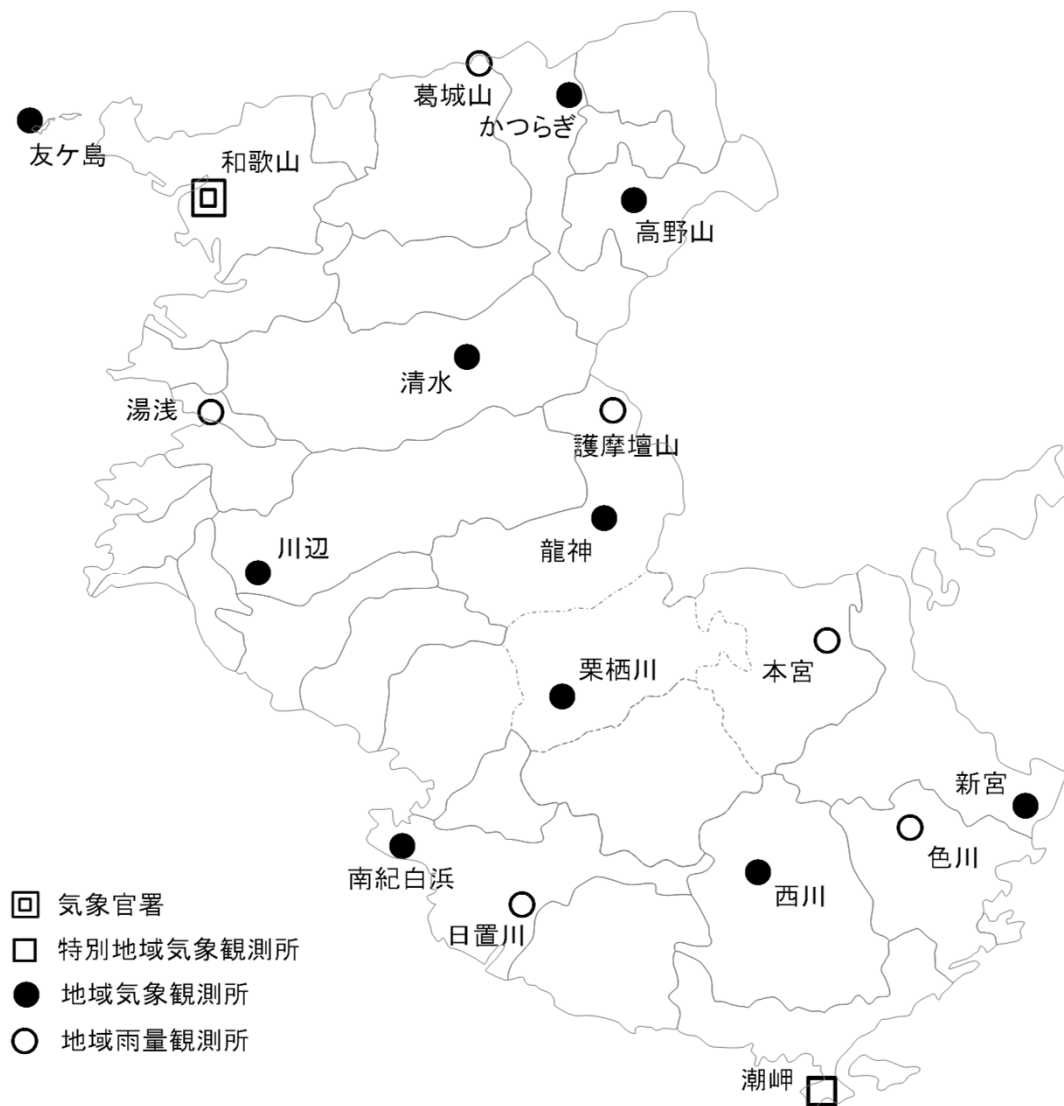


和歌山県の気象

2021年（令和3年）6月



気象観測所配置図

和歌山地方気象台

最新のデータはインターネットの気象庁ホームページでご覧下さい。
アドレスは<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>です。

資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表（1）、（2）

| 要素 | 最小単位 | 要素 | 最小単位 | 要素 | 最小単位 |
|------|---------|-----|---------|-----|---------|
| 気圧 | 0.1 hPa | 気温 | 0.1 °C | 蒸気圧 | 0.1 hPa |
| 相対湿度 | 1 % | 風速 | 0.1 m/s | 風向 | 16 方位 |
| 日照時間 | 0.1 h | 降水量 | 0.5 mm | | |

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

「起日」欄の日付の右の*は、同一期間内に極値となる値が二つ以上あり、起日の新しい方を極値としたことを示します。

「大気現象」欄の記号の説明については、気象庁ホームページに掲載の「大気現象記号表」を参照願います。

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

地域気象観測所の月報

| 要素 | 最小単位 | 要素 | 最小単位 | 要素 | 最小単位 |
|----|--------|----|---------|------|--------|
| 気温 | 0.1 °C | 風速 | 0.1 m/s | 日照時間 | 0.1 h |
| | | 風向 | 16 方位 | 降水量 | 0.5 mm |

「統計値の品質」は、上記の月統計値表(1)、(2)の解説と同じです。

気 象 概 況

2021年6月

和歌山県

梅雨前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすかったため、降水量が多く地点で平年に比べてかなり少なくなりました。

上旬 前半は、前線や暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。平均気温と日照時間は平年に比べてかなり高くなった地点がありました。

中旬 天気は周期的に変わりました。このため、平均気温は全ての地点で平年並か低く、降水量は多くの地点で平年に比べて少なくなりました。また、日照時間は全ての地点で平年並か少なくなりました。

下旬 梅雨前線は日本の南海上に下がり、影響を受けにくい日が続きました。このため、降水量が多く地点で平年に比べてかなり少なくなりました。

気 候 表

和歌山

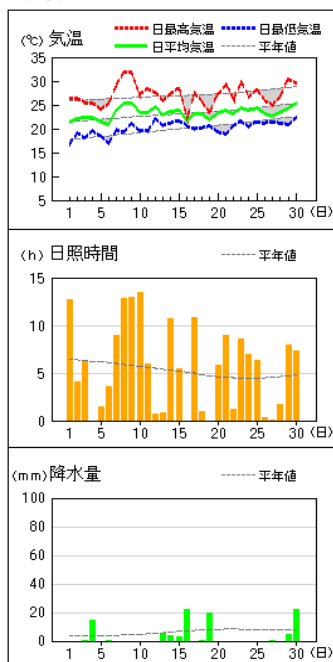
| | 気温 | | | | 降水量 | | | | 日照時間 | | | |
|----|------------|------------|-------------|-----|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|------------|-----|
| | 本年 (°C) | 平年 (°C) | 平年差 (°C) | 階級 | 本年 (mm) | 平年 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 本年 (h) | 平年 (h) | 平年比 (%) | 階級 |
| 上旬 | 22.8 | 22.0 | +0.8 | 高い | 15.5 | 35.8 | 43 | 少ない | 76.4 | 62.4 | 122 | 多い |
| 中旬 | 23.2 | 23.2 | 0.0 | 平年並 | 54.5 | 71.4 | 76 | 平年並 | 41.2 | 52.2 | 79 | 少ない |
| 下旬 | 23.9 | 24.5 | -0.6 | 低い | 27.0 | 76.4 | 35 | 少ない | 49.3 | 43.0 | 115 | 多い |
| 月 | 23.3 | 23.2 | +0.1 | 平年並 | 97.0 | 183.5 | 53 | 少ない | 166.9 | 157.6 | 106 | 平年並 |

潮岬

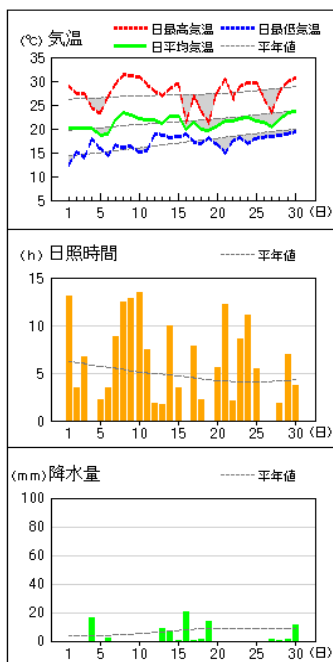
| | 気温 | | | | 降水量 | | | | 日照時間 | | | |
|----|------------|------------|-------------|-----|------------|------------|------------|--------|-----------|-----------|------------|-----|
| | 本年 (°C) | 平年 (°C) | 平年差 (°C) | 階級 | 本年 (mm) | 平年 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 本年 (h) | 平年 (h) | 平年比 (%) | 階級 |
| 上旬 | 21.5 | 21.1 | +0.4 | 高い | 45.0 | 83.7 | 54 | 少ない | 69.3 | 55.5 | 125 | 多い |
| 中旬 | 22.2 | 22.2 | 0.0 | 平年並 | 68.0 | 127.5 | 53 | 少ない | 39.2 | 41.9 | 94 | 平年並 |
| 下旬 | 22.6 | 23.2 | -0.6 | 低い | 59.5 | 153.5 | 39 | かなり少ない | 52.8 | 35.0 | 151 | 多い |
| 月 | 22.1 | 22.1 | 0.0 | 平年並 | 172.5 | 364.7 | 47 | かなり少ない | 161.3 | 132.4 | 122 | 多い |

アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

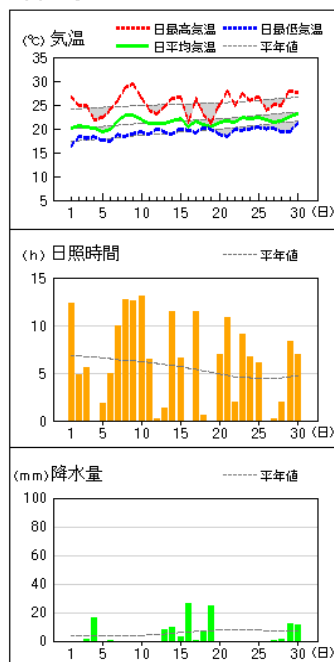
和歌山



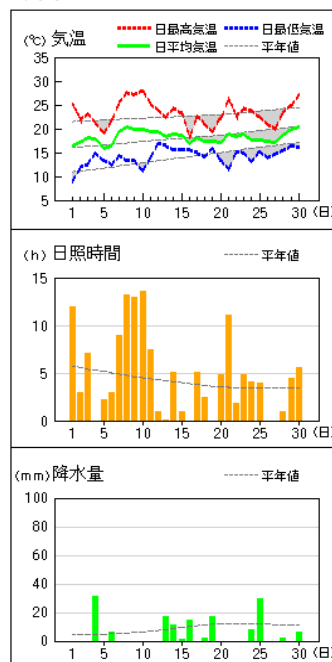
かつらぎ



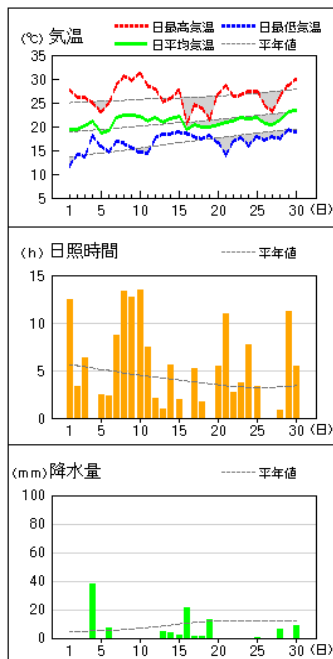
友ヶ島



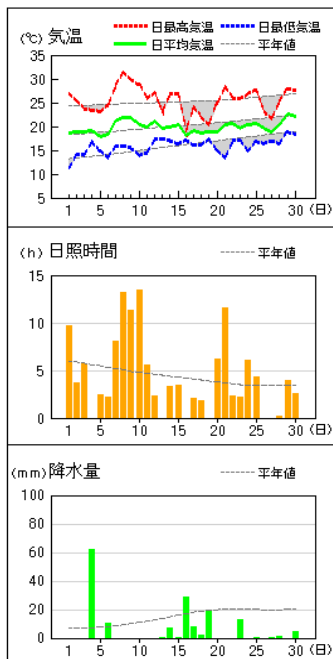
高野山



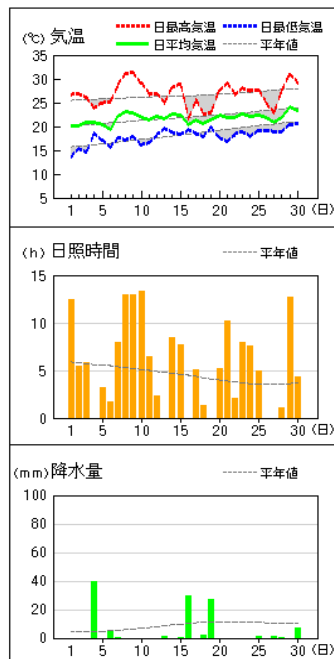
清水



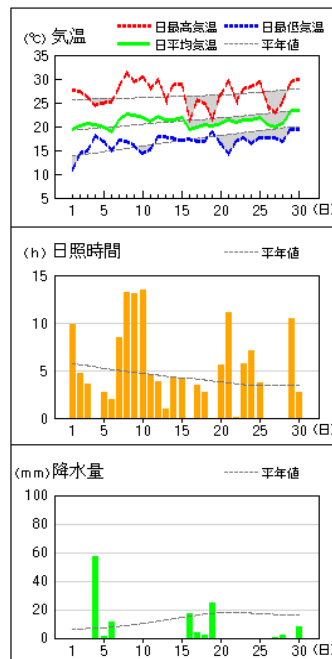
龍神



川辺

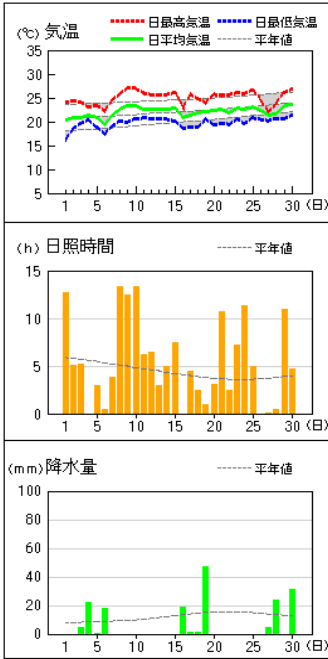


栗栖川

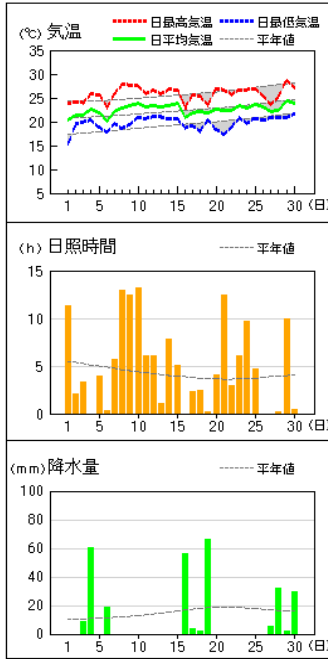


アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

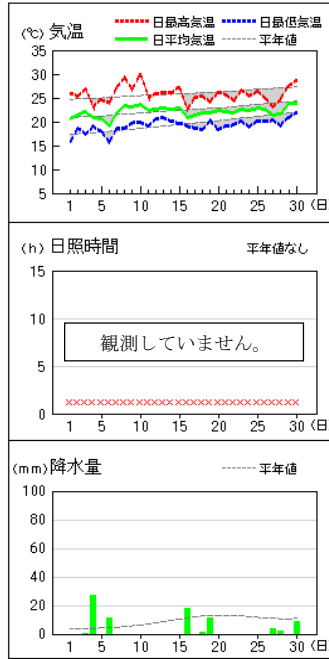
潮岬



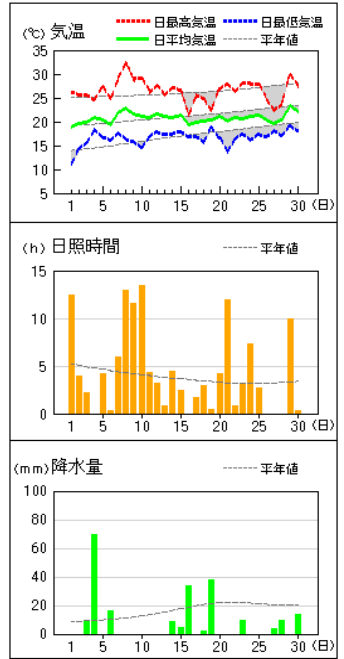
新宮



南紀白浜

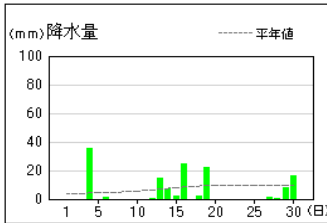


西川

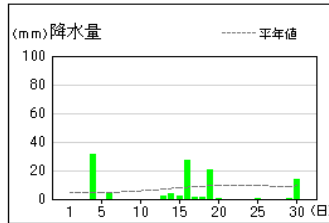


アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

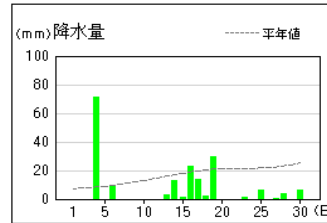
葛城山



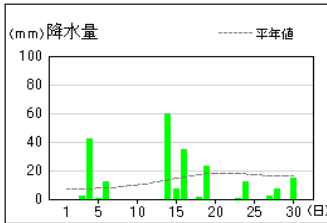
湯浅



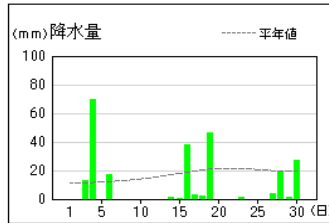
護摩壇山



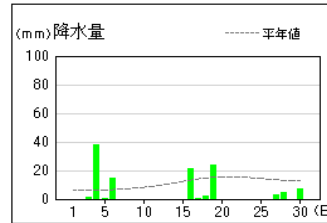
本宮



色川

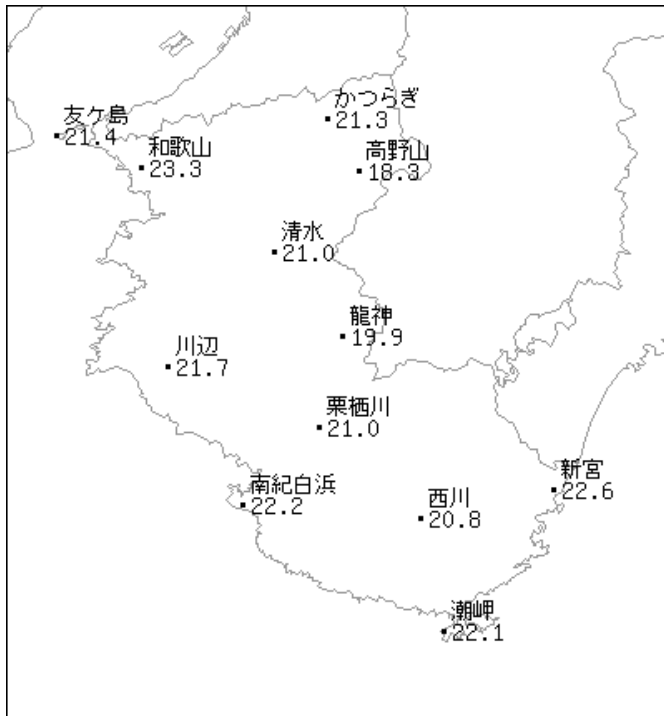


日置川

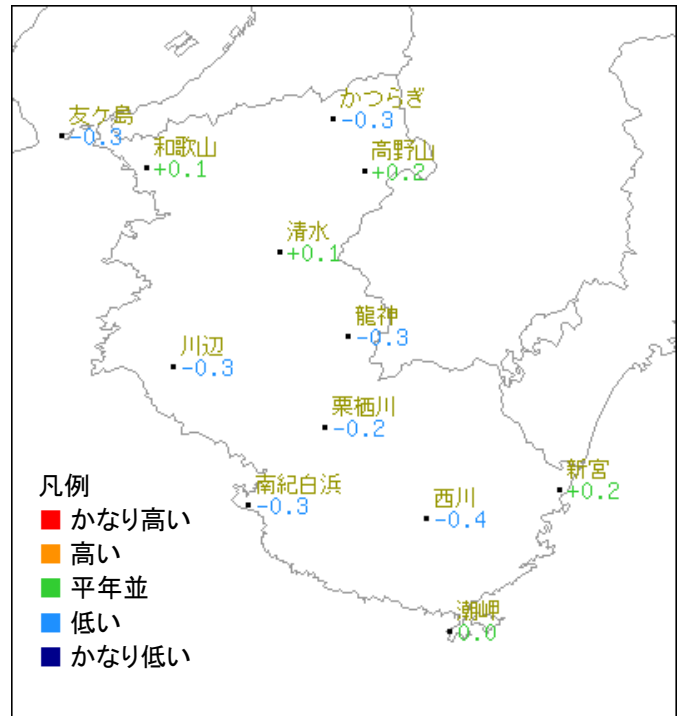


2021年6月

気温分布図（地域気象観測所）



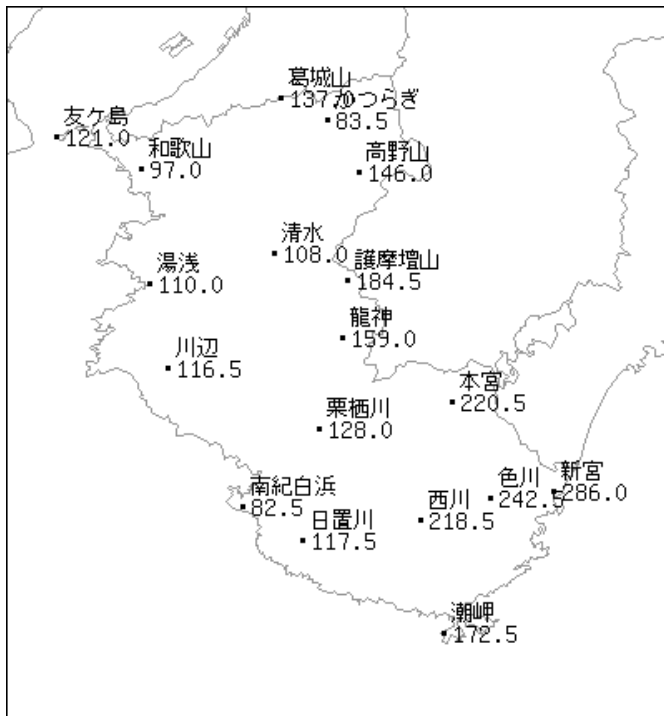
平均気温 (°C)



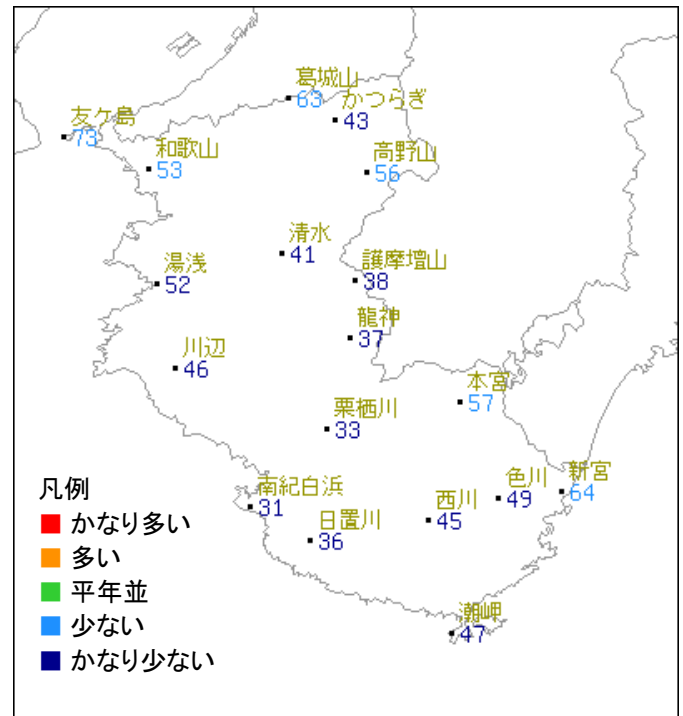
平均気温平年差 (°C)

- 凡例
- かなり高い
 - 高い
 - 平年並
 - 低い
 - かなり低い

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



降水量 (mm)

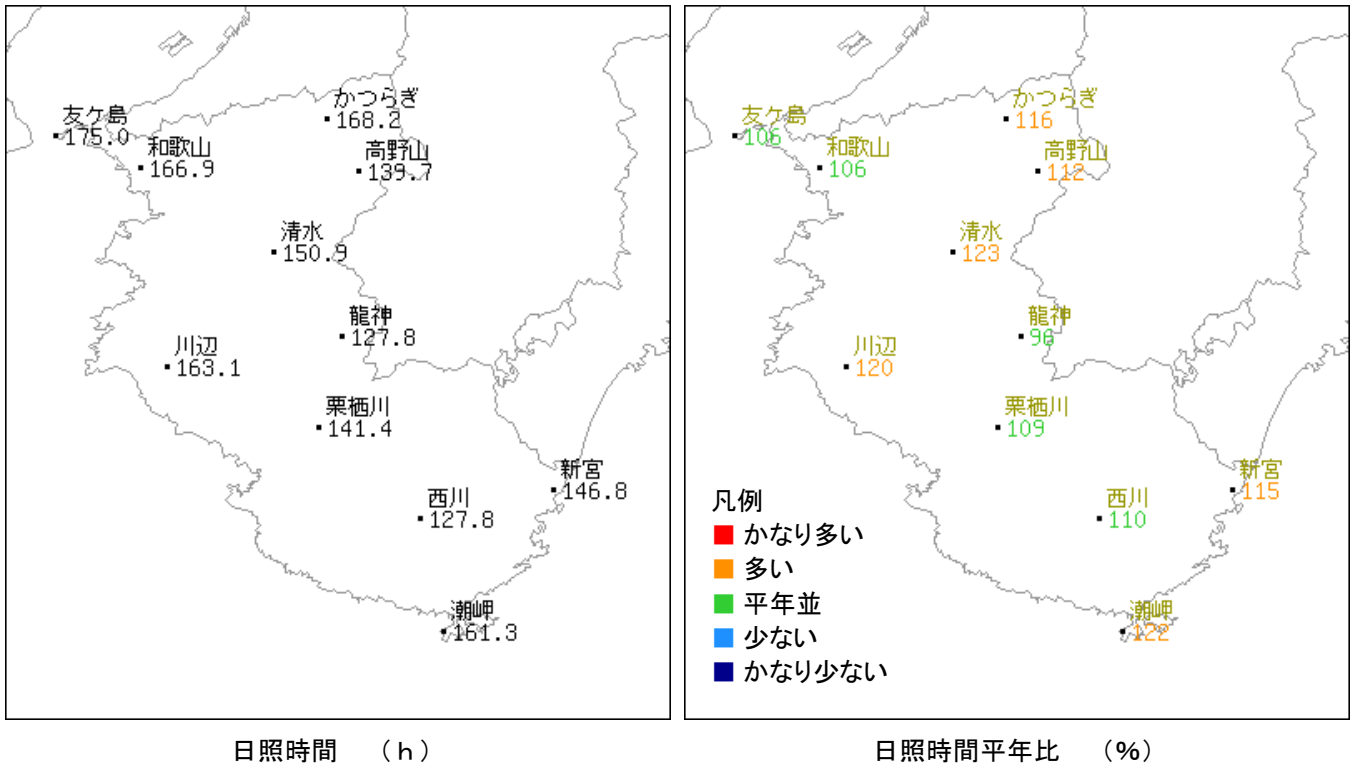


降水量平年比 (%)

- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2021年6月

日照時間分布図（地域気象観測所）



地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2021年6月
単位: °C 1/2頁

| 観測所名 日付 | かつらぎ | | | 友ヶ島 | | | 和歌山 | | | 高野山 | | | 清水 | | | 龍神 | | | 川辺 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 20.1 | 29.0 | 12.4 | 20.2 | 26.7 | 16.5 | 21.4 | 26.5 | 16.7 | 16.5 | 25.1 | 8.9 | 19.5 | 27.6 | 11.7 | 18.7 | 26.8 | 11.3 | 20.1 | 26.7 | 13.7 |
| 2 | 20.1 | 27.3 | 15.2 | 20.7 | 24.8 | 18.4 | 22.1 | 26.4 | 19.2 | 17.1 | 21.9 | 11.8 | 19.3 | 26.1 | 14.2 | 19.0 | 25.4 | 14.1 | 20.2 | 26.9 | 15.5 |
| 3 | 20.2 | 27.4 | 13.9 | 20.4 | 24.9 | 18.0 | 22.3 | 25.5 | 18.1 | 18.1 | 23.2 | 12.5 | 20.2 | 26.1 | 13.6 | 19.0 | 23.7 | 14.0 | 20.8 | 26.2 | 14.6 |
| 4 | 20.2 | 24.3 | 17.9 | 20.1 | 21.8 | 18.3 | 22.3 | 25.5 | 19.6 | 17.8 | 21.2 | 14.9 | 21.1 | 25.0 | 18.2 | 19.2 | 23.4 | 16.8 | 20.9 | 23.8 | 18.7 |
| 5 | 18.7 | 23.4 | 15.9 | 19.5 | 22.4 | 17.7 | 21.3 | 24.1 | 18.5 | 15.8 | 19.2 | 13.4 | 18.7 | 23.1 | 15.9 | 17.8 | 23.2 | 14.8 | 20.3 | 25.0 | 17.2 |
| 6 | 19.0 | 26.7 | 14.5 | 19.8 | 24.1 | 17.3 | 21.0 | 25.4 | 16.9 | 16.4 | 21.6 | 12.4 | 19.1 | 25.0 | 14.6 | 18.3 | 24.5 | 13.5 | 19.4 | 25.1 | 15.7 |
| 7 | 22.0 | 29.5 | 16.7 | 21.7 | 25.9 | 18.8 | 23.8 | 29.1 | 19.8 | 19.3 | 25.6 | 14.4 | 21.8 | 28.8 | 17.0 | 21.1 | 28.6 | 15.9 | 22.2 | 28.8 | 17.7 |
| 8 | 23.3 | 31.3 | 16.0 | 22.8 | 28.7 | 18.3 | 25.4 | 31.9 | 19.3 | 20.3 | 27.6 | 13.3 | 22.4 | 30.6 | 16.5 | 22.0 | 31.5 | 16.0 | 23.2 | 31.1 | 17.1 |
| 9 | 23.0 | 31.2 | 16.4 | 22.8 | 29.5 | 19.0 | 25.3 | 31.9 | 21.2 | 19.9 | 27.1 | 13.4 | 22.3 | 29.7 | 15.7 | 21.9 | 29.9 | 15.5 | 23.0 | 31.4 | 18.0 |
| 10 | 22.2 | 30.8 | 15.1 | 21.9 | 26.5 | 19.3 | 23.4 | 27.3 | 19.6 | 19.8 | 27.8 | 11.2 | 22.1 | 31.1 | 14.6 | 20.5 | 28.8 | 14.0 | 22.0 | 29.1 | 16.1 |
| 11 | 21.9 | 29.2 | 15.5 | 21.1 | 24.0 | 18.8 | 23.5 | 28.4 | 19.5 | 19.4 | 25.2 | 13.9 | 21.2 | 28.5 | 14.4 | 20.0 | 25.8 | 14.4 | 21.5 | 26.7 | 16.7 |
| 12 | 21.9 | 27.9 | 18.9 | 21.2 | 23.1 | 20.0 | 24.6 | 27.7 | 22.2 | 19.3 | 23.8 | 16.9 | 22.0 | 27.8 | 17.6 | 21.1 | 27.2 | 17.3 | 22.1 | 26.9 | 18.3 |
| 13 | 21.2 | 26.9 | 18.7 | 21.1 | 24.7 | 19.3 | 23.0 | 25.8 | 20.7 | 18.3 | 22.4 | 16.5 | 20.8 | 25.2 | 18.4 | 19.6 | 23.1 | 17.5 | 21.6 | 25.0 | 19.6 |
| 14 | 22.6 | 28.3 | 18.2 | 21.7 | 26.4 | 18.8 | 23.7 | 27.3 | 21.2 | 19.0 | 24.3 | 15.6 | 21.6 | 25.9 | 18.5 | 19.9 | 26.8 | 17.0 | 22.6 | 28.2 | 18.9 |
| 15 | 22.6 | 29.5 | 18.3 | 22.1 | 26.7 | 20.0 | 23.8 | 28.5 | 21.7 | 18.6 | 23.4 | 15.7 | 22.2 | 27.6 | 18.8 | 20.4 | 26.9 | 16.3 | 22.5 | 28.9 | 18.3 |
| 16 | 19.8 | 21.3 | 18.8 | 20.5 | 21.3 | 19.7 | 21.6 | 22.2 | 20.7 | 16.9 | 18.1 | 15.7 | 19.5 | 20.6 | 18.5 | 18.2 | 19.2 | 17.1 | 20.3 | 21.7 | 19.3 |
| 17 | 21.3 | 26.9 | 17.2 | 21.7 | 26.3 | 19.2 | 23.2 | 27.6 | 20.0 | 18.2 | 22.7 | 15.0 | 20.5 | 24.7 | 17.8 | 19.1 | 24.2 | 16.1 | 21.3 | 25.6 | 18.5 |
| 18 | 20.0 | 23.6 | 16.8 | 21.0 | 23.0 | 20.2 | 23.1 | 25.7 | 20.2 | 17.3 | 20.9 | 14.1 | 20.0 | 23.8 | 17.4 | 18.7 | 22.0 | 16.2 | 20.7 | 22.6 | 17.9 |
| 19 | 19.6 | 21.2 | 18.2 | 20.4 | 21.1 | 19.9 | 21.8 | 23.4 | 20.6 | 17.3 | 19.3 | 16.0 | 19.9 | 21.5 | 18.1 | 18.8 | 20.4 | 17.3 | 21.3 | 23.0 | 19.9 |
| 20 | 20.7 | 27.7 | 16.7 | 21.5 | 24.9 | 18.9 | 23.3 | 27.3 | 19.3 | 17.1 | 22.1 | 13.3 | 20.4 | 26.9 | 16.6 | 18.8 | 25.0 | 15.0 | 22.3 | 27.6 | 17.7 |
| 21 | 21.6 | 30.4 | 14.9 | 21.6 | 27.9 | 18.4 | 23.8 | 29.3 | 18.9 | 18.9 | 26.3 | 11.5 | 21.0 | 28.7 | 14.0 | 20.4 | 28.3 | 13.3 | 21.8 | 29.2 | 16.8 |
| 22 | 21.6 | 26.5 | 17.4 | 21.4 | 24.9 | 19.8 | 23.1 | 26.1 | 20.7 | 18.5 | 22.6 | 15.2 | 21.2 | 26.3 | 17.0 | 20.7 | 26.0 | 17.1 | 21.8 | 26.6 | 18.3 |
| 23 | 22.2 | 29.0 | 18.2 | 22.5 | 27.4 | 19.7 | 24.4 | 29.8 | 21.6 | 18.8 | 24.3 | 14.9 | 21.9 | 26.6 | 17.6 | 19.7 | 25.9 | 17.1 | 22.6 | 28.1 | 19.0 |
| 24 | 22.3 | 29.6 | 16.8 | 22.2 | 25.9 | 20.0 | 23.9 | 26.7 | 20.5 | 17.6 | 23.8 | 13.1 | 21.6 | 27.4 | 15.9 | 20.3 | 26.8 | 14.8 | 22.2 | 27.5 | 17.9 |
| 25 | 21.7 | 29.7 | 18.0 | 22.3 | 26.6 | 20.3 | 24.4 | 28.1 | 21.3 | 17.7 | 22.5 | 15.1 | 21.8 | 27.4 | 17.9 | 20.7 | 27.7 | 16.9 | 22.5 | 27.6 | 19.1 |
| 26 | 21.3 | 26.1 | 18.2 | 21.8 | 23.8 | 20.0 | 23.2 | 26.0 | 21.2 | 17.4 | 20.8 | 14.0 | 20.7 | 24.3 | 17.2 | 19.6 | 23.1 | 16.3 | 22.0 | 24.8 | 19.2 |
| 27 | 20.5 | 23.5 | 18.4 | 21.3 | 25.1 | 20.1 | 22.7 | 25.0 | 21.4 | 17.2 | 20.0 | 14.7 | 20.3 | 23.1 | 17.8 | 19.0 | 21.6 | 17.0 | 20.9 | 22.9 | 18.9 |
| 28 | 21.8 | 27.7 | 18.6 | 21.6 | 24.9 | 19.4 | 23.3 | 26.7 | 21.2 | 18.7 | 23.3 | 15.3 | 21.3 | 26.2 | 17.5 | 20.4 | 25.2 | 16.4 | 21.9 | 27.4 | 19.0 |
| 29 | 23.3 | 29.8 | 19.0 | 22.7 | 27.9 | 19.5 | 24.5 | 30.5 | 20.9 | 19.9 | 24.9 | 16.3 | 23.2 | 28.7 | 19.3 | 22.6 | 27.9 | 18.9 | 24.2 | 31.0 | 20.4 |
| 30 | 23.6 | 30.6 | 19.3 | 23.1 | 27.6 | 21.1 | 25.5 | 29.6 | 22.5 | 20.5 | 27.2 | 16.2 | 23.5 | 30.0 | 18.8 | 22.2 | 27.5 | 18.4 | 23.5 | 29.1 | 20.6 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 31.3 | 12.4 | | 29.5 | 16.5 | | 31.9 | 16.7 | | 27.8 | 8.9 | | 31.1 | 11.7 | | 31.5 | 11.3 | | 31.4 | 13.7 |
| 起日 | | 8 | 1 | | 9 | 1 | | 9 | 1 | | 10 | 1 | | 10 | 1 | | 8 | 1 | | 9 | 1 |
| 上旬平均 | 20.9 | 28.1 | 15.4 | 21.0 | 25.5 | 18.2 | 22.8 | 27.4 | 18.9 | 18.1 | 24.0 | 12.6 | 20.7 | 27.3 | 15.2 | 19.8 | 26.6 | 14.6 | 21.2 | 27.4 | 16.4 |
| 中旬平均 | 21.2 | 26.3 | 17.7 | 21.2 | 24.2 | 19.5 | 23.2 | 26.4 | 20.6 | 18.1 | 22.2 | 15.3 | 20.8 | 25.3 | 17.6 | 19.5 | 24.1 | 16.4 | 21.6 | 25.6 | 18.5 |
| 下旬平均 | 22.0 | 28.3 | 17.9 | 22.1 | 26.2 | 19.8 | 23.9 | 27.8 | 21.0 | 18.5 | 23.6 | 14.6 | 21.7 | 26.9 | 17.3 | 20.6 | 26.0 | 16.6 | 22.3 | 27.4 | 18.9 |
| 月平均 | 21.3 | 27.5 | 17.0 | 21.4 | 25.3 | 19.2 | 23.3 | 27.2 | 20.2 | 18.3 | 23.3 | 14.2 | 21.0 | 26.5 | 16.7 | 19.9 | 25.5 | 15.9 | 21.7 | 26.8 | 18.0 |
| 0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | 0 | 24 | 0 | 0 | 15 | 0 | 3 | 27 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 5 | | | 0 | | 3 | 3 | | | 0 | | | 3 | | | 1 | | | 3 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 640 | | | 643 | | | 699 | | | 548 | | | 631 | | | 598 | | | 652 | | |

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2021年6月
単位:℃ 2/2頁

| 観測所名 日付 | 栗橋川 | | | 新宮 | | | 南紀白浜 | | | 西川 | | | 潮岬 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 19.5 | 27.6 | 10.9 | 20.4 | 23.9 | 15.3 | 20.6 | 26.0 | 15.8 | 19.0 | 26.2 | 11.2 | 20.3 | 24.1 | 16.2 |
| 2 | 20.2 | 27.3 | 14.4 | 21.5 | 24.2 | 19.6 | 21.5 | 25.3 | 18.7 | 19.6 | 25.7 | 14.4 | 21.0 | 24.5 | 18.7 |
| 3 | 20.6 | 26.2 | 14.8 | 21.4 | 24.0 | 20.0 | 22.1 | 27.0 | 17.4 | 19.9 | 25.6 | 15.6 | 21.0 | 24.1 | 19.6 |
| 4 | 20.5 | 24.3 | 18.2 | 22.6 | 25.9 | 20.3 | 21.0 | 23.1 | 19.1 | 20.8 | 24.6 | 18.3 | 21.3 | 23.1 | 20.3 |
| 5 | 19.8 | 25.0 | 16.8 | 21.9 | 25.6 | 18.8 | 20.7 | 24.6 | 18.0 | 20.3 | 27.3 | 16.7 | 21.0 | 23.5 | 18.8 |
| 6 | 18.8 | 25.1 | 15.0 | 20.2 | 22.9 | 17.8 | 19.2 | 24.0 | 15.6 | 19.3 | 24.8 | 16.1 | 19.3 | 22.2 | 17.5 |
| 7 | 21.4 | 28.4 | 17.1 | 22.2 | 26.0 | 19.7 | 21.9 | 27.3 | 18.7 | 21.8 | 29.1 | 17.6 | 21.4 | 24.7 | 19.2 |
| 8 | 22.7 | 31.3 | 16.9 | 22.8 | 27.9 | 18.6 | 23.4 | 29.3 | 18.6 | 22.8 | 32.4 | 16.3 | 22.6 | 25.9 | 20.1 |
| 9 | 22.3 | 29.4 | 16.0 | 23.5 | 27.7 | 19.5 | 23.1 | 26.6 | 19.7 | 21.6 | 29.0 | 15.8 | 23.5 | 27.1 | 19.9 |
| 10 | 22.0 | 30.3 | 14.3 | 23.9 | 27.5 | 20.9 | 23.6 | 29.9 | 19.9 | 21.2 | 29.2 | 14.6 | 23.3 | 27.0 | 20.6 |
| 11 | 21.1 | 29.0 | 15.1 | 23.2 | 25.9 | 20.6 | 22.3 | 25.3 | 19.2 | 21.0 | 26.2 | 17.0 | 22.7 | 26.0 | 20.8 |
| 12 | 22.2 | 29.9 | 18.0 | 23.3 | 26.7 | 21.1 | 22.7 | 25.9 | 20.6 | 21.7 | 27.7 | 17.8 | 22.7 | 25.7 | 20.7 |
| 13 | 21.4 | 25.5 | 17.8 | 23.1 | 25.9 | 21.0 | 23.0 | 26.1 | 20.9 | 21.1 | 25.6 | 17.3 | 22.6 | 25.7 | 20.6 |
| 14 | 21.3 | 28.7 | 17.5 | 23.5 | 26.8 | 20.6 | 22.7 | 26.0 | 20.2 | 21.0 | 27.2 | 17.5 | 22.6 | 25.6 | 20.6 |
| 15 | 21.9 | 28.9 | 17.1 | 23.8 | 26.7 | 20.6 | 23.0 | 27.2 | 19.7 | 21.4 | 26.6 | 17.9 | 23.0 | 26.2 | 20.1 |
| 16 | 19.4 | 21.2 | 17.4 | 20.8 | 22.9 | 18.7 | 20.8 | 22.4 | 19.1 | 19.3 | 21.3 | 16.8 | 20.8 | 22.9 | 18.7 |
| 17 | 19.8 | 25.7 | 16.8 | 21.9 | 25.6 | 19.2 | 21.5 | 25.2 | 18.6 | 19.9 | 25.6 | 16.9 | 21.5 | 25.8 | 18.8 |
| 18 | 20.5 | 24.9 | 17.0 | 22.1 | 25.3 | 18.0 | 21.8 | 25.3 | 18.3 | 20.1 | 24.8 | 15.7 | 21.9 | 24.8 | 18.9 |
| 19 | 20.2 | 21.5 | 19.0 | 21.9 | 23.5 | 20.5 | 21.9 | 24.2 | 20.3 | 20.4 | 22.3 | 18.9 | 22.1 | 24.0 | 20.6 |
| 20 | 20.7 | 26.7 | 16.4 | 22.7 | 26.9 | 18.3 | 22.3 | 26.2 | 18.3 | 21.2 | 27.0 | 16.6 | 22.5 | 25.8 | 19.3 |
| 21 | 21.3 | 29.6 | 14.2 | 22.5 | 26.7 | 17.4 | 22.1 | 25.7 | 19.1 | 20.2 | 27.8 | 13.6 | 22.7 | 25.5 | 19.7 |
| 22 | 20.8 | 25.3 | 16.9 | 22.3 | 25.7 | 19.0 | 21.9 | 24.3 | 19.3 | 20.8 | 26.3 | 17.4 | 22.0 | 25.6 | 19.4 |
| 23 | 21.4 | 28.0 | 17.6 | 23.4 | 26.7 | 20.8 | 22.7 | 26.7 | 20.1 | 20.6 | 28.2 | 16.5 | 22.8 | 26.1 | 20.7 |
| 24 | 21.4 | 28.3 | 16.4 | 23.0 | 26.7 | 19.6 | 22.5 | 25.4 | 19.0 | 21.1 | 28.0 | 16.1 | 22.7 | 25.9 | 19.6 |
| 25 | 21.8 | 29.3 | 17.6 | 23.6 | 26.9 | 20.7 | 22.9 | 26.3 | 20.1 | 21.4 | 27.8 | 17.3 | 23.2 | 26.7 | 20.8 |
| 26 | 20.5 | 24.3 | 17.6 | 23.1 | 25.3 | 20.3 | 22.6 | 24.9 | 20.1 | 20.5 | 24.7 | 16.8 | 22.4 | 24.5 | 20.5 |
| 27 | 19.9 | 23.0 | 17.7 | 22.2 | 23.6 | 20.8 | 21.5 | 23.1 | 20.3 | 19.7 | 22.4 | 18.1 | 21.3 | 22.1 | 20.2 |
| 28 | 20.7 | 25.3 | 16.8 | 22.4 | 25.1 | 20.9 | 21.7 | 24.6 | 19.2 | 20.4 | 23.7 | 17.1 | 21.7 | 23.8 | 20.7 |
| 29 | 23.4 | 29.3 | 19.5 | 24.5 | 28.6 | 20.9 | 24.0 | 27.6 | 21.0 | 23.5 | 29.9 | 19.1 | 23.5 | 26.1 | 20.7 |
| 30 | 23.4 | 30.0 | 19.3 | 24.0 | 27.1 | 21.6 | 23.9 | 28.7 | 21.9 | 22.2 | 27.4 | 18.0 | 23.7 | 26.8 | 21.5 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 31.3 | 10.9 | | 28.6 | 15.3 | | 29.9 | 15.6 | | 32.4 | 11.2 | | 27.1 | 16.2 |
| 起日 | | 8 | 1 | | 29 | 1 | | 10 | 6 | | 8 | 1 | | 9 | 1 |
| 上旬平均 | 20.8 | 27.5 | 15.4 | 22.0 | 25.6 | 19.1 | 21.7 | 26.3 | 18.2 | 20.6 | 27.4 | 15.7 | 21.5 | 24.6 | 19.1 |
| 中旬平均 | 20.9 | 26.1 | 17.2 | 22.6 | 25.6 | 19.9 | 22.2 | 25.4 | 19.5 | 20.7 | 25.4 | 17.2 | 22.2 | 25.3 | 19.9 |
| 下旬平均 | 21.5 | 27.2 | 17.4 | 23.1 | 26.2 | 20.2 | 22.6 | 25.7 | 20.0 | 21.0 | 26.6 | 17.0 | 22.6 | 25.3 | 20.4 |
| 月平均 | 21.0 | 26.9 | 16.7 | 22.6 | 25.8 | 19.7 | 22.2 | 25.8 | 19.2 | 20.8 | 26.5 | 16.6 | 22.1 | 25.1 | 19.8 |
| 0℃未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25℃以上日数 | 0 | 24 | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | 21 | 0 | 0 | 22 | 0 | 0 | 17 | 0 |
| 30℃以上日数 | | 3 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | | | 0 | |
| 35℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 631 | | | 678 | | | 665 | | | 624 | | | 663 | | |

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2021年6月
 単位:(m/s) 1/3頁

| 観測所名 | かつらぎ | | | | | 友ヶ島 | | | | | 和歌山 | | | | | 高野山 | | | | | 清水 | | | | | | |
|---------|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|--------|------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|------|--------|------|-----|---|
| | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | | |
| 1 | 1.7 | 2.8 | SM | 7.9 | W | NE | 5.1 | 11.1 | SSM | 12.5 | SSW | SSW | WSM | 10.4 | WSM | 0.9 | 2.0 | ESE | 5.3 | NW | 1.2 | 4.1 | NW | 7.1 | NW | | |
| 2 | 1.3 | 2.6 | N | 6.9 | SW | NE | 4.5 | 10.4 | SSW | 11.5 | SSW | SSW | WSM | 8.2 | SSW | 1.0 | 2.5 | ESE | 4.8 | S | 0.8 | 3.3 | WNW | 6.7 | NW | | |
| 3 | 1.7 | 4.7 | NNE | 7.8 | S | NNE | 4.8 | 15.5 | S | 17.7 | S | S | 7.1 | S | E | 2.8 | 5.0 | SE | 11.3 | SSE | SE | 1.1 | 3.6 | SE | 13.8 | E | |
| 4 | 1.3 | 4.1 | N | 12.5 | WSW | N | 7.9 | 19.9 | SSE | 23.6 | SSE | NW | 5.1 | 13.8 | SSM | 2.3 | 6.0 | SE | 12.8 | S | SE | 1.3 | 4.4 | WSW | 14.2 | S | |
| 5 | 1.3 | 4.0 | N | 7.1 | NNW | N | 2.1 | 9.3 | SSE | 11.3 | SSE | NNE | 1.9 | 5.3 | SSE | 0.8 | 3.3 | SE | 7.3 | SSE | WNW | 0.7 | 4.0 | WNW | 8.0 | NW | |
| 6 | 1.2 | 3.7 | NNE | 6.1 | NNW | N | 4.3 | 12.2 | SSE | 15.6 | SSE | S | 3.3 | 9.0 | SSE | 1.0 | 3.5 | ESE | 6.3 | SSE | SE | 1.0 | 3.6 | NW | 6.0 | WNW | |
| 7 | 1.1 | 2.6 | N | 4.8 | WSW | N | 2.8 | 8.0 | S | 9.1 | SW | S | 2.9 | 5.5 | WSW | 0.9 | 1.9 | NE | 3.7 | W | SE | 0.9 | 4.0 | NW | 5.9 | WNW | |
| 8 | 1.5 | 3.2 | N | 6.0 | SW | N | 2.3 | 4.7 | S | 5.7 | S | NNE | 2.4 | 5.4 | WNW | 0.8 | 2.2 | NE | 5.4 | WNW | ESE | 1.0 | 4.0 | NW | 7.1 | NW | |
| 9 | 1.9 | 4.0 | N | 6.6 | ESE | E | 3.9 | 10.9 | SSW | 13.7 | SSW | SSW | 3.6 | 7.8 | SW | 0.9 | 2.4 | NW | 5.2 | WNW | ESE | 1.3 | 4.2 | WNW | 7.6 | WNW | |
| 10 | 1.5 | 3.5 | WSW | 9.7 | W | N | 6.8 | 16.3 | S | 18.5 | S | S | 4.1 | 10.0 | SSW | 1.7 | 4.4 | E | 10.3 | ESE | ESE | 1.1 | 3.9 | SSE | 10.7 | S | |
| 11 | 1.3 | 2.9 | N | 5.8 | SM | N | 9.2 | 13.4 | S | 15.1 | S | S | 4.4 | 10.0 | SSW | 2.0 | 3.9 | SSE | 8.5 | S | SE | 1.0 | 4.6 | NW | 8.9 | SE | |
| 12 | 1.1 | 2.4 | N | 5.3 | W | N | 8.9 | 13.4 | S | 15.5 | S | S | 3.7 | 9.1 | SSW | 1.4 | 3.6 | SE | 7.0 | S | SE | 1.0 | 4.7 | NW | 8.2 | S | |
| 13 | 1.1 | 3.1 | N | 5.1 | W | N | 5.0 | 9.2 | SSW | 10.7 | SSW | SSW | 2.4 | 5.9 | WSW | 0.6 | 2.0 | SE | 3.7 | SE | SSE | 0.6 | 3.1 | NW | 4.8 | NW | |
| 14 | 1.3 | 4.8 | N | 7.5 | SW | N | 4.0 | 8.1 | S | 9.0 | S | SSW | 3.2 | 7.9 | WSM | 0.9 | 3.8 | SE | 6.2 | SSE | WNW | 1.0 | 3.5 | WNW | 5.6 | WNW | |
| 15 | 1.1 | 3.7 | SW | 9.0 | WSW | N | 5.1 | 11.2 | S | 12.5 | S | S | 3.2 | 8.3 | SSW | 1.2 | 3.2 | SE | 4.5 | SW | SE | 0.8 | 3.5 | NW | 7.2 | W | |
| 16 | 1.3 | 2.6 | N | 3.9 | E | N | 1.2 | 3.4 | SE | 6.4 | SSE | SE | 1.8 | 3.6 | ENE | E | 0.6 | 2.4 | SE | 4.4 | S | SSE | 0.2 | 1.4 | WNW | 2.6 | W |
| 17 | 1.4 | 2.7 | SW | 7.6 | WSW | N | 3.4 | 7.7 | SSW | 9.0 | SSW | SSW | 3.2 | 6.8 | WSW | 0.7 | 2.1 | SE | 4.7 | S | W | 0.7 | 3.0 | NW | 5.4 | WNW | |
| 18 | 1.1 | 2.4 | N | 3.5 | N | N | 7.7 | 13.7 | S | 17.5 | S | S | 3.6 | 6.3 | S | 1.3 | 2.7 | SE | 6.3 | SSE | SE | 0.8 | 2.6 | SE | 5.8 | SSW | |
| 19 | 1.4 | 3.0 | ESE | 4.8 | E | ESE | 4.8 | 15.2 | S | 19.3 | S | S | 2.6 | 5.0 | S | 8.5 | 1.2 | 3.2 | SE | 7.3 | SE | 0.8 | 2.4 | WNW | 5.1 | SE | |
| 20 | 1.8 | 4.3 | N | 6.7 | N | N | 1.6 | 4.2 | N | 6.1 | NNW | N | 2.8 | 6.0 | N | 0.8 | 1.9 | NE | 5.9 | WNW | N | 0.9 | 3.9 | WNW | 8.6 | WNW | |
| 21 | 1.4 | 3.0 | NNE | 8.7 | WSM | NE | 4.9 | 12.2 | S | 14.5 | S | S | 3.7 | 7.7 | SW | 0.9 | 2.0 | E | 5.3 | NW | ESE | 1.2 | 4.5 | NW | 8.1 | NW | |
| 22 | 1.0 | 2.5 | NNE | 3.6 | WSW | NNE | 2.7 | 7.7 | S | 8.9 | S | S | 2.4 | 4.8 | SW | 0.6 | 2.0 | NE | 4.2 | NW | NNW | 0.9 | 3.3 | NW | 6.8 | NW | |
| 23 | 1.5 | 3.4 | NNE | 7.0 | WSW | NNE | 3.0 | 8.7 | SSW | 10.4 | SSW | SSW | 3.3 | 8.4 | SW | 0.9 | 2.1 | WNW | 6.6 | W | WNW | 1.1 | 5.0 | NW | 8.1 | WNW | |
| 24 | 1.6 | 3.2 | NE | 7.2 | SW | NE | 4.4 | 11.3 | S | 12.4 | S | SSW | 3.8 | 8.7 | SW | 1.0 | 2.1 | S | 4.2 | WNW | SE | 1.1 | 5.3 | NW | 11.1 | WNW | |
| 25 | 1.7 | 5.7 | NNE | 9.0 | NE | NE | 5.7 | 10.8 | S | 12.1 | S | S | 3.7 | 9.8 | SM | 0.9 | 3.1 | SSE | 5.8 | SE | SE | 0.9 | 4.1 | NW | 8.3 | S | |
| 26 | 1.0 | 2.3 | NNE | 3.3 | E | N | 3.2 | 7.2 | SW | 8.8 | SW | S | 2.8 | 6.0 | SW | 0.6 | 1.7 | ESE | 2.6 | N | SE | 0.3 | 1.7 | NW | 2.6 | NNW | |
| 27 | 1.2 | 2.7 | NNE | 3.9 | NE | NE | 1.8 | 4.6 | SSW | 5.8 | SW | N | 2.1 | 4.2 | ENE | 0.6 | 2.0 | SE | 4.4 | ESE | SE | 0.4 | 1.8 | NW | 3.2 | NW | |
| 28 | 1.1 | 2.3 | ENE | 4.1 | WSM | N | 1.4 | 4.2 | N | 6.4 | NNW | SSW | 2.1 | 5.3 | WSM | 0.8 | 2.5 | ESE | 5.2 | E | SE | 0.6 | 2.4 | NW | 4.3 | W | |
| 29 | 1.2 | 3.8 | E | 6.4 | N | N | 2.1 | 4.7 | N | 8.0 | NNW | NW | 2.7 | 6.9 | WSW | 0.8 | 3.6 | ESE | 7.5 | E | NW | 1.2 | 5.0 | WNW | 9.7 | WNW | |
| 30 | 1.6 | 5.4 | NE | 9.6 | NE | N | 4.7 | 13.2 | S | 14.8 | S | SSW | 3.6 | 10.0 | SW | 1.7 | 4.5 | SSE | 8.4 | E | ESE | 1.1 | 3.8 | SE | 7.1 | SE | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | 5.7 | 12.5 | NNE | 12.5 | WSW | | 19.9 | SSE | 23.6 | SSE | | 13.8 | SSW | 20.2 | SSW | | 6.0 | SE | 12.8 | S | | 5.3 | NW | 14.2 | S | | |
| 日最大 | 25 | 4 | | 4 | | | 4 | | 4 | | | 4 | | 4 | | | 4 | | 4 | | | 24 | | 4 | | | |
| 上旬平均 | 1.5 | | | | | N | 4.5 | | | | SSW | 3.3 | | | WSM | 1.3 | | | | SE | 1.0 | | | | NW | | |
| 中旬平均 | 1.3 | | | | | N | 5.1 | | | | S | 3.1 | | | E | 1.0 | | | | | SE | 0.8 | | | NW | | |
| 下旬平均 | 1.3 | | | | | NE | 3.4 | | | | S | 3.0 | | | WSW | 0.9 | | | | | ESE | 0.9 | | | NW | | |
| 月平均 | 1.4 | | | | | N | 4.3 | | | | S | 3.1 | | | WSW | 1.1 | | | | | SE | 0.9 | | | NW | | |
| 10m/s以上 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15m/s以上 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20m/s以上 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30m/s以上 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2021年6月
単位:(m/s) 2/3頁

| 観測所名 | 龍神 | | | | | 川辺 | | | | | 栗橋川 | | | | | 新宮 | | | | | 南紀白浜 | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|------|--------|-----|-----|-----|------|--------|------|-----|-----|------|--------|------|-----|-----|------|--------|-----|------|------|------|--------|-----|------|------|------|-----|-----|
| | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | | | | | |
| 1 | 1.5 | 5.0 | ENE | 9.0 | ENE | 1.4 | 3.5 | SE | 6.3 | SE | ESE | 1.5 | 4.1 | S | 7.4 | S | SSW | 2.1 | 4.5 | ENE | 7.3 | ENE | 1.9 | 4.3 | NNW | 6.7 | NW | NE | | |
| 2 | 1.3 | 3.3 | WNW | 6.8 | WNW | 1.3 | 4.3 | W | 7.1 | WNW | ESE | 1.5 | 4.0 | NNE | 7.6 | ENE | NE | 2.9 | 5.6 | ENE | 9.0 | ENE | N | 2.4 | 5.2 | NW | 7.2 | NW | ENE | |
| 3 | 1.8 | 4.3 | WNW | 9.0 | NNW | 2.8 | 5.5 | SE | 11.0 | SSE | ESE | 2.0 | 4.7 | NE | 9.6 | NE | ENE | 3.4 | 6.9 | NE | 11.0 | ENE | ENE | 4.2 | 9.0 | SE | 12.9 | SE | ESE | |
| 4 | 1.2 | 8.3 | ENE | 18.0 | E | ENE | 3.4 | 7.1 | ESE | 15.6 | SSW | 2.3 | 5.7 | S | 13.6 | SSW | SSW | 2.4 | 8.2 | SSW | 14.6 | SSW | 5.8 | 10.7 | SSE | 15.9 | SSE | ESE | | |
| 5 | 0.8 | 3.3 | WNW | 7.4 | NW | 1.3 | 3.6 | ESE | 7.2 | SE | ESE | 1.0 | 3.2 | SSW | 7.1 | SSW | S | 1.7 | 4.6 | E | 7.2 | NW | 1.8 | 4.5 | SE | 7.2 | WNW | WNW | | |
| 6 | 1.0 | 4.3 | ENE | 7.0 | E | WNW | 1.4 | 3.9 | ESE | 6.9 | SW | ESE | 1.2 | 3.7 | SSW | 6.6 | SSW | SSW | 1.4 | 4.4 | ENE | 6.6 | ENE | NW | 2.0 | 4.3 | NW | 5.7 | SE | N |
| 7 | 1.1 | 3.6 | ENE | 6.5 | E | NW | 1.3 | 3.0 | WNW | 5.4 | WNW | W | 1.2 | 4.2 | SSW | 6.7 | SSW | SSW | 0.9 | 2.8 | E | 4.2 | E | NW | 1.9 | 3.7 | NW | 5.1 | NNE | WNW |
| 8 | 1.2 | 3.3 | NNW | 6.6 | WNW | 1.7 | 5.9 | WNW | 9.3 | W | SE | 1.3 | 4.4 | SSW | 7.5 | SSW | SSW | 1.1 | 4.3 | E | 5.9 | E | 2.7 | 7.4 | WNW | 10.3 | W | WNW | | |
| 9 | 1.7 | 6.0 | ENE | 9.4 | E | NW | 1.4 | 4.5 | S | 9.0 | SE | SE | 1.5 | 4.6 | SSW | 7.6 | SSW | SSW | 1.7 | 4.2 | ENE | 6.9 | ENE | NW | 2.2 | 6.2 | S | 7.7 | S | S |
| 10 | 1.7 | 4.1 | WNW | 8.6 | S | WNW | 2.1 | 5.2 | S | 10.0 | S | ESE | 1.6 | 4.7 | NE | 8.7 | ENE | NE | 2.4 | 5.0 | ENE | 7.7 | ENE | ENE | 3.4 | 6.9 | SSE | 10.3 | SSE | SSE |
| 11 | 1.2 | 3.2 | NNW | 7.3 | NE | NW | 2.6 | 6.3 | S | 12.0 | S | ESE | 1.3 | 3.8 | NE | 7.5 | NNE | E | 1.8 | 3.7 | E | 6.2 | E | 4.2 | 8.3 | SSE | 11.8 | SSE | SSE | |
| 12 | 1.3 | 5.0 | ENE | 9.3 | E | NW | 2.3 | 5.4 | S | 10.1 | S | ESE | 1.3 | 3.3 | SSW | 7.0 | W | SW | 1.7 | 4.2 | SSW | 6.5 | SSW | 3.7 | 7.6 | SSE | 10.8 | SSE | SSE | |
| 13 | 0.6 | 1.8 | NW | 3.3 | SSE | NW | 1.7 | 3.3 | SSE | 6.0 | S | ESE | 0.9 | 2.5 | NE | 4.7 | ENE | NNE | 1.4 | 3.3 | ENE | 5.0 | ENE | E | 3.3 | 6.6 | SSE | 9.3 | SSE | SSE |
| 14 | 0.9 | 3.2 | ENE | 5.9 | NE | NW | 1.5 | 3.7 | S | 7.8 | W | ESE | 1.2 | 3.8 | SSW | 7.3 | SSW | SSW | 1.6 | 4.0 | E | 6.4 | N | 2.2 | 5.7 | SSE | 7.2 | SE | S | |
| 15 | 0.9 | 5.0 | ENE | 8.8 | ENE | WNW | 1.6 | 4.2 | S | 8.9 | SE | ESE | 1.1 | 3.7 | SW | 7.8 | W | SW | 1.7 | 4.5 | E | 6.0 | ENE | NW | 2.3 | 6.3 | SSE | 8.2 | S | SSE |
| 16 | 0.6 | 2.4 | WNW | 4.3 | WNW | 0.8 | 2.4 | ESE | 4.4 | E | ESE | 0.5 | 1.7 | NE | 3.0 | NNE | NNE | 1.3 | 4.6 | E | 8.0 | ESE | N | 2.1 | 4.2 | SE | 6.2 | E | E | |
| 17 | 0.5 | 2.5 | W | 6.6 | W | 1.1 | 3.5 | ESE | 6.8 | E | ESE | 0.8 | 3.1 | NE | 5.7 | N | WSW | 2.3 | 5.6 | NNE | 12.8 | NNE | N | 1.9 | 4.5 | NW | 7.2 | NW | NNE | |
| 18 | 0.5 | 1.8 | NE | 3.0 | NNE | WNW | 2.4 | 4.0 | SE | 7.6 | SE | ESE | 0.7 | 2.4 | SSW | 3.7 | SSW | E | 1.7 | 3.6 | SSW | 6.1 | SSW | 2.6 | 4.7 | SSE | 7.2 | SSE | SE | |
| 19 | 0.4 | 2.8 | E | 7.2 | E | NW | 3.0 | 5.9 | SE | 13.1 | SE | ESE | 0.5 | 1.8 | NNE | 3.4 | NNE | ENE | 1.2 | 3.9 | SSW | 8.3 | S | 4.9 | 9.2 | SE | 13.4 | SE | SE | |
| 20 | 0.9 | 2.5 | NW | 4.1 | WNW | 2.0 | 4.4 | NNW | 9.4 | NNW | NNW | 1.0 | 2.8 | SSW | 5.9 | NNW | N | 1.3 | 4.1 | E | 6.3 | E | 3.8 | 7.5 | NW | 10.3 | NW | NW | | |
| 21 | 1.7 | 5.9 | E | 9.7 | E | ENE | 1.8 | 4.1 | S | 7.9 | S | ESE | 1.4 | 3.9 | SW | 8.1 | SSW | WSW | 2.2 | 6.2 | S | 10.4 | S | 4.2 | 8.5 | SSE | 10.8 | SSE | SSE | |
| 22 | 1.2 | 4.3 | E | 7.3 | E | NW | 1.0 | 2.8 | SW | 5.5 | SW | WSW | 1.2 | 3.6 | SSW | 6.3 | SSW | SSW | 1.8 | 5.0 | E | 6.9 | E | 1.5 | 3.7 | S | 5.7 | S | S | |
| 23 | 0.8 | 2.9 | E | 6.6 | E | NW | 1.2 | 3.5 | WSW | 6.8 | SW | ESE | 1.3 | 4.6 | SSW | 8.9 | SSW | SW | 2.0 | 5.0 | ENE | 7.9 | ENE | NNW | 2.1 | 4.9 | S | 7.2 | S | S |
| 24 | 1.3 | 5.2 | ENE | 8.5 | NE | E | 1.6 | 4.4 | SSE | 7.8 | S | ESE | 1.3 | 4.0 | SSW | 8.3 | SSW | SSW | 1.9 | 4.7 | E | 7.2 | NW | 3.2 | 7.2 | SSE | 10.8 | SE | SSE | |
| 25 | 1.0 | 4.1 | E | 10.9 | E | NW | 1.7 | 4.7 | S | 8.7 | SE | ESE | 1.1 | 4.2 | NE | 7.7 | ENE | NE | 1.8 | 5.0 | E | 7.5 | E | 2.8 | 7.2 | SSE | 10.8 | SE | SSE | |
| 26 | 0.4 | 1.6 | NW | 2.9 | W | NW | 0.7 | 2.0 | ESE | 3.6 | SSE | ESE | 0.4 | 1.4 | NE | 2.0 | N | NE | 1.2 | 3.3 | ENE | 5.1 | E | 1.4 | 3.8 | SE | 4.6 | SE | SE | |
| 27 | 0.7 | 2.5 | W | 4.2 | WSW | NW | 0.6 | 2.2 | WNW | 3.6 | SE | ESE | 0.6 | 2.2 | NE | 4.0 | NE | NNE | 1.8 | 5.0 | ENE | 8.3 | ENE | N | 1.7 | 3.4 | WNW | 4.6 | W | NE |
| 28 | 1.5 | 3.5 | W | 9.1 | NNW | 0.8 | 3.1 | WNW | 4.8 | W | ESE | 0.9 | 3.0 | ENE | 7.2 | N | N | 2.4 | 5.8 | NNE | 13.4 | NNE | 1.2 | 4.0 | W | 6.2 | NW | NNW | | |
| 29 | 1.3 | 5.0 | E | 8.7 | E | E | 1.9 | 5.3 | WNW | 8.0 | W | SE | 1.6 | 4.6 | SSW | 9.1 | SSW | SSW | 2.1 | 4.6 | SSW | 9.2 | NE | 1.9 | 4.0 | NW | 6.2 | W | WNW | |
| 30 | 1.2 | 3.8 | WNW | 6.9 | WNW | 1.9 | 5.1 | SSE | 9.4 | S | ESE | 1.3 | 4.5 | SSE | 9.0 | E | NE | 2.3 | 7.2 | E | 12.6 | E | 3.5 | 8.8 | SSE | 12.9 | SSE | SSE | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 8.3 | ENE | 18.0 | E | | 7.1 | ESE | 15.6 | SSW | | 5.7 | S | 13.6 | SSW | | | | | | 8.2 | SW | 14.6 | SW | | 10.7 | SSE | 15.9 | SSE | |
| 日最大 | | 4 | | 4 | | | 4 | | 4 | | | 4 | | 4 | | | | | | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | | |
| 上旬平均 | 1.3 | | | | | 1.8 | | | | | ESE | 1.4 | | | | | | | | | SSW | 2.0 | | | | | | | ESE | |
| 中旬平均 | 0.8 | | | | | 1.9 | | | | | ESE | 0.9 | | | | | | | | | | ENE | 1.6 | | | | | | | SSE |
| 下旬平均 | 1.1 | | | | | 1.3 | | | | | ESE | 1.1 | | | | | | | | | | SSW | 2.0 | | | | | | | SSE |
| 月平均 | 1.1 | | | | | 1.7 | | | | | ESE | 1.2 | | | | | | | | | | SSW | 1.9 | | | | | | | SSE |
| 10m/s以上 日数 | 0 | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 1 | | |
| 15m/s以上 日数 | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | |
| 20m/s以上 日数 | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | |
| 30m/s以上 日数 | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | |

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2021年6月
 単位:(m/s) 3/3頁

| 観測所名 | 西川 | | | | | 湖峠 | | | | |
|-----------|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|------|--------|-----|
| | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 日付 | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.1 | 4.6 | SW | 8.3 | SW | NE | 7.3 | ENE | 11.2 | E |
| 2 | 1.0 | 3.4 | ENE | 7.2 | NE | ENE | 6.9 | ENE | 12.0 | ENE |
| 3 | 1.4 | 4.2 | NNE | 10.4 | NE | NE | 7.8 | ENE | 13.9 | ENE |
| 4 | 1.0 | 4.9 | SSW | 15.0 | SW | S | 9.6 | SW | 16.9 | S |
| 5 | 0.9 | 3.7 | SSW | 7.3 | SW | SSW | 4.0 | W | 9.2 | W |
| 6 | 0.9 | 3.0 | SSW | 5.5 | SSW | S | 2.4 | W | 9.2 | W |
| 7 | 0.7 | 3.2 | SW | 5.4 | SW | SSW | 2.3 | W | 6.5 | W |
| 8 | 0.7 | 3.4 | SSW | 7.4 | SW | SSW | 3.0 | W | 10.8 | W |
| 9 | 0.9 | 3.6 | SW | 6.9 | NE | NE | 3.6 | ENE | 11.0 | E |
| 10 | 1.1 | 4.5 | NE | 8.3 | NE | NE | 4.3 | ENE | 11.5 | ESE |
| 11 | 1.1 | 3.5 | NE | 7.6 | NE | NE | 3.8 | ESE | 8.5 | ESE |
| 12 | 1.0 | 3.6 | SW | 6.5 | SW | SSW | 2.8 | E | 7.1 | E |
| 13 | 0.7 | 3.1 | SW | 5.0 | NE | SW | 2.9 | ESE | 8.4 | ENE |
| 14 | 0.6 | 2.7 | SSW | 5.4 | SSW | SSW | 2.3 | SE | 6.6 | SE |
| 15 | 0.5 | 2.3 | SSW | 4.8 | SW | SW | 2.1 | SE | 7.3 | SE |
| 16 | 0.5 | 2.9 | SW | 6.3 | SSW | NE | 3.3 | E | 11.9 | ESE |
| 17 | 0.6 | 2.3 | NNE | 4.1 | N | NE | 3.2 | NE | 10.6 | ENE |
| 18 | 0.4 | 2.3 | WSW | 3.9 | SW | SSW | 2.1 | SSE | 6.0 | S |
| 19 | 0.4 | 2.1 | W | 4.9 | WSW | NE | 2.8 | SE | 10.9 | SSW |
| 20 | 0.5 | 2.3 | SSW | 4.3 | SW | SSW | 1.7 | ENE | 5.6 | WNW |
| 21 | 1.2 | 5.1 | SW | 8.7 | SW | SSW | 2.6 | NE | 7.4 | S |
| 22 | 0.7 | 2.9 | SSW | 5.1 | S | SSW | 2.7 | ESE | 7.9 | ESE |
| 23 | 0.7 | 3.5 | SW | 6.7 | SW | NE | 2.8 | ENE | 10.4 | ENE |
| 24 | 0.6 | 3.9 | SW | 7.9 | SSW | NNE | 2.9 | ESE | 9.5 | ESE |
| 25 | 0.8 | 4.4 | SW | 9.0 | SW | SW | 3.0 | ESE | 8.7 | ESE |
| 26 | 0.3 | 2.6 | SSW | 4.2 | NE | SSW | 2.8 | ENE | 6.8 | ENE |
| 27 | 0.4 | 3.0 | NE | 5.6 | NE | NE | 3.3 | ENE | 11.6 | E |
| 28 | 0.6 | 3.2 | NE | 7.4 | NNE | NE | 4.7 | ENE | 19.0 | ENE |
| 29 | 1.2 | 4.0 | SW | 7.5 | W | SSW | 3.9 | W | 9.9 | NNE |
| 30 | 1.1 | 3.7 | NE | 8.0 | NE | NE | 4.3 | E | 12.9 | E |
| 31 | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 5.1 | SW | 15.0 | SW | | 12.5 | ENE | 19.0 | ENE |
| 起日 | | 21 | | 4 | | | 28 | | 28 | |
| 上旬平均 | 1.0 | | | | NE | 3.9 | | | | NE |
| 中旬平均 | 0.6 | | | | NE | 2.7 | | | | NE |
| 下旬平均 | 0.8 | | | | NE | 3.3 | | | | NE |
| 月平均 | 0.8 | | | | NE | 3.3 | | | | NE |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | 1 | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | |

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2021年6月
単位:mm 1/2頁

| 観測所名 | 葛城山 | かつらぎ | 友ヶ島 | 和歌山 | 高野山 | 湯淺 | 清水 | 膳摩壇山 | 龍神 | 川辺 | 本宮 | 栗栖川 | 新宮 | 南紀白浜 | 西川 | 色川 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 8.5 | 0.5 | 8.5 | 13.0 |
| 4 | 35.5 | 16.0 | 16.0 | 14.5 | 31.5 | 31.0 | 38.0 | 71.0 | 62.0 | 39.5 | 42.5 | 57.0 | 80.5 | 27.0 | 70.0 | 89.5 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 1.5 | 2.5 | 0.5 | 0.5 | 6.0 | 5.0 | 7.5 | 10.0 | 10.5 | 5.5 | 12.0 | 11.0 | 18.5 | 11.0 | 16.0 | 17.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 14.5 | 8.5 | 8.0 | 5.5 | 17.5 | 2.5 | 4.5 | 3.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 7.0 | 6.5 | 9.5 | 4.0 | 11.0 | 3.5 | 4.0 | 13.0 | 7.5 | 0.0 | 60.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 1.0 |
| 15 | 2.5 | 0.5 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 2.5 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 0.5 |
| 16 | 25.0 | 20.5 | 26.0 | 22.0 | 14.5 | 27.5 | 21.5 | 23.0 | 29.0 | 30.0 | 35.0 | 17.5 | 56.5 | 18.0 | 33.5 | 36.0 |
| 17 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 14.0 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 3.0 |
| 18 | 2.5 | 1.0 | 6.0 | 0.5 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 2.0 | 2.0 |
| 19 | 22.0 | 13.5 | 25.0 | 19.5 | 17.0 | 20.5 | 13.0 | 29.5 | 18.5 | 27.0 | 23.0 | 25.0 | 66.5 | 11.0 | 38.0 | 46.5 |
| 20 | 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 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 13.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 1.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 29.5 | 0.5 | 0.5 | 6.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 2.0 | 0.5 | 5.5 | 3.5 | 3.5 | 4.0 |
| 28 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 6.5 | 3.5 | 1.0 | 0.5 | 7.0 | 2.0 | 32.5 | 2.0 | 9.5 | 18.5 |
| 29 | 8.0 | 1.5 | 12.5 | 4.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 |
| 30 | 16.5 | 11.0 | 11.0 | 22.0 | 6.0 | 13.5 | 8.5 | 6.5 | 5.0 | 7.5 | 15.0 | 8.0 | 30.0 | 8.5 | 14.0 | 27.5 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 35.5 | 20.5 | 26.0 | 22.0 | 31.5 | 31.0 | 38.0 | 71.0 | 62.0 | 39.5 | 60.0 | 57.0 | 66.5 | 27.0 | 70.0 | 69.5 |
| 起日 | 4 | 16 | 16 | 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 | 4 | 4 | 4 |
| 最大1時間降水量 | 12.0 | 6.0 | 11.0 | 16.5 | 13.0 | 12.5 | 12.0 | 17.0 | 13.5 | 8.0 | 52.0 | 13.5 | 13.5 | 5.5 | 9.5 | 10.0 |
| 起日 時分 | 13 09:43 | 16 11:02 | 29 03:05 | 30 23:59 | 25 13:28 | 4 11:20 | 4 11:24 | 4 11:10 | 4 11:03 | 16 05:50 | 14 13:55 | 4 07:25 | 4 08:06 | 4 14:57 | 23 14:47 | 30 24:00 |
| 最大10分間降水量 | 7.0 | 2.5 | 5.0 | 7.5 | 8.5 | 4.0 | 5.0 | 6.5 | 8.5 | 4.5 | 18.0 | 5.5 | 6.5 | 1.5 | 4.0 | 5.0 |
| 起日 時分 | 29 04:25 | 30 23:40 | 30 23:54 | 30 23:43 | 25 17:56 | 30 22:28 | 4 11:22 | 17 11:08 | 23 13:35 | 4 11:44 | 14 13:19 | 4 07:05 | 16 05:05 | 6 03:51 | 23 13:58 | 30 21:31 |
| 上旬合計 | 37.0 | 18.5 | 17.5 | 15.5 | 37.5 | 36.0 | 45.5 | 81.0 | 72.5 | 45.5 | 57.5 | 69.0 | 87.5 | 38.5 | 94.5 | 99.5 |
| 中旬合計 | 74.0 | 51.0 | 78.0 | 54.5 | 63.0 | 59.5 | 47.0 | 86.0 | 66.5 | 61.0 | 126.5 | 48.5 | 128.5 | 30.0 | 87.0 | 91.0 |
| 下旬合計 | 26.0 | 14.0 | 25.5 | 27.0 | 45.5 | 14.5 | 15.5 | 17.5 | 20.0 | 10.0 | 36.5 | 10.5 | 70.0 | 14.0 | 37.0 | 52.0 |
| 月合計 | 137.0 | 83.5 | 121.0 | 97.0 | 146.0 | 110.0 | 108.0 | 184.5 | 159.0 | 116.5 | 220.5 | 128.0 | 286.0 | 82.5 | 218.5 | 242.5 |
| 1mm以上日数 | 11 | 10 | 11 | 8 | 12 | 10 | 11 | 13 | 10 | 9 | 12 | 9 | 11 | 8 | 12 | 13 |
| 10mm以上日数 | 5 | 4 | 5 | 4 | 6 | 4 | 3 | 6 | 5 | 3 | 7 | 4 | 6 | 4 | 6 | 7 |
| 30mm以上日数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 0 | 3 | 3 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 |
| 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

和歌山県 (65) 2021年6月
 単位:mm 2/2頁

| 観測所名 | 日置川 | 潮岬 |
|-----------|----------|----------|
| 日付 | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 1.5 | 4.5 |
| 4 | 38.0 | 22.0 |
| 5 | 0.5 | 0.5 |
| 6 | 15.0 | 18.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 21.0 | 18.5 |
| 17 | 0.5 | 1.0 |
| 18 | 2.0 | 1.0 |
| 19 | 24.0 | 47.5 |
| 20 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 3.0 | 4.5 |
| 28 | 4.5 | 24.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 7.5 | 31.0 |
| 31 | | |
| 最大日降水量 | 38.0 | 47.5 |
| 起日 | 4 | 19 |
| 最大1時間降水量 | 7.0 | 23.0 |
| 起日 時分 | 4 14:13 | 30 24:00 |
| 最大10分間降水量 | 2.0 | 7.5 |
| 起日 時分 | 30 21:49 | 30 23:18 |
| 上旬合計 | 55.0 | 45.0 |
| 中旬合計 | 47.5 | 68.0 |
| 下旬合計 | 15.0 | 59.5 |
| 月合計 | 117.5 | 172.5 |
| 1mm以上日数 | 9 | 10 |
| 10mm以上日数 | 4 | 6 |
| 30mm以上日数 | 1 | 2 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 |

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 単位:h 2021年6月
1/1頁

| 観測所名 | かつらぎ | 友ヶ島 | 和歌山 | 高野山 | 清水 | 龍神 | 川辺 | 栗栖川 | 新宮 | 西川 | 潮岬 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 13.1 | 12.3 | 12.7 | 11.9 | 12.4 | 9.7 | 12.4 | 9.8 | 11.3 | 12.5 | 12.7 |
| 2 | 3.4 | 4.8 | 4.1 | 3.0 | 3.3 | 3.7 | 5.5 | 4.7 | 2.1 | 3.9 | 5.1 |
| 3 | 6.7 | 5.6 | 6.3 | 7.1 | 6.3 | 5.7 | 5.8 | 3.6 | 3.3 | 2.2 | 5.2 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 2.2 | 1.8 | 1.5 | 2.2 | 2.4 | 2.5 | 3.2 | 2.7 | 3.9 | 4.2 | 3.0 |
| 6 | 3.4 | 4.9 | 3.6 | 3.0 | 2.3 | 2.2 | 1.7 | 1.9 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 7 | 8.8 | 9.9 | 9.0 | 9.0 | 8.7 | 8.1 | 7.9 | 8.4 | 5.7 | 6.0 | 3.8 |
| 8 | 12.5 | 12.7 | 12.8 | 13.2 | 13.3 | 13.2 | 12.9 | 13.2 | 12.9 | 13.0 | 13.3 |
| 9 | 12.8 | 12.6 | 12.9 | 13.0 | 12.7 | 11.3 | 12.9 | 13.1 | 12.5 | 11.6 | 12.5 |
| 10 | 13.5 | 13.1 | 13.5 | 13.6 | 13.5 | 13.4 | 13.3 | 13.5 | 13.2 | 13.4 | 13.3 |
| 11 | 7.4 | 6.5 | 5.9 | 7.5 | 7.4 | 5.6 | 6.5 | 4.6 | 6.1 | 4.3 | 6.2 |
| 12 | 1.8 | 0.2 | 0.7 | 1.0 | 2.1 | 2.3 | 2.3 | 3.8 | 6.1 | 3.2 | 6.5 |
| 13 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | 0.1 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 3.0 |
| 14 | 9.9 | 11.5 | 10.7 | 5.1 | 5.6 | 3.3 | 8.4 | 4.3 | 7.8 | 4.4 | 5.0 |
| 15 | 3.4 | 6.6 | 5.5 | 0.9 | 1.9 | 3.4 | 7.7 | 4.2 | 5.1 | 2.5 | 7.5 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 7.8 | 11.5 | 10.8 | 5.1 | 5.2 | 2.1 | 5.1 | 3.5 | 2.3 | 1.7 | 4.5 |
| 18 | 2.2 | 0.6 | 1.0 | 2.4 | 1.7 | 1.8 | 1.3 | 2.7 | 2.4 | 3.0 | 2.4 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 1.0 |
| 20 | 5.6 | 7.0 | 5.8 | 4.8 | 5.5 | 6.2 | 5.2 | 5.6 | 4.1 | 4.2 | 3.1 |
| 21 | 12.2 | 10.8 | 8.9 | 11.1 | 10.9 | 11.6 | 10.2 | 11.1 | 12.4 | 11.9 | 10.7 |
| 22 | 2.1 | 2.0 | 1.2 | 1.8 | 2.7 | 2.3 | 2.1 | 0.1 | 2.9 | 0.8 | 2.5 |
| 23 | 8.6 | 9.1 | 8.6 | 4.8 | 3.7 | 2.2 | 8.0 | 5.7 | 6.1 | 3.2 | 7.2 |
| 24 | 11.1 | 6.7 | 7.0 | 4.1 | 7.7 | 6.1 | 7.6 | 7.1 | 9.7 | 7.3 | 11.3 |
| 25 | 5.5 | 6.1 | 6.3 | 3.9 | 3.3 | 4.3 | 5.0 | 3.7 | 4.7 | 2.7 | 4.9 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| 28 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 1.0 | 0.8 | 0.2 | 1.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.5 |
| 29 | 7.0 | 8.3 | 7.9 | 4.5 | 11.2 | 4.0 | 12.7 | 10.5 | 9.9 | 10.0 | 10.9 |
| 30 | 3.7 | 6.9 | 7.3 | 5.6 | 5.4 | 2.6 | 4.3 | 2.7 | 0.5 | 0.3 | 4.7 |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| 旬合計 上旬 | 76.4 | 77.7 | 76.4 | 76.0 | 74.9 | 69.8 | 75.6 | 70.9 | 65.2 | 67.1 | 69.3 |
| 旬合計 中旬 | 39.8 | 45.2 | 41.2 | 26.9 | 30.3 | 24.7 | 36.5 | 29.6 | 35.2 | 24.5 | 39.2 |
| 旬合計 下旬 | 52.0 | 52.1 | 49.3 | 36.8 | 45.7 | 33.3 | 51.0 | 40.9 | 46.4 | 36.2 | 52.8 |
| 月合計 | 168.2 | 175.0 | 166.9 | 139.7 | 150.9 | 127.8 | 163.1 | 141.4 | 146.8 | 127.8 | 161.3 |
| 0.1時間未満日数 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 4 | 5 | 3 |

注意報・警報発表状況

●: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 | 和歌山市 | 海南市 | 橋本市 | 紀の川市 | 岩出市 | 紀美野町 | かつらぎ町 | 九度山町 | 高野町 | 有田市 | 御坊市 | 湯浅町 | 広川町 | 有田川町 | 美浜町 | 日高町 | 由良町 | 印南町 | みなべ町 | 日高川町 | 田辺市田辺 | 田辺市龍神 | 田辺市中辺路 | 田辺市大塔 | 田辺市本宮 | 白浜町 | 上富田町 | すさみ町 | 新宮市 | 那智勝浦町 | 太地町 | 古座川町 | 北山村 | 串本町 | | | |
|------------|------------------------|------|-----|-----|------|-----|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|------|------|-----|-------|-----|------|-----|-----|---|---|---|
| 6/3 10:12 | 強風注意報 波浪注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 6/3 15:40 | 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 6/4 04:19 | 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 6/4 10:03 | 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 6/4 14:45 | 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | |
| 6/4 19:10 | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 6/10 16:55 | 強風注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 6/10 20:32 | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | |
| 6/11 10:06 | 強風注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 6/11 16:10 | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 6/12 04:12 | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | |
| 6/13 15:56 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 6/14 04:18 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 6/14 23:21 | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 6/15 03:33 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 6/15 23:05 | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 6/16 03:41 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 6/16 20:40 | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 6/18 09:42 | 強風注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 6/18 21:50 | 雷注意報 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6/19 10:06 | 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6/19 15:45 | 雷注意報 波浪注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 6/19 19:07 | 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6/22 04:22 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 6/22 18:37 | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 6/23 04:25 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 6/23 20:34 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6/24 20:56 | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 6/25 03:37 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 6/25 20:13 | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 6/28 15:30 | 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6/29 04:44 | 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6/29 20:12 | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 6/30 03:39 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

熱中症警戒アラート発表状況

該当事項はありません。

記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

竜巻注意情報発表状況

該当事項はありません。

府県気象情報発表状況

| 標 題 | 号 数 | 発表日時 |
|----------------|-----|-----------|
| 大雨に関する和歌山県気象情報 | 第1号 | 6/2 16:23 |
| 大雨に関する和歌山県気象情報 | 第2号 | 6/3 05:45 |
| 大雨に関する和歌山県気象情報 | 第3号 | 6/3 16:43 |
| 大雨に関する和歌山県気象情報 | 第4号 | 6/4 05:47 |
| 大雨に関する和歌山県気象情報 | 第5号 | 6/4 13:35 |

天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測（和歌山地方気象台）

| 種 目 | 現象 | 発現月日 | 平年発現月日 | 前年発現月日 |
|------|----|------|--------|--------|
| あじさい | 開花 | 6月3日 | 6月7日 | 6月3日 |

6月としての極値・順位値更新表(和歌山県内観測所 3位まで)

| 地点名 | 要素名 | 順位 | 値 | 起日 | 統計開始 |
|------|-------------|----|----------|-------|---------|
| 湯浅 | 月降水量の少ない方から | 3 | 110.0 mm | - | 1976年6月 |
| 清水 | 月降水量の少ない方から | 3 | 108.0 mm | - | 1976年6月 |
| 護摩壇山 | 月降水量の少ない方から | 2 | 184.5 mm | - | 2010年6月 |
| 龍神 | 月降水量の少ない方から | 2 | 159.0 mm | - | 1994年6月 |
| 川辺 | 月降水量の少ない方から | 2 | 116.5 mm | - | 1999年6月 |
| 本宮 | 日最大1時間降水量 | 2 | 52.0 mm | 6月14日 | 1976年6月 |
| 本宮 | 日最大10分間降水量 | 1 | 18.0 mm | 6月14日 | 2009年6月 |
| 栗栖川 | 月降水量の少ない方から | 3 | 128.0 mm | - | 1976年6月 |
| 南紀白浜 | 月降水量の少ない方から | 1 | 82.5 mm | - | 2006年6月 |
| 西川 | 月降水量の少ない方から | 3 | 218.5 mm | - | 1979年6月 |
| 色川 | 月降水量の少ない方から | 2 | 242.5 mm | - | 1978年6月 |
| 日置川 | 月降水量の少ない方から | 3 | 117.5 mm | - | 1976年6月 |

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。

<https://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/gaikyo/index.php>