

# 島根県の気象

平成 27 年 9 月

\* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

# 凡 例

## 地上気象観測月統計値表

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

### 大気現象の記号の説明

| 記号    | ∞  | ☉  | ☂    | ☃  | ☄   | ★ | ☆  | ☇ | ☈   | ☉ | ☊   | ☋   | ☌  | ☍  | ☎  | ☏ | ☐  | ☑  | ☒ |
|-------|----|----|------|----|-----|---|----|---|-----|---|-----|-----|----|----|----|---|----|----|---|
| 大気現象名 | 煙霧 | 黄砂 | 雪あられ | もや | 低い霧 | 霧 | 霧雨 | 雨 | みぞれ | 雪 | あられ | ひょう | 雷電 | 雷鳴 | 電光 | 霜 | 結氷 | 積雪 |   |

## 地域気象観測月報

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

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

## 目 次

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 9月の天気概況                             | 1     |
| 松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)                 | 2     |
| アメダス気象経過図 2015年9月1日 2015年9月30日      | 3~5   |
| 2015年(平成27年)9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)             | 8     |
| 地域気象観測所観測値の順位更新(1位)                 | 8     |
| 気象情報発表状況                            | 9     |
| 竜巻注意情報発表状況                          | 9     |
| 指定河川洪水予報発表状況                        | 9     |
| 高温注意情報発表日                           | 9     |
| 県内の地震(震度1以上)                        | 9     |
| 異常気象・気象災害                           | 9     |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(松江)                 | 10~11 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(浜田)                 | 12~13 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(西郷)                 | 14~15 |
| 地域気象観測気温月報                          | 16~18 |
| 地域気象観測降水量月報                         | 19~20 |
| 地域気象観測風向・風速月報                       | 21~24 |
| 地域気象観測日照時間月報                        | 25    |
| 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 | 26    |

## 9月の天気概況

期間の前半は台風第18号や前線等の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

月平均気温は、上旬は低気圧や前線による寡照の影響で、中旬は大陸から冷涼な空気が流れ込んだ影響を受けて低く経過した。また、地域気象観測所4箇所(西郷岬、斐川、高津、吉賀)で月最低気温の低い方からの1位を更新した。

上旬：低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。また、期間の終わりは台風第18号が日本の南を北上し、9日10時過ぎに愛知県知多半島に上陸した。

中旬：初めと終わりは、高気圧に覆われて晴れた日が多く、中頃は、前線や気圧の谷及び寒気の影響により、曇りや雨の天気となった。

下旬：初めと終わりは、高気圧に覆われて晴れた日が多く、中頃は、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の天気となった。

平均気温は、 全域「低い」。

降水量は、 松江・浜田「平年並」、西郷「少ない」。

日照時間は、 松江・浜田「平年並」、西郷「多い」。

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成27年9月

| 観測要素    |         | 地点    | 松江    |      |        |       | 浜田    |      |        |       | 西郷    |      |        |       |
|---------|---------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|--------|-------|-------|------|--------|-------|
|         |         |       | 本年    | 平年   | 平年差(比) | 階級区分  | 本年    | 平年   | 平年差(比) | 階級区分  | 本年    | 平年   | 平年差(比) | 階級区分  |
| 気温( )   | 平均気温    | 上旬    | 22.4  | 24.5 | -2.1   | かなり低い | 22.5  | 24.5 | -2.0   | かなり低い | 22.1  | 23.7 | -1.6   | 低い    |
|         |         | 中旬    | 20.6  | 22.7 | -2.1   | かなり低い | 20.4  | 22.7 | -2.3   | かなり低い | 20.4  | 22.1 | -1.7   | 低い    |
|         |         | 下旬    | 21.2  | 20.5 | 0.7    | 高い    | 21.0  | 20.7 | 0.3    | 高い    | 20.4  | 20.2 | 0.2    | 高い    |
|         |         | 月     | 21.4  | 22.6 | -1.2   | 低い    | 21.3  | 22.6 | -1.3   | 低い    | 21.0  | 22.0 | -1.0   | 低い    |
|         | 最高気温の平均 | 上旬    | 25.6  | 28.8 | -3.2   | かなり低い | 25.3  | 28.3 | -3.0   | かなり低い | 25.0  | 27.7 | -2.7   | かなり低い |
|         |         | 中旬    | 25.3  | 27.0 | -1.7   | 低い    | 25.2  | 26.8 | -1.6   | 低い    | 24.2  | 25.9 | -1.7   | 低い    |
|         |         | 下旬    | 25.5  | 24.6 | 0.9    | 高い    | 25.4  | 24.8 | 0.6    | 高い    | 24.0  | 24.0 | 0.0    | 平年並   |
|         |         | 月     | 25.5  | 26.8 | -1.3   | 低い    | 25.3  | 26.6 | -1.3   | 低い    | 24.4  | 25.9 | -1.5   | かなり低い |
|         | 最低気温の平均 | 上旬    | 20.3  | 21.3 | -1.0   | 低い    | 19.9  | 21.1 | -1.2   | 低い    | 19.8  | 20.4 | -0.6   | 低い    |
|         |         | 中旬    | 16.9  | 19.3 | -2.4   | 低い    | 16.4  | 19.2 | -2.8   | かなり低い | 16.6  | 18.5 | -1.9   | 低い    |
|         |         | 下旬    | 17.8  | 17.1 | 0.7    | 高い    | 17.4  | 17.0 | 0.4    | 平年並   | 17.1  | 16.5 | 0.6    | 平年並   |
|         |         | 月     | 18.3  | 19.2 | -0.9   | 低い    | 17.9  | 19.1 | -1.2   | 低い    | 17.8  | 18.4 | -0.6   | 低い    |
| 降水量(mm) | 上旬      | 164.5 | 63.2  | 260% | かなり多い  | 143.0 | 62.1  | 230% | かなり多い  | 119.0 | 76.5  | 156% | 多い     |       |
|         | 中旬      | 37.0  | 63.6  | 58%  | 平年並    | 22.0  | 54.7  | 40%  | 少ない    | 17.5  | 73.9  | 24%  | 少ない    |       |
|         | 下旬      | 29.5  | 71.1  | 41%  | 少ない    | 33.5  | 64.0  | 52%  | 平年並    | 45.0  | 74.3  | 61%  | 平年並    |       |
|         | 月       | 231.0 | 197.9 | 117% | 平年並    | 198.5 | 180.8 | 110% | 平年並    | 181.5 | 224.7 | 81%  | 少ない    |       |
| 日照時間(h) | 上旬      | 23.1  | 50.9  | 45%  | かなり少ない | 32.2  | 57.8  | 56%  | 少ない    | 36.8  | 52.7  | 70%  | 少ない    |       |
|         | 中旬      | 60.9  | 48.4  | 126% | 多い     | 70.8  | 52.6  | 135% | 多い     | 64.5  | 48.6  | 133% | かなり多い  |       |
|         | 下旬      | 61.9  | 43.6  | 142% | 多い     | 65.6  | 48.7  | 135% | 多い     | 59.9  | 46.5  | 129% | 多い     |       |
|         | 月       | 145.9 | 142.9 | 102% | 平年並    | 168.6 | 159.1 | 106% | 平年並    | 161.2 | 147.8 | 109% | 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。

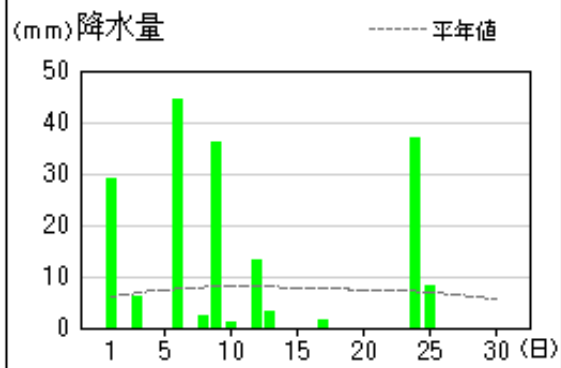
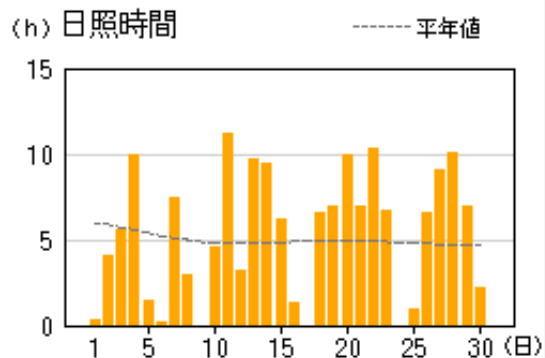
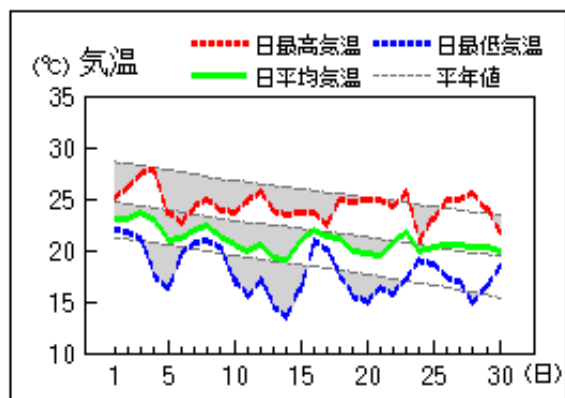
また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。

]: 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。

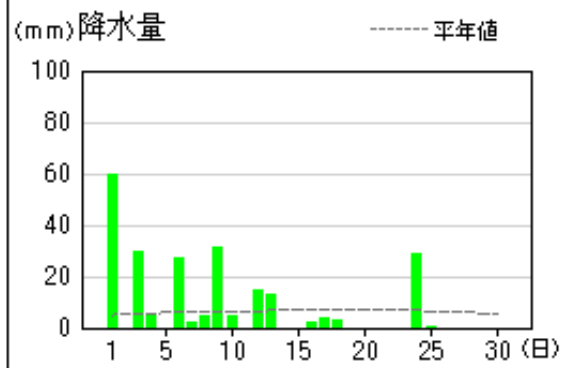
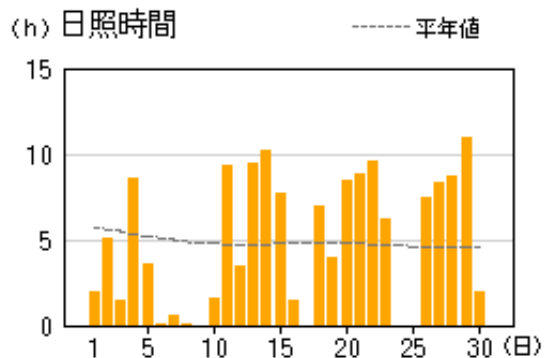
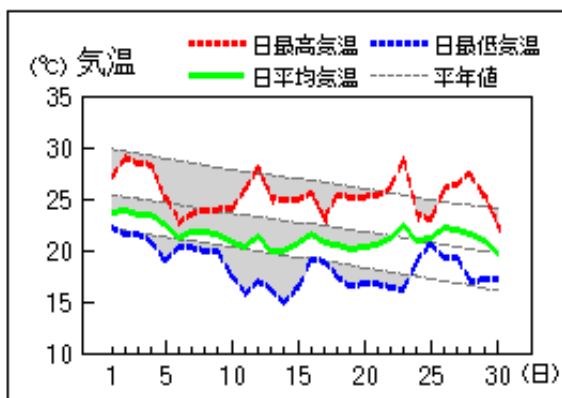
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

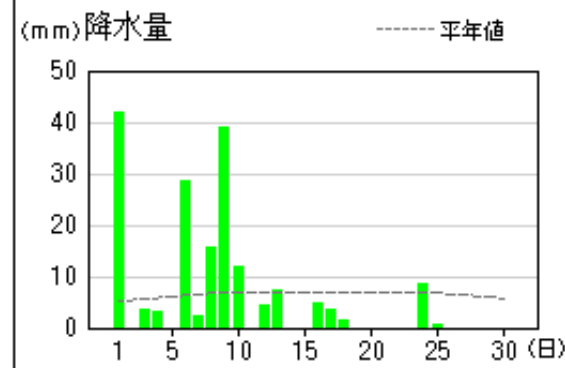
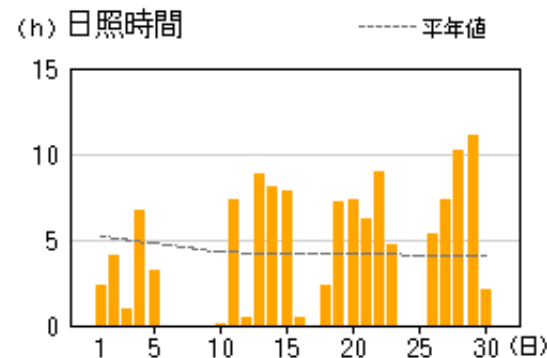
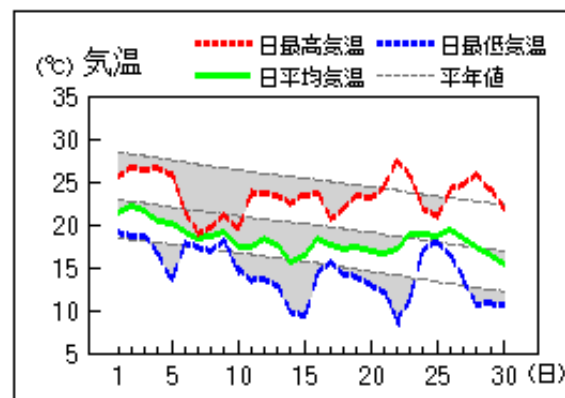
西郷



松江

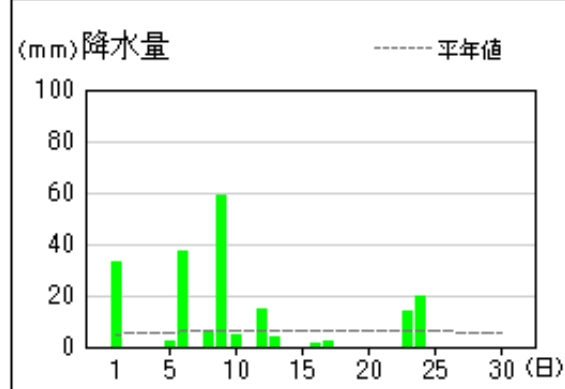
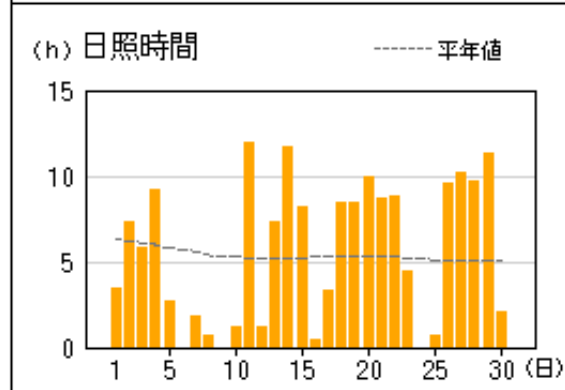
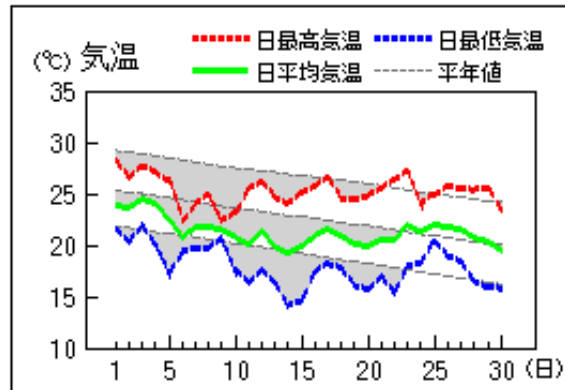


横田

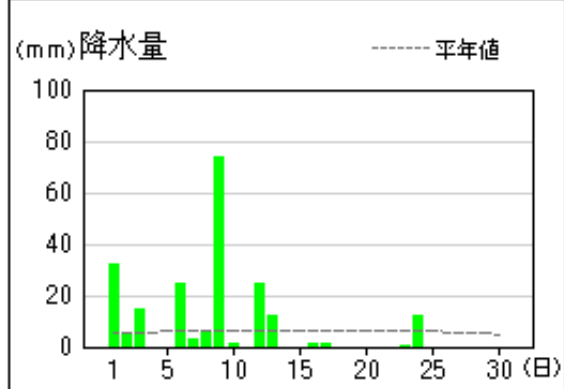
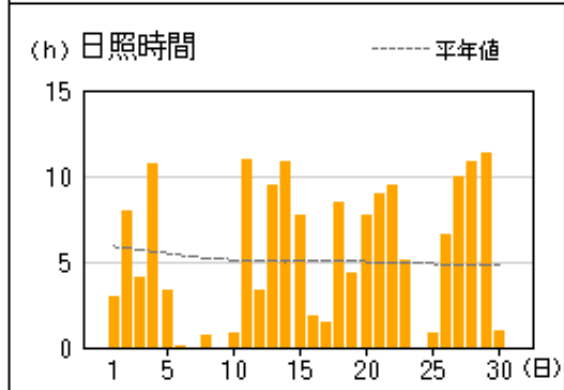
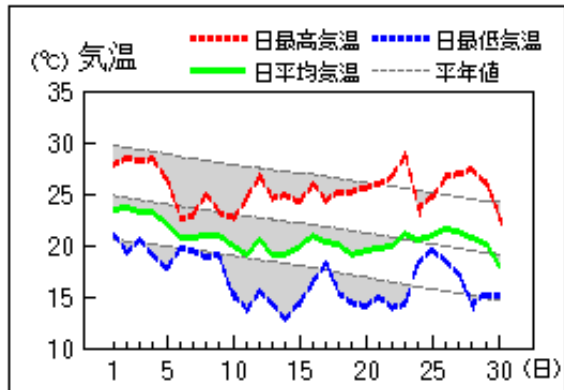


アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

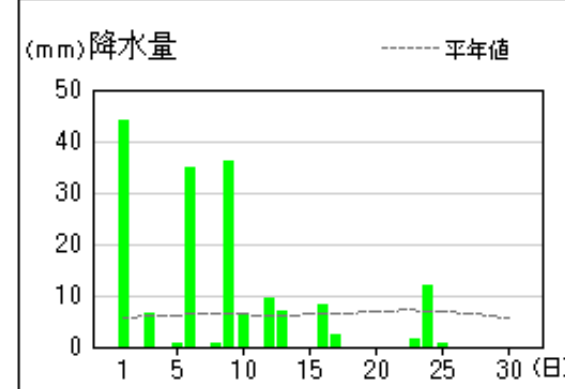
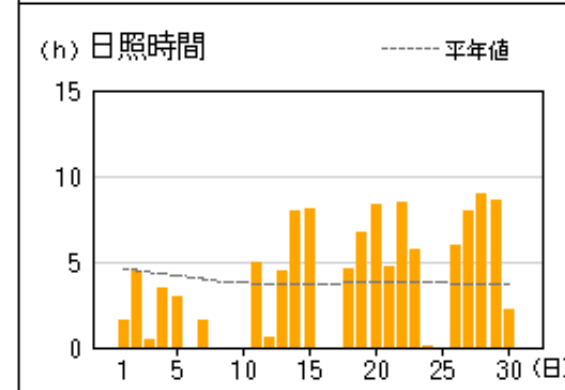
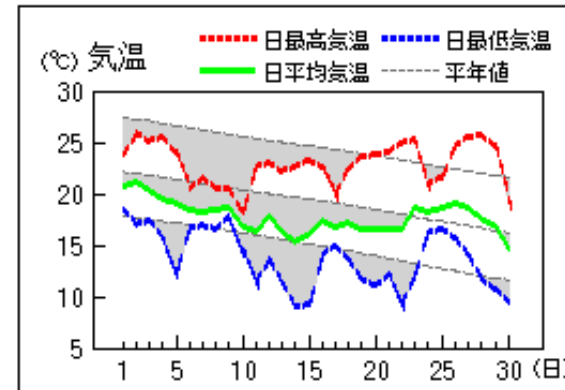
浜田



出雲

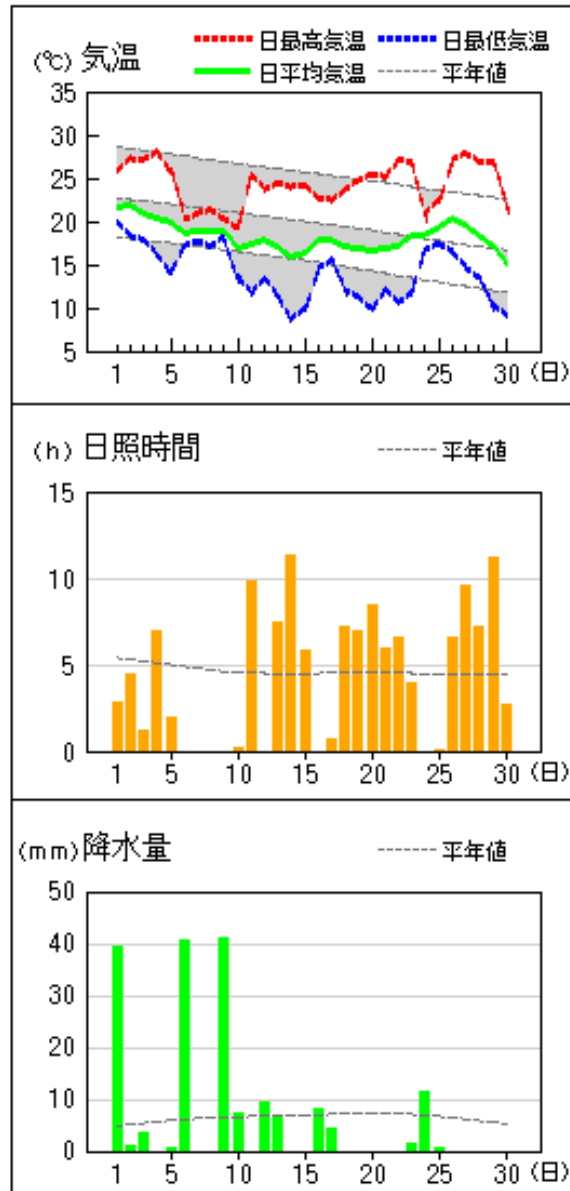


赤名

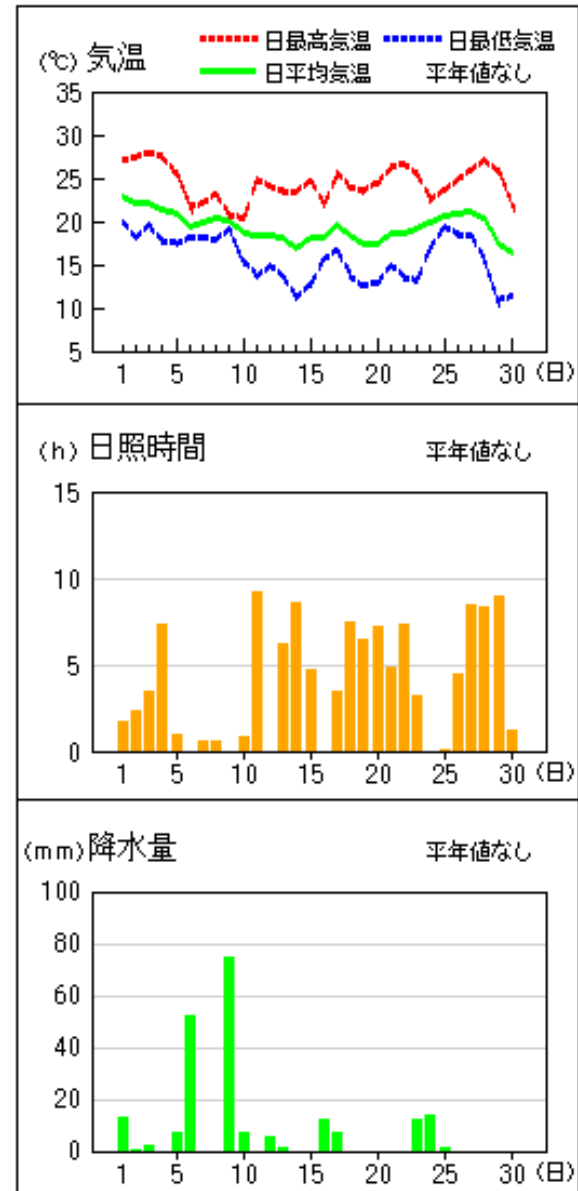


アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

瑞穂



吉賀



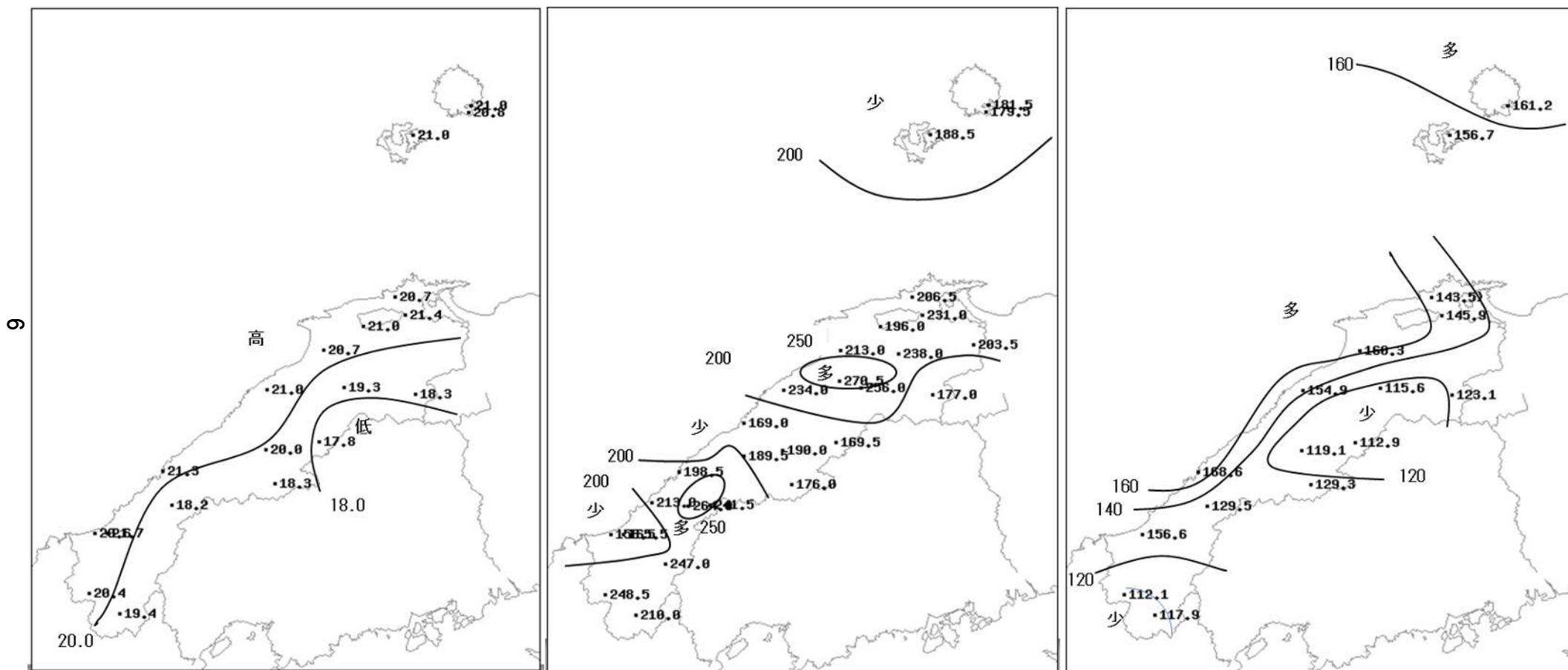


# 2015年(平成27年)9月の気象分布図

平均気温( )

降水量(mm)

日照時間(h)



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

# 警報・注意報発表状況

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；警報から注意報 ；継続 解：解除  
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 *斜体字：発表* 下線：特別警報から警報

平成27年9月

| 発表時刻       | 警報・注意報 | 松江市 | 安来市 | 出雲市 | 雲南市 | 奥出雲町 | 飯南町 | 大田市 | 川本町 | 美郷町 | 邑南町 | 浜田市 | 江津市 | 益田市 | 津和野町 | 吉賀町 | 海士町 | 西ノ島町 | 知夫村 | 隠岐の島町 |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 9/ 1 04:10 | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 1 05:37 | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 1 09:35 | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 1 10:48 | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 1 15:48 | 大雨注意報  |     | 解   |     | 解   | 解    |     |     |     | 解   | 解   |     |     |     |      | 解   |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     |
| 9/ 1 16:29 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 1 21:07 | 強風注意報  | 解   | 解   | 解   |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
| 9/ 2 23:53 | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 3 03:21 | 大雨注意報  | 解   |     | 解   | 解   |      |     | 解   |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 洪水注意報  | 解   |     | 解   | 解   |      |     | 解   |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 3 20:48 | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 4 04:24 | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 4 09:08 | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     | 解   | 解    | 解   | 解     |
|            | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 4 10:20 | 大雨注意報  | 解   |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     |
|            | 洪水注意報  | 解   |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 6 04:10 | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 6 07:05 | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 6 09:14 | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 6 11:40 | 大雨注意報  | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    |     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     | 解     |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 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     |
| 9/ 6 19:03 | 雷注意報   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 7 16:24 | 強風注意報  | 解   | 解   | 解   |     |      |     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 8 16:30 | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 9 04:15 | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
| 9/ 9 06:17 | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |
|            | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |

：発表 ；特別警報から警報 ；特別警報から注意報 ；警報から注意報 ；継続 解：解除  
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

平成27年9月

| 発表時刻        | 警報・注意報 | 松江市 | 安来市 | 出雲市 | 雲南市 | 奥出雲町 | 飯南町 | 大田市 | 川本町 | 美郷町 | 邑南町 | 浜田市 | 江津市 | 益田市 | 津和野町 | 吉賀町 | 海士町 | 西ノ島町 | 知夫村 | 隠岐の島町 |   |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|---|
| 9/ 9 07:32  | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 9/ 9 08:35  | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 9/ 9 11:37  | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 9/ 9 16:10  | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 洪水注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 9/ 9 22:40  | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      | 解   | 解     | 解 |
|             | 雷注意報   |     | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     |   |
|             | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 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     |   |
| 9/ 10 04:09 | 大雨注意報  |     |     |     |     |      |     | 解   | 解   | 解   | 解   |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 強風注意報  |     | 解   | 解   | 解   |      |     | 解   | 解   | 解   | 解   |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 9/ 10 10:12 | 大雨注意報  | 解   |     | 解   |     |      |     |     |     |     |     | 解   |     | 解   |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
|             | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 9/ 10 16:07 | 大雨注意報  |     | 解   |     | 解   | 解    |     |     |     |     |     | 解   |     | 解   | 解    |     |     |      |     |       |   |
|             | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     | 解    | 解   | 解     | 解 |
|             | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 9/ 10 18:56 | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 9/ 11 04:07 | 波浪注意報  | 解   |     | 解   |     |      |     | 解   |     |     |     | 解   | 解   | 解   |      |     |     |      |     |       |   |
| 9/ 11 10:20 | 波浪注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     | 解    | 解   | 解     | 解 |
| 9/ 12 16:10 | 強風注意報  |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 9/ 13 03:07 | 強風注意報  | 解   | 解   | 解   |     |      |     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解   | 解    | 解   | 解     |   |
| 9/ 17 15:08 | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |       |   |
| 9/ 17 21:31 | 雷注意報   |     |     |     |     |      |     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   |     |      |     |       |   |

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内)

平成27年9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         |
|-------------------|---------|-----|------------|------|---------|------------|
| 松江                | 日最小相対湿度 | 27% | 2015年9月28日 | 1    | 28%     | 1996年9月24日 |

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新(1位)

平成27年9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         |
|---------|-------------|------|-----------|------|---------|------------|
| 西郷岬     | 月平均気温の低い方から | 20.8 | 2015年9月   | 1    | 21.4    | 2014年9月    |
| 斐川      | 月平均気温の低い方から | 21   | 2015年9月   | 1    | 21.6    | 2006年9月    |
| 斐川      | 日最大10分間降水量  | 16.5 | 2015年9月3日 | 1    | 12      | 2011年9月18日 |
| 高津      | 月平均気温の低い方から | 20.6 | 2015年9月   | 1    | 20.9    | 2006年9月    |
| 吉賀      | 月平均気温の低い方から | 19.4 | 2015年9月   | 1    | 19.9    | 2014年9月    |

\* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

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

\* 吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

| 情報の種類                   | 号数  | 発表日時       |
|-------------------------|-----|------------|
| 長期間の低温と日照不足に関する島根県気象情報  | 第1号 | 9/ 3 15:20 |
| 平成27年 台風第18号に関する島根県気象情報 | 第1号 | 9/ 8 16:33 |
| 平成27年 台風第18号に関する島根県気象情報 | 第2号 | 9/ 9 05:49 |
| 平成27年 台風第18号に関する島根県気象情報 | 第3号 | 9/ 9 10:33 |
| 平成27年 台風第18号に関する島根県気象情報 | 第4号 | 9/ 9 16:40 |
| 平成27年 台風第18号に関する島根県気象情報 | 第5号 | 9/ 9 23:28 |

竜巻注意情報

当該事項はありません

指定河川洪水予報発表状況

当該事項はありません

高温注意情報発表日

当該事項はありません

県内の地震(震度1以上)

平成27年9月

| 発震日(日時分)   | 震央地名  | 緯度          | 経度           | 深さ   | マグニチュード |
|--|-------|-------------|--------------|------|---------|
| 各地の震度(県内)  |       |             |              |      |         |
| 9月13日00時18分  | 広島県北部 | 34° 55.1' N | 133° 00.1' E | 10km | M3.5    |
| 震度 1: 安来市伯太町東母里*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市吉田町吉田*, 飯南町頓原*, 奥出雲町横田*, 奥出雲町三成*, 大田市温泉津町小浜*, 川本町川本*, 島根美郷町都賀本郷* |       |             |              |      |         |

・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

当該事項はありません

# 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)9月

| 日付         | 平均気圧      |           | 気温     |          |          |      |      | 平均<br>蒸気圧<br>hPa | 相対湿度 |          |      | 風速                |            |          |      |            |     | 日照<br>時間<br>h | 全天<br>日射量<br>MJ/m <sup>2</sup> | 平均<br>雲量<br>10分比 | 降水量      |       |        |          |      | 日付   |          |    |
|------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|------|------------------|------|----------|------|-------------------|------------|----------|------|------------|-----|---------------|--------------------------------|------------------|----------|-------|--------|----------|------|------|----------|----|
|            | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均     | 最高       |          | 最低   |      |                  | 平均   | 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 | 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    | mm     | 起時<br>hm | mm   |      | 起時<br>hm |    |
|            |           |           |        |          |          |      |      |                  |      |          |      |                   |            |          |      |            |     |               |                                |                  |          |       | 10分比   | mm       | mm   |      | 起時<br>hm | mm |
| 1          | 1007.1    | 1009.7    | 23.6   | 27.2     | 1429     | 22.1 | 0752 | 26.4             | 91   | 72       | 1448 | 5.2               | 12.0       | WSW      | 1738 | 18.7       | W   | 1815          | 1.9                            | 7.91             | 10.0     | 59.5  | 13.0   | 0920     | 4.5  | 0842 | 1        |    |
| 2          | 1010.7    | 1013.3    | 23.8   | 29.0     | 1216     | 21.5 | 0551 | 23.8             | 81   | 57       | 1217 | 2.5               | 5.3        | E        | 1517 | 8.4        | ESE | 1423          | 5.1                            | 16.73            | 8.8      | 0.0   | 0.0    | 2400     | 0.0  | 2400 | 2        |    |
| 3          | 1008.7    | 1011.3    | 23.5   | 28.5     | 1436     | 21.5 | 0300 | 25.5             | 89   | 64       | 1140 | 1.9               | 7.5        | W        | 0103 | 12.0       | WSW | 0100          | 1.5                            | 10.91            | 10.0     | 30.0  | 24.5   | 0137     | 16.5 | 0106 | 3        |    |
| 4          | 1009.4    | 1012.0    | 23.5   | 28.3     | 1334     | 20.8 | 2400 | 23.6             | 82   | 61       | 1356 | 2.3               | 5.1        | NNW      | 0905 | 9.5        | N   | 0902          | 8.6                            | 20.19            | 5.5      | 4.5   | 4.5    | 1001     | 3.5  | 0911 | 4        |    |
| 5          | 1008.6    | 1011.2    | 22.4   | 25.1     | 1221     | 19.0 | 0532 | 22.0             | 81   | 67       | 1349 | 3.6               | 6.2        | ENE      | 1312 | 9.4        | ENE | 1304          | 3.6                            | 14.24            | 8.8      | 0.0   | 0.0    | 2400     | 0.0  | 2400 | 5        |    |
| 6          | 1002.1    | 1004.7    | 21.2   | 22.7     | 0034     | 20.3 | 0818 | 23.5             | 94   | 84       | 0024 | 3.5               | 9.5        | NE       | 2052 | 13.9       | NE  | 2051          | 0.1                            | 5.19             | 10.0     | 27.5  | 6.5    | 0906     | 2.0  | 1722 | 6        |    |
| 7          | 1006.5    | 1009.1    | 21.8   | 23.5     | 1329     | 20.3 | 0836 | 20.6             | 79   | 66       | 1328 | 5.3               | 8.9        | NE       | 1330 | 12.2       | NE  | 1148          | 0.6                            | 6.92             | 10.0     | 2.5   | 1.5    | 0347     | 0.5  | 0832 | 7        |    |
| 8          | 1009.2    | 1011.8    | 21.8   | 23.9     | 1310     | 19.9 | 0324 | 22.6             | 87   | 76       | 1310 | 4.5               | 7.4        | NE       | 1322 | 13.0       | NE  | 1500          | 0.1                            | 5.86             | 10.0     | 5.0   | 1.0    | 1703     | 1.0  | 0148 | 8        |    |
| 9          | 1005.8    | 1008.4    | 21.6   | 23.9     | 1105     | 19.9 | 0603 | 24.2             | 94   | 81       | 1129 | 3.3               | 8.2        | NE       | 1022 | 11.5       | NE  | 1105          | 0.0                            | 5.44             | 10.0     | 31.0  | 9.5    | 0542     | 3.5  | 0454 | 9        |    |
| 10         | 1008.8    | 1011.4    | 20.7   | 24.1     | 1019     | 17.5 | 2356 | 21.2             | 87   | 69       | 1632 | 3.9               | 6.9        | WNW      | 1133 | 10.6       | WNW | 1142          | 1.6                            | 9.94             | 9.0      | 4.5   | 1.5    | 0310     | 1.0  | 0220 | 10       |    |
| 11         | 1008.3    | 1010.9    | 20.4   | 25.9     | 1408     | 15.8 | 0527 | 19.4             | 82   | 60       | 1523 | 2.2               | 5.5        | NW       | 1308 | 8.5        | NNW | 1306          | 9.3                            | 20.72            | 3.5      | -     | -      | -        | -    | -    | 11       |    |
| 12         | 1007.1    | 1009.7    | 21.4   | 28.0     | 1253     | 17.0 | 2334 | 20.3             | 81   | 47       | 1258 | 2.5               | 8.5        | W        | 1917 | 12.8       | WNW | 1957          | 3.4                            | 12.89            | 9.3      | 15.0  | 5.5    | 2358     | 1.5  | 2351 | 12       |    |
| 13         | 1012.7    | 1015.3    | 19.8   | 25.1     | 1400     | 16.2 | 2400 | 18.5             | 81   | 55       | 1401 | 2.4               | 6.1        | NW       | 1207 | 9.0        | NW  | 1325          | 9.4                            | 20.67            | 5.5      | 13.0  | 5.5    | 0025     | 3.5  | 0610 | 13       |    |
| 14         | 1018.9    | 1021.6    | 19.9   | 24.9     | 1337     | 14.8 | 0625 | 16.9             | 75   | 50       | 1214 | 2.9               | 6.9        | ENE      | 1639 | 11.7       | ENE | 1637          | 10.2                           | 21.30            | 6.0      | -     | -      | -        | -    | -    | 14       |    |
| 15         | 1017.8    | 1020.4    | 20.8   | 24.9     | 1239     | 16.4 | 0300 | 18.2             | 75   | 57       | 1150 | 4.3               | 7.8        | NE       | 1215 | 11.9       | E   | 1106          | 7.7                            | 18.02            | 8.5      | -     | -      | -        | -    | -    | 15       |    |
| 16         | 1014.0    | 1016.6    | 21.6   | 25.6     | 1259     | 19.1 | 0609 | 21.7             | 84   | 69       | 1300 | 3.0               | 5.2        | E        | 0950 | 9.1        | ENE | 1555          | 1.4                            | 11.21            | 9.8      | 2.0   | 1.0    | 2358     | 0.5  | 2353 | 16       |    |
| 17         | 1011.6    | 1014.2    | 20.8   | 23.0     | 1529     | 18.9 | 0546 | 21.2             | 86   | 72       | 1448 | 3.2               | 6.4        | ENE      | 0956 | 11.4       | ENE | 0809          | 0.0                            | 5.83             | 10.0     | 4.0   | 2.0    | 0100     | 0.5  | 2355 | 17       |    |
| 18         | 1012.0    | 1014.6    | 20.5   | 25.4     | 1207     | 17.4 | 2327 | 19.9             | 84   | 53       | 1209 | 2.1               | 6.4        | NNE      | 1039 | 10.9       | NNE | 1033          | 7.0                            | 14.74            | 6.3      | 3.0   | 2.5    | 1528     | 2.5  | 1438 | 18       |    |
| 19         | 1010.6    | 1013.2    | 20.2   | 25.2     | 1423     | 16.5 | 0315 | 19.2             | 83   | 59       | 1425 | 1.7               | 5.3        | NW       | 1442 | 7.8        | NW  | 1435          | 4.0                            | 13.46            | 6.8      | 0.0   | 0.0    | 2306     | 0.0  | 2216 | 19       |    |
| 20         | 1009.9    | 1012.5    | 20.3   | 25.2     | 1405     | 16.7 | 0257 | 18.4             | 79   | 54       | 1408 | 1.9               | 5.2        | ENE      | 1541 | 8.6        | NE  | 1328          | 8.5                            | 20.62            | 5.8      | 0.0   | 0.0    | 0734     | 0.0  | 0644 | 20       |    |
| 21         | 1011.9    | 1014.5    | 20.5   | 25.3     | 1351     | 16.7 | 0635 | 19.3             | 81   | 59       | 1352 | 2.7               | 5.5        | ENE      | 1316 | 9.3        | ENE | 1515          | 8.8                            | 17.99            | 6.3      | -     | -      | -        | -    | -    | 21       |    |
| 22         | 1014.4    | 1017.0    | 21.1   | 26.1     | 1207     | 16.4 | 0526 | 20.1             | 81   | 52       | 1229 | 3.6               | 7.4        | NE       | 1152 | 10.2       | ENE | 1251          | 9.6                            | 20.51            | 5.0      | -     | -      | -        | -    | -    | 22       |    |
| 23         | 1010.0    | 1012.6    | 22.4   | 28.9     | 1222     | 16.1 | 0529 | 21.0             | 79   | 52       | 1317 | 2.1               | 4.8        | ESE      | 1441 | 7.4        | ENE | 1557          | 6.2                            | 15.08            | 8.3      | 0.0   | 0.0    | 2400     | 0.0  | 2400 | 23       |    |
| 24         | 1003.4    | 1006.0    | 20.9   | 23.6     | 1416     | 18.9 | 0622 | 22.9             | 92   | 78       | 1427 | 3.4               | 5.9        | ENE      | 1336 | 9.6        | ENE | 1149          | 0.0                            | 6.01             | 10.0     | 29.0  | 10.0   | 1940     | 3.0  | 1906 | 24       |    |
| 25         | 1002.8    | 1005.4    | 21.2   | 23.0     | 1328     | 20.5 | 2307 | 22.8             | 90   | 81       | 1306 | 2.6               | 6.1        | NE       | 0938 | 8.0        | NE  | 0930          | 0.0                            | 5.29             | 10.0     | 0.5   | 0.5    | 1031     | 0.5  | 0941 | 25       |    |
| 26         | 1007.3    | 1009.9    | 22.1   | 26.0     | 1307     | 19.2 | 0512 | 21.6             | 82   | 57       | 1416 | 2.3               | 4.9        | NE       | 1602 | 7.9        | NE  | 1041          | 7.4                            | 17.51            | 8.5      | -     | 0.0    | 0043     | -    | -    | 26       |    |
| 27         | 1011.3    | 1013.9    | 22.0   | 26.4     | 1237     | 19.2 | 0642 | 21.1             | 81   | 58       | 1239 | 2.4               | 5.6        | ENE      | 1305 | 8.9        | NE  | 1326          | 8.3                            | 18.70            | 5.5      | -     | -      | -        | -    | -    | 27       |    |
| 28         | 1015.9    | 1018.6    | 21.6   | 27.5     | 1400     | 16.9 | 0435 | 18.5             | 75   | 27       | 1419 | 1.8               | 5.0        | NE       | 1422 | 7.4        | NE  | 1415          | 8.7                            | 19.34            | 3.0      | 0.0   | 0.0    | 2144     | 0.0  | 2054 | 28       |    |
| 29         | 1020.5    | 1023.2    | 20.9   | 25.3     | 1249     | 17.1 | 2254 | 17.5             | 72   | 49       | 1547 | 2.8               | 5.4        | E        | 1129 | 9.6        | E   | 1120          | 10.9                           | 19.36            | 3.5      | -     | -      | -        | -    | -    | 29       |    |
| 30         | 1020.7    | 1023.4    | 19.7   | 22.4     | 1240     | 17.1 | 2400 | 14.4             | 63   | 49       | 1233 | 3.9               | 8.2        | ENE      | 1230 | 12.7       | ENE | 1106          | 2.0                            | 12.02            | 8.5      | -     | -      | -        | -    | -    | 30       |    |
| 合計<br>平均   | 上旬        | 1007.7    | 1010.3 | 22.4     | 25.6     |      | 20.3 | 23.3             | 87   |          |      | 3.6               |            |          |      |            |     |               | 23.1                           | 10.3             | 9.2      | 164.5 |        |          |      |      | 上        |    |
|            | 中旬        | 1012.3    | 1014.9 | 20.6     | 25.3     |      | 16.9 | 19.4             | 81   |          |      | 2.6               |            |          |      |            |     |               | 60.9                           | 15.9             | 7.2      | 37.0  |        |          |      |      | 中        |    |
|            | 下旬        | 1011.8    | 1014.5 | 21.2     | 25.5     |      | 17.8 | 19.9             | 80   |          |      | 2.8               |            |          |      |            |     |               | 61.9                           | 15.2             | 6.9      | 29.5  |        |          |      |      | 下        |    |
|            | 月         | 1010.6    | 1013.2 | 21.4     | 25.5     |      | 18.3 | 20.9             | 82   |          |      | 3.0               |            |          |      |            |     |               | 145.9                          | 13.8             | 7.7      | 231.0 |        |          |      |      | 月        |    |
| 最大・高<br>起日 |           |           |        | 29.0     |          | 22.1 |      |                  |      |          |      |                   | 12.0       | WSW      |      | 18.7       | W   |               |                                |                  |          | 59.5  | 24.5   |          | 16.5 |      | 最大       |    |
| 最小・低<br>起日 |           | 1001.6    |        | 22.4     |          | 14.8 |      |                  |      |          |      |                   |            |          |      | 1          |     |               |                                |                  |          |       | 1      | 3        |      | 3    |          | 最小 |
|            |           | 6         |        | 30       |          | 14   |      |                  |      |          |      |                   |            |          |      |            |     |               |                                |                  |          |       |        |          |      |      |          |    |

## 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2015年(平成27年)9月

| 日付 | 降雪の深さ合計<br>cm | 最深積雪<br>cm | 最低海面気圧 |          | 気温階級区分( ) |     |     |     |     |      | 大気現象<br><br>初冠  | 天気概況 |        |   |   |            | 日付 |             |   |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
|----|---------------|------------|--------|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|------|--------|---|---|------------|----|-------------|---|--|----|---|--------------|---|---|------|---|---------|---|---|----|--|
|    |               |            | hPa    | 起時<br>hm | <0        | 25  |     | 30  | 35  | 昼    |                 | 夜    |        |   |   |            |    |             |   |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
|    |               |            |        |          | 最高        | 平均  | 最低  | 最高  | 平均  | 最低   | 最高              | 最高   |        |   |   |            |    |             |   |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 1  | -             | -          | 1006.3 | 1519     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 2  | -             | -          | 1011.6 | 0026     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 3  | -             | -          | 1009.3 | 1608     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 4  | -             | -          | 1010.3 | 0200     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 5  | -             | -          | 1008.1 | 2400     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 6  | -             | -          | 1001.6 | 1300     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 7  | -             | -          | 1005.3 | 0146     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 8  | -             | -          | 1011.0 | 2340     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 9  | -             | -          | 1007.2 | 1556     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 10 | -             | -          | 1009.3 | 0228     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 11 | -             | -          | 1009.6 | 1635     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 12 | -             | -          | 1007.7 | 1400     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 13 | -             | -          | 1011.6 | 0454     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 14 | -             | -          | 1020.1 | 0047     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 15 | -             | -          | 1018.4 | 2342     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 16 | -             | -          | 1015.5 | 2310     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 17 | -             | -          | 1012.9 | 1539     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 18 | -             | -          | 1013.9 | 1706     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 19 | -             | -          | 1011.6 | 1618     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 20 | -             | -          | 1010.9 | 1537     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 21 | -             | -          | 1012.5 | 0317     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 22 | -             | -          | 1015.8 | 1829     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 23 | -             | -          | 1009.6 | 2400     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 24 | -             | -          | 1003.8 | 1616     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 25 | -             | -          | 1003.6 | 0435     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 26 | -             | -          | 1007.8 | 0347     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 27 | -             | -          | 1011.4 | 0258     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 28 | -             | -          | 1015.7 | 0300     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 29 | -             | -          | 1019.1 | 0357     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 30 | -             | -          | 1018.7 | 2400     |           |     |     |     |     |      |                 | ●    | ●      | ● | ● | ●          | ●  | ●           | ● |  |    |   |              |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 合計 | 上旬            | -          |        |          | 風向別百分率 %  | 3.6 | 1.8 | 0.7 | 3.9 | 11.7 | 月最大24時間降水量 (mm) |      | 気温 ( ) |   |   |            |    | 日最大風速 (m/s) |   |  |    |   | 日平均雲量 (10分比) |   |   | 現象日数 |   | 月間日照率 % |   |   |    |  |
|    | 中旬            | -          |        |          |           |     |     |     |     |      | 77.0            |      | 25     |   |   |            |    | 10          |   |  |    |   | <1.5         |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
|    | 下旬            | -          |        |          |           |     |     |     |     |      | 77.0            |      | 25     |   |   |            |    | 10          |   |  |    |   | <1.5         |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 月  | -             |            |        | 23.5     |           |     |     |     |     |      | 18.8            |      |        |   |   | 77.0       |    |             |   |  | 10 |   |              |   |   | <1.5 |   |         |   |   |    |  |
| 最大 | -             |            |        | 10.6     |           |     |     |     |     |      | 18.8            |      |        |   |   | 77.0       |    |             |   |  | 10 |   |              |   |   | <1.5 |   |         |   |   |    |  |
| 最低 | -             |            |        |          |           |     |     |     |     |      | 月間風速観測回数 (回)    |      |        |   |   | 日最深積雪 (cm) |    |             |   |  | 雪  | 霧 | 雷            |   |   |      |   |         |   |   |    |  |
| 起日 | -             |            |        |          |           |     |     |     |     |      | 720             |      |        |   |   | 0          |    |             |   |  | 0  | 0 | 0            | 0 | 0 | 0    | 0 | 1       | 1 | 4 | 39 |  |

# 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)9月

| 日付         | 平均気圧      |           | 気温     |          |          |          | 平均<br>蒸気圧<br>hPa | 相対湿度 |          |                   | 風速        |            |          |           |       |            | 日照<br>時間<br>h | 全天<br>日射量<br>MJ/m <sup>2</sup> | 平均<br>雲量<br>10分比 | 降水量      |    |          |      |          | 日付  |      |    |
|------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|------------------|------|----------|-------------------|-----------|------------|----------|-----------|-------|------------|---------------|--------------------------------|------------------|----------|----|----------|------|----------|-----|------|----|
|            | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均     | 最高       |          | 最低       |                  | 平均   | 最小       |                   | 最大        |            | 最大瞬間     |           | 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 | 最大<br>m/s | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm | 最大<br>m/s |       | 風向<br>16方位 |               |                                |                  | 起時<br>hm | mm | 起時<br>hm | mm   | 起時<br>hm |     |      |    |
|            |           |           |        |          |          |          |                  |      |          |                   |           |            |          |           |       |            |               |                                |                  | mm       | mm | mm       | mm   | mm       |     |      |    |
| 1          | 1007.1    | 1009.5    | 23.9   | 28.2     | 1447     | 21.6     | 2400             | 26.2 | 89       | 65                | 1444      | 3.6        | 10.1     | SW        | 1413  | 13.9       | SW            | 1249                           | 3.5              |          |    | 33.0     | 19.0 | 0140     | 4.5 | 0231 | 1  |
| 2          | 1010.7    | 1013.1    | 23.6   | 26.6     | 1451     | 20.4     | 0605             | 25.1 | 87       | 71                | 1253      | 2.1        | 4.2      | N         | 1022  | 6.1        | N             | 1017                           | 7.3              |          |    | 0.0      | 0.0  | 2400     | 0.0 | 2344 | 2  |
| 3          | 1008.9    | 1011.3    | 24.4   | 27.7     | 1457     | 21.9     | 0647             | 25.0 | 82       | 67                | 1222      | 2.4        | 5.1      | SSW       | 2400  | 7.7        | SSW           | 2355                           | 5.8              |          |    | 0.0      | 0.0  | 0212     | 0.0 | 0122 | 3  |
| 4          | 1009.5    | 1011.9    | 24.0   | 27.1     | 1346     | 20.1     | 2400             | 23.9 | 80       | 62                | 1336      | 3.6        | 6.2      | SSW       | 0047  | 8.5        | S             | 0034                           | 9.2              |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 4  |
| 5          | 1007.8    | 1010.2    | 22.3   | 26.3     | 1553     | 17.4     | 0548             | 21.5 | 80       | 60                | 1546      | 2.2        | 6.8      | S         | 2138  | 11.0       | S             | 2130                           | 2.7              |          |    | 2.0      | 2.0  | 2210     | 1.5 | 2120 | 5  |
| 6          | 1001.6    | 1004.0    | 20.8   | 22.4     | 1155     | 19.4     | 0429             | 23.2 | 94       | 68                | 0002      | 2.7        | 6.7      | ENE       | 2249  | 10.3       | ENE           | 2223                           | 0.0              |          |    | 37.5     | 12.5 | 0756     | 2.5 | 0757 | 6  |
| 7          | 1006.1    | 1008.5    | 21.7   | 24.0     | 1526     | 19.7     | 0226             | 20.9 | 81       | 68                | 1528      | 5.2        | 9.2      | NE        | 1544  | 15.5       | NE            | 1015                           | 1.8              |          |    | 0.0      | 0.0  | 0635     | 0.0 | 0545 | 7  |
| 8          | 1009.1    | 1011.5    | 21.7   | 25.0     | 1409     | 19.7     | 0340             | 21.7 | 84       | 69                | 1406      | 5.2        | 8.6      | NE        | 1238  | 14.0       | ENE           | 1721                           | 0.7              |          |    | 6.5      | 5.0  | 1954     | 1.5 | 1953 | 8  |
| 9          | 1007.0    | 1009.4    | 21.6   | 22.3     | 1047     | 20.7     | 0855             | 23.7 | 92       | 85                | 2124      | 6.0        | 10.9     | NNE       | 0554  | 18.6       | NNE           | 0545                           | 0.0              |          |    | 59.0     | 13.0 | 0520     | 4.5 | 1449 | 9  |
| 10         | 1009.7    | 1012.1    | 20.8   | 23.2     | 1611     | 17.6     | 2400             | 20.5 | 84       | 71                | 1613      | 3.4        | 6.3      | NNE       | 0414  | 11.1       | NNE           | 0405                           | 1.2              |          |    | 5.0      | 4.0  | 1002     | 4.0 | 0912 | 10 |
| 11         | 1008.7    | 1011.1    | 20.2   | 25.5     | 1438     | 16.3     | 0613             | 19.0 | 81       | 61                | 1517      | 2.0        | 3.4      | WSW       | 1043  | 4.9        | WSW           | 1128                           | 12.0             |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 11 |
| 12         | 1007.4    | 1009.8    | 21.3   | 26.2     | 1212     | 17.7     | 0114             | 19.6 | 78       | 52                | 1217      | 3.5        | 9.1      | SW        | 1910  | 14.2       | W             | 1834                           | 1.2              |          |    | 15.0     | 11.0 | 2338     | 2.5 | 2257 | 12 |
| 13         | 1012.8    | 1015.2    | 20.0   | 24.7     | 1248     | 16.4     | 2400             | 18.8 | 81       | 63                | 1635      | 3.1        | 6.6      | SSW       | 0457  | 10.0       | SSW           | 0426                           | 7.3              |          |    | 3.5      | 7.5  | 0002     | 1.0 | 0037 | 13 |
| 14         | 1018.2    | 1020.7    | 19.2   | 24.0     | 1250     | 14.0     | 0621             | 16.6 | 76       | 52                | 1026      | 3.9        | 7.4      | NE        | 1656  | 11.8       | NE            | 1725                           | 11.7             |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 14 |
| 15         | 1016.7    | 1019.1    | 20.0   | 25.1     | 1118     | 14.6     | 0558             | 18.2 | 78       | 51                | 1114      | 3.4        | 6.5      | NE        | 1602  | 10.4       | NE            | 1544                           | 8.2              |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 15 |
| 16         | 1013.3    | 1015.8    | 20.9   | 25.8     | 1138     | 17.5     | 0618             | 20.8 | 84       | 68                | 1149      | 2.4        | 4.6      | ENE       | 1710  | 7.0        | ENE           | 1704                           | 0.4              |          |    | 1.0      | 0.5  | 2131     | 0.5 | 2041 | 16 |
| 17         | 1010.6    | 1013.0    | 21.5   | 26.6     | 1412     | 18.2     | 0433             | 20.8 | 82       | 62                | 1348      | 3.3        | 6.4      | NE        | 1617  | 10.2       | NE            | 1503                           | 3.3              |          |    | 2.5      | 1.5  | 0213     | 0.5 | 0220 | 17 |
| 18         | 1012.2    | 1014.6    | 21.0   | 24.5     | 1111     | 17.8     | 2353             | 19.2 | 78       | 63                | 1406      | 3.4        | 5.8      | NNE       | 1038  | 10.0       | NNE           | 1007                           | 8.4              |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 18 |
| 19         | 1010.8    | 1013.3    | 20.1   | 24.4     | 1342     | 16.2     | 0607             | 18.3 | 79       | 59                | 1138      | 2.6        | 5.1      | N         | 1407  | 7.7        | N             | 1359                           | 8.4              |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 19 |
| 20         | 1009.6    | 1012.0    | 20.0   | 24.8     | 1323     | 15.7     | 0615             | 18.1 | 79       | 57                | 1311      | 3.3        | 5.9      | NNE       | 1227  | 9.4        | NNE           | 1220                           | 9.9              |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 20 |
| 21         | 1011.2    | 1013.7    | 20.6   | 25.6     | 1436     | 17.0     | 0607             | 19.5 | 81       | 59                | 1439      | 2.3        | 5.1      | NE        | 1629  | 8.0        | NE            | 1623                           | 8.7              |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 21 |
| 22         | 1013.7    | 1016.1    | 20.6   | 26.4     | 1314     | 15.3     | 0614             | 19.0 | 79       | 60                | 1450      | 2.2        | 3.6      | ENE       | 0417  | 5.3        | N             | 1346                           | 8.8              |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 22 |
| 23         | 1009.4    | 1011.8    | 21.9   | 27.2     | 1301     | 18.0     | 0435             | 21.7 | 83       | 66                | 1544      | 2.1        | 4.1      | ENE       | 2205  | 5.8        | ENE           | 2157                           | 4.5              |          |    | 13.5     | 4.5  | 2118     | 1.5 | 2040 | 23 |
| 24         | 1002.1    | 1004.5    | 21.3   | 24.1     | 1602     | 18.2     | 0153             | 22.3 | 88       | 78                | 1644      | 2.9        | 5.9      | ENE       | 0337  | 7.9        | NE            | 0352                           | 0.0              |          |    | 20.0     | 9.0  | 0157     | 2.0 | 0151 | 24 |
| 25         | 1002.7    | 1005.1    | 21.9   | 24.9     | 1347     | 20.3     | 2400             | 23.2 | 88       | 76                | 1045      | 2.4        | 5.7      | ENE       | 1811  | 9.2        | ENE           | 1408                           | 0.7              |          |    | 0.0      | 0.0  | 1250     | 0.0 | 1200 | 25 |
| 26         | 1006.9    | 1009.3    | 21.8   | 25.8     | 1323     | 18.9     | 0504             | 21.7 | 83       | 66                | 1225      | 3.0        | 6.4      | NE        | 1650  | 10.3       | NE            | 1437                           | 9.6              |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 26 |
| 27         | 1011.0    | 1013.4    | 21.5   | 25.5     | 1322     | 18.5     | 2400             | 21.2 | 83       | 64                | 0936      | 3.0        | 6.3      | NE        | 1354  | 10.7       | NE            | 1432                           | 10.2             |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 27 |
| 28         | 1015.6    | 1018.0    | 20.8   | 25.4     | 1140     | 16.5     | 0635             | 19.0 | 78       | 53                | 1305      | 2.8        | 5.8      | ENE       | 1606  | 9.9        | ENE           | 1605                           | 9.7              |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 28 |
| 29         | 1019.9    | 1022.3    | 20.4   | 25.5     | 1227     | 15.9     | 0620             | 16.2 | 68       | 46                | 0945      | 3.6        | 7.0      | NE        | 1604  | 10.5       | ENE           | 1555                           | 11.3             |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 29 |
| 30         | 1020.2    | 1022.6    | 19.5   | 23.4     | 1155     | 15.8     | 0232             | 15.7 | 70       | 44                | 1200      | 2.9        | 4.9      | N         | 1211  | 7.5        | N             | 1208                           | 2.1              |          |    | -        | -    | -        | -   | -    | 30 |
| 合計<br>平均   | 上旬        | 1007.8    | 1010.2 | 22.5     | 25.3     |          | 19.9             | 23.2 | 85       |                   |           | 3.6        |          |           |       |            |               |                                | 32.2             |          |    | 143.0    |      |          |     |      | 上  |
|            | 中旬        | 1012.0    | 1014.5 | 20.4     | 25.2     |          | 16.4             | 18.9 | 80       |                   |           | 3.1        |          |           |       |            |               |                                | 70.8             |          |    | 22.0     |      |          |     |      | 中  |
|            | 下旬        | 1011.3    | 1013.7 | 21.0     | 25.4     |          | 17.4             | 20.0 | 80       |                   |           | 2.7        |          |           |       |            |               |                                | 65.6             |          |    | 33.5     |      |          |     |      | 下  |
|            | 月         | 1010.4    | 1012.8 | 21.3     | 25.3     |          | 17.9             | 20.7 | 82       |                   |           | 3.2        |          |           |       |            |               |                                | 168.6            |          |    | 198.5    |      |          |     |      | 月  |
| 最大・高<br>起日 |           |           |        | 28.2     |          | 21.9     |                  |      |          |                   |           |            | 10.9     | NNE       |       | 18.6       | NNE           |                                |                  |          |    | 59.0     | 19.0 |          | 4.5 |      | 最大 |
| 最小・低<br>起日 |           | 1001.1    |        | 22.3     |          | 14.0     |                  |      |          | 44                |           |            |          |           |       | 9          |               |                                |                  |          |    | 9        | 1    |          | 9*  |      | 最小 |
|            |           | 6         |        | 9        |          | 14       |                  |      |          | 30                |           |            |          |           |       |            |               |                                |                  |          |    |          |      |          |     |      |    |

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2015年(平成27年)9月

| 日付 | 降雪の深さ合計<br>cm | 最深積雪<br>cm | 最低海面気圧 |          | 気温階級区分( ) |         |     |      |      |      |                 | 大気現象<br><br>初冠     | 天気概況      |       |       |    |            |    | 日付             |    |    |                 |    |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
|----|---------------|------------|--------|----------|-----------|---------|-----|------|------|------|-----------------|--------------------|-----------|-------|-------|----|------------|----|----------------|----|----|-----------------|----|------|------|-----|--------|---|---|---|---|----|
|    |               |            | hPa    | 起時<br>hm | <0        |         | 25  |      | 30   | 35   | 昼               |                    |           | 夜     |       |    |            |    |                |    |    |                 |    |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 1  |               |            | 1007.2 | 0850     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ●         |       |       |    |            |    |                |    |    | 1               |    |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 2  |               |            | 1011.9 | 0129     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 2  |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 3  |               |            | 1009.7 | 1533     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 3  |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 4  |               |            | 1010.5 | 0453     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 4  |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 5  |               |            | 1007.4 | 2400     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 5  |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 6  |               |            | 1001.1 | 1221     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 6  |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 7  |               |            | 1004.6 | 0132     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 7  |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 8  |               |            | 1010.9 | 1551     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 8  |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 9  |               |            | 1008.1 | 1449     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 9  |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 10 |               |            | 1010.6 | 0247     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 10 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 11 |               |            | 1009.8 | 1616     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ●         |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 11 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 12 |               |            | 1008.3 | 1500     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● ∞       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 12 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 13 |               |            | 1011.0 | 0330     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ●         |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 13 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 14 |               |            | 1019.6 | 1807     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ●         |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 14 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 15 |               |            | 1017.3 | 2304     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ●         |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 15 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 16 |               |            | 1014.6 | 1839     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 16 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 17 |               |            | 1011.0 | 1529     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 17 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 18 |               |            | 1013.4 | 0321     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 18 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 19 |               |            | 1011.7 | 1846     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ●         |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 19 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 20 |               |            | 1010.5 | 1601     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ●         |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 20 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 21 |               |            | 1011.8 | 0436     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ●         |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 21 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 22 |               |            | 1014.9 | 1853     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ●         |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 22 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 23 |               |            | 1009.3 | 2332     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 23 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 24 |               |            | 1002.5 | 1534     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 24 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 25 |               |            | 1003.2 | 0412     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 25 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 26 |               |            | 1007.3 | 0241     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 26 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 27 |               |            | 1010.8 | 0247     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 27 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 28 |               |            | 1015.3 | 0159     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ● =       |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 28 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 29 |               |            | 1017.9 | 0425     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ●         |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 29 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 30 |               |            | 1017.9 | 2400     |           |         |     |      |      |      |                 |                    | ●         |       |       |    |            |    |                |    |    |                 | 30 |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
| 合計 | 上旬            |            |        |          | 風向別百分率%   |         |     |      |      |      |                 | 月最大24時間降水量<br>(mm) |           | 階段別日数 | 気温( ) |    |            |    | 日最大風速<br>(m/s) |    |    | 日平均雲量<br>(10分比) |    | 現象日数 |      |     | 月間日照率% |   |   |   |   |    |
|    | 中旬            |            |        |          | 0.1       | 1.7     | 5.8 | 12.9 | 20.1 | 41.8 | 65.0            | 8日17時              | <0        |       | 25    |    | 30         | 35 | (m/s)          |    |    |                 |    |      |      |     |        |   |   |   |   |    |
|    | 下旬            |            |        |          | 0.7       | N       |     |      |      |      |                 | 9日17時              | 最高        |       | 平均    | 最低 | 最高         | 平均 | 最低             | 最高 | 最高 | 10              | 15 | 30   | <1.5 | 8.5 |        |   |   |   |   |    |
|    | 月             |            |        |          | 1.4       | W(0.1)E |     |      |      |      |                 | 起日                 | 9         |       | 0     | 0  | 0          | 18 | 0              | 0  | 0  | 0               | 0  | 0    | 2    | 0   |        | 0 |   |   |   |    |
| 最大 |               |            |        | 2.9      | S         |         |     |      |      |      | 月間風速観測回数<br>(回) |                    | 日降水量( mm) |       |       |    | 日最深積雪( cm) |    |                |    |    | 雪               |    |      | 霧    |     |        | 雷 |   |   |   |    |
| 最低 |               |            |        | 3.6      | 3.3       | 1.5     | 0.0 | 0.3  |      |      | 720             | 0.0                | 0.5       | 1.0   | 10    | 30 | 50         | 70 | 100            | 0  | 5  | 10              | 20 | 50   | 100  |     |        |   |   |   |   |    |
| 起日 |               |            |        | 6        |           |         |     |      |      |      |                 | 16                 | 12        | 12    | 6     | 3  | 1          | 0  | 0              |    |    |                 |    |      |      |     |        |   | 0 | 0 | 3 | 45 |



# 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)9月

| 日付         | 平均気圧      |           | 気温     |          |          |          |          | 平均<br>蒸気圧<br>hPa | 相対湿度    |          |          | 風速                |            |          |          |          |             | 日照<br>時間<br>h | 全天<br>日射量<br>MJ/m <sup>2</sup> | 平均<br>雲量<br>10分比 | 降水量      |       |     |      |     | 日付   |    |
|------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|------------------|---------|----------|----------|-------------------|------------|----------|----------|----------|-------------|---------------|--------------------------------|------------------|----------|-------|-----|------|-----|------|----|
|            | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均     | 最高       |          | 最低       |          |                  | 平均<br>% | 最小       |          | 平均<br>(風程)<br>m/s | 最大         |          | 最大瞬間     |          | 最大1時間<br>mm |               |                                |                  | 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 |                   | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 起時<br>hm |             |               |                                |                  | 起時<br>hm |       |     |      |     |      |    |
| 1          | 1005.8    | 1009.0    | 23.1   | 25.1     | 1615     | 22.0     | 0314     | 25.9             | 92      | 74       | 1608     | 5.7               | 12.0       | SW       | 1649     | 19.4     | WSW         | 1933          | 0.3                            |                  |          | 29.0  | 5.5 | 0539 | 2.0 | 0114 | 1  |
| 2          | 1010.0    | 1013.2    | 23.1   | 26.1     | 1147     | 21.7     | 2212     | 23.1             | 82      | 68       | 1147     | 2.0               | 5.2        | NW       | 0023     | 9.8      | NW          | 0021          | 4.1                            |                  |          | 0.0   | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 2  |
| 3          | 1007.7    | 1011.0    | 23.7   | 27.4     | 1606     | 21.1     | 0518     | 25.3             | 87      | 64       | 1644     | 2.0               | 5.0        | SW       | 1205     | 7.0      | WSW         | 1222          | 5.6                            |                  |          | 6.0   | 5.0 | 0247 | 2.0 | 0202 | 3  |
| 4          | 1008.4    | 1011.7    | 23.1   | 27.9     | 1225     | 17.7     | 2400     | 21.9             | 78      | 60       | 1217     | 2.4               | 5.0        | E        | 1250     | 7.9      | NW          | 1049          | 10.0                           |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 4  |
| 5          | 1008.7    | 1012.0    | 20.9   | 23.7     | 1329     | 16.4     | 0604     | 19.9             | 81      | 66       | 1038     | 3.9               | 7.4        | E        | 2400     | 11.7     | E           | 2359          | 1.5                            |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 5  |
| 6          | 1002.4    | 1005.7    | 21.2   | 22.7     | 0146     | 19.7     | 1918     | 22.8             | 91      | 74       | 0120     | 5.8               | 10.2       | ENE      | 1145     | 16.5     | NE          | 1812          | 0.2                            |                  |          | 44.5  | 9.5 | 1754 | 4.0 | 0415 | 6  |
| 7          | 1006.5    | 1009.7    | 22.0   | 24.2     | 1403     | 20.7     | 2156     | 19.2             | 73      | 60       | 1259     | 4.0               | 5.8        | NE       | 1215     | 13.2     | NE          | 0522          | 7.5                            |                  |          | 0.0   | 0.0 | 2256 | 0.0 | 2206 | 7  |
| 8          | 1009.1    | 1012.4    | 22.3   | 25.0     | 1022     | 21.0     | 2400     | 21.5             | 80      | 69       | 1230     | 4.1               | 6.2        | NE       | 0952     | 12.3     | NE          | 1049          | 3.0                            |                  |          | 2.5   | 1.5 | 2400 | 0.5 | 2400 | 8  |
| 9          | 1004.9    | 1008.2    | 21.4   | 23.9     | 0926     | 20.3     | 2348     | 24.1             | 94      | 86       | 0933     | 3.2               | 6.5        | NNE      | 0536     | 14.2     | NNE         | 0530          | 0.0                            |                  |          | 36.0  | 9.0 | 1244 | 5.0 | 1154 | 9  |
| 10         | 1007.1    | 1010.4    | 20.6   | 23.7     | 1354     | 17.2     | 2356     | 20.1             | 83      | 64       | 1423     | 2.7               | 7.6        | NW       | 1144     | 12.4     | NW          | 1154          | 4.6                            |                  |          | 1.0   | 1.0 | 0418 | 1.0 | 0328 | 10 |
| 11         | 1007.0    | 1010.3    | 20.0   | 24.8     | 1520     | 15.5     | 0602     | 18.6             | 81      | 58       | 1428     | 2.3               | 6.5        | NW       | 0916     | 10.1     | WNW         | 0914          | 11.2                           |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 11 |
| 12         | 1006.1    | 1009.4    | 20.5   | 25.7     | 1224     | 17.1     | 0105     | 20.2             | 85      | 55       | 1712     | 2.8               | 6.6        | SW       | 0952     | 11.8     | WSW         | 1217          | 3.2                            |                  |          | 13.0  | 7.5 | 2015 | 2.5 | 2003 | 12 |
| 13         | 1011.8    | 1015.1    | 19.2   | 23.8     | 1502     | 14.5     | 2400     | 17.2             | 79      | 47       | 1543     | 2.4               | 5.3        | NW       | 0524     | 8.9      | NW          | 0517          | 9.7                            |                  |          | 3.0   | 1.5 | 0132 | 0.5 | 0308 | 13 |
| 14         | 1018.8    | 1022.1    | 19.0   | 23.5     | 1049     | 13.5     | 0612     | 15.7             | 73      | 55       | 1413     | 3.3               | 6.4        | ENE      | 1217     | 11.2     | ENE         | 1333          | 9.5                            |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 14 |
| 15         | 1018.0    | 1021.3    | 21.0   | 23.6     | 1140     | 16.2     | 0623     | 16.6             | 67      | 51       | 1124     | 4.3               | 6.9        | ENE      | 1037     | 11.2     | NE          | 0936          | 6.2                            |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 15 |
| 16         | 1014.0    | 1017.3    | 22.0   | 23.6     | 0956     | 20.9     | 0011     | 21.7             | 82      | 72       | 1000     | 4.0               | 6.6        | ENE      | 1001     | 10.5     | ENE         | 0516          | 1.3                            |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 16 |
| 17         | 1011.5    | 1014.8    | 21.3   | 22.5     | 1506     | 20.1     | 0421     | 21.2             | 84      | 76       | 2213     | 3.6               | 7.8        | ENE      | 0736     | 12.0     | E           | 0755          | 0.0                            |                  |          | 1.5   | 1.0 | 0302 | 0.5 | 0825 | 17 |
| 18         | 1011.0    | 1014.2    | 21.1   | 25.0     | 1424     | 17.5     | 2400     | 18.6             | 75      | 56       | 1344     | 2.7               | 5.5        | NW       | 1351     | 11.2     | NNW         | 1140          | 6.6                            |                  |          | 0.0   | 0.0 | 0951 | 0.0 | 0901 | 18 |
| 19         | 1009.8    | 1013.1    | 19.8   | 24.6     | 1519     | 15.6     | 0402     | 18.7             | 82      | 58       | 1431     | 1.8               | 4.9        | NW       | 1414     | 7.4      | NW          | 1408          | 6.9                            |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 19 |
| 20         | 1009.6    | 1012.8    | 19.6   | 25.0     | 1128     | 15.0     | 0602     | 18.2             | 81      | 60       | 1222     | 2.5               | 6.3        | ENE      | 1226     | 8.5      | ENE         | 1450          | 9.9                            |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 20 |
| 21         | 1011.8    | 1015.1    | 19.5   | 24.8     | 1126     | 16.4     | 0218     | 18.9             | 84      | 64       | 1043     | 2.3               | 5.0        | E        | 1220     | 8.2      | E           | 1418          | 6.9                            |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 21 |
| 22         | 1014.5    | 1017.8    | 20.7   | 24.2     | 1226     | 15.8     | 0546     | 19.6             | 81      | 66       | 1255     | 3.9               | 6.6        | ENE      | 1346     | 10.3     | ENE         | 1440          | 10.3                           |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 22 |
| 23         | 1009.8    | 1013.1    | 21.7   | 25.7     | 1044     | 17.2     | 0616     | 21.8             | 85      | 66       | 1315     | 1.8               | 5.0        | ENE      | 0019     | 7.5      | E           | 0015          | 6.7                            |                  |          | 0.0   | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 23 |
| 24         | 1004.0    | 1007.3    | 19.8   | 21.0     | 0637     | 19.1     | 1221     | 22.1             | 96      | 85       | 0633     | 5.4               | 10.4       | E        | 1030     | 16.3     | E           | 1135          | 0.0                            |                  |          | 37.0  | 8.0 | 1652 | 2.5 | 1630 | 24 |
| 25         | 1002.9    | 1006.1    | 20.4   | 23.0     | 1423     | 18.6     | 2400     | 21.7             | 91      | 76       | 1503     | 3.8               | 8.2        | E        | 0209     | 13.8     | E           | 0101          | 1.0                            |                  |          | 8.0   | 3.5 | 0550 | 1.5 | 0522 | 25 |
| 26         | 1006.9    | 1010.2    | 20.5   | 24.9     | 1055     | 17.4     | 0614     | 20.9             | 87      | 63       | 1215     | 2.1               | 5.9        | ENE      | 1405     | 7.9      | E           | 1359          | 6.6                            |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 26 |
| 27         | 1011.1    | 1014.4    | 20.6   | 24.8     | 1224     | 16.9     | 2400     | 20.3             | 85      | 60       | 1113     | 2.4               | 5.5        | ENE      | 1243     | 8.4      | ENE         | 1043          | 9.1                            |                  |          | 0.0   | 0.0 | 0618 | 0.0 | 0528 | 27 |
| 28         | 1015.5    | 1018.8    | 20.4   | 25.5     | 1246     | 14.8     | 0613     | 19.3             | 82      | 55       | 1554     | 1.9               | 4.9        | SE       | 1508     | 6.9      | SSE         | 1506          | 10.1                           |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 28 |
| 29         | 1020.5    | 1023.8    | 20.4   | 24.0     | 1208     | 16.5     | 0634     | 16.4             | 70      | 52       | 1219     | 2.7               | 5.1        | E        | 1237     | 7.8      | E           | 1232          | 7.0                            |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 29 |
| 30         | 1020.7    | 1024.0    | 19.8   | 21.6     | 1308     | 18.4     | 0341     | 13.0             | 56      | 47       | 0550     | 4.9               | 8.5        | E        | 1105     | 12.9     | ENE         | 0951          | 2.2                            |                  |          | -     | -   | -    | -   | -    | 30 |
| 合計<br>平均   | 上旬        | 1007.1    | 1010.3 | 22.1     | 25.0     |          | 19.8     |                  | 22.4    | 84       |          | 3.6               |            |          |          |          |             |               | 36.8                           |                  |          | 119.0 |     |      |     |      | 上  |
|            | 中旬        | 1011.8    | 1015.0 | 20.4     | 24.2     |          | 16.6     |                  | 18.7    | 79       |          | 3.0               |            |          |          |          |             |               | 64.5                           |                  |          | 17.5  |     |      |     |      | 中  |
|            | 下旬        | 1011.8    | 1015.1 | 20.4     | 24.0     |          | 17.1     |                  | 19.4    | 82       |          | 3.1               |            |          |          |          |             |               | 59.9                           |                  |          | 45.0  |     |      |     |      | 下  |
|            | 月         | 1010.2    | 1013.5 | 21.0     | 24.4     |          | 17.8     |                  | 20.2    | 82       |          | 3.2               |            |          |          |          |             |               | 161.2                          |                  |          | 181.5 |     |      |     |      | 月  |
| 最大・高<br>起日 |           |           |        | 27.9     |          | 22.0     |          |                  |         |          |          |                   | 12.0       | SW       |          | 19.4     | WSW         |               |                                |                  |          | 44.5  | 9.5 |      | 5.0 |      | 最大 |
| 最小・低<br>起日 |           | 1003.2    |        | 21.0     |          | 13.5     |          |                  |         |          |          |                   | 1          |          |          | 1        |             |               |                                |                  |          | 6     | 6   |      | 9   |      | 最小 |
|            |           | 6         |        | 24       |          | 14       |          |                  |         |          |          |                   |            |          |          |          |             |               |                                |                  |          |       |     |      |     |      |    |

# 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2015年(平成27年)9月

| 日付 | 降雪の深さ合計<br>cm | 最深積雪<br>cm | 最低海面気圧 |          | 気温階級区分( ) |      |     |     |     |      |                    |                 | 大気現象 | 天気概況           |       |           |    | 日付 |    |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
|----|---------------|------------|--------|----------|-----------|------|-----|-----|-----|------|--------------------|-----------------|------|----------------|-------|-----------|----|----|----|----------------|----|----|-----------------|-----|-------|---|------|----|---|--------|---|---|---|---|
|    |               |            | hPa    | 起時<br>hm | <0        |      | 25  |     | 30  |      | 35                 |                 |      | 昼              | 夜     |           |    |    |    |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 1  | -             | -          | 1005.6 | 1630     |           |      |     |     |     |      |                    |                 |      |                |       |           |    |    | 1  |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 2  | -             | -          | 1009.4 | 0001     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 2  |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 3  | -             | -          | 1009.1 | 1654     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 3  |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 4  | -             | -          | 1009.6 | 0211     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 4  |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 5  | -             | -          | 1009.2 | 2400     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 5  |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 6  | -             | -          | 1003.2 | 1600     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 6  |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 7  | -             | -          | 1006.0 | 0046     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 7  |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 8  | -             | -          | 1011.7 | 2400     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 8  |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 9  | -             | -          | 1006.4 | 1545     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 9  |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 10 | -             | -          | 1008.5 | 0226     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 10 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 11 | -             | -          | 1009.2 | 1514     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 11 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 12 | -             | -          | 1007.4 | 1421     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 12 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 13 | -             | -          | 1010.9 | 0406     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 13 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 14 | -             | -          | 1020.2 | 0114     |           |      |     |     |     |      |                    |                 |      | ☁              |       |           |    |    | 14 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 15 | -             | -          | 1019.5 | 2400     |           |      |     |     |     |      |                    |                 |      | ☁              |       |           |    |    | 15 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 16 | -             | -          | 1015.9 | 2400     |           |      |     |     |     |      |                    |                 |      | ☁              |       |           |    |    | 16 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 17 | -             | -          | 1013.7 | 1558     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 17 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 18 | -             | -          | 1013.3 | 1435     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 18 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 19 | -             | -          | 1011.7 | 1639     |           |      |     |     |     |      |                    |                 |      | ☁              |       |           |    |    | 19 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 20 | -             | -          | 1011.2 | 1501     |           |      |     |     |     |      |                    |                 |      | ☁              |       |           |    |    | 20 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 21 | -             | -          | 1013.0 | 0109     |           |      |     |     |     |      |                    |                 |      | ☁              |       |           |    |    | 21 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 22 | -             | -          | 1016.4 | 1802     |           |      |     |     |     |      |                    |                 |      | ☁              |       |           |    |    | 22 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 23 | -             | -          | 1010.1 | 2400     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 23 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 24 | -             | -          | 1005.3 | 2400     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 24 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 25 | -             | -          | 1004.4 | 0351     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 25 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 26 | -             | -          | 1008.2 | 0047     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 26 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 27 | -             | -          | 1011.9 | 0339     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 27 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 28 | -             | -          | 1016.1 | 0042     |           |      |     |     |     |      |                    |                 | ●    | ☁              |       |           |    |    | 28 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 29 | -             | -          | 1020.6 | 0307     |           |      |     |     |     |      |                    |                 |      | ☁              |       |           |    |    | 29 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 30 | -             | -          | 1019.3 | 2357     |           |      |     |     |     |      |                    |                 |      | ☁              |       |           |    |    | 30 |                |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
| 合計 | 上旬            | -          |        |          | 風向別百分率%   | 14.7 | 5.1 | 3.1 | 7.2 | 13.5 | 月最大24時間降水量<br>(mm) | 44.5            | 期間   | 6日3時<br>~6日21時 | 階級別日数 | 気 温 ( )   |    |    |    | 日最大風速<br>(m/s) |    |    | 日平均雲量<br>(10分比) |     |       |   | 現象日数 |    |   | 月間日照率% |   |   |   |   |
|    | 中旬            | -          |        |          |           | <0   |     | 25  |     | 30   |                    | 35              |      | 最高             |       | 平均        | 最低 | 最高 | 最高 | 10             | 15 | 30 | <1.5            | 8.5 | 雪 霧 雷 |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
|    | 下旬            | -          |        |          |           | 最高   |     | 平均  |     | 最低   |                    | 最高              |      | 最高             |       | 最高        | 最高 | 最高 | 最高 | 0              | 0  | 0  | 0               | 0   | 0     | 0 | 0    | 0  |   |        |   |   |   |   |
|    | 月             | -          |        |          |           | 起日   |     | 6   |     |      |                    | 月間風速観測回数<br>(回) |      | 720            |       | 日降水量( mm) |    |    |    | 日最深積雪( cm)     |    |    |                 |     |       |   |      |    |   |        |   |   |   |   |
|    | 最大            | -          |        |          |           | 0.0  | 0.5 | 1.0 | 10  | 30   | 50                 | 70              | 100  | 0              |       | 5         | 10 | 20 | 50 | 100            | 0  | 0  | 0               | 0   | 0     | 0 | 0    | 0  | 0 |        | 0 |   |   |   |
| 最低 | -             |            | 1003.2 |          | 2.8       | 1.3  | 0.4 | 1.3 | 1.4 |      |                    |                 |      |                |       |           |    | 16 | 11 | 11             | 5  | 3  | 0               | 0   | 0     | 0 | 0    | 0  | 0 | 0      | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 起日 | -             |            | 6      |          |           |      |     |     |     |      |                    |                 |      |                |       |           |    |    |    |                |    |    |                 |     |       |   | 3    | 43 |   |        |   |   |   |   |

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年9月

単位: 1/3頁

| 観測所名<br>日付 | 西郷   |      |      | 西郷岬  |      |      | 海士   |      |      | 鹿島   |      |      | 斐川   |      |      | 松江   |      |      | 出雲   |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   |
| 1          | 23.1 | 25.1 | 22.0 | 22.6 | 24.7 | 21.5 | 23.5 | 26.2 | 22.4 | 23.5 | 26.8 | 21.3 | 23.5 | 27.4 | 21.3 | 23.6 | 27.2 | 22.1 | 23.4 | 27.8 | 21.0 |
| 2          | 23.1 | 26.1 | 21.7 | 22.4 | 24.6 | 21.4 | 23.4 | 25.7 | 20.6 | 23.1 | 26.9 | 19.9 | 23.4 | 27.4 | 19.4 | 23.8 | 29.0 | 21.5 | 23.7 | 28.4 | 19.3 |
| 3          | 23.7 | 27.4 | 21.1 | 23.3 | 26.2 | 21.1 | 24.4 | 28.2 | 21.2 | 23.3 | 27.4 | 21.1 | 23.6 | 28.1 | 21.6 | 23.5 | 28.5 | 21.5 | 23.2 | 28.2 | 20.6 |
| 4          | 23.1 | 27.9 | 17.7 | 22.6 | 27.0 | 18.2 | 22.8 | 25.5 | 17.0 | 22.5 | 26.3 | 18.9 | 23.3 | 27.1 | 20.4 | 23.5 | 28.3 | 20.8 | 23.2 | 28.4 | 19.0 |
| 5          | 20.9 | 23.7 | 16.4 | 21.1 | 23.4 | 17.9 | 20.9 | 23.9 | 15.3 | 21.5 | 26.2 | 16.6 | 22.0 | 25.5 | 17.8 | 22.4 | 25.1 | 19.0 | 21.9 | 26.4 | 17.8 |
| 6          | 21.2 | 22.7 | 19.7 | 20.8 | 22.1 | 19.1 | 21.4 | 22.8 | 19.9 | 21.1 | 22.8 | 19.8 | 21.3 | 22.8 | 20.3 | 21.2 | 22.7 | 20.3 | 20.8 | 22.6 | 19.7 |
| 7          | 22.0 | 24.2 | 20.7 | 21.5 | 24.2 | 20.2 | 21.9 | 24.9 | 19.0 | 21.6 | 23.7 | 20.4 | 22.0 | 24.2 | 20.5 | 21.8 | 23.5 | 20.3 | 20.8 | 22.9 | 19.5 |
| 8          | 22.3 | 25.0 | 21.0 | 21.8 | 24.1 | 20.4 | 22.3 | 24.6 | 19.3 | 21.7 | 23.0 | 19.7 | 21.8 | 23.6 | 19.8 | 21.8 | 23.9 | 19.9 | 20.9 | 24.9 | 18.9 |
| 9          | 21.4 | 23.9 | 20.3 | 21.1 | 23.5 | 20.3 | 21.8 | 22.8 | 21.0 | 21.7 | 23.4 | 19.7 | 21.5 | 23.6 | 19.5 | 21.6 | 23.9 | 19.9 | 21.0 | 23.3 | 19.0 |
| 10         | 20.6 | 23.7 | 17.2 | 20.6 | 23.3 | 17.5 | 21.0 | 23.2 | 17.2 | 20.4 | 23.1 | 16.4 | 20.0 | 22.5 | 16.3 | 20.7 | 24.1 | 17.5 | 19.9 | 22.7 | 15.3 |
| 11         | 20.0 | 24.8 | 15.5 | 20.6 | 24.1 | 17.3 | 20.4 | 23.7 | 16.6 | 19.2 | 24.3 | 15.2 | 19.4 | 25.0 | 14.2 | 20.4 | 25.9 | 15.8 | 19.0 | 24.6 | 13.7 |
| 12         | 20.5 | 25.7 | 17.1 | 20.9 | 25.3 | 16.7 | 21.1 | 26.6 | 16.9 | 20.7 | 27.4 | 16.1 | 20.7 | 27.4 | 16.2 | 21.4 | 28.0 | 17.0 | 20.5 | 26.7 | 15.5 |
| 13         | 19.2 | 23.8 | 14.5 | 19.0 | 23.2 | 15.6 | 18.8 | 22.9 | 13.8 | 19.0 | 23.7 | 14.6 | 19.7 | 24.1 | 15.8 | 19.8 | 25.1 | 16.2 | 19.1 | 24.4 | 14.3 |
| 14         | 19.0 | 23.5 | 13.5 | 19.6 | 23.1 | 15.3 | 19.2 | 24.2 | 12.5 | 19.1 | 24.9 | 13.2 | 19.3 | 25.1 | 13.7 | 19.9 | 24.9 | 14.8 | 19.0 | 25.0 | 12.8 |
| 15         | 21.0 | 23.6 | 16.2 | 20.7 | 22.9 | 19.2 | 20.1 | 23.9 | 14.1 | 19.3 | 24.0 | 13.0 | 20.0 | 24.7 | 14.2 | 20.8 | 24.9 | 16.4 | 19.8 | 24.3 | 14.3 |
| 16         | 22.0 | 23.6 | 20.9 | 21.5 | 23.2 | 20.4 | 22.4 | 24.2 | 20.8 | 21.0 | 25.5 | 16.4 | 21.4 | 25.5 | 17.4 | 21.6 | 25.6 | 19.1 | 20.9 | 26.0 | 16.5 |
| 17         | 21.3 | 22.5 | 20.1 | 20.8 | 22.1 | 19.2 | 20.5 | 23.3 | 17.1 | 20.4 | 23.2 | 18.2 | 20.7 | 23.6 | 18.9 | 20.8 | 23.0 | 18.9 | 20.3 | 24.3 | 18.2 |
| 18         | 21.1 | 25.0 | 17.5 | 20.1 | 24.1 | 17.1 | 21.2 | 23.9 | 17.2 | 20.9 | 24.0 | 16.8 | 20.6 | 25.0 | 16.9 | 20.5 | 25.4 | 17.4 | 20.2 | 25.2 | 15.4 |
| 19         | 19.8 | 24.6 | 15.6 | 19.9 | 23.2 | 16.6 | 19.6 | 23.8 | 15.6 | 19.6 | 24.4 | 16.0 | 19.8 | 24.4 | 15.2 | 20.2 | 25.2 | 16.5 | 19.1 | 25.1 | 14.4 |
| 20         | 19.6 | 25.0 | 15.0 | 19.9 | 23.4 | 16.1 | 18.8 | 23.9 | 13.5 | 19.3 | 25.5 | 15.2 | 19.9 | 25.9 | 15.5 | 20.3 | 25.2 | 16.7 | 19.4 | 25.6 | 14.1 |
| 21         | 19.5 | 24.8 | 16.4 | 20.3 | 23.4 | 17.7 | 19.6 | 24.5 | 15.5 | 19.2 | 25.7 | 14.3 | 19.7 | 25.2 | 15.0 | 20.5 | 25.3 | 16.7 | 19.7 | 26.0 | 15.0 |
| 22         | 20.7 | 24.2 | 15.8 | 21.2 | 23.7 | 18.8 | 20.8 | 24.8 | 14.5 | 20.1 | 26.6 | 12.4 | 20.1 | 26.2 | 14.0 | 21.1 | 26.1 | 16.4 | 20.0 | 26.7 | 13.9 |
| 23         | 21.7 | 25.7 | 17.2 | 21.9 | 24.5 | 18.6 | 22.6 | 27.6 | 18.1 | 21.4 | 29.0 | 14.8 | 21.5 | 28.5 | 15.8 | 22.4 | 28.9 | 16.1 | 21.1 | 28.8 | 14.3 |
| 24         | 19.8 | 21.0 | 19.1 | 19.7 | 22.2 | 18.7 | 20.2 | 21.1 | 19.0 | 20.7 | 23.5 | 18.8 | 21.0 | 24.0 | 19.1 | 20.9 | 23.6 | 18.9 | 20.5 | 23.6 | 18.3 |
| 25         | 20.4 | 23.0 | 18.6 | 20.2 | 22.6 | 18.8 | 20.9 | 24.4 | 18.1 | 20.8 | 23.1 | 19.2 | 21.3 | 23.5 | 20.2 | 21.2 | 23.0 | 20.5 | 21.0 | 24.7 | 19.5 |
| 26         | 20.5 | 24.9 | 17.4 | 20.5 | 23.6 | 18.5 | 20.4 | 24.5 | 16.8 | 21.3 | 26.6 | 18.0 | 21.7 | 26.3 | 18.5 | 22.1 | 26.0 | 19.2 | 21.6 | 26.7 | 18.4 |
| 27         | 20.6 | 24.8 | 16.9 | 20.7 | 23.7 | 17.7 | 20.2 | 25.1 | 15.9 | 20.7 | 25.9 | 16.6 | 21.5 | 26.2 | 18.5 | 22.0 | 26.4 | 19.2 | 21.4 | 26.9 | 17.2 |
| 28         | 20.4 | 25.5 | 14.8 | 20.6 | 24.5 | 17.3 | 19.9 | 25.7 | 13.6 | 20.0 | 25.9 | 13.7 | 20.7 | 26.8 | 15.9 | 21.6 | 27.5 | 16.9 | 20.7 | 27.4 | 14.3 |
| 29         | 20.4 | 24.0 | 16.5 | 20.2 | 22.8 | 17.1 | 20.7 | 24.3 | 15.9 | 19.6 | 25.9 | 14.2 | 20.0 | 25.4 | 15.4 | 20.9 | 25.3 | 17.1 | 20.2 | 26.1 | 15.1 |
| 30         | 19.8 | 21.6 | 18.4 | 19.2 | 21.2 | 17.7 | 19.6 | 22.4 | 13.9 | 18.9 | 22.8 | 14.4 | 18.9 | 22.6 | 15.5 | 19.7 | 22.4 | 17.1 | 18.0 | 22.7 | 15.1 |
| 31         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 月極値        |      | 27.9 | 13.5 |      | 27.0 | 15.3 |      | 28.2 | 12.5 |      | 29.0 | 12.4 |      | 28.5 | 13.7 |      | 29.0 | 14.8 |      | 28.8 | 12.8 |
| 起日         |      | 4    | 14   |      | 4    | 14   |      | 3    | 14   |      | 23   | 22   |      | 23   | 14   |      | 2    | 14   |      | 23   | 14   |
| 上旬平均       | 22.1 | 25.0 | 19.8 | 21.8 | 24.3 | 19.8 | 22.3 | 24.8 | 19.3 | 22.0 | 25.0 | 19.4 | 22.2 | 25.2 | 19.7 | 22.4 | 25.6 | 20.3 | 21.9 | 25.6 | 19.0 |
| 中旬平均       | 20.4 | 24.2 | 16.6 | 20.3 | 23.5 | 17.4 | 20.2 | 24.0 | 15.8 | 19.9 | 24.7 | 15.5 | 20.2 | 25.1 | 15.8 | 20.6 | 25.3 | 16.9 | 19.7 | 25.1 | 14.9 |
| 下旬平均       | 20.4 | 24.0 | 17.1 | 20.5 | 23.2 | 18.1 | 20.5 | 24.4 | 16.1 | 20.3 | 25.5 | 15.6 | 20.6 | 25.5 | 16.8 | 21.2 | 25.5 | 17.8 | 20.4 | 26.0 | 16.1 |
| 月平均        | 21.0 | 24.4 | 17.8 | 20.8 | 23.7 | 18.4 | 21.0 | 24.4 | 17.1 | 20.7 | 25.1 | 16.8 | 21.0 | 25.3 | 17.4 | 21.4 | 25.5 | 18.3 | 20.7 | 25.5 | 16.7 |
| 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    | 10   | 0    | 0    | 3    | 0    | 0    | 8    | 0    | 0    | 15   | 0    | 0    | 18   | 0    | 0    | 19   | 0    | 0    | 18   | 0    |
| 30 以上日数    |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 35 以上日数    |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 積算気温       | 629  |      |      | 625  |      |      | 630  |      |      | 622  |      |      | 630  |      |      | 642  |      |      | 620  |      |      |

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年9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          | 23.8 | 27.6 | 21.0 | 22.8 | 26.6 | 19.8 | 21.5 | 25.7 | 19.1 | 20.7 | 23.8 | 18.5 | 23.3 | 28.4 | 20.5 | 23.9 | 28.2 | 21.6 | 21.7 | 25.9 | 19.9 |
| 2          | 23.5 | 27.5 | 20.3 | 22.8 | 27.3 | 19.2 | 22.1 | 26.6 | 18.7 | 21.2 | 25.9 | 17.0 | 23.1 | 28.4 | 20.2 | 23.6 | 26.6 | 20.4 | 22.0 | 27.3 | 18.3 |
| 3          | 23.6 | 27.9 | 21.3 | 22.5 | 28.2 | 19.2 | 21.6 | 26.4 | 18.7 | 20.3 | 25.1 | 17.4 | 23.0 | 29.0 | 20.1 | 24.4 | 27.7 | 21.9 | 20.8 | 27.1 | 17.9 |
| 4          | 23.1 | 27.7 | 19.0 | 22.0 | 27.0 | 18.0 | 20.3 | 26.7 | 16.6 | 19.5 | 25.5 | 15.8 | 22.1 | 27.6 | 18.9 | 24.0 | 27.1 | 20.1 | 20.5 | 28.1 | 16.2 |
| 5          | 22.6 | 28.7 | 16.6 | 20.8 | 26.1 | 15.5 | 20.1 | 25.9 | 13.7 | 19.0 | 24.0 | 12.4 | 21.9 | 27.4 | 16.7 | 22.3 | 26.3 | 17.4 | 19.9 | 25.9 | 14.1 |
| 6          | 21.2 | 23.2 | 19.8 | 20.0 | 21.9 | 18.8 | 19.1 | 21.3 | 17.9 | 18.4 | 20.6 | 16.8 | 20.3 | 21.9 | 19.3 | 20.8 | 22.4 | 19.4 | 18.6 | 20.3 | 17.2 |
| 7          | 21.6 | 23.8 | 20.0 | 19.1 | 20.7 | 18.4 | 18.3 | 19.0 | 17.3 | 18.2 | 21.5 | 16.9 | 20.4 | 23.2 | 18.6 | 21.7 | 24.0 | 19.7 | 18.8 | 20.9 | 17.7 |
| 8          | 21.6 | 24.5 | 19.6 | 19.6 | 21.1 | 18.0 | 18.6 | 19.6 | 16.9 | 18.5 | 20.5 | 16.6 | 20.3 | 23.6 | 17.7 | 21.7 | 25.0 | 19.7 | 18.9 | 21.3 | 17.2 |
| 9          | 21.2 | 22.7 | 19.5 | 20.3 | 22.0 | 19.2 | 19.2 | 21.2 | 18.1 | 18.6 | 20.6 | 17.8 | 20.3 | 21.8 | 19.4 | 21.6 | 22.3 | 20.7 | 18.9 | 20.4 | 18.1 |
| 10         | 20.4 | 23.5 | 16.3 | 18.5 | 20.3 | 15.3 | 17.4 | 19.6 | 14.8 | 16.8 | 18.3 | 14.5 | 19.2 | 21.5 | 16.5 | 20.8 | 23.2 | 17.6 | 17.0 | 19.3 | 13.6 |
| 11         | 19.8 | 25.7 | 15.1 | 18.2 | 24.0 | 13.3 | 17.5 | 23.8 | 13.5 | 16.3 | 22.7 | 11.4 | 19.2 | 25.4 | 15.5 | 20.2 | 25.5 | 16.3 | 17.3 | 25.5 | 11.7 |
| 12         | 21.1 | 27.0 | 17.1 | 19.9 | 25.6 | 15.2 | 18.3 | 23.6 | 13.6 | 17.9 | 23.0 | 13.6 | 19.7 | 26.6 | 16.0 | 21.3 | 26.2 | 17.7 | 17.9 | 23.7 | 13.5 |
| 13         | 19.2 | 24.6 | 14.6 | 18.3 | 23.6 | 13.4 | 17.6 | 23.4 | 12.8 | 16.3 | 22.2 | 11.4 | 18.9 | 25.3 | 15.3 | 20.0 | 24.7 | 16.4 | 17.1 | 24.4 | 11.4 |
| 14         | 19.3 | 24.6 | 13.1 | 16.6 | 23.7 | 11.1 | 15.6 | 22.4 | 9.9  | 15.3 | 22.6 | 9.1  | 17.8 | 24.9 | 13.2 | 19.2 | 24.0 | 14.0 | 15.9 | 24.0 | 8.6  |
| 15         | 19.9 | 25.6 | 13.5 | 17.3 | 23.3 | 11.1 | 16.4 | 23.4 | 9.3  | 16.2 | 23.2 | 9.2  | 18.6 | 25.2 | 13.0 | 20.0 | 25.1 | 14.6 | 16.5 | 24.2 | 9.9  |
| 16         | 20.3 | 26.5 | 16.6 | 18.7 | 24.3 | 14.9 | 18.3 | 23.6 | 14.5 | 17.5 | 22.6 | 14.1 | 19.5 | 25.0 | 16.1 | 20.9 | 25.8 | 17.5 | 17.8 | 22.7 | 14.6 |
| 17         | 20.5 | 25.3 | 17.6 | 18.6 | 22.7 | 16.6 | 17.6 | 20.6 | 15.6 | 16.8 | 19.9 | 15.0 | 19.4 | 24.5 | 16.6 | 21.5 | 26.6 | 18.2 | 18.0 | 22.5 | 15.6 |
| 18         | 20.7 | 24.9 | 16.5 | 18.8 | 23.1 | 15.0 | 17.2 | 21.8 | 14.2 | 17.2 | 22.4 | 13.7 | 18.9 | 24.3 | 15.6 | 21.0 | 24.5 | 17.8 | 17.1 | 23.6 | 12.1 |
| 19         | 19.8 | 25.4 | 15.4 | 18.1 | 23.8 | 13.8 | 17.5 | 23.5 | 13.9 | 16.5 | 23.6 | 11.7 | 18.4 | 24.5 | 15.0 | 20.1 | 24.4 | 16.2 | 16.9 | 24.7 | 11.4 |
| 20         | 19.8 | 24.8 | 15.0 | 18.0 | 24.5 | 13.8 | 17.0 | 23.1 | 13.0 | 16.5 | 23.8 | 11.1 | 18.5 | 25.9 | 14.2 | 20.0 | 24.8 | 15.7 | 16.7 | 25.4 | 10.0 |
| 21         | 20.2 | 27.0 | 15.3 | 18.0 | 25.2 | 13.6 | 16.7 | 24.3 | 12.2 | 16.6 | 24.1 | 12.2 | 19.4 | 26.2 | 14.6 | 20.6 | 25.6 | 17.0 | 16.8 | 25.2 | 12.2 |
| 22         | 20.4 | 27.1 | 14.2 | 18.2 | 26.9 | 11.3 | 17.2 | 27.5 | 8.7  | 16.5 | 25.0 | 9.2  | 19.8 | 27.8 | 15.0 | 20.6 | 26.4 | 15.3 | 17.1 | 27.1 | 10.6 |
| 23         | 22.1 | 28.4 | 17.1 | 19.7 | 28.5 | 12.9 | 19.0 | 25.6 | 11.3 | 18.7 | 25.3 | 12.0 | 20.6 | 28.1 | 14.8 | 21.9 | 27.2 | 18.0 | 18.5 | 26.8 | 11.7 |
| 24         | 20.9 | 24.1 | 18.2 | 19.6 | 23.0 | 17.5 | 18.9 | 22.0 | 17.0 | 18.2 | 21.0 | 16.1 | 20.3 | 23.8 | 18.0 | 21.3 | 24.1 | 18.2 | 18.5 | 20.9 | 16.7 |
| 25         | 21.8 | 25.0 | 20.3 | 19.9 | 22.0 | 18.8 | 18.7 | 21.0 | 17.8 | 18.6 | 21.5 | 16.6 | 20.7 | 23.6 | 19.0 | 21.9 | 24.9 | 20.3 | 19.3 | 22.4 | 17.3 |
| 26         | 21.9 | 26.2 | 18.2 | 20.3 | 25.8 | 17.5 | 19.3 | 24.1 | 16.4 | 19.1 | 24.7 | 15.7 | 21.1 | 27.4 | 18.2 | 21.8 | 25.8 | 18.9 | 20.3 | 27.1 | 16.5 |
| 27         | 21.3 | 26.2 | 16.9 | 19.6 | 25.9 | 15.5 | 18.3 | 24.6 | 13.5 | 18.6 | 25.5 | 14.0 | 20.9 | 27.2 | 17.4 | 21.5 | 25.5 | 18.5 | 19.6 | 27.9 | 14.7 |
| 28         | 20.4 | 26.1 | 14.5 | 18.6 | 26.6 | 12.7 | 17.4 | 25.9 | 10.7 | 17.6 | 25.7 | 11.7 | 19.8 | 27.7 | 15.8 | 20.8 | 25.4 | 16.5 | 18.3 | 26.9 | 13.6 |
| 29         | 20.3 | 26.3 | 15.2 | 17.9 | 25.1 | 12.8 | 16.5 | 24.1 | 10.8 | 16.7 | 24.7 | 10.8 | 18.8 | 27.0 | 13.6 | 20.4 | 25.5 | 15.9 | 17.2 | 27.0 | 10.4 |
| 30         | 18.6 | 23.5 | 13.6 | 16.0 | 21.7 | 11.7 | 15.5 | 21.8 | 10.6 | 14.6 | 19.4 | 9.5  | 16.9 | 22.4 | 12.6 | 19.5 | 23.4 | 15.8 | 15.2 | 21.7 | 9.1  |
| 31         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 月極値        |      | 28.7 | 13.1 |      | 28.5 | 11.1 |      | 27.5 | 8.7  |      | 25.9 | 9.1  |      | 29.0 | 12.6 |      | 28.2 | 14.0 |      | 28.1 | 8.6  |
| 起日         |      | 5    | 14   |      | 23   | 15   |      | 22   | 22   |      | 2    | 14   |      | 3    | 30   |      | 1    | 14   |      | 4    | 14   |
| 上旬平均       | 22.3 | 25.7 | 19.3 | 20.8 | 24.1 | 18.1 | 19.8 | 23.2 | 17.2 | 19.1 | 22.6 | 16.4 | 21.4 | 25.3 | 18.8 | 22.5 | 25.3 | 19.9 | 19.7 | 23.7 | 17.0 |
| 中旬平均       | 20.0 | 25.4 | 15.5 | 18.3 | 23.9 | 13.8 | 17.3 | 22.9 | 13.0 | 16.7 | 22.6 | 12.0 | 18.9 | 25.2 | 15.1 | 20.4 | 25.2 | 16.4 | 17.1 | 24.1 | 11.9 |
| 下旬平均       | 20.8 | 26.0 | 16.4 | 18.8 | 25.1 | 14.4 | 17.8 | 24.1 | 12.9 | 17.5 | 23.7 | 12.8 | 19.8 | 26.1 | 15.9 | 21.0 | 25.4 | 17.4 | 18.1 | 25.3 | 13.3 |
| 月平均        | 21.0 | 25.7 | 17.0 | 19.3 | 24.4 | 15.5 | 18.3 | 23.4 | 14.4 | 17.8 | 23.0 | 13.7 | 20.0 | 25.5 | 16.6 | 21.3 | 25.3 | 17.9 | 18.3 | 24.3 | 14.1 |
| 0 未満日数     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 25 以上日数    | 0    | 19   | 0    | 0    | 13   | 0    | 0    | 8    | 0    | 0    | 7    | 0    | 0    | 18   | 0    | 0    | 18   | 0    | 0    | 14   | 0    |
| 30 以上日数    |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 35 以上日数    |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 積算気温       | 631  |      |      | 579  |      |      | 549  |      |      | 533  |      |      | 601  |      |      | 639  |      |      | 549  |      |      |

# 地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2015年9月  
 単位: 3/3頁

| 観測所名<br>日付 | 弥栄   |      |      | 高津   |      |      | 益田   |      |      | 津和野  |      |      | 吉賀   |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   |
| 1          | 21.5 | 25.0 | 18.2 | 23.7 | 27.5 | 21.3 | 24.6 | 28.6 | 22.5 | 23.5 | 27.5 | 21.3 | 22.8 | 27.2 | 19.8 |
| 2          | 21.5 | 25.9 | 16.9 | 22.7 | 25.3 | 20.1 | 24.2 | 28.0 | 20.9 | 23.9 | 28.7 | 20.1 | 22.2 | 27.3 | 18.1 |
| 3          | 21.5 | 26.6 | 18.7 | 23.3 | 27.7 | 21.2 | 24.7 | 29.8 | 22.3 | 23.6 | 29.8 | 20.5 | 22.1 | 28.0 | 19.6 |
| 4          | 21.0 | 26.2 | 16.0 | 22.7 | 26.8 | 19.8 | 24.0 | 28.6 | 20.6 | 22.7 | 28.5 | 19.0 | 21.5 | 27.5 | 17.7 |
| 5          | 19.3 | 25.4 | 12.7 | 21.6 | 26.1 | 17.9 | 22.9 | 27.0 | 18.7 | 21.9 | 27.4 | 17.7 | 20.8 | 25.6 | 17.5 |
| 6          | 18.4 | 20.0 | 17.1 | 20.3 | 21.7 | 18.5 | 21.0 | 22.7 | 19.3 | 19.8 | 21.4 | 18.6 | 19.5 | 21.7 | 18.1 |
| 7          | 18.1 | 20.3 | 16.9 | 21.5 | 23.6 | 18.9 | 22.1 | 25.0 | 19.4 | 20.1 | 22.9 | 17.9 | 20.0 | 22.1 | 18.1 |
| 8          | 18.5 | 20.6 | 16.7 | 21.2 | 23.1 | 18.2 | 21.7 | 24.4 | 18.8 | 19.8 | 22.0 | 17.8 | 20.3 | 23.2 | 17.9 |
| 9          | 18.6 | 19.2 | 17.7 | 21.1 | 21.9 | 20.4 | 21.7 | 22.4 | 20.8 | 20.0 | 20.6 | 19.2 | 20.1 | 20.7 | 19.1 |
| 10         | 17.0 | 18.3 | 14.9 | 20.3 | 22.9 | 17.4 | 20.9 | 24.3 | 18.2 | 19.0 | 22.0 | 16.9 | 18.7 | 20.4 | 15.5 |
| 11         | 16.9 | 23.5 | 12.0 | 19.2 | 23.6 | 15.2 | 20.4 | 25.2 | 15.6 | 19.5 | 26.8 | 15.0 | 18.4 | 25.0 | 13.6 |
| 12         | 18.0 | 24.4 | 12.8 | 20.6 | 26.4 | 17.3 | 21.7 | 28.3 | 17.9 | 19.4 | 25.6 | 15.1 | 18.5 | 24.2 | 14.9 |
| 13         | 16.9 | 21.6 | 12.2 | 19.6 | 23.9 | 16.0 | 20.9 | 25.3 | 17.1 | 19.7 | 26.8 | 15.6 | 18.1 | 23.5 | 13.7 |
| 14         | 15.5 | 21.3 | 9.0  | 18.4 | 23.2 | 13.4 | 19.6 | 25.2 | 13.5 | 18.3 | 25.0 | 12.7 | 16.9 | 23.4 | 11.2 |
| 15         | 16.7 | 24.3 | 10.5 | 19.3 | 23.6 | 14.5 | 20.5 | 26.2 | 14.8 | 19.2 | 25.9 | 13.6 | 18.1 | 24.7 | 12.7 |
| 16         | 17.9 | 22.6 | 14.3 | 19.9 | 23.0 | 17.4 | 20.9 | 24.9 | 18.1 | 19.0 | 22.8 | 16.4 | 18.1 | 21.8 | 15.6 |
| 17         | 19.0 | 25.0 | 16.0 | 20.9 | 24.7 | 17.9 | 22.1 | 26.3 | 18.7 | 20.5 | 27.4 | 17.3 | 19.6 | 25.6 | 16.7 |
| 18         | 17.5 | 21.5 | 14.1 | 20.6 | 23.9 | 16.4 | 21.7 | 25.6 | 17.6 | 19.9 | 25.2 | 15.9 | 18.5 | 23.9 | 13.7 |
| 19         | 16.1 | 22.3 | 11.5 | 18.8 | 23.4 | 14.9 | 20.1 | 24.9 | 16.2 | 19.0 | 25.8 | 15.4 | 17.4 | 23.5 | 12.6 |
| 20         | 16.2 | 24.0 | 10.1 | 19.0 | 23.9 | 14.4 | 20.1 | 25.8 | 14.9 | 19.0 | 26.1 | 13.7 | 17.5 | 24.4 | 13.0 |
| 21         | 17.3 | 24.3 | 12.0 | 19.8 | 24.0 | 16.9 | 21.1 | 26.3 | 17.4 | 19.8 | 27.7 | 15.9 | 18.7 | 26.3 | 15.0 |
| 22         | 16.9 | 26.9 | 9.2  | 19.6 | 24.3 | 15.6 | 20.8 | 26.3 | 15.3 | 19.8 | 29.5 | 14.1 | 18.7 | 26.7 | 13.5 |
| 23         | 19.2 | 26.5 | 12.4 | 21.1 | 26.2 | 16.1 | 22.4 | 28.7 | 17.2 | 20.5 | 27.5 | 14.6 | 19.1 | 25.5 | 13.2 |
| 24         | 19.1 | 22.4 | 15.4 | 20.6 | 23.0 | 17.6 | 21.6 | 24.8 | 18.4 | 20.7 | 23.4 | 17.7 | 20.0 | 22.5 | 17.0 |
| 25         | 19.2 | 21.3 | 17.8 | 21.5 | 23.7 | 19.9 | 22.6 | 24.9 | 20.9 | 21.4 | 24.4 | 20.0 | 20.6 | 23.6 | 19.3 |
| 26         | 19.2 | 23.7 | 15.7 | 21.3 | 24.8 | 18.0 | 22.5 | 26.3 | 19.2 | 21.5 | 25.3 | 19.1 | 21.0 | 24.9 | 18.5 |
| 27         | 18.7 | 24.3 | 13.9 | 21.1 | 24.5 | 18.0 | 22.5 | 27.0 | 19.3 | 21.8 | 27.4 | 18.6 | 21.2 | 25.9 | 18.4 |
| 28         | 17.6 | 25.5 | 11.1 | 20.1 | 24.6 | 16.3 | 21.5 | 27.3 | 17.0 | 21.1 | 28.1 | 16.8 | 20.3 | 27.1 | 15.6 |
| 29         | 16.3 | 25.0 | 10.7 | 19.4 | 24.7 | 13.9 | 20.5 | 26.6 | 14.9 | 19.1 | 27.7 | 13.7 | 17.4 | 25.8 | 11.0 |
| 30         | 16.4 | 21.0 | 10.9 | 17.6 | 21.5 | 12.8 | 19.0 | 23.1 | 14.3 | 17.5 | 23.6 | 12.3 | 16.5 | 21.8 | 11.3 |
| 31         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 月極値        |      | 26.9 | 9.0  |      | 27.7 | 12.8 |      | 29.8 | 13.5 |      | 29.8 | 12.3 |      | 28.0 | 11.0 |
| 起日         |      | 22   | 14   |      | 3    | 30   |      | 3    | 14   |      | 3    | 30   |      | 3    | 29   |
| 上旬平均       | 19.5 | 22.8 | 16.6 | 21.8 | 24.7 | 19.4 | 22.8 | 26.1 | 20.2 | 21.4 | 25.1 | 18.9 | 20.8 | 24.4 | 18.1 |
| 中旬平均       | 17.1 | 23.1 | 12.3 | 19.6 | 24.0 | 15.7 | 20.8 | 25.8 | 16.4 | 19.4 | 25.7 | 15.1 | 18.1 | 24.0 | 13.8 |
| 下旬平均       | 18.0 | 24.1 | 12.9 | 20.2 | 24.1 | 16.5 | 21.5 | 26.1 | 17.4 | 20.3 | 26.5 | 16.3 | 19.4 | 25.0 | 15.3 |
| 月平均        | 18.2 | 23.3 | 13.9 | 20.6 | 24.3 | 17.2 | 21.7 | 26.0 | 18.0 | 20.4 | 25.8 | 16.8 | 19.4 | 24.5 | 15.7 |
| 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    | 7    | 0    | 0    | 21   | 0    | 0    | 21   | 0    | 0    | 13   | 0    |
| 30 以上日数    |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 35 以上日数    |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 積算気温       | 546  |      |      | 617  |      |      | 650  |      |      | 611  |      |      | 583  |      |      |



# 地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2015年9月  
 単位:mm 2/2頁

| 観測所名<br>日付 | 川本      | 浜田      | 瑞穂      | 三隅      | 弥栄      | 波佐      | 高津      | 益田      | 匹見      | 津和野     | 吉賀      |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1          | 24.5    | 33.0    | 39.5    | 42.5    | 20.5    | 15.0    | 22.0    | 22.5    | 9.5     | 13.5    | 13.0    |
| 2          | 1.0     | 0.0     | 1.0     | 0.0     | 0.5     | 0.0     | 0.5     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.5     |
| 3          | 0.5     | 0.0     | 3.5     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.5     | 0.5     | 1.0     | 2.5     | 2.0     |
| 4          | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     |
| 5          | 0.0     | 2.0     | 0.5     | 4.5     | 1.0     | 0.5     | 0.0     | 0.0     | 6.5     | 1.5     | 7.0     |
| 6          | 37.0    | 37.5    | 40.5    | 55.0    | 53.5    | 48.0    | 51.0    | 53.5    | 47.5    | 56.5    | 52.0    |
| 7          | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 1.0     | 1.5     | 0.5     | 0.0     | 0.5     | 0.5     | 0.0     |
| 8          | 0.5     | 6.5     | 0.0     | 5.5     | 1.0     | 2.0     | 11.5    | 1.5     | 0.0     | 2.0     | 0.0     |
| 9          | 86.0    | 59.0    | 41.0    | 54.5    | 137.0   | 114.0   | 25.5    | 40.5    | 124.0   | 105.5   | 75.0    |
| 10         | 3.5     | 5.0     | 7.5     | 7.5     | 12.0    | 22.5    | 3.0     | 5.0     | 9.5     | 11.0    | 7.5     |
| 11         | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     |
| 12         | 6.5     | 15.0    | 9.5     | 10.5    | 9.5     | 11.0    | 6.0     | 6.5     | 4.0     | 1.0     | 5.5     |
| 13         | 4.0     | 3.5     | 7.0     | 3.0     | 3.5     | 2.5     | 5.0     | 3.5     | 1.5     | 0.5     | 1.0     |
| 14         | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     |
| 15         | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     |
| 16         | 3.5     | 1.0     | 8.0     | 1.5     | 4.5     | 4.5     | 3.5     | 3.5     | 6.0     | 9.0     | 12.0    |
| 17         | 1.5     | 2.5     | 4.5     | 3.5     | 3.0     | 3.0     | 4.0     | 3.5     | 22.0    | 14.0    | 7.0     |
| 18         | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     |
| 19         | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     |
| 20         | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     |
| 21         | 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         | 2.5     | 13.5    | 1.5     | 9.5     | 7.0     | 6.0     | 9.5     | 12.0    | 6.0     | 14.5    | 12.5    |
| 24         | 18.5    | 20.0    | 11.5    | 15.0    | 9.0     | 10.0    | 12.5    | 12.5    | 7.5     | 16.5    | 13.5    |
| 25         | 0.5     | 0.0     | 0.5     | 0.5     | 1.0     | 1.0     | 1.5     | 0.5     | 1.5     | 0.0     | 1.5     |
| 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         | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     | 0.0     |
| 31         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 最大日降水量     | 86.0    | 59.0    | 41.0    | 55.0    | 137.0   | 114.0   | 51.0    | 53.5    | 124.0   | 105.5   | 75.0    |
| 起日         | 9       | 9       | 9       | 6       | 9       | 9       | 6       | 6       | 9       | 9       | 9       |
| 最大1時間降水量   | 25.0    | 19.0    | 12.0    | 26.0    | 22.0    | 18.5    | 19.0    | 20.5    | 37.5    | 19.5    | 18.5    |
| 起日 時分      | 9 12:42 | 1 01:40 | 9 13:33 | 1 01:26 | 9 06:11 | 9 09:02 | 6 06:52 | 6 06:54 | 9 06:24 | 9 05:12 | 9 07:01 |
| 最大10分間降水量  | 11.5    | 4.5     | 8.0     | 6.5     | 8.0     | 7.5     | 4.5     | 5.0     | 9.5     | 6.5     | 5.5     |
| 起日 時分      | 9 12:22 | 9 14:49 | 9 12:45 | 1 01:22 | 9 14:52 | 9 09:02 | 6 06:03 | 6 06:04 | 9 06:15 | 9 04:30 | 9 06:38 |
| 上旬合計       | 153.0   | 143.0   | 133.5   | 169.5   | 226.5   | 203.5   | 114.5   | 123.5   | 198.5   | 193.0   | 157.0   |
| 中旬合計       | 15.5    | 22.0    | 29.0    | 18.5    | 20.5    | 21.0    | 18.5    | 17.0    | 33.5    | 24.5    | 25.5    |
| 下旬合計       | 21.5    | 33.5    | 13.5    | 25.0    | 17.0    | 17.0    | 23.5    | 25.0    | 15.0    | 31.0    | 27.5    |
| 月合計        | 190.0   | 198.5   | 176.0   | 213.0   | 264.0   | 241.5   | 156.5   | 165.5   | 247.0   | 248.5   | 210.0   |
| 1mm以上日数    | 11      | 12      | 12      | 12      | 14      | 13      | 12      | 11      | 13      | 12      | 13      |
| 10mm以上日数   | 4       | 6       | 4       | 5       | 4       | 6       | 5       | 5       | 3       | 7       | 6       |
| 30mm以上日数   | 2       | 3       | 3       | 3       | 2       | 2       | 1       | 2       | 2       | 2       | 2       |
| 50mm以上日数   | 1       | 1       | 0       | 2       | 2       | 1       | 1       | 1       | 1       | 2       | 2       |
| 70mm以上日数   | 1       | 0       | 0       | 0       | 1       | 1       | 0       | 0       | 1       | 1       | 1       |
| 100mm以上日数  | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 1       | 0       | 0       | 1       | 1       | 0       |

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年9月

単位:(m/s) 1/4頁

| 観測所名      | 西郷  |      |     |      |        |        | 西郷岬  |      |     |      |        |        | 海士  |     |     |      |        |        | 鹿島   |      |      |       |        |        | 斐川  |      |     |      |        |        |    |
|-----------|-----|------|-----|------|--------|--------|------|------|-----|------|--------|--------|-----|-----|-----|------|--------|--------|------|------|------|-------|--------|--------|-----|------|-----|------|--------|--------|----|
|           | 日付  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多   | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多   | 平均   | 最大   | 最大風向  | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1         | 5.7 | 12.0 | SW  | 19.4 | WSW    | ESE    | 7.0  | 14.4 | SW  | 20.1 | SW     | ESE    | 4.0 | 8.3 | SW  | 17.6 | WSW    | E      | 3.4  | 8.6  | SW   | 14.6  | WSW    | WSW    | 5.2 | 12.9 | WSW | 18.0 | WSW    | E      |    |
| 2         | 2.0 | 5.2  | NW  | 9.8  | NW     | WNW    | 2.5  | 6.1  | WNW | 9.3  | NW     | E      | 1.2 | 4.6 | W   | 9.8  | WSW    | ENE    | 1.2  | 3.3  | N    | 6.2   | N      | N      | 2.7 | 6.9  | ENE | 8.7  | ESE    | E      |    |
| 3         | 2.0 | 5.0  | SW  | 7.0  | WSW    | W      | 2.8  | 5.3  | W   | 7.7  | WSW    | WSW    | 1.5 | 3.6 | W   | 6.9  | SW     | SW     | 1.1) | 4.1) | WSW) | 8.0)  | SW)    | E)     | 2.4 | 6.6  | WSW | 9.8  | WSW    | S      |    |
| 4         | 2.4 | 5.0  | E   | 7.9  | NW     | WNW    | 3.3  | 7.7  | W   | 12.9 | W      | NNW    | 1.5 | 3.0 | WSW | 6.5  | N      | NNW    | 1.5  | 4.5  | W    | 7.6   | W      | N      | 3.0 | 6.2  | NW  | 8.7  | NW     | SSE    |    |
| 5         | 3.9 | 7.4  | E   | 11.7 | E      | ENE    | 5.5  | 8.5  | ENE | 12.3 | ENE    | ENE    | 2.4 | 6.3 | E   | 11.8 | ENE    | E      | 1.7) | 5.1) | E)   | 9.1)  | E)     | ENE)   | 5.0 | 8.1  | ENE | 9.8  | ENE    | E      |    |
| 6         | 5.8 | 10.2 | ENE | 16.5 | NE     | ENE    | 7.4  | 12.5 | NE  | 18.0 | NE     | ENE    | 3.0 | 5.7 | E   | 12.2 | ESE    | E      | 1.8  | 6.9  | E    | 11.8  | ESE    | NE     | 4.3 | 9.1  | E   | 10.8 | ENE    | E      |    |
| 7         | 4.0 | 5.8  | NE  | 13.2 | NE     | NE     | 7.0  | 9.6  | NNE | 14.4 | NNE    | NNE    | 3.1 | 4.8 | NNE | 9.8  | NE     | NE     | 3.2) | 5.4) | NE)  | 12.2) | ENE)   | NE)    | 6.8 | 10.3 | NE  | 12.9 | NE     | NE     |    |
| 8         | 4.1 | 6.2  | NE  | 12.3 | NE     | NNE    | 7.5  | 10.5 | NNE | 14.4 | NNE    | NNE    | 3.1 | 5.4 | NNE | 9.5  | NE     | NE     | 3.9  | 6.3  | NNE  | 13.6  | N      | NNE    | 6.9 | 9.4  | NE  | 12.3 | NE     | NNE    |    |
| 9         | 3.2 | 6.5  | NNE | 14.2 | NNE    | NNE    | 5.2  | 10.1 | NNE | 14.9 | NNE    | NNE    | 2.6 | 5.4 | NNE | 10.7 | NE     | NNE    | 2.8  | 7.2  | NNE  | 13.6  | NE     | NNE    | 4.9 | 9.6  | NNE | 12.3 | NNE    | NNE    |    |
| 10        | 2.7 | 7.6  | NW  | 12.4 | NW     | WNW    | 4.3  | 9.6  | NW  | 14.4 | NNW    | NW     | 2.0 | 4.1 | W   | 8.3  | NNE    | NNW    | 2.1  | 5.1  | NNW  | 10.7  | N      | NW     | 3.6 | 8.4  | NW  | 10.8 | NW     | NW     |    |
| 11        | 2.3 | 6.5  | NW  | 10.1 | WNW    | NW     | 3.0  | 7.2  | WSW | 9.8  | W      | NW     | 1.3 | 3.4 | W   | 6.6  | W      | W      | 1.6  | 5.1  | WSW  | 8.3   | W      | ENE    | 2.6 | 5.2  | SSE | 8.2  | SSE    | S      |    |
| 12        | 2.8 | 6.6  | SW  | 11.8 | WSW    | SW     | 4.0  | 11.8 | W   | 18.0 | W      | SW     | 1.6 | 6.2 | W   | 12.1 | W      | SW     | 2.0  | 7.6  | W    | 13.6  | WSW    | ENE    | 2.6 | 9.6  | WNW | 12.9 | NW     | S      |    |
| 13        | 2.4 | 5.3  | NW  | 8.9  | NW     | NW     | 3.4  | 9.0  | S   | 12.3 | SSW    | NNW    | 1.3 | 3.8 | W   | 7.6  | W      | NNE    | 1.6  | 4.2  | N    | 6.6   | NNW    | N      | 2.8 | 5.9  | NW  | 8.2  | NNW    | SSE    |    |
| 14        | 3.3 | 6.4  | ENE | 11.2 | ENE    | ENE    | 4.8  | 7.7  | ENE | 10.8 | ENE    | NE     | 1.8 | 5.2 | NE  | 9.0  | NE     | ENE    | 1.6  | 4.8  | NNE  | 9.0   | NNE    | NE     | 4.6 | 9.4  | ENE | 11.8 | ENE    | ENE    |    |
| 15        | 4.3 | 6.9  | ENE | 11.2 | NE     | ENE    | 6.7  | 8.8  | ENE | 11.3 | NE     | ENE    | 2.6 | 6.0 | NE  | 10.6 | NE     | ENE    | 1.9  | 6.1  | NE   | 10.5  | NE     | NE     | 6.0 | 10.1 | ENE | 11.8 | ENE    | ENE    |    |
| 16        | 4.0 | 6.6  | ENE | 10.5 | ENE    | ENE    | 6.6  | 8.2  | NNE | 10.8 | NE     | NE     | 2.5 | 4.2 | NE  | 7.9  | NE     | ENE    | 1.3  | 3.8  | E    | 6.2   | NE     | NE     | 4.1 | 8.1  | ENE | 9.8  | SE     | ENE    |    |
| 17        | 3.6 | 7.8  | ENE | 12.0 | E      | ENE    | 5.2  | 8.8  | ENE | 11.8 | ENE    | NE     | 1.5 | 3.7 | ENE | 6.9  | ENE    | E      | 1.7  | 5.0  | ESE  | 8.4   | NNE    | E      | 5.0 | 10.3 | ENE | 12.9 | ENE    | E      |    |
| 18        | 2.7 | 5.5  | NW  | 11.2 | NNW    | NNW    | 3.5  | 7.2  | NNW | 10.8 | NNW    | NNW    | 2.2 | 3.9 | NNE | 7.8  | NW     | NNE    | 2.0  | 4.2  | NNW  | 8.9   | NNE    | N      | 3.9 | 8.2  | N   | 10.8 | NNE    | N      |    |
| 19        | 1.8 | 4.9  | NW  | 7.4  | NW     | NNW    | 2.6  | 4.6  | NNW | 6.2  | NNW    | N      | 1.0 | 2.9 | NNW | 6.0  | NE     | NNE    | 1.3  | 3.8  | NNW  | 6.8   | N      | ENE    | 2.9 | 5.9  | N   | 6.7  | N      | N      |    |
| 20        | 2.5 | 6.3  | ENE | 8.5  | ENE    | NW     | 3.8  | 7.6  | ENE | 9.8  | ENE    | N      | 1.0 | 3.7 | E   | 6.6  | ENE    | NNE    | 1.4  | 4.1  | NE   | 7.5   | NE     | ENE    | 3.2 | 6.9  | NE  | 8.7  | NE     | S      |    |
| 21        | 2.3 | 5.0  | E   | 8.2  | E      | NW     | 3.3  | 5.6  | NE  | 7.7  | ENE    | NNE    | 1.3 | 4.2 | E   | 7.5  | E      | E      | 1.4  | 4.5  | NE   | 7.1   | NE     | NE     | 3.9 | 7.6  | ENE | 8.7  | ESE    | SSE    |    |
| 22        | 3.9 | 6.6  | ENE | 10.3 | ENE    | ENE    | 5.1  | 7.9  | NE  | 9.8  | E      | ENE    | 2.5 | 5.3 | NE  | 9.4  | ENE    | E      | 1.6  | 5.2  | ESE  | 9.6   | E      | NE     | 4.9 | 8.7  | E   | 11.8 | E      | SSE    |    |
| 23        | 1.8 | 5.0  | ENE | 7.5  | E      | NW     | 3.0  | 5.6  | NE  | 7.2  | ENE    | NE     | 1.1 | 3.0 | E   | 6.3  | E      | E      | 1.4  | 4.0  | ESE  | 6.3   | E      | E      | 3.2 | 6.8  | ENE | 8.7  | E      | SSE    |    |
| 24        | 5.4 | 10.4 | E   | 16.3 | E      | ENE    | 6.6  | 11.7 | NE  | 15.9 | ENE    | ENE    | 2.7 | 5.3 | ENE | 11.1 | ENE    | ENE    | 0.9  | 4.2  | E    | 7.4   | ESE    | NE     | 5.9 | 9.5  | ENE | 11.8 | ENE    | ENE    |    |
| 25        | 3.8 | 8.2  | E   | 13.8 | E      | ENE    | 5.3  | 9.0  | NE  | 11.8 | NE     | NE     | 2.3 | 4.8 | ENE | 9.2  | ENE    | ENE    | 1.1  | 2.9  | NNE  | 6.3   | NNE    | NE     | 3.2 | 7.2  | ENE | 8.7  | ESE    | ENE    |    |
| 26        | 2.1 | 5.9  | ENE | 7.9  | E      | ENE    | 3.2  | 5.7  | ENE | 7.7  | NE     | N      | 0.9 | 3.2 | NNE | 5.2  | NE     | NNE    | 1.1  | 3.5  | NE   | 6.5   | NNE    | NE     | 3.0 | 6.4  | NNE | 7.7  | ENE    | SSE    |    |
| 27        | 2.4 | 5.5  | ENE | 8.4  | ENE    | ENE    | 3.6  | 6.6  | ENE | 9.3  | ENE    | N      | 1.2 | 4.0 | E   | 6.6  | ESE    | NE     | 1.3  | 4.9  | NE   | 8.0   | NE     | E      | 3.0 | 6.5  | NNE | 7.7  | ENE    | SSE    |    |
| 28        | 1.9 | 4.9  | SE  | 6.9  | SSE    | NW     | 2.8  | 6.2  | NE  | 8.2  | NE     | N      | 0.8 | 3.0 | NNE | 4.8  | W      | N      | 1.2  | 4.4  | NW   | 6.5   | NW     | N      | 3.2 | 6.0  | N   | 7.2  | NNE    | NNE    |    |
| 29        | 2.7 | 5.1  | E   | 7.8  | E      | ENE    | 3.9) | 6.2) | NE) | 7.7) | NE)    | ENE    | 1.7 | 3.6 | ENE | 6.8  | ENE    | E      | 1.3  | 4.4  | NE   | 6.9   | ENE    | NE     | 3.9 | 6.7  | ENE | 8.7  | ESE    | SSE    |    |
| 30        | 4.9 | 8.5  | E   | 12.9 | ENE    | E      | 5.7  | 10.5 | NE  | 14.4 | ENE    | ESE    | 2.7 | 4.7 | ENE | 9.9  | ENE    | ENE    | 1.8  | 5.3  | E    | 9.9   | ESE    | E      | 5.0 | 9.6  | ENE | 11.8 | ENE    | E      |    |
| 31        |     |      |     |      |        |        |      |      |     |      |        |        |     |     |     |      |        |        |      |      |      |       |        |        |     |      |     |      |        |        |    |
| 月最大       |     | 12.0 | SW  | 19.4 | WSW    |        |      | 14.4 | SW  | 20.1 | SW     |        |     | 8.3 | SW  | 17.6 | WSW    |        |      | 8.6  | SW   | 14.6  | WSW    |        |     | 12.9 | WSW | 18.0 | WSW    |        |    |
| 起日        |     | 1    |     | 1    |        |        |      | 1    |     | 1    |        |        |     | 1   |     | 1    |        |        |      | 1    |      | 1     |        |        |     | 1    |     | 1    |        |        |    |
| 上旬平均      | 3.6 |      |     |      |        | NE     | 5.3  |      |     |      |        | NNE    | 2.4 |     |     |      |        | NE     | 2.3  |      |      |       |        | NE)    | 4.5 |      |     |      |        | NE     |    |
| 中旬平均      | 3.0 |      |     |      |        | ENE    | 4.4  |      |     |      |        | NE     | 1.7 |     |     |      |        | ENE    | 1.6  |      |      |       |        | ENE    | 3.8 |      |     |      |        | S      |    |
| 下旬平均      | 3.1 |      |     |      |        | ENE    | 4.3  |      |     |      |        | ENE    | 1.7 |     |     |      |        | E      | 1.3  |      |      |       |        | NE     | 3.9 |      |     |      |        | SSE    |    |
| 月平均       | 3.2 |      |     |      |        | ENE    | 4.6  |      |     |      |        | ENE    | 1.9 |     |     |      |        | ENE    | 1.7  |      |      |       |        | NE)    | 4.1 |      |     |      |        | ENE    |    |
| 10m/s以上日数 |     | 3    |     |      |        |        |      | 7    |     |      |        |        |     | 0   |     |      |        |        |      | 0    |      |       |        |        |     | 4    |     |      |        |        |    |
| 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9月

単位:(m/s) 2/4頁

| 観測所名      | 松江  |      |     |      |      |        | 出雲  |     |     |      |      |        | 大田  |     |     |      |      |        | 掛合  |     |     |      |      |        | 横田  |     |     |      |      |        |    |  |
|-----------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|----|--|
|           | 日付  | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |  |
| 1         | 5.2 | 12.0 | WSW | 18.7 | W    | E      | 3.2 | 7.6 | WSW | 15.2 | WSW  | WSW    | 1.4 | 3.8 | SE  | 10.2 | W    | SSE    | 1.3 | 3.9 | SSE | 9.5  | SSW  | SSE    | 1.4 | 5.9 | WSW | 12.6 | SSW  | SW     |    |  |
| 2         | 2.5 | 5.3  | E   | 8.4  | ESE  | E      | 1.4 | 4.3 | ENE | 6.6  | ENE  | ENE    | 1.2 | 3.2 | N   | 6.8  | NW   | N      | 0.8 | 2.9 | NW  | 4.5  | NNW  | NNW    | 0.7 | 2.5 | W   | 4.0  | NW   | E      |    |  |
| 3         | 1.9 | 7.5  | W   | 12.0 | WSW  | WSW    | 1.3 | 3.7 | WSW | 7.3  | W    | W      | 1.5 | 3.0 | SSE | 5.8  | WNW  | SSE    | 0.8 | 4.0 | WNW | 7.2  | WNW  | WNW    | 0.8 | 6.9 | NW  | 10.8 | WNW  | S      |    |  |
| 4         | 2.3 | 5.1  | NNW | 9.5  | N    | WNW    | 1.8 | 4.9 | SW  | 7.1  | WNW  | SW     | 1.7 | 3.9 | N   | 6.6  | N    | SSE    | 1.3 | 4.0 | N   | 8.0  | N    | N      | 1.1 | 5.3 | NW  | 11.1 | NNW  | NNE    |    |  |
| 5         | 3.6 | 6.2  | ENE | 9.4  | ENE  | E      | 2.9 | 5.2 | NE  | 8.8  | NE   | ENE    | 0.9 | 2.4 | SSE | 5.0  | SE   | SE     | 0.9 | 3.0 | NNW | 4.5  | NNW  | NW     | 0.6 | 2.6 | ENE | 5.0  | E    | NNE    |    |  |
| 6         | 3.5 | 9.5  | NE  | 13.9 | NE   | E      | 2.4 | 5.3 | ENE | 8.3  | ENE  | ENE    | 1.2 | 4.5 | NNE | 9.4  | ENE  | NNE    | 1.0 | 3.5 | NW  | 7.0  | NW   | NW     | 1.2 | 5.5 | NE  | 10.8 | NE   | ENE    |    |  |
| 7         | 5.3 | 8.9  | NE  | 12.2 | NE   | NE     | 3.1 | 5.7 | ENE | 9.2  | ENE  | ENE    | 2.7 | 4.6 | NE  | 10.6 | NNE  | NE     | 0.9 | 2.9 | NNW | 7.2  | NW   | NW     | 2.0 | 4.5 | ENE | 10.0 | NE   | ENE    |    |  |
| 8         | 4.5 | 7.4  | NE  | 13.0 | NE   | NE     | 3.2 | 7.6 | ENE | 11.9 | ENE  | ENE    | 2.5 | 5.1 | N   | 10.6 | N    | NNE    | 1.3 | 2.9 | NNW | 6.1  | N    | NNW    | 2.1 | 5.9 | NE  | 12.3 | NE   | NE     |    |  |
| 9         | 3.3 | 8.2  | NE  | 11.5 | NE   | NNE    | 1.9 | 5.4 | NE  | 11.2 | NNE  | ENE    | 3.1 | 6.3 | NW  | 12.3 | NNW  | N      | 1.3 | 4.1 | N   | 8.6  | N    | NNW    | 1.4 | 5.1 | NNE | 11.0 | ENE  | SW     |    |  |
| 10        | 3.9 | 6.9  | WNW | 10.6 | WNW  | WNW    | 1.6 | 4.1 | N   | 7.5  | WNW  | WNW    | 2.4 | 5.8 | NW  | 11.2 | NW   | NW     | 1.2 | 4.0 | NNW | 7.8  | NNW  | N      | 1.8 | 4.8 | WNW | 9.2  | NNW  | W      |    |  |
| 11        | 2.2 | 5.5  | NW  | 8.5  | NNW  | W      | 1.0 | 3.4 | W   | 7.1  | W    | WSW    | 1.4 | 2.8 | WNW | 5.6  | N    | ESE    | 0.8 | 3.3 | NNW | 6.3  | N    | NNW    | 1.1 | 3.9 | WNW | 6.8  | WNW  | WNW    |    |  |
| 12        | 2.5 | 8.5  | W   | 12.8 | WNW  | W      | 1.4 | 4.5 | WNW | 9.7  | W    | SW     | 1.5 | 3.3 | SSE | 7.5  | ESE  | SSE    | 1.4 | 3.8 | SSE | 8.8  | S    | SE     | 0.9 | 4.1 | SW  | 7.8  | SW   | SSW    |    |  |
| 13        | 2.4 | 6.1  | NW  | 9.0  | NW   | NW     | 1.5 | 3.3 | WNW | 6.0  | WNW  | WNW    | 1.6 | 3.4 | NNW | 6.1  | N    | SE     | 1.2 | 4.3 | N   | 7.0  | NNW  | N      | 1.7 | 5.5 | WNW | 8.7  | WNW  | WNW    |    |  |
| 14        | 2.9 | 6.9  | ENE | 11.7 | ENE  | ENE    | 2.5 | 6.2 | ENE | 9.7  | NNE  | ENE    | 2.1 | 5.1 | N   | 10.2 | N    | N      | 1.0 | 3.9 | NNW | 6.9  | NNW  | NW     | 1.2 | 4.7 | NNE | 8.2  | NE   | NE     |    |  |
| 15        | 4.3 | 7.8  | NE  | 11.9 | E    | ENE    | 3.7 | 6.7 | ENE | 11.1 | ENE  | ENE    | 1.5 | 4.7 | N   | 9.4  | NNE  | S      | 1.0 | 4.2 | NNW | 7.1  | NNW  | NNW    | 1.3 | 3.8 | NNE | 7.5  | NNE  | ENE    |    |  |
| 16        | 3.0 | 5.2  | E   | 9.1  | ENE  | E      | 2.3 | 5.2 | NE  | 8.1  | NNE  | E      | 0.8 | 3.7 | NNE | 6.8  | NNE  | SE     | 0.6 | 2.4 | NW  | 3.8  | NW   | SSE    | 0.6 | 2.3 | E   | 4.2  | ESE  | E      |    |  |
| 17        | 3.2 | 6.4  | ENE | 11.4 | ENE  | E      | 2.6 | 6.0 | ENE | 11.3 | NE   | E      | 0.9 | 3.7 | NE  | 8.5  | NE   | SSW    | 0.7 | 2.2 | NW  | 4.2  | NW   | NNW    | 1.0 | 3.3 | E   | 5.9  | NNE  | NE     |    |  |
| 18        | 2.1 | 6.4  | NNE | 10.9 | NNE  | SSE    | 1.9 | 6.2 | NNE | 10.2 | NE   | NNE    | 1.9 | 5.3 | N   | 10.6 | N    | N      | 1.3 | 4.9 | NNW | 9.2  | NNW  | NNW    | 1.2 | 4.6 | NE  | 8.2  | NE   | WSW    |    |  |
| 19        | 1.7 | 5.3  | NW  | 7.8  | NW   | ENE    | 0.9 | 3.6 | NNE | 5.5  | NE   | NNE    | 1.5 | 3.9 | NNW | 8.7  | NW   | ESE    | 0.9 | 3.9 | NNW | 6.7  | NNW  | NW     | 1.1 | 4.1 | NNE | 7.6  | NNE  | NE     |    |  |
| 20        | 1.9 | 5.2  | ENE | 8.6  | NE   | ENE    | 1.8 | 5.4 | NE  | 9.4  | NNE  | ENE    | 1.9 | 4.9 | NNE | 9.6  | N    | N      | 1.0 | 3.8 | NW  | 7.1  | NW   | NW     | 1.3 | 4.4 | NE  | 7.7  | NE   | NE     |    |  |
| 21        | 2.7 | 5.5  | ENE | 9.3  | ENE  | E      | 2.6 | 5.9 | ENE | 8.9  | ENE  | ENE    | 1.3 | 4.9 | N   | 9.0  | N    | ESE    | 0.9 | 3.8 | NNW | 7.1  | NW   | NW     | 0.8 | 3.4 | NE  | 6.1  | NNE  | NE     |    |  |
| 22        | 3.6 | 7.4  | NE  | 10.2 | ENE  | E      | 2.6 | 5.7 | ENE | 9.2  | ENE  | ENE    | 1.1 | 3.8 | N   | 7.2  | N    | ESE    | 0.8 | 3.6 | NW  | 6.5  | N    | NNW    | 0.7 | 3.2 | NE  | 6.2  | NNE  | E      |    |  |
| 23        | 2.1 | 4.8  | ESE | 7.4  | ENE  | E      | 1.4 | 3.7 | ENE | 5.7  | E    | ENE    | 1.5 | 3.7 | SSE | 6.1  | SSE  | SSE    | 0.6 | 3.0 | SSE | 6.4  | S    | S      | 0.8 | 2.3 | ENE | 6.1  | S    | ENE    |    |  |
| 24        | 3.4 | 5.9  | ENE | 9.6  | ENE  | ENE    | 3.0 | 6.7 | ENE | 10.9 | ENE  | ENE    | 0.8 | 3.1 | N   | 5.7  | N    | N      | 0.8 | 2.5 | NNW | 4.1  | NNW  | NNW    | 1.6 | 4.9 | NE  | 8.7  | ESE  | ENE    |    |  |
| 25        | 2.6 | 6.1  | NE  | 8.0  | NE   | ENE    | 2.0 | 6.2 | ENE | 9.0  | ENE  | ENE    | 1.3 | 4.4 | N   | 7.6  | N    | NNE    | 0.9 | 2.7 | NW  | 5.2  | NW   | NW     | 0.7 | 3.1 | NE  | 6.1  | NE   | N      |    |  |
| 26        | 2.3 | 4.9  | NE  | 7.9  | NE   | E      | 2.5 | 5.5 | NE  | 8.7  | NNE  | NE     | 1.7 | 4.8 | N   | 9.2  | N    | N      | 0.9 | 3.5 | NW  | 6.3  | NNW  | NW     | 1.1 | 3.8 | NE  | 6.1  | NNE  | NE     |    |  |
| 27        | 2.4 | 5.6  | ENE | 8.9  | NE   | E      | 2.7 | 6.4 | NE  | 10.3 | NE   | ENE    | 1.7 | 5.7 | NNE | 10.5 | NNE  | N      | 0.9 | 4.0 | NW  | 6.9  | NNW  | NW     | 1.2 | 4.3 | NNE | 8.1  | NE   | NE     |    |  |
| 28        | 1.8 | 5.0  | NE  | 7.4  | NE   | E      | 2.0 | 5.5 | NNE | 8.6  | NNE  | ENE    | 1.5 | 4.5 | N   | 8.6  | N    | N      | 1.0 | 4.4 | NNW | 7.5  | NW   | SSE    | 1.0 | 3.9 | NE  | 8.3  | NE   | NE     |    |  |
| 29        | 2.8 | 5.4  | E   | 9.6  | E    | ENE    | 2.7 | 5.5 | NE  | 9.1  | NNE  | NE     | 1.6 | 4.8 | SSE | 8.7  | NNE  | N      | 1.1 | 3.9 | NNW | 7.6  | NNW  | NW     | 1.2 | 4.1 | NNE | 7.9  | NNE  | NNE    |    |  |
| 30        | 3.9 | 8.2  | ENE | 12.7 | ENE  | E      | 2.3 | 4.7 | ENE | 7.9  | E    | E      | 1.0 | 2.8 | SE  | 5.9  | E    | ESE    | 0.8 | 3.2 | NW  | 5.6  | NNE  | SSE    | 1.1 | 2.7 | E   | 6.0  | S    | ENE    |    |  |
| 31        |     |      |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |    |  |
| 月最大       |     | 12.0 | WSW | 18.7 | W    |        |     | 7.6 | ENE | 15.2 | WSW  |        |     | 6.3 | NW  | 12.3 | NNW  |        |     | 4.9 | NNW | 9.5  | SSW  |        |     | 6.9 | NW  | 12.6 | SSW  |        |    |  |
| 起日        |     | 1    |     | 1    |      |        |     | 8   |     | 1    |      |        |     | 9   |     | 9    |      |        |     | 18  |     | 1    |      |        |     | 3   |     | 1    |      |        |    |  |
| 上旬平均      | 3.6 |      |     |      |      | E      | 2.3 |     |     |      |      | ENE    | 1.9 |     |     |      |      | N      | 1.1 |     |     |      | NNW  | 1.3    |     |     |     |      |      | ENE    |    |  |
| 中旬平均      | 2.6 |      |     |      |      | ENE    | 2.0 |     |     |      |      | ENE    | 1.5 |     |     |      |      | N      | 1.0 |     |     |      | NNW  | 1.1    |     |     |     |      |      | NE     |    |  |
| 下旬平均      | 2.8 |      |     |      |      | E      | 2.4 |     |     |      |      | ENE    | 1.4 |     |     |      |      | N      | 0.9 |     |     |      | NW   | 1.0    |     |     |     |      |      | NE     |    |  |
| 月平均       | 3.0 |      |     |      |      | E      | 2.2 |     |     |      |      | ENE    | 1.6 |     |     |      |      | N      | 1.0 |     |     |      | NNW  | 1.2    |     |     |     |      |      | NE     |    |  |
| 10m/s以上日数 |     | 1    |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |    |  |
| 15m/s以上日数 |     | 0    |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |    |  |
| 20m/s以上日数 |     | 0    |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |    |  |
| 30m/s以上日数 |     | 0    |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     | 0   |     |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |    |  |

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年9月

単位:(m/s) 3/4頁

| 観測所名      | 赤名  |     |     |      |        |     | 川本  |     |      |        |        |     | 浜田  |      |      |        |        |     | 瑞穂  |     |      |        |        |     | 弥栄  |     |      |        |        |     |  |
|-----------|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|------|--------|--------|-----|-----|------|------|--------|--------|-----|-----|-----|------|--------|--------|-----|-----|-----|------|--------|--------|-----|--|
|           | 日付  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大   | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 | 最多  |  |
| 1         | 0.7 | 3.3 | SE  | 7.2  | SE     | SSE | 1.5 | 4.3 | S    | 8.8    | NE     | SSE | 3.6 | 10.1 | SW   | 13.9   | SW     | ENE | 1.5 | 4.2 | SSW  | 7.5    | S      | WNW | 1.2 | 3.3 | S    | 8.8    | SSE    | S   |  |
| 2         | 0.4 | 2.0 | NNE | 3.3  | SSW    | W   | 0.7 | 2.3 | ESE  | 4.2    | E      | N   | 2.1 | 4.2  | N    | 6.1    | N      | ENE | 0.7 | 2.6 | ENE  | 4.3    | ESE    | ENE | 0.9 | 2.8 | NNE  | 4.0    | N      | NNE |  |
| 3         | 0.7 | 2.8 | SE  | 6.2  | SE     | SSE | 0.8 | 3.0 | WSW  | 6.4    | WSW    | WSW | 2.4 | 5.1  | SSW  | 7.7    | SSW    | ENE | 0.7 | 3.6 | WNW  | 8.5    | WNW    | W   | 0.9 | 3.6 | N    | 6.8    | NNW    | SSE |  |
| 4         | 0.7 | 3.1 | NNE | 6.5  | N      | N   | 1.0 | 3.1 | NNW  | 5.9    | N      | NNW | 3.6 | 6.2  | SSW  | 8.5    | S      | SSW | 0.7 | 2.9 | W    | 6.7    | W      | WNW | 1.6 | 3.9 | N    | 7.4    | N      | NNW |  |
| 5         | 0.7 | 2.7 | SE  | 5.4  | SSE    | S   | 1.0 | 2.7 | NE   | 4.6    | SE     | NE  | 2.2 | 6.8  | S    | 11.0   | S      | ENE | 0.9 | 3.7 | E    | 5.9    | ENE    | SSE | 1.0 | 3.4 | NNE  | 4.6    | N      | N   |  |
| 6         | 1.0 | 3.5 | N   | 7.3  | N      | NNW | 0.8 | 3.4 | SSE  | 6.6    | S      | N   | 2.7 | 6.7  | ENE  | 10.3   | ENE    | ENE | 1.0 | 3.5 | E    | 6.6    | E      | ENE | 1.5 | 3.4 | NNE  | 7.3    | NNE    | N   |  |
| 7         | 2.9 | 5.9 | NNE | 10.6 | NNE    | N   | 1.1 | 3.2 | NNE  | 6.7    | NNE    | NNE | 5.2 | 9.2  | NE   | 15.5   | NE     | NE  | 1.1 | 2.7 | ENE  | 6.8    | NNE    | NW  | 2.4 | 5.9 | N    | 9.7    | NNE    | N   |  |
| 8         | 2.6 | 4.9 | N   | 9.1  | N      | N   | 1.0 | 3.4 | NNE  | 7.4    | NNE    | N   | 5.2 | 8.6  | NE   | 14.0   | ENE    | NE  | 1.2 | 2.6 | W    | 5.7    | W      | W   | 3.3 | 5.7 | N    | 10.7   | NNE    | N   |  |
| 9         | 1.5 | 3.3 | N   | 6.9  | N      | N   | 0.9 | 2.3 | NNW  | 4.8    | NNW    | SW  | 6.0 | 10.9 | NNE  | 18.6   | NNE    | NNE | 1.3 | 3.3 | ENE  | 8.0    | ENE    | WNW | 3.9 | 6.8 | N    | 12.8   | N      | N   |  |
| 10        | 1.5 | 3.0 | N   | 7.0  | N      | N   | 1.0 | 3.0 | N    | 6.9    | NNE    | NNE | 3.4 | 6.3  | NNE  | 11.1   | NNE    | NNE | 1.2 | 3.2 | WNW  | 8.1    | WNW    | WNW | 2.5 | 5.2 | N    | 9.4    | N      | N   |  |
| 11        | 0.7 | 2.8 | NNE | 4.9  | N      | SSE | 0.8 | 2.7 | N    | 4.6    | N      | W   | 2.0 | 3.4  | WSW  | 4.9    | WSW    | ENE | 0.8 | 3.1 | WNW  | 6.1    | W      | W   | 1.1 | 3.3 | NNE  | 5.4    | NNE    | N   |  |
| 12        | 0.7 | 3.1 | SE  | 6.0  | SSE    | SSE | 0.7 | 2.5 | SW   | 4.6    | SW     | SW  | 3.5 | 9.1  | SW   | 14.2   | W      | SW  | 0.6 | 3.0 | S    | 6.5    | W      | SW  | 1.1 | 2.8 | W    | 7.8    | WNW    | S   |  |
| 13        | 0.9 | 3.3 | NNE | 7.8  | NNE    | N   | 1.1 | 3.6 | E    | 6.1    | E      | WSW | 3.1 | 6.6  | SSW  | 10.0   | SSW    | ENE | 1.1 | 4.1 | WNW  | 7.7    | WNW    | WNW | 1.5 | 4.0 | NNE  | 6.6    | NNE    | N   |  |
| 14        | 1.2 | 3.4 | NNE | 6.0  | N      | N   | 1.1 | 3.1 | NNW  | 6.2    | NNW    | NNW | 3.9 | 7.4  | NE   | 11.8   | NE     | ENE | 0.6 | 3.2 | W    | 5.9    | W      | NE  | 2.3 | 5.4 | N    | 9.1    | NNE    | N   |  |
| 15        | 0.7 | 2.8 | NNE | 5.3  | NW     | SE  | 0.9 | 3.2 | NE   | 6.5    | NE     | NE  | 3.4 | 6.5  | NE   | 10.4   | NE     | ENE | 0.7 | 3.7 | E    | 6.3    | E      | E   | 1.1 | 3.2 | N    | 5.6    | NW     | N   |  |
| 16        | 0.6 | 2.6 | SE  | 5.7  | S      | ESE | 0.7 | 2.0 | NE   | 3.8    | NE     | NNE | 2.4 | 4.6  | ENE  | 7.0    | ENE    | ENE | 0.6 | 3.2 | ENE  | 5.4    | ENE    | NE  | 1.1 | 2.7 | ESE  | 5.0    | ESE    | NNE |  |
| 17        | 0.7 | 2.6 | N   | 6.5  | SSE    | N   | 0.9 | 2.9 | NE   | 6.1    | NE     | NNE | 3.3 | 6.4  | NE   | 10.2   | NE     | ENE | 0.7 | 3.1 | E    | 5.1    | E      | W   | 1.3 | 3.6 | N    | 6.1    | N      | NNE |  |
| 18        | 1.5 | 4.6 | NNE | 8.8  | NNE    | NNW | 1.1 | 4.8 | NNW  | 9.0    | NNW    | NNW | 3.4 | 5.8  | NNE  | 10.0   | NNE    | ENE | 1.0 | 4.3 | ENE  | 7.4    | NNE    | N   | 2.1 | 6.2 | N    | 10.1   | NNE    | N   |  |
| 19        | 1.1 | 3.7 | NNE | 7.4  | NNE    | N   | 1.0 | 3.3 | NNW  | 6.6    | NNW    | NNW | 2.6 | 5.1  | N    | 7.7    | N      | ENE | 1.1 | 3.9 | WNW  | 7.5    | NNE    | WNW | 1.6 | 5.0 | NNE  | 7.4    | N      | N   |  |
| 20        | 1.2 | 3.9 | N   | 6.3  | NNE    | N   | 1.0 | 3.1 | NNW  | 6.5    | NNE    | NE  | 3.3 | 5.9  | NNE  | 9.4    | NNE    | ENE | 0.8 | 3.6 | E    | 6.9    | E      | WNW | 1.9 | 5.6 | N    | 9.2    | NNE    | N   |  |
| 21        | 0.6 | 2.4 | NNE | 4.6  | N      | SSW | 0.8 | 2.6 | SW   | 4.7    | E      | ENE | 2.3 | 5.1  | NE   | 8.0    | NE     | ENE | 0.5 | 2.6 | E    | 4.5    | E      | E   | 1.5 | 4.4 | NNE  | 6.6    | NNE    | N   |  |
| 22        | 0.7 | 3.1 | SE  | 6.0  | SE     | S   | 0.8 | 3.0 | SSW  | 5.1    | ENE    | NE  | 2.2 | 3.6  | ENE  | 5.3    | N      | ENE | 0.8 | 3.6 | E    | 6.3    | E      | E   | 1.2 | 3.2 | NNW  | 4.8    | N      | N   |  |
| 23        | 1.3 | 3.5 | SE  | 8.4  | SSE    | SE  | 1.0 | 3.6 | SSE  | 7.8    | SSW    | S   | 2.1 | 4.1  | ENE  | 5.8    | ENE    | NE  | 1.0 | 4.0 | E    | 7.1    | E      | ESE | 1.2 | 3.6 | SE   | 8.3    | SE     | NE  |  |
| 24        | 1.3 | 5.3 | ESE | 11.8 | SE     | SE  | 1.6 | 5.0 | NNE  | 11.8   | NNE    | NW  | 2.9 | 5.9  | ENE  | 7.9    | NE     | NE  | 2.1 | 5.5 | E    | 10.1   | E      | E   | 1.2 | 3.4 | N    | 10.4   | SSE    | NNE |  |
| 25        | 0.9 | 3.1 | NNE | 5.7  | NNE    | N   | 0.5 | 1.6 | NE   | 3.9    | N      | N   | 2.4 | 5.7  | ENE  | 9.2    | ENE    | NE  | 0.8 | 2.9 | W    | 5.8    | W      | WNW | 1.1 | 3.5 | NNE  | 6.1    | NNE    | N   |  |
| 26        | 0.9 | 3.1 | N   | 5.7  | N      | N   | 0.8 | 2.7 | NNW  | 5.2    | N      | NNW | 3.0 | 6.4  | NE   | 10.3   | NE     | ENE | 0.8 | 3.3 | W    | 6.0    | W      | W   | 1.6 | 4.3 | NNE  | 6.8    | N      | NNE |  |
| 27        | 1.3 | 4.5 | NNE | 8.5  | N      | N   | 1.0 | 3.5 | NNW  | 6.9    | NNW    | NNE | 3.0 | 6.3  | NE   | 10.7   | NE     | ENE | 0.8 | 3.1 | WNW  | 5.7    | W      | NNE | 1.9 | 5.0 | N    | 8.6    | NNE    | N   |  |
| 28        | 1.0 | 3.8 | NNE | 7.6  | NNE    | N   | 1.0 | 3.6 | NNW  | 6.2    | NNW    | E   | 2.8 | 5.8  | ENE  | 9.9    | ENE    | ENE | 0.7 | 3.9 | ENE  | 6.7    | ENE    | W   | 1.9 | 5.1 | N    | 8.3    | NNE    | N   |  |
| 29        | 1.2 | 4.2 | NNE | 6.9  | NNE    | NNE | 1.1 | 4.0 | NNW  | 7.2    | NNW    | NNW | 3.6 | 7.0  | NE   | 10.5   | ENE    | ENE | 0.8 | 2.8 | W    | 6.8    | W      | NNW | 2.0 | 5.0 | N    | 8.1    | N      | N   |  |
| 30        | 1.0 | 3.0 | SE  | 6.7  | SSE    | SSE | 0.9 | 3.4 | NNE  | 8.6    | N      | N   | 2.9 | 4.9  | N    | 7.5    | N      | ENE | 1.1 | 4.7 | E    | 8.7    | E      | ESE | 0.9 | 2.3 | NNE  | 6.1    | SSE    | NNE |  |
| 31        |     |     |     |      |        |     |     |     |      |        |        |     |     |      |      |        |        |     |     |     |      |        |        |     |     |     |      |        |        |     |  |
| 月最大       |     | 5.9 | NNE | 11.8 | SE     |     |     | 5.0 | NNE  | 11.8   | NNE    |     |     | 10.9 | NNE  | 18.6   | NNE    |     |     | 5.5 | E    | 10.1   | E      |     |     | 6.8 | N    | 12.8   | N      |     |  |
| 起日        |     | 7   |     | 24   |        |     |     | 24  |      | 24     |        |     |     | 9    |      | 9      |        |     |     |     | 24   |        | 24     |     |     |     | 9    |        | 9      |     |  |
| 上旬平均      | 1.3 |     |     |      |        | N   | 1.0 |     |      |        |        | SSE | 3.6 |      |      |        |        | ENE | 1.0 |     |      |        | WNW    | 1.9 |     |     |      |        |        | N   |  |
| 中旬平均      | 0.9 |     |     |      |        | N   | 0.9 |     |      |        |        | NNW | 3.1 |      |      |        |        | ENE | 0.8 |     |      |        | WNW    | 1.5 |     |     |      |        |        | N   |  |
| 下旬平均      | 1.0 |     |     |      |        | N   | 1.0 |     |      |        |        | NNW | 2.7 |      |      |        |        | ENE | 0.9 |     |      |        | E      | 1.5 |     |     |      |        |        | N   |  |
| 月平均       | 1.1 |     |     |      |        | N   | 1.0 |     |      |        |        | NNE | 3.2 |      |      |        |        | ENE | 0.9 |     |      |        | WNW    | 1.6 |     |     |      |        |        | N   |  |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |     |     | 0   |      |        |        |     |     | 2    |      |        |        |     |     |     |      |        |        |     |     |     | 0    |        |        |     |  |
| 15m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |     |     | 0   |      |        |        |     |     | 0    |      |        |        |     |     |     |      |        |        |     |     |     | 0    |        |        |     |  |
| 20m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |     |     | 0   |      |        |        |     |     | 0    |      |        |        |     |     |     |      |        |        |     |     |     | 0    |        |        |     |  |
| 30m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |     |     | 0   |      |        |        |     |     | 0    |      |        |        |     |     |     |      |        |        |     |     |     | 0    |        |        |     |  |

# 地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2015年9月  
単位:(m/s) 4/4頁

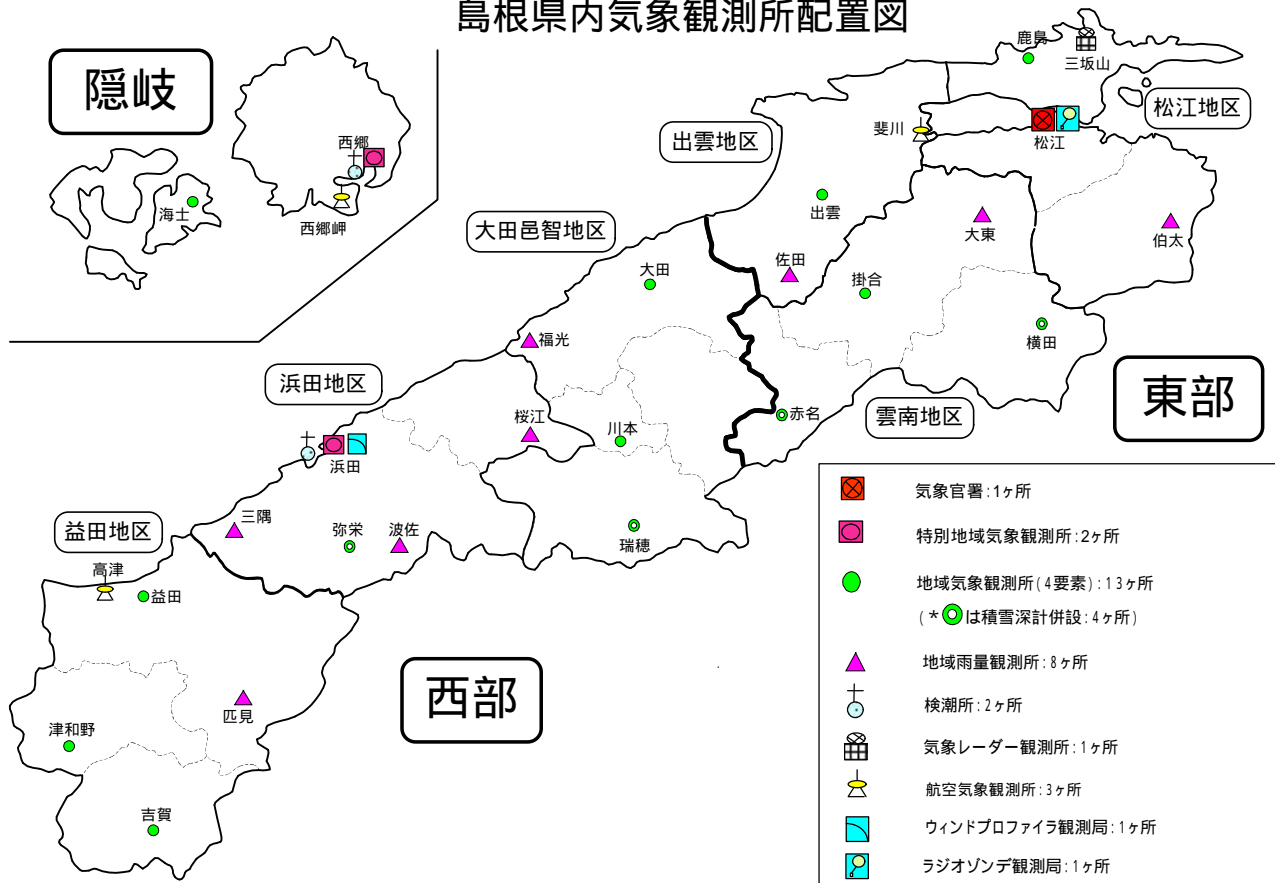
| 観測所名      | 高津  |     |      |      |        |     | 益田  |     |      |      |        |     | 津和野 |     |      |      |        |     | 吉賀  |     |      |      |        |     |
|-----------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|
|           | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  |
| 1         | 3.0 | 7.6 | SSE  | 11.3 | S      | ESE | 1.6 | 5.0 | S    | 8.5  | S      | SSW | 2.0 | 5.9 | SSW  | 9.4  | SSW    | SSW | 1.9 | 5.7 | NE   | 8.6  | NE     | WSW |
| 2         | 1.6 | 3.9 | N    | 5.1  | NNE    | N   | 1.1 | 2.4 | NNW  | 5.2  | N      | NNW | 1.0 | 3.5 | SSW  | 6.1  | SSW    | N   | 0.9 | 2.0 | SSE  | 3.2  | NE     | NE  |
| 3         | 3.0 | 5.5 | WNW  | 7.2  | WNW    | S   | 1.5 | 3.3 | N    | 6.1  | NW     | S   | 1.1 | 3.9 | SSW  | 6.7  | SSW    | SSW | 1.1 | 3.7 | W    | 6.2  | WSW    | NE  |
| 4         | 2.9 | 4.7 | NW   | 6.7  | N      | SSE | 1.5 | 3.7 | N    | 7.0  | NNW    | N   | 1.2 | 3.7 | NNE  | 7.3  | NNE    | NNE | 2.2 | 7.2 | ENE  | 10.6 | ENE    | NE  |
| 5         | 1.8 | 4.8 | SSE  | 7.2  | SSE    | SE  | 1.2 | 3.9 | SE   | 8.1  | SE     | SE  | 0.6 | 2.0 | NNW  | 3.4  | S      | S   | 1.1 | 3.4 | WSW  | 6.3  | WSW    | NNE |
| 6         | 1.9 | 6.9 | NNE  | 11.3 | NNE    | NE  | 0.9 | 2.2 | NNE  | 4.4  | N      | ENE | 0.9 | 2.6 | NNE  | 4.9  | NNE    | N   | 1.4 | 6.0 | ENE  | 10.3 | ENE    | NE  |
| 7         | 3.7 | 6.3 | NE   | 12.9 | NE     | NE  | 1.9 | 4.8 | NNE  | 9.6  | N      | NNE | 1.5 | 3.5 | NE   | 6.9  | N      | N   | 3.9 | 7.3 | ENE  | 11.1 | ENE    | ENE |
| 8         | 3.5 | 7.5 | NNE  | 12.3 | N      | NE  | 2.2 | 5.0 | NNE  | 10.5 | NNE    | NNE | 1.1 | 3.2 | N    | 7.0  | NW     | N   | 4.1 | 7.2 | ENE  | 11.9 | ENE    | ENE |
| 9         | 4.7 | 7.7 | NNE  | 13.4 | N      | N   | 3.4 | 6.2 | N    | 12.4 | N      | N   | 2.4 | 5.4 | NNE  | 11.2 | N      | NNE | 3.8 | 9.4 | ENE  | 14.7 | ENE    | NE  |
| 10        | 2.5 | 5.7 | NNE  | 9.8  | N      | N   | 1.9 | 4.4 | N    | 11.1 | N      | N   | 1.4 | 5.3 | NNE  | 9.4  | N      | N   | 3.0 | 7.1 | ENE  | 12.5 | ENE    | NE  |
| 11        | 2.5 | 5.1 | SSE  | 7.2  | S      | SSE | 1.4 | 2.6 | N    | 4.9  | NE     | SSE | 1.1 | 3.3 | NNE  | 6.5  | NE     | NNE | 1.8 | 4.9 | ENE  | 8.9  | ENE    | NE  |
| 12        | 3.6 | 8.7 | W    | 11.3 | WNW    | S   | 1.6 | 4.2 | S    | 7.5  | W      | SSW | 1.0 | 3.8 | S    | 7.7  | SSW    | WSW | 0.8 | 5.5 | SW   | 9.4  | SW     | SW  |
| 13        | 2.7 | 4.7 | WNW  | 6.7  | WNW    | SSE | 1.6 | 3.3 | N    | 6.8  | N      | SE  | 1.2 | 4.3 | NNE  | 8.3  | NNE    | NE  | 1.9 | 7.0 | ENE  | 10.4 | ENE    | NE  |
| 14        | 2.5 | 4.6 | NE   | 9.3  | NE     | SSE | 1.8 | 4.2 | N    | 8.4  | NNE    | SSE | 1.3 | 3.7 | NNE  | 7.0  | NNE    | SSE | 1.7 | 4.8 | ENE  | 8.3  | ENE    | NE  |
| 15        | 2.3 | 4.2 | N    | 8.2  | NNW    | SSE | 1.3 | 3.1 | NNE  | 6.4  | NNE    | SSE | 1.0 | 3.3 | N    | 6.0  | NNE    | SSE | 1.2 | 5.1 | ENE  | 8.9  | ENE    | NE  |
| 16        | 1.6 | 3.1 | SE   | 4.6  | SSE    | SSE | 0.9 | 2.2 | S    | 3.4  | N      | SSE | 0.6 | 2.1 | NNE  | 3.6  | NNE    | S   | 0.6 | 1.8 | S    | 2.8  | SSW    | NE  |
| 17        | 2.2 | 4.3 | NE   | 8.7  | ENE    | SE  | 1.2 | 3.9 | N    | 6.7  | N      | E   | 0.9 | 3.0 | NNE  | 5.4  | NE     | N   | 1.5 | 5.5 | SW   | 8.8  | SW     | SSE |
| 18        | 2.7 | 5.7 | NNE  | 9.8  | N      | NNE | 2.1 | 5.2 | N    | 9.6  | N      | ESE | 1.8 | 5.1 | NNE  | 10.2 | NNE    | N   | 2.2 | 6.7 | ENE  | 12.1 | NE     | ENE |
| 19        | 2.0 | 4.2 | N    | 7.2  | NNE    | SE  | 1.6 | 4.1 | N    | 8.0  | N      | SSE | 1.2 | 3.9 | N    | 7.9  | NNE    | SSW | 2.4 | 6.8 | ENE  | 11.2 | ENE    | ENE |
| 20        | 2.8 | 5.2 | N    | 8.2  | N      | SSE | 1.8 | 4.4 | N    | 8.7  | N      | S   | 1.3 | 4.4 | NNE  | 7.5  | NNE    | SSE | 1.8 | 7.5 | ENE  | 10.9 | NE     | NE  |
| 21        | 2.2 | 3.8 | N    | 5.1  | NE     | SSE | 1.3 | 3.1 | N    | 5.9  | N      | SSE | 0.8 | 3.1 | N    | 6.0  | NNE    | S   | 1.1 | 4.3 | ENE  | 6.9  | ENE    | NE  |
| 22        | 2.4 | 4.2 | SSE  | 5.7  | SSE    | SSE | 1.2 | 2.3 | WNW  | 4.5  | N      | SSE | 0.9 | 3.7 | NNE  | 6.0  | N      | E   | 1.3 | 3.4 | WSW  | 5.7  | SW     | NNE |
| 23        | 2.3 | 4.9 | NE   | 7.7  | NE     | SSE | 1.0 | 2.6 | N    | 4.4  | NNW    | SSE | 1.3 | 5.7 | SSW  | 9.9  | SSW    | SSW | 1.7 | 6.6 | WSW  | 11.7 | WSW    | WSW |
| 24        | 2.0 | 4.4 | NNE  | 8.2  | NE     | NE  | 1.1 | 2.6 | N    | 4.9  | N      | SE  | 1.0 | 3.0 | WNW  | 5.4  | W      | WNW | 1.6 | 4.6 | WSW  | 8.7  | WSW    | WSW |
| 25        | 1.8 | 4.5 | NNE  | 7.7  | NNE    | NNE | 1.3 | 3.8 | N    | 7.2  | N      | ESE | 1.0 | 3.2 | NNE  | 6.0  | N      | NNE | 1.6 | 5.7 | ENE  | 8.7  | ENE    | ENE |
| 26        | 2.1 | 5.2 | N    | 8.2  | N      | N   | 1.5 | 4.3 | N    | 7.8  | N      | N   | 1.1 | 3.6 | NNE  | 6.1  | NNE    | NNE | 1.9 | 6.2 | ENE  | 10.3 | ENE    | NE  |
| 27        | 2.0 | 5.9 | NNE  | 9.3  | N      | NNE | 1.7 | 5.5 | N    | 9.8  | N      | N   | 1.4 | 4.3 | NNE  | 8.3  | NNE    | NNE | 1.8 | 5.5 | ENE  | 9.9  | ENE    | ENE |
| 28        | 2.2 | 5.1 | NNE  | 8.7  | NNE    | SE  | 1.4 | 4.1 | N    | 7.8  | N      | SE  | 1.1 | 3.7 | NNE  | 7.5  | NNE    | N   | 1.7 | 5.4 | ENE  | 9.4  | ENE    | NE  |
| 29        | 2.8 | 7.4 | SSE  | 9.8  | N      | SE  | 1.7 | 5.3 | N    | 9.7  | N      | SE  | 1.2 | 4.3 | NNE  | 7.8  | NNE    | NNE | 1.9 | 7.4 | ENE  | 11.7 | E      | ENE |
| 30        | 1.7 | 4.0 | SSE  | 6.2  | SSE    | SSE | 1.0 | 2.1 | SW   | 4.0  | N      | SE  | 0.8 | 3.0 | N    | 6.0  | N      | WSW | 1.5 | 4.5 | WSW  | 7.8  | SW     | SSW |
| 31        |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |
| 月最大       |     | 8.7 | W    | 13.4 | N      |     |     | 6.2 | N    | 12.4 | N      |     |     | 5.9 | SSW  | 11.2 | N      |     |     | 9.4 | ENE  | 14.7 | ENE    |     |
| 起日        |     | 12  |      | 9    |        |     |     | 9   |      | 9    |        |     |     | 1   |      | 9    |        |     |     | 9   |      | 9    |        |     |
| 上旬平均      | 2.9 |     |      |      |        | N   | 1.7 |     |      |      |        | N   | 1.3 |     |      |      |        | N   | 2.3 |     |      |      |        | NE  |
| 中旬平均      | 2.5 |     |      |      |        | SSE | 1.5 |     |      |      |        | SSE | 1.1 |     |      |      |        | NNE | 1.6 |     |      |      |        | NE  |
| 下旬平均      | 2.2 |     |      |      |        | SSE | 1.3 |     |      |      |        | SE  | 1.1 |     |      |      |        | NNE | 1.6 |     |      |      |        | ENE |
| 月平均       | 2.5 |     |      |      |        | SSE | 1.5 |     |      |      |        | N   | 1.2 |     |      |      |        | NNE | 1.8 |     |      |      |        | NE  |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |
| 15m/s以上日数 |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |
| 20m/s以上日数 |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |
| 30m/s以上日数 |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |

# 地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2015年9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          | 0.3   | 0.9   | 2.2   | 1.9   | 2.9   | 3.1   | 1.2   | 2.3   | 1.6   | 2.0   | 3.5   | 2.8   | 1.5   | 2.5   | 2.1   | 1.7   |
| 2          | 4.1   | 3.1   | 5.8   | 5.1   | 7.9   | 4.7   | 3.7   | 4.1   | 4.5   | 3.1   | 7.3   | 4.4   | 4.4   | 6.1   | 3.8   | 2.3   |
| 3          | 5.6   | 5.8   | 2.3   | 1.5   | 4.1   | 3.9   | 1.7   | 1.0   | 0.5   | 2.4   | 5.8   | 1.2   | 2.1   | 5.4   | 3.8   | 3.5   |
| 4          | 10.0  | 8.7   | 6.6   | 8.6   | 10.7  | 7.5   | 6.6   | 6.7   | 3.4   | 5.8   | 9.2   | 7.0   | 6.1   | 8.3   | 4.4   | 7.3   |
| 5          | 1.5   | 1.3   | 3.6   | 3.6   | 3.3   | 3.2   | 3.0   | 3.2   | 2.9   | 2.3   | 2.7   | 2.0   | 2.0   | 1.5   | 1.5   | 1.0   |
| 6          | 0.2   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 7          | 7.5   | 7.9   | 0.4   | 0.6   | 0.0   | 0.2   | 0.0   | 0.0   | 1.6   | 0.2   | 1.8   | 0.0   | 0.0   | 0.8   | 0.0   | 0.6   |
| 8          | 3.0   | 3.0   | 0.0   | 0.1   | 0.7   | 0.3   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.7   | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.6   |
| 9          | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 10         | 4.6   | 3.5   | 1.6   | 1.6   | 0.8   | 1.8   | 0.3   | 0.1   | 0.0   | 0.4   | 1.2   | 0.2   | 0.3   | 0.9   | 0.1   | 0.8   |
| 11         | 11.2  | 8.5   | 7.7   | 9.3   | 10.9  | 10.6  | 7.6   | 7.3   | 5.0   | 6.4   | 12.0  | 9.8   | 10.1  | 11.6  | 9.1   | 9.2   |
| 12         | 3.2   | 3.2   | 3.5   | 3.4   | 3.3   | 2.8   | 1.5   | 0.5   | 0.6   | 0.6   | 1.2   | 0.0   | 0.6   | 1.3   | 0.0   | 0.0   |
| 13         | 9.7   | 9.8   | 9.6   | 9.4   | 9.4   | 6.9   | 6.9   | 8.8   | 4.5   | 6.4   | 7.3   | 7.5   | 6.5   | 8.1   | 6.4   | 6.2   |
| 14         | 9.5   | 10.4  | 9.5   | 10.2  | 10.8  | 11.1  | 7.2   | 8.1   | 7.9   | 8.7   | 11.7  | 11.3  | 10.4  | 10.4  | 8.4   | 8.6   |
| 15         | 6.2   | 7.7   | 6.5   | 7.7   | 7.7   | 7.4   | 5.3   | 7.8   | 8.1   | 6.5   | 8.2   | 5.8   | 6.4   | 7.4   | 5.7   | 4.7   |
| 16         | 1.3   | 1.2   | 1.3   | 1.4   | 1.8   | 1.1   | 1.0   | 0.5   | 0.0   | 0.3   | 0.4   | 0.0   | 0.0   | 0.2   | 0.0   | 0.0   |
| 17         | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 1.5   | 0.3   | 0.6   | 0.0   | 0.0   | 0.4   | 3.3   | 0.7   | 3.0   | 4.4   | 2.3   | 3.5   |
| 18         | 6.6   | 6.6   | 6.9   | 7.0   | 8.5   | 8.7   | 4.8   | 2.3   | 4.6   | 7.0   | 8.4   | 7.2   | 6.5   | 9.7   | 7.3   | 7.4   |
| 19         | 6.9   | 8.5   | 7.0   | 4.0   | 4.3   | 8.3   | 6.0   | 7.2   | 6.7   | 5.9   | 8.4   | 7.0   | 5.2   | 7.9   | 4.9   | 6.5   |
| 20         | 9.9   | 6.7   | 8.7   | 8.5   | 7.7   | 9.0   | 5.8   | 7.3   | 8.3   | 6.6   | 9.9   | 8.5   | 9.0   | 10.1  | 7.3   | 7.2   |
| 21         | 6.9   | 9.0   | 7.5   | 8.8   | 8.9   | 7.9   | 6.4   | 6.2   | 4.7   | 7.6   | 8.7   | 5.9   | 6.7   | 7.9   | 5.7   | 4.8   |
| 22         | 10.3  | 9.5   | 9.7   | 9.6   | 9.5   | 9.1   | 8.0   | 9.0   | 8.5   | 7.8   | 8.8   | 6.6   | 7.1   | 8.5   | 6.9   | 7.3   |
| 23         | 6.7   | 5.2   | 5.8   | 6.2   | 5.1   | 4.8   | 4.6   | 4.7   | 5.7   | 4.5   | 4.5   | 4.0   | 4.5   | 4.6   | 3.6   | 3.2   |
| 24         | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.2   | 0.3   | 0.0   |
| 25         | 1.0   | 1.9   | 0.0   | 0.0   | 0.8   | 1.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.7   | 0.1   | 0.0   | 0.4   | 0.1   | 0.1   |
| 26         | 6.6   | 5.9   | 7.9   | 7.4   | 6.6   | 7.8   | 6.1   | 5.3   | 6.0   | 5.6   | 9.6   | 6.6   | 6.4   | 7.2   | 2.6   | 4.5   |
| 27         | 9.1   | 9.0   | 8.7   | 8.3   | 10.0  | 9.7   | 7.3   | 7.3   | 7.9   | 8.8   | 10.2  | 9.6   | 10.1  | 10.1  | 7.6   | 8.4   |
| 28         | 10.1  | 9.8   | 8.2   | 8.7   | 10.8  | 10.7  | 9.1   | 10.2  | 9.0   | 7.2   | 9.7   | 7.2   | 9.0   | 9.1   | 7.7   | 8.3   |
| 29         | 7.0   | 7.6   | 10.5  | 10.9  | 11.3  | 10.9  | 8.9   | 11.1  | 8.6   | 10.5  | 11.3  | 11.2  | 10.4  | 11.2  | 9.4   | 9.0   |
| 30         | 2.2   | 2.0   | 2.0   | 2.0   | 0.9   | 2.0   | 1.9   | 2.1   | 2.2   | 2.1   | 2.1   | 2.7   | 1.1   | 0.8   | 1.1   | 1.2   |
| 31         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 旬合計 上旬     | 36.8  | 34.2  | 22.5  | 23.1  | 30.5  | 24.7  | 16.5  | 17.4  | 14.5  | 16.2  | 32.2  | 17.6  | 16.5  | 25.5  | 15.7  | 17.8  |
| 旬合計 中旬     | 64.5  | 62.6  | 60.7  | 60.9  | 65.9  | 66.2  | 46.7  | 49.8  | 45.7  | 48.8  | 70.8  | 57.8  | 57.7  | 71.1  | 51.4  | 53.3  |
| 旬合計 下旬     | 59.9  | 59.9  | 60.3  | 61.9  | 63.9  | 64.0  | 52.4  | 55.9  | 52.7  | 54.1  | 65.6  | 53.9  | 55.3  | 60.0  | 45.0  | 46.8  |
| 月合計        | 161.2 | 156.7 | 143.5 | 145.9 | 160.3 | 154.9 | 115.6 | 123.1 | 112.9 | 119.1 | 168.6 | 129.3 | 129.5 | 156.6 | 112.1 | 117.9 |
| 0.1時間未満日数  | 3     | 4     | 6     | 4     | 3     | 3     | 5     | 7     | 7     | 5     | 3     | 7     | 6     | 3     | 6     | 5     |

# 島根県内気象観測所配置図



平成27年1月1日現在

## 島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

| 観測所 | 気温 | 降水量 | 日照 | 風向<br>風速 | 積雪 | 所在地                         | 緯度       | 経度        | 海面上<br>の高さ |
|-----|----|-----|----|----------|----|-----------------------------|----------|-----------|------------|
| 西郷  |    |     |    |          |    | 隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所） | 36°12.2' | 133°20.0' | 27m        |
| 西郷岬 |    |     |    |          |    | 隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所）       | 36°10.7' | 133°19.4' | 80m        |
| 海士  |    |     |    |          |    | 隠岐郡海士町海士                    | 36°05.8' | 133°05.8' | 3m         |
| 鹿島  |    |     |    |          |    | 松江市鹿島町北講武                   | 35°31.2' | 133°01.3' | 5m         |
| 斐川  |    |     |    |          |    | 出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所）         | 35°24.8' | 132°53.4' | 2m         |
| 松江  |    |     |    |          |    | 松江市西津田（松江地方気象台）             | 35°27.4' | 133°03.9' | 17m        |
| 出雲  |    |     |    |          |    | 出雲市芦渡町                      | 35°19.9' | 132°43.8' | 20m        |
| 大東  |    |     |    |          |    | 雲南市大東町下阿用                   | 35°19.1' | 132°57.9' | 56m        |
| 伯太  |    |     |    |          |    | 安来市伯太町西母里                   | 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       |