

# 島根県の農業気象

平成18年8月

島根県  
松江地方気象台

## 凡 例

### 地上気象観測月統計値

要 素	解 説
気 圧 (hPa)	日 平 均 毎正時の気圧 (24 回) の平均
気 温 (°C)	日 平 均 毎正時の気温 (24 回) の平均
	日 最 高 任意の時刻の気温の最高
	日 最 低 任意の時刻の気温の最低
蒸気圧 (hPa)	日 平 均 毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均
相対湿度 (%)	日 平 均 毎正時の湿度 (24 回) の平均
	日 最 小 任意の時刻の相対湿度の最小
風 速 (m/s)	日 平 均 1 日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速
	日 最 大 毎 10 分の風速 (144 回) の最大およびその風向 (16 方位)
	最 大 瞬 間 任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16 方位)
日 照 時 間 (h)	太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は-)
全 天 日 射 量 (MJ/m <sup>2</sup> )	全天電気式日照計による毎正時の全天日射量の合計
雲 量 (10 分比)	3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均
降 水 量 (mm)	日 毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5 mm未満は 0.0、無降水は-)
	最 大 1 時 間 前日 23 時 30 分から翌日 00 時 30 分までの任意の 1 時間についての降水量の最大 (0.5 mm未満は 0.0、無降水は-)
	最 大 10 分 間 前日 23 時 55 分から翌日 00 時 05 分までの任意の 10 分間についての降水量の最大 (0.5 mm未満は 0.0、無降水は-)
降 雪 の 深 さ 合 計 (cm)	毎正時の降雪の深さ (24 回) の合計 (日界は 24 時) (松江) 9 時、15 時、21 時の降雪の深さ (3 回) (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 深 積 雪 (cm)	毎正時の積雪の深さ (24 回) の最大 (松江) 9 時、15 時、21 時の積雪の深さ (3 回) の最大 (日界は 21 時) (浜田、西郷)
最 低 海 面 気 圧 (hPa)	任意の時刻の海面気圧の最低
天 気 概 況	1 日を 6 時～18 時、18 時～翌日 6 時に分けて記入
月 最 大 24 時 間 降 水 量 (mm)	連続する任意の 24 時間降水量の最大
月 間 日 照 率 (%)	日照時間の可照時間に対する割合

注) 日界は 24 時

記 号	☉	☼	☽	☾	☿	♁	♂	♃	♄	♅	♆	♇	♈	♉	♊	♋	♌	♍	♎	♏	♐	♑	♒	♓
大気現象名	煙霧	黄砂	雪あられ	もや	低い霧	霧	霧雨	雨	みぞれ	雪	あられ	ひょう	雷電	雷鳴	電光	霜	結氷	積雪						

### 地域気象観測月報

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

注) 日界は 24 時

## 目 次

8月の天気概況 .....	1
官署別平均値、平年差（比） .....	2
アメダス気象経過図 2006年8月1日-2006年8月31日 .....	3～5
2006年（平成18年）8月の気象分布図 .....	6
注意報・警報発表状況 .....	7～9
気象官署観測値の順位の更新（5位以内） .....	10
地域気象観測所観測値の順位の更新（1位） .....	10
気象情報発表状況 .....	11
県内の地震（震度1以上） .....	11
異常気象・気象災害 .....	12
気 象 表	
気象官署地上気象観測月統計値表（1）（2） .....	13～18
松        江 .....	（13～14）
浜        田 .....	（15～16）
西        郷 .....	（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

## 8月の天気概況

台風接近時を除いて高気圧に覆われ晴れる日が多かった。平年に比べて雨量は少なく、気温が高くなった。

上旬：高気圧に覆われて、晴れて暑い日が多かった。また、午後は強い日射の影響で大気の状態が不安定になったため、山地を中心にわか雨や雷雨となり、大雨となった日もあった。

中旬：前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は台風第10号の影響で雨や曇りの日が多かった。

下旬：高気圧に覆われて概ね晴れる日が多かったが、南から暖かく湿った空気が入ったことや前線の影響で曇りや雨の日もあった。

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

### 【梅雨入り、梅雨明けについて】

平成18年の中国地方の梅雨入りと梅雨明けの時期について事後検討を行い、梅雨入りは6月8日ごろ、梅雨明けを7月26日ごろと確定した。

官署別平均値、平年差(比)

平成18年8月

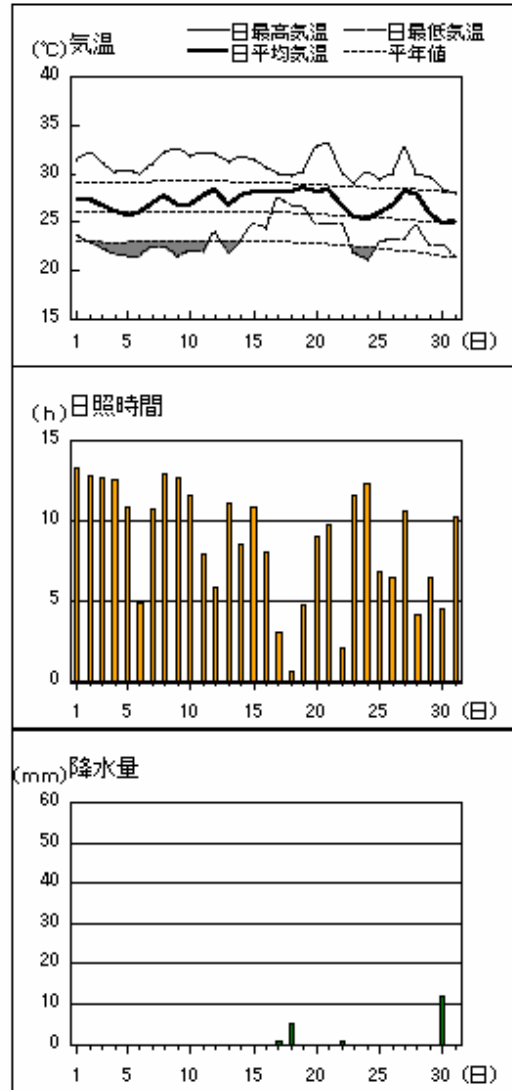
観測要素	官署	期間	松 江				浜 田				西 郷			
			本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分	本年	平年	平年差 (率)	階級区分
気温( )	平均気温	上旬	28.7	26.8	1.9	高い	28.1	26.5	1.6	高い	26.6	25.9	0.7	平年並
		中旬	29.1	26.6	2.5	かなり高い	28.2	26.4	1.8	かなり高い	28.0	25.9	2.1	高い
		下旬	27.2	25.7	1.5	高い	26.9	25.6	1.3	高い	26.3	25.0	1.3	高い
		月	28.3	26.3	2.0	かなり高い	27.7	26.2	1.5	かなり高い	27.0	25.6	1.4	高い
	最高気温 の平均	上旬	34.3	31.3	3.0		31.9	30.3	1.6		31.6	29.7	1.9	
		中旬	33.9	31.1	2.8		31.7	30.3	1.4		31.4	29.7	1.7	
		下旬	32.1	30.1	2.0		30.6	29.5	1.1		30.3	28.7	1.6	
		月	33.4	30.8	2.6		31.4	30.0	1.4		31.1	29.3	1.8	
	最低気温 の平均	上旬	24.4	23.2	1.2		24.4	23.0	1.4		22.1	22.5	-0.4	
		中旬	25.8	23.3	2.5		25.0	23.0	2.0		24.5	22.7	1.8	
		下旬	24.1	22.3	1.8		24.1	22.1	2.0		23.0	21.7	1.3	
		月	24.7	22.9	1.8		24.5	22.7	1.8		23.2	22.3	0.9	
降水量(mm)	上旬	0.0	35.7	0%	かなり少ない	-	40.1	0%	かなり少ない	-	42.0	0%	かなり少ない	
	中旬	8.0	41.5	19%	少ない	12.5	41.5	30%	少ない	5.5	39.3	14%	平年並	
	下旬	14.5	67.3	22%	少ない	11.0	64.0	17%	少ない	13.5	58.1	23%	少ない	
	月	22.5	144.4	16%	かなり少ない	23.5	145.6	16%	かなり少ない	19.0	139.3	14%	かなり少ない	
日照時間(h)	上旬	110.3	73.8	149%	かなり多い	115.5	73.7	157%	かなり多い	114.6	74.5	154%	かなり多い	
	中旬	65.2	64.1	102%	平年並	70.1	68.0	103%	平年並	69.5	69.0	101%	平年並	
	下旬	81.0	64.6	125%	多い	80.7	69.4	116%	多い	84.9	68.0	125%	多い	
	月	256.5	202.5	127%	多い	266.3	211.0	126%	多い	269.0	211.6	127%	多い	

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

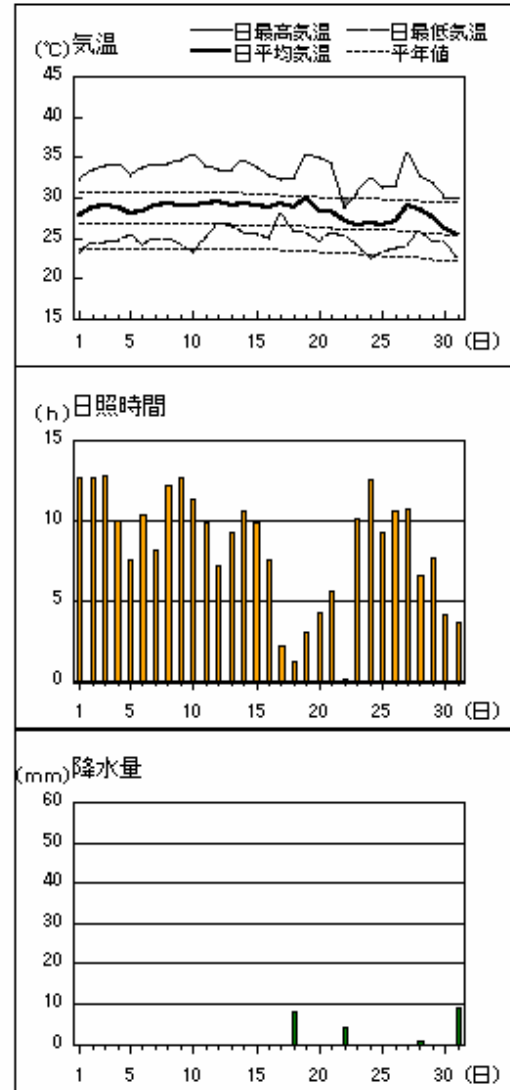
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2006年8月1日-2006年8月31日

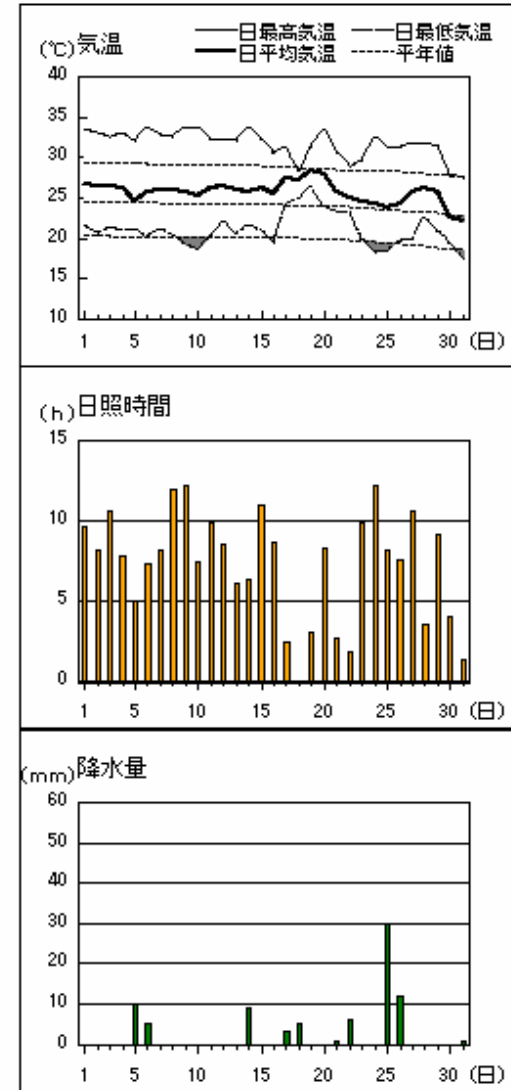
西郷



松江

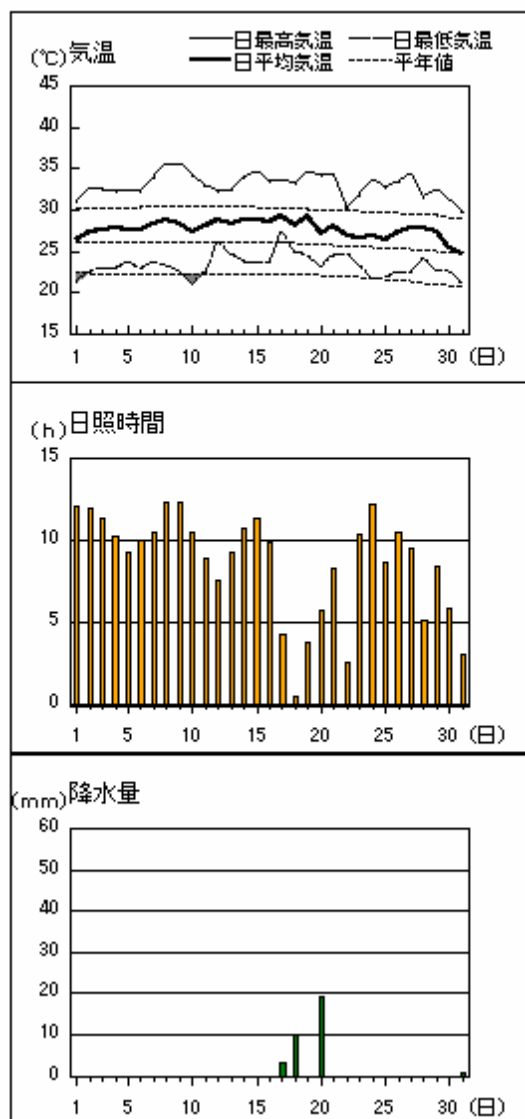


横田

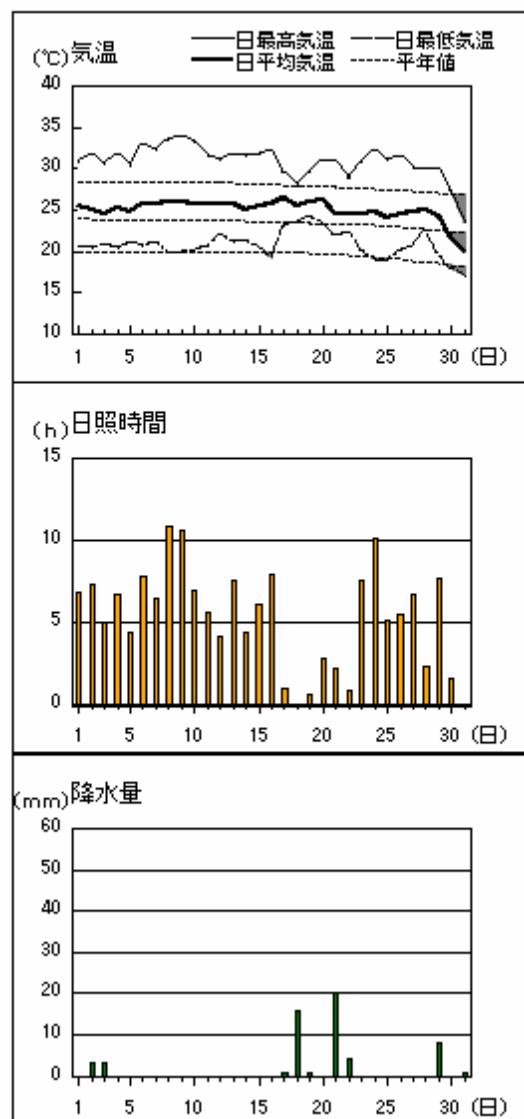


アメダス 気象経過図：2006年8月1日-2006年8月31日

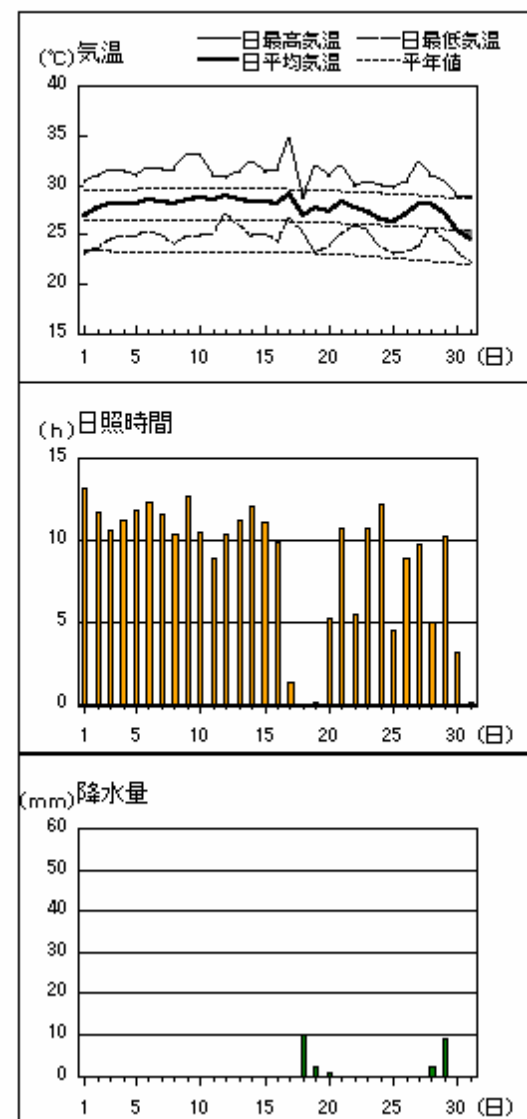
出雲



赤名

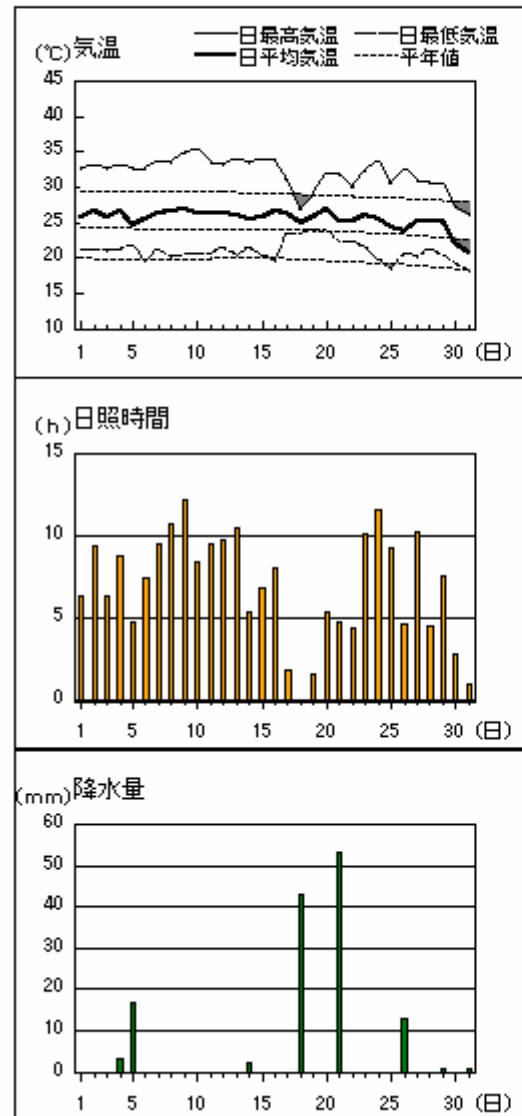


浜田

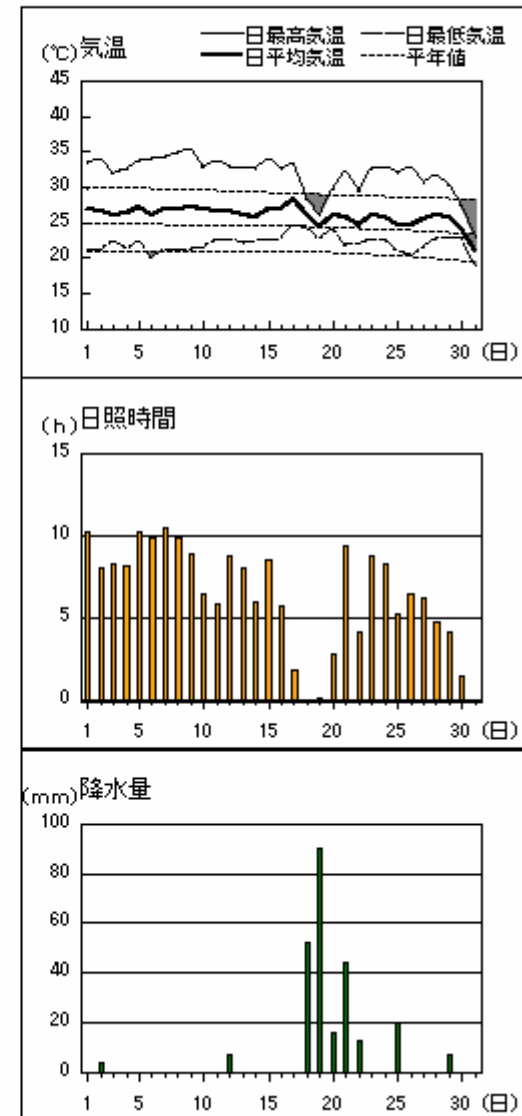


アメダス 気象経過図：2006年8月1日-2006年8月31日

瑞穂

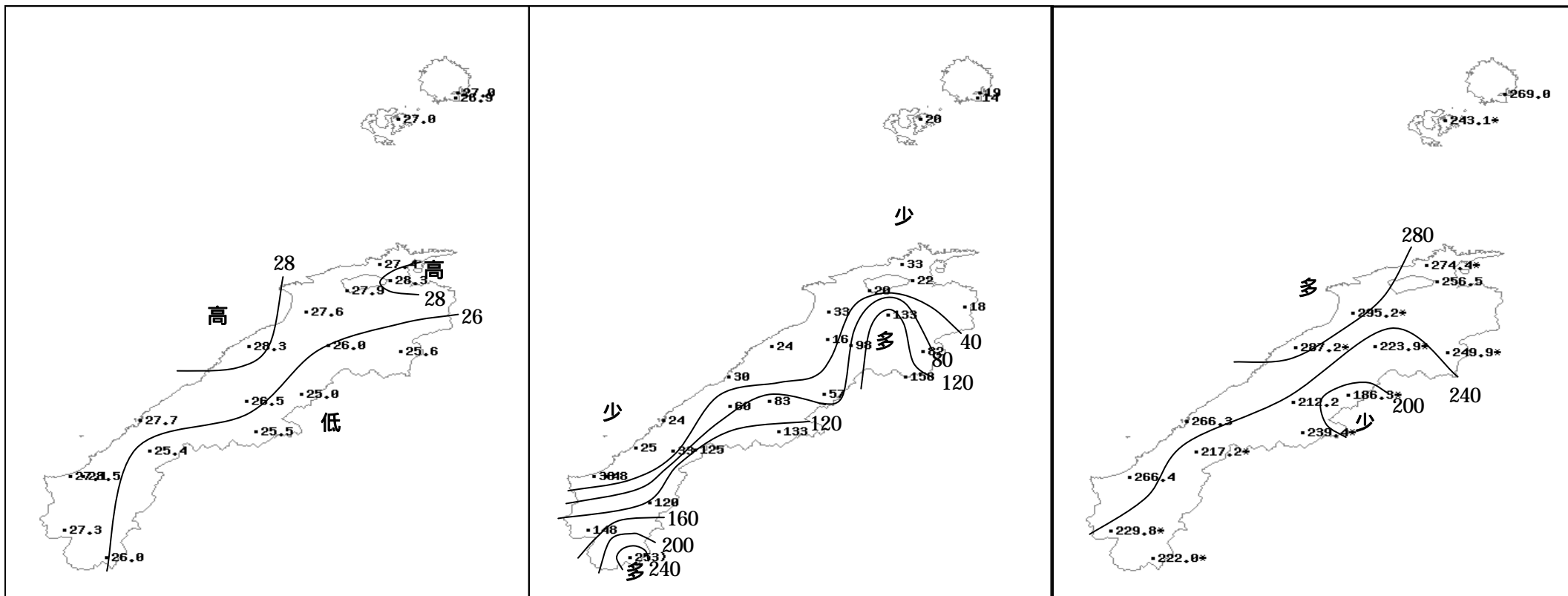


六日市





# 2006年(平成18年)8月の気象分布図



\* 印の数字は太陽電池式日照計の観測値を回転式日照計に換算した値です。

平均気温 ( )

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）

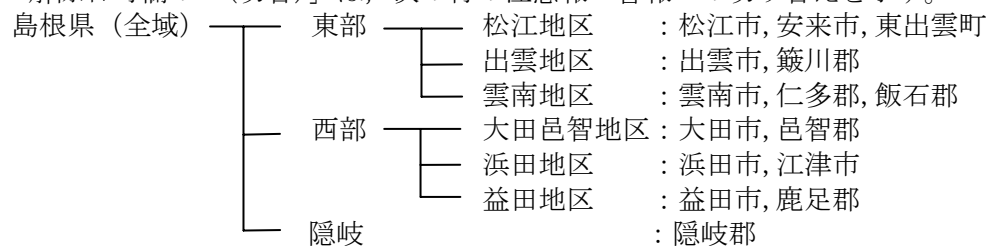
平成 18 年(2006 年)8 月

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
東部 西部		雷 雷	8/ 2 13:18	8/ 2 22:05
松江地区 雲南地区 西部		雷 雷 雷	8/ 3 12:32	8/ 3 20:20
東部 西部		雷 雷	8/ 4 14:05	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/ 4 16:35	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/ 4 18:45	8/ 4 20:00
東部 西部		雷 雷	8/ 5 11:50	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/ 5 13:45	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/ 5 16:00	8/ 5 21:35
東部 西部		雷 雷	8/ 6 10:35	(切替)
東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区		大雨, 雷, 洪水 雷 雷 大雨, 雷, 洪水	8/ 6 15:17	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/ 6 17:40	8/ 6 18:45
東部 西部		雷 雷	8/ 7 14:14	8/ 7 19:00
益田地区		雷	8/ 9 15:45	8/ 9 19:40
東部 西部		雷 雷	8/10 12:05	8/10 20:10
東部 西部		雷 雷	8/11 12:07	(切替)
全域		雷	8/11 21:35	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/12 10:30	8/12 21:10
東部 西部		雷 雷	8/13 03:20	8/13 21:10
東部 西部		雷 雷	8/14 11:10	(切替)
全域		雷	8/14 12:30	8/14 20:30
東部 西部		雷 雷	8/15 15:12	8/15 18:34
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		強風, 高潮 強風 強風 強風	8/17 04:35	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪	8/17 09:36	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	8/17 21:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪	8/18 04:40	(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, 波浪 雷, 強風, 波浪 雷, 強風 雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪	8/18 10:16	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐		雷, 強風, 波浪 雷, 強風, 波浪 大雨, 雷, 強風, 洪水 大雨, 雷, 強風, 波浪, 洪水 雷, 強風, 波浪	8/18 20:45	(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		強風, 波浪 強風, 波浪 強風 強風, 波浪 強風, 波浪 大雨, 強風, 波浪, 洪水 強風, 波浪	8/19 04:20	(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	8/19 16:40	(切替)
松江地区 出雲地区 西部 隠岐		波浪 波浪 波浪 波浪	8/19 21:25	8/20 10:25
東部 西部		雷 雷	8/20 14:30	8/20 20:30
全域		雷	8/21 10:41	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/21 12:23	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/21 14:53	(切替)

地 域	種 類		発表日時	解除日時
	警 報	注 意 報		
西部		雷	8/21 20:24	8/21 22:55
全域		雷	8/22 07:40	(切替)
東部 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 雷 雷	8/22 08:35	(切替)
東部 西部 隠岐		雷 大雨, 雷, 洪水 雷	8/22 13:10	(切替)
全域		雷	8/22 18:30	8/23 18:35
東部 西部		雷 雷	8/24 13:10	8/24 18:30
益田		雷	8/25 13:30	(切替)
松江地区 雲南地区		雷 雷	8/25 19:31	8/25 21:25
東部 西部		雷 雷	8/26 10:35	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/26 12:50	(切替)
松江地区 出雲地区 雲南地区 西部	大雨, 洪水	大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷 大雨, 雷, 洪水	8/26 15:40	(切替)
東部 西部		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水	8/26 17:30	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/26 18:42	8/26 21:25
東部 西部		雷 雷	8/27 10:40	(切替)
全域		雷	8/27 16:10	8/28 18:40
全域		雷	8/28 23:17	(切替)
東部 西部 隠岐		大雨, 雷, 洪水 大雨, 雷, 洪水 雷	8/29 01:31	(切替)
東部 西部		雷 雷	8/29 04:35	(切替)
全域		雷	8/30 04:41	8/30 11:45

・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18年8月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
西郷	日最小相対湿度	36%	9	4	36%	1986.08.29
松江	月平均気温の高い方から	28.3℃		3	28.1℃	1990.08
	月降水量の少ない方から	22.5mm		3	24.0mm	1954.08
浜田	月平均気温の高い方から	27.7℃		4	27.7℃	1995.08
	月降水量の少ない方から	23.5mm		4	24.0mm	1969.08

※今年の観測値は従来の同順位値には入れない。

## 地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成18年8月

気象官署名	要素	観測値	起日	月の順位	従来の同順位値	従来の同順位値の起年月日
斐川	日最高気温の高い方から	35.0℃	27	1	34.6℃	2003.08.07
大東	日最大1時間降水量	57mm	21	1	55mm	2000.08.07
瑞穂	日最大1時間降水量	49mm	21	1	45mm	1997.08.05

※ 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。

## 気象情報発表状況

(松江地方気象台発表)

平成 18 年 8 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	04. 17:40	04. 17:40	1
台風第 7 号に関する島根県気象情報	07. 16:55	08. 05:35	2
台風第 10 号に関する島根県気象情報	17. 17:10	19. 16:45	8
大雨に関する島根県気象情報	21. 15:10	21. 17:45	2
大雨に関する島根県気象情報	22. 10:20	22. 17:40	3
大雨に関する島根県気象情報	26. 14:48	26. 18:55	3
大雨に関する島根県気象情報	29. 02:20	29. 02:20	1

## 県内の地震（震度 1 以上）

平成 18 年 8 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
19日21時01分 震度 1 :安来市島田町*	島根県東部	35° 22.7' N	133° 18.6' E	8.2km	M1.6

- ・ 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。
- ・ \*の付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

8月18日～8月19日の強風、波浪

平成18年8月

気象災害名	強風害、海上波浪害				
発生地域名	局部地域 東部、隠岐				
気象概況	台風第10号が宮崎県に上陸し、福岡県を通過して朝鮮半島へ進んだ。				
警報及び発表期間	該当事項なし。				
期間中の極値	最低海面気圧	松江	996.1hPa		8月19日02時38分
	最大風向・風速	西郷 東北東	11.5m/s		8月19日05時30分
	最大風向・風速	西郷岬 北東	12m/s		8月18日22時00分
	最大瞬間風向・風速	西郷 東北東	21.8m/s		8月19日06時33分
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>欠航 : 出雲空港～福岡空港の4便(18日)、隠岐汽船の4便(18日) 隠岐汽船の8便(19日)。</li> </ul>				

## 異常気象・気象災害

8月21日～8月21日の雷

平成18年8月

気象災害名	落雷害				
発生地域名	局部地域 東部				
気象概況	気圧の谷の接近に伴い、南から暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり雷が発生した。				
警報及び発表期間	該当事項なし。				
期間中の極値	最大風向・風速	松江	南南東	5.9m/s	8月21日15時10分
	最大瞬間風向・風速	松江	南南西	10.4m/s	8月21日14時51分
	最大1時間降水量	松江	0.5mm		8月21日
	最大1時間降水量	大東	57mm		8月21日14時40分まで
	最大10分間降水量	松江	0.5mm		8月21日
	日最高気温・平年差	松江	34.5℃ (+4.0℃)		
	日最高気温・平年差	出雲	34.3℃ (+4.3℃)		
被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>停電 : 8月21日15時15分頃、八束郡東出雲町錦浜にて落雷による高圧線断線で約110戸が停電した。</li> </ul>				

# 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

2006年(平成18年)8月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速					日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低		平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	%	%		起時 hm	m/s		風向 16方	起時 hm	m/s	風向 16方	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm	起時 hm						
1	1009.4	1012.0	27.9	32.3	1150	23.3	0359	27.1	73	58	1457	3.0	8.2	WSW	1440	11.7	WSW	1255	12.6	3.0	-	-	-	-	-	-	1	
2	1012.1	1014.6	28.7	34.4	1323	24.3	0527	28.4	73	54	1324	2.2	5.1	NW	1300	8.9	NNW	1219	12.6	5.3	-	-	-	-	-	-	2	
3	1013.3	1015.8	28.9	34.2	1409	24.4	0511	29.1	74	53	1655	2.2	4.3	WNW	1500	9.6	NW	1626	12.8	0.5	-	-	-	-	-	-	3	
4	1012.3	1014.8	28.8	34.9	1357	24.7	0521	29.4	75	56	1359	2.2	4.3	NW	1250	7.1	W	1155	10.0	2.0	-	-	-	-	-	-	4	
5	1010.3	1012.8	28.0	33.1	1233	25.4	2355	28.6	76	55	1305	2.1	5.1	E	1740	7.7	ESE	1739	7.6	4.5	-	-	-	-	-	-	5	
6	1008.0	1010.5	28.4	34.0	1254	24.1	0523	29.4	77	55	1112	2.0	5.5	NW	1420	7.9	NNW	1442	10.3	7.8	0.0	0.0	-	0.0	-	-	6	
7	1006.2	1008.8	29.0	34.7	1224	25.0	0515	30.2	76	54	1523	2.2	5.6	NW	1420	8.8	WNW	1323	8.2	4.0	-	-	-	-	-	-	7	
8	1005.2	1007.7	29.2	34.5	1206	24.9	0531	29.2	73	48	1212	2.8	6.1	ENE	1450	10.6	ENE	1437	12.2	2.8	-	-	-	-	-	-	8	
9	1006.3	1008.9	28.9	34.8	1416	24.1	0537	25.2	65	36	0956	2.3	4.5	E	1530	7.6	E	1805	12.7	1.5	-	-	-	-	-	-	9	
10	1006.7	1009.2	29.0	35.7	1303	23.3	0541	26.0	67	43	1351	1.6	3.8	WNW	1450	6.9	WNW	1428	11.3	6.8	-	-	-	-	-	-	10	
11	1006.4	1009.0	29.3	34.2	1336	25.0	0504	29.2	72	53	1359	3.9	9.5	WSW	1600	15.4	W	1629	9.9	6.8	0.0	0.0	-	0.0	-	-	11	
12	1004.5	1007.0	29.4	33.6	1258	26.8	0521	30.3	74	60	1423	4.2	8.9	W	1230	14.5	WSW	1332	7.2	7.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	12	
13	1003.1	1005.6	29.0	33.7	1203	26.3	0134	29.4	74	53	1157	2.4	6.2	WNW	1320	9.6	WNW	1332	9.3	5.5	-	-	-	-	-	-	13	
14	1001.3	1003.8	29.2	34.9	1228	25.5	0555	29.2	73	47	1155	2.2	4.9	NW	1320	8.9	NNW	1305	10.6	2.0	-	-	-	-	-	-	14	
15	1000.0	1002.5	29.1	34.3	1303	25.5	0525	29.8	75	53	1447	2.9	5.0	ENE	2250	9.2	ENE	2232	9.9	1.0	-	-	-	-	-	-	15	
16	998.5	1001.0	28.7	32.8	1200	25.0	0513	28.7	73	57	1201	4.1	6.4	ENE	1510	11.0	E	1342	7.6	4.3	-	-	-	-	-	-	16	
17	996.0	998.5	29.2	32.3	1353	27.9	2315	31.8	79	66	1354	4.4	7.7	ENE	2010	13.0	ENE	2004	2.2	8.5	0.5	0.5	-	0.5	-	-	17	
18	995.6	998.1	28.8	32.7	1319	25.9	1931	29.2	74	58	1202	5.4	8.0	E	1340	16.5	E	1331	1.2	10.0	7.5	4.5	2007	1.5	1927	18		
19	996.6	999.1	29.9	35.4	1331	25.6	2357	29.0	70	50	1333	4.5	7.8	ESE	1230	14.7	SE	1232	3.0	9.3	0.0	0.0	-	0.0	-	-	19	
20	1004.2	1006.8	28.4	34.9	1218	24.7	0422	29.2	77	53	1238	2.0	5.1	WSW	1640	9.7	WSW	1621	4.3	6.5	0.0	0.0	-	0.0	-	-	20	
21	1006.6	1009.1	28.3	34.5	1225	25.7	0535	30.0	79	53	1231	1.4	5.9	SSE	1510	10.4	SSW	1451	5.6	9.3	0.5	0.5	-	0.5	-	-	21	
22	1007.8	1010.3	27.1	29.3	1455	25.0	2358	29.6	83	75	1448	2.2	4.5	NE	1650	7.1	NE	2024	0.2	10.0	3.5	2.0	1147	1.0	1011	22		
23	1008.4	1010.9	26.7	30.9	1246	24.1	2400	25.6	74	57	1333	3.2	6.3	NE	1240	10.0	E	1624	10.1	4.3	-	-	-	-	-	-	23	
24	1009.9	1012.4	26.8	32.6	1248	22.3	0543	24.4	71	44	1240	3.0	6.2	ENE	1520	9.4	ENE	1513	12.5	0.0	-	-	-	-	-	-	24	
25	1011.5	1014.1	26.7	31.3	1349	23.1	0545	25.9	75	55	1401	3.1	6.3	ENE	1620	9.0	ENE	1556	9.2	3.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	25	
26	1010.5	1013.1	27.2	32.3	1346	23.6	0438	26.7	75	55	1212	3.3	6.1	ESE	1440	10.4	E	1651	10.6	3.5	-	-	-	-	-	-	26	
27	1007.6	1010.2	28.9	35.8	1341	24.0	0551	26.6	69	41	1342	2.1	6.1	WSW	1840	11.2	WSW	1823	10.7	7.5	-	-	-	-	-	-	27	
28	1006.0	1008.5	28.6	33.3	1338	25.9	2331	27.8	71	55	1206	3.7	8.3	WSW	1610	13.5	WSW	1509	6.6	8.3	1.0	1.0	2353	1.0	2306	28		
29	1006.4	1009.0	27.6	32.6	1212	24.4	2348	27.1	74	49	1216	1.8	3.5	WNW	0010	6.0	NNE	1226	7.7	7.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	29	
30	1005.2	1007.7	26.0	30.0	1251	24.3	0257	25.0	75	55	1552	2.5	5.7	NE	1800	9.6	ENE	1740	4.1	9.5	0.0	0.0	-	0.0	-	-	30	
31	1002.0	1004.6	25.4	31.0	1313	22.2	0557	24.2	76	52	1300	2.8	5.6	NE	1540	9.6	E	2010	3.7	8.5	9.5	8.5	2110	4.5	2020	31		
合計平均	上旬	1009.0	1011.5	28.7	34.3			28.3	73			2.3							110.3	3.8	0.0						上	
	中旬	1000.6	1003.1	29.1	33.9			29.6	74			3.6							65.2	6.1	8.0						中	
	下旬	1007.4	1010.0	27.2	32.1			26.6	75			2.6							81.0	6.4	14.5						下	
	月	1005.7	1008.3	28.3	33.4			28.1	74			2.8							256.5	5.5	22.5						月	
最大・高				35.8		27.9							9.5	WSW		16.5	E				9.5	8.5		4.5			最大	
起日				27		17							11			18					31	31		31			最大	
最小・低		996.1		29.3		22.2				36																		最小
起日		19		22		31				9																		最小





# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 浜田測候所

2006年(平成18年)8月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低	平均		最小	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	日照	全天	平均	最大1時間				最大10分間								
				起時 hm	起時 hm	%	%	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm									
1	1009.6	1012.4	26.8	30.5	1720	22.8	0544	29.4	84	67	1741	2.4	4.6	SW	1240	6.5	SW	1136	13.1	27.5	2.3	-	-	-	-	-	-	1
2	1012.0	1014.7	27.6	31.2	1222	23.5	0516	30.9	84	68	1208	2.2	4.2	N	1240	7.6	N	1243	11.7	24.7	5.3	-	-	-	-	-	-	2
3	1013.2	1016.0	28.2	31.7	1522	24.5	0546	31.4	82	68	1424	2.7	4.2	NNW	1020	7.1	N	1035	10.6	25.6	4.3	-	-	-	-	-	-	3
4	1012.4	1015.1	28.0	31.9	1303	24.8	0531	32.2	86	66	1444	2.3	4.5	N	1340	7.9	ENE	1320	11.2	25.3	0.5	-	-	-	-	-	-	4
5	1010.1	1012.8	28.0	31.4	1223	24.7	0527	32.9	87	73	1052	2.3	4.7	NNE	1740	7.4	N	1544	11.8	25.2	1.8	-	-	-	-	-	-	5
6	1008.0	1010.7	28.5	32.3	1438	25.1	0517	32.7	84	70	1204	1.9	3.1	NE	1830	5.7	SW	1307	12.3	26.4	6.8	-	-	-	-	-	-	6
7	1006.2	1008.9	28.3	31.7	1250	24.7	0557	32.9	86	74	0841	2.4	4.4	NE	1800	8.0	N	1717	11.5	25.2	3.8	-	-	-	-	-	-	7
8	1004.9	1007.6	28.0	31.8	1415	24.0	0530	33.2	88	77	1041	2.8	5.3	NNE	1340	11.2	N	1515	10.3	25.6	1.8	-	-	-	-	-	-	8
9	1005.9	1008.6	28.5	33.5	1444	24.8	0548	30.7	80	54	1451	2.4	5.5	NE	1540	9.0	NNE	1533	12.6	26.4	2.3	-	-	-	-	-	-	9
10	1006.7	1009.4	28.8	33.0	1621	24.8	0522	30.6	77	61	1630	1.8	3.0	WSW	1150	4.7	WSW	1131	10.4	24.5	8.3	-	-	-	-	-	-	10
11	1006.9	1009.6	28.5	31.1	1404	25.1	0531	32.7	84	71	1040	3.8	6.6	SW	1530	9.8	SW	1432	8.9	23.9	7.3	0.0	0.0	-	0.0	-	-	11
12	1005.0	1007.7	28.9	30.8	1323	26.9	2357	33.3	84	75	0943	4.5	7.4	SW	1530	10.4	SW	1626	10.3	25.5	6.8	-	-	-	-	-	-	12
13	1003.2	1005.9	28.5	31.7	1525	25.8	0550	33.0	85	76	0959	2.4	4.5	WSW	1000	7.9	W	1202	11.2	25.0	4.8	-	-	-	-	-	-	13
14	1001.3	1004.0	28.4	32.9	1323	24.9	0540	31.9	83	71	1447	2.3	4.6	N	1600	7.7	N	1559	12.0	25.3	0.3	-	-	-	-	-	-	14
15	999.8	1002.5	28.3	31.7	1456	25.0	0601	32.4	84	72	1330	2.8	5.0	NE	1640	8.5	NE	1627	11.1	24.9	0.3	-	-	-	-	-	-	15
16	997.7	1000.4	28.1	31.6	1159	24.3	0556	32.0	84	66	0957	3.5	7.3	NE	1630	14.0	N	1307	9.8	23.9	3.3	-	-	-	-	-	-	16
17	994.7	997.4	29.2	34.7	1501	26.7	0520	33.6	83	64	1504	4.3	9.3	ENE	1440	15.6	ENE	1439	1.3	14.2	9.3	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	17
18	993.2	995.9	26.8	28.9	0609	25.0	2330	31.3	89	74	0628	5.2	7.8	NE	1230	11.8	ENE	1102	-	2.5	10.0	9.5	2.5	1839	1.0	1749	18	
19	995.1	997.9	27.6	32.1	1226	23.1	2154	31.1	85	66	1512	3.2	7.9	SW	1820	12.1	SE	1310	0.2	10.0	10.0	2.0	1.0	2222	0.5	-	19	
20	1004.1	1006.8	27.3	31.8	1423	23.6	0121	32.3	89	70	1425	1.9	4.4	NE	1730	7.0	NE	1726	5.3	17.3	7.8	1.0	1.0	0817	1.0	0806	20	
21	1006.5	1009.2	28.4	32.3	1336	25.1	0615	32.0	83	62	1323	2.2	4.7	NNW	1420	7.6	ENE	1700	10.7	25.5	3.8	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	21
22	1007.6	1010.3	27.6	30.4	1345	25.8	2357	32.8	89	80	1351	2.6	5.1	NE	1930	8.7	NNE	1849	5.5	20.5	8.3	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	22
23	1007.7	1010.5	27.2	30.5	1402	25.4	2400	31.1	87	71	1502	2.8	6.4	ENE	1500	11.1	ENE	1453	10.7	24.5	3.0	-	-	-	-	-	-	23
24	1009.5	1012.3	26.5	30.2	1539	23.6	0545	29.2	85	59	1824	2.4	5.0	NE	1640	8.5	NNE	1633	12.2	25.2	2.3	-	-	-	-	-	-	24
25	1011.1	1013.9	26.2	29.8	1634	22.8	0333	29.3	86	72	1506	2.1	5.3	NNE	1600	7.9	NE	1548	4.5	16.2	3.5	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	25
26	1010.2	1013.0	27.1	31.2	1346	23.2	0601	30.0	84	67	1349	1.9	4.9	N	1420	7.6	N	1414	8.9	21.9	3.8	-	-	-	-	-	-	26
27	1007.7	1010.4	28.0	32.4	1515	23.9	0547	29.8	80	60	1034	2.5	6.9	SW	1630	11.9	WSW	2243	9.7	22.1	7.3	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	27
28	1006.3	1009.0	28.0	31.6	1347	25.6	0631	31.8	85	71	1102	2.5	4.9	SW	1800	8.1	SW	1125	5.0	16.3	9.3	2.0	2.0	2353	1.0	2322	28	
29	1006.4	1009.1	27.1	30.5	1331	24.4	0218	32.5	91	66	1541	1.9	7.3	SW	0210	14.5	SW	0204	10.2	22.2	4.0	9.0	9.0	0249	8.0	0213	29	
30	1004.6	1007.4	25.4	29.3	1427	23.2	2356	27.9	86	71	1449	3.4	6.2	NE	1730	11.5	ENE	1715	3.2	10.2	9.3	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	30
31	1001.6	1004.3	24.5	28.8	1101	22.2	2400	25.0	82	65	1403	2.6	4.4	NE	0920	6.7	ENE	0915	0.1	7.3	9.5	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	31
合計平均	上旬	1008.9	1011.6	28.1	31.9		24.4	31.7	84			2.3							115.5	25.6	3.7	-						上
	中旬	1000.1	1002.8	28.2	31.7		25.0	32.4	85			3.4							70.1	19.3	6.0	12.5						中
	下旬	1007.2	1009.9	26.9	30.6		24.1	30.1	85			2.4							80.7	19.3	5.8	11.0						下
	月	1005.5	1008.2	27.7	31.4		24.5	31.4	85			2.7							266.3	21.3	5.2	23.5						月
最大・高				34.7		26.9							9.3	ENE		15.6	ENE					9.5	9.0		8.0			最大
起日				17		12							17			17						18	29		29			最大
最小・低		993.4		28.8		22.2				54																		最小
起日		19		31		31				9																		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 浜田測候所      2006年(平成18年)8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( )								大気現象 初冠		天気概況								日付																
	cm	当翌 9h-9h		hPa	起時 hm	<0		25			30	35	昼				夜																							
						最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																											
1	-	-	-	1011.4	0317									☁		晴		晴				1																		
2	-	-	-	1013.1	0126									☁		晴後一時薄曇		晴一時薄曇				2																		
3	-	-	-	1014.5	0109									☁		晴後一時曇		晴				3																		
4	-	-	-	1013.4	1648									☁		快晴		晴				4																		
5	-	-	-	1010.7	1744									☁		晴		晴				5																		
6	-	-	-	1009.2	1830									☁		晴一時薄曇		晴一時曇				6																		
7	-	-	-	1007.4	1808									☁		晴一時薄曇		快晴				7																		
8	-	-	-	1006.3	1557									☁		晴後一時曇		晴				8																		
9	-	-	-	1007.7	0121									☁		晴		晴後薄曇				9																		
10	-	-	-	1008.5	0417									☁		薄曇後時々晴		晴				10																		
11	-	-	-	1008.5	2400								●	☁		薄曇時々晴		曇一時雨後時々晴				11																		
12	-	-	-	1006.5	1642									☁		晴後薄曇		晴時々曇				12																		
13	-	-	-	1004.2	1800									☁		晴		快晴				13																		
14	-	-	-	1002.6	2400									☁		晴		晴				14																		
15	-	-	-	1001.1	2400									☁		晴		快晴				15																		
16	-	-	-	998.6	2400									☁		晴後時々曇		曇一時晴				16																		
17	-	-	-	995.3	1529								●	☁		曇一時晴		曇				17																		
18	-	-	-	994.1	1713								●	☁		雨一時曇		曇時々雨				18																		
19	-	-	-	993.4	0345								●	☁		曇一時雨		曇時々雨				19																		
20	-	-	-	1004.8	0227								●	☁		晴時々曇一時雨		曇後晴				20																		
21	-	-	-	1008.1	1601								●	☁		晴後時々曇		曇一時晴				21																		
22	-	-	-	1009.5	1757								●	☁		曇一時晴		曇				22																		
23	-	-	-	1008.8	1610									☁		晴一時曇		晴後一時曇				23																		
24	-	-	-	1010.5	0141									☁		快晴		晴				24																		
25	-	-	-	1012.4	1647								●	☁		曇後晴		晴				25																		
26	-	-	-	1011.6	1857								●	☁		晴		晴				26																		
27	-	-	-	1007.9	2142								●	☁		薄曇		曇				27																		
28	-	-	-	1008.1	1505								●	☁		曇後晴		曇時々晴一時雨				28																		
29	-	-	-	1008.2	1535								●	☁		晴		晴後曇				29																		
30	-	-	-	1006.1	2318								●	☁		曇後一時晴		晴後時々曇				30																		
31	-	-	-	1003.0	1637								●	☁		曇一時雨		曇後時々晴				31																		
合計	上月	-				風向別百分率%	1.9	4.7	9.1	8.6	20.6	月最大24時間降水量 (mm)				階級別日数	気温( )				日最大風速 (m/s)			日平均曇量 (10分比)		現象日数			月間日照率%											
	中旬	-											27.4	11.0	期間																									
	下旬	-					0.9	N																																
	月	-					2.6	W(0.3)E																																
最大	-				5.4	S				0.4	月間風速観測回数 (回)					日降水量 (mm)				日最深積雪 (cm)				雪	霧	雷														
最低	-				993.4																																			
起日	-				19	8.3	4.3	1.6	0.8	0.9																														
																744																								
																				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	1	64

# 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

2006年(平成18年)8月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最 高		最 低			平均 %	最 小		最 大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間							
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			平均 m/s	風向 16方	起時 hm	最大 m/s	風向 16方	起時 hm		起時 hm				mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1008.2	1011.8	27.3	31.6	1553	23.4	0052	26.6	74	55	1626	3.2	6.5	SW	0800	11.9	WSW	1637	13.2	2.5	-	-	-	-	-	-	1	
2	1011.1	1014.7	27.2	32.5	1134	22.8	0517	26.7	75	56	1136	2.1	5.8	WSW	1330	9.6	WSW	1231	12.8	3.3	-	-	-	-	-	-	2	
3	1012.6	1016.2	26.7	31.6	1426	22.2	0448	28.6	82	66	0846	1.7	4.3	SSE	1220	6.5	SSE	1144	12.6	1.8	-	-	-	-	-	-	3	
4	1011.6	1015.2	26.1	30.4	1509	21.6	0516	26.8	79	61	1619	2.1	4.4	SSE	1110	6.4	E	1643	12.5	0.8	-	-	-	-	-	-	4	
5	1009.7	1013.4	25.6	30.8	1108	21.4	0514	26.4	81	61	1500	2.0	5.4	ENE	1410	7.3	ENE	1407	10.8	5.3	-	-	-	-	-	-	5	
6	1007.3	1011.0	25.8	30.3	1443	21.4	0419	27.7	83	72	1309	1.9	4.9	ENE	1600	6.8	ENE	1557	4.9	8.0	-	-	-	-	-	-	6	
7	1005.5	1009.2	26.8	31.1	1539	22.4	0449	27.9	79	61	1249	2.1	5.2	ENE	1640	8.6	ENE	1651	10.7	8.0	-	-	-	-	-	-	7	
8	1004.7	1008.3	27.6	32.6	1046	22.4	0538	27.2	74	57	1409	2.5	6.5	ENE	1240	11.9	E	1309	12.9	2.0	-	-	-	-	-	-	8	
9	1005.7	1009.3	26.6	32.7	1047	21.4	0550	24.2	70	36	1212	2.0	4.3	ENE	1820	7.0	NE	1815	12.6	5.5	-	-	-	-	-	-	9	
10	1006.0	1009.6	26.6	32.0	1129	21.9	0541	26.5	77	54	1141	1.8	4.4	SSE	1150	6.0	SSE	1246	11.6	6.3	-	-	-	-	-	-	10	
11	1005.0	1008.6	27.7	32.5	1308	21.8	0440	28.9	78	64	1339	3.0	8.1	WSW	1440	12.6	WSW	1440	7.9	6.8	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	11
12	1003.0	1006.6	28.4	32.1	1250	24.1	2400	29.7	77	60	1645	3.5	6.8	WSW	1530	12.0	WSW	1523	5.9	8.3	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	12
13	1002.3	1005.9	26.7	31.8	1139	21.8	0501	26.3	76	49	1600	1.7	3.9	SSE	1300	6.3	SSE	1235	11.1	2.8	-	-	-	-	-	-	13	
14	1000.8	1004.4	27.6	31.7	0950	23.1	0512	29.8	81	67	1425	2.6	5.1	ENE	1510	8.6	ENE	1505	8.5	5.0	-	-	-	-	-	-	14	
15	999.5	1003.1	28.2	31.6	1150	24.8	0549	30.1	79	64	1428	3.4	6.5	ENE	1210	10.6	ENE	1105	10.8	0.8	-	-	-	-	-	-	15	
16	998.2	1001.8	28.0	31.0	0905	24.2	0536	29.5	78	66	0956	3.8	6.7	NE	1250	11.3	E	1404	8.0	6.8	-	-	-	-	-	-	16	
17	996.3	999.9	28.1	30.0	1334	27.3	0037	32.1	84	75	1245	5.5	7.7	NE	1620	15.7	NE	1854	3.0	9.8	0.5	0.5	-	0.5	-	0.5	-	17
18	996.6	1000.2	28.2	29.8	1041	26.5	2356	31.4	82	71	1018	7.0	10.8	ENE	2240	19.5	NE	2237	0.6	9.8	5.0	2.5	2209	1.5	2156	18	18	
19	997.3	1000.9	28.6	30.5	1614	26.5	0230	30.2	78	70	1619	7.7	11.5	ENE	0530	21.8	ENE	0633	4.7	9.5	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	19
20	1003.5	1007.1	28.1	32.9	1601	24.6	0549	29.6	79	58	1603	1.7	3.9	SSE	1210	5.3	SE	1424	9.0	5.5	-	-	-	-	-	-	20	
21	1005.6	1009.3	28.4	33.5	1335	24.9	0314	30.0	78	59	1338	1.8	4.2	ENE	1550	6.4	E	1613	9.7	6.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	21
22	1007.0	1010.7	26.6	30.6	1223	24.7	2239	28.1	81	69	1225	2.5	5.0	NE	1600	8.8	NNE	1626	2.1	8.0	1.0	1.0	0753	1.0	0735	22	22	
23	1007.8	1011.5	25.5	29.3	1022	21.8	2400	23.9	74	57	1236	3.0	7.1	ENE	1230	10.5	E	1114	11.5	4.8	-	-	-	-	-	-	23	
24	1009.3	1013.0	25.3	30.3	1157	21.0	0550	23.9	75	52	1143	2.6	6.7	ENE	1600	10.2	ENE	1617	12.3	1.5	-	-	-	-	-	-	24	
25	1011.0	1014.6	25.8	29.4	1003	22.8	0524	25.7	78	64	1342	2.7	5.8	ENE	1530	9.8	ENE	1559	6.8	4.3	-	-	-	-	-	-	25	
26	1010.1	1013.7	26.7	30.2	1033	23.2	0224	26.9	77	65	1257	3.5	6.0	E	1150	9.8	NE	1541	6.5	4.8	-	-	-	-	-	-	26	
27	1006.5	1010.2	28.1	33.1	1258	23.3	0548	27.0	72	51	1613	2.5	4.9	WSW	1500	9.4	WSW	1318	10.6	7.5	-	-	-	-	-	-	27	
28	1004.6	1008.2	27.8	30.1	1422	24.7	2400	28.5	76	69	1606	3.9	7.1	WSW	1320	13.1	SSW	0223	4.2	9.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	-	28
29	1005.5	1009.2	25.8	29.9	1536	22.4	0526	26.5	80	66	1540	1.9	4.4	SSE	1030	6.1	ESE	1423	6.5	2.5	-	-	-	-	-	-	29	
30	1004.5	1008.2	24.8	28.7	1058	22.6	0721	24.8	80	66	1505	2.6	6.4	ENE	1240	11.5	ENE	1145	4.5	9.5	12.0	10.0	2353	4.0	2337	30	30	
31	1001.5	1005.2	25.0	28.2	1446	21.4	0618	23.5	75	56	1337	2.7	4.9	ENE	2350	8.9	NNE	2245	10.2	6.0	0.5	5.5	0030	0.5	-	-	31	
合計 平均	上旬	1008.2	1011.9	26.6	31.6			26.9	77			2.1							114.6	4.4	-						上	
	中旬	1000.3	1003.9	28.0	31.4			24.5	79			4.0							69.5	6.5	5.5						中	
	下旬	1006.7	1010.3	26.3	30.3			23.0	77			2.7							84.9	5.8	13.5						下	
	月	1005.1	1008.7	27.0	31.1			23.2	77			2.9							269.0	5.6	19.0						月	
最大・高				33.5		27.3								11.5	ENE		21.8	ENE				12.0	10.0		4.0		最大	
起日				21		17								19			19					30	30		30		最大	
最小・低		998.7		28.2		21.0								36														最小
起日		17		31		24								9														最小

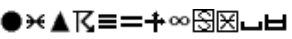
# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740

地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 西郷測候所

2006年(平成18年)8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( )								大気現象 	天気概況						日付					
	cm	当翌 9h-9h		hPa	起時 hm	<0		25			30				35			昼	夜							
						最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		最低	最高	平均			最低						
1	-	-	-	1010.6	0332												晴	晴	1							
2	-	-	-	1013.0	0047												晴	晴	2							
3	-	-	-	1015.1	1756												晴	晴	3							
4	-	-	-	1013.4	1800												晴	晴後一時曇	4							
5	-	-	-	1011.9	1925												晴時々曇	晴後一時曇	5							
6	-	-	-	1009.5	1657												曇時々晴	薄曇	6							
7	-	-	-	1007.8	1550												薄曇	晴一時薄曇	7							
8	-	-	-	1007.0	1557												晴	晴	8							
9	-	-	-	1008.6	1909												晴	晴一時薄曇	9							
10	-	-	-	1008.8	1554												晴	薄曇後晴	10							
11	-	-	-	1007.2	1516								●				晴時々曇	曇一時雨	11							
12	-	-	-	1005.1	1602								●				曇後一時晴	晴	12							
13	-	-	-	1004.4	1710												晴	晴	13							
14	-	-	-	1003.3	2400												晴	晴	14							
15	-	-	-	1002.3	2400												晴	晴	15							
16	-	-	-	1000.2	1754												晴後一時薄曇	曇	16							
17	-	-	-	998.7	1501								●				曇一時雨	曇一時雨	17							
18	-	-	-	999.2	1522								●				曇後一時雨	雨時々曇	18							
19	-	-	-	999.1	0422								●				曇時々晴	曇後晴	19							
20	-	-	-	1005.1	0006								●				晴時々曇	晴後時々薄曇	20							
21	-	-	-	1008.1	1612								●	T <sup>U</sup>			晴	曇	21							
22	-	-	-	1009.5	0227								●				曇一時雨後時々晴	晴時々曇	22							
23	-	-	-	1010.3	1556												晴	快晴	23							
24	-	-	-	1011.6	0159												快晴	晴後時々曇	24							
25	-	-	-	1013.4	1637												曇時々晴	晴	25							
26	-	-	-	1012.6	1549												晴一時曇	晴	26							
27	-	-	-	1007.5	1654												薄曇	曇	27							
28	-	-	-	1007.2	1512								●				曇後時々晴	晴一時曇	28							
29	-	-	-	1008.4	1649												晴一時曇	晴後曇	29							
30	-	-	-	1007.1	2400								●				曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	30							
31	-	-	-	1003.7	1738								●				晴	晴後時々薄曇	31							
合計	上旬	-	-														月最大24時間降水量 (mm) 期間						階級別日数	現象日数	不照日数	日照率 %
	中旬	-	-																							
	下旬	-	-																							
	月	-	-																							
	最大	-	-																							
	最低	-	-																							
	起日	-	-																							

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年8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	27.3	31.3	23.6	26.2	30.2	23.6	27.1	31.3	23.5	26.8	30.8	22.1	27.3	31.6	22.1	27.9	32.1	23.3	26.3	31.0	21.2
2	27.2	32.1	22.9	27.3	31.0	24.1	26.9	32.4	22.2	27.5	31.8	23.7	28.2	33.1	23.5	28.7	33.3	24.4	27.4	32.6	22.5
3	26.7	31.1	22.3	26.9	30.0	23.8	26.9	32.1	21.7	27.4	32.0	23.4	28.5	33.0	24.4	28.9	33.8	24.5	27.5	32.4	22.9
4	26.1	30.2	21.7	26.3	29.8	23.5	26.5	32.8	21.6	27.3	31.6	23.3	28.3	33.0	24.2	28.8	34.1	24.7	27.7	32.1	23.0
5	25.6	30.3	21.4	25.7	28.6	22.5	26.0	30.7	21.6	26.7	31.8	23.0	27.7	32.0	24.6	28.0	32.7	25.5	27.6	32.3	23.6
6	25.8	29.9	21.5	26.0	28.7	22.9	26.5	31.5	21.9	27.3	32.0	22.6	28.2	33.5	23.6	28.4	33.7	24.2	27.5	32.2	22.7
7	26.8	31.0	22.5	27.1	30.2	23.8	27.8	32.2	24.0	28.0	32.3	24.2	28.5	34.0	24.9	29.0	34.1	25.0	28.2	33.9	23.8
8	27.6	32.1	22.5	28.0	31.1	25.0	27.6	33.0	22.6	28.2	34.4	23.2	28.6	33.8	23.9	29.2	34.2	24.9	28.8	35.5	23.3
9	26.6	32.6	21.4	26.8	30.0	23.4	26.8	31.6	22.2	26.9	32.7	22.2	27.9	33.6	23.4	28.9	34.7	24.2	28.4	35.6	22.4
10	26.6	31.7	22.0	26.7	30.0	23.4	27.2	33.7	22.0	27.3	33.8	21.4	28.2	34.6	22.5	29.0	35.4	23.3	27.4	34.2	21.0
11	27.7	32.1	21.9	27.9	31.5	24.1	28.1	32.1	22.5	28.5	33.2	23.8	28.6	33.2	24.1	29.3	33.9	25.2	28.1	32.8	22.5
12	28.4	31.9	24.1	28.0	31.1	25.9	28.0	30.9	23.3	28.4	31.6	25.6	28.9	32.3	25.8	29.4	33.3	26.9	28.7	32.2	26.0
13	26.7	31.2	21.9	27.0	30.2	23.4	26.6	31.1	22.2	27.7	31.4	24.6	28.6	32.9	24.9	29.0	33.4	26.4	28.3	32.5	24.7
14	27.6	31.7	23.1	27.7	30.5	24.7	27.6	31.9	22.6	28.1	32.2	24.0	28.7	34.1	24.7	29.2	34.6	25.6	28.7	33.9	23.7
15	28.2	31.3	24.9	28.0	30.7	25.3	28.4	31.8	24.9	28.0	33.1	24.0	28.7	33.3	24.7	29.1	33.7	25.5	28.7	34.7	23.6
16	28.0	30.5	24.3	27.8	30.4	25.0	28.1	32.2	23.5	28.0	32.1	22.8	28.7	33.1	23.8	28.7	32.7	25.0	28.5	33.5	23.6
17	28.1	29.9	27.4	27.8	30.3	26.8	28.6	31.7	26.9	29.6	33.1	26.9	29.6	32.8	28.1	29.2	32.1	28.0	29.3	33.6	27.3
18	28.2	29.8	26.6	27.8	29.7	26.3	28.3	30.6	26.7	28.8	32.9	25.6	28.7	33.3	25.7	28.8	32.5	25.9	28.0	33.2	24.9
19	28.6	30.2	26.6	27.9	29.7	25.7	28.0	30.9	24.1	29.9	34.3	25.2	29.4	34.3	24.7	29.9	35.4	25.6	29.3	34.5	24.5
20	28.1	32.7	24.6	27.8	32.1	24.7	27.4	33.1	23.0	27.4	33.0	23.5	27.3	33.5	24.1	28.4	34.8	24.7	27.2	34.2	23.2
21	28.4	33.2	24.9	28.0	30.5	25.9	28.3	32.3	25.2	27.8	32.5	24.7	27.8	33.1	24.8	28.3	34.0	25.7	28.0	34.3	24.3
22	26.6	30.0	24.9	26.3	28.3	24.9	26.0	30.4	23.2	26.5	29.4	23.3	26.9	29.6	25.3	27.1	28.8	25.1	26.9	30.2	24.7
23	25.5	28.9	21.8	25.4	28.4	22.3	25.3	29.3	21.6	25.7	30.1	21.2	26.8	30.6	23.4	26.7	30.4	24.1	26.7	31.8	23.2
24	25.3	30.1	21.0	25.5	28.8	22.1	25.4	30.6	20.8	25.7	32.4	20.3	26.5	32.9	21.7	26.8	32.3	22.4	26.8	33.7	21.8
25	25.8	29.4	22.8	26.1	28.8	23.7	25.7	29.4	22.9	25.7	30.7	21.7	26.3	31.7	22.1	26.7	31.3	23.2	26.4	32.6	21.7
26	26.7	30.0	23.2	26.8	29.4	25.3	26.7	30.0	22.8	26.4	32.1	21.0	27.2	32.5	23.0	27.2	31.5	23.7	27.3	33.4	22.5
27	28.1	32.7	23.3	27.6	31.8	24.3	28.2	32.1	23.4	28.2	34.4	23.2	28.4	35.0	23.3	28.9	35.5	24.0	27.9	34.3	22.4
28	27.8	29.9	24.7	27.2	29.7	25.0	27.7	30.1	24.0	27.8	32.4	24.8	28.1	32.6	25.1	28.6	32.7	25.9	27.9	31.4	24.2
29	25.8	29.5	22.6	25.7	29.2	23.3	25.6	30.1	21.7	26.7	31.0	22.9	27.3	31.5	23.7	27.6	31.8	24.7	27.3	32.4	22.8
30	24.8	28.3	22.6	25.0	28.2	22.7	24.8	29.5	21.8	25.4	29.3	22.5	26.0	29.5	23.4	26.0	29.9	24.4	25.5	31.1	22.5
31	25.0	27.9	21.4	24.8	27.5	22.0	24.9	29.2	21.1	24.7	29.7	20.5	25.0	30.2	21.4	25.4	30.0	22.2	24.7	29.7	20.9
月極値		33.2	21.0		32.1	22.0		33.7	20.8		34.4	20.3		35.0	21.4		35.5	22.2		35.6	20.9
起日		21	24		20	31		10	24		27	24		27	31		27	31		9	31
上旬平均	26.6	31.2	22.2	26.7	30.0	23.6	26.9	32.1	22.3	27.3	32.3	22.9	28.1	33.2	23.7	28.7	33.8	24.4	27.7	33.2	22.6
中旬平均	28.0	31.1	24.5	27.8	30.6	25.2	27.9	31.6	24.0	28.4	32.7	24.6	28.7	33.3	25.1	29.1	33.6	25.9	28.5	33.5	24.4
下旬平均	26.3	30.0	23.0	26.2	29.1	23.8	26.2	30.3	22.6	26.4	31.3	22.4	26.9	31.7	23.4	27.2	31.7	24.1	26.9	32.3	22.8
月平均	27.0	30.8	23.2	26.9	29.9	24.2	27.0	31.3	23.0	27.4	32.1	23.3	27.9	32.7	24.0	28.3	33.0	24.8	27.6	33.0	23.3
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	30	31	3	30	31	10	29	31	3	30	31	4	31	31	5	31	31	14	30	31	2
30°C以上日数		22			17			27			28			29			29			30	
35°C以上日数		0			0			0			0			1			3			2	
積算気温	836			833			837			848			865			877			857		

) : 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。

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	27.9	33.2	23.0	26.3	33.5	20.4	26.8	33.6	21.5	25.5	30.8	20.6	26.0	32.2	21.2	26.8	30.4	23.0	25.7	32.6	21.2
2	28.5	33.6	23.8	26.7	32.7	21.1	26.5	32.9	20.6	24.9	31.7	20.4	27.1	33.5	21.9	27.6	31.0	23.6	26.5	33.2	21.2
3	28.7	33.7	24.5	26.4	32.0	21.5	26.5	32.4	21.3	24.5	30.5	20.9	27.0	32.8	22.3	28.2	31.6	24.5	25.7	32.7	21.1
4	28.9	33.8	24.3	26.5	33.0	21.9	26.3	33.1	20.9	25.3	31.9	20.4	27.2	33.8	23.0	28.0	31.4	24.8	26.5	33.1	21.2
5	28.8	33.3	24.8	25.6	31.7	22.4	24.6	32.1	21.0	24.8	30.4	21.2	27.1	33.3	23.2	28.0	31.0	24.9	24.8	32.6	21.8
6	28.9	34.2	24.6	26.2	32.2	21.6	25.6	33.7	20.1	25.6	32.9	20.7	27.1	35.0	22.6	28.5	31.7	25.3	25.4	32.7	19.7
7	29.1	34.9	24.8	25.9	33.0	22.6	25.9	32.8	21.1	25.6	32.3	21.0	26.8	33.7	22.3	28.3	31.6	24.8	26.3	33.6	21.4
8	29.0	35.0	23.8	26.1	32.9	21.1	26.0	32.4	20.4	25.9	33.5	20.0	27.2	33.4	22.6	28.0	31.5	24.1	26.6	33.5	20.1
9	29.3	35.9	23.2	26.1	33.5	20.4	25.6	33.7	19.1	26.0	33.9	20.0	27.4	35.0	21.8	28.5	33.1	24.8	26.9	34.9	20.5
10	29.0	35.4	23.4	26.2	32.5	20.0	25.2	33.7	18.8	25.7	33.3	20.2	26.9	33.9	21.8	28.8	32.9	24.8	26.4	35.3	20.6
11	28.8	34.1	24.3	26.9	32.9	21.6	26.2	32.3	20.5	25.7	31.5	20.7	27.1	33.0	21.8	28.5	30.9	25.1	26.4	33.3	20.6
12	28.7	33.8	25.8	27.2	32.2	23.7	26.5	32.2	22.0	25.6	31.1	22.0	27.3	32.5	23.7	28.9	30.7	27.1	26.3	33.2	21.6
13	28.5	34.0	24.8	26.9	32.1	22.4	25.9	32.0	20.7	25.8	31.7	21.2	27.2	32.9	22.7	28.5	31.4	25.8	26.1	33.9	20.4
14	28.9	34.8	24.5	26.3	32.4	22.6	25.8	33.8	21.7	24.9	31.5	21.3	27.2	33.6	23.5	28.4	32.3	24.9	25.5	33.4	21.5
15	29.0	34.1	24.4	26.6	33.1	21.9	26.1	32.3	20.8	25.4	31.9	20.4	27.3	33.6	22.6	28.3	31.3	25.0	25.8	33.9	20.4
16	28.9	34.9	23.2	26.2	31.5	20.9	25.5	30.6	19.4	25.8	32.2	19.1	27.3	34.1	22.1	28.1	31.5	24.3	26.5	33.7	19.7
17	30.2	34.5	27.3	27.4	30.7	25.0	27.3	31.3	24.0	26.5	29.6	23.1	27.7	30.5	24.4	29.2	34.7	26.7	26.4	31.2	23.5
18	28.0	31.5	25.1	25.8	29.8	23.7	27.1	28.4	25.0	25.4	28.0	23.6	26.3	29.4	24.2	26.8	28.8	25.0	24.9	27.0	23.5
19	28.2	33.7	24.4	27.1	30.9	23.8	28.3	31.2	26.4	26.0	29.7	24.3	28.2	30.7	25.6	27.6	31.9	23.2	25.9	28.8	24.1
20	28.3	34.0	23.3	27.2	33.8	23.6	27.8	33.6	23.8	26.1	31.1	23.3	27.9	33.5	24.3	27.3	31.0	23.6	27.0	31.9	23.8
21	29.4	34.4	25.3	26.0	33.3	23.1	25.6	30.6	23.3	24.6	31.1	21.9	26.5	32.9	23.9	28.4	32.0	25.1	25.1	31.8	22.3
22	28.2	32.2	25.8	25.7	29.0	23.6	25.0	28.8	23.2	24.5	28.9	22.4	26.3	30.2	23.8	27.6	30.0	25.9	25.3	30.0	22.4
23	28.2	33.3	24.0	25.4	30.0	21.1	24.4	29.6	19.8	24.6	30.9	20.1	26.8	31.7	22.7	27.2	30.3	25.4	26.2	32.3	21.5
24	27.5	33.8	22.0	24.7	32.0	19.2	24.2	32.4	18.2	24.7	32.2	19.0	25.8	33.0	21.6	26.5	29.9	23.6	25.4	33.6	19.9
25	26.8	33.0	22.3	24.3	30.9	19.3	23.8	31.3	18.4	24.1	31.1	19.0	25.1	32.0	20.5	26.2	29.7	23.0	24.3	30.6	18.5
26	28.2	34.2	23.2	25.0	31.6	21.1	24.3	31.3	19.7	24.5	31.6	20.1	25.3	33.3	22.3	27.1	30.4	23.2	23.8	32.7	20.6
27	28.8	34.6	24.6	26.6	32.5	21.3	25.7	31.7	19.9	24.8	30.2	20.7	26.1	32.2	21.4	28.0	32.3	23.9	25.3	30.9	20.2
28	28.2	33.0	25.0	26.6	31.6	23.4	26.2	31.9	22.6	24.9	30.1	22.5	25.9	31.6	22.2	28.0	31.0	25.6	25.2	30.5	21.4
29	27.5	33.1	23.3	25.6	31.0	21.6	25.6	31.3	20.9	24.3	30.2	19.4	26.0	31.3	21.7	27.1	30.4	24.4	25.1	30.7	20.4
30	25.8	30.6	22.6	23.2	28.4	20.3	22.6	27.9	19.4	21.7	27.5	17.9	23.3	28.5	20.5	25.4	29.0	23.2	22.2	27.2	19.3
31	24.1	30.5	20.9	22.6	27.7	18.8	22.0	27.5	17.5	19.9	23.6	16.9	22.1	26.2	19.9	24.5	28.7	22.2	20.6	26.1	18.1
月極値		35.9	20.9		33.8	18.8		33.8	17.5		33.9	16.9		35.0	19.9		34.7	22.2		35.3	18.1
起日		9	31		20	31		14	31		9	31		9	31		17	31		10	31
上旬平均	28.8	34.3	24.0	26.2	32.7	21.3	25.9	33.0	20.5	25.4	32.1	20.5	27.0	33.7	22.3	28.1	31.6	24.5	26.1	33.4	20.9
中旬平均	28.8	33.9	24.7	26.8	31.9	22.9	26.7	31.8	22.4	25.7	30.8	21.9	27.4	32.4	23.5	28.2	31.5	25.1	26.1	32.0	21.9
下旬平均	27.5	33.0	23.5	25.1	30.7	21.2	24.5	30.4	20.3	23.9	29.8	20.0	25.4	31.1	21.8	26.9	30.3	24.1	24.4	30.6	20.4
月平均	28.3	33.7	24.1	26.0	31.8	21.8	25.6	31.7	21.0	25.0	30.9	20.8	26.5	32.4	22.5	27.7	31.1	24.5	25.5	32.0	21.0
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	30	31	6	27	31	1	24	31	2	16	30	0	29	31	1	30	31	11	25	31	0
30°C以上日数		31			27			26			25			28			26			27	
35°C以上日数		3			0			0			0			2			0			1	
積算気温	878			805			795			774			823			858			790		

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2006年8月  
 単位:℃ 3/3頁

観測所名	弥栄			高津			益田			津和野			六日市		
	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	25.0	31.4	18.2	26.7	29.7	23.4	27.8	31.4	23.6	28.1	35.5	21.8	26.9	33.3	20.9
2	25.3	32.1	19.4	27.0	30.3	22.4	28.8	33.1	23.8	27.8	35.2	22.3	26.5	33.9	21.2
3	25.7	30.6	20.9	27.4	30.8	24.3	29.2	32.9	25.3	27.8	33.4	23.2	26.2	32.0	22.5
4	25.7	31.2	20.4	27.4	30.7	23.9	28.9	33.1	24.8	27.6	35.3	23.0	26.3	32.7	21.3
5	25.9	31.4	20.5	27.4	31.1	24.0	28.9	33.0	24.7	27.6	34.1	21.9	27.1	33.7	22.5
6	25.7	32.2	20.6	27.5	30.8	24.6	29.0	33.1	25.0	26.7	35.6	22.2	26.1	33.9	20.0
7	25.6	32.1	20.4	27.9	31.7	24.3	29.3	33.9	25.1	28.0	34.8	21.7	27.0	34.2	21.3
8	26.0	31.4	19.5	27.4	30.4	23.9	28.7	32.4	24.5	28.1	34.3	22.0	27.0	34.8	21.2
9	26.5	33.2	20.8	27.9	32.0	24.8	29.9	34.3	25.8	29.2	36.9	23.7	27.2	35.3	21.2
10	26.5	34.2	20.9	28.3	31.9	24.9	29.7	34.4	25.4	28.6	35.6	23.1	26.9	33.0	21.5
11	26.4	31.5	20.6	28.6	32.5	25.0	29.9	33.7	25.7	28.6	34.6	23.7	26.5	33.6	22.8
12	26.8	32.1	22.9	28.6	32.0	25.7	30.1	33.5	27.0	29.0	35.6	24.2	26.5	32.8	22.7
13	26.0	31.7	22.0	27.7	31.2	24.6	29.2	33.2	25.9	27.5	33.7	23.2	26.2	32.8	22.1
14	24.7	31.9	20.6	28.1	31.6	24.6	29.4	33.3	25.5	27.7	34.9	23.3	25.9	32.7	22.4
15	25.4	31.3	20.1	28.2	31.3	24.7	29.3	33.3	25.6	28.6	35.4	23.3	27.0	33.9	22.7
16	26.0	32.6	19.9	27.7	31.0	24.8	29.1	33.0	25.6	28.5	34.2	24.0	26.9	32.6	22.6
17	27.5	32.3	24.3	27.9	31.0	26.5	30.0	34.6	27.4	28.8	34.0	26.1	28.3	33.3	24.8
18	24.9	26.9	23.7	25.6	27.3	24.4	27.6	29.8	26.2	25.2	27.0	24.2	26.0	28.4	24.0
19	26.3	29.7	23.4	26.5	30.9	23.8	27.7	32.3	24.8	25.2	27.7	22.9	24.5	26.2	22.7
20	26.1	32.2	22.6	26.5	32.9	22.7	28.1	32.9	24.3	27.0	33.3	22.7	26.2	29.8	24.2
21	25.5	31.0	21.9	27.3	31.3	24.6	29.0	33.6	25.1	27.3	34.8	22.9	25.9	32.4	21.9
22	25.4	29.4	22.7	26.8	29.9	24.4	28.3	31.7	25.5	27.5	33.5	23.4	24.6	29.4	22.0
23	26.0	31.5	21.7	26.2	28.5	24.0	28.0	32.0	25.6	27.1	33.2	23.6	26.2	32.7	22.8
24	24.9	32.1	19.8	25.7	29.0	22.8	27.2	30.6	24.1	27.0	34.7	22.1	25.9	33.0	22.3
25	23.9	30.3	19.2	25.1	27.8	22.6	26.5	30.2	23.4	25.8	32.1	21.5	24.8	32.0	20.9
26	24.8	31.1	19.8	26.3	30.2	23.0	27.8	31.9	23.5	25.3	33.7	21.8	24.6	32.9	20.4
27	26.0	32.3	19.4	28.2	33.6	23.7	29.3	35.4	23.6	27.0	33.7	21.1	25.5	30.5	21.5
28	25.2	30.4	21.7	27.8	30.9	25.3	28.8	32.4	25.6	27.7	33.1	24.1	26.1	31.8	22.8
29	25.4	31.3	20.9	26.9	30.6	24.3	28.3	32.5	25.3	27.5	32.9	24.1	25.7	30.2	23.1
30	22.7	28.4	20.1	25.4	28.4	23.2	26.6	29.8	24.6	25.3	29.9	23.6	24.1	27.6	22.7
31	20.9	24.3	19.0	22.8	24.5	20.6	23.8	25.7	21.6	22.2	23.8	20.6	21.1	23.0	19.0
月極値		34.2	18.2		33.6	20.6		35.4	21.6		36.9	20.6		35.3	19.0
起日		10	1		27	31		27	31		9	31		9	31
上旬平均	25.8	32.0	20.2	27.5	30.9	24.1	29.0	33.2	24.8	28.0	35.1	22.5	26.7	33.7	21.4
中旬平均	26.0	31.2	22.0	27.5	31.2	24.7	29.0	33.0	25.8	27.6	33.0	23.8	26.4	31.6	23.1
下旬平均	24.6	30.2	20.6	26.2	29.5	23.5	27.6	31.4	24.4	26.3	32.3	22.6	25.0	30.5	21.8
月平均	25.4	31.1	20.9	27.1	30.5	24.1	28.5	32.5	25.0	27.3	33.4	22.9	26.0	31.9	22.1
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	24	30	0	30	30	4	30	31	18	30	30	1	25	30	0
30℃以上日数		26			23			28			27			25	
35℃以上日数		0			0			1			8			1	
積算気温	789			839			884			845			806		



# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2006年8月  
 単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	西郷	西郷岬	海士	鹿島	斐川	松江	出雲	大東	伯太	佐田	大田	掛合	横田	福光	赤名	吾妻山
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	10	0	0	5
6	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	3	5	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9	0	0	0	0
8	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
13	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	1	9	0	0	8
15	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
17	1	4	0	0	1	0	3	12	10	0	0	0	3	0	1	0
18	5	3	12	9	8	8	10	5	1	10	13	10	5	17	16	17
19	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
20	0	0	0	0	2	0	19	2	0	0	0	5	0	0	0	4
21	0	0	3	0	0	0	0	63	0	0	0	29	1	0	20	38
22	1	0	3	12	2	4	0	17	2	0	0	2	6	0	4	3
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	0	0	0	0	0	0	30	1	0	17
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	29
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	7	1	0	0	8	4
30	12	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	10	7	9	1	2	4	2	0	1	1	2	1	2
最大日降水量	12	7	12	12	8	9	19	63	10	10	13	29	30	17	20	38
起日	30	30	18	22	18	31	20	21	17	18	18	21	25	18	21	21
最大1時間降水量	10	6	5	11	5	9	19	57	10	5	7	29	30	10	17	37
起日 時分	30 23:50	30 24:00	22 00:30	22 10:30	31 21:30	31 21:10	20 15:50	21 14:40	17 15:40	18 19:20	29 01:30	4 18:30	25 20:40	29 00:20	21 15:40	21 13:30
上旬合計	0	0	0	0	0	0	0	29	0	2	0	47	15	0	6	25
中旬合計	6	7	14	9	11	8	32	19	11	10	17	16	17	17	18	40
下旬合計	13	7	6	24	9	14	1	85	7	4	7	35	50	13	33	93
月合計	19	14	20	33	20	22	33	133	18	16	24	98	82	30	57	158
1mm以上日数	4	3	4	4	5	4	4	8	5	5	3	12	10	4	9	12
10mm以上日数	1	0	1	2	0	0	2	4	1	1	1	3	3	2	2	6
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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) 2006年8月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	桜江	川本	浜田	瑞穂	三隅	弥栄	波佐	高津	益田	匹見	津和野	六日市
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	2	0	4	30	0	0	12	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	20	38	10	43	15	15	33	13	14	30	46	52
19	1	0	2	0	2	5	16	5	4	16	21	90
20	1	1	1	0	1	5	7	0	0	9	0	16
21	1	1	0	53	0	1	18	15	18	20	23	44
22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	13
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	20
26	1	23	0	13	0	0	13	0	0	8	40	0
27	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	12	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
29	24	16	9	1	7	3	1	2	7	4	0	7
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	1	0	0	1	3	5	14	11	0
最大日降水量	24	38	10	53	15	15	33	15	18	30	46	90
起日	29	18	18	21	18	18	18	21	21	18	18	19
最大1時間降水量	29	23	9	49	7	4	27	10	17	16	37	38
起日 時分	29 00:30	26 15:00	29 03:00	21 17:00	29 02:30	19 00:30	14 14:40	21 20:10	21 20:10	21 16:00	26 14:40	21 18:50
上旬合計	0	0	0	20	0	0	5	0	0	0	7	4
中旬合計	22	40	13	45	18	29	86	18	18	69	67	165
下旬合計	38	43	11	68	7	4	34	20	30	51	74	84
月合計	60	83	24	133	25	33	125	38	48	120	148	253
1mm以上日数	7	9	5	8	4	6	10	5	5	10	6	9
10mm以上日数	3	3	1	4	1	1	5	2	2	5	5	6
30mm以上日数	0	1	0	2	0	0	2	0	0	1	2	3
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
70mm以上日数	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

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2006年8月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名 日付	西郷				西郷岬				海士				鹿島				斐川			
	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	3.1	7	SW	WSW	3.7	6	W	SW	2.6	5	WSW	WSW	1.4	5	W	W	3.6	8	WSW	W
2	2.3	6	WSW	NW	2.2	4	W	WNW	1.1	4	WNW	SW	1.0	4	W	N	2.4	5	W	SSE
3	1.8	4	SSE	SSE	2.3	4	ENE	N	1.0	4	NNE	ENE	1.0	4	W	NW	3.0	5	E	SSE
4	2.1	4	ENE	WNW	3.3	5	NNE	NNE	1.0	3	NNE	NE	1.3	4	N	NNW	2.7	6	N	S
5	2.1	5	ENE	WNW	2.9	5	NE	ENE	1.1	3	NE	ENE	1.0	5	NNW	N	3.8	7	ENE	S
6	2.0	5	ENE	NW	2.9	5	ENE	ENE	0.9	3	ENE	E	1.1	3	NNW	NNW	3.0	5	NNE	S
7	2.3	5	ENE	NW	2.6	6	ENE	NNE	0.8	3	NE	NE	1.1	4	NNW	NNW	3.3	6	N	S
8	2.6	7	ENE	NW	4.8	8	NE	NNE	1.3	4	E	E	1.3	5	NNE	NNE	4.0	7	ENE	S
9	2.0	4	NE	WNW	3.0	5	NE	NNE	1.0	3	NE	NE	1.3	4	N	N	3.8	7	NNE	SSE
10	1.8	4	SSE	NW	2.7	5	NNE	N	0.7	3	NE	SE	0.9	3	NNW	NNW	3.2	5	W	SSE
11	3.2	8	WSW	WSW	3.8	7	WSW	SW	2.5	5	WSW	WSW	2.4	5	WSW	SSW	4.5	8	WSW	W
12	3.6	7	WSW	WSW	4.7	7	W	W	2.5	5	W	WSW	2.3	5	W	W	5.1	10	WSW	WSW
13	2.0	4	SSE	WNW	2.5	4	NE	NNE	0.6	3	NE	ENE	1.0	5	WSW	NNW	3.3	6	NNW	S
14	2.6	5	ENE	ENE	4.0	7	ENE	ENE	1.5	5	ESE	ESE	1.0	4	NNW	N	3.0	6	N	S
15	3.3	7	ENE	ENE	4.9	7	ENE	NE	1.9	4	E	E	1.2	5	NNW	NNW	4.3	8	N	S
16	3.9	7	NE	NE	5.7	9	NNE	NE	2.1	4	ENE	ENE	1.6	4	NNE	NNE	5.7	9	ENE	ENE
17	5.5	8	NE	NE	8.0	10	NE	NE	3.8	7	ENE	ENE	1.9	4	ESE	NE	6.6	10	ENE	ENE
18	7.1	11	ENE	ENE	8.8	12	NE	NE	4.2	8	ENE	ENE	1.7	5	E	E	7.3	11	ENE	E
19	7.7	12	ENE	ENE	7.8	11	E	E	4.4	7	E	E	3.2	7	ESE	ESE	5.0	9	E	E
20	1.6	4	SSE	NW	2.5	5	NE	ENE	0.7	3	NE	SSE	0.7	5	W	NNW	2.5	7	N	SW
21	1.9	4	ENE	NE	2.6	4	NNE	NNE	0.8	3	NE	NE	0.8	4	SSE	N	2.7	6	SSE	SSE
22	2.5	5	NE	NE	4.0	6	NE	NNE	1.0	3	N	N	0.8	3	NE	N	3.4	6	E	S
23	2.9	7	ENE	NE	4.0	6	ENE	N	1.3	4	E	E	1.1	4	NNE	NE	4.2	7	E	E
24	2.8	7	ENE	NW	3.5	6	NE	NNE	1.3	3	E	ENE	1.0	3	N	NNW	3.7	7	ENE	SSE
25	2.7	6	ENE	ENE	4.2	7	NE	ENE	1.4	4	ESE	E	0.9	3	NNE	NNE	3.9	7	E	E
26	3.5	6	ENE	ENE	4.6	7	ENE	ENE	1.8	4	E	E	0.9	3	ESE	E	3.7	8	E	ENE
27	2.6	5	WSW	SW	3.1	6	SW	SSW	1.9	4	SW	SW	1.2	4	WSW	S	3.9	8	WSW	S
28	3.9	7	WSW	WSW	5.3	8	WSW	SW	3.0	5	WSW	WSW	2.1	5	W	W	3.8	8	W	W
29	2.0	4	ESE	WNW	2.3	4	NNE	S	0.9	3	NE	NNE	1.0	3	N	N	2.5	5	N	S
30	2.5	6	ENE	NE	4.3	8	ENE	N	1.0	5	ENE	ENE	1.5	5	NNW	NNE	4.5	7	ENE	ENE
31	2.8	5	ENE	NE	4.5	7	NE	NE	1.1	3	E	ENE	1.3	3	ESE	NE	4.0	7	ENE	S
月最大		12	ENE			12	NE			8	ENE			7	ESE			11	ENE	
起日		19				18				18				19				18		
上旬平均	2.2			NW	3.0			N	1.2			NE	1.1			N	3.3			S
中旬平均	4.1			ENE	5.3			NE	2.4			E	1.7			NE	4.7			ENE
下旬平均	2.7			NE	3.9			ENE	1.4			E	1.1			NE	3.7			S
月平均	3.0			ENE	4.0			NE	1.7			ENE	1.3			N	3.9			S
10m/s以上日数		2				3				0				0				3		
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) 2006年8月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名 日付	松江				出雲				大田				掛合				横田			
	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	3.1	8	WSW	WSW	0.9	3	SW	WSW	2.0	4	W	SE	1.0	3	NNW	N	0.7	3	SW	WNW
2	2.0	5	NW	NW	0.9	4	SW	WSW	1.5	3	W	SE	1.0	4	N	N	0.8	3	NNE	N
3	2.4	4	ESE	E	0.9	4	SW	WSW	1.6	3	N	ESE	1.0	3	WNW	NNW	1.0	3	NNE	NE
4	2.2	4	E	W	0.9	4	SW	WSW	1.5	3	N	ESE	1.1	4	NNW	NW	0.6	3	NE	NE
5	2.0	5	E	E	1.3	4	NE	ENE	1.7	4	N	E	0.9	4	SSE	SSE	0.8	5	SW	NE
6	2.1	6	NW	ESE	0.8	3	SW	WSW	1.3	2	SE	ESE	0.6	3	NW	NW	0.4	3	WNW	NW
7	2.4	6	NW	E	1.2	4	SE	NE	1.5	4	N	SE	0.8	4	SE	NW	0.6	2	ENE	WNW
8	2.8	6	ENE	E	2.4	6	ENE	ENE	2.0	5	N	N	1.1	4	NW	NW	1.0	3	NE	NNE
9	2.5	5	E	E	2.3	5	ENE	ENE	1.8	4	N	N	1.1	4	NNW	NNW	0.7	3	NNE	NNE
10	1.8	4	WNW	SE	0.8	3	SW	W	1.8	2	ESE	E	0.9	4	SSE	N	0.6	4	WSW	WNW
11	3.9	10	WSW	W	1.1	4	WSW	WSW	2.2	4	WSW	WSW	1.1	4	NNW	S	1.2	5	WNW	WNW
12	4.1	9	WSW	WSW	1.8	4	WSW	WSW	2.3	5	WSW	SE	1.3	4	NNW	SSE	1.2	5	WNW	WNW
13	2.5	6	NW	W	1.3	3	SW	WSW	1.7	3	W	SSE	0.9	4	N	N	0.8	3	NNE	NNW
14	2.2	5	NW	E	0.7	4	SW	WSW	1.5	3	NNW	NNW	0.8	3	SSE	N	0.4	3	E	NNE
15	2.8	5	E	E	1.8	5	ENE	E	1.6	5	N	N	0.8	4	NNW	NNW	0.8	3	NE	NNE
16	4.3	6	ENE	ENE	3.3	6	NE	ENE	2.2	5	N	N	1.3	4	NW	NNW	1.0	3	E	NNE
17	4.3	8	ENE	ENE	3.8	6	ENE	ENE	1.6	4	ENE	NNE	1.1	3	NNW	NNW	1.4	3	E	E
18	5.4	8	E	E	4.3	6	ENE	ENE	1.5	3	ENE	ENE	0.7	2	NNW	NNW	3.3	6	E	E
19	4.5	8	ESE	ESE	2.4	5	E	ENE	1.5	5	SSE	SSE	1.1	4	SSE	SSE	2.3	5	ESE	ESE
20	1.9	5	WSW	ESE	1.0	3	E	ESE	1.2	3	N	SSW	0.7	3	NNW	SE	0.8	3	SW	SW
21	1.3	6	SSE	W	0.8	4	SE	SE	1.4	4	N	SE	0.7	4	NNW	SE	0.5	4	WSW	E
22	2.5	5	NE	ENE	1.5	4	ENE	ENE	1.6	4	N	N	0.9	3	NNW	NNW	0.5	2	E	ENE
23	3.4	6	E	ENE	2.5	6	NE	NE	1.9	5	N	N	1.3	4	NW	NW	0.9	3	NNE	NNE
24	3.0	6	E	E	2.6	5	ENE	ENE	1.4	4	N	N	1.0	4	NNW	NNW	0.9	3	ENE	NE
25	3.1	6	ENE	E	2.1	5	NE	ENE	1.3	3	N	ESE	0.8	4	NNW	NNW	0.8	3	E	NNE
26	3.2	6	ESE	E	1.6	4	ENE	E	1.4	3	NNW	SE	0.9	4	SSE	NNW	0.5	4	E	E
27	2.2	6	WSW	WSW	1.3	4	SW	SW	2.2	4	WSW	SSE	2.1	5	SSE	SE	1.2	6	WSW	SSE
28	3.5	8	WSW	W	1.5	3	WSW	WSW	1.8	5	WSW	SSE	1.3	4	SSE	SSE	1.0	3	NW	SW
29	1.7	4	WNW	ESE	0.8	3	SW	SW	1.5	4	SSW	SSE	0.7	3	NNW	SE	0.7	3	NNE	WSW
30	2.4	6	NE	NE	1.8	5	ENE	ENE	1.4	4	N	N	0.7	4	NNW	NW	0.6	3	NE	NE
31	2.9	6	NE	ENE	1.8	5	ENE	ENE	1.0	4	N	SE	0.7	3	NNW	NNW	0.7	2	E	ENE
月最大		10	WSW			6	NE			5	WSW			5	SSE			6	WSW	
起日		11				23				28				27				27		
上旬平均	2.3			E	1.2			WSW	1.7			ESE	1.0			NNW	0.7			NE
中旬平均	3.6			E	2.2			ENE	1.7			SE	1.0			NNW	1.3			E
下旬平均	2.7			E	1.7			ENE	1.5			N	1.0			NNW	0.8			NNE
月平均	2.9			E	1.7			ENE	1.6			N	1.0			NNW	0.9			E
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) 2006年8月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名 日付	赤名				川本				浜田				瑞穂				弥栄			
	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多	平均	最大	風向	最多
1	0.8	3	SE	SE	0.7	2	NNW	N	2.5	5	SW	SW	0.6	4	W	W	1.3	3	W	N
2	0.7	3	SE	SE	0.7	2	N	NNW	2.3	4	NNW	ENE	0.7	3	W	W	1.3	3	NNE	N
3	0.7	3	SE	SE	0.8	3	NNE	NNW	2.7	4	NE	ENE	0.6	3	ENE	ENE	1.8	5	N	N
4	0.6	3	NNE	SSE	1.0	3	NNE	N	2.4	5	N	ENE	0.6	3	WNW	NE	1.9	5	NNE	NNE
5	0.8	3	NNW	N	0.9	3	NNE	N	2.4	5	NNE	ENE	0.4	5	S	W	1.2	5	NNE	N
6	0.5	2	NNW	SE	0.7	2	NNW	W	2.0	3	NE	ENE	0.5	3	W	NE	1.2	3	NNW	N
7	0.6	2	N	NNE	0.8	3	NNE	N	2.5	4	NE	ENE	0.6	3	W	W	1.5	5	NNE	NNE
8	1.1	3	N	N	1.0	2	NNW	NNE	2.7	5	NNE	NE	0.9	4	W	WNW	2.0	5	NNE	N
9	1.0	3	NNW	N	0.8	3	NNE	W	2.4	6	NE	NE	0.4	3	W	W	1.5	4	N	N
10	0.7	2	SSE	SSE	0.7	2	N	NNE	1.9	3	NNW	ENE	0.5	2	WNW	WNW	1.4	3	NW	N
11	1.0	3	N	NNE	1.0	3	WSW	WSW	3.8	7	SW	SW	0.7	4	W	WNW	1.1	4	W	WSW
12	0.6	3	N	N	1.0	3	WSW	WSW	4.6	7	SW	SW	1.0	4	W	W	1.7	4	W	SSE
13	0.8	3	NNW	N	0.8	3	NNE	SW	2.5	5	WSW	ENE	0.7	3	WNW	WNW	1.2	4	NNW	NNW
14	0.8	3	N	SE	0.8	3	NNW	E	2.4	5	N	ENE	0.7	3	WSW	WSW	0.9	3	NW	NNE
15	0.8	2	SSE	NNW	0.7	3	NNE	NNW	2.8	5	NE	ENE	0.4	4	W	NNW	1.3	5	NNE	NNE
16	1.2	3	NNW	N	0.8	3	NNE	N	3.4	7	NE	NE	0.5	3	WNW	WNW	1.9	5	N	NNE
17	1.5	5	SSE	ESE	1.4	4	N	NNE	4.3	9	ENE	NE	1.7	6	ENE	E	2.1	4	NNE	NNE
18	2.3	4	ESE	ESE	1.5	5	NNE	NNE	5.1	8	NE	NE	3.3	5	E	ENE	1.6	3	NNE	NNE
19	2.3	5	SE	SE	2.4	5	SSW	S	3.5	8	SW	ENE	3.3	6	SSE	E	2.0	4	S	SSE
20	0.7	3	SE	SE	1.3	3	SSE	S	1.9	4	NE	ENE	1.0	3	S	E	0.7	3	SE	SE
21	0.5	3	SE	SE	1.0	3	N	WSW	2.3	5	NE	ENE	0.4	3	W	NNE	1.1	4	N	NNE
22	0.6	2	N	N	0.6	2	N	WSW	2.5	5	NE	NE	0.5	4	W	W	1.4	4	NNW	NNE
23	0.9	3	NNW	N	0.8	2	N	N	3.0	6	NE	NNE	0.6	2	W	WNW	1.2	4	N	N
24	0.8	2	NW	N	0.7	3	NNE	N	2.3	5	ENE	NE	0.7	3	WNW	ENE	1.5	5	NNE	N
25	0.6	2	NNE	NNW	0.5	2	WSW	W	2.2	5	NNE	ENE	0.3	3	W	WNW	1.3	3	NNE	NNE
26	0.7	2	N	NNE	0.8	6	SSE	N	1.9	5	N	ENE	0.7	4	ENE	E	0.8	3	NNE	N
27	1.2	3	SE	SE	1.2	4	S	S	2.5	7	SW	SW	1.2	4	S	S	1.5	3	SSE	NNE
28	0.7	2	SSE	ESE	0.8	2	N	WSW	2.7	5	SW	SW	0.4	2	NW	NW	0.8	3	W	SSE
29	0.7	2	SSE	N	0.8	2	NNE	N	2.0	7	SW	NE	0.6	3	WNW	WNW	0.9	3	NW	W
30	0.6	2	NNW	N	0.7	2	NNE	WSW	3.3	6	NE	ENE	0.3	2	ENE	NE	1.7	4	N	NNE
31	0.3	2	SE	WNW	0.8	2	ESE	NE	2.7	4	ENE	ENE	0.6	3	W	W	1.2	3	NNE	NNE
月最大		5	SE			6	SSE			9	ENE			6	SSE			5	NNE	
起日		19				26				17				19				24		
上旬平均	0.8			N	0.8			NNE	2.4			ENE	0.6			W	1.5			N
中旬平均	1.2			SE	1.2			WSW	3.4			NE	1.3			E	1.5			NNE
下旬平均	0.7			N	0.8			N	2.5			ENE	0.6			W	1.2			NNE
月平均	0.9			N	0.9			N	2.8			ENE	0.8			WNW	1.4			NNE
10m/s以上日数		0				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) 2006年8月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名 日付	高津				益田				津和野				六日市			
	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	3.1	7	WNW	S	1.5	4	WNW	SE	1.4	4	SSW	SSW	1.6	3	NE	NE
2	2.2	4	NNE	SSE	1.4	4	NNW	N	0.9	3	ENE	NNE	1.6	5	WSW	E
3	2.4	4	NNE	S	1.5	3	NNE	NNW	1.0	3	NNW	N	1.8	3	NE	NE
4	2.2	4	S	SSE	1.5	3	N	NNW	1.3	3	NNW	NNE	1.0	3	WSW	SW
5	2.8	4	NNE	S	1.6	3	N	SSE	1.0	3	N	N	1.3	3	NE	NE
6	2.6	4	NW	S	1.3	3	NNW	NNW	0.8	3	SW	WNW	1.1	4	W	ESE
7	2.7	4	NW	S	1.5	4	N	N	1.0	3	N	N	1.4	3	WSW	NNE
8	2.3	4	NNE	NNE	1.8	4	NNW	NNW	1.3	3	N	N	2.1	5	WSW	NE
9	2.7	5	NNE	S	1.5	3	N	NNW	0.9	4	NNE	N	1.1	4	WSW	NE
10	2.7	5	NW	S	1.5	3	N	NNW	0.9	3	N	SSW	0.8	3	SW	E
11	3.0	7	WNW	S	1.8	5	WNW	WNW	1.0	3	S	S	1.0	3	E	N
12	3.7	7	WNW	S	2.1	5	WNW	WNW	1.3	4	SSW	S	1.0	4	NW	NNW
13	2.8	6	NW	NW	1.4	3	N	NNW	1.0	3	NNW	NNE	1.3	4	E	NE
14	2.4	4	NNE	SSE	1.4	3	NNE	SSE	1.0	4	SSW	SSW	1.1	5	ENE	ENE
15	2.5	4	NW	S	1.5	3	N	NNW	1.2	3	NNW	N	1.8	4	SW	NE
16	2.8	6	NNE	NNE	1.8	4	N	N	1.3	3	NE	NNE	2.2	4	WSW	WSW
17	3.3	6	NE	NE	2.2	5	NNE	NNE	1.2	3	NNE	NNE	2.2	5	E	E
18	4.8	7	NE	ENE	1.7	3	E	NE	0.8	2	N	N	4.1	9	ENE	ENE
19	3.5	9	S	S	2.4	6	S	S	2.1	6	SW	SW	2.8	7	E	E
20	1.8	5	S	SSE	1.4	3	N	ESE	1.1	5	SSW	SSW	0.8	3	SE	E
21	2.9	6	SSE	SSE	1.8	3	SW	ESE	0.7	4	E	NNW	0.8	4	NE	E
22	2.8	5	S	SSE	1.5	3	N	NNW	1.1	3	NNE	N	0.4	3	E	NNE
23	2.0	5	N	NNE	1.8	3	N	N	0.8	3	NNW	N	0.8	4	WSW	WSW
24	2.3	5	NW	SSE	1.5	4	N	NNW	1.1	3	NNW	NE	0.4	6	NE	WSW
25	2.2	4	SSE	SSE	1.4	3	NNW	SSE	0.8	3	NNE	N	0.6	6	E	WSW
26	2.4	4	SSE	SSE	1.3	3	WNW	S	0.6	4	NW	NW	0.4	4	W	E
27	4.1	8	WNW	S	2.1	5	S	S	1.8	5	SSW	SSW	0.9	4	ENE	ENE
28	3.3	6	WNW	S	1.4	3	WNW	ESE	1.5	4	SW	SW	0.0	2	WNW	W
29	2.1	5	WNW	SSE	1.3	3	NW	SE	1.1	4	S	N	0.0	4	S	SSE
30	2.0	5	NNE	NE	1.4	4	NNE	NNE	0.5	3	NNE	NNW	0.1	2	NE	NNE
31	2.4	5	SSE	SSE	1.4	3	ESE	ESE	0.5	2	S	N	0.4	4	ENE	ESE
月最大		9	S			6	S			6	SW			9	ENE	
起日		19				19				19				18		
上旬平均	2.6			S	1.5			NNW	1.1			N	1.4			NE
中旬平均	3.1			SSE	1.8			SSE	1.2			N	1.8			E
下旬平均	2.6			SSE	1.5			ESE	1.0			N	0.4			E
月平均	2.7			SSE	1.6			NNW	1.1			N	1.2			E
10m/s以上日数		0				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		

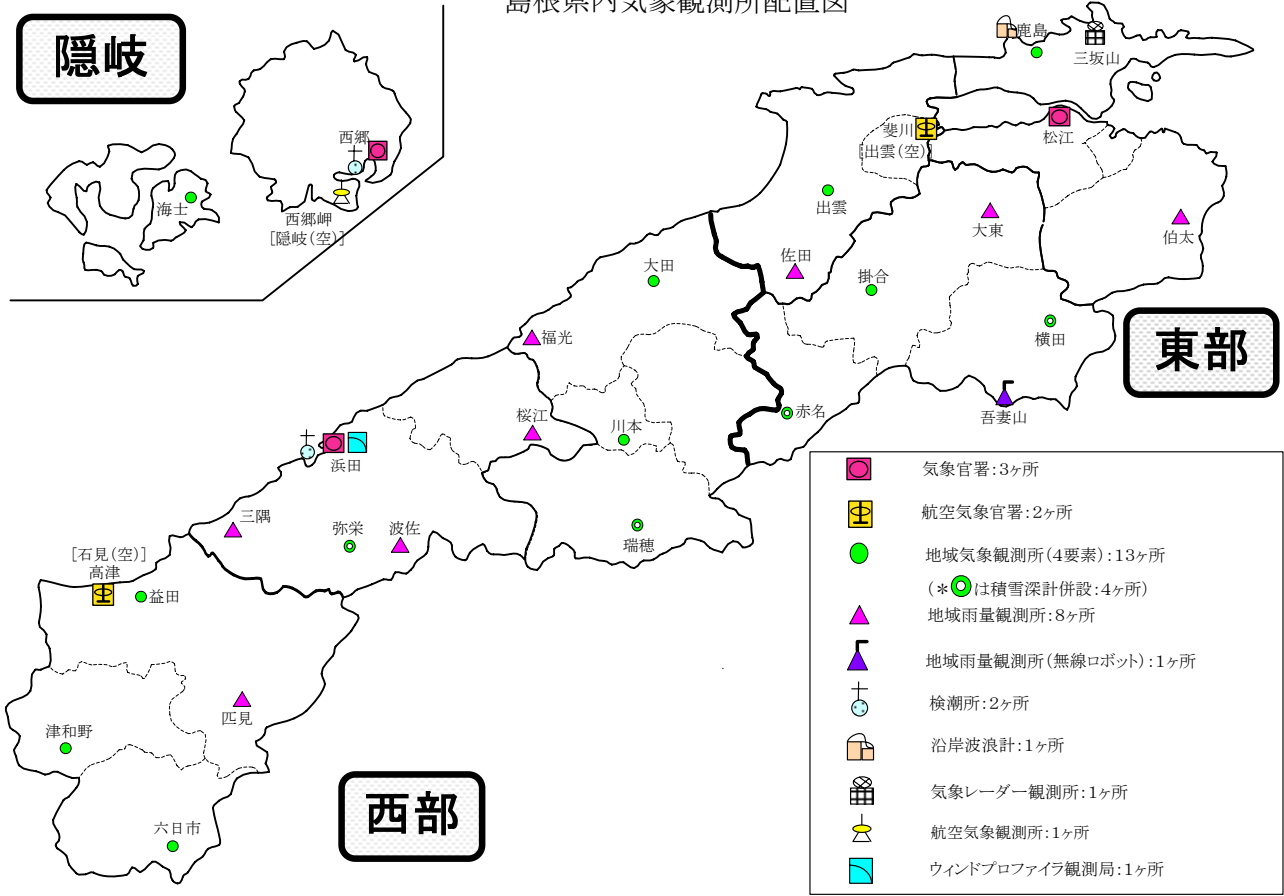
## 地域気象観測日照時間月報

島根県(68) 2006年8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	六日市
1	13.2	12.8	12.1	12.6	12.0	12.0	9.2	9.6	6.8	9.5	13.1	6.3	11.4	12.9	11.1	10.2
2	12.8	11.9	11.7	12.6	11.9	11.3	9.0	8.1	7.3	11.2	11.7	9.4	9.0	12.2	7.8	8.0
3	12.6	11.9	12.0	12.8	11.3	10.5	8.9	10.6	5.0	9.5	10.6	6.3	6.7	9.7	8.0	8.3
4	12.5	12.2	10.2	10.0	10.2	10.2	8.3	7.8	6.7	9.1	11.2	8.7	8.0	10.7	7.4	8.2
5	10.8	10.2	7.8	7.6	9.3	9.1	6.9	5.0	4.4	6.2	11.8	4.8	7.2	11.8	9.7	10.2
6	4.9	1.2	9.3	10.3	10.0	10.5	6.8	7.3	7.8	8.4	12.3	7.4	6.7	11.9	7.7	9.9
7	10.7	6.0	9.3	8.2	10.4	10.6	8.0	8.1	6.5	9.6	11.5	9.5	7.6	12.2	10.4	10.4
8	12.9	12.0	12.0	12.2	12.3	12.0	10.8	11.9	10.8	10.1	10.3	10.7	11.4	11.7	11.0	9.8
9	12.6	11.4	12.1	12.7	12.3	12.2	11.0	12.2	10.6	12.1	12.6	12.2	10.9	12.2	10.0	8.9
10	11.6	10.6	9.6	11.3	10.4	10.3	6.6	7.4	6.9	8.5	10.4	8.4	9.8	10.2	7.5	6.4
11	7.9	5.2	6.4	9.9	8.9	9.1	7.6	9.9	5.6	8.4	8.9	9.5	7.0	10.3	6.6	5.8
12	5.9	2.1	5.0	7.2	7.6	5.7	6.0	8.5	4.2	7.2	10.3	9.7	6.8	10.3	8.0	8.7
13	11.1	3.0	7.3	9.3	9.2	7.9	8.1	6.1	7.6	10.1	11.2	10.5	6.5	9.3	7.2	8.0
14	8.5	8.2	11.2	10.6	10.7	11.5	5.3	6.3	4.4	6.9	12.0	5.4	5.0	11.7	6.3	6.0
15	10.8	7.0	11.0	9.9	11.3	11.4	8.7	11.0	6.1	9.1	11.1	6.8	6.9	11.5	10.2	8.5
16	8.0	8.4	7.3	7.6	9.8	9.3	8.1	8.6	7.9	7.8	9.8	8.0	8.6	9.3	8.0	5.7
17	3.0	0.7	2.4	2.2	4.3	4.0	2.5	2.4	1.0	1.1	1.3	1.8	0.9	4.9	3.0	1.9
18	0.6	0.1	0.8	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.7	1.6	4.3	3.0	3.8	0.8	1.1	3.1	0.6	0.7	0.2	1.6	2.0	1.3	0.7	0.2
20	9.0	7.2	4.0	4.3	5.7	5.4	4.6	8.3	2.8	4.9	5.3	5.4	3.2	5.8	4.8	2.8
21	9.7	7.2	7.6	5.6	8.3	10.8	2.9	2.7	2.2	5.9	10.7	4.8	4.5	10.2	5.8	9.4
22	2.1	0.3	0.1	0.2	2.6	2.7	0.9	1.9	0.9	1.9	5.5	4.4	1.0	6.9	7.4	4.1
23	11.5	9.8	10.8	10.1	10.3	10.0	8.6	9.8	7.5	9.4	10.7	10.1	10.5	10.1	7.7	8.8
24	12.3	12.0	12.0	12.5	12.2	11.9	10.6	12.2	10.1	10.4	12.2	11.5	10.8	12.1	10.0	8.3
25	6.8	6.2	5.7	9.2	8.6	6.8	6.3	8.1	5.1	6.9	4.5	9.3	2.4	4.0	4.8	5.2
26	6.5	8.7	10.4	10.6	10.5	10.8	7.4	7.6	5.5	5.5	8.9	4.6	5.2	10.8	5.9	6.4
27	10.6	8.6	9.9	10.7	9.5	10.0	9.5	10.6	6.7	7.7	9.7	10.2	8.4	9.2	8.8	6.2
28	4.2	2.3	5.9	6.6	5.1	5.3	4.5	3.5	2.3	3.8	5.0	4.5	2.4	3.5	3.5	4.7
29	6.5	5.3	8.4	7.7	8.4	10.3	6.8	9.1	7.7	7.8	10.2	7.5	9.2	8.6	3.9	4.1
30	4.5	3.3	6.1	4.1	5.8	4.9	2.4	4.0	1.6	2.5	3.2	2.8	2.0	1.1	0.8	1.5
31	10.2	9.3	3.8	3.7	3.1	1.4	1.0	1.4	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	114.6	100.2	106.1	110.3	110.1	108.7	85.5	88.0	72.8	94.2	115.5	83.7	88.7	115.5	90.6	90.3
旬合計 中旬	69.5	43.5	59.7	65.2	71.8	65.1	52.0	64.2	40.2	56.2	70.1	58.7	46.9	74.4	54.8	47.6
旬合計 下旬	84.9	73.0	80.7	81.0	84.4	84.9	60.9	70.9	49.6	61.8	80.7	70.7	56.4	76.5	58.6	58.7
月合計	269.0	216.7	246.5	256.5	266.3	258.7	198.4	223.1	162.6	212.2	266.3	213.1	192.0	266.4	204.0	196.6
0.1時間未満日数	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2

島根県内気象観測所配置図



18年4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（浜田測候所）	34°53.8'	132°04.2'	19m
瑞穂	○	○	○	○	○	邑智郡邑南町淀原	34°51.2'	132°31.8'	327m
三隅		○				浜田市三隅町三隅	34°47.3'	131°57.5'	11m
弥栄	○	○	○	○	○	浜田市弥栄町長安本郷	34°46.6'	132°06.5'	380m
波佐		○				浜田市金城町波佐	34°46.8'	132°11.8'	370m
高津	○	○		○		益田市内田町（石見空港出張所）	34°40.5'	131°47.4'	54m
益田	○	○	○	○		益田市あけぼの東町	34°40.6'	131°50.6'	4m
匹見		○				益田市匹見町匹見	34°34.3'	132°01.0'	259m
津和野	○	○	○	○		鹿足郡津和野町森村口	34°27.7'	131°46.2'	165m
六日市	○	○	○	○		鹿足郡吉賀町六日市	34°21.2'	131°56.1'	311m