

島根県の気象

平成28年2月

* 警報・注意報発表状況以外は速報値です

松江地方気象台

凡 例

地上気象観測月統計値表

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

大気現象の記号の説明

| 記号 | ∞ | ☉ | ☼ | ☽ | ☾ | ☿ | ♁ | ♂ | ♆ | ♄ | ♃ | ♂ | ♁ | ♂ | ♁ | ♂ | ♁ | ♂ | ♁ | ♂ |
|-------|----|----|------|----|-----|---|----|---|-----|---|-----|-----|----|----|----|---|----|----|---|---|
| 大気現象名 | 煙霧 | 黄砂 | 雪あられ | もや | 低い霧 | 霧 | 霧雨 | 雨 | みぞれ | 雪 | あられ | ひょう | 雷電 | 雷鳴 | 電光 | 霜 | 結氷 | 積雪 | | |

地域気象観測月報

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

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

目 次

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 2月の天気概況 | 1 |
| 松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比) | 2 |
| アメダス気象経過図 2016年2月1日 2016年2月29日 | 3~5 |
| 2016年(平成28年)2月の気象分布図 | 6 |
| 警報・注意報発表状況 | 7~9 |
| 松江・浜田・西郷の観測値の順位更新(5位以内) | 10 |
| 地域気象観測所観測値の順位更新(1位) | 10 |
| 気象情報発表状況 | 10 |
| 竜巻注意情報発表状況 | 10 |
| 土砂災害警戒情報 | 10 |
| 指定河川洪水予報発表状況 | 10 |
| 県内の地震(震度1以上) | 10 |
| 異常気象・気象災害 | 11 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(松江) | 12~13 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(浜田) | 14~15 |
| 地上気象観測月統計値表 1,2(西郷) | 16~17 |
| 地域気象観測気温月報 | 18~19 |
| 地域気象観測降水量月報 | 21~22 |
| 地域気象観測風向・風速月報 | 23~26 |
| 地域気象観測日照時間月報 | 27 |
| 島根県内気象観測所配置図・島根県地域気象観測所(アメダス)所在地一覧表 | 28 |

2月の天気概況

低気圧や前線が短い周期で通過したため、天気は数日の周期で変化した。

冬型の気圧配置は長続きせず、北からの寒気と南からの温かい空気の影響を交互に受けたため、気温の変化が大きかった。

広島地方気象台は2月14日に中国地方で「春一番」が吹いたと発表した。

上旬： 気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で曇りや雨または雪となる日があった。

寒気の入りが長続きしなかったことと、この時期としては高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、日照時間はかなり多いところがあった。

中旬： 高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

13日～14日は、低気圧が日本海を東北東進したため、南よりの風が強くなり気温は平年に比べ高くなった。

下旬： 低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

24日は上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、益田市で突風が発生した。

| | | | |
|--------|-----------|---------|---------|
| 平均気温は、 | 松江「高い」 | 浜田「平年並」 | 西郷「平年並」 |
| 降水量は、 | 松江「多い」 | 浜田「多い」 | 西郷「多い」 |
| 日照時間は、 | 松江「かなり多い」 | 浜田「多い」 | 西郷「平年並」 |

松江・浜田・西郷の平均値、平年差(比)

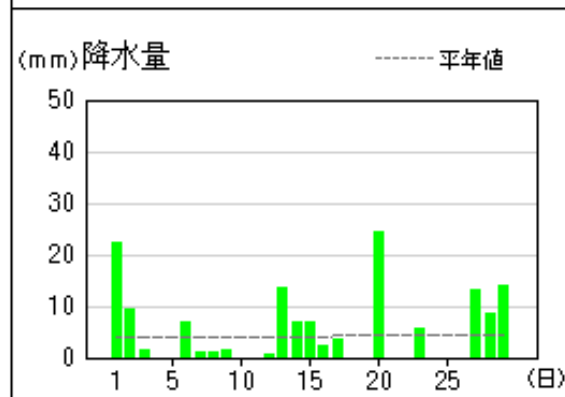
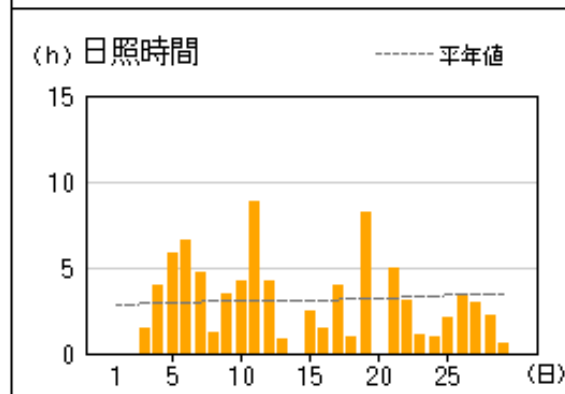
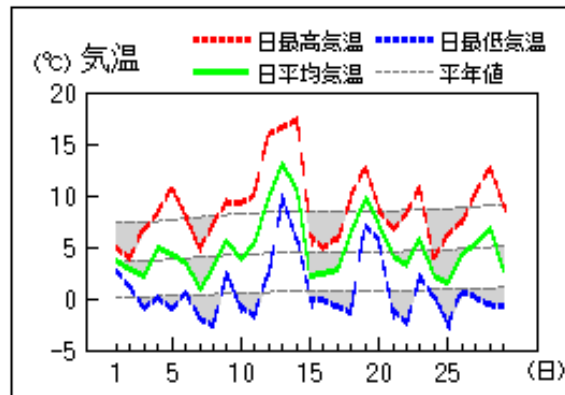
平成28年2月

| 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 | 4.3 | 4.1 | 0.2 | 平年並 | 6.0 | 5.7 | 0.3 | 平年並 | 3.5 | 3.8 | -0.3 | 平年並 |
| | | 中旬 | 7.1 | 4.8 | 2.3 | 高い | 8.6 | 6.4 | 2.2 | 高い | 6.9 | 4.5 | 2.4 | かなり高い |
| | | 下旬 | 5.0 | 5.2 | -0.2 | 平年並 | 6.2 | 6.6 | -0.4 | 平年並 | 4.0 | 4.7 | -0.7 | 平年並 |
| | | 月 | 5.5 | 4.7 | 0.8 | 高い | 6.9 | 6.2 | 0.7 | 平年並 | 4.8 | 4.3 | 0.5 | 平年並 |
| | 最高気温 の平均 | 上旬 | 8.4 | 8.1 | 0.3 | 平年並 | 9.5 | 9.0 | 0.5 | 平年並 | 7.3 | 7.6 | -0.3 | 平年並 |
| | | 中旬 | 12.1 | 9.2 | 2.9 | かなり高い | 13.5 | 10.1 | 3.4 | かなり高い | 10.8 | 8.5 | 2.3 | 高い |
| | | 下旬 | 10.3 | 9.7 | 0.6 | 平年並 | 10.9 | 10.6 | 0.3 | 平年並 | 8.4 | 8.7 | -0.3 | 平年並 |
| | | 月 | 10.3 | 8.9 | 1.4 | 高い | 11.3 | 9.9 | 1.4 | 高い | 8.8 | 8.2 | 0.6 | 平年並 |
| | 最低気温 の平均 | 上旬 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 平年並 | 2.7 | 2.4 | 0.3 | 高い | 0.0 | 0.2 | -0.2 | 平年並 |
| | | 中旬 | 2.5 | 1.2 | 1.3 | 高い | 4.6 | 2.8 | 1.8 | かなり高い | 2.7 | 0.8 | 1.9 | 高い |
| | | 下旬 | 1.0 | 1.4 | -0.4 | 平年並 | 1.8 | 2.8 | -1.0 | 平年並 | -0.5 | 0.8 | -1.3 | 低い |
| | | 月 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 高い | 3.1 | 2.6 | 0.5 | 平年並 | 0.8 | 0.6 | 0.2 | 平年並 |
| 降水量(mm) | 上旬 | 46.5 | 39.7 | 117% | 多い | 11.5 | 26.3 | 44% | 少ない | 44.0 | 40.6 | 108% | 平年並 | |
| | 中旬 | 76.5 | 44.6 | 172% | 多い | 75.0 | 28.5 | 263% | かなり多い | 58.5 | 39.6 | 148% | 多い | |
| | 下旬 | 44.5 | 37.5 | 119% | 多い | 16.0 | 30.3 | 53% | 少ない | 41.0 | 37.1 | 111% | 多い | |
| | 月 | 167.5 | 121.9 | 137% | 多い | 102.5 | 85.1 | 120% | 多い | 143.5 | 117.3 | 122% | 多い | |
| 日照時間(h) | 上旬 | 40.3 | 26.8 | 150% | かなり多い | 45.1 | 25.6 | 176% | かなり多い | 31.3 | 29.9 | 105% | 平年並 | |
| | 中旬 | 35.3 | 29.7 | 119% | 多い | 28.4 | 30.1 | 94% | 平年並 | 30.7 | 30.7 | 100% | 平年並 | |
| | 下旬 | 29.6 | 28.2 | 105% | 平年並 | 27.1 | 29.2 | 93% | 平年並 | 21.3 | 28.0 | 76% | 少ない | |
| | 月 | 105.2 | 84.7 | 124% | かなり多い | 100.6 | 84.7 | 119% | 多い | 83.3 | 88.6 | 94% | 平年並 | |

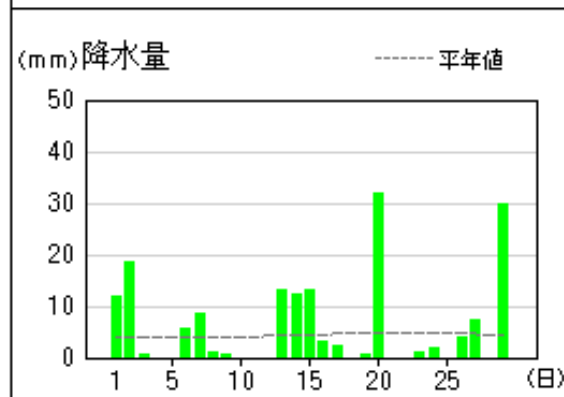
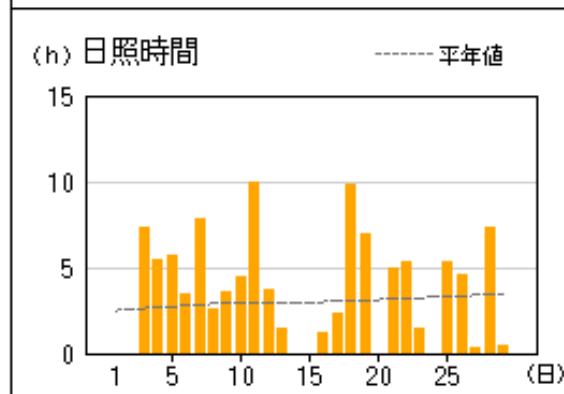
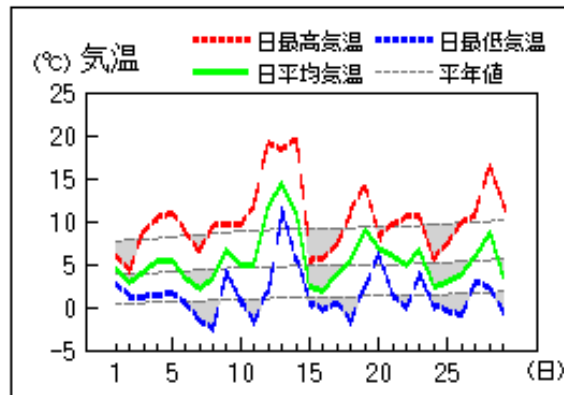
解説用階級区分(階級区分)は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、それぞれの出現率は同じである。
 また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用いる。
) : 統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、その範囲が許容の範囲内の値。
] : 統計値を求める対象となる資料が、許容する範囲内の資料数を満たさず、十分な信頼を保證できない値。

アメダス 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日

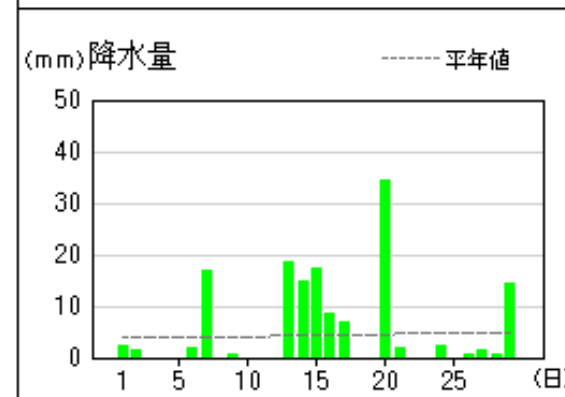
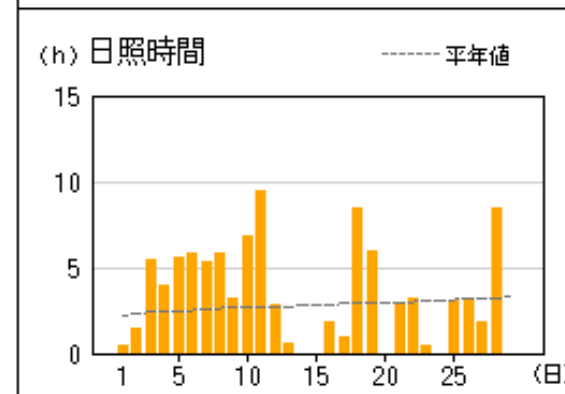
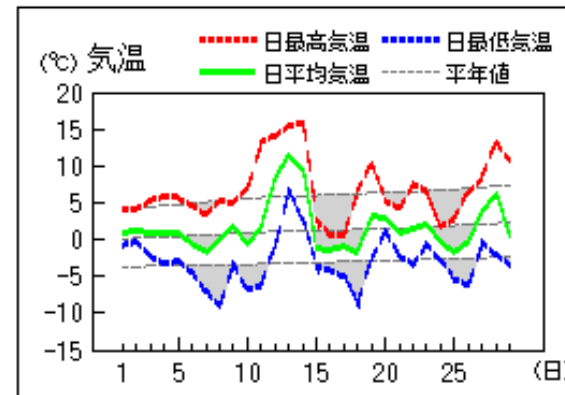
西郷



松江

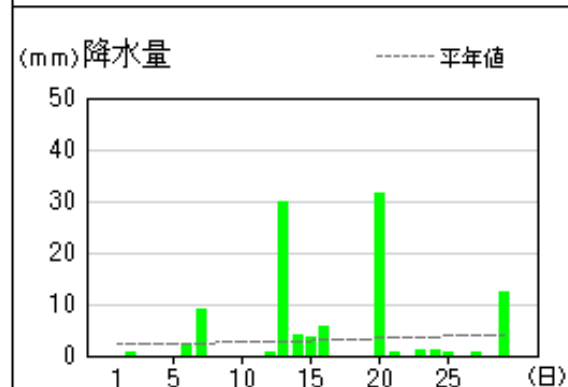
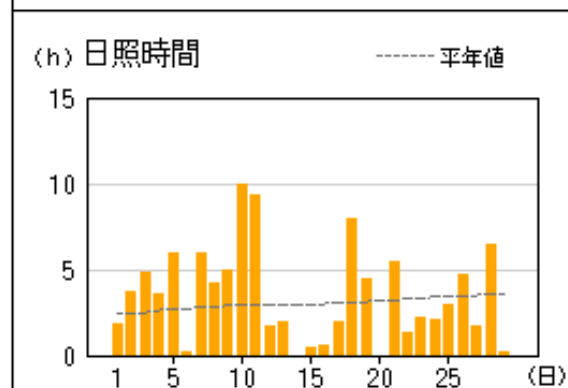
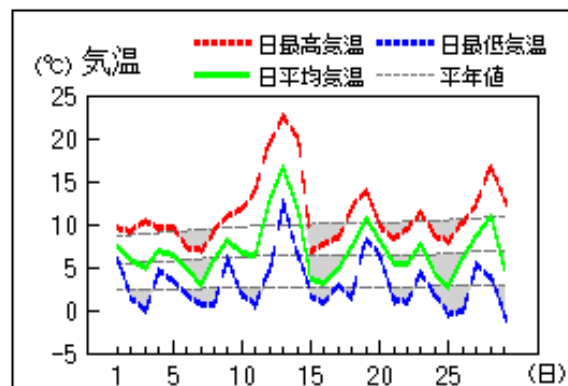


横田

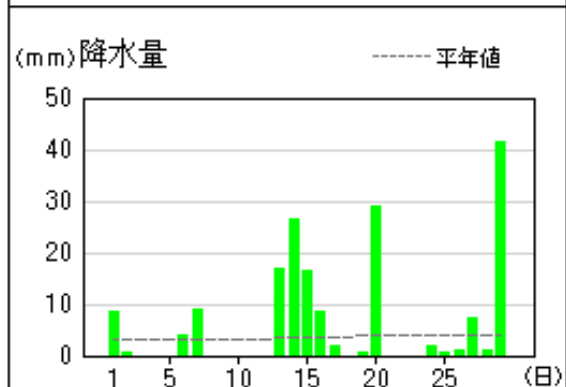
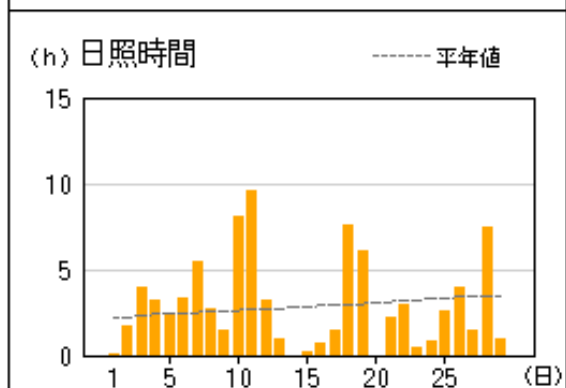
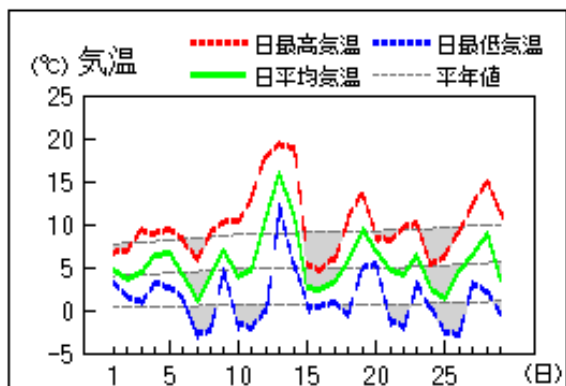


アメダス 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日

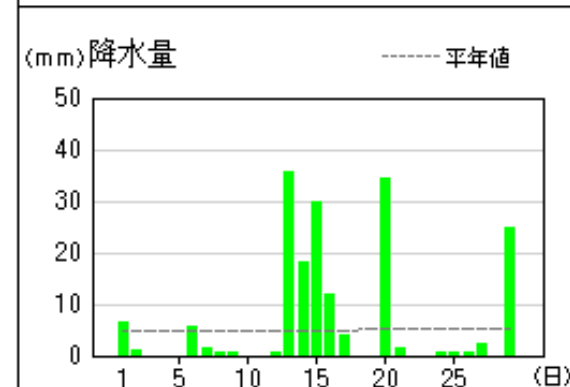
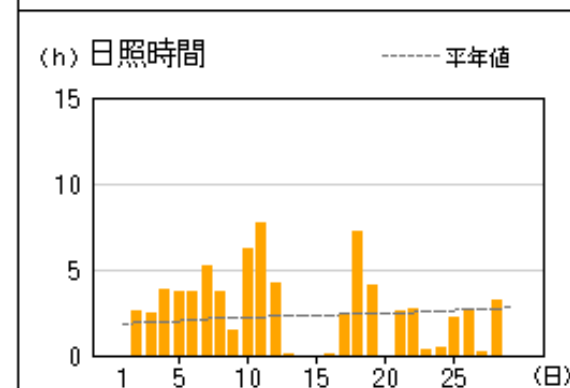
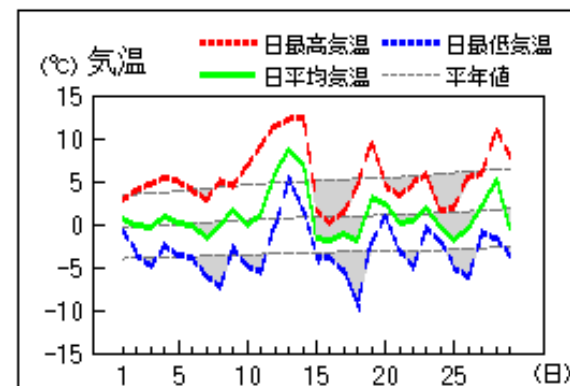
浜田



出雲

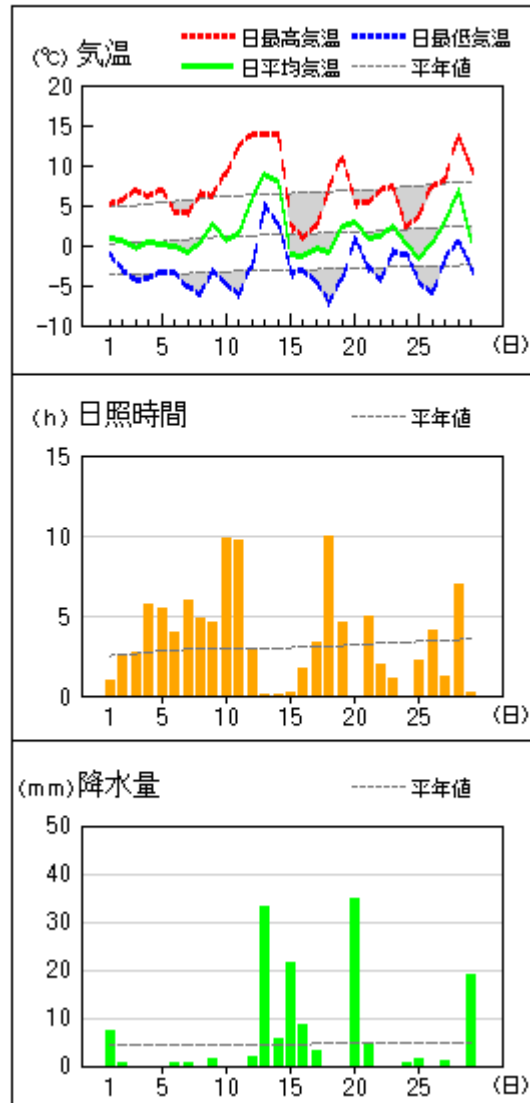


赤名

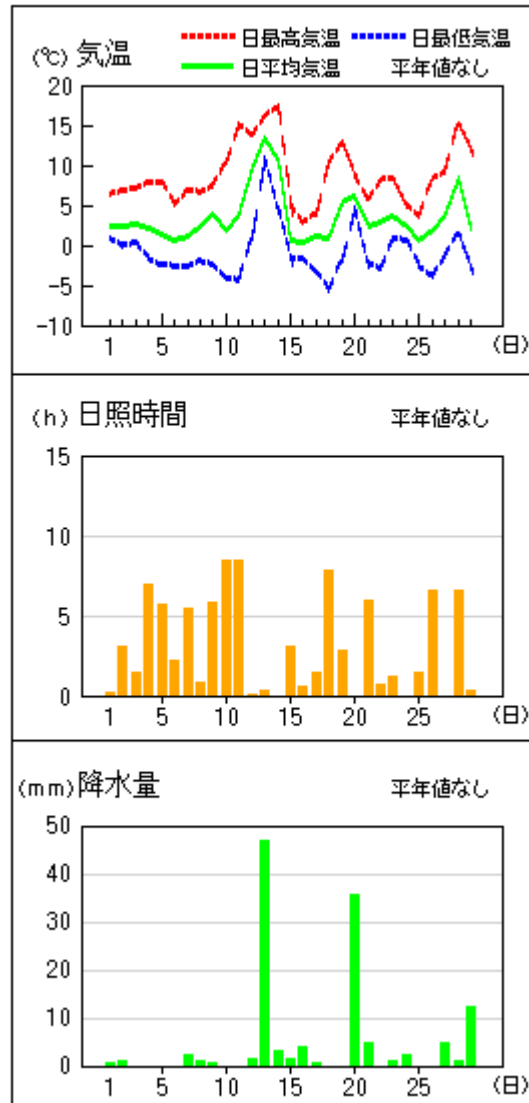


アメダス 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日

瑞穂



吉賀

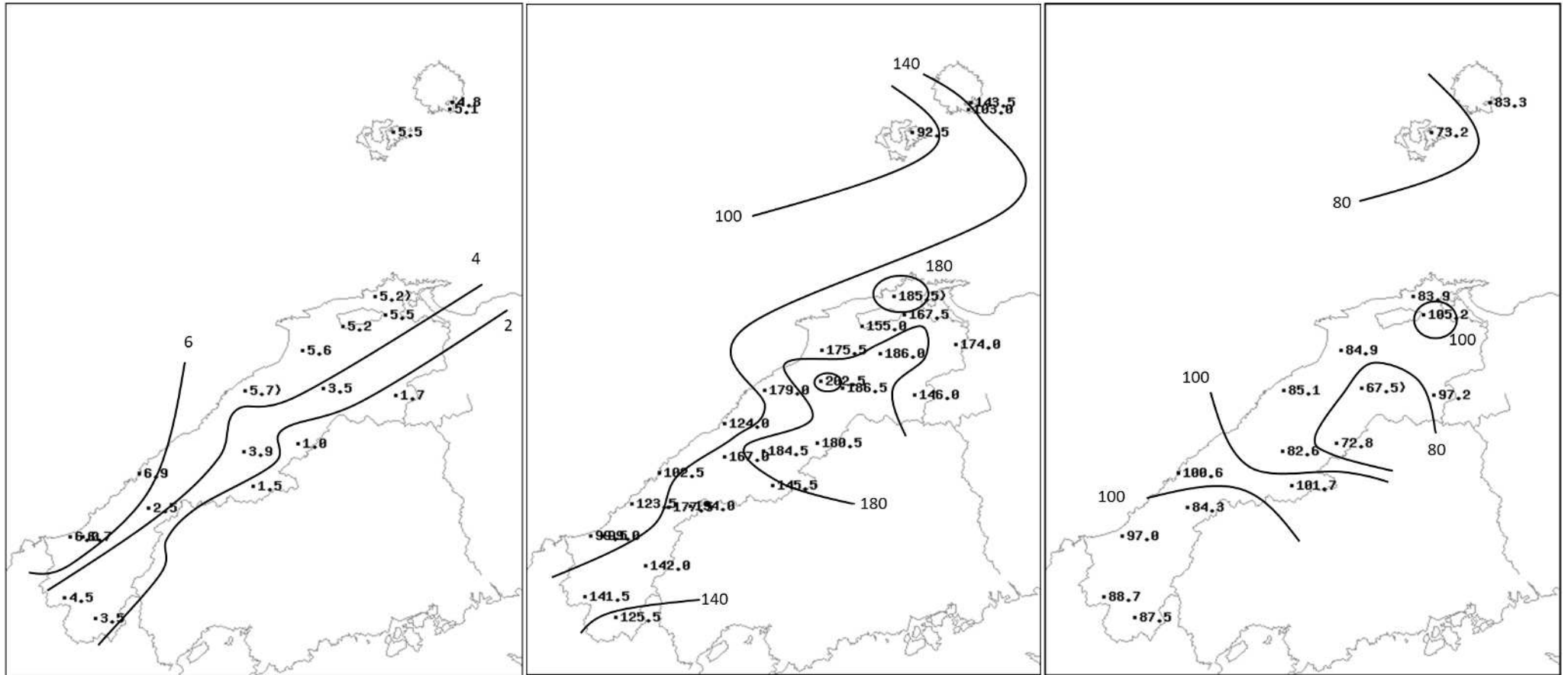


2016年（平成28年）2月の気象分布図

平均気温（℃）

降水量（mm）

日照時間（h）



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

警報・注意報発表状況

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

| 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 | |
|-----------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|---|
| 2/1 16:04 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/2 10:09 | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | 解 | | | | | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 2/3 03:53 | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/4 04:10 | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/5 16:06 | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/6 10:00 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/6 15:40 | 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/6 19:59 | なだれ注意報 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/7 04:17 | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 2/7 08:20 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 2/7 10:20 | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | 解 | | | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | 解 | 解 | | |
| 2/7 16:08 | 低温注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/8 04:16 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 低温注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 2/8 06:10 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/8 16:00 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/9 04:17 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/9 08:22 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/9 10:16 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/9 15:17 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/9 18:13 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|---|
| 2/10 04:08 | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/11 18:10 | 乾燥注意報 | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/12 07:55 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/12 13:13 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/12 18:45 | 強風注意報 | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/13 04:15 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/13 16:10 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/14 04:10 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/14 10:30 | 強風注意報 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/14 16:20 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/15 04:14 | 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/15 10:11 | 大雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/15 16:10 | 大雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/15 21:21 | 大雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/16 04:21 | 大雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/16 16:10 | 大雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/17 11:27 | 大雪注意報 | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | | | | | |
| | 風雪注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | | | | | |
| 2/17 16:05 | 着雪注意報 | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | | | | | |
| | 大雪注意報 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | | | | | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/17 16:05 | 着雪注意報 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
|------------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|---|
| 2/18 16:15 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/19 01:09 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/19 04:16 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/19 10:26 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/20 11:20 | なだれ注意報 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/20 16:11 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/21 04:17 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/21 16:05 | 波浪注意報 | | | | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | |
| 2/21 21:18 | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 2/23 16:06 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/24 03:57 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/24 04:48 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/24 10:13 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/24 16:20 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/24 21:05 | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 2/25 04:06 | 波浪注意報 | | | | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | |
| 2/26 04:15 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/26 05:25 | 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 2/26 10:10 | 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/26 16:06 | 風雪注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/26 21:20 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/27 04:11 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/27 17:30 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | 解 | | 解 | | | | 解 | | | | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 2/27 20:35 | 濃霧注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/28 10:11 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | |
| 2/28 16:12 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/29 04:12 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/29 10:19 | 大雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/29 18:20 | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪注意報 | | | | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2/29 18:20 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | なだれ注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 着雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

松江・浜田・西郷の観測地の順位更新（5位以内）

| 気象官署 | 要素 | 観測値 | 起日 | 月の順位 | 従来の同順位値 | 起日 |
|-----------|-------------|---------|------------|------|---------|------------|
| 特別地域気象観測所 | | | | | | |
| 松江 | 日最低気温の高い方から | 11.3 | 2016年2月13日 | 3 | 10.6 | 2010年2月9日 |
| 浜田 | 日最大1時間降水量 | 11.5 mm | 2016年2月13日 | 1 | 11.5 mm | 2004年2月22日 |
| 浜田 | 日最大10分間降水量 | 4.0 mm | 2016年2月13日 | 3 | 3.6 mm | 1956年2月23日 |
| 浜田 | 日最高気温の高い方から | 22.7 | 2016年2月13日 | 3 | 22.7 | 2010年2月25日 |

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

地域気象観測所観測値の順位更新（1位）

| 地域気象観測所 | 要素 | 観測値 | 起日 | 月の順位 | 従来の同順位値 | 起日 |
|---------|-----------|--------------|------------|------|------------|------------|
| 出雲 | 日最大1時間降水量 | 16.5 mm | 2016年2月29日 | 1 | 14.0 mm | 2004年2月22日 |
| 横田 | 日最大風向・風速 | WNW 10.0 m/s | 2016年2月9日 | 1 | SSW9.1 m/s | 2013年2月2日 |
| 桜江 | 日最大1時間降水量 | 10.0 mm | 2016年2月29日 | 1 | 10.0 mm | 2008年2月26日 |
| 津和野 | 日最大1時間降水量 | 18.0 mm | 2016年2月13日 | 1 | 10.0 mm | 1985年2月19日 |
| 吉賀 | 日降水量 | 47.0 mm | 2016年2月13日 | 1 | 45.5 mm | 2010年2月26日 |

* 今年の観測値は従来の同順位値に入れない。

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

* 吉賀の統計開始は2007年。

気象情報発表状況

当該事項はありません

竜巻注意情報

当該事項はありません

土砂災害警戒情報

当該事項はありません

指定河川洪水予報発表状況

当該事項はありません

県内の地震（震度1以上）

平成28年2月

| 発震日(日時分) | 震央地名 | 緯度 | 経度 | 深さ | マグニチュード |
|---|-------|-------------|--------------|------|---------|
| 各地の震度(県内) | | | | | |
| 2016年02月08日15時22分 | 島根県西部 | 35° 15.3' N | 132° 33.5' E | 10km | M3.2 |
| 震度 2 : 出雲市多伎町小田 * | | | | | |
| 震度 1 : 出雲市湖陵町二部 *, 雲南市三刀屋町三刀屋 *, 大田市大田町 *, 大田市仁摩町仁万 * | | | | | |
| 島根美郷町粕淵 * | | | | | |
| 2016年02月09日04時56分 | 島根県西部 | 35° 15.4' N | 132° 33.6' E | 10km | M2.8 |
| 震度 1 : 出雲市多伎町小田 * | | | | | |

・震源要素(N緯度・E経度・深さ・Mマグニチュード)は暫定値である。

・資料は速報であり、後日の調査により変更される可能性がある。

・* のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点である。

異常気象・気象災害

2月12～2月15日の強風、大雪

平成28年2月

| | | | | |
|-------|---|-------------|-------------|----|
| 気象災害名 | 低温害、大雪害、降雪害、積雪害 | | | |
| 発生地域名 | 局部地域 | | | |
| 気象概況 | 低気圧が四国を東進後、冬型の気圧配置が強まり強風と大雪になった。 | | | |
| | 最低海面気圧 | 1000.7hPa | 2月14日 0時55分 | 浜田 |
| | 最大風向・風速 | 南西 18.2m/s | 2月14日 8時8分 | 浜田 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 西南西 26.4m/s | 2月14日 8時0分 | 浜田 |
| 被害状況 | <p>停電被害</p> <p>2月12日</p> <p>邑智郡邑南町阿須那、木須田の一部で、雪による腕金の傾斜によって、22:51に約1800戸が停電、一度復旧して23:30分に約1800戸が再度停電した。</p> <p>2月13日</p> <p>仁多群奥出雲町八川の一部で、雪による倒木が高圧線に接触して、13:06に約50戸が停電した。</p> <p>2月14日</p> <p>出雲市松寄下町、高松町、白枝町、浜町の各一部で、強風による高圧引き下げ線の断線によって、約870戸が停電した。</p> <p>陸上交通</p> <p>12日午後、島根県川本町のJR三江線鹿賀 - 因原駅間で、風速計が断続的に規制値を超え、米子支社は江津 石見川本駅間の運転を一部見合わせた。この影響で普通列車3本が運休、1本が部分運休した。</p> | | | |

2月24日の強風

平成28年2月

| | | | | |
|--------|---|------------|-------------|----|
| 気象災害名 | 強風(竜巻害) | | | |
| 発生地域名 | 局部地域 西部 | | | |
| 気象概況 | 上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、沿岸部には雨雲が発生していた。 | | | |
| 期間中の極値 | 最低海面気圧 | 1024.8hPa | 2月24日 0時51分 | 浜田 |
| | 最大風向・風速 | 北東 8.8m/s | 2月24日 4時28分 | 浜田 |
| | 最大瞬間風向・風速 | 北東 14.6m/s | 2月24日 3時59分 | 浜田 |
| 被害状況 | <p>益田市</p> <p>中吉田町: 店舗で天井が剥がれたり、シャッターが破損した。</p> <p>あけぼの本町 店舗で車24台とガラスの破損。</p> <p>赤城町 民家の1軒トタンが剥がれ、店舗1棟の屋根が飛んだ。</p> <p>元町 民家1軒の屋根に木が刺さった。</p> <p>駅前町、元町、赤城町の各一部 約70戸が停電した。</p> | | | |

*被害状況については、中国電力株式会社、山陰中央新報から入手しています。

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2016年(平成28年)2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 | | 最大瞬間 | | mm | 最大1時間 | | | | 最大10分間 | | | | | | | | |
| | | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | 起時 hm | | | | mm | 起時 hm | mm | 起時 hm | | | | | |
| 1 | 1019.0 | 1021.8 | 4.5 | 5.8 | 0209 | 2.7 | 2104 | 7.4 | 88 | 68 | 0209 | 3.1 | 6.6 | NW | 2323 | 11.0 | NW | 2046 | 0.0 | 2.68 | 10.0 | 12.0 | 3.5 | 2400 | 1.5 | 2329 | 1 | |
| 2 | 1019.9 | 1022.7 | 2.8 | 4.2 | 1148 | 1.2 | 2017 | 7.0 | 94 | 87 | 0527 | 2.4 | 6.1 | WSW | 0130 | 10.1 | WSW | 0122 | 0.0 | 3.21 | 10.0 | 18.5 | 3.5 | 1908 | 1.0 | 2016 | 2 | |
| 3 | 1021.7 | 1024.5 | 4.2 | 9.0 | 1355 | 1.2 | 0722 | 6.6 | 82 | 51 | 1321 | 1.8 | 4.1 | E | 1150 | 6.6 | SE | 1211 | 7.3 | 13.36 | 8.8 | 0.5 | 0.5 | 2346 | 0.5 | 2256 | 3 | |
| 4 | 1019.4 | 1022.2 | 5.4 | 10.3 | 1255 | 1.4 | 0719 | 6.7 | 77 | 48 | 1507 | 3.7 | 10.4 | W | 1410 | 15.7 | W | 1409 | 5.4 | 12.39 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 1107 | 0.0 | 1017 | 4 | |
| 5 | 1016.6 | 1019.4 | 5.5 | 11.0 | 1203 | 1.6 | 0715 | 6.5 | 73 | 48 | 1135 | 2.9 | 8.3 | WSW | 1359 | 11.5 | WSW | 1359 | 5.7 | 10.52 | 8.5 | 0.0 | 0.0 | 2155 | 0.0 | 2105 | 5 | |
| 6 | 1015.0 | 1017.8 | 3.3 | 8.7 | 1151 | 0.5 | 2400 | 6.1 | 79 | 53 | 0057 | 2.7 | 8.3 | WSW | 1443 | 12.9 | WSW | 1437 | 3.5 | 8.52 | 6.8 | 5.5 | 2.5 | 2400 | 1.5 | 2358 | 6 | |
| 7 | 1018.0 | 1020.8 | 2.1 | 6.6 | 1313 | -1.5 | 2354 | 5.5 | 78 | 46 | 1719 | 1.8 | 4.9 | W | 1106 | 7.8 | NW | 1353 | 7.8 | 14.22 | 6.0 | 8.5 | 6.0 | 0043 | 1.5 | 0019 | 7 | |
| 8 | 1014.5 | 1017.4 | 3.3 | 9.5 | 1119 | -2.6 | 0407 | 6.0 | 79 | 47 | 1059 | 3.0 | 10.3 | W | 1457 | 16.1 | WSW | 1455 | 2.6 | 7.99 | 7.5 | 1.0 | 0.5 | 2400 | 0.5 | 2335 | 8 | |
| 9 | 1014.0 | 1016.7 | 6.6 | 9.6 | 1322 | 4.2 | 0006 | 5.3 | 54 | 40 | 2301 | 8.4 | 15.5 | W | 0708 | 24.8 | W | 0743 | 3.6 | 9.51 | 9.5 | 0.5 | 0.5 | 0534 | 0.5 | 0444 | 9 | |
| 10 | 1023.5 | 1026.3 | 4.9 | 9.6 | 1430 | 0.8 | 2359 | 5.5 | 65 | 42 | 0004 | 2.1 | 5.1 | W | 0052 | 8.3 | NW | 0003 | 4.4 | 9.92 | 6.8 | 0.0 | 0.0 | 1042 | 0.0 | 0952 | 10 | |
| 11 | 1026.5 | 1029.3 | 4.9 | 11.9 | 1250 | -1.8 | 0701 | 6.1 | 73 | 36 | 1344 | 2.4 | 6.2 | ESE | 1534 | 8.5 | E | 1601 | 10.0 | 14.72 | 2.3 | - | - | - | - | - | 11 | |
| 12 | 1021.2 | 1023.9 | 11.8 | 19.2 | 1322 | 1.9 | 0359 | 7.9 | 59 | 31 | 1324 | 2.6 | 7.7 | SSW | 1344 | 15.9 | SW | 1442 | 3.7 | 10.28 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 12 | |
| 13 | 1010.0 | 1012.6 | 14.5 | 18.4 | 1540 | 11.3 | 0540 | 14.8 | 90 | 59 | 0016 | 2.0 | 4.7 | E | 0620 | 8.8 | SSE | 2319 | 1.4 | 5.23 | 9.5 | 13.0 | 2.0 | 2123 | 1.0 | 2222 | 13 | |
| 14 | 1002.7 | 1005.4 | 10.7 | 19.4 | 0124 | 5.6 | 2400 | 11.9 | 90 | 67 | 2316 | 7.1 | 15.0 | W | 0613 | 22.5 | WSW | 0633 | 0.0 | 2.63 | 10.0 | 12.5 | 2.0 | 1454 | 0.5 | 1919 | 14 | |
| 15 | 1010.2 | 1013.0 | 2.4 | 5.5 | 0006 | 0.5 | 1109 | 5.9 | 82 | 55 | 0343 | 5.1 | 9.4 | WSW | 1712 | 14.2 | WNW | 0013 | 0.0 | 3.23 | 9.5 | 13.0 | 4.0 | 1125 | 1.5 | 1044 | 15 | |
| 16 | 1013.6 | 1016.4 | 2.0 | 5.6 | 1210 | -0.3 | 0236 | 5.9 | 84 | 59 | 1214 | 5.5 | 12.7 | W | 1421 | 19.8 | W | 1418 | 1.2 | 6.33 | 9.3 | 3.0 | 1.0 | 0237 | 0.5 | 2057 | 16 | |
| 17 | 1018.6 | 1021.4 | 3.9 | 7.3 | 1328 | 0.5 | 2320 | 5.9 | 74 | 49 | 1326 | 5.4 | 11.9 | W | 0301 | 18.2 | WNW | 0252 | 2.3 | 8.02 | 8.3 | 2.5 | 1.0 | 1211 | 1.0 | 1121 | 17 | |
| 18 | 1021.5 | 1024.3 | 5.3 | 11.2 | 1350 | -1.8 | 0637 | 5.9 | 69 | 41 | 1640 | 2.2 | 6.4 | SW | 1404 | 11.9 | SSW | 1400 | 9.8 | 16.49 | 6.8 | 0.0 | 0.0 | 2344 | 0.0 | 2254 | 18 | |
| 19 | 1023.5 | 1026.3 | 8.8 | 14.0 | 1341 | 2.5 | 0609 | 8.5 | 76 | 50 | 1323 | 3.7 | 9.2 | WSW | 1225 | 14.2 | SW | 0021 | 6.9 | 12.81 | 5.3 | 0.5 | 0.5 | 0149 | 0.5 | 0059 | 19 | |
| 20 | 1016.0 | 1018.8 | 7.0 | 8.3 | 0033 | 6.2 | 1001 | 9.5 | 94 | 72 | 2400 | 2.9 | 8.2 | NW | 2238 | 14.2 | NW | 2157 | 0.0 | 1.41 | 10.0 | 32.0 | 3.5 | 1349 | 1.0 | 1858 | 20 | |
| 21 | 1023.3 | 1026.1 | 5.8 | 9.6 | 1141 | 1.5 | 2400 | 5.1 | 55 | 38 | 1118 | 5.1 | 9.0 | W | 1021 | 13.1 | WNW | 1220 | 4.9 | 11.66 | 9.3 | 0.0 | 0.0 | 1454 | 0.0 | 1404 | 21 | |
| 22 | 1027.7 | 1030.5 | 5.0 | 10.6 | 1335 | -0.2 | 0447 | 5.2 | 62 | 32 | 1506 | 1.6 | 3.5 | E | 1653 | 6.1 | ENE | 1128 | 5.3 | 12.42 | 10.0 | - | - | - | - | - | 22 | |
| 23 | 1022.7 | 1025.5 | 6.6 | 10.7 | 1538 | 4.0 | 0608 | 7.5 | 78 | 60 | 1540 | 2.7 | 7.4 | WNW | 1659 | 10.3 | WNW | 1653 | 1.4 | 4.71 | 10.0 | 1.0 | 0.5 | 2400 | 0.5 | 2340 | 23 | |
| 24 | 1026.0 | 1028.9 | 2.5 | 5.7 | 0016 | 0.2 | 2359 | 6.1 | 84 | 63 | 1703 | 3.4 | 8.1 | NE | 0132 | 11.2 | ENE | 0123 | 0.0 | 4.50 | 10.0 | 2.0 | 0.5 | 1220 | 0.5 | 1130 | 24 | |
| 25 | 1027.8 | 1030.7 | 2.8 | 7.5 | 1415 | -0.4 | 0609 | 4.9 | 66 | 41 | 1946 | 3.6 | 9.2 | NW | 1545 | 14.1 | WNW | 1509 | 5.3 | 12.36 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 1651 | 0.0 | 1601 | 25 | |
| 26 | 1026.4 | 1029.2 | 4.0 | 9.8 | 1424 | -0.9 | 0309 | 5.9 | 75 | 42 | 1519 | 3.5 | 10.8 | W | 1343 | 15.0 | W | 1509 | 4.6 | 11.90 | 7.0 | 4.0 | 3.5 | 0602 | 1.5 | 0547 | 26 | |
| 27 | 1022.6 | 1025.3 | 6.0 | 10.8 | 1318 | 3.0 | 2357 | 8.4 | 90 | 63 | 1346 | 2.6 | 11.0 | W | 1455 | 17.6 | W | 1453 | 0.3 | 4.59 | 10.0 | 7.5 | 3.0 | 1604 | 1.5 | 1509 | 27 | |
| 28 | 1018.7 | 1021.5 | 8.6 | 16.3 | 1316 | 2.2 | 0419 | 8.6 | 80 | 40 | 2131 | 2.6 | 8.3 | SSW | 2314 | 15.3 | SW | 2347 | 7.3 | 13.82 | 4.8 | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 28 | |
| 29 | 1015.3 | 1018.1 | 3.6 | 11.8 | 0001 | -0.7 | 2146 | 6.5 | 80 | 48 | 1711 | 7.6 | 13.6 | W | 1649 | 22.1 | WNW | 1720 | 0.5 | 5.89 | 10.0 | 30.0 | 6.5 | 0202 | 2.5 | 0119 | 29 | |
| 合計平均 | 上旬 | 1018.2 | 1021.0 | 4.3 | 8.4 | | 1.0 | 6.3 | 77 | | | 3.2 | | | | | | | 40.3 | 9.2 | 8.2 | 46.5 | | | | | 上 | |
| | 中旬 | 1016.4 | 1019.1 | 7.1 | 12.1 | | 2.5 | 8.2 | 79 | | | 3.9 | | | | | | | 35.3 | 8.1 | 7.9 | 76.5 | | | | | 中 | |
| | 下旬 | 1023.4 | 1026.2 | 5.0 | 10.3 | | 1.0 | 6.5 | 74 | | | 3.6 | | | | | | | 29.6 | 9.1 | 8.7 | 44.5 | | | | | 下 | |
| | 月 | 1019.2 | 1022.0 | 5.5 | 10.3 | | 1.5 | 7.0 | 77 | | | 3.6 | | | | | | | 105.2 | 8.8 | 8.2 | 167.5 | | | | | 月 | |
| 最大・高 | | | | 19.4 | | 11.3 | | | | | | | 15.5 | W | | 24.8 | W | | | | | 32.0 | 6.5 | | 2.5 | | 最大 | |
| 起 日 | | | | 14 | | 13 | | | | | | | 9 | | | 9 | | | | | | 20 | 29 | | 29 | | 最大 | |
| 最小・低 | | 1000.0 | | 4.2 | | -2.6 | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起 日 | | 14 | | 2 | | 8 | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47741 地点名 松江 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2016年(平成28年)2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 | 天気概況 | | | | | | 日付 | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|------------|--------|----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----------------------------|--------------------|-------|------------------|---------------|---|------------------|--------------|----|--|--|--|-------------|----------|---|---|----------|----|------|---|---|---------|
| | | | hPa | 起時 hm | <0 | | 25 | | 30 | | | 35 | | 昼 | 夜 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | - | - | 1019.6 | 1612 | | | | | | | | ● | 雨 | 雨後時々曇 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | - | - | 1020.3 | 0054 | | | | | | | | ● = ● | 雨 | みぞれ一時雨後時々曇 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | - | - | 1022.8 | 1455 | | | | | | | | ● | 晴時々曇 | 曇時々晴一時雨 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | - | - | 1020.7 | 1455 | | | | | | | | ● | 曇時々晴 | 曇時々晴 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | - | - | 1017.5 | 1457 | | | | | | | | ● | 晴時々曇 | 晴時々曇 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | - | 0 | 1016.8 | 0513 | | | | | | | | ● × Δ | 雨時々曇一時みぞれ、あられを伴う | 雪時々曇、雷・あられを伴う | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 4 | 3 | 1019.6 | 0027 | | | | | | | | ● × Δ | 曇後晴 | 晴後一時曇 | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | - | 0 | 1014.5 | 2357 | | | | | | | | ● × T | 曇一時雪後雨 | 曇時々雨、雷を伴う | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | - | - | 1010.5 | 0440 | | | | | | | | ● | 曇時々みぞれ一時雨、大風を伴う | 曇時々晴 | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | - | - | 1022.4 | 0044 | | | | | | | | ● | 晴時々曇 | 快晴 | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | - | - | 1028.1 | 2400 | | | | | | | | ● | 晴後一時薄曇 | 晴 | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | - | - | 1019.7 | 2400 | | | | | | | | ● | 曇一時晴 | 雨時々曇 | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | - | - | 1001.4 | 2400 | | | | | | | | ● | 雨後時々曇 | 雨時々曇、大風を伴う | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | - | - | 1000.0 | 0249 | | | | | | | | ● = | 雨、大風を伴う | 雨後一時みぞれ | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | - | 0 | 1010.9 | 0025 | | | | | | | | ● × Δ | みぞれ時々雪、あられを伴う | 曇時々雪 | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 2 | 2 | 1015.2 | 2400 | | | | | | | | ● × | 雪時々曇一時みぞれ | 雨時々曇一時晴 | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | - | 0 | 1015.2 | 0057 | | | | | | | | ● × Δ | 曇一時雨、あられを伴う | 晴 | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | - | - | 1021.9 | 1605 | | | | | | | | ● | 晴後薄曇 | 曇一時雨後晴 | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | - | - | 1024.4 | 0008 | | | | | | | | ● | 晴時々曇 | 曇後雨 | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | - | - | 1011.3 | 1722 | | | | | | | | ● = | 雨後一時曇 | 雨時々曇 | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | - | - | 1017.5 | 0012 | | | | | | | | ● | 晴一時曇 | 曇一時晴 | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | - | - | 1028.3 | 2400 | | | | | | | | ● | 曇 | 曇後時々雨 | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | - | - | 1022.8 | 1438 | | | | | | | | ● | 曇一時雨 | 雨一時曇、みぞれを伴う | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | - | - | 1025.7 | 0052 | | | | | | | | ● × | 雪時々みぞれ | 曇時々晴一時みぞれ | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | - | - | 1029.4 | 0523 | | | | | | | | ● × | 曇時々晴一時雪、みぞれを伴う | 晴時々曇後一時雪 | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 5 | 5 | 1027.4 | 1654 | | | | | | | | ● × = | 曇一時晴 | 雨時々曇 | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | - | - | 1021.6 | 1349 | | | | | | | | ● = | 雨時々曇 | 晴時々曇後霧 | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | - | - | 1013.9 | 2312 | | | | | | | | ● = ∞ | 晴時々曇一時霧 | 曇一時晴後雨、雷を伴う | | | | 28 | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 11 | 11 | 1015.0 | 0005 | | | | | | | | ● × | 曇時々雨一時みぞれ | 雪後曇 | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 上旬 | 4 | | | 風向別百分率 % | 3.4 | 1.7 | 1.0 | 2.7 | 4.7 | 月最大24時間降水量 | | | | | | 気温 () | | | | | | 日最大風速 | | | 日平均雲量 | | 現象日数 | | | 月間日照率 % |
| | 中旬 | 2 | | | | | | | | | (mm) | | | | | | 階級別日数 | | | | | | (m/s) | | | (10分比) | | | | | |
| | 下旬 | 16 | | | | | | | | | 7.8 | | | | | | 20日3時~20日23時 | | | | | | 10 15 30 | | | <1.5 8.5 | | | | | |
| | 月 | 22 | | | | | | | | | 11.6 | | | | | | 起日 20 | | | | | | 9 2 0 | | | 0 0 16 | | | | | |
| 最大 | 11 | 11 | | | 5.6 | 4.5 | 2.0 | 2.4 | 3.2 | 月間風速観測回数 | | | | | | 日降水量 (mm) | | | | | | 日最深積雪 (cm) | | | | | | 雪 | 霧 | 雷 | |
| 最低 | | | 1000.0 | 7.5 | | | | | | 0.0 0.5 1.0 10 30 50 70 100 | | | | | | 0 5 10 20 50 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起日 | 29 | 29 | 14 | | 696 | | | | | | 27 19 16 7 2 0 0 0 | | | | | | 8 2 1 0 0 0 | | | | | | 14 | 1 | 3 | 6 | 33 | | | | |

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47755 地点名 浜田 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2016年(平成28年)2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 | | 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 | mm | 起時 hm | mm | 起時 hm | | | | | | | | |
| 1 | 1019.9 | 1022.5 | 7.4 | 9.6 | 1413 | 5.9 | 2337 | 6.5 | 63 | 45 | 2351 | 3.4 | 6.0 | WNW | 1308 | 11.4 | NNW | 1448 | 1.8 | | | 0.0 | 0.0 | 2114 | 0.0 | 2024 | 1 |
| 2 | 1019.2 | 1021.8 | 5.8 | 9.2 | 1356 | 1.5 | 2400 | 6.5 | 72 | 45 | 0243 | 3.9 | 6.8 | WNW | 0412 | 11.6 | WNW | 0706 | 3.7 | | | 0.5 | 0.5 | 1024 | 0.5 | 0934 | 2 |
| 3 | 1021.4 | 1024.0 | 5.0 | 10.3 | 1410 | 0.0 | 0506 | 6.4 | 74 | 54 | 1150 | 3.0 | 5.2 | SSW | 2255 | 8.7 | WSW | 2051 | 4.8 | | | 0.0 | 0.0 | 2113 | 0.0 | 2023 | 3 |
| 4 | 1020.3 | 1022.9 | 6.8 | 9.5 | 1330 | 4.6 | 0547 | 5.7 | 58 | 44 | 1222 | 5.6 | 8.7 | WSW | 1208 | 14.4 | WSW | 1059 | 3.6 | | | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | 1017.4 | 1019.9 | 6.5 | 9.7 | 1259 | 3.5 | 0728 | 6.0 | 63 | 43 | 2234 | 3.3 | 6.4 | WSW | 1504 | 9.6 | WSW | 1834 | 6.0 | | | - | - | - | - | - | 5 |
| 6 | 1015.9 | 1018.5 | 5.0 | 7.3 | 0308 | 1.8 | 1909 | 5.4 | 63 | 46 | 1208 | 3.7 | 7.3 | NNW | 2358 | 11.9 | WSW | 1409 | 0.2 | | | 2.0 | 2.0 | 1924 | 1.0 | 1856 | 6 |
| 7 | 1017.6 | 1020.2 | 3.0 | 7.0 | 1351 | 0.7 | 0142 | 5.7 | 76 | 50 | 1700 | 4.3 | 10.6 | N | 0051 | 17.7 | N | 0046 | 5.9 | | | 9.0 | 4.5 | 0217 | 2.0 | 0139 | 7 |
| 8 | 1014.9 | 1017.5 | 6.0 | 9.3 | 1401 | 0.7 | 0001 | 5.7 | 62 | 45 | 1419 | 6.9 | 11.9 | SW | 1456 | 16.8 | SW | 1655 | 4.2 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 8 |
| 9 | 1015.8 | 1018.4 | 8.1 | 10.9 | 0514 | 6.1 | 1918 | 5.0 | 47 | 34 | 1346 | 7.6 | 16.1 | WSW | 0439 | 24.7 | WSW | 0526 | 5.0 | | | 0.0 | 0.0 | 0809 | 0.0 | 0719 | 9 |
| 10 | 1023.4 | 1026.0 | 6.7 | 11.8 | 1337 | 1.9 | 0734 | 5.3 | 56 | 36 | 1338 | 2.7 | 5.0 | WNW | 0009 | 8.9 | WNW | 0001 | 9.9 | | | - | - | - | - | - | 10 |
| 11 | 1025.6 | 1028.2 | 6.4 | 14.0 | 1339 | 0.5 | 0527 | 5.8 | 62 | 35 | 1207 | 2.7 | 4.6 | NE | 1614 | 5.8 | ENE | 1723 | 9.3 | | | - | - | - | - | - | 11 |
| 12 | 1020.1 | 1022.6 | 13.0 | 19.4 | 1240 | 4.6 | 0407 | 9.4 | 63 | 37 | 1245 | 4.0 | 9.9 | S | 1236 | 16.8 | SSW | 1334 | 1.7 | | | 0.5 | 0.5 | 2400 | 0.5 | 2326 | 12 |
| 13 | 1009.1 | 1011.6 | 16.6 | 22.7 | 1548 | 12.6 | 0343 | 16.1 | 86 | 62 | 1422 | 2.8 | 9.3 | S | 2339 | 14.5 | SSW | 2227 | 2.0 | | | 30.0 | 11.5 | 2146 | 4.0 | 2130 | 13 |
| 14 | 1004.4 | 1006.9 | 11.6 | 20.1 | 0016 | 6.7 | 2400 | 11.6 | 82 | 58 | 2131 | 11.5 | 18.2 | SW | 0808 | 26.4 | WSW | 0800 | 0.0 | | | 4.0 | 3.0 | 0231 | 2.0 | 0147 | 14 |
| 15 | 1012.2 | 1014.8 | 3.7 | 6.8 | 0003 | 1.7 | 1007 | 5.1 | 65 | 41 | 2012 | 6.8 | 11.0 | SW | 0818 | 16.4 | WSW | 1616 | 0.5 | | | 3.5 | 1.5 | 1310 | 1.0 | 1233 | 15 |
| 16 | 1014.9 | 1017.5 | 3.2 | 7.7 | 2354 | 0.8 | 1042 | 5.7 | 75 | 47 | 0004 | 7.1 | 12.1 | WSW | 1040 | 19.0 | WSW | 1034 | 0.6 | | | 5.5 | 3.5 | 1626 | 1.0 | 1711 | 16 |
| 17 | 1019.9 | 1022.5 | 5.0 | 8.3 | 1322 | 2.8 | 2342 | 4.7 | 54 | 40 | 1454 | 5.7 | 13.3 | WSW | 0031 | 20.8 | WSW | 0033 | 2.0 | | | 0.0 | 0.0 | 1319 | 0.0 | 1227 | 17 |
| 18 | 1021.6 | 1024.2 | 7.3 | 12.0 | 1419 | 1.4 | 0323 | 5.9 | 57 | 45 | 1415 | 5.8 | 10.3 | SW | 1848 | 14.0 | WSW | 1811 | 7.9 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2355 | 18 |
| 19 | 1023.7 | 1026.3 | 10.6 | 13.8 | 1258 | 8.2 | 0408 | 8.4 | 65 | 52 | 1104 | 4.6 | 8.9 | SW | 1415 | 12.2 | WSW | 1409 | 4.4 | | | 0.0 | 0.0 | 0406 | 0.0 | 0316 | 19 |
| 20 | 1016.2 | 1018.8 | 8.2 | 9.8 | 1210 | 6.3 | 0742 | 9.5 | 87 | 64 | 2359 | 2.7 | 7.0 | NNW | 2052 | 13.1 | N | 2052 | 0.0 | | | 31.5 | 4.0 | 1204 | 1.0 | 1230 | 20 |
| 21 | 1024.4 | 1027.0 | 5.3 | 8.4 | 1526 | 1.4 | 2357 | 5.0 | 57 | 41 | 0724 | 3.8 | 7.4 | NNW | 0049 | 13.0 | W | 0342 | 5.5 | | | 0.5 | 0.5 | 0445 | 0.5 | 0355 | 21 |
| 22 | 1027.7 | 1030.3 | 5.4 | 9.4 | 1252 | 0.8 | 0359 | 5.1 | 58 | 39 | 1057 | 1.9 | 5.0 | SSW | 2358 | 7.5 | SSW | 2349 | 1.3 | | | - | - | - | - | - | 22 |
| 23 | 1023.3 | 1025.9 | 7.6 | 11.5 | 1550 | 4.5 | 0249 | 7.1 | 69 | 37 | 1906 | 2.8 | 6.1 | WNW | 1508 | 9.4 | NNW | 2318 | 2.2 | | | 1.0 | 0.5 | 0946 | 0.5 | 0856 | 23 |
| 24 | 1024.9 | 1027.5 | 4.2 | 8.7 | 0014 | 1.7 | 2400 | 6.1 | 75 | 44 | 0001 | 5.0 | 8.8 | NE | 0428 | 14.6 | NE | 0359 | 2.1 | | | 1.0 | 1.0 | 0505 | 0.5 | 0447 | 24 |
| 25 | 1028.4 | 1031.1 | 2.6 | 8.0 | 1520 | -0.5 | 0653 | 4.9 | 68 | 42 | 1939 | 2.8 | 5.7 | WNW | 1122 | 9.7 | W | 1445 | 3.0 | | | 0.5 | 0.5 | 0906 | 0.5 | 0816 | 25 |
| 26 | 1027.0 | 1029.6 | 6.1 | 10.2 | 1344 | -0.1 | 0005 | 5.3 | 57 | 39 | 1355 | 5.1 | 9.0 | SW | 1751 | 13.2 | W | 1147 | 4.7 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 26 |
| 27 | 1022.4 | 1025.0 | 8.6 | 12.3 | 1607 | 5.4 | 2400 | 7.4 | 67 | 43 | 0810 | 5.9 | 10.3 | SSW | 1259 | 16.1 | S | 1026 | 1.7 | | | 0.5 | 0.5 | 1224 | 0.5 | 1134 | 27 |
| 28 | 1018.5 | 1021.0 | 10.9 | 16.6 | 1529 | 3.9 | 0403 | 9.0 | 71 | 47 | 2021 | 4.2 | 15.4 | SW | 2333 | 26.3 | SW | 2325 | 6.4 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 28 |
| 29 | 1017.1 | 1019.7 | 4.8 | 12.7 | 0022 | -0.6 | 2257 | 6.0 | 68 | 36 | 1658 | 6.4 | 13.2 | SW | 0038 | 21.6 | SW | 0013 | 0.2 | | | 12.5 | 3.5 | 0538 | 1.5 | 2316 | 29 |
| 合計平均 | 上旬 | 1018.6 | 1021.2 | 6.0 | 9.5 | | 2.7 | 5.8 | 63 | | | 4.4 | | | | | | | 45.1 | | | 11.5 | | | | | 上 |
| | 中旬 | 1016.8 | 1019.3 | 8.6 | 13.5 | | 4.6 | 8.2 | 70 | | | 5.4 | | | | | | | 28.4 | | | 75.0 | | | | | 中 |
| | 下旬 | 1023.7 | 1026.3 | 6.2 | 10.9 | | 1.8 | 6.2 | 66 | | | 4.2 | | | | | | | 27.1 | | | 16.0 | | | | | 下 |
| | 月 | 1019.6 | 1022.1 | 6.9 | 11.3 | | 3.1 | 6.8 | 66 | | | 4.7 | | | | | | | 100.6 | | | 102.5 | | | | | 月 |
| 最大・高 | | | | 22.7 | | 12.6 | | | | | | | 18.2 | SW | | 26.4 | WSW | | | | | 31.5 | 11.5 | | 4.0 | | 最大 |
| 起 日 | | | | 13 | | 13 | | | | | | | 14 | | | 14 | | | | | | 20 | 13 | | 13 | | 最大 |
| 最小・低 | | 1000.7 | | 6.8 | | -0.6 | | | | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起 日 | | 14 | | 15 | | 29 | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 2016年(平成28年)2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 | | 天気概況 | | | | | | 日付 | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|----------------|------------|----------|-----------------|------|-------------------|-----|-----|-----|--------------------|-----------------|------------------|-----------|-------|----|----|------------|----------------|----|----|-----------------|------|------|-------|---|------------|---|----|--|--|
| | | | hPa | 起時 hm | <0 | | 25 | | 30 | | 35 | | 昼 | | | 夜 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1020.9 | 1442 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | 1020.0 | 1400 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | 1022.7 | 1428 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | 1021.3 | 1758 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | 1018.7 | 2400 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | 1017.2 | 0442 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | 1017.6 | 0047 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | 1015.4 | 2400 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | 1012.5 | 0405 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | 1022.5 | 0016 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | |
| 11 | | | 1026.5 | 2350 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | | 1018.5 | 2254 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 13 | | | 1001.5 | 2356 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | |
| 14 | | | 1000.7 | 0055 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | |
| 15 | | | 1012.1 | 0002 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | | 1016.1 | 2353 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | |
| 17 | | | 1016.1 | 0027 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | 1021.6 | 1535 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 18 | | | | | | | | | |
| 19 | | | 1024.5 | 0436 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | |
| 20 | | | 1012.5 | 1625 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | |
| 21 | | | 1018.9 | 0009 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | 1028.3 | 2049 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | 1023.7 | 1440 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | 1024.8 | 0051 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | 1028.9 | 0359 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | |
| 26 | | | 1027.7 | 1741 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | |
| 27 | | | 1023.0 | 1348 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | |
| 28 | | | 1015.3 | 2316 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | |
| 29 | | | 1015.9 | 0018 | | | | | | | | ☉ | ☁ | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | |
| 合計 | 上旬 | | | | 風向別 百分率 % | 2.0 | 3.2 | 2.7 | 2.7 | 5.6 | 月最大24時間降水量 (mm) | | 期間 | | 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 | | | | | 7.9 | N W(0.0)E S | | | | 18.7 | 31.5 | 20日2時 ~20日21時 | | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 | 10 | 15 | 30 | <1.5 | 8.5 | 雪 霧 雷 | | | | | | |
| | 下旬 | | | | | 13.9 | | | | | 3.2 | 起日 20 | 階級別日数 | | | | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 3 | | 0 | | | |
| | 月 | | | | | 10.3 | | | | | 1.1 | 月間風速観測回数 (回) | | 日降水量(mm) | | | | 日最深積雪(cm) | | | | | | | | | | | | | |
| 最大 | | | | | 8.0 | 11.5 | 6.6 | 1.4 | 1.0 | 696 | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | 23 | | |
| 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| 起日 | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台

2016年(平成28年)2月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | | 平均 蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | | 風 速 | | | | | | 日照 時間 h | 全天 日射量 MJ/m ² | 平均 雲量 10分比 | 降 水 量 | | | | | 日付 | | | |
|------|-----------|-----------|--------|----------|----------|----------|------------------|-------------------|----------|----------|------------|----------|------|------------|----------|------|---------------|--------------------------------|------------------|-------|----------|-------|--------|------|-----|------|----|----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 | 最 高 | | 最 低 | | 平均 (風程) m/s | 最 小 % | 起時 hm | 最 大 | | | 最大瞬間 | | | | | | mm | 最大1時間 | | 最大10分間 | | | | | |
| | | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | | 風向 16方位 | 起時 hm | m/s | 風向 16方位 | 起時 hm | mm | mm | 起時 hm | mm | | 起時 hm | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1019.0 | 1022.5 | 3.7 | 4.8 | 1909 | 2.6 | 2400 | 7.0 | 88 | 81 | 0650 | 4.5 | 8.2 | ENE | 1831 | 12.7 | ENE | 1831 | 0.0 | | | 22.5 | 8.5 | 0140 | 2.0 | 0112 | 1 | |
| 2 | 1019.5 | 1023.0 | 2.8 | 3.9 | 1534 | 1.1 | 2252 | 6.4 | 85 | 68 | 2144 | 2.7 | 4.8 | NE | 0213 | 11.1 | NE | 0211 | 0.0 | | | 9.5 | 3.0 | 0111 | 1.0 | 0038 | 2 | |
| 3 | 1021.1 | 1024.6 | 2.1 | 6.7 | 1340 | -0.9 | 0324 | 5.7 | 82 | 55 | 1403 | 1.7 | 3.6 | ESE | 1130 | 5.3 | ENE | 1222 | 1.4 | | | 1.5 | 1.5 | 2400 | 1.5 | 2317 | 3 | |
| 4 | 1017.9 | 1021.4 | 4.8 | 8.4 | 1331 | 0.1 | 0313 | 5.8 | 69 | 50 | 1109 | 3.2 | 7.7 | W | 1224 | 13.6 | WSW | 1331 | 3.9 | | | - | 1.5 | 0007 | - | - | 4 | |
| 5 | 1015.3 | 1018.8 | 4.2 | 10.6 | 1226 | -0.9 | 0710 | 6.1 | 76 | 41 | 1409 | 2.1 | 4.8 | W | 1449 | 9.0 | W | 1348 | 5.8 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2334 | 5 | |
| 6 | 1014.0 | 1017.5 | 3.5 | 7.8 | 1309 | 0.6 | 2124 | 5.5 | 71 | 45 | 1248 | 3.1 | 6.5 | NW | 1607 | 13.7 | NE | 2221 | 6.6 | | | 7.0 | 5.5 | 2154 | 1.5 | 2121 | 6 | |
| 7 | 1017.4 | 1020.9 | 1.0 | 5.0 | 1312 | -2.0 | 2356 | 5.1 | 79 | 42 | 1304 | 2.3 | 6.2 | N | 0034 | 12.0 | N | 0031 | 4.7 | | | 1.0 | 1.0 | 0135 | 0.5 | 0113 | 7 | |
| 8 | 1013.1 | 1016.6 | 3.1 | 7.3 | 2242 | -2.6 | 0645 | 5.9 | 78 | 43 | 2241 | 4.0 | 9.8 | WSW | 1803 | 18.8 | WSW | 1756 | 1.2 | | | 1.0 | 0.5 | 1837 | 0.5 | 1747 | 8 | |
| 9 | 1012.1 | 1015.6 | 5.6 | 9.4 | 0336 | 2.5 | 2048 | 5.6 | 63 | 40 | 0609 | 5.8 | 12.4 | W | 0350 | 20.0 | WSW | 0345 | 3.5 | | | 1.5 | 1.0 | 1543 | 1.0 | 1453 | 9 | |
| 10 | 1023.0 | 1026.5 | 3.8 | 9.2 | 1139 | -0.8 | 2400 | 5.3 | 67 | 44 | 1045 | 1.8 | 3.7 | SSE | 1238 | 6.8 | NW | 0304 | 4.2 | | | - | - | - | - | - | 10 | |
| 11 | 1026.5 | 1030.0 | 5.3 | 10.1 | 1045 | -1.7 | 0729 | 6.6 | 75 | 52 | 1431 | 3.9 | 7.1 | E | 1411 | 11.0 | E | 1403 | 8.8 | | | - | - | - | - | - | 11 | |
| 12 | 1020.9 | 1024.3 | 9.9 | 15.9 | 1412 | 2.5 | 0633 | 9.5 | 79 | 49 | 1413 | 2.8 | 6.2 | S | 1203 | 11.7 | SW | 2055 | 4.2 | | | 0.5 | 0.5 | 2400 | 0.5 | 2310 | 12 | |
| 13 | 1009.6 | 1013.0 | 13.0 | 16.5 | 2327 | 10.0 | 0437 | 14.2 | 95 | 81 | 1427 | 1.8 | 7.3 | SW | 2108 | 14.6 | SW | 2102 | 0.8 | | | 13.5 | 4.0 | 0908 | 2.5 | 2111 | 13 | |
| 14 | 1000.7 | 1004.1 | 10.5 | 17.3 | 0313 | 5.8 | 2359 | 10.8 | 82 | 61 | 2153 | 5.8 | 12.9 | WSW | 0345 | 22.9 | WSW | 0342 | 0.0 | | | 7.0 | 6.0 | 0228 | 3.5 | 0139 | 14 | |
| 15 | 1008.8 | 1012.3 | 2.1 | 6.2 | 0017 | -0.2 | 2200 | 6.0 | 85 | 61 | 1440 | 2.7 | 6.0 | NNW | 0140 | 11.5 | NW | 0010 | 2.5 | | | 7.0 | 3.0 | 0437 | 1.0 | 0421 | 15 | |
| 16 | 1011.4 | 1014.9 | 2.3 | 4.9 | 2358 | -0.2 | 0227 | 5.2 | 72 | 55 | 1724 | 4.9 | 9.9 | WSW | 1335 | 16.6 | W | 1507 | 1.4 | | | 2.5 | 1.5 | 0244 | 0.5 | 2051 | 16 | |
| 17 | 1017.1 | 1020.6 | 2.8 | 5.8 | 1319 | -0.8 | 2322 | 5.5 | 75 | 50 | 1351 | 3.8 | 10.0 | WSW | 0009 | 17.2 | WNW | 0151 | 3.9 | | | 3.5 | 2.5 | 0556 | 1.5 | 0506 | 17 | |
| 18 | 1019.6 | 1023.1 | 6.3 | 9.9 | 1517 | -1.3 | 0532 | 6.5 | 68 | 52 | 2249 | 5.2 | 9.5 | SW | 1437 | 16.0 | SW | 1437 | 0.9 | | | - | - | - | - | - | 18 | |
| 19 | 1022.0 | 1025.4 | 9.7 | 12.6 | 1330 | 6.9 | 2254 | 7.2 | 61 | 39 | 1333 | 4.8 | 9.9 | WSW | 0951 | 15.7 | WSW | 1118 | 8.2 | | | 0.0 | 0.0 | 0354 | 0.0 | 0304 | 19 | |
| 20 | 1015.3 | 1018.7 | 7.2 | 8.5 | 1405 | 5.6 | 2400 | 9.6 | 94 | 77 | 2400 | 2.6 | 7.7 | SE | 1138 | 14.3 | NW | 2151 | 0.0 | | | 24.5 | 4.0 | 1448 | 1.0 | 1448 | 20 | |
| 21 | 1022.1 | 1025.7 | 4.0 | 6.8 | 1446 | -1.2 | 2351 | 4.9 | 61 | 41 | 1505 | 3.7 | 7.4 | NW | 1115 | 13.4 | NW | 1106 | 4.9 | | | 0.0 | 0.0 | 1328 | 0.0 | 1238 | 21 | |
| 22 | 1027.1 | 1030.7 | 3.2 | 8.3 | 1232 | -2.3 | 0402 | 5.5 | 73 | 47 | 1343 | 1.8 | 4.0 | SE | 1318 | 5.7 | SSE | 1245 | 3.1 | | | - | - | - | - | - | 22 | |
| 23 | 1021.4 | 1025.0 | 5.8 | 10.8 | 1318 | 2.2 | 0333 | 7.2 | 79 | 53 | 1321 | 2.4 | 5.8 | NW | 1549 | 11.2 | NNE | 2302 | 1.1 | | | 5.5 | 3.5 | 0628 | 1.5 | 0532 | 23 | |
| 24 | 1025.8 | 1029.4 | 2.1 | 4.0 | 1251 | 0.2 | 2210 | 4.4 | 62 | 50 | 1303 | 3.3 | 6.5 | N | 0205 | 14.6 | NNW | 0204 | 1.0 | | | 0.0 | 0.0 | 2143 | 0.0 | 2053 | 24 | |
| 25 | 1026.6 | 1030.2 | 1.5 | 6.2 | 1406 | -2.6 | 0445 | 4.5 | 67 | 42 | 1919 | 2.8 | 7.6 | NNW | 1437 | 13.2 | NNW | 1436 | 2.1 | | | 0.0 | 0.0 | 1645 | 0.0 | 1555 | 25 | |
| 26 | 1024.4 | 1028.0 | 4.3 | 7.5 | 1541 | 0.6 | 2200 | 5.3 | 64 | 40 | 1040 | 4.5 | 9.8 | W | 0847 | 17.7 | WSW | 1126 | 3.4 | | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 26 | |
| 27 | 1021.1 | 1024.6 | 5.4 | 10.2 | 1255 | 0.2 | 2400 | 7.7 | 86 | 69 | 1645 | 3.9 | 12.1 | SW | 1306 | 19.1 | SW | 1258 | 2.9 | | | 13.0 | 3.5 | 0607 | 1.5 | 0522 | 27 | |
| 28 | 1018.1 | 1021.6 | 6.7 | 12.6 | 2302 | -0.6 | 0405 | 8.5 | 86 | 61 | 2305 | 3.0 | 11.3 | W | 2314 | 25.8 | WSW | 2306 | 2.2 | | | 8.5 | 8.0 | 2400 | 2.0 | 2359 | 28 | |
| 29 | 1013.2 | 1016.7 | 2.9 | 8.9 | 0005 | -0.8 | 1858 | 5.8 | 75 | 48 | 1559 | 5.2 | 9.8 | W | 1720 | 18.6 | WSW | 1541 | 0.6 | | | 14.0 | 8.0 | 0010 | 1.5 | 1735 | 29 | |
| 合計平均 | 上旬 | 1017.2 | 1020.7 | 3.5 | 7.3 | | 0.0 | 5.8 | 76 | | | 3.1 | | | | | | | 31.3 | | | 44.0 | | | | | 上 | |
| | 中旬 | 1015.2 | 1018.6 | 6.9 | 10.8 | | 2.7 | 8.1 | 79 | | | 3.8 | | | | | | | 30.7 | | | 58.5 | | | | | 中 | |
| | 下旬 | 1022.2 | 1025.8 | 4.0 | 8.4 | | -0.5 | 6.0 | 73 | | | 3.4 | | | | | | | 21.3 | | | 41.0 | | | | | 下 | |
| | 月 | 1018.1 | 1021.6 | 4.8 | 8.8 | | 0.8 | 6.7 | 76 | | | 3.5 | | | | | | | 83.3 | | | 143.5 | | | | | 月 | |
| 最大・高 | | | | 17.3 | | 10.0 | | | | | | | 12.9 | WSW | | 25.8 | WSW | | | | | 24.5 | 8.5 | | 3.5 | | 最大 | |
| 起 日 | | | | 14 | | 13 | | | | | | | 14 | | | | | | | | | 20 | 1 | | 14 | | 最大 | |
| 最小・低 | | 998.2 | | 3.9 | | -2.6 | | | | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起 日 | | 14 | | 2 | | 25 | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47740 地点名 西郷 (島根県)

気象官署名 松江地方気象台 2016年(平成28年)2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 | - | - | 1020.8 | 2001 | | | | | | | | ● | = | | ⊙ | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 2 | - | - | 1020.4 | 0344 | | | | | | | | ● | | | ⊙ | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| 3 | - | - | 1023.5 | 1516 | | | | | | | | | | | ⊙ | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| 4 | - | - | 1020.0 | 1452 | | | | | | | | | | | ⊙ | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| 5 | - | - | 1017.1 | 1454 | | | | | | | | ● | | | ⊙ | | | | | 5 | | | | | | | | | |
| 6 | 2 | 2 | 1016.4 | 1505 | | | | | | | | ● | × | | ⊙ | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| 7 | 1 | 3 | 1019.9 | 0016 | | | | | | | | | × | | ⊙ | | | | | 7 | | | | | | | | | |
| 8 | - | - | 1013.2 | 2400 | | | | | | | | ● | | | ⊙ | | | | | 8 | | | | | | | | | |
| 9 | - | - | 1009.2 | 0451 | | | | | | | | ● | | | ⊙ | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| 10 | - | - | 1022.2 | 0115 | | | | | | | | | | | ⊙ | | | | | 10 | | | | | | | | | |
| 11 | - | - | 1028.7 | 2356 | | | | | | | | | | | ⊙ | | | | | 11 | | | | | | | | | |
| 12 | - | - | 1020.7 | 2400 | | | | | | | | ● | | | ⊙ | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 13 | - | - | 1001.7 | 2400 | | | | | | | | ● | = | | ⊙ | | | | | 13 | | | | | | | | | |
| 14 | - | - | 998.2 | 0432 | | | | | | | | ● | = | | ⊙ | | | | | 14 | | | | | | | | | |
| 15 | 2 | 2 | 1009.0 | 0012 | | | | | | | | ● | × | | ⊙ | | | | | 15 | | | | | | | | | |
| 16 | 2 | 3 | 1013.4 | 1457 | | | | | | | | | × | | ⊙ | | | | | 16 | | | | | | | | | |
| 17 | - | - | 1013.9 | 0140 | | | | | | | | | | | ⊙ | | | | | 17 | | | | | | | | | |
| 18 | - | - | 1021.1 | 1628 | | | | | | | | | | | ⊙ | | | | | 18 | | | | | | | | | |
| 19 | - | - | 1022.8 | 0424 | | | | | | | | ● | | | ⊙ | | | | | 19 | | | | | | | | | |
| 20 | - | - | 1011.7 | 1736 | | | | | | | | ● | = | | ⊙ | | | | | 20 | | | | | | | | | |
| 21 | - | - | 1016.0 | 0029 | | | | | | | | ● | | | ⊙ | | | | | 21 | | | | | | | | | |
| 22 | - | - | 1027.9 | 2400 | | | | | | | | | | | ⊙ | | | | | 22 | | | | | | | | | |
| 23 | - | - | 1021.7 | 1343 | | | | | | | | ● | = | | ⊙ | | | | | 23 | | | | | | | | | |
| 24 | - | - | 1026.7 | 0001 | | | | | | | | | × | | ⊙ | | | | | 24 | | | | | | | | | |
| 25 | - | - | 1028.8 | 1410 | | | | | | | | ● | × | | ⊙ | | | | | 25 | | | | | | | | | |
| 26 | - | - | 1026.8 | 1321 | | | | | | | | ● | = | | ⊙ | | | | | 26 | | | | | | | | | |
| 27 | - | - | 1019.9 | 1313 | | | | | | | | ● | = | | ⊙ | | | | | 27 | | | | | | | | | |
| 28 | - | - | 1012.9 | 2247 | | | | | | | | ● | = | ∞ | ⊙ | | | | | 28 | | | | | | | | | |
| 29 | 9 | 9 | 1014.0 | 0002 | | | | | | | | ● | × | | ⊙ | | | | | 29 | | | | | | | | | |
| 合計 | 上旬 | 3 | | | | | | | | | 月最大24時間降水量 | | 気 温 () | | | | 日最大風速 | | | 日平均雲量 | | 現象日数 | | | 月間日照率 % | | | | |
| | 中旬 | 4 | | | | | | | | | (mm) | 期間 | <0 | 25 | | 30 | 35 | (m/s) | | | (10分比) | | | | | | | | |
| | 下旬 | 9 | | | | | | | | | 24.5 | 20日1時 ~20日23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 | 16 | | | | | | | | | 起日 20 | | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| | 最大 | 9 | 9 | | | | | | | | | 0.7 | 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 | | | 998.2 | | | | | | | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 起日 | 29 | 29 | 14 | | 4.6 | 1.3 | 1.1 | 1.7 | 2.2 | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 0 | | 4 | 27 |

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年2月
 単位: 1/3頁

| 観測所名 日付 | 西郷 | | | 西郷岬 | | | 海士 | | | 鹿島 | | | 斐川 | | | 松江 | | | 出雲 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 3.7 | 4.8 | 2.6 | 3.4 | 5.0 | 2.4 | 4.1 | 5.3 | 3.0 | 4.4 | 6.8 | 2.8 | 4.4 | 6.2 | 2.9 | 4.5 | 5.8 | 2.7 | 4.6 | 6.7 | 3.2 |
| 2 | 2.8 | 3.9 | 1.1 | 2.4 | 3.6 | 0.6 | 3.7 | 4.5 | 2.9 | 2.6 | 4.8 | 0.8 | 3.2 | 5.1 | 1.9 | 2.8 | 4.2 | 1.2 | 3.7 | 7.0 | 1.6 |
| 3 | 2.1 | 6.7 | -0.9 | 2.9 | 6.0 | 0.1 | 3.4 | 7.0 | -0.6 | 3.6 | 8.1 | 1.0 | 3.7 | 8.0 | 0.6 | 4.2 | 9.0 | 1.2 | 4.3 | 9.3 | 1.0 |
| 4 | 4.8 | 8.4 | 0.1 | 5.5 | 8.5 | 2.6 | 4.7 | 7.9 | 0.3 | 4.1 | 7.9 | 1.1 | 5.3 | 8.9 | 1.8 | 5.4 | 10.3 | 1.4 | 6.5 | 8.8 | 3.2 |
| 5 | 4.2 | 10.6 | -0.9 | 5.9 | 10.3 | 1.8 | 4.3 | 9.2 | -2.0 | 5.4 | 10.3 | 1.7 | 5.1 | 10.4 | 0.6 | 5.5 | 11.0 | 1.6 | 6.6 | 9.5 | 2.7 |
| 6 | 3.5 | 7.8 | 0.6 | 3.9 | 7.4 | 0.4 | 4.7 | 6.8 | 1.4 | 2.8 | 5.8 | 0.3 | 3.1 | 9.1 | 0.4 | 3.3 | 8.7 | 0.5 | 4.2 | 8.2 | 1.3 |
| 7 | 1.0 | 5.0 | -2.0 | 1.1 | 4.2 | -1.3 | 1.6 | 5.3 | -3.7 | 2.3 | 6.5 | -3.1 | 1.7 | 5.6 | -2.3 | 2.1 | 6.6 | -1.5 | 1.1 | 5.9 | -2.7 |
| 8 | 3.1 | 7.3 | -2.6 | 4.0 | 7.8 | -0.4 | 3.4 | 7.7 | -3.9 | 2.4 | 8.5 | -3.9 | 3.3 | 8.3 | -1.8 | 3.3 | 9.5 | -2.6 | 3.9 | 9.1 | -2.4 |
| 9 | 5.6 | 9.4 | 2.5 | 5.2 | 8.8 | 2.3 | 6.2 | 9.5 | 3.6 | 6.6 | 9.0 | 4.1 | 6.5 | 8.9 | 3.9 | 6.6 | 9.6 | 4.2 | 6.8 | 10.2 | 4.7 |
| 10 | 3.8 | 9.2 | -0.8 | 4.1 | 8.1 | 0.8 | 3.7 | 8.2 | -1.9 | 4.5 | 9.3 | -1.7 | 4.0 | 9.1 | 0.0 | 4.9 | 9.6 | 0.8 | 3.9 | 10.4 | -1.5 |
| 11 | 5.3 | 10.1 | -1.7 | 6.5 | 9.3 | 1.9 | 5.2 | 10.0 | -3.0 | 4.2 | 13.6 | -3.8 | 4.2 | 11.6 | -2.2 | 4.9 | 11.9 | -1.8 | 4.6 | 13.1 | -2.1 |
| 12 | 9.9 | 15.9 | 2.5 | 11.7 | 15.5 | 5.5 | 12.0 | 18.0 | 3.2 | 11.0 | 19.5 | -0.2 | 10.8 | 19.3 | 0.2 | 11.8 | 19.2 | 1.9 | 11.0 | 18.0 | -0.1 |
| 13 | 13.0 | 16.5 | 10.0 | 13.2 | 16.2 | 10.8 | 14.1 | 18.0 | 10.3 | 14.9 | 19.7 | 11.1 | 14.4 | 19.1 | 9.9 | 14.5 | 18.4 | 11.3 | 16.0 | 19.4 | 12.1 |
| 14 | 10.5 | 17.3 | 5.8 | 9.8 | 15.7 | 5.6 | 10.5 | 17.8 | 6.3 | 10.6 | 16.5 | 5.6 | 10.9 | 18.9 | 5.3 | 10.7 | 19.4 | 5.6 | 10.9 | 18.9 | 5.4 |
| 15 | 2.1 | 6.2 | -0.2 | 1.7 | 5.8 | -0.6 | 2.8 | 6.4 | 0.7 | 2.8 | 5.6 | 0.7 | 2.4 | 5.3 | 0.0 | 2.4 | 5.5 | 0.5 | 2.6 | 5.4 | 0.4 |
| 16 | 2.3 | 4.9 | -0.2 | 2.2 | 4.6 | -0.5 | 2.8 | 5.1 | 0.9 | 1.9 | 4.6 | 0.0 | 1.8 | 4.4 | 0.0 | 2.0 | 5.6 | -0.3 | 2.4 | 4.7 | 0.5 |
| 17 | 2.8 | 5.8 | -0.8 | 3.1 | 5.0 | 0.9 | 3.3 | 5.7 | -0.8 | 3.7 | 6.7 | -0.3 | 3.3 | 5.7 | 0.6 | 3.9 | 7.3 | 0.5 | 3.5 | 6.0 | 0.8 |
| 18 | 6.3 | 9.9 | -1.3 | 7.0 | 9.6 | 3.3 | 7.0 | 10.0 | -1.2 | 4.8 | 11.0 | -1.7 | 5.4 | 11.0 | 0.0 | 5.3 | 11.2 | -1.8 | 5.7 | 10.6 | -0.7 |
| 19 | 9.7 | 12.6 | 6.9 | 9.6 | 12.0 | 7.5 | 9.8 | 12.5 | 6.4 | 8.1 | 14.5 | 1.0 | 8.7 | 14.0 | 2.9 | 8.8 | 14.0 | 2.5 | 9.4 | 13.5 | 4.8 |
| 20 | 7.2 | 8.5 | 5.6 | 7.2 | 9.9 | 5.1 | 7.7 | 10.1 | 6.4 | 7.1 | 8.7 | 6.1 | 6.7 | 8.7 | 5.5 | 7.0 | 8.3 | 6.2 | 7.0 | 8.5 | 5.5 |
| 21 | 4.0 | 6.8 | -1.2 | 3.6 | 6.4 | -1.3 | 4.7 | 6.5 | -0.3 | 5.5 | 8.2 | 0.3 | 5.0 | 8.4 | 0.0 | 5.8 | 9.6 | 1.5 | 4.7 | 8.1 | -1.1 |
| 22 | 3.2 | 8.3 | -2.3 | 4.1 | 8.4 | -1.2 | 3.6 | 8.8 | -2.4 | 4.2 | 9.8 | -1.0 | 4.2 | 9.3 | -1.0 | 5.0 | 10.6 | -0.2 | 4.1 | 9.7 | -2.1 |
| 23 | 5.8 | 10.8 | 2.2 | 6.5 | 10.2 | 3.1 | 6.9 | 10.6 | 2.3 | 6.3 | 10.1 | 3.1 | 6.2 | 10.2 | 3.8 | 6.6 | 10.7 | 4.0 | 6.4 | 10.1 | 3.1 |
| 24 | 2.1 | 4.0 | 0.2 | 1.7 | 4.1 | -0.1 | 2.8 | 4.5 | 1.2 | 2.4 | 6.4 | -0.7 | 2.5 | 6.5 | 0.0 | 2.5 | 5.7 | 0.2 | 2.3 | 5.4 | 0.1 |
| 25 | 1.5 | 6.2 | -2.6 | 1.9 | 6.3 | -2.0 | 2.9 | 6.4 | -0.6 | 2.5 | 6.6 | -1.2 | 1.9 | 7.4 | -1.3 | 2.8 | 7.5 | -0.4 | 1.3 | 6.3 | -2.6 |
| 26 | 4.3 | 7.5 | 0.6 | 4.5 | 8.0 | 1.7 | 5.4 | 8.2 | 0.4 | 3.8 | 8.9 | -0.9 | 4.0 | 9.4 | -1.4 | 4.0 | 9.8 | -0.9 | 4.6 | 9.1 | -2.8 |
| 27 | 5.4 | 10.2 | 0.2 | 5.6 | 10.1 | 0.6 | 6.2 | 11.7 | 0.0 | 5.6 | 11.4 | 1.3 | 5.8 | 11.9 | 1.3 | 6.0 | 10.8 | 3.0 | 6.3 | 12.3 | 3.2 |
| 28 | 6.7 | 12.6 | -0.6 | 7.9 | 11.8 | 1.6 | 8.3 | 13.4 | -0.8 | 7.3 | 16.1 | -0.3 | 7.9 | 15.9 | 1.1 | 8.6 | 16.3 | 2.2 | 9.0 | 14.9 | 2.1 |
| 29 | 2.9 | 8.9 | -0.8 | 2.6 | 8.5 | -1.3 | 3.7 | 8.7 | -0.5 | 3.6 | 10.5 | -0.6 | 3.6 | 11.2 | -0.7 | 3.6 | 11.8 | -0.7 | 3.6 | 11.1 | -0.5 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 17.3 | -2.6 | | 16.2 | -2.0 | | 18.0 | -3.9 | | 19.7 | -3.9 | | 19.3 | -2.3 | | 19.4 | -2.6 | | 19.4 | -2.8 |
| 起日 | | 14 | 25 | | 13 | 25 | | 13 | 8 | | 13 | 8 | | 12 | 7 | | 14 | 8 | | 13 | 26 |
| 上旬平均 | 3.5 | 7.3 | 0.0 | 3.8 | 7.0 | 0.9 | 4.0 | 7.1 | -0.1 | 3.8 | 7.7 | 0.2 | 4.0 | 8.0 | 0.8 | 4.3 | 8.4 | 1.0 | 4.6 | 8.5 | 1.1 |
| 中旬平均 | 6.9 | 10.8 | 2.7 | 7.2 | 10.4 | 4.0 | 7.5 | 11.4 | 2.9 | 6.9 | 12.0 | 1.9 | 6.9 | 11.8 | 2.2 | 7.1 | 12.1 | 2.5 | 7.3 | 11.8 | 2.7 |
| 下旬平均 | 4.0 | 8.4 | -0.5 | 4.3 | 8.2 | 0.1 | 4.9 | 8.8 | -0.1 | 4.6 | 9.8 | 0.0 | 4.6 | 10.0 | 0.2 | 5.0 | 10.3 | 1.0 | 4.7 | 9.7 | -0.1 |
| 月平均 | 4.8 | 8.8 | 0.8 | 5.1 | 8.5 | 1.7 | 5.5 | 9.1 | 1.0 | 5.2 | 9.9 | 0.7 | 5.2 | 9.9 | 1.1 | 5.5 | 10.3 | 1.5 | 5.6 | 10.0 | 1.3 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 11 |
| 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 | 24 | | | 25 | | | 37 | | | 37 | | | 36 | | | 37 | | | 38 | | |

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年2月
 単位: 2/3頁

| 観測所名 | 大田 | | | 掛合 | | | 横田 | | | 赤名 | | | 川本 | | | 浜田 | | | 瑞穂 | | | |
|---------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | 日付 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 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 | 5.5 | 9.3 | 3.4 | 2.7 | 4.6 | 1.1 | 1.0 | 4.1 | -0.8 | 0.7 | 2.9 | -0.8 | 2.5 | 6.2 | 0.4 | 7.4 | 9.6 | 5.9 | 1.0 | 5.1 | -1.2 | |
| 2 | 4.6 | 8.5 | 1.8 | 1.9 | 5.2 | -0.2 | 1.1 | 4.1 | -0.2 | 0.0 | 4.0 | -3.5 | 1.9 | 8.1 | -1.3 | 5.8 | 9.2 | 1.5 | 0.6 | 5.6 | -3.0 | |
| 3 | 4.4 | 9.8 | -0.2 | 2.3 | 6.6 | -0.4 | 1.0 | 5.2 | -2.2 | -0.4 | 4.7 | -4.8 | 2.0 | 8.1 | -1.9 | 5.0 | 10.3 | 0.0 | -0.3 | 6.9 | -4.3 | |
| 4 | 5.6 | 9.7 | 2.2 | 3.8 | 7.9 | 0.3 | 0.9 | 6.0 | -3.2 | 1.0 | 5.5 | -2.4 | 3.1 | 9.1 | -0.4 | 6.8 | 9.5 | 4.6 | 0.3 | 6.1 | -4.2 | |
| 5 | 5.2 | 10.4 | 1.0 | 2.6 | 7.9 | -1.2 | 0.8 | 5.7 | -3.0 | 0.2 | 5.0 | -3.7 | 2.6 | 9.2 | -1.2 | 6.5 | 9.7 | 3.5 | 0.2 | 6.9 | -3.4 | |
| 6 | 3.8 | 8.2 | 1.1 | 1.9 | 6.6 | -1.4 | -0.6 | 4.7 | -4.5 | -0.2 | 4.0 | -3.8 | 2.1 | 7.7 | -1.1 | 5.0 | 7.3 | 1.8 | 0.0 | 4.2 | -3.4 | |
| 7 | 2.0 | 6.6 | -1.4 | 0.1 | 4.4 | -3.0 | -1.6 | 3.4 | -7.1 | -1.6 | 2.9 | -6.1 | 1.2 | 6.1 | -2.4 | 3.0 | 7.0 | 0.7 | -0.8 | 4.0 | -5.2 | |
| 8 | 4.9 | 8.3 | -1.5 | 2.5 | 7.3 | -4.0 | 0.1 | 5.4 | -9.1 | 0.0 | 5.1 | -7.3 | 3.6 | 9.1 | -2.3 | 6.0 | 9.3 | 0.7 | 0.4 | 6.6 | -6.1 | |
| 9 | 6.6 | 10.2 | 1.3 | 4.3 | 7.8 | -1.6 | 1.9 | 4.9 | -3.3 | 1.6 | 4.5 | -2.6 | 4.8 | 8.3 | -0.8 | 8.1 | 10.9 | 6.1 | 2.6 | 6.2 | -3.2 | |
| 10 | 3.8 | 10.5 | -1.1 | 1.4 | 9.0 | -3.1 | -0.7 | 7.0 | -6.7 | -0.1 | 6.8 | -4.9 | 2.6 | 11.3 | -3.1 | 6.7 | 11.8 | 1.9 | 0.6 | 9.0 | -4.8 | |
| 11 | 5.9 | 13.1 | -1.3 | 2.9 | 13.8 | -3.4 | 1.5 | 13.0 | -6.3 | 1.2 | 9.2 | -5.5 | 4.4 | 14.2 | -3.5 | 6.4 | 14.0 | 0.5 | 1.3 | 12.5 | -6.3 | |
| 12 | 12.7 | 17.8 | 8.0 | 10.2 | 17.2 | -1.3 | 8.5 | 14.0 | -1.0 | 6.1 | 11.4 | -0.1 | 10.8 | 17.7 | 3.4 | 13.0 | 19.4 | 4.6 | 6.0 | 13.8 | -2.5 | |
| 13 | 14.4 | 18.2 | 11.6 | 14.4 | 19.1 | 11.3 | 11.4 | 15.5 | 6.8 | 8.7 | 12.2 | 5.4 | 13.2 | 17.0 | 10.0 | 16.6 | 22.7 | 12.6 | 8.9 | 13.8 | 5.2 | |
| 14 | 10.9 | 16.9 | 5.8 | 10.8 | 17.2 | 3.7 | 9.3 | 15.9 | 2.7 | 6.9 | 12.4 | 1.7 | 10.4 | 17.0 | 4.7 | 11.6 | 20.1 | 6.7 | 7.9 | 14.0 | 2.7 | |
| 15 | 2.8 | 5.8 | 0.7 | 0.4 | 3.7 | -1.9 | -1.1 | 2.7 | -3.8 | -1.5 | 1.7 | -3.9 | 0.7 | 4.9 | -1.4 | 3.7 | 6.8 | 1.7 | -1.1 | 2.7 | -3.4 | |
| 16 | 2.1 | 5.1 | 0.3 | 0.0 | 2.1 | -2.0 | -1.4 | 0.6 | -4.0 | -1.9 | 0.1 | -3.8 | 0.0 | 2.0 | -1.4 | 3.2 | 7.7 | 0.8 | -1.3 | 0.8 | -3.1 | |
| 17 | 4.0 | 6.6 | 1.2 | 0.9 | 2.9 | -1.6 | -0.8 | 0.7 | -5.0 | -1.0 | 1.5 | -5.4 | 1.7 | 4.9 | -1.6 | 5.0 | 8.3 | 2.8 | -0.3 | 2.5 | -4.5 | |
| 18 | 5.2 | 10.1 | -0.5 | 1.3 | 7.8 | -3.6 | -1.6 | 6.6 | -8.8 | -1.8 | 4.5 | -9.4 | 2.3 | 10.2 | -3.1 | 7.3 | 12.0 | 1.4 | -0.8 | 7.2 | -7.3 | |
| 19 | 8.9 | 14.2 | 4.3 | 5.5 | 11.7 | 1.1 | 3.3 | 10.1 | -2.7 | 3.1 | 9.4 | -2.0 | 5.2 | 14.1 | -1.0 | 10.6 | 13.8 | 8.2 | 2.3 | 10.9 | -4.2 | |
| 20 | 7.2 | 8.8 | 5.7 | 3.9 | 6.4 | 2.1 | 3.0 | 5.3 | 1.2 | 2.4 | 4.6 | 1.0 | 5.6 | 7.5 | 4.0 | 8.2 | 9.8 | 6.3 | 2.9 | 5.3 | 1.0 | |
| 21 | 4.9 | 8.3 | -0.4 | 2.3 | 5.2 | -1.4 | 0.9 | 4.4 | -2.2 | 0.2 | 3.3 | -3.1 | 3.1 | 6.5 | -1.8 | 5.3 | 8.4 | 1.4 | 0.9 | 5.3 | -2.7 | |
| 22 | 3.4 | 7.9 | -1.0 | 2.7 | 8.9 | -2.5 | 1.5 | 7.6 | -3.5 | 0.3 | 4.8 | -5.0 | 3.0 | 8.6 | -2.4 | 5.4 | 9.4 | 0.8 | 1.2 | 7.0 | -4.4 | |
| 23 | 6.2 | 10.9 | 4.0 | 4.3 | 8.3 | 0.7 | 2.2 | 6.7 | -0.6 | 1.9 | 5.8 | -0.3 | 3.9 | 9.5 | 1.1 | 7.6 | 11.5 | 4.5 | 2.5 | 7.3 | -0.7 | |
| 24 | 3.2 | 7.2 | 1.3 | 0.5 | 2.2 | -1.3 | -0.4 | 1.9 | -2.8 | -0.3 | 1.7 | -2.0 | 2.1 | 3.8 | 0.3 | 4.2 | 8.7 | 1.7 | 0.2 | 2.4 | -1.2 | |
| 25 | 1.7 | 7.2 | -1.7 | -0.3 | 4.8 | -3.2 | -1.8 | 2.7 | -5.4 | -1.8 | 1.8 | -5.0 | 0.3 | 5.3 | -2.9 | 2.6 | 8.0 | -0.5 | -1.7 | 3.7 | -4.6 | |
| 26 | 4.6 | 9.7 | -1.1 | 2.5 | 7.9 | -3.3 | -0.2 | 6.3 | -6.2 | -0.3 | 5.5 | -6.1 | 2.5 | 9.9 | -3.5 | 6.1 | 10.2 | -0.1 | 0.3 | 7.4 | -5.9 | |
| 27 | 6.1 | 12.5 | 2.4 | 5.2 | 9.0 | 2.2 | 3.7 | 8.4 | -0.4 | 2.1 | 5.8 | -0.8 | 5.8 | 11.5 | 1.4 | 8.6 | 12.3 | 5.4 | 3.0 | 8.2 | -1.6 | |
| 28 | 9.7 | 14.4 | 2.3 | 7.6 | 13.0 | -0.3 | 6.2 | 13.2 | -2.1 | 5.2 | 10.8 | -1.6 | 8.8 | 15.6 | 1.6 | 10.9 | 16.6 | 3.9 | 6.8 | 13.6 | 0.4 | |
| 29 | 3.8 | 11.3 | -0.8 | 2.1 | 11.4 | -1.9 | 0.5 | 10.5 | -3.5 | -0.4 | 7.6 | -3.8 | 2.9 | 13.3 | -1.1 | 4.8 | 12.7 | -0.6 | 0.7 | 9.5 | -3.0 | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 18.2) | -1.7) | | 19.1 | -4.0 | | 15.9 | -9.1 | | 12.4 | -9.4 | | 17.7 | -3.5 | | 22.7 | -0.6 | | 14.0 | -7.3 | |
| 起日 | | 13 | 25 | | 13 | 8 | | 14 | 8 | | 14 | 18 | | 12 | 26 | | 13 | 29 | | 14 | 18 | |
| 上旬平均 | 4.6 | 9.2 | 0.7 | 2.4 | 6.7 | -1.3 | 0.4 | 5.1 | -4.0 | 0.1 | 4.5 | -4.0 | 2.6 | 8.3 | -1.4 | 6.0 | 9.5 | 2.7 | 0.5 | 6.1 | -3.9 | |
| 中旬平均 | 7.4 | 11.7 | 3.6 | 5.0 | 10.2 | 0.4 | 3.2 | 8.4 | -2.1 | 2.2 | 6.7 | -2.2 | 5.4 | 11.0 | 1.0 | 8.6 | 13.5 | 4.6 | 2.6 | 8.4 | -2.2 | |
| 下旬平均 | 5.0) | 10.2) | 0.8) | 3.0 | 7.9 | -1.2 | 1.4 | 6.9 | -3.0 | 0.8 | 5.2 | -3.1 | 3.6 | 9.3 | -0.8 | 6.2 | 10.9 | 1.8 | 1.5 | 7.2 | -2.6 | |
| 月平均 | 5.7) | 10.3) | 1.7) | 3.5 | 8.3 | -0.7 | 1.7 | 6.8 | -3.0 | 1.0 | 5.5 | -3.1 | 3.9 | 9.5 | -0.4 | 6.9 | 11.3 | 3.1 | 1.5 | 7.2 | -2.9 | |
| 0 未満日数 | 0) | 0 | 11 | 1 | 0 | 21 | 10 | 0 | 26 | 12 | 0 | 26 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 3 | 7 | 0 | 25 | |
| 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 | 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 | 38) | | | 35 | | | 11 | | | 0 | | | 34 | | | 63 | | | 0 | | | |

地域気象観測気温月報

島根県 (68) 2016年2月
 単位: 3/3頁

| 観測所名 | 弥栄 | | | 高津 | | | 益田 | | | 津和野 | | | 吉賀 | | |
|---------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 日付 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 |
| 1 | 2.1 | 5.2 | 0.0 | 5.6 | 8.0 | 3.8 | 6.5 | 8.5 | 4.6 | 2.8 | 7.1 | 0.7 | 2.4 | 6.5 | 0.8 |
| 2 | 1.3 | 6.9 | -1.7 | 5.0 | 8.8 | -0.1 | 5.4 | 9.4 | 0.9 | 2.6 | 7.8 | -0.2 | 2.3 | 6.9 | 0.0 |
| 3 | 0.8 | 6.0 | -3.4 | 3.5 | 8.6 | -0.4 | 4.3 | 9.1 | 0.0 | 2.9 | 7.7 | -0.5 | 2.7 | 7.1 | 0.3 |
| 4 | 1.3 | 6.6 | -2.5 | 4.8 | 10.0 | 1.4 | 6.1 | 10.0 | 2.8 | 2.3 | 9.1 | -2.0 | 2.1 | 8.0 | -1.6 |
| 5 | 0.6 | 6.1 | -3.2 | 4.3 | 9.2 | 1.2 | 5.0 | 9.8 | 1.3 | 2.1 | 9.5 | -1.8 | 1.3 | 7.9 | -2.3 |
| 6 | -0.3 | 3.8 | -2.7 | 4.3 | 7.0 | 1.6 | 4.8 | 6.8 | 2.0 | 1.6 | 5.9 | -1.5 | 0.7 | 5.1 | -2.6 |
| 7 | -0.3 | 3.7 | -3.4 | 3.1 | 6.6 | 0.5 | 4.0 | 8.7 | 0.9 | 1.9 | 7.3 | -0.9 | 1.1 | 6.9 | -2.6 |
| 8 | 2.7 | 5.7 | -3.4 | 4.9 | 9.4 | 1.5 | 6.0 | 9.9 | 1.7 | 3.6 | 7.7 | 0.2 | 2.4 | 6.7 | -1.9 |
| 9 | 3.3 | 6.3 | -2.4 | 6.9 | 10.1 | 1.3 | 7.8 | 10.7 | 3.0 | 4.9 | 8.6 | -2.0 | 3.9 | 7.3 | -2.4 |
| 10 | 0.8 | 8.7 | -4.8 | 4.1 | 9.8 | -0.9 | 4.9 | 11.0 | -0.2 | 2.7 | 11.9 | -3.3 | 1.9 | 10.4 | -4.0 |
| 11 | 3.7 | 14.5 | -5.7 | 6.0 | 11.8 | -0.3 | 5.9 | 13.2 | -0.8 | 5.0 | 16.6 | -3.8 | 3.6 | 15.2 | -4.3 |
| 12 | 11.8 | 15.3 | 6.3 | 13.9 | 17.9 | 9.6 | 12.9 | 17.9 | 4.1 | 13.5 | 17.0 | 9.6 | 9.7 | 13.9 | 1.0 |
| 13 | 14.0 | 19.8 | 10.3 | 16.4 | 21.3 | 12.8 | 17.4 | 23.1 | 13.1 | 15.9 | 20.3 | 13.0 | 13.5 | 16.2 | 11.0 |
| 14 | 8.5 | 17.5 | 2.4 | 11.2 | 18.6 | 6.1 | 12.0 | 19.4 | 7.0 | 10.8 | 18.6 | 5.7 | 10.6 | 17.3 | 4.7 |
| 15 | -1.0 | 2.4 | -2.6 | 3.0 | 6.2 | 1.0 | 3.9 | 7.1 | 2.2 | 1.7 | 5.8 | -0.8 | 0.6 | 5.0 | -1.7 |
| 16 | -1.2 | 0.6 | -2.9 | 2.3 | 5.2 | 0.4 | 2.8 | 5.0 | 1.2 | 0.9 | 3.4 | -0.9 | 0.3 | 2.8 | -1.7 |
| 17 | -1.0 | 2.2 | -8.2 | 3.8 | 6.5 | -0.7 | 4.4 | 7.0 | -0.1 | 1.6 | 6.0 | -2.9 | 1.1 | 4.0 | -3.3 |
| 18 | -0.8 | 8.4 | -11.5 | 5.0 | 11.8 | -0.9 | 6.0 | 12.8 | -1.2 | 2.5 | 10.7 | -4.6 | 1.0 | 10.5 | -5.5 |
| 19 | 6.1 | 10.8 | 1.9 | 9.4 | 14.6 | 4.6 | 10.7 | 15.4 | 7.0 | 7.9 | 14.0 | 1.1 | 5.3 | 12.9 | -1.8 |
| 20 | 4.2 | 7.0 | 2.3 | 7.8 | 9.7 | 6.2 | 8.5 | 10.1 | 6.9 | 6.7 | 9.1 | 5.0 | 6.1 | 8.7 | 4.6 |
| 21 | 0.8 | 4.7 | -2.5 | 4.7 | 7.6 | 0.1 | 5.7 | 8.5 | 0.7 | 3.1 | 7.6 | -1.3 | 2.4 | 5.8 | -2.1 |
| 22 | 1.8 | 7.4 | -4.0 | 4.2 | 8.2 | -0.5 | 5.1 | 9.2 | -0.2 | 3.6 | 9.6 | -2.2 | 2.8 | 8.2 | -2.8 |
| 23 | 2.4 | 7.0 | -1.4 | 6.8 | 10.8 | 3.3 | 7.1 | 11.7 | 4.1 | 4.7 | 10.7 | 1.1 | 3.6 | 8.5 | 1.0 |
| 24 | 0.3 | 3.2 | -1.5 | 4.2 | 8.6 | 0.7 | 5.1 | 9.1 | 2.2 | 2.8 | 5.5 | 0.7 | 2.5 | 5.1 | 0.7 |
| 25 | -1.3 | 2.7 | -4.8 | 1.9 | 6.2 | -2.1 | 2.4 | 6.7 | -0.6 | 1.3 | 5.7 | -2.1 | 0.7 | 3.6 | -2.5 |
| 26 | 1.0 | 6.5 | -6.4 | 4.8 | 10.0 | -0.8 | 5.6 | 10.1 | -1.0 | 3.5 | 9.9 | -2.8 | 1.8 | 8.3 | -3.8 |
| 27 | 4.0 | 8.1 | -0.5 | 7.0 | 10.1 | 4.0 | 7.5 | 11.3 | 3.1 | 5.9 | 10.3 | 1.8 | 3.6 | 9.2 | -1.1 |
| 28 | 7.3 | 15.3 | -1.3 | 11.0 | 17.5 | 4.8 | 11.5 | 18.2 | 3.3 | 9.4 | 16.3 | 1.0 | 8.3 | 15.2 | 1.5 |
| 29 | 0.8 | 9.5 | -2.6 | 4.1 | 12.2 | -0.8 | 5.0 | 13.5 | 0.3 | 2.8 | 12.9 | -1.6 | 2.1 | 11.8 | -2.9 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 19.8 | -11.5 | | 21.3 | -2.1 | | 23.1 | -1.2 | | 20.3 | -4.6 | | 17.3 | -5.5 |
| 起日 | | 13 | 18 | | 13 | 25 | | 13 | 18 | | 13 | 18 | | 14 | 18 |
| 上旬平均 | 1.2 | 5.9 | -2.7 | 4.7 | 8.8 | 1.0 | 5.5 | 9.4 | 1.7 | 2.7 | 8.3 | -1.1 | 2.1 | 7.3 | -1.6 |
| 中旬平均 | 4.4 | 9.9 | -0.8 | 7.9 | 12.4 | 3.9 | 8.5 | 13.1 | 3.9 | 6.7 | 12.2 | 2.1 | 5.2 | 10.7 | 0.3 |
| 下旬平均 | 1.9 | 7.2 | -2.8 | 5.4 | 10.1 | 1.0 | 6.1 | 10.9 | 1.3 | 4.1 | 9.8 | -0.6 | 3.1 | 8.4 | -1.3 |
| 月平均 | 2.5 | 7.7 | -2.1 | 6.0 | 10.4 | 2.0 | 6.7 | 11.1 | 2.4 | 4.5 | 10.1 | 0.2 | 3.5 | 8.8 | -0.9 |
| 0 未満日数 | 7 | 0 | 23 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 19 |
| 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 | 26 | | | 53 | | | 65 | | | 40 | | | 24 | | |

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2016年2月

単位:mm 1/2頁

| 観測所名 日付 | 西郷 | 西郷岬 | 海士 | 鹿島 | 斐川 | 松江 | 出雲 | 大東 | 伯太 | 佐田 | 大田 | 掛合 | 横田 | 福光 | 赤名 | 桜江 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 22.5 | 17.0 | 3.5 | 24.5 | 12.5 | 12.0 | 8.5 | 5.5 | 2.0 | 8.5 | 5.5 | 4.0 | 2.5 | 6.5 | 6.5 | 17.0 |
| 2 | 9.5 | 6.0 | 3.0 | 31.0 | 5.0 | 18.5 | 0.5 | 4.0 | 11.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 3 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 7.0 | 4.5 | 0.5 | 9.0 | 4.5 | 5.5 | 4.0 | 6.0 | 2.0 | 4.0 | 1.0 | 8.0 | 2.0 | 0.0 | 5.5 | 1.0 |
| 7 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 9.5 | 8.5 | 9.0 | 11.5 | 22.0 | 6.5 | 10.5 | 5.5 | 17.0 | 6.5 | 1.5 | 1.5 |
| 8 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 9 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 3.0 |
| 13 | 13.5 | 10.5 | 9.5 | 12.5 | 23.0 | 13.0 | 17.0 | 21.5 | 16.0 | 28.0 | 28.0 | 23.0 | 18.5 | 28.5 | 35.5 | 28.5 |
| 14 | 7.0 | 2.0 | 5.0 | 11.0 | 12.0 | 12.5 | 26.5 | 16.5 | 11.0 | 22.0 | 37.0 | 17.0 | 15.0 | 15.0 | 18.0 | 13.0 |
| 15 | 7.0 | 5.5 | 9.0 | 11.0 | 14.0 | 13.0 | 16.5 | 24.5 | 13.0 | 33.5 | 11.5 | 29.0 | 17.5 | 6.0 | 30.0 | 14.0 |
| 16 | 2.5 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 5.0 | 3.0 | 8.5 | 17.5 | 10.5 | 17.5 | 9.0 | 17.0 | 8.5 | 2.5 | 12.0 | 14.0 |
| 17 | 3.5 | 2.0 | 3.0 | 1.0 | 1.5 | 2.5 | 2.0 | 9.5 | 7.0 | 5.0 | 0.0 | 8.0 | 7.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 24.5 | 22.0 | 23.5 | 24.5 | 28.0 | 32.0 | 29.0 | 39.5 | 41.5 | 35.0 | 28.5 | 40.0 | 34.5 | 29.5 | 34.5 | 41.5 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 0.0 | 1.5 | 0.5 |
| 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 | 5.5 | 2.0 | 2.5 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 13.0 | 1.5 | 0.0 | 5.5 | 2.5 | 1.0 | 0.5 | 1.5 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 1.0 |
| 26 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 2.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 2.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 |
| 27 | 13.0 | 8.0 | 11.5 | 9.0 | 9.5 | 7.5 | 7.5 | 3.0 | 1.5 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 1.5 | 0.5 | 2.5 | 1.5 |
| 28 | 8.5 | 7.5 | 8.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 14.0 | 10.5 | 9.0 | 33.0 | 22.0 | 30.0 | 41.5 | 23.0 | 20.0 | 34.0 | 41.0 | 22.5 | 14.5 | 24.5 | 25.0 | 26.0 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 24.5 | 22.0 | 23.5 | 33.0 | 28.0 | 32.0 | 41.5 | 39.5 | 41.5 | 35.0 | 41.0 | 40.0 | 34.5 | 29.5 | 35.5 | 41.5 |
| 起日 | 20 | 20 | 20 | 29 | 20 | 20 | 29 | 20 | 20 | 20 | 29 | 20 | 20 | 20 | 13 | 20 |
| 最大1時間降水量 | 8.5 | 7.0 | 6.5 | 7.0 | 8.0 | 6.5 | 16.5 | 7.5 | 6.5 | 13.0 | 11.5 | 5.5 | 7.0 | 9.5 | 6.0 | 10.0 |
| 起日 時分 | 1 01:40 | 29 00:09 | 28 23:57 | 29 02:02 | 29 01:56 | 29 02:02 | 29 01:48 | 29 02:10 | 7 00:53 | 29 02:01 | 29 01:39 | 29 02:31 | 7 03:30 | 29 01:44 | 20 12:47 | 29 02:22 |
| 最大10分間降水量 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 6.0 | 2.0 | 2.5 | 6.5 | 3.5 | 2.0 | 1.5 | 4.0 | 2.0 | 3.5 |
| 起日 時分 | 14 01:39 | 28 23:56 | 28 23:40 | 29 01:12 | 29 01:08 | 29 01:19 | 29 00:59 | 29 01:57 | 7 00:21 | 29 01:23 | 29 01:20 | 16 10:31 | 20 12:42 | 29 01:04 | 14 02:14 | 14 02:17 |
| 上旬合計 | 44.0 | 31.5 | 10.5 | 69.0 | 33.5 | 46.5 | 22.0 | 27.0 | 38.5 | 19.0 | 17.0 | 18.0 | 23.5 | 14.0 | 15.5 | 22.0 |
| 中旬合計 | 58.5 | 43.0 | 50.5 | 64.0 | 85.0 | 76.5 | 100.0 | 129.0 | 99.0 | 141.5 | 114.5 | 134.0 | 101.0 | 81.5 | 134.5 | 114.0 |
| 下旬合計 | 41.0 | 28.5 | 31.5 | 52.5 | 36.5 | 44.5 | 53.5 | 30.0 | 36.5 | 42.0 | 47.5 | 34.5 | 21.5 | 28.5 | 30.5 | 31.0 |
| 月合計 | 143.5 | 103.0 | 92.5 | 185.5 | 155.0 | 167.5 | 175.5 | 186.0 | 174.0 | 202.5 | 179.0 | 186.5 | 146.0 | 124.0 | 180.5 | 167.0 |
| 1mm以上日数 | 17 | 15 | 13 | 18 | 16 | 16 | 14 | 14 | 14 | 13 | 12 | 13 | 14 | 12 | 13 | 15 |
| 10mm以上日数 | 5 | 4 | 2 | 7 | 6 | 7 | 5 | 7 | 9 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 6 | 7 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測降水量月報

島根県 (68) 2016年2月
単位:mm 2/2頁

| 観測所名 | 川本 | 浜田 | 瑞穂 | 三隅 | 弥栄 | 波佐 | 高津 | 益田 | 匹見 | 津和野 | 吉賀 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 日付 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 14.5 | 0.0 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 2.5 | 0.0 | 0.5 |
| 2 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 2.5 | 1.5 | 3.0 | 3.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 |
| 3 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 3.5 | 2.0 | 0.5 | 0.0 | 4.5 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 4.5 | 9.0 | 0.5 | 12.0 | 3.5 | 3.5 | 8.5 | 7.5 | 3.0 | 5.0 | 2.5 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.0 |
| 9 | 1.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 1.5 | 0.5 | 2.0 | 1.5 | 2.5 | 3.0 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 1.0 | 1.5 |
| 13 | 32.0 | 30.0 | 33.0 | 31.5 | 38.5 | 39.0 | 32.0 | 29.0 | 38.0 | 56.0 | 47.0 |
| 14 | 12.0 | 4.0 | 5.5 | 10.5 | 9.0 | 11.0 | 2.5 | 2.5 | 6.0 | 3.0 | 3.0 |
| 15 | 25.5 | 3.5 | 21.5 | 2.0 | 20.0 | 18.5 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 1.0 | 1.5 |
| 16 | 14.5 | 5.5 | 8.5 | 4.0 | 15.0 | 19.5 | 3.5 | 4.5 | 9.5 | 7.0 | 4.0 |
| 17 | 0.5 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.5 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 41.0 | 31.5 | 35.0 | 36.0 | 42.5 | 41.5 | 34.0 | 35.0 | 40.0 | 39.0 | 35.5 |
| 21 | 1.0 | 0.5 | 4.5 | 0.5 | 3.0 | 3.5 | 0.5 | 0.5 | 5.5 | 3.0 | 5.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 1.0 |
| 24 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 3.5 | 2.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.5 | 2.5 |
| 25 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 3.0 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 0.0 |
| 26 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 2.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 2.5 | 0.5 | 1.0 | 2.5 | 4.0 | 5.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 29 | 24.0 | 12.5 | 19.0 | 14.0 | 24.0 | 33.5 | 9.0 | 9.5 | 17.5 | 13.5 | 12.5 |
| 30 | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 41.0 | 31.5 | 35.0 | 36.0 | 42.5 | 41.5 | 34.0 | 35.0 | 40.0 | 56.0 | 47.0 |
| 起日 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 13 | 13 |
| 最大1時間降水量 | 7.0 | 11.5 | 6.0 | 9.5 | 11.0 | 9.5 | 7.5 | 6.0 | 11.0 | 18.0 | 12.0 |
| 起日 時分 | 14 02:43 | 13 21:46 | 20 12:37 | 14 02:04 | 15 11:35 | 29 02:17 | 13 21:42 | 13 10:08 | 13 22:16 | 13 10:29 | 13 22:19 |
| 最大10分間降水量 | 3.0 | 4.0 | 1.5 | 3.5 | 4.0 | 3.0 | 2.5 | 1.5 | 4.0 | 5.0 | 5.5 |
| 起日 時分 | 15 13:25 | 13 21:30 | 20 12:07 | 13 21:11 | 29 01:35 | 29 01:48 | 13 20:58 | 29 01:23 | 13 22:08 | 13 21:42 | 13 22:19 |
| 上旬合計 | 26.5 | 11.5 | 10.5 | 15.0 | 12.0 | 13.0 | 12.0 | 11.5 | 9.5 | 8.0 | 5.5 |
| 中旬合計 | 127.0 | 75.0 | 108.5 | 85.5 | 128.0 | 134.0 | 74.0 | 73.5 | 101.0 | 109.0 | 93.0 |
| 下旬合計 | 31.0 | 16.0 | 26.5 | 23.0 | 37.5 | 47.0 | 13.5 | 14.0 | 31.5 | 24.5 | 27.0 |
| 月合計 | 184.5 | 102.5 | 145.5 | 123.5 | 177.5 | 194.0 | 99.5 | 99.0 | 142.0 | 141.5 | 125.5 |
| 1mm以上日数 | 17 | 10 | 13 | 13 | 16 | 17 | 10 | 10 | 18 | 15 | 15 |
| 10mm以上日数 | 7 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 30mm以上日数 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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) 2016年2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 | 4.5 | 8.2 | ENE | 12.7 | ENE | NE | 7.2 | 10.9 | ENE | 13.9 | ENE | NE | 3.2 | 6.1 | ENE | 10.4 | ENE | ENE | 2.3 | 5.6 | E | 9.9 | E | E | 4.2 | 7.9 | NNW | 10.3 | NNW | ENE | | |
| 2 | 2.7 | 4.8 | NE | 11.1 | NE | NNE | 5.9 | 9.8 | NNE | 13.4 | NNE | N | 2.7 | 4.8 | NNE | 8.1 | NNE | NE | 1.2 | 5.8 | NNE | 9.2 | NNE | NE | 3.3 | 6.6 | NNW | 8.7 | NNW | ENE | | |
| 3 | 1.7 | 3.6 | ESE | 5.3 | ENE | NW | 2.7 | 6.1 | WSW | 10.3 | W | N | 1.2 | 3.8 | NNE | 9.2 | NE | NE | 1.0 | 3.1 | NNE | 5.7 | E | E | 2.0 | 4.5 | SSE | 5.7 | SSE | S | | |
| 4 | 3.2 | 7.7 | W | 13.6 | WSW | W | 6.7 | 10.5 | WSW | 14.4 | W | W | 2.6 | 6.0 | W | 11.4 | W | WSW | 3.2 | 8.5 | W | 14.2 | W | WSW | 3.8) | 10.2) | W) | 13.9) | W) | SSE) | | |
| 5 | 2.1 | 4.8 | W | 9.0 | W | NW | 3.5 | 7.3 | WSW | 10.8 | WSW | WNW | 1.4 | 4.2 | W | 7.8 | W | W | 2.9 | 6.9 | W | 10.9 | W | ENE | 3.9 | 8.1 | WSW | 11.3 | SW | SSE | | |
| 6 | 3.1 | 6.5 | NW | 13.7 | NE | NW | 4.4 | 8.1 | N | 11.8 | NNE | NNW | 2.4 | 5.9 | NNE | 13.1 | NE | WNW | 1.8 | 5.0 | W | 8.9 | WSW | ENE | 4.3 | 9.5 | NW | 12.9 | SW | SSE | | |
| 7 | 2.3 | 6.2 | N | 12.0 | N | NW | 3.3 | 8.3 | N | 12.9 | N | N | 1.9 | 6.0 | NNE | 13.6 | NNE | NNE | 2.3 | 6.9 | NE | 14.0 | NNE | NNE | 2.7 | 9.1 | NNE | 12.3 | N | SSE | | |
| 8 | 4.0 | 9.8 | WSW | 18.8 | WSW | W | 6.8 | 13.4 | WSW | 19.5 | WSW | W | 2.9 | 6.5 | W | 14.3 | SW | WSW | 2.5 | 8.6 | WSW | 14.1 | WSW | SSW | 3.6 | 11.4 | WSW | 16.5 | SW | SSE | | |
| 9 | 5.8 | 12.4 | W | 20.0 | WSW | NW | 8.6 | 17.5 | W | 26.7 | WSW | WNW | 5.1 | 9.8 | W | 20.1 | W | W | 5.9 | 11.8 | W | 20.4 | W | W | 8.3 | 15.3 | WNW | 21.6 | WNW | W | | |
| 10 | 1.8 | 3.7 | SSE | 6.8 | NW | NW | 2.6 | 4.5 | N | 7.2 | NE | N | 1.1 | 3.0 | NNE | 7.5 | WSW | NE | 1.4 | 3.5 | NNW | 7.8 | W | NNW | 3.3 | 6.6 | SSE | 8.2 | SSE | SSE | | |
| 11 | 3.9 | 7.1 | E | 11.0 | E | E | 4.2 | 6.2 | E | 10.3 | E | E | 2.0 | 4.8 | E | 9.0 | E | E | 1.3 | 4.5 | ESE | 6.9 | ESE | E | 3.6 | 8.2 | ENE | 9.8 | E | SSE | | |
| 12 | 2.8 | 6.2 | S | 11.7 | SW | NW | 4.1 | 8.1 | S | 10.8 | S | S | 1.6 | 4.0 | ESE | 8.1 | SSE | SE | 2.6 | 7.8 | SW | 11.6 | SW | SSW | 4.4 | 9.7 | SSE | 14.4 | SSE | S | | |
| 13 | 1.8 | 7.3 | SW | 14.6 | SW | SW | 2.4 | 7.4 | S | 11.3 | S | SSE | 1.5 | 5.1 | SSE | 10.2 | S | SSE | 2.6 | 5.6 | SE | 10.1 | SE | SE | 2.6 | 12.0 | SSE | 15.4 | SSE | S | | |
| 14 | 5.8 | 12.9 | WSW | 22.9 | WSW | WNW | 8.6 | 17.3 | WSW | 22.6 | WSW | WNW | 5.1 | 9.6 | WSW | 20.7 | W | W | 4.9 | 11.6 | WSW | 20.3 | W | WNW | 7.5 | 14.8 | WSW | 21.1 | WSW | WSW | | |
| 15 | 2.7 | 6.0 | NNW | 11.5 | NW | NW | 4.6 | 9.8 | WNW | 13.4 | WNW | N | 2.6 | 6.5 | W | 10.4 | WSW | N | 4.0 | 8.0 | W | 13.7 | W | W | 5.5 | 10.3 | WNW | 13.4 | WNW | W | | |
| 16 | 4.9 | 9.9 | WSW | 16.6 | W | WNW | 8.4 | 13.7 | W | 22.6 | W | W | 4.3 | 8.3 | W | 15.6 | W | WSW | 4.7 | 10.1 | W | 17.1 | W | WSW | 6.1 | 11.3 | WSW | 16.5 | W | WSW | | |
| 17 | 3.8 | 10.0 | WSW | 17.2 | WNW | NW | 6.0 | 13.3 | WNW | 19.5 | WNW | NW | 2.8 | 8.3 | W | 15.6 | W | W | 3.7 | 9.6 | W | 18.2 | W | W | 5.9 | 13.1 | WNW | 17.5 | WNW | W | | |
| 18 | 5.2 | 9.5 | SW | 16.0 | SW | WSW | 8.2 | 11.8 | SW | 15.9 | SW | SW | 3.4 | 6.6 | WSW | 13.1 | W | SW | 2.6 | 6.5 | SSW | 8.8 | SSW | SSW | 3.9 | 6.6 | S | 10.8 | SW | S | | |
| 19 | 4.8 | 9.9 | WSW | 15.7 | WSW | W | 6.7 | 11.7 | WSW | 17.0 | W | W | 3.7 | 7.0 | WSW | 13.3 | W | WSW | 2.7) | 7.8) | W) | 13.0) | WSW) | WSW | 4.7 | 9.2 | WSW | 12.3 | WSW | WSW | | |
| 20 | 2.6 | 7.7 | SE | 14.3 | NW | NW | 3.9 | 10.9 | NW | 17.0 | NW | NNW | 1.5 | 4.6 | NNW | 11.5 | W | NNW | 2.3 | 8.4 | ESE | 15.0 | N | NW | 3.3 | 10.5 | NW | 14.4 | NW | NW | | |
| 21 | 3.7 | 7.4 | NW | 13.4 | NW | NW | 5.3 | 9.6 | NW | 15.4 | NW | NW | 2.9 | 5.2 | W | 12.2 | WNW | WNW | 3.2 | 8.1 | W | 12.5 | NNW | W | 5.7 | 9.6 | NW | 12.9 | NW | WNW | | |
| 22 | 1.8 | 4.0 | SE | 5.7 | SSE | NW | 2.2 | 4.8 | SSE | 7.2 | SSE | SE | 0.7 | 3.4 | SSE | 7.6 | ESE | SE | 1.2 | 3.9 | SE | 7.0 | SE | NE | 2.4 | 5.0 | SSE | 7.7 | SSE | SSE | | |
| 23 | 2.4 | 5.8 | NW | 11.2 | NNE | NW | 3.9 | 9.0 | N | 12.9 | N | WNW | 2.0 | 5.2 | NNE | 10.8 | NE | W | 1.7 | 4.6 | W | 8.7 | NNE | W | 3.0 | 8.0 | WNW | 9.8 | WNW | S | | |
| 24 | 3.3 | 6.5 | N | 14.6 | NNW | N | 5.7 | 9.7 | N | 13.9 | N | N | 3.8 | 6.2 | NNE | 13.3 | NE | NNE | 2.8 | 7.0 | NNE | 11.6 | NNE | NE | 5.0 | 9.3 | NNE | 12.3 | NNE | ENE | | |
| 25 | 2.8 | 7.6 | NNW | 13.2 | NNW | NW | 4.1 | 9.8 | WNW | 14.4 | W | NW | 2.2 | 5.8 | W | 12.4 | W | W | 2.1 | 7.1 | WSW | 11.4 | W | NW | 4.2 | 9.6 | NW | 12.9 | WNW | SSE | | |
| 26 | 4.5 | 9.8 | W | 17.7 | WSW | WNW | 6.5 | 12.8 | WSW | 20.6 | WNW | WNW | 4.1 | 8.7 | W | 15.7 | W | W | 3.0 | 8.9 | W | 14.5 | W | W | 4.7 | 10.1 | WNW | 14.9 | WNW | SSE | | |
| 27 | 3.9 | 12.1 | SW | 19.1 | SW | NW | 6.0 | 15.6 | SW | 21.1 | SW | SSW | 2.5 | 7.2 | W | 16.1 | SSW | SW | 2.0 | 8.2 | WSW | 13.5 | WSW | SSW | 3.0 | 10.9 | WSW | 18.5 | WSW | SSE | | |
| 28 | 3.0 | 11.3 | W | 25.8 | WSW | NW | 4.8 | 14.8 | W | 26.2 | WNW | SSE | 2.2 | 8.8 | W | 17.9 | W | ESE | 1.8 | 9.3 | SW | 17.0 | W | SSW | 3.7 | 14.0 | SSW | 20.6 | SSW | SSE | | |
| 29 | 5.2 | 9.8 | W | 18.6 | WSW | WNW | 7.2 | 13.1 | WNW | 22.6 | WNW | NW | 4.7 | 8.5 | W | 14.9 | NNE | W | 5.0 | 11.2 | W | 21.5 | WNW | W | 7.5 | 14.8 | WNW | 20.6 | W | W | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 12.9 | WSW | 25.8 | WSW | | 17.5 | W | 26.7 | WSW | | | 9.8 | W | 20.7 | W | | | 11.8 | W | 21.5 | WNW | | | 15.3 | WNW | 21.6 | WNW | | | | |
| 起日 | | 14 | | 28 | | | 9 | | 9 | | | | 9 | | 14 | | | | 9 | | 29 | | | | 9 | | 9 | | | | | |
| 上旬平均 | 3.1 | | | | | NW | 5.2 | | | | | N | 2.5 | | | | NE | 2.5 | | | | | ENE | 3.9 | | | | | | SSE) | | |
| 中旬平均 | 3.8 | | | | | NW | 5.7 | | | | | WNW | 2.9 | | | | WSW | 3.1 | | | | | W | 4.8 | | | | | | | S | |
| 下旬平均 | 3.4 | | | | | NW | 5.1 | | | | | NW | 2.8 | | | | W | 2.5 | | | | | W | 4.4 | | | | | | | SSE | |
| 月平均 | 3.5 | | | | | NW | 5.3 | | | | | N | 2.7 | | | | W | 2.7 | | | | | W | 4.3 | | | | | | | SSE) | |
| 10m/s以上 日数 | | 5 | | | | | 14 | | | | | | 0 | | | | | | 4 | | | | | | 13 | | | | | | | |
| 15m/s以上 日数 | | 0 | | | | | 3 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 20m/s以上 日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 30m/s以上 日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2016年2月
 単位:(m/s) 2/4頁

| 観測所名 | 松江 | | | | | | 出雲 | | | | | | 大田 | | | | | | 掛合 | | | | | | 横田 | | | | | | |
|---------------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|------|------|------|-------|------|--------|------|------|------|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 3.1 | 6.6 | NW | 11.0 | NW | E | 2.3 | 5.3 | NE | 9.7 | WNW | ENE | 2.7 | 5.7 | NW | 11.1 | NNW | NW | 1.3 | 3.9 | SSE | 7.5 | S | SE | 1.1 | 4.9 | WNW | 7.9 | W | W | |
| 2 | 2.4 | 6.1 | WSW | 10.1 | WSW | ESE | 2.9 | 5.6 | ENE | 8.4 | NE | ENE | 1.8 | 5.0 | N | 8.8 | ENE | NE | 0.7 | 2.9 | NNW | 5.6 | SE | NNW | 1.0 | 3.7 | ENE) | 6.6) | ENE) | E) | |
| 3 | 1.8 | 4.1 | E | 6.6 | SE | E | 2.2 | 4.6 | ENE | 7.3 | E | ENE | 1.3 | 3.3 | E | 6.6 | E | SE | 0.5 | 2.7 | N | 4.6 | NNW | NNW | 0.7) | 3.2) | ENE) | 5.6) | ENE) | E] | |
| 4 | 3.7 | 10.4 | W | 15.7 | W | W | 3.3 | 6.8 | WSW | 13.4 | WSW | WSW | 2.2 | 4.7 | W | 12.1 | WNW | SSE | 1.9 | 3.9 | ESE | 10.0 | S | SE | 1.5 | 5.5 | WNW | 10.2 | SW | W | |
| 5 | 2.9 | 8.3 | WSW | 11.5 | WSW | WSW | 2.5 | 4.5 | WSW | 9.3 | WNW | W | 1.6 | 3.5 | W | 8.9 | WNW | SE | 0.9 | 3.2 | NW | 7.2 | WNW | SSE | 1.1 | 4.5 | WNW | 7.4 | W | WNW | |
| 6 | 2.7 | 8.3 | WSW | 12.9 | WSW | WSW | 2.3 | 5.5 | WSW | 10.7 | WSW | W | 1.9 | 5.5 | NNW | 11.6 | N | WNW | 1.2) | 5.6) | SSE) | 9.8) | SSE) | S) | 1.8 | 6.1 | WSW | 10.6 | WSW | WSW | |
| 7 | 1.8 | 4.9 | W | 7.8 | NW | SSE | 1.7 | 4.4 | ENE | 7.9 | NNW | E | 2.0 | 8.1 | N | 15.4 | N | NE | 0.9] | 4.6] | NNW] | 6.3] | NNW] | NW] | 1.1 | 4.4 | NE | 11.2 | NE | NE | |
| 8 | 3.0 | 10.3 | W | 16.1 | WSW | W | 3.4 | 7.4 | WSW | 14.8 | WSW | SW | 2.1 | 5.7 | ESE | 11.4 | W | SE | 2.3 | 5.5 | S | 10.9 | S | SSE | 2.3 | 6.0 | SSW | 11.2 | SSW | SW | |
| 9 | 8.4 | 15.5 | W | 24.8 | W | W | 5.4 | 9.6 | WSW | 19.7 | W | W | 3.7 | 6.6 | NW | 17.9 | WNW | WNW | 2.8 | 5.7 | N | 14.7 | N | SE | 4.0 | 10.0 | WNW | 19.2 | WNW | SW | |
| 10 | 2.1 | 5.1 | W | 8.3 | NW | E | 1.6 | 5.0 | NNE | 7.0 | E | ESE | 1.3 | 3.4 | N | 6.0 | NNE | SE | 0.7 | 4.5 | NNW | 8.0 | NNW | SSE | 0.8 | 3.9 | WSW | 6.8 | SW | E | |
| 11 | 2.4 | 6.2 | ESE | 8.5 | E | E | 2.3 | 4.7 | ENE | 6.5 | NNE | ENE | 1.7 | 5.2 | SSE | 9.3 | SSE | SSE | 0.8 | 3.3 | NNW | 5.4 | NNW | SSE | 0.5 | 3.1 | NE | 4.5 | NE | NE | |
| 12 | 2.6 | 7.7 | SSW | 15.9 | SW | S | 4.4 | 9.1 | S | 17.1 | S | S | 4.6 | 8.0 | ESE | 14.8 | ESE | SE | 2.5 | 5.8 | SSW | 12.9 | SW | S | 2.1 | 4.8 | S | 11.4 | SSE | SSE | |
| 13 | 2.0 | 4.7 | E | 8.8 | SSE | ENE | 4.0 | 8.4 | SSE | 17.4 | S | S | 3.1 | 8.9 | ESE | 14.6 | SE | SE | 2.3 | 5.3 | SSE | 11.4 | SSW | SSE | 1.7 | 4.2 | S | 10.2 | SSE | S | |
| 14 | 7.1 | 15.0 | W | 22.5 | WSW | W | 5.3 | 10.7 | WSW | 19.3 | SW | W | 2.8 | 5.9 | NW | 17.0 | W | WNW | 3.0 | 6.7 | SSE | 15.4 | SSE | SSE | 3.0 | 6.5 | WSW | 12.2 | SW | W | |
| 15 | 5.1 | 9.4 | WSW | 14.2 | WNW | WSW | 4.0 | 7.8 | W | 14.8 | W | W | 3.4 | 6.4 | NW | 14.4 | WNW | NW | 1.4) | 3.6) | NNE) | 9.3) | N) | NNE) | 2.3 | 6.1 | WNW | 10.3 | SW | W | |
| 16 | 5.5 | 12.7 | W | 19.8 | W | WSW | 4.6 | 8.1 | W | 17.1 | WSW | W | 2.9 | 5.2 | WNW | 13.5 | WNW | WNW | 1.8 | 4.5 | SSE | 10.8 | SSE | SE | 2.0 | 5.1 | SW | 9.7 | W | SW | |
| 17 | 5.4 | 11.9 | W | 18.2 | WNW | W | 3.6 | 8.4 | W | 17.3 | W | W | 3.1 | 6.2 | WNW | 14.0 | WNW | WNW | 1.0) | 4.7) | SSE) | 8.8) | N) | SSE) | 1.8 | 5.9 | W | 9.9 | W | WSW | |
| 18 | 2.2 | 6.4 | SW | 11.9 | SSW | SW | 2.2 | 4.8 | S | 9.8 | SSW | SSW | 2.5 | 5.4 | ESE | 8.7 | ESE | SE | 1.7] | 3.6] | SSE] | 7.4] | SW] | S] | 0.8 | 3.9 | WSW | 6.2 | SW | NE | |
| 19 | 3.7 | 9.2 | WSW | 14.2 | SW | WSW | 2.6 | 6.8 | SW | 12.3 | WSW | SW | 2.1 | 5.1 | WNW | 9.3 | WNW | SE | 2.0 | 5.2 | SSE | 9.1 | SE | SSE | 1.6 | 4.4 | SSW | 8.9 | SSW | SW | |
| 20 | 2.9 | 8.2 | NW | 14.2 | NW | W | 2.1 | 6.1 | WNW | 10.5 | NW | E | 2.4 | 6.9 | NW | 13.6 | NW | SSE | 1.0 | 5.3 | NNE | 10.9 | N | SSE | 1.1 | 6.0 | NW | 9.7 | WNW | WSW | |
| 21 | 5.1 | 9.0 | W | 13.1 | WNW | WNW | 2.8 | 5.9 | WNW | 11.9 | WNW | WNW | 2.8 | 5.8 | NW | 11.9 | NW | NW | 1.4 | 4.7 | NNE | 11.2 | NW | NNE | 1.9 | 6.1 | W | 11.4 | W | W | |
| 22 | 1.6 | 3.5 | E | 6.1 | ENE | ENE | 1.3 | 3.6 | ENE | 5.7 | NW | SE | 1.5 | 3.5 | SE | 6.3 | SE | SSE | 0.5 | 2.0 | NNW | 4.8 | SSE | SSE | 0.7 | 2.6 | SSW | 4.9 | SW | NNE | |
| 23 | 2.7 | 7.4 | WNW | 10.3 | WNW | W | 1.5 | 5.3 | WNW | 9.1 | WNW | W | 2.1 | 4.2 | NW | 9.6 | WNW | SSE | 1.1 | 2.9 | SSE | 5.9 | N | SSE | 0.8 | 4.1 | WNW | 8.1 | WNW | W | |
| 24 | 3.4 | 8.1 | NE | 11.2 | ENE | NE | 3.8 | 6.9 | NE | 11.7 | N | ENE | 3.1 | 6.1 | N | 13.8 | N | NE | 1.0 | 3.6 | NNW | 6.1 | NNW | NW | 2.3 | 6.4 | NE | 11.9 | NE | NE | |
| 25 | 3.6 | 9.2 | NW | 14.1 | WNW | WNW | 1.9 | 6.7 | WNW | 11.9 | WNW | WNW | 1.9 | 5.7 | NW | 10.3 | NW | SE | 1.1) | 4.8) | N) | 9.9) | NNE) | N) | 1.4 | 5.9 | NW | 11.6 | W | WNW | |
| 26 | 3.5 | 10.8 | W | 15.0 | W | W | 2.8 | 6.3 | W | 12.8 | W | W | 2.9 | 5.5 | WNW | 11.1 | NNW | SSE | 2.3 | 5.4 | SSE | 10.2 | NW | SSE | 1.8 | 6.8 | W | 11.6 | SW | WNW | |
| 27 | 2.6 | 11.0 | W | 17.6 | W | E | 2.1 | 6.3 | WSW | 15.4 | S | ESE | 1.8 | 5.2 | NW | 10.2 | WNW | SE | 2.0 | 6.3 | SSE | 11.0 | SSW | S | 2.6 | 7.7 | SSW | 15.5 | SW | SW | |
| 28 | 2.6 | 8.3 | SSW | 15.3 | SW | SSW | 2.8 | 7.6 | S | 14.6 | S | ENE | 2.3 | 4.7 | ESE | 9.8 | SSE | SE | 2.0 | 5.8 | SSE | 12.8 | S | SSE | 1.9 | 8.5 | SW | 18.0 | SW | SW | |
| 29 | 7.6 | 13.6 | W | 22.1 | WNW | W | 4.6 | 10.1 | WNW | 18.7 | WNW | W | 3.8 | 9.1 | NW | 16.1 | WNW | WNW | 2.1 | 6.4 | NNW | 13.6 | NNW | N | 3.6 | 8.1 | SW | 15.3 | WSW | W | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 15.5 | W | 24.8 | W | | | 10.7 | WSW | 19.7 | W | | | 9.1 | NW | 17.9 | WNW | | | 6.7) | SSE | 15.4) | SSE | | | 10.0 | WNW | 19.2 | WNW | | |
| 起日 | | 9 | | 9 | | | | 14 | | 9 | | | | 29 | | 9 | | | | 14 | | 14 | | | | 9 | | 9 | | | |
| 上旬平均 | 3.2 | | | | | W | 2.8 | | | | | ENE | 2.1 | | | | | SE | 1.4) | | | | SE) | 1.5 | | | | | | W) | |
| 中旬平均 | 3.9 | | | | | W | 3.5 | | | | | W | 2.9 | | | | | SE | 1.8) | | | | SSE) | 1.7 | | | | | | W | |
| 下旬平均 | 3.6 | | | | | W | 2.6 | | | | | W | 2.5 | | | | | SSE | 1.5 | | | | SSE) | 1.9 | | | | | | W | |
| 月平均 | 3.6 | | | | | W | 3.0 | | | | | W | 2.5 | | | | | SE | 1.5) | | | | SSE) | 1.7 | | | | | | W) | |
| 10m/s以上 日数 | | 9 | | | | | | 2 | | | | | | 0 | | | | | | | 0) | | | | | 1 | | | | | |
| 15m/s以上 日数 | | 2 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0) | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上 日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0) | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上 日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0) | | | | | 0 | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2016年2月
単位:(m/s) 3/4頁

| 観測所名 | 赤名 | | | | | | 川本 | | | | | | 浜田 | | | | | | 瑞穂 | | | | | | 弥栄 | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|-------|------|--------|------|-------|------|-------|------|--------|------|------|------|-------|------|--------|------|------|-----|-------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 0.9 | 3.1 | SE | 5.9 | N | SSE | 1.3 | 5.5 | WSW | 10.8 | WSW | WSW | 3.4 | 6.0 | WNW | 11.4 | NNW | WNW | 1.4 | 5.3 | W | 10.8 | W | W | 1.3 | 4.7 | NW | 8.9 | NW | NNW | |
| 2 | 1.3] | 3.9] | N] | 7.0] | N] | N] | 0.7 | 3.5 | N | 5.8 | N | NNE | 3.9 | 6.8 | WNW | 11.6 | WNW | NE | 0.6] | 2.4] | ENE] | 4.2] | ENE] | ENE] | 1.3 | 5.3 | N | 8.9 | N | N | |
| 3 | 0.4 | 2.7 | SE | 5.1 | SSE | SE | 0.6 | 2.1 | S | 4.6 | S | N | 3.0 | 5.2 | SSW | 8.7 | WSW | ENE | 0.4 | 2.0 | W | 4.7 | S | SW | 0.9] | 3.1] | N] | 7.2] | WSW] | NW] | |
| 4 | 0.6 | 2.3 | SE | 5.2 | NNE | SSW | 1.1 | 5.3 | SW | 10.8 | SW | NE | 5.6 | 8.7 | WSW | 14.4 | WSW | SSW | 1.8] | 5.2] | W] | 10.0] | WNW] | W] | 1.5] | 4.9] | W] | 9.5] | W] | W] | |
| 5 | 0.5 | 2.3 | N | 8.7 | N | N | 0.8 | 4.8 | SW | 8.4 | WSW | W | 3.3 | 6.4 | WSW | 9.6 | WSW | WSW | 0.7 | 4.3 | W | 8.3 | WNW | W | 1.1 | 4.4 | NW | 7.0 | NW | N | |
| 6 | 0.8 | 2.7 | N | 7.2 | NNE | N | 1.5 | 5.1 | SW | 8.8 | WSW | WSW | 3.7 | 7.3 | NNW | 11.9 | WSW | W | 1.4 | 4.7 | W | 9.2 | NW | W | 1.2 | 3.8 | W | 8.2 | W | NNE | |
| 7 | 1.1] | 3.1] | NNE] | 6.0] | NNE] | NNE] | 0.6 | 3.5 | NNW | 6.0 | NNW | S | 4.3 | 10.6 | N | 17.7 | N | ENE | 1.0 | 3.7 | ENE | 6.5 | ENE | ENE | 2.2 | 5.7 | NNE | 10.9 | N | NNE | |
| 8 | 1.1 | 3.0 | SSE | 6.7 | SSE | SSE | 2.1 | 5.1 | W | 9.5 | W | SSW | 6.9 | 11.9 | SW | 16.8 | SW | SSW | 1.3 | 5.3 | WSW | 10.1 | WSW | W | 2.0 | 3.8 | SW | 10.8 | WSW | S | |
| 9 | 1.8 | 3.6 | N | 9.6 | ESE | N | 3.0 | 7.2 | WSW | 16.4 | WSW | WSW | 7.6 | 16.1 | WSW | 24.7 | WSW | W | 3.7 | 9.8 | W | 20.1 | W | W | 2.8 | 6.3 | NNW | 15.7 | W | NW | |
| 10 | 0.6 | 2.8 | NNE | 5.7 | N | NE | 0.7 | 3.5 | NNE | 6.4 | NNE | N | 2.7 | 5.0 | WNW | 8.9 | WNW | ENE | 0.6 | 3.0 | WNW | 5.7 | WNW | W | 1.4 | 4.6 | N | 7.8 | N | N | |
| 11 | 0.8 | 2.9 | SE | 5.5 | SE | SSE | 0.8 | 3.3 | ENE | 5.5 | E | E | 2.7 | 4.6 | NE | 5.8 | ENE | ENE | 0.4 | 2.2 | ENE | 4.1 | NE | NE | 1.7 | 5.8 | SE | 10.7 | SE | N | |
| 12 | 1.1 | 2.9 | SSE | 7.2 | S | SSE | 2.5 | 7.5 | SSE | 16.8 | S | SSE | 4.0 | 9.9 | S | 16.8 | SSW | S | 2.1 | 4.8 | S | 10.5 | SSW | E | 2.4 | 4.9 | SE | 11.9 | S | SSW | |
| 13 | 0.8 | 1.8 | WNW | 6.4 | SSE | NW | 1.8 | 5.0 | SSE | 11.7 | SE | NNE | 2.8 | 9.3 | S | 14.5 | SSW | NE | 2.0 | 4.2 | ENE | 7.7 | SW | ENE | 1.3 | 3.8 | SSE | 11.4 | S | SSW | |
| 14 | 1.5 | 3.2 | SSE | 7.4 | ESE | SE | 2.9 | 6.7 | WSW | 12.7 | W | WSW | 11.5 | 18.2 | SW | 26.4 | WSW | SW | 2.4 | 5.9 | W | 11.0 | W | WSW | 2.6 | 4.2 | NW | 12.9 | WSW | SSW | |
| 15 | 0.9) | 3.1) | N) | 8.0) | N) | NNE) | 2.0 | 5.4 | SW | 9.6 | WSW | SW | 6.8 | 11.0 | SW | 16.4 | WSW | W | 2.8 | 6.0 | W | 11.8 | W | W | 2.0 | 4.0 | W | 10.5 | W | NW | |
| 16 | 1.5] | 2.6] | SE] | 6.9] | S] | SSE] | 1.6] | 4.6] | SW] | 8.0] | SSW] | SSW] | 7.1 | 12.1 | WSW | 19.0 | WSW | WSW | 1.9) | 4.6) | W) | 8.7) | WNW) | W) | 1.7 | 3.7 | S | 9.0 | W | S | |
| 17 | 0.9] | 2.2] | N] | 5.6] | SSE] | S] | 1.6) | 4.3) | WSW) | 10.2) | WSW) | WSW) | 5.7) | 13.3) | WSW) | 20.8) | WSW) | W | 1.5) | 4.2) | W) | 9.8) | W) | WSW) | 1.6 | 3.7 | NW | 9.8 | WNW | NW | |
| 18 | 1.0 | 3.8 | SE | 6.8 | SE | S | 1.2 | 3.3 | SSE | 7.0 | SE | SSE | 5.8 | 10.3 | SW | 14.0 | WSW | SSW | 0.8 | 3.3 | S | 5.8 | S | SW | 1.5 | 3.4 | S | 7.8 | SSE | N | |
| 19 | 1.1 | 2.5 | SSE | 5.1 | ESE | S | 1.1 | 4.2 | WSW | 8.1 | WSW | WSW | 4.6 | 8.9 | SW | 12.2 | WSW | SSW | 0.8 | 3.7 | WSW | 7.9 | WSW | WSW | 1.7 | 3.1 | SW | 7.5 | SSE | S | |
| 20 | 0.8 | 3.9 | N | 9.1 | NNW | SSE | 0.8 | 3.1 | ESE | 7.1 | WSW | WSW | 2.7 | 7.0 | NNW | 13.1 | N | ENE | 0.8 | 3.6 | WNW | 9.2 | W | WNW | 1.6 | 5.1 | N | 10.6 | N | N | |
| 21 | 1.1 | 3.3 | NNW | 6.4 | N | N | 1.6 | 5.3 | WSW | 10.4 | W | WSW | 3.8 | 7.4 | NNW | 13.0 | W | W | 1.6 | 5.5 | W | 9.9 | WSW | W | 2.0 | 6.1 | N | 13.6 | N | NW | |
| 22 | 0.8 | 3.2 | SSE | 6.0 | ESE | SSE | 0.7 | 2.6 | SSW | 4.4 | S | NE | 1.9 | 5.0 | SSW | 7.5 | SSW | ENE | 0.7 | 3.4 | E | 5.1 | E | W | 1.1 | 3.0 | NNW | 6.1 | SE | N | |
| 23 | 0.7 | 2.7 | N | 7.5 | N | NNW | 0.6 | 2.2 | N | 5.3 | SW | W | 2.8 | 6.1 | WNW | 9.4 | NNW | WNW | 0.8 | 3.5 | WNW | 8.9 | WNW | WNW | 0.8) | 3.8) | NW) | 7.4) | NW) | N) | |
| 24 | 2.5 | 5.3 | NNE | 9.1 | NNE | N | 1.4 | 3.9 | NE | 7.3 | N | NNE | 5.0 | 8.8 | NE | 14.6 | NE | ENE | 0.9 | 2.6 | NNE | 6.5 | NE | NNE | 2.3 | 4.6 | N | 8.2 | NNE | N | |
| 25 | 1.0 | 3.8 | NNW | 7.6 | NNW | S | 0.9 | 5.0 | WSW | 9.1 | SW | WNW | 2.8 | 5.7 | WNW | 9.7 | W | ENE | 0.6 | 4.6 | WNW | 8.5 | WNW | W | 1.1 | 4.2 | NNW | 7.8 | N | NNE | |
| 26 | 0.8 | 2.5 | N | 6.8 | NNE | SE | 1.3 | 4.9 | WSW | 10.1 | SW | SW | 5.1 | 9.0 | SW | 13.2 | W | SSW | 1.5 | 6.1 | W | 11.8 | W | W | 1.3 | 4.1 | W | 10.3 | WSW | WSW | |
| 27 | 0.8 | 2.2 | SSE | 5.9 | SSE | S | 1.6 | 6.0 | SW | 11.4 | S | SSW | 5.9 | 10.3 | SSW | 16.1 | S | SSW | 1.1 | 4.1 | SW | 12.2 | SSW | SW | 1.5 | 4.3 | S | 9.2 | SSE | S | |
| 28 | 1.3 | 3.3 | SE | 7.7 | SSE | SSE | 2.1 | 8.4 | S | 17.2 | SSE | S | 4.2 | 15.4 | SW | 26.3 | SW | ENE | 1.8 | 5.4 | SSW | 12.3 | S | SSW | 1.7 | 4.7 | S | 14.3 | SSW | SSW | |
| 29 | 1.2 | 3.5 | N | 8.3 | NNW | NNE | 2.6 | 5.7 | SSW | 12.7 | WSW | WSW | 6.4 | 13.2 | SW | 21.6 | SW | W | 2.9 | 5.7 | W | 15.2 | WSW | W | 2.7 | 6.4 | N | 13.6 | W | NW | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 5.3) | NNE | 9.6) | ESE | | | 8.4) | S | 17.2) | SSE | | | 18.2 | SW | 26.4 | WSW | | | 9.8) | W | 20.1) | W | | | 6.4) | N | 15.7) | W | | |
| 起日 | | 24 | | 9 | | | | 28 | | 28 | | | | 14 | | 14 | | | | | 9 | | 9 | | | | 29 | | 9 | | |
| 上旬平均 | 0.8) | | | | | N) | 1.2 | | | | | WSW | 4.4 | | | | | ENE | 1.3) | | | | | W) | 1.7) | | | | | N) | |
| 中旬平均 | 1.0) | | | | | SSE) | 1.6) | | | | | SW) | 5.4 | | | | | WSW | 1.6) | | | | | W) | 1.8) | | | | | N) | |
| 下旬平均 | 1.1 | | | | | N | 1.4 | | | | | NNE | 4.2 | | | | | ENE | 1.3 | | | | | W | 1.6 | | | | | N) | |
| 月平均 | 1.0) | | | | | N) | 1.4) | | | | | SW) | 4.7 | | | | | ENE | 1.4) | | | | | W) | 1.7) | | | | | N) | |
| 10m/s以上日数 | | 0) | | | | | | 0) | | | | | | 11 | | | | | | | 0) | | | | | | 0) | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0) | | | | | | 0) | | | | | | 3 | | | | | | | 0) | | | | | | 0) | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0) | | | | | | 0) | | | | | | 0 | | | | | | | 0) | | | | | | 0) | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0) | | | | | | 0) | | | | | | 0 | | | | | | | 0) | | | | | | 0) | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

島根県 (68) 2016年2月
 単位:(m/s) 4/4頁

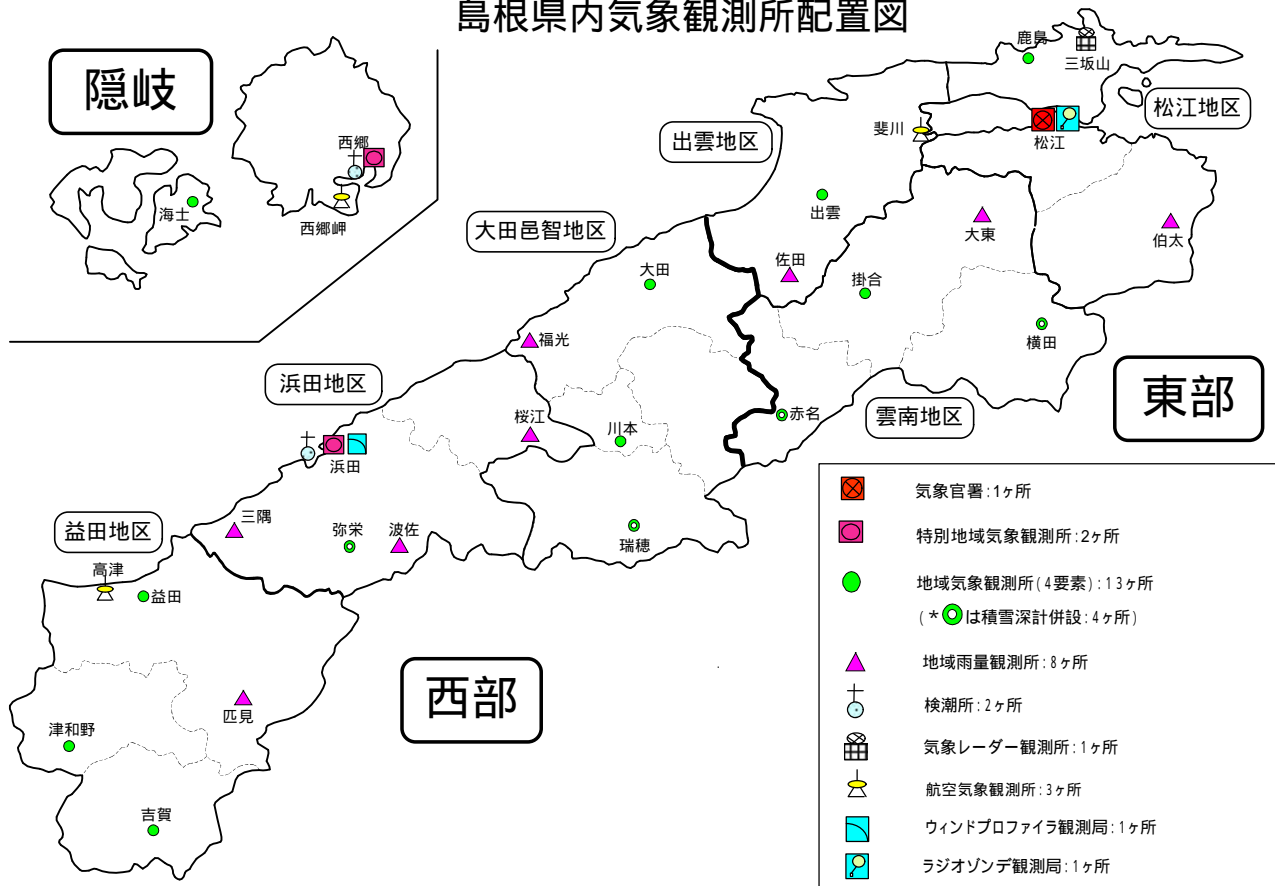
| 観測所名 | 高津 | | | | | | 益田 | | | | | | 津和野 | | | | | | 吉賀 | | | | | | |
|-----------|------|-------|-----|-------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|------|------|------|--------|----|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 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 | 3.2 | 7.2 | NW | 9.8 | NW | NW | 1.3 | 3.1 | SSW | 7.6 | WNW | NNE | 0.6 | 3.0 | N | 6.4 | N | SSW | 1.2 | 6.0 | NE | 9.9 | NE | NE | |
| 2 | 4.0 | 9.5 | NW | 13.9 | WNW | NW | 1.9 | 5.2 | NNE | 10.4 | WNW | NNE | 1.1 | 3.5 | NNE | 7.7 | NNE | SSW | 1.6 | 6.3 | NE | 10.1 | ENE | NE | |
| 3 | 2.8 | 6.3 | WNW | 8.2 | WNW | SSE | 1.2 | 3.1 | WNW | 6.9 | WNW | SE | 0.8 | 3.9 | N | 6.4 | N | S | 1.2 | 4.4 | ENE | 7.4 | ENE | NE | |
| 4 | 4.0 | 7.5 | WNW | 11.8 | WNW | S | 2.1 | 4.0 | WSW | 9.3 | WSW | SSW | 1.0 | 5.1 | SSE | 9.6 | SSE | NE | 1.8 | 6.0 | SW | 11.5 | SW | NE | |
| 5 | 3.1 | 5.7 | WNW | 8.7 | W | SSE | 1.2 | 2.8 | WNW | 6.4 | WNW | SE | 0.6 | 3.6 | NNE | 6.5 | NNW | S | 1.1 | 5.7 | NE | 9.3 | ENE | NE | |
| 6 | 4.7 | 8.1 | WNW | 12.3 | WNW | NW | 1.6 | 3.2 | W | 8.6 | W | W | 1.0 | 4.2 | S | 6.5 | NNE | SSE | 2.2 | 7.8 | NE | 13.3 | NE | NE | |
| 7 | 3.4 | 7.0 | NW | 11.3 | WNW | E | 2.0 | 4.6 | NNE | 9.9 | NNE | NNE | 0.8 | 2.7 | NNE | 6.3 | NE | N | 1.2 | 5.9 | ENE | 10.4 | NE | ENE | |
| 8 | 4.9 | 7.5 | SW | 12.3 | SW | S | 2.7 | 5.1 | WSW | 9.5 | WSW | SSW | 2.5 | 5.7 | SSW | 11.2 | S | S | 1.1 | 4.2 | SW | 8.6 | S | NE | |
| 9 | 7.9 | 14.0 | W | 21.6 | W | WNW | 3.1 | 5.6 | W | 15.3 | W | WNW | 2.9 | 6.9 | ENE | 14.2 | NE | ENE | 4.0 | 11.6 | NE | 23.7 | ENE | NE | |
| 10 | 2.2 | 4.1 | SSE | 6.2 | SSE | SSE | 1.2 | 2.6 | NNE | 5.2 | N | SE | 0.8 | 3.5 | NE | 7.9 | ENE | SE | 1.4 | 5.3 | NE | 8.6 | NNE | NE | |
| 11 | 3.0 | 6.4 | SSE | 8.7 | SSE | SSE | 1.3 | 2.9 | NNW | 4.6 | NNW | SE | 0.9 | 4.2 | SSW | 8.9 | SW | S | 1.0 | 3.5 | WSW | 6.3 | WSW | NE | |
| 12 | 8.8 | 14.0 | SSE | 19.0 | SSE | SSE | 3.7 | 8.7 | SSE | 15.9 | SSE | S | 4.1 | 8.1 | SSW | 17.6 | S | SSW | 3.0 | 6.3 | WSW | 11.6 | W | W | |
| 13 | 5.6 | 11.3 | SSE | 15.4 | S | SSE | 2.4 | 5.7 | S | 10.7 | S | SSW | 2.1 | 5.7 | S | 10.4 | SSW | SSW | 3.1 | 5.0 | SW | 9.1 | SW | WSW | |
| 14 | 6.5 | 12.6 | NW | 17.0 | WSW | WSW | 2.9 | 5.1 | NW | 10.1 | WSW | WSW | 3.8 | 7.6 | SSW | 14.9 | S | SSW | 2.9 | 7.3 | NE | 13.9 | SSW | NE | |
| 15 | 7.8 | 11.9 | NW | 15.9 | NW | WNW | 2.9 | 5.4 | NW | 12.2 | W | WNW | 2.0 | 5.9 | SSE | 10.3 | SSE | NE | 4.1 | 8.6 | ENE | 14.1 | ENE | NE | |
| 16 | 5.9 | 10.8 | W | 15.4 | WNW | W | 3.0 | 5.3 | S | 11.2 | S | S | 1.7 | 4.0 | SSW | 8.8 | SSW | SW | 2.1 | 4.4 | ENE | 8.0 | ENE | NE | |
| 17 | 6.3 | 13.6 | NW | 18.0 | NW | WNW | 2.6 | 6.8 | NW | 12.2 | NW | NW | 1.2 | 4.5 | NE | 6.8 | N | NE | 3.2 | 9.4 | NE | 16.7 | NE | NE | |
| 18 | 4.9 | 7.5 | SSE | 10.3 | S | S | 1.9 | 4.4 | SSE | 8.1 | SSE | S | 1.6 | 4.7 | S | 8.7 | SW | SSW | 1.1 | 5.7 | WSW | 8.2 | WSW | NE | |
| 19 | 3.7 | 8.0 | W | 10.8 | W | SSE | 2.1 | 4.0 | S | 7.2 | W | S | 1.8 | 4.7 | SSW | 7.9 | S | SSW | 1.2 | 3.6 | SW | 7.7 | SSW | E | |
| 20 | 3.2 | 7.9 | SE | 11.8 | SE | NW | 2.1 | 5.8 | NNW | 9.3 | NNW | NNW | 0.7 | 3.0 | ENE | 6.7 | NNE | NE | 2.7 | 10.5 | ENE | 18.4 | NE | ENE | |
| 21 | 4.5 | 8.7 | NW | 12.9 | NW | NW | 2.8 | 6.3 | NW | 10.7 | N | NW | 1.5 | 4.4 | NE | 8.9 | NNE | N | 3.4 | 8.5 | ENE | 14.8 | NE | ENE | |
| 22 | 2.5 | 6.1 | SSE | 8.2 | SSE | SSE | 1.4 | 3.8 | SSE | 6.6 | S | SSE | 0.9 | 3.3 | NNE | 5.8 | NNE | SSE | 1.0 | 4.0 | WSW | 6.1 | WSW | WSW | |
| 23 | 3.9 | 6.9 | NW | 10.3 | WNW | NW | 1.8 | 4.6 | NNW | 9.5 | N | SSE | 1.0 | 4.3 | NE | 7.6 | NE | WSW | 2.0 | 10.2 | ENE | 14.5 | ENE | NE | |
| 24 | 3.3 | 7.7 | NE | 12.9 | ENE | ENE | 2.2 | 4.3 | NNW | 9.5 | NNE | NE | 1.0 | 2.3 | NNE | 4.4 | NW | NNE | 1.3 | 4.0 | ENE | 6.7 | ENE | NE | |
| 25 | 2.3] | 6.4] | NW] | 7.7] | NNW] | SSE | 1.5 | 4.4 | NW | 7.6 | NW | SE | 1.0 | 4.7 | NE | 8.1 | ENE | NE | 1.9 | 6.6 | NE | 12.8 | ENE | NE | |
| 26 | 4.6 | 8.0 | WNW | 11.3 | NW | SSE | 2.2 | 4.0 | S | 8.7 | W | S | 1.5 | 5.3 | SSE | 9.3 | S | S | 1.2 | 6.5 | NE | 11.6 | NE | ENE | |
| 27 | 4.9 | 9.7 | SSE | 14.9 | SSE | SSE | 2.2 | 5.9 | S | 10.9 | S | S | 2.5 | 6.7 | SSW | 10.8 | SW | SSW | 1.0 | 4.0 | SW | 8.6 | SW | SE | |
| 28 | 5.1 | 8.2 | WSW | 12.9 | WSW | S | 2.5 | 6.1 | SSW | 12.0 | S | S | 2.7 | 5.7 | SW | 10.2 | SW | SSW | 2.0 | 5.5 | WSW | 9.9 | SE | WSW | |
| 29 | 8.4 | 13.7 | NW | 20.6 | WNW | NW | 3.6 | 8.0 | NW | 15.0 | N | WNW | 1.9 | 4.8 | NE | 9.9 | NE | ENE | 4.4 | 8.9 | NE | 18.9 | ENE | NE | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 14.0) | SSE | 21.6) | W | | | 8.7 | SSE | 15.9 | SSE | | | 8.1 | SSW | 17.6 | S | | | | 11.6 | NE | 23.7 | ENE | |
| 起日 | | 12 | | 9 | | | | 12 | | 12 | | | | 12 | | 12 | | | | | 9 | | 9 | | |
| 上旬平均 | 4.0 | | | | | SSE | 1.8 | | | | | WNW | 1.2 | | | | | SSW | 1.7 | | | | | NE | |
| 中旬平均 | 5.6 | | | | | SSE | 2.5 | | | | | S | 2.0 | | | | | SSW | 2.4 | | | | | NE | |
| 下旬平均 | 4.7) | | | | | SSE | 2.2 | | | | | S | 1.6 | | | | | SSW | 2.0 | | | | | NE | |
| 月平均 | 4.8) | | | | | SSE | 2.2 | | | | | S | 1.6 | | | | | SSW | 2.0 | | | | | 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) 2016年2月
単位:h 1/1頁

| 観測所名 日付 | 西郷 | 海士 | 鹿島 | 松江 | 出雲 | 大田 | 掛合 | 横田 | 赤名 | 川本 | 浜田 | 瑞穂 | 弥栄 | 益田 | 津和野 | 吉賀 |
|------------|------|------|------|-------|------|------|--------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | × | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 1.8 | 0.9 | 0.4 | 0.0 | 0.1 | 0.2 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 2.2 | × | 1.5 | 2.6 | 2.2 | 3.7 | 2.4 | 3.7 | 3.7 | 1.7 | 3.1 |
| 3 | 1.4 | 0.2 | 3.9 | 7.3 | 4.0 | 6.7 | × | 5.4 | 2.4 | 2.8 | 4.8 | 2.7 | 1.8 | 5.0 | 1.2 | 1.5 |
| 4 | 3.9 | 2.7 | 3.6 | 5.4 | 3.2 | 3.0 | × | 4.0 | 3.8 | 3.3 | 3.6 | 5.7 | 3.7 | 4.7 | 5.6 | 6.9 |
| 5 | 5.8 | 4.0 | 4.9 | 5.7 | 2.4 | 2.8 | 1.1] | 5.6 | 3.7 | 4.4 | 6.0 | 5.5 | 5.5 | 4.6 | 5.9 | 5.7 |
| 6 | 6.6 | 3.6 | 0.7 | 3.5 | 3.3 | 1.3 | 3.9 | 5.8 | 3.7 | 3.7 | 0.2 | 3.9 | 0.7 | 1.5 | 1.7 | 2.2 |
| 7 | 4.7 | 4.1 | 5.3 | 7.8 | 5.5 | 6.0 | 5.7 | 5.3 | 5.2 | 6.2 | 5.9 | 5.9 | 7.6 | 7.0 | 5.7 | 5.5 |
| 8 | 1.2 | 0.5 | 2.3 | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 4.8 | 5.8 | 3.7 | 3.5 | 4.2 | 4.8 | 3.7 | 4.1 | 3.6 | 0.8 |
| 9 | 3.5 | 1.5 | 1.9 | 3.6 | 1.4 | 3.7 | 2.6 | 3.2 | 1.5 | 2.9 | 5.0 | 4.6 | 3.4 | 5.0 | 4.1 | 5.8 |
| 10 | 4.2 | 5.2 | 4.3 | 4.4 | 8.1 | 8.2 | 4.9 | 6.8 | 6.2 | 8.4 | 9.9 | 9.8 | 9.3 | 8.9 | 7.8 | 8.4 |
| 11 | 8.8 | 8.9 | 9.8 | 10.0 | 9.6 | 9.7 | 7.9 | 9.5 | 7.7 | 8.8 | 9.3 | 9.7 | 9.4 | 8.7 | 7.8 | 8.4 |
| 12 | 4.2 | 4.1 | 3.8 | 3.7 | 3.2 | 3.7 | 3.3 | 2.8 | 4.2 | 4.1 | 1.7 | 3.0 | 1.5 | 0.1 | 1.8 | 0.1 |
| 13 | 0.8 | 2.5 | 1.4 | 1.4 | 0.9 | 1.6 | 1.7 | 0.6 | 0.1 | 1.3 | 2.0 | 0.1 | 2.3 | 3.2 | 2.2 | 0.3 |
| 14 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 2.5 | 0.8 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 1.5 | 2.3 | 3.1 |
| 16 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 0.2 | 1.8 | 0.1 | 0.4 | 0.6 | 1.7 | 0.1 | 0.9 | 0.7 | 0.6 |
| 17 | 3.9 | 2.3 | 1.5 | 2.3 | 1.5 | 1.3 | 0.5 | 1.0 | 2.3 | 2.4 | 2.0 | 3.3 | 0.7 | 1.8 | 1.7 | 1.5 |
| 18 | 0.9 | 0.2 | 8.6 | 9.8 | 7.6 | 4.7 | 8.1 | 8.5 | 7.2 | 8.5 | 7.9 | 10.0 | 9.5 | 9.1 | 7.3 | 7.8 |
| 19 | 8.2 | 7.8 | 6.2] | 6.9 | 6.1 | 4.5 | 4.9 | 6.0 | 4.1 | 3.8 | 4.4 | 4.6 | 3.2 | 3.8 | 3.2 | 2.8 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 4.9 | 3.9 | 3.7 | 4.9 | 2.2 | 3.9 | 1.6 | 2.9 | 2.6 | 3.0 | 5.5 | 5.0 | 3.9 | 5.1 | 5.2 | 6.0 |
| 22 | 3.1 | 3.6 | 6.3 | 5.3 | 2.9 | 1.9 | 2.1 | 3.2 | 2.7 | 2.1 | 1.3 | 2.0 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 0.7 |
| 23 | 1.1 | 0.4 | 0.1 | 1.4 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 2.2 | 1.1 | 1.2 | 2.6 | 1.4 | 1.2 |
| 24 | 1.0 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 2.1 | 2.5 | 2.6 | 5.3 | 2.6 | 3.0 | 2.9 | 3.1 | 2.2 | 1.2 | 3.0 | 2.2 | 1.2 | 1.3 | 2.0 | 1.4 |
| 26 | 3.4 | 5.0 | 3.7 | 4.6 | 4.0 | 3.8 | 2.2 | 3.2 | 2.6 | 2.8 | 4.7 | 4.1 | 2.8 | 4.2 | 6.4 | 6.6 |
| 27 | 2.9 | 2.3 | 1.3 | 0.3 | 1.4 | 0.4 | 1.3 | 1.8 | 0.2 | 0.9 | 1.7 | 1.2 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | 0.0 |
| 28 | 2.2 | 2.5 | 5.9 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.1 | 8.5 | 3.2 | 5.0 | 6.4 | 7.0 | 7.0 | 6.6 | 7.7 | 6.6 |
| 29 | 0.6 | 1.4 | 0.4 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.4 | 0.3 | 0.3 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旬合計 上旬 | 31.3 | 21.8 | 26.9 | 40.3 | 32.4 | 36.7 | 23.0] | 43.8 | 32.8 | 37.5 | 45.1 | 46.2 | 39.8 | 44.5 | 37.4 | 40.1 |
| 旬合計 中旬 | 30.7 | 28.1 | 33.0 | 35.3 | 29.8 | 26.2 | 26.6 | 30.2 | 25.7 | 29.3 | 28.4 | 32.7 | 27.0 | 29.2 | 27.0 | 24.6 |
| 旬合計 下旬 | 21.3 | 23.3 | 24.0 | 29.6 | 22.7 | 22.2 | 17.9 | 23.2 | 14.3 | 15.8 | 27.1 | 22.8 | 17.5 | 23.3 | 24.3 | 22.8 |
| 月合計 | 83.3 | 73.2 | 83.9 | 105.2 | 84.9 | 85.1 | 67.5)] | 97.2 | 72.8 | 82.6 | 100.6 | 101.7 | 84.3 | 97.0 | 88.7 | 87.5 |
| 0.1時間未満日数 | 4 | 3 | 5 | 6 | 2 | 3 | 4)] | 5 | 5 | 4 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |

島根県内気象観測所配置図



平成27年1月1日現在

島根県地域気象観測所（アメダス）所在地一覧表

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