

島根県の気象

平成 29 年 11 月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

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

大気現象の記号の説明

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

地域気象観測月報

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

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

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 11月の天気概況 | 1 |
| 松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比) | 2 |
| 気象経過図 2017年11月1日 2017年11月30日 | 3~5 |
| 2017年(平成29年)11月の気象分布図 | 6 |
| 警報・注意報発表状況 | 7~9 |
| 気象情報発表状況 | 9 |
| 竜巻注意情報発表状況 | 9 |
| 土砂災害警戒情報発表状況 | 9 |
| 指定河川洪水予報発表状況 | 9 |
| 県内の地震(震度1以上) | 9 |
| 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内) | 9 |
| 地域気象観測所観測値の順位更新(1位) | 9 |
| 異常気象・気象災害 | 10 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(松江) | 11~12 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(浜田) | 13~14 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(西郷) | 15~16 |
| 地域気象観測気温月報 | 17~19 |
| 地域気象観測降水量月報 | 20~21 |
| 地域気象観測風向・風速月報 | 22~25 |
| 地域気象観測日照時間月報 | 26 |
| 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 | 27 |

11月の天気概況

期間の前半は、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は寒冷前線や冬型の気圧配置の影響を受けた。

17日は松江で初霜及び初氷を観測し、18日から21日は寒冷前線通過後に強い寒気の影響を受け、気温は平年より低く推移した。

上旬：期間中は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。8日は寒冷前線が島根県を通過したため、大気の状態が不安定となり、益田市で突風が発生した。

中旬：期間中は、高気圧と前線や寒気の影響を交互に受けて、天気は周期的に変化した。

下旬：期間中の前半は、冬型の気圧配置の影響で気温は低く、日照時間は少なかった。27日～28日は移動性高気圧に覆われ、気温は上がり、日照時間は多くなった。

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

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

平成29年11月

| 観測要素 | | 地点 | 松 江 | | | | 浜 田 | | | | 西 郷 | | | |
|---------|-------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|------|------------|-------|-------|------|------------|-------|
| | | 期間 | 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 | 13.8 | 13.5 | 0.3 | 平年並 | 15.1 | 14.5 | 0.6 | 平年並 | 14.7 | 13.5 | 1.2 | 平年並 |
| | | 中旬 | 10.3 | 11.5 | -1.2 | 低い | 11.6 | 12.8 | -1.2 | 低い | 9.8 | 11.6 | -1.8 | かなり低い |
| | | 下旬 | 9.3 | 9.8 | -0.5 | 平年並 | 11.3 | 11.2 | 0.1 | 平年並 | 10.2 | 9.9 | 0.3 | 平年並 |
| | | 月 | 11.1 | 11.6 | -0.5 | 低い | 12.7 | 12.8 | -0.1 | 平年並 | 11.6 | 11.6 | 0.0 | 平年並 |
| | 最高気温 の平均 | 上旬 | 19.7 | 18.4 | 1.3 | 高い | 20.2 | 18.9 | 1.3 | 高い | 19.1 | 18.0 | 1.1 | 高い |
| | | 中旬 | 14.4 | 15.9 | -1.5 | 低い | 15.3 | 16.7 | -1.4 | 低い | 14.5 | 15.7 | -1.2 | 低い |
| | | 下旬 | 13.0 | 14.3 | -1.3 | 低い | 15.1 | 15.2 | -0.1 | 平年並 | 13.9 | 14.0 | -0.1 | 平年並 |
| | | 月 | 15.7 | 16.2 | -0.5 | 低い | 16.9 | 17.0 | -0.1 | 平年並 | 15.8 | 15.9 | -0.1 | 平年並 |
| | 最低気温 の平均 | 上旬 | 8.2 | 9.2 | -1.0 | 低い | 9.5 | 10.4 | -0.9 | 低い | 8.8 | 9.1 | -0.3 | 平年並 |
| | | 中旬 | 6.5 | 7.6 | -1.1 | 低い | 8.0 | 9.0 | -1.0 | 低い | 5.5 | 7.5 | -2.0 | 低い |
| | | 下旬 | 5.6 | 5.9 | -0.3 | 平年並 | 8.0 | 7.4 | 0.6 | 高い | 6.2 | 5.8 | 0.4 | 高い |
| | | 月 | 6.7 | 7.6 | -0.9 | 低い | 8.5 | 8.9 | -0.4 | 低い | 6.8 | 7.4 | -0.6 | 低い |
| 降水量(mm) | 上旬 | 23.5 | 40.6 | 58% | 平年並 | 13.5 | 36.4 | 37% | 少ない | 8.5 | 40.8 | 21% | 少ない | |
| | 中旬 | 31.0 | 48.1 | 64% | 平年並 | 6.0 | 38.6 | 16% | 少ない | 38.5 | 48.5 | 79% | 平年並 | |
| | 下旬 | 38.5 | 41.9 | 92% | 平年並 | 14.5 | 34.1 | 43% | 少ない | 31.0 | 48.5 | 64% | 少ない | |
| | 月 | 93.0 | 130.6 | 71% | 少ない | 34.0 | 109.0 | 31% | かなり少ない | 78.0 | 137.7 | 57% | 少ない | |
| 日照時間(h) | 上旬 | 63.2 | 45.6 | 139% | 多い | 66.6 | 46.9 | 142% | 多い | 62.2 | 43.8 | 142% | かなり多い | |
| | 中旬 | 43.1 | 34.8 | 124% | 多い | 36.9 | 35.3 | 105% | 平年並 | 35.8 | 34.6 | 103% | 平年並 | |
| | 下旬 | 31.1 | 32.3 | 96% | 平年並 | 31.0 | 33.9 | 91% | 平年並 | 32.3 | 32.3 | 100% | 平年並 | |
| | 月 | 137.4 | 112.7 | 122% | かなり多い | 134.5 | 116.0 | 116% | 多い | 130.3 | 109.7 | 119% | 多い | |

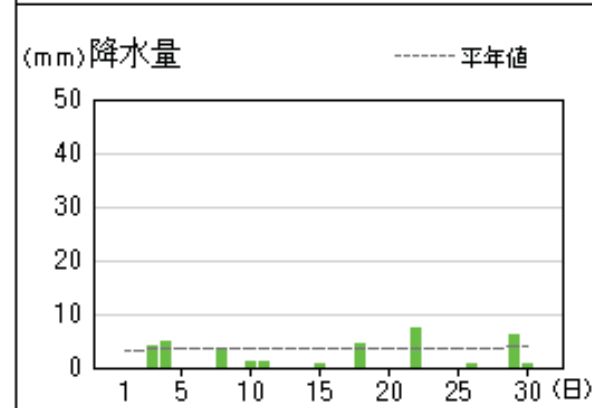
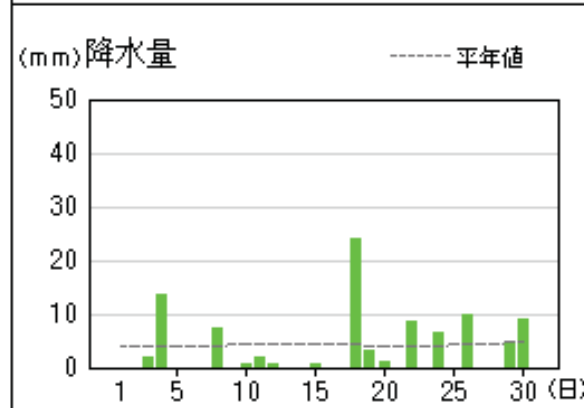
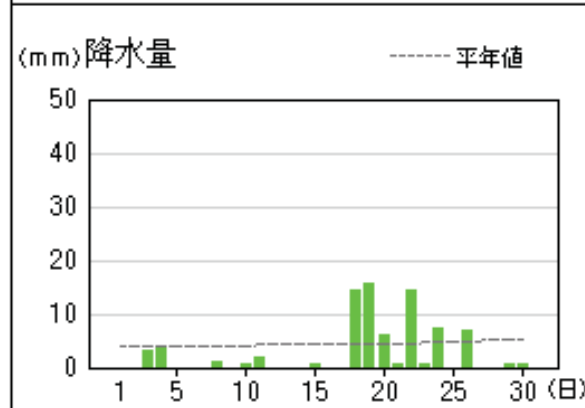
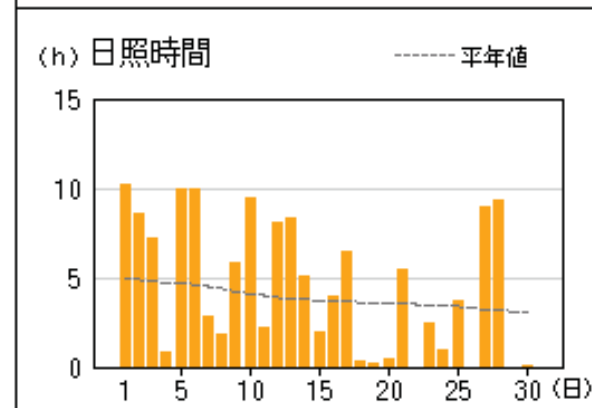
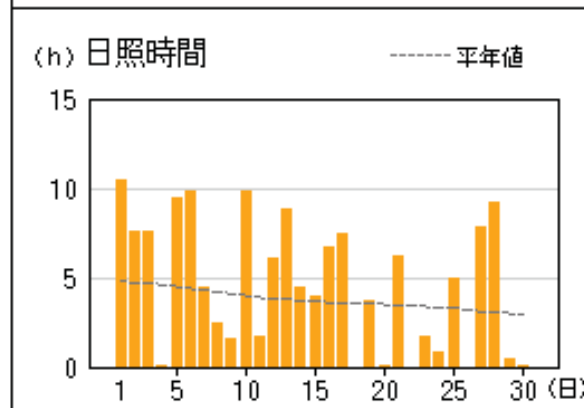
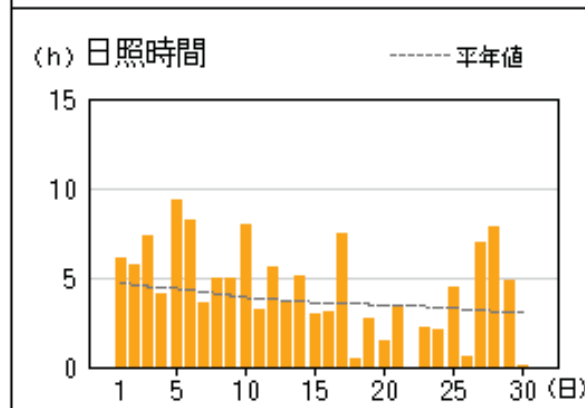
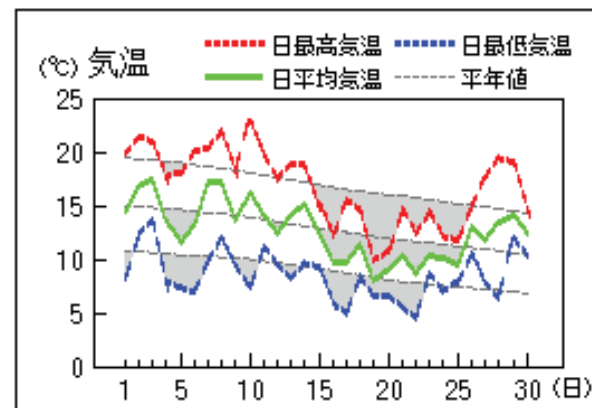
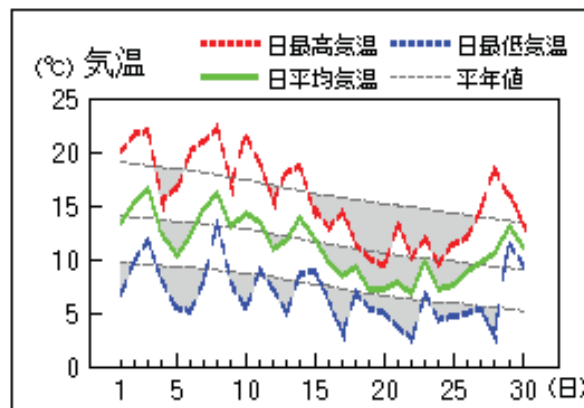
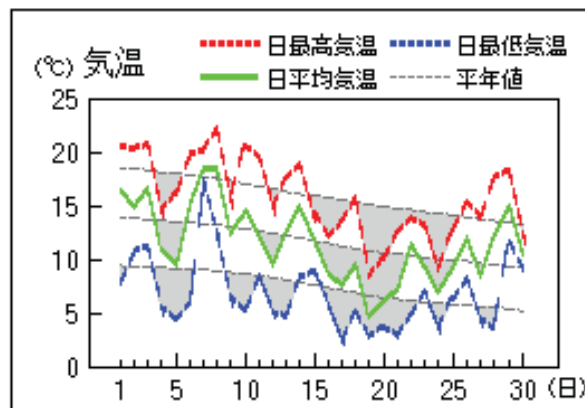
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。
)]:統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
]]:統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保証できない値。

地上気象 気象経過図：2017年11月01日-2017年11月30日

西郷

松江

浜田

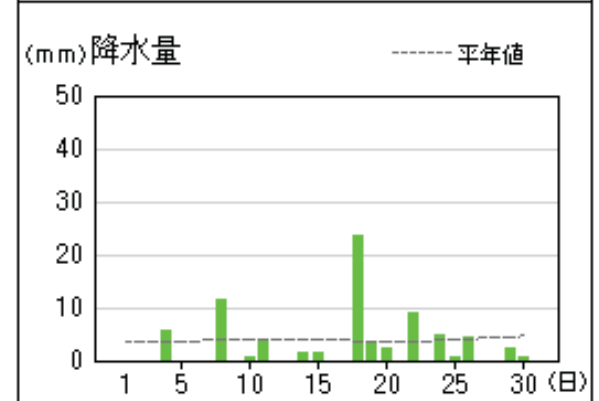
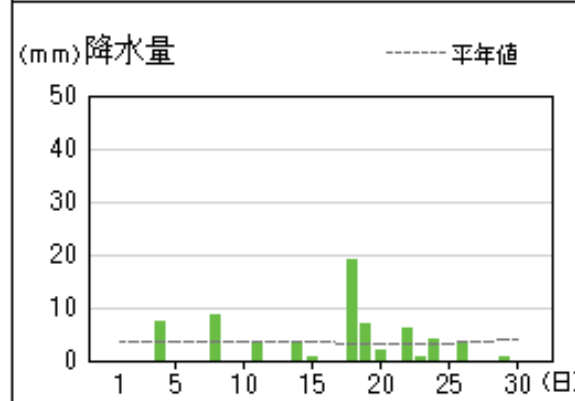
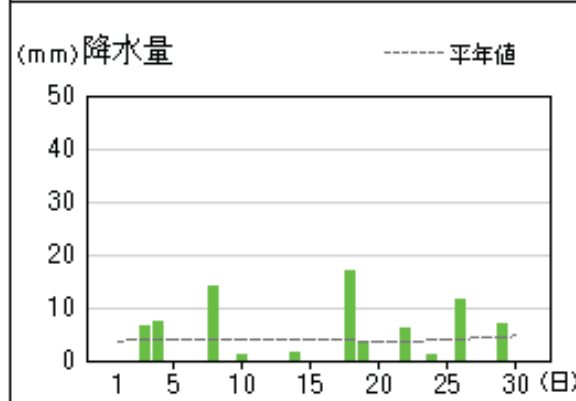
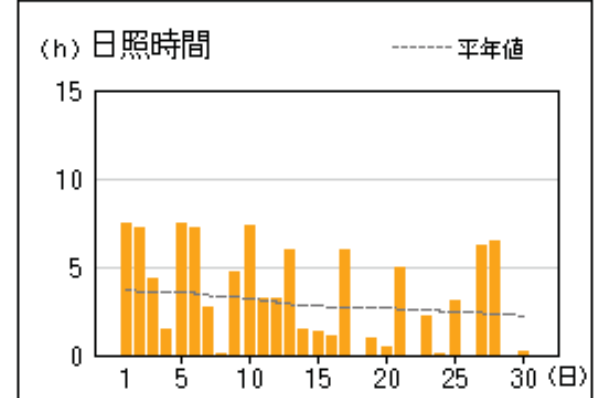
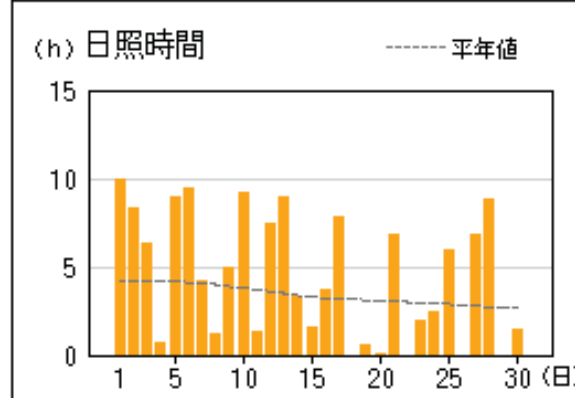
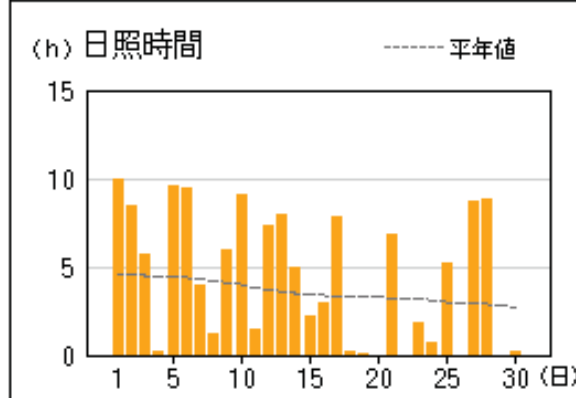
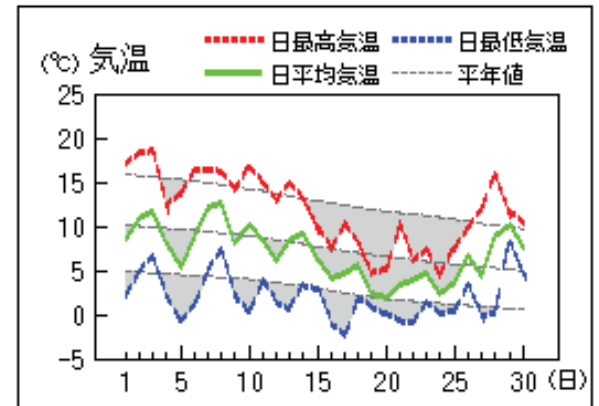
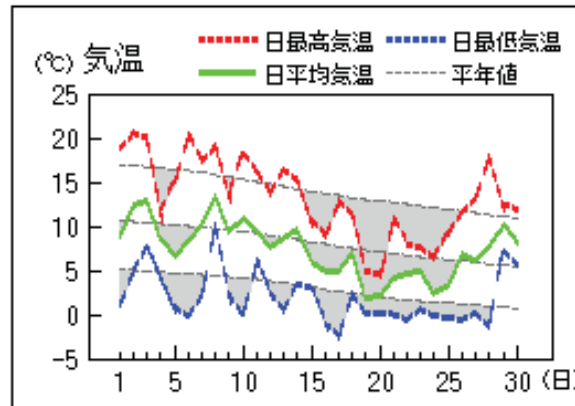
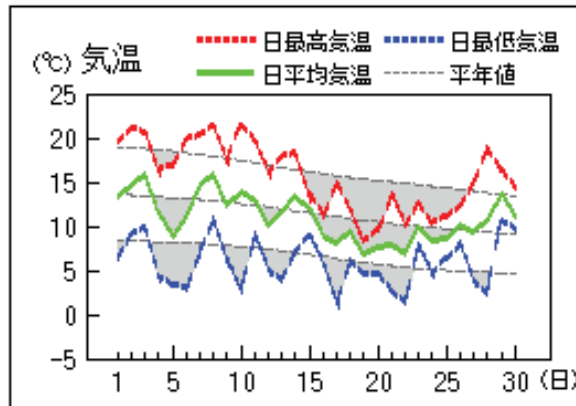


アメダス 気象経過図：2017年11月01日-2017年11月30日

出雲

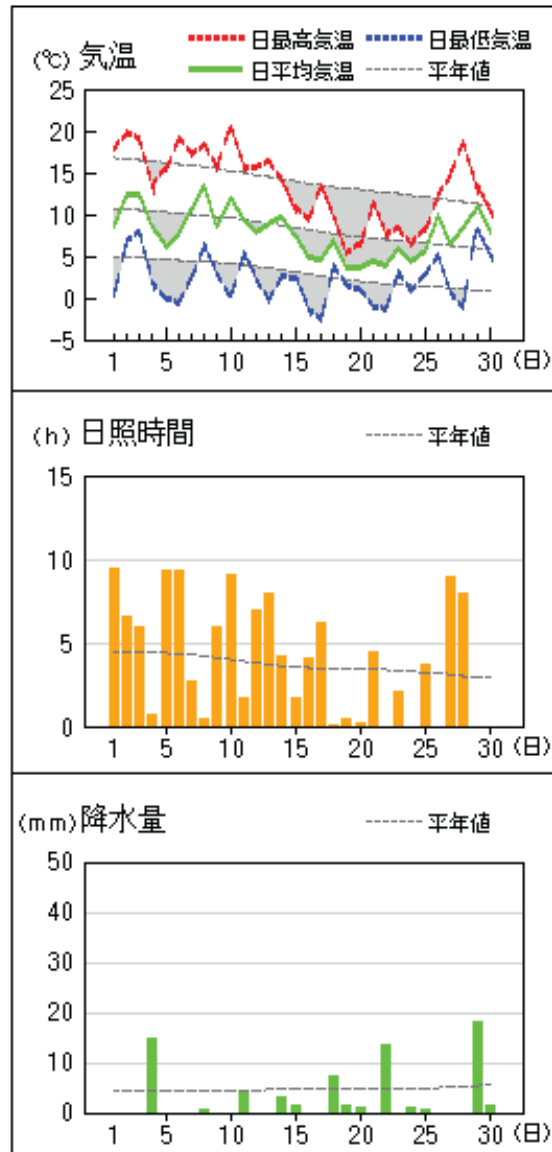
横田

赤名

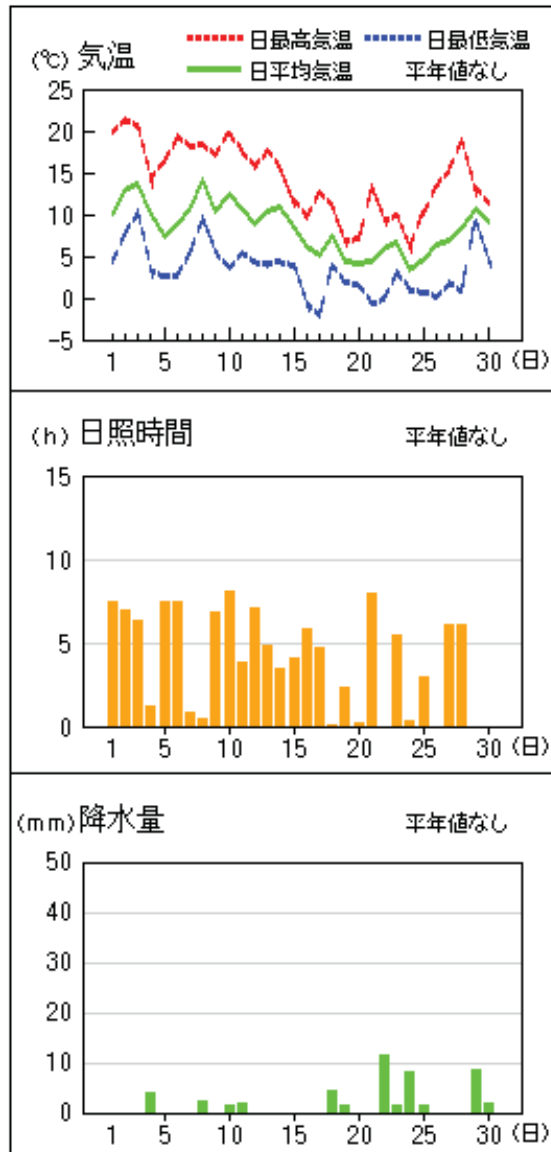


アメダス 気象経過図：2017年11月01日-2017年11月30日

弥栄



吉賀

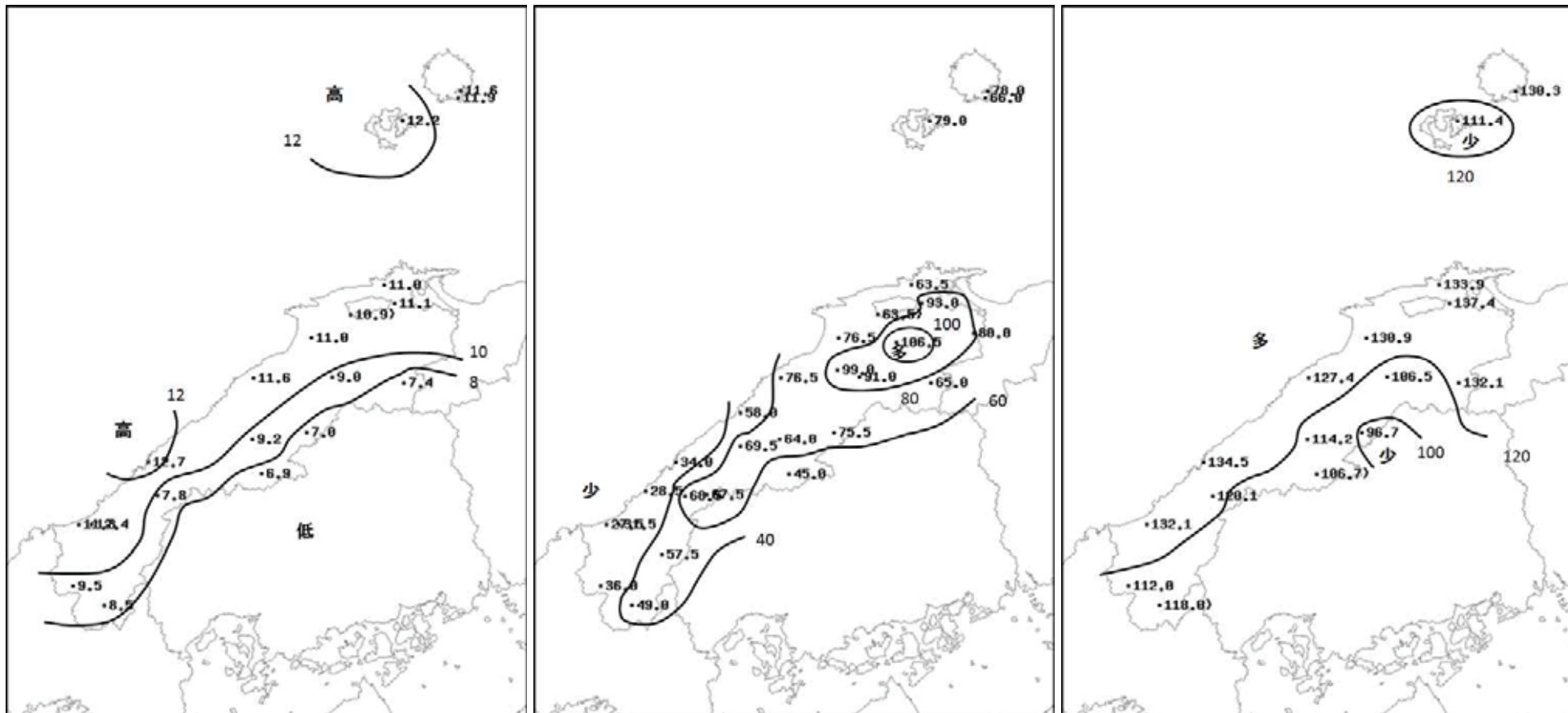


2017年(平成29年)11月の気象分布図

平均気温()

降水量(mm)

日照時間(h)



警報・注意報発表状況

:発表 :特別警報から警報 :特別警報から注意報 :警報から注意報 :継続 解:解除
 浸:浸水基準 土:土砂基準 土浸:土砂、浸水 **斜体字:発表** **下線:特別警報から警報** **警報から注意報**
 (記号の色:特別警報 警報 警報に及した注意報 注意報)

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 松江市 | 安来市 | 出雲市 | 雲南市 | 真出雲町 | 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 |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 11/02 04:20 | 濃霧注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/02 09:32 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | |
| 11/03 05:37 | 濃霧注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/03 10:02 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | |
| 11/03 16:05 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/03 21:53 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/04 16:03 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 11/04 16:03 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 11/04 16:03 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/05 04:02 | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 11/06 03:30 | 濃霧注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/06 07:33 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | |
| 11/07 03:32 | 濃霧注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/07 09:40 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | |
| 11/07 16:03 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/08 18:14 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 11/09 00:08 | 濃霧注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/09 10:10 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | |
| 11/10 04:05 | 濃霧注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/10 10:17 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/10 16:05 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/11 04:07 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/11 10:08 | 強風注意報 | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/11 15:55 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/12 04:08 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/12 10:10 | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | |
| 11/12 16:03 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 11/13 18:26 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/14 10:08 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 11/14 21:06 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/15 04:03 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/15 16:05 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/16 04:11 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/16 10:09 | 波浪注意報 | | | | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/16 16:13 | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/17 18:23 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/18 16:05 | 乾燥注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/19 10:13 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 11/19 10:13 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/19 10:13 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 松江市 | 安来市 | 出雲市 | 雲南市 | 奥出雲町 | 飯南町 | 大田市 | 川本町 | 美郷町 | 邑南町 | 浜田市 | 江津市 | 益田市 | 津和野町 | 吉賀町 | 海士町 | 西ノ島町 | 知夫村 | 隠岐の島町 | |
|-------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|---|
| 11/19 16:05 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/20 04:05 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/20 10:12 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/20 16:08 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/20 21:18 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/21 04:07 | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | |
| 11/21 10:13 | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 11/21 21:18 | 乾燥注意報 | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | |
| 11/22 04:07 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/22 12:27 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/22 16:08 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/22 20:21 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/23 04:10 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/23 15:18 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/24 04:08 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/24 16:07 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/24 22:11 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/25 04:05 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/25 10:25 | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 11/25 16:04 | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/25 20:11 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/26 10:15 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/26 16:10 | 乾燥注意報 | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 11/26 21:06 | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 松江市 | 安来市 | 出雲市 | 雲南市 | 奥出雲町 | 飯南町 | 大田市 | 川本町 | 美郷町 | 邑南町 | 浜田市 | 江津市 | 益田市 | 津和野町 | 吉賀町 | 海士町 | 西ノ島町 | 知夫村 | 隠岐の島町 |
|-------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|
| 11/27 03:33 | 濃霧注意報 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/27 10:03 | 濃霧注意報 乾燥注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | |
| 11/28 16:02 | 乾燥注意報 | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 11/30 10:17 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11/30 20:33 | 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

気象情報発表状況

| 情報の種類 | 号数 | 発表日時 |
|------------------|-----|-------------|
| 突風と落雷に関する島根県気象情報 | 第1号 | 11/10 05:05 |
| 突風と落雷に関する島根県気象情報 | 第2号 | 11/10 16:07 |
| 突風と落雷に関する島根県気象情報 | 第3号 | 11/11 04:36 |
| 雪に関する島根県気象情報 | 第1号 | 11/17 16:05 |

竜巻注意情報発表状況

当該事項はありません。

土砂災害警戒情報発表状況

当該事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

当該事項はありません。

県内の地震（震度1以上）

平成29年11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) | | | | | |
| 2017年11月15日14時29分 | 朝鮮半島南部 | 36° 11.7' N | 129° 23.6' E | 11km | M5.6 |
| 島根県 震度 1: 浜田市三隅町三隅*, 益田市常盤町* | | | | | |

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値であり、後日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。

松江・浜田・西郷の観測値の順位更新（11月としての値5位以内）

| 気象官署 特別地域気象観測所 | 要素名 | 観測値 | 起日 | 月の順位 | 従来の同順位値 | 起日 |
|-------------------|-------------|---------|------------|------|---------|------------|
| 西郷 | 日最低気温の高い方から | 17.3 | 2017年11月7日 | 3 | 17.3 | 1942年11月4日 |
| 浜田 | 月降水量の少ない方から | 34.0 mm | 2017年11月 | 4 | 35.0 mm | 2004年11月 |

地域気象観測所観測値の順位更新（11月としての値1位）

| 地域気象観測所 | 要素名 | 観測値 | 起日 | 月の順位 | 従来の同順位値 | 起日 |
|---------|----------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|
| 横田 | 日最大風向・風速 | SSW 8.8 m/s | 2017年11月10日 | 1 | WSW 8.8 m/s | 2011年11月24日 |

*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。

異常気象・気象災害

11月8日

平成29年11月

| | | | |
|--------|---|------------|-----------------|
| | 強風害 | | |
| 発生地域名 | 局部地域 西部 | | |
| 気象概況 | 寒冷前線が山陰沿岸にあって南下した。このため島根県では、大気の状態が非常に不安定となり、16時50分頃、益田市久城町付近で突風が発生した。 | | |
| 期間中の極値 | 最低海面気圧 | 1014.5hPa | 11月8日 15時9分 浜田 |
| | 最大風向・風速 | 南西 8.6m/s | 11月8日 15時26分 浜田 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 南西 11.9m/s | 11月8日 15時21分 浜田 |
| 被害状況 | 倉庫兼車庫のトタン屋根の一部が飛んだ被害があった。 | | |

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

2017年(平成29年)11月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | | | 平均 蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | | 風 速 | | | | | | 日照 時間 h | 全天 日射量 MJ/m ² | 平均 雲量 10分比 | 降 水 量 | | | | | 日付 | | |
|------|-----------|-----------|--------|----------|----------|------|------|------------------|------|-----|------------|-------------------|----------|-----|------------|----------|-----|-------------------|--------------------------------|------------------|----------|------|--------|------|-----|------|----|----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 | 最 高 | | 最 低 | | | 平均 | 最 小 | | 平均 (風程) m/s | 最 大 | | 最大瞬間 | | mm | | | | 最大1時間 | | 最大10分間 | | | | | |
| | | | | 起時 hm | 起時 hm | % | % | 起時 hm | | m/s | 風向 16方位 | | 起時 hm | m/s | 風向 16方位 | 起時 hm | | mm | 起時 hm | mm | 起時 hm | | | | | | | |
| | hPa | hPa | | | | | hPa | % | % | hm | m/s | 16方位 | hm | m/s | 16方位 | hm | h | MJ/m ² | 10分比 | mm | mm | hm | mm | hm | | | | |
| 1 | 1018.6 | 1021.3 | 13.4 | 20.1 | 1249 | 6.7 | 0510 | 11.8 | 78 | 53 | 1247 | 2.7 | 9.8 | W | 1348 | 13.7 | W | 1353 | 10.4 | 15.45 | 2.3 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 2 | 1015.5 | 1018.2 | 15.4 | 21.7 | 1421 | 9.9 | 0634 | 14.0 | 81 | 50 | 1404 | 1.3 | 3.8 | W | 1305 | 5.5 | WSW | 1322 | 7.6 | 13.53 | 9.3 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 3 | 1014.1 | 1016.8 | 16.5 | 21.9 | 1221 | 11.8 | 0543 | 15.1 | 82 | 60 | 1320 | 2.7 | 7.4 | W | 1638 | 10.8 | WSW | 1548 | 7.6 | 13.28 | 7.3 | 2.0 | 2.0 | 2400 | 2.0 | 2337 | 3 | |
| 4 | 1019.5 | 1022.2 | 12.5 | 15.5 | 0037 | 8.0 | 2400 | 11.3 | 77 | 57 | 2010 | 3.4 | 8.0 | W | 0520 | 12.9 | N | 0943 | 0.1 | 3.26 | 9.5 | 13.5 | 7.5 | 0503 | 6.5 | 0505 | 4 | |
| 5 | 1025.2 | 1027.9 | 10.3 | 16.5 | 1336 | 5.5 | 0524 | 9.4 | 78 | 45 | 1506 | 1.3 | 4.1 | ENE | 1230 | 6.3 | ENE | 1229 | 9.4 | 14.13 | 1.0 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 6 | 1021.8 | 1024.6 | 12.1 | 20.1 | 1411 | 5.1 | 0650 | 11.2 | 81 | 49 | 1405 | 1.7 | 5.7 | W | 1127 | 8.2 | WSW | 1336 | 9.8 | 14.73 | 2.3 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 7 | 1018.9 | 1021.6 | 14.6 | 21.0 | 1112 | 8.0 | 0524 | 13.5 | 82 | 56 | 1059 | 1.4 | 5.5 | WSW | 1326 | 7.9 | WSW | 1312 | 4.4 | 8.62 | 7.0 | - | - | - | - | - | - | 7 |
| 8 | 1014.2 | 1016.9 | 16.1 | 22.3 | 1242 | 13.4 | 2357 | 16.5 | 91 | 69 | 1419 | 2.1 | 9.0 | W | 1451 | 16.2 | W | 1448 | 2.5 | 8.17 | 10.0 | 7.5 | 6.5 | 1543 | 6.0 | 1453 | 8 | |
| 9 | 1020.2 | 1022.9 | 13.1 | 16.9 | 1259 | 7.8 | 2359 | 11.2 | 75 | 51 | 1308 | 2.3 | 6.9 | NNE | 1131 | 10.5 | NNE | 1124 | 1.6 | 7.00 | 6.5 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 10 | 1013.5 | 1016.2 | 14.3 | 21.3 | 1454 | 5.5 | 0650 | 11.3 | 71 | 41 | 1350 | 2.9 | 8.7 | SSW | 2029 | 17.7 | SSW | 2021 | 9.8 | 13.77 | 2.5 | 0.5 | 0.5 | 2331 | 0.5 | 2241 | 10 | |
| 11 | 1013.2 | 1015.9 | 13.4 | 18.9 | 0057 | 9.0 | 2358 | 9.4 | 62 | 41 | 1259 | 5.6 | 10.6 | WNW | 0117 | 17.3 | SW | 0049 | 1.7 | 6.16 | 9.0 | 2.0 | 1.5 | 2229 | 1.0 | 2223 | 11 | |
| 12 | 1017.9 | 1020.6 | 11.0 | 15.4 | 1324 | 7.2 | 2359 | 9.9 | 78 | 48 | 1235 | 1.9 | 4.9 | ENE | 1356 | 7.2 | E | 1422 | 6.1 | 11.81 | 7.5 | 0.5 | 0.5 | 0209 | 0.5 | 0119 | 12 | |
| 13 | 1015.1 | 1017.8 | 11.7 | 18.1 | 1403 | 5.0 | 0639 | 10.7 | 79 | 49 | 1226 | 2.1 | 8.1 | W | 1311 | 12.4 | W | 1304 | 8.8 | 12.85 | 5.3 | - | - | - | - | - | - | 13 |
| 14 | 1012.9 | 1015.6 | 13.8 | 18.6 | 1340 | 8.7 | 2400 | 11.6 | 74 | 44 | 1409 | 2.9 | 7.6 | W | 1315 | 11.2 | W | 1356 | 4.5 | 8.10 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0822 | 0.0 | 0732 | 14 | |
| 15 | 1014.4 | 1017.1 | 11.8 | 14.6 | 1157 | 8.8 | 0001 | 8.1 | 59 | 44 | 1157 | 6.4 | 11.6 | W | 1329 | 17.0 | W | 1531 | 4.0 | 8.39 | 9.5 | 0.5 | 0.5 | 1805 | 0.5 | 1715 | 15 | |
| 16 | 1019.0 | 1021.7 | 9.6 | 12.9 | 1256 | 5.9 | 2400 | 6.1 | 51 | 40 | 1220 | 5.9 | 9.6 | W | 0854 | 16.8 | NW | 0500 | 6.7 | 12.03 | 8.5 | - | - | - | - | - | - | 16 |
| 17 | 1017.2 | 1019.9 | 8.5 | 14.4 | 1412 | 3.0 | 0707 | 7.8 | 72 | 42 | 1443 | 1.0 | 2.6 | E | 1523 | 4.1 | E | 1514 | 7.5 | 10.96 | 5.3 | - | - | - | - | - | - | 17 |
| 18 | 1010.1 | 1012.8 | 9.2 | 11.4 | 0936 | 6.9 | 2400 | 10.2 | 87 | 71 | 2202 | 2.4 | 7.6 | NNW | 1934 | 14.3 | NNW | 1928 | 0.0 | 0.76 | 10.0 | 24.0 | 9.0 | 0913 | 4.5 | 0840 | 18 | |
| 19 | 1017.2 | 1020.0 | 7.1 | 10.1 | 1003 | 5.4 | 1806 | 6.9 | 69 | 50 | 0950 | 6.5 | 12.8 | W | 1128 | 20.4 | WSW | 1156 | 3.7 | 7.96 | 10.0 | 3.0 | 0.5 | 2047 | 0.5 | 1957 | 19 | |
| 20 | 1019.3 | 1022.1 | 7.2 | 9.4 | 1232 | 5.0 | 0706 | 6.7 | 66 | 49 | 2302 | 5.3 | 11.6 | W | 1540 | 18.9 | WSW | 1444 | 0.1 | 2.86 | 10.0 | 1.0 | 0.5 | 2002 | 0.5 | 1912 | 20 | |
| 21 | 1022.6 | 1025.4 | 7.8 | 13.3 | 1338 | 3.7 | 2358 | 7.9 | 76 | 47 | 1430 | 1.6 | 8.0 | WSW | 0001 | 10.4 | W | 0014 | 6.2 | 11.03 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 1041 | 0.0 | 0951 | 21 | |
| 22 | 1015.3 | 1018.0 | 6.7 | 10.1 | 1303 | 2.5 | 0349 | 9.4 | 94 | 82 | 1326 | 1.6 | 5.5 | SSW | 1341 | 9.3 | SW | 1407 | 0.0 | 1.99 | 7.8 | 8.5 | 2.5 | 1510 | 0.5 | 1726 | 22 | |
| 23 | 1012.8 | 1015.5 | 9.8 | 11.9 | 1020 | 6.8 | 2400 | 6.3 | 53 | 36 | 1308 | 7.3 | 11.6 | W | 1424 | 16.8 | W | 1245 | 1.7 | 6.28 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 23 | |
| 24 | 1018.7 | 1021.5 | 7.1 | 9.4 | 1003 | 4.3 | 0739 | 6.9 | 69 | 49 | 0400 | 6.7 | 15.8 | WSW | 0215 | 22.2 | W | 0207 | 0.8 | 4.34 | 10.0 | 6.5 | 2.5 | 2226 | 1.0 | 2146 | 24 | |
| 25 | 1023.9 | 1026.7 | 7.7 | 11.4 | 1244 | 4.7 | 2356 | 6.5 | 62 | 49 | 1246 | 4.0 | 9.7 | W | 0010 | 15.9 | W | 0006 | 4.9 | 8.25 | 9.5 | - | - | - | - | - | - | 25 |
| 26 | 1020.6 | 1023.3 | 8.9 | 11.9 | 0935 | 4.9 | 0200 | 10.2 | 89 | 58 | 0418 | 1.6 | 5.4 | W | 1022 | 8.4 | WNW | 1017 | 0.0 | 1.72 | 8.3 | 10.0 | 5.0 | 1321 | 2.0 | 1234 | 26 | |
| 27 | 1023.6 | 1026.4 | 9.7 | 14.7 | 1358 | 5.4 | 2359 | 9.7 | 83 | 53 | 1320 | 1.8 | 4.1 | E | 1225 | 6.3 | E | 1115 | 7.8 | 11.15 | 4.3 | 0.0 | 0.0 | 0504 | 0.0 | 0414 | 27 | |
| 28 | 1020.1 | 1022.8 | 10.5 | 18.4 | 1404 | 2.8 | 0635 | 10.5 | 83 | 48 | 1344 | 1.7 | 7.1 | W | 1519 | 10.0 | W | 1511 | 9.2 | 11.59 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2345 | 28 | |
| 29 | 1017.5 | 1020.2 | 13.1 | 16.0 | 1351 | 11.3 | 2400 | 13.3 | 89 | 67 | 1352 | 1.9 | 4.6 | W | 1343 | 7.0 | W | 1333 | 0.4 | 3.52 | 10.0 | 4.5 | 2.5 | 0500 | 0.5 | 0553 | 29 | |
| 30 | 1015.9 | 1018.6 | 11.2 | 13.2 | 1323 | 9.3 | 2250 | 10.9 | 81 | 57 | 2338 | 3.5 | 7.5 | W | 2236 | 11.4 | NW | 1550 | 0.1 | 3.10 | 9.5 | 9.0 | 5.5 | 0605 | 1.5 | 0522 | 30 | |
| 合 | 上旬 | 1018.2 | 1020.9 | 13.8 | 19.7 | | 8.2 | | | | | 2.2 | | | | | | | | 63.2 | 11.2 | 5.8 | 23.5 | | | | | 上 |
| 計 | 中旬 | 1015.6 | 1018.4 | 10.3 | 14.4 | | 6.5 | | | | | 4.0 | | | | | | | | 43.1 | 8.2 | 8.1 | 31.0 | | | | | 中 |
| 平 | 下旬 | 1019.1 | 1021.8 | 9.3 | 13.0 | | 5.6 | | | | | 3.2 | | | | | | | | 31.1 | 6.3 | 7.5 | 38.5 | | | | | 下 |
| 均 | 月 | 1017.6 | 1020.4 | 11.1 | 15.7 | | 6.7 | | | | | 3.1 | | | | | | | | 137.4 | 8.6 | 7.1 | 93.0 | | | | | 月 |
| 最大・高 | | | | 22.3 | | 13.4 | | | | | | | 15.8 | WSW | | 22.2 | W | | | | | | 24.0 | 9.0 | | 6.5 | | 最大 |
| 起日 | | | | 8 | | 8 | | | | | | | 24 | | | 24 | | | | | | | 18 | 18 | | 4 | | 最大 |
| 最小・低 | | 1008.9 | | 9.4 | | 2.5 | | | | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起日 | | 11* | | 24* | | 22 | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2017年(平成29年)11月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | | | 平均 蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | | 風 速 | | | | | | 日照 時間 h | 全天 日射量 MJ/m ² | 平均 雲量 10分 比 | 降 水 量 | | | | | 日付 | | | | |
|------|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|----------|------------------|------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|---------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|------|----|----------|----------|----------|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 | 最 高 | | 最 低 | | | 平均 | 最 小 | | 最大瞬間 (風程) m/s | 最 大 | | | 日照 時間 h | 全天 日射量 MJ/m ² | | | | 平均 雲量 10分 比 | 最大1時間 | | 最大10分間 | | | 日付 | | | |
| | | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | 起時 hm | 起時 hm | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | | | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1019.0 | 1021.5 | 14.5 | 19.9 | 1400 | 8.2 | 0422 | 11.6 | 71 | 49 | 0912 | 3.9 | 7.8 | SW | 1259 | 10.8 | SW | 1103 | 10.2 | | | - | - | - | - | - | - | 1 | | |
| 2 | 1015.6 | 1018.1 | 16.8 | 21.4 | 1340 | 12.4 | 0639 | 14.5 | 77 | 55 | 1030 | 2.5 | 5.1 | WSW | 1229 | 7.3 | WSW | 1430 | 8.6 | | | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| 3 | 1014.8 | 1017.2 | 17.3 | 21.0 | 1236 | 13.7 | 0333 | 14.6 | 75 | 54 | 1414 | 3.6 | 6.1 | S | 2310 | 8.5 | SW | 1137 | 7.2 | | | 4.0 | 4.0 | 2400 | 3.5 | 2356 | 3 | | | |
| 4 | 1020.5 | 1023.0 | 13.6 | 17.7 | 0250 | 8.0 | 2400 | 10.2 | 65 | 44 | 1913 | 5.5 | 11.4 | NNE | 1207 | 18.4 | N | 1227 | 0.8 | | | 5.0 | 5.0 | 1122 | 3.0 | 1034 | 4 | | | |
| 5 | 1025.1 | 1027.7 | 11.5 | 18.1 | 1315 | 7.3 | 0639 | 9.5 | 71 | 47 | 1216 | 2.3 | 3.4 | ENE | 0753 | 5.4 | E | 0903 | 10.0 | | | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| 6 | 1022.2 | 1024.7 | 13.2 | 20.1 | 1423 | 6.9 | 0636 | 10.9 | 72 | 44 | 1054 | 3.2 | 7.8 | SW | 0958 | 11.1 | SW | 0950 | 9.9 | | | - | - | - | - | - | - | 6 | | |
| 7 | 1019.3 | 1021.8 | 17.2 | 20.3 | 1403 | 9.8 | 0148 | 13.2 | 67 | 52 | 2303 | 4.2 | 6.8 | S | 0807 | 10.1 | S | 0819 | 2.8 | | | - | - | - | - | - | - | 7 | | |
| 8 | 1014.7 | 1017.2 | 17.2 | 22.0 | 1343 | 12.0 | 2358 | 16.2 | 83 | 56 | 1822 | 3.3 | 8.6 | SE | 1526 | 11.9 | SW | 1521 | 1.8 | | | 3.5 | 3.5 | 1725 | 3.5 | 1635 | 8 | | | |
| 9 | 1019.8 | 1022.3 | 13.6 | 18.3 | 1213 | 9.4 | 2400 | 11.7 | 77 | 47 | 1205 | 3.4 | 8.2 | NE | 1319 | 11.5 | ENE | 1312 | 5.8 | | | - | - | - | - | - | - | 9 | | |
| 10 | 1013.8 | 1016.3 | 16.1 | 22.9 | 1421 | 7.5 | 0608 | 11.2 | 62 | 34 | 1410 | 5.6 | 13.8 | SW | 2216 | 20.1 | SSW | 2124 | 9.5 | | | 1.0 | 1.0 | 2246 | 0.5 | 2222 | 10 | | | |
| 11 | 1014.4 | 1016.9 | 14.0 | 19.7 | 0122 | 11.2 | 2153 | 8.7 | 54 | 39 | 1416 | 4.3 | 10.0 | SW | 0033 | 14.3 | WSW | 0122 | 2.2 | | | 1.0 | 1.0 | 0133 | 1.0 | 0043 | 11 | | | |
| 12 | 1017.5 | 1020.0 | 12.4 | 17.5 | 1142 | 9.5 | 2319 | 9.6 | 68 | 44 | 1144 | 2.3 | 4.4 | N | 1257 | 6.3 | E | 0048 | 8.1 | | | 0.0 | 0.0 | 0629 | 0.0 | 0539 | 12 | | | |
| 13 | 1015.2 | 1017.7 | 14.1 | 18.8 | 1514 | 8.2 | 0601 | 11.5 | 71 | 43 | 1008 | 2.9 | 6.5 | WSW | 1305 | 9.6 | WSW | 1302 | 8.3 | | | - | - | - | - | - | - | 13 | | |
| 14 | 1013.8 | 1016.3 | 15.2 | 18.9 | 1153 | 9.7 | 2343 | 10.7 | 62 | 30 | 1437 | 2.8 | 4.7 | W | 1411 | 8.5 | WSW | 1410 | 5.1 | | | 0.0 | 0.0 | 0907 | 0.0 | 0817 | 14 | | | |
| 15 | 1016.0 | 1018.5 | 12.4 | 15.2 | 0224 | 9.2 | 2027 | 7.9 | 55 | 43 | 1630 | 4.8 | 8.5 | SW | 1554 | 13.9 | SW | 1553 | 1.9 | | | 0.5 | 0.5 | 2052 | 0.5 | 2002 | 15 | | | |
| 16 | 1020.2 | 1022.8 | 9.6 | 12.2 | 1422 | 5.9 | 2324 | 6.5 | 55 | 40 | 1329 | 4.4 | 7.8 | WNW | 0101 | 13.1 | WNW | 0024 | 3.9 | | | - | - | - | - | - | - | 16 | | |
| 17 | 1017.1 | 1019.7 | 9.7 | 15.6 | 1331 | 5.0 | 0529 | 7.7 | 64 | 45 | 1332 | 1.9 | 3.2 | ENE | 2036 | 4.7 | E | 0935 | 6.5 | | | - | - | - | - | - | - | 17 | | |
| 18 | 1011.1 | 1013.6 | 11.4 | 14.6 | 0924 | 8.4 | 2222 | 9.6 | 70 | 52 | 1422 | 4.4 | 9.0 | NNW | 0941 | 15.3 | N | 0934 | 0.3 | | | 4.5 | 3.5 | 0731 | 2.0 | 0659 | 18 | | | |
| 19 | 1019.2 | 1021.8 | 8.0 | 9.8 | 0215 | 6.6 | 1613 | 5.7 | 53 | 44 | 2252 | 4.5 | 7.8 | WNW | 1313 | 13.9 | WNW | 0954 | 0.2 | | | 0.0 | 0.0 | 1812 | 0.0 | 1722 | 19 | | | |
| 20 | 1020.8 | 1023.4 | 9.1 | 10.7 | 2322 | 6.5 | 0031 | 6.1 | 52 | 37 | 2120 | 5.0 | 8.7 | WSW | 1022 | 14.8 | WSW | 1100 | 0.4 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 20 | | | |
| 21 | 1022.8 | 1025.4 | 10.3 | 14.7 | 1408 | 5.5 | 2400 | 7.3 | 60 | 35 | 0157 | 2.1 | 5.7 | WNW | 0119 | 9.9 | W | 0043 | 5.5 | | | 0.0 | 0.0 | 0131 | 0.0 | 0041 | 21 | | | |
| 22 | 1015.4 | 1018.0 | 8.6 | 12.4 | 2231 | 4.5 | 0313 | 9.5 | 84 | 72 | 1947 | 3.3 | 8.4 | S | 1110 | 12.6 | S | 1128 | 0.0 | | | 7.5 | 2.5 | 1332 | 0.5 | 1619 | 22 | | | |
| 23 | 1014.8 | 1017.3 | 10.3 | 14.4 | 0035 | 8.7 | 1753 | 6.1 | 48 | 33 | 1127 | 5.1 | 8.5 | WNW | 2213 | 14.6 | WNW | 2208 | 2.4 | | | 0.0 | 0.0 | 2139 | 0.0 | 2049 | 23 | | | |
| 24 | 1019.9 | 1022.4 | 10.1 | 12.1 | 2106 | 7.0 | 0426 | 5.9 | 48 | 36 | 0555 | 7.1 | 12.4 | WSW | 1031 | 20.3 | WSW | 1026 | 1.0 | | | 0.0 | 0.0 | 2329 | 0.0 | 2239 | 24 | | | |
| 25 | 1024.7 | 1027.3 | 9.5 | 11.8 | 1447 | 7.8 | 1811 | 6.4 | 54 | 46 | 1535 | 4.6 | 8.0 | S | 2359 | 13.2 | WNW | 0155 | 3.7 | | | - | - | - | - | - | - | 25 | | |
| 26 | 1020.6 | 1023.1 | 13.0 | 14.9 | 1408 | 10.5 | 2339 | 10.5 | 70 | 52 | 0730 | 4.8 | 9.2 | S | 0127 | 14.7 | S | 0139 | 0.0 | | | 0.5 | 0.5 | 1227 | 0.5 | 1137 | 26 | | | |
| 27 | 1022.9 | 1025.4 | 11.7 | 17.7 | 1304 | 7.8 | 0744 | 9.0 | 67 | 39 | 1350 | 2.8 | 5.2 | ENE | 0213 | 7.7 | E | 0207 | 9.0 | | | - | - | - | - | - | - | 27 | | |
| 28 | 1019.9 | 1022.5 | 13.5 | 19.5 | 1349 | 6.3 | 0552 | 11.3 | 72 | 47 | 1039 | 3.1 | 7.6 | WSW | 1205 | 10.5 | WSW | 1156 | 9.3 | | | - | - | - | - | - | - | 28 | | |
| 29 | 1018.2 | 1020.7 | 14.0 | 19.1 | 0041 | 11.9 | 2328 | 14.4 | 90 | 57 | 0047 | 2.1 | 6.4 | SW | 0144 | 9.0 | SW | 0024 | 0.0 | | | 6.0 | 3.0 | 0317 | 1.0 | 0240 | 29 | | | |
| 30 | 1017.0 | 1019.5 | 12.4 | 14.6 | 1342 | 10.3 | 2400 | 10.1 | 70 | 44 | 2351 | 3.0 | 6.5 | W | 2250 | 10.8 | W | 2307 | 0.1 | | | 0.5 | 0.5 | 0819 | 0.5 | 0729 | 30 | | | |
| 合 計 | 上旬 | 1018.5 | 1021.0 | 15.1 | 20.2 | | 9.5 | | 12.4 | 72 | | | 3.8 | | | | | | 66.6 | | | | 13.5 | | | | | 上 | | |
| | 中旬 | 1016.5 | 1019.1 | 11.6 | 15.3 | | 8.0 | | 8.4 | 60 | | | 3.7 | | | | | | 36.9 | | | | 6.0 | | | | | 中 | | |
| 平 均 | 下旬 | 1019.6 | 1022.2 | 11.3 | 15.1 | | 8.0 | | 9.1 | 66 | | | 3.8 | | | | | | 31.0 | | | | 14.5 | | | | | 下 | | |
| | 月 | 1018.2 | 1020.7 | 12.7 | 16.9 | | 8.5 | | 9.9 | 66 | | | 3.8 | | | | | | 134.5 | | | | 34.0 | | | | | 月 | | |
| 最大・高 | | | | 22.9 | | 13.7 | | | | | | | 13.8 | SW | | 20.3 | WSW | | | | | | 7.5 | 5.0 | | 3.5 | | 最大 | | |
| 起 日 | | | | 10 | | 3 | | | | | | | 10 | | | 24 | | | | | | | 22 | 4 | | 8* | | 最大 | | |
| 最小・低 | | 1009.9 | | 9.8 | | 4.5 | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | 最小 | | |
| 起 日 | | 10 | | 19 | | 22 | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | 最小 | | |

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2017年(平成29年)11月

| 日付 | 降雪の 深さ合計 cm | 最深 積雪 cm | 最低海面 気圧 | | 気温階級区分() | | | | | | 大気現象 初冠 | 天気概況 | | | | | | 日付 | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|----------------|------------|----------|---------------------------------|-----|---------|-----|-----|-----------------|--------------------|-----------|-----------------|-----|----|----|----|------------|----------------|----|----|-----------------|----|------|------|----------------------------|-----|--|------|---|-----|----|
| | | | hPa | 起時 hm | <0 | | 25 | | 30 | | | 35 | | 昼 | 夜 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | | 最高 | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1019.9 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | 1016.5 | 1449 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | 1016.1 | 1524 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | 1017.1 | 0054 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | 1026.7 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | 1022.8 | 1647 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | 1019.2 | 2318 | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | 1014.5 | 1509 | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | 1018.6 | 0023 | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | 1009.9 | 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | 1010.9 | 0031 | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | 1018.9 | 1538 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | 1015.6 | 1621 | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | 1014.6 | 0417 | | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | 1015.3 | 0115 | | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | 1020.4 | 0003 | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | 1014.4 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 1011.5 | 1501 | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | 1016.4 | 0008 | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | 1021.9 | 1358 | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | 1023.5 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | 1013.5 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | 1013.0 | 0116 | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | 1020.5 | 0613 | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | 1025.2 | 0002 | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | 1020.5 | 1338 | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | 1023.9 | 1434 | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | 1020.3 | 2323 | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | 1019.5 | 2352 | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | 1017.2 | 0459 | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 上旬 | | | | 風 向 別 百 分 率 % | 2.2 | 5.1 | 3.1 | 3.9 | 9.6 | 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 | | | | | 9.0 | N | | | 22.9 | 9.0 | 階級 | <0 | | 25 | | 30 | | 35 | | 10 | | | 15 | | | 30 | | <1.5 | | 8.5 | |
| | 下旬 | | | | | 8.8 | W(0.0)E | | | 2.5 | 起日 | 4 | 3日23時 ~4日11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 | | | | | 7.9 | S | | | 1.0 | 起日 | 4 | 日数 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 | 10 | 15 | 30 | <1.5 | | 8.5 | | | | | |
| 最大 | | | | | 8.6 | 9.3 | 5.0 | 0.6 | 0.6 | 月間風速観測回数 (回) | | 日降水量(mm) | | | | | | 日最深積雪(cm) | | | | | | 雪 | 霧 | 雷 | | | | | | |
| 最低 | | | 1009.9 | | | | | | | | 720 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | | | | |
| 起日 | | | 10 | | | | | | | | | 18 | 11 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | 1 | 0 | 3 | 43 |

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

2017年(平成29年)11月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | | | 平均 蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | | 風 速 | | | | | | 日照 時間 h | 全天 日射量 MJ/m ² | 平均 雲量 10分 比 | 降 水 量 | | | | | 日付 | | |
|------|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|-------------|------------------|------|----------|----------|------|------------|----------|----------|---------------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------|----------|----------|------|----|----------|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 | 最 高 | | 最 低 | | | 平均 | 最 小 | | 最大瞬間 | 最 大 | | | 日照 時間 h | 全天 日射量 MJ/m ² | | | | 平均 雲量 10分 比 | 最大1時間 | | 最大10分間 | | | 日付 | |
| | | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | 起時 hm | 起時 hm | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | | | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | 起時 hm |
| | hPa | hPa | | | | | (風程) m/s | | % | % | 起時 hm | m/s | 風向 16方位 | 起時 hm | m/s | 風向 16方位 | 起時 hm | | | | h | MJ/m ² | mm | mm | 起時 hm | | mm | 起時 hm |
| 1 | 1016.7 | 1020.1 | 16.4 | 20.6 | 1306 | 7.9 | 0007 | 13.2 | 72 | 48 | 1331 | 4.9 | 9.1 | WSW | 1355 | 14.6 | WSW | 1331 | 6.1 | | | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 2 | 1014.6 | 1017.9 | 15.0 | 20.3 | 1152 | 10.8 | 0334 | 14.6 | 87 | 66 | 1337 | 2.1 | 5.1 | SW | 1120 | 8.5 | SW | 1143 | 5.7 | | | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 3 | 1012.8 | 1016.1 | 16.5 | 20.8 | 1253 | 11.2 | 0643 | 14.9 | 81 | 59 | 1414 | 2.5 | 6.4 | NW | 2209 | 11.0 | W | 2202 | 7.3 | | | 3.0 | 2.5 | 2302 | 2.5 | 2212 | 3 | |
| 4 | 1018.7 | 1022.1 | 11.0 | 14.6 | 0005 | 5.6 | 2400 | 10.5 | 80 | 53 | 1859 | 3.1 | 9.4 | N | 0932 | 17.6 | NNE | 0925 | 4.1 | | | 4.0 | 2.0 | 0608 | 1.5 | 0518 | 4 | |
| 5 | 1024.3 | 1027.8 | 9.4 | 16.1 | 1239 | 4.5 | 0350 | 9.1 | 80 | 47 | 1206 | 1.9 | 3.4 | SE | 1312 | 5.6 | SE | 1308 | 9.3 | | | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 6 | 1020.2 | 1023.5 | 15.2 | 19.9 | 1246 | 6.0 | 0211 | 13.3 | 77 | 63 | 1406 | 4.0 | 7.3 | WSW | 1556 | 11.2 | WSW | 1543 | 8.2 | | | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 7 | 1017.3 | 1020.6 | 18.4 | 20.2 | 1212 | 17.3 | 0116 | 15.4 | 73 | 64 | 2232 | 5.1 | 8.5 | SW | 1223 | 12.7 | SW | 1147 | 3.6 | | | - | - | - | - | - | - | 7 |
| 8 | 1012.5 | 1015.9 | 18.5 | 22.2 | 1329 | 12.4 | 2238 | 16.1 | 75 | 58 | 2101 | 4.0 | 8.3 | WSW | 1155 | 13.3 | WSW | 1150 | 5.0 | | | 1.0 | 1.0 | 0441 | 0.5 | 0408 | 8 | |
| 9 | 1019.9 | 1023.3 | 12.5 | 15.8 | 1212 | 6.5 | 2341 | 9.4 | 66 | 47 | 1125 | 2.8 | 4.8 | NE | 1136 | 9.9 | NE | 1245 | 5.0 | | | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 10 | 1012.3 | 1015.7 | 14.4 | 20.6 | 2246 | 5.3 | 0547 | 11.5 | 71 | 43 | 1256 | 4.9 | 13.7 | WSW | 2248 | 26.1 | W | 2230 | 7.9 | | | 0.5 | 0.5 | 2202 | 0.5 | 2112 | 10 | |
| 11 | 1011.9 | 1015.3 | 12.2 | 19.5 | 0011 | 8.4 | 2400 | 8.9 | 63 | 41 | 1102 | 4.2 | 10.0 | W | 0014 | 16.4 | WNW | 0012 | 3.2 | | | 2.0 | 1.0 | 0150 | 1.0 | 0102 | 11 | |
| 12 | 1017.5 | 1021.0 | 9.5 | 14.9 | 1202 | 5.1 | 2353 | 8.7 | 75 | 45 | 1240 | 2.2 | 4.0 | E | 1440 | 7.0 | NE | 1022 | 5.6 | | | - | 0.0 | 0041 | - | - | - | 12 |
| 13 | 1013.8 | 1017.2 | 12.6 | 17.7 | 2207 | 4.7 | 0311 | 11.1 | 77 | 59 | 1757 | 3.6 | 8.3 | SW | 1731 | 14.5 | WSW | 1727 | 3.6 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 13 | |
| 14 | 1011.3 | 1014.6 | 15.0 | 18.9 | 1216 | 8.4 | 2129 | 10.4 | 62 | 31 | 1505 | 3.4 | 6.6 | WSW | 1228 | 11.5 | W | 1332 | 5.1 | | | 0.0 | 0.0 | 0127 | 0.0 | 0037 | 14 | |
| 15 | 1012.3 | 1015.7 | 11.6 | 14.2 | 0036 | 8.8 | 0500 | 7.3 | 54 | 38 | 2106 | 4.6 | 9.9 | W | 1545 | 18.0 | WSW | 1856 | 3.0 | | | 0.5 | 0.5 | 2319 | 0.5 | 2229 | 15 | |
| 16 | 1017.3 | 1020.7 | 8.7 | 12.2 | 0951 | 5.7 | 2400 | 6.2 | 57 | 36 | 0711 | 3.5 | 6.2 | WNW | 0218 | 12.4 | W | 0305 | 3.1 | | | 0.0 | 0.0 | 1452 | 0.0 | 1402 | 16 | |
| 17 | 1016.2 | 1019.6 | 7.7 | 13.6 | 1105 | 2.5 | 0652 | 7.8 | 76 | 42 | 1320 | 2.1 | 4.6 | SW | 1348 | 7.3 | SW | 1237 | 7.5 | | | - | - | - | - | - | - | 17 |
| 18 | 1009.0 | 1012.4 | 9.5 | 15.7 | 0303 | 5.1 | 2117 | 9.3 | 77 | 54 | 0301 | 4.4 | 9.5 | WSW | 0519 | 15.7 | WSW | 0513 | 0.5 | | | 14.5 | 8.0 | 0544 | 2.0 | 0504 | 18 | |
| 19 | 1015.7 | 1019.2 | 4.7 | 8.5 | 1316 | 2.8 | 1456 | 7.2 | 85 | 56 | 1315 | 3.7 | 8.9 | NW | 1325 | 17.2 | WNW | 0937 | 2.7 | | | 15.5 | 3.5 | 1519 | 1.5 | 1436 | 19 | |
| 20 | 1017.4 | 1020.9 | 6.1 | 10.1 | 1150 | 3.7 | 2329 | 7.1 | 77 | 49 | 1012 | 4.1 | 9.2 | W | 1159 | 18.5 | WNW | 1539 | 1.5 | | | 6.0 | 2.0 | 2338 | 1.0 | 2320 | 20 | |
| 21 | 1021.8 | 1025.3 | 7.1 | 12.7 | 1308 | 2.9 | 0252 | 8.3 | 84 | 51 | 1328 | 2.2 | 4.6 | N | 0002 | 6.8 | SSE | 1516 | 3.3 | | | 0.5 | 1.5 | 0010 | 0.5 | 0100 | 21 | |
| 22 | 1013.3 | 1016.7 | 11.4 | 13.8 | 1135 | 4.9 | 0109 | 10.2 | 76 | 59 | 0809 | 4.5 | 11.7 | SW | 1226 | 19.0 | SW | 1224 | 0.0 | | | 14.5 | 7.5 | 1337 | 2.5 | 1247 | 22 | |
| 23 | 1010.9 | 1014.3 | 9.2 | 13.2 | 0001 | 7.0 | 2358 | 6.0 | 51 | 36 | 1829 | 5.1 | 9.4 | W | 1356 | 16.3 | W | 1349 | 2.2 | | | 0.5 | 0.5 | 1201 | 0.5 | 1111 | 23 | |
| 24 | 1016.7 | 1020.2 | 7.0 | 9.1 | 1446 | 3.7 | 1014 | 5.8 | 58 | 36 | 2222 | 5.8 | 11.6 | W | 1540 | 20.1 | W | 1536 | 2.1 | | | 7.5 | 3.5 | 1031 | 2.5 | 1012 | 24 | |
| 25 | 1022.1 | 1025.6 | 9.3 | 12.8 | 2400 | 6.4 | 0459 | 6.3 | 52 | 41 | 1152 | 5.2 | 10.2 | SW | 2317 | 16.5 | SW | 2026 | 4.4 | | | 0.0 | 0.0 | 0718 | 0.0 | 0628 | 25 | |
| 26 | 1019.1 | 1022.6 | 12.0 | 15.3 | 1004 | 8.2 | 2327 | 10.0 | 72 | 46 | 1328 | 4.1 | 12.0 | SW | 0143 | 18.0 | SW | 0047 | 0.6 | | | 7.0 | 5.5 | 0420 | 2.0 | 0424 | 26 | |
| 27 | 1023.3 | 1026.8 | 8.4 | 13.9 | 1339 | 4.4 | 0738 | 8.3 | 77 | 48 | 1415 | 1.7 | 3.3 | SE | 1228 | 5.1 | SE | 1253 | 7.0 | | | - | - | - | - | - | - | 27 |
| 28 | 1018.9 | 1022.3 | 12.1 | 17.7 | 2037 | 3.7 | 0410 | 11.5 | 81 | 57 | 1112 | 3.2 | 6.1 | SW | 1526 | 11.4 | WSW | 1434 | 7.8 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 28 | |
| 29 | 1016.3 | 1019.7 | 15.0 | 18.2 | 1238 | 11.5 | 2400 | 12.4 | 73 | 56 | 1206 | 2.8 | 6.4 | SW | 0004 | 10.4 | SW | 0003 | 4.8 | | | 0.5 | 0.5 | 0106 | 0.5 | 0016 | 29 | |
| 30 | 1015.0 | 1018.4 | 10.5 | 12.3 | 1214 | 9.0 | 2400 | 9.6 | 75 | 45 | 2156 | 3.2 | 6.4 | W | 2006 | 13.9 | WSW | 2252 | 0.1 | | | 0.5 | 0.5 | 1008 | 0.5 | 0918 | 30 | |
| 合計 | 上旬 | 1016.9 | 1020.3 | 14.7 | 19.1 | | 8.8 | | 12.8 | 76 | | | 3.5 | | | | | | 62.2 | | | 8.5 | | | | | | 上 |
| 平均 | 中旬 | 1014.2 | 1017.7 | 9.8 | 14.5 | | 5.5 | | 8.4 | 70 | | | 3.6 | | | | | | 35.8 | | | 38.5 | | | | | | 中 |
| 平均 | 下旬 | 1017.7 | 1021.2 | 10.2 | 13.9 | | 6.2 | | 8.8 | 70 | | | 3.8 | | | | | | 32.3 | | | 31.0 | | | | | | 下 |
| 平均 | 月 | 1016.3 | 1019.7 | 11.6 | 15.8 | | 6.8 | | 10.0 | 72 | | | 3.6 | | | | | | 130.3 | | | 78.0 | | | | | | 月 |
| 最大・高 | | | | 22.2 | | 17.3 | | | | | | | 13.7 | WSW | | 26.1 | W | | | | | 15.5 | 8.0 | | 2.5 | | | 最大 |
| 起日 | | | | 8 | | 7 | | | | | | | 10 | | | 10 | | | | | | 19 | 18 | | 24* | | | 最大 |
| 最小・低 | | 1007.1 | | 8.5 | | 2.5 | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起日 | | 11* | | 19 | | 17 | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2017年11月

単位： 1/3頁

| 観測所名 | 西郷 | | | 西郷岬 | | | 海士 | | | 鹿島 | | | 斐川 | | | 松江 | | | 出雲 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 16.4 | 20.6 | 7.9 | 16.8 | 20.2 | 14.4 | 16.9 | 21.0 | 10.8 | 12.8 | 20.5 | 5.8 | 13.0 | 20.3 | 5.5 | 13.4 | 20.1 | 6.7 | 13.4 | 19.7 | 6.4 |
| 2 | 15.0 | 20.3 | 10.8 | 16.3 | 20.3 | 13.1 | 15.4 | 21.3 | 10.0 | 15.0 | 22.6 | 9.0 | 15.1 | 21.9 | 8.5 | 15.4 | 21.7 | 9.9 | 14.7 | 21.2 | 9.2 |
| 3 | 16.5 | 20.8 | 11.2 | 17.1 | 20.5 | 13.2 | 16.5 | 21.5 | 9.2 | 15.9 | 21.3 | 11.5 | 15.8 | 21.8 | 9.5 | 16.5 | 21.9 | 11.8 | 15.9 | 20.7 | 9.9 |
| 4 | 11.0 | 14.6 | 5.6 | 10.9 | 14.2 | 6.2 | 12.2 | 15.7 | 6.2 | 12.8 | 16.2 | 7.6 | 12.3 | 15.7 | 6.6 | 12.5 | 15.5 | 8.0 | 11.7 | 16.4 | 4.5 |
| 5 | 9.4 | 16.1 | 4.5 | 10.9 | 15.4 | 6.1 | 9.4 | 16.3 | 4.7 | 10.0 | 17.4 | 5.7 | 9.7 | 16.3 | 4.9 | 10.3 | 16.5 | 5.5 | 9.0 | 17.0 | 3.4 |
| 6 | 15.2 | 19.9 | 6.0 | 16.0 | 19.0 | 10.7 | 15.8 | 19.7 | 4.8 | 11.4 | 21.1 | 3.9 | 11.0 | 20.1 | 2.0 | 12.1 | 20.1 | 5.1 | 11.2 | 20.0 | 3.0 |
| 7 | 18.4 | 20.2 | 17.3 | 17.9 | 20.5 | 16.5 | 18.8 | 21.0 | 17.5 | 13.8 | 21.0 | 6.2 | 14.3 | 20.5 | 6.2 | 14.6 | 21.0 | 8.0 | 14.7 | 20.3 | 7.1 |
| 8 | 18.5 | 22.2 | 12.4 | 17.6 | 21.0 | 12.3 | 19.0 | 21.4 | 16.6 | 16.8 | 22.3 | 13.8 | 16.2 | 22.6 | 12.1 | 16.1 | 22.3 | 13.4 | 15.9 | 21.4 | 10.8 |
| 9 | 12.5 | 15.8 | 6.5 | 12.3 | 15.4 | 8.0 | 13.0 | 16.8 | 5.8 | 13.3 | 17.2 | 5.5 | 13.0 | 17.5 | 6.6 | 13.1 | 16.9 | 7.8 | 12.3 | 17.5 | 6.3 |
| 10 | 14.4 | 20.6 | 5.3 | 15.2 | 19.4 | 7.0 | 15.3 | 20.5 | 4.5 | 13.6 | 21.9 | 2.9 | 14.0 | 21.8 | 4.3 | 14.3 | 21.3 | 5.5 | 13.9 | 21.5 | 3.1 |
| 11 | 12.2 | 19.5 | 8.4 | 11.7 | 18.6 | 8.0 | 13.0 | 19.7 | 8.5 | 13.3 | 18.2 | 8.4 | 13.1 | 19.1 | 9.4 | 13.4 | 18.9 | 9.0 | 12.9 | 19.6 | 9.1 |
| 12 | 9.5 | 14.9 | 5.1 | 10.2 | 13.5 | 7.6 | 9.7 | 14.6 | 4.0 | 9.9 | 15.8 | 5.0 | 10.4 | 15.5 | 5.9 | 11.0 | 15.4 | 7.2 | 10.2 | 16.1 | 5.1 |
| 13 | 12.6 | 17.7 | 4.7 | 14.1 | 17.4 | 8.1 | 12.7 | 18.0 | 3.4 | 10.9 | 18.5 | 3.1 | 11.3 | 18.2 | 3.6 | 11.7 | 18.1 | 5.0 | 11.7 | 17.9 | 3.9 |
| 14 | 15.0 | 18.9 | 8.4 | 15.2 | 18.3 | 9.5 | 15.5 | 18.5 | 8.9 | 13.6 | 18.7 | 7.8 | 13.5 | 18.2 | 8.4 | 13.8 | 18.6 | 8.7 | 13.5 | 18.3 | 7.1 |
| 15 | 11.6 | 14.2 | 8.8 | 11.6 | 13.9 | 9.0 | 12.6 | 14.6 | 10.4 | 11.8 | 14.2 | 8.1 | 11.7 | 14.1 | 8.5 | 11.8 | 14.6 | 8.8 | 11.9 | 13.6 | 9.0 |
| 16 | 8.7 | 12.2 | 5.7 | 9.0 | 11.1 | 7.5 | 9.2 | 11.9 | 4.8 | 8.9 | 12.0 | 4.4 | 8.8 | 12.4 | 4.8 | 9.6 | 12.9 | 5.9 | 8.8 | 11.2 | 5.7 |
| 17 | 7.7 | 13.6 | 2.5 | 9.6 | 13.9 | 5.7 | 8.0 | 14.4 | 1.7 | 7.7 | 14.9 | 2.4 | 7.6 | 13.4 | 0.8 | 8.5 | 14.4 | 3.0 | 8.2 | 14.8 | 1.4 |
| 18 | 9.5 | 15.7 | 5.1 | 9.1 | 15.3 | 4.5 | 10.5 | 15.8 | 6.8 | 10.0 | 12.5 | 7.5 | 9.4 | 11.9 | 6.4 | 9.2 | 11.4 | 6.9 | 9.5 | 11.9 | 6.1 |
| 19 | 4.7 | 8.5 | 2.8 | 4.7 | 7.9 | 3.3 | 6.7 | 8.5 | 4.6 | 7.3 | 9.1 | 4.1 | 6.6 | 9.4 | 4.7 | 7.1 | 10.1 | 5.4 | 6.8 | 8.3 | 4.7 |
| 20 | 6.1 | 10.1 | 3.7 | 6.6 | 9.8 | 3.6 | 7.8 | 10.9 | 4.6 | 7.2 | 10.1 | 4.0 | 6.8 | 9.4 | 3.8 | 7.2 | 9.4 | 5.0 | 7.7 | 9.6 | 4.6 |
| 21 | 7.1 | 12.7 | 2.9 | 8.5 | 11.6 | 3.1 | 7.9 | 13.1 | 3.6 | 7.8 | 14.0 | 1.4 | 7.6 | 12.4 | 2.7 | 7.8 | 13.3 | 3.7 | 7.8 | 13.7 | 2.6 |
| 22 | 11.4 | 13.8 | 4.9 | 11.7 | 13.2 | 10.2 | 12.3 | 14.1 | 9.9 | 6.1 | 9.8 | 0.6 | 6.6 | 10.1 | 0.7 | 6.7 | 10.1 | 2.5 | 6.8 | 10.1 | 1.4 |
| 23 | 9.2 | 13.2 | 7.0 | 8.7 | 12.6 | 5.7 | 9.9 | 13.4 | 7.5 | 10.0 | 12.8 | 6.3 | 9.4 | 12.1 | 7.0 | 9.8 | 11.9 | 6.8 | 9.8 | 12.6 | 8.0 |
| 24 | 7.0 | 9.1 | 3.7 | 6.3 | 8.3 | 3.8 | 7.8 | 10.3 | 5.3 | 7.3 | 10.2 | 4.6 | 6.8 | 9.4 | 3.7 | 7.1 | 9.4 | 4.3 | 8.3 | 10.3 | 4.7 |
| 25 | 9.3 | 12.8 | 6.4 | 8.9 | 12.3 | 6.1 | 9.8 | 13.6 | 7.5 | 7.7 | 11.3 | 2.1 | 7.7 | 11.1 | 4.0 | 7.7 | 11.4 | 4.7 | 8.6 | 11.2 | 6.4 |
| 26 | 12.0 | 15.3 | 8.2 | 11.5 | 14.9 | 6.6 | 13.0 | 15.6 | 10.1 | 9.3 | 11.9 | 3.6 | 9.4 | 11.7 | 5.6 | 8.9 | 11.9 | 4.9 | 10.2 | 12.3 | 8.1 |
| 27 | 8.4 | 13.9 | 4.4 | 9.2 | 12.8 | 5.6 | 8.5 | 14.4 | 2.9 | 9.3 | 15.8 | 3.0 | 9.4 | 14.5 | 5.1 | 9.7 | 14.7 | 5.4 | 9.5 | 14.9 | 3.9 |
| 28 | 12.1 | 17.7 | 3.7 | 14.2 | 17.2 | 7.5 | 11.9 | 18.0 | 1.7 | 10.2 | 19.7 | 1.0 | 11.5 | 19.0 | 1.4 | 10.5 | 18.4 | 2.8 | 10.6 | 18.8 | 2.3 |
| 29 | 15.0 | 18.2 | 11.5 | 14.5 | 17.8 | 11.2 | 15.3 | 17.5 | 12.2 | 13.4 | 16.2 | 10.8 | 13.3 | 16.2 | 10.7 | 13.1 | 16.0 | 11.3 | 13.6 | 16.4 | 10.7 |
| 30 | 10.5 | 12.3 | 9.0 | 10.1 | 11.8 | 8.5 | 11.2 | 12.4 | 9.1 | 11.4 | 13.9 | 9.7 | 11.0 | 14.1 | 8.6 | 11.2 | 13.2 | 9.3 | 11.2 | 14.3 | 9.7 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 22.2 | 2.5 | | 21.0 | 3.1 | | 21.5 | 1.7 | | 22.6 | 0.6 | | 22.6 | 0.7 | | 22.3 | 2.5 | | 21.5 | 1.4 |
| 起日 | | 8 | 17 | | 8 | 21 | | 3 | 28 | | 2 | 22 | | 8 | 22 | | 8 | 22 | | 10 | 22 |
| 上旬平均 | 14.7 | 19.1 | 8.8 | 15.1 | 18.6 | 10.8 | 15.2 | 19.5 | 9.0 | 13.5 | 20.2 | 7.2 | 13.4 | 19.9 | 6.6 | 13.8 | 19.7 | 8.2 | 13.3 | 19.6 | 6.4 |
| 中旬平均 | 9.8 | 14.5 | 5.5 | 10.2 | 14.0 | 6.7 | 10.6 | 14.7 | 5.8 | 10.1 | 14.4 | 5.5 | 9.9 | 14.2 | 5.6 | 10.3 | 14.4 | 6.5 | 10.1 | 14.1 | 5.7 |
| 下旬平均 | 10.2 | 13.9 | 6.2 | 10.4 | 13.3 | 7.0 | 10.8 | 14.2 | 7.0 | 9.3 | 13.6 | 4.3 | 9.0 | 12.4 | 5.3 | 9.3 | 13.0 | 5.6 | 9.6 | 13.5 | 5.8 |
| 月平均 | 11.6 | 15.8 | 6.8 | 11.9 | 15.4 | 8.2 | 12.2 | 16.2 | 7.3 | 11.0 | 16.0 | 5.7 | 10.9 | 15.6 | 5.9 | 11.1 | 15.7 | 6.7 | 11.0 | 15.7 | 5.9 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 250 | | | 276 | | | 271 | | | 240 | | | 209 | | | 235 | | | 230 | | |

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2017年11月

単位： 2/3頁

| 観測所名 日付 | 大田 | | | 掛合 | | | 横田 | | | 赤名 | | | 川本 | | | 浜田 | | | 瑞穂 | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | |
| 1 | 13.9 | 20.4 | 8.6 | 10.6 | 19.8 | 3.3 | 8.9 | 18.8 | 1.2 | 8.7 | 17.2 | 2.1 | 11.2 | 20.9 | 4.9 | 14.5 | 19.9 | 8.2 | 8.8 | 19.0 | 3.0 | |
| 2 | 15.7 | 22.6 | 10.9 | 13.2 | 19.9 | 7.3 | 12.4 | 20.6 | 5.0 | 10.9 | 18.3 | 5.0 | 13.4 | 21.5 | 9.1 | 16.8 | 21.4 | 12.4 | 11.1 | 20.0 | 5.3 | |
| 3 | 16.3 | 21.9 | 12.3 | 14.4 | 20.8 | 9.1 | 12.8 | 20.0 | 7.7 | 11.7 | 18.6 | 6.6 | 14.1 | 22.0 | 10.3 | 17.3 | 21.0 | 13.7 | 11.6 | 21.0 | 6.9 | |
| 4 | 12.4 | 16.7 | 6.3 | 10.1 | 14.4 | 4.4 | 8.6 | 11.6 | 4.3 | 8.1 | 12.4 | 2.2 | 10.2 | 14.6 | 6.2 | 13.6 | 17.7 | 8.0 | 8.4 | 13.0 | 2.4 | |
| 5 | 10.0 | 17.6 | 5.3 | 7.4 | 15.9 | 2.2 | 6.6 | 15.1 | 0.8 | 5.4 | 13.7 | -0.7 | 8.4 | 17.0 | 3.6 | 11.5 | 18.1 | 7.3 | 5.8 | 15.1 | -0.7 | |
| 6 | 13.2 | 20.5 | 7.9 | 9.1 | 21.1 | 1.0 | 8.3 | 20.4 | -0.2 | 8.9 | 16.4 | 1.2 | 10.2 | 19.8 | 3.0 | 13.2 | 20.1 | 6.9 | 7.7 | 18.5 | 0.2 | |
| 7 | 15.5 | 19.8 | 10.8 | 12.0 | 19.0 | 4.5 | 10.2 | 17.4 | 2.2 | 12.2 | 16.4 | 5.1 | 12.2 | 18.4 | 6.7 | 17.2 | 20.3 | 9.8 | 10.1 | 18.0 | 3.9 | |
| 8 | 16.2 | 22.4 | 11.9 | 15.7 | 20.7 | 10.3 | 13.3 | 19.1 | 10.1 | 12.7 | 16.2 | 7.4 | 14.5 | 20.1 | 12.3 | 17.2 | 22.0 | 12.0 | 12.6 | 18.2 | 7.4 | |
| 9 | 13.3 | 17.8 | 7.3 | 10.4 | 15.6 | 4.6 | 9.3 | 13.5 | 2.4 | 8.2 | 14.2 | 2.3 | 11.7 | 17.1 | 6.2 | 13.6 | 18.3 | 9.4 | 8.6 | 15.9 | 2.8 | |
| 10 | 14.8 | 21.2 | 6.4 | 12.4 | 19.9 | 2.2 | 11.0 | 18.2 | 0.1 | 10.1 | 16.6 | 0.4 | 13.8 | 21.6 | 3.6 | 16.1 | 22.9 | 7.5 | 10.7 | 18.6 | 0.7 | |
| 11 | 13.5 | 19.2 | 9.8 | 10.5 | 17.4 | 6.7 | 9.5 | 16.1 | 6.2 | 8.4 | 14.9 | 4.0 | 11.3 | 18.2 | 6.7 | 14.0 | 19.7 | 11.2 | 9.8 | 17.0 | 5.0 | |
| 12 | 11.4 | 17.2 | 7.6 | 8.6 | 14.9 | 4.3 | 7.7 | 13.7 | 2.4 | 6.2 | 13.0 | 1.4 | 9.6 | 17.1 | 5.9 | 12.4 | 17.5 | 9.5 | 7.2 | 15.4 | 2.1 | |
| 13 | 12.8 | 18.6 | 7.6 | 9.6 | 17.5 | 2.2 | 8.6 | 16.5 | 0.5 | 8.4 | 15.0 | 0.7 | 10.1 | 19.0 | 2.6 | 14.1 | 18.8 | 8.2 | 7.8 | 17.7 | -0.4 | |
| 14 | 13.1 | 18.6 | 8.0 | 11.8 | 16.9 | 5.7 | 9.6 | 15.3 | 3.5 | 9.1 | 13.1 | 3.4 | 11.0 | 17.0 | 5.9 | 15.2 | 18.9 | 9.7 | 9.3 | 15.7 | 3.0 | |
| 15 | 11.4 | 14.2 | 8.4 | 8.3 | 12.0 | 5.5 | 5.9 | 10.7 | 3.0 | 6.2 | 9.9 | 2.9 | 8.6 | 13.3 | 5.8 | 12.4 | 15.2 | 9.2 | 6.7 | 11.5 | 2.4 | |
| 16 | 8.9 | 12.1 | 6.0 | 6.7 | 9.5 | 1.8 | 4.8 | 8.9 | -1.0 | 4.1 | 7.4 | -1.0 | 7.2 | 10.7 | 1.6 | 9.6 | 12.2 | 5.9 | 5.3 | 10.0 | -1.2 | |
| 17 | 9.1 | 14.3 | 2.8 | 6.8 | 14.3 | -0.3 | 5.0 | 12.8 | -2.5 | 4.6 | 10.3 | -2.4 | 6.9 | 13.9 | 1.3 | 9.7 | 15.6 | 5.0 | 4.1 | 12.4 | -2.9 | |
| 18 | 9.6 | 12.7 | 6.2 | 8.4 | 12.7 | 4.3 | 6.8 | 11.4 | 2.3 | 5.6 | 8.2 | 1.9 | 7.6 | 10.0 | 5.1 | 11.4 | 14.6 | 8.4 | 5.6 | 7.8 | 3.7 | |
| 19 | 7.3 | 9.2 | 5.2 | 3.7 | 6.3 | 2.4 | 1.9 | 5.0 | 0.1 | 2.3 | 4.6 | 1.0 | 4.6 | 7.7 | 2.5 | 8.0 | 9.8 | 6.6 | 2.6 | 4.9 | 0.0 | |
| 20 | 7.4 | 9.9 | 4.1 | 4.2 | 6.6 | 1.4 | 2.2 | 4.5 | 0.1 | 2.0 | 5.1 | 0.2 | 4.3 | 7.6 | 1.8 | 9.1 | 10.7 | 6.5 | 2.0 | 5.7 | -0.5 | |
| 21 | 8.7 | 14.3 | 4.7 | 4.8 | 12.5 | 0.1 | 4.1 | 11.0 | 0.0 | 3.4 | 10.3 | -0.7 | 5.3 | 13.5 | 0.7 | 10.3 | 14.7 | 5.5 | 3.2 | 11.4 | -1.4 | |
| 22 | 8.0 | 9.3 | 5.3 | 5.6 | 10.1 | -0.5 | 4.6 | 7.9 | -0.6 | 3.9 | 6.2 | -0.9 | 5.1 | 8.3 | 0.2 | 8.6 | 12.4 | 4.5 | 2.4 | 6.2 | -2.2 | |
| 23 | 9.9 | 12.6 | 7.9 | 7.3 | 10.0 | 3.9 | 4.9 | 7.6 | 0.7 | 4.6 | 7.4 | 1.5 | 7.4 | 10.3 | 4.1 | 10.3 | 14.4 | 8.7 | 5.2 | 8.7 | 2.4 | |
| 24 | 8.5 | 11.1 | 4.6 | 4.9 | 9.0 | 1.6 | 2.5 | 6.4 | -0.1 | 2.3 | 4.4 | 0.2 | 6.0 | 9.1 | 2.6 | 10.1 | 12.1 | 7.0 | 3.3 | 7.1 | -0.2 | |
| 25 | 8.3 | 12.0 | 6.2 | 5.5 | 10.2 | 2.4 | 3.4 | 9.2 | -0.4 | 3.6 | 7.5 | 0.3 | 6.5 | 11.5 | 3.2 | 9.5 | 11.8 | 7.8 | 3.7 | 8.9 | -1.2 | |
| 26 | 9.8 | 11.8 | 7.3 | 8.9 | 12.3 | 3.2 | 6.9 | 11.7 | -0.7 | 6.6 | 9.9 | 3.4 | 6.6 | 9.4 | 1.8 | 13.0 | 14.9 | 10.5 | 4.4 | 9.2 | -1.5 | |
| 27 | 9.8 | 15.9 | 6.0 | 7.4 | 14.0 | 2.3 | 6.2 | 13.1 | 0.2 | 4.5 | 12.0 | -0.2 | 7.9 | 14.6 | 3.9 | 11.7 | 17.7 | 7.8 | 5.5 | 13.4 | -0.2 | |
| 28 | 13.2 | 19.8 | 7.8 | 9.7 | 19.2 | 1.1 | 7.6 | 17.9 | -1.3 | 8.8 | 16.0 | 0.2 | 8.9 | 19.4 | 1.1 | 13.5 | 19.5 | 6.3 | 4.4 | 15.9 | -1.2 | |
| 29 | 13.1 | 15.2 | 11.2 | 12.7 | 15.8 | 9.8 | 10.2 | 12.5 | 7.1 | 10.1 | 11.7 | 8.1 | 11.5 | 13.3 | 10.2 | 14.0 | 19.1 | 11.9 | 9.6 | 11.9 | 7.0 | |
| 30 | 11.5 | 14.3 | 9.7 | 9.8 | 13.0 | 7.0 | 8.2 | 11.9 | 5.6 | 7.6 | 10.4 | 4.5 | 10.1 | 13.9 | 6.8 | 12.4 | 14.6 | 10.3 | 8.2 | 10.8 | 5.0 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 22.6 | 2.8 | | 21.1 | -0.5 | | 20.6 | -2.5 | | 18.6 | -2.4 | | 22.0 | 0.2 | | 22.9 | 4.5 | | 21.0 | -2.9 | |
| 起日 | | 2 | 17 | | 6 | 22 | | 2 | 17 | | 3 | 17 | | 3 | 22 | | 10 | 22 | | 3 | 17 | |
| 上旬平均 | 14.1 | 20.1 | 8.8 | 11.5 | 18.7 | 4.9 | 10.1 | 17.5 | 3.4 | 9.7 | 16.0 | 3.2 | 12.0 | 19.3 | 6.6 | 15.1 | 20.2 | 9.5 | 9.5 | 17.7 | 3.2 | |
| 中旬平均 | 10.5 | 14.6 | 6.6 | 7.9 | 12.8 | 3.4 | 6.2 | 11.5 | 1.5 | 5.7 | 10.2 | 1.2 | 8.1 | 13.5 | 3.9 | 11.6 | 15.3 | 8.0 | 6.0 | 11.8 | 1.1 | |
| 下旬平均 | 10.1 | 13.6 | 7.1 | 7.7 | 12.6 | 3.1 | 5.9 | 10.9 | 1.1 | 5.5 | 9.6 | 1.6 | 7.5 | 12.3 | 3.5 | 11.3 | 15.1 | 8.0 | 5.0 | 10.4 | 0.7 | |
| 月平均 | 11.6 | 16.1 | 7.5 | 9.0 | 14.7 | 3.8 | 7.4 | 13.3 | 2.0 | 7.0 | 11.9 | 2.0 | 9.2 | 15.0 | 4.7 | 12.7 | 16.9 | 8.5 | 6.9 | 13.3 | 1.7 | |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | |
| 25 以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 241 | | | 134 | | | 70 | | | 68 | | | 165 | | | 326 | | | 56 | | | |

地域気象観測気温月報

島根県 (68)

2017年11月

単位： 3/3頁

| 観測所名 日付 | 弥栄 | | | 高津 | | | 益田 | | | 津和野 | | | 吉賀 | | |
|------------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 8.6 | 18.0 | 0.5 | 13.5 | 20.5 | 7.7 | 14.1 | 21.4 | 7.5 | 11.3 | 21.1 | 4.1 | 10.2 | 19.8 | 4.4 |
| 2 | 12.4 | 19.8 | 6.8 | 15.7 | 21.5 | 11.6 | 16.6 | 22.7 | 12.0 | 13.9 | 22.4 | 8.3 | 12.8 | 21.3 | 7.8 |
| 3 | 12.5 | 19.0 | 7.9 | 16.0 | 21.4 | 12.6 | 16.7 | 21.9 | 12.5 | 14.5 | 22.7 | 9.1 | 13.7 | 20.7 | 10.3 |
| 4 | 8.6 | 13.4 | 1.9 | 13.6 | 17.7 | 8.1 | 13.9 | 17.2 | 9.1 | 10.9 | 13.5 | 5.4 | 10.1 | 14.3 | 3.5 |
| 5 | 6.1 | 15.5 | 0.0 | 10.5 | 16.8 | 5.7 | 11.3 | 17.9 | 5.9 | 8.5 | 18.2 | 2.5 | 7.4 | 16.3 | 2.7 |
| 6 | 7.7 | 19.2 | -0.6 | 12.5 | 20.6) | 6.6) | 12.8 | 21.7 | 5.8 | 10.2 | 21.3 | 2.7 | 9.0 | 19.3 | 2.7 |
| 7 | 10.6 | 17.2 | 2.5 | 15.2 | 20.4 | 9.1 | 15.7 | 21.0 | 9.6 | 12.7 | 20.0 | 5.9 | 10.6) | 18.2) | 5.4) |
| 8 | 13.4 | 18.4 | 6.3 | 17.2 | 21.9 | 11.9 | 17.5 | 22.5 | 13.1 | 16.0 | 20.5 | 12.3 | 14.1 | 18.3 | 9.6 |
| 9 | 8.6 | 15.5 | 2.9 | 13.2 | 18.4 | 8.4 | 13.7 | 19.5 | 8.5 | 11.9 | 18.7 | 6.5 | 10.5 | 17.1 | 5.6 |
| 10 | 11.9 | 20.3 | 0.3 | 15.8 | 22.3 | 7.8 | 16.0 | 23.3 | 6.9 | 13.5 | 21.2 | 3.6 | 12.3 | 19.7 | 3.7 |
| 11 | 9.3 | 15.7 | 5.4 | 13.7 | 19.0 | 9.9 | 14.1 | 19.3 | 10.7 | 11.9 | 17.2 | 7.4 | 10.6 | 17.5 | 5.4 |
| 12 | 8.0 | 15.6 | 2.2 | 11.4 | 16.0 | 8.6 | 12.4 | 17.2 | 8.9 | 10.4 | 17.8 | 6.4 | 8.9 | 15.7 | 4.3 |
| 13 | 8.9 | 16.4 | -0.4 | 13.3 | 19.4 | 7.2 | 13.7 | 20.3 | 6.5 | 11.2 | 19.0 | 3.2 | 10.5 | 17.7 | 4.0 |
| 14 | 9.7 | 14.2 | 2.6 | 13.9 | 18.4 | 9.0 | 14.4 | 19.0 | 8.9 | 12.3 | 18.3 | 6.6 | 11.0 | 15.6 | 4.4 |
| 15 | 7.4 | 10.8 | 2.4 | 11.4 | 14.4 | 8.3 | 12.1 | 14.2 | 8.8 | 9.1 | 14.1 | 5.8 | 8.3 | 11.7 | 3.8 |
| 16 | 5.0 | 9.4 | -1.3 | 8.5 | 11.8 | 3.7 | 9.5 | 12.7 | 4.1 | 7.1 | 12.0 | 1.0 | 6.2 | 9.6 | -0.7 |
| 17 | 4.7 | 13.5 | -2.5 | 9.0 | 15.3 | 2.9 | 9.4 | 16.4 | 3.0 | 6.5 | 14.6 | -0.8 | 5.1 | 12.6 | -2.1 |
| 18 | 6.9 | 9.7 | 3.9 | 11.1 | 14.4 | 8.4 | 11.6 | 14.7 | 9.0 | 8.4 | 11.2 | 3.9 | 7.5 | 11.0 | 4.0 |
| 19 | 3.6 | 5.4 | 1.6 | 7.4 | 9.9 | 4.5 | 8.2 | 10.1 | 5.7 | 4.5 | 8.2 | 2.1 | 4.5 | 6.8 | 1.9 |
| 20 | 3.6 | 6.4 | 1.0 | 8.1 | 10.5) | 4.4) | 8.8 | 10.8 | 6.0 | 4.7 | 8.7 | 1.7 | 4.2 | 7.1 | 1.5 |
| 21 | 4.3 | 11.5 | -1.0 | 8.3 | 13.6 | 4.1 | 9.4 | 14.7 | 4.8 | 5.6 | 14.1 | 1.0 | 4.5 | 13.4 | -0.7 |
| 22 | 4.0 | 7.6 | -1.3 | 7.7 | 10.0 | 2.8 | 8.2 | 11.3 | 3.9 | 5.3 | 9.5 | 0.5 | 5.8 | 9.3 | -0.2 |
| 23 | 5.8 | 8.3 | 3.1 | 10.1 | 14.2 | 7.5 | 10.5 | 13.6 | 8.1 | 6.9 | 10.2 | 4.3 | 6.7 | 9.9 | 3.2 |
| 24 | 4.4 | 6.5 | 0.8 | 9.0 | 11.6 | 4.5 | 8.9 | 11.5 | 5.5 | 4.6 | 7.7 | 1.7 | 3.3 | 6.1 | 1.0 |
| 25 | 5.6 | 8.1 | 2.8 | 8.6 | 11.1 | 6.5 | 9.4 | 11.9 | 7.8 | 5.9 | 10.7 | 2.7 | 4.7 | 10.2 | 0.7 |
| 26 | 9.8 | 12.3 | 5.2 | 11.4 | 14.1 | 6.8 | 12.1 | 14.7 | 8.6 | 8.8 | 14.8 | 2.5 | 6.4 | 13.4 | 0.2 |
| 27 | 6.3 | 14.8 | 0.6 | 10.2 | 16.1 | 6.3 | 10.5 | 17.5 | 6.0 | 8.2 | 16.9 | 3.6 | 6.9 | 15.3 | 1.8 |
| 28 | 8.3 | 18.7 | -1.2 | 13.5 | 21.4 | 6.5 | 13.1 | 22.0 | 5.2 | 9.7 | 19.2 | 1.3 | 8.5 | 19.0 | 0.9 |
| 29 | 10.9 | 13.4 | 8.2 | 13.2 | 16.2 | 11.5 | 13.7 | 17.2 | 11.9 | 12.0 | 14.5 | 10.4 | 10.7 | 13.2 | 9.2 |
| 30 | 8.0 | 10.2 | 5.0 | 11.8 | 14.3 | 9.8 | 12.3 | 14.6 | 10.5 | 9.3 | 12.4 | 4.2 | 9.1 | 11.3 | 4.5 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 20.3 | -2.5 | | 22.3 | 2.8 | | 23.3 | 3.0 | | 22.7 | -0.8 | | 21.3 | -2.1 |
| 起日 | | 10 | 17 | | 10 | 22 | | 10 | 17 | | 3 | 17 | | 2 | 17 |
| 上旬平均 | 10.0 | 17.6 | 2.9 | 14.3 | 20.2 | 9.0 | 14.8 | 20.9 | 9.1 | 12.3 | 20.0 | 6.0 | 11.1 | 18.5 | 5.6 |
| 中旬平均 | 6.7 | 11.7 | 1.5 | 10.8 | 14.9 | 6.7 | 11.4 | 15.5 | 7.2 | 8.6 | 14.1 | 3.7 | 7.7 | 12.5 | 2.7 |
| 下旬平均 | 6.7 | 11.1 | 2.2 | 10.4 | 14.3 | 6.6 | 10.8 | 14.9 | 7.2 | 7.6 | 13.0 | 3.2 | 6.7 | 12.1 | 2.1 |
| 月平均 | 7.8 | 13.5 | 2.2 | 11.8 | 16.4 | 7.4 | 12.4 | 17.1 | 7.8 | 9.5 | 15.7 | 4.3 | 8.5 | 14.4 | 3.4 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| 25 以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 72 | | | 288 | | | | 299 | | 173 | | | 137 | | |

地域気象観測降水量月報

島根県 (68)

2017年11月

単位：mm 1/2頁

| 観測所名 | 西郷 | 西郷岬 | 海士 | 鹿島 | 斐川 | 松江 | 出雲 | 大東 | 伯太 | 佐田 | 大田 | 掛合 | 横田 | 福光 | 赤名 | 桜江 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|
| 日付 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 3.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 7.0 | 2.0 | 6.5 | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 12.5 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 4.0 | 4.5 | 2.5 | 6.5 | 13.0 | 13.5 | 7.5 | 29.5 | 21.5 | 16.5 | 7.0 | 15.0 | 7.5 | 5.0 | 5.5 | 11.5 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 1.0 | 5.5 | 12.0 | 2.0 | 0.0 | 7.5 | 14.0 | 11.0 | 6.0 | 6.5 | 5.5 | 5.0 | 8.5 | 10.5 | 11.5 | 8.5 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 4.5 | 1.0 | 5.5 | 0.5 | 2.5 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 |
| 11 | 2.0 | 1.5 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 3.0 | 6.0 | 6.0 | 1.0 | 7.5 | 3.0 | 0.0 | 3.5 | 4.5 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 4.5 | 3.0 | 2.5 | 1.5 | 2.0 |
| 15 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 1.5 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 14.5 | 7.0 | 16.5 | 12.0 | 14.5 | 24.0 | 17.0 | 28.0 | 19.5 | 27.0 | 24.5 | 22.0 | 19.0 | 11.5 | 23.5 | 16.5 |
| 19 | 15.5 | 10.5 | 8.0 | 3.0 | 1.5 | 3.0 | 3.5 | 2.5 | 5.5 | 7.0 | 0.0 | 11.5 | 7.0 | 0.0 | 3.5 | 3.0 |
| 20 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 0.5 | 3.5 | 2.0 | 0.0 | 2.5 | 1.0 |
| 21 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 14.5 | 18.0 | 14.5 | 6.0 | 6.0 | 8.5 | 6.0 | 6.0 | 7.0 | 6.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 6.5 | 9.0 | 7.5 |
| 23 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 7.5 | 7.0 | 2.0 | 2.0 | 4.5 | 6.5 | 1.0 | 5.0 | 3.5 | 5.5 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 1.0 | 5.0 | 2.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 26 | 7.0 | 3.0 | 8.0 | 6.5 | 9.5 | 10.0 | 11.5 | 5.5 | 1.0 | 4.5 | 7.5 | 5.5 | 3.5 | 6.5 | 4.5 | 5.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.5 | 1.0 | 2.5 | 2.5 | 4.5 | 4.5 | 7.0 | 2.0 | 0.5 | 3.5 | 6.0 | 0.5 | 0.5 | 6.5 | 2.5 | 4.5 |
| 30 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 16.0 | 0.5 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.5 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 15.5 | 18.0 | 16.5 | 16.0 | 14.5 | 24.0 | 17.0 | 29.5 | 21.5 | 27.0 | 24.5 | 22.0 | 19.0 | 11.5 | 23.5 | 16.5 |
| 起日 | 19 | 22 | 18 | 30 | 18 | 18 | 18 | 4 | 4 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 最大1時間降水量 | 8.0 | 11.0 | 7.0 | 7.5 | 7.0 | 9.0 | 13.5 | 10.5 | 7.5 | 6.0 | 12.5 | 7.0 | 7.5 | 9.5 | 10.0 | 8.0 |
| 起日 時分 | 18 05:44 | 22 13:34 | 18 04:58 | 30 04:26 | 4 00:09 | 18 09:13 | 8 15:59 | 8 16:15 | 4 11:02 | 8 16:09 | 4 00:02 | 11 01:59 | 8 16:39 | 8 16:37 | 8 17:05 | 18 07:56 |
| 最大10分間降水量 | 2.5 | 5.0 | 4.5 | 2.0 | 6.5 | 6.5 | 12.5 | 8.5 | 6.5 | 5.0 | 6.5 | 6.5 | 4.5 | 5.0 | 5.0 | 5.5 |
| 起日 時分 | 24 10:12 | 22 12:59 | 8 12:40 | 30 04:02 | 3 23:20 | 4 05:05 | 8 15:11 | 8 15:26 | 4 10:12 | 8 15:32 | 3 23:23 | 11 01:33 | 8 16:06 | 8 15:57 | 8 16:22 | 8 16:29 |
| 上旬合計 | 8.5 | 11.5 | 18.0 | 9.0 | 21.0 | 23.5 | 29.0 | 49.0 | 28.5 | 32.5 | 25.5 | 22.5 | 16.0 | 22.5 | 17.5 | 20.5 |
| 中旬合計 | 38.5 | 24.0 | 30.0 | 21.0 | 17.5 | 31.0 | 22.0 | 38.5 | 38.0 | 46.5 | 29.5 | 50.0 | 34.5 | 15.0 | 36.0 | 28.5 |
| 下旬合計 | 31.0 | 30.5 | 31.0 | 33.5 | 25.0 | 38.5 | 25.5 | 19.0 | 13.5 | 20.0 | 21.5 | 18.5 | 14.5 | 20.5 | 22.0 | 20.5 |
| 月合計 | 78.0 | 66.0 | 79.0 | 63.5 | 63.5 | 93.0 | 76.5 | 106.5 | 80.0 | 99.0 | 76.5 | 91.0 | 65.0 | 58.0 | 75.5 | 69.5 |
| 1mm以上日数 | 10 | 12 | 14 | 12 | 10 | 12 | 11 | 13 | 13 | 13 | 10 | 12 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 10mm以上日数 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測降水量月報

島根県 (68)

2017年11月

単位：mm 2/2頁

| 観測所名 日付 | 川本 | 浜田 | 瑞穂 | 三隅 | 弥栄 | 波佐 | 高津 | 益田 | 匹見 | 津和野 | 吉賀 |
|------------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 6.5 | 5.0 | 7.0 | 3.5 | 15.0 | 15.5 | 4.5 | 9.5 | 7.0 | 1.5 | 4.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 14.5 | 3.5 | 3.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 2.5 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 1.5 |
| 11 | 3.5 | 1.0 | 1.5 | 0.0 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.5 | 2.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 2.5 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 2.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 1.5 | 4.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 13.5 | 4.5 | 11.5 | 7.0 | 7.5 | 10.5 | 2.0 | 4.0 | 7.5 | 3.5 | 4.5 |
| 19 | 2.0 | 0.0 | 5.5 | 0.5 | 1.5 | 2.5 | 0.5 | 0.0 | 3.0 | 0.5 | 1.5 |
| 20 | 3.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 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 | 5.0 | 7.5 | 6.5 | 9.0 | 13.5 | 9.5 | 7.5 | 5.5 | 8.0 | 10.5 | 11.5 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.5 |
| 24 | 2.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 1.0 | 2.5 | 1.0 | 1.0 | 5.0 | 4.0 | 8.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 |
| 26 | 5.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 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 | 4.0 | 6.0 | 3.0 | 6.0 | 18.0 | 11.0 | 8.5 | 8.0 | 12.5 | 8.5 | 8.5 |
| 30 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 0.5 | 1.0 | 7.0 | 4.0 | 2.0 |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 14.5 | 7.5 | 11.5 | 9.0 | 18.0 | 15.5 | 8.5 | 9.5 | 12.5 | 10.5 | 11.5 |
| 起日 | 8 | 22 | 18 | 22 | 29 | 4 | 29 | 4 | 29 | 22 | 22 |
| 最大1時間降水量 | 12.5 | 5.0 | 2.5 | 4.0 | 8.5 | 7.0 | 2.5 | 8.5 | 5.5 | 2.5 | 3.0 |
| 起日 時分 | 8 17:12 | 4 11:22 | 8 18:04 | 18 07:54 | 4 01:52 | 4 11:49 | 29 12:11 | 4 01:40 | 4 13:29 | 22 12:36 | 22 11:55 |
| 最大10分間降水量 | 6.0 | 3.5 | 2.0 | 1.5 | 3.5 | 4.0 | 2.0 | 7.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 |
| 起日 時分 | 8 16:25 | 8 16:35 | 8 17:16 | 18 07:17 | 4 01:23 | 4 11:13 | 4 09:13 | 4 00:54 | 11 02:29 | 30 07:25 | 29 09:52 |
| 上旬合計 | 21.0 | 13.5 | 10.5 | 3.5 | 15.5 | 16.0 | 6.5 | 11.0 | 8.0 | 2.0 | 8.0 |
| 中旬合計 | 26.5 | 6.0 | 21.0 | 9.5 | 18.5 | 25.0 | 3.5 | 5.0 | 14.5 | 4.5 | 8.0 |
| 下旬合計 | 16.5 | 14.5 | 13.5 | 15.5 | 34.5 | 26.5 | 17.5 | 15.5 | 35.0 | 29.5 | 33.0 |
| 月合計 | 64.0 | 34.0 | 45.0 | 28.5 | 68.5 | 67.5 | 27.5 | 31.5 | 57.5 | 36.0 | 49.0 |
| 1mm以上日数 | 12 | 8 | 10 | 5 | 11 | 12 | 6 | 7 | 10 | 7 | 12 |
| 10mm以上日数 | 2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2017年11月

単位：(m/s) 1/4頁

| 観測所名 | 西郷 | | | | | | 西郷岬 | | | | | | 海士 | | | | | | 鹿島 | | | | | | 斐川 | | | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|------|------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|------|--|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | |
| 1 | 4.9 | 9.1 | WSW | 14.6 | WSW | SW | 7.5 | 10.9 | WSW | 13.9 | WSW | SW | 2.9 | 5.3 | SW | 11.5 | W | SW | 2.5 | 7.5 | SW | 11.3 | SSW | ENE | 4.5 | 9.7 | WSW | 12.9 | WSW | SSE | | |
| 2 | 2.1 | 5.1 | SW | 8.5 | SW | NW | 2.4 | 5.2 | SSW | 7.2 | SSW | SSW | 1.1 | 3.1 | SW | 6.3 | WSW | ENE | 1.2 | 3.9 | W | 6.2 | W | ENE | 2.8 | 5.8 | SSE | 7.2 | SSE | SSE | | |
| 3 | 2.5 | 6.4 | NW | 11.0 | W | W | 4.1 | 9.4 | NW | 15.4 | WNW | W | 2.0 | 5.5 | WNW | 10.8 | W | WSW | 1.9 | 5.6 | W | 9.9 | W | E | 3.1 | 7.6 | W | 10.3 | W | SSW | | |
| 4 | 3.1 | 9.4 | N | 17.6 | NNE | NNW | 4.6 | 11.4 | N | 16.5 | N | NNW | 2.8 | 6.9 | NNE | 14.9 | NNE | N | 2.6 | 6.9 | NNE | 15.8 | NNE | N | 5.7 | 11.7 | N | 16.5 | N | N | | |
| 5 | 1.9 | 3.4 | SE | 5.6 | SE | NW | 2.2 | 3.9 | SSW | 6.2 | SW | N | 0.7 | 3.1 | ESE | 6.2 | E | ENE | 1.2 | 3.3 | S | 6.7 | SE | ENE | 3.1 | 6.1 | SSE | 9.3 | SSE | SSE | | |
| 6 | 4.0 | 7.3 | WSW | 11.2 | WSW | WSW | 6.7) | 9.7) | SW) | 12.9) | SW) | SW | 3.0 | 5.6 | SW | 12.5 | SW | SW | 1.6 | 5.1 | SW | 7.7 | SW | ENE | 3.2) | 6.7) | WSW) | 9.3) | WSW) | SSE | | |
| 7 | 5.1 | 8.5 | SW | 12.7 | SW | SW | 7.6 | 10.2 | SSW | 13.9 | SW | WSW | 3.1 | 4.9 | WSW | 11.0 | SSW | SW | 1.5 | 5.4 | SW | 7.8 | SW | SSW | 2.7 | 6.7 | SW | 9.3 | WSW | SSE | | |
| 8 | 4.0 | 8.3 | WSW | 13.3 | WSW | WSW | 5.7 | 8.9 | SW | 12.9 | SW | WSW | 3.0 | 5.0 | WSW | 12.0 | SSW | SW | 2.2 | 6.7 | SW | 11.7 | W | E | 3.2 | 11.6 | NW | 18.5 | WNW | SSE | | |
| 9 | 2.8 | 4.8 | NE | 9.9 | NE | NNE | 3.9 | 7.1 | NNE | 9.8 | NNE | N | 1.9 | 4.1 | NNE | 8.8 | NE | NE | 2.1 | 5.1 | N | 9.4 | N | NNE | 3.8 | 7.0 | NE | 8.7 | NE | SSE | | |
| 10 | 4.9 | 13.7 | WSW | 26.1 | W | SW | 6.8 | 16.0 | WSW | 23.1 | W | SSW | 2.9 | 9.3 | WSW | 18.6 | W | SW | 2.6 | 8.7 | SW | 12.6 | SW | SW | 5.3 | 12.8 | S | 18.0 | S | SSE | | |
| 11 | 4.2 | 10.0 | W | 16.4 | WNW | WNW | 6.1 | 15.3 | WSW | 20.6 | W | NW | 3.6 | 9.0 | W | 16.6 | W | W | 3.4 | 6.5 | SW | 15.2 | W | WNW | 6.8 | 13.2 | WNW | 17.0 | SW | NW | | |
| 12 | 2.2 | 4.0 | E | 7.0 | NE | NW | 3.2 | 4.9 | ENE | 7.2 | ENE | E | 1.0 | 2.9 | NE | 5.5 | NE | ENE | 1.1 | 4.0 | ESE | 6.5 | E | E | 3.4 | 6.6 | ENE | 8.7 | ENE | S | | |
| 13 | 3.6 | 8.3 | SW | 14.5 | WSW | SW | 4.9 | 10.2 | SW | 13.4 | SW | SW | 2.0 | 4.6 | WSW | 9.2 | SW | SSW | 1.7 | 6.6 | SW | 10.0 | WSW | ENE | 3.4 | 8.8 | WSW | 11.8 | SW | SSE | | |
| 14 | 3.4 | 6.6 | WSW | 11.5 | W | WNW | 5.5 | 8.7 | W | 13.4 | W | W | 2.7 | 5.6 | W | 10.3 | W | W | 2.0 | 7.0 | W | 10.2 | WSW | E | 3.5 | 8.1 | WNW | 10.8 | WNW | WNW | | |
| 15 | 4.6 | 9.9 | W | 18.0 | WSW | WNW | 6.9 | 12.0 | WSW | 19.5 | W | W | 4.5 | 7.8 | W | 17.1 | W | W | 4.9 | 8.9 | W | 14.4 | W | W | 6.0 | 10.3 | WSW | 13.9 | W | W | | |
| 16 | 3.5 | 6.2 | WNW | 12.4 | W | WNW | 5.3 | 10.2 | WNW | 17.0 | WNW | WNW | 3.2 | 7.1 | W | 13.3 | W | W | 3.6 | 8.0 | W | 12.8 | W | W | 6.0 | 9.8 | WNW | 13.4 | WNW | WNW | | |
| 17 | 2.1 | 4.6 | SW | 7.3 | SW | NW | 3.0 | 7.2 | WSW | 10.3 | WSW | SSW | 0.9 | 4.2 | WSW | 7.1 | W | ENE | 1.2 | 2.9 | SSW | 5.1 | S | ENE | 2.5 | 5.5 | S | 8.7 | SSE | SE | | |
| 18 | 4.4 | 9.5 | WSW | 15.7 | WSW | N | 6.7 | 11.9 | WSW | 15.9 | W | N | 3.5 | 7.3 | WSW | 13.1 | WSW | NNE | 2.8 | 6.9 | NNW | 14.5 | NNW | N | 4.7 | 11.9 | NW | 15.4 | NW | NNW | | |
| 19 | 3.7 | 8.9 | NW | 17.2 | WNW | NW | 6.1 | 13.2 | WNW | 21.1 | WNW | NNW | 3.4 | 7.2 | WSW | 14.5 | W | W | 4.2 | 8.9 | W | 15.5 | W | WNW | 6.1 | 13.1 | WNW | 16.5 | WNW | WNW | | |
| 20 | 4.1 | 9.2 | W | 18.5 | WNW | NW | 7.0) | 12.2) | WNW) | 20.6) | W) | W) | 3.5 | 7.2 | W | 17.5 | W | W | 4.0 | 8.8 | W | 15.3 | W | W | 5.6 | 10.3 | WNW | 14.9 | NW | W | | |
| 21 | 2.2 | 4.6 | N | 6.8 | SSE | NW | 3.6 | 7.1 | W | 9.8 | S | N | 0.9 | 4.1 | NE | 10.6 | W | ENE | 1.2 | 4.9 | NW | 10.6 | NW | ENE | 2.9 | 6.3 | SSE | 9.8 | SSE | SSE | | |
| 22 | 4.5 | 11.7 | SW | 19.0 | SW | SW | 7.9 | 13.6 | SSW | 19.5 | SSW | SSW | 2.9 | 5.9 | WSW | 12.1 | S | WSW | 1.5 | 4.8 | SSW | 7.0 | SSW | ESE | 2.3 | 6.1 | S | 11.3 | SSE | SSE | | |
| 23 | 5.1 | 9.4 | W | 16.3 | W | WNW | 7.8 | 13.2 | WNW | 19.0 | WNW | WNW | 4.7 | 7.4 | W | 13.8 | W | W | 4.7 | 9.1 | WSW | 15.5 | W | W | 7.5 | 11.9 | WNW | 15.4 | WNW | WNW | | |
| 24 | 5.8 | 11.6 | W | 20.1 | W | W | 8.6 | 13.9 | WSW | 21.1 | WSW | WNW | 5.6 | 8.9 | W | 17.2 | W | W | 4.9 | 10.6 | W | 18.0 | W | WNW | 7.1 | 15.1 | WNW | 20.1 | WNW | W | | |
| 25 | 5.2 | 10.2 | SW | 16.5 | SW | WNW | 7.7 | 12.1 | SSW | 17.5 | WNW | WNW | 3.8 | 6.7 | W | 13.5 | W | W | 3.5 | 7.2 | W | 14.1 | W | W | 4.3 | 8.9 | WNW | 11.8 | WNW | WSW | | |
| 26 | 4.1 | 12.0 | SW | 18.0 | SW | NW | 6.4 | 13.4 | SSW | 17.5 | SSW | N | 3.2 | 6.5 | WSW | 12.9 | W | SW | 2.2 | 6.7 | S | 11.0 | S | SSW | 2.7 | 7.1 | S | 8.2 | S | S | | |
| 27 | 1.7 | 3.3 | SE | 5.1 | SE | NW | 2.6] | 4.8] | N] | 6.2] | N] | N | 1.0 | 3.8 | NNE | 7.7 | NNE | NE | 1.1 | 3.4 | SE | 5.7 | ESE | E | 2.6) | 5.0) | ENE) | 8.2) | ESE) | SSE) | | |
| 28 | 3.2 | 6.1 | SW | 11.4 | WSW | SW | 4.6 | 8.7 | SW | 12.3 | SW | SW | 1.5 | 3.8 | WSW | 8.6 | W | SW | 1.3 | 4.4 | SSW | 7.5 | WSW | E | 3.0] | 8.2] | WSW] | 10.3] | WSW] | SSE] | | |
| 29 | 2.8 | 6.4 | SW | 10.4 | SW | NW | 5.1 | 9.0 | W | 13.9 | W | WNW | 2.2 | 4.5 | W | 9.0 | W | W | 1.6 | 5.1 | SW | 8.1 | NW | NW | 2.2 | 6.3 | WSW | 8.2 | SSE | SSW | | |
| 30 | 3.2 | 6.4 | W | 13.9 | WSW | WNW | 5.7 | 9.5 | WNW | 16.5 | W | NNE | 2.8 | 6.6 | W | 12.1 | W | W | 2.1 | 5.5 | W | 11.3 | W | WNW | 3.5 | 8.6 | NW | 11.8 | WNW | WNW | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 13.7 | WSW | 26.1 | W | | | 16.0) | WSW | 23.1) | W | | | 9.3 | WSW | 18.6 | W | | | 10.6 | W | 18.0 | W | | | 15.1) | WNW | 20.1) | WNW | | | |
| 起日 | | 10 | | 10 | | | | 10 | | 10 | | | | 10 | | 10 | | | | | 24 | | 24 | | | | 24 | | 24 | | | |
| 上旬平均 | 3.5 | | | | | SW | 5.2 | | | | | SW | 2.3 | | | | | SW | 1.9 | | | | | ENE | 3.7 | | | | | | SSE | |
| 中旬平均 | 3.6 | | | | | WNW | 5.5 | | | | | WNW | 2.8 | | | | | W | 2.9 | | | | | W | 4.8 | | | | | | WNW | |
| 下旬平均 | 3.8 | | | | | WNW | 6.4) | | | | | WNW | 2.9 | | | | | W | 2.4 | | | | | W | 3.9) | | | | | | SSE) | |
| 月平均 | 3.6 | | | | | NW | 5.6) | | | | | WNW | 2.7 | | | | | W | 2.4 | | | | | W | 4.2) | | | | | | SSE) | |
| 10m/s以上日数 | | 6 | | | | | | 16) | | | | | | 0 | | | | | | | | 1 | | | | | 10) | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 2) | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | 1) | | | | | |
| 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) 2017年11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 | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 2.7 | 9.8 | W | 13.7 | W | W | 2.0 | 5.5 | WSW | 10.6 | W | WSW | 2.2 | 4.2 | SSE | 8.3 | W | SSE | 1.0 | 4.3 | SSE | 8.3 | SSE | SSE | 1.1 | 4.6 | NW | 6.8 | NW | NW | |
| 2 | 1.3 | 3.8 | W | 5.5 | WSW | E | 1.2 | 3.8 | W | 8.3 | WSW | W | 1.4 | 3.1 | SSW | 6.3 | WNW | S | 0.6 | 2.2 | NNW | 4.0 | NNW | SSE | 0.7 | 3.6 | WNW | 5.3 | W | S | |
| 3 | 2.7 | 7.4 | W | 10.8 | WSW | W | 1.8 | 4.8 | WSW | 11.0 | WNW | SW | 1.7 | 3.2 | S | 6.9 | WNW | SSE | 1.2 | 3.7 | NNW | 6.6 | SE | SSE | 0.9 | 4.2 | NW | 6.3 | WNW | WNW | |
| 4 | 3.4 | 8.0 | W | 12.9 | N | NNW | 2.4 | 6.8 | NNE | 13.7 | N | N | 2.6 | 5.8 | NNE | 15.4 | N | NNW | 1.1 | 5.0 | NNW | 11.1 | N | SSE | 1.5 | 4.9 | NNE | 11.1 | NE | NNW | |
| 5 | 1.3 | 4.1 | ENE | 6.3 | ENE | ENE | 0.8 | 3.3 | E | 5.7 | E | ESE | 1.1 | 3.6 | SSE | 5.9 | SSE | SSE | 0.5 | 1.5 | WNW | 3.2 | SSW | SSE | 0.5 | 2.2 | W | 3.9 | E | W | |
| 6 | 1.7 | 5.7 | W | 8.2 | WSW | W | 1.4 | 5.3 | WSW | 9.8 | WSW | W | 2.1 | 3.9 | SSE | 6.9 | S | SSE | 0.8 | 3.4 | S | 6.9 | SSE | SSE | 0.8 | 3.4 | W | 5.4 | WSW | SSW | |
| 7 | 1.4 | 5.5 | WSW | 7.9 | WSW | W | 1.3 | 5.0 | SW | 9.5 | SSW | SW | 2.0 | 3.9 | SSE | 6.7 | S | SE | 1.0 | 4.9 | SSE | 9.7 | S | SSE | 0.9 | 4.8 | SW | 8.4 | SSW | SW | |
| 8 | 2.1 | 9.0 | W | 16.2 | W | W | 1.4 | 5.6 | WNW | 10.7 | NW | SW | 1.5 | 3.2 | WNW | 9.8 | WNW | SE | 1.6 | 3.9 | SSE | 8.6 | NW | SSE | 0.9 | 5.2 | NNW | 9.6 | NNW | SSE | |
| 9 | 2.3 | 6.9 | NNE | 10.5 | NNE | NE | 2.2 | 5.9 | NE | 9.1 | NE | ESE | 1.6 | 4.5 | NE | 8.9 | NNE | ENE | 0.6 | 3.5 | NW | 7.1 | NW | NNW | 1.8 | 6.5 | NE | 10.1 | NE | NE | |
| 10 | 2.9 | 8.7 | SSW | 17.7 | SSW | SSW | 2.6 | 7.1 | S | 13.6 | S | SW | 2.2 | 4.3 | SSE | 9.8 | SE | SE | 2.0 | 5.4 | SSE | 12.2 | SSE | S | 3.4 | 8.8 | SSW | 17.8 | SW | SW | |
| 11 | 5.6 | 10.6 | WNW | 17.3 | SW | WNW | 3.5 | 8.2 | WNW | 15.4 | WSW | NW | 3.1 | 5.2 | NNW | 12.2 | WNW | NW | 1.9 | 5.7 | NNW | 11.4 | N | N | 2.6 | 6.5 | WNW | 11.1 | SSW | NW | |
| 12 | 1.9 | 4.9 | ENE | 7.2 | E | E | 2.1 | 5.0 | ENE | 8.3 | E | E | 1.2 | 3.2 | NNE | 6.0 | N | SSE | 0.8 | 3.5 | NNW | 5.8 | NNW | SSE | 1.1 | 3.3 | E | 6.1 | NNE | E | |
| 13 | 2.1 | 8.1 | W | 12.4 | W | W | 1.7 | 4.7 | WSW | 9.6 | WSW | WSW | 1.8 | 3.7 | S | 7.7 | S | SSE | 1.2 | 4.3 | SSE | 7.8 | SSE | SSE | 1.3 | 5.5 | SW | 9.7 | SSW | SW | |
| 14 | 2.9 | 7.6 | W | 11.2 | W | W | 1.8 | 4.9 | W | 9.7 | W | W | 1.6 | 3.6 | NW | 7.2 | NW | SSE | 1.1 | 3.2 | SSE | 7.4 | N | SE | 1.0 | 5.7 | WNW | 8.7 | NW | WNW | |
| 15 | 6.4 | 11.6 | W | 17.0 | W | W | 4.1 | 6.6 | W | 14.2 | WNW | W | 2.5 | 4.8 | NW | 11.7 | NNW | WNW | 1.5 | 3.9 | SSE | 10.3 | N | SSE | 1.8 | 7.1 | WNW | 11.0 | WNW | W | |
| 16 | 5.9 | 9.6 | W | 16.8 | NW | W | 3.6 | 6.9 | WNW | 15.0 | WNW | W | 2.6 | 5.0 | NW | 13.2 | WNW | NW | 1.5 | 4.6 | N | 11.8 | NNW | ESE | 2.4 | 6.0 | WNW | 10.0 | WNW | WNW | |
| 17 | 1.0 | 2.6 | E | 4.1 | E | NE | 0.9 | 3.3 | ENE | 5.0 | SSW | ESE | 1.5 | 3.3 | SE | 6.6 | SE | SSE | 0.9 | 3.7 | SSW | 8.3 | SW | SSE | 0.7 | 2.8 | SW | 5.9 | W | W | |
| 18 | 2.4 | 7.6 | NNW | 14.3 | NNW | NW | 1.9 | 5.9 | NW | 13.2 | NW | NNW | 3.0 | 5.7 | NW | 12.6 | N | NNW | 1.8 | 5.4 | NNW | 11.1 | NNW | NNW | 1.5 | 4.6 | NW | 8.4 | NW | WNW | |
| 19 | 6.5 | 12.8 | W | 20.4 | WSW | W | 3.5 | 7.3 | WNW | 14.7 | WNW | W | 3.1 | 5.4 | NW | 14.0 | NW | NW | 1.1 | 4.1 | N | 11.4 | NNW | E | 1.7 | 7.9 | WNW | 16.4 | WNW | WSW | |
| 20 | 5.3 | 11.6 | W | 18.9 | WSW | SW | 3.8 | 7.4 | W | 15.3 | W | W | 2.8 | 4.9 | NW | 12.6 | WNW | WNW | 1.7 | 4.3 | SSE | 7.9 | SSE | SE | 1.2 | 3.9 | SW | 8.0 | W | WSW | |
| 21 | 1.6 | 8.0 | WSW | 10.4 | W | ESE | 1.2 | 4.0 | WNW | 9.2 | WNW | NE | 1.4 | 3.6 | NW | 9.0 | NW | SE | 0.4 | 2.0 | NNW | 3.7 | SSE | SE | 0.8 | 3.3 | WSW | 5.6 | WSW | NE | |
| 22 | 1.6 | 5.5 | SSW | 9.3 | SW | E | 1.8 | 6.3 | SSE | 11.5 | S | ENE | 2.2 | 3.8 | SE | 6.3 | SSE | SSE | 1.6 | 4.2 | SE | 7.9 | SSE | SSE | 0.9 | 3.4 | SSW | 8.5 | S | SSE | |
| 23 | 7.3 | 11.6 | W | 16.8 | W | W | 4.9 | 7.1 | WNW | 15.2 | NW | WNW | 3.5 | 5.5 | NW | 15.1 | NW | NW | 1.7 | 4.1 | NNW | 11.3 | N | NNE | 2.5 | 8.5 | NW | 15.6 | WNW | WNW | |
| 24 | 6.7 | 15.8 | WSW | 22.2 | W | W | 5.2 | 8.9 | W | 18.2 | W | W | 3.1 | 5.9 | NW | 14.9 | W | WNW | 1.9 | 5.3 | NNW | 10.9 | WNW | SSE | 2.0 | 7.2 | WSW | 13.6 | W | WSW | |
| 25 | 4.0 | 9.7 | W | 15.9 | W | W | 3.4 | 6.9 | WNW | 15.5 | WNW | W | 2.0 | 4.8 | NW | 11.3 | WNW | WNW | 1.1 | 3.3 | SSE | 7.6 | S | SSE | 1.3 | 3.9 | WSW | 7.4 | W | SW | |
| 26 | 1.6 | 5.4 | W | 8.4 | WNW | W | 2.0 | 5.3 | S | 10.4 | WNW | SSW | 1.8 | 3.9 | SE | 8.3 | S | SE | 1.4 | 4.0 | SSE | 8.3 | S | SSE | 1.6 | 5.1 | SSW | 9.9 | SW | E | |
| 27 | 1.8 | 4.1 | E | 6.3 | E | ESE | 2.3 | 4.9 | ENE | 7.4 | NE | E | 1.1 | 3.1 | SSE | 5.9 | SSE | SSE | 0.6 | 2.9 | NNW | 4.6 | NNW | SSE | 0.5 | 2.3 | ESE | 3.8 | E | ESE | |
| 28 | 1.7 | 7.1 | W | 10.0 | W | ENE | 1.4 | 4.9 | WSW | 9.7 | W | ENE | 2.3 | 3.7 | SSE | 6.6 | S | SSE | 1.2 | 4.4 | SSE | 8.5 | SSE | S | 1.2 | 4.9 | S | 9.5 | SW | SSW | |
| 29 | 1.9 | 4.6 | W | 7.0 | W | WSW | 1.5 | 3.4 | WNW | 8.1 | SW | SW | 1.2 | 3.1 | NW | 6.2 | NNW | SSE | 1.0 | 3.5 | SSE | 6.8 | S | SSE | 0.7 | 2.6 | W | 4.3 | W | W | |
| 30 | 3.5 | 7.5 | W | 11.4 | NW | W | 2.6 | 5.5 | WNW | 10.8 | WNW | WNW | 2.1 | 5.0 | NW | 11.1 | NW | NW | 1.1 | 3.5 | N | 9.2 | NE | SSE | 1.9 | 6.1 | WNW | 11.0 | WNW | WNW | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 15.8 | WSW | 22.2 | W | | | 8.9 | W | 18.2 | W | | | 5.9 | NW | 15.4 | N | | | 5.7 | NNW | 12.2 | SSE | | | 8.8 | SSW | 17.8 | SW | | |
| 起日 | | 24 | | 24 | | | | 24 | | 24 | | | | 24 | | 4 | | | | 11 | | 10 | | | | 10 | | 10 | | | |
| 上旬平均 | 2.2 | | | | | W | 1.7 | | | | | SW | 1.8 | | | | | SSE | 1.0 | | | | SSE | 1.3 | | | | | | SW | |
| 中旬平均 | 4.0 | | | | | W | 2.7 | | | | | W | 2.3 | | | | | | NW | 1.4 | | | SSE | 1.5 | | | | | | W | |
| 下旬平均 | 3.2 | | | | | W | 2.6 | | | | | W | 2.1 | | | | | | SSE | 1.2 | | | SSE | 1.3 | | | | | | SW | |
| 月平均 | 3.1 | | | | | W | 2.3 | | | | | W | 2.1 | | | | | | SSE | 1.2 | | | SSE | 1.4 | | | | | | SW | |
| 10m/s以上日数 | | 6 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2017年11月

単位：(m/s) 3/4頁

| 観測所名 | 赤名 | | | | | | 川本 | | | | | | 浜田 | | | | | | 瑞穂 | | | | | | 弥栄 | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|--|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最多 | | | | | |
| 1 | 0.8 | 3.7 | SE | 5.9 | SE | SE | 0.9 | 2.6 | WSW | 5.1 | W | WSW | 3.9 | 7.8 | SW | 10.8 | SW | ENE | 0.6 | 2.4 | W | 4.7 | WNW | W | 1.2 | 3.5 | W | 7.2 | WNW | N | |
| 2 | 0.5 | 2.6 | SE | 3.9 | SE | S | 0.6 | 2.5 | NNW | 4.4 | NNW | W | 2.5 | 5.1 | WSW | 7.3 | WSW | ENE | 0.5 | 2.9 | ENE | 4.8 | W | WNW | 0.9 | 2.7 | W | 5.6 | W | N | |
| 3 | 0.4 | 2.3 | NNW | 4.4 | NW | N | 0.8 | 3.2 | SSW | 6.2 | WSW | N | 3.6 | 6.1 | S | 8.5 | SW | SSW | 0.7 | 2.8 | ENE | 5.5 | NNE | WNW | 0.9 | 3.7 | WNW | 6.0 | NW | N | |
| 4 | 1.3 | 4.1 | N | 8.8 | NNE | N | 1.0 | 4.0 | NNE | 13.6 | N | SSW | 5.5 | 11.4 | NNE | 18.4 | N | NNE | 1.2 | 4.0 | W | 8.7 | WNW | W | 2.1 | 6.7 | N | 12.9 | NNE | N | |
| 5 | 0.4 | 1.9 | S | 3.6 | S | S | 0.6 | 1.8 | NNE | 3.6 | NNE | SSW | 2.3 | 3.4 | ENE | 5.4 | E | ENE | 0.5 | 2.0 | NE | 4.0 | ENE | ENE | 1.2 | 2.6 | NNW | 4.7 | W | N | |
| 6 | 1.0 | 4.2 | SE | 7.4 | ESE | SE | 0.6 | 2.7 | E | 4.4 | ENE | ENE | 3.2 | 7.8 | SW | 11.1 | SW | ENE | 0.6 | 3.3 | S | 5.5 | SW | SSW | 1.0 | 2.4 | N | 3.8 | W | N | |
| 7 | 1.0 | 3.4 | SE | 6.1 | SE | SSE | 0.4 | 1.0 | SSW | 1.9 | WNW | S | 4.2 | 6.8 | S | 10.1 | S | SSW | 0.5 | 3.1 | WSW | 6.1 | NW | E | 0.9 | 2.4 | SSE | 6.7 | SSW | S | |
| 8 | 0.6 | 2.6 | NNW | 6.6 | N | SW | 0.8 | 2.4 | NNW | 7.4 | NNW | NNE | 3.3 | 8.6 | SW | 11.9 | SW | SW | 0.6 | 2.4 | WNW | 5.7 | WNW | W | 0.9 | 4.1 | N | 8.3 | N | N | |
| 9 | 0.9 | 3.7 | NNE | 7.8 | NNE | NNE | 0.9 | 2.9 | NNE | 6.1 | NNE | SSW | 3.4 | 8.2 | NE | 11.5 | ENE | ENE | 0.6 | 3.1 | ENE | 6.7 | ENE | NNE | 1.7 | 5.2 | N | 7.8 | N | N | |
| 10 | 1.2 | 3.9 | SE | 8.3 | SE | SSE | 2.4 | 7.1 | S | 15.2 | S | S | 5.6 | 13.8 | SW | 20.1 | SSW | ENE | 1.6 | 5.1 | SSW | 11.2 | SSW | SSW | 2.1 | 4.3 | S | 11.5 | S | N | |
| 11 | 1.6 | 4.6 | N | 11.9 | NNE | N | 1.4 | 4.5 | SW | 10.8 | WSW | W | 4.3 | 10.0 | SW | 14.3 | WSW | NNE | 1.9 | 5.9 | W | 12.6 | W | WNW | 2.3 | 5.4 | N | 10.6 | N | NNW | |
| 12 | 0.5 | 2.5 | SE | 4.2 | SE | SSW | 0.7 | 2.6 | NNE | 5.2 | NE | NE | 2.3 | 4.4 | N | 6.3 | E | ENE | 0.5 | 2.7 | NE | 4.8 | W | E | 1.3 | 4.0 | NNE | 6.4 | N | N | |
| 13 | 0.8 | 3.6 | SE | 8.0 | SE | SSE | 0.8 | 2.7 | ENE | 5.5 | NE | ENE | 2.9 | 6.5 | WSW | 9.6 | WSW | ENE | 0.7 | 4.1 | S | 7.9 | S | ENE | 1.1 | 3.0 | WNW | 6.1 | NW | N | |
| 14 | 0.6 | 2.3 | N | 6.6 | NNW | N | 0.6 | 2.9 | W | 6.6 | W | WNW | 2.8 | 4.7 | W | 8.5 | WSW | SSW | 0.8 | 4.6 | W | 9.3 | WNW | WNW | 0.9 | 4.1 | N | 7.7 | N | N | |
| 15 | 0.8 | 2.5 | SE | 6.4 | S | S | 1.4 | 4.7 | WSW | 9.6 | SW | WSW | 4.8 | 8.5 | SW | 13.9 | SW | W | 1.5 | 5.9 | W | 11.1 | W | W | 1.6 | 3.6 | NW | 8.1 | WSW | W | |
| 16 | 1.1 | 2.6 | N | 7.2 | NNW | N | 1.6 | 4.5 | WSW | 8.6 | WSW | WSW | 4.4 | 7.8 | WNW | 13.1 | WNW | W | 1.5 | 4.8 | WSW | 9.2 | W | W | 1.9 | 4.9 | NW | 10.2 | NW | NW | |
| 17 | 0.7 | 3.0 | SE | 6.4 | SE | SSE | 0.9 | 3.4 | SE | 6.4 | SW | SW | 1.9 | 3.2 | ENE | 4.7 | E | ENE | 0.6 | 3.2 | S | 5.6 | ESE | NE | 1.1 | 2.3 | NNE | 3.9 | S | N | |
| 18 | 1.3 | 4.0 | NNW | 9.2 | NW | N | 1.2 | 3.3 | E | 7.8 | N | ESE | 4.4 | 9.0 | NNW | 15.3 | N | NNW | 0.9 | 3.1 | WNW | 7.8 | N | WNW | 2.4 | 5.8 | N | 11.8 | NNE | N | |
| 19 | 1.1 | 3.4 | N | 8.0 | NNW | N | 1.4 | 4.1 | WSW | 9.8 | WSW | WSW | 4.5 | 7.8 | WNW | 13.9 | WNW | WNW | 1.7 | 4.5 | W | 11.3 | W | W | 1.9 | 4.9 | NW | 10.1 | NW | NW | |
| 20 | 0.8 | 2.4 | NNW | 6.7 | NNE | S | 1.0 | 3.5 | WSW | 10.0 | W | SW | 5.0 | 8.7 | WSW | 14.8 | WSW | WSW | 1.0 | 5.9 | W | 12.4 | WSW | W | 1.1 | 3.7 | NW | 8.6 | WSW | W | |
| 21 | 0.5 | 2.4 | N | 4.0 | NNE | S | 0.5 | 2.0 | NNE | 3.6 | ENE | SW | 2.1 | 5.7 | WNW | 9.9 | W | ENE | 0.5 | 3.0 | E | 4.5 | ENE | ENE | 0.8 | 2.7 | NNW | 5.4 | N | N | |
| 22 | 0.5 | 2.1 | SE | 5.5 | SE | SSW | 0.7 | 3.0 | E | 5.3 | E | S | 3.3 | 8.4 | S | 12.6 | S | S | 0.4 | 2.1 | E | 3.3 | E | ENE | 1.0 | 3.4 | S | 7.8 | SSW | NNW | |
| 23 | 1.4 | 3.6 | N | 10.2 | N | N | 1.7 | 4.9 | WNW | 14.6 | N | WNW | 5.1 | 8.5 | WNW | 14.6 | WNW | W | 1.7 | 5.3 | W | 12.0 | WNW | WNW | 2.7 | 5.6 | NNW | 13.0 | NNE | NW | |
| 24 | 0.9 | 2.7 | SE | 6.5 | SSE | SSE | 2.0 | 5.4 | WSW | 13.2 | SW | WSW | 7.1 | 12.4 | WSW | 20.3 | WSW | W | 1.7 | 6.0 | W | 11.9 | W | W | 1.7 | 4.0 | W | 10.3 | W | NW | |
| 25 | 0.8 | 3.0 | SSE | 7.0 | N | SE | 1.1 | 3.7 | SW | 6.1 | NW | SW | 4.6 | 8.0 | S | 13.2 | WNW | WNW | 0.9 | 3.0 | S | 5.5 | W | WSW | 1.6 | 3.5 | NW | 7.2 | SSW | S | |
| 26 | 0.7 | 2.8 | NNW | 5.1 | SE | S | 0.7 | 2.9 | NNE | 6.8 | NNW | ESE | 4.8 | 9.2 | S | 14.7 | S | SSW | 0.5 | 2.4 | E | 3.7 | E | ENE | 1.4 | 5.3 | NNE | 8.7 | S | S | |
| 27 | 0.6 | 2.6 | SE | 7.1 | SE | S | 0.9 | 2.4 | ENE | 4.2 | SW | ENE | 2.8 | 5.2 | ENE | 7.7 | E | ENE | 0.5 | 3.0 | ENE | 4.8 | ENE | ENE | 1.3 | 3.2 | NNE | 5.5 | W | N | |
| 28 | 1.0 | 4.3 | SE | 7.6 | SE | S | 0.7 | 2.1 | ENE | 3.9 | SE | N | 3.1 | 7.6 | WSW | 10.5 | WSW | ENE | 0.3) | 2.0) | ENE) | 2.9) | E) | WSW) | 1.3 | 3.3 | SW | 8.6 | W | N | |
| 29 | 0.6 | 2.5 | NNW | 5.0 | WNW | NNW | 0.5 | 1.7 | SSE | 3.5 | SE | SW | 2.1 | 6.4 | SW | 9.0 | SW | ENE | 0.4 | 1.6 | WNW | 4.1 | W | W | 0.8 | 2.9 | N | 5.7 | N | SSE | |
| 30 | 1.1 | 3.6 | N | 7.7 | N | N | 0.9 | 2.5 | W | 6.8 | WSW | W | 3.0 | 6.5 | W | 10.8 | W | NNW | 0.8 | 2.8 | WNW | 7.6 | WNW | W | 1.3 | 4.7 | N | 9.5 | NNE | NW | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 4.6 | N | 11.9 | NNE | | | 7.1 | S | 15.2 | S | | | 13.8 | SW | 20.3 | WSW | | | | 6.0 | W | 12.6 | W | | | 6.7 | N | 13.0 | NNE | |
| 起日 | | 11 | | 11 | | | | 10 | | 10 | | | | 10 | | 24 | | | | | | 24 | | 11 | | | 4 | | 23 | | |
| 上旬平均 | 0.8 | | | | | S | 0.9 | | | | | S | 3.8 | | | | | ENE | 0.7 | | | | | W | 1.3 | | | | | N | |
| 中旬平均 | 0.9 | | | | | N | 1.1 | | | | | WSW | 3.7 | | | | | W | 1.1 | | | | | W | 1.6 | | | | | N | |
| 下旬平均 | 0.8 | | | | | S | 1.0 | | | | | SW | 3.8 | | | | | ENE | 0.8 | | | | | WSW) | 1.4 | | | | | N | |
| 月平均 | 0.9 | | | | | S | 1.0 | | | | | WSW | 3.8 | | | | | ENE | 0.9 | | | | | W) | 1.4 | | | | | N | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | 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) 2017年11月

単位：(m/s) 4/4頁

| 観測所名 | 高津 | | | | | | 益田 | | | | | | 津和野 | | | | | | 吉賀 | | | | | | |
|-----------|------|------|------|-------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|------|------|-----|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 4.0 | 6.8 | WNW | 9.3 | WNW | S | 1.6 | 3.3 | WNW | 8.5 | SSW | SE | 0.8 | 3.8 | SSW | 7.3 | SW | S | 1.0 | 2.9 | ENE | 5.2 | NE | NE | |
| 2 | 3.6 | 6.5 | WNW | 8.2 | W | S | 1.3 | 3.8 | NW | 6.6 | NW | SE | 0.6 | 4.1 | SSW | 6.3 | SSW | S | 0.9 | 3.2 | WSW | 5.7 | NNE | NE | |
| 3 | 3.7 | 6.8 | WNW | 9.8 | WNW | S | 1.3 | 3.4 | NW | 8.3 | W | ESE | 0.8 | 2.9 | N | 5.1 | NNE | S | 1.1 | 5.1 | ENE | 8.2 | ENE | ENE | |
| 4 | 5.5 | 10.8 | NW | 15.9 | NW | N | 3.1 | 6.1 | N | 14.0 | NNE | N | 1.3 | 4.1 | NNE | 8.6 | N | NNE | 3.2 | 8.1 | ENE | 15.5 | ENE | NNE | |
| 5 | 2.8 | 5.2 | SSE | 7.2 | SSE | SSE | 1.5 | 2.8 | NW | 4.9 | N | SSE | 0.6 | 2.1 | NE | 3.9 | NNE | S | 0.8 | 3.1 | NNE | 5.7 | NE | ENE | |
| 6 | 3.3) | 6.0) | SSE) | 8.7) | SSE) | SSE | 1.5 | 3.2 | SSE | 6.2 | S | SE | 1.1 | 4.4 | SSW | 6.4 | SSW | SSW | 0.8 | 3.4 | WSW | 7.1 | SW | WSW | |
| 7 | 3.3 | 6.1 | SSE | 8.2 | SSE | SSE | 1.4 | 3.6 | S | 6.8 | S | ESE | 0.7 | 3.7 | SSW | 6.2 | S | S | 0.4) | 1.8) | NE) | 4.0) | ENE) | NE) | |
| 8 | 3.4 | 6.1 | S | 8.7 | NW | S | 1.5 | 3.7 | NNW | 7.1 | WSW | SE | 1.3 | 3.8 | S | 6.9 | SSE | S | 1.0 | 4.5 | NE | 7.9 | ENE | NNE | |
| 9 | 2.2 | 4.0 | N | 8.7 | ENE | ESE | 1.7 | 3.9 | NE | 7.3 | NNE | SSE | 1.1 | 4.4 | NNE | 7.1 | NNE | S | 1.2 | 5.9 | ENE | 11.9 | ENE | NNE | |
| 10 | 5.1 | 9.8 | SSE | 14.4 | SSE | SSE | 2.5 | 5.4 | S | 11.2 | S | S | 2.9 | 7.8 | SSW | 13.3 | SSW | SSW | 1.8 | 5.7 | WSW | 10.0 | W | WSW | |
| 11 | 4.7 | 10.0 | WNW | 15.4 | WNW | N | 3.1 | 6.6 | NNW | 9.7 | NW | NNW | 2.1 | 5.6 | NE | 10.2 | NE | NE | 4.4 | 11.7 | ENE | 18.7 | NE | ENE | |
| 12 | 2.2 | 4.6 | SSE | 6.2 | SSE | SSE | 1.3 | 3.2 | NW | 5.8 | SSE | SSE | 0.7 | 3.4 | NNE | 6.6 | NNE | S | 0.9 | 3.4 | NE | 6.5 | NE | NE | |
| 13 | 3.3 | 7.5 | W | 9.3 | W | SSE | 1.4 | 3.5 | NNW | 6.9 | SSW | ESE | 1.1 | 4.7 | SSW | 8.6 | S | SSW | 1.1 | 3.1 | WSW | 5.9 | WNW | NE | |
| 14 | 2.7 | 6.2 | NW | 8.7 | WNW | S | 1.5 | 3.7 | NNW | 6.7 | NNW | SE | 0.8 | 4.3 | NNE | 8.1 | NE | NE | 1.9 | 9.8 | ENE | 14.2 | ENE | NE | |
| 15 | 5.4 | 9.8 | NW | 13.4 | NW | WNW | 2.2 | 5.7 | NW | 10.2 | WNW | WNW | 1.3 | 3.6 | NE | 7.1 | NE | NE | 2.9 | 7.5 | ENE | 14.6 | ENE | NE | |
| 16 | 5.5 | 10.7 | NW | 15.4 | WNW | NW | 2.6 | 5.3 | NW | 11.4 | NW | NW | 1.2 | 3.7 | NE | 7.6 | NE | NE | 4.0 | 8.9 | ENE | 15.5 | E | NE | |
| 17 | 3.5 | 5.6 | SSE | 8.2 | S | SSE | 1.3 | 3.3 | S | 5.6 | S | S | 0.8 | 2.5 | SW | 4.7 | S | S | 1.1 | 3.8 | WSW | 6.7 | WSW | WSW | |
| 18 | 4.0 | 10.9 | NW | 14.9 | NW | NW | 3.3 | 7.4 | NW | 12.5 | NW | NNW | 0.9 | 3.9 | NNE | 8.1 | NNE | N | 3.0 | 10.1 | ENE | 18.6 | ENE | N | |
| 19 | 6.2 | 10.3 | NW | 14.9 | NW | NW | 3.3 | 5.8 | NW | 10.8 | NW | NW | 1.3 | 4.5 | ENE | 10.0 | NNE | NE | 4.4 | 9.2 | NE | 18.7 | NE | NE | |
| 20 | 6.0 | 9.4 | WNW | 13.9 | WNW | WNW | 2.5 | 4.5 | NW | 10.6 | W | NW | 1.0 | 4.5 | ENE | 8.7 | NNE | SSW | 2.8 | 8.2 | NE | 15.3 | NE | NNE | |
| 21 | 2.8) | 8.6) | NW) | 12.9) | NW) | SSE | 1.5 | 4.1 | NW | 9.4 | NW | NW | 0.5 | 1.9 | N | 3.9 | NE | S | 0.7 | 2.7 | WSW | 4.7 | SSE | SSE | |
| 22 | 3.5 | 5.7 | SSE | 8.2 | SSW | SSE | 1.3 | 3.9 | SSE | 6.8 | S | SE | 0.4 | 3.1 | SSW | 5.8 | S | S | 1.0 | 4.4 | WSW | 6.1 | WSW | NE | |
| 23 | 7.6 | 11.2 | NW | 15.4 | NW | WNW | 3.5 | 5.8 | NW | 10.9 | NW | NW | 1.6 | 5.4 | NE | 11.4 | NNE | NNE | 5.2 | 11.6 | NE | 23.3 | ENE | ENE | |
| 24 | 7.6 | 11.6 | W | 17.5 | W | W | 2.6 | 4.4 | W | 13.0 | W | S | 0.9 | 4.7 | SSW | 7.5 | SSW | NNE | 1.4 | 4.8 | NE | 7.1 | NE | NNE | |
| 25 | 4.3 | 10.3 | NW | 13.9 | NW | WNW | 2.2 | 5.6 | NW | 9.3 | NW | S | 0.5 | 2.4 | SSW | 4.6 | WSW | NE | 1.0 | 3.1 | NNE | 5.4 | ENE | NNE | |
| 26 | 3.4 | 8.2 | SSE | 11.3 | S | SSE | 1.6 | 3.4 | S | 6.6 | SSE | S | 1.1 | 5.0 | SSW | 8.1 | SSW | NNE | 0.8 | 3.0 | S | 5.7 | SSW | NE | |
| 27 | 2.4 | 5.2 | SSE | 7.2 | SSE | SSE | 1.2 | 2.4 | NNW | 4.1 | N | SSE | 0.5 | 1.5 | NNE | 3.2 | N | WNW | 1.2 | 3.3 | SW | 6.1 | WSW | NE | |
| 28 | 4.1 | 6.5 | SSW | 11.3 | SW | SSE | 1.4 | 4.6 | SW | 9.8 | S | SE | 1.5 | 5.4 | SSW | 9.7 | SSW | SSW | 0.9 | 4.6 | S | 9.3 | WSW | NE | |
| 29 | 1.8 | 3.7 | S | 5.7 | NNW | SSE | 1.0 | 2.6 | S | 3.8 | S | SSE | 0.5 | 2.8 | NE | 5.2 | NE | N | 0.8 | 4.6 | ENE | 8.2 | ENE | NE | |
| 30 | 4.0 | 8.1 | NW | 12.3 | WNW | NW | 2.2 | 4.5 | NNW | 8.4 | NW | NW | 0.5 | 1.8 | ENE | 3.8 | E | WNW | 2.8 | 7.9 | ENE | 13.2 | NE | NE | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 11.6 | W | 17.5 | W | | | 7.4 | NW | 14.0 | NNE | | | 7.8 | SSW | 13.3 | SSW | | | 11.7 | ENE | 23.3 | ENE | | |
| 起日 | | 24 | | 24 | | | | 18 | | 4 | | | | 10 | | 10 | | | | 11 | | 23 | | | |
| 上旬平均 | 3.7 | | | | | SSE | 1.7 | | | | | SE | 1.1 | | | | | S | 1.2 | | | | | NE) | |
| 中旬平均 | 4.4 | | | | | NW | 2.3 | | | | | NW | 1.1 | | | | | NE | 2.7 | | | | | NE | |
| 下旬平均 | 4.2 | | | | | SSE | 1.9 | | | | | S | 0.8 | | | | | NNE | 1.6 | | | | | NE | |
| 月平均 | 4.1 | | | | | SSE | 1.9 | | | | | SE | 1.0 | | | | | S | 1.8 | | | | | NE) | |
| 10m/s以上日数 | | 8 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 3 | | | | | |
| 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 | | | | | |

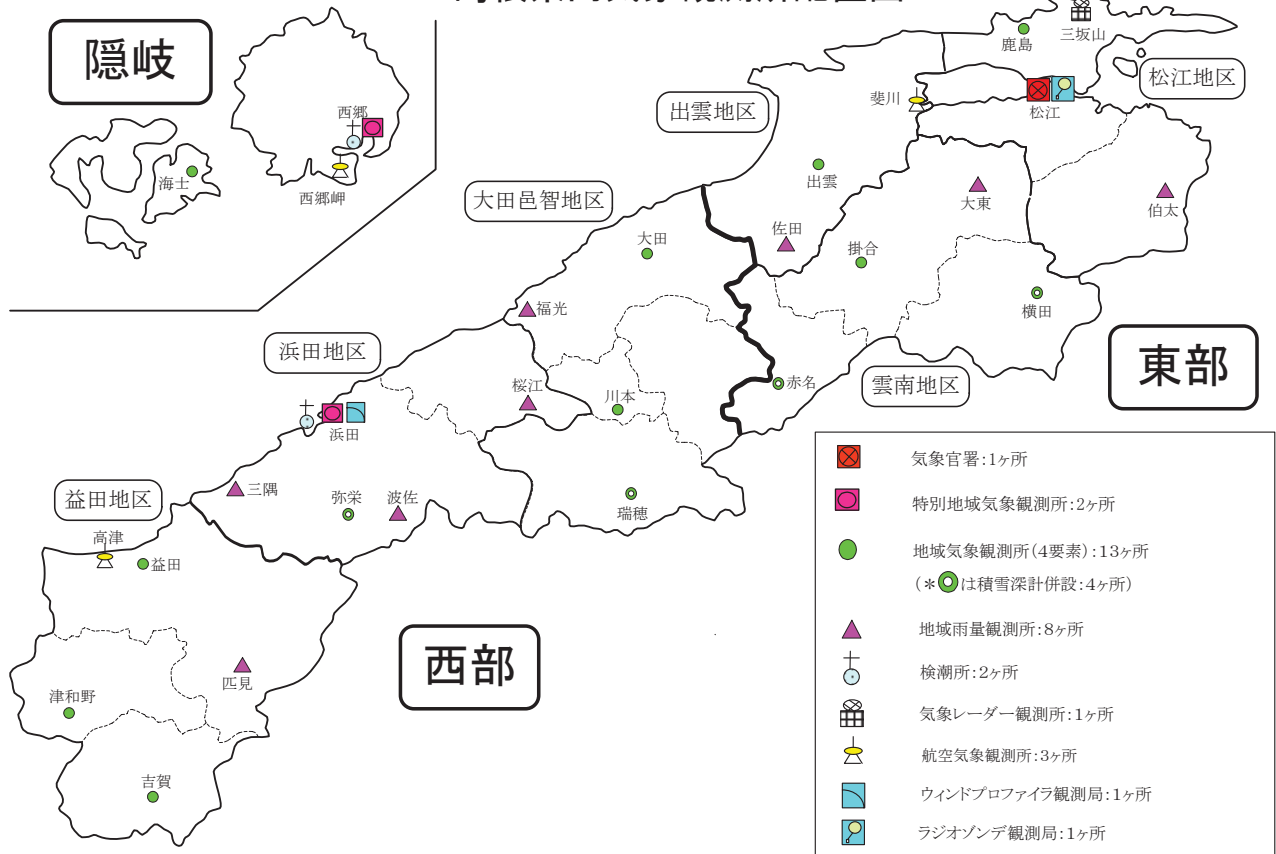
地域気象観測日照時間月報

島根県 (68) 2017年11月

単位：h 1/1頁

| 観測所名 | 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 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 日付 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 6.1 | 5.5 | 9.6 | 10.4 | 10.0 | 9.6 | 7.8 | 9.9 | 7.5 | 8.2 | 10.2 | 7.2 | 9.5 | 9.2 | 7.8 | 7.4 |
| 2 | 5.7 | 6.3 | 7.7 | 7.6 | 8.4 | 7.3 | 4.4 | 8.3 | 7.2 | 5.3 | 8.6 | 3.6 | 6.6 | 6.4 | 5.7 | 6.9 |
| 3 | 7.3 | 7.3 | 5.5 | 7.6 | 5.7 | 6.9 | 4.5 | 6.3 | 4.3 | 5.9 | 7.2 | 5.4 | 5.9 | 8.1 | 7.5 | 6.3 |
| 4 | 4.1 | 1.1 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 1.4 | 1.3 | 0.8 | 1.4 | 0.7 | 1.4 | 0.9 | 1.2 |
| 5 | 9.3 | 6.5 | 9.2 | 9.4 | 9.6 | 9.3 | 7.7 | 8.9 | 7.4 | 7.2 | 10.0 | 9.6 | 9.3 | 9.0 | 7.8 | 7.4 |
| 6 | 8.2 | 5.8 | 9.4 | 9.8 | 9.5 | 9.1 | 7.4 | 9.5 | 7.2 | 7.8 | 9.9 | 6.8 | 9.3 | 9.1 | 7.7 | 7.5 |
| 7 | 3.6 | 3.2 | 4.7 | 4.4 | 4.0 | 3.4 | 2.8 | 4.2 | 2.7 | 1.7 | 2.8 | 1.2 | 2.7 | 2.3 | 1.0 | 0.8] |
| 8 | 5.0 | 2.4 | 3.2 | 2.5 | 1.2 | 1.2 | 2.2 | 1.2 | 0.1 | 1.1 | 1.8 | 1.1 | 0.4 | 1.2 | 1.2 | 0.4 |
| 9 | 5.0 | 5.3 | 5.3 | 1.6 | 6.0 | 6.1 | 3.6 | 4.9 | 4.7 | 5.5 | 5.8 | 5.5 | 6.0 | 7.7 | 6.0 | 6.8 |
| 10 | 7.9 | 7.8 | 9.2 | 9.8 | 9.1 | 9.2 | 7.6 | 9.2 | 7.3 | 8.6 | 9.5 | 8.6 | 9.1 | 9.3 | 7.6 | 8.1 |
| 11 | 3.2 | 1.2 | 1.2 | 1.7 | 1.4 | 2.9 | 1.6 | 1.3 | 3.2 | 1.9 | 2.2 | 2.5 | 1.7 | 2.3 | 2.6 | 3.8 |
| 12 | 5.6 | 4.2 | 4.7 | 6.1 | 7.3 | 7.3 | 7.1 | 7.5 | 3.2 | 7.8 | 8.1 | 7.6 | 7.0 | 8.1 | 6.4 | 7.1 |
| 13 | 3.6 | 3.5 | 8.4 | 8.8 | 8.0 | 6.3 | 6.8 | 8.9 | 6.0 | 7.3 | 8.3 | 6.4 | 7.9 | 6.7 | 6.0 | 4.8 |
| 14 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 4.5 | 5.0 | 4.4 | 3.3 | 3.3 | 1.4 | 4.7 | 5.1 | 4.6 | 4.2 | 4.5 | 3.7 | 3.5 |
| 15 | 3.0 | 4.3 | 5.1 | 4.0 | 2.2 | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 1.7 | 2.4 | 2.6 | 4.1 |
| 16 | 3.1 | 2.8 | 3.9 | 6.7 | 3.0 | 2.8 | 2.9 | 3.7 | 1.1 | 2.9 | 3.9 | 3.7 | 4.1 | 4.0 | 4.1 | 5.8 |
| 17 | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 7.5 | 7.8 | 7.7 | 6.8 | 7.8 | 6.0 | 5.2 | 6.5 | 5.5 | 6.2 | 6.1 | 5.1 | 4.7 |
| 18 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.1 |
| 19 | 2.7 | 1.7 | 1.1 | 3.7 | 0.1 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 1.0 | 2.3 |
| 20 | 1.5 | 0.8 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 0.3 | 0.2 |
| 21 | 3.3 | 2.7 | 5.6 | 6.2 | 6.8 | 6.8 | 5.4 | 6.8 | 5.0 | 7.5 | 5.5 | 7.2 | 4.4 | 7.7 | 7.4 | 7.9 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 2.2 | 2.2 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | 1.5 | 1.9 | 2.2 | 1.7 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 3.6 | 4.0 | 5.4 |
| 24 | 2.1 | 3.0 | 1.4 | 0.8 | 0.7 | 1.4 | 2.1 | 2.5 | 0.1 | 0.6 | 1.0 | 0.7 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| 25 | 4.4 | 4.3 | 6.8 | 4.9 | 5.2 | 3.9 | 3.8 | 5.9 | 3.1 | 4.3 | 3.7 | 5.0 | 3.7 | 4.1 | 2.5 | 3.0 |
| 26 | 0.6 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 7.0 | 5.4 | 8.1 | 7.8 | 8.7 | 7.6 | 6.7 | 6.8 | 6.2 | 6.8 | 9.0 | 5.9 | 8.9 | 9.1 | 6.3 | 6.1 |
| 28 | 7.8 | 6.3 | 8.7 | 9.2 | 8.8 | 7.6 | 7.3 | 8.8 | 6.5 | 8.3 | 9.3 | 2.6] | 8.0 | 8.3 | 6.3 | 6.1 |
| 29 | 4.8 | 5.3 | 0.6 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 1.5 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旬合計 上旬 | 62.2 | 51.2 | 64.3 | 63.2 | 63.7 | 63.1 | 48.9 | 63.1 | 49.8 | 52.6 | 66.6 | 50.4 | 59.5 | 63.7 | 53.2 | 52.8) |
| 旬合計 中旬 | 35.8 | 30.3 | 36.9 | 43.1 | 35.0 | 34.8 | 30.7 | 34.8 | 23.6 | 32.0 | 36.9 | 32.7 | 33.5 | 35.3 | 32.0 | 36.4 |
| 旬合計 下旬 | 32.3 | 29.9 | 32.7 | 31.1 | 32.2 | 29.5 | 26.9 | 34.2 | 23.3 | 29.6 | 31.0 | 23.6) | 27.1 | 33.1 | 26.8 | 28.8 |
| 月合計 | 130.3 | 111.4 | 133.9 | 137.4 | 130.9 | 127.4 | 106.5 | 132.1 | 96.7 | 114.2 | 134.5 | 106.7) | 120.1 | 132.1 | 112.0 | 118.0) |
| 0.1時間未満日数 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 |

島根県内気象観測所配置図



平成28年9月28日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

| 観測所 | 気温 | 降水量 | 日照 | 風向 風速 | 積雪 | 所在地 | 緯度 | 経度 | 海面上 の高さ |
|-----|----|-----|----|----------|----|-----------------------------|----------|-----------|------------|
| 西郷 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 隠岐郡隠岐の島町西町大城ノ一（西郷特別地域気象観測所） | 36°12.2' | 133°20.0' | 27m |
| 西郷岬 | ○ | ○ | | ○ | | 隠岐郡隠岐の島町岬町（隠岐航空気象観測所） | 36°10.7' | 133°19.4' | 80m |
| 海士 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 隠岐郡海士町海士 | 36°05.8' | 133°05.8' | 3m |
| 鹿島 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 松江市鹿島町北講武 | 35°31.2' | 133°01.3' | 5m |
| 斐川 | ○ | ○ | | ○ | | 出雲市斐川町沖州（出雲航空気象観測所） | 35°24.8' | 132°53.4' | 2m |
| 松江 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 松江市西津田（松江地方気象台） | 35°27.4' | 133°03.9' | 17m |
| 出雲 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 出雲市芦渡町 | 35°19.9' | 132°43.8' | 20m |
| 大東 | | ○ | | | | 雲南市大東町下阿用 | 35°19.1' | 132°57.9' | 56m |
| 伯太 | | ○ | | | | 安来市伯太町母里 | 35°21.0' | 133°16.4' | 23m |
| 佐田 | | ○ | | | | 出雲市佐田町大呂 | 35°13.3' | 132°43.4' | 100m |
| 大田 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 大田市大田町大田 | 35°11.4' | 132°29.8' | 30m |
| 掛合 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 雲南市掛合町掛合 | 35°11.8' | 132°48.9' | 215m |
| 横田 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 仁多郡奥出雲町稲原 | 35°10.4' | 133°06.2' | 369m |
| 福光 | | ○ | | | | 大田市温泉津町福光 | 35°04.2' | 132°20.0' | 8m |
| 赤名 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 飯石郡飯南町下赤名 | 35°00.1' | 132°42.7' | 444m |
| 桜江 | | ○ | | | | 江津市桜江町川戸 | 34°57.2' | 132°20.0' | 32m |
| 川本 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 邑智郡川本町川本 | 34°58.6' | 132°29.5' | 132m |
| 浜田 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 浜田市大辻町（浜田特別地域気象観測所） | 34°53.8' | 132°04.2' | 19m |
| 瑞穂 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 邑智郡邑南町淀原 | 34°51.2' | 132°31.8' | 327m |
| 三隅 | | ○ | | | | 浜田市三隅町西河内 | 34°47.7' | 131°56.9' | 9m |
| 弥栄 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 浜田市弥栄町長安本郷 | 34°46.6' | 132°06.5' | 380m |
| 波佐 | | ○ | | | | 浜田市金城町波佐 | 34°46.8' | 132°11.8' | 370m |
| 高津 | ○ | ○ | | ○ | | 益田市内田町（石見航空気象観測所） | 34°40.5' | 131°47.4' | 54m |
| 益田 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 益田市あけぼの東町 | 34°40.6' | 131°50.6' | 4m |
| 匹見 | | ○ | | | | 益田市匹見町匹見 | 34°34.3' | 132°01.0' | 259m |
| 津和野 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 鹿足郡津和野町森村 | 34°27.7' | 131°46.2' | 165m |
| 吉賀 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 鹿足郡吉賀町七日市 | 34°23.5' | 131°53.6' | 250m |