

# 島根県の気象

平成 28 年 4 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 <sup>2</sup> ) |          | 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<br>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)        |
|                  | ×   | 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

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 4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4月1日 2016年4月30日      | 3~5   |
| 2016年(平成28年)4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)                 | 9     |
| 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                            | 10    |
| 指定河川洪水予報発表状況                        | 10    |
| 県内の地震(震度1以上)                        | 10~11 |
| 異常気象・気象災害                           | 12    |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(松江)                 | 13~14 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)                 | 15~16 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)                 | 17~18 |
| 地域気象観測気温月報                          | 19~21 |
| 地域気象観測降水量月報                         | 22~23 |
| 地域気象観測風向・風速月報                       | 24~27 |
| 地域気象観測日照時間月報                        | 28    |
| 島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表 | 29    |

## 4 月の天気概況

高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

西郷では7日に1時間降水量 17.5 mmを観測し、4月の多い方から1位の記録を更新した。

上旬：高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

7日は低気圧と前線の影響で大風や大雨となる所があった。

南から暖かい空気が入ることが多かったため、気温は全域でかなり高くなった。

中旬：高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

低気圧の影響で天気が崩れ、大風となる日があった。

下旬：高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は周期的に変化した。

平均気温は、松江「高い」

浜田「高い」

西郷「高い」

降水量は、松江「多い」

浜田「多い」

西郷「かなり多い」

日照時間は、松江「平年並」

浜田「平年並」

西郷「平年並」

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

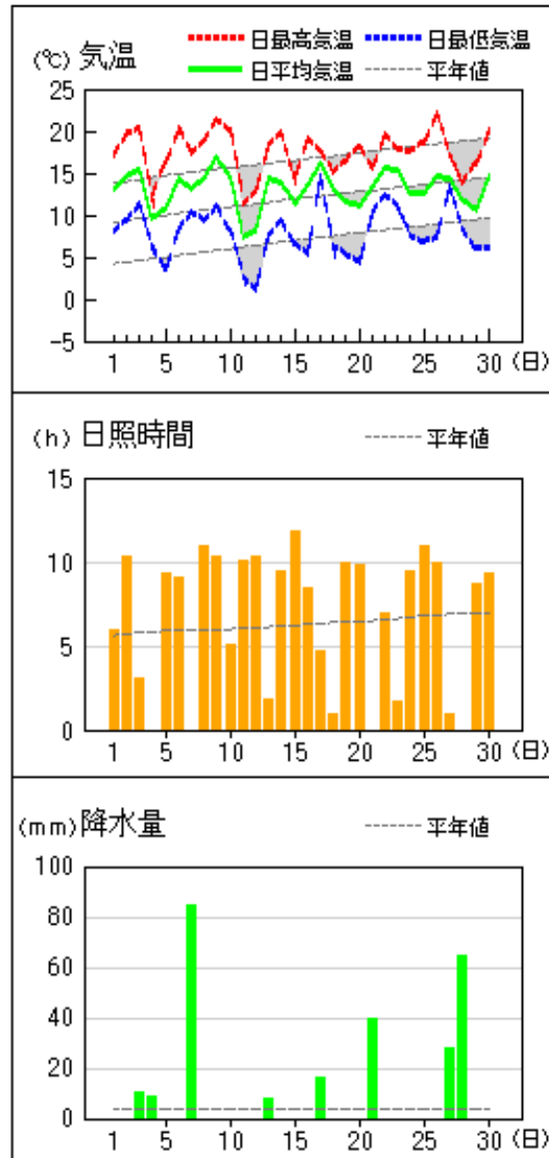
平成28年4月

| 観測要素    |             | 地点    | 松 江   |      |            |       | 浜 田   |      |            |       | 西 郷   |      |            |       |
|---------|-------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|------|------------|-------|
|         |             | 期間    | 本年    | 平年   | 平年差<br>(比) | 階級区分  | 本年    | 平年   | 平年差<br>(比) | 階級区分  | 本年    | 平年   | 平年差<br>(比) | 階級区分  |
| 気温( )   | 平均気温        | 上旬    | 14.3  | 11.1 | 3.2        | かなり高い | 14.4  | 11.7 | 2.7        | かなり高い | 13.7  | 10.1 | 3.6        | かなり高い |
|         |             | 中旬    | 13.9  | 12.9 | 1.0        | 高い    | 14.3  | 13.3 | 1.0        | 高い    | 12.1  | 12.0 | 0.1        | 平年並   |
|         |             | 下旬    | 15.0  | 14.8 | 0.2        | 平年並   | 15.2  | 15.0 | 0.2        | 平年並   | 13.6  | 13.7 | -0.1       | 平年並   |
|         |             | 月     | 14.4  | 12.9 | 1.5        | 高い    | 14.6  | 13.3 | 1.3        | 高い    | 13.1  | 11.9 | 1.2        | 高い    |
|         | 最高気温<br>の平均 | 上旬    | 19.9  | 16.6 | 3.3        | かなり高い | 19.6  | 16.2 | 3.4        | かなり高い | 18.4  | 14.9 | 3.5        | かなり高い |
|         |             | 中旬    | 19.7  | 18.4 | 1.3        | 高い    | 19.1  | 17.7 | 1.4        | 高い    | 16.4  | 16.6 | -0.2       | 平年並   |
|         |             | 下旬    | 19.6  | 20.5 | -0.9       | 低い    | 19.5  | 19.6 | -0.1       | 平年並   | 17.9  | 18.4 | -0.5       | 低い    |
|         |             | 月     | 19.7  | 18.5 | 1.2        | 高い    | 19.4  | 17.8 | 1.6        | 高い    | 17.6  | 16.6 | 1.0        | 高い    |
|         | 最低気温<br>の平均 | 上旬    | 10.3  | 6.1  | 4.2        | かなり高い | 10.4  | 6.9  | 3.5        | かなり高い | 8.7   | 5.0  | 3.7        | かなり高い |
|         |             | 中旬    | 8.4   | 8.1  | 0.3        | 平年並   | 9.2   | 8.8  | 0.4        | 平年並   | 6.4   | 7.1  | -0.7       | 低い    |
|         |             | 下旬    | 11.0  | 9.7  | 1.3        | 高い    | 10.9  | 10.3 | 0.6        | 高い    | 9.0   | 8.7  | 0.3        | 平年並   |
|         |             | 月     | 9.9   | 8.0  | 1.9        | かなり高い | 10.2  | 8.7  | 1.5        | かなり高い | 8.0   | 6.9  | 1.1        | 高い    |
| 降水量(mm) | 上旬          | 56.5  | 40.7  | 139% | 多い         | 63.5  | 42.8  | 148% | 多い         | 103.5 | 37.7  | 275% | かなり多い      |       |
|         | 中旬          | 16.0  | 39.4  | 41%  | 少ない        | 17.0  | 39.4  | 43%  | 少ない        | 24.0  | 40.9  | 59%  | 少ない        |       |
|         | 下旬          | 74.0  | 29.3  | 253% | かなり多い      | 71.5  | 34.4  | 208% | 多い         | 133.0 | 31.4  | 424% | かなり多い      |       |
|         | 月           | 146.5 | 109.4 | 134% | 多い         | 152.0 | 116.5 | 130% | 多い         | 260.5 | 110.1 | 237% | かなり多い      |       |
| 日照時間(h) | 上旬          | 45.0  | 56.2  | 80%  | 少ない        | 46.0  | 56.8  | 81%  | 少ない        | 64.0  | 59.9  | 107% | 平年並        |       |
|         | 中旬          | 73.7  | 58.9  | 125% | 多い         | 73.9  | 60.3  | 123% | 多い         | 77.4  | 63.0  | 123% | 多い         |       |
|         | 下旬          | 58.4  | 65.6  | 89%  | 少ない        | 60.3  | 64.7  | 93%  | 平年並        | 58.0  | 68.5  | 85%  | 少ない        |       |
|         | 月           | 177.1 | 180.6 | 98%  | 平年並        | 180.2 | 181.7 | 99%  | 平年並        | 199.4 | 191.3 | 104% | 平年並        |       |

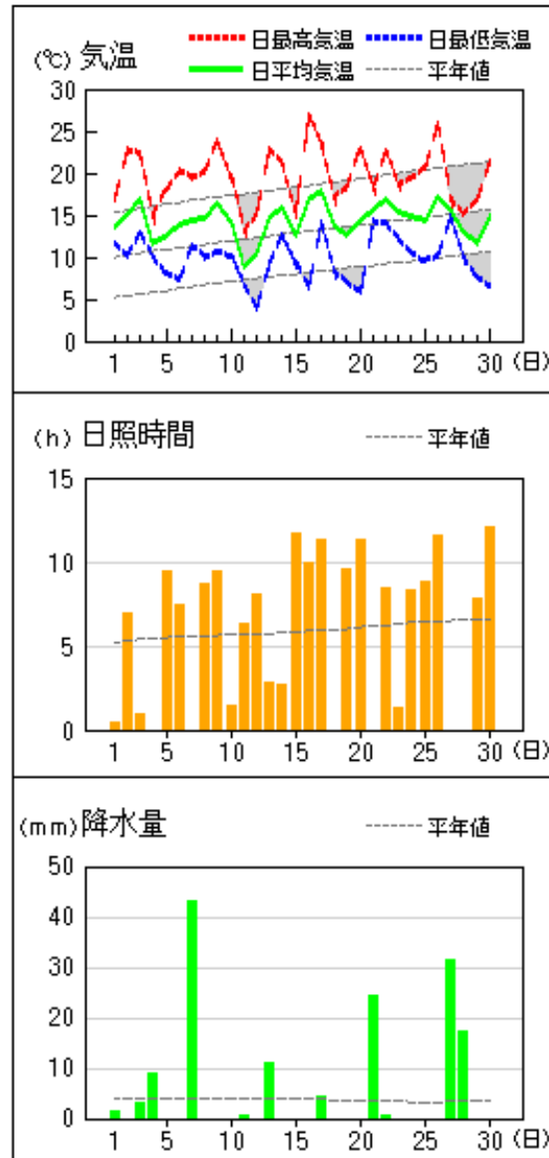
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。  
 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。  
 ) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。  
 ] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2016年04月01日-2016年04月30日

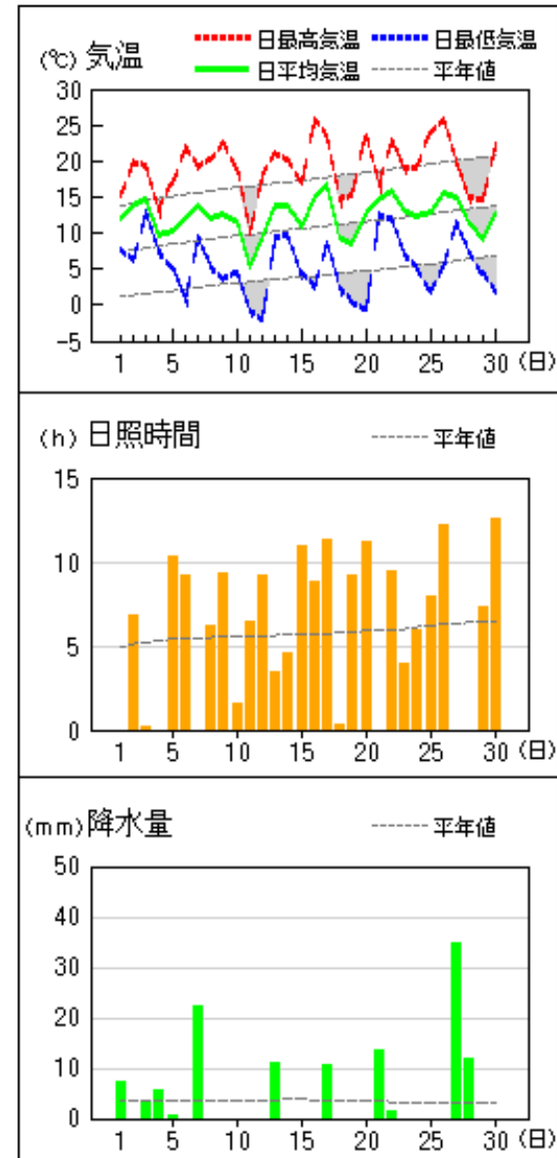
西郷



松江

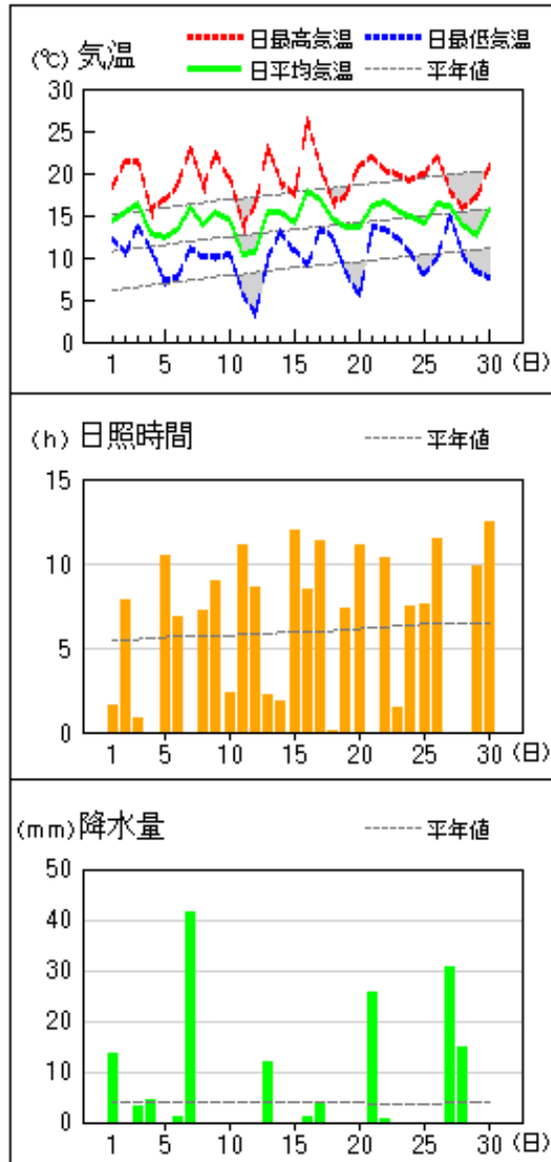


横田

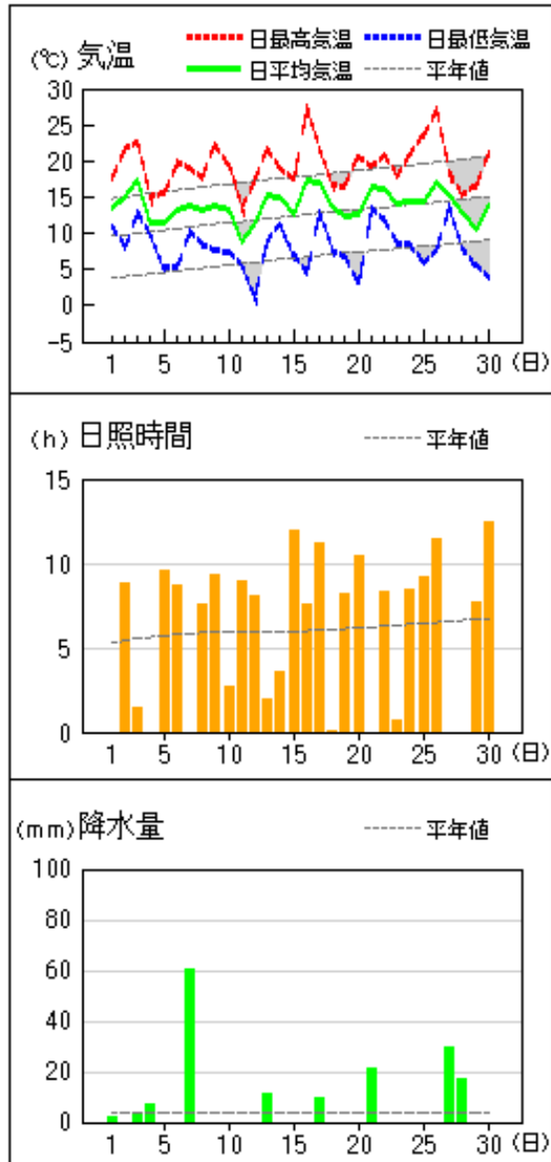


アメダス 気象経過図：2016年04月01日-2016年04月30日

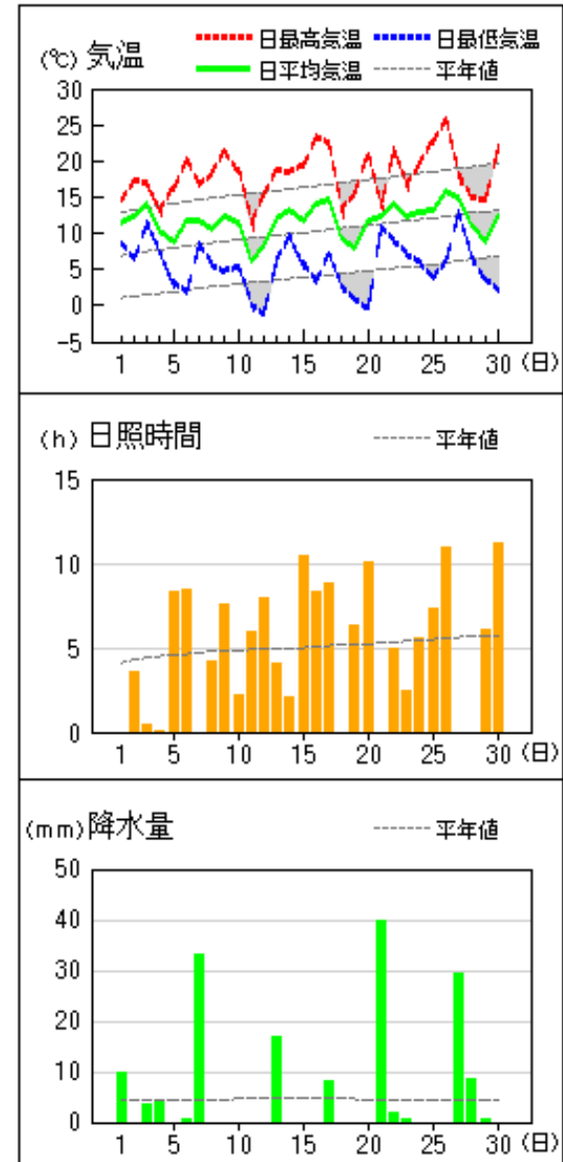
浜田



出雲

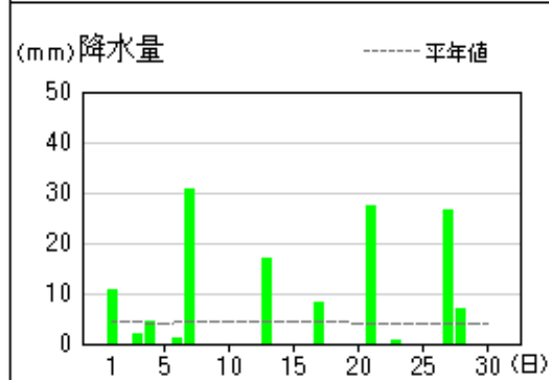
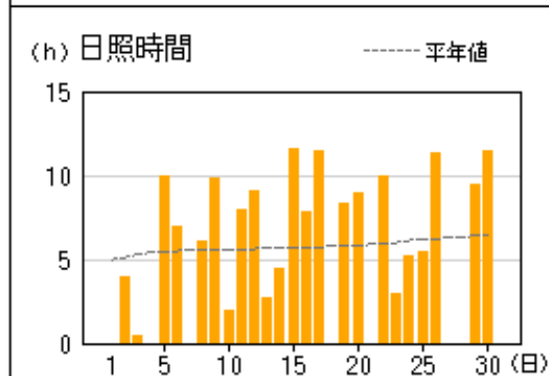
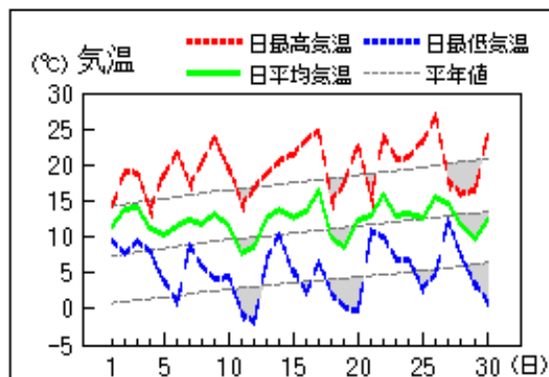


赤名

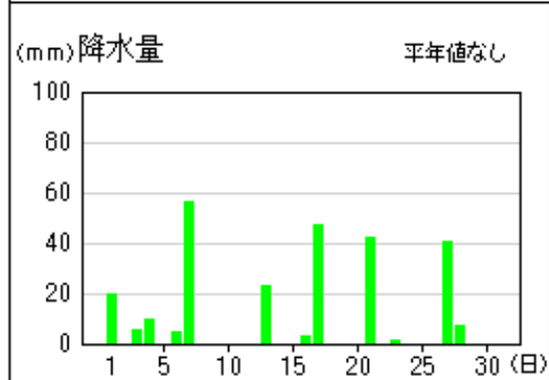
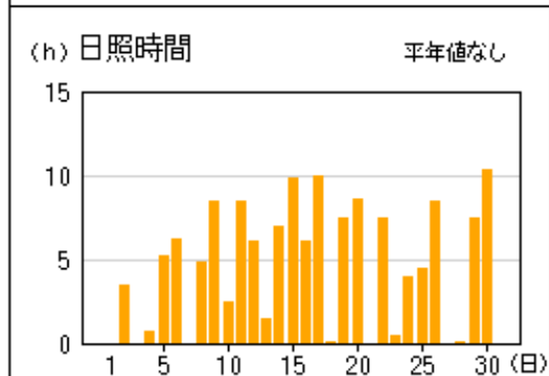
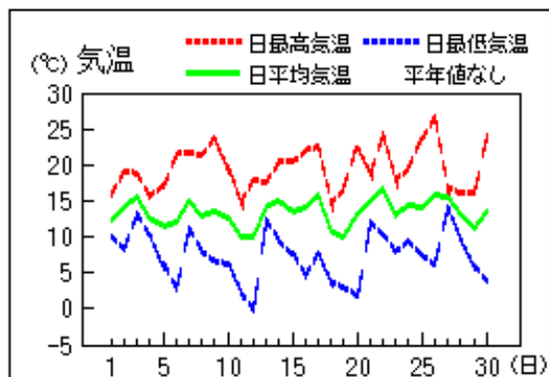


アメダス 気象経過図：2016年04月01日-2016年04月30日

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:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 **斜体字:発表** **下線:特別警報から警報** **警報から注意報**  
 (記号の色:特別警報 警報 警報に言及した注意報 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 |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 4/1 21:27  | 濃霧注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/2 10:13  | 濃霧注意報  | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     |
| 4/4 05:37  | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/4 10:21  | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
|            | 霜注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/5 04:49  | 濃霧注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 霜注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/5 07:41  | 濃霧注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
|            | 霜注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/5 09:56  | 濃霧注意報  | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |
|            | 霜注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/6 07:46  | 霜注意報   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |
| 4/6 16:08  | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/6 21:30  | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/7 04:10  | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/7 07:10  | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/7 09:36  | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/7 13:10  | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     | 解     |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     | 解     |
| 4/7 16:10  | 大雨注意報  | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     |
|            | 雷注意報   | 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    | 解   | 解     |
|            | 波浪注意報  | 解   |     | 解   |     |      |     | 解   |     |     |     | 解   | 解   | 解   |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
| 4/7 17:35  | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 解   |     |      |     |       |
| 4/8 09:50  | 霜注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/9 07:25  | 霜注意報   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |
| 4/11 04:24 | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/11 10:11 | 波浪注意報  | 解   |     | 解   |     |      |     | 解   |     |     |     | 解   | 解   | 解   |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
|            | 霜注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/12 07:43 | 霜注意報   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     |
| 4/13 09:12 | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/13 16:00 | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |
| 4/13 21:19 | 雷注意報   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     |
| 4/14 04:00 | 濃霧注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/14 10:13 | 濃霧注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
| 4/14 21:10 | 濃霧注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/15 07:47 | 濃霧注意報  | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     |
| 4/16 10:10 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/16 16:11 | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/17 04:13 | 波浪警報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |

| 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 |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 4/17 08:13 | 波浪警報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/17 08:40 | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 暴風警報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪警報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/17 10:23 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 高潮注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/17 12:57 | 乾燥注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 暴風警報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪警報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/17 14:33 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 高潮注意報  |     |     |     |     |      |     | 解   |     |     |     | 解   | 解   | 解   |      |     |     |      |     |       |
| 4/17 15:20 | 乾燥注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     | 解   | 解    | 解   |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/17 22:10 | 高潮注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 乾燥注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  | 解   | 解   | 解   |     |      |     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |
| 4/18 04:13 | 波浪注意報  | 解   |     | 解   |     |      |     | 解   |     |     |     | 解   | 解   | 解   |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
|            | 高潮注意報  | 解   | 解   | 解   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 乾燥注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/18 16:02 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 乾燥注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/19 04:12 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 乾燥注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/19 10:23 | 霜注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 乾燥注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
| 4/20 07:42 | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 乾燥注意報  | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |
| 4/20 20:48 | 霜注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 乾燥注意報  | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |
| 4/21 03:59 | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/21 18:30 | 雷注意報   | 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     |
| 4/21 19:57 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/21 22:20 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/22 03:15 | 強風注意報  | 解   | 解   | 解   |     |      |     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |
| 4/27 12:15 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/27 16:12 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/27 18:57 | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/28 04:16 | 雷注意報   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |

| 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 |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 4/28 10:26 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/28 15:58 | 強風注意報  | 解   | 解   | 解   |     |      |     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/28 21:52 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 解   | 解   | 解    | 解   |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/29 04:08 | 波浪注意報  | 解   |     | 解   |     |      |     | 解   |     |     |     | 解   | 解   | 解   |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
| 4/29 10:14 | 霜注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/30 04:19 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 霜注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/30 07:52 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 4/30 18:15 | 霜注意報   | 解   | 解   | 解   |     |      |     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |

松江・浜田・西郷の観測地の順位更新（5位以内）

| 気象官署<br>特別地域気象観測所 | 要素          | 観測値         | 起日         | 月の順位 | 従来の同順位値     | 起日         |
|-------------------|-------------|-------------|------------|------|-------------|------------|
| 松江                | 月平均気温の高い方から | 14.4        | 2016年4月    | 5    | 14.3        | 1994年4月    |
| 西郷                | 日最大1時間降水量   | 17.5 mm     | 2016年4月7日  | 1    | 16.0 mm     | 1991年4月18日 |
| 西郷                | 月降水量の多い方から  | 260.5 mm    | 2016年4月    | 1    | 233.1 mm    | 1958年4月    |
| 西郷                | 月最大24時間降水量  | 93.0 mm     | 2016年4月28日 | 2    | 72.5 mm     | 1992年4月10日 |
| 西郷                | 日降水量        | 84.5 mm     | 2016年4月7日  | 3    | 69.0 mm     | 1992年4月10日 |
| 西郷                | 日最大風速・風向    | SW 20.9 m/s | 2016年4月17日 | 2    | SW 19.3 m/s | 1954年4月12日 |
| 西郷                | 日最大瞬間風速・風向  | SW 31.9 m/s | 2016年4月17日 | 5    | SW 31.7 m/s | 1987年4月21日 |

\* 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         |
|---------|------------|--------------|------------|------|--------------|------------|
| 西郷岬     | 日降水量       | 77.0 mm      | 2016年4月7日  | 1    | 53.5 mm      | 2008年4月17日 |
| 西郷岬     | 月降水量の多い方から | 234.5 mm     | 2016年4月    | 1    | 174.0 mm     | 2003年4月    |
| 西郷岬     | 日最大1時間降水量  | 16.0 mm      | 2016年4月7日  | 1    | 13.5 mm      | 2014年4月29日 |
| 海士      | 日降水量       | 77.5 mm      | 2016年4月7日  | 1    | 60.5 mm      | 2008年4月17日 |
| 海士      | 月降水量の多い方から | 209.5 mm     | 2016年4月    | 1    | 173.0 mm     | 1984年4月    |
| 出雲      | 日降水量       | 60.5 mm      | 2016年4月7日  | 1    | 55.0 mm      | 1984年4月19日 |
| 大田      | 日降水量       | 72.0 mm      | 2016年4月7日  | 1    | 71.0 mm      | 1976年4月30日 |
| 益田      | 日最大風向・風速   | SSE 12.6 m/s | 2016年4月17日 | 1    | S 12.0 m/s   | 2004年4月26日 |
| 津和野     | 日最大風向・風速   | SSW 12.4 m/s | 2016年4月16日 | 1    | SSW 11.9 m/s | 2012年4月3日  |
| 吉賀      | 日降水量       | 56.0 mm      | 2016年4月7日  | 1    | 53.5 mm      | 2012年4月11日 |
| 吉賀      | 月降水量の多い方から | 260.5 mm     | 2016年4月    | 1    | 239.5 mm     | 2010年4月    |
| 吉賀      | 日最大1時間降水量  | 16.0 mm      | 2016年4月27日 | 1    | 13.5 mm      | 2015年4月3日  |

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

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

\* 吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

| 情報の種類            | 号数  | 発表日時       |
|------------------|-----|------------|
| 高波と強風に関する島根県気象情報 | 第1号 | 4/17 05:17 |
| 暴風と高波に関する島根県気象情報 | 第2号 | 4/17 09:04 |
| 暴風と高波に関する島根県気象情報 | 第3号 | 4/17 15:33 |
| 黄砂に関する島根県気象情報    | 第1号 | 4/23 10:45 |
| 黄砂に関する島根県気象情報    | 第2号 | 4/24 06:46 |

竜巻注意情報

当該事項はありません

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

県内の地震（震度1以上）

平成28年4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04月01日11時39分   | 三重県南東沖  | 33° 19.4' N | 136° 22.9' E | 29km | M6.5    |
| 震度 2: 大田市仁摩町仁万*   |         |             |              |      |         |
| 震度 1: 出雲市今市町  |         |             |              |      |         |
| 2016年04月14日21時26分   | 熊本県熊本地方 | 32° 44.5' N | 130° 48.5' E | 11km | M6.5    |
| 震度 2: 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 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*, 吉賀町六日市*  |         |             |              |      |         |
| 震度 1: 松江市西津田, 松江市玉湯町湯町*, 出雲市平田町*, 出雲市斐川町荘原*, 安来市安来町*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市木次町里方*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 益田市美都町都茂*, 大田市大田町*, 江津市桜江町川戸*, 川本町川本*, 津和野町後田*, 津和野町日原*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 吉賀町柿木村柿木* |         |             |              |      |         |
| 2016年04月14日22時07分   | 熊本県熊本地方 | 32° 46.5' N | 130° 50.9' E | 8km  | M5.8    |
| 震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*, 吉賀町六日市*  |         |             |              |      |         |
| 2016年04月14日23時43分   | 熊本県熊本地方 | 32° 46.0' N | 130° 49.6' E | 14km | M5.1    |
| 震度 1: 益田市常盤町*, 吉賀町六日市*  |         |             |              |      |         |
| 2016年04月15日00時03分   | 熊本県熊本地方 | 32° 42.0' N | 130° 46.6' E | 7km  | M6.4    |
| 震度 2: 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*  |         |             |              |      |         |
| 震度 1: 出雲市今市町, 出雲市平田町*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南*, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 吉賀町六日市*  |         |             |              |      |         |

|   |         |             |              |      |      |
|---|---------|-------------|--------------|------|------|
| 2016年04月16日01時25分   | 熊本県熊本地方 | 32° 45.2' N | 130° 45.7' E | 12km | M7.3 |
| 2016年04月16日01時25分   | 大分県中部   | 33° 16.4' N | 131° 21.1' E | 12km | M5.7 |
| 震度 4: 出雲市大社町杵築南*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*  |         |             |              |      |      |
| 震度 3: 松江市学園南*, 松江市八束町波入*, 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市多伎町小田*, 出雲市平田町*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市斐川町荘原*, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市水分町*, 益田市美都町都茂*, 大田市大田町*, 津和野町後田*, 津和野町日原*, 吉賀町六日市*, 吉賀町柿木村柿木*   |         |             |              |      |      |
| 震度 2: 松江市西生馬町, 松江市西津田, 松江市美保関総合運動公園*, 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町*, 松江市島根町加賀*, 松江市宍道町昭和*, 松江市東出雲町揖屋*, 松江市八雲町西岩坂*, 出雲市坂浦町, 出雲市佐田町反辺*, 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*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*, 飯南町頓原*, 飯南町下赤名*, 奥出雲町三成*, 浜田市大辻町, 浜田市野原町*, 浜田市金城町下来原*, 浜田市旭町今市*, 浜田市弥栄町長安本郷*, 益田市匹見町石谷, 益田市匹見町匹見*, 大田市温泉津町小浜*, 江津市江津町*, 江津市桜江町川戸*, 川本町川本*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽*, 邑南町矢上*, 邑南町瑞穂支所*, 海士町海士*, 知夫村役場*, 隠岐の島町西町, 隠岐の島町城北町*, 隠岐の島町都万* |         |             |              |      |      |
| 震度 1: 雲南市吉田町吉田*, 奥出雲町横田*, 西ノ島町浦郷小学校*, 隠岐の島町山田, 隠岐の島町布施*, 隠岐の島町北方*   |         |             |              |      |      |
| 2016年04月16日01時30分   | 熊本県熊本地方 | 32° 38.9' N | 130° 42.5' E | 11km | M5.3 |
| 2016年04月16日01時30分   | 熊本県熊本地方 | 32° 50.6' N | 130° 48.2' E | 13km | M4.4 |
| 2016年04月16日01時30分   | 熊本県熊本地方 | 32° 51.4' N | 130° 53.7' E | 8km  | M4.3 |
| 震度 2: 益田市常盤町*   |         |             |              |      |      |
| 震度 1: 出雲市今市町, 浜田市殿町*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市水分町*, 益田市美都町都茂*, 大田市仁摩町仁万*, 津和野町日原*, 吉賀町六日市*  |         |             |              |      |      |
| 2016年04月16日01時44分   | 熊本県熊本地方 | 32° 45.1' N | 130° 45.6' E | 15km | M5.4 |
| 震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*  |         |             |              |      |      |
| 2016年04月16日01時45分   | 熊本県熊本地方 | 32° 51.7' N | 130° 53.9' E | 11km | M5.9 |
| 震度 3: 益田市常盤町*   |         |             |              |      |      |
| 震度 2: 出雲市湖陵町二部*, 浜田市三隅町三隅*, 益田市美都町都茂*, 大田市仁摩町仁万*, 津和野町日原*, 吉賀町六日市*  |         |             |              |      |      |
| 震度 1: 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町*, 出雲市今市町, 出雲市平田町*, 出雲市大社町杵築南*, 出雲市斐川町荘原*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市木次町里方*, 浜田市野原町*, 浜田市殿町*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 益田市匹見町匹見*, 大田市大田町*, 江津市桜江町川戸*, 川本町川本*, 津和野町後田*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町瑞穂支所*, 吉賀町柿木村柿木*   |         |             |              |      |      |
| 2016年04月16日03時03分   | 熊本県阿蘇地方 | 32° 57.8' N | 131° 05.2' E | 7km  | M5.9 |
| 震度 1: 益田市常盤町*   |         |             |              |      |      |
| 2016年04月16日03時55分   | 熊本県阿蘇地方 | 33° 01.5' N | 131° 11.4' E | 11km | M5.8 |
| 震度 1: 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*  |         |             |              |      |      |
| 2016年04月16日07時11分   | 大分県中部   | 33° 16.2' N | 131° 23.7' E | 6km  | M5.4 |
| 震度 1: 益田市常盤町*   |         |             |              |      |      |
| 2016年04月16日09時48分   | 熊本県熊本地方 | 32° 50.8' N | 130° 50.1' E | 16km | M5.4 |
| 震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町*, 吉賀町六日市*   |         |             |              |      |      |
| 2016年04月16日16時02分   | 熊本県熊本地方 | 32° 41.9' N | 130° 43.2' E | 12km | M5.4 |
| 震度 1: 浜田市殿町*, 益田市常盤町*   |         |             |              |      |      |
| 2016年04月18日20時41分   | 熊本県阿蘇地方 | 33° 00.1' N | 131° 11.9' E | 9km  | M5.8 |
| 震度 1: 浜田市殿町*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*  |         |             |              |      |      |
| 2016年04月19日20時47分   | 熊本県熊本地方 | 32° 34.3' N | 130° 39.1' E | 11km | M5.0 |
| 震度 1: 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*  |         |             |              |      |      |

・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。

異常気象・気象災害

4月7日の大雨・強風

平成28年4月

|        |  |                 |              |    |
|--------|--|-----------------|--------------|----|
| 気象災害名  | 浸水害 強風害  |                 |              |    |
| 発生地域名  | 府県区内の大部分   |                 |              |    |
| 気象概況   | 低気圧が発達しながら日本海を東に進む   |                 |              |    |
| 期間中の極値 | 最低海面気圧   | 1000.0hPa       | 4月7日 11時51分  | 西郷 |
|        | 最大風向・風速  | 西南西 16.7m/s     | 4月7日 12時14分  | 松江 |
|        | 最大瞬間風向・風速  | 南 28.8m/s       | 4月7日 6時14分   | 浜田 |
|        | 期間降水量・平年比  | 84.5mm (2,347%) | 4月7日～4月7日    | 西郷 |
|        | 最大日降水量   | 84.5mm          | 4月7日         | 西郷 |
|        | 最大1時間降水量   | 17.5mm          | 4月7日 6時58分まで | 西郷 |
|        | 最大10分間降水量  | 4.0mm           | 4月7日 6時42分まで | 西郷 |
| 被害状況   | 住家被害<br>隠岐の島町犬来の民家1棟が側溝からあふれた水で床下浸水した。けが人はなかった。<br>陸上交通<br>江津市桜江町川戸のJR三江線川戸 田津駅間で、江津発浜原行きワンマンカー(1両編成)の運転士が線路上に落石を発見、現場を通り過ぎて止まった。安全確認後に運転を再開したが、普通列車1本に70分の遅れが出た。乗客、乗員7人にけがはなかった。<br>JR米子支社によると、落石は1個で縦40センチ横30センチ、厚さ10センチ。雨などの影響で線路脇の斜面から落下したらしい。<br>航空交通<br>隠岐 出雲の1往復2便が欠航し、60人に影響が出た。<br>石見 羽田間の1往復2便が欠航し、約80人に影響が出た。<br>停電被害<br>出雲市で強風による倒木のため490戸が停電した。 |                 |              |    |
|        |  |                 |              |    |

4月17日の強風

平成28年4月

|        |   |            |             |        |
|--------|---|------------|-------------|--------|
| 気象災害名  | 強風害   |            |             |        |
| 発生地域名  | 府県区内の大部分 西部 隠岐  |            |             |        |
| 気象概況   | 低気圧が発達しながら日本海を北東進   |            |             |        |
| 期間中の極値 | 最低海面気圧  | 994.1hPa   | 4月17日 4時34分 | 浜田     |
|        | 最大風向・風速   | 南西 20.9m/s | 4月17日 9時11分 | 西郷     |
|        | 最大風向・風速   | 南西 24.4m/s | 4月17日 9時18分 | 西郷岬(a) |
|        | 最大瞬間風向・風速   | 南西 31.9m/s | 4月17日 9時6分  | 西郷     |
|        | 最大瞬間風向・風速   | 南西 34.5m/s | 4月17日 9時11分 | 西郷岬(a) |
|        |   |            |             |        |
| 被害状況   | 陸上交通<br>JR山陰線宍道～出雲市等で風速計が規制値に達したため、一時運転を見合わせ、列車計34本(鳥取県含む)が運休・部分運休した。<br>JR三江線粕淵～浜原とJR山陰線温泉津～石見福光(大田市温泉津町)で倒木により計8本が運休・部分運休するなどして、900人に影響した。<br>航空交通<br>出雲～隠岐、隠岐～大阪便がそれぞれ、1往復2便が欠航した。<br>海上交通<br>隠岐汽船のフェリー6便が欠航した。<br>停電被害<br>強風による倒木等のため停電が発生した。<br>江津市 940戸 出雲市 3000戸 邑智郡美郷町 1000戸 浜田市 173戸<br>大田市 510戸 知夫村 350戸 隠岐の島町 210戸<br>農業被害<br>・農産物 98.4a 0.98 ha 4,112,000円<br>・益田市 メロン、トマト、イチゴ、ほれんそう等<br>・施設<br>浜田市 ハウスビニール破損 面積 197.6a+5棟 被害額 332.6万円<br>ハウス倒壊 面積 37.4a 被害額 1,050.0万円<br>暴風ネット破損 面積 2.8a 被害額 18.2万円<br>益田市 ハウスビニール破損 面積 180.8a 被害額 542.3万円<br>ハウス倒壊 面積 13.4a 被害額 803.2万円<br>江津市 ハウスビニール破損 面積 37.0a 被害額 145.0万円<br>ハウス倒壊 面積 87.0a 被害額 605.0万円<br>大田市 ハウス倒壊 面積 4.0a 被害額 200.0万円<br>安来市 ハウスビニール破損 面積 25.3a 被害額 58.2万円<br>ハウス倒壊 面積 0.2a 被害額 10.0万円<br>津和野町 ハウスビニール破損 面積 9.0a 被害額 90.7万円<br>ハウス倒壊 面積 0.6a 被害額 54.0万円<br>林産施設等<br>浜田市 旭町 殺菌シタケ被覆材損害(20万円)・作物被害(340万円)<br>人工ほだ場被覆材部分損害(5万円)<br>水産業 漁船等<br>出雲市(JFしまね平田支所管内):漁船(11.4トン)が係留場所で転覆。<br>既に引き上架済み、人的被害なし。(被害額200万円)<br>江津市:江の川河口(9隻)及び江津港係留中の漁船(1隻)が強風のため岸壁に接触し、船体や装備品を損傷。(被害額100万円) |            |             |        |
|        |   |            |             |        |

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2016年(平成28年)4月

| 日付   | 平均気圧      |           | 気 温    |          |          |          | 平均<br>蒸気圧 | 相対湿度 |          |            | 風 速      |            |          |            |      |                   | 日照<br>時間 | 全天<br>日射量 | 平均<br>雲量 | 降 水 量 |          |       |          |      | 日付  |      |    |    |
|------|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|------|-------------------|----------|-----------|----------|-------|----------|-------|----------|------|-----|------|----|----|
|      | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均     | 最 高      |          | 最 低      |           | 平均   | 最 小      |            | 最 大      |            | 最大瞬間     |            | h    | MJ/m <sup>2</sup> |          |           |          | 10分比  | 最大1時間    |       | 最大10分間   |      |     |      |    |    |
|      |           |           |        | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 起時<br>hm  |      | 起時<br>hm | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm | 風向<br>16方位 |      |                   | 起時<br>hm | mm        | mm       |       | 起時<br>hm | mm    | 起時<br>hm |      |     |      |    |    |
|      | hPa       | hPa       |        | mm       | mm       | mm       | mm        | %    | %        | m/s        | m/s      | m/s        | m/s      | m/s        | h    | h                 | h        | mm        | mm       | mm    | mm       |       |          |      |     |      |    |    |
| 1    | 1011.8    | 1014.5    | 13.7   | 17.0     | 1304     | 11.7     | 2345      | 14.2 | 91       | 80         | 1306     | 3.3        | 7.3      | E          | 1334 | 12.7              | E        | 1327      | 0.5      | 9.00  | 7.5      | 1.5   | 1.0      | 0524 | 0.5 | 0726 | 1  |    |
| 2    | 1016.7    | 1019.3    | 15.2   | 22.9     | 1236     | 10.1     | 0706      | 14.3 | 84       | 55         | 1242     | 1.8        | 4.6      | NW         | 1339 | 6.2               | NW       | 1340      | 6.9      | 18.28 | 8.0      | -     | -        | -    | -   | -    | 2  |    |
| 3    | 1014.7    | 1017.4    | 16.9   | 22.4     | 1115     | 12.9     | 0615      | 15.4 | 81       | 52         | 1201     | 1.9        | 5.2      | NW         | 1307 | 8.2               | NW       | 1258      | 1.0      | 9.10  | 10.0     | 3.0   | 2.0      | 2052 | 0.5 | 2120 | 3  |    |
| 4    | 1009.4    | 1012.1    | 11.6   | 15.0     | 0155     | 10.1     | 1909      | 12.7 | 92       | 83         | 1700     | 3.9        | 7.7      | NE         | 1136 | 11.3              | E        | 0730      | 0.0      | 3.97  | 10.0     | 9.0   | 2.5      | 0443 | 1.0 | 0405 | 4  |    |
| 5    | 1012.9    | 1015.6    | 12.6   | 18.1     | 1400     | 8.1      | 0526      | 11.6 | 81       | 56         | 1357     | 2.9        | 7.2      | W          | 1849 | 10.2              | WSW      | 1643      | 9.4      | 20.08 | 5.5      | -     | 0.0      | 0013 | -   | -    | 5  |    |
| 6    | 1015.4    | 1018.1    | 13.8   | 20.3     | 1456     | 7.4      | 0551      | 11.3 | 74       | 48         | 1457     | 2.3        | 5.1      | ESE        | 1716 | 8.1               | E        | 1715      | 7.5      | 17.25 | 10.0     | 0.0   | 0.0      | 2400 | 0.0 | 2400 | 6  |    |
| 7    | 1004.3    | 1006.9    | 14.4   | 19.5     | 1016     | 11.5     | 2357      | 15.2 | 92       | 63         | 0014     | 5.6        | 16.7     | WSW        | 1214 | 25.6              | WSW      | 1207      | 0.0      | 3.18  | 10.0     | 43.0  | 7.0      | 1214 | 1.5 | 1321 | 7  |    |
| 8    | 1011.4    | 1014.1    | 14.6   | 20.1     | 1410     | 10.0     | 0627      | 13.8 | 84       | 59         | 1228     | 3.3        | 8.0      | W          | 1747 | 10.9              | W        | 1742      | 8.7      | 19.28 | 6.5      | -     | -        | -    | -   | -    | 8  |    |
| 9    | 1011.4    | 1014.0    | 16.5   | 23.9     | 1226     | 10.7     | 0611      | 11.1 | 63       | 28         | 1214     | 2.7        | 7.1      | WSW        | 1259 | 8.8               | WSW      | 1257      | 9.5      | 20.48 | 7.5      | -     | -        | -    | -   | -    | 9  |    |
| 10   | 1009.9    | 1012.6    | 14.1   | 19.7     | 1402     | 10.1     | 0509      | 12.0 | 75       | 46         | 1055     | 2.8        | 6.4      | NW         | 1424 | 9.0               | NW       | 1459      | 1.5      | 13.47 | 10.0     | 0.0   | 0.0      | 2400 | 0.0 | 2400 | 10 |    |
| 11   | 1018.4    | 1021.1    | 9.0    | 13.2     | 1132     | 6.7      | 2359      | 6.9  | 61       | 40         | 1554     | 4.7        | 8.8      | NE         | 0154 | 15.0              | NE       | 0147      | 6.3      | 18.63 | 6.3      | 0.5   | 0.5      | 0649 | 0.5 | 0559 | 11 |    |
| 12   | 1016.6    | 1019.3    | 10.3   | 15.1     | 1125     | 4.0      | 0528      | 7.5  | 59       | 37         | 1130     | 3.1        | 5.5      | ESE        | 1411 | 9.2               | E        | 0816      | 8.1      | 19.06 | 6.5      | -     | -        | -    | -   | -    | 12 |    |
| 13   | 1007.5    | 1010.1    | 14.7   | 23.0     | 1008     | 9.1      | 0525      | 12.1 | 75       | 29         | 1017     | 3.1        | 8.1      | SW         | 1024 | 15.3              | SW       | 1011      | 2.8      | 9.91  | 10.0     | 11.0  | 4.0      | 1743 | 1.0 | 1728 | 13 |    |
| 14   | 1006.6    | 1009.3    | 15.9   | 21.3     | 1242     | 12.7     | 0203      | 15.7 | 88       | 64         | 1244     | 2.7        | 6.8      | NW         | 1433 | 9.5               | W        | 1735      | 2.7      | 14.74 | 9.3      | 0.0   | 0.0      | 2100 | 0.0 | 2010 | 14 |    |
| 15   | 1017.8    | 1020.5    | 12.7   | 15.7     | 1456     | 9.4      | 2356      | 9.4  | 65       | 32         | 1425     | 4.2        | 6.9      | ENE        | 0905 | 12.0              | ESE      | 1138      | 11.7     | 25.47 | 1.5      | -     | -        | -    | -   | -    | 15 |    |
| 16   | 1012.0    | 1014.7    | 17.0   | 26.9     | 1257     | 6.4      | 0555      | 9.0  | 52       | 24         | 1954     | 2.4        | 7.7      | SSW        | 2331 | 16.4              | SSW      | 2352      | 9.9      | 22.52 | 8.5      | 0.0   | 0.0      | 2400 | 0.0 | 2400 | 16 |    |
| 17   | 1000.7    | 1003.4    | 17.9   | 23.5     | 1026     | 14.1     | 2111      | 13.4 | 66       | 37         | 1019     | 9.5        | 17.0     | W          | 1819 | 26.4              | W        | 1357      | 11.3     | 25.57 | 4.3      | 4.5   | 2.0      | 0258 | 0.5 | 0617 | 17 |    |
| 18   | 1011.9    | 1014.6    | 13.9   | 17.2     | 1009     | 8.4      | 2343      | 8.8  | 56       | 37         | 1202     | 5.2        | 10.8     | W          | 0806 | 17.6              | W        | 0801      | 0.0      | 8.80  | 9.8      | 0.0   | 0.0      | 0949 | 0.0 | 0859 | 18 |    |
| 19   | 1019.4    | 1022.1    | 12.7   | 18.2     | 1359     | 7.1      | 0306      | 9.6  | 67       | 38         | 0909     | 4.3        | 10.7     | W          | 0916 | 15.4              | W        | 0907      | 9.6      | 23.75 | 2.0      | 0.0   | 0.0      | 0809 | 0.0 | 0719 | 19 |    |
| 20   | 1019.1    | 1021.8    | 14.5   | 22.8     | 1324     | 6.0      | 0542      | 9.1  | 60       | 19         | 1122     | 1.7        | 4.0      | W          | 1149 | 6.2               | WNW      | 1254      | 11.3     | 24.55 | 6.3      | -     | -        | -    | -   | -    | 20 |    |
| 21   | 1004.8    | 1007.5    | 15.7   | 18.3     | 0744     | 14.3     | 1141      | 14.9 | 84       | 55         | 0744     | 3.8        | 14.0     | WSW        | 2212 | 21.1              | WSW      | 2247      | 0.0      | 3.11  | 10.0     | 24.5  | 6.0      | 1150 | 2.5 | 1110 | 21 |    |
| 22   | 1006.5    | 1009.1    | 17.0   | 22.7     | 1307     | 14.1     | 2358      | 15.8 | 82       | 56         | 1423     | 4.3        | 10.2     | WSW        | 0004 | 15.2              | WSW      | 0007      | 8.5      | 22.13 | 7.8      | 0.5   | 0.5      | 0104 | 0.5 | 0014 | 22 |    |
| 23   | 1009.3    | 1011.9    | 15.5   | 18.7     | 1154     | 12.2     | 0529      | 12.5 | 72       | 46         | 1213     | 2.5        | 6.7      | W          | 1012 | 9.3               | W        | 1000      | 1.3      | 7.70  | 9.8      | 0.0   | 0.0      | 1701 | 0.0 | 1611 | 23 |    |
| 24   | 1012.1    | 1014.7    | 14.8   | 19.3     | 1426     | 10.7     | 0530      | 11.9 | 73       | 28         | 1226     | 2.3        | 4.9      | E          | 1801 | 7.7               | E        | 1747      | 8.3      | 19.45 | 10.0     | -     | -        | -    | -   | -    | 24 |    |
| 25   | 1014.9    | 1017.6    | 14.3   | 20.6     | 1246     | 9.6      | 0501      | 12.3 | 77       | 38         | 1226     | 3.1        | 6.1      | ESE        | 1557 | 9.2               | ESE      | 1545      | 8.8      | 22.64 | 9.5      | -     | -        | -    | -   | -    | 25 |    |
| 26   | 1013.4    | 1016.1    | 17.1   | 26.0     | 1203     | 10.1     | 0546      | 13.3 | 72       | 30         | 1339     | 2.3        | 6.8      | E          | 1500 | 10.5              | E        | 1459      | 11.6     | 25.29 | 5.3      | -     | -        | -    | -   | -    | 26 |    |
| 27   | 1005.4    | 1008.1    | 15.6   | 17.1     | 1105     | 14.9     | 2302      | 16.5 | 93       | 84         | 0956     | 4.9        | 8.6      | ENE        | 2228 | 14.9              | E        | 1901      | 0.0      | 4.20  | 10.0     | 31.5  | 8.5      | 2350 | 2.0 | 2333 | 27 |    |
| 28   | 999.9     | 1002.6    | 13.2   | 15.2     | 0850     | 10.1     | 2201      | 13.9 | 90       | 69         | 2056     | 4.2        | 9.5      | NNE        | 1055 | 15.7              | NNE      | 1048      | 0.0      | 2.84  | 10.0     | 17.5  | 7.5      | 0017 | 2.5 | 0209 | 28 |    |
| 29   | 1009.5    | 1012.2    | 11.7   | 16.8     | 1410     | 7.7      | 0451      | 9.9  | 73       | 50         | 1125     | 2.8        | 6.7      | NW         | 0851 | 10.2              | NW       | 0843      | 7.8      | 21.15 | 4.8      | -     | -        | -    | -   | -    | 29 |    |
| 30   | 1010.9    | 1013.6    | 14.9   | 21.5     | 1431     | 6.5      | 0543      | 10.8 | 67       | 35         | 1128     | 4.8        | 13.1     | W          | 1315 | 18.8              | W        | 1306      | 12.1     | 25.55 | 3.8      | -     | -        | -    | -   | -    | 30 |    |
| 合計平均 | 上旬        | 1011.8    | 1014.5 | 14.3     | 19.9     |          | 10.3      | 13.2 | 82       |            |          | 3.1        |          |            |      |                   |          |           | 45.0     | 13.4  | 8.5      | 56.5  |          |      |     |      | 上  |    |
|      | 中旬        | 1013.0    | 1015.7 | 13.9     | 19.7     |          | 8.4       | 10.2 | 65       |            |          | 4.1        |          |            |      |                   |          |           | 73.7     | 19.3  | 6.5      | 16.0  |          |      |     |      | 中  |    |
|      | 下旬        | 1008.7    | 1011.3 | 15.0     | 19.6     |          | 11.0      | 13.2 | 78       |            |          | 3.5        |          |            |      |                   |          |           | 58.4     | 15.4  | 8.1      | 74.0  |          |      |     |      | 下  |    |
|      | 月         | 1011.2    | 1013.8 | 14.4     | 19.7     |          | 9.9       | 12.2 | 75       |            |          | 3.5        |          |            |      |                   |          |           | 177.1    | 16.1  | 7.7      | 146.5 |          |      |     |      | 月  |    |
| 最大・高 |           |           |        | 26.9     |          | 14.9     |           |      |          |            |          |            | 17.0     | W          |      | 26.4              | W        |           |          |       |          | 43.0  | 8.5      |      | 2.5 |      | 最大 |    |
| 起日   |           |           |        | 16       |          | 27       |           |      |          |            |          |            | 17       |            |      | 17                |          |           |          |       |          | 7     | 27       |      | 28* |      | 最大 |    |
| 最小・低 |           | 994.5     |        | 13.2     |          | 4.0      |           |      |          | 19         |          |            |          |            |      |                   |          |           |          |       |          |       |          |      |     |      |    | 最小 |
| 起日   |           | 17        |        | 11       |          | 12       |           |      |          | 20         |          |            |          |            |      |                   |          |           |          |       |          |       |          |      |     |      |    | 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)4月

| 日付   | 平均気圧      |           | 気 温    |          |      |          | 平均<br>蒸気圧<br>hPa | 相対湿度    |          |                   | 風 速      |          |            |          |      |            | 日照<br>時間<br>h | 全天<br>日射量<br>MJ/m <sup>2</sup> | 平均<br>雲量<br>10分比 | 降 水 量    |       |          |      |     | 日付   |    |
|------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|------------------|---------|----------|-------------------|----------|----------|------------|----------|------|------------|---------------|--------------------------------|------------------|----------|-------|----------|------|-----|------|----|
|      | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均     | 最 高      |      | 最 低      |                  | 平均<br>% | 最 小<br>% | 平均<br>(風程)<br>m/s | 最 大      |          | 最大瞬間       |          | mm   | 最大1時間      |               |                                |                  | 最大10分間   |       |          |      |     |      |    |
|      |           |           |        | 起時<br>hm |      | 起時<br>hm |                  |         |          |                   | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm |      | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm      | mm                             | mm               | 起時<br>hm | mm    | 起時<br>hm |      |     |      |    |
|      |           |           |        |          |      |          |                  |         |          |                   |          |          |            |          |      |            |               |                                |                  |          |       |          |      |     |      |    |
| 1    | 1011.0    | 1013.5    | 14.5   | 18.5     | 1716 | 12.2     | 0310             | 15.0    | 91       | 73                | 1823     | 2.2      | 4.6        | ENE      | 1800 | 7.3        | E             | 1748                           | 1.6              |          | 13.5  | 4.5      | 0012 | 1.0 | 1017 | 1  |
| 2    | 1016.9    | 1019.4    | 15.4   | 21.5     | 1545 | 10.5     | 0617             | 14.2    | 82       | 60                | 1627     | 1.7      | 3.7        | WNW      | 1014 | 4.9        | W             | 1012                           | 7.8              |          | -     | -        | -    | -   | -    | 2  |
| 3    | 1014.6    | 1017.0    | 16.5   | 21.5     | 1048 | 13.7     | 0626             | 15.6    | 83       | 61                | 1100     | 2.0      | 4.3        | ENE      | 1732 | 6.5        | N             | 1548                           | 0.8              |          | 3.0   | 1.5      | 1825 | 1.0 | 1735 | 3  |
| 4    | 1008.6    | 1011.1    | 12.9   | 15.6     | 0031 | 11.0     | 2400             | 13.6    | 91       | 81                | 1819     | 4.1      | 8.4        | NE       | 1152 | 14.6       | NE            | 1144                           | 0.0              |          | 4.5   | 1.5      | 0406 | 0.5 | 1154 | 4  |
| 5    | 1013.4    | 1016.0    | 12.3   | 16.9     | 1615 | 7.4      | 0606             | 11.4    | 81       | 53                | 1146     | 2.7      | 5.4        | WSW      | 1212 | 7.9        | WSW           | 1228                           | 10.5             |          | -     | -        | -    | -   | -    | 5  |
| 6    | 1015.2    | 1017.8    | 13.4   | 18.6     | 1135 | 7.7      | 0556             | 12.0    | 78       | 51                | 0908     | 2.3      | 4.3        | ENE      | 2311 | 5.4        | E             | 2304                           | 6.8              |          | 1.0   | 0.5      | 2400 | 0.5 | 2400 | 6  |
| 7    | 1004.3    | 1006.7    | 15.8   | 23.0     | 0703 | 11.1     | 2400             | 16.1    | 90       | 63                | 0704     | 5.9      | 16.3       | SW       | 1149 | 28.8       | S             | 0614                           | 0.0              |          | 41.5  | 10.0     | 1450 | 2.5 | 1441 | 7  |
| 8    | 1012.2    | 1014.7    | 13.8   | 18.5     | 1559 | 10.1     | 0554             | 13.9    | 88       | 74                | 1412     | 2.5      | 5.3        | WSW      | 1537 | 7.1        | WSW           | 1536                           | 7.2              |          | -     | -        | -    | -   | -    | 8  |
| 9    | 1011.9    | 1014.3    | 15.5   | 22.3     | 1543 | 10.0     | 0538             | 10.2    | 61       | 30                | 1524     | 2.6      | 5.5        | SW       | 1508 | 7.0        | SW            | 1507                           | 9.0              |          | -     | -        | -    | -   | -    | 9  |
| 10   | 1010.1    | 1012.6    | 14.3   | 19.5     | 1308 | 10.3     | 0322             | 12.0    | 73       | 49                | 1044     | 2.6      | 5.5        | N        | 1434 | 8.9        | N             | 1505                           | 2.3              |          | 0.0   | 0.0      | 2400 | 0.0 | 2400 | 10 |
| 11   | 1017.2    | 1019.7    | 10.3   | 13.9     | 0020 | 5.7      | 2400             | 7.9     | 63       | 46                | 1817     | 5.8      | 9.2        | ENE      | 0611 | 14.7       | NE            | 0329                           | 11.1             |          | -     | 0.0      | 0050 | -   | -    | 11 |
| 12   | 1015.9    | 1018.4    | 10.7   | 16.2     | 1448 | 3.2      | 0450             | 7.5     | 59       | 27                | 1121     | 2.5      | 4.3        | ENE      | 0110 | 6.0        | ENE           | 0050                           | 8.6              |          | -     | -        | -    | -   | -    | 12 |
| 13   | 1006.8    | 1009.3    | 15.3   | 23.1     | 1145 | 9.8      | 0604             | 13.1    | 76       | 40                | 1142     | 2.5      | 8.1        | SW       | 1239 | 10.9       | SE            | 1715                           | 2.2              |          | 12.0  | 7.0      | 1640 | 2.0 | 1601 | 13 |
| 14   | 1007.3    | 1009.8    | 15.5   | 19.0     | 1415 | 13.1     | 2043             | 16.1    | 91       | 78                | 1435     | 1.9      | 4.5        | WSW      | 1726 | 5.9        | W             | 1720                           | 1.8              |          | 0.0   | 0.0      | 1144 | 0.0 | 1054 | 14 |
| 15   | 1017.1    | 1019.6    | 14.1   | 17.5     | 1509 | 10.9     | 2400             | 11.1    | 70       | 43                | 0931     | 3.6      | 6.5        | NE       | 0537 | 10.8       | NNE           | 1400                           | 11.9             |          | -     | -        | -    | -   | -    | 15 |
| 16   | 1011.4    | 1013.9    | 17.8   | 26.3     | 1604 | 9.1      | 0431             | 9.6     | 50       | 18                | 1607     | 3.5      | 12.1       | S        | 2345 | 24.0       | S             | 2330                           | 8.5              |          | 1.0   | 1.0      | 2356 | 0.5 | 2339 | 16 |
| 17   | 1002.6    | 1005.1    | 16.9   | 20.7     | 0447 | 13.4     | 2146             | 13.0    | 67       | 55                | 1139     | 10.8     | 17.2       | SW       | 0900 | 28.0       | S             | 0104                           | 11.3             |          | 4.0   | 2.0      | 0100 | 1.0 | 0041 | 17 |
| 18   | 1013.0    | 1015.5    | 14.6   | 16.7     | 1508 | 12.4     | 2033             | 8.8     | 53       | 36                | 1023     | 4.5      | 8.1        | SW       | 0258 | 11.9       | SW            | 0253                           | 0.1              |          | -     | -        | -    | -   | -    | 18 |
| 19   | 1020.1    | 1022.6    | 13.7   | 17.1     | 1119 | 8.3      | 2350             | 9.9     | 64       | 40                | 0008     | 4.7      | 9.6        | SW       | 0450 | 13.4       | SSW           | 0101                           | 7.3              |          | -     | -        | -    | -   | -    | 19 |
| 20   | 1019.0    | 1021.6    | 13.7   | 20.8     | 1514 | 5.7      | 0535             | 8.9     | 57       | 28                | 1619     | 2.1      | 3.9        | ENE      | 2223 | 5.5        | E             | 2220                           | 11.1             |          | -     | -        | -    | -   | -    | 20 |
| 21   | 1004.6    | 1007.1    | 16.1   | 21.9     | 1743 | 13.6     | 1133             | 16.0    | 87       | 66                | 0623     | 4.6      | 13.8       | SW       | 2048 | 19.9       | WSW           | 1951                           | 0.0              |          | 25.5  | 5.5      | 0920 | 2.0 | 1123 | 21 |
| 22   | 1007.2    | 1009.7    | 16.7   | 20.4     | 1254 | 13.4     | 2400             | 16.3    | 86       | 72                | 1101     | 3.2      | 6.9        | SW       | 1656 | 9.7        | SW            | 1655                           | 10.3             |          | 0.5   | 0.5      | 0242 | 0.5 | 0152 | 22 |
| 23   | 1009.6    | 1012.1    | 15.7   | 19.9     | 0238 | 12.3     | 0558             | 13.2    | 74       | 29                | 0242     | 2.1      | 5.5        | SSW      | 0230 | 9.1        | SSW           | 0227                           | 1.4              |          | 0.0   | 0.0      | 1837 | 0.0 | 1747 | 23 |
| 24   | 1011.8    | 1014.3    | 15.0   | 19.1     | 1328 | 10.6     | 2400             | 12.8    | 76       | 51                | 1439     | 2.6      | 6.6        | ENE      | 1706 | 9.1        | NE            | 1733                           | 7.4              |          | -     | -        | -    | -   | -    | 24 |
| 25   | 1014.6    | 1017.1    | 14.2   | 19.9     | 1640 | 8.1      | 0531             | 10.8    | 68       | 44                | 1810     | 2.1      | 3.9        | NNW      | 1324 | 5.3        | NE            | 1656                           | 7.6              |          | -     | -        | -    | -   | -    | 25 |
| 26   | 1013.3    | 1015.8    | 16.4   | 22.0     | 1447 | 9.9      | 0533             | 13.2    | 71       | 53                | 1707     | 2.2      | 5.5        | NE       | 1634 | 8.2        | ENE           | 1553                           | 11.4             |          | -     | -        | -    | -   | -    | 26 |
| 27   | 1004.1    | 1006.6    | 16.2   | 18.0     | 0955 | 15.0     | 0124             | 16.7    | 90       | 79                | 0951     | 2.3      | 6.6        | ENE      | 2122 | 11.0       | ENE           | 2113                           | 0.0              |          | 30.5  | 8.5      | 2238 | 2.5 | 2219 | 27 |
| 28   | 1000.3    | 1002.8    | 13.8   | 15.8     | 0740 | 10.4     | 2318             | 14.4    | 90       | 67                | 2123     | 4.4      | 8.5        | NE       | 1150 | 15.4       | NE            | 1143                           | 0.0              |          | 15.0  | 4.0      | 1105 | 1.5 | 1022 | 28 |
| 29   | 1010.2    | 1012.7    | 12.6   | 17.1     | 1458 | 8.3      | 0322             | 10.2    | 71       | 56                | 1347     | 2.8      | 5.1        | NNE      | 0807 | 9.3        | N             | 0610                           | 9.8              |          | -     | -        | -    | -   | -    | 29 |
| 30   | 1011.8    | 1014.3    | 15.6   | 21.1     | 1434 | 7.5      | 0413             | 10.1    | 58       | 30                | 0924     | 4.6      | 9.0        | SW       | 1217 | 12.8       | SW            | 0837                           | 12.4             |          | -     | -        | -    | -   | -    | 30 |
| 合計平均 | 上旬        | 1011.8    | 1014.3 | 14.4     | 19.6 |          | 10.4             | 13.4    | 82       |                   |          | 2.9      |            |          |      |            |               |                                | 46.0             |          | 63.5  |          |      |     |      | 上  |
|      | 中旬        | 1013.0    | 1015.6 | 14.3     | 19.1 |          | 9.2              | 10.6    | 65       |                   |          | 4.2      |            |          |      |            |               |                                | 73.9             |          | 17.0  |          |      |     |      | 中  |
|      | 下旬        | 1008.8    | 1011.3 | 15.2     | 19.5 |          | 10.9             | 13.4    | 77       |                   |          | 3.1      |            |          |      |            |               |                                | 60.3             |          | 71.5  |          |      |     |      | 下  |
|      | 月         | 1011.2    | 1013.7 | 14.6     | 19.4 |          | 10.2             | 12.5    | 75       |                   |          | 3.4      |            |          |      |            |               |                                | 180.2            |          | 152.0 |          |      |     |      | 月  |
| 最大・高 |           |           |        | 26.3     |      | 15.0     |                  |         |          |                   |          |          | 17.2       | SW       |      | 28.8       | S             |                                |                  |          | 41.5  | 10.0     |      | 2.5 |      | 最大 |
| 起日   |           |           |        | 16       |      | 27       |                  |         |          |                   |          |          | 17         |          |      | 7          |               |                                |                  |          | 7     | 7        |      | 27* |      |    |
| 最小・低 |           | 994.1     |        | 13.9     |      | 3.2      |                  |         |          | 18                |          |          |            |          |      |            |               |                                |                  |          |       |          |      |     |      | 最小 |
| 起日   |           | 17        |        | 11       |      | 12       |                  |         |          | 16                |          |          |            |          |      |            |               |                                |                  |          |       |          |      |     |      |    |



# 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)4月

| 日付   | 平均気圧      |           | 気 温    |          |          |          | 平均<br>蒸気圧 | 相対湿度 |     |            | 風 速      |            |          |            |      |                   | 日照<br>時間 | 全天<br>日射量 | 平均<br>雲量 | 降 水 量    |          |          |          |      | 日付  |      |    |    |
|------|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|-----------|------|-----|------------|----------|------------|----------|------------|------|-------------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|-----|------|----|----|
|      | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均     | 最 高      |          | 最 低      |           | 平均   | 最 小 | 平均<br>(風程) | 最 大      |            | 最大瞬間     |            | h    | MJ/m <sup>2</sup> |          |           |          | 10分比     | 最大1時間    |          | 最大10分間   |      |     |      |    |    |
|      |           |           |        | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 起時<br>hm  |      |     |            | 起時<br>hm | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm | 風向<br>16方位 |      |                   | 起時<br>hm | mm        | mm       |          | 起時<br>hm | mm       | 起時<br>hm |      |     |      |    |    |
|      | hPa       | hPa       |        |          |          |          | hPa       | %    | %   | m/s        | m/s      |            | m/s      |            | h    |                   |          | mm        | mm       | 起時<br>hm | mm       | 起時<br>hm |          |      |     |      |    |    |
| 1    | 1012.1    | 1015.5    | 13.2   | 17.2     | 1005     | 8.1      | 0242      | 12.2 | 81  | 62         | 1203     | 3.2        | 6.9      | ENE        | 1220 | 10.3              | ENE      | 1153      | 5.9      |          |          | 0.0      | 0.0      | 1753 | 0.0 | 1703 | 1  |    |
| 2    | 1015.9    | 1019.3    | 14.7   | 19.8     | 1242     | 9.5      | 0611      | 13.9 | 84  | 62         | 1613     | 2.2        | 5.5      | SW         | 1001 | 8.8               | SSW      | 1150      | 10.3     |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 2  |    |
| 3    | 1014.2    | 1017.6    | 15.4   | 20.4     | 1313     | 11.4     | 0319      | 14.7 | 85  | 61         | 1310     | 2.0        | 5.7      | WSW        | 1001 | 9.8               | SW       | 1024      | 3.1      |          |          | 10.5     | 4.0      | 2155 | 1.0 | 2258 | 3  |    |
| 4    | 1009.4    | 1012.8    | 9.7    | 12.2     | 0002     | 6.3      | 2400      | 11.1 | 92  | 77         | 1748     | 3.6        | 7.4      | NE         | 1042 | 13.6              | NE       | 0606      | 0.0      |          |          | 8.5      | 2.0      | 0432 | 0.5 | 1048 | 4  |    |
| 5    | 1011.9    | 1015.3    | 11.0   | 16.3     | 1250     | 3.6      | 0556      | 10.7 | 82  | 55         | 1221     | 3.0        | 8.0      | W          | 1330 | 11.3              | W        | 1330      | 9.3      |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 5  |    |
| 6    | 1014.5    | 1017.9    | 14.5   | 20.3     | 1317     | 8.5      | 0546      | 12.0 | 75  | 34         | 1515     | 2.3        | 5.4      | WSW        | 1055 | 8.1               | WSW      | 1051      | 9.1      |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 6  |    |
| 7    | 1003.3    | 1006.7    | 13.1   | 17.3     | 1141     | 10.4     | 2400      | 14.4 | 95  | 77         | 0136     | 3.9        | 11.0     | W          | 1300 | 18.0              | W        | 1253      | 0.0      |          |          | 84.5     | 17.5     | 0658 | 4.0 | 0642 | 7  |    |
| 8    | 1010.0    | 1013.3    | 14.3   | 18.9     | 1401     | 9.4      | 0603      | 12.4 | 77  | 51         | 1359     | 2.6        | 6.9      | WSW        | 1521 | 10.4              | WSW      | 1238      | 10.9     |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 8  |    |
| 9    | 1010.0    | 1013.4    | 16.8   | 21.5     | 1503     | 11.1     | 2316      | 10.9 | 58  | 31         | 1759     | 3.1        | 5.7      | WSW        | 1225 | 11.3              | WNW      | 0509      | 10.3     |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 9  |    |
| 10   | 1009.2    | 1012.5    | 14.5   | 20.1     | 1221     | 8.2      | 2400      | 11.0 | 67  | 44         | 0352     | 3.3        | 7.1      | W          | 0354 | 14.3              | NNE      | 2400      | 5.1      |          |          | 0.0      | 0.0      | 2400 | 0.0 | 2400 | 10 |    |
| 11   | 1018.1    | 1021.6    | 7.3    | 11.5     | 1155     | 2.7      | 2400      | 5.9  | 60  | 38         | 1355     | 3.5        | 6.8      | NNE        | 0009 | 14.8              | NNE      | 0048      | 10.1     |          |          | 0.0      | 0.0      | 0516 | 0.0 | 0426 | 11 |    |
| 12   | 1016.4    | 1019.8    | 8.1    | 12.8     | 1701     | 1.2      | 0559      | 7.7  | 71  | 46         | 0922     | 2.8        | 5.8      | E          | 1222 | 9.2               | E        | 1214      | 10.3     |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 12 |    |
| 13   | 1007.1    | 1010.5    | 14.5   | 18.3     | 1204     | 7.6      | 0017      | 12.5 | 77  | 48         | 1111     | 2.8        | 5.3      | SW         | 0706 | 10.3              | WSW      | 0657      | 1.8      |          |          | 8.0      | 3.0      | 1718 | 1.0 | 1753 | 13 |    |
| 14   | 1005.9    | 1009.3    | 13.8   | 19.9     | 1558     | 9.4      | 0557      | 14.0 | 89  | 64         | 1608     | 2.6        | 5.8      | SSE        | 1121 | 8.2               | NW       | 1624      | 9.4      |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 14 |    |
| 15   | 1017.7    | 1021.1    | 11.3   | 14.6     | 1204     | 6.6      | 2319      | 8.4  | 64  | 47         | 1047     | 3.2        | 6.1      | E          | 1120 | 11.5              | NE       | 0755      | 11.8     |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 15 |    |
| 16   | 1011.9    | 1015.3    | 13.7   | 19.2     | 1804     | 5.3      | 0601      | 10.6 | 70  | 30         | 1806     | 2.5        | 10.3     | SSE        | 2007 | 14.5              | SSE      | 2008      | 8.5      |          |          | 0.0      | 0.0      | 2400 | 0.0 | 2400 | 16 |    |
| 17   | 999.1     | 1002.4    | 16.1   | 17.6     | 1349     | 14.7     | 2329      | 13.6 | 75  | 63         | 1353     | 10.5       | 20.9     | SW         | 0911 | 31.9              | SW       | 0906      | 4.7      |          |          | 16.0     | 5.0      | 0423 | 1.5 | 0428 | 17 |    |
| 18   | 1010.2    | 1013.6    | 13.1   | 15.2     | 1639     | 6.3      | 2400      | 8.7  | 59  | 43         | 1527     | 5.0        | 10.4     | W          | 0843 | 17.1              | W        | 0837      | 1.0      |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 18 |    |
| 19   | 1018.1    | 1021.5    | 11.6   | 16.5     | 1130     | 5.5      | 2400      | 9.2  | 69  | 44         | 1000     | 4.6        | 9.5      | WSW        | 0452 | 16.6              | W        | 0515      | 10.0     |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 19 |    |
| 20   | 1018.6    | 1022.1    | 11.2   | 18.1     | 1527     | 4.5      | 0514      | 10.0 | 77  | 32         | 1531     | 1.9        | 4.4      | SSE        | 1408 | 5.9               | SSE      | 1632      | 9.8      |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 20 |    |
| 21   | 1004.7    | 1008.0    | 13.3   | 15.6     | 0958     | 10.4     | 0021      | 13.9 | 90  | 73         | 0056     | 2.2        | 7.2      | E          | 1502 | 11.2              | E        | 1454      | 0.0      |          |          | 40.0     | 8.0      | 1544 | 2.0 | 1223 | 21 |    |
| 22   | 1005.4    | 1008.7    | 15.7   | 19.7     | 1717     | 12.5     | 0539      | 15.3 | 86  | 68         | 1713     | 3.1        | 7.4      | SW         | 2301 | 11.2              | SW       | 2205      | 7.0      |          |          | -        | 0.0      | 0029 | -   | -    | 22 |    |
| 23   | 1008.2    | 1011.5    | 15.5   | 17.8     | 1026     | 11.0     | 2400      | 11.7 | 67  | 44         | 1055     | 3.1        | 7.0      | SW         | 0116 | 11.2              | W        | 0431      | 1.7      |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 23 |    |
| 24   | 1011.8    | 1015.1    | 12.7   | 17.7     | 0839     | 7.7      | 0600      | 11.1 | 77  | 43         | 1558     | 2.5        | 6.0      | ENE        | 1327 | 8.6               | ENE      | 1313      | 9.4      |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 24 |    |
| 25   | 1014.9    | 1018.3    | 12.6   | 18.6     | 1220     | 6.9      | 0545      | 10.3 | 74  | 31         | 1434     | 2.5        | 6.2      | ENE        | 1721 | 8.5               | E        | 1739      | 11.0     |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 25 |    |
| 26   | 1013.2    | 1016.6    | 14.7   | 22.2     | 1359     | 7.4      | 0434      | 13.3 | 80  | 43         | 1459     | 2.7        | 5.1      | ENE        | 1416 | 9.2               | NE       | 1458      | 10.0     |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 26 |    |
| 27   | 1006.6    | 1009.9    | 14.5   | 17.2     | 0933     | 13.4     | 2400      | 13.9 | 85  | 68         | 0816     | 4.8        | 8.3      | NE         | 2318 | 16.2              | E        | 2400      | 0.9      |          |          | 28.0     | 8.0      | 2400 | 2.0 | 2357 | 27 |    |
| 28   | 999.9     | 1003.3    | 11.9   | 13.8     | 0147     | 8.5      | 2359      | 12.5 | 89  | 66         | 2149     | 5.1        | 10.5     | ENE        | 0114 | 19.3              | ENE      | 0039      | 0.0      |          |          | 65.0     | 9.0      | 0050 | 3.0 | 0206 | 28 |    |
| 29   | 1008.3    | 1011.7    | 10.6   | 16.1     | 1258     | 6.1      | 0353      | 9.7  | 77  | 50         | 1259     | 2.3        | 6.0      | SE         | 1458 | 8.7               | SE       | 1412      | 8.7      |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 29 |    |
| 30   | 1009.6    | 1013.0    | 14.7   | 20.2     | 1401     | 6.0      | 0533      | 10.8 | 67  | 45         | 2207     | 4.1        | 8.8      | SW         | 1106 | 15.1              | WSW      | 1338      | 9.3      |          |          | -        | -        | -    | -   | -    | 30 |    |
| 合計平均 | 上旬        | 1011.1    | 1014.4 | 13.7     | 18.4     |          | 8.7       | 12.3 | 80  |            |          | 2.9        |          |            |      |                   |          |           | 64.0     |          |          | 103.5    |          |      |     |      | 上  |    |
|      | 中旬        | 1012.3    | 1015.7 | 12.1     | 16.4     |          | 6.4       | 10.1 | 71  |            |          | 3.9        |          |            |      |                   |          |           | 77.4     |          |          | 24.0     |          |      |     |      | 中  |    |
|      | 下旬        | 1008.3    | 1011.6 | 13.6     | 17.9     |          | 9.0       | 12.3 | 79  |            |          | 3.2        |          |            |      |                   |          |           | 58.0     |          |          | 133.0    |          |      |     |      | 下  |    |
|      | 月         | 1010.5    | 1013.9 | 13.1     | 17.6     |          | 8.0       | 11.5 | 77  |            |          | 3.4        |          |            |      |                   |          |           | 199.4    |          |          | 260.5    |          |      |     |      | 月  |    |
| 最大・高 |           |           |        | 22.2     |          | 14.7     |           |      |     |            |          |            | 20.9     | SW         |      | 31.9              | SW       |           |          |          |          | 84.5     | 17.5     |      | 4.0 |      | 最大 |    |
| 起日   |           |           |        | 26       |          | 17       |           |      |     |            |          |            | 17       |            |      | 17                |          |           |          |          |          | 7        | 7        |      | 7   |      |    |    |
| 最小・低 |           | 994.3     |        | 11.5     |          | 1.2      |           |      |     | 30         |          |            |          |            |      |                   |          |           |          |          |          |          |          |      |     |      |    | 最小 |
| 起日   |           | 17        |        | 11       |          | 12       |           |      |     | 16         |          |            |          |            |      |                   |          |           |          |          |          |          |          |      |     |      |    |    |



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年4月  
 単位: 1/3頁

| 観測所名<br>日付 | 西郷   |      |      | 西郷岬  |      |      | 海士   |      |      | 鹿島   |      |      | 斐川   |      |      | 松江   |      |      | 出雲   |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            | 平均   | 最高   | 最低   |
| 1          | 13.2 | 17.2 | 8.1  | 13.4 | 16.8 | 10.2 | 13.6 | 17.9 | 7.2  | 13.4 | 18.6 | 8.6  | 13.5 | 16.2 | 9.8  | 13.7 | 17.0 | 11.7 | 13.6 | 17.7 | 11.0 |
| 2          | 14.7 | 19.8 | 9.5  | 14.2 | 18.3 | 10.8 | 14.2 | 19.9 | 6.9  | 13.7 | 20.3 | 6.8  | 14.8 | 22.7 | 7.9  | 15.2 | 22.9 | 10.1 | 15.0 | 21.7 | 7.9  |
| 3          | 15.4 | 20.4 | 11.4 | 15.1 | 19.8 | 11.8 | 16.5 | 21.7 | 10.8 | 16.4 | 22.9 | 11.4 | 16.8 | 22.7 | 12.9 | 16.9 | 22.4 | 12.9 | 17.3 | 22.6 | 12.8 |
| 4          | 9.7  | 12.2 | 6.3  | 9.4  | 11.8 | 6.8  | 10.8 | 13.3 | 8.3  | 11.5 | 14.7 | 9.8  | 12.1 | 15.3 | 10.4 | 11.6 | 15.0 | 10.1 | 11.6 | 15.1 | 9.8  |
| 5          | 11.0 | 16.3 | 3.6  | 11.2 | 15.8 | 5.4  | 11.7 | 16.4 | 3.2  | 11.3 | 16.0 | 5.4  | 11.9 | 17.1 | 6.3  | 12.6 | 18.1 | 8.1  | 11.5 | 15.5 | 5.3  |
| 6          | 14.5 | 20.3 | 8.5  | 14.1 | 18.6 | 10.8 | 15.3 | 19.3 | 12.3 | 13.2 | 18.4 | 7.0  | 13.7 | 19.3 | 6.2  | 13.8 | 20.3 | 7.4  | 13.3 | 19.8 | 5.4  |
| 7          | 13.1 | 17.3 | 10.4 | 12.7 | 16.4 | 10.0 | 13.4 | 17.7 | 10.6 | 14.4 | 18.7 | 11.4 | 14.7 | 20.9 | 11.6 | 14.4 | 19.5 | 11.5 | 13.9 | 19.0 | 10.2 |
| 8          | 14.3 | 18.9 | 9.4  | 14.2 | 18.4 | 9.7  | 14.7 | 18.9 | 8.1  | 13.8 | 18.4 | 9.3  | 14.4 | 19.2 | 9.6  | 14.6 | 20.1 | 10.0 | 13.2 | 17.7 | 8.4  |
| 9          | 16.8 | 21.5 | 11.1 | 15.7 | 20.0 | 12.3 | 16.7 | 21.4 | 10.7 | 15.0 | 22.7 | 10.2 | 15.7 | 23.4 | 9.6  | 16.5 | 23.9 | 10.7 | 13.9 | 22.4 | 7.7  |
| 10         | 14.5 | 20.1 | 8.2  | 13.9 | 18.3 | 7.8  | 14.7 | 18.2 | 9.5  | 13.7 | 18.7 | 9.0  | 13.7 | 19.6 | 8.3  | 14.1 | 19.7 | 10.1 | 13.3 | 19.4 | 7.4  |
| 11         | 7.3  | 11.5 | 2.7  | 7.3  | 10.8 | 4.7  | 8.0  | 11.2 | 3.3  | 8.2  | 12.2 | 2.1  | 9.3  | 12.7 | 4.7  | 9.0  | 13.2 | 6.7  | 9.0  | 13.4 | 5.5  |
| 12         | 8.1  | 12.8 | 1.2  | 9.8  | 13.5 | 4.7  | 9.6  | 14.1 | 2.7  | 8.4  | 16.6 | 1.1  | 10.0 | 16.1 | 2.4  | 10.3 | 15.1 | 4.0  | 11.3 | 17.4 | 0.9  |
| 13         | 14.5 | 18.3 | 7.6  | 14.3 | 17.6 | 12.6 | 14.6 | 18.5 | 10.5 | 14.7 | 21.8 | 7.7  | 15.5 | 22.4 | 9.0  | 14.7 | 23.0 | 9.1  | 15.2 | 21.8 | 9.0  |
| 14         | 13.8 | 19.9 | 9.4  | 13.9 | 18.8 | 10.1 | 14.4 | 18.9 | 8.6  | 15.2 | 18.7 | 10.7 | 15.7 | 20.0 | 12.4 | 15.9 | 21.3 | 12.7 | 15.1 | 19.0 | 11.3 |
| 15         | 11.3 | 14.6 | 6.6  | 11.3 | 13.8 | 9.1  | 12.1 | 14.9 | 7.8  | 12.4 | 17.1 | 5.7  | 12.9 | 16.5 | 7.4  | 12.7 | 15.7 | 9.4  | 12.7 | 17.7 | 7.0  |
| 16         | 13.7 | 19.2 | 5.3  | 14.6 | 19.1 | 8.2  | 15.9 | 23.6 | 5.9  | 16.5 | 25.3 | 4.8  | 16.3 | 24.8 | 4.6  | 17.0 | 26.9 | 6.4  | 17.3 | 27.4 | 4.4  |
| 17         | 16.1 | 17.6 | 14.7 | 15.2 | 17.7 | 13.7 | 16.2 | 17.9 | 14.8 | 17.1 | 21.4 | 13.5 | 17.2 | 22.4 | 13.8 | 17.9 | 23.5 | 14.1 | 17.0 | 21.6 | 13.0 |
| 18         | 13.1 | 15.2 | 6.3  | 12.9 | 14.7 | 8.7  | 13.0 | 15.4 | 5.6  | 12.9 | 16.9 | 5.6  | 13.6 | 17.0 | 6.8  | 13.9 | 17.2 | 8.4  | 13.7 | 16.7 | 7.8  |
| 19         | 11.6 | 16.5 | 5.5  | 11.9 | 16.2 | 6.5  | 11.9 | 15.3 | 4.4  | 11.3 | 16.9 | 4.9  | 12.8 | 17.7 | 5.4  | 12.7 | 18.2 | 7.1  | 12.4 | 16.5 | 6.8  |
| 20         | 11.2 | 18.1 | 4.5  | 12.3 | 17.7 | 6.7  | 12.2 | 21.0 | 3.9  | 12.6 | 20.6 | 3.3  | 13.8 | 22.6 | 4.8  | 14.5 | 22.8 | 6.0  | 12.7 | 20.6 | 3.2  |
| 21         | 13.3 | 15.6 | 10.4 | 14.3 | 16.8 | 12.7 | 14.4 | 17.9 | 11.0 | 15.5 | 17.7 | 12.0 | 16.2 | 19.2 | 13.4 | 15.7 | 18.3 | 14.3 | 16.3 | 19.3 | 13.5 |
| 22         | 15.7 | 19.7 | 12.5 | 14.8 | 18.8 | 12.3 | 16.3 | 20.1 | 13.1 | 16.2 | 20.7 | 12.9 | 17.0 | 22.1 | 13.9 | 17.0 | 22.7 | 14.1 | 16.1 | 20.8 | 11.9 |
| 23         | 15.5 | 17.8 | 11.0 | 15.1 | 17.5 | 11.5 | 15.5 | 17.8 | 11.4 | 14.5 | 17.8 | 10.3 | 15.4 | 18.7 | 11.7 | 15.5 | 18.7 | 12.2 | 14.1 | 17.9 | 8.7  |
| 24         | 12.7 | 17.7 | 7.7  | 12.8 | 16.1 | 8.9  | 13.2 | 18.2 | 7.3  | 13.7 | 20.1 | 7.0  | 14.5 | 20.0 | 9.5  | 14.8 | 19.3 | 10.7 | 14.4 | 20.8 | 8.7  |
| 25         | 12.6 | 18.6 | 6.9  | 12.9 | 16.5 | 9.5  | 13.3 | 19.9 | 7.3  | 13.5 | 22.0 | 5.2  | 14.0 | 21.9 | 6.9  | 14.3 | 20.6 | 9.6  | 14.3 | 23.5 | 6.0  |
| 26         | 14.7 | 22.2 | 7.4  | 14.8 | 19.9 | 9.6  | 15.8 | 22.4 | 8.5  | 15.7 | 23.4 | 7.9  | 16.6 | 24.2 | 8.5  | 17.1 | 26.0 | 10.1 | 16.9 | 27.1 | 7.7  |
| 27         | 14.5 | 17.2 | 13.4 | 14.0 | 16.1 | 12.9 | 15.1 | 17.3 | 13.6 | 15.3 | 17.6 | 12.9 | 15.6 | 17.5 | 13.5 | 15.6 | 17.1 | 14.9 | 15.4 | 18.5 | 13.7 |
| 28         | 11.9 | 13.8 | 8.5  | 11.4 | 13.4 | 7.9  | 12.7 | 14.2 | 11.2 | 13.3 | 15.4 | 11.1 | 13.8 | 15.7 | 11.4 | 13.2 | 15.2 | 10.1 | 12.8 | 15.2 | 8.0  |
| 29         | 10.6 | 16.1 | 6.1  | 10.8 | 15.0 | 7.2  | 11.4 | 14.5 | 7.4  | 11.6 | 15.4 | 7.4  | 11.5 | 15.9 | 6.7  | 11.7 | 16.8 | 7.7  | 10.6 | 16.5 | 5.7  |
| 30         | 14.7 | 20.2 | 6.0  | 15.1 | 18.8 | 9.0  | 15.9 | 20.1 | 6.9  | 14.9 | 21.8 | 5.8  | 14.8 | 21.9 | 5.5  | 14.9 | 21.5 | 6.5  | 13.7 | 21.4 | 3.8  |
| 31         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 月極値        |      | 22.2 | 1.2  |      | 20.0 | 4.7  |      | 23.6 | 2.7  |      | 25.3 | 1.1  |      | 24.8 | 2.4  |      | 26.9 | 4.0  |      | 27.4 | 0.9  |
| 起日         |      | 26   | 12   |      | 9    | 12   |      | 16   | 12   |      | 16   | 12   |      | 16   | 12   |      | 16   | 12   |      | 16   | 12   |
| 上旬平均       | 13.7 | 18.4 | 8.7  | 13.4 | 17.4 | 9.6  | 14.2 | 18.5 | 8.8  | 13.6 | 18.9 | 8.9  | 14.1 | 19.6 | 9.3  | 14.3 | 19.9 | 10.3 | 13.7 | 19.1 | 8.6  |
| 中旬平均       | 12.1 | 16.4 | 6.4  | 12.4 | 16.0 | 8.5  | 12.8 | 17.1 | 6.8  | 12.9 | 18.8 | 5.9  | 13.7 | 19.2 | 7.1  | 13.9 | 19.7 | 8.4  | 13.6 | 19.2 | 6.9  |
| 下旬平均       | 13.6 | 17.9 | 9.0  | 13.6 | 16.9 | 10.2 | 14.4 | 18.2 | 9.8  | 14.4 | 19.2 | 9.3  | 14.9 | 19.7 | 10.1 | 15.0 | 19.6 | 11.0 | 14.5 | 20.1 | 8.8  |
| 月平均        | 13.1 | 17.6 | 8.0  | 13.1 | 16.8 | 9.4  | 13.8 | 17.9 | 8.4  | 13.7 | 19.0 | 8.0  | 14.3 | 19.5 | 8.8  | 14.4 | 19.7 | 9.9  | 13.9 | 19.5 | 8.1  |
| 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    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2    | 0    | 0    | 2    | 0    |
| 30 以上日数    |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 35 以上日数    |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 積算気温       | 369  |      |      | 367  |      |      | 396  |      |      | 393  |      |      | 419  |      |      | 423  |      |      | 409  |      |      |

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年4月  
 単位: 2/3頁

| 観測所名    | 大田   |      |      | 掛合   |      |      | 横田   |      |      | 赤名   |      |      | 川本   |      |      | 浜田   |      |      | 瑞穂   |      |      |    |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
|         | 日付   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低 |
| 1       | 14.2 | 18.1 | 11.3 | 12.8 | 16.2 | 10.1 | 12.1 | 15.3 | 7.6  | 11.6 | 14.6 | 8.5  | 13.5 | 17.3 | 11.0 | 14.5 | 18.5 | 12.2 | 11.6 | 14.4 | 9.4  |    |
| 2       | 16.6 | 21.3 | 9.5  | 14.7 | 21.3 | 7.1  | 13.8 | 20.0 | 6.2  | 12.5 | 17.3 | 6.5  | 16.0 | 22.7 | 9.9  | 15.4 | 21.5 | 10.5 | 13.7 | 19.2 | 7.7  |    |
| 3       | 17.6 | 20.8 | 15.1 | 16.8 | 21.1 | 13.9 | 14.8 | 19.3 | 12.8 | 14.1 | 16.9 | 11.4 | 16.8 | 20.4 | 13.8 | 16.5 | 21.5 | 13.7 | 14.2 | 18.9 | 9.4  |    |
| 4       | 12.5 | 15.3 | 10.4 | 10.9 | 14.3 | 8.9  | 9.6  | 13.2 | 7.6  | 10.3 | 13.1 | 7.4  | 12.6 | 14.7 | 9.6  | 12.9 | 15.6 | 11.0 | 11.2 | 13.7 | 8.0  |    |
| 5       | 11.8 | 17.2 | 6.9  | 10.6 | 16.8 | 5.4  | 10.2 | 16.9 | 5.2  | 9.0  | 16.2 | 3.2  | 11.7 | 18.8 | 7.5  | 12.3 | 16.9 | 7.4  | 10.2 | 18.5 | 4.0  |    |
| 6       | 13.7 | 19.5 | 7.1  | 12.9 | 21.5 | 4.0  | 12.0 | 22.0 | 0.8  | 11.8 | 20.2 | 1.8  | 14.4 | 24.3 | 5.9  | 13.4 | 18.6 | 7.7  | 11.6 | 21.8 | 0.6  |    |
| 7       | 14.0 | 18.4 | 11.0 | 14.5 | 19.3 | 10.1 | 13.8 | 19.2 | 9.4  | 11.7 | 16.7 | 8.6  | 14.1 | 20.3 | 10.7 | 15.8 | 23.0 | 11.1 | 12.5 | 17.3 | 9.0  |    |
| 8       | 13.8 | 19.5 | 9.5  | 12.7 | 21.5 | 7.5  | 12.0 | 20.2 | 5.4  | 10.7 | 18.2 | 5.6  | 13.9 | 21.9 | 10.1 | 13.8 | 18.5 | 10.1 | 11.7 | 20.3 | 5.8  |    |
| 9       | 15.7 | 23.6 | 10.0 | 14.6 | 24.3 | 7.2  | 12.6 | 22.5 | 3.5  | 12.5 | 21.4 | 4.7  | 15.1 | 25.0 | 8.5  | 15.5 | 22.3 | 10.0 | 13.1 | 23.8 | 4.2  |    |
| 10      | 13.7 | 19.2 | 8.9  | 12.9 | 19.6 | 6.7  | 11.6 | 18.9 | 4.5  | 11.6 | 18.7 | 5.4  | 12.8 | 21.1 | 6.4  | 14.3 | 19.5 | 10.3 | 11.6 | 19.7 | 4.4  |    |
| 11      | 9.4  | 13.8 | 3.4  | 7.1  | 11.6 | 1.5  | 5.5  | 10.1 | -0.8 | 6.2  | 11.6 | 0.2  | 9.5  | 14.5 | 2.7  | 10.3 | 13.9 | 5.7  | 7.8  | 14.5 | -0.6 |    |
| 12      | 11.4 | 20.4 | 1.2  | 10.5 | 19.0 | -0.9 | 9.3  | 18.2 | -1.9 | 8.4  | 15.5 | -1.2 | 11.4 | 19.6 | 1.8  | 10.7 | 16.2 | 3.2  | 8.5  | 16.8 | -1.9 |    |
| 13      | 15.8 | 22.2 | 12.3 | 15.1 | 20.6 | 12.0 | 13.9 | 21.2 | 9.4  | 12.1 | 18.8 | 6.2  | 15.0 | 22.0 | 9.4  | 15.3 | 23.1 | 9.8  | 12.6 | 18.9 | 6.9  |    |
| 14      | 15.5 | 18.6 | 12.6 | 14.7 | 20.1 | 11.5 | 13.8 | 20.3 | 9.8  | 13.2 | 18.4 | 9.6  | 15.1 | 19.1 | 12.2 | 15.5 | 19.0 | 13.1 | 13.9 | 20.4 | 10.3 |    |
| 15      | 14.2 | 19.4 | 8.6  | 12.2 | 18.7 | 6.0  | 11.0 | 17.1 | 4.6  | 11.7 | 19.3 | 5.9  | 14.2 | 22.2 | 7.1  | 14.1 | 17.5 | 10.9 | 12.6 | 21.5 | 5.3  |    |
| 16      | 18.9 | 26.6 | 9.5  | 16.3 | 26.6 | 3.9  | 15.1 | 25.9 | 2.4  | 14.0 | 23.5 | 3.3  | 16.1 | 26.2 | 4.8  | 17.8 | 26.3 | 9.1  | 13.6 | 23.5 | 2.1  |    |
| 17      | 16.8 | 21.1 | 13.2 | 17.6 | 23.5 | 12.8 | 16.7 | 23.3 | 8.7  | 14.8 | 22.4 | 7.2  | 17.9 | 24.4 | 10.0 | 16.9 | 20.7 | 13.4 | 16.5 | 24.7 | 6.5  |    |
| 18      | 13.6 | 16.5 | 8.2  | 12.0 | 15.9 | 4.6  | 9.5  | 14.8 | 2.5  | 9.3  | 13.6 | 2.6  | 12.2 | 16.3 | 5.5  | 14.6 | 16.7 | 12.4 | 10.0 | 15.2 | 2.1  |    |
| 19      | 12.6 | 17.7 | 6.4  | 11.4 | 15.4 | 4.2  | 8.7  | 15.2 | 0.4  | 8.0  | 15.3 | 1.0  | 10.2 | 17.6 | 3.4  | 13.7 | 17.1 | 8.3  | 8.5  | 17.3 | 0.3  |    |
| 20      | 13.9 | 21.4 | 4.5  | 13.7 | 24.9 | 1.1  | 12.9 | 23.4 | -0.4 | 11.8 | 20.8 | -0.3 | 14.9 | 25.8 | 4.4  | 13.7 | 20.8 | 5.7  | 12.4 | 22.5 | -0.3 |    |
| 21      | 15.8 | 18.0 | 13.6 | 15.9 | 17.6 | 12.9 | 14.6 | 16.7 | 12.7 | 12.5 | 13.8 | 11.0 | 15.2 | 18.0 | 13.0 | 16.1 | 21.9 | 13.6 | 13.0 | 15.3 | 10.9 |    |
| 22      | 16.7 | 22.7 | 13.7 | 16.1 | 22.3 | 11.4 | 16.0 | 22.9 | 11.9 | 14.0 | 21.7 | 9.0  | 16.5 | 23.3 | 12.5 | 16.7 | 20.4 | 13.4 | 15.8 | 24.1 | 10.0 |    |
| 23      | 14.9 | 18.3 | 12.2 | 14.2 | 19.5 | 9.8  | 13.2 | 19.0 | 7.2  | 12.4 | 16.9 | 7.2  | 14.2 | 20.0 | 10.5 | 15.7 | 19.9 | 12.3 | 12.8 | 20.7 | 6.8  |    |
| 24      | 14.2 | 20.0 | 8.2  | 13.5 | 19.9 | 6.8  | 12.4 | 19.1 | 5.2  | 12.9 | 19.4 | 6.1  | 14.3 | 21.5 | 8.7  | 15.0 | 19.1 | 10.6 | 13.3 | 21.0 | 6.9  |    |
| 25      | 14.2 | 22.1 | 5.3  | 13.1 | 23.8 | 3.3  | 12.8 | 23.9 | 1.9  | 13.1 | 22.7 | 4.0  | 14.3 | 24.7 | 6.9  | 14.2 | 19.9 | 8.1  | 12.7 | 23.2 | 3.0  |    |
| 26      | 17.1 | 23.9 | 9.9  | 15.9 | 25.9 | 6.6  | 15.5 | 25.9 | 5.5  | 15.9 | 25.8 | 6.2  | 16.5 | 28.0 | 6.5  | 16.4 | 22.0 | 9.9  | 15.6 | 26.9 | 4.8  |    |
| 27      | 16.6 | 21.3 | 14.0 | 15.2 | 19.3 | 12.3 | 15.0 | 20.0 | 11.4 | 14.9 | 18.1 | 13.0 | 16.0 | 19.6 | 13.2 | 16.2 | 18.0 | 15.0 | 14.7 | 18.0 | 12.3 |    |
| 28      | 13.4 | 15.5 | 11.4 | 12.0 | 14.8 | 7.1  | 11.6 | 15.0 | 7.4  | 11.3 | 14.9 | 6.8  | 13.2 | 16.5 | 8.0  | 13.8 | 15.8 | 10.4 | 11.8 | 15.9 | 7.4  |    |
| 29      | 11.6 | 15.9 | 7.6  | 9.5  | 15.1 | 5.3  | 9.1  | 14.7 | 4.4  | 8.8  | 14.7 | 3.7  | 10.8 | 16.2 | 6.5  | 12.6 | 17.1 | 8.3  | 9.7  | 16.4 | 3.6  |    |
| 30      | 15.0 | 22.1 | 6.6  | 14.0 | 23.5 | 3.7  | 12.6 | 22.5 | 1.7  | 12.5 | 22.1 | 2.1  | 14.1 | 24.4 | 5.1  | 15.6 | 21.1 | 7.5  | 12.3 | 24.4 | 0.7  |    |
| 31      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |    |
| 月極値     |      | 26.6 | 1.2  |      | 26.6 | -0.9 |      | 25.9 | -1.9 |      | 25.8 | -1.2 |      | 28.0 | 1.8  |      | 26.3 | 3.2  |      | 26.9 | -1.9 |    |
| 起日      |      | 16   | 12   |      | 16   | 12   |      | 26   | 12   |      | 26   | 12   |      | 26   | 12   |      | 16   | 12   |      | 26   | 12   |    |
| 上旬平均    | 14.4 | 19.3 | 10.0 | 13.3 | 19.6 | 8.1  | 12.3 | 18.8 | 6.3  | 11.6 | 17.3 | 6.3  | 14.1 | 20.7 | 9.3  | 14.4 | 19.6 | 10.4 | 12.1 | 18.8 | 6.3  |    |
| 中旬平均    | 14.2 | 19.8 | 8.0  | 13.1 | 19.6 | 5.7  | 11.6 | 19.0 | 3.5  | 11.0 | 17.9 | 3.5  | 13.7 | 20.8 | 6.1  | 14.3 | 19.1 | 9.2  | 11.6 | 19.5 | 3.1  |    |
| 下旬平均    | 15.0 | 20.0 | 10.3 | 13.9 | 20.2 | 7.9  | 13.3 | 20.0 | 6.9  | 12.8 | 19.0 | 6.9  | 14.5 | 21.2 | 9.1  | 15.2 | 19.5 | 10.9 | 13.2 | 20.6 | 6.6  |    |
| 月平均     | 14.5 | 19.7 | 9.4  | 13.4 | 19.8 | 7.2  | 12.4 | 19.2 | 5.6  | 11.8 | 18.1 | 5.6  | 14.1 | 20.9 | 8.2  | 14.6 | 19.4 | 10.2 | 12.3 | 19.6 | 5.3  |    |
| 0 未満日数  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 3    | 0    | 0    | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3  |
| 25 以上日数 | 0    | 1    | 0    | 0    | 2    | 0    | 0    | 2    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 4    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0  |
| 30 以上日数 |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      | 0  |
| 35 以上日数 |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      | 0  |
| 積算気温    | 426  |      |      | 387  |      |      | 320  |      |      | 304  |      |      | 413  |      |      | 439  |      |      | 335  |      |      |    |

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年4月  
 単位: 3/3頁

| 観測所名    | 弥栄   |      |      | 高津   |      |      | 益田   |      |      | 津和野  |      |      | 吉賀   |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | 日付   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   |
| 1       | 12.0 | 15.3 | 8.9  | 13.4 | 15.9 | 12.0 | 14.3 | 17.1 | 12.6 | 13.0 | 15.3 | 11.7 | 12.5 | 15.8 | 9.9  |
| 2       | 13.4 | 20.0 | 5.1  | 15.7 | 21.9 | 10.8 | 16.8 | 22.9 | 10.5 | 15.4 | 21.6 | 9.4  | 14.2 | 19.2 | 8.3  |
| 3       | 15.6 | 19.2 | 11.9 | 17.6 | 21.2 | 14.4 | 18.8 | 22.1 | 15.6 | 16.2 | 20.9 | 12.2 | 15.6 | 18.8 | 13.2 |
| 4       | 10.7 | 13.5 | 7.8  | 12.7 | 14.6 | 11.3 | 13.8 | 15.8 | 12.1 | 12.7 | 14.6 | 10.3 | 12.7 | 15.6 | 10.3 |
| 5       | 9.2  | 16.0 | 2.7  | 11.4 | 15.9 | 7.5  | 12.5 | 17.2 | 7.6  | 12.4 | 18.6 | 7.4  | 11.4 | 17.0 | 6.1  |
| 6       | 11.2 | 20.2 | 0.9  | 12.6 | 17.9 | 6.8  | 13.3 | 18.9 | 6.4  | 13.4 | 24.3 | 3.9  | 12.2 | 21.5 | 2.7  |
| 7       | 14.1 | 21.0 | 9.1  | 15.4 | 21.3 | 11.6 | 16.6 | 21.8 | 12.9 | 16.4 | 21.0 | 12.2 | 15.0 | 21.8 | 11.3 |
| 8       | 11.7 | 19.3 | 5.9  | 13.3 | 17.4 | 10.1 | 14.2 | 19.0 | 10.3 | 13.9 | 21.3 | 10.1 | 13.0 | 21.3 | 7.9  |
| 9       | 12.3 | 22.9 | 4.4  | 15.5 | 22.8 | 10.0 | 15.7 | 24.2 | 9.6  | 15.4 | 25.1 | 8.3  | 13.6 | 23.8 | 6.8  |
| 10      | 11.2 | 18.7 | 4.3  | 14.3 | 18.7 | 11.1 | 14.7 | 19.6 | 10.3 | 13.7 | 21.2 | 8.4  | 12.6 | 19.7 | 6.3  |
| 11      | 7.3  | 12.1 | 0.5  | 10.2 | 13.5 | 3.4  | 11.4 | 14.6 | 4.9  | 10.6 | 16.0 | 3.6  | 10.1 | 14.7 | 2.2  |
| 12      | 10.3 | 18.5 | -1.1 | 10.5 | 15.8 | 2.0  | 11.7 | 18.1 | 2.5  | 11.5 | 20.3 | 0.8  | 9.9  | 18.0 | -0.2 |
| 13      | 14.2 | 21.7 | 11.9 | 16.1 | 20.4 | 14.3 | 17.1 | 22.1 | 14.1 | 15.5 | 20.1 | 13.3 | 14.2 | 17.5 | 12.4 |
| 14      | 13.4 | 19.5 | 8.7  | 14.9 | 17.9 | 11.8 | 16.0 | 19.1 | 13.6 | 15.8 | 22.8 | 11.6 | 15.1 | 20.4 | 9.5  |
| 15      | 11.9 | 18.6 | 5.2  | 13.3 | 16.4 | 9.5  | 14.4 | 18.8 | 10.1 | 14.6 | 21.5 | 8.2  | 13.6 | 20.5 | 7.6  |
| 16      | 14.9 | 26.4 | 3.0  | 17.7 | 26.4 | 7.5  | 18.3 | 27.3 | 8.2  | 15.7 | 24.4 | 5.8  | 14.1 | 21.9 | 4.5  |
| 17      | 15.4 | 22.1 | 8.1  | 16.7 | 22.9 | 10.5 | 18.3 | 24.3 | 12.0 | 17.0 | 22.3 | 11.2 | 15.9 | 22.6 | 7.7  |
| 18      | 10.1 | 13.8 | 2.4  | 12.7 | 16.4 | 8.2  | 13.9 | 17.4 | 8.8  | 11.6 | 16.6 | 6.2  | 10.8 | 14.8 | 3.7  |
| 19      | 10.0 | 15.1 | 2.1  | 12.1 | 17.7 | 6.8  | 13.8 | 18.5 | 7.8  | 11.7 | 20.0 | 5.9  | 9.9  | 16.6 | 3.1  |
| 20      | 12.1 | 23.3 | -0.7 | 13.4 | 18.4 | 5.8  | 14.2 | 19.8 | 5.0  | 14.8 | 24.9 | 2.7  | 13.3 | 22.4 | 1.9  |
| 21      | 14.8 | 18.6 | 10.7 | 16.7 | 20.3 | 13.8 | 17.8 | 20.1 | 14.9 | 17.0 | 19.6 | 13.8 | 14.9 | 18.7 | 12.0 |
| 22      | 14.2 | 20.4 | 8.9  | 16.1 | 19.6 | 13.5 | 17.5 | 21.6 | 13.7 | 17.2 | 25.4 | 11.6 | 16.7 | 24.3 | 10.4 |
| 23      | 12.0 | 17.4 | 6.4  | 15.1 | 18.0 | 11.8 | 15.7 | 19.2 | 11.7 | 14.2 | 18.5 | 9.9  | 13.0 | 17.9 | 7.9  |
| 24      | 12.6 | 18.3 | 6.1  | 14.5 | 17.6 | 11.2 | 15.9 | 20.0 | 11.9 | 14.9 | 20.9 | 10.0 | 14.5 | 19.3 | 9.4  |
| 25      | 11.0 | 22.7 | 2.5  | 13.1 | 17.3 | 8.3  | 14.3 | 19.4 | 9.1  | 14.0 | 25.5 | 7.2  | 14.0 | 23.6 | 7.5  |
| 26      | 14.2 | 23.7 | 3.7  | 15.6 | 22.2 | 10.7 | 16.9 | 23.9 | 9.3  | 16.5 | 29.1 | 6.5  | 16.0 | 26.6 | 6.1  |
| 27      | 14.8 | 18.2 | 12.0 | 15.4 | 16.8 | 13.9 | 16.5 | 17.8 | 15.3 | 15.7 | 18.2 | 14.1 | 15.6 | 16.8 | 14.2 |
| 28      | 11.2 | 14.4 | 6.2  | 13.8 | 15.7 | 12.5 | 14.3 | 16.4 | 10.5 | 13.4 | 16.6 | 9.3  | 13.3 | 16.2 | 9.8  |
| 29      | 8.5  | 13.9 | 3.3  | 12.6 | 15.4 | 9.2  | 12.6 | 16.8 | 8.5  | 11.6 | 17.7 | 6.6  | 11.2 | 16.1 | 6.0  |
| 30      | 11.8 | 20.8 | 1.0  | 15.4 | 22.5 | 8.0  | 16.0 | 23.9 | 7.0  | 15.3 | 25.5 | 4.5  | 13.6 | 24.2 | 3.8  |
| 31      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 月極値     |      | 26.4 | -1.1 |      | 26.4 | 2.0  |      | 27.3 | 2.5  |      | 29.1 | 0.8  |      | 26.6 | -0.2 |
| 起日      |      | 16   | 12   |      | 16   | 12   |      | 16   | 12   |      | 26   | 12   |      | 26   | 12   |
| 上旬平均    | 12.1 | 18.6 | 6.1  | 14.2 | 18.8 | 10.6 | 15.1 | 19.9 | 10.8 | 14.3 | 20.4 | 9.4  | 13.3 | 19.5 | 8.3  |
| 中旬平均    | 12.0 | 19.1 | 4.0  | 13.8 | 18.6 | 8.0  | 14.9 | 20.0 | 8.7  | 13.9 | 20.9 | 6.9  | 12.7 | 18.9 | 5.2  |
| 下旬平均    | 12.5 | 18.8 | 6.1  | 14.8 | 18.5 | 11.3 | 15.8 | 19.9 | 11.2 | 15.0 | 21.7 | 9.4  | 14.3 | 20.4 | 8.7  |
| 月平均     | 12.2 | 18.9 | 5.4  | 14.3 | 18.6 | 9.9  | 15.2 | 19.9 | 10.2 | 14.4 | 21.0 | 8.6  | 13.4 | 19.6 | 7.4  |
| 0 未満日数  | 0    | 0    | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    |
| 25 以上日数 | 0    | 1    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 5    | 0    | 0    | 1    | 0    |
| 30 以上日数 |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 35 以上日数 |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 積算気温    | 341  |      |      | 428  |      |      | 457  |      |      | 431  |      |      | 383  |      |      |

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2016年4月  
単位:mm 1/2頁

| 観測所名<br>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      | 0.5      | 1.0      | 1.5      | 2.5      | 3.0      | 4.5      | 5.5     | 4.0     | 6.5      | 7.5      | 8.5      | 10.0     | 12.0     |
| 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          | 10.5    | 8.5     | 6.0      | 2.5      | 2.5      | 3.0      | 4.0      | 5.0      | 2.0      | 1.5     | 4.0     | 1.5      | 3.0      | 2.5      | 3.5      | 6.0      |
| 4          | 8.5     | 8.5     | 9.0      | 11.5     | 8.5      | 9.0      | 7.5      | 7.0      | 7.0      | 6.5     | 6.0     | 8.0      | 5.5      | 5.5      | 4.5      | 5.0      |
| 5          | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 6          | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.5      |
| 7          | 84.5    | 77.0    | 77.5     | 49.5     | 54.5     | 43.0     | 60.5     | 27.0     | 20.0     | 52.5    | 72.0    | 39.0     | 22.5     | 52.5     | 33.0     | 39.0     |
| 8          | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 9          | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 10         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 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     | 0.5     | 0.0      | 1.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 2.0      | 0.0     | 0.0     | 1.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 12         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 13         | 8.0     | 7.0     | 7.0      | 8.0      | 11.5     | 11.0     | 11.0     | 11.5     | 12.5     | 12.0    | 12.0    | 12.0     | 11.0     | 9.5      | 17.0     | 13.0     |
| 14         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 15         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 16         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0     | 0.5     | 0.0      | 0.0      | 1.5      | 0.0      | 0.0      |
| 17         | 16.0    | 13.5    | 10.5     | 6.0      | 4.5      | 4.5      | 9.5      | 7.5      | 2.0      | 20.0    | 11.5    | 14.0     | 10.5     | 3.0      | 8.0      | 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         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 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         | 40.0    | 34.5    | 35.5     | 14.0     | 27.0     | 24.5     | 21.5     | 18.5     | 16.0     | 21.5    | 23.5    | 22.5     | 13.5     | 20.5     | 40.0     | 24.5     |
| 22         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 1.0     | 0.0     | 2.5      | 1.5      | 0.0      | 2.0      | 1.0      |
| 23         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      |
| 24         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 25         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 26         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 27         | 28.0    | 28.5    | 28.0     | 26.5     | 31.0     | 31.5     | 29.5     | 32.5     | 44.0     | 35.0    | 36.5    | 34.0     | 35.0     | 28.0     | 29.5     | 30.5     |
| 28         | 65.0    | 56.5    | 36.0     | 18.5     | 17.5     | 17.5     | 17.5     | 11.0     | 22.5     | 15.5    | 18.5    | 16.5     | 12.0     | 13.5     | 8.5      | 9.0      |
| 29         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      |
| 30         | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 31         |         |         |          |          |          |          |          |          |          |         |         |          |          |          |          |          |
| 最大日降水量     | 84.5    | 77.0    | 77.5     | 49.5     | 54.5     | 43.0     | 60.5     | 32.5     | 44.0     | 52.5    | 72.0    | 39.0     | 35.0     | 52.5     | 40.0     | 39.0     |
| 起日         | 7       | 7       | 7        | 7        | 7        | 7        | 7        | 27       | 27       | 7       | 7       | 7        | 27       | 7        | 21       | 7        |
| 最大1時間降水量   | 17.5    | 16.0    | 12.5     | 8.0      | 11.0     | 8.5      | 10.0     | 9.0      | 10.5     | 11.0    | 13.0    | 9.0      | 10.5     | 9.0      | 9.0      | 9.5      |
| 起日 時分      | 7 06:58 | 7 06:48 | 7 06:56  | 27 23:44 | 7 12:05  | 27 23:50 | 7 12:08  | 27 23:51 | 27 22:04 | 7 12:10 | 7 13:32 | 27 22:58 | 27 23:38 | 7 11:51  | 27 22:07 | 27 22:52 |
| 最大10分間降水量  | 4.0     | 4.0     | 3.5      | 2.5      | 3.5      | 2.5      | 3.0      | 2.0      | 3.0      | 3.0     | 3.5     | 2.5      | 4.0      | 2.5      | 2.0      | 2.5      |
| 起日 時分      | 7 06:42 | 7 06:42 | 28 01:42 | 27 23:30 | 21 11:01 | 28 02:09 | 28 01:38 | 27 23:37 | 27 22:02 | 7 11:44 | 7 11:25 | 27 22:22 | 27 23:28 | 27 22:45 | 27 22:48 | 27 22:43 |
| 上旬合計       | 103.5   | 94.0    | 92.5     | 64.0     | 66.5     | 56.5     | 74.5     | 42.0     | 33.5     | 66.0    | 86.0    | 55.5     | 39.0     | 69.0     | 51.5     | 62.5     |
| 中旬合計       | 24.0    | 21.0    | 17.5     | 15.0     | 16.5     | 16.0     | 20.5     | 19.0     | 16.5     | 33.0    | 24.0    | 27.5     | 21.5     | 14.0     | 25.0     | 17.0     |
| 下旬合計       | 133.0   | 119.5   | 99.5     | 59.0     | 75.5     | 74.0     | 68.5     | 62.5     | 83.0     | 73.0    | 78.5    | 75.5     | 62.0     | 62.0     | 81.0     | 65.0     |
| 月合計        | 260.5   | 234.5   | 209.5    | 138.0    | 158.5    | 146.5    | 163.5    | 123.5    | 133.0    | 172.0   | 188.5   | 158.5    | 122.5    | 145.0    | 157.5    | 144.5    |
| 1mm以上日数    | 8       | 8       | 8        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9        | 10       | 11      | 9       | 11       | 10       | 10       | 10       | 10       |
| 10mm以上日数   | 6       | 5       | 5        | 5        | 5        | 5        | 5        | 5        | 5        | 6       | 6       | 6        | 6        | 4        | 5        | 5        |
| 30mm以上日数   | 3       | 3       | 3        | 1        | 2        | 2        | 1        | 1        | 1        | 2       | 2       | 2        | 1        | 1        | 2        | 2        |
| 50mm以上日数   | 2       | 2       | 1        | 0        | 1        | 0        | 1        | 0        | 0        | 1       | 1       | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        |
| 70mm以上日数   | 1       | 1       | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 1       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 100mm以上日数  | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0       | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2016年4月  
 単位:mm 2/2頁

| 観測所名<br>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          | 13.0     | 13.5     | 10.5     | 13.0     | 19.0     | 6.5      | 16.5     | 18.0     | 11.5     | 17.5     | 19.5     |
| 2          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 3          | 4.0      | 3.0      | 2.0      | 2.0      | 5.0      | 2.5      | 2.0      | 1.5      | 3.0      | 2.0      | 5.5      |
| 4          | 5.0      | 4.5      | 4.5      | 3.0      | 4.0      | 4.5      | 3.5      | 3.5      | 5.5      | 9.0      | 10.0     |
| 5          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 6          | 0.5      | 1.0      | 1.0      | 3.5      | 3.0      | 3.0      | 4.5      | 4.0      | 4.5      | 5.0      | 5.0      |
| 7          | 37.0     | 41.5     | 30.5     | 34.5     | 40.0     | 42.0     | 26.5     | 24.0     | 37.0     | 32.5     | 56.0     |
| 8          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 9          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 10         | 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      |
| 12         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 13         | 15.5     | 12.0     | 17.0     | 17.5     | 15.0     | 17.0     | 20.0     | 17.5     | 20.5     | 23.5     | 23.0     |
| 14         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 2.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.5      | 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      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 3.0      |
| 17         | 4.5      | 4.0      | 8.0      | 3.0      | 4.0      | 4.5      | 6.5      | 5.5      | 13.5     | 23.5     | 47.5     |
| 18         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 19         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 20         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 21         | 37.0     | 25.5     | 27.5     | 33.5     | 34.0     | 40.0     | 23.5     | 21.0     | 30.0     | 21.0     | 42.0     |
| 22         | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      |
| 23         | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 1.0      | 0.5      | 1.5      | 1.5      |
| 24         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 25         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 26         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 27         | 33.5     | 30.5     | 26.5     | 36.5     | 25.0     | 19.5     | 39.0     | 34.5     | 22.5     | 28.0     | 40.5     |
| 28         | 8.0      | 15.0     | 7.0      | 20.5     | 20.5     | 18.5     | 7.0      | 11.0     | 6.5      | 11.5     | 7.0      |
| 29         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 30         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 31         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 最大日降水量     | 37.0     | 41.5     | 30.5     | 36.5     | 40.0     | 42.0     | 39.0     | 34.5     | 37.0     | 32.5     | 56.0     |
| 起日         | 21       | 7        | 7        | 27       | 7        | 7        | 27       | 27       | 7        | 7        | 7        |
| 最大1時間降水量   | 10.5     | 10.0     | 7.5      | 11.0     | 11.0     | 11.0     | 10.5     | 9.0      | 11.0     | 11.0     | 16.0     |
| 起日 時分      | 27 22:06 | 7 14:50  | 27 22:46 | 27 21:26 | 7 15:09  | 21 15:44 | 27 22:08 | 27 22:14 | 27 22:48 | 27 22:02 | 27 22:36 |
| 最大10分間降水量  | 3.0      | 2.5      | 2.5      | 3.5      | 3.0      | 3.5      | 3.0      | 3.5      | 3.0      | 3.5      | 7.0      |
| 起日 時分      | 7 11:42  | 27 22:19 | 27 22:20 | 27 20:37 | 21 14:54 | 21 15:02 | 27 21:49 | 27 20:06 | 27 22:02 | 27 21:43 | 27 22:21 |
| 上旬合計       | 59.5     | 63.5     | 48.5     | 56.0     | 71.0     | 59.0     | 53.0     | 51.0     | 61.5     | 66.0     | 96.0     |
| 中旬合計       | 20.0     | 17.0     | 25.0     | 23.0     | 19.5     | 21.5     | 26.5     | 23.0     | 35.5     | 48.0     | 73.5     |
| 下旬合計       | 79.5     | 71.5     | 61.5     | 91.0     | 80.5     | 79.0     | 70.0     | 67.5     | 60.0     | 62.0     | 91.0     |
| 月合計        | 159.0    | 152.0    | 135.0    | 170.0    | 171.0    | 159.5    | 149.5    | 141.5    | 157.0    | 176.0    | 260.5    |
| 1mm以上日数    | 9        | 11       | 10       | 11       | 10       | 10       | 10       | 11       | 11       | 12       | 12       |
| 10mm以上日数   | 5        | 6        | 5        | 6        | 6        | 5        | 5        | 6        | 6        | 7        | 7        |
| 30mm以上日数   | 3        | 2        | 1        | 3        | 2        | 2        | 1        | 1        | 2        | 1        | 4        |
| 50mm以上日数   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        |
| 70mm以上日数   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 100mm以上日数  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2016年4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 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均   | 最大   | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大   | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多    | 平均  | 最大   | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多   |     |      |     |     |  |
| 1         | 3.2  | 6.9  | ENE | 10.3 | ENE    | ENE | 6.4  | 8.7  | NE   | 11.3   | NE  | NE  | 2.5  | 5.7  | NE     | 10.1  | ENE | E    | 1.4  | 5.6    | NNE | 9.1  | NNE | E    | 4.2    | 8.9  | ENE | 10.3 | ENE | ENE |  |
| 2         | 2.2  | 5.5  | SW  | 8.8  | SSW    | WSW | 2.6  | 5.6  | NE   | 7.2    | NE  | SW  | 1.5  | 4.0  | WSW    | 8.6   | SSW | SW   | 1.1  | 3.5    | N   | 6.4  | N   | N    | 2.4    | 7.2  | W   | 9.8  | W   | NE  |  |
| 3         | 2.0  | 5.7  | WSW | 9.8  | SW     | WSW | 2.6  | 6.7  | N    | 8.7    | NNE | WSW | 1.6  | 3.7  | SSW    | 7.2   | SSW | SSW  | 1.4  | 5.2    | W   | 8.9  | W   | E    | 2.0    | 5.5  | SSE | 7.2  | SSE | SSE |  |
| 4         | 3.6  | 7.4  | NE  | 13.6 | NE     | NE  | 7.5  | 12.5 | NNE  | 17.0   | NE  | NNE | 1.9  | 4.5  | ENE    | 8.0   | ENE | ENE  | 2.2  | 5.2    | NNE | 10.3 | NE  | NE   | 5.8    | 10.5 | ENE | 13.4 | ENE | ENE |  |
| 5         | 3.0  | 8.0  | W   | 11.3 | W      | W   | 3.9  | 7.0  | WSW  | 10.3   | W   | WSW | 1.8  | 4.4  | SW     | 8.2   | SW  | SW   | 2.1  | 7.7    | W   | 10.4 | W   | W    | 3.1    | 7.2  | WSW | 10.3 | WSW | WSW |  |
| 6         | 2.3  | 5.4  | WSW | 8.1  | WSW    | WSW | 3.6  | 6.7  | WSW  | 8.2    | WSW | SW  | 2.0  | 3.5  | SW     | 6.8   | SSW | SW   | 1.7  | 4.9    | W   | 6.3  | W   | E    | 2.9    | 7.0  | ENE | 8.2  | ENE | ENE |  |
| 7         | 3.9  | 11.0 | W   | 18.0 | W      | WNW | 5.4  | 14.2 | WSW  | 23.7   | W   | W   | 3.0  | 9.5  | W      | 21.7  | W   | WSW  | 3.7  | 10.2   | SW  | 16.3 | WSW | E    | 5.7    | 14.9 | WSW | 21.6 | WSW | WSW |  |
| 8         | 2.6  | 6.9  | WSW | 10.4 | WSW    | W   | 4.3  | 6.6  | W    | 10.8   | W   | W   | 2.2  | 4.7  | SSW    | 9.7   | SSW | SW   | 2.6  | 7.0    | W   | 10.0 | W   | E    | 3.9    | 8.5  | WSW | 10.8 | WSW | WSW |  |
| 9         | 3.1  | 5.7  | WSW | 11.3 | WNW    | WSW | 3.9  | 7.2  | WSW  | 9.8    | WSW | SW  | 2.7  | 4.8  | WSW    | 10.0  | WSW | SW   | 2.1  | 6.2    | W   | 9.7  | WNW | E    | 4.0    | 6.8  | WSW | 8.7  | WSW | SSE |  |
| 10        | 3.3  | 7.1  | W   | 14.3 | NNE    | NE  | 5.4  | 10.7 | NNE  | 15.9   | NNE | NNE | 2.5  | 5.4  | NNE    | 9.9   | NNE | SW   | 2.1  | 5.4    | W   | 9.6  | N   | ENE  | 3.6    | 8.8  | NNE | 10.3 | NNE | SSW |  |
| 11        | 3.5  | 6.8  | NNE | 14.8 | NNE    | NE  | 5.8  | 13.1 | NNE  | 17.5   | NNE | NNE | 3.0  | 6.6  | NNE    | 12.0  | N   | NNE  | 2.6  | 6.1    | NNE | 11.4 | NNE | NE   | 6.9    | 12.6 | NNE | 14.9 | NE  | ENE |  |
| 12        | 2.8  | 5.8  | E   | 9.2  | E      | NW  | 3.6  | 7.7  | S    | 9.8    | S   | ESE | 1.6  | 4.4  | ESE    | 8.7   | ESE | ESE  | 1.0) | 4.4)   | E)  | 8.3) | E)  | ENE) | 3.3    | 7.0  | ENE | 8.2  | ENE | ENE |  |
| 13        | 2.8  | 5.3  | SW  | 10.3 | WSW    | SW  | 4.4  | 9.9  | S    | 12.9   | S   | SSW | 1.5  | 3.8  | ESE    | 8.6   | SSW | SSW  | 2.2  | 8.2    | SW  | 12.4 | WSW | SSE  | 3.8    | 10.4 | SSW | 14.9 | SSW | SSW |  |
| 14        | 2.6  | 5.8  | SSE | 8.2  | NW     | NW  | 2.9  | 7.9  | WNW  | 11.3   | WNW | NW  | 1.3  | 4.1  | W      | 6.8   | NNE | ENE  | 1.7  | 4.7    | W   | 7.8  | W   | W    | 2.6    | 7.0  | WSW | 8.7  | WSW | WNW |  |
| 15        | 3.2  | 6.1  | E   | 11.5 | NE     | NE  | 4.7  | 7.6  | NE   | 11.8   | NE  | E   | 2.5  | 4.8  | E      | 9.1   | E   | E    | 2.4  | 5.4    | NE  | 9.5  | NE  | NE   | 5.9    | 9.7  | NE  | 11.3 | NNE | ENE |  |
| 16        | 2.5  | 10.3 | SSE | 14.5 | SSE    | SSE | 3.3  | 10.2 | SE   | 14.9   | SE  | SE  | 1.4  | 4.7  | SSE    | 11.3  | SSE | S    | 1.8  | 4.5    | SW  | 9.8  | S   | NNW  | 3.5    | 9.5  | SSE | 15.4 | S   | SSE |  |
| 17        | 10.5 | 20.9 | SW  | 31.9 | SW     | WSW | 12.8 | 24.4 | SW   | 34.5   | SW  | WSW | 6.9  | 11.9 | SW     | 27.7  | SSW | WSW  | 8.1  | 15.8   | SW  | 24.7 | WSW | SW   | 11.1   | 17.5 | WSW | 24.7 | WSW | WSW |  |
| 18        | 5.0  | 10.4 | W   | 17.1 | W      | W   | 6.5  | 11.7 | W    | 18.0   | WSW | W   | 3.8  | 7.2  | WSW    | 15.0  | W   | W    | 4.0  | 7.9    | SW  | 12.2 | W   | W    | 5.4    | 10.1 | WSW | 13.9 | WSW | WSW |  |
| 19        | 4.6  | 9.5  | WSW | 16.6 | W      | NW  | 6.5  | 12.8 | WSW  | 19.0   | WSW | WNW | 2.9) | 6.8) | W)     | 14.0) | W)  | WNW) | 3.0  | 7.5    | W   | 13.9 | W   | NW   | 5.2    | 12.6 | WNW | 15.9 | WNW | NW  |  |
| 20        | 1.9  | 4.4  | SSE | 5.9  | SSE    | SSE | 1.9  | 4.3  | ESE  | 6.7    | SSE | SW  | 1.2  | 4.0  | WSW    | 6.6   | ESE | WSW  | 1.3  | 3.6    | N   | 6.1  | W   | N    | 3.1    | 5.6  | SSE | 7.2  | SSE | SSE |  |
| 21        | 2.2  | 7.2  | E   | 11.2 | E      | NW  | 3.3  | 7.5  | SE   | 10.8   | NW  | S   | 1.5  | 5.6  | ESE    | 12.6  | E   | E    | 3.4  | 8.9    | WSW | 13.7 | WSW | E    | 4.1    | 13.9 | WSW | 19.5 | SW  | WSW |  |
| 22        | 3.1  | 7.4  | SW  | 11.2 | SW     | WSW | 3.4  | 8.0  | NW   | 11.8   | NNW | SW  | 2.2  | 4.1  | SW     | 7.8   | WSW | SW   | 2.1  | 7.2    | W   | 11.7 | W   | W    | 4.1    | 9.0  | WSW | 12.3 | W   | W   |  |
| 23        | 3.1  | 7.0  | SW  | 11.2 | W      | NW  | 3.5  | 9.9  | WSW  | 13.4   | WSW | W   | 1.6  | 5.1  | WSW    | 11.1  | W   | W    | 1.6  | 3.9    | NNW | 7.1  | W   | N    | 2.6    | 6.3  | N   | 8.7  | WSW | SSE |  |
| 24        | 2.5  | 6.0  | ENE | 8.6  | ENE    | ENE | 3.7  | 6.9  | NE   | 8.7    | E   | ENE | 1.1  | 3.6  | ENE    | 5.8   | ENE | ENE  | 1.4  | 4.0    | NNE | 6.8  | N   | ENE  | 2.9    | 7.6  | E   | 8.7  | E   | ENE |  |
| 25        | 2.5  | 6.2  | ENE | 8.5  | E      | NW  | 4.3  | 7.3  | NE   | 8.7    | ENE | ENE | 1.3  | 3.8  | E      | 6.9   | E   | ENE  | 1.3  | 5.4    | E   | 8.3  | ESE | E    | 4.4    | 7.4  | ENE | 9.3  | ENE | ENE |  |
| 26        | 2.7  | 5.1  | ENE | 9.2  | NE     | NE  | 4.0  | 8.9  | NE   | 9.8    | NE  | NNE | 1.3  | 4.7  | NE     | 7.5   | E   | E    | 1.6  | 5.4    | N   | 9.2  | N   | ENE  | 4.1    | 8.5  | N   | 10.3 | E   | ENE |  |
| 27        | 4.8  | 8.3  | NE  | 16.2 | E      | NE  | 8.8  | 13.5 | NE   | 19.0   | NE  | NE  | 3.5  | 6.8  | ENE    | 13.7  | ENE | ENE  | 1.5  | 4.1    | NE  | 8.7  | E   | NE   | 7.4    | 12.7 | ENE | 15.4 | ENE | ENE |  |
| 28        | 5.1  | 10.5 | ENE | 19.3 | ENE    | NE  | 8.5  | 14.7 | NE   | 18.5   | NE  | N   | 4.4  | 7.8  | ENE    | 15.7  | ENE | NNE  | 3.0  | 9.2    | NNE | 17.1 | NNE | NNE  | 7.3    | 12.2 | NNE | 15.4 | NE  | N   |  |
| 29        | 2.3  | 6.0  | SE  | 8.7  | SE     | NW  | 2.5  | 6.4  | NNW  | 8.7    | NNW | NNW | 1.8  | 3.6  | NNE    | 8.4   | NNE | N    | 2.2  | 5.3    | NNW | 8.9  | N   | NNW  | 3.7    | 7.8  | NNW | 9.3  | NNW | NNW |  |
| 30        | 4.1  | 8.8  | SW  | 15.1 | WSW    | WSW | 5.5  | 10.5 | WSW  | 14.4   | SW  | SW  | 3.7  | 7.0  | SW     | 14.6  | SW  | SW   | 4.8  | 10.7   | SW  | 17.1 | WSW | SW   | 5.8    | 14.1 | WSW | 18.0 | WSW | WSW |  |
| 31        |      |      |     |      |        |     |      |      |      |        |     |     |      |      |        |       |     |      |      |        |     |      |     |      |        |      |     |      |     |     |  |
| 月最大       |      | 20.9 | SW  | 31.9 | SW     |     |      | 24.4 | SW   | 34.5   | SW  |     |      | 11.9 | SW     | 27.7  | SSW |      |      | 15.8   | SW  | 24.7 | WSW |      |        | 17.5 | WSW | 24.7 | WSW |     |  |
| 起日        |      | 17   |     | 17   |        |     |      | 17   |      | 17     |     |     |      | 17   |        | 17    |     |      |      | 17     |     | 17   |     |      |        | 17   |     | 17   |     |     |  |
| 上旬平均      | 2.9  |      |     |      |        | NE  | 4.6  |      |      |        |     | W   | 2.2  |      |        |       |     | SW   | 2.0  |        |     |      |     | E    | 3.8    |      |     |      |     | ENE |  |
| 中旬平均      | 3.9  |      |     |      |        | NW  | 5.2  |      |      |        |     | NNE | 2.6  |      |        |       |     | WSW) | 2.8  |        |     |      |     | ENE) | 5.1    |      |     |      |     | SSE |  |
| 下旬平均      | 3.2  |      |     |      |        | NW  | 4.8  |      |      |        |     | NE  | 2.2  |      |        |       |     | ENE  | 2.3  |        |     |      |     | ENE  | 4.6    |      |     |      |     | ENE |  |
| 月平均       | 3.4  |      |     |      |        | NW  | 4.9  |      |      |        |     | NE  | 2.3  |      |        |       |     | SW)  | 2.4  |        |     |      |     | ENE) | 4.5    |      |     |      |     | ENE |  |
| 10m/s以上日数 |      | 5    |     |      |        |     |      | 11   |      |        |     |     |      | 1    |        |       |     |      |      |        |     |      |     |      |        |      | 11  |      |     |     |  |
| 15m/s以上日数 |      | 1    |     |      |        |     |      | 1    |      |        |     |     |      | 0    |        |       |     |      |      |        |     |      |     |      |        |      | 1   |      |     |     |  |
| 20m/s以上日数 |      | 1    |     |      |        |     |      | 1    |      |        |     |     |      | 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4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         | 3.3 | 7.3  | E   | 12.7 | E    | E      | 3.4 | 7.9  | NE  | 11.3 | NE   | ENE    | 0.8 | 2.8  | N   | 4.8  | N    | SE     | 0.9 | 3.6 | NNW | 5.1  | NW   | NW     | 1.4 | 3.7  | NE  | 7.4  | ESE  | ENE    |    |  |
| 2         | 1.8 | 4.6  | NW  | 6.2  | NW   | W      | 1.4 | 4.7  | WSW | 8.4  | WNW  | W      | 2.0 | 5.3  | SE  | 8.9  | ESE  | SE     | 1.5 | 4.2 | SSW | 9.7  | SSE  | SSE    | 1.5 | 4.8  | S   | 9.7  | S    | S      |    |  |
| 3         | 1.9 | 5.2  | NW  | 8.2  | NW   | ESE    | 1.2 | 4.8  | S   | 8.9  | SW   | SE     | 1.7 | 4.6  | ESE | 10.3 | ESE  | SE     | 1.7 | 5.3 | SSW | 10.0 | SSW  | SSE    | 1.4 | 5.3  | SSW | 10.5 | SSW  | SSW    |    |  |
| 4         | 3.9 | 7.7  | NE  | 11.3 | E    | ENE    | 3.5 | 6.8  | ENE | 10.9 | ENE  | ENE    | 2.0 | 4.3  | NNE | 8.8  | NNE  | NNE    | 1.4 | 3.8 | NW  | 7.7  | NNW  | NNW    | 1.8 | 4.6  | ENE | 9.2  | ENE  | ENE    |    |  |
| 5         | 2.9 | 7.2  | W   | 10.2 | WSW  | W      | 1.9 | 4.9  | W   | 9.1  | WNW  | W      | 1.6 | 4.5  | NW  | 7.2  | NNW  | SSE    | 1.1 | 4.8 | N   | 9.2  | N    | N      | 1.2 | 4.4  | WNW | 7.3  | WNW  | WNW    |    |  |
| 6         | 2.3 | 5.1  | ESE | 8.1  | E    | ESE    | 1.5 | 4.5  | ENE | 6.3  | ENE  | ENE    | 1.9 | 3.7  | S   | 7.0  | SSE  | S      | 1.1 | 4.3 | NNW | 6.4  | NNW  | NW     | 0.8 | 3.6  | NNE | 6.1  | ESE  | N      |    |  |
| 7         | 5.6 | 16.7 | WSW | 25.6 | WSW  | WSW    | 4.0 | 9.6  | WSW | 19.4 | WSW  | WSW    | 2.5 | 10.5 | SE  | 18.2 | ESE  | SE     | 2.5 | 7.8 | SSE | 18.4 | S    | SSE    | 3.8 | 9.3  | WNW | 20.4 | SSW  | WNW    |    |  |
| 8         | 3.3 | 8.0  | W   | 10.9 | W    | W      | 1.6 | 4.6  | W   | 7.8  | WSW  | WSW    | 1.6 | 4.8  | NW  | 7.5  | WNW  | S      | 0.8 | 2.9 | N   | 4.2  | N    | S      | 0.9 | 3.3  | W   | 6.3  | WNW  | WNW    |    |  |
| 9         | 2.7 | 7.1  | WSW | 8.8  | WSW  | W      | 1.3 | 4.2  | WNW | 7.1  | WSW  | W      | 1.8 | 3.8  | S   | 6.4  | S    | S      | 1.2 | 3.9 | NNW | 8.8  | SW   | SSE    | 1.4 | 5.5  | WNW | 9.6  | WNW  | S      |    |  |
| 10        | 2.8 | 6.4  | NW  | 9.0  | NW   | NW     | 2.1 | 5.8  | ENE | 8.6  | ENE  | ENE    | 1.6 | 4.1  | N   | 7.2  | N    | N      | 1.3 | 5.0 | N   | 8.8  | N    | NNW    | 1.3 | 4.5  | WNW | 7.4  | NE   | NE     |    |  |
| 11        | 4.7 | 8.8  | NE  | 15.0 | NE   | NE     | 4.7 | 8.2  | ENE | 12.9 | NE   | ENE    | 3.4 | 6.5  | N   | 13.1 | NE   | NE     | 1.8 | 5.4 | NW  | 10.2 | NW   | NW     | 3.0 | 8.0  | NE  | 14.0 | ENE  | NE     |    |  |
| 12        | 3.1 | 5.5  | ESE | 9.2  | E    | E      | 2.9 | 6.4  | S   | 13.7 | S    | ENE    | 2.0 | 5.5  | SE  | 10.5 | ESE  | SE     | 1.5 | 4.0 | SSE | 8.6  | S    | SSE    | 1.8 | 5.1  | SSW | 10.7 | S    | S      |    |  |
| 13        | 3.1 | 8.1  | SW  | 15.3 | SW   | E      | 2.7 | 6.2  | S   | 13.6 | S    | SSW    | 2.6 | 6.3  | ESE | 12.9 | SE   | SSE    | 2.4 | 6.1 | S   | 15.5 | SW   | S      | 1.9 | 5.4  | SW  | 11.0 | SSW  | SSW    |    |  |
| 14        | 2.7 | 6.8  | NW  | 9.5  | W    | W      | 1.6 | 4.5  | WSW | 7.4  | W    | W      | 1.1 | 3.2  | SSE | 5.3  | W    | WNW    | 1.0 | 4.1 | WNW | 7.8  | NW   | S      | 1.7 | 5.0  | WNW | 7.9  | WNW  | WNW    |    |  |
| 15        | 4.2 | 6.9  | ENE | 12.0 | ESE  | E      | 3.8 | 7.2  | NE  | 11.3 | NNE  | ENE    | 2.6 | 5.9  | N   | 10.6 | N    | N      | 1.8 | 5.0 | NNW | 8.3  | NW   | NNW    | 2.1 | 5.2  | NE  | 8.9  | NE   | NNE    |    |  |
| 16        | 2.4 | 7.7  | SSW | 16.4 | SSW  | ESE    | 2.1 | 6.5  | SE  | 13.4 | SSE  | ESE    | 3.2 | 8.5  | SE  | 17.4 | SE   | SSE    | 2.3 | 7.3 | SSE | 17.7 | SSE  | SSE    | 2.1 | 7.4  | SSW | 18.2 | SSW  | SSW    |    |  |
| 17        | 9.5 | 17.0 | W   | 26.4 | W    | W      | 6.8 | 11.3 | WSW | 25.0 | SSE  | WSW    | 3.9 | 12.5 | SE  | 23.3 | SE   | SE     | 4.2 | 8.3 | SSE | 18.7 | SSE  | SSE    | 4.9 | 10.1 | SSW | 19.3 | SSW  | SSW    |    |  |
| 18        | 5.2 | 10.8 | W   | 17.6 | W    | W      | 3.3 | 6.2  | WSW | 12.1 | W    | W      | 1.7 | 3.8  | WNW | 9.0  | NW   | WNW    | 2.1 | 4.6 | SSE | 10.4 | SE   | N      | 2.0 | 6.9  | WNW | 10.8 | WNW  | WNW    |    |  |
| 19        | 4.3 | 10.7 | W   | 15.4 | W    | WNW    | 3.0 | 6.9  | WNW | 12.6 | WNW  | WNW    | 2.5 | 5.5  | WNW | 11.9 | NW   | NW     | 2.4 | 5.4 | SSE | 13.1 | SSE  | SSE    | 2.6 | 7.9  | WNW | 12.7 | WNW  | WNW    |    |  |
| 20        | 1.7 | 4.0  | W   | 6.2  | WNW  | SE     | 1.8 | 4.6  | W   | 8.6  | WSW  | ENE    | 1.8 | 4.2  | NNW | 8.2  | SSE  | SE     | 1.3 | 5.0 | SSE | 10.0 | S    | SSW    | 1.5 | 4.5  | SW  | 8.6  | WSW  | SSW    |    |  |
| 21        | 3.8 | 14.0 | WSW | 21.1 | WSW  | E      | 3.9 | 9.3  | WSW | 17.3 | WSW  | WSW    | 3.0 | 8.1  | SE  | 16.0 | SE   | SE     | 2.9 | 7.0 | SSE | 15.5 | S    | SSE    | 2.6 | 4.9  | NW  | 12.7 | S    | WSW    |    |  |
| 22        | 4.3 | 10.2 | WSW | 15.2 | WSW  | W      | 2.4 | 6.6  | WSW | 12.0 | W    | W      | 1.6 | 4.5  | WNW | 8.7  | W    | W      | 1.4 | 4.3 | N   | 8.6  | NW   | N      | 1.9 | 5.6  | W   | 9.5  | W    | WNW    |    |  |
| 23        | 2.5 | 6.7  | W   | 9.3  | W    | NW     | 1.4 | 4.7  | WSW | 8.7  | W    | WSW    | 1.5 | 3.7  | S   | 6.0  | N    | SSE    | 1.2 | 3.7 | NNW | 7.2  | NW   | NNW    | 1.2 | 4.1  | WNW | 6.8  | WNW  | WNW    |    |  |
| 24        | 2.3 | 4.9  | E   | 7.7  | E    | E      | 2.6 | 6.0  | NE  | 9.3  | NNE  | ENE    | 1.5 | 5.2  | N   | 9.0  | N    | N      | 1.2 | 4.1 | NW  | 6.6  | NNW  | NNW    | 1.2 | 3.5  | NNE | 6.4  | NNE  | NE     |    |  |
| 25        | 3.1 | 6.1  | ESE | 9.2  | ESE  | ESE    | 2.8 | 5.3  | NE  | 8.7  | NNE  | ENE    | 1.3 | 4.0  | N   | 7.6  | N    | SE     | 1.0 | 4.7 | NNW | 8.6  | NNW  | NNW    | 0.7 | 3.5  | NNE | 6.5  | N    | NNE    |    |  |
| 26        | 2.3 | 6.8  | E   | 10.5 | E    | ESE    | 2.3 | 6.7  | ENE | 9.7  | NE   | ENE    | 2.0 | 5.0  | N   | 8.6  | N    | N      | 1.4 | 5.5 | NNW | 9.5  | NNW  | NNW    | 1.3 | 4.9  | NNE | 9.3  | NNE  | NE     |    |  |
| 27        | 4.9 | 8.6  | ENE | 14.9 | E    | E      | 4.2 | 8.4  | ENE | 13.6 | ENE  | ENE    | 1.0 | 3.5  | NE  | 7.6  | NE   | NE     | 1.2 | 3.9 | NNW | 6.0  | NNW  | NNW    | 1.4 | 3.6  | ENE | 7.3  | ESE  | ENE    |    |  |
| 28        | 4.2 | 9.5  | NNE | 15.7 | NNE  | ENE    | 3.3 | 7.6  | NE  | 13.0 | NE   | ENE    | 2.6 | 7.5  | N   | 15.5 | N    | N      | 1.8 | 5.9 | NNW | 11.5 | N    | NNW    | 2.0 | 5.6  | NE  | 10.7 | ENE  | NNE    |    |  |
| 29        | 2.8 | 6.7  | NW  | 10.2 | NW   | NW     | 1.4 | 4.4  | NNE | 7.3  | N    | NNW    | 1.9 | 4.6  | N   | 8.7  | N    | N      | 1.4 | 4.3 | NNW | 8.3  | NNW  | NNW    | 2.4 | 5.7  | WNW | 9.1  | NW   | WNW    |    |  |
| 30        | 4.8 | 13.1 | W   | 18.8 | W    | W      | 2.4 | 7.6  | W   | 14.1 | WSW  | WSW    | 2.2 | 4.8  | W   | 11.7 | W    | W      | 1.5 | 4.4 | SSE | 10.6 | SSE  | SSE    | 1.9 | 6.6  | W   | 11.9 | W    | W      |    |  |
| 31        |     |      |     |      |      |        |     |      |     |      |      |        |     |      |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |      |     |      |      |        |    |  |
| 月最大       |     | 17.0 | W   | 26.4 | W    |        |     | 11.3 | WSW | 25.0 | SSE  |        |     | 12.5 | SE  | 23.3 | SE   |        |     | 8.3 | SSE | 18.7 | SSE  |        |     | 10.1 | SSW | 20.4 | SSW  |        |    |  |
| 起日        |     | 17   |     | 17   |      |        |     | 17   |     | 17   |      |        |     | 17   |     | 17   |      |        |     |     | 17  |      | 17   |        |     | 17   |     | 7    |      |        |    |  |
| 上旬平均      | 3.1 |      |     |      |      | W      | 2.2 |      |     |      |      | ENE    | 1.8 |      |     |      |      | SE     | 1.4 |     |     |      |      | SSE    | 1.6 |      |     |      |      | ENE    |    |  |
| 中旬平均      | 4.1 |      |     |      |      | E      | 3.3 |      |     |      |      | ENE    | 2.5 |      |     |      |      | SE     | 2.1 |     |     |      |      | SSE    | 2.4 |      |     |      |      | S      |    |  |
| 下旬平均      | 3.5 |      |     |      |      | E      | 2.7 |      |     |      |      | ENE    | 1.9 |      |     |      |      | N      | 1.5 |     |     |      |      | NNW    | 1.7 |      |     |      |      | WNW    |    |  |
| 月平均       | 3.5 |      |     |      |      | E      | 2.7 |      |     |      |      | ENE    | 2.0 |      |     |      |      | SE     | 1.6 |     |     |      |      | SSE    | 1.9 |      |     |      |      | WNW    |    |  |
| 10m/s以上日数 |     | 7    |     |      |      |        |     | 1    |     |      |      |        |     | 2    |     |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |      | 1   |      |      |        |    |  |
| 15m/s以上日数 |     | 2    |     |      |      |        |     | 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4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 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多   | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1         | 0.7 | 2.9 | ESE | 5.8  | SE     | ESE    | 0.8 | 2.3 | NNE | 4.9  | E      | NNW    | 2.2  | 4.6  | ENE | 7.3  | E      | NE     | 0.9 | 3.2  | E   | 6.0  | ESE    | E      | 1.3 | 3.3  | N   | 7.0  | N      | NNE    |    |
| 2         | 1.4 | 4.8 | SE  | 8.6  | SE     | SSE    | 1.8 | 5.6 | S   | 10.9 | S      | S      | 1.7  | 3.7  | WNW | 4.9  | W      | ENE    | 1.6 | 4.8  | S   | 8.6  | SSW    | E      | 1.2 | 3.0  | SSW | 7.1  | S      | S      |    |
| 3         | 1.2 | 3.9 | SE  | 8.7  | SE     | SE     | 1.2 | 3.3 | SSW | 7.1  | NNE    | NE     | 2.0  | 4.3  | ENE | 6.5  | N      | ENE    | 1.5 | 4.4  | E   | 8.4  | ENE    | E      | 1.0 | 3.9  | SE  | 8.1  | SSE    | SSE    |    |
| 4         | 2.0 | 5.3 | N   | 9.9  | NNE    | N      | 1.1 | 3.2 | NNW | 6.0  | N      | N      | 4.1  | 8.4  | NE  | 14.6 | NE     | NE     | 0.9 | 3.4  | WNW | 6.0  | WNW    | WNW    | 1.9 | 4.4  | NNE | 6.5  | NNE    | N      |    |
| 5         | 0.9 | 3.1 | N   | 6.2  | NNE    | N      | 1.0 | 2.9 | NNW | 7.6  | N      | N      | 2.7  | 5.4  | WSW | 7.9  | WSW    | WSW    | 0.9 | 3.2  | WNW | 6.6  | NNE    | WNW    | 1.1 | 3.2  | W   | 5.6  | W      | WSW    |    |
| 6         | 1.0 | 3.3 | SE  | 5.8  | SE     | SSE    | 1.3 | 4.3 | SSE | 10.0 | S      | SW     | 2.3  | 4.3  | ENE | 5.4  | E      | ENE    | 1.4 | 4.7  | SSW | 8.1  | S      | ENE    | 1.3 | 5.9  | SE  | 16.2 | SSE    | N      |    |
| 7         | 1.7 | 4.8 | SE  | 11.3 | ESE    | SSE    | 2.5 | 7.6 | S   | 16.6 | S      | WSW    | 5.9  | 16.3 | SW  | 28.8 | S      | SW     | 2.2 | 6.8  | S   | 13.6 | S      | WNW    | 2.6 | 7.6  | SSE | 21.9 | SE     | SSW    |    |
| 8         | 0.7 | 2.2 | NNW | 4.4  | N      | NNE    | 0.8 | 2.7 | SSW | 4.4  | SSW    | WSW    | 2.5  | 5.3  | WSW | 7.1  | WSW    | ENE    | 0.8 | 2.6  | W   | 5.3  | W      | W      | 0.8 | 2.5  | NNE | 5.1  | WSW    | WSW    |    |
| 9         | 0.8 | 2.3 | N   | 5.5  | N      | N      | 0.9 | 3.7 | SW  | 6.1  | SSW    | SW     | 2.6  | 5.5  | SW  | 7.0  | SW     | ENE    | 0.9 | 4.3  | WNW | 8.4  | WNW    | WNW    | 1.1 | 3.5  | W   | 6.3  | W      | N      |    |
| 10        | 0.7 | 3.1 | N   | 5.7  | N      | N      | 0.9 | 4.1 | NNE | 6.8  | N      | N      | 2.6  | 5.5  | N   | 8.9  | N      | ENE    | 0.9 | 4.1  | W   | 7.3  | WNW    | WNW    | 1.6 | 5.0  | N   | 7.3  | N      | N      |    |
| 11        | 2.8 | 5.0 | N   | 10.7 | N      | N      | 2.1 | 4.7 | N   | 9.5  | NNE    | N      | 5.8  | 9.2  | ENE | 14.7 | NE     | NE     | 1.9 | 4.6  | ENE | 8.0  | N      | NE     | 3.7 | 7.0  | N   | 11.5 | N      | N      |    |
| 12        | 1.8 | 4.9 | SE  | 10.4 | SE     | SSE    | 2.0 | 5.5 | S   | 11.2 | SE     | S      | 2.5  | 4.3  | ENE | 6.0  | ENE    | ENE    | 1.9 | 5.5  | E   | 9.8  | S      | SSE    | 1.5 | 5.0  | SE  | 10.6 | SE     | NNE    |    |
| 13        | 1.3 | 4.2 | SSE | 13.2 | SE     | SSE    | 2.4 | 8.7 | S   | 17.6 | SSW    | S      | 2.5  | 8.1  | SW  | 10.9 | SE     | ENE    | 2.4 | 8.2  | SSW | 15.6 | SSW    | ENE    | 1.9 | 5.1  | SE  | 12.1 | SSE    | SSW    |    |
| 14        | 1.1 | 2.9 | N   | 6.9  | N      | N      | 1.0 | 2.9 | N   | 6.0  | N      | W      | 1.9  | 4.5  | WSW | 5.9  | W      | ENE    | 1.1 | 3.4  | WNW | 7.8  | W      | WNW    | 1.2 | 3.7  | NW  | 6.2  | NW     | N      |    |
| 15        | 1.9 | 4.2 | NNE | 8.5  | NNE    | NNE    | 1.2 | 3.3 | N   | 6.7  | NE     | N      | 3.6  | 6.5  | NE  | 10.8 | NNE    | NE     | 1.3 | 4.9  | ENE | 8.7  | ENE    | NE     | 1.9 | 4.8  | N   | 8.0  | N      | N      |    |
| 16        | 2.0 | 5.8 | SSE | 12.4 | SE     | SSE    | 2.7 | 7.6 | S   | 16.6 | SE     | S      | 3.5  | 12.1 | S   | 24.0 | S      | ENE    | 2.6 | 7.6  | S   | 14.0 | SSW    | S      | 3.1 | 10.7 | SSE | 30.6 | SSE    | N      |    |
| 17        | 1.9 | 4.4 | SSE | 13.9 | SSE    | SSE    | 4.7 | 9.5 | S   | 21.1 | S      | WSW    | 10.8 | 17.2 | SW  | 28.0 | S      | ENE    | 4.2 | 10.1 | S   | 18.9 | W      | W      | 4.2 | 13.3 | SE  | 30.2 | S      | SSW    |    |
| 18        | 1.1 | 3.0 | N   | 7.1  | N      | N      | 1.5 | 4.5 | WSW | 9.6  | W      | WSW    | 4.5  | 8.1  | SW  | 11.9 | SW     | WSW    | 1.7 | 4.9  | W   | 9.6  | W      | W      | 1.2 | 3.3  | W   | 7.8  | NNW    | S      |    |
| 19        | 1.3 | 3.7 | N   | 9.1  | N      | N      | 1.2 | 4.1 | WSW | 8.3  | NW     | W      | 4.7  | 9.6  | SW  | 13.4 | SSW    | N      | 1.6 | 6.2  | W   | 11.0 | WSW    | W      | 2.4 | 5.8  | N   | 9.1  | N      | N      |    |
| 20        | 1.6 | 5.3 | SE  | 11.7 | SE     | SE     | 1.6 | 5.3 | SSE | 14.4 | SSW    | SSE    | 2.1  | 3.9  | ENE | 5.5  | E      | ENE    | 1.7 | 5.2  | S   | 9.6  | SSW    | S      | 1.5 | 3.5  | N   | 8.4  | SE     | N      |    |
| 21        | 1.9 | 6.2 | SE  | 14.1 | SE     | SSE    | 2.6 | 5.6 | SW  | 13.5 | S      | SE     | 4.6  | 13.8 | SW  | 19.9 | WSW    | SW     | 2.6 | 7.0  | W   | 13.7 | WNW    | ENE    | 2.8 | 7.3  | SSE | 21.2 | SSE    | S      |    |
| 22        | 0.9 | 2.8 | N   | 6.0  | NW     | N      | 1.2 | 3.3 | WSW | 6.7  | N      | NNW    | 3.2  | 6.9  | SW  | 9.7  | SW     | SW     | 1.8 | 6.6  | W   | 11.5 | W      | W      | 1.2 | 3.8  | WSW | 7.5  | W      | W      |    |
| 23        | 0.7 | 2.5 | NNE | 5.5  | N      | NE     | 0.9 | 3.6 | WSW | 6.0  | W      | N      | 2.1  | 5.5  | SSW | 9.1  | SSW    | ENE    | 0.8 | 2.8  | WNW | 6.8  | WNW    | W      | 0.9 | 4.6  | NNE | 7.6  | NW     | N      |    |
| 24        | 1.1 | 3.0 | N   | 6.8  | NNW    | NNE    | 0.8 | 3.1 | NNW | 6.0  | NNW    | NNW    | 2.6  | 6.6  | ENE | 9.1  | NE     | ENE    | 0.7 | 3.1  | WNW | 6.5  | W      | NE     | 1.9 | 5.1  | NNE | 7.7  | N      | N      |    |
| 25        | 0.8 | 3.0 | SE  | 5.8  | SE     | SSE    | 0.8 | 3.3 | NE  | 6.1  | ENE    | NE     | 2.1  | 3.9  | NNW | 5.3  | NE     | ENE    | 1.0 | 4.1  | E   | 8.7  | ENE    | ENE    | 1.4 | 3.5  | NNE | 4.7  | NNE    | N      |    |
| 26        | 1.1 | 3.3 | NNE | 6.4  | N      | NNE    | 1.0 | 4.2 | N   | 8.2  | N      | N      | 2.2  | 5.5  | NE  | 8.2  | ENE    | ENE    | 1.2 | 4.4  | W   | 8.0  | W      | ENE    | 2.0 | 5.1  | NNE | 7.6  | N      | N      |    |
| 27        | 1.2 | 5.8 | SE  | 13.9 | ESE    | SSE    | 1.3 | 4.6 | NE  | 11.1 | NE     | NE     | 2.3  | 6.6  | ENE | 11.0 | ENE    | ENE    | 2.0 | 5.2  | E   | 10.9 | ESE    | E      | 1.5 | 3.9  | NNW | 6.7  | NW     | N      |    |
| 28        | 2.1 | 5.0 | NNE | 10.3 | NNW    | N      | 1.6 | 4.1 | N   | 10.2 | NNW    | NNW    | 4.4  | 8.5  | NE  | 15.4 | NE     | NNE    | 1.6 | 3.8  | WNW | 9.6  | NW     | WNW    | 3.3 | 9.2  | N   | 15.0 | NNE    | N      |    |
| 29        | 2.1 | 4.6 | NNE | 9.6  | N      | N      | 1.3 | 4.3 | NNW | 8.5  | NNW    | NNW    | 2.8  | 5.1  | NNE | 9.3  | N      | NNE    | 1.5 | 3.4  | W   | 9.8  | WNW    | NW     | 1.9 | 5.9  | N   | 10.1 | NNE    | N      |    |
| 30        | 1.1 | 3.0 | SE  | 7.0  | NW     | S      | 1.3 | 4.4 | WSW | 8.2  | SW     | WSW    | 4.6  | 9.0  | SW  | 12.8 | SW     | SW     | 1.2 | 4.3  | W   | 8.6  | W      | W      | 1.4 | 4.1  | W   | 9.0  | SSW    | N      |    |
| 31        |     |     |     |      |        |        |     |     |     |      |        |        |      |      |     |      |        |        |     |      |     |      |        |        |     |      |     |      |        |        |    |
| 月最大       |     | 6.2 | SE  | 14.1 | SE     |        |     | 9.5 | S   | 21.1 | S      |        |      | 17.2 | SW  | 28.8 | S      |        |     | 10.1 | S   | 18.9 | W      |        |     | 13.3 | SE  | 30.6 | SSE    |        |    |
| 起日        |     | 21  |     | 21   |        |        |     | 17  |     | 17   |        |        |      | 17   |     | 7    |        |        |     | 17   |     | 17   |        |        |     | 17   |     | 16   |        |        |    |
| 上旬平均      | 1.1 |     |     |      |        | N      | 1.2 |     |     |      |        | N      | 2.9  |      |     |      |        | ENE    | 1.2 |      |     |      |        | WNW    | 1.4 |      |     |      |        | N      |    |
| 中旬平均      | 1.7 |     |     |      |        | N      | 2.0 |     |     |      |        | S      | 4.2  |      |     |      |        | ENE    | 2.0 |      |     |      |        | W      | 2.3 |      |     |      |        | N      |    |
| 下旬平均      | 1.3 |     |     |      |        | N      | 1.3 |     |     |      |        | NNW    | 3.1  |      |     |      |        | ENE    | 1.4 |      |     |      |        | WNW    | 1.8 |      |     |      |        | N      |    |
| 月平均       | 1.4 |     |     |      |        | N      | 1.5 |     |     |      |        | N      | 3.4  |      |     |      |        | ENE    | 1.6 |      |     |      |        | WNW    | 1.8 |      |     |      |        | N      |    |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |        |     | 0   |     |      |        |        |      | 4    |     |      |        |        |     |      | 1   |      |        |        |     |      | 2   |      |        |        |    |
| 15m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |        |     | 0   |     |      |        |        |      | 2    |     |      |        |        |     |      | 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4月  
単位:(m/s) 4/4頁

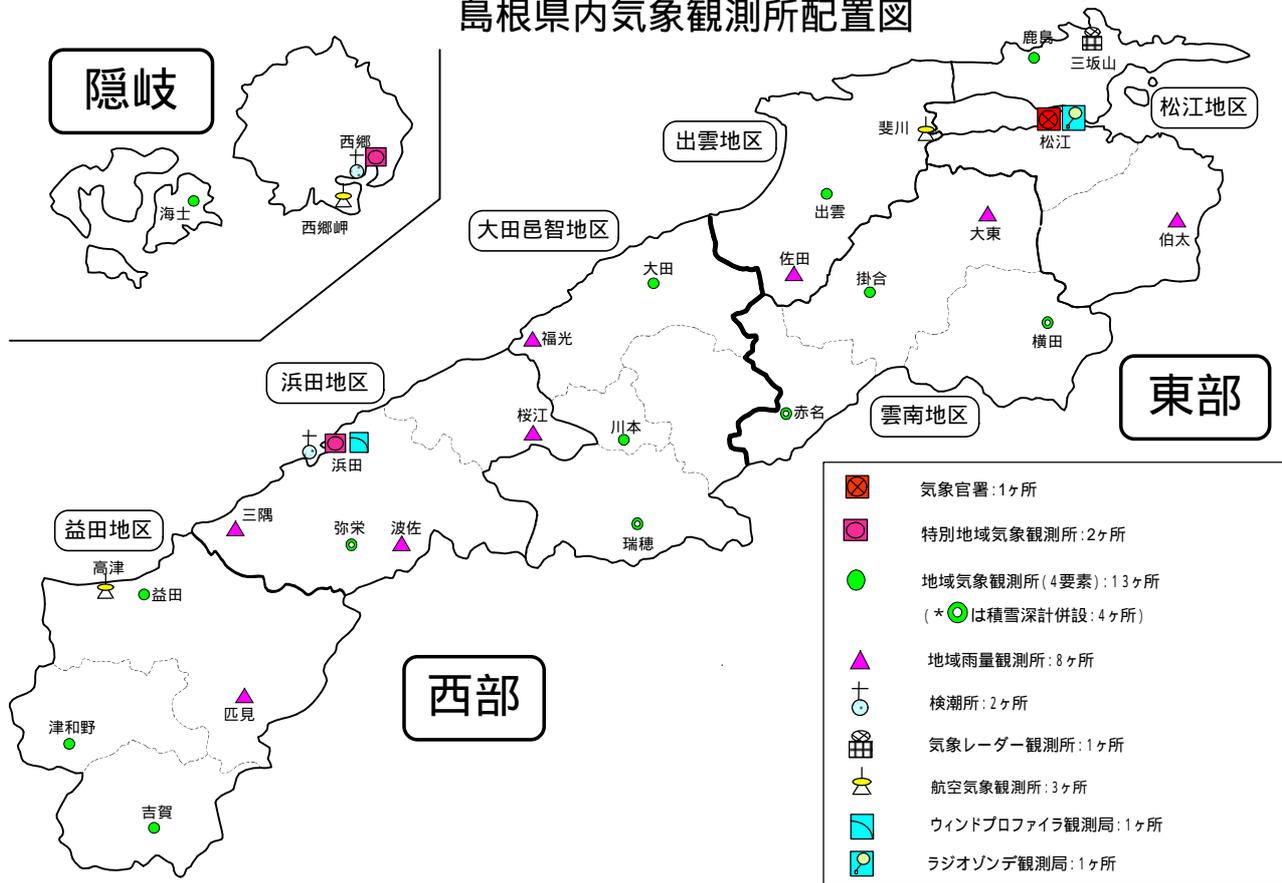
| 観測所名      | 高津 |     |      |      |      |        | 益田  |     |      |      |      |        | 津和野 |     |      |      |      |        | 吉賀  |     |      |      |      |        |     |
|-----------|----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|
|           | 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         |    | 1.3 | 4.4  | W    | 5.1  | W      | WSW | 0.7 | 1.9  | S    | 3.3  | W      | WNW | 0.7 | 2.0  | NE   | 3.5  | NNE    | NNE | 0.9 | 5.2  | ENE  | 10.2 | ESE    | NE  |
| 2         |    | 3.3 | 7.3  | S    | 10.3 | SSW    | SSE | 2.2 | 5.2  | S    | 9.8  | SE     | S   | 1.8 | 5.7  | SSW  | 12.9 | WSW    | SSW | 2.0 | 4.4  | W    | 9.6  | WNW    | NNE |
| 3         |    | 4.1 | 9.0  | SSE  | 12.3 | SSE    | SSE | 2.0 | 5.4  | S    | 9.6  | SSE    | S   | 1.6 | 5.7  | SSW  | 11.2 | SW     | SSW | 2.1 | 6.1  | WSW  | 9.8  | WSW    | WSW |
| 4         |    | 3.0 | 6.2  | NE   | 13.4 | NE     | NE  | 1.7 | 4.2  | NNE  | 8.1  | N      | NNE | 1.1 | 3.6  | NNE  | 6.4  | NNE    | NNE | 2.5 | 6.1  | ENE  | 9.9  | NE     | NE  |
| 5         |    | 2.8 | 6.5  | WNW  | 8.2  | WNW    | SSE | 1.6 | 3.7  | NNW  | 6.8  | NW     | NW  | 1.0 | 3.1  | NNE  | 5.5  | NNE    | E   | 2.2 | 4.4  | NE   | 8.0  | ENE    | NE  |
| 6         |    | 2.7 | 4.6  | SSE  | 6.2  | SSE    | SSE | 1.4 | 3.4  | NNW  | 5.0  | NW     | NW  | 1.0 | 5.0  | S    | 14.8 | S      | ENE | 1.9 | 5.5  | WSW  | 10.7 | SW     | SW  |
| 7         |    | 5.6 | 14.6 | SSE  | 21.1 | SSE    | SSE | 2.6 | 7.6  | SSE  | 14.8 | S      | S   | 3.2 | 9.2  | S    | 22.8 | S      | SSW | 4.1 | 8.0  | ENE  | 15.0 | SSW    | WSW |
| 8         |    | 2.7 | 5.6  | WNW  | 7.7  | WNW    | SSE | 1.5 | 3.9  | NW   | 6.0  | NW     | SE  | 0.7 | 2.5  | NNE  | 6.1  | N      | SSE | 1.1 | 4.1  | ENE  | 6.9  | E      | NE  |
| 9         |    | 3.7 | 6.6  | S    | 8.7  | SSE    | SSE | 1.4 | 3.5  | NW   | 5.0  | WNW    | SE  | 1.1 | 5.1  | SSW  | 8.3  | SSW    | SSW | 1.1 | 5.0  | SW   | 8.3  | WSW    | NE  |
| 10        |    | 2.8 | 5.1  | SSW  | 7.7  | NNE    | SSE | 1.7 | 4.4  | NNW  | 7.7  | N      | N   | 1.2 | 4.0  | NNE  | 7.2  | NNE    | NNE | 2.0 | 7.7  | ENE  | 12.0 | ENE    | NE  |
| 11        |    | 4.4 | 7.1  | NNE  | 15.4 | NNE    | NE  | 3.4 | 5.4  | N    | 11.8 | NNE    | NNE | 2.4 | 5.2  | NNE  | 11.8 | NE     | NNE | 4.3 | 8.0  | ENE  | 13.6 | ENE    | ENE |
| 12        |    | 3.3 | 8.4  | SSE  | 11.8 | S      | SSE | 1.9 | 4.0  | S    | 7.2  | SSW    | SE  | 2.3 | 6.7  | SSW  | 11.7 | SSW    | SSW | 2.2 | 7.3  | WSW  | 11.8 | WSW    | WSW |
| 13        |    | 5.7 | 12.8 | SSE  | 17.0 | SSE    | SSE | 2.9 | 7.5  | SSE  | 12.8 | S      | S   | 3.1 | 8.1  | SSW  | 13.7 | S      | SSW | 2.7 | 6.4  | W    | 11.9 | W      | W   |
| 14        |    | 1.6 | 5.1  | NW   | 5.7  | NW     | NW  | 1.2 | 3.7  | NW   | 5.7  | NW     | NNW | 1.2 | 3.8  | N    | 6.7  | N      | SSW | 2.4 | 6.4  | NE   | 11.5 | ENE    | NE  |
| 15        |    | 3.1 | 6.5  | N    | 9.8  | N      | N   | 2.1 | 5.1  | N    | 9.0  | N      | NNW | 1.8 | 4.7  | NNE  | 7.7  | N      | NNE | 2.1 | 5.2  | ENE  | 9.6  | NE     | NE  |
| 16        |    | 7.8 | 19.8 | SSE  | 29.8 | SSE    | SSE | 4.3 | 11.9 | S    | 23.9 | S      | SSE | 4.1 | 12.4 | SSW  | 27.4 | S      | SSW | 3.0 | 11.1 | WSW  | 21.5 | SW     | W   |
| 17        |    | 8.2 | 19.1 | SSE  | 30.3 | SSE    | SSE | 4.7 | 12.6 | SSE  | 24.9 | S      | SW  | 5.5 | 12.2 | SSW  | 22.9 | S      | SSW | 4.3 | 10.9 | WSW  | 23.6 | SW     | SSW |
| 18        |    | 3.0 | 5.7  | SSE  | 8.2  | WNW    | S   | 1.4 | 3.2  | NW   | 6.4  | NW     | S   | 1.0 | 3.8  | ENE  | 6.9  | NE     | NNE | 2.6 | 7.5  | ENE  | 12.5 | ENE    | NE  |
| 19        |    | 3.5 | 7.0  | WNW  | 9.8  | WNW    | WNW | 2.4 | 4.7  | NNW  | 9.3  | NW     | S   | 1.8 | 4.9  | NNE  | 9.8  | NE     | NNE | 2.6 | 6.9  | NE   | 12.0 | ENE    | NE  |
| 20        |    | 3.1 | 6.8  | SE   | 9.8  | SSE    | SSE | 1.7 | 5.6  | S    | 10.8 | S      | NNW | 2.4 | 6.2  | SSW  | 11.3 | S      | SSW | 2.4 | 7.5  | SW   | 13.2 | WSW    | W   |
| 21        |    | 7.2 | 12.1 | SSE  | 19.5 | SSE    | SSE | 2.9 | 8.4  | SSE  | 15.5 | SSE    | S   | 4.5 | 10.3 | SSW  | 24.9 | SSW    | SSW | 3.2 | 6.4  | WSW  | 12.7 | SW     | W   |
| 22        |    | 3.1 | 8.5  | WNW  | 11.8 | WNW    | WNW | 1.7 | 4.5  | NW   | 8.2  | NW     | NW  | 0.9 | 4.2  | NE   | 6.3  | NE     | SSW | 2.2 | 6.9  | ENE  | 10.0 | ENE    | NE  |
| 23        |    | 2.7 | 7.0  | SSE  | 9.8  | SSE    | SSE | 1.1 | 2.7  | SSE  | 4.9  | N      | SSE | 0.7 | 3.2  | SSW  | 5.0  | SSW    | NNW | 1.0 | 4.9  | ENE  | 8.0  | NE     | NNE |
| 24        |    | 2.3 | 5.2  | N    | 7.7  | N      | N   | 1.5 | 4.2  | NNW  | 7.3  | N      | NNW | 1.1 | 3.4  | NNE  | 5.6  | NNE    | NNE | 1.4 | 5.2  | E    | 8.0  | NE     | NE  |
| 25        |    | 1.8 | 4.0  | NNW  | 5.1  | NNW    | SE  | 1.4 | 3.6  | NNW  | 5.7  | N      | SSE | 0.9 | 3.7  | NNE  | 6.4  | NNE    | N   | 1.0 | 4.0  | WSW  | 7.5  | SW     | NE  |
| 26        |    | 2.7 | 5.5  | SSE  | 7.2  | SSE    | SSE | 1.6 | 4.5  | NW   | 6.9  | NW     | SE  | 1.3 | 5.2  | NNE  | 9.0  | NNE    | N   | 1.6 | 4.8  | WSW  | 10.6 | WSW    | NE  |
| 27        |    | 1.7 | 5.8  | NE   | 10.3 | ENE    | NNE | 0.9 | 3.2  | NNW  | 6.3  | N      | SE  | 1.0 | 4.6  | WSW  | 10.0 | S      | S   | 1.2 | 4.6  | WSW  | 9.1  | SW     | WSW |
| 28        |    | 4.3 | 8.9  | NNE  | 14.4 | NNE    | NNE | 2.5 | 6.0  | N    | 13.0 | N      | N   | 2.3 | 6.3  | NNE  | 13.4 | NNE    | NNE | 4.2 | 10.2 | ENE  | 16.7 | E      | ENE |
| 29        |    | 3.0 | 5.2  | NNE  | 8.7  | NNE    | N   | 2.2 | 4.3  | NW   | 7.7  | NNE    | NNW | 1.5 | 4.6  | NE   | 10.2 | NNE    | NNE | 3.4 | 8.4  | ENE  | 13.7 | ENE    | ENE |
| 30        |    | 4.5 | 8.2  | W    | 10.3 | WSW    | S   | 1.7 | 4.6  | SW   | 9.2  | SW     | WNW | 2.1 | 5.1  | S    | 10.9 | SSW    | SSW | 1.6 | 5.4  | SW   | 9.3  | SW     | SSW |
| 31        |    |     |      |      |      |        |     |     |      |      |      |        |     |     |      |      |      |        |     |     |      |      |      |        |     |
| 月最大       |    |     | 19.8 | SSE  | 30.3 | SSE    |     |     | 12.6 | SSE  | 24.9 | S      |     |     | 12.4 | SSW  | 27.4 | S      |     |     |      | 11.1 | WSW  | 23.6   | SW  |
| 起日        |    |     | 16   |      | 17   |        |     |     | 17   |      | 17   |        |     |     | 16   |      | 16   |        |     |     |      | 16   |      | 17     |     |
| 上旬平均      |    | 3.2 |      |      |      |        | SSE | 1.7 |      |      |      | S      | 1.3 |     |      |      |      | NNE    | 2.0 |     |      |      |      |        | NE  |
| 中旬平均      |    | 4.4 |      |      |      |        | SSE | 2.6 |      |      |      | S      | 2.6 |     |      |      |      | SSW    | 2.9 |     |      |      |      |        | NE  |
| 下旬平均      |    | 3.3 |      |      |      |        | SSE | 1.8 |      |      |      | SSE    | 1.6 |     |      |      |      | NNE    | 2.1 |     |      |      |      |        | NE  |
| 月平均       |    | 3.6 |      |      |      |        | SSE | 2.0 |      |      |      | SE     | 1.8 |     |      |      |      | SSW    | 2.3 |     |      |      |      |        | NE  |
| 10m/s以上日数 |    |     | 5    |      |      |        |     |     | 2    |      |      |        |     |     | 3    |      |      |        |     |     |      |      | 3    |        |     |
| 15m/s以上日数 |    |     | 2    |      |      |        |     |     | 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4月  
単位:h 1/1頁

| 観測所名<br>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          | 5.9   | 3.6   | 0.5   | 0.5   | 0.0   | 0.4   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 1.6   | 0.0   | 0.2   | 0.9   | 0.0   | 0.0   |
| 2          | 10.3  | 9.5   | 7.9   | 6.9   | 8.8   | 8.7   | 7.3   | 6.8   | 3.6   | 7.5   | 7.8   | 3.9   | 5.1   | 6.4   | 5.1   | 3.5   |
| 3          | 3.1   | 3.5   | 1.4   | 1.0   | 1.5   | 1.2   | 0.5   | 0.2   | 0.4   | 0.4   | 0.8   | 0.5   | 0.5   | 0.2   | 0.1   | 0.0   |
| 4          | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.7   |
| 5          | 9.3   | 8.3   | 8.4   | 9.4   | 9.6   | 8.1   | 8.4   | 10.3  | 8.3   | 8.7   | 10.5  | 10.0  | 7.9   | 8.6   | 5.5   | 5.2   |
| 6          | 9.1   | 7.8   | 6.3   | 7.5   | 8.7   | 8.7   | 8.5   | 9.2   | 8.5   | 6.0   | 6.8   | 7.0   | 6.7   | 6.7   | 6.7   | 6.2   |
| 7          | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 8          | 10.9  | 10.0  | 7.6   | 8.7   | 7.6   | 6.7   | 5.8   | 6.2   | 4.2   | 6.2   | 7.2   | 6.1   | 5.9   | 6.4   | 4.6   | 4.8   |
| 9          | 10.3  | 10.1  | 9.6   | 9.5   | 9.3   | 8.5   | 8.8   | 9.3   | 7.6   | 8.3   | 9.0   | 9.8   | 10.0  | 9.6   | 8.9   | 8.5   |
| 10         | 5.1   | 4.0   | 1.6   | 1.5   | 2.7   | 1.3   | 1.9   | 1.6   | 2.2   | 1.8   | 2.3   | 1.9   | 2.0   | 2.3   | 1.9   | 2.4   |
| 11         | 10.1  | 10.8  | 8.0   | 6.3   | 8.9   | 9.8   | 6.0   | 6.4   | 6.0   | 8.1   | 11.1  | 7.9   | 9.4   | 10.5  | 7.8   | 8.5   |
| 12         | 10.3  | 9.7   | 6.1   | 8.1   | 8.1   | 8.2   | 7.6   | 9.2   | 8.0   | 7.6   | 8.6   | 9.1   | 8.7   | 9.2   | 8.3   | 6.1   |
| 13         | 1.8   | 1.3   | 2.6   | 2.8   | 1.9   | 1.8   | 1.9   | 3.4   | 4.1   | 3.4   | 2.2   | 2.7   | 3.4   | 3.2   | 2.1   | 1.5   |
| 14         | 9.4   | 8.0   | 3.3   | 2.7   | 3.6   | 0.1   | 4.5   | 4.6   | 2.1   | 1.5   | 1.8   | 4.4   | 4.7   | 4.2   | 4.8   | 7.0   |
| 15         | 11.8  | 11.9  | 11.9  | 11.7  | 12.0  | 11.9  | 10.3  | 10.9  | 10.5  | 11.6  | 11.9  | 11.6  | 11.0  | 11.8  | 9.0   | 9.8   |
| 16         | 8.5   | 8.0   | 9.4   | 9.9   | 7.6   | 7.0   | 6.6   | 8.8   | 8.3   | 9.0   | 8.5   | 7.8   | 8.1   | 8.0   | 6.3   | 6.1   |
| 17         | 4.7   | 5.0   | 10.8  | 11.3  | 11.2  | 11.2  | 10.1  | 11.3  | 8.8   | 11.5  | 11.3  | 11.5  | 10.6  | 11.3  | 9.9   | 9.9   |
| 18         | 1.0   | 1.1   | 0.2   | 0.0   | 0.1   | 0.3   | 0.3   | 0.3   | 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.0   | 0.5   | 0.3   | 0.1   | 0.1   |
| 19         | 10.0  | 5.2   | 10.3  | 9.6   | 8.2   | 7.7   | 6.1   | 9.2   | 6.3   | 8.2   | 7.3   | 8.3   | 8.5   | 10.0  | 6.1   | 7.5   |
| 20         | 9.8   | 10.4  | 11.2  | 11.3  | 10.5  | 10.2  | 9.5   | 11.2  | 10.1  | 9.3   | 11.1  | 9.0   | 10.1  | 10.3  | 9.5   | 8.6   |
| 21         | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 22         | 7.0   | 6.5   | 6.6   | 8.5   | 8.3   | 7.0   | 4.8   | 9.5   | 5.0   | 5.9   | 10.3  | 10.0  | 6.6   | 10.3  | 4.9   | 7.4   |
| 23         | 1.7   | 1.7   | 0.3   | 1.3   | 0.7   | 0.5   | 2.0   | 4.0   | 2.4   | 1.4   | 1.4   | 2.9   | 1.6   | 2.0   | 1.1   | 0.5   |
| 24         | 9.4   | 9.1   | 8.8   | 8.3   | 8.4   | 7.8   | 6.8   | 6.0   | 5.6   | 5.2   | 7.4   | 5.2   | 6.0   | 5.0   | 3.0   | 3.9   |
| 25         | 11.0  | 10.7  | 8.4   | 8.8   | 9.2   | 9.0   | 7.7   | 7.9   | 7.3   | 6.5   | 7.6   | 5.5   | 2.9   | 4.9   | 5.1   | 4.5   |
| 26         | 10.0  | 10.9  | 11.0  | 11.6  | 11.4  | 11.3  | 10.6  | 12.2  | 10.9  | 11.0  | 11.4  | 11.3  | 9.7   | 10.4  | 8.9   | 8.5   |
| 27         | 0.9   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 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   | 0.1   |
| 29         | 8.7   | 7.9   | 7.9   | 7.8   | 7.7   | 7.3   | 5.8   | 7.3   | 6.1   | 7.7   | 9.8   | 9.5   | 8.2   | 10.6  | 7.9   | 7.4   |
| 30         | 9.3   | 9.6   | 12.1  | 12.1  | 12.5  | 12.3  | 11.0  | 12.6  | 11.2  | 11.0  | 12.4  | 11.5  | 11.7  | 12.3  | 10.9  | 10.3  |
| 31         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 旬合計 上旬     | 64.0  | 56.8  | 43.3  | 45.0  | 48.2  | 43.6  | 41.2  | 43.6  | 34.9  | 39.0  | 46.0  | 39.2  | 38.3  | 41.1  | 32.8  | 31.3  |
| 旬合計 中旬     | 77.4  | 71.4  | 73.8  | 73.7  | 72.1  | 68.2  | 62.9  | 75.3  | 64.2  | 70.3  | 73.9  | 72.3  | 75.0  | 78.8  | 63.9  | 65.1  |
| 旬合計 下旬     | 58.0  | 56.4  | 55.1  | 58.4  | 58.2  | 55.2  | 48.7  | 59.5  | 48.5  | 48.7  | 60.3  | 55.9  | 46.7  | 55.5  | 41.8  | 42.6  |
| 月合計        | 199.4 | 184.6 | 172.2 | 177.1 | 178.5 | 167.0 | 152.8 | 178.4 | 147.6 | 158.0 | 180.2 | 167.4 | 160.0 | 175.4 | 138.5 | 139.0 |
| 0.1時間未満日数  | 4     | 5     | 5     | 6     | 6     | 5     | 6     | 6     | 6     | 5     | 5     | 7     | 5     | 5     | 6     | 5     |

# 島根県内気象観測所配置図



平成27年1月1日現在

## 島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

| 観測所 | 気温 | 降水量 | 日照 | 風向<br>風速 | 積雪 | 所在地                         | 緯度       | 経度        | 海面上<br>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  |    |     |    |          |    | 浜田市三隅町三隅                    | 34°47.3' | 131°57.5' | 11m        |
| 弥栄  |    |     |    |          |    | 浜田市弥栄町長安本郷                  | 34°46.6' | 132°06.5' | 380m       |
| 波佐  |    |     |    |          |    | 浜田市金城町波佐                    | 34°46.8' | 132°11.8' | 370m       |
| 高津  |    |     |    |          |    | 益田市内田町（石見航空気象観測所）           | 34°40.5' | 131°47.4' | 54m        |
| 益田  |    |     |    |          |    | 益田市あけぼの東町                   | 34°40.6' | 131°50.6' | 4m         |
| 匹見  |    |     |    |          |    | 益田市匹見町匹見                    | 34°34.3' | 132°01.0' | 259m       |
| 津和野 |    |     |    |          |    | 鹿足郡津和野町森村                   | 34°27.7' | 131°46.2' | 165m       |
| 吉賀  |    |     |    |          |    | 鹿足郡吉賀町七日市                   | 34°23.5' | 131°53.6' | 250m       |