

# 島根県の農業気象

平成19年11月

島根県  
松江地方気象台

## 注意事項

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。

## 凡 例

### 地上気象観測月統計値

要素		解 説
気 圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の気圧 (24 回) の平均
気 温 (°C)	日 平 均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	日 最 高	任意の時刻の気温の最高
	日 最 低	任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日 平 均	毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日 平 均	毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日 最 小	任意の時刻の相対湿度の最小
風 速 (m/s)	日 平 均	1 日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日 最 大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大およびその風向 (16 方位)
	最 大 瞬 間	任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16 方位)
日 照 時 間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は-)
雲 量 (10 分比)		3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均 (松江、西郷)
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5 mm未満は 0.0、無降水は-)
	最大 1 時間	前日 23 時 30 分から翌日 00 時 30 分までの任意の 1 時間についての降水量の最大 (0.5 mm未満は 0.0、無降水は-)
	最大 10 分間	前日 23 時 55 分から翌日 00 時 05 分までの任意の 10 分間についての降水量の最大 (0.5 mm未満は 0.0、無降水は-)
降雪の深さ合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24 回) の合計 (日界は 24 時) (松江) 9 時、15 時、21 時の降雪の深さ (3 回) (日界は 21 時) (西郷)
最 深 積 雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24 回) の最大 (松江)
		9 時、15 時、21 時の積雪の深さ (3 回) の最大 (日界は 21 時) (西郷)
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の海面気圧の最低
天 気 概 況		1 日を 6 時～18 時、18 時～翌日 6 時に分けて記入
月最大 24 時間降水量 (mm)		連続する任意の 24 時間降水量の最大
月 間 日 照 率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は 24 時

記 号	∞	☉	☂	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

### 地域気象観測月報

要素		解 説
気 温 (°C)	平 均	毎正時の気温 (24 回) の平均
	最 高	毎 10 分の気温 (144 回) の最高
	最 低	毎 10 分の気温 (144 回) の最低
	積算気温	日平均気温が 10°C 以上の日について、日平均気温を合計したもの (小数点第 1 位を四捨五入)
降水量 (mm)	日 量	毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は降水 1 mm未満または降水なし)
	最大日量	日降水量の最大 (0 は降水 1 mm未満または降水なし)
	最大 1 時間	毎 10 分の前 1 時間降水量の最大 (0 は降水 0.5 mm未満または降水なし、ただし 1 mm単位)
風向風速 (m/s)	平 均	毎正時の風速 (24 回) の平均
	最 大	毎 10 分の風速 (144 回) の最大
	風 向	最大風速の風向 (16 方位)
	最多風向	毎正時の風向 (24 回) で頻度が最多のもの (16 方位)
日照時間 (h)		太陽電池式日照計 (益田、川本は回転式日照計) による毎正時の日照時間の合計 (気象官署は太陽追尾式日照計による)
積 雪 (cm)	最深積雪	毎正時の積雪の深さ (24 回) の最深 (0 は積雪 1 cm未満または積雪なし)
	積雪差日計	毎正時の積雪の深さ (24 回) の差の合計 (正の値のみ)
	9 時積雪	9 時の積雪の深さ (0 は積雪 1 cm未満または積雪なし)
	積雪差 9～9	当日 9 時から翌日 9 時までの毎正時の積雪の深さ (24 回) の差の合計 (正の値のみ) (0 は積雪 1 cm未満または積雪なし)

注) 日界は 24 時

# 目 次

11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11月1日-2007年11月30日	3～5
2007年（平成19年）11月の気象分布図	6
注意報・警報発表状況	7～8
松江・浜田・西郷の順位の更新（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	11～12
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2）	13～16
松        江	(13～14)
西        郷	(15～16)
特別地域気象観測所月統計値表（1）（2）	17～18
浜        田	(17～18)
地域気象観測気温月報	19～21
地域気象観測降水量月報	22～23
地域気象観測風向・風速月報	24～27
地域気象観測日照時間月報	28
地域気象観測積雪月報	29
島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表	30

## 1 1 月 の 天 気 概 況

天気は周期的に変化したが、冬型の気圧配置となり寒気の影響を受ける日もあった。

上旬:前半は前線や寒気の影響で雲が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れとなった。

中旬:天気は周期的に変化したが、冬型の気圧配置となり雨となった。

下旬:天気は周期的に変化したが、冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

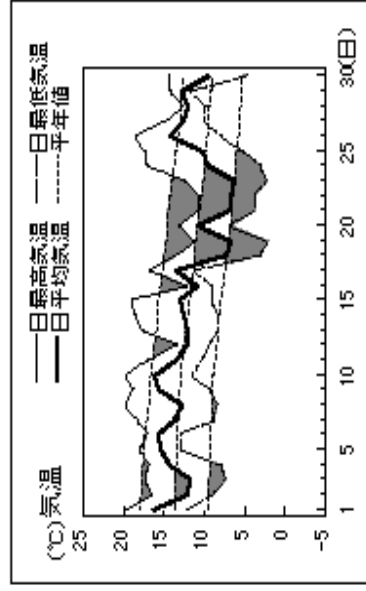
平成19年11月

観測要素	地点	松江			浜田			西郷			
		本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	本年	平年	平年差(率)	
		階級区分			階級区分			階級区分			
平均気温	上旬	14.3	13.2	1.1	14.7	14.2	0.5	14.3	13.2	1.1	平年並
	中旬	11.5	11.4	0.1	12.7	12.7	0.0	11.1	11.5	-0.4	平年並
	下旬	9.7	9.3	0.4	11.1	10.8	0.3	9.9	9.3	0.6	高い
最高気温の平均	月	11.8	11.3	0.5	12.8	12.5	0.3	11.8	11.3	0.5	高い
	上旬	18.8	18.2	0.6	19.7	18.7	1.0	18.5	17.6	0.9	
	中旬	15.6	15.9	-0.3	16.4	16.7	-0.3	15.4	15.6	-0.2	
最低気温の平均	下旬	14.8	13.7	1.1	15.6	14.6	1.0	14.4	13.5	0.9	
	月	16.4	15.9	0.5	17.2	16.7	0.5	16.1	15.6	0.5	
	上旬	10.2	8.9	1.3	10.9	9.9	1.0	9.9	8.8	1.1	
降水量(mm)	中旬	7.8	7.4	0.4	9.0	8.9	0.1	7.7	7.4	0.3	
	下旬	5.7	5.4	0.3	7.0	7.1	-0.1	6.1	5.2	0.9	
	月	7.9	7.2	0.7	9.0	8.6	0.4	7.9	7.1	0.8	
日照時間(h)	上旬	3.0	43.5	7%	2.5	38.9	6%	0.0	45.5	0%	かなり少ない
	中旬	20.5	46.5	44%	46.0	35.6	129%	39.0	49.1	79%	平年並
	下旬	11.5	43.0	27%	15.0	36.7	41%	34.0	49.7	68%	少ない
日照時間(h)	月	35.0	133.0	26%	63.5	111.2	57%	73.0	144.3	51%	かなり少ない
	上旬	43.7	45.3	96%	43.8	47.0	93%	34.8	45.6	76%	少ない
	中旬	39.3	34.8	113%	37.5	34.9	107%	42.1	35.8	118%	多い
日照時間(h)	下旬	45.0	30.8	146%	47.3	31.3	151%	41.9	34.2	123%	多い
	月	128.0	110.8	116%	128.6	112.9	114%	118.8	114.6	104%	平年並

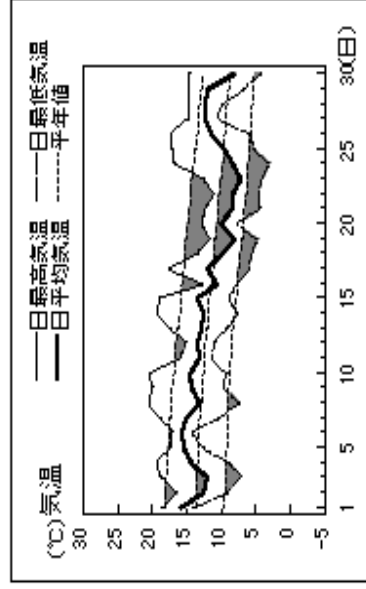
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2007年11月1日-2007年11月30日

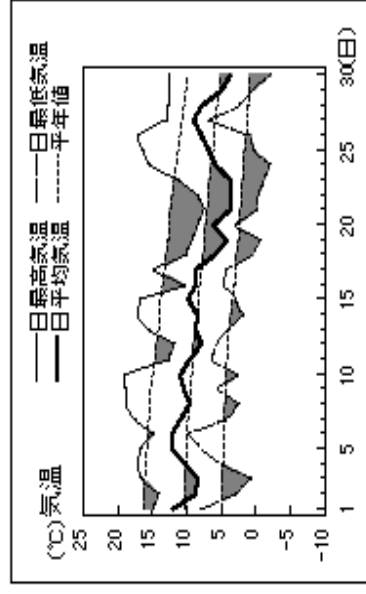
西郷



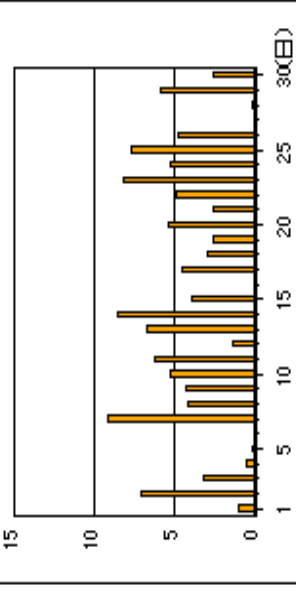
松江



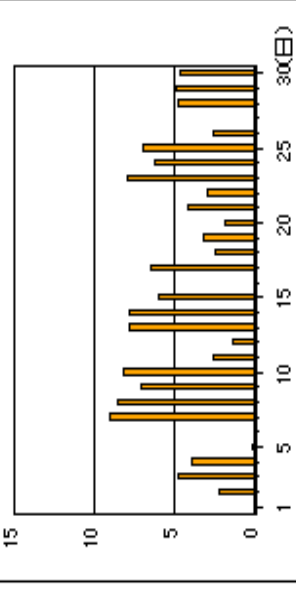
横田



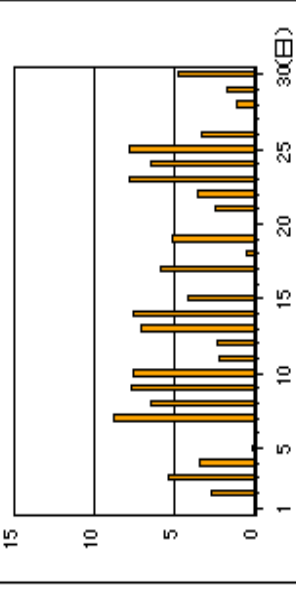
(h)日照時間



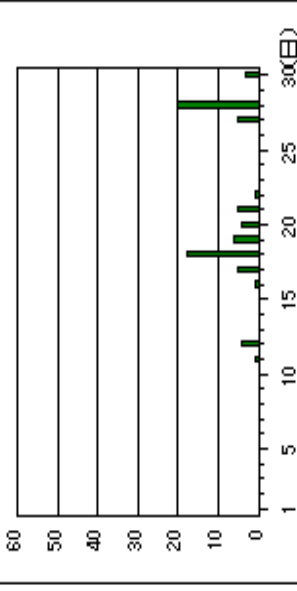
(h)日照時間



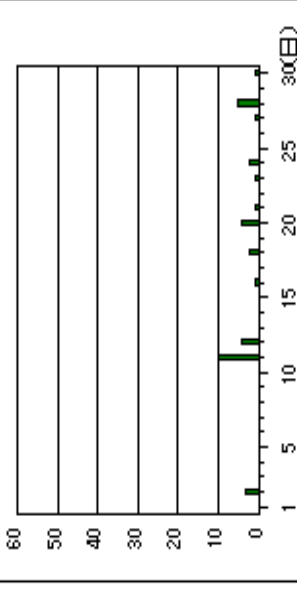
(h)日照時間



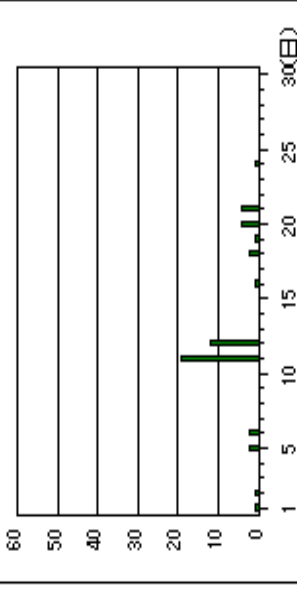
(mm)降水量



(mm)降水量



(mm)降水量

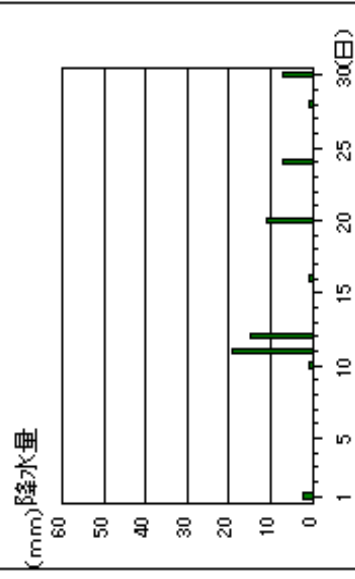
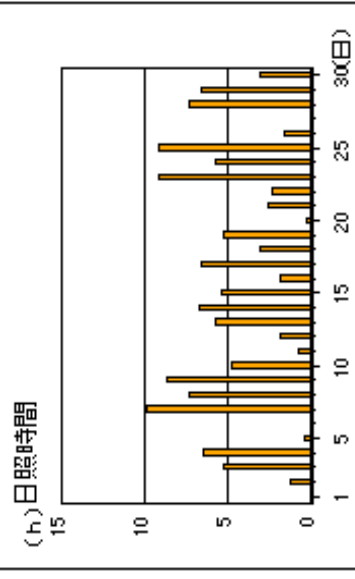
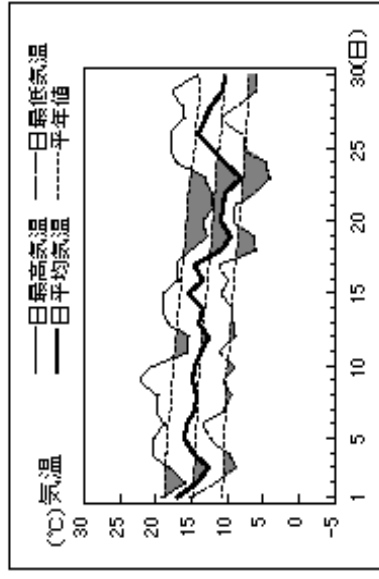
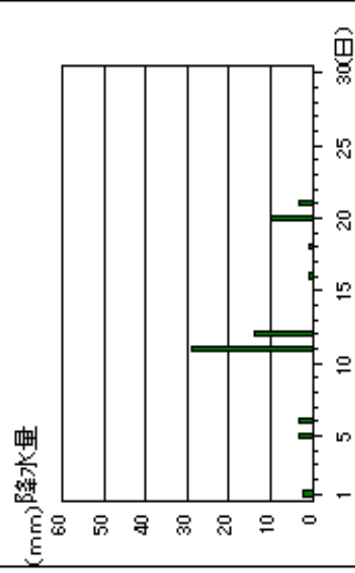
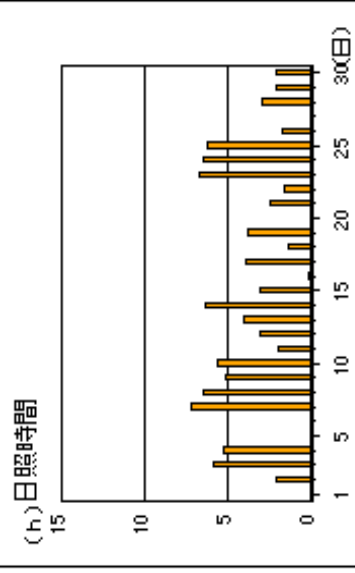
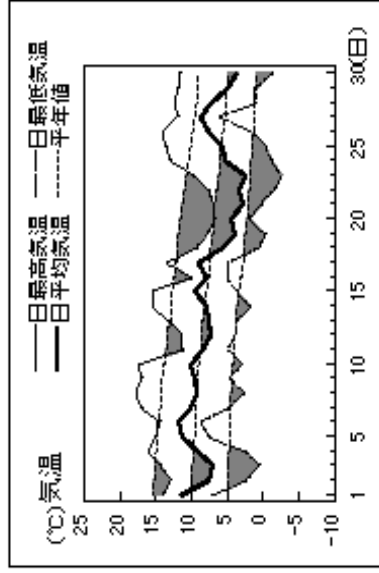
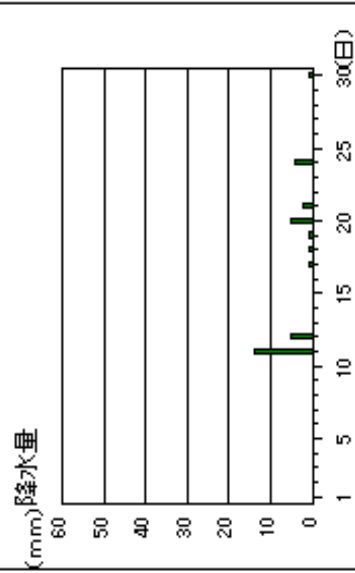
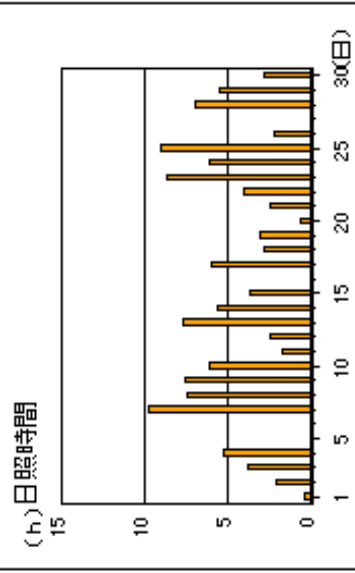
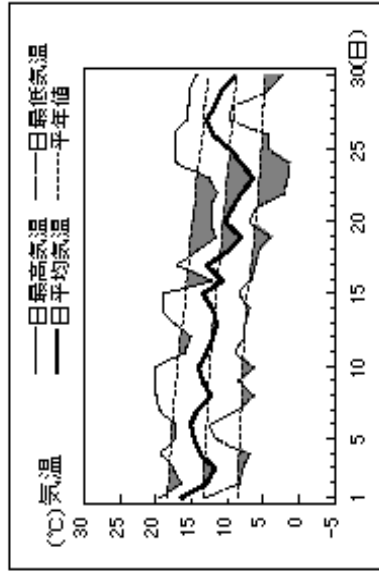


アメダス 気象経過図：2007年11月1日-2007年11月30日

出雲

赤名

浜田

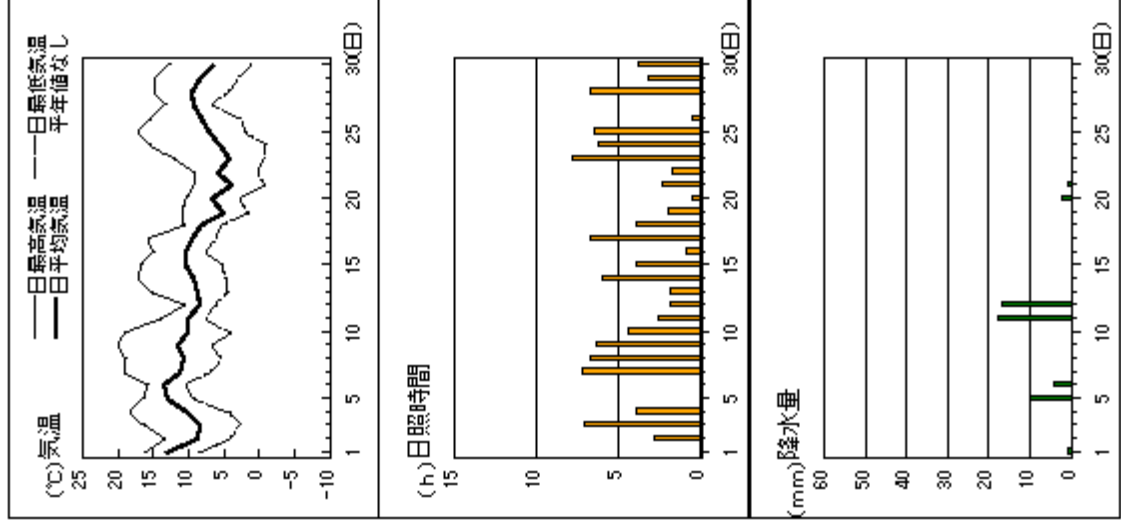
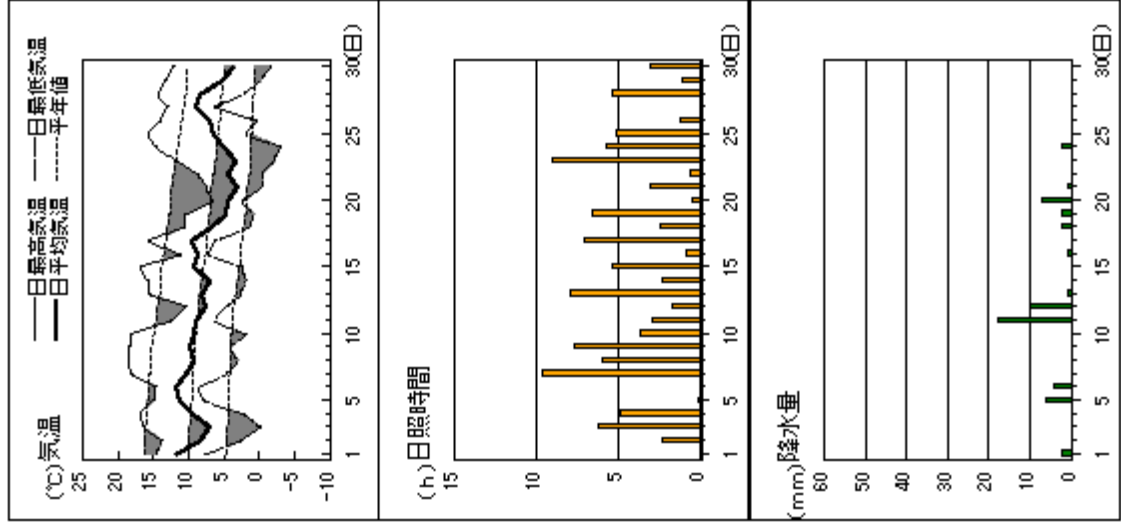




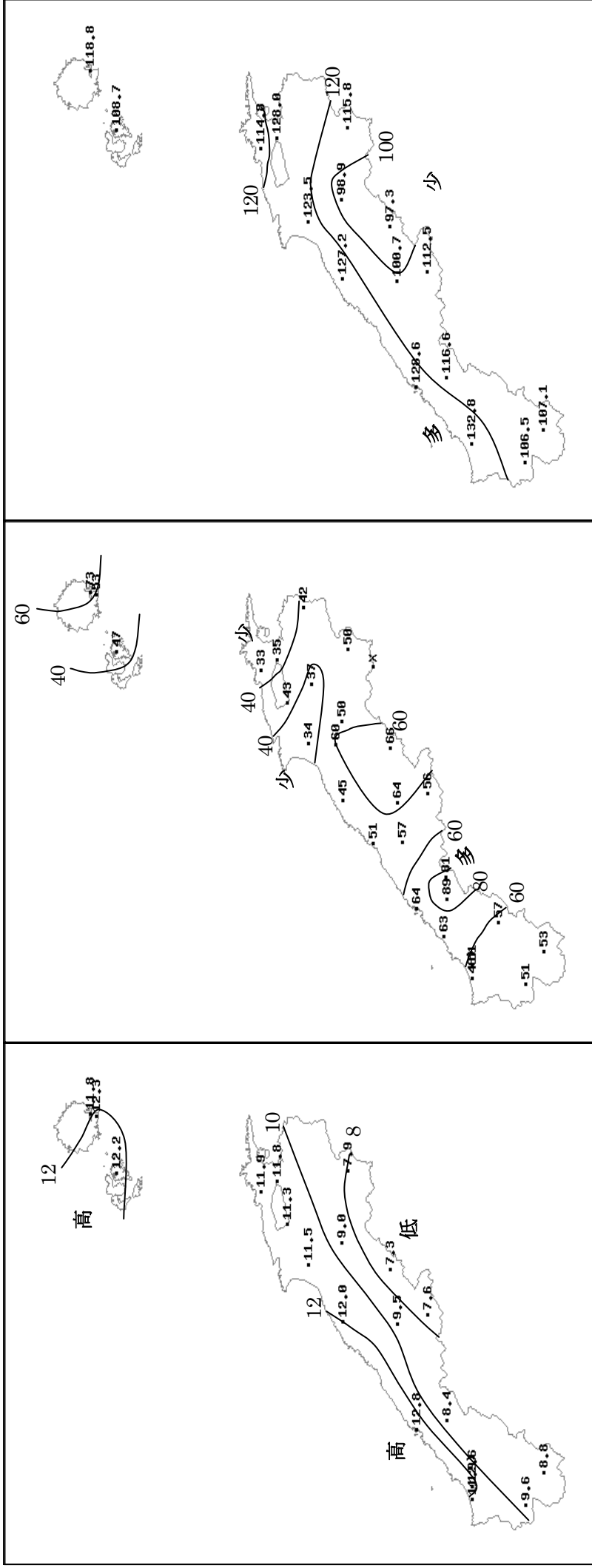
アメダス 気象経過図：2007年11月1日-2007年11月30日

瑞穂

吉賀



# 2007年(平成19年)11月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

注意報・警報発表状況

島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)11月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
島根県		雷	11/10 9:10	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 強風	11/10 16:43	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/11 4:00	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/11 16:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 波浪 雷, 波浪 雷 雷, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/12 16:42	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/12 19:10	(切替)
隠岐		波浪	11/13 10:35	11/13 16:40
東部 大田邑智地区		濃霧 濃霧	11/17 2:05	(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 雷, 強風, 波浪	11/17 9:43	(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	11/17 13:18	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/18 4:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/18 20:07	11/19 10:20
隠岐		強風, 波浪	11/19 20:30	(切替)
隠岐		雷, 強風, 波浪	11/19 22:05	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/20 5:13	(切替)

松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	11/20 16:43	(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	11/21 4:58	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	11/21 12:27	(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, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥	11/21 16:15	(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, 乾燥 波浪, 乾燥	11/22 10:47	(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, 乾燥 波浪, 乾燥	11/22 16:42	(切替)
島根県		乾燥	11/22 21:05	(切替)
島根県		乾燥	11/23 16:37	(切替)
東部 西部		乾燥 乾燥	11/24 4:53	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 乾燥 乾燥 雷	11/24 10:36	(切替)
西部		乾燥	11/24 18:30	(切替)
島根県		濃霧	11/24 21:13	11/25 10:35
東部 西部		濃霧 濃霧	11/26 3:50	11/26 9:08
松江地区 出雲地区 隠岐		波浪 波浪 波浪	11/28 10:35	11/29 10:15
島根県		雷	11/30 4:55	(切替)
島根県		雷	11/30 16:40	(翌月へ継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。

島根県(全域)

- 東部
  - 松江地区 : 松江市、安来市、八束郡
  - 出雲地区 : 出雲市、簸川郡
  - 雲南地区 : 雲南市、仁多郡、飯石郡
- 西部
  - 大田邑智地区 : 大田市、邑智郡
  - 浜田地区 : 浜田市、江津市
  - 益田地区 : 益田市、鹿足郡
- 隠岐 : 隠岐郡

## 気象官署観測値の順位の更新（5位以内）

平成19年11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
松江	月降水量の少ない方から	35.0mm	2007年11月	1	55.5mm	1994年11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11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	日最低気温の低い方から	2.6	2007年11月19日	1	4.1	2005年11月30日
斐川	日最低気温の低い方から	0.3	2007年11月24日	1	1.1	2005年11月21日
吉賀	日最大風向・風速	ENE13m/s	2007年11月22日	1	ENE9m/s	2006年11月27日
吉賀	日最低気温の低い方から	1.1	2007年11月24日	1	0.4	2006年11月18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

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11月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
発表した情報はありません。			

## 県内の地震（震度1以上）

平成19年11月

発震日（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
10日01時47分	島根県沖	35° 16.0′ N	131° 55.2′ E	18.5 km	M4.3
<b>震度 2</b> : 浜田市三隅町三隅*、江津市江津町*					
<b>震度 1</b> : 松江市西川津町*、松江市末次町*、出雲市今市町、出雲市多伎町小田*、出雲市湖陵町二部*、雲南市大東町大東、雲南市加茂町加茂中*、雲南市木次町木次*、浜田市旭町今市*、大田市温泉町小浜*、大田市仁摩町仁万*、江津市波積町、江津市桜江町川戸*、津和野町後田*、島根美郷町邑智高校*、島根美郷町都賀本郷*、邑南町淀原*、邑南町下口羽*					

- ・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

11月19日の波浪

平成19年11月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、隠岐			
気象概況	気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置により、大気の状態が不安定となった。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1018.7hPa	11月19日23時45分
	最大風向・風速	西郷	SW9.0m/s	11月19日23時00分
	最大風向・風速	西郷岬	SSW13m/s	11月19日22時50分
	最大瞬間風向・風速	西郷	SSW18.7m/s	11月19日22時56分
被害状況	19日23時40分頃に隠岐郡海士町知々井岬から南東約13km付近の海上でまき網漁船が作業中に乗組員1人が海中に転落し現在も行方不明。			

### 異常気象・気象災害

11月11日～12日の波浪・雷

平成19年11月

気象災害名	落雷害、海上波浪害			
発生地域名	局部地域、隠岐、西部			
気象概況	気圧の谷が通過後、冬型の気圧配置となり、大気の状態が不安定となった。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1011.8hPa	11月11日13時24分
	最大風向・風速	西郷	NW9.7m/s	11月12日11時30分
	最大風向・風速	西郷岬	NW11m/s	11月11日12時50分
	最大瞬間風向・風速	浜田	N19.3m/s	11月12日10時12分
	最大1時間降水量	浜田	10.5mm	11月11日02時30分まで
	最大1時間降水量	大田	12mm	11月11日16時20分まで
	最大10分間降水量	浜田	6.0mm	11月11日01時40分まで
	日最高気温・平年差	西郷	17.2 (+0.7)	11月11日10時52分
	最大波高	浜田	(速報値)6.3m	11月12日12時
	有義波高	浜田	(速報値)3.9m	11月12日12時
被害状況	隠岐汽船が11日高速艇2便、12日高速艇2便の計4便が欠航した。また、11日に石見空港に落雷があり通信機器が不通になった。12日に浜田市弥栄町と旭町で落雷により約210戸が停電した。			

### 異常気象・気象災害

11月18日の波浪

平成19年11月

気象災害名	海上波浪害			
発生地域名	局部地域、隠岐			
気象概況	気圧の谷の通過後、冬型の気圧配置になり、大気の状態が不安定となった。			
警報及び発表時間	該当事項なし			
期間中の極値	最低海面気圧	西郷	1010.1hPa	11月18日00時55分
	最大風向・風速	西郷	NW9.8m/s	11月18日09時50分
	最大風向・風速	西郷岬	WNW12m/s	11月18日11時30分
	最大瞬間風向・風速	西郷	NW18.8m/s	11月18日09時33分
被害状況	隠岐汽船が18日高速艇2便が欠航した。			

### 異常気象・気象災害

11月21日～22日の波浪

平成19年11月

<b>気象災害名</b>	海上波浪害		
<b>発生地域名</b>	局部地域、隠岐		
<b>気象概況</b>	気圧の谷がゆっくり東進し、冬型の気圧配置となり、大気の状態が不安定となった。		
<b>警報及び発表時間</b>	該当事項なし		
<b>期間中の極値</b>	最低海面気圧	西郷	1021.8hPa 11月21日12時24分
	最大風向・風速	西郷	W8.4m/s 11月21日10時40分
	最大風向・風速	西郷岬	W12m/s 11月21日10時40分
	最大瞬間風向・風速	西郷	WNW19.5m/s 11月21日11時55分
<b>被害状況</b>	隠岐汽船が21日高速艇2便、22日高速艇2便計4便が欠航した。		

### 異常気象・気象災害

11月25日の濃霧

平成19年11月

<b>気象災害名</b>	陸上視程不良害		
<b>発生地域名</b>	局部地域、東部		
<b>気象概況</b>	高気圧に覆われたため、放射冷却現象により松江市で濃霧が発生した。		
<b>警報及び発表時間</b>	該当事項なし		
<b>期間中の極値</b>	視程	松江	150m 11月25日09時00分
<b>被害状況</b>	25日早朝JR山陰本線(宍道～荒島間)で濃霧が発生し、普通列車2本が運休し、特急など11本が最大約45分の遅れが出たため、約500人に影響が出た。		



# 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)11月

日付	平均気圧		気温				相対湿度		風速				日照時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	降水量				日付								
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	最高 °C	最低 °C	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方	起時 hm	最大瞬間 風向 16方				起時 hm	mm	最大1時間 mm	起時 hm		最大10分間 mm	起時 hm						
1	1014.1	1016.8	15.9	18.9	13.20	14.2	2343	13.1	73	52	1606	3.0	8.4	W	1340	14.3	WNW	1334	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	1			
2	1017.0	1019.7	12.6	16.5	1240	9.0	2358	10.3	71	48	1506	1.5	4.7	W	1600	7.7	WNW	1550	2.2	2.5	2.0	0.630	1.0	0550	2			
3	1020.5	1023.3	12.0	18.8	1341	6.9	0605	10.3	75	49	1522	1.3	4.9	WSW	1300	7.3	WNW	1411	4.8	—	—	—	—	—	3			
4	1024.4	1027.2	14.3	19.5	1359	8.7	0632	11.8	74	48	1426	2.5	5.4	E	2150	10.1	ENE	1941	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	4		
5	1022.0	1024.7	15.3	17.5	1459	12.5	0558	13.0	75	57	1141	2.4	5.2	E	0100	8.9	ENE	0047	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	5		
6	1018.7	1021.4	15.6	17.0	1522	14.1	0531	13.5	77	59	1516	2.7	6.1	NE	1200	11.1	NE	1231	—	10.0	0.5	0.5	—	0.5	—	6		
7	1017.5	1020.2	15.0	18.8	1144	10.5	2355	10.5	63	47	1406	3.6	6.5	ENE	1130	11.9	ENE	1121	9.0	3.3	—	—	—	—	—	7		
8	1017.1	1019.8	13.1	20.8	1308	7.3	0656	10.8	73	41	1303	1.2	3.8	E	1520	6.1	E	1512	8.5	8.3	—	—	—	—	—	8		
9	1017.0	1019.7	14.3	20.0	1305	9.5	0646	12.2	76	47	1234	2.1	5.9	ENE	1430	11.5	E	1558	7.1	5.3	—	—	—	—	—	9		
10	1013.9	1016.6	14.6	20.5	1407	8.9	0534	12.6	76	53	1439	2.2	5.3	W	1510	8.8	W	1429	8.1	2.5	—	—	—	—	—	10		
11	1011.8	1014.5	13.1	16.1	1115	11.2	1328	10.5	69	49	2113	4.8	9.0	W	1020	20.1	W	1017	2.6	9.5	10.0	3.0	1408	2.5	1025	11		
12	1012.7	1015.4	13.2	15.1	1035	10.6	1218	9.0	60	40	1006	5.5	10.6	NW	1210	19.0	NW	1201	1.3	9.0	4.0	2.0	1242	2.0	1214	12		
13	1016.5	1019.3	12.8	17.5	1316	9.1	0705	9.8	68	45	1400	1.7	4.9	NW	0050	9.6	WNW	0001	7.8	7.0	—	—	—	—	—	13		
14	1018.1	1020.8	12.5	19.8	1346	7.5	0604	11.1	78	50	1347	1.3	4.2	W	1450	8.1	W	1446	7.8	5.0	—	—	—	—	—	14		
15	1019.4	1022.1	13.4	18.8	1209	8.7	0658	11.7	77	50	1215	3.1	7.6	W	1300	11.9	W	1359	6.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	15	
16	1017.5	1020.3	10.5	12.8	0205	7.5	2255	10.1	79	68	1909	4.7	7.9	E	1050	15.5	ENE	1041	—	8.0	0.5	0.5	—	0.5	—	16		
17	1011.0	1013.7	12.0	17.6	1352	6.0	0531	9.7	71	47	1312	4.5	10.2	WSW	1310	17.3	WSW	1239	6.4	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	17	
18	1014.4	1017.2	9.6	13.5	0045	5.2	1757	6.9	58	40	0950	9.1	13.5	WNW	1030	23.9	WNW	1034	2.4	7.0	2.0	0.5	—	0.5	—	18		
19	1021.4	1024.2	8.0	11.6	1426	4.6	0716	6.5	62	39	1437	2.5	7.8	SSW	2300	15.8	SSW	2302	3.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	19	
20	1017.2	1019.9	10.0	13.0	1405	7.6	2358	7.4	60	45	1509	5.8	9.8	W	1240	17.0	W	1238	1.8	7.3	4.0	2.5	0.938	1.0	0928	20		
21	1021.8	1024.6	8.2	12.2	1423	4.2	0600	6.9	64	43	1423	5.2	12.1	W	1130	21.0	NW	1244	4.2	8.0	1.0	0.5	—	0.5	—	21		
22	1024.5	1027.3	8.3	11.4	1200	4.5	2344	6.1	57	40	1514	4.7	10.6	WNW	0510	18.6	WNW	0503	2.9	8.0	0.5	0.5	—	0.5	—	22		
23	1024.0	1026.8	7.2	12.5	1221	3.9	2359	7.5	76	46	1511	1.3	3.5	SW	0250	5.4	SW	0246	7.9	2.8	1.0	1.0	0.540	0.5	—	23		
24	1022.6	1025.3	8.3	16.9	1329	2.7	0636	8.9	82	49	1357	1.6	7.4	W	1330	13.8	W	1606	6.2	2.5	2.0	1.5	1.754	0.5	—	24		
25	1023.0	1025.8	9.4	17.3	1405	5.0	0747	9.5	83	43	1449	1.1	4.8	W	1450	7.3	WNW	1404	6.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	25	
26	1016.5	1019.2	11.3	17.6	1256	5.3	0633	10.2	77	58	1259	2.8	7.9	WSW	1610	13.7	W	1605	2.6	10.0	—	—	—	—	—	26		
27	1010.8	1013.5	12.3	14.8	0241	10.4	2400	11.4	80	62	0412	2.5	6.3	NW	0300	11.2	NW	0300	—	10.0	0.5	0.5	—	0.5	—	27		
28	1012.8	1015.5	12.2	14.9	1339	9.8	0753	10.2	72	56	1402	5.3	8.1	E	2400	16.8	ENE	2355	4.8	7.5	5.0	4.0	0.454	1.5	0424	28		
29	1014.8	1017.5	12.0	15.1	1129	6.7	2347	8.7	63	46	1222	5.6	8.6	ENE	0130	17.9	ENE	0003	4.9	4.3	—	—	—	—	—	29		
30	1016.5	1019.3	8.1	14.8	1349	4.1	0700	9.2	85	61	1433	1.6	6.5	W	1150	10.4	W	1142	4.6	5.0	1.5	1.5	1.620	1.5	1554	30		
合計	1018.2	1020.9	14.3	18.8		10.2		11.8	73		2.3								43.7		7.4	3.0					上	
中計	1016.0	1018.7	11.5	15.6		7.8		9.3	68		4.3								39.3		7.6	20.5					中	
下計	1018.7	1021.5	9.7	14.8		5.7		8.9	74		3.2								45.0		6.2	11.5					下	
平均	1017.7	1020.4	11.8	16.4		7.9		10.0	72		3.2								128.0		7.1	35.0					月	
最大・高				20.8		14.2							13.5	WNW		23.9	WNW										最大	
起日				8		1							18														最大	
最小・低				11.4		2.7				39																		最小
起日				22		24				19																		最小



# 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) 11月

日付	平均気圧		気温			相対湿度			風速				日照時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	降水量				日付							
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	平均 %	最大 %	最小 %	平均 (風程) m/s	最大 m/s	風向 16方	風向 16方				最大瞬間 風向 16方	起時 hm	起時 hm	mm		最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 hm					
1	1016.2	1016.2	16.2	19.9	13.9	12.1	23.45	12.6	68	53	1222	3.2	8.3	W	1350	16.0	W	1346	1.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	1	
2	1015.5	1019.4	12.0	16.9	13.2	8.6	23.07	9.1	67	39	1158	2.2	5.1	WSW	1250	11.6	W	1222	7.1	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	2	
3	1019.3	1023.2	11.6	18.2	10.54	7.3	23.53	9.8	74	46	1051	1.8	3.7	NNW	0820	6.2	NW	1606	3.2	6.0	—	—	—	—	—	3	
4	1024.1	1028.0	14.1	16.9	10.36	7.5	00.01	11.0	69	59	1143	3.9	5.9	ESE	2230	10.9	NE	1920	0.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	4	
5	1021.6	1025.5	15.3	18.1	11.49	13.0	23.56	12.8	74	65	1158	3.0	5.3	NE	1050	10.4	E	0258	0.2	10.0	—	—	—	—	—	5	
6	1018.1	1021.9	15.6	17.3	10.30	12.8	03.49	12.1	69	54	2354	3.3	6.0	NE	1050	11.9	NNE	1209	—	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	6	
7	1017.0	1020.9	13.6	18.5	11.49	8.8	24.00	10.5	69	48	1012	2.7	5.6	ESE	1020	9.0	ENE	1013	9.1	2.3	—	—	—	—	—	7	
8	1016.4	1020.2	12.7	19.9	13.21	8.2	06.04	11.6	80	53	1336	2.0	3.3	E	1010	5.6	ESE	1001	4.2	8.0	—	—	—	—	—	8	
9	1016.5	1020.3	15.6	18.8	12.59	9.1	00.30	12.7	72	57	1425	4.6	7.2	ESE	2040	12.7	ENE	1838	4.3	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	9	
10	1012.5	1016.3	16.0	20.1	13.53	11.4	07.11	12.8	71	57	1311	3.1	6.1	ENE	0020	10.0	W	2124	5.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	10	
11	1009.5	1013.4	13.3	17.2	10.52	10.1	02.15	9.6	63	49	0813	4.4	8.5	WNW	1100	18.2	WNW	1043	6.2	7.8	1.0	0.5	—	0.5	—	11	
12	1010.5	1014.4	12.0	13.5	11.42	9.2	05.31	9.3	66	46	0236	4.7	9.7	NW	1130	17.9	NW	1128	1.4	7.8	4.5	2.5	0.907	1.0	0.902	12	
13	1015.1	1019.0	11.9	17.8	12.51	8.2	23.35	9.8	72	40	1502	2.1	4.1	WSW	1400	7.3	W	1421	6.7	5.8	—	—	—	—	—	13	
14	1016.5	1020.4	12.5	18.9	12.16	8.2	07.23	10.9	77	43	1305	2.1	5.0	W	1100	8.5	WSW	1048	8.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	14
15	1018.1	1022.0	12.9	19.1	12.13	9.0	02.11	10.8	74	48	1159	3.1	5.6	WNW	0930	14.6	NNE	1515	3.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	15
16	1017.5	1021.4	10.7	12.2	22.56	9.0	09.21	8.9	70	60	2155	5.1	7.0	ENE	1040	13.0	ENE	1033	—	10.0	0.5	0.5	—	0.5	—	16	
17	1009.1	1012.9	13.4	16.9	13.05	11.1	09.30	9.2	60	46	1459	5.2	9.1	WSW	1450	17.3	WSW	1427	4.5	6.0	5.0	4.5	0.915	2.5	0.856	17	
18	1012.7	1016.7	7.0	13.3	00.11	3.0	22.51	7.4	75	43	0234	5.1	9.8	NW	0950	18.8	NW	0933	2.9	9.0	18.0	3.5	1.053	3.0	1.009	18	
19	1020.1	1024.1	6.7	11.3	12.58	2.1	05.31	7.1	73	44	1508	2.7	9.0	SW	2300	18.7	SSW	2256	2.6	8.5	6.0	5.0	2.332	1.5	2.325	19	
20	1014.9	1018.8	10.6	13.4	13.25	6.8	23.57	7.3	57	38	1427	6.1	12.1	SW	0230	22.9	WSW	0319	5.4	7.5	4.0	2.5	0.100	1.5	0.036	20	
21	1020.1	1024.1	6.6	10.6	09.30	3.7	23.24	6.6	68	42	0933	3.8	8.4	W	1040	19.5	WNW	1155	2.6	5.5	5.0	4.0	1.208	1.5	1.207	21	
22	1023.0	1027.0	6.6	10.7	12.26	3.5	23.40	6.5	68	37	1206	3.5	7.0	WNW	0530	15.4	NW	0533	4.9	7.0	1.0	0.5	—	0.5	—	22	
23	1022.9	1026.8	6.0	12.8	11.44	2.2	07.12	6.9	75	45	1124	2.2	4.0	NW	0140	5.4	ESE	1501	8.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	23
24	1020.5	1024.4	9.6	17.3	12.36	2.9	01.49	9.2	78	47	1238	2.5	7.2	WSW	1050	12.7	W	1219	5.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	24
25	1021.6	1025.5	9.9	17.3	12.40	5.1	01.34	9.5	80	47	1334	2.1	3.9	SSW	1400	7.3	SSW	1218	7.7	2.8	—	—	—	—	—	—	25
26	1014.1	1017.9	14.2	18.9	12.17	7.6	01.18	10.7	67	44	1538	3.4	8.0	W	1540	16.3	W	1654	4.7	8.0	—	—	—	—	—	—	26
27	1010.2	1014.1	12.4	14.8	01.12	10.0	24.00	10.4	72	64	0216	3.6	5.6	ENE	2230	11.7	WNW	0057	—	10.0	5.5	4.5	0.0074	1.5	2.324	27	
28	1013.1	1017.0	11.9	12.8	09.28	9.6	03.50	9.5	69	57	2339	6.7	10.5	ENE	1630	18.3	ENE	1659	0.1	10.0	20.0	9.0	0.253	3.0	0.213	28	
29	1014.8	1018.7	12.7	14.3	12.01	11.6	03.53	8.5	58	49	1240	7.3	10.1	ENE	1320	17.3	E	0238	5.9	6.8	—	—	—	—	—	—	29
30	1014.9	1018.8	9.2	14.4	14.45	4.5	23.57	9.3	80	56	0013	2.4	4.5	ENE	0030	8.8	ENE	0001	2.6	6.0	2.5	1.5	0.905	1.5	0.820	30	
合計	1017.3	1021.2	14.3	18.5	—	9.9	—	11.5	71	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	34.8	7.7	7.7	0.0	—	—	—	上	
中計	1014.4	1018.3	11.1	15.4	—	7.7	—	9.0	69	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	42.1	7.3	7.3	39.0	—	—	—	中	
下計	1017.5	1021.4	9.9	14.4	—	6.1	—	8.7	72	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	41.9	6.1	6.1	34.0	—	—	—	下	
平均	1016.4	1020.3	11.8	16.1	—	7.9	—	9.7	71	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	118.8	7.0	7.0	73.0	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	20.1	—	13.0	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	10	—	5	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	1010.1	—	—	10.6	—	2.1	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	21	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (鳥根県) 気象官署名 松江地方気象台 2007年(平成19年)11月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧		相対湿度		風速				日照時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	降水量			日付					
	現地 hPa	海面 hPa	最高 °C	最低 °C	最高 °C	最低 °C	最高 °C	最低 °C	平均 %	最小 %	平均 (風程) m/s	最大 16方 m/s	最大 瞬間 16方 m/s	風向				風向 16方	風向 16方	最大1時間 mm		最大10分間 mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 hm		
1	1014.8	1017.7	16.9	15.4	1220	15.4	2400	12.9	67	41	2310	3.5	7.0	1340	12.5	W	1414	—	1.5	0.723	0.5	—	1			
2	1017.2	1020.1	14.1	16.3	1323	11.7	2342	8.8	55	44	0132	2.9	4.5	WNW	0510	11.0	NNE	0325	—	—	—	—	2			
3	1020.3	1023.2	12.6	18.1	1341	8.5	0649	10.3	72	48	1057	2.5	4.8	ENE	2350	6.3	ENE	2346	—	—	—	—	3			
4	1023.5	1026.4	14.4	20.8	1242	9.5	0449	11.7	72	44	1259	4.0	6.9	NE	1320	13.1	NE	1532	—	—	—	—	4			
5	1020.7	1023.6	15.9	20.1	1220	12.2	0203	14.2	79	60	1207	2.9	5.2	ENE	2350	7.0	ENE	2346	0.0	0.0	—	—	5			
6	1017.8	1020.7	15.5	19.0	1234	13.3	2400	15.0	85	71	1253	3.8	7.5	NE	1500	14.8	NE	1453	0.5	0.5	—	—	6			
7	1016.7	1019.5	14.6	20.3	1422	10.4	0707	12.5	77	46	1123	3.4	6.7	NE	1020	10.6	N	1258	—	—	—	—	7			
8	1016.4	1019.3	14.1	19.8	1056	9.4	0522	—	—	62	1320	3.0	4.0	ENE	2050	6.7	N	1352	—	—	—	—	8			
9	1016.0	1018.9	14.8	22.2	1346	10.1	2344	11.4	70	28	1347	3.6	5.3	NE	1330	9.3	NNE	1428	—	—	—	—	9			
10	1014.1	1017.0	14.5	20.5	1201	8.9	0518	13.0	79	60	1149	2.5	4.3	N	1310	8.4	WNW	1250	0.5	0.5	—	—	10			
11	1012.9	1015.8	13.5	16.1	1153	10.8	1654	11.5	75	50	1026	4.7	8.8	NNE	1940	17.4	N	1946	19.5	10.5	0.230	6.0	0140	11		
12	1014.1	1017.0	12.5	15.3	1523	8.7	0655	10.7	75	41	1510	4.5	8.6	NNW	1020	19.3	N	1012	15.0	4.0	0.710	2.0	0657	12		
13	1016.4	1019.3	13.8	18.6	1317	9.0	0731	10.7	69	50	1321	2.5	5.8	NNE	0130	10.4	NNE	0031	—	—	—	—	—	13		
14	1017.9	1020.9	13.4	19.2	1442	9.3	0702	11.5	76	54	1249	2.8	5.6	SW	1340	8.0	WSW	1308	—	—	—	—	—	14		
15	1019.4	1022.3	15.2	19.0	1206	10.8	0441	12.5	74	49	1344	3.3	6.1	NE	2050	11.3	NE	2017	0.0	0.0	—	—	—	15		
16	1015.9	1018.8	13.2	16.9	1330	9.8	2257	13.2	87	68	1442	2.2	5.0	WSW	1300	8.5	SW	1253	0.5	0.5	—	—	—	16		
17	1011.4	1014.3	14.5	17.2	1408	10.6	0004	10.6	65	46	1301	7.3	14.2	SW	1710	20.5	SW	1709	0.5	0.5	—	—	—	17		
18	1016.2	1019.2	10.7	14.9	0101	5.9	2306	6.5	50	34	1906	6.7	12.7	WNW	0820	21.8	WNW	0736	0.0	0.0	—	—	—	18		
19	1021.2	1024.1	9.4	13.0	1321	6.0	0316	6.9	59	43	1149	3.5	9.1	SSW	2350	15.0	S	2342	0.0	0.0	—	—	—	19		
20	1018.2	1021.1	10.8	13.4	1051	9.0	0856	7.9	61	42	2358	6.4	9.1	SSW	0740	19.0	SW	0751	10.5	8.0	0.923	3.0	0913	20		
21	1023.0	1026.0	10.5	12.2	1303	9.1	1215	6.1	48	37	2244	5.4	10.5	SW	1230	18.5	WNW	1333	0.5	0.5	—	—	—	21		
22	1023.2	1028.2	10.1	13.3	1203	6.3	2348	6.1	49	33	0940	4.9	9.2	WNW	0240	16.1	W	0112	0.0	0.0	—	—	—	22		
23	1023.5	1026.5	8.1	13.4	1147	4.0	0709	7.3	69	40	1158	2.8	4.6	N	1250	7.7	N	1435	—	—	—	—	—	23		
24	1022.4	1025.3	10.1	17.1	1313	4.4	0435	9.8	79	44	1033	3.0	7.0	SW	1250	10.2	SW	1254	7.0	5.0	1.705	2.0	1659	24		
25	1022.6	1025.5	11.8	18.0	1414	7.5	0533	10.3	77	44	1412	2.7	4.3	WSW	1400	7.5	WSW	1236	—	—	—	—	—	25		
26	1016.7	1019.7	14.0	18.2	1240	7.4	0207	10.2	64	48	0506	4.6	9.3	WSW	1640	13.3	WSW	1604	—	—	—	—	—	26		
27	1010.7	1013.6	13.1	15.9	1248	10.7	0336	11.7	78	62	1239	2.0	4.6	WSW	1330	9.4	NE	0436	0.0	0.0	—	—	—	27		
28	1011.7	1014.7	12.3	16.4	1558	8.3	2400	11.8	83	65	1429	3.1	6.3	NE	0330	10.9	ENE	0328	0.5	0.5	—	—	—	28		
29	1013.6	1016.5	10.4	17.6	1350	6.1	0708	9.6	78	47	1354	3.8	5.7	ENE	1040	8.9	ENE	1256	—	—	—	—	—	29		
30	1016.7	1019.6	10.1	14.3	1423	5.9	0358	9.2	75	48	1827	3.7	6.1	WSW	1830	11.2	W	1316	7.0	6.0	0.748	5.0	0725	30		
合計	1017.8	1020.6	14.7	19.7	—	—	—	12.3	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	上旬	
平均	1016.4	1019.3	12.7	16.4	—	—	—	10.2	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中旬	
平均	1018.6	1021.6	11.1	15.6	—	—	—	9.2	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	下旬	
平均	1017.6	1020.5	12.8	17.2	—	—	—	10.6	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	1011.7	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	27*	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年11月  
単位: °C 1/3頁

観測所名 日付	西郷			西郷岬			海士			鹿島			斐川			松江			出雲		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.2	19.6	12.1	16.2	19.2	11.0	16.8	20.2	12.8	16.1	19.5	14.1	15.5	20.0	12.0	15.9	18.8	14.2	16.4	19.5	13.3
2	12.0	16.6	8.8	12.7	15.3	9.8	13.0	17.1	8.8	12.2	16.5	8.0	12.5	17.0	8.7	12.6	16.4	9.2	12.9	16.4	8.3
3	11.6	17.3	7.3	13.1	16.8	10.0	12.2	17.1	7.0	11.4	17.8	6.9	11.6	17.8	6.8	12.0	18.7	7.1	11.5	17.6	7.6
4	14.1	16.8	7.7	14.3	16.7	11.3	14.9	17.4	8.1	13.9	18.9	6.9	13.8	19.3	6.9	14.3	19.2	8.8	13.5	19.4	6.8
5	15.3	18.0	13.0	15.2	17.0	13.9	15.4	17.9	13.0	15.8	18.6	12.7	14.1	17.5	11.1	15.3	17.4	12.6	14.4	17.2	11.3
6	15.6	17.0	12.9	15.4	16.5	13.8	15.2	17.5	12.7	15.5	17.6	12.9	14.9	17.2	12.6	15.6	16.9	14.1	14.9	17.2	12.6
7	13.6	18.3	8.8	14.9	17.6	12.1	12.2	19.0	6.8	13.2	19.2	6.8	13.6	18.8	8.1	15.0	18.7	10.6	14.1	19.2	8.9
8	12.7	19.8	8.3	14.8	18.2	11.8	13.1	19.7	8.1	12.2	19.8	4.9	12.4	19.5	5.8	13.1	20.4	7.4	12.2	19.8	6.4
9	15.6	18.7	9.2	16.1	18.3	12.4	15.0	19.2	7.5	13.6	20.5	7.6	13.2	19.6	7.7	14.3	19.8	9.6	13.3	20.1	8.6
10	16.0	19.7	11.5	16.2	19.2	14.0	16.5	20.3	10.7	15.0	20.7	8.2	14.0	21.2	5.5	14.6	20.4	9.0	14.0	20.1	6.3
11	13.3	17.1	10.3	13.3	15.9	10.8	14.2	16.9	11.7	13.7	16.6	12.2	13.1	16.7	10.6	13.1	15.9	11.3	12.7	15.9	8.7
12	12.0	13.4	9.2	11.6	13.0	9.1	12.9	14.2	10.5	13.9	15.2	12.3	12.4	14.9	8.6	13.2	15.1	10.8	11.8	15.0	7.6
13	11.9	17.6	8.2	12.4	15.9	8.6	12.9	17.7	7.8	12.7	17.1	8.0	12.1	17.0	8.0	12.8	17.4	9.2	11.4	17.2	7.4
14	12.5	18.6	8.4	14.1	17.4	10.9	12.1	18.8	6.4	12.3	19.1	7.7	11.6	19.1	5.6	12.5	19.2	7.6	11.9	19.0	6.8
15	12.9	18.9	9.1	13.8	17.9	10.4	13.3	18.7	7.3	13.7	19.0	9.1	13.2	19.0	7.4	13.4	18.7	8.8	13.4	18.7	8.2
16	10.7	12.1	9.0	10.3	11.7	8.8	10.9	12.3	9.5	10.9	13.1	6.4	10.1	12.5	4.8	10.5	12.8	7.6	10.5	12.1	6.5
17	13.4	16.7	11.2	13.0	16.0	11.1	13.6	16.6	11.0	12.0	17.5	4.8	11.7	17.1	4.3	12.0	17.5	6.1	12.7	16.9	6.0
18	7.0	13.3	3.0	7.0	12.8	3.0	8.3	13.4	3.6	10.1	14.1	6.1	9.3	13.3	5.5	9.6	13.4	5.4	9.6	14.2	5.5
19	6.7	11.1	2.1	7.0	10.6	2.6	7.8	10.7	4.2	8.3	12.4	5.4	7.6	10.8	3.8	8.0	11.5	4.6	7.9	11.7	3.6
20	10.6	13.2	6.8	9.9	12.0	6.7	10.8	13.4	8.4	10.1	13.0	7.9	9.8	13.0	7.4	10.0	12.8	7.8	10.1	12.3	6.7
21	6.6	10.6	3.7	7.0	9.6	4.2	8.6	10.7	6.8	9.6	11.8	8.3	8.1	11.9	4.2	8.2	12.1	4.3	9.0	12.3	5.7
22	6.6	10.5	3.6	6.8	8.9	4.1	7.9	10.5	3.4	8.9	10.8	4.3	8.2	11.4	3.2	8.3	11.1	4.7	8.0	11.3	2.1
23	6.0	12.3	2.2	7.7	10.6	3.6	7.1	12.2	2.3	6.8	13.2	3.0	6.6	12.0	2.6	7.2	12.5	4.0	6.4	12.5	1.5
24	9.6	17.1	2.9	12.0	16.1	8.3	11.1	16.9	2.7	8.7	17.2	3.1	7.5	16.7	0.3	8.3	16.8	2.9	8.0	16.9	1.1
25	9.9	17.2	5.1	12.0	16.4	8.2	8.8	17.8	2.0	9.1	18.2	3.1	9.0	17.6	3.0	9.4	17.1	5.1	9.4	17.3	4.1
26	14.2	18.5	7.9	14.9	17.7	12.7	12.7	18.7	9.7	12.6	18.1	5.7	11.2	17.7	3.6	11.3	17.4	5.6	12.0	17.4	4.3
27	12.4	14.7	10.0	11.9	14.3	10.2	12.9	15.1	11.1	13.2	16.2	10.8	12.0	14.6	9.3	12.3	14.8	10.4	12.7	15.7	9.8
28	11.9	12.7	9.7	11.6	12.3	10.1	12.3	14.6	9.8	12.8	15.9	10.3	11.8	14.9	8.6	12.2	14.7	9.8	11.5	15.4	9.1
29	12.7	14.2	11.6	12.0	13.3	11.0	12.7	14.7	11.2	11.7	16.7	4.3	11.3	14.8	4.3	12.0	14.8	6.9	10.9	15.3	4.3
30	9.2	14.3	4.6	10.7	13.6	6.7	9.2	13.8	2.5	8.1	14.5	1.9	7.9	13.9	1.7	8.1	14.5	4.2	8.7	14.3	2.3
31																					
月極値	19.8	2.1	19.2	2.6	20.3	2.0	20.7	1.9	21.2	0.3	20.4	2.9	20.4	2.9	20.1	1.1					
起日	8	19	10	19	10	25	10	30	10	24	10	24	10	24	10	24	10	24	10	24	10
上旬平均	14.3	18.2	10.0	14.9	17.5	12.0	14.4	18.5	9.6	13.9	18.9	8.9	13.6	18.8	8.5	14.3	18.7	10.3	13.7	18.7	9.0
中旬平均	11.1	15.2	7.7	11.2	14.3	8.2	11.7	15.3	8.0	11.8	15.7	8.0	11.1	15.3	6.6	11.5	15.4	7.9	11.2	15.3	6.7
下旬平均	9.9	14.2	6.1	10.7	13.3	7.9	10.6	14.5	6.2	10.2	15.3	5.5	9.4	14.6	4.1	9.7	14.6	5.8	9.7	14.8	4.4
月平均	11.8	15.9	7.9	12.3	15.0	9.4	12.2	16.1	7.9	11.9	16.6	7.5	11.3	16.2	6.4	11.8	16.2	8.0	11.5	16.3	6.7
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
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	291		323		310	299		266	288		279										

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

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年11月  
単位: °C 2/3頁

観測所名 日付	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.8	19.6	12.2	13.1	16.7	8.9	12.0	14.8	8.0	11.5	13.9	7.2	13.3	17.4	9.7	16.9	19.4	15.4	11.7	14.5	7.8
2	13.5	17.2	10.1	9.6	14.8	4.5	8.6	14.0	3.1	7.6	13.0	2.3	10.1	16.0	5.7	14.1	15.9	11.7	8.2	13.6	2.6
3	11.5	18.1	7.3	9.5	17.0	4.0	8.4	16.5	0.7	6.9	14.3	0.4	9.4	17.7	5.1	12.6	18.1	8.7	6.9	16.4	-0.2
4	13.6	19.4	7.3	10.8	17.8	5.2	10.1	17.0	4.6	8.9	15.9	2.4	10.8	19.1	5.8	14.4	20.4	9.6	9.3	16.9	2.0
5	14.5	18.7	11.5	11.8	15.9	8.6	11.9	16.5	9.7	11.3	14.9	7.5	12.8	16.7	9.9	15.9	20.1	12.3	11.3	14.9	7.9
6	14.9	18.4	11.8	12.5	15.8	10.0	12.1	14.8	8.7	11.7	14.4	8.7	13.0	16.4	10.7	15.5	18.6	13.3	11.7	14.6	8.7
7	13.6	21.1	8.8	11.0	17.7	6.0	10.8	17.4	4.4	10.1	16.9	4.9	12.2	20.0	8.3	14.6	19.8	10.6	10.2	18.0	4.7
8	13.4	20.6	9.1	10.2	18.2	4.3	9.5	18.8	2.5	9.3	17.7	2.8	11.6	19.5	6.6	14.1	19.7	9.5	9.2	18.4	3.1
9	14.0	21.4	8.8	11.2	18.7	6.8	10.4	18.9	5.4	9.6	16.8	4.8	11.8	20.2	7.4	14.8	22.0	10.5	9.7	18.3	4.1
10	14.0	20.5	8.6	11.5	18.6	4.9	11.0	19.0	2.8	10.1	17.3	3.1	11.5	19.5	6.7	14.5	20.5	9.0	9.3	18.3	1.9
11	12.9	16.8	10.6	10.0	13.7	6.0	9.4	12.6	6.4	8.3	11.3	4.9	10.8	14.3	7.8	13.5	15.7	11.0	9.0	12.6	6.3
12	12.9	16.5	8.6	8.7	12.7	5.6	7.8	11.8	5.6	7.2	11.4	3.9	9.1	14.4	6.6	12.5	15.2	8.8	7.5	10.4	4.5
13	12.8	18.7	9.0	9.1	15.4	5.2	8.6	15.3	4.2	7.6	12.9	3.5	9.7	16.9	5.4	13.8	18.1	9.0	8.1	15.4	2.7
14	12.7	19.8	8.1	10.0	17.2	4.6	8.2	17.0	1.7	7.7	15.5	1.7	10.5	18.8	6.4	13.4	19.1	9.5	7.0	15.6	1.9
15	14.0	19.9	9.6	11.2	17.6	5.8	9.7	16.6	3.1	9.4	15.4	3.4	11.2	17.9	7.0	15.2	18.8	10.8	9.1	16.9	2.4
16	11.5	14.5	8.6	8.9	10.6	6.7	8.6	10.3	4.8	7.8	10.1	5.0	10.6	14.1	7.2	13.2	16.8	9.9	8.7	11.3	7.1
17	13.2	17.4	9.0	10.8	15.3	5.2	8.7	14.9	4.1	8.9	13.3	5.0	11.7	16.3	7.4	14.5	16.9	11.1	9.4	15.6	6.0
18	10.5	14.2	6.3	7.5	11.6	2.4	5.7	9.9	0.5	5.5	9.1	0.5	8.4	12.3	2.9	10.7	14.9	6.1	6.5	10.5	1.4
19	8.4	12.6	4.4	5.2	9.8	0.7	4.0	9.3	-0.6	3.8	7.8	-0.4	6.6	11.4	2.3	9.4	12.7	6.2	4.6	10.2	0.7
20	10.0	13.4	7.8	7.0	9.6	4.0	6.0	8.2	2.9	4.4	6.6	1.9	7.1	9.0	3.4	10.8	13.4	9.1	4.4	6.6	2.3
21	9.3	12.7	4.9	4.8	9.7	1.1	3.6	7.5	-0.1	2.8	6.8	0.0	5.0	9.6	2.2	10.5	12.0	9.2	2.9	7.5	-0.5
22	9.3	13.3	4.4	5.2	9.0	0.2	3.4	8.2	-0.5	3.3	7.5	-1.7	6.7	10.7	1.5	10.1	12.1	6.3	4.5	8.5	-0.3
23	7.2	14.0	2.5	4.0	11.1	-0.4	3.5	11.2	-1.3	2.5	9.7	-2.6	4.9	12.5	0.0	8.1	13.1	4.1	3.2	11.7	-2.0
24	10.0	17.2	5.0	7.0	15.6	-0.2	5.8	15.4	-2.0	5.1	13.0	-1.4	6.6	16.5	0.0	10.1	16.9	4.5	5.0	14.7	-3.1
25	10.7	18.4	5.9	7.5	16.8	2.0	6.5	16.3	0.2	5.5	13.4	-0.5	8.9	17.2	5.1	11.8	17.8	7.6	6.3	15.8	1.7
26	12.1	17.6	7.6	10.1	16.6	2.6	7.7	17.0	0.6	7.6	13.9	1.4	9.3	16.4	4.6	14.0	18.0	7.6	7.0	14.1	0.5
27	12.4	14.6	10.2	10.1	14.0	8.1	9.0	12.8	7.0	8.5	11.6	6.0	10.1	14.0	7.9	13.1	15.8	10.7	8.9	12.9	6.3
28	12.1	16.6	8.4	8.8	13.5	3.2	7.9	12.5	2.4	7.3	12.4	1.3	9.6	16.3	4.6	12.3	16.2	8.4	8.2	14.3	2.4
29	11.5	16.4	5.4	6.4	13.2	2.1	4.9	12.6	0.5	5.0	11.7	0.9	7.2	15.3	2.1	10.4	17.5	6.1	5.1	13.2	-0.2
30	8.3	15.0	4.2	5.4	13.2	0.4	3.6	12.6	-2.0	3.6	11.4	-1.3	5.9	12.8	2.5	10.1	14.2	6.0	3.6	11.9	-1.6
31																					
月極値	21.4	25	2.5	18.7	-0.4	19.0	-2.0	17.7	-2.6	20.2	0.0	22.0	4.1	18.4	-3.1						
起日	9	23	9	23	10	30	8	23	9	24	9	24	9	23	8	24					
上旬平均	13.9	19.5	9.6	11.1	17.1	6.3	10.5	16.8	4.9	9.7	15.5	4.4	11.7	18.3	7.6	14.7	19.5	11.1	9.8	16.4	4.3
中旬平均	11.9	16.4	8.2	8.8	13.4	4.6	7.7	12.6	3.3	7.1	11.3	2.9	9.6	14.5	5.6	12.7	16.2	9.2	7.4	12.5	3.5
下旬平均	10.3	15.6	5.9	6.9	13.3	1.9	5.6	12.6	0.5	5.1	11.1	0.2	7.4	14.1	3.1	11.1	15.4	7.1	5.5	12.5	0.3
月平均	12.0	17.2	7.9	9.0	14.6	4.3	7.9	14.0	2.9	7.3	12.7	2.5	9.5	15.6	5.4	12.8	17.0	9.1	7.6	13.8	2.7
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
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	318			154			78			55			172			367					45



# 地域気象観測気温月報

島根県(68) 2007年11月  
単位:℃ 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	12.5	16.0	8.1	16.2	18.9	14.8	17.0	19.3	15.7	13.9	16.8	10.0	13.2	16.2	8.6
2	9.4	14.4	4.0	12.6	15.9	7.5	13.6	16.5	8.3	9.8	16.0	4.9	8.6	13.5	4.0
3	7.7	16.1	1.0	11.9	17.8	6.4	12.7	18.8	6.8	9.6	18.2	2.2	8.4	16.2	2.8
4	10.2	16.7	3.5	13.2	19.5	7.6	14.0	20.8	8.0	11.2	19.3	4.5	10.1	18.3	4.2
5	13.4	17.3	9.7	15.1	18.8	11.7	15.8	19.6	12.5	13.1	17.0	10.0	12.8	16.4	9.2
6	12.8	15.0	11.2	15.0	18.0	11.4	15.8	19.0	12.8	13.7	16.7	11.5	13.3	15.6	10.4
7	10.8	18.0	5.2	14.1	19.3	9.1	14.5	20.5	9.6	12.2	20.3	7.8	11.2	19.0	6.8
8	9.8	18.2	2.5	14.0	19.5	9.3	14.5	20.5	8.9	11.6	20.8	5.3	10.7	18.9	5.2
9	10.2	18.4	3.4	13.9	20.5	9.9	14.4	22.0	10.1	12.1	21.4	7.4	11.4	19.9	6.5
10	9.6	18.8	1.4	13.4	19.0	9.4	14.2	20.7	8.9	11.0	20.0	4.3	10.0	18.7	4.1
11	9.2	11.9	7.4	13.6	16.2	11.0	13.8	16.6	10.6	11.0	15.9	8.0	10.1	13.9	7.4
12	7.8	10.4	6.1	12.2	14.6	8.4	12.6	15.0	9.2	9.1	12.4	7.4	8.3	10.7	6.1
13	8.1	15.0	2.9	12.1	17.8	7.2	12.5	18.0	7.9	9.4	16.0	4.9	8.7	15.1	4.5
14	7.8	17.1	1.4	12.3	18.5	8.4	12.9	19.4	8.4	9.7	18.4	4.6	9.3	17.2	4.7
15	9.6	16.2	2.6	14.1	19.0	9.3	14.5	19.7	9.2	10.5	18.9	4.8	10.4	16.5	5.3
16	9.6	14.1	4.3	12.9	16.3	10.3	13.7	17.0	11.7	11.3	15.6	8.9	10.3	14.8	7.5
17	10.3	14.6	6.0	12.6	17.3	8.7	13.9	18.3	11.1	11.5	17.1	6.4	9.6	15.7	6.0
18	6.8	10.3	1.1	10.7	13.6	7.8	11.6	14.5	8.9	7.7	11.6	4.1	8.0	10.6	5.2
19	5.1	10.5	1.1	7.7	12.8	4.8	9.0	13.0	6.2	5.8	12.2	1.5	4.9	10.8	1.6
20	7.0	8.9	5.8	9.8	12.7	7.5	10.8	12.8	9.8	7.6	9.9	4.5	6.5	10.2	2.7
21	4.3	8.4	-0.2	8.4	12.0	3.9	9.0	12.4	5.1	4.2	10.4	0.0	3.7	9.3	-0.6
22	5.6	8.8	1.2	9.9	12.5	4.9	10.3	12.9	5.9	5.3	11.3	0.4	5.9	9.3	0.0
23	3.4	11.0	-1.4	7.2	12.9	2.9	8.1	14.0	3.5	5.1	13.8	-0.4	4.0	12.1	-0.8
24	5.7	14.7	-2.5	9.8	17.5	3.7	10.0	18.3	3.0	6.8	16.9	-1.1	5.6	15.4	-1.1
25	6.2	15.6	-0.1	11.0	18.3	6.6	11.2	18.6	5.8	8.1	18.3	2.6	6.8	17.1	1.8
26	9.0	14.9	0.9	11.8	17.5	6.5	12.2	18.0	7.2	9.4	16.8	3.9	8.0	15.4	2.4
27	8.7	13.4	4.5	12.4	15.2	9.8	12.7	15.9	9.8	10.1	14.0	7.5	9.3	13.2	6.6
28	9.0	14.0	5.3	11.6	16.0	7.0	12.6	17.1	8.8	10.6	16.5	6.5	9.4	14.8	4.4
29	7.7	13.9	1.1	9.4	16.2	4.1	10.0	17.3	5.3	8.4	16.8	3.2	8.3	14.8	3.1
30	4.2	10.6	-0.2	9.3	14.7	6.0	10.1	15.3	6.0	6.9	14.4	2.9	6.4	12.6	1.3
31															
月極値	18.8	-2.5		20.5	2.9		22.0	3.0		21.4	-1.1		19.9	-1.1	
起日	10	24		9	23		9	24		9	24		9	24	
上旬平均	10.6	16.9	5.0	13.9	18.6	9.8	14.7	19.8	10.2	11.8	18.7	6.8	11.0	17.3	6.2
中旬平均	8.1	12.9	3.9	11.8	15.9	8.3	12.5	16.4	9.3	9.4	14.8	5.5	8.6	13.6	5.1
下旬平均	6.4	12.5	0.9	10.1	15.3	5.5	10.6	16.0	6.0	7.5	14.9	2.6	6.7	13.4	1.7
月平均	8.4	14.1	3.2	11.9	16.4	7.8	12.6	17.4	8.5	9.6	16.1	5.0	8.8	14.7	4.3
0°C未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
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	80			273			352			164			124		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)    2007年11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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	2	2	X
2	0	0	0	1	1	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	X
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	3	X
6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	0	3	X
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
11	1	0	0	6	11	10	14	15	10	30	27	18	19	27	29	X
12	4	4	1	1	5	4	5	9	8	8	6	9	12	1	14	X
13	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	X
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
15	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	X
16	1	1	2	2	0	1	0	0	3	0	0	0	1	2	1	X
17	5	3	8	0	2	0	1	0	0	2	2	1	0	2	0	X
18	18	15	9	2	3	2	1	1	1	5	0	6	2	2	1	X
19	1	5	8	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	X
20	4	3	4	8	6	4	5	5	3	9	5	7	4	8	10	X
21	5	4	2	2	2	1	2	2	3	2	1	3	4	0	3	X
22	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
23	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	X
24	0	0	0	0	8	2	4	2	2	0	2	0	1	1	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	5	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	X
28	20	10	7	8	3	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	X
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
30	3	2	4	0	0	1	1	1	1	1	0	2	0	5	0	X
31																
最大日降水量 起日	20	15	9	8	11	10	14	15	10	30	27	18	19	27	29	X
最大1時間降水量 起日 時分	28 02:50	28 02:50	17 09:10	20 08:50	11 14:30	28 05:10	11 15:40	11 15:10	11 14:30	11 16:20	11 16:20	11 16:30	11 18:50	20 07:50	11 17:00	X
上旬合計	0	0	0	1	1	3	0	1	5	2	1	3	6	2	8	X
中旬合計	39	31	32	19	29	21	27	31	30	54	41	41	39	43	55	X
下旬合計	34	22	15	13	13	11	7	5	7	4	3	6	5	6	3	X
月合計	73	53	47	33	43	35	34	37	42	60	45	50	50	51	66	X
1mm以上日数	12	11	10	10	12	12	9	9	15	10	8	10	12	10	9	X
10mm以上日数	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	X
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X

# 地域気象観測降水量月報

島根県(68) 2007年11月  
単位:mm 2/2頁

観測所名	松江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付	2	3	2	2	1	1	2	0	0	3	1	1
1	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
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	1	3	0	4	1	2	3	2	1	5	5	4
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	27	30	19	18	16	27	19	12	5	15	19	18
12	13	12	15	10	22	36	32	15	21	20	17	17
13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	1	1	1	1	1	3	2	2	0	0	0	0
17	0	1	0	0	3	2	5	2	2	0	0	0
18	2	3	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0
19	1	1	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0
20	7	7	11	7	8	6	6	4	2	7	3	2
21	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
22	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
24	2	0	7	2	0	1	1	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	0	0	1	0	5	4	1	7	12	0	4	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	7	0	6	3	6	3	5	1	0	0
31												
最大日降水量	27	30	19	18	22	36	32	15	21	20	19	18
起日	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	11	11
最大1時間降水量	6	9	11	6	8	8	5	6	7	6	7	7
起日	12 05:10	11 21:30	11 02:30	11 21:40	20 09:20	12 06:20	17 05:50	28 06:30	12 03:50	11 20:50	11 16:50	11 16:50
上旬合計	3	6	3	12	2	4	7	2	2	13	8	15
中旬合計	51	55	46	41	50	77	66	36	32	42	39	37
下旬合計	3	3	15	3	11	8	8	10	17	2	4	1
月合計	57	64	64	56	63	89	81	48	51	57	51	53
1mm以上日数	10	10	9	12	9	13	12	9	9	8	7	7
10mm以上日数	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
30mm以上日数	0	1	0	0	0	1	1	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11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
日付															
1	3.2	8	W	5.3	9	W	2.8	7	W	1.8	7	W	3.8	10	NNW
2	2.4	5	WSW	3.5	5	W	1.9	5	W	1.2	4	WSW	3.6	6	S
3	1.9	4	NNW	3.3	5	NNW	0.5	3	NNW	1.1	4	WSW	3.0	6	S
4	4.1	6	ENE	5.8	8	NE	2.8	4	ENE	1.0	3	NE	4.0	8	ENE
5	3.0	5	NE	4.9	8	NE	1.9	4	NE	1.0	4	E	2.3	5	E
6	3.5	6	NE	5.4	9	NNE	2.4	5	NE	1.3	5	NNE	3.5	8	ENE
7	2.8	6	ENE	3.8	6	NE	1.0	4	ENE	1.2	4	NNE	3.9	8	E
8	2.0	3	NW	3.1	4	N	0.7	3	ENE	0.8	3	NNE	3.2	5	N
9	4.6	7	ENE	6.3	8	ENE	2.5	6	ENE	1.3	4	NNE	3.8	7	ENE
10	3.0	6	ENE	4.3	8	ENE	2.2	5	W	2.0	5	W	3.8	7	WSW
11	4.5	9	WNW	7.2	11	NW	4.2	7	W	3.0	5	NNW	6.1	11	NNW
12	4.7	10	NW	6.2	10	NW	4.1	6	N	3.8	6	NNW	7.2	14	NNW
13	2.1	4	W	2.4	5	WSW	1.0	3	W	1.3	4	WSW	3.0	6	NNW
14	2.2	5	WSW	3.1	6	W	1.0	4	W	1.2	5	WSW	3.0	5	S
15	3.1	6	NNE	6.5	10	NNE	2.7	5	NE	2.8	7	W	4.2	9	WNW
16	5.1	7	ENE	6.8	9	NE	3.6	5	E	2.0	5	ESE	5.9	11	E
17	5.5	9	WSW	8.1	12	WSW	4.0	7	W	3.7	8	SW	5.4	12	WSW
18	4.9	10	NW	8.0	12	WNW	4.6	8	NNW	5.0	9	WSW	10.0	15	NW
19	2.9	9	SW	4.6	13	SSW	1.6	5	SSW	1.9	5	SSW	3.7	10	NNW
20	5.8	12	WSW	9.3	17	SSW	5.7	11	WSW	4.0	8	W	5.5	10	NNW
21	3.9	8	WNW	6.4	12	W	4.3	9	W	3.4	8	WSW	5.5	12	WNW
22	3.5	7	NNW	5.2	11	WNW	2.9	6	WNW	2.4	5	W	6.1	11	WNW
23	2.2	4	NNW	3.0	6	N	0.8	2	S	0.8	2	E	2.4	6	S
24	2.8	7	W	4.9	9	SW	2.0	6	W	1.6	7	SW	3.2	9	NW
25	2.1	4	SW	3.0	5	WSW	0.7	3	WSW	0.8	4	WSW	2.9	5	SSE
26	3.5	8	W	6.8	11	W	3.8	6	W	2.4	6	SSW	3.9	9	WSW
27	3.8	6	ENE	5.7	8	NE	3.0	7	W	1.5	4	NNW	3.2	8	NNW
28	6.7	11	ENE	8.1	12	NE	4.3	8	ENE	2.4	5	E	6.0	11	E
29	7.1	10	ENE	8.5	11	ENE	4.5	7	ENE	1.8	5	E	7.3	11	E
30	2.4	5	ENE	3.2	6	WNW	0.9	5	W	1.1	7	WSW	3.0	9	WNW
31															
月最大		12	WSW		17	SSW		11	WSW		9	WSW		15	NW
起日		20			20			20			18			18	
上旬平均	3.1		NW	4.6		N	1.9		ENE	1.3		NE	3.5		SSE
中旬平均	4.1		NW	6.2		NW	3.3		W	2.9		NNW	5.4		S
下旬平均	3.8		NW	5.5		ENE	2.7		ENE	1.8		ENE	4.4		S
月平均	3.6		NW	5.4		NW	2.6		ENE	2.0		ENE	4.4		SSE
10m/s以上日数	5			12			1			0			12		
15m/s以上日数	0			1			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11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	3.0	8	W	1.7	5	WNW	W	2.0	3	W	SE	1.0	2	SSE	SSE	0.4	2	NE	NE	SW
2	1.6	5	W	1.1	3	WSW	W	1.7	3	SE	WNW	0.6	3	NNW	SSE	0.5	3	W	W	W
3	1.3	5	WNW	0.6	2	WNW	W	1.7	3	SSE	ESE	0.8	3	N	SSE	0.5	3	W	WNW	WNW
4	2.5	5	E	1.9	6	ENE	E	1.8	6	E	ESE	0.5	4	NNW	NNW	0.5	3	E	E	NE
5	2.4	5	E	2.0	4	NE	E	0.8	2	S	ESE	0.3	2	NNW	NNW	0.4	2	ENE	ENE	NW
6	2.9	6	NE	2.0	6	ENE	ENE	1.0	4	NNE	NNE	0.3	2	NNW	N	0.9	5	NE	NE	ENE
7	3.5	7	ENE	3.0	6	ENE	ENE	1.5	4	NNE	ESE	0.6	4	NW	NNW	0.8	3	NE	NE	ENE
8	1.3	4	E	1.4	3	ENE	ESE	1.5	3	N	SE	0.5	3	NNW	NNW	0.5	3	NW	E	E
9	2.1	6	ENE	2.1	6	ENE	ENE	1.4	5	E	ESE	0.6	4	NW	NW	0.7	3	E	E	ENE
10	2.3	5	WSW	1.4	4	WNW	W	1.6	3	SE	SE	0.8	3	NNW	SSE	0.8	3	WNW	WNW	WNW
11	5.0	9	W	2.3	6	NW	W	2.4	5	NNE	NNW	0.9	5	N	ESE	1.5	5	W	W	WSW
12	5.7	11	NW	2.1	5	WNW	NW	2.8	4	N	NNW	1.7	6	N	N	1.2	5	NW	NW	NW
13	1.7	5	NW	0.6	2	W	W	1.7	4	SE	SE	0.5	3	N	S	0.6	3	W	W	W
14	1.1	4	W	0.6	3	WSW	WSW	2.0	3	SE	SSE	0.8	3	SSE	SSE	0.4	3	W	W	W
15	3.1	8	W	2.0	4	ENE	W	2.0	4	N	SE	1.0	4	N	N	1.3	4	W	NE	NE
16	4.8	8	E	3.2	5	ENE	ENE	1.2	3	E	SE	0.7	3	NNW	NW	1.3	3	NE	ENE	ENE
17	4.7	10	WSW	3.3	6	WSW	WSW	2.8	5	SW	SSE	2.0	5	SSE	SSE	1.4	5	W	W	SW
18	9.1	14	WNW	4.1	7	WNW	W	3.3	5	W	WNW	2.4	6	N	N	2.6	6	WNW	WSW	WSW
19	2.4	8	SSW	2.1	5	S	S	2.1	4	SSE	SSE	1.0	4	SSW	S	0.9	3	SW	SW	SW
20	5.8	10	W	3.3	5	WNW	WNW	2.5	4	WNW	WNW	1.5	4	SSE	SSE	1.7	5	SW	SW	SW
21	5.1	12	W	2.5	6	W	W	2.4	6	W	WNW	0.9	5	N	SSE	1.4	5	W	W	WSW
22	4.7	11	WNW	2.7	5	N	NW	2.5	4	N	N	2.2	6	NNW	N	1.6	6	NW	NW	NW
23	1.3	4	SW	1.2	3	ENE	E	1.7	3	SE	SE	0.8	3	NNW	NW	0.4	2	ENE	ENE	N
24	1.5	7	WSW	0.9	4	WNW	WSW	2.3	4	WSW	SE	0.7	3	NNW	SSE	0.6	4	WNW	W	W
25	1.0	5	W	0.6	3	WNW	WSW	2.1	4	SE	SE	0.6	3	S	S	0.6	4	SW	SW	SW
26	2.9	8	WSW	1.6	5	WSW	WSW	2.1	4	SW	SE	1.3	3	SSE	SSE	0.7	4	W	W	W
27	2.4	6	NW	1.5	4	ENE	ENE	1.4	3	SE	ESE	0.5	3	NW	SSE	0.5	3	NE	ENE	ENE
28	5.6	8	E	2.8	8	ENE	ENE	1.7	4	ENE	ENE	0.7	3	NW	NNW	0.7	3	E	E	E
29	5.4	9	ENE	3.5	8	ENE	E	2.2	6	E	ENE	0.3	2	NNW	N	0.6	3	NE	NE	NE
30	1.5	7	W	1.3	4	NW	WSW	1.9	3	SSE	SE	0.9	4	NNW	SE	0.7	4	WNW	WNW	WNW
31																				
月最大		14	WNW		8	ENE			6	E				6	NNW			6	NW	
起日		18			29			29			ESE	0.6	22			SSE	0.6	22		ENE
上旬平均	2.3			1.7		ENE		1.5				0.6				SSE	0.6			ENE
中旬平均	4.3			2.4		W		2.3				1.3				SSE	1.3			WSW
下旬平均	3.1			1.9		E		2.0				0.9				SSE	0.8			WNW
月平均	3.3			2.0		ENE		1.9				0.9				SSE	0.9			W
10m/s以上日数		6			0			0		0			0						0	
15m/s以上日数		0			0			0		0			0						0	
20m/s以上日数		0			0			0		0			0						0	
30m/s以上日数		0			0			0		0			0						0	

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年11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	0.4	2	NNW	SSE	0.5	2	W	WSW	3.5	7	WNW	WNW	0.6	4	W	W	0.5	4	NW	NW
2	0.8	2	NNW	N	0.5	3	SW	WSW	2.8	5	WNW	WNW	0.7	3	W	NW	0.9	4	N	N
3	0.4	2	NNW	N	0.5	2	N	NW	2.5	5	ENE	ENE	0.4	3	WNW	NNW	1.1	4	N	N
4	0.7	4	N	N	0.5	2	NNE	NE	4.0	7	NE	ENE	0.5	2	ENE	ENE	1.8	5	N	NNE
5	0.1	1	NW	S	0.5	2	NE	ENE	2.9	5	ENE	NE	0.6	3	E	ENE	0.9	2	NNE	NNE
6	1.5	4	N	N	0.8	2	N	N	3.9	8	NE	ENE	0.5	2	ENE	WNW	1.6	4	N	NNE
7	0.9	2	N	S	0.7	2	NNE	NNE	3.7	7	NE	ENE	0.5	3	NE	ESE	1.4	4	NNE	N
8	0.3	2	NW	NNW	0.5	2	NE	NNE	3.0	4	ENE	ENE	0.4	3	W	WNW	1.7	4	NNE	N
9	0.6	2	SSE	NW	0.5	2	NNE	W	3.7	5	NE	ENE	0.5	3	E	E	2.0	4	N	N
10	0.3	2	NNW	NE	0.7	3	WSW	WSW	2.5	4	N	ENE	0.7	3	WNW	WNW	1.0	5	N	N
11	0.9	3	NNW	N	1.2	4	SW	SSW	4.8	9	NNE	W	1.5	5	W	W	1.4	6	N	NNW
12	1.7	5	N	N	1.0	3	SW	WSW	4.4	9	NNW	NNE	1.5	3	WNW	WNW	1.4	5	NNW	N
13	0.5	2	NNE	NNE	0.4	2	SW	SSE	2.3	6	NNE	ENE	0.6	2	WNW	N	0.4	3	WNW	N
14	0.3	2	SSE	N	0.6	2	WSW	WSW	2.8	6	SW	ENE	0.3	1	W	W	0.9	2	N	N
15	0.8	3	N	N	0.8	4	WSW	WSW	3.5	6	ENE	ENE	0.9	4	WNW	WNW	1.0	4	NW	N
16	0.3	2	SE	SSE	0.9	2	E	E	2.3	5	WSW	ENE	1.3	3	ENE	ENE	0.5	3	N	SSW
17	1.0	2	SE	SE	1.6	4	WSW	SW	7.1	14	SW	SW	1.5	5	W	E	1.4	3	SSE	S
18	2.0	4	NNW	N	2.6	5	WSW	WSW	6.6	13	WNW	W	3.0	6	W	W	3.3	6	NW	NW
19	0.8	3	SE	SSW	1.7	4	S	SSE	3.7	9	SSW	S	0.9	3	W	SSW	0.9	4	S	S
20	0.5	1	NNW	SW	1.0	3	S	SE	6.3	9	SSW	W	0.8	2	ESE	W	2.1	5	S	S
21	0.8	3	N	N	1.2	4	WSW	SW	5.4	11	SW	W	1.3	6	W	WNW	1.3	5	NW	NW
22	1.7	4	N	N	1.5	3	N	NNW	5.0	9	WNW	NNE	1.4	4	N	WNW	2.3	6	NNE	NNW
23	0.7	2	SSE	SE	0.4	2	NNW	NNW	2.9	5	N	NE	0.5	3	ENE	E	1.5	4	N	N
24	0.3	2	NE	SSE	0.9	3	SW	SW	3.0	7	SW	ENE	0.5	3	W	NW	1.0	4	N	N
25	0.5	3	SE	S	0.4	2	NNW	NNE	2.9	4	WSW	ENE	0.6	2	NE	W	1.3	3	NNW	N
26	0.3	2	E	NW	0.8	4	SW	SW	4.5	9	WSW	SW	0.8	4	W	WNW	1.3	3	SSE	S
27	0.2	1	SSE	ENE	0.4	1	ENE	WNW	2.1	5	WSW	ENE	0.4	2	WNW	WNW	0.1	2	SW	SW
28	0.7	3	NNW	N	0.8	3	NE	NNE	3.0	6	NE	ENE	0.9	3	ENE	ENE	1.1	4	N	NNE
29	0.8	3	N	N	0.5	2	NNE	NNE	4.1	6	NE	ENE	0.4	2	WSW	ESE	2.0	4	SE	NNE
30	0.6	2	SSE	ESE	0.7	3	WSW	WSW	3.9	6	SSW	ENE	0.9	4	W	W	0.7	4	NW	N
31																				
月最大		5	N			5	WSW			14	SW			6	W			6	NNE	
起日		12				18				17				21				22		
上旬平均	0.6			N	0.6			WSW	3.3			ENE	0.5			WNW	1.3			N
中旬平均	0.9			N	1.2			WSW	4.4			ENE	1.2			W	1.3			N
下旬平均	0.7			N	0.8			SW	3.7			ENE	0.8			W	1.3			N
月平均	0.7			N	0.8			WSW	3.8			ENE	0.8			W	1.3			N
10m/s以上日数	0			0			0			3			0					0		
15m/s以上日数	0			0			0			0			0					0		
20m/s以上日数	0			0			0			0			0					0		
30m/s以上日数	0			0			0			0			0					0		

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2007年11月  
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名 日付	高津			益田			津和野			吉賀		
	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向	平均	最大	風向
1	3.9	8	NW	1.5	4	WNW	0.3	2	NNW	2.0	7	ENE
2	3.7	6	NW	1.8	3	WNW	0.8	3	N	1.8	5	NE
3	3.0	5	S	1.5	2	SSE	0.9	3	NNE	1.5	6	ENE
4	3.0	5	ENE	1.6	5	NNE	0.7	3	N	1.0	4	SW
5	2.1	4	S	1.0	2	SSE	0.3	2	SSW	0.4	3	W
6	2.0	5	ENE	1.2	3	ENE	0.4	2	N	1.5	4	NE
7	2.2	5	NNE	1.3	3	NNE	0.7	2	NW	1.3	5	ENE
8	2.7	5	SSE	1.3	3	NNE	0.7	3	NNE	1.3	5	ENE
9	2.6	4	S	1.3	3	NNE	0.7	2	NW	1.1	4	SW
10	3.2	5	NW	1.2	3	NNW	0.7	2	SSW	1.4	7	ENE
11	5.0	9	NW	2.5	4	N	1.0	4	NE	3.3	8	NE
12	3.9	8	NW	2.3	5	NNE	0.7	2	NE	2.4	7	ENE
13	2.9	5	SSE	1.2	2	S	0.3	1	S	1.1	4	NE
14	3.4	5	SSE	1.3	3	SW	0.3	2	SSW	1.1	3	NNE
15	3.8	7	NW	1.3	3	WNW	0.5	3	NNE	2.3	9	ENE
16	3.2	5	S	1.5	3	S	0.8	3	SSW	1.2	3	NNE
17	4.8	9	W	3.0	4	SW	2.1	4	SSW	1.3	5	SW
18	7.7	13	NW	3.3	6	WNW	1.7	5	ENE	5.8	10	ENE
19	3.6	7	S	1.9	4	S	0.9	4	SSW	1.2	4	SW
20	6.1	8	NW	3.1	5	S	1.2	4	SSW	2.3	5	NE
21	5.0	11	NW	2.2	5	WNW	0.4	3	NE	2.3	8	ENE
22	4.9	9	NW	2.6	4	N	1.3	5	NNE	4.7	13	ENE
23	2.8	4	S	1.3	3	NNE	0.4	3	NNW	0.6	4	NE
24	3.8	5	WNW	1.3	3	S	0.2	2	SSW	0.5	4	NNE
25	3.3	5	SSE	1.2	4	S	0.4	3	SSW	0.5	3	WSW
26	2.9	5	S	1.2	3	SW	0.5	3	S	0.8	3	N
27	2.3	4	SSE	1.0	2	ESE	0.1	1	SW	0.9	4	ENE
28	1.9	5	NE	1.3	3	NNW	0.6	3	NNE	1.7	6	ENE
29	2.0	3	SSE	1.2	3	NNE	0.3	2	NW	1.4	5	ENE
30	3.8	6	S	1.6	4	WNW	0.8	3	NE	1.8	6	ENE
31												
月最大		13	NW		6	WNW		5	NNE		13	ENE
起日		18			18			22			22	
上旬平均	2.9		S	1.4			0.6			1.3		NE
中旬平均	4.4		S	2.1			1.0			2.2		NE
下旬平均	3.3		S	1.5			0.5			1.5		NE
月平均	3.6		S	1.7			0.7			1.7		NE
10m/s以上日数		2			0			0			2	
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11月

単位: h 1/1頁

観測所名 日付	西郷	海士	鹿島	松江	出雲	大田	掛合	横田	赤名	川本	浜田	瑞穂	弥栄	益田	津和野	吉賀
1	1.0	0.5	0.1	0.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.1	6.3	2.0	2.2	2.1	2.1	2.5	2.7	2.1	1.8	1.2	2.3	2.3	1.2	2.6	2.8
3	3.2	3.2	2.3	4.8	3.8	3.0	5.6	5.4	5.9	4.3	5.3	6.2	5.1	7.0	7.2	7.0
4	0.5	1.6	2.2	3.9	5.2	5.4	3.7	3.4	5.3	3.8	6.5	4.9	6.0	6.1	4.9	3.9
5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5	0.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	9.1	9.1	9.2	9.0	9.7	9.3	7.6	8.7	7.2	7.3	9.8	9.6	9.4	8.7	6.7	7.2
8	4.2	3.6	8.0	8.5	7.4	7.3	5.8	6.5	6.5	5.5	7.3	6.0	7.1	7.6	6.9	6.7
9	4.3	5.9	6.6	7.1	7.5	7.9	6.8	7.7	5.1	7.1	8.6	7.7	7.7	7.8	6.8	6.3
10	5.2	4.2	7.5	8.1	6.1	4.3	5.8	7.6	5.6	3.5	4.7	3.7	4.7	4.8	3.4	4.4
11	6.2	3.6	1.6	2.6	1.7	1.7	2.0	2.2	2.0	3.0	0.7	2.9	0.4	1.0	2.3	2.6
12	1.4	1.1	2.1	1.3	2.5	1.4	2.4	2.3	3.0	1.9	1.8	1.7	1.4	1.1	1.5	1.8
13	6.7	7.6	4.9	7.8	7.7	7.2	5.4	7.0	4.0	5.1	5.7	7.9	5.1	3.1	2.4	1.9
14	8.5	8.3	5.2	7.8	5.6	7.7	5.3	7.5	6.3	6.2	6.7	2.3	6.9	6.7	3.5	6.0
15	3.9	3.2	3.9	6.0	3.7	4.4	2.3	4.2	3.0	3.1	5.4	5.4	3.7	5.5	4.8	3.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.8	1.9	0.9	1.1	0.9	0.6	0.9
17	4.5	4.8	5.7	6.4	6.0	5.4	6.1	5.9	3.9	7.6	6.6	7.1	7.9	8.8	7.2	6.7
18	2.9	1.8	2.5	2.4	2.8	1.9	1.6	0.5	1.3	3.3	3.1	2.5	1.0	3.3	3.6	3.9
19	2.6	2.4	4.4	3.2	3.1	5.0	3.0	5.1	3.8	5.3	5.3	6.6	4.8	4.9	2.0	3.3
20	5.4	5.0	1.9	1.8	0.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.1	0.0	0.2	0.5
21	2.6	2.9	2.7	4.2	2.5	2.8	2.6	2.4	2.5	1.1	2.6	3.0	3.2	2.9	2.1	2.3
22	4.9	2.9	1.8	2.9	4.0	2.4	1.7	3.6	1.6	2.2	2.3	0.6	1.3	2.3	1.9	1.7
23	8.2	5.2	6.7	7.9	8.6	8.8	7.4	7.8	6.7	7.2	9.1	9.0	8.7	9.1	7.4	7.8
24	5.2	3.1	5.7	6.2	6.1	7.2	5.8	6.5	6.4	4.4	5.7	5.7	5.9	8.1	6.0	6.2
25	7.7	7.3	8.6	6.9	9.0	8.6	7.4	7.8	6.2	6.2	9.1	5.1	8.8	9.1	7.0	6.4
26	4.7	5.0	2.1	2.6	2.2	1.7	1.9	3.3	1.7	1.7	1.6	1.2	1.4	1.6	0.7	0.5
27	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
28	0.1	2.6	5.8	4.8	6.9	6.5	1.0	1.1	2.9	3.6	7.3	5.4	5.2	8.2	5.2	6.7
29	5.9	5.5	7.2	4.9	5.5	7.9	1.5	1.7	2.1	3.5	6.6	1.1	4.4	7.5	4.5	3.2
30	2.6	2.0	3.9	4.6	2.8	3.4	3.7	4.7	2.1	1.2	3.0	3.1	2.5	5.1	3.8	3.8
31																
旬合計 上旬	34.8	34.4	38.1	43.7	42.2	40.2	37.8	42.2	37.7	33.3	43.8	40.5	42.8	43.6	38.5	38.3
旬合計 中旬	42.1	37.8	32.2	39.3	33.7	37.7	28.1	34.7	27.4	36.3	37.5	37.8	32.4	35.3	29.4	30.2
旬合計 下旬	41.9	36.5	44.5	45.0	47.6	49.3	33.0	38.9	32.2	31.1	47.3	34.2	41.4	53.9	38.6	38.6
月合計	118.8	108.7	114.8	128.0	123.5	127.2	99.9	115.8	97.3	100.7	128.6	112.5	116.6	132.8	106.5	107.1
0.1時間未満日数	3	4	3	4	4	2	6	5	5	5	3	3	3	4	4	4



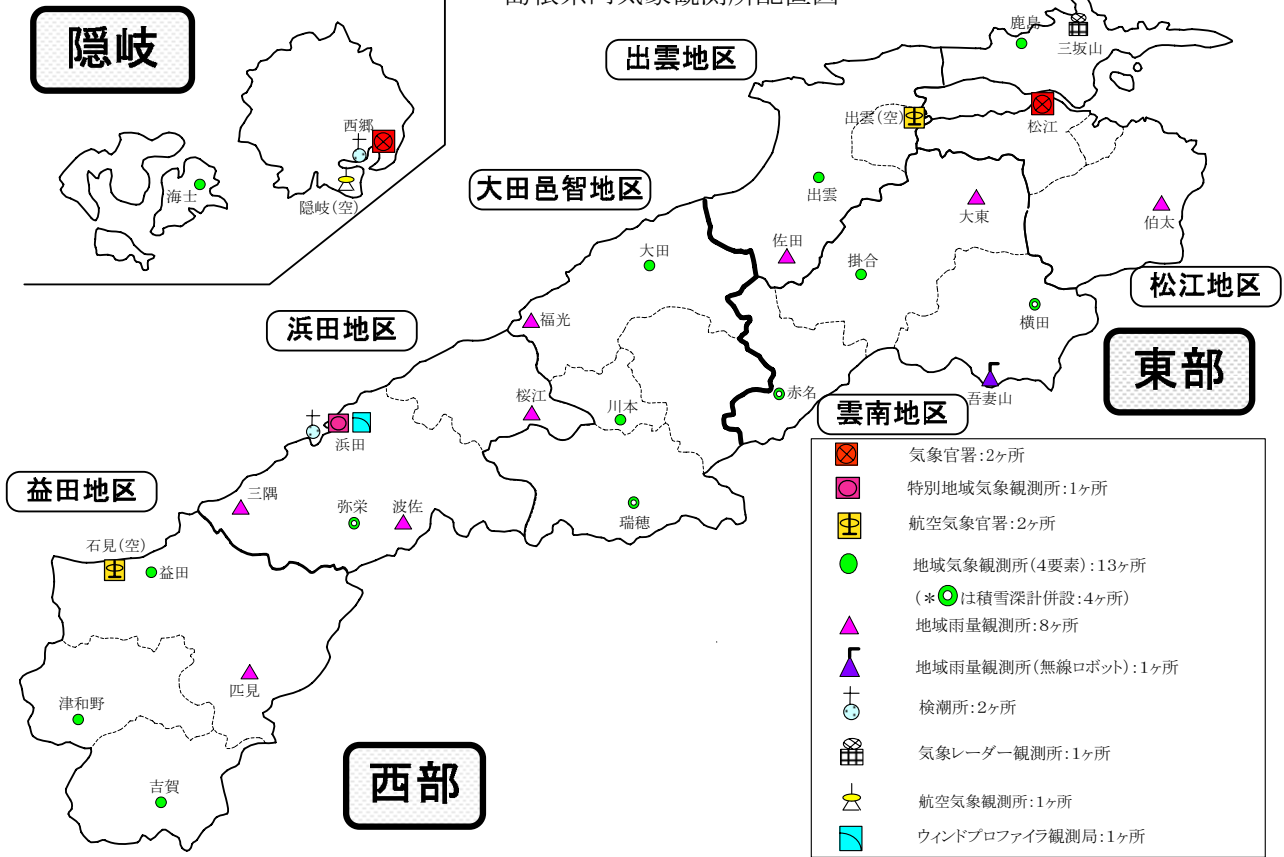
# 地域気象観測積雪月報

島根県 (68) 2007年11月

単位: cm 1/1頁

観測所名	横田			赤名			瑞穂			弥栄			松江		
	最深積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)	最深積雪	積雪差 合計	積雪差 (翌9-当9)
日付															
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11			x			x									x
12	0]	0]	x	0]	0]	x	0]	0]	0]	0]	0]	x	x	x	x
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0]	0]	x
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31															
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬															
旬合計 中旬			0			0					0				0
旬合計 下旬			0			0					0				0
月合計			0			0					0				0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	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



19年10月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

観測所	気温	降水量	日照	風向 風速	積雪	所在地	緯度	経度	海面 上の高さ
西郷	○	○	○	○		隠岐郡隠岐の島町西町大城（西郷測候所）	36°12.2'	133°20.0'	27m
西郷岬	○	○		○		隠岐郡隠岐の島町岬町字風の松（隠岐航空気象観測所）	36°10.8'	133°19.4'	92m
海士	○	○	○	○		隠岐郡海士町大字海士	36°05.8'	133°05.8'	3m
鹿島	○	○	○	○		松江市鹿島町北講武	35°31.2'	133°01.3'	5m
斐川	○	○		○		簸川郡斐川町大字沖州字反（出雲空港出張所）	35°24.8'	132°53.4'	2m
松江	○	○	○	○	○	松江市西津田（松江地方気象台）	35°27.4'	133°03.9'	17m
出雲	○	○	○	○		出雲市芦渡町	35°19.9'	132°43.8'	20m
大東		○				雲南市大東町下阿用	35°19.1'	132°57.9'	56m
伯太		○				安来市伯太町母里	35°21.0'	133°16.4'	23m
佐田		○				出雲市佐田町大呂	35°13.3'	132°43.4'	100m
大田	○	○	○	○		大田市大田町大田	35°11.5'	132°30.1'	15m
掛合	○	○	○	○		雲南市掛合町掛合	35°11.9'	132°49.0'	215m
横田	○	○	○	○	○	仁多郡奥出雲町稲原	35°10.4'	133°06.2'	369m
福光		○				大田市温泉津町福光	35°04.2'	132°19.9'	8m
赤名	○	○	○	○	○	飯石郡飯南町下赤名	35°00.1'	132°42.7'	444m
吾妻山		○				仁多郡奥出雲町大馬木	35°04.2'	133°02.2'	1012m
桜江		○				江津市桜江町川戸	34°57.4'	132°20.1'	25m
川本	○	○	○	○		邑智郡川本町川本	34°58.6'	132°29.5'	132m
浜田	○	○	○	○		浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見空港出張所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
吉賀	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町七日市	34°23.3'	131°53.9'	250m