

# 島根県の農業気象

平成19年10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 (0.5mm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) (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	∞	☉	☼	=	≡	≡	☁	●	✱	✱	△	▲	⚡	T	⚡	☁	☁	
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

10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10月1日-2007年10月31日	3～5
2007年（平成19年）10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
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

## 10月の天気概況

天気は周期的に変化したが、西郷では低気圧や台風の影響で曇りや雨の日が多かった。

上旬:天気は周期的に変化したが、気温は高めに推移した。

中旬:上空の寒気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

下旬:前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は低気圧や台風の影響で雨となった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

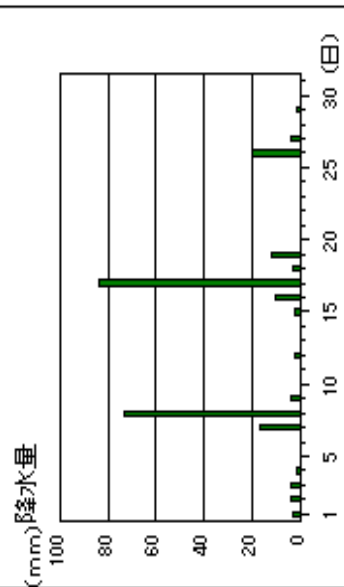
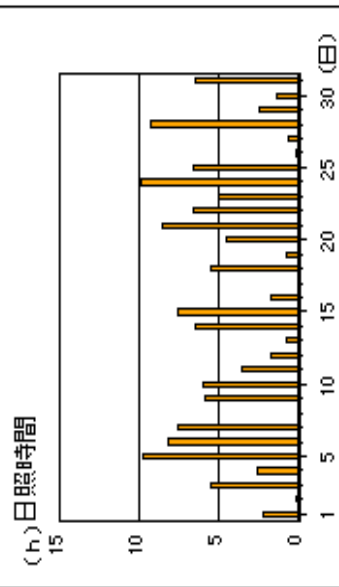
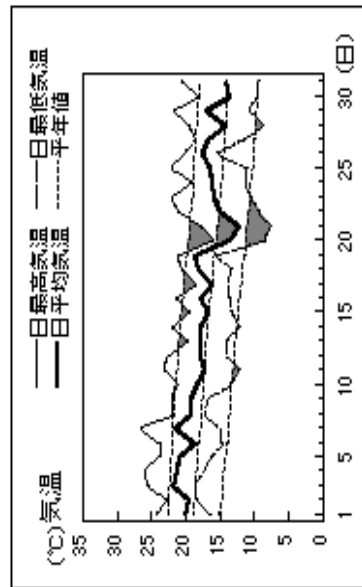
平成19年10月

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	20.9	18.3	2.6	21.2	18.7	2.5	20.0	18.0	2.0	かなり高い
	中旬	17.3	16.6	0.7	17.6	17.2	0.4	17.1	16.3	0.8	高い
	下旬	16.2	14.6	1.6	17.1	15.5	1.6	15.3	14.4	0.9	高い
	月	18.1	16.4	1.7	18.6	17.1	1.5	17.4	16.2	1.2	かなり高い
最高気温の平均	上旬	25.2	23.0	2.2	26.1	23.1	3.0	24.1	22.5	1.6	
	中旬	21.9	21.4	0.5	22.1	21.7	0.4	20.7	20.8	-0.1	
	下旬	21.2	19.6	1.6	22.1	20.1	2.0	20.4	19.2	1.2	
	月	22.7	21.3	1.4	23.4	21.6	1.8	21.7	20.8	0.9	
最低気温の平均	上旬	17.2	14.3	2.9	17.2	14.6	2.6	16.2	13.7	2.5	
	中旬	13.3	12.5	0.8	13.7	13.1	0.6	12.7	11.9	0.8	
	下旬	11.7	10.2	1.5	12.7	11.2	1.5	10.4	9.8	0.6	
	月	14.0	12.3	1.7	14.5	12.9	1.6	13.0	11.7	1.3	
降水量(mm)	上旬	48.5	36.5	133%	53.5	43.1	124%	106.0	32.4	327%	かなり多い
	中旬	19.0	47.3	40%	7.5	41.1	18%	112.5	46.0	245%	多い
	下旬	51.5	34.2	151%	44.5	27.4	162%	25.0	32.0	78%	平年並
	月	119.0	118.0	101%	105.5	111.6	95%	243.5	110.4	221%	かなり多い
日照時間(h)	上旬	53.5	51.8	103%	67.4	53.9	125%	47.7	54.1	88%	少ない
	中旬	55.4	50.2	110%	59.0	51.7	114%	32.5	52.0	63%	少ない
	下旬	64.4	57.1	113%	63.0	59.4	106%	56.8	58.9	96%	平年並
	月	173.3	157.8	110%	189.4	165.0	115%	137.0	164.9	83%	少ない

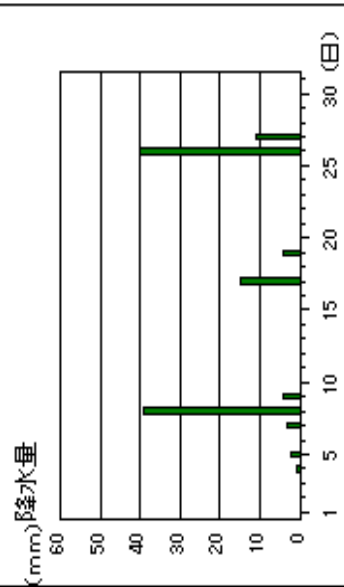
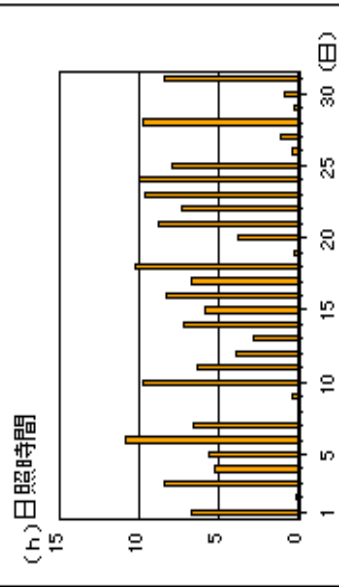
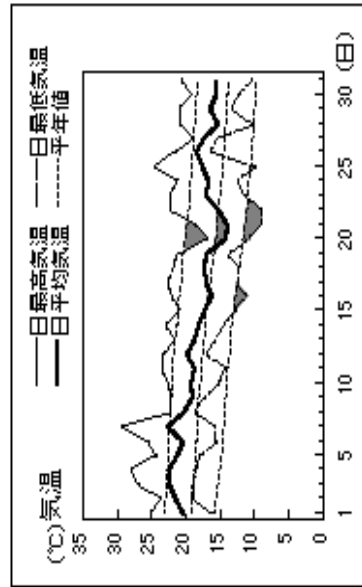
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並み」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2007年10月1日-2007年10月31日

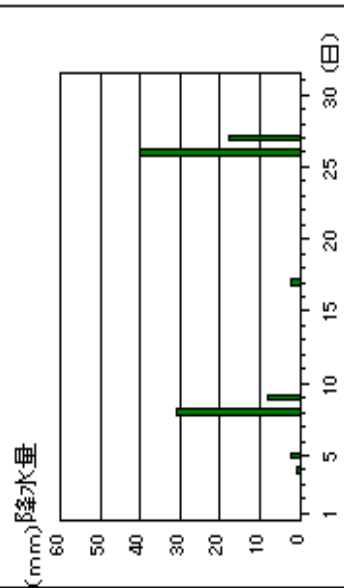
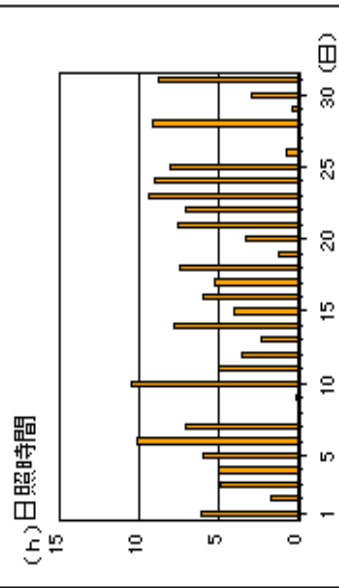
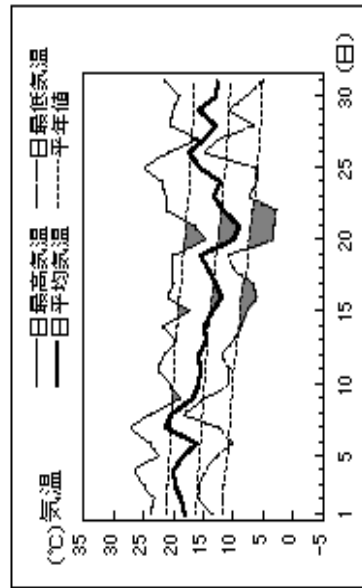
西郷



松江



横田

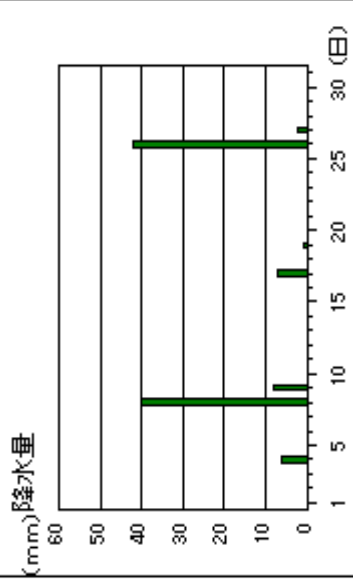
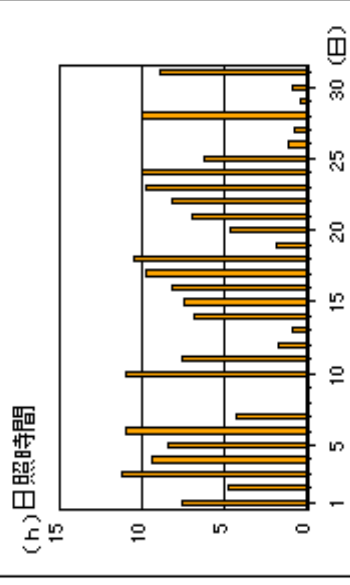
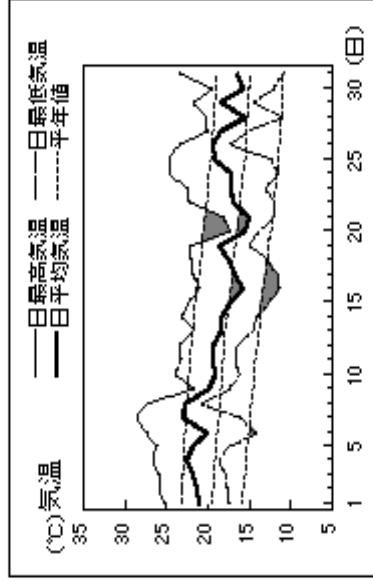
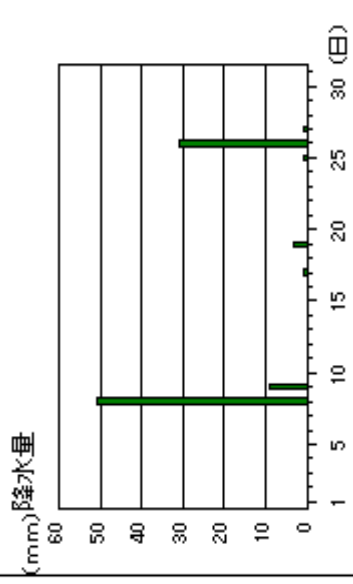
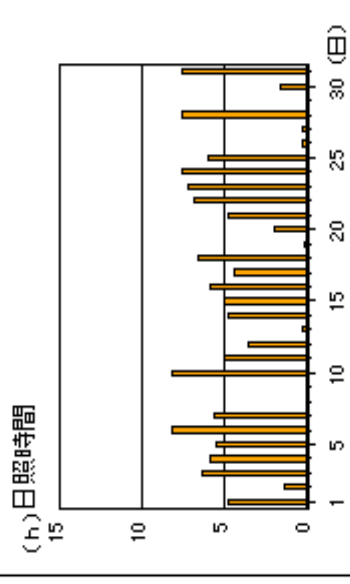
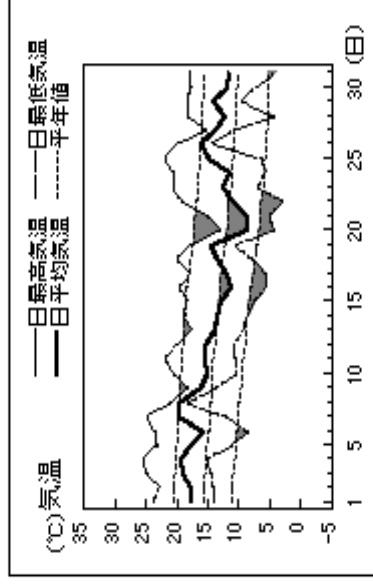
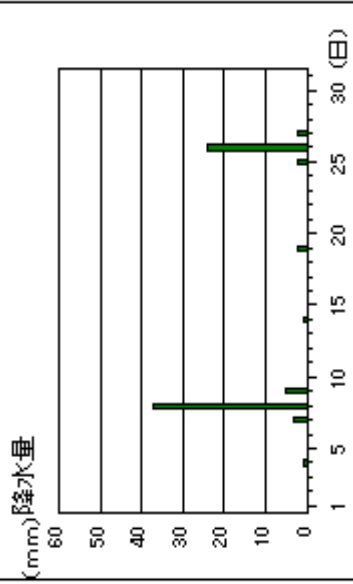
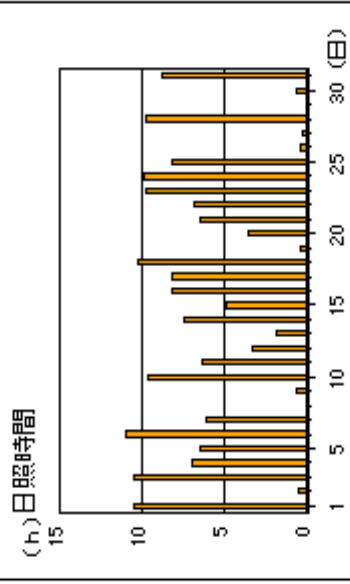
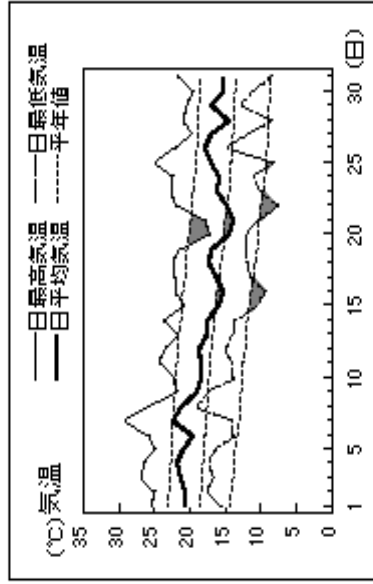


アメダス 気象経過図：2007年10月1日-2007年10月31日

出雲

赤名

浜田

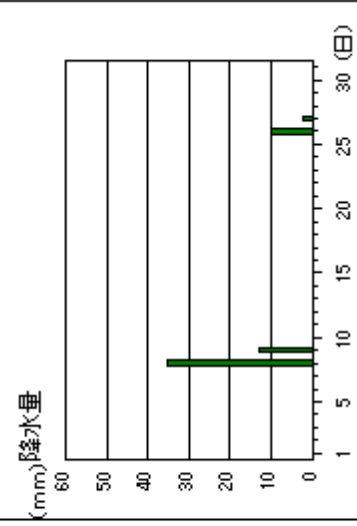
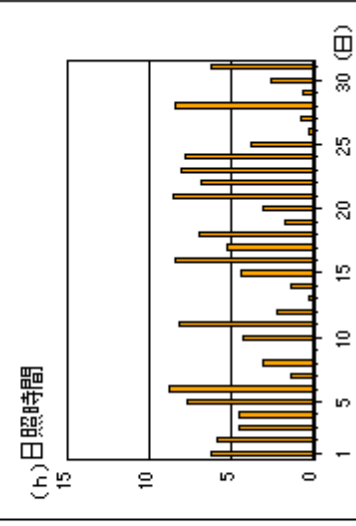
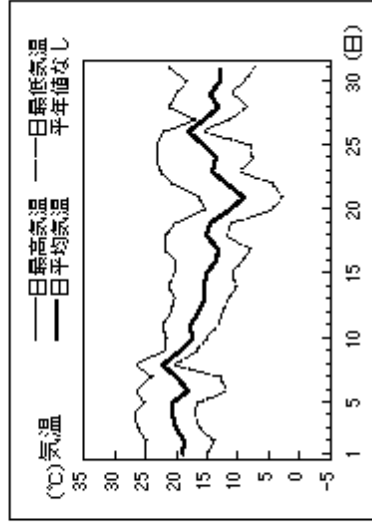
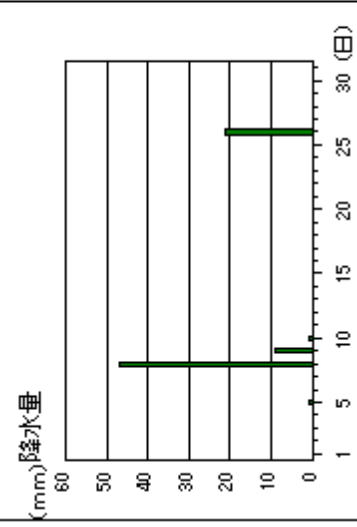
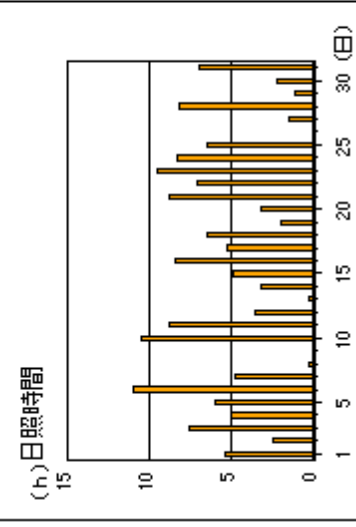
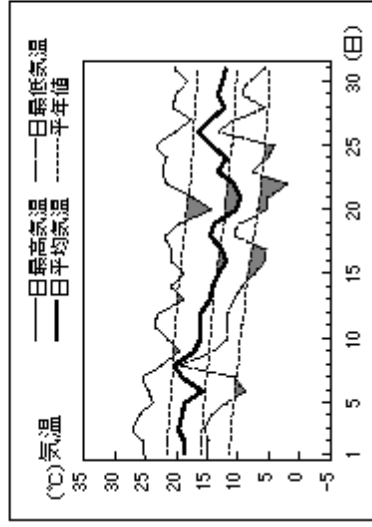




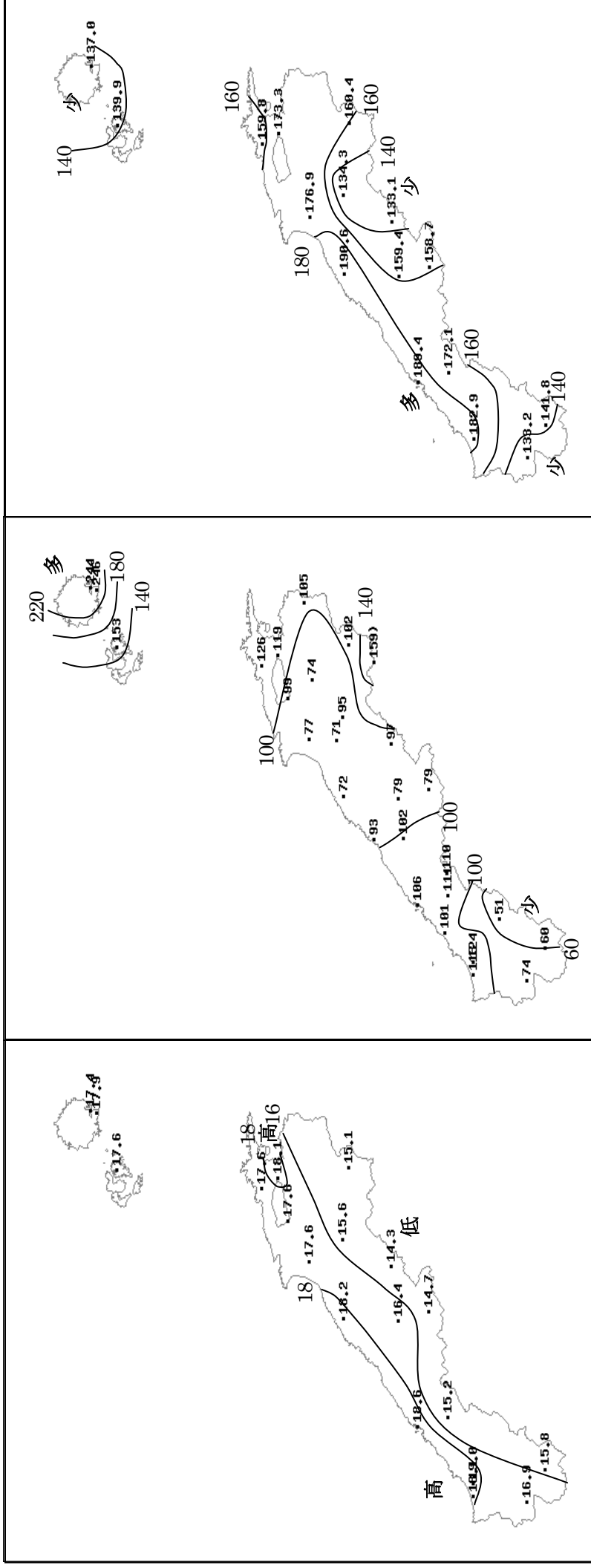
アメダス 気象経過図：2007年10月1日-2007年10月31日

瑞穂

吉賀



2007年（平成19年）10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

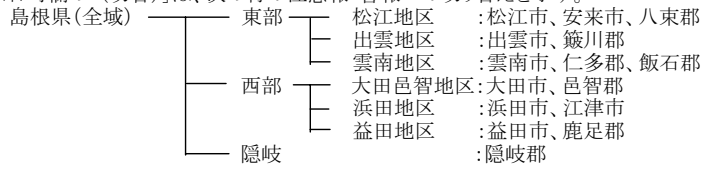
島根県(松江地方気象台発表)

平成19年(2007年)10月

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
隠岐		雷	10/4 17:36	10/5 4:10
島根県		大雨, 雷, 洪水	10/7 22:15	10/8 10:15
隠岐		雷	10/13 0:12	10/13 4:22
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷 雷	10/14 19:48	10/15 4:20
東部 隠岐		乾燥 乾燥	10/16 4:40	(切替)
東部 隠岐		雷, 乾燥 雷, 乾燥	10/16 7:30	(切替)
東部 隠岐		乾燥 雷, 乾燥	10/16 16:50	(切替)
東部 西部 隠岐		雷, 乾燥 雷 雷	10/16 19:26	(切替)
島根県		雷	10/17 4:33	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 波浪, 洪水	10/17 16:47	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷, 波浪	10/17 18:08	(切替)
東部 西部 隠岐	大雨, 洪水	雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 波浪, 洪水	10/17 21:55	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 波浪, 洪水	10/18 0:25	10/18 4:50
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風 強風 強風 雷, 強風	10/19 10:23	(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	10/19 16:42	(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	10/20 4:37	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	10/20 10:34	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪, 乾燥 強風, 波浪, 乾燥 乾燥 強風, 波浪 強風, 波浪, 乾燥	10/20 16:33	(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	10/20 20:14	(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	10/21 4:34	(切替)
島根県		乾燥	10/21 10:15	(切替)
島根県		乾燥	10/22 4:15	10/22 16:05
島根県		雷	10/26 3:22	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷 雷 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	10/26 7:56	(切替)
島根県		雷	10/26 10:40	10/26 21:07
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	10/27 4:09	(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	10/27 16:35	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	10/27 20:00	10/28 4:26
隠岐		強風, 波浪	10/28 20:00	10/29 16:22

・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10月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	日最大10分間降水量	29.0mm	2007年10月17日	1	17.0mm	2002年10月19日
西郷	日最大1時間降水量	47.5mm	2007年10月17日	1	35.5mm	1941年10月1日
西郷	月平均気温の高い方から	17.4℃	2007年10月	4	17.4℃	1994年10月
西郷	月降水量の多い方から	243.5mm	2007年10月	3	231.5mm	1987年10月
西郷	月最大24時間降水量	89.5mm	2007年10月8日	4	76.5mm	1986年10月12日
松江	月平均気温の高い方から	18.1℃	2007年10月	3	18.1℃	1961年10月
浜田	日最大1時間降水量	24.0mm	2007年10月26日	5	23.1mm	1956年10月8日
浜田	日最小相対湿度	28%	2007年10月20日	5	29%	2001年10月3日
浜田	月平均気温の高い方から	18.6℃	2007年10月	2	18.4℃	2006年10月

\*今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成19年10月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	起年月日
西郷	月降水量の多い方から	244mm	2007年10月	1	232mm	1987年10月
西郷	日最大1時間降水量	47mm	2007年10月17日	1	29mm	1998年10月17日
西郷岬	日降水量	87mm	2007年10月17日	1	70mm	2004年10月20日
西郷岬	月降水量の多い方から	246mm	2007年10月	1	128mm	2004年10月
西郷岬	日最大風向・風速	WSW15m/s	2007年10月20日	1	NNE15m/s	2004年10月20日
西郷岬	日最大1時間降水量	46mm	2007年10月17日	1	15mm	2003年10月13日
斐川	日最大1時間降水量	18mm	2007年10月26日	1	14mm	2005年10月14日
赤名	日最大1時間降水量	21mm	2007年10月8日	1	19mm	1998年10月17日
吾妻山	日最大1時間降水量	57mm	2007年10月26日	1	34mm	1987年10月16日
浜田	日最大1時間降水量	24mm	2007年10月26日	1	24mm	1992年10月15日
波佐	日最大1時間降水量	23mm	2007年10月8日	1	23mm	1998年10月17日
高津	日最大1時間降水量	25mm	2007年10月26日	1	16mm	2004年10月9日
益田	日最大1時間降水量	23mm	2007年10月26日	1	23mm	1979年10月12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10月

種類	最初の発表日時	最後の発表日時	発表回数
大雨に関する島根県気象情報	10月7日22時30分	10月8日11時00分	3回
大雨に関する島根県気象情報	10月17日18時37分	10月18日04時55分	4回
大雨に関する島根県気象情報	10月26日09時32分	10月26日10時45分	2回

県内の地震（震度1以上）

平成19年10月

発震日（日時分） 各地の震度（県内）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
14日03時07分	島根県東部	35° 25. 9´ N	133° 12. 1´ E	11. 0 k m	M3. 7
震度4：松江市美保関町下字部尾＊					
震度3：安来市安来町＊、東出雲町掛屋町＊					
震度2：松江市西津田、松江市西川津町＊、松江市末次町＊、松江市島根町加賀＊、松江市美保関支所＊、松江市八雲町西岩坂＊、松江市玉湯町湯町＊、松江市宍道町昭和＊、松江市八束町波入＊、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁＊、安来市広瀬町広瀬＊、安来市伯太町東母里＊、安来市島田町＊、雲南市加茂町加茂中＊					
震度1：松江市西生馬町、出雲市今市町、島根斐川町莊原町＊、雲南市大東町大東＊、雲南市木次町木次、雲南市三刀屋町三刀屋＊、雲南市掛合町掛合＊					
14日03時10分	島根県東部	35° 25. 8´ N	133° 12. 0´ E	10. 7 k m	M2. 5
震度2：松江市美保関町下字部尾＊					
震度1：松江市八雲町西岩坂＊、東出雲町掛屋町＊					
14日23時38分	島根県東部	35° 25. 9´ N	133° 12. 2´ E	10. 7 k m	M3. 5
震度3：松江市美保関町下字部尾					
震度2：松江市美保関支所＊、松江市八雲町西岩坂＊、松江市八束町波入＊、安来市安来町＊、安来市伯太町東母里＊、安来市島田町、東出雲町掛屋町＊、					
震度1：松江市西津田、松江市西川津町＊、松江市末次町＊、松江市島根町加賀＊、松江市宍道町昭和＊、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁、安来市広瀬町広瀬＊、雲南市加茂町加茂中＊					
22日08時04分	島根県東部	35° 25. 9´ N	133° 12. 0´ E	10. 3 k m	M3. 0
震度2：松江市美保関町下字部尾＊					
震度1：松江市美保関支所＊、安来市安来町＊、安来市伯太町東母里＊、安来市島田町＊、東出雲町掛屋町＊					
23日23時05分	島根県東部	35° 25. 8´ N	133° 12. 1´ E	10. 8 k m	M2. 7
震度2：松江市美保関町下字部尾＊、東出雲町掛屋町＊					
震度1：松江市八雲町西岩坂＊、松江市八束町波入＊、安来市安来町＊、安来市広瀬町広瀬＊					

- ・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

10月7日から8日の大雨

平成19年10月

気象災害名	強雨害、洪水害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	東シナ海にある台風15号から暖かく湿った空気が流れ込み大雨となった。		
警報及び発表時間	該当事項なし		
期間中の極値	期間降水量・平年比	西郷	90.0mm (1139%) 10月7日から10月8日
	期間降水量・平年比	西郷岬	94mm 10月7日から10月8日
	最大日降水量	西郷	73.5mm 10月8日
	最大日降水量	西郷岬	80mm 10月8日
	最大1時間降水量	西郷	21.5mm 10月8日05時36分まで
	最大1時間降水量	西郷岬	25mm 10月8日05時40分まで
	最大10分間降水量	西郷	6.0mm 10月8日03時18分まで
被害状況	7日の夜遅くから8日の朝にかけて隠岐の島町で大雨となり、隠岐の島町都万の県道(中村津戸港線(なかむらつとこうせん))で8月の豪雨で流出した橋に仮橋を造ったが、その橋が流され通行止めとなった。		

## 異常気象・気象災害

10月17日の大雨

平成19年10月

気象災害名	浸水害		
発生地域名	局部地域、隠岐		
気象概況	上空に強い寒気が流れ込み、大気の状態が不安定となった。		
警報及び発表時間	隠岐 東部	大雨・洪水警報 大雨・洪水警報	17日18時08分～21時55分 17時21時55分～18日00時25分
期間中の極値	期間降水量・平年比	西郷	84.0mm (2154%) 10月17日
	期間降水量・平年比	西郷岬	87mm 10月17日
	最大日降水量	西郷	84.0mm 10月17日
	最大日降水量	西郷岬	87mm 10月17日
	最大1時間降水量	西郷	47.5mm 10月17日19時19分まで
	最大10分間降水量	西郷	29.0mm 10月17日18時38分まで
被害状況	17日の夕方から隠岐の島町で大雨となり、隠岐の島町西町の民家の前の小川が氾濫し、民家1棟が床下浸水した。また、3世帯3名が自主避難をした。		

## 異常気象・気象災害

10月20日の強風、波浪

平成19年10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	寒気の影響により、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	1011.2hPa 10月20日00時19分
	最大風向・風速	西郷	W11.3m/s 10月20日11時40分
	最大風向・風速	西郷岬	WSW15m/s 10月20日09時50分
	最大瞬間風向・風速	西郷	W24.7m/s 10月20日11時42分
被害状況	20日に隠岐汽船の高速艇4便が欠航した。		

## 異常気象・気象災害

10月26日の雷

平成19年10月

気象災害名	落雷害			
発生地域名	局部地域、東部			
気象概況	気圧の谷が日本海を北東に進み、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	最大風向・風速	松江	WSW8.8m/s	10月26日05時50分
	最大瞬間風向・風速	松江	WSW15.8m/s	10月26日05時48分
	最大1時間降水量	松江	14.0mm	10月26日07時10分まで
	最大1時間降水量	吾妻山	57mm	10月26日07時50分まで
	最大10分間降水量	松江	7.5mm	10月26日17時39分まで
	日最高気温・平年差	松江	21.8℃(+2.2℃)	10月26日12時58分まで
	日最高気温・平年差	掛合	22.3℃(+4.5℃)	10月26日13時00分まで
被害状況	26日05時20分ごろ、出雲市江田町と矢野町付近で落雷により約380戸が停電した。			

## 異常気象・気象災害

10月27日の強風、波浪

平成19年10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	寒気の影響により、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	1011.1hPa	10月27日14時49分
	最大風向・風速	西郷	NNE7.0m/s	10月27日17時00分
	最大風向・風速	西郷岬	NNE10m/s	10月27日08時40分
	最大瞬間風向・風速	西郷	NNE15.3m/s	10月27日11時46分
被害状況	隠岐汽船の高速艇3便が欠航した。			



# 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) 10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		平均曇量		降水量				日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低	平均 hPa	%	%	平均 m/s	最大		最大瞬間		h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	最大1時間		mm	mm	hm	hm			
				起時 hm	起時 °C						起時 hm	起時 hm	風向 16方	風向 16方					起時 hm	起時 hm						起時 hm	起時 hm
1	1012.9	1015.5	20.4	25.2	1339	16.1	0332	18.2	77	52	1210	2.5	6.1	ENE	1210	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1		
2	1013.4	1016.0	21.4	24.3	1447	19.0	0533	19.5	77	65	1546	1.9	5.9	NNE	1130	8.0	NNE	1128	0.1	9.5	—	—	—	—	2		
3	1015.1	1017.7	22.3	26.9	1326	18.9	0520	19.0	72	50	1240	2.0	5.5	E	1600	9.3	ESE	1628	8.4	4.8	—	—	—	—	3		
4	1013.8	1016.5	22.3	27.9	1331	18.2	0550	20.8	78	56	1315	2.3	5.8	NW	1420	9.6	NW	1402	5.2	10.0	1.0	2317	0.5	—	4		
5	1013.7	1016.3	21.3	24.7	1327	17.7	2359	18.4	73	55	1345	3.4	6.7	ENE	1420	11.2	E	1331	5.6	6.0	2.0	0627	2.0	0541	5		
6	1014.0	1016.6	20.2	25.8	1320	15.2	0615	16.5	71	45	1214	2.9	7.0	ENE	1540	11.0	E	1515	10.8	0.8	—	—	—	—	6		
7	1010.7	1013.3	22.6	29.6	1259	15.8	0531	19.7	73	50	1304	2.1	6.2	SSW	1230	12.0	SW	1927	6.6	5.3	3.0	2028	1.0	2002	7		
8	1008.3	1010.9	20.4	22.4	0648	18.7	2353	22.0	92	82	0124	2.8	7.2	NW	0700	13.1	NNW	0651	—	10.0	39.0	10.5	0714	4.0	0659	8	
9	1011.1	1013.7	18.9	22.4	1139	17.3	2007	16.8	77	63	1140	4.0	6.8	ENE	1140	11.8	ENE	1139	0.4	10.0	3.5	2.0	0031	0.5	—	9	
10	1013.0	1015.7	19.1	22.6	1311	15.1	2400	13.4	61	45	1218	4.9	8.0	ENE	1620	14.5	ENE	1607	9.7	3.5	—	—	—	—	—	10	
11	1013.6	1016.2	18.7	23.8	1324	14.0	0232	15.3	72	46	1102	1.4	3.8	NE	1700	6.0	ENE	1032	6.3	6.3	—	—	—	—	—	11	
12	1016.6	1019.2	19.7	23.4	1420	16.8	0059	14.9	66	46	1636	2.6	6.1	E	1300	10.0	E	1447	3.9	9.8	0.0	0.0	—	—	—	12	
13	1019.2	1021.9	18.5	21.9	1229	15.6	2400	13.6	64	53	1551	4.1	7.5	ENE	0800	13.9	ENE	0719	2.8	9.3	0.0	0.0	—	—	—	13	
14	1017.0	1019.7	18.1	23.1	1419	14.2	0527	12.9	64	42	1519	3.1	8.8	NE	1950	15.4	NE	1947	7.2	8.8	0.0	0.0	—	—	—	14	
15	1018.5	1021.2	17.1	20.9	1334	12.5	2359	12.4	64	49	1153	3.2	7.8	NE	1230	12.7	NE	1224	5.9	10.0	0.5	0.5	—	—	—	15	
16	1017.4	1020.1	16.2	22.5	1315	11.1	0454	13.2	73	43	1244	1.8	5.0	NE	2000	8.4	ENE	1147	8.3	8.3	0.0	0.0	—	—	—	16	
17	1016.4	1019.1	16.9	22.5	1240	12.4	0517	13.9	74	44	1319	3.1	7.3	E	1530	14.9	E	1537	6.7	7.0	14.5	11.5	2242	7.0	2151	17	
18	1016.8	1019.5	17.2	21.8	1356	12.5	0625	14.4	74	52	1342	2.8	5.4	ENE	0010	10.3	E	1502	10.2	6.3	0.0	0.0	—	—	—	18	
19	1010.7	1013.3	16.8	21.8	1237	13.8	0541	14.9	78	57	2400	3.0	7.2	WNW	2310	13.7	W	2258	0.3	9.5	4.0	3.0	2107	2.0	2058	19	
20	1012.1	1014.8	14.0	17.3	0936	10.5	2242	8.2	51	41	1507	7.6	13.4	W	1420	22.8	WSW	1427	3.8	6.8	0.0	0.0	—	—	—	20	
21	1015.3	1018.0	13.7	18.8	1314	9.0	0632	10.0	65	43	1257	2.6	6.5	W	1530	10.0	WSW	1436	8.8	7.0	—	—	—	—	—	21	
22	1016.1	1018.7	15.3	22.4	1300	8.9	0627	13.0	75	49	1301	2.2	7.8	W	1240	13.4	WSW	1238	7.3	6.0	—	—	—	—	—	22	
23	1020.9	1023.6	17.0	22.4	1352	11.3	0652	13.6	72	36	1340	2.5	5.9	E	2150	11.3	E	1955	9.6	3.3	—	—	—	—	—	23	
24	1023.8	1026.5	16.5	21.5	1316	12.4	2400	13.4	73	49	1301	3.0	5.2	ESE	1440	10.4	E	1517	10.0	0.0	—	—	—	—	—	24	
25	1019.7	1022.4	17.6	24.7	1314	9.8	0632	15.0	75	52	1321	1.8	4.5	ESE	1610	8.9	E	2318	7.9	4.5	0.0	0.0	—	—	—	25	
26	1012.7	1015.4	18.3	21.8	1258	16.4	0711	18.1	86	68	0111	2.0	8.8	WSW	0550	15.8	WSW	0548	0.4	8.5	40.0	14.0	0710	7.5	1739	26	
27	1010.3	1013.0	17.2	19.0	1529	14.9	2353	15.1	77	59	2215	3.6	7.6	NNE	1030	14.3	NE	1143	1.1	9.5	11.5	5.5	0838	2.0	0810	27	
28	1013.7	1016.4	15.3	20.9	1256	10.1	0612	12.6	74	40	1411	1.4	3.8	ESE	1550	6.2	ESE	1541	9.7	4.0	—	—	—	—	—	28	
29	1015.6	1018.3	16.4	20.8	1049	13.2	0032	14.5	78	63	0941	2.5	7.8	WNW	1420	15.4	WSW	1133	0.3	10.0	0.0	0.0	—	—	—	29	
30	1020.0	1022.7	15.6	19.9	1233	12.2	2400	13.4	77	59	1233	2.0	5.8	ENE	1220	10.1	E	1207	0.9	7.8	0.0	0.0	—	—	—	30	
31	1019.2	1021.9	15.5	21.2	1317	10.3	0649	13.3	77	51	1330	1.7	5.3	ENE	1220	9.1	ENE	1215	8.4	6.3	—	—	—	—	—	31	
合計	1012.6	1015.2	20.9	25.2		17.2		18.4	75			2.9							53.5	6.9	48.5					上	
中旬	1015.8	1018.5	17.3	21.9		13.3		13.4	68			3.3							55.4	8.2	19.0					中	
下旬	1017.0	1019.7	16.2	21.2		11.7		13.8	75			2.3							64.4	6.1	51.5					下	
平均	1015.2	1017.9	18.1	22.7		14.0		15.2	73			2.8							173.3	7.0	119.0					月	
最大・高				29.6		19.0							13.4	W													最大
起日				7		2							20														最大
最小・低	1008.6			17.3		8.9				36																	最小
起日		8		20		22				23																	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) 10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	最低	平均	最高	最低	最高	最低	昼		夜
1	-	-	-	1013.9	1740									曇一時晴	1
2	-	-	-	1014.4	0335									曇	2
3	-	-	-	1016.7	0405									晴	3
4	-	-	-	1014.8	1542									曇時々雨	4
5	-	-	-	1014.8	1504									晴	5
6	-	-	-	1015.6	2338									晴	6
7	-	-	-	1009.7	2359									晴後曇	7
8	-	-	-	1008.6	0641									雨	8
9	-	-	-	1011.5	0050									曇一時雨後晴	9
10	-	-	-	1013.9	0101									曇	10
11	-	-	-	1014.6	1453									晴	11
12	-	-	-	1017.5	0004									曇一時晴	12
13	-	-	-	1021.0	1412									曇	13
14	-	-	-	1016.8	1448									曇時々晴	14
15	-	-	-	1020.0	0329									曇	15
16	-	-	-	1018.4	1432									薄曇	16
17	-	-	-	1017.7	2001									晴	17
18	-	-	-	1018.2	2400									晴一時雨、雷を伴う	18
19	-	-	-	1010.0	1514									薄曇	19
20	-	-	-	1012.7	0018									曇一時晴	20
21	-	-	-	1016.6	0403									晴時々曇	21
22	-	-	-	1017.3	1442									晴一時薄曇	22
23	-	-	-	1020.5	0012									晴	23
24	-	-	-	1025.4	1438									快晴	24
25	-	-	-	1018.4	2400									快晴	25
26	-	-	-	1013.1	1444									曇時々雨一時晴、雷を伴う	26
27	-	-	-	1010.6	1338									雨時々曇	27
28	-	-	-	1014.8	1517									雨	28
29	-	-	-	1014.9	0500									晴一時晴	29
30	-	-	-	1021.3	1347									曇	30
31	-	-	-	1018.2	2348									曇	31
上旬	-	-	-			1.6	1.2	1.2	5.2	11.6					曇
中旬	-	-	-												
下旬	-	-	-												
合計	-	-	-			3.1	7.4	5.1	18.4	17.7	10.3	1.9	3.8		
最大	-	-	-	1008.6											
最低	-	-	-												
起日	-	-	-	8											
月間						1.6	1.2	1.2	5.2	11.6					
日照日数															
日照率%															
現象日数															
雪															
霧															
雷															
日平均雲量															
(10分比)															
≥8.5															
<1.5															
≥2															
13															
日最深積雪(≥cm)															
≥5															
10															
20															
50															
100															
日最大24時間降水量															
(mm)															
40.5															
26日5時															
~27日1時															
月間風速観測回数															
(回)															
744															

# 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)10月

日付	平均気圧		気温				平均気圧		相对湿度		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	起時 hm	最低 °C	起時 hm	平均 hPa	平均 (風程) m/s	最小 %	起時 hm	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 起時 hm	mm		最大10分間 起時 hm	mm		
1	1012.2	1015.9	20.0	24.2	12.0	16.0	0002	17.9	78	57	1211	2.2	4.4	ENE	1110	7.7	E	1050	2.5	2.5	0124	1.5	0040	1		
2	1012.9	1016.6	19.6	23.4	13.0	18.4	0642	19.6	86	67	1511	2.2	4.6	E	2240	8.1	E	2231	4.5	3.0	0527	1.5	0437	2		
3	1014.6	1018.4	21.7	25.3	13.0	18.6	0204	18.7	73	54	1249	4.0	6.8	E	1110	11.2	E	1031	4.0	3.5	0455	1.5	0405	3		
4	1012.7	1016.5	21.3	26.9	11.4	17.1	0255	20.6	82	61	1434	1.7	4.1	NE	1250	6.4	W	1406	8.8	0.5	0.5	—	0.5	—	4	
5	1013.2	1016.9	20.9	23.8	14.1	15.6	2348	16.7	68	51	1357	3.4	6.6	NE	1320	13.0	ENE	1320	5.3	0.5	0.5	—	0.5	—	5	
6	1013.5	1017.3	18.5	24.7	11.7	14.6	0544	15.0	72	48	1601	2.6	5.1	ENE	1140	10.4	E	1315	3.3	—	—	—	—	—	6	
7	1009.5	1013.2	21.4	26.9	13.15	14.9	0553	20.0	79	58	1323	2.8	10.3	SW	2100	19.2	SW	2104	5.8	16.5	12.0	2211	3.0	2147	7	
8	1007.5	1011.3	19.1	21.6	0350	17.0	1835	20.2	91	86	1234	2.8	6.3	SW	0150	12.5	SSW	0146	10.0	73.5	21.5	0536	6.0	0318	8	
9	1010.8	1014.6	19.1	22.2	1206	16.3	0714	15.0	69	52	1347	3.3	5.9	NE	2050	12.5	NE	1133	7.5	4.0	2.5	0108	1.0	0037	9	
10	1012.8	1016.6	18.3	21.6	1051	13.5	0534	12.7	61	49	1038	3.7	7.0	ENE	1200	12.7	E	1230	7.0	—	—	—	—	—	10	
11	1012.8	1016.6	17.1	23.4	1054	11.9	0539	14.5	75	49	1050	1.8	3.4	ENE	1220	5.3	ENE	1211	8.0	0.0	0.0	—	0.0	—	11	
12	1016.0	1019.8	17.7	22.6	1310	13.9	2352	13.8	70	38	1141	2.6	6.5	ENE	1120	11.3	NNE	1118	10.0	2.0	2.0	0712	1.5	0654	12	
13	1019.1	1022.9	17.8	19.9	1154	13.4	2359	12.2	61	49	1157	5.0	7.4	NE	0600	15.2	NE	0425	9.8	0.0	0.0	—	0.0	—	13	
14	1016.6	1020.4	17.7	22.5	1206	12.0	0244	11.9	60	46	1229	3.5	5.8	E	0850	14.3	NNE	1816	8.5	0.0	0.0	—	0.0	—	14	
15	1017.9	1021.7	16.6	19.8	1100	13.2	0241	12.4	66	49	1721	3.4	6.6	NE	1110	13.5	NNE	1116	8.3	1.5	1.5	0536	1.5	0533	15	
16	1016.7	1020.5	17.8	22.1	1114	13.6	2111	13.1	65	48	1233	3.8	7.9	ENE	0040	14.3	ENE	0036	8.3	10.0	7.5	1743	2.5	1732	16	
17	1016.2	1020.0	16.1	18.6	1618	12.5	1835	13.9	76	57	1551	4.1	10.0	N	1830	19.7	N	1825	10.0	84.0	47.5	1919	29.0	1838	17	
18	1016.1	1019.9	18.0	20.8	1334	13.3	0431	13.8	68	49	1326	4.2	7.3	E	0100	13.2	E	0054	8.8	3.5	2.5	0127	1.0	0103	18	
19	1008.9	1012.6	18.6	21.3	0931	15.3	2358	14.6	68	53	1835	4.9	10.4	WSW	1400	23.3	W	1938	8.8	11.5	5.5	1953	5.5	1946	19	
20	1009.8	1013.6	13.4	16.1	0914	8.3	2348	7.5	49	38	1419	5.5	11.3	W	1140	24.7	W	1142	7.3	0.0	0.0	—	0.0	—	20	
21	1013.6	1017.5	12.1	18.1	1332	7.7	0619	10.0	73	45	1418	2.1	5.2	WNW	1500	10.5	WSW	1213	6.0	—	—	—	—	—	21	
22	1014.3	1018.2	15.0	21.7	1207	9.4	0040	13.0	78	49	1241	2.3	5.2	W	0910	10.4	NW	1105	5.8	—	—	—	—	—	22	
23	1020.4	1024.2	15.9	22.3	1114	10.3	0555	13.7	77	50	1116	3.3	6.9	ENE	2140	12.1	ENE	2039	3.5	0.5	0.5	—	0.5	—	23	
24	1023.5	1027.4	16.0	19.3	1233	11.2	0416	12.5	70	56	1257	3.9	6.1	ENE	1640	10.6	E	1002	0.8	—	—	—	—	—	24	
25	1019.1	1023.0	16.4	22.3	1143	10.9	0619	15.2	82	59	1322	1.7	3.3	SSE	1150	5.4	E	1444	5.0	0.0	0.0	—	0.0	—	25	
26	1011.8	1015.6	17.5	20.0	1211	15.6	0442	18.2	91	82	2351	1.8	4.6	N	2330	9.5	N	2259	10.0	20.0	6.0	0736	2.5	1604	26	
27	1009.5	1013.3	16.7	19.1	1216	11.5	2400	14.1	74	59	2239	4.4	7.0	NNE	1700	15.3	NNE	1146	9.0	4.0	2.0	0941	2.0	0901	27	
28	1012.6	1016.4	14.1	20.0	1049	8.6	0629	12.1	77	52	1428	1.9	4.5	SSE	1340	8.1	SSW	2356	5.8	—	—	—	—	—	28	
29	1013.9	1017.7	17.0	22.0	0958	10.6	2217	13.9	72	57	1543	5.1	9.5	WSW	1000	19.7	WSW	0830	9.5	0.5	0.5	—	0.5	—	29	
30	1019.5	1023.3	13.6	18.7	1103	9.7	2400	12.0	78	56	1229	2.1	4.8	ENE	1120	9.1	E	1132	8.5	0.0	0.0	—	0.0	—	30	
31	1018.3	1022.2	14.2	20.8	1129	9.2	0140	12.7	80	53	1049	2.2	5.3	SE	1420	11.8	SE	1302	8.5	—	—	—	—	—	31	
合計	1012.0	1015.7	20.0	24.1		16.2		17.6	76			2.9						47.7	7.5	106.0					上	
中旬	1015.0	1018.8	17.1	20.7		12.7		12.8	66			3.9						32.5	8.8	112.5					中	
下旬	1016.0	1019.9	15.3	20.4		10.4		13.4	77			2.8						56.8	6.6	25.0					下	
平均	1014.4	1018.2	17.4	21.7		13.0		14.6	73			3.2						137.0	7.6	243.5					月	
最大・高				26.9		18.6						11.3	W	24.7	W					84.0	47.5				最大	
起日				7*		3						20								17					最大	
最小・低	1008.0			16.1		7.7				38										17					最小	
起日				20		21				20*																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)10月

日付	降雪の深さ合計 cm	降雪の当翌 9h-9h	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		起時 hm		気温階級区分(°C)				大気現象		天気概況				日付									
				最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高		最低	最高	最低						
1	-	-	-	1014.6	1811												曇	曇後一時雨	夜	1							
2	-	-	-	1014.8	0248												曇時々雨	曇時々雨	夜	2							
3	-	-	-	1017.2	0301												曇	晴	夜	3							
4	-	-	-	1014.7	1746												曇	曇時々雨	夜	4							
5	-	-	-	1015.5	0248												曇	晴	夜	5							
6	-	-	-	1016.1	2358												曇	晴	夜	6							
7	-	-	-	1009.9	2358												晴時々曇一時雨	大雨一時曇	夜	7							
8	-	-	-	1008.0	0433												雨一時曇	雨一時曇	夜	8							
9	-	-	-	1012.7	0020												曇後晴	晴一時曇	夜	9							
10	-	-	-	1015.3	0009												曇	晴	夜	10							
11	-	-	-	1015.1	1445												曇一時晴	曇一時雨	夜	11							
12	-	-	-	1017.5	0014												曇	曇一時雨	夜	12							
13	-	-	-	1021.8	0020												曇	曇後晴	夜	13							
14	-	-	-	1018.1	1449												曇	曇時々晴一時雨	夜	14							
15	-	-	-	1020.4	0348												曇時々晴	曇時々晴	夜	15							
16	-	-	-	1018.8	1352												曇後時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	夜	16							
17	-	-	-	1018.5	1643												雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷・ひょうを伴う	夜	17							
18	-	-	-	1018.2	2400												曇一時晴	曇一時晴	夜	18							
19	-	-	-	1009.0	1647												曇後晴一時雨、雷を伴う	晴一時雨	夜	19							
20	-	-	-	1011.2	0019												晴一時曇	晴後時々曇	夜	20							
21	-	-	-	1016.1	0354												晴	晴一時薄曇	夜	21							
22	-	-	-	1017.0	1404												薄曇時々晴	晴	夜	22							
23	-	-	-	1020.4	0009												晴後曇一時雨	晴	夜	23							
24	-	-	-	1026.0	2400												快晴	快晴	夜	24							
25	-	-	-	1019.0	2359												曇時々曇	曇一時晴	夜	25							
26	-	-	-	1013.6	1334												曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨	夜	26							
27	-	-	-	1011.1	1449												曇時々雨後一時晴	晴一時曇	夜	27							
28	-	-	-	1014.7	2400												晴後薄曇	曇	夜	28							
29	-	-	-	1013.6	0325												曇一時雨後晴	曇	夜	29							
30	-	-	-	1022.2	0405												曇一時晴	曇一時曇	夜	30							
31	-	-	-	1017.6	2400												薄曇	曇	夜	31							
上旬	-	-	-	19.6	6.0	5.4	10.2	12.4									風向別	月最大24時間降水量 (mm)	階級別日数	日平均雲量 (10分比)	日照日数	不照日数	雪日数	霧日数	雷日数		
中旬	-	-	-	10.1													平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
下旬	-	-	-	5.4													最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
月	-	-	-	2.3													最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
最大	-	-	-	2.7	1.7	0.5	1.2	1.3									最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
最低	-	-	-	2.7	1.7	0.5	1.2	1.3									最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
起日	-	-	-	8													最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
合計	-	-	-	1008.0													最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
最大	-	-	-	1008.0													最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
最低	-	-	-	1008.0													最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
起日	-	-	-	8													最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低

# 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 松江地方気象台

2007年 (平成19年) 10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	海面	最高	最低	最高	最低	最高	最低	平均	最小	最大	平均	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大1時間	最大10分間	mm	mm	mm	mm	mm			
	hPa	hPa	°C	°C	°C	°C	°C	°C	%	%	m/s	m/s	16方	16方	16方	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	起時	起時	起時	起時	起時		
1	1012.2	1015.0	21.0	25.4	1249	17.3	0605	19.2	78	54	1413	2.0	3.7	N	1240	6.9	NE	1247	—	—	—	—	—	1	
2	1013.0	1015.8	21.3	25.9	1529	17.5	0533	19.9	79	61	1253	3.1	5.7	N	1330	10.3	NNE	1509	4.7	—	—	—	—	2	
3	1014.8	1017.6	21.7	26.3	1357	17.7	0625	21.5	84	63	1550	2.2	4.0	N	1320	6.2	NW	1205	—	—	—	—	—	3	
4	1013.9	1016.7	22.3	26.8	1350	18.4	0557	22.6	85	65	1300	2.1	3.4	W	1210	5.7	WNW	1349	9.4	—	—	—	—	4	
5	1012.9	1015.7	21.7	26.3	1335	17.2	2400	22.3	86	66	1238	4.2	9.0	NE	1640	16.2	NNE	1425	8.4	—	—	—	—	5	
6	1012.8	1015.6	20.0	27.7	1243	14.1	0611	17.1	75	37	1238	4.4	7.4	NE	1550	13.4	ENE	1551	11.0	—	—	—	—	6	
7	1009.9	1012.7	22.9	28.8	1315	16.0	0438	21.7	78	58	1317	2.4	5.2	S	2400	10.3	SSE	2358	4.3	—	—	—	—	7	
8	1008.1	1010.9	22.7	27.4	0013	20.8	1003	26.1	95	67	0021	3.0	11.2	SW	0540	18.5	SW	0443	—	—	—	—	—	8	
9	1009.7	1012.5	19.7	21.9	1406	17.4	2350	21.7	94	80	1410	3.6	8.0	NE	0820	15.1	NNE	0615	—	—	—	—	—	9	
10	1011.7	1014.5	19.1	24.2	1206	15.8	0642	17.1	79	51	1235	4.5	7.8	NE	1540	14.4	NE	1525	10.9	—	—	—	—	10	
11	1013.2	1016.0	19.3	23.7	1116	16.4	2359	18.5	83	60	1422	2.3	4.2	NNE	1230	8.1	NE	1215	7.5	—	—	—	—	11	
12	1016.1	1019.0	19.3	23.7	1348	16.2	0048	17.9	80	64	1611	2.4	3.7	NE	1530	6.5	N	1503	1.7	—	—	—	—	12	
13	1018.0	1020.9	18.3	22.2	1036	14.4	2357	16.1	77	56	1319	3.1	5.0	NE	1430	8.9	ENE	1114	0.9	—	—	—	—	13	
14	1016.0	1018.8	18.2	23.4	1436	13.8	0517	15.7	76	53	1437	3.5	10.4	NE	2010	20.5	NNE	2002	6.8	—	—	—	—	14	
15	1017.6	1020.5	17.1	22.5	1351	12.4	2359	14.3	74	51	1418	4.5	8.9	NE	1700	14.9	NE	1614	7.4	—	—	—	—	15	
16	1017.1	1020.0	15.7	21.4	1313	11.1	0429	13.3	76	48	1207	3.0	4.4	ENE	0350	7.2	NNW	1444	8.1	—	—	—	—	16	
17	1015.8	1018.7	16.6	22.2	1516	11.4	0614	14.5	78	51	1041	3.2	6.6	NNE	2140	11.7	NNE	2135	9.7	—	—	—	—	17	
18	1016.0	1018.9	17.4	22.2	1546	12.7	0645	16.0	82	55	1409	2.4	5.0	NNE	1400	8.6	N	1355	10.4	—	—	—	—	18	
19	1010.9	1013.7	18.5	22.2	1506	14.7	0509	15.0	71	44	1731	5.9	14.9	SW	1520	21.5	SW	1520	1.9	—	—	—	—	19	
20	1013.2	1016.1	15.3	17.4	0953	13.7	2128	7.5	43	28	1442	6.5	8.7	WSW	1000	17.7	WSW	1021	4.6	—	—	—	—	20	
21	1015.5	1018.4	14.9	18.5	1402	11.8	2352	9.8	58	43	0111	3.6	6.1	SW	0520	10.9	SW	0109	6.9	—	—	—	—	21	
22	1016.1	1018.9	16.9	22.1	1525	11.9	0553	13.4	70	49	1703	3.3	6.5	SW	1410	10.5	WSW	1302	8.2	—	—	—	—	22	
23	1020.1	1023.0	17.1	23.0	1455	12.8	2324	14.2	75	47	1337	3.3	5.0	N	1240	8.5	NE	1507	9.7	—	—	—	—	23	
24	1022.4	1025.2	17.0	25.0	1211	11.4	0546	14.4	76	34	1148	3.0	5.6	N	1250	10.1	NE	1519	10.0	—	—	—	—	24	
25	1018.7	1021.6	18.9	24.8	1502	12.2	0521	16.1	73	53	1036	2.6	4.4	SW	1320	6.9	ESE	1839	6.2	—	—	—	—	25	
26	1012.3	1015.2	19.3	23.4	1347	17.3	0547	20.7	93	74	0145	3.2	8.1	NNE	1930	15.8	N	1917	1.1	—	—	—	—	26	
27	1010.2	1013.0	18.2	20.8	1315	15.0	2356	16.9	81	68	2213	6.3	10.1	NNE	1120	18.1	NNE	0910	0.7	—	—	—	—	27	
28	1013.5	1016.3	15.5	20.4	1417	10.7	0645	13.6	78	52	1133	2.5	4.4	ENE	0830	6.7	S	2355	10.0	—	—	—	—	28	
29	1015.7	1018.5	18.3	21.8	0913	14.4	2400	15.7	75	61	0553	4.7	9.5	SW	1030	15.3	SW	1040	0.4	—	—	—	—	29	
30	1019.3	1022.2	15.6	19.9	1152	12.0	2400	14.9	84	59	1211	2.5	4.6	ENE	1050	6.8	ENE	1042	0.9	—	—	—	—	30	
31	1018.7	1021.5	16.4	23.9	1302	10.6	0649	13.4	74	38	1320	2.6	4.8	W	1350	8.6	W	1324	8.9	—	—	—	—	31	
合計	1011.9	1014.7	21.2	26.1	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	上
平均	1015.4	1018.3	17.6	22.1	—	—	—	—	74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中
最大	1016.6	1019.4	17.1	22.1	—	—	—	—	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	下
最小	1014.7	1017.5	18.6	23.4	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	月
最大・高	—	—	—	28.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	1009.2	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	8*	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

# 地上気象観測月統計値表(2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2007年(平成19年)10月

日付	降雪の深さ合計		最深積雪	最低海面気圧		起時 hm	気温階級区分(°C)				最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	大気現象				天気概況		日付				
	cm	当翌 9h-9h		hPa	<0		平均	最高	最低	平均								最高	最低	最高	最低	最高	最低		最高	最低	最高	最低
1				1013.2	1741																					1		
2				1014.0	0035																						2	
3				1016.6	0319																						3	
4				1015.2	1718																						4	
5				1013.7	1458																						5	
6				1014.0	1643																						6	
7				1009.2	2400																						7	
8				1009.2	0214																						8	
9				1010.4	0350																						9	
10				1012.5	0030																						10	
11				1014.5	0316																						11	
12				1017.5	0315																						12	
13				1019.6	1349																						13	
14				1016.9	1641																						14	
15				1019.2	1422																						15	
16				1018.9	1448																						16	
17				1017.1	1515																						17	
18				1017.5	2400																						18	
19				1010.9	1505																						19	
20				1014.5	0016																						20	
21				1016.9	0308																						21	
22				1017.8	1442																						22	
23				1020.1	0004																						23	
24				1024.1	1707																						24	
25				1017.6	2400																						25	
26				1013.0	1452																						26	
27				1010.8	1507																						27	
28				1015.0	1451																						28	
29				1014.9	0435																						29	
30				1020.6	1330																						30	
31				1018.7	2400																						31	
上旬																												
中旬																												
下旬																												
月																												
最大																												
最低																												
起日																												
合計																												

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年10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	20.0	24.2	16.4	20.2	23.0	17.1	20.5	24.5	14.7	19.6	25.0	14.8	20.4	25.1	15.5	20.4	25.0	16.1	20.5	25.5	15.6
2	19.6	23.0	18.4	20.0	23.0	18.4	20.2	24.3	18.1	20.2	23.7	18.4	20.7	23.5	18.0	21.4	23.8	19.0	20.5	24.8	17.5
3	21.7	25.3	18.6	22.0	24.7	18.4	21.3	25.3	18.0	21.3	27.0	17.2	21.6	26.8	17.3	22.3	26.7	19.0	21.3	26.7	16.6
4	21.3	25.9	17.2	21.9	25.6	18.9	21.3	25.7	16.4	21.9	27.0	17.0	21.9	27.9	17.1	22.3	27.9	18.3	21.7	26.4	17.2
5	20.9	23.7	16.0	20.7	23.1	18.5	20.7	24.4	13.4	21.1	24.4	14.7	21.1	24.8	16.3	21.3	24.4	17.8	20.8	24.8	16.4
6	18.5	23.6	14.6	20.3	23.4	16.7	18.4	24.3	12.5	18.8	24.3	13.0	19.3	25.2	13.6	20.2	25.3	15.4	19.6	25.7	13.7
7	21.4	26.6	15.0	22.8	25.9	19.1	23.3	28.0	17.1	22.2	29.2	14.0	22.2	29.1	14.7	22.6	29.3	15.8	22.3	29.1	14.0
8	19.1	21.6	17.1	18.9	21.3	16.8	19.5	21.8	17.5	20.6	22.2	18.8	20.9	25.4	19.2	20.4	22.2	18.7	21.2	25.8	18.9
9	19.1	22.1	16.5	18.8	21.5	16.7	18.9	22.1	16.4	19.0	21.7	17.5	19.0	21.7	16.8	18.9	22.0	17.3	18.8	21.6	17.3
10	18.3	21.3	13.6	18.5	20.7	15.8	17.4	21.8	11.8	18.0	22.0	12.4	18.6	22.5	14.3	19.1	22.6	15.1	18.3	22.3	13.9
11	17.1	23.2	12.0	18.1	21.5	14.7	17.3	23.0	11.8	17.7	23.2	11.8	18.0	23.1	13.5	18.7	23.4	14.0	18.2	24.2	14.1
12	17.7	22.5	14.0	18.5	22.2	15.8	17.7	22.9	13.8	18.7	23.4	15.7	19.1	23.2	16.0	19.7	23.2	16.9	18.7	23.5	15.0
13	17.8	19.7	13.9	17.5	19.2	15.5	18.0	20.3	13.7	17.7	21.1	13.9	17.9	21.4	13.6	18.5	21.6	15.6	17.4	21.6	13.7
14	17.7	22.1	12.0	17.7	20.4	15.0	18.3	22.0	13.0	18.1	23.7	12.4	17.8	22.9	12.6	18.1	23.0	14.3	17.6	23.8	13.4
15	16.6	19.6	13.2	16.5	18.7	13.6	16.0	20.6	11.2	16.4	21.3	10.1	16.8	21.0	11.1	17.1	20.8	12.6	15.8	21.0	10.3
16	17.8	21.5	13.6	17.3	20.3	14.3	17.2	21.5	12.8	15.3	21.7	9.3	15.5	21.4	9.9	16.2	22.0	11.1	15.1	21.9	9.3
17	16.1	18.5	13.8	16.4	18.6	12.7	16.0	18.1	13.8	16.7	21.1	11.4	16.3	22.2	11.7	16.9	22.5	12.5	16.2	22.0	11.3
18	18.0	20.7	13.3	17.9	20.5	13.8	17.5	21.2	11.7	16.7	21.4	11.3	16.8	21.7	11.5	17.2	21.6	12.5	17.2	22.2	11.8
19	18.6	21.3	15.6	18.5	20.9	15.3	19.2	21.7	16.2	16.5	21.0	11.7	16.7	21.5	12.8	16.8	21.3	13.8	17.0	21.5	12.1
20	13.4	16.0	8.4	13.2	15.8	10.6	13.9	16.7	11.0	14.2	16.8	10.7	13.7	16.9	9.4	14.0	17.0	10.6	14.4	17.1	11.8
21	12.1	17.7	7.7	13.8	17.1	9.5	12.8	18.5	7.2	12.8	17.8	8.6	13.0	18.0	8.7	13.7	18.5	9.1	13.7	17.7	10.0
22	15.0	21.1	9.4	17.0	20.6	13.5	15.3	21.7	9.6	14.9	23.0	8.6	14.4	22.3	7.1	15.3	22.3	9.0	14.7	21.9	7.6
23	15.9	22.0	10.4	16.7	20.9	13.2	15.8	21.8	8.4	16.5	22.6	9.8	15.9	22.2	9.2	17.0	22.4	11.3	16.0	22.5	9.8
24	16.0	19.2	11.3	16.9	18.7	14.9	17.2	20.2	13.5	16.7	22.1	10.3	15.3	21.1	10.5	16.5	21.2	12.4	15.8	22.2	10.9
25	16.4	22.0	11.0	18.0	20.9	14.0	17.4	23.2	9.1	17.4	25.3	8.8	16.8	24.2	7.7	17.6	24.5	9.9	16.8	24.8	8.2
26	17.5	20.0	15.6	18.1	20.0	16.3	18.7	20.7	17.3	19.0	21.7	17.2	17.6	20.8	15.2	18.3	21.5	16.4	17.9	22.0	14.8
27	16.7	18.7	11.6	16.4	18.5	12.7	17.4	20.4	11.5	18.2	19.3	13.2	18.2	19.4	13.2	17.2	18.9	15.1	16.9	19.7	11.8
28	14.1	19.4	8.7	15.4	18.8	10.5	14.4	20.7	7.5	14.3	20.0	8.2	14.5	20.0	9.0	15.3	20.8	10.2	14.3	20.8	8.4
29	17.0	21.6	10.8	16.9	21.8	11.6	17.4	21.7	11.0	16.3	20.9	12.4	16.0	21.1	13.1	16.4	20.8	13.2	16.9	20.4	12.7
30	13.6	18.1	9.7	14.4	17.4	12.1	13.9	18.6	8.6	14.8	19.1	9.7	15.0	19.6	10.7	15.6	19.3	12.2	15.2	19.4	11.0
31	14.2	20.7	9.2	15.8	19.3	11.9	13.9	20.3	7.5	14.9	22.2	8.4	14.8	21.0	8.9	15.5	20.7	10.3	15.1	21.6	8.3
月極値		26.6	7.7		25.9	9.5		28.0	7.2		29.2	8.2		29.1	7.1		29.3	9.0		29.1	7.6
起日		7	21		7	21		7	21		7	28		7	22		7	22		7	22
上旬平均	20.0	23.7	16.3	20.4	23.2	17.6	20.1	24.2	15.6	20.3	24.7	15.8	20.6	25.2	16.3	20.9	24.9	17.3	20.5	25.3	16.1
中旬平均	17.1	20.5	13.0	17.2	19.8	14.1	17.1	20.8	12.9	16.8	21.5	11.8	16.9	21.5	12.2	17.3	21.6	13.4	16.8	21.9	12.3
下旬平均	15.3	20.0	10.5	16.3	19.5	12.7	15.8	20.7	10.1	16.0	21.3	10.5	15.6	20.9	10.3	16.2	21.0	11.7	15.8	21.2	10.3
月平均	17.4	21.4	13.2	17.9	20.8	14.8	17.6	21.9	12.8	17.6	22.4	12.6	17.6	22.5	12.8	18.1	22.5	14.0	17.6	22.7	12.8
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	3	0	0	2	0	0	3	0	0	5	0	0	6	0	0	5	0	0	6	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	539			555			546			547			546			561			546		546

]: 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10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			端穂		
	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	21.4	27.9	16.1	18.6	23.9	14.1	17.9	23.8	13.5	17.6	23.6	13.9	19.9	26.2	16.3	21.0	25.1	17.4	18.5	25.4	15.1
2	20.9	26.5	17.2	19.0	23.3	15.6	18.6	23.2	15.5	17.7	22.7	14.0	19.7	24.8	16.7	21.3	25.8	17.6	18.5	25.2	14.7
3	22.0	28.0	17.3	19.7	25.4	15.8	19.4	24.7	15.6	18.8	24.7	14.4	20.7	27.4	17.0	21.7	25.8	17.8	19.6	27.0	15.2
4	22.6	29.0	18.1	20.2	27.5	15.4	19.7	26.3	14.5	19.2	25.4	14.9	20.9	27.5	17.0	22.3	26.5	18.5	18.9	25.6	14.0
5	21.6	26.1	16.1	18.7	23.1	13.9	18.2	22.5	12.6	17.6	23.1	11.2	20.0	25.3	14.2	21.7	26.1	17.2	18.5	23.8	11.9
6	20.2	27.3	13.9	17.0	23.8	11.6	16.1	23.6	10.2	15.6	23.4	8.6	18.0	25.8	12.6	20.0	27.3	14.1	15.7	24.5	8.7
7	23.6	29.5	18.2	21.5	27.4	12.2	21.2	27.0	12.4	19.5	24.7	12.2	21.7	28.1	14.2	22.9	28.5	16.1	19.0	25.3	10.4
8	21.6	24.3	20.1	20.8	24.0	18.3	20.2	23.7	18.2	19.4	21.1	18.1	21.2	24.2	20.2	22.7	27.2	20.8	20.2	22.5	19.3
9	19.3	22.1	16.9	17.2	19.8	15.4	16.6	18.9	14.8	16.1	18.1	13.8	18.5	20.3	16.1	19.7	21.7	17.4	16.9	19.4	14.0
10	18.9	23.7	14.2	15.7	20.8	12.0	15.5	20.6	10.7	14.9	20.5	10.4	17.3	22.9	13.1	19.1	23.8	16.0	15.9	21.6	11.6
11	19.2	25.2	15.1	16.3	22.5	11.6	15.4	22.3	10.3	15.3	21.8	10.4	17.4	23.6	13.1	19.3	23.2	16.5	16.0	23.5	11.9
12	19.0	24.9	15.4	16.5	21.7	12.9	15.7	21.5	11.6	15.2	20.3	10.8	17.4	22.8	14.3	19.3	23.4	16.3	16.0	22.9	11.3
13	17.7	22.4	13.4	15.0	20.1	11.2	14.4	19.4	9.7	13.8	17.7	9.3	15.9	19.9	12.6	18.3	21.8	14.5	14.4	18.9	10.3
14	18.1	24.9	12.7	15.1	22.9	10.1	14.8	21.9	8.5	13.3	18.8	8.5	16.0	21.8	11.9	18.2	23.2	13.9	14.0	20.9	9.2
15	17.0	21.8	11.6	13.9	19.2	8.8	13.3	17.3	7.7	12.6	18.2	7.2	14.6	20.8	9.5	17.1	22.2	12.5	12.9	18.8	7.1
16	15.6	23.2	10.4	12.8	20.2	7.8	11.9	20.7	6.0	11.2	19.4	5.5	13.8	21.7	9.2	15.7	20.9	11.2	11.7	20.8	5.5
17	16.3	23.3	10.7	13.6	19.7	8.0	12.8	19.7	6.5	11.8	17.8	5.6	14.6	22.2	10.1	16.6	21.8	11.4	12.5	20.7	5.2
18	17.8	24.4	12.2	15.0	20.9	11.0	14.1	20.1	9.7	13.3	19.7	8.0	15.9	22.9	11.9	17.4	21.9	12.8	14.3	21.9	10.5
19	18.1	22.3	14.2	15.7	20.2	12.0	15.3	19.8	10.8	14.2	18.0	10.6	15.4	21.4	12.2	18.5	22.1	14.8	13.8	19.5	9.7
20	14.6	17.5	10.0	10.4	14.2	5.5	9.8	14.8	3.4	8.5	13.0	4.3	11.0	15.7	6.7	15.3	17.3	13.8	10.1	14.5	5.2
21	13.3	19.1	9.3	10.4	16.4	5.5	8.9	16.4	3.0	8.5	14.9	4.8	10.9	17.4	6.4	14.9	18.1	11.9	9.6	17.1	4.8
22	15.6	22.7	9.8	13.2	21.3	6.9	11.3	21.0	2.6	10.9	19.3	3.0	12.9	21.7	7.3	16.9	22.1	12.1	10.6	21.4	2.0
23	16.6	24.1	11.6	13.6	21.0	9.2	12.9	21.1	7.1	12.4	20.6	6.9	14.4	22.8	9.6	17.1	22.4	12.9	13.0	22.2	7.5
24	16.1	23.9	10.1	12.8	21.2	7.0	12.1	21.9	5.8	11.4	20.5	5.5	13.9	22.3	8.7	17.0	24.7	11.4	11.6	21.6	4.8
25	18.5	25.7	11.3	15.0	23.7	6.8	15.3	24.8	5.8	14.6	21.8	6.2	16.1	24.4	8.5	18.9	24.5	12.3	14.0	23.2	3.9
26	19.1	23.7	17.0	16.8	22.3	12.6	17.1	20.8	14.6	16.1	19.6	14.2	18.0	22.3	15.5	19.3	23.3	17.4	16.3	20.3	13.2
27	17.9	20.3	13.8	15.0	16.8	12.0	14.6	15.8	12.1	13.7	15.4	10.7	15.9	19.3	12.0	18.2	20.0	15.2	14.5	17.7	10.3
28	15.1	21.6	9.7	12.8	21.2	7.3	12.8	20.5	6.6	12.0	18.1	4.4	13.7	21.7	9.1	15.5	20.2	10.9	12.0	20.4	5.7
29	16.3	20.4	13.1	15.8	20.6	11.4	15.5	19.7	10.6	14.0	18.2	9.5	14.1	19.8	10.9	18.3	21.6	14.5	13.2	19.9	9.2
30	15.2	20.4	11.3	13.2	17.7	9.0	12.8	19.0	7.9	11.9	17.5	7.1	14.0	19.7	11.3	15.6	19.4	12.0	12.4	18.1	8.2
31	15.6	23.1	9.5	13.0	22.2	6.6	12.4	21.5	4.8	11.5	18.0	4.1	14.2	22.1	8.8	16.4	23.5	10.7	11.7	20.1	5.5
月極値	29.5	9.3	27.5	5.5	27.0	2.6	25.4	3.0	28.1	6.4	28.5	10.7	27.0	2.0	27.0	2.0	27.0	2.0	27.0	2.0	2.0
起日	7	21	4	21	7	22	4	22	7	21	4	22	7	21	7	21	7	31	3	22	3
上旬平均	21.2	26.4	16.8	18.8	23.9	14.4	18.3	23.4	13.8	17.6	22.7	13.2	19.8	25.3	15.2	21.2	25.8	17.3	18.2	24.0	13.5
中旬平均	17.3	23.0	12.6	14.4	20.2	9.9	13.8	19.6	8.7	12.9	18.5	8.0	15.2	21.3	11.2	17.6	21.8	13.8	13.6	20.2	8.6
下旬平均	16.3	22.3	11.5	13.8	20.4	8.6	13.2	20.2	7.4	12.5	18.5	6.9	14.4	21.2	9.8	17.1	21.8	12.8	12.6	20.2	6.8
月平均	18.2	23.8	13.6	15.6	21.5	10.9	15.1	21.1	9.9	14.3	19.9	9.3	16.4	22.5	12.2	18.6	23.1	14.6	14.7	21.4	9.5
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	9	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	6	0	0	8	0	0	5	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	565			484			448			426			508			576			447		



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2007年10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
日付															
1	18.0	24.3	13.5	20.2	24.9	17.1	21.3	26.0	18.0	19.7	27.6	15.5	18.8	25.1	15.0
2	18.2	24.7	12.3	20.7	25.0	17.2	21.8	26.7	17.6	20.0	26.9	15.2	18.6	24.6	13.7
3	19.1	25.8	13.7	21.1	25.6	17.1	22.4	26.8	18.0	20.7	28.3	15.6	19.9	25.9	15.8
4	19.0	26.0	13.7	21.9	26.3	18.6	23.0	27.6	18.9	21.0	27.9	16.7	20.4	26.6	17.0
5	18.8	23.7	12.1	21.3	25.0	16.0	22.5	26.8	17.6	21.0	26.6	16.8	20.4	25.1	16.4
6	17.2	24.7	9.1	19.5	25.2	14.1	20.9	27.5	15.0	19.5	28.4	13.8	17.8	26.4	11.8
7	21.4	27.2	12.8	23.3	27.8	16.5	23.7	28.6	16.7	22.1	26.7	14.7	20.0	23.8	12.7
8	20.7	24.4	19.2	22.5	25.5	20.8	23.5	26.4	21.6	22.3	24.8	20.8	22.1	26.2	20.3
9	17.5	19.5	15.4	20.2	21.4	18.5	21.0	22.5	19.3	19.5	21.3	17.7	19.2	21.8	16.5
10	16.1	21.0	11.8	19.6	22.8	16.4	20.4	24.7	16.8	18.0	22.6	15.4	17.3	21.4	15.0
11	15.9	21.7	11.7	19.3	23.0	16.0	20.2	24.5	16.5	18.4	24.1	14.4	17.5	22.0	13.1
12	15.7	21.5	11.0	18.1	22.5	15.4	19.1	23.7	15.9	17.3	22.5	13.8	16.3	20.7	12.5
13	14.8	19.5	10.2	17.6	22.1	14.4	18.5	23.1	14.9	16.2	21.7	12.7	15.4	20.3	11.4
14	15.1	21.4	9.7	17.7	22.8	13.4	18.6	23.9	13.4	16.5	23.4	11.0	15.3	21.0	10.2
15	14.0	19.2	8.0	16.8	21.3	11.4	18.0	23.2	12.9	16.2	22.8	11.4	15.0	20.3	10.7
16	11.7	19.8	5.5	15.2	20.4	11.2	16.1	22.2	11.3	14.7	22.7	9.9	13.5	20.3	9.3
17	12.5	20.9	5.6	16.1	21.5	11.2	17.1	23.4	11.3	15.0	24.0	8.8	13.2	21.8	7.9
18	14.0	20.7	9.2	16.8	21.1	13.3	18.1	22.9	14.3	16.5	23.5	13.2	14.9	21.5	11.6
19	15.1	19.4	10.8	17.9	22.3	14.1	18.7	23.2	15.1	15.8	21.6	12.0	14.3	20.3	10.7
20	11.0	13.6	6.1	14.3	17.4	8.9	15.3	17.7	10.7	11.5	17.0	5.7	11.0	15.3	4.2
21	9.3	16.5	4.7	12.4	17.4	8.1	13.7	18.1	9.8	10.9	19.4	4.7	8.9	16.2	2.6
22	11.2	19.7	2.9	15.6	22.0	10.0	16.5	23.2	10.2	13.3	23.3	5.2	11.8	20.9	4.4
23	13.0	21.3	7.3	16.6	21.5	12.7	17.5	23.4	13.3	15.3	24.7	9.8	13.9	22.4	9.4
24	14.1	22.6	6.8	16.3	22.6	10.9	17.0	24.6	10.9	14.6	25.6	7.6	13.3	23.2	7.6
25	15.7	23.8	5.1	17.6	23.0	11.9	18.0	24.3	11.3	15.9	26.4	7.5	15.3	23.1	8.0
26	17.7	21.2	15.3	18.9	23.9	15.4	19.6	24.7	16.5	18.1	23.8	14.7	17.8	21.9	15.3
27	14.1	15.4	11.3	18.8	20.1	15.5	18.7	20.8	15.5	16.2	18.6	13.1	15.4	16.9	11.4
28	11.8	18.5	5.4	15.1	19.2	11.0	16.0	21.0	10.7	14.6	22.4	9.3	13.1	21.1	8.5
29	14.0	18.4	10.5	17.2	21.0	13.7	18.2	21.9	14.9	15.6	19.9	11.5	14.5	19.8	10.9
30	12.1	17.8	6.5	15.3	18.6	12.4	16.0	19.9	12.4	14.0	19.1	10.3	12.8	18.2	8.9
31	12.1	20.7	3.8	15.7	21.9	10.3	16.4	22.6	10.5	14.3	23.2	7.9	12.6	21.1	7.2
月極値	27.2	2.9	27.8	8.1	28.6	9.8	28.4	4.7	28.4	4.7	26.6	2.6			
起日	7	22	7	21	7	21	6	21	4	21					
上月平均	18.6	24.1	13.4	21.0	25.0	17.2	22.1	26.4	18.0	20.4	26.1	16.2	19.5	24.7	15.4
中旬平均	14.0	19.8	8.8	17.0	21.4	12.9	18.0	22.8	13.6	15.8	22.3	11.3	14.6	20.4	10.2
下旬平均	13.2	19.6	7.2	16.3	21.0	12.0	17.1	22.2	12.4	14.8	22.4	9.2	13.6	20.4	8.6
月平均	15.2	21.1	9.7	18.1	22.4	14.0	19.0	23.7	14.6	16.9	23.6	12.2	15.8	21.8	11.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	3	0	0	7	0	0	8	0	0	9	0	0	6	0
30°C以上日数	0			0			0			0			0		
35°C以上日数	0			0			0			0			0		
積算気温	462			560			588			525			481		

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2007年10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
日付																
1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	2	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	1	0	5	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	1	0	0	0	2	0	1	5	0	0	3	2	1	0	3
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	17	14	14	4	4	3	3	1	0	1	2	0	0	1	0	0
8	73	80	68	44	38	39	37	32	36	39	31	36	31	55	51	45
9	4	3	5	9	6	4	5	6	9	5	6	7	8	4	9	16
10	0	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	0
12	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
15	2	2	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
16	10	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	84	87	22	9	3	15	0	4	2	0	0	0	2	0	1	2
18	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	12	3	2	11	5	4	2	0	0	2	0	7	0	0	3	1
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
26	20	18	21	41	36	40	24	18	26	16	31	37	40	22	31	81
27	4	3	0	4	2	11	2	5	24	6	0	5	18	10	1	10
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大日降水量	84	87	68	44	38	40	37	32	36	39	31	37	40	55	51	81
起日	17 19:20	17 19:30	8 01:50	26 07:10	26 07:00	26 07:10	26 06:10	8 08:00	27 05:30	8 05:10	26 05:50	26 17:40	26 08:10	8 07:10	8 08:00	26 07:50
最大1時間降水量	47	46	19	21	18	14	12	9	19	10	21	16	22	17	21	57
起日 時分	17 19:20	17 19:30	8 01:50	26 07:10	26 07:00	26 07:10	26 06:10	8 08:00	27 05:30	8 05:10	26 05:50	26 17:40	26 08:10	8 07:10	8 08:00	26 07:50
上旬合計	106	111	105	59	53	49	46	45	50	45	40	46	42	61	60	64
中旬合計	113	114	27	22	8	19	3	5	5	2	2	7	2	0	0	4
下旬合計	25	21	21	45	38	51	28	24	50	24	32	42	58	32	33	91
月合計	244	246	153	126	99	119	77	74	105	71	72	95	102	93	97	159
1mm以上日数	16	17	12	9	8	9	9	10	7	7	6	6	7	6	7	8
10mm以上日数	6	5	5	3	2	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	4
30mm以上日数	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
50mm以上日数	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
70mm以上日数	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2007年10月  
 単位: mm 2/2頁

観測所名	松江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
1	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	3	0	6	0	10	1	1	1	4	0	0	0
5	0	1	0	1	1	4	4	3	4	2	4	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8	55	50	40	47	42	58	59	42	42	26	22	35
9	7	7	8	9	7	11	11	6	5	5	12	13
10	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	7	7	1	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	24	12	42	21	40	26	26	61	67	14	27	10
27	5	0	2	0	1	10	8	0	2	4	9	2
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大日降水量	55	50	42	47	42	58	59	61	67	26	27	35
起日	8	8	26	8	8	8	8	26	26	8	26	8
最大1時間降水量	25	22	24	19	19	24	23	25	23	10	11	12
起日 時分	8 07:20	8 07:50	26 20:10	8 08:10	8 07:30	8 07:40	8 07:50	26 07:30	26 07:30	26 08:40	26 08:10	8 07:10
上旬合計	66	58	54	58	60	75	75	52	55	33	38	48
中旬合計	7	7	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0
下旬合計	29	14	44	21	41	36	34	61	69	18	36	12
月合計	102	79	106	79	101	111	110	113	124	51	74	60
1mm以上日数	7	7	7	5	6	7	7	5	6	5	5	4
10mm以上日数	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3
30mm以上日数	1	1	2	1	2	1	1	2	2	0	0	1
50mm以上日数	1	1	0	0	0	1	1	1	1	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10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	2.4	4	NE	3.8	5	NNE	N	1.3	4	ENE	ENE	0.8	3	NE	NE
2	2.3	5	E	3.6	6	N	N	0.9	4	NE	NE	0.4	3	N	N
3	4.1	7	E	4.4	7	ENE	ENE	1.3	4	E	E	0.9	4	NE	NE
4	1.9	4	NW	2.8	5	WSW	N	0.7	3	NNE	NNW	1.0	4	W	WNW
5	3.5	7	NE	5.8	9	NNE	NNE	2.4	5	ENE	NE	1.9	5	NNE	NE
6	2.6	5	NE	4.1	6	NE	NE	1.4	5	NE	ESE	1.3	4	NE	NNE
7	2.9	10	SW	4.0	14	SW	SSW	1.9	5	SW	SW	1.9	5	S	S
8	2.8	6	SW	5.3	8	NNE	NNE	1.6	4	SW	N	1.6	4	NNW	S
9	3.6	6	NE	5.5	7	NNE	NE	2.3	5	ENE	ENE	1.8	4	ESE	NE
10	3.7	7	ENE	5.5	8	NE	NE	2.3	5	ENE	ENE	1.8	5	NE	NE
11	1.8	3	ENE	2.7	4	N	N	0.5	2	N	NE	0.9	4	NNW	N
12	2.8	7	ENE	4.3	8	NE	NNW	1.1	5	ENE	ENE	0.8	5	NNE	NE
13	4.8	7	ENE	6.8	11	NE	ENE	3.5	6	ENE	ENE	1.6	4	E	NE
14	3.8	6	N	5.3	10	N	N	3.0	7	NNE	E	2.0	5	NNE	NNE
15	3.6	7	NE	5.6	8	NE	N	2.0	5	NE	NE	1.4	4	NNE	NE
16	3.7	8	ENE	5.8	11	NE	NE	1.9	5	ENE	ENE	1.3	4	NNW	N
17	3.9	10	N	5.7	14	N	NE	2.4	6	ENE	ENE	2.0	5	N	E
18	4.4	7	ENE	5.5	10	ENE	ENE	1.9	8	E	ENE	1.1	4	ESE	NNE
19	4.8	10	WSW	8.1	13	WSW	WSW	3.9	8	WSW	WSW	1.7	6	WSW	SW
20	5.3	11	W	7.9	15	WSW	WNW	5.0	9	W	W	4.3	10	WSW	W
21	2.3	5	W	3.6	6	W	WSW	1.4	4	W	W	1.9	5	W	ENE
22	2.4	5	W	4.0	6	W	WSW	1.5	5	WNW	W	1.6	5	WSW	ENE
23	3.3	7	ENE	4.5	8	ENE	ENE	1.7	4	ESE	ENE	1.1	3	ESE	NNE
24	3.9	6	ENE	4.9	7	ENE	E	2.3	4	E	E	1.3	4	E	E
25	1.7	3	ENE	3.0	5	SSE	NE	0.7	3	SSE	ESE	1.1	5	ESE	E
26	2.0	5	N	3.6	9	N	NNW	1.5	4	NNE	NNE	1.8	6	SW	N
27	4.6	7	NNE	6.3	10	NNE	N	4.3	6	NE	NE	3.9	7	NNE	NNE
28	2.2	5	SSE	3.1	7	SSW	SSE	0.7	3	SE	SSW	0.8	3	NNW	NNW
29	5.0	10	WSW	7.6	13	SW	SW	3.2	7	WNW	WNW	1.5	5	SW	SW
30	2.0	5	ENE	3.5	6	NE	N	0.7	4	ENE	ENE	0.9	4	E	NE
31	2.3	5	SE	3.3	7	SE	NNE	0.8	5	ESE	ESE	0.8	3	E	E
月最大		11	W		15	WSW			9	W			10	WSW	
起日		20			20				20				20		
上旬平均	3.0		NW	4.5		N	N	1.6		ENE	ENE	1.3		NE	4.3
中旬平均	3.9		ENE	5.8		N	N	2.5		ENE	ENE	1.7		NE	4.5
下旬平均	2.9		NW	4.3		N	N	1.7		E	ENE	1.5		ENE	3.6
月平均	3.2		NW	4.8		N	N	1.9		ENE	ENE	1.5		NE	4.1
10m/s以上日数		5			10				0				1		8
15m/s以上日数		0			1				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10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	2.4	6	NE	2.6	6	NE	1.6	4	N	0.9	4	NW	0.7	3	E
2	1.9	6	NNE	1.5	6	ENE	1.5	4	NNE	0.8	4	NNW	0.7	3	ENE
3	1.9	6	E	1.1	3	ENE	1.4	2	ESE	0.5	3	NNW	0.5	2	E
4	2.3	6	NW	1.1	3	WNW	1.3	3	W	0.7	3	NNW	0.8	3	NW
5	3.5	7	ENE	2.5	6	ENE	1.8	4	NNE	0.9	4	NW	1.3	4	NNE
6	3.0	7	ENE	2.5	6	ENE	1.7	4	NNE	0.9	4	NW	1.0	4	E
7	2.3	6	SSW	2.7	6	S	2.4	4	SSE	2.6	5	SSE	1.7	6	WSW
8	2.9	7	NW	2.2	7	S	1.2	4	WSW	1.7	5	SSE	0.8	3	WNW
9	4.2	7	ENE	3.3	5	ENE	1.8	4	ENE	0.8	3	NW	1.0	3	ENE
10	4.8	8	ENE	3.4	7	ENE	2.0	5	E	0.9	5	NW	1.3	4	ENE
11	1.4	4	NE	1.4	3	ENE	1.3	3	NNW	0.5	4	NNW	0.7	3	NNE
12	2.7	6	E	1.3	5	ENE	1.3	3	NE	0.6	4	N	0.8	4	NNE
13	4.1	8	ENE	2.6	7	ENE	1.7	4	E	0.4	3	NW	1.0	3	ENE
14	3.0	9	NE	2.4	6	NE	1.5	5	NNE	0.6	4	NW	0.8	3	ENE
15	3.2	8	NE	2.5	6	NE	1.9	5	NNE	0.6	3	NW	1.2	4	NE
16	1.9	5	NE	1.7	4	N	1.7	3	N	0.6	5	NNW	0.5	3	NW
17	3.2	7	E	2.6	6	ENE	1.3	4	N	1.0	4	NNW	0.6	3	NE
18	2.9	5	ENE	2.8	6	NE	1.9	4	N	1.0	4	NW	0.7	3	NE
19	3.1	7	W	1.8	5	WNW	2.1	5	WSW	1.8	4	SSE	1.4	4	SW
20	7.6	13	W	3.3	6	W	3.3	6	W	1.5	4	NNW	2.1	6	W
21	2.8	7	W	1.7	5	WSW	2.3	4	SW	1.1	4	NNW	0.9	3	WNW
22	2.3	8	W	1.2	5	WSW	2.2	4	WSW	1.5	3	NNW	0.8	4	W
23	2.6	6	E	1.9	5	ENE	1.6	4	N	0.7	4	NNW	0.6	4	NE
24	3.0	5	E	2.5	5	ENE	1.6	4	N	0.8	3	NW	0.4	2	NNE
25	1.8	5	ESE	1.3	3	NE	2.1	4	SSW	0.6	3	NW	0.8	3	SW
26	2.1	9	WSW	1.2	5	WSW	2.0	4	N	0.7	4	NNW	0.8	3	NNE
27	3.6	8	NNE	2.3	7	NE	2.9	6	N	1.2	6	NNW	2.3	6	NE
28	1.5	4	ESE	0.8	3	NE	1.8	3	SE	0.8	3	NNW	0.8	3	WSW
29	2.5	8	WNW	1.5	4	WNW	1.9	5	WSW	1.6	4	N	2.0	5	WSW
30	2.0	6	NE	2.2	5	ENE	1.2	3	NNE	0.7	4	NNW	0.7	3	E
31	1.8	5	ENE	1.3	4	NE	1.7	3	SE	0.5	3	NW	0.4	2	S
月最大		13	W		7	NE		6	N		6	NNW		6	NE
起日		20			27			27			27			27	
上旬平均	2.9		ENE	2.3		ENE	1.7		SSE	1.1		NNW	1.0		NE
中旬平均	3.3		E	2.2		ENE	1.8		ESE	0.9		NNW	1.0		NE
下旬平均	2.4		E	1.6		ENE	1.9		SE	0.9		NNW	1.0		NNE
月平均	2.8		ENE	2.0		ENE	1.8		SE	1.0		NNW	1.0		NE
10m/s以上日数	1			0			0			0			0		
15m/s以上日数	0			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10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	0.6	3	NNW	N	0.6	3	N	NNW	2.1	4	NNE	NE	0.6	3	WNW	WNW	0.9	3	NW	NNE
2	0.7	3	NNW	N	0.5	2	NNE	NNW	3.1	6	NE	ENE	0.5	2	WNW	W	1.5	5	N	N
3	0.6	2	N	N	0.6	2	WNW	NNW	2.4	4	N	ENE	0.7	3	WNW	W	1.2	4	N	N
4	0.8	2	N	SE	0.5	3	WSW	W	2.2	3	N	ENE	0.5	3	WNW	WNW	0.9	4	N	N
5	1.5	4	N	N	0.8	4	NNE	N	4.4	9	NE	NE	0.8	3	ENE	ENE	1.7	6	NNE	NNE
6	0.5	2	N	N	0.7	3	NNE	N	4.4	7	NE	ENE	0.8	4	E	E	2.1	6	SSE	NNE
7	1.1	3	SE	SSE	2.1	4	SSE	S	2.6	5	S	ENE	1.3	5	S	S	1.8	4	SSE	SSE
8	0.7	2	NNE	NNE	0.8	3	S	SW	3.0	11	SW	SSW	0.9	3	WNW	WNW	1.3	6	N	S
9	1.0	3	N	NNW	0.9	2	S	NNE	3.6	8	NE	NE	0.9	3	WNW	ENE	1.6	5	NNE	NNE
10	1.2	4	N	N	0.9	3	NE	N	4.5	8	NE	ENE	0.9	3	E	E	2.0	5	N	NNE
11	0.7	3	NNW	N	0.6	2	NNW	WSW	2.3	4	N	NE	0.8	3	WNW	WNW	1.0	5	N	N
12	1.0	3	N	N	0.5	2	NNW	N	2.5	4	NE	ENE	0.6	3	WNW	WNW	1.2	4	NNE	N
13	0.8	3	SE	SSE	0.8	3	NNE	ENE	3.2	5	NE	ENE	0.7	3	ENE	E	1.3	3	SSE	NNE
14	1.0	3	N	SE	0.7	2	NNE	NNE	3.5	10	NE	ENE	0.8	3	E	E	1.5	4	NNE	NNE
15	1.9	4	N	N	1.0	4	NNE	NNE	4.6	9	NE	NE	0.6	3	NNE	ENE	1.8	5	NNE	NNE
16	0.6	3	N	N	0.8	3	NNE	NNE	3.0	4	NE	ENE	0.8	4	W	WNW	1.4	4	N	NNE
17	0.8	3	ESE	SSE	1.0	3	NNE	SSE	3.1	7	NNE	ENE	0.6	3	ENE	N	1.3	4	N	N
18	0.5	2	NNW	NW	0.7	2	N	N	2.4	5	N	NE	0.6	2	W	WSW	1.0	3	NNE	NNE
19	0.8	3	SE	SE	1.0	3	WSW	SSW	6.0	15	SW	SW	1.0	4	W	WSW	1.5	5	NW	S
20	1.0	2	SSE	N	1.7	5	WSW	WSW	6.6	9	WSW	W	2.6	7	W	W	2.0	5	NW	NW
21	0.8	2	SSE	SE	0.7	3	WSW	WSW	3.5	6	SW	WSW	0.8	3	WNW	W	0.7	3	NW	SW
22	0.6	3	NNW	E	0.8	4	SW	WSW	3.4	7	SW	ENE	0.8	3	WNW	WNW	1.3	4	NW	N
23	0.5	3	N	N	0.4	2	NNE	N	3.3	5	NNE	ENE	0.5	3	WNW	W	1.4	4	N	N
24	0.5	2	SE	SE	0.7	2	ENE	NE	3.2	6	N	ENE	0.8	4	E	E	1.5	4	N	N
25	0.8	4	SE	SE	0.9	2	SSW	E	2.4	4	ENE	ENE	1.0	5	E	SSE	1.5	3	SE	N
26	0.8	3	N	NNW	0.9	3	N	N	3.3	8	NNE	ENE	0.7	3	W	WNW	2.0	6	NNE	NNE
27	2.3	4	NNW	NNW	1.2	4	NNE	NNE	6.0	10	NNE	NE	1.3	4	NNE	NNE	3.5	7	N	NNE
28	0.8	3	SE	S	0.8	2	W	WSW	2.5	4	SSW	ENE	0.6	2	WSW	SW	0.8	3	W	N
29	0.9	3	NNE	SE	0.7	3	WSW	NNE	4.9	10	SW	ENE	1.3	5	WNW	WNW	1.3	4	NNE	SSW
30	0.6	3	NNE	N	0.5	2	N	NNE	2.5	5	ENE	ENE	0.4	3	W	WNW	0.8	3	N	N
31	0.9	3	ESE	SE	0.9	2	SW	NE	2.6	5	W	ENE	0.8	3	E	W	1.0	4	SE	N
月最大		4	NNW			5	WSW			15	SW			7	W			7	N	
起日		27				20				19				20				27		
上旬平均	0.9			N	0.8			N	3.2			ENE	0.8			WNW	1.5			NNE
中旬平均	0.9			N	0.9			NNW	3.7			ENE	0.9			W	1.4			NNE
下旬平均	0.9			NNW	0.8			NNE	3.4			ENE	0.8			WNW	1.4			N
月平均	0.9			N	0.8			N	3.5			ENE	0.8			WNW	1.4			N
10m/s以上日数	0					0				5				0				0		
15m/s以上日数	0					0				1				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10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	2.4	4	S	1.3	2	S	0.6	3	N	1.1	5	NNE
2	2.5	4	NNE	1.7	4	N	1.0	3	NNE	1.9	6	ENE
3	2.3	4	S	1.5	4	N	0.9	3	N	1.3	4	ENE
4	2.2	4	NW	1.3	3	NNW	0.7	3	NE	1.5	6	NE
5	2.5	6	NNE	2.0	5	NNE	1.0	4	NNE	2.0	6	ENE
6	2.9	6	NNE	1.6	4	NE	1.0	3	N	1.0	4	WSW
7	5.9	10	S	2.5	6	S	2.4	6	SW	1.8	5	W
8	2.8	9	S	1.7	5	S	1.1	3	NNE	2.1	6	ENE
9	2.5	7	NNE	1.3	4	NNE	1.0	3	NNW	1.6	7	ENE
10	3.4	5	ENE	2.2	5	NNE	0.8	2	WNW	1.3	4	NE
11	2.5	4	NW	1.5	3	N	0.7	4	NE	2.4	7	ENE
12	2.1	4	SSE	1.4	2	N	0.5	3	NNE	1.4	6	ENE
13	2.0	4	SSE	1.1	2	SSE	0.4	2	N	0.8	3	W
14	3.2	7	ENE	1.5	5	NNE	0.5	3	N	0.9	4	SW
15	2.9	5	ENE	2.0	5	NNE	1.0	3	NNW	1.2	4	ENE
16	2.5	4	S	1.5	3	NE	0.9	3	NNE	2.0	5	ENE
17	2.8	5	S	1.5	3	N	0.9	3	NNW	1.1	5	ENE
18	2.7	4	SSE	1.4	3	N	0.8	3	NNE	1.0	5	ENE
19	4.1	10	NW	2.1	5	SW	1.5	5	SSW	1.0	4	SW
20	6.8	11	NW	3.0	5	WNW	1.2	4	SSE	3.7	10	ENE
21	3.3	5	S	1.5	3	WNW	0.7	3	NNE	1.3	5	ENE
22	3.6	5	WNW	1.4	4	WNW	0.6	3	N	0.9	4	NE
23	2.8	4	NNE	1.5	3	N	0.7	3	NNE	1.0	5	ENE
24	2.8	4	SSE	1.2	3	NNE	0.8	3	N	1.2	4	WSW
25	2.5	4	NW	1.2	2	ESE	0.8	4	SW	1.5	5	WSW
26	3.1	7	NNE	1.8	4	NNE	0.8	3	NNE	2.2	5	NNE
27	6.4	9	NNE	3.6	6	NNE	1.6	5	NNE	3.4	6	NE
28	2.3	5	S	1.2	2	ESE	0.8	3	SSW	1.4	4	SSW
29	3.6	6	W	1.9	4	S	1.0	5	SSW	1.4	5	ENE
30	2.1	4	SSE	1.0	2	SSE	0.5	2	NNE	1.8	6	ENE
31	2.9	5	NW	1.4	2	ESE	0.6	4	SSW	1.3	7	WSW
月最大		11)	NW		6	NNE		6	SW		10	ENE
起日		20			27			7			20	
上旬平均	2.9			1.7			1.1			1.6		NE
中旬平均	3.2			1.7			0.8			1.6		NE
下旬平均	3.2			1.6			0.8			1.6		NNE
月平均	3.1			1.7			0.9			1.6		NE
10m/s以上日数		3)			0			0			1	
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)

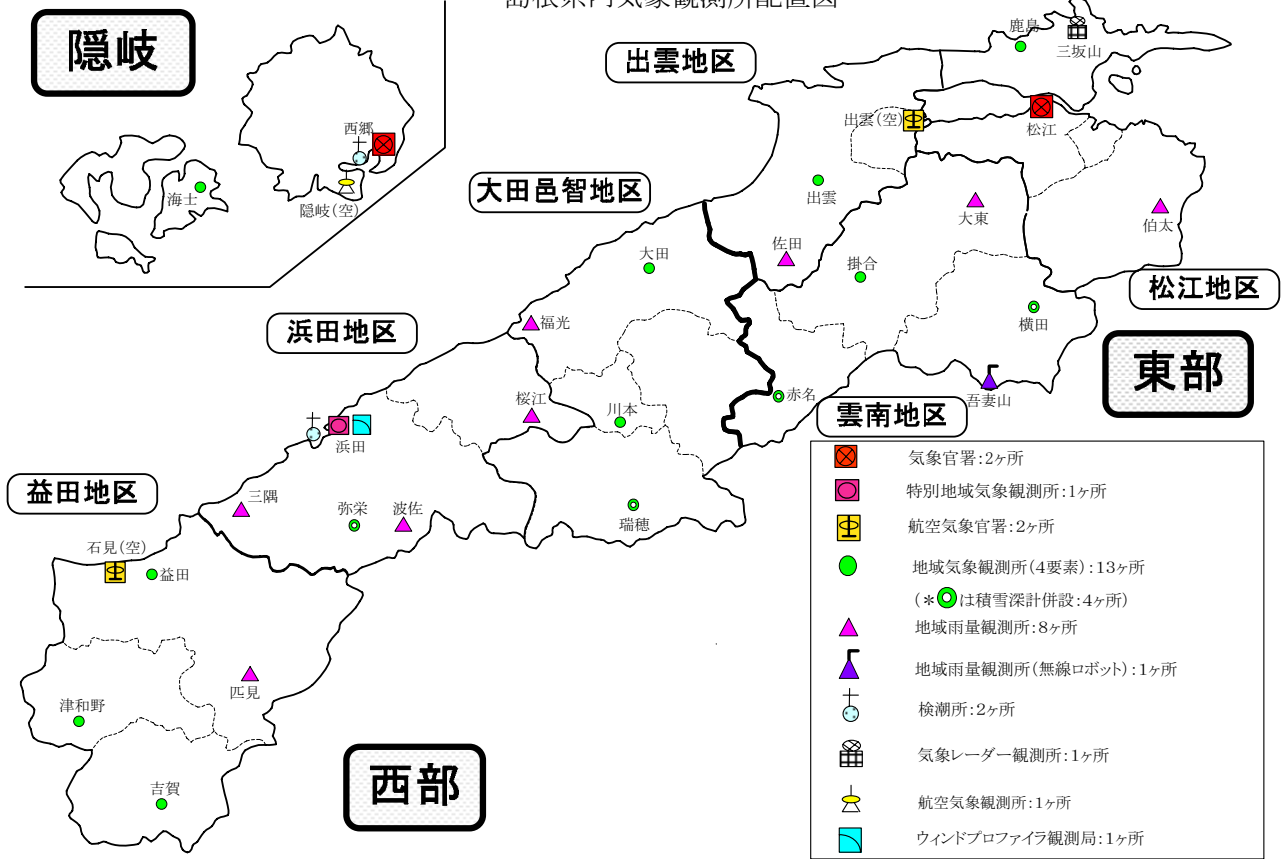
2007年10月

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	2.2	2.9	5.6	6.7	10.5	9.3	6.5	6.1	4.8	6.6	7.5	5.4	7.2	6.7	5.9	6.2
2	0.2	0.8	0.5	0.1	0.5	4.3	1.1	1.7	1.4	2.0	4.7	2.5	5.9	5.3	4.9	5.8
3	5.5	4.9	7.9	8.4	10.5	10.5	4.9	4.9	6.3	8.8	11.2	7.5	7.6	11.0	7.9	4.5
4	2.6	1.8	4.8	5.2	6.9	8.2	5.8	5.0	5.8	8.2	9.4	5.0	6.8	9.2	3.8	4.5
5	9.7	7.7	5.3	5.6	6.4	8.7	3.6	6.0	5.5	6.2	8.4	6.0	7.8	8.2	3.6	7.7
6	8.1	8.2	8.5	10.8	10.9	10.5	8.6	10.1	8.2	9.0	11.0	10.9	10.2	10.7	8.9	8.8
7	7.5	7.2	7.0	6.6	6.1	5.5	5.7	7.0	5.6	4.7	4.3	4.7	4.8	3.5	2.4	1.3
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	3.1
9	5.9	4.0	0.4	0.4	0.6	1.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.0	7.0	7.4	9.7	9.6	10.3	7.5	10.5	8.2	9.8	10.9	10.5	10.2	10.2	2.0	4.3
11	3.6	4.4	8.6	6.3	6.3	7.4	5.4	5.0	5.0	7.8	7.5	8.8	4.5	7.4	5.0	8.1
12	1.7	1.5	2.8	3.9	3.3	5.1	2.1	3.6	3.5	1.8	1.7	3.5	1.4	1.4	1.7	2.2
13	0.7	1.3	1.5	2.8	1.8	1.5	0.5	2.3	0.3	0.5	0.9	0.3	1.5	1.3	0.2	0.3
14	6.4	6.6	6.8	7.2	7.4	8.0	6.3	7.8	4.8	5.9	6.8	3.2	6.2	4.3	1.5	1.4
15	7.6	8.4	6.5	5.9	4.9	7.8	3.0	4.0	5.0	6.9	7.4	4.9	8.1	8.1	5.1	4.4
16	1.7	2.1	8.3	8.3	8.2	9.3	6.8	6.0	5.9	7.9	8.1	8.4	8.7	8.2	8.1	8.4
17	0.0	0.3	3.6	6.7	8.1	7.0	5.4	5.2	4.4	6.1	9.7	5.3	6.3	9.2	6.6	5.3
18	5.5	5.9	8.4	10.2	10.2	9.1	7.9	7.4	6.6	7.4	10.4	6.4	6.2	9.9	7.9	6.9
19	0.8	0.7	0.3	0.3	0.4	0.7	0.4	1.2	0.1	1.6	1.9	2.0	1.7	2.7	1.7	1.7
20	4.5	4.7	5.4	3.8	3.5	4.0	1.0	3.3	2.0	3.8	4.6	3.2	3.8	3.6	2.3	3.1
21	8.5	9.7	7.1	8.8	6.5	7.0	6.2	7.6	4.7	6.0	6.9	8.8	8.9	8.2	7.9	8.5
22	6.6	6.7	6.6	7.3	6.8	7.3	5.7	7.1	6.8	5.7	8.2	7.1	7.9	8.0	7.2	6.8
23	5.0	7.2	9.0	9.6	9.7	9.3	8.1	9.4	7.2	7.6	9.7	9.5	9.5	9.0	8.1	8.0
24	9.9	9.8	9.7	10.0	9.9	9.3	8.1	9.0	7.6	8.7	10.0	8.3	9.5	9.3	8.1	7.8
25	6.6	6.2	8.1	7.9	8.1	8.1	6.4	8.0	6.0	5.9	6.2	6.4	5.6	5.0	4.3	3.8
26	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	1.1	0.6	0.8	0.3	0.6	1.1	0.0	0.9	1.3	0.1	0.3
27	0.6	3.2	0.5	1.1	0.3	1.5	0.0	0.0	0.3	2.2	0.7	1.5	0.2	1.3	0.6	0.8
28	9.2	8.7	9.3	9.7	9.7	9.3	7.8	9.1	7.6	8.6	10.0	8.1	9.5	8.9	7.8	8.4
29	2.5	1.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.4	1.1	0.2	0.9	0.2	0.6
30	1.3	0.7	0.5	0.9	0.6	0.7	0.6	2.9	1.6	1.2	0.9	2.2	2.1	1.8	1.7	2.6
31	6.5	6.1	8.9	8.4	8.8	8.8	7.7	8.8	7.6	7.9	8.9	6.9	8.7	8.3	7.2	6.2
旬合計 上旬	47.7	44.5	47.4	53.5	62.0	68.3	44.0	51.5	45.8	55.3	67.4	52.8	60.5	64.8	39.9	46.2
旬合計 中旬	32.5	35.9	52.2	55.4	54.1	59.9	38.8	45.8	37.6	49.7	59.0	46.0	48.4	56.1	40.1	41.8
旬合計 下旬	56.8	59.5	60.2	64.4	60.8	62.4	51.5	63.1	49.7	54.4	63.0	59.9	63.2	62.0	53.2	53.8
月合計	137.0	139.9	159.8	173.3	176.9	190.6	134.3	160.4	133.1	159.4	189.4	158.7	172.1	182.9	133.2	141.8
0.1時間未満日数	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1



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