

島根県の農業気象

平成20年3月

島根県
松江地方気象台

お知らせ

気象庁では、平成 20 年 3 月、地域気象観測（アメダス）と地上気象観測の観測処理システムを更新し、運用を開始しました。このことにより、地域気象観測、地上気象観測ともに観測データの単位やサンプリング間隔が同じになり、アメダスでもきめ細かい観測値が得られるようになります。また、観測データには新たに品質管理の情報が付加されるなどの変更があります。

このため、最大瞬間風速などの統計項目の追加を行うとともに、データの品質管理をもとにした新しい方法の統計を以下の通り開始します。なお、地域気象観測(アメダス)への適用は 3 月 26 日から開始しましたが、地上気象観測への適用は 4 月 1 日からとなっています。

* 変更する地点(島根県)

西郷、鹿島、松江、掛合、横田、赤名、浜田、弥栄、津和野
ただし、降水量の単位を 0.5mm に変更するのは全アメダス地点を対象とします。

* 変更内容

今回の統計方法変更は、時別値・日別値を対象としています。(半旬、月、年などの統計値については、今年度に地域気象観測と地上気象観測における統計項目や統計方法の共通化を検討します)。

今回の主な変更点は以下の通りです。

1．観測・統計単位の変更

アメダスの全地点において降水量の統計単位を 1mm から 0.5mm に変更します。
アメダスで新たに観測処理システムに移行する地点を対象に、10 分間平均風速の観測単位を 1m/s から 0.1m/s に変更します。

2．新たな項目の統計開始

アメダスで新たに観測処理システムに移行する地点を対象に、最大瞬間風速、最大 10 分間降水量の統計を新たに開始します。

3．アメダスにおける日の極値の統計方法の変更

アメダスでは、日最高気温、日最低気温等の日の極値をこれまで 10 分ごとの観測値から求めてきましたが、新たな観測処理システムに移行した地点では、

10 秒ごとの観測値から求めます。10 秒ごとの観測値から求める場合と 10 分ごとの観測値から求める場合を比較すると、日最高気温と日最低気温には以下の傾向がみられます。

日最高気温

10 秒ごとの観測値から求めた日最高気温は 10 分ごとの観測値から求めた日最高気温と比べて平均して 0.2 高くなる傾向があります。また 2002 年以前の 1 時間値から求めた日最高気温と比べて平均して 0.5 高くなる傾向があります。

日最低気温

10 秒ごとの観測値から求めた日最低気温は 10 分ごとの観測値から求めた日最低気温と比べて平均して 0.1 低くなる傾向があります。また、2002 年以前の 1 時間値から求めた日最低気温と比べて平均 0.2 低くなる傾向があります。

なお、その他の統計値では、統計方法の変更による大きな値の変化はありません。

4．日平均風速の統計方法

これまで、地上気象では 1 日の風程を 1 日の秒数(86400 秒)で割る方法、またアメダスでは毎正時の 10 分間平均風速(24 個)を平均する方法で求めてきましたが、今後は地上気象とアメダスで新たな観測処理システムに移行する地点を対象に、毎正 10 分の 10 分間平均風速(144 個)を平均する方法に変更します。この方法では、欠測がなければ、これまで地上気象で行ってきた方法と値は同じになります。

5．観測値、統計値の品質の表し方

観測値、統計値の品質による分類を以下のように変更します。変更前後で同じ表記の場合、意味が変わることはありません。

変更前		変更後		
観測値(表記)	統計値 (表記)	観測値・統計値共(表記)		意味
正常値 D	完全値 D	正常値	D	正常
	準完全値 D)	準正常値	D)	準正常(やや疑わしい)
	資料不足値 D]	資料不足値	D]	統計に用いたデータが不足している
参考値 D#		疑問値	#	非常に疑わしい
欠測 x	資料なし x	欠測	x	障害のため値が得られない

6．統計項目の廃止

以下の統計項目については利用が少ないことなどから廃止します。

地上気象降水強風時間

アメダス積雪差 9 時 - 9 時

(注) 24 時を日界とした積雪差合計の統計はこれまでどおり行います。

地上気象降雪の深さ合計当 9h - 翌 9h

(注) 24 時、21 時を日界とした降雪の深さ日合計の統計はこれまでどおり行います。

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
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*1
	最低	毎10分の気温 (144回) の最低*1
	積算気温	日平均気温が10°C以上の日について、日平均気温を合計したもの (少数点第1位を四捨五入)
降水量 (mm)	日量	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大日量	日降水量の最大 (0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大1時間	毎10分間の前1時間降水量の最大*1 (0は降水0.5mm未満または降水なし)
	最大10分間	任意の時刻の10分間最大*2
風向風速 (m/s)	平均	毎正時の風速 (24回) の平均*3
	最大	毎10分の風速 (144回) の最大
	風向	最大風速の風向 (16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の最大値*2
	瞬間風向	最大瞬間風速の風向 (16方位)*2
日照時間 (h)		回転式日照計 (海士、大田は太陽電池式日照計) による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さ (24回) の最深 (0は積雪1cm未満または積雪なし)
	積雪差日計	毎正時の積雪の深さ (24回) の差の合計 (正の値のみ)

注) 日界は 24 時

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

*2: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野のみ

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

目 次

3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	7～10
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	11
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	11
気象情報発表状況	12
県内の地震（震度1以上）	12
異常気象・気象災害	13
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	14～17
松 江	(14～15)
西 郷	(16～17)
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	18～19
浜 田	(18～19)
地域気象観測気温月報	20～22
地域気象観測降水量月報	23～24
地域気象観測風向・風速月報	25～28
地域気象観測日照時間月報	29
地域気象観測積雪月報	30
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	31

3 月の天気概況

天気は周期的に変化し、中旬は高気圧に覆われて暖かい日が多かった。

上旬:天気は周期的に変化したが、低気圧や寒気の影響で曇や雨の日が多くなった。
中旬:後半は大雨となったが、天気は周期的に変化し、高気圧に覆われて晴れる日も多かった。
下旬:天気は周期的に変化し、気圧の谷や寒気の影響で雨となる日もあった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

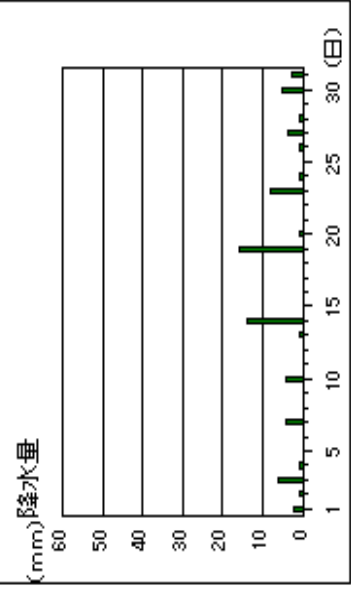
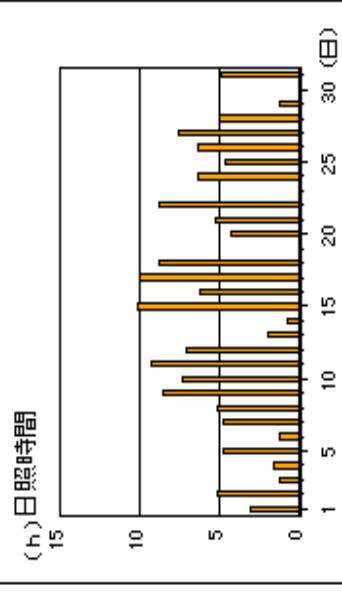
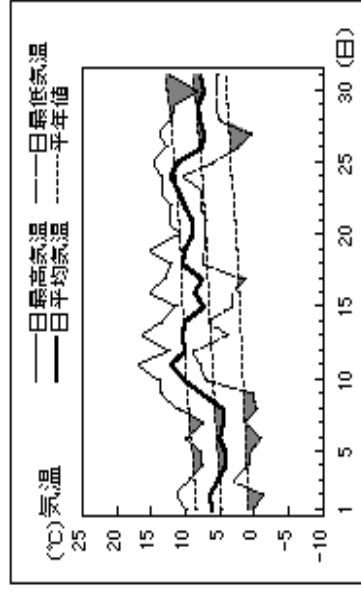
平成20年3月

観測要素	地点	松			江			浜			田			西			郷		
		期間			階級区分			階級区分			階級区分			階級区分					
		本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)			
平均気温	上旬	6.2	5.9	0.3	7.1	7.2	-0.1	7.1	7.2	-0.1	7.1	7.2	-0.1	7.1	7.2	-0.1	7.1	7.2	-0.1
	中旬	9.9	7.1	2.8	10.4	8.1	2.3	10.4	8.1	2.3	10.4	8.1	2.3	10.4	8.1	2.3	10.4	8.1	2.3
	下旬	9.1	8.7	0.4	9.5	9.5	0.0	9.5	9.5	0.0	9.5	9.5	0.0	9.5	9.5	0.0	9.5	9.5	0.0
最高気温の平均	月	8.4	7.3	1.1	9.0	8.3	0.7	9.0	8.3	0.7	9.0	8.3	0.7	9.0	8.3	0.7	9.0	8.3	0.7
	上旬	11.9	10.7	1.2	11.4	11.3	0.1	11.4	11.3	0.1	11.4	11.3	0.1	11.4	11.3	0.1	11.4	11.3	0.1
	中旬	15.5	12.1	3.4	16.1	12.3	3.8	16.1	12.3	3.8	16.1	12.3	3.8	16.1	12.3	3.8	16.1	12.3	3.8
最低気温の平均	下旬	13.7	13.7	0.0	13.8	13.7	0.1	13.8	13.7	0.1	13.8	13.7	0.1	13.8	13.7	0.1	13.8	13.7	0.1
	月	13.7	12.2	1.5	13.8	12.5	1.3	13.8	12.5	1.3	13.8	12.5	1.3	13.8	12.5	1.3	13.8	12.5	1.3
	上旬	1.9	1.8	0.1	2.4	3.1	-0.7	2.4	3.1	-0.7	2.4	3.1	-0.7	2.4	3.1	-0.7	2.4	3.1	-0.7
降水量(mm)	中旬	5.2	2.6	2.6	4.9	3.8	1.1	4.9	3.8	1.1	4.9	3.8	1.1	4.9	3.8	1.1	4.9	3.8	1.1
	下旬	5.4	4.2	1.2	5.5	5.2	0.3	5.5	5.2	0.3	5.5	5.2	0.3	5.5	5.2	0.3	5.5	5.2	0.3
	月	4.2	2.9	1.3	4.3	4.0	0.3	4.3	4.0	0.3	4.3	4.0	0.3	4.3	4.0	0.3	4.3	4.0	0.3
日照時間(h)	上旬	28.5	37.7	76%	37.5	37.7	99%	37.5	37.7	99%	37.5	37.7	99%	37.5	37.7	99%	37.5	37.7	99%
	中旬	76.0	40.1	190%	75.5	36.7	206%	75.5	36.7	206%	75.5	36.7	206%	75.5	36.7	206%	75.5	36.7	206%
	下旬	45.0	50.2	90%	55.5	48.0	116%	55.5	48.0	116%	55.5	48.0	116%	55.5	48.0	116%	55.5	48.0	116%
日照時間(h)	月	149.5	128.0	117%	168.5	122.3	138%	168.5	122.3	138%	168.5	122.3	138%	168.5	122.3	138%	168.5	122.3	138%
	上旬	48.0	39.9	120%	42.1	41.1	102%	42.1	41.1	102%	42.1	41.1	102%	42.1	41.1	102%	42.1	41.1	102%
	中旬	50.5	44.9	112%	54.5	44.9	121%	54.5	44.9	121%	54.5	44.9	121%	54.5	44.9	121%	54.5	44.9	121%
日照時間(h)	下旬	42.6	51.7	82%	46.6	54.2	86%	46.6	54.2	86%	46.6	54.2	86%	46.6	54.2	86%	46.6	54.2	86%
	月	141.1	136.4	103%	143.2	140.2	102%	143.2	140.2	102%	143.2	140.2	102%	143.2	140.2	102%	143.2	140.2	102%
	上旬	150.6	147.6	102%	150.6	147.6	102%	150.6	147.6	102%	150.6	147.6	102%	150.6	147.6	102%	150.6	147.6	102%

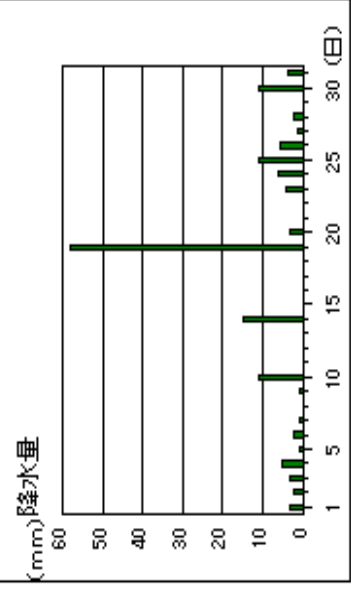
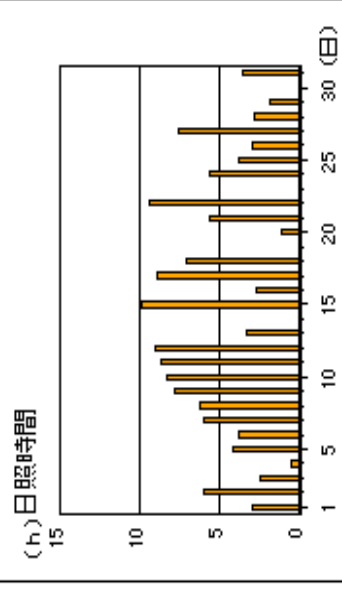
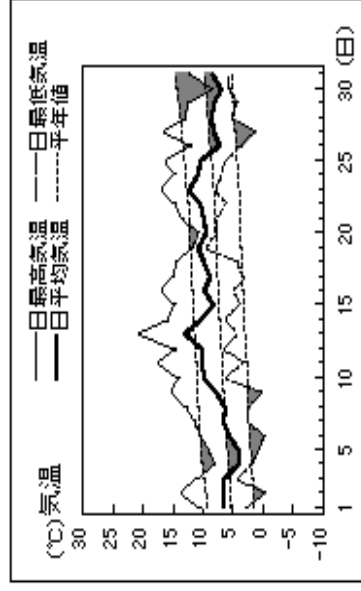
[]は資料不足のため平年差、階級区分は求めない。
 解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2008年3月1日-2008年3月31日

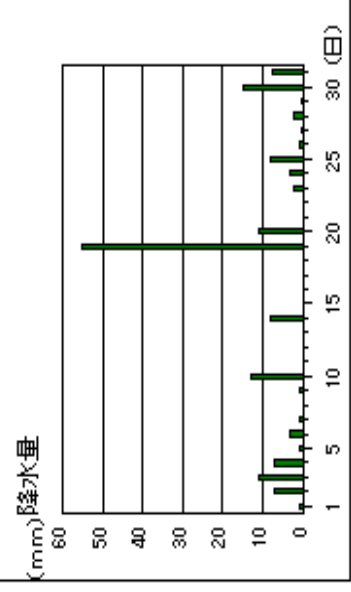
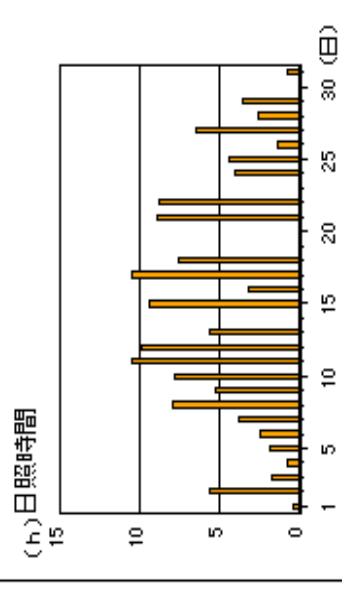
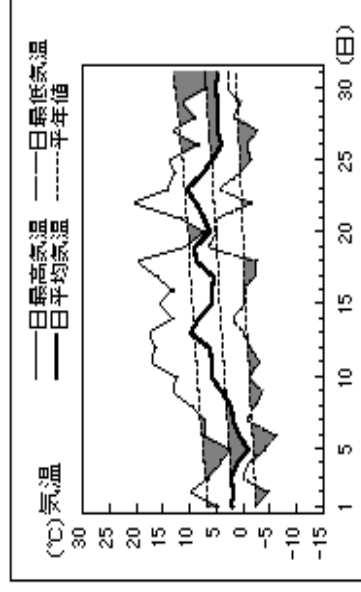
西郷



松江



横田

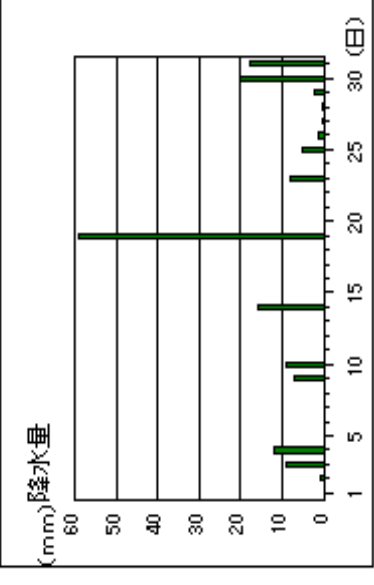
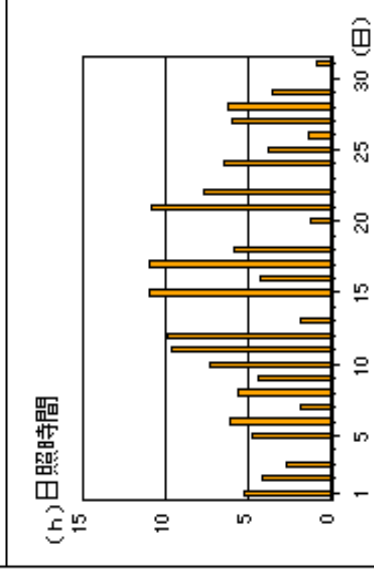
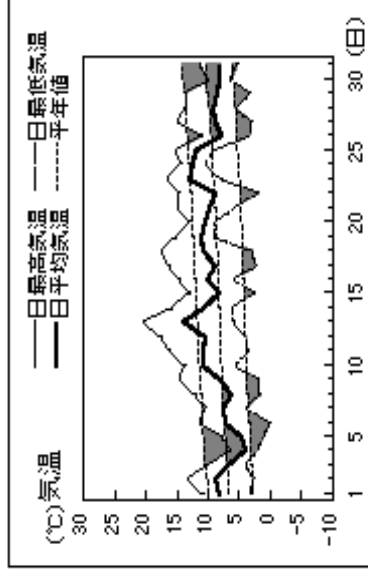
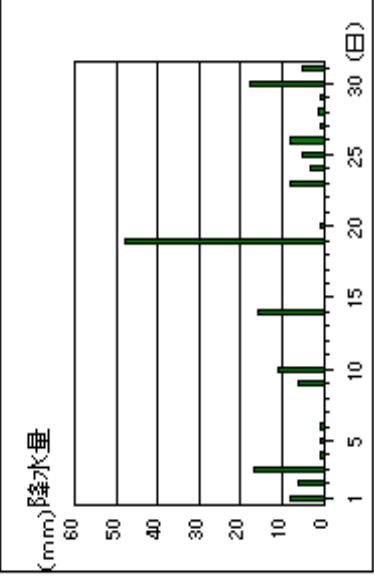
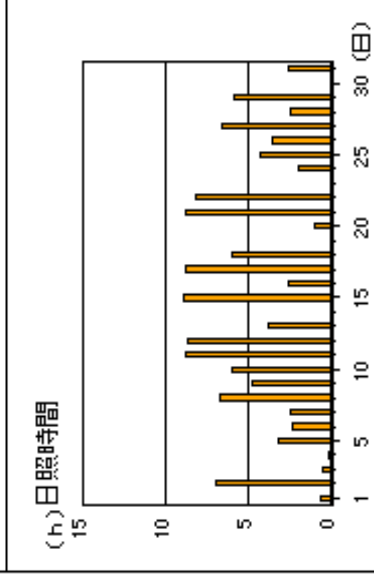
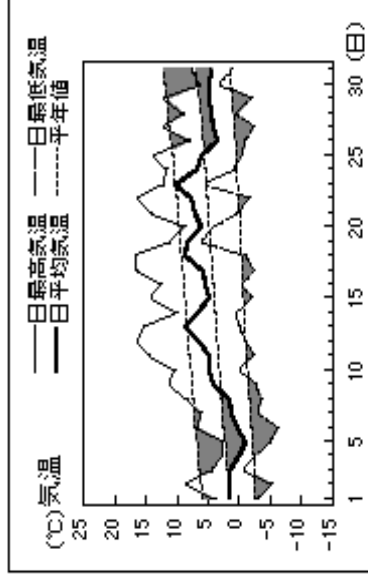
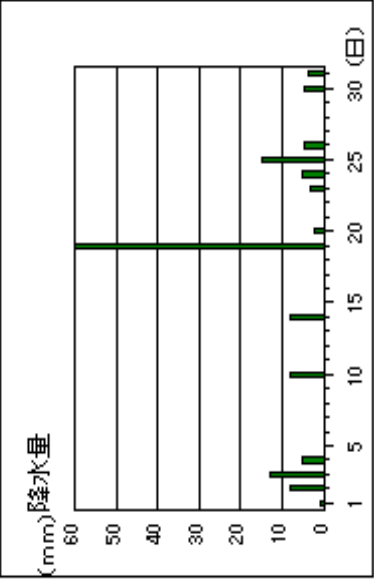
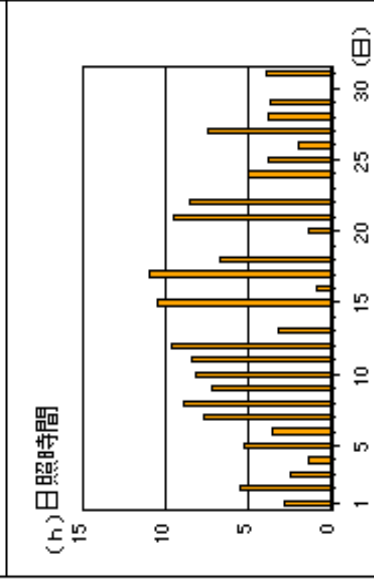
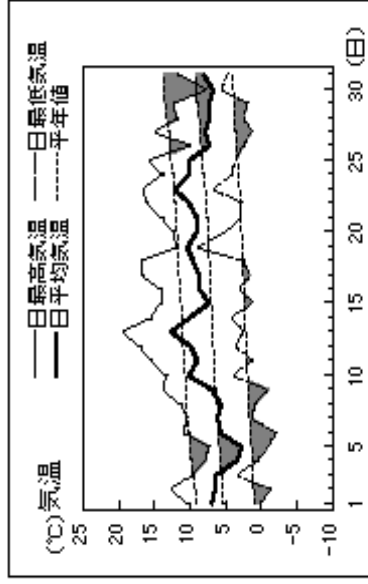


アメダス 気象経過図：2008年3月1日-2008年3月31日

出雲

赤名

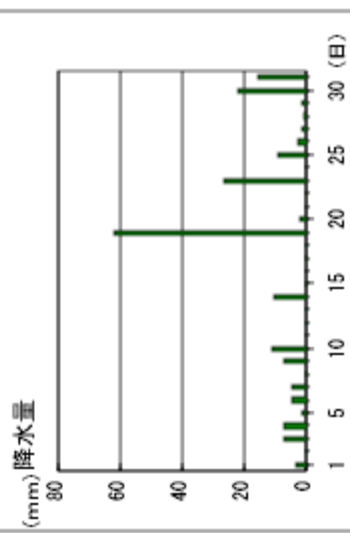
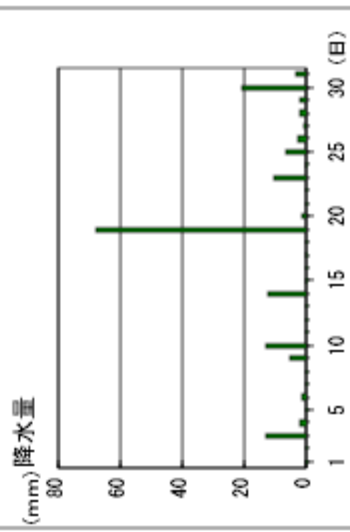
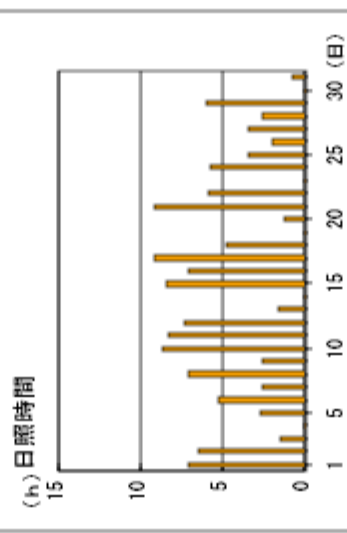
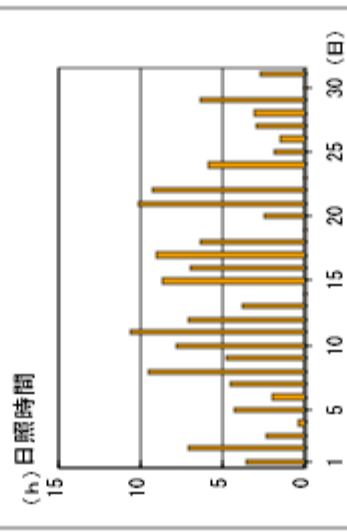
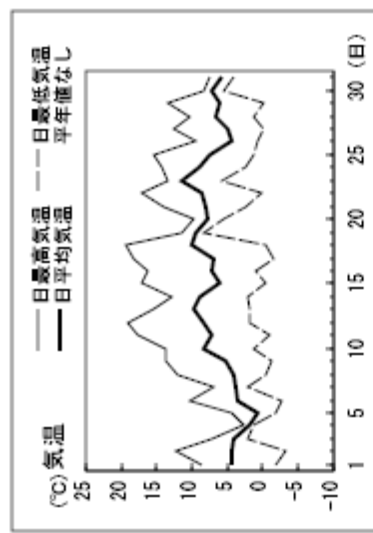
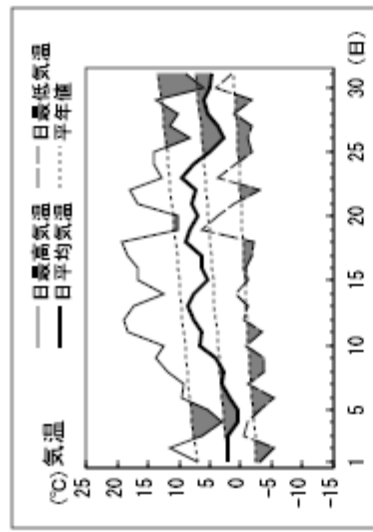
浜田



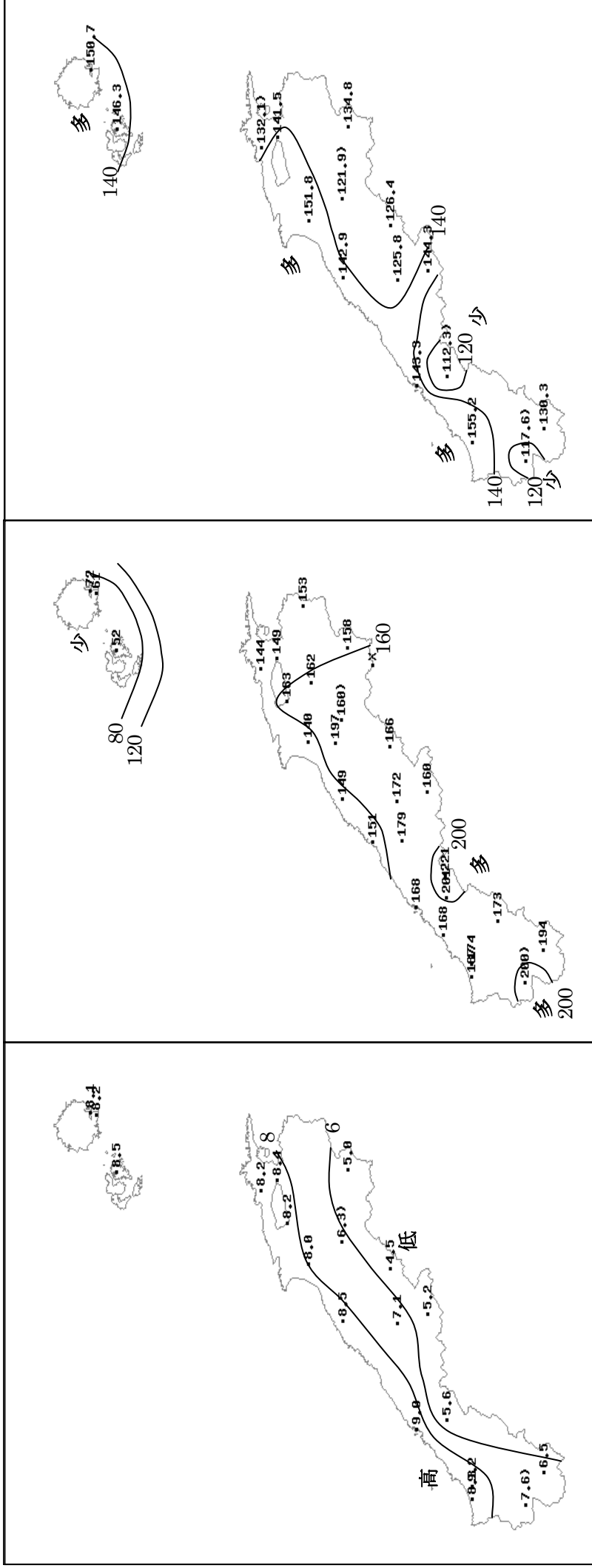
アメダス 気象経過図：2008年3月1日-2008年3月31日

瑞穂

吉賀



2008年(平成20年)3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)3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 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	(前月から継続)
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, 乾燥, なだれ 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪	3/1 10:35	(切替)
雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		なだれ 乾燥, なだれ 乾燥 乾燥	3/1 16:35	(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	3/2 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 雷, なだれ 雷, 乾燥, なだれ 雷, 乾燥 雷, 乾燥 雷	3/2 14:06	(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 雷 雷, なだれ 雷, なだれ 雷 雷 雷	3/2 16:55	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 雷, なだれ 雷, なだれ 雷 雷 雷	3/3 4:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷 雷 雷, なだれ 雷, なだれ 雷 雷 雷, 濃霧	3/3 6:51	(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 雷 雷, なだれ 雷, なだれ 雷 雷 雷	3/3 10:40	(切替)
島根県		雷	3/3 20:15	(切替)
島根県		雷	3/4 16:35	(切替)

雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	3/5 10:42	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区		強風 強風 なだれ なだれ 強風	3/6 4:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷, なだれ 雷, なだれ 雷, 強風 雷 雷	3/6 14:42	(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 雷 雷, なだれ 雷, なだれ 雷 雷 雷	3/6 21:15	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	3/7 21:21	(切替)
雲南地区 大田邑智地区		なだれ なだれ	3/7 21:28	(切替)
雲南地区		なだれ	3/8 16:35	(切替)
雲南地区		なだれ	3/9 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷 雷 雷, なだれ 雷 雷	3/9 22:51	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		霜 霜 なだれ, 霜 霜	3/10 10:42	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		強風, 霜 強風, 霜 なだれ, 霜 霜	3/10 13:29	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		霜 霜 なだれ, 霜 霜	3/10 20:00	(切替)
雲南地区		なだれ	3/11 4:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		霜 霜 なだれ, 霜 霜	3/11 10:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		濃霧, 霜 濃霧, 霜 濃霧, なだれ, 霜 濃霧, 霜	3/11 22:09	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		濃霧 濃霧 濃霧, なだれ 濃霧	3/12 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部		霜 霜 なだれ, 霜 霜	3/12 10:40	(切替)
東部 西部		霜 霜	3/12 16:42	3/13 4:45
出雲地区		濃霧	3/13 7:28	3/13 9:27

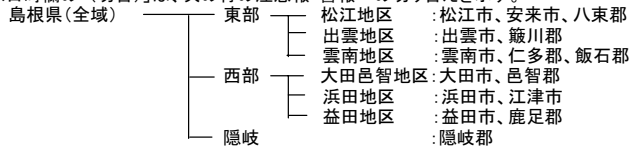
島根県(松江地方気象台発表)

平成20年(2008年)3月

島根県		雷	3/13 16:35	(切替)
島根県		霜	3/14 10:15	3/15 4:40
東部		濃霧	3/15 6:24	3/15 9:20
西部		濃霧		
東部		霜	3/15 10:40	3/16 4:15
西部		霜		
島根県		霜	3/16 10:40	3/17 4:15
東部		濃霧	3/17 6:11	(切替)
東部		霜	3/17 10:40	3/18 4:33
西部		霜		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雨, 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪	3/19 9:40	(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	3/19 16:20	(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	3/20 4:40	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪	3/20 10:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 霜 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 波浪	3/20 20:25	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	3/21 4:25	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪, 霜 波浪, 霜 霜 波浪, 霜 波浪	3/21 10:40	(切替)
東部 西部		霜 霜	3/21 16:40	3/22 4:15
浜田地区 益田地区		強風 強風	3/23 11:56	(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, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/23 16:37	(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 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	3/23 20:30	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 霜 強風, 波浪, 霜 霜 強風, 波浪, 霜 強風, 波浪	3/24 10:25	(切替)

東部		霜		
西部		霜	3/24 16:20	(切替)
隠岐		波浪		
松江地区		強風		
出雲地区		強風	3/25 4:43	(切替)
西部		強風		
隠岐		強風, 波浪		
松江地区		雷, 強風, 霜		
出雲地区		雷, 強風, 霜	3/25 10:45	(切替)
雲南地区		雷, 霜		
西部		雷, 強風, 霜		
隠岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		雷, 強風, 霜		
出雲地区		雷, 強風, 霜	3/25 10:55	(切替)
雲南地区		雷, 霜		
西部		雷, 強風, 霜		
隠岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		大雨, 雷, 強風, 洪水, 霜		
出雲地区		大雨, 雷, 強風, 洪水, 霜	3/25 13:08	(切替)
雲南地区		大雨, 雷, 洪水, 霜		
西部		大雨, 雷, 強風, 洪水, 霜		
隠岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		雷, 強風, 霜		
出雲地区		雷, 強風, 霜	3/25 16:58	(切替)
雲南地区		雷, 霜		
西部		雷, 強風, 霜		
隠岐		雷, 強風, 波浪		
東部		霜	3/25 22:10	3/26 4:40
西部		霜		
東部		霜	3/26 10:45	(切替)
西部		霜		
東部		雷, 霜		
西部		雷, 霜	3/26 13:42	(切替)
隠岐		雷		
東部		霜	3/26 21:30	(切替)
西部		霜		
東部		濃霧	3/27 4:22	(切替)
西部		濃霧		
島根県		雷	3/27 10:45	3/28 5:40
東部		霜		
西部		霜	3/28 10:38	3/29 4:50
島根県		雷	3/31 8:22	(切替)
東部		雷		
西部		雷, 霜	3/31 10:40	(切替)
隠岐		雷		
東部		雷, 霜		
西部		雷, 霜	3/31 13:53	(翌月へ継続)
隠岐		雷		

・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3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	月平均気温の高い方から	8.1℃	2008年3月	3	8.0℃	1990年3月
松江	日降水量	58.0mm	2008年3月19日	3	51.0mm	2007年3月31日
松江	月最大24時間降水量	60.5mm	2008年3月19日	2	58.0mm	2002年3月27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3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
斐川	日降水量	59mm	2008年3月19日	1	52mm	2007年3月31日
斐川	月降水量の多い方から	163mm	2008年3月	1	148mm	2003年3月
佐田	日降水量	78mm	2008年3月19日	1	73mm	1996年3月17日
掛合	日降水量	72mm	2008年3月19日	1	64mm	1996年3月17日
掛合	日最大風向・風速	ENE14m/s	2008年3月21日	1	S8m/s	2007年3月31日
横田	日降水量	55mm	2008年3月19日	1	52mm	1996年3月15日
福光	日降水量	54mm	2008年3月19日	1	50mm	1996年3月15日
川本	日降水量	59mm	2008年3月19日	1	50mm	1996年3月17日
浜田	日降水量	59mm	2008年3月19日	1	53mm	1989年3月4日
瑞穂	日降水量	68mm	2008年3月19日	1	46mm	1996年3月15日
三隅	日降水量	70mm	2008年3月19日	1	47mm	2002年3月5日
波佐	日降水量	71mm	2008年3月19日	1	53mm	1996年3月17日
高津	日降水量	76mm	2008年3月19日	1	41mm	2003年3月1日
高津	月降水量の多い方から	187.5mm	2008年3月	1	126mm	2003年3月
益田	日降水量	73mm	2008年3月19日	1	49mm	1989年3月4日
津和野	日降水量	67mm	2008年3月19日	1	65mm	1996年3月15日
吉賀	日降水量	62mm	2008年3月19日	1	33mm	2007年3月24日
吉賀	月降水量の多い方から	194.5mm	2008年3月	1	92mm	2007年3月

*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。

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

]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、十分な信頼を保証できない値である。

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3月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
黄砂に関する島根県気象情報	3月2日17時40分	3月3日10時55分	2回
落雷と降ひょうに関する島根県気象情報	3月2日18時30分	3月4日16時40分	5回
大雨に関する島根県気象情報	3月19日11時35分	3月19日16時50分	2回
大雨と落雷及び降ひょうに関する島根県気象情報	3月25日13時15分	3月25日17時00分	2回

県内の地震(震度1以上)

平成20年3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)					
8日03時52分	安芸灘	33°58.5'N	132°41.1'E	45.3km	M4.1
震度1: 邑南町下口羽*、吉賀町六日市*					
14日20時06分	岡山県南部	34°46.6'N	133°39.0'E	21.5km	M3.8
震度1: 安来市島田町*、雲南市掛合町掛合*					
29日06時37分	島根県東部	35°05.3'N	133°08.8'E	12.0km	M3.0
震度1: 奥出雲町三成*、奥出雲町横田*、島根美郷町邑智高校*					

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・*のついている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

異常気象・気象災害

3月12日の濃霧

平成20年3月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	移動性高気圧の後面に入っており、好天による放射冷却もあって、霧の発生しやすい状況であった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	松江 1500m	3月12日06時00分
被害状況	JR山陰本線で、特急4本、普通・快速列車12本に、最大で41分の遅れが出た。		

異常気象・気象災害

3月17日の濃霧

平成20年3月

気象災害名	陸上視程不良害		
発生地域名	局部地域、東部		
気象概況	移動性高気圧の後面に入っており、好天による放射冷却もあって、霧の発生しやすい状況であった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	視程	松江 1500m	3月17日09時00分
被害状況	出雲空港では、放射霧による視程障害により、定期便5便が欠航した。		

異常気象・気象災害

3月20日～21日の強風、波浪

平成20年3月

気象災害名	海上波浪害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	日本の南海上にある発達中の低気圧の影響で、島根県の沿岸や海上では風が強く、波も高い状況であった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 1014.8hPa	3月20日00時57分
	最大風向・風速	西郷 NNE9.0m/s	3月20日10時00分
	最大風向・風速	西郷岬 N11m/s	3月20日13時00分
	最大瞬間風向・風速	西郷 NNE17.0m/s	3月20日12時06分
被害状況	20日から21日にかけて、隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の高速艇レインボーが強風や高波の影響で、2便が欠航した。		

異常気象・気象災害

3月24日～3月25日の強風、波浪、雷

平成20年3月

気象災害名	強風害、落雷害、海上波浪害		
発生地域名	府県区内の1/2程度、東部、西部、隠岐		
気象概況	24日、日本海に低気圧があり、25日にはこの低気圧に向かって寒気移流が強まった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	最低海面気圧	西郷 1005.2hPa	3月24日05時00分
	最大風向・風速	浜田 SW15.1m/s	3月24日05時30分
	最大瞬間風向・風速	浜田 WSW25.1m/s	3月25日14時08分
	最大1時間降水量	松江 4.0mm	3月25日15時36分まで
	最大1時間降水量	佐田 8.0mm	3月25日15時20分まで
	最大10分間降水量	浜田 1.5mm	3月25日15時07分まで
	日最高気温・平年差	松江 16.5°C(+3.0°C)	3月25日10時56分
	日最高気温・平年差	益田 17.3°C(+3.9°C)	3月25日12時30分
被害状況	24日、隠岐汽船の高速船が強風・高波により2便が欠航。25日、益田市高津町で落雷により670戸停電、隠岐汽船高速艇1便強風・高波により欠航、出雲空港着陸便着氷等の点検のため定期便が2便欠航。		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (鳥根県) 気象官署名 松江地方気象台 2008年(平成20年)3月

日付	平均気圧		気温				相対湿度		風速				日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 曇量 10分比	降水量				日付								
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	最高 °C	最低 °C	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方	起時 hm	最大瞬間 風向 16方				起時 hm	mm	最大1時間 mm	起時 hm		最大10分間 mm	起時 hm						
1	1010.9	1013.7	6.4	11.1	1328	2.5	2356	6.6	70	48	1343	4.8	11.5	WNW	0850	23.5	W	0212	2.9	2.9	3.0	2.5	0308	1.0	0308	1		
2	1013.6	1016.3	6.3	13.8	1412	-0.6	0511	6.3	69	25	1332	2.8	10.7	WSW	1950	19.0	SW	1945	6.0	6.0	1.5	1.0	2107	1.0	2021	2		
3	1009.2	1011.9	6.3	11.8	1208	4.2	2400	7.3	77	51	1334	3.1	8.5	WSW	0200	14.9	W	0133	2.4	2.4	3.0	1.5	0251	1.0	0201	3		
4	1012.6	1015.4	3.7	8.1	1042	1.5	1904	6.5	82	49	1206	1.9	6.0	NE	1550	10.2	N	1343	0.5	0.5	5.5	2.5	1931	1.5	1909	4		
5	1020.5	1023.3	3.7	9.7	1336	0.6	0641	5.4	69	38	1343	2.7	6.4	WNW	1330	10.5	NW	1205	4.1	4.1	6.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5	
6	1019.9	1022.7	5.5	10.5	1325	-0.5	0635	6.4	73	44	1127	3.2	9.8	WSW	1720	19.9	NW	1904	3.8	3.8	7.8	2.0	1.5	1914	1.0	1914	6	
7	1020.4	1023.2	6.4	11.8	1344	2.4	0649	6.6	70	41	1309	2.6	6.7	W	1520	11.9	WSW	1513	6.0	6.0	7.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	7	
8	1023.7	1026.5	6.0	12.7	1411	2.3	2400	6.5	72	39	1418	1.6	3.5	W	1240	5.7	ESE	1549	6.2	6.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	
9	1018.4	1021.2	7.8	15.7	1347	0.3	0630	7.4	72	43	1339	1.9	6.1	WSW	1730	9.6	W	1638	7.8	7.8	9.3	1.0	1.0	2205	1.0	2115	9	
10	1013.5	1016.2	9.8	14.0	1218	6.0	2355	8.6	72	47	1434	4.6	11.4	W	1310	16.9	W	1409	8.3	8.3	5.0	11.0	4.5	0334	1.5	0320	10	
11	1018.1	1020.8	10.1	17.9	1410	3.1	0637	9.2	75	49	1400	2.6	7.2	W	1220	10.3	W	1114	8.6	8.6	0.8	—	—	—	—	—	11	
12	1020.7	1023.5	10.0	15.0	1244	6.5	0557	9.7	80	52	1224	4.5	8.5	E	1140	12.5	E	1200	9.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	12	
13	1017.4	1020.2	12.9	20.7	1248	4.1	0622	9.4	66	34	1249	2.1	4.3	ESE	2310	7.1	SSE	1709	3.3	3.3	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	
14	1014.9	1017.6	10.2	15.8	0520	6.1	2358	10.2	81	60	0320	3.5	7.7	WNW	1550	12.8	WNW	1429	—	—	8.3	15.0	4.5	0949	1.5	0811	14	
15	1016.8	1019.6	8.1	15.4	1306	3.5	0605	7.8	74	42	1245	1.8	4.9	E	1620	8.1	ESE	1625	9.9	9.9	3.3	—	—	—	—	—	15	
16	1014.0	1016.7	9.7	16.9	1311	4.5	0442	8.8	74	46	1316	2.9	6.7	WSW	1010	10.2	W	1007	2.7	2.7	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16	
17	1015.7	1018.5	8.6	15.5	1324	3.2	0640	7.6	71	37	1251	2.6	5.6	ENE	1610	8.6	E	1414	8.9	8.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17	
18	1015.2	1018.0	9.6	14.8	1137	4.0	0637	8.9	75	49	1126	3.8	6.8	E	1300	10.7	ESE	1222	7.0	7.0	7.3	—	—	—	—	—	18	
19	1010.8	1013.5	10.6	11.8	0939	9.2	2305	11.3	89	82	0245	3.9	10.5	NE	1720	17.6	NE	1713	—	—	10.0	58.0	6.5	1537	1.5	2119	19	
20	1015.6	1018.3	9.3	11.1	1346	7.5	2243	8.4	72	58	1347	5.9	8.3	NNE	0730	13.5	NE	0728	1.1	1.1	9.5	3.0	1.5	0137	0.5	—	20	
21	1019.7	1022.5	9.7	13.7	1330	7.4	0544	7.6	64	52	1431	4.1	7.2	NE	1220	10.6	E	1254	5.6	5.6	8.0	—	—	—	—	—	21	
22	1016.1	1018.8	10.2	14.8	1349	6.2	0645	8.9	72	55	1230	4.3	7.0	ENE	0140	11.0	ENE	1130	9.4	9.4	9.8	—	—	—	—	—	22	
23	1007.5	1010.2	12.4	16.7	1640	7.7	0333	11.3	79	61	1659	2.8	9.2	W	2240	14.8	W	2240	—	—	10.0	4.0	2.5	0023+	1.0	2340	23	
24	1007.8	1010.5	10.6	15.2	1448	6.8	2352	9.7	77	57	1525	5.3	9.3	W	0130	15.3	WSW	0122	5.6	5.6	4.8	6.5	2.5	0757	1.0	0940	24	
25	1007.2	1009.9	10.4	16.5	1056	6.0	0157	9.2	74	47	1015	5.0	12.5	W	1450	20.6	WSW	1442	3.8	3.8	5.0	11.0	4.0	1536	1.5	1449	25	
26	1008.4	1011.2	7.0	12.0	1234	3.5	2334	8.1	81	60	1127	3.5	9.9	W	1330	15.8	WSW	1540	2.8	2.8	7.8	5.5	2.0	0414	1.0	1601	26	
27	1010.4	1013.2	8.2	16.5	1354	1.3	0442	7.3	71	23	1407	1.5	4.7	WSW	1810	7.5	WSW	1800	7.6	7.6	6.8	1.5	1.0	2021	0.5	—	27	
28	1015.1	1017.9	8.4	12.8	1323	5.1	0412	7.7	71	49	1306	3.7	7.9	NW	1250	12.6	NW	1249	2.7	2.7	7.8	2.0	1.0	0542	0.5	—	28	
29	1020.7	1023.5	8.0	12.3	1217	4.1	0456	7.1	67	45	1218	2.4	5.4	NE	1710	8.9	ENE	1917	1.7	1.7	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29	
30	1011.7	1014.5	6.8	8.3	0038	5.6	0536	8.6	87	67	0036	3.1	5.8	E	1040	9.9	E	1055	—	—	10.0	11.0	2.0	1504	0.5	—	30	
31	1008.3	1011.0	8.5	12.3	1337	5.8	0641	7.6	69	46	1512	3.1	6.5	NNW	1710	10.8	NW	1709	3.4	3.4	9.3	3.5	2.5	0629	1.0	0940	31	
合計	1016.3	1019.0	6.2	11.9	—	—	—	6.8	73	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	8.1	28.5	—	—	—	上	
中旬	1015.9	1018.7	9.9	15.5	—	—	—	9.1	76	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	50.5	—	—	5.9	76.0	—	—	—	中	
下旬	1012.1	1014.8	9.1	13.7	—	—	—	8.5	74	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	42.6	—	—	8.0	45.0	—	—	—	下	
平均	1014.7	1017.4	8.4	13.7	—	—	—	8.1	74	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	141.1	—	—	7.3	149.5	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
起日	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小・低	1004.6	—	—	8.1	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最大	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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) 3月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)					気象現象		天気概況		日付											
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		最高	最低	昼		夜										
					最高	最低	最高	最低	最高	最低															
1	-	-	1004.6	0315										曇時々雨一時晴	曇後晴	1									
2	-	-	1012.3	2338		○								薄曇	雨時々曇、雷を伴う	2									
3	-	-	1010.4	1354										曇時々雨	雨後一時晴	3									
4	-	-	1013.0	0348										雨時々曇、雷・あられを伴う	曇一時みぞれ、あられを伴う	4									
5	-	-	1019.3	0003										曇一時雨	曇時々晴	5									
6	-	-	1019.3	1808		○								曇一時晴後時々雨	曇一時雨	6									
7	-	-	1021.2	0333										晴一時雨	曇時々雨一時晴	7									
8	-	-	1024.9	1659										曇後晴	晴時々薄曇	8									
9	-	-	1015.4	2400										晴時々曇	雨一時曇	9									
10	-	-	1013.5	0405										晴一時雨	快晴	10									
11	-	-	1018.9	0031										晴	晴時々曇	11									
12	-	-	1022.4	0259										晴、霧を伴う	快晴	12									
13	-	-	1016.2	2400										晴後曇	曇後雨	13									
14	-	-	1013.2	0512										雨後曇	晴一時曇	14									
15	-	-	1016.4	2400										晴	晴後一時薄曇	15									
16	-	-	1015.1	0415										曇一時晴	薄曇後晴	16									
17	-	-	1016.5	1443										晴、霧を伴う	晴	17									
18	-	-	1014.1	2353										晴後薄曇	曇後雨	18									
19	-	-	1011.8	1655										大雨	雨	19									
20	-	-	1013.9	0044										曇後一時晴	曇時々晴	20									
21	-	-	1020.7	1723										晴一時曇	曇時々晴	21									
22	-	-	1016.6	2400										薄曇一時晴	曇	22									
23	-	-	1006.0	1958										雨一時曇	曇時々雨一時晴	23									
24	-	-	1006.9	0250										雨後晴	快晴	24									
25	-	-	1008.5	1946										晴後雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	25									
26	-	-	1008.1	0314										曇時々雨一時晴	晴一時曇、霧を伴う	26									
27	-	-	1010.2	1540										晴時々曇	雨後時々曇	27									
28	-	-	1012.7	0016										曇一時雨	晴一時曇	28									
29	-	-	1020.1	2348										曇一時晴	雨時々曇	29									
30	-	-	1010.2	2400										雨	曇後一時雨	30									
31	-	-	1009.0	0421										曇時々雨後一時晴	晴後曇、あられを伴う	31									
上旬					5.6	2.4	2.3	5.0	5.5	月最大24時間降水量 (mm)		階級		日最大風速 (m/s)		日平均曇量 (10分比)		現象日数		月間日照率 %					
中旬					8.3		N	7.7		60.5	19日5時	19日5時	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低			
下旬					11.8		W(3.1)E	15.3		起日	19	~20日5時	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		
月					10.9		S	8.5		日間	風速観測回数 (回)	744	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		
最大					4.6	2.6	1.9	1.7	2.8				0.0	0.5	1.0	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100
最低													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日													25	20	19	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0

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) 3月

日付	平均気圧		気温				相対湿度		風速				日照時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 曇量 10分比	降水量				日付						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	起時 hm	最低 °C	起時 hm	平均 %	平均 (風程) m/s	最大 風向 16方	起時 hm	m/s				最大瞬間 風向 16方	起時 hm	mm	最大1時間 起時 hm		mm	最大10分間 起時 hm	mm			
1	1011.9	1014.9	7.9	11.4	1426	2.9	2319	5.6	53	38	0338	5.3	11.7	WNW	0450	19.6	WNW	0450	0.0	0.0	—	—	1			
2	1013.1	1016.0	8.7	13.2	1545	2.5	0235	6.8	61	41	1428	4.6	10.0	WSW	1620	18.4	WSW	2042	1.0	1.0	2123	1.0	2055	2		
3	1009.0	1012.0	6.9	10.4	1447	4.0	0545	8.4	85	67	1450	2.4	6.7	SW	0120	14.2	SW	1032	8.5	4.5	0508	2.5	0419	3		
4	1012.2	1015.2	3.7	6.4	0950	1.6	2015	7.2	91	64	1055	3.6	6.8	NE	1330	11.7	ENE	1433	12.0	3.0	1643	1.5	1553	4		
5	1020.8	1023.8	4.4	8.4	1536	0.8	2317	5.8	71	45	1113	3.1	8.0	WNW	1600	14.2	NNE	0235	0.0	0.0	—	0.0	—	5		
6	1020.0	1023.0	7.2	11.7	1348	-0.1	0255	6.8	69	47	1100	6.2	13.6	SW	1820	19.0	SW	1755	0.0	0.0	—	0.0	—	6		
7	1020.6	1023.6	7.4	11.0	1338	3.9	0624	6.9	68	51	1324	3.1	6.1	NNE	1140	10.5	N	1752	0.5	0.5	—	0.5	—	7		
8	1023.5	1026.5	6.1	12.3	1322	1.6	0352	6.9	76	44	1655	2.3	3.7	N	1430	5.8	N	1425	0.0	0.5	—	0.0	—	8		
9	1017.9	1020.9	7.9	15.3	1356	1.8	0554	8.6	81	49	1357	2.8	5.8	WSW	1110	8.6	WSW	1114	6.5	2.5	0009+	1.0	2345	9		
10	1014.1	1017.0	10.5	13.8	1302	5.3	2400	9.4	75	43	1219	5.3	10.0	SW	1420	13.8	WSW	1445	9.0	4.5	0138	1.5	0124	10		
11	1017.9	1020.9	10.7	16.4	1423	3.3	0432	10.1	78	46	0840	3.5	6.8	SSW	0530	10.2	SSW	0528	—	—	—	—	—	11		
12	1019.4	1022.4	10.2	18.1	1414	3.8	0633	9.7	78	51	1417	2.5	4.4	NE	1530	7.7	NE	1513	—	—	—	—	—	12		
13	1016.6	1019.5	13.9	20.2	1301	5.5	0628	9.7	63	42	1303	3.2	8.2	SSW	1430	14.1	SW	1440	—	0.0	—	—	—	13		
14	1015.1	1018.1	10.5	16.0	0006	5.9	2237	11.4	89	60	0003	3.4	6.5	N	1420	12.9	SSW	0413	16.5	5.0	0905	1.5	0847	14		
15	1016.6	1019.5	8.0	13.4	1038	2.6	0606	8.2	78	50	1254	3.1	5.0	N	1120	8.1	NNE	1141	—	—	—	—	—	15		
16	1014.2	1017.1	10.0	14.8	1331	5.6	0550	9.7	79	59	1414	3.5	8.1	SW	1100	11.4	WSW	1126	—	—	—	—	—	16		
17	1014.7	1017.7	8.7	16.5	1430	2.0	0637	7.6	70	42	1255	3.4	5.8	NE	1710	9.8	ENE	1515	—	—	—	—	—	17		
18	1013.8	1016.8	10.7	17.5	1411	2.6	0605	8.4	66	39	1107	2.2	3.8	ENE	0210	6.1	NNE	1450	—	—	—	—	—	18		
19	1009.3	1012.2	11.0	15.4	0003	8.9	2330	12.6	96	44	0003	6.8	12.0	NE	1840	20.6	NE	1805	58.5	7.0	0744	1.5	1844	19		
20	1015.6	1018.5	10.2	12.7	1430	8.6	2259	9.6	77	62	1153	7.3	9.8	NNE	0350	19.3	N	0539	0.5	0.5	—	0.5	—	20		
21	1018.8	1021.8	9.6	15.1	1439	5.7	2338	9.1	77	56	1201	4.8	9.4	NE	1540	15.9	NE	1541	—	—	—	—	—	21		
22	1015.2	1018.2	8.7	15.1	1719	1.7	0633	8.0	73	38	1651	2.8	5.8	SW	0950	7.0	W	1116	—	—	—	—	—	22		
23	1006.5	1009.4	12.8	17.2	1518	7.6	0036	13.3	89	75	1517	3.8	13.6	SW	2320	18.1	SW	2316	8.0	2.0	2107	1.5	2032	23		
24	1008.5	1011.4	12.1	14.4	1322	10.1	0809	9.8	70	47	2305	7.0	15.1	SW	0530	20.1	WSW	0523	0.0	0.0	—	0.0	—	24		
25	1007.6	1010.5	11.8	15.2	1038	8.9	1514	9.8	71	51	0007	7.8	14.4	SW	1440	25.1	WSW	1408	5.0	3.0	1517	1.5	1507	25		
26	1008.9	1011.8	7.7	11.1	1335	3.1	2357	7.8	75	48	1837	4.6	10.0	SW	1550	16.1	SW	1540	1.5	0.5	—	0.5	—	26		
27	1010.1	1013.0	8.6	14.9	1152	3.0	0025	7.5	70	22	1313	2.5	5.6	SW	1510	9.0	SSE	1712	0.5	0.5	—	0.5	—	27		
28	1015.4	1018.4	9.0	13.7	1441	5.4	2354	8.6	76	53	1446	2.9	6.1	N	0840	14.8	WNW	0409	0.5	0.5	—	0.5	—	28		
29	1019.8	1022.8	8.3	13.6	1051	3.3	0603	8.1	76	45	1057	3.7	7.2	NE	1710	11.0	NE	1542	2.0	1.0	2326	0.5	—	29		
30	1010.4	1013.3	8.2	10.1	1736	6.4	0305	10.9	100	99	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	1421	1.0	1341	30		
31	1008.7	1011.7	8.1	11.4	1318	5.0	0604	9.5	88	64	2214	2.4	6.5	N	2310	15.9	NE	2302	18.0	9.0	0902	5.5	0818	31		
合計	1016.3	1019.3	7.1	11.4	—	2.4	—	7.2	73	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	—	—	—	上	
中旬	1015.3	1018.3	10.4	16.1	—	4.9	—	9.7	77	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	75.5	—	—	—	—	中	
下旬	1011.8	1014.8	9.5	13.8	—	5.5	—	9.3	79	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	55.5	—	—	—	—	下	
平均	1014.4	1017.4	9.0	13.8	—	4.3	—	8.8	76	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	168.5	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	20.2	—	10.1	—	—	—	—	—	—	15.1	SW	—	25.1	WSW	—	—	58.5	9.0	—	—	—	最大	
起日	—	—	—	13	—	24	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	19	31	—	—	—	最大	
最小・低	—	—	—	6.4	—	-0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2008年3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	6.1	9.7	0.2	6.3	9.9	2.3	6.7	11.2	-0.4	6.7	9.7	1.7	6.5	9.4	2.3	6.4	10.3	2.8	6.9	9.9	0.1	
2	6.3	11.3	-1.2	7.5	11.1	2.2	6.8	11.5	-2.2	6.1	13.3	-1.7	6.4	13.1	-1.3	6.3	13.5	-0.5	6.3	12.6	-1.4	
3	5.3	9.5	2.9	5.5	9.0	3.8	6.0	9.5	3.7	6.1	9.8	3.7	6.2	10.1	4.0	6.3	11.1	4.2	6.3	9.7	3.3	
4	4.0	7.6	0.6	4.0	6.7	2.0	4.9	7.4	2.6	4.3	7.5	0.7	3.4	7.6	1.0	3.7	7.9	1.5	3.2	7.8	0.3	
5	4.2	7.8	0.5	3.7	6.3	1.7	4.5	7.4	1.3	4.5	7.4	1.4	3.3	7.5	0.2	3.7	9.0	0.6	2.7	7.2	-0.9	
6	4.9	10.0	-0.9	5.4	9.4	0.5	4.9	10.3	-2.8	5.6	11.3	-0.8	5.4	11.4	-2.3	5.5	10.4	-0.4	5.4	11.0	-2.2	
7	4.4	7.6	1.2	4.9	7.2	2.5	6.5	9.2	2.6	6.3	9.7	2.0	5.7	11.1	2.5	6.4	11.2	2.5	6.0	10.4	1.3	
8	4.3	11.0	-0.3	5.6	10.1	2.0	4.7	12.2	-0.8	5.1	10.8	-0.2	5.4	10.7	1.1	6.0	12.5	2.3	5.4	11.1	0.6	
9	7.6	13.3	0.0	9.2	12.7	3.7	7.8	13.4	-0.9	7.6	15.7	-1.1	7.1	14.6	-1.0	7.8	15.2	0.3	7.0	13.8	-1.1	
10	9.9	13.8	6.8	10.0	12.8	7.6	10.4	13.9	6.9	9.4	13.2	4.9	9.9	13.1	6.1	9.8	13.8	6.1	9.9	13.1	3.9	
11	12.0	16.9	7.8	11.6	15.7	9.3	12.3	16.5	7.7	9.2	15.5	3.1	9.7	16.2	2.2	10.1	17.3	3.2	8.9	15.3	1.3	
12	10.1	12.2	9.0	9.6	11.4	8.6	10.5	13.1	8.9	8.8	16.9	2.0	9.5	14.6	4.8	10.0	14.6	6.5	9.8	16.7	3.6	
13	10.4	16.2	3.9	11.3	15.1	6.4	12.1	17.5	4.0	11.9	19.9	2.1	12.2	20.1	3.0	12.9	20.6	4.2	12.5	19.5	2.5	
14	10.1	13.3	6.7	9.6	12.5	6.5	10.0	13.8	7.4	10.1	13.8	6.0	10.2	15.1	4.4	10.2	15.7	6.2	10.1	15.4	4.1	
15	7.3	11.2	3.3	7.3	10.0	4.7	7.7	12.4	3.9	7.3	12.3	2.4	7.5	12.9	1.1	8.1	14.5	3.7	7.2	14.1	1.4	
16	8.6	15.2	3.0	9.6	14.2	4.7	9.5	14.5	2.3	8.9	14.3	3.6	9.1	13.8	3.9	9.7	16.8	4.7	8.6	14.0	3.1	
17	7.5	12.9	1.2	8.1	11.4	3.6	7.2	12.8	-0.3	7.7	16.2	0.9	7.9	15.4	2.3	8.6	14.9	3.3	8.6	16.5	1.5	
18	10.2	12.0	7.5	9.8	11.9	7.9	10.4	13.0	7.8	9.1	17.3	0.5	8.8	15.0	1.5	9.6	14.2	4.1	9.6	16.8	2.5	
19	9.9	15.0	7.3	10.3	14.2	8.6	10.3	13.4	8.0	10.7	12.3	8.9	10.3	11.6	9.0	10.6	11.7	9.3	10.2	11.6	9.0	
20	8.8	10.8	7.3	8.4	10.4	6.6	9.0	11.5	6.7	9.6	11.0	8.3	9.8	11.1	8.1	9.3	10.7	7.7	9.0	12.3	5.0	
21	9.0	12.3	7.0	8.5	11.2	6.5	9.1	12.8	5.3	9.9	12.9	7.7	10.1	12.9	7.9	9.7	13.2	7.7	8.9	13.8	3.0	
22	9.9	12.0	7.9	9.3	11.3	7.5	10.0	12.2	7.3	9.9	15.8	4.3	9.8	15.1	3.9	10.2	14.5	6.2	9.9	16.0	2.6	
23	10.9	13.5	7.4	10.9	12.6	8.5	11.8	15.0	8.0	12.0	16.5	6.0	12.2	16.8	7.5	12.4	16.7	7.8	12.0	16.6	6.6	
24	12.0	13.5	10.2	11.2	12.3	9.6	12.1	13.8	9.5	10.6	14.5	5.7	11.0	14.6	7.5	10.6	14.6	6.9	10.1	13.6	4.1	
25	11.3	14.6	6.1	10.8	13.6	8.2	11.7	14.5	9.2	9.5	15.1	5.4	11.0	16.0	7.3	10.4	16.2	6.2	10.1	15.6	3.4	
26	7.6	12.5	2.4	8.1	11.1	4.6	8.0	11.8	0.8	6.7	10.7	3.7	7.3	10.6	3.5	7.1	12.0	3.5	7.1	10.1	2.4	
27	7.3	13.6	0.3	8.0	12.3	3.6	7.4	14.6	-1.1	8.0	15.0	1.2	8.1	15.0	1.0	8.2	16.5	1.3	7.9	14.9	1.2	
28	7.7	12.1	5.0	7.6	10.8	4.8	8.1	11.2	4.2	8.4	11.5	4.6	7.6	11.8	4.0	8.4	12.8	5.1	7.3	11.6	2.5	
29	8.0	11.5	5.6	7.3	9.6	5.1	8.7	11.3	7.1	8.2	11.1	4.1	7.6	11.4	3.5	8.0	12.3	4.1	7.2	12.4	1.9	
30	7.2	8.2	5.5	7.0	7.6	6.2	7.4	8.4	6.6	7.1	8.2	5.7	7.2	8.2	5.6	6.8	8.3	5.6	6.7	7.8	5.4	
31	7.9	12.4	5.1	7.6	10.4	5.4	8.2	11.8	2.3	8.8	11.8	5.7	8.1	11.1	5.4	8.5	12.3	5.8	8.0	11.6	4.8	
月極値	16.9	-1.2	15.7	0.5	17.5	-2.8	19.9	-1.7	20.1	-2.3	20.6	-0.5	20.6	-0.5	20.6	-0.5	20.6	-0.5	19.5	-2.2	19.5	-2.2
起日	11	2	11	6	13	6	13	6	13	2	13	6	13	6	13	6	13	2	13	6	13	6
上旬平均	5.7	10.2	1.0	6.2	9.5	2.8	6.3	10.5	1.0	6.2	10.8	1.1	5.9	10.9	1.3	6.2	11.5	1.9	5.9	10.7	0.4	
中旬平均	9.5	13.6	5.7	9.6	12.7	6.7	9.9	13.9	5.6	9.3	15.0	3.8	9.5	14.6	4.0	9.9	15.1	5.3	9.5	15.2	3.4	
下旬平均	9.0	12.4	5.7	8.8	11.2	6.5	9.3	12.5	5.4	9.0	13.0	4.9	9.1	13.0	5.2	9.1	13.6	5.5	8.7	13.1	3.4	
月平均	8.1	12.0	4.2	8.2	11.1	5.3	8.5	12.3	4.1	8.2	12.9	3.3	8.2	12.8	3.5	8.4	13.4	4.3	8.0	13.0	2.4	
0°C未満日数	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	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	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	0
積算気温	87			77			122			55			77			97			65			

) : 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3月
單位: °C 2/3頁

觀測所名	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	6.7	10.3	1.1	4.1	7.4	-1.0	2.1	4.7	-2.4	1.3	3.6	-3.1	4.5	8.7	-1.7	7.9	10.6	3.1	2.2	7.0	-3.1	
2	6.9	12.8	0.5	4.1	11.7	-2.2	1.8	9.6	-4.9	1.4	8.7	-5.3	5.1	13.3	-2.2	8.7	13.1	2.5	2.2	11.3	-5.4	
3	6.3	10.8	3.4	4.6	8.6	1.5	2.2	6.4	0.0	1.3	4.4	-0.8	4.6	8.9	1.7	6.9	10.2	4.0	2.0	6.2	-0.5	
4	3.9	7.6	1.8	1.5	5.6	-0.4	0.8	4.3	-1.4	-0.2	2.8	-2.8	2.1	6.0	0.0	3.7	6.3	1.8	0.4	3.0	-1.3	
5	3.3	8.6	0.5	0.5	5.0	-2.7	-1.2	2.4	-4.0	-1.3	2.3	-5.1	1.9	7.1	-0.8	4.4	7.8	1.0	0.4	5.3	-3.1	
6	5.7	11.8	-0.6	3.2	9.1	-2.5	0.5	7.0	-6.2	0.2	6.7	-6.2	4.1	11.5	-1.7	7.2	11.4	0.0	1.8	9.6	-5.3	
7	6.9	12.1	2.5	3.4	9.1	-0.2	1.7	7.1	-0.9	1.1	6.0	-3.0	4.5	9.8	0.9	7.4	10.2	4.0	3.1	9.3	-1.3	
8	6.2	13.0	1.5	3.7	11.4	-1.2	2.2	9.3	-2.2	1.3	8.3	-3.6	4.6	13.0	-0.3	6.1	12.0	1.6	2.8	11.9	-3.6	
9	8.2	16.0	1.2	5.8	15.1	-1.8	4.0	13.1	-3.8	4.1	11.1	-2.8	5.9	16.3	-1.9	7.9	14.6	1.9	4.0	13.7	-3.9	
10	9.7	14.3	5.3	8.0	13.6	3.8	5.6	12.4	-1.4	4.6	10.2	2.4	8.6	14.0	2.2	10.5	13.6	5.4	6.5	12.5	-0.9	
11	9.7	17.1	3.2	7.9	16.9	-0.3	5.6	16.8	-2.9	4.6	14.3	-2.4	7.9	18.6	0.5	10.7	16.1	3.5	6.2	18.1	-3.5	
12	10.5	19.6	3.3	7.7	17.6	0.8	6.1	16.4	-1.6	6.3	16.3	-1.2	10.4	20.4	4.0	10.2	17.3	3.8	7.6	19.0	-0.6	
13	13.4	19.4	4.7	4.5	13.8	2.1	9.5	17.2	-0.2	8.6	15.1	-0.1	11.7	18.8	2.5	13.9	20.2	5.7	8.6	17.3	-1.2	
14	10.2	14.4	5.9	6.5	9.8	3.3	8.1	13.1	1.8	6.7	10.0	0.3	9.3	13.4	3.4	10.5	15.8	6.0	7.5	12.5	0.8	
15	7.8	14.2	2.1	6.6	14.9	0.6	5.8	15.6	-0.5	4.7	14.1	-2.0	7.2	16.8	1.8	8.0	12.9	2.7	5.3	16.5	-1.3	
16	9.1	14.1	4.3	7.5	12.9	2.4	5.5	12.9	2.4	5.5	12.9	-0.2	5.4	12.5	-0.5	2.6	10.0	14.6	5.7	6.2	16.7	-0.9
17	8.5	16.9	1.5	6.3	16.2	-1.3	5.3	15.9	-2.5	5.7	16.2	-2.3	8.2	18.7	2.1	8.7	16.1	2.1	6.2	18.1	-1.9	
18	11.1	19.4	1.4	8.4	18.5	-1.5	8.6	19.6	-2.6	8.7	16.5	-1.2	10.3	20.2	0.7	10.7	17.4	2.8	8.9	19.1	-2.2	
19	10.8	12.2	9.0	8.9	10.9	7.7	8.8	10.7	6.5	8.1	11.2	6.0	9.5	13.2	7.9	11.0	15.2	9.0	8.3	10.3	6.3	
20	9.4	12.5	4.4	7.4	9.7	4.1	6.0	7.3	5.0	5.8	8.5	3.7	8.4	11.2	4.2	10.2	12.7	8.7	7.0	10.2	3.8	
21	8.9	15.4	2.8	7.6	13.1	4.0	7.0	11.6	4.6	6.8	14.0	0.4	8.3	16.8	1.9	9.6	14.7	5.8	8.0	16.5	1.0	
22	9.3	17.7	1.4	8.7	18.7	0.0	8.6	20.1	-1.5	7.6	16.4	-1.8	9.3	20.9	0.6	8.7	14.5	1.8	7.4	17.9	-3.0	
23	13.2	15.8	8.2	10.9	15.7	5.6	10.5	14.0	4.2	10.1	12.2	5.2	11.3	14.4	5.1	12.8	16.3	7.7	9.5	12.9	3.7	
24	10.9	14.5	6.6	9.3	14.1	4.2	7.6	12.7	0.5	6.7	11.6	0.8	9.6	14.7	4.0	12.1	14.2	10.2	7.6	14.0	0.8	
25	10.7	15.3	6.6	9.5	14.9	2.7	5.6	13.8	-1.6	5.9	13.7	-0.5	8.0	15.7	2.4	11.8	15.1	9.1	4.9	14.1	-1.7	
26	6.9	10.9	2.9	5.9	9.7	1.5	3.7	8.3	-0.9	3.3	7.8	-1.2	5.6	9.9	1.6	7.7	11.1	3.1	2.8	8.2	-1.1	
27	7.8	15.6	2.0	6.5	14.3	-0.2	4.6	13.0	-2.8	3.9	12.1	-2.5	6.1	13.8	0.3	8.6	14.9	3.0	3.8	11.6	-1.7	
28	8.5	14.1	4.5	5.9	10.1	2.6	4.4	9.1	1.6	4.3	8.8	0.3	6.9	12.1	2.7	9.0	13.7	5.4	5.2	10.3	1.0	
29	7.8	13.7	2.5	6.0	11.6	0.8	4.7	11.2	0.3	4.8	12.0	-0.2	6.7	14.8	1.5	8.3	13.6	3.3	5.8	13.8	-1.8	
30	7.3	8.5	5.9	5.8	7.9	4.2	4.9	7.1	2.9	4.6	6.2	3.2	6.5	7.6	5.3	8.2	10.1	6.4	4.9	6.0	4.1	
31	8.1	12.8	4.4	5.9	9.6	3.5	4.5	7.0	2.6	4.2	7.6	1.0	6.6	9.8	3.1	8.1	11.4	5.0	4.8	8.9	1.3	
月極値	19.6	-0.6		18.7	-2.7		20.1	-6.2		16.5	-6.2		20.9	-2.2		20.2	0.0			19.1	-5.4	
起日	12	6		22	5		22	6		18	6		22	2		13	6			18	2	
上旬平均	6.4	11.7	1.7	3.9	9.7	-0.7	2.0	7.6	-2.7	1.4	6.4	-3.3	4.6	10.9	-0.4	7.1	11.0	2.5	2.5	9.0	-2.8	
中旬平均	10.1	16.0	4.0	7.6	14.7	1.6	6.9	14.6	0.3	6.5	13.5	0.0	9.0	16.6	3.0	10.4	15.8	5.0	7.2	15.8	-0.1	
下旬平均	9.0	14.0	4.3	7.5	12.7	2.5	6.0	11.6	0.9	5.7	11.1	0.3	7.7	13.7	2.6	9.5	13.6	5.5	5.9	12.2	0.2	
月平均	8.5	13.9	3.4	6.3	12.2	1.1	5.0	11.3	-0.5	4.5	10.4	-1.0	7.1	13.7	1.8	9.0	13.5	4.4	5.2	12.3	-0.9	
0°C未滿日数	0	0	1	0	0	12	1	0	20	2	0	22	0	0	6	0	0	0	0	0	22	
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	91			11)			11			10			44			134				0		

地域気象観測気温月報

島根県(68) 2008年3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	3.1	7.5	-2.8	7.0	10.2	2.1	8.0	10.9	2.4	5.4	10.4	-1.0	4.4	8.5	-1.9
2	4.1	10.9	-4.8	8.0	14.4	1.0	8.9	15.1	1.2	5.8	13.0	-2.4	4.3	12.4	-3.2
3	2.9	6.7	-0.1	6.0	9.4	3.3	7.4	10.7	4.4	5.0	8.5	2.9	4.2	7.3	2.0
4	0.3	1.9	-1.5	3.0	3.9	1.5	4.0	4.8	2.8	1.9	2.8	0.7	1.8	2.6	1.2
5	-0.8	3.3	-5.3	3.3	7.7	0.2	4.1	8.5	1.0	2.0	8.0	-1.4	0.8	4.5	-1.9
6	2.9	9.5	-4.7	6.7	13.1	0.2	7.3	13.5	0.1	4.9	11.9	-3.0	3.6	10.3	-2.8
7	2.2	5.7	-0.5	6.4	8.0	4.4	7.0	9.3	5.1	5.0	8.4	2.8	3.9	6.9	2.1
8	2.2	10.8	-2.4	5.6	10.9	1.8	6.5	12.6	1.7	5.2	13.6	0.4	4.2	12.0	-0.4
9	5.1	14.7	-3.4	7.8	16.4	1.2	8.0	15.6	1.2	5.8	14.5	-1.1	5.2	13.7	-1.4
10	6.7	11.2	-1.0	9.8	13.8	5.5	10.7	14.8	5.3	10.8	10.8	7.3	8.4	13.8	1.2
11	5.9	16.3	-3.0	9.3	15.7	2.8	9.8	16.7	2.5	13.5	20.1	6.6	7.2	17.8	-1.0
12	7.0	17.4	-1.3	9.4	14.4	4.4	10.0	15.9	4.3	10.1	19.4	3.2	8.3	19.0	1.7
13	12.2	17.5	1.6	14.1	19.5	4.7	14.2	20.0	5.6	12.0	18.5	3.8	9.8	15.4	1.7
14	7.3	13.8	1.6	10.2	15.7	5.5	11.1	16.8	6.5	9.7	15.7	3.7	9.0	12.9	2.2
15	5.2	13.8	-1.9	6.8	11.6	1.5	8.0	13.3	2.1	7.3	16.7	0.4	6.1	17.0	-0.4
16	6.1	14.2	-0.4	9.7	15.7	5.1	10.2	16.3	4.7	8.9	18.0	2.7	7.3	16.3	1.0
17	5.5	16.9	-3.2	8.2	13.9	2.4	9.0	16.0	2.4	8.1	19.5	0.3	6.9	18.3	-1.6
18	9.6	19.2	-2.0	9.7	14.9	3.0	10.8	17.7	3.1	11.1	21.7	0.6	9.9	19.5	-0.5
19	8.6	13.7	6.2	10.4	11.9	9.0	11.7	13.2	10.2	10.4	16.8	8.5	9.4	11.5	8.2
20	6.5	8.1	4.9	9.4	11.3	8.6	10.8	13.1	9.7	8.6	11.4	6.3	7.8	9.7	5.6
21	6.8	13.4	1.2	9.0	12.2	3.9	10.0	14.5	5.5	9.1	15.1	3.6	8.1	14.0	2.5
22	6.8	18.1	-2.6	7.5	12.4	1.6	8.8	13.9	2.8	10.1	19.3	2.1	8.7	17.0	0.1
23	11.4	14.3	3.1	13.6	16.8	9.3	14.2	18.4	8.4	13.0	15.8	7.4	11.5	13.3	5.7
24	7.8	13.3	1.9	10.5	14.3	5.7	11.6	15.5	6.9	10.5	15.8	6.7	9.0	14.3	2.5
25	8.8	14.1	2.5	9.9	16.8	6.4	11.1	17.3	6.5	10.2	16.1	5.8	7.6	15.4	1.3
26	4.1	7.9	-1.9	6.9	12.0	2.8	8.5	12.3	3.7	5.6	11.1	1.2	4.5	9.5	0.6
27	4.5	13.9	-2.7	7.5	14.5	2.0	8.9	15.6	3.3	6.4	15.1	-0.3	4.9	12.6	-0.2
28	5.7	10.3	1.1	8.6	12.3	3.8	9.5	13.3	5.8	7.6	13.4	3.3	6.7	10.4	1.3
29	5.2	11.9	-1.2	7.0	11.4	1.6	8.6	13.2	3.1	7.3	15.4	0.5	6.2	13.5	-0.1
30	6.2	8.6	4.8	7.7	9.3	6.4	9.0	10.5	7.9	7.8	8.7	6.7	7.1	8.3	5.5
31	4.2	6.6	1.7	7.6	10.2	5.1	8.3	11.1	6.3	6.7	9.2	4.9	5.8	7.6	4.1
月極値	19.2	-5.3	19.5	0.2	20.0	0.1	21.7	-3.0	19.5	-3.2	19.5	-3.2	19.5	-3.2	19.5
起日	18	5	13	6	13	6	18	6	18	6	18	6	18	6	18
上旬平均	2.9	8.2	-2.6	6.4	10.8	2.1	7.2	11.6	2.5	4.6	10.1	-0.2	4.1	9.2	-0.5
中旬平均	7.4	15.1	0.3	9.7	14.5	4.7	10.6	15.9	5.1	9.6	17.5	3.3	8.2	15.7	1.7
下旬平均	6.5	12.0	0.7	8.7	12.9	4.4	9.9	14.1	5.5	8.6	14.0	3.8	7.3	12.4	2.1
月平均	5.6	11.8	-0.5	8.3	12.7	3.8	9.2	13.9	4.4	7.6	13.9	2.4	6.5	12.4	1.1
0°C未満日数	1	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	24			59			136			87			12		

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2008年3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	2	1	1	2	1	3	1	2	4	0	1	1	1	0	8	X
2	1	0	0	0	2	2	8	12	11	8	5	6	7	5	6	X
3	6	6	7	5	7	3	13	9	5	9	9	8	11	14	17	X
4	1	0	0	2	4	5	5	7	6	8	4	9	7	7	1	X
5	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	2	1	0	1	X
6	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	2	3	0	1	X
7	4	4	0	1	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	X
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
9	0	0	0	1	1	1	0	2	1	4	2	3	1	5	6	X
10	4	5	5	10	10	11	8	12	10	14	12	12	13	11	11	X
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
14	14	12	10	11	12	15	8	10	10	16	16	1	8	17	16	X
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
19	16	17	11	67	59	58	60	61	56	78	44	72	55	54	48	X
20	1	1	0	5	1	3	2	4	11	4	2	3	11	1	1	X
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
23	8	6	8	2	5	4	3	5	1	8	7	6	2	7	8	X
24	1	1	0	4	10	6	5	7	8	6	2	3	3	1	3	X
25	0	0	1	10	20	11	15	4	4	11	10	9	8	6	5	X
26	1.0	1.0	0.5	7.0	8.0	5.5	4.5	5.0	1.5	6.5	10.0	4.0	1.0	2.5	8.0	X
27	3.5	2.5	2.5	1.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	X
28	1.0	0.0	0.5	3.0	3.5	2.0	0.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	0.5	2.0	2.5	X
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	X
30	5.0	3.5	6.0	9.5	12.0	11.0	4.5	13.5	15.0	15.0	14.0	16.0	15.0	14.0	18.0	X
31	2.5	1.5	0.0	1.0	6.0	3.5	3.5	4.5	5.5	7.0	6.5	3.5	7.5	3.5	5.0	X
最大日降水量	16	17	11	67	59	58	60	61	56	78	44	72	55	54	48	X
起日	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	X
最大1時間降水量	6	5	5	9	8	6	7	8	6	8	6	8	6	6	7	X
起日	3	12	3	12	19	15	14	19	15	25	19	15	10	10	14	09
最大10分間降水量	1			1.5		1						1.5	2		2	X
起日	31	21	38	26	04	34	31	09	40			26	04	11	31	12
上旬合計	18	16	13	24	26	29	35	46	39	44	35	42	45	42	51	X
中旬合計	32	30	21	83	72	76	70	75	77	98	62	76	74	72	65	X
下旬合計	22	15.5	18.5	37.5	65	44.5	35.5	41.5	37	55	52	42.5	39.5	37	50.5	X
月合計	72	61.5	52.5	144.5	163	149.5	140.5	162.5	153	197	149	160.5	158.5	151	166.5	X
1mm以上日数	17	13	9	18	17	20	14	17	18	16	17	17	19	15	20	X
10mm以上日数	2	2	2	4	6	5	3	5	6	5	6	3	5	5	5	X
30mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	X
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	X
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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3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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3
2	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	11	14	9	13	7	10	10	8	7	11	13	7
4	6	5	12	2	6	10	12	10	7	8	14	7
5	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
6	0	0	0	1	3	3	3	1	0	3	2	4
7	2	0	0	0	2	1	0	2	2	5	5	4
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	7	7	7	5	7	10	9	6	7	7	9	7
10	15	15	9	13	7	21	21	16	18	17	51	11
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	14	15	16	12	16	23	16	11	11	12	14	10
15	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	61	59	59	68	70	52	71	76	73	51	67	62
20	4	1	0	1	2	6	7	0	2	4	8	2
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	7	10	8	10	5	10	12	5	5	7	9	26
24	1	1	0	0	0	1	1	2	1	4	0	0
25	10	6	5	6	6	9	11	9	8	5	8	9
26	7.0	5.0	1.5	2.5	1.0	1.5	1.5	0.5	0.5	2.5	3.0	2.5
27	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0
28	1.5	1.0	0.5	1.5	4.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5
29	0.5	1.0	2.0	1.5	1.5	2.5	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0
30	18.0	17.5	20.0	20.5	23.0	25.0	22.0	23.5	22.0	22.5	23.5	21.5
31	6.0	4.5	18.0	3.0	5.5	13.0	19.5	14.5	8.5	9.0	15.0	15.0
最大日降水量	61	59	59	68	70	52	71	76	73	51	67	62
起日	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
最大1時間降水量	8	8	9.0	8	9	10	8.0	10	9	7	8	7
起日	19 10:20	19 10:20	31 09:02	19 10:40	19 06:30	10 04:10	31 10:00	19 06:40	19 06:30	10 04:40	19 08:50	19 09:00
最大10分間降水量			5.5			2					1.5	
起日			31 08:18			31 09:40					26 16:05	
上旬合計	49	51	38	34	33	56	55	43	41	53	50	44
中旬合計	79	75	75	81	88	81	95	87	86	67	89	74
下旬合計	51	46.5	55.5	45.5	47	64.5	71	57.5	47	53.5	61	76.5
月合計	179	172.5	168.5	160.5	168	201.5	221	187.5	174	173.5	200	194.5
1mm以上日数	17	18	13	15	18	19	17	15	14	19	17	18
10mm以上日数	6	6	5	6	3	9	9	6	4	5	6	6
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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3月

単位: (m/s) 1/4頁

観測所名	西郷					西郷岬					海士					鹿島					斐川				
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.7	9	NW		NW	5.3	13	WNW		WNW	2.6	10	WSW		W	5.6	13	WNW		W	5.6	13	WNW		WNW
2	3.6	10	SW		NW	5.2	13	SSW		SW	2.4	5	WNW		SW	5.0	15	SW		SW	5.0	15	SW		SSE
3	2.4	5	NE		NNE	3.9	8	N		N	2.5	5	NE		NE	4.2	10	SW		S	4.2	10	SW		SSW
4	3.3	6	N		N	4.5	7	N		N	3.2	6	NNE		NNE	3.1	10	NNE		NNE	3.1	10	NNE		S
5	3.5	7	NW		NW	4.6	9	NW		NW	2.0	6	NNE		N	3.7	9	NNE		NNE	3.7	9	NNE		S
6	3.8	8	NW		NW	5.4	10	NW		NW	2.5	6	W		W	5.5	12	WSW		SW	5.5	12	WSW		S
7	2.2	5	NE		NW	3.6	8	NNE		NW	1.6	5	WNW		WNW	3.5	9	N		NW	3.5	9	N		SSE
8	2.2	5	SSW		NW	2.9	5	SSW		NW	1.0	4	WNW		W	3.0	6	SSE		SSE	3.0	6	SSE		S
9	3.3	8	SSW		SSW	5.5	9	S		SSW	2.0	5	WSW		WSW	3.4	7	WSW		SSW	3.4	7	WSW		S
10	3.8	9	W		WSW	5.6	9	WSW		WSW	3.1	6	W		W	5.1	10	W		WSW	5.1	10	W		WSW
11	3.4	6	ENE		W	5.9	10	WSW		WSW	2.8	6	WSW		W	3.8	8	WSW		W	3.8	8	WSW		SSE
12	5.1	8	E		ENE	7.3	9	NE		ENE	3.2	5	E		E	5.5	10	E		E	5.5	10	E		E
13	1.7	4	SSE		NW	2.6	7	NE		N	1.3	4	SSE		S	1.6	5	SE		SW	2.6	7	SW		S
14	3.4	8	NW		NW	5.0	11	NW		NW	2.2	6	W		W	4.1	10	NW		NNW	4.1	10	NW		NNW
15	2.0	5	SE		NW	2.4	4	SE		ESE	1.0	4	N		N	3.0	6	E		N	3.0	6	E		S
16	2.8	8	W		NW	4.5	11	WSW		WSW	2.0	6	W		W	3.5	8	WNW		ENE	3.5	8	WNW		WNW
17	2.9	6	ENE		ENE	3.8	6	ENE		ENE	1.6	4	ESE		E	4.1	7	E		E	4.1	7	E		SSE
18	5.0	8	E		ENE	6.1	10	NE		ENE	2.4	5	ENE		E	5.2	9	ENE		ESE	5.2	9	ENE		ENE
19	3.8	10	NE		NNE	5.6	12	NE		N	2.0	5	NNE		N	5.0	13	ENE		NNE	5.0	13	ENE		NE
20	5.2	9	NNE		NNE	8.0	11	N		N	4.9	7	NNE		NNE	8.5	12	NNE		NNE	8.5	12	NNE		NNE
21	3.9	8	ENE		NE	6.3	9	NE		NNE	2.8	7	NE		NE	6.0	9	ENE		NNE	6.0	9	ENE		ENE
22	4.8	7	ENE		ENE	5.8	9	ENE		ENE	3.0	5	E		E	5.2	9	ENE		ESE	5.2	9	ENE		ENE
23	2.6	8	SSW		SSE	4.4	11	S		ENE	2.1	5	SW		E	3.8	9	WSW		ESE	3.8	9	WSW		SE
24	5.9	9	W		WSW	7.8	11	W		SW	5.1	9	WSW		SW	6.2	10	WSW		SW	6.2	10	WSW		WSW
25	5.0	10	WSW		WSW	6.7	12	WSW		WSW	4.3	8	WSW		WSW	6.1	13	W		SW	6.1	13	W		SW
26	3.3	8.9	SW		SSW	5.1	12	SW		W	2.5	7	W		W	4.3	10	WSW		E	4.3	10	WSW		SW
27	2.6	6	SSE		SE	3.4	6	S		NW	1.6	4	W		S	2.7	7	SSE		ENE	2.7	7	SSE		S
28	3.2	8.1	NW		NW	4.4	8	WNW		WNW	2.5	6	WNW		N	4.0	9	WNW		N	4.0	9	WNW		S
29	3.0	6.2	ENE		ENE	3.8	6	NE		NNE	1.3	4	NNW		ENE	3.9	8	ENE		NNE	3.9	8	ENE		ENE
30	4.3	7.4	ENE		ENE	5.1	8	NE		E	2.5	4	NE		E	4.7	8	E		ESE	4.7	8	E		E
31	2.9	7.2	NNW		NW	4.6	8	NW		N	2.1	4.6	NNE		N	3.4	8	N		NNW	3.4	8	N		N
月最大		10	WSW		13	SSW						10	WSW		10	WSW		15					15		WSW
起日		25										24											2		
上旬平均	3.2				NW	2.3				NNW	2.2				WSW	4.2				NNE	4.2				S
中旬平均	3.5				ENE	5.1				N	1.9				E	4.5				NNE	4.5				SSE
下旬平均	3.8				ENE	5.2				NE	2.9				E	4.6				ENE	4.6				ENE
月平均	3.5				NW	5.0				N	2.5				E	4.4				NNE	4.4				SSE
10m/s以上日数	3											0											13		
15m/s以上日数	0										0												0		
20m/s以上日数	0										0												0		
30m/s以上日数	0										0												0		

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008年3月
 単位: (m/s) 2/4頁

観測所名	松江					出雲					大田					掛合					横田				
	平均	最大	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向
1	4.8	12	WNW	WNW	3.4	8	WNW		WNW	2.7	6	W		WNW	1.7	5	N	SSE	SSE	1.9	5	WNW		W	
2	2.8	11	WSW	W	2.3	6	S	WSW	WSW	2.7	5	WSW		WSW	1.3	5	SSE	SSE	0.7	4	NW		SW		
3	3.4	9	WSW	SW	2.6	5	ENE	ENE	E	1.8	4	SSW		SSE	1.8	6	SSE	SSE	1.3	5	NNW		NE		
4	1.9	6	NE	NNE	1.9	4	ENE	ENE	ESE	1.9	4	N		ENE	0.5	2	NNW	N	0.8	4	NNE		NNE		
5	2.9	6	NW	NW	1.3	4	SW	SW	SSE	1.7	4	N		ESE	0.5	5	N	NNE	0.4	2	WSW		NNW		
6	3.2	10	NNW	NNW	2.3	6	WSW	WSW	WSW	2.8	6	SW		WSW	1.5	4	SSE	S	1.1	6	W		SW		
7	2.7	7	W	W	1.1	5	N	NNW	NNW	1.8	4	N		NNW	1.2	6	N	NNW	0.7	4	NW		NW		
8	1.7	4	W	NNW	1.0	3	NNW	NNW	SE	0.8	4	NNW		NNW	0.3	2	ENE	NNW	0.3	2	ENE		ENE		
9	2.0	6	WSW	W	1.4	4	WSW	W	WSW	1.4	5	SSE		SSE	1.4	5	SSE	S	1.2	4	SSW		SW		
10	4.6	11	W	W	2.4	6	WSW	WSW	WSW	2.3	5	WSW		WSW	1.4	4	SSW	S	1.3	6	SW		WSW		
11	2.7	7	W	W	1.7	4	W	W	W	1.9	4	W		SE	1.2	4	N	SE	0.7	3	E		NNW		
12	4.6	9	E	E	3.9	7	ENE	ENE	ENE	1.5	4	N		ESE	1.1	4	NNW	NW	0.8	3	E		NE		
13	2.1	4	SE	ESE	2.0	4	SSE	SSW	SSW	2.1	4	SSE		SSE	1.1	3	SSE	S	1.4	3	S		S		
14	3.5	8	NNW	NNW	1.9	5	S	NNW	NNW	1.7	4	SSE		NNW	1.0	4	NNW	N	1.7	5	NW		NNW		
15	1.9	5	ESE	ESE	1.1	3	WSW	ESE	ESE	1.7	3	SE		SE	1.3	4	NNW	SE	0.7	3	W		W		
16	2.9	7	NNW	NNW	1.5	4	NNW	SW	SW	1.8	4	WSW		SE	1.3	4	SSE	SE	1.2	5	NNW		NNW		
17	2.6	6	ENE	E	3.0	6	ENE	ENE	ENE	1.9	5	N		SE	1.2	4	NNW	NNW	0.8	4	NNE		NNE		
18	3.8	7	E	E	3.6	6	ENE	ENE	ENE	1.7	3	N		ENE	0.9	4	NNW	N	0.7	2	SSE		NE		
19	4.0	11	NE	NE	3.5	8	ENE	ENE	ENE	2.5	5	N		NNW	1.1	4	NNW	NNW	2.5	6	NE		NE		
20	5.8	8	NNE	NNE	4.0	7	NE	NE	NE	3.6	7	N		NE	2.5	5	NNW	NNW	3.0	7	NE		NNE		
21	4.1	7	NE	ENE	3.7	7	ENE	ENE	ENE	2.2	5	N		ENE	2.2	14	ENE	NNW	2.5	5	NNW		NE		
22	4.1	7	E	E	2.8	6	NE	ENE	ENE	1.3	3	SE		SE	1.1	4	NNW	NNW	0.5	4	WSW		W		
23	2.8	9	W	E	2.3	7	SSE	ENE	ENE	2.5	5	WSW		S	1.4	5	SSE	SSE	2.0	5	SSE		SSE		
24	5.3	9	W	WSW	2.6	7	WSW	WSW	WSW	3.0	5	WSW		WSW	2.0	5	SSE	SSE	1.9	6	W		W		
25	4.9	13	W	WSW	3.1	7	WSW	SW	SW	3.0	6	WSW		WSW	3.0	6	SSE	SSE	1.9	7	WSW		SW		
26	3.5	10.4	W	WSW	2.0	5	WSW	SW	SW	3.0	5	WSW		SE	1.9	5	NNW	SE	1.5	7	W		NNW		
27	1.5	4.8	WSW	W	1.3	5	SW	W	W	2.1	4	SSW		SE	1.2	5	SSW	SSW	0.8	5	SW		WSW		
28	3.7	8.2	NNW	NNW	1.6	5	NNW	NNW	NNW	1.9	4	N		ESE	1.4	5	N	ENE	1.4	5	NNW		NNW		
29	2.4	5.7	NE	ENE	2.2	6	ENE	ENE	ENE	2.1	5	N		ESE	1.2	4	NNW	NNW	1.2	3	NE		NE		
30	3.1	6	E	E	2.8	5	ENE	ENE	ENE	0.8	3	SE		S	0.8	3	NNW	S	0.6	3	NNE		ENE		
31	3.1	6.5	NNW	NNW	2.0	6	ENE	N	N	1.6	5	N		N	1.2	5	NNW	NNW	1.3	3	ENE		NNE		
月最大		13	W	WSW		8	ENE				7	N				14	ENE	NNW			7	W		W	
初日		25				19					20					21					26			26	
上旬平均	3.0			W	2.0			WSW	2.1					ENE	1.2			ENE	1.0					SW	
中旬平均	3.4			E	2.6			ENE	2.0					ENE	1.3			NNW	1.4					ENE	
下旬平均	3.5			E	2.4			ENE	2.1					ENE	1.6			SSE	1.4					E	
月平均	3.3			E	2.3			ENE	2.1					ENE	1.4			SSE	1.2					ENE	
10m/s以上日数		7			0				0		0				1								0		
15m/s以上日数		0			0				0		0				0								0		
20m/s以上日数		0			0				0		0				0								0		
30m/s以上日数		0			0				0		0				0								0		

地域気象観測風向・風速月報

高根県 (68) 2008年3月
 単位: (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名					川本					浜田					瑞穂					弥栄						
	平均	最大	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間風向	最多	最大瞬間風向		
1	1.0	3	N	NNE	1.5	4	WSW	WSW	5.3	12	WNW	W	1.8	6	W	W	2.1	6	NW	W	2.1	6	NW	W	2.1	6	NW
2	0.9	3	SE	SE	1.2	3	SSW	SW	4.7	10	SW	NE	0.7	3	W	W	1.5	3	NNE	W	1.5	3	NNE	W	1.5	3	NNE
3	0.5	2	NE	NNW	1.3	4	SW	E	2.3	7	WSW	ENE	0.7	5	W	W	1.0	7	N	ENE	1.0	7	N	ENE	1.0	7	NNE
4	1.3	3	NNW	N	0.6	2	NNE	NNE	3.5	7	NE	ENE	0.5	3	NNE	W	1.3	5	NNE	ENE	1.3	5	NNE	ENE	1.3	5	NNE
5	0.8	3	NNE	N	0.8	4	NNE	N	3.4	8	WNW	NE	0.8	4	N	W	0.7	4	N	WNW	0.7	4	N	WNW	0.7	4	NNE
6	0.8	3	SE	SE	1.0	4	SW	NE	6.1	14	SW	SW	1.1	5	WSW	W	1.6	4	N	SW	1.1	5	WSW	W	1.6	4	N
7	0.6	4	N	NNE	0.9	3	WSW	WSW	3.2	6	NNE	WNW	0.9	3	WNW	W	0.8	3	NNW	WNW	0.8	3	NNW	W	0.8	3	N
8	0.5	2	SSE	NNE	0.9	3	N	WSW	2.4	4	ENE	ENE	0.6	3	WNW	W	1.3	3	W	WNW	0.9	3	NNW	W	1.3	3	N
9	0.8	3	SE	SSE	1.1	4	SSW	NNE	2.9	6	WSW	ENE	1.4	5	SSW	W	1.6	4	W	ENE	1.4	5	SSW	W	1.6	4	W
10	0.9	2	SSE	SSE	1.0	3	SW	SW	5.2	10	SW	SW	2.0	6	W	W	1.6	4	W	SW	2.0	6	W	W	1.6	4	W
11	0.8	3	N	SSE	1.0	3	SW	ENE	3.5	7	SSW	ENE	0.9	3	WNW	W	1.2	3	W	ENE	0.9	3	WNW	W	1.2	3	W
12	0.8	2	SSE	SSE	0.8	3	NE	N	2.6	4	NE	ENE	0.9	4	ENE	W	1.7	4	NNE	ENE	1.7	4	NNE	W	1.7	4	N
13	1.1	3	SE	SSE	1.9	5	SW	SSE	3.3	8	SSW	ENE	1.4	5	ENE	W	2.1	6	SE	ENE	1.4	5	ENE	W	2.1	6	SSW
14	1.2	3	N	NNW	0.9	3	NNW	WSW	3.1	7	N	NNE	1.3	3	WNW	W	1.8	5	SE	WNW	1.3	3	WNW	W	1.8	5	N
15	0.6	2	S	NNW	0.9	3	NNW	NNW	3.0	5	N	ENE	0.8	4	N	W	1.7	4	N	ENE	0.8	4	N	W	1.7	4	N
16	0.6	3	N	NNW	0.7	3	SW	NNW	3.7	8	SW	ENE	1.1	5	W	W	1.7	5	N	ENE	1.1	5	W	W	1.7	5	N
17	0.8	3	N	NNW	1.0	4	N	NNW	3.6	6	NE	ENE	1.1	4	WNW	W	2.2	4	N	ENE	1.1	4	WNW	W	2.2	4	N
18	0.8	3	SSE	SE	1.0	3	NE	NE	2.2	4	NNE	ENE	0.8	4	E	W	1.6	5	SE	ENE	0.8	4	E	W	1.6	5	N
19	2.2	4	NNW	N	0.8	3	NNE	NNE	6.7	12	NE	ENE	1.1	4	NE	W	3.9	8	NNE	ENE	1.1	4	NE	W	3.9	8	NNE
20	3.4	6	N	N	2.2	5	NNE	N	7.1	10	NNE	NNE	2.0	3	NNW	W	5.9	10	N	NNE	2.0	3	NNW	W	5.9	10	N
21	2.3	5	N	N	1.4	4	NE	NNE	4.6	9	NNE	ENE	1.7	4	NE	W	2.6	6	NNE	ENE	1.7	4	NE	W	2.6	6	NNE
22	1.4	4	SE	SSE	1.0	3	SE	SSW	2.9	6	SW	ENE	1.1	5	S	W	1.7	3	W	ENE	1.1	5	S	W	1.7	3	N
23	1.3	4	SE	SSE	2.0	5	SE	S	4.0	14	SW	SW	1.8	5	S	W	2.6	7	SSE	SW	1.8	5	S	W	2.6	7	S
24	1.0	2	SSE	SSE	1.7	4	SW	SW	6.6	15	SW	SW	1.7	5	W	W	2.0	5	W	SW	1.7	5	W	W	2.0	5	S
25	1.3	3	SSE	S	1.8	7	WSW	WSW	7.8	14	SW	SW	1.2	8	W	W	2.8	6	W	SW	1.2	8	W	W	2.8	6	S
26	0.8	2	SE	NNE	1.7	5	SW	SW	4.6	10.7	SW	SW	1.1	5	W	W	1.6	5	W	SW	1.1	5	W	W	1.6	5	S
27	0.8	3	SE	SE	1.3	4	SSW	ENE	2.5	5	SW	SSE	0.9	4	S	W	1.3	3	SSE	ENE	0.9	4	S	W	1.3	3	SSE
28	1.0	3	N	N	0.9	3	N	W	2.9	6.4	NNW	NNW	1.1	5	WNW	W	2.0	5	N	NNW	1.1	5	WNW	W	2.0	5	N
29	1.1	3.4	NNE	N	1.0	4	NNE	N	3.7	7.2	NE	NE	1.1	4	E	W	2.1	5	N	NE	1.1	4	E	W	2.1	5	N
30	0.6	2.3	SE	SE	0.5	2	SE	NNW	2.4	5.1	NE	ENE	1.4	3	E	W	1.3	3	N	ENE	1.4	3	E	W	1.3	3	NNE
31	1.7	3.8	N	NNE	1.1	3	SW	NNW	2.9	6.8	W	ENE	1.4	4	WNW	W	1.4	5	N	ENE	1.4	4	WNW	W	1.4	5	SSE
月最大	6	20	N	N	8.9	16	WNW	WNW	15	24	SW	SW	8	25	W	W	10	20	N	WNW	8	25	W	W	10	20	N
起日	20	20			28	25			24	24		26	25		26	25	20	20		26	25	20	26	25	20	26	
上旬平均	0.8			SE	1.1			WSW	3.9			ENE	1.1				1.3			ENE	1.1			W	1.3		N
中旬平均	1.2			N	1.2			NNE	3.9			ENE	1.1				2.4			WNW	2.4			WNW	2.4		N
下旬平均	1.2			N	1.3			SW	4.1			ENE	1.3				1.9			WNW	1.9			WNW	1.9		N
月平均	1.1			N	1.2			NNE	4.0			ENE	1.2				1.9			WNW	1.9			WNW	1.9		N
10m/s以上日数	0									10				0			1										
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

高根県 (68) 2008年3月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				吉賀			
	平均	最大	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最多
1	5.8	13	NW	NW	2.8	6	WNW	WNW	2.0	6	SSW	NE	4.3	10	NE	NE
2	4.7	8	SSW	S	2.2	5	S	S	2.2	7	SSW	SSW	1.3	7	SSW	S
3	3.6	9	SW	S	1.9	5	SSW	S	1.8	7	SSW	SSW	1.9	8	NE	NNE
4	2.7	6	ENE	ENE	1.7	3	E	ENE	1.0	3	NNE	N	2.1	7	NE	N
5	2.6	5	N	SSE	1.5	4	N	SE	0.7	4	NE	N	1.6	6	ENE	ENE
6	4.6	9	NW	S	2.3	5	S	SSW	1.8	5	S	SSW	1.2	8	NNE	ENE
7	2.8	5	NNE	S	1.3	3	NNE	SSE	0.7	3	N	SSW	1.6	8	ENE	NE
8	2.8	5	NW	S	1.3	3	NNW	SE	0.5	3	NE	NNW	1.5	6	ENE	NE
9	3.5	7	SSW	S	1.3	3	SSW	SE	1.0	5	SSW	SSW	1.3	4	WSW	WSW
10	4.5	8	NNW	W	2.1	5	NNW	WSW	0.8	3	SSE	SSW	2.3	5	NE	NE
11	3.2	7	WNW	SSE	1.5	3	NNW	SSE	1.1	3	N	NNE	1.7	6	ENE	NE
12	2.6	4	SSE	SSE	1.2	2	SE	SSE	0.7	4	NE	NNE	1.3	4	ESE	NE
13	5.2	8	S	S	2.9	7	S	S	2.4	7	SSW	SSW	2.1	6	WSW	W
14	3.5	7	NW	N	2.0	4	N	N	1.4	5	SW	NNE	3.1	11	ENE	NE
15	2.8	6	S	SSE	1.6	3	N	NNW	1.0	3	N	SSE	1.3	7	ENE	NNE
16	3.0	7	NW	SE	1.6	4	WNW	ESE	1.1	4	NE	NE	2.0	7	ENE	NE
17	3.0	5	NNE	S	1.7	4	N	SSE	1.0	4	NE	NNE	2.0	8	ENE	NE
18	2.3	4	NNE	SSE	1.2	2	SW	SE	1.0	6	SW	SSW	1.3	5	WSW	WSW
19	4.8	11	NNE	NE	2.7	6	NNE	NNE	2.1	6	SW	N	3.0	7	ENE	NNE
20	7.0	9	NNE	NNE	4.3	6	NNE	NNE	3.5	6	NNE	NNE	5.9	11	NE	NNE
21	3.6	7	NNE	NNE	2.4	5	NNE	N	1.6	4	N	NNE	3.6	7	NE	ENE
22	2.6	6	SSE	SSE	1.2	2	SE	SE	1.1	4	SSW	SSW	1.2	4	WSW	SSE
23	5.5	13	S	S	2.5	7	S	S	2.8	7	SSW	SSW	3.2	6	WSW	W
24	4.7	8	WNW	WNW	2.3	5	WNW	WNW	1.7	5	S	SSW	2.5	6	NE	NE
25	5.2	12	W	SSW	2.8	6	W	SSW	2.9	7	SSW	SW	2.1	8	SSW	SSW
26	4.6	9	WNW	S	2.3	5	WNW	S	1.3	6.4	S	S	1.7	7	SSW	NNE
27	3.5	7	SSW	S	1.4	4	SSE	SE	1.3	5.8	SSW	SSW	1.6	9	WSW	WSW
28	2.8	5	NNE	NNE	1.8	4	NNE	ESE	1.2	3.9	NNE	N	3.2	9	ENE	NE
29	2.8	5	NNE	SSE	1.8	4	NNE	SE	1.0	3.8	NE	N	1.6	6	NE	NE
30	1.7	4	NNE	NNE	0.8	2	NNE	ESE	0.5	1.9	N	NNE	1.5	4	NE	SSW
31	2.4	6	NNE	N	1.5	4	NNE	ESE	0.9	3.2	NE	N	2.9	6	ENE	NNE
月最大																
起日																
上旬平均	3.8			S	1.8			S	1.3	25		SSW	1.9			NE
中旬平均	3.7			SSE	2.1			NNE	1.6			NNE	2.4			NE
下旬平均	3.6			S	1.9			SE	1.5			SSW	2.3			NE
月平均	3.7			S	1.9			SE	1.5			SSW	2.2			NE
10m/s以上日数		4				0				0				3		
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3月

単位: h 1/1頁

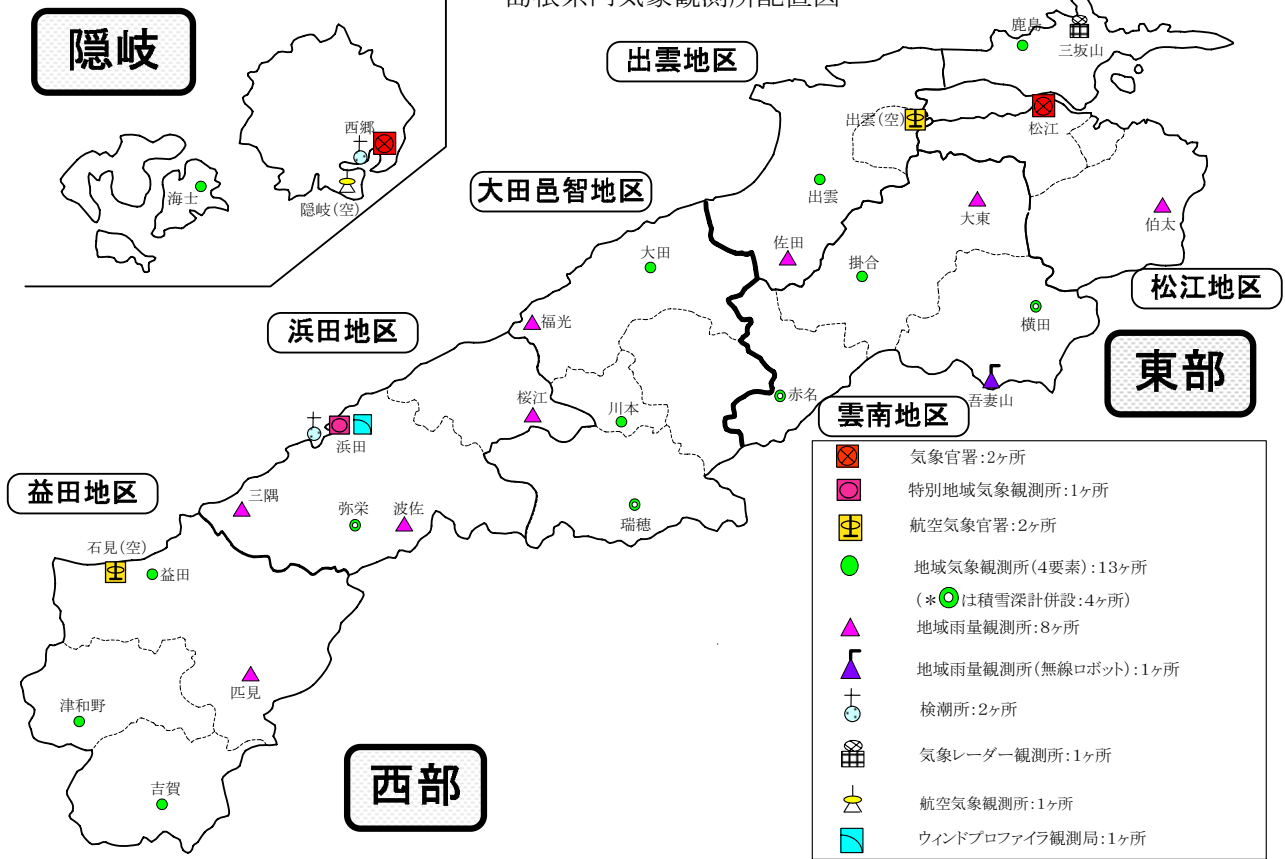
観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	3.0	3.8	0.0]	2.9	2.8	2.1	0.8	0.4	0.6	1.6	5.2	3.5	0.0]	7.0	5.1	7.0
2	5.1	4.8	x	6.0	5.5	4.4	4.7	5.6	6.9	6.3	4.2	7.0	x	7.2	5.3	6.4
3	1.2	1.2	1.4]	2.4	2.4	2.6	2.1	1.7	0.5	2.1	2.7	2.3	0.2]	2.3	1.1	1.5
4	1.6	1.0	0.6	0.5	1.3	0.0	0.1	0.7	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.7	1.0	4.4	4.1	5.3	4.0	3.4	1.9	3.2	3.7	4.7	4.3	3.6	4.2	3.4	2.7
6	1.2	0.2	4.3	3.8	3.5	3.5	3.1	2.4	2.3	2.1	6.1	2.0	4.1	4.9	6.4	5.3
7	4.7	4.8	3.9	6.0	7.7	5.8	4.0	3.8	2.5	2.4	1.9	4.5	0.6	0.9	1.2	2.6
8	5.1	8.7	6.9	6.2	8.9	8.9	5.7	7.9	6.7	7.1	5.6	9.5	5.8	7.0	7.6	7.0
9	8.5	8.4	7.7	7.8	7.2	6.8	4.6	5.2	4.8	4.5	4.4	4.8	3.5	3.0	1.3	2.6
10	7.3	7.2	7.9	8.3	8.1	7.0	7.2	7.8	6.0	7.4	7.3	7.8	6.6	9.0	0.3]	8.6
11	9.3	8.8	7.3	8.6	8.4	6.7	8.9	10.4	8.7	8.1	9.6	10.6	10.0	10.3	5.9]	8.3
12	7.1	7.3	9.2	9.0	9.6	9.2	8.3	9.9	8.6	7.7	9.9	7.0	9.2	10.2	8.3	7.3
13	2.0	1.2	2.9	3.3	3.2	1.7	0.4]	5.6	3.8	3.1	1.8	3.8	2.2	2.4	1.5	1.6
14	0.7	0.0	0.2	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
15	10.1	9.6	8.7	9.9	10.4	10.7	9.0	9.4	8.9	8.6	10.9	8.6	10.4	11.2	8.6	8.4
16	6.2	6.7	2.9	2.7	0.9	1.5	1.8	3.2	2.6	1.4	4.3	6.9	4.2	6.5	6.8	7.1
17	10.0	10.1	9.5	8.9	10.9	10.4	9.5	10.5	8.8	9.1	11.0	9.0	10.4	11.0	9.4	9.1
18	8.8	7.6	6.8	7.0	6.7	6.5	6.3	7.5	6.0	4.9	5.8	6.3	5.8	6.1	5.2	4.8
19	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
20	4.3	5.5	1.3	1.1	1.4	2.5	0.4	0.0	1.0	2.9	1.2	2.5	0.3	2.0	0.3	1.2
21	5.3	9.4	8.1	5.6	9.5	10.6	8.6	8.9	8.7	10.2	10.8	10.1	10.1	10.6	9.2	9.1
22	8.7	6.4	9.0	9.4	8.5	7.6	7.9	8.8	8.1	7.9	7.7	9.3	7.0	8.1	5.3	5.9
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.3	6.3	5.3	5.6	5.0	4.3	3.5	4.0	2.0	4.1	6.4	5.8	5.7	6.4	4.8	5.7
25	4.6	2.5	3.4	3.8	3.8	2.7	3.9	4.4	4.3	3.7	3.8	1.9	3.5	4.2	3.9	3.4
26	6.3	4.4	1.6	2.9	2.0	1.1	3.1	1.4	3.6	1.9	1.4	1.5]	1.9	2.6	2.0
27	7.5	5.5	7.7	7.6	7.4	6.7	6.4	6.5	6.6	5.7	6.0	2.9	0.0]	5.8	4.7	3.4
28	5.0	4.1	3.7	2.8	3.8	6.2	2.4	2.6	2.5	3.3	6.2	3.0	4.7	6.6	3.3	2.6
29	1.2	2.6	1.5	1.8	3.7	5.0	4.0	3.6	5.9	4.6	3.5	6.3	4.1	5.3	6.0	6.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.9	7.2	5.9	3.5	3.9	4.4	1.8	0.7	2.6	1.2	0.9	2.7	0.3	1.1	0.1	0.7)
旬合計 上旬	42.4	41.1	37.1]	48.0	52.7	45.1	35.7	37.4	33.7	37.4	42.1	46.1	24.4]	45.5	31.7)	43.7)
旬合計 中旬	58.5	56.8	48.8	50.5	51.5	49.2	44.6)	56.5	48.4	45.8	54.5	54.7	52.5	59.7	46.0)	47.8
旬合計 下旬	49.8	48.4	46.2	43.0	47.6	48.6	41.6	40.9	44.3	42.6	46.7	43.5	35.4)	50.0	39.9	38.8
月合計	150.7	146.3	132.1)	141.5	151.8	142.9	121.9)	134.8	126.4	125.8	143.3	144.3	112.3)	155.2	117.6)	130.3
0.1時間未満日数	3	4	3)	4	4	5	3)	5	4	4	5	4	5)	5	5	5

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2008年3月
単位: cm 1/1頁

観測所名	松江		横田		赤名		弥栄		瑞穂	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
日付										
1	0	0	34	6	45	1	0	0	0	0
2	0	0	31	2	42	2	1	1	0	0
3	0	0	27	6	39	3	0	0	0	0
4	0	0	28	10	38	3	5	7	0	0
5	0	0	28	4	37	8	4	2	0	0
6	0	0	23	3	36	2	1	4	0	0
7	0	0	20	3	31	4	1	2	0	0
8	0	0	15	4	29	3	0	0	0	0
9	0	0	9	3	23	4	0	0	0	0
10	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0
11	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0
12	0	0	0	0	4	1	1	1	0	0
13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	34	10	45	8	5	7	0	0
月最大	31	31	1	4	1	5	4	4	31	31
起日										
旬合計 上旬		0		41		34		16		0
旬合計 中旬		0		0		8		6		0
旬合計 下旬		0		2		0		7		0
月合計		0		43		42		29		0
3cm以上日数	0	0	9	8	12	8	2	3	0	0
5cm以上日数	0	0	9	3	11	2	1	1	0	0
10cm以上日数	0	0	8	1	11	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	7	0	9	0	0	0	0	0
50cm以上日数	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
200cm以上日数	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