

島根県の農業気象

平成19年12月

**島根県
松江地方気象台**

注意事項 1

浜田測候所の「浜田特別地域気象観測所」への移行について

浜田測候所につきましては、近年の観測技術、通信技術の発達等を踏まえ、平成19年10月1日をもって業務の自動化を行うことといたしました（職員が駐在しなくなりました）。

平成19年10月1日浜田測候所は、名称を「浜田特別地域気象観測所」と改め、新型の観測機器等により、気温、風向・風速、降水量、震度などの観測業務を継続いたしますが、従来行っていた全天日射量、降雪の深さの合計、最深積雪、雲量、天気概況の観測は行いません。

注意事項 2

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、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 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大 1 時 間	前日 23時30分から翌日 00時30分までの任意の1時間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大 10 分 間	前日 23時55分から翌日 00時05分までの任意の10分についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降 雪 の 深 さ 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 气 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 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	∞	図	※	=	≡	≡	・	●	*	×	△	▲	↖	↑	↖	↙	↔	◐	▣
大気現象名	煙 霧	黄 砂	雪 あ られ や	も	低 い 霧	霧	霧 雨	雨	み ぞ れ	雪	あ られ	ひ よう	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1mm未満または降水なし)
	最大日量	日降水量の最大 (0は降水1mm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0.5mm未満または降水なし、ただし1mm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) で頻度が最多的もの (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)
	9時積雪	9時の積雪の深さ (0は積雪1cm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1cm未満または積雪なし)

注) 日界は24時

目 次

12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 2007年12月1日-2007年12月31日	3～5
2007年（平成19年）12月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～9
松江・浜田・西郷の順位の更新（5位以内）	10
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	10
気象情報発表状況	11
県内の地震（震度1以上）	11
異常気象・気象災害	12

気 象 表

気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	13～16
松 江	(13～14)
西 郷	(15～16)
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	17～18
浜 田	(17～18)
地域気象観測気温月報	19～21
地域気象観測降水量月報	22～23
地域気象観測風向・風速月報	24～27
地域気象観測日照時間月報	28
地域気象観測積雪月報	29
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	30

12月の天気概況

天気は周期的に変化したが、下旬には冬型の気圧配置が強まり雪となった。

上旬：この期間は、冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた。

中旬：この期間は、低気圧や寒気の影響により曇や雨の日が多くなった。

下旬：この期間の天気は周期的に変化したが、後半には冬型の気圧配置が強まり雪となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

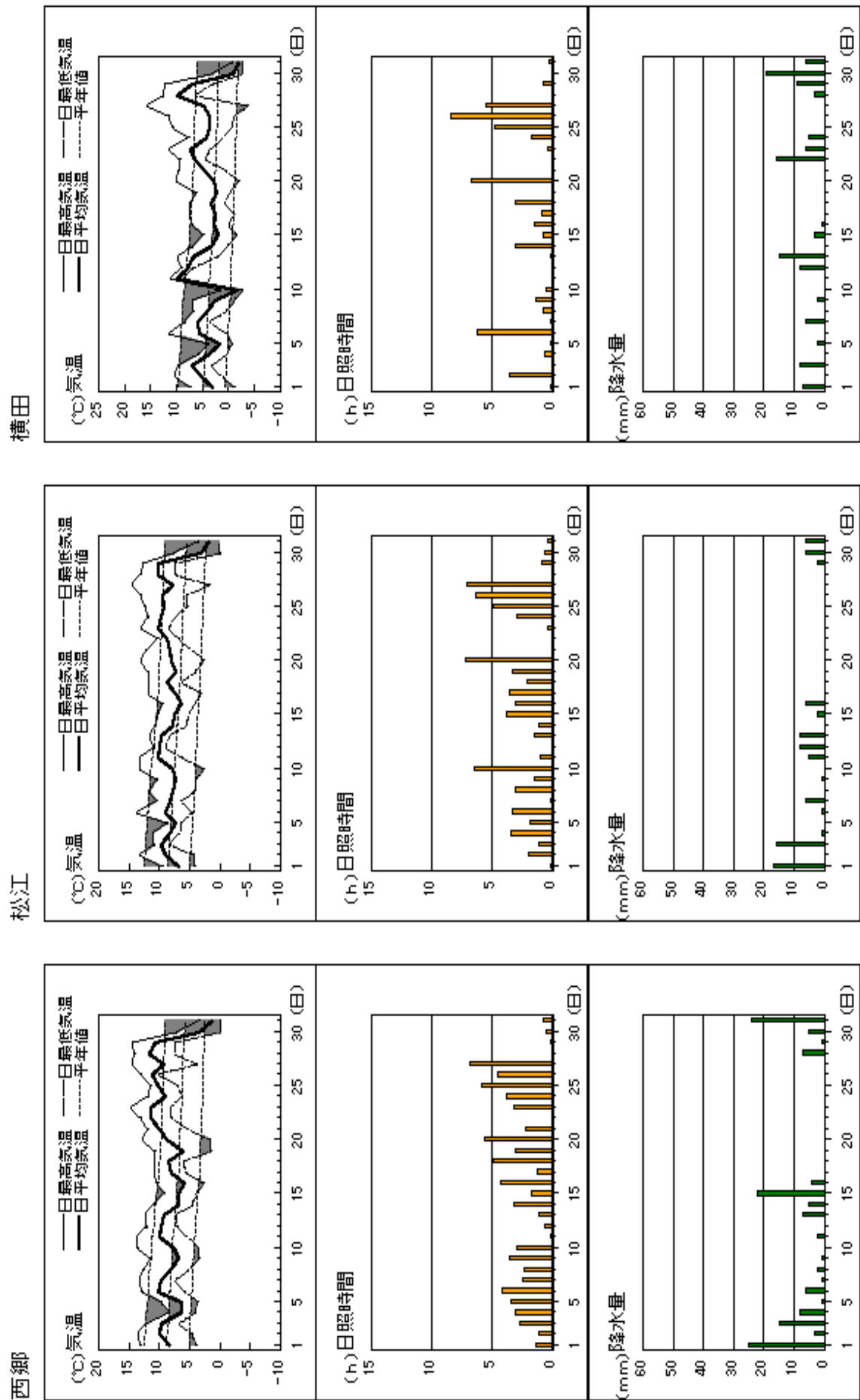
観測要素	期間	地点			松 江			浜 田			西 郷		
		本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分	本年	平年	平年差(率)	階級区分
平均気温	上旬	8.0	7.9	0.1	平年並	9.5	9.6	-0.1	平年並	8.2	8.2	0.0	平年並
	中旬	8.2	6.7	1.5	かなり高い	9.9	8.4	1.5	かなり高い	7.8	6.8	1.0	高い
	下旬	8.0	5.7	2.3	かなり高い	9.0	7.5	1.5	高い	8.9	5.9	3.0	かなり高い
	月	8.1	6.7	1.4	かなり高い	9.5	8.5	1.0	高い	8.3	6.9	1.4	かなり高い
	上旬	11.4	12.4	-1.0		12.4	13.3	-0.9		12.3	12.2	0.1	
	中旬	11.6	10.8	0.8		12.1	11.7	0.4		11.6	10.6	1.0	
最高気温の平均	下旬	11.3	9.8	1.5		13.1	10.8	2.3		11.8	9.6	2.2	
	月	11.5	11.0	0.5		12.5	11.9	0.6		11.9	10.8	1.1	
	上旬	4.9	4.0	0.9		6.7	5.9	0.8		4.7	4.2	0.5	
	中旬	5.3	3.1	2.2		7.4	5.1	2.3		4.4	3.0	1.4	
	下旬	4.8	2.2	2.6		5.6	4.1	1.5		5.6	2.2	3.4	
	月	5.0	3.0	2.0		6.5	5.0	1.5		4.9	3.1	1.8	
降水量(mm)	上旬	42.0	40.3	104%	平年並	55.5	32.4	171%	多い	61.5	47.0	131%	多い
	中旬	29.0	41.0	71%	少ない	20.0	32.1	62%	平年並	40.0	50.2	80%	平年並
	下旬	13.5	47.2			33.5	37.9	88%	平年並	37.0	55.3		
	月	84.5	128.4	66%	少ない	109.0	102.8	106%	平年並	138.5	152.5	91%	平年並
	上旬	22.9	32.4	71%	少ない	21.8	30.7	71%	少ない	27.0	31.6	85%	少ない
	中旬	26.5	27.0	98%	平年並	18.5	23.9	77%	平年並	25.8	26.7	97%	平年並
日照時間(h)	下旬	23.4	28.4	82%	平年並	21.2	26.3	81%	平年並	27.7	29.2	95%	平年並
	月	72.8	87.5	83%	少ない	61.5	80.1	77%	少ない	80.5	87.2	92%	平年並

Jは資料不足値のため平年差、階級区分は求めない。

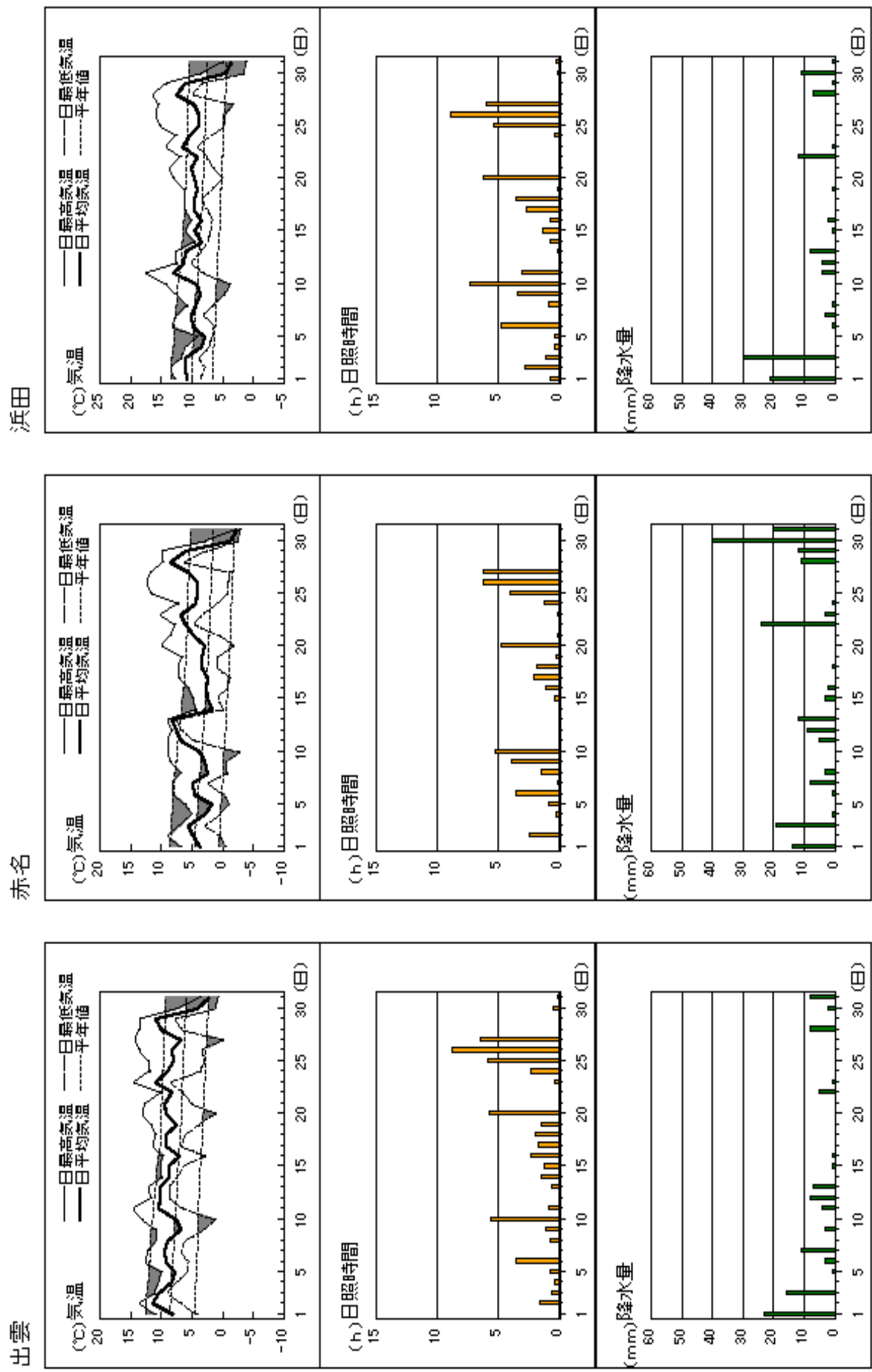
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」「平年並」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。

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「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：2007年12月1日-2007年12月31日



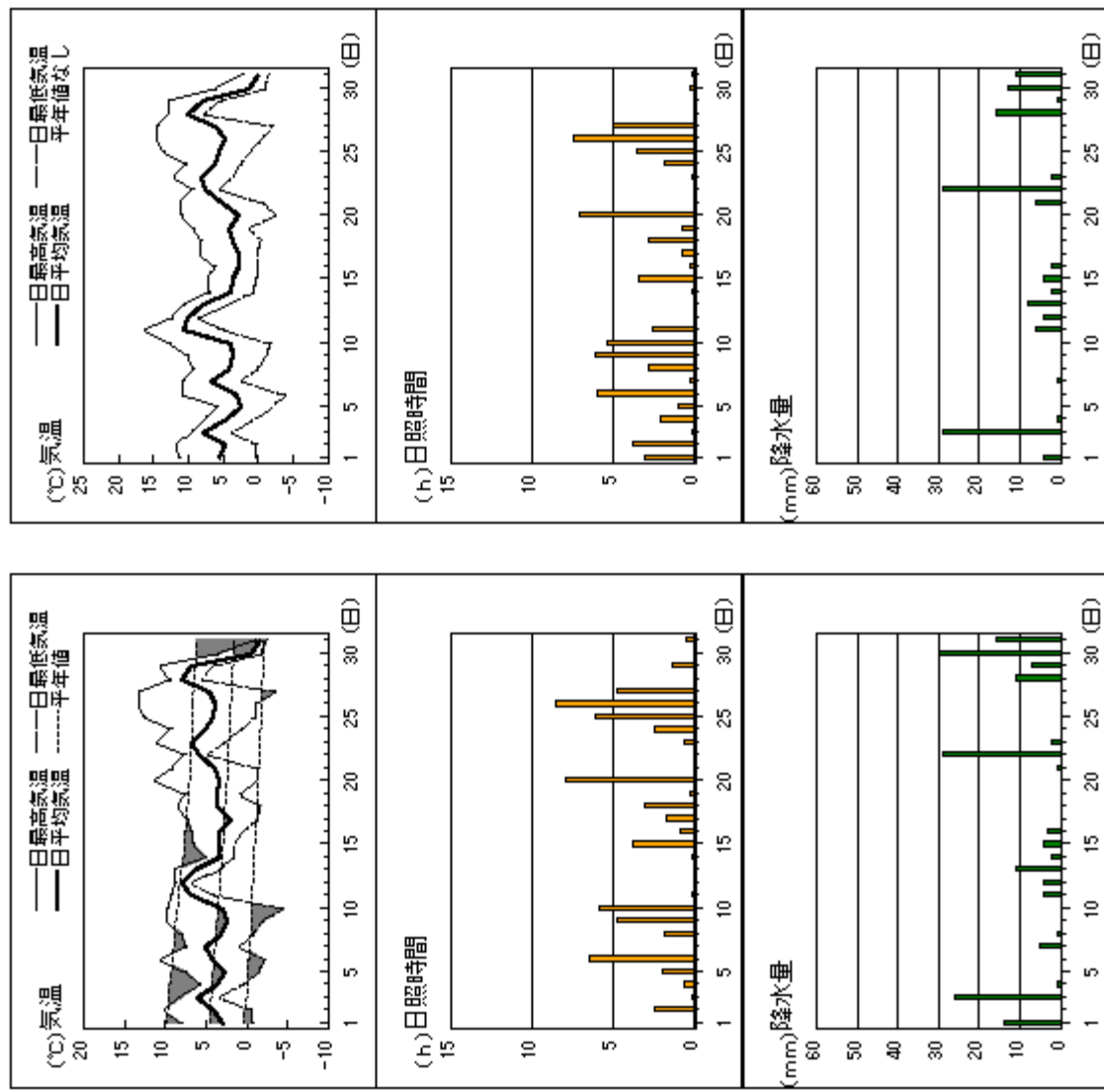
アメダス 気象経過図：2007年12月1日-2007年12月31日



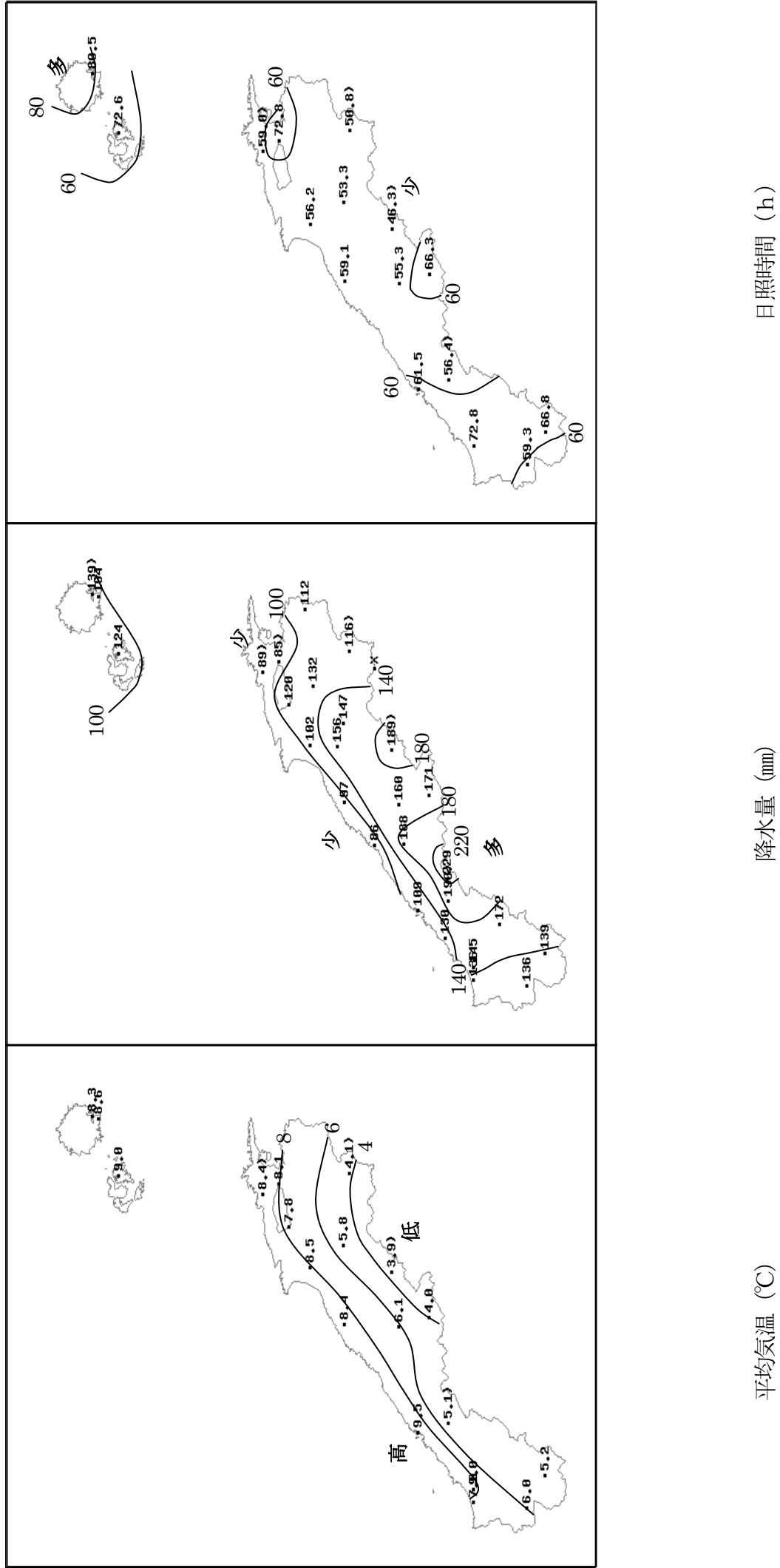
アメダス 気象経過図：2007年12月1日-2007年12月31日

瑞穂

吉賀



2007年(平成19年)12月の気象分布図



注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

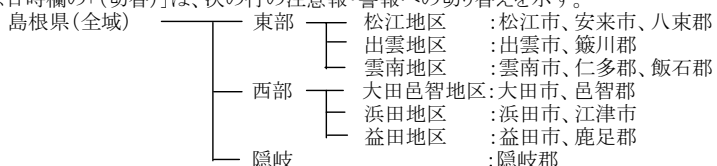
平成19年(2007年)12月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
島根県		雷	11/30 16:40	(前月の最終)
東部 大田邑智地区		雷 大雨, 雷, 洪水	12/1 12:58	(切替)
浜田地区		大雨, 雷, 洪水		
益田地区		雷		
隠岐		雷		
東部		雷	12/1 15:15	12/1 16:35
東部 西部		濃霧 濃霧	12/1 18:45	12/2 4:35
島根県		雷	12/2 21:06	(切替)
松江地区		雷, 波浪		
出雲地区		雷, 波浪	12/3 10:40	(切替)
雲南地区		雷		
西部		雷, 波浪		
隠岐		波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪	12/3 14:25	(切替)
西部		波浪		
隠岐		波浪		
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪	12/3 16:46	(切替)
西部		強風, 波浪		
隠岐		強風, 波浪		
松江地区		雷, 強風, 波浪		
出雲地区		雷, 強風, 波浪		
雲南地区		雷		
大田邑智地区		雷, 強風, 波浪	12/4 4:57	(切替)
浜田地区		強風, 波浪		
益田地区		強風, 波浪		
隠岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		雷, 強風, 波浪		
出雲地区		雷, 強風, 波浪	12/4 10:10	(切替)
雲南地区		雷		
大田邑智地区		雷, 波浪		
浜田地区		波浪		
益田地区		波浪		
隠岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪	12/4 16:57	(切替)
西部		波浪		
隠岐		雷, 波浪		
隠岐		雷, 波浪	12/4 21:50	12/5 4:41
東部		乾燥		
西部		乾燥	12/5 10:25	(切替)
隠岐		雷		
東部		乾燥		
西部		乾燥	12/5 16:40	(切替)
隠岐		強風	12/6 16:09	(切替)
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪		
西部		強風, 波浪	12/7 2:20	(切替)
隠岐		強風, 波浪		

松江地区		雷, 強風, 波浪		
出雲地区		雷, 強風, 波浪		
雲南地区		雷		
西部		雷, 強風, 波浪	12/7 10:37	(切替)
隱岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪	12/7 20:10	12/8 4:06
西部		波浪		
隱岐		波浪		
東部		濃霧		
大田邑智地区		濃霧	12/9 23:39	12/10 9:10
松江地区		強風		
出雲地区		強風	12/13 4:20	(切替)
西部		強風		
隱岐		強風		
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪	12/13 10:40	(切替)
西部		強風, 波浪		
隱岐		強風, 波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪	12/14 4:41	(切替)
西部		波浪		
隱岐		波浪	12/14 16:39	(切替)
松江地区		強風		
出雲地区		強風	12/15 4:47	(切替)
西部		強風		
隱岐		強風, 波浪		
松江地区		雷, 強風, 波浪		
出雲地区		雷, 強風, 波浪	12/15 10:40	(切替)
雲南地区		雷		
西部		雷, 強風, 波浪		
隱岐		雷, 強風, 波浪		
松江地区		波浪		
出雲地区		波浪	12/16 4:37	12/16 16:15
西部		波浪		
隱岐		波浪		
西部		乾燥	12/18 4:15	(切替)
隱岐		波浪		
隱岐		波浪	12/18 20:22	(切替)
島根県		乾燥	12/19 4:34	(切替)
隱岐		雷	12/20 21:45	12/21 4:36
西部		波浪	12/24 11:45	12/24 16:23
隱岐		乾燥	12/25 10:15	(切替)
東部		乾燥		
隱岐		乾燥	12/26 10:20	12/27 16:05
松江地区		強風		
出雲地区		強風	12/28 16:45	(切替)
西部		強風		
隱岐		強風		
松江地区		強風, 波浪		
出雲地区		強風, 波浪	12/29 4:35	(切替)
西部		強風, 波浪		
隱岐		強風, 波浪		

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	12/29 16:57	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷 風雪, 雷, 波浪 風雪, 雷, 波浪	12/30 5:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐		大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 波浪, 着雪 風雪, 雷, 波浪	12/30 8:10	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐	波浪 波浪	大雪, 風雪, 雷, 着雪 風雪, 雷 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 風雪, 雷	12/30 10:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐	波浪 波浪	大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 風雪, 雷, 乾燥	12/30 16:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐	波浪 波浪	大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 風雪, 雷	12/31 10:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐	波浪 波浪	大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 風雪, 雷	12/31 16:20	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隱岐	波浪 波浪	大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, なだれ, 着雪 大雪, 風雪, 雷, 着雪	12/31 23:20	(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19年12月

気象官署名	要素	観測値	起日	順位	従来の同順位値	起年月日
松江	月平均気温の高い方から	8.1°C	2007年12月	5	8.1°C	1953年12月
浜田	日最大10分間降水量	7.5mm	2007年12月1日	2	7.5mm	1978年12月10日
浜田	日最大10分間降水量	6.0mm	2007年12月3日	5	6.0mm	2003年12月12日

*今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成19年12月

気象官署名	要素	観測値	起日	順位	従来の同順位値	起年月日
西郷岬	日最大1時間降水量	10mm	2007年12月1日	1	10mm	2004年12月4日
斐川	日最大風向・風速	WNW16m/s	2007年12月30日	1	W16m/s	2005年12月22日
斐川	日最大1時間降水量	14mm	2007年12月1日	1	11mm	2005年12月16日
三隅	日最大1時間降水量	14mm	2007年12月1日	1	14mm	1992年12月7日
吉賀	日降水量	29mm	2007年12月22日	1	18mm	2006年12月13日
吉賀	月降水量の多い方から	139mm	2007年12月	1	84mm	2006年12月
吉賀	日最大風向・風速	ENE10m/s	2007年12月4日	1	NE10m/s	2006年12月28日
吉賀	日最大1時間降水量	6mm	2007年12月3日	1	6mm	2006年12月13日
吉賀	日最高気温の高い方から	16.2°C	2007年12月11日	1	14.1°C	2006年12月12日
吉賀	日最低気温の低い方から	-3.9°C	2007年12月6日	1	-3.8°C	2006年12月30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19年12月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	12月1日13時30分	12月1日15時20分	2回
強風と高波に関する島根県気象情報*	12月28日06時37分	12月31日23時45分	10回

*「強風と高波に関する島根県気象情報」は「強風と高波及び雪に関する島根県気象情報」、「大雪と強風及び高波に関する島根県気象情報」、「高波と大雪及び風雪に関する島根県気象情報」とタイトル名を変更し、翌月（1月）まで継続。

県内の地震（震度1以上）

平成19年12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06時47分	島根県東部	35° 24. 8' N	133° 15. 1' E	10.0 km	M2.1
震度1：安来市安来町*、安来市島田町*、					

- ・震度は計測震度計による。
- ・震源要素（N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード）は暫定値
- ・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。
- ・*のついている地点は地方公共団体または防災科学技術研究所の震度観測点である。

異常気象・気象災害

平成19年12月

12月1日の濃霧、雷

気象災害名	陸上視程不良害、落雷害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	気圧の谷の影響で、小雨が降り視程不良となり、その後寒気が入り大気の状態が不安定となつた。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最大風向・風速	松江	WSW7.4m/s	12月1日11時20分
	最大風向・風速	鹿島	SW7m/s	12月1日11時20分
	最大瞬間風向・風速	松江	W14.3m/s	12月1日11時06分
	最大1時間降水量	松江	9.0mm	12月1日12時05分まで
	最大1時間降水量	斐川	14mm	12月1日11時20分まで
	最大10分間降水量	松江	2.0mm	12月1日11時37分まで
	日最高気温・平年差	松江	9.5°C(-3.3°C)	12月1日13時58分
	日最高気温・平年差	出雲	10.8°C(-1.7°C)	12月1日09時00分
	視程	松江	4000m	12月1日12時00分
被害状況	1日に出雲空港で濃霧のため、出雲～大阪便の2便と出雲～東京便2便の計4便が欠航した。また、一畑電鉄で10時30分頃に出雲市東林木町(大寺～美談駅間)で、吊架線に落雷があり、一部が断線し走行中の車両のパンタグラフが引っかかって損傷したため、一時全線で電車の運行が出来なくなり、28本が運休し約500人に影響が出た。			

異常気象・気象災害

平成19年12月

12月30日～31日の強風、波浪、雷、着雪

気象災害名	海上波浪害、着雪害、落雷害			
発生地域名	局部地域、東部、西部、隠岐			
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	松江地区 波浪警報 30日10時50分～翌月(1月)に継続 出雲地区 波浪警報 30日10時50分～翌月(1月)に継続 西部 波浪警報 30日10時50分～翌月(1月)に継続 隠岐 波浪警報 30日10時50分～翌月(1月)に継続			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1000.8hPa	12月30日15時08分
	最大風向・風速	浜田	SW17.5m/s	12月30日03時30分
	最大瞬間風向・風速	浜田	SW25.7m/s	12月30日03時24分
	最大1時間降水量	西郷	5.0mm	12月31日08時22分まで
	最大1時間降水量	赤名	9mm	12月30日07時00分まで
	最大10分間降水量	西郷	2.0mm	12月31日16時06分まで
	降雪の深さの日合計最大	西郷	13cm	12月31日
	最深積雪	西郷	13cm	12月31日
	最深積雪	赤名	46cm	12月31日
	積雪差9-9	赤名	21cm	12月31日
	積雪差0-24	赤名	31cm	12月30日
	日最高気温・平年差	浜田	8.7°C(-1.8°C)	12月30日01時10分
	日最低気温・平年差	西郷	-0.1°C(-2.0°C)	12月30日16時11分
	日最低気温・平年差	赤名	-3.1°C(-1.2°C)	12月31日09時50分まで
	期間平均気温・平年差	西郷	2.2°C(-3.4°C)	12月30日～12月31日
	期間平均気温・平年差	赤名	-1.9°C(-3.5°C)	12月30日～12月31日
被害状況	最大波高	浜田	(速報値)8.7m	12月31日12時
	有義波高	浜田	(速報値)5.0m	12月31日14時
隠岐汽船のフェリーが30日4便、31日4便の計8便が欠航した。また、30日に落雷による避雷器焼損で邑智郡川本町乙原で約80戸、川本町三原で約760戸が停電し、31日には松江市八束町で強風により飛来物で高圧線断線し約270戸、浜田市旭町木田で強風により高圧線が混線し断線で190戸が停電、邑智郡美郷町柏淵で着雪により高圧引下線が腕金に接触し約520戸が停電した。				

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (鳥根県)

気象官署名 松江地方気象台 2007年(平成19年)12月

日付	平均気圧			気温			相対湿度			風速			日照時間			降水量				
	現地		海面	最高		最低	平均		最小	(風程)		最大瞬間		最大1時間		最大10分間				
	hPa	℃	℃	hm	℃	hm	hm	%	%	m/s	16方	hm	起時	風向	起時	風向	起時	mm		
1	1017.5	1020.3	6.7	9.5	1358	4.1	0231	9.0	91	85	1032	1.3	WSW	1120	14.3	W	1106	0.2	7.3	
2	1016.6	1019.4	8.8	13.2	1411	4.3	0041	8.2	74	52	1428	2.3	WSW	1430	12.1	WSW	1420	2.0	7.5	
3	1014.3	1017.1	9.7	11.0	1526	8.1	0224	8.7	73	46	2143	5.6	11.9	W	2320	22.2	W	2320	1.1	9.0
4	1021.7	1024.5	8.1	11.1	1257	6.2	2029	5.7	53	37	1224	74	100	W	0250	19.6	NW	0218	3.4	8.0
5	1023.1	1025.9	7.2	9.0	0924	6.0	2327	6.0	59	47	0836	4.3	6.8	WSW	0920	11.5	WSW	0742	1.8	7.8
6	1019.0	1021.8	8.9	13.8	1352	4.3	0709	7.3	64	48	1638	2.4	7.0	W	1240	10.8	W	1232	3.3	9.8
7	1014.9	1017.7	8.2	10.5	1339	6.3	2350	8.8	81	55	1745	3.8	9.5	W	1500	15.0	W	1449	0.1	10.0
8	1017.3	1020.1	7.6	12.0	1133	3.8	0738	7.8	76	53	2226	3.5	9.1	W	2000	14.0	W	2011	3.0	9.8
9	1020.7	1023.5	7.2	10.6	1242	3.7	2400	8.1	80	52	0207	1.9	6.8	W	0500	9.5	W	0454	1.5	9.0
10	1020.5	1023.3	7.7	13.4	1436	2.4	0434	8.1	78	53	1220	1.5	5.5	WSW	1350	8.7	WSW	1308	6.5	—
11	1013.6	1016.4	10.0	13.7	1447	6.2	0052	10.8	88	78	2123	1.6	4.3	WSW	1810	6.7	WSW	1803	1.0	10.0
12	1010.0	1012.7	9.9	11.0	0220	8.9	2400	11.1	91	87	0229	1.4	3.5	E	1540	5.7	E	1537	—	10.0
13	1003.8	1006.5	9.6	11.6	1017	8.1	2400	8.7	73	48	2021	6.3	11.5	W	1400	18.6	W	1345	1.5	8.8
14	1008.5	1011.2	7.7	11.0	1328	5.5	1812	6.3	59	48	1428	6.4	10.3	W	1300	15.7	W	0930	1.1	6.3
15	1012.7	1015.5	7.4	10.3	1438	4.9	1156	6.5	64	45	1616	6.7	15.3	W	1950	26.6	W	1942	3.8	8.5
16	1019.4	1022.2	6.2	9.4	1517	3.8	0658	7.5	79	59	1532	2.6	9.7	NW	0100	16.2	NW	0051	3.0	8.0
17	1016.9	1019.7	7.1	11.9	1310	2.9	0600	6.9	70	49	1353	3.3	8.7	WSW	1350	13.4	WSW	1352	3.5	8.3
18	1015.4	1018.2	8.7	11.7	1241	6.2	2354	5.9	52	40	2125	5.8	9.8	W	1440	16.8	WNW	1536	2.1	6.3
19	1016.2	1018.9	7.2	12.3	1417	3.9	0733	7.1	71	45	1420	1.9	5.1	W	1210	8.0	W	1205	3.3	10.0
20	1020.1	1022.9	7.8	13.3	1307	2.4	0706	6.9	67	43	1305	2.4	6.8	WSW	1510	10.0	WSW	1304	7.2	5.8
21	1024.2	1027.0	8.2	12.0	1400	4.4	0730	7.9	73	50	1453	1.2	3.1	ESE	2140	4.4	ESE	2133	—	10.0
22	1018.1	1020.9	8.6	10.2	2331	6.7	0557	9.5	85	76	0036	2.4	5.3	NE	1120	7.9	E	1148	—	10.0
23	1014.3	1017.0	10.1	13.3	1143	8.3	0625	9.8	80	52	2353	3.3	7.3	WNW	1530	12.1	WNW	1522	0.4	9.3
24	1021.9	1024.7	9.5	12.2	1304	7.1	2121	6.9	58	46	1246	4.4	8.6	WNW	0330	14.2	WNW	0320	2.9	8.3
25	1023.9	1026.7	9.2	12.4	1256	5.2	0742	7.8	68	56	1141	3.9	7.7	E	1500	14.7	ENE	1706	4.9	8.5
26	1025.4	1028.2	9.4	13.1	1259	5.4	2400	7.8	67	50	1458	3.6	7.0	ENE	1100	12.2	ENE	1534	6.3	5.0
27	1021.6	1024.4	7.7	14.5	1427	1.5	0550	7.3	71	36	1324	1.8	5.3	E	2140	7.7	ESE	2134	7.0	5.0
28	1009.9	1012.6	10.2	13.2	1355	7.2	0534	10.8	86	68	0016	2.0	4.1	E	1320	6.0	E	1314	—	10.0
29	1003.6	1006.3	10.2	12.6	1141	7.3	2321	8.9	71	54	1529	5.5	9.3	W	1540	14.7	W	0041	0.9	9.0
30	1002.0	1004.8	3.1	7.7	0001	0.0	1801	5.4	72	47	1344	9.9	15.2	W	1450	24.9	W	1351	0.6	9.8
31	1004.9	1007.7	1.7	3.6	1151	0.2	1513	5.3	77	58	1841	10.4	14.7	W	0220	24.4	W	1352	0.4	10.0
合計		1018.6	1021.4	8.0	11.4	4.9	7.8	73	34	68	0016	2.0	4.1	E	1320	6.0	E	1314	—	10.0
平均		1013.7	1016.4	8.2	11.6	5.3	7.8	71	38	68	0016	2.0	4.1	E	1320	6.0	E	1314	—	10.0
最大・高		1015.4	1018.2	8.0	11.3	4.8	7.9	73	44	68	0016	2.0	4.1	E	1320	6.0	E	1314	—	10.0
最小・低		1002.7	1004.8	3.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
起日		30	31	30	31	30	27	12	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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 2007年(平成19年)12月

日付	降雪の深さ合計			最低海面気圧			気温階級区分(℃)			大気現象			天気概況		
	cm	当翌 9h-9h	最深積雪 cm	hPa	起時	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	晴後曇	夜	
1	-	-	-	1018.9	0643				●	▲	■	●	雨一時曇、雷・あられを伴う		
2	-	-	-	1014.3	2310				●	△	■	●	曇時々晴	晴後雨	
3	-	-	-	1010.9	0447				●	■		●	雨後晴	曇	
4	-	-	-	1020.9	0045				●	■		●	曇時々雨、あられを伴う	曇時々雨	
5	-	-	-	1025.1	0505				●	■		●	曇時々晴一時雨	曇	
6	-	-	-	1018.9	2358				●	■		●	曇	雨後曇	
7	-	-	-	1015.0	1348				●	■		●	雨時々曇	曇一時雨	
8	-	-	-	1018.9	1513				●	■		●	曇時々雨	曇時々雨	
9	-	-	-	1021.0	0134				●	■		●	晴	曇	
10	-	-	-	1020.2	2400				●	■		●	晴後薄曇	曇一時雨	
11	-	-	-	1013.6	1436				●	■		●	雨後曇	曇	
12	-	-	-	1007.4	2400				●	■		●	雨一時曇	雨一時曇	
13	-	-	-	1005.3	1447				●	■		●	曇時々雨	曇時々雨一時晴	
14	-	-	-	1007.9	0043				●	■		●	曇一時雨後晴	晴時々曇	
15	-	-	-	1013.6	0131				●	■		●	晴時々雨一時曇	曇時々雨一時曇	
16	-	-	-	1017.9	0012				●	△		●	晴時々晴一時曇、あられを伴う	曇時々晴一時雨	
17	-	-	-	1017.4	2400				●	■		●	雨時々晴	曇後時々雨	
18	-	-	-	1016.6	0348				●	■		●	曇	曇	
19	-	-	-	1017.2	1404				●	■		●	曇時々雨	曇時々雨後晴	
20	-	-	-	1019.7	0002				●	■		●	晴	晴後曇	
21	-	-	-	1024.6	0013				●	■		●	曇	曇後雨	
22	-	-	-	1016.8	1757				●	■		●	雨後曇	雨時々曇	
23	-	-	-	1015.3	1238				●	■		●	曇時々雨	曇時々雨一時晴	
24	-	-	-	1019.3	0008				●	■		●	曇	曇	
25	-	-	-	1024.5	1427				●	■		●	薄曇	薄曇	
26	-	-	-	1026.7	0104				●	■		●	晴一時薄曇	快晴	
27	-	-	-	1019.3	2359				●	■		●	晴後一時曇	曇	
28	-	-	-	1004.7	2326				●	■		●	雨後時々曇	曇後雨	
29	-	-	-	1004.7	2400				●	■		●	曇後一時晴	雨一時曇	
30	-	-	-	1002.7	1419				●	△	■	●	雪一時雨、大風を伴う	雪あられを伴う	
31	-	1	0	1005.3	0025				●	△	■	●	雪、あられを伴う	雪	
上旬				月最大24時間降水量 (mm)			期間			最高			日最大風速 (m/s)		
中旬				風向別 百分率			1日11時 ~1日17時			平均			(10分比)		
合計下旬				N W(2.7)E S			7.1 24.3 19.6			最高			(1分比)		
月				9.1			17.0 ~17.0			平均			<0.5		
最大				0			0			最高			1.5		
最低				1002.7			1.5 2.3			最高			>35		
起日				31			30			0			(m/s)		
				0.5 1.0 1.3			2.7 3.0 2.0			0			1.0 1.0 0.0		
				0.0 0.5 0.5			5.2 9.1 6.2			0			0 0 0		
				23)			16)			0			7 2 0		
				1)			13)			0			0 0 0		
				744			2)			0			0 0 0		
				74			0			0			0 0 0		
				24			0			0			0 0 0		
				1			1			0			0 0 1		
				4			4			0			0 0 0		

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

2007年(平成19年)12月

日付	平均気圧			気温			相対湿度			風速			降水量			日付											
	現地 hPa	海面 平均 °C		起時 hm	最高 °C		平均 hPa	蒸気圧 平均 % 起時 hm		風向 m/s 16万 m/s	風速 起時 hm	最大瞬間 風向 m/s 16万 m/s		最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm												
		0131	0021	0154	0223	012	0124	0123	0120	0125	0126	0127	0128	0129	0130												
1	1015.7	1019.6	8.2	13.4	1348	3.7	0131	8.9	82	60	1355	2.1	4.0	N	0730	8.8	NW	1710	1.4	6.3	25.5	13.5	0932	4.0	0914	1	
2	1014.5	1018.4	9.9	13.6	1213	4.5	0021	8.4	70	48	1330	3.0	8.3	W	1250	15.1	WSW	1250	1.1	9.8	2.5	1.5	2120	0.5	—	2	
3	1012.0	1015.9	9.6	12.4	0154	6.7	2223	8.6	72	49	2118	5.0	10.1	W	1820	21.7	WSW	1813	2.7	9.0	15.0	8.0	0442	3.5	0415	3	
4	1019.7	1023.7	6.1	8.6	0012	3.9	2341	6.6	71	41	0715	4.8	8.4	WNW	0920	20.0	W	0924	3.1	9.8	7.0	1.5	1724	1.0	1227	4	
5	1021.3	1025.3	6.1	9.8	1437	3.4	0528	6.8	72	48	1602	2.8	6.0	NW	1430	10.9	NW	1346	3.4	9.3	1.5	1.0	0110	0.5	—	5	
6	1016.8	1020.7	10.0	13.0	1125	5.8	0140	8.0	65	51	1416	3.9	9.9	WSW	2230	20.2	WNW	2224	4.1	9.8	6.0	2.0	2107	1.5	2230	6	
7	1012.5	1016.4	9.5	13.3	1031	7.2	0744	7.5	63	47	1638	4.6	8.9	WSW	1100	17.5	W	1354	2.4	7.5	10	1.0	1235	0.5	—	7	
8	1015.0	1018.9	8.2	12.6	1130	5.3	0402	7.1	66	42	1839	3.6	9.2	W	2230	16.2	WSW	2232	2.3	7.3	1.5	0.5	—	0.5	—	8	
9	1019.3	1023.2	6.7	12.1	1139	3.3	2154	7.4	77	51	1414	2.3	5.6	W	0150	10.3	W	0149	3.6	9.0	1.5	1.5	0233	0.5	—	9	
10	1018.9	1022.9	7.5	13.7	1310	3.5	0547	8.1	79	49	1330	1.9	5.0	WSW	1250	8.8	WSW	1222	2.9	9.0	—	—	—	—	—	—	10
11	1012.2	1016.1	9.8	13.8	1226	5.1	0129	10.8	88	77	1407	1.9	4.5	SW	1220	6.9	SSW	1217	0.2	8.8	1.5	1.0	1725	1.0	1703	11	
12	1009.0	1012.9	9.7	12.4	1116	6.9	0757	9.7	82	54	1149	1.7	3.4	NNW	0320	4.8	N	0619	0.6	100	0.0	0.5	—	0.0	—	12	
13	1001.7	1005.6	9.0	12.5	1137	7.1	1730	8.6	74	43	2055	4.0	8.4	W	1550	15.7	W	1602	1.1	9.8	7.0	2.0	1437	1.0	1354	13	
14	1006.4	1010.3	6.7	11.1	1109	4.2	0730	7.4	76	48	0300	3.4	6.9	WNW	0400	13.4	W	2334	3.2	8.5	5.5	2.0	0526	1.0	1522	14	
15	1010.3	1014.2	6.6	9.5	1016	3.6	1304	6.4	66	40	0908	4.9	11.1	W	1720	23.3	W	1714	1.7	8.3	220	9.0	1359	3.5	1105	15	
16	1017.6	1021.6	5.7	11.0	1307	2.6	0524	6.8	76	45	1346	2.6	5.9	NW	0050	14.0	NW	0027	4.3	8.0	3.5	2.0	0311	0.5	—	16	
17	1015.0	1018.9	7.9	11.0	1119	5.5	2122	6.4	61	47	1105	2.6	4.6	W	1550	8.1	WNW	1028	1.2	100	0.0	0.0	—	0.0	—	17	
18	1013.2	1017.2	8.3	11.3	1208	5.9	2152	5.7	53	35	0957	5.0	8.8	WNW	1310	16.7	WNW	1255	4.9	8.5	0.0	0.0	—	0.0	—	18	
19	1014.6	1018.6	6.0	10.6	1329	1.4	0738	7.0	76	53	1221	2.1	4.3	WNW	2150	10.6	W	2147	3.0	9.5	0.5	0.5	—	0.5	—	19	
20	1018.1	1022.0	8.7	12.8	1402	1.7	0737	6.2	57	39	1408	3.3	7.7	WNW	2340	13.8	W	2320	5.6	4.3	0.0	0.0	—	0.0	—	20	
21	1023.1	1027.0	9.9	11.9	1143	4.9	0750	8.1	67	43	0005	3.9	8.3	ENE	2210	13.5	ENE	2233	2.2	7.8	0.0	0.0	—	0.0	—	21	
22	1017.5	1021.4	11.3	12.9	2353	8.0	0653	9.8	73	65	1144	5.0	8.6	SE	0220	14.2	SE	0210	—	100	x	x	—	x	—	22	
23	1012.4	1016.3	11.4	15.1	1227	8.1	2321	9.7	72	45	2009	3.5	7.5	WNW	1420	14.0	WNW	1454	3.2	9.5	x	x	—	x	—	23	
24	1021.0	1025.0	8.8	11.8	1131	6.3	0450	6.8	61	45	1132	3.4	5.4	NW	0350	11.1	NNW	0050	3.8	9.0	x	x	—	x	—	24	
25	1023.8	1027.8	10.0	11.4	1332	6.3	0316	7.3	59	53	1221	5.4	8.2	ENE	2100	13.1	E	2320	5.9	100	—	—	—	—	—	25	
26	1025.1	1029.0	11.0	13.1	1254	9.9	0700	7.4	56	45	1221	5.6	7.9	ENE	0040	11.8	ENE	0211	4.5	9.0	—	—	—	—	—	26	
27	1020.7	1024.6	9.1	14.5	1113	3.6	0709	8.7	76	56	1116	2.3	4.7	ENE	0950	8.3	SE	0046	6.8	5.0	—	—	—	—	—	27	
28	1008.8	1012.7	11.5	14.0	2350	7.3	0025	11.9	87	69	0937	2.2	6.3	SE	1950	10.5	SSW	2355	—	100	7.0	5.0	1832	1.5	1811	28	
29	1001.2	1005.0	10.5	14.5	0047	7.3	2400	8.2	63	45	2143	5.2	9.5	WNW	0130	17.6	NW	0107	0.1	90	1.0	1.5	0054	0.5	—	29	
30	998.7	1002.6	3.4	7.3	0004	-0.1	1611	4.5	59	40	1035	7.8	12.8	W	1030	23.2	W	1100	0.5	8.5	4.5	2.5	1835	1.0	1936	30	
31	1001.8	1005.8	1.0	3.5	0010	0.0	2255	5.3	82	51	0002	6.2	10.1	W	0230	19.0	W	0125	0.7	9.5	24.5	5.0	0822	2.0	1606	31	
最大・高		1016.6	1020.5	8.2	12.3	4.7	7.7	72											27.0	8.7	61.5						
中旬		1011.8	1015.7	7.8	11.6	4.4	7.5	71											25.8	8.6	40.0						
平下旬		1014.0	1017.9	8.9	11.8	5.6	8.0	69											27.7	8.8	37.0						
月		1014.1	1018.1	8.3	11.9	4.9	7.7	70											80.5	8.7	138.5						
最大		15.1	9.9																25.5	13.5	4.0						
小																			1	1	1						

地上氣象觀測月統計值表 (2)

地點番號 47740 地名 西鄉(島根県)

気象官署名 西郷測候所 2007年(平成19年)12月

氣象官署名 西鄉測候所

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 湾田 (鳥根県)

2007年(平成19年)12月

気象官署名 松江地方気象台

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間				降水量									
	現地 hPa	海面 hPa	平均		最高		最低		平均		最小		最大		風向		最大瞬間		最大1時間		最大10分間							
			°C	hm	°C	hm	°C	hm	hPa	%	°C	hm	m/s	16方	hm	m/s	W	起時	風向	起時	風向	起時	mm					
1	1017.9	1020.8	10.7	12.9	15.44	8.6	0852	9.5	74	45	2011	4.4	8.2	W	0930	14.2	W	0926	0.8	21.5	14.0	0.921	7.5	0850	1			
2	1016.8	1019.7	11.0	13.6	14.41	7.7	0102	8.0	62	46	1340	3.9	8.7	SW	1240	13.9	WSW	1030	2.8	0.0	0.5	—	0.0	—	2			
3	1015.5	1018.4	10.9	11.8	15.07	8.5	0908	9.5	73	45	2158	5.5	9.2	SW	0440	21.0	W	0904	1.1	29.5	11.5	0.531	6.0	0450	3			
4	1023.3	1026.3	8.4	11.0	0041	7.0	0936	5.7	52	41	2237	6.3	11.8	W	0250	20.8	W	0216	0.4	0.0	0.0	—	0.0	—	4			
5	1024.2	1027.2	7.7	9.6	14.34	6.5	2330	5.9	56	42	0025	4.9	6.6	WSW	0510	12.8	WNW	0128	0.4	0.0	0.0	—	0.0	—	5			
6	1019.3	1022.2	9.7	13.2	13.16	6.4	0155	7.5	62	50	1319	5.7	7.9	SW	1340	11.8	SSW	1805	4.7	0.5	0.5	—	0.5	—	6			
7	1015.6	1018.6	9.9	12.5	12.31	8.1	0152	9.1	75	50	1933	5.3	10.5	WSW	1310	18.5	WSW	1315	—	3.5	1.5	1153	1.0	1103	7			
8	1018.0	1021.0	9.3	10.8	14.11	6.4	0444	7.4	63	43	2214	4.5	7.5	W	2240	13.0	WNW	2023	0.9	0.5	0.5	—	0.5	—	8			
9	1020.9	1023.9	8.5	14.1	1206	4.4	0627	6.9	64	41	1225	2.5	5.6	WNW	0050	10.7	W	0028	3.4	—	—	—	—	—	9			
10	1020.2	1023.2	9.0	14.1	1231	3.6	0459	8.0	70	51	1113	2.1	3.6	ENE	2120	5.5	SW	2231	7.3	0.0	0.0	—	0.0	—	10			
11	1013.1	1016.0	12.8	17.8	13.57	7.9	0308	13.0	88	69	0006	2.9	9.2	SW	1510	13.3	WSW	1513	3.0	4.5	1.5	0.336	0.5	—	11			
12	1008.9	1011.8	11.1	12.5	0056	10.0	2149	13.0	99	93	—	2.5	4.2	ENE	1700	6.7	ENE	1753	—	4.0	1.5	0.636	0.5	—	12			
13	1005.2	1008.1	11.0	12.8	0830	8.4	2154	9.6	72	38	1942	6.4	9.8	WNW	1830	17.0	WNW	1759	0.1	7.5	3.0	0.015	1.0	0452	13			
14	1010.1	1013.0	8.4	9.7	1140	7.2	0755	5.9	53	41	2215	6.2	8.5	W	0250	14.6	WNW	0137	0.7	0.0	0.0	—	0.0	—	14			
15	1014.0	1016.9	9.5	11.0	1703	6.6	1223	6.3	53	40	2359	7.6	12.6	SW	1100	20.2	W	1213	1.3	2.0	1.0	1251	0.5	—	15			
16	1019.8	1022.8	8.4	10.4	1333	6.5	1411	7.3	67	40	0331	4.2	8.1	W	0050	14.8	W	0030	0.8	—	—	—	—	—	16			
17	1017.6	1020.6	9.4	11.1	1303	7.3	0045	6.7	57	44	2307	5.0	7.5	WSW	1340	13.0	W	1826	2.7	—	—	—	—	—	17			
18	1016.5	1019.5	9.6	11.6	1227	8.4	0129	5.8	48	35	1428	4.8	8.6	W	0600	15.1	WNW	0545	3.6	0.0	0.0	—	0.0	—	18			
19	1016.2	1019.2	8.9	11.2	1143	6.6	0512	6.9	60	43	0027	3.5	9.5	WSW	2000	14.6	WSW	1950	0.1	0.5	0.5	—	0.5	—	19			
20	1020.4	1023.3	9.6	13.1	1245	4.8	0715	7.0	60	44	1125	4.0	8.7	SW	1420	12.9	WSW	1414	6.2	0.0	0.0	—	0.0	—	20			
21	1023.6	1026.6	10.1	13.7	1431	6.4	0741	8.9	73	53	1202	2.4	4.8	SSW	0020	7.4	SSW	0023	—	0.5	0.5	—	0.5	—	21			
22	1016.7	1019.6	9.1	11.8	1445	7.5	0500	11.1	96	83	0010	3.5	6.6	ENE	0910	9.7	NE	1057	—	11.5	2.0	2116	0.5	—	22			
23	1014.9	1017.8	11.5	14.3	1258	9.0	0243	10.4	77	39	1757	3.7	7.7	WNW	1400	13.3	WNW	2241	—	1.0	0.5	—	0.5	—	23			
24	1021.6	1024.6	10.2	12.3	1356	6.6	2357	7.3	59	44	0223	4.8	9.6	NNE	0730	17.2	NNE	0722	0.4	0.0	0.0	—	0.0	—	24			
25	1022.3	1025.3	8.8	15.4	1343	4.4	0545	7.7	69	30	1227	3.9	6.6	NE	1610	11.0	NE	1207	5.4	—	—	—	—	—	25			
26	1024.1	1027.0	8.8	16.4	1243	4.3	2400	8.1	74	36	1246	3.6	7.4	NE	1630	10.3	NE	1615	8.9	—	—	—	—	—	26			
27	1020.5	1023.4	9.5	15.8	1224	3.3	0741	8.1	68	44	1312	2.9	5.3	ENE	0640	7.0	S	2237	6.0	—	—	—	—	—	27			
28	1009.1	1012.0	12.4	16.2	2211	9.7	0617	13.7	95	70	0004	2.9	11.0	SW	2230	19.2	WSW	2231	—	7.5	2.0	0.646	1.0	2239	28			
29	1004.8	1007.7	11.0	14.2	0033	8.3	2357	9.2	69	51	1559	6.4	8.9	SW	1750	15.9	W	2335	—	0.5	0.5	—	0.5	—	29			
30	1003.9	1006.9	4.4	8.7	0010	1.3	1656	5.9	71	42	1810	10.3	17.5	SW	0330	25.7	SW	0324	0.2	11.0	3.5	609	1.5	0519	30			
31	1007.5	1010.5	3.5	4.9	1240	0.9	1841	5.1	66	43	1320	10.3	13.5	WSW	1420	25.5	WSW	1200	0.3	1.5	0.5	—	0.5	—	31			
最大・高		1019.2	1022.1	9.5	12.4	6.7	7.8	65	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	55.5	—	—	—	—	—	上		
中旬		1014.2	1017.1	9.9	12.1	7.4	8.2	66	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	20.0	—	—	—	—	—	中		
下旬		1015.4	1018.3	9.0	13.1	5.6	8.7	74	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	33.5	—	—	—	—	—	下		
月		1016.2	1019.2	9.5	12.5	6.5	8.2	69	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	109.0	—	—	—	—	—	月		
最大		—	—	17.8	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	14.0	7.5	—	—	—	—	—	小	
最小		—	—	11	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	小	
平均		—	—	1004.6	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	小
起日		—	—	30	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	小

地上気象観測月統計値表 (2)

日付	降雪の 深さ合計		最低海面 気圧		気温階級区分(℃)						大気現象				天気概況			
	cm	当翌 9h-9h	cm	hPa	起時	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	夜	
1			1018.9	0447					●	▲	△	≡	≡	≡	≡	≡	1	
2			1013.5	2312					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	2	
3			1011.7	0351					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	3	
4			1022.4	0050					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	4	
5			1026.4	2400					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	5	
6			1019.7	2350					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	6	
7			1016.4	1321					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	7	
8			1019.8	1450					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	8	
9			1022.0	0348					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	9	
10			1019.5	2400					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	10	
11			1013.5	1457					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	11	
12			1007.3	2400					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	12	
13			1006.6	0052					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	13	
14			1010.0	0025					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	14	
15			1014.5	0038					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	15	
16			1019.9	0012					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	
17			1018.7	2400					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	17	
18			1017.7	0430					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	18	
19			1017.8	1549					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	19	
20			1020.8	0009					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	20	
21			1025.2	1949					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	21	
22			1015.9	1745					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	22	
23			1015.9	0552					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	23	
24			1020.7	0001					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	24	
25			1022.6	1437					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	25	
26			1025.9	1554					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	26	
27			1018.2	2247					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	27	
28			1005.5	2126					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	28	
29			1006.0	2328					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	29	
30			1004.6	1436					●	▲	△	≡	≡	≡	≡	≡	30	
31			1008.3	0037					●	≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	31	
上旬																		
中旬																		
合計下旬																		
月																		
最大																		
最低																		
起日																		

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年12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																			
1	8.2	12.9	9.5	12.0	6.4	8.9	12.8	2.2	9.9	4.2	6.4	9.5	3.5	6.7	9.4	4.1	7.9	10.8	4.1			
2	9.9	13.4	4.5	10.7	12.6	8.7	10.9	13.3	6.2	8.8	13.9	5.2	9.1	13.2	3.5	8.8	13.2	4.3	11.2	13.5	6.6	
3	9.6	12.3	6.8	9.2	12.1	6.5	10.0	12.3	7.5	10.4	11.8	8.2	9.7	11.3	7.8	9.7	10.9	8.2	10.3	11.1	8.8	
4	6.1	8.5	3.9	6.2	8.2	4.5	7.4	9.6	5.8	8.6	10.2	6.9	7.7	9.8	5.4	8.1	11.0	6.4	8.1	10.3	7.1	
5	6.1	9.6	3.6	6.7	8.8	4.1	8.1	11.2	5.7	7.7	10.0	4.6	6.8	9.7	4.6	7.2	8.7	6.1	7.6	9.8	5.8	
6	10.0	12.7	5.8	9.7	11.1	7.9	10.2	12.6	8.4	8.3	12.4	4.2	8.7	12.7	4.3	8.9	13.7	4.6	9.2	12.6	5.4	
7	9.5	13.2	7.4	9.3	12.7	7.9	10.0	13.3	7.8	8.8	11.1	7.2	8.6	11.6	6.3	8.2	10.4	6.4	9.3	12.0	6.6	
8	8.2	12.6	5.3	8.6	11.3	5.7	9.0	12.5	5.5	8.5	12.0	4.7	7.0	11.2	1.6	7.6	11.6	3.9	8.9	10.7	6.0	
9	6.7	11.2	3.3	6.9	10.0	5.2	7.2	11.3	3.5	7.7	10.7	3.0	5.8	10.1	1.3	7.2	10.4	3.7	6.7	10.8	3.1	
10	7.5	13.5	3.6	9.2	13.0	5.6	7.1	14.5	1.1	7.5	13.9	2.5	6.8	13.9	-0.5	7.7	13.2	2.6	7.3	13.1	1.0	
11	9.8	13.7	5.2	11.9	13.6	6.9	11.7	14.6	3.9	10.5	14.4	4.4	9.8	13.7	6.1	10.0	13.3	6.2	10.3	14.4	6.4	
12	9.7	12.0	6.9	10.5	11.9	7.5	11.1	12.8	9.1	10.5	13.5	9.1	9.9	11.1	9.9	10.9	10.9	8.9	10.0	11.6	8.7	
13	9.0	12.2	7.1	9.0	11.6	7.2	9.8	12.7	7.7	10.3	12.0	8.9	9.7	11.8	8.0	9.6	11.5	8.1	10.1	12.1	8.7	
14	6.7	10.9	4.4	6.9	9.7	4.7	7.7	9.4	5.3	8.0	10.5	5.5	7.8	11.0	4.3	7.7	10.5	5.5	8.6	9.8	7.4	
15	6.6	9.2	3.8	6.6	8.2	3.9	5.9	7.2	9.0	5.1	8.0	9.7	4.9	7.6	10.2	5.1	7.4	10.1	5.1	8.6	10.2	6.2
16	5.7	10.3	2.6	6.2	9.6	3.1	7.0	10.9	2.2	6.2	9.8	4.2	6.7	9.1	3.9	6.2	9.4	4.0	7.0	9.6	2.7	
17	7.9	10.8	5.5	8.3	9.6	7.1	8.8	10.6	6.6	7.6	11.6	3.5	7.5	11.2	3.6	7.1	11.7	3.0	9.1	11.2	6.7	
18	8.3	10.9	6.0	8.1	9.8	6.3	8.9	10.8	7.8	9.3	11.2	6.1	8.7	11.3	5.7	8.7	11.7	6.3	9.1	10.8	6.0	
19	6.0	10.6	1.4	6.9	9.2	3.0	6.6	11.0	1.7	7.2	11.5	3.8	6.7	10.3	3.4	7.2	11.9	4.0	7.5	11.5	3.8	
20	8.7	12.7	1.7	9.4	12.1	5.8	9.7	13.0	2.1	6.2	9.1	3.0	7.5	13.0	3.3	7.8	13.0	2.6	9.1	12.9	1.2	
21	9.9	11.8	4.9	9.6	10.9	6.4	10.7	12.0	5.1	8.8	12.2	6.3	7.5	11.3	3.6	8.2	12.0	4.6	9.3	12.4	5.0	
22	11.3	12.9	8.0	10.9	12.2	8.5	11.2	12.9	7.4	8.7	11.1	6.5	8.1	9.7	6.4	8.6	10.2	6.7	8.1	9.9	6.5	
23	11.4	14.8	8.1	11.2	14.0	8.7	11.7	14.4	10.0	10.9	13.3	8.4	10.4	13.8	8.1	10.1	13.1	8.3	10.8	14.4	8.5	
24	8.8	11.7	6.3	8.4	10.6	6.2	9.6	11.5	7.8	9.6	11.5	5.1	8.9	11.7	4.0	9.5	11.9	7.2	8.8	11.7	3.6	
25	10.0	11.3	6.9	9.4	11.0	7.8	9.7	12.0	5.5	8.9	13.0	3.6	7.8	11.8	2.6	9.2	12.2	5.3	8.0	12.1	2.9	
26	11.0	12.9	10.0	10.4	11.9	9.3	11.0	13.2	9.6	9.1	13.4	4.6	8.1	12.6	3.9	9.4	12.9	5.4	8.1	13.4	3.2	
27	9.1	14.4	3.7	10.5	12.6	7.5	10.4	14.7	3.7	7.3	14.0	-0.4	6.6	13.9	-0.2	7.7	14.4	1.6	6.7	14.2	-0.2	
28	11.5	13.9	7.3	12.1	13.4	9.7	12.0	14.4	9.0	10.4	13.3	7.0	9.4	12.7	5.7	10.2	13.1	7.2	9.9	13.5	6.4	
29	10.5	14.5	7.3	10.1	14.0	6.7	10.6	14.5	7.0	11.0	13.3	8.0	10.6	13.3	7.5	10.2	12.5	7.3	10.9	13.2	7.7	
30	3.4	7.1	-0.1	2.9	6.6	-0.5	3.5	7.1	-0.1	3.9	7.8	0.9	3.3	7.4	0.4	3.1	7.6	0.0	3.9	7.5	1.0	
31	1.0	3.4	0.0	0.9	3.1	-0.2	1.5	3.3	0.3	2.5	3.9	0.7	1.5	2.7	0.3	1.7	3.6	0.2	2.2	3.6	0.6	
月極値	14.8	-0.1	14.0	-0.5	14.7	-0.1	14.4	-0.4	-0.1	14.4	-0.4	-0.1	14.4	-0.5	13.9	-0.5	14.4	0.0	14.4	-0.2		
起日	23	120	4.9	8.6	11.2	6.3	8.9	12.3	5.4	8.3	11.6	5.1	7.7	11.3	3.9	8.0	11.3	5.0	8.7	11.5	5.5	
上旬平均	8.2	12.0	4.5	8.4	10.5	5.6	8.9	11.5	5.2	8.6	11.6	5.6	8.2	11.3	5.2	8.2	11.4	5.4	8.9	11.4	5.8	
中旬平均	7.8	11.3	4.5	8.4	10.9	6.4	9.3	11.8	5.9	8.2	11.5	4.4	7.5	11.0	3.8	8.0	11.2	4.9	7.9	11.4	4.1	
下旬平均	8.9	11.7	5.7	8.8	10.9	6.1	9.0	11.9	5.5	8.4	11.5	5.0	7.8	11.2	4.3	8.1	11.3	5.1	8.5	11.4	5.1	
月平均	8.3	11.7	5.0	8.6	10.9	6.1	9.0	11.9	5.1	8.0	11.0	4.1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
0°C未満日数	0	0	1	0	0	2	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	
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	76	98	142	74	21	41	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
積算気温	76	142	74	21	41	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

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

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 単位: °C 2/3頁

観測所名	日付	大田				掛合				横田				赤名				川本				浜田			
		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	平均	最高	最低
1	7.7	11.0	6.3	5.4	8.6	1.7	3.1	7.2	-1.3	3.6	6.8	-0.7	5.6	9.2	2.7	10.7	12.6	8.6	2.8	8.0	-0.9				
2	9.5	14.1	6.4	7.4	11.4	3.6	5.1	10.3	1.3	4.7	8.9	0.3	6.7	12.2	3.3	13.5	7.8	4.0	10.2	-0.5					
3	10.1	12.0	8.2	7.7	9.7	5.2	6.9	9.6	3.3	5.4	7.0	2.9	8.1	9.2	5.7	10.9	11.8	8.7	6.0	8.2	-3.4				
4	8.1	10.1	7.1	5.0	7.9	1.8	3.5	5.9	0.2	2.8	4.9	0.5	5.8	8.2	2.7	8.4	10.9	7.1	3.5	5.7	0.5				
5	7.4	10.9	4.2	3.5	7.2	0.7	1.5	3.8	-0.7	1.5	5.9	-1.0	3.9	9.3	1.1	7.7	9.0	6.5	2.6	7.4	-1.5				
6	8.3	14.1	4.1	7.3	11.0	3.6	5.6	11.4	0.1	4.4	7.9	-0.3	5.7	12.3	-0.7	9.7	13.1	6.4	3.9	10.6	-2.4				
7	9.0	11.5	7.6	6.7	9.0	4.6	5.7	8.2	3.5	4.7	8.2	2.3	6.8	11.0	3.4	9.9	12.5	8.1	4.9	7.5	0.8				
8	7.5	10.3	4.6	5.1	9.7	1.8	4.0	6.7	0.5	2.3	6.8	-0.8	4.5	6.9	2.3	9.3	10.8	6.5	3.0	7.9	-0.8				
9	8.1	13.0	4.5	4.3	9.7	1.2	2.4	7.0	-1.2	2.7	8.4	-0.5	4.6	11.6	1.2	8.5	12.5	4.6	2.3	9.8	-2.1				
10	8.0	13.5	2.6	5.4	11.8	-0.3	-1.9	1.5	-2.8	3.6	8.9	-2.7	5.1	11.5	0.4	9.0	14.0	3.7	2.7	9.7	-4.5				
11	10.6	14.0	7.7	9.6	13.4	5.1	9.7	11.2	8.6	6.8	8.9	4.5	8.9	11.3	6.1	12.8	17.5	8.0	6.8	9.1	4.0				
12	10.3	11.2	9.4	8.6	9.4	7.2	7.8	8.8	7.0	7.3	8.1	6.5	9.0	9.9	8.4	11.1	12.4	10.1	7.8	8.6	6.8				
13	10.2	11.6	8.9	7.9	10.3	4.3	6.5	9.7	2.0	8.2	8.9	7.5	8.6	10.0	7.3	11.0	12.7	8.6	6.2	8.8	3.4				
14	8.1	9.6	6.7	4.7	8.3	2.1	3.2	6.8	0.0	1.7	4.3	-0.1	5.5	7.9	3.1	8.4	9.5	7.4	3.2	4.9	1.6				
15	8.0	10.4	5.4	4.3	7.2	1.3	1.9	4.8	-1.6	2.4	4.8	0.7	5.9	9.5	3.0	9.5	10.9	6.8	3.3	6.5	1.3				
16	7.1	9.9	5.5	4.4	7.8	1.1	2.7	6.9	-0.2	2.6	5.5	-0.8	5.4	8.1	3.2	8.4	10.1	6.5	3.2	6.8	0.3				
17	7.8	11.9	4.3	5.2	9.4	2.0	2.5	7.4	-1.4	2.4	6.9	-1.4	4.7	10.3	1.7	9.4	10.9	7.4	1.8	7.1	-1.4				
18	8.8	11.6	6.3	5.9	8.5	3.7	3.3	7.3	0.7	3.4	7.2	0.8	6.1	11.0	3.4	9.6	11.2	8.4	3.6	8.4	-1.7				
19	6.9	11.2	5.0	5.1	9.4	2.5	2.0	6.1	-0.3	3.3	6.5	0.8	5.3	9.3	3.1	8.9	11.0	6.7	3.6	7.5	0.8				
20	7.3	13.1	2.2	5.2	11.0	0.2	2.8	9.9	-2.0	2.7	9.9	-1.9	5.3	12.7	2.2	9.6	12.9	4.9	3.2	11.2	-1.3				
21	8.5	12.1	6.1	5.9	10.2	2.4	4.5	9.4	0.4	4.5	8.5	0.4	5.5	10.5	0.9	10.1	13.6	6.4	3.7	9.0	-1.4				
22	8.6	10.7	7.1	6.6	8.3	5.2	6.4	9.1	4.4	6.0	7.6	4.4	7.3	8.6	6.2	9.1	11.8	7.6	5.8	7.3	4.7				
23	10.8	13.4	8.5	8.2	12.2	5.1	7.3	11.5	3.6	6.7	10.0	3.4	8.3	12.3	5.1	11.5	14.0	9.0	6.8	11.1	2.7				
24	9.0	11.6	4.5	5.5	9.1	1.8	4.0	7.4	0.9	4.3	7.1	0.8	6.6	10.5	2.5	10.2	12.3	6.9	4.9	9.1	0.6				
25	7.9	14.2	2.9	4.9	11.9	0.6	3.5	10.6	-0.8	3.9	11.6	-0.9	6.2	14.4	2.1	8.8	15.1	4.6	4.1	12.5	-1.1				
26	7.8	14.8	2.9	4.7	12.1	0.0	3.6	11.4	-1.2	3.9	12.3	-1.1	6.1	14.8	1.1	8.8	15.9	4.3	3.8	13.3	-1.4				
27	9.5	15.1	3.1	4.9	16.0	-1.6	4.6	15.8	-3.7	5.4	11.6	-1.4	7.1	14.1	-0.3	9.5	15.4	3.3	4.4	13.1	-3.6				
28	11.0	13.5	8.4	9.2	12.5	5.7	9.7	12.6	6.4	8.4	9.7	6.1	9.9	11.8	-7.3	12.4	16.2	9.7	7.9	9.4	5.4				
29	10.8	13.3	7.8	8.4	12.1	4.6	7.0	11.9	3.0	6.0	9.9	2.6	8.2	11.8	5.5	11.0	14.2	8.4	6.6	10.5	3.7				
30	4.4	7.7	2.6	1.3	4.7	-0.4	-0.9	3.0	-2.7	-1.3	2.7	-2.6	1.5	5.7	0.2	4.4	8.5	1.5	-0.7	3.5	-1.9				
31	2.8	4.4	0.8	0.1	1.4	-1.3	-2.1	-0.6	-2.6	-2.5	-3.1	-0.6	0.6	2.0	-0.3	3.5	4.8	0.9	-1.7	-1.0	-2.5				
月極値	15.1	27	31	16.0	-1.6	15.8	-3.7	12.3)	12.3)	12.3)	26	31	26	6	14.8	-0.7	17.5	0.9	13.3	-4.5					
起日																	31	11	31	26	10				
上旬平均	8.4	12.1	5.6	5.8	9.6	2.4	4.2	7.8	0.6	3.6	7.4	0.0	5.7	10.1	2.2	9.5	12.1	6.8	3.6	8.5	-0.8				
中旬平均	8.5	11.5	6.1	6.1	9.5	3.0	3.8	7.7	0.6	3.9	7.6	1.2]	6.5	10.0	4.2	9.9	11.9	7.5	4.3	7.9	1.4				
下旬平均	8.3	11.9	5.0	5.4	10.0	2.0	4.3	9.3	0.7	4.1	8.1	0.8	6.1	10.6	2.8	9.0	12.9	5.7	4.1	8.9	0.5				
月平均	8.4	11.8	5.5	5.8	9.7	2.4	4.1	8.4)	0.6)	3.9)	7.7)	0.6)	6.1	10.3	3.0	9.5	12.3	6.6	4.0	8.4	0.4				
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16		
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	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	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	0		
積算気温	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	0	0	0	0	0	0	0	

地域気象観測気温月報

島根県(68) 単位: °C 2007年12月 3/3頁

観測所名 日付	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	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	4.4	8.0	0.3	8.6	13.5	4.9	9.6	13.5	5.8	7.3	12.7	1.3	5.4	11.3	0.3					
2	5.0	10.4	0.0	9.0	13.8	4.5	10.1	14.4	5.5	5.9	13.0	0.8	4.6	11.7	0.1					
3	6.9	9.5	0.5	10.5	11.7	11.1	12.0	8.9	7.9	10.5	4.3	7.8	9.6	3.7						
4	3.9	5.6	2.4	7.9	10.5	6.3	8.6	11.2	6.6	4.2	7.7	1.1	4.5	7.5	0.3					
5	2.3	7.2	-1.4	6.0	9.6	2.0	6.8	9.8	3.7	2.6	8.2	-0.9	2.3	5.9	-2.2					
6	4.5	10.3	-2.7	6.8	11.9	1.7	8.8	13.6	2.9	4.6	11.3	-2.6	3.0	10.9	-3.9					
7	5.7	7.6	2.4	8.1	10.4	4.9	9.4	11.7	5.5	7.5	10.9	4.7	6.7	10.6	2.5					
8	2.9	6.9	-0.9	6.7	9.5	3.9	7.9	11.1	4.8	5.2	9.9	1.7	4.1	9.3	0.1					
9	3.0	9.5	-1.6	6.4	11.1	3.0	7.9	12.7	3.9	4.4	11.6	0.0	3.4	10.0	-1.3					
10	3.7	11.6	-3.6	6.5	11.9	2.2	7.8	13.6	1.6	4.5	13.2	-2.2	3.9	12.5	-1.9					
11	10.1	14.9	5.5	11.5	16.7	5.9	13.1	18.6	7.7	11.2	17.1	5.7	10.5	16.2	4.9					
12	9.0	10.1	8.1	9.7	10.6	8.8	12.0	12.9	11.4	10.5	11.8	9.5	10.1	12.3	8.7					
13	7.1	9.7	3.6	9.3	11.6	5.6	11.2	12.8	7.5	8.2	11.4	5.1	7.9	10.7	4.1					
14	3.5	5.7	-0.1	6.4	8.7	3.5	8.1	9.5	6.3	4.3	7.8	1.7	3.7	6.8	0.8					
15	3.5	5.8	1.4	7.0	9.4	3.5	8.2	10.7	6.1	4.4	7.8	1.7	3.6	7.1	0.2					
16	3.9	6.3	0.1	5.5	8.2	2.5	7.7	9.4	5.4	3.4	8.5	-0.2	2.8	6.1	0.0					
17	0.1	2.3	-0.8	5.4	10.1	2.4	7.2	11.6	3.8	3.3	9.9	-0.2	2.8	8.2	0.1					
18	4.5	6.8	2.8	6.9	9.7	2.8	8.7	11.9	4.4	3.5	9.6	0.1	3.6	8.0	-0.3					
19	4.5	8.2	1.3	6.4	10.4	3.6	8.4	11.7	5.6	5.6	10.4	2.2	4.2	9.3	1.2					
20	3.2	10.1	-2.8	7.0	13.3	2.1	8.7	13.6	3.7	4.7	12.7	-1.1	2.7	10.9	-2.3					
21	5.5	9.8	-0.5	8.5	12.8	4.7	9.4	14.0	5.1	5.9	10.8	1.2	4.9	11.2	-0.6					
22	7.1	9.4	5.0	8.8	10.9	7.1	9.7	11.4	8.0	8.2	9.8	6.6	7.4	9.1	5.6					
23	7.5	10.8	3.3	11.1	14.1	6.9	11.2	15.0	7.2	8.8	13.0	4.8	8.1	11.9	3.5					
24	5.8	8.7	2.0	9.6	12.1	4.1	10.5	13.6	5.8	6.2	11.3	3.2	10.2	12.2	2.5					
25	6.6	12.5	1.0	6.9	13.8	2.2	8.3	15.1	5.6	14.4	14.4	1.4	5.6	13.4	1.1					
26	4.7	13.3	-1.5	7.7	14.4	2.5	8.2	15.8	3.5	5.4	14.9	0.9	4.8	14.6	-0.6					
27	6.2	14.5	-3.8	10.3	15.8	3.2	9.2	16.9	1.5	7.7	16.7	-1.9	6.1	14.2	-2.2					
28	10.6	13.0	8.2	12.5	15.0	9.7	12.7	15.5	10.2	12.8	14.6	9.8	10.1	13.0	7.7					
29	6.5	10.8	-1.5	9.8	13.0	5.1	10.5	13.6	6.1	8.4	12.3	6.4	7.9	12.7	5.2					
30	-0.1	3.2	-1.4	4.2	6.7	1.5	4.9	7.2	2.4	2.0	6.3	0.4	1.2	6.1	-1.0					
31	-0.8	0.5	-1.9	2.8	5.2	0.4	3.5	5.6	1.3	0.6	2.6	-0.9	-0.1	2.2	-1.5					
月極値			14.9	-3.8			16.7	0.4			18.6	1.3			17.1	-2.6			16.2	-3.9
起日			11	27			11	31			11	31			11	6			11	6
上旬平均			4.2	8.7			7.7	11.4			8.8	12.4			5.4	10.9			4.6	9.9
中旬平均			5.6	8.9			7.5	10.9			9.3	12.3			6.2	10.7			5.2	9.6
下旬平均			5.4	9.7			8.4	12.2			8.9	13.1			6.5	11.5			5.7	10.8
月平均			5.1	9.1			7.9	11.5			9.0	12.6			6.0	11.0			5.2	10.1
0°C未満日数			2	0			0	0			0	0			0	0			1	0
25°C以上日数			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
35°C以上日数			0	0			0	0			0	0			0	0			0	0
積算気温			21				56				102				35				31	

地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2007年12月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
1 25	18	10	16	31	17	23	20	11	21	14	13	7	18	14	x	
2 3	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	x	
3 15	10	20	13	24	16	16	16	10	27	16	18	8	14	19	x	
4 8	5	2	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	x	
5 1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	x	
6 6	3	4	3	1	3	1	1	1	2	3	1	0	1	1	x	
7 1	4	5	6	10	6	11	11	6	23	14	16	6	11	8	x	
8 2	1	5	0	2	0	1	0	1	0	2	2	0	0	3	x	
9 1	2	2	1	1	1	3	3	0	0	0	0	1	2	0	x	
10 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	
11 2	2	0	7	4	5	4	5	5	6	4	5	0	4	5	x	
12 0	0	2	6	8	8	7	7	11	9	6	11	8	6	9	x	
13 7	7	8	9	6	8	7	15	8	12	7	12	15	6	12	x	
14 5	3	9	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	0	0	x	
15 22	9	6	7	4	2	1	2	6	3	4	5	3	0	3	x	
16 4	3	1	5	2	6	1	2	2	4	1	4	1	0	2	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	1	x	
19 0	1	3	1	1	0	0	0	1	0	3	3	2	0	3	x	
20 0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	x	
21 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	
22 0	1	1	3	4	0	5	7	9	8	13	16	9	24	x		
23 0	6	6	1	1	0	1	1	3	2	3	3	6	1	3	x	
24 0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	5	1	1	x	
25 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	
26 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	
27 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	
28 7	15	17	4	7	0	8	6	5	6	7	6	3	4	11	x	
29 1	0	0	0	0	0	2	0	11	4	9	0	12	9	0	12	x
30 5	2	3	1)	3	6	2	9	11	8	0	13	19	4	40	x	
31 24	7	17	4	7	6	8	13	17	3	3	6	6	0	20	x	
最大日降水量	25	18	20	16	31	17	23	20	17	27	16	18	19	18	40	x
起日	1	1	3	1	1	1	1	1	31	3	3	3	30	1	30	x
最大1時間降水量	14)	10	12	9)	14	9)	6	7	6	6	5	4	4]	7	9)	x
起日 時分	1 09:30	1 10:00	3 04:40	1 12:30	1 11:20	3 05:40	1 12:00	7 12:20	7 10:10	30 06:10	30 06:40	1 08:30	30 07:00			
上旬合計	62	47	50	40	73	42	57	52	31	76	50	25	48	46	x	
中旬合計	40	25	30	35)	25	29	21	32	41	26	43	27	19	32)	x	
下旬合計	37)	32	44	14)	22	14]	24	48	49	39	21	54	64	111	x	
月合計	139)	104	124	89)	120	85)	102	132	112	156	97	147	116)	86	189)	x
1m以上日数	18)	21	20	17)	19	14)	16	19	17	21	17	21	15	19)	x	
10mm以上日数	4)	3	4)	2)	3	2)	3	5	4	3	8	3)	3	8)	x	
30mm以上日数	0)	0	0)	0	1	0)	0	0	0	0	0	0	0	1	x	
50mm以上日数	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	x	
100mm以上日数	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) 2007年12月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	38	21	21	14	27	30	27	12	10	5	4	
2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	
3	40	27	30	26	29	33	36	20	29	34	30	29
4	0	0	0	1	0	4	4	0	0	2	1	1
5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
7	5	7	3	5	4	11	15	17	13	8	2	1
8	6	5	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
11	6	6	4	4	5	6	6	6	6	8	6	6
12	6	6	4	4	3	4	4	4	9	8	4	4
13	14	9	8	11	13	17	19	15	18	16	7	8
14	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2
15	0	1	1	4	0	3	6	4	5	5	5	4
16	3	1	2	3	1	0	1	1	1	4	1	2
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	1	2	2	3	3	2	3	4	6
22	15	19	12	29	19	23	25	17	18	28	30	29
23	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	2	2
24	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	10	9	7	11	11	12	14	10	10	11	5	16
29	6	6	1	7	3	15)	16	12	9	10	2	1
30	29	25	11	30	8	20	32	7	8	13	11	13
31	6	14	1	16	0	4)	13	1	3	14	14	11
最大日降水量	40	27	30	30	29	33	36	20	29	34	30	29
起日	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	22
最大1時間降水量	12	7	14	6	14	10)	8	7	11	6	8	6
起日 時分	1:10:10	30.07.09	1:09:20	1:10:30	1:11:40	1:12:00	29:23:30	3:05:40	3:06:30	3:06:20	3:06:50	
上旬合計	90	61	56	47	63	82	85	50	56	55	39	35
中旬合計	31	25	20	28	22	30)	36	35	38	37	29	26
下旬合計	67	74	33	96	45	78	108	51	51	80	68	78
月合計	188	160	109	171	130	190)	229	136	145	172	136	139
1mm以上日数	17	18	17	18	16	19)	20	16	17	17	18	17
10mm以上日数	6	5	4	7	5	8)	9	7	6	8	4	5
30mm以上日数	2	0	1	1	0	2)	2	0	0	1	2	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2007年12月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	日付	西郷			西郷岬			海土			鹿島			斐川				
		平均	最大	風向	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多		
1	1.9	4	NW	3.7	7	NW	WNW	1.6	4	W	WNW	1.2	7	SW	ENE	3.2	7	
2	3.2	8	W	5.5	10	W	W	2.7	6	W	W	1.8	6	SW	SSW	3.6	8	
3	5.2	10	W	7.8	13	WNW	WNW	4.3	8	W	W	4.0	9	W	W	5.6	11	
4	4.6	8	WNW	7.6	13	WNW	WNW	4.5	7	WNW	WNW	3.7	7	WSW	W	6.8	11	
5	3.0	6	NW	5.0	10	WNW	NW	3.1	6	W	WNW	2.5	5	W	W	4.1	8	
6	4.0	10	WSW	W	7.3	15	WSW	WSW	3.8	9	W	W	2.7	6	SW	SSW	3.3	
7	4.7	9	W	7.1	12	WNW	W	4.2	8	W	W	2.6	6	W	W	4.6	12	
8	3.9	9	W	6.0	11	WNW	WNW	3.3	7	WNW	W	3.2	7	WSW	WSW	4.5	9	
9	2.5	6	W	3.0	6	N	NNW	1.2	5	W	N	1.5	4	SSE	SSE	3.3	6	
10	2.0	5	W	NW	3.4	7	WSW	NNW	1.1	5	W	W	1.3	5	SSW	ENE	2.7	7
11	1.7	5	SW	WNW	3.5	6	S	S	1.3	4	WNW	SSW	1.0	3	NNW	WSW	1.8	4
12	1.7	3	NNW	NW	2.5	6	N	N	1.0	3	NE	NNE	0.5	2	NNE	NNE	2.3	5
13	4.0	8	W	WNW	6.3	12	WSW	WNW	3.8	8	W	W	3.9	9	WSW	W	5.9	12
14	3.3	7	WNW	WNW	5.3	11	WNW	NW	3.7	7	W	W	4.6	8	W	SW	5.9	11
15	5.3	11	W	WNW	8.2	14	WNW	WNW	4.6	8	WSW	W	5.1	9	WSW	W	7.3	14
16	2.7	6	NW	NW	3.8	8	WNW	NNW	2.3	6	WNW	NNW	1.8	8	W	S	4.0	11
17	2.6	5	W	W	4.4	8	W	WNW	2.5	5	W	WNW	3.2	6	WSW	SW	5.0	9
18	5.1	9	WNW	WNW	7.7	12	WNW	WNW	4.5	7	W	WNW	3.5	6	W	W	5.7	10
19	2.2	4	NW	NW	3.8	9	SW	N	1.0	4	W	W	1.5	5	SW	ENE	3.0	6
20	3.5	8	WNW	WSW	6.0	10	WNW	WSW	3.0	7	W	W	1.1	3	WNW	E	3.8	8
21	4.2	8	E	ENE	4.8	8	E	E	2.3	5	E	E	0.4	2	W	SW	2.5	5
22	4.9	9	SE	ENE	5.8	9	NE	E	2.3	5	E	E	0.6	4	E	ESE	2.9	8
23	3.7	8	WNW	WNW	5.7	11	WNW	WNW	2.8	6	W	WNW	1.8	6	W	WNW	3.5	9
24	3.5	5	ENE	N	4.8	8	NW	N	3.4	6	W	NNE	2.5	5	NNE	NNE	5.0	12
25	5.6	8	ENE	ENE	7.5	11	NE	ENE	3.8	6	E	ENE	1.2	4	ESE	ENE	5.0	10
26	5.8	8	ENE	ENE	6.3	9	E	ENE	3.3	6	E	ENE	1.5	5	NE	NE	4.5	8
27	2.3	5	ENE	E	3.1	6	E	E	1.6	4	ESE	ESE	1.2	5	ESE	SW	2.7	6
28	2.3	6	SE	SSW	3.9	9	SSW	SSW	1.5	4	SSW	SSW	1.1	3	SSW	ESE	1.6	6
29	5.0	10	WNW	W	7.8	14	WNW	WNW	5.2	8	W	W	3.9	8	W	WNW	5.9	10
30	7.8	13	W	W	11.0	14	WSW	W	7.8	12	W	W	6.7	11	W	W	10.1	16
31	6.0	10	W	W	9.7	15	WSW	WNW	6.4	10	W	W	7.5	11	W	W	9.7	14
月最大		13	W			15	WSW		12	W		11)	W		16	WNW		
起日		30			31				30			31			30			
上旬平均		3.5		NW	5.6							2.5			4.2			
中旬平均		3.2		WNW	5.2							2.8)			4.5			
下旬平均		4.6		E	6.4							2.8)			4.9			
月平均		3.8		WNW	5.8							2.7)			4.5			
10m/s以上日数		6				17				2			2)			13		
15m/s以上日数		0				2				0			0)			1		
20m/s以上日数		0				0				0			0)			0		
30m/s以上日数		0				0				0			0)			0		

地域気象観測風向・風速月報

島根県(68) 2007年12月
単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	松江			出雲			大田			掛合			横田					
	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向			
日付				1.3	7	WSW	1.3	4	SSW	2.1	4	SE	SSE	0.6	3	SE		
1	1.3	7	WSW	SW	4	SE	SSE	4	WSW	SSE	2.1	5	SSE	0.2	3	W		
2	2.5	7	WSW	WSW	2.8	4	SSW	2.3	W	NNW	1.5	5	S	1.2	5	WSW		
3	5.8	12	W	W	3.0	6	W	2.8	5	W	NNW	1.8	4	SW	4	SW		
4	7.3	10	W	W	3.7	6	WNW	3.0	5	W	W	1.3	4	N	2.0	5	NW	
5	4.4	7	WSW	WSW	2.6	5	WSW	2.5	4	WSW	W	1.1	3	N	0.5	2	E	
6	2.5	7	W	WSW	2.4	4	SW	2.5	4	WSW	SSE	2.2	4	SSE	1.3	4	SW	
7	3.8	10	W	WSW	2.6	6	WNW	2.4	5	W	SE	1.9	4	SSE	1.0	6	WNW	
8	3.7	9	W	WSW	2.6	5	WNW	2.4	3	WNW	SSE	1.1	3	SSE	1.0	4	WSW	
9	2.0	7	W	W	1.0	3	E	SW	1.8	3	SE	SE	0.8	3	NNW	0.2	2	SW
10	1.4	6	WSW	NW	0.7	3	WSW	W	2.0	3	SE	SE	0.6	3	NW	0.0	0	-
11	1.6	4	WSW	ESE	1.2	4	NE	ESE	2.0	4	SSW	SSE	1.3	5	SSE	0.3	2	W
12	1.5	4	E	E	1.8	3	ENE	ENE	1.2	2	SE	SE	0.4	3	NW	NNW	0.4	3
13	6.4	12	W	W	3.2	6	W	2.8	5	W	W	1.4	3	N	2.0	5	WSW	
14	6.6	10	W	WSW	3.2	5	WSW	W	3.1	4	W	W	1.6	4	SSE	2.1	7	WSW
15	7.2	15	W	W	4.3	7	WSW	W	3.1	6	WSW	WSW	1.7	4	SSE	1.4	5	SW
16	2.9	10	NW	W	1.9	7	WNW	WNW	1.9	4	W	SSE	1.4	5	N	0.7	5	NW
17	3.5	9	WSW	WSW	2.8	5	WSW	WSW	2.5	4	WSW	WSW	1.5	3	SSE	0.0	0	-
18	5.7	10	W	W	3.3	6	WNW	WNW	2.3	4	W	WNW	1.7	4	NNE	0.0	0	-
19	1.8	5	WSW	W	1.5	4	S	S	1.7	3	SE	SE	1.0	3	SSE	0.6	1	ENE
20	2.4	7	WSW	WSW	2.2	5	WSW	SW	2.3	4	SE	SE	1.3	4	SSE	0.9	4	SW
21	1.1	3	ESE	ESE	1.6	3	ENE	ENE	1.3	3	SE	ESE	0.2	2	NW	0.3	1	NE
22	2.5	5	E	E	1.6	4	ENE	ENE	0.9	2	SSE	SSE	0.3	2	N	0.7	3	E
23	3.3	7	WNW	W	2.0	5	WNW	WNW	1.8	4	WNW	SE	0.8	4	SSE	0.8	4	WNW
24	4.1	9	WNW	NE	2.5	6	NE	E	2.3	4	NNE	ESE	0.7	4	NNW	0.8	5	NNE
25	3.9	8	E	E	2.9	8	ENE	ENE	1.4	3	NNE	ESE	0.8	4	NW	0.6	3	ENE
26	3.8	7	ENE	E	3.0	8	ENE	E	1.4	4	NNE	ESE	0.8	4	NNW	0.5	3	NNW
27	2.0	5	E	E	1.1	4	NE	E	2.2	4	SSE	SE	0.4	2	SE	0.5	3	SW
28	1.8	4	ESE	1.8	6	WSW	ENE	1.8	4	WSW	SSE	0.8	4	SSE	1.3	4	ESE	
29	5.7	9	W	WSW	3.4	5	WNW	W	2.7	5	W	W	1.5	4	SSE	1.8	5	WNW
30	10.1	15	W	W	5.6	8	WNW	W	4.8	7	W	W	1.8	4	NNW	1.8	4	WSW
31	10.4	15	W	W	5.3	7	WNW	W	4.6	7	WSW	W	2.5	4	N	3.0	7	WSW
月最大			W		8	WNW		7	WSW		5	N		7	WSW			
起日		31			30			31			16			31				
上旬平均	3.5		WSW	2.3		W	2.4		SE	1.3			SSE	1.0				
中旬平均	4.0			W	2.5		W	2.3		W	1.3			1.1				
下旬平均	4.4			W	2.8		ENE	2.3		W	1.2			1.1				
月平均	4.0			W	2.5		W	2.3		W	1.0			1.1				
10m/s以上日数	10				0						0			0				
15m/s以上日数	3				0						0			0				
20m/s以上日数											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) 2007年12月
単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	赤名	川本						浜田						瑞穂		弥栄		
		平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	
1	0.3	2	SE	N	0.5	2	SSW	NNE	4.5	8	WSW	WSW	0.5	3	W	0.5	3	SSW
2	0.5	2	S	ESE	0.8	3	SSW	SSW	4.0	9	SW	SSW	0.8	4	W	0.7	3	SSE
3	0.9	2	NNW	NNW	1.3	3	WSW	SSW	5.7	9	W	W	1.5	4	W	2.2	5	N
4	0.8	2	E	N	2.1	4	SW	WSW	6.4	12	W	W	1.8	4	WNW	1.9	5	NW
5	0.5	2	SSE	N	1.3	4	SW	WSW	5.1	7	W	W	1.2	4	W	0.8	4	NW
6	1.3	3	SE	SE	0.8	2	SE	N	5.8	8	SSW	SSW	0.5	3	W	WSW	1.6	4
7	0.8	2	N	SSE	0.8	4	SW	SW	5.3	11	WSW	S	0.8	4	W	W	1.3	S
8	0.3	2	ESE	ESE	0.5	2	SW	SSW	4.8	8	W	W	1.0	4	WNW	W	0.5	NNW
9	0.5	2	SSE	N	0.7	2	WSW	SSE	2.5	6	WNW	ENE	0.5	4	W	W	0.6	3
10	0.4	2	SE	SE	0.6	3	SSW	NNE	2.2	4	ENE	ENE	0.6	3	E	E	0.8	2
11	0.6	3	SE	SE	1.3	3	E	ESE	3.1	9	SW	ENE	1.3	3	NE	ENE	0.9	3
12	0.2	2	SE	NNW	0.5	2	NE	NE	2.6	4	ENE	ENE	0.7	2	ENE	NE	0.6	2
13	1.0	[2]	ESE	ENE	1.5	4	WSW	WSW	6.4	10	WNW	W	1.6	5	W	W	2.3	4
14	0.3	[2]	E	SSE	2.0	5	WSW	WSW	6.4	9	W	W	2.5	5	WNW	W	1.6	4
15	0.8	3	N	S	1.8	6	SW	SW	7.7	13	WSW	W	2.1	6	W	W	1.7	5
16	0.6	3	N	N	1.1	3	WSW	WSW	4.5	8	W	SSW	1.0	4	W	W	1.0	5
17	0.4	2	ESE	SE	0.8	4	SW	SW	5.0	8	WSW	WSW	0.9	4	W	W	0.0	-
18	0.7	4	NNW	NNW	1.3	5	WSW	WSW	5.0	9	W	W	1.5	5	W	WNW	1.9	4
19	0.4	3	SE	SE	0.6	2	ENE	WNW	3.6	10	WSW	SSW	0.6	3	W	W	0.7	3
20	0.6	2	SSE	SSE	0.8	3	SW	SW	4.1	9	SW	SSW	0.7	3	WNW	W	1.0	3
21	0.0	2	SE	SE	0.6	2	E	S	2.5	5	SSW	ENE	0.5	2	E	E	1.0	3
22	0.4	3	SE	SSE	0.5	2	NW	N	3.6	7	ENE	ENE	0.8	4	E	E	1.1	4
23	0.3	2	N	N	0.5	3	WSW	SW	3.8	8	WNW	W	0.6	3	W	W	0.8	3
24	1.3	3	N	N	0.8	3	NE	NNE	4.9	10	NNE	ENE	1.2	5	ENE	NE	1.8	7
25	0.6	2	SSE	N	0.5	2	N	NE	4.0	7	NE	ENE	0.6	4	ENE	E	1.4	4
26	0.6	3	NNE	NNE	0.6	2	NE	NE	3.5	7	NE	ENE	0.5	3	NE	E	1.8	4
27	1.0	3	SE	SE	1.0	3	S	NE	3.0	5	SW	ENE	1.1	4	E	E	1.8	7
28	1.1	4	SE	SSE	1.3	3	S	NNE	3.0	11	SW	ENE	1.5	4	ENE	E	1.6	5
29	1.0	2	NNW	ESE	1.2	3	SW	SW	6.5	9	W	W	2.3	5	W	W	1.7	4
30	0.0	[1]	N	-	3.0	5	WSW	SW	10.4	18	SW	W	2.7	7	W	W	2.3	5
31	0.0	[0]	0	-	3.3	6	WSW	SW	10.1	14	WSW	W	4.2	7	W	W	3.3	6
月最大		4)	SE	6	WSW	18						SW	7					
起日		28			31	30							31					
上旬平均		0.6		N	0.9	WSW						W	0.9					
中旬平均		0.5		SE)	1.2	WSW						W	1.3					
下旬平均		0.6		N)	1.2	SW						ENE	1.5					
月平均		0.6		N)	1.1	SW						W	1.2					
10m/s以上日数		0)		0)	0)	0						9	0					
15m/s以上日数		0)		0)	0)	0						1	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

島根県 (68) 2007年12月
単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	高津			益田			津和野			吉賀			
	日付	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	4.3	8	WNW	S	1.8	4	WSW	WSW	0.9	3	SSW	WSW	1.1
2	3.9	9	S	S	1.6	4	S	S	0.7	6	SSW	SW	0.8
3	5.9	10	WNW	NW	2.8	5	S	WNW	0.7	3	ENE	SW	3.8
4	7.2	12	NW	NW	3.0	5	WNW	WNW	0.8	4	ENE	NNE	4.5
5	5.0	7	WNW	WNW	1.9	3	SSW	SSW	0.3	3	NE	NE	2.3
6	4.7	6	S	S	2.3	4	S	S	1.3	6	SSW	WSW	0.7
7	4.4	9	WNW	S	2.5	4	WNW	S	1.0	3	NE	SW	2.1
8	4.4	9	NW	S	1.6	3	WNW	SE	0.7	5	SSE	S	1.5
9	3.2	7	NW	S	1.4	2	S	SE	0.3	3	NE	WNW	1.0
10	3.0	5	S	S	1.0	2	SSE	SE	0.3	2	NW	NW	0.6
11	3.4	7	S	S	1.3	4	WNW	SE	1.0	4	S	SSW	1.7
12	1.9	4	S	SSE	0.9	2	SSW	SSE	0.3	2	SW	WSW	0.8
13	6.6	10	NW	NW	2.6	5	WNW	WNW	0.7	3	S	SW	2.5
14	6.0	10	NW	WNW	2.6	5	WNW	W	0.3	2	WSW	SSW	2.2
15	6.3	12	NW	WNW	2.8	5	NW	SSW	0.8	5	SSE	SSW	2.1
16	3.7	10	NW	S	2.1	4	WNW	SSW	0.3	3	NNE	NNW	1.8
17	3.6	6	WNW	S	1.6	3	SW	ESE	0.3	3	S	S	0.7
18	5.4	10	NW	NW	2.1	4	WNW	NW	0.9	4	ENE	ENE	3.0
19	3.3	6	SW	S	1.6	4	SW	S	1.2	4	SSW	SSW	1.1
20	3.8	6	S	S	1.6	4	SSW	SSW	0.7	4	SW	S	0.7
21	2.7	4	S	SSE	1.0	3	SSW	S	0.3	2	SW	SW	0.8
22	1.5	4	S	SSE	0.8	2	S	ESE	0.2	3	NW	SE	1.1
23	4.4	8	NW	NW	1.7	4	WNW	ESE	0.4	3	ENE	NNE	1.7
24	3.3	6	ENE	N	2.5	5	NNE	NE	0.8	4	N	NNE	1.8
25	2.2	4	NE	SE	1.0	3	NNE	SE	0.4	2	N	SSW	1.0
26	2.5	5	S	SE	1.1	3	NNE	SSE	0.5	3	NE	S	0.8
27	3.8	7	SSE	SSE	1.1	2	SE	SE	1.4	6	SSW	SSW	1.3
28	3.1	9	WNW	SE	1.4	4	SSW	SE	1.9	6	SSW	SSW	2.5
29	5.8	9	NW	WNW	2.5	4	WNW	WNW	1.2	4	SSW	SSW	3.5
30	10.5	15	WNW	WNW	4.6	6	WNW	WNW	2.1	6	SSW	SSW	2.6
31	10.3	14	NW	WNW	4.3	7	W	WNW	1.5	5	S	WSW	2.9
月最大													
起日		15	WNW		7	W			6	SSW		10	
上旬平均		30			31				30			4	
中旬平均		4.6			S	2.0			S	0.7		SW	
下旬平均		4.4			S	1.9			SSW	0.7		SSW	
月平均		4.6			SSE	2.0			WNW	1.0		SSW	
10m/s以上日数		4.5			S	2.0			WNW	0.8		SSW	
15m/s以上日数		9					0				0	1	
20m/s以上日数		1					0			0	0	0	
30m/s以上日数		0					0			0	0	0	

地域気象観測日照時間月報

島根県(68)

2007年12月

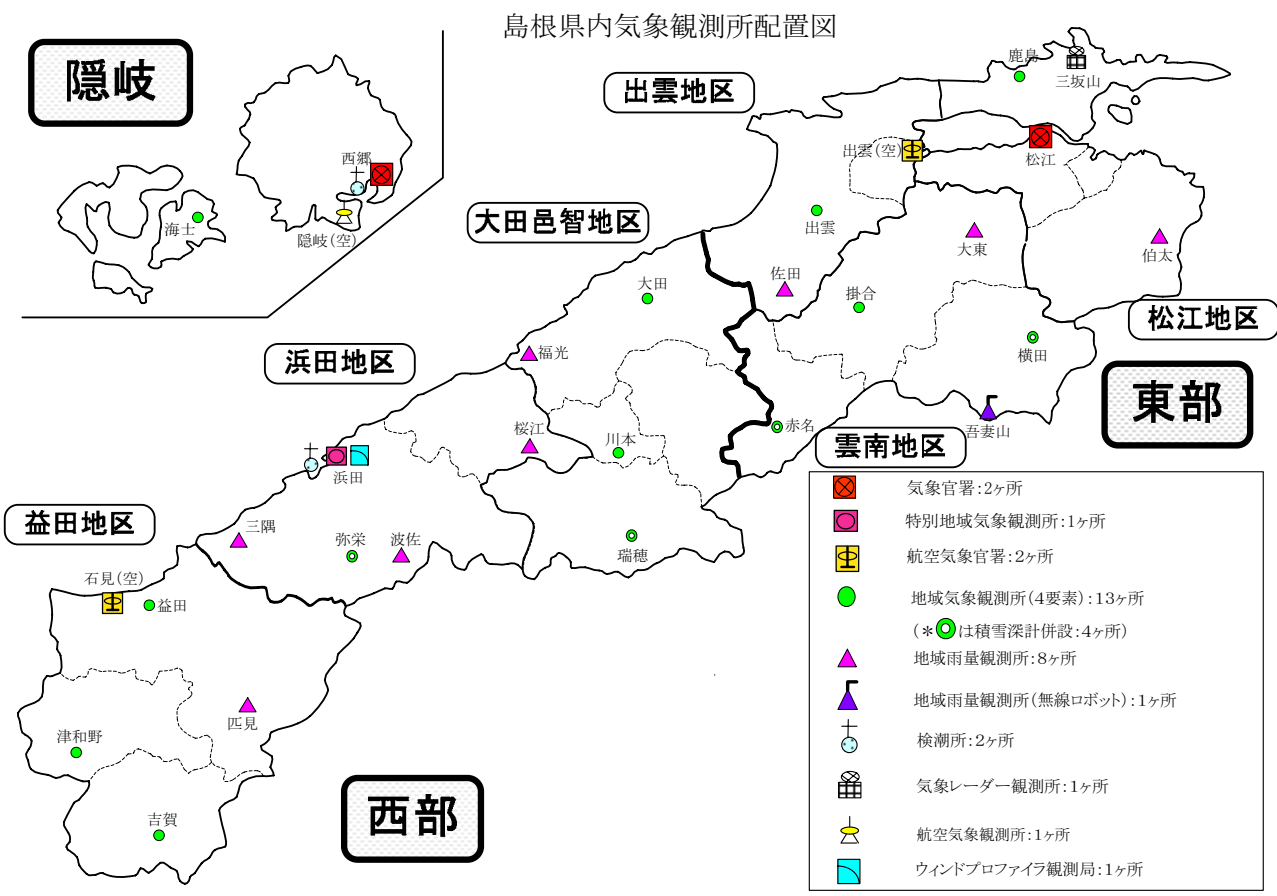
1/1頁

観測所名		西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀	
日付																		
1	1.4	0.8	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.8	0.0	1.2	2.3	2.5	3.1	
2	1.1	0.8	1.9	2.0	1.6	2.5	2.5	3.5	2.4	1.3	2.8	2.4	3.4	5.4	2.3	3.8	3.8	
3	2.7	2.2	1.2	1.1	0.6	1.0	0.0	0.0	0.4	1.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	0.4	0.1	
4	3.1	3.4	1.7	3.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.9	0.4	0.6	0.5	1.2	1.0	1.0	2.1	
5	3.4	2.3	1.2	1.8	0.7	2.5	0.8	0.1	0.9	2.5	0.4	2.0	1.5	1.2	0.6	1.0	0	
6	4.1	2.8	1.9	3.3	3.6	4.5	4.6	6.2	3.6	4.3	4.7	6.5	5.7	4.5	4.8	6.0	6.0	
7	2.4	1.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	
8	2.3	4.1	2.0	3.0	0.7	0.0	1.9	0.8	1.5	0.0	0.9	1.9	0.0	0.6	2.1	2.8	2.8	
9	3.6	2.4	1.1	1.5	1.1	3.6	2.1	1.3	3.9	4.4	3.4	4.7	4.1	4.0	5.4	6.1	6.1	
10	2.9	4.6	5.0	6.5	5.6	6.7	4.7	0.5	5.2	4.0	7.3	5.9	7.5	6.4	5.1	5.4	5.4	
11	0.2	0.4	1.3	1.0	0.9	0.7	1.2	0.0	0.0	0.3	3.0	0.2	1.4	3.2	3.3	2.6	2.6	
12	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	1.1	1.3	1.8	1.5	0.6	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	
14	3.2	1.6	1.3	1.1	1.5	1.0	2.9	3.0	0.0	0.2	0.7	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	
15	1.7	2.4	2.3	3.8	1.2	1.1	1.8	0.7	0.4	3.1	1.3	3.8	0.7	1.6	1.8	3.4	3.4	
16	4.3	3.7	3.1	3.0	2.3	0.9	1.6	1.5	1.1	0.5	0.8	0.9	0.5	0.4	1.0	0.3	0.3	
17	1.2	0.6	2.5	3.5	1.7	3.0	1.4	0.9	2.1	3.5	2.7	1.7	0.1	2.1	0.9	0.7	0.7	
18	4.9	2.9	1.1	2.1	2.0	1.4	0.9	3.0	1.9	2.4	3.6	3.0	3.0	3.1	2.9	2.8	2.8	
19	3.0	1.6	2.2	3.3	1.5	1.3	1.2	0.0	0.3	0.0	0.1	0.3	0.1	0.3	0.6	0.7	0.7	
20	5.6	7.0	1.0	7.2	5.7	5.0	4.5	6.7	4.7	5.7	6.2	7.9	6.9	8.0	6.3	7.0	7.0	
21	2.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	3.2	2.9	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.0	0.6	0.0	0.4	0.5	0.5	0.2	0.2	
24	3.8	3.8	4.3	2.9	2.3	1.6	1.3	1.7	1.2	1.3	0.4	2.5	2.0	2.3	1.1	1.8	1.8	
25	5.9	5.5	4.9	4.9	5.8	5.4	4.8	4.7	4.0	5.7	5.4	6.1	5.1	5.8	4.0	3.5	3.5	
26	4.5	4.6	6.7	6.3	8.8	8.6	7.0	8.4	6.2	7.8	8.9	8.5	8.7	8.7	7.1	7.4	7.4	
27	6.8	6.2	6.6	7.0	6.5	5.9	5.6	5.5	6.2	5.7	6.0	4.7	5.7	6.3	4.8	5.0	5.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.1	0.1	1.4	0.9	0.0	0.2	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.5	1.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.4	2.5	0.0	0.3	0.3	
31	0.7	0.4	0.9	0.4	0.2	0.1	0.3	0.0	0.2	0.3	0.5	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	
旬合計	上旬	27.0	24.6	16.6	22.9	14.3	21.5	17.4	13.2	17.9	18.2	21.8	24.1	24.2	26.1	24.4	30.7	30.7
旬合計	中旬	25.8	21.5	16.6	26.5	17.4	14.7	15.6	15.9	10.5	15.7	18.5	17.9	10.2	20.2	17.0	17.7	17.7
旬合計	下旬	27.7	26.5	25.8	23.4	24.5	22.9	20.3	21.7	21.4	21.2	24.3	22.0	26.5	17.9	18.4	18.4	
月合計		80.5	72.6	59.0	72.8	56.2	59.1	53.3	50.8	46.3	55.3	61.5	66.3	56.4	72.8	59.3	66.8	
0.1時間未満日数		2	3	3	4	7	6	6	6	9	8	7	8	9	5	6		

地域気象観測積雪月報

島根県(68) 2007年12月
単位:cm 1/1頁

観測所名	横田	積雪			積雪差			積雪			積雪差			積雪			積雪差				
		最深	積雪	合計	(翌9-当9)	最深	積雪	合計	(翌9-当9)	最深	積雪	合計	(翌9-当9)	最深	積雪	合計	(翌9-当9)	最深	積雪	合計	(翌9-当9)
日付																					
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
11	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
12	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
19	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	15	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
30	20	25	10	26	31	11	13	16	11	13	16	11	4	6	1	0	0	0	0	0	0
31	28	13	7	46	22	21	20	12	13	8	9	8	9	8	9	9	9	9	9	9	9
月最大	28)	25)	46)	31)	46)	31)	20	16	8)	8)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
起日	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	31	31	31	31
旬合計 上旬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旬合計 中旬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
旬合計 下旬	38	32	53	54	53	54	28	24	15	15	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月合計	38	32	53	54	53	54	28	24	15	15	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3cm以上日数	2)	2)	3)	2)	2)	3)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)
5cm以上日数	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)
10cm以上日数	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)
20cm以上日数	2)	1)	0)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)	2)
50cm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)
100cm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)
200cm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)



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		○				雲南省大東町下阿用	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	○	○	○	○		雲南省掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稻原	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