

島根県の農業気象

平成26年7月

島 根 県
松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

| 要素 | | 解 説 |
|----------------------------|----------|---|
| 平均気圧 (hPa) | | 毎正時の気圧 (24 回) の平均 |
| 最低海面気圧 (hPa) | | 任意の時刻の海面気圧の最低 |
| 気温 () | 日平均 | 毎正時の気温 (24 回) の平均 |
| | 日最高 | 任意の時刻の観測値で最も高い値 |
| | 日最低 | 任意の時刻の観測値で最も低い値 |
| 平均蒸気圧 (hPa) | | 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 | 任意の時刻の観測値で最も低い値 |
| 風速 (m/s) | 日平均 | 毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均 |
| | 日最大 | 任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値及びその風向 (16 方位) |
| | 最大瞬間 | 任意の時刻の瞬間風速の最大値及びその風向 (16 方位) |
| 日照時間 (h) | | 毎正時の日照時間の合計 |
| 全天日射量 (MJ/m ²) | | 毎正時の全天日射量の合計 |
| 平均雲量 (10 分比) | | 3 時、9 時、15 時、21 時の雲量の平均 |
| 降水量 (mm) | 日 | 毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0.5mm 未満は 0.0、無降水は -) |
| | 最大 1 時間 | 任意の時刻の前 1 時間降水量の最大値 |
| | 最大 10 分間 | 任意の時刻の前 10 分間降水量の最大値 |
| 降雪の深さ合計 (cm) | | 毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計 |
| 最深積雪 (cm) | | 毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値 |
| 天気概況 | | 昼 (6 時 ~ 18 時) と夜 (18 時 ~ 翌日 6 時) の天気の状態 |
| 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 (%) | | 月合計の日照時間の可照時間に対する割合 |

大気現象の記号の説明

| 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 | 任意の時刻の観測値で最も高い値 |
| | 最低 | 任意の時刻の観測値で最も低い値 |
| | 積算気温 | 日平均気温が 10 以上の日の日平均気温を合計 (少数点以下を四捨五入) |
| 降水量 (mm) | 日 | 毎正時の降水量 (24 回) の合計 (0 は 0.5mm 未満または無降水) |
| | 最大日降水量 | 日降水量の月最大値 |
| | 最大 1 時間 | 任意の時刻の前 1 時間降水量の月最大値 |
| | 最大 10 分間 | 任意の時刻の前 10 分間降水量の月最大値 |
| 風速 (m/s) | 平均 | 毎 10 分の 10 分間平均風速 (144 回) の平均 |
| | 最大 | 任意の時刻の 10 分間平均風速の最大値 |
| | 最大風向 | 最大風速を観測したときの風向 (16 方位) |
| | 最大瞬間 | 任意の時刻の瞬間風速の最大値 |
| | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風速を観測したときの風向 (16 方位) |
| | 最多風向 | 毎正時 (24 回) のうち、最も観測回数の多い風向 (16 方位) |
| 日照時間 (h) | | 毎正時の日照時間の合計 |
| 積雪 (cm) | 最深積雪 | 毎正時の積雪の深さのうち最も大きい値 |
| | 積雪差合計 | 毎正時の積雪の深さの差 (前 1 時間積雪深差) の正の値の合計 |

目 次

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 7月の天気概況 | 1 |
| 松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比) | 2 |
| アメダス気象経過図 2014年7月1日 2014年7月31日 | 3~5 |
| 2014年(平成26年)7月の気象分布図 | 6 |
| 警報・注意報発表状況 | 7~9 |
| 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内) | 10 |
| 地域気象観測所観測値の順位更新(1位) | 10 |
| 気象情報発表状況 | 11 |
| 竜巻注意情報発表状況 | 11 |
| 高温注意情報発表日 | 11 |
| 県内の地震(震度1以上) | 11 |
| 異常気象・気象災害 | 12 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(松江) | 13~14 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(浜田) | 15~16 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(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 |

7月の天気概況

上旬から中旬の中頃にかけては、梅雨前線や台風第8号などの影響により、曇りや雨の日が多かった。下旬は、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
なお、中国地方は7月20日ごろに梅雨明けした（速報値）。

上旬：梅雨前線や低気圧及び台風第8号の影響により、曇りや雨の日が多かった。台風第8号は、10日7時前に鹿児島県阿久根市付近に上陸した。
中旬：期間の中頃までは、梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。期間の終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。
下旬：太平洋高気圧に覆われて、晴れて暑い日が多かった。

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

注) 梅雨の入り明けの時期については、後日、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行い、その結果、発表した期日が変更となる場合があります。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成26年7月

| 観測要素 | | 地点 | 松江 | | | | 浜田 | | | | 西郷 | | | |
|---------|---------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| | | | 本年 | 平年 | 平年差(比) | 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年差(比) | 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年差(比) | 階級区分 |
| 気温() | 平均気温 | 上旬 | 24.3 | 23.9 | 0.4 | 平年並 | 24.0 | 23.9 | 0.1 | 平年並 | 23.4 | 22.8 | 0.6 | 平年並 |
| | | 中旬 | 25.3 | 25.1 | 0.2 | 平年並 | 24.9 | 25.2 | -0.3 | 平年並 | 24.3 | 24.0 | 0.3 | 平年並 |
| | | 下旬 | 27.9 | 26.8 | 1.1 | 平年並 | 27.2 | 26.5 | 0.7 | 平年並 | 26.4 | 25.6 | 0.8 | 平年並 |
| | | 月 | 25.9 | 25.3 | 0.6 | 高い | 25.4 | 25.2 | 0.2 | 平年並 | 24.8 | 24.2 | 0.6 | 高い |
| | 最高気温の平均 | 上旬 | 28.3 | 27.8 | 0.5 | 平年並 | 27.4 | 27.1 | 0.3 | 平年並 | 26.8 | 26.0 | 0.8 | 平年並 |
| | | 中旬 | 29.5 | 29.0 | 0.5 | 平年並 | 28.2 | 28.5 | -0.3 | 平年並 | 27.3 | 27.3 | 0.0 | 平年並 |
| | | 下旬 | 32.6 | 31.0 | 1.6 | 高い | 30.8 | 29.9 | 0.9 | 平年並 | 29.9 | 29.2 | 0.7 | 平年並 |
| | | 月 | 30.2 | 29.3 | 0.9 | 高い | 28.9 | 28.6 | 0.3 | 平年並 | 28.1 | 27.6 | 0.5 | 平年並 |
| | 最低気温の平均 | 上旬 | 21.5 | 21.1 | 0.4 | 平年並 | 21.3 | 21.0 | 0.3 | 平年並 | 20.8 | 20.1 | 0.7 | 高い |
| | | 中旬 | 22.7 | 22.2 | 0.5 | 平年並 | 22.2 | 22.3 | -0.1 | 平年並 | 22.0 | 21.3 | 0.7 | 平年並 |
| | | 下旬 | 24.3 | 23.5 | 0.8 | 平年並 | 23.8 | 23.4 | 0.4 | 平年並 | 23.0 | 22.7 | 0.3 | 平年並 |
| | | 月 | 22.9 | 22.3 | 0.6 | 高い | 22.4 | 22.3 | 0.1 | 平年並 | 22.0 | 21.4 | 0.6 | 高い |
| 降水量(mm) | 上旬 | 54.5 | 88.2 | 62% | 平年並 | 76.5 | 105.1 | 73% | 平年並 | 70.5 | 85.1 | 83% | 平年並 | |
| | 中旬 | 90.0 | 115.4 | 78% | 平年並 | 125.0 | 112.5 | 111% | 平年並 | 87.5 | 104.7 | 84% | 平年並 | |
| | 下旬 | 11.0 | 48.8 | 23% | 少ない | 7.5 | 58.8 | 13% | 平年並 | 0.0 | 30.0 | 0% | かなり少ない | |
| | 月 | 155.5 | 252.4 | 62% | 平年並 | 209.0 | 276.5 | 76% | 平年並 | 158.0 | 219.7 | 72% | 平年並 | |
| 日照時間(h) | 上旬 | 29.5 | 46.4 | 64% | 少ない | 28.9 | 48.6 | 59% | 少ない | 39.1 | 42.9 | 91% | 平年並 | |
| | 中旬 | 53.5 | 45.3 | 118% | 多い | 57.2 | 50.3 | 114% | 多い | 33.3 | 43.6 | 76% | 平年並 | |
| | 下旬 | 106.2 | 75.1 | 141% | 多い | 112.0 | 78.5 | 143% | 多い | 91.8 | 74.3 | 124% | 平年並 | |
| | 月 | 189.2 | 166.7 | 113% | 平年並 | 198.1 | 177.4 | 112% | 多い | 164.2 | 160.8 | 102% | 平年並 | |

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

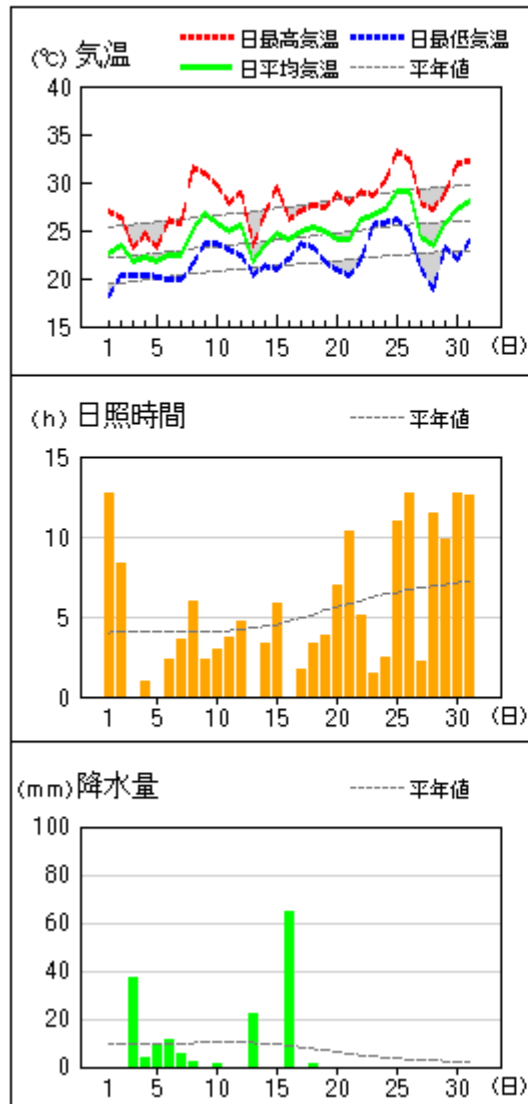
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

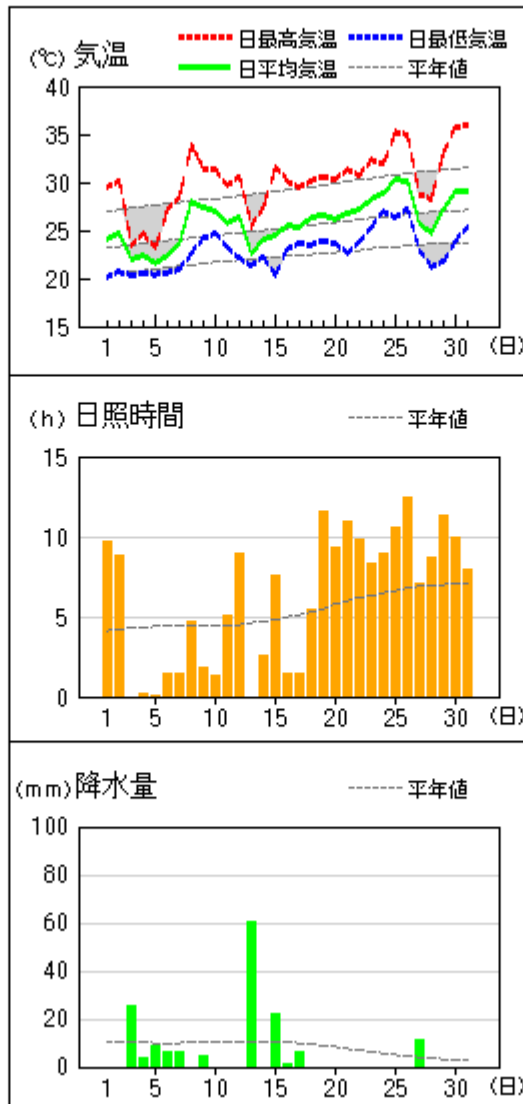
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

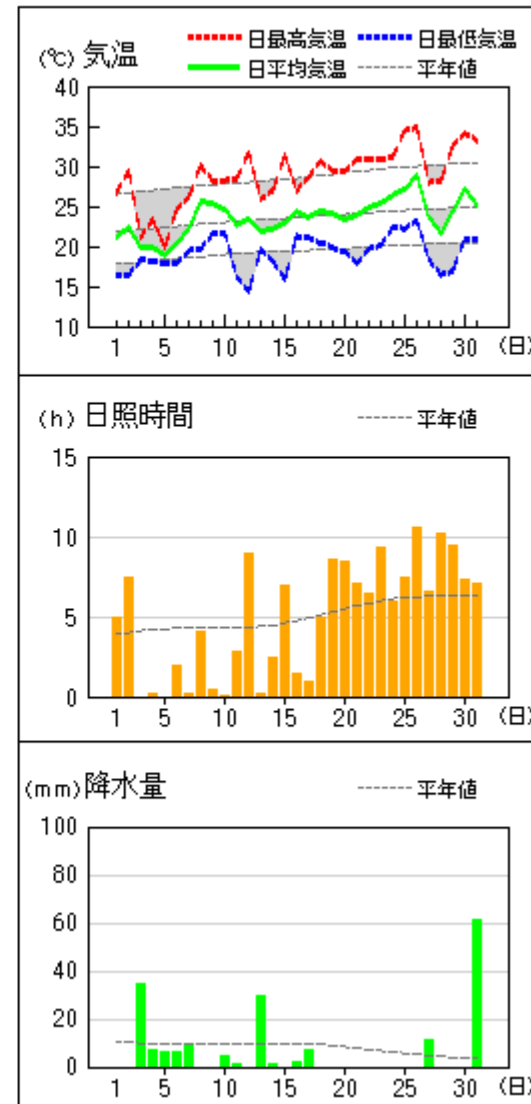
西郷



松江

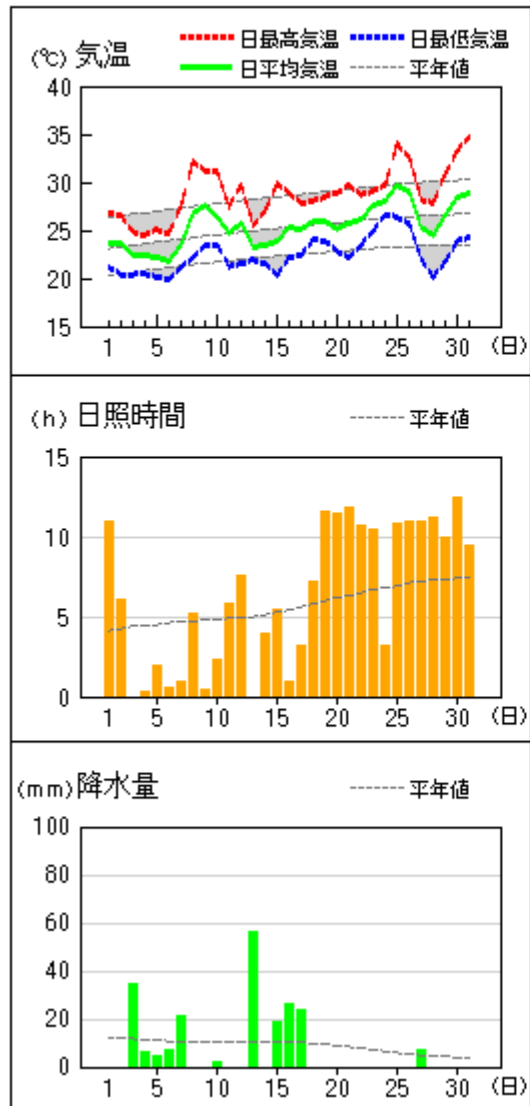


横田

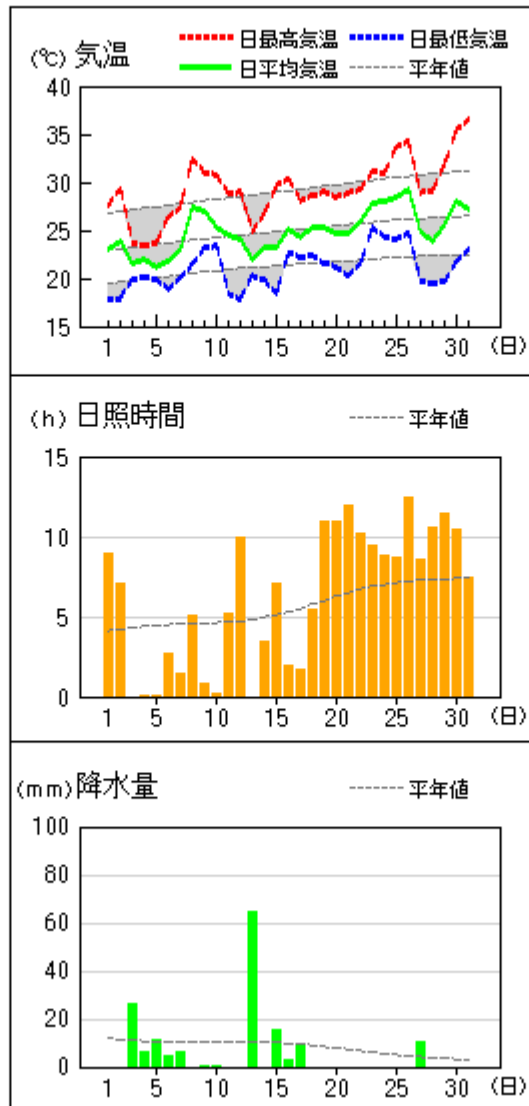


アメダス 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

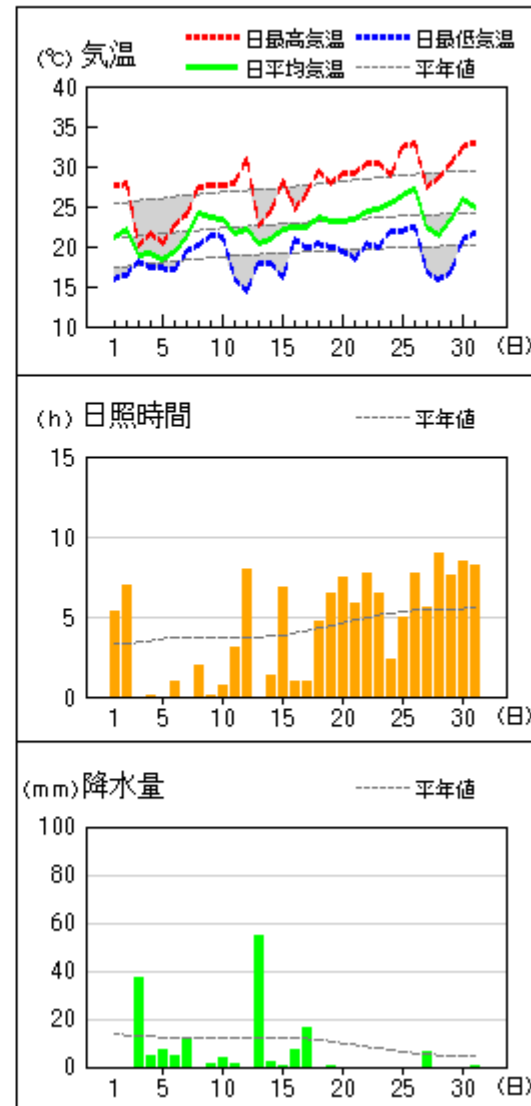
浜田



出雲

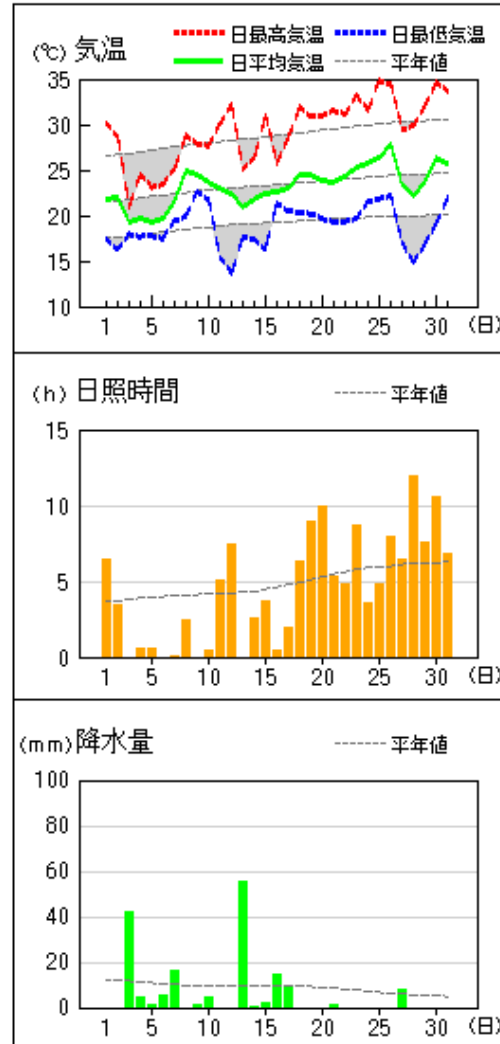


赤名

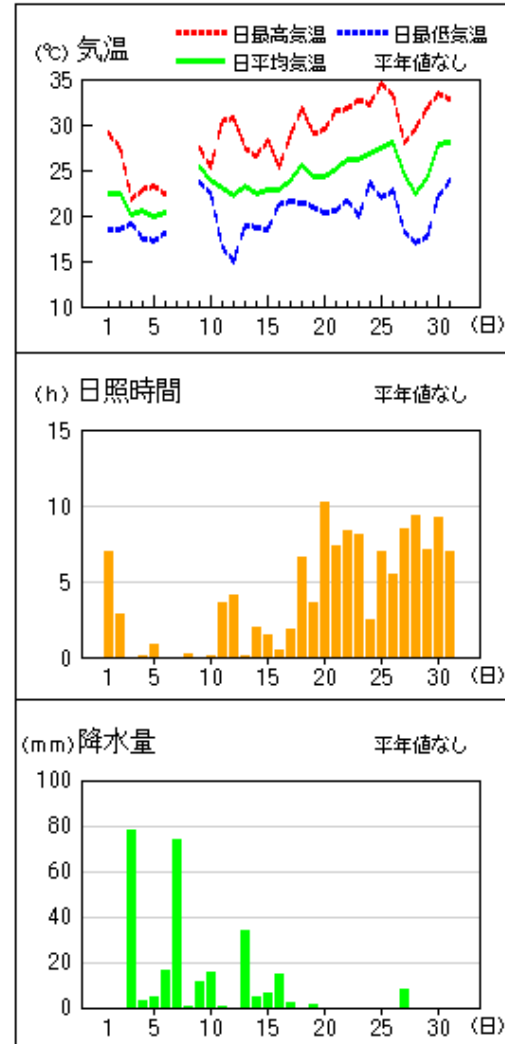


アメダス 気象経過図：2014年07月01日-2014年07月31日

瑞穂



吉賀



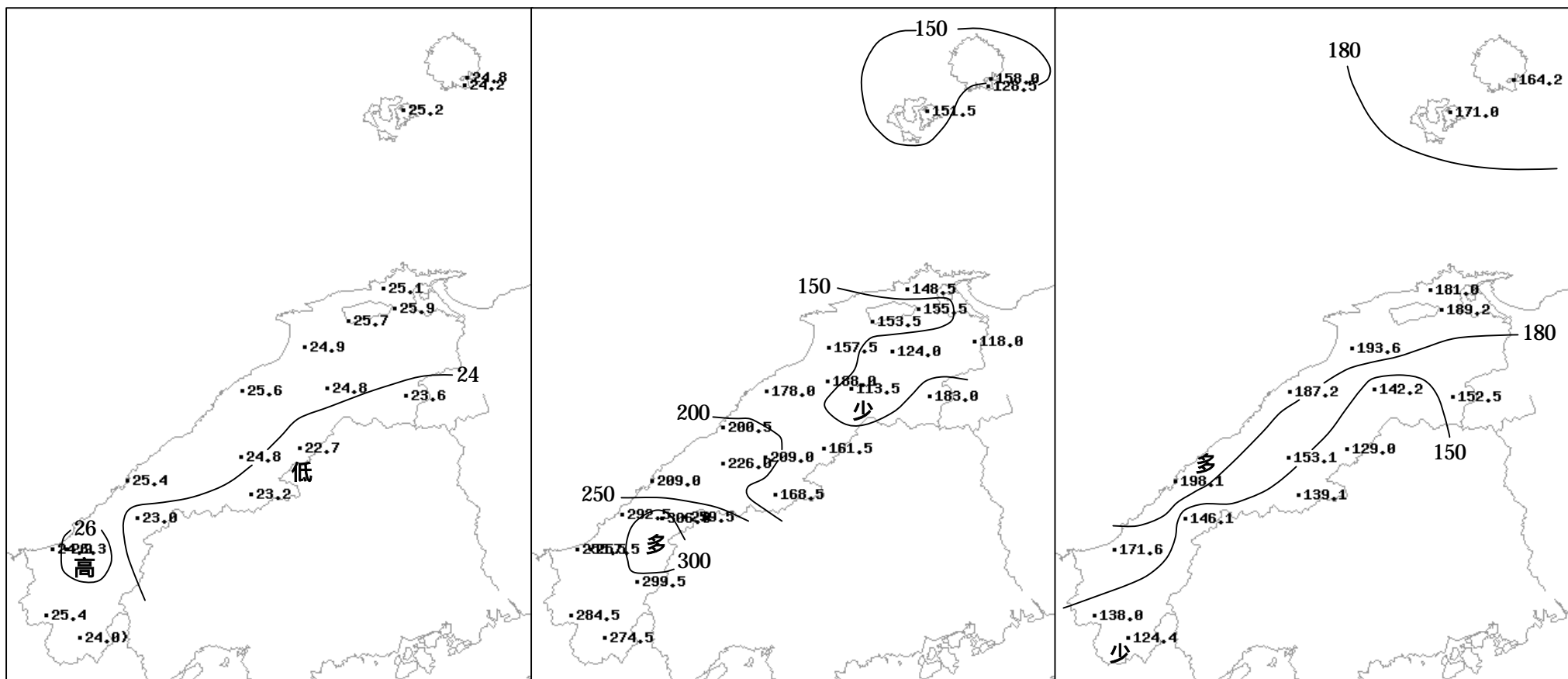
注) 吉賀の気温データは、機器の障害のため、7日01時~8日14時まで欠測となりました。

2014年（平成26年）7月の気象分布図

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）



): 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

警報・注意報発表状況

：発表 ：警報から注意報 ：継続 解：解除

浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成26年7月

| 発表時刻 | 注警報名称 | 松江市 | 安来市 | 出雲市 | 雲南市 | 奥出雲町 | 飯南町 | 大田市 | 川本町 | 美郷町 | 邑南町 | 浜田市 | 江津市 | 益田市 | 津和野町 | 吉賀町 | 海士町 | 西ノ島町 | 知夫村 | 隠岐の島町 |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 2014/7/1 10:15 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/1 19:48 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | |
| 2014/7/3 11:36 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/3 13:51 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | 解 | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | 解 | | | | | | |
| 2014/7/6 20:06 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/6 22:22 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/7 5:05 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/7 9:47 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/7 15:03 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | 解 | 解 | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | 解 | 解 | | | | | | | |
| 2014/7/7 20:22 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | 解 | | | | | | |
| 2014/7/8 4:10 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | | | | |
| 2014/7/8 20:27 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2014/7/9 16:14 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/9 21:40 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/10 15:37 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/10 23:05 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | 解 | | | | | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2014/7/11 4:30 | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/11 14:25 | 高潮注意報 | | | | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | |
| 2014/7/12 7:45 | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/12 14:40 | 高潮注意報 | | | | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | |
| 2014/7/13 3:25 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/13 4:50 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | 浸 | 浸 | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/13 6:15 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | 浸 | 浸 | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/13 11:23 | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | 解 | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | 解 | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | 解 | | | 解 | | 解 | | | | 解 | | | | |
| | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

：発表 警報から注意報 継続 解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成26年7月

| 発表時刻 | 注警報名称 | 松江市 | 安来市 | 出雲市 | 雲南市 | 奥出雲町 | 飯南町 | 大田市 | 川本町 | 美郷町 | 邑南町 | 浜田市 | 江津市 | 益田市 | 津和野町 | 吉賀町 | 海士町 | 西ノ島町 | 知夫村 | 隠岐の島町 | |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|--|
| 2014/7/13 14:35 | 大雨注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | | | 解 | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | | 解 | | 解 | | | | | | | |
| | 高潮注意報 | | | | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | |
| 2014/7/13 17:07 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | 解 | | 解 | 解 | | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 2014/7/14 7:16 | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/14 15:08 | 高潮注意報 | | | | | | | 解 | | | | 解 | 解 | | | | | | | | |
| 2014/7/15 10:27 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/15 16:17 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/15 22:25 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/16 0:26 | 大雨注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/16 5:42 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | | | |
| 2014/7/16 15:45 | 大雨注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | | | | | 解 | 解 | 解 | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | | | | | 解 | 解 | 解 | |
| 2014/7/16 20:10 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | | | | | | |
| 2014/7/17 4:44 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/17 10:30 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/17 14:15 | 大雨注意報 | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | |
| 2014/7/17 21:15 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | |
| 2014/7/18 10:25 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | |
| 2014/7/18 19:17 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | |
| 2014/7/19 4:08 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/19 21:19 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 2014/7/20 12:48 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/20 15:12 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | |
| 2014/7/21 10:15 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/21 19:44 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | |
| 2014/7/23 11:44 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/23 17:40 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/24 4:00 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/24 18:35 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/25 10:23 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/25 16:28 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/25 19:17 | 大雨注意報 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | | 解 | 解 | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | | 解 | 解 | | | | | | | | |

：発表 ；警報から注意報 ；継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害

斜体字：発表

平成26年7月

| 発表時刻 | 注警報名称 | 松江市 | 安来市 | 出雲市 | 雲南市 | 奥出雲町 | 飯南町 | 大田市 | 川本町 | 美郷町 | 邑南町 | 浜田市 | 江津市 | 益田市 | 津和野町 | 吉賀町 | 海士町 | 西ノ島町 | 知夫村 | 隠岐の島町 |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 2014/7/26 4:26 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/26 19:46 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/27 3:48 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2014/7/27 7:35 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | |
| 2014/7/30 10:15 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/30 17:40 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/30 19:12 | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | 解 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/30 20:51 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | 解 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/31 10:15 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | |
| 2014/7/31 13:25 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/31 14:17 | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/31 15:12 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/31 15:55 | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/31 16:42 | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨警報 | | | 浸 | 浸 | 浸 | 浸 | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2014/7/31 17:50 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨警報 | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | |
| 2014/7/31 19:15 | 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | |
| | 大雨注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | |

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成26年7月

| 気象官署 特別地域気象観測所 | 要素 | 観測値 | 起日 | 月の順位 | 従来の同順位値 | 起日 |
|-------------------|----|-----|----|------|---------|----|
| 該当事項なし | | | | | | |

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成26年7月

| 地域気象観測所 | 要素 | 観測値 | 起日 | 月の順位 | 従来の同順位値 | 起日 |
|---------|-------------|-----------|------------|------|---------|------------|
| 横田 | 日最大風速・風向 | E 13.0m/s | 2014年7月31日 | 1 | E 9m/s | 2004年7月31日 |
| 海士 | 日最高気温の高い方から | 35.4 | 2014年7月31日 | 1 | 34.6 | 2012年7月31日 |
| 鹿島 | 日最高気温の高い方から | 36.2 | 2014年7月31日 | 1 | 35.8 | 2002年7月27日 |
| 斐川 | 日最高気温の高い方から | 35.4 | 2014年7月31日 | 1 | 35.4 | 2012年7月31日 |
| 大田 | 日最高気温の高い方から | 36.8 | 2014年7月31日 | 1 | 36.3 | 2012年7月18日 |
| 川本 | 日最高気温の高い方から | 36.6 | 2014年7月31日 | 1 | 36.6 | 1994年7月24日 |
| 高津 | 日最高気温の高い方から | 35.0 | 2014年7月31日 | 1 | 34.6 | 2012年7月18日 |
| 吉賀 | 日最高気温の高い方から | 34.5 | 2014年7月25日 | 1 | 34.3 | 2013年7月25日 |

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

* 要素は、日最大風速・風向、日降水量、日最大1時間降水量、月最深積雪、月降水量の多い方から、日最高気温の高い方から、日最低気温の低い方から。

* 吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

平成26年7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 | 7月6日16時35分 | 7月7日20時42分 | 5回 |
| 平成26年 台風第8号に関する島根県気象情報 | 7月9日05時15分 | 7月10日16時26分 | 5回 |
| 大雨に関する島根県気象情報 | 7月13日06時18分 | 7月13日11時40分 | 2回 |
| 大雨と落雷及び突風に関する島根県気象情報 *1 | 7月31日16時17分 | 7月31日18時34分 | 2回 |

*1: 第2号のタイトルは、大雨に関する島根県気象情報で発表。

竜巻注意情報発表状況

平成26年7月

| 情報名 | 最初の発表日時 | 最後の発表日時 | 発表回数 |
|-----------|-------------|-------------|------|
| 島根県竜巻注意情報 | 7月31日15時25分 | 7月31日16時23分 | 2回 |

高温注意情報発表日

平成26年7月

| 情報名 | 月 | 発表した日 |
|-----------|----|-----------------|
| 島根県高温注意情報 | 7月 | 25日、26日、30日、31日 |

県内の地震(震度1以上)

平成26年7月

| 発震日(日時分) | 震源地名 | 緯度 | 経度 | 深さ | マグニチュード |
|---------------|--------|------------|-------------|------|---------|
| 各地の震度(県内) | | | | | |
| 1日03時49分 | 島根県西部 | 34°47.4' N | 132°04.2' E | 10km | M 2.4 |
| 震度1:浜田市三隅町三隅* | | | | | |
| 13日00時37分 | 瀬戸内海中部 | 34°11.8' N | 132°58.3' E | 41km | M 3.9 |
| 震度1:浜田市三隅町三隅* | | | | | |

・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)は暫定値である。

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・*のついている地点は地方公共団体または独立行政法人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

7月13日の大雨

平成26年7月

| | | | | |
|--------|--|----|--------|---------------|
| 気象災害名 | 強雨害、陸上視程不良害、その他(雨害) | | | |
| 発生地域名 | 局部地域、東部、西部 | | | |
| 気象概況 | 13日は、西日本に停滞する梅雨前線に向かって、南から暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となった。このため、島根県では、明け方から昼前にかけて局地的に激しい雨が降った。 | | | |
| 期間中の極値 | 最大日降水量 | 弥栄 | 89.0mm | 7月13日 |
| | 最大日降水量 | 匹見 | 85.5mm | 7月13日 |
| | 最大1時間降水量 | 匹見 | 32.5mm | 7月13日04時46分まで |
| | 最大1時間降水量 | 弥栄 | 29.5mm | 7月13日06時15分まで |
| | 最大10分間降水量 | 弥栄 | 10.5mm | 7月13日05時30分まで |
| 被害状況 | 益田市で、県道2か所が、大雨により地盤が緩んだため通行止めとなった。JR木次線は、雨量が規制値に達したため、出雲横田駅から備後落合駅間で一時運転を見合わせた。このため、普通列車2本が部分運休となった。出雲空港では、雨による視界不良のため、航空機1便が着陸できず出発地へ引き返した。このため、この機体を使う予定であった出雲発の1便が欠航となった。 | | | |

7月31日の雷

平成26年7月

| | | | | |
|--------|--|----|--------|---------------|
| 気象災害名 | 落雷害 | | | |
| 発生地域名 | 局部地域、東部 | | | |
| 気象概況 | 31日の県内は、暖かく湿った空気と上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、局地的に雷が発生した。 | | | |
| 期間中の極値 | 最大1時間降水量 | 横田 | 59.5mm | 7月31日16時05分まで |
| | 最大1時間降水量 | 鹿島 | 20.0mm | 7月31日14時59分まで |
| | 最大10分間降水量 | 横田 | 17.0mm | 7月31日15時48分まで |
| | 最大10分間降水量 | 鹿島 | 13.5mm | 7月31日14時11分まで |
| 被害状況 | 松江市で、31日14時前に、落雷のため約2700戸が停電となった。 | | | |

* 被害状況については、新聞報道、島根県、中国電力島根支社、隠岐汽船等から入手しています。

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

2014年(平成26年)7月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | | | 平均 蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | | 風速 | | | | | | 日照 時間 h | 全天 日射量 MJ/m ² | 平均 雲量 10分比 | 降水量 | | | | | 日付 | | |
|------------|-----------|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|------------------|------|-----|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|---------------|--------------------------------|------------------|------|----------|-------|----------|-----|------|----|----|
| | 観地 hPa | 海面 hPa | 平均 ℃ | 最高 | | 最低 | | | 平均 | 最小 | 平均 (風程) m/s | 最大 | | | 最大瞬間 | | | | | | mm | 最大1時間 | | 最大10分間 | | | | |
| | | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | mm | | | | | 起時 hm | mm | 起時 hm | | | | |
| 1 | 1008.8 | 1011.4 | 24.1 | 29.5 | 1113 | 20.1 | 0506 | 22.1 | 74 | 55 | 1006 | 2.5 | 5.3 | ENE | 1503 | 7.5 | ENE | 1524 | 9.7 | 20.65 | 7.3 | - | - | - | - | - | 1 | |
| 2 | 1006.7 | 1009.2 | 24.6 | 30.2 | 1140 | 20.7 | 0526 | 24.3 | 79 | 58 | 1141 | 2.8 | 5.8 | ESE | 1500 | 8.6 | ESE | 1456 | 8.8 | 21.54 | 9.5 | - | - | - | - | - | 2 | |
| 3 | 999.7 | 1002.3 | 22.0 | 23.4 | 1630 | 20.3 | 1112 | 24.4 | 92 | 81 | 0418 | 2.5 | 6.1 | E | 1006 | 10.1 | E | 0957 | 0.0 | 4.43 | 10.0 | 25.5 | 7.5 | 1155 | 2.0 | 1109 | 3 | |
| 4 | 1001.2 | 1003.8 | 22.5 | 24.6 | 1049 | 20.6 | 2245 | 23.9 | 88 | 75 | 1602 | 4.8 | 10.1 | W | 1134 | 14.4 | WSW | 1106 | 0.2 | 8.00 | 10.0 | 3.5 | 1.5 | 1254 | 1.0 | 2100 | 4 | |
| 5 | 1006.4 | 1009.0 | 21.6 | 23.2 | 0821 | 20.4 | 0040 | 24.0 | 93 | 80 | 0951 | 3.4 | 6.3 | NW | 1007 | 10.0 | NW | 0940 | 0.1 | 4.68 | 10.0 | 8.5 | 3.0 | 1634 | 1.0 | 1619 | 5 | |
| 6 | 1005.9 | 1008.5 | 22.5 | 27.1 | 1050 | 20.5 | 1905 | 24.7 | 91 | 72 | 1056 | 1.8 | 4.5 | E | 2107 | 7.3 | E | 2126 | 1.5 | 10.91 | 10.0 | 6.0 | 3.0 | 1720 | 1.0 | 1707 | 6 | |
| 7 | 1004.7 | 1007.3 | 23.6 | 28.4 | 1624 | 21.0 | 0400 | 26.2 | 90 | 75 | 1630 | 1.7 | 3.9 | E | 1943 | 5.4 | E | 1923 | 1.4 | 12.23 | 10.0 | 6.0 | 1.5 | 0814 | 1.0 | 0151 | 7 | |
| 8 | 1006.2 | 1008.7 | 28.1 | 33.9 | 1205 | 22.6 | 0509 | 28.6 | 76 | 58 | 1429 | 2.2 | 6.0 | SW | 1452 | 11.6 | SW | 1437 | 4.7 | 16.56 | 9.5 | 0.0 | 0.0 | 1657 | 0.0 | 1607 | 8 | |
| 9 | 1002.9 | 1005.5 | 27.4 | 31.3 | 1047 | 24.2 | 0523 | 27.9 | 77 | 61 | 1724 | 2.9 | 6.1 | SE | 1725 | 11.1 | SE | 1703 | 1.8 | 10.41 | 8.8 | 5.0 | 2.0 | 2221 | 0.5 | 2219 | 9 | |
| 10 | 990.4 | 992.9 | 26.9 | 31.3 | 1535 | 24.7 | 2400 | 28.3 | 81 | 64 | 1225 | 4.1 | 8.3 | W | 2343 | 12.3 | W | 2335 | 1.3 | 12.55 | 9.8 | 0.0 | 0.0 | 1406 | 0.0 | 1316 | 10 | |
| 11 | 997.0 | 999.5 | 25.7 | 29.6 | 1359 | 23.2 | 2325 | 25.0 | 76 | 57 | 1439 | 7.2 | 11.5 | W | 1457 | 16.6 | W | 1454 | 5.1 | 20.67 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0446 | 0.0 | 0356 | 11 | |
| 12 | 1002.3 | 1004.8 | 26.4 | 30.6 | 1305 | 22.1 | 0503 | 21.5 | 63 | 51 | 1449 | 4.1 | 10.1 | W | 1209 | 13.0 | W | 1202 | 8.9 | 22.95 | 7.3 | - | - | - | - | - | 12 | |
| 13 | 1000.3 | 1002.9 | 22.6 | 25.4 | 0005 | 21.3 | 0933 | 25.0 | 92 | 61 | 0116 | 2.0 | 5.7 | WSW | 1745 | 8.7 | SW | 1838 | 0.0 | 2.34 | 10.0 | 60.5 | 11.5 | 0757 | 4.0 | 0723 | 13 | |
| 14 | 1005.6 | 1008.2 | 24.0 | 27.5 | 1251 | 22.2 | 2351 | 26.1 | 88 | 73 | 1648 | 3.5 | 5.8 | W | 1444 | 8.3 | WSW | 1935 | 2.6 | 11.40 | 7.8 | 0.0 | 0.0 | 1331 | 0.0 | 1241 | 14 | |
| 15 | 1009.7 | 1012.2 | 24.5 | 31.5 | 1234 | 20.3 | 0518 | 25.6 | 85 | 53 | 1249 | 1.9 | 5.7 | NW | 1412 | 8.1 | NNW | 1356 | 7.6 | 20.57 | 7.3 | 22.0 | 14.5 | 2246 | 6.5 | 2225 | 15 | |
| 16 | 1008.7 | 1011.2 | 25.6 | 30.2 | 1629 | 23.1 | 0248 | 28.5 | 87 | 65 | 1603 | 3.0 | 7.9 | WSW | 1911 | 11.4 | WSW | 1905 | 1.5 | 11.11 | 10.0 | 1.0 | 0.5 | 0757 | 0.5 | 0707 | 16 | |
| 17 | 1010.3 | 1012.8 | 25.3 | 29.4 | 1449 | 23.6 | 0702 | 28.6 | 89 | 72 | 1524 | 3.0 | 8.9 | WSW | 1556 | 12.8 | WSW | 1735 | 1.5 | 12.01 | 10.0 | 6.5 | 3.5 | 0610 | 2.0 | 0601 | 17 | |
| 18 | 1010.5 | 1013.0 | 26.4 | 30.1 | 1059 | 23.5 | 0515 | 27.9 | 81 | 65 | 1352 | 3.9 | 8.2 | W | 1020 | 12.3 | WSW | 1012 | 5.4 | 19.67 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2358 | 18 | |
| 19 | 1009.6 | 1012.2 | 26.6 | 30.6 | 1051 | 23.9 | 0421 | 27.5 | 79 | 63 | 1049 | 4.7 | 10.2 | W | 1342 | 14.6 | W | 1339 | 11.6 | 26.20 | 6.8 | 0.0 | 0.0 | 0150 | 0.0 | 0100 | 19 | |
| 20 | 1008.6 | 1011.2 | 26.1 | 30.3 | 1328 | 23.6 | 0455 | 26.7 | 79 | 57 | 1614 | 2.6 | 5.4 | NW | 1510 | 8.2 | WNW | 1232 | 9.3 | 24.26 | 4.8 | - | - | - | - | - | 20 | |
| 21 | 1006.9 | 1009.5 | 26.7 | 31.4 | 1228 | 22.6 | 0512 | 27.4 | 79 | 61 | 1215 | 1.8 | 5.5 | WNW | 1157 | 7.5 | WNW | 1209 | 11.0 | 25.52 | 6.8 | - | - | - | - | - | 21 | |
| 22 | 1006.0 | 1008.5 | 27.1 | 30.8 | 1329 | 23.8 | 0525 | 27.1 | 76 | 64 | 1441 | 4.3 | 8.7 | W | 1529 | 13.3 | W | 1415 | 9.8 | 22.80 | 7.5 | - | - | - | - | - | 22 | |
| 23 | 1004.0 | 1006.5 | 28.2 | 32.3 | 1239 | 25.4 | 0216 | 28.6 | 75 | 58 | 1240 | 6.0 | 13.9 | W | 1138 | 20.3 | W | 1134 | 8.3 | 23.34 | 9.8 | - | - | - | - | - | 23 | |
| 24 | 1004.6 | 1007.1 | 28.9 | 31.9 | 1447 | 27.0 | 2400 | 32.0 | 81 | 68 | 1448 | 6.7 | 11.9 | W | 1056 | 16.5 | W | 1245 | 9.0 | 23.62 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 1002 | 0.0 | 0912 | 24 | |
| 25 | 1008.1 | 1010.6 | 30.3 | 35.3 | 1308 | 26.3 | 0509 | 33.4] | 94] | 91] | 0349] | 2.9 | 5.8 | WNW | 1256 | 7.8 | NW | 1619 | 10.6 | 24.96 | 3.8 | - | - | - | - | - | 25 | |
| 26 | 1007.2 | 1009.7 | 30.2 | 35.0 | 1135 | 27.2 | 0146 | x | x | x | x | 5.7 | 12.6 | W | 1753 | 18.0 | WSW | 1824 | 12.4 | 26.57 | 1.8 | - | - | - | - | - | 26 | |
| 27 | 1007.5 | 1010.0 | 25.8 | 28.7 | 1312 | 22.9 | 2348 | x | 84] | 72] | 0900] | 4.1 | 11.5 | WSW | 0222 | 17.4 | W | 0213 | 7.1 | 22.05 | 5.3 | 11.0 | 10.5 | 0312 | 5.5 | 0222 | 27 | |
| 28 | 1007.4 | 1009.9 | 24.7 | 28.3 | 1136 | 21.2 | 0539 | 22.3] | 81] | 69] | 1800] | 3.3 | 6.5 | NE | 1539 | 9.5 | NE | 1501 | 8.7 | 21.40 | 8.8 | 0.0 | 0.0 | 0503 | 0.0 | 0413 | 28 | |
| 29 | 1008.4 | 1010.9 | 27.1 | 33.0 | 1319 | 21.7 | 0434 | 23.6] | 65] | 47] | 1624] | 2.3 | 5.1 | W | 1216 | 6.6 | WNW | 1203 | 11.3 | 25.43 | 8.5 | - | - | - | - | - | 29 | |
| 30 | 1009.8 | 1012.3 | 29.1 | 35.7 | 1346 | 23.9 | 0452 | 27.4 | 69 | 49 | 1355 | 2.3 | 5.4 | ESE | 1706 | 7.9 | ESE | 1658 | 10.0 | 23.61 | 3.3 | - | - | - | - | - | 30 | |
| 31 | 1009.1 | 1011.6 | 29.0 | 36.0 | 1238 | 25.4 | 0417 | 27.8 | 71 | 44 | 1220 | 2.0 | 6.8 | SSE | 1347 | 11.8 | S | 1338 | 8.0 | 19.25 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 1845 | 0.0 | 1755 | 31 | |
| 合計 平均 | 上旬 | 1003.3 | 1005.9 | 24.3 | 28.3 | | | 21.5 | | | 25.4 | 84 | | | | | | | 29.5 | 12.2 | 9.5 | 54.5 | | | | | | 上 |
| | 中旬 | 1006.3 | 1008.8 | 25.3 | 29.5 | | | 22.7 | | | 26.2 | 82 | | | | | | | 53.5 | 17.1 | 8.0 | 90.0 | | | | | | 中 |
| | 下旬 | 1007.2 | 1009.7 | 27.9 | 32.6 | | | 24.3 | | | 28.4] | 75] | | | | | | | 106.2 | 23.5 | 6.2 | 11.0 | | | | | | 下 |
| | 月 | 1005.6 | 1008.2 | 25.9 | 30.2 | | | 22.9 | | | 26.4] | 81] | | | | | | | 3.4 | 189.2 | 17.8 | 7.8 | 155.5 | | | | | |
| 最大・高 起日 | | | | 36.0 | | | 27.2 | | | | | | 13.9 | W | | 20.3 | W | | | | | 60.5 | 14.5 | | 6.5 | | 最大 | |
| 最小・低 起日 | | 999.1 | | 23.2 | | | 20.1 | | | | | 44] | | | | | | | | | | | 13 | 15 | | 15 | | 最小 |

]: 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。

]: 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2014年(平成26年)7月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | | | 平均 蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | | 風速 | | | | | 日照 時間 h | 全天 日射量 MJ/m ² | 平均 雲量 10分比 | 降水量 | | | | | 日付 | | | |
|------|-----------|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|------------------|------|-----------|----------|-------------------|-----------|----------|------|------|---------------|--------------------------------|------------------|-------------|-------------------|--------------|--------------------|------|-----|------|----|----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 ℃ | 最高 | | 最低 | | | 平均 | 最小 | | 平均 (風程) m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | | | | 最大1時間 mm | 最大1時間 起時 mm | 最大10分間 mm | 最大10分間 起時 mm | | | | | |
| | | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | 風向 16方 | 起時 hm | | 風向 16方 | 起時 hm | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1008.9 | 1011.3 | 23.6 | 26.8 | 1408 | 21.1 | 0559 | 23.2 | 80 | 68 | 1121 | 2.1 | 3.9 | N | 1551 | 5.6 | N | 1544 | 10.9 | | | - | - | - | - | - | 1 | |
| 2 | 1006.7 | 1009.1 | 23.7 | 26.5 | 1346 | 20.4 | 0534 | 24.3 | 83 | 68 | 1211 | 1.8 | 3.8 | NNW | 1314 | 5.1 | N | 1252 | 6.1 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 2 | |
| 3 | 999.0 | 1001.4 | 22.5 | 24.8 | 1752 | 20.4 | 0622 | 24.9 | 91 | 82 | 1316 | 3.3 | 8.9 | SW | 2113 | 12.8 | SW | 1945 | 0.0 | | | 35.0 | 10.0 | 1047 | 3.0 | 1014 | 3 | |
| 4 | 1002.5 | 1004.9 | 22.4 | 24.4 | 1245 | 20.5 | 2400 | 23.9 | 88 | 80 | 1906 | 4.5 | 7.8 | SW | 0700 | 11.5 | SW | 0649 | 0.3 | | | 6.5 | 5.5 | 2400 | 4.5 | 2357 | 4 | |
| 5 | 1007.6 | 1010.0 | 22.1 | 25.1 | 1319 | 20.1 | 0248 | 23.3 | 88 | 72 | 1322 | 2.2 | 4.1 | N | 1212 | 7.1 | N | 0912 | 2.0 | | | 4.5 | 5.5 | 0039 | 2.5 | 0001 | 5 | |
| 6 | 1005.6 | 1008.0 | 21.8 | 24.6 | 0930 | 19.9 | 0526 | 24.3 | 93 | 80 | 0932 | 1.3 | 3.4 | NE | 1719 | 5.4 | SSE | 1358 | 0.6 | | | 7.5 | 3.0 | 1625 | 1.5 | 2346 | 6 | |
| 7 | 1004.8 | 1007.2 | 23.4 | 27.5 | 1550 | 21.2 | 0444 | 26.9 | 94 | 79 | 1602 | 1.3 | 3.0 | SSW | 0944 | 4.8 | SW | 0936 | 1.0 | | | 21.0 | 11.0 | 1036 | 8.0 | 0946 | 7 | |
| 8 | 1005.9 | 1008.3 | 26.8 | 32.1 | 1651 | 22.2 | 0525 | 28.8 | 82 | 67 | 2035 | 1.5 | 3.3 | NE | 1533 | 4.5 | NE | 1526 | 5.2 | | | - | - | - | - | - | 8 | |
| 9 | 1001.6 | 1003.9 | 27.7 | 31.2 | 1628 | 23.5 | 0449 | 26.6 | 72 | 58 | 1129 | 2.9 | 5.3 | E | 1944 | 12.1 | SSE | 1049 | 0.5 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 9 | |
| 10 | 990.3 | 992.7 | 26.4 | 31.2 | 1012 | 23.5 | 2330 | 27.6 | 81 | 60 | 0016 | 3.7 | 7.5 | SW | 2309 | 10.7 | SSE | 0007 | 2.3 | | | 2.0 | 1.0 | 2033 | 1.0 | 0211 | 10 | |
| 11 | 998.1 | 1000.5 | 24.7 | 27.5 | 1521 | 21.2 | 2337 | 24.7 | 80 | 63 | 1635 | 4.7 | 9.2 | SW | 1622 | 12.7 | SW | 1617 | 5.8 | | | - | - | - | - | - | 11 | |
| 12 | 1002.7 | 1005.1 | 25.8 | 29.7 | 1333 | 21.5 | 0039 | 21.4 | 65 | 49 | 1657 | 2.8 | 6.4 | SW | 1547 | 9.7 | SW | 1537 | 7.6 | | | - | - | - | - | - | 12 | |
| 13 | 1000.4 | 1002.8 | 23.2 | 25.5 | 1205 | 21.9 | 1834 | 26.8 | 94 | 73 | 0116 | 4.3 | 11.5 | SW | 1259 | 15.2 | WSW | 1304 | 0.0 | | | 56.0 | 12.0 | 0904 | 6.0 | 1009 | 13 | |
| 14 | 1006.1 | 1008.5 | 23.5 | 27.0 | 1625 | 21.5 | 2342 | 26.2 | 90 | 76 | 1611 | 2.8 | 4.5 | SW | 0523 | 5.9 | WSW | 1758 | 3.9 | | | 0.0 | 0.0 | 1254 | 0.0 | 1204 | 14 | |
| 15 | 1009.7 | 1012.1 | 23.8 | 29.9 | 1211 | 20.3 | 0516 | 26.4 | 90 | 65 | 1217 | 1.9 | 3.8 | SW | 2333 | 5.5 | SW | 2330 | 5.4 | | | 18.5 | 11.0 | 1417 | 9.0 | 1331 | 15 | |
| 16 | 1009.1 | 1011.5 | 25.3 | 28.9 | 1533 | 22.1 | 1022 | 27.3 | 85 | 70 | 1654 | 4.6 | 14.2 | SW | 0657 | 18.6 | SW | 0653 | 1.0 | | | 26.5 | 9.5 | 1054 | 3.0 | 1014 | 16 | |
| 17 | 1010.7 | 1013.1 | 25.2 | 27.8 | 1614 | 22.4 | 0615 | 27.2 | 85 | 70 | 1748 | 3.4 | 7.7 | WSW | 1003 | 14.8 | WSW | 0953 | 3.2 | | | 24.0 | 12.5 | 0619 | 6.5 | 0958 | 17 | |
| 18 | 1011.0 | 1013.4 | 26.0 | 28.0 | 1235 | 24.0 | 0523 | 27.3 | 81 | 71 | 2043 | 3.7 | 7.5 | SW | 1739 | 10.3 | SSW | 2025 | 7.2 | | | 0.0 | 0.0 | 2333 | 0.0 | 2243 | 18 | |
| 19 | 1010.3 | 1012.7 | 25.9 | 28.5 | 1526 | 23.9 | 2354 | 27.2 | 81 | 68 | 0906 | 3.0 | 6.5 | SW | 0816 | 9.3 | SW | 0856 | 11.6 | | | - | - | - | - | - | 19 | |
| 20 | 1008.8 | 1011.2 | 25.2 | 28.9 | 1346 | 22.9 | 2353 | 26.8 | 84 | 72 | 1005 | 2.0 | 4.1 | NNW | 1556 | 5.3 | NNW | 1454 | 11.5 | | | - | - | - | - | - | 20 | |
| 21 | 1007.2 | 1009.6 | 25.7 | 29.7 | 1543 | 22.1 | 0544 | 27.5 | 83 | 67 | 1640 | 1.7 | 3.3 | WSW | 1232 | 4.9 | SW | 1228 | 11.8 | | | - | - | - | - | - | 21 | |
| 22 | 1006.6 | 1009.0 | 26.1 | 28.7 | 1440 | 23.5 | 0525 | 27.2 | 81 | 70 | 1500 | 3.1 | 6.4 | SW | 1552 | 8.8 | SW | 1459 | 10.7 | | | - | - | - | - | - | 22 | |
| 23 | 1004.9 | 1007.2 | 27.6 | 29.0 | 1722 | 25.0 | 0029 | 28.7 | 78 | 70 | 1001 | 5.6 | 8.2 | SW | 0949 | 11.5 | SSW | 1847 | 10.5 | | | - | - | - | - | - | 23 | |
| 24 | 1005.4 | 1007.7 | 28.0 | 29.7 | 1624 | 26.6 | 2400 | 31.3 | 83 | 74 | 0040 | 6.1 | 10.2 | SW | 0951 | 14.2 | SW | 1052 | 3.2 | | | - | - | - | - | - | 24 | |
| 25 | 1008.2 | 1010.5 | 29.6 | 34.0 | 1429 | 26.4 | 0540 | 31.7 | 77 | 63 | 1509 | 1.7 | 4.3 | SSW | 0212 | 6.0 | SSW | 0207 | 10.8 | | | 0.0 | 0.0 | 0636 | 0.0 | 0546 | 25 | |
| 26 | 1008.1 | 1010.4 | 29.0 | 32.6 | 0932 | 25.8 | 0320 | 30.2 | 76 | 60 | 0934 | 5.7 | 10.4 | SW | 1753 | 14.8 | SW | 1752 | 11.0 | | | - | - | - | - | - | 26 | |
| 27 | 1007.9 | 1010.3 | 25.4 | 28.2 | 0008 | 22.0 | 2350 | 25.8 | 79 | 63 | 1245 | 3.6 | 9.2 | SW | 0245 | 14.1 | WSW | 0318 | 10.9 | | | 7.5 | 6.0 | 0324 | 4.5 | 0232 | 27 | |
| 28 | 1007.0 | 1009.4 | 24.4 | 27.9 | 1606 | 20.1 | 0543 | 23.7 | 78 | 62 | 0915 | 3.0 | 5.7 | NE | 1615 | 9.6 | NNE | 1204 | 11.2 | | | - | - | - | - | - | 28 | |
| 29 | 1008.3 | 1010.7 | 26.5 | 30.8 | 1257 | 21.7 | 0512 | 23.1 | 68 | 46 | 1004 | 2.1 | 3.7 | N | 1317 | 5.6 | NNW | 1313 | 10.0 | | | - | - | - | - | - | 29 | |
| 30 | 1009.6 | 1012.0 | 28.5 | 33.3 | 1432 | 23.8 | 0439 | 28.2 | 73 | 54 | 1339 | 2.1 | 4.3 | ENE | 1718 | 7.0 | ENE | 1711 | 12.5 | | | - | - | - | - | - | 30 | |
| 31 | 1008.7 | 1011.1 | 28.8 | 34.7 | 1326 | 24.3 | 0516 | 27.8 | 71 | 53 | 1328 | 2.3 | 7.6 | E | 1713 | 11.5 | E | 1655 | 9.4 | | | 0.0 | 0.0 | 1646 | 0.0 | 1556 | 31 | |
| 合計平均 | 上旬 | 1003.3 | 1005.7 | 24.0 | 27.4 | | 21.3 | 25.4 | 85 | | | 2.5 | | | | | | | 28.9 | | | 76.5 | | | | | 上 | |
| | 中旬 | 1006.7 | 1009.1 | 24.9 | 28.2 | | 22.2 | 26.1 | 84 | | | 3.3 | | | | | | | 57.2 | | | 125.0 | | | | | 中 | |
| | 下旬 | 1007.4 | 1009.8 | 27.2 | 30.8 | | 23.8 | 27.7 | 77 | | | 3.4 | | | | | | | 112.0 | | | 7.5 | | | | | 下 | |
| | 月 | 1005.9 | 1008.2 | 25.4 | 28.9 | | 22.4 | 26.5 | 82 | | | 3.1 | | | | | | | 198.1 | | | 209.0 | | | | | 月 | |
| 最大・高 | | | | 34.7 | | 26.6 | | | | | | | 14.2 | SW | | 18.6 | SW | | | | | 56.0 | 12.5 | | 9.0 | | 最大 | |
| 起日 | | | | 31 | | 24 | | | | | | | 16 | | | 16 | | | | | | 13 | 17 | | 15 | | 最大 | |
| 最小・低 | | 988.9 | | 24.4 | | 19.9 | | | | | | | | 46 | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起日 | | 10 | | 4 | | 6 | | | | | | | | 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 松江地方気象台 2014年(平成26年)7月

| 日付 | 降雪の深さ合計 cm | 最深積雪 cm | 最低海面気圧 | | 気温階級区分(℃) | | | | | | | | 天気現象 | | | | | 天気概況 | | | | 日付 | | | | | | | | | | |
|----|---------------|------------|--------|----------|-----------|------|-------|-----|-----|-----|--------------------|-----------------|-------|-----------|-------|-----|----|------------|----------------|----|-----|----|-----------------|-----|-----|------|------|----|------------|-----|--|--|
| | | | hPa | 起時 hm | <0 | | ≥25 | | ≥30 | | ≥35 | | 初冠 | | | | | 昼 | 夜 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | | | 平均 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1010.6 | 1711 | | | ○ | | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | 1006.6 | 2400 | | | ○ | | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| 3 | | | 998.6 | 1558 | | | | | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | |
| 4 | | | 1001.3 | 0324 | | | | | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| 5 | | | 1008.4 | 0059 | | | ○ | | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | |
| 6 | | | 1005.7 | 2313 | | | | | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | |
| 7 | | | 1005.2 | 0149 | | | ○ | | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| 8 | | | 1007.1 | 0354 | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | |
| 9 | | | 996.1 | 2400 | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | |
| 10 | | | 988.9 | 0807 | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | |
| 11 | | | 997.2 | 0215 | | | ○ | | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | |
| 12 | | | 1004.0 | 0358 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | |
| 13 | | | 1000.6 | 0650 | | | ○ | | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | |
| 14 | | | 1005.3 | 0031 | | | ○ | | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | |
| 15 | | | 1010.8 | 1713 | | | ○ | | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | |
| 16 | | | 1009.8 | 0354 | | | ○ | ○ | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | |
| 17 | | | 1011.9 | 1535 | | | ○ | ○ | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | |
| 18 | | | 1011.7 | 2014 | | | ○ | ○ | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | |
| 19 | | | 1011.5 | 1730 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | |
| 20 | | | 1009.7 | 1826 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | |
| 21 | | | 1008.1 | 1719 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | |
| 22 | | | 1007.7 | 1802 | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | |
| 23 | | | 1005.9 | 1744 | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | |
| 24 | | | 1006.1 | 0203 | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | |
| 25 | | | 1009.5 | 0316 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | |
| 26 | | | 1009.2 | 1736 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | |
| 27 | | | 1009.3 | 1755 | | | ○ | ○ | | | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | |
| 28 | | | 1008.1 | 1819 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | |
| 29 | | | 1008.7 | 0011 | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | |
| 30 | | | 1010.6 | 1744 | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | |
| 31 | | | 1009.1 | 1835 | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | ☉ | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | |
| 合計 | 上旬 | | | | 風向別百分率% | 1.7 | 3.4 | 5.5 | 5.2 | 6.5 | 月最大24時間降水量 (mm) | | 期間 | | 気温(℃) | | | | 日最大風速 (m/s) | | | | 日平均雲量 (10分比) | | | | 現象日数 | | 月間日照率 % | | | |
| | 中旬 | | | | | 2.3 | N | | | | 19.9 | 56.0 | 13日3時 | | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | 現象 | | 不照 | | |
| | 下旬 | | | | | 2.3 | W(O)E | | | | 4.8 | 起日 | 13 | ~13日21時 | | 0 | 0 | 0 | 28 | 19 | 4 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | | | | | | |
| | 月 | | | | | 11.0 | S | | | | 0.8 | 月間風速観測回数 (回) | | 日降水量(≧mm) | | | | 日最深積雪(≧cm) | | | | 雪 | 霧 | 雷 | | | | | | | | |
| | 最大 | | | | | | 24.9 | 6.9 | 2.4 | 0.8 | 1.3 | 744 | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 0 | | 0 | | |
| | 最低 | | | 988.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起日 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 245 | | |

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 松江地方気象台

2014年(平成26年)7月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | | | 平均 蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | | 風速 | | | | | | 日照 時間 h | 全天 日射量 MJ/m ² | 平均 曇量 10分比 | 降水量 | | | | | 日付 | | |
|------|-----------|-----------|---------|------|----------|------|----------|------------------|------|----|------|-------------------------------|----------|-----|-----------|----------|-----|---------------|--------------------------------|------------------|-------|-----------|----------|------|----------|------|----|----------|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 ℃ | 最高 | | 最低 | | | 平均 | 最小 | | 最大 瞬間 平均 (風程) m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | mm | | | | 最大1時間 | | 最大10分間 | | | | | |
| | | | | ℃ | 起時 hm | ℃ | 起時 hm | | | ℳ | ℳ | | 起時 hm | m/s | 風向 16方 | 起時 hm | | | | | m/s | 風向 16方 | 起時 hm | mm | 起時 hm | | mm | 起時 hm |
| 1 | 1008.5 | 1011.7 | 22.7 | 27.0 | 1410 | 18.2 | 0521 | 22.7 | 83 | 65 | 1436 | 2.3 | 4.6 | ESE | 1556 | 6.1 | ESE | 1547 | 12.7 | | | - | - | - | - | - | 1 | |
| 2 | 1006.8 | 1010.0 | 23.5 | 26.4 | 1241 | 20.4 | 0116 | 23.6 | 82 | 70 | 1248 | 4.1 | 7.2 | ENE | 1626 | 9.8 | ENE | 1459 | 8.3 | | | - | - | - | - | - | 2 | |
| 3 | 999.6 | 1002.8 | 21.7 | 23.2 | 0828 | 20.3 | 1417 | 24.2 | 93 | 80 | 0911 | 2.7 | 7.3 | ESE | 1319 | 15.8 | ESE | 1318 | 0.0 | | | 37.0 | 10.5 | 1801 | 3.5 | 1745 | 3 | |
| 4 | 999.4 | 1002.6 | 22.1 | 24.6 | 1058 | 20.3 | 2222 | 24.2 | 91 | 82 | 1137 | 4.0 | 8.4 | SW | 0136 | 14.0 | SW | 0129 | 0.9 | | | 4.0 | 1.0 | 2255 | 0.5 | 2241 | 4 | |
| 5 | 1005.1 | 1008.3 | 21.7 | 23.3 | 1506 | 20.2 | 0438 | 24.1 | 93 | 85 | 0718 | 2.8 | 5.3 | NNW | 0559 | 13.5 | NNW | 0539 | 0.0 | | | 9.5 | 4.0 | 0501 | 2.0 | 0442 | 5 | |
| 6 | 1005.4 | 1008.7 | 22.3 | 26.1 | 1101 | 19.9 | 2214 | 24.5 | 91 | 75 | 1323 | 1.7 | 4.6 | SW | 1813 | 7.7 | SSW | 1814 | 2.3 | | | 11.0 | 7.0 | 1853 | 3.0 | 1807 | 6 | |
| 7 | 1004.2 | 1007.4 | 22.4 | 25.7 | 1316 | 19.8 | 0106 | 24.5 | 91 | 78 | 1318 | 1.6 | 4.0 | SE | 1213 | 5.5 | SE | 1200 | 3.6 | | | 5.5 | 2.5 | 0118 | 1.0 | 0039 | 7 | |
| 8 | 1005.8 | 1009.0 | 25.2 | 31.6 | 1356 | 21.6 | 0155 | 27.9 | 87 | 63 | 1359 | 1.6 | 4.1 | SSE | 1707 | 6.3 | SSE | 1608 | 6.0 | | | 2.0 | 2.0 | 0728 | 2.0 | 0638 | 8 | |
| 9 | 1002.7 | 1005.9 | 26.7 | 30.9 | 0948 | 23.6 | 0523 | 27.8 | 80 | 58 | 0939 | 2.0 | 5.1 | SSE | 2244 | 11.0 | S | 2154 | 2.3 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 9 | |
| 10 | 990.2 | 993.4 | 25.8 | 29.6 | 1411 | 23.6 | 0923 | 27.9 | 84 | 70 | 1655 | 3.3 | 8.6 | E | 0657 | 15.9 | E | 0758 | 3.0 | | | 1.5 | 1.5 | 0923 | 1.0 | 0842 | 10 | |
| 11 | 995.6 | 998.8 | 24.8 | 27.9 | 1441 | 23.0 | 2336 | 25.9 | 83 | 63 | 1627 | 3.8 | 6.8 | WSW | 1833 | 9.9 | W | 1237 | 3.7 | | | 0.0 | 0.0 | 0944 | 0.0 | 0854 | 11 | |
| 12 | 1001.1 | 1004.3 | 25.5 | 28.9 | 1605 | 22.5 | 0501 | 23.3 | 72 | 48 | 1850 | 2.8 | 5.7 | W | 1258 | 8.6 | WSW | 0959 | 4.7 | | | - | - | - | - | - | 12 | |
| 13 | 999.7 | 1002.9 | 21.7 | 23.5 | 0034 | 20.4 | 0845 | 23.8 | 92 | 74 | 0033 | 1.3 | 3.3 | ENE | 1324 | 6.0 | ENE | 1244 | 0.0 | | | 22.0 | 8.0 | 0855 | 2.5 | 0956 | 13 | |
| 14 | 1004.6 | 1007.8 | 23.4 | 26.7 | 1633 | 21.3 | 0530 | 25.3 | 88 | 72 | 1621 | 2.2 | 5.6 | SW | 1340 | 8.0 | WSW | 1316 | 3.3 | | | 0.0 | 0.0 | 0553 | 0.0 | 0503 | 14 | |
| 15 | 1008.8 | 1012.0 | 24.6 | 29.5 | 1344 | 21.0 | 0215 | 25.2 | 82 | 62 | 1346 | 2.2 | 5.7 | SW | 1050 | 8.1 | SW | 1044 | 5.8 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 15 | |
| 16 | 1007.8 | 1011.0 | 24.0 | 26.1 | 1526 | 22.0 | 0324 | 27.2 | 91 | 77 | 1524 | 4.6 | 9.3 | SW | 0612 | 16.6 | WSW | 0620 | 0.0 | | | 64.5 | 22.0 | 0651 | 5.0 | 0634 | 16 | |
| 17 | 1009.1 | 1012.3 | 24.9 | 27.0 | 1136 | 23.6 | 2153 | 26.6 | 84 | 70 | 1731 | 3.6 | 6.5 | WSW | 1432 | 10.1 | W | 0343 | 1.7 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 17 | |
| 18 | 1009.4 | 1012.6 | 25.4 | 27.6 | 1600 | 23.3 | 0113 | 27.0 | 84 | 72 | 1547 | 3.4 | 5.8 | WSW | 1029 | 10.0 | WSW | 1021 | 3.3 | | | 1.0 | 1.0 | 0114 | 0.5 | 0059 | 18 | |
| 19 | 1008.5 | 1011.7 | 24.8 | 27.4 | 1449 | 21.7 | 2400 | 26.2 | 84 | 75 | 1513 | 3.1 | 5.9 | WSW | 0940 | 8.3 | WSW | 0939 | 3.8 | | | - | - | - | - | - | 19 | |
| 20 | 1008.1 | 1011.4 | 24.1 | 28.8 | 1111 | 20.9 | 0245 | 25.5 | 85 | 65 | 1130 | 1.9 | 5.9 | ENE | 1608 | 8.0 | ENE | 1534 | 7.0 | | | 0.0 | 0.0 | 1422 | 0.0 | 1332 | 20 | |
| 21 | 1006.5 | 1009.7 | 24.1 | 27.9 | 1421 | 20.3 | 0448 | 26.2 | 87 | 71 | 1346 | 1.9 | 4.7 | SSE | 1457 | 5.8 | SSE | 1445 | 10.3 | | | - | - | - | - | - | 21 | |
| 22 | 1004.8 | 1008.0 | 26.1 | 29.1 | 1349 | 21.9 | 0122 | 26.0 | 77 | 63 | 1652 | 4.4 | 7.5 | WSW | 0828 | 13.7 | SW | 1028 | 5.1 | | | - | - | - | - | - | 22 | |
| 23 | 1002.6 | 1005.8 | 26.5 | 28.6 | 1217 | 25.6 | 0543 | 27.9 | 80 | 72 | 1231 | 6.1 | 8.7 | WSW | 0845 | 15.8 | WSW | 1540 | 1.5 | | | 0.0 | 0.0 | 2123 | 0.0 | 2033 | 23 | |
| 24 | 1003.4 | 1006.6 | 27.1 | 30.1 | 1334 | 25.8 | 2141 | 30.4 | 85 | 69 | 1335 | 4.5 | 7.3 | WSW | 1208 | 12.1 | WSW | 1206 | 2.4 | | | 0.0 | 0.0 | 0228 | 0.0 | 0138 | 24 | |
| 25 | 1007.3 | 1010.5 | 29.0 | 33.3 | 1556 | 26.1 | 0300 | 30.9 | 78 | 56 | 1640 | 2.9 | 5.5 | W | 1634 | 8.4 | W | 1236 | 11.0 | | | - | - | - | - | - | 25 | |
| 26 | 1006.0 | 1009.2 | 29.0 | 32.4 | 1425 | 24.8 | 0353 | 28.7 | 73 | 56 | 1419 | 6.4 | 11.9 | WSW | 1448 | 20.0 | WSW | 2008 | 12.7 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 26 | |
| 27 | 1006.7 | 1009.9 | 24.2 | 27.8 | 1154 | 21.0 | 2302 | 23.7 | 79 | 60 | 1203 | 2.8 | 9.3 | W | 0039 | 16.0 | SW | 0034 | 2.2 | | | 0.0 | 0.0 | 1802 | 0.0 | 1712 | 27 | |
| 28 | 1007.3 | 1010.5 | 23.5 | 27.2 | 1030 | 18.8 | 0541 | 22.2 | 78 | 62 | 1546 | 2.5 | 4.9 | E | 2333 | 7.6 | E | 2358 | 11.5 | | | - | - | - | - | - | 28 | |
| 29 | 1008.2 | 1011.4 | 25.7 | 28.8 | 1414 | 23.3 | 0450 | 25.3 | 77 | 61 | 1418 | 2.7 | 6.0 | ENE | 0014 | 8.8 | ENE | 0010 | 9.8 | | | - | - | - | - | - | 29 | |
| 30 | 1009.5 | 1012.7 | 27.1 | 32.0 | 1225 | 22.0 | 0504 | 27.3 | 76 | 58 | 1236 | 1.7 | 3.9 | SSE | 0943 | 5.3 | ESE | 1259 | 12.7 | | | - | - | - | - | - | 30 | |
| 31 | 1008.6 | 1011.8 | 28.0 | 32.2 | 1437 | 23.8 | 0544 | 28.9 | 78 | 58 | 1658 | 1.9 | 4.3 | SSE | 1641 | 5.6 | SE | 0950 | 12.6 | | | - | - | - | - | - | 31 | |
| 合計 | 上旬 | 1002.8 | 1006.0 | 23.4 | 26.8 | | 20.8 | | 25.1 | 88 | | 2.6 | | | | | | | 39.1 | | | 70.5 | | | | | 上 | |
| 平均 | 中旬 | 1005.3 | 1008.5 | 24.3 | 27.3 | | 22.0 | | 25.6 | 85 | | 2.9 | | | | | | | 33.3 | | | 87.5 | | | | | 中 | |
| | 下旬 | 1006.4 | 1009.6 | 26.4 | 29.9 | | 23.0 | | 27.0 | 79 | | 3.4 | | | | | | | 91.8 | | | 0.0 | | | | | 下 | |
| | 月 | 1004.9 | 1008.1 | 24.8 | 28.1 | | 22.0 | | 26.0 | 83 | | 3.0 | | | | | | | 164.2 | | | 158.0 | | | | | 月 | |
| 最大・高 | | | | 33.3 | 26.1 | | | | | | | | 11.9 | WSW | | 20.0 | WSW | | | | | 64.5 | 22.0 | | 5.0 | | 最大 | |
| 起日 | | | | 25 | 25 | | | | | | | 26 | | | | 26 | | | | | | 16 | 16 | | 16 | | 最大 | |
| 最小・低 | | 989.5 | | 23.2 | 18.2 | | | | | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起日 | | 10 | | 3 | 1 | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年7月
 単位: 1/3頁

| 観測所名 | 西郷 | | | 西郷岬 | | | 海士 | | | 鹿島 | | | 斐川 | | | 松江 | | | 出雲 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 22.7 | 27.0 | 18.2 | 22.5 | 25.6 | 19.4 | 22.7 | 27.6 | 18.0 | 23.2 | 28.3 | 19.2 | 23.9 | 28.2 | 19.6 | 24.1 | 29.5 | 20.1 | 23.1 | 27.7 | 17.9 |
| 2 | 23.5 | 26.4 | 20.4 | 23.2 | 26.0 | 21.5 | 23.9 | 26.8 | 21.7 | 24.3 | 29.8 | 18.9 | 24.4 | 29.9 | 19.8 | 24.6 | 30.2 | 20.7 | 23.8 | 29.3 | 17.9 |
| 3 | 21.7 | 23.2 | 20.3 | 21.5 | 22.8 | 19.7 | 22.0 | 23.5 | 20.0 | 21.8 | 23.3 | 20.1 | 22.3 | 23.8 | 20.7 | 22.0 | 23.4 | 20.3 | 21.5 | 23.7 | 19.9 |
| 4 | 22.1 | 24.6 | 20.3 | 21.8 | 24.6 | 20.2 | 22.3 | 23.9 | 21.0 | 22.4 | 24.0 | 20.7 | 22.5 | 24.6 | 20.4 | 22.5 | 24.6 | 20.6 | 22.0 | 23.4 | 20.2 |
| 5 | 21.7 | 23.3 | 20.2 | 21.3 | 23.2 | 20.1 | 21.9 | 23.0 | 20.6 | 21.7 | 22.5 | 21.1 | 21.8 | 23.6 | 20.5 | 21.6 | 23.2 | 20.4 | 21.1 | 23.7 | 19.8 |
| 6 | 22.3 | 26.1 | 19.9 | 21.8 | 25.4 | 19.5 | 22.4 | 27.2 | 20.0 | 22.5 | 26.5 | 20.3 | 22.6 | 27.8 | 20.6 | 22.5 | 27.1 | 20.5 | 21.7 | 26.4 | 18.9 |
| 7 | 22.4 | 25.7 | 19.8 | 22.0 | 24.3 | 19.5 | 22.7 | 26.6 | 20.5 | 23.1 | 26.2 | 20.7 | 23.6 | 28.0 | 20.7 | 23.6 | 28.4 | 21.0 | 23.0 | 27.3 | 20.1 |
| 8 | 25.2 | 31.6 | 21.6 | 25.3 | 30.1 | 21.7 | 26.7 | 33.0 | 21.8 | 27.3 | 32.2 | 21.8 | 27.8 | 33.0 | 22.1 | 28.1 | 33.9 | 22.6 | 27.5 | 32.5 | 21.5 |
| 9 | 26.7 | 30.9 | 23.6 | 26.8 | 30.0 | 24.3 | 28.1 | 32.0 | 23.4 | 26.8 | 31.0 | 22.8 | 27.0 | 31.3 | 23.7 | 27.4 | 31.3 | 24.2 | 26.9 | 31.0 | 23.2 |
| 10 | 25.8 | 29.6 | 23.6 | 25.1 | 29.1 | 23.0 | 25.9 | 29.7 | 23.9 | 26.5 | 30.1 | 24.1 | 26.6 | 31.2 | 24.5 | 26.9 | 31.3 | 24.7 | 25.4 | 30.8 | 23.4 |
| 11 | 24.8 | 27.9 | 23.0 | 23.9 | 26.9 | 22.0 | 25.0 | 27.6 | 23.4 | 25.0 | 28.9 | 21.3 | 25.2 | 29.2 | 22.2 | 25.7 | 29.6 | 23.2 | 24.5 | 28.8 | 18.4 |
| 12 | 25.5 | 28.9 | 22.5 | 24.3 | 27.8 | 22.1 | 25.5 | 30.1 | 23.2 | 25.0 | 29.9 | 19.9 | 25.4 | 30.1 | 20.2 | 26.4 | 30.6 | 22.1 | 24.1 | 29.0 | 17.9 |
| 13 | 21.7 | 23.5 | 20.4 | 21.4 | 23.6 | 20.0 | 22.2 | 24.8 | 20.7 | 22.0 | 23.0 | 20.7 | 22.5 | 24.3 | 20.9 | 22.6 | 25.4 | 21.3 | 21.9 | 25.0 | 20.4 |
| 14 | 23.4 | 26.7 | 21.3 | 22.8 | 25.5 | 21.2 | 23.9 | 27.1 | 21.8 | 23.5 | 27.8 | 21.6 | 24.1 | 27.8 | 21.2 | 24.0 | 27.5 | 22.2 | 23.3 | 26.7 | 19.8 |
| 15 | 24.6 | 29.5 | 21.0 | 23.6 | 27.5 | 21.3 | 25.0 | 29.6 | 21.3 | 24.0 | 29.9 | 20.0 | 24.3 | 30.7 | 19.7 | 24.5 | 31.5 | 20.3 | 23.2 | 29.6 | 18.4 |
| 16 | 24.0 | 26.1 | 22.0 | 23.4 | 25.2 | 21.6 | 24.5 | 26.1 | 22.4 | 25.1 | 29.1 | 23.0 | 25.6 | 30.4 | 23.4 | 25.6 | 30.2 | 23.1 | 25.1 | 30.4 | 22.7 |
| 17 | 24.9 | 27.0 | 23.6 | 24.0 | 26.2 | 22.8 | 25.2 | 27.1 | 23.8 | 24.6 | 28.5 | 22.6 | 25.4 | 28.9 | 23.4 | 25.3 | 29.4 | 23.6 | 24.3 | 28.0 | 22.2 |
| 18 | 25.4 | 27.6 | 23.3 | 24.4 | 27.0 | 22.6 | 25.5 | 28.1 | 23.7 | 25.4 | 29.1 | 22.8 | 26.5 | 29.4 | 23.9 | 26.4 | 30.1 | 23.5 | 25.3 | 28.6 | 22.4 |
| 19 | 24.8 | 27.4 | 21.7 | 23.9 | 26.9 | 21.5 | 25.0 | 28.0 | 21.9 | 25.2 | 28.6 | 22.3 | 26.2 | 30.1 | 23.1 | 26.6 | 30.6 | 23.9 | 25.3 | 29.0 | 21.6 |
| 20 | 24.1 | 28.8 | 20.9 | 23.7 | 27.3 | 21.1 | 24.7 | 28.8 | 21.0 | 24.7 | 28.5 | 20.8 | 26.0 | 30.2 | 22.9 | 26.1 | 30.3 | 23.6 | 24.7 | 28.5 | 21.2 |
| 21 | 24.1 | 27.9 | 20.3 | 24.1 | 27.4 | 21.2 | 24.7 | 29.9 | 20.3 | 25.1 | 29.4 | 20.4 | 26.2 | 31.3 | 21.5 | 26.7 | 31.4 | 22.6 | 24.6 | 28.8 | 20.3 |
| 22 | 26.1 | 29.1 | 21.9 | 25.0 | 27.3 | 22.9 | 26.4 | 29.7 | 23.2 | 26.2 | 30.7 | 22.2 | 26.5 | 30.1 | 22.7 | 27.1 | 30.8 | 23.8 | 25.9 | 29.3 | 21.5 |
| 23 | 26.5 | 28.6 | 25.6 | 25.3 | 27.4 | 23.9 | 26.6 | 28.3 | 25.4 | 26.7 | 30.2 | 22.8 | 28.0 | 31.7 | 24.0 | 28.2 | 32.3 | 25.4 | 27.8 | 31.1 | 25.3 |
| 24 | 27.1 | 30.1 | 25.8 | 26.2 | 29.1 | 24.6 | 27.5 | 30.4 | 26.2 | 28.1 | 30.8 | 25.4 | 28.7 | 31.7 | 26.7 | 28.9 | 31.9 | 27.0 | 28.1 | 31.0 | 24.3 |
| 25 | 29.0 | 33.3 | 26.1 | 27.5 | 31.8 | 24.6 | 29.5 | 34.2 | 26.3 | 29.0 | 33.9 | 24.9 | 29.9 | 35.2 | 25.3 | 30.3 | 35.3 | 26.3 | 28.5 | 33.6 | 24.1 |
| 26 | 29.0 | 32.4 | 24.8 | 27.7 | 30.6 | 25.4 | 29.5 | 32.2 | 25.4 | 29.1 | 33.6 | 24.9 | 29.7 | 34.6 | 26.0 | 30.2 | 35.0 | 27.2 | 29.3 | 34.2 | 24.6 |
| 27 | 24.2 | 27.8 | 21.0 | 23.7 | 26.8 | 20.9 | 24.4 | 27.7 | 20.0 | 24.8 | 27.9 | 21.1 | 25.7 | 28.4 | 22.0 | 25.8 | 28.7 | 22.9 | 25.0 | 28.9 | 19.7 |
| 28 | 23.5 | 27.2 | 18.8 | 23.2 | 26.5 | 19.6 | 23.5 | 28.2 | 18.2 | 23.6 | 28.2 | 19.5 | 24.6 | 28.8 | 20.5 | 24.7 | 28.3 | 21.2 | 23.9 | 29.1 | 19.5 |
| 29 | 25.7 | 28.8 | 23.3 | 25.3 | 28.7 | 23.2 | 26.6 | 31.4 | 23.9 | 25.6 | 32.4 | 20.1 | 26.5 | 32.9 | 20.4 | 27.1 | 33.0 | 21.7 | 25.6 | 31.9 | 19.7 |
| 30 | 27.1 | 32.0 | 22.0 | 27.5 | 32.4 | 23.7 | 28.2 | 34.9 | 22.5 | 28.0 | 34.8 | 21.7 | 28.5 | 34.6 | 23.3 | 29.1 | 35.7 | 23.9 | 28.1 | 35.5 | 21.8 |
| 31 | 28.0 | 32.2 | 23.8 | 28.2 | 32.8 | 25.1 | 29.2 | 35.4 | 23.8 | 27.6 | 36.2 | 23.6 | 27.5 | 35.4 | 24.3 | 29.0 | 36.0 | 25.4 | 27.1 | 36.5 | 23.0 |
| 月極値 | | 33.3 | 18.2 | | 32.8 | 19.4 | | 35.4 | 18.0 | | 36.2 | 18.9 | | 35.4 | 19.6 | | 36.0 | 20.1 | | 36.5 | 17.9 |
| 起日 | | 25 | 1 | | 31 | 1 | | 31 | 1 | | 31 | 2 | | 31 | 1 | | 31 | 1 | | 31 | 12 |
| 上旬平均 | 23.4 | 26.8 | 20.8 | 23.1 | 26.1 | 20.9 | 23.9 | 27.3 | 21.1 | 24.0 | 27.4 | 21.0 | 24.3 | 28.1 | 21.3 | 24.3 | 28.3 | 21.5 | 23.6 | 27.6 | 20.3 |
| 中旬平均 | 24.3 | 27.3 | 22.0 | 23.5 | 26.4 | 21.6 | 24.7 | 27.7 | 22.3 | 24.5 | 28.3 | 21.5 | 25.1 | 29.1 | 21.9 | 25.3 | 29.5 | 22.7 | 24.2 | 28.4 | 20.5 |
| 下旬平均 | 26.4 | 29.9 | 23.0 | 25.8 | 29.2 | 23.2 | 26.9 | 31.1 | 23.2 | 26.7 | 31.6 | 22.4 | 27.4 | 32.2 | 23.3 | 27.9 | 32.6 | 24.3 | 26.7 | 31.8 | 22.2 |
| 月平均 | 24.8 | 28.1 | 22.0 | 24.2 | 27.3 | 21.9 | 25.2 | 28.8 | 22.2 | 25.1 | 29.2 | 21.7 | 25.7 | 29.9 | 22.2 | 25.9 | 30.2 | 22.9 | 24.9 | 29.3 | 21.0 |
| 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 | 13 | 27 | 3 | 11 | 26 | 2 | 17 | 27 | 4 | 17 | 27 | 1 | 20 | 27 | 3 | 20 | 28 | 5 | 15 | 28 | 1 |
| 30 以上日数 | | 7 | | | 6 | | | 9 | | | 11 | | | 17 | | | 19 | | | 11 | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 1 | | | 1 | | | 2 | | | 4 | | | 2 | |
| 積算気温 | 768 | | | 750 | | | 781 | | | 778 | | | 796 | | | 804 | | | 772 | | |

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

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年7月

単位: 2/3頁

| 観測所名 日付 | 大田 | | | 掛合 | | | 横田 | | | 赤名 | | | 川本 | | | 浜田 | | | 瑞穂 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 23.6 | 28.3 | 19.6 | 22.3 | 27.4 | 17.8 | 21.1 | 26.7 | 16.3 | 21.1 | 27.6 | 16.0 | 22.9 | 30.6 | 18.9 | 23.6 | 26.8 | 21.1 | 21.7 | 30.2 | 17.3 |
| 2 | 24.5 | 29.1 | 19.6 | 22.9 | 29.2 | 17.4 | 22.5 | 29.5 | 16.4 | 22.2 | 27.8 | 16.5 | 24.0 | 30.8 | 18.8 | 23.7 | 26.5 | 20.4 | 21.9 | 28.6 | 16.3 |
| 3 | 22.0 | 24.0 | 20.5 | 21.2 | 23.3 | 19.4 | 19.9 | 21.2 | 18.3 | 18.9 | 20.2 | 18.1 | 21.2 | 23.7 | 19.9 | 22.5 | 24.8 | 20.4 | 19.3 | 21.0 | 18.0 |
| 4 | 22.4 | 24.5 | 20.3 | 21.5 | 23.7 | 19.3 | 19.9 | 23.3 | 18.2 | 19.1 | 21.6 | 17.5 | 21.2 | 24.1 | 19.5 | 22.4 | 24.4 | 20.5 | 19.6 | 24.5 | 17.7 |
| 5 | 21.8 | 25.3 | 20.3 | 20.2 | 21.6 | 19.0 | 18.9 | 19.9 | 17.9 | 18.5 | 20.4 | 17.3 | 20.8 | 23.4 | 19.3 | 22.1 | 25.1 | 20.1 | 19.3 | 23.1 | 17.8 |
| 6 | 22.4 | 26.8 | 20.1 | 21.3 | 26.6 | 19.2 | 20.4 | 24.6 | 17.8 | 19.3 | 22.7 | 17.1 | 21.6 | 25.9 | 19.6 | 21.8 | 24.6 | 19.9 | 19.7 | 23.4 | 17.5 |
| 7 | 23.6 | 28.1 | 21.3 | 22.8 | 28.0 | 19.8 | 22.1 | 26.1 | 19.5 | 21.1 | 24.0 | 19.3 | 23.1 | 28.5 | 20.5 | 23.4 | 27.5 | 21.2 | 21.5 | 25.2 | 19.4 |
| 8 | 28.0 | 32.5 | 22.1 | 27.0 | 31.4 | 21.0 | 25.7 | 30.1 | 19.7 | 24.2 | 27.4 | 20.1 | 27.3 | 31.7 | 21.5 | 26.8 | 32.1 | 22.2 | 24.8 | 28.9 | 19.9 |
| 9 | 27.7 | 30.3 | 23.9 | 26.1 | 29.9 | 22.9 | 25.5 | 28.1 | 21.6 | 23.7 | 27.7 | 21.4 | 26.5 | 29.6 | 24.0 | 27.7 | 31.2 | 23.5 | 24.4 | 27.8 | 22.6 |
| 10 | 25.9 | 32.0 | 23.7 | 25.0 | 29.2 | 22.7 | 24.7 | 28.2 | 21.7 | 23.4 | 27.7 | 21.2 | 25.6 | 30.9 | 23.2 | 26.4 | 31.2 | 23.5 | 23.6 | 27.7 | 21.7 |
| 11 | 25.1 | 29.3 | 20.8 | 24.6 | 29.3 | 18.4 | 22.7 | 28.4 | 16.1 | 21.7 | 27.8 | 16.0 | 24.5 | 30.9 | 18.2 | 24.7 | 27.5 | 21.2 | 23.0 | 30.1 | 15.4 |
| 12 | 25.7 | 31.7 | 20.2 | 25.5 | 32.0 | 17.8 | 23.3 | 31.7 | 14.4 | 22.2 | 30.9 | 14.5 | 24.3 | 32.9 | 17.2 | 25.8 | 29.7 | 21.5 | 22.5 | 32.2 | 13.7 |
| 13 | 22.8 | 25.6 | 20.5 | 23.0 | 25.5 | 21.1 | 22.0 | 25.8 | 19.6 | 20.5 | 22.6 | 18.0 | 22.3 | 25.8 | 19.4 | 23.2 | 25.5 | 21.9 | 21.0 | 25.1 | 17.6 |
| 14 | 24.1 | 28.5 | 21.3 | 22.9 | 27.6 | 19.2 | 22.2 | 27.0 | 18.1 | 21.0 | 24.5 | 17.9 | 23.6 | 28.2 | 21.3 | 23.5 | 27.0 | 21.5 | 21.8 | 26.4 | 17.4 |
| 15 | 24.1 | 31.5 | 20.4 | 23.4 | 31.8 | 17.5 | 22.9 | 31.4 | 15.8 | 22.2 | 28.2 | 16.1 | 23.5 | 30.9 | 19.3 | 23.8 | 29.9 | 20.3 | 22.4 | 30.9 | 16.3 |
| 16 | 25.1 | 28.6 | 23.5 | 25.2 | 28.7 | 22.6 | 24.4 | 27.0 | 21.3 | 22.4 | 24.7 | 21.0 | 24.3 | 29.1 | 22.8 | 25.3 | 28.9 | 22.1 | 22.7 | 25.8 | 21.3 |
| 17 | 25.2 | 28.6 | 23.5 | 25.6 | 29.8 | 22.3 | 23.6 | 28.7 | 21.1 | 22.5 | 26.6 | 19.8 | 24.7 | 30.9 | 22.4 | 25.2 | 27.8 | 22.4 | 23.1 | 28.6 | 20.6 |
| 18 | 26.1 | 30.3 | 23.6 | 25.9 | 30.8 | 22.4 | 24.5 | 30.7 | 20.5 | 23.6 | 29.5 | 20.3 | 25.8 | 31.8 | 21.8 | 26.0 | 28.0 | 24.0 | 24.5 | 31.9 | 20.3 |
| 19 | 26.1 | 30.3 | 23.1 | 25.4 | 30.2 | 21.3 | 24.2 | 29.3 | 19.8 | 23.1 | 27.9 | 20.0 | 25.5 | 31.2 | 21.8 | 25.9 | 28.5 | 23.9 | 24.4 | 30.9 | 20.2 |
| 20 | 25.3 | 30.0 | 21.7 | 24.3 | 29.5 | 20.3 | 23.4 | 29.5 | 19.3 | 23.2 | 29.1 | 19.4 | 25.0 | 30.6 | 21.5 | 25.2 | 28.9 | 22.9 | 23.9 | 30.9 | 19.7 |
| 21 | 25.8 | 30.3 | 21.1 | 24.9 | 31.4 | 19.1 | 24.0 | 30.8 | 17.9 | 23.3 | 29.2 | 18.5 | 25.6 | 31.4 | 20.8 | 25.7 | 29.7 | 22.1 | 23.6 | 31.6 | 19.3 |
| 22 | 26.9 | 30.9 | 23.1 | 27.1 | 31.9 | 23.1 | 25.0 | 31.0 | 19.6 | 24.5 | 30.4 | 20.3 | 26.4 | 33.3 | 21.3 | 26.1 | 28.7 | 23.5 | 24.2 | 31.1 | 19.3 |
| 23 | 27.8 | 31.8 | 24.4 | 27.8 | 32.0 | 24.1 | 25.5 | 30.9 | 20.1 | 24.7 | 30.3 | 19.9 | 26.7 | 32.6 | 21.4 | 27.6 | 29.0 | 25.0 | 25.3 | 33.3 | 19.6 |
| 24 | 28.6 | 32.1 | 25.9 | 28.2 | 31.9 | 24.1 | 26.5 | 31.1 | 22.5 | 25.3 | 28.9 | 22.0 | 28.1 | 33.1 | 24.1 | 28.0 | 29.7 | 26.6 | 25.7 | 31.5 | 21.5 |
| 25 | 29.7 | 34.8 | 25.7 | 27.7 | 33.5 | 23.4 | 27.2 | 34.4 | 22.2 | 26.4 | 32.5 | 21.9 | 28.2 | 35.2 | 24.1 | 29.6 | 34.0 | 26.4 | 26.3 | 34.9 | 21.8 |
| 26 | 29.4 | 34.1 | 25.7 | 30.0 | 35.6 | 24.0 | 28.8 | 34.8 | 23.2 | 27.1 | 32.8 | 22.5 | 28.9 | 35.9 | 23.6 | 29.0 | 32.6 | 25.8 | 27.8 | 34.4 | 22.2 |
| 27 | 25.4 | 29.1 | 20.6 | 24.6 | 28.2 | 20.0 | 23.6 | 28.0 | 18.4 | 22.4 | 27.3 | 16.8 | 24.6 | 29.9 | 19.6 | 25.4 | 28.2 | 22.0 | 23.4 | 29.4 | 16.9 |
| 28 | 24.3 | 29.7 | 19.1 | 22.8 | 28.9 | 18.0 | 21.7 | 28.2 | 16.4 | 21.3 | 28.7 | 15.9 | 23.6 | 30.5 | 18.8 | 24.4 | 27.9 | 20.1 | 22.1 | 29.9 | 14.9 |
| 29 | 26.6 | 33.6 | 20.4 | 24.9 | 33.4 | 18.1 | 24.4 | 32.7 | 16.9 | 23.4 | 30.3 | 16.8 | 25.4 | 32.4 | 19.3 | 26.5 | 30.8 | 21.7 | 23.6 | 32.0 | 16.8 |
| 30 | 29.4 | 36.1 | 23.7 | 27.6 | 35.6 | 21.0 | 27.2 | 34.2 | 21.0 | 26.0 | 32.4 | 21.0 | 28.2 | 35.9 | 21.2 | 28.5 | 33.3 | 23.8 | 26.4 | 34.6 | 19.0 |
| 31 | 28.4 | 36.8 | 23.9 | 25.9 | 36.1 | 22.2 | 25.1 | 33.2 | 20.9 | 24.9 | 33.0 | 21.7 | 26.7 | 36.6 | 22.8 | 28.8 | 34.7 | 24.3 | 25.7 | 33.7 | 22.0 |
| 月極値 | | 36.8 | 19.1 | | 36.1 | 17.4 | | 34.8 | 14.4 | | 33.0 | 14.5 | | 36.6 | 17.2 | | 34.7 | 19.9 | | 34.9 | 13.7 |
| 起日 | | 31 | 28 | | 31 | 2 | | 26 | 12 | | 31 | 12 | | 31 | 12 | | 31 | 6 | | 25 | 12 |
| 上旬平均 | 24.2 | 28.1 | 21.1 | 23.0 | 27.0 | 19.9 | 22.1 | 25.8 | 18.7 | 21.2 | 24.7 | 18.5 | 23.4 | 27.9 | 20.5 | 24.0 | 27.4 | 21.3 | 21.6 | 26.0 | 18.8 |
| 中旬平均 | 25.0 | 29.4 | 21.9 | 24.6 | 29.5 | 20.3 | 23.3 | 29.0 | 18.6 | 22.2 | 27.2 | 18.3 | 24.4 | 30.2 | 20.6 | 24.9 | 28.2 | 22.2 | 22.9 | 29.3 | 18.3 |
| 下旬平均 | 27.5 | 32.7 | 23.1 | 26.5 | 32.6 | 21.6 | 25.4 | 31.8 | 19.9 | 24.5 | 30.5 | 19.8 | 26.6 | 33.3 | 21.5 | 27.2 | 30.8 | 23.8 | 24.9 | 32.4 | 19.4 |
| 月平均 | 25.6 | 30.1 | 22.1 | 24.8 | 29.8 | 20.6 | 23.6 | 28.9 | 19.1 | 22.7 | 27.6 | 18.9 | 24.8 | 30.6 | 20.9 | 25.4 | 28.9 | 22.4 | 23.2 | 29.3 | 18.8 |
| 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 | 20 | 29 | 3 | 15 | 28 | 0 | 9 | 27 | 0 | 4 | 23 | 0 | 15 | 28 | 0 | 19 | 28 | 4 | 6 | 27 | 0 |
| 30 以上日数 | | 17 | | | 14 | | | 13 | | | 8 | | | 21 | | | 8 | | | 16 | |
| 35 以上日数 | | 2 | | | 3 | | | 0 | | | 0 | | | 4 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 794 | | | 768 | | | 733 | | | 703 | | | 770 | | | 789 | | | 719 | | |

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2014年7月
 単位: 3/3頁

| 観測所名 | 弥栄 | | | 高津 | | | 益田 | | | 津和野 | | | 吉賀 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 日付 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 20.9 | 26.0 | 17.4 | 22.2 | 25.5 | 19.2 | 24.0 | 27.4 | 20.4 | 23.2 | 30.5 | 18.2 | 22.3 | 29.0 | 18.4 |
| 2 | 21.6 | 26.5 | 15.9 | 22.6 | 25.5 | 19.4 | 24.1 | 27.7 | 20.3 | 23.9 | 29.9 | 18.8 | 22.3 | 27.4 | 18.5 |
| 3 | 20.1 | 23.0 | 18.0 | 21.7 | 24.5 | 20.1 | 22.7 | 25.7 | 20.9 | 22.0 | 24.9 | 20.0 | 20.1 | 21.8 | 19.1 |
| 4 | 19.1 | 21.1 | 17.5 | 21.8 | 24.3 | 19.0 | 22.6 | 24.8 | 20.2 | 21.1 | 24.4 | 18.7 | 20.6 | 22.8 | 17.5 |
| 5 | 18.6 | 21.0 | 17.3 | 21.5 | 23.7 | 19.2 | 22.5 | 25.4 | 20.2 | 20.9 | 25.3 | 18.3 | 19.8 | 23.2 | 17.2 |
| 6 | 19.4 | 23.3 | 16.8 | 21.1 | 24.1 | 19.3 | 22.2 | 25.0 | 20.0 | 20.7 | 23.4 | 18.7 | 20.3 | 22.4 | 18.0 |
| 7 | 21.5 | 25.0 | 19.3 | 22.8 | 26.4 | 21.0 | 23.9 | 27.5 | 21.6 | 22.0 | 24.4 | 20.6 | × | 21.8 | 21.0 |
| 8 | 25.8 | 30.8 | 19.3 | 27.7 | 32.1 | 21.7 | 28.8 | 33.8 | 22.6 | 26.7 | 32.1 | 20.4 | 26.5 | 28.2 | 25.5 |
| 9 | 25.2 | 27.1 | 21.9 | 28.5 | 30.1 | 26.9 | 29.5 | 31.7 | 27.2 | 28.0 | 29.5 | 25.6 | 25.4 | 27.3 | 23.7 |
| 10 | 23.8 | 27.8 | 21.5 | 25.5 | 29.1 | 23.2 | 27.0 | 30.3 | 24.3 | 24.9 | 28.1 | 22.6 | 23.9 | 25.4 | 22.3 |
| 11 | 22.0 | 27.9 | 16.1 | 25.2 | 31.1 | 20.6 | 26.4 | 33.1 | 21.2 | 25.0 | 33.6 | 20.0 | 23.1 | 30.3 | 16.5 |
| 12 | 22.5 | 30.5 | 14.6 | 24.8 | 29.8 | 20.1 | 26.2 | 31.5 | 20.5 | 24.8 | 32.3 | 17.8 | 22.2 | 30.7 | 15.0 |
| 13 | 21.4 | 24.4 | 20.1 | 23.2 | 28.0 | 21.2 | 24.1 | 28.1 | 22.2 | 24.1 | 28.3 | 20.3 | 23.2 | 27.5 | 18.9 |
| 14 | 21.6 | 25.9 | 17.9 | 23.6 | 27.0 | 21.3 | 24.6 | 28.5 | 21.9 | 23.1 | 28.1 | 20.1 | 22.5 | 26.5 | 18.7 |
| 15 | 22.0 | 29.6 | 15.7 | 23.2 | 28.3 | 20.2 | 24.3 | 30.6 | 20.7 | 24.0 | 29.7 | 19.2 | 22.9 | 28.3 | 18.4 |
| 16 | 23.2 | 26.1 | 20.7 | 24.2 | 26.9 | 22.4 | 24.8 | 28.0 | 23.3 | 24.0 | 27.1 | 22.0 | 22.9 | 25.3 | 21.2 |
| 17 | 23.5 | 27.7 | 20.8 | 24.8 | 29.8 | 21.2 | 26.0 | 31.2 | 22.3 | 24.6 | 28.9 | 22.2 | 23.8 | 28.9 | 21.5 |
| 18 | 23.8 | 28.8 | 20.9 | 25.5 | 29.3 | 23.4 | 27.0 | 30.7 | 23.9 | 26.9 | 33.5 | 22.5 | 25.6 | 31.8 | 21.4 |
| 19 | 23.7 | 28.6 | 20.6 | 25.1 | 29.6 | 22.7 | 26.8 | 31.2 | 23.8 | 26.4 | 32.7 | 22.2 | 24.2 | 29.0 | 21.0 |
| 20 | 23.0 | 27.1 | 19.6 | 24.3 | 27.4 | 22.2 | 26.0 | 29.2 | 23.2 | 25.8 | 31.5 | 21.4 | 24.3 | 29.4 | 20.3 |
| 21 | 23.3 | 29.2 | 17.5 | 24.6 | 27.6 | 21.6 | 26.2 | 30.3 | 22.1 | 26.3 | 33.5 | 21.3 | 25.2 | 31.5 | 20.6 |
| 22 | 24.0 | 29.4 | 19.4 | 25.8 | 30.1 | 22.0 | 27.4 | 32.3 | 23.3 | 27.3 | 33.5 | 21.9 | 26.1 | 31.7 | 21.6 |
| 23 | 25.8 | 29.2 | 22.4 | 27.2 | 31.7 | 23.5 | 29.0 | 33.4 | 24.3 | 28.4 | 34.1 | 23.1 | 26.1 | 32.7 | 20.0 |
| 24 | 25.6 | 30.0 | 22.7 | 28.1 | 32.1 | 25.3 | 29.8 | 33.4 | 27.5 | 28.6 | 34.0 | 25.7 | 26.8 | 32.2 | 23.7 |
| 25 | 27.0 | 33.3 | 23.1 | 28.3 | 32.4 | 25.0 | 30.4 | 34.5 | 26.1 | 29.4 | 36.6 | 23.8 | 27.4 | 34.5 | 21.9 |
| 26 | 26.9 | 31.9 | 21.3 | 29.2 | 33.1 | 25.1 | 30.7 | 34.8 | 26.4 | 29.6 | 34.6 | 25.4 | 28.1 | 33.2 | 22.8 |
| 27 | 22.3 | 26.9 | 17.2 | 24.9 | 27.7 | 20.5 | 26.5 | 29.1 | 22.1 | 25.8 | 30.7 | 21.4 | 24.4 | 28.0 | 18.2 |
| 28 | 20.8 | 26.9 | 14.6 | 23.1 | 27.7 | 19.0 | 25.0 | 30.1 | 19.6 | 24.3 | 31.0 | 19.8 | 22.5 | 29.5 | 17.0 |
| 29 | 23.3 | 30.9 | 17.2 | 25.2 | 29.8 | 20.5 | 26.9 | 31.9 | 21.7 | 26.0 | 34.3 | 18.9 | 24.1 | 31.7 | 17.6 |
| 30 | 25.2 | 32.3 | 19.6 | 26.5 | 32.2 | 22.1 | 29.1 | 35.9 | 23.7 | 29.3 | 36.3 | 23.3 | 27.9 | 33.5 | 22.1 |
| 31 | 25.4 | 33.0 | 20.1 | 29.0 | 35.0 | 24.1 | 30.6 | 37.1 | 24.7 | 30.2 | 35.6 | 26.5 | 28.0 | 32.9 | 23.8 |
| 月極値 | | 33.3 | 14.6 | | 35.0 | 19.0 | | 37.1 | 19.6 | | 36.6 | 17.8 | | 34.5 | 15.0 |
| 起日 | | 25 | 28 | | 31 | 28 | | 31 | 28 | | 25 | 12 | | 25 | 12 |
| 上旬平均 | 21.6 | 25.2 | 18.5 | 23.5 | 26.5 | 20.9 | 24.7 | 27.9 | 21.8 | 23.3 | 27.3 | 20.2 | 21.8 | 24.9 | 19.3 |
| 中旬平均 | 22.7 | 27.7 | 18.7 | 24.4 | 28.7 | 21.5 | 25.6 | 30.2 | 22.3 | 24.9 | 30.6 | 20.8 | 23.5 | 28.8 | 19.3 |
| 下旬平均 | 24.5 | 30.3 | 19.6 | 26.5 | 30.9 | 22.6 | 28.3 | 33.0 | 23.8 | 27.7 | 34.0 | 22.8 | 26.1 | 31.9 | 20.8 |
| 月平均 | 23.0 | 27.8 | 18.9 | 24.9 | 28.8 | 21.7 | 26.3 | 30.5 | 22.7 | 25.4 | 30.7 | 21.3 | 24.0 | 28.9 | 19.9 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 以上日数 | 8 | 26 | 0 | 14 | 27 | 4 | 20 | 30 | 4 | 16 | 27 | 4 | 10 | 26 | 0 |
| 30 以上日数 | | 8 | | | 10 | | | 19 | | | 18 | | | 12 | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 0 | |
| 積算気温 | 712 | | | 771 | | | 815 | | | 787 | | | 696 | | |

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年7月

単位:mm 1/2頁

| 観測所名 | 西郷 | 西郷岬 | 海士 | 鹿島 | 斐川 | 松江 | 出雲 | 大東 | 伯太 | 佐田 | 大田 | 掛合 | 横田 | 福光 | 赤名 | 桜江 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 日付 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 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 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 37.0 | 25.0 | 43.0 | 22.5 | 25.5 | 25.5 | 26.0 | 24.0 | 26.5 | 25.5 | 30.5 | 27.0 | 35.0 | 23.5 | 37.5 | 40.5 |
| 4 | 4.0 | 2.0 | 1.0 | 4.5 | 5.5 | 3.5 | 6.0 | 8.0 | 3.0 | 8.0 | 3.5 | 5.5 | 7.5 | 3.0 | 5.0 | 9.0 |
| 5 | 9.5 | 5.5 | 2.0 | 14.5 | 10.5 | 8.5 | 11.0 | 13.5 | 23.5 | 12.0 | 18.5 | 12.0 | 6.0 | 16.5 | 7.5 | 5.5 |
| 6 | 11.0 | 7.5 | 2.5 | 4.0 | 3.5 | 6.0 | 5.0 | 3.5 | 6.5 | 3.5 | 4.0 | 2.5 | 6.0 | 3.0 | 4.5 | 4.0 |
| 7 | 5.5 | 5.5 | 5.0 | 6.0 | 3.5 | 6.0 | 6.5 | 9.0 | 8.0 | 10.0 | 7.5 | 11.5 | 10.0 | 13.0 | 11.5 | 17.0 |
| 8 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 3.0 | 5.0 | 0.5 | 6.0 | 3.0 | 1.5 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 |
| 10 | 1.5 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 5.0 | 1.0 | 4.0 | 2.5 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 1.5 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 22.0 | 22.5 | 24.5 | 51.0 | 74.5 | 60.5 | 64.5 | 38.5 | 34.5 | 41.0 | 48.5 | 28.0 | 29.5 | 45.5 | 55.0 | 56.5 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 1.0 |
| 15 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 9.5 | 9.5 | 22.0 | 15.5 | 9.0 | 0.0 | 23.5 | 37.0 | 5.0 | 0.0 | 18.5 | 0.5 | 14.0 |
| 16 | 64.5 | 56.0 | 70.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 3.0 | 1.5 | 0.5 | 3.5 | 10.0 | 1.0 | 2.0 | 11.0 | 7.5 | 14.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 6.5 | 8.0 | 6.5 | 8.5 | 7.0 | 8.5 | 13.0 | 12.5 | 5.5 | 7.0 | 18.5 | 16.0 | 21.0 |
| 18 | 1.0 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 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 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 8.0 | 11.0 | 10.5 | 2.5 | 2.0 | 5.0 | 2.0 | 7.5 | 11.5 | 6.0 | 6.5 | 15.5 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 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 |
| 30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 38.5 | 3.0 | 3.5 | 61.0 | 40.5 | 0.5 | 25.0 |
| 最大日降水量 | 64.5 | 56.0 | 70.5 | 51.0 | 74.5 | 60.5 | 64.5 | 38.5 | 34.5 | 41.0 | 48.5 | 28.0 | 61.0 | 45.5 | 55.0 | 56.5 |
| 起日 | 16 | 16 | 16 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 31 | 13 | 13 | 13 |
| 最大1時間降水量 | 22.0 | 17.0 | 26.5 | 20.0 | 23.0 | 14.5 | 13.5 | 7.5 | 8.0 | 37.0 | 20.0 | 10.0 | 59.5 | 27.5 | 16.0 | 25.0 |
| 起日 時分 | 16 06:51 | 16 06:44 | 16 08:43 | 31 14:59 | 13 07:36 | 15 22:46 | 13 13:41 | 13 14:13 | 17 12:14 | 31 15:53 | 15 15:14 | 7 04:56 | 31 16:05 | 31 16:45 | 17 11:35 | 31 16:15 |
| 最大10分間降水量 | 5.0 | 7.5 | 8.5 | 13.5 | 8.0 | 6.5 | 5.5 | 5.5 | 6.0 | 10.0 | 7.0 | 4.0 | 17.0 | 16.0 | 10.5 | 13.0 |
| 起日 時分 | 16 06:34 | 16 06:04 | 16 08:14 | 31 14:11 | 13 07:02 | 15 22:25 | 15 21:55 | 17 11:08 | 17 11:24 | 17 10:51 | 17 10:34 | 17 10:57 | 31 15:48 | 31 16:05 | 17 10:48 | 31 15:34 |
| 上旬合計 | 70.5 | 47.5 | 54.5 | 56.0 | 52.0 | 54.5 | 55.5 | 64.5 | 71.0 | 62.0 | 65.0 | 60.5 | 69.5 | 60.5 | 71.5 | 79.0 |
| 中旬合計 | 87.5 | 81.0 | 97.0 | 68.5 | 93.0 | 90.0 | 91.5 | 56.0 | 44.0 | 81.5 | 108.0 | 40.5 | 41.0 | 93.5 | 83.0 | 106.5 |
| 下旬合計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 24.0 | 8.5 | 11.0 | 10.5 | 3.5 | 3.0 | 44.5 | 5.0 | 12.5 | 72.5 | 46.5 | 7.0 | 40.5 |
| 月合計 | 158.0 | 128.5 | 151.5 | 148.5 | 153.5 | 155.5 | 157.5 | 124.0 | 118.0 | 188.0 | 178.0 | 113.5 | 183.0 | 200.5 | 161.5 | 226.0 |
| 1mm以上日数 | 10 | 9 | 9 | 12 | 11 | 11 | 10 | 11 | 10 | 14 | 11 | 13 | 13 | 12 | 13 | 13 |
| 10mm以上日数 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 7 | 6 | 4 | 5 | 8 | 4 | 8 |
| 30mm以上日数 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 50mm以上日数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2014年7月
 単位: mm 2/2頁

| 観測所名 | 川本 | 浜田 | 瑞穂 | 三隅 | 弥栄 | 波佐 | 高津 | 益田 | 匹見 | 津和野 | 吉賀 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 日付 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 55.5 | 35.0 | 42.0 | 45.5 | 67.0 | 57.0 | 51.0 | 48.5 | 40.5 | 43.0 | 78.0 |
| 4 | 5.0 | 6.5 | 5.0 | 4.0 | 12.0 | 8.5 | 2.0 | 4.0 | 5.0 | 7.0 | 3.0 |
| 5 | 5.5 | 4.5 | 1.5 | 3.0 | 12.5 | 8.5 | 3.0 | 5.5 | 8.5 | 1.5 | 5.0 |
| 6 | 3.5 | 7.5 | 5.5 | 9.5 | 8.0 | 5.5 | 11.5 | 14.0 | 11.0 | 11.0 | 16.5 |
| 7 | 15.0 | 21.0 | 16.0 | 36.0 | 29.5 | 22.0 | 45.0 | 43.5 | 79.5 | 108.0 | 74.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 9 | 3.5 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 1.0 | 11.0 |
| 10 | 1.5 | 2.0 | 5.0 | 1.0 | 4.5 | 6.0 | 0.0 | 0.5 | 6.0 | 4.5 | 15.5 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 50.5 | 56.0 | 55.5 | 68.0 | 89.0 | 73.5 | 68.5 | 62.5 | 85.5 | 60.0 | 33.5 |
| 14 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 |
| 15 | 22.0 | 18.5 | 2.0 | 17.5 | 9.0 | 8.5 | 21.0 | 14.5 | 9.0 | 11.0 | 6.5 |
| 16 | 7.5 | 26.5 | 15.0 | 35.0 | 31.0 | 25.5 | 30.5 | 34.5 | 17.0 | 16.5 | 14.5 |
| 17 | 15.0 | 24.0 | 10.0 | 42.5 | 15.0 | 14.0 | 17.0 | 21.5 | 8.0 | 8.0 | 2.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 1.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 12.5 | 7.5 | 8.0 | 19.5 | 25.0 | 23.5 | 6.0 | 8.5 | 19.0 | 7.5 | 8.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 10.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 最大日降水量 | 55.5 | 56.0 | 55.5 | 68.0 | 89.0 | 73.5 | 68.5 | 62.5 | 85.5 | 108.0 | 78.0 |
| 起日 | 3 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 7 | 3 |
| 最大1時間降水量 | 20.0 | 12.5 | 20.5 | 21.5 | 29.5 | 22.0 | 24.0 | 24.0 | 32.5 | 34.5 | 24.0 |
| 起日 時分 | 3 14:25 | 17 06:19 | 13 05:47 | 7 10:16 | 13 06:15 | 27 04:21 | 13 04:33 | 13 05:22 | 13 04:46 | 7 09:24 | 7 11:04 |
| 最大10分間降水量 | 12.0 | 9.0 | 8.0 | 11.5 | 17.5 | 15.0 | 11.5 | 12.0 | 10.0 | 17.5 | 9.0 |
| 起日 時分 | 15 14:00 | 15 13:31 | 17 10:47 | 27 03:33 | 27 03:59 | 27 04:10 | 7 09:03 | 17 09:50 | 7 09:58 | 7 08:51 | 7 11:03 |
| 上旬合計 | 89.5 | 76.5 | 76.5 | 99.0 | 133.5 | 109.5 | 112.5 | 116.0 | 153.0 | 176.0 | 203.5 |
| 中旬合計 | 96.0 | 125.0 | 83.0 | 163.5 | 146.0 | 126.5 | 137.0 | 133.0 | 127.5 | 101.0 | 63.0 |
| 下旬合計 | 23.5 | 7.5 | 9.0 | 30.0 | 26.5 | 23.5 | 6.0 | 8.5 | 19.0 | 7.5 | 8.0 |
| 月合計 | 209.0 | 209.0 | 168.5 | 292.5 | 306.0 | 259.5 | 255.5 | 257.5 | 299.5 | 284.5 | 274.5 |
| 1mm以上日数 | 15 | 11 | 13 | 12 | 13 | 13 | 10 | 10 | 14 | 13 | 14 |
| 10mm以上日数 | 6 | 6 | 5 | 8 | 8 | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 7 |
| 30mm以上日数 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 50mm以上日数 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年7月
単位:(m/s) 1/4頁

| 観測所名 | 西郷 | | | | | | 西郷岬 | | | | | | 海士 | | | | | | 鹿島 | | | | | | 斐川 | | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 2.3 | 4.6 | ESE | 6.1 | ESE | SSE | 2.6 | 4.7 | NE | 6.7 | SE | E | 1.0 | 3.0 | NE | 5.7 | E | NNE | 1.7 | 5.3 | NNW | 8.4 | N | ENE | 2.9 | 6.2 | N | 7.7 | N | E | |
| 2 | 4.1 | 7.2 | ENE | 9.8 | ENE | ENE | 5.4 | 9.0 | NE | 11.3 | NE | ENE | 2.2 | 4.4 | E | 8.4 | E | ENE | 1.2 | 3.6 | NNW | 5.4 | NNW | E | 3.2 | 7.1 | ENE | 8.2 | E | SSE | |
| 3 | 2.7 | 7.3 | ESE | 15.8 | ESE | E | 3.6 | 8.5 | ESE | 12.3 | SE | ESE | 1.7 | 4.9 | ESE | 11.0 | ESE | E | 2.2 | 6.0 | ESE | 10.2 | ESE | E | 3.6 | 9.7 | ENE | 11.8 | ENE | ENE | |
| 4 | 4.0 | 8.4 | SW | 14.0 | SW | WNW | 5.7 | 9.0 | SW | 11.8 | SW | NNW | 2.8 | 4.8 | SSW | 11.2 | SW | NNW | 3.1 | 6.8 | W | 10.6 | W | SW | 4.9 | 8.8 | WNW | 11.3 | WNW | NNW | |
| 5 | 2.8 | 5.3 | NNW | 13.5 | NNW | N | 3.8 | 6.8 | NW | 10.3 | NW | NNW | 2.3 | 3.8 | N | 8.4 | N | N | 2.1 | 4.6 | NNW | 8.6 | NNW | NNW | 3.6 | 7.2 | NNW | 9.8 | NNW | NNW | |
| 6 | 1.7 | 4.6 | SW | 7.7 | SSW | SSE | 2.2 | 6.3 | SSE | 8.7 | S | SSW | 0.7 | 2.0 | SE | 4.2 | SSE | E | 0.9 | 3.5 | SSW | 4.9 | SW | S | 2.4 | 7.3 | ENE | 8.7 | ENE | SSW | |
| 7 | 1.6 | 4.0 | SE | 5.5 | SE | NW | 2.0 | 4.1 | NE | 5.1 | E | SSE | 0.8 | 2.8 | NE | 5.0 | NNE | NNE | 0.9 | 2.7 | NNW | 4.6 | N | N | 1.8 | 5.9 | N | 7.2 | N | S | |
| 8 | 1.6 | 4.1 | SSE | 6.3 | SSE | NW | 1.8 | 3.8 | NE | 5.1 | ESE | NNE | 1.3 | 3.4 | SSW | 6.9 | SW | SSW | 1.8 | 6.5 | SW | 9.3 | SW | SW | 2.4 | 7.3 | SSE | 10.3 | SSW | SSW | |
| 9 | 2.0 | 5.1 | SSE | 11.0 | S | SSE | 3.0 | 7.7 | ESE | 11.3 | SE | SE | 1.7 | 4.4 | SE | 9.8 | SSE | SSE | 1.9 | 5.8 | ESE | 10.2 | ESE | ESE | 3.2 | 6.6 | ENE | 8.7 | SE | ENE | |
| 10 | 3.3 | 8.6 | E | 15.9 | E | E | 5.3 | 9.2 | NE | 12.3 | ESE | ESE | 2.7 | 5.5 | ENE | 10.4 | NE | E | 2.6 | 6.6 | ESE | 10.9 | ESE | E | 4.3 | 8.4 | WNW | 10.3 | WNW | E | |
| 11 | 3.8 | 6.8 | WSW | 9.9 | W | W | 5.2 | 9.5 | W | 13.4 | WSW | WSW | 3.3 | 5.0 | SW | 12.0 | WSW | SW | 4.1 | 8.6 | SW | 12.2 | SW | SW | 7.1 | 10.7 | WSW | 14.9 | W | WSW | |
| 12 | 2.8 | 5.7 | W | 8.6 | WSW | W | 4.2 | 7.1 | WSW | 9.3 | W | WSW | 3.1 | 5.5 | SW | 10.8 | SW | SW | 2.3 | 5.7 | SW | 9.1 | W | E | 4.7 | 8.8 | WSW | 11.8 | WSW | WSW | |
| 13 | 1.3 | 3.3 | ENE | 6.0 | ENE | WNW | 2.2 | 6.9 | NNE | 8.2 | NNE | NNE | 0.7 | 2.1 | SW | 4.4 | ESE | SE | 1.0 | 4.5 | SW | 6.7 | SW | E | 2.3 | 6.6 | WSW | 9.3 | WSW | WSW | |
| 14 | 2.2 | 5.6 | SW | 8.0 | WSW | W | 2.8 | 6.1 | SW | 8.2 | SW | SW | 2.0 | 5.0 | WSW | 10.3 | WSW | SW | 1.7 | 4.8 | SW | 7.9 | SW | E | 3.1 | 5.2 | WSW | 6.7 | SW | WSW | |
| 15 | 2.2 | 5.7 | SW | 8.1 | SW | SW | 2.9 | 5.3 | WSW | 6.7 | SSW | SW | 1.6 | 3.6 | SW | 9.6 | WSW | SW | 1.3 | 4.0 | NNW | 7.2 | NNW | E | 2.5 | 5.4 | SW | 7.2 | SW | SSE | |
| 16 | 4.6 | 9.3 | SW | 16.6 | WSW | WSW | 6.0 | 9.7 | WSW | 13.4 | WSW | WSW | 3.4 | 5.9 | WSW | 12.2 | SW | WSW | 1.9 | 5.4 | WSW | 10.0 | SW | SSW | 3.1 | 6.4 | WSW | 8.7 | WSW | WSW | |
| 17 | 3.6 | 6.5 | WSW | 10.1 | W | W | 5.0 | 9.1 | W | 13.9 | W | WSW | 2.6 | 4.9 | W | 9.9 | W | WSW | 1.8 | 5.6 | WSW | 10.3 | W | WNW | 3.7 | 7.8 | SW | 10.8 | WSW | SW | |
| 18 | 3.4 | 5.8 | WSW | 10.0 | WSW | WSW | 4.5 | 7.0 | WSW | 10.3 | WSW | WSW | 2.7 | 4.5 | WSW | 9.3 | SW | SW | 2.5 | 5.9 | SW | 9.5 | WSW | SW | 4.6 | 8.7 | WSW | 11.8 | WSW | WSW | |
| 19 | 3.1 | 5.9 | WSW | 8.3 | WSW | WSW | 3.6 | 5.8 | W | 9.3 | W | WSW | 2.1 | 4.0 | W | 8.0 | SSW | SW | 2.8 | 7.1 | W | 11.7 | W | W | 4.7 | 9.0 | WSW | 13.4 | WSW | WSW | |
| 20 | 1.9 | 5.9 | ENE | 8.0 | ENE | NW | 2.0 | 5.4 | ENE | 7.2 | ENE | ENE | 0.9 | 2.8 | E | 5.2 | NE | ENE | 1.6 | 4.0 | N | 6.7 | N | N | 2.5 | 5.3 | N | 6.2 | NE | NNE | |
| 21 | 1.9 | 4.7 | SSE | 5.8 | SSE | SSE | 2.0 | 4.0 | SSE | 5.7 | SSE | SSE | 0.8 | 2.7 | ESE | 6.0 | ESE | E | 1.2 | 4.1 | N | 6.4 | NNW | N | 2.5 | 5.1 | WSW | 8.2 | WSW | SSE | |
| 22 | 4.4 | 7.5 | WSW | 13.7 | SW | WSW | 5.7 | 8.8 | WSW | 12.3 | SW | SW | 3.4 | 6.1 | SW | 13.6 | SW | SW | 2.5 | 6.4 | WSW | 10.5 | SW | SW | 4.5 | 8.5 | WSW | 11.8 | WSW | WSW | |
| 23 | 6.1 | 8.7 | WSW | 15.8 | WSW | WSW | 7.4 | 10.5 | WSW | 14.4 | WSW | WSW | 4.5 | 6.5 | SW | 13.5 | SSW | SW | 4.6 | 10.0 | SW | 16.6 | SW | SW | 5.8 | 11.8 | WSW | 16.5 | WSW | WSW | |
| 24 | 4.5 | 7.3 | WSW | 12.1 | WSW | WSW | 5.6 | 9.0 | WSW | 12.3 | WSW | WSW | 3.6 | 5.7 | WSW | 12.0 | WSW | WSW | 4.9 | 8.1 | SW | 12.2 | WSW | SW | 6.6 | 11.3 | WSW | 16.5 | WSW | WSW | |
| 25 | 2.9 | 5.5 | W | 8.4 | W | WSW | 3.0 | 5.0 | WSW | 7.7 | W | SW | 2.4 | 4.8 | W | 8.2 | WSW | SW | 1.7 | 4.5 | W | 7.9 | W | N | 2.9 | 6.6 | W | 8.7 | W | SSE | |
| 26 | 6.4 | 11.9 | WSW | 20.0 | WSW | WSW | 7.1 | 13.3 | WSW | 17.5 | WSW | SW | 4.6 | 8.6 | WSW | 17.7 | W | SW | 4.1 | 9.3 | WSW | 14.6 | SW | SW | 6.0 | 12.0 | W | 17.0 | WSW | WSW | |
| 27 | 2.8 | 9.3 | W | 16.0 | SW | WNW | 4.0 | 12.5 | WSW | 18.5 | W | N | 2.0 | 7.5 | WSW | 14.5 | WSW | W | 2.6 | 7.5 | SW | 11.9 | SW | N | 3.9 | 10.8 | WSW | 16.5 | WSW | N | |
| 28 | 2.5 | 4.9 | E | 7.6 | E | ENE | 3.7 | 5.8 | ENE | 7.7 | E | ENE | 1.4 | 3.5 | E | 7.8 | ENE | ENE | 1.6 | 4.4 | NE | 8.5 | ENE | ENE | 4.3 | 7.4 | ENE | 10.3 | ESE | ENE | |
| 29 | 2.7 | 6.0 | ENE | 8.8 | ENE | SSE | 2.8 | 5.7 | E | 8.2 | ENE | E | 1.4 | 3.2 | ESE | 6.5 | E | ESE | 1.1 | 3.5 | NNW | 5.9 | NW | NNW | 2.7 | 4.8 | N | 6.2 | N | SSE | |
| 30 | 1.7 | 3.9 | SSE | 5.3 | ESE | NW | 1.9 | 5.5 | NE | 6.2 | NE | S | 1.0 | 3.0 | SSE | 5.6 | SE | SSE | 1.2 | 3.5 | NNW | 5.9 | S | NE | 3.1 | 7.2 | N | 10.3 | ESE | SSE | |
| 31 | 1.9 | 4.3 | SSE | 5.6 | SE | SSE | 1.5 | 3.0 | ESE | 4.6 | E | S | 1.0 | 3.0 | S | 7.8 | SW | SSE | 1.2 | 7.7 | ENE | 16.9 | NNE | NE | 2.8 | 10.9 | SSE | 18.0 | SSE | S | |
| 月最大 | | 11.9 | WSW | 20.0 | WSW | | | 13.3 | WSW | 18.5 | W | | | 8.6 | WSW | 17.7 | W | | | 10.0 | SW | 16.9 | NNE | | | 12.0 | W | 18.0 | SSE | | |
| 起日 | | 26 | | 26 | | | | 26 | | 27 | | | | 26 | | 26 | | | | 23 | | 31 | | | | 26 | | 31 | | | |
| 上旬平均 | 2.6 | | | | | NW | 3.5 | | | | | ENE | 1.7 | | | | | E | 1.8 | | | | | E | 3.2 | | | | | ENE | |
| 中旬平均 | 2.9 | | | | | WSW | 3.8 | | | | | WSW | 2.2 | | | | | SW | 2.1 | | | | | SW | 3.7 | | | | | WSW | |
| 下旬平均 | 3.4 | | | | | WSW | 4.1 | | | | | WSW | 2.4 | | | | | SW | 2.4 | | | | | SW | 4.1 | | | | | WSW | |
| 月平均 | 3.0 | | | | | WSW | 3.8 | | | | | WSW | 2.1 | | | | | SW | 2.1 | | | | | SW | 3.7 | | | | | WSW | |
| 10m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 3 | | | | | 0 | | | | | | | 1 | | | | | | 6 | | | | | |
| 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 | | | | | |

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

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2014年7月

単位:(m/s) 2/4頁

| 観測所名 | 松江 | | | | | | 出雲 | | | | | | 大田 | | | | | | 掛合 | | | | | | 横田 | | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 2.5 | 5.3 | ENE | 7.5 | ENE | E | 1.7 | 4.6 | SW | 7.1 | SW | ENE | 1.6 | 4.0 | NW | 6.9 | NNW | NW | 1.1 | 3.7 | NNW | 6.2 | NNW | NNW | 1.0 | 4.1 | NE | 6.8 | NE | NE | |
| 2 | 2.8 | 5.8 | ESE | 8.6 | ESE | ESE | 1.5 | 3.6 | ENE | 5.6 | NE | ESE | 1.5 | 3.7 | NW | 5.9 | NNW | NNW | 1.0 | 3.3 | NW | 5.6 | WNW | NNW | 0.9 | 3.9 | NNE | 7.7 | NNE | ENE | |
| 3 | 2.5 | 6.1 | E | 10.1 | E | E | 2.0 | 5.4 | ENE | 7.8 | NE | ENE | 1.4 | 3.6 | SSE | 8.4 | SE | SE | 1.0 | 5.0 | SSE | 11.0 | S | SE | 1.1 | 4.0 | E | 8.8 | ESE | NE | |
| 4 | 4.8 | 10.1 | W | 14.4 | WSW | WSW | 2.5 | 5.9 | WSW | 10.4 | WSW | WSW | 1.8 | 4.4 | NW | 7.6 | WNW | NW | 2.0 | 4.9 | SSE | 11.1 | SSE | SSE | 1.9 | 4.7 | WNW | 8.5 | WNW | W | |
| 5 | 3.4 | 6.3 | NW | 10.0 | NW | WNW | 1.5 | 4.1 | N | 7.3 | NNW | SW | 2.2 | 4.6 | NW | 8.3 | WNW | NNW | 0.7 | 2.5 | N | 6.5 | NNW | N | 1.7 | 4.1 | WNW | 6.2 | NW | WNW | |
| 6 | 1.8 | 4.5 | E | 7.3 | E | E | 1.4 | 3.8 | S | 7.8 | S | E | 1.0 | 2.7 | SE | 6.5 | S | SE | 0.8 | 4.0 | SSE | 8.0 | SSE | SSE | 1.0 | 3.2 | SW | 7.0 | S | SSE | |
| 7 | 1.7 | 3.9 | E | 5.4 | E | ESE | 0.9 | 3.5 | WSW | 5.8 | SW | WSW | 0.8 | 3.3 | N | 5.7 | N | SSE | 0.8 | 3.4 | SSE | 7.9 | SSW | NNW | 0.9 | 4.7 | SW | 9.3 | SSW | SW | |
| 8 | 2.2 | 6.0 | SW | 11.6 | SW | E | 2.5 | 6.0 | S | 13.4 | S | SSW | 1.7 | 4.0 | ESE | 8.1 | ESE | SE | 2.2 | 4.8 | SSE | 11.2 | SSE | S | 2.2 | 6.1 | SW | 11.4 | SW | SSW | |
| 9 | 2.9 | 6.1 | SE | 11.1 | SE | ESE | 1.6 | 3.9 | E | 6.3 | ENE | E | 1.5 | 4.1 | SSE | 10.1 | ESE | SE | 1.4 | 6.0 | SSE | 9.7 | SSE | SSE | 1.7 | 3.5 | SSE | 9.7 | S | ESE | |
| 10 | 4.1 | 8.3 | W | 12.3 | W | E | 2.5 | 4.9 | WSW | 8.9 | W | WSW | 1.3 | 3.7 | NW | 7.9 | NW | WNW | 1.4 | 4.9 | SSE | 9.2 | N | N | 2.3 | 6.3 | WNW | 11.5 | SSE | W | |
| 11 | 7.2 | 11.5 | W | 16.6 | W | W | 3.2 | 6.3 | WSW | 13.0 | WSW | WSW | 1.5 | 4.1 | W | 9.6 | WNW | W | 1.7 | 4.2 | SSE | 10.2 | SE | SE | 1.4 | 5.4 | W | 10.5 | W | WNW | |
| 12 | 4.1 | 10.1 | W | 13.0 | W | W | 1.9 | 5.5 | W | 10.3 | W | W | 1.6 | 3.6 | WNW | 7.8 | WNW | SSE | 1.6 | 4.8 | SSE | 9.7 | SSE | ESE | 1.2 | 3.7 | SW | 8.2 | WSW | WNW | |
| 13 | 2.0 | 5.7 | WSW | 8.7 | SW | WSW | 1.3 | 5.0 | WSW | 9.3 | WSW | WSW | 1.5 | 3.7 | WSW | 9.1 | WNW | SE | 1.2 | 4.6 | SSE | 10.5 | SSE | SSE | 1.6 | 6.2 | SW | 11.6 | SW | WSW | |
| 14 | 3.5 | 5.8 | W | 8.3 | WSW | WSW | 1.7 | 3.3 | W | 6.7 | WNW | WSW | 0.9 | 2.5 | WNW | 4.6 | WNW | S | 0.9 | 3.2 | SSE | 6.9 | S | SSE | 0.6 | 2.5 | WNW | 3.7 | NW | NW | |
| 15 | 1.9 | 5.7 | NW | 8.1 | NNW | ESE | 1.2 | 4.0 | WNW | 7.1 | WNW | ENE | 1.4 | 3.9 | NW | 6.3 | WNW | S | 0.8 | 2.7 | NNW | 6.0 | WNW | NNW | 0.8 | 3.5 | WNW | 6.6 | NW | WNW | |
| 16 | 3.0 | 7.9 | WSW | 11.4 | WSW | W | 1.5 | 3.8 | SW | 7.2 | SW | SW | 1.6 | 3.4 | SSE | 9.7 | SW | SE | 1.9 | 4.2 | S | 10.3 | SSW | SSE | 2.2 | 6.0 | SW | 10.9 | SSW | SW | |
| 17 | 3.0 | 8.9 | WSW | 12.8 | WSW | W | 1.4 | 5.0 | W | 10.4 | WSW | W | 1.2 | 3.4 | WNW | 8.7 | SSW | SE | 1.7 | 3.8 | SSE | 7.7 | SSE | SSE | 1.0 | 6.3 | WSW | 12.4 | W | SSW | |
| 18 | 3.9 | 8.2 | W | 12.3 | WSW | W | 2.1 | 5.2 | W | 11.1 | WNW | W | 1.5 | 3.8 | WNW | 8.6 | WNW | SSE | 1.8 | 4.6 | WNW | 9.4 | SSE | SE | 1.3 | 4.9 | W | 9.3 | NW | W | |
| 19 | 4.7 | 10.2 | W | 14.6 | W | W | 2.4 | 5.4 | WSW | 11.1 | W | WSW | 1.5 | 3.4 | WNW | 8.2 | SW | W | 1.5 | 4.6 | NNW | 9.1 | N | SSE | 1.8 | 6.0 | WNW | 9.3 | WNW | WNW | |
| 20 | 2.6 | 5.4 | NW | 8.2 | WNW | WSW | 1.7 | 4.4 | WSW | 7.7 | SW | SW | 1.5 | 3.8 | NW | 7.1 | WNW | NW | 1.0 | 3.8 | NNW | 6.6 | NNW | NNW | 1.1 | 4.9 | NNE | 8.5 | NNE | N | |
| 21 | 1.8 | 5.5 | WNW | 7.5 | WNW | W | 1.4 | 4.0 | WSW | 7.4 | WSW | W | 1.3 | 3.8 | NNW | 6.5 | NNW | SE | 0.9 | 3.3 | NNW | 5.9 | NNW | NNW | 0.9 | 3.8 | NNE | 6.8 | NNE | WNW | |
| 22 | 4.3 | 8.7 | W | 13.3 | W | W | 2.2 | 5.4 | W | 9.8 | W | WSW | 1.6 | 4.4 | NW | 8.2 | NW | SE | 1.8 | 3.8 | NW | 8.2 | SSE | SSE | 1.1 | 3.3 | SW | 6.6 | SW | WNW | |
| 23 | 6.0 | 13.9 | W | 20.3 | W | W | 3.5 | 6.9 | WSW | 13.8 | W | WSW | 1.8 | 4.5 | WSW | 10.5 | WNW | SE | 2.9 | 5.2 | SSE | 12.4 | SSE | SSE | 2.3 | 6.4 | WSW | 10.9 | WNW | WSW | |
| 24 | 6.7 | 11.9 | W | 16.5 | W | W | 3.7 | 6.7 | WSW | 12.2 | WSW | WSW | 1.8 | 4.1 | WSW | 9.7 | SW | W | 2.1 | 4.3 | SSE | 8.7 | SE | SSE | 2.1 | 6.0 | WNW | 9.3 | W | W | |
| 25 | 2.9 | 5.8 | WNW | 7.8 | NW | W | 1.3 | 3.6 | WSW | 7.2 | W | WSW | 1.6 | 3.7 | NNW | 7.0 | NNW | SE | 0.9 | 3.7 | NW | 7.0 | NW | NNW | 1.0 | 3.8 | WNW | 5.6 | NW | W | |
| 26 | 5.7 | 12.6 | W | 18.0 | WSW | W | 3.5 | 6.8 | W | 14.7 | W | WSW | 2.2 | 4.8 | W | 11.2 | W | W | 2.5 | 4.9 | NW | 11.9 | SSE | SSE | 2.2 | 5.4 | SW | 9.1 | SW | SW | |
| 27 | 4.1 | 11.5 | WSW | 17.4 | W | WNW | 2.4 | 7.3 | WSW | 16.1 | WSW | WSW | 1.9 | 4.1 | N | 9.7 | W | N | 1.8 | 4.9 | SSE | 12.8 | S | N | 2.1 | 5.9 | WNW | 11.0 | WNW | WNW | |
| 28 | 3.3 | 6.5 | NE | 9.5 | NE | E | 2.9 | 7.1 | NE | 11.0 | NNE | ENE | 2.1 | 5.9 | N | 9.8 | N | SE | 1.4 | 4.5 | NW | 7.3 | NNW | ESE | 1.4 | 4.2 | NNE | 7.4 | NNE | NNE | |
| 29 | 2.3 | 5.1 | W | 6.6 | WNW | ESE | 1.8 | 4.1 | WSW | 6.7 | WSW | E | 1.3 | 3.7 | NW | 7.2 | SSE | ESE | 0.9 | 3.9 | SSE | 7.8 | SW | S | 0.9 | 2.7 | W | 4.9 | NW | ENE | |
| 30 | 2.3 | 5.4 | ESE | 7.9 | ESE | ESE | 1.7 | 5.0 | NE | 7.0 | NE | NE | 1.8 | 3.7 | NNW | 6.8 | SE | SE | 0.8 | 4.4 | NW | 7.1 | NNW | SSE | 1.1 | 2.9 | S | 7.4 | S | S | |
| 31 | 2.0 | 6.8 | SSE | 11.8 | S | ESE | 1.6 | 7.3 | E | 13.8 | E | ENE | 2.1 | 6.7 | SE | 14.3 | SE | SE | 1.0 | 3.6 | SE | 6.9 | SSE | SE | 1.2 | 13.0 | E | 25.8 | E | E | |
| 月最大 | | 13.9 | W | 20.3 | W | | | 7.3 | E | 16.1 | WSW | | | 6.7 | SE | 14.3 | SE | | | 6.0 | SSE | 12.8 | S | | | 13.0 | E | 25.8 | E | E | |
| 起日 | | 23 | | 23 | | | | 31 | | 27 | | | | 31 | | 31 | | | | 9 | | 27 | | | | 31 | | 31 | | | |
| 上旬平均 | 2.9 | | | | | E | 1.8 | | | | | E | 1.5 | | | | | SE | 1.2 | | | | SSE | 1.5 | | | | | | ESE | |
| 中旬平均 | 3.6 | | | | | W | 1.8 | | | | | WSW | 1.4 | | | | | SE | 1.4 | | | | SSE | 1.3 | | | | | | WNW | |
| 下旬平均 | 3.8 | | | | | W | 2.4 | | | | | WSW | 1.8 | | | | | SE | 1.5 | | | | SSE | 1.5 | | | | | | W | |
| 月平均 | 3.4 | | | | | W | 2.0 | | | | | WSW | 1.6 | | | | | SE | 1.4 | | | | SSE | 1.4 | | | | | | WNW | |
| 10m/s以上日数 | | 8 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | 0 | | | | | | 1 | | | | |
| 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) 2014年7月

単位:(m/s) 3/4頁

| 観測所名 | 赤名 | | | | | | 川本 | | | | | | 浜田 | | | | | | 瑞穂 | | | | | | 弥栄 | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 0.8 | 3.4 | NNW | 6.2 | NW | S | 1.0 | 3.9 | NNW | 7.3 | N | N | 2.1 | 3.9 | N | 5.6 | N | ENE | 0.9 | 3.7 | WNW | 8.1 | WNW | WNW | 1.2 | 3.5 | N | 5.7 | NNE | N | |
| 2 | 0.8 | 3.1 | SE | 6.0 | SE | SSE | 0.9 | 3.6 | SSW | 6.2 | SW | NNE | 1.8 | 3.8 | NNW | 5.1 | N | ENE | 1.0 | 3.6 | E | 6.8 | E | SSW | 1.0 | 3.4 | NNW | 5.2 | NW | N | |
| 3 | 1.2 | 4.7 | SSE | 9.9 | SE | SSE | 1.3 | 3.3 | SSE | 7.9 | SSE | WNW | 3.3 | 8.9 | SW | 12.8 | SW | SW | 1.4 | 4.0 | E | 8.3 | E | E | 1.6 | 7.4 | SE | 16.2 | SE | SSE | |
| 4 | 1.0 | 2.8 | NNW | 6.5 | NW | N | 1.2 | 3.1 | NNW | 6.0 | NNW | WSW | 4.5 | 7.8 | SW | 11.5 | SW | SW | 1.1 | 4.4 | W | 8.6 | W | WNW | 1.7 | 4.5 | N | 8.1 | N | N | |
| 5 | 1.0 | 2.6 | N | 6.1 | NW | N | 0.8 | 2.9 | N | 5.6 | N | WSW | 2.2 | 4.1 | N | 7.1 | N | NNE | 1.2 | 2.6 | NNE | 6.1 | WNW | WNW | 1.6 | 4.7 | NNE | 8.2 | NNE | N | |
| 6 | 0.7 | 2.3 | SE | 6.5 | SE | S | 1.1 | 3.5 | S | 6.7 | SSE | N | 1.3 | 3.4 | NE | 5.4 | SSE | ENE | 1.1 | 3.1 | S | 7.7 | S | S | 0.6 | 2.4 | NNW | 5.7 | NNW | NNE | |
| 7 | 0.5 | 1.8 | SE | 5.3 | SE | SSW | 0.7 | 3.3 | SW | 6.7 | SW | N | 1.3 | 3.0 | SSW | 4.8 | SW | ENE | 0.8 | 3.0 | W | 5.6 | WSW | E | 0.7 | 3.0 | NW | 4.9 | NW | NNE | |
| 8 | 1.1 | 3.1 | SE | 7.3 | ESE | SSE | 2.6 | 6.9 | S | 14.4 | S | S | 1.5 | 3.3 | NE | 4.5 | NE | WSW | 1.7 | 5.6 | S | 11.6 | S | SSW | 1.5 | 4.4 | SSE | 12.8 | SSE | SE | |
| 9 | 1.3 | 4.0 | SSE | 11.2 | ESE | SSE | 1.7 | 3.8 | S | 11.2 | E | SSE | 2.9 | 5.3 | E | 12.1 | SSE | E | 2.4 | 4.5 | E | 9.4 | E | E | 1.9 | 3.6 | SE | 12.0 | S | SSE | |
| 10 | 1.8 | 5.3 | SE | 12.1 | SSE | N | 1.6 | 4.6 | SSW | 12.7 | SSW | WSW | 3.7 | 7.5 | SW | 10.7 | SSE | SW | 2.3 | 4.8 | E | 12.0 | SSE | E | 1.6 | 4.9 | SSE | 14.0 | S | SSE | |
| 11 | 0.9 | 3.0 | N | 5.2 | N | SE | 1.4 | 4.1 | SW | 8.0 | WSW | WSW | 4.7 | 9.2 | SW | 12.7 | SW | SW | 1.4 | 5.4 | W | 10.2 | W | WNW | 1.1 | 3.7 | W | 10.0 | WSW | SSW | |
| 12 | 0.7 | 2.3 | SE | 5.0 | S | S | 1.0 | 5.7 | SSW | 11.4 | S | NW | 2.8 | 6.4 | SW | 9.7 | SW | SW | 0.7 | 2.9 | E | 7.8 | S | ENE | 0.9 | 3.7 | WSW | 6.4 | WSW | WSW | |
| 13 | 0.8 | 2.3 | SSE | 7.3 | SE | SW | 1.1 | 5.1 | SSW | 9.5 | S | SW | 4.3 | 11.5 | SW | 15.2 | WSW | SW | 0.6 | 1.9 | SSW | 5.5 | SSW | E | 1.1 | 3.3 | S | 9.8 | WSW | SSW | |
| 14 | 0.4 | 1.5 | SSE | 3.7 | SSE | SSE | 0.6 | 2.0 | S | 3.1 | S | N | 2.8 | 4.5 | SW | 5.9 | WSW | SW | 0.4 | 1.3 | WNW | 2.6 | NW | WNW | 0.8 | 1.9 | S | 5.7 | SSW | SW | |
| 15 | 0.9 | 4.6 | SE | 8.5 | SE | SE | 0.9 | 3.3 | WSW | 5.5 | NE | NNW | 1.9 | 3.8 | SW | 5.5 | SW | ENE | 0.8 | 3.4 | SSW | 7.5 | S | WNW | 0.7 | 1.9 | SW | 6.1 | WSW | N | |
| 16 | 0.9 | 2.4 | SSE | 5.2 | SSE | SSW | 1.1 | 3.8 | S | 8.1 | SSW | S | 4.6 | 14.2 | SW | 18.6 | SW | SSW | 0.7 | 2.8 | S | 7.5 | SSW | W | 1.4 | 3.1 | SSW | 8.3 | SW | S | |
| 17 | 0.7 | 2.6 | SSE | 6.9 | SE | SSE | 1.0 | 3.6 | WSW | 9.8 | W | WSW | 3.4 | 7.7 | WSW | 14.8 | WSW | WSW | 0.7 | 4.4 | W | 11.7 | WSW | WSW | 1.1 | 4.0 | W | 11.2 | W | S | |
| 18 | 0.6 | 3.0 | NNE | 6.0 | N | NNE | 1.1 | 4.0 | SW | 6.8 | SW | SW | 3.7 | 7.5 | SW | 10.3 | SSW | SW | 0.9 | 3.7 | W | 6.2 | W | WNW | 1.0 | 3.5 | WSW | 6.3 | WSW | S | |
| 19 | 0.8 | 2.9 | N | 6.4 | NNW | N | 1.1 | 3.9 | WSW | 6.5 | WSW | W | 3.0 | 6.5 | SW | 9.3 | SW | SW | 1.0 | 4.8 | W | 8.8 | WNW | W | 1.1 | 3.3 | W | 6.9 | W | SSE | |
| 20 | 1.0 | 3.1 | NNE | 6.5 | NE | N | 1.1 | 2.9 | N | 5.5 | NNE | N | 2.0 | 4.1 | NNW | 5.3 | NNW | ENE | 0.9 | 4.2 | W | 7.4 | WNW | WNW | 1.5 | 4.6 | N | 6.9 | N | N | |
| 21 | 0.7 | 3.4 | SE | 5.8 | SSE | S | 0.8 | 2.2 | N | 4.9 | N | N | 1.7 | 3.3 | WSW | 4.9 | SW | WSW | 0.7 | 5.3 | S | 8.1 | S | ENE | 1.0 | 2.9 | WNW | 5.5 | NW | W | |
| 22 | 0.9 | 2.5 | SE | 4.9 | SE | SE | 1.0 | 2.8 | WSW | 6.0 | WNW | W | 3.1 | 6.4 | SW | 8.8 | SW | SW | 0.7 | 2.3 | WNW | 4.5 | WNW | ESE | 1.0 | 3.2 | NW | 6.7 | W | W | |
| 23 | 1.0 | 2.4 | NNE | 7.4 | NE | SSE | 1.6 | 4.9 | SW | 10.5 | SSW | WSW | 5.6 | 8.2 | SW | 11.5 | SSW | SW | 1.3 | 4.9 | W | 10.0 | W | W | 1.9 | 4.0 | W | 8.3 | W | S | |
| 24 | 0.9 | 2.2 | ESE | 5.5 | SSE | SE | 1.9 | 4.8 | SW | 10.5 | WSW | SW | 6.1 | 10.2 | SW | 14.2 | SW | SW | 1.3 | 4.7 | W | 9.2 | WNW | W | 1.4 | 3.8 | W | 8.4 | W | S | |
| 25 | 0.7 | 2.7 | SE | 5.3 | SE | SE | 0.9 | 2.6 | SW | 6.4 | SSW | W | 1.7 | 4.3 | SSW | 6.0 | SSW | ENE | 0.7 | 3.8 | S | 8.3 | SSW | NE | 1.1 | 3.8 | N | 6.7 | SE | N | |
| 26 | 1.1 | 2.9 | SE | 6.9 | SE | SE | 1.6 | 4.5 | SW | 9.7 | WSW | WSW | 5.7 | 10.4 | SW | 14.8 | SW | SW | 1.2 | 3.7 | S | 7.5 | SSW | S | 1.5 | 3.4 | S | 9.1 | SSE | S | |
| 27 | 1.0 | 2.8 | N | 7.4 | NNW | N | 1.3 | 3.2 | NNW | 7.5 | N | WSW | 3.6 | 9.2 | SW | 14.1 | WSW | N | 1.2 | 3.4 | NW | 10.4 | NNW | WNW | 1.9 | 4.2 | NNE | 11.8 | W | N | |
| 28 | 0.7 | 2.4 | N | 4.4 | SE | SSE | 1.0 | 3.0 | NNE | 5.0 | NNW | N | 3.0 | 5.7 | NE | 9.6 | NNE | ENE | 0.8 | 2.9 | E | 5.7 | E | E | 1.9 | 5.0 | NW | 7.5 | NNE | N | |
| 29 | 1.1 | 3.6 | SE | 6.0 | SSE | SE | 0.9 | 2.6 | NE | 5.3 | ENE | NNE | 2.1 | 3.7 | N | 5.6 | NNW | ENE | 0.7 | 3.6 | E | 6.1 | E | ENE | 1.3 | 3.9 | N | 6.2 | NNE | NNE | |
| 30 | 1.2 | 3.8 | SE | 7.3 | SE | SE | 1.2 | 3.0 | SSE | 6.1 | SE | SW | 2.1 | 4.3 | ENE | 7.0 | ENE | ENE | 1.2 | 3.5 | E | 6.9 | SSW | ESE | 0.9 | 3.2 | N | 5.5 | NNW | N | |
| 31 | 1.2 | 4.3 | ESE | 7.8 | SE | SE | 1.2 | 3.7 | E | 8.6 | NE | NNE | 2.3 | 7.6 | E | 11.5 | E | ENE | 1.5 | 4.0 | S | 8.7 | ENE | E | 1.1 | 4.4 | N | 7.6 | N | NNW | |
| 月最大 | | 5.3 | SE | 12.1 | SSE | | | 6.9 | S | 14.4 | S | | | 14.2 | SW | 18.6 | SW | | | 5.6 | S | 12.0 | SSE | | | 7.4 | SE | 16.2 | SE | | |
| 起日 | | 10 | | 10 | | | | 8 | | 8 | | | | 16 | | 16 | | | | 8 | | 10 | | | | 3 | | 3 | | | |
| 上旬平均 | 1.0 | | | | | SSE | 1.3 | | | | | S | 2.5 | | | | | ENE | 1.4 | | | | | E | 1.3 | | | | | N | |
| 中旬平均 | 0.8 | | | | | S | 1.0 | | | | | WSW | 3.3 | | | | | SW | 0.8 | | | | | WNW | 1.1 | | | | | S | |
| 下旬平均 | 1.0 | | | | | SE | 1.2 | | | | | WSW | 3.4 | | | | | SW | 1.0 | | | | | W | 1.4 | | | | | N | |
| 月平均 | 0.9 | | | | | SE | 1.2 | | | | | WSW | 3.1 | | | | | SW | 1.1 | | | | | WNW | 1.3 | | | | | N | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 4 | | | | | | | 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) 2014年7月

単位:(m/s) 4/4頁

| 観測所名 | 高津 | | | | | | 益田 | | | | | | 津和野 | | | | | | 吉賀 | | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 2.1 | 4.6 | NW | 5.7 | NNW | SSE | 1.4 | 3.2 | N | 5.7 | N | N | 1.1 | 3.8 | N | 7.1 | NNE | NNE | 1.3 | 4.4 | ENE | 8.4 | ENE | NE | |
| 2 | 1.9 | 4.7 | SSE | 7.7 | S | SSE | 1.1 | 2.5 | NW | 4.7 | WNW | NW | 1.1 | 3.9 | SSW | 7.0 | SSW | S | 1.7 | 6.3 | WSW | 9.7 | SW | NNE | |
| 3 | 3.8 | 8.8 | SSE | 12.9 | SSE | SSE | 1.4 | 4.1 | S | 7.6 | S | SSW | 1.8 | 7.3 | SSW | 16.4 | SSW | SW | 2.6 | 5.9 | SW | 12.2 | SW | WSW | |
| 4 | 2.7 | 5.8 | NW | 7.7 | WNW | N | 1.6 | 3.8 | N | 7.5 | N | N | 0.9 | 3.8 | ENE | 6.5 | NE | N | 2.4 | 8.2 | ENE | 13.1 | NE | NNE | |
| 5 | 1.7 | 4.1 | WNW | 5.7 | NW | NNW | 1.5 | 3.2 | NNW | 6.6 | N | NNW | 1.2 | 4.3 | NNE | 7.5 | NE | NNE | 2.3 | 6.0 | ENE | 10.8 | ENE | NNE | |
| 6 | 1.7 | 3.9 | NE | 5.1 | NE | SSE | 0.8 | 2.0 | E | 3.3 | WNW | S | 0.6 | 3.7 | SSW | 7.3 | SW | WSW | 1.9 | 4.8 | W | 9.5 | W | W | |
| 7 | 1.7 | 5.1 | SSE | 8.2 | SSE | SSE | 0.9 | 2.2 | W | 3.9 | SSW | SE | 0.8 | 4.4 | ENE | 9.1 | NE | NE | 1.3 | 4.3 | W | 8.0 | SW | SW | |
| 8 | 4.4 | 11.1 | SSE | 15.4 | SSE | SSE | 2.4 | 5.6 | S | 11.3 | S | S | 2.2 | 5.6 | WSW | 10.4 | WSW | SSW | 2.3 | 4.4 | WSW | 7.8 | W | W | |
| 9 | 5.6 | 10.0 | SSE | 17.0 | SSE | SSE | 2.2 | 5.6 | SSE | 13.1 | SE | SSE | 5.2 | 8.3 | SSW | 17.1 | SSW | SSW | 4.4 | 7.1 | WSW | 15.3 | SW | WSW | |
| 10 | 4.0 | 10.7 | SSE | 19.5 | ESE | W | 2.1 | 5.9 | SSE | 13.6 | SSE | WNW | 2.3 | 9.2 | SSW | 21.6 | SSW | SSW | 3.8 | 9.2 | ENE | 18.0 | SW | NE | |
| 11 | 3.0 | 7.9 | W | 10.8 | W | S | 1.6 | 4.0 | WNW | 8.9 | SW | SSW | 1.8 | 4.6 | SE | 9.7 | SE | SSW | 1.3 | 4.2 | ENE | 8.9 | ENE | NE | |
| 12 | 3.6 | 7.9 | SSE | 10.8 | S | SSE | 1.4 | 3.9 | S | 7.0 | SSW | S | 1.5 | 3.6 | SSW | 6.9 | SW | SSW | 1.2 | 4.3 | WSW | 6.8 | WSW | NE | |
| 13 | 4.2 | 8.2 | W | 11.3 | W | SSE | 1.8 | 4.8 | SSW | 8.8 | SSW | SSW | 2.3 | 6.2 | SSW | 11.6 | S | SSW | 1.9 | 4.3 | SSW | 10.9 | SSW | S | |
| 14 | 1.8 | 4.8 | WNW | 6.7 | WNW | NW | 1.0 | 2.4 | WNW | 4.7 | N | SE | 0.8 | 2.8 | SSE | 5.0 | S | WNW | 0.9 | 2.5 | N | 3.8 | NNE | NNE | |
| 15 | 1.9 | 4.1 | NW | 5.7 | NW | SSE | 1.1 | 3.3 | WNW | 6.3 | WNW | SE | 1.1 | 4.5 | SSW | 8.0 | SSW | SW | 1.1 | 2.7 | SW | 5.8 | S | SW | |
| 16 | 3.8 | 7.4 | SW | 15.4 | WSW | SSE | 1.7 | 4.1 | SW | 8.6 | SSW | S | 1.7 | 5.1 | SSW | 8.3 | SSW | SSW | 1.0 | 4.5 | SW | 7.6 | SW | NE | |
| 17 | 2.5 | 7.5 | W | 11.8 | W | SSE | 1.4 | 4.0 | WSW | 9.9 | WNW | ESE | 0.9 | 3.5 | SSW | 7.6 | NNE | WSW | 0.8 | 4.3 | NE | 7.8 | NE | NE | |
| 18 | 2.9 | 6.9 | WNW | 9.8 | WNW | S | 1.5 | 3.7 | WNW | 7.1 | WNW | WNW | 1.1 | 3.4 | SSW | 6.2 | SSE | SSW | 1.0 | 3.9 | NNE | 6.2 | NNE | NNE | |
| 19 | 2.9 | 6.3 | WNW | 8.2 | WNW | WNW | 1.7 | 4.3 | WNW | 7.6 | NW | WNW | 1.2 | 3.8 | ENE | 6.4 | NNE | SW | 1.2 | 4.7 | NE | 7.9 | WSW | NE | |
| 20 | 1.9 | 3.6 | NNE | 5.7 | NNE | SSE | 1.4 | 3.5 | N | 7.0 | N | NNW | 1.4 | 4.0 | NNE | 7.3 | NNE | NNE | 1.8 | 6.0 | ENE | 9.6 | ENE | NE | |
| 21 | 2.1 | 4.5 | NW | 6.2 | NW | SSE | 1.3 | 2.4 | WNW | 5.3 | N | SE | 1.2 | 3.9 | N | 6.4 | N | N | 1.1 | 2.7 | SW | 5.1 | WSW | SSE | |
| 22 | 3.3 | 8.1 | WNW | 10.8 | WNW | WNW | 1.7 | 3.9 | WNW | 7.4 | WNW | WNW | 2.1 | 4.9 | SSW | 8.6 | SSW | SSW | 1.4 | 4.3 | SW | 7.4 | SW | SSW | |
| 23 | 3.1 | 6.2 | WNW | 9.3 | WNW | SSE | 2.0 | 4.1 | WNW | 7.4 | W | WNW | 2.5 | 5.3 | S | 9.8 | S | SSW | 1.2 | 3.9 | SSW | 9.4 | SSW | NE | |
| 24 | 3.2 | 7.8 | W | 10.8 | W | SSE | 1.9 | 4.0 | WNW | 8.0 | SW | WNW | 1.6 | 3.8 | ENE | 6.3 | ENE | SSW | 1.4 | 4.5 | ENE | 7.7 | ENE | NE | |
| 25 | 2.2 | 4.6 | S | 6.2 | S | SSE | 1.4 | 2.9 | WNW | 5.7 | N | NNW | 1.5 | 4.8 | SSW | 8.1 | S | SSW | 1.1 | 4.5 | SW | 7.2 | WSW | WSW | |
| 26 | 4.2 | 8.5 | W | 11.8 | W | W | 2.2 | 4.4 | SSW | 8.9 | SW | SW | 3.0 | 6.0 | SSW | 9.8 | S | SSW | 2.2 | 6.1 | SSW | 11.4 | SW | SSW | |
| 27 | 2.6 | 7.6 | WNW | 11.3 | W | N | 1.9 | 3.9 | WNW | 7.5 | WNW | NNW | 1.9 | 3.9 | NE | 7.4 | NNE | N | 2.8 | 6.8 | NE | 12.5 | NE | NE | |
| 28 | 2.7 | 4.8 | N | 8.7 | N | SSE | 1.8 | 4.2 | N | 7.9 | N | N | 1.4 | 3.7 | NNE | 7.4 | NE | N | 1.7 | 5.3 | ENE | 8.7 | NE | NNE | |
| 29 | 2.2 | 4.6 | SSE | 6.7 | SSE | SSE | 1.3 | 2.7 | N | 5.2 | N | SE | 1.0 | 3.3 | NNE | 6.0 | NE | SSE | 0.8 | 3.7 | WSW | 6.6 | WSW | NE | |
| 30 | 1.8 | 4.3 | N | 6.2 | NNE | SE | 1.5 | 3.4 | SW | 6.4 | WSW | ESE | 1.8 | 5.0 | SSW | 9.2 | NE | SSW | 2.5 | 6.4 | WSW | 11.1 | SW | WSW | |
| 31 | 3.0 | 6.4 | SSE | 9.3 | S | SSE | 2.0 | 4.5 | SSW | 7.6 | SW | E | 2.2 | 5.4 | SSW | 10.2 | SSW | S | 2.2 | 6.4 | WSW | 11.8 | SW | WSW | |
| 月最大 | | 11.1 | SSE | 19.5 | ESE | | | 5.9 | SSE | 13.6 | SSE | | | 9.2 | SSW | 21.6 | SSW | | | 9.2 | ENE | 18.0 | SW | | |
| 起日 | | 8 | | 10 | | | | 10 | | 10 | | | | 10 | | 10 | | | | 10 | | 10 | | | |
| 上旬平均 | 3.0 | | | | | SSE | 1.5 | | | | | S | 1.7 | | | | | SSW | 2.4 | | | | | WSW | |
| 中旬平均 | 2.9 | | | | | SSE | 1.5 | | | | | SE | 1.4 | | | | | SSW | 1.2 | | | | | NE | |
| 下旬平均 | 2.8 | | | | | SSE | 1.7 | | | | | ESE | 1.8 | | | | | SSW | 1.7 | | | | | NE | |
| 月平均 | 2.9 | | | | | SSE | 1.6 | | | | | ESE | 1.7 | | | | | SSW | 1.8 | | | | | NE | |
| 10m/s以上日数 | | 3 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |

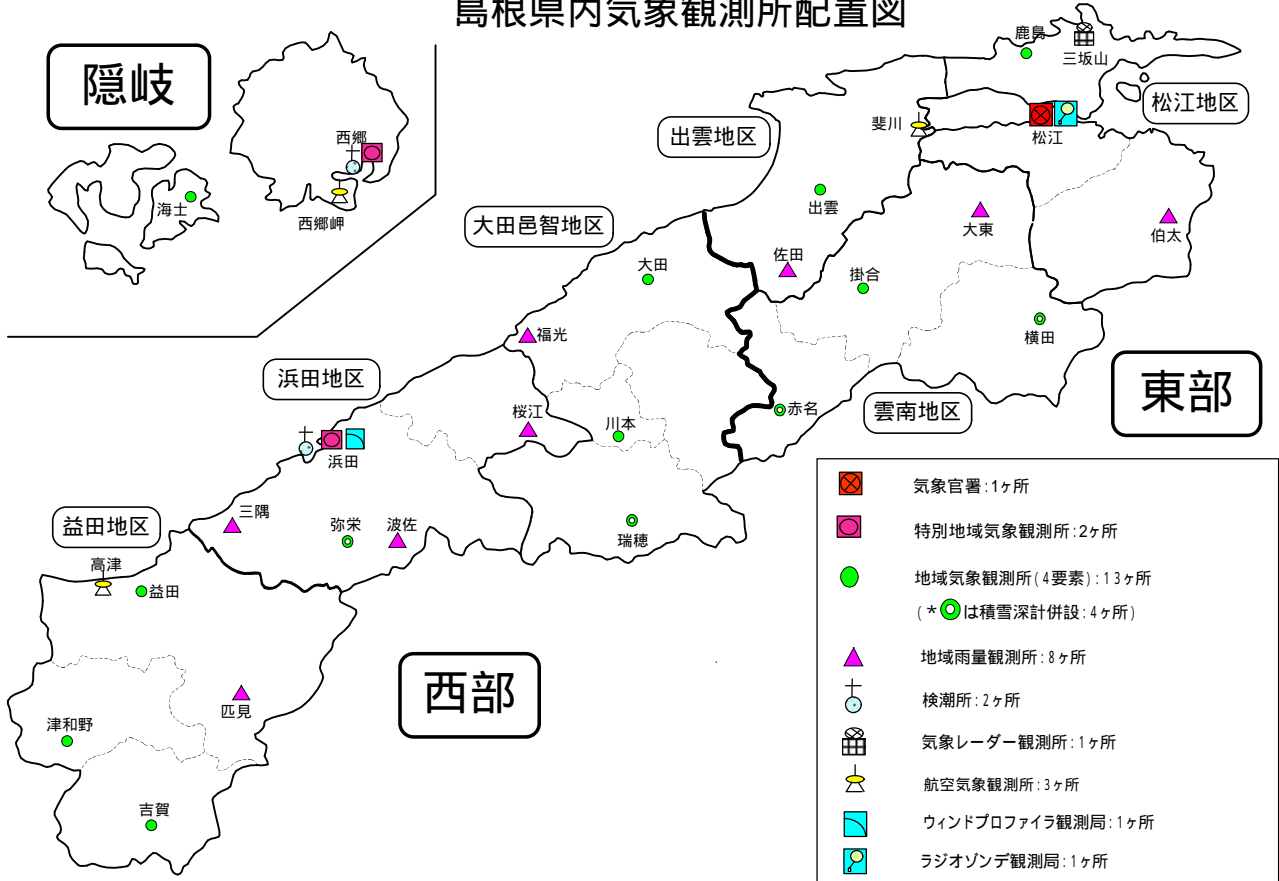
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2014年7月
 単位:h 1/1頁

| 観測所名 日付 | 西郷 | 海士 | 鹿島 | 松江 | 出雲 | 大田 | 掛合 | 横田 | 赤名 | 川本 | 浜田 | 瑞穂 | 弥栄 | 益田 | 津和野 | 吉賀 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 12.7 | 7.8 | 12.2 | 9.7 | 9.0 | 9.5 | 5.5 | 5.0 | 5.3 | 6.4 | 10.9 | 6.5 | 3.6 | 9.5 | 7.5 | 7.0 |
| 2 | 8.3 | 8.0 | 9.4 | 8.8 | 7.1 | 7.4 | 5.8 | 7.5 | 6.9 | 5.2 | 6.1 | 3.5 | 3.8 | 4.4 | 4.0 | 2.8 |
| 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 | 0.1 | 0.0 |
| 4 | 0.9 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.1 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 2.0 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.8 |
| 6 | 2.3 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 2.7 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 3.6 | 2.8 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 1.0 | 0.1 | 0.4 | 0.4 | 0.1 | 0.0 |
| 8 | 6.0 | 7.6 | 3.4 | 4.7 | 5.1 | 4.7 | 4.6 | 4.1 | 1.9 | 4.3 | 5.2 | 2.4 | 2.9 | 3.4 | 1.4 | 0.2) |
| 9 | 2.3 | 3.2 | 2.1 | 1.8 | 0.8 | 0.4 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 3.0 | 2.5 | 0.9 | 1.3 | 0.2 | 1.0 | 0.6 | 0.1 | 0.7 | 1.1 | 2.3 | 0.5 | 1.1 | 1.6 | 1.8 | 0.1 |
| 11 | 3.7 | 4.5 | 4.4 | 5.1 | 5.2 | 4.7 | 2.6 | 2.8) | 3.1 | 3.8 | 5.8 | 5.1 | 4.1 | 5.3 | 4.6 | 3.6 |
| 12 | 4.7 | 7.5 | 8.8 | 8.9 | 10.0 | 9.5 | 8.0 | 8.9 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 4.7 | 4.2 | 4.1 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 |
| 14 | 3.3 | 4.1 | 2.6 | 2.6 | 3.5 | 3.6 | 2.1 | 2.5 | 1.3 | 2.9 | 3.9 | 2.6 | 3.7 | 3.7 | 2.9 | 1.9 |
| 15 | 5.8 | 7.0 | 7.4 | 7.6 | 7.1 | 6.5 | 5.9 | 6.9 | 6.8 | 5.3 | 5.4 | 3.7 | 4.7 | 4.9 | 2.9 | 1.5 |
| 16 | 0.0 | 0.1 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 1.1 | 0.9 | 1.5 | 0.9 | 1.4 | 1.0 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.8 | 0.4 |
| 17 | 1.7 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 2.6 | 1.6 | 0.9 | 1.0 | 2.4 | 3.2 | 2.0 | 3.4 | 3.0 | 2.0 | 1.8 |
| 18 | 3.3 | 2.4 | 3.7 | 5.4 | 5.5 | 4.6 | 4.6 | 4.9 | 4.7 | 5.7 | 7.2 | 6.3 | 6.3 | 7.3 | 6.9 | 6.6 |
| 19 | 3.8 | 3.4 | 6.9 | 11.6 | 10.9 | 9.4 | 7.9 | 8.6 | 6.5 | 7.6 | 11.6 | 9.0 | 8.8 | 7.6 | 5.6 | 3.6 |
| 20 | 7.0 | 9.6 | 10.8 | 9.3 | 10.9 | 8.7 | 6.7 | 8.4 | 7.4 | 9.3 | 11.5 | 9.9 | 8.6 | 9.4 | 8.8 | 10.2 |
| 21 | 10.3 | 10.6 | 11.4 | 11.0 | 12.0 | 11.7 | 6.5 | 7.1 | 5.8 | 7.8 | 11.8 | 5.3 | 9.1 | 11.3 | 7.6 | 7.3 |
| 22 | 5.1 | 5.8 | 9.6 | 9.8 | 10.2 | 11.4 | 8.5 | 6.5 | 7.7 | 9.6 | 10.7 | 4.8 | 9.9 | 10.7 | 10.5 | 8.3 |
| 23 | 1.5 | 0.6 | 6.2) | 8.3 | 9.5 | 8.5 | 7.7 | 9.3 | 6.4 | 8.1 | 10.5 | 8.7 | 7.8 | 9.5 | 8.4 | 8.1 |
| 24 | 2.4 | 4.1 | 5.5 | 9.0 | 8.8 | 8.1 | 5.3 | 5.9 | 2.3 | 5.0 | 3.2 | 3.6 | 1.9 | 4.9 | 2.8 | 2.4 |
| 25 | 11.0 | 11.9 | 10.5 | 10.6 | 8.7 | 9.3 | 4.9 | 7.5 | 4.9 | 6.8 | 10.8 | 4.8 | 7.1 | 8.4 | 8.0 | 7.0 |
| 26 | 12.7 | 12.9 | 12.6 | 12.4 | 12.5 | 11.2 | 10.8 | 10.6 | 7.7 | 10.8 | 11.0 | 7.9 | 7.3 | 7.7 | 7.0 | 5.5 |
| 27 | 2.2 | 5.4 | 7.0 | 7.1 | 8.6 | 7.9 | 6.7 | 6.6 | 5.6 | 5.9 | 10.9 | 6.4 | 9.0 | 9.7 | 7.0 | 8.5 |
| 28 | 11.5 | 11.5 | 9.5 | 8.7 | 10.6 | 11.1 | 8.0 | 10.2 | 8.9 | 9.2 | 11.2 | 11.9 | 9.7 | 11.0 | 8.7 | 9.3 |
| 29 | 9.8 | 9.3 | 11.1 | 11.3 | 11.5 | 11.8 | 9.1 | 9.4 | 7.6 | 9.0 | 10.0 | 7.6 | 8.5 | 10.7 | 7.4 | 7.1 |
| 30 | 12.7 | 12.5 | 10.8 | 10.0 | 10.5 | 9.4) | 8.4 | 7.3 | 8.4 | 9.5 | 12.5 | 10.6 | 8.1 | 11.6 | 8.7 | 9.2 |
| 31 | 12.6 | 13.0 | 8.7 | 8.0 | 7.4 | 8.5 | 6.3 | 7.1 | 8.2 | 7.2 | 9.4 | 6.8 | 7.6 | 9.4 | 7.7 | 6.9 |
| 旬合計 上旬 | 39.1 | 33.6 | 31.1 | 29.5 | 26.6 | 27.6 | 19.7 | 19.4 | 15.9 | 18.1 | 28.9 | 14.2 | 12.7 | 20.4 | 15.4 | 11.0 |
| 旬合計 中旬 | 33.3 | 39.8 | 47.0 | 53.5 | 56.7 | 50.7 | 40.3 | 45.6 | 39.6 | 46.1 | 57.2 | 46.5 | 47.4 | 46.3 | 38.8 | 33.8 |
| 旬合計 下旬 | 91.8 | 97.6 | 102.9 | 106.2 | 110.3 | 108.9 | 82.2 | 87.5 | 73.5 | 88.9 | 112.0 | 78.4 | 86.0 | 104.9 | 83.8 | 79.6 |
| 月合計 | 164.2 | 171.0 | 181.0 | 189.2 | 193.6 | 187.2 | 142.2 | 152.5 | 129.0 | 153.1 | 198.1 | 139.1 | 146.1 | 171.6 | 138.0 | 124.4 |
| 0.1時間未満日数 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |

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

島根県内気象観測所配置図



平成26年4月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

| 観測所 | 気温 | 降水量 | 日照 | 風向 風速 | 積雪 | 所在地 | 緯度 | 経度 | 海面上 の高さ |
|-----|----|-----|----|----------|----|-----------------------------|----------|-----------|------------|
| 西郷 | | | | | | 隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所） | 36°12.2' | 133°20.0' | 27m |
| 西郷岬 | | | | | | 隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所） | 36°10.7' | 133°19.4' | 80m |
| 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 |
| 斐川 | | | | | | 出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所） | 35°24.8' | 132°53.4' | 2m |
| 松江 | | | | | | 松江市西津田（松江地方気象台） | 35°27.4' | 133°03.9' | 17m |
| 出雲 | | | | | | 出雲市芦渡町 | 35°19.9' | 132°43.8' | 20m |
| 大東 | | | | | | 雲南市大東町下阿用 | 35°19.1' | 132°57.9' | 56m |
| 伯太 | | | | | | 安来市伯太町西母里 | 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°11.4' | 132°29.8' | 30m |
| 掛合 | | | | | | 雲南市掛合町掛合 | 35°11.8' | 132°48.9' | 215m |
| 横田 | | | | | | 仁多郡奥出雲町稲原 | 35°10.4' | 133°06.2' | 369m |
| 福光 | | | | | | 大田市温泉津町福光 | 35°04.2' | 132°20.0' | 8m |
| 赤名 | | | | | | 飯石郡飯南町下赤名 | 35°00.1' | 132°42.7' | 444m |
| 桜江 | | | | | | 江津市桜江町川戸 | 34°57.2' | 132°20.0' | 32m |
| 川本 | | | | | | 邑智郡川本町川本 | 34°58.6' | 132°29.5' | 132m |
| 浜田 | | | | | | 浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所） | 34°53.8' | 132°04.2' | 19m |
| 瑞穂 | | | | | | 邑智郡邑南町淀原 | 34°51.2' | 132°31.8' | 327m |
| 三隅 | | | | | | 浜田市三隅町三隅 | 34°47.3' | 131°57.5' | 11m |
| 弥栄 | | | | | | 浜田市弥栄町長安本郷 | 34°46.6' | 132°06.5' | 380m |
| 波佐 | | | | | | 浜田市金城町波佐 | 34°46.8' | 132°11.8' | 370m |
| 高津 | | | | | | 益田市内田町（石見航空気象観測所） | 34°40.5' | 131°47.4' | 54m |
| 益田 | | | | | | 益田市あけぼの東町 | 34°40.6' | 131°50.6' | 4m |
| 匹見 | | | | | | 益田市匹見町匹見 | 34°34.3' | 132°01.0' | 259m |
| 津和野 | | | | | | 鹿足郡津和野町森村 | 34°27.7' | 131°46.2' | 165m |
| 吉賀 | | | | | | 鹿足郡吉賀町七日市 | 34°23.5' | 131°53.6' | 250m |