

島根県の農業気象

平成19年2月

島根県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値

要素		解 説
気 圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の気圧 (24回) の平均
気 温 (°C)	日 平 均	毎正時の気温 (24回) の平均
	日 最 高	任意の時刻の気温の最高
	日 最 低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の蒸気圧 (24回) の平均
相対湿度 (%)	日 平 均	毎正時の湿度 (24回) の平均
	日 最 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-)
全 天 日 射 量 (MJ/m ²)		全天電気式日射計による毎正時の全天日射量の合計
雲 量 (10分比)		3時、9時、15時、21時の雲量の平均
降 水 量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大1時間	前日 23時 30分から翌日 00時 30分までの任意の1時間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大10分間	前日 23時 55分から翌日 00時 05分までの任意の10分間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降 雪 の 深 さ 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) (浜田、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) (浜田、西郷)
最 低 海 面 気 圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天 気 概 況		1日を6時～18時、18時～翌日6時に分けて記入
月最大24時間降水量 (mm)		連続する任意の24時間降水量の最大
月 間 日 照 率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は24時

記 号	∞	☒	✕	=	≡	≡	・	●	⋄	✱	△	▲	⊞	⊟	⊠	⊡	⊢	⊣	⊤
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪	

地域気象観測月報

要素		解 説
気 温 (°C)	平 均	毎正時の気温 (24回) の平均
	最 高	毎 10 分の気温 (144回) の最高
	最 低	毎 10 分の気温 (144回) の最低
	積算気温	日平均気温が10°C以上の日について、日平均気温を合計したもの (小数点第1位を四捨五入)
降 水 量 (mm)	日 量	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0は降水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) で頻度が最多のもの (16方位)
日照時間 (h)		太陽電池式日照計 (益田、川本は回転式日照計) による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積 雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さ (24回) の最深 (0は積雪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

2月の天気概況	1
官署別平均値、平年差（比）	2
アメダス気象経過図 2007年2月1日-2007年2月28日	3～5
2007年（平成19年）2月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～8
気象官署観測値の順位の更新（5位以内）	9
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）	9
気象情報発表状況	10
県内の地震（震度1以上）	10
異常気象・気象災害	11
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	12～17
松 江	（12～13）
浜 田	（14～15）
西 郷	（16～17）
地域気象観測気温月報	18～20
地域気象観測降水量月報	21～22
地域気象観測風向・風速月報	23～26
地域気象観測日照時間月報	27
地域気象観測積雪月報	28
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	29

2月の天気概況

寒気の南下は一時的で、冬型の気圧配置は長続きしなかった。このため気温は平年より高く、降雪は少なかった。全域で暖かい日が続き、西郷では月平均気温が履歴1位となった。

上旬:冬型の気圧配置や気圧の谷及び寒気の影響で曇りや雨の日があったが、3日～7日にかけて高気圧に覆われ晴れとなった。

中旬:天気は周期的に変化した。14日には低気圧が日本海を発達しながら進み、南よりの風が強く吹き「春一番」が吹いた。

下旬:高気圧に覆われ概ね晴れたが、中頃は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日もあった。

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

官署別平均値、平年差(比)

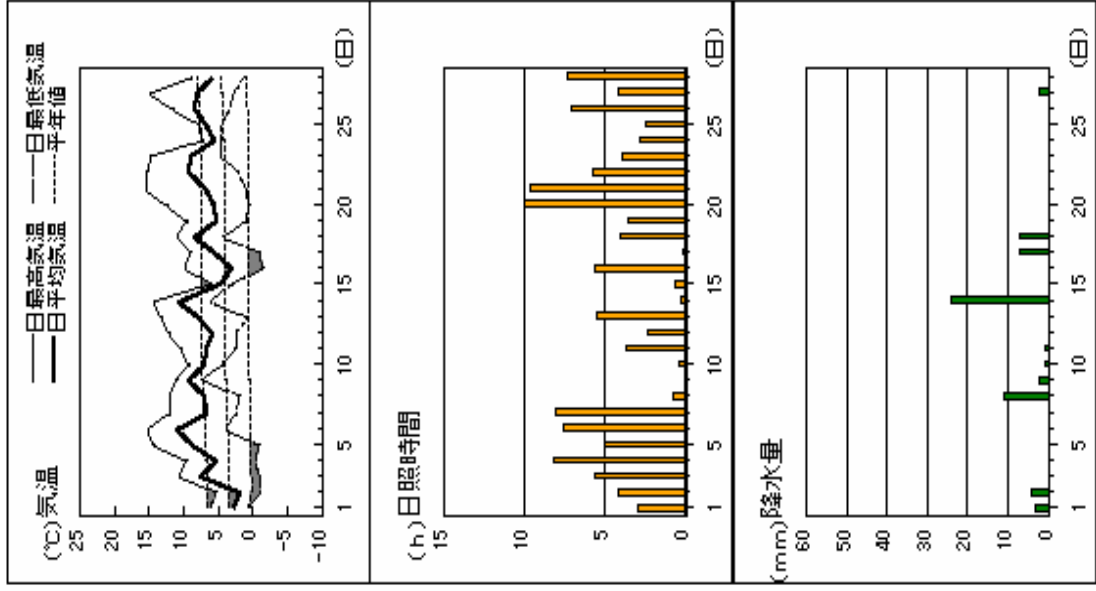
平成19年2月

観測要素	官署	松			江			浜			田			西			郷	
		本	年	平	年	平	年	平	年	平	年	平	年	本	年	平		年
平均気温	上旬	6.4	3.7	2.7	2.7	かなり高い	8.7	5.2	3.5	3.5	かなり高い	6.6	3.3	3.3	3.3	かなり高い		
	中旬	6.7	4.6	2.1	2.1	高い	8.2	6.2	2.0	2.0	高い	6.3	4.3	2.0	2.0	高い		
	下旬	7.6	4.6	3.0	3.0	かなり高い	8.2	6.1	2.1	2.1	高い	7.3	4.1	3.2	3.2	かなり高い		
気温(°C) 最高気温 の平均	月	6.9	4.3	2.6	2.6	かなり高い	8.3	5.8	2.5	2.5	かなり高い	6.7	3.9	2.8	2.8	かなり高い		
	上旬	10.8	7.5	3.3	3.3		12.7	8.4	4.3	4.3		10.7	6.9	3.8	3.8			
	中旬	11.5	8.9	2.6	2.6		12.6	9.8	2.8	2.8		11.0	8.0	3.0	3.0			
最低気温 の平均	下旬	13.3	8.8	4.5	4.5		14.2	9.7	4.5	4.5		12.4	7.9	4.5	4.5			
	月	11.8	8.4	3.4	3.4		13.1	9.3	3.8	3.8		11.3	7.6	3.7	3.7			
	上旬	2.2	0.4	1.8	1.8		4.4	2.1	2.3	2.3		1.6	0.0	1.6	1.6			
降水量(mm)	中旬	2.4	1.0	1.4	1.4		3.9	2.6	1.3	1.3		1.7	0.7	1.0	1.0			
	下旬	2.7	1.0	1.7	1.7		3.0	2.4	0.6	0.6		2.9	0.4	2.5	2.5			
	月	2.4	0.8	1.6	1.6		3.8	2.3	1.5	1.5		2.0	0.4	1.6	1.6			
日照時間(h)	上旬	36.5	46.1	79%	79%	平年並	14.5	27.5	53%	53%	少ない	21.0	40.8	51%	51%	少ない		
	中旬	43.0	46.0	93%	93%	平年並	50.0	30.9	162%	162%	多い	39.0	42.2	92%	92%	平年並		
	下旬	6.5	42.9	15%	15%	かなり少ない	7.5	32.4	23%	23%	かなり少ない	2.0	41.4	5%	5%	かなり少ない		
日照時間(h)	月	86.0	135.0	64%	64%	少ない	72.0	90.9	79%	79%	平年並	62.0	124.4	50%	50%	かなり少ない		
	上旬	39.2	26.1	150%	150%	かなり多い	37.8	23.8	159%	159%	かなり多い	42.4	30.8	138%	138%	かなり多い		
	中旬	41.7	30.5	137%	137%	多い	49.3	30.6	161%	161%	かなり多い	35.7	31.3	114%	114%	平年並		
日照時間(h)	下旬	41.7	26.5	157%	157%	かなり多い	43.9	26.3	167%	167%	かなり多い	42.9	26.9	159%	159%	多い		
	月	122.6	82.6	148%	148%	かなり多い	131.0	80.1	164%	164%	かなり多い	121.0	88.6	137%	137%	かなり多い		

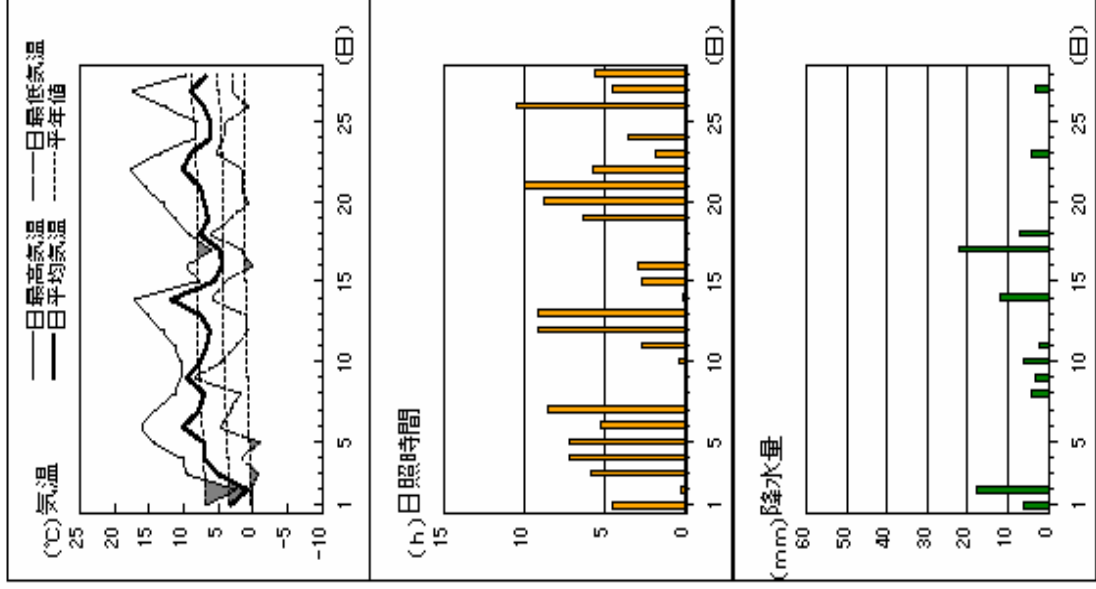
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2007年2月1日-2007年2月28日

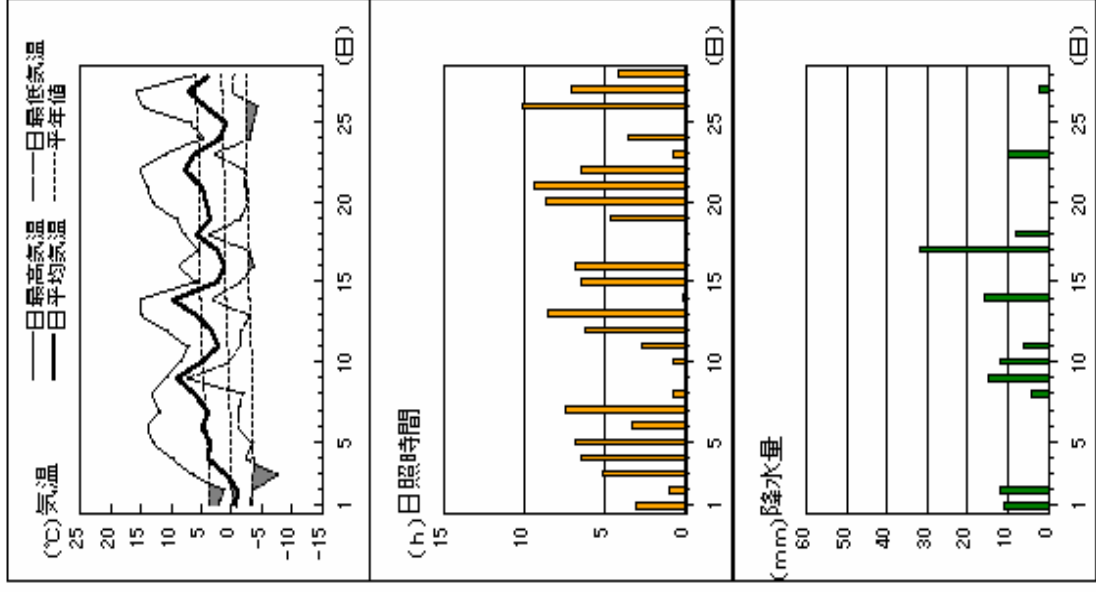
西郷



松江

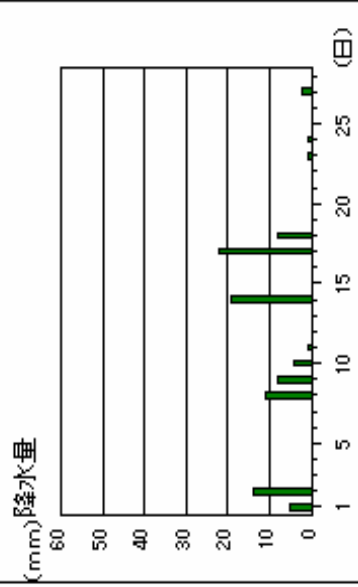
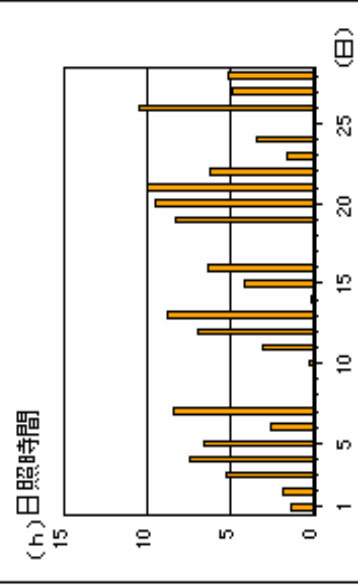
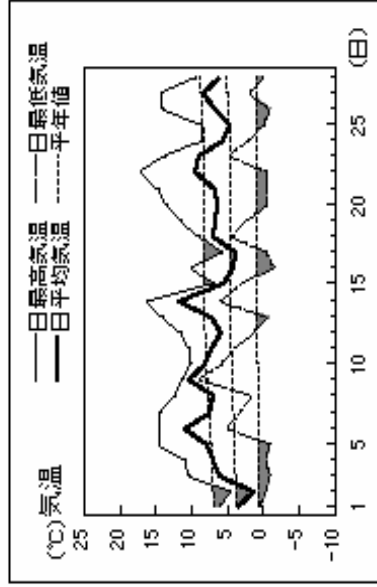


横田

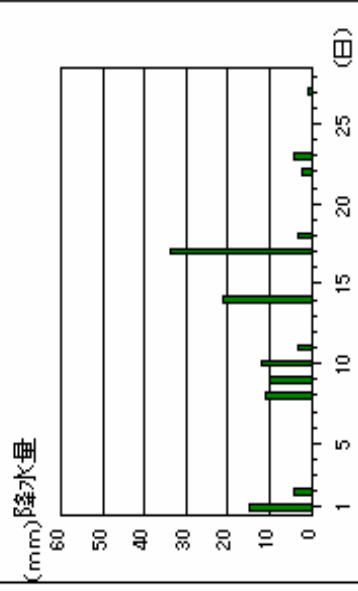
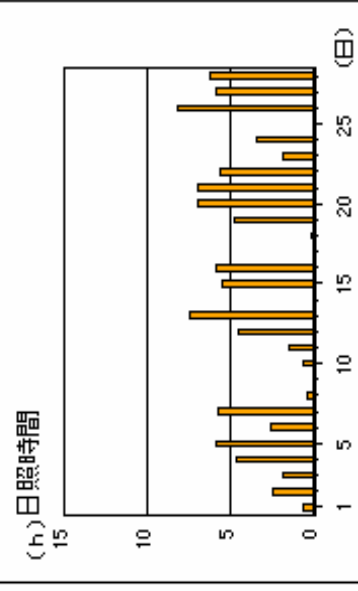
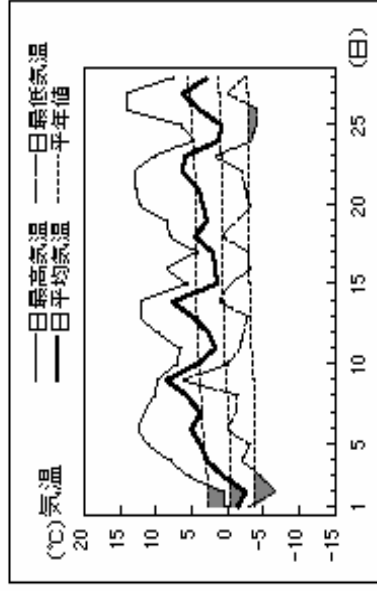


アメダス 気象経過図：2007年2月1日-2007年2月28日

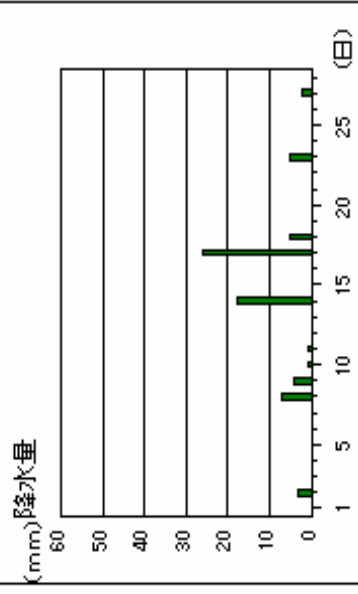
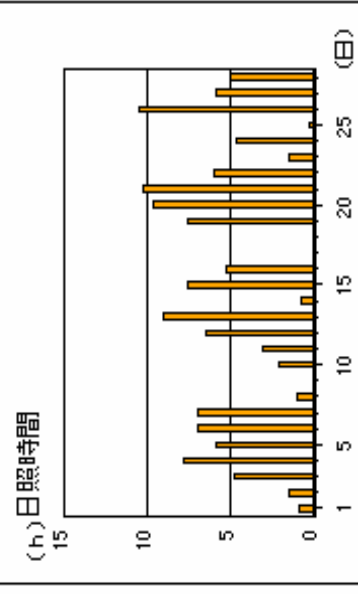
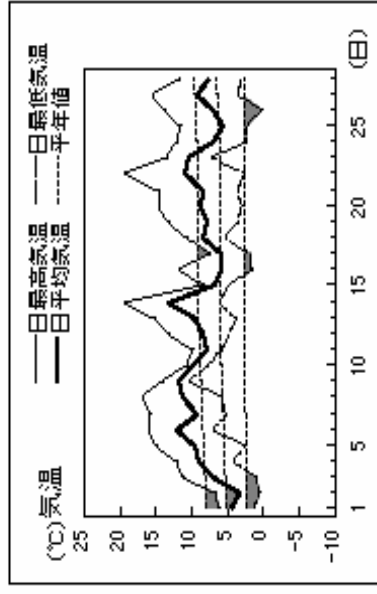
出雲



赤名



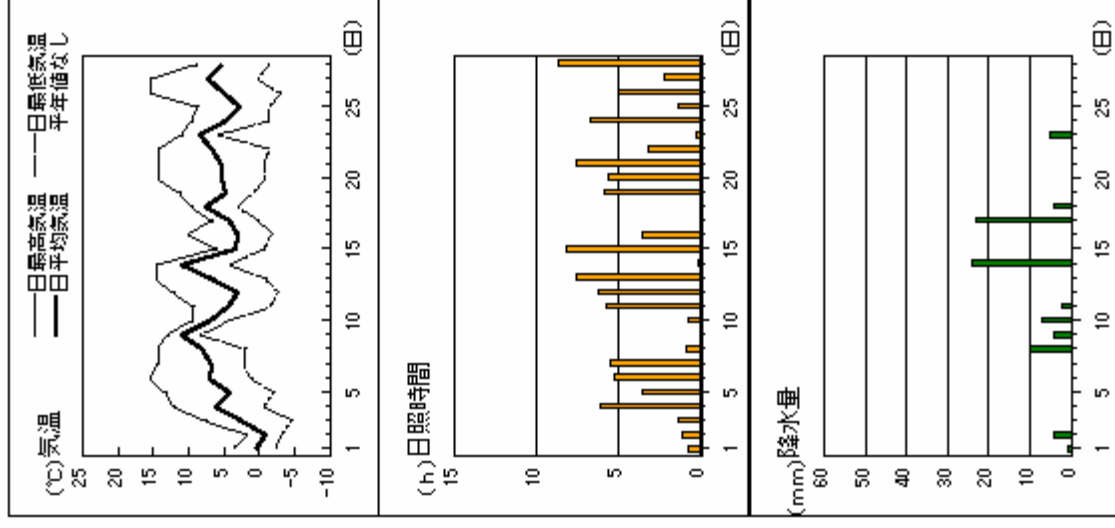
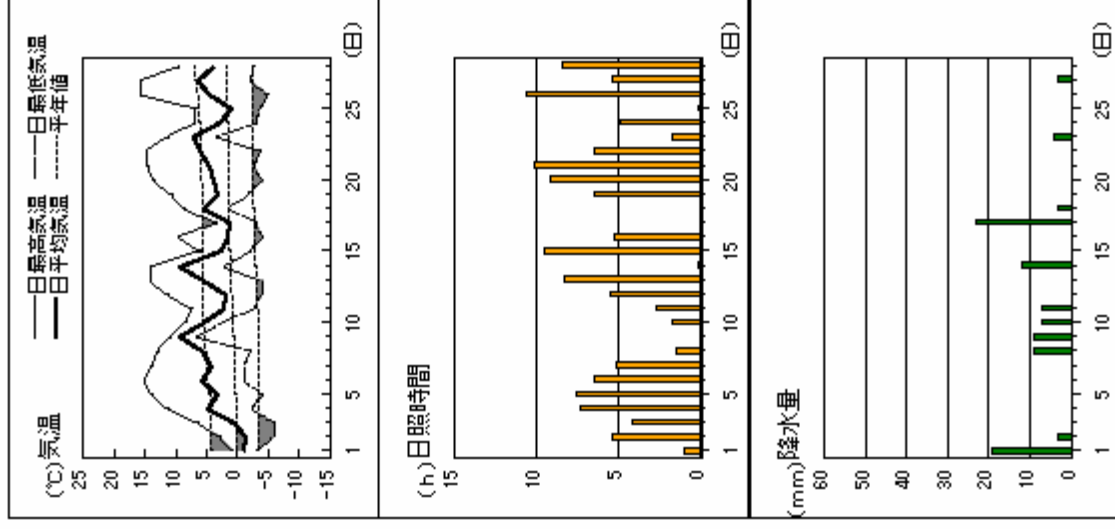
浜田



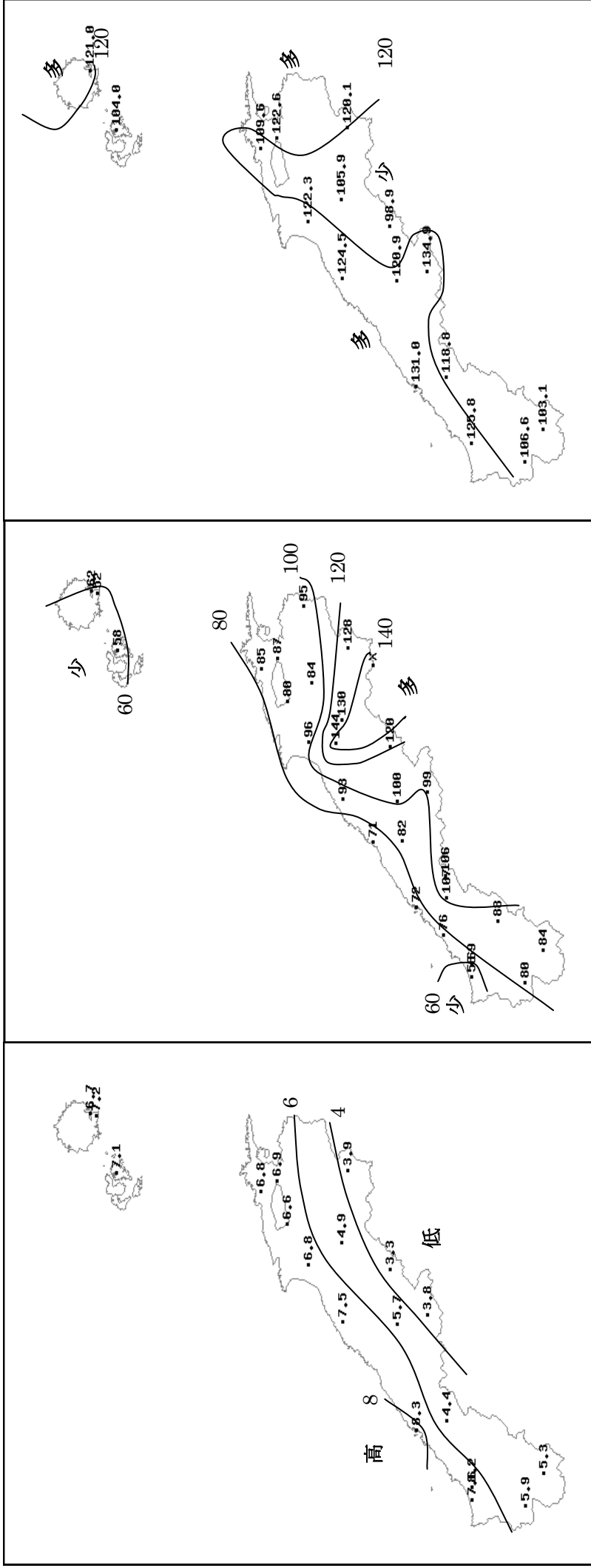
アメダス 気象経過図：2007年2月1日-2007年2月28日

瑞穂

吉賀



2007年(平成19年)2月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方气象台発表)

平成19年(2007年)2月

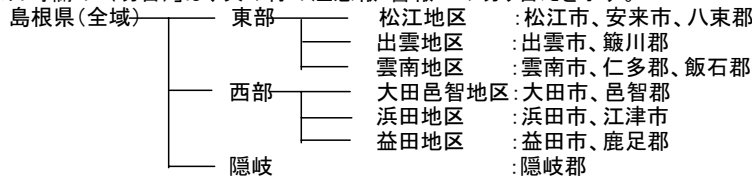
地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 大雪、雷、着雪 大雪、風雪、雷、波浪、着雪 風雪、雷、波浪	2月1日06時15分	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪、雷、波浪、着雪 大雪、雷、波浪、着雪 大雪、雷、着雪 大雪、雷、波浪、着雪 大雪、雷、波浪、着雪	2月1日16時45分	(切替)
東部 西部 隠岐		大雪、雷、着雪 大雪、雷、着雪 大雪、雷、波浪、着雪	2月2日04時35分	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		大雪、雷、低温、着雪 大雪、雷、着雪 大雪、雷、低温、着雪 大雪、雷、低温、着雪 雷、波浪	2月2日10時45分	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷、低温 雷 雷、低温 雷、低温 雷	2月2日16時40分	(切替)
松江地区 雲南地区 西部		低温 低温 低温	2月2日21時20分	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風、波浪、低温 強風、波浪 低温 強風、波浪、低温 強風、波浪	2月3日04時42分	(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	2月3日10時10分	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	2月4日04時35分	2月4日15時48分
隠岐		乾燥	2月5日04時12分	2月5日16時15分
全域		雷	2月8日16時40分	(切替)
東部 西部 隠岐		雷、濃霧 雷 雷	2月9日02時09分	(切替)
東部 西部 隠岐		雷、濃霧 雷 雷	2月9日13時55分	(切替)
東部		濃霧	2月9日20時15分	2月10日04時35分
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	2月10日10時45分	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	2月11日04時34分	2月11日10時40分
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷、強風、波浪 雷、強風、波浪 雷、強風 雷、強風、波浪 雷、強風、波浪	2月13日16時37分	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪 波浪 波浪	雷、強風 雷、強風 雷、強風 雷、強風 雷、強風	2月14日10時35分	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)2月

松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪	風雪 風雪 風雪 風雪	2月14日16時35分	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐	波浪 波浪	強風 強風 強風、波浪 強風	2月15日04時40分	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風、波浪 強風、波浪 強風 強風、波浪 強風、波浪	2月15日13時30分	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	2月15日20時48分	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		波浪、乾燥 波浪、乾燥 乾燥 波浪 波浪、乾燥	2月16日04時20分	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	2月16日10時45分	2月16日21時10分
東部		濃霧	2月22日06時45分	2月22日10時00分
全域		雷	2月22日16時15分	2月23日04時55分
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	2月23日16時15分	2月24日16時10分
東部 隠岐		乾燥 乾燥	2月25日04時33分	(切替)
全域		乾燥	2月26日04時37分	2月27日04時40分
東部		濃霧	2月27日06時26分	2月27日09時30分
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	2月27日16時35分	(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	2月28日04時50分	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪、乾燥	2月28日15時08分	(切替)
隠岐		乾燥	2月28日21時15分	(切替)

・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2月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷	月平均気温の高い方から	6.7℃	2007年2月	1	6.6℃	1990年2月
西郷	月降水量の少ない方から	62mm	2007年2月	4	64.2mm	1941年2月
西郷	月間日照時間の多い方から	121h	2007年2月	5	120.3h	1948年2月
松江	月平均気温の高い方から	6.9℃	2007年2月	2	6.9℃	1959年2月
松江	月間日照時間の多い方から	122.6h	2007年2月	4	115.8h	1955年2月
浜田	月平均気温の高い方から	8.3℃	2007年2月	2	8.1℃	2004年2月
浜田	月間日照時間の多い方から	131h	2007年2月	3	130.2h	1904年2月

* 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19年2月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷岬	日最大1時間降水量	9mm	2007年2月14日	1	9mm	2004年2月22日
海士	日最大1時間降水量	10mm	2007年2月14日	1	10mm	2004年2月22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ましたが、1年間は掲載を行いません。

] :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19年2月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雪に関する島根県気象情報	2月1日05時15分	2月2日16時55分	6回
強風と高波に関する島根県気象情報	2月13日11時10分	2月15日14時10分	7回

県内の地震(震度1以上)

平成19年2月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
各地の震度(県内)					
該当する地震の発生はありませんでした。					

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

異常気象・気象災害

2月2日の大雪

平成19年2月

気象災害名	雪害
発生地域名	東部
気象概況	強い冬型の気圧配置となった。
警報及び発表時間	該当事項なし
期間中の極値	降雪の深さの日合計最大 松江 10cm 2月2日 積雪 横田 20cm 2月2日
被害状況	欠航: 出雲空港で16便 遅延: 高速バス、JR

異常気象・気象災害

2月9日の視程不良

平成19年2月

気象災害名	陸上視程不良害
発生地域名	東部、隠岐
気象概況	気圧の谷や前線の影響で、小雨が降り視程不良となった。
警報及び発表時間	該当事項なし
期間中の極値	視程 松江 800m 2月9日06時00分
被害状況	欠航: 出雲空港で25便

異常気象・気象災害

2月14日から15日の強風、高波

平成19年2月

気象災害名	強風害、海上波浪害
発生地域名	東部、西部、隠岐
気象概況	低気圧が日本海沿岸部を東進し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。
警報及び発表時間	波浪警報(松江地区、出雲地区、隠岐) 平成19年2月14日10時35分～平成19年2月15日13時30分 波浪警報(西部) 平成19年2月14日10時35分～平成19年2月15日04時40分
期間中の極値	最低海面気圧 松江 1001.5hPa 2月14日07時44分 最大風速 浜田 SW 17.4m/s 2月14日15時50分 最大瞬間風速 浜田 SW 25.8m/s 2月14日04時28分
被害状況	運休: JR6本、一畑電鉄6本 欠航: 隠岐汽船6便、出雲空港2便 倒木により、大田市で240戸、隠岐の島町で130戸が停電

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2007年(平成19年)2月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	最高 °C	最低 °C	平均 hPa	平均 %	最小 %	最大 %	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方	風向 16方	風向 16方	風向 16方	最大瞬間 m/s	最大1時間 mm	最大10分間 mm	最大1時間 mm	最大10分間 mm					
1	1014.2	1017.0	3.2	7.1	1050	-0.1	1934	5.0	67	40	1045	6.9	11.9	W	0730	19.3	WSW	1021	4.5	8.0	5.5	2.5	2339	1.5	2256	1	
2	1017.7	1020.6	0.6	2.4	1546	-0.1	0400	5.9	92	83	0217	2.1	7.7	WSW	1400	13.9	W	1352	0.3	8.3	18.5	4.5	1743	1.5	1713	2	
3	1015.6	1018.4	4.9	9.6	1339	-0.7	0641	6.3	74	55	2335	4.9	13.9	W	2220	24.2	W	2141	5.9	7.0	0.0	0.0	—	0.0	—	3	
4	1020.8	1023.6	6.9	10.5	1219	1.5	2400	6.2	63	47	1230	3.4	10.5	W	0030	18.0	WNW	0011	7.2	5.0	0.0	0.0	—	0.0	—	4	
5	1019.0	1021.8	6.9	14.7	1329	-1.3	0706	7.0	71	47	1240	2.5	8.7	WSW	1550	13.7	WSW	1543	7.2	7.0	—	—	—	—	—	5	
6	1019.2	1021.9	10.0	16.2	1354	4.5	0717	9.1	75	49	1514	2.5	7.4	WSW	1130	11.9	WSW	1129	5.2	5.0	—	—	—	—	—	6	
7	1023.6	1026.4	7.8	14.4	1223	3.2	0704	7.7	75	40	1226	2.1	4.7	ESE	1320	7.7	ESE	1643	8.5	0.0	—	—	—	—	—	7	
8	1018.2	1021.0	6.8	11.4	1344	1.7	0532	8.1	82	56	1333	1.5	5.3	E	1930	8.1	ENE	1922	—	8.0	4.0	1.5	2323	0.5	—	8	
9	1009.6	1012.4	9.4	10.5	1356	8.4	0621	11.0	94	80	2359	1.5	7.4	NW	2320	12.4	NW	2314	—	10.0	3.0	1.0	2211	0.5	—	9	
10	1008.0	1010.7	7.6	10.8	1319	4.7	2154	8.2	79	58	1833	4.5	9.9	WNW	1950	18.7	W	1943	0.4	10.0	5.5	2.0	2159	1.0	2110	10	
11	1013.2	1016.0	6.7	11.4	1445	2.4	2358	6.6	68	47	1438	4.0	10.0	NW	0250	17.4	NW	0242	2.7	8.3	2.0	1.0	0346	0.5	—	11	
12	1017.3	1020.1	6.0	13.5	1321	0.6	0557	6.5	72	41	1606	2.2	7.6	W	1410	12.3	W	1404	9.1	4.0	—	—	—	—	—	12	
13	1018.1	1020.9	7.6	15.1	1431	0.9	0503	6.9	68	34	1415	2.0	5.9	E	1640	9.4	SE	2400	9.1	6.8	—	—	—	—	—	13	
14	1003.3	1006.0	11.7	17.1	0729	5.7	2357	9.5	68	41	0111	8.7	13.1	SSW	0350	25.3	SSW	0258	0.1	10.0	11.5	6.5	0937	1.5	0916	14	
15	1013.5	1016.3	5.5	8.0	1325	3.6	2351	4.5	51	43	2222	10.0	14.6	W	1440	24.1	W	1424	2.7	8.3	0.0	0.0	—	0.0	—	15	
16	1020.1	1022.9	4.4	9.7	1411	-0.3	0513	5.3	64	44	1450	2.1	5.1	ENE	1720	8.6	E	1520	2.9	5.8	—	—	—	—	—	16	
17	1014.7	1017.5	4.6	6.2	2105	1.6	0314	7.0	81	60	1010	3.1	5.6	E	1540	9.2	E	1535	—	10.0	22.5	4.0	1916	1.0	1932	17	
18	1008.6	1011.4	7.5	9.3	1041	6.0	0430	8.7	84	64	2325	2.2	6.9	NE	1000	11.1	NE	0933	—	10.0	7.0	3.0	0930	1.0	0917	18	
19	1014.7	1017.5	6.4	11.7	1200	3.2	2305	7.0	74	48	1201	2.4	5.9	E	1350	11.6	E	1349	6.3	6.8	0.0	0.0	—	0.0	—	19	
20	1017.0	1019.7	6.9	13.3	1200	0.5	0631	6.9	71	41	1150	1.5	4.1	ESE	1610	7.5	E	1716	8.8	5.8	—	—	—	—	—	20	
21	1018.5	1021.3	7.6	15.8	1342	1.6	0722	7.3	73	39	1454	1.3	4.5	WNW	1500	7.6	WNW	1451	10.0	1.3	—	—	—	—	—	21	
22	1014.0	1016.8	10.0	18.3	1509	1.0	0713	7.3	64	29	1212	1.6	4.5	W	1350	10.8	S	2153	5.7	6.0	0.0	0.0	—	0.0	—	22	
23	1012.3	1015.1	8.8	14.2	1247	5.1	2353	8.6	76	52	1252	3.6	7.7	NE	2240	13.1	NE	1553	1.9	10.0	4.0	2.5	0243	1.0	0202	23	
24	1020.7	1023.5	6.0	8.8	1138	4.1	2333	4.8	51	43	1139	5.3	8.5	NE	1110	13.9	ENE	1635	3.6	7.8	0.0	0.0	—	0.0	—	24	
25	1021.1	1023.9	6.0	8.1	1240	3.6	0147	5.4	57	49	1318	4.6	8.4	ENE	1500	17.4	NE	1413	—	7.5	—	—	—	—	—	25	
26	1021.6	1024.4	7.0	13.1	1404	0.6	0629	7.3	74	49	1227	2.6	5.6	E	1630	9.0	E	1620	10.4	2.5	—	—	—	—	—	26	
27	1020.8	1023.6	8.9	17.5	1301	3.0	0531	8.7	77	54	1256	2.8	7.2	NNW	2220	13.7	NNW	2108	4.5	7.5	2.5	2.5	2204	2.0	2159	27	
28	1020.0	1022.8	6.6	10.3	1434	2.8	2400	5.4	56	38	1426	4.1	8.1	NE	1250	12.8	NE	1458	5.6	6.8	0.0	0.0	—	0.0	—	28	
合計	1016.6	1019.4	6.4	10.8	—	2.2	—	7.5	77	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	39.2	—	6.8	36.5	—	—	—	上	
平均	1014.1	1016.8	6.7	11.5	—	2.4	—	6.9	70	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	41.7	—	7.6	43.0	—	—	—	中	
最大	1019.4	1022.2	7.6	13.3	—	2.7	—	6.9	66	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	41.7	—	6.2	6.5	—	—	—	下	
平均	1016.5	1019.3	6.9	11.8	—	2.4	—	7.1	71	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	122.6	—	6.9	86.0	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	18.3	—	8.4	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	22	—	9	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	1001.5	—	—	2.4	—	-1.3	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	2	—	5	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 2007年 (平成19年) 2月

日付	降雪の深さ合計		最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)					大気現象		天気概況		日付	
	cm	当翌 9h-9h		hPa	起時 hm	最高	平均	<0		≥25		≥30		昼		夜
								最低	最高	最低	最高	最低	最高			
1	1	4	1	1015.3	1436	○							雪時々晴	曇時々雪一時晴、雷・あられを伴う	1	
2	10	7	8	1017.7	0046	○							雪、雷・あられを伴う	雪後曇	2	
3	-	-	7	1014.8	1628	○							晴一時曇	曇時々雨	3	
4	-	-	-	1017.6	0001								曇後晴	晴	4	
5	-	-	-	1019.3	1607	○							晴後薄曇	晴時々曇	5	
6	-	-	-	1019.8	0041								晴一時曇	晴	6	
7	-	-	-	1024.7	0100								快晴	晴	7	
8	-	-	-	1014.7	2148								曇後雨	雨後曇、霧を伴う	8	
9	-	-	-	1009.3	1718								曇時々雨一時霧	雨時々曇、霧を伴う	9	
10	-	-	-	1008.4	1456								雨後時々曇	雨時々曇、あられを伴う	10	
11	-	-	-	1011.8	0052								雨時々曇後晴、あられを伴う	晴	11	
12	-	-	-	1017.8	0336								晴	晴	12	
13	-	-	-	1011.8	2400								晴	曇後雨	13	
14	-	-	-	1001.5	0744								雨後曇	曇、みぞれを伴う	14	
15	-	-	-	1011.4	0008								曇、みぞれを伴う	晴	15	
16	-	-	-	1019.7	0004	○							曇時々晴	晴後薄曇	16	
17	-	-	-	1010.0	2323								曇後雨	雨	17	
18	-	-	-	1008.3	0348								雨	曇	18	
19	-	-	-	1014.7	0006								晴一時曇	晴後一時曇	19	
20	-	-	-	1018.0	1417								晴	晴	20	
21	-	-	-	1020.0	1453								晴	晴	21	
22	-	-	-	1012.5	2400								晴後薄曇	雨時々曇	22	
23	-	-	-	1011.6	0506								曇時々晴後一時雨、霧を伴う	曇時々晴	23	
24	-	-	-	1021.4	0003								曇一時晴	曇一時晴	24	
25	-	-	-	1022.2	1414								曇	晴一時薄曇	25	
26	-	-	-	1023.2	0331								快晴	晴一時曇	26	
27	-	-	-	1021.1	1534								曇時々曇	曇時々雨一時晴、あられを伴う	27	
28	-	-	-	1025.7	0001								晴	晴	28	
月上旬	11					4.9	2.7	1.8	2.5	7.1			気温(°C)			
中旬	-												日最大風速 (m/s)			
下旬	-					6.7		N	8.0				日平均雲量 (10分比)			
月計	11					16.7		W(1.9)E	16.5				現象日数			
最大	10		8			8.2		S	12.2				日照日数	雪霧雷		
最低				1001.5		2.8	3.1	1.3	0.9	2.5			日照率 %			
起日	2		2	14									日照率 %		40	
												月最大24時間降水量 (mm)	672			
												階級別日数				
												期間	17日11時			
												起日	17			
												月間風速観測回数 (回)				

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 浜田測候所 2007年(平成19年)2月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	最高 °C	最低 °C	平均 hPa	平均 %	平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 16方	最大瞬間 風向	最大瞬間 起時	日照 h	MJ/m ²	平均 10分比	最大1時間 mm	最大1時間 起時	最大10分間 mm	最大10分間 起時		
1	1015.6	1018.6	4.5	6.3	0001	1.2	1640	5.0	59	6.5	10.3	SW	0910	0301	0.9	5.5	10.0	0.0	0.0	0.0	—	1	
2	1018.3	1021.3	3.3	6.9	1400	0.3	2340	5.3	70	4.0	8.0	WNW	0940	0532	1.5	5.2	7.5	2.5	1.0	1535	1.0	1437	2
3	1017.0	1020.0	6.8	11.3	2213	0.8	0009	7.1	72	5.5	2303	8.6	16.7	2135	4.8	9.1	6.8	0.0	0.0	—	—	3	
4	1020.5	1023.4	8.9	12.4	1311	3.8	2338	7.2	64	4.6	0357	3.7	10.3	WSW	0010	13.3	5.0	0.0	0.0	—	—	4	
5	1019.2	1022.1	9.4	15.1	1545	2.4	0419	7.9	68	4.7	1620	5.0	9.9	SW	1250	15.8	7.8	—	—	—	—	5	
6	1019.4	1022.3	12.0	16.2	1327	6.8	2356	10.3	74	4.4	7.8	SW	1140	1203	6.9	11.9	3.5	—	—	—	—	6	
7	1022.7	1025.7	9.3	16.2	1308	5.2	0424	8.9	78	4.4	1309	3.0	5.5	NE	1620	10.8	1.8	—	—	—	—	7	
8	1017.3	1020.2	11.1	16.9	2118	5.6	0401	11.4	84	3.3	9.6	SW	2120	18.7	1.0	5.2	10.0	7.5	3.5	2226	2.0	2148	8
9	1010.0	1012.9	11.8	14.3	0001	10.4	2400	13.2	96	2.3	6.8	W	2110	2059	—	1.8	10.0	4.0	1.5	1829	1.0	2059	9
10	1009.0	1011.9	9.7	11.0	1508	7.7	2104	7.8	65	3.9	1942	6.6	12.0	WSW	1330	6.0	8.5	0.5	0.5	—	—	10	
11	1014.2	1017.1	7.8	10.0	1524	5.6	0746	6.6	63	4.8	1907	4.8	8.6	SW	1650	8.2	6.5	1.5	0.5	—	—	11	
12	1017.6	1020.5	8.4	13.5	1423	4.5	2326	7.3	66	5.2	1425	3.0	5.4	SSW	0330	13.5	3.3	—	—	—	—	12	
13	1017.2	1020.1	9.4	15.2	2400	3.6	0616	8.0	70	4.9	1407	2.8	8.2	SE	2322	9.0	14.8	4.8	—	0.0	—	13	
14	1004.7	1007.6	13.2	19.5	0555	6.0	2354	10.7	69	4.4	2327	9.7	17.4	SW	1550	0.8	8.5	17.5	7.0	0916	2.0	0853	14
15	1015.9	1018.9	6.7	8.7	1506	4.7	0232	4.7	48	3.9	2319	7.2	10.5	WSW	0150	14.7	4.0	—	—	—	—	15	
16	1019.3	1022.3	5.9	11.7	1411	1.4	0439	6.1	67	4.1	1137	3.4	6.0	NE	1410	12.0	5.3	—	—	—	—	16	
17	1013.2	1016.1	5.8	7.5	2335	1.8	0134	8.6	92	6.3	0729	3.4	6.8	ENE	1500	1.7	10.0	26.5	5.0	1922	1.5	1901	17
18	1008.6	1011.5	8.3	10.8	1039	5.1	2400	10.6	97	8.4	1649	3.5	8.0	NNE	1030	2.0	10.0	4.5	1.5	0758	1.0	0042	18
19	1014.0	1017.0	7.7	13.5	1546	3.4	0703	7.8	76	4.5	1555	3.1	5.1	N	1300	14.0	4.8	0.0	0.0	—	—	19	
20	1016.5	1019.4	8.5	15.1	1152	2.8	0520	7.2	67	3.9	1601	2.6	4.1	NNW	1400	16.6	3.3	—	—	—	—	20	
21	1018.3	1021.3	8.3	15.0	1444	3.5	0656	8.3	77	5.1	1541	2.9	4.4	N	1150	16.9	0.0	—	—	—	—	21	
22	1013.5	1016.5	10.9	19.6	1409	2.7	0425	8.2	62	3.8	1411	2.4	7.1	SSW	1430	6.0	12.7	6.5	0.0	0.5	—	22	
23	1012.2	1015.1	10.3	13.5	1312	7.3	2400	10.4	83	6.1	1032	4.1	8.6	NNE	1430	1.5	7.6	8.8	5.0	0149	1.0	0124	23
24	1019.6	1022.6	6.8	12.1	1431	2.3	2342	5.6	58	3.8	1443	4.6	7.2	NNE	1550	10.9	7.5	0.0	0.0	—	—	24	
25	1019.8	1022.8	5.6	11.7	1352	1.9	0707	4.7	54	3.0	1402	4.3	7.8	ENE	1050	8.9	7.5	—	—	—	—	25	
26	1021.1	1024.1	6.8	14.3	1434	-0.2	0635	6.4	67	3.4	1513	2.8	5.3	ENE	0210	18.1	0.5	—	—	—	—	26	
27	1021.2	1024.2	9.1	15.6	1430	3.4	0622	9.0	78	6.5	2137	3.3	10.3	NNW	2150	14.4	5.0	2.5	2.5	2218	2.0	2157	27
28	1025.9	1028.9	7.4	12.0	1412	3.0	2359	5.9	58	4.1	1413	6.3	9.3	NE	1600	12.3	5.0	—	—	—	—	28	
合計	1016.9	1019.8	8.7	12.7	—	4.4	—	8.4	73	—	—	—	—	—	37.8	7.9	7.1	14.5	—	—	—	上	
平均	1014.1	1017.1	8.2	12.6	—	3.9	—	7.8	72	—	—	—	—	—	49.3	10.0	6.1	50.0	—	—	—	中	
最大	1019.0	1021.9	8.2	14.2	—	3.0	—	7.3	67	—	—	—	—	—	43.9	12.7	5.1	7.5	—	—	—	下	
均	1016.5	1019.4	8.3	13.1	—	3.8	—	7.9	71	—	—	—	—	—	131.0	10.0	6.2	72.0	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	19.6	—	10.4	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	26.5	7.0	—	—	最大	
起日	—	—	—	22	—	9	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	17	14	—	—	—	
最小・低	1002.3	—	—	6.3	—	-0.2	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
起日	—	14	—	1	—	26	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 西郷測候所

2007年(平成19年)2月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		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 hPa	平均 %	最小 %	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方	起時 hh	最大瞬間 風向 16方	起時 hh	日照 h	MJ/m ²	mm	最大1時間 mm	起時 hh	最大10分間 mm		起時 hh			
1	1011.8	1015.8	2.8	6.5	1004	0.5	2004	4.9	67	37	0934	4.6	8.9	W	0940	17.4	W	0933	2.9	9.8	3.0	1.0	1247	0.5	—	1	
2	1015.8	1019.8	1.9	5.5	1342	-1.0	2400	5.3	77	53	1449	2.5	6.5	NNW	1430	12.5	NW	1439	4.2	8.3	3.5	1.5	1141	1.0	0343	2	
3	1012.3	1016.2	7.4	10.8	1148	-1.3	0047	6.1	59	45	1404	7.5	12.5	W	2150	28.9	WSW	2132	5.6	6.8	0.0	0.0	—	0.0	—	3	
4	1019.9	1023.9	5.2	9.5	1301	-0.5	2358	5.6	65	49	1303	3.1	7.8	NW	0030	15.4	NNW	0030	8.1	3.3	0.0	0.0	—	0.0	—	4	
5	1017.0	1021.0	8.5	14.4	1449	-1.0	0525	7.8	71	47	2059	4.1	9.0	SW	1340	18.8	SW	1330	5.0	7.8	0.0	0.0	—	0.0	—	5	
6	1017.7	1021.6	10.8	15.3	1332	3.8	2343	8.0	62	45	1131	3.4	6.0	W	1100	12.2	WSW	0012	7.5	3.8	—	—	—	—	—	6	
7	1023.0	1027.0	6.6	12.2	1157	2.2	0727	7.0	74	52	1512	2.7	5.6	E	1340	9.4	E	1325	8.0	2.0	—	—	—	—	—	7	
8	1017.6	1021.5	7.0	12.2	1201	1.6	0549	8.4	84	50	1137	2.1	5.3	SSE	1120	8.7	SSE	1223	0.7	8.3	11.0	4.0	2208	1.5	2143	8	
9	1008.3	1012.2	9.2	10.9	1620	7.3	2400	10.6	91	78	2359	1.5	5.9	NW	2300	11.8	NNW	2353	—	10.0	2.0	1.0	2107	0.5	—	9	
10	1005.9	1009.8	7.0	9.6	1055	4.4	1939	7.4	74	58	1704	3.6	8.2	W	1650	18.5	WSW	1519	0.4	10.0	1.5	1.0	1900	1.0	1846	10	
11	1011.4	1015.3	6.5	10.6	1438	2.4	0741	6.3	65	46	1441	2.9	6.1	WNW	0900	12.2	WNW	0854	3.7	8.8	0.5	0.5	—	0.5	—	11	
12	1015.9	1019.8	5.7	12.1	1033	2.1	2356	6.6	73	47	1053	1.8	3.6	NE	1110	6.9	NE	1104	2.3	7.0	—	—	—	—	—	12	
13	1017.3	1021.3	7.8	13.7	1158	0.7	0712	7.7	74	53	1418	2.9	8.8	SSE	2340	12.3	SSE	2319	5.5	6.3	0.0	0.0	—	0.0	—	13	
14	1001.2	1005.1	10.6	14.3	0813	6.0	2320	9.2	69	37	2201	7.4	12.7	W	1630	24.8	W	1643	0.3	9.5	24.5	7.5	0524	2.0	0450	14	
15	1010.6	1014.6	4.6	6.4	1157	3.0	0650	4.1	48	39	1545	7.3	10.7	W	0850	24.3	WNW	0552	0.6	7.8	0.0	0.0	—	0.0	—	15	
16	1019.3	1023.3	3.1	9.9	1150	-1.8	0708	4.8	65	38	1153	2.3	5.7	ENE	1550	10.2	NE	1335	5.6	3.8	—	—	—	—	—	16	
17	1014.3	1018.2	5.6	8.9	2329	-1.1	0352	7.4	80	58	1011	3.8	6.2	E	1040	11.9	SE	1654	0.1	8.3	6.5	2.0	1800	0.5	—	17	
18	1008.0	1011.9	8.2	11.0	1223	4.4	2205	8.4	77	52	1329	3.5	6.5	NE	0740	13.3	NE	0713	4.0	7.0	7.5	3.0	0711	1.0	0640	18	
19	1013.9	1017.9	5.2	10.0	1327	1.1	2400	6.6	76	53	1233	2.6	5.2	ENE	1250	11.2	E	1244	3.6	5.8	0.0	0.0	—	0.0	—	19	
20	1016.2	1020.1	5.5	12.9	1145	0.2	0330	6.9	78	52	1543	2.0	3.9	SE	1340	6.6	ESE	1058	10.0	2.8	—	—	—	—	—	20	
21	1017.3	1021.3	6.7	16.0	1139	0.9	0610	7.3	76	39	1141	2.0	4.9	E	1230	9.9	E	1311	9.6	0.8	—	—	—	—	—	21	
22	1012.9	1016.8	9.3	15.7	1253	1.8	0546	8.2	72	37	1225	2.2	7.8	SSW	2350	16.2	SSW	2343	5.7	5.0	0.0	0.0	—	0.0	—	22	
23	1011.4	1015.3	8.8	14.9	1022	4.7	2315	8.0	69	50	1024	4.5	8.2	S	0120	17.4	S	0104	3.9	7.3	0.0	0.0	—	0.0	—	23	
24	1020.3	1024.3	5.4	7.4	1110	4.5	0604	4.7	53	46	1608	5.0	7.7	ENE	1930	13.5	ENE	1036	2.8	9.3	0.0	0.0	—	0.0	—	24	
25	1021.0	1025.0	6.5	8.2	1017	4.3	0650	5.3	55	46	1323	6.5	9.8	ENE	1420	17.8	ENE	1632	2.4	9.0	0.0	0.0	—	0.0	—	25	
26	1021.1	1025.1	8.2	12.0	1157	3.2	2400	7.0	65	51	1141	5.0	8.9	ENE	0400	14.8	ENE	0159	7.0	7.5	—	—	—	—	—	26	
27	1019.5	1023.5	8.1	15.1	1213	2.3	0206	8.0	75	49	1424	2.7	7.8	NNW	2350	16.0	NW	2310	4.2	6.8	2.0	2.0	2050	0.5	—	27	
28	1024.7	1028.7	5.7	9.8	1147	1.2	2400	5.3	59	44	1429	4.2	7.7	N	0520	18.0	NNE	0515	7.3	5.8	0.0	0.0	—	0.0	—	28	
合計	1014.9	1018.9	6.6	10.7	1.6	—	—	7.1	72	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	42.4	7.0	21.0	—	—	—	—	上	
中計	1012.8	1016.8	6.3	11.0	1.7	—	—	6.8	71	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	35.7	6.7	39.0	—	—	—	—	中	
下計	1018.5	1022.5	7.3	12.4	2.9	—	—	6.7	66	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	42.9	6.4	2.0	—	—	—	—	下	
平均	1015.2	1019.2	6.7	11.3	2.0	—	—	6.9	70	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	121.0	6.7	62.0	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	—	1001.9	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 西郷測候所

2007年(平成19年)2月

日付	降雪の深さ合計		最低海面気圧	気温階級区分(°C)				大気現象		天気概況		日付						
	cm	当翌9h-9h		最深積雪	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低							
	cm	9h-9h	cm	hPa	mm	hPa	mm	mm	mm	mm	mm							
1	1	3	1	1014.1	1441						雪時々曇	夜						
2	2	0	3	1016.8	0106	○					曇時々雪							
3	-	-	-	1012.6	2004	○					晴							
4	-	-	-	1016.4	0004	○					晴							
5	-	-	-	1018.6	2400	○					薄曇							
6	-	-	-	1018.5	0102						快晴							
7	-	-	-	1025.4	0006						晴							
8	-	-	-	1015.3	2400						曇一時晴後雨							
9	-	-	-	1009.3	1741						曇時々雨							
10	-	-	-	1007.1	1627						曇一時雨							
11	-	-	-	1010.5	0134						晴時々曇一時雨							
12	-	-	-	1017.1	0405						曇後晴							
13	-	-	-	1012.7	2400						晴後薄曇、霧を伴う							
14	0	0	-	1001.9	1445						雨後曇時々晴							
15	0	0	-	1009.3	0033						曇時々曇							
16	-	-	-	1019.6	0004	○					晴後薄曇							
17	-	-	-	1010.4	2400	○					曇後雨							
18	-	-	-	1008.6	0259						雨一時曇後晴							
19	-	-	-	1015.1	0031						曇時々晴							
20	-	-	-	1018.8	1449						晴							
21	-	-	-	1020.3	1445						晴							
22	-	-	-	1012.1	2346						晴後時々曇							
23	-	-	-	1011.2	0600						曇							
24	-	-	-	1022.3	0050						曇時々晴							
25	-	-	-	1023.6	1417						曇時々晴							
26	-	-	-	1024.0	0318						晴一時曇							
27	-	-	-	1021.2	1636						晴後薄曇							
28	-	-	-	1024.4	0009						晴一時曇							
上旬	3			22.5	6.7	4.3	4.6	7.6	月最大24時間降水量 (mm)			階級別	日最大風速 (m/s)	日平均曇量 (10分比)	現象日数	日照日数	不照日数	
中旬	0			12.4		N	10.3		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高
下旬	-			10.3		W(0.3)E	4.3		<0	≥25	≥30	≥35	≥10	≥15	≥30	<1.5	<1.5	<8.5
月	3			4.0		S	2.4		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高
最大	2		3	4.0	1.5	1.2	0.6	3.1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1
最低	2		1001.9	4.0	1.5	1.2	0.6	3.1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1
起日	2		14	4.0	1.5	1.2	0.6	3.1	21	10	9	2	0	0	0	2	0	0
合計	3			22.5	6.7	4.3	4.6	7.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
期間	14日			14日	14日	14日	14日	14日	14日	14日	14日	14日	14日	14日	14日	14日	14日	14日
回数	672			672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年2月
 単位: °C 1/3頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	2.8	6.1	0.6	2.6	4.7	0.4	3.2	6.1	0.5	3.8	5.9	0.6	3.4	6.0	0.4	3.2	7.0	0.1	3.5	6.1	0.4	
2	1.9	5.1	-1.0	1.9	4.3	-0.2	2.9	5.4	-1.5	1.6	4.8	0.3	0.9	3.2	0.0	0.6	2.4	0.0	1.2	4.8	-0.5	
3	7.4	10.6	-1.1	7.6	10.4	1.3	8.0	10.4	-1.5	5.3	10.4	0.0	5.5	10.1	-1.1	4.9	9.4	-0.6	6.1	10.3	-1.1	
4	5.2	9.4	-0.3	5.8	7.6	1.9	6.5	9.8	2.3	6.6	10.5	-0.5	6.8	10.3	0.4	6.9	9.9	1.5	7.0	10.9	-0.3	
5	8.5	14.2	-0.9	10.2	13.5	3.3	9.2	14.2	-0.5	6.8	15.5	-2.4	7.1	14.7	-2.0	6.9	14.3	-1.1	7.9	14.5	-0.9	
6	10.8	15.1	3.9	10.8	14.5	7.3	10.3	14.8	4.0	9.3	15.0	4.7	10.4	16.0	5.5	10.0	15.9	4.7	10.9	14.7	4.9	
7	6.6	11.9	2.3	8.5	10.9	5.7	7.6	12.5	2.3	7.0	14.5	0.9	6.9	13.9	1.8	7.8	14.0	3.3	7.5	14.2	3.2	
8	7.0	12.1	1.8	8.7	11.6	4.8	7.9	12.3	0.9	6.6	11.7	0.3	6.2	10.6	0.6	6.8	11.3	1.8	7.0	12.2	1.6	
9	9.2	10.8	7.3	9.4	10.3	7.0	9.6	11.1	8.0	9.8	10.8	8.6	9.3	10.4	8.3	9.4	10.4	8.4	10.2	11.3	9.0	
10	7.0	9.3	4.5	6.8	8.8	4.8	7.9	9.3	6.4	8.1	10.3	5.8	7.8	10.3	4.9	7.6	10.3	4.7	8.0	10.0	5.8	
11	6.5	10.4	2.4	6.3	9.1	3.1	7.2	9.4	3.5	7.0	10.4	2.9	7.0	11.0	3.6	6.7	11.2	2.5	7.1	10.2	4.1	
12	5.7	11.9	2.3	7.5	10.5	4.9	5.3	11.3	0.4	5.5	12.2	0.7	5.6	12.7	0.3	6.0	13.0	0.8	5.8	11.5	1.3	
13	7.8	13.1	0.8	8.5	11.7	3.8	7.5	12.7	-0.8	8.1	13.6	0.9	6.7	13.6	-1.2	7.6	15.1	1.0	7.2	14.1	-0.7	
14	10.6	14.3	6.0	10.1	13.5	5.5	10.8	14.7	6.0	11.8	15.7	6.1	12.1	17.2	5.6	11.7	17.0	5.7	11.8	16.3	6.0	
15	4.6	6.2	3.0	4.1	5.5	2.8	5.0	6.2	4.1	5.8	7.2	4.4	5.1	7.3	1.7	5.5	7.9	3.7	5.5	6.9	2.9	
16	3.1	9.8	-1.7	4.1	7.9	0.6	5.2	9.3	0.2	4.0	8.8	-1.2	3.9	9.8	-1.1	4.4	9.6	0.0	4.2	10.0	-1.6	
17	5.6	8.9	-1.1	6.6	8.7	2.9	6.8	9.0	0.1	5.3	7.5	-0.5	3.7	6.3	-0.7	4.6	6.1	1.6	3.7	5.9	-0.4	
18	8.2	10.8	4.4	7.9	10.1	5.1	8.4	11.0	3.9	8.0	9.7	5.0	7.2	8.8	5.8	7.5	9.3	6.0	7.0	9.0	4.5	
19	5.2	9.6	1.1	6.0	9.1	3.3	6.0	9.7	1.3	5.9	11.3	0.5	6.4	11.3	2.7	6.4	11.2	3.3	6.6	11.4	2.1	
20	5.5	12.2	0.3	7.0	11.0	3.3	5.6	12.3	0.0	6.5	15.1	-0.8	6.6	13.5	0.9	6.9	13.0	0.6	6.4	13.5	-0.5	
21	6.7	15.4	1.1	8.7	13.5	4.9	5.5	13.9	-0.8	6.5	14.5	-0.6	6.8	14.5	0.3	7.6	15.5	1.6	6.7	14.6	-0.5	
22	9.3	15.0	2.0	11.0	14.1	5.9	9.2	16.0	0.0	9.4	17.8	-0.6	9.4	17.8	-0.2	10.0	17.7	1.2	9.5	17.2	-0.3	
23	8.8	14.7	4.8	8.6	13.6	4.3	9.1	14.0	2.9	8.8	13.6	4.3	8.9	13.9	5.2	8.8	13.4	5.3	8.9	13.7	4.7	
24	5.4	7.3	4.6	4.9	6.2	3.9	5.5	7.5	4.1	6.0	7.8	3.4	6.1	8.6	2.8	6.0	8.4	4.1	5.6	8.2	2.1	
25	6.5	7.7	4.4	6.0	7.5	3.8	6.5	8.2	3.0	5.9	8.6	2.4	5.0	8.6	1.0	6.0	8.1	3.8	4.7	8.6	-0.2	
26	8.2	11.5	3.2	8.2	10.6	5.4	8.2	11.6	2.4	6.2	13.5	-1.2	6.3	13.2	-0.5	7.0	12.6	0.8	6.7	14.1	-1.0	
27	8.1	14.8	2.6	8.8	13.2	5.0	8.1	14.1	1.1	8.4	14.5	0.5	8.3	15.7	1.6	8.9	17.5	3.0	8.3	14.4	1.9	
28	5.7	8.8	1.2	5.6	8.0	3.4	6.2	8.9	1.0	6.2	9.2	0.9	6.7	10.0	1.7	6.6	9.7	2.9	6.2	9.5	0.0	
29																						
30																						
31																						
月極値	15.4	-1.7		14.5	-0.2		16.0	-1.5		17.8	-2.4		17.8	-2.0		17.7	-1.1		17.2	-1.6		
起日	21	16		6	2		22	3		22	5		22	5		22	5		22	5		
上旬平均	6.6	10.5	1.7	7.2	9.7	3.6	7.3	10.6	2.1	6.5	10.9	1.8	6.4	10.6	1.9	6.4	10.5	2.3	6.9	10.9	2.2	
中旬平均	6.3	10.7	1.8	6.8	9.7	3.5	6.8	10.6	1.9	6.8	11.2	1.8	6.4	11.2	1.8	6.7	11.3	2.5	6.5	10.9	1.8	
下旬平均	7.3	11.9	3.0	7.7	10.8	4.6	7.3	11.8	1.7	7.2	12.4	1.1	7.2	11.8	1.2	7.6	12.9	2.8	7.1	12.5	0.8	
月平均	6.7	11.0	2.1	7.2	10.0	3.9	7.1	10.9	1.9	6.8	11.4	1.6	6.6	11.1	1.7	6.9	11.5	2.5	6.8	11.4	1.7	
0°C未満日数	0	0	6	0	0	1	0	0	5	0	0	8	0	0	7	0	0	2	0	0	12	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
積算気温	21			42			21			12			23			32			33			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年2月
 単位: °C 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
日付																						
1	3.7	6.1	0.4	0.5	2.8	-1.2	-0.8	2.2	-3.2	-1.6	0.3	-2.9	1.1	4.7	-0.3	4.5	6.2	1.3	-1.0	0.9	-3.1	
2	1.8	7.2	-0.1	-0.7	2.3	-3.3	-1.2	1.1	-3.9	-2.5	0.4	-6.5	0.1	4.9	-2.4	3.3	6.7	0.4	-1.4	2.6	-5.9	
3	6.0	10.5	0.5	3.5	8.0	-3.0	0.8	6.4	-7.6	0.5	5.2	-2.9	3.8	9.3	-2.9	6.8	11.2	1.1	0.4	6.2	-6.0	
4	8.1	12.5	2.3	4.1	9.9	-1.6	3.8	9.6	-2.4	2.9	7.8	-2.1	7.0	12.2	0.2	8.9	12.1	4.0	4.7	11.1	-2.4	
5	9.1	15.1	3.3	5.5	13.4	-2.2	3.4	12.7	-3.9	3.7	11.0	-3.1	5.4	15.7	-2.0	9.4	14.8	2.5	3.2	13.8	-4.0	
6	10.1	15.7	5.0	8.9	14.5	2.6	4.8	13.7	-1.2	5.1	12.3	-0.1	7.1	16.0	1.0	12.0	16.0	7.0	5.5	15.1	-1.3	
7	7.8	15.7	3.4	5.0	12.9	0.4	3.8	11.7	-1.2	3.6	11.6	-1.2	5.8	14.4	1.4	9.3	15.6	5.3	4.0	13.7	-1.0	
8	9.3	14.4	3.6	6.6	13.5	-0.9	5.8	13.0	-2.2	5.5	10.2	-1.5	7.3	14.0	0.2	11.1	16.9	5.7	5.7	12.9	-2.0	
9	11.1	12.4	9.9	9.5	11.0	8.0	8.9	10.5	7.4	8.3	9.7	6.2	10.4	11.4	8.5	11.8	14.1	10.4	9.2	10.7	6.7	
10	8.8	10.6	6.4	6.3	10.0	3.2	4.9	8.1	0.5	4.2	7.1	0.0	7.1	10.1	4.3	9.7	10.7	7.9	5.3	8.2	2.4	
11	7.0	10.7	3.7	3.5	8.3	0.8	2.1	6.8	-1.5	1.6	6.5	-1.8	4.6	9.6	-0.4	7.8	9.8	5.7	2.0	7.2	-2.7	
12	7.3	12.8	3.4	4.6	11.0	0.1	3.0	10.5	-1.9	2.5	9.7	-2.2	4.5	12.6	-0.4	8.4	13.1	4.8	1.9	11.2	-4.1	
13	9.0	15.1	1.9	6.3	15.3	-1.2	5.5	14.6	-3.0	4.8	12.2	-2.9	7.7	15.9	0.6	9.4	15.1	3.7	5.2	14.2	-4.1	
14	11.5	15.9	5.7	10.6	14.8	3.9	9.6	15.0	2.9	7.6	12.0	1.1	11.1	16.9	4.5	13.2	19.5	6.1	9.3	14.0	2.2	
15	6.0	8.7	3.9	3.1	5.8	0.2	2.2	5.6	-1.6	1.3	5.5	-0.5	4.2	7.5	0.0	6.7	8.3	4.8	2.3	5.9	-2.1	
16	5.4	11.8	0.5	2.1	8.7	-2.2	1.0	8.4	-3.6	1.5	8.3	-3.1	3.1	10.5	-2.2	5.9	11.7	1.5	1.4	9.5	-4.2	
17	4.3	6.0	0.2	2.4	5.0	-2.3	2.1	5.2	-3.1	2.0	4.1	-2.8	3.2	5.5	-0.8	5.8	7.4	1.9	1.1	3.3	-3.0	
18	7.1	9.9	4.0	5.9	7.7	3.8	5.6	7.5	3.6	4.5	7.9	0.4	6.3	9.4	3.8	8.3	10.7	5.1	5.3	8.6	1.4	
19	7.1	13.8	2.8	4.4	10.5	-0.3	3.5	8.8	-1.5	2.8	8.3	-1.5	5.3	11.8	1.0	7.7	13.2	3.5	3.2	10.6	-1.7	
20	7.9	15.4	2.0	4.5	12.8	-1.5	4.1	12.8	-2.8	3.3	12.0	-3.1	5.5	14.4	-0.8	8.5	14.7	2.9	3.7	13.5	-4.0	
21	7.7	16.0	1.9	5.2	14.2	-1.1	4.6	13.6	-2.3	3.9	12.8	-2.5	5.9	15.4	0.7	8.3	14.5	3.6	4.4	14.4	-2.8	
22	10.4	17.9	2.0	7.9	15.9	-1.3	7.5	14.9	-2.0	6.3	13.0	-2.0	8.4	16.9	-0.6	10.9	19.3	2.8	6.0	14.6	-3.8	
23	9.6	14.0	5.9	7.2	11.3	3.2	6.1	10.7	2.6	5.9	10.1	1.5	8.4	12.6	4.7	10.3	13.4	7.3	7.0	11.1	3.4	
24	5.7	8.9	0.5	2.8	6.4	-1.4	1.9	4.8	-3.1	1.2	4.8	-3.4	4.6	8.8	-1.1	6.8	12.1	2.3	2.6	6.8	-3.0	
25	4.6	9.7	-0.1	1.9	7.5	-2.2	0.9	6.6	-3.7	0.7	6.5	-4.1	2.7	9.2	-2.1	5.6	11.4	2.1	0.7	6.7	-3.9	
26	6.8	15.2	-1.0	4.4	13.6	-2.9	4.1	14.5	-4.3	3.9	14.1	-3.9	5.7	16.2	-2.2	6.8	13.8	0.0	4.2	15.8	-5.0	
27	9.4	16.1	3.4	6.9	15.9	0.1	6.9	15.7	-0.1	6.2	14.2	0.0	7.1	16.4	0.3	9.1	15.3	3.5	6.2	15.6	-2.1	
28	7.0	11.4	0.9	4.1	8.1	-1.7	3.6	6.2	-0.4	2.7	7.5	-2.2	5.5	9.9	-0.9	7.4	11.7	3.0	3.8	9.4	-2.9	
29																						
30																						
31																						
月極値	17.9	-1.0		15.9	-3.3		15.7	-7.6		14.2	-6.5		16.9	-2.9		19.5	0.0		15.8	-6.0		
起日	22	26		27	2		27	3		27	2		22	3		14	26		26	3		
上旬平均	7.6	12.0	3.5	4.9	9.8	0.2	3.4	8.9	-1.8	3.0	7.6	-1.6	5.5	11.3	0.8	8.7	12.4	4.6	3.6	9.5	-1.7	
中旬平均	7.3	12.0	2.8	4.7	10.0	0.1	3.9	9.5	-1.2	3.2	8.7	-1.6	5.6	11.4	0.5	8.2	12.4	4.0	3.5	9.8	-2.2	
下旬平均	7.7	13.7	1.7	5.1	11.6	-0.9	4.5	10.9	-1.7	3.9	10.4	-2.1	6.0	13.2	-0.1	8.2	13.9	3.1	4.4	11.8	-2.5	
月平均	7.5	12.5	2.7	4.9	10.4	-0.1	3.9	9.7	-1.6	3.3	8.8	-1.7	5.7	11.9	0.4	8.3	12.8	3.9	3.8	10.3	-2.1	
0°C未満日数	0	0	3	1	0	17	2	0	23	2	0	22	0	0	14	0	0	0	2	0	23	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
積算気温	43			11			0			0			22			69			0			

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年2月
 単位: °C 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	-0.4	1.9	-2.5	4.0	6.6	1.3	4.5	6.8	2.4	1.5	5.0	-1.3	0.3	3.4	-2.3
2	-1.7	0.9	-5.5	1.6	4.3	0.1	2.1	4.8	0.6	-0.3	3.4	-2.6	-0.9	1.8	-3.4
3	2.0	6.2	-6.1	5.2	10.2	0.2	5.9	10.6	0.8	2.7	6.2	-2.0	2.3	7.4	-4.6
4	4.3	10.3	-2.4	8.1	11.5	3.5	8.7	12.7	3.1	5.2	13.2	0.0	6.2	11.9	-0.6
5	4.0	12.3	-3.9	8.4	15.1	2.6	8.4	16.1	2.0	4.8	13.8	-1.8	4.2	13.1	-2.1
6	7.7	13.9	1.4	9.9	15.9	5.7	10.6	16.5	5.3	7.1	16.6	1.1	6.9	15.4	1.0
7	4.5	13.4	-0.8	9.0	14.9	5.5	9.3	15.9	5.2	7.4	15.7	3.2	6.7	14.3	2.0
8	8.1	14.6	-0.3	11.3	16.6	6.2	11.4	17.2	5.6	9.0	15.6	1.7	8.0	14.4	1.9
9	9.5	12.1	6.5	11.6	13.8	9.8	12.3	14.4	10.5	11.0	13.0	8.3	11.0	12.8	8.2
10	5.6	8.2	3.4	9.1	11.1	7.5	9.7	11.1	8.1	7.0	10.5	4.9	6.8	9.5	4.4
11	3.2	7.8	-2.2	6.8	10.1	2.3	7.9	10.5	3.7	4.6	10.5	-0.6	4.3	9.1	-1.5
12	2.8	10.5	-2.4	5.8	11.4	2.1	7.2	12.2	2.6	4.5	13.4	-1.8	3.1	12.1	-2.8
13	5.8	14.6	-3.4	8.7	14.1	2.4	9.3	15.2	2.0	7.9	17.0	-1.5	6.7	14.7	-0.9
14	10.1	16.3	2.1	12.1	17.0	5.6	13.1	18.0	6.5	12.0	15.7	4.9	10.9	14.3	4.2
15	2.2	5.8	-1.9	5.5	8.5	1.6	6.2	9.1	2.6	3.3	8.6	-0.6	3.2	6.2	-0.6
16	1.6	9.7	-3.5	5.0	10.1	1.0	5.6	11.0	1.4	4.0	11.3	-0.9	3.1	10.0	-1.8
17	3.9	6.7	-2.0	5.7	8.2	2.5	6.4	8.4	2.3	4.9	7.8	0.3	4.2	6.5	0.0
18	5.8	8.1	1.2	8.7	10.4	5.2	9.1	11.2	5.8	7.7	9.6	5.9	7.4	9.5	3.1
19	3.6	9.7	-1.3	7.0	12.3	3.4	7.6	13.7	2.9	5.9	13.4	1.3	4.8	11.3	0.7
20	4.0	12.9	-2.9	7.8	14.7	3.0	8.2	15.4	1.7	5.7	15.9	-1.3	5.1	14.2	-0.6
21	4.0	14.1	-2.5	7.7	13.3	2.9	8.2	14.4	2.7	6.0	16.2	-0.9	5.2	14.3	-0.7
22	7.7	16.1	-3.3	10.9	18.0	3.6	10.9	19.1	2.0	8.2	17.2	-1.1	6.6	13.9	-1.5
23	7.0	10.6	3.7	9.9	14.1	7.4	10.6	14.5	7.5	8.8	12.6	6.3	8.3	10.9	5.8
24	3.2	7.4	-2.1	6.4	10.0	0.3	7.4	11.4	2.1	5.6	10.8	0.0	4.6	9.6	-1.3
25	2.0	8.4	-2.9	3.7	10.2	-1.0	4.9	11.0	0.8	3.3	10.3	-0.7	2.6	8.7	-1.7
26	4.1	14.5	-4.2	6.2	12.1	-0.3	6.5	13.5	-0.5	5.4	16.7	-2.4	4.9	15.4	-3.1
27	5.6	15.5	-2.0	9.0	13.8	3.2	9.1	14.2	2.9	7.3	15.4	0.0	7.3	15.0	0.0
28	3.5	7.5	-1.9	6.9	9.9	-0.1	7.7	11.4	2.5	5.9	10.6	-0.5	5.1	9.0	-1.3
29															
30															
31															
月極値	16.3	-6.1	18.0	-1.0	19.1	-0.5	17.2	-2.6	15.4	-4.6					
起日	14	3	22	25	22	26	22	2	26	3					
上旬平均	4.4	9.4	-1.0	7.8	12.0	4.2	8.3	12.6	4.4	5.5	11.3	1.2	5.2	10.4	0.5
中旬平均	4.3	10.2	-1.6	7.3	11.7	2.9	8.1	12.5	3.2	6.1	12.3	0.6	5.3	10.8	0.0
下旬平均	4.6	11.8	-1.9	7.6	12.7			2.5	13.7	0.1	5.6	12.1	-0.5		
月平均	4.4	10.4	-1.5	7.6	12.1	3.1	8.2	12.9	3.4	5.9	12.4	0.6	5.3	11.0	0.0
0°C未満日数	2	0	22	0	0	3	0	0	1	1	0	15	1	0	17
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	10			46			69		23		22				

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2007年2月
 単位: mm 1/2頁

観測所名	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
1	3	1	3	2	4	6	5	5	10	9	3	10	11	4	15	X
2	4	2	1	16	14	18	14	14	12	20	4	14	12	0	4	X
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	X
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
8	11	8	11	5	5	4	11	8	3	11	10	7	4	10	11	X
9	2	2	3	4	4	3	8	7	8	11	7	16	15	1	10	X
10	1	2	2	5	5	6	4	6	6	10	4	12	12	5	12	X
11	1	0	0	4	1	2	1	1	2	10	2	7	6	1	3	X
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
14	24	23	26	15	15	12	19	11	10	30	22	19	16	17	21	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	7	8	9	18	24	22	22	22	23	28	32	28	32	22	34	X
18	7	5	2	10	7	7	8	6	9	8	6	10	8	9	3	X
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	X
23	0	0	0	4	0	4	1	3	12	5	2	3	10	2	4	X
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	1	1	2	1	3	2	1	0	1	1	3	2	0	1	X
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	X
29																
30																
31																
最大日降水量	24	23	26	18	24	22	22	22	23	30	32	28	32	22	34	X
起日	14	14	14	17	17	17	17	17	17	14	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	7	9	10	6	8	6	9	6	7	11	9	7	10	6	12	X
起日 時分	14 05:20	14 05:00	14 04:40	14 09:40	14 09:30	14 09:40	14 09:20	14 09:50	14 10:20	14 09:40	14 09:10	14 09:50	14 10:30	14 09:00	14 10:00	
上旬合計	21	15	20	32	32	37	42	40	39	61	28	60	54	20	52	X
中旬合計	39	36	37	47	47	43	50	40	44	76	62	64	62	49	61	X
下旬合計	2	1	1	6	1	7	4	4	12	7	3	6	12	2	7	X
月合計	62	52	58	85	80	87	96	84	95	144	93	130	128	71	120	X
1mm以上日数	10	9	9	11	10	11	12	11	10	12	11	12	11	9	12	X
10mm以上日数	2	1	2	4	3	3	4	3	5	7	3	7	7	3	6	X
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	X
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2007年2月
 単位: mm 2/2頁

観測所名	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 白付	3	12	0	19	0	3	5	0	0	3	1	1
2	5	2	3	3	6	8	2	4	14	10	9	4
3	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
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	6	8	7	9	10	14	13	7	7	6	7	10
9	9	10	4	9	3	8	13	1	4	7	6	4
10	1	3	1	7	0	3	5	1	1	5	4	7
11	5	4	1	7	1	2	4	0	0	1	1	2
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	15	16	18	12	16	22	24	11	11	18	13	24
15	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
17	26	36	26	23	28	26	20	21	21	24	21	23
18	8	3	5	3	8	13	11	7	6	6	14	4
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
23	2	2	5	4	4	4	6	3	4	6	3	5
24	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
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	2	3	2	3	0	4	3	1	1	1	1	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29												
30												
31												
最大日降水量	26	36	26	23	28	26	24	21	21	24	21	24
起日	17	17	17	17	17	17	14	17	17	17	17	14
最大1時間降水量	7	9	7	6	7	9	9	5	5	7	5	7
起日 時分	14 09:20	17 20:20	14 09:20	8 23:30	14 09:10	14 09:40	14 09:40	14 08:50	14 08:50	17 21:50	14 09:00	14 08:10
上旬合計	24	35	15	47	19	36	38	13	26	31	27	26
中旬合計	54	59	50	45	53	63	59	39	38	49	49	53
下旬合計	4	6	7	7	4	8	9	4	5	8	4	5
月合計	82	100	72	99	76	107	106	56	69	88	80	84
1mm以上日数	11	12	10	11	8	11	11	9	9	12	11	10
10mm以上日数	2	4	2	3	3	4	5	2	3	3	3	3
30mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年2月
 単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川		
	平均	最大	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
1	4.6	9	W	6.8	12	WSW	4.5	9	W	4.6	9	WSW	7.3	11	NW
2	2.6	7	NNW	3.5	7	NNW	2.5	5	W	1.7	5	W	3.1	8	WSW
3	7.5	13	W	12.0	17	WSW	6.6	11	WSW	5.1	11	W	6.9	15	SW
4	3.0	8	NW	3.9	9	NW	1.9	6	WNW	1.7	6	W	4.6	10	W
5	4.3	9	SW	7.5	12	SW	3.5	7	WSW	1.7	6	SW	4.3	9	WSW
6	3.5	6	NNW	6.0	10	WSW	2.4	5	W	1.4	6	W	3.3	9	WSW
7	2.7	6	E	3.4	5	E	1.2	3	ESE	1.0	5	ESE	3.4	7	E
8	2.1	5	SSE	3.0	5	SE	1.0	3	SSE	0.6	3	SW	2.8	5	SSE
9	1.6	6	NW	2.5	9	NW	0.6	4	NNW	0.5	4	NNW	2.0	8	NW
10	3.6	8	W	5.6	12	WNW	3.5	8	W	3.4	8	WSW	5.9	13	NW
11	2.9	6	WNW	4.7	9	WNW	2.5	6	W	2.7	7	WSW	5.4	9	WSW
12	2.0	4	NE	2.7	4	N	1.1	4	NNE	1.8	6	WSW	3.3	7	WSW
13	3.1	9	SSE	3.7	8	SE	1.5	5	ESE	1.9	5	ESE	3.2	9	S
14	7.5	13	W	10.5	15	WNW	6.2	11	W	5.3	8	W	10.0	15	S
15	7.2	11	W	10.3	15	WNW	6.5	9	W	6.6	11	WSW	8.8	13	WSW
16	2.6	6	ENE	3.7	6	ENE	1.3	4	WNW	1.1	3	NE	3.5	6	ESE
17	4.0	6	E	4.5	6	E	2.2	4	E	1.3	4	ESE	3.2	8	ENE
18	3.5	7	NE	5.8	9	NNE	2.6	5	NE	1.7	5	NNE	2.3	6	NE
19	2.5	5	ENE	4.0	7	NE	1.3	3	E	1.3	4	ESE	3.5	6	ENE
20	2.2	4	SE	2.8	5	SSE	1.0	4	ESE	0.7	3	NNW	3.3	6	SE
21	2.1	5	E	2.4	5	E	0.7	3	NE	0.9	4	NNW	2.0	5	N
22	2.4	8	SSW	3.9	11	S	1.4	4	SSW	1.4	5	SSW	3.2	7	SSE
23	4.3	8	S	7.6	14	S	3.7	6	NNE	2.2	5	NNE	5.5	10	NNE
24	4.8	8	ENE	6.3	9	NE	3.9	6	ENE	2.3	4	NE	7.2	11	E
25	6.6	10	ENE	7.8	11	ENE	4.3	7	ENE	1.7	4	ENE	5.7	11	ENE
26	5.0	9	ENE	6.2	10	ENE	3.0	6	ENE	1.0	4	NNW	3.9	7	E
27	2.9	8	NNW	3.8	7	NW	2.0	6	N	1.9	5	NNW	3.9	12	NNW
28	4.3	8	N	4.8	8	NNE	3.9	6	NNE	2.5	5	NNE	6.7	10	N
29															
30															
31															
月最大		13	W		17	WSW		11	W		11	WSW		15	S
起日		14			3			14			15			14	
上旬平均	3.6		NW	5.4		NNW	2.8		WSW	2.2		WSW	4.4		SSE
中旬平均	3.8		NW	5.3		N	2.6		W	2.4		W	4.7		SSE
下旬平均	4.1		ENE	5.4		ENE	2.9		ENE	1.7		NE	4.8		SSE
月平均	3.8		NW	5.3		NNW	2.7		ENE	2.1		NE	4.6		SSE
10m/s以上日数		4			11			2			2			11	
15m/s以上日数		0			3			0			0			2	
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2月
 単位: (m/s) 2/4頁

観測所名	松江			出雲			大田			掛合			横田		
	平均	最大	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	6.6	12	W	3.5	5	WNW	3.3	6	W	1.8	4	N	1.9	6	W
2	2.1	8	WSW	1.5	5	NNE	2.0	4	WSW	0.4	4	N	0.8	4	WNW
3	5.3	14	W	3.8	8	WSW	3.8	7	SW	2.6	5	SSE	2.1	6	WSW
4	3.2	11	W	2.4	6	W	2.1	4	W	1.0	3	NW	0.9	4	NNW
5	2.5	9	WSW	2.1	5	WSW	2.5	6	WSW	1.8	5	S	1.5	6	SW
6	2.5	7	W	2.2	6	WSW	1.9	5	WSW	1.8	4	SE	1.0	5	WSW
7	2.1	5	E	2.3	4	ENE	1.6	4	N	0.6	4	NNW	0.6	3	NE
8	1.4	5	E	1.5	4	ENE	2.1	4	SW	1.0	4	SSE	1.3	5	SW
9	1.5	7	NW	0.9	4	WNW	1.0	3	NW	0.5	4	N	0.7	4	W
10	4.6	10	WNW	2.4	6	WNW	2.6	5	W	1.9	5	N	1.7	6	WSW
11	4.3	10	NW	2.1	4	WSW	2.2	5	WSW	1.5	6	N	0.9	4	WSW
12	2.2	8	W	1.2	4	WSW	2.2	3	SE	1.3	4	SE	0.9	4	WNW
13	2.2	6	E	1.8	7	SSE	2.3	7	SSE	0.8	5	SSE	0.8	4	SSW
14	8.8	13	SSW	5.5	10	S	4.4	7	SE	3.3	8	SSE	4.4	7	W
15	10.0	15	W	4.0	6	W	4.0	6	W	2.8	6	NNW	4.0	7	W
16	2.1	5	ENE	2.0	5	ENE	1.9	4	NNE	0.9	4	NNW	0.9	3	E
17	3.2	6	E	2.6	4	ENE	1.4	3	SSE	0.4	2	NW	0.4	3	ESE
18	2.3	7	NE	1.1	4	ENE	1.3	3	NNE	0.6	4	NW	1.1	3	NE
19	2.6	6	E	2.4	5	ENE	1.9	3	SE	0.9	4	NW	1.0	3	E
20	1.5	4	E	1.2	3	WSW	2.0	3	ESE	0.8		N	0.5	4	NW
21	1.5	5	WNW	0.9	3	ENE	2.0	3	SE	1.0	4	NNW	0.7	3	E
22	1.7	5	W	1.9	5	SSE	2.1	4	SE	1.3	5	SSE	1.6	6	SW
23	3.8	8	NE	2.5	6	NE	2.3	5	NNE	1.6	5	NNW	2.1	5	NE
24	5.4	9	NE	4.0	7	ENE	2.1	4	E	1.1	4	NW	1.8	5	NE
25	4.6	8	ENE	3.5	8	ENE	2.0	5	E	0.7	5	NW	0.9	3	ENE
26	2.7	6	E	2.3	5	ENE	1.6	4	N	0.8	4	NNW	0.8	3	NNE
27	2.7	7	NNW	1.5	4	NNW	2.0	4	N	1.4	5	N	1.5	5	W
28	4.1	8	NE	3.3	7	NE	3.3	5	N	2.2	6	NNW	2.7	6	NNW
29															
30															
31															
月最大		15	W		10	S		7	SE		8	SSE		7	W
起日		15			14			14			14			15	
上旬平均	3.2		W	2.3		W	2.3		SE	1.3		SSE	1.3		WSW
中旬平均	3.9		W	2.4		ENE	2.4		SE	1.3		NNW	1.5		W
下旬平均	3.3		E	2.5		ENE	2.2		ESE	1.3		NNW	1.5		NE
月平均	3.5		W	2.4		ENE	2.3		SE	1.3		SSE	1.4		W
10m/s以上日数		7			1			0			0			0	
15m/s以上日数		1			0			0			0			0	
20m/s以上日数		0			0			0			0			0	
30m/s以上日数		0			0			0			0			0	

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年2月
 単位: (m/s) 3/4頁

観測所名	赤名				川本				浜田				瑞穂				弥栄			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	0.8	3	N	SE	1.5	5	WSW	WSW	6.8	10	SW	W	1.4	5	W	W	1.8	4	NW	NW
2	0.7	3	N	N	0.7	3	NNE	SW	3.7	8	WSW	W	0.8	4	WNNW	WNNW	0.7	3	S	S
3	1.2	3	SE	S	2.0	5	WSW	SW	8.6	17	SW	SSW	2.0	7	W	W	2.0	4	S	S
4	0.8	3	N	NW	1.4	5	WSW	NE	3.5	10	WSW	ENE	1.0	7	W	W	1.2	4	NNE	N
5	1.0	3	SE	SSE	0.9	4	WSW	SW	5.2	10	SW	SW	0.8	4	S	SSW	1.8	4	SW	N
6	0.6	3	NNW	NNE	0.8	4	SW	NW	4.3	8	SW	SSW	1.2	5	W	W	1.5	4	W	S
7	0.8	3	N	N	0.6	2	N	W	3.0	6	NE	ENE	0.5	3	ENE	ENE	1.2	5	N	N
8	1.0	4	SE	SE	1.0	3	E	NE	3.4	10	SW	ENE	0.8	3	SSW	SSW	1.5	4	S	N
9	0.6	3	N	N	0.6	3	SW	W	2.4	7	W	SW	1.1	4	WNNW	W	1.2	5	N	N
10	1.3	3	N	SE	2.0	6	SW	SW	6.5	12	WSW	WSW	2.2	6	W	W	1.8	5	NNW	NW
11	0.8	3	NNW	NNW	1.5	4	SW	WSW	4.7	9	SW	WSW	1.6	5	W	WNNW	2.0	6	N	N
12	0.7	3	NNW	N	0.8	2	NW	NW	3.1	5	WSW	S	0.7	5	W	WNNW	0.8	3	W	WNNW
13	1.3	4	SE	SE	1.8	5	SSE	SSE	3.0	8	SE	NE	1.4	5	E	S	1.8	8	SSE	N
14	1.6	3	SSE	SE	3.9	7	S	WSW	9.6	17	SW	WSW	3.8	8	S	WNNW	3.5	6	SSW	SSW
15	1.8	3	N	NE	3.5	7	WSW	WSW	7.1	11	WSW	WSW	4.9	9	W	W	2.7	6	WSW	W
16	0.8	3	N	N	0.8	3	N	NNE	3.6	6	NE	ENE	0.5	3	WNNW	WNNW	1.9	5	N	N
17	0.7	3	SE	W	0.8	2	WSW	SW	3.4	7	ENE	ENE	0.9	3	E	E	1.3	5	SSE	N
18	1.2	4	N	N	0.9	2	NNE	N	3.6	8	NNE	NE	0.9	2	NE	N	2.3	6	N	N
19	0.8	3	N	N	0.9	3	NNE	S	3.0	5	N	ENE	0.7	3	WNNW	WNNW	1.5	4	NNW	NNE
20	0.6	2	NNW	SE	0.5	3	N	NW	2.7	4	ENE	ENE	0.8	4	WNNW	WSW	1.5	4	NNE	N
21	0.8	2	SSE	N	0.8	3	NNE	N	2.8	4	ENE	ENE	1.0	3	WNNW	W	1.9	4	NNE	N
22	1.5	4	SE	SE	1.5	5	S	S	2.4	7	SSW	ENE	1.4	5	S	S	1.9	5	S	SSW
23	1.6	4	N	N	1.3	4	NNE	NNE	4.1	9	NNE	ENE	1.3	4	WNNW	WNNW	2.5	6	N	N
24	1.8	4	N	N	1.5	3	NNE	NNE	4.5	7	NE	ENE	2.0	5	ENE	ENE	2.0	5	N	NNE
25	0.6	2	N	S	0.9	3	NNE	NE	4.3	8	ENE	ENE	0.8	4	E	NE	1.4	4	NNE	NNE
26	0.7	2	SSE	S	0.9	2	WSW	N	2.8	5	ENE	ENE	0.7	4	WNNW	WNNW	1.3	3	NNW	N
27	1.1	4	NNW	NNW	0.9	3	N	SW	3.3	10	NNE	ENE	1.0	4	WNNW	WNNW	1.7	7	NNE	N
28	2.8	5	N	N	1.7	5	NNE	NNE	6.3	9	NE	NE	1.8	4	NE	N	4.5	8	N	N
29																				
30																				
31																				
月最大		5	N			7	WSW			17	SW			9	W			8	N	
起日		28				15				14				15				28		
上旬平均	0.9			SE	1.2			SW	4.7			ENE	1.2		W		1.5			N
中旬平均	1.0			N	1.5			WSW	4.4			ENE	1.6		W		1.9			N
下旬平均	1.4			N	1.2			N	3.8			ENE	1.3		ENE		2.2			N
月平均	1.1			N	1.3			WSW	4.3			ENE	1.4		W		1.8			N
10m/s以上日数		0				0				9				0						0
15m/s以上日数		0				0				2				0						0
20m/s以上日数		0				0				0				0						0
30m/s以上日数		0				0				0				0						0

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年2月
 単位: (m/s) 4/4頁

観測所名	高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向
日付												
1	7.4	11	WNW	3.1	5	WNW	1.7	5	ENE	2.6	7	NE
2	4.2	8	NW	2.0	3	SSE	0.6	3	S	1.8	6	NNE
3	6.0	10	W	3.0	5	SSW	1.9	5	SSW	1.8	4	NE
4	3.6	9	WNW	1.7	4	WNW	0.6	2	NW	2.0	9	ENE
5	4.3	6	SW	1.8	5	SE	1.0	5	SSW	0.8	5	SW
6	3.1	5	NW	1.3	4	WNW	0.8	5	SSE	1.5	6	NE
7	2.8	4	S	1.1	3	NNE	0.5	3	NNE	1.3	4	ENE
8	3.3	7	S	1.5	4	SE	1.5	5	SSW	1.3	4	SW
9	2.2	8	NW	1.3	3	NW	0.6	4	SSW	1.9	6	NE
10	6.2	10	NW	2.5	5	WNW	1.1	5	SSE	3.8	8	ENE
11	4.9	10	NW	2.3	5	WNW	0.8	3	NE	2.9	7	NE
12	3.8	6	S	1.4	3	NW	1.0	5	SSE	1.2	5	NE
13	4.3	13	S	1.9	7	S	1.7	7	S	1.9	8	WSW
14	8.5	14	S	4.2	8	S	3.4	7	SSW	3.9	11	ENE
15	7.2	11	WNW	3.3	5	WNW	1.5	5	ENE	6.3	10	ENE
16	2.7	4	ENE	1.4	3	NNE	0.8	3	NNE	1.2	5	ENE
17	2.3	4	SSE	0.9	2	SE	0.5	3	WNW	1.9	6	WSW
18	2.8	7	NNE	1.6	4	NNE	1.0	3	N	2.0	5	ENE
19	2.6	4	SSE	1.3	3	N	0.8	3	NNE	1.6	4	NE
20	3.2	5	S	1.3	3	N	0.7	3	NE	0.9	4	ENE
21	2.8	5	S	1.4	3	NNW	1.1	3	NE	1.4	6	ENE
22	5.0	8	S	2.3	6	S	2.2	6	SSW	1.3	5	WSW
23	4.0	8	NNE	2.4	5	NNE	1.7	5	NNE	3.5	10	ENE
24	3.3	6	NNE	2.5	4	NNE	1.7	4	N	2.5	6	ENE
25	1.8	3	SSE	1.0	2	SSE	0.6	3	N	1.2	4	WSW
26	2.5	4	SSE	1.3	2	ESE	0.8	3	NNW	1.1	5	ENE
27	3.1	7	NNE	1.6	5	N	1.3	3	NNE	2.5	9	ENE
28	4.7	8	NNE	3.7	6	NNE	2.8	5	NNE	3.8	9	ENE
29												
30												
31												
月最大		14	S		8	S		7	SSW		11	ENE
起日		14			14			14			14	
上旬平均	4.3		S	1.9		S	1.0		SSW	1.9		NE
中旬平均	4.2		SSE	2.0		SSE	1.2		S	2.4		NE
下旬平均	3.4		SSE	2.0		NNE	1.5		NNE	2.2		NE
月平均	4.0		SSE	2.0		SSE	1.2		SSW	2.1		NE
10m/s以上日数		7			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)

2007年2月

単位: h 1/1頁

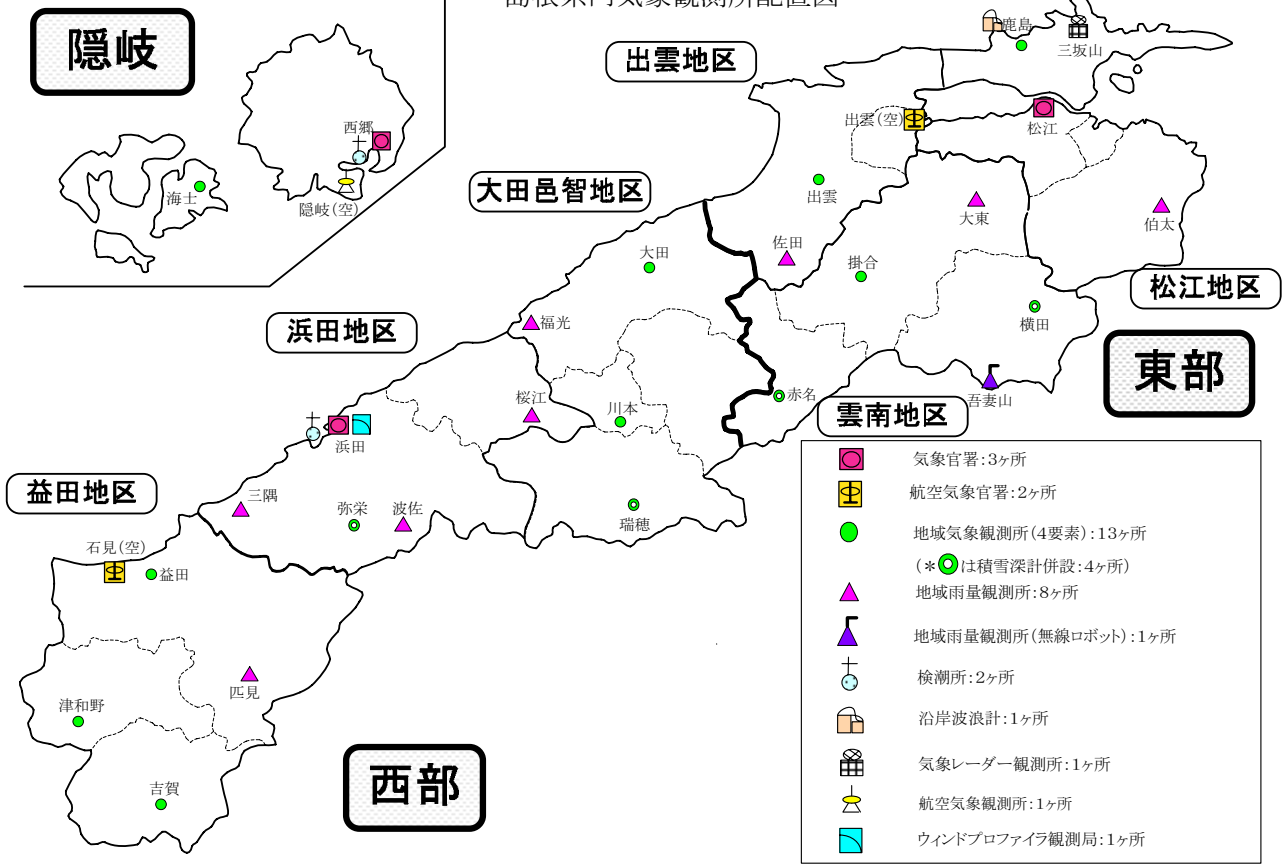
観測所名	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
日付																
1	2.9	1.2	2.9	4.5	1.3	2.0	1.1	3.1	0.6	0.8	0.9	1.0	0.5	2.3	1.4	0.8
2	4.2	1.6	0.0	0.3	1.8	2.0	0.4	1.0	2.4	4.3	1.5	5.4	0.6	0.8	1.4	1.1
3	5.6	5.3	5.4	5.9	5.3	3.3	5.6	5.1	1.8	4.5	4.8	4.1	3.4	4.9	2.0	1.4
4	8.1	8.1	5.6	7.2	7.4	7.3	6.2	6.5	4.6	7.5	7.8	7.3	7.7	5.1	4.5	6.1
5	5.0	3.9	7.0	7.2	6.6	6.6	6.0	6.8	5.8	6.6	5.9	7.5	7.2	6.8	4.7	3.6
6	7.5	5.5	4.4	5.2	2.6	2.1	2.4	3.3	2.6	5.7	6.9	6.5	4.8	6.9	4.5	5.3
7	8.0	7.6	8.1	8.5	8.4	6.9	6.3	7.4	5.7	5.1	6.9	5.1	4.6	5.6	4.7	5.5
8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.4	0.7	1.0	1.5	0.7	0.7	1.5	0.9
9	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
10	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	1.1	0.7	0.6	1.3	2.1	1.7	0.3	0.5	0.9	0.7
11	3.7	2.3	2.9	2.7	3.0	2.2	2.2	2.7	1.5	3.9	3.0	2.7	3.0	4.3	5.1	5.7
12	2.3	5.8	6.3	9.1	6.9	6.2	6.3	6.2	4.5	5.7	6.5	5.5	3.5	4.6	5.8	6.2
13	5.5	5.0	8.4	9.1	8.7	8.9	7.8	8.5	7.4	7.1	9.0	8.3	8.9	8.8	7.8	7.6
14	0.3	0.5	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.8	0.2	0.2	0.1	0.7	0.2
15	0.6	0.3	1.9	2.7	4.2	6.9	6.3	6.4	5.5	8.5	7.6	9.5	7.5	7.1	6.7	8.1
16	5.6	5.9	1.3	2.9	6.3	7.6	6.5	6.8	5.9	6.8	5.3	5.3	5.6	4.6	4.2	3.5
17	0.1	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
18	4.0	2.6	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
19	3.6	2.1	4.9	6.3	8.3	9.2	5.6	4.6	4.7	3.8	7.5	6.5	6.7	8.8	5.4	5.8
20	10.0	9.8	8.6	8.8	9.5	9.5	5.2	8.6	6.9	7.2	9.6	9.1	7.8	8.2	6.6	5.6
21	9.6	7.1	9.7	10.0	10.0	9.6	8.3	9.4	6.9	6.9	10.2	10.1	9.7	9.5	8.3	7.6
22	5.7	5.2	5.8	5.7	6.2	5.3	5.3	6.4	5.6	5.7	6.0	6.5	5.5	6.7	5.4	3.2
23	3.9	2.1	1.8	1.9	1.6	1.4	1.1	0.8	1.8	1.8	1.5	1.7	1.0	2.4	1.0	0.3
24	2.8	1.7	2.1	3.6	3.4	3.2	2.3	3.6	3.4	4.2	4.6	4.9	5.5	5.3	5.1	6.7
25	2.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.4	0.8	1.2	1.4
26	7.0	8.1	10.0	10.4	10.4	9.9	8.4	10.1	8.1	9.7	10.5	10.6	10.0	10.0	8.6	5.0
27	4.2	3.9	5.1	4.5	4.9	6.5	5.5	7.0	5.8	5.1	5.8	5.4	5.9	4.2	3.1	2.2
28	7.3	6.3	6.4	5.6	5.1	7.2	5.8	4.1	6.2	7.6	5.0	8.4	7.8	6.8	6.0	8.6
29																
30																
31																
旬合計 上旬	42.4	33.8	34.0	39.2	33.7	30.7	29.3	34.7	24.5	36.5	37.8	40.1	29.8	33.6	25.6	25.4
旬合計 中旬	35.7	34.3	34.7	41.7	47.0	50.5	39.9	44.0	36.6	43.2	49.3	47.1	43.2	46.5	42.3	42.7
旬合計 下旬	42.9	35.9	40.9	41.7	41.6	43.3	36.7	41.4	37.8	41.2	43.9	47.7	45.8	45.7	38.7	35.0
月合計	121.0	104.0	109.6	122.6	122.3	124.5	105.9	120.1	98.9	120.9	131.0	134.9	118.8	125.8	106.6	103.1
0.1時間未満日数	1	2	6	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3

地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2007年2月
 単位: cm 1/1頁

観測所名	横田			赤名			瑞穂			弥栄			松江		
	最深積雪	積雪差 (翌9-当9)	積雪差 合計	最深積雪	積雪差 (翌9-当9)	積雪差 合計	最深積雪	積雪差 (翌9-当9)	積雪差 合計	最深積雪	積雪差 (翌9-当9)	積雪差 合計	最深積雪	積雪差 (翌9-当9)	積雪差 合計
1	9	13	15	14	21	10	11	17	5	11	6	1	1	1	4
2	20	14	0	16	5	0	11	2	0	19	15	7	8	10	2
3	10	2	0	8	2	0	0	0	0	17	2	0	7	0	0
4	1	1	0	4	1	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	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	0	0	0
13	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
15	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
17	0	0	0	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	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	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
23	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
25	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
27	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
29															
30															
31															
月最大	20	14	16	21	11	17	19	15	8	10	8	10	2	2	6
起日	2	2	2	1	2	1	2	2	5	2	25	8	11	11	6
旬合計 上旬		30	15	29	10	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
旬合計 下旬		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月合計		30	15	29	10	19	5	25	8	11	25	8	11	11	6
3cm以上日数	3	2	1	4	2	1	2	1	1	5	2	1	2	1	1
5cm以上日数	3	2	1	3	2	1	2	1	1	4	2	1	2	1	0
10cm以上日数	2	2	1	2	1	1	2	1	0	3	1	0	0	1	0
20cm以上日数	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	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
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

島根県内気象観測所配置図



18年11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（松江地方气象台）	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（浜田測候所）	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