

島根県の農業気象

平成17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 () | 日 平 均 | 毎正時の気温 (24 回) の平均 |
| | 日 最 高 | 任意の時刻の気温の最高 |
| | 日 最 低 | 任意の時刻の気温の最低 |
| 蒸気圧 (hPa) | 日 平 均 | 毎正時の蒸気圧 (24 回) の平均 |
| 相対湿度 (%) | 日 平 均 | 毎正時の湿度 (24 回) の平均 |
| | 日 最 小 | 任意の時刻の相対湿度の最小 |
| 風 速 (m/s) | 日 平 均 | 1 日の全風程 (風が進んだ距離) から求めた平均風速 |
| | 日 最 大 | 毎 10 分の風速 (144 回) の最大およびその風向 (16 方位) |
| | 最 大 瞬 間 | 任意の時刻の風速の最大およびその風向 (16 方位) |
| 日 照 時 間 (h) | | 太陽追尾式日照計による毎正時の日照時間の合計 (不照は -) |
| 全 天 日 射 量 (MJ/m ²) | | 全天電気式日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未满是 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未满是 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未满是 0.0、無降水は -) |
| 降 雪 の 深 さ 合 計 (cm) | | 9 時、15 時、21 時の降雪の深さ (3 回) の合計 (日界は 21 時) |
| 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 () | 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 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 |
| 2005年（平成17年）8月のアメダス気象経過図 | 3～5 |
| 2005年（平成17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（5位以内）と地域気象観測所観測値（1位）の順位の更新 | 10 |
| 気象情報発表状況 | 10 |
| 県内の地震（震度1以上）と異常気象・気象災害 | 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

上旬は高気圧に覆われて全般に晴れた日が多かったが、中旬から下旬にかけては南から暖かく湿った空気が流入したことや前線及び気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、南から暖かく湿った空気が入ったことや上空の寒気の影響で曇りや雨の日もあった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日もあったが、高気圧の縁を回り暖かく湿った空気が入ったため曇りの日が多かった。また、大気の状態が不安定になり雨の降る日もあった。

下旬：後半高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

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

官署別平均値、平年差(比)

平成17年8月

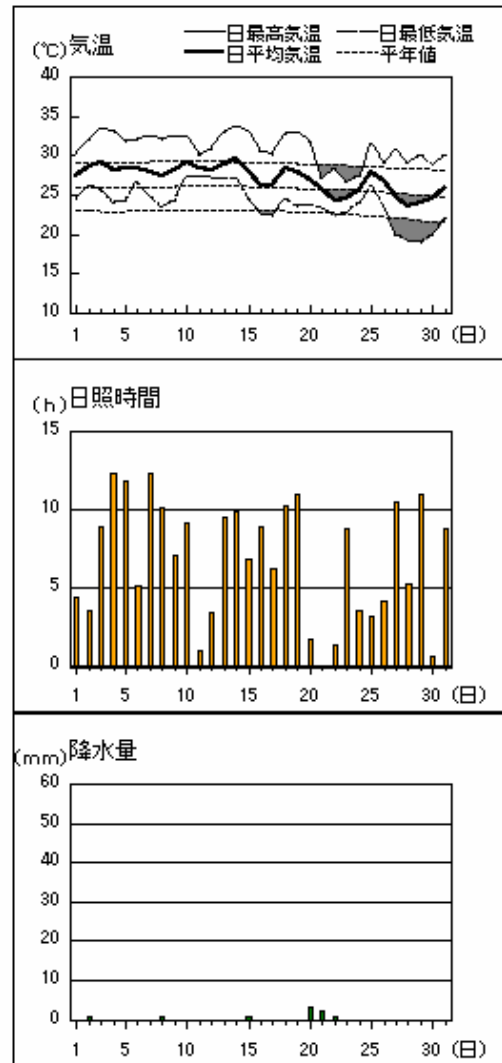
| 観測要素 | 官署 | 期間 | 松 江 | | | | 浜 田 | | | | 西 郷 | | | |
|---------|-------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|------|------------|-------|
| | | | 本年 | 平年 | 平年差 (率) | 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年差 (率) | 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年差 (率) | 階級区分 |
| 気温() | 平均気温 | 上旬 | 28.6 | 26.8 | 1.8 | 高い | 28.0 | 26.5 | 1.5 | 高い | 28.3 | 25.9 | 2.4 | かなり多い |
| | | 中旬 | 27.5 | 26.6 | 0.9 | 高い | 27.6 | 26.4 | 1.2 | 高い | 27.9 | 25.9 | 2.0 | 高い |
| | | 下旬 | 25.4 | 25.7 | -0.3 | 平年並 | 25.4 | 25.6 | -0.2 | 平年並 | 25.2 | 25.0 | 0.2 | 平年並 |
| | | 月 | 27.1 | 26.3 | 0.8 | 高い | 27.0 | 26.2 | 0.8 | 高い | 27.0 | 25.6 | 1.4 | 高い |
| | 最高気温 の平均 | 上旬 | 33.5 | 31.3 | 2.2 | | 31.7 | 30.3 | 1.4 | | 32.5 | 29.7 | 2.8 | |
| | | 中旬 | 31.9 | 31.1 | 0.8 | | 30.6 | 30.3 | 0.3 | | 32.3 | 29.7 | 2.6 | |
| | | 下旬 | 30.1 | 30.1 | 0.0 | | 29.4 | 29.5 | -0.1 | | 29.5 | 28.7 | 0.8 | |
| | | 月 | 31.8 | 30.8 | 1.0 | | 30.5 | 30.0 | 0.5 | | 31.4 | 29.3 | 2.1 | |
| | 最低気温 の平均 | 上旬 | 24.6 | 23.2 | 1.4 | | 24.4 | 23.0 | 1.4 | | 25.1 | 22.5 | 2.6 | |
| | | 中旬 | 24.3 | 23.3 | 1.0 | | 24.9 | 23.0 | 1.9 | | 25.0 | 22.7 | 2.3 | |
| | | 下旬 | 22.4 | 22.3 | 0.1 | | 22.3 | 22.1 | 0.2 | | 21.9 | 21.7 | 0.2 | |
| | | 月 | 23.7 | 22.9 | 0.8 | | 23.8 | 22.7 | 1.1 | | 23.9 | 22.3 | 1.6 | |
| 降水量(mm) | 上旬 | 3.5 | 35.7 | 10% | 少ない | 14.5 | 40.1 | 36% | 平年並 | 1.5 | 42.0 | 4% | 少ない | |
| | 中旬 | 40.0 | 41.5 | 96% | 平年並 | 11.0 | 41.5 | 27% | 少ない | 4.5 | 39.3 | 11% | 平年並 | |
| | 下旬 | 29.5 | 67.3 | 44% | 少ない | 18.0 | 64.0 | 28% | 少ない | 2.5 | 58.1 | 4% | かなり少ない | |
| | 月 | 73.0 | 144.4 | 51% | 少ない | 43.5 | 145.6 | 30% | かなり少ない | 8.5 | 139.3 | 6% | かなり少ない | |
| 日照時間(h) | 上旬 | 75.0 | 73.8 | 102% | 平年並 | 78.5 | 73.7 | 107% | 平年並 | 84.6 | 74.5 | 114% | 平年並 | |
| | 中旬 | 59.1 | 64.1 | 92% | 平年並 | 71.7 | 68.0 | 105% | 平年並 | 68.5 | 69.0 | 99% | 平年並 | |
| | 下旬 | 40.6 | 64.6 | 63% | 少ない | 45.2 | 69.4 | 65% | 少ない | 57.1 | 68.0 | 84% | 少ない | |
| | 月 | 174.7 | 202.5 | 86% | 平年並 | 195.4 | 211.0 | 93% | 平年並 | 210.2 | 211.6 | 99% | 平年並 | |

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

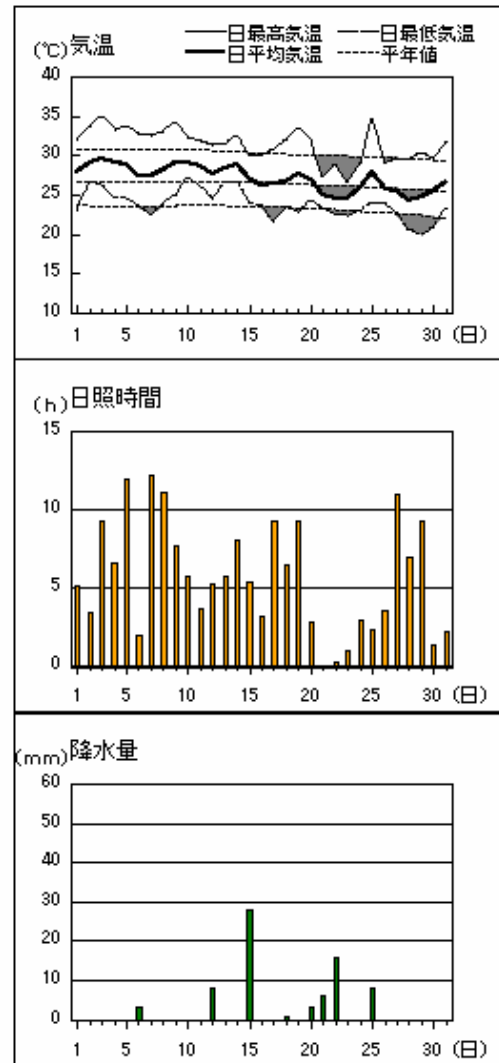
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり多い(高い)」と表し、補足的に用いる。

アメダス 気象経過図：2005年8月1日-2005年8月31日

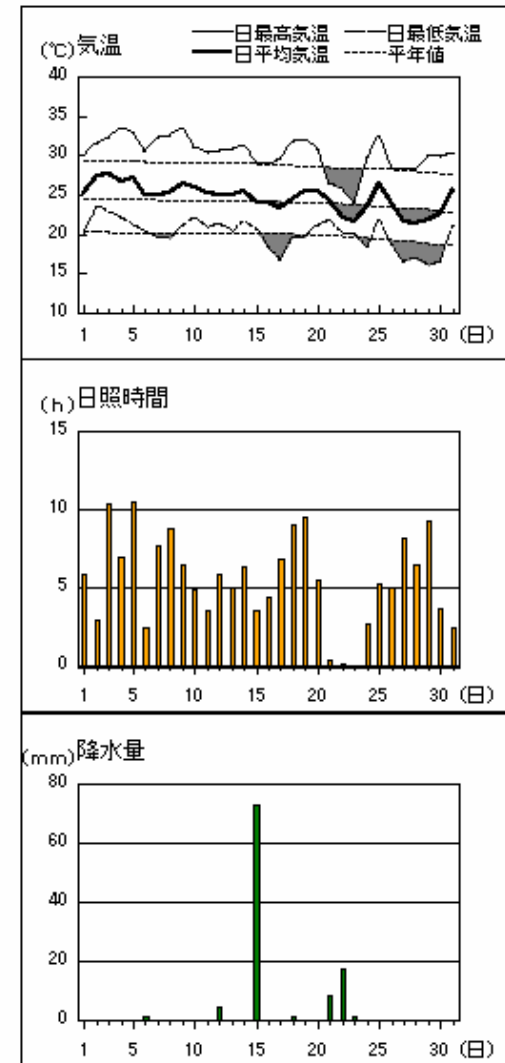
西郷



松江

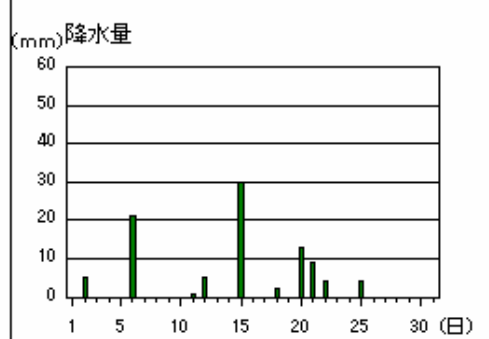
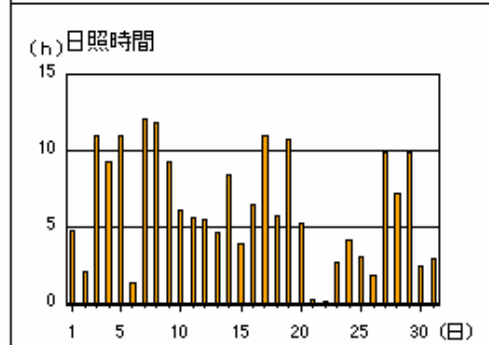
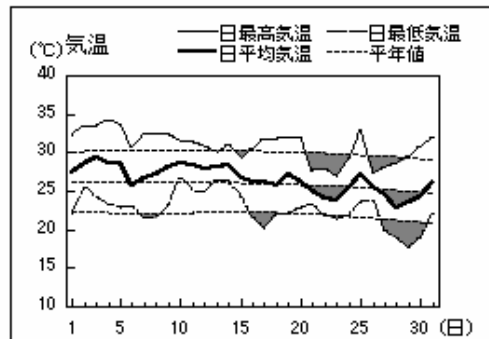


横田

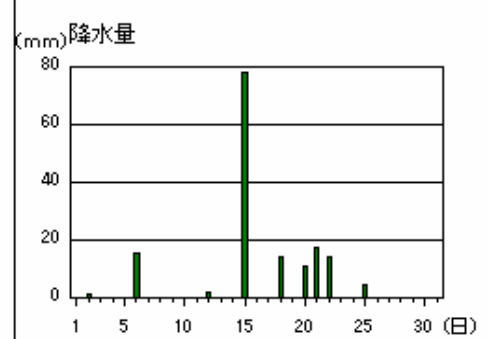
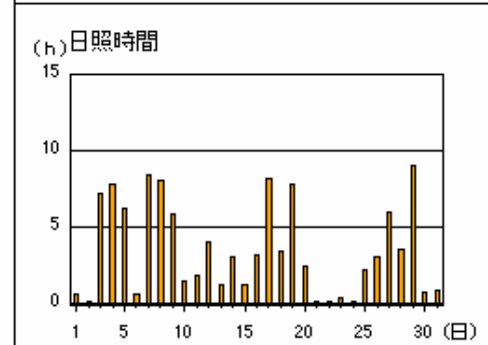
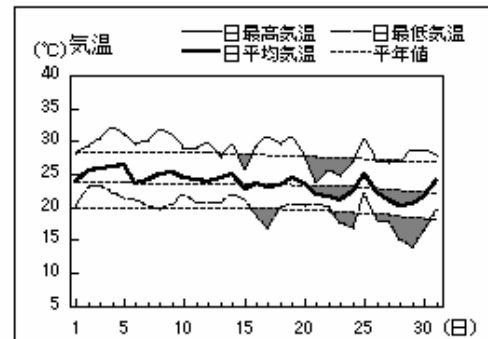


アメダス 気象経過図：2005年8月1日-2005年8月31日

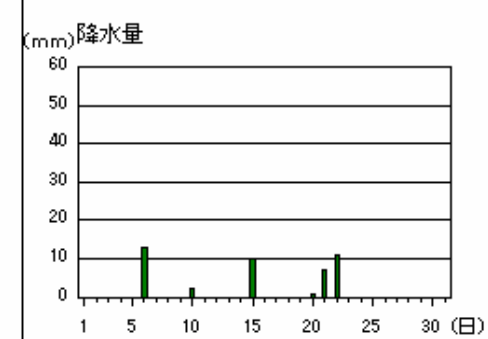
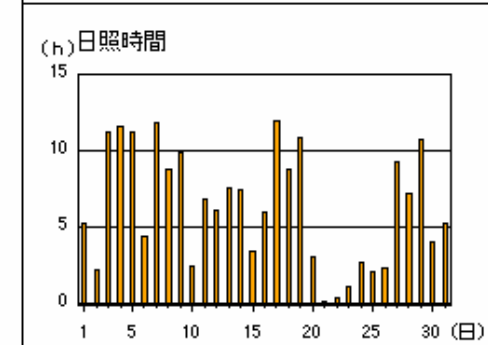
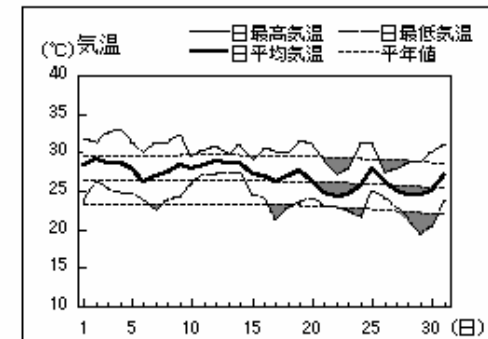
出雲



赤名

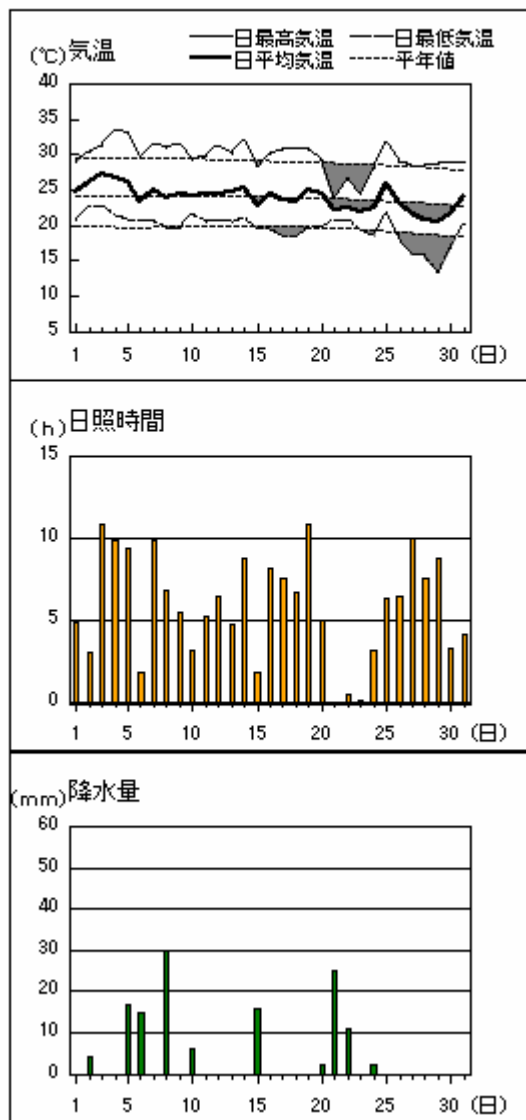


浜田

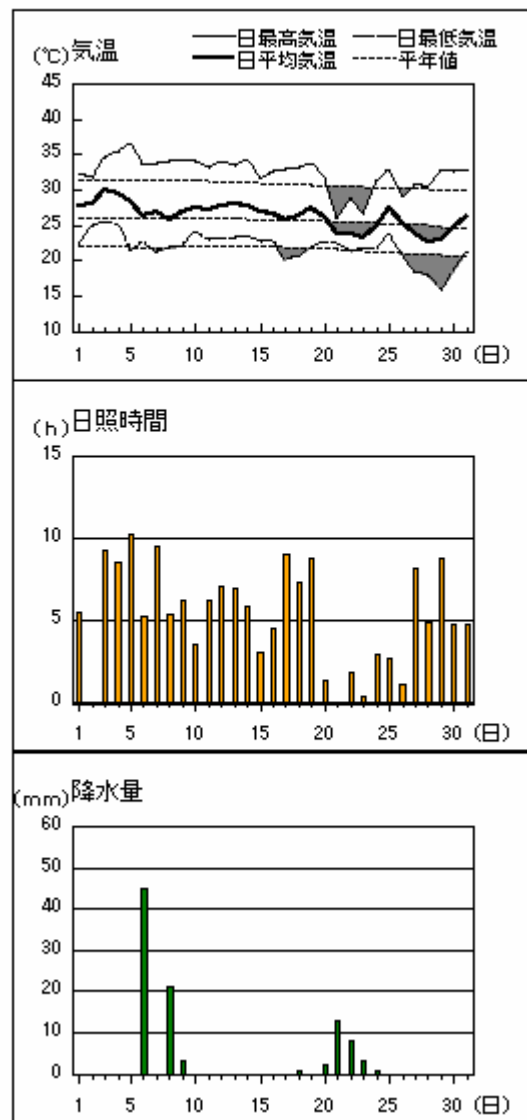


アメダス 気象経過図：2005年8月1日-2005年8月31日

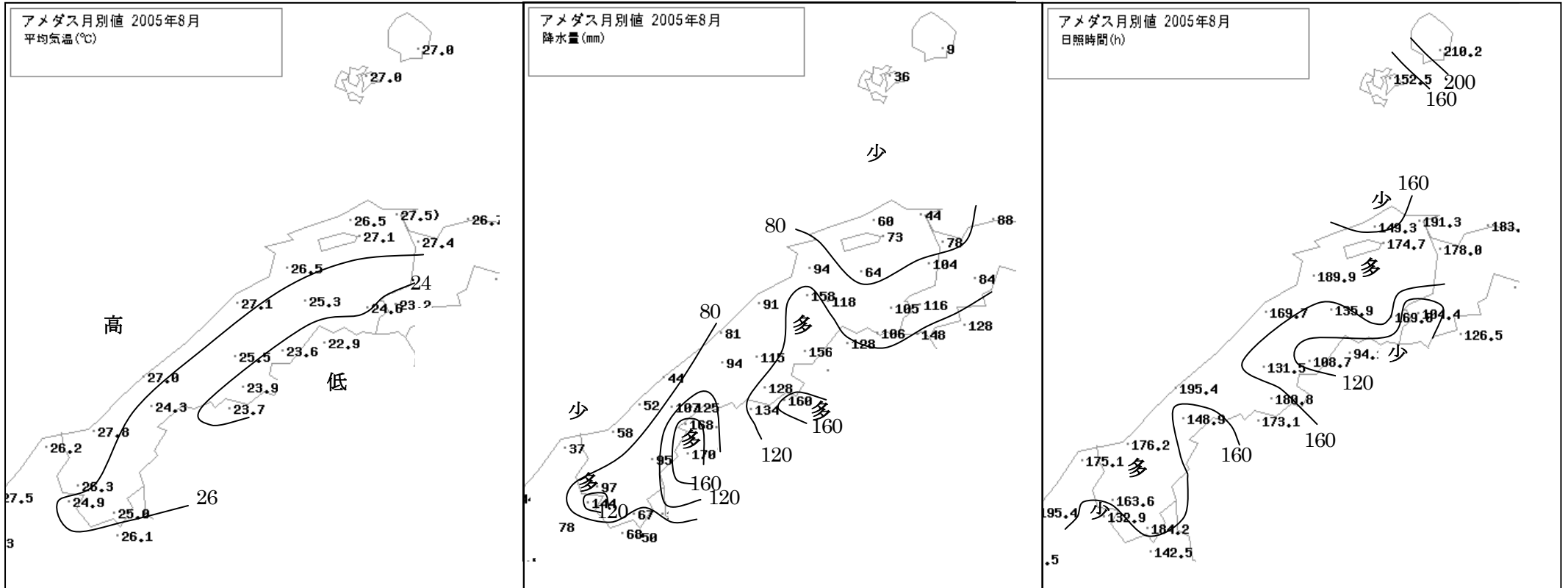
瑞穂



津和野



2005年（平成17年）8月の気象分布図



平均気温 (°C)

降水量 (mm)

日照時間 (h)

) 付きの実況値は、期間内に欠測有りを示す。

注意報・警報発表状況

鳥根県 (松江地方気象台発表)

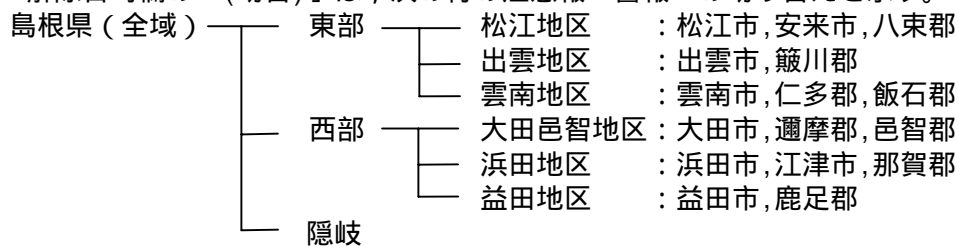
平成 17 年(2005 年)8 月

| 地 域 | 種 類 | | 発表日時 | 解除日時 |
|------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------|------------|------------|
| | 警 報 | 注 意 報 | | |
| 東部 西部 | | 雷 | 7/31 17:40 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 8/ 1 10:45 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 8/ 2 10:48 | (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/ 2 14:15 | (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 | | 雷 大雨,雷 雷 大雨,雷 雷 雷 雷 | 8/ 2 16:47 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 8/ 2 19:46 | 8/ 3 16:13 |
| 東部 西部 | | 雷 | 8/ 5 19:20 | 8/ 5 21:35 |
| 東部 | | 雷 | 8/ 5 22:44 | (切替) |
| 東部 西部 | | 雷 | 8/ 6 04:06 | (切替) |
| 東部 西部 隠岐 | | 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷 | 8/ 6 12:19 | (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,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 | 大雨,雷,洪水 雷 雷 雷 雷 大雨,雷,洪水 雷 | 8/ 6 14:07 | (切替) |
| 東部 西部 隠岐 | | 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷 | 8/ 6 16:55 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 8/ 6 21:45 | 8/ 7 20:25 |
| 東部 西部 | | 雷 | 8/ 8 12:12 | (切替) |
| 東部 大田邑智地区 浜田地区 益田地区 隠岐 | | 雷 雷 雷 大雨,雷,洪水 雷 | 8/ 8 14:18 | 8/ 8 18:04 |
| 全域 | | 雷 | 8/ 9 10:36 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 8/10 10:53 | (切替) |

| 地 域 | 種 類 | | 発表日時 | 解除日時 |
|------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------|------------|------------|
| | 警 報 | 注 意 報 | | |
| 東部 西部 隠岐 | | 雷 大雨,雷,洪水 雷 | 8/10 15:18 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 8/10 18:17 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 8/11 16:55 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 8/12 16:16 | (切替) |
| 松江地区 出雲地区 雲南地区 西部 隠岐 | | 雷,強風 雷,強風 雷 雷,強風 雷,強風 | 8/13 10:35 | 8/13 16:39 |
| 全域 | | 雷 | 8/15 05:33 | (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 大雨,雷,洪水, 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷, 雷 雷 | 8/15 08:56 | (切替) |
| 東部 西部 隠岐 | | 雷 大雨,雷,洪水 雷 | 8/15 12:59 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 8/15 16:50 | 8/16 04:40 |
| 隠岐 | | 雷 | 8/18 04:42 | 8/18 09:12 |
| 東部 西部 | | 雷 | 8/18 11:19 | (切替) |
| 東部 西部 隠岐 | | 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 雷 | 8/18 12:40 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 8/18 18:31 | (切替) |
| 東部 西部 隠岐 | | 雷 雷,高潮 雷 | 8/19 04:52 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 8/19 15:17 | (切替) |
| 東部 西部 隠岐 | | 雷 雷,高潮 雷 | 8/20 04:35 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 8/20 15:20 | (切替) |
| 東部 西部 隠岐 | | 雷 雷,高潮 雷 | 8/21 04:20 | (切替) |

| 地 域 | 種 類 | | 発表日時 | 解除日時 |
|--------------------|-----|-----------------|------------|------------|
| | 警 報 | 注 意 報 | | |
| 全域 | | 雷 | 8/21 15:30 | (切替) |
| 東部 西部 隠岐 | | 雷 大雨, 雷 雷 | 8/21 19:32 | (切替) |
| 全域 | | 雷 | 8/21 23:00 | 8/22 04:39 |
| 全域 | | 雷 | 8/22 12:41 | 8/23 04:15 |
| 東部 西部 | | 雷 | 8/25 15:21 | 8/25 21:30 |
| 松江地区 出雲地区 隠岐 | | 強風 | 8/26 04:25 | 8/26 16:20 |
| 東部 西部 | | 雷 | 8/31 15:07 | (9 月に継続) |

・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17年8月

| 気象官署名 | 要素 | 観測値 | 起日 | 月の順位 | 従来と同順位値 | 従来と同順位値の起年月日 |
|-------|-----------|-------|----|------|---------|--------------|
| 松江 | 該当事項なし | | | | | |
| 浜田 | 該当事項なし | | | | | |
| 西郷 | 日最小相対湿度 | 35% | 27 | 3 | 36% | 1986.08.29 |
| | 月降水量の少ない方 | 8.5mm | | 2 | 10.0mm | 1985.08 |

地域気象観測所観測値の順位の更新（1位）

平成17年8月

| 気象官署名 | 要素 | 観測値 | 起日 | 月の順位 | 従来と同順位値 | 従来と同順位値の起年月日 |
|-------|-----------|------|----|------|---------|--------------|
| 横田 | 日最大1時間降水量 | 63mm | 15 | 1 | 42mm | 1988.08.19 |
| 赤名 | 日最大1時間降水量 | 47mm | 15 | 1 | 38mm | 1982.08.11 |
| 吾妻山 | 日最大1時間降水量 | 57mm | 15 | 1 | 55mm | 1977.08.08 |

要素は、日最大風速、日降水量、日最大1時間降水量、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から

気象情報発表状況

島根県（松江地方気象台発表）

平成17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 | 8/06.14:30 | 8/06.22:30 | 6 |
| 大雨に関する島根県気象情報 | 8/15.09:53 | 8/15.16:19 | 4 |
| 大雨に関する島根県気象情報 | 8/18.14:35 | 8/18.16:42 | 2 |
| 大雨に関する島根県気象情報 | 8/21.20:18 | 8/21.22:30 | 2 |

県内の地震（震度 1 以上）

平成 17 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 |
|-----------------------------|-------|-------------|--------------|-------|---------|
| 4 日16時31分 震度 1：雲南市掛合町掛合* | 広島県北部 | 35° 01.5' N | 132° 50.2' E | 6.2km | M2.8 |
| 12日14時26分 震度1：奥出雲町三成* | 島根県東部 | 35° 10.5' N | 133° 05.4' E | 8.5km | M2.8 |

- ・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5日～8月6日の雷

平成17年8月

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|--------------|--------|------------|--------|----|---|---------|------------|----------|----|--|---------|--------------|----------|-----|--|-------|--------------|-----------|----|--|--------|--------------|-----------|----|--|-------------|------------|-----------|-----|--|-------------|------------|
| 気象災害名 | 落雷害 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発生地域名 | 局部地域 東部、西部 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気象概況 | 上空に寒気が入り、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 | <table> <tbody> <tr> <td>最大風速</td> <td>松江</td> <td>WSW</td> <td>6.9m/s</td> <td>8月6日14時30分</td> </tr> <tr> <td>最大瞬間風速</td> <td>松江</td> <td>W</td> <td>11.9m/s</td> <td>8月6日14時27分</td> </tr> <tr> <td>最大1時間降水量</td> <td>浜田</td> <td></td> <td>11.5 mm</td> <td>8月6日13時35分まで</td> </tr> <tr> <td>最大1時間降水量</td> <td>津和野</td> <td></td> <td>44 mm</td> <td>8月6日15時50分まで</td> </tr> <tr> <td>最大10分間降水量</td> <td>浜田</td> <td></td> <td>3.5 mm</td> <td>8月6日13時09分まで</td> </tr> <tr> <td>日最高気温・平年差</td> <td>松江</td> <td></td> <td>34.0 (+2.6)</td> <td>8月5日11時59分</td> </tr> <tr> <td>日最高気温・平年差</td> <td>津和野</td> <td></td> <td>36.5 (+5.0)</td> <td>8月5日13時20分</td> </tr> </tbody> </table> | 最大風速 | 松江 | WSW | 6.9m/s | 8月6日14時30分 | 最大瞬間風速 | 松江 | W | 11.9m/s | 8月6日14時27分 | 最大1時間降水量 | 浜田 | | 11.5 mm | 8月6日13時35分まで | 最大1時間降水量 | 津和野 | | 44 mm | 8月6日15時50分まで | 最大10分間降水量 | 浜田 | | 3.5 mm | 8月6日13時09分まで | 日最高気温・平年差 | 松江 | | 34.0 (+2.6) | 8月5日11時59分 | 日最高気温・平年差 | 津和野 | | 36.5 (+5.0) | 8月5日13時20分 |
| 最大風速 | 松江 | WSW | 6.9m/s | 8月6日14時30分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大瞬間風速 | 松江 | W | 11.9m/s | 8月6日14時27分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大1時間降水量 | 浜田 | | 11.5 mm | 8月6日13時35分まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大1時間降水量 | 津和野 | | 44 mm | 8月6日15時50分まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大10分間降水量 | 浜田 | | 3.5 mm | 8月6日13時09分まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日最高気温・平年差 | 松江 | | 34.0 (+2.6) | 8月5日11時59分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日最高気温・平年差 | 津和野 | | 36.5 (+5.0) | 8月5日13時20分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 被害状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・軽傷者：邑南町で10人 ・非住家被害：斐川町で1棟（集落排水施設） ・運休：一畑電鉄が22本（踏切に落雷し変圧器破損） ・遅延：出雲空港で2便 ・送電線切断：松江市で1件、出雲市で4件、大田市で1件 ・停電：松江市で562戸、出雲市で8,248戸、大田市で14戸、斐川町で493戸（変圧器焼損） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

異常気象・気象災害

8月15日～8月16日の大雨、強雨、雷

平成17年 8月

| | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|
| 気象災害名 | 強雨害、落雷害 | | |
| 発生地域名 | 局部地域 東部 | | |
| 気象概況 | 上空の寒気の影響で、大気の状態が不安定となり、雷を伴った大雨となった。 | | |
| 警報及び発表期間 | 該当事項なし。 | | |
| 期間中の極値 | 最大風速 | 松江 NW 6.4m/s | 8月15日17時40分 |
| | 最大瞬間風速 | 松江 WNW 17.3m/s | 8月15日08時01分 |
| | 期間降水量・平年比 | 松江 28.0mm (315%) | 8月15日～8月16日 |
| | 期間降水量・平年比 | 赤名 78mm (645%) | 8月15日～8月16日 |
| | 最大日降水量 | 松江 28.0mm | 8月15日 |
| | 最大日降水量 | 赤名 78mm | 8月15日 |
| | 最大1時間降水量 | 松江 26.5mm | 8月15日8時48分まで |
| | 最大1時間降水量 | 横田 63mm | 8月15日9時30分まで |
| | 最大10分間降水量 | 松江 12.0mm | 8月15日8時10分まで |
| | 日最高気温・平年差 | 松江 30.6 (0.5) | 8月15日15時05分 |
| | 日最高気温・平年差 | 出雲 30.6 (+0.3) | 8月16日14時50分 |
| 被害状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・農業被害(農産物): 奥出雲町で3か所(200万円) ・農業被害(施設): 9か所(2,500万円) 飯南町で15か所(1,800万円) ・運休 : JR西日本で7本 ・遅延 : JR西日本で7本、出雲空港で2便 ・停電 : 松江市で420戸(変圧器破損)、出雲市で325戸(変圧器用開閉器破損)、安来市で760戸(高圧開閉器用制御装置破損) ・その他の被害(畦畔)が: 奥出雲町で8か所(800万円) 飯南町で3か所(100万円) | | |

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

2005年(平成17年) 8月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | | | 平均相対湿度 | | 風速 | | | | | | 日照時間 | 全天日射量 | 平均雲量 | 降水量 | | | | 日付 | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|-------|------|-------------------|-------|------|--------|-------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|----|----|
| | hPa | | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最大 | 平均 | | 最大瞬間 | | 最大瞬間 | | 最大1時間 | | | | | 最大10分間 | | | | | | | | | | | | |
| | 現 | 地海面 | | 起時 | 起時 | hPa | % | 起時 | (風程) | 風向 | 起時 | 風向 | 起時 | 10分 | mm | | | | 起時 | 起時 | | | | | | | | | | | |
| | | | h m | h m | | % | h m | m/s | m/s | 16方 | h m | m/s | 16方 | h m | h | MJ/m ² | 比 | mm | mm | h m | mm | h m | | | | | | | | | |
| 1 | 1003.9 | 1006.4 | 27.9 | 32.4 | 1214 | 23.0 | 0451 | 27.3 | 73 | 54 | 1300 | 1.9 | 5.1 | SSW | 1040 | 9.8 | SW | 1246 | 5.1 | | 7.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 1 | |
| 2 | 1004.0 | 1006.5 | 29.2 | 34.2 | 1213 | 26.5 | 2338 | 28.2 | 70 | 50 | 1207 | 2.4 | 8.0 | WSW | 1450 | 14.5 | WSW | 1438 | 3.4 | | 9.5 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 2 | |
| 3 | 1005.2 | 1007.8 | 29.6 | 35.2 | 1352 | 26.0 | 0459 | 27.5 | 67 | 42 | 1358 | 2.4 | 6.1 | W | 1620 | 9.7 | SSW | 1034 | 9.3 | | 6.0 | | | | | | | | | 3 | |
| 4 | 1008.1 | 1010.6 | 29.0 | 33.6 | 1315 | 24.7 | 0539 | 28.1 | 71 | 53 | 1050 | 2.0 | 5.2 | NNW | 1240 | 7.9 | NW | 1234 | 6.6 | | 3.8 | | | | | | | | | 4 | |
| 5 | 1008.6 | 1011.1 | 28.9 | 34.0 | 1159 | 24.6 | 0511 | 28.8 | 73 | 52 | 1114 | 2.6 | 5.9 | ENE | 1610 | 9.7 | E | 1543 | 11.9 | | 3.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 5 | |
| 6 | 1007.9 | 1010.4 | 27.4 | 33.3 | 1305 | 23.4 | 2353 | 29.4 | 81 | 56 | 1315 | 1.9 | 6.9 | WSW | 1430 | 11.9 | W | 1427 | 2.0 | | 10.0 | 3.5 | 3.0 | 2023 | 2.5 | 1933 | | | | 6 | |
| 7 | 1008.7 | 1011.2 | 27.3 | 32.5 | 1252 | 22.4 | 0514 | 25.4 | 72 | 45 | 1622 | 2.0 | 5.2 | N | 1500 | 9.5 | NW | 1307 | 12.2 | | 4.8 | | | | | | | | | 7 | |
| 8 | 1009.4 | 1011.9 | 28.1 | 33.3 | 1316 | 23.6 | 0531 | 26.6 | 71 | 49 | 1321 | 2.2 | 6.0 | NW | 1400 | 9.1 | NW | 1352 | 11.1 | | 6.0 | | | | | | | | | 8 | |
| 9 | 1008.4 | 1010.9 | 29.1 | 34.4 | 1400 | 24.9 | 0443 | 27.8 | 70 | 51 | 1350 | 2.8 | 7.3 | WSW | 1640 | 13.2 | WSW | 1458 | 7.7 | | 9.0 | | | | | | | | | 9 | |
| 10 | 1006.9 | 1009.4 | 29.1 | 32.4 | 1253 | 27.2 | 2355 | 28.9 | 72 | 62 | 1541 | 5.6 | 8.7 | W | 1650 | 14.7 | WSW | 0913 | 5.7 | | 8.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 10 | |
| 11 | 1007.5 | 1010.1 | 28.7 | 32.4 | 1248 | 25.8 | 0512 | 27.7 | 71 | 59 | 1401 | 4.4 | 10.4 | W | 1330 | 16.4 | W | 1444 | 3.7 | | 10.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 11 | |
| 12 | 1008.9 | 1011.5 | 27.7 | 31.2 | 1453 | 24.3 | 0629 | 28.3 | 76 | 64 | 1538 | 5.5 | 10.7 | WSW | 1330 | 17.5 | W | 1315 | 5.3 | | 7.8 | 7.5 | 3.0 | 1008 | 2.0 | 0950 | | | | 12 | |
| 13 | 1008.7 | 1011.2 | 28.5 | 31.9 | 1306 | 26.5 | 2347 | 29.2 | 75 | 63 | 1504 | 6.2 | 8.9 | WSW | 1400 | 15.0 | WSW | 1448 | 5.7 | | 8.3 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 13 | |
| 14 | 1005.8 | 1008.3 | 28.9 | 32.7 | 1327 | 26.6 | 0004 | 28.8 | 73 | 60 | 1432 | 5.1 | 8.7 | W | 1630 | 13.6 | WSW | 1537 | 8.0 | | 10.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 14 | |
| 15 | 1003.1 | 1005.6 | 26.9 | 30.6 | 1505 | 24.0 | 0820 | 28.5 | 81 | 65 | 1458 | 3.5 | 6.4 | NW | 1740 | 17.3 | WNW | 0801 | 5.4 | | 7.5 | 28.0 | 26.5 | 0848 | 12.0 | 0810 | | | | 15 | |
| 16 | 1003.7 | 1006.2 | 26.3 | 30.4 | 1306 | 23.6 | 2400 | 25.8 | 76 | 57 | 1309 | 1.8 | 4.5 | NE | 1820 | 7.1 | ENE | 1628 | 3.2 | | 6.8 | | | | | | | | | 16 | |
| 17 | 1005.5 | 1008.1 | 26.5 | 31.1 | 1119 | 21.6 | 0514 | 26.1 | 76 | 55 | 1131 | 3.1 | 5.6 | ENE | 1450 | 9.7 | NE | 1450 | 9.2 | | 5.0 | | | | | | | | | 17 | |
| 18 | 1006.6 | 1009.2 | 26.8 | 32.6 | 1225 | 23.4 | 0534 | 26.5 | 76 | 53 | 1149 | 1.9 | 8.6 | WSW | 1420 | 14.7 | WSW | 1421 | 6.5 | | 4.5 | 1.5 | 1.5 | 1509 | 1.5 | 1431 | | | | 18 | |
| 19 | 1005.8 | 1008.4 | 27.6 | 33.5 | 1326 | 22.9 | 0533 | 26.7 | 73 | 48 | 1316 | 2.1 | 4.6 | W | 1220 | 7.7 | NW | 1403 | 9.3 | | 2.8 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 19 | |
| 20 | 1003.7 | 1006.2 | 26.9 | 32.1 | 1312 | 24.3 | 1947 | 26.3 | 75 | 51 | 1326 | 2.0 | 5.6 | W | 1420 | 9.6 | NW | 1455 | 2.8 | | 9.5 | 3.0 | 3.0 | 1832 | 2.0 | 1806 | | | | 20 | |
| 21 | 1004.2 | 1006.8 | 25.0 | 27.6 | 1554 | 23.4 | 2236 | 27.1 | 86 | 76 | 1701 | 1.6 | 4.4 | W | 1050 | 6.1 | WNW | 1048 | | | 10.0 | 5.5 | 3.0 | 2028 | 1.0 | 2019 | | | | 21 | |
| 22 | 1006.6 | 1009.2 | 24.5 | 29.8 | 1206 | 22.5 | 2330 | 26.3 | 85 | 71 | 1207 | 2.4 | 5.8 | WNW | 1440 | 9.6 | NNE | 1649 | 0.3 | | 9.3 | 16.0 | 15.0 | 1720 | 5.0 | 1655 | | | | 22 | |
| 23 | 1009.7 | 1012.3 | 24.5 | 27.1 | 1142 | 22.2 | 0559 | 22.5 | 73 | 63 | 1150 | 3.8 | 7.2 | NE | 1150 | 11.6 | NE | 1121 | 1.0 | | 9.0 | 0.5 | 0.5 | | 0.5 | | | | | 23 | |
| 24 | 1007.5 | 1010.1 | 25.9 | 29.6 | 1337 | 23.0 | 0533 | 24.6 | 73 | 61 | 1258 | 4.8 | 8.2 | ENE | 1210 | 14.2 | ENE | 1229 | 2.9 | | 8.3 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 24 | |
| 25 | 1003.9 | 1006.4 | 27.8 | 35.0 | 1256 | 24.0 | 0515 | 27.6 | 75 | 49 | 1301 | 2.2 | 7.8 | WSW | 2030 | 14.1 | WSW | 2025 | 2.3 | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 2127 | 5.0 | 2040 | | | | 25 | |
| 26 | 1006.7 | 1009.2 | 25.8 | 29.2 | 1151 | 23.7 | 2400 | 25.4 | 77 | 64 | 1443 | 5.3 | 10.2 | WSW | 1250 | 17.2 | W | 1538 | 3.5 | | 7.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 26 | |
| 27 | 1008.8 | 1011.4 | 25.4 | 29.9 | 1214 | 22.6 | 2357 | 22.2 | 69 | 52 | 1330 | 3.1 | 7.1 | W | 1300 | 11.7 | WSW | 1254 | 10.9 | | 5.3 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | | 27 | |
| 28 | 1008.5 | 1011.1 | 24.2 | 29.8 | 1357 | 20.5 | 0443 | 21.4 | 72 | 46 | 1314 | 1.9 | 4.7 | NW | 1620 | 7.8 | WNW | 1546 | 6.9 | | 4.5 | | | | | | | | | 28 | |
| 29 | 1008.6 | 1011.2 | 24.7 | 30.8 | 1403 | 19.9 | 0544 | 21.9 | 72 | 47 | 1252 | 1.8 | 5.2 | NW | 1430 | 8.1 | WNW | 1356 | 9.3 | | 4.0 | | | | | | | | | 29 | |
| 30 | 1007.1 | 1009.7 | 25.4 | 30.3 | 1455 | 20.8 | 0517 | 22.5 | 70 | 49 | 1457 | 1.5 | 3.9 | W | 1220 | 5.7 | W | 1211 | 1.3 | | 9.8 | | | | | | | | | 30 | |
| 31 | 1009.4 | 1012.0 | 26.7 | 32.4 | 1436 | 23.3 | 0634 | 25.4 | 73 | 54 | 1437 | 1.5 | 3.9 | E | 1800 | 7.3 | E | 1756 | 2.2 | | 8.3 | | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | | | 31 | |
| 合計 | 上旬 | 1007.1 | 1009.6 | 28.6 | 33.5 | | 24.6 | 27.8 | 72 | | | 2.6 | | | | | | | | 75.0 | | 6.7 | 3.5 | | | | | | | 上 | |
| 平均 | 中旬 | 1005.9 | 1008.5 | 27.5 | 31.9 | | 24.3 | 27.4 | 75 | | | 3.6 | | | | | | | | 59.1 | | 7.2 | 40.0 | | | | | | | 中 | |
| | 下旬 | 1007.4 | 1009.9 | 25.4 | 30.1 | | 22.4 | 24.3 | 75 | | | 2.7 | | | | | | | | 40.6 | | 7.5 | 29.5 | | | | | | | 下 | |
| 平均 | 月 | 1006.8 | 1009.4 | 27.1 | 31.8 | | 23.7 | 26.4 | 74 | | | 2.9 | | | | | | | | 174.7 | | 7.2 | 73.0 | | | | | | | 月 | |
| 最大・高 | | | | | 35.2 | | 27.2 | | | | | | | 10.7 | WSW | | 17.5 | W | | | | | 28.0 | 26.5 | | | 12.0 | | | 最大 | |
| 起日 | | | | | 3 | | 10 | | | | | | | 12 | | | 12 | | | | | | 15 | 15 | | | 15 | | | 最大 | |
| 最小・低 | | 1004.5 | | | 27.1 | | 19.9 | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起日 | | 15 | | | 23 | | 29 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県) 気象官署名 松江地方気象台 2005年(平成17年) 8月

| 日付 | 降雪の深さ合計 | | | 最深積雪 9h-9h cm | 蒸発量 当翌 9h-9h mm | 最低海面気圧 | | 気温階級区分 (°C) | | | | | 大気現象 ●※▲☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☽☿ | 天気概況 | | | | | 日付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|----|----------------|---------------------|--------------------------|---------|--------|-------------|-----|----|-----|----|----------------------------------------|------|-----|-----|--------|----|------|----------|-----------------|------|---------------|----|----------------|--|--------------|-------|-----|--|----|--|----|--|----|--|-----|--|----|--|--|--|
| | 9h-9h | | hPa | | | 起時 h | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | | 最高 | 最低 | 初冠 | 昼 | | | 夜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | cm | mm | | | | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | 1004.6 | 1632 | | | | | | | ● | | | 曇時々晴 | | | 曇 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | 1005.4 | 0309 | | | | | | | ● | | | 曇 | | | 曇一時晴 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | 1006.0 | 0237 | | | | | | | | | | 晴後薄曇 | | | 晴 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | 1009.5 | 0134 | | | | | | | | | | 晴 | | | 晴 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | 1009.7 | 1645 | | | | | | | ● | | ☦ = | | | T° ↓ | | | | 曇, 雷を伴う | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | 1009.1 | 1309 | | | | | | | ● | | ☦ = | | | T° ↓ | | | | 曇時々雨後晴, 雷を伴う | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | 1010.2 | 1643 | | | | | | | | | | 晴 | | | 晴 | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | 1010.8 | 1839 | | | | | | | | | | 晴 | | | 薄曇後晴 | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | 1009.4 | 1702 | | | | | | | | | | 曇後時々晴 | | | 曇一時晴 | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | 1008.5 | 1837 | | | | | | | ● | | | 曇後時々晴 | | | 曇 | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | 1009.2 | 0049 | | | | | | | ● | | ↓ | 曇 | | | 曇後時々雨 | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | 1010.5 | 0004 | | | | | | | ● | | = | 曇時々雨後晴 | | | 晴時々曇 | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | 1010.5 | 1817 | | | | | | | ● | | = | 曇後晴 | | | 曇一時晴 | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | 1006.4 | 2354 | | | | | | | ● | | = | 曇 | | | 薄曇一時晴 | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | 1004.5 | 1759 | | | | | | | ● | | ☦ = | | | T° | | | | 晴 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | 1005.4 | 1350 | | | | | | | | | = | 曇 | | | 晴 | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | 1007.2 | 1524 | | | | | | | | | | 晴 | | | 晴 | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | 1008.3 | 1706 | | | | | | | ● | | | 晴後曇一時雨 | | | 晴一時曇 | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | 1006.7 | 1527 | | | | | | | ● | | ↓ | 晴 | | | 晴一時曇 | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | 1005.1 | 1455 | | | | | | | ● | | ☦ = | | | T° ↓ | | | | 曇時々雨, 雷を伴う | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | 1005.6 | 0331 | | | | | | | ● | | = | 雨時々曇 | | | 曇一時雨後時々晴 | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | 1007.2 | 0319 | | | | | | | ● | | | 曇時々雨 | | | 曇時々雨 | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | 1011.4 | 0123 | | | | | | | ● | | | 曇 | | | 晴 | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | 1007.9 | 2400 | | | | | | | ● | | | 曇一時晴 | | | 曇後時々晴 | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | 1005.1 | 1519 | | | | | | | ● | | ☦ = | | | T° ↓ | | | | 晴時々曇一時雨, 雷を伴う | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | 1006.6 | 0128 | | | | | | | ● | | = | 曇時々晴 | | | 晴後時々曇 | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | 1010.6 | 1522 | | | | | | | ● | | | 晴 | | | 晴時々曇 | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | 1009.8 | 1603 | | | | | | | | | | 曇後晴 | | | 快晴 | | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | 1009.7 | 1633 | | | | | | | | | | 晴時々薄曇 | | | 晴後薄曇 | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | 1008.8 | 1537 | | | | | | | | | | 曇 | | | 曇 | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | 1009.9 | 0115 | | | | | | | ● | | = | 曇後時々晴 | | | 晴時々曇 | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 上旬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中旬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下旬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向別 | | | 14.1 W (1.3) E | | 13.6 | | 19.1 S | | 9.7 | | 3.6 | | 2.8 | | 3.2 | | 2.4 | | 2.6 | | 月最大24時間降水量 (mm) | | 起日 | | 15日 7時~15日 11時 | | 月間風速観測回数 (回) | | 744 | | | | | | | | | | | | | |
| 階級別 | | | | | | | | | | | 最高 | | 平均 | | 最低 | | 最高 | | 平均 | | 最低 | | 最高 | | 最低 | | 最高 | | 最低 | | 最高 | | 最低 | | | | | | | | | |
| 日数 | | | | | | | | | | | 0 | | 0 | | 0 | | 31 | | 27 | | 6 | | 24 | | 3 | | 0 | | 0 | | 0 | | 10 | | | | | | | | | |
| 日数 | | | | | | | | | | | 0.0 | | 0.5 | | 1.0 | | 10 | | 30 | | 50 | | 70 | | 100 | | 0 | | 5 | | 10 | | 20 | | 50 | | 100 | | | | | |
| 日数 | | | | | | | | | | | 21 | | 9 | | 8 | | 2 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 現象日数 | | | 不照日数 | | | 日照率 % | | | | | 雪 | | 霧 | | 雷 | | 積雪 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | 42 | | | | | | | | | 5 | | | | | |

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

2005年(平成17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 | 全日 日射量 MJ/m ² | 平均 雲量 比 | 降水量 | | | | 日付 | | | |
|------|--------|--------|--------|------|------|------|------|----------------------|------|----|------|------|------|------|------|-------|---------------|--------------------------------|---------------|--------|------|------|------|------|-----|------|----|
| | hPa | | 平均 | 最高 | 最低 | | 平均 | | 最大 | 平均 | | 最大瞬間 | | 最大瞬間 | | 最大1時間 | | | | 最大10分間 | | | | | | | |
| | 現 | 地海面 | | 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 | 起時 | | | | | |
| 1 | 1003.5 | 1006.3 | 28.4 | 32.2 | 1553 | 23.6 | 0453 | 29.2 | 76 | 61 | 1137 | 3.3 | 6.6 | SW | 1400 | 10.5 | S | 2347 | 5.2 | 18.9 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 1 |
| 2 | 1003.6 | 1006.3 | 29.2 | 31.5 | 1352 | 26.2 | 0605 | 29.2 | 72 | 57 | 2051 | 2.7 | 6.3 | SW | 1450 | 11.7 | SSW | 0107 | 2.2 | 15.5 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 2 |
| 3 | 1004.9 | 1007.6 | 28.7 | 32.5 | 1057 | 25.1 | 0554 | 29.6 | 75 | 57 | 1050 | 2.3 | 6.4 | WSW | 1120 | 12.3 | WSW | 1152 | 11.2 | 24.7 | 7.3 | | | | | | 3 |
| 4 | 1007.6 | 1010.3 | 28.7 | 33.3 | 1459 | 24.7 | 0528 | 28.8 | 74 | 56 | 1535 | 2.6 | 4.8 | ENE | 1830 | 7.9 | NE | 1810 | 11.5 | 25.7 | 3.5 | | | | | | 4 |
| 5 | 1008.3 | 1011.0 | 28.0 | 31.6 | 1109 | 24.6 | 0536 | 31.0 | 82 | 67 | 1110 | 2.4 | 4.6 | N | 1430 | 8.5 | NNW | 1446 | 11.2 | 25.3 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 5 |
| 6 | 1007.6 | 1010.4 | 26.3 | 30.6 | 1043 | 23.6 | 1350 | 30.0 | 88 | 70 | 1122 | 2.0 | 3.8 | ENE | 1430 | 9.0 | ENE | 1316 | 4.4 | 12.3 | 6.5 | 13.0 | 11.5 | 1335 | 3.5 | 1309 | 6 |
| 7 | 1008.4 | 1011.1 | 27.0 | 31.4 | 1531 | 22.6 | 0540 | 26.6 | 76 | 51 | 1141 | 2.1 | 3.8 | NE | 1730 | 7.1 | ENE | 1525 | 11.8 | 27.1 | 7.0 | | | | | | 7 |
| 8 | 1009.2 | 1011.9 | 27.5 | 31.5 | 1404 | 23.7 | 0347 | 26.9 | 74 | 54 | 1310 | 2.1 | 4.6 | N | 1440 | 7.4 | N | 1433 | 8.8 | 23.2 | 4.5 | | | | | | 8 |
| 9 | 1008.3 | 1011.1 | 28.5 | 32.5 | 1447 | 24.2 | 0544 | 28.8 | 74 | 60 | 1254 | 3.0 | 6.1 | SW | 1950 | 9.6 | SW | 1945 | 9.8 | 25.1 | 5.8 | | | | | | 9 |
| 10 | 1007.4 | 1010.1 | 28.0 | 29.7 | 0843 | 26.0 | 1432 | 30.5 | 81 | 71 | 0836 | 4.5 | 8.7 | SW | 1130 | 12.7 | SW | 1129 | 2.4 | 12.8 | 6.0 | 1.5 | 0.5 | | 0.5 | | 10 |
| 11 | 1007.7 | 1010.4 | 28.5 | 30.3 | 1423 | 27.1 | 0310 | 29.9 | 77 | 68 | 1125 | 5.0 | 9.4 | SW | 1530 | 13.2 | WSW | 1528 | 6.8 | 19.6 | 7.5 | | | | | | 11 |
| 12 | 1009.4 | 1012.1 | 28.9 | 30.7 | 1311 | 27.1 | 0655 | 29.6 | 74 | 63 | 1637 | 6.1 | 9.7 | SW | 1600 | 13.5 | WSW | 1157 | 6.1 | 19.7 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 12 |
| 13 | 1009.3 | 1012.0 | 28.6 | 29.9 | 1334 | 27.5 | 2400 | 31.5 | 80 | 69 | 0018 | 6.7 | 9.6 | SW | 1000 | 13.4 | WSW | 1132 | 7.6 | 21.4 | 8.0 | | | | | | 13 |
| 14 | 1006.4 | 1009.1 | 28.6 | 31.1 | 1410 | 27.3 | 2358 | 31.3 | 80 | 70 | 1411 | 4.4 | 6.9 | SW | 0920 | 9.7 | SW | 0941 | 7.4 | 21.4 | 9.5 | | | | | | 14 |
| 15 | 1003.5 | 1006.2 | 27.2 | 29.4 | 1215 | 24.6 | 2358 | 30.8 | 86 | 75 | 0931 | 2.9 | 6.0 | SW | 0810 | 10.1 | ENE | 1340 | 3.4 | 12.0 | 8.8 | 10.0 | 10.0 | 1429 | 7.0 | 1350 | 15 |
| 16 | 1003.7 | 1006.4 | 26.9 | 30.6 | 1400 | 23.8 | 2359 | 29.9 | 85 | 71 | 1403 | 2.2 | 3.8 | N | 1350 | 6.5 | NNE | 1247 | 6.0 | 20.8 | 8.0 | | | | | | 16 |
| 17 | 1004.9 | 1007.7 | 26.3 | 30.3 | 1605 | 21.2 | 0550 | 27.0 | 79 | 61 | 1337 | 2.7 | 4.6 | N | 1340 | 8.4 | NE | 1648 | 11.9 | 25.6 | 2.0 | | | | | | 17 |
| 18 | 1006.4 | 1009.1 | 26.9 | 30.5 | 1657 | 22.8 | 0537 | 28.0 | 79 | 66 | 1252 | 2.6 | 7.5 | SW | 1330 | 10.5 | SW | 1328 | 8.7 | 19.7 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 18 |
| 19 | 1005.4 | 1008.1 | 27.6 | 31.8 | 1252 | 23.4 | 0453 | 27.6 | 75 | 60 | 1205 | 2.5 | 5.0 | NNW | 1340 | 8.1 | NNW | 1415 | 10.8 | 24.4 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 19 |
| 20 | 1003.1 | 1005.9 | 26.3 | 31.5 | 1325 | 23.7 | 0519 | 27.6 | 81 | 62 | 1321 | 2.0 | 5.2 | ENE | 1430 | 8.0 | ENE | 1503 | 3.0 | 14.6 | 10.0 | 1.0 | 1.0 | 1618 | 1.0 | 1548 | 20 |
| 21 | 1003.5 | 1006.3 | 24.8 | 29.2 | 1430 | 22.8 | 2314 | 28.0 | 90 | 72 | 1432 | 2.2 | 4.1 | NE | 1800 | 7.3 | SW | 2251 | 0.2 | 7.8 | 10.0 | 7.5 | 4.0 | 1837 | 1.0 | 1841 | 21 |
| 22 | 1006.6 | 1009.4 | 24.2 | 27.4 | 1508 | 22.7 | 2342 | 27.3 | 91 | 80 | 1510 | 3.2 | 8.5 | NE | 1730 | 12.9 | NE | 1748 | 0.4 | 8.6 | 9.8 | 10.5 | 7.0 | 0822 | 4.0 | 0742 | 22 |
| 23 | 1008.6 | 1011.4 | 24.5 | 28.2 | 1438 | 22.3 | 2350 | 25.5 | 83 | 70 | 1537 | 4.2 | 8.3 | NE | 1710 | 13.3 | NE | 1703 | 1.1 | 12.8 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 23 |
| 24 | 1006.0 | 1008.8 | 25.8 | 31.2 | 1558 | 21.3 | 0337 | 26.7 | 81 | 64 | 1559 | 3.3 | 6.3 | NE | 1700 | 10.1 | NE | 1657 | 2.7 | 15.0 | 7.3 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 24 |
| 25 | 1003.5 | 1006.2 | 28.0 | 31.9 | 1543 | 24.8 | 0313 | 28.8 | 76 | 60 | 1305 | 2.2 | 7.6 | SW | 2400 | 10.8 | WSW | 2339 | 2.1 | 15.0 | 7.8 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 25 |
| 26 | 1007.0 | 1009.7 | 26.3 | 27.4 | 0009 | 23.9 | 2359 | 25.8 | 76 | 68 | 0658 | 7.1 | 12.0 | SW | 1550 | 17.9 | SW | 1542 | 2.3 | 11.3 | 7.3 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 26 |
| 27 | 1009.0 | 1011.7 | 25.1 | 28.3 | 1419 | 22.3 | 2356 | 23.3 | 73 | 61 | 1433 | 3.9 | 7.2 | SW | 1050 | 10.8 | SW | 1322 | 9.2 | 22.6 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 27 |
| 28 | 1008.4 | 1011.2 | 24.4 | 28.8 | 1542 | 21.3 | 2400 | 23.3 | 77 | 59 | 1704 | 2.3 | 4.1 | WSW | 1300 | 6.9 | WSW | 1436 | 7.2 | 19.9 | 5.5 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 28 |
| 29 | 1008.4 | 1011.2 | 24.4 | 29.2 | 1321 | 19.5 | 0549 | 21.9 | 73 | 49 | 0953 | 2.8 | 4.2 | N | 1510 | 7.5 | N | 1419 | 10.7 | 23.7 | 5.0 | | | | | | 29 |
| 30 | 1006.7 | 1009.5 | 25.1 | 30.3 | 1329 | 20.3 | 0548 | 22.5 | 71 | 50 | 1243 | 2.2 | 3.8 | ENE | 0540 | 5.1 | N | 1432 | 4.0 | 17.4 | 10.0 | | | | | | 30 |
| 31 | 1008.9 | 1011.6 | 27.2 | 31.1 | 1426 | 23.7 | 0600 | 27.1 | 75 | 58 | 1013 | 2.4 | 4.2 | NE | 1800 | 7.2 | NE | 1737 | 5.3 | 16.8 | 9.3 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 31 |
| 合計 | 上旬 | 1006.9 | 1009.6 | 28.0 | 31.7 | | 24.4 | | 29.1 | 77 | | 2.7 | | | | | | | | 78.5 | 21.1 | 5.9 | 14.5 | | | | 上 |
| | 中旬 | 1006.0 | 1008.7 | 27.6 | 30.6 | | 24.9 | | 29.3 | 80 | | 3.7 | | | | | | | | 71.7 | 19.9 | 7.0 | 11.0 | | | | 中 |
| | 下旬 | 1007.0 | 1009.7 | 25.4 | 29.4 | | 22.3 | | 25.5 | 79 | | 3.3 | | | | | | | | 45.2 | 15.5 | 8.0 | 18.0 | | | | 下 |
| | 平均月 | 1006.6 | 1009.4 | 27.0 | 30.5 | | 23.8 | | 27.9 | 79 | | 3.2 | | | | | | | | 195.4 | 18.7 | 7.0 | 43.5 | | | | 月 |
| 最大・高 | | | | 33.3 | | 27.5 | | | | | | | 12.0 | SW | | 17.9 | SW | | | | | 13.0 | 11.5 | | | 7.0 | 最大 |
| 起日 | | | | 4 | | 13 | | | | | | | 26 | | | 26 | | | | | | 6 | 6 | | | 15 | 最大 |
| 最小・低 | | 1004.5 | | 27.4 | | 19.5 | | | | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起日 | | 1 | | 26* | | 29 | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | 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

2005年(平成17年) 8月

| 日付 | 降雪の深さ合計 | | | | 最低海面気圧 hPa | 気温階級区分 (°C) | | | | | 大気現象 | 天気概況 | | | | | | 日付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|-------|-------|----|------------|-------------|----|------|-----|-------|-----------------|------|-----|-----------|-----|----|------|---------------|----|--------------|--------------|------|------|---------|----|-----|----|----|-----|-----|-----|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 当翌 | | 9h-9h | mm | | <0 | | ≥25 | | ≥30 | | 初冠 | 昼 | | | 夜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | cm | 9h-9h | | | | 最高 | 平均 | 最低 | 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 | — | — | — | — | 1004.5 | 1538 | | | | | | | ● | 曇 | | | | 曇 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | — | — | — | — | 1005.3 | 0458 | | | | | | | ● | 曇 | | | | 曇 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | — | — | — | — | 1005.6 | 0313 | | | | | | | | 晴 | | | | 晴 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | — | — | — | — | 1009.0 | 0142 | | | | | | | | 晴 | | | | 晴 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | — | — | — | — | 1009.7 | 1700 | | | | | | | ● | 晴 | ☽ | | | 晴一時雨, 雷を伴う | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | — | — | — | — | 1009.1 | 1549 | | | | | | | ● | ☽ | ☼ | | T° | 曇時々晴一時雨, 雷を伴う | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | — | — | — | — | 1010.1 | 1636 | | | | | | | | 晴 | | | | 薄曇一時晴 | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | — | — | — | — | 1010.7 | 1840 | | | | | | | | 晴時々曇 | | | | 晴時々曇 | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | — | — | — | — | 1009.9 | 1646 | | | | | | | | 晴 | | | | 晴 | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | — | — | — | — | 1009.4 | 1947 | | | | | | | ● | T° | | | | 曇時々雨 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | — | — | — | — | 1009.6 | 0209 | | | | | | | | 曇 | | | | 曇, 雷を伴う | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | — | — | — | — | 1010.9 | 0039 | | | | | | | ● | ☽ | ☼ | | T° < | 曇後晴 | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | — | — | — | — | 1011.0 | 2100 | | | | | | | | 曇後晴 | | | | 晴後曇 | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | — | — | — | — | 1007.2 | 2400 | | | | | | | | 晴時々曇 | | | | 薄曇後晴 | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | — | — | — | — | 1004.9 | 1743 | | | | | | | ● | T | | | | 曇後時々雨, 雷を伴う | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | — | — | — | — | 1005.6 | 1824 | | | | | | | | 曇 | | | | 曇 | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | — | — | — | — | 1006.7 | 1646 | | | | | | | | 晴 | | | | 晴 | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | — | — | — | — | 1008.2 | 1622 | | | | | | | | 晴 | | | | 晴一時雨, 雷を伴う | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | — | — | — | — | 1006.4 | 1747 | | | | | | | ● | ☽ | < | | | 晴後曇 | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | — | — | — | — | 1004.9 | 1755 | | | | | | | ● | T° | | | | 曇後時々雨 | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | — | — | — | — | 1005.4 | 1651 | | | | | | | ● | | = | | | 曇時々雨 | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | — | — | — | — | 1006.9 | 0200 | | | | | | | ● | | = | | | 曇時々雨 | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | — | — | — | — | 1010.4 | 1733 | | | | | | | ● | | | | | 曇 | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | — | — | — | — | 1006.7 | 2344 | | | | | | | ● | | | | | 曇一時晴 | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | — | — | — | — | 1005.0 | 1542 | | | | | | | ● | | | | | 曇一時雨 | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | — | — | — | — | 1006.7 | 0044 | | | | | | | ● | | | | | 曇後一時晴 | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | — | — | — | — | 1010.9 | 0010 | | | | | | | ● | | | | | 晴後一時曇 | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | — | — | — | — | 1010.1 | 1617 | | | | | | | ● | | = | | | 曇後晴 | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | — | — | — | — | 1009.6 | 1637 | | | | | | | | | | | | 晴後一時薄曇 | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | — | — | — | — | 1008.8 | 0418 | | | | | | | | | | | | 曇 | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | — | — | — | — | 1009.3 | 0001 | | | | | | | ● | | = | | | 曇一時晴 | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 上旬 | — | — | — | | | 風向 | 2.6 | 5.5 | 4.8 | 月最大24時間降水量 (mm) | 起時 | | 気温 (°C) | | | | | | 日最大風速 (m/s) | 日平均雲量 (10分比) | 現象日数 | 不照日数 | 月間日照率 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中旬 | — | — | — | | | 別 | 0.8 | | 14.2 | | | 階級 | <0 | | | ≥25 | ≥30 | | | | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下旬 | — | — | — | | | 百分 | 0.7 | | N | 24.3 | | 別 | 0 | 0 | 0 | 31 | 26 | 7 | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 月 | — | — | — | | | 率 | 2.8 | W | (0.0) | E | 2.4 | 日数 | 0 | 0 | 0 | 31 | 26 | 7 | 21 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 | — | — | — | | | | 7.8 | S | 0.5 | 月間風速観測回数 (回) | | 日 | 降水 (≥ mm) | | | | | | 日最深積雪 (≥ cm) | 雪 | 霧 | 雷 | 積雪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最低 | — | — | — | | | | 16.1 | | 0.1 | 744 | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 起日 | — | — | — | 1 | | % | 11.7 | 5.2 | 0.3 | | | 19 | 6 | 6 | 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 | 0 | 0 | 0 |

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

2005年(平成17年) 8月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | | | 平均相対湿度 | | | 風速 | | | | | 日照時間 | 全天日射量 | 平均雲量 | 降水量 | | | | 日付 | | | | | |
|----|--------|--------|--------|------|------|------|------|--------|----|----|------|-----|------|-----|------|------|-------|------|------|-------|-------|-----|-----|--------|-----|------|----|----|
| | hPa | | 平均 | 最高 | 最低 | | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 瞬間 | 風向 | 起時 | 最大瞬間 | | | | 10分 | mm | 最大1時間 | | | 最大10分間 | | | | |
| | 現 | 地海面 | | | 起時 | 起時 | 起時 | (風程) | 起時 | 起時 | 起時 | 起時 | | 起時 | | | | | | | 起時 | 起時 | | 起時 | 起時 | 起時 | | |
| 1 | 1002.8 | 1006.4 | 27.4 | 30.5 | 1300 | 24.6 | 0338 | 27.9 | 77 | 59 | 1302 | 2.7 | 4.6 | SSE | 1420 | 8.6 | SSW | 1213 | 4.4 | | 8.5 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 1 | |
| 2 | 1002.8 | 1006.4 | 28.6 | 32.1 | 1502 | 26.2 | 2343 | 28.6 | 73 | 57 | 1503 | 3.3 | 5.4 | WSW | 1700 | 11.9 | SSW | 1537 | 3.5 | | 9.8 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | | 2 | |
| 3 | 1004.1 | 1007.8 | 29.0 | 33.7 | 1419 | 25.3 | 2326 | 26.9 | 68 | 49 | 1609 | 2.8 | 7.1 | SW | 1250 | 12.3 | WSW | 1304 | 8.9 | | 7.5 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 3 | |
| 4 | 1007.4 | 1011.0 | 28.2 | 33.5 | 1317 | 23.9 | 0534 | 28.3 | 75 | 55 | 1059 | 1.8 | 4.2 | SSW | 1130 | 6.8 | SSW | 1128 | 12.3 | | 4.0 | | | | | | 4 | |
| 5 | 1008.1 | 1011.7 | 28.3 | 32.3 | 1242 | 24.2 | 0540 | 29.0 | 76 | 58 | 1408 | 2.4 | 4.9 | ENE | 1040 | 7.7 | E | 1422 | 11.8 | | 2.0 | | | | | | 5 | |
| 6 | 1006.9 | 1010.5 | 28.3 | 32.1 | 1230 | 26.7 | 2338 | 31.3 | 82 | 68 | 1233 | 2.8 | 5.9 | ENE | 1310 | 9.1 | E | 1258 | 5.1 | | 7.8 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 6 | |
| 7 | 1007.6 | 1011.2 | 28.0 | 32.9 | 1350 | 24.8 | 2357 | 28.4 | 76 | 52 | 1351 | 1.9 | 4.2 | ENE | 1500 | 7.7 | WSW | 1222 | 12.3 | | 5.3 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 7 | |
| 8 | 1008.5 | 1012.1 | 27.4 | 32.2 | 1246 | 23.5 | 0538 | 27.8 | 77 | 59 | 1052 | 1.7 | 4.0 | ESE | 1000 | 6.5 | E | 1007 | 10.1 | | 6.5 | 0.5 | 0.5 | | 0.5 | | 8 | |
| 9 | 1007.1 | 1010.8 | 28.2 | 32.7 | 1426 | 24.2 | 0542 | 29.1 | 77 | 57 | 1623 | 2.6 | 7.0 | SSW | 2250 | 14.0 | SSW | 2306 | 7.1 | | 8.5 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 9 | |
| 10 | 1005.1 | 1008.7 | 29.1 | 32.9 | 1231 | 27.5 | 2359 | 29.0 | 72 | 56 | 1228 | 5.0 | 8.6 | WSW | 0230 | 16.0 | WSW | 0225 | 9.1 | | 7.3 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 10 | |
| 11 | 1005.8 | 1009.4 | 28.4 | 30.6 | 1557 | 27.4 | 0015 | 29.2 | 75 | 66 | 1604 | 4.3 | 8.0 | WSW | 1430 | 13.5 | WSW | 1425 | 1.0 | | 10.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 11 | |
| 12 | 1007.0 | 1010.6 | 28.2 | 31.5 | 1405 | 27.2 | 0831 | 28.4 | 74 | 64 | 1420 | 5.8 | 10.2 | WSW | 0600 | 19.4 | WSW | 0558 | 3.4 | | 9.3 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 12 | |
| 13 | 1006.8 | 1010.4 | 28.9 | 33.0 | 1210 | 27.1 | 2123 | 28.2 | 71 | 57 | 1200 | 3.4 | 5.9 | WSW | 1330 | 8.8 | SW | 0323 | 9.5 | | 7.5 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 13 | |
| 14 | 1003.9 | 1007.5 | 29.5 | 34.0 | 1351 | 27.0 | 0252 | 27.1 | 66 | 48 | 1353 | 3.8 | 6.4 | W | 1640 | 11.2 | WNW | 1744 | 9.9 | | 6.8 | | | | | | 14 | |
| 15 | 1001.5 | 1005.1 | 28.0 | 33.8 | 1227 | 24.4 | 2400 | 27.4 | 73 | 52 | 1233 | 2.5 | 5.9 | SE | 1340 | 8.3 | NW | 1148 | 6.8 | | 6.8 | 1.0 | 1.0 | 0529 | 0.5 | | 15 | |
| 16 | 1002.8 | 1006.4 | 26.1 | 30.9 | 0859 | 22.5 | 2354 | 24.6 | 74 | 50 | 1254 | 2.6 | 6.2 | NE | 1220 | 10.6 | E | 1559 | 8.9 | | 4.3 | | | | | | 16 | |
| 17 | 1005.0 | 1008.7 | 26.3 | 30.4 | 1010 | 22.2 | 0526 | 26.5 | 78 | 62 | 1330 | 3.6 | 6.8 | ENE | 1410 | 11.8 | ENE | 1413 | 6.2 | | 6.5 | | | | | | 17 | |
| 18 | 1005.5 | 1009.1 | 28.5 | 33.0 | 1254 | 24.6 | 2400 | 27.7 | 72 | 48 | 1255 | 3.2 | 6.2 | WSW | 1400 | 10.0 | WSW | 1435 | 10.2 | | 5.3 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 18 | |
| 19 | 1004.8 | 1008.4 | 27.9 | 33.5 | 1502 | 23.4 | 0548 | 27.4 | 74 | 44 | 1615 | 2.5 | 5.9 | SSW | 1100 | 9.3 | SSW | 1154 | 10.9 | | 2.3 | | | | | | 19 | |
| 20 | 1002.8 | 1006.4 | 26.9 | 32.4 | 1449 | 23.8 | 0510 | 27.0 | 77 | 51 | 1509 | 1.8 | 4.4 | SSE | 1120 | 7.8 | S | 1047 | 1.7 | | 10.0 | 3.5 | 3.0 | 1901 | 3.0 | 1851 | 20 | |
| 21 | 1003.1 | 1006.7 | 25.6 | 27.2 | 1131 | 23.3 | 2347 | 26.4 | 81 | 70 | 0754 | 3.1 | 7.6 | SSW | 1140 | 15.1 | SSW | 1137 | | | 10.0 | 1.5 | 1.0 | 1006 | 0.5 | | 21 | |
| 22 | 1005.5 | 1009.2 | 24.2 | 29.0 | 0858 | 22.3 | 0537 | 25.1 | 83 | 71 | 2400 | 2.5 | 6.4 | NW | 1430 | 12.7 | NNW | 1458 | 1.3 | | 8.8 | 1.0 | 0.5 | | 0.5 | | 22 | |
| 23 | 1009.2 | 1012.9 | 24.5 | 27.2 | 1142 | 22.6 | 0355 | 19.5 | 64 | 54 | 1448 | 4.3 | 7.1 | NE | 1210 | 13.2 | NE | 2344 | 8.8 | | 8.5 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 23 | |
| 24 | 1007.5 | 1011.2 | 25.7 | 28.0 | 1238 | 23.9 | 0459 | 23.3 | 70 | 60 | 1127 | 6.1 | 8.8 | ENE | 1150 | 16.9 | NE | 1356 | 3.5 | | 8.8 | | | | | | 24 | |
| 25 | 1003.2 | 1006.8 | 27.9 | 32.7 | 1231 | 26.0 | 2355 | 28.4 | 76 | 62 | 1306 | 3.3 | 8.1 | ENE | 0220 | 13.9 | E | 0216 | 3.2 | | 9.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 25 | |
| 26 | 1004.9 | 1008.5 | 26.6 | 29.4 | 1313 | 23.3 | 2400 | 24.5 | 70 | 56 | 1324 | 4.8 | 9.2 | WSW | 1330 | 17.4 | W | 1240 | 4.2 | | 5.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 26 | |
| 27 | 1007.5 | 1011.2 | 24.8 | 31.0 | 1322 | 19.8 | 0539 | 20.6 | 68 | 35 | 1321 | 2.4 | 5.6 | WSW | 1210 | 9.3 | WSW | 1313 | 10.4 | | 4.0 | | | | | | 27 | |
| 28 | 1007.3 | 1010.9 | 23.6 | 29.7 | 1301 | 19.1 | 0446 | 21.3 | 74 | 50 | 1225 | 1.8 | 4.0 | SSW | 1420 | 8.4 | SSW | 1411 | 5.3 | | 3.8 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 28 | |
| 29 | 1007.6 | 1011.3 | 23.9 | 30.1 | 0941 | 18.7 | 0325 | 21.7 | 75 | 55 | 1552 | 2.0 | 5.8 | SE | 1050 | 7.5 | SSE | 1055 | 11.0 | | 5.0 | | | | | | 29 | |
| 30 | 1006.1 | 1009.8 | 24.5 | 29.1 | 1329 | 20.0 | 0318 | 22.9 | 76 | 52 | 1339 | 1.7 | 3.4 | WSW | 1510 | 5.6 | WSW | 1403 | 0.6 | | 8.5 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 30 | |
| 31 | 1008.7 | 1012.3 | 25.9 | 30.6 | 1219 | 22.0 | 0502 | 25.0 | 76 | 52 | 1223 | 2.0 | 3.7 | SSE | 1350 | 5.5 | SSE | 1226 | 8.8 | | 6.5 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | | 31 | |
| 合計 | 上旬 | 1006.0 | 1009.7 | 28.3 | 32.5 | | 25.1 | 28.6 | 75 | | | 2.7 | | | | | | | | 84.6 | | 6.7 | 1.5 | | | | 上 | |
| | 中旬 | 1004.6 | 1008.2 | 27.9 | 32.3 | | 25.0 | 27.4 | 73 | | | 3.4 | | | | | | | | 68.5 | | 6.9 | 4.5 | | | | 中 | |
| | 下旬 | 1006.4 | 1010.1 | 25.2 | 29.5 | | 21.9 | 23.5 | 74 | | | 3.1 | | | | | | | | 57.1 | | 7.1 | 2.5 | | | | 下 | |
| | 平均 | 1005.7 | 1009.3 | 27.0 | 31.4 | | 23.9 | 26.4 | 74 | | | 3.0 | | | | | | | | 210.2 | | 6.9 | 8.5 | | | | 月 | |
| | 最大・高 | | | | 34.0 | | 27.5 | | | | | | 10.2 | WSW | | 19.4 | WSW | | | | | | 3.5 | 3.0 | | 3.0 | | 最大 |
| | 起日 | | | | 14 | | 10 | | | | | | 12 | | | 12 | | | | | | | 20 | 20 | | 20 | | 最大 |
| | 最小・低 | | 1003.9 | | 27.2 | | 18.7 | | | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| | 起日 | | 15 | | 23* | | 29 | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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

2005年(平成17年) 8月

| 日付 | 降雪の深さ合計 | | | 最深積雪 9h-9h cm | 蒸発量 当翌 9h-9h mm | 最低海面 気圧 hPa | 起時 h m | 気温階級区分(°C) | | | | | 大気現象 | | 天気概況 | | 日付 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|----|---------------------|--------------------------|-------------------|-----------|------------|------|-----|-------|------------|----------|---------|--------|-------------|------|------|---------|--------|--------|----|---------|----|-----|-----|-----|------|------|---|---|---|---|----|
| | cm | cm | cm | | | | | | | | | | 初冠 | 昼 | 夜 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | <0 | ≥25 | ≥30 | 最高 | 平均 | | | | 最低 | | 最高 | 平均 | 最低 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | — | — | — | — | — | 1004.5 | 1739 | | | | | | | ● | 曇 | 曇後一時雨 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | — | — | — | — | — | 1005.1 | 0307 | | | | | | | ● | 曇一時雨 | 曇 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | — | — | — | — | — | 1006.0 | 0412 | | | | | | | ● | 薄曇 | 晴一時薄曇 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | — | — | — | — | — | 1009.6 | 0123 | | | | | | | ● | 薄曇後時々晴 | 快晴 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | — | — | — | — | — | 1010.4 | 1656 | | | | | | | ● | 快晴 | 晴時々曇 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | — | — | — | — | — | 1009.0 | 1519 | | | | | | | ● | 曇時々晴 | 曇一時雨後晴 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | — | — | — | — | — | 1009.9 | 0146 | | | | | | | ● | 晴後一時薄曇 | 晴 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | — | — | — | — | — | 1010.9 | 1818 | | | | | | | ● | 晴後曇一時雨 | 曇 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | — | — | — | — | — | 1008.8 | 2400 | | | | | | | ● | 曇後晴 | 晴一時曇 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | — | — | — | — | — | 1007.8 | 0252 | | | | | | | ● | 晴 | 晴後曇 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | — | — | — | — | — | 1008.7 | 0254 | | | | | | | ● | 曇一時雨 | 曇後時々雨, 雷を伴う | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | — | — | — | — | — | 1009.0 | 0456 | | | | | | | ● | 曇後時々晴 | 曇 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | — | — | — | — | — | 1009.7 | 1707 | | | | | | | ● | 晴 | 曇 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | — | — | — | — | — | 1005.5 | 1759 | | | | | | | ● | 晴 | 曇時々晴後一時雨 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | — | — | — | — | — | 1003.9 | 1547 | | | | | | | ● | 曇後晴 | 晴 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | — | — | — | — | — | 1005.4 | 0127 | | | | | | | ● | 晴後時々曇 | 晴 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | — | — | — | — | — | 1007.6 | 0143 | | | | | | | ● | 晴時々曇 | 曇一時晴 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | — | — | — | — | — | 1007.7 | 1704 | | | | | | | ● | 晴後一時曇 | 晴 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | — | — | — | — | — | 1006.8 | 1549 | | | | | | | ● | 晴 | 晴時々曇, 雷を伴う | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | — | — | — | — | — | 1005.2 | 1508 | | | | | | | ● | 曇一時雨 | 曇時々雨, 雷を伴う | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | — | — | — | — | — | 1005.3 | 0415 | | | | | | | ● | 曇時々雨 | 曇時々雨後晴 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | — | — | — | — | — | 1007.2 | 0227 | | | | | | | ● | 曇時々雨 | 曇一時雨 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | — | — | — | — | — | 1011.7 | 0217 | | | | | | | ● | 薄曇後晴 | 晴 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | — | — | — | — | — | 1008.8 | 2400 | | | | | | | ● | 曇一時晴 | 曇 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | — | — | — | — | — | 1005.2 | 1759 | | | | | | | ● | 曇後一時晴 | 晴一時曇 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | — | — | — | — | — | 1005.9 | 0156 | | | | | | | ● | 晴一時雨 | 晴 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | — | — | — | — | — | 1010.3 | 0142 | | | | | | | ● | 晴後一時薄曇 | 晴後一時薄曇 | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | — | — | — | — | — | 1009.7 | 1525 | | | | | | | ● | 曇後晴 | 晴 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | — | — | — | — | — | 1010.0 | 1645 | | | | | | | ● | 薄曇一時晴 | 晴後一時曇 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | — | — | — | — | — | 1008.9 | 1542 | | | | | | | ● | 曇 | 曇時々雨 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | — | — | — | — | — | 1010.8 | 0052 | | | | | | | ● | 晴一時曇 | 晴一時曇 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 上旬 | — | — | — | — | | | 風向 | 1.6 | 2.3 | 1.9 | 月最大24時間降水量 | 気温(°C) | | 日最大風速 | 日平均雲量 | 現象日数 | 不照日数 | 月間日照率% | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中旬 | — | — | — | — | | | 別 | 13.2 | | 9.0 | (mm) | 起時 | <0 | ≥25 | ≥30 | | | | (m/s) | (10分比) | | | | | | | | | | | | | |
| | 下旬 | — | — | — | — | | | 百分率 | 9.8 | | N | 9.8 | 4.5 | 20日18時~ | 最高 | 平均 | | | | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | | | | | |
| 月 | — | — | — | — | — | | | 率 | 9.7 | W | (0.9) | E | 2.7 | 起日 | 20日 | 21日10時 | 回数 | 日 | 降水 | 量(≥mm) | 日 | 最深 | 積雪(≥cm) | 雪 | 霧 | 雷 | 積雪 | | | | | | | |
| 最大 | — | — | — | — | — | | | 率 | 12.8 | | S | 1.1 | 月間風速観測回数 | 日 | 降水 | 量(≥mm) | 日 | 最深 | 積雪(≥cm) | 雪 | 霧 | 雷 | 積雪 | | | | | | | | | | | |
| 最低 | — | — | — | — | — | 1003.9 | | 率 | 8.3 | | | 1.5 | (回) | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | | | |
| 起日 | — | — | — | — | — | 15 | | % | 7.1 | 3.9 | 4.4 | 744 | | 22 | 6 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 50 |

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年8月

単位: 1/3頁

| 観測所名 | 西郷 | | | 海士 | | | 鹿島 | | | 松江 | | | 出雲 | | | 大田 | | | 掛合 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 27.4 | 30.4 | 24.6 | 27.8 | 31.0 | 23.4 | 27.1 | 31.6 | 22.6 | 27.9 | 32.1 | 23.0 | 27.4 | 32.2 | 22.1 | 27.4 | 31.8 | 23.5 | 26.3 | 31.6 | 20.4 |
| 2 | 28.6 | 32.1 | 26.3 | 29.0 | 32.3 | 26.7 | 28.3 | 33.1 | 25.4 | 29.2 | 33.8 | 26.7 | 28.7 | 33.6 | 25.5 | 28.2 | 33.2 | 25.8 | 28.2 | 32.2 | 24.7 |
| 3 | 29.0 | 33.5 | 25.4 | 29.5 | 33.5 | 25.3 | 28.8 | 34.1 | 24.7 | 29.6 | 34.9 | 26.1 | 29.3 | 33.6 | 24.3 | 29.7 | 34.9 | 25.9 | 28.3 | 33.5 | 23.3 |
| 4 | 28.2 | 33.1 | 23.9 | 28.5 | 32.6 | 23.3 | 28.1 | 33.1 | 23.5 | 29.0 | 33.3 | 24.7 | 28.7 | 34.2 | 23.3 | 30.0 | 34.9 | 25.9 | 27.4 | 34.2 | 22.5 |
| 5 | 28.3 | 31.9 | 24.3 | 28.6 | 31.8 | 24.3 | 28.2 | 33.3 | 23.3 | 28.9 | 33.7 | 24.6 | 28.6 | 33.6 | 22.7 | 29.3 | 33.2 | 24.7 | 27.1 | 32.0 | 21.7 |
| 6 | 28.3 | 32.1 | 26.7 | 28.3 | 31.8 | 25.9 | 26.6 | 31.3 | 23.2 | 27.4 | 32.8 | 23.6 | 25.6 | 30.9 | 23.1 | 26.0 | 31.0 | 22.9 | 24.9 | 30.6 | 22.0 |
| 7 | 28.0 | 32.5 | 24.8 | 27.7 | 32.6 | 23.8 | 26.6 | 31.5 | 22.3 | 27.3 | 32.4 | 22.6 | 26.8 | 32.5 | 21.5 | 27.5 | 33.2 | 23.0 | 25.6 | 32.9 | 20.7 |
| 8 | 27.4 | 32.1 | 23.6 | 27.2 | 31.9 | 22.8 | 27.1 | 31.6 | 22.9 | 28.1 | 33.1 | 23.7 | 27.2 | 32.6 | 21.7 | 28.0 | 33.6 | 23.5 | 26.0 | 32.1 | 21.2 |
| 9 | 28.2 | 32.6 | 24.2 | 28.6 | 32.9 | 24.1 | 28.4 | 33.3 | 23.7 | 29.1 | 34.2 | 25.0 | 28.2 | 32.3 | 23.2 | 29.3 | 35.0 | 24.3 | 27.1 | 32.2 | 21.8 |
| 10 | 29.1 | 32.4 | 27.5 | 28.8 | 31.5 | 27.6 | 28.4 | 31.3 | 26.6 | 29.1 | 32.2 | 27.2 | 28.7 | 31.6 | 26.8 | 28.7 | 32.4 | 26.3 | 27.7 | 31.4 | 26.1 |
| 11 | 28.4 | 30.2 | 27.4 | 28.5 | 29.9 | 27.6 | 28.0 | 31.4 | 24.9 | 28.7 | 31.9 | 25.9 | 28.3 | 31.2 | 24.9 | 28.1 | 31.8 | 25.4 | 27.5 | 30.4 | 24.8 |
| 12 | 28.2 | 30.7 | 27.2 | 28.2 | 30.8 | 27.2 | 27.5 | 31.0 | 25.1 | 27.7 | 31.2 | 24.4 | 27.9 | 30.8 | 25.0 | 27.8 | 32.2 | 24.6 | 27.0 | 31.7 | 23.7 |
| 13 | 28.9 | 32.9 | 27.2 | 28.7 | 32.2 | 26.8 | 28.0 | 31.0 | 25.1 | 28.5 | 31.5 | 26.7 | 28.1 | 30.0 | 26.4 | 28.3 | 31.2 | 25.6 | 26.7 | 29.4 | 23.7 |
| 14 | 29.5 | 33.8 | 27.1 | 29.2 | 32.4 | 27.4 | 28.2 | 31.8 | 25.6 | 28.9 | 32.4 | 26.8 | 28.4 | 31.0 | 26.3 | 28.3 | 32.6 | 25.1 | 26.9 | 31.4 | 23.7 |
| 15 | 28.0 | 33.0 | 24.4 | 27.3 | 30.3 | 23.9 | 26.8 | 29.2 | 24.6 | 26.9 | 30.0 | 24.1 | 26.8 | 29.3 | 24.2 | 27.0 | 31.1 | 25.0 | 25.0 | 28.2 | 22.4 |
| 16 | 26.1 | 30.6 | 22.6 | 25.9 | 31.1 | 21.9 | 26.0 | 30.1 | 21.6 | 26.3 | 30.0 | 23.6 | 26.3 | 30.6 | 21.5 | 27.4 | 32.1 | 22.5 | 24.5 | 29.1 | 20.2 |
| 17 | 26.3 | 30.1 | 22.4 | 26.6 | 30.4 | 21.3 | 26.0 | 30.9 | 20.2 | 26.5 | 30.7 | 21.7 | 26.1 | 31.9 | 20.2 | 26.7 | 33.6 | 20.4 | 24.1 | 30.1 | 18.2 |
| 18 | 28.5 | 32.8 | 24.6 | 28.1 | 32.3 | 23.8 | 26.2 | 31.7 | 23.0 | 26.8 | 32.0 | 23.6 | 25.7 | 31.8 | 22.1 | 27.1 | 32.9 | 23.1 | 24.4 | 31.5 | 20.4 |
| 19 | 27.9 | 33.0 | 23.5 | 28.4 | 33.1 | 23.7 | 26.9 | 32.4 | 22.5 | 27.6 | 33.4 | 22.9 | 27.1 | 32.1 | 22.0 | 28.4 | 33.6 | 24.5 | 25.9 | 32.9 | 20.9 |
| 20 | 26.9 | 31.8 | 23.8 | 26.8 | 31.8 | 23.3 | 26.0 | 31.7 | 23.0 | 26.9 | 31.7 | 24.3 | 26.2 | 32.0 | 22.7 | 27.2 | 32.8 | 23.7 | 25.5 | 31.0 | 20.9 |
| 21 | 25.6 | 27.2 | 23.4 | 25.4 | 26.9 | 23.5 | 24.7 | 27.4 | 23.1 | 25.0 | 27.4 | 23.4 | 25.1 | 27.7 | 23.4 | 24.9 | 28.0 | 23.5 | 23.8 | 26.4 | 21.8 |
| 22 | 24.2 | 28.5 | 22.4 | 24.3 | 28.3 | 22.0 | 24.6 | 27.4 | 22.0 | 24.5 | 28.8 | 22.6 | 24.1 | 28.0 | 21.8 | 24.0 | 27.5 | 22.5 | 22.8 | 26.2 | 20.6 |
| 23 | 24.5 | 26.6 | 22.7 | 24.4 | 27.4 | 21.7 | 24.8 | 26.8 | 23.2 | 24.5 | 26.7 | 22.3 | 23.8 | 27.0 | 21.3 | 24.7 | 28.5 | 22.5 | 22.3 | 25.3 | 20.6 |
| 24 | 25.7 | 27.3 | 24.0 | 25.3 | 27.0 | 22.3 | 25.7 | 28.9 | 20.6 | 25.9 | 29.2 | 23.1 | 25.4 | 29.4 | 21.8 | 26.3 | 30.8 | 22.3 | 23.5 | 27.7 | 19.8 |
| 25 | 27.9 | 31.5 | 26.1 | 28.1 | 31.6 | 25.3 | 27.4 | 32.6 | 23.3 | 27.8 | 34.6 | 24.0 | 27.2 | 33.1 | 23.6 | 27.5 | 33.5 | 23.7 | 25.9 | 31.9 | 21.2 |
| 26 | 26.6 | 29.2 | 23.3 | 26.5 | 28.8 | 23.5 | 25.3 | 28.5 | 21.6 | 25.8 | 29.2 | 23.7 | 25.5 | 27.5 | 23.7 | 25.9 | 28.0 | 23.6 | 24.5 | 27.8 | 20.4 |
| 27 | 24.8 | 30.7 | 19.8 | 23.9 | 29.7 | 18.9 | 23.9 | 27.6 | 20.9 | 25.4 | 29.7 | 22.6 | 24.6 | 28.1 | 19.9 | 24.8 | 29.7 | 21.1 | 22.8 | 28.9 | 18.9 |
| 28 | 23.6 | 29.2 | 19.1 | 23.0 | 28.7 | 18.7 | 23.3 | 29.3 | 19.4 | 24.2 | 29.6 | 20.7 | 22.9 | 28.6 | 18.9 | 24.2 | 30.5 | 20.3 | 21.8 | 27.5 | 17.6 |
| 29 | 23.9 | 30.0 | 18.9 | 23.4 | 29.1 | 17.8 | 23.7 | 28.8 | 19.3 | 24.7 | 30.4 | 20.0 | 23.5 | 29.5 | 17.6 | 24.5 | 31.1 | 18.7 | 22.1 | 29.2 | 15.6 |
| 30 | 24.5 | 28.9 | 20.0 | 24.5 | 28.9 | 19.7 | 24.4 | 29.6 | 19.6 | 25.4 | 29.7 | 20.9 | 24.2 | 30.8 | 18.9 | 25.3 | 31.5 | 20.6 | 23.3 | 30.0 | 17.2 |
| 31 | 25.9 | 30.1 | 22.1 | 25.9 | 31.0 | 22.6 | 25.7 | 30.6 | 22.1 | 26.7 | 31.8 | 23.3 | 26.1 | 32.1 | 22.2 | 27.4 | 31.7 | 23.8 | 25.4 | 30.7 | 20.8 |
| 月極値 | | 33.8 | 18.9 | | 33.5 | 17.8 | | 34.1 | 19.3 | | 34.9 | 20.0 | | 34.2 | 17.6 | | 35.0 | 18.7 | | 34.2 | 15.6 |
| 起日 | | 14 | 29 | | 3 | 29 | | 3 | 29 | | 3 | 29 | | 4 | 29 | | 9 | 29 | | 4 | 29 |
| 上旬平均 | 28.3 | 32.3 | 25.1 | 28.4 | 32.2 | 24.7 | 27.8 | 32.4 | 23.8 | 28.6 | 33.3 | 24.7 | 27.9 | 32.7 | 23.4 | 28.4 | 33.3 | 24.6 | 26.9 | 32.3 | 22.4 |
| 中旬平均 | 27.9 | 31.9 | 25.0 | 27.8 | 31.4 | 24.7 | 27.0 | 31.1 | 23.6 | 27.5 | 31.5 | 24.4 | 27.1 | 31.1 | 23.5 | 27.6 | 32.4 | 24.0 | 25.8 | 30.6 | 21.9 |
| 下旬平均 | 25.2 | 29.0 | 22.0 | 25.0 | 28.9 | 21.5 | 24.9 | 28.9 | 21.4 | 25.4 | 29.7 | 22.4 | 24.8 | 29.3 | 21.2 | 25.4 | 30.1 | 22.1 | 23.5 | 28.3 | 19.5 |
| 月平均 | 27.0 | 31.0 | 24.0 | 27.0 | 30.8 | 23.6 | 26.5 | 30.7 | 22.9 | 27.1 | 31.4 | 23.8 | 26.5 | 31.0 | 22.7 | 27.1 | 31.9 | 23.5 | 25.3 | 30.3 | 21.2 |
| 0 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 以上日数 | 25 | 31 | 9 | 25 | 31 | 9 | 24 | 31 | 5 | 27 | 31 | 7 | 25 | 31 | 5 | 25 | 31 | 8 | 18 | 31 | 1 |
| 30 以上日数 | | 24 | | | 21 | | | 21 | | | 23 | | | 22 | | | 26 | | | 20 | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | | | 0 | |
| 積算気温 | 838 | | | 836 | | | 821 | | | 840 | | | 823 | | | 840 | | | 784 | | |

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年8月

単位: 2/3頁

| 観測所名 | 横田 | | | 赤名 | | | 川本 | | | 浜田 | | | 瑞穂 | | | 弥栄 | | | 益田 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 25.3 | 30.2 | 19.8 | 24.0 | 28.2 | 19.9 | 26.1 | 30.7 | 21.6 | 28.4 | 31.9 | 23.6 | 24.8 | 29.0 | 20.9 | 26.2 | 30.4 | 20.1 | 29.5 | 34.1 | 23.9 |
| 2 | 27.4 | 31.6 | 23.6 | 25.7 | 29.3 | 23.1 | 28.3 | 32.9 | 24.3 | 29.2 | 31.2 | 26.3 | 26.1 | 30.4 | 22.9 | 26.9 | 31.6 | 22.9 | 30.4 | 34.0 | 26.9 |
| 3 | 27.7 | 32.3 | 22.7 | 26.0 | 30.4 | 23.3 | 29.1 | 33.1 | 25.1 | 28.7 | 32.4 | 25.2 | 27.2 | 31.2 | 22.7 | 27.9 | 33.1 | 23.1 | 31.7 | 37.0 | 28.4 |
| 4 | 26.6 | 33.4 | 22.0 | 26.1 | 32.0 | 22.3 | 28.7 | 34.7 | 24.0 | 28.7 | 32.9 | 24.7 | 26.7 | 33.6 | 21.3 | 26.6 | 33.3 | 22.0 | 30.9 | 36.0 | 26.8 |
| 5 | 27.1 | 32.8 | 21.2 | 26.4 | 31.0 | 21.4 | 27.3 | 34.3 | 22.7 | 28.0 | 31.3 | 24.7 | 26.3 | 33.1 | 20.9 | 25.7 | 31.4 | 20.9 | 29.5 | 34.9 | 24.8 |
| 6 | 25.1 | 30.6 | 20.3 | 23.6 | 29.6 | 21.1 | 24.6 | 32.3 | 22.5 | 26.3 | 30.0 | 23.7 | 23.3 | 29.6 | 20.7 | 24.1 | 30.0 | 21.0 | 27.2 | 32.3 | 25.0 |
| 7 | 24.9 | 32.3 | 19.6 | 24.1 | 30.0 | 20.3 | 25.7 | 32.9 | 21.3 | 27.0 | 31.4 | 22.6 | 25.0 | 31.6 | 20.6 | 24.3 | 30.2 | 19.6 | 28.3 | 34.5 | 23.2 |
| 8 | 25.2 | 32.4 | 19.5 | 25.0 | 31.7 | 19.8 | 26.2 | 32.5 | 21.6 | 27.5 | 31.2 | 23.8 | 24.0 | 31.1 | 19.7 | 24.4 | 30.9 | 18.6 | 28.6 | 33.5 | 23.5 |
| 9 | 26.4 | 33.4 | 21.0 | 25.2 | 31.0 | 20.4 | 27.1 | 33.6 | 21.6 | 28.5 | 32.3 | 24.2 | 24.6 | 31.5 | 19.6 | 25.7 | 31.6 | 19.5 | 29.3 | 34.1 | 24.4 |
| 10 | 25.9 | 31.1 | 22.0 | 24.5 | 29.0 | 21.8 | 26.3 | 31.4 | 23.0 | 28.0 | 29.5 | 26.0 | 24.2 | 29.3 | 21.7 | 25.1 | 26.8 | 22.9 | 29.5 | 33.4 | 26.6 |
| 11 | 25.3 | 30.4 | 20.8 | 24.3 | 29.0 | 20.7 | 26.4 | 31.5 | 22.5 | 28.5 | 30.3 | 27.2 | 24.5 | 29.9 | 20.5 | 25.7 | 30.2 | 21.9 | 29.2 | 34.1 | 25.4 |
| 12 | 25.0 | 30.6 | 21.3 | 23.9 | 29.9 | 20.7 | 26.0 | 31.8 | 22.2 | 28.9 | 30.7 | 27.2 | 24.6 | 31.2 | 20.7 | 26.3 | 31.1 | 22.3 | 29.7 | 34.5 | 26.1 |
| 13 | 24.9 | 30.7 | 20.5 | 24.5 | 27.7 | 20.9 | 26.3 | 30.6 | 22.2 | 28.6 | 29.8 | 27.5 | 24.8 | 30.1 | 20.5 | 26.1 | 29.1 | 24.6 | 29.1 | 33.0 | 26.1 |
| 14 | 25.5 | 31.4 | 21.6 | 25.1 | 29.6 | 21.9 | 26.4 | 32.0 | 23.0 | 28.6 | 31.0 | 27.3 | 25.3 | 32.0 | 21.2 | 26.3 | 30.1 | 23.1 | 29.1 | 32.2 | 26.3 |
| 15 | 23.9 | 29.0 | 20.6 | 22.9 | 25.8 | 21.1 | 24.6 | 28.6 | 21.7 | 27.2 | 29.1 | 24.6 | 22.8 | 28.3 | 19.7 | 24.3 | 27.4 | 21.6 | 28.3 | 31.8 | 25.2 |
| 16 | 24.1 | 28.9 | 18.5 | 23.7 | 29.3 | 18.9 | 25.5 | 30.8 | 21.9 | 26.9 | 30.5 | 23.9 | 24.5 | 30.0 | 19.3 | 23.9 | 28.5 | 19.9 | 27.7 | 31.6 | 24.6 |
| 17 | 23.4 | 29.7 | 16.7 | 23.1 | 30.7 | 16.8 | 25.8 | 33.1 | 20.3 | 26.3 | 30.2 | 21.3 | 23.7 | 30.7 | 18.4 | 23.2 | 29.3 | 16.9 | 27.0 | 32.5 | 21.7 |
| 18 | 24.6 | 31.9 | 19.6 | 23.2 | 29.6 | 20.0 | 24.3 | 31.9 | 20.7 | 26.9 | 30.1 | 22.8 | 23.3 | 31.0 | 18.6 | 23.3 | 30.1 | 18.3 | 26.9 | 31.4 | 22.8 |
| 19 | 25.4 | 32.0 | 19.7 | 24.4 | 30.8 | 20.6 | 26.3 | 32.7 | 21.7 | 27.6 | 31.5 | 23.5 | 25.0 | 30.8 | 19.8 | 24.0 | 30.7 | 18.7 | 28.5 | 34.0 | 23.4 |
| 20 | 25.5 | 30.9 | 21.1 | 23.6 | 28.0 | 20.3 | 26.1 | 31.1 | 21.5 | 26.3 | 31.0 | 23.9 | 24.4 | 29.2 | 20.0 | 23.9 | 28.5 | 20.6 | 27.4 | 33.4 | 23.4 |
| 21 | 24.2 | 26.4 | 21.9 | 21.9 | 23.8 | 20.6 | 23.6 | 26.1 | 21.9 | 24.8 | 29.1 | 23.0 | 22.3 | 24.0 | 20.9 | 22.4 | 25.5 | 20.7 | 25.6 | 28.9 | 23.7 |
| 22 | 22.2 | 25.8 | 20.2 | 21.7 | 25.5 | 20.0 | 23.3 | 28.5 | 21.9 | 24.2 | 27.2 | 22.8 | 22.4 | 26.7 | 20.8 | 22.2 | 25.3 | 20.6 | 24.8 | 28.7 | 22.4 |
| 23 | 21.6 | 24.0 | 19.8 | 21.1 | 24.7 | 17.8 | 23.1 | 27.5 | 19.7 | 24.5 | 28.0 | 22.4 | 21.8 | 24.5 | 19.3 | 22.0 | 25.0 | 20.4 | 25.5 | 29.8 | 23.0 |
| 24 | 23.6 | 29.8 | 18.4 | 22.4 | 27.1 | 16.8 | 23.8 | 29.3 | 19.1 | 25.8 | 31.2 | 21.5 | 22.5 | 28.2 | 18.4 | 23.8 | 29.1 | 19.1 | 26.0 | 31.9 | 21.9 |
| 25 | 26.4 | 32.6 | 21.9 | 25.1 | 30.3 | 22.1 | 27.1 | 32.6 | 23.7 | 28.0 | 31.4 | 24.9 | 26.0 | 31.8 | 21.8 | 26.4 | 30.8 | 22.9 | 28.3 | 32.2 | 24.6 |
| 26 | 23.8 | 28.3 | 18.6 | 22.2 | 27.1 | 17.9 | 24.1 | 28.3 | 20.7 | 26.3 | 27.3 | 24.0 | 23.0 | 29.0 | 18.0 | 23.3 | 25.2 | 20.6 | 26.3 | 29.3 | 23.4 |
| 27 | 21.6 | 28.3 | 16.6 | 21.0 | 26.6 | 17.9 | 23.2 | 29.0 | 19.0 | 25.1 | 27.9 | 22.7 | 21.7 | 28.5 | 16.1 | 22.1 | 26.7 | 17.8 | 25.5 | 29.7 | 21.2 |
| 28 | 21.4 | 28.1 | 17.0 | 20.1 | 26.9 | 15.1 | 22.4 | 28.6 | 18.9 | 24.4 | 28.7 | 21.3 | 20.8 | 28.3 | 15.8 | 20.3 | 28.0 | 14.9 | 24.4 | 29.1 | 20.8 |
| 29 | 21.8 | 30.0 | 16.0 | 20.6 | 28.6 | 14.1 | 22.6 | 30.7 | 17.5 | 24.4 | 28.9 | 19.5 | 20.6 | 28.6 | 13.3 | 20.4 | 29.0 | 12.8 | 24.7 | 30.9 | 18.3 |
| 30 | 22.6 | 29.8 | 16.5 | 21.5 | 28.7 | 16.6 | 24.0 | 30.8 | 18.9 | 25.1 | 30.1 | 20.4 | 21.6 | 29.1 | 16.8 | 22.1 | 29.7 | 15.4 | 25.5 | 30.6 | 20.3 |
| 31 | 25.6 | 30.3 | 21.0 | 24.2 | 28.0 | 19.8 | 26.2 | 30.9 | 21.4 | 27.2 | 31.0 | 23.7 | 24.3 | 28.9 | 20.3 | 25.1 | 30.3 | 19.4 | 28.0 | 32.9 | 23.2 |
| 月極値 | | 33.4 | 16.0 | | 32.0 | 14.1 | | 34.7 | 17.5 | | 32.9 | 19.5 | | 33.6 | 13.3 | | 33.3 | 12.8 | | 37.0 | 18.3 |
| 起日 | | 9 | 29 | | 4 | 29 | | 4 | 29 | | 4 | 29 | | 4 | 29 | | 4 | 29 | | 3 | 29 |
| 上旬平均 | 26.2 | 32.0 | 21.2 | 25.1 | 30.2 | 21.3 | 26.9 | 32.8 | 22.8 | 28.0 | 31.4 | 24.5 | 25.2 | 31.0 | 21.1 | 25.7 | 30.9 | 21.1 | 29.5 | 34.4 | 25.4 |
| 中旬平均 | 24.8 | 30.6 | 20.0 | 23.9 | 29.0 | 20.2 | 25.8 | 31.4 | 21.8 | 27.6 | 30.4 | 24.9 | 24.3 | 30.3 | 19.9 | 24.7 | 29.5 | 20.8 | 28.3 | 32.9 | 24.5 |
| 下旬平均 | 23.2 | 28.5 | 18.9 | 22.0 | 27.0 | 18.1 | 23.9 | 29.3 | 20.2 | 25.4 | 29.2 | 22.4 | 22.5 | 28.0 | 18.3 | 22.7 | 27.7 | 18.6 | 25.9 | 30.4 | 22.1 |
| 月平均 | 24.6 | 30.3 | 20.0 | 23.6 | 28.7 | 19.8 | 25.5 | 31.1 | 21.6 | 27.0 | 30.3 | 23.9 | 23.9 | 29.7 | 19.7 | 24.3 | 29.3 | 20.1 | 27.8 | 32.5 | 23.9 |
| 0 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 以上日数 | 16 | 30 | 0 | 8 | 29 | 0 | 19 | 31 | 1 | 26 | 31 | 7 | 8 | 29 | 0 | 13 | 31 | 0 | 28 | 31 | 10 |
| 30 以上日数 | | 20 | | | 9 | | | 23 | | | 21 | | | 15 | | | 16 | | | 25 | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 2 | |
| 積算気温 | 764 | | | 731 | | | 791 | | | 836 | | | 742 | | | 754 | | | 862 | | |

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2005年8月
 単位: 3/3頁

| 観測所名 | 津和野 | | | 六日市 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 日付 | | | | | | |
| 1 | 27.8 | 32.3 | 22.0 | 25.3 | 28.7 | 21.4 |
| 2 | 28.0 | 31.6 | 24.9 | 26.3 | 29.6 | 23.3 |
| 3 | 30.0 | 34.6 | 25.4 | 27.3 | 32.0 | 24.9 |
| 4 | 29.4 | 35.4 | 24.9 | 27.6 | 32.5 | 23.6 |
| 5 | 28.2 | 36.5 | 21.6 | 27.4 | 34.0 | 21.0 |
| 6 | 26.3 | 33.6 | 22.8 | 25.9 | 33.0 | 21.3 |
| 7 | 26.8 | 33.6 | 21.4 | 26.3 | 32.0 | 21.8 |
| 8 | 25.8 | 34.1 | 21.8 | 24.7 | 31.6 | 20.9 |
| 9 | 27.0 | 34.2 | 22.1 | 25.8 | 33.3 | 20.3 |
| 10 | 27.5 | 33.9 | 24.0 | 25.4 | 30.7 | 22.8 |
| 11 | 27.1 | 33.1 | 22.9 | 25.4 | 31.4 | 21.5 |
| 12 | 27.9 | 34.1 | 23.2 | 25.8 | 32.4 | 20.9 |
| 13 | 28.0 | 33.5 | 23.3 | 27.1 | 32.4 | 22.1 |
| 14 | 27.8 | 34.2 | 23.6 | 26.6 | 32.1 | 22.7 |
| 15 | 26.8 | 31.7 | 22.7 | 24.6 | 30.6 | 20.9 |
| 16 | 26.7 | 32.6 | 23.1 | 25.3 | 31.4 | 20.8 |
| 17 | 25.9 | 33.0 | 20.1 | 24.7 | 32.1 | 18.9 |
| 18 | 26.3 | 33.2 | 20.6 | 26.7 | 32.5 | 22.3 |
| 19 | 27.5 | 33.7 | 21.8 | 26.2 | 31.2 | 22.5 |
| 20 | 26.2 | 31.6 | 22.7 | 24.2 | 28.0 | 22.1 |
| 21 | 23.8 | 26.2 | 22.3 | 22.7 | 24.0 | 21.4 |
| 22 | 23.9 | 28.8 | 21.4 | 23.3 | 28.5 | 20.2 |
| 23 | 23.3 | 26.7 | 21.9 | 22.9 | 26.2 | 20.8 |
| 24 | 24.9 | 31.4 | 21.5 | 24.3 | 28.6 | 20.9 |
| 25 | 27.6 | 32.9 | 23.8 | 26.2 | 31.1 | 22.9 |
| 26 | 25.1 | 29.2 | 20.6 | 23.7 | 28.0 | 18.8 |
| 27 | 23.8 | 30.8 | 18.5 | 22.4 | 28.8 | 16.9 |
| 28 | 22.8 | 30.3 | 18.0 | 21.4 | 29.5 | 16.1 |
| 29 | 22.9 | 32.9 | 15.9 | 21.0 | 30.3 | 14.1 |
| 30 | 24.7 | 32.7 | 18.3 | 23.3 | 30.9 | 16.5 |
| 31 | 26.3 | 32.8 | 21.4 | 25.5 | 30.1 | 22.0 |
| 月極値 | | 36.5 | 15.9 | | 34.0 | 14.1 |
| 起日 | | 5 | 29 | | 5 | 29 |
| 上旬平均 | 27.7 | 34.0 | 23.1 | 26.2 | 31.7 | 22.1 |
| 中旬平均 | 27.0 | 33.1 | 22.4 | 25.7 | 31.4 | 21.5 |
| 下旬平均 | 24.5 | 30.4 | 20.3 | 23.3 | 28.7 | 19.1 |
| 月平均 | 26.3 | 32.4 | 21.9 | 25.0 | 30.6 | 20.9 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 以上日数 | 23 | 31 | 1 | 18 | 30 | 0 |
| 30 以上日数 | | 27 | | | 21 | |
| 35 以上日数 | | 2 | | | 0 | |
| 積算気温 | 816 | | | 775 | | |

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2005年8月

単位:mm 1/2頁

| 観測所名 日付 | 西郷 | 海士 | 鹿島 | 松江 | 出雲 | 大東 | 伯太 | 佐田 | 大田 | 掛合 | 横田 | 福光 | 赤名 | 吾妻山 | 桜江 | 川本 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| 3 | 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 |
| 5 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 2 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 3 | 21 | 2 | 17 | 31 | 21 | 13 | 1 | 16 | 15 | 6 | 37 | 20 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| 8 | 1 | 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 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 3 | 8 | 5 | 2 | 4 | 11 | 6 | 7 | 4 | 14 | 2 | 2 | 8 | 7 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 1 | 1 | 30 | 28 | 30 | 29 | 16 | 61 | 1 | 66 | 73 | 0 | 78 | 66 | 2 | 12 |
| 16 | 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 |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 9 | 16 | 0 | 3 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 35 |
| 19 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 3 | 21 | 10 | 3 | 13 | 2 | 0 | 5 | 1 | 1 | 0 | 2 | 11 | 5 | 3 | 2 |
| 21 | 2 | 13 | 5 | 6 | 9 | 5 | 5 | 6 | 9 | 9 | 8 | 14 | 17 | 8 | 11 | 15 |
| 22 | 1 | 0 | 1 | 16 | 4 | 19 | 43 | 17 | 16 | 17 | 17 | 28 | 14 | 10 | 10 | 12 |
| 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 7 | 0 | 1 |
| 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 25 | 0 | 0 | 4 | 8 | 4 | 2 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 8 |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 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 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 最大日降水量 | 3 | 21 | 30 | 28 | 30 | 29 | 43 | 61 | 33 | 66 | 73 | 28 | 78 | 66 | 37 | 35 |
| 起日 | 20 | 20 | 15 | 15 | 15 | 15 | 22 | 15 | 2 | 15 | 15 | 22 | 15 | 15 | 6 | 18 |
| 最大1時間降水量 | 3 | 21 | 28 | 27 | 18 | 22 | 24 | 38 | 24 | 40 | 63 | 17 | 47 | 57 | 35 | 29 |
| 起日 時分 | 20 19:40 | 20 20:20 | 15 08:40 | 15 08:50 | 15 10:30 | 15 09:00 | 22 18:40 | 15 10:20 | 2 14:00 | 15 10:20 | 15 09:30 | 22 16:40 | 15 10:40 | 15 10:10 | 6 14:10 | 18 14:50 |
| 上旬合計 | 2 | 1 | 6 | 3 | 26 | 2 | 23 | 32 | 58 | 13 | 1 | 23 | 16 | 7 | 56 | 23 |
| 中旬合計 | 4 | 22 | 44 | 40 | 51 | 36 | 29 | 93 | 8 | 78 | 78 | 16 | 105 | 73 | 13 | 56 |
| 下旬合計 | 3 | 13 | 10 | 30 | 17 | 26 | 52 | 33 | 25 | 27 | 26 | 42 | 35 | 26 | 25 | 36 |
| 月合計 | 9 | 36 | 60 | 73 | 94 | 64 | 104 | 158 | 91 | 118 | 105 | 81 | 156 | 106 | 94 | 115 |
| 1mm以上日数 | 6 | 4 | 9 | 8 | 10 | 9 | 9 | 9 | 8 | 9 | 7 | 6 | 9 | 9 | 11 | 11 |
| 10mm以上日数 | 0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 6 | 3 | 3 | 2 | 4 | 6 | 2 | 3 | 5 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 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) 2005年8月
 単位:mm 2/2頁

| 観測所名 | 浜田 | 瑞穂 | 三隅 | 弥栄 | 波佐 | 益田 | 匹見 | 津和野 | 六日市 |
|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|
| 日付 | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 13 | 15 | 19 | 33 | 0 | 30 | 3 | 45 | 1 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 3 | 33 | 0 | 6 | 0 | 0 |
| 8 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 10 |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 |
| 10 | 2 | 6 | 3 | 7 | 30 | 0 | 17 | 0 | 3 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 10 | 16 | 0 | 13 | 24 | 0 | 17 | 0 | 1 |
| 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 0 | 0 | 5 | 31 | 1 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 7 | 2 | 11 |
| 21 | 7 | 25 | 7 | 6 | 13 | 8 | 13 | 13 | 33 |
| 22 | 11 | 11 | 16 | 9 | 19 | 13 | 11 | 8 | 7 |
| 23 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 3 | 0 |
| 24 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 |
| 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最大日降水量 | 13 | 30 | 19 | 33 | 33 | 30 | 17 | 45 | 33 |
| 起日 | 6 | 8 | 6 | 6 | 7 | 6 | 15 | 6 | 21 |
| 最大1時間降水量 | 11 | 28 | 19 | 30 | 33 | 28 | 17 | 44 | 10 |
| 起日 時分 | 6 13:40 | 8 17:10 | 6 12:10 | 18 21:10 | 7 15:50 | 6 13:00 | 15 16:00 | 6 15:50 | 21 16:30 |
| 上旬合計 | 15 | 72 | 22 | 43 | 63 | 30 | 36 | 69 | 14 |
| 中旬合計 | 11 | 18 | 6 | 48 | 27 | 7 | 24 | 3 | 12 |
| 下旬合計 | 18 | 38 | 24 | 16 | 35 | 21 | 35 | 25 | 41 |
| 月合計 | 44 | 128 | 52 | 107 | 125 | 58 | 95 | 97 | 67 |
| 1mm以上日数 | 6 | 10 | 7 | 9 | 9 | 5 | 10 | 9 | 8 |
| 10mm以上日数 | 3 | 6 | 2 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 | 3 |
| 30mm以上日数 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 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) 2005年8月

単位:(m/s) 1/4頁

| 観測所名 日付 | 西郷 | | | | 海士 | | | | 鹿島 | | | | 松江 | | | | 出雲 | | | |
|------------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | 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 | 2.8 | 5 | WSW | SSW | 2.1 | 4 | SSW | SSW | 1.2 | 4 | SW | SSW | 1.8 | 5 | SW | WSW | 1.0 | 3 | SSW | SSE |
| 2 | 3.2 | 5 | WSW | SW | 2.7 | 5 | SW | SSW | 1.2 | 4 | SSW | S | 2.3 | 8 | WSW | WSW | 1.3 | 4 | WSW | SSW |
| 3 | 2.9 | 7 | SW | SSW | 2.6 | 5 | WSW | WSW | 1.6 | 5 | SW | S | 2.4 | 6 | W | W | 1.3 | 6 | SSE | SW |
| 4 | 2.0 | 4 | ENE | NW | 1.2 | 3 | SE | NE | 1.1 | 3 | N | N | 2.2 | 5 | NNW | E | 0.6 | 4 | ENE | ENE |
| 5 | 2.5 | 5 | ENE | ENE | 1.9 | 5 | E | E | 1.3 | 4 | NNW | NNW | 2.6 | 6 | ENE | E | 1.4 | 5 | ENE | ENE |
| 6 | 2.9 | 6 | ENE | ENE | 1.6 | 4 | ESE | E | 1.0 | 4 | SSW | N | 2.0 | 7 | WSW | E | 0.3 | 4 | ESE | SSW |
| 7 | 1.8 | 4 | ENE | W | 1.2 | 3 | NNE | WSW | 1.0 | 4 | NNW | N | 2.1 | 5 | N | WNW | 0.2 | 3 | S | WNW |
| 8 | 1.7 | 4 | SE | WNW | 1.1 | 4 | NE | NE | 1.3 | 4 | N | NNW | 2.1 | 6 | NW | E | 0.5 | 4 | ENE | SW |
| 9 | 2.7 | 7 | SSW | SSW | 2.0 | 4 | SW | SW | 1.8 | 5 | W | SW | 2.9 | 7 | WSW | W | 0.8 | 3 | WSW | WSW |
| 10 | 4.9 | 9 | WSW | W | 4.3 | 8 | WSW | WSW | 3.3 | 6 | W | SW | 5.4 | 9 | W | WSW | 2.1 | 5 | WSW | SW |
| 11 | 4.3 | 8 | WSW | WSW | 4.1 | 6 | WSW | WSW | 2.8 | 6 | SW | SW | 4.5 | 10 | W | WSW | 1.5 | 5 | WSW | WSW |
| 12 | 5.8 | 10 | WSW | W | 5.3 | 9 | WSW | WSW | 3.0 | 6 | SW | SW | 5.5 | 11 | WSW | WSW | 2.2 | 5 | WSW | SW |
| 13 | 3.5 | 6 | WSW | WSW | 3.2 | 5 | W | WSW | 2.5 | 6 | W | W | 6.3 | 9 | WSW | WSW | 2.8 | 5 | WSW | WSW |
| 14 | 3.9 | 6 | WNW | W | 2.8 | 4 | WSW | WSW | 2.6 | 6 | W | W | 5.4 | 9 | W | WSW | 1.1 | 3 | WSW | WSW |
| 15 | 2.5 | 6 | SSE | NW | 1.8 | 4 | WSW | N | 1.9 | 5 | NNW | SSW | 3.6 | 6 | WNW | W | 0.9 | 4 | WSW | SW |
| 16 | 2.5 | 6 | NE | NE | 1.5 | 4 | NE | ENE | 1.0 | 4 | NNW | N | 1.8 | 5 | NE | ENE | 0.7 | 3 | ENE | ENE |
| 17 | 3.6 | 7 | ENE | ENE | 2.2 | 4 | E | E | 1.2 | 4 | NNE | NNE | 3.3 | 6 | ENE | E | 2.0 | 5 | ENE | ENE |
| 18 | 3.2 | 6 | W | WSW | 2.0 | 4 | SW | SW | 1.0 | 5 | SW | SSW | 2.0 | 9 | WSW | W | 0.6 | 3 | SW | SW |
| 19 | 2.5 | 6 | SSW | SSW | 1.7 | 4 | WSW | WSW | 1.3 | 5 | WSW | N | 2.0 | 5 | W | E | 1.2 | 3 | ENE | WSW |
| 20 | 1.8 | 4 | WSW | WSW | 1.2 | 4 | WSW | SSE | 1.0 | 4 | S | NNW | 2.0 | 6 | NW | ESE | 0.6 | 4 | SW | W |
| 21 | 3.1 | 8 | SSW | SSW | 1.6 | 4 | SW | SW | 0.6 | 2 | SE | S | 1.6 | 4 | WNW | ESE | 0.5 | 3 | S | SSW |
| 22 | 2.6 | 6 | NNW | NW | 2.0 | 6 | NNE | NE | 1.4 | 5 | NNE | NNE | 2.5 | 6 | WNW | E | 0.9 | 3 | ENE | W |
| 23 | 4.3 | 7 | NE | NE | 3.2 | 5 | ENE | NE | 2.3 | 4 | NNE | NE | 3.9 | 7 | NE | NE | 2.0 | 6 | ENE | ENE |
| 24 | 6.1 | 9 | ENE | NE | 4.3 | 7 | ENE | ENE | 2.0 | 5 | NNE | NE | 4.8 | 8 | ENE | E | 2.3 | 6 | NE | ENE |
| 25 | 3.3 | 8 | ENE | E | 1.7 | 4 | SE | ESE | 0.8 | 4 | SW | ESE | 2.3 | 8 | WSW | E | 0.0 | 3 | SW | SSE |
| 26 | 4.8 | 9 | WSW | WSW | 4.0 | 6 | WSW | WSW | 2.5 | 6 | SW | SW | 5.4 | 10 | W | WSW | 1.8 | 5 | SW | WSW |
| 27 | 2.6 | 6 | WSW | NW | 1.1 | 4 | WNW | WNW | 1.3 | 5 | W | W | 3.0 | 7 | W | W | 0.8 | 4 | WSW | WSW |
| 28 | 1.6 | 4 | SSW | NW | 0.8 | 3 | WSW | SW | 1.1 | 3 | WSW | ENE | 1.9 | 5 | NW | W | 0.3 | 2 | WSW | WSW |
| 29 | 2.0 | 6 | SE | NW | 0.8 | 3 | W | WNW | 1.2 | 4 | NNW | NNW | 1.8 | 5 | NW | E | 0.2 | 2 | SSW | WSW |
| 30 | 1.6 | 3 | WSW | NW | 1.0 | 3 | WSW | SW | 0.4 | 3 | W | NNW | 1.5 | 4 | WNW | E | 0.2 | 2 | W | WSW |
| 31 | 2.0 | 4 | SSE | NW | 0.6 | 3 | ESE | E | 0.5 | 3 | NNW | N | 1.5 | 4 | E | E | 0.4 | 2 | E | ESE |
| 月最大 | | 10 | WSW | | | 9 | WSW | | | | 6 | SW | | | 11 | WSW | | | 6 | NE |
| 起日 | | 12 | | | | 12 | | | | | 26 | | | | 12 | | | | 24 | |
| 上旬平均 | 2.7 | | | SSW | 2.1 | | | SW | 1.5 | | | SW | 2.6 | | | WSW | 1.0 | | | SW |
| 中旬平均 | 3.4 | | | WSW | 2.6 | | | WSW | 1.8 | | | SW | 3.6 | | | WSW | 1.4 | | | SW |
| 下旬平均 | 3.1 | | | NW | 1.9 | | | ENE | 1.3 | | | NE | 2.7 | | | E | 0.9 | | | WSW |
| 月平均 | 3.1 | | | WSW | 2.2 | | | WSW | 1.5 | | | SW | 3.0 | | | WSW | 1.0 | | | WSW |
| 10m/s以上日数 | | 1 | | | | 0 | | | | | 0 | | | | 3 | | | | 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) 2005年8月

単位:(m/s) 2/4頁

| 観測所名 日付 | 大田 | | | | 掛合 | | | | 横田 | | | | 赤名 | | | | 川本 | | | |
|------------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | 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 | 1.9 | 4 | SE | SE | 1.2 | 4 | S | S | 1.3 | 5 | SW | SW | 0.9 | 4 | SE | SE | 1.2 | 3 | SSW | S |
| 2 | 2.0 | 3 | SSE | SSE | 2.1 | 4 | SSE | SSE | 1.4 | 5 | WSW | SW | 1.0 | 2 | SSE | SSE | 1.4 | 3 | S | S |
| 3 | 2.1 | 4 | WSW | S | 2.3 | 5 | SSE | S | 2.3 | 6 | SW | SW | 1.0 | 2 | SSE | SSE | 2.4 | 4 | S | SSW |
| 4 | 1.9 | 4 | N | N | 1.2 | 4 | NNW | SSE | 1.0 | 3 | NE | E | 1.3 | 4 | SE | SE | 1.2 | 3 | S | SSW |
| 5 | 1.9 | 4 | N | N | 1.2 | 4 | NNW | NNW | 0.7 | 3 | NNE | NNE | 0.6 | 2 | N | NNW | 0.8 | 3 | WSW | NNE |
| 6 | 1.3 | 5 | E | SSE | 0.8 | 5 | SSE | NNW | 1.0 | 6 | W | NE | 0.7 | 2 | SE | SSE | 0.4 | 4 | SW | SW |
| 7 | 1.9 | 3 | SE | SSE | 1.3 | 4 | SSW | SSE | 1.0 | 3 | NE | WSW | 1.2 | 4 | SE | SE | 0.5 | 3 | SW | SW |
| 8 | 1.8 | 3 | N | N | 1.0 | 3 | NNW | SE | 0.8 | 3 | ENE | NNW | 1.0 | 3 | SE | SSE | 0.5 | 2 | W | NNW |
| 9 | 2.1 | 4 | SW | SE | 1.1 | 3 | SE | SE | 0.9 | 4 | WNW | NW | 0.9 | 2 | SSE | NNE | 0.5 | 3 | WSW | W |
| 10 | 2.3 | 5 | WSW | SE | 2.5 | 4 | SSE | SSE | 1.4 | 4 | W | W | 0.7 | 2 | SE | SE | 1.0 | 4 | WSW | WSW |
| 11 | 2.5 | 5 | SW | SE | 2.1 | 4 | SSE | SSE | 1.1 | 4 | WSW | W | 0.7 | 2 | E | S | 0.8 | 3 | WSW | WSW |
| 12 | 2.3 | 5 | WSW | SE | 2.1 | 4 | SSE | SSE | 1.3 | 4 | WSW | WSW | 0.8 | 2 | NE | SSW | 0.9 | 4 | SW | SW |
| 13 | 2.6 | 5 | WSW | WSW | 1.8 | 4 | SSE | SE | 1.4 | 6 | WNW | WNW | 0.8 | 2 | NNE | SE | 1.2 | 3 | WSW | WSW |
| 14 | 2.2 | 4 | WSW | WSW | 1.4 | 4 | NNW | SE | 1.5 | 5 | WNW | WNW | 0.7 | 2 | NNE | NE | 0.9 | 3 | WSW | WSW |
| 15 | 1.4 | 3 | N | SE | 1.2 | 4 | S | N | 1.1 | 6 | NE | NW | 0.7 | 3 | NNW | NNW | 0.4 | 3 | WSW | WSW |
| 16 | 1.5 | 3 | N | N | 1.0 | 4 | NNW | NNW | 1.2 | 3 | NNE | NNE | 1.1 | 3 | N | N | 0.6 | 3 | N | N |
| 17 | 1.9 | 5 | N | N | 1.0 | 3 | NW | NW | 0.9 | 3 | E | ENE | 0.7 | 2 | SE | SSE | 0.8 | 3 | NNE | NE |
| 18 | 1.9 | 4 | W | SSE | 1.0 | 4 | SSE | SSE | 1.0 | 5 | SW | WSW | 0.9 | 3 | SE | SE | 0.9 | 3 | SW | E |
| 19 | 1.8 | 3 | NNW | SSE | 1.5 | 3 | SSW | SE | 1.0 | 4 | SW | SW | 0.8 | 3 | SE | SE | 1.0 | 4 | S | S |
| 20 | 1.6 | 4 | S | SSE | 1.4 | 4 | SSE | S | 1.3 | 3 | SSE | SSE | 0.9 | 3 | SE | SSE | 1.8 | 4 | SSW | SSW |
| 21 | 1.4 | 3 | ESE | SSE | 1.0 | 4 | SSE | SE | 0.9 | 2 | SSE | S | 0.6 | 2 | ESE | SSE | 0.5 | 2 | SSW | E |
| 22 | 1.3 | 4 | N | SSE | 0.9 | 3 | N | SSE | 0.8 | 3 | WNW | WNW | 0.7 | 2 | NW | NW | 0.3 | 2 | WSW | WNW |
| 23 | 1.6 | 4 | N | NE | 0.5 | 4 | NW | NNW | 0.8 | 3 | NE | NE | 1.8 | 4 | N | N | 0.7 | 3 | N | N |
| 24 | 1.4 | 3 | E | NNE | 0.6 | 3 | NW | NW | 1.1 | 3 | E | E | 1.1 | 4 | SE | SE | 0.5 | 2 | SW | W |
| 25 | 1.4 | 3 | SE | SSE | 0.5 | 3 | NNW | SSE | 1.1 | 3 | E | E | 1.2 | 3 | SE | SE | 0.7 | 4 | SW | W |
| 26 | 2.5 | 5 | WSW | WSW | 2.2 | 5 | SSE | SSE | 1.8 | 5 | WNW | W | 0.8 | 2 | SSE | SSE | 1.0 | 3 | SW | WSW |
| 27 | 2.2 | 5 | WSW | WSW | 1.5 | 4 | NW | ESE | 0.9 | 3 | WNW | WNW | 0.8 | 3 | N | NE | 0.9 | 4 | WSW | WSW |
| 28 | 1.6 | 3 | SSE | SE | 0.7 | 3 | W | SE | 0.8 | 3 | W | NW | 0.5 | 2 | NNE | N | 0.3 | 2 | NW | W |
| 29 | 1.6 | 3 | N | SSE | 1.0 | 3 | NW | NNW | 0.8 | 3 | NNE | NE | 0.6 | 3 | SE | SSE | 0.5 | 2 | N | NNE |
| 30 | 1.4 | 3 | ESE | SE | 0.8 | 3 | SSW | SSE | 0.6 | 4 | WSW | WNW | 0.7 | 2 | SE | SE | 0.5 | 2 | N | N |
| 31 | 1.8 | 3 | NNE | SSE | 0.8 | 3 | SSE | S | 0.9 | 3 | WSW | E | 0.8 | 3 | SE | SE | 1.0 | 2 | S | NE |
| 月最大 | | 5 | WSW | | | 5 | SSE | | | 6 | NE | | | 4 | SE | | | 4 | WSW | |
| 起日 | | 27 | | | | 26 | | | | 15 | | | | 24 | | | | 27 | | |
| 上旬平均 | 1.9 | | | SE | 1.5 | | | SSE | 1.2 | | | SW | 0.9 | | | SE | 1.0 | | | S |
| 中旬平均 | 2.0 | | | SE | 1.5 | | | SSE | 1.2 | | | W | 0.8 | | | SSE | 0.9 | | | WSW |
| 下旬平均 | 1.7 | | | SSE | 1.0 | | | SSE | 1.0 | | | WNW | 0.9 | | | SE | 0.6 | | | NNE |
| 月平均 | 1.8 | | | SSE | 1.3 | | | SSE | 1.1 | | | WNW | 0.9 | | | SE | 0.8 | | | WSW |
| 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) 2005年8月

単位:(m/s) 3/4頁

| 観測所名 日付 | 浜田 | | | | 瑞穂 | | | | 弥栄 | | | | 益田 | | | | 津和野 | | | |
|------------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| | 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 | 3.5 | 7 | SW | ENE | 1.1 | 4 | S | S | 1.4 | 3 | S | S | 2.2 | 4 | SSW | SSW | 2.7 | 5 | SSW | SSW |
| 2 | 2.7 | 6 | WSW | S | 1.0 | 3 | S | S | 1.3 | 3 | S | S | 1.9 | 4 | S | SSW | 2.1 | 5 | SSW | SSW |
| 3 | 2.3 | 6 | WSW | WSW | 2.3 | 6 | S | S | 1.3 | 4 | SE | S | 3.0 | 5 | SSW | S | 3.5 | 6 | SSW | SSW |
| 4 | 2.7 | 5 | ENE | NE | 0.8 | 3 | W | S | 1.8 | 4 | N | N | 2.1 | 4 | SW | NNE | 1.8 | 5 | SSW | SSW |
| 5 | 2.5 | 5 | N | N | 1.0 | 4 | SSE | ENE | 1.6 | 5 | NNE | N | 1.5 | 4 | N | N | 1.0 | 3 | N | N |
| 6 | 2.3 | 4 | ENE | ENE | 0.5 | 4 | SSE | ENE | 1.1 | 4 | N | NNE | 1.3 | 3 | SSW | ESE | 0.8 | 4 | SSW | NE |
| 7 | 2.3 | 4 | NE | ENE | 1.0 | 3 | W | S | 1.0 | 4 | ESE | NNE | 1.5 | 4 | S | ESE | 1.7 | 4 | SSW | SSW |
| 8 | 2.1 | 5 | N | ENE | 0.6 | 4 | W | ENE | 1.1 | 4 | NNW | NNE | 1.3 | 3 | N | ESE | 0.4 | 4 | SSE | WNW |
| 9 | 3.1 | 6 | SW | ENE | 0.2 | 3 | S | ENE | 1.5 | 3 | W | N | 1.6 | 4 | WNW | S | 1.1 | 4 | S | SSW |
| 10 | 4.6 | 9 | SW | SSW | 0.9 | 5 | W | W | 1.8 | 3 | NNW | S | 1.8 | 4 | WNW | WNW | 1.0 | 4 | NE | S |
| 11 | 4.9 | 9 | SW | SW | 0.6 | 4 | W | WNW | 1.3 | 3 | W | SSE | 1.6 | 4 | SW | S | 1.2 | 4 | S | S |
| 12 | 6.2 | 10 | SW | SW | 1.0 | 5 | W | W | 2.0 | 3 | W | S | 1.6 | 4 | WSW | WSW | 1.1 | 3 | SSW | SW |
| 13 | 6.8 | 10 | SW | SW | 1.4 | 5 | W | W | 2.1 | 4 | W | S | 1.9 | 4 | WNW | WNW | 1.3 | 4 | SSE | SSW |
| 14 | 4.4 | 7 | SW | SSW | 1.3 | 5 | W | W | 1.8 | 4 | W | W | 1.5 | 4 | NW | WNW | 0.7 | 4 | SSE | S |
| 15 | 2.9 | 6 | SW | SSW | 1.0 | 5 | W | W | 1.0 | 5 | N | SSE | 1.3 | 3 | NNW | NNW | 1.0 | 4 | ENE | N |
| 16 | 2.3 | 4 | N | ENE | 1.3 | 4 | WNW | WNW | 1.2 | 4 | NNW | NNE | 1.4 | 3 | N | N | 1.0 | 3 | NE | N |
| 17 | 2.8 | 5 | NE | NE | 0.9 | 3 | S | E | 1.5 | 4 | N | NNE | 1.4 | 3 | N | SSE | 1.0 | 3 | N | NNW |
| 18 | 2.8 | 8 | SW | ENE | 0.8 | 4 | WNW | S | 1.1 | 5 | S | N | 1.2 | 5 | E | ESE | 1.3 | 5 | SSW | SSW |
| 19 | 2.5 | 5 | N | ENE | 1.1 | 4 | S | SSW | 1.1 | 3 | SE | N | 1.6 | 4 | N | NNW | 2.1 | 5 | SSW | SSW |
| 20 | 2.2 | 5 | NE | ENE | 1.7 | 4 | S | S | 0.7 | 3 | S | S | 1.5 | 4 | SSE | S | 1.5 | 5 | SSW | SSW |
| 21 | 2.4 | 4 | ENE | ENE | 0.8 | 2 | E | E | 0.6 | 2 | SSE | NNE | 1.1 | 3 | S | E | 0.8 | 4 | SSW | SSW |
| 22 | 3.3 | 9 | NE | S | 0.5 | 3 | W | WNW | 1.0 | 4 | N | W | 1.5 | 5 | S | SSW | 1.0 | 6 | SSW | WSW |
| 23 | 4.1 | 8 | NE | ENE | 0.4 | 2 | ENE | NE | 2.1 | 4 | NNE | NNE | 1.5 | 3 | NNE | NE | 0.3 | 2 | NNW | N |
| 24 | 3.3 | 6 | NE | ENE | 0.6 | 3 | ENE | ENE | 1.6 | 3 | SE | NE | 0.9 | 3 | N | SSE | 0.5 | 2 | NNW | NNE |
| 25 | 2.3 | 8 | SW | WSW | 1.1 | 4 | E | SSE | 1.1 | 3 | W | SSE | 1.0 | 2 | S | NNW | 1.3 | 4 | SSW | SSW |
| 26 | 7.0 | 12 | SW | SW | 1.3 | 4 | W | W | 1.8 | 3 | W | S | 1.8 | 4 | W | W | 2.3 | 5 | SSW | SSW |
| 27 | 3.8 | 7 | SW | S | 1.1 | 5 | W | W | 1.4 | 4 | W | W | 1.8 | 4 | NW | WNW | 0.9 | 3 | S | SSE |
| 28 | 2.3 | 4 | WSW | ENE | 0.5 | 3 | WNW | WNW | 0.9 | 3 | WNW | NNE | 1.3 | 3 | NNW | S | 0.7 | 3 | N | NNE |
| 29 | 2.9 | 4 | NE | ENE | 0.6 | 3 | E | E | 1.5 | 4 | NNE | NNE | 1.6 | 4 | N | S | 0.8 | 3 | NE | NNW |
| 30 | 2.3 | 4 | ENE | ENE | 0.5 | 3 | E | ENE | 1.2 | 3 | N | NNE | 1.0 | 2 | ESE | ESE | 1.0 | 4 | SSW | N |
| 31 | 2.4 | 4 | NE | NE | 1.4 | 4 | E | ENE | 1.5 | 4 | N | N | 1.4 | 3 | N | N | 0.8 | 4 | SSW | SW |
| 月最大 | | 12 | SW | | | 6 | S | | | 5 | S | | | 5 | S | | | 6 | SSW | |
| 起日 | | 26 | | | | 3 | | | | 18 | | | | 22 | | | | 22 | | |
| 上旬平均 | 2.8 | | | ENE | 0.9 | | | S | 1.4 | | | S | 1.8 | | | S | 1.6 | | | SSW |
| 中旬平均 | 3.8 | | | SW | 1.1 | | | W | 1.4 | | | S | 1.5 | | | SSE | 1.2 | | | SSW |
| 下旬平均 | 3.3 | | | ENE | 0.8 | | | W | 1.3 | | | NNE | 1.4 | | | S | 0.9 | | | SSW |
| 月平均 | 3.3 | | | ENE | 0.9 | | | W | 1.4 | | | NNE | 1.6 | | | S | 1.2 | | | SSW |
| 10m/s以上日数 | | 3 | | | | 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) 2005年8月
 単位:(m/s) 4/4頁

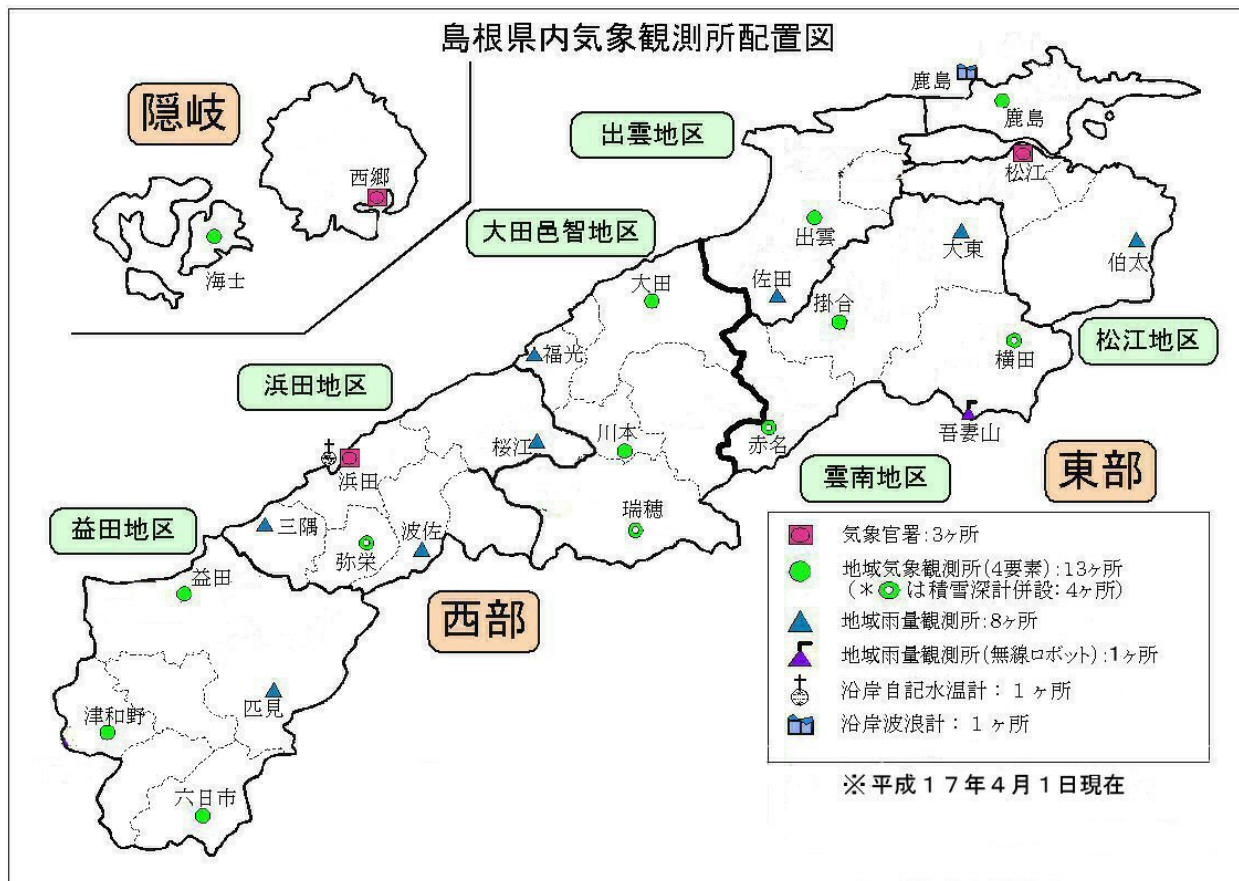
| 観測所名 | 六日市 | | | |
|-----------|-----|----|-----|-----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 風向 |
| 1 | 1.4 | 3 | ENE | ESE |
| 2 | 1.8 | 4 | E | E |
| 3 | 2.8 | 5 | E | E |
| 4 | 2.2 | 4 | SW | E |
| 5 | 1.8 | 4 | SW | NE |
| 6 | 1.5 | 4 | WSW | E |
| 7 | 1.9 | 4 | ENE | ENE |
| 8 | 1.5 | 6 | WNW | E |
| 9 | 1.0 | 4 | NW | SE |
| 10 | 1.0 | 4 | SW | NNE |
| 11 | 1.2 | 4 | WSW | NE |
| 12 | 1.1 | 4 | NNW | NW |
| 13 | 2.4 | 4 | NW | WSW |
| 14 | 1.7 | 3 | WSW | NNW |
| 15 | 1.6 | 4 | SW | SW |
| 16 | 2.0 | 5 | W | W |
| 17 | 2.0 | 4 | SW | NE |
| 18 | 1.5 | 4 | E | ENE |
| 19 | 2.2 | 4 | E | E |
| 20 | 2.1 | 4 | E | E |
| 21 | 1.8 | 3 | E | ENE |
| 22 | 1.0 | 3 | W | WSW |
| 23 | 1.0 | 3 | ENE | WSW |
| 24 | 1.3 | 3 | E | E |
| 25 | 1.5 | 4 | SSE | SSE |
| 26 | 1.3 | 4 | WSW | WSW |
| 27 | 1.1 | 3 | W | NNW |
| 28 | 1.3 | 4 | SW | WSW |
| 29 | 0.9 | 3 | NNE | NNE |
| 30 | 1.3 | 4 | SW | E |
| 31 | 1.4 | 4 | SE | ENE |
| 月最大 | | 6 | WNW | |
| 起日 | | 8 | | |
| 上旬平均 | 1.7 | | | E |
| 中旬平均 | 1.8 | | | NE |
| 下旬平均 | 1.3 | | | ENE |
| 月平均 | 1.6 | | | E |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | |

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2005年8月

単位:h 1/1頁

| 観測所名 | 西郷 | 海士 | 鹿島 | 松江 | 出雲 | 大田 | 掛合 | 横田 | 赤名 | 川本 | 浜田 | 瑞穂 | 弥栄 | 益田 | 津和野 | 六日市 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.4 | 1.4 | 2.6 | 5.1 | 4.7 | 4.1 | 4.6 | 5.8 | 0.6 | 3.4 | 5.2 | 4.9 | 3.6 | 3.5 | 5.5 | 3.1 |
| 2 | 3.5 | 0.2 | 1.2 | 3.4 | 2.1 | 2.2 | 1.6 | 2.9 | 0.2 | 0.7 | 2.2 | 3.1 | 1.3 | | | 0.8 |
| 3 | 8.9 | 6.2 | 9.6 | 9.3 | 11.0 | 7.4 | 10.9 | 10.3 | 7.2 | 8.8 | 11.2 | 10.8 | 10.3 | 8.7 | 9.2 | 7.8 |
| 4 | 12.3 | 10.2 | 8.7 | 6.6 | 9.2 | 10.8 | 6.3 | 6.9 | 7.8 | 8.7 | 11.5 | 9.8 | 9.0 | 10.1 | 8.5 | 7.7 |
| 5 | 11.8 | 10.9 | 11.3 | 11.9 | 10.9 | 9.5 | 8.2 | 10.5 | 6.2 | 8.9 | 11.2 | 9.4 | 7.0 | 10.4 | 10.2 | 11.6 |
| 6 | 5.1 | 2.1 | 0.2 | 2.0 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 2.4 | 0.6 | 1.9 | 4.4 | 1.9 | 2.3 | 4.0 | 5.3 | 8.9 |
| 7 | 12.3 | 12.1 | 11.8 | 12.2 | 12.0 | 10.8 | 9.2 | 7.7 | 8.4 | 7.0 | 11.8 | 9.8 | 8.2 | 10.6 | 9.5 | 8.8 |
| 8 | 10.1 | 9.1 | 11.2 | 11.1 | 11.8 | 9.9 | 6.5 | 8.8 | 8.0 | 6.6 | 8.8 | 6.8 | 8.0 | 9.4 | 5.4 | 4.6 |
| 9 | 7.1 | 8.1 | 7.6 | 7.7 | 9.3 | 11.0 | 5.5 | 6.4 | 5.8 | 8.1 | 9.8 | 5.5 | 7.8 | 8.1 | 6.2 | 7.5 |
| 10 | 9.1 | 1.9 | 4.5 | 5.7 | 6.1 | 4.9 | 3.7 | 4.9 | 1.5 | 3.0 | 2.4 | 3.2 | 0.6 | 2.2 | 3.5 | 2.0 |
| 11 | 1.0 | 0.1 | 0.1 | 3.7 | 5.6 | 2.5 | 2.1 | 3.6 | 1.8 | 2.8 | 6.8 | 5.3 | 5.0 | 2.5 | 6.2 | 6.7 |
| 12 | 3.4 | 0.5 | 2.5 | 5.3 | 5.5 | 5.1 | 4.6 | 5.9 | 4.0 | 5.9 | 6.1 | 6.5 | 5.3 | 6.6 | 7.0 | 8.1 |
| 13 | 9.5 | 7.0 | 5.2 | 5.7 | 4.6 | 2.6 | 3.7 | 5.0 | 1.2 | 0.2 | 7.6 | 4.7 | 3.9 | 5.4 | 6.9 | 8.8 |
| 14 | 9.9 | 5.3 | 5.4 | 8.0 | 8.4 | 6.4 | 5.6 | 6.3 | 3.0 | 4.9 | 7.4 | 8.7 | 5.8 | 7.6 | 5.9 | 7.2 |
| 15 | 6.8 | 3.3 | 1.6 | 5.4 | 3.9 | 3.9 | 2.9 | 3.6 | 1.2 | 0.5 | 3.4 | 1.8 | 1.2 | 3.8 | 3.0 | 4.8 |
| 16 | 8.9 | 6.9 | 5.4 | 3.2 | 6.5 | 6.1 | 4.4 | 4.4 | 3.2 | 5.5 | 6.0 | 8.1 | 5.0 | 7.1 | 4.5 | 7.6 |
| 17 | 6.2 | 8.1 | 8.9 | 9.2 | 10.9 | 9.4 | 6.5 | 6.8 | 8.1 | 8.9 | 11.9 | 7.5 | 9.1 | 10.7 | 9.0 | 9.4 |
| 18 | 10.2 | 10.4 | 6.2 | 6.5 | 5.7 | 7.6 | 5.8 | 9.0 | 3.4 | 4.2 | 8.7 | 6.7 | 7.2 | 6.3 | 7.3 | 7.0 |
| 19 | 10.9 | 10.0 | 9.8 | 9.3 | 10.7 | 10.2 | 10.1 | 9.5 | 7.8 | 9.6 | 10.8 | 10.8 | 7.5 | 9.9 | 8.7 | 7.0 |
| 20 | 1.7 | 0.2 | 2.1 | 2.8 | 5.2 | 4.2 | 4.8 | 5.5 | 2.5 | 1.3 | 3.0 | 5.0 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.2 |
| 21 | | | 0.1 | | 0.3 | 0.3 | | 0.4 | 0.1 | | 0.2 | | | | | |
| 22 | 1.3 | 0.8 | | 0.3 | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 1.8 | 3.8 |
| 23 | 8.8 | 9.1 | 1.3 | 1.0 | 2.7 | 2.2 | 0.3 | | 0.4 | 0.5 | 1.1 | 0.2 | 0.1 | 0.7 | 0.4 | 0.9 |
| 24 | 3.5 | 1.3 | 1.5 | 2.9 | 4.2 | 2.2 | 0.5 | 2.7 | 0.1 | 0.3 | 2.7 | 3.2 | 2.4 | 1.5 | 2.9 | 2.8 |
| 25 | 3.2 | 0.3 | 1.9 | 2.3 | 3.1 | 3.1 | 1.9 | 5.3 | 2.2 | 1.7 | 2.1 | 6.3 | 2.2 | 1.8 | 2.7 | 5.2 |
| 26 | 4.2 | 2.2 | 2.2 | 3.5 | 1.8 | 1.3 | 2.2 | 5.0 | 3.1 | 1.1 | 2.3 | 6.5 | 1.5 | 4.0 | 1.1 | 3.1 |
| 27 | 10.4 | 8.2 | 7.7 | 10.9 | 9.9 | 7.4 | 7.0 | 8.2 | 6.0 | 8.7 | 9.2 | 10.0 | 8.1 | 10.3 | 8.2 | 9.8 |
| 28 | 5.3 | 5.2 | 6.4 | 6.9 | 7.2 | 6.7 | 5.1 | 6.4 | 3.5 | 5.6 | 7.2 | 7.6 | 6.1 | 7.0 | 4.9 | 7.1 |
| 29 | 11.0 | 6.9 | 10.0 | 9.3 | 9.8 | 10.8 | 8.9 | 9.2 | 9.0 | 7.7 | 10.7 | 8.7 | 9.1 | 9.9 | 8.8 | 9.1 |
| 30 | 0.6 | | 0.1 | 1.3 | 2.5 | 2.6 | 1.2 | 3.7 | 0.8 | 1.9 | 4.0 | 3.3 | 3.7 | 3.2 | 4.8 | 6.8 |
| 31 | 8.8 | 4.5 | 2.2 | 2.2 | 2.9 | 3.6 | 0.7 | 2.4 | 0.9 | 3.0 | 5.3 | 4.2 | 6.2 | 9.3 | 4.8 | 5.0 |
| 旬合計 上旬 | 84.6 | 62.2 | 68.7 | 75.0 | 78.4 | 71.5 | 57.5 | 66.6 | 46.3 | 57.1 | 78.5 | 65.2 | 58.1 | 67.0 | 63.3 | 62.8 |
| 旬合計 中旬 | 68.5 | 51.8 | 47.2 | 59.1 | 67.0 | 58.0 | 50.5 | 59.6 | 36.2 | 43.8 | 71.7 | 65.1 | 51.0 | 61.1 | 59.9 | 67.8 |
| 旬合計 下旬 | 57.1 | 38.5 | 33.4 | 40.6 | 44.5 | 40.2 | 27.9 | 43.4 | 26.2 | 30.6 | 45.2 | 50.5 | 39.8 | 48.1 | 40.4 | 53.6 |
| 月合計 | 210.2 | 152.5 | 149.3 | 174.7 | 189.9 | 169.7 | 135.9 | 169.6 | 108.7 | 131.5 | 195.4 | 180.8 | 148.9 | 176.2 | 163.6 | 184.2 |
| 0.1時間未満日数 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |



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 | 36°12.2' | 133°20.0' | 27m |
| 海士 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 隠岐郡海士町海士 | 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 |
| 松江 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 松江市西津田 | 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 | | ○ | | | | 邇摩郡温泉津町福光 | 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字阿図馬 | 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 | 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 | | ○ | | | | 那賀郡三隅町三隅 | 34°47.3' | 131°57.5' | 11m |
| 弥栄 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 那賀郡弥栄村長安本郷 | 34°46.6' | 132°06.5' | 380m |
| 波佐 | | ○ | | | | 那賀郡金城町波佐 | 34°46.8' | 132°11.8' | 370m |
| 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 | 34°27.7' | 131°46.2' | 165m |
| 六日市 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 鹿足郡六日市町大字六日市 | 34°21.2' | 131°56.1' | 311m |