

島根県の農業気象

平成20年2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 (°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 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 (°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
	最 低	毎 10 分の気温 (144 回) の最低
	積算気温	日平均気温が 10°C 以上の日について、日平均気温を合計したもの (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) で頻度が最多のもの (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

2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2月1日-2008年2月29日	3～5
2008年（平成20年）2月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～12
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	13
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	13
気象情報発表状況	14
県内の地震（震度1以上）	14
異常気象・気象災害	15～16
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	17～20
松 江	（17～18）
西 郷	（19～20）
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	21～22
浜 田	（21～22）
地域気象観測気温月報	23～25
地域気象観測降水量月報	26～27
地域気象観測風向・風速月報	28～31
地域気象観測日照時間月報	32
地域気象観測積雪月報	33
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	34

2 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:冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けて雨や雪の日となる日が多かった。

中旬:冬型の気圧配置が続き、雪や雨の日が多くなった。

下旬:天気は周期的に変化し、23日には冬型の気圧配置が強まり、荒れた天気となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

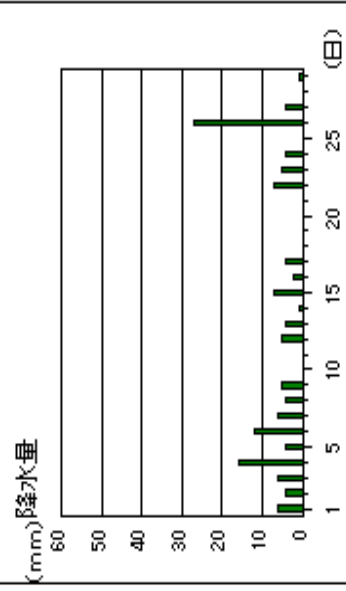
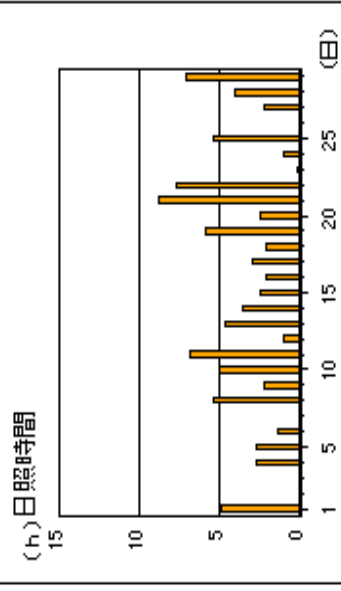
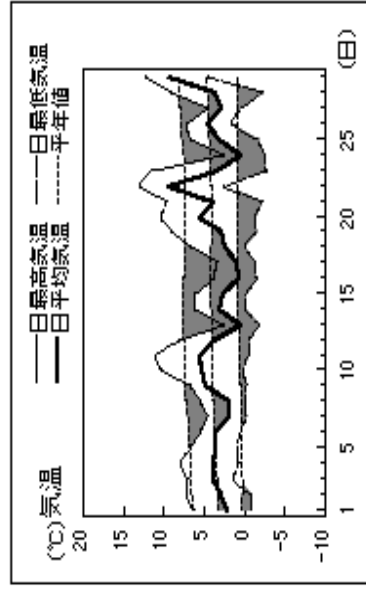
平成20年2月

観測要素	地点	松江			浜田			西郷			
		本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	
		階級区分			階級区分			階級区分			
平均気温	上旬	3.0	3.7	-0.7	5.1	5.2	-0.1	3.3	3.3	0.0	平年並
	中旬	2.2	4.6	-2.4	4.1	6.2	-2.1	2.7	4.3	-1.6	低い
	下旬	4.4	4.6	-0.2	6.5	6.1	0.4	4.5	4.1	0.4	平年並
気温(°C)	月	3.2	4.3	-1.1	5.2	5.8	-0.6	3.5	3.9	-0.4	平年並
	上旬	6.7	7.5	-0.8	8.4	8.4	0.0	7.1	6.9	0.2	
	中旬	6.4	8.9	-2.5	7.4	9.8	-2.4	6.9	8.0	-1.1	
最高気温の平均	下旬	9.5	8.8	0.7	10.8	9.7	1.1	8.7	7.9	0.8	
	月	7.5	8.4	-0.9	8.8	9.3	-0.5	7.5	7.6	-0.1	
	上旬	0.7	0.4	0.3	2.0	2.1	-0.1	0.1	0.0	0.1	
最低気温の平均	中旬	-0.7	1.0	-1.7	0.8	2.6	-1.8	-1.0	0.7	-1.7	
	下旬	-0.2	1.0	-1.2	2.4	2.4	0.0	-0.3	0.4	-0.7	
	月	-0.1	0.8	-0.9	1.7	2.3	-0.6	-0.4	0.4	-0.8	
降水量(mm)	上旬	70.0	46.1	152%	50.5	27.5	184%	63.0	40.8	154%	多い
	中旬	47.0	46.0	102%	6.5	30.9	21%	23.0	42.2	55%	かなり少ない
	下旬	48.5	42.9	113%	49.0	32.4	151%	48.0	41.4	116%	多い
日照時間(h)	月	165.5	135.0	123%	106.0	90.9	117%	134.0	124.4	108%	多い
	上旬	13.9	26.1	53%	16.5	23.8	69%	24.3	30.8	79%	少ない
	中旬	24.3	30.5	80%	23.5	30.6	77%	33.7	31.3	108%	平年並
日照時間(h)	下旬	36.8	26.5	139%	39.2	26.3	149%	36.3	26.9	135%	多い
	月	75.0	82.6	91%	79.2	80.1	99%	94.3	88.6	106%	平年並

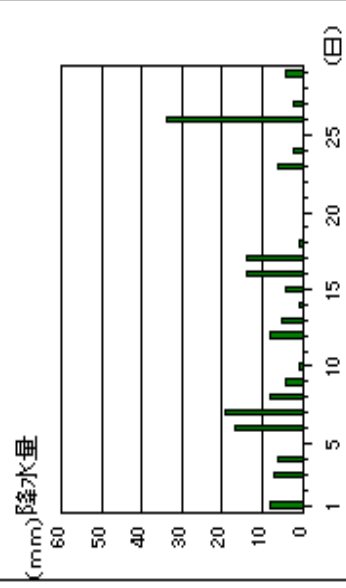
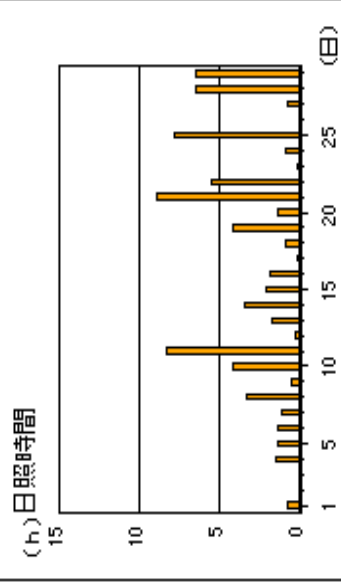
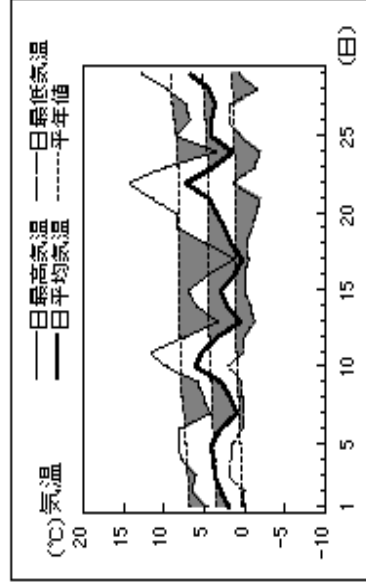
[]は資料不足のため平年差、階級区分は求めない。
 解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2008年2月1日-2008年2月29日

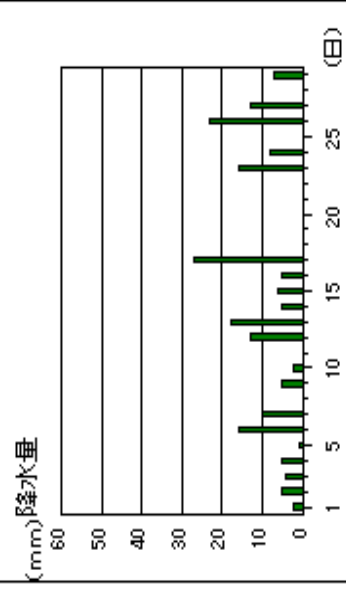
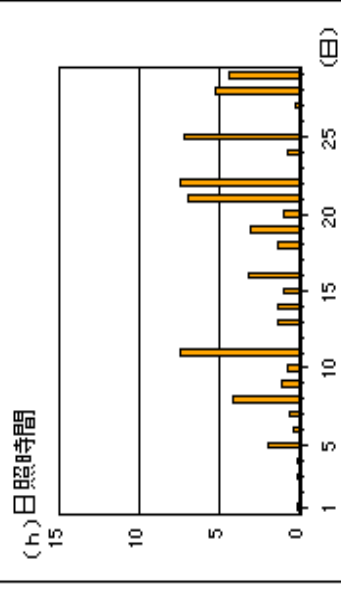
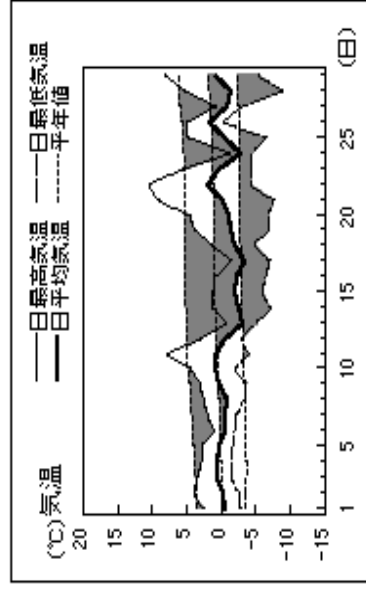
西郷



松江



横田

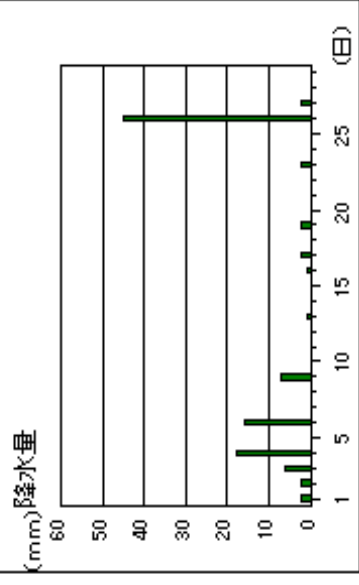
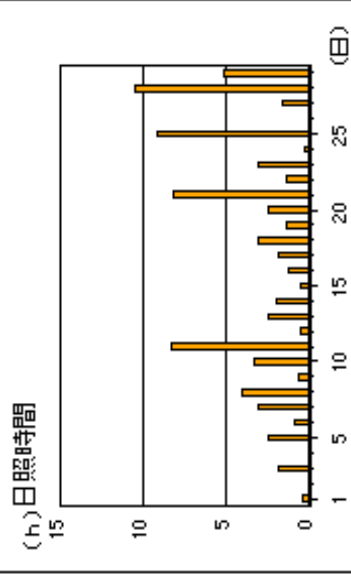
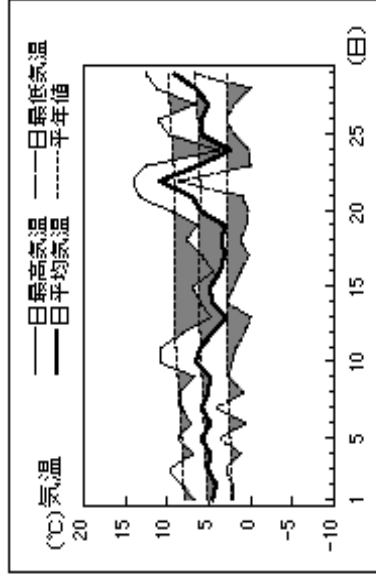
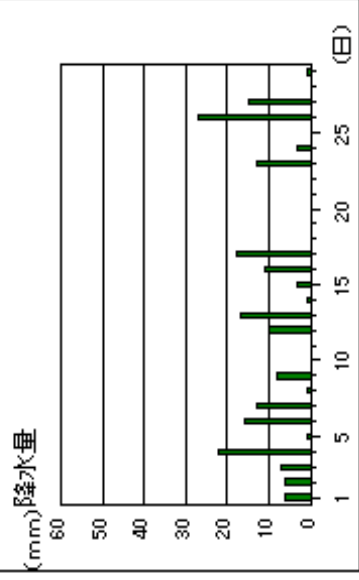
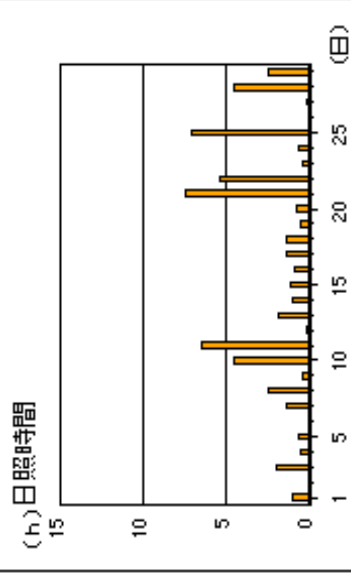
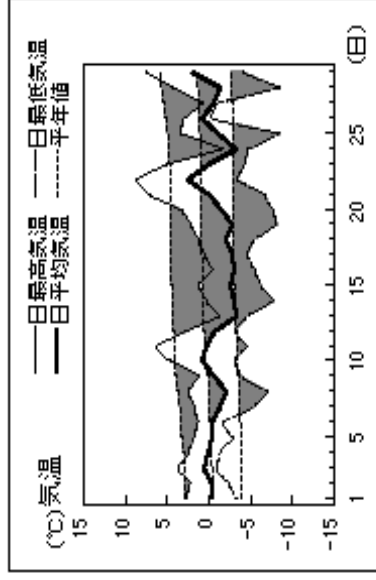
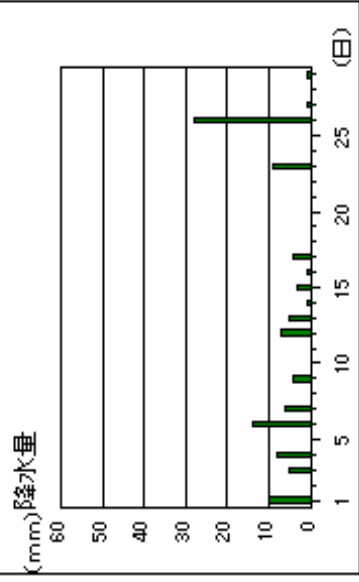
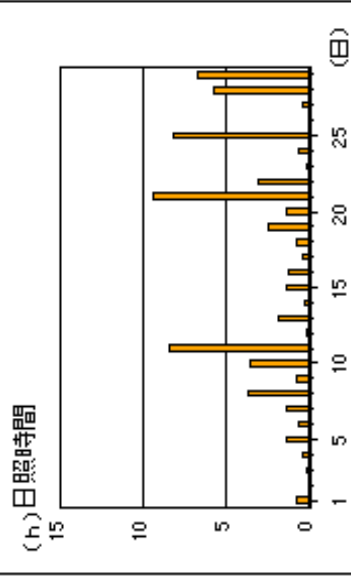
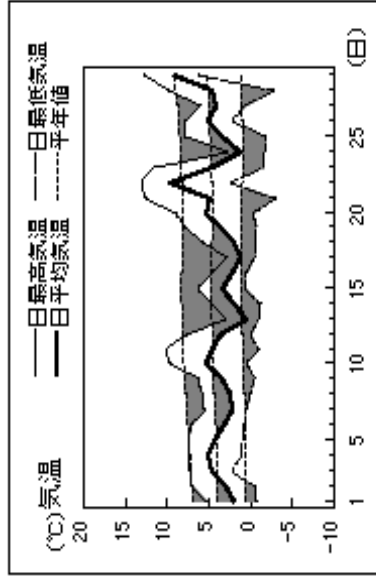


アメダス 気象経過図：2008年2月1日-2008年2月29日

出雲

赤名

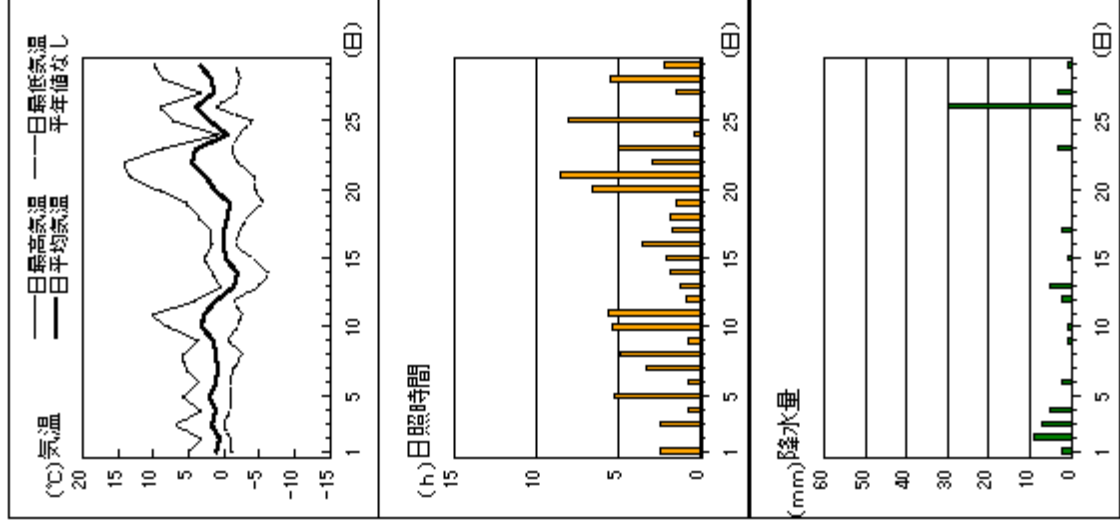
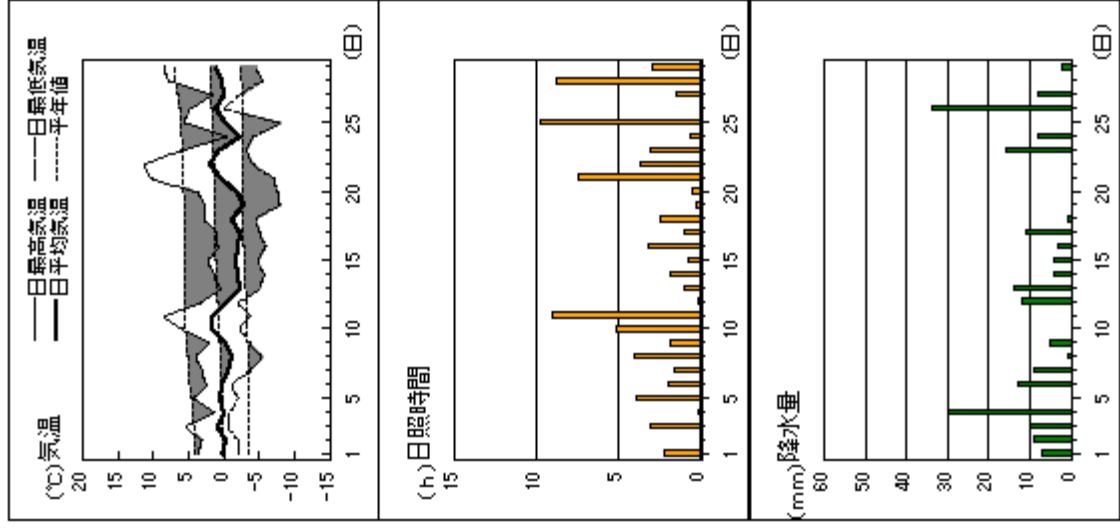
浜田



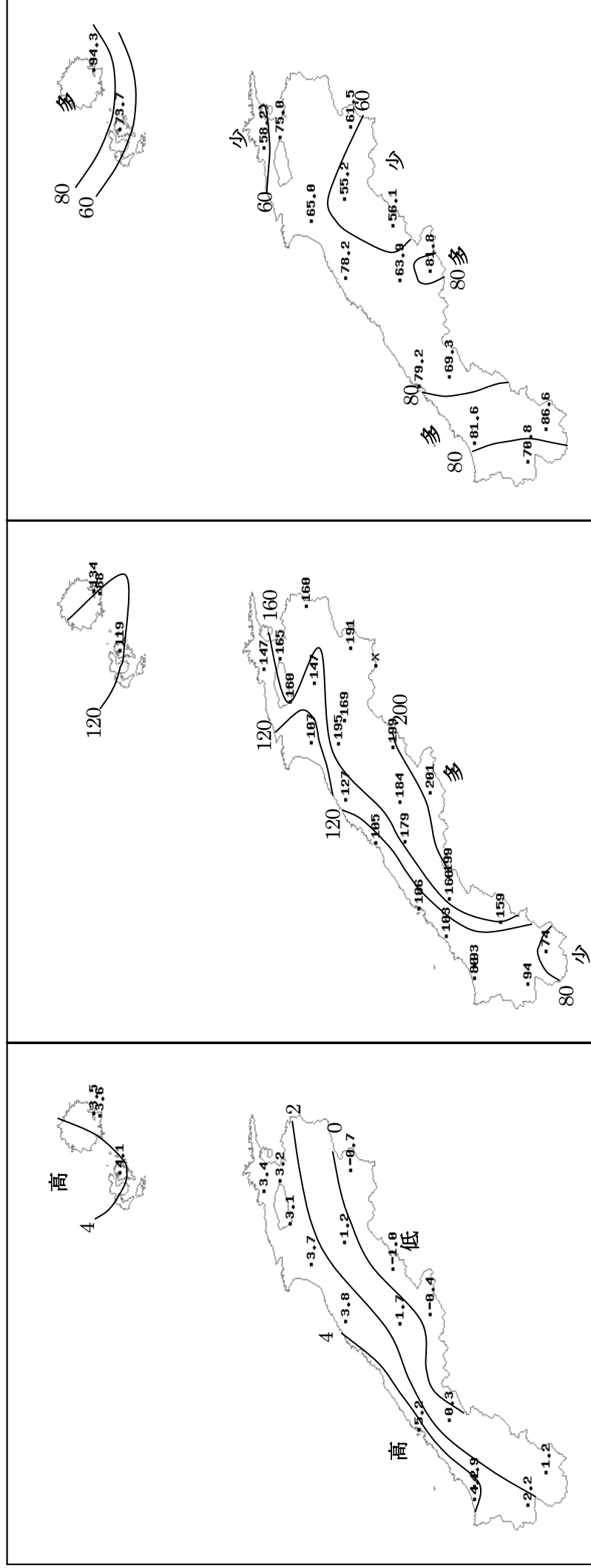
アメダス 気象経過図：2008年2月1日-2008年2月29日

瑞穂

吉賀



2008年(平成20年)2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)2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 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	1/31 16:10	2/1 11:30
東部		濃霧	2/2 0:56	2/2 10:09
島根県		雷	2/3 10:38	(切替)
島根県		雷	2/4 4:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪 雷, 波浪	2/4 9:41	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, 波浪, 着雪 雷, 波浪	2/4 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷, なだれ 雷, 波浪 雷, 波浪	2/4 20:12	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	2/5 4:46	2/5 10:20
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		風雪 風雪 風雪 風雪	2/5 16:20	(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 風雪, 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	2/6 4:45	(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 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	2/6 6:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 波浪	2/6 18:15	(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, 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 雷, 波浪 雷, 波浪 雷, 波浪	2/6 22:24	(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, 雷, 着雪 大雪, 雷, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 雷, なだれ, 着雪 雷 雷 雷	2/7 4:20	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷, なだれ 雷 雷 雷	2/7 10:38	(切替)
東部 隠岐		雷 雷	2/7 16:36	2/8 4:35
西部		なだれ	2/8 11:54	2/8 16:02
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 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	2/9 4:45	(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 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	2/9 16:36	(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		波浪 波浪 なだれ 波浪, なだれ 波浪 波浪 波浪	2/10 3:27	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	2/10 16:20	(切替)
雲南地区		なだれ	2/11 4:22	2/11 21:10
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	2/12 4:15	(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 風雪, 雷, 波浪, なだれ 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	2/12 10:36	(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 風雪, 雷, 波浪	2/12 16:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 風雪, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 波浪, 着雪 大雪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 波浪, なだれ, 着雪 風雪, 波浪	2/13 4:46	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 波浪, 着雪 大雪, なだれ, 着雪 大雪, 波浪, なだれ, 着雪 波浪	2/13 10:44	(切替)

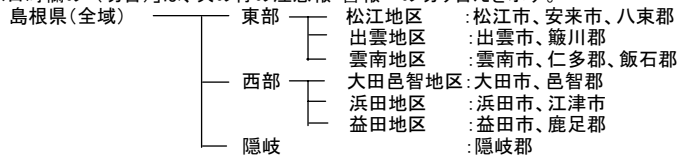
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪 波浪	2/13 15:44	(切替)
雲南地区		なだれ	2/14 4:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪 波浪 なだれ 波浪, 乾燥 波浪	2/15 4:32	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		風雪, 波浪 風雪, 波浪 なだれ 風雪, 波浪, 乾燥 風雪, 波浪	2/15 10:38	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雪, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 波浪, 着雪 大雪, なだれ, 着雪 大雪, 波浪, 乾燥, なだれ, 着雪 大雪, 波浪, 乾燥, 着雪 大雪, 波浪, 乾燥, 着雪 大雪, 波浪, 着雪	2/15 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		大雪, 風雪, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 波浪, 着雪 大雪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 波浪, 乾燥, なだれ, 着雪 風雪, 波浪, 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥 大雪, 風雪, 波浪, 着雪	2/16 5:03	(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, 波浪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 波浪, 着雪 大雪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 波浪, 乾燥, なだれ, 着雪 風雪, 波浪, 乾燥 風雪, 波浪, 乾燥 大雪, 風雪, 波浪, 着雪	2/16 10:41	(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 なだれ 風雪, 波浪, 乾燥 風雪, 波浪	2/16 16:40	(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, 乾燥 波浪	2/17 4:15	(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, 雷, 波浪, なだれ 大雪, 雷, 波浪 大雪, 雷, なだれ 大雪, 雷, 波浪, 乾燥, なだれ 雷, 波浪, 乾燥 雷, 波浪, 乾燥 雷, 波浪	2/17 9:07	(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, 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, 雷, 波浪, 乾燥, なだれ, 着雪 雷, 波浪, 乾燥 雷, 波浪, 乾燥 雷, 波浪	2/17 9:35	(切替)

雲南地区 西部 隠岐		なだれ 乾燥 波浪	2/17 21:16	(切替)
雲南地区 西部		なだれ 乾燥	2/18 4:35	(切替)
雲南地区		なだれ	2/18 16:20	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ 乾燥, なだれ 乾燥 乾燥	2/19 4:40	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		なだれ なだれ 乾燥, なだれ 乾燥 乾燥	2/20 4:40	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		なだれ なだれ 乾燥, なだれ 乾燥 乾燥 強風, 波浪	2/20 10:40	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		なだれ なだれ 乾燥, なだれ 乾燥 乾燥 波浪	2/20 16:20	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		なだれ なだれ 乾燥, なだれ 乾燥 乾燥	2/21 4:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	2/22 16:52	(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 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	2/23 4:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 暴風雪, 波浪	風雪, 雷 風雪, 雷 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪 雷	2/23 9:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪	風雪, 雷 風雪, 雷 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷	2/23 12:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪	大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 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	2/23 16:40	(切替)

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪	大雪, 風雪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 着雪 大雪, 風雪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 波浪, なだれ, 着雪 風雪	2/24 4:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪	大雪, 風雪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 着雪 大雪, 風雪, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 波浪, なだれ, 着雪 風雪	2/24 10:30	(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 波浪	2/24 16:00	(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		波浪 波浪 なだれ 波浪, 乾燥, なだれ 波浪, 乾燥 波浪, 乾燥 波浪, 乾燥	2/25 4:49	(切替)
松江地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		なだれ なだれ 乾燥, なだれ 乾燥 乾燥 乾燥	2/25 11:49	(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	2/26 1:56	(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, 強風, なだれ 雷, 強風 雷, なだれ 雷, 強風, なだれ 雷, 強風 雷, 強風 雷, 強風	2/26 10:53	(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 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	2/26 16:48	(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, 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 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	2/27 3:55	(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 波浪	2/27 20:22	(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	2/28 4:40	(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, なだれ 強風 強風, なだれ 強風, なだれ 強風 強風 強風	2/29 4:40	(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 強風, なだれ 強風, 波浪, なだれ 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	2/29 10:38	(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, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, なだれ 雷, 強風, 波浪, なだれ 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	2/29 20:35	(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。



気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成20年2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	日最小相対湿度	25%	2008年2月11日	2	26%	2004年2月19日
浜田	月最大24時間降水量	45.0mm	2008年2月26日	3	44.0mm	2003年2月5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2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	日最大風向・風速	W15m/s	2008年2月23日	1	E15m/s	2005年2月16日
斐川	日降水量	32mm	2008年2月26日	1	31mm	2008年2月7日
斐川	月降水量の多い方から	160mm	2008年2月	1	100mm	2006年2月
斐川	日最大風向・風速	NW20m/s	2008年2月23日	1	W20m/s	2005年2月1日
横田	日最大風向・風速	W9m/s	2008年2月23日	1	WSW9m/s	2004年2月14日
福光	日最大1時間降水量	15mm	2008年2月26日	1	13mm	1990年2月19日
赤名	日最大風向・風速	N6m/s	2008年2月23日	1	SSE6m/s	1991年2月10日
桜江	日最大1時間降水量	10mm	2008年2月26日	1	9mm	1990年2月19日
三隅	日最大1時間降水量	11mm	2008年2月26日	1	10mm	2004年2月22日
高津	日降水量	31mm	2008年2月26日	1	28mm	2003年2月5日
高津	日最大1時間降水量	8mm	2008年2月26日	1	8mm	2003年2月20日
吉賀	日降水量	30mm	2008年2月26日	1	24mm	2007年2月14日
吉賀	日最大風向・風速	NE13m/s	2008年2月23日	1	ENE11m/s	2007年2月14日
吉賀	日最大1時間降水量	7mm	2008年2月26日	1	7mm	2007年2月14日
吉賀	日最低気温の低い方から	6.6	2008年2月14日	1	4.6	2007年2月3日
松江	月最深積雪	20cm	2008年2月17日	1	10cm	2006年2月9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2月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雪に関する島根県気象情報	2月4日10時25分	2月4日20時25分	3回
大雪に関する島根県気象情報	2月7日04時40分	2月7日11時20分	2回
落雷と降ひょう及び強風に関する島根県気象情報*1	2月8日17時05分	2月10日03時35分	4回
大雪と高波に関する島根県気象情報	2月12日16時40分	2月13日16時30分	3回
大雪に関する島根県気象情報	2月15日16時45分	2月16日17時32分	4回
大雪に関する島根県気象情報	2月17日11時25分	2月17日16時50分	2回
強風と高波に関する島根県気象情報*2	2月22日17時00分	2月24日16時17分	7回
大雪に関する島根県気象情報	2月27日05時25分	2月27日16時25分	3回

*1「落雷と降ひょう及び強風に関する島根県気象情報」は、「落雷と降ひょう及び風雪に関する島根県気象情報」「大雪と風雪及び高波に関する島根県気象情報」とタイトル名を変更し継続。

*2「強風と高波に関する島根県気象情報」は「風雪と高波及び大雪に関する島根県気象情報」「暴風雪と高波及び大雪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継続。

県内の地震(震度1以上)

平成20年2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)					
7日20時18分	鳥取県西部	35°17.5'N	133°20.3'E	13.6km	M2.8
震度1:安来市島田町*					
13日18時14分	広島県北部	34°45.1'N	132°23.2'E	14.3km	M2.8
震度1:邑南町淀原*					

・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

2月6日から2月8日の降雪、積雪

平成20年2月

気象災害名	積雪害、雪圧害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	6日から8日にかけて、強い冬型の気圧配置となった。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	積雪の深さ日合計最大	松江	4cm	2月7日
	最深積雪	松江	5cm	2月8日
	最深積雪	赤名	42cm	2月7日
	積雪差9 - 9	赤名	21cm	2月6日
	積雪差日計0 - 24	赤名	24cm	2月6日
被害状況	雪により倒木が高圧線に接触し、6日出雲市平田町で約3160戸、7日に松江市宍道町畑で約180戸、雲南市加茂町岩倉で約200戸、8日に八束郡東出雲町上意東で約330戸が停電した。また、7日には出雲空港では雪による悪天候のため出雲～大阪の4便が欠航した。			

異常気象・気象災害

2月12日～14日の大雪

平成20年2月

気象災害名	陸上視程不良害、積雪害、雪害			
発生地域名	局部地域、東部、西部			
気象概況	強い冬型の気圧配置となった。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	降雪の深さ日合計最大	松江	7cm	2月13日
	最深積雪	松江	6cm	2月14日
	最深積雪	赤名	60cm	2月13日
	積雪差9 - 9	横田	37cm	2月12日
	積雪差日計0 - 24	横田	27cm	2月12日
被害状況	12日に降雪と視程不良のため出雲空港では、出雲～東京便と大阪便の計2便が欠航し、約240人に影響が出た。13日いは邑南町市木のスキー場(瑞穂ハイランド)のパレースキーセンター(三階建て)で屋根の雪下ろし作業をしていた男性が10メートル下の通路に転落し、腰の骨や右腕を骨折し重傷を負った(屋根には約1メートルの積雪があった)。また、大雪のため奥出雲町内のスクールバスの運休で中学と高校の計3校が休校し、出雲空港では出雲～隠岐の1往復2便が欠航した。14日にはJR 木次線で出雲横田～備後落合間で往復の2本が運休した。			

異常気象・気象災害

2月16日～17日の大雪

平成20年2月

気象災害名	陸上視程不良害、積雪害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	強い冬型の気圧配置となった			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	降雪の深さ日合計最大	松江	14cm	2月17日
	最深積雪	松江	20cm	2月17日
	最深積雪	赤名	74cm	2月17日
	積雪差9 - 9	横田	14cm	2月16日
	積雪差日計0 - 24	横田	35cm	2月17日
被害状況	雪の影響で、16日出雲空港発着の大阪、東京、福岡、隠岐便の10便と17日には大阪、東京、福岡、隠岐の22便の計32便が欠航した。			

異常気象・気象災害

2月23日～25日の大雪、強風、波浪

平成20年2月

気象災害名	強風害、沿岸波浪害、積雪害、雪圧害		
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐		
気象概況	寒気が南下し、強い冬型の気圧配置となった。		
警報及び発表時間	松江地区	波浪警報	2008年2月23日09時40分～2008年2月24日10時30分
	出雲地区	波浪警報	2008年2月23日09時40分～2008年2月24日10時30分
	隠岐	暴風雪警報	2008年2月23日09時40分～2008年2月23日12時40分
		波浪警報	2008年2月23日09時40分～2008年2月24日10時30分
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1004.4hPa 2月23日05時44分
	最大風向・風速	松江	WNW16.4m/s 2月23日10時40分
	最大風向・風速	斐川	NW20m/s 2月23日10時20分
	最大瞬間風向・風速	松江	WNW29.2m/s 2月23日10時30分
	降雪の深さ日合計最大	西郷	5cm 2月24日
	最深積雪	西郷	6cm 2月24日
	最深積雪	赤名	58cm 2月24日
	積雪差9-9	横田	18cm 2月23日
	積雪差日計0-24	横田	20cm 2月23日
	最大波高	浜田	9.9m(速報値) 2月24日08時
	有義波高	浜田	5.4m(速報値) 2月24日02時
被害状況	23日出雲空港で出雲～東京、大阪、福岡、隠岐を結ぶ22便が強風により欠航し、石見空港では大阪の往復2便が欠航した。隠岐汽船では、フェリーの2便が欠航した。また、仁多郡奥出雲町河内で雪による倒木で高圧線が断線し約8戸が停電した。24日には出雲空港で東京、大阪便の第一便の2便が欠航した。隠岐汽船ではフェリー全便の4便が欠航し、JR 木次線では出雲横田～備後落合間で除雪作業のため4本が運休した。23日から24日にかけて強風や波浪により松江市島根町野波の瀬崎漁港の北防波堤が約70メートルにわたって壊れ、隠岐の島町の犬来漁港で4隻、大久漁港で4隻、津戸漁港で1隻、松江市島根町の野井漁港で2隻、沖泊漁港で2隻、魚瀬漁港で2隻が転覆、沈没、破損の被害が出た。		

異常気象・気象災害

2月27日～2月28日の大雪

平成20年2月

気象災害名	積雪害、雪崩害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	冬型の気圧配置となった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
	最深積雪	赤名	63cm 2月27日
	積雪差9-9	横田	0cm 2月28日
	積雪差日計0-24	赤名	18cm 2月27日
被害状況	27日に飯南町下来島の国道184号線脇ののり面で雪崩が発生し、道路をふさいだため全面通行止めとなった。現場の道幅は4.5メートルで、冬季は積雪量も多く、通行量が少ない。またJR木次線の出雲横田～備後落合間で大雪のため上下6本が運休し、28日は除雪作業のため木次～備後落合間で4本が運休した。		

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 西郷測候所 2008年 (平成20年) 2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(°C)				気象現象		天気概況				日付									
	cm	当翌 9h-9h		hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最低	最高	平均		最低	最高	最低						
																				<0	≥25	≥30	≥35	風向	風速
1	3	-	3	1022.1	0007	○												晴時々曇	夜	晴後曇	1				
2	-	-	-	1017.7	2400	○															曇時々雨	2			
3	-	-	-	1010.3	1406																曇一時雨、雷・あられを伴う	3			
4	0	0	0	1012.1	0427																雨時々曇一時雨、あられを伴う	4			
5	0	0	0	1017.9	0128																曇一時雨	5			
6	0	0	0	1012.2	1103																雨時々曇一時みぞれ、あられを伴う	6			
7	0	4	-	1016.7	0126	○															雨時々曇一時雪、みぞれを伴う	7			
8	4	0	4	1019.4	0055	○															曇時々曇一時雪	8			
9	0	0	-	1012.0	1829	○															曇時々雨一時みぞれ、あられを伴う	9			
10	-	-	-	1018.8	0558																晴一時雨	10			
11	-	-	-	1016.0	2400	○															曇	11			
12	1	2	1	1010.3	1405	○															曇時々曇一時雨、あられを伴う	12			
13	1	0	3	1017.0	0044	○															曇時々晴一時雪	13			
14	0	0	3	1018.4	1356																曇時々晴、あられを伴う	14			
15	1	5	1	1018.2	1446	○															みぞれ時々曇一時雪	15			
16	5	3	4	1021.6	1332	○															曇一時曇	16			
17	3	1	4	1025.9	0456	○															曇時々曇、あられを伴う	17			
18	0	0	3	1030.7	2400	○															曇一時晴	18			
19	-	-	-	1023.5	1715	○															晴時々曇一時雨	19			
20	-	-	-	1020.1	1408	○															曇時々晴一時雨	20			
21	-	-	-	1021.1	2400	○															晴後薄曇	21			
22	-	-	-	1009.1	2400																曇後時々雨	22			
23	1	6	1	1004.4	0544	○															曇後時々晴、雷を伴う	23			
24	5	0	6	1021.1	0010	○															曇一時あられ	24			
25	0	-	3	1022.6	2400	○															曇後晴一時曇、あられを伴う	25			
26	0	0	-	1008.4	1315																曇後雨	26			
27	0	0	0	1013.8	0004																曇時々雨後一時雪、あられを伴う	27			
28	-	-	-	1012.7	2400	○															曇後晴	28			
29	-	-	-	1003.4	2022																曇時々曇	29			
上旬	7						25.7	14.9	5.6	4.5	0.6										日最大24時間降水量 (mm)	日最大風速 (m/s)	日平均曇量 (10分比)	日日照数	月
中旬	11						18.0		N	1.3											最高	最低	最高	最低	日照
下旬	6						9.9		W(0.4)E	1.1											平均	最高	最低	最高	日照
月	24						7.2		S	0.7											最低	最高	最低	最高	日照
最大	5						3.3	3.0	1.1	0.7	1.9										階級	別日	日	日照	
最低																					期間	回数	回数	日照	
起日	24*		24		29																月間風速観測回数 (回)	回数	回数	日照	

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台

2008年(平成20年)2月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧		相対湿度		風速				日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量				日付				
	現地 hPa	海面 hPa	最高 °C	最高 起時 hm	最低 °C	最低 起時 hm	平均 hPa	平均 (風程) m/s	最大 m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm	最大 m/s	最大 風向 16方	最大 起時 hm				最大 mm	最大 1時間 起時 hm	最大 10分間 起時 hm						
1	1021.1	1024.1	4.6	7.3	1034	2.0	2210	6.8	81	52	0001	3.4	7.7	WNW	0150	12.9	W	0145	1.5	1.0	1603	0.5	—	1		
2	1017.7	1020.7	4.0	8.2	1229	2.1	0534	6.6	82	45	1154	2.7	4.6	ENE	1930	8.7	E	1725	2.0	1.0	2104	0.5	—	2		
3	1011.0	1014.0	5.0	10.1	1116	2.6	0057	7.7	88	64	1119	3.0	6.7	WSW	2350	12.5	WNW	2305	6.0	2.0	2249	1.0	1459	3		
4	1015.5	1018.5	4.8	7.1	2357	1.0	0927	6.8	80	47	2400	5.4	10.6	WSW	0520	19.1	WSW	0447	18.5	7.0	1010	2.0	1010	4		
5	1018.7	1021.7	9.2	9.2	1357	3.4	0807	5.3	58	42	1401	3.1	8.2	W	0230	14.4	WNW	0226	0.0	0.0	—	0.0	—	5		
6	1014.8	1017.8	4.8	7.3	1215	0.5	0558	6.0	71	47	1429	4.2	8.3	W	1020	16.3	W	1521	15.5	6.5	0551	2.5	0457	6		
7	1016.0	1019.0	5.8	8.2	1204	3.4	1448	5.3	57	39	2222	4.1	7.1	N	0740	14.9	N	0731	0.0	0.0	—	0.0	—	7		
8	1019.1	1022.1	4.9	9.0	1507	0.8	0747	5.2	61	36	0441	2.6	4.8	ENE	1300	8.6	W	0348	—	—	—	—	—	8		
9	1016.9	1019.9	4.8	6.7	1541	2.5	0934	5.7	67	38	1627	6.3	13.3	WSW	1610	21.4	WSW	1606	7.0	3.0	0825	1.5	0739	9		
10	1019.2	1022.2	6.5	11.2	1407	2.1	2342	6.2	65	44	1410	4.3	9.0	NNE	0400	15.0	NE	0155	0.0	0.0	—	0.0	—	10		
11	1017.6	1020.6	6.0	11.3	1048	1.4	0653	6.3	69	45	1649	2.4	4.0	N	1400	6.6	W	1140	—	—	—	—	—	11		
12	1013.5	1016.5	4.5	8.2	0449	0.6	2225	5.5	65	43	1910	4.9	9.9	NNW	2350	19.5	NE	2400	0.5	0.5	—	0.5	—	12		
13	1017.7	1020.7	2.7	5.1	1445	-0.4	0606	4.7	64	41	1910	5.3	9.8	NNW	0420	19.0	NE	0019	1.0	0.5	—	0.5	—	13		
14	1018.4	1021.4	4.4	6.1	1253	2.7	0240	4.3	51	39	2338	5.0	7.4	WSW	1400	13.5	WSW	0628	2.0	0.0	—	0.0	—	14		
15	1018.9	1021.9	4.7	7.1	1301	1.8	2400	4.4	51	30	2321	5.2	8.3	WSW	1200	14.2	W	1751	0.0	0.0	—	0.0	—	15		
16	1022.4	1025.4	3.5	4.8	1300	0.9	0114	4.2	53	35	2033	5.7	10.5	WSW	1110	16.0	SW	1132	0.5	0.5	—	0.5	—	16		
17	1021.1	1030.2	3.1	6.4	1312	0.1	1457	4.6	60	35	0027	6.0	8.5	WSW	0930	15.9	WNW	0707	2.0	1.5	1536	1.0	1453	17		
18	1030.2	1033.2	3.4	8.4	1424	0.9	0504	5.1	68	34	1457	2.0	3.9	W	1440	6.5	ENE	1047	0.5	0.5	—	0.5	—	18		
19	1024.2	1027.2	3.1	6.4	1907	0.2	2350	5.8	76	44	1906	2.8	5.9	SSW	1100	10.0	WSW	1844	2.0	1.0	1342	0.5	—	19		
20	1021.7	1024.7	5.6	9.7	1207	0.0	0102	5.7	64	42	1958	4.3	8.1	WSW	1220	14.4	WSW	1154	—	—	—	—	—	20		
21	1021.4	1024.4	6.9	13.6	1352	0.7	0552	6.4	65	43	1446	2.9	4.5	WSW	1320	6.5	WSW	1451	—	—	—	—	—	21		
22	1015.0	1017.9	10.9	14.2	1242	8.5	2127	8.5	65	51	0011	4.1	9.2	SW	2340	14.0	SW	2345	1.4	—	—	—	—	22		
23	1013.1	1016.0	6.2	12.5	0215	-0.4	2154	6.0	63	25	0951	9.5	13.4	W	0840	24.5	N	2014	1.5	0.5	—	0.5	—	23		
24	1024.0	1027.0	2.3	4.1	1324	-0.1	0438	4.5	63	47	0655	7.3	12.1	NNE	0840	19.9	NNE	0156	0.5	0.5	—	0.5	—	24		
25	1023.7	1026.8	5.6	10.5	1258	1.7	0107	4.3	49	26	1235	2.6	6.4	ENE	1100	10.5	ENE	1053	0.0	0.0	—	0.0	—	25		
26	1011.1	1014.0	5.7	11.1	1142	2.8	1613	8.4	91	57	0009	3.8	8.8	S	1010	18.8	WSW	1214	45.0	9.5	1243	3.0	1151	26		
27	1015.3	1018.3	5.0	6.7	2036	1.8	2358	5.7	66	41	1945	5.6	10.2	WSW	1010	19.6	WSW	1022	1.5	1.0	0513	0.5	—	27		
28	1015.5	1018.5	6.5	11.8	1426	-0.4	0637	5.4	57	33	1325	3.9	8.9	SW	1820	12.2	SW	1811	—	—	—	—	—	28		
29	1006.2	1009.1	9.2	12.4	1451	6.6	0425	6.9	59	41	1042	7.2	15.8	SW	2040	25.5	SW	2037	0.5	0.5	—	0.5	—	29		
合計	1017.0	1020.0	5.1	8.4		2.0		6.2	71			3.9							16.5	50.5					上	
中計	1021.2	1024.2	4.1	7.4	0.8			5.1	62			4.4							23.5	6.5					中	
下計	1016.1	1019.1	6.5	10.8	2.4			6.2	64			5.2							39.2	49.0					下	
平均	1018.2	1021.2	5.2	8.8	1.7			5.8	66			4.5							79.2	106.0					月	
最大・高								14.2						15.8	SW	25.5	SW			45.0	9.5		3.0		最大	
起日								22						29						26			26		最大	
最小・低		1005.6						4.1		25																最小
起日								24		23																最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2008年2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	2.0	6.2	-0.8	2.0	5.3	0.3	2.8	6.5	-1.7	1.5	4.9	-1.1	1.5	4.2	-0.7	1.9	4.5	0.1	1.8	4.9	-0.8
2	2.7	7.2	-0.8	3.6	6.5	0.7	3.5	7.5	-1.5	2.5	6.6	-0.7	2.4	5.8	-0.4	2.7	6.5	-0.2	2.8	7.0	-0.6
3	3.7	6.9	1.3	4.0	6.1	2.3	4.7	6.9	2.8	3.8	6.3	1.9	3.7	6.2	1.8	3.5	6.0	1.9	4.6	7.1	2.1
4	3.8	7.9	0.6	4.2	7.4	0.5	5.3	8.9	1.2	3.8	7.5	1.5	4.0	6.8	1.5	3.8	7.6	1.5	4.9	7.5	1.0
5	3.6	6.8	0.8	3.3	5.3	1.1	4.5	6.7	2.3	4.4	6.7	1.3	3.9	6.4	1.6	4.1	8.2	1.3	4.3	7.3	0.8
6	3.5	5.5	0.4	3.3	5.5	0.4	2.7	5.1	0.4	2.7	7.1	0.2	2.6	6.9	0.0	2.7	7.8	0.2	3.1	6.9	0.7
7	1.8	4.6	-0.4	1.6	3.8	-0.1	1.5	4.5	-0.4	1.1	3.9	0.0	0.8	2.4	0.1	0.9	4.2	0.1	2.1	5.4	0.3
8	1.8	5.5	-0.1	1.9	4.8	-0.3	2.8	6.3	0.4	1.4	4.5	-0.7	1.5	4.0	0.0	1.7	5.0	0.1	2.3	5.6	0.0
9	4.8	6.6	-0.3	4.7	6.3	2.0	5.3	6.5	3.0	3.3	6.2	-0.4	2.7	5.8	-0.9	2.9	5.8	0.3	3.4	6.3	-0.6
10	5.3	10.4	0.2	5.1	8.9	1.8	5.6	10.0	0.2	5.6	8.7	0.8	5.8	9.0	1.4	6.0	9.5	2.1	5.2	9.5	0.3
11	5.4	11.0	-0.6	6.1	10.1	1.7	5.4	10.9	-1.3	4.6	10.5	-0.8	4.8	10.0	-0.5	5.3	11.6	0.2	4.4	10.2	-1.0
12	3.8	8.2	-0.6	3.3	7.6	-1.1	4.1	8.3	0.3	3.9	7.8	0.8	3.4	6.5	0.3	3.2	7.3	-0.2	3.6	7.7	0.0
13	0.3	2.6	-1.7	-0.1	1.9	-2.5	1.2	3.8	-1.6	1.0	3.5	-1.0	0.5	3.2	-1.6	0.4	3.2	-1.4	0.4	3.1	-1.1
14	3.0	6.2	0.0	2.8	5.3	0.9	3.9	6.1	1.5	2.3	6.1	-0.7	1.2	4.8	-2.3	2.0	6.0	-0.9	1.9	4.8	-1.3
15	2.6	6.0	-0.4	2.3	4.8	-0.8	3.1	6.3	0.4	3.1	5.7	0.4	2.8	6.6	0.2	2.7	7.0	-0.2	3.4	6.2	0.6
16	0.7	3.7	-1.5	0.6	2.8	-1.5	2.1	3.5	0.4	1.6	3.5	-0.1	1.2	3.5	-0.2	1.0	4.4	-0.2	2.1	4.5	0.3
17	0.8	3.3	-1.2	0.3	1.8	-1.6	1.1	2.6	-0.7	1.1	2.8	-0.9	0.3	2.1	-1.3	0.1	1.2	-0.7	1.0	2.8	-0.5
18	2.3	6.7	-0.1	2.6	5.3	0.5	2.8	5.8	-2.4	1.6	4.5	-0.5	1.5	5.4	-2.0	1.5	4.8	-0.4	1.9	5.6	-0.6
19	2.8	9.0	-1.6	3.8	7.5	0.3	3.0	9.0	-3.4	1.8	7.2	-2.1	2.1	7.4	-2.0	2.3	8.3	-1.0	3.5	7.9	-0.9
20	5.5	10.3	-1.3	6.2	9.3	2.7	6.7	9.3	-1.1	4.6	8.6	-1.0	3.5	8.4	-2.0	3.4	8.3	-1.5	5.3	8.9	-0.4
21	3.8	9.7	-2.2	5.3	8.7	0.4	4.6	10.1	-3.4	4.2	12.9	-3.4	4.1	11.5	-2.4	4.3	11.4	-2.1	4.7	12.4	-2.9
22	9.3	12.9	2.6	9.9	12.0	7.5	9.9	12.9	3.2	7.1	13.7	0.5	7.2	13.7	0.4	7.1	14.2	1.4	9.6	13.1	2.3
23	3.4	11.3	-2.7	2.9	10.8	-2.7	3.8	11.1	-1.3	4.4	10.7	-0.9	4.0	10.7	-0.8	3.8	9.8	-1.2	4.6	11.4	-1.5
24	0.4	2.6	-2.6	0.0	2.1	-3.1	1.1	2.5	-1.5	2.0	3.4	-1.3	1.6	3.2	-1.5	1.4	3.5	-2.0	1.0	2.9	-1.7
25	3.1	6.6	-1.8	3.0	5.4	-0.5	3.7	6.7	-2.3	4.3	7.9	0.3	3.3	7.2	-0.6	4.0	8.3	0.5	3.2	7.9	-1.7
26	4.6	7.1	1.7	4.4	6.8	1.2	5.1	7.6	3.1	5.0	8.1	2.2	4.3	7.6	2.2	4.1	6.7	1.8	4.9	8.0	2.0
27	2.8	4.5	0.5	2.5	3.6	0.8	3.1	4.8	0.9	4.2	7.3	1.9	3.9	5.9	0.7	3.6	7.1	1.5	3.9	5.9	0.5
28	3.6	9.2	-2.2	4.7	7.9	-0.5	4.9	8.8	-1.8	4.2	9.9	-1.7	4.3	9.5	-1.0	4.3	9.7	-1.5	4.6	9.8	-2.7
29	9.3	12.2	4.6	9.0	11.9	4.8	10.2	12.5	6.9	6.6	12.8	-0.6	7.5	12.9	1.1	6.7	12.7	0.6	9.2	12.7	6.3
30																					
31																					
月極値	12.9	-2.7		12.0	-3.1		12.9	-3.4		13.7	-3.4		13.7	-2.4		14.2	-2.1		13.1	-2.9	
起日	22	23		22	24		22	21		22	21		22	21		22	21		22	21	
上旬平均	3.3	6.8	0.1	3.4	6.0	0.9	3.9	6.9	0.7	3.0	6.2	0.3	2.9	5.8	0.4	3.0	6.5	0.7	3.5	6.8	0.3
中旬平均	2.7	6.7	-0.9	2.8	5.6	-0.1	3.3	6.6	-0.8	2.6	6.0	-0.6	2.1	5.8	-1.1	2.2	6.2	-0.6	2.8	6.2	-0.5
下旬平均	4.5	8.5	-0.2	4.6	7.7	0.9	5.2	8.6	0.4	4.7	9.6	-0.3	4.5	9.1	-0.2	4.4	9.3	-0.1	5.1	9.3	0.1
月平均	3.5	7.3	-0.4	3.6	6.4	0.5	4.1	7.3	0.1	3.4	7.2	-0.2	3.1	6.8	-0.3	3.2	7.3	0.0	3.7	7.4	0.0
0°C未満日数	0	0	19	1	0	11	0	0	14	0	0	17	0	0	16	0	0	14	0	0	15
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			10			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) 2008年2月
單位: °C 2/3頁

觀測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	2.4	5.9	0.4	0.9	3.9	-0.5	-0.7	2.6	-2.9	-0.6	2.7	-3.5	1.3	5.4	0.1	4.6	6.7	2.0	0.1	3.5	-2.0
2	3.1	6.2	0.8	1.4	5.6	-0.6	-0.4	4.0	-2.7	-0.5	2.2	-2.5	1.6	5.4	0.0	4.0	8.1	2.1	-0.2	3.0	-1.9
3	4.7	9.7	1.8	1.7	6.0	0.0	0.5	3.3	-1.4	0.4	3.7	-1.1	2.1	7.2	0.1	5.0	9.6	2.7	0.8	5.2	-0.7
4	3.8	6.1	1.9	2.1	4.5	0.5	0.6	2.9	-1.4	0.1	2.4	-1.5	1.0	2.6	-0.2	4.8	7.0	1.1	0.0	1.4	-0.9
5	3.8	5.5	2.0	1.5	4.6	-0.1	0.1	2.9	-1.8	0.5	1.8	-2.8	1.6	5.7	-0.6	5.7	8.7	3.6	0.4	4.2	-1.9
6	3.4	6.6	1.2	1.2	3.3	0.0	-0.6	1.1	-1.9	-0.6	1.3	-1.8	1.1	3.5	0.1	4.8	7.1	0.7	0.1	2.5	-1.3
7	2.8	7.7	0.0	0.5	3.2	-1.6	-0.7	1.9	-2.3	-1.4	1.7	-5.5	0.9	4.9	-0.8	5.8	8.1	4.1	-0.7	3.0	-3.7
8	2.7	8.5	-0.3	0.3	4.5	-1.9	-0.9	2.4	-3.4	-2.2	2.5	-7.0	1.0	6.8	-1.5	4.9	8.5	0.8	-1.3	3.8	-5.3
9	3.7	6.5	1.1	1.4	3.4	-1.8	0.2	3.0	-3.6	-0.7	1.2	-3.8	1.9	5.1	-1.5	4.8	6.7	2.5	-0.3	2.3	-3.6
10	5.6	10.1	1.1	2.0	6.9	-1.0	0.8	4.6	-1.9	0.7	4.5	-3.1	3.3	8.6	-0.5	6.5	10.7	2.2	1.5	5.9	-2.4
11	5.3	11.5	0.5	2.7	9.2	-1.8	0.9	7.9	-4.0	0.3	6.3	-4.6	3.2	10.7	-1.0	6.0	10.6	1.6	1.7	8.4	-3.7
12	3.9	7.0	0.4	1.1	4.9	-1.5	-0.6	3.1	-2.9	-0.8	2.8	-3.1	1.5	5.8	-0.4	4.5	8.1	0.7	-0.3	3.3	-2.1
13	1.1	3.9	-0.5	-1.5	1.6	-3.3	-3.1	-0.7	-5.1	-3.3	-1.2	-4.7	-0.5	2.5	-2.0	2.7	4.7	-0.2	-2.2	0.4	-5.1
14	2.0	6.6	-0.7	-0.3	3.8	-3.0	-2.6	1.4	-7.2	-3.1	0.2	-7.7	0.1	3.7	-2.7	4.4	6.0	2.7	-1.9	1.4	-5.7
15	3.4	7.2	0.3	0.2	4.1	-2.1	-2.1	1.2	-5.9	-2.6	1.1	-6.3	0.9	4.6	-2.5	4.7	7.0	1.8	-1.8	2.2	-4.9
16	2.3	4.6	0.3	-0.6	2.0	-2.7	-2.4	0.7	-7.6	-3.1	-0.6	-5.6	0.3	2.2	-1.8	3.5	4.5	1.0	-2.1	0.7	-5.9
17	2.1	5.1	0.2	-1.4	1.1	-3.4	-3.5	-1.5	-7.2	-2.9	0.5	-4.6	0.1	3.8	-2.2	3.1	5.8	0.2	-2.2	1.2	-5.1
18	2.4	6.4	0.1	-0.3	3.0	-3.0	-1.9	1.4	-4.9	-2.3	1.2	-5.6	0.3	3.9	-2.3	3.4	7.6	1.0	-1.3	2.7	-4.7
19	2.6	7.8	-0.3	0.9	5.8	-2.9	-1.5	3.9	-6.8	-2.8	2.1	-8.2	0.0	3.8	-3.2	3.1	6.4	0.3	-2.8	2.7	-8.1
20	4.4	10.0	-0.5	2.1	6.3	-2.4	-1.3	4.5	-6.8	-1.6	3.2	-7.7	1.4	6.9	-2.5	5.6	9.3	0.1	-1.9	3.7	-7.7
21	5.6	13.9	-0.8	1.6	10.2	-4.0	-0.3	9.1	-7.6	-0.2	7.0	-6.9	3.3	12.5	-2.6	6.9	13.3	0.9	0.2	10.1	-7.2
22	8.6	14.4	3.8	5.3	12.2	0.2	1.8	10.4	-4.2	2.5	8.7	-3.5	5.0	14.4	-1.3	10.9	13.9	8.6	1.8	11.4	-4.2
23	5.2	11.2	-0.5	2.1	8.2	-3.1	0.1	5.5	-4.3	0.1	5.2	-4.4	3.5	10.0	-1.2	6.2	12.4	-0.1	0.9	6.3	-3.2
24	1.2	3.6	-0.9	-1.6	0.4	-3.4	-2.9	-1.2	-4.6	-3.4	-1.6	-4.9	-0.5	2.0	-2.0	2.3	3.7	0.1	-2.4	-0.2	-4.2
25	4.0	9.6	-1.1	0.6	6.8	-4.7	-0.6	4.8	-6.5	-1.3	3.5	-8.4	2.1	8.1	-3.7	5.6	9.8	1.9	-0.4	5.7	-7.9
26	4.2	7.0	0.7	3.1	7.0	0.3	1.7	4.9	-0.4	0.7	2.8	-0.3	2.9	5.6	0.4	5.7	11.1	2.9	1.0	4.8	-0.1
27	4.3	6.0	0.9	1.0	3.0	-1.0	-0.8	0.8	-3.1	-0.7	0.7	-1.3	2.0	4.2	-1.1	5.0	6.6	1.9	0.0	1.7	-2.4
28	5.1	11.4	-1.1	1.1	7.5	-3.7	-1.6	5.3	-8.7	-1.4	4.4	-8.4	2.5	10.3	-3.1	6.5	11.3	-0.2	0.3	7.9	-5.3
29	7.9	13.1	2.9	5.7	11.2	0.0	0.9	8.2	-5.4	2.0	7.4	-4.1	4.2	12.7	-1.9	9.2	12.4	6.6	1.0	8.5	-4.6
30																					
31																					
月極値	14.4	-1.1		12.2	-4.7		10.4	-8.7		8.7	-8.4		14.4	-3.7		13.9	-0.2		11.4	-8.1	
起日	22	28		22	25		22	28		22	28		22	25		22	28		22	28	19
上旬平均	3.6	7.3	1.0	1.3	4.6	-0.7	-0.1	2.9	-2.2	-0.5	2.4	-3.3	1.6	5.5	-0.5	5.1	8.1	2.2	0.0	3.5	-2.4
中旬平均	3.0	7.0	0.0	0.3	4.2	-2.6	-1.8	2.2	-5.7	-2.2	1.6	-5.8	0.7	4.8	-2.1	4.1	7.0	0.9	-1.5	2.7	-5.3
下旬平均	5.1	10.0	0.4	2.1	7.4	-2.2	-0.2	5.3	-5.0	-0.2	4.2	-4.7	2.8	8.9	-1.8	6.5	10.5	2.5	0.3	6.2	-4.3
月平均	3.8	8.0	0.5	1.2	5.3	-1.8	-0.7	3.4	-4.4	-1.0	2.7	-4.6	1.7	6.3	-1.4	5.2	8.5	1.8	-0.4	4.1	-4.0
0°C未滿日数	0	0	10	6	0	23	19	3	29	21	3	29	2	0	24	0	0	3	15	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
積算氣温	0			0			0			0			0			11			0		0

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2008年2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	3.5	-2.1	4.4	7.7	1.4	5.0	8.4	2.0	2.1	5.7	-0.6	1.2	4.9	-1.2
2	0.5	4.4	-1.7	3.4	7.4	1.6	4.3	8.4	2.1	1.5	8.3	-0.2	0.6	3.3	-0.9
3	1.1	4.9	0.0	3.6	8.7	1.6	4.7	10.3	2.7	2.4	8.2	0.1	1.6	6.7	-0.1
4	0.1	0.8	-1.2	3.0	5.6	0.7	3.8	5.4	1.3	1.2	3.9	0.4	1.0	3.3	-1.0
5	0.3	2.9	-2.1	4.0	6.4	1.4	4.9	7.4	1.8	2.2	6.8	-0.4	1.8	6.0	-0.9
6	0.0	2.1	-2.3	4.1	6.1	0.8	4.6	7.0	1.0	1.9	5.1	0.1	1.0	3.5	-0.8
7	-0.2	3.0	-3.3	3.3	5.8	0.7	3.3	6.2	1.2	2.1	8.5	-0.5	0.9	5.3	-1.4
8	-0.5	4.1	-3.2	3.1	8.0	0.1	4.0	9.2	0.7	2.0	8.5	-2.0	1.0	5.8	-2.5
9	0.3	2.4	-1.6	4.1	6.6	1.8	5.0	6.8	2.6	1.9	4.9	-0.2	1.3	3.7	-0.5
10	1.1	4.5	-2.6	5.6	9.5	0.8	6.3	10.2	1.5	3.1	9.1	-1.2	3.1	7.8	-2.0
11	1.2	7.5	-4.0	5.2	10.3	0.7	5.9	11.1	0.4	3.6	12.1	-2.5	2.8	10.0	-2.7
12	-0.2	3.5	-2.4	4.1	7.5	0.3	4.8	7.5	1.5	1.8	5.2	-1.9	1.2	4.2	-1.6
13	-2.3	1.0	-4.9	2.2	3.9	-0.3	2.8	4.5	0.8	-0.7	1.7	-3.0	-1.5	0.5	-4.8
14	-1.4	1.9	-5.1	2.4	5.3	-1.0	3.1	5.8	0.2	-0.5	3.7	-4.3	-2.1	1.6	-6.6
15	0.1	3.6	-2.2	4.1	6.9	0.9	4.8	7.0	1.6	1.2	5.4	-1.9	-0.4	2.9	-4.4
16	-1.1	0.9	-3.7	3.6	4.9	2.3	4.3	5.2	3.0	0.9	4.1	-0.9	0.0	1.5	-1.7
17	-1.1	2.0	-4.1	2.9	5.1	0.6	3.4	5.7	0.8	1.0	4.3	-1.2	-0.1	1.9	-2.4
18	-1.3	3.5	-5.1	2.3	6.9	-0.8	3.0	7.4	-1.0	0.7	5.6	-2.9	-0.6	3.5	-3.5
19	-2.7	2.4	-7.6	1.9	6.0	-1.3	2.3	7.4	-1.5	0.5	6.0	-4.1	-0.9	5.2	-5.7
20	-1.6	5.1	-8.1	3.9	10.9	-0.6	4.0	10.6	-1.4	1.3	10.4	-4.6	1.1	9.0	-4.6
21	0.6	10.8	-7.0	6.3	12.9	0.5	6.5	13.5	-0.6	3.9	14.4	-3.9	2.5	13.2	-4.4
22	4.9	11.1	-1.1	8.5	13.7	3.1	9.6	14.4	3.7	6.4	14.5	-0.7	4.6	14.1	-2.0
23	2.4	7.9	-3.4	6.3	11.5	0.3	7.0	12.0	0.7	5.0	9.4	-0.8	3.8	8.7	-1.3
24	-1.7	-0.2	-3.6	2.5	3.8	-0.1	3.0	4.3	1.1	-0.1	1.6	-1.5	-0.7	0.8	-2.4
25	1.5	7.1	-3.6	4.4	9.1	0.1	5.7	10.0	1.0	3.4	9.7	-1.7	1.9	7.4	-4.1
26	3.2	9.1	0.2	6.3	10.8	3.4	7.5	11.9	4.2	5.7	11.2	-1.3	3.9	9.0	1.0
27	-0.1	1.7	-3.9	4.7	6.7	0.6	5.4	7.6	1.8	2.0	6.4	-1.4	1.4	3.2	-1.7
28	0.3	7.4	-7.2	4.6	10.9	-1.0	5.6	11.8	0.1	2.6	9.9	-3.3	1.7	8.6	-2.4
29	4.8	8.5	-0.4	7.3	12.7	1.7	8.9	12.2	3.4	5.7	10.4	-1.2	3.2	9.8	-1.7
30															
31															
月極値		11.1	-8.1	13.7	-1.3		14.4	-1.5		14.5	-4.6		14.1	-6.6	
起日	22	20	22	22	19		22	19		22	20		22	14	
上旬平均	0.3	3.3	-2.0	3.9	7.2	1.1	4.6	7.9	1.7	2.0	6.9	-0.4	1.4	5.0	-1.1
中旬平均	-1.0	3.1	-4.7	3.3	6.8	0.1	3.8	7.2	0.4	1.0	5.9	-2.7	0.0	4.0	-3.8
下旬平均	1.8	7.0	-3.3	5.7	10.2	1.0	6.6	10.9	1.7	3.8	9.7	-1.5	2.5	8.3	-2.1
月平均	0.3	4.4	-3.4	4.2	8.0	0.7	4.9	8.6	1.3	2.2	7.4	-1.6	1.2	5.7	-2.4
0°C未満日数	12	1	27	0	0	7	0	0	4	3	0	25	7	0	28
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			0			0			0			0		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2008年2月
 単位: mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
1	6	3	0	11	11	8	10	7	2	10	11	5	2	18	6	X
2	4	5	1	0	0	0	0	0	1	2	1	2	5	1	6	X
3	6	8	8	5	5	7	5	6	4	4	5	6	4	3	7	X
4	16	10	3	5	10	16	8	9	4	18	16	13	5	12	22	X
5	4	4	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	X
6	12	9	27	16	19	17	14	18	16	22	11	16	16	5	16	X
7	6	2	8	21	31	19	6	17	21	9	3	10	10	1	13	X
8	4	2	3	9	4	8	0	5	6	5	0	3	0	0	1	X
9	5	3	6	6	7	4	4	8	4	9	8	8	5	4	8	X
10	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	X
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
12	5	3	2	3	4	8	7	10	9	9	6	9	13	1	10	X
13	4	0	1	3	5	5	5	9	10	15	9	10	18	1	17	X
14	1	1	1	1	0	1	1	1	2	3	0	2	5	0	1	X
15	7	3	5	2	3	4	3	2	6	6	0	3	6	0	3	X
16	2	1	1	10	9	14	1	6	7	5	1	6	5	0	11	X
17	4	2	9	12	9	14	4	9	19	13	1	15	27	1	18	X
18	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	0	X
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
22	7	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
23	5	2	3	5	5	6	9	8	12	8	6	8	16	2	13	X
24	4	1	2	2	0	2	0	2	4	5	5	4	8	1	3	X
25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
26	27	20	29	32	32	34	28	22	21	38	38	33	23	51	27	X
27	4	3	3	1	2	2	1	5	7	10	5	8	13	1	15	X
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
29	1	0	0	3	3	4	1	1	5	6	1	7	7	0	1	X
30																
31																
最大日降水量	27	20	29	32	32	34	28	22	21	38	38	33	27	51	27	X
起日	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	17	26	26	X
最大1時間降水量	8	7	8	7	7	8	7	6	6	6	8	7	7	15	7	X
起日 時分	6 06:40	6 06:20	6 14:40	26 12:10	7 11:50	26 12:20	6 07:00	7 15:30	26 13:30	29 21:40	26 12:20	29 21:50	29 22:10	26 12:20	4 08:10	X
上旬合計	63	46	57	73	87	70	47	70	60	79	55	64	50	45	80	X
中旬合計	23	10	19	31	30	47	21	39	51	49	17	45	74	5	60	X
下旬合計	48	32	43	43	43	48	39	38	49	67	55	60	67	55	59	X
月合計	134	88	119	147	160	165	107	147	160	195	127	169	191	105	199	X
1mm以上日数	21	19	19	18	17	20	16	19	20	20	16	20	20	16	20	X
10mm以上日数	3	2	2	6	5	5	3	4	6	7	4	6	8	3	10	X
30mm以上日数	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	X
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2008年2月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	松江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	18	10	2	7	1	6	9	1	2	4	0	2
2	4	4	2	9	1	3	4	4	4	8	7	9
3	20	11	6	10	19	20	19	16	20	16	12	7
4	32	25	18	30	16	26	22	8	14	18	10	5
5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0
6	12	17	16	13	4	10	16	6	7	13	4	2
7	3	7	0	9	0	3	5	2	3	12	0	0
8	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	11	13	7	5	10	14	11	5	3	5	3	1
10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4	7	0	12	0	12	11	0	0	4	4	2
13	8	6	1	14	0	5	14	0	1	8	7	5
14	1	1	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0
15	1	1	0	4	0	1	1	0	0	1	0	1
16	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
17	3	12	2	11	1	4	12	0	1	10	3	2
18	3	2	0	1	1	1	2	1	0	1	1	0
19	0	0	2	0	1	2	1	1	2	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	8	11	2	16	1	5	6	1	2	4	6	3
24	2	7	0	8	0	3	4	0	1	3	4	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	43	33	45	34	46	43	50	31	30	38	31	30
27	5	11	2	8	2	7	8	4	2	11	2	3
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	1	0	2	0	2	2	0	0	0	0	1
30												
31												
最大日降水量	43	33	45	34	46	43	50	31	30	38	31	30
起日	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
最大1時間降水量	10	8	10	6	11	9	9	8	7	6	5	7
起日 時分	26 13:10	26 13:10	26 12:40	26 13:30	26 12:50	26 13:10	26 13:40	26 12:50	26 13:00	26 14:50	26 14:50	26 14:20
上旬合計	100	89	51	84	51	83	88	42	54	78	36	27
中旬合計	21	32	6	49	3	25	41	2	4	25	15	10
下旬合計	58	63	49	68	49	60	70	36	35	56	43	37
月合計	179	184	106	201	103	168	199	80	93	159	94	74
1mm以上日数	18	20	13	20	12	19	19	12	15	19	13	15
10mm以上日数	6	9	3	8	4	6	8	2	3	7	3	1
30mm以上日数	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	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	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2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	取入風向	最多	平均	最大	取入風向	最多	平均	最大	取入風向	最多	平均	最大	取入風向	最多	平均	最大	取入風向	最多
1	2.1	4	N	NW	3.6	7	NNW	NNW	2.0	4	NE	NNE	0.7	4	S	SSW	1.9	4	S	S
2	1.8	4	NW	NW	2.5	5	N	NNW	0.5	3	SSE	S	1.2	4	SE	SW	2.8	8	SSE	S
3	1.8	4	SW	NW	2.7	6	N	N	0.9	4	W	WNW	1.2	4	SW	SSW	2.5	9	NNW	S
4	2.8	6	NNE	NNE	4.8	10	N	N	3.0	6	W	W	2.4	10	SW	SSW	5.1	15	WSW	S
5	2.9	7	WNW	NNE	5.2	10	WSW	N	2.8	7	WNW	ENE	1.8	6	W	NW	3.6	9	NW	SSE
6	4.9	14	WNW	NNE	5.6	15	W	N	2.5	8	W	W	2.2	8	W	W	4.9	11	WNW	WNW
7	1.8	4	NW	NW	3.3	7	NNE	NNW	1.0	4	NE	NE	1.0	5	SSW	NE	3.3	9	W	SSW
8	2.0	5	NNW	NW	4.4	6	N	N	1.8	5	NE	NNE	0.9	3	S	S	2.5	5	WNW	SSW
9	7.2	13	WSW	NW	10.2	16	NW	WSW	5.0	10	WSW	W	4.5	11	WSW	WSW	6.7	14	NW	WSW
10	3.0	7	NNW	NW	4.5	10	NW	NNW	2.6	5	NNE	N	1.9	5	NNW	NNW	4.8	10	NNW	N
11	2.2	6	WSW	WSW	3.8	7	WSW	WSW	1.4	4	WSW	WSW	1.3	4	WSW	ENE	2.5	4	S	S
12	5.1	8	N	NNW	6.8	13	WNW	NNW	4.9	8	WNW	WNW	3.2	6	W	W	6.6	14	NNW	NW
13	3.3	7	NW	NW	4.7	11	NW	NNW	3.3	6	W	N	2.5	5	N	NNE	5.0	12	N	NNW
14	3.6	7	W	NW	4.7	9	WNW	WNW	3.4	6	W	W	2.4	8	SW	SW	3.8	8	WNW	S
15	4.0	9	W	WNW	5.9	10	W	WNW	3.8	8	W	WSW	2.6	8	W	W	5.5	10	NW	W
16	3.4	7	NW	WNW	5.4	9	NW	WNW	3.5	7	WNW	WNW	2.8	7	WSW	WNW	4.8	10	NW	WNW
17	2.3	8	NNW	NNW	3.4	8	NW	NNW	2.8	5	NNE	NW	2.5	6	W	NNW	5.5	11	N	N
18	2.4	5	NW	NW	3.2	6	NW	NNW	1.6	4	NNE	N	1.1	4	S	S	2.6	6	SSE	SSW
19	2.4	6	W	NW	3.8	8	W	WNW	1.8	6	W	WSW	1.5	5	SW	E	2.5	6	SW	S
20	3.9	8	W	W	6.1	10	WNW	WNW	3.8	6	WNW	W	3.0	8	W	W	4.3	10	WNW	W
21	2.2	6	SE	NW	3.2	6	S	SE	1.1	4	SE	SE	1.2	3	NNW	NE	3.2	6	SSE	S
22	3.3	7	WSW	WSW	6.1	10	WSW	WSW	2.5	8	WSW	SW	1.5	5	W	WSW	3.3	6	WSW	SSE
23	8.3	15	W	NW	10.3	19	WNW	NW	5.9	9	W	N	5.1	11	W	NNW	10.9	20	NW	NNW
24	4.5	9	NW	NNW	5.3	10	NW	NNW	4.2	7	N	NNE	3.6	7	NNW	NNW	8.8	14	NNW	NNW
25	2.6	5	E	SE	3.5	5	SE	ESE	2.1	4	ESE	ESE	2.0	5	ESE	E	3.7	7	ENE	ENE
26	3.6	6	NNW	SSW	5.7	8	NNW	S	3.0	6	N	SSW	2.3	5	NNW	NNW	4.2	14	NNW	SW
27	3.4	7	NW	WNW	5.6	10	WNW	NW	3.8	7	WNW	WNW	3.3	7	W	NNW	7.6	14	NW	NW
28	2.3	6	SW	NW	4.3	10	SW	SW	1.6	7	W	WSW	1.7	4	SW	SW	3.6	7	W	SSE
29	5.5	12	W	WSW	8.7	14	NW	WSW	5.1	8	WNW	WSW	3.8	10	SW	SW	6.8	14	WSW	WSW
30																				
31																				
月最大		15	W			19	WNW			10	WSW			11	W			20	NW	
起日		23				23				9				23				23		
上旬平均	3.0			NW	4.7		NNW	NNW	2.2			NNE	1.8			SSW	3.8			S
中旬平均	3.3			NW	4.8		NNW	NNW	3.0			WNW	2.3			W	4.3			S
下旬平均	4.0			NNW	5.9		NNW	NNW	3.3			WSW	2.7			NNW	5.8			SSE
月平均	3.4			NW	5.1		NNW	NNW	2.8			WSW	2.2			NNW	4.6			S
10m/s以上日数		4				15			1				4					15		
15m/s以上日数		1				3			0				0					2		
20m/s以上日数		0				0			0				0					1		
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2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	最多	平均	最大	最多	平均	最大	最多	平均	最大	最多	平均	最大	最多				
1	1.2	6	WSW	ESE	4	SW	ESE	3	NNW	SE	0.4	3	NNW	NNW	0.1	1	SSE	SW	
2	1.4	5	SSE	E	4	SE	NE	3	SSE	SSE	0.5	3	SSE	S	0.3	2	WSW	SSW	
3	1.8	5	WSW	WSW	4	ENE	ENE	4	NNW	NW	0.4	4	N	SE	0.5	4	NNW	WSW	
4	3.1	9	SW	SSW	9	WSW	WSW	3	WSW	SE	2.0	6	SSE	SSE	1.1	4	NNE	SW	
5	3.5	10	NNW	W	6	NNW	NNW	3	SSE	SE	0.9	3	SE	SE	0.2	2	SW	E	
6	3.9	11	NNW	WSW	6	NW	NNW	2.4	5	W	SE	1.3	5	SSE	SSE	0.8	4	WSW	W
7	2.0	7	WSW	WSW	6	NNW	SW	2.0	4	WSW	SE	0.5	3	N	NNE	0.8	5	W	WSW
8	2.1	6	W	E	5	ENE	ENE	1.9	4	E	SSE	0.2	2	NNW	NNW	0.4	3	E	ENE
9	6.4	14	W	WSW	7	W	WSW	3.5	6	W	WSW	2.3	5	NNW	SE	2.6	7	SW	SW
10	2.9	7	NW	NNW	5	NE	NNE	2.3	5	N	N	0.8	4	NNW	N	0.6	3	NW	NNW
11	1.5	4	NNW	W	3	NNW	NNW	1.6	3	SE	SE	0.8	3	N	SSE	0.3	2	NNW	NW
12	4.7	11	NNW	NNW	6	NNW	NNW	2.7	5	NNW	NW	2.2	5	N	N	1.7	4	NNW	NNW
13	3.0	6	NW	WSW	5	N	SSE	2.0	5	NNW	NNW	1.1	4	N	N	1.3	4	NW	NW
14	3.3	8	WSW	WSW	4	NNW	W	2.0	4	W	SE	0.9	3	NNW	SE	0.6	4	NNW	WSW
15	4.8	11	WSW	W	6	NNW	W	2.7	5	W	NNW	1.3	5	N	SE	1.3	5	W	WSW
16	4.8	11	WSW	W	7	WSW	WSW	2.5	5	W	W	1.2	3	SSE	SE	2.0	7	W	WSW
17	4.0	11	W	WSW	5	NNW	NW	2.4	5	N	NNW	1.3	6	N	NNE	0.6	4	W	NNW
18	1.2	3	S	NW	3	ENE	ESE	1.7	3	SE	SE	0.1	1	SE	SE	0.3	2	NNW	SW
19	1.4	5	W	W	4	SW	SW	2.6	4	SSW	SSE	1.6	4	SSW	SE	0.5	3	WSW	WSW
20	3.8	9	W	W	5	NNW	W	2.6	6	WSW	W	1.7	4	SE	SSE	1.1	5	W	W
21	1.3	4	ESE	ESE	4	NNE	W	2.3	4	SE	SE	0.6	3	S	S	0.3	2	SW	SSW
22	1.9	6	WSW	W	3	SW	SW	2.5	4	WSW	SSE	1.9	4	SSE	SE	0.5	4	SW	WSW
23	8.3	16	NNW	NW	10	NNW	NW	4.3	7	W	NNW	3.6	8	N	N	3.8	9	W	NW
24	4.8	11	NW	N	6	NNE	N	3.3	6	N	N	2.6	6	NNW	NNW	2.3	5	NNW	NNW
25	2.8	5	ENE	ENE	4	NE	E	2.1	4	E	ESE	0.8	3	S	S	0.8	3	SSW	S
26	3.5	8	NW	WSW	6	NNW	SW	2.5	5	NNW	S	2.3	5	N	SSE	1.7	5	W	S
27	5.5	11	NNW	NNW	6	NNW	NNW	2.6	5	W	NNW	1.1	4	NNW	SSE	1.3	6	W	W
28	1.9	6	W	W	4	WSW	SW	2.0	3	SE	SE	1.1	3	SSE	S	0.3	2	W	S
29	4.9	13	WSW	WSW	7	WSW	SW	3.2	6	SW	SE	2.9	7	SSE	SSE	1.3	7	WSW	SSW
30																			
31																			
月最大		16	NNW		10	NNW			7	W			8	N				9	W
起日		23			23				23				23					23	
上旬平均	2.8		WSW			ENE		2.1		SE	0.9			SSE		0.7			SW
中旬平均	3.3		WSW			NNW		2.3		SE	1.2			SE		1.0			WSW
下旬平均	3.9		W			SW		2.8		SE	1.9			SSE		1.4			NW
月平均	3.3		WSW			W		2.4		SE	1.3			SSE		1.0			WSW
10m/s以上日数		11			1				0				0					0	
15m/s以上日数		1			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2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	取入風向	最多	平均	最大	取入風向	最多	平均	最大	取入風向	最多	平均	最大	取入風向	最多	平均	最大	取入風向	最多
1	0.4	2	NNE	N	0.5	2	NNE	E	3.5	8	WNW	ENE	0.7	4	W	W	1.2	4	N	N
2	0.2	1	SE	SSE	0.5	2	ESE	NE	2.9	5	ENE	ENE	0.1	2	E	ESE	0.7	2	NNE	NNE
3	0.5	4	NNE	N	0.6	3	NW	S	3.2	7	WSW	NE	0.5	3	WNW	W	0.6	4	NNW	NNE
4	0.3	2	N	N	1.4	5	SW	SW	5.3	11	WSW	W	1.0	4	W	W	0.3	2	S	S
5	0.2	2	SE	SSE	0.6	2	NE	NE	3.1	8	W	WNW	0.3	2	WSW	WSW	0.3	2	SSE	SE
6	0.6	3	NNW	N	0.7	3	SSW	W	4.2	8	WSW	WNW	1.0	5	W	W	0.9	4	N	SSE
7	0.5	2	NNE	N	0.6	3	SW	SW	3.9	7	W	WNW	0.4	4	W	W	1.1	4	N	S
8	0.6	2	NW	S	0.6	2	E	ESE	2.8	5	ENE	ENE	0.3	2	ENE	ENE	0.6	4	N	N
9	1.2	3	N	ESE	2.1	6	SW	SW	6.3	13	WSW	W	2.2	6	WNW	W	1.9	5	N	S
10	1.0	3	NNW	NNW	0.8	3	N	NNE	4.4	9	NNE	NNE	1.2	3	W	WNW	2.0	7	NNE	N
11	0.3	2	NNW	SE	0.7	2	N	NE	2.4	4	N	ENE	0.5	3	W	ENE	1.1	4	N	N
12	1.5	4	NNW	N	1.1	4	WSW	WNW	5.2	10	NNW	NNW	1.1	5	W	WNW	2.9	6	N	NNW
13	1.6	4	NNW	N	1.2	4	SW	NNW	5.2	10	NNW	NNE	1.2	4	W	WNW	3.0	7	N	N
14	0.4	2	SSE	E	0.7	3	SW	SSW	5.2	7	WSW	W	1.1	5	W	W	1.0	4	W	W
15	0.8	3	NNW	N	1.5	4	WSW	WSW	5.3	8	WSW	W	1.2	4	W	W	1.9	5	W	NNW
16	0.7	2	NNW	NE	1.8	5	WSW	WSW	5.8	11	WSW	W	1.7	6	W	W	1.9	4	NNW	NW
17	0.9	3	N	ESE	1.8	5	WSW	SSW	5.7	9	WSW	W	1.8	5	W	W	2.3	6	N	W
18	0.4	3	NNE	N	0.3	2	NNE	NNE	2.1	4	NNW	ENE	0.5	3	WNW	WNW	0.8	2	N	N
19	0.4	2	SE	SE	0.4	2	WSW	NE	2.9	6	SSW	ENE	0.3	1	ESE	E	0.6	2	SW	N
20	0.3	2	N	N	0.8	4	WSW	WSW	4.4	8	WSW	ENE	0.9	5	W	W	0.9	4	WNW	NNE
21	0.8	3	SE	SE	1.0	3	ENE	NNE	2.9	5	WSW	ENE	0.4	2	NE	W	1.1	3	NNW	N
22	0.8	2	S	S	0.5	3	WSW	WSW	4.3	9	SW	SSW	0.3	2	W	WSW	1.4	3	SSE	N
23	2.6	6	N	N	2.9	7	WSW	WSW	9.6	13	W	W	4.0	9	W	W	5.0	8	N	N
24	2.8	5	N	N	1.6	4	NNW	N	7.2	12	NNE	NNE	1.7	4	WNW	N	4.0	7	NNE	N
25	0.8	3	SE	SE	1.1	4	S	S	2.8	6	NNW	ENE	0.9	4	E	ESE	1.4	4	NNW	NNE
26	1.0	3	N	SSW	1.5	4	E	WSW	4.0	9	S	ENE	1.9	5	ENE	WNW	1.8	6	N	N
27	1.3	3	N	N	1.7	4	WSW	WSW	5.5	10	WNW	W	2.0	7	W	W	2.4	5	NW	NW
28	0.9	2	SSE	SE	0.8	4	SSW	SSE	4.2	9	SW	WSW	0.7	3	WSW	W	0.9	4	S	N
29	1.0	3	SE	SSE	1.5	6	SW	SW	7.2	16	SW	S	0.9	7	WSW	WSW	2.3	4	WNW	S
30																				
31																				
月最大		6	N			7	WSW			16	SW			9	W				8	N
起日		23				23				29				23					23	
上旬平均	0.6			N	0.8			SW	4.0			ENE	0.8		W		1.0			N
中旬平均	0.7			N	1.0			WSW	4.4			W	1.0		W		1.6			N
下旬平均	1.3			N	1.4			WSW	5.3			ENE	1.4		W		2.3			N
月平均	0.9			N	1.1			WSW	4.5			ENE	1.1		W		1.6			N
10m/s以上日数		0								9				0						0
15m/s以上日数		0								1				0						0
20m/s以上日数		0								0				0						0
30m/s以上日数		0								0				0						0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年2月
 単位: (m/s) 4/4頁

観測所名 日付	高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最大	取入 風占 最多	平均	最大	取入 風占 最多	平均	最大	取入 風占 最多	平均	最大	取入 風占 最多
1	3.0	7	NW	1.8	4	NNW	0.8	4	NNE	1.5	5	NNE
2	3.1	5	S	1.3	3	ESE	0.3	3	SSW	0.4	2	SW
3	2.5	7	NW	1.8	4	S	0.4	3	NNW	1.3	5	ENE
4	4.0	10	WNW	2.6	6	SSW	0.6	3	SW	2.6	6	ENE
5	3.7	9	NW	1.6	3	ESE	0.5	2	NNE	2.0	7	NE
6	5.0	9	NW	2.2	4	N	0.8	2	SE	1.8	5	NE
7	3.5	7	NW	1.9	4	SW	0.8	4	S	1.2	5	NNE
8	2.7	5	S	1.3	3	ESE	0.6	2	NW	1.0	3	NE
9	5.9	11	NW	3.0	5	WNW	1.7	7	S	2.6	8	NE
10	3.5	8	NNE	2.3	5	NNE	1.0	4	NNE	3.0	9	ENE
11	2.8	5	S	1.3	2	SSE	0.7	3	N	1.2	5	ENE
12	5.9	9	NW	2.8	5	WNW	1.3	4	NNE	5.1	10	NE
13	4.3	7	NW	2.8	6	NNE	0.8	4	NNE	2.5	8	ENE
14	4.6	7	NW	1.9	4	WNW	0.4	3	S	1.3	6	NE
15	5.6	9	NW	2.5	4	WNW	1.1	4	NE	1.9	7	NE
16	7.1	9	WNW	2.9	5	WNW	1.3	6	ENE	3.1	8	NE
17	6.4	11	NW	3.1	5	WNW	1.6	5	NE	4.3	8	ENE
18	2.8	6	NNE	1.4	3	NNE	0.3	3	NE	0.8	4	ENE
19	3.3	6	S	1.3	3	SW	0.8	3	S	1.4	4	NE
20	4.4	8	WNW	1.6	4	WNW	0.9	4	NE	2.3	8	NE
21	4.1	7	S	1.4	4	SSW	0.9	4	SSW	0.9	4	SW
22	3.8	7	WNW	1.6	4	WNW	1.2	4	SSW	0.7	5	SW
23	8.5	15	NW	4.5	7	WNW	3.4	7	ENE	6.5	13	NE
24	5.6	8	NNE	4.0	6	N	1.8	5	NNE	3.8	10	ENE
25	3.0	7	SSE	1.5	3	NW	1.0	4	SW	1.9	5	WSW
26	6.5	12	NW	3.0	6	NW	1.9	6	SW	4.3	10	NNE
27	6.5	10	NW	3.0	5	NW	1.3	5	ENE	5.3	11	NE
28	3.8	7	W	1.5	3	SSE	0.8	5	SSW	0.9	4	SW
29	5.0	9	W	2.9	4	S	2.8	5	SSW	1.5	5	SSW
30												
31												
月最大		15	NW		7	WNW		7	ENE		13	NE
起日		23			23			23			23	
上旬平均	3.7		S	2.0		S	0.8		NE	1.7		NE
中旬平均	4.7		NW	2.2		WNW	0.9		NE	2.4		NE
下旬平均	5.2		S	2.6		S	1.7		SSW	2.9		NE
月平均	4.5		S	2.2		S	1.1		SSW	2.3		NE
10m/s以上日数		6			0			0			5	
15m/s以上日数		1			0			0			0	
20m/s以上日数		0			0			0			0	
30m/s以上日数		0			0			0			0	

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2008年2月

単位: h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	4.9	1.4	0.5	0.7	0.8	1.6	0.5	0.2	1.0	1.9	0.4	2.2	1.5	2.6	2.8	2.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	0.9	0.2	2.0	1.2	1.8	3.1	2.3	3.4	3.2	2.4
4	2.7	1.6	1.8	1.5	0.4	0.0	0.5	0.2	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.7
5	2.7	1.8	1.1	1.4	1.3	0.0	1.2	2.0	0.6	1.6	2.5	3.9	2.8	2.3	3.6	5.2
6	1.4	0.2	1.6	1.3	0.6	0.2	0.4	0.4	0.0	0.8	0.9	2.0	0.3	1.3	0.4	0.7
7	0.0	0.0	1.6	1.1	1.3	2.6	0.8	0.6	1.3	0.9	3.0	1.6	2.4	0.3	3.1	3.3
8	5.4	2.3	2.2	3.3	3.7	5.5	2.2	4.1	2.4	3.4	4.0	4.0	5.8	5.6	2.6	4.9
9	2.2	1.4	0.9	0.5	0.7	1.1	0.7	1.1	0.4	1.7	0.6	1.9	0.4	1.2	0.3	0.7
10	5.0	5.6	1.5	4.1	3.5	3.0	3.6	0.8	4.5	4.7	3.3	5.1	4.7	2.3	2.8	5.4
11	6.8	6.3	7.6	8.3	8.4	8.3	5.0	7.4	6.4	5.2	8.3	9.0	7.8	8.6	6.8	5.6
12	1.0	1.4	0.8	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.1	0.5	1.2	0.1	0.9
13	4.6	2.7	2.2	1.7	1.9	3.3	1.4	1.3	1.8	2.4	2.4	1.0	2.1	1.5	0.7	1.2
14	3.5	3.6	2.1	3.4	0.3	2.2	2.3	1.4	1.0	0.6	2.0	1.9	1.0	2.2	1.2	1.8
15	2.4	2.4	1.1	2.1	1.3	1.5	1.2	1.0	1.1	0.6	0.5	0.8	1.7	2.1	1.7	2.1
16	2.1	1.2	0.3	1.9	1.2	1.0	2.5	3.2	0.9	1.0	1.2	3.2	1.3	2.4	1.8	3.5
17	2.9	1.5	0.5	0.2	0.4	0.7	0.7	0.0	1.4	1.0	1.8	1.0	1.3	1.1	1.5	1.7
18	2.1	0.6	0.4	0.9	0.8	1.3	0.6	1.3	1.3	2.2	3.0	2.4	1.2	1.9	1.9	1.9
19	5.8	4.7	3.9	4.2	2.5	2.0	3.4	3.1	0.5	0.4	1.4	0.3	0.3	1.2	1.5	1.5
20	2.5	2.1	1.4	1.3	1.4	2.7	0.7	1.0	0.7	0.7	2.4	0.5	0.6	3.8	4.2	6.6
21	8.7	8.1	9.0	8.9	9.4	9.4	6.3	6.9	7.4	8.6	8.1	7.4	7.3	7.7	8.1	8.5
22	7.7	8.2	5.2	5.5	3.0	5.1	3.3	7.4	5.4	4.5	1.4	3.7	2.3	1.5	0.8	2.9
23	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.8	0.1	0.0	0.4	1.0	3.1	3.1	2.1	3.8	3.3	5.0
24	1.0	0.3	×	0.9	0.6	0.8	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.6	0.2	0.7	0.3	0.4
25	5.4	7.4	0.6	7.8	8.2	8.5	7.3	7.2	7.1	8.2	9.1	9.7	9.2	8.4	8.5	8.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.2	0.9	0.9	0.7	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.6	1.6	1.5	0.7	1.6	1.8	1.5
28	4.0	2.6	4.7	6.4	5.7	7.6	4.2	5.3	4.5	7.4	10.5	8.8	7.4	8.9	5.4	5.5
29	7.1	5.2	5.9	6.4	6.7	6.1	4.6	4.4	2.5	2.8	5.1	2.9	2.1	4.0	2.0	2.2
30																
31																
旬合計 上旬	24.3	14.3	11.2	13.9	12.5	16.3	10.6	9.6	12.7	16.3	16.5	23.9	20.2	19.0	19.2	25.8
旬合計 中旬	33.7	26.5	20.3	24.3	18.4	23.3	17.8	19.7	15.3	14.1	23.5	20.2	17.8	26.0	21.4	26.8
旬合計 下旬	36.3	32.9	26.7	36.8	34.1	38.6	26.8	32.2	28.1	33.5	39.2	37.7	31.3	36.6	30.2	34.0
月合計	94.3	73.7	58.2	75.0	65.0	78.2	55.2	61.5	56.1	63.9	79.2	81.8	69.3	81.6	70.8	86.6
0.1時間未満日数	4	4	3	3	2	4	3	5	3	3	3	2	3	3	2	2

地域気象観測積雪月報

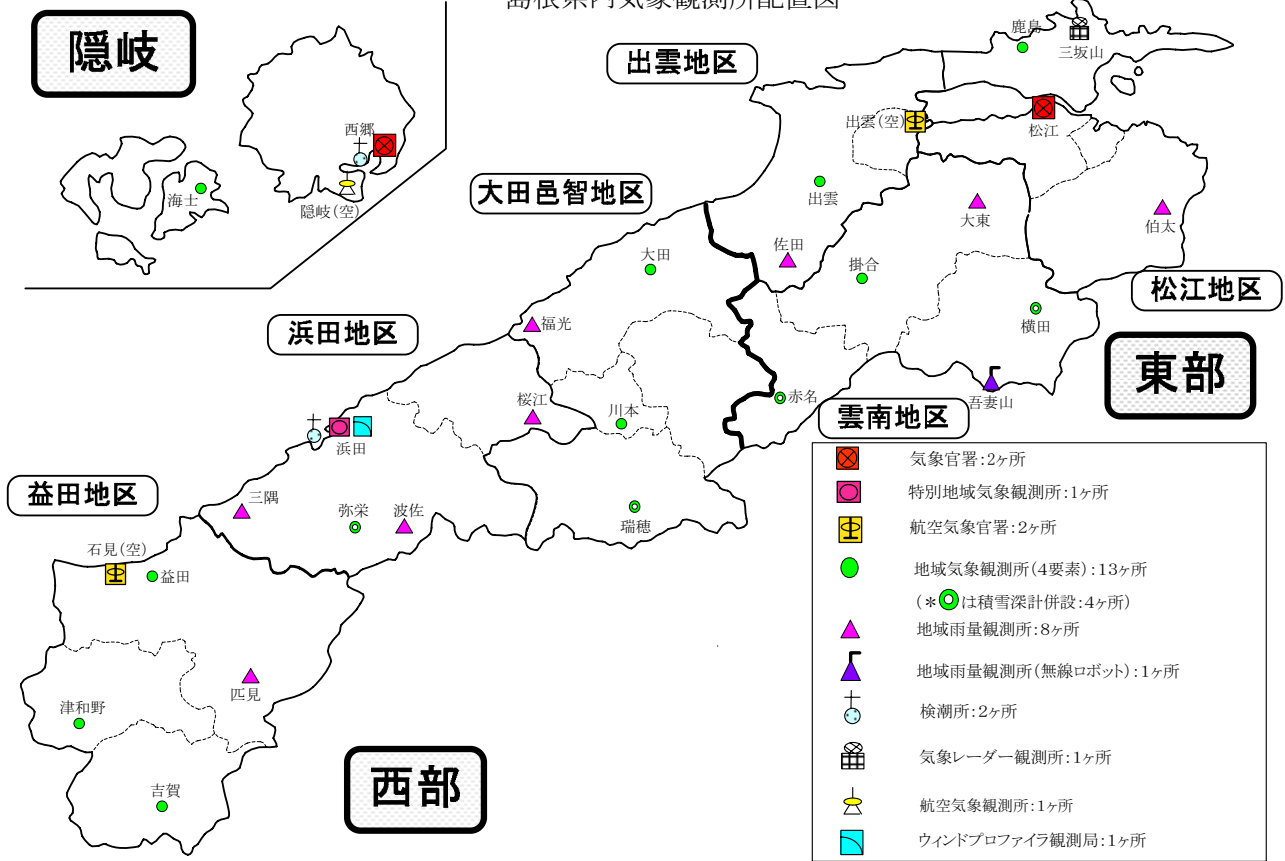
島根県(68)

2008年2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(翌9-当9)合計	積雪差(翌9-当9)	最深積雪	積雪差(翌9-当9)合計	積雪差(翌9-当9)	最深積雪	積雪差(翌9-当9)合計	積雪差(翌9-当9)	最深積雪	積雪差(翌9-当9)合計	積雪差(翌9-当9)	最深積雪	積雪差(翌9-当9)合計	
1	11	6	0	10	11	0	6	8	0	4	8	0	0	0	
2	13	10	10	11	10	12	0	0	3	2	4	3	0	0	
3	18	6	0	17	11	7	8	10	8	8	16	11	0	0	
4	8	5	0	23	17	0	14	19	0	25	22	6	0	0	
5	6	7	1	19	6	0	8	5	3	23	6	2	0	0	
6	21	19	17	32	24	21	16	17	11	27	12	0	0	2	
7	27	13	3	42	18	0	20	10	0	23	12	0	2	4	
8	28	4	0	37	4	0	11	9	0	20	3	4	5	3	
9	24	13	6	41	20	8	12	7	2	25	16	1	1	0	
10	24	3	0	40	2	0	12	1	0	25	2	0	0	0	
11	17	5	0	30	6	0	5	0	0	20	2	0	0	0	
12	36	27	37	42	17	29	10	10	14	25	12	10	3	3	
13	53	22	3	60	24	0	23	14	12	26	7	0	6	7	
14	54	13	0	56	9	0	26	11	0	25	4	0	6	0	
15	42	14	1	49	14	10	18	17	4	24	4	0	0	8	
16	46	7	14	59	18	0	19	13	1	19	2	0	13	13	
17	70	35	9	74	27	8	24	17	4	24	11	4	20	14	
18	71	1	0	72	2	0	22	8	0	25	4	0	18	0	
19	55	3	0	58	4	0	13	3	0	20	3	0	9	0	
20	47	1	0	55	5	0	13	2	0	20	5	0	5	0	
21	41	3	0	50	1	0	11	3	0	19	3	0	3	0	
22	36	3	0	45	2	0	8	1	0	16	4	0	0	0	
23	48	20	18	54	14	15	14	16	15	11	4	2	0	0	
24	53	8	0	58	7	0	20	12	0	13	8	1	1	1	
25	49	0	0	53	0	0	17	0	0	12	3	0	0	0	
26	40	6	14	48	9	13	6	5	4	8	8	6	0	0	
27	55	16	0	63	18	0	14	16	0	13	9	0	0	0	
28	48	0	0	58	2	0	7	4	0	9	8	0	0	0	
29	40	1	0	48	1	0	4	0	0	6	1	0	0	0	
30															
31															
月最大	71	35		74	27		26	19		27	22		20	14	
起日	18	17		17	17		14	4		6	4		17	17	
旬合計 上旬		86	37		123	48		86	27		101	27		7	
旬合計 中旬		128	64		126	47		95	35		54	14		37	
旬合計 下旬		57	32		54	28		57	19		48	9		1	
月合計		271	133		303	123		238	81		203	50		45	
3cm以上日数	29	24	10	29	22	9	28	22	10	28	25	7	10	6	
5cm以上日数	29	19	8	29	20	9	27	19	5	27	15	4	8	3	
10cm以上日数	27	11	6	29	14	6	20	13	4	23	7	2	3	2	
20cm以上日数	23	4	1	25	4	2	6	0	0	16	1	0	1	0	
50cm以上日数	7	0	0	13	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	
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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