

愛媛県の気象

2021年12月

目次

| | | |
|----------------------------|-------|-------|
| 資料の解説 | | 1 |
| 観測所配置図 | | 2 |
| 気象概況 | | 3~5 |
| 気象経過図 | | 6~9 |
| 特別警報・警報・注意報発表状況 | | 10~12 |
| 防災気象情報の発表状況 | | 13 |
| 気象と災害 | | 13 |
| 気象月表（松山地方气象台、宇和島特別地域気象観測所） | | 14~15 |
| 地域気象観測月報 | | 16 |
| 地域雨量観測月報 | | 17 |

警報・注意報及び気象情報発表状況以外は後日修正する場合があります。
最新のデータはインターネットの気象庁ホームページをご覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>



松山地方气象台

資料の解説

気象官署(松山)及び特別地域気象観測所(宇和島)の気象月表

| 要素 | | 単位 | 観測時刻 | 日別値の求め方等 | |
|------------------|--------|--|--------|----------------------------|-------------------|
| 気圧 | | 0.1hPa | 毎正時 | 24回の平均 | |
| 気温 | 平均 | 0.1 | 毎正時 | 24回の平均 | |
| | 最高 | 0.1 | 0～24時 | 任意時刻の最高値 | |
| | 最低 | 0.1 | 0～24時 | 任意時刻の最低値 | |
| 相対湿度 | 平均 | 1% | 毎正時 | 24回の平均 | |
| | 最小 | 1% | 0～24時 | 任意時刻の最小値 | |
| 蒸気圧 | | 0.1hPa | 毎正時 | 24回の平均 | |
| 風速 | 平均 | 0.1m/s | 毎10分 | 144回の平均 | |
| | 最大 | 風速 | 0.1m/s | 0～24時 | 任意時刻の10分間平均風速の最大値 |
| | | 風向 | 16方位 | 0～24時 | 最大風速の風向 |
| | 最大瞬間 | 風速 | 0.1m/s | 0～24時 | 任意時刻の瞬間風速の最大値 |
| | | 風向 | 16方位 | 0～24時 | 最大瞬間風速の風向 |
| 日照時間 | | 0.1h | 0～24時 | 1日の合計 | |
| 全天日射量(松山のみ) | | 0.01MJ/m ² | 0～24時 | 1日の合計 | |
| 降水量 | 日 | 0.5mm | 0～24時 | 1日の合計(0.5mm未満は0.0mm、無降水は-) | |
| | 最大1時間 | 0.5mm | 0～24時 | 任意時刻の1時間降水量の最大値 | |
| | 最大10分間 | 0.5mm | 0～24時 | 任意時刻の10分間降水量の最大値 | |
| 降雪の深さ合計(松山のみ) | | 1cm | 毎正時 | 24回の合計 | |
| 最深積雪(松山のみ) | | 1cm | 毎正時 | 24回の最深値 | |
| 日照率 | | 1% | 0～24時 | 日照時間の可照時間に対する百分率 | |
| 天気概況(松山のみ) | | 6時～18時 | | | |
| | | 18時～翌日6時 | | | |
| 大気現象 (使用する記号) | | ● 雨 ✕ 雪 ☂ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷電 | | | |

地域気象観測月報等

極値が2つ以上ある場合、起日・起時は新しい方をとります。

| 要素 | | 単位 | 観測時刻 | 日別値の求め方等 | |
|------|------|--------|--------|--------------------------|-------------------|
| 気温 | 平均 | 0.1 | 毎正時 | 24回の平均 | |
| | 最高 | 0.1 | 0～24時 | 任意時刻の最高値 | |
| | 最低 | 0.1 | 0～24時 | 任意時刻の最低値 | |
| 風速 | 平均 | 0.1m/s | 毎10分 | 144回の平均 | |
| | 最大 | 風速 | 0.1m/s | 0～24時 | 任意時刻の10分間平均風速の最大値 |
| | | 風向 | 16方位 | 0～24時 | 最大風速の風向 |
| | 最大瞬間 | 風速 | 0.1m/s | 0～24時 | 任意時刻の瞬間風速の最大値 |
| | | 風向 | 16方位 | 0～24時 | 最大瞬間風速の風向 |
| 最多風向 | | 16方位 | 毎正時 | 24回のうちで最も多く現れた風向 | |
| 日照時間 | | 0.1h | 0～24時 | 1日の合計 | |
| 降水量 | 日 | 0.5mm | 0～24時 | 1日の合計(0.5mm未満および無降水は0.0) | |
| | 最大 | 日 | 0.5mm | 0～24時 | 日降水量の月最大値 |
| | | 1時間 | 0.5mm | 0～24時 | 任意時刻の1時間降水量の最大値 |
| | | 10分 | 0.5mm | 0～24時 | 任意時刻の10分間降水量の最大値 |

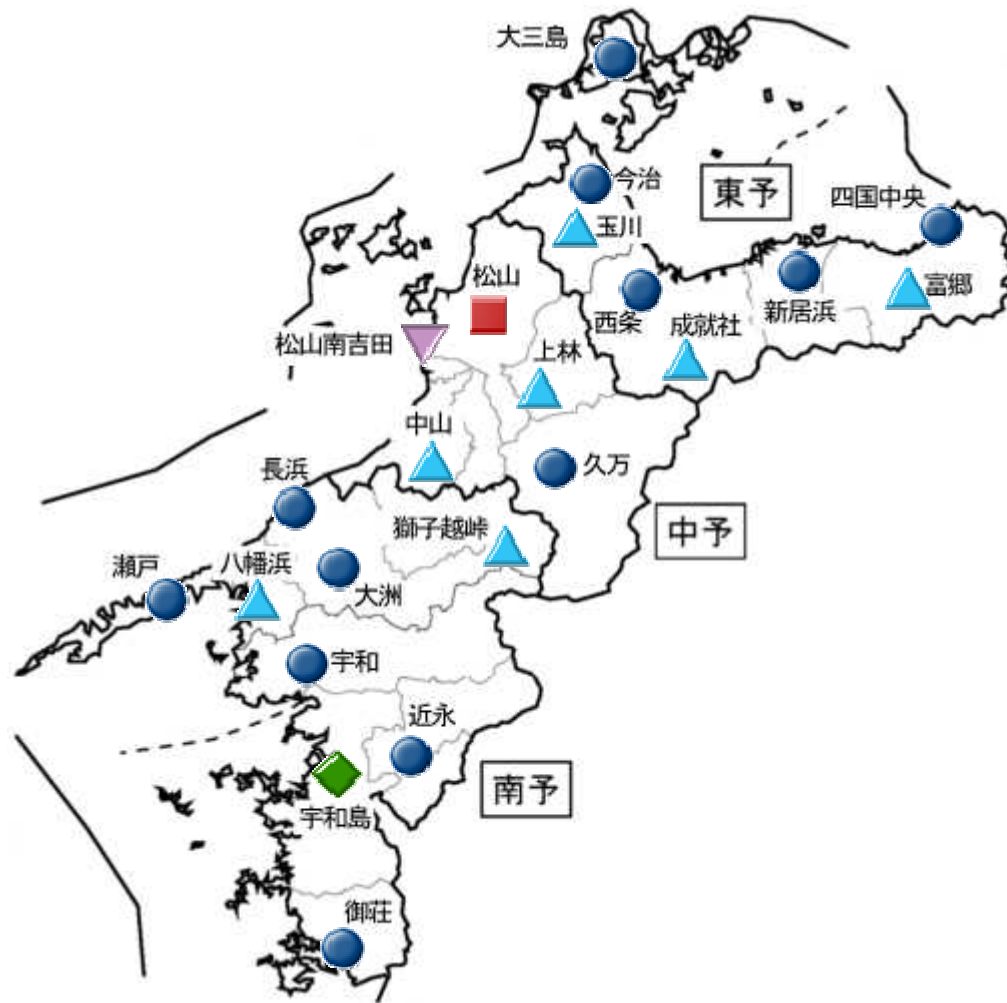
記号の説明

- : 現象なし
-) : 準正常値(対象となる資料が一部欠けているが、資料数80%以上を満たす値)
-] : 資料不足値(対象となる資料が80%未満の値)
- × : 欠測(期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)
- # : 疑問値(値がかなり疑わしいため値を表示しない)
- // : 平年値なし(統計期間が短く平年値が算出できない)
- @ : 観測所の廃止や観測の終了により統計を終了した場合、または統計を切断したため統計年数が足りない場合に、統計の終了または切断前までの値で求めた平年値(参考値)。






注

松山・宇和島及び地域気象(雨量)観測所の平年値は1991～2020年(30年間)の平均値です。
 ただし、瀬戸は1997～2020年(24年間)、松山南吉田は2003～2020年(18年間)の平均値です。
 日照時間については、2021年3月2日にアメダスの日照計による観測を終了し、「推計気象分布(日照時間)」から求める推計値をアメダスの日照時間データとして提供しています。なお、松山、宇和島の日照時間については日照計による観測を継続します。
 このため、2021年3月2日以降の日照時間は、気象台等とアメダスで単純に比較することはできませんので、並記する場合などにご注意ください。
 これに伴い、アメダスの平年値も推計値相当に補正したものに更新しています。
 毎正時は01時・02時・23時・24時の24回、毎10分は00時10分・00時20分・23時50分・24時の144回です。

観測所配置図



< 観測種目 >

- | | | |
|---|--------------------|---|
|  | 気象官署 (松山) | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、積雪・降雪の深さ 日射量、日照時間、視程・大気現象・天気(気象観測装置による自動観測) |
|  | 特別地域気象観測所 (宇和島) | 気圧、気温、湿度、風向・風速、降水量、日照時間 視程・大気現象・天気(気象観測装置による自動観測) |
|  | 航空気象観測所 (松山南吉田) | 気温、風向・風速、降水量 |
|  | 地域気象観測所 | 気温、風向・風速、降水量、日照時間(日照時間については、2021年3月2日に日照計による観測を終了し、推計気象分布からの推計値で代替) |
|  | 雨量観測所 | 降水量 |

12月の気象概況

期間の前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。後半は高気圧に覆われて晴れる日と前線や寒気などの影響で曇りや雨となる日が交互に現れ、強い寒気の流入で冬型の気圧配置が強まり山地を中心に降雪や積雪となる日があった。

12月の平均気温・降水量・日照時間

| 観測所 | 平均気温() | | | | 降水量(mm) | | | | 日照時間(h) | | | |
|-------|---------|-----|------|------|---------|-------|--------|--------|---------|-------|--------|-------|
| | 本年 | 平年 | 平年差 | 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年比(%) | 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年比(%) | 階級区分 |
| 大三島 | 7.6 | 7.7 | -0.1 | 平年並 | 18.5 | 50.1 | 37 | 少ない | 157.6 | 144.3 | 109 | 多い |
| 玉川 | | | | | 32.0 | 69.7 | 46 | 少ない | | | | |
| 今治 | 8.2 | 8.1 | +0.1 | 平年並 | 24.5 | 59.4 | 41 | 少ない | 155.1 | 129.7 | 120 | 多い |
| 西条 | 8.2 | 7.9 | +0.3 | 平年並 | 30.5 | 59.3 | 51 | 少ない | 152.7 | 120.4 | 127 | かなり多い |
| 新居浜 | 7.9 | // | // | // | 30.5 | // | // | // | 128.6 | // | // | // |
| 四国中央 | 8.1 | 8.3 | -0.2 | 平年並 | 35.5 | 64.5 | 55 | 少ない | 117.9 | 98.4 | 120 | 多い |
| 富郷 | | | | | 62.5 | 96.9 | 64 | 少ない | | | | |
| 松山 | 8.8 | 8.5 | +0.3 | 平年並 | 30.5 | 61.8 | 49 | 少ない | 151.1 | 129.8 | 116 | かなり多い |
| 松山南吉田 | 9.4 | 9.1 | +0.3 | 平年並 | 30.0 | 61.9 | 48 | 少ない | | | | |
| 上林 | | | | | 43.5 | 86.8 | 50 | かなり少ない | | | | |
| 成就社 | | | | | 71.5 | 125.7 | 57 | 少ない | | | | |
| 長浜 | 8.7 | 8.7 | 0.0 | 平年並 | 19.5 | 59.9 | 33 | かなり少ない | 118.8 | 98.8 | 120 | 多い |
| 中山 | | | | | 51.5 | 97.0 | 53 | かなり少ない | | | | |
| 久万 | 3.3 | 3.6 | -0.3 | 平年並 | 58.0 | 105.0 | 55 | 少ない | 121.0 | 101.6 | 119 | 多い |
| 大洲 | 7.4 | 7.0 | +0.4 | 平年並 | 39.5 | 94.9 | 42 | かなり少ない | 120.1 | 81.4 | 148 | かなり多い |
| 獅子越峠 | | | | | 55.5 | 101.2 | 55 | 少ない | | | | |
| 瀬戸 | 9.5 | 9.2 | +0.3 | 平年並 | 40.0 | 74.4 | 54 | 少ない | 132.0 | 117.3 | 113 | 多い |
| 八幡浜 | | | | | 32.5 | 75.9 | 43 | 少ない | | | | |
| 宇和 | 6.2 | 6.3 | -0.1 | 平年並 | 30.0 | 91.0 | 33 | かなり少ない | 136.5 | 104.7 | 130 | かなり多い |
| 宇和島 | 9.1 | 9.1 | 0.0 | 平年並 | 37.5 | 70.2 | 53 | 少ない | 140.6 | 110.0 | 128 | かなり多い |
| 近永 | 6.3 | 6.6 | -0.3 | 平年並 | 29.5 | 84.8 | 35 | かなり少ない | 152.1 | 112.5 | 135 | かなり多い |
| 御荘 | 8.8 | 9.4 | -0.6 | 低い | 57.5 | 80.8 | 71 | 少ない | 175.4 | 143.5 | 122 | 多い |

上旬)

湿った空気や寒気の影響で曇りや雨となる日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

12月上旬の平均気温・降水量・日照時間

| 観測所 | 平均気温() | | | | 降水量(mm) | | | | 日照時間(h) | | | |
|-------|---------|------|------|------|---------|------|--------|--------|---------|------|--------|-------|
| | 本年 | 平年 | 平年差 | 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年比(%) | 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年比(%) | 階級区分 |
| 大三島 | 8.2 | 8.9 | -0.7 | 平年並 | 0.0 | 20.2 | 0 | かなり少ない | 52.4 | 48.3 | 108 | 平年並 |
| 玉川 | | | | | 2.0 | 27.8 | 7 | かなり少ない | | | | |
| 今治 | 8.7 | 9.3 | -0.6 | 低い | 1.0 | 23.0 | 4 | かなり少ない | 47.9 | 42.7 | 112 | 平年並 |
| 西条 | 8.7 | 9.1 | -0.4 | 平年並 | 2.0 | 22.7 | 9 | かなり少ない | 50.2 | 40.2 | 125 | 多い |
| 新居浜 | 8.5 | // | // | // | 5.5 | // | // | // | 41.4 | // | // | // |
| 四国中央 | 8.7 | 9.5 | -0.8 | 低い | 9.0 | 23.5 | 38 | 少ない | 39.8 | 33.8 | 118 | 多い |
| 富郷 | | | | | 15.0 | 35.4 | 42 | 少ない | | | | |
| 松山 | 9.6 | 9.8 | -0.2 | 平年並 | 3.5 | 24.9 | 14 | かなり少ない | 58.2 | 43.5 | 134 | かなり多い |
| 松山南吉田 | 10.4 | 10.3 | +0.1 | 平年並 | 1.0 | 25.6 | 4 | かなり少ない | | | | |
| 上林 | | | | | 14.5 | 34.4 | 42 | 少ない | | | | |
| 成就社 | | | | | 19.5 | 49.5 | 39 | 少ない | | | | |
| 長浜 | 10.0 | 9.9 | +0.1 | 平年並 | 1.5 | 25.7 | 6 | かなり少ない | 48.9 | 35.0 | 140 | 多い |
| 中山 | | | | | 9.5 | 39.4 | 24 | 少ない | | | | |
| 久万 | 4.2 | 4.8 | -0.6 | 平年並 | 9.5 | 38.4 | 25 | かなり少ない | 54.6 | 34.8 | 157 | かなり多い |
| 大洲 | 8.4 | 8.2 | +0.2 | 平年並 | 7.0 | 37.4 | 19 | 少ない | 56.8 | 28.8 | 197 | かなり多い |
| 獅子越峠 | | | | | 7.5 | 40.0 | 19 | 少ない | | | | |
| 瀬戸 | 10.7 | 10.7 | 0.0 | 平年並 | 0.0 | 30.3 | 0 | かなり少ない | 51.3 | 40.7 | 126 | 多い |
| 八幡浜 | | | | | 3.5 | 30.0 | 12 | かなり少ない | | | | |
| 宇和 | 7.2 | 7.5 | -0.3 | 平年並 | 1.5 | 36.3 | 4 | かなり少ない | 60.6 | 36.9 | 164 | かなり多い |
| 宇和島 | 10.0 | 10.4 | -0.4 | 低い | 1.5 | 30.2 | 5 | かなり少ない | 63.2 | 38.4 | 165 | かなり多い |
| 近永 | 7.3 | 7.9 | -0.6 | 低い | 1.0 | 36.3 | 3 | かなり少ない | 65.3 | 38.4 | 170 | かなり多い |
| 御荘 | 9.7 | 10.6 | -0.9 | 低い | 1.0 | 36.4 | 3 | かなり少ない | 74.8 | 47.7 | 157 | かなり多い |

中旬)

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線や寒気などの影響で曇りや雨の日が多かった。

12 月中旬の平均気温・降水量・日照時間

| 観測所 | 平均気温() | | | | 降水量(mm) | | | | 日照時間(h) | | | |
|-------|---------|-----|------|------|---------|------|--------|------|---------|------|--------|-------|
| | 本年 | 平年 | 平年差 | 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年比(%) | 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年比(%) | 階級区分 |
| 大三島 | 7.9 | 7.5 | +0.4 | 平年並 | 18.0 | 14.1 | 128 | 平年並 | 45.6 | 44.1 | 103 | 平年並 |
| 玉川 | | | | | 26.5 | 17.9 | 148 | 平年並 | | | | |
| 今治 | 8.6 | 8.0 | +0.6 | 平年並 | 21.0 | 16.6 | 127 | 平年並 | 51.3 | 39.0 | 132 | かなり多い |
| 西条 | 8.8 | 7.7 | +1.1 | 高い | 27.0 | 15.7 | 172 | 多い | 48.3 | 36.0 | 134 | かなり多い |
| 新居浜 | 8.3 | // | // | // | 24.0 | // | // | // | 44.8 | // | // | // |
| 四国中央 | 8.8 | 8.0 | +0.8 | 高い | 25.0 | 19.5 | 128 | 多い | 44.2 | 29.0 | 152 | かなり多い |
| 富郷 | | | | | 44.5 | 29.7 | 150 | 多い | | | | |
| 松山 | 9.4 | 8.3 | +1.1 | 高い | 26.5 | 17.2 | 154 | 多い | 41.6 | 39.1 | 106 | 平年並 |
| 松山南吉田 | 9.9 | 8.9 | +1.0 | 高い | 28.5 | 16.7 | 171 | 多い | | | | |
| 上林 | | | | | 27.5 | 22.8 | 121 | 平年並 | | | | |
| 成就社 | | | | | 44.0 | 34.9 | 126 | 平年並 | | | | |
| 長浜 | 9.1 | 8.5 | +0.6 | 高い | 17.5 | 16.1 | 109 | 平年並 | 30.6 | 29.0 | 106 | 平年並 |
| 中山 | | | | | 41.0 | 27.6 | 149 | 平年並 | | | | |
| 久万 | 3.7 | 3.4 | +0.3 | 平年並 | 45.5 | 29.6 | 154 | 多い | 30.4 | 29.7 | 102 | 平年並 |
| 大洲 | 7.6 | 6.9 | +0.7 | 高い | 30.0 | 28.1 | 107 | 平年並 | 32.8 | 22.6 | 145 | 多い |
| 獅子越峠 | | | | | 44.0 | 28.7 | 153 | 多い | | | | |
| 瀬戸 | 10.0 | 9.0 | +1.0 | 高い | 37.5 | 22.4 | 167 | 多い | 45.6 | 35.4 | 129 | 多い |
| 八幡浜 | | | | | 25.5 | 21.9 | 116 | 平年並 | | | | |
| 宇和 | 6.7 | 6.2 | +0.5 | 平年並 | 22.0 | 25.6 | 86 | 平年並 | 37.5 | 30.3 | 124 | 多い |
| 宇和島 | 9.8 | 8.9 | +0.9 | 高い | 26.5 | 20.3 | 131 | 多い | 40.4 | 32.3 | 125 | 多い |
| 近永 | 6.7 | 6.5 | +0.2 | 平年並 | 24.5 | 23.0 | 107 | 平年並 | 44.3 | 33.1 | 134 | 多い |
| 御荘 | 9.4 | 9.2 | +0.2 | 平年並 | 33.0 | 23.5 | 140 | 多い | 55.6 | 43.4 | 128 | 多い |

下旬)

高気圧と気圧の谷や寒気の影響が交互に現れ、天気は短い周期で変化した。

12 月下旬の平均気温・降水量・日照時間

| 観測所 | 平均気温() | | | | 降水量(mm) | | | | 日照時間(h) | | | |
|-------|---------|-----|------|------|---------|------|--------|--------|---------|------|--------|------|
| | 本年 | 平年 | 平年差 | 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年比(%) | 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年比(%) | 階級区分 |
| 大三島 | 6.8 | 6.8 | 0.0 | 平年並 | 0.5 | 15.8 | 3 | 少ない | 59.6 | 52.0 | 115 | 多い |
| 玉川 | | | | | 3.5 | 24.0 | 15 | 少ない | | | | |
| 今治 | 7.3 | 7.2 | +0.1 | 平年並 | 2.5 | 19.9 | 13 | 少ない | 55.9 | 48.2 | 116 | 多い |
| 西条 | 7.4 | 7.0 | +0.4 | 平年並 | 1.5 | 20.9 | 7 | かなり少ない | 54.2 | 44.2 | 123 | 多い |
| 新居浜 | 6.9 | // | // | // | 1.0 | // | // | // | 42.4 | // | // | // |
| 四国中央 | 6.8 | 7.3 | -0.5 | 平年並 | 1.5 | 21.6 | 7 | 少ない | 33.9 | 35.5 | 95 | 平年並 |
| 富郷 | | | | | 3.0 | 31.8 | 9 | かなり少ない | | | | |
| 松山 | 7.4 | 7.6 | -0.2 | 平年並 | 0.5 | 19.7 | 3 | かなり少ない | 51.3 | 47.2 | 109 | 平年並 |
| 松山南吉田 | 8.0 | 8.1 | -0.1 | 平年並 | 0.5 | 19.6 | 3 | かなり少ない | | | | |
| 上林 | | | | | 1.5 | 29.7 | 5 | かなり少ない | | | | |
| 成就社 | | | | | 8.0 | 42.6 | 19 | かなり少ない | | | | |
| 長浜 | 7.2 | 7.8 | -0.6 | 平年並 | 0.5 | 18.2 | 3 | かなり少ない | 39.3 | 34.7 | 113 | 多い |
| 中山 | | | | | 1.0 | 32.3 | 3 | かなり少ない | | | | |
| 久万 | 2.2 | 2.6 | -0.4 | 平年並 | 3.0 | 36.9 | 8 | かなり少ない | 36.0 | 37.1 | 97 | 平年並 |
| 大洲 | 6.2 | 6.1 | +0.1 | 平年並 | 2.5 | 29.5 | 8 | かなり少ない | 30.5 | 30.0 | 102 | 平年並 |
| 獅子越峠 | | | | | 4.0 | 32.5 | 12 | かなり少ない | | | | |
| 瀬戸 | 7.9 | 8.1 | -0.2 | 平年並 | 2.5 | 21.7 | 12 | 少ない | 35.1 | 41.2 | 85 | 平年並 |
| 八幡浜 | | | | | 3.5 | 24.0 | 15 | 少ない | | | | |
| 宇和 | 4.9 | 5.3 | -0.4 | 平年並 | 6.5 | 28.1 | 23 | 少ない | 38.4 | 37.5 | 102 | 平年並 |
| 宇和島 | 7.7 | 8.1 | -0.4 | 平年並 | 9.5 | 19.7 | 48 | 平年並 | 37.0 | 39.4 | 94 | 平年並 |
| 近永 | 5.0 | 5.7 | -0.7 | 平年並 | 4.0 | 25.5 | 16 | 少ない | 42.5 | 41.2 | 103 | 平年並 |
| 御荘 | 7.5 | 8.4 | -0.9 | 低い | 23.5 | 20.9 | 112 | 平年並 | 45.0 | 52.3 | 86 | 少ない |

値): 準正常値 (対象となる資料が一部欠けているが、資料数 80%以上を満たす値)

値]: 資料不足値 (対象となる資料が 80%未満の値)

× : 欠測 (期間内の観測結果が得られない場合、または明らかに誤差が大きく間違いであると確定できる場合)

// : 平年値がないため統計なし

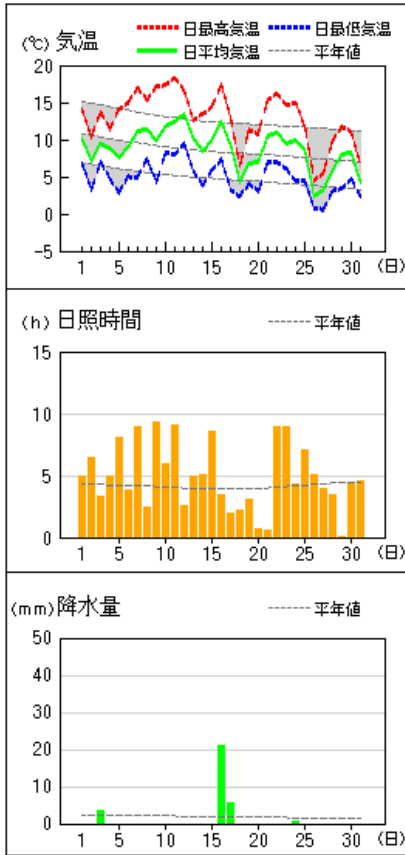
観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。平年値は 1991 ~ 2020 年 (30 年間) の平均値です。

2021年12月

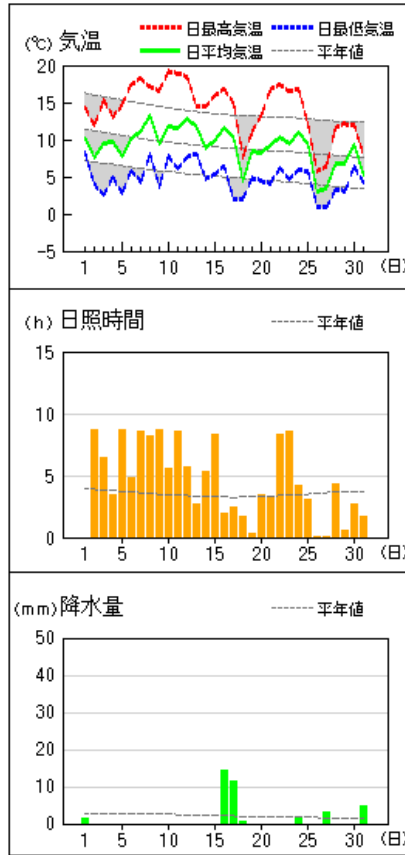
| 日付 | 気象要因 | 天気(松山) | |
|-----|------------------------------------|------------|----------------|
| | | 昼(6時~18時) | 夜(18時~翌6時) |
| 1日 | 冬型の気圧配置となった。 | 晴時々曇 | 曇時々晴 |
| 2日 | 高気圧に覆われた。 | 晴時々曇 | 曇一時晴後時々雨 |
| 3日 | 前線や湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々雨一時晴 | 雨後曇時々晴、雷を伴う |
| 4日 | 前線通過後、次第に冬型の気圧配置となった。 | 晴時々曇 | 晴 |
| 5日 | 高気圧に覆われた。 | 晴 | 晴 |
| 6日 | 高気圧に覆われた。 | 曇時々晴 | 晴 |
| 7日 | 高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の影響を受けた。 | 晴後一時曇 | 晴時々曇一時雨 |
| 8日 | 湿った空気の影響を受けた。 | 曇後時々晴 | 晴 |
| 9日 | 高気圧に覆われた。 | 晴 | 曇時々晴 |
| 10日 | 気圧の谷の影響を受けたが、昼前から高気圧に覆われた。 | 曇後晴 | 晴 |
| 11日 | 高気圧に覆われた。 | 晴後一時曇 | 曇時々晴 |
| 12日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々晴 | 晴後曇 |
| 13日 | 寒気や湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々雨後時々晴 | 晴一時曇 |
| 14日 | 高気圧に覆われた。 | 晴時々曇 | 晴時々曇 |
| 15日 | 高気圧に覆われた。 | 晴 | 晴後曇 |
| 16日 | はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線や低気圧の影響を受けた。 | 曇時々晴後雨 | 雨 |
| 17日 | 前線通過後、次第に冬型の気圧配置となった。 | 曇時々晴一時雨 | 曇一時雪、みぞれを伴う |
| 18日 | 冬型の気圧配置が続いた。 | 曇時々晴後一時みぞれ | 曇後時々晴 |
| 19日 | 気圧の谷や寒気の影響を受けた。 | 曇時々晴、雷を伴う | 晴時々曇 |
| 20日 | 高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々晴 | 晴後曇一時雨 |
| 21日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇 | 晴一時曇 |
| 22日 | 高気圧に覆われた。 | 晴 | 晴 |
| 23日 | 高気圧に覆われた。 | 晴 | 晴 |
| 24日 | 午前高気圧に覆われたが、午後は気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 晴後曇 | 曇時々雨後一時晴 |
| 25日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に冬型の気圧配置となった。 | 晴一時曇 | 晴 |
| 26日 | 冬型の気圧配置が続いた。 | 晴時々曇 | 晴時々曇 |
| 27日 | 冬型の気圧配置が続いた。 | 晴時々曇 | 曇時々晴 |
| 28日 | 冬型の気圧配置が続いていたが、次第に高気圧に覆われた。 | 曇後時々晴 | 曇時々晴 |
| 29日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。 | 曇時々雨 | 曇時々雨 |
| 30日 | 高気圧に覆われたが、次第に冬型の気圧配置となった。 | 晴時々曇 | 晴時々曇一時雨、みぞれを伴う |
| 31日 | 冬型の気圧配置が続いた。 | 晴時々曇 | 晴時々曇 |

アメダス 気象経過図：2021年12月01日-2021年12月31日

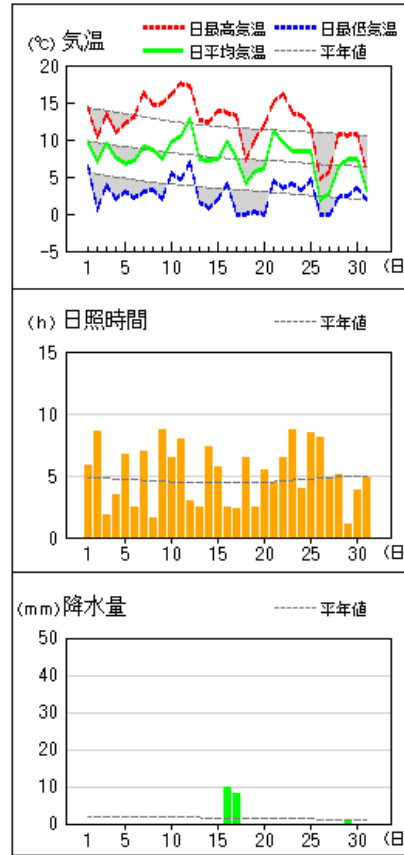
松山



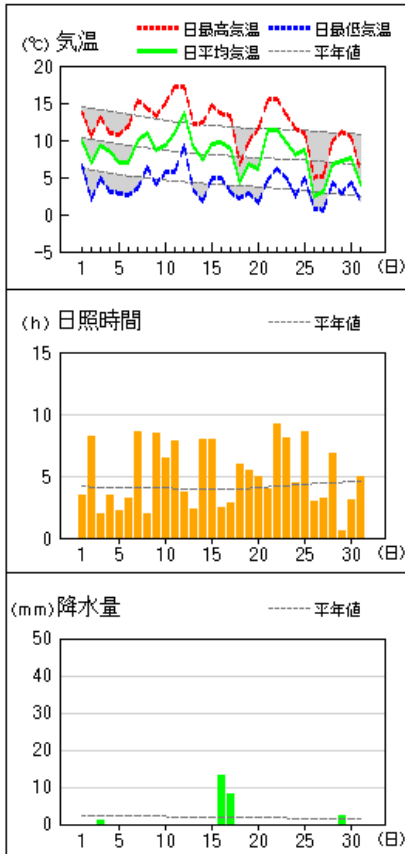
宇和島



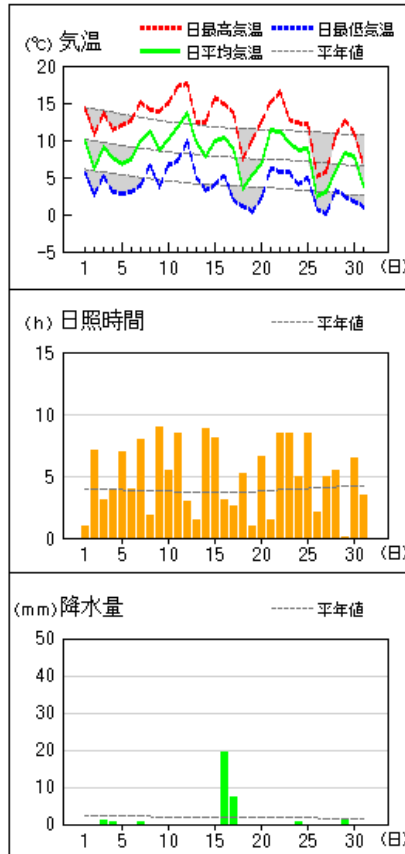
大三島



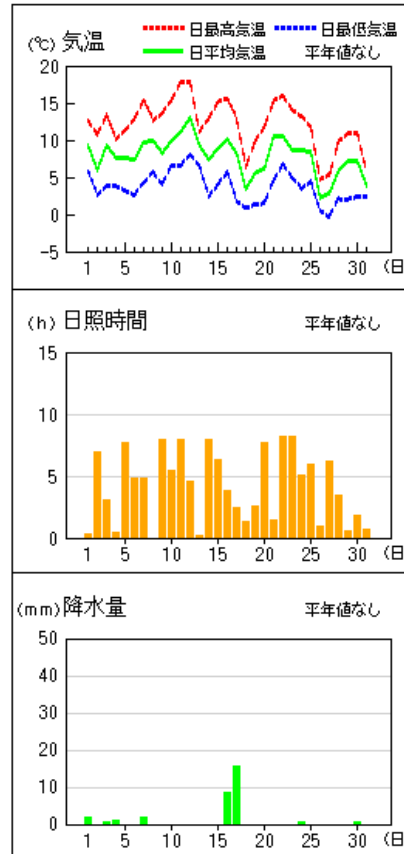
今治



西条

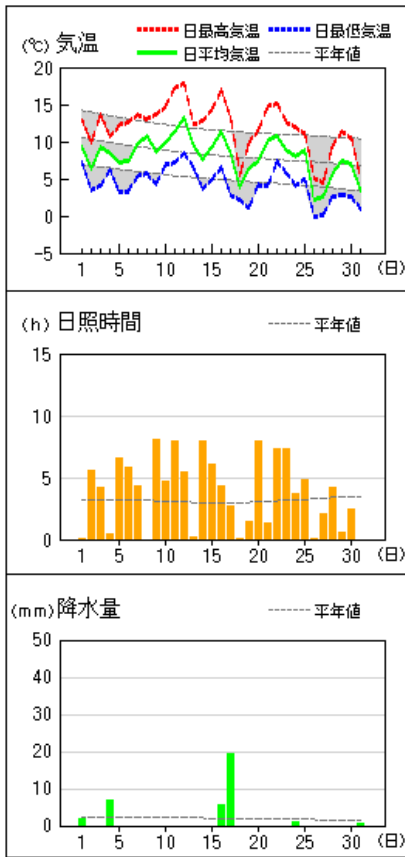


新居浜



アメダス 気象経過図：2021年12月01日-2021年12月31日

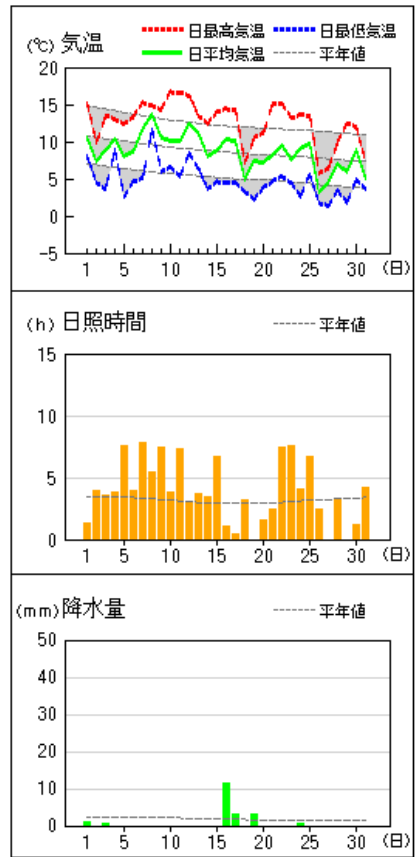
四国中央



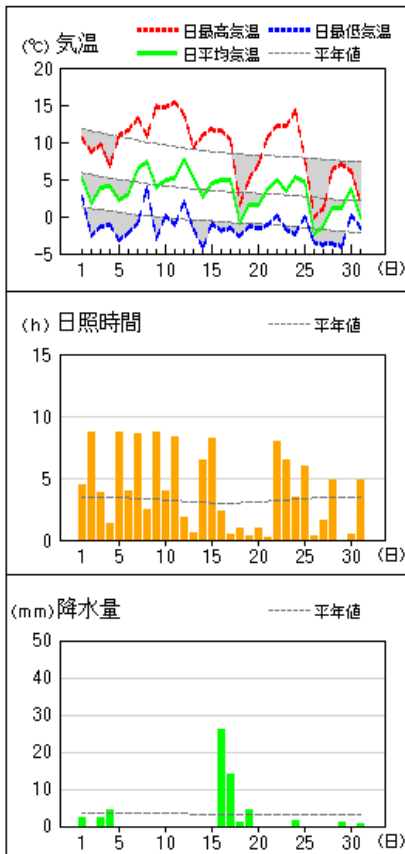
松山南吉田



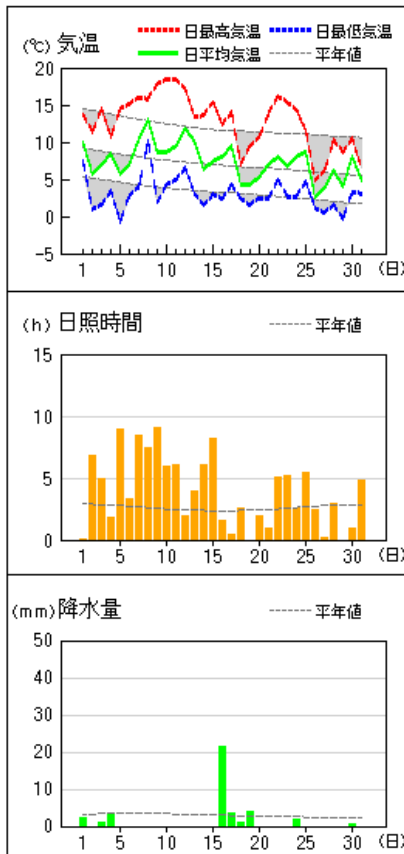
長浜



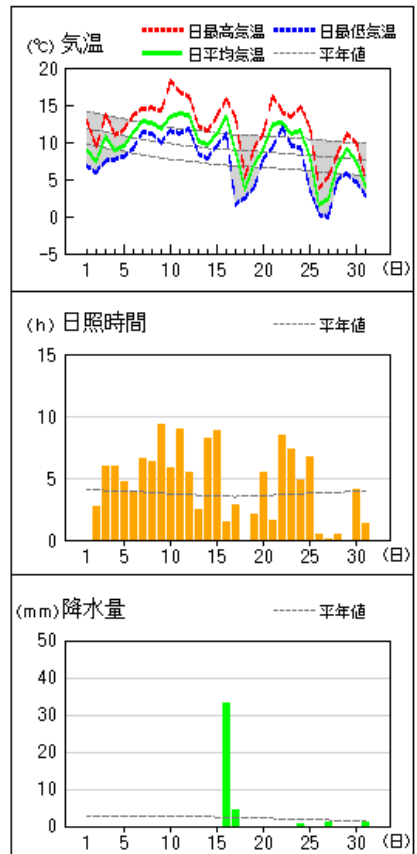
久万



大洲



瀬戸

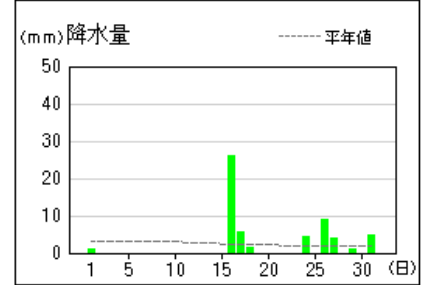
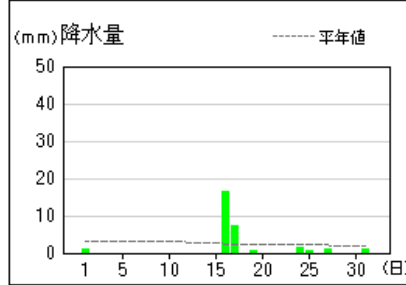
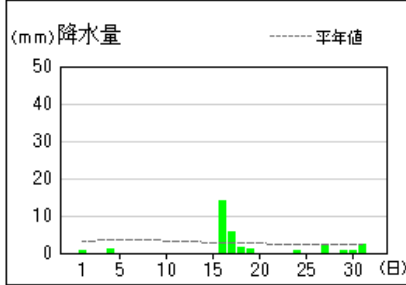
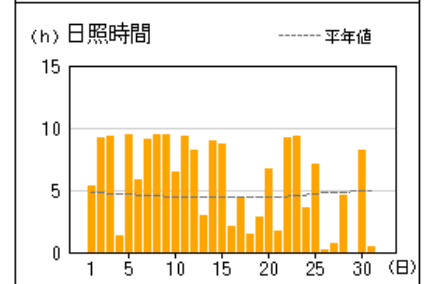
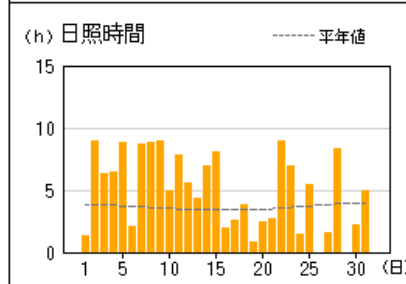
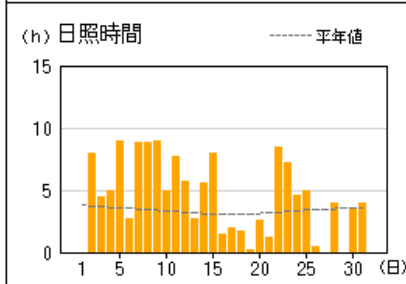
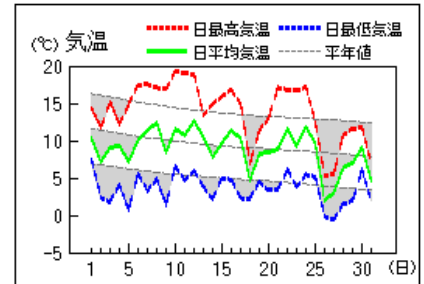
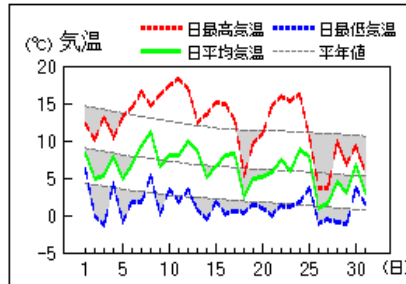
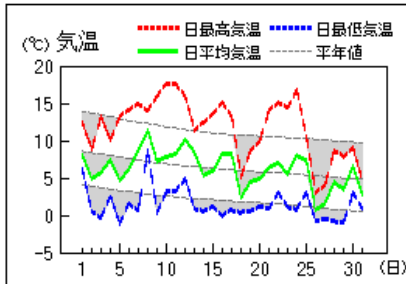


アメダス 気象経過図：2021年12月01日-2021年12月31日

宇和

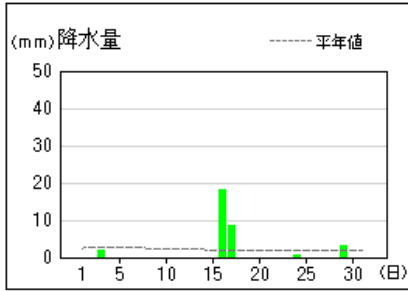
近永

御荘

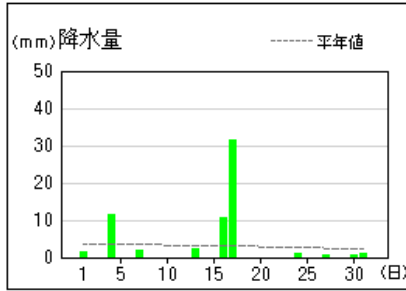


アメダス 気象経過図：2021年12月01日-2021年12月31日

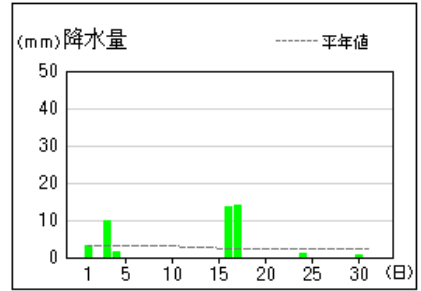
玉川



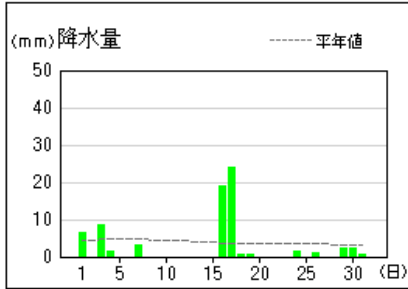
富郷



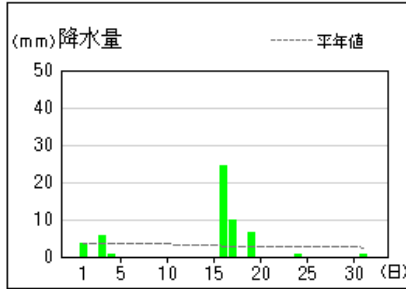
上林



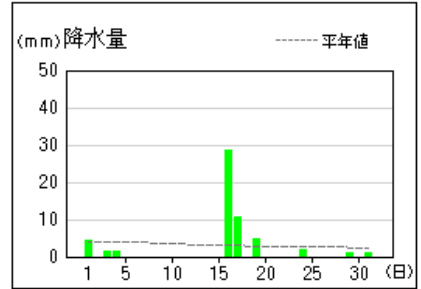
成就社



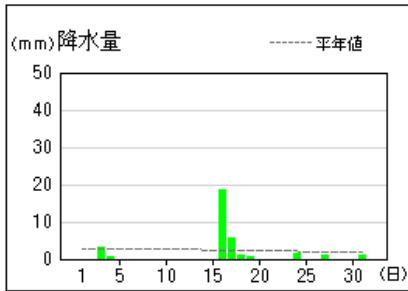
中山



獅子越峠



八幡浜



観測値には機器保守点検や障害による欠測を含む場合があります。

観測値は全て速報値であり、後日修正する場合があります。

特別警報・警報・注意報発表状況 2021年12月

愛媛県(松山地方気象台発表)

: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 | 松山市 | 伊予市 | 東温市 | 久万高原町 | 松前町 | 砥部町 | 新居浜市 | 西条市 | 四国中央市 | 今治市 | 上島町 | 八幡浜市 | 大洲市 | 西予市 | 内子町 | 伊方町 | 宇和島市 | 松野町 | 鬼北町 | 愛南町 | |
|------------------|--|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|---|
| 2021/12/1 4:26 | 強風注意報 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/1 16:12 | 強風注意報 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/1 21:49 | 強風注意報 波浪注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | |
| 2021/12/2 4:05 | 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2021/12/2 20:10 | 乾燥注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2021/12/3 4:34 | 高潮注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/3 10:22 | 雷注意報 高潮注意報 | | | | | | | | | | 解 | 解 | | | | | | | | | | |
| 2021/12/3 16:33 | 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/4 6:08 | 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 乾燥注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2021/12/4 11:16 | 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 乾燥注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/4 18:20 | 強風注意報 波浪注意報 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2021/12/5 21:05 | 乾燥注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2021/12/7 4:17 | 強風注意報 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/7 9:57 | 強風注意報 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/7 16:02 | 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/8 3:53 | 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/8 21:56 | 強風注意報 波浪注意報 | | | 解 | 解 | | 解 | | | | | | | | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2021/12/9 3:54 | 強風注意報 波浪注意報 | 解 | 解 | | | 解 | | | | | | | 解 | 解 | | | 解 | | | | | |
| 2021/12/12 15:53 | 強風注意報 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/13 7:48 | 強風注意報 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2021/12/16 10:37 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | | | | 解 |

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 松山市 | 伊予市 | 東温市 | 久万高原町 | 松前町 | 砥部町 | 新居浜市 | 西条市 | 四国中央市 | 今治市 | 上島町 | 八幡浜市 | 大洲市 | 西予市 | 内子町 | 伊方町 | 宇和島市 | 松野町 | 鬼北町 | 愛南町 | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|---|
| 2021/12/16 16:38 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/17 2:59 | 雷注意報 | 解 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/17 5:45 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/17 10:20 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/17 15:09 | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/17 20:15 | 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 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/17 23:42 | 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 | 解 |
| 2021/12/18 4:14 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/18 9:48 | 波浪注意報 | 解 | 解 | | | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2021/12/19 4:11 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/19 13:06 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/19 16:17 | 波浪注意報 | 解 | 解 | | | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | 解 |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/24 16:19 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/25 4:31 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/26 4:23 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/26 15:20 | 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 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/27 4:20 | 大雪注意報 | | | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 松山市 | 伊予市 | 東温市 | 久万高原町 | 松前町 | 砥部町 | 新居浜市 | 西条市 | 四国中央市 | 今治市 | 上島町 | 八幡浜市 | 大洲市 | 西予市 | 内子町 | 伊方町 | 宇和島市 | 松野町 | 鬼北町 | 愛南町 | | |
|------------------|--------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|---|---|
| 2021/12/27 5:54 | 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 | 解 | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/27 10:35 | 大雪注意報 | | | | | | | | | | | | 解 | 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 | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/27 16:21 | 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | 解 | 解 | | | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | 解 | 解 | | | | 解 | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/28 18:20 | 乾燥注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 2021/12/29 16:32 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/30 4:17 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/30 16:05 | 大雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/30 21:54 | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 解 | 解 | 解 |
| 2021/12/31 4:36 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 風雪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/31 7:52 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大雪注意報 | | | 解 | 解 | | | 解 | 解 | 解 | | | | 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 | 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 | 解 | 解 |
| 2021/12/31 16:10 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021/12/31 21:30 | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | |
| | 波浪注意報 | 解 | 解 | | | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | |
| | 乾燥注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

防災気象情報の発表状況 2021年12月

毎月、以下の情報の発表状況を掲載しています。

【記録的短時間大雨情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注意情報、潮位情報、天候情報、熱中症警戒アラート】

該当事項なし。

気象と災害

該当事項なし。

地域気象観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2021年12月
1/1頁

| 観測所名 | 大三島 | 今治 | 西条 | 新居浜 | 四国中央 | 松山 | 松山南吉田 | 長浜 | 久万 | 大洲 | 瀬戸 | 宇和 | 宇和島 | 近永 | 御荘 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 平均 | 7.6 | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 8.1 | 8.8 | 9.4 | 8.7 | 3.3 | 7.4 | 9.5 | 6.2 | 9.1 | 6.3 | 8.8 |
| 平年差 | -0.1 | +0.1 | +0.3 | // | -0.2 | +0.3 | +0.3 | 0.0 | -0.3 | +0.4 | +0.3 | -0.1 | 0.0 | -0.3 | -0.6 |
| 最高 | 17.6 | 17.1 | 17.7 | 17.9 | 17.9 | 18.3 | 17.6 | 16.7 | 15.4 | 18.5 | 18.2 | 17.7 | 19.2 | 18.2 | 19.3 |
| 起日 | 11 | 12 | 12 | 11 | 12 | 11 | 16 | 10 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 最低 | -0.2 | 0.6 | 0.1 | -0.3 | -0.1 | 0.6 | 0.7 | 1.4 | -4.3 | -0.7 | 0.0 | -1.1 | 0.9 | -1.4 | -0.6 |
| 起日 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 27 | 27 | 27 | 14 | 5 | 27 | 5 | 27 | 3 | 27 |
| 最高平均 | 12.4 | 12.0 | 12.5 | 12.2 | 11.9 | 13.0 | 13.1 | 11.8 | 12.7 | 12.8 | 12.0 | 11.8 | 14.2 | 12.3 | 14.0 |
| 最高平年差 | +0.4 | -0.2 | +0.5 | // | +0.1 | +0.4 | +0.5 | +0.3 | +0.3 | +0.8 | +0.5 | +0.5 | +0.4 | +0.3 | +0.1 |
| 最低平均 | 2.6 | 3.8 | 3.8 | 3.7 | 4.3 | 4.9 | 5.4 | 4.8 | -1.4 | 3.1 | 7.3 | 1.3 | 4.8 | 1.3 | 3.6 |
| 最低平年差 | -0.8 | -0.3 | -0.2 | // | -0.7 | +0.1 | +0.2 | -0.4 | -0.7 | -0.2 | +0.2 | -0.5 | -0.2 | -0.9 | -1.3 |
| 積算気温 | 35 | 58 | 89 | 56 | 78 | 124 | 173 | 121 | 0 | 45 | 183 | 22 | 136 | 11 | 134 |
| 平均0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均25°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最高0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最高25°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最高30°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最高35°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 最低0°C未満日数 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 2 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 |
| 最低25°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 平均蒸気圧 | | | | | | 7.3 | | | | | | | 7.9 | | |
| 平均相対湿度 | | | | | | 63 | | | | | | | 68 | | |
| 最小相対湿度 | | | | | | 33 | | | | | | | 36 | | |
| 日照 | 157.6 | 155.1 | 152.7 | 128.6 | 117.9 | 151.1 | | 118.8 | 121.0 | 120.1 | 132.0 | 136.5 | 140.6 | 152.1 | 175.4 |
| 月計 | 109 | 120 | 127 | // | 119 | 116 | | 120 | 119 | 148 | 113 | 130 | 128 | 135 | 122 |
| 0.1時間未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 平均風速 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 2.4 | 2.8 | 2.7 | 5.6 | 6.0 | 1.5 | 1.9 | 4.8 | 2.6 | 4.1 | 1.5 | 2.7 |
| 最大風速 | 8.4 | 12.5 | 10.1 | 10.3 | 13.5 | 10.0 | 17.9 | 17.5 | 6.6 | 11.7 | 15.1 | 11.7 | 17.8 | 6.6 | 9.2 |
| 最大風速風向 | WSW | WNW | WNW | W | W | WNW | WNW | W | NNW | WNW | N | NW | WNW | WNW | W |
| 起日 | 1 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 8 | 25 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 最大瞬間風速 | 16.0 | 22.0 | 16.6 | 19.7 | 20.8 | 17.9 | 23.1 | 23.4 | 15.7 | 21.6 | 27.5 | 22.9 | 28.5 | 19.2 | 21.0 |
| 最大瞬間風速風向 | SW | W | WNW | W | WNW | W | NW | W | WSW | WSW | N | NNW | WNW | WNW | W |
| 起日 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 26 | 17 | 17 | 17 | 17 | 25 |
| 最大風向 | NE | W | SSW | W | W | NE | ESE | S | W | WSW | N | NW | NW | WNW | WNW |
| 10m/s以上日数 | 0 | 4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 13 | 15 | 0 | 3 | 10 | 3 | 12 | 0 | 0 |
| 15m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 20m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 月計 | 18.9 | 24.5 | 30.5 | 30.5 | 35.5 | 30.5 | 30.0 | 19.5 | 58.0 | 39.5 | 40.0 | 30.0 | 37.5 | 29.5 | 57.5 |
| 平年比 | 37 | 41 | 51 | // | 55 | 49 | 48 | 33 | 55 | 42 | 54 | 33 | 53 | 35 | 71 |
| 最大日降水量 | 10.0 | 13.0 | 19.5 | 15.5 | 19.5 | 21.0 | 25.0 | 11.5 | 26.0 | 21.5 | 33.0 | 14.0 | 14.5 | 16.5 | 26.0 |
| 起日 | 16 | 16 | 16 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 最大1時間降水量 | 4.0 | 4.5 | 5.5 | 4.0 | 5.5 | 7.0 | 10.5 | 4.5 | 7.5 | 7.0 | 9.0 | 4.0 | 5.0 | 4.5 | 8.5 |
| 起日 | 16 23:15 | 16 21:31 | 16 21:26 | 17 07:31 | 17 07:42 | 16 20:55 | 16 20:41 | 16 23:21 | 16 22:07 | 16 22:43 | 16 20:32 | 16 23:45 | 17 21:42 | 17 00:32 | 17 00:06 |
| 最大10分間降水量 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 1.0 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 2.5 |
| 起日 | 17 00:59 | 17 02:25 | 16 21:20 | 17 06:48 | 17 07:00 | 16 20:35 | 16 20:30 | 16 23:20 | 4 00:19 | 16 22:45 | 16 19:44 | 16 22:55 | 31 02:40 | 16 21:55 | 16 23:18 |
| 1mm以上日数 | 2 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 9 | 8 | 4 | 7 | 6 | 6 | 9 |
| 10mm以上日数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 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 |

地域雨量観測月報(集計値)

愛媛県(73)

2021年12月
1/1頁

| 観測所名 | 玉川 | 富郷 | 上林 | 成就社 | 中山 | 獅子越峠 | 八幡浜 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 月計 | 32.0 | 62.5 | 43.5 | 71.5 | 51.5 | 55.5 | 32.5 |
| 平年比 | 46 | 64 | 50 | 57 | 53 | 55 | 43 |
| 最大日降水量 | 18.0 | 31.5 | 14.0 | 24.0 | 24.5 | 28.5 | 18.5 |
| 起日 | 16 | 17 | 17 | 17 | 16 | 16 | 16 |
| 最大1時間降水量 | 7.0 | 12.0 | 5.0 | 7.0 | 5.5 | 7.0 | 5.0 |
| 起日 時分 | 16 21:31 | 17 07:38 | 3 22:02 | 17 14:57 | 16 21:39 | 16 24:00 | 16 22:20 |
| 最大10分間降水量 | 2.0 | 4.0 | 1.5 | 3.5 | 2.0 | 2.5 | 2.0 |
| 起日 時分 | 29 22:25 | 17 07:03 | 16 21:04 | 17 14:22 | 16 22:55 | 16 23:14 | 16 21:37 |
| 1mm以上日数 | 4 | 8 | 6 | 10 | 5 | 9 | 7 |
| 10mm以上日数 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 30mm以上日数 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 観測所名 | | | | | | | |
| 月計 | | | | | | | |
| 平年比 | | | | | | | |
| 最大日降水量 | | | | | | | |
| 起日 | | | | | | | |
| 最大1時間降水量 | | | | | | | |
| 起日 時分 | | | | | | | |
| 最大10分間降水量 | | | | | | | |
| 起日 時分 | | | | | | | |
| 1mm以上日数 | | | | | | | |
| 10mm以上日数 | | | | | | | |
| 30mm以上日数 | | | | | | | |
| 50mm以上日数 | | | | | | | |
| 70mm以上日数 | | | | | | | |
| 100mm以上日数 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 観測所名 | | | | | | | |
| 月計 | | | | | | | |
| 平年比 | | | | | | | |
| 最大日降水量 | | | | | | | |
| 起日 | | | | | | | |
| 最大1時間降水量 | | | | | | | |
| 起日 時分 | | | | | | | |
| 最大10分間降水量 | | | | | | | |
| 起日 時分 | | | | | | | |
| 1mm以上日数 | | | | | | | |
| 10mm以上日数 | | | | | | | |
| 30mm以上日数 | | | | | | | |
| 50mm以上日数 | | | | | | | |
| 70mm以上日数 | | | | | | | |
| 100mm以上日数 | | | | | | | |

愛媛県の気象に関する問い合わせ

〒790-0873 松山市北持田町102

松山地方気象台

TEL : 089-933-3610

FAX : 089-943-6250