

# 島根県の気象

平成 27 年 5 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        |

## 目 次

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 5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 2015年5月1日 2015年5月31日      | 3~5   |
| 2015年(平成27年)5月の気象分布図                | 6     |
| 警報・注意報発表状況                          | 7~8   |
| 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    |
| 高温注意情報発表日                           | 10    |
| 県内の地震(震度1以上)                        | 10    |
| 異常気象・気象災害                           | 11    |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(松江)                 | 12~13 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)                 | 14~15 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)                 | 16~17 |
| 地域気象観測気温月報                          | 18~20 |
| 地域気象観測降水量月報                         | 21~22 |
| 地域気象観測風向・風速月報                       | 23~26 |
| 地域気象観測日照時間月報                        | 27    |
| 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 | 28    |

## 5月の天気概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かった。このため、県内の日照観測地点 16 地点のうち 9 地点で、月間日照時間が「かなり多い」となった。

また、晴れた日が多かったことと、南西から暖かい空気が流れ込みやすかったため、松江では、5 月としての「月平均気温の高い方から」の順位が、統計開始以来第 1 位の記録となった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬：天気は短い周期で変化した。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27年5月

| 観測要素    |         | 地点    | 松江    |      |        |       | 浜田    |      |        |       | 西郷    |      |        |       |
|---------|---------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|--------|-------|
|         |         |       | 本年    | 平年   | 平年差(比) | 階級区分  | 本年    | 平年   | 平年差(比) | 階級区分  | 本年    | 平年   | 平年差(比) | 階級区分  |
| 気温( )   | 平均気温    | 上旬    | 18.3  | 16.7 | 1.6    | 高い    | 17.4  | 16.7 | 0.7    | 高い    | 16.3  | 15.5 | 0.8    | 高い    |
|         |         | 中旬    | 19.0  | 17.1 | 1.9    | かなり高い | 18.6  | 17.1 | 1.5    | かなり高い | 17.7  | 16.0 | 1.7    | かなり高い |
|         |         | 下旬    | 20.7  | 18.6 | 2.1    | かなり高い | 19.4  | 18.4 | 1.0    | 高い    | 18.9  | 17.3 | 1.6    | かなり高い |
|         |         | 月     | 19.4  | 17.5 | 1.9    | かなり高い | 18.5  | 17.4 | 1.1    | 高い    | 17.7  | 16.3 | 1.4    | かなり高い |
|         | 最高気温の平均 | 上旬    | 24.3  | 22.1 | 2.2    | かなり高い | 21.9  | 21.2 | 0.7    | 高い    | 22.0  | 20.1 | 1.9    | かなり高い |
|         |         | 中旬    | 24.7  | 22.2 | 2.5    | かなり高い | 22.9  | 21.4 | 1.5    | 高い    | 22.5  | 20.3 | 2.2    | かなり高い |
|         |         | 下旬    | 27.1  | 23.7 | 3.4    | かなり高い | 24.5  | 22.6 | 1.9    | かなり高い | 24.8  | 21.9 | 2.9    | かなり高い |
|         |         | 月     | 25.4  | 22.7 | 2.7    | かなり高い | 23.2  | 21.8 | 1.4    | かなり高い | 23.1  | 20.8 | 2.3    | かなり高い |
|         | 最低気温の平均 | 上旬    | 13.4  | 11.9 | 1.5    | 高い    | 13.0  | 12.3 | 0.7    | 高い    | 10.8  | 10.8 | 0.0    | 平年並   |
|         |         | 中旬    | 14.0  | 12.7 | 1.3    | 高い    | 14.2  | 12.8 | 1.4    | 高い    | 12.7  | 11.6 | 1.1    | 高い    |
|         |         | 下旬    | 15.3  | 14.2 | 1.1    | 高い    | 14.7  | 14.1 | 0.6    | 高い    | 13.0  | 12.7 | 0.3    | 平年並   |
|         |         | 月     | 14.2  | 13.0 | 1.2    | 高い    | 14.0  | 13.1 | 0.9    | 高い    | 12.2  | 11.8 | 0.4    | 平年並   |
| 降水量(mm) | 上旬      | 2.5   | 42.8  | 6%   | かなり少ない | 11.5  | 43.1  | 27%  | 少ない    | 16.5  | 50.7  | 33%  | 少ない    |       |
|         | 中旬      | 62.0  | 52.0  | 119% | 平年並    | 78.0  | 56.5  | 138% | 多い     | 39.0  | 48.9  | 80%  | 平年並    |       |
|         | 下旬      | 0.5   | 39.8  | 1%   | かなり少ない | 3.0   | 45.4  | 7%   | かなり少ない | 0.5   | 40.2  | 1%   | かなり少ない |       |
|         | 月       | 65.0  | 134.6 | 48%  | かなり少ない | 92.5  | 144.9 | 64%  | 少ない    | 56.0  | 139.8 | 40%  | かなり少ない |       |
| 日照時間(h) | 上旬      | 84.1  | 64.7  | 130% | 多い     | 88.2  | 63.5  | 139% | かなり多い  | 82.3  | 68.2  | 121% | 多い     |       |
|         | 中旬      | 71.5  | 63.7  | 112% | 多い     | 60.3  | 63.9  | 94%  | 平年並    | 68.8  | 65.8  | 105% | 平年並    |       |
|         | 下旬      | 103.0 | 73.9  | 139% | かなり多い  | 96.3  | 74.0  | 130% | かなり多い  | 112.3 | 78.0  | 144% | かなり多い  |       |
|         | 月       | 258.6 | 202.2 | 128% | かなり多い  | 244.8 | 201.5 | 121% | かなり多い  | 263.4 | 212.1 | 124% | かなり多い  |       |

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

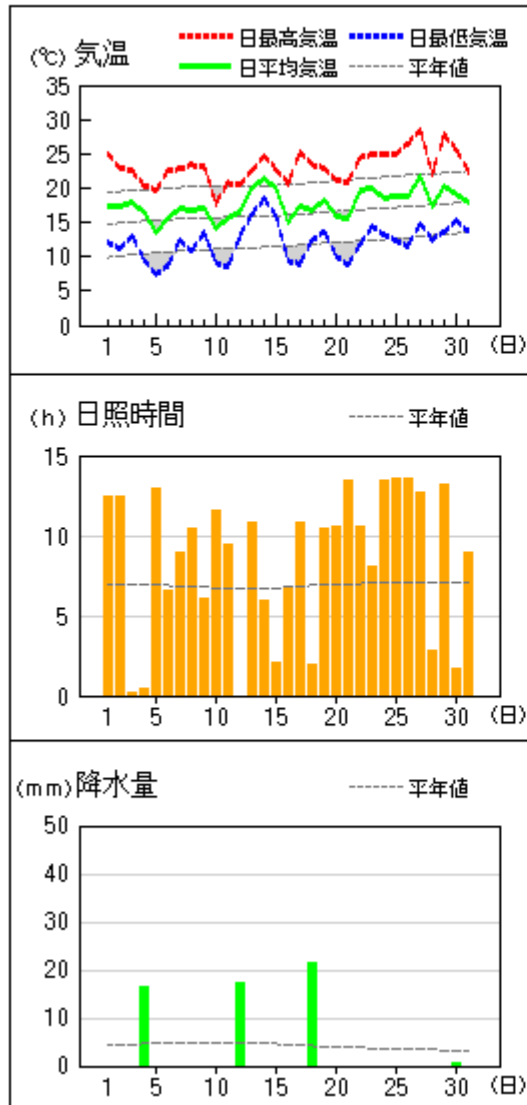
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

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

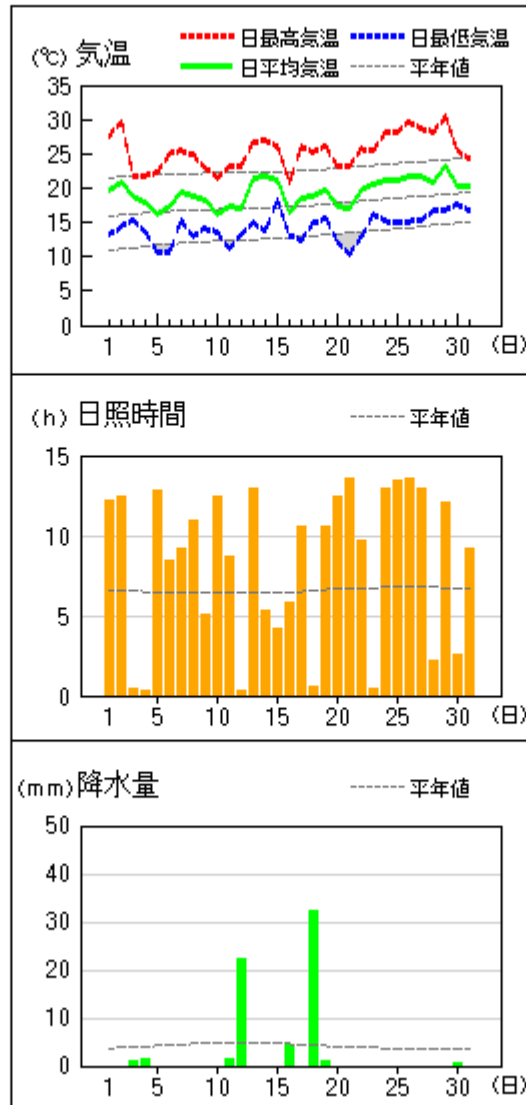
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2015年05月01日-2015年05月31日

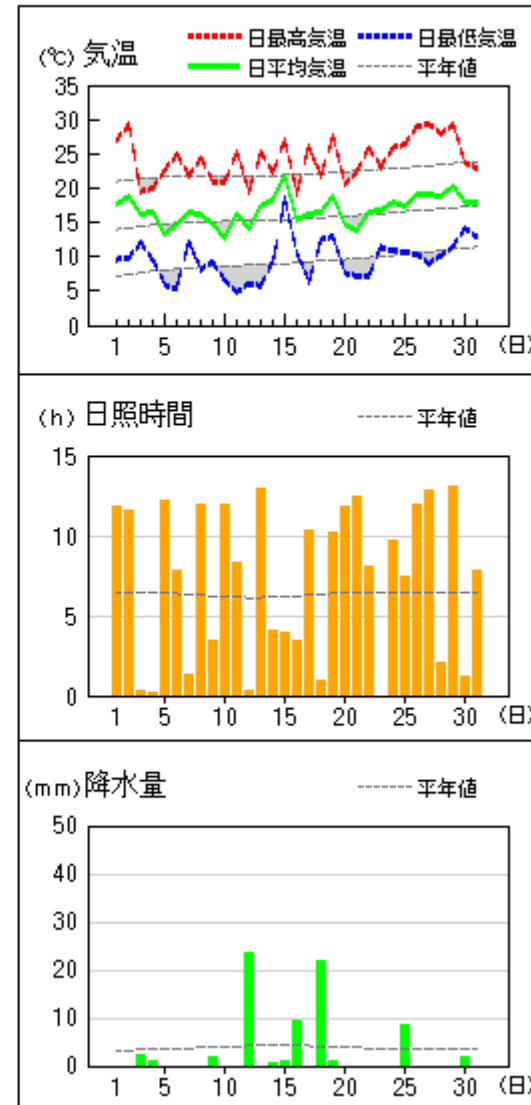
西郷



松江

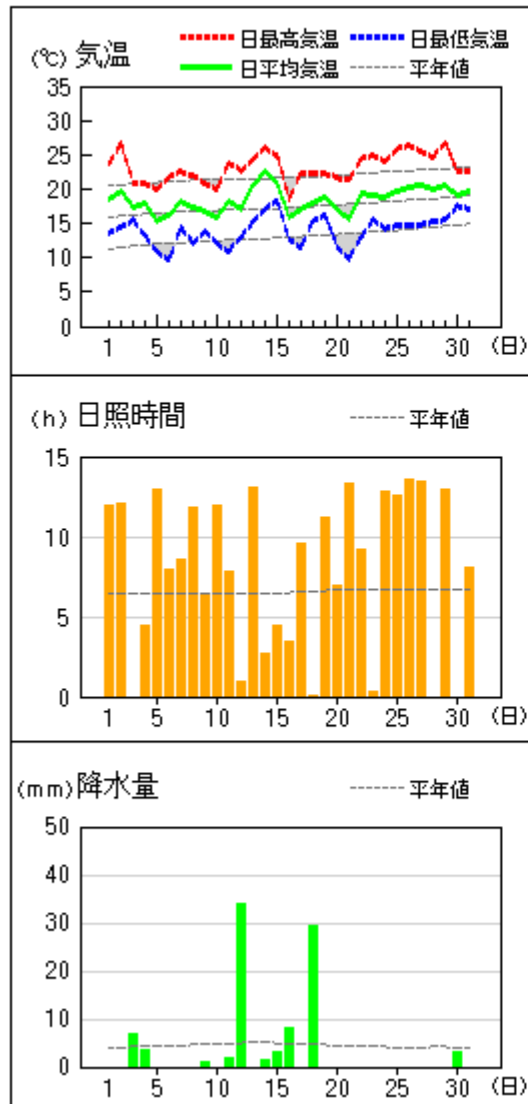


横田

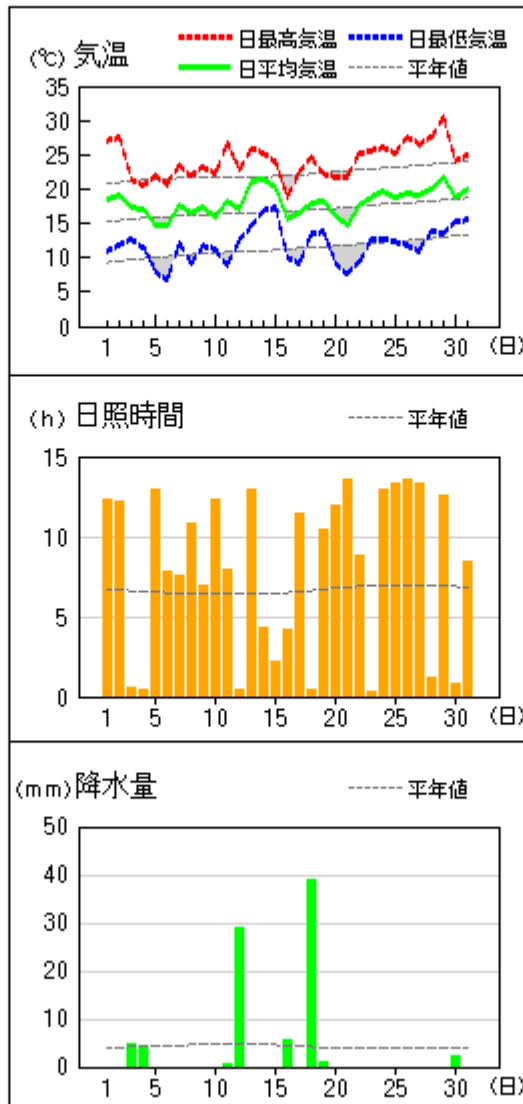


アメダス 気象経過図：2015年05月01日-2015年05月31日

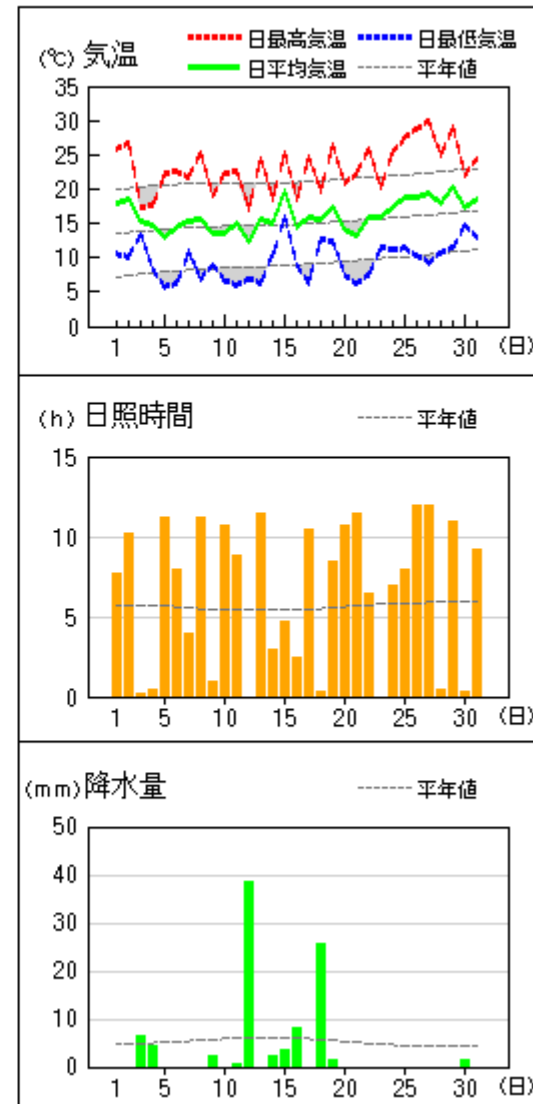
浜田



出雲

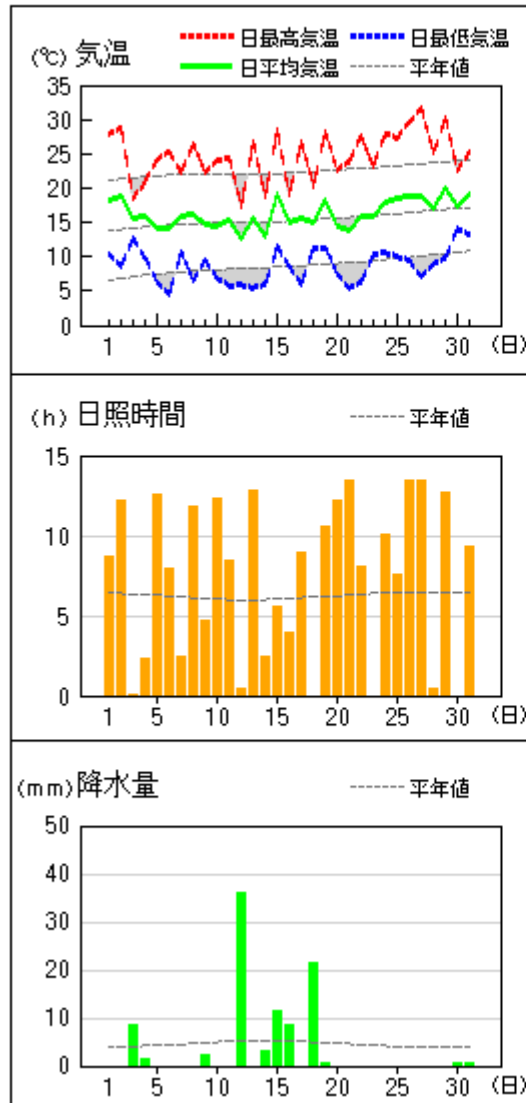


赤名

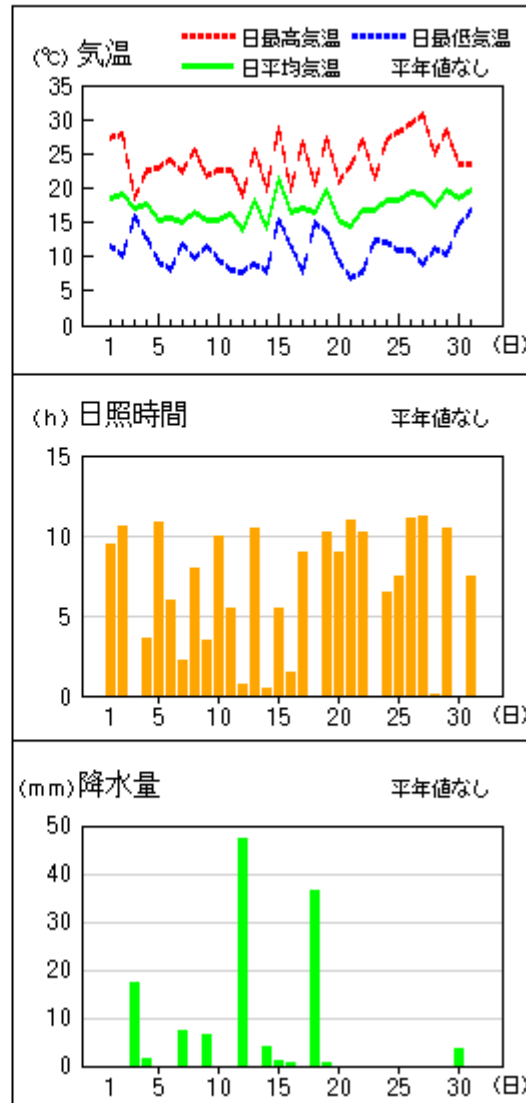


アメダス 気象経過図：2015年05月01日-2015年05月31日

瑞穂



吉賀







# 警報・注意報発表状況

：発表      ：警報から注意報      ：継続      解：解除

浸：浸水害    土：土砂災害    土浸：土砂災害、浸水害

*斜体字：発表*

平成27年5月

| 発表時刻            | 注警報名称 | 松江市 | 安来市 | 出雲市 | 雲南市 | 奥出雲町 | 飯南町 | 大田市 | 川本町 | 美郷町 | 邑南町 | 浜田市 | 江津市 | 益田市 | 津和野町 | 吉賀町 | 海士町 | 西ノ島町 | 知夫村 | 隠岐の島町 |   |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|---|
| 2015/5/2 19:47  | 乾燥注意報 | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |   |
| 2015/5/4 10:12  | 霜注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/5 7:35   | 霜注意報  | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |   |
| 2015/5/5 10:02  | 霜注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/6 7:20   | 霜注意報  | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |   |
| 2015/5/7 10:00  | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/8 7:52   | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/9 3:55   | 乾燥注意報 | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/11 10:36 | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/11 16:18 | 強風注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/11 21:16 | 強風注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 乾燥注意報 | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/12 4:15  | 大雨注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 雷注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 強風注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 洪水注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/12 7:55  | 大雨注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 雷注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 強風注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/12 11:31 | 洪水注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 大雨注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     | 解   | 解   | 解   | 解    |     |     |      |     |       |   |
|                 | 雷注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 強風注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/12 13:20 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 洪水注意報 | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    |     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     | 解 |
|                 | 強風注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/12 15:41 | 強風注意報 | 解   | 解   | 解   |     |      |     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |   |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/13 4:35  | 強風注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/13 13:56 | 強風注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/13 20:42 | 強風注意報 | 解   | 解   | 解   |     |      |     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |   |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/14 4:15  | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 強風注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     | 解    | 解   | 解     | 解 |
|                 | 波浪注意報 | 解   |     | 解   |     |      |     | 解   |     |     |     | 解   | 解   | 解   |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/14 7:58  | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 雷注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 2015/5/14 11:52 | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |

:発表 :警報から注意報 :継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害

斜体字:発表

平成27年5月

| 発表時刻            | 注警報名称 | 松江市 | 安来市 | 出雲市 | 雲南市 | 奥出雲町 | 飯南町 | 大田市 | 川本町 | 美郷町 | 邑南町 | 浜田市 | 江津市 | 益田市 | 津和野町 | 吉賀町 | 海士町 | 西ノ島町 | 知夫村 | 隠岐の島町 |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 2015/5/14 18:30 | 雷注意報  | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    |     |     |      |     |       |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|                 | 乾燥注意報 | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
| 2015/5/14 19:47 | 雷注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/15 4:13  | 雷注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
|                 | 波浪注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
| 2015/5/15 22:17 | 雷注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/16 1:26  | 雷注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|                 | 濃霧注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/16 4:06  | 雷注意報  | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    |     |     |      |     |       |
|                 | 濃霧注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/16 10:32 | 濃霧注意報 | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    |     |     |      |     |       |
| 2015/5/17 3:10  | 濃霧注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/17 9:55  | 濃霧注意報 | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    |     |     |      |     |       |
| 2015/5/23 4:25  | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/23 16:07 | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/24 15:54 | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/25 10:20 | 雷注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|                 | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/25 13:35 | 大雨注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|                 | 雷注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|                 | 洪水注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|                 | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/25 16:22 | 大雨注意報 |     |     |     | 解   | 解    |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|                 | 雷注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|                 | 洪水注意報 |     |     |     | 解   | 解    |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|                 | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/25 20:34 | 雷注意報  | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    |     |     |      |     |       |
|                 | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/26 10:09 | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/27 4:10  | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/28 4:13  | 乾燥注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 2015/5/29 3:48  | 濃霧注意報 |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|                 | 乾燥注意報 | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
| 2015/5/29 7:30  | 濃霧注意報 | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |

### 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成27年5月

| 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      |
|-------------------|-------------|--------|---------|------|---------|---------|
| 西郷                | 月降水量の少ない方から | 56.0mm | 2015年5月 | 5    | 57.5mm  | 1991年5月 |
| 松江                | 月平均気温の高い方から | 19.4   | 2015年5月 | 1    | 19.4    | 1998年5月 |
| 浜田                | 月平均気温の高い方から | 18.5   | 2015年5月 | 3    | 18.5    | 2007年5月 |
| 西郷                | 月平均気温の高い方から | 17.7   | 2015年5月 | 2    | 17.6    | 2001年5月 |

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

### 地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成27年5月

| 地域気象観測所 | 要素       | 観測値           | 起日         | 月の順位 | 従来の同順位値     | 起日         |
|---------|----------|---------------|------------|------|-------------|------------|
| 鹿島      | 日最大風速・風向 | S W 15.2m/s   | 2015年5月13日 | 1    | S W 12.1m/s | 2012年5月17日 |
| 斐川      | 日最大風速・風向 | W S W 17.0m/s | 2015年5月13日 | 1    | S W 17m/s   | 2007年5月17日 |
| 出雲      | 日最大風速・風向 | W S W 12.6m/s | 2015年5月13日 | 1    | W S W 11m/s | 1989年5月14日 |

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

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

\* 吉賀の統計開始は2007年。

## 気象情報発表状況

平成27年5月

| 種類            | 最初の発表日時 | 最後の発表日時 | 発表回数 |
|---------------|---------|---------|------|
| 気象情報の発表はなかった。 |         |         |      |

## 竜巻注意情報発表状況

平成27年5月

| 情報名             | 最初の発表日時 | 最後の発表日時 | 発表回数 |
|-----------------|---------|---------|------|
| 竜巻注意情報の発表はなかった。 |         |         |      |

## 高温注意情報発表日

平成27年5月

| 情報名             | 月 | 発表した日 |
|-----------------|---|-------|
| 高温注意情報の発表はなかった。 |   |       |

\* 平成27年の府県高温注意情報は、5月13日から運用を開始しました。

## 県内の地震(震度1以上)

平成27年5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)  |          |            |             |       |         |
| 30日20時23分  | 小笠原諸島西方沖 | 27°51.6' N | 140°40.9' E | 682km | M 8.1   |
| 震度2: 出雲市今市町、出雲市湖陵町二部*、出雲市大社町杵築南*、浜田市野原町*、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*  |          |            |             |       |         |
| 震度1: 松江市西津田、松江市学園南*、松江市鹿島町佐陀本郷*、松江市八束町波入*、出雲市坂浦町、出雲市平田町*、出雲市斐川町荘原*、雲南市木次町木次*、雲南市三刀屋町三刀屋*、浜田市大辻町、浜田市金城町下来原*、益田市美都町都茂*、大田市大田町*、島根美郷町君谷、吉賀町六日市*、海士町海士*、隠岐の島町西町、隠岐の島町城北町*、隠岐の島町布施* |          |            |             |       |         |

・震度は計測震度計による。

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・\*のついている地点は地方公共団体または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

平成27年5月

|        |        |
|--------|--------|
| 気象災害名  | 該当事項なし |
| 発生地域名  |        |
| 気象概況   |        |
| 期間中の極値 |        |
| 被害状況   |        |

# 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

2015年(平成27年)5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<br>℃ | 最高       |          | 最低       |          |                  | 平均   | 最小       |          | 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 |                  |      | 起時<br>hm | 起時<br>hm |                   | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 起時<br>hm   | 起時<br>hm | 起時<br>hm |               |                                |                  |            | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 起時<br>hm          |     |      |    |    |
|      | hPa       | hPa       | ℃       | ℃        | hm       | ℃        | hm       |                  | hPa  | %        | %        | hm                | m/s      | m/s      | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm | m/s      |               |                                |                  | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm | h        | MJ/m <sup>2</sup> | mm  |      | mm | hm |
| 1    | 1011.6    | 1014.3    | 19.6    | 27.7     | 1257     | 13.4     | 0513     | 15.3             | 70   | 31       | 1417     | 2.3               | 5.7      | E        | 1429       | 8.5      | ENE      | 1420          | 12.2                           | 26.03            | 0.8        | -        | -        | -                 | -   | -    | 1  |    |
| 2    | 1011.4    | 1014.0    | 20.8    | 29.7     | 1145     | 14.3     | 0517     | 15.9             | 68   | 34       | 1116     | 2.0               | 6.1      | NW       | 1209       | 8.7      | NW       | 1257          | 12.4                           | 25.94            | 2.5        | -        | -        | -                 | -   | -    | 2  |    |
| 3    | 1007.5    | 1010.1    | 18.7    | 21.6     | 0853     | 15.2     | 0530     | 17.1             | 79   | 57       | 0954     | 1.5               | 2.9      | E        | 2030       | 5.0      | E        | 1844          | 0.4                            | 7.34             | 10.0       | 1.0      | 0.5      | 2400              | 0.5 | 2400 | 3  |    |
| 4    | 1003.1    | 1005.7    | 17.9    | 21.7     | 1444     | 13.5     | 2334     | 18.0             | 87   | 67       | 1848     | 3.7               | 10.3     | W        | 1533       | 15.2     | W        | 1511          | 0.3                            | 7.38             | 10.0       | 1.5      | 1.0      | 0552              | 1.0 | 0502 | 4  |    |
| 5    | 1007.9    | 1010.6    | 16.2    | 22.3     | 1413     | 10.7     | 0542     | 10.0             | 58   | 23       | 1208     | 1.9               | 5.2      | NW       | 1243       | 8.6      | NW       | 1234          | 12.8                           | 28.45            | 2.5        | -        | -        | -                 | -   | -    | 5  |    |
| 6    | 1009.0    | 1011.7    | 17.4    | 24.9     | 1319     | 10.7     | 0359     | 12.1             | 63   | 35       | 1105     | 2.3               | 5.9      | NW       | 1535       | 8.0      | NW       | 1451          | 8.4                            | 22.17            | 10.0       | -        | -        | -                 | -   | -    | 6  |    |
| 7    | 1009.6    | 1012.3    | 19.3    | 25.6     | 1249     | 15.3     | 0541     | 13.7             | 63   | 33       | 1159     | 2.2               | 4.6      | NW       | 1710       | 7.3      | WNW      | 1232          | 9.2                            | 25.44            | 5.8        | 0.0      | 0.0      | 2333              | 0.0 | 2243 | 7  |    |
| 8    | 1010.5    | 1013.2    | 18.7    | 24.8     | 1229     | 12.9     | 0518     | 14.4             | 69   | 38       | 1247     | 2.9               | 7.3      | W        | 1015       | 10.1     | NW       | 1406          | 10.9                           | 25.90            | 3.3        | -        | -        | -                 | -   | -    | 8  |    |
| 9    | 1009.8    | 1012.4    | 18.3    | 23.0     | 1536     | 14.2     | 2358     | 14.4             | 70   | 46       | 1626     | 2.1               | 6.2      | W        | 0559       | 10.0     | WSW      | 0551          | 5.1                            | 16.64            | 5.8        | 0.0      | 0.0      | 1222              | 0.0 | 1132 | 9  |    |
| 10   | 1016.2    | 1018.8    | 16.3    | 21.5     | 1105     | 13.5     | 0124     | 12.2             | 67   | 40       | 1043     | 3.9               | 7.3      | NE       | 1705       | 10.4     | E        | 1738          | 12.4                           | 26.68            | 1.5        | -        | -        | -                 | -   | -    | 10 |    |
| 11   | 1015.0    | 1017.6    | 17.5    | 23.1     | 1257     | 11.1     | 0501     | 11.6             | 59   | 37       | 1017     | 3.6               | 5.5      | ESE      | 1620       | 8.6      | ENE      | 0110          | 8.7                            | 23.10            | 8.3        | 1.5      | 1.5      | 2400              | 0.5 | 2350 | 11 |    |
| 12   | 1002.1    | 1004.7    | 17.1    | 23.2     | 0808     | 13.4     | 2202     | 13.7             | 71   | 50       | 0853     | 4.8               | 14.3     | WSW      | 0922       | 22.4     | WSW      | 1128          | 0.3                            | 3.76             | 7.5        | 22.5     | 10.0     | 1144              | 2.5 | 1100 | 12 |    |
| 13   | 1004.8    | 1007.4    | 21.5    | 26.8     | 1332     | 14.9     | 0139     | 10.1             | 41   | 24       | 1548     | 8.6               | 15.6     | WSW      | 1423       | 26.4     | W        | 1452          | 13.0                           | 27.70            | 0.3        | -        | -        | -                 | -   | -    | 13 |    |
| 14   | 1008.5    | 1011.1    | 21.8    | 26.9     | 1100     | 13.8     | 0507     | 12.1             | 47   | 22       | 1105     | 2.7               | 6.1      | WSW      | 1401       | 10.5     | SW       | 1230          | 5.3                            | 16.26            | 7.3        | 0.0      | 0.0      | 1004              | 0.0 | 0914 | 14 |    |
| 15   | 1006.3    | 1008.9    | 21.2    | 26.0     | 0941     | 18.3     | 0514     | 20.3             | 81   | 62       | 0942     | 3.5               | 8.1      | WSW      | 1104       | 11.7     | WSW      | 1056          | 4.2                            | 17.53            | 7.0        | 0.0      | 0.0      | 2400              | 0.0 | 2400 | 15 |    |
| 16   | 1005.9    | 1008.5    | 16.6    | 20.9     | 1457     | 13.1     | 2337     | 16.5             | 88   | 68       | 1521     | 2.7               | 5.9      | WNW      | 0615       | 8.4      | NW       | 0433          | 5.8                            | 15.28            | 8.0        | 4.5      | 2.5      | 0127              | 1.0 | 0037 | 16 |    |
| 17   | 1008.7    | 1011.3    | 18.6    | 26.2     | 1356     | 12.5     | 0525     | 14.2             | 69   | 35       | 1601     | 2.7               | 5.6      | WSW      | 0249       | 8.4      | WSW      | 0244          | 10.6                           | 24.90            | 8.0        | -        | -        | -                 | -   | -    | 17 |    |
| 18   | 1004.1    | 1006.7    | 18.7    | 25.2     | 0945     | 14.9     | 2230     | 15.1             | 73   | 36       | 1103     | 2.4               | 6.5      | ESE      | 2141       | 10.6     | ESE      | 2143          | 0.6                            | 8.35             | 10.0       | 32.5     | 10.0     | 2051              | 2.5 | 2046 | 18 |    |
| 19   | 1002.6    | 1005.2    | 19.6    | 26.0     | 1300     | 15.5     | 0120     | 17.7             | 79   | 51       | 1154     | 4.1               | 10.0     | WSW      | 0551       | 14.4     | WSW      | 0523          | 10.6                           | 26.70            | 3.0        | 1.0      | 1.0      | 0233              | 0.5 | 0241 | 19 |    |
| 20   | 1003.8    | 1006.4    | 17.5    | 23.1     | 1041     | 12.0     | 2400     | 13.7             | 70   | 39       | 1402     | 3.9               | 8.9      | WSW      | 0904       | 12.6     | WSW      | 0859          | 12.4                           | 26.62            | 2.0        | -        | -        | -                 | -   | -    | 20 |    |
| 21   | 1010.1    | 1012.7    | 17.0    | 23.1     | 1458     | 10.3     | 0431     | 12.3             | 66   | 37       | 1442     | 4.0               | 8.9      | WSW      | 1759       | 13.8     | WSW      | 1754          | 13.6                           | 29.37            | 1.8        | -        | -        | -                 | -   | -    | 21 |    |
| 22   | 1011.0    | 1013.6    | 19.8    | 25.7     | 1258     | 12.9     | 0413     | 12.6             | 57   | 34       | 1602     | 4.0               | 10.6     | W        | 1331       | 15.1     | W        | 1325          | 9.7                            | 25.35            | 7.0        | -        | -        | -                 | -   | -    | 22 |    |
| 23   | 1009.2    | 1011.8    | 20.7    | 25.6     | 1502     | 16.2     | 0453     | 14.1             | 59   | 40       | 1458     | 1.4               | 4.5      | W        | 0044       | 6.4      | W        | 0035          | 0.5                            | 13.12            | 10.0       | -        | -        | -                 | -   | -    | 23 |    |
| 24   | 1006.1    | 1008.7    | 21.1    | 28.2     | 1045     | 15.2     | 0517     | 15.5             | 65   | 33       | 1236     | 2.1               | 5.1      | NW       | 1154       | 8.0      | WNW      | 1148          | 13.0                           | 27.05            | 6.3        | -        | -        | -                 | -   | -    | 24 |    |
| 25   | 1006.2    | 1008.8    | 21.1    | 28.2     | 1147     | 14.9     | 0517     | 14.9             | 62   | 36       | 1532     | 2.3               | 6.2      | ESE      | 1648       | 8.2      | E        | 1515          | 13.5                           | 28.15            | 0.8        | -        | -        | -                 | -   | -    | 25 |    |
| 26   | 1007.8    | 1010.3    | 21.6    | 29.7     | 1242     | 15.1     | 0505     | 14.8             | 62   | 19       | 1235     | 2.1               | 7.2      | NW       | 1341       | 10.0     | NW       | 1332          | 13.6                           | 29.19            | 0.0        | -        | -        | -                 | -   | -    | 26 |    |
| 27   | 1008.0    | 1010.6    | 21.8    | 28.7     | 1213     | 15.4     | 0438     | 16.4             | 65   | 33       | 1132     | 3.3               | 8.9      | WSW      | 1256       | 12.9     | WSW      | 1252          | 13.0                           | 28.20            | 4.8        | -        | -        | -                 | -   | -    | 27 |    |
| 28   | 1007.8    | 1010.4    | 21.0    | 28.2     | 1148     | 16.8     | 0526     | 19.1             | 78   | 43       | 1155     | 2.5               | 5.6      | ESE      | 1451       | 7.8      | ESE      | 1450          | 2.2                            | 15.18            | 10.0       | 0.0      | 0.0      | 1923              | 0.0 | 1833 | 28 |    |
| 29   | 1005.0    | 1007.6    | 23.1    | 30.4     | 1445     | 16.9     | 0522     | 17.4             | 66   | 28       | 1450     | 2.2               | 6.2      | ENE      | 1544       | 9.3      | ENE      | 1542          | 12.1                           | 27.86            | 4.3        | -        | -        | -                 | -   | -    | 29 |    |
| 30   | 1002.1    | 1004.7    | 20.4    | 25.4     | 1016     | 17.7     | 2135     | 18.8             | 80   | 53       | 1010     | 3.4               | 8.1      | W        | 1258       | 12.2     | W        | 1254          | 2.6                            | 10.36            | 7.8        | 0.5      | 0.5      | 1951              | 0.5 | 1901 | 30 |    |
| 31   | 1005.0    | 1007.6    | 20.2    | 24.4     | 1115     | 16.9     | 0519     | 18.5             | 80   | 58       | 1118     | 2.8               | 5.4      | ESE      | 1812       | 8.2      | E        | 1401          | 9.2                            | 23.59            | 9.3        | 0.0      | 0.0      | 0252              | 0.0 | 0202 | 31 |    |
| 合計平均 | 上旬        | 1012.3    | 18.3    | 24.3     |          | 13.4     |          | 14.3             | 69   |          |          | 2.5               |          |          |            |          |          |               | 84.1                           | 21.2             | 5.2        | 2.5      |          |                   |     |      | 上  |    |
|      | 中旬        | 1006.2    | 1008.8  | 19.0     | 24.7     |          | 14.0     |                  | 68   |          |          | 3.9               |          |          |            |          |          |               | 71.5                           | 19.0             | 6.1        | 62.0     |          |                   |     |      | 中  |    |
|      | 下旬        | 1007.1    | 1009.7  | 20.7     | 27.1     |          | 15.3     |                  | 67   |          |          | 2.7               |          |          |            |          |          |               | 103.0                          | 23.4             | 5.6        | 0.5      |          |                   |     |      | 下  |    |
|      | 月         | 1007.6    | 1010.2  | 19.4     | 25.4     |          | 14.2     |                  | 14.9 | 68       |          |                   | 3.0      |          |            |          |          |               | 258.6                          | 21.3             | 5.7        | 65.0     |          |                   |     |      | 月  |    |
| 最大・高 |           |           |         | 30.4     |          | 18.3     |          |                  |      |          |          |                   | 15.6     | WSW      |            | 26.4     | W        |               |                                |                  |            | 32.5     | 10.0     |                   | 2.5 |      | 最大 |    |
| 起日   |           |           |         | 29       |          | 15       |          |                  |      |          |          |                   | 13       |          |            | 13       |          |               |                                |                  |            | 18       | 18*      |                   | 18* |      | 最大 |    |
| 最小・低 |           | 1001.2    |         | 20.9     |          | 10.3     |          |                  |      |          |          |                   |          |          |            |          |          |               |                                |                  |            |          |          |                   |     |      |    | 最小 |
| 起日   |           | 18        |         | 16       |          | 21       |          |                  |      |          |          |                   |          |          |            |          |          |               |                                |                  |            |          |          |                   |     |      |    | 最小 |

\* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。





# 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

2015年(平成27年)5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<br>比 | 降水量      |          |          |      |    | 日付 |    |
|------|-----------|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|------------------|------|----------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|-----|---------------|--------------------------------|----------------------|----------|----------|----------|------|----|----|----|
|      | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均<br>℃ | 最高       |          | 最低       |          |                  | 平均   | 最小       |          | 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 |                  |      | 起時<br>hm | 起時<br>hm |                   | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 起時<br>hm |     |               |                                |                      | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 起時<br>hm |      |    |    |    |
| 1    | 1011.8    | 1014.2    | 18.5    | 23.7     | 1239     | 13.5     | 0533     | 15.8             | 75   | 51       | 1644     | 2.0               | 3.8      | N        | 1355     | 5.6      | N   | 1519          | 11.9                           | -                    | -        | -        | -        | -    | 1  |    |    |
| 2    | 1011.5    | 1013.9    | 19.8    | 26.6     | 1413     | 14.4     | 0526     | 16.1             | 71   | 45       | 1414     | 2.0               | 3.8      | ENE      | 2014     | 5.7      | N   | 1438          | 12.1                           | -                    | -        | -        | -        | -    | 2  |    |    |
| 3    | 1006.9    | 1009.3    | 17.5    | 21.0     | 1149     | 15.5     | 0403     | 17.4             | 87   | 73       | 0743     | 2.0               | 3.8      | ENE      | 1511     | 5.2      | NE  | 1503          | 0.0                            | 7.0                  | 1.5      | 1507     | 0.5      | 2049 | 3  |    |    |
| 4    | 1003.6    | 1006.1    | 17.8    | 21.0     | 1425     | 13.2     | 2400     | 18.2             | 89   | 72       | 2148     | 3.9               | 10.3     | SW       | 1020     | 13.5     | SW  | 1016          | 4.5                            | 3.5                  | 2.0      | 1106     | 1.0      | 1042 | 4  |    |    |
| 5    | 1008.2    | 1010.7    | 15.3    | 19.9     | 1107     | 10.8     | 0545     | 11.4             | 68   | 42       | 1200     | 2.5               | 4.2      | NNW      | 1333     | 6.6      | N   | 1244          | 13.0                           | -                    | -        | -        | -        | -    | 5  |    |    |
| 6    | 1009.3    | 1011.8    | 16.3    | 21.7     | 1254     | 9.7      | 0517     | 12.6             | 68   | 52       | 1648     | 2.2               | 3.9      | WSW      | 0945     | 5.3      | WSW | 1345          | 8.0                            | -                    | -        | -        | -        | -    | 6  |    |    |
| 7    | 1010.0    | 1012.4    | 18.1    | 22.5     | 1429     | 14.5     | 2400     | 14.3             | 69   | 41       | 0913     | 2.1               | 4.4      | E        | 0326     | 5.9      | E   | 0325          | 8.6                            | -                    | -        | -        | -        | -    | 7  |    |    |
| 8    | 1010.8    | 1013.3    | 17.5    | 22.0     | 1342     | 12.1     | 0422     | 14.6             | 73   | 52       | 0839     | 2.5               | 5.7      | WSW      | 0934     | 8.2      | WSW | 1032          | 11.8                           | -                    | -        | -        | -        | -    | 8  |    |    |
| 9    | 1010.0    | 1012.4    | 16.9    | 20.9     | 1153     | 14.0     | 2400     | 15.0             | 78   | 61       | 1448     | 2.6               | 5.8      | S        | 0520     | 8.4      | S   | 0511          | 6.3                            | 1.0                  | 0.5      | 0828     | 0.5      | 0738 | 9  |    |    |
| 10   | 1015.6    | 1018.1    | 16.0    | 20.1     | 1259     | 12.0     | 0532     | 13.6             | 76   | 55       | 1727     | 3.0               | 6.2      | NE       | 1651     | 9.2      | ENE | 1643          | 12.0                           | -                    | -        | -        | -        | -    | 10 |    |    |
| 11   | 1014.1    | 1016.5    | 18.2    | 23.8     | 1456     | 11.0     | 0524     | 12.1             | 59   | 34       | 1446     | 2.5               | 7.4      | S        | 1722     | 11.5     | S   | 1720          | 7.8                            | 2.0                  | 2.0      | 2247     | 1.0      | 2219 | 11 |    |    |
| 12   | 1002.1    | 1004.6    | 17.2    | 22.7     | 0625     | 13.1     | 1419     | 13.4             | 69   | 45       | 0137     | 6.9               | 12.5     | SW       | 0816     | 25.5     | S   | 0245          | 0.9                            | 34.0                 | 9.0      | 0934     | 2.5      | 1045 | 12 |    |    |
| 13   | 1006.5    | 1008.9    | 20.7    | 24.4     | 1255     | 15.2     | 0029     | 11.9             | 49   | 33       | 2022     | 9.5               | 12.9     | SW       | 0505     | 21.0     | SSW | 0458          | 13.1                           | -                    | -        | -        | -        | -    | 13 |    |    |
| 14   | 1008.7    | 1011.1    | 22.6    | 26.0     | 1628     | 17.2     | 1156     | 14.0             | 50   | 24       | 0641     | 7.1               | 11.9     | SSW      | 1630     | 19.2     | SW  | 1612          | 2.7                            | 1.5                  | 1.5      | 1158     | 0.5      | 1203 | 14 |    |    |
| 15   | 1006.9    | 1009.3    | 21.0    | 25.0     | 1417     | 18.3     | 2020     | 20.6             | 83   | 67       | 0325     | 2.0               | 5.8      | SW       | 0321     | 8.9      | SSW | 0303          | 4.4                            | 3.0                  | 3.0      | 2354     | 2.0      | 2304 | 15 |    |    |
| 16   | 1006.5    | 1008.9    | 16.0    | 18.5     | 0026     | 12.7     | 2400     | 16.6             | 91   | 76       | 1456     | 2.1               | 5.0      | N        | 1537     | 6.4      | NNW | 1528          | 3.5                            | 8.0                  | 4.0      | 0505     | 1.5      | 0425 | 16 |    |    |
| 17   | 1009.0    | 1011.4    | 17.0    | 22.4     | 1337     | 11.5     | 0537     | 15.1             | 78   | 58       | 0959     | 1.7               | 3.7      | ENE      | 2352     | 5.0      | ENE | 2347          | 9.6                            | -                    | -        | -        | -        | -    | 17 |    |    |
| 18   | 1003.5    | 1006.0    | 17.8    | 22.3     | 0945     | 15.3     | 0354     | 16.6             | 82   | 59       | 1243     | 2.6               | 6.6      | NE       | 1946     | 10.9     | N   | 1928          | 0.1                            | 29.5                 | 8.5      | 2014     | 2.0      | 1959 | 18 |    |    |
| 19   | 1003.4    | 1005.8    | 18.7    | 22.4     | 1307     | 16.2     | 2151     | 18.7             | 87   | 68       | 1310     | 3.7               | 9.1      | SW       | 0129     | 12.4     | SW  | 0122          | 11.2                           | 0.0                  | 0.5      | 0055     | 0.5      | 0005 | 19 |    |    |
| 20   | 1004.5    | 1007.0    | 17.1    | 21.7     | 1012     | 11.6     | 2400     | 13.9             | 72   | 44       | 1108     | 3.0               | 6.0      | N        | 1623     | 9.3      | N   | 1643          | 7.0                            | -                    | -        | -        | -        | -    | 20 |    |    |
| 21   | 1011.0    | 1013.4    | 15.7    | 21.3     | 1352     | 9.8      | 0503     | 12.1             | 69   | 43       | 1127     | 3.2               | 6.2      | SW       | 1640     | 8.7      | SW  | 1636          | 13.3                           | -                    | -        | -        | -        | -    | 21 |    |    |
| 22   | 1011.8    | 1014.2    | 19.4    | 24.4     | 1207     | 13.1     | 0238     | 10.2             | 46   | 25       | 0942     | 3.5               | 6.7      | SW       | 1121     | 10.1     | SW  | 1218          | 9.2                            | -                    | -        | -        | -        | -    | 22 |    |    |
| 23   | 1009.5    | 1011.9    | 19.2    | 24.9     | 1315     | 15.6     | 2351     | 14.1             | 63   | 44       | 1305     | 1.8               | 5.4      | N        | 1350     | 7.6      | N   | 1346          | 0.3                            | -                    | -        | -        | -        | -    | 23 |    |    |
| 24   | 1006.2    | 1008.7    | 18.9    | 24.0     | 1304     | 14.2     | 0534     | 15.8             | 73   | 53       | 1646     | 2.3               | 4.0      | NNW      | 1444     | 5.5      | NNW | 1435          | 12.8                           | -                    | -        | -        | -        | -    | 24 |    |    |
| 25   | 1006.5    | 1008.9    | 19.7    | 25.9     | 1355     | 14.7     | 0529     | 17.2             | 75   | 49       | 1402     | 1.8               | 2.8      | WSW      | 1150     | 4.4      | W   | 1215          | 12.6                           | -                    | -        | -        | -        | -    | 25 |    |    |
| 26   | 1008.1    | 1010.6    | 20.4    | 26.4     | 1113     | 14.6     | 0503     | 15.8             | 67   | 46       | 0927     | 2.6               | 5.4      | WSW      | 1715     | 7.1      | WSW | 1730          | 13.6                           | -                    | -        | -        | -        | -    | 26 |    |    |
| 27   | 1008.5    | 1010.9    | 20.6    | 25.6     | 1009     | 14.8     | 0351     | 15.9             | 66   | 39       | 1002     | 2.3               | 4.3      | SW       | 1232     | 6.1      | SW  | 1229          | 13.5                           | -                    | -        | -        | -        | -    | 27 |    |    |
| 28   | 1007.5    | 1009.9    | 19.9    | 24.7     | 1156     | 15.2     | 0423     | 15.3             | 65   | 41       | 1442     | 2.1               | 3.8      | ENE      | 0642     | 5.2      | ENE | 0626          | 0.0                            | -                    | -        | -        | -        | -    | 28 |    |    |
| 29   | 1005.4    | 1007.8    | 20.5    | 26.8     | 1351     | 15.5     | 0444     | 18.0             | 75   | 47       | 1422     | 2.1               | 3.8      | N        | 1017     | 6.0      | WNW | 1036          | 12.9                           | -                    | -        | -        | -        | -    | 29 |    |    |
| 30   | 1002.3    | 1004.7    | 19.2    | 22.6     | 0948     | 17.6     | 2105     | 19.2             | 87   | 74       | 1005     | 1.9               | 3.5      | NE       | 2113     | 5.6      | NNE | 2107          | 0.0                            | 3.0                  | 1.5      | 1557     | 0.5      | 1938 | 30 |    |    |
| 31   | 1004.7    | 1007.1    | 19.6    | 22.7     | 1405     | 17.1     | 2400     | 19.1             | 84   | 69       | 1358     | 2.9               | 6.1      | NNE      | 1341     | 10.7     | NE  | 1338          | 8.1                            | -                    | -        | -        | -        | -    | 31 |    |    |
| 合計   | 平均        | 平均        | 平均      | 平均       | 平均       | 平均       | 平均       | 平均               | 平均   | 平均       | 平均       | 平均                | 平均       | 平均       | 平均       | 平均       | 平均  | 平均            | 平均                             | 平均                   | 平均       | 平均       | 平均       | 平均   | 平均 | 平均 | 平均 |
| 上旬   | 1009.8    | 1012.2    | 17.4    | 21.9     |          | 13.0     |          | 14.9             | 75   |          |          | 2.5               |          |          |          |          |     |               | 88.2                           |                      | 11.5     |          |          |      |    | 上  |    |
| 中旬   | 1006.5    | 1009.0    | 18.6    | 22.9     |          | 14.2     |          | 15.3             | 72   |          |          | 4.1               |          |          |          |          |     |               | 60.3                           |                      | 78.0     |          |          |      |    | 中  |    |
| 下旬   | 1007.4    | 1009.8    | 19.4    | 24.5     |          | 14.7     |          | 15.7             | 70   |          |          | 2.4               |          |          |          |          |     |               | 96.3                           |                      | 3.0      |          |          |      |    | 下  |    |
| 月    | 1007.9    | 1010.3    | 18.5    | 23.2     |          | 14.0     |          | 15.3             | 72   |          |          | 3.0               |          |          |          |          |     |               | 244.8                          |                      | 92.5     |          |          |      |    | 月  |    |
| 最大・高 |           |           |         | 26.8     |          | 18.3     |          |                  |      |          |          |                   | 12.9     | SW       |          | 25.5     | S   |               |                                |                      | 34.0     | 9.0      |          | 2.5  |    | 最大 |    |
| 起日   |           |           |         | 29       |          | 15       |          |                  |      |          |          |                   | 13       |          |          | 12       |     |               |                                |                      | 12       | 12       |          | 12   |    | 最大 |    |
| 最小・低 |           | 1000.7    |         | 18.5     |          | 9.7      |          |                  |      | 24       |          |                   |          |          |          |          |     |               |                                |                      |          |          |          |      |    |    | 最小 |
| 起日   |           | 18        |         | 16       |          | 6        |          |                  |      | 14       |          |                   |          |          |          |          |     |               |                                |                      |          |          |          |      |    |    | 最小 |

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



# 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

2015年(平成27年)5月

| 日付   | 平均気圧      |           | 気温      |          |          |          |          | 平均         | 相対湿度    |                   |            | 風速       |      |            |          |      |            | 日照時間<br>h | 全天<br>日射量<br>MJ/m <sup>2</sup> | 平均<br>曇量<br>10分比 | 降水量 |          |     |          |     | 日付   |          |    |
|------|-----------|-----------|---------|----------|----------|----------|----------|------------|---------|-------------------|------------|----------|------|------------|----------|------|------------|-----------|--------------------------------|------------------|-----|----------|-----|----------|-----|------|----------|----|
|      | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均<br>℃ | 最高       |          | 最低       |          | 蒸気圧<br>hPa | 平均<br>% | 最小                |            | 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 |            |         | 平均<br>(風程)<br>m/s | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm | m/s  | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm | m/s  | 風向<br>16方位 |           |                                |                  |     | 起時<br>hm | mm  | 起時<br>hm | mm  |      | 起時<br>hm |    |
| 1    | 1011.4    | 1014.8    | 17.3    | 24.9     | 1346     | 12.0     | 0544     | 13.4       | 69      | 41                | 1421       | 2.1      | 6.6  | ENE        | 1545     | 10.1 | E          | 1538      | 12.5                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 1        |    |
| 2    | 1011.0    | 1014.3    | 17.4    | 22.9     | 0839     | 11.3     | 0529     | 15.8       | 79      | 47                | 0843       | 2.0      | 4.5  | SSE        | 1715     | 6.2  | SSE        | 1709      | 12.5                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 2        |    |
| 3    | 1007.0    | 1010.3    | 18.0    | 22.5     | 1407     | 13.0     | 0533     | 15.4       | 75      | 50                | 1416       | 1.6      | 4.6  | E          | 2136     | 6.9  | ESE        | 2133      | 0.2                            |                  |     | 0.0      | 0.0 | 2203     | 0.0 | 2113 | 3        |    |
| 4    | 1002.1    | 1005.4    | 16.4    | 20.3     | 1407     | 9.5      | 2400     | 16.3       | 86      | 59                | 1701       | 2.8      | 7.3  | NW         | 1727     | 12.5 | NW         | 1800      | 0.4                            |                  |     | 16.5     | 3.0 | 0835     | 1.0 | 0829 | 4        |    |
| 5    | 1007.3    | 1010.7    | 13.6    | 19.8     | 1308     | 7.5      | 0547     | 9.4        | 65      | 27                | 1258       | 2.2      | 4.5  | SSE        | 1353     | 7.0  | SSE        | 1353      | 13.0                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 5        |    |
| 6    | 1008.2    | 1011.5    | 15.6    | 22.5     | 1413     | 8.6      | 0109     | 11.3       | 67      | 28                | 1343       | 2.7      | 6.9  | SW         | 1009     | 10.0 | WSW        | 1008      | 6.6                            |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 6        |    |
| 7    | 1009.0    | 1012.3    | 17.0    | 22.8     | 1132     | 12.4     | 0308     | 13.8       | 72      | 41                | 1130       | 2.0      | 5.8  | ESE        | 1234     | 7.5  | ENE        | 1246      | 9.0                            |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 7        |    |
| 8    | 1009.7    | 1013.1    | 16.9    | 23.4     | 1207     | 10.8     | 0517     | 12.6       | 69      | 17                | 1524       | 2.7      | 7.9  | W          | 0830     | 12.1 | W          | 0823      | 10.4                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 8        |    |
| 9    | 1009.0    | 1012.4    | 17.1    | 23.2     | 1517     | 13.5     | 0447     | 12.9       | 67      | 37                | 1515       | 2.1      | 5.3  | NW         | 1819     | 8.0  | W          | 1502      | 6.1                            |                  |     | 0.0      | 0.0 | 1123     | 0.0 | 1033 | 9        |    |
| 10   | 1016.1    | 1019.5    | 14.1    | 17.7     | 1022     | 9.2      | 2357     | 11.1       | 69      | 55                | 1228       | 3.2      | 7.4  | ENE        | 1439     | 11.4 | E          | 1433      | 11.6                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 10       |    |
| 11   | 1015.2    | 1018.5    | 15.5    | 20.8     | 2135     | 8.5      | 0327     | 12.2       | 70      | 46                | 2135       | 3.6      | 7.3  | E          | 0943     | 11.3 | E          | 0557      | 9.4                            |                  |     | 0.0      | 0.0 | 2400     | 0.0 | 2400 | 11       |    |
| 12   | 1001.0    | 1004.3    | 16.5    | 20.5     | 0708     | 13.0     | 1536     | 15.0       | 80      | 65                | 0607       | 5.6      | 10.5 | WSW        | 2338     | 18.2 | SW         | 2247      | 0.0                            |                  |     | 17.5     | 4.0 | 1209     | 1.5 | 1132 | 12       |    |
| 13   | 1002.7    | 1005.9    | 19.9    | 22.6     | 1431     | 16.1     | 0001     | 12.8       | 56      | 33                | 2008       | 10.3     | 14.2 | WSW        | 1856     | 22.5 | W          | 1845      | 10.8                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 13       |    |
| 14   | 1007.2    | 1010.4    | 21.5    | 24.7     | 1305     | 18.6     | 0539     | 13.1       | 51      | 27                | 1310       | 6.2      | 11.1 | WSW        | 0423     | 17.2 | SW         | 0421      | 6.0                            |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 14       |    |
| 15   | 1005.3    | 1008.6    | 20.0    | 22.7     | 1434     | 15.8     | 2348     | 19.3       | 82      | 72                | 1444       | 4.4      | 8.6  | WSW        | 1249     | 13.2 | WSW        | 1315      | 2.1                            |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 15       |    |
| 16   | 1004.8    | 1008.2    | 15.1    | 20.7     | 1046     | 9.4      | 2354     | 14.2       | 82      | 64                | 1023       | 2.7      | 5.4  | SW         | 1535     | 7.9  | SSW        | 1529      | 6.7                            |                  |     | 0.0      | 0.0 | 0738     | 0.0 | 0648 | 16       |    |
| 17   | 1007.7    | 1011.0    | 17.5    | 25.3     | 1354     | 9.0      | 0137     | 12.2       | 63      | 20                | 1355       | 2.1      | 4.0  | SW         | 1118     | 6.5  | SW         | 1024      | 10.8                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 17       |    |
| 18   | 1003.8    | 1007.1    | 16.9    | 23.4     | 1014     | 12.4     | 0150     | 14.9       | 79      | 43                | 0830       | 2.1      | 6.5  | E          | 1913     | 10.6 | E          | 1912      | 1.9                            |                  |     | 21.5     | 5.5 | 1856     | 1.5 | 1811 | 18       |    |
| 19   | 1001.5    | 1004.8    | 18.1    | 22.9     | 1530     | 13.6     | 2400     | 16.6       | 81      | 53                | 1558       | 2.8      | 5.9  | WSW        | 1258     | 8.7  | SSW        | 1101      | 10.5                           |                  |     | 0.0      | 1.5 | 0003     | 0.0 | 0251 | 19       |    |
| 20   | 1002.6    | 1006.0    | 16.0    | 21.2     | 1109     | 10.2     | 2400     | 12.6       | 72      | 39                | 1447       | 2.7      | 6.5  | NW         | 1056     | 11.1 | NW         | 1050      | 10.6                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 20       |    |
| 21   | 1008.7    | 1012.1    | 15.7    | 20.9     | 1433     | 8.9      | 0449     | 12.3       | 71      | 45                | 1106       | 3.4      | 8.0  | W          | 1447     | 12.0 | W          | 1445      | 13.5                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 21       |    |
| 22   | 1009.6    | 1012.9    | 19.8    | 24.4     | 1243     | 11.9     | 0035     | 12.4       | 55      | 35                | 1620       | 3.7      | 8.5  | WSW        | 1601     | 13.3 | W          | 1556      | 10.6                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 22       |    |
| 23   | 1008.2    | 1011.5    | 20.1    | 24.8     | 1615     | 14.5     | 2348     | 11.7       | 52      | 24                | 1552       | 3.2      | 6.8  | WSW        | 1258     | 11.4 | WSW        | 1116      | 8.1                            |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 23       |    |
| 24   | 1005.7    | 1009.0    | 18.4    | 25.0     | 1056     | 13.3     | 0510     | 15.9       | 76      | 45                | 0938       | 1.8      | 4.9  | SSE        | 1343     | 6.1  | SSE        | 1341      | 13.5                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 24       |    |
| 25   | 1006.2    | 1009.5    | 18.9    | 24.9     | 1304     | 12.4     | 0456     | 13.5       | 65      | 35                | 1324       | 2.2      | 5.2  | E          | 1420     | 7.1  | E          | 1416      | 13.6                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 25       |    |
| 26   | 1007.0    | 1010.3    | 18.7    | 26.5     | 1312     | 11.6     | 0501     | 15.5       | 72      | 39                | 1329       | 2.0      | 4.7  | SSE        | 1131     | 7.5  | WSW        | 1325      | 13.6                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 26       |    |
| 27   | 1006.7    | 1010.0    | 21.6    | 28.4     | 1255     | 14.8     | 0236     | 14.6       | 59      | 31                | 1716       | 3.0      | 6.5  | W          | 1040     | 8.6  | WSW        | 1054      | 12.7                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 27       |    |
| 28   | 1007.6    | 1011.0    | 17.5    | 22.1     | 1226     | 12.5     | 0518     | 16.3       | 81      | 64                | 1942       | 1.8      | 5.2  | ENE        | 1651     | 7.4  | ENE        | 1647      | 2.8                            |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 28       |    |
| 29   | 1004.7    | 1007.9    | 20.3    | 27.8     | 1449     | 13.6     | 0424     | 16.2       | 70      | 33                | 1603       | 1.9      | 6.1  | S          | 1152     | 8.9  | SSE        | 1152      | 13.2                           |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 29       |    |
| 30   | 1001.0    | 1004.3    | 19.2    | 25.6     | 1010     | 15.2     | 0459     | 16.9       | 77      | 41                | 1014       | 2.0      | 4.7  | W          | 1520     | 8.7  | W          | 1655      | 1.7                            |                  |     | 0.5      | 0.5 | 1943     | 0.5 | 1853 | 30       |    |
| 31   | 1004.6    | 1007.9    | 18.0    | 22.4     | 1204     | 13.8     | 2400     | 17.4       | 85      | 67                | 1205       | 2.2      | 5.5  | ENE        | 1417     | 8.3  | E          | 1408      | 9.0                            |                  |     | -        | -   | -        | -   | -    | 31       |    |
| 合計平均 | 上旬        | 1009.1    | 1012.4  | 16.3     | 22.0     |          | 10.8     |            | 13.2    | 72                |            | 2.3      |      |            |          |      |            |           | 82.3                           |                  |     | 16.5     |     |          |     |      | 上        |    |
|      | 中旬        | 1005.2    | 1008.5  | 17.7     | 22.5     |          | 12.7     |            | 14.3    | 72                |            | 4.3      |      |            |          |      |            |           | 68.8                           |                  |     | 39.0     |     |          |     |      | 中        |    |
|      | 下旬        | 1006.4    | 1009.7  | 18.9     | 24.8     |          | 13.0     |            | 14.8    | 69                |            | 2.5      |      |            |          |      |            |           | 112.3                          |                  |     | 0.5      |     |          |     |      | 下        |    |
|      | 月         | 1006.9    | 1010.2  | 17.7     | 23.1     |          | 12.2     |            | 14.1    | 71                |            | 3.0      |      |            |          |      |            |           | 263.4                          |                  |     | 56.0     |     |          |     |      | 月        |    |
| 最大・高 |           |           |         | 28.4     |          | 18.6     |          |            |         |                   |            |          | 14.2 | WSW        |          | 22.5 | W          |           |                                |                  |     | 21.5     | 5.5 |          | 1.5 |      | 最大       |    |
| 起日   |           |           |         | 27       |          | 14       |          |            |         |                   |            |          | 13   |            |          | 13   |            |           |                                |                  |     | 18       | 18  |          | 18* |      | 最大       |    |
| 最小・低 |           | 1001.1    |         | 17.7     |          | 7.5      |          |            |         |                   | 17         |          |      |            |          |      |            |           |                                |                  |     |          |     |          |     |      |          | 最小 |
| 起日   |           | 12        |         | 10       |          | 5        |          |            |         |                   | 8          |          |      |            |          |      |            |           |                                |                  |     |          |     |          |     |      |          | 最小 |

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

\* : 同じ値が複数あり、起日の新しい方を極値とする。



# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年5月  
 単位: 1/3頁

| 観測所名    | 西郷   |      |      | 西郷岬  |      |      | 海士   |      |      | 鹿島   |      |      | 斐川   |      |      | 松江   |      |      | 出雲   |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   |
| 1       | 17.3 | 24.9 | 12.0 | 18.1 | 22.6 | 14.6 | 18.1 | 24.6 | 11.5 | 17.8 | 24.0 | 11.4 | 18.9 | 25.8 | 12.5 | 19.6 | 27.7 | 13.4 | 18.5 | 27.0 | 10.9 |
| 2       | 17.4 | 22.9 | 11.3 | 18.8 | 23.9 | 14.4 | 19.0 | 25.9 | 12.2 | 19.2 | 27.1 | 12.6 | 20.2 | 28.8 | 13.1 | 20.8 | 29.7 | 14.3 | 19.2 | 27.6 | 11.7 |
| 3       | 18.0 | 22.5 | 13.0 | 18.5 | 21.1 | 15.4 | 18.8 | 23.1 | 13.9 | 17.9 | 21.1 | 12.8 | 18.1 | 20.9 | 14.2 | 18.7 | 21.6 | 15.2 | 17.5 | 21.5 | 12.8 |
| 4       | 16.4 | 20.3 | 9.5  | 16.1 | 20.5 | 9.8  | 17.0 | 21.6 | 9.7  | 17.4 | 20.8 | 10.8 | 17.9 | 21.0 | 12.5 | 17.9 | 21.7 | 13.5 | 17.2 | 20.5 | 11.5 |
| 5       | 13.6 | 19.8 | 7.5  | 14.2 | 18.7 | 9.1  | 13.9 | 19.7 | 7.7  | 14.5 | 20.7 | 9.0  | 15.5 | 21.1 | 9.5  | 16.2 | 22.3 | 10.7 | 14.7 | 21.9 | 7.9  |
| 6       | 15.6 | 22.5 | 8.6  | 16.0 | 21.0 | 11.7 | 16.5 | 22.1 | 9.2  | 15.5 | 22.3 | 7.8  | 16.3 | 24.0 | 8.6  | 17.4 | 24.9 | 10.7 | 14.7 | 20.7 | 6.8  |
| 7       | 17.0 | 22.8 | 12.4 | 16.9 | 21.2 | 13.7 | 18.3 | 24.1 | 12.3 | 17.9 | 22.6 | 13.3 | 18.5 | 24.6 | 14.2 | 19.3 | 25.6 | 15.3 | 17.7 | 23.5 | 12.2 |
| 8       | 16.9 | 23.4 | 10.8 | 16.6 | 21.4 | 12.5 | 17.8 | 23.0 | 12.3 | 17.0 | 22.0 | 11.7 | 18.0 | 24.2 | 11.3 | 18.7 | 24.8 | 12.9 | 16.6 | 21.9 | 9.2  |
| 9       | 17.1 | 23.2 | 13.5 | 16.6 | 21.9 | 13.0 | 17.6 | 23.2 | 14.5 | 17.0 | 21.9 | 12.2 | 17.7 | 22.3 | 13.9 | 18.3 | 23.0 | 14.2 | 17.3 | 23.3 | 11.9 |
| 10      | 14.1 | 17.7 | 9.2  | 13.8 | 17.0 | 11.3 | 15.1 | 18.2 | 11.8 | 15.1 | 20.5 | 10.6 | 15.9 | 21.2 | 12.0 | 16.3 | 21.5 | 13.5 | 15.9 | 22.3 | 11.2 |
| 11      | 15.5 | 20.8 | 8.5  | 15.5 | 19.5 | 11.5 | 16.6 | 19.7 | 13.3 | 18.5 | 24.9 | 10.5 | 17.3 | 24.2 | 8.5  | 17.5 | 23.1 | 11.1 | 18.1 | 26.6 | 8.8  |
| 12      | 16.5 | 20.5 | 13.0 | 15.9 | 19.4 | 12.5 | 17.1 | 21.3 | 13.3 | 16.7 | 22.7 | 10.7 | 16.9 | 22.5 | 13.3 | 17.1 | 23.2 | 13.4 | 17.0 | 22.9 | 12.6 |
| 13      | 19.9 | 22.6 | 16.1 | 18.5 | 21.5 | 15.2 | 19.6 | 22.1 | 16.3 | 20.0 | 25.1 | 14.1 | 21.1 | 26.5 | 14.7 | 21.5 | 26.8 | 14.9 | 21.1 | 25.9 | 14.7 |
| 14      | 21.5 | 24.7 | 18.6 | 19.8 | 23.0 | 16.9 | 21.8 | 25.0 | 18.4 | 20.0 | 25.3 | 11.1 | 21.3 | 24.8 | 13.4 | 21.8 | 26.9 | 13.8 | 21.5 | 25.3 | 16.9 |
| 15      | 20.0 | 22.7 | 15.8 | 18.8 | 22.5 | 15.0 | 19.8 | 24.1 | 14.7 | 20.1 | 24.1 | 17.4 | 21.1 | 26.5 | 18.8 | 21.2 | 26.0 | 18.3 | 20.2 | 24.0 | 17.3 |
| 16      | 15.1 | 20.7 | 9.4  | 14.6 | 17.6 | 10.8 | 14.6 | 18.3 | 10.0 | 15.6 | 18.7 | 12.1 | 16.6 | 20.4 | 12.7 | 16.6 | 20.9 | 13.1 | 15.5 | 18.8 | 10.1 |
| 17      | 17.5 | 25.3 | 9.0  | 17.0 | 24.7 | 10.9 | 17.2 | 23.2 | 9.7  | 16.9 | 23.1 | 10.9 | 18.0 | 25.3 | 10.7 | 18.6 | 26.2 | 12.5 | 16.4 | 22.5 | 9.3  |
| 18      | 16.9 | 23.4 | 12.4 | 17.3 | 22.9 | 13.8 | 18.3 | 25.0 | 13.5 | 18.1 | 24.6 | 13.6 | 18.5 | 24.9 | 15.0 | 18.7 | 25.2 | 14.9 | 18.0 | 24.7 | 13.5 |
| 19      | 18.1 | 22.9 | 13.6 | 17.3 | 21.8 | 14.3 | 18.0 | 22.7 | 13.3 | 18.5 | 23.9 | 15.2 | 19.4 | 24.6 | 15.8 | 19.6 | 26.0 | 15.5 | 18.2 | 22.2 | 13.8 |
| 20      | 16.0 | 21.2 | 10.2 | 16.1 | 21.1 | 10.5 | 16.2 | 20.2 | 10.4 | 16.3 | 20.8 | 10.0 | 17.1 | 21.6 | 11.3 | 17.5 | 23.1 | 12.0 | 16.2 | 21.8 | 9.2  |
| 21      | 15.7 | 20.9 | 8.9  | 15.8 | 20.5 | 10.1 | 16.4 | 21.7 | 8.8  | 15.5 | 22.1 | 9.3  | 16.1 | 22.3 | 9.4  | 17.0 | 23.1 | 10.3 | 14.7 | 21.8 | 7.6  |
| 22      | 19.8 | 24.4 | 11.9 | 19.1 | 23.1 | 14.7 | 20.2 | 23.6 | 17.3 | 19.0 | 26.1 | 11.4 | 19.0 | 25.8 | 11.8 | 19.8 | 25.7 | 12.9 | 17.7 | 25.2 | 9.4  |
| 23      | 20.1 | 24.8 | 14.5 | 19.0 | 22.9 | 16.3 | 20.0 | 24.5 | 13.9 | 19.6 | 25.4 | 15.0 | 20.1 | 25.3 | 15.0 | 20.7 | 25.6 | 16.2 | 18.9 | 25.6 | 12.6 |
| 24      | 18.4 | 25.0 | 13.3 | 18.9 | 23.3 | 15.3 | 18.8 | 25.0 | 12.5 | 19.6 | 25.5 | 14.0 | 20.2 | 25.9 | 14.4 | 21.1 | 28.2 | 15.2 | 19.6 | 26.1 | 12.8 |
| 25      | 18.9 | 24.9 | 12.4 | 18.8 | 23.0 | 15.1 | 19.0 | 26.2 | 12.8 | 19.5 | 26.7 | 12.8 | 20.5 | 27.0 | 14.3 | 21.1 | 28.2 | 14.9 | 18.9 | 25.3 | 12.4 |
| 26      | 18.7 | 26.5 | 11.6 | 19.1 | 25.6 | 14.7 | 20.2 | 27.8 | 12.2 | 20.1 | 28.1 | 13.6 | 20.9 | 28.9 | 13.8 | 21.6 | 29.7 | 15.1 | 19.4 | 27.7 | 11.8 |
| 27      | 21.6 | 28.4 | 14.8 | 21.0 | 26.3 | 14.9 | 21.3 | 26.7 | 15.2 | 20.2 | 27.5 | 14.1 | 20.9 | 28.2 | 13.9 | 21.8 | 28.7 | 15.4 | 19.1 | 26.5 | 11.0 |
| 28      | 17.5 | 22.1 | 12.5 | 17.7 | 19.7 | 14.0 | 18.5 | 23.5 | 14.1 | 20.2 | 28.9 | 14.9 | 20.4 | 28.0 | 15.1 | 21.0 | 28.2 | 16.8 | 20.1 | 27.6 | 13.9 |
| 29      | 20.3 | 27.8 | 13.6 | 20.8 | 27.1 | 16.1 | 20.6 | 27.3 | 13.9 | 20.8 | 27.1 | 15.2 | 22.2 | 29.6 | 16.0 | 23.1 | 30.4 | 16.9 | 21.7 | 30.4 | 13.6 |
| 30      | 19.2 | 25.6 | 15.2 | 19.2 | 24.2 | 16.6 | 19.1 | 24.0 | 15.5 | 19.9 | 24.9 | 17.1 | 19.7 | 24.8 | 17.2 | 20.4 | 25.4 | 17.7 | 18.9 | 24.0 | 15.2 |
| 31      | 18.0 | 22.4 | 13.8 | 18.0 | 21.2 | 14.6 | 18.3 | 22.6 | 14.2 | 19.2 | 24.3 | 15.4 | 20.0 | 24.1 | 16.8 | 20.2 | 24.4 | 16.9 | 19.9 | 24.9 | 15.5 |
| 月極値     |      | 28.4 | 7.5  |      | 27.1 | 9.1  |      | 27.8 | 7.7  |      | 28.9 | 7.8  |      | 29.6 | 8.5  |      | 30.4 | 10.3 |      | 30.4 | 6.8  |
| 起日      |      | 27   | 5    |      | 29   | 5    |      | 26   | 5    |      | 28   | 6    |      | 29   | 11   |      | 29   | 21   |      | 29   | 6    |
| 上旬平均    | 16.3 | 22.0 | 10.8 | 16.6 | 20.9 | 12.6 | 17.2 | 22.6 | 11.5 | 16.9 | 22.3 | 11.2 | 17.7 | 23.4 | 12.2 | 18.3 | 24.3 | 13.4 | 16.9 | 23.0 | 10.6 |
| 中旬平均    | 17.7 | 22.5 | 12.7 | 17.1 | 21.4 | 13.1 | 17.9 | 22.2 | 13.3 | 18.1 | 23.3 | 12.6 | 18.7 | 24.1 | 13.4 | 19.0 | 24.7 | 14.0 | 18.2 | 23.5 | 12.6 |
| 下旬平均    | 18.9 | 24.8 | 13.0 | 18.9 | 23.4 | 14.8 | 19.3 | 24.8 | 13.7 | 19.4 | 26.1 | 13.9 | 20.0 | 26.4 | 14.3 | 20.7 | 27.1 | 15.3 | 19.0 | 25.9 | 12.3 |
| 月平均     | 17.7 | 23.1 | 12.2 | 17.5 | 21.9 | 13.5 | 18.2 | 23.2 | 12.9 | 18.2 | 24.0 | 12.6 | 18.8 | 24.7 | 13.3 | 19.4 | 25.4 | 14.2 | 18.1 | 24.2 | 11.9 |
| 0 未満日数  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 25 以上日数 | 0    | 6    | 0    | 0    | 3    | 0    | 0    | 8    | 0    | 0    | 11   | 0    | 0    | 13   | 0    | 0    | 18   | 0    | 0    | 13   | 0    |
| 30 以上日数 |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 1    |      |      | 1    |      |
| 35 以上日数 |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 積算気温    | 549  |      |      | 544  |      |      | 564  |      |      | 564  |      |      | 584  |      |      | 601  |      |      | 560  |      |      |

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

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年5月

単位: 2/3頁

| 観測所名<br>日付 | 大田    |       |       | 掛合   |      |      | 横田    |       |      | 赤名   |      |      | 川本   |      |      | 浜田   |      |      | 瑞穂   |      |      |
|------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            | 平均    | 最高    | 最低    | 平均   | 最高   | 最低   | 平均    | 最高    | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   |
| 1          | 18.8  | 24.6  | 13.1  | 18.5 | 27.1 | 10.5 | 17.6  | 26.9  | 9.5  | 17.8 | 25.7 | 10.6 | 19.4 | 28.5 | 12.7 | 18.5 | 23.7 | 13.5 | 18.2 | 27.9 | 10.5 |
| 2          | 20.5  | 29.0  | 13.5  | 19.6 | 30.7 | 10.8 | 18.9  | 29.4  | 9.9  | 18.4 | 26.8 | 10.1 | 20.0 | 31.6 | 12.0 | 19.8 | 26.6 | 14.4 | 18.8 | 28.6 | 8.7  |
| 3          | 18.5  | 21.0  | 16.4  | 17.1 | 20.7 | 13.5 | 16.2  | 19.3  | 12.1 | 15.2 | 17.4 | 13.4 | 17.2 | 19.7 | 13.7 | 17.5 | 21.0 | 15.5 | 15.7 | 18.5 | 12.7 |
| 4          | 17.9  | 21.9  | 11.6  | 17.5 | 20.0 | 10.4 | 16.6  | 20.1  | 9.4  | 14.7 | 17.7 | 8.3  | 17.8 | 22.1 | 11.3 | 17.8 | 21.0 | 13.2 | 16.0 | 20.8 | 9.7  |
| 5          | 14.9  | 20.7  | 9.2   | 14.3 | 22.4 | 7.4  | 13.4  | 22.7  | 6.0  | 13.1 | 22.2 | 5.8  | 15.3 | 23.1 | 9.5  | 15.3 | 19.9 | 10.8 | 14.2 | 24.2 | 6.3  |
| 6          | 16.2  | 23.0  | 9.5   | 15.6 | 26.2 | 6.9  | 14.7  | 24.8  | 5.3  | 14.3 | 22.7 | 6.2  | 15.7 | 26.9 | 8.2  | 16.3 | 21.7 | 9.7  | 14.2 | 25.2 | 4.4  |
| 7          | 17.4  | 24.3  | 12.7  | 16.9 | 23.9 | 12.5 | 16.4  | 21.8  | 12.2 | 15.2 | 21.6 | 10.8 | 17.1 | 25.7 | 12.4 | 18.1 | 22.5 | 14.5 | 15.9 | 22.4 | 10.7 |
| 8          | 17.4  | 23.3  | 11.8  | 16.7 | 24.1 | 8.8  | 16.3  | 24.5  | 8.1  | 15.7 | 25.1 | 6.9  | 17.0 | 25.6 | 9.7  | 17.5 | 22.0 | 12.1 | 16.2 | 26.4 | 6.5  |
| 9          | 16.7  | 22.3  | 12.6  | 15.8 | 22.6 | 10.6 | 14.7  | 21.0  | 9.2  | 13.7 | 19.0 | 9.0  | 16.2 | 23.0 | 12.8 | 16.9 | 20.9 | 14.0 | 14.6 | 22.3 | 9.6  |
| 10         | 15.8  | 21.0  | 10.6  | 14.3 | 22.0 | 8.6  | 12.8  | 21.0  | 6.5  | 13.5 | 22.3 | 6.6  | 15.7 | 23.6 | 10.2 | 16.0 | 20.1 | 12.0 | 14.5 | 24.0 | 7.0  |
| 11         | 18.2  | 26.8  | 7.9   | 17.1 | 26.7 | 5.7  | 16.1  | 25.3  | 4.7  | 14.9 | 22.7 | 6.1  | 17.7 | 26.9 | 8.0  | 18.2 | 23.8 | 11.0 | 15.2 | 24.4 | 5.8  |
| 12         | 15.9  | 20.5  | 11.6  | 16.2 | 21.3 | 12.0 | 14.1  | 19.5  | 6.1  | 12.3 | 17.1 | 7.0  | 14.3 | 19.5 | 7.8  | 17.2 | 22.7 | 13.1 | 12.7 | 17.4 | 5.9  |
| 13         | 20.4) | 25.7) | 13.0) | 19.8 | 26.7 | 12.4 | 17.5  | 25.2  | 5.8  | 15.5 | 24.5 | 6.4  | 18.3 | 27.1 | 7.9  | 20.7 | 24.4 | 15.2 | 15.7 | 26.7 | 5.4  |
| 14         | 19.6  | 23.3  | 14.4  | 19.9 | 23.2 | 11.1 | 18.2  | 22.4  | 9.1  | 15.1 | 18.5 | 10.4 | 15.8 | 21.2 | 8.4  | 22.6 | 26.0 | 17.2 | 13.0 | 18.8 | 6.0  |
| 15         | 21.2  | 26.8  | 18.2  | 23.1 | 28.3 | 18.9 | 21.7  | 26.9  | 18.5 | 19.6 | 25.3 | 15.9 | 21.2 | 28.8 | 15.3 | 21.0 | 25.0 | 18.3 | 19.2 | 28.3 | 11.4 |
| 16         | 15.7  | 18.9  | 11.7  | 15.7 | 20.7 | 9.2  | 15.3  | 19.2  | 10.6 | 14.4 | 18.5 | 8.9  | 16.7 | 20.9 | 12.4 | 16.0 | 18.5 | 12.7 | 15.0 | 19.0 | 8.5  |
| 17         | 17.3  | 23.9  | 10.6  | 16.7 | 25.8 | 7.0  | 16.1  | 26.0  | 6.4  | 15.8 | 24.7 | 6.3  | 17.4 | 26.7 | 10.0 | 17.0 | 22.4 | 11.5 | 15.6 | 26.6 | 6.0  |
| 18         | 18.4  | 23.5  | 14.9  | 18.3 | 23.8 | 14.3 | 16.5  | 21.8  | 12.5 | 15.5 | 19.7 | 12.8 | 16.9 | 22.3 | 13.4 | 17.8 | 22.3 | 15.3 | 14.9 | 20.4 | 11.3 |
| 19         | 19.1  | 25.0  | 15.0  | 19.4 | 27.0 | 14.5 | 18.7  | 27.5  | 13.0 | 17.4 | 26.3 | 12.4 | 19.3 | 27.3 | 14.1 | 18.7 | 22.4 | 16.2 | 18.2 | 28.1 | 11.2 |
| 20         | 16.7  | 22.2  | 9.9   | 15.4 | 20.7 | 8.4  | 14.7  | 20.7  | 7.6  | 14.1 | 20.9 | 7.5  | 15.9 | 23.4 | 9.3  | 17.1 | 21.7 | 11.6 | 14.4 | 22.7 | 7.5  |
| 21         | 15.7  | 23.4  | 8.4   | 14.4 | 23.3 | 6.5  | 14.0  | 22.3  | 7.2  | 13.4 | 22.3 | 6.3  | 15.3 | 24.3 | 8.6  | 15.7 | 21.3 | 9.8  | 14.0 | 23.9 | 5.3  |
| 22         | 18.8  | 25.7  | 12.4  | 18.6 | 27.0 | 8.8  | 16.5  | 25.9  | 7.2  | 16.0 | 25.8 | 7.5  | 17.0 | 28.3 | 8.6  | 19.4 | 24.4 | 13.1 | 16.0 | 27.5 | 6.3  |
| 23         | 19.5  | 25.0  | 15.1  | 18.0 | 24.8 | 13.0 | 16.7  | 23.0  | 11.4 | 15.8 | 20.2 | 11.5 | 17.1 | 24.9 | 11.6 | 19.2 | 24.9 | 15.6 | 15.8 | 23.2 | 10.4 |
| 24         | 20.1  | 25.1  | 14.7  | 19.1 | 26.6 | 12.2 | 17.9  | 25.9  | 10.9 | 17.4 | 25.5 | 11.3 | 19.0 | 28.3 | 12.0 | 18.9 | 24.0 | 14.2 | 17.9 | 28.0 | 10.7 |
| 25         | 19.7  | 26.1  | 13.6  | 19.7 | 27.4 | 11.9 | 17.4  | 26.4  | 10.7 | 18.7 | 27.5 | 11.4 | 19.9 | 29.1 | 11.9 | 19.7 | 25.9 | 14.7 | 18.4 | 27.4 | 10.1 |
| 26         | 20.7  | 28.7  | 13.5  | 19.7 | 29.0 | 11.4 | 19.0  | 29.0  | 10.4 | 18.8 | 28.8 | 10.4 | 20.0 | 29.6 | 13.4 | 20.4 | 26.4 | 14.6 | 18.9 | 29.7 | 9.4  |
| 27         | 20.8  | 28.5  | 13.7  | 20.2 | 29.7 | 10.5 | 19.0) | 29.4) | 9.0) | 19.3 | 29.8 | 9.3  | 19.8 | 30.3 | 11.3 | 20.6 | 25.6 | 14.8 | 18.7 | 31.6 | 7.1  |
| 28         | 20.0  | 27.7  | 13.9  | 19.8 | 29.1 | 11.5 | 18.9  | 28.0  | 10.2 | 18.0 | 24.9 | 10.7 | 18.5 | 26.3 | 12.0 | 19.9 | 24.7 | 15.2 | 17.0 | 25.1 | 9.0  |
| 29         | 21.1  | 27.2  | 15.5  | 21.1 | 29.7 | 13.1 | 20.3  | 29.3  | 11.5 | 20.3 | 29.0 | 11.5 | 20.7 | 29.8 | 13.0 | 20.5 | 26.8 | 15.5 | 19.9 | 30.2 | 9.7  |
| 30         | 19.2  | 24.3  | 16.9  | 18.9 | 24.7 | 15.0 | 17.9  | 23.8  | 14.1 | 17.4 | 22.0 | 14.6 | 18.4 | 23.7 | 15.8 | 19.2 | 22.6 | 17.6 | 17.5 | 22.6 | 14.1 |
| 31         | 19.8  | 24.3  | 15.5  | 18.9 | 24.2 | 14.0 | 18.0  | 22.8  | 13.0 | 18.4 | 24.5 | 12.9 | 19.8 | 27.1 | 15.7 | 19.6 | 22.7 | 17.1 | 19.0 | 25.3 | 13.4 |
| 月極値        |       | 29.0  | 7.9   |      | 30.7 | 5.7  |       | 29.4  | 4.7  |      | 29.8 | 5.8  |      | 31.6 | 7.8  |      | 26.8 | 9.7  |      | 31.6 | 4.4  |
| 起日         |       | 2     | 11    |      | 2    | 11   |       | 27    | 11   |      | 27   | 5    |      | 2    | 12   |      | 29   | 6    |      | 27   | 6    |
| 上旬平均       | 17.4  | 23.1  | 12.1  | 16.6 | 24.0 | 10.0 | 15.8  | 23.2  | 8.8  | 15.2 | 22.1 | 8.8  | 17.1 | 25.0 | 11.3 | 17.4 | 21.9 | 13.0 | 15.8 | 24.0 | 8.6  |
| 中旬平均       | 18.3  | 23.7  | 12.7  | 18.2 | 24.4 | 11.4 | 16.9  | 23.5  | 9.4  | 15.5 | 21.8 | 9.4  | 17.4 | 24.4 | 10.7 | 18.6 | 22.9 | 14.2 | 15.4 | 23.2 | 7.9  |
| 下旬平均       | 19.6  | 26.0  | 13.9  | 18.9 | 26.9 | 11.6 | 17.8  | 26.0  | 10.5 | 17.6 | 25.5 | 10.7 | 18.7 | 27.4 | 12.2 | 19.4 | 24.5 | 14.7 | 17.6 | 26.8 | 9.6  |
| 月平均        | 18.5  | 24.3  | 12.9  | 17.9 | 25.1 | 11.0 | 16.8  | 24.3  | 9.6  | 16.1 | 23.2 | 9.6  | 17.8 | 25.7 | 11.4 | 18.5 | 23.2 | 14.0 | 16.3 | 24.7 | 8.7  |
| 0 未満日数     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 25 以上日数    | 0     | 13    | 0     | 0    | 15   | 0    | 0     | 14    | 0    | 0    | 11   | 0    | 0    | 18   | 0    | 0    | 7    | 0    | 0    | 16   | 0    |
| 30 以上日数    |       | 0     |       |      | 1    |      |       | 0     |      |      | 0    |      |      | 2    |      |      | 0    |      |      | 2    |      |
| 35 以上日数    |       | 0     |       |      | 0    |      |       | 0     |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 積算気温       | 572   |       |       | 556  |      |      | 522   |       |      | 500  |      |      | 550  |      |      | 573  |      |      | 505  |      |      |

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年5月  
 単位: 3/3頁

| 観測所名    | 弥栄   |      |      | 高津   |      |      | 益田   |      |      | 津和野  |      |      | 吉賀   |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   |
| 日付      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 1       | 16.1 | 25.3 | 8.6  | 17.3 | 21.5 | 12.7 | 18.5 | 23.3 | 13.6 | 18.8 | 28.3 | 12.5 | 18.4 | 27.4 | 11.6 |
| 2       | 17.8 | 27.8 | 8.4  | 19.8 | 26.5 | 15.7 | 20.4 | 28.4 | 14.3 | 20.9 | 30.1 | 11.6 | 19.0 | 27.8 | 10.1 |
| 3       | 15.9 | 18.7 | 12.7 | 18.1 | 20.1 | 14.6 | 18.1 | 21.2 | 15.9 | 18.7 | 20.1 | 16.6 | 17.1 | 18.5 | 15.9 |
| 4       | 16.1 | 19.2 | 9.6  | 19.2 | 22.8 | 13.6 | 20.3 | 24.5 | 15.6 | 18.7 | 24.4 | 14.4 | 17.7 | 22.5 | 12.6 |
| 5       | 12.8 | 20.8 | 5.7  | 14.7 | 18.8 | 10.6 | 16.2 | 20.4 | 11.5 | 16.7 | 24.8 | 10.6 | 15.4 | 23.0 | 9.3  |
| 6       | 13.6 | 23.8 | 4.6  | 15.2 | 19.7 | 9.9  | 16.3 | 20.9 | 10.2 | 16.4 | 24.6 | 8.6  | 15.7 | 24.1 | 8.1  |
| 7       | 15.6 | 22.4 | 9.0  | 16.2 | 20.7 | 13.5 | 17.5 | 22.0 | 13.8 | 16.5 | 24.2 | 12.1 | 15.0 | 22.4 | 11.9 |
| 8       | 14.7 | 23.6 | 5.2  | 16.4 | 20.6 | 11.8 | 17.7 | 22.1 | 11.5 | 17.4 | 27.2 | 8.9  | 16.5 | 25.6 | 9.7  |
| 9       | 14.2 | 20.3 | 9.2  | 15.5 | 19.6 | 12.3 | 17.1 | 20.9 | 13.7 | 16.1 | 23.3 | 12.6 | 15.2 | 21.6 | 11.5 |
| 10      | 13.2 | 22.0 | 6.8  | 14.9 | 19.3 | 11.1 | 16.5 | 21.9 | 11.5 | 16.7 | 25.0 | 11.3 | 15.3 | 22.7 | 9.6  |
| 11      | 16.8 | 26.4 | 6.1  | 18.2 | 26.0 | 9.9  | 19.5 | 27.8 | 10.6 | 18.0 | 26.1 | 9.2  | 16.1 | 22.7 | 8.0  |
| 12      | 14.2 | 19.0 | 10.3 | 16.1 | 21.2 | 11.6 | 17.4 | 22.5 | 13.9 | 15.9 | 20.3 | 11.2 | 13.9 | 18.9 | 7.8  |
| 13      | 18.5 | 24.7 | 12.0 | 20.2 | 26.4 | 13.5 | 21.6 | 27.5 | 14.9 | 19.5 | 26.9 | 13.2 | 18.2 | 25.6 | 9.0  |
| 14      | 19.2 | 22.5 | 10.6 | 19.5 | 24.1 | 15.1 | 20.7 | 25.2 | 13.8 | 19.4 | 24.0 | 13.9 | 14.2 | 19.8 | 7.8  |
| 15      | 22.1 | 28.0 | 18.0 | 21.4 | 28.7 | 17.8 | 22.6 | 29.9 | 19.3 | 23.2 | 29.7 | 19.0 | 21.4 | 28.8 | 15.4 |
| 16      | 14.7 | 18.7 | 8.6  | 15.7 | 18.8 | 13.2 | 16.9 | 20.0 | 13.9 | 16.1 | 19.4 | 11.0 | 16.4 | 19.6 | 11.5 |
| 17      | 15.5 | 23.9 | 6.9  | 16.3 | 20.3 | 11.2 | 17.5 | 21.4 | 11.5 | 17.6 | 28.3 | 8.9  | 17.0 | 26.6 | 7.8  |
| 18      | 16.0 | 22.6 | 11.9 | 18.6 | 23.2 | 15.7 | 20.2 | 24.4 | 16.7 | 17.7 | 22.9 | 14.6 | 16.6 | 20.5 | 14.9 |
| 19      | 17.9 | 25.6 | 12.4 | 18.3 | 21.4 | 15.6 | 19.5 | 23.4 | 16.2 | 20.2 | 29.2 | 14.7 | 19.7 | 27.2 | 13.7 |
| 20      | 13.2 | 19.6 | 6.1  | 16.2 | 20.6 | 10.8 | 17.3 | 22.6 | 11.8 | 16.1 | 23.8 | 10.3 | 15.3 | 21.0 | 9.4  |
| 21      | 12.3 | 22.0 | 3.7  | 15.0 | 20.5 | 8.8  | 16.4 | 22.2 | 9.5  | 15.9 | 25.8 | 7.7  | 14.4 | 23.2 | 6.9  |
| 22      | 15.4 | 24.8 | 6.3  | 18.7 | 26.2 | 12.7 | 20.0 | 27.7 | 12.7 | 19.1 | 29.1 | 10.3 | 16.9 | 27.1 | 7.8  |
| 23      | 16.2 | 23.3 | 10.7 | 18.7 | 24.6 | 14.7 | 20.1 | 26.7 | 16.5 | 18.7 | 23.8 | 14.2 | 16.8 | 21.4 | 12.5 |
| 24      | 16.4 | 24.3 | 9.5  | 18.0 | 23.4 | 12.9 | 19.9 | 25.5 | 14.7 | 20.0 | 28.9 | 13.6 | 18.1 | 27.1 | 12.1 |
| 25      | 17.6 | 25.3 | 10.1 | 18.5 | 23.2 | 14.4 | 19.9 | 24.4 | 14.6 | 20.0 | 29.2 | 12.1 | 18.1 | 28.1 | 11.0 |
| 26      | 18.0 | 27.7 | 9.2  | 19.6 | 26.6 | 13.9 | 21.0 | 28.5 | 14.6 | 21.2 | 31.7 | 12.0 | 19.3 | 29.3 | 10.9 |
| 27      | 18.0 | 27.8 | 7.4  | 19.7 | 26.6 | 15.0 | 20.9 | 28.7 | 14.4 | 21.0 | 32.4 | 11.2 | 19.0 | 30.7 | 8.9  |
| 28      | 17.2 | 25.8 | 9.3  | 19.4 | 24.4 | 14.8 | 20.6 | 26.4 | 15.1 | 19.3 | 27.1 | 13.3 | 17.4 | 24.9 | 11.1 |
| 29      | 18.6 | 26.9 | 9.9  | 19.8 | 25.1 | 14.5 | 21.0 | 26.9 | 14.8 | 21.4 | 30.2 | 12.2 | 19.7 | 28.4 | 10.3 |
| 30      | 16.9 | 21.3 | 13.6 | 19.0 | 23.6 | 17.4 | 19.9 | 25.0 | 18.3 | 19.0 | 24.1 | 16.2 | 18.4 | 23.5 | 14.6 |
| 31      | 17.4 | 22.8 | 13.8 | 19.2 | 22.1 | 16.8 | 20.4 | 23.7 | 17.1 | 19.8 | 23.9 | 17.3 | 19.7 | 23.5 | 16.7 |
| 月極値     |      | 28.0 | 3.7  |      | 28.7 | 8.8  |      | 29.9 | 9.5  |      | 32.4 | 7.7  |      | 30.7 | 6.9  |
| 起日      |      | 15   | 21   |      | 15   | 21   |      | 15   | 21   |      | 27   | 21   |      | 27   | 21   |
| 上旬平均    | 15.0 | 22.4 | 8.0  | 16.7 | 21.0 | 12.6 | 17.9 | 22.6 | 13.2 | 17.7 | 25.2 | 11.9 | 16.5 | 23.6 | 11.0 |
| 中旬平均    | 16.8 | 23.1 | 10.3 | 18.1 | 23.1 | 13.4 | 19.3 | 24.5 | 14.3 | 18.4 | 25.1 | 12.6 | 16.9 | 23.1 | 10.5 |
| 下旬平均    | 16.7 | 24.7 | 9.4  | 18.7 | 24.2 | 14.2 | 20.0 | 26.0 | 14.8 | 19.6 | 27.8 | 12.7 | 18.0 | 26.1 | 11.2 |
| 月平均     | 16.2 | 23.4 | 9.2  | 17.9 | 22.8 | 13.4 | 19.1 | 24.4 | 14.1 | 18.6 | 26.1 | 12.4 | 17.2 | 24.3 | 10.9 |
| 0 未満日数  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 25 以上日数 | 0    | 10   | 0    | 0    | 8    | 0    | 0    | 13   | 0    | 0    | 17   | 0    | 0    | 13   | 0    |
| 30 以上日数 |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 4    |      |      | 1    |      |
| 35 以上日数 |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 積算気温    | 502  |      |      | 553  |      |      | 592  |      |      | 576  |      |      | 532  |      |      |

# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年5月

単位:mm 1/2頁

| 観測所名      | 西郷       | 西郷岬      | 海士       | 鹿島       | 斐川       | 松江       | 出雲       | 大東       | 伯太       | 佐田       | 大田       | 掛合       | 横田       | 福光       | 赤名       | 桜江       |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 日付        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 2         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 3         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 1.5      | 1.0      | 5.0      | 2.0      | 2.0      | 3.5      | 6.0      | 3.5      | 2.5      | 6.5      | 6.5      | 6.0      |
| 4         | 16.5     | 12.5     | 14.0     | 2.0      | 3.0      | 1.5      | 4.5      | 1.0      | 2.0      | 2.5      | 5.5      | 1.0      | 1.0      | 4.0      | 4.5      | 5.5      |
| 5         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 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      | 0.0      | 0.0      |
| 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         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 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      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 2.0      | 1.0      | 2.5      | 2.0      |
| 10        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 11        | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 2.0      | 1.5      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.5      | 0.0      | 1.5      | 0.5      | 0.5      |
| 12        | 17.5     | 17.0     | 17.0     | 18.5     | 23.5     | 22.5     | 29.0     | 24.0     | 14.0     | 33.0     | 42.0     | 25.5     | 23.5     | 36.0     | 38.5     | 41.5     |
| 13        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 14        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 1.0      | 2.5      | 0.5      |
| 15        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 2.0      | 1.5      | 2.5      | 1.0      | 5.5      | 3.5      | 2.0      |
| 16        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 4.5      | 3.5      | 4.5      | 5.5      | 6.0      | 9.0      | 3.0      | 4.0      | 4.0      | 9.5      | 5.5      | 8.0      | 3.5      |
| 17        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 18        | 21.5     | 17.5     | 16.0     | 24.0     | 31.5     | 32.5     | 39.0     | 39.0     | 38.5     | 46.0     | 48.0     | 36.5     | 22.0     | 27.5     | 25.5     | 28.0     |
| 19        | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 1.5      | 1.0      | 1.0      | 0.5      | 0.5      | 2.0      | 0.5      | 0.5      | 1.0      | 0.5      | 1.5      | 1.0      |
| 20        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 21        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 22        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 23        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 24        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 25        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 8.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 26        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 27        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 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      | 0.0      |
| 29        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 30        | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 1.0      | 1.0      | 0.5      | 2.5      | 1.5      | 2.0      | 3.0      | 5.5      | 2.0      | 2.0      | 3.5      | 1.5      | 2.5      |
| 31        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      |
| 最大日降水量    | 21.5     | 17.5     | 17.0     | 24.0     | 31.5     | 32.5     | 39.0     | 39.0     | 38.5     | 46.0     | 48.0     | 36.5     | 23.5     | 36.0     | 38.5     | 41.5     |
| 起日        | 18       | 18       | 12       | 18       | 18       | 18       | 18       | 18       | 18       | 18       | 18       | 18       | 12       | 12       | 12       | 12       |
| 最大1時間降水量  | 5.5      | 4.5      | 4.0      | 10.0     | 9.5      | 10.0     | 12.5     | 16.5     | 14.5     | 15.5     | 17.5     | 11.5     | 10.5     | 11.0     | 17.5     | 15.0     |
| 起日 時分     | 18 18:56 | 18 18:50 | 18 17:38 | 18 20:37 | 18 20:39 | 18 20:51 | 18 17:38 | 18 17:18 | 18 17:29 | 18 16:51 | 18 16:38 | 18 16:48 | 12 11:51 | 12 09:41 | 12 11:13 | 12 09:31 |
| 最大10分間降水量 | 1.5      | 1.5      | 1.5      | 2.5      | 2.5      | 2.5      | 3.0      | 4.5      | 3.0      | 4.0      | 5.0      | 3.0      | 5.5      | 3.5      | 4.5      | 3.5      |
| 起日 時分     | 18 18:11 | 12 11:32 | 12 11:21 | 18 19:57 | 18 20:34 | 18 20:46 | 18 19:27 | 18 17:00 | 18 17:12 | 18 16:08 | 18 15:53 | 18 16:11 | 25 13:29 | 12 08:53 | 12 10:34 | 12 08:43 |
| 上旬合計      | 16.5     | 12.5     | 14.0     | 2.5      | 4.5      | 2.5      | 9.5      | 3.0      | 4.0      | 7.0      | 12.5     | 5.5      | 5.5      | 11.5     | 13.5     | 13.5     |
| 中旬合計      | 39.0     | 35.0     | 34.0     | 47.5     | 62.0     | 62.0     | 75.0     | 70.0     | 62.0     | 86.0     | 97.0     | 69.5     | 57.5     | 77.5     | 80.0     | 77.0     |
| 下旬合計      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 1.0      | 1.0      | 0.5      | 2.5      | 1.5      | 2.5      | 3.0      | 5.5      | 2.0      | 10.5     | 3.5      | 1.5      | 3.0      |
| 月合計       | 56.0     | 48.0     | 48.5     | 51.0     | 67.5     | 65.0     | 87.0     | 74.5     | 68.5     | 96.0     | 115.0    | 77.0     | 73.5     | 92.5     | 95.0     | 93.5     |
| 1mm以上日数   | 3        | 3        | 3        | 5        | 8        | 7        | 7        | 6        | 6        | 9        | 9        | 8        | 10       | 10       | 10       | 9        |
| 10mm以上日数  | 3        | 3        | 3        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        |
| 30mm以上日数  | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 2        | 2        | 1        | 0        | 1        | 1        | 1        |
| 50mm以上日数  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 70mm以上日数  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 100mm以上日数 | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |

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



## 地域気象観測降水量月報

島根県 (68)      2015年5月  
 単位: mm    2/2頁

| 観測所名      | 川本       | 浜田       | 瑞穂       | 三隅       | 弥栄       | 波佐       | 高津       | 益田       | 匹見       | 津和野      | 吉賀       |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 日付        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 1         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 2         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 3         | 8.0      | 7.0      | 8.5      | 7.5      | 5.5      | 9.0      | 8.0      | 9.5      | 12.5     | 11.0     | 17.5     |
| 4         | 3.5      | 3.5      | 1.5      | 3.0      | 5.5      | 4.5      | 0.5      | 0.5      | 2.0      | 1.0      | 1.5      |
| 5         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 6         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 7         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 3.0      | 1.5      | 7.5      |
| 8         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 9         | 2.0      | 1.0      | 2.5      | 1.5      | 2.0      | 2.5      | 2.0      | 2.0      | 4.5      | 3.5      | 6.5      |
| 10        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 11        | 0.5      | 2.0      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 12        | 41.0     | 34.0     | 36.0     | 36.0     | 45.0     | 39.0     | 21.5     | 36.0     | 37.0     | 40.5     | 47.5     |
| 13        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 14        | 2.0      | 1.5      | 3.0      | 1.0      | 2.0      | 3.0      | 2.5      | 2.5      | 3.5      | 1.0      | 4.0      |
| 15        | 1.0      | 3.0      | 11.5     | 2.0      | 2.0      | 3.5      | 3.0      | 1.0      | 5.0      | 4.0      | 1.0      |
| 16        | 2.0      | 8.0      | 8.5      | 5.5      | 5.5      | 6.5      | 3.5      | 6.0      | 5.0      | 3.0      | 0.5      |
| 17        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 18        | 30.0     | 29.5     | 21.5     | 34.5     | 29.0     | 26.0     | 29.5     | 32.0     | 25.0     | 27.5     | 36.5     |
| 19        | 1.0      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 2.0      | 2.5      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.5      | 0.5      |
| 20        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 21        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 22        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 23        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 24        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 25        | 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        | 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      |
| 29        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 30        | 2.5      | 3.0      | 0.5      | 3.0      | 3.5      | 2.5      | 2.0      | 2.5      | 1.5      | 3.5      | 3.5      |
| 31        | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      |
| 最大日降水量    | 41.0     | 34.0     | 36.0     | 36.0     | 45.0     | 39.0     | 29.5     | 36.0     | 37.0     | 40.5     | 47.5     |
| 起日        | 12       | 12       | 12       | 12       | 12       | 12       | 18       | 12       | 12       | 12       | 12       |
| 最大1時間降水量  | 15.0     | 9.0      | 13.0     | 10.0     | 14.0     | 13.5     | 8.5      | 11.0     | 10.0     | 10.5     | 15.0     |
| 起日 時分     | 12 10:53 | 12 09:34 | 12 11:10 | 18 20:07 | 12 09:21 | 12 09:42 | 18 19:59 | 12 09:36 | 12 09:07 | 18 20:14 | 12 08:40 |
| 最大10分間降水量 | 4.5      | 2.5      | 5.0      | 2.5      | 3.5      | 3.5      | 2.5      | 3.0      | 3.0      | 3.5      | 3.5      |
| 起日 時分     | 12 10:21 | 12 10:45 | 15 17:40 | 18 19:45 | 12 09:01 | 18 19:54 | 18 19:35 | 18 19:40 | 12 10:25 | 18 19:35 | 12 08:37 |
| 上旬合計      | 13.5     | 11.5     | 12.5     | 12.0     | 13.0     | 16.0     | 11.0     | 12.0     | 22.0     | 17.0     | 33.0     |
| 中旬合計      | 77.5     | 78.0     | 81.0     | 80.0     | 86.0     | 80.5     | 60.0     | 77.5     | 76.5     | 76.5     | 90.0     |
| 下旬合計      | 2.5      | 3.0      | 1.0      | 3.0      | 3.5      | 2.5      | 2.0      | 2.5      | 1.5      | 4.0      | 3.5      |
| 月合計       | 93.5     | 92.5     | 94.5     | 95.0     | 102.5    | 99.0     | 73.0     | 92.0     | 100.0    | 97.5     | 126.5    |
| 1mm以上日数   | 10       | 10       | 8        | 9        | 10       | 10       | 8        | 8        | 11       | 10       | 9        |
| 10mm以上日数  | 2        | 2        | 3        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 3        | 3        | 3        |
| 30mm以上日数  | 2        | 1        | 1        | 2        | 1        | 1        | 0        | 2        | 1        | 1        | 2        |
| 50mm以上日数  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 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) 2015年5月  
単位:(m/s) 1/4頁

| 観測所名      | 西郷   |      |     |      |      |        | 西郷岬  |      |     |      |      |        | 海士  |      |     |      |      |        | 鹿島  |      |     |      |      |        | 斐川   |      |     |      |      |        |    |
|-----------|------|------|-----|------|------|--------|------|------|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|------|------|-----|------|------|--------|----|
|           | 日付   | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多   | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多   | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1         | 2.1  | 6.6  | ENE | 10.1 | E    | ENE    | 3.2  | 7.8  | ENE | 9.3  | ENE  | ENE    | 1.2 | 4.0  | NE  | 5.5  | NNE  | NE     | 1.5 | 5.7  | NNW | 8.5  | N    | ENE    | 3.3  | 7.7  | E   | 9.3  | E    | SSE    |    |
| 2         | 2.0  | 4.5  | SSE | 6.2  | SSE  | NW     | 2.4  | 4.6  | NNE | 5.1  | ENE  | S      | 1.1 | 3.5  | NE  | 5.7  | SSW  | WSW    | 1.5 | 4.0  | NNW | 6.7  | NNW  | ENE    | 2.6  | 5.2  | NNE | 6.7  | N    | NNE    |    |
| 3         | 1.6  | 4.6  | E   | 6.9  | ESE  | NW     | 2.1  | 5.0  | E   | 7.7  | ESE  | S      | 1.1 | 2.8  | ESE | 5.8  | ESE  | SSE    | 1.3 | 4.2  | ESE | 6.7  | E    | E      | 2.0  | 4.5  | SE  | 6.7  | SE   | SE     |    |
| 4         | 2.8  | 7.3  | NW  | 12.5 | NW   | NW     | 3.5  | 8.9  | NW  | 13.9 | N    | NW     | 2.4 | 4.4  | W   | 9.3  | W    | SW     | 2.1 | 6.3  | WSW | 10.7 | W    | SW     | 4.2  | 9.5  | WSW | 13.4 | WSW  | WSW    |    |
| 5         | 2.2  | 4.5  | SSE | 7.0  | SSE  | NW     | 2.2  | 4.1  | S   | 5.1  | S    | S      | 1.0 | 3.6  | NNE | 5.8  | NNE  | NNW    | 1.7 | 4.8  | NNW | 7.8  | N    | N      | 2.9  | 5.4  | N   | 6.7  | N    | S      |    |
| 6         | 2.7  | 6.9  | SW  | 10.0 | WSW  | WSW    | 3.5  | 6.4  | SSW | 8.7  | W    | W      | 2.2 | 4.9  | W   | 8.4  | W    | SW     | 1.6 | 4.2  | W   | 6.7  | NNE  | ENE    | 3.2  | 6.9  | WNW | 8.2  | W    | S      |    |
| 7         | 2.0  | 5.8  | ESE | 7.5  | ENE  | WNW    | 2.5  | 5.0  | W   | 7.7  | W    | SSW    | 1.3 | 3.8  | NNE | 7.2  | SW   | SW     | 1.8 | 5.0  | N   | 8.4  | N    | N      | 2.7  | 7.0  | N   | 8.2  | N    | N      |    |
| 8         | 2.7  | 7.9  | W   | 12.1 | W    | NW     | 3.2  | 6.5  | ENE | 9.8  | WSW  | WSW    | 1.8 | 4.4  | SW  | 10.1 | SW   | SW     | 2.3 | 7.9  | W   | 10.7 | W    | ENE    | 3.5  | 7.5  | WSW | 10.3 | W    | SSE    |    |
| 9         | 2.1  | 5.3  | NW  | 8.0  | W    | WNW    | 3.2  | 7.5  | N   | 9.3  | NNW  | N      | 1.6 | 3.6  | NE  | 7.5  | WSW  | N      | 1.6 | 4.0  | NNW | 7.2  | NW   | ENE    | 2.8  | 6.7  | N   | 8.2  | N    | S      |    |
| 10        | 3.2  | 7.4  | ENE | 11.4 | E    | NE     | 4.8  | 8.6  | ENE | 11.8 | NNE  | ENE    | 2.0 | 4.0  | NE  | 7.2  | E    | E      | 1.9 | 4.8  | NE  | 8.9  | NE   | ENE    | 5.0  | 9.7  | ENE | 11.8 | ENE  | ENE    |    |
| 11        | 3.6  | 7.3  | E   | 11.3 | E    | E      | 4.9  | 8.6  | S   | 11.8 | SSE  | ENE    | 2.7 | 5.1  | ENE | 9.8  | E    | E      | 2.0 | 4.3  | E   | 7.8  | ESE  | E      | 4.2  | 7.2  | ENE | 8.7  | S    | ENE    |    |
| 12        | 5.6  | 10.5 | WSW | 18.2 | SW   | WSW    | 8.1  | 12.5 | WSW | 18.0 | SW   | WSW    | 4.5 | 7.4  | WSW | 16.7 | S    | SW     | 3.9 | 8.0  | WSW | 14.4 | W    | WSW    | 5.8  | 13.1 | SSE | 18.0 | SSE  | SW     |    |
| 13        | 10.3 | 14.2 | WSW | 22.5 | W    | WSW    | 11.3 | 15.0 | SW  | 21.6 | WSW  | SW     | 7.8 | 10.0 | SW  | 22.0 | WSW  | SW     | 8.7 | 15.2 | SW  | 23.0 | SW   | SW     | 10.4 | 17.0 | WSW | 23.7 | WSW  | WSW    |    |
| 14        | 6.2  | 11.1 | WSW | 17.2 | SW   | SW     | 5.9  | 11.5 | WSW | 14.9 | WSW  | WSW    | 4.7 | 8.1  | SW  | 17.8 | W    | SW     | 2.7 | 7.9  | SW  | 12.3 | SW   | SSW    | 4.8  | 10.0 | S   | 13.9 | S    | SSW    |    |
| 15        | 4.4  | 8.6  | WSW | 13.2 | WSW  | WSW    | 5.0  | 10.9 | WSW | 14.4 | W    | W      | 3.4 | 8.4  | WSW | 16.4 | W    | SW     | 2.0 | 5.7  | W   | 10.7 | W    | WNW    | 4.3  | 9.0  | WSW | 11.3 | WSW  | WSW    |    |
| 16        | 2.7  | 5.4  | SW  | 7.9  | SSW  | NW     | 3.0  | 6.1  | NNW | 8.7  | NNW  | WSW    | 1.5 | 3.8  | W   | 7.1  | NNE  | NNE    | 1.9 | 4.4  | W   | 8.7  | N    | NNW    | 3.3  | 6.7  | NNW | 8.2  | W    | NNW    |    |
| 17        | 2.1  | 4.0  | SW  | 6.5  | SW   | NW     | 3.1  | 5.7  | SW  | 7.7  | SW   | SW     | 1.4 | 3.5  | WSW | 6.5  | SW   | WSW    | 1.5 | 3.3  | NNW | 5.1  | N    | ENE    | 2.5  | 5.7  | SSE | 7.7  | SSE  | S      |    |
| 18        | 2.1  | 6.5  | E   | 10.6 | E    | SW     | 3.1  | 7.5  | SSE | 10.3 | SSE  | ESE    | 1.8 | 6.7  | ESE | 12.5 | ESE  | SW     | 1.5 | 4.7  | ESE | 9.5  | ESE  | ESE    | 3.2  | 9.7  | SSE | 12.9 | S    | SE     |    |
| 19        | 2.8  | 5.9  | WSW | 8.7  | SSW  | WNW    | 3.6  | 7.0  | WNW | 11.3 | W    | W      | 2.3 | 5.9  | W   | 9.0  | W    | SW     | 2.3 | 7.3  | W   | 10.2 | W    | W      | 4.5  | 9.8  | WSW | 13.4 | SW   | WSW    |    |
| 20        | 2.7  | 6.5  | NW  | 11.1 | NW   | NW     | 4.1  | 8.2  | NNW | 11.8 | W    | NNW    | 1.9 | 3.9  | W   | 8.4  | W    | N      | 2.8 | 7.3  | W   | 10.9 | W    | NNW    | 4.5  | 9.0  | WNW | 11.8 | WNW  | N      |    |
| 21        | 3.4  | 8.0  | W   | 12.0 | W    | W      | 4.3  | 7.7  | W   | 12.3 | WSW  | WSW    | 2.5 | 5.0  | SW  | 9.2  | SSW  | SW     | 2.7 | 7.2  | W   | 10.4 | W    | W      | 4.9  | 8.2  | WSW | 11.3 | WSW  | WSW    |    |
| 22        | 3.7  | 8.5  | WSW | 13.3 | W    | WSW    | 5.3  | 8.1  | WSW | 11.3 | WSW  | WSW    | 3.6 | 5.9  | SW  | 13.3 | S    | SW     | 3.1 | 8.5  | SW  | 11.1 | SW   | E      | 4.9  | 10.5 | WSW | 13.4 | WSW  | SSE    |    |
| 23        | 3.2  | 6.8  | WSW | 11.4 | WSW  | WSW    | 3.4  | 5.9  | SW  | 8.2  | SW   | SW     | 2.6 | 5.1  | WSW | 9.8  | SW   | SW     | 1.5 | 3.8  | S   | 7.4  | W    | ENE    | 2.2  | 5.1  | SSE | 7.2  | SSE  | SSE    |    |
| 24        | 1.8  | 4.9  | SSE | 6.1  | SSE  | SSE    | 2.2  | 4.0  | SSE | 5.7  | SSE  | S      | 1.3 | 4.2  | NE  | 7.0  | NE   | NE     | 1.7 | 4.8  | NNW | 7.9  | N    | N      | 3.0  | 6.9  | N   | 8.2  | N    | N      |    |
| 25        | 2.2  | 5.2  | E   | 7.1  | E    | NW     | 4.0  | 6.1  | NE  | 7.7  | ENE  | NE     | 1.3 | 3.9  | E   | 7.0  | E    | E      | 1.6 | 4.6  | ESE | 7.6  | N    | ENE    | 3.2  | 6.7  | ENE | 7.7  | ENE  | SSE    |    |
| 26        | 2.0  | 4.7  | SSE | 7.5  | WSW  | NW     | 2.2  | 4.2  | WSW | 5.7  | WSW  | S      | 1.5 | 4.5  | WSW | 6.9  | WSW  | WSW    | 1.4 | 3.5  | NNW | 7.0  | NW   | ENE    | 3.1  | 6.9  | WSW | 9.3  | WSW  | SSE    |    |
| 27        | 3.0  | 6.5  | W   | 8.6  | WSW  | WSW    | 3.6  | 7.5  | WSW | 10.3 | WSW  | WSW    | 2.0 | 5.2  | SW  | 10.5 | SSW  | SW     | 2.4 | 6.4  | W   | 10.4 | W    | WNW    | 4.1  | 9.4  | WSW | 11.8 | WSW  | WSW    |    |
| 28        | 1.8  | 5.2  | ENE | 7.4  | ENE  | NW     | 4.0  | 8.3  | NE  | 9.8  | NE   | NE     | 0.9 | 3.1  | ESE | 5.2  | ESE  | NE     | 1.3 | 5.1  | W   | 10.7 | W    | ENE    | 3.3  | 6.6  | ENE | 8.7  | ESE  | SSE    |    |
| 29        | 1.9  | 6.1  | S   | 8.9  | SSE  | NW     | 2.4  | 6.4  | ENE | 7.7  | ENE  | SSE    | 1.0 | 4.6  | NE  | 7.2  | NE   | NE     | 1.5 | 4.7  | NNW | 8.5  | NNW  | N      | 3.1  | 7.7  | N   | 8.7  | N    | SE     |    |
| 30        | 2.0  | 4.7  | W   | 8.7  | W    | W      | 2.7  | 6.5  | W   | 11.3 | W    | WSW    | 1.5 | 4.6  | WSW | 8.9  | SSW  | WSW    | 1.8 | 5.5  | SW  | 8.0  | WSW  | SW     | 3.4  | 8.3  | SW  | 10.3 | SW   | WSW    |    |
| 31        | 2.2  | 5.5  | ENE | 8.3  | E    | ENE    | 3.6  | 6.1  | ENE | 8.2  | NE   | NNW    | 1.5 | 5.0  | E   | 8.5  | E    | E      | 1.6 | 4.4  | NE  | 7.3  | NE   | NE     | 4.0  | 8.6  | E   | 10.3 | ENE  | E      |    |
| 月最大       |      | 14.2 | WSW | 22.5 | W    |        |      | 15.0 | SW  | 21.6 | WSW  |        |     | 10.0 | SW  | 22.0 | WSW  |        |     | 15.2 | SW  | 23.0 | SW   |        |      | 17.0 | WSW | 23.7 | WSW  |        |    |
| 起日        |      | 13   |     | 13   |      |        |      | 13   |     |      | 13   |        |     | 13   |     |      | 13   |        |     |      | 13  |      | 13   |        |      |      | 13  |      | 13   |        |    |
| 上旬平均      | 2.3  |      |     |      |      | NW     | 3.1  |      |     |      |      | ENE    | 1.6 |      |     |      |      | SW     | 1.7 |      |     |      |      | ENE    | 3.2  |      |     |      |      | SSE    |    |
| 中旬平均      | 4.3  |      |     |      |      | WSW    | 5.2  |      |     |      |      | SW     | 3.2 |      |     |      |      | SW     | 2.9 |      |     |      |      | SW     | 4.8  |      |     |      |      | WSW    |    |
| 下旬平均      | 2.5  |      |     |      |      | NW     | 3.4  |      |     |      |      | WSW    | 1.8 |      |     |      |      | SW     | 1.9 |      |     |      |      | ENE    | 3.6  |      |     |      |      | SSE    |    |
| 月平均       | 3.0  |      |     |      |      | NW     | 3.9  |      |     |      |      | WSW    | 2.2 |      |     |      |      | SW     | 2.2 |      |     |      |      | ENE    | 3.8  |      |     |      |      | SSE    |    |
| 10m/s以上日数 |      | 3    |     |      |      |        |      | 4    |     |      |      |        | 1   |      |     |      |      |        |     | 1    |     |      |      |        |      |      | 4   |      |      |        |    |
| 15m/s以上日数 |      | 0    |     |      |      |        |      | 1    |     |      |      |        | 0   |      |     |      |      |        |     |      | 1   |      |      |        |      |      | 1   |      |      |        |    |
| 20m/s以上日数 |      | 0    |     |      |      |        |      | 0    |     |      |      |        | 0   |      |     |      |      |        |     |      | 0   |      |      |        |      |      | 0   |      |      |        |    |
| 30m/s以上日数 |      | 0    |     |      |      |        |      | 0    |     |      |      |        | 0   |      |     |      |      |        |     |      | 0   |      |      |        |      |      | 0   |      |      |        |    |

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

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年5月

単位:(m/s) 2/4頁

| 観測所名      | 松江  |      |     |      |      |        | 出雲  |      |     |      |      |        | 大田  |     |     |      |      |        | 掛合  |     |     |      |      |        | 横田  |     |     |      |      |        |    |
|-----------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|----|
|           | 日付  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1         | 2.3 | 5.7  | E   | 8.5  | ENE  | E      | 2.0 | 5.5  | ENE | 9.0  | ENE  | ESE    | 1.6 | 4.1 | N   | 7.0  | NNW  | ESE    | 1.2 | 4.3 | NNW | 7.4  | NNW  | NW     | 1.1 | 5.2 | NE  | 9.8  | NE   | NNE    |    |
| 2         | 2.0 | 6.1  | NW  | 8.7  | NW   | E      | 1.6 | 5.9  | WSW | 8.9  | SW   | WSW    | 1.6 | 3.5 | SSW | 7.3  | SSE  | S      | 1.1 | 4.6 | NNW | 8.0  | SSE  | SSE    | 1.0 | 4.0 | SW  | 6.7  | WSW  | SSW    |    |
| 3         | 1.5 | 2.9  | E   | 5.0  | E    | E      | 0.9 | 3.1  | NE  | 4.6  | NE   | E      | 2.0 | 4.4 | SE  | 8.6  | SE   | SE     | 0.9 | 3.2 | SE  | 6.2  | SE   | SE     | 1.2 | 3.5 | S   | 8.7  | S    | SSE    |    |
| 4         | 3.7 | 10.3 | W   | 15.2 | W    | W      | 2.3 | 5.8  | WSW | 11.0 | WSW  | WSW    | 1.9 | 3.8 | ESE | 7.9  | WSW  | SE     | 1.8 | 3.9 | S   | 9.3  | SSE  | SSE    | 2.5 | 6.9 | WNW | 13.1 | WSW  | WNW    |    |
| 5         | 1.9 | 5.2  | NW  | 8.6  | NW   | E      | 1.8 | 5.3  | WSW | 8.3  | WSW  | WSW    | 1.6 | 3.7 | NW  | 7.3  | N    | ESE    | 1.2 | 4.4 | NNW | 7.7  | NW   | NNW    | 1.0 | 3.6 | NNW | 6.3  | NW   | ENE    |    |
| 6         | 2.3 | 5.9  | NW  | 8.0  | NW   | WNW    | 1.2 | 4.4  | W   | 7.0  | WNW  | WSW    | 1.7 | 4.5 | SSW | 7.1  | SSW  | SSE    | 1.0 | 5.0 | N   | 8.9  | NNW  | SSE    | 1.2 | 5.0 | W   | 7.5  | W    | SW     |    |
| 7         | 2.2 | 4.6  | NW  | 7.3  | WNW  | E      | 1.8 | 5.0  | SW  | 8.2  | WSW  | WSW    | 1.5 | 3.6 | N   | 7.1  | SSE  | SSE    | 1.1 | 4.1 | NNW | 7.6  | NNW  | NNW    | 1.2 | 3.8 | W   | 7.5  | SW   | SSW    |    |
| 8         | 2.9 | 7.3  | W   | 10.1 | NW   | W      | 1.8 | 5.6  | W   | 8.9  | W    | W      | 1.7 | 4.1 | NW  | 7.6  | WNW  | SSE    | 1.2 | 4.0 | NNW | 7.3  | N    | N      | 1.3 | 4.7 | WNW | 8.0  | NNE  | ENE    |    |
| 9         | 2.1 | 6.2  | W   | 10.0 | WSW  | WNW    | 1.6 | 3.8  | WSW | 6.6  | WNW  | W      | 1.6 | 4.5 | N   | 8.5  | N    | N      | 1.3 | 4.4 | NNW | 7.5  | NNW  | SE     | 1.0 | 3.7 | NE  | 7.7  | NE   | NE     |    |
| 10        | 3.9 | 7.3  | NE  | 10.4 | E    | E      | 3.4 | 7.3  | NE  | 12.2 | N    | NE     | 1.8 | 5.4 | N   | 9.5  | N    | N      | 1.5 | 5.6 | NNW | 9.2  | NNW  | NW     | 1.4 | 4.7 | NNE | 9.9  | NNE  | NNE    |    |
| 11        | 3.6 | 5.5  | ESE | 8.6  | ENE  | E      | 2.5 | 4.5  | NE  | 7.7  | WSW  | NE     | 2.0 | 6.8 | SE  | 12.4 | ESE  | SE     | 1.8 | 4.7 | SSE | 11.4 | S    | SSE    | 1.5 | 5.0 | SW  | 9.8  | SSW  | SSW    |    |
| 12        | 4.8 | 14.3 | WSW | 22.4 | WSW  | WSW    | 4.4 | 10.3 | SSE | 22.7 | SSE  | WSW    | 3.1 | 9.2 | SE  | 19.8 | SE   | SE     | 3.4 | 7.4 | SSE | 16.0 | SSE  | SSE    | 2.3 | 8.4 | WNW | 17.2 | S    | SSE    |    |
| 13        | 8.6 | 15.6 | WSW | 26.4 | W    | WSW    | 6.5 | 12.6 | WSW | 22.5 | WSW  | WSW    | 2.7 | 5.4 | W   | 14.9 | W    | W      | 3.6 | 7.5 | SSE | 18.0 | SSE  | SSE    | 3.6 | 7.4 | W   | 13.0 | SW   | SW     |    |
| 14        | 2.7 | 6.1  | WSW | 10.5 | SW   | SSW    | 2.8 | 5.9  | SSW | 11.6 | SSW  | SSW    | 2.7 | 5.1 | ESE | 12.3 | ESE  | SE     | 2.6 | 5.4 | SSE | 11.7 | SW   | SSE    | 2.9 | 7.3 | WSW | 14.7 | SW   | SW     |    |
| 15        | 3.5 | 8.1  | WSW | 11.7 | WSW  | W      | 1.9 | 4.0  | W   | 7.7  | S    | W      | 1.9 | 3.9 | NW  | 7.9  | SSE  | SE     | 2.1 | 5.0 | SSE | 8.7  | SSE  | SSE    | 2.0 | 4.6 | SW  | 8.8  | SSW  | SW     |    |
| 16        | 2.7 | 5.9  | WNW | 8.4  | NW   | WNW    | 1.6 | 3.7  | WNW | 7.4  | W    | W      | 1.5 | 3.6 | N   | 6.9  | NNW  | NW     | 1.2 | 4.0 | N   | 7.3  | N    | NNW    | 1.4 | 3.9 | NW  | 5.7  | NNW  | WNW    |    |
| 17        | 2.7 | 5.6  | WSW | 8.4  | WSW  | W      | 1.4 | 3.4  | W   | 5.7  | W    | W      | 1.6 | 3.6 | SE  | 5.6  | SE   | SE     | 1.0 | 3.6 | NW  | 6.0  | NNW  | SSE    | 0.8 | 4.4 | NW  | 7.1  | NW   | NE     |    |
| 18        | 2.4 | 6.5  | ESE | 10.6 | ESE  | ESE    | 2.3 | 4.6  | SE  | 9.6  | S    | S      | 1.8 | 4.6 | SE  | 10.0 | SE   | SE     | 2.0 | 5.4 | SSE | 10.0 | S    | SSE    | 1.2 | 2.9 | E   | 7.6  | S    | SSE    |    |
| 19        | 4.1 | 10.0 | WSW | 14.4 | WSW  | WSW    | 2.7 | 6.5  | WSW | 12.2 | WSW  | WSW    | 1.6 | 4.4 | WNW | 8.3  | NW   | W      | 1.6 | 4.5 | NNW | 9.1  | SSE  | SSE    | 1.6 | 4.3 | NW  | 7.2  | W    | WNW    |    |
| 20        | 3.9 | 8.9  | WSW | 12.6 | WSW  | NNW    | 2.2 | 6.2  | WSW | 11.5 | WSW  | N      | 2.1 | 5.0 | N   | 9.5  | N    | N      | 1.7 | 5.0 | NNW | 9.4  | NNW  | NNW    | 2.0 | 6.1 | NNW | 9.8  | NW   | WNW    |    |
| 21        | 4.0 | 8.9  | WSW | 13.8 | WSW  | WSW    | 1.9 | 5.0  | W   | 9.8  | W    | W      | 1.6 | 3.8 | NW  | 7.2  | WNW  | WNW    | 1.3 | 4.3 | NNE | 8.4  | N    | SE     | 1.5 | 5.2 | WNW | 8.6  | NW   | WNW    |    |
| 22        | 4.0 | 10.6 | W   | 15.1 | W    | W      | 1.9 | 6.3  | W   | 11.5 | WSW  | W      | 2.1 | 4.1 | W   | 9.6  | W    | S      | 1.9 | 4.7 | SSE | 10.1 | SSE  | SSE    | 1.5 | 5.6 | WNW | 9.0  | WSW  | W      |    |
| 23        | 1.4 | 4.5  | W   | 6.4  | W    | W      | 0.8 | 2.5  | SW  | 4.7  | W    | WSW    | 1.6 | 3.6 | SE  | 7.1  | ESE  | S      | 0.8 | 3.8 | SSE | 7.4  | S    | S      | 0.7 | 2.6 | WSW | 6.6  | SSW  | S      |    |
| 24        | 2.1 | 5.1  | NW  | 8.0  | WNW  | E      | 1.8 | 4.8  | SW  | 7.4  | WSW  | WSW    | 1.7 | 3.6 | NNW | 6.4  | N    | S      | 1.1 | 4.9 | NNW | 8.2  | NNW  | NNW    | 1.1 | 4.6 | NE  | 8.4  | NE   | NNE    |    |
| 25        | 2.3 | 6.2  | ESE | 8.2  | E    | ESE    | 1.5 | 3.9  | WSW | 6.5  | WSW  | WSW    | 1.3 | 3.4 | NW  | 5.5  | NW   | NW     | 1.2 | 3.9 | NNW | 7.1  | N    | NNW    | 0.7 | 3.9 | NE  | 7.5  | NNE  | NNW    |    |
| 26        | 2.1 | 7.2  | NW  | 10.0 | NW   | W      | 1.4 | 4.7  | W   | 8.1  | W    | W      | 1.4 | 3.7 | NNW | 7.7  | W    | SE     | 1.2 | 4.2 | N   | 8.5  | N    | N      | 1.0 | 4.2 | WNW | 6.9  | NW   | NW     |    |
| 27        | 3.3 | 8.9  | WSW | 12.9 | WSW  | W      | 1.6 | 5.0  | W   | 8.8  | WSW  | W      | 1.7 | 3.9 | NW  | 7.5  | NW   | S      | 1.3 | 5.0 | NNE | 8.6  | N    | SE     | 1.0 | 4.8 | WNW | 7.8  | NW   | NW     |    |
| 28        | 2.5 | 5.6  | ESE | 7.8  | ESE  | ESE    | 1.6 | 3.5  | ENE | 5.1  | ENE  | ENE    | 1.1 | 3.7 | SSE | 6.8  | S    | SE     | 0.7 | 2.8 | SSE | 5.6  | S    | SSE    | 0.6 | 2.4 | ESE | 6.0  | E    | S      |    |
| 29        | 2.2 | 6.2  | ENE | 9.3  | ENE  | SE     | 1.9 | 6.2  | NE  | 9.1  | NE   | ENE    | 1.8 | 4.6 | N   | 7.6  | N    | SE     | 1.4 | 4.8 | NNW | 8.3  | NNW  | NNW    | 1.3 | 4.3 | NE  | 9.3  | E    | NNE    |    |
| 30        | 3.4 | 8.1  | W   | 12.2 | W    | W      | 1.5 | 4.2  | WSW | 8.9  | W    | WSW    | 0.8 | 2.8 | SSW | 4.6  | SSW  | WNW    | 0.7 | 3.1 | NW  | 6.6  | SSE  | SSE    | 0.9 | 3.6 | WNW | 5.7  | NW   | WNW    |    |
| 31        | 2.8 | 5.4  | ESE | 8.2  | E    | ENE    | 3.0 | 6.0  | NE  | 9.7  | NNE  | ENE    | 1.9 | 5.3 | N   | 9.6  | NNE  | N      | 1.6 | 4.3 | NW  | 7.8  | NNW  | NNW    | 1.6 | 4.4 | NE  | 8.1  | ENE  | NNE    |    |
| 月最大       |     | 15.6 | WSW | 26.4 | W    |        |     | 12.6 | WSW | 22.7 | SSE  |        |     | 9.2 | SE  | 19.8 | SE   |        |     | 7.5 | SSE | 18.0 | SSE  |        |     | 8.4 | WNW | 17.2 | S    |        |    |
| 起日        |     | 13   |     | 13   |      |        |     | 13   |     | 12   |      |        |     | 12  |     | 12   |      |        |     |     | 13  |      | 13   |        |     |     | 12  |      | 12   |        |    |
| 上旬平均      | 2.5 |      |     |      |      | E      | 1.8 |      |     |      |      | WSW    | 1.7 |     |     |      |      | SE     | 1.2 |     |     |      |      | SSE    | 1.3 |     |     |      |      | NNE    |    |
| 中旬平均      | 3.9 |      |     |      |      | WSW    | 2.8 |      |     |      |      | WSW    | 2.1 |     |     |      |      | SE     | 2.1 |     |     |      |      | SSE    | 1.9 |     |     |      |      | SW     |    |
| 下旬平均      | 2.7 |      |     |      |      | W      | 1.7 |      |     |      |      | W      | 1.5 |     |     |      |      | SE     | 1.2 |     |     |      |      | SSE    | 1.1 |     |     |      |      | WNW    |    |
| 月平均       | 3.0 |      |     |      |      | W      | 2.1 |      |     |      |      | WSW    | 1.8 |     |     |      |      | SE     | 1.5 |     |     |      |      | SSE    | 1.4 |     |     |      |      | SW     |    |
| 10m/s以上日数 |     | 5    |     |      |      |        |     | 2    |     |      |      |        | 0   |     |     |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |    |
| 15m/s以上日数 |     | 1    |     |      |      |        |     | 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) 2015年5月

単位:(m/s) 3/4頁

| 観測所名      | 赤名  |     |     |      |      |        | 川本  |     |     |      |      |        | 浜田  |      |     |      |      |        | 瑞穂  |     |     |      |      |        | 弥栄  |     |     |      |      |        |    |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|----|
|           | 日付  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1         | 1.1 | 3.4 | NNE | 5.9  | NE   | NNE    | 1.1 | 4.5 | NNE | 7.9  | N    | N      | 2.0 | 3.8  | N   | 5.6  | N    | ENE    | 1.1 | 4.0 | W   | 7.6  | W    | WNW    | 1.6 | 4.5 | N   | 8.1  | NNE  | N      |    |
| 2         | 1.1 | 3.7 | SE  | 7.9  | SE   | SE     | 1.3 | 5.4 | SW  | 9.2  | SW   | NE     | 2.0 | 3.8  | ENE | 5.7  | N    | ENE    | 1.1 | 4.5 | WSW | 8.9  | S    | SW     | 1.6 | 3.8 | NNW | 7.1  | N    | N      |    |
| 3         | 1.0 | 3.7 | SE  | 7.5  | SE   | S      | 1.3 | 2.9 | SE  | 7.3  | ENE  | NE     | 2.0 | 3.8  | ENE | 5.2  | NE   | ENE    | 1.8 | 4.0 | E   | 6.7  | E    | E      | 1.4 | 4.6 | SE  | 12.4 | SSE  | SE     |    |
| 4         | 1.1 | 3.4 | N   | 7.0  | ESE  | S      | 1.5 | 3.4 | WSW | 8.2  | W    | WSW    | 3.9 | 10.3 | SW  | 13.5 | SW   | SW     | 1.7 | 5.0 | W   | 10.2 | WNW  | W      | 1.2 | 4.7 | SE  | 9.0  | SE   | N      |    |
| 5         | 1.2 | 3.2 | N   | 6.7  | NNE  | S      | 1.0 | 3.7 | NNW | 6.6  | NNW  | NNW    | 2.5 | 4.2  | NNW | 6.6  | N    | ENE    | 0.9 | 3.1 | W   | 6.7  | W    | W      | 1.6 | 3.9 | N   | 7.2  | N    | NNE    |    |
| 6         | 1.3 | 4.4 | SE  | 7.6  | SSE  | SE     | 1.0 | 3.6 | SSW | 6.9  | N    | N      | 2.2 | 3.9  | WSW | 5.3  | WSW  | WSW    | 1.0 | 3.9 | SSW | 8.2  | S    | S      | 1.0 | 3.8 | NW  | 6.8  | W    | N      |    |
| 7         | 1.1 | 3.7 | SE  | 8.0  | SSE  | SE     | 1.3 | 5.0 | NNE | 9.4  | S    | NE     | 2.1 | 4.4  | E   | 5.9  | E    | ENE    | 1.2 | 4.9 | S   | 9.4  | S    | W      | 1.7 | 4.7 | NNW | 9.9  | SSE  | NNW    |    |
| 8         | 1.1 | 3.1 | N   | 6.6  | N    | N      | 1.0 | 3.0 | N   | 6.1  | WNW  | W      | 2.5 | 5.7  | WSW | 8.2  | WSW  | ENE    | 1.0 | 4.1 | WNW | 8.8  | WNW  | WNW    | 1.3 | 4.7 | NNE | 7.3  | N    | N      |    |
| 9         | 0.6 | 2.1 | N   | 4.1  | NNE  | S      | 1.0 | 3.2 | NNE | 5.5  | N    | N      | 2.6 | 5.8  | S   | 8.4  | S    | ENE    | 0.9 | 2.9 | WNW | 5.8  | WNW  | WNW    | 1.5 | 4.2 | NNE | 7.9  | N    | N      |    |
| 10        | 1.3 | 4.0 | NNE | 8.0  | NNE  | N      | 1.2 | 4.2 | NNE | 7.4  | NNE  | N      | 3.0 | 6.2  | NE  | 9.2  | ENE  | ENE    | 1.0 | 4.6 | W   | 7.5  | NNW  | WNW    | 1.9 | 5.2 | N   | 8.0  | NNE  | N      |    |
| 11        | 1.6 | 4.3 | SE  | 11.5 | SE   | SSE    | 2.2 | 6.6 | S   | 12.9 | SE   | SSE    | 2.5 | 7.4  | S   | 11.5 | S    | N      | 1.8 | 5.2 | S   | 10.5 | S    | ENE    | 2.1 | 5.9 | S   | 17.2 | SW   | S      |    |
| 12        | 1.5 | 6.5 | SE  | 15.8 | SE   | SSE    | 2.3 | 6.3 | SSE | 12.8 | SSE  | S      | 6.9 | 12.5 | SW  | 25.5 | S    | SSW    | 1.8 | 5.0 | S   | 12.5 | SSW  | S      | 3.3 | 8.9 | SSE | 22.1 | SSE  | SSE    |    |
| 13        | 1.5 | 3.9 | SE  | 9.0  | SSE  | SE     | 2.9 | 7.5 | WSW | 15.2 | W    | WSW    | 9.5 | 12.9 | SW  | 21.0 | SSW  | SW     | 2.1 | 7.4 | W   | 14.0 | WSW  | W      | 2.7 | 4.8 | W   | 12.8 | W    | S      |    |
| 14        | 1.3 | 2.9 | SE  | 6.5  | SE   | W      | 1.4 | 5.4 | S   | 10.0 | S    | NNE    | 7.1 | 11.9 | SSW | 19.2 | SW   | SSW    | 0.9 | 2.9 | WSW | 6.0  | WSW  | ENE    | 2.1 | 4.0 | S   | 9.9  | SE   | S      |    |
| 15        | 1.4 | 4.6 | SE  | 8.1  | SE   | SE     | 1.1 | 3.3 | N   | 7.2  | NNW  | NE     | 2.0 | 5.8  | SW  | 8.9  | SSW  | SW     | 0.8 | 2.7 | ENE | 4.9  | NW   | W      | 1.3 | 3.8 | WNW | 7.2  | W    | S      |    |
| 16        | 1.1 | 2.8 | N   | 5.9  | N    | N      | 1.0 | 3.3 | NNW | 5.9  | N    | NNW    | 2.1 | 5.0  | N   | 6.4  | NNW  | NE     | 1.3 | 3.4 | W   | 6.7  | N    | W      | 1.6 | 4.0 | N   | 6.5  | NNE  | N      |    |
| 17        | 1.0 | 3.3 | SE  | 5.9  | ESE  | SSE    | 1.1 | 3.1 | NNE | 6.0  | NW   | N      | 1.7 | 3.7  | ENE | 5.0  | ENE  | ENE    | 1.0 | 3.6 | ENE | 7.2  | S    | NE     | 1.3 | 3.8 | N   | 6.1  | N    | N      |    |
| 18        | 0.9 | 3.9 | SE  | 7.7  | S    | SE     | 1.5 | 3.4 | SSW | 10.4 | E    | N      | 2.6 | 6.6  | NE  | 10.9 | N    | ENE    | 1.2 | 3.1 | E   | 6.6  | SSE  | E      | 1.2 | 4.9 | N   | 7.6  | S    | N      |    |
| 19        | 0.9 | 2.7 | NNW | 5.3  | N    | NNW    | 1.2 | 2.8 | N   | 6.3  | E    | WSW    | 3.7 | 9.1  | SW  | 12.4 | SW   | WSW    | 1.3 | 4.6 | W   | 9.3  | NW   | W      | 1.1 | 4.3 | NNW | 6.8  | WNW  | SSW    |    |
| 20        | 1.5 | 3.8 | N   | 8.2  | NNE  | N      | 1.4 | 4.2 | N   | 8.9  | NNW  | NNW    | 3.0 | 6.0  | N   | 9.3  | N    | ENE    | 1.3 | 3.4 | WNW | 10.0 | NNW  | WNW    | 2.0 | 5.7 | N   | 9.6  | NNE  | N      |    |
| 21        | 1.0 | 3.6 | NNE | 6.8  | NNE  | NNE    | 1.1 | 3.2 | N   | 7.2  | W    | ENE    | 3.2 | 6.2  | SW  | 8.7  | SW   | ENE    | 1.2 | 3.7 | W   | 7.7  | WNW  | WNW    | 1.1 | 2.9 | WSW | 6.6  | W    | N      |    |
| 22        | 0.8 | 2.7 | NNW | 6.1  | WNW  | S      | 1.0 | 3.8 | WSW | 7.2  | WSW  | W      | 3.5 | 6.7  | SW  | 10.1 | SW   | SW     | 1.0 | 3.5 | W   | 7.3  | W    | WNW    | 1.3 | 4.5 | NNW | 7.9  | N    | N      |    |
| 23        | 0.9 | 4.3 | SE  | 8.2  | SE   | SSE    | 0.9 | 3.4 | S   | 8.3  | S    | N      | 1.8 | 5.4  | N   | 7.6  | N    | ENE    | 0.7 | 3.8 | S   | 6.8  | S    | ENE    | 0.5 | 1.9 | NW  | 4.5  | WSW  | N      |    |
| 24        | 0.8 | 2.9 | SE  | 4.6  | SSE  | SSE    | 0.9 | 4.2 | NNE | 7.1  | N    | NNE    | 2.3 | 4.0  | NNW | 5.5  | NNW  | ENE    | 1.0 | 3.4 | WNW | 6.6  | NW   | NE     | 1.7 | 4.7 | NNE | 8.7  | NNW  | N      |    |
| 25        | 0.9 | 2.5 | NNE | 5.7  | NE   | S      | 0.9 | 3.5 | WSW | 6.2  | SW   | NNW    | 1.8 | 2.8  | WSW | 4.4  | W    | ENE    | 0.8 | 3.9 | W   | 6.9  | W    | WNW    | 1.6 | 4.8 | N   | 6.9  | N    | N      |    |
| 26        | 1.0 | 2.9 | N   | 6.3  | NNW  | SSE    | 0.9 | 3.3 | N   | 6.8  | N    | NNW    | 2.6 | 5.4  | WSW | 7.1  | WSW  | ENE    | 0.8 | 3.2 | WNW | 6.5  | WNW  | WNW    | 1.1 | 3.6 | WSW | 7.2  | WSW  | N      |    |
| 27        | 1.1 | 2.9 | N   | 5.8  | NNE  | N      | 0.9 | 3.4 | N   | 6.9  | N    | NNW    | 2.3 | 4.3  | SW  | 6.1  | SW   | ENE    | 0.9 | 4.1 | W   | 7.8  | W    | WNW    | 1.2 | 3.1 | WSW | 5.7  | WSW  | N      |    |
| 28        | 0.6 | 1.9 | SE  | 4.8  | S    | SSE    | 0.6 | 1.5 | E   | 3.0  | ESE  | N      | 2.1 | 3.8  | ENE | 5.2  | ENE  | ENE    | 0.5 | 3.3 | E   | 5.9  | E    | NE     | 1.3 | 2.8 | N   | 5.0  | SSE  | N      |    |
| 29        | 0.9 | 2.8 | NNE | 6.3  | N    | N      | 1.1 | 4.3 | NNE | 7.1  | N    | NNW    | 2.1 | 3.8  | N   | 6.0  | WNW  | ENE    | 1.0 | 3.9 | ESE | 7.3  | E    | W      | 1.7 | 5.2 | NNW | 8.2  | N    | N      |    |
| 30        | 0.5 | 2.0 | NNW | 3.6  | NNW  | N      | 0.6 | 1.8 | N   | 3.4  | W    | NW     | 1.9 | 3.5  | NE  | 5.6  | NNE  | ENE    | 0.5 | 2.6 | W   | 4.8  | WNW  | W      | 1.0 | 3.0 | NNE | 4.8  | WSW  | N      |    |
| 31        | 1.8 | 4.3 | NNE | 7.4  | N    | N      | 1.1 | 3.4 | NNW | 6.7  | NNW  | NNW    | 2.9 | 6.1  | NNE | 10.7 | NE   | ENE    | 1.4 | 3.2 | W   | 6.6  | N    | WNW    | 2.1 | 5.2 | N   | 8.1  | N    | NNE    |    |
| 月最大       |     | 6.5 | SE  | 15.8 | SE   |        |     | 7.5 | WSW | 15.2 | W    |        |     | 12.9 | SW  | 25.5 | S    |        |     | 7.4 | W   | 14.0 | WSW  |        |     | 8.9 | SSE | 22.1 | SSE  |        |    |
| 起日        |     | 12  |     | 12   |      |        |     | 13  |     | 13   |      |        |     | 13   |     | 12   |      |        |     |     | 13  |      | 13   |        |     |     | 12  |      | 12   |        |    |
| 上旬平均      | 1.1 |     |     |      |      | S      | 1.2 |     |     |      |      | NNW    | 2.5 |      |     |      |      | ENE    | 1.2 |     |     |      |      | WNW    | 1.5 |     |     |      |      | N      |    |
| 中旬平均      | 1.3 |     |     |      |      | SSE    | 1.6 |     |     |      |      | WSW    | 4.1 |      |     |      |      | SW     | 1.4 |     |     |      |      | W      | 1.9 |     |     |      |      | S      |    |
| 下旬平均      | 0.9 |     |     |      |      | N      | 0.9 |     |     |      |      | NNW    | 2.4 |      |     |      |      | ENE    | 0.9 |     |     |      |      | WNW    | 1.3 |     |     |      |      | N      |    |
| 月平均       | 1.1 |     |     |      |      | SSE    | 1.2 |     |     |      |      | NNW    | 3.0 |      |     |      |      | ENE    | 1.1 |     |     |      |      | WNW    | 1.6 |     |     |      |      | N      |    |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |     |      |      |        | 0   |     |     |      |      |        | 4   |      |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |    |
| 15m/s以上日数 |     | 0   |     |      |      |        | 0   |     |     |      |      |        | 0   |      |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |    |
| 20m/s以上日数 |     | 0   |     |      |      |        | 0   |     |     |      |      |        | 0   |      |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |    |
| 30m/s以上日数 |     | 0   |     |      |      |        | 0   |     |     |      |      |        | 0   |      |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |    |

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年5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 |
| 1         | 2.4 | 4.1  | SSE | 5.7  | SSE  | SSE    | 1.1  | 3.7  | N   | 6.1  | N    | SSE    | 1.0 | 4.1  | NNE | 7.9  | SSW  | NNE    | 1.8 | 5.7 | ENE | 10.1 | SW   | WSW    |
| 2         | 3.6 | 7.6  | SSE | 10.3 | SSE  | SSE    | 1.3  | 3.5  | SW  | 6.4  | SW   | NW     | 1.7 | 5.9  | SSW | 12.8 | SSE  | SSW    | 1.8 | 7.6 | WSW | 14.4 | SW   | WSW    |
| 3         | 3.1 | 7.6  | SSE | 10.8 | S    | SSE    | 1.0  | 2.9  | SSE | 7.1  | S    | ESE    | 3.6 | 6.2  | SW  | 13.9 | SSE  | SW     | 3.3 | 6.0 | WSW | 11.5 | WSW  | WSW    |
| 4         | 3.8 | 7.5  | WNW | 9.3  | W    | WNW    | 1.9  | 3.5  | SSW | 7.4  | NW   | WNW    | 1.5 | 4.1  | SSW | 8.3  | NNE  | NNE    | 3.0 | 7.9 | ENE | 11.7 | ENE  | NE     |
| 5         | 2.0 | 4.1  | NNE | 6.2  | N    | NW     | 1.5  | 3.0  | NNW | 6.6  | N    | NNW    | 1.4 | 3.8  | NNE | 7.2  | NNE  | NNE    | 1.8 | 5.9 | ENE | 11.2 | NE   | NE     |
| 6         | 2.5 | 6.0  | NW  | 12.3 | S    | SSE    | 1.2  | 4.2  | SSE | 11.3 | S    | SSE    | 1.5 | 5.2  | SSW | 9.4  | SSW  | SSW    | 1.3 | 4.4 | WSW | 7.3  | SSE  | ENE    |
| 7         | 3.6 | 10.5 | SSE | 18.0 | SE   | SSE    | 1.8  | 5.6  | S   | 10.5 | S    | NNW    | 1.4 | 4.7  | S   | 10.4 | SE   | NNE    | 1.3 | 3.4 | E   | 6.3  | SW   | NE     |
| 8         | 2.9 | 5.6  | NW  | 7.2  | SSE  | NW     | 1.3  | 2.9  | WNW | 6.3  | WNW  | S      | 1.2 | 4.3  | NNE | 8.1  | NNE  | N      | 1.7 | 6.2 | ENE | 9.0  | ENE  | NNE    |
| 9         | 2.5 | 6.2  | SSE | 8.2  | SSE  | N      | 1.6  | 3.7  | N   | 6.7  | N    | SSE    | 1.1 | 3.9  | NNE | 6.8  | N    | NNW    | 1.7 | 5.6 | ENE | 8.9  | ENE  | NE     |
| 10        | 2.9 | 5.9  | N   | 8.7  | NNE  | SSE    | 1.7  | 4.7  | N   | 7.9  | N    | N      | 1.4 | 4.7  | NNE | 7.8  | N    | NNE    | 2.5 | 7.5 | ENE | 12.1 | ENE  | NE     |
| 11        | 5.4 | 15.8 | SSE | 24.2 | S    | SSE    | 2.7  | 8.9  | S   | 18.1 | SSE  | SSE    | 3.7 | 9.2  | S   | 21.5 | S    | SSW    | 2.7 | 8.1 | SW  | 13.8 | SW   | WSW    |
| 12        | 7.3 | 17.3 | SSE | 26.2 | S    | SSE    | 3.6  | 9.0  | S   | 19.8 | S    | S      | 3.7 | 10.6 | S   | 25.3 | S    | SW     | 2.5 | 6.7 | WSW | 13.3 | SW   | W      |
| 13        | 6.2 | 11.1 | WSW | 17.0 | WSW  | S      | 3.3  | 7.4  | SW  | 15.8 | SW   | S      | 4.4 | 8.0  | SSW | 17.7 | SSW  | SSW    | 2.9 | 6.1 | SW  | 14.7 | SSW  | S      |
| 14        | 5.5 | 8.7  | SSE | 11.3 | S    | SSE    | 2.4  | 4.3  | S   | 9.3  | SW   | S      | 3.3 | 6.3  | SSW | 10.3 | SSW  | SSW    | 1.1 | 3.4 | SW  | 6.0  | SW   | SW     |
| 15        | 2.4 | 5.9  | NNW | 8.2  | NNW  | SSE    | 1.7  | 4.1  | SW  | 8.3  | S    | SSW    | 2.3 | 4.6  | SSW | 8.8  | SSW  | SSW    | 1.2 | 4.0 | WSW | 6.5  | SW   | NE     |
| 16        | 2.4 | 5.4  | S   | 9.3  | WSW  | NNE    | 1.6  | 3.5  | N   | 6.2  | N    | N      | 1.4 | 3.5  | N   | 7.0  | NNE  | NNE    | 3.0 | 8.0 | NE  | 12.0 | NE   | NE     |
| 17        | 2.7 | 7.1  | SSE | 9.3  | S    | SSE    | 1.3  | 2.6  | NW  | 5.1  | WNW  | S      | 1.0 | 4.2  | NNE | 7.8  | NNE  | N      | 1.3 | 4.1 | SW  | 7.4  | SW   | NE     |
| 18        | 4.3 | 8.5  | SSE | 11.3 | SSE  | SSE    | 2.1  | 4.6  | S   | 8.2  | N    | SSW    | 1.5 | 6.4  | SSW | 9.6  | SSW  | NNE    | 2.5 | 6.5 | WSW | 11.8 | SW   | WSW    |
| 19        | 2.8 | 6.3  | NW  | 8.2  | NW   | NW     | 1.3) | 3.4) | NW) | 6.3) | WNW) | NNW)   | 1.3 | 4.5  | N   | 7.4  | N    | NE     | 2.3 | 8.0 | ENE | 13.3 | ENE  | NE     |
| 20        | 2.7 | 5.4  | NNE | 8.7  | N    | SSE    | 1.8  | 4.5  | NNE | 9.6  | NNE  | N      | 1.6 | 4.7  | NNE | 9.3  | NNE  | NNE    | 3.3 | 9.9 | ENE | 14.1 | ENE  | NE     |
| 21        | 3.5 | 6.4  | WNW | 8.7  | W    | SSE    | 1.6  | 3.1  | WNW | 6.3  | WNW  | SSE    | 1.2 | 3.6  | N   | 6.8  | ENE  | NNE    | 1.9 | 5.5 | NE  | 9.2  | E    | NE     |
| 22        | 4.1 | 7.4  | WNW | 9.8  | W    | S      | 1.6  | 3.8  | WNW | 7.4  | NW   | WNW    | 1.3 | 4.4  | S   | 8.1  | SSW  | NNE    | 1.1 | 3.9 | SSW | 7.3  | NNE  | NE     |
| 23        | 2.7 | 6.9  | SSE | 9.8  | SSE  | SSE    | 1.5  | 4.4  | S   | 7.1  | S    | ESE    | 1.4 | 5.5  | SSW | 9.4  | SSW  | SSW    | 1.2 | 4.1 | SW  | 6.6  | SW   | WSW    |
| 24        | 2.0 | 4.2  | WNW | 5.7  | NNW  | SSE    | 1.3  | 2.6  | NW  | 5.5  | N    | ESE    | 1.4 | 4.9  | NNE | 8.2  | NE   | N      | 1.0 | 4.9 | ENE | 7.9  | ENE  | NE     |
| 25        | 2.4 | 4.4  | NW  | 6.2  | SSE  | SSE    | 1.3  | 2.8  | NW  | 5.2  | WNW  | SSE    | 1.2 | 3.8  | NNE | 7.2  | NNE  | S      | 1.0 | 6.6 | ENE | 10.2 | ENE  | NNE    |
| 26        | 2.8 | 5.0  | NW  | 7.2  | W    | SSE    | 1.4  | 3.0  | N   | 5.6  | WNW  | SSE    | 1.2 | 4.9  | NE  | 8.6  | NE   | NNE    | 1.4 | 5.1 | NE  | 9.7  | NNE  | NE     |
| 27        | 3.2 | 5.6  | WNW | 8.2  | WNW  | SSE    | 1.4  | 3.0  | NW  | 7.0  | WNW  | SSE    | 1.2 | 4.3  | N   | 7.6  | N    | S      | 1.6 | 6.4 | ENE | 11.2 | ENE  | NE     |
| 28        | 2.0 | 4.8  | SSE | 7.2  | S    | SSE    | 1.0  | 1.7  | NW  | 3.6  | NW   | SSE    | 0.7 | 3.5  | SSW | 7.4  | SSW  | S      | 0.5 | 3.9 | WSW | 6.5  | W    | NE     |
| 29        | 2.8 | 6.0  | NW  | 7.7  | WNW  | SSE    | 1.3  | 2.8  | WNW | 5.6  | WNW  | NW     | 1.4 | 4.1  | NE  | 7.7  | NNE  | S      | 1.4 | 5.5 | ENE | 8.9  | ENE  | NE     |
| 30        | 2.0 | 4.2  | WNW | 6.2  | WNW  | SSE    | 1.0  | 2.7  | NW  | 5.1  | N    | N      | 0.9 | 3.2  | NE  | 5.3  | N    | N      | 0.7 | 4.8 | ENE | 6.9  | ENE  | NE     |
| 31        | 2.6 | 6.4  | N   | 9.3  | N    | NNE    | 2.0  | 4.9  | N   | 9.0  | NNE  | N      | 1.7 | 4.0  | NNE | 7.6  | NNE  | NNE    | 2.9 | 6.8 | ENE | 12.0 | ENE  | NE     |
| 月最大       |     | 17.3 | SSE | 26.2 | S    |        |      | 9.0  | S   | 19.8 | S    |        |     | 10.6 | S   | 25.3 | S    |        |     | 9.9 | ENE | 14.7 | SSW  |        |
| 起日        |     | 12   |     | 12   |      |        |      | 12   |     | 12   |      |        |     | 12   |     | 12   |      |        |     | 20  |     | 13   |      |        |
| 上旬平均      | 2.9 |      |     |      |      | SSE    | 1.4  |      |     |      |      | SSE    | 1.6 |      |     |      |      | NNE    | 2.0 |     |     |      |      | NE     |
| 中旬平均      | 4.2 |      |     |      |      | SSE    | 2.2  |      |     |      |      | S)     | 2.4 |      |     |      |      | SSW    | 2.3 |     |     |      |      | NE     |
| 下旬平均      | 2.7 |      |     |      |      | SSE    | 1.4  |      |     |      |      | SSE    | 1.2 |      |     |      |      | NNE    | 1.3 |     |     |      |      | NE     |
| 月平均       | 3.3 |      |     |      |      | SSE    | 1.7  |      |     |      |      | SSE)   | 1.7 |      |     |      |      | NNE    | 1.9 |     |     |      |      | NE     |
| 10m/s以上日数 |     | 4    |     |      |      |        |      | 0    |     |      |      |        |     | 1    |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |
| 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) 2015年5月

単位:h 1/1頁

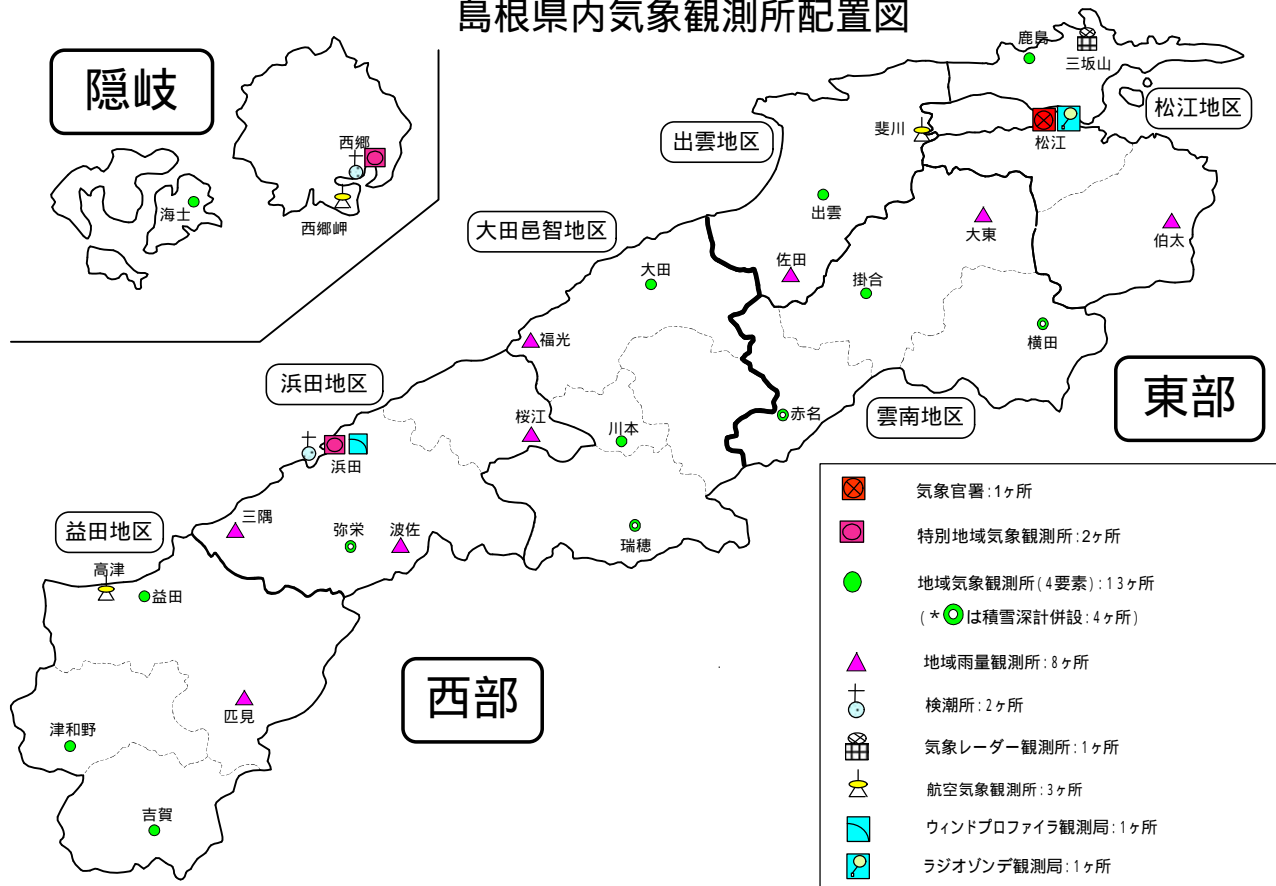
| 観測所名<br>日付 | 西郷    | 海士    | 鹿島    | 松江    | 出雲    | 大田    | 掛合    | 横田    | 赤名    | 川本    | 浜田    | 瑞穂    | 弥栄    | 益田    | 津和野   | 吉賀    |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1          | 12.5  | 12.5  | 12.2  | 12.2  | 12.3  | 12.2  | 10.3  | 11.8  | 7.7   | 10.4  | 11.9  | 8.7   | 9.7   | 12.3  | 9.1   | 9.5   |
| 2          | 12.5  | 12.3  | 12.3  | 12.4  | 12.2  | 12.1  | 10.7  | 11.6  | 10.2  | 10.8  | 12.1  | 12.2  | 10.4  | 12.0  | 11.0  | 10.6  |
| 3          | 0.2   | 0.1   | 0.1   | 0.4   | 0.6   | 0.4   | 0.4   | 0.3   | 0.2   | 0.2   | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 4          | 0.4   | 1.7   | 0.0   | 0.3   | 0.4   | 2.1   | 0.6   | 0.2   | 0.4   | 2.6   | 4.5   | 2.3   | 2.5   | 4.7   | 2.4   | 3.6   |
| 5          | 13.0  | 12.2  | 12.7  | 12.8  | 12.9  | 12.7  | 11.0  | 12.2  | 11.2  | 12.4  | 13.0  | 12.6  | 11.8  | 12.8  | 11.2  | 10.8  |
| 6          | 6.6   | 6.4   | 8.7   | 8.4   | 7.8   | 7.0   | 7.1   | 7.8   | 7.9   | 6.6   | 8.0   | 8.0   | 6.9   | 6.3   | 4.5   | 6.0   |
| 7          | 9.0   | 9.5   | 10.5  | 9.2   | 7.6   | 5.9   | 3.2   | 1.3   | 3.9   | 5.5   | 8.6   | 2.5   | 3.7   | 4.8   | 2.1   | 2.2   |
| 8          | 10.4  | 10.1  | 10.7  | 10.9  | 10.8  | 10.8  | 10.6  | 11.9  | 11.2  | 10.0  | 11.8  | 11.8  | 10.9  | 11.5  | 10.9  | 7.9   |
| 9          | 6.1   | 6.3   | 4.9   | 5.1   | 6.9   | 6.9   | 2.5   | 3.4   | 0.9   | 4.6   | 6.3   | 4.7   | 5.3   | 6.6   | 3.6   | 3.5   |
| 10         | 11.6  | 11.3  | 12.1  | 12.4  | 12.3  | 12.3  | 11.1  | 11.9  | 10.7  | 9.7   | 12.0  | 12.3  | 11.9  | 12.4  | 10.4  | 10.0  |
| 11         | 9.4   | 9.3   | 8.8   | 8.7   | 8.0   | 7.9   | 6.8   | 8.3   | 8.8   | 8.3   | 7.8   | 8.4   | 8.1   | 8.0   | 6.1   | 5.5   |
| 12         | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.3   | 0.4   | 0.5   | 0.0   | 0.3   | 0.0   | 0.4   | 0.9   | 0.4   | 0.8   | 1.2   | 0.5   | 0.7   |
| 13         | 10.8  | 9.8   | 12.9  | 13.0  | 13.0  | 12.9  | 11.1  | 13.0  | 11.4  | 12.5  | 13.1  | 12.8  | 11.8  | 12.7  | 11.5  | 10.4  |
| 14         | 6.0   | 5.5   | 4.8   | 5.3   | 4.3   | 3.3   | 3.2   | 4.1   | 3.0   | 2.1   | 2.7   | 2.5   | 0.9   | 2.0   | 1.3   | 0.5   |
| 15         | 2.1   | 3.1   | 2.7   | 4.2   | 2.2   | 6.6   | 5.6   | 3.9   | 4.7   | 5.7   | 4.4   | 5.6   | 6.7   | 4.3   | 5.5   | 5.4   |
| 16         | 6.7   | 3.3   | 4.6   | 5.8   | 4.2   | 2.8   | 3.6   | 3.5   | 2.4   | 3.9   | 3.5   | 3.9   | 4.9   | 0.6   | 0.9   | 1.5   |
| 17         | 10.8  | 10.7  | 9.8   | 10.6  | 11.4  | 10.8  | 9.3   | 10.3  | 10.4  | 9.7   | 9.6   | 8.9   | 8.5   | 9.2   | 9.3   | 8.9   |
| 18         | 1.9   | 1.4   | 0.5   | 0.6   | 0.4   | 0.2   | 0.6   | 1.0   | 0.3   | 0.1   | 0.1   | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 19         | 10.5  | 9.7   | 10.0  | 10.6  | 10.4  | 10.0  | 9.6   | 10.2  | 8.5   | 10.3  | 11.2  | 10.6  | 10.8  | 11.5  | 10.1  | 10.2  |
| 20         | 10.6  | 10.4  | 11.0  | 12.4  | 11.9  | 11.3  | 7.9   | 11.8  | 10.7  | 10.0  | 7.0   | 12.2  | 8.7   | 7.1   | 8.0   | 8.9   |
| 21         | 13.5  | 13.4  | 13.0  | 13.6  | 13.6  | 13.0  | 11.3  | 12.4  | 11.4  | 10.6  | 13.3  | 13.4  | 11.8  | 13.3  | 11.1  | 11.0  |
| 22         | 10.6  | 11.2  | 9.6   | 9.7   | 8.8   | 7.5   | 7.5   | 8.1   | 6.5   | 6.4   | 9.2   | 8.1   | 8.8   | 9.3   | 9.6   | 10.2  |
| 23         | 8.1   | 7.5   | 1.3   | 0.5   | 0.3   | 0.3   | 0.2   | 0.0   | 0.0   | 0.2   | 0.3   | 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.0   | 0.0   |
| 24         | 13.5  | 13.5  | 12.9  | 13.0  | 13.0  | 12.8  | 9.2   | 9.7   | 6.9   | 11.4  | 12.8  | 10.1  | 10.2  | 11.5  | 9.3   | 6.4   |
| 25         | 13.6  | 13.5  | 13.2  | 13.5  | 13.3  | 13.1  | 10.2  | 7.4   | 7.9   | 10.6  | 12.6  | 7.6   | 9.7   | 10.7  | 8.4   | 7.5   |
| 26         | 13.6  | 13.6  | 13.2  | 13.6  | 13.6  | 13.3  | 11.5  | 12.0  | 11.9  | 11.1  | 13.6  | 13.4  | 11.6  | 13.1  | 11.9  | 11.1  |
| 27         | 12.7  | 13.2  | 13.2  | 13.0  | 13.3  | 13.1  | 11.2  | 12.8  | 11.9  | 11.5  | 13.5  | 13.4  | 11.5  | 13.0  | 11.6  | 11.2  |
| 28         | 2.8   | 2.6   | 2.2   | 2.2   | 1.2   | 0.6   | 1.1   | 2.1   | 0.4   | 0.0   | 0.0   | 0.4   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   |
| 29         | 13.2  | 12.8  | 11.8  | 12.1  | 12.6  | 12.5  | 11.4  | 13.1  | 11.0  | 11.1  | 12.9  | 12.7  | 11.4  | 12.9  | 12.0  | 10.4  |
| 30         | 1.7   | 0.7   | 2.5   | 2.6   | 0.8   | 0.2   | 0.4   | 1.2   | 0.3   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 31         | 9.0   | 8.9   | 7.9   | 9.2   | 8.5   | 7.7   | 5.2   | 7.8   | 9.2   | 6.8   | 8.1   | 9.3   | 8.0   | 8.3   | 1.6   | 7.5   |
| 旬合計 上旬     | 82.3  | 82.4  | 84.2  | 84.1  | 83.8  | 82.4  | 67.5  | 72.4  | 64.3  | 72.8  | 88.2  | 75.2  | 73.1  | 83.4  | 65.2  | 64.1  |
| 旬合計 中旬     | 68.8  | 63.2  | 65.2  | 71.5  | 66.2  | 66.3  | 57.7  | 66.4  | 60.2  | 63.0  | 60.3  | 65.3  | 61.3  | 56.6  | 53.2  | 52.0  |
| 旬合計 下旬     | 112.3 | 110.9 | 100.8 | 103.0 | 99.0  | 94.1  | 79.2  | 86.6  | 77.4  | 79.7  | 96.3  | 88.4  | 83.1  | 92.2  | 75.5  | 75.4  |
| 月合計        | 263.4 | 256.5 | 250.2 | 258.6 | 249.0 | 242.8 | 204.4 | 225.4 | 201.9 | 215.5 | 244.8 | 228.9 | 217.5 | 232.2 | 193.9 | 191.5 |
| 0.1時間未満日数  | 1     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 2     | 2     | 3     | 3     | 3     | 4     | 5     | 4     |

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

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

x : 統計値を求める対象となる資料が、参考値もしくは欠測により全くなく統計値を求めることができない。

# 島根県内気象観測所配置図



平成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  |    |     |    |          |    | 安来市伯太町西母里                   | 35°21.0' | 133°16.4' | 23m        |
| 佐田  |    |     |    |          |    | 出雲市佐田町大呂                    | 35°13.3' | 132°43.4' | 100m       |
| 大田  |    |     |    |          |    | 大田市大田町大田                    | 35°11.4' | 132°29.8' | 30m        |
| 掛合  |    |     |    |          |    | 雲南市掛合町掛合                    | 35°11.8' | 132°48.9' | 215m       |
| 横田  |    |     |    |          |    | 仁多郡奥出雲町稲原                   | 35°10.4' | 133°06.2' | 369m       |
| 福光  |    |     |    |          |    | 大田市温泉津町福光                   | 35°04.2' | 132°20.0' | 8m         |
| 赤名  |    |     |    |          |    | 飯石郡飯南町下赤名                   | 35°00.1' | 132°42.7' | 444m       |
| 桜江  |    |     |    |          |    | 江津市桜江町川戸                    | 34°57.2' | 132°20.0' | 32m        |
| 川本  |    |     |    |          |    | 邑智郡川本町川本                    | 34°58.6' | 132°29.5' | 132m       |
| 浜田  |    |     |    |          |    | 浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所）         | 34°53.8' | 132°04.2' | 19m        |
| 瑞穂  |    |     |    |          |    | 邑智郡邑南町淀原                    | 34°51.2' | 132°31.8' | 327m       |
| 三隅  |    |     |    |          |    | 浜田市三隅町三隅                    | 34°47.3' | 131°57.5' | 11m        |
| 弥栄  |    |     |    |          |    | 浜田市弥栄町長安本郷                  | 34°46.6' | 132°06.5' | 380m       |
| 波佐  |    |     |    |          |    | 浜田市金城町波佐                    | 34°46.8' | 132°11.8' | 370m       |
| 高津  |    |     |    |          |    | 益田市内田町（石見航空気象観測所）           | 34°40.5' | 131°47.4' | 54m        |
| 益田  |    |     |    |          |    | 益田市あけぼの東町                   | 34°40.6' | 131°50.6' | 4m         |
| 匹見  |    |     |    |          |    | 益田市匹見町匹見                    | 34°34.3' | 132°01.0' | 259m       |
| 津和野 |    |     |    |          |    | 鹿足郡津和野町森村                   | 34°27.7' | 131°46.2' | 165m       |
| 吉賀  |    |     |    |          |    | 鹿足郡吉賀町七日市                   | 34°23.5' | 131°53.6' | 250m       |