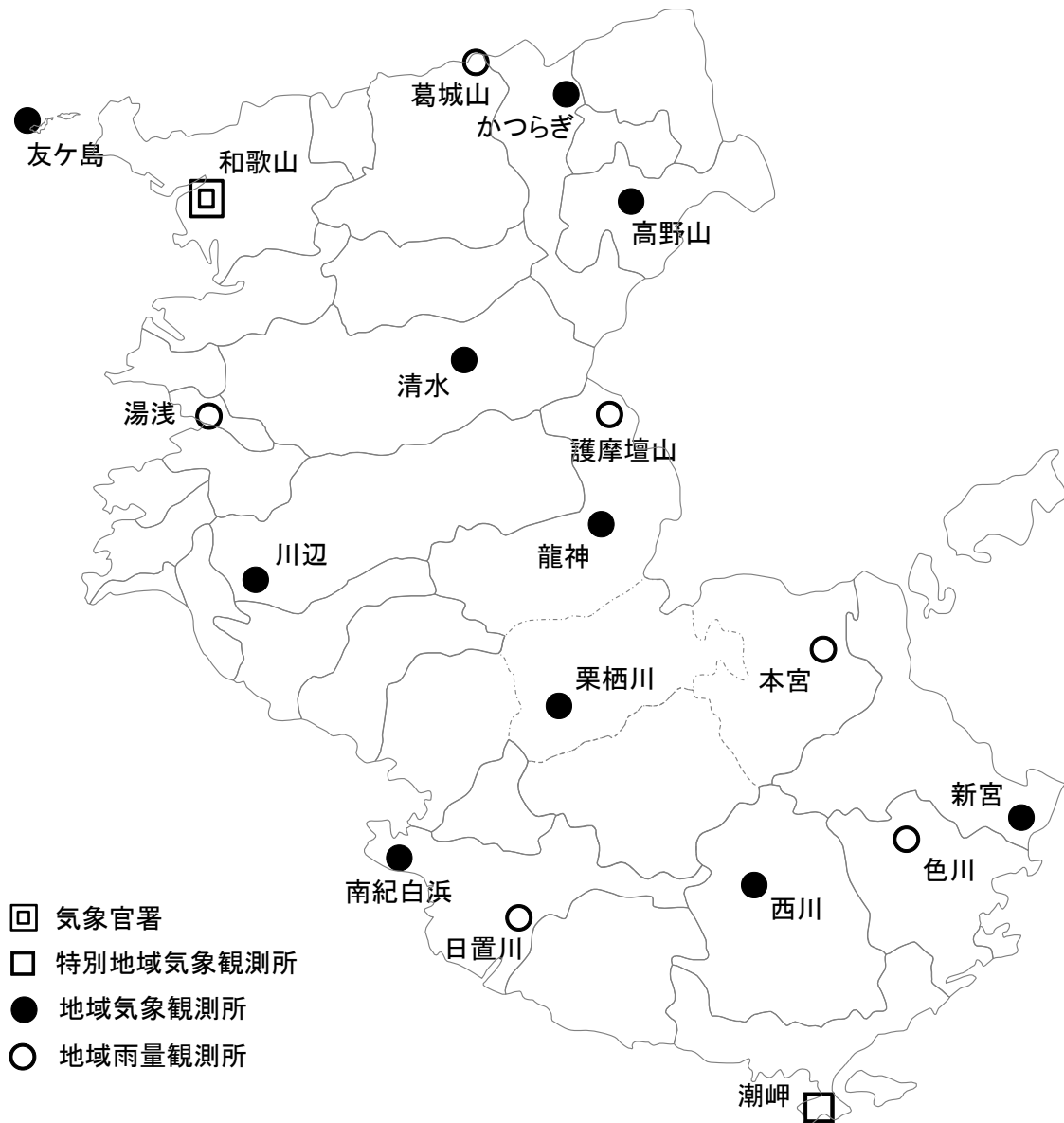


# 和歌山県の気象

## 2017年（平成29年）2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 <http://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           | 0.1hPa | 気温   | 0.1℃   | 蒸気圧 | 0.1hPa |
| 相対湿度         | 1%     | 風速   | 0.1m/s | 風向  | 16方位   |
| 雲量<br>※和歌山のみ | 10分比   | 日照時間 | 0.1h   | 降水量 | 0.5mm  |

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

「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。

[http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](http://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℃ | 風速 | 0.1m/s | 日照時間 | 0.1h  |
|    |      | 風向 | 16方位   | 降水量  | 0.5mm |

「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

2017年2月

和歌山県

月平均気温は、和歌山で高く、その他の地点は平年並となったが、気温の高い時期と低い時期があり、気温の変動が大きかった。

20日は、低気圧が発達しながら日本海を東北東に進んだため、近畿地方では南よりの風が強まり、気温も高くなった。このため大阪管区気象台は、「本日(2月20日)、近畿地方で春一番が吹きました。」と発表した。

上旬 天気は数日の周期で変化した。10日は、強い冬型の気圧配置となったため、山地を中心に積雪となった所があった。

中旬 期間の前半は、冬型の気圧配置が続いた。後半は、天気は短い周期で変化した。

下旬 期間の前半は、天気は短い周期で変化した。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

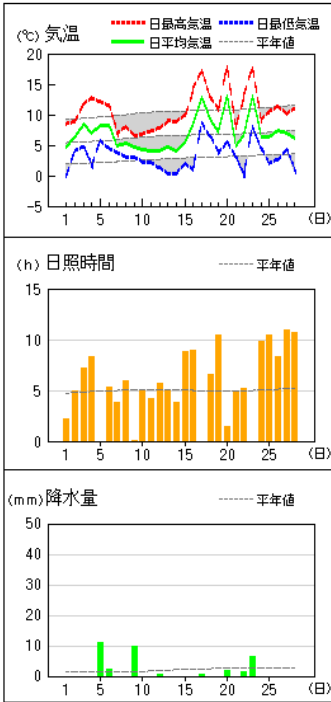
## 気候表

|     |    | 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    |
| 和歌山 | 上旬 | 6.3    | 5.7    | +0.6    | 高い  | 23.5   | 13.7   | 172%   | 多い  | 42.7  | 49.0  | 87%    | 少ない   |
|     | 中旬 | 7.3    | 6.6    | +0.7    | 高い  | 3.0    | 25.6   | 12%    | 少ない | 54.9  | 50.1  | 110%   | 平年並   |
|     | 下旬 | 7.2    | 7.0    | +0.2    | 平年並 | 8.0    | 21.7   | 37%    | 少ない | 60.5  | 41.9  | 144%   | かなり多い |
|     | 月  | 6.9    | 6.4    | +0.5    | 高い  | 34.5   | 61.0   | 57%    | 少ない | 158.1 | 141.0 | 112%   | 多い    |

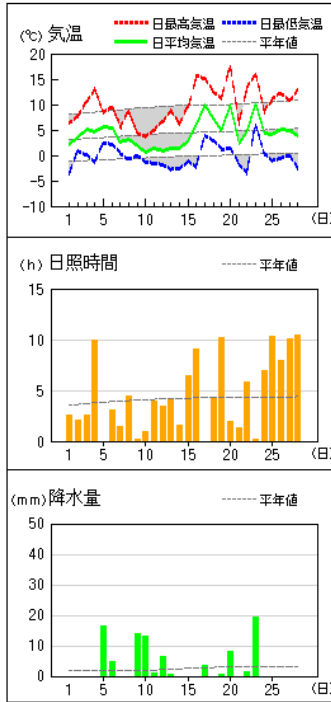
|    |    | 気温     |        |         |     | 降水量    |        |        |     | 日照時間  |       |        |       |
|----|----|--------|--------|---------|-----|--------|--------|--------|-----|-------|-------|--------|-------|
|    |    | 本年(°C) | 平年(°C) | 平年差(°C) | 階級  | 本年(mm) | 平年(mm) | 平年比(%) | 階級  | 本年(h) | 平年(h) | 平年比(%) | 階級    |
| 潮岬 | 上旬 | 7.8    | 7.7    | +0.1    | 平年並 | 47.5   | 25.3   | 188%   | 多い  | 69.2  | 65.7  | 105%   | 平年並   |
|    | 中旬 | 9.1    | 8.8    | +0.3    | 平年並 | 60.5   | 44.5   | 136%   | 多い  | 80.8  | 61.8  | 131%   | かなり多い |
|    | 下旬 | 9.5    | 9.0    | +0.5    | 平年並 | 24.5   | 35.3   | 69%    | 平年並 | 68.3  | 50.1  | 136%   | かなり多い |
|    | 月  | 8.8    | 8.5    | +0.3    | 平年並 | 132.5  | 105.0  | 126%   | 多い  | 218.3 | 177.7 | 123%   | かなり多い |

アメダス 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

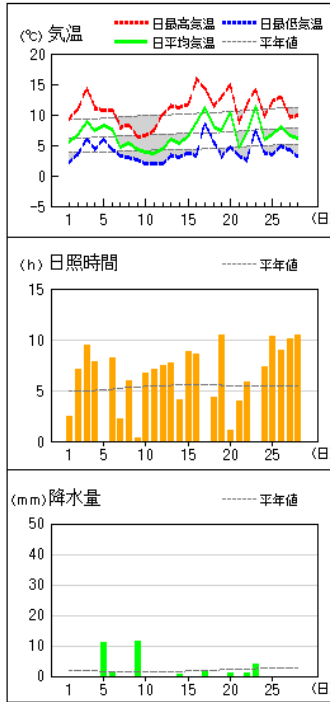
和歌山



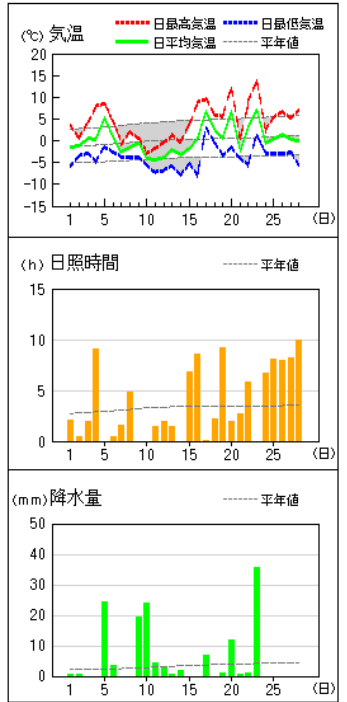
かつらぎ



友ヶ島

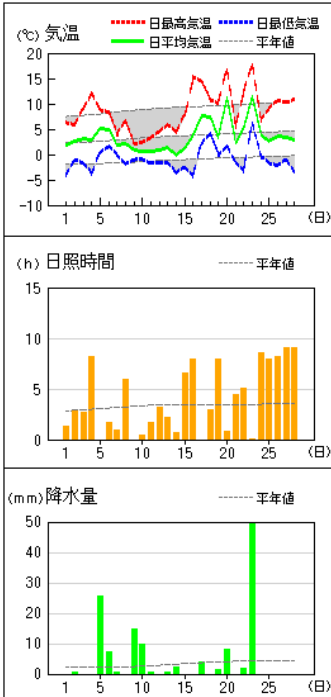


高野山

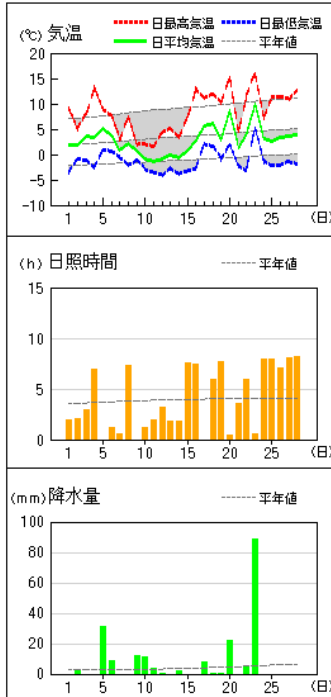


アメダス 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

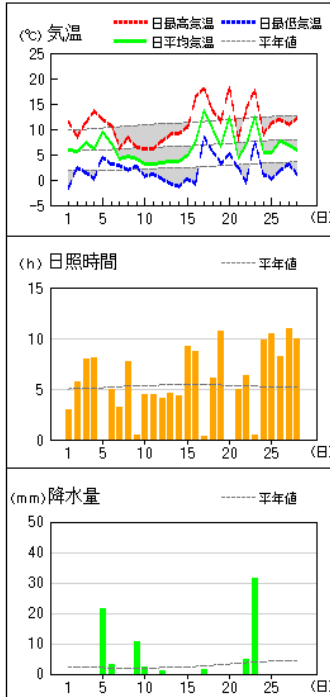
清水



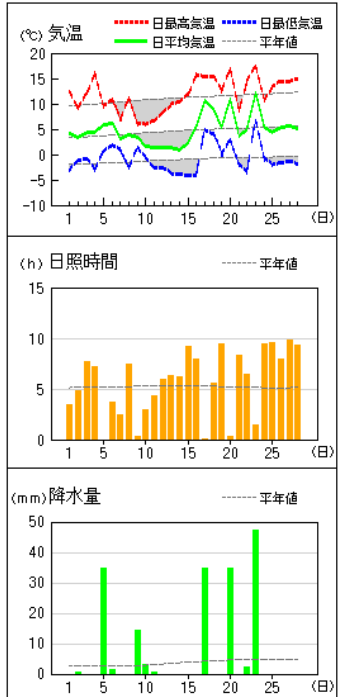
龍神



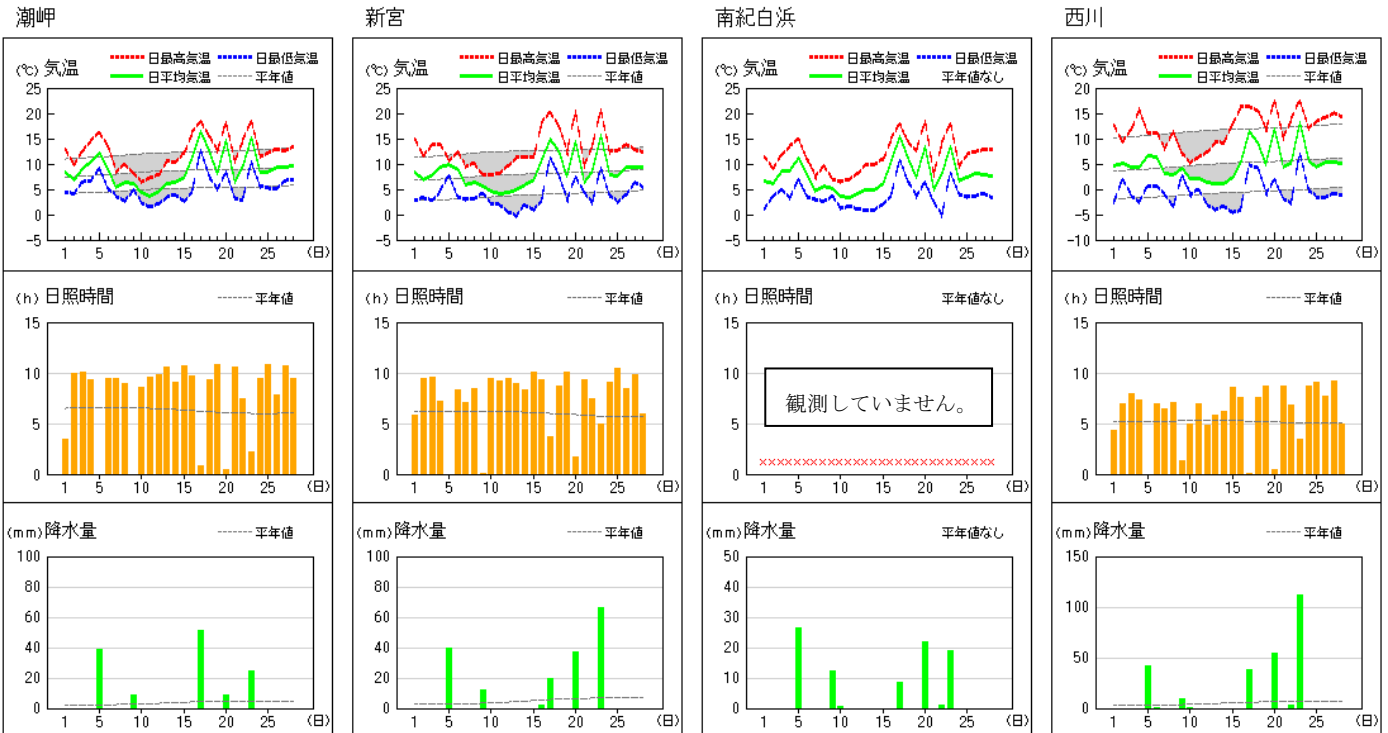
川辺



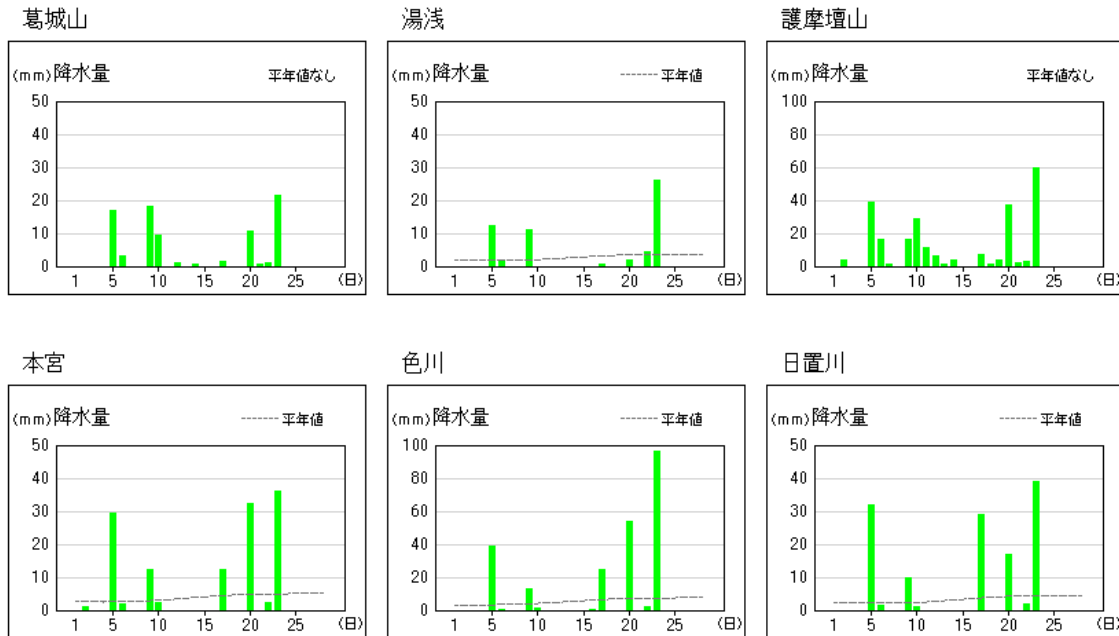
栗栖川



アメダス 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

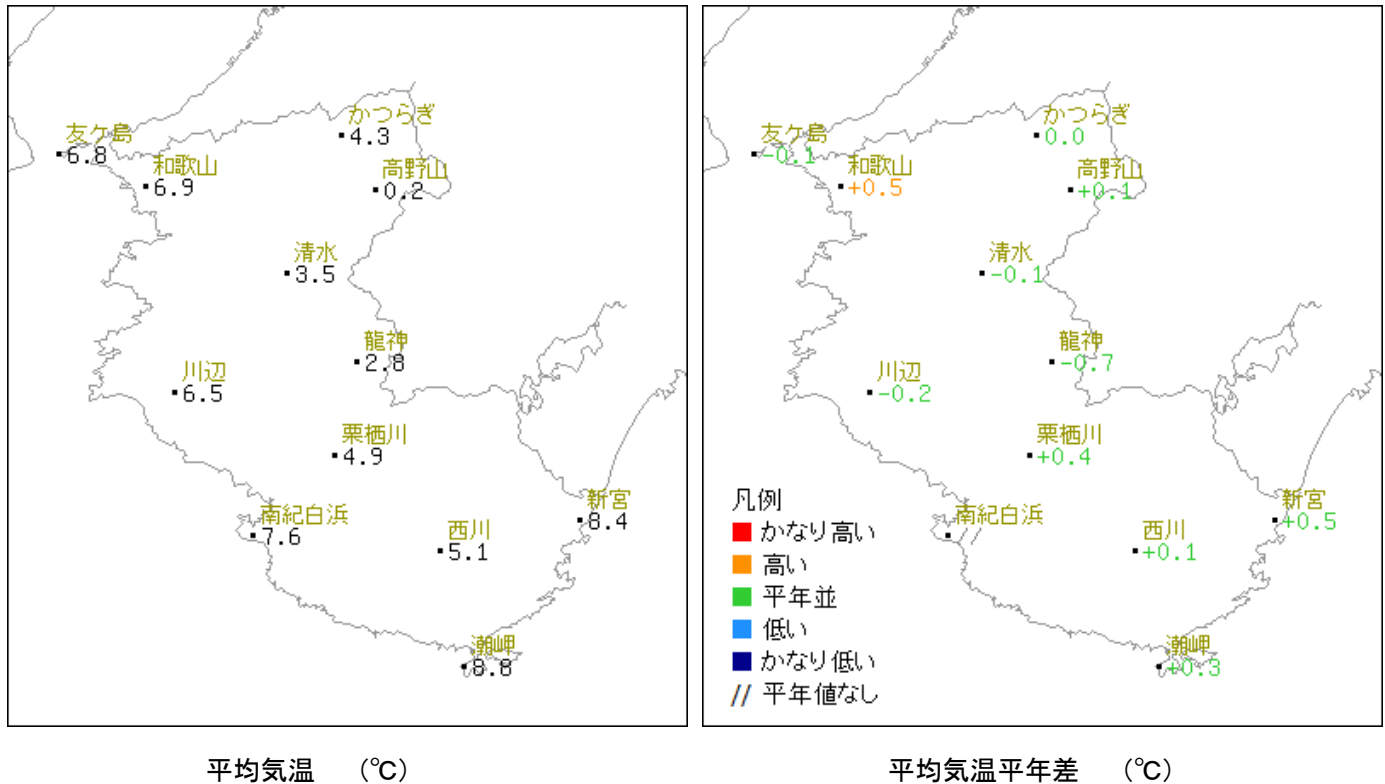


アメダス 気象経過図：2017年02月01日-2017年02月28日

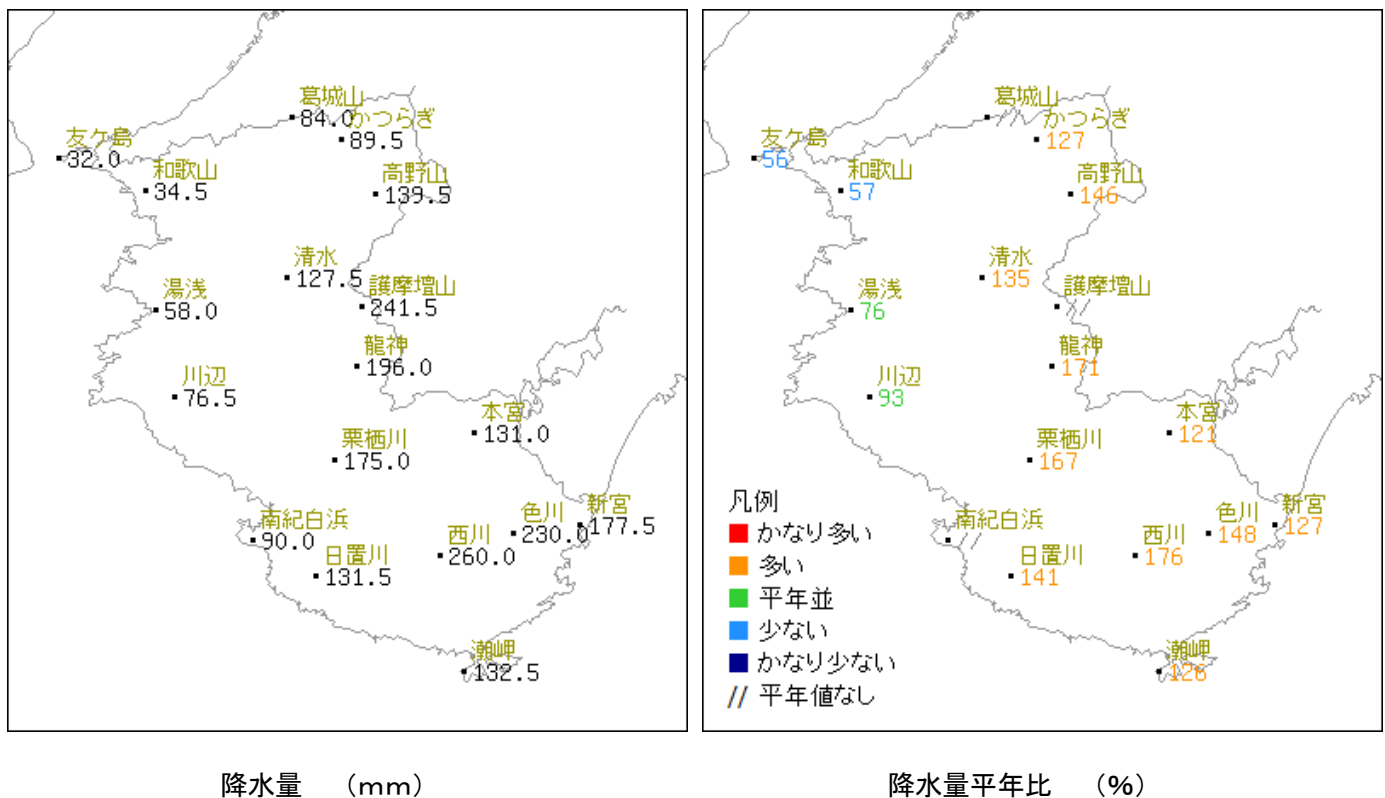


## 2017年2月

### 気温分布図（地域気象観測所）

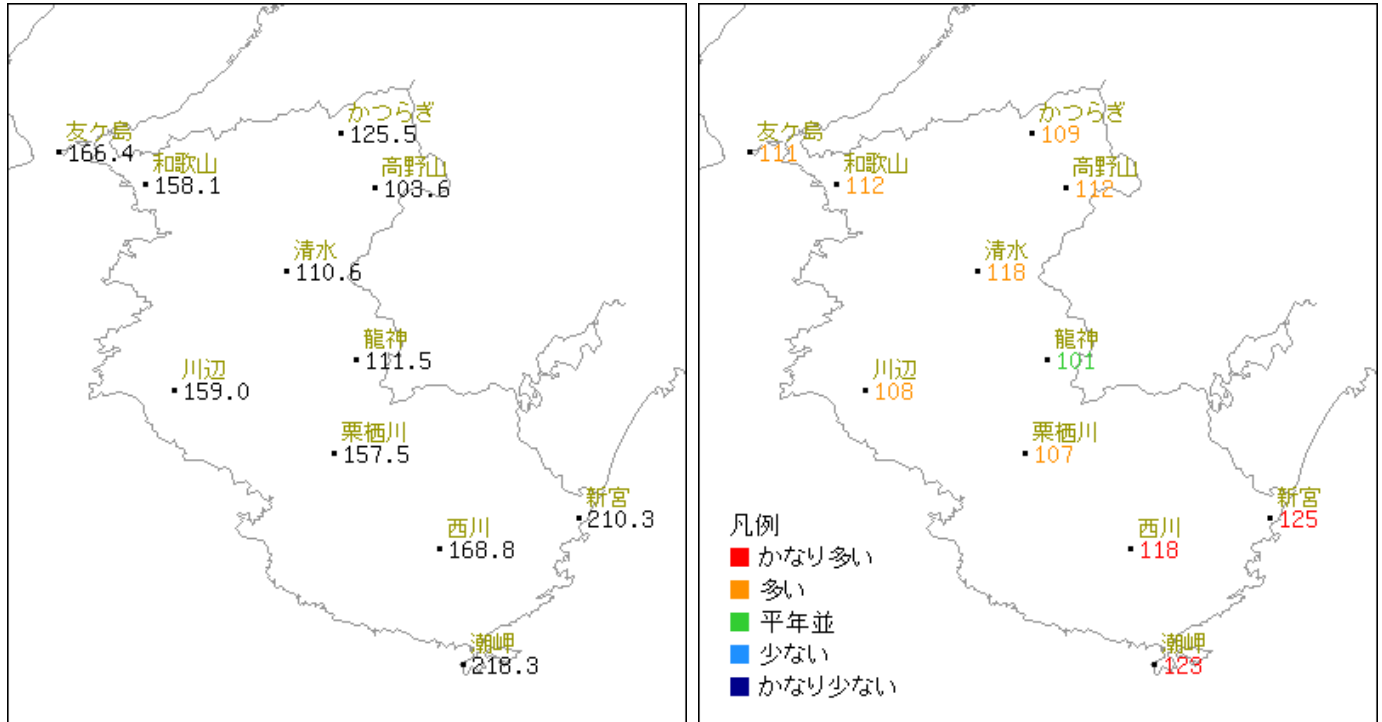


### 降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2017年2月

日照時間分布図(地域気象観測所)



日照時間 (h)

日照時間平年比 (%)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2017年(平成29年)2月

Table with columns for date, pressure, temperature, humidity, wind, and precipitation. It includes daily data from 1 to 28, and summary statistics for the month.



地上気象観測月統計値表(2)

地点番号 47777 地点名 和歌山(和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2017年(平成29年)2月

Table with columns for date, snow depth, surface pressure, temperature, wind, precipitation, and weather conditions. Includes a detailed weather code legend at the top.

地上気象観測月統計値表(1)

地点番号 47778 地点名 潮岬(和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2017年(平成29年)2月

Table with columns for 日付, 平均気圧, 気温, 相対湿度, 風速, 風向, 最大瞬間, 日照時間, 全日射量, 平均雲量, 降水量, 日付. Rows include daily data from 1 to 28, and summary rows for 合計, 平均, 最大・高, and 最小・低.



地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2017年2月  
単位:℃ 1/2頁

| 観測所名     | 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   |     |
| 日付       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 1        | 2.1  | 6.3  | -3.6 | 5.5  | 9.3  | 2.2  | 4.7  | 8.5  | -0.2 | -1.4 | 3.4  | -5.8 | 1.8  | 6.4  | -4.1 | 2.0  | 9.1  | -3.5 | 6.0  | 11.4 | -1.5 |     |
| 2        | 3.7  | 7.7  | 1.0  | 6.8  | 11.0 | 3.5  | 6.4  | 8.8  | 4.0  | -1.2 | 0.5  | -3.5 | 2.6  | 5.8  | -1.0 | 1.8  | 5.1  | -0.9 | 5.7  | 8.5  | 2.4  |     |
| 3        | 5.2  | 10.6 | 0.1  | 8.9  | 14.2 | 6.0  | 8.5  | 11.8 | 4.7  | 0.6  | 4.3  | -2.9 | 3.1  | 9.2  | -1.8 | 3.6  | 8.2  | -1.2 | 7.5  | 11.4 | 1.4  |     |
| 4        | 4.7  | 13.2 | -1.4 | 7.4  | 11.0 | 4.2  | 7.0  | 12.8 | 1.6  | 0.3  | 8.0  | -4.9 | 2.9  | 12.2 | -3.8 | 3.3  | 13.3 | -2.7 | 6.1  | 13.7 | 0.2  |     |
| 5        | 5.6  | 8.5  | 2.5  | 8.3  | 10.8 | 5.9  | 8.3  | 12.2 | 5.7  | 5.3  | 8.5  | -1.3 | 5.1  | 8.9  | 0.5  | 5.1  | 9.0  | 0.9  | 9.3  | 12.0 | 4.5  |     |
| 6        | 5.5  | 9.5  | 2.1  | 7.6  | 10.7 | 4.3  | 8.3  | 11.6 | 4.5  | 0.5  | 4.3  | -2.6 | 5.0  | 8.3  | 1.6  | 3.6  | 7.7  | 0.7  | 7.2  | 10.7 | 3.1  |     |
| 7        | 2.7  | 5.6  | 0.4  | 4.6  | 7.9  | 3.2  | 5.0  | 6.9  | 3.8  | -2.5 | -0.8 | -3.8 | 2.0  | 4.0  | -0.1 | 1.0  | 2.8  | -0.5 | 4.2  | 6.2  | 2.8  |     |
| 8        | 3.1  | 8.6  | -0.7 | 5.3  | 8.3  | 3.0  | 5.4  | 8.0  | 3.1  | -1.3 | 2.1  | -3.7 | 2.2  | 6.6  | -1.8 | 2.1  | 7.4  | -2.1 | 4.7  | 8.3  | 2.0  |     |
| 9        | 1.8  | 4.4  | -0.1 | 4.2  | 6.4  | 2.6  | 4.6  | 6.6  | 3.1  | -0.7 | 0.5  | -3.9 | 0.8  | 2.2  | -1.0 | 0.7  | 2.0  | -1.1 | 4.2  | 6.4  | 2.6  |     |
| 10       | 0.6  | 3.7  | -1.3 | 3.8  | 6.5  | 1.9  | 4.3  | 6.8  | 2.2  | -4.0 | -2.9 | -5.6 | 0.7  | 2.3  | -0.8 | -0.9 | 2.1  | -2.9 | 3.1  | 6.1  | 0.6  |     |
| 11       | 1.3  | 5.0  | -1.6 | 3.6  | 7.4  | 1.9  | 4.1  | 7.3  | 2.2  | -4.3 | -1.7 | -7.2 | 0.6  | 3.3  | -1.7 | -1.4 | 1.6  | -3.5 | 3.1  | 6.1  | 1.2  |     |
| 12       | 1.0  | 6.7  | -1.8 | 4.5  | 10.1 | 1.9  | 4.0  | 7.8  | 1.3  | -3.8 | -0.4 | -6.8 | 1.0  | 4.6  | -1.6 | -0.9 | 4.4  | -4.0 | 3.5  | 7.7  | 0.2  |     |
| 13       | 1.5  | 8.9  | -2.8 | 5.9  | 11.6 | 3.4  | 4.7  | 9.0  | 0.3  | -2.1 | 1.4  | -5.7 | 1.3  | 6.0  | -1.6 | -0.1 | 5.1  | -2.7 | 3.7  | 9.0  | -0.7 |     |
| 14       | 1.5  | 6.2  | -2.6 | 5.3  | 11.1 | 3.0  | 4.1  | 8.9  | 0.4  | -3.2 | -0.4 | -7.9 | -0.2 | 4.5  | -3.5 | -0.7 | 3.4  | -3.8 | 3.6  | 9.1  | -1.3 |     |
| 15       | 3.0  | 9.7  | -1.2 | 6.5  | 11.7 | 3.7  | 5.5  | 9.9  | 1.9  | -1.6 | 3.9  | -5.2 | 1.5  | 8.0  | -2.5 | 0.8  | 7.6  | -3.2 | 4.8  | 10.4 | 0.2  |     |
| 16       | 5.9  | 15.7 | -2.3 | 8.7  | 16.0 | 3.2  | 8.5  | 14.2 | 1.0  | 0.4  | 8.9  | -8.2 | 3.7  | 15.5 | -4.3 | 2.6  | 13.1 | -2.8 | 7.5  | 16.5 | -0.9 |     |
| 17       | 9.9  | 15.2 | 3.8  | 11.2 | 14.2 | 8.5  | 12.9 | 17.1 | 8.6  | 6.7  | 9.5  | 2.8  | 7.7  | 14.4 | 2.2  | 5.6  | 11.1 | 2.1  | 13.6 | 18.0 | 8.3  |     |
| 18       | 7.2  | 12.4 | 2.9  | 8.1  | 11.4 | 5.5  | 9.1  | 12.9 | 6.3  | 2.3  | 5.9  | -0.6 | 7.4  | 10.9 | 4.1  | 6.1  | 12.0 | 1.7  | 9.9  | 13.6 | 5.5  |     |
| 19       | 4.9  | 11.1 | 1.1  | 7.3  | 13.0 | 3.1  | 7.1  | 10.8 | 3.7  | 0.5  | 5.6  | -3.5 | 3.5  | 10.1 | -0.1 | -0.1 | 3.0  | -1.0 | 6.6  | 11.4 | 3.1  |     |
| 20       | 10.0 | 17.5 | 1.5  | 10.4 | 14.8 | 4.7  | 13.1 | 17.8 | 5.5  | 6.7  | 12.1 | -1.5 | 11.1 | 16.7 | 1.6  | 8.7  | 15.2 | 1.9  | 12.5 | 18.2 | 5.2  |     |
| 21       | 2.4  | 6.7  | -1.8 | 4.7  | 8.9  | 3.2  | 4.9  | 8.2  | 3.0  | -2.4 | 0.7  | -4.1 | 2.5  | 6.0  | -1.5 | 1.3  | 4.7  | -2.2 | 4.4  | 8.4  | 2.3  |     |
| 22       | 4.6  | 13.5 | -3.5 | 7.0  | 11.7 | 2.5  | 6.6  | 13.2 | 0.0  | 2.9  | 9.0  | -5.7 | 5.2  | 12.5 | -3.3 | 4.0  | 11.7 | -3.2 | 7.0  | 14.0 | -0.7 |     |
| 23       | 10.1 | 16.0 | 6.0  | 11.4 | 14.1 | 7.4  | 13.0 | 17.6 | 8.0  | 7.0  | 13.7 | 1.3  | 11.3 | 17.6 | 6.2  | 10.0 | 16.0 | 5.2  | 12.4 | 17.6 | 7.5  |     |
| 24       | 4.3  | 8.8  | 0.4  | 5.9  | 9.9  | 3.8  | 6.4  | 9.3  | 4.4  | -0.7 | 2.7  | -2.8 | 3.8  | 7.1  | -0.3 | 3.2  | 7.5  | -1.2 | 5.4  | 9.2  | 1.1  |     |
| 25       | 4.2  | 11.2 | -1.1 | 6.7  | 12.1 | 3.5  | 6.3  | 10.5 | 1.9  | 0.2  | 5.4  | -2.9 | 2.6  | 9.2  | -1.6 | 2.6  | 11.4 | -2.2 | 5.5  | 11.2 | 0.2  |     |
| 26       | 5.2  | 12.2 | -0.6 | 8.0  | 12.9 | 4.8  | 7.4  | 11.4 | 2.6  | 1.4  | 6.6  | -3.0 | 3.6  | 10.6 | -2.2 | 3.5  | 11.5 | -2.2 | 7.7  | 12.0 | 1.8  |     |
| 27       | 4.8  | 10.8 | 0.0  | 6.5  | 9.6  | 4.2  | 6.9  | 10.2 | 4.3  | 0.2  | 5.2  | -2.7 | 3.5  | 10.3 | -1.0 | 3.6  | 11.0 | -1.4 | 6.9  | 11.0 | 3.1  |     |
| 28       | 3.9  | 13.1 | -2.9 | 6.2  | 9.9  | 3.1  | 6.1  | 11.1 | 0.8  | 0.0  | 7.2  | -5.8 | 2.8  | 10.9 | -3.5 | 3.8  | 12.9 | -1.9 | 6.0  | 12.2 | 1.0  |     |
| 29       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 30       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 31       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 月極値      |      | 17.5 | -3.6 |      | 16.0 | 1.9  |      | 17.8 | -0.2 |      | 13.7 | -8.2 |      | 17.6 | -4.3 |      | 16.0 | -4.0 |      | 18.2 | -1.5 |     |
| 起日       |      | 20   | 1    |      | 16   | 12   |      | 20   | 1    |      | 23   | 16   |      | 23   | 16   |      | 23   | 12   |      | 20   | 1    |     |
| 上旬平均     |      | 3.5  | 7.8  | -0.1 | 6.2  | 9.6  | 3.7  | 6.3  | 9.4  | 3.3  | -0.4 | 2.8  | -3.8 | 2.6  | 6.6  | -1.2 | 2.2  | 6.7  | -1.3 | 5.8  | 9.5  | 1.8 |
| 中旬平均     |      | 4.6  | 10.8 | -0.3 | 7.2  | 12.1 | 3.9  | 7.3  | 11.6 | 3.1  | 0.2  | 4.5  | -4.4 | 3.8  | 9.4  | -0.7 | 2.4  | 8.4  | -1.5 | 6.9  | 12.0 | 2.1 |
| 下旬平均     |      | 4.9  | 11.5 | -0.4 | 7.1  | 11.1 | 4.1  | 7.2  | 11.4 | 3.1  | 1.1  | 6.3  | -3.2 | 4.4  | 10.5 | -0.9 | 4.0  | 10.8 | -1.1 | 6.9  | 12.0 | 2.0 |
| 月平均      |      | 4.3  | 10.0 | -0.3 | 6.8  | 10.9 | 3.9  | 6.9  | 10.8 | 3.2  | 0.2  | 4.4  | -3.8 | 3.5  | 8.7  | -1.0 | 2.8  | 8.5  | -1.3 | 6.5  | 11.1 | 2.0 |
| 0°C未満日数  |      | 0    | 0    | 16   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 13   | 5    | 26   | 1    | 0    | 22   | 5    | 0    | 22   | 0    | 0    | 5   |
| 25°C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°C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   |
| 35°C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   |
| 積算気温     | 20   |      |      | 33   |      |      | 39   |      |      | 0    | 0    |      | 22   |      |      | 10   |      |      | 39   |      |      |     |

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2017年2月  
単位:℃ 2/2頁

| 観測所名    | 栗栖川  |      |      | 新宮   |      |      | 南紀白浜 |      |      | 西川   |      |      | 湖岬   |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | 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   |
| 日付      | 4.1  | 12.3 | -3.0 | 8.4  | 14.9 | 2.8  | 6.7  | 11.5 | 1.1  | 4.6  | 12.6 | -2.5 | 8.5  | 12.9 | 4.5  |
| 1       | 3.3  | 9.1  | -1.1 | 6.9  | 11.6 | 3.4  | 6.2  | 9.1  | 3.7  | 5.2  | 9.3  | 2.0  | 6.8  | 9.8  | 4.1  |
| 2       | 4.3  | 12.2 | -0.8 | 7.9  | 13.8 | 2.9  | 8.6  | 12.0 | 5.0  | 4.5  | 11.9 | -1.3 | 9.1  | 12.7 | 6.5  |
| 3       | 4.5  | 16.2 | -3.0 | 9.3  | 14.0 | 4.7  | 8.6  | 13.6 | 3.2  | 4.4  | 15.9 | -2.7 | 10.4 | 14.6 | 6.6  |
| 4       | 6.0  | 9.6  | 0.7  | 9.8  | 10.7 | 7.7  | 11.2 | 14.9 | 7.0  | 6.7  | 11.1 | 0.6  | 12.1 | 16.2 | 9.1  |
| 5       | 6.2  | 10.8 | 1.8  | 8.8  | 12.4 | 3.5  | 7.9  | 10.9 | 3.5  | 6.4  | 11.1 | 0.6  | 8.8  | 13.4 | 5.1  |
| 6       | 3.2  | 7.0  | 1.0  | 5.9  | 9.4  | 3.0  | 4.6  | 7.4  | 3.0  | 3.1  | 7.9  | -1.0 | 5.5  | 8.4  | 3.7  |
| 7       | 3.8  | 11.1 | -2.5 | 6.5  | 10.1 | 3.1  | 5.6  | 9.6  | 2.6  | 2.9  | 11.3 | -3.4 | 6.4  | 10.0 | 2.7  |
| 8       | 3.3  | 6.2  | 1.3  | 5.6  | 7.8  | 4.2  | 5.2  | 7.0  | 3.6  | 4.1  | 7.2  | 2.7  | 6.1  | 8.2  | 4.8  |
| 9       | 1.6  | 6.0  | -0.6 | 4.6  | 7.9  | 2.1  | 3.7  | 6.5  | 1.1  | 2.2  | 5.2  | -1.1 | 4.5  | 6.5  | 2.5  |
| 10      | 1.3  | 6.6  | -2.7 | 4.2  | 8.2  | 2.0  | 3.5  | 7.0  | 1.7  | 2.1  | 6.3  | 0.0  | 3.7  | 7.3  | 1.6  |
| 11      | 1.5  | 8.4  | -2.5 | 4.3  | 9.7  | 0.5  | 4.1  | 8.2  | 1.1  | 1.5  | 7.4  | -3.0 | 4.6  | 7.9  | 2.1  |
| 12      | 1.4  | 9.8  | -3.7 | 5.0  | 11.4 | -0.3 | 5.0  | 10.0 | 0.8  | 1.2  | 9.4  | -4.0 | 6.2  | 10.6 | 3.5  |
| 13      | 1.0  | 10.5 | -3.9 | 5.8  | 11.4 | 2.0  | 5.0  | 9.9  | 1.0  | 1.1  | 9.2  | -3.4 | 6.5  | 10.4 | 4.0  |
| 14      | 2.3  | 12.0 | -4.1 | 6.9  | 11.5 | 1.0  | 6.1  | 11.0 | 2.1  | 2.3  | 12.9 | -4.5 | 7.4  | 12.2 | 2.7  |
| 15      | 5.3  | 15.9 | -4.2 | 10.7 | 18.2 | 2.7  | 10.5 | 15.1 | 3.7  | 5.1  | 16.3 | -4.2 | 11.2 | 16.3 | 4.5  |
| 16      | 10.6 | 15.3 | 5.0  | 14.8 | 20.2 | 11.2 | 15.4 | 17.8 | 10.7 | 11.5 | 16.5 | 4.9  | 16.3 | 18.4 | 12.7 |
| 17      | 8.9  | 15.5 | 4.1  | 12.3 | 17.4 | 7.7  | 11.0 | 14.2 | 6.4  | 9.1  | 15.5 | 4.2  | 12.4 | 15.3 | 7.5  |
| 18      | 5.4  | 12.5 | 0.0  | 7.7  | 12.2 | 2.8  | 7.5  | 12.6 | 3.4  | 4.9  | 11.7 | -0.9 | 8.2  | 12.5 | 4.8  |
| 19      | 11.0 | 16.9 | 2.8  | 14.4 | 20.3 | 7.4  | 13.5 | 18.3 | 6.3  | 11.8 | 17.5 | 1.8  | 14.7 | 18.1 | 8.3  |
| 20      | 3.7  | 9.0  | -1.9 | 6.5  | 9.9  | 4.3  | 5.0  | 8.2  | 2.5  | 4.3  | 10.3 | -1.8 | 6.4  | 10.7 | 3.3  |
| 21      | 5.0  | 14.7 | -3.5 | 8.4  | 13.4 | 2.2  | 7.9  | 14.2 | -0.3 | 5.1  | 13.8 | -2.8 | 9.5  | 14.6 | 2.8  |
| 22      | 12.2 | 17.3 | 6.7  | 15.6 | 20.6 | 9.1  | 13.4 | 18.0 | 8.2  | 13.1 | 17.5 | 7.0  | 15.1 | 18.5 | 10.3 |
| 23      | 5.3  | 10.9 | -0.7 | 8.0  | 12.5 | 3.9  | 6.7  | 9.7  | 4.0  | 5.7  | 12.2 | -0.1 | 8.3  | 11.6 | 5.6  |
| 24      | 4.5  | 13.4 | -2.0 | 7.7  | 12.6 | 2.5  | 7.3  | 11.9 | 3.5  | 4.4  | 13.5 | -1.6 | 8.5  | 12.1 | 5.3  |
| 25      | 5.4  | 14.4 | -1.7 | 9.3  | 13.8 | 4.0  | 8.2  | 12.5 | 3.7  | 5.4  | 14.1 | -1.6 | 9.4  | 12.9 | 5.1  |
| 26      | 5.6  | 14.4 | -1.3 | 9.4  | 12.9 | 6.4  | 8.0  | 12.9 | 4.2  | 5.4  | 15.1 | -0.9 | 9.4  | 12.6 | 6.7  |
| 27      | 5.2  | 15.0 | -1.9 | 9.3  | 12.4 | 5.4  | 7.7  | 12.9 | 3.3  | 5.1  | 14.3 | -1.1 | 9.6  | 13.6 | 7.0  |
| 28      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 29      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 30      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 31      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 月極値     |      | 17.3 | -4.2 |      | 20.6 | -0.3 |      | 18.3 | -0.3 |      | 17.5 | -4.5 |      | 18.5 | 1.6  |
| 起日      |      | 23   | 16   |      | 23   | 13   |      | 20   | 22   |      | 23   | 15   |      | 23   | 11   |
| 上旬平均    | 4.0  | 10.1 | -0.6 | 7.4  | 11.3 | 3.7  | 6.8  | 10.3 | 3.4  | 4.4  | 10.4 | -0.6 | 7.8  | 11.3 | 5.0  |
| 中旬平均    | 4.9  | 12.3 | -0.9 | 8.6  | 14.1 | 3.7  | 8.2  | 12.4 | 3.7  | 5.1  | 12.3 | -0.9 | 9.1  | 12.9 | 5.2  |
| 下旬平均    | 5.9  | 13.6 | -0.8 | 9.3  | 13.5 | 4.7  | 8.0  | 12.5 | 3.6  | 6.1  | 13.9 | -0.4 | 9.5  | 13.3 | 5.8  |
| 月平均     | 4.9  | 11.9 | -0.8 | 8.4  | 12.9 | 4.0  | 7.6  | 11.7 | 3.6  | 5.1  | 12.0 | -0.6 | 8.8  | 12.4 | 5.3  |
| 0℃未満日数  | 0    | 0    | 19   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 19   | 0    | 0    | 0    |
| 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    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 35℃以上日数 | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 積算気温    | 34   |      |      | 68   |      |      | 75   |      |      | 36   |      |      | 92   |      |      |

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2017年2月  
単位:(m/s) 1/3頁

| 観測所名    | かつらぎ |     |        |      |     | 灰ヶ島 |      |        |      |      | 和歌山  |      |        |      |      | 高野山  |      |        |      |     | 清水   |      |        |      |      |     |     |
|---------|------|-----|--------|------|-----|-----|------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|--------|------|-----|------|------|--------|------|------|-----|-----|
|         | 平均   | 最大  | 最大瞬間風向 | 最大瞬間 | 最多  | 平均  | 最大   | 最大瞬間風向 | 最大瞬間 | 最多   | 平均   | 最大   | 最大瞬間風向 | 最大瞬間 | 最多   | 平均   | 最大   | 最大瞬間風向 | 最大瞬間 | 最多  | 平均   | 最大   | 最大瞬間風向 | 最大瞬間 | 最多   |     |     |
| 日付      | 1.6  | 3.2 | NE     | 7.9  | SW  | NE  | 2.9  | 8.8    | NW   | 4.2  | 10.3 | NW   | 15.6   | NW   | NW   | 1.2  | 3.2  | WNW    | 9.8  | WNW | W    | 1.1  | 4.7    | NW   | 10.4 | NW  |     |
| 1       | 1.2  | 3.1 | NW     | 7.6  | W   | NNW | 4.4  | 7.9    | NW   | 4.6  | 9.8  | NW   | 15.5   | NNW  | NW   | 1.4  | 2.7  | WNW    | 8.2  | NW  | WNW  | 2.1  | 5.9    | WNW  | 11.0 | WNW |     |
| 2       | 1.2  | 4.4 | NNE    | 8.2  | N   | NE  | 2.5  | 7.3    | NW   | 3.3  | 7.1  | NW   | 10.0   | NNW  | NNW  | 1.0  | 2.0  | WNW    | 6.6  | NNE | NNW  | 1.1  | 5.2    | WNW  | 10.1 | WNW |     |
| 3       | 1.9  | 3.4 | NE     | 4.7  | ENE | ENE | 1.7  | 3.3    | SE   | 5.7  | ESE  | SE   | 3.1    | 4.9  | NNW  | 7.2  | NNW  | 4.9    | WNW  | SE  | 0.9  | 4.2  | WNW    | 7.6  | WNW  |     |     |
| 4       | 2.0  | 4.8 | NE     | 8.5  | WSW | NE  | 3.6  | 20.0   | WNW  | 26.6 | NW   | NNE  | 3.5    | 8.5  | WNW  | 14.2 | WNW  | ENE    | 1.0  | 3.0 | WNW  | 0.4  | 2.3    | WNW  | 4.5  | WNW |     |
| 5       | 2.6  | 6.8 | N      | 12.8 | N   | NNW | 8.7  | 14.8   | WNW  | 21.3 | NW   | NW   | 8.0    | 12.1 | WNW  | 18.4 | NW   | 10.4   | W    | WNW | 2.1  | 5.5  | WNW    | 14.2 | NNW  |     |     |
| 6       | 1.7  | 5.5 | NNE    | 13.3 | N   | NNE | 4.3  | 9.7    | N    | 14.7 | N    | NW   | 5.4    | 8.8  | N    | 13.5 | N    | 8.7    | WNW  | NW  | 1.6  | 5.1  | W      | 11.3 | W    |     |     |
| 7       | 1.4  | 3.7 | N      | 6.6  | N   | N   | 2.3  | 6.6    | N    | 12.4 | NNW  | NNW  | 3.4    | 6.1  | N    | 9.8  | N    | 2.4    | NE   | 6.4 | NNW  | 1.2  | 4.7    | WNW  | 9.1  | SE  |     |
| 8       | 1.2  | 2.9 | NNE    | 8.4  | W   | NE  | 2.2  | 9.3    | NW   | 14.6 | NW   | ENE  | 3.4    | 9.1  | W    | 14.3 | NW   | 2.9    | SSE  | S   | 0.6  | 2.0  | NW     | 5.3  | NNE  |     |     |
| 9       | 1.7  | 3.1 | WNW    | 12.6 | WSW | WNW | 10.3 | 15.9   | NW   | 22.8 | WNW  | WNW  | 8.9    | 14.1 | WSW  | 20.0 | WNW  | x      | x    | WNW | x    | 1.7  | 4.4    | W    | 11.2 | W   |     |
| 10      | 1.5  | 3.5 | WNW    | 10.4 | SW  | NW  | 8.7  | 14.8   | NW   | 21.4 | WNW  | NW   | 6.8    | 12.0 | WNW  | 19.1 | WNW  | 1.8    | 3.0  | WNW | 1.6  | 3.9  | WSW    | 10.2 | NW   |     |     |
| 11      | 1.2  | 3.3 | NNW    | 8.0  | N   | NNW | 4.3  | 7.7    | NW   | 13.7 | NW   | NW   | 3.9    | 7.8  | N    | 11.3 | N    | 1.0    | 2.1  | WNW | 1.3  | 4.6  | NW     | 8.4  | NNW  |     |     |
| 12      | 1.6  | 3.6 | NNW    | 7.2  | NNW | N   | 3.9  | 8.0    | NW   | 13.7 | NW   | NW   | 3.4    | 7.0  | N    | 10.5 | NW   | 0.9    | 2.2  | WNW | 0.9  | 4.2  | WNW    | 10.3 | WNW  |     |     |
| 13      | 1.3  | 3.4 | WSW    | 8.3  | NE  | NNE | 3.3  | 7.7    | NW   | 12.1 | NNW  | N    | 3.4    | 8.4  | N    | 12.2 | NW   | 0.9    | 2.1  | W   | 7.2  | NW   | SW     | 0.5  | 4.6  | W   |     |
| 14      | 1.8  | 4.8 | N      | 7.5  | N   | NNE | 2.0  | 5.1    | NW   | 8.6  | NW   | NW   | 2.5    | 5.2  | NNW  | 7.9  | NNW  | 0.7    | 1.8  | WNW | 4.1  | 4.1  | WNW    | 6.9  | WNW  |     |     |
| 15      | 2.1  | 3.6 | NNE    | 5.4  | SW  | NE  | 2.8  | 7.3    | SSW  | 8.6  | SSW  | SE   | 3.8    | 7.4  | S    | 10.4 | S    | 0.8    | 2.5  | E   | 5.5  | E    | ESE    | 0.8  | 3.5  | ESE |     |
| 16      | 1.4  | 5.2 | N      | 8.1  | NNW | NW  | 4.5  | 14.0   | SSE  | 16.3 | S    | NE   | 4.6    | 10.8 | SSW  | 15.1 | SSW  | S      | 1.4  | 3.2 | E    | 8.8  | NNW    | E    | 0.9  | 2.9 | WNW |
| 17      | 1.7  | 3.1 | WSW    | 8.7  | NNW | WNW | 4.1  | 9.4    | NW   | 15.6 | NW   | NE   | 4.2    | 9.2  | NW   | 13.8 | WNW  | 1.0    | 3.6  | WNW | 1.5  | 5.5  | WNW    | 11.2 | WNW  |     |     |
| 18      | 1.6  | 4.1 | N      | 9.5  | WSW | WSW | 5.3  | 12.8   | S    | 17.5 | NW   | S    | 3.5    | 9.3  | WNW  | 15.7 | WNW  | 1.4    | 3.2  | WNW | 0.8  | 1.2  | 4.2    | W    | 9.9  | NW  |     |
| 19      | 2.9  | 7.4 | WSW    | 18.2 | WSW | WNW | 9.5  | 20.2   | S    | 23.3 | S    | S    | 9.4    | 16.7 | SSW  | 24.8 | SSW  | 2.4    | 4.4  | ESE | 14.2 | SSE  | 3.0    | 7.8  | NNW  |     |     |
| 20      | 2.3  | 6.2 | N      | 12.5 | NNW | N   | 5.1  | 8.7    | NW   | 19.1 | NW   | NW   | 6.5    | 10.9 | NW   | 16.8 | NW   | 1.9    | 3.1  | W   | 11.1 | NNW  | WNW    | 2.8  | 7.6  | NNW |     |
| 21      | 1.7  | 3.2 | N      | 6.3  | W   | NNE | 5.1  | 18.5   | SSE  | 21.7 | SSE  | SSE  | 3.1    | 8.3  | S    | 14.5 | S    | 1.4    | 4.1  | SE  | 9.9  | SE   | SE     | 1.2  | 3.6  | NNW |     |
| 22      | 2.1  | 5.3 | N      | 10.1 | N   | NNW | 10.1 | 22.0   | S    | 26.9 | NW   | NW   | 7.2    | 13.0 | SSW  | 20.6 | SSW  | 2.0    | 4.7  | SSE | 13.6 | SSE  | 2.3    | 6.3  | NW   |     |     |
| 23      | 2.6  | 6.6 | NNE    | 12.3 | NNW | N   | 3.7  | 9.0    | N    | 15.7 | N    | N    | 4.3    | 8.1  | N    | 12.8 | N    | 1.1    | 2.4  | NW  | 8.3  | NW   | 2.0    | 6.7  | WNW  |     |     |
| 24      | 1.4  | 3.8 | SSW    | 8.1  | SW  | NNE | 2.3  | 6.1    | NW   | 9.6  | WNW  | NW   | 2.4    | 6.2  | N    | 9.2  | NW   | 0.8    | 2.1  | NW  | 7.3  | NNE  | 1.2    | 4.9  | WNW  |     |     |
| 25      | 1.6  | 5.0 | N      | 8.6  | N   | N   | 2.4  | 7.2    | N    | 10.2 | N    | NW   | 2.7    | 4.9  | NNW  | 7.7  | WNW  | 0.6    | 2.3  | NE  | 6.0  | W    | N      | 1.2  | 5.9  | WNW |     |
| 26      | 2.9  | 6.4 | NNE    | 10.2 | N   | E   | 4.8  | 8.8    | NE   | 14.2 | NNW  | NE   | 4.7    | 8.0  | NNE  | 11.9 | NE   | 1.5    | 3.7  | ENE | 7.8  | ENE  | 1.4    | 6.4  | WNW  |     |     |
| 27      | 2.1  | 3.8 | NNE    | 6.0  | E   | ENE | 2.2  | 4.7    | N    | 8.0  | ENE  | ENE  | 3.0    | 5.4  | NNW  | 8.5  | NNW  | 0.8    | 1.8  | NNW | 4.6  | W    | SE     | 1.1  | 4.5  | WNW |     |
| 28      |      |     |        |      |     |     |      |        |      |      |      |      |        |      |      |      |      |        |      |     |      |      |        |      |      |     |     |
| 29      |      |     |        |      |     |     |      |        |      |      |      |      |        |      |      |      |      |        |      |     |      |      |        |      |      |     |     |
| 30      |      |     |        |      |     |     |      |        |      |      |      |      |        |      |      |      |      |        |      |     |      |      |        |      |      |     |     |
| 31      |      |     |        |      |     |     |      |        |      |      |      |      |        |      |      |      |      |        |      |     |      |      |        |      |      |     |     |
| 月最大     | 7.4  | WSW | 18.2   | WSW  |     |     |      |        |      | 22.0 | S    | 26.9 | NW     |      | 16.7 | SSW  | 24.8 | SSW    |      | 4.7 | SSE  | 14.2 | SSE    |      | 7.8  | NNW |     |
| 起日      | 20   |     | 20     |      |     |     |      |        |      | 23   |      | 23   |        |      | 20   |      | 20   |        |      |     | 23   |      | 20     |      |      | 20  |     |
| 月上旬平均   | 1.7  |     |        |      |     | NE  | 4.3  |        |      |      |      | NW   | 4.8    |      |      |      |      | ENE    | 1.2  |     |      |      | WNW    | 1.4  |      |     |     |
| 中旬平均    | 1.7  |     |        |      |     | NW  | 4.8  |        |      |      |      | NW   | 4.6    |      |      |      |      | ENE    | 1.2  |     |      |      | WNW    | 1.4  |      |     |     |
| 下旬平均    | 2.1  |     |        |      |     | N   | 4.5  |        |      |      |      | NW   | 4.2    |      |      |      |      | N      | 1.3  |     |      |      | WNW    | 1.7  |      |     |     |
| 月平均     | 1.8  |     |        |      |     | N   | 4.5  |        |      |      |      | NW   | 4.5    |      |      |      |      | ENE    | 1.2  |     |      |      | WNW    | 1.5  |      |     |     |
| 10m/s以上 | 0    |     |        |      |     |     |      | 9      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |        |      |     |      |      |        |      |      | 0   |     |
| 日数      |      |     |        |      |     |     |      |        |      |      |      |      |        |      |      |      |      |        |      |     |      |      |        |      |      |     |     |
| 15m/s以上 | 0    |     |        |      |     |     |      | 5      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |        |      |     |      |      |        |      |      | 0   |     |
| 日数      |      |     |        |      |     |     |      |        |      |      |      |      |        |      |      |      |      |        |      |     |      |      |        |      |      |     |     |
| 20m/s以上 | 0    |     |        |      |     |     |      | 3      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |        |      |     |      |      |        |      |      | 0   |     |
| 日数      |      |     |        |      |     |     |      |        |      |      |      |      |        |      |      |      |      |        |      |     |      |      |        |      |      |     |     |
| 30m/s以上 | 0    |     |        |      |     |     |      | 0      |      |      |      |      |        |      |      |      |      |        |      |     |      |      |        |      |      | 0   |     |
| 日数      |      |     |        |      |     |     |      |        |      |      |      |      |        |      |      |      |      |        |      |     |      |      |        |      |      |     |     |

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2017年2月  
単位: (m/s) 2/3頁

| 観測所名          | 龍神  |     |      |        |     | 川辺  |      |      |        |      | 栗栖川 |     |      |        |      | 新宮   |     |      |        |      | 南紀白浜 |      |      |        |      |      |      |     |
|---------------|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|------|--------|------|-----|-----|------|--------|------|------|-----|------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|------|-----|
|               | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最多  | 平均  | 最大   | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最多   | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最多   | 平均   | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最多   | 平均   | 最大   | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最多   |      |      |     |
| 1             | 1.3 | 3.6 | NW   | 12.6   | ESE | NW  | 7.5  | NW   | 15.8   | NW   | 1.4 | 3.5 | NNW  | 10.0   | NNW  | W    | 2.5 | 5.7  | NW     | 12.9 | NW   | 5.7  | 10.7 | NW     | 15.9 | NNW  |      |     |
| 2             | 1.4 | 3.1 | NE   | 8.0    | SW  | NW  | 3.9  | NW   | 16.2   | WNW  | 1.5 | 5.4 | WNW  | 10.8   | WNW  | NE   | 2.1 | 5.1  | NW     | 12.8 | WNW  | 7.3  | 11.6 | NW     | 18.5 | NW   |      |     |
| 3             | 1.2 | 3.2 | W    | 8.8    | N   | NNW | 3.1  | 5.8  | NW     | 12.1 | NW  | 1.3 | 5.7  | N      | 11.4 | N    | NNW | 1.9  | 4.8    | WNW  | 9.4  | NW   | 6.2  | 9.6    | NW   | 14.4 | NNW  |     |
| 4             | 1.2 | 3.4 | WSW  | 7.7    | WSW | NW  | 1.6  | 4.2  | WNW    | 7.9  | N   | ESE | 0.9  | 4.0    | WNW  | 9.0  | W   | NNE  | 2.5    | 6.3  | NNW  | 10.7 | NNW  | 2.8    | 6.9  | WNW  | 9.8  | WNW |
| 5             | 1.1 | 3.2 | WNW  | 5.7    | ENE | NW  | 1.7  | 7.1  | ESE    | 10.6 | ESE | 0.6 | 2.5  | N      | 5.2  | NNW  | NE  | 0.9  | 3.4    | NNW  | 7.1  | NW   | 2.4  | 7.4    | S    | 11.8 | SE   |     |
| 6             | 1.4 | 3.8 | NNE  | 10.9   | NNW | W   | 5.7  | 10.1 | NW     | 17.6 | NW  | 2.2 | 5.9  | WNW    | 13.8 | WNW  | WNW | 2.7  | 5.8    | NW   | 14.4 | NW   | 8.8  | 13.6   | NW   | 20.1 | NW   |     |
| 7             | 1.5 | 3.5 | WNW  | 8.0    | WNW | WNW | 3.8  | 6.0  | N      | 14.4 | NW  | 2.0 | 4.5  | N      | 11.0 | NNE  | NNW | 2.2  | 5.1    | WNW  | 11.6 | WNW  | 7.9  | 10.2   | NNW  | 15.4 | NNW  |     |
| 8             | 1.4 | 3.5 | W    | 7.3    | NW  | WNW | 2.5  | 4.7  | NNW    | 10.3 | N   | NNW | 1.1  | 3.8    | NNE  | 7.3  | NNW | NNW  | 2.5    | 5.2  | NW   | 9.3  | NW   | 5.1    | 8.2  | NNW  | 12.3 | NNW |
| 9             | 0.9 | 2.1 | NE   | 5.8    | SSE | NW  | 2.1  | 7.2  | NW     | 13.4 | WNW | 0.7 | 3.7  | W      | 8.4  | W    | NNE | 2.4  | 8.1    | NW   | 15.3 | NW   | 4.7  | 11.1   | NW   | 17.5 | NNW  |     |
| 10            | 1.0 | 2.7 | NE   | 9.7    | NE  | ENE | 6.2  | 11.1 | WNW    | 18.2 | NW  | 1.8 | 5.3  | WNW    | 12.0 | WNW  | W   | 5.2  | 9.0    | NW   | 18.2 | W    | 9.0  | 11.4   | WNW  | 18.5 | NNW  |     |
| 11            | 0.7 | 2.7 | ENE  | 6.4    | NW  | ENE | 4.9  | 8.4  | WNW    | 16.3 | W   | NW  | 1.4  | 5.1    | WNW  | 13.9 | NW  | NW   | 4.5    | 8.8  | NW   | 15.3 | NW   | 7.9    | 10.8 | NW   | 16.5 | NNW |
| 12            | 0.7 | 4.0 | WSW  | 7.8    | W   | NNW | 2.9  | 6.2  | WNW    | 13.1 | WNW | 1.4 | 4.3  | WNW    | 10.2 | W    | WNW | 2.3  | 6.0    | NW   | 11.4 | NW   | 5.5  | 8.8    | NW   | 12.3 | NNW  |     |
| 13            | 0.5 | 2.3 | WSW  | 6.3    | WNW | WSW | 2.1  | 5.6  | NW     | 10.7 | NW  | 1.2 | 4.8  | N      | 9.6  | NNW  | NNE | 2.1  | 5.6    | NW   | 11.6 | NNW  | 3.8  | 8.4    | NNW  | 11.8 | NNW  |     |
| 14            | 0.8 | 2.1 | E    | 5.8    | NNE | SE  | 2.4  | 6.5  | WNW    | 13.0 | WNW | 1.1 | 5.9  | NE     | 11.2 | NNE  | ENE | 2.5  | 5.0    | NW   | 10.9 | NNW  | 4.4  | 9.7    | NNW  | 14.4 | NNW  |     |
| 15            | 1.3 | 2.9 | WSW  | 7.5    | NW  | NNW | 1.9  | 4.2  | NW     | 10.1 | N   | NNW | 1.1  | 3.5    | WNW  | 8.9  | NNW | NE   | 2.5    | 5.2  | NW   | 7.7  | S    | 4.2    | 7.1  | WNW  | 10.8 | NNW |
| 16            | 1.8 | 5.2 | ENE  | 8.8    | NE  | NW  | 1.8  | 3.9  | ESE    | 7.0  | S   | ESE | 1.1  | 4.6    | SSW  | 8.3  | SSW | SSW  | 2.3    | 5.8  | NW   | 8.7  | SW   | 1.7    | 3.2  | ESE  | 7.2  | WSW |
| 17            | 0.5 | 1.7 | NW   | 4.3    | E   | NW  | 2.2  | 4.9  | SSE    | 9.3  | SSE | ESE | 0.9  | 2.7    | SSW  | 6.7  | SSW | SSW  | 2.2    | 6.4  | WSW  | 12.1 | WSW  | 2.9    | 4.8  | NNW  | 9.3  | S   |
| 18            | 1.2 | 3.8 | NE   | 10.8   | NNE | W   | 3.0  | 6.3  | NW     | 13.9 | NW  | 1.4 | 4.6  | N      | 10.9 | NNE  | N   | 2.8  | 8.8    | NW   | 17.0 | WNW  | 5.8  | 10.9   | NNW  | 17.0 | NNW  |     |
| 19            | 1.3 | 3.2 | WNW  | 8.3    | ESE | WNW | 3.2  | 7.3  | NW     | 15.9 | NW  | 1.6 | 3.9  | WNW    | 9.2  | WNW  | NNW | 2.4  | 8.8    | NW   | 16.5 | NW   | 5.2  | 11.7   | NNW  | 18.5 | NNW  |     |
| 20            | 2.5 | 7.3 | ENE  | 19.8   | E   | ENE | 3.8  | 8.4  | W      | 18.6 | N   | SW  | 2.3  | 5.8    | SSW  | 14.1 | W   | SW   | 5.4    | 11.4 | NW   | 23.0 | NW   | 6.1    | 15.1 | NNW  | 21.6 | NNW |
| 21            | 2.2 | 4.4 | WNW  | 12.1   | ENE | W   | 5.0  | 9.4  | NW     | 19.8 | WNW | 2.4 | 5.5  | NNE    | 14.1 | NW   | N   | 3.6  | 6.9    | WNW  | 16.2 | WNW  | 9.0  | 14.1   | NNW  | 20.6 | NNW  |     |
| 22            | 1.6 | 5.2 | ENE  | 9.5    | ENE | NW  | 3.0  | 6.1  | ESE    | 10.7 | E   | ESE | 1.1  | 3.7    | SSW  | 6.7  | S   | SSW  | 2.1    | 4.8  | S    | 8.6  | SSW  | 3.6    | 8.6  | SSE  | 12.3 | SSE |
| 23            | 1.8 | 8.2 | ENE  | 17.6   | ENE | ENE | 4.7  | 9.7  | SE     | 22.7 | SSE | NW  | 2.4  | 8.1    | SSW  | 19.4 | SSW | NNE  | 4.0    | 9.3  | SW   | 19.1 | SW   | 8.0    | 11.7 | S    | 19.0 | S   |
| 24            | 1.8 | 4.2 | W    | 9.4    | W   | WSW | 3.2  | 6.1  | NW     | 12.9 | WNW | 2.0 | 5.5  | WNW    | 11.5 | W    | WNW | 2.5  | 5.5    | NNE  | 10.2 | NNE  | 6.6  | 9.8    | NNW  | 13.9 | NNW  |     |
| 25            | 1.1 | 3.3 | WNW  | 6.9    | WNW | NW  | 2.0  | 4.5  | N      | 8.9  | N   | NNW | 1.2  | 3.6    | WNW  | 7.5  | W   | WNW  | 2.0    | 4.0  | S    | 7.7  | NNW  | 4.1    | 7.9  | NNW  | 10.8 | NNW |
| 26            | 1.0 | 3.3 | SW   | 7.5    | WNW | WNW | 2.2  | 5.7  | NW     | 9.9  | NW  | 1.3 | 4.1  | WNW    | 7.9  | WNW  | NE  | 2.4  | 4.6    | NW   | 8.7  | NW   | 4.4  | 8.4    | NW   | 12.3 | NW   |     |
| 27            | 1.1 | 3.8 | S    | 7.1    | WNW | NW  | 2.7  | 5.4  | NNW    | 12.3 | N   | NNW | 1.1  | 3.6    | WNW  | 7.9  | WNW | WNW  | 3.3    | 6.2  | NW   | 10.0 | NNW  | 4.1    | 8.6  | NW   | 11.3 | NNW |
| 28            | 1.5 | 4.5 | ENE  | 7.3    | E   | NW  | 2.1  | 5.7  | WNW    | 8.4  | NW  | 1.1 | 4.1  | SSW    | 6.8  | SSW  | SSW | 2.2  | 4.6    | E    | 7.6  | E    | 3.2  | 6.2    | NW   | 8.7  | NNW  |     |
| 29            |     |     |      |        |     |     |      |      |        |      |     |     |      |        |      |      |     |      |        |      |      |      |      |        |      |      |      |     |
| 30            |     |     |      |        |     |     |      |      |        |      |     |     |      |        |      |      |     |      |        |      |      |      |      |        |      |      |      |     |
| 31            |     |     |      |        |     |     |      |      |        |      |     |     |      |        |      |      |     |      |        |      |      |      |      |        |      |      |      |     |
| 月最大           |     | 8.2 | ENE  | 19.8   | E   |     | 11.1 | WNW  | 22.7   | SSE  |     | 8.1 | SSW  | 19.4   | SSW  |      |     |      |        | 11.4 | NW   | 23.0 | NW   |        | 15.1 | NNW  | 21.6 | NNW |
| 起日            |     | 23  |      | 20     |     |     | 10   |      | 23     |      |     | 23  |      | 23     |      |      |     |      |        | 20   |      | 20   |      |        | 20   |      | 20   |     |
| 上旬平均          | 1.3 |     |      |        | NW  |     | 3.4  |      |        |      | NW  | 1.4 |      |        |      | WNW  | 2.5 |      |        |      |      |      |      | NW     | 6.0  |      |      | NNW |
| 中旬平均          | 1.2 |     |      |        | NW  |     | 2.8  |      |        |      | NW  | 1.4 |      |        |      | N    | 2.9 |      |        |      |      |      |      | NW     | 4.8  |      |      | NNW |
| 下旬平均          | 1.5 |     |      |        | NW  |     | 3.1  |      |        |      | NNW | 1.6 |      |        |      | NNE  | 2.8 |      |        |      |      |      |      | NW     | 5.4  |      |      | NNW |
| 月平均           | 1.3 |     |      |        | NW  |     | 3.1  |      |        |      | NW  | 1.4 |      |        |      | WNW  | 2.7 |      |        |      |      |      |      | NW     | 5.4  |      |      | NNW |
| 10m/s以上<br>日数 |     |     |      |        |     |     |      |      |        | 2    |     |     |      |        |      |      |     |      |        |      |      | 1    |      |        |      |      | 12   |     |
| 15m/s以上<br>日数 |     |     |      |        |     |     |      |      |        | 0    |     |     |      |        |      |      |     |      |        |      |      | 0    |      |        |      |      | 1    |     |
| 20m/s以上<br>日数 |     |     |      |        |     |     |      |      |        | 0    |     |     |      |        |      |      |     |      |        |      |      | 0    |      |        |      |      | 0    |     |
| 30m/s以上<br>日数 |     |     |      |        |     |     |      |      |        | 0    |     |     |      |        |      |      |     |      |        |      |      | 0    |      |        |      |      | 0    |     |

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2017年2月  
 単位:(m/s) 3/3頁

| 観測所名      | 西川  |     |      |            | 湖岬  |      |      |      |            |     |
|-----------|-----|-----|------|------------|-----|------|------|------|------------|-----|
|           | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間<br>風向 | 最多  | 平均   | 最大   | 最大風向 | 最大瞬間<br>風向 | 最多  |
| 日付        |     |     |      |            |     |      |      |      |            |     |
| 1         | 1.5 | 3.6 | NNE  | 9.0        | N   | 4.9  | 9.9  | WNW  | 16.8       | WNW |
| 2         | 2.0 | 4.3 | NNE  | 12.6       | NW  | 5.7  | 8.8  | WNW  | 18.7       | WNW |
| 3         | 1.3 | 4.7 | NE   | 10.0       | WNW | 4.2  | 7.4  | WNW  | 13.8       | W   |
| 4         | 0.4 | 2.7 | SW   | 5.4        | WSW | 3.5  | 9.1  | W    | 13.4       | N   |
| 5         | 0.3 | 2.0 | SW   | 5.5        | N   | 4.4  | 10.6 | SSW  | 19.5       | SSW |
| 6         | 2.0 | 4.6 | NNE  | 13.4       | N   | 7.8  | 13.2 | WNW  | 24.0       | NW  |
| 7         | 1.7 | 5.7 | NE   | 11.1       | NNE | 5.3  | 9.1  | WNW  | 17.7       | WNW |
| 8         | 0.5 | 3.4 | SW   | 6.7        | SSW | 2.7  | 6.6  | WNW  | 10.8       | NW  |
| 9         | 1.1 | 3.9 | NNE  | 11.4       | N   | 4.3  | 9.6  | NNW  | 19.8       | NW  |
| 10        | 2.3 | 4.6 | NNE  | 11.2       | WNW | 8.4  | 13.3 | WNW  | 23.4       | NW  |
| 11        | 2.4 | 5.6 | NNE  | 12.7       | N   | 7.5  | 11.5 | WNW  | 20.6       | WNW |
| 12        | 1.3 | 4.4 | NE   | 8.6        | NE  | 5.2  | 8.5  | WNW  | 13.7       | NW  |
| 13        | 0.9 | 4.1 | NE   | 8.7        | WNW | 4.0  | 7.9  | WNW  | 13.3       | WNW |
| 14        | 1.0 | 5.3 | NNE  | 12.3       | N   | 4.8  | 8.8  | WNW  | 17.2       | WNW |
| 15        | 0.6 | 2.7 | W    | 6.1        | W   | 4.1  | 10.5 | W    | 14.3       | W   |
| 16        | 0.7 | 3.4 | SSW  | 8.9        | SSW | 3.4  | 8.0  | SW   | 16.8       | W   |
| 17        | 1.0 | 3.5 | S    | 9.7        | SSW | 7.9  | 14.4 | WSW  | 22.3       | W   |
| 18        | 1.4 | 4.6 | NNE  | 11.0       | NNE | 5.4  | 10.5 | NW   | 19.4       | WNW |
| 19        | 1.4 | 4.2 | N    | 11.8       | N   | 6.2  | 11.9 | W    | 17.3       | WNW |
| 20        | 2.6 | 6.3 | N    | 17.7       | N   | 11.0 | 16.9 | WSW  | 27.4       | SW  |
| 21        | 1.7 | 3.9 | NW   | 11.2       | NNE | 4.6  | 10.8 | WNW  | 19.2       | NW  |
| 22        | 0.8 | 4.7 | SSW  | 8.8        | SSW | 3.1  | 6.9  | S    | 12.9       | SSW |
| 23        | 2.0 | 5.3 | SSW  | 18.8       | SSW | 7.8  | 14.4 | SSW  | 25.3       | SSW |
| 24        | 1.1 | 4.4 | NE   | 8.9        | NE  | 3.7  | 6.4  | W    | 10.8       | NW  |
| 25        | 0.9 | 4.0 | SSW  | 7.7        | SW  | 4.9  | 10.9 | W    | 14.8       | WNW |
| 26        | 0.6 | 2.9 | WSW  | 7.4        | SW  | 3.5  | 8.8  | W    | 12.9       | W   |
| 27        | 0.7 | 5.2 | SW   | 8.3        | SSW | 3.1  | 6.1  | E    | 8.5        | ESE |
| 28        | 0.6 | 3.0 | NNE  | 6.1        | SW  | 3.7  | 6.3  | E    | 9.8        | ENE |
| 29        |     |     |      |            |     |      |      |      |            |     |
| 30        |     |     |      |            |     |      |      |      |            |     |
| 31        |     |     |      |            |     |      |      |      |            |     |
| 月最大<br>起日 |     | 6.3 | N    | 18.8       | SSW |      | 16.9 | WSW  | 27.4       | NNW |
|           |     | 20  |      | 23         |     |      | 20   |      | 20         |     |
| 上旬平均      | 1.3 |     |      |            | NNE | 5.1  |      |      |            | WNW |
| 中旬平均      | 1.3 |     |      |            | SSW | 6.0  |      |      |            | WNW |
| 下旬平均      | 1.1 |     |      |            | SW  | 4.3  |      |      |            | WNW |
| 月平均       | 1.2 |     |      |            | NNE | 5.2  |      |      |            | WNW |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |      |            |     |      | 12   |      |            |     |
| 15m/s以上日数 |     | 0   |      |            |     |      | 1    |      |            |     |
| 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) 2017年2月  
単位:mm 1/2頁

| 観測所名<br>日付 | 葛城山      | かつらぎ     | 友ヶ島     | 和歌山      | 高野山      | 湯浅       | 清水       | 護摩壇山     | 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      | 0.5      | 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      | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 4.0      | 2.0      | 0.0      | 1.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 3          | 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      |
| 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          | 17.0     | 16.5     | 11.0    | 11.0     | 24.5     | 12.5     | 25.5     | 38.5     | 31.0     | 21.5     | 29.5     | 35.0     | 40.0     | 26.5     | 42.5     | 38.5     |
| 6          | 3.0      | 5.0      | 1.5     | 2.5      | 3.5      | 1.5      | 7.5      | 16.0     | 8.5      | 3.0      | 2.0      | 1.5      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.5      |
| 7          | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 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          | 18.0     | 14.0     | 11.5    | 10.0     | 19.5     | 11.0     | 15.0     | 16.0     | 12.0     | 10.5     | 12.5     | 14.5     | 12.5     | 12.5     | 10.0     | 13.0     |
| 10         | 9.5      | 13.0     | 0.0     | 0.0      | 24.0     | 0.0      | 10.0     | 29.0     | 11.5     | 2.5      | 2.5      | 3.0      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 1.0      |
| 11         | 0.0      | 1.0      | 0.0     | 0.0      | 4.5      | 0.0      | 0.5      | 11.0     | 4.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 12         | 1.0      | 6.5      | 0.0     | 0.5      | 3.0      | 0.0      | 0.0      | 6.0      | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 13         | 0.0      | 0.5      | 0.0     | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 1.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 14         | 0.5      | 0.0      | 0.5     | 0.0      | 2.0      | 0.0      | 2.5      | 4.0      | 2.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 15         | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 16         | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      |
| 17         | 1.5      | 3.5      | 1.5     | 0.5      | 7.0      | 0.5      | 4.0      | 7.5      | 8.0      | 1.5      | 12.5     | 35.0     | 20.0     | 8.5      | 38.0     | 24.5     |
| 18         | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 19         | 0.0      | 0.5      | 0.0     | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 1.5      | 4.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 20         | 10.5     | 8.0      | 1.0     | 2.0      | 12.0     | 2.0      | 8.0      | 37.5     | 22.0     | 0.0      | 32.5     | 35.0     | 37.0     | 22.0     | 54.0     | 53.5     |
| 21         | 0.5      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 2.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 22         | 1.0      | 1.5      | 1.0     | 1.5      | 1.0      | 4.5      | 2.0      | 3.0      | 4.5      | 5.0      | 2.5      | 2.5      | 0.0      | 1.0      | 3.0      | 2.5      |
| 23         | 21.5     | 19.5     | 4.0     | 6.5      | 35.5     | 26.0     | 49.5     | 59.5     | 89.0     | 31.5     | 36.0     | 47.5     | 66.0     | 19.0     | 111.5    | 96.0     |
| 24         | 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      |
| 25         | 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      |
| 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         | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 28         | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 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      |
| 29         |          |          |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 30         |          |          |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 31         |          |          |         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 最大日降水量     | 21.5     | 19.5     | 11.5    | 11.0     | 35.5     | 26.0     | 49.5     | 59.5     | 89.0     | 31.5     | 36.0     | 47.5     | 66.0     | 26.5     | 111.5    | 96.0     |
| 起日         | 23       | 23       | 9       | 5        | 23       | 23       | 23       | 23       | 23       | 23       | 23       | 23       | 23       | 5        | 23       | 23       |
| 最大1時間降水量   | 13.5     | 11.5     | 4.0     | 4.0      | 10.5     | 9.5      | 16.0     | 18.5     | 25.0     | 16.0     | 13.0     | 18.0     | 18.0     | 10.0     | 27.0     | 22.0     |
| 起日 時分      | 23 07:43 | 23 08:15 | 5 08:36 | 5 09:58  | 23 08:47 | 23 06:13 | 23 06:03 | 23 06:20 | 23 08:00 | 23 04:25 | 20 15:04 | 17 01:15 | 23 06:18 | 20 15:11 | 23 05:40 | 23 06:42 |
| 最大10分間降水量  | 10.0     | 7.5      | 1.5     | 1.0      | 3.5      | 3.0      | 3.5      | 7.0      | 8.5      | 4.5      | 3.0      | 6.5      | 5.0      | 4.5      | 7.0      | 7.0      |
| 起日 時分      | 23 07:06 | 23 07:29 | 9 18:10 | 23 05:18 | 20 16:23 | 23 05:43 | 23 05:55 | 20 16:43 | 23 07:28 | 23 04:11 | 20 14:48 | 17 00:27 | 20 16:17 | 20 14:52 | 23 04:50 | 20 16:11 |
| 上旬合計       | 47.5     | 48.5     | 24.0    | 23.5     | 72.5     | 25.0     | 59.0     | 104.5    | 65.0     | 37.5     | 47.5     | 54.5     | 52.5     | 39.5     | 53.5     | 53.0     |
| 中旬合計       | 13.5     | 20.0     | 3.0     | 3.0      | 30.0     | 2.5      | 17.0     | 72.5     | 37.5     | 2.5      | 45.0     | 70.5     | 59.0     | 30.5     | 92.0     | 78.5     |
| 下旬合計       | 23.0     | 21.0     | 5.0     | 8.0      | 37.0     | 30.5     | 51.5     | 64.5     | 93.5     | 36.5     | 38.5     | 50.0     | 66.0     | 20.0     | 114.5    | 98.5     |
| 月合計        | 84.0     | 89.5     | 32.0    | 34.5     | 139.5    | 58.0     | 127.5    | 241.5    | 196.0    | 76.5     | 131.0    | 175.0    | 177.5    | 90.0     | 260.0    | 230.0    |
| 1mm以上日数    | 9        | 10       | 7       | 6        | 12       | 6        | 10       | 17       | 11       | 8        | 9        | 8        | 6        | 6        | 6        | 7        |
| 10mm以上日数   | 4        | 4        | 2       | 2        | 5        | 3        | 4        | 7        | 5        | 3        | 5        | 5        | 5        | 4        | 5        | 5        |
| 30mm以上日数   | 0        | 0        | 0       | 0        | 1        | 0        | 1        | 3        | 2        | 1        | 2        | 4        | 3        | 0        | 4        | 3        |
| 50mm以上日数   | 0        | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 2        | 2        |
| 70mm以上日数   | 0        | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        |
| 100mm以上日数  | 0        | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        |

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2017年2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         | 0.0      | 0.0      |
| 4         | 0.0      | 0.0      |
| 5         | 32.0     | 39.0     |
| 6         | 1.5      | 0.0      |
| 7         | 0.0      | 0.0      |
| 8         | 0.0      | 0.0      |
| 9         | 10.0     | 8.5      |
| 10        | 1.0      | 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        | 0.0      | 0.0      |
| 17        | 29.0     | 51.5     |
| 18        | 0.0      | 0.0      |
| 19        | 0.0      | 0.0      |
| 20        | 17.0     | 9.0      |
| 21        | 0.0      | 0.0      |
| 22        | 2.0      | 0.0      |
| 23        | 39.0     | 24.5     |
| 24        | 0.0      | 0.0      |
| 25        | 0.0      | 0.0      |
| 26        | 0.0      | 0.0      |
| 27        | 0.0      | 0.0      |
| 28        | 0.0      | 0.0      |
| 29        |          |          |
| 30        |          |          |
| 31        |          |          |
| 最大日降水量    | 39.0     | 51.5     |
| 起日        | 23       | 17       |
| 最大1時間降水量  | 17.0     | 19.5     |
| 起日 時分     | 17 02:44 | 17 04:42 |
| 最大10分間降水量 | 5.5      | 7.5      |
| 起日 時分     | 17 01:56 | 17 09:20 |
| 上旬合計      | 44.5     | 47.5     |
| 中旬合計      | 46.0     | 60.5     |
| 下旬合計      | 41.0     | 24.5     |
| 月合計       | 131.5    | 132.5    |
| 1mm以上日数   | 8        | 5        |
| 10mm以上日数  | 5        | 3        |
| 30mm以上日数  | 2        | 2        |
| 50mm以上日数  | 0        | 1        |
| 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) 2017年2月  
単位:h 1/1頁

| 観測所名<br>日付 | 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    |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1          | 2.6   | 2.4   | 2.2   | 2.1   | 1.3   | 1.9   | 2.9   | 3.5   | 5.8   | 4.3   | 3.4   |
| 2          | 2.1   | 7.1   | 4.9   | 0.4   | 2.9   | 2.1   | 5.7   | 4.8   | 9.4   | 6.9   | 9.9   |
| 3          | 2.6   | 9.4   | 7.2   | 2.0   | 2.7   | 2.9   | 7.9   | 7.7   | 9.6   | 8.0   | 10.1  |
| 4          | 9.9   | 7.8   | 8.3   | 9.1   | 8.2   | 7.0   | 8.1   | 7.2   | 7.2   | 7.3   | 9.3   |
| 5          | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 6          | 3.1   | 8.2   | 5.3   | 0.4   | 1.7   | 1.2   | 4.9   | 3.7   | 8.3   | 7.0   | 9.5   |
| 7          | 1.5   | 2.2   | 3.8   | 1.6   | 0.9   | 0.6   | 3.2   | 2.5   | 7.1   | 6.4   | 9.4   |
| 8          | 4.4   | 5.9   | 6.0   | 4.8   | 5.9   | 7.3   | 7.7   | 7.4   | 8.5   | 7.1   | 9.0   |
| 9          | 0.2   | 0.3   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.5   | 0.3   | 0.1   | 1.3   | 0.0   |
| 10         | 1.0   | 6.7   | 4.9   | 0.0   | 0.4   | 1.2   | 4.4   | 2.9   | 9.4   | 5.0   | 8.6   |
| 11         | 4.0   | 7.1   | 4.2   | 1.5   | 1.7   | 1.9   | 4.5   | 4.3   | 9.2   | 7.0   | 9.6   |
| 12         | 3.4   | 7.4   | 5.7   | 2.0   | 3.2   | 3.2   | 4.1   | 5.9   | 9.5   | 4.8   | 9.8   |
| 13         | 4.1   | 7.7   | 4.9   | 1.5   | 2.2   | 1.8   | 4.6   | 6.3   | 8.9   | 5.8   | 10.6  |
| 14         | 1.6   | 4.1   | 3.8   | 0.0   | 0.7   | 1.8   | 4.3   | 6.2   | 8.3   | 6.2   | 9.1   |
| 15         | 6.4   | 8.8   | 8.8   | 6.8   | 6.6   | 7.6   | 9.2   | 9.2   | 10.1  | 8.6   | 10.7  |
| 16         | 9.1   | 8.6   | 9.0   | 8.6   | 7.9   | 7.4   | 8.7   | 7.9   | 9.3   | 7.6   | 9.7   |
| 17         | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.3   | 0.1   | 3.7   | 0.1   | 0.8   |
| 18         | 4.3   | 4.3   | 6.6   | 2.2   | 3.0   | 6.0   | 6.1   | 5.6   | 8.7   | 7.6   | 9.3   |
| 19         | 10.2  | 10.4  | 10.4  | 9.2   | 8.0   | 7.7   | 10.7  | 9.4   | 10.1  | 8.7   | 10.8  |
| 20         | 2.0   | 1.1   | 1.5   | 2.0   | 0.8   | 0.4   | 0.0   | 0.3   | 1.7   | 0.4   | 0.4   |
| 21         | 1.3   | 4.0   | 5.0   | 2.7   | 4.4   | 3.6   | 5.0   | 8.3   | 9.3   | 8.7   | 10.6  |
| 22         | 5.8   | 5.8   | 5.2   | 5.8   | 5.1   | 5.9   | 6.3   | 6.4   | 7.4   | 6.8   | 7.4   |
| 23         | 0.2   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   | 0.6   | 0.5   | 1.4   | 4.9   | 3.5   | 2.2   |
| 24         | 6.9   | 7.3   | 9.8   | 6.7   | 8.6   | 8.0   | 9.8   | 9.5   | 9.1   | 8.7   | 9.4   |
| 25         | 10.3  | 10.3  | 10.5  | 8.1   | 7.9   | 8.0   | 10.5  | 9.6   | 10.5  | 9.1   | 10.8  |
| 26         | 8.0   | 9.0   | 8.3   | 7.9   | 8.2   | 7.1   | 8.2   | 8.0   | 8.4   | 7.7   | 7.8   |
| 27         | 10.1  | 10.1  | 11.0  | 8.2   | 9.1   | 8.1   | 10.9  | 9.8   | 9.8   | 9.2   | 10.7  |
| 28         | 10.4  | 10.4  | 10.7  | 9.9   | 9.1   | 8.2   | 10.0  | 9.3   | 6.0   | 5.0   | 9.4   |
| 29         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 30         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 31         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 旬合計 上旬     | 27.4  | 50.0  | 42.7  | 20.4  | 24.0  | 24.2  | 45.3  | 40.0  | 65.4  | 53.3  | 69.2  |
| 旬合計 中旬     | 45.1  | 59.5  | 54.9  | 33.9  | 34.1  | 37.8  | 52.5  | 55.2  | 79.5  | 58.8  | 80.8  |
| 旬合計 下旬     | 53.0  | 56.9  | 60.5  | 49.3  | 52.5  | 49.5  | 61.2  | 62.3  | 65.4  | 58.7  | 68.3  |
| 月合計        | 125.5 | 166.4 | 158.1 | 103.6 | 110.6 | 111.5 | 159.0 | 157.5 | 210.3 | 168.8 | 218.3 |
| 0.1時間未満日数  | 2     | 3     | 3     | 5     | 3     | 3     | 2     | 1     | 1     | 1     | 2     |

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

Table with columns for reporting time (発表時刻), warning type (警報・注意報), and 21 municipalities (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). Rows list specific warnings like 強風注意報, 波浪注意報, 乾燥注意報, etc., with symbols indicating their status for each location.



## 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。

## 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

| 標 題        | 号 数 | 発表日時       |
|------------|-----|------------|
| 和歌山県竜巻注意情報 | 第1号 | 2/17 11:56 |
| 和歌山県竜巻注意情報 | 第2号 | 2/17 13:11 |
| 和歌山県竜巻注意情報 | 第1号 | 2/20 14:38 |
| 和歌山県竜巻注意情報 | 第2号 | 2/20 15:49 |
| 和歌山県竜巻注意情報 | 第3号 | 2/20 17:02 |

## 府県気象情報発表状況

| 標 題                   | 号 数 | 発表日時       |
|-----------------------|-----|------------|
| 突風と落雷に関する和歌山県気象情報     | 第1号 | 2/ 4 05:00 |
| 突風と落雷に関する和歌山県気象情報     | 第2号 | 2/ 4 16:20 |
| 突風と落雷に関する和歌山県気象情報     | 第3号 | 2/ 5 05:05 |
| 突風と落雷に関する和歌山県気象情報     | 第4号 | 2/ 5 16:15 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報        | 第1号 | 2/ 9 06:05 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報        | 第2号 | 2/ 9 16:13 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報        | 第3号 | 2/10 05:40 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報        | 第4号 | 2/10 16:40 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報        | 第5号 | 2/11 05:41 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報        | 第6号 | 2/11 16:20 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報        | 第7号 | 2/11 21:34 |
| 強風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第1号 | 2/19 16:10 |
| 強風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第2号 | 2/20 05:40 |
| 強風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第3号 | 2/20 16:45 |
| 強風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第4号 | 2/20 18:46 |
| 強風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第5号 | 2/20 20:34 |
| 強風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第1号 | 2/21 16:48 |
| 強風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第2号 | 2/22 06:00 |
| 暴風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報 | 第3号 | 2/22 16:57 |
| 強風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報 | 第4号 | 2/23 05:35 |
| 強風と高波及び大雨に関する和歌山県気象情報 | 第5号 | 2/23 09:49 |

## 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 |
|-----|----|------|--------|--------|
| うめ  | 開花 | 2月9日 | 2月12日  | 2月12日  |

## 2月の極値・順位値更新（和歌山地方気象台及び潮岬特別地域気象観測所共に3位まで）

該当事項はありません。

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。

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