

島根県の気象

平成 28 年 9 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

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 |

| | | |
|------------------|-----|--|
| 統計値の品質 D は統計値 | D | 正常値 (統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合) |
| | D) | 準正常値 (統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) |
| | D] | 資料不足値 (統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値) |
| | x | 欠測 (統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合) |

目 次

| | |
|--|-------|
| 9 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 2016 年 9 月 1 日 2016 年 9 月 30 日 | 3~5 |
| 2016 年（平成 28 年）9 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） | 9 |
| 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 | 10 |
| 竜巻注意情報発表状況 | 10 |
| 土砂災害警戒情報 | 11 |
| 指定河川洪水予報発表状況 | 11 |
| 高温注意情報 | 11 |
| 県内の地震（震度 1 以上） | 11 |
| 異常気象・気象災害 | 11~13 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2（松江） | 14~15 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2（浜田） | 16~17 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2（西郷） | 18~19 |
| 地域気象観測気温月報 | 20~22 |
| 地域気象観測降水量月報 | 23~24 |
| 地域気象観測風向・風速月報 | 25~28 |
| 地域気象観測日照時間月報 | 29 |
| 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 | 30 |

9月の天気概況

台風や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

このため、降水量は多く、日照時間はかなり少なかった。

上旬：期間中は、台風第12号や台風第13号と湿った空気等の影響で曇りや雨となる日が多かった。
7日～8日は、気圧の谷と湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり大雨となった。

中旬：期間中は、台風第16号や前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となる日があった。
このため、旬の降水量はほぼ全域でかなり多く、日照時間は全域でかなり少なかった。

下旬：期間中は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

| | | | |
|------|------------|------------|------------|
| 平均気温 | 松江「高い」 | 浜田「高い」 | 西郷「平年並」 |
| 降水量 | 松江「多い」 | 浜田「かなり多い」 | 西郷「多い」 |
| 日照時間 | 松江「かなり少ない」 | 浜田「かなり少ない」 | 西郷「かなり少ない」 |

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成28年9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 | 25.4 | 24.5 | 0.9 | 高い | 24.8 | 24.5 | 0.3 | 平年並 | 24.0 | 23.7 | 0.3 | 平年並 |
| | | 中旬 | 22.6 | 22.7 | -0.1 | 平年並 | 22.6 | 22.7 | -0.1 | 平年並 | 21.8 | 22.1 | -0.3 | 平年並 |
| | | 下旬 | 22.0 | 20.5 | 1.5 | 高い | 22.1 | 20.7 | 1.4 | 高い | 21.3 | 20.2 | 1.1 | 高い |
| | | 月 | 23.3 | 22.6 | 0.7 | 高い | 23.2 | 22.6 | 0.6 | 高い | 22.3 | 22.0 | 0.3 | 平年並 |
| | 最高気温 の平均 | 上旬 | 29.4 | 28.8 | 0.6 | 平年並 | 29.0 | 28.3 | 0.7 | 平年並 | 27.4 | 27.7 | -0.3 | 平年並 |
| | | 中旬 | 25.2 | 27.0 | -1.8 | 低い | 25.5 | 26.8 | -1.3 | 低い | 24.2 | 25.9 | -1.7 | 低い |
| | | 下旬 | 25.6 | 24.6 | 1.0 | 高い | 26.2 | 24.8 | 1.4 | 高い | 24.5 | 24.0 | 0.5 | 高い |
| | | 月 | 26.7 | 26.8 | -0.1 | 平年並 | 26.9 | 26.6 | 0.3 | 平年並 | 25.3 | 25.9 | -0.6 | 低い |
| | 最低気温 の平均 | 上旬 | 22.3 | 21.3 | 1.0 | 高い | 21.9 | 21.1 | 0.8 | 高い | 21.1 | 20.4 | 0.7 | 平年並 |
| | | 中旬 | 20.7 | 19.3 | 1.4 | 高い | 20.3 | 19.2 | 1.1 | 平年並 | 19.4 | 18.5 | 0.9 | 平年並 |
| | | 下旬 | 19.3 | 17.1 | 2.2 | 高い | 19.3 | 17.0 | 2.3 | 高い | 18.1 | 16.5 | 1.6 | 高い |
| | | 月 | 20.7 | 19.2 | 1.5 | 高い | 20.5 | 19.1 | 1.4 | 高い | 19.5 | 18.4 | 1.1 | 高い |
| 降水量(mm) | 上旬 | 60.0 | 63.2 | 95% | 平年並 | 110.5 | 62.1 | 178% | 多い | 62.5 | 76.5 | 82% | 平年並 | |
| | 中旬 | 172.5 | 63.6 | 271% | かなり多い | 206.5 | 54.7 | 378% | かなり多い | 179.0 | 73.9 | 242% | 多い | |
| | 下旬 | 60.5 | 71.1 | 85% | 平年並 | 52.0 | 64.0 | 81% | 平年並 | 109.5 | 74.3 | 147% | 多い | |
| | 月 | 293.0 | 197.9 | 148% | 多い | 369.0 | 180.8 | 204% | かなり多い | 351.0 | 224.7 | 156% | 多い | |
| 日照時間(h) | 上旬 | 40.1 | 50.9 | 79% | 少ない | 39.7 | 57.8 | 69% | 少ない | 39.8 | 52.7 | 76% | 少ない | |
| | 中旬 | 15.0 | 48.4 | 31% | かなり少ない | 17.5 | 52.6 | 33% | かなり少ない | 19.3 | 48.6 | 40% | かなり少ない | |
| | 下旬 | 28.7 | 43.6 | 66% | 少ない | 35.3 | 48.7 | 72% | 少ない | 32.5 | 46.5 | 70% | 少ない | |
| | 月 | 83.8 | 142.9 | 59% | かなり少ない | 92.5 | 159.1 | 58% | かなり少ない | 91.6 | 147.8 | 62% | かなり少ない | |

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

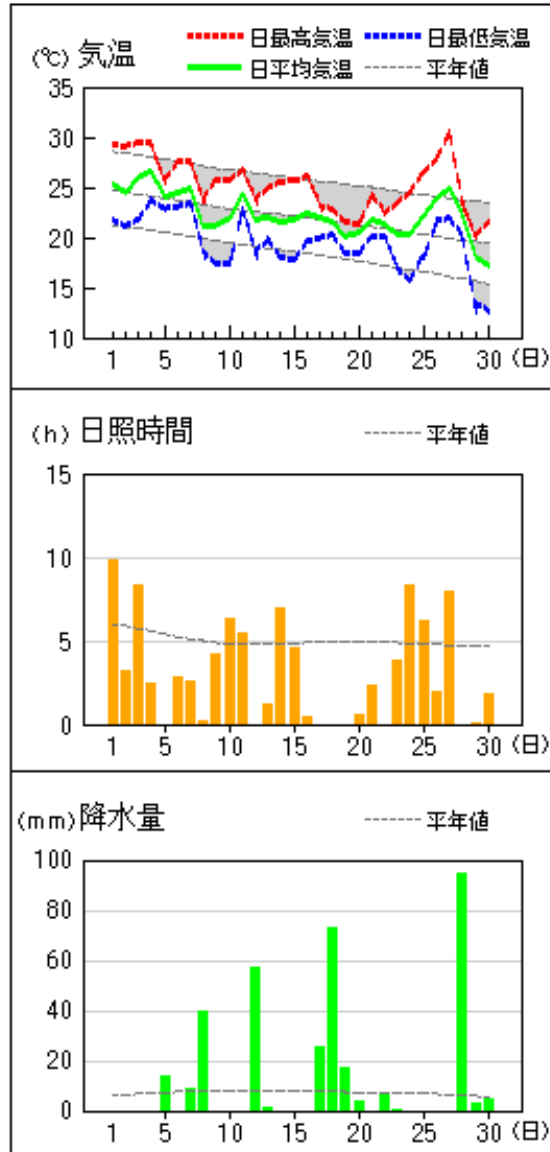
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

) : 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。

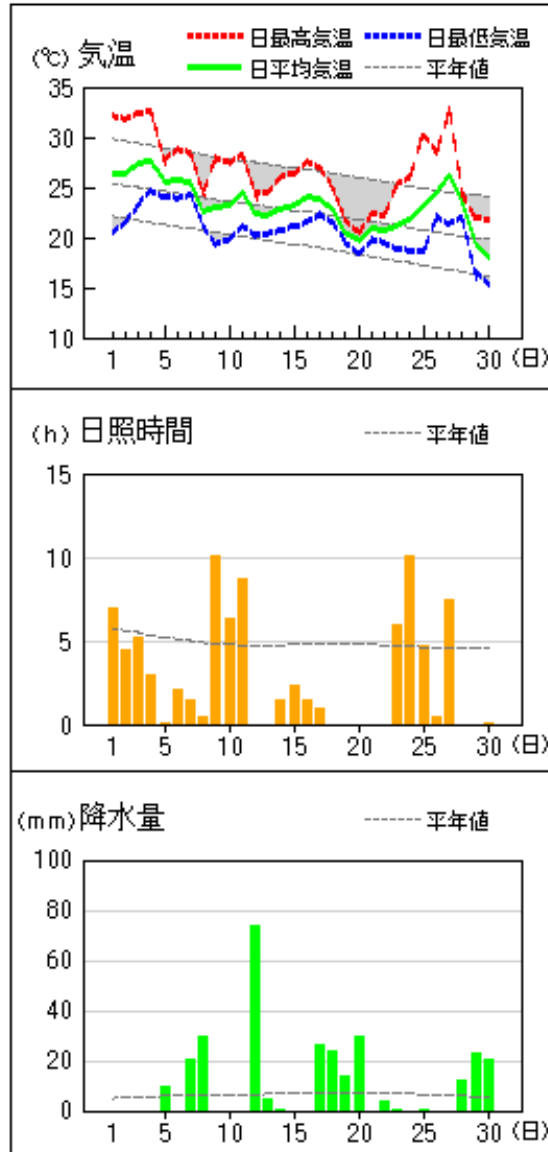
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保證できない値。

アメダス 気象経過図：2016年09月01日-2016年09月30日

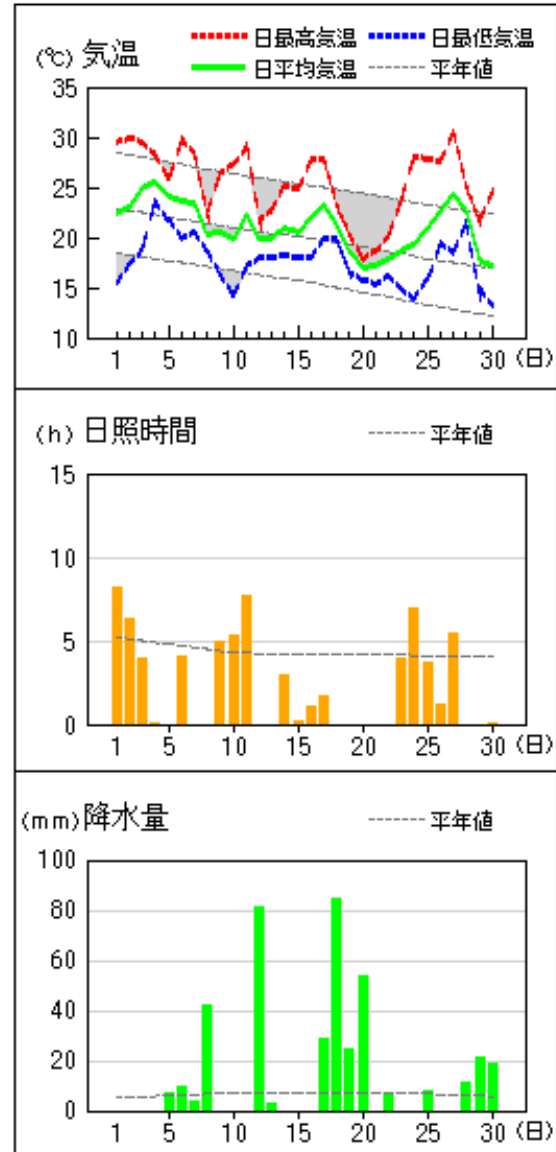
西郷



松江

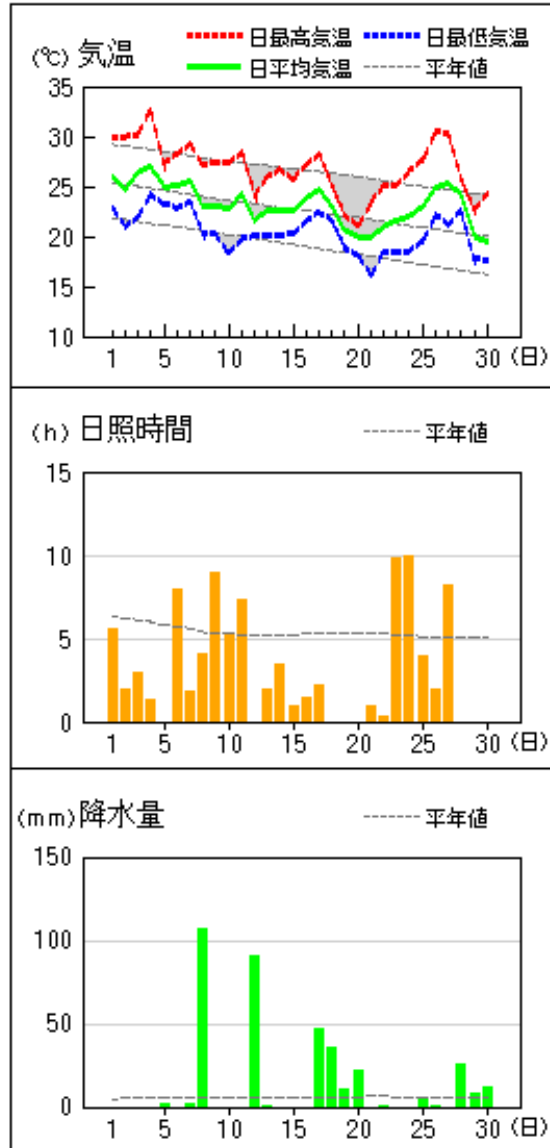


横田

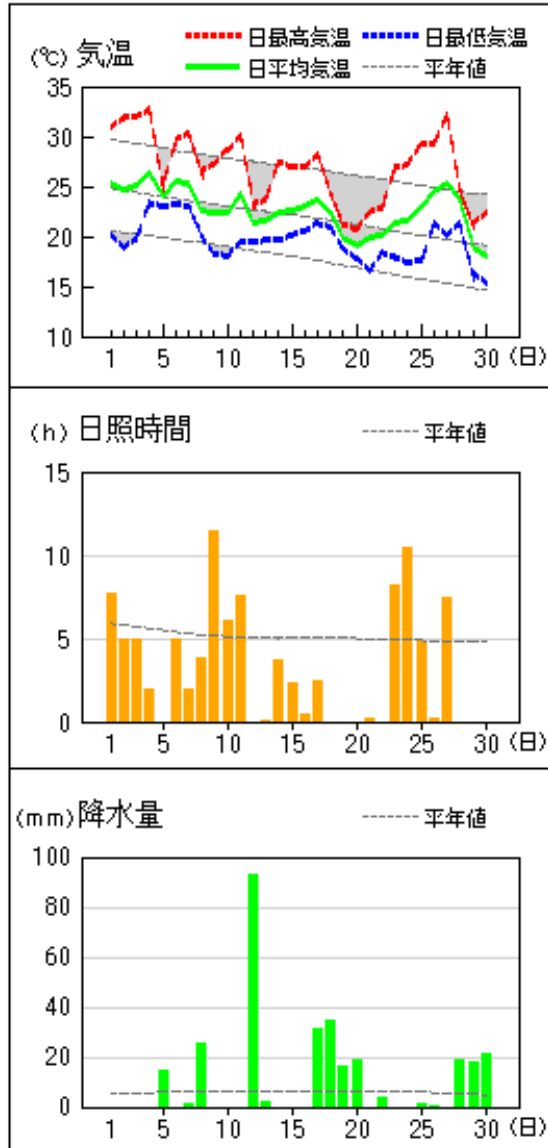


アメダス 気象経過図：2016年09月01日-2016年09月30日

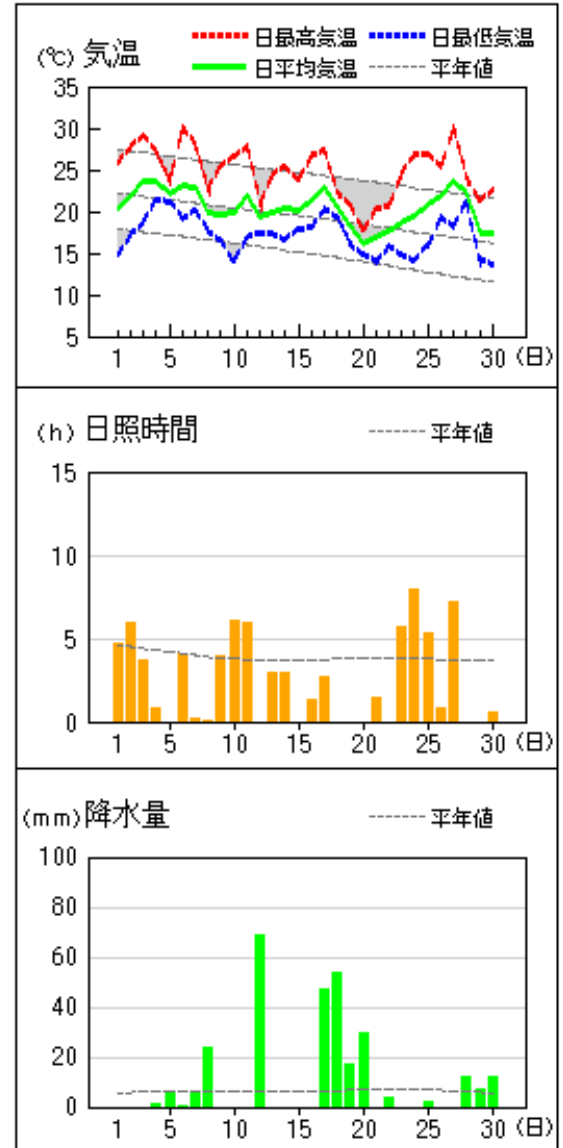
浜田



出雲

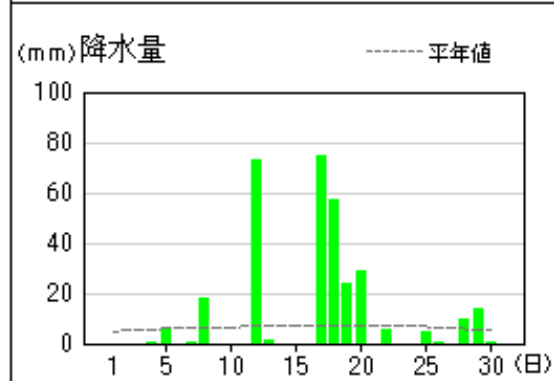
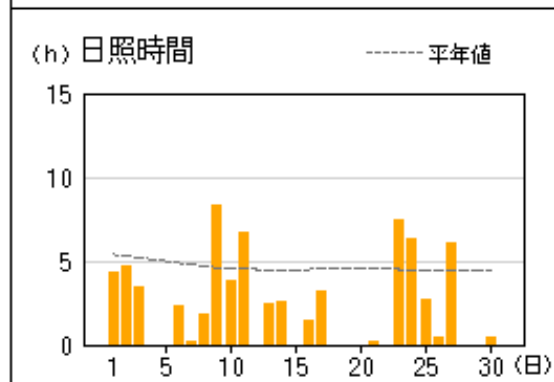
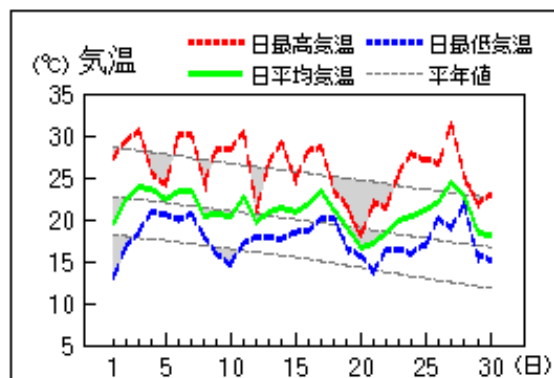


赤名

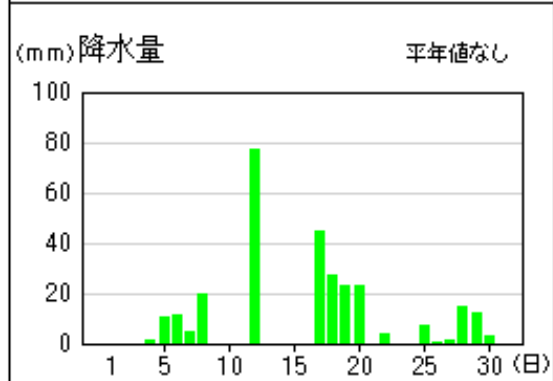
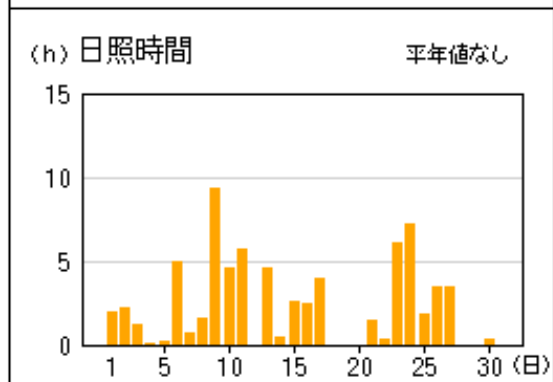
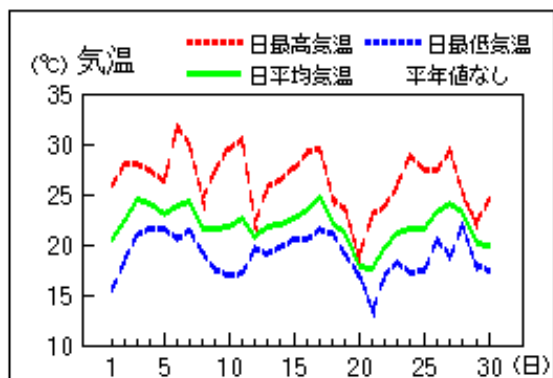


アメダス 気象経過図：2016年09月01日-2016年09月30日

瑞穂



吉賀



警報・注意報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :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* 下線:特別警報から警報

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 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 |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 9/ 1 01:18 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 1 04:07 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 1 10:14 | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | |
| | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 1 15:36 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 高潮注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 9/ 2 04:14 | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 3 21:17 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 4 16:07 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 5 17:08 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 5 23:56 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 9/ 6 10:21 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 6 18:29 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | |
| 9/ 7 10:14 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 7 17:07 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 7 17:49 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 7 21:22 | 大雨注意報 | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | | | | | |
| 9/ 8 01:06 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 8 02:23 | 大雨警報 | | | | | | | | | | | 浸 | | 浸 | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 8 04:48 | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 8 07:57 | 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 9/ 8 09:52 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 9/ 12 09:53 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 12 15:38 | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 12 17:56 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨警報 | | | | | | | | | | | | | | 浸 | 土浸 | 土 | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 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 | |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|---|
| 9/ 12 19:17 | 大雨警報 | 土 | 土 | 土 | 土 | 土 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 12 22:55 | 洪水警報 | 解 | | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 13 04:21 | 洪水注意報 | | | | | | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | 解 | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 9/ 17 04:29 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 17 08:12 | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 17 14:31 | 高潮注意報 | | | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 17 16:21 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 17 19:52 | 大雨警報 | | | | | | | | | | 漫 | 漫 | 漫 | 漫 | | | | 漫 | 漫 | | |
| | 洪水警報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 18 00:41 | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 18 04:21 | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 18 08:09 | 高潮注意報 | 解 | 解 | 解 | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 18 10:16 | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 18 12:30 | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 18 15:55 | 高潮注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 大雨注意報 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 18 20:28 | 高潮注意報 | | | 解 | | | 解 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 19 04:18 | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | 解 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 19 10:38 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 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 |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 9/ 19 16:14 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 20 03:56 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 20 10:30 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 20 22:14 | 大雨注意報 | 解 | | 解 | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 21 04:03 | 大雨注意報 | | 解 | | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 21 10:23 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 21 19:44 | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 9/ 24 10:17 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 24 16:06 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | |
| 9/ 25 10:18 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 25 16:03 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 25 20:35 | 大雨注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 26 04:02 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 26 18:44 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 9/ 27 10:10 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 27 21:16 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 28 03:56 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 28 10:10 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 28 16:12 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 9/ 28 21:29 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 29 04:08 | 大雨注意報 | 解 | 解 | 解 | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 洪水注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 9/ 29 10:10 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 30 16:25 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9/ 30 21:18 | 大雨注意報 | 解 | 解 | 解 | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 洪水注意報 | 解 | 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）

| 気象官署 特別地域気象観測所 | 要素名 | 値 | 起日 | 月の順位 | 従来の同順位値 | 起日 |
|-------------------|---------------|---------|-----------|------|---------|-----------|
| 松江 | 月間日照時間の少ない方から | 83.8 h | 2016年9月 | 1 | 99.1 h | 1945年9月 |
| 浜田 | 日最大1時間降水量 | 63.5 mm | 2016年9月8日 | 1 | 63.0 mm | 2012年9月2日 |
| 浜田 | 月間日照時間の少ない方から | 92.5 h | 2016年9月 | 1 | 94.5 h | 2004年9月 |
| 浜田 | 日最大10分間降水量 | 15.5 mm | 2016年9月8日 | 5 | 15.5 mm | 1975年9月8日 |
| 西郷 | 月間日照時間の少ない方から | 91.6 h | 2016年9月 | 2 | 98.9 h | 1989年9月 |

*今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新（1位）

| 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 |
|---------|------------|----------|------------|------|----------|------------|
| 斐川 | 日降水量 | 92.5 mm | 2016年9月12日 | 1 | 78.5 mm | 2013年9月4日 |
| 高津 | 日降水量 | 109.0 mm | 2016年9月12日 | 1 | 89.0 mm | 2011年9月20日 |
| 高津 | 日最大1時間降水量 | 36.5 mm | 2016年9月17日 | 1 | 26.5 mm | 2010年9月23日 |
| 吉賀 | 月降水量の多い方から | 287.0 mm | 2016年9月 | 1 | 238.5 mm | 2011年9月 |

* 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

| 情報の種類 | 号数 | 発表日時 |
|-------------------------|-----|-------------|
| 平成28年 台風第12号に関する島根県気象情報 | 第1号 | 9/ 3 16:57 |
| 平成28年 台風第12号に関する島根県気象情報 | 第2号 | 9/ 4 06:09 |
| 平成28年 台風第12号に関する島根県気象情報 | 第3号 | 9/ 4 11:47 |
| 平成28年 台風第12号に関する島根県気象情報 | 第4号 | 9/ 4 16:48 |
| 平成28年 台風第12号に関する島根県気象情報 | 第5号 | 9/ 5 01:42 |
| 平成28年 台風第12号に関する島根県気象情報 | 第6号 | 9/ 5 05:34 |
| 平成28年 台風第12号に関する島根県気象情報 | 第7号 | 9/ 5 11:05 |
| 大雨に関する島根県気象情報 | 第1号 | 9/ 8 02:52 |
| 大雨に関する島根県気象情報 | 第2号 | 9/ 8 05:22 |
| 大雨に関する島根県気象情報 | 第1号 | 9/ 12 19:37 |
| 大雨に関する島根県気象情報 | 第2号 | 9/ 12 23:27 |
| 大雨に関する島根県気象情報 | 第1号 | 9/ 16 16:10 |
| 大雨に関する島根県気象情報 | 第2号 | 9/ 17 16:40 |
| 大雨に関する島根県気象情報 | 第3号 | 9/ 17 20:35 |
| 大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 | 第4号 | 9/ 17 22:39 |
| 大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 | 第5号 | 9/ 18 01:11 |
| 大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 | 第6号 | 9/ 18 05:16 |
| 大雨と突風及び落雷に関する島根県気象情報 | 第7号 | 9/ 18 10:55 |
| 平成28年 台風第16号に関する島根県気象情報 | 第1号 | 9/ 19 16:46 |
| 平成28年 台風第16号に関する島根県気象情報 | 第2号 | 9/ 20 00:27 |
| 平成28年 台風第16号に関する島根県気象情報 | 第3号 | 9/ 20 06:28 |
| 平成28年 台風第16号に関する島根県気象情報 | 第4号 | 9/ 20 16:35 |

竜巻注意情報

| 情報の種類 | 号数 | 発表日時 |
|-----------|-----|-------------|
| 島根県竜巻注意情報 | 第1号 | 9/ 17 22:01 |
| 島根県竜巻注意情報 | 第2号 | 9/ 17 23:20 |

土砂災害警戒情報

当該事項はありません

指定河川洪水予報発表状況

当該事項はありません

高温注意情報

当該事項はありません

県内の地震（震度 1 以上）

平成28年9月

| 発震日(日時分) | 震央地名 | 緯度 | 経度 | 深さ | マグニチュード |
|---|---------|-------------|--------------|------|---------|
| 各地の震度(県内) | | | | | |
| 2016年09月01日06時33分 | 熊本県熊本地方 | 32° 43.6' N | 130° 37.0' E | 12km | M 4.8 |
| 震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町* | | | | | |
| 2016年09月12日20時32分 | 朝鮮半島南部 | 35° 47.8' N | 129° 16.3' E | 36km | M 5.8 |
| 震度 1: 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万* | | | | | |
| 2016年09月26日21時14分 | 鳥取県中部 | 35° 24.0' N | 133° 50.0' E | 13km | M 3.8 |
| 2016年09月26日21時14分 | 鳥取県中部 | 35° 24.2' N | 133° 49.8' E | 13km | M 3.6 |
| 震度 1: 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 隠岐の島町山田, 隠岐の島町北方* | | | | | |
| 2016年09月26日21時35分 | 鳥取県中部 | 35° 24.2' N | 133° 49.8' E | 13km | M 3.9 |
| 震度 1: 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 安来市伯太町東母里*, 隠岐の島町山田 | | | | | |
| 2016年09月28日10時20分 | 鳥取県中部 | 35° 24.2' N | 133° 50.1' E | 14km | M 3.8 |
| 震度 1: 隠岐の島町山田, 隠岐の島町都万* | | | | | |
| 2016年09月28日10時31分 | 鳥取県中部 | 35° 24.3' N | 133° 49.8' E | 13km | M 3.9 |
| 震度 2: 隠岐の島町都万* 震度 1: 松江市八雲町西岩坂*, 出雲市斐川町莊原*, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 安来市安来町*, 安来市伯太町東母里*, 雲南市加茂町加茂中*, 海士町海士*, 西ノ島町浦郷小学校*, 隠岐の島町山田, 隠岐の島町城北町*, 隠岐の島町布施*, 隠岐の島町北方* | | | | | |

- ・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国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点である。
- ・震源が複数記載されてる地震は、ほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないものです。

異常気象・気象災害

9月7日～9月8日の大雨、強雨

平成28年9月

| 気象災害名 | 山がけ崩れ害 その他(雨害) 強雨害 | |
|--------|--|-----------------|
| 発生地域名 | 局部地域、西部 | |
| 気象概況 | 台風第13号が、先島諸島から九州の南に進んだのち、7日9時に温帯低気圧に変わり、本州の太平洋岸沿いを北上した。このため、鳥根県は南から湿った空気が入り、大気の状態が不安定となり、鳥根県では西部を中心に大雨となった。 | |
| 期間中の極値 | 期間降水量・平年比 108.0mm (900%) | 9月7日～9月8日 浜田 |
| | 最大日降水量 106.5mm | 9月8日 浜田 |
| | 最大1時間降水量 63.5mm | 9月8日 2時33分まで 浜田 |
| | 最大10分間降水量 15.5mm | 9月8日 1時43分まで 浜田 |
| 被害状況 | <p>[災害概況]</p> <p>山がけ崩れ</p> <p>8日、田市生湯町で市道長沢外ノ浦線に面する空き地の法面が崩壊。</p> <p>8日、浜田市原井町で民家の裏山の斜面が、市道柳ヶ内線道路脇の法面が崩壊。</p> <p>8日、浜田市野原町で山の斜面が崩れて道を塞いでいる。</p> <p>陸上交通</p> <p>8日、JR山陰本線は、浜田駅などの雨量計が規制値に達し、下府駅-西浜田駅間で運転を一時見合わせたため、特急を含む16本が運休、8本が部分運休し6700人に影響が出た。</p> | |

9月12日～9月13日の大雨、強雨

平成28年9月

| | | | |
|--------|--|--|--|
| 気象災害名 | 山がけ崩れ害 強雨害 その他(雨害) | | |
| 発生地域名 | 局部地域、東部 | | |
| 気象概況 | 前線が西日本に停滞し、気圧の谷の通過により暖湿気移流が強まった。島根県では12日午後から前線の活動が活発となり激しい雨となった。 | | |
| 期間中の極値 | 期間降水量・平年比 79.0mm (594%) 期間降水量・平年比 104.0mm (794%) 最大日降水量 74.0mm 最大日降水量 100.5mm 最大1時間降水量 11.5mm 最大1時間降水量 20.0mm 最大10分間降水量 3.0mm 最大10分間降水量 6.5mm | 9月12日～9月13日 松江 9月12日～9月13日 鹿島 9月12日 松江 9月12日 鹿島 9月12日 17時24分まで 松江 9月12日 20時16分まで 横田 9月12日 21時9分まで 松江 9月12日 22時2分まで 鹿島 | |
| | 山がけ崩れ害 12日20時10分出雲市乙立町では、民家裏山が崩れて車庫に土砂が押し寄せ、車庫が倒壊し車庫内の軽トラックと乗用車、3台が下敷きになり破損。 12日21時00分仁多郡奥出雲町佐白(道路)土砂災害発生により全面通行止め。 12日21時06分出雲市湖陵町畑村才谷トンネル湖陵入り口付近で倒木により電線が垂れ下がり全面通行不能。 12日21時50分松江市西谷町で落石。 12日22時15分松江市八雲町東岩坂で路肩崩壊。 13日04時30分雲南市大東町遠所の県道玉湯吾妻山線では、法面が崩れて土砂が道路に流れ込み、現場付近の約700メートル区間が全面通行止め。 | | |

9月17日～9月18日大雨、強雨

平成28年9月

| | | | |
|--------|--|---|--|
| 気象災害名 | 山がけ崩れ害 その他(雨害) | | |
| 発生地域名 | 局部地域 西部 東部 | | |
| 気象概況 | 17日、低気圧が前線を伴って東シナ海を東北東進し、18日は前線が西日本に停滞した。この前線に向かって南からの暖かい湿った空気が入り込み、大気の状態が非常に不安定となったため、島根県では17日から雨が降りはじめ、18日には大雨となった。 | | |
| 期間中の極値 | 期間降水量・平年比 83.0mm (686%) 期間降水量・平年比 163.0mm (1,190%) 最大日降水量 47.0mm 最大日降水量 100.5mm 最大1時間降水量 23.0mm 最大1時間降水量 41.5mm 最大10分間降水量 10.0mm 最大10分間降水量 18.0mm | 9月17日～9月18日 浜田 9月17日～9月18日 匹見 9月17日 浜田 9月18日 匹見 9月17日 20時31分まで 浜田 9月17日 20時41分まで 津和野 9月17日 20時24分まで 浜田 9月17日 21時33分まで 瑞穂 | |
| 被害状況 | 陸上交通被害 17日、雨量計が規制値に達したため、JR山陰本線は19時31分から益田 - 東萩間で、普通列車(上下4本)の運転を見合わせた。 18日、JR三江線は浜原 - 三次間の運転を終日(上下10本)見合わせ、約100人に影響が出た。 山がけ崩れ 17日、益田市桂平町で裏山法面の崩土による家屋内への土砂の流入。 18日、益田市赤城町で裏山法面の崩土による倒木が家屋にもたれかかっている状態。 18日、仁多郡奥出雲町大馬木で裏山の小規模な土砂崩れ(幅1m×高さ2m程度)。 18日、仁多郡奥出雲町大馬木で自宅前石垣倒壊。 17日、邑南町矢上地内で県道市木井原線で土砂崩れ。 18日、邑南町日貴吉原集落地内で町道吉原京良線吉原集落地内で土砂崩れ。 18日、邑南町木須田地内で邑南町木須田地内において土砂崩れ。 非住家被害 18日18時頃、浜田市原井町で山の斜面が崩壊し崩れた土砂によってカーポートが押し潰された。台風に向けて車庫から自家用車を移動させていて、被害は無し。 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|------------------|--------|-----------|----------------|---------|------------|-----------------|---------|------------|-----------------|-----------|------------|-----------------|-----------|---------------|----------------|-----------|---------------|----------------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|-------|------------------|----------|-------|------------------|-----------|-------|------------------|-----------|-------|------------------|
| 気象災害名 | 強雨害 強風害 山がけ崩れ害、その他(雨害) その他(風害) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発生地域名 | 局部地域、東部 西部 隠岐 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 気象概況 | 台風第16号が非常に強い勢力を保ったまま日本へ接近し、20日00時過ぎに鹿児島県大隅半島に上陸し、強い勢力を保ったまま四国太平洋沿岸を東北東進し、20日11時頃に室戸岬付近を通過した。 このため、鳥根県では19日から20日にかけて大雨となった。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 期間中の極値 | <table border="0"> <tr> <td>最低海面気圧</td> <td>1005.7hPa</td> <td>9月20日 8時57分 浜田</td> </tr> <tr> <td>最大風向・風速</td> <td>北東 13.3m/s</td> <td>9月20日 12時14分 松江</td> </tr> <tr> <td>最大風向・風速</td> <td>北東 14.8m/s</td> <td>9月20日 11時39分 斐川</td> </tr> <tr> <td>最大瞬間風向・風速</td> <td>北東 23.4m/s</td> <td>9月20日 11時53分 浜田</td> </tr> <tr> <td>期間降水量・平年比</td> <td>29.5mm (434%)</td> <td>9月20日～9月20日 松江</td> </tr> <tr> <td>期間降水量・平年比</td> <td>54.0mm (692%)</td> <td>9月20日～9月20日 掛合</td> </tr> <tr> <td>最大日降水量</td> <td>29.5mm</td> <td>9月20日 松江</td> </tr> <tr> <td>最大日降水量</td> <td>54.0mm</td> <td>9月20日 横田</td> </tr> <tr> <td>最大1時間降水量</td> <td>7.0mm</td> <td>9月20日 9時59分まで 松江</td> </tr> <tr> <td>最大1時間降水量</td> <td>9.0mm</td> <td>9月20日 3時38分まで 川本</td> </tr> <tr> <td>最大10分間降水量</td> <td>1.5mm</td> <td>9月20日 9時53分まで 松江</td> </tr> <tr> <td>最大10分間降水量</td> <td>2.0mm</td> <td>9月20日 6時39分まで 掛合</td> </tr> </table> | | 最低海面気圧 | 1005.7hPa | 9月20日 8時57分 浜田 | 最大風向・風速 | 北東 13.3m/s | 9月20日 12時14分 松江 | 最大風向・風速 | 北東 14.8m/s | 9月20日 11時39分 斐川 | 最大瞬間風向・風速 | 北東 23.4m/s | 9月20日 11時53分 浜田 | 期間降水量・平年比 | 29.5mm (434%) | 9月20日～9月20日 松江 | 期間降水量・平年比 | 54.0mm (692%) | 9月20日～9月20日 掛合 | 最大日降水量 | 29.5mm | 9月20日 松江 | 最大日降水量 | 54.0mm | 9月20日 横田 | 最大1時間降水量 | 7.0mm | 9月20日 9時59分まで 松江 | 最大1時間降水量 | 9.0mm | 9月20日 3時38分まで 川本 | 最大10分間降水量 | 1.5mm | 9月20日 9時53分まで 松江 | 最大10分間降水量 | 2.0mm | 9月20日 6時39分まで 掛合 |
| 最低海面気圧 | 1005.7hPa | 9月20日 8時57分 浜田 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大風向・風速 | 北東 13.3m/s | 9月20日 12時14分 松江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大風向・風速 | 北東 14.8m/s | 9月20日 11時39分 斐川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大瞬間風向・風速 | 北東 23.4m/s | 9月20日 11時53分 浜田 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 期間降水量・平年比 | 29.5mm (434%) | 9月20日～9月20日 松江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 期間降水量・平年比 | 54.0mm (692%) | 9月20日～9月20日 掛合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 29.5mm | 9月20日 松江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 54.0mm | 9月20日 横田 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大1時間降水量 | 7.0mm | 9月20日 9時59分まで 松江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大1時間降水量 | 9.0mm | 9月20日 3時38分まで 川本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大10分間降水量 | 1.5mm | 9月20日 9時53分まで 松江 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大10分間降水量 | 2.0mm | 9月20日 6時39分まで 掛合 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 被害状況 | <p>陸上交通被害 20日、JR三江線は線路内の倒木で普通3本が部分運休。</p> <p>航空交通 20日、出雲 - 名古屋2便、出雲 - 大阪4便、出雲 - 福岡1便、隠岐 - 大阪2便が欠航。</p> <p>海上交通被害(隠岐汽船の欠航は境港発着を含む) 20日隠岐汽船のフェリーが6便欠航。</p> <p>停電 強風による高圧電線の接触などにより、県内各地で150戸が停電。</p> <p>臨時休校 小学校205校、中学校98校、県立高等学校50校。</p> <p>山がけ崩れ害 20日、川本町田窪の県道大田桜江線、雲南市掛合町笠松の市道では土砂崩れや落石で、現場付近が全面通行止め。</p> <p>農業被害 農地・農業用施設農地被害(田畑、畦畔等) 雲南市4箇所、邑南町10箇所、浜田市2箇所 農地・農業用施設農業用施設(農道、水路等) 雲南市1箇所、奥出雲町4箇所、邑南町2箇所 農地・農業用施設農業用水路 邑南町4箇所 農地・農業用施設頭首工 雲南市1箇所 林道・治山林道施設被害 法面崩壊 津和野町3箇所</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

2016年(平成28年)9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 起時 hm | 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 | 起時 hm | | mm | mm | 起時 hm | mm | 起時 hm | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1004.1 | 1006.7 | 26.3 | 32.2 | 1347 | 20.5 | 0555 | 18.0 | 54 | 33 | 1451 | 2.4 | 5.3 | WSW | 1140 | 10.3 | SSW | 0027 | 7.0 | 18.43 | 5.8 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 2 | 1006.7 | 1009.2 | 26.3 | 31.8 | 1310 | 21.6 | 0541 | 21.9 | 65 | 42 | 1323 | 2.4 | 6.1 | ENE | 1336 | 8.8 | ENE | 1332 | 4.5 | 17.23 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 0536 | 0.0 | 0446 | 2 | |
| 3 | 1007.5 | 1010.0 | 27.5 | 32.4 | 1134 | 23.3 | 0448 | 24.7 | 68 | 50 | 1150 | 3.1 | 6.1 | SE | 1047 | 10.1 | SE | 1047 | 5.2 | 15.36 | 8.5 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 4 | 1008.2 | 1010.7 | 27.7 | 32.6 | 1222 | 24.7 | 0427 | 27.5 | 75 | 57 | 1229 | 2.5 | 6.5 | ESE | 1146 | 10.5 | SE | 1227 | 2.9 | 12.60 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 2350 | 0.0 | 2300 | 4 | |
| 5 | 1007.3 | 1009.9 | 25.5 | 27.9 | 0130 | 24.1 | 1057 | 28.5 | 88 | 69 | 0159 | 2.7 | 6.7 | W | 2349 | 9.8 | W | 2046 | 0.1 | 5.92 | 10.0 | 10.0 | 7.5 | 1104 | 3.0 | 1045 | 5 | |
| 6 | 1006.2 | 1008.7 | 25.7 | 28.8 | 1213 | 23.9 | 0525 | 28.2 | 86 | 71 | 1210 | 2.7 | 7.6 | W | 0055 | 10.9 | W | 0046 | 2.1 | 10.65 | 9.8 | 0.0 | 0.0 | 0737 | 0.0 | 0647 | 6 | |
| 7 | 1002.4 | 1005.0 | 25.6 | 28.4 | 1406 | 24.3 | 2400 | 29.5 | 90 | 77 | 1518 | 2.8 | 5.2 | ESE | 1623 | 7.9 | ESE | 1614 | 1.5 | 11.17 | 9.3 | 20.5 | 20.0 | 2400 | 11.0 | 2326 | 7 | |
| 8 | 1002.5 | 1005.1 | 22.7 | 24.4 | 1528 | 21.1 | 2357 | 25.6 | 93 | 78 | 1706 | 2.1 | 4.5 | NE | 0030 | 7.1 | NNE | 0146 | 0.4 | 6.88 | 9.3 | 29.5 | 20.0 | 0003 | 2.0 | 0418 | 8 | |
| 9 | 1007.3 | 1009.9 | 23.0 | 28.0 | 1402 | 19.2 | 0528 | 22.7 | 82 | 58 | 1403 | 1.7 | 4.5 | NNW | 1514 | 8.1 | NW | 1505 | 10.1 | 21.12 | 0.8 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 10 | 1010.4 | 1013.0 | 23.2 | 27.5 | 1244 | 19.8 | 0417 | 22.5 | 80 | 57 | 1228 | 3.2 | 6.3 | ENE | 1921 | 10.4 | ENE | 2007 | 6.3 | 16.53 | 7.8 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 11 | 1011.9 | 1014.5 | 24.5 | 28.2 | 1341 | 21.2 | 0616 | 24.1 | 79 | 63 | 1258 | 3.9 | 6.8 | ENE | 1401 | 10.3 | NE | 1344 | 8.7 | 20.24 | 9.0 | - | - | - | - | - | - | 11 |
| 12 | 1012.9 | 1015.5 | 22.3 | 24.4 | 0119 | 20.2 | 1915 | 25.1 | 93 | 86 | 0258 | 4.2 | 9.6 | NE | 1920 | 15.1 | NE | 1920 | 0.0 | 1.68 | 10.0 | 74.0 | 11.5 | 1724 | 3.0 | 2109 | 12 | |
| 13 | 1014.3 | 1016.9 | 22.1 | 24.5 | 1534 | 20.3 | 0216 | 24.8 | 93 | 80 | 1536 | 1.9 | 4.0 | ENE | 1813 | 6.0 | NE | 1924 | 0.0 | 6.16 | 10.0 | 5.0 | 2.0 | 0155 | 1.0 | 2105 | 13 | |
| 14 | 1014.7 | 1017.3 | 22.8 | 26.0 | 1347 | 20.7 | 0202 | 23.5 | 86 | 68 | 1442 | 2.1 | 4.8 | NE | 1554 | 7.1 | NNE | 1545 | 1.5 | 11.71 | 10.0 | 0.5 | 0.5 | 0705 | 0.5 | 0615 | 14 | |
| 15 | 1013.7 | 1016.3 | 23.2 | 26.4 | 1251 | 21.1 | 0612 | 23.5 | 83 | 67 | 1254 | 2.5 | 4.9 | E | 1630 | 7.5 | E | 1609 | 2.3 | 13.21 | 10.0 | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 16 | 1012.4 | 1015.0 | 24.0 | 27.7 | 1444 | 21.5 | 0620 | 25.0 | 84 | 68 | 1151 | 2.0 | 3.9 | WNW | 1501 | 6.4 | WNW | 1454 | 1.5 | 11.05 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 1335 | 0.0 | 1245 | 16 | |
| 17 | 1009.2 | 1011.8 | 23.9 | 27.0 | 1240 | 22.3 | 0356 | 26.7 | 90 | 71 | 1215 | 3.3 | 7.1 | ENE | 1220 | 10.7 | E | 1245 | 1.0 | 9.82 | 10.0 | 26.0 | 6.5 | 2255 | 1.5 | 2227 | 17 | |
| 18 | 1005.7 | 1008.3 | 22.8 | 24.9 | 0842 | 21.5 | 2228 | 26.9 | 97 | 90 | 0754 | 2.8 | 5.6 | W | 0820 | 8.9 | W | 0835 | 0.0 | 2.02 | 10.0 | 24.0 | 10.0 | 1237 | 3.0 | 1152 | 18 | |
| 19 | 1007.4 | 1010.0 | 20.5 | 21.8 | 0006 | 19.5 | 2232 | 22.5 | 93 | 85 | 1852 | 4.9 | 8.8 | NE | 1534 | 14.3 | NE | 0856 | 0.0 | 3.27 | 10.0 | 13.5 | 2.0 | 0104 | 1.0 | 0026 | 19 | |
| 20 | 1008.0 | 1010.6 | 19.6 | 20.6 | 1310 | 18.5 | 0728 | 19.3 | 85 | 67 | 2356 | 6.5 | 13.3 | NE | 1214 | 21.7 | NE | 1207 | 0.0 | 1.86 | 9.8 | 29.5 | 7.0 | 0959 | 1.5 | 0953 | 20 | |
| 21 | 1015.7 | 1018.3 | 20.9 | 22.4 | 1141 | 19.8 | 0508 | 19.8 | 80 | 67 | 0138 | 3.3 | 6.3 | NE | 0334 | 9.3 | E | 1605 | 0.0 | 4.58 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 1608 | 0.0 | 1518 | 21 | |
| 22 | 1013.9 | 1016.5 | 20.7 | 22.2 | 1532 | 19.5 | 2400 | 22.6 | 92 | 83 | 1651 | 2.1 | 3.7 | ESE | 1619 | 6.1 | ESE | 1616 | 0.0 | 4.67 | 9.8 | 4.0 | 1.5 | 1129 | 0.5 | 2129 | 22 | |
| 23 | 1013.8 | 1016.4 | 21.2 | 25.3 | 1246 | 18.9 | 0629 | 21.5 | 86 | 66 | 1248 | 2.6 | 6.2 | ENE | 1450 | 8.7 | E | 1357 | 5.9 | 14.85 | 7.0 | 0.5 | 0.5 | 1040 | 0.5 | 0950 | 23 | |
| 24 | 1013.4 | 1016.0 | 21.8 | 25.9 | 1404 | 18.7 | 0436 | 21.8 | 84 | 62 | 1323 | 3.6 | 7.0 | ESE | 1047 | 10.1 | E | 1100 | 10.1 | 19.44 | 7.3 | - | - | - | - | - | - | 24 |
| 25 | 1013.9 | 1016.5 | 23.3 | 30.2 | 1211 | 18.7 | 0604 | 24.1 | 86 | 50 | 1206 | 1.7 | 4.7 | E | 1416 | 6.3 | ESE | 1632 | 4.7 | 15.39 | 9.8 | 0.5 | 0.5 | 2254 | 0.5 | 2204 | 25 | |
| 26 | 1014.2 | 1016.8 | 24.5 | 28.4 | 1244 | 22.1 | 0424 | 27.4 | 90 | 74 | 1246 | 1.8 | 3.7 | ESE | 1403 | 5.4 | E | 1430 | 0.5 | 8.51 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 2207 | 0.0 | 2117 | 26 | |
| 27 | 1012.9 | 1015.5 | 26.1 | 32.8 | 1300 | 21.4 | 0621 | 26.4 | 80 | 50 | 1244 | 1.7 | 4.7 | ESE | 1733 | 6.4 | ESE | 1725 | 7.4 | 16.43 | 5.8 | - | - | - | - | - | - | 27 |
| 28 | 1010.5 | 1013.1 | 23.7 | 24.5 | 0128 | 22.0 | 2400 | 28.4 | 97 | 89 | 0215 | 1.8 | 3.7 | W | 2224 | 7.7 | W | 2217 | 0.0 | 2.27 | 10.0 | 12.0 | 2.5 | 1817 | 1.0 | 1737 | 28 | |
| 29 | 1013.7 | 1016.3 | 19.3 | 22.0 | 0022 | 16.6 | 2400 | 20.7 | 92 | 79 | 1910 | 2.8 | 6.3 | ENE | 1324 | 9.7 | ENE | 1321 | 0.0 | 3.79 | 10.0 | 23.0 | 12.0 | 0116 | 4.5 | 0043 | 29 | |
| 30 | 1013.3 | 1015.9 | 18.0 | 21.8 | 1438 | 15.2 | 0435 | 18.6 | 91 | 70 | 1212 | 2.1 | 5.0 | ESE | 2027 | 7.0 | ESE | 2119 | 0.1 | 6.97 | 8.3 | 20.5 | 11.0 | 1906 | 2.5 | 1906 | 30 | |
| 合計平均 | 上旬 | 1006.3 | 1008.8 | 25.4 | 29.4 | | 22.3 | 24.9 | 78 | | | 2.6 | | | | | | | 40.1 | 13.6 | 8.0 | 60.0 | | | | | 上 | |
| | 中旬 | 1011.0 | 1013.6 | 22.6 | 25.2 | | 20.7 | 24.1 | 88 | | | 3.4 | | | | | | | 15.0 | 8.1 | 9.9 | 172.5 | | | | | 中 | |
| | 下旬 | 1013.5 | 1016.1 | 22.0 | 25.6 | | 19.3 | 23.1 | 88 | | | 2.4 | | | | | | | 28.7 | 9.7 | 8.8 | 60.5 | | | | | 下 | |
| | 月 | 1010.3 | 1012.9 | 23.3 | 26.7 | | 20.7 | 24.1 | 85 | | | 2.8 | | | | | | | 83.8 | 10.5 | 8.9 | 293.0 | | | | | 月 | |
| 最大・高 | | | | 32.8 | | 24.7 | | | | | | | 13.3 | NE | | 21.7 | NE | | | | | 74.0 | 20.0 | | 11.0 | | 最大 | |
| 起日 | | | | 27 | | 4 | | | | | | | 20 | | | 20 | | | | | | 12 | 8* | | 7 | | 最大 | |
| 最小・低 | | 1002.2 | | 20.6 | | 15.2 | | | | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起日 | | 1 | | 20 | | 30 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2016年(平成28年)9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 (風程) m/s | 最 小 | | 最 大 | | 最大瞬間 | | mm | 最大1時間 | | | | 最大10分間 | | | | | | | | |
| | | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | % | % | 起時 hm | m/s | 風向 16方位 | 起時 hm | | m/s | 風向 16方位 | 起時 hm | mm | mm | 起時 hm | mm | 起時 hm | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1004.1 | 1006.5 | 26.0 | 29.9 | 1207 | 22.8 | 2323 | 19.0 | 57 | 43 | 1448 | 4.2 | 7.7 | SSW | 0208 | 13.3 | S | 0026 | 5.6 | | | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 2 | 1006.5 | 1008.8 | 24.7 | 30.0 | 1120 | 21.0 | 0606 | 21.6 | 70 | 48 | 1134 | 2.4 | 4.2 | ENE | 1050 | 6.3 | E | 1023 | 1.9 | | | 0.0 | 0.0 | 1748 | 0.0 | 1658 | 2 | |
| 3 | 1006.9 | 1009.2 | 26.4 | 30.1 | 1304 | 21.9 | 0225 | 24.5 | 71 | 55 | 1011 | 2.5 | 5.6 | NE | 1526 | 7.6 | ENE | 1521 | 2.9 | | | - | - | - | - | - | 3 | |
| 4 | 1007.6 | 1010.0 | 26.9 | 32.6 | 1237 | 24.2 | 0625 | 27.5 | 78 | 59 | 1238 | 2.3 | 4.0 | ENE | 0622 | 7.6 | SE | 1315 | 1.3 | | | 0.0 | 0.0 | 0736 | 0.0 | 0646 | 4 | |
| 5 | 1007.2 | 1009.6 | 24.9 | 27.4 | 1225 | 23.3 | 0720 | 28.0 | 89 | 74 | 0529 | 3.0 | 7.4 | SW | 1946 | 10.2 | WSW | 1924 | 0.0 | | | 2.5 | 1.0 | 1329 | 0.5 | 1312 | 5 | |
| 6 | 1006.4 | 1008.8 | 25.1 | 28.3 | 1417 | 22.9 | 0154 | 27.7 | 87 | 72 | 1418 | 2.1 | 4.2 | N | 1449 | 6.8 | NNW | 1443 | 8.0 | | | - | - | - | - | - | 6 | |
| 7 | 1002.4 | 1004.8 | 25.5 | 29.3 | 1301 | 23.5 | 0004 | 29.0 | 89 | 74 | 1354 | 1.6 | 3.2 | N | 1219 | 4.5 | N | 1214 | 1.8 | | | 1.5 | 1.0 | 2400 | 0.5 | 2400 | 7 | |
| 8 | 1003.2 | 1005.6 | 23.0 | 27.1 | 1455 | 20.3 | 0355 | 25.0 | 89 | 70 | 1444 | 2.2 | 5.5 | N | 0139 | 9.7 | N | 0205 | 4.1 | | | 106.5 | 63.5 | 0233 | 15.5 | 0143 | 8 | |
| 9 | 1007.5 | 1009.9 | 23.0 | 27.4 | 1324 | 20.4 | 2400 | 23.4 | 84 | 66 | 1458 | 2.1 | 3.5 | N | 1605 | 5.0 | W | 1108 | 8.9 | | | 0.0 | 0.0 | 1026 | 0.0 | 0936 | 9 | |
| 10 | 1009.7 | 1012.1 | 22.9 | 27.5 | 1211 | 18.4 | 0604 | 22.4 | 80 | 64 | 1215 | 2.5 | 5.1 | NE | 1625 | 7.9 | ENE | 1530 | 5.2 | | | - | - | - | - | - | 10 | |
| 11 | 1011.4 | 1013.8 | 24.3 | 28.4 | 1037 | 19.8 | 0549 | 24.0 | 80 | 62 | 1612 | 2.0 | 4.9 | NNW | 1229 | 6.6 | N | 1224 | 7.3 | | | - | - | - | - | - | 11 | |
| 12 | 1012.2 | 1014.6 | 21.5 | 24.1 | 0004 | 20.1 | 2326 | 24.1 | 94 | 84 | 0341 | 4.3 | 12.1 | NE | 1835 | 17.9 | NE | 1720 | 0.0 | | | 90.5 | 20.5 | 1841 | 4.5 | 1836 | 12 | |
| 13 | 1014.2 | 1016.6 | 22.6 | 26.0 | 1346 | 20.1 | 0225 | 23.9 | 87 | 73 | 1358 | 3.1 | 5.7 | NE | 0153 | 8.7 | E | 0328 | 2.0 | | | 0.5 | 1.5 | 0008 | 0.5 | 0013 | 13 | |
| 14 | 1014.5 | 1016.9 | 22.7 | 26.7 | 1140 | 20.1 | 0321 | 23.7 | 86 | 74 | 1304 | 2.3 | 5.1 | NE | 1647 | 8.6 | N | 1257 | 3.5 | | | - | - | - | - | - | 14 | |
| 15 | 1013.5 | 1015.9 | 22.6 | 25.8 | 1159 | 20.3 | 0606 | 24.1 | 88 | 74 | 1200 | 1.8 | 4.2 | NE | 1630 | 6.1 | NE | 1623 | 1.0 | | | 0.0 | 0.0 | 2230 | 0.0 | 2140 | 15 | |
| 16 | 1012.3 | 1014.7 | 23.9 | 27.2 | 1217 | 21.5 | 0625 | 25.8 | 87 | 71 | 1611 | 1.6 | 2.8 | N | 1211 | 4.2 | W | 1316 | 1.5 | | | 0.0 | 0.0 | 0603 | 0.0 | 0513 | 16 | |
| 17 | 1008.3 | 1010.7 | 24.7 | 28.2 | 1219 | 22.5 | 2345 | 27.6 | 89 | 74 | 1148 | 2.2 | 5.3 | NE | 1341 | 9.8 | S | 2028 | 2.2 | | | 47.0 | 23.0 | 2031 | 10.0 | 2024 | 17 | |
| 18 | 1005.7 | 1008.1 | 23.1 | 25.2 | 0526 | 21.6 | 2342 | 27.1 | 96 | 83 | 0529 | 3.4 | 7.1 | NE | 1853 | 10.7 | NE | 1847 | 0.0 | | | 36.0 | 9.0 | 1343 | 3.0 | 1336 | 18 | |
| 19 | 1006.1 | 1008.5 | 20.7 | 22.2 | 0919 | 18.9 | 2324 | 23.0 | 94 | 89 | 2252 | 5.1 | 8.6 | NE | 1858 | 13.5 | NE | 1850 | 0.0 | | | 11.0 | 5.5 | 1351 | 1.5 | 1337 | 19 | |
| 20 | 1007.5 | 1009.9 | 19.8 | 21.1 | 1652 | 18.1 | 2400 | 18.9 | 82 | 62 | 2231 | 7.3 | 12.5 | NE | 1202 | 23.4 | NE | 1153 | 0.0 | | | 21.5 | 6.0 | 0525 | 1.5 | 0508 | 20 | |
| 21 | 1015.3 | 1017.7 | 19.9 | 23.4 | 1213 | 16.1 | 0551 | 19.0 | 82 | 68 | 0933 | 3.7 | 7.0 | NE | 0911 | 10.5 | NNE | 1321 | 1.0 | | | - | - | - | - | - | 21 | |
| 22 | 1013.5 | 1015.9 | 20.9 | 25.2 | 1314 | 18.5 | 0256 | 22.9 | 92 | 82 | 1344 | 1.6 | 3.9 | NE | 1543 | 5.6 | NE | 1534 | 0.3 | | | 0.5 | 0.5 | 1159 | 0.5 | 1109 | 22 | |
| 23 | 1013.4 | 1015.8 | 21.5 | 25.1 | 1335 | 18.5 | 0615 | 22.1 | 86 | 71 | 1317 | 2.9 | 6.5 | NNE | 1326 | 10.5 | ENE | 1639 | 9.8 | | | - | - | - | - | - | 23 | |
| 24 | 1012.9 | 1015.3 | 22.0 | 26.5 | 1328 | 18.5 | 0617 | 22.2 | 85 | 66 | 1340 | 2.0 | 4.3 | NNE | 1312 | 6.8 | NNE | 1303 | 10.0 | | | - | - | - | - | - | 24 | |
| 25 | 1013.9 | 1016.3 | 23.1 | 27.6 | 1233 | 19.5 | 0435 | 25.1 | 89 | 72 | 1236 | 2.1 | 4.2 | ENE | 0634 | 5.1 | ENE | 0629 | 4.0 | | | 5.0 | 3.5 | 2100 | 1.5 | 2056 | 25 | |
| 26 | 1013.7 | 1016.1 | 24.9 | 30.6 | 1345 | 22.2 | 0433 | 27.2 | 87 | 63 | 1347 | 1.8 | 3.5 | ENE | 0308 | 5.6 | E | 0305 | 2.0 | | | 0.5 | 0.5 | 0524 | 0.5 | 0434 | 26 | |
| 27 | 1012.8 | 1015.2 | 25.4 | 30.3 | 1242 | 21.2 | 0542 | 26.2 | 81 | 56 | 1256 | 2.2 | 3.5 | ENE | 1811 | 5.2 | ENE | 1805 | 8.2 | | | - | - | - | - | - | 27 | |
| 28 | 1011.0 | 1013.4 | 24.3 | 25.8 | 1138 | 22.6 | 2334 | 29.3 | 97 | 90 | 0233 | 1.6 | 6.0 | SW | 0231 | 8.5 | SW | 0227 | 0.0 | | | 26.0 | 5.0 | 1400 | 2.0 | 1913 | 28 | |
| 29 | 1012.9 | 1015.4 | 19.9 | 22.8 | 0003 | 17.9 | 2400 | 21.9 | 94 | 84 | 1230 | 5.1 | 8.4 | NE | 0601 | 13.8 | ENE | 1109 | 0.0 | | | 8.0 | 2.5 | 0413 | 1.0 | 0342 | 29 | |
| 30 | 1012.5 | 1014.9 | 19.5 | 24.4 | 1237 | 17.5 | 0305 | 21.0 | 92 | 73 | 1243 | 2.4 | 6.4 | NE | 1902 | 10.5 | NNE | 1859 | 0.0 | | | 12.0 | 6.5 | 2023 | 2.0 | 1938 | 30 | |
| 合計平均 | 上旬 | 1006.2 | 1008.5 | 24.8 | 29.0 | | 21.9 | 24.8 | 79 | | | 2.5 | | | | | | | 39.7 | | | 110.5 | | | | | 上 | |
| | 中旬 | 1010.6 | 1013.0 | 22.6 | 25.5 | | 20.3 | 24.2 | 88 | | | 3.3 | | | | | | | 17.5 | | | 206.5 | | | | | 中 | |
| | 下旬 | 1013.2 | 1015.6 | 22.1 | 26.2 | | 19.3 | 23.7 | 89 | | | 2.5 | | | | | | | 35.3 | | | 52.0 | | | | | 下 | |
| | 月 | 1010.0 | 1012.4 | 23.2 | 26.9 | | 20.5 | 24.2 | 85 | | | 2.8 | | | | | | | 92.5 | | | 369.0 | | | | | 月 | |
| 最大・高 | | | | 32.6 | | 24.2 | | | | | | | 12.5 | NE | | 23.4 | NE | | | | | 106.5 | 63.5 | | 15.5 | | 最大 | |
| 起日 | | | | 4 | | 4 | | | | | | | 20 | | | 20 | | | | | | 8 | 8 | | 8 | | 最大 | |
| 最小・低 | | 1002.5 | | 21.1 | | 16.1 | | | | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起日 | | 8 | | 20 | | 21 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |

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

2016年(平成28年)9月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | | 平均 蒸気圧 | 相対湿度 | | | 風 速 | | | | | | 日照 時間 | 全天 日射量 | 平均 雲量 | 降 水 量 | | | | | 日付 | | | |
|------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|-----------|------|-----|-----|------|----------|-------------------|------------|----------|------|----------|------------|----------|-------|----|----------|------|----------|------|------|----|---|
| | 現地 | 海面 | 平均 | 最 高 | | 最 低 | | 平均 | 最 小 | 最 大 | | | 最大瞬間 | | | mm | | | | 最大1時間 | | 最大10分間 | | | | | | |
| | hPa | hPa | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | % | % | 起時 hm | 平均 (風程) m/s | 風向 16方位 | 起時 hm | | m/s | 風向 16方位 | 起時 hm | mm | mm | 起時 hm | mm | 起時 hm | | | | |
| 1 | 1003.4 | 1006.6 | 25.4 | 29.2 | 1622 | 21.8 | 2358 | 22.5 | 70 | 50 | 1614 | 4.0 | 7.0 | SW | 0606 | 12.2 | SW | 0218 | 9.8 | | | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 2 | 1006.7 | 1009.9 | 24.5 | 29.1 | 1324 | 21.1 | 0524 | 25.1 | 82 | 49 | 1344 | 2.2 | 5.0 | ENE | 2300 | 9.2 | ENE | 2255 | 3.2 | | | 0.0 | 0.0 | 0751 | 0.0 | 0701 | 2 | |
| 3 | 1007.7 | 1010.9 | 26.0 | 29.5 | 1052 | 21.7 | 0549 | 27.2 | 82 | 62 | 1317 | 2.6 | 6.5 | E | 1944 | 10.0 | E | 1950 | 8.3 | | | - | - | - | - | - | 3 | |
| 4 | 1008.2 | 1011.4 | 26.6 | 29.4 | 1109 | 23.8 | 2352 | 29.0 | 84 | 72 | 1641 | 3.3 | 8.3 | E | 0403 | 13.1 | ESE | 0459 | 2.4 | | | 0.0 | 0.0 | 1516 | 0.0 | 1426 | 4 | |
| 5 | 1006.8 | 1010.0 | 24.0 | 25.9 | 0910 | 22.9 | 0418 | 28.7 | 96 | 84 | 1453 | 1.7 | 8.5 | SW | 2400 | 12.6 | SW | 2359 | 0.0 | | | 13.5 | 4.0 | 1943 | 1.5 | 2255 | 5 | |
| 6 | 1005.6 | 1008.8 | 24.5 | 27.6 | 1433 | 23.0 | 2332 | x | x | x | x | 2.1 | 8.7 | SW | 0008 | 14.0 | SW | 0008 | 2.8 | | | 0.0 | 0.0 | 0416 | 0.0 | 0326 | 6 | |
| 7 | 1002.4 | 1005.6 | 24.8 | 27.5 | 1405 | 23.5 | 0642 | x | x | x | x | 3.0 | 5.5 | ENE | 1451 | 8.7 | NE | 2254 | 2.6 | | | 9.0 | 5.5 | 2400 | 2.5 | 2323 | 7 | |
| 8 | 1001.9 | 1005.1 | 21.2 | 23.8 | 0011 | 18.6 | 2355 | 22.3 | 95 | 82 | 1643 | 1.8 | 4.5 | NW | 0351 | 8.0 | NNE | 0552 | 0.2 | | | 40.0 | 18.0 | 0500 | 4.0 | 0418 | 8 | |
| 9 | 1006.7 | 1009.9 | 21.1 | 25.7 | 1308 | 17.5 | 0533 | 21.9 | 88 | 64 | 1000 | 1.7 | 4.1 | ENE | 1442 | 6.2 | ESE | 1434 | 4.2 | | | 0.0 | 0.0 | 1725 | 0.0 | 1635 | 9 | |
| 10 | 1010.4 | 1013.6 | 21.9 | 25.8 | 1003 | 17.3 | 0530 | 21.1 | 82 | 63 | 1504 | 3.0 | 6.9 | ENE | 2207 | 10.1 | E | 1959 | 6.3 | | | - | - | - | - | - | 10 | |
| 11 | 1012.0 | 1015.3 | 24.2 | 26.8 | 1158 | 22.9 | 0123 | 24.7 | 82 | 72 | 1113 | 4.4 | 6.4 | E | 0820 | 9.8 | NE | 1324 | 5.5 | | | - | - | - | - | - | 11 | |
| 12 | 1013.1 | 1016.3 | 21.7 | 23.8 | 0721 | 18.6 | 1745 | 23.9 | 92 | 82 | 1127 | 4.4 | 7.5 | ENE | 2019 | 12.5 | NE | 1610 | 0.0 | | | 57.5 | 10.0 | 1720 | 3.0 | 1850 | 12 | |
| 13 | 1013.8 | 1017.0 | 22.0 | 25.0 | 1155 | 19.8 | 0245 | 23.4 | 89 | 76 | 1644 | 1.8 | 4.1 | NE | 1240 | 7.2 | ENE | 1318 | 1.2 | | | 1.5 | 1.0 | 0536 | 0.5 | 0506 | 13 | |
| 14 | 1014.4 | 1017.7 | 21.5 | 25.5 | 1128 | 18.0 | 0533 | 21.8 | 86 | 67 | 1350 | 2.2 | 4.9 | ENE | 1146 | 7.5 | ENE | 1408 | 7.0 | | | - | - | - | - | - | 14 | |
| 15 | 1013.5 | 1016.8 | 21.7 | 25.7 | 0954 | 17.8 | 0604 | 22.0 | 85 | 66 | 1201 | 2.2 | 4.5 | ENE | 1407 | 6.8 | ENE | 1400 | 4.6 | | | - | - | - | - | - | 15 | |
| 16 | 1012.0 | 1015.3 | 22.3 | 26.1 | 1123 | 19.7 | 0542 | 24.1 | 90 | 74 | 1124 | 1.7 | 3.8 | E | 1005 | 5.6 | ENE | 1041 | 0.4 | | | - | - | - | - | - | 16 | |
| 17 | 1009.5 | 1012.8 | 21.9 | 23.2 | 0638 | 19.9 | 0942 | 24.5 | 93 | 82 | 1415 | 3.3 | 8.7 | E | 2357 | 15.9 | E | 2217 | 0.0 | | | 25.5 | 5.5 | 2400 | 2.5 | 0921 | 17 | |
| 18 | 1005.5 | 1008.7 | 21.5 | 22.9 | 0151 | 20.3 | 2028 | 24.6 | 96 | 91 | 2222 | 3.0 | 8.1 | E | 0045 | 14.2 | E | 0011 | 0.0 | | | 73.0 | 33.0 | 0316 | 8.5 | 0249 | 18 | |
| 19 | 1007.8 | 1011.1 | 20.2 | 21.5 | 2332 | 18.4 | 0752 | 20.5 | 87 | 68 | 2137 | 5.1 | 7.8 | ENE | 1252 | 15.2 | ENE | 0351 | 0.0 | | | 17.5 | 5.0 | 0200 | 1.5 | 0110 | 19 | |
| 20 | 1008.4 | 1011.7 | 20.5 | 21.4 | 1613 | 18.5 | 0627 | 17.2 | 71 | 57 | 2155 | 5.7 | 10.0 | ENE | 0534 | 18.7 | ENE | 1021 | 0.6 | | | 4.0 | 2.0 | 0243 | 1.0 | 0606 | 20 | |
| 21 | 1015.4 | 1018.7 | 21.8 | 24.3 | 1154 | 20.2 | 0515 | 17.1 | 66 | 56 | 1359 | 3.9 | 6.4 | NE | 1230 | 11.8 | ENE | 1223 | 2.3 | | | 0.0 | 0.0 | 2057 | 0.0 | 2007 | 21 | |
| 22 | 1013.7 | 1017.0 | 21.4 | 22.5 | 0940 | 20.1 | 2358 | 22.2 | 87 | 74 | 0300 | 3.0 | 5.1 | ENE | 1047 | 8.8 | ENE | 0819 | 0.0 | | | 6.5 | 3.0 | 2245 | 1.5 | 2215 | 22 | |
| 23 | 1013.7 | 1017.0 | 20.4 | 23.4 | 1406 | 17.0 | 2400 | 21.2 | 89 | 71 | 1557 | 2.1 | 4.9 | ENE | 1449 | 8.1 | NE | 1436 | 3.8 | | | 0.5 | 0.5 | 1022 | 0.5 | 0932 | 23 | |
| 24 | 1013.5 | 1016.8 | 20.4 | 24.5 | 1208 | 15.7 | 0549 | 20.2 | 85 | 68 | 1057 | 2.8 | 6.0 | E | 1143 | 9.0 | E | 1140 | 8.3 | | | - | - | - | - | - | 24 | |
| 25 | 1013.6 | 1016.9 | 22.2 | 26.5 | 1351 | 18.0 | 0407 | 24.2 | 90 | 72 | 1339 | 1.9 | 4.7 | SSE | 1133 | 5.6 | E | 2047 | 6.2 | | | - | - | - | - | - | 25 | |
| 26 | 1014.0 | 1017.2 | 23.8 | 27.8 | 1315 | 21.7 | 0355 | 26.5 | 90 | 71 | 1317 | 1.5 | 4.1 | E | 1339 | 5.6 | E | 1336 | 2.0 | | | 0.0 | 0.0 | 0802 | 0.0 | 0712 | 26 | |
| 27 | 1012.4 | 1015.6 | 24.9 | 30.5 | 1419 | 21.9 | 0354 | 27.2 | 87 | 60 | 1422 | 1.6 | 4.5 | SE | 1210 | 6.3 | SE | 1205 | 8.0 | | | 0.0 | 0.0 | 2223 | 0.0 | 2133 | 27 | |
| 28 | 1010.2 | 1013.4 | 22.3 | 23.7 | 1256 | 20.3 | 2400 | 26.3 | 97 | 91 | 0224 | 1.8 | 4.3 | NE | 2115 | 8.9 | NE | 2101 | 0.0 | | | 94.5 | 32.5 | 0518 | 10.5 | 0455 | 28 | |
| 29 | 1013.4 | 1016.7 | 18.1 | 20.3 | 0012 | 13.5 | 2400 | 17.6 | 85 | 62 | 1623 | 2.3 | 4.1 | NNE | 0703 | 8.2 | NNE | 0430 | 0.1 | | | 3.0 | 1.5 | 0042 | 0.5 | 1036 | 29 | |
| 30 | 1013.2 | 1016.5 | 17.2 | 21.5 | 1332 | 12.6 | 0328 | 16.9 | 87 | 59 | 0919 | 1.6 | 3.3 | NW | 1721 | 4.9 | E | 1059 | 1.8 | | | 5.0 | 3.0 | 1920 | 1.0 | 1851 | 30 | |
| 合計平均 | 上旬 | 1006.0 | 1009.2 | 24.0 | 27.4 | | 21.1 | 25.1 | 83 | | | 2.5 | | | | | | | 39.8 | | | 62.5 | | | | | 上 | |
| | 中旬 | 1011.0 | 1014.3 | 21.8 | 24.2 | | 19.4 | 22.7 | 87 | | | 3.4 | | | | | | | 19.3 | | | 179.0 | | | | | 中 | |
| | 下旬 | 1013.3 | 1016.6 | 21.3 | 24.5 | | 18.1 | 21.9 | 86 | | | 2.3 | | | | | | | 32.5 | | | 109.5 | | | | | 下 | |
| | 月 | 1010.1 | 1013.3 | 22.3 | 25.3 | | 19.5 | 23.0 | 86 | | | 2.7 | | | | | | | 91.6 | | | 351.0 | | | | | 月 | |
| 最大・高 | | | | 30.5 | | 23.8 | | | | | | | 10.0 | ENE | | 18.7 | ENE | | | | | 94.5 | 33.0 | | 10.5 | | 最大 | |
| 起日 | | | | 27 | | 4 | | | | | | | 20 | | | 20 | | | | | | 28 | 18 | | 28 | | | |
| 最小・低 | | 1001.7 | | 20.3 | | 12.6 | | | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 | |
| 起日 | | 1 | | 29 | | 30 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年9月
 単位: 1/3頁

| 観測所名 日付 | 西郷 | | | 西郷岬 | | | 海士 | | | 鹿島 | | | 斐川 | | | 松江 | | | 出雲 | | |
|------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 25.4 | 29.2 | 21.8 | 24.6 | 28.1 | 21.7 | 26.2 | 30.4 | 21.6 | 23.7 | 30.9 | 17.5 | 25.4 | 31.9 | 19.2 | 26.3 | 32.2 | 20.5 | 25.3 | 31.0 | 20.1 |
| 2 | 24.5 | 29.1 | 21.1 | 24.3 | 27.4 | 22.1 | 24.9 | 29.4 | 21.3 | 25.5 | 31.7 | 19.7 | 24.8 | 31.1 | 20.1 | 26.3 | 31.8 | 21.6 | 24.7 | 31.9 | 18.9 |
| 3 | 26.0 | 29.5 | 21.7 | 25.1 | 27.6 | 23.0 | 26.6 | 30.4 | 23.8 | 26.6 | 32.0 | 21.0 | 26.0 | 31.4 | 20.5 | 27.5 | 32.4 | 23.3 | 25.2 | 31.9 | 19.8 |
| 4 | 26.6 | 29.4 | 23.8 | 26.1 | 28.0 | 24.2 | 27.1 | 30.1 | 24.9 | 26.9 | 31.8 | 22.8 | 27.2 | 31.9 | 24.0 | 27.7 | 32.6 | 24.7 | 26.3 | 32.8 | 23.4 |
| 5 | 24.0 | 25.9 | 22.9 | 24.4 | 26.6 | 22.9 | 25.3 | 27.4 | 23.8 | 25.1 | 27.6 | 23.7 | 24.8 | 26.2 | 23.7 | 25.5 | 27.9 | 24.1 | 24.1 | 25.5 | 23.0 |
| 6 | 24.5 | 27.6 | 23.0 | 23.9 | 26.7 | 22.7 | 24.7 | 27.8 | 22.8 | 25.3 | 28.8 | 23.1 | 25.9 | 29.7 | 23.8 | 25.7 | 28.8 | 23.9 | 25.6 | 29.7 | 23.3 |
| 7 | 24.8 | 27.5 | 23.5 | 24.4 | 26.8 | 23.3 | 25.4 | 29.1 | 23.1 | 25.3 | 29.3 | 22.9 | 25.7 | 29.4 | 23.6 | 25.6 | 28.4 | 24.3 | 25.4 | 30.3 | 23.0 |
| 8 | 21.2) | 23.8) | 18.6) | 21.1 | 23.4 | 19.0 | 21.9 | 24.2 | 18.4 | 22.7 | 25.4 | 19.6 | 22.9 | 25.8 | 21.1 | 22.7 | 24.4 | 21.1 | 22.7 | 26.5 | 20.1 |
| 9 | 21.1 | 25.7 | 17.5 | 21.4 | 24.8 | 18.9 | 21.6 | 26.3 | 17.7 | 21.8 | 26.3 | 18.0 | 22.8 | 27.3 | 19.2 | 23.0 | 28.0 | 19.2 | 22.5 | 27.2 | 18.3 |
| 10 | 21.9 | 25.8 | 17.3 | 21.8 | 24.7 | 18.4 | 22.2 | 25.9 | 17.0 | 22.0 | 27.6 | 17.0 | 22.8 | 27.6 | 18.8 | 23.2 | 27.5 | 19.8 | 22.4 | 28.7 | 18.1 |
| 11 | 24.2 | 26.8 | 22.9 | 23.8 | 26.2 | 22.4 | 24.6 | 27.5 | 22.9 | 24.0 | 29.0 | 19.6 | 24.2 | 28.7 | 19.5 | 24.5 | 28.2 | 21.2 | 24.2 | 30.1 | 19.5 |
| 12 | 21.7 | 23.8 | 18.6 | 21.4 | 23.3 | 18.4 | 22.0 | 24.3 | 19.2 | 21.7 | 23.7 | 19.5 | 22.5 | 24.2 | 20.2 | 22.3 | 24.4 | 20.2 | 21.4 | 23.2 | 19.4 |
| 13 | 22.0 | 25.0 | 19.8 | 21.8 | 24.7 | 19.6 | 22.3 | 25.5 | 19.5 | 21.8 | 25.0 | 19.6 | 22.2 | 24.5 | 20.4 | 22.1 | 24.5 | 20.3 | 21.6 | 23.7 | 19.6 |
| 14 | 21.5 | 25.5 | 18.0 | 21.7 | 24.8 | 19.3 | 21.7 | 26.0 | 17.7 | 22.1 | 26.6 | 19.5 | 22.8 | 26.9 | 20.2 | 22.8 | 26.0 | 20.7 | 22.5 | 27.5 | 19.6 |
| 15 | 21.7 | 25.7 | 17.8 | 22.1 | 25.0) | 18.9) | 22.2 | 26.8 | 17.1 | 22.2 | 26.3 | 19.3 | 22.9) | 26.2) | 20.6) | 23.2 | 26.4 | 21.1 | 22.6 | 27.0 | 20.1 |
| 16 | 22.3 | 26.1 | 19.7 | 22.7 | 24.7 | 21.3 | 23.3 | 26.4 | 20.6 | 23.1 | 27.1 | 19.8 | 23.7 | 28.0 | 20.7 | 24.0 | 27.7 | 21.5 | 23.1 | 26.9 | 20.6 |
| 17 | 21.9 | 23.2 | 19.9 | 21.9 | 22.9 | 19.8 | 22.4 | 24.3 | 19.6 | 23.4 | 26.7 | 21.0 | 24.0 | 27.2 | 22.2 | 23.9 | 27.0 | 22.3 | 23.7 | 28.3 | 21.3 |
| 18 | 21.5 | 22.9 | 20.3 | 21.2 | 22.8 | 20.0 | 22.1 | 23.8 | 20.5 | 22.6 | 24.2 | 21.4 | 23.1 | 25.0 | 21.9 | 22.8 | 24.9 | 21.5 | 22.5 | 24.3 | 20.9 |
| 19 | 20.2 | 21.5 | 18.4 | 19.9 | 21.1 | 18.1 | 20.3 | 21.2 | 19.4 | 20.4 | 21.7 | 19.3 | 20.9 | 22.2 | 19.6 | 20.5 | 21.8 | 19.5 | 19.9 | 21.2 | 18.8 |
| 20 | 20.5 | 21.4 | 18.5 | 20.0 | 21.1 | 18.2 | 20.3 | 22.1 | 19.0 | 20.0 | 21.1 | 18.4 | 20.5 | 21.7 | 19.3 | 19.6 | 20.6 | 18.5 | 19.0 | 20.8 | 17.8 |
| 21 | 21.8 | 24.3 | 20.2 | 21.3 | 24.1 | 19.4 | 21.9 | 24.8 | 19.4 | 20.8 | 22.6 | 18.8 | 20.7 | 22.3 | 19.0 | 20.9 | 22.4 | 19.8 | 19.9 | 22.5 | 16.6 |
| 22 | 21.4 | 22.5 | 20.1 | 21.0 | 22.2 | 19.2 | 21.3 | 22.9 | 19.9 | 20.3 | 22.2 | 18.6 | 20.4 | 22.3 | 19.0 | 20.7 | 22.2 | 19.5 | 20.1 | 22.9 | 18.5 |
| 23 | 20.4 | 23.4 | 17.0 | 20.6 | 23.5 | 18.7 | 20.6 | 24.8 | 16.5 | 20.3 | 25.6 | 16.2 | 21.0 | 25.9 | 18.0 | 21.2 | 25.3 | 18.9 | 21.3 | 26.9 | 17.9 |
| 24 | 20.4 | 24.5 | 15.7 | 20.9 | 23.7 | 17.1 | 20.8 | 24.8 | 15.6 | 21.1 | 26.9 | 15.5 | 21.3 | 26.1 | 17.3 | 21.8 | 25.9 | 18.7 | 21.6 | 27.1 | 17.4 |
| 25 | 22.2 | 26.5 | 18.0 | 22.4 | 26.3 | 19.4 | 22.8 | 27.8 | 18.0 | 22.6 | 28.8 | 17.3 | 23.1 | 30.3 | 18.3 | 23.3 | 30.2 | 18.7 | 23.0 | 29.2 | 17.7 |
| 26 | 23.8 | 27.8 | 21.7 | 23.4 | 25.5 | 21.8 | 24.5 | 29.1 | 22.2 | 24.0 | 29.5 | 21.3 | 24.5 | 28.4 | 22.2 | 24.5 | 28.4 | 22.1 | 24.4 | 29.3 | 21.4 |
| 27 | 24.9 | 30.5 | 21.9 | 24.9 | 28.1 | 23.2 | 25.6 | 30.7 | 21.2 | 24.9 | 31.8 | 19.3 | 25.6 | 32.3 | 20.3 | 26.1 | 32.8 | 21.4 | 25.4 | 32.2 | 20.1 |
| 28 | 22.3 | 23.7 | 20.3 | 21.9 | 23.9 | 20.0 | 22.7 | 24.2 | 20.8 | 23.5 | 24.7 | 21.7 | 24.0 | 25.2 | 22.1 | 23.7 | 24.5 | 22.0 | 23.8 | 24.8 | 21.3 |
| 29 | 18.1 | 20.3 | 13.5 | 18.0 | 20.0 | 14.6 | 18.3 | 20.9 | 13.2 | 18.7 | 21.8 | 15.1 | 19.4 | 22.3 | 16.3 | 19.3 | 22.0 | 16.6 | 18.8 | 21.3 | 16.4 |
| 30 | 17.2 | 21.5 | 12.6 | 17.6 | 20.8 | 13.9 | 17.6 | 22.0 | 12.4 | 17.7 | 22.1 | 13.9 | 18.2 | 22.3 | 15.1 | 18.0 | 21.8 | 15.2 | 18.1 | 22.5 | 15.2 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 30.5 | 12.6 | | 28.1 | 13.9 | | 30.7 | 12.4 | | 32.0 | 13.9 | | 32.3 | 15.1 | | 32.8 | 15.2 | | 32.8 | 15.2 |
| 起日 | | 27 | 30 | | 27 | 30 | | 27 | 30 | | 3 | 30 | | 27 | 30 | | 27 | 30 | | 4 | 30 |
| 上旬平均 | 24.0 | 27.4 | 21.1 | 23.7 | 26.4 | 21.6 | 24.6 | 28.1 | 21.4 | 24.5 | 29.1 | 20.5 | 24.8 | 29.2 | 21.4 | 25.4 | 29.4 | 22.3 | 24.4 | 29.6 | 20.8 |
| 中旬平均 | 21.8 | 24.2 | 19.4 | 21.7 | 23.7 | 19.6 | 22.1 | 24.8 | 19.6 | 22.1 | 25.1 | 19.7 | 22.7 | 25.5 | 20.5 | 22.6 | 25.2 | 20.7 | 22.1 | 25.3 | 19.8 |
| 下旬平均 | 21.3 | 24.5 | 18.1 | 21.2 | 23.8 | 18.7 | 21.6 | 25.2 | 17.9 | 21.4 | 25.6 | 17.8 | 21.8 | 25.7 | 18.8 | 22.0 | 25.6 | 19.3 | 21.6 | 25.9 | 18.3 |
| 月平均 | 22.3 | 25.3 | 19.5 | 22.2 | 24.6 | 20.0 | 22.8 | 26.0 | 19.6 | 22.7 | 26.6 | 19.3 | 23.1 | 26.8 | 20.2 | 23.3 | 26.7 | 20.7 | 22.7 | 26.9 | 19.6 |
| 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 | 3 | 17 | 0 | 2 | 12 | 0 | 6 | 17 | 0 | 6 | 21 | 0 | 6 | 22 | 0 | 8 | 19 | 0 | 6 | 20 | 0 |
| 30 以上日数 | | 1 | | | 0 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 6 | | | 7 | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 670 | | | 666 | | | 683 | | | 680 | | | 693 | | | 699 | | | 681 | | |

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年9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 | 25.1 | 30.6 | 19.9 | 22.8 | 30.0 | 17.8 | 22.4 | 29.4 | 15.5 | 20.4 | 25.9 | 14.8 | 22.0 | 29.7 | 15.2 | 26.0 | 29.9 | 22.8 | 19.6 | 27.4 | 13.2 |
| 2 | 24.9 | 31.3 | 20.1 | 23.1 | 32.1 | 17.1 | 23.0 | 30.0 | 17.4 | 22.0 | 27.8 | 17.3 | 23.8 | 31.0 | 18.4 | 24.7 | 30.0 | 21.0 | 22.5 | 29.5 | 16.9 |
| 3 | 25.4 | 31.8 | 20.6 | 23.7 | 31.1 | 18.3 | 24.9 | 29.5 | 18.8 | 23.7 | 29.2 | 18.6 | 25.5 | 31.4 | 20.6 | 26.4 | 30.1 | 21.9 | 24.0 | 30.6 | 18.5 |
| 4 | 26.5 | 31.0 | 23.4 | 24.6 | 30.7 | 21.2 | 25.6 | 28.3 | 23.7 | 23.6 | 27.2 | 21.5 | 25.4 | 29.9 | 22.3 | 26.9 | 32.6 | 24.2 | 23.7 | 25.7 | 21.0 |
| 5 | 24.7 | 26.0 | 23.6 | 23.7 | 25.4 | 22.0 | 24.0 | 25.9 | 21.7 | 22.2 | 23.9 | 21.2 | 24.5 | 25.9 | 22.5 | 24.9 | 27.4 | 23.3 | 22.4 | 24.2 | 20.6 |
| 6 | 25.4 | 29.2 | 23.0 | 24.9 | 29.4 | 21.3 | 23.7 | 29.8 | 19.9 | 23.2 | 30.2 | 19.1 | 25.1 | 31.8 | 22.1 | 25.1 | 28.3 | 22.9 | 23.3 | 30.2 | 20.0 |
| 7 | 25.4 | 31.3 | 23.2 | 24.6 | 28.9 | 22.1 | 23.4 | 28.3 | 20.6 | 23.0 | 28.0 | 20.2 | 24.5 | 31.0 | 21.9 | 25.5 | 29.3 | 23.5 | 23.3 | 30.2 | 20.6 |
| 8 | 22.9 | 26.7 | 20.5 | 21.6 | 25.1 | 18.9 | 20.3 | 22.3 | 18.6 | 19.8 | 22.7 | 17.6 | 22.2 | 25.5 | 20.3 | 23.0 | 27.1 | 20.3 | 20.5 | 24.4 | 17.9 |
| 9 | 22.8 | 28.0 | 19.3 | 21.4 | 26.3 | 17.7 | 20.5 | 26.3 | 16.4 | 19.7 | 25.4 | 16.6 | 22.1 | 27.8 | 19.1 | 23.0 | 27.4 | 20.4 | 20.6 | 28.5 | 15.9 |
| 10 | 22.5 | 29.4 | 17.7 | 21.1 | 27.8 | 16.0 | 19.9 | 27.3 | 14.3 | 19.9 | 26.7 | 14.1 | 22.3 | 28.9 | 17.8 | 22.9 | 27.5 | 18.4 | 20.4 | 28.4 | 14.7 |
| 11 | 24.7 | 30.8 | 19.5 | 22.7 | 29.4 | 17.4 | 22.1 | 29.2 | 17.1 | 21.8 | 27.8 | 17.0 | 24.1 | 31.3 | 19.2 | 24.3 | 28.4 | 19.8 | 22.7 | 30.5 | 17.2 |
| 12 | 21.4 | 23.4 | 19.7 | 20.5 | 21.8 | 18.9 | 19.8 | 21.7 | 18.0 | 19.3 | 21.0 | 17.5 | 21.1 | 22.7 | 19.3 | 21.5 | 24.1 | 20.1 | 19.7 | 21.1 | 18.0 |
| 13 | 22.4 | 25.4 | 19.7 | 20.5 | 23.4 | 19.0 | 20.0 | 22.7 | 18.0 | 19.9 | 24.4 | 17.5 | 21.8 | 25.7 | 19.4 | 22.6 | 26.0 | 20.1 | 20.8 | 26.9 | 18.0 |
| 14 | 22.7 | 27.6 | 19.4 | 21.5 | 25.9 | 19.1 | 20.9 | 25.2 | 18.2 | 20.4 | 25.5 | 16.7 | 22.6 | 29.4 | 19.9 | 22.7 | 26.7 | 20.1 | 21.3 | 29.2 | 17.6 |
| 15 | 22.8 | 27.4 | 19.7 | 21.7 | 26.0 | 19.3 | 20.6 | 24.8 | 18.0 | 20.1 | 23.8 | 17.8 | 22.2 | 26.2 | 20.0 | 22.6 | 25.8 | 20.3 | 20.9 | 25.0 | 18.5 |
| 16 | 23.9 | 28.6 | 21.0 | 22.9 | 27.6 | 19.5 | 22.0 | 27.8 | 18.1 | 21.3 | 26.8 | 18.2 | 23.3 | 28.6 | 20.5 | 23.9 | 27.2 | 21.5 | 21.8 | 28.2 | 18.6 |
| 17 | 25.3 | 30.2 | 23.2 | 23.1 | 27.6 | 20.6 | 23.3 | 27.8 | 20.0 | 22.8 | 27.3 | 20.3 | 25.0 | 31.4 | 21.7 | 24.7 | 28.2 | 22.5 | 23.5 | 28.6 | 20.1 |
| 18 | 22.9 | 24.3 | 21.4 | 22.2 | 24.8 | 20.5 | 21.3 | 23.2 | 19.8 | 20.7 | 22.4 | 19.4 | 22.5 | 24.4 | 21.2 | 23.1 | 25.2 | 21.6 | 21.2 | 23.5 | 20.2 |
| 19 | 20.5 | 21.7 | 19.2 | 19.2 | 20.6 | 17.6 | 18.6 | 20.3 | 16.6 | 18.4 | 20.8 | 16.2 | 20.4 | 22.7 | 18.1 | 20.7 | 22.2 | 18.9 | 19.1 | 21.6 | 16.6 |
| 20 | 19.7 | 21.1 | 18.1 | 17.4 | 18.4 | 16.3 | 16.9 | 17.9 | 15.8 | 16.2 | 17.8 | 14.8 | 18.1 | 19.6 | 16.5 | 19.8 | 21.1 | 18.1 | 16.7 | 18.2 | 15.7 |
| 21 | 20.3 | 24.3 | 16.1 | 17.9 | 21.0 | 15.8 | 17.1 | 18.6 | 15.3 | 16.9 | 20.4 | 14.0 | 18.7 | 23.1 | 15.6 | 19.9 | 23.4 | 16.1 | 17.2 | 22.1 | 13.6 |
| 22 | 20.3 | 24.1 | 18.4 | 18.8 | 22.4 | 16.7 | 17.8 | 20.2 | 16.2 | 17.6 | 20.6 | 15.9 | 19.5 | 23.3 | 17.5 | 20.9 | 25.2 | 18.5 | 18.3 | 21.4 | 16.5 |
| 23 | 21.4 | 26.3 | 17.8 | 19.7 | 25.5 | 17.2 | 18.6 | 23.7 | 14.9 | 18.7 | 24.6 | 14.8 | 21.3 | 27.0 | 18.3 | 21.5 | 25.1 | 18.5 | 19.8 | 25.6 | 16.5 |
| 24 | 22.2 | 27.9 | 17.6 | 20.7 | 27.4 | 16.1 | 19.3 | 28.0 | 13.9 | 19.5 | 26.8 | 14.2 | 22.1 | 29.4 | 17.1 | 22.0 | 26.5 | 18.5 | 20.4 | 27.9 | 15.9 |
| 25 | 24.0 | 30.0 | 20.1 | 21.9 | 28.8 | 16.5 | 20.9 | 27.9 | 15.9 | 20.8 | 27.0 | 15.9 | 22.7 | 29.8 | 18.3 | 23.1 | 27.6 | 19.5 | 21.1 | 27.2 | 17.0 |
| 26 | 25.4 | 29.1 | 22.0 | 23.4 | 28.2 | 20.4 | 22.6 | 27.6 | 19.5 | 21.9 | 25.4 | 19.3 | 24.3 | 28.7 | 21.2 | 24.9 | 30.6 | 22.2 | 22.2 | 26.6 | 20.2 |
| 27 | 26.4 | 31.9 | 23.0 | 24.1 | 31.1 | 18.8 | 24.2 | 30.5 | 18.4 | 23.7 | 30.1 | 18.1 | 25.2 | 33.0 | 20.7 | 25.4 | 30.3 | 21.2 | 24.4 | 31.5 | 18.8 |
| 28 | 24.5 | 26.1 | 22.5 | 23.5 | 25.9 | 22.2 | 22.9 | 25.2 | 21.5 | 22.4 | 24.2 | 21.1 | 24.0 | 26.5 | 23.1 | 24.3 | 25.8 | 22.6 | 22.9 | 25.2 | 21.8 |
| 29 | 19.6 | 22.5 | 16.8 | 18.2 | 22.6 | 15.3 | 17.6 | 21.8 | 14.8 | 17.5 | 21.4 | 14.5 | 19.7 | 23.3 | 16.7 | 19.9 | 22.8 | 17.9 | 18.4 | 22.0 | 15.9 |
| 30 | 18.9 | 24.5 | 15.6 | 17.6 | 23.4 | 14.1 | 17.1 | 24.7 | 13.1 | 17.3 | 22.6 | 13.6 | 18.9 | 24.4 | 16.0 | 19.5 | 24.4 | 17.5 | 18.1 | 22.9 | 15.1 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 31.9 | 15.6 | | 32.1 | 14.1 | | 30.5 | 13.1 | | 30.2 | 13.6 | | 33.0 | 15.2 | | 32.6 | 16.1 | | 31.5 | 13.2 |
| 起日 | | 27 | 30 | | 2 | 30 | | 27 | 30 | | 6 | 30 | | 27 | 1 | | 4 | 21 | | 27 | 1 |
| 上旬平均 | 24.6 | 29.5 | 21.1 | 23.2 | 28.7 | 19.2 | 22.8 | 27.7 | 18.7 | 21.8 | 26.7 | 18.1 | 23.7 | 29.3 | 20.0 | 24.8 | 29.0 | 21.9 | 22.0 | 27.9 | 17.9 |
| 中旬平均 | 22.6 | 26.1 | 20.1 | 21.2 | 24.6 | 18.8 | 20.6 | 24.1 | 18.0 | 20.1 | 23.8 | 17.5 | 22.1 | 26.2 | 19.6 | 22.6 | 25.5 | 20.3 | 20.8 | 25.3 | 18.1 |
| 下旬平均 | 22.3 | 26.7 | 19.0 | 20.6 | 25.6 | 17.3 | 19.8 | 24.8 | 16.4 | 19.6 | 24.3 | 16.1 | 21.6 | 26.9 | 18.5 | 22.1 | 26.2 | 19.3 | 20.3 | 25.2 | 17.1 |
| 月平均 | 23.2 | 27.4 | 20.1 | 21.6 | 26.3 | 18.5 | 21.0 | 25.5 | 17.7 | 20.5 | 24.9 | 17.3 | 22.5 | 27.4 | 19.4 | 23.2 | 26.9 | 20.5 | 21.0 | 26.1 | 17.7 |
| 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 | 8 | 22 | 0 | 0 | 21 | 0 | 1 | 18 | 0 | 0 | 16 | 0 | 5 | 22 | 0 | 6 | 24 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 30 以上日数 | | 9 | | | 5 | | | 2 | | | 2 | | | 7 | | | 5 | | | 5 | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 695 | | | 649 | | | 631 | | | 615 | | | 675 | | | 696 | | | 631 | | |

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年9月
 単位: 3/3頁

| 観測所名 日付 | 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 |
| 1 | 23.1 | 28.0 | 16.8 | 25.3 | 29.9 | 22.1 | 26.4 | 31.0 | 23.0 | 24.5 | 28.8 | 19.9 | 20.5 | 25.9 | 15.5 |
| 2 | 22.0 | 29.1 | 17.6 | 23.3 | 27.0 | 20.1 | 24.8 | 30.1 | 21.3 | 23.3 | 29.5 | 20.0 | 22.4 | 28.0 | 18.4 |
| 3 | 23.8 | 28.8 | 18.7 | 24.4 | 29.7 | 19.9 | 26.3 | 32.4 | 21.3 | 25.8 | 30.7 | 20.6 | 24.4 | 28.1 | 21.0 |
| 4 | 24.1 | 27.4 | 21.3 | 25.6 | 30.4 | 23.2 | 26.9 | 31.6 | 24.3 | 25.4 | 29.8 | 22.4 | 24.1 | 27.4 | 21.5 |
| 5 | 23.2 | 25.5 | 21.1 | 24.0 | 27.1 | 22.2 | 25.1 | 28.3 | 22.8 | 25.0 | 27.3 | 21.9 | 23.1 | 26.4 | 21.5 |
| 6 | 23.1 | 27.7 | 20.1 | 24.2 | 26.8 | 21.5 | 25.5 | 28.7 | 22.7 | 24.8 | 32.8 | 21.0 | 23.9 | 31.8 | 20.6 |
| 7 | 23.4 | 29.0 | 20.3 | 24.6 | 27.6 | 22.9 | 25.9 | 28.8 | 23.9 | 25.2 | 31.5 | 22.4 | 24.2 | 29.8 | 21.3 |
| 8 | 20.1 | 23.5 | 18.0 | 22.7 | 26.2 | 20.7 | 23.8 | 27.1 | 21.1 | 22.2 | 27.0 | 19.9 | 21.5 | 24.4 | 19.2 |
| 9 | 19.7 | 26.0 | 15.5 | 22.5 | 26.7 | 19.7 | 23.7 | 28.2 | 20.2 | 22.8 | 29.3 | 19.1 | 21.5 | 27.3 | 17.5 |
| 10 | 19.9 | 27.6 | 13.4 | 22.2 | 25.7 | 18.4 | 23.5 | 27.9 | 18.5 | 22.1 | 30.2 | 17.9 | 21.8 | 29.5 | 17.0 |
| 11 | 21.4 | 28.0 | 15.6 | 23.7 | 28.5 | 19.8 | 24.8 | 29.8 | 20.0 | 23.2 | 31.5 | 18.0 | 22.6 | 30.5 | 17.1 |
| 12 | 19.1 | 20.7 | 17.7 | 21.5 | 23.4 | 20.3 | 22.0 | 24.3 | 20.6 | 20.7 | 21.8 | 19.5 | 20.7 | 22.1 | 19.6 |
| 13 | 19.5 | 22.9 | 17.7 | 22.5 | 25.4 | 20.1 | 23.4 | 26.9 | 20.5 | 21.9 | 26.5 | 19.4 | 21.8 | 25.7 | 19.1 |
| 14 | 20.0 | 25.4 | 17.3 | 22.1 | 25.4 | 19.5 | 23.2 | 26.8 | 20.3 | 22.2 | 25.9 | 20.0 | 22.0 | 26.4 | 19.6 |
| 15 | 20.3 | 23.6 | 17.5 | 22.1 | 24.8 | 20.2 | 23.3 | 26.2 | 21.4 | 22.7 | 27.7 | 20.5 | 22.6 | 27.6 | 20.5 |
| 16 | 21.7 | 27.3 | 18.7 | 23.3 | 27.0 | 20.9 | 24.5 | 28.3 | 21.9 | 23.8 | 30.4 | 20.5 | 23.4 | 29.2 | 20.5 |
| 17 | 23.3 | 29.2 | 20.3 | 24.2 | 26.8 | 22.3 | 25.6 | 29.8 | 22.8 | 25.5 | 31.2 | 21.8 | 24.7 | 29.5 | 21.5 |
| 18 | 21.3 | 22.6 | 19.9 | 22.8 | 24.1 | 21.8 | 23.5 | 25.0 | 22.5 | 22.5 | 24.3 | 21.1 | 22.2 | 24.6 | 21.1 |
| 19 | 18.6 | 20.2 | 16.4 | 21.2 | 22.5 | 20.0 | 21.9 | 24.0 | 20.0 | 20.7 | 22.3 | 18.5 | 21.1 | 23.6 | 19.0 |
| 20 | 16.1 | 16.8 | 15.3 | 20.2 | 21.1 | 18.9 | 19.9 | 21.5 | 18.4 | 17.9 | 19.3 | 16.3 | 17.9 | 19.1 | 17.0 |
| 21 | 16.9 | 22.3 | 12.3 | 19.3 | 23.7 | 14.3 | 20.4 | 24.4 | 15.3 | 18.6 | 24.4 | 14.7 | 17.7 | 23.0 | 13.4 |
| 22 | 18.5 | 22.2 | 15.9 | 20.6 | 23.3 | 18.0 | 21.3 | 24.4 | 18.8 | 20.3 | 25.7 | 17.7 | 19.7 | 23.8 | 16.9 |
| 23 | 19.1 | 24.5 | 15.3 | 21.4 | 24.8 | 17.8 | 22.7 | 26.4 | 19.5 | 21.8 | 26.9 | 18.8 | 21.2 | 25.9 | 18.3 |
| 24 | 19.8 | 26.5 | 14.9 | 21.2 | 24.5 | 18.2 | 22.6 | 26.6 | 19.1 | 22.1 | 29.9 | 18.5 | 21.6 | 28.8 | 17.1 |
| 25 | 20.5 | 26.9 | 15.0 | 22.5 | 28.1 | 18.6 | 23.6 | 29.4 | 19.7 | 22.0 | 29.6 | 17.6 | 21.5 | 27.5 | 17.4 |
| 26 | 23.5 | 28.0 | 19.6 | 25.2 | 31.0 | 21.6 | 26.3 | 33.0 | 22.4 | 25.0 | 30.7 | 20.9 | 23.3 | 27.4 | 20.6 |
| 27 | 23.0 | 29.0 | 16.8 | 24.5 | 28.8 | 20.0 | 25.9 | 30.3 | 21.5 | 25.2 | 30.8 | 20.0 | 24.0 | 29.4 | 18.7 |
| 28 | 22.5 | 23.9 | 21.6 | 23.9 | 25.3 | 22.6 | 24.9 | 26.4 | 23.5 | 23.5 | 25.5 | 22.6 | 23.2 | 25.1 | 22.0 |
| 29 | 17.9 | 21.8 | 16.0 | 20.2 | 22.8 | 18.5 | 21.0 | 23.7 | 19.5 | 20.1 | 22.9 | 18.4 | 20.1 | 22.2 | 18.1 |
| 30 | 17.8 | 23.3 | 15.1 | 19.6 | 22.3 | 17.9 | 20.6 | 23.6 | 19.1 | 20.2 | 27.2 | 18.0 | 19.9 | 24.5 | 17.4 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 29.2 | 12.3 | | 31.0 | 14.3 | | 33.0 | 15.3 | | 32.8 | 14.7 | | 31.8 | 13.4 |
| 起日 | | 17 | 21 | | 26 | 21 | | 26 | 21 | | 6 | 21 | | 6 | 21 |
| 上旬平均 | 22.2 | 27.3 | 18.3 | 23.9 | 27.7 | 21.1 | 25.2 | 29.4 | 21.9 | 24.1 | 29.7 | 20.5 | 22.7 | 27.9 | 19.4 |
| 中旬平均 | 20.1 | 23.7 | 17.6 | 22.4 | 24.9 | 20.4 | 23.2 | 26.3 | 20.8 | 22.1 | 26.1 | 19.6 | 21.9 | 25.8 | 19.5 |
| 下旬平均 | 20.0 | 24.8 | 16.3 | 21.8 | 25.5 | 18.8 | 22.9 | 26.8 | 19.8 | 21.9 | 27.4 | 18.7 | 21.2 | 25.8 | 18.0 |
| 月平均 | 20.8 | 25.3 | 17.4 | 22.7 | 26.0 | 20.1 | 23.8 | 27.5 | 20.9 | 22.7 | 27.7 | 19.6 | 22.0 | 26.5 | 18.9 |
| 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 | 0 | 17 | 0 | 3 | 19 | 0 | 9 | 23 | 0 | 7 | 24 | 0 | 0 | 21 | 0 |
| 30 以上日数 | | 0 | | | 2 | | | 6 | | | 9 | | | 2 | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 623 | | | 681 | | | 713 | | | 681 | | | 659 | | |

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2016年9月

単位:mm 1/2頁

| 観測所名 日付 | 西郷 | 西郷岬 | 海士 | 鹿島 | 斐川 | 松江 | 出雲 | 大東 | 伯太 | 佐田 | 大田 | 掛合 | 横田 | 福光 | 赤名 | 桜江 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.5 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 |
| 5 | 13.5 | 12.5 | 12.0 | 6.5 | 7.5 | 10.0 | 14.5 | 9.5 | 5.5 | 16.5 | 12.5 | 11.5 | 7.5 | 4.5 | 6.5 | 5.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 7 | 9.0 | 7.0 | 2.5 | 6.5 | 1.0 | 20.5 | 1.5 | 8.0 | 2.0 | 4.0 | 1.0 | 6.5 | 4.0 | 1.0 | 6.5 | 1.5 |
| 8 | 40.0 | 39.0 | 21.5 | 39.0 | 41.0 | 29.5 | 25.5 | 44.5 | 54.0 | 30.5 | 35.5 | 29.5 | 42.0 | 42.5 | 23.5 | 30.5 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 57.5 | 62.0 | 69.5 | 100.5 | 92.5 | 74.0 | 93.0 | 73.5 | 86.0 | 72.5 | 88.5 | 63.0 | 81.0 | 74.5 | 69.0 | 73.5 |
| 13 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 3.5 | 3.0 | 5.0 | 2.0 | 6.0 | 3.5 | 3.5 | 1.0 | 6.5 | 3.0 | 0.5 | 0.0 | 2.5 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 25.5 | 23.0 | 59.5 | 22.0 | 26.5 | 26.0 | 31.0 | 31.0 | 19.5 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 29.0 | 24.0 | 47.0 | 47.0 |
| 18 | 73.0 | 67.5 | 24.5 | 22.0 | 22.5 | 24.0 | 34.5 | 55.0 | 36.5 | 46.0 | 36.5 | 67.5 | 85.0 | 34.0 | 54.0 | 49.5 |
| 19 | 17.5 | 9.5 | 5.5 | 18.5 | 12.5 | 13.5 | 16.0 | 14.0 | 18.0 | 17.5 | 9.0 | 32.5 | 24.5 | 12.5 | 17.0 | 12.0 |
| 20 | 4.0 | 4.0 | 1.5 | 18.5 | 16.0 | 29.5 | 18.5 | 35.5 | 46.5 | 32.5 | 16.5 | 54.0 | 54.0 | 19.5 | 29.5 | 32.5 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 6.5 | 31.0 | 52.0 | 2.0 | 2.5 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 6.0 | 2.5 | 4.0 | 2.5 |
| 23 | 0.5 | 5.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 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 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 6.5 | 8.0 | 1.5 | 6.0 | 8.0 | 2.0 | 2.0 | 6.5 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 94.5 | 102.5 | 96.0 | 17.5 | 20.0 | 12.0 | 18.5 | 17.0 | 14.0 | 15.5 | 15.0 | 11.0 | 11.0 | 24.5 | 12.0 | 33.5 |
| 29 | 3.0 | 3.5 | 5.0 | 20.0 | 24.0 | 23.0 | 18.0 | 23.0 | 46.0 | 21.5 | 9.5 | 28.0 | 21.5 | 7.5 | 7.0 | 9.0 |
| 30 | 5.0 | 5.0 | 7.5 | 18.5 | 18.5 | 20.5 | 21.5 | 14.5 | 8.0 | 18.5 | 17.0 | 20.5 | 18.5 | 19.0 | 12.5 | 12.0 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 94.5 | 102.5 | 96.0 | 100.5 | 92.5 | 74.0 | 93.0 | 73.5 | 86.0 | 72.5 | 88.5 | 67.5 | 85.0 | 74.5 | 69.0 | 73.5 |
| 起日 | 28 | 28 | 28 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 18 | 12 | 12 | 12 |
| 最大1時間降水量 | 33.0 | 34.0 | 37.0 | 17.0 | 15.5 | 20.0 | 19.0 | 33.0 | 18.5 | 20.0 | 23.5 | 24.5 | 32.5 | 21.0 | 21.0 | 22.5 |
| 起日 時分 | 18 03:16 | 18 03:31 | 22 20:48 | 12 22:30 | 12 16:43 | 8 00:03 | 18 11:47 | 18 12:15 | 8 04:39 | 18 12:22 | 12 19:43 | 18 12:26 | 18 13:38 | 8 03:53 | 17 22:14 | 18 13:30 |
| 最大10分間降水量 | 10.5 | 10.0 | 8.5 | 6.5 | 4.0 | 11.0 | 8.5 | 9.5 | 5.0 | 8.0 | 7.0 | 7.5 | 9.5 | 8.5 | 8.0 | 10.5 |
| 起日 時分 | 28 04:55 | 28 05:01 | 22 20:02 | 12 22:02 | 12 17:08 | 7 23:26 | 18 11:05 | 18 11:33 | 18 11:54 | 18 11:40 | 18 11:33 | 18 12:04 | 18 13:37 | 18 12:40 | 18 13:47 | 17 20:53 |
| 上旬合計 | 62.5 | 59.0 | 41.0 | 52.0 | 49.5 | 60.0 | 41.5 | 62.0 | 61.5 | 51.0 | 49.0 | 47.5 | 63.5 | 48.0 | 38.5 | 37.0 |
| 中旬合計 | 179.0 | 167.0 | 161.5 | 185.0 | 173.0 | 172.5 | 195.0 | 215.0 | 210.0 | 202.0 | 181.5 | 253.5 | 276.5 | 165.0 | 216.5 | 217.0 |
| 下旬合計 | 109.5 | 147.0 | 160.5 | 58.5 | 65.5 | 60.5 | 63.0 | 59.5 | 80.5 | 67.0 | 46.5 | 70.0 | 65.0 | 57.5 | 37.5 | 63.5 |
| 月合計 | 351.0 | 373.0 | 363.0 | 295.5 | 288.0 | 293.0 | 299.5 | 336.5 | 352.0 | 320.0 | 277.0 | 371.0 | 405.0 | 270.5 | 292.5 | 317.5 |
| 1mm以上日数 | 13 | 14 | 14 | 13 | 13 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 15 | 14 | 14 | 14 |
| 10mm以上日数 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 11 | 10 | 9 | 8 | 10 | 8 | 10 | 10 | 8 | 8 | 8 |
| 30mm以上日数 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 6 |
| 50mm以上日数 | 3 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 70mm以上日数 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 100mm以上日数 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2016年9月
 単位:mm 2/2頁

| 観測所名 日付 | 川本 | 浜田 | 瑞穂 | 三隅 | 弥栄 | 波佐 | 高津 | 益田 | 匹見 | 津和野 | 吉賀 |
|------------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 5 | 4.0 | 2.5 | 6.0 | 2.5 | 1.5 | 4.5 | 2.5 | 4.5 | 2.0 | 1.0 | 10.5 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 7.0 | 11.5 |
| 7 | 21.0 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 4.0 | 9.0 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 0.5 | 5.0 |
| 8 | 23.5 | 106.5 | 18.0 | 71.0 | 38.0 | 29.0 | 38.5 | 51.0 | 22.0 | 36.5 | 20.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 62.5 | 90.5 | 73.0 | 88.5 | 60.0 | 62.5 | 109.0 | 84.0 | 71.5 | 99.0 | 77.5 |
| 13 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 64.0 | 47.0 | 75.0 | 61.5 | 48.0 | 43.5 | 52.5 | 42.5 | 62.5 | 64.0 | 44.5 |
| 18 | 54.0 | 36.0 | 57.5 | 69.5 | 73.5 | 55.5 | 53.5 | 56.5 | 100.5 | 93.0 | 27.5 |
| 19 | 15.0 | 11.0 | 23.5 | 6.0 | 15.0 | 17.5 | 4.5 | 4.0 | 19.5 | 19.5 | 23.0 |
| 20 | 35.5 | 21.5 | 28.5 | 24.5 | 31.0 | 33.0 | 26.0 | 25.5 | 28.5 | 32.0 | 23.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 5.5 | 0.5 | 5.5 | 0.0 | 2.5 | 4.0 | 1.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 3.5 |
| 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 | 1.5 | 5.0 | 4.5 | 3.0 | 7.5 | 6.5 | 3.5 | 4.0 | 4.0 | 6.5 | 7.5 |
| 26 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.5 |
| 28 | 17.0 | 26.0 | 9.5 | 20.0 | 13.5 | 10.0 | 16.5 | 14.5 | 16.5 | 13.5 | 15.0 |
| 29 | 9.5 | 8.0 | 14.0 | 7.0 | 11.0 | 13.0 | 7.0 | 9.0 | 7.0 | 19.0 | 12.5 |
| 30 | 10.0 | 12.0 | 0.5 | 5.0 | 3.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 0.5 | 3.5 | 3.0 |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 64.0 | 106.5 | 75.0 | 88.5 | 73.5 | 62.5 | 109.0 | 84.0 | 100.5 | 99.0 | 77.5 |
| 起日 | 17 | 8 | 17 | 12 | 18 | 12 | 12 | 12 | 18 | 12 | 12 |
| 最大1時間降水量 | 37.0 | 63.5 | 40.5 | 35.0 | 28.5 | 23.0 | 36.5 | 28.5 | 41.0 | 41.5 | 30.5 |
| 起日 時分 | 17 21:52 | 8 02:33 | 17 22:09 | 17 20:24 | 18 06:46 | 17 21:27 | 17 20:18 | 8 02:08 | 17 21:06 | 17 20:41 | 12 18:02 |
| 最大10分間降水量 | 11.5 | 15.5 | 18.0 | 11.0 | 13.5 | 10.5 | 18.0 | 14.5 | 15.5 | 17.5 | 16.0 |
| 起日 時分 | 17 21:07 | 8 01:43 | 17 21:33 | 17 20:16 | 17 20:19 | 17 20:37 | 17 19:47 | 17 19:51 | 17 20:20 | 17 20:04 | 17 20:31 |
| 上旬合計 | 50.0 | 110.5 | 25.0 | 74.5 | 44.0 | 43.0 | 41.5 | 56.0 | 33.5 | 47.5 | 48.0 |
| 中旬合計 | 231.5 | 206.5 | 259.0 | 250.5 | 228.5 | 212.5 | 245.5 | 212.5 | 282.5 | 308.0 | 195.5 |
| 下旬合計 | 44.0 | 52.0 | 34.5 | 35.0 | 37.5 | 35.5 | 30.0 | 29.0 | 31.5 | 43.5 | 43.5 |
| 月合計 | 325.5 | 369.0 | 318.5 | 360.0 | 310.0 | 291.0 | 317.0 | 297.5 | 347.5 | 399.0 | 287.0 |
| 1mm以上日数 | 14 | 12 | 12 | 12 | 14 | 13 | 12 | 11 | 13 | 13 | 16 |
| 10mm以上日数 | 9 | 8 | 7 | 6 | 8 | 8 | 6 | 6 | 7 | 8 | 10 |
| 30mm以上日数 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 |
| 50mm以上日数 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 70mm以上日数 | 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 100mm以上日数 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2016年9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 | 4.0 | 7.0 | SW | 12.2 | SW | SW | 3.7 | 8.2 | SW | 11.3 | SSW | SW | 2.9 | 5.4 | SW | 12.9 | W | SW | 2.0 | 5.7 | SSW | 8.7 | S | SW | 3.4 | 5.9 | SW | 9.3 | SW | SSW | | |
| 2 | 2.2 | 5.0 | ENE | 9.2 | ENE | ENE | 4.6 | 7.5 | NE | 9.3 | E | NE | 1.5 | 3.7 | E | 6.7 | E | E | 1.6 | 4.2 | ESE | 7.9 | ESE | E | 2.4 | 5.6 | ENE | 8.2 | ESE | SSE | | |
| 3 | 2.6 | 6.5 | E | 10.0 | E | E | 4.7 | 7.5 | NE | 10.3 | ENE | ENE | 2.1 | 3.5 | E | 7.9 | ESE | E | 2.1 | 4.7 | ESE | 9.5 | ESE | E | 2.9 | 6.9 | ENE | 8.2 | ENE | SSE | | |
| 4 | 3.3 | 8.3 | E | 13.1 | ESE | E | 4.6 | 7.8 | E | 11.8 | E | ENE | 2.1 | 4.5 | E | 9.5 | E | E | 1.6 | 5.4 | ESE | 10.0 | SE | ESE | 2.8 | 6.5 | SSE | 8.7 | SSE | E | | |
| 5 | 1.7 | 8.5 | SW | 12.6 | SW | NW | 2.6 | 10.1 | SW | 13.4 | SW | SW | 1.7 | 4.5 | SW | 10.0 | SSW | ESE | 1.8 | 7.0 | SW | 10.9 | W | ESE | 3.0 | 7.6 | WSW | 9.8 | WSW | ENE | | |
| 6 | 2.1 | 8.7 | SW | 14.0 | SW | E | 2.7 | 9.1 | SW | 12.3 | WNW | E | 1.2 | 3.9 | SW | 8.5 | SW | NE | 1.5 | 4.3 | NNW | 7.0 | NNW | N | 2.8 | 6.3 | WSW | 9.3 | ESE | NNE | | |
| 7 | 3.0 | 5.5 | ENE | 8.7 | NE | ENE | 4.8 | 6.7 | ENE | 9.3 | NE | NE | 1.8 | 3.7 | E | 6.6 | ENE | E | 1.0 | 3.4 | ESE | 5.8 | SE | E | 3.4 | 7.1 | ENE | 9.8 | ESE | ENE | | |
| 8 | 1.8 | 4.5 | NW | 8.0 | NNE | NE | 3.4 | 9.0 | N | 12.3 | N | NNE | 1.0 | 3.5 | NE | 6.7 | NE | NE | 1.5 | 5.4 | N | 10.4 | NNW | N | 2.4 | 7.9 | NE | 10.3 | NE | W | | |
| 9 | 1.7 | 4.1 | ENE | 6.2 | ESE | NW | 2.5 | 4.9 | ENE | 6.7 | NE | NW | 0.7 | 2.6 | NE | 5.4 | N | NE | 1.2 | 3.9 | N | 5.8 | NNW | NNW | 2.3 | 4.8 | NNE | 8.2 | SSE | S | | |
| 10 | 3.0 | 6.9 | ENE | 10.1 | E | ENE | 4.5 | 8.3 | NE | 10.8 | ENE | ENE | 1.7 | 4.1 | ENE | 7.7 | ENE | ENE | 1.2 | 4.1 | NE | 7.4 | NNE | NE | 4.6 | 9.3 | ENE | 11.3 | ENE | ENE | | |
| 11 | 4.4 | 6.4 | E | 9.8 | NE | ENE | 6.2 | 8.5 | ENE | 10.3 | NE | ENE | 2.5 | 4.3 | E | 8.0 | ESE | E | 1.5 | 4.5 | NE | 7.2 | NE | NNE | 4.5 | 8.3 | ENE | 11.3 | E | E | | |
| 12 | 4.4 | 7.5 | ENE | 12.5 | NE | ENE | 7.0 | 11.1 | NNE | 15.9 | NNE | ENE | 2.5 | 5.4 | NE | 9.0 | E | E | 2.2 | 9.3 | NNE | 17.8 | NNE | NNE | 5.8 | 13.8 | NNE | 17.5 | NNE | ENE | | |
| 13 | 1.8 | 4.1 | NE | 7.2 | ENE | NE | 3.3 | 5.7 | NE | 7.2 | NE | NNE | 0.9 | 3.3 | NNE | 6.5 | NE | NNE | 0.8 | 2.8 | NNE | 5.2 | NNE | NE | 1.9 | 6.4 | E | 7.7 | ESE | E | | |
| 14 | 2.2 | 4.9 | ENE | 7.5 | ENE | NW | 3.7 | 5.6 | ENE | 7.7 | NE | N | 0.7 | 2.8 | NNE | 5.2 | NE | NNE | 1.1 | 3.8 | NE | 7.0 | NE | NE | 2.5 | 6.5 | NNE | 7.2 | NNE | ENE | | |
| 15 | 2.2 | 4.5 | ENE | 6.8 | ENE | ENE | 3.6 | 5.5 | NE | 7.2 | NE | ENE | 1.3 | 3.6 | NE | 6.4 | ENE | E | 0.9 | 3.3 | NE | 6.1 | NE | NE | 3.1 | 6.2 | E | 9.3 | ESE | E | | |
| 16 | 1.7 | 3.8 | E | 5.6 | ENE | E | 2.2 | 4.1 | E | 5.7 | E | E | 0.9 | 4.1 | ESE | 7.5 | ESE | E | 0.8 | 2.6 | NNW | 4.4 | NNW | NNW | 1.7 | 3.6 | ENE | 5.1 | SE | SSE | | |
| 17 | 3.3 | 8.7 | E | 15.9 | E | ENE | 6.3 | 10.2 | NE | 12.9 | NE | NNE | 2.0 | 6.1 | ESE | 11.1 | E | E | 2.2 | 6.4 | E | 11.3 | E | E | 4.6 | 9.5 | E | 11.8 | E | ENE | | |
| 18 | 3.0 | 8.1 | E | 14.2 | E | NE | 6.6 | 8.9 | NNE | 12.9 | E | NNE | 1.4 | 4.3 | ESE | 8.8 | E | ENE | 1.5 | 3.5 | WSW | 6.6 | N | NNE | 3.2 | 6.9 | NNE | 8.7 | ENE | NE | | |
| 19 | 5.1 | 7.8 | ENE | 15.2 | ENE | NE | 9.2 | 11.5 | NE | 15.9 | NE | NE | 2.5 | 4.7 | NE | 8.7 | ENE | NE | 3.0 | 6.4 | NE | 14.1 | NE | NE | 7.0 | 11.5 | ENE | 14.4 | ENE | NE | | |
| 20 | 5.7 | 10.0 | ENE | 18.7 | ENE | NE | 9.6 | 14.6 | NE | 20.1 | NE | NNE | 4.1 | 7.2 | NE | 12.5 | NE | NE | 5.0 | 8.0 | N | 17.4 | N | NE | 10.1 | 14.8 | NE | 19.0 | NE | NE | | |
| 21 | 3.9 | 6.4 | NE | 11.8 | ENE | NE | 6.6 | 9.2 | NE | 12.3 | ENE | NE | 2.9 | 5.0 | ENE | 8.7 | ENE | NE | 1.9 | 4.9 | N | 10.8 | N | NE | 3.6 | 7.3 | NE | 10.3 | ESE | ENE | | |
| 22 | 3.0 | 5.1 | ENE | 8.8 | ENE | ENE | 5.3 | 7.7 | NE | 10.3 | ENE | NE | 1.4 | 4.4 | NE | 7.6 | NE | ENE | 0.8 | 3.0 | ESE | 5.6 | E | ESE | 1.7 | 3.9 | NNE | 6.2 | SE | SSE | | |
| 23 | 2.1 | 4.9 | ENE | 8.1 | NE | NW | 3.7 | 6.9 | NE | 8.7 | ENE | NNE | 1.1 | 4.0 | ENE | 7.2 | E | E | 1.0 | 3.9 | NE | 6.9 | ENE | ENE | 2.6 | 6.6 | ENE | 8.2 | E | ENE | | |
| 24 | 2.8 | 6.0 | E | 9.0 | E | ENE | 4.4 | 7.0 | ENE | 8.7 | ENE | NE | 1.5 | 4.1 | E | 8.0 | E | ENE | 1.4 | 5.0 | ESE | 7.9 | ESE | E | 3.9 | 8.2 | ENE | 10.3 | E | ENE | | |
| 25 | 1.9 | 4.7 | SSE | 5.6 | E | NW | 2.7 | 4.9 | NNE | 6.2 | ENE | N | 0.8 | 2.6 | ESE | 5.3 | E | NE | 1.1 | 3.6 | N | 6.0 | NNW | E | 2.4 | 5.4 | N | 6.7 | E | SSE | | |
| 26 | 1.5 | 4.1 | E | 5.6 | E | ENE | 2.7 | 5.9 | ENE | 7.2 | ENE | NE | 1.0 | 3.4 | ESE | 5.9 | E | ESE | 0.8 | 3.2 | SE | 4.7 | ESE | ENE | 1.9 | 4.2 | NE | 5.1 | ESE | ENE | | |
| 27 | 1.6 | 4.5 | SE | 6.3 | SE | SSE | 1.7 | 4.0 | NE | 4.6 | NE | S | 0.9 | 3.0 | NNE | 7.2 | ESE | ENE | 1.0 | 3.2 | NNW | 5.4 | NNW | N | 2.0 | 4.5 | ENE | 9.3 | SE | NE | | |
| 28 | 1.8 | 4.3 | NE | 8.9 | NE | NE | 3.5 | 9.1 | NNE | 13.4 | NNE | NNE | 0.9 | 3.6 | NNE | 7.2 | N | NNE | 0.9 | 4.8 | N | 8.7 | NNE | SW | 1.9 | 7.9 | N | 9.8 | N | ENE | | |
| 29 | 2.3 | 4.1 | NNE | 8.2 | NNE | NNE | 3.5 | 6.2 | NNE | 8.7 | NNE | N | 2.1 | 5.3 | NNE | 9.7 | NNE | NNE | 1.9 | 4.7 | NNE | 9.6 | N | NNE | 4.7 | 7.9 | NE | 10.3 | NNE | NE | | |
| 30 | 1.6 | 3.3 | NW | 4.9 | E | NW | 2.8 | 4.8 | N | 5.7 | E | N | 0.7 | 2.7 | ESE | 5.6 | ESE | NE | 1.0 | 3.2 | N | 5.4 | N | E | 2.9 | 6.4 | ENE | 8.2 | ESE | SSE | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 10.0 | ENE | 18.7 | ENE | | | 14.6 | NE | 20.1 | NE | | | 7.2 | NE | 12.9 | W | | | 9.3 | NNE | 17.8 | NNE | | | 14.8 | NE | 19.0 | NE | | | |
| 起日 | | 20 | | 20 | | | | 20 | | 20 | | | | 20 | | 1 | | | | 12 | | 12 | | | | 20 | | 20 | | | | |
| 上旬平均 | 2.5 | | | | | ENE | 3.8 | | | | | ENE | 1.7 | | | | | E | 1.6 | | | | | E | 3.0 | | | | | ENE | | |
| 中旬平均 | 3.4 | | | | | NE | 5.8 | | | | | NNE | 1.9 | | | | | NE | 1.9 | | | | | NE | 4.4 | | | | | NE | | |
| 下旬平均 | 2.3 | | | | | NE | 3.7 | | | | | NE | 1.3 | | | | | ENE | 1.2 | | | | | ENE | 2.8 | | | | | ENE | | |
| 月平均 | 2.7 | | | | | NE | 4.4 | | | | | NE | 1.6 | | | | | E | 1.5 | | | | | NE | 3.4 | | | | | ENE | | |
| 10m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 5 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 3 | | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2016年9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 | 2.4 | 5.3 | WSW | 10.3 | SSW | SSW | 2.2 | 4.2 | SW | 8.1 | SSW | SSW | 2.2 | 4.2 | SE | 8.1 | SSE | SE | 1.7 | 3.8 | S | 8.5 | SSW | SSE | 1.4 | 5.0 | SW | 8.5 | SW | SW | | |
| 2 | 2.4 | 6.1 | ENE | 8.8 | ENE | ESE | 1.6 | 4.0 | NE | 6.2 | NE | ESE | 1.0 | 3.0 | NNW | 5.9 | N | SE | 0.9 | 3.6 | SSE | 6.3 | SSE | SSE | 0.8 | 3.4 | SSW | 7.4 | SSW | ESE | | |
| 3 | 3.1 | 6.1 | SE | 10.1 | SE | ESE | 1.7 | 5.0 | ENE | 7.3 | ENE | ESE | 1.1 | 3.9 | N | 7.4 | NNE | SE | 0.6 | 2.7 | S | 5.8 | ESE | SSE | 1.6 | 3.7 | E | 7.4 | SSE | E | | |
| 4 | 2.5 | 6.5 | ESE | 10.5 | SE | ESE | 1.6 | 4.0 | ESE | 7.0 | E | ENE | 0.9 | 2.5 | SE | 5.5 | SE | SE | 0.6 | 3.3 | SSE | 7.0 | S | SSE | 1.4 | 3.6 | ESE | 8.3 | SSE | E | | |
| 5 | 2.7 | 6.7 | W | 9.8 | W | E | 1.6 | 3.6 | ENE | 5.9 | ENE | ENE | 0.7 | 2.2 | SSW | 5.2 | SSW | ESE | 0.8 | 2.8 | S | 6.6 | SSE | NW | 1.2 | 3.7 | SW | 9.4 | SSW | ESE | | |
| 6 | 2.7 | 7.6 | W | 10.9 | W | E | 1.7 | 4.0 | ENE | 5.8 | WSW | ENE | 1.3 | 3.7 | N | 6.5 | N | SSE | 1.1 | 3.2 | NNW | 5.5 | NW | NNW | 0.9 | 2.9 | NNE | 5.1 | NNE | NE | | |
| 7 | 2.8 | 5.2 | ESE | 7.9 | ESE | E | 2.1 | 4.1 | ENE | 6.1 | NE | ENE | 1.1 | 3.2 | N | 5.4 | N | SE | 0.9 | 3.9 | NNW | 5.7 | NNW | NNW | 0.8 | 2.8 | NE | 5.2 | NNE | NE | | |
| 8 | 2.1 | 4.5 | NE | 7.1 | NNE | ESE | 1.6 | 4.5 | ENE | 6.8 | W | W | 1.2 | 2.9 | NW | 7.2 | NNE | NW | 1.0 | 3.5 | NNW | 7.9 | NNW | SSE | 1.0 | 5.8 | W | 10.2 | W | WSW | | |
| 9 | 1.7 | 4.5 | NNW | 8.1 | NW | ESE | 1.3 | 3.7 | WNW | 6.9 | WNW | WNW | 1.3 | 2.8 | N | 5.5 | NW | SE | 0.7 | 3.0 | NNW | 5.6 | N | N | 0.9 | 4.3 | NNE | 6.6 | NNE | NW | | |
| 10 | 3.2 | 6.3 | ENE | 10.4 | ENE | E | 2.9 | 5.5 | ENE | 9.6 | E | ENE | 1.3 | 4.3 | N | 8.0 | N | SE | 1.0 | 3.3 | NNW | 7.0 | NNW | NNW | 1.0 | 4.2 | NE | 7.8 | NE | ENE | | |
| 11 | 3.9 | 6.8 | ENE | 10.3 | NE | E | 3.2 | 6.0 | NE | 8.7 | NE | ENE | 1.1 | 3.6 | NNE | 6.8 | NW | N | 1.0 | 3.9 | NNW | 6.5 | NNW | NNW | 0.9 | 3.7 | NNE | 6.8 | N | ENE | | |
| 12 | 4.2 | 9.6 | NE | 15.1 | NE | E | 2.8 | 6.7 | ESE | 12.2 | ESE | ENE | 1.8 | 6.9 | NNE | 14.1 | NE | NNE | 0.7 | 3.7 | NW | 8.8 | NW | NW | 0.8 | 4.0 | NE | 8.7 | NE | WSW | | |
| 13 | 1.9 | 4.0 | ENE | 6.0 | NE | ESE | 1.8 | 3.4 | NE | 5.3 | ENE | E | 1.4 | 3.6 | NE | 7.4 | ENE | N | 0.8 | 3.1 | NNW | 5.7 | NNW | NW | 0.9 | 3.5 | NE | 5.8 | NE | SW | | |
| 14 | 2.1 | 4.8 | NE | 7.1 | NNE | ENE | 2.5 | 5.2 | NE | 8.5 | NNE | E | 1.5 | 5.4 | N | 9.7 | N | N | 1.0 | 3.4 | NNW | 5.5 | NW | NNW | 1.3 | 4.1 | NNE | 6.4 | E | ENE | | |
| 15 | 2.5 | 4.9 | E | 7.5 | E | E | 2.3 | 5.1 | ENE | 7.5 | ENE | ENE | 1.0 | 3.6 | N | 6.9 | N | N | 0.8 | 3.0 | NW | 4.9 | NW | NNW | 0.7 | 2.2 | NE | 3.9 | NNE | ENE | | |
| 16 | 2.0 | 3.9 | WNW | 6.4 | WNW | ESE | 1.6 | 3.3 | ENE | 4.5 | WNW | ENE | 0.9 | 3.4 | WNW | 6.5 | WNW | SSE | 0.7 | 2.6 | NNW | 4.3 | NNW | ESE | 0.8 | 3.2 | NW | 5.2 | NW | NE | | |
| 17 | 3.3 | 7.1 | ENE | 10.7 | E | E | 3.1 | 7.3 | ENE | 10.8 | ENE | ENE | 1.5 | 3.4 | N | 8.2 | NNE | SE | 1.1 | 3.7 | NNW | 6.5 | NNW | NW | 1.3 | 3.7 | ENE | 6.4 | NE | ENE | | |
| 18 | 2.8 | 5.6 | W | 8.9 | W | ENE | 2.1 | 5.1 | ENE | 8.1 | ENE | ENE | 1.5 | 3.3 | N | 7.6 | SE | NNE | 1.2 | 3.3 | NW | 6.4 | SE | SSE | 0.8 | 2.8 | NNW | 6.4 | SSW | SE | | |
| 19 | 4.9 | 8.8 | NE | 14.3 | NE | ENE | 4.0 | 7.9 | ENE | 13.6 | ENE | ENE | 2.3 | 4.6 | NE | 11.2 | ENE | NNE | 1.2 | 3.1 | NW | 7.9 | NNW | NW | 1.9 | 6.6 | NE | 12.4 | ENE | E | | |
| 20 | 6.5 | 13.3 | NE | 21.7 | NE | NE | 4.9 | 9.2 | NE | 16.6 | NE | ENE | 3.9 | 7.9 | NNE | 17.0 | NE | NNE | 1.7 | 5.0 | NNW | 10.9 | WNW | NNW | 3.3 | 9.0 | NE | 18.1 | ENE | NE | | |
| 21 | 3.3 | 6.3 | NE | 9.3 | E | E | 2.2 | 4.7 | ENE | 6.8 | NE | E | 1.4 | 3.9 | NE | 9.5 | ENE | NE | 0.3 | 1.7 | WNW | 3.2 | N | NW | 1.2 | 3.6 | NE | 7.0 | NE | ENE | | |
| 22 | 2.1 | 3.7 | ESE | 6.1 | ESE | ESE | 2.0 | 4.2 | ENE | 5.6 | NE | ENE | 0.5 | 2.1 | S | 4.1 | SSW | SE | 0.3 | 1.7 | NW | 3.0 | N | SSE | 0.4 | 1.4 | E | 2.7 | E | ESE | | |
| 23 | 2.6 | 6.2 | ENE | 8.7 | E | E | 2.7 | 6.5 | ENE | 9.9 | NE | ENE | 1.5 | 5.1 | N | 8.4 | N | N | 0.8 | 3.1 | NNW | 5.5 | WNW | NNW | 1.0 | 3.9 | NE | 7.2 | ENE | NE | | |
| 24 | 3.6 | 7.0 | ESE | 10.1 | E | E | 3.3 | 6.6 | NE | 9.4 | NE | ENE | 1.2 | 4.3 | NNE | 7.5 | N | N | 1.1 | 3.7 | NNW | 5.6 | NW | SSE | 0.7 | 2.7 | NE | 4.9 | NNE | ENE | | |
| 25 | 1.7 | 4.7 | E | 6.3 | ESE | E | 1.3 | 3.9 | ENE | 5.9 | ENE | ESE | 1.7 | 3.6 | SSE | 6.4 | N | SSE | 0.6 | 3.0 | NNW | 4.2 | NNW | SSE | 0.7 | 2.5 | ENE | 4.3 | SW | E | | |
| 26 | 1.8 | 3.7 | ESE | 5.4 | E | E | 1.5 | 4.4 | NE | 6.2 | ENE | ENE | 1.5 | 3.3 | SE | 7.9 | S | SE | 0.6 | 2.2 | SSW | 4.7 | SSW | SSE | 0.9 | 3.1 | SSW | 6.7 | SW | SSE | | |
| 27 | 1.7 | 4.7 | ESE | 6.4 | ESE | ESE | 1.5 | 3.3 | WNW | 5.8 | WNW | E | 1.4 | 4.0 | SSE | 6.2 | ESE | SE | 0.6 | 2.7 | N | 4.9 | N | SE | 1.2 | 4.2 | E | 5.8 | E | E | | |
| 28 | 1.8 | 3.7 | W | 7.7 | W | ESE | 1.0 | 4.3 | ENE | 7.2 | E | WSW | 0.7 | 3.3 | N | 6.9 | N | ESE | 0.5 | 2.1 | N | 3.9 | N | N | 0.7 | 2.7 | WNW | 5.5 | SSE | WNW | | |
| 29 | 2.8 | 6.3 | ENE | 9.7 | ENE | NE | 3.1 | 5.5 | ENE | 9.2 | NE | ENE | 2.3 | 5.2 | N | 10.2 | N | NNE | 1.2 | 3.1 | NNW | 6.4 | WNW | NNW | 1.7 | 5.3 | NE | 9.5 | NE | ENE | | |
| 30 | 2.1 | 5.0 | ESE | 7.0 | ESE | E | 2.5 | 5.3 | NE | 7.7 | NE | ENE | 1.2 | 5.1 | SSE | 8.3 | SSE | N | 0.8 | 3.1 | NNW | 5.8 | ESE | NNW | 0.8 | 2.9 | WNW | 5.8 | E | ENE | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 13.3 | NE | 21.7 | NE | | | 9.2 | NE | 16.6 | NE | | | 7.9 | NNE | 17.0 | NE | | | 5.0 | NNW | 10.9 | WNW | | | 9.0 | NE | 18.1 | ENE | | | |
| 起日 | | 20 | | 20 | | | | 20 | | 20 | | | | 20 | | 20 | | | | | 20 | | 20 | | | | 20 | | 20 | | | |
| 上旬平均 | 2.6 | | | | | E | 1.8 | | | | | | ENE | 1.2 | | | | SE | 0.9 | | | | | SSE | 1.1 | | | | | ESE | | |
| 中旬平均 | 3.4 | | | | | E | 2.8 | | | | | | ENE | 1.7 | | | | N | 1.0 | | | | | NW | 1.3 | | | | | ENE | | |
| 下旬平均 | 2.4 | | | | | E | 2.1 | | | | | | ENE | 1.3 | | | | N | 0.7 | | | | | NNW | 0.9 | | | | | ENE | | |
| 月平均 | 2.8 | | | | | E | 2.3 | | | | | | ENE | 1.4 | | | | SE | 0.9 | | | | | NNW | 1.1 | | | | | ENE | | |
| 10m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2016年9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 | 1.0 | 4.4 | SE | 8.3 | SE | S | 1.2 | 4.1 | S | 7.7 | S | SSE | 4.2 | 7.7 | SSW | 13.3 | S | SSW | 0.9 | 4.0 | S | 7.5 | S | S | 1.3 | 4.5 | SE | 10.7 | SE | S | |
| 2 | 1.0 | 3.6 | SE | 6.9 | SE | S | 0.9 | 3.5 | S | 7.5 | S | S | 2.4 | 4.2 | ENE | 6.3 | E | ENE | 1.1 | 3.9 | E | 8.0 | E | ESE | 1.1 | 3.5 | SE | 8.3 | SE | N | |
| 3 | 1.4 | 4.7 | SE | 9.3 | SE | SE | 1.1 | 2.8 | NE | 6.6 | NE | NNE | 2.5 | 5.6 | NE | 7.6 | ENE | NE | 1.6 | 4.5 | E | 8.5 | ENE | E | 1.2 | 3.6 | SE | 8.8 | SSE | N | |
| 4 | 1.2 | 3.7 | ESE | 7.4 | SSE | SE | 1.3 | 3.0 | SSE | 7.3 | SSW | WNW | 2.3 | 4.0 | ENE | 7.6 | SE | ENE | 1.4 | 3.4 | E | 7.6 | ESE | E | 0.9 | 2.4 | NNE | 5.3 | ESE | SE | |
| 5 | 1.0 | 3.7 | SE | 6.9 | SSE | SSE | 1.1 | 2.9 | N | 6.9 | NNE | ESE | 3.0 | 7.4 | SW | 10.2 | WSW | ENE | 1.2 | 3.6 | E | 6.9 | E | E | 1.0 | 2.7 | NNE | 6.4 | SE | S | |
| 6 | 0.6 | 2.3 | SE | 4.3 | NNW | NNW | 0.7 | 3.0 | NNW | 5.3 | N | W | 2.1 | 4.2 | N | 6.8 | NNW | N | 0.5 | 3.1 | WNW | 6.3 | W | WNW | 1.1 | 3.2 | NNW | 5.1 | N | NNE | |
| 7 | 0.5 | 2.0 | NNE | 4.3 | S | SSE | 0.7 | 2.5 | ESE | 4.2 | ESE | N | 1.6 | 3.2 | N | 4.5 | N | N | 0.5 | 2.2 | E | 3.7 | E | ENE | 0.8 | 2.6 | N | 4.3 | NNE | NNE | |
| 8 | 0.7 | 2.7 | N | 6.7 | N | N | 1.1 | 3.5 | NE | 6.4 | NE | W | 2.2 | 5.5 | N | 9.7 | N | ENE | 1.1 | 3.6 | W | 7.3 | W | WNW | 0.9 | 3.0 | W | 5.4 | WNW | WSW | |
| 9 | 0.7 | 3.0 | NNE | 5.4 | NNE | N | 0.7 | 2.3 | NNE | 4.6 | NNE | NNE | 2.1 | 3.5 | N | 5.0 | W | ENE | 0.9 | 3.6 | WNW | 6.3 | W | WNW | 1.0 | 3.9 | NNE | 5.5 | NNE | N | |
| 10 | 0.7 | 2.9 | SE | 5.6 | SE | SE | 1.0 | 2.5 | N | 4.5 | NNW | N | 2.5 | 5.1 | NE | 7.9 | ENE | ENE | 0.6 | 2.6 | ENE | 4.2 | WNW | NE | 1.3 | 3.8 | NNW | 6.0 | N | N | |
| 11 | 0.6 | 2.6 | NNE | 4.0 | NNE | NNW | 0.7 | 2.9 | NNE | 5.8 | N | NNW | 2.0 | 4.9 | NNW | 6.6 | N | ENE | 0.5 | 2.2 | WNW | 4.1 | W | NE | 1.7 | 4.5 | NNE | 7.0 | NNE | N | |
| 12 | 1.0 | 3.8 | N | 10.1 | N | N | 0.8 | 3.5 | ESE | 8.3 | NNW | NNE | 4.3 | 12.1 | NE | 17.9 | NE | NE | 0.5 | 3.8 | WNW | 6.8 | W | WSW | 2.3 | 6.7 | NNE | 13.0 | N | N | |
| 13 | 1.8 | 4.2 | N | 7.2 | NNE | NNW | 0.8 | 3.3 | NNW | 5.9 | NNW | S | 3.1 | 5.7 | NE | 8.7 | E | ENE | 1.2 | 4.5 | W | 7.3 | WNW | W | 1.8 | 4.0 | N | 7.5 | NNE | NNE | |
| 14 | 0.6 | 2.5 | NNE | 4.5 | NNE | NNW | 0.9 | 4.0 | NNW | 6.8 | NNW | N | 2.3 | 5.1 | NE | 8.6 | N | NE | 0.7 | 3.1 | W | 7.0 | W | NE | 1.3 | 4.0 | NNE | 6.0 | NNE | N | |
| 15 | 0.4 | 1.4 | N | 2.6 | NE | NE | 0.5 | 1.5 | N | 2.5 | NNW | NNE | 1.8 | 4.2 | NE | 6.1 | NE | ENE | 0.3 | 1.6 | WNW | 3.0 | W | NNE | 0.9 | 3.2 | N | 4.7 | N | N | |
| 16 | 0.5 | 2.4 | SE | 4.9 | SE | SE | 0.7 | 1.9 | NE | 3.3 | N | NNE | 1.6 | 2.8 | N | 4.2 | W | ENE | 0.6 | 2.4 | ENE | 4.1 | E | NNE | 1.1 | 3.5 | N | 5.0 | N | N | |
| 17 | 1.0 | 3.5 | SE | 7.3 | SE | SSE | 1.4 | 4.7 | S | 8.4 | SSE | SSE | 2.2 | 5.3 | NE | 9.8 | S | ENE | 1.6 | 4.0 | S | 9.0 | SSW | S | 1.3 | 5.7 | N | 11.4 | NNW | NNE | |
| 18 | 0.7 | 3.8 | SE | 7.0 | SE | N | 0.6 | 3.7 | S | 7.7 | SSE | NNE | 3.4 | 7.1 | NE | 10.7 | NE | NE | 0.6 | 2.3 | ENE | 5.8 | NW | ENE | 1.2 | 3.3 | NNE | 5.0 | SW | NNE | |
| 19 | 2.2 | 4.8 | N | 8.5 | N | N | 1.0 | 3.1 | NNE | 6.2 | NE | NNE | 5.1 | 8.6 | NE | 13.5 | NE | NE | 0.6 | 2.1 | NNE | 4.6 | NNE | W | 2.6 | 4.9 | N | 8.1 | N | N | |
| 20 | 3.1 | 6.0 | N | 16.0 | NNE | N | 1.2 | 3.8 | N | 9.4 | N | N | 7.3 | 12.5 | NE | 23.4 | NE | NE | 1.4 | 3.6 | N | 10.8 | NW | N | 4.6 | 10.4 | N | 19.6 | NNE | N | |
| 21 | 1.8 | 4.6 | N | 9.3 | N | N | 0.9 | 3.2 | NNE | 6.2 | NE | NNE | 3.7 | 7.0 | NE | 10.5 | NNE | ENE | 0.6 | 2.8 | ENE | 5.0 | NE | NE | 1.7 | 4.5 | NNE | 7.2 | NNE | NNE | |
| 22 | 0.4 | 2.5 | N | 4.8 | NNW | N | 0.6 | 1.6 | N | 2.7 | NNW | NNE | 1.6 | 3.9 | NE | 5.6 | NE | ENE | 0.4 | 2.0 | ENE | 3.0 | NE | ENE | 0.8 | 2.0 | N | 2.9 | NNE | N | |
| 23 | 1.1 | 3.8 | NNE | 6.7 | NNE | N | 0.9 | 3.1 | NNE | 6.2 | NNE | NNE | 2.9 | 6.5 | NNE | 10.5 | ENE | ENE | 0.8 | 4.6 | ENE | 8.1 | ENE | WSW | 1.6 | 5.2 | N | 8.2 | N | N | |
| 24 | 0.6 | 2.6 | SE | 5.3 | SE | S | 0.8 | 2.7 | NE | 5.8 | NNE | ENE | 2.0 | 4.3 | NNE | 6.8 | NNE | ENE | 0.8 | 3.3 | E | 5.4 | E | E | 1.2 | 3.4 | N | 5.6 | N | N | |
| 25 | 0.9 | 3.5 | SE | 6.9 | SE | SE | 0.7 | 2.7 | S | 5.2 | SSW | ENE | 2.1 | 4.2 | ENE | 5.1 | ENE | WSW | 0.7 | 3.1 | E | 6.1 | E | ESE | 0.9 | 2.5 | N | 4.8 | NNE | N | |
| 26 | 1.0 | 2.9 | SE | 6.8 | ESE | S | 1.0 | 2.6 | SSE | 5.0 | SE | N | 1.8 | 3.5 | ENE | 5.6 | E | WSW | 1.2 | 3.5 | E | 6.1 | E | E | 1.5 | 4.7 | SE | 9.3 | SSE | SE | |
| 27 | 0.8 | 2.9 | SE | 6.0 | SE | SE | 0.8 | 2.6 | SSE | 7.6 | S | NE | 2.2 | 3.5 | ENE | 5.2 | ENE | ENE | 1.1 | 3.8 | E | 6.1 | E | E | 1.2 | 3.7 | NNE | 5.5 | S | N | |
| 28 | 0.3 | 1.2 | N | 4.3 | SSE | S | 0.5 | 2.0 | SW | 3.5 | SW | WSW | 1.6 | 6.0 | SW | 8.5 | SW | WSW | 0.3 | 1.9 | WNW | 3.9 | W | ENE | 0.8 | 2.4 | S | 5.6 | SE | SSE | |
| 29 | 1.7 | 4.1 | N | 8.1 | N | N | 1.0 | 2.6 | N | 5.4 | N | N | 5.1 | 8.4 | NE | 13.8 | ENE | NE | 0.9 | 2.4 | W | 5.1 | N | NNE | 2.5 | 4.8 | NNE | 8.5 | N | NNE | |
| 30 | 0.7 | 2.7 | SE | 5.1 | SE | N | 0.8 | 3.6 | NNE | 6.0 | N | NNE | 2.4 | 6.4 | NE | 10.5 | NNE | ENE | 1.3 | 4.5 | E | 6.5 | E | E | 1.2 | 3.7 | NNE | 5.9 | N | N | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 6.0 | N | 16.0 | NNE | | | 4.7 | S | 9.4 | N | | | 12.5 | NE | 23.4 | NE | | | | 4.6 | ENE | 10.8 | NW | | | 10.4 | N | 19.6 | NNE | |
| 起日 | | 20 | | 20 | | | | 17 | | 20 | | | | 20 | | 20 | | | | | 23 | | 20 | | | | 20 | | 20 | | |
| 上旬平均 | 0.9 | | | | | SE | 1.0 | | | | | N | 2.5 | | | | | ENE | 1.0 | | | | | E | 1.1 | | | | | N | |
| 中旬平均 | 1.2 | | | | | N | 0.9 | | | | | NNE | 3.3 | | | | | NE | 0.8 | | | | W | 1.9 | | | | | | N | |
| 下旬平均 | 0.9 | | | | | N | 0.8 | | | | | NNE | 2.5 | | | | | ENE | 0.8 | | | | E | 1.3 | | | | | | N | |
| 月平均 | 1.0 | | | | | N | 0.9 | | | | | NNE | 2.8 | | | | | ENE | 0.9 | | | | E | 1.4 | | | | | | N | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 2 | | | | | | | 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) 2016年9月
単位: (m/s) 4/4頁

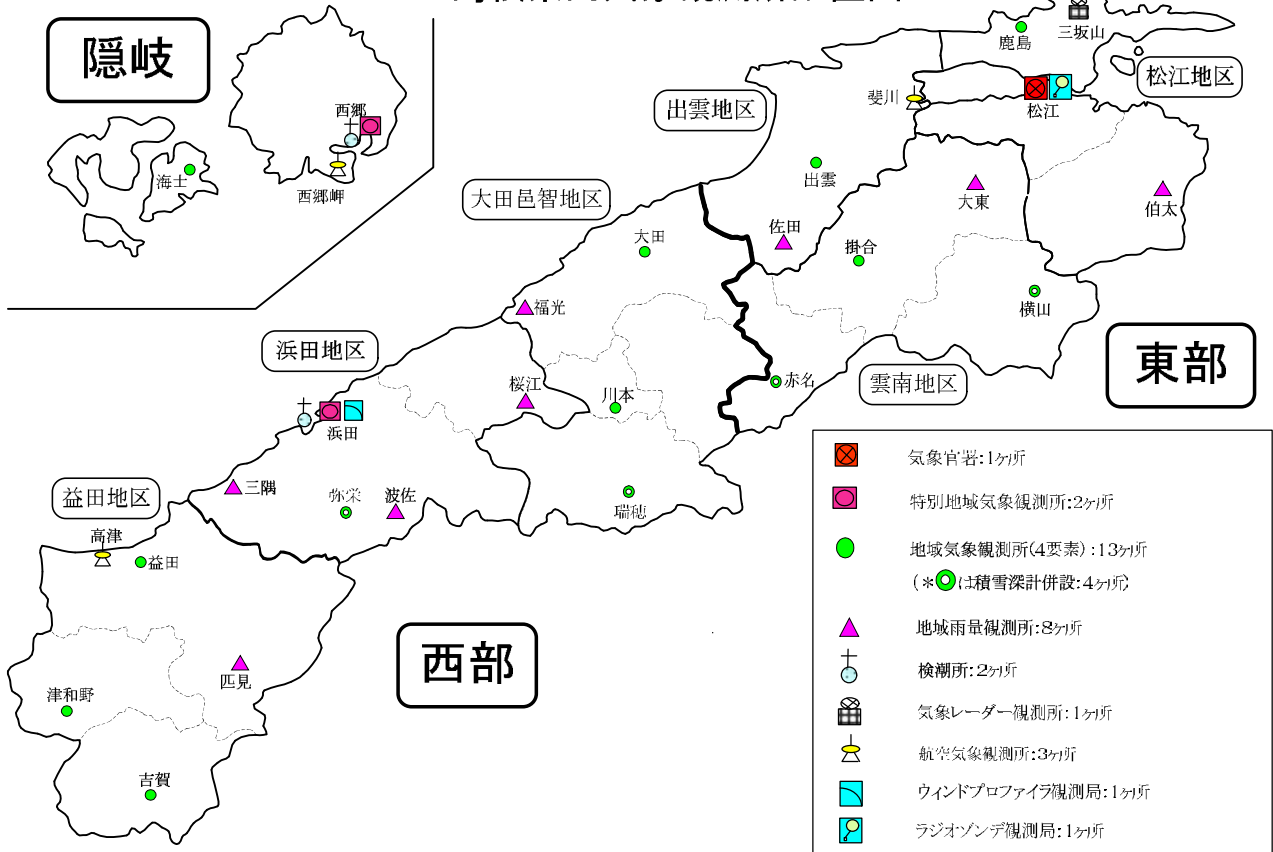
| 観測所名 | 高津 | | | | | | 益田 | | | | | | 津和野 | | | | | | 吉賀 | | | | | | |
|-----------|------|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 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 | 4.3 | 6.2 | SSW | 11.3 | SSW | SSE | 2.2 | 4.8 | S | 8.9 | S | SSE | 2.5 | 5.7 | SSW | 9.7 | WSW | SW | 0.9 | 2.7 | W | 6.8 | W | SSW | |
| 2 | 1.7 | 3.9 | NE | 5.7 | NNE | SE | 1.2 | 2.4 | NNW | 3.6 | NNE | SSE | 0.9 | 4.5 | SSW | 8.7 | SSW | SSW | 1.3 | 6.2 | WSW | 10.7 | SW | WSW | |
| 3 | 1.8 | 3.8 | NE | 6.2 | NNE | ESE | 1.3 | 3.3 | N | 5.3 | SSW | SE | 1.5 | 4.7 | WSW | 10.5 | SSW | S | 2.5 | 7.0 | WSW | 12.1 | WSW | WSW | |
| 4 | 1.7 | 3.6 | SSE | 5.1 | SSE | SSE | 1.1 | 2.7 | NNW | 5.1 | NNW | SE | 1.0 | 4.0 | SSW | 8.6 | SW | SSW | 1.3 | 5.4 | WSW | 9.2 | SW | WSW | |
| 5 | 1.8 | 6.1 | SW | 10.3 | SW | SSE | 1.1 | 4.2 | WSW | 7.6 | SW | SE | 2.0 | 6.0 | SSW | 11.4 | SW | WSW | 1.9 | 6.5 | WSW | 10.8 | WSW | WSW | |
| 6 | 1.7 | 3.5 | NNE | 5.1 | N | N | 1.5 | 4.2 | NNW | 6.0 | NW | NNW | 0.9 | 3.6 | NNE | 6.3 | NNE | NE | 0.9 | 7.3 | ENE | 11.4 | ENE | NNE | |
| 7 | 1.6 | 3.2 | NNE | 5.1 | NW | NW | 1.5 | 3.2 | NW | 5.3 | N | NNW | 0.8 | 3.5 | N | 5.7 | NNE | N | 0.9 | 6.2 | ENE | 9.5 | ENE | ENE | |
| 8 | 2.4 | 5.6 | NNE | 9.8 | NNE | WNW | 1.6 | 4.4 | NNW | 8.4 | NNW | S | 0.8 | 3.3 | N | 8.1 | NE | S | 2.3 | 7.1 | ENE | 11.7 | NE | ENE | |
| 9 | 1.9 | 3.4 | WNW | 5.1 | WNW | SSE | 1.5 | 3.1 | NNW | 5.5 | NW | SSE | 1.1 | 3.7 | NE | 6.5 | NNE | S | 2.0 | 6.0 | ENE | 9.5 | ENE | NE | |
| 10 | 2.1 | 3.6 | S | 5.7 | NE | SSE | 1.5 | 3.3 | N | 5.3 | N | SSE | 0.8 | 2.6 | NNW | 4.5 | ESE | SE | 1.2 | 5.8 | ENE | 8.5 | ENE | NNE | |
| 11 | 2.6 | 4.1 | N | 5.7 | N | SSE | 1.6 | 4.1 | NNW | 6.0 | NNW | SSE | 0.8 | 3.4 | N | 5.6 | N | S | 1.1 | 4.2 | ENE | 7.5 | ENE | NE | |
| 12 | 3.5 | 8.2 | NNE | 13.9 | ENE | NE | 1.5 | 5.6 | NE | 11.9 | NNE | SE | 0.8 | 2.5 | N | 7.0 | NNE | NNW | 1.2 | 4.5 | ENE | 6.9 | NNE | NE | |
| 13 | 2.3 | 4.8 | NNE | 8.2 | ENE | NNE | 1.7 | 4.1 | N | 8.2 | NNE | SE | 1.3 | 3.9 | NNE | 6.9 | NE | N | 2.8 | 6.5 | ENE | 10.8 | ENE | ENE | |
| 14 | 1.7 | 4.9 | NNE | 7.2 | NNE | ESE | 1.3 | 3.5 | N | 7.1 | N | SE | 0.9 | 3.0 | NNE | 5.5 | NNE | NNE | 1.1 | 5.6 | ENE | 8.0 | NE | NE | |
| 15 | 1.3) | 3.9) | N) | 5.1) | N) | SE | 1.1 | 2.6 | NNW | 4.4 | NNE | SE | 0.9 | 2.8 | N | 5.7 | NNE | NNE | 1.2 | 4.3 | ENE | 7.6 | NE | NE | |
| 16 | 1.6 | 4.1 | NW | 5.7 | NW | SE | 1.1 | 3.4 | NNW | 4.9 | NNW | SE | 0.8 | 3.4 | NNE | 6.3 | N | SSW | 0.7 | 3.0 | ENE | 4.4 | NE | NE | |
| 17 | 2.7 | 6.7 | NNE | 11.8 | NNE | SSE | 1.4 | 5.1 | NNW | 10.8 | NW | NNW | 1.9 | 6.4 | ENE | 14.0 | NNE | SW | 2.1 | 5.9 | ENE | 10.8 | ENE | WNW | |
| 18 | 2.2 | 5.0 | SSE | 7.2 | ENE | NE | 1.0 | 2.7 | S | 5.4 | NNE | S | 0.7 | 2.9 | NNE | 7.1 | S | N | 0.7 | 4.2 | ENE | 6.0 | ENE | NNE | |
| 19 | 3.8 | 6.9 | NE | 11.3 | ENE | NE | 1.2 | 2.9 | NNE | 5.8 | N | NNE | 1.4 | 2.9 | N | 5.7 | NNE | NNE | 1.5 | 4.8 | ENE | 7.3 | ENE | NE | |
| 20 | 5.7 | 9.5 | NNE | 17.5 | NE | NE | 3.2 | 6.8 | NNE | 16.5 | NNE | NNE | 2.8 | 7.1 | NNE | 14.5 | NNE | N | 4.3 | 9.7 | ENE | 17.7 | ENE | NNE | |
| 21 | 1.9 | 4.2 | NE | 8.2 | NNE | NE | 1.4 | 4.6 | N | 7.7 | N | SE | 0.6 | 3.3 | NNE | 5.8 | N | NNE | 1.1 | 4.6 | N | 7.4 | NE | ENE | |
| 22 | 1.4 | 3.4 | NNE | 5.7 | NNE | SE | 0.8 | 1.8 | NNW | 2.8 | NW | SE | 0.6 | 2.6 | N | 4.2 | NNE | SSW | 0.5 | 2.9 | ENE | 4.8 | ENE | NE | |
| 23 | 2.4 | 5.9 | N | 9.8 | N | NNE | 1.7 | 4.7 | N | 8.9 | N | NNW | 1.2 | 4.1 | NE | 7.4 | NE | NNE | 1.9 | 5.7 | ENE | 9.8 | ENE | ENE | |
| 24 | 1.8 | 3.8 | N | 5.1 | NNE | SE | 1.5 | 4.4 | NW | 6.4 | NNW | SSE | 1.0 | 3.5 | NNE | 5.7 | NNE | N | 0.9 | 3.9 | SW | 7.4 | SW | NNE | |
| 25 | 1.5 | 3.3 | SSE | 4.6 | S | SE | 1.0 | 2.7 | NNW | 4.1 | N | SE | 0.7 | 2.4 | NNW | 3.7 | ESE | S | 1.1 | 4.5 | WSW | 7.4 | SW | WSW | |
| 26 | 2.5 | 6.3 | S | 9.3 | S | SSE | 1.4 | 3.8 | S | 7.0 | S | SE | 1.6 | 5.0 | SW | 10.7 | SW | SSW | 2.0 | 5.8 | WSW | 8.9 | WSW | WSW | |
| 27 | 1.7 | 3.9 | SE | 5.7 | SSE | SSE | 1.4 | 3.0 | NNW | 4.7 | NNW | SSE | 1.0 | 3.9 | S | 8.2 | SSW | SSW | 1.5 | 5.9 | WSW | 9.1 | WSW | W | |
| 28 | 1.1 | 3.5 | W | 5.1 | NNE | WNW | 0.7 | 1.8 | NNW | 3.3 | NW | ESE | 0.4 | 1.6 | WSW | 4.2 | SSW | WNW | 0.4 | 1.8 | WSW | 3.2 | WSW | SSE | |
| 29 | 3.6 | 6.0 | NE | 12.3 | ENE | NE | 1.9 | 4.0 | NNE | 8.4 | NNE | NNE | 1.4 | 3.4 | N | 7.2 | NE | N | 2.3 | 7.1 | ENE | 9.9 | ENE | ENE | |
| 30 | 1.9 | 5.4 | NE | 9.3 | E | SSE | 1.1 | 3.0 | N | 5.0 | N | NNW | 0.8 | 4.0 | NNE | 6.3 | N | N | 1.3 | 4.7 | NNE | 7.7 | N | WSW | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 9.5 | NNE | 17.5 | NE | | | 6.8 | NNE | 16.5 | NNE | | | 7.1 | NNE | 14.5 | NNE | | | 9.7 | ENE | 17.7 | ENE | | |
| 起日 | | 20 | | 20 | | | | 20 | | 20 | | | | 20 | | 20 | | | | 20 | | 20 | | | |
| 上旬平均 | 2.1 | | | | | SSE | 1.5 | | | | | SE | 1.2 | | | | | SSW | 1.5 | | | | | NNE | |
| 中旬平均 | 2.7 | | | | | NE | 1.5 | | | | | SE | 1.2 | | | | | N | 1.7 | | | | | NE | |
| 下旬平均 | 2.0 | | | | | SSE | 1.3 | | | | | SE | 0.9 | | | | | N | 1.3 | | | | | NE | |
| 月平均 | 2.3 | | | | | SSE | 1.4 | | | | | SE | 1.1 | | | | | N | 1.5 | | | | | NE | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |

地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2016年9月
単位:h 1/1頁

| 観測所名 日付 | 西郷 | 海士 | 鹿島 | 松江 | 出雲 | 大田 | 掛合 | 横田 | 赤名 | 川本 | 浜田 | 瑞穂 | 弥栄 | 益田 | 津和野 | 吉賀 |
|------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1 | 9.8 | 10.7 | 9.0 | 7.0 | 7.7 | 6.3 | 4.9 | 8.2 | 4.7 | 4.7 | 5.6 | 4.3 | 4.7 | 4.6 | 3.7 | 1.9 |
| 2 | 3.2 | 4.2 | 5.9 | 4.5 | 4.9 | 4.7 | 5.8 | 6.3 | 6.0 | 3.5 | 1.9 | 4.7 | 2.0 | 1.0 | 0.4 | 2.2 |
| 3 | 8.3 | 6.7 | 5.8 | 5.2 | 5.0 | 2.9 | 2.6 | 3.9 | 3.7 | 3.5 | 2.9 | 3.4 | 1.8 | 2.7 | 1.5 | 1.2 |
| 4 | 2.4 | 2.6 | 3.5 | 2.9 | 2.0 | 1.0 | 0.4 | 0.1 | 0.8 | 0.6 | 1.3 | 0.0 | 0.2 | 1.2 | 0.2 | 0.1 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.2 |
| 6 | 2.8 | 2.6 | 5.0 | 2.1 | 5.0 | 7.2 | 3.9 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 8.0 | 2.3 | 2.4 | 6.2 | 3.8 | 4.9 |
| 7 | 2.6 | 3.2 | 0.8 | 1.5 | 2.0 | 1.9 | 0.7 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 1.8 | 0.2 | 0.7 | 1.8 | 0.9 | 0.7 |
| 8 | 0.2 | 0.0 | 1.8 | 0.4 | 3.8 | 2.0 | 0.7 | 0.0 | 0.1 | 1.1 | 4.1 | 1.8 | 1.4 | 3.0 | 2.5 | 1.6 |
| 9 | 4.2 | 7.1 | 8.3 | 10.1 | 11.4 | 9.9 | 5.5 | 4.9 | 3.9 | 3.7 | 8.9 | 8.3 | 5.0 | 10.2 | 8.4 | 9.3 |
| 10 | 6.3 | 6.1 | 4.6 | 6.3 | 6.1 | 6.6 | 6.3 | 5.3 | 6.1 | 5.5 | 5.2 | 3.8 | 4.6 | 4.2 | 3.9 | 4.6 |
| 11 | 5.5 | 6.2 | 8.3 | 8.7 | 7.6 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 5.9 | 7.4 | 7.3 | 6.7 | 6.6 | 7.2 | 5.8 | 5.7 |
| 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 | 1.2 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 1.9 | 2.0 | 2.4 | 0.7 | 3.6 | 1.3 | 4.6 |
| 14 | 7.0 | 6.8 | 2.4 | 1.5 | 3.7 | 5.1 | 1.0 | 3.0 | 2.9 | 3.4 | 3.5 | 2.6 | 1.8 | 1.9 | 0.6 | 0.4 |
| 15 | 4.6 | 6.9 | 2.1 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 1.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 1.7 | 2.6 |
| 16 | 0.4 | 0.8 | 0.9 | 1.5 | 0.4 | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.9 | 2.6 | 2.4 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 2.4 | 2.2 | 1.0 | 1.7 | 2.7 | 3.1 | 2.2 | 3.2 | 3.1 | 2.5 | 4.7 | 4.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.6 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 2.3 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 1.0 | 0.2 | 2.8 | 2.2 | 1.4 | 1.4 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.3 |
| 23 | 3.8 | 4.2 | 3.5 | 5.9 | 8.2 | 8.1 | 2.8 | 4.0 | 5.7 | 7.3 | 9.8 | 7.5 | 8.2 | 9.8 | 4.4 | 6.1 |
| 24 | 8.3 | 8.8 | 10.2 | 10.1 | 10.4 | 10.0 | 9.0 | 6.9 | 7.9 | 8.6 | 10.0 | 6.3 | 6.2 | 9.3 | 5.6 | 7.2 |
| 25 | 6.2 | 5.0 | 4.8 | 4.7 | 4.8 | 5.2 | 3.9 | 3.7 | 5.3 | 4.0 | 4.0 | 2.7 | 2.1 | 2.4 | 2.3 | 1.8 |
| 26 | 2.0 | 2.4 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | 0.8 | 1.3 | 2.0 | 0.4 | 3.1 | 3.9 | 3.5 | 3.5 |
| 27 | 8.0 | 8.5 | 6.8 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 3.2 | 5.4 | 7.2 | 5.8 | 8.2 | 6.1 | 4.8 | 7.8 | 3.7 | 3.5 |
| 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 | 0.1 | 0.1 | 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 |
| 30 | 1.8 | 1.7 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 | 0.2 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.7 | 0.3 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旬合計 上旬 | 39.8 | 43.2 | 44.7 | 40.1 | 47.9 | 42.5 | 30.8 | 32.8 | 29.6 | 27.5 | 39.7 | 28.8 | 22.8 | 35.1 | 25.7 | 26.7 |
| 旬合計 中旬 | 19.3 | 23.7 | 14.3 | 15.0 | 16.5 | 18.7 | 11.7 | 13.7 | 15.7 | 17.3 | 17.5 | 16.3 | 13.4 | 17.5 | 16.7 | 19.7 |
| 旬合計 下旬 | 32.5 | 33.7 | 25.7 | 28.7 | 31.2 | 33.1 | 19.5 | 21.3 | 29.0 | 27.7 | 35.3 | 23.6 | 27.3 | 35.5 | 21.8 | 24.1 |
| 月合計 | 91.6 | 100.6 | 84.7 | 83.8 | 95.6 | 94.3 | 62.0 | 67.8 | 74.3 | 72.5 | 92.5 | 68.7 | 63.5 | 88.1 | 64.2 | 70.5 |
| 0.1時間未満日数 | 7 | 8 | 10 | 9 | 9 | 9 | 11 | 12 | 9 | 8 | 8 | 10 | 9 | 7 | 6 | 6 |

島根県内気象観測所配置図



平成28年9月28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 | | | | | | 浜田市三隅町西河内 | 34°47.7' | 131°56.9' | 9m |
| 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 |