

# 島根県の農業気象

平成20年10月

島根県  
松江地方気象台

## 「西郷測候所」の「西郷特別地域気象観測所」への移行について

松江地方気象台長

松江地方気象台の業務につきましては、(県民の)皆様から格別なご理解とご支援を賜わり、厚く感謝申し上げます。

この度、当管内の「西郷測候所」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20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す)。

今後、「西郷測候所」は、名称を「西郷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。また、同観測所の気象情報の照会等には、松江地方気象台(下記担当課)が対応いたします

今後とも、気象情報充実のための努力を重ねてまいり所存でありますので、引き続き、皆様のご理解とご支援のほどよろしくお願い申し上げます。

問い合わせ内容	窓 口
天気予報 現在の気象観測資料	技術課 電話番号 0852-21-4958
気象証明・鑑定 過去の気象観測資料	防災業務課 (平日8時30分~17時15分) 電話番号 0852-22-3784

## 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
	日最低	任意の時刻の相対湿度の最小
風速 (m/s)	日平均	1日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日最大	毎10分の風速 (144回) の最大およびその風向 (16方位)
	最大瞬間	任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16方位)
日照時間 (h)		太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は-)
全天日射量 (MJ/m <sup>2</sup> )		全天電気式日射計による毎正時の全天日射量の合計 (松江)
雲量 (10分比)		3時、9時、15時、21時の雲量の平均
降水量 (mm)	日	毎正時の降水量 (24回) の合計 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大1時間	前日23時30分から翌日00時30分までの任意の1時間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
	最大10分間	前日23時55分から翌日00時05分までの任意の10分間についての降水量の最大 (0.5mm未満は0.0、無降水は-)
降雪の深さの合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24回) の合計 (日界は24時) (松江) (西郷)
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24回) の最大 (松江) (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
月間日照率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は 24 時

記号	☼	☁	☂	☃	☄	★	☆	☇	☈	☉	☊	☋	☌	☍	☎	☏	☐	☑
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪

### 地域気象観測月報

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

注) 日界は 24 時

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

\*2: 松江、西郷、浜田、鹿島、掛合、横田、赤名、弥栄、津和野のみ

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

# 目 次

10月の天気概況	1
松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)	2
アメダス気象経過図 2008年10月1日-2008年10月31日	3～5
2008年(平成20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
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表(1)(2)	12～13
松 江	(12～13)
特別地域気象観測所月統計値表(1)(2)	14～17
浜 田	(14～15)
西 郷	(16～17)
地域気象観測気温月報	18～20
地域気象観測降水量月報	21～22
地域気象観測風向・風速月報	23～26
地域気象観測日照時間月報	27
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	28

## 10月の天気概況

中旬までは、高気圧に覆われて晴れる日が多く、松江・西郷では、月平均気温の高い方から履歴3位となった。しかし、下旬には気圧の谷や寒気の影響により曇りや雨の日が多くなった。

上旬:前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、後半は気圧の谷の影響により、曇りや雨となる日もあった。

中旬:移動性高気圧に覆われて、晴れの日が続き、日照が多くなった。

下旬:気圧の谷や寒気の影響により、曇りや雨の日が多くなった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

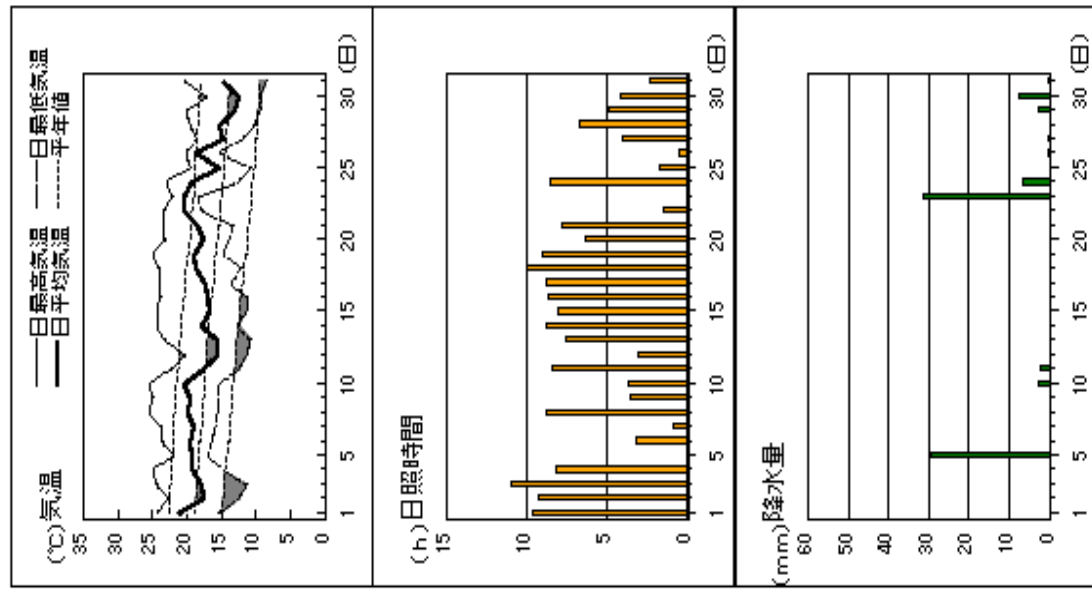
平成20年10月

観測要素	地点	松江			浜田			西郷				
		本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)	本年	平年	平年差(比)		
		階級区分			階級区分			階級区分				
平均気温	期間											
	上旬	19.8	18.3	1.5	19.8	18.7	1.1	19.3	18.0	1.3	かなり高い	
	中旬	18.1	16.6	1.5	18.1	17.2	0.9	17.2	16.3	0.9	高い	
最高気温の平均	下旬	16.7	14.6	2.1	17.7	15.5	2.2	16.5	14.4	2.1	かなり高い	
	月	18.1	16.4	1.7	18.5	17.1	1.4	17.6	16.2	1.4	かなり高い	
	上旬	25.2	23.0	2.2	24.9	23.1	1.8	24.1	22.5	1.6		
最低気温の平均	中旬	24.2	21.4	2.8	23.8	21.7	2.1	23.4	20.8	2.6		
	下旬	20.7	19.6	1.1	21.2	20.1	1.1	20.6	19.2	1.4		
	月	23.3	21.3	2.0	23.2	21.6	1.6	22.6	20.8	1.8		
降水量(mm)	上旬	15.5	14.3	1.2	15.8	14.6	1.2	14.9	13.7	1.2		
	中旬	13.4	12.5	0.9	13.4	13.1	0.3	12.4	11.9	0.5		
	下旬	13.2	10.2	3.0	14.2	11.2	3.0	12.4	9.8	2.6		
日照時間(h)	月	14.0	12.3	1.7	14.4	12.9	1.5	13.2	11.7	1.5		
	上旬	18.5	36.5	51%	41.5	43.1	96%	32.0	32.4	99%	平年並	
	中旬	0.5	47.3	1%	0.5	41.1	1%	2.0	46.0	4%	少ない	
階級区分	下旬	29.0	34.2	85%	13.5	27.4	49%	49.5	32.0	155%	多い	
	月	48.0	118.0	41%	55.5	111.6	50%	83.5	110.4	76%	平年並	
	上旬	61.5	51.8	119%	64.8	53.9	120%	58.1	54.1	107%	平年並	
階級区分	中旬	79.6	50.2	159%	86.8	51.7	168%	78.4	52.0	151%	かなり多い	
	下旬	32.3	57.1	57%	30.2	59.4	51%	42.1	58.9	71%	かなり少ない	
	月	173.4	157.8	110%	181.8	165.0	110%	178.6	164.9	108%	多い	

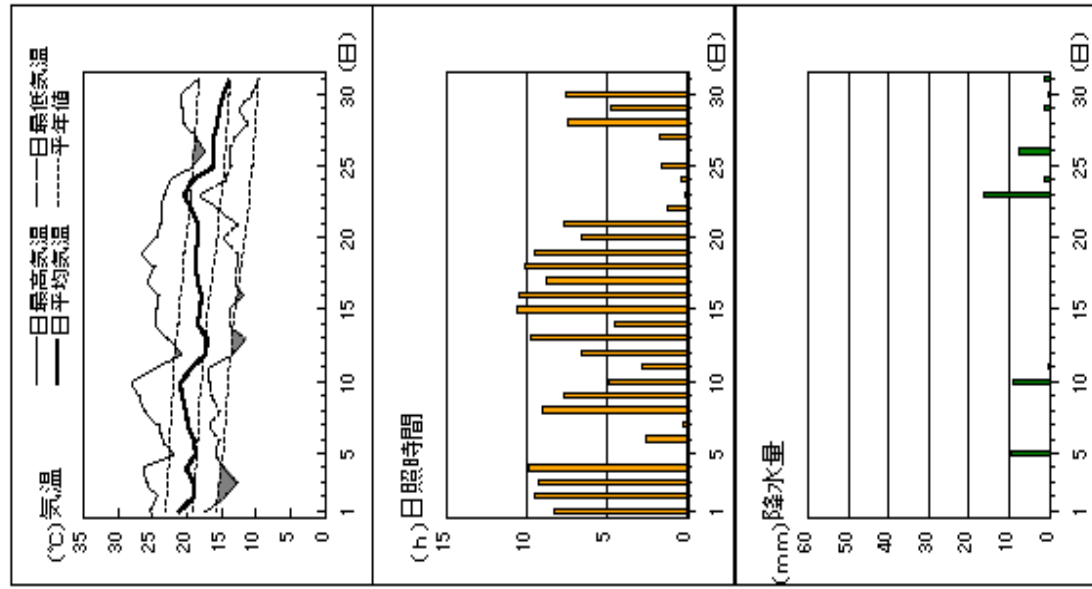
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2008年10月1日-2008年10月31日

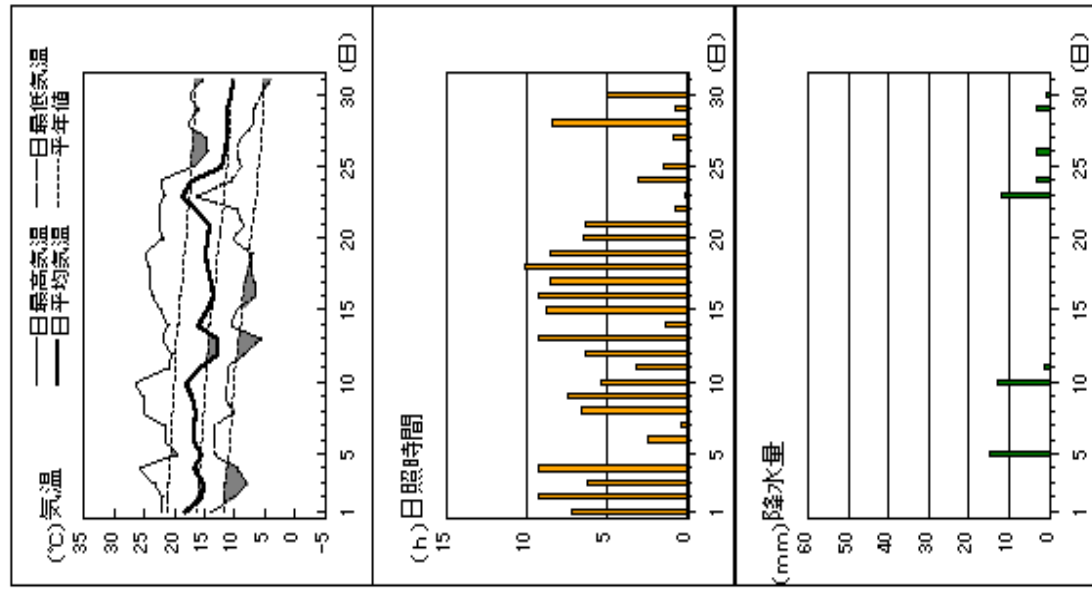
西郷



松江



横田

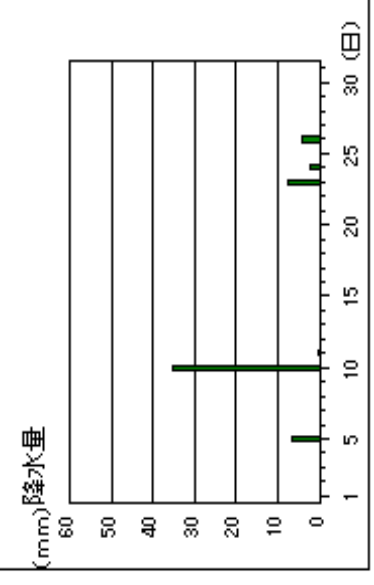
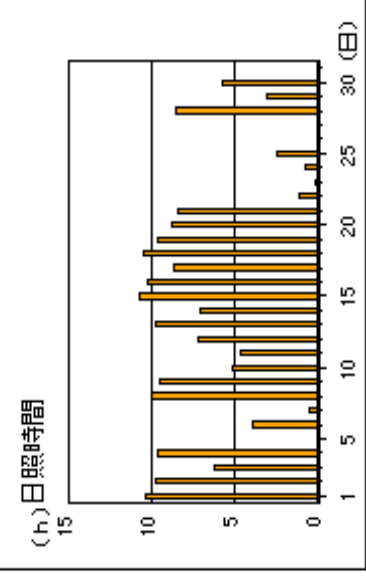
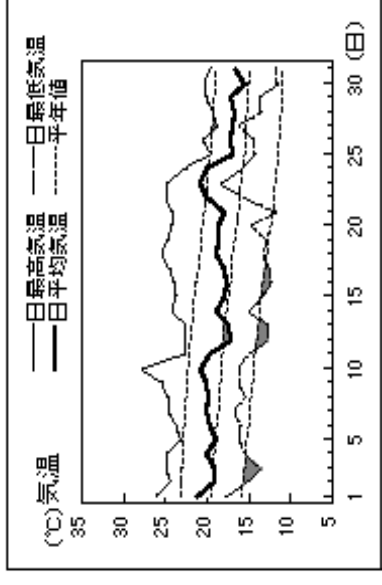
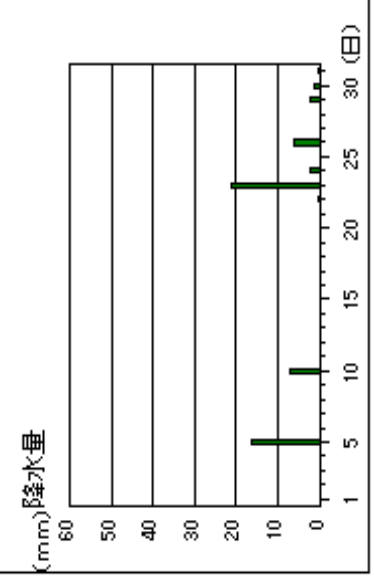
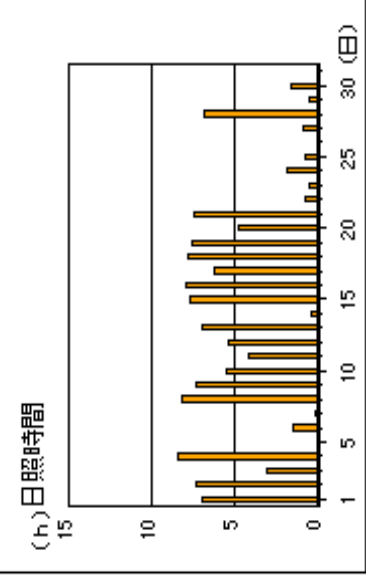
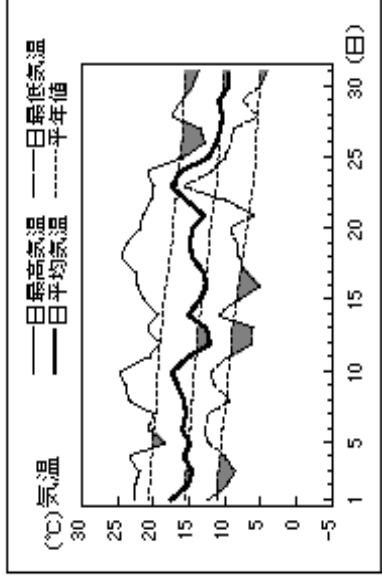
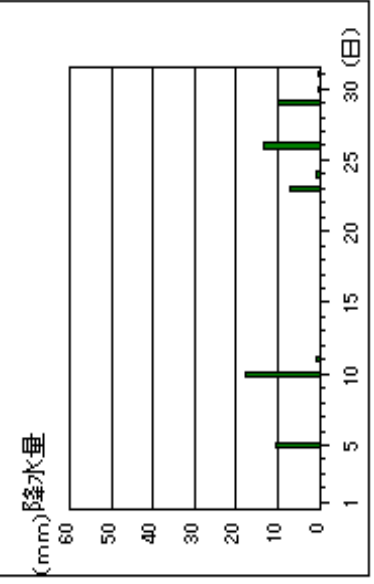
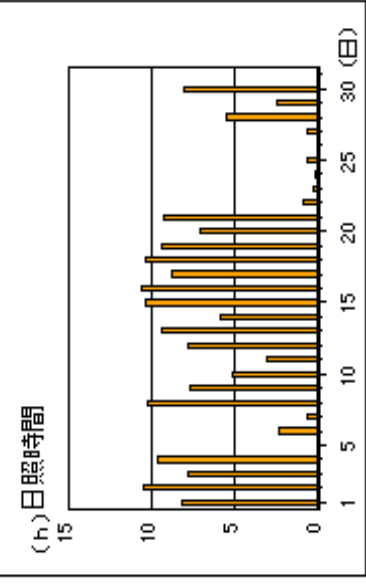
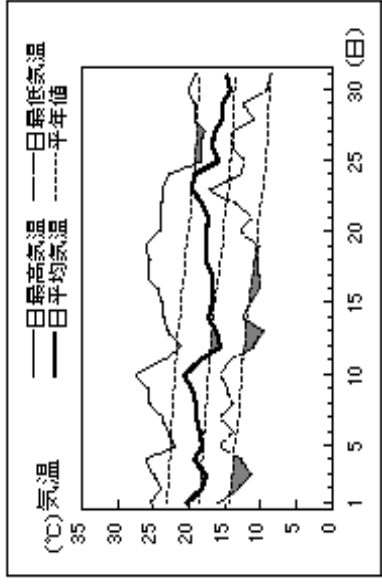


アメダス 気象経過図：2008年10月1日-2008年10月31日

出雲

赤名

浜田

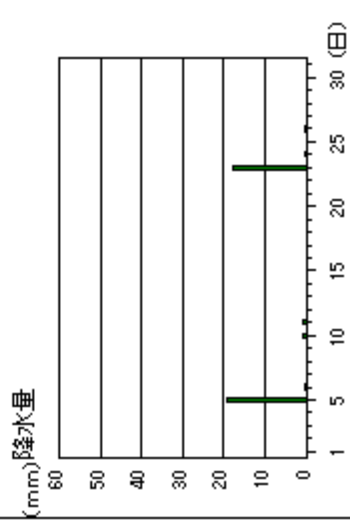
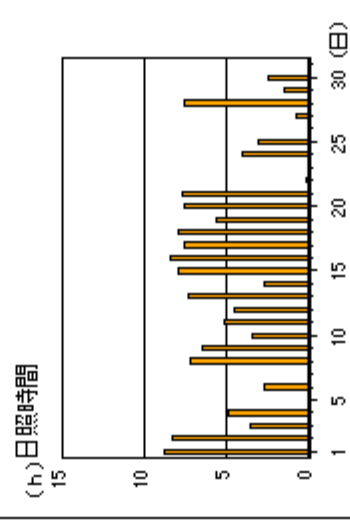
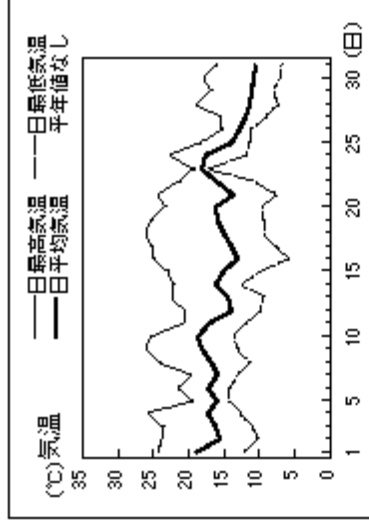
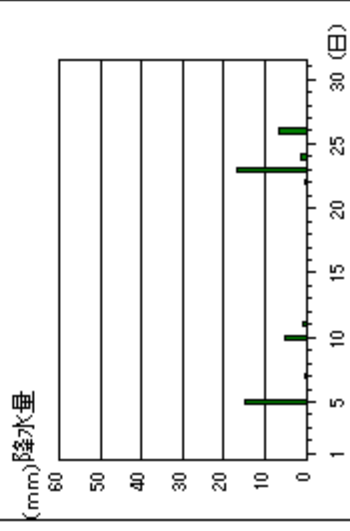
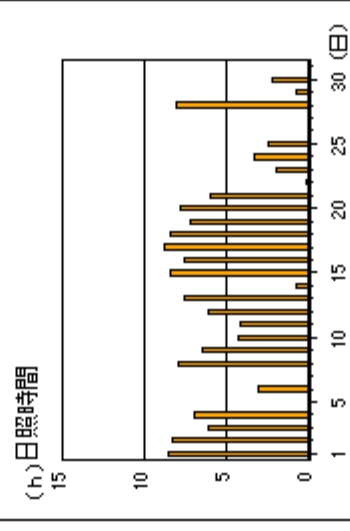
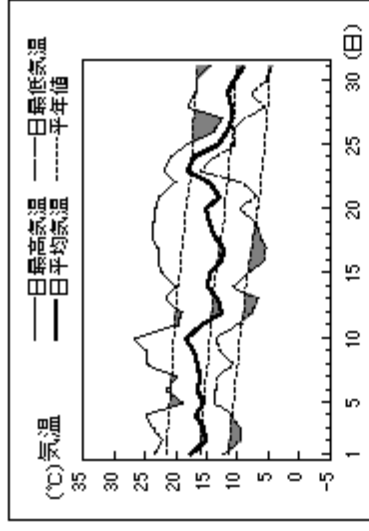




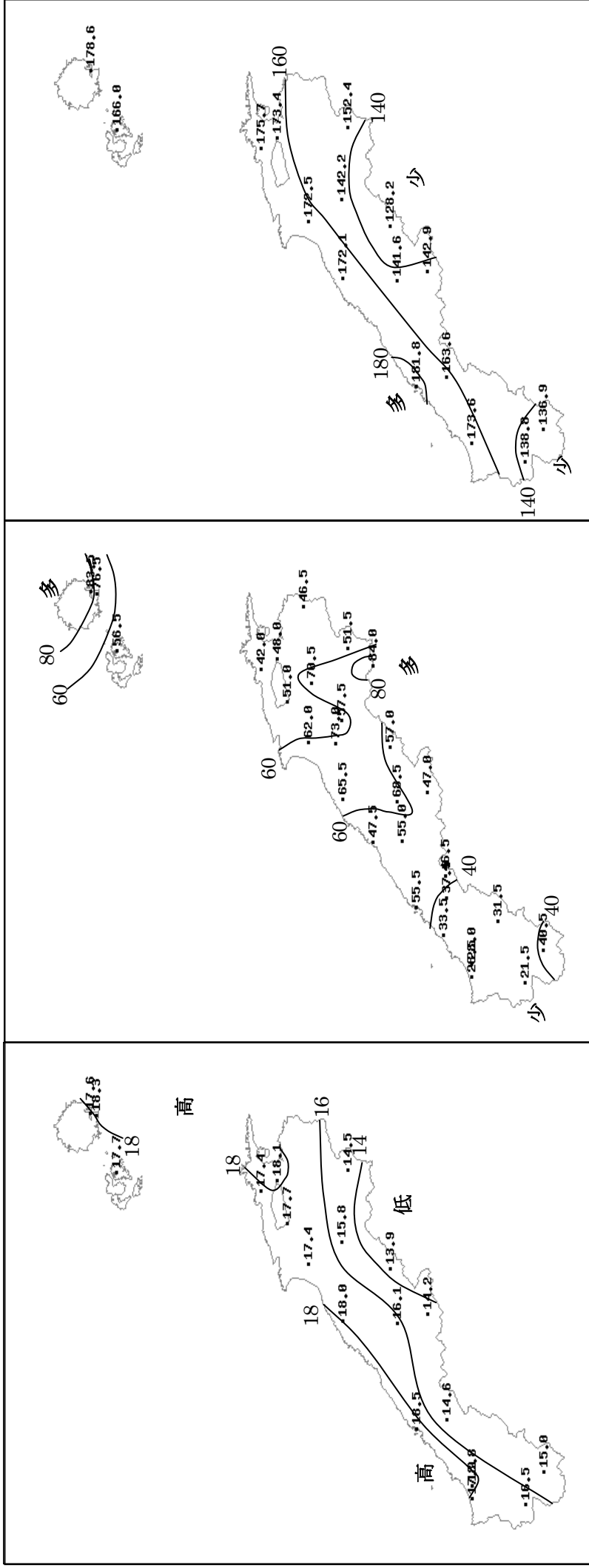
アメダス 気象経過図：2008年10月1日-2008年10月31日

瑞穂

吉賀



# 2008年(平成20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20年(2008年)10月

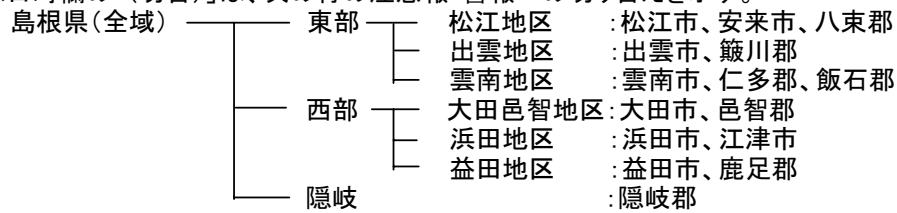
地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪 強風, 波浪	10/1 10:07	10/1 16:10
東部		濃霧	10/4 5:42	10/4 9:07
島根県		雷	10/5 16:05	10/6 2:14
島根県		雷	10/7 23:26	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 濃霧 雷, 濃霧 雷 雷 雷	10/8 3:30	(切替)
松江地区 出雲地区		濃霧 濃霧	10/8 6:16	10/8 10:25
出雲地区		濃霧	10/9 3:18	(切替)
出雲地区 雲南地区		濃霧 濃霧	10/9 6:12	10/9 10:00
島根県		雷	10/10 15:15	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 雷	10/10 19:29	(切替)
島根県		雷	10/10 23:35	10/11 4:40
東部 西部		濃霧 濃霧	10/15 3:19	10/15 8:30
東部 大田邑智地区		濃霧 濃霧	10/16 7:36	10/16 10:10
東部 西部		濃霧 濃霧	10/18 2:45	10/18 9:51
雲南地区		濃霧	10/19 3:20	(切替)
東部 西部		濃霧 濃霧	10/19 6:15	10/19 9:55
東部 大田邑智地区		濃霧 濃霧	10/21 3:45	10/21 10:05
島根県		雷	10/23 18:10	(切替)
東部 西部		雷 雷	10/24 6:33	10/24 10:15
松江地区 出雲地区 浜田地区 隠岐		強風 強風 強風 強風, 波浪	10/26 4:45	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐		雷, 強風 雷, 強風 雷 雷 雷, 強風 雷 雷, 強風, 波浪	10/26 8:40	(切替)
隠岐		波浪	10/26 16:36	(切替)
隠岐		乾燥	10/27 21:44	(切替)
東部 隠岐		乾燥 乾燥	10/28 10:38	(切替)

島根県(松江地方気象台発表)

平成20年(2008年)10月

東部 隠岐		乾燥 乾燥	10/29 16:15	(切替)
隠岐		乾燥	10/29 21:11	(切替)
隠岐		乾燥	10/30 4:40	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 雷 雷, 乾燥	10/30 8:25	(切替)
島根県		雷	10/30 11:42	10/30 16:20
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 雷, 強風, 波浪	10/31 10:57	(翌月へ継続)

・解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示す。



## 気象官署観測値の順位の更新(5位以内)

平成20年10月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来と同順位値	起年月日
西郷	月平均気温の高い方から	17.6℃	2008年10月	3	17.6℃	2006年10月
松江	月平均気温の高い方から	18.1℃	2008年10月	3	18.1℃	2007年10月
松江	月降水量の少ない方から	48.0mm	2008年10月	1	49.0mm	2003年10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20年10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
該当事項なし						

\* 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、吉賀の統計開始は2007年です。

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

## 気象情報発表状況

島根県東部・西部・隠岐(松江地方気象台発表)

平成20年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10日20時05分		1回

## 県内の地震(震度1以上)

平成20年10月

発震日(日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
21日10時07分	鳥取県西部	35°18.7'N	133°19.5'E	7.5km	M3.0
各地の震度(県内)					
震度2: 安来市伯太町東母里 *					
震度1: 松江市美保関町下下部尾*、安来市島田町*、雲南市木次町木次*、奥出雲町三成*					

- ・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26日の強風、波浪

平成20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	島根県では、気圧の傾きが大きくなったため、風が強く、波も高くなっていた。			
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	1011.4hPa	10月26日15時21分
	最大風速	西郷	W9.3m/s	10月26日12時11分
	最大風速	西郷岬	WNW11m/s	10月27日19時10分
	最大瞬間風速	西郷	W16.7m/s	10月27日12時57分
被害状況	隠岐と本土を結ぶ隠岐汽船の定期便「高速船レインボー2」が、26日に3便、27日には1便欠航となった。			

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 2008年(平成20年)10月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧		相対湿度		風速				日照時間		全天日射量		降水量				日付						
	理地	海面	平均	最高		最低		hPa	%	最小		最大		最大瞬間		h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大1時間		最大10分間								
				°C	起時	°C	起時			起時	起時	起時	起時	起時	起時				起時	起時	起時	起時		起時	起時	起時			
1	1009.5	1012.1	21.1	25.5	1243	17.4	0420	16.8	68	52	1406	4.2	8.8	ENE	0908	13.0	1024	8.3	18.2	0.0	2324	0.0	2234	1					
2	1013.9	1016.5	19.0	24.4	1322	14.3	0606	14.3	66	40	1323	2.9	6.7	ENE	1638	10.3	1629	9.5	18.2	—	—	—	—	2					
3	1013.0	1015.7	18.8	25.7	1510	12.8	0609	15.6	73	46	1448	1.6	5.6	WNW	1416	7.4	1412	9.3	16.2	6.3	—	—	1210	3					
4	1012.1	1014.8	20.0	26.3	1348	14.7	0618	17.8	77	46	1341	1.5	5.4	NW	1419	7.3	1403	9.9	17.5	3.8	—	—	—	4					
5	1010.8	1013.5	18.6	22.0	1128	15.8	2329	17.9	84	66	1151	2.7	5.3	ESE	1135	8.5	1134	0.0	4.3	10.0	9.5	4.0	1820	1.0	1747	5			
6	1009.0	1011.7	19.0	23.5	1455	15.1	0601	18.1	83	61	1500	2.1	5.5	NW	1510	8.1	1501	2.6	11.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.154	6		
7	1013.3	1016.0	19.7	23.9	1246	16.7	0613	18.5	82	54	1235	1.1	3.1	NE	1158	4.4	ESE	1550	0.3	8.1	10.0	—	—	—	—	—	7		
8	1016.1	1018.7	20.0	26.1	1312	15.3	0535	18.2	79	51	1319	1.3	4.0	NNW	1545	6.0	NNW	1554	16.4	4.5	—	—	—	—	—	—	8		
9	1019.4	1022.1	20.5	26.7	1408	16.4	0629	18.5	78	52	1409	1.5	4.6	NW	1602	6.4	NNW	1415	7.7	16.8	4.8	—	—	—	—	—	—	9	
10	1015.2	1017.8	20.9	28.1	1255	16.7	0655	19.4	80	52	1353	1.9	6.5	WSW	2227	11.1	WSW	2223	4.9	12.1	8.3	9.0	3.0	2315	1.5	2230	10		
11	1014.1	1016.8	19.2	23.9	1141	16.8	0158	15.7	71	52	1009	3.4	7.0	NE	1410	10.5	NE	1317	2.8	11.1	7.5	0.5	0.5	0517	0.5	0427	11		
12	1015.2	1017.9	17.1	20.9	1252	13.2	2359	12.1	63	44	1235	3.2	7.0	ENE	1412	11.7	ENE	1303	6.6	15.2	7.8	—	0.0	0023	—	—	12		
13	1015.3	1018.0	16.8	22.9	1336	11.5	0622	13.3	72	46	1142	1.5	4.3	E	1607	6.4	NE	1511	9.7	17.1	3.3	—	—	—	—	—	13		
14	1016.0	1018.6	18.2	24.5	1408	13.9	0210	15.8	76	54	1418	1.4	4.2	NW	1633	6.2	NW	1650	4.5	10.8	6.5	—	—	—	—	—	14		
15	1019.7	1022.4	18.1	24.4	1236	13.8	0624	14.9	74	46	1549	1.5	4.4	WSW	1300	7.6	NNW	1519	10.6	17.4	0.3	—	—	—	—	—	—	15	
16	1021.5	1024.2	17.7	24.0	1231	11.9	0630	14.7	75	39	1322	2.2	5.7	E	1522	8.9	ESE	1516	10.5	17.8	4.0	—	—	—	—	—	—	16	
17	1021.3	1024.0	18.2	25.8	1304	12.9	0639	14.9	74	36	1324	1.4	3.9	E	1639	6.0	NW	1427	8.7	15.8	5.0	—	—	—	—	—	—	17	
18	1021.4	1024.1	18.6	24.6	1409	12.6	0641	15.7	75	47	1314	2.0	5.6	NE	1418	7.7	NE	1409	10.1	16.6	0.0	—	—	—	—	—	—	18	
19	1018.0	1020.7	18.7	26.5	1317	12.7	0641	15.1	73	32	1316	1.4	4.4	ESE	1553	6.6	E	1553	9.5	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	19	
20	1016.6	1019.2	18.2	24.4	1037	14.6	2358	15.7	77	46	1330	1.7	6.1	NE	1442	8.7	N	1435	6.6	12.3	4.5	0.0	0.0	1213	0.0	1123	20		
21	1018.3	1021.0	18.2	23.6	1218	12.8	0558	15.9	78	52	1427	2.4	6.2	NE	1504	9.1	ENE	1622	7.7	14.2	5.3	—	—	—	—	—	—	21	
22	1016.1	1018.8	19.3	23.6	1354	15.6	0434	16.4	74	56	1642	2.5	4.6	E	2237	9.1	ESE	2047	1.2	8.2	9.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	22		
23	1012.2	1014.9	20.2	23.1	1427	18.0	0553	19.6	83	70	1430	2.7	4.7	ESE	0329	7.5	E	1920	0.1	5.0	10.0	16.5	6.0	1915	4.0	1832	23		
24	1013.5	1016.2	19.1	22.4	0902	14.5	2336	18.2	82	67	1655	3.5	8.9	W	1350	12.9	W	1309	0.4	5.6	7.8	1.5	1.0	0423	0.5	0346	24		
25	1017.2	1019.9	16.1	19.2	1434	13.6	0700	13.5	74	59	1500	2.4	5.4	WSW	1458	8.4	W	1508	1.6	8.6	9.3	0.0	0.0	0520	0.0	0430	25		
26	1012.1	1014.8	16.0	17.4	2400	13.7	1105	13.4	74	56	2400	3.0	6.4	WNW	2400	11.8	WNW	2359	0.0	2.4	10.0	7.5	4.0	1008	1.5	0942	26		
27	1012.4	1015.1	16.0	18.6	1247	12.9	2400	10.2	56	46	1305	6.3	11.3	W	1233	17.2	W	1137	1.7	7.7	10.0	0.0	0.0	2127	0.0	2037	27		
28	1011.8	1014.5	15.4	20.4	1405	11.1	0638	11.2	65	46	1158	3.1	10.0	W	1506	15.2	W	1502	7.4	14.0	7.0	0.0	0.0	0226	0.0	0136	28		
29	1012.2	1014.9	15.3	20.5	1242	12.4	0334	12.1	71	42	1245	2.9	7.9	WNW	1229	12.5	WNW	1401	4.7	11.8	8.0	1.5	1.0	2312	0.5	2242	29		
30	1016.7	1019.4	14.6	20.9	1256	10.8	2357	11.9	73	41	1300	2.6	8.7	W	1220	12.3	W	1214	7.5	12.8	4.0	0.5	0.5	0108	0.5	0019	30		
31	1014.6	1017.3	13.9	18.2	1334	9.5	0510	12.2	78	55	1258	2.0	7.7	WNW	2332	13.0	WNW	2355	0.0	4.8	8.5	1.5	0.5	2400	0.5	2400	31		
合上旬	1013.2	1015.9	19.8	25.2		15.5		17.5	77			2.1						61.5	13.9	6.4	18.5						上		
計中旬	1017.9	1020.6	18.1	24.2		13.4		14.8	73			2.0						79.6	15.0	4.2	0.5						中		
下旬	1014.3	1017.0	16.7	20.7		13.2		14.1	73			3.0						32.3	8.6	8.1	29.0						下		
平均	1015.1	1017.8	18.1	23.3		14.0		15.4	74			2.4						173.4	12.4	6.3	48.0						月		
最大・高				28.1		18.0													11.3	W								最	
起日				10		23																						大	
最小・低	1009.5			17.4		9.5			32																				最
起日				6		31			19																				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

2008年(平成20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 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			日付						
	理地	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		平均 hPa	平均 %	最大		最大瞬間		平均 10分比	mm	最大1時間			最大10分間									
				起時	起時	起時	起時			風向	風向	風向	風向			mm				起時	起時							
1	1008.6	1011.4	21.3	26.1	1202	17.7	2304	19.4	78	55	1141	4.8	9.0	NE	0931	16.2	NNE	1356	10.3								1	
2	1013.2	1016.0	19.0	24.4	1153	15.1	0626	15.9	74	43	1135	3.7	7.2	NE	1604	11.4	NNE	1558	9.7								2	
3	1012.6	1015.4	18.9	24.8	1342	13.4	0528	17.3	80	58	1332	2.1	3.4	ENE	2041	5.0	NNW	1408	6.2								3	
4	1011.7	1014.5	20.0	24.9	1258	15.5	0605	19.8	85	68	1245	2.5	3.6	ENE	2138	5.4	NE	1513	9.6								4	
5	1009.5	1012.4	18.8	23.1	1207	16.0	2014	19.3	89	72	1347	2.5	4.2	ENE	1813	9.4	SSE	1524	0.0	6.5	3.5	1724	1.0	1701	5			
6	1009.1	1011.9	19.4	23.7	1335	15.9	0353	20.2	90	72	1615	1.9	3.4	WSW	1326	5.1	WSW	1427	3.9								6	
7	1013.0	1015.8	19.9	24.5	1200	16.7	2344	20.1	87	65	1131	1.9	3.5	ENE	0707	4.6	ENE	0722	0.5								7	
8	1015.9	1018.8	19.7	24.7	1416	15.3	0522	19.9	87	72	1139	2.2	3.8	W	1426	5.8	W	1423	10.0								8	
9	1019.0	1021.9	20.1	25.3	1506	16.0	0630	19.6	84	56	1452	2.8	5.2	N	1343	8.1	N	1401	9.5								9	
10	1015.0	1017.8	20.8	27.7	1243	16.2	0446	21.1	86	57	1222	2.1	5.0	WSW	1855	9.9	W	1846	5.1									10
11	1014.0	1016.8	19.5	22.6	1124	14.9	2400	17.6	79	50	1325	3.8	6.3	NE	1651	10.7	N	0742	4.6	0.5	0.5	0427	0.5	0337	11			
12	1014.5	1017.3	17.0	22.6	1239	12.6	0427	14.2	75	47	1357	3.2	6.4	N	1352	10.7	ENE	1004	7.2								12	
13	1014.9	1017.8	17.4	22.6	1304	12.6	0511	15.5	79	54	1425	2.6	4.1	NNE	1434	6.4	N	1322	9.7								13	
14	1015.8	1018.6	18.7	24.0	1443	15.0	0639	17.2	80	56	1109	2.3	3.6	SW	1125	4.6	WSW	1131	7.1								14	
15	1019.6	1022.4	17.8	23.7	1302	13.3	0606	15.5	78	50	1238	2.8	4.2	ENE	2257	6.8	NNE	1344	10.7								15	
16	1020.6	1023.5	17.5	23.9	1442	12.2	0633	14.7	75	46	1020	3.6	6.6	NE	1524	10.3	NE	1513	10.2								16	
17	1020.7	1023.5	17.7	24.4	1443	12.5	0540	14.7	74	50	1315	2.9	4.6	NE	1530	7.0	NE	1506	8.6								17	
18	1020.3	1023.1	18.7	25.3	1405	13.2	0645	16.8	78	55	1322	3.0	6.6	NE	1613	11.5	NE	1332	10.4								18	
19	1017.4	1020.3	18.5	24.6	1218	12.7	0522	15.8	76	48	1047	3.1	4.4	ENE	0837	6.4	N	1348	9.6								19	
20	1016.0	1018.9	18.5	24.0	1315	14.7	2400	17.3	82	61	1435	3.3	5.9	NNE	1416	9.7	N	1324	8.7								20	
21	1017.3	1020.2	17.9	24.0	1429	11.7	0626	15.2	75	54	1239	3.4	5.8	NE	1455	10.3	NE	1513	8.4								21	
22	1014.8	1017.7	19.9	24.9	1219	15.7	0322	16.2	69	55	1200	2.3	4.3	ENE	0833	7.2	E	2004	1.1								22	
23	1011.0	1013.8	20.6	24.7	1534	18.2	0717	22.3	92	69	1533	1.9	4.5	S	1843	10.1	SSW	1834	0.2								23	
24	1014.0	1016.8	20.0	22.4	1014	15.7	2354	20.0	85	71	1954	3.7	9.0	SW	0854	13.3	WSW	0759	0.8	7.5	2.0	1934	1.0	1844	24			
25	1017.5	1020.4	16.8	19.4	1441	14.1	0141	14.0	73	56	2340	2.7	5.1	SSW	2350	8.9	N	0424	2.5								25	
26	1012.6	1015.5	17.0	20.4	2327	14.4	1205	14.3	74	48	2313	5.5	10.3	SSW	1301	16.0	WSW	2325	0.0	4.0	2.5	1227	1.0	1145	26			
27	1013.4	1016.3	16.8	18.7	0007	16.1	1813	10.5	55	44	2237	5.5	7.8	W	0855	14.7	W	1455	0.0								27	
28	1012.2	1015.1	16.7	19.2	1321	13.4	0604	10.9	58	46	0123	5.0	9.7	SW	1425	13.5	SW	1513	8.5								28	
29	1012.6	1015.4	17.0	20.0	1226	13.7	2357	11.9	62	42	1320	3.6	6.4	W	0549	10.0	N	2138	3.0								29	
30	1016.8	1019.7	15.5	20.3	1136	11.5	2344	12.5	73	44	1438	2.8	6.4	SW	1009	9.9	WSW	1312	5.7								30	
31	1014.7	1017.6	16.5	19.4	2400	11.8	0048	12.6	68	57	1849	4.4	6.7	SW	2316	11.0	SSW	1839	0.0								31	
合上旬	1012.8	1015.6	19.8	24.9		15.8		19.3	84			2.7							64.8		41.5						上	
計中旬	1017.4	1020.2	18.1	23.8		13.4		15.9	78			3.1							86.8		0.5						中	
平均	1014.3	1017.1	17.7	21.2		14.2		14.6	71			3.7							30.2		13.5						下	
均	1014.8	1017.6	18.5	23.2		14.4		16.5	77			3.2							181.8		55.5						月	
最大・高				27.7		18.2															35.0	23.0					最	
起日				10		23															10	10					大	
最小・低	1009.2			18.7		11.5			42																			最
起日		6*		27		30			29																			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 2008年 (平成20年) 10月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		気温階級区分(°C)					最大 最高	最低 平均	最高 最低	平均 最高	最低 最高	最高 最低	最高 最低	最高 最低	天気概況		日付		
			起時 hm	hPa	<0	0~4	5~9	10~14	15~19									20~24	25~29		30~35	昼
1			1009.2	0453																		
2			1014.8	0057																		
3			1014.2	1744																		
4			1013.2	1548																		
5			1010.4	2400																		
6			1009.2	0135																		
7			1014.3	0223																		
8			1016.9	0401																		
9			1020.4	0010																		
10			1015.6	1814																		
11			1015.1	0427																		
12			1015.6	1722																		
13			1016.5	0321																		
14			1017.4	1413																		
15			1020.2	0034																		
16			1022.0	1631																		
17			1022.5	1541																		
18			1021.7	1408																		
19			1018.4	2328																		
20			1017.9	1424																		
21			1018.6	1447																		
22			1014.7	2346																		
23			1012.2	1930																		
24			1012.1	0310																		
25			1018.2	2356																		
26			1013.3	1618																		
27			1014.9	0351																		
28			1013.4	2346																		
29			1012.4	0331																		
30			1018.0	0356																		
31			1015.5	2111																		
上月					風向	0.7	1.2	4.2	6.9	16.9												
中旬					別	2.2		N	36.8													
下旬					百分率	8.6		W(0.1)E	2.4													
月					風速	3.9		S	1.7													
最大					回数	2.8	6.0	4.3	0.3	0.9												
最低			1009.2		(回)																	
起日			6*		744																	
合計					月最大24時間降水量 (mm)	35.5		10日18時 ~11日4時														
					起日	10		月間風速観測回数														
					階級			別														
					日数			日数														
					現象日数			現象日数														
					日照日数			日照日数														
					率			率														
					%			%														
					日			日														
					4			4														
					52			52														

### 地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

氣象官署名 松江地方気象台 2008年(平成20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 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 曇量 10分比	降水量				日付	
	海地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低		平均 hPa	平均 %	最小 %	最大		最大瞬間		mm	最大1時間 mm	起時 hm				起時 mm	起時 hm	起時 hm			
				起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm				起時 °C	起時 hm	起時 °C	起時 hm										起時 °C		起時 hm
1	1009.1	1012.8	21.1	24.3	1141	15.6	2354	16.4	65	53	1315	3.9	6.6	NE	1250	12.2	1417	9.6					1			
2	1013.3	1017.1	17.4	22.9	1116	12.4	2388	14.1	72	50	1004	3.1	6.9	ENE	0848	10.9	0839	9.2					2			
3	1011.9	1015.7	17.3	24.3	1303	11.4	0424	15.3	77	47	1531	2.3	5.9	SSW	1440	9.2	1440	10.9					3			
4	1011.1	1014.8	19.3	24.9	1446	14.6	0519	19.3	82	60	1121	2.0	5.4	SSW	1317	8.8	1317	8.2					4			
5	1010.4	1014.1	19.2	22.1	1128	16.9	2102	18.9	85	71	1123	4.6	8.7	ENE	0927	14.3	1356	0.0	29.5	8.0	1650	2.5	1621	5		
6	1007.6	1011.3	19.4	23.4	1436	16.4	2320	18.6	84	64	1441	2.3	5.5	ENE	0044	9.3	0038	3.2	0.0	0.0	0710	0.0	0620	6		
7	1012.3	1016.1	19.0	23.6	1032	15.7	0618	18.8	86	67	1432	1.3	2.7	SE	1238	4.5	1100	0.9					7			
8	1015.0	1018.8	19.7	25.5	1145	15.6	0620	19.1	84	65	1231	1.8	4.0	SSE	1213	5.8	1203	8.8					8			
9	1018.3	1022.1	19.4	24.9	1300	15.4	2357	18.6	83	61	1256	1.5	4.2	ENE	1501	5.4	1455	3.6					9			
10	1013.8	1017.6	20.4	25.5	1227	15.2	0222	19.1	80	60	1323	2.4	5.7	WSW	1822	11.8	1744	3.7	2.5	2.5	2350	0.5	2350	10		
11	1013.2	1017.0	17.4	22.2	1017	12.4	2334	14.8	75	52	1501	2.6	6.2	NNE	1140	11.2	1203	8.4	2.0	2.0	0318	2.0	0228	11		
12	1014.8	1018.7	15.4	20.3	1259	11.4	0345	12.0	70	48	1303	3.2	6.4	ENE	1209	9.7	E	1158	3.0					12		
13	1014.5	1018.3	15.6	23.1	1057	10.7	0601	13.4	77	51	1039	2.2	4.4	ENE	1114	6.2	1105	7.6						13		
14	1014.8	1018.6	17.7	24.4	1342	12.7	0030	15.4	78	51	1408	2.1	4.6	WSW	1502	8.0	1222	8.8						14		
15	1018.5	1022.3	16.6	24.4	1216	11.4	0643	14.0	76	49	1218	1.8	4.3	SSE	1349	6.8	SE	1356	8.0						15	
16	1020.9	1024.7	16.8	23.6	1119	11.4	0634	15.0	80	58	1026	2.1	4.5	SE	1136	6.7	SSE	1121	8.6						16	
17	1020.6	1024.5	17.3	23.9	1104	13.4	0423	18.0	82	56	1325	2.2	4.3	NW	0522	6.1	ENE	1434	8.7						17	
18	1020.8	1024.6	18.6	24.1	1024	12.2	0459	16.6	78	60	1452	2.9	6.0	ENE	1408	9.2	ENE	2333	10.0						18	
19	1017.3	1021.1	18.8	24.9	1033	14.8	0639	17.2	80	60	1024	2.2	4.8	E	0044	7.9	E	0035	9.0						19	
20	1015.7	1019.5	17.6	23.1	1258	13.8	0412	15.8	80	52	1213	2.2	5.1	NE	0956	9.6	NNE	1411	6.3						20	
21	1017.8	1021.6	18.2	23.3	1016	13.2	0506	16.0	77	58	1208	2.9	6.2	ENE	2243	9.5	ENE	2234	7.8						21	
22	1015.8	1019.5	20.2	23.2	1243	17.8	2148	17.4	74	64	1133	3.5	7.8	SSE	2328	11.8	SSE	2321	1.5	0.0	0.0	2316	0.0	2226	22	
23	1011.8	1015.5	20.4	22.1	1026	18.4	0714	20.5	86	71	0001	4.3	10.0	SE	2235	13.2	SE	2209	0.0	31.5	10.0	1808	3.5	2352	23	
24	1011.6	1015.4	19.3	22.9	0928	12.5	2358	17.6	78	54	1502	4.1	10.2	SSW	0530	16.5	SSW	0526	8.5	6.5	4.5	0030	2.5	0454	24	
25	1015.5	1019.4	15.2	19.4	1040	10.7	0638	12.3	73	54	1114	2.3	6.6	WSW	2359	10.7	WSW	2348	1.7						25	
26	1009.6	1013.3	18.5	20.0	1017	15.3	2155	11.9	56	41	1134	5.8	9.3	W	1211	16.6	W	1655	0.5	0.5	0.5	2145	0.5	2055	26	
27	1010.4	1014.2	14.8	18.6	1009	11.7	0416	9.8	58	46	1003	4.3	8.8	W	1844	16.7	W	1257	4.0	0.5	0.5	1243	0.5	1153	27	
28	1010.1	1013.9	15.3	19.5	1230	10.2	0654	10.2	59	41	0950	3.8	7.5	WSW	1435	12.6	WSW	1513	6.7						28	
29	1011.1	1015.0	13.1	19.9	1145	9.2	0637	11.1	75	42	1108	2.4	6.1	WNW	0956	11.1	NW	1023	4.9	2.5	1.5	1518	1.0	1515	29	
30	1015.5	1019.3	12.4	17.2	1457	9.3	2315	12.2	85	67	1344	2.3	8.1	SSE	0847	11.7	SE	0916	4.2	7.5	7.5	1026	3.0	1018	30	
31	1012.6	1016.4	14.6	20.2	1245	8.4	0428	12.1	74	48	1140	3.5	8.4	W	2142	14.4	NW	2112	2.3	0.5	0.5	2038	0.5	1948	31	
合上旬	1012.3	1016.0	19.3	24.1		14.9		17.7	80			2.5						58.1		32.0					上	
計中旬	1017.1	1020.9	17.2	23.4		12.4		15.0	78			2.4						78.4		2.0					中	
平均	1012.9	1016.7	16.5	20.6		12.4		13.7	72			3.6						42.1		49.5					下	
均	1014.1	1017.8	17.6	22.6		13.2		15.4	76			2.8						178.6		83.5					月	
最大・高				25.5		18.4							10.2	SSW				16.7		31.5	10.0				最	
起日				10*		23							24					27		23	23				大	
最小・低	1009.3			17.2		8.4				41																最
起日				30		31				28*																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 松江地方気象台 2008年 (平成20年) 10月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		気温階級区分(°C)				大気現象		天気概況		日付		
			起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高		最高	最高
1	-	-	1010.5	0339									1		
2	-	-	1015.4	0008									2		
3	-	-	1014.3	1752									3		
4	-	-	1013.1	1357									4		
5	-	-	1011.0	2346									5		
6	-	-	1009.3	0316									6		
7	-	-	1014.4	0009									7		
8	-	-	1016.8	0330									8		
9	-	-	1020.3	0137									9		
10	-	-	1014.6	1717									10		
11	-	-	1014.0	0317									11		
12	-	-	1017.0	1655									12		
13	-	-	1017.0	0333									13		
14	-	-	1016.8	1330									14		
15	-	-	1019.9	0034									15		
16	-	-	1023.8	1607									16		
17	-	-	1023.2	1438									17		
18	-	-	1023.6	1459									18		
19	-	-	1019.0	1440									19		
20	-	-	1018.5	0407									20		
21	-	-	1020.8	1444									21		
22	-	-	1017.2	2359									22		
23	-	-	1012.7	2400									23		
24	-	-	1010.9	0515									24		
25	-	-	1016.4	2400									25		
26	-	-	1011.4	1521									26		
27	-	-	1013.1	1532									27		
28	-	-	1012.3	1515									28		
29	-	-	1012.2	0413									29		
30	-	-	1018.2	1406									30		
31	-	-	1013.6	1919									31		
上月	-	-											月間		
中旬	-	-											日照日数		
下旬	-	-											不照日数		
合計	-	-											現象日数		
月	-	-											雪		
最大	-	-											霧		
最低	-	-											雷		
起日	-	-											率 %		
													2		
													51		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2008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	21.1	24.3	15.6	20.4	23.3	16.2	20.7	25.2	16.6	21.1	25.1	16.2	21.0	24.9	16.1	21.1	25.5	17.4	20.3	25.5	16.1
2	17.4	22.9	12.4	18.3	21.8	15.0	17.2	22.9	11.5	17.6	23.7	12.3	18.6	23.8	12.8	19.0	24.4	14.3	18.1	23.9	13.1
3	17.7	24.3	11.4	18.7	23.8	13.8	17.6	24.6	10.9	17.5	25.5	10.2	18.4	25.4	12.6	18.8	25.7	12.8	17.5	24.8	11.3
4	19.3	24.9	14.6	20.2	24.2	16.8	18.8	26.5	13.1	19.1	25.9	13.4	19.5	25.7	12.5	20.0	26.3	14.7	19.3	25.9	12.7
5	19.2	22.1	16.9	19.4	21.5	16.8	19.6	22.4	15.9	18.5	22.2	15.5	18.2	22.4	15.9	18.6	22.0	15.8	18.0	22.1	15.6
6	19.4	23.4	16.4	19.6	22.7	17.4	19.2	23.2	16.2	18.6	24.1	14.9	18.7	23.7	14.2	19.0	23.5	15.1	18.3	22.9	13.9
7	19.0	23.6	15.7	19.6	22.2	17.4	18.9	23.8	14.8	19.1	23.4	15.9	19.1	23.0	15.9	19.7	23.9	16.7	18.9	23.6	15.4
8	19.7	25.5	15.6	20.1	23.3	17.2	19.3	25.7	14.3	19.2	25.3	14.8	19.1	25.1	13.4	20.0	26.1	15.3	18.8	25.3	13.9
9	19.4	24.9	15.4	20.1	23.2	17.2	18.6	24.4	14.0	19.5	25.7	15.4	19.6	25.1	14.6	20.5	26.7	16.4	19.5	25.6	14.8
10	20.4	25.5	15.2	20.9	24.6	16.9	20.8	25.9	14.4	20.4	27.8	15.6	20.6	28.2	15.4	20.9	28.1	16.7	20.5	27.4	15.6
11	17.4	22.2	12.4	17.8	20.9	13.7	18.9	22.0	12.4	18.7	23.3	14.3	19.0	23.7	14.5	19.2	23.9	16.8	18.2	23.3	14.0
12	15.4	20.3	11.4	16.5	18.8	13.2	15.1	20.1	9.4	15.7	21.4	10.8	16.1	20.7	12.0	17.1	20.9	13.2	15.6	21.3	11.1
13	15.6	23.1	10.7	17.1	21.0	13.6	15.5	21.9	9.4	15.6	23.3	10.7	16.0	22.7	9.6	16.8	22.9	11.5	16.0	23.0	9.5
14	17.7	24.4	12.7	18.8	22.9	15.3	17.4	24.4	11.7	17.3	24.1	11.8	17.8	24.3	13.0	18.2	24.5	13.9	17.3	23.3	12.3
15	16.6	24.4	11.4	18.0	22.5	14.2	15.8	23.2	8.9	17.1	23.9	11.5	17.0	23.3	10.6	18.1	24.4	13.8	16.7	23.6	11.4
16	16.8	23.6	11.4	18.4	22.1	14.7	16.4	23.5	9.5	16.5	24.9	10.2	17.0	23.8	10.8	17.7	24.0	11.9	16.6	24.4	10.0
17	17.3	23.9	13.4	18.6	21.9	15.4	17.8	24.2	11.9	16.7	24.8	11.4	17.4	24.7	12.0	18.2	25.8	12.9	16.6	25.7	10.0
18	18.6	24.1	12.2	19.1	22.1	15.3	18.0	24.0	10.1	17.3	25.8	10.2	17.9	24.8	11.7	18.6	24.6	12.6	17.6	25.4	10.3
19	18.8	24.9	14.8	19.6	22.5	16.5	19.4	25.4	13.5	17.0	25.1	10.3	17.8	25.2	9.9	18.7	26.5	12.7	17.5	26.1	10.1
20	17.6	23.1	13.8	18.3	22.5	15.6	16.9	23.2	12.3	17.2	23.4	12.2	17.8	23.9	13.5	18.2	24.4	14.6	17.5	24.1	12.7
21	18.2	23.3	13.2	18.7	22.0	15.1	17.9	23.0	10.8	17.7	24.1	10.3	17.5	23.6	11.2	18.2	23.6	12.8	17.1	23.9	10.9
22	20.2	23.2	17.8	20.2	21.8	18.8	21.1	24.0	19.3	19.1	24.4	13.9	18.5	22.6	13.9	19.3	23.6	15.6	18.0	23.6	13.4
23	20.4	22.1	18.4	19.8	21.1	18.1	20.4	21.6	19.1	20.4	23.5	18.5	20.1	23.3	17.7	20.2	23.1	18.0	19.6	23.7	17.1
24	19.3	22.9	12.5	19.2	22.0	13.9	18.8	22.4	11.7	18.8	22.6	13.8	19.0	23.0	12.8	19.1	22.4	14.5	19.1	22.5	12.8
25	15.2	19.4	10.7	16.4	18.3	13.5	16.6	19.1	11.9	15.5	19.2	12.2	15.6	18.8	11.6	16.1	19.2	13.6	15.7	18.3	12.1
26	18.5	20.0	15.3	18.1	19.3	16.2	18.9	19.8	17.6	15.3	18.1	13.8	15.9	17.8	13.9	16.0	17.4	13.7	16.5	18.3	13.7
27	14.8	18.6	11.7	15.1	17.9	13.2	16.1	18.4	14.3	16.4	18.6	14.8	15.6	18.5	12.0	16.0	18.6	12.9	16.3	17.8	13.7
28	15.3	19.5	10.2	15.4	18.8	12.5	15.1	19.3	8.0	15.1	20.8	10.0	14.9	19.9	10.8	15.4	20.4	11.1	15.3	19.3	11.1
29	13.1	19.9	9.2	14.3	18.8	11.2	13.7	18.9	9.8	15.0	20.4	11.6	15.3	19.6	11.6	15.3	20.5	12.4	15.3	19.2	12.3
30	12.4	17.2	9.3	13.6	16.2	11.1	13.1	18.5	8.0	13.9	20.8	10.2	14.4	20.7	10.1	14.6	20.9	10.8	14.1	20.0	8.9
31	14.6	20.2	8.4	16.3	19.4	12.1	15.0	19.9	7.3	13.9	18.2	9.0	13.8	18.6	7.9	13.9	18.2	9.5	14.7	19.0	8.4
月極値		25.5	8.4		24.6	11.1		26.5	7.3		27.8	9.0		28.2	7.9		28.1	9.5		27.4	8.4
起日		10	31		10	30		4	31		10	31		10	31		10	31		10	31
上旬平均	19.3	24.1	14.9	19.7	23.1	16.5	19.1	24.5	14.2	19.1	24.9	14.4	19.3	24.7	14.3	19.8	25.2	15.5	18.9	24.7	14.2
中旬平均	17.2	23.4	12.4	18.2	21.7	14.8	17.1	23.2	10.9	16.9	24.0	11.3	17.4	23.7	11.8	18.1	24.2	13.4	17.0	24.0	11.1
下旬平均	16.5	20.6	12.4	17.0	19.6	14.2	17.0	20.4	12.5	16.5	21.0	12.6	16.4	20.6	12.1	16.7	20.7	13.2	16.5	20.5	12.2
月平均	17.6	22.6	13.2	18.3	21.4	15.1	17.7	22.6	12.5	17.4	23.2	12.8	17.7	22.9	12.7	18.1	23.3	14.0	17.4	23.0	12.5
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	2	0	0	0	0	0	5	0	0	8	0	0	0	6	0	8	0	0	8	0
30°C以上日数	0																				
35°C以上日数	0																				
積算気温	546			567			549			541			547			563			541		

]: 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) 2008年10月  
 単位: °C 2/3頁

観測所名	大田			掛合			横田			赤名			川本			浜田			瑞穂		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.0	25.8	17.1	19.0	23.7	14.8	18.3	22.2	14.0	17.5	22.8	12.4	19.2	24.5	14.5	21.3	26.1	17.7	17.7	23.5	12.3
2	18.8	25.9	13.9	16.2	22.6	12.0	15.4	21.7	10.2	14.9	22.5	9.8	16.9	24.0	12.6	19.0	24.4	15.1	14.9	22.2	9.5
3	18.8	26.7	13.4	16.3	24.7	10.0	15.0	23.2	7.8	14.6	21.8	8.4	17.3	24.6	12.1	18.9	24.8	13.4	15.3	23.4	9.5
4	20.1	27.0	14.9	18.1	25.9	11.8	16.6	25.8	9.6	15.5	23.3	10.0	18.4	25.6	14.2	20.0	24.9	15.5	16.6	24.7	10.8
5	17.9	21.9	15.7	16.3	20.5	14.5	16.3	19.6	13.0	14.7	18.4	12.3	17.0	20.4	15.3	18.8	23.1	16.0	15.3	18.9	13.6
6	19.0	24.7	15.3	17.5	22.3	14.0	16.6	21.6	13.4	15.8	20.6	12.7	17.9	22.7	14.7	19.4	23.7	15.9	16.4	21.3	13.5
7	19.2	23.7	16.5	17.4	22.3	14.2	16.5	21.5	13.5	15.4	19.9	12.2	17.7	22.0	15.8	19.9	24.5	16.7	15.9	19.8	12.9
8	19.6	26.6	14.6	17.5	24.5	11.7	16.2	25.0	10.0	15.6	23.2	9.4	18.4	25.0	14.2	19.7	24.7	15.3	16.3	24.4	10.3
9	20.1	27.0	16.0	18.1	25.2	13.2	16.9	25.0	11.3	16.4	23.7	11.3	18.8	25.5	14.9	20.1	25.3	16.0	17.0	24.6	12.8
10	21.1	29.2	16.8	18.9	27.6	13.1	17.8	26.4	11.0	17.4	24.6	11.8	18.9	27.0	14.5	20.8	27.7	16.2	18.1	26.6	13.3
11	19.2	24.5	14.1	16.9	21.7	11.7	15.6	20.9	11.1	15.1	20.5	9.3	17.3	21.3	13.0	19.5	22.6	14.9	15.5	19.6	10.1
12	16.2	23.2	11.6	13.7	20.2	9.0	12.6	20.2	8.4	11.8	19.1	6.4	14.6	21.2	11.3	17.0	22.6	12.6	12.3	18.9	7.5
13	17.2	24.4	11.6	14.2	21.8	8.3	12.8	21.9	5.7	12.4	20.6	6.0	15.1	22.6	9.8	17.4	22.6	12.6	13.1	21.5	6.5
14	18.6	25.1	14.2	16.1	22.3	11.4	15.9	20.8	10.3	15.0	19.3	10.9	16.6	23.1	12.6	18.7	24.0	15.0	14.8	20.0	10.7
15	17.7	24.7	13.2	15.1	22.6	10.3	14.5	22.1	9.5	13.4	21.3	8.0	16.0	22.6	11.4	17.8	23.7	13.3	14.4	22.2	8.3
16	17.3	25.4	11.3	14.5	23.0	8.4	13.4	23.4	6.5	12.5	22.1	5.1	15.4	24.2	10.1	17.5	23.9	12.2	12.5	22.6	5.5
17	17.7	25.7	12.6	14.5	23.8	8.4	13.7	24.1	6.7	12.9	22.3	6.9	15.3	24.5	10.8	17.7	24.4	12.5	12.1	22.8	5.4
18	18.7	26.9	12.5	15.3	24.6	9.1	14.4	24.0	7.2	14.6	24.3	8.1	16.1	25.4	10.6	18.7	25.3	13.2	13.8	23.8	6.3
19	18.8	27.0	12.8	15.7	24.4	9.1	14.8	24.6	6.9	14.8	23.6	8.2	16.3	25.2	10.6	18.5	24.6	12.7	14.3	23.3	6.8
20	18.3	24.9	13.7	15.6	22.2	11.1	14.5	21.7	10.2	14.6	21.8	9.2	16.1	23.3	12.3	18.5	24.0	14.7	15.0	23.1	9.4
21	18.0	25.8	12.2	15.2	22.9	9.0	14.0	22.3	8.6	12.7	21.3	5.9	15.3	23.7	11.3	17.9	24.0	11.7	12.7	22.4	6.8
22	19.4	24.7	16.1	16.0	24.2	11.1	16.2	22.5	9.6	15.3	20.2	10.0	17.3	21.4	12.2	19.9	24.9	15.7	14.5	19.8	8.7
23	20.4	23.9	17.9	19.1	24.0	16.3	18.7	21.4	16.3	17.3	19.9	15.6	19.8	23.0	17.7	20.6	24.7	18.2	17.9	21.9	16.1
24	19.0	22.0	13.9	18.3	22.7	12.4	16.9	22.0	10.3	16.3	20.7	11.9	18.0	22.6	13.5	20.0	22.4	15.7	17.0	20.5	13.5
25	15.5	19.0	13.4	14.0	17.8	11.5	12.2	17.0	8.9	12.2	15.8	9.9	14.4	18.6	11.9	16.8	19.4	14.1	12.9	18.0	10.5
26	15.2	18.1	13.7	14.8	15.8	13.0	11.4	14.2	9.5	11.0	12.8	9.1	12.8	14.6	11.3	17.0	20.4	14.4	11.5	13.6	10.3
27	16.4	19.2	13.2	13.1	16.0	10.1	11.2	14.8	8.7	10.4	13.4	8.5	12.6	14.9	10.2	16.8	18.7	16.1	10.9	12.5	8.7
28	14.9	20.5	11.8	13.0	18.6	9.5	11.0	17.6	6.9	10.1	17.3	5.4	12.5	19.1	8.9	16.7	19.2	13.4	10.7	18.0	5.5
29	15.3	20.9	12.8	13.2	17.8	10.2	11.1	15.8	6.6	10.9	15.9	7.4	12.6	18.2	9.4	17.0	20.0	13.7	11.3	16.6	7.4
30	14.2	21.0	10.7	12.0	18.4	7.9	10.5	17.3	5.5	9.5	14.6	5.2	12.0	17.9	9.0	15.5	20.3	11.5	10.6	16.5	5.3
31	14.1	18.8	10.0	13.1	16.6	7.2	10.0	15.2	4.1	9.4	13.5	3.9	11.1	15.5	8.4	16.5	19.4	11.8	8.8	14.5	4.4
月極値	29.2	10.0		27.6	7.2		26.4	4.1		24.6	3.9		27.0	8.4		27.7	11.5		26.6	4.4	
起日	10	31		10	31		10	31		10	31		10	31		10	30		10	31	
上旬平均	19.6	25.9	15.4	17.5	23.9	12.9	16.5	23.2	11.0	15.8	22.1	11.0	18.1	24.1	14.3	19.8	24.9	15.8	16.4	22.9	11.9
中旬平均	18.0	25.2	12.8	15.2	22.7	9.7	14.2	22.4	8.3	13.7	21.5	7.8	15.9	23.3	11.3	18.1	23.8	13.4	13.8	21.8	7.7
下旬平均	16.6	21.3	13.2	14.7	19.5	10.7	13.0	18.2	8.6	12.3	16.9	8.4	14.4	19.0	11.3	17.7	21.2	14.2	12.6	17.7	8.8
月平均	18.0	24.0	13.8	15.8	22.0	11.1	14.5	21.2	9.4	13.9	20.0	9.1	16.1	22.1	12.2	18.5	23.2	14.4	14.2	20.7	9.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	13	0	0	3	0	0	4	0	0	0	0	0	6	0	0	4	0	0	1	0
30°C以上日数	0				0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数	0				0			0			0			0			0			0	
積算気温	558			489			450			411			498			574			431		

# 地域気象観測気温月報

島根県(68) 2008年10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	18.0	23.4	12.5	21.0	24.6	16.2	22.0	26.6	17.8	19.9	25.9	14.7	18.8	24.4	12.2
2	14.7	22.4	9.2	18.3	23.0	13.6	19.6	24.7	14.8	17.2	25.3	12.6	15.4	23.8	10.2
3	15.3	23.5	7.8	18.8	25.2	13.5	19.7	25.9	13.6	17.2	25.3	11.2	16.0	23.4	11.1
4	16.3	24.1	9.0	19.4	24.4	15.2	20.5	25.9	15.5	18.7	27.4	13.5	17.2	25.6	12.8
5	16.1	20.3	13.8	18.2	23.0	15.5	19.1	24.1	16.6	17.0	22.9	14.9	15.9	19.5	14.3
6	16.2	21.1	13.0	19.1	23.5	15.4	20.1	24.6	16.4	18.2	23.8	14.8	17.1	21.4	14.0
7	15.9	21.8	12.0	19.1	23.2	16.6	19.8	24.2	16.9	17.3	21.7	14.3	15.9	19.7	13.0
8	15.5	23.0	9.1	19.0	24.1	14.7	19.9	25.0	14.9	17.9	26.5	12.8	16.5	24.1	11.2
9	16.4	24.5	10.0	19.7	24.5	15.9	20.6	26.5	16.0	18.9	28.0	13.8	18.0	26.1	12.9
10	17.6	26.1	10.9	21.7	28.9	16.7	22.3	29.9	16.5	19.7	27.0	13.4	18.7	25.1	13.4
11	15.7	19.7	10.1	19.5	22.2	14.0	20.1	23.8	15.0	18.4	22.5	13.9	17.0	20.7	11.7
12	12.9	20.5	7.2	15.7	20.5	12.0	16.6	22.2	12.3	15.3	22.7	11.3	13.8	20.6	9.8
13	13.2	21.2	6.4	16.9	21.8	12.2	17.7	23.5	12.5	15.4	24.8	8.9	14.4	22.4	9.3
14	15.3	21.8	10.8	18.4	23.3	14.4	19.3	24.6	15.3	16.8	24.4	13.0	16.0	22.0	12.4
15	13.3	21.3	7.4	17.5	23.2	13.1	18.5	24.9	13.4	16.2	24.7	11.0	15.0	22.8	9.5
16	12.9	23.8	4.9	16.8	22.8	10.8	17.5	24.5	10.7	15.5	25.8	8.7	13.1	24.8	5.8
17	13.4	23.8	6.1	17.7	24.7	13.0	18.1	25.5	12.1	15.4	26.2	8.9	13.9	25.0	7.7
18	14.5	24.2	6.4	18.4	24.2	13.5	18.9	26.1	12.5	16.6	27.3	9.4	15.0	26.0	9.2
19	15.2	24.0	8.0	18.3	24.0	12.5	18.9	25.6	13.0	16.7	26.5	9.8	15.7	25.0	9.3
20	14.7	22.1	9.2	18.4	23.5	13.8	19.3	25.0	14.6	17.2	25.5	12.4	16.1	23.2	9.7
21	14.4	23.2	5.3	17.1	23.3	11.4	18.0	25.3	11.2	16.0	25.8	9.7	13.6	24.2	7.3
22	17.4	21.5	13.0	19.3	23.9	14.2	19.4	24.9	15.4	18.3	24.0	12.9	16.0	21.3	10.6
23	18.9	23.4	16.5	21.2	25.2	18.4	21.6	26.6	18.7	20.6	24.4	17.9	18.0	19.3	17.1
24	16.7	20.7	10.4	19.2	23.3	14.6	20.2	23.3	15.5	18.6	23.8	13.0	17.4	22.5	11.9
25	12.4	17.1	9.3	15.9	18.9	13.2	16.3	19.8	13.9	14.9	20.8	11.6	13.8	18.4	11.2
26	13.6	14.8	9.8	15.4	17.0	13.3	16.9	17.8	13.9	14.8	16.3	13.3	12.6	15.1	11.1
27	12.2	14.1	9.2	16.4	18.3	14.0	17.0	18.6	15.3	12.7	16.9	10.4	11.8	15.4	9.1
28	11.0	17.6	5.2	14.9	19.7	11.0	16.0	20.3	12.1	13.0	20.5	8.7	11.4	19.0	7.4
29	11.6	16.6	8.4	15.6	19.5	11.8	16.5	20.3	13.2	12.8	19.4	9.1	11.1	16.6	7.8
30	10.3	17.4	4.9	14.4	19.9	11.1	15.3	20.8	11.4	11.8	19.3	7.9	10.6	17.8	7.1
31	10.9	15.5	4.1	14.6	18.4	10.9	15.7	19.1	10.7	12.3	17.5	7.1	10.3	16.1	6.7
月極値	26.1	4.1		28.9	10.8		29.9	10.7		28.0	7.1		26.1	5.8	
起日	10	31		10	16		10	31		9	31		9	16	
上旬平均	16.2	23.0	10.7	19.4	24.4	15.3	20.4	25.7	15.9	18.2	25.4	13.6	17.0	23.3	12.5
中旬平均	14.1	22.2	7.7	17.8	23.0	12.9	18.5	24.6	13.1	16.4	25.0	10.7	15.0	23.3	9.4
下旬平均	13.6	18.4	8.7	16.7	20.7	13.1	17.5	21.5	13.8	15.1	20.8	11.1	13.3	18.7	9.8
月平均	14.6	21.1	9.0	17.9	22.6	13.8	18.8	23.9	14.2	16.5	23.6	11.8	15.0	21.7	10.5
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	1	0	0	3	0	0	12	0	0	13	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	453			556			581			511			466		



# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)    2008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
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	29.5	30.5	20.5	7.5	12.0	9.5	10.5	11.5	11.0	12.5	11.0	14.5	15.0	9.0	16.5	22.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.5	3.0	0.5	11.5	12.0	9.0	18.0	27.0	6.5	30.5	35.5	18.0	13.0	19.0	7.0	9.5
11	2.0	4.5	1.5	2.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0	3.0	0.5	2.5	1.5	0.5	0.0	1.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	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
21	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
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	31.5	24.5	27.0	6.0	11.0	16.5	7.0	17.5	19.0	12.5	6.5	12.0	12.0	12.0	21.0	35.0
24	6.5	3.5	3.5	2.5	2.0	1.5	1.0	2.5	4.5	2.0	2.0	1.0	3.0	2.5	2.0	5.0
25	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
26	0.5	0.0	0.0	8.5	7.5	7.5	13.5	6.0	2.0	6.0	4.5	5.5	3.0	3.0	6.0	4.5
27	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.5	0.0	0.0	1.5	4.0	1.5	10.0	4.0	2.5	3.5	5.0	2.0	3.0	0.0	2.0	3.5
30	7.5	9.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	0.5	2.0	1.0	1.0	1.5	1.0
31	0.5	0.5	2.0	1.5	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
最大日降水量	31.5	30.5	27.0	11.5	12.0	16.5	18.0	27.0	19.0	30.5	35.5	18.0	15.0	19.0	21.0	35.0
起日	23	5	23	10	10	23	10	10	23	10	10	10	5	10	23	23
最大1時間降水量	10.0	11.0	9.0	7.5	5.0	6.0	9.0	13.5	7.0	13.0	22.0	7.5	6.5	6.5	4.5	7.5
起日	23	18:08	5	17:00	10	19:50	10	18:50	23	23:10	10	19:40	10	21:44	23	18:04
最大10分間降水量	3.5			5.0		4.0						2.5	2.5		2.5	
起日	23	23:52		10	19:04	23	18:32					23	17:52	10	20:52	23
上旬合計	32.0	33.5	21.0	19.5	24.5	18.5	28.5	39.0	18.0	43.5	46.5	32.5	28.0	28.5	23.5	32.0
中旬合計	2.0	4.5	1.5	2.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0	3.0	0.5	2.5	1.5	0.5	0.0	1.0
下旬合計	49.5	38.5	34.0	20.0	26.0	29.0	32.5	30.5	28.5	26.5	18.5	22.5	22.0	18.5	33.5	51.0
月合計	83.5	76.5	56.5	42.0	51.0	48.0	62.0	70.5	46.5	73.0	65.5	57.5	51.5	47.5	57.0	84.0
1mm以上日数	7	6	6	8	7	7	7	7	6	8	6	8	8	6	7	9
10mm以上日数	2	2	2	1	3	1	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2
30mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	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	0	0	0	0
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)    2008年10月  
 単位: mm    2/2頁

観測所名	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	吉賀
日付												
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	11.5	15.0	6.5	15.0	5.0	10.5	12.5	6.0	5.5	13.5	9.5	19.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	19.0	19.0	35.0	5.0	14.5	9.5	11.0	7.0	8.5	7.5	5.5	1.0
11	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	2.0	1.5	1.0	2.0	0.5	2.0	1.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	12.5	24.0	7.5	17.0	9.5	9.0	16.0	8.0	7.5	7.0	3.0	18.0
24	2.5	1.0	2.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5
25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.0	6.5	4.0	6.5	2.0	3.5	4.0	1.0	1.0	1.5	0.5	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
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	2.5	0.5	0.0	0.0
最大日降水量	19.0	24.0	35.0	17.0	14.5	10.5	16.0	8.0	8.5	13.5	9.5	19.0
起日	10	23	10	23	10	5	23	23	10	5	5	5
最大1時間降水量	12.5	9.5	23.0	4.5	7.5	4.5	7.0	4.5	5.5	4.5	3.0	6.0
起日 時分	10 20:10	23 18:20	10 19:46	26 13:00	10 20:50	10 21:25	10 21:50	10 21:20	10 21:30	5 18:10	10 21:39	5 19:20
最大10分間降水量			14.5			2.5					1.5	
起日 時分			10 18:56			10 21:25					10 21:19	
上旬合計	30.5	34.0	41.5	20.5	19.5	20.0	24.0	13.0	14.0	21.0	15.0	20.5
中旬合計	1.5	1.0	0.5	1.0	0.5	2.0	1.5	1.0	2.0	0.5	2.0	1.0
下旬合計	23.0	33.5	13.5	25.5	13.5	15.5	21.0	12.5	12.0	10.0	4.5	19.0
月合計	55.0	68.5	55.5	47.0	33.5	37.5	46.5	26.5	28.0	31.5	21.5	40.5
1mm以上日数	6	7	5	6	5	6	6	7	7	5	5	4
10mm以上日数	3	3	1	2	1	1	3	0	0	1	0	2
30mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68)    2008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	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.9	6.6	NE	12.2	NE	8	NNE	5	NE	2.3	4.4	NE	9.7	NNE	NE	5.5	9	NE	ENE	
2	3.1	6.9	ENE	10.9	ENE	7	ENE	5	ENE	1.3	4.3	NE	7.7	NNE	NE	4.1	8	ENE	SSE	
3	2.3	5.9	SSW	9.2	SSW	6	SSW	4	WSW	1.0	3.6	WSW	6.6	W	ENE	3.3	5	WNW	SSE	
4	2.0	5.4	SSW	8.8	SSW	5	NNE	3	W	0.7	3.2	N	5.5	NNW	ENE	2.7	6	N	S	
5	4.6	8.7	ENE	14.3	ENE	8	SE	5	E	2.6	4.6	ESE	8.4	E	ESE	3.0	7	E	SSE	
6	2.3	5.5	ENE	9.3	ENE	5	W	3	WNW	1.3	3.8	W	6.8	W	ENE	2.8	5	WNW	S	
7	1.3	2.7	SE	4.5	SE	3	NW	2	SSE	0.6	2.2	S	3.4	SE	NE	2.1	4	S	S	
8	1.8	4.0	SSE	5.8	SSE	4	SSE	3	W	1.0	3.1	NNW	5.3	NNW	ENE	2.4	4	SSE	S	
9	1.5	4.2	ENE	5.4	ENE	4	SW	3	W	1.1	3.9	W	6.2	W	ENE	2.5	5	N	S	
10	2.4	5.7	WSW	11.8	W	7	W	5	W	1.8	4.9	SW	7.7	SW	SSW	3.3	7	W	SSE	
11	2.6	6.2	NNE	11.2	NNE	8	N	6	NNE	1.7	3.7	N	9.1	N	NE	4.5	13	N	NE	
12	3.2	6.4	ENE	9.7	E	6	ENE	4	E	1.3	5.3	ESE	9.3	ESE	E	4.6	8	ENE	SSE	
13	2.2	4.4	ENE	6.2	ENE	4	ESE	3	NE	0.5	2.7	N	5.1	NNW	ENE	2.8	5	SSE	SSE	
14	2.1	4.6	WSW	8.0	WSW	5	W	4	W	0.9	3.9	W	6.4	W	ENE	3.0	6	W	S	
15	1.8	4.3	SSE	6.8	SE	5	ESE	3	NNE	1.0	2.8	NNW	5.4	N	ENE	2.4	5	S	S	
16	2.1	4.5	SE	6.7	SSE	5	E	3	ESE	1.1	4.1	NNE	6.5	ENE	ENE	3.8	7	ENE	S	
17	2.2	4.3	NW	6.1	ENE	3	N	4	N	0.9	3.0	NNW	4.9	N	ENE	3.7	6	SSE	SSE	
18	2.9	6.0	ENE	9.2	ENE	6	E	3	E	1.5	3.0	NE	6.3	NE	ENE	3.9	6	ENE	SSE	
19	2.2	4.8	E	7.9	E	5	N	3	ESE	0.8	3.1	NNW	5.0	N	ENE	3.1	7	SSE	SSE	
20	2.2	5.1	NE	9.6	NNW	3	NNE	4	NNE	1.1	3.8	NNE	7.8	N	NNE	3.6	7	NE	S	
21	2.9	6.2	ENE	9.5	ENE	6	E	4	E	1.5	5.1	E	9.8	ESE	E	3.8	7	ENE	SSE	
22	3.5	7.8	SSE	11.8	SSE	9	SE	4	E	1.5	4.3	ESE	7.9	E	ESE	2.8	6	E	E	
23	4.3	10.0	SE	13.2	SE	9	SSE	5	SE	2.6	4.9	ESE	8.8	E	ESE	2.3	5	ENE	ENE	
24	4.1	10.2	SSW	16.5	SSW	12	SSW	7	W	3.3	6.7	W	11.6	WSW	W	4.0	10	WNW	W	
25	2.3	6.6	WSW	10.7	WSW	9	WSW	5	WSW	2.3	4.0	SW	6.4	WSW	ENE	3.3	5	WSW	S	
26	5.8	9.3	W	16.6	W	11	W	7	W	5.0	5.6	SSW	14.1	SSW	SSW	3.8	9	NW	SSW	
27	4.3	8.8	W	16.7	W	11	WNW	7	W	4.1	9.1	W	13.7	W	W	6.1	10	WNW	W	
28	3.8	7.5	WSW	12.6	WSW	10	WSW	5	W	2.2	6.2	WSW	11.7	WSW	WSW	5.0	9	WSW	SSE	
29	2.4	6.1	WNW	11.1	NW	8	WNW	5	NE	1.8	6.0	W	10.7	W	ENE	4.3	8	WNW	S	
30	2.3	8.1	SSE	11.7	SE	8	SE	6	SE	1.8	6.0	W	11.6	W	ENE	3.7	8	WNW	S	
31	3.5	8.4	W	14.4	NW	11	W	7	W	3.3	5.8	W	14.4	WSW	SSW	3.7	10	WNW	SSW	
月最大		10.2	SSW	16.7	W	12	SSW	7	W		9.1	W	14.4	WSW			13	N		
起日		24		27		24		31			27		31				11			
上旬平均	2.5				NW	3.5				ENE	1.3				ENE	3.2			SSE	
中旬平均	2.4				NW	3.4				E	1.1				ENE	3.5			SSE	
下旬平均	3.6				W	5.4				W	2.2				ENE	3.9			SSE	
月平均	2.8				NW	4.1				E	1.5				ENE	3.5			SSE	
10m/s以上日数	2					5					0					4				
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				

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008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	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間				
1	4.2	8.8	ENE	13.0	ENE	ENE	3.0	8	ENE	ENE	1.8	5	NNE	5	5.1	NW	10.3	NNW	NNW	2.1	5.3	NE	11.3	ENE	NE									
2	2.9	6.7	ENE	10.3	NE	E	2.1	5	ENE	E	1.9	5	N	5	4.0	NW	7.5	NNW	NNW	0.9	3.2	NE	6.8	ENE	NE									
3	1.6	5.6	WNW	7.4	WNW	WNW	1.0	3	W	ESE	2.1	4	SSW	3	3.5	SSE	8.4	SE	SSE	0.8	4.5	WSW	8.1	WSW	SW									
4	1.5	5.4	NW	7.3	WNW	W	1.1	2	ENE	W	1.6	3	NNE	4	3.1	NNW	5.0	NNW	NNW	0.6	2.6	NNW	5.3	NNW	E									
5	2.7	5.3	ESE	8.5	ESE	ESE	1.9	3	ENE	ENE	1.2	3	ESE	3	2.0	SE	3.7	SSE	SE	0.5	1.8	SE	5.8	S	NE									
6	2.1	5.5	NW	8.1	NW	W	0.8	3	WSW	WNW	1.5	2	SSE	2	2.9	N	5.8	N	SE	0.8	3.0	W	6.4	W	WNW									
7	1.1	3.1	NE	4.4	ESE	ENE	0.5	3	NE	NE	1.3	2	SE	2	1.9	SE	3.1	SE	SSE	0.3	1.3	NE	4.3	S	NE									
8	1.3	4.0	NNW	6.0	NNW	NNW	0.8	3	WNW	ESE	1.6	3	W	3	3.4	NNW	6.0	NNW	SSE	0.5	2.2	WNW	5.4	N	NW									
9	1.5	4.6	NW	6.4	WNW	W	1.0	2	ESE	ESE	1.7	3	N	3	3.5	NNW	5.7	SSE	SSE	0.6	2.8	WNW	4.9	WNW	WNW									
10	1.9	6.5	WSW	11.1	WSW	WNW	1.4	4	WSW	SW	1.6	4	SSW	4	3.2	SSE	7.7	SSE	SSE	0.9	3.7	WSW	7.3	WNW	SW									
11	3.4	7.0	NE	10.5	NE	NE	1.8	6	NE	ESE	2.2	5	N	5	4.6	NNW	8.3	NNW	NNW	1.1	4.3	NE	8.5	NE	NNE									
12	3.2	7.0	ENE	11.7	ENE	ENE	1.9	6	ENE	E	2.1	4	N	4	4.1	NNW	6.4	NNW	SE	0.7	3.1	E	6.1	E	E									
13	1.5	4.3	E	6.4	NE	E	1.0	3	NNE	NE	1.7	3	N	3	3.0	NW	5.0	NNW	SE	0.5	2.8	W	4.5	W	NE									
14	1.4	4.2	NW	6.2	NW	WNW	0.8	3	WSW	WSW	1.9	3	SE	3	2.9	SSE	5.7	SSW	SSE	0.7	2.3	WSW	6.2	S	WSW									
15	1.5	4.4	WSW	7.6	WNW	E	1.0	3	NE	SE	1.5	3	N	3	3.0	NNW	6.2	NNW	SSE	0.8	3.1	WSW	6.3	WSW	NNE									
16	2.2	5.7	E	8.9	ESE	E	1.7	5	ENE	ENE	1.7	3	SE	3	3.5	NW	6.4	NNW	SSE	0.5	3.0	NE	6.0	ENE	E									
17	1.4	3.9	E	6.0	NW	E	1.1	3	ENE	ESE	1.8	3	N	3	2.9	NNW	4.6	N	SSE	0.4	2.1	NE	4.6	NNE	N									
18	2.0	5.6	NE	7.7	NE	ESE	1.9	5	ENE	NE	1.8	4	N	4	3.3	NW	6.6	NNW	SSE	0.7	3.5	NE	6.4	ENE	E									
19	1.4	4.4	ESE	6.6	E	ESE	1.2	2	ESE	ESE	1.8	3	NNW	3	3.1	WNW	5.7	WNW	SSE	0.6	2.5	ENE	5.0	NE	ENE									
20	1.7	6.1	NE	8.7	N	NE	1.7	5	ENE	NE	1.7	4	N	4	4.1	NNW	7.3	NNW	NNW	0.8	3.9	WNW	6.0	NE	NNE									
21	2.4	6.2	NE	9.1	ENE	E	1.6	5	ENE	E	1.8	4	N	4	3.3	NNW	7.6	NW	NW	0.5	2.7	NE	5.9	NNE	ENE									
22	2.5	4.6	E	9.1	ESE	E	1.8	4	E	ENE	1.8	4	SE	4	1.7	SSE	4.6	SSE	SE	0.9	4.1	E	9.3	E	E									
23	2.7	4.7	ESE	7.5	E	E	1.3	3	NE	ENE	1.9	4	SE	4	5.1	SSE	10.8	SE	SSE	1.4	3.3	SW	8.9	ENE	SE									
24	3.5	8.9	W	12.9	W	W	1.8	4	WSW	WSW	1.9	3	W	3	4.0	NNW	8.8	NNW	SSE	1.5	5.1	WNW	8.8	W	WNW									
25	2.4	5.4	WSW	8.4	W	WSW	1.4	3	SW	SW	1.5	3	SE	3	2.4	SE	4.7	SSE	ESE	0.6	2.6	WNW	4.5	WNW	NW									
26	3.0	6.4	WNW	11.8	WNW	WSW	2.6	5	SW	SW	2.3	4	SE	4	4.8	SSE	8.8	SSE	SSE	0.6	3.0	WSW	6.3	W	NE									
27	6.3	11.3	W	17.2	W	W	3.0	5	WNW	WNW	2.8	5	W	5	4.4	N	10.4	NW	SSE	1.5	6.0	WSW	12.4	WNW	WSW									
28	3.1	10.0	W	15.2	W	W	2.0	5	WSW	WSW	2.5	5	SW	5	4.4	SSE	7.9	SSE	SSE	1.3	4.9	WSW	8.6	SW	W									
29	2.9	7.9	WNW	12.5	WNW	WNW	2.0	4	NNE	WNW	1.7	4	WSW	4	3.5	NNE	10.4	N	N	1.0	4.5	WNW	9.0	NW	WNW									
30	2.6	8.7	W	12.3	W	W	1.4	4	WNW	W	2.0	4	WSW	4	3.7	S	9.1	WNW	SSE	1.0	4.7	WNW	9.3	WSW	W									
31	2.0	7.7	WNW	13.0	WNW	W	2.2	5	WNW	SSW	2.5	4	W	4	4.0	S	8.1	SSW	SSE	0.8	4.1	WNW	7.5	WSW	WSW									
月最大		11.3	W	17.2	W			8	ENE						5.1	SSE	10.8	SE			6.0	WSW	12.4	WNW										
起日		27		27				1							23		23					27		27										
上旬平均	2.1				ENE		1.4			ENE	1.6									SSE	0.8													
中旬平均	2.0				E		1.4			ESE	1.8									SSE	0.7													
下旬平均	3.0				W		1.9			WSW	2.1									SSE	1.0													
月平均	2.4				E		1.6			ENE	1.8									SSE	0.8													
10m/s以上日数		2					0					0										0												
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												

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2008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	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
日付																										
1	1.7	4.2	N	8.7	N	N	NNE	4.8	9.0	NE	16.2	NNE	ENE	ENE	ENE	1.4	5	ENE		ENE	2.2	6.4	NNE	11.0	NNE	NNE
2	0.9	2.7	N	5.2	N	N	NNW	3.7	7.2	NE	11.4	NNE	ENE	ENE	ENE	0.8	3	WNW		WNW	1.7	5.5	N	10.1	NNE	N
3	0.7	2.7	SE	6.3	SE	SSE	ENE	2.1	3.4	ENE	5.0	NNW	ENE	ENE	ENE	1.0	4	S		S	1.1	2.3	WSW	5.6	W	N
4	0.4	2.1	SE	5.3	SSE	SE	NNW	2.5	3.6	ENE	5.4	NE	ENE	ENE	ENE	0.6	2	NE		ENE	1.1	2.9	N	5.3	NNE	N
5	0.8	3.6	SE	7.7	SE	SE	ENE	2.5	4.2	ENE	9.4	SSE	ENE	ENE	ENE	0.8	3	E		E	1.4	4.7	SE	11.8	SE	SE
6	0.6	2.3	N	5.4	NNW	N	WSW	1.9	3.4	WSW	5.1	WSW	ENE	ENE	ENE	0.8	3	W		WNW	0.8	2.3	N	4.6	W	NNE
7	0.3	1.9	SE	4.4	SE	SSW	E	1.9	3.5	ENE	4.6	ENE	ENE	ENE	ENE	0.6	2	NE		ENE	0.8	1.9	NNE	2.6	WNW	N
8	0.5	2.2	NNE	4.6	N	NNE	2 WSW	2.2	3.8	W	5.8	W	ENE	ENE	ENE	0.6	4	W		ENE	1.2	3.2	N	5.2	N	N
9	0.5	2.0	N	4.3	NNW	NW	2 NE	2.8	5.2	N	8.1	N	ENE	ENE	ENE	0.5	2	ENE		W	1.3	4.5	N	6.4	N	N
10	0.7	2.9	SE	5.8	SE	SE	2 NNE	2.1	5.0	WSW	9.9	W	ENE	ENE	ENE	0.8	4	SSW		W	1.2	2.9	NNE	6.0	WNW	N
11	1.2	3.3	NNE	6.6	NNE	N	4 N	3.8	6.3	NE	10.7	N	NNE	ENE	ENE	0.8	3	NW		NNW	2.0	6.0	N	9.8	N	NNE
12	0.7	2.2	SE	4.3	SSE	SSE	3 NNE	3.2	6.4	N	10.7	ENE	ENE	ENE	ENE	0.8	4	E		ENE	1.4	3.2	N	6.2	ESE	NNE
13	0.5	2.2	NNW	5.1	N	SW	2 NNW	2.6	4.1	NNE	6.4	N	ENE	ENE	ENE	0.4	2	ENE		ENE	1.4	3.8	N	5.8	NNE	N
14	0.7	2.6	SE	6.3	SE	ESE	2 SW	2.3	3.6	SW	4.6	WSW	ENE	ENE	ENE	0.7	2	E		E	0.9	3.0	WNW	5.0	NW	N
15	0.7	2.6	NNE	7.0	N	NNW	3 NNE	2.8	4.2	ENE	6.8	NNE	ENE	ENE	ENE	0.6	4	WNW		WNW	1.5	3.9	NNE	7.1	NNE	N
16	0.6	2.0	N	4.2	SSE	SSE	2 NNE	3.6	6.6	NE	10.3	NE	ENE	ENE	ENE	0.5	3	E		E	1.7	4.5	N	7.6	NNE	N
17	0.5	2.2	SSE	4.2	SE	SSW	2 E	2.9	4.6	NE	7.0	NE	ENE	ENE	ENE	0.5	3	NE		NE	1.7	3.6	N	6.2	NNW	N
18	0.6	2.3	N	4.6	N	N	2 NNW	3.0	6.6	NE	11.5	NE	ENE	ENE	ENE	0.4	2	W		ENE	2.0	4.5	N	7.5	NNE	N
19	0.5	2.4	SSE	4.2	NNE	SE	2 N	3.1	4.4	ENE	6.4	N	ENE	ENE	ENE	0.6	3	NE		ENE	1.5	3.5	N	6.0	NNE	N
20	0.8	3.2	NNE	7.0	NNW	NNW	3 NNW	3.3	5.9	NNE	9.7	N	ENE	ENE	ENE	0.5	3	NW		NW	1.8	5.3	NNE	8.9	NNE	N
21	0.6	2.2	NNE	4.0	N	NNW	2 NE	3.4	5.8	NE	10.3	NE	ENE	ENE	ENE	0.6	3	E		E	1.6	3.8	SE	9.0	SE	N
22	0.8	2.6	SE	6.9	S	SSE	4 SSW	2.3	4.3	ENE	7.2	E	ENE	ENE	ENE	1.5	4	E		E	1.5	4.6	SE	10.3	SE	N
23	1.1	3.0	SE	9.1	SE	SE	3 SE	1.9	4.5	S	10.1	SSW	ENE	ENE	ENE	2.0	3	S		E	1.6	4.6	SSE	12.8	SE	SW
24	0.7	2.2	NNE	5.6	SE	SE	3 WSW	3.7	9.0	SW	13.3	WSW	W	W	W	1.3	5	W		W	1.5	4.1	W	8.6	W	S
25	0.5	1.8	N	3.4	N	SSE	2 WSW	2.7	5.1	SSW	8.9	N	SSW	W	W	0.6	2	W		WNW	0.8	3.0	SE	5.3	W	WSW
26	0.7	2.2	SSE	4.5	SSE	SSW	2 NNE	5.5	10.3	SSW	16.0	WSW	SSW	SSW	SSW	0.5	2	W		ESE	1.7	2.8	S	7.1	SSE	S
27	0.5	2.0	ENE	4.8	NE	ENE	3 WSW	5.5	7.8	W	14.7	W	W	W	W	1.1	3	W		W	1.3	3.8	NW	8.0	NW	NW
28	0.7	2.0	ESE	5.3	N	SSE	4 SW	5.0	9.7	SW	13.5	SW	SW	SW	SW	1.0	4	WNW		WNW	1.2	3.9	W	8.4	WSW	N
29	0.7	2.8	N	7.0	NNW	N	3 W	3.6	6.4	W	10.0	N	W	W	W	1.0	3	WNW		WNW	0.9	3.9	N	7.9	N	NNW
30	0.4	1.3	SSE	3.1	WSW	SW	2 WSW	2.8	6.4	WSW	9.9	WSW	ENE	ENE	ENE	0.7	4	W		W	1.0	3.6	NW	6.9	NNW	N
31	0.5	1.9	SE	4.7	SE	SSW	1 NNE	4.4	6.7	SW	11.0	SSW	S	S	S	0.4	2	ENE		E	1.3	2.9	S	5.8	SSW	N
月最大		4.2	N	9.1	SE		4 SW		10.3	SSW	16.2	NNE					5	W				6.4	NNE	12.8	SE	
起日		1		23			28		26		1						24					1		23		
上旬平均	0.7				SE			2.7					ENE	ENE	0.8						ENE	1.3				N
中旬平均	0.7				SSE			3.1					ENE	ENE	0.6						ENE	1.6				N
下旬平均	0.7				SSE			3.7				W	W	W	1.0						E	1.3			N	
月平均	0.7				SSE			3.2				ENE	ENE	ENE	0.8						E	1.4				N
10m/s以上日数		0					0		1								0									
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									

)：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。

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68)      2008年10月  
 単位: (m/s)      吉賀      4/4頁

観測所名	高津				益田				津和野				吉賀			
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	平均	最大	最大風向	最大瞬間	平均	最大	最大風向	最大瞬間	平均	最大	最大風向	最大瞬間
1	3.1	6	NNE		2.5	6	NNE		1.4	4.5	NNW	9.6	2.2	5	ENE	
2	2.7	5	NNE		1.6	3	NNE		0.9	3.3	NNE	7.2	1.0	5	ENE	
3	2.9	5	SSE		1.4	4	S		0.7	3.9	SSW	6.8	1.1	3	WSW	
4	2.4	4	WNW		1.3	2	N		0.7	3.0	N	5.6	1.2	4	ENE	
5	2.8	5	SE		0.9	4	SE		0.9	4.4	ESE	9.3	1.0	3	NNE	
6	2.3	4	SSE		1.1	2	SSE		0.6	2.0	NNW	3.9	1.7	6	ENE	
7	2.5	4	S		1.3	2	SSW		0.3	1.5	SSW	2.6	0.6	2	SW	
8	2.6	5	SSE		1.4	2	N		0.7	2.8	N	5.5	1.1	6	ENE	
9	2.8	4	SSE		1.3	4	N		0.7	3.1	N	6.2	1.1	3	ENE	
10	3.9	7	SSE		1.8	4	SSW		1.0	4.3	SW	7.4	1.0	5	ENE	
11	3.4	6	N		2.2	4	NNE		1.1	4.0	NNE	8.7	2.0	7	ENE	
12	2.5	4	SSE		1.4	3	NNW		0.8	2.9	SSW	5.1	1.4	5	ENE	
13	3.0	5	S		1.5	3	N		0.7	2.9	NNW	4.5	1.0	3	NE	
14	2.6	4	SSE		1.2	2	S		0.6	2.4	NNE	4.9	0.8	4	ENE	
15	2.6	4	SSE		1.7	3	N		0.9	3.0	NNW	5.9	1.9	6	ENE	
16	3.3	5	SSE		1.6	3	N		0.7	2.6	NNW	4.8	1.1	3	NE	
17	3.3	5	SSE		1.4	3	N		0.7	2.5	N	5.0	0.5	3	ENE	
18	3.5	5	SSE		1.3	4	N		0.8	2.7	NNE	5.6	0.7	4	E	
19	2.8	4	N		1.4	3	N		0.8	3.5	SSW	6.8	1.0	4	ENE	
20	2.8	5	NNE		1.6	4	NNE		0.9	3.8	NNE	7.2	1.9	6	ENE	
21	3.3	5	NE		1.3	3	N		0.7	2.5	NNW	4.4	1.0	4	SW	
22	2.8	7	SSE		1.2	2	ESE		1.3	6.1	SW	12.9	1.8	6	SW	
23	5.8	10	S		2.1	7	S		2.0	5.5	S	12.0	2.4	5	WSW	
24	3.5	7	W		1.8	4	W		1.0	4.9	S	9.8	1.7	5	ENE	
25	2.5	4	WNW		1.2	2	ESE		0.7	2.3	NE	4.3	1.0	4	ENE	
26	4.5	7	S		2.9	5	S		2.4	4.6	SSW	9.4	1.2	4	S	
27	5.8	8	NW		2.3	4	WNW		0.6	2.7	SSE	6.2	1.4	5	NE	
28	4.0	7	W		2.0	4	SSW		0.8	4.0	SSE	9.2	0.9	4	ENE	
29	3.4	6	NW		1.7	3	NW		0.9	3.8	NE	8.4	1.7	8	NE	
30	3.7	6	NW		1.5	4	S		0.6	3.1	S	4.9	0.5	4	NE	
31	4.0	6	S		1.9	4	S		1.2	4.3	SSW	7.8	0.9	3	WSW	
月最大		10	S			7	S			6.1	SW	12.9		8	NE	
起日		23				23				22		22		29		
上旬平均	2.8				1.5				0.8				1.2			
中旬平均	3.0				1.5				0.8				1.2			
下旬平均	3.9				1.8				1.1				1.3			
月平均	3.3				1.6				0.9				1.3			
10m/s以上日数	1				0				0				0			
15m/s以上日数	0				0				0				0			
20m/s以上日数	0				0				0				0			
30m/s以上日数	0				0				0				0			

# 地域気象観測日照時間月報

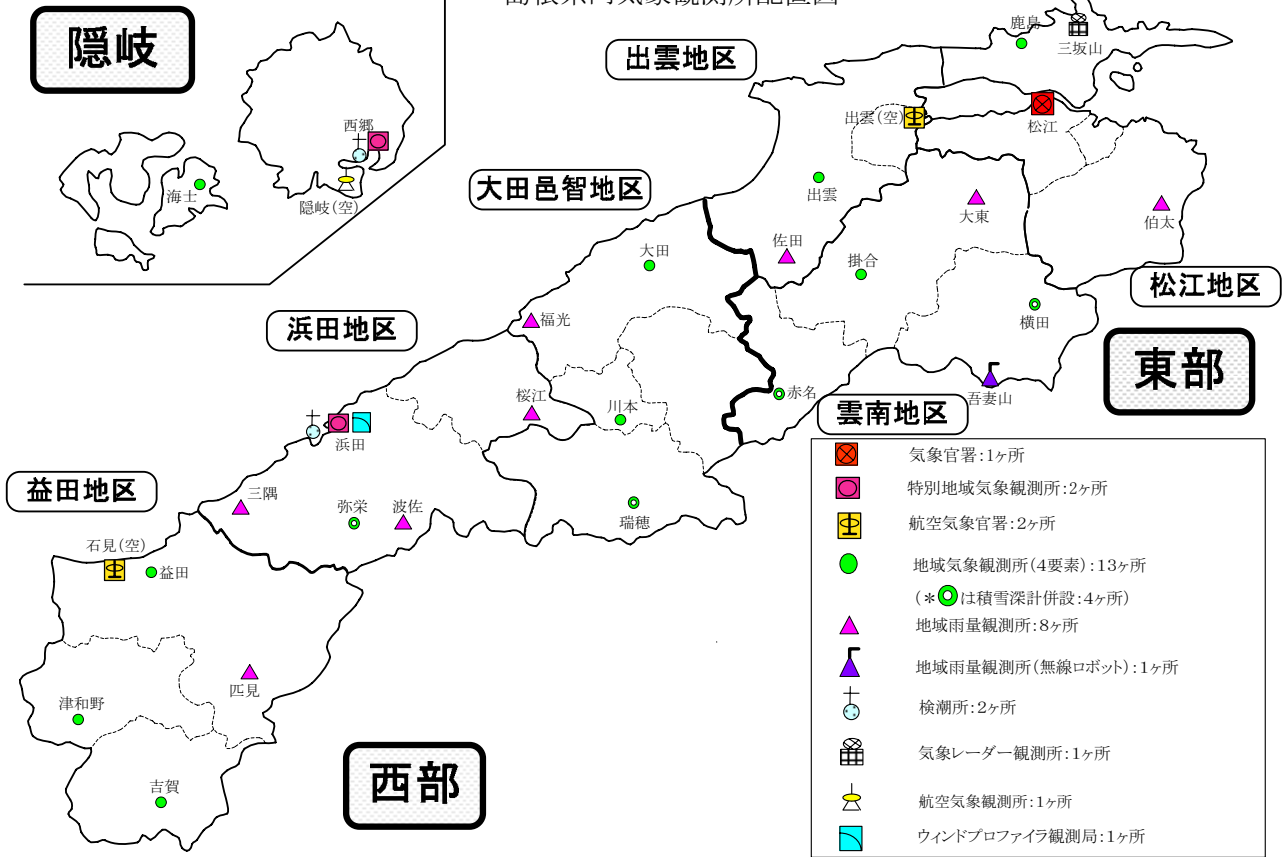
島根県(68)

2008年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	9.6	9.0	8.2	8.3	8.1	9.0	6.7	7.2	6.9	8.7	10.3	8.5	9.2	10.7	7.8	8.7
2	9.2	8.9	8.5	9.5	10.5	10.1	7.6	9.2	7.3	8.8	9.7	8.3	9.8	9.8	8.8	8.3
3	10.9	10.4	9.8	9.3	7.8	7.1	6.0	6.2	3.1	1.7	6.2	6.1	7.8	7.3	5.4	3.6
4	8.2	7.1	9.7	9.9	9.6	9.2	8.7	9.3	8.4	7.2	9.6	6.9	7.2	8.8	6.1	4.9
5	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
6	3.2	2.1	2.1	2.6	2.3	3.2	2.3	2.5	1.5	3.0	3.9	3.0	3.1	4.2	1.8	2.7
7	0.9	0.4	0.4	0.3	0.6	0.5	0.2	0.4	0.1	0.1	0.5	0.0	0.2	0.4	0.1	0.0
8	8.8	4.5	10.0	9.0	10.2	8.7	7.5	6.6	8.2	8.1	10.0	7.9	5.5	9.0	6.0	7.2
9	3.6	2.9	8.7	7.7	7.7	8.6	7.5	7.4	7.3	7.5	9.5	6.4	8.4	8.6	7.0	6.4
10	3.7	3.6	4.5	4.9	5.1	5.4	4.3	5.4	5.5	4.1	5.1	4.3	4.8	5.3	4.4	3.4
11	8.4	6.7	3.8	2.8	3.1	4.6	2.9	3.2	4.2	3.2	4.6	4.2	4.6	3.6	4.5	5.1
12	3.0	1.4	6.5	6.6	7.8	8.5	5.6	6.3	5.4	5.6	7.2	6.1	6.5	6.3	4.9	4.5
13	7.6	5.2	8.7	9.7	9.4	9.3	7.2	9.2	6.9	8.8	9.7	7.6	9.3	9.9	8.4	7.3
14	8.8	8.1	5.0	4.5	5.9	8.4	2.6	1.3	0.4	4.7	7.1	0.8	5.5	5.9	2.7	2.7
15	8.0	9.6	9.6	10.6	10.3	9.9	8.1	8.8	7.7	7.6	10.7	8.4	10.0	10.1	7.8	7.9
16	8.6	7.5	10.0	10.5	10.6	9.8	8.2	9.2	7.9	8.0	10.2	7.5	9.9	9.8	8.2	8.4
17	8.7	8.9	8.9	8.7	8.8	8.3	7.1	8.5	6.2	8.0	8.6	8.7	8.5	8.4	7.3	7.6
18	10.0	9.6	10.1	10.1	10.3	9.6	8.3	10.1	7.8	8.1	10.4	8.4	9.9	9.8	8.5	7.9
19	9.0	9.1	9.3	9.5	9.4	8.9	8.2	8.5	7.6	8.0	9.6	7.2	8.9	9.5	6.8	5.6
20	6.3	6.1	7.2	6.6	7.1	6.9	4.7	6.4	4.7	7.3	8.7	7.8	7.5	8.3	6.1	7.5
21	7.8	7.7	7.9	7.7	9.3	8.8	8.1	6.3	7.4	6.1	8.4	6.0	8.4	8.7	8.1	7.7
22	1.5	2.0	1.0	1.2	0.9	1.6	1.0	0.7	0.8	0.6	1.1	0.2	0.6	0.5	0.5	0.2
23	0.0	0.0	0.3	0.1	0.3	0.6	1.0	0.1	0.5	0.6	0.2	2.0	1.2	1.2	0.8	0.0
24	8.5	8.2	1.6	0.4	0.2	0.1	3.2	3.1	1.8	1.0	0.8	3.3	2.1	1.7	3.3	4.0
25	1.7	2.7	1.2	1.6	0.6	1.3	1.4	1.5	0.8	3.0	2.5	2.4	2.3	2.0	2.6	3.0
26	0.5	0.3	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
27	4.0	6.3	3.4	1.7	0.6	0.8	1.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7
28	6.7	6.2	7.1	7.4	5.5	4.8	5.8	8.4	6.8	8.2	8.5	8.0	8.4	7.0	6.7	7.6
29	4.9	3.9	4.0	4.7	2.5	1.9	1.3	0.7	0.5	0.9	3.0	0.7	1.1	2.2	1.6	1.5
30	4.2	5.8	7.8	7.5	8.0	6.2	5.7	5.0	1.6	2.7	5.7	2.2	2.8	4.5	2.3	2.5
31	2.3	1.8	0.4	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
旬合計 上旬	58.1	48.9	61.9	61.5	61.9	61.8	50.8	54.2	48.3	49.2	64.8	51.4	56.0	64.1	47.4	45.2
旬合計 中旬	78.4	72.2	79.1	79.6	82.7	84.2	62.9	71.5	58.8	69.3	86.8	66.7	80.6	81.6	65.2	64.5
旬合計 下旬	42.1	44.9	34.7	32.3	27.9	26.1	28.5	26.7	21.1	23.1	30.2	24.8	27.0	27.9	26.2	27.2
月合計	178.6	166.0	175.7	173.4	172.5	172.1	142.2	152.4	128.2	141.6	181.8	142.9	163.6	173.6	138.8	136.9
0.1時間未満日数	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	5

島根県内気象観測所配置図



平成20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（西郷特別地域気象観測所）	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°10.7'	133°19.4'	80m
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°23.5'	131°53.6'	250m