNW	0.7			SSW	2.1			NE
月平均	3.9			S	1.8			SSE	0.7			SSW	1.7			NE
10m/s以上日数		5				0				0				1		
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) 2008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	1.7	1.5	0.6	2.1	0.5	0.3	0.5	1.8)	0.0)	0.2	0.2	0.8	0.1	0.2	0.8	1.3
2	3.3	0.5	1.1	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	1.5	1.9	0.7	4.0	1.3	0.1	0.4	0.4
3	3.8	1.9	2.6	1.5	1.5	1.6	3.0	3.1	2.1	1.2	1.6	2.6	2.2	2.9	3.4	3.1
4	4.8	2.1	0.5	2.3	7.2	3.5	4.5	4.0	3.5)	3.7	5.4	5.3	5.2	7.0	6.1	5.3
5	6.9	6.0	5.0	3.6	3.4	4.6	3.4	4.3	2.9	4.1	6.2	5.4	5.0	6.1	5.2	5.8
6	6.6	5.8	5.4	7.5	6.9	5.2	7.1	7.7	5.7	7.4	7.6	8.7	8.2	8.7	7.2	7.5
7	3.3	3.1	3.2	2.8	1.7	1.8	3.2	1.9	1.6	2.0	1.7	1.3	0.5	2.3	1.0	1.5
8	3.0	2.7	4.3	4.2	3.6	2.9	2.8	3.0	1.6)	0.9	2.0	3.3	1.7	3.2	3.7	4.9
9	6.7	5.9	5.3	4.9	5.4	6.9	5.0	5.9	5.2	4.8	7.6	7.3	6.6	8.5	5.7	5.9
10	3.3	1.4	7.2	7.8	7.2	7.2	6.5	7.9	4.8	6.2	6.0	6.2	6.5)	8.1	5.5	6.6
11	0.0	0.1	1.3	1.4	0.7	0.1	0.7	0.9	0.3)	0.5	0.4	0.7	1.2	0.9	0.6	0.1
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.6	0.3	1.2	0.2	1.0	2.4	0.6	0.9
14	6.5	5.1	4.6	4.7	6.2	6.9	5.0	2.6	5.5	7.6	6.9	7.9	8.4	8.9	7.2	7.6
15	2.9	3.2	3.9	5.0	3.3	3.7	2.8	3.7	3.2)	5.3	2.8	4.3	2.2)	1.2	3.0	5.6
16	3.2	3.1	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.4	0.5	1.0	0.5	1.6	0.1	0.8	0.8	1.8	0.6	0.2	2.7	1.3	1.4	0.8	2.0
18	0.2	0.6	3.6	5.2	5.1	5.6	4.0	3.8	5.2)	4.7	5.3	6.2	5.8	5.6	3.8	5.1
19	0.3	1.0	7.1	7.1	5.4	5.0	3.6	4.0	2.3	2.8	2.0	2.6	2.6	2.0	0.1	2.2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.8	0.9	0.5	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	1.6	2.1	1.7	1.5	0.5	2.0	0.6	1.4
22	0.6	1.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.8	0.8	1.2	1.4	1.9	2.2	0.8	0.8	0.5	0.5	0.3	0.6	0.0	0.4	0.1	0.5
25	0.4	0.9	0.1	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.5	1.5
26	1.9	0.2	2.9	1.6	1.6	1.7	1.6	1.9	2.0	1.9	2.5	3.0	3.5	3.0	3.2	3.3
27	3.7	2.2	0.0	0.4	2.6	3.9	0.5	0.2	5.7	5.5	8.4	5.0	8.5	8.3	3.9	2.8
28	0.0	0.9	0.7)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3)	0.1)	0.0	0.0	0.0	0.1)	0.1	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.2	1.3	0.9	0.8	0.6	0.8	0.7	1.5	0.8	0.0	0.2	0.3	0.0	0.2	0.1	0.5
31	3.7	3.2	0.8	1.4	1.1	0.3	0.8	1.1	0.9	0.9	1.3	1.2	0.4	2.3	1.6	1.9
旬合計 上旬	43.4	30.9	35.2	38.6	37.6	34.0	36.0	39.6	28.9	32.4	39.0	44.9	37.3	47.1	39.0	42.3
旬合計 中旬	17.5	13.6	22.4	23.9	22.5	22.5	16.9	15.9	18.9)	21.8	18.8	24.6	22.5	22.4	16.1	23.5
旬合計 下旬	15.1	11.4	7.3	6.4	10.0	10.7	5.2	6.1	11.7	11.1	14.9	11.9	13.1	16.5	10.0	11.9
月合計	76.0	55.9	64.9	68.9	70.1	67.2	58.1	61.6	59.5)	65.3	72.7	81.4	72.9	86.0	65.1	77.7
0.1時間未満日数	7	5	6	8	5	7	9	8	7	8	7	6	8	6	7	7



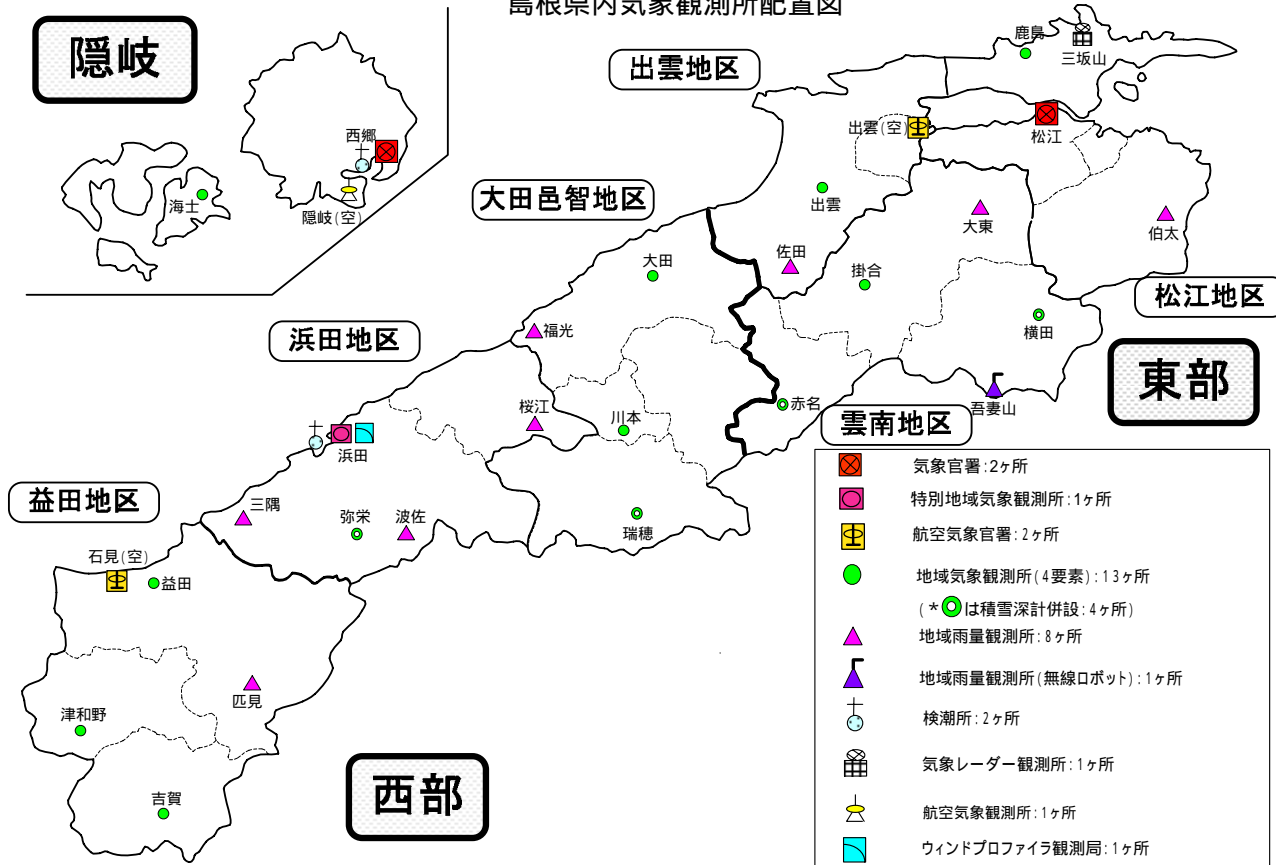
# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2008年1月

単位:cm 1/1頁

観測所名	横田			赤名			瑞穂			弥栄			松江		
	最深積雪	積雪差合計	積雪差(翌9-当9)	最深積雪	積雪差合計	積雪差(翌9-当9)	最深積雪	積雪差合計	積雪差(翌9-当9)	最深積雪	積雪差合計	積雪差(翌9-当9)	最深積雪	積雪差合計	積雪差(翌9-当9)
1	32	12	0	71	32	20	30	23	4	18	12	4	1	1	6
2	30	5	0	74	10	0	30	6	0	18	5	0	8	8	0
3	24	5	0	56	3	0	17	0	0	12	1	0	5	0	0
4	17	2	0	42	1	0	7	0	0	6	3	0	3	0	0
5	12	4	0	35	5	0	4	1	0	5	5	0	0	0	0
6	9	3	0	31	4	0	2	1	0	2	1	0	0	0	0
7	6	4	0	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	3	1	0	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	10	2	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0
13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0
14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	9	0	0	0	0	0	0	2	5	4	0	0	0
17	10	12	0	0	0	0	0	0	0	4	6	0	0	0	0
18	6	1	0	1	1	0	0	0	0	2	4	3	0	0	0
19	3	4	0	0	0	0	0	0	0	5	9	0	0	0	0
20	7	9	5	13	17	12	10	14	9	2	2	0	0	0	0
21	6	1	0	14	3	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	4	1	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
24	14	17	13	0	0	12	0	0	0	2	4	5	1	1	2
25	18	8	0	13	22	0	3	3	0	5	8	0	2	1	0
26	11	1	0	7	1	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0
27	9	7	1	2	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
28	14	12	5	7	8	8	4	7	2	2	4	0	0	0	0
29	14	2	0	8	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
30	9	5	0	3	3	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0
31	8	7	4	7	8	4	0	0	6	2	3	1	0	0	0
月最大	32	17		74	32		30	23		18	12		8	8	
起日	1	24		2	1		2	1		2	1		2	2	
旬合計 上旬		36	0		66	20		31	4		27	4		9	6
旬合計 中旬		28	14		23	12		14	9		33	8		0	0
旬合計 下旬		60	27		54	27		11	8		23	10		2	2
月合計		124	41		143	59		56	21		83	22		11	8
3cm以上日数	21	15	6	20	15	6	10	5	3	9	14	4	3	1	1
5cm以上日数	19	11	4	19	7	4	6	4	2	7	8	1	2	1	1
10cm以上日数	11	4	1	15	4	3	5	2	0	3	1	0	0	0	0
20cm以上日数	3	0	0	10	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0			0			0			0			0		

島根県内気象観測所配置図



19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（西郷測候所）	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°10.8'	133°19.4'	92m
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°23.3'	131°53.9'	250m