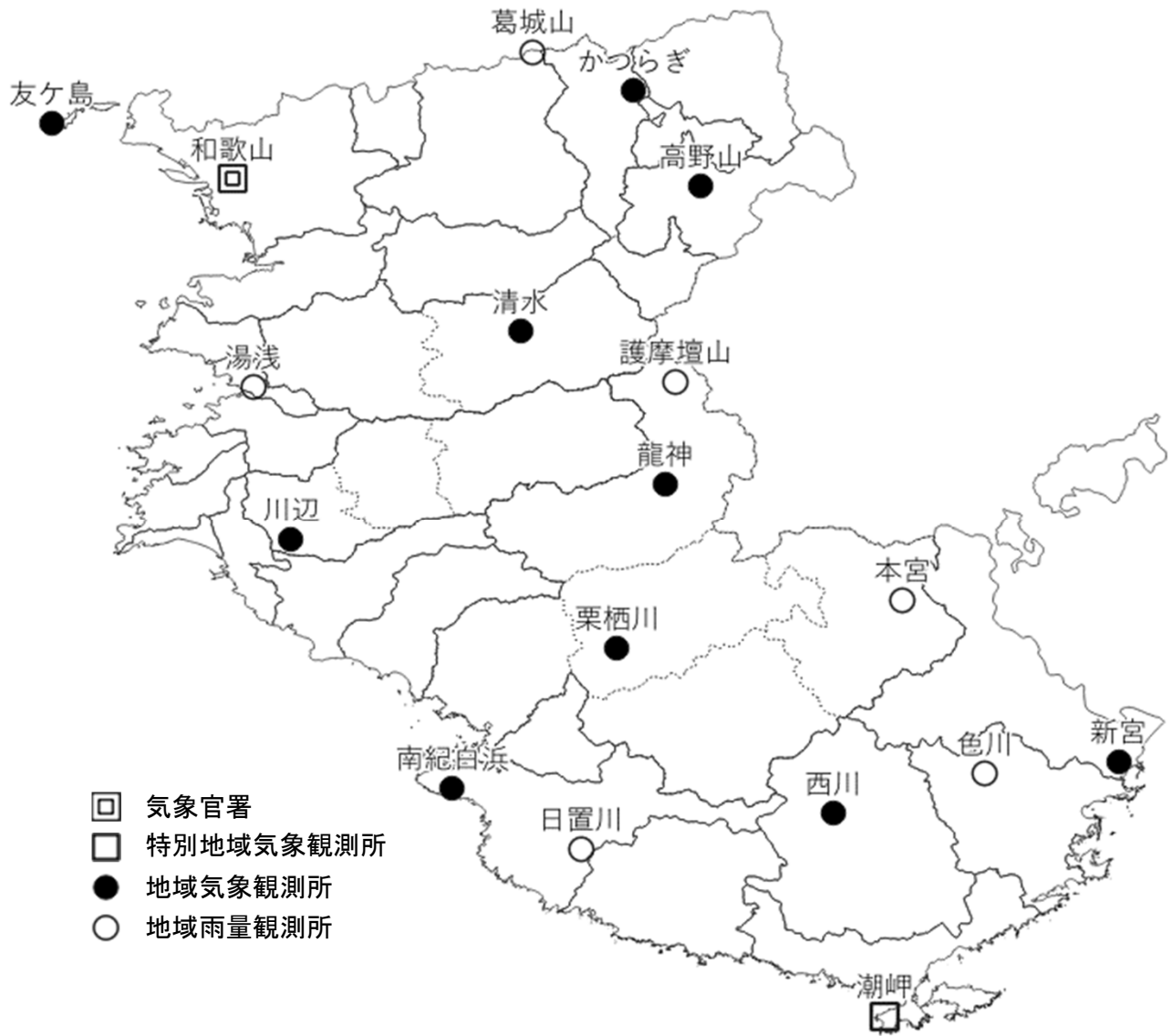


# 和歌山県の気象

2024年（令和6年）1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<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）            |

「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](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  |
| 相対湿度 ※ | 1 %    | 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

2024年1月

和歌山県

気温の変動が大きく中旬は暖かい空気に覆われやすかった一方、下旬には強い寒気の影響を受けた日があり、積雪となった所もありました。高気圧に覆われ暖かく晴れた日が多かったため、気温は平年より高くなりました。降水量は北部では平年より少なくなりましたが、南部では20日から21日の雨により平年並となりました。日照時間は平年並か平年より多くなりました。

上旬 周期的に天気は変わり、後半は寒気の影響でみぞれを伴う日もありましたが、高気圧に覆われ晴れた日が多かったため気温は平年並か平年より高くなりました。降水量は南部や山沿い中心に平年より少なくなりました。日照時間は内陸部を中心に平年より多くなりました。

中旬 前半は高気圧に覆われて晴れる日が多く、後半は暖かい空気に覆われたため、気温はほとんどの地点で平年よりかなり高くなりました。また、降水量は概ね平年並か平年より少なくなりましたが、20日の雨により新宮では平年より多くなりました。また後半に曇りや雨の日が多くなったため、日照時間は概ね平年並か平年より少なくなりました。

下旬 気温は23日から26日にかけて寒気の影響で低くなりましたが、それ以外の期間は暖かい空気に覆われ、高気圧に覆われ晴れたため、ほとんどの地点で平年より高くなりました。また、降水量は21日の雨により南部では平年より多くなりましたが、北部では平年並か平年より少なくなりました。日照時間は平年並となりました。

## 気候表

和歌山

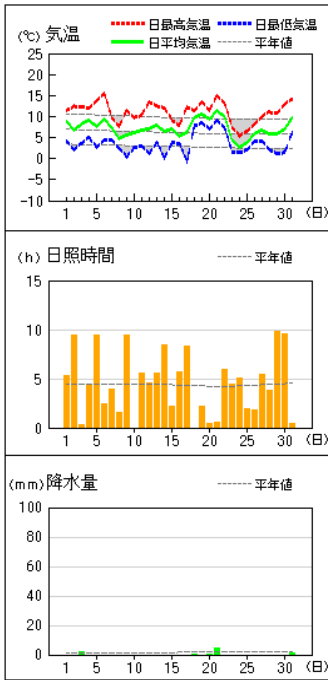
|    | 気温         |            |             |       | 降水量        |            |            |        | 日照時間      |           |            |     |
|----|------------|------------|-------------|-------|------------|------------|------------|--------|-----------|-----------|------------|-----|
|    | 本年<br>(°C) | 平年<br>(°C) | 平年差<br>(°C) | 階級    | 本年<br>(mm) | 平年<br>(mm) | 平年比<br>(%) | 階級     | 本年<br>(h) | 平年<br>(h) | 平年比<br>(%) | 階級  |
| 上旬 | 7.4        | 6.7        | +0.7        | 高い    | 2.0        | 11.9       | 17         | 少ない    | 46.3      | 44.1      | 105        | 平年並 |
| 中旬 | 7.7        | 6.2        | +1.5        | かなり高い | 1.0        | 15.1       | 7          | 少ない    | 43.2      | 45.0      | 96         | 平年並 |
| 下旬 | 6.7        | 5.8        | +0.9        | 高い    | 5.5        | 21.7       | 25         | 少ない    | 48.9      | 46.7      | 105        | 平年並 |
| 月  | 7.2        | 6.2        | +1.0        | かなり高い | 8.5        | 48.7       | 17         | かなり少ない | 138.4     | 135.8     | 102        | 平年並 |

潮岬

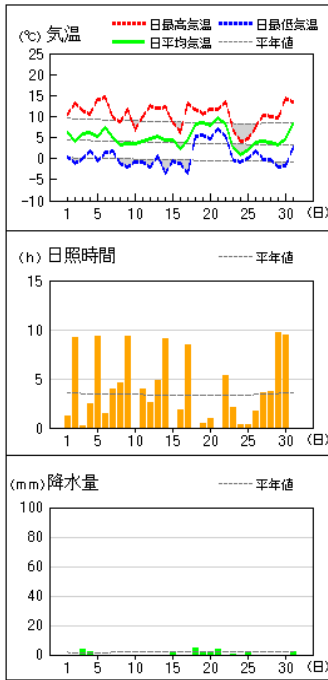
|    | 気温         |            |             |       | 降水量        |            |            |     | 日照時間      |           |            |     |
|----|------------|------------|-------------|-------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|------------|-----|
|    | 本年<br>(°C) | 平年<br>(°C) | 平年差<br>(°C) | 階級    | 本年<br>(mm) | 平年<br>(mm) | 平年比<br>(%) | 階級  | 本年<br>(h) | 平年<br>(h) | 平年比<br>(%) | 階級  |
| 上旬 | 9.6        | 8.8        | +0.8        | 高い    | 6.5        | 26.8       | 24         | 平年並 | 73.0      | 63.2      | 116        | 多い  |
| 中旬 | 10.9       | 8.3        | +2.6        | かなり高い | 18.0       | 32.0       | 56         | 平年並 | 66.7      | 60.6      | 110        | 平年並 |
| 下旬 | 8.3        | 7.8        | +0.5        | 高い    | 49.0       | 38.9       | 126        | 多い  | 74.9      | 69.7      | 107        | 平年並 |
| 月  | 9.6        | 8.3        | +1.3        | 高い    | 73.5       | 97.7       | 75         | 平年並 | 214.6     | 192.5     | 111        | 多い  |

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

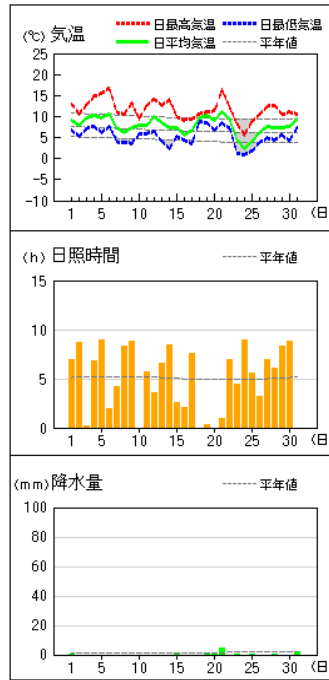
和歌山



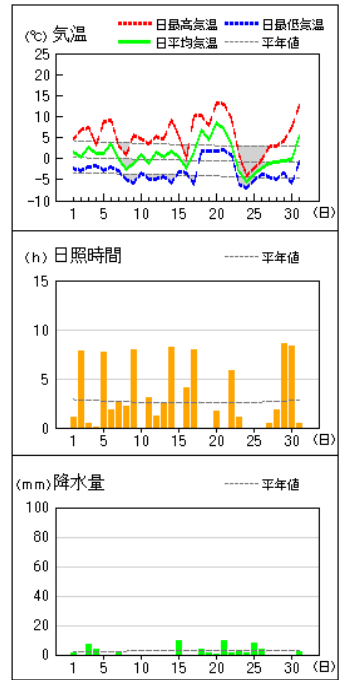
かつらぎ



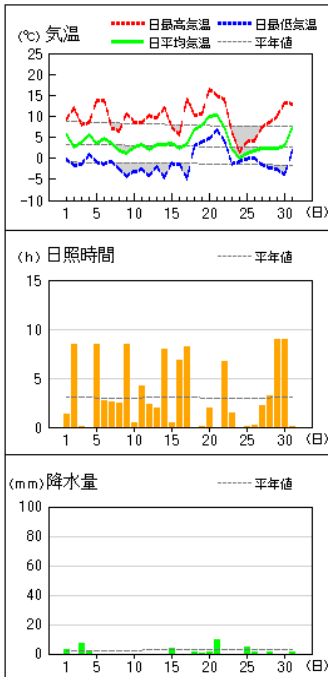
友ヶ島



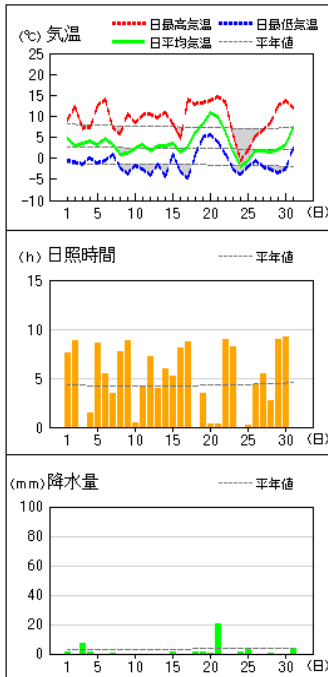
高野山



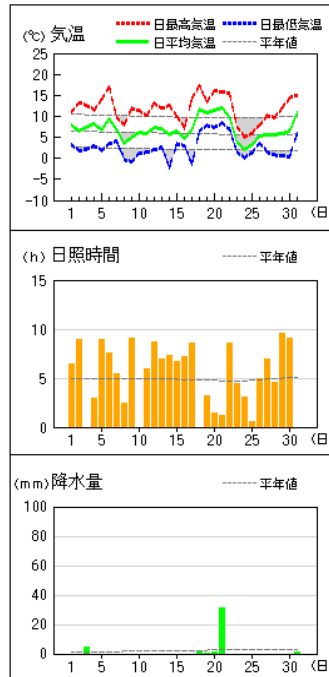
清水



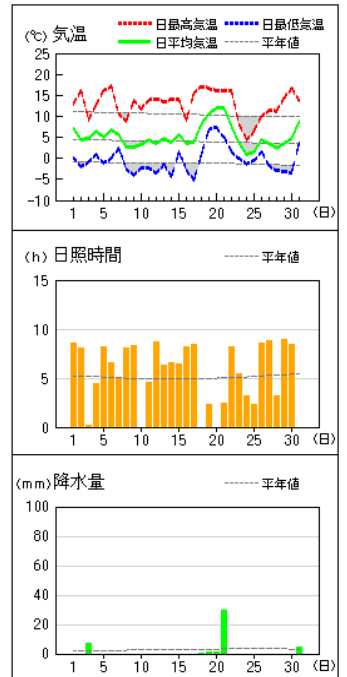
龍神



川辺

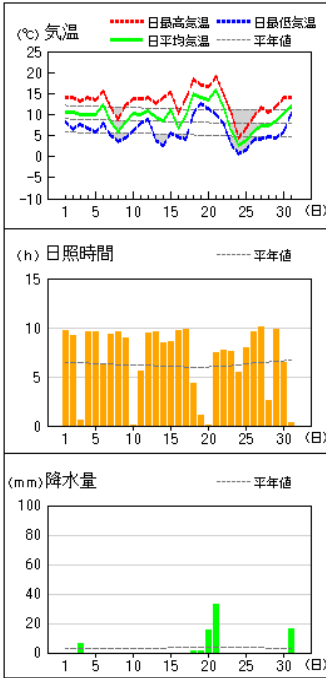


栗栖川

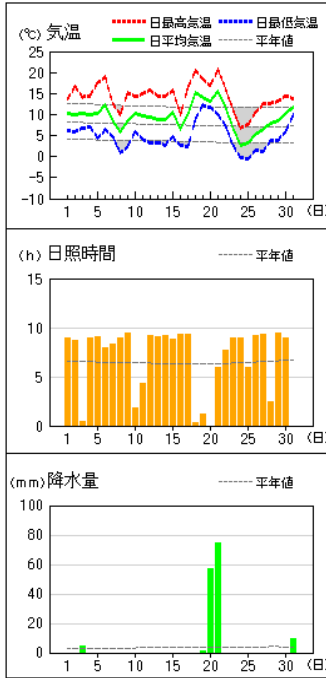


アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

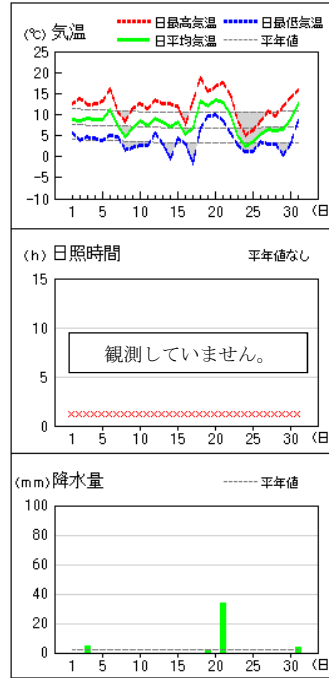
潮岬



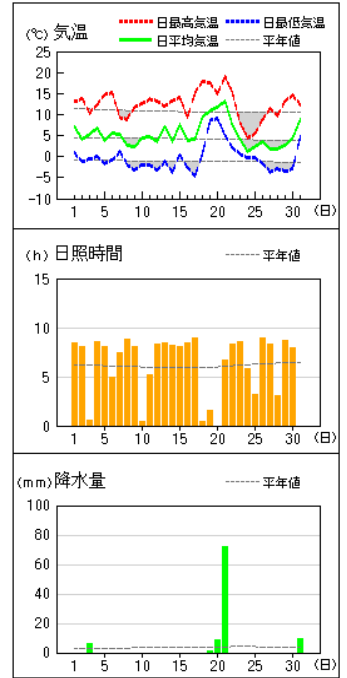
新宮



南紀白浜

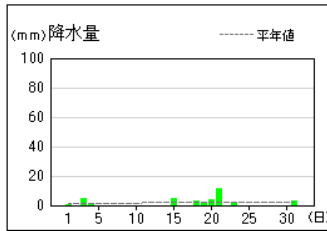


西川

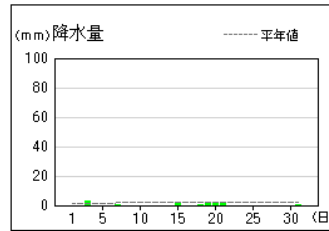


アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

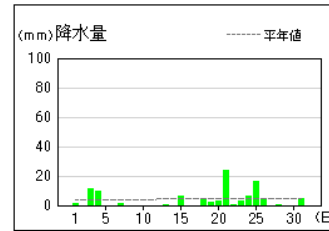
葛城山



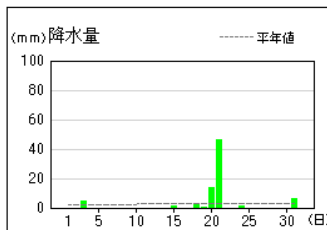
湯浅



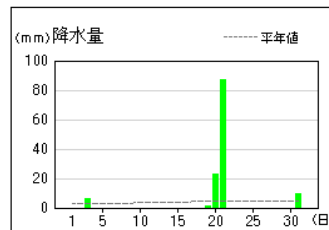
護摩壇山



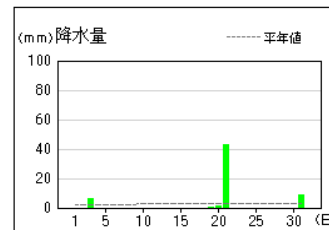
本宮



色川

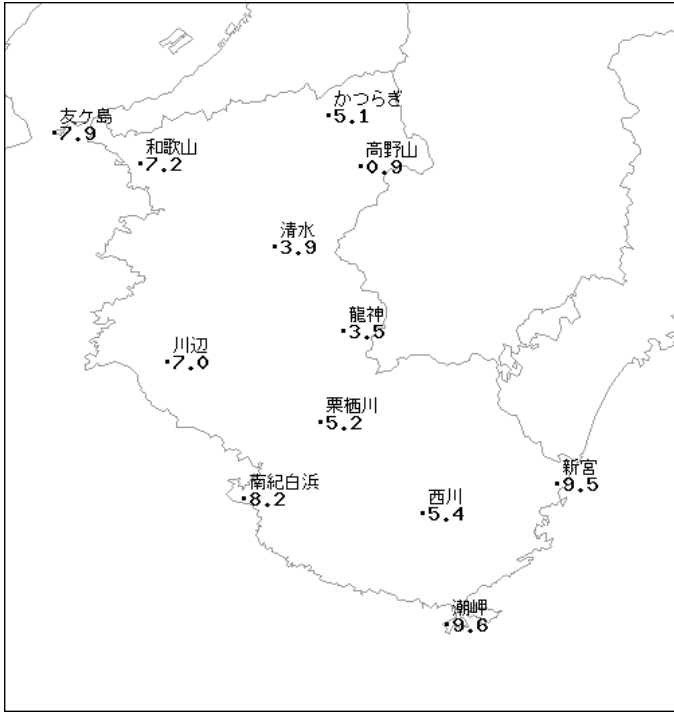


日置川

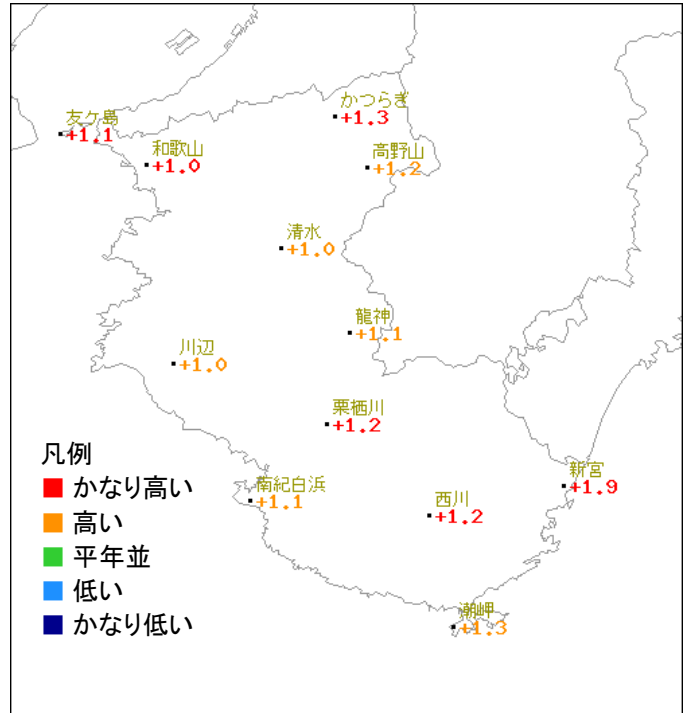


2024年1月

気温分布図（地域気象観測所）



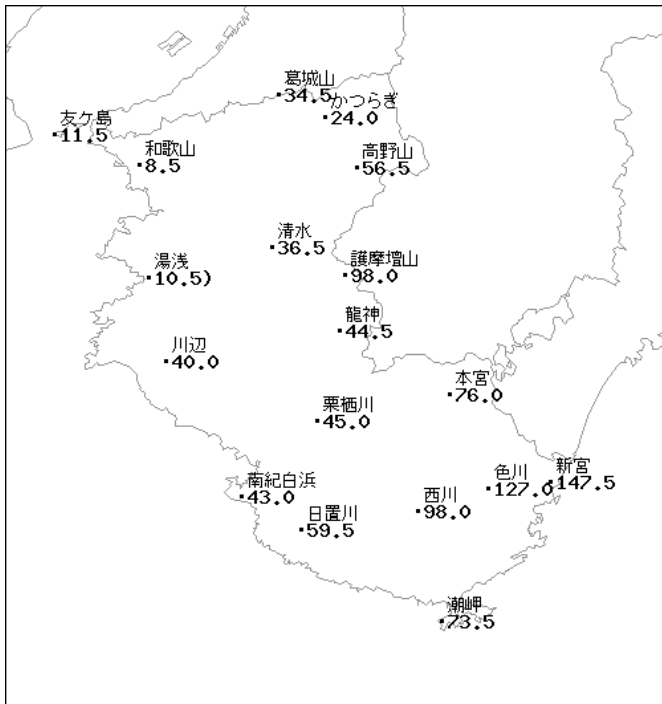
平均気温 (°C)



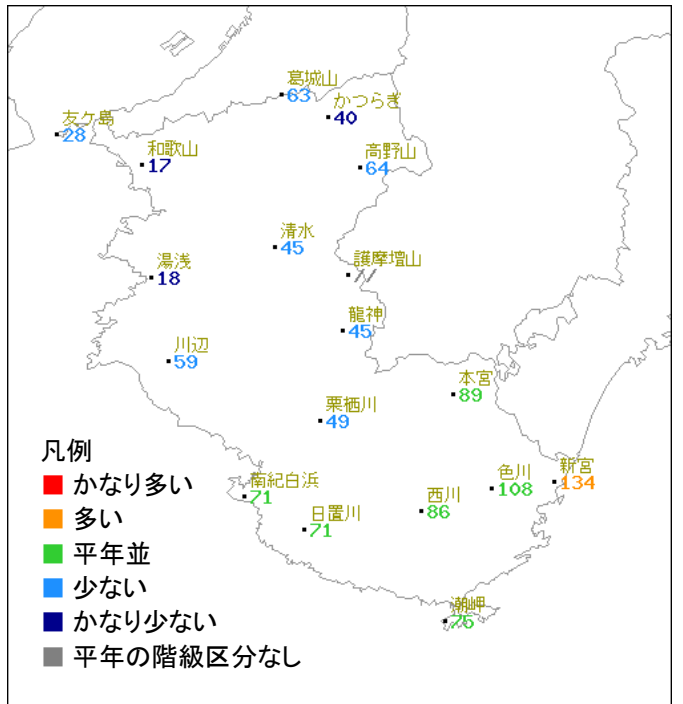
平均気温平年差 (°C)

- 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)

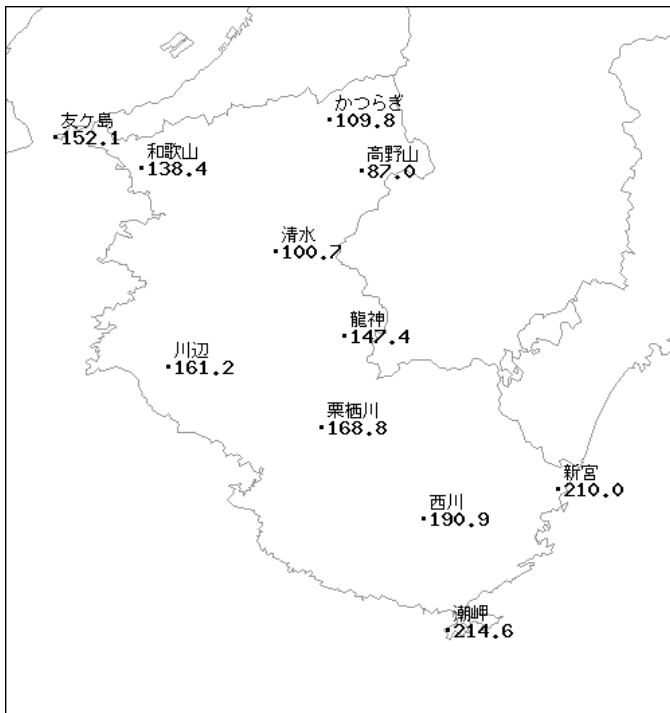


降水量平年比 (%)

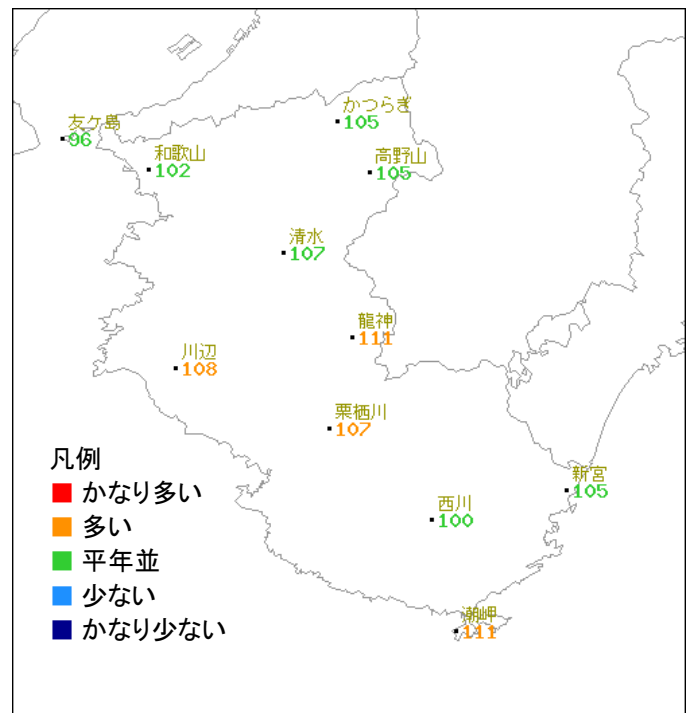
- 凡例
- かなり多い
  - 多い
  - 平年並
  - 少ない
  - かなり少ない
  - 平年の階級区分なし

2024年1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 2024年1月

| 日付   | 平均気圧      |           | 気温       |                |                |         | 相対湿度    |                   |            | 風速       |            |          |           | 日照時間              |              |      | 全日日照量      |          |       | 降水量      |                    |      |     |          |    |    |
|------|-----------|-----------|----------|----------------|----------------|---------|---------|-------------------|------------|----------|------------|----------|-----------|-------------------|--------------|------|------------|----------|-------|----------|--------------------|------|-----|----------|----|----|
|      | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均<br>°C | 最高<br>起時<br>°C | 最低<br>起時<br>°C | 平均<br>% | 最大<br>% | 平均<br>(風程)<br>m/s | 最大         |          | 最大瞬間       |          | 日照時間<br>h | MJ/m <sup>2</sup> | 平均雲量<br>10分比 | mm   | 最大1時間      |          | mm    | 起時<br>hm | 最大10分間<br>起時<br>hm | 日付   |     |          |    |    |
|      |           |           |          |                |                |         |         |                   | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm |           |                   |              |      | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm |       |          |                    |      | mm  | 起時<br>hm |    |    |
| 1    | 1021.0    | 1023.3    | 8.8      | 11.3           | 1441           | 4.2     | 2400    | 7.2               | 64         | 50       | 1306       | 5.7      | 10.5      | N                 | 0211         | 16.8 | N          | 0336     | 5.3   | 0.0      | 0.0                | 0307 | 0.0 | 0217     | 1  |    |
| 2    | 1020.0    | 1022.2    | 6.7      | 12.5           | 1321           | 2.1     | 0639    | 6.5               | 68         | 44       | 1257       | 2.8      | 5.4       | E                 | 2304         | 8.0  | E          | 0558     | 9.5   | —        | —                  | —    | —   | —        | 2  |    |
| 3    | 1013.0    | 1015.2    | 8.1      | 12.3           | 1457           | 3.7     | 0501    | 8.4               | 78         | 58       | 1435       | 2.6      | 6.0       | WNW               | 2353         | 9.3  | WNW        | 2300     | 0.3   | 2.0      | 1.0                | 2223 | 0.5 | 2216     | 3  |    |
| 4    | 1016.5    | 1018.8    | 9.2      | 12.1           | 1312           | 5.1     | 2359    | 8.2               | 71         | 57       | 1337       | 4.3      | 9.3       | WNW               | 0211         | 13.4 | NW         | 0505     | 4.3   | 0.0      | 0.0                | 1620 | 0.0 | 1530     | 4  |    |
| 5    | 1020.2    | 1022.4    | 7.6      | 13.8           | 1333           | 2.6     | 0655    | 7.3               | 71         | 43       | 1545       | 3.2      | 5.3       | E                 | 0254         | 8.2  | E          | 0225     | 9.5   | —        | —                  | —    | —   | —        | 5  |    |
| 6    | 1015.5    | 1017.7    | 9.3      | 15.6           | 1345           | 4.4     | 0706    | 8.1               | 69         | 46       | 2209       | 3.1      | 7.5       | NW                | 2113         | 12.6 | NW         | 2129     | 2.4   | 0.0      | 0.0                | 2013 | 0.0 | 1923     | 6  |    |
| 7    | 1015.5    | 1017.8    | 7.4      | 9.8            | 1227           | 4.4     | 2400    | 5.2               | 51         | 39       | 1749       | 5.6      | 10.9      | WNW               | 1923         | 16.8 | WNW        | 1708     | 4.0   | 0.0      | 0.0                | 2109 | 0.0 | 2019     | 7  |    |
| 8    | 1021.3    | 1023.6    | 4.8      | 7.6            | 1327           | 2.4     | 2400    | 5.1               | 60         | 49       | 1531       | 4.1      | 8.7       | NW                | 0138         | 13.8 | WNW        | 0123     | 1.6   | 0.0      | 0.0                | 1506 | 0.0 | 1416     | 8  |    |
| 9    | 1019.0    | 1021.3    | 5.5      | 11.5           | 1430           | 0.5     | 0657    | 5.8               | 65         | 44       | 1503       | 3.0      | 4.7       | E                 | 0240         | 7.4  | E          | 0829     | 9.4   | —        | —                  | —    | —   | —        | 9  |    |
| 10   | 1011.9    | 1014.2    | 6.3      | 9.8            | 1423           | 2.6     | 0604    | 6.8               | 71         | 62       | 1435       | 3.9      | 7.1       | NNE               | 2040         | 12.4 | NNE        | 2010     | 0.0   | 0.0      | 0.0                | 1417 | 0.0 | 1327     | 10 |    |
| 11   | 1012.6    | 1014.9    | 6.7      | 10.2           | 1416           | 3.0     | 2400    | 6.1               | 63         | 46       | 1405       | 3.2      | 6.0       | N                 | 1018         | 8.6  | NNW        | 1011     | 5.6   | —        | —                  | —    | —   | —        | 11 |    |
| 12   | 1013.2    | 1015.5    | 7.2      | 13.5           | 1204           | 1.3     | 0638    | 6.8               | 68         | 45       | 1152       | 3.2      | 7.4       | W                 | 1206         | 10.6 | WNW        | 1204     | 4.6   | —        | —                  | —    | —   | —        | 12 |    |
| 13   | 1016.8    | 1019.1    | 7.8      | 12.6           | 1259           | 4.0     | 2400    | 5.7               | 55         | 38       | 1256       | 5.9      | 12.6      | NW                | 1542         | 20.9 | NW         | 1514     | 5.6   | 0.0      | 0.0                | 1824 | 0.0 | 1734     | 13 |    |
| 14   | 1021.1    | 1023.3    | 6.6      | 12.0           | 1614           | 0.0     | 0720    | 6.6               | 65         | 41       | 1148       | 3.0      | 7.4       | NNE               | 0001         | 9.0  | N          | 0001     | 8.5   | —        | —                  | —    | —   | —        | 14 |    |
| 15   | 1016.3    | 1018.6    | 7.0      | 9.2            | 1254           | 3.8     | 2333    | 7.2               | 71         | 51       | 1751       | 4.2      | 8.9       | NNE               | 1243         | 12.6 | N          | 1241     | 2.2   | 0.0      | 0.0                | 1312 | 0.0 | 1222     | 15 |    |
| 16   | 1026.1    | 1028.4    | 5.4      | 7.9            | 1433           | 3.6     | 0139    | 5.1               | 57         | 42       | 1512       | 5.4      | 9.9       | N                 | 1249         | 14.3 | N          | 1302     | 5.7   | 0.0      | 0.0                | 1316 | 0.0 | 1226     | 16 |    |
| 17   | 1026.7    | 1029.0    | 6.3      | 12.3           | 1412           | -0.7    | 0724    | 5.5               | 59         | 38       | 1531       | 2.2      | 4.4       | E                 | 0753         | 6.5  | E          | 0736     | 8.3   | 0.0      | 0.0                | 2031 | 0.0 | 1941     | 17 |    |
| 18   | 1020.2    | 1022.5    | 9.7      | 11.4           | 1520           | 7.8     | 0510    | 9.2               | 76         | 51       | 0141       | 2.3      | 5.3       | E                 | 0549         | 7.0  | E          | 0548     | 0.0   | 0.5      | 0.5                | 2150 | 0.5 | 2100     | 18 |    |
| 19   | 1021.9    | 1024.2    | 10.6     | 13.5           | 1311           | 8.4     | 2400    | 9.3               | 72         | 56       | 1340       | 4.7      | 7.6       | NNE               | 1250         | 11.9 | NNE        | 1245     | 2.2   | 0.0      | 0.0                | 0652 | 0.0 | 0602     | 19 |    |
| 20   | 1019.5    | 1021.7    | 9.5      | 11.5           | 1120           | 7.1     | 0802    | 9.6               | 80         | 65       | 0317       | 2.3      | 5.0       | E                 | 0326         | 8.2  | NE         | 0319     | 0.5   | 0.5      | 0.5                | 0818 | 0.5 | 0728     | 20 |    |
| 21   | 1013.0    | 1015.2    | 11.3     | 14.8           | 1326           | 9.1     | 2249    | 10.9              | 81         | 63       | 2139       | 4.7      | 8.2       | N                 | 2007         | 13.2 | N          | 2001     | 0.6   | 4.5      | 1.5                | 0752 | 1.0 | 0702     | 21 |    |
| 22   | 1015.4    | 1017.6    | 9.9      | 13.2           | 1440           | 7.5     | 2400    | 7.8               | 64         | 49       | 1442       | 3.1      | 8.2       | WNW               | 2224         | 12.9 | WNW        | 2250     | 5.9   | 0.0      | 0.0                | 2140 | 0.0 | 2050     | 22 |    |
| 23   | 1012.8    | 1015.1    | 4.4      | 7.5            | 0010           | 1.6     | 1941    | 4.7               | 56         | 39       | 1159       | 6.6      | 10.5      | W                 | 1138         | 16.1 | WNW        | 2222     | 4.5   | 0.0      | 0.0                | 2311 | 0.0 | 2221     | 23 |    |
| 24   | 1012.9    | 1015.2    | 2.7      | 5.4            | 1423           | 1.4     | 0814    | 3.9               | 53         | 41       | 1522       | 9.0      | 15.4      | WNW               | 1329         | 23.9 | WNW        | 1109     | 5.1   | —        | —                  | —    | —   | —        | 24 |    |
| 25   | 1018.3    | 1020.6    | 4.0      | 6.5            | 1424           | 2.1     | 0012    | 5.1               | 62         | 48       | 1427       | 6.0      | 8.9       | WNW               | 1205         | 13.3 | WNW        | 1652     | 2.0   | 0.0      | 0.0                | 2352 | 0.0 | 2302     | 25 |    |
| 26   | 1021.2    | 1023.5    | 5.8      | 8.2            | 1507           | 4.1     | 0306    | 5.5               | 60         | 48       | 1305       | 4.8      | 8.3       | NW                | 0241         | 13.7 | NW         | 0239     | 1.8   | 0.0      | 0.0                | 1514 | 0.0 | 1424     | 26 |    |
| 27   | 1021.5    | 1023.8    | 6.8      | 10.1           | 1432           | 4.2     | 2357    | 6.1               | 62         | 44       | 1410       | 3.1      | 5.8       | NNW               | 1326         | 9.2  | NW         | 1535     | 5.4   | 0.0      | 0.0                | 2123 | 0.0 | 2033     | 27 |    |
| 28   | 1021.6    | 1023.9    | 5.9      | 11.1           | 1429           | 2.0     | 0710    | 6.7               | 73         | 47       | 1432       | 2.7      | 7.9       | NNW               | 1627         | 10.7 | N          | 1706     | 3.8   | 0.0      | 0.0                | 2032 | 0.0 | 1942     | 28 |    |
| 29   | 1026.8    | 1029.1    | 6.0      | 10.8           | 1453           | 1.3     | 0655    | 6.3               | 70         | 42       | 1444       | 2.9      | 6.0       | N                 | 1441         | 9.5  | N          | 1414     | 9.8   | —        | —                  | —    | —   | —        | 29 |    |
| 30   | 1027.2    | 1029.5    | 7.0      | 13.0           | 1313           | 1.4     | 0653    | 5.8               | 61         | 36       | 1613       | 3.0      | 6.1       | E                 | 0251         | 7.8  | E          | 0246     | 9.6   | —        | —                  | —    | —   | —        | 30 |    |
| 31   | 1021.2    | 1023.5    | 9.7      | 14.1           | 1144           | 6.3     | 0111    | 8.8               | 73         | 55       | 1349       | 2.3      | 5.0       | NW                | 2356         | 6.7  | NNW        | 2356     | 0.4   | 1.0      | 0.5                | 2229 | 0.5 | 2139     | 31 |    |
| 上旬   | 1017.4    | 1019.7    | 7.4      | 11.6           |                | 3.2     |         | 6.9               | 67         |          |            | 3.8      |           |                   |              |      |            |          | 46.3  |          | 2.0                |      |     |          | 上  |    |
| 中旬   | 1019.4    | 1021.7    | 7.7      | 11.4           |                | 3.8     |         | 7.1               | 67         |          |            | 3.6      |           |                   |              |      |            |          | 43.2  |          | 1.0                |      |     |          | 中  |    |
| 下旬   | 1019.3    | 1021.5    | 6.7      | 10.4           |                | 3.7     |         | 6.5               | 65         |          |            | 4.4      |           |                   |              |      |            |          | 48.9  |          | 5.5                |      |     |          | 下  |    |
| 平均   | 1018.7    | 1021.0    | 7.2      | 11.1           |                | 3.6     |         | 6.8               | 66         |          |            | 4.0      |           |                   |              |      |            |          | 138.4 |          | 8.5                |      |     |          | 月  |    |
| 最大・高 |           |           |          | 15.6           |                | 9.1     |         |                   |            |          |            |          | 15.4      | WNW               |              | 23.9 | WNW        |          |       |          | 4.5                | 1.5  |     | 1.0      | 最大 |    |
| 起日   |           |           |          | 6              |                | 21      |         |                   |            |          |            |          | 24        |                   |              |      |            |          |       |          | 21                 | 21   |     | 21       | 最大 |    |
| 最小・低 |           |           |          | 5.4            |                | -0.7    |         |                   |            |          |            |          |           |                   |              |      |            |          |       |          |                    |      |     |          |    | 最小 |
| 起日   |           |           |          | 24             |                | 17      |         |                   |            |          |            |          |           |                   |              |      |            |          |       |          |                    |      |     |          |    | 最小 |







# 地上気象観測月統計値表 (2)

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 2024年1月

| 日付               | 降雪の深さ合計<br>cm | 最深積雪<br>cm | 最低海面<br>気圧<br>hPa | 起時<br>hm | 気温階級区分(°C) |     |         |     |      |    | 最高 | 最低 | 天気概況    | 日付 |    |    |
|------------------|---------------|------------|-------------------|----------|------------|-----|---------|-----|------|----|----|----|---------|----|----|----|
|                  |               |            |                   |          | <0         |     | ≥25     |     | ≥30  |    |    |    |         |    | 最高 | 最低 |
|                  |               |            |                   |          | 平均         | 最高  | 平均      | 最高  | 平均   | 最高 |    |    |         |    |    |    |
| 1                |               |            | 1013.0            | 0010     |            |     |         |     |      |    |    | 夜  | 1       |    |    |    |
| 2                |               |            | 1018.3            | 1631     |            |     |         |     |      |    |    |    | 2       |    |    |    |
| 3                |               |            | 1011.3            | 2400     |            |     |         |     |      |    |    |    | 3       |    |    |    |
| 4                |               |            | 1010.9            | 0322     |            |     |         |     |      |    |    |    | 4       |    |    |    |
| 5                |               |            | 1020.0            | 1528     |            |     |         |     |      |    |    |    | 5       |    |    |    |
| 6                |               |            | 1014.1            | 2400     |            |     |         |     |      |    |    |    | 6       |    |    |    |
| 7                |               |            | 1013.8            | 0503     |            |     |         |     |      |    |    |    | 7       |    |    |    |
| 8                |               |            | 1018.3            | 0014     |            |     |         |     |      |    |    |    | 8       |    |    |    |
| 9                |               |            | 1017.4            | 2400     |            |     |         |     |      |    |    |    | 9       |    |    |    |
| 10               |               |            | 1009.4            | 2349     |            |     |         |     |      |    |    |    | 10      |    |    |    |
| 11               |               |            | 1008.5            | 0500     |            |     |         |     |      |    |    |    | 11      |    |    |    |
| 12               |               |            | 1012.0            | 1406     |            |     |         |     |      |    |    |    | 12      |    |    |    |
| 13               |               |            | 1013.4            | 0414     |            |     |         |     |      |    |    |    | 13      |    |    |    |
| 14               |               |            | 1016.8            | 2400     |            |     |         |     |      |    |    |    | 14      |    |    |    |
| 15               |               |            | 1012.5            | 1246     |            |     |         |     |      |    |    |    | 15      |    |    |    |
| 16               |               |            | 1019.9            | 0339     |            |     |         |     |      |    |    |    | 16      |    |    |    |
| 17               |               |            | 1025.1            | 2400     |            |     |         |     |      |    |    |    | 17      |    |    |    |
| 18               |               |            | 1019.5            | 2400     |            |     |         |     |      |    |    |    | 18      |    |    |    |
| 19               |               |            | 1019.1            | 0309     |            |     |         |     |      |    |    |    | 19      |    |    |    |
| 20               |               |            | 1015.7            | 2357     |            |     |         |     |      |    |    |    | 20      |    |    |    |
| 21               |               |            | 1009.0            | 0345     |            |     |         |     |      |    |    |    | 21      |    |    |    |
| 22               |               |            | 1013.3            | 2336     |            |     |         |     |      |    |    |    | 22      |    |    |    |
| 23               |               |            | 1009.9            | 1553     |            |     |         |     |      |    |    |    | 23      |    |    |    |
| 24               |               |            | 1011.2            | 0443     |            |     |         |     |      |    |    |    | 24      |    |    |    |
| 25               |               |            | 1017.7            | 0052     |            |     |         |     |      |    |    |    | 25      |    |    |    |
| 26               |               |            | 1018.6            | 1347     |            |     |         |     |      |    |    |    | 26      |    |    |    |
| 27               |               |            | 1020.0            | 1456     |            |     |         |     |      |    |    |    | 27      |    |    |    |
| 28               |               |            | 1020.5            | 1548     |            |     |         |     |      |    |    |    | 28      |    |    |    |
| 29               |               |            | 1025.8            | 0323     |            |     |         |     |      |    |    |    | 29      |    |    |    |
| 30               |               |            | 1027.6            | 1555     |            |     |         |     |      |    |    |    | 30      |    |    |    |
| 31               |               |            | 1016.4            | 2346     |            |     |         |     |      |    |    |    | 31      |    |    |    |
| 合計               |               |            |                   |          | 13.3       | 6.2 | 7.9     | 9.8 | 10.1 |    |    |    | 月間日照率 % |    |    |    |
| 上旬               |               |            |                   |          |            |     |         |     |      |    |    |    | 不照日数    |    |    |    |
| 中旬               |               |            |                   |          |            |     |         |     |      |    |    |    | 現象日数    |    |    |    |
| 下旬               |               |            |                   |          |            |     |         |     |      |    |    |    | 雪       |    |    |    |
| 月                |               |            |                   |          | 29.6       |     | N       | 1.9 |      |    |    |    | 霧       |    |    |    |
| 最大               |               |            |                   |          | 14.0       |     | W(0.0)E | 0.3 |      |    |    |    | 雷       |    |    |    |
| 最低               |               |            |                   |          | 1.9        |     | S       | 1.1 |      |    |    |    |         |    |    |    |
| 起日               |               |            | 1008.5            |          | 1.3        | 0.5 | 0.7     | 0.7 | 0.8  |    |    |    |         |    |    |    |
| 起日               |               |            | 11                |          |            |     |         |     |      |    |    |    |         |    |    |    |
| 月間最大24時間降水量 (mm) | 48.5          |            |                   |          |            |     |         |     |      |    |    |    |         |    |    |    |
| 月間風速観測回数 (回)     | 744           |            |                   |          |            |     |         |     |      |    |    |    |         |    |    |    |
| 20日6時級~21日6時級    |               |            |                   |          |            |     |         |     |      |    |    |    |         |    |    |    |
| 日平均雲量 (10分比)     |               |            |                   |          |            |     |         |     |      |    |    |    |         |    |    |    |
| 日最大風速 (m/s)      |               |            |                   |          |            |     |         |     |      |    |    |    |         |    |    |    |
| 日最深積雪(≥cm)       |               |            |                   |          |            |     |         |     |      |    |    |    |         |    |    |    |
| 日降水(≥mm)         |               |            |                   |          |            |     |         |     |      |    |    |    |         |    |    |    |
| 最高               | 0.0           | 0.5        | 1.0               | 10       | 30         | 50  | 70      | 100 | 0    | 5  | 10 | 20 | 50      |    |    |    |
| 平均               | 0             | 0          | 0                 | 0        | 0          | 0   | 0       | 0   | 0    | 0  | 0  | 0  | 100     |    |    |    |
| 最低               | 0             | 0          | 0                 | 0        | 0          | 0   | 0       | 0   | 0    | 0  | 0  | 0  | 100     |    |    |    |
| 最高               | 0             | 0          | 0                 | 0        | 0          | 0   | 0       | 0   | 0    | 0  | 0  | 0  | 100     |    |    |    |
| 最低               | 0             | 0          | 0                 | 0        | 0          | 0   | 0       | 0   | 0    | 0  | 0  | 0  | 100     |    |    |    |

# 地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2024年1月  
 単位:℃ 1/2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   |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            | 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          | 6.1  | 10.5 | 0.5  | 9.0  | 13.0 | 6.8 | 8.8  | 11.3 | 4.2  | 1.4  | 4.6  | 5.6  | 9.4  | -0.1 | 4.7  | 9.2  | -0.4 | 8.0  | 11.1 | 3.3  |      |
| 2          | 4.2  | 13.1 | -1.2 | 8.0  | 10.7 | 5.3 | 6.7  | 12.5 | 2.1  | 0.4  | 6.8  | 2.8  | 11.9 | -1.8 | 3.1  | 12.3 | -0.9 | 6.5  | 13.3 | 1.8  |      |
| 3          | 5.9  | 11.5 | 0.0  | 9.8  | 12.8 | 7.2 | 8.1  | 12.3 | 3.7  | 2.8  | 7.3  | 3.8  | 7.9  | -1.4 | 3.6  | 7.2  | -1.3 | 7.3  | 12.7 | 2.1  |      |
| 4          | 6.3  | 10.7 | 1.9  | 10.3 | 14.9 | 7.7 | 9.2  | 12.1 | 5.1  | 1.3  | 3.3  | 5.5  | 8.6  | 0.9  | 4.2  | 7.4  | 0.1  | 8.3  | 11.5 | 3.0  |      |
| 5          | 5.2  | 14.0 | -0.5 | 9.6  | 15.4 | 6.2 | 7.6  | 13.8 | 2.6  | 1.2  | 8.7  | 3.6  | 13.7 | -0.8 | 3.2  | 12.7 | -1.1 | 6.7  | 14.1 | 1.9  |      |
| 6          | 7.3  | 14.6 | 1.4  | 10.7 | 16.7 | 7.7 | 9.3  | 15.6 | 4.4  | 3.6  | 9.2  | 4.7  | 13.9 | -1.3 | 4.8  | 14.0 | -0.5 | 9.5  | 16.9 | 3.5  |      |
| 7          | 5.1  | 9.9  | 1.7  | 7.3  | 11.2 | 4.1 | 7.4  | 9.8  | 4.4  | -0.3 | 2.9  | 3.5  | 7.2  | -0.7 | 3.2  | 7.3  | 0.9  | 6.8  | 9.7  | 4.1  |      |
| 8          | 3.3  | 8.8  | -1.2 | 6.1  | 10.6 | 3.8 | 4.8  | 7.6  | 2.4  | -2.5 | 1.0  | 1.7  | 6.4  | -2.5 | 1.0  | 5.8  | -2.3 | 3.7  | 7.8  | -0.2 |      |
| 9          | 3.6  | 11.6 | -2.0 | 7.4  | 13.1 | 3.7 | 5.5  | 11.5 | 0.5  | -1.0 | 5.6  | 1.2  | 10.7 | -4.2 | 1.2  | 10.7 | -3.6 | 5.0  | 12.0 | -0.8 |      |
| 10         | 3.7  | 6.9  | -0.7 | 7.8  | 9.4  | 5.8 | 6.3  | 9.8  | 2.6  | 0.8  | 4.7  | 2.8  | 8.6  | -3.2 | 2.3  | 8.5  | -1.7 | 6.2  | 11.3 | 1.2  |      |
| 11         | 4.1  | 10.0 | -0.7 | 8.0  | 12.7 | 5.9 | 6.7  | 10.2 | 3.0  | -1.0 | 3.5  | 3.3  | 8.4  | -2.6 | 3.3  | 10.4 | -2.7 | 5.8  | 10.3 | 1.4  |      |
| 12         | 4.7  | 12.7 | -2.0 | 9.9  | 14.2 | 6.4 | 7.2  | 13.5 | 1.3  | 1.5  | 5.3  | 2.0  | 10.3 | -4.1 | 1.9  | 10.6 | -4.0 | 7.3  | 13.1 | 2.0  |      |
| 13         | 5.4  | 11.9 | 0.6  | 8.4  | 12.6 | 4.1 | 7.8  | 12.6 | 4.0  | 0.5  | 4.6  | 3.2  | 9.6  | -2.0 | 3.1  | 9.8  | -1.3 | 7.0  | 11.9 | 2.7  |      |
| 14         | 4.3  | 12.2 | -3.5 | 7.5  | 14.0 | 2.4 | 6.6  | 12.0 | 0.0  | 1.7  | 9.2  | 3.4  | 12.1 | -4.5 | 2.9  | 10.8 | -4.3 | 5.7  | 12.7 | -2.2 |      |
| 15         | 4.4  | 8.6  | -0.5 | 7.4  | 10.0 | 5.3 | 7.0  | 9.2  | 3.8  | 0.3  | 5.4  | 3.6  | 7.3  | -1.2 | 3.7  | 8.3  | 1.0  | 6.6  | 10.0 | 3.6  |      |
| 16         | 2.5  | 6.3  | -1.2 | 5.6  | 9.2  | 4.4 | 5.4  | 7.9  | 3.6  | -2.3 | 0.0  | 2.5  | 5.7  | -1.4 | 1.4  | 4.6  | -3.2 | 4.8  | 7.2  | 3.0  |      |
| 17         | 4.3  | 13.1 | -3.5 | 6.8  | 9.4  | 3.5 | 6.3  | 12.3 | -0.7 | 1.5  | 10.1 | -6.2 | 3.4  | -4.8 | 2.8  | 14.0 | -4.7 | 6.7  | 14.2 | -1.4 |      |
| 18         | 8.2  | 11.7 | 5.4  | 9.6  | 10.6 | 8.8 | 9.7  | 11.4 | 7.8  | 6.7  | 10.2 | 6.7  | 10.3 | 3.0  | 6.2  | 13.0 | 0.9  | 11.6 | 17.2 | 6.6  |      |
| 19         | 8.4  | 10.7 | 5.5  | 10.2 | 11.1 | 8.6 | 10.6 | 13.5 | 8.4  | 4.3  | 7.8  | 7.8  | 10.6 | 3.9  | 8.3  | 13.3 | 5.0  | 11.0 | 13.4 | 7.9  |      |
| 20         | 8.0  | 11.6 | 4.8  | 9.1  | 11.3 | 6.7 | 9.5  | 11.5 | 7.1  | 8.4  | 13.2 | 1.9  | 9.9  | 4.6  | 10.8 | 13.7 | 5.6  | 11.5 | 16.0 | 7.4  |      |
| 21         | 9.8  | 11.6 | 7.2  | 11.1 | 16.3 | 8.4 | 11.3 | 14.8 | 9.1  | 7.1  | 13.0 | 2.0  | 14.9 | 6.8  | 10.1 | 14.6 | 3.8  | 11.9 | 15.9 | 8.4  |      |
| 22         | 8.1  | 13.6 | 5.4  | 9.4  | 12.2 | 7.4 | 9.9  | 13.2 | 7.5  | 3.4  | 9.5  | 0.8  | 7.4  | 4.0  | 6.2  | 13.5 | 0.9  | 9.7  | 15.4 | 7.0  |      |
| 23         | 2.7  | 6.8  | -0.3 | 4.3  | 8.1  | 1.3 | 4.4  | 7.5  | 1.6  | -3.1 | 0.9  | 2.1  | 6.2  | -1.4 | 1.4  | 5.5  | -2.6 | 4.0  | 7.5  | 1.4  |      |
| 24         | 0.9  | 4.1  | -0.8 | 2.5  | 5.6  | 0.9 | 2.7  | 5.4  | 1.4  | -5.4 | -4.0 | 0.1  | 1.4  | -0.9 | -1.9 | -0.4 | -3.8 | 2.0  | 5.1  | 0.2  |      |
| 25         | 2.2  | 4.6  | 0.0  | 4.2  | 8.7  | 1.8 | 4.0  | 6.5  | 2.1  | -3.8 | -2.4 | -5.3 | 1.1  | 4.0  | -0.4 | 1.9  | -2.0 | 3.3  | 6.0  | 1.2  |      |
| 26         | 3.9  | 7.5  | 1.8  | 6.1  | 10.6 | 3.9 | 5.8  | 8.2  | 4.1  | -2.2 | -0.3 | -3.6 | 1.7  | 4.1  | 0.0  | 1.8  | 5.4  | -0.6 | 5.2  | 7.9  |      |
| 27         | 4.2  | 10.4 | -0.1 | 7.7  | 12.4 | 4.9 | 6.8  | 10.1 | 4.2  | -1.1 | 2.8  | -4.4 | 2.5  | 7.5  | -1.5 | 1.9  | 6.8  | -2.0 | 5.6  | 10.2 |      |
| 28         | 4.0  | 10.1 | -0.3 | 7.4  | 12.7 | 4.5 | 5.9  | 11.1 | 2.0  | -0.8 | 3.1  | -4.8 | 2.4  | 8.6  | -2.2 | 1.6  | 8.5  | -2.5 | 5.6  | 9.8  |      |
| 29         | 3.3  | 9.7  | -1.9 | 7.4  | 10.5 | 5.6 | 6.0  | 10.8 | 1.3  | -0.5 | 4.2  | -3.4 | 2.4  | 10.0 | -2.6 | 2.1  | 12.5 | -3.3 | 5.8  | 12.0 |      |
| 30         | 4.8  | 14.3 | -1.7 | 7.6  | 11.1 | 4.1 | 7.0  | 13.0 | 1.4  | -0.1 | 7.5  | -5.9 | 2.9  | 13.2 | -3.8 | 3.4  | 13.7 | -2.5 | 6.6  | 14.4 |      |
| 31         | 8.1  | 13.5 | 2.8  | 9.3  | 10.7 | 7.5 | 9.7  | 14.1 | 6.3  | 5.3  | 12.6 | -0.7 | 7.3  | 13.0 | 1.7  | 7.4  | 12.0 | 2.5  | 10.8 | 15.0 |      |
| 月極値        |      | 14.6 | -3.5 |      | 16.7 | 0.9 |      | 15.6 | -0.7 |      | 13.2 | -6.8 |      | 16.5 | -4.8 |      | 14.6 | -4.7 |      | 17.2 | -2.2 |
| 起日         |      | 6    | 17   |      | 6    | 24  |      | 6    | 17   |      | 20   | 24   |      | 20   | 17   |      | 21   | 17   |      | 18   | 14   |
| 上旬平均       | 5.1  | 11.2 | 0.0  | 8.6  | 12.8 | 5.8 | 7.4  | 11.6 | 3.2  | 0.8  | 5.4  | -3.1 | 3.5  | 9.8  | -1.5 | 3.1  | 9.5  | -1.1 | 6.8  | 12.0 | 2.0  |
| 中旬平均       | 5.4  | 10.9 | 0.5  | 8.3  | 11.5 | 5.6 | 7.7  | 11.4 | 3.8  | 2.2  | 6.9  | -2.7 | 4.6  | 10.5 | -0.9 | 4.4  | 10.9 | -0.8 | 7.8  | 12.6 | 3.1  |
| 下旬平均       | 4.7  | 9.7  | 1.1  | 7.0  | 10.8 | 4.6 | 6.7  | 10.4 | 3.7  | -0.1 | 4.3  | -3.5 | 3.6  | 8.8  | 0.0  | 3.1  | 8.5  | -1.1 | 6.4  | 10.8 | 2.8  |
| 月平均        | 5.1  | 10.5 | 0.5  | 7.9  | 11.7 | 5.3 | 7.2  | 11.1 | 3.6  | 0.9  | 5.5  | -3.1 | 3.9  | 9.7  | -0.8 | 3.5  | 9.6  | -1.0 | 7.0  | 11.8 | 2.7  |
| 0°C未満日数    | 0    | 0    | 17   | 0    | 0    | 0   | 0    | 0    | 0    | 1    | 13   | 3    | 26   | 0    | 2    | 2    | 1    | 22   | 0    | 0    | 4    |
| 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       | 0    |      |      | 42   |      |     | 22   |      |      | 0    |      |      | 10   |      | 21   |      |      |      | 57   |      |      |

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2024年1月  
単位: °C 2/2頁

| 観測所名<br>日付 | 栗柄川  |      |      | 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   |
| 1          | 7.0  | 12.9 | 0.2  | 10.4 | 13.8 | 6.3  | 8.9  | 12.6 | 5.5  | 7.2  | 13.1 | 0.9  | 10.7 | 14.1 | 8.2  |
| 2          | 4.5  | 16.1 | -2.1 | 10.1 | 16.6 | 5.9  | 8.4  | 13.9 | 3.9  | 4.2  | 13.7 | -1.2 | 10.5 | 14.1 | 6.6  |
| 3          | 4.6  | 9.0  | -0.9 | 10.4 | 14.2 | 6.8  | 9.0  | 12.3 | 4.6  | 5.2  | 10.4 | -0.6 | 10.1 | 13.1 | 7.6  |
| 4          | 6.5  | 12.8 | 0.8  | 10.0 | 14.4 | 7.0  | 8.9  | 12.5 | 4.4  | 6.8  | 12.4 | 0.0  | 10.1 | 14.0 | 6.7  |
| 5          | 5.0  | 16.1 | -1.2 | 10.4 | 17.5 | 4.4  | 8.7  | 13.1 | 3.8  | 3.9  | 14.7 | -1.7 | 10.1 | 13.5 | 5.9  |
| 6          | 6.9  | 17.2 | 0.0  | 12.3 | 18.9 | 6.4  | 11.1 | 16.1 | 5.0  | 5.7  | 15.2 | -0.8 | 12.2 | 15.6 | 7.8  |
| 7          | 5.6  | 10.5 | 2.5  | 8.4  | 12.7 | 4.7  | 7.5  | 10.7 | 4.7  | 5.4  | 9.4  | 1.1  | 8.3  | 11.6 | 5.1  |
| 8          | 2.7  | 8.8  | -2.5 | 5.8  | 9.9  | 0.9  | 4.8  | 8.3  | 1.6  | 2.8  | 8.9  | -1.9 | 5.9  | 8.7  | 3.7  |
| 9          | 2.7  | 13.7 | -4.0 | 8.5  | 15.3 | 2.3  | 6.9  | 11.5 | 2.1  | 2.5  | 11.8 | -3.2 | 8.2  | 12.2 | 4.3  |
| 10         | 3.3  | 11.8 | -2.3 | 10.4 | 14.3 | 6.0  | 8.4  | 12.6 | 2.7  | 4.4  | 12.6 | -1.9 | 10.2 | 13.7 | 6.3  |
| 11         | 4.4  | 13.8 | -2.3 | 9.6  | 14.8 | 4.2  | 7.4  | 11.5 | 2.7  | 4.8  | 13.7 | -2.0 | 10.1 | 13.7 | 7.9  |
| 12         | 3.7  | 14.2 | -3.5 | 9.5  | 15.8 | 3.3  | 9.1  | 13.4 | 5.5  | 3.6  | 13.2 | -3.1 | 11.0 | 14.0 | 8.8  |
| 13         | 4.6  | 13.4 | -1.5 | 8.9  | 14.4 | 3.3  | 8.1  | 12.6 | 3.1  | 7.1  | 11.9 | -1.2 | 9.5  | 12.6 | 3.9  |
| 14         | 3.9  | 14.0 | -4.4 | 8.8  | 14.5 | 2.8  | 7.0  | 12.6 | -0.6 | 3.7  | 13.3 | -3.6 | 8.5  | 14.0 | 2.6  |
| 15         | 5.7  | 14.0 | 1.5  | 10.7 | 15.8 | 4.7  | 8.2  | 11.9 | 4.3  | 7.7  | 14.1 | 0.4  | 11.2 | 15.2 | 5.6  |
| 16         | 3.6  | 9.0  | -2.8 | 6.4  | 10.0 | 2.6  | 5.2  | 7.7  | 3.1  | 3.9  | 9.3  | -2.6 | 6.8  | 10.4 | 4.7  |
| 17         | 3.8  | 15.6 | -5.2 | 10.1 | 16.5 | 2.5  | 6.9  | 13.1 | -1.6 | 4.2  | 15.0 | -4.6 | 9.8  | 13.8 | 4.1  |
| 18         | 8.3  | 17.1 | 0.9  | 15.2 | 20.5 | 8.7  | 13.2 | 18.8 | 6.8  | 9.3  | 18.0 | 0.7  | 15.0 | 18.3 | 10.4 |
| 19         | 10.5 | 16.8 | 6.9  | 14.1 | 18.4 | 12.4 | 11.9 | 15.4 | 9.7  | 10.9 | 17.5 | 8.6  | 14.0 | 17.0 | 12.7 |
| 20         | 12.0 | 16.0 | 7.4  | 13.2 | 16.9 | 11.6 | 13.5 | 16.6 | 9.9  | 11.7 | 14.9 | 9.0  | 13.4 | 16.6 | 11.4 |
| 21         | 12.0 | 16.0 | 4.9  | 15.6 | 20.7 | 9.9  | 13.0 | 17.7 | 8.5  | 13.1 | 19.0 | 5.1  | 15.8 | 19.0 | 10.1 |
| 22         | 7.7  | 16.1 | 1.4  | 11.6 | 16.1 | 7.4  | 10.0 | 14.6 | 5.6  | 7.3  | 15.1 | 2.0  | 11.6 | 14.8 | 7.8  |
| 23         | 3.6  | 7.9  | 0.0  | 6.8  | 11.1 | 2.6  | 4.8  | 8.2  | 2.6  | 4.2  | 8.0  | 0.7  | 6.2  | 10.5 | 3.0  |
| 24         | 1.0  | 4.4  | -1.4 | 2.6  | 6.7  | -0.2 | 2.5  | 5.1  | 1.2  | 1.2  | 4.5  | -0.3 | 2.6  | 4.5  | 0.7  |
| 25         | 1.5  | 6.4  | -0.6 | 3.3  | 7.6  | -0.5 | 3.5  | 6.3  | 1.3  | 2.3  | 5.5  | -0.3 | 3.9  | 6.7  | 1.4  |
| 26         | 4.4  | 10.0 | 1.6  | 5.3  | 10.6 | 1.6  | 5.4  | 8.4  | 3.6  | 3.6  | 8.7  | -1.6 | 6.0  | 9.4  | 4.0  |
| 27         | 3.6  | 11.5 | -1.8 | 6.6  | 12.5 | 1.1  | 6.5  | 10.8 | 3.0  | 1.9  | 11.4 | -3.6 | 7.4  | 11.8 | 4.2  |
| 28         | 2.5  | 11.2 | -2.8 | 7.8  | 12.7 | 3.8  | 6.3  | 9.7  | 3.1  | 1.9  | 9.6  | -2.8 | 7.4  | 10.5 | 4.7  |
| 29         | 3.5  | 14.4 | -3.2 | 8.4  | 13.2 | 4.0  | 6.5  | 11.9 | 0.3  | 2.7  | 13.2 | -3.5 | 8.6  | 12.0 | 4.4  |
| 30         | 4.7  | 16.6 | -3.4 | 10.2 | 14.4 | 6.0  | 8.9  | 14.1 | 3.1  | 4.5  | 14.7 | -2.9 | 10.3 | 14.0 | 5.9  |
| 31         | 8.7  | 13.7 | 3.6  | 11.7 | 13.9 | 10.0 | 12.5 | 15.8 | 8.5  | 8.8  | 12.3 | 4.8  | 11.9 | 14.2 | 10.4 |
| 月極値        |      | 17.2 | -5.2 |      | 20.7 | -0.5 |      | 18.8 | -1.6 |      | 19.0 | -4.6 |      | 19.0 | 0.7  |
| 起日         |      | 6    | 17   |      | 21   | 25   |      | 18   | 17   |      | 21   | 17   |      | 21   | 24   |
| 上旬平均       | 4.9  | 12.9 | -0.9 | 9.7  | 14.8 | 5.1  | 8.3  | 12.4 | 3.8  | 4.8  | 12.2 | -0.9 | 9.6  | 13.1 | 6.2  |
| 中旬平均       | 6.1  | 14.4 | -0.3 | 10.7 | 15.8 | 5.6  | 9.1  | 13.4 | 4.3  | 6.7  | 14.1 | 0.2  | 10.9 | 14.6 | 7.2  |
| 下旬平均       | 4.8  | 11.7 | -0.2 | 8.2  | 12.7 | 4.2  | 7.3  | 11.1 | 3.7  | 4.7  | 11.1 | -0.2 | 8.3  | 11.6 | 5.1  |
| 月平均        | 5.2  | 12.9 | -0.5 | 9.5  | 14.3 | 4.9  | 8.2  | 12.3 | 3.9  | 5.4  | 12.4 | -0.3 | 9.6  | 13.0 | 6.2  |
| 0°C未満日数    | 0    | 0    | 18   | 0    | 0    | 2    | 0    | 0    | 0    | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 25°C以上日数   | 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    |
| 35°C以上日数   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 積算気温       | 35   |      |      | 186  |      |      | 85   |      |      | 36   |      |      | 198  |      |      |

# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2024年1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 | 平均  | 最大  | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 平均   | 最大   | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 平均   | 最大   | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 平均  | 最大  | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 |     |      |     |      |      |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1             | 2.7  | 5.9 | N    | 14.4   | N   | 4.5 | 9.6  | N      | 15.6 | NNW  | N    | 16.8   | N    | 1.6  | 3.1  | WNW    | 8.9 | WNW | NW   | 1.3    | 3.1 | NW   | 7.0 | E    | NW   |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2             | 2.0  | 3.6 | NNE  | 6.7    | WSW | 2.0 | 3.8  | N      | 6.8  | NE   | ENE  | ENE    | ENE  | 1.1  | 2.3  | NW     | 5.6 | WNW | SE   | 0.9    | 4.2 | WNW  | 7.1 | WNW  | SSE  |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3             | 1.5  | 3.6 | NNE  | 5.4    | E   | 2.5 | 7.0  | NW     | 11.9 | NW   | SE   | 2.6    | 6.0  | WNW  | 9.3  | WNW    | ENE | 1.0 | 2.9  | WNW    | 0.4 | 1.6  | S   | 2.4  | SSE  |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4             | 1.7  | 4.9 | NNW  | 11.1   | NNW | 3.8 | 8.6  | NW     | 18.0 | NW   | NW   | 4.3    | 9.3  | WNW  | 13.4 | NW     | NW  | 1.5 | 3.7  | NW     | 1.2 | 3.2  | W   | 7.7  | WSW  |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5             | 2.1  | 3.8 | NE   | 6.7    | WSW | NE  | 2.5  | 4.6    | SSE  | 7.3  | SSE  | SE     | 3.2  | 5.3  | ENE  | 8.2    | ENE | ENE | 1.1  | 2.2    | ESE | 0.8  | 2.8 | NW   | 5.1  | NW  |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6             | 1.6  | 3.3 | NE   | 8.0    | WNW | NE  | 3.6  | 7.5    | NW   | 13.1 | NW   | 3.1    | 7.5  | NW   | 12.6 | NW     | ENE | 1.2 | 3.1  | WNW    | 0.8 | 4.6  | NW  | 9.7  | W    |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7             | 2.1  | 4.1 | WSW  | 12.5   | WSW | WSW | 5.0  | 8.9    | NW   | 15.4 | NW   | 5.6    | 10.9 | WNW  | 16.8 | WNW    | WNW | 2.0 | 3.8  | WNW    | 1.8 | 4.2  | NW  | 9.8  | N    |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8             | 1.9  | 3.6 | N    | 8.8    | WSW | W   | 3.1  | 7.2    | NW   | 15.1 | WNW  | NW     | 4.1  | 8.7  | NW   | 13.8   | WNW | NNW | 1.6  | 3.4    | WNW | 8.9  | WNW | W    | 11.0 | WSW |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9             | 1.9  | 3.2 | SW   | 6.4    | WSW | NE  | 1.8  | 3.4    | S    | 5.6  | SE   | SE     | 3.0  | 4.7  | ENE  | 7.4    | ENE | ENE | 1.0  | 2.3    | NW  | 5.3  | NNW | SE   | 0.8  | 3.4 | WNW | 6.1  | NW  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10            | 2.4  | 5.7 | NNE  | 9.1    | N   | 3.4 | 10.3 | N      | 15.8 | NNW  | NE   | 3.9    | 7.1  | NNE  | 12.4 | NNE    | NE  | 1.3 | 3.5  | ENE    | 0.9 | 3.7  | WNW | 7.4  | WNW  | WNW | 7.4 | WNW  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11            | 1.6  | 4.0 | E    | 7.3    | ESE | E   | 3.5  | 10.4   | N    | 16.4 | NNW  | NW     | 3.2  | 6.0  | N    | 8.6    | NNW | ENE | 1.3  | 3.2    | ENE | 7.4  | ENE | SE   | 1.3  | 4.2 | WNW | 7.9  | NW  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12            | 1.3  | 2.9 | W    | 8.3    | WSW | NE  | 3.4  | 7.3    | WNW  | 12.9 | NW   | NW     | 3.2  | 7.4  | W    | 10.6   | WNW | ENE | 1.2  | 3.2    | NW  | 7.5  | SSW | WNW  | 0.8  | 4.1 | WNW | 7.4  | W   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13            | 2.3  | 7.0 | N    | 14.9   | WNW | NW  | 5.0  | 12.5   | NW   | 21.1 | NW   | NW     | 5.9  | 12.6 | NW   | 20.9   | NW  | WNW | 2.3  | 5.3    | WNW | 13.6 | NNW | WNW  | 1.8  | 5.1 | W   | 12.7 | WNW |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14            | 1.5  | 3.9 | WSW  | 8.0    | SW  | WSW | 3.5  | 8.9    | N    | 16.3 | NNW  | S      | 3.0  | 7.4  | NNE  | 9.0    | N   | SSW | 1.7  | 3.7    | SE  | 8.3  | SSE | SE   | 1.0  | 4.0 | WSW | 9.2  | W   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15            | 1.8  | 6.8 | N    | 10.4   | N   | E   | 4.4  | 9.9    | NNW  | 15.8 | N    | N      | 4.2  | 8.9  | NNE  | 12.6   | N   | NNE | 1.6  | 3.2    | NW  | 8.2  | NW  | NW   | 1.1  | 2.9 | E   | 6.9  | SE  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16            | 2.1  | 5.4 | N    | 12.3   | NNW | ENE | 4.6  | 7.9    | N    | 14.2 | NNW  | N      | 5.4  | 9.9  | N    | 14.3   | N   | N   | 1.9  | 3.6    | NW  | 9.1  | WNW | NW   | 2.0  | 4.4 | S   | 12.1 | SE  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17            | 1.9  | 3.8 | NNE  | 6.1    | WSW | ENE | 2.3  | 5.6    | N    | 10.0 | NNW  | NNE    | 2.2  | 4.4  | ENE  | 6.5    | E   | ENE | 1.1  | 3.0    | ENE | 6.2  | W   | ESE  | 0.8  | 3.2 | NW  | 5.3  | NW  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18            | 1.5  | 3.5 | ESE  | 5.1    | ESE | ENE | 3.0  | 5.6    | N    | 8.6  | N    | N      | 2.3  | 5.3  | ENE  | 7.0    | ENE | ENE | 1.1  | 2.4    | ESE | 5.1  | NW  | NE   | 0.4  | 1.5 | W   | 2.6  | S   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19            | 2.4  | 5.1 | NNE  | 9.5    | NNE | E   | 5.4  | 9.4    | NNW  | 13.3 | NNW  | NE     | 4.7  | 7.6  | NNE  | 11.9   | NNE | NNE | 1.7  | 3.2    | ENE | 7.5  | NE  | NE   | 1.3  | 5.5 | WNW | 9.1  | NW  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20            | 1.7  | 3.9 | NE   | 7.1    | NE  | NE  | 3.7  | 5.9    | NE   | 10.1 | ENE  | NE     | 2.3  | 5.0  | ENE  | 8.2    | NE  | NE  | 3.1  | 7.0    | SSE | 17.2 | SE  | SE   | 1.1  | 3.2 | WNW | 7.8  | SSE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21            | 2.1  | 6.6 | N    | 11.5   | N   | W   | 4.7  | 9.8    | N    | 14.9 | NNW  | NW     | 4.7  | 8.2  | N    | 13.2   | N   | N   | 2.2  | 5.9    | SE  | 11.1 | SE  | NW   | 1.5  | 4.1 | NW  | 8.8  | E   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22            | 1.3  | 3.3 | NNE  | 9.2    | WNW | NW  | 3.1  | 9.7    | NW   | 17.7 | WNW  | WNW    | 3.1  | 8.2  | WNW  | 12.9   | WNW | NNE | 1.3  | 2.7    | WNW | 8.7  | W   | W    | 1.3  | 4.2 | NW  | 8.9  | NW  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23            | 2.2  | 4.6 | W    | 12.0   | W   | WNW | 5.5  | 9.3    | NW   | 17.4 | NW   | NW     | 6.6  | 10.5 | W    | 16.1   | WNW | WNW | 2.3  | 4.4    | NW  | 11.3 | NNW | WNW  | 2.8  | 6.0 | NW  | 11.4 | NW  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24            | 2.6  | 4.2 | NW   | 12.6   | WSW | WNW | 10.4 | 17.8   | NW   | 26.8 | NW   | NW     | 9.0  | 15.4 | WNW  | 23.9   | WNW | WNW | 2.4  | 3.8    | WNW | 10.5 | WNW | WNW  | 3.0  | 5.0 | NW  | 12.5 | N   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25            | 1.5  | 2.9 | W    | 8.7    | WSW | WNW | 5.5  | 8.4    | NW   | 14.2 | NW   | NW     | 6.0  | 8.9  | WNW  | 13.3   | WNW | WNW | 2.1  | 3.3    | WNW | 9.9  | NNW | WNW  | 2.1  | 4.5 | NW  | 10.0 | W   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26            | 1.4  | 3.4 | NNW  | 7.8    | WSW | WNW | 3.6  | 6.9    | NW   | 13.5 | NW   | NW     | 4.8  | 8.3  | NW   | 13.7   | NW  | NNW | 1.6  | 3.1    | WNW | 7.8  | NNW | WNW  | 1.3  | 3.6 | WNW | 8.1  | NW  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27            | 1.5  | 2.7 | N    | 6.5    | WNW | N   | 2.2  | 4.8    | NNW  | 8.8  | NNW  | NW     | 3.1  | 5.8  | NNW  | 9.2    | NW  | N   | 1.0  | 2.4    | NW  | 5.7  | WNW | WNW  | 1.0  | 3.5 | WNW | 8.5  | W   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28            | 1.5  | 3.1 | NNW  | 6.7    | NNW | NE  | 3.1  | 8.8    | N    | 13.4 | N    | NW     | 2.7  | 7.9  | NNW  | 10.7   | N   | ENE | 0.9  | 2.6    | NW  | 5.5  | WNW | NW   | 0.9  | 3.4 | NW  | 6.6  | WNW |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29            | 2.4  | 4.6 | SE   | 8.9    | ESE | NE  | 2.1  | 5.9    | N    | 10.0 | NNW  | N      | 2.9  | 6.0  | N    | 9.5    | N   | ENE | 1.2  | 3.0    | E   | 5.3  | NE  | ENE  | 1.1  | 4.0 | WNW | 8.0  | WNW |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30            | 2.2  | 3.6 | NE   | 5.2    | WSW | NE  | 1.8  | 3.4    | N    | 6.6  | SE   | SE     | 3.0  | 6.1  | E    | 7.8    | E   | ENE | 1.2  | 2.2    | NNW | 4.5  | WNW | SE   | 0.8  | 3.9 | NW  | 6.0  | NW  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31            | 2.2  | 3.6 | NNE  | 5.8    | NNE | NE  | 3.2  | 5.8    | N    | 7.9  | NNW  | N      | 2.3  | 5.0  | NW   | 6.7    | NNW | ENE | 1.1  | 2.6    | SE  | 5.7  | SSE | SE   | 0.4  | 1.3 | SE  | 2.1  | ESE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 月最大           |      | 7.0 | N    | 14.9   | WNW |     | 17.8 | NW     | 26.8 | NW   |      | 15.4   | WNW  | 23.9 | WNW  |        | 7.0 | SSE | 17.2 | SE     |     | 6.0  | NW  | 12.7 | WNW  |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 起日            |      | 13  |      | 13     |     |     | 24   |        | 24   |      | 24   |        | 24   |      | 24   |        | 24  |     | 20   |        | 20  |      | 23  |      | 13   |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 上旬平均          |      | 2.0 |      |        |     | NE  | 3.2  |        |      |      | NW   | 3.8    |      |      |      | ENE    | 1.3 |     |      |        |     | WNW  | 1.0 |      |      |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中旬平均          |      | 1.8 |      |        |     | ENE | 3.9  |        |      |      | N    | 3.6    |      |      |      | NNE    | 1.7 |     |      |        |     | SE   | 1.2 |      |      |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 下旬平均          |      | 1.9 |      |        |     | WNW | 4.1  |        |      |      | NW   | 4.4    |      |      |      | WNW    | 1.6 |     |      |        |     | WNW  | 1.5 |      |      |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 月平均           |      | 1.9 |      |        |     | NE  | 3.7  |        |      |      | NW   | 4.0    |      |      |      | ENE    | 1.5 |     |      |        |     | WNW  | 1.2 |      |      |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10m/s以上<br>日数 |      | 0   |      |        |     |     | 4    |        |      |      |      | 5      |      |      |      |        |     |     |      |        |     |      | 0   |      |      |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15m/s以上<br>日数 |      | 0   |      |        |     |     | 1    |        |      |      |      | 1      |      |      |      |        |     |     |      |        |     |      | 0   |      |      |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20m/s以上<br>日数 |      | 0   |      |        |     |     | 0    |        |      |      |      | 0      |      |      |      |        |     |     |      |        |     |      | 0   |      |      |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30m/s以上<br>日数 |      | 0   |      |        |     |     | 0    |        |      |      |      | 0      |      |      |      |        |     |     |      |        |     |      | 0   |      |      |     |     |      |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2024年1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  | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風速 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風速 | 最多   | 平均  | 最大  | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風速 | 最多  | 平均   | 最大  | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風速 | 最多  | 平均   | 最大   | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風速 | 最多   |      |     |      |     |     |  |
| 1         | 1.7 | 4.8 | WSW    | 11.4   | S   | W   | 3.3 | 6.1    | NNW    | 13.6 | N   | NNW | 1.9    | 5.6    | NNE | 11.0 | NE  | NNW    | 4.1    | 9.3 | WNW  | 17.3 | NW     | NW     | 6.2  | 9.9  | NNW | 13.4 | NNW | NNW |  |
| 2         | 1.7 | 3.8 | E      | 7.7    | E   | NW  | 1.5 | 3.6    | NW     | 8.0  | WNW | SE  | 0.8    | 3.0    | WNW | 5.5  | WNW | NNW    | 2.9    | 6.3 | NW   | 9.9  | NW     | NW     | 2.7  | 6.0  | NW  | 9.3  | NW  | NW  |  |
| 3         | 0.7 | 2.6 | WNW    | 4.0    | WNW | NW  | 1.1 | 3.6    | NW     | 7.9  | NW  | SE  | 0.5    | 1.1    | N   | 1.9  | SSW | SSW    | 2.2    | 5.4 | NW   | 8.3  | NW     | NW     | 1.7  | 6.6  | N   | 10.8 | N   | NE  |  |
| 4         | 1.2 | 2.8 | WSW    | 7.5    | WNW | WNW | 3.4 | 6.4    | NW     | 16.6 | WNW | NW  | 1.2    | 3.5    | NW  | 8.5  | WNW | N      | 3.5    | 7.5 | WNW  | 15.3 | WNW    | WNW    | 6.5  | 10.6 | NNW | 15.9 | NNW | NNW |  |
| 5         | 1.7 | 3.7 | ENE    | 6.0    | E   | WNW | 1.5 | 3.9    | W      | 6.8  | W   | ESE | 0.9    | 4.0    | S   | 5.9  | S   | NNE    | 2.2    | 4.4 | NNW  | 7.7  | NW     | NW     | 2.3  | 3.9  | ENE | 6.2  | N   | ENE |  |
| 6         | 1.2 | 5.0 | ENE    | 9.0    | E   | NW  | 1.8 | 4.8    | NW     | 10.5 | NW  | SE  | 0.9    | 4.5    | SSW | 8.4  | SSW | N      | 2.5    | 5.3 | SW   | 9.5  | SSW    | WNW    | 2.2  | 7.8  | NNW | 12.3 | NNW | NNW |  |
| 7         | 1.6 | 3.2 | SW     | 9.1    | NE  | E   | 4.4 | 7.6    | NW     | 15.1 | NW  | NW  | 2.2    | 5.1    | WNW | 11.9 | WNW | WNW    | 2.6    | 5.6 | SW   | 13.8 | NW     | W      | 8.5  | 13.8 | NNW | 21.1 | NNW | NNW |  |
| 8         | 1.9 | 4.5 | WNW    | 10.1   | N   | NW  | 3.1 | 6.3    | NW     | 16.6 | NW  | NW  | 1.8    | 4.9    | WNW | 9.9  | W   | WNW    | 2.7    | 5.8 | NW   | 10.6 | N      | WNW    | 6.3  | 12.4 | NW  | 20.1 | NNW | NNW |  |
| 9         | 1.5 | 4.4 | E      | 8.3    | ESE | NW  | 1.5 | 4.0    | WNW    | 6.6  | WNW | SE  | 0.8    | 3.1    | WNW | 6.6  | W   | NNE    | 2.3    | 5.1 | NW   | 9.9  | NW     | WNW    | 2.7  | 6.0  | NNW | 7.7  | NNW | NE  |  |
| 10        | 1.7 | 3.5 | WNW    | 5.3    | WNW | NW  | 2.2 | 4.6    | NNW    | 10.1 | N   | NNW | 0.6    | 1.8    | WNW | 4.1  | W   | NNW    | 2.4    | 6.0 | NW   | 9.2  | NW     | NW     | 3.1  | 7.0  | NNW | 9.3  | NNW | NNW |  |
| 11        | 1.4 | 3.3 | W      | 6.7    | WNW | W   | 3.3 | 6.3    | NNW    | 14.2 | NW  | NNW | 1.0    | 4.0    | WNW | 6.8  | WNW | WNW    | 4.4    | 7.7 | NW   | 11.8 | NW     | NW     | 5.3  | 8.9  | NNW | 12.9 | NNW | NNW |  |
| 12        | 1.1 | 3.7 | W      | 9.7    | WNW | WNW | 2.0 | 5.0    | NW     | 10.8 | NNW | NNW | 1.1    | 5.2    | WNW | 11.0 | WNW | N      | 2.2    | 5.0 | NW   | 9.3  | NW     | WNW    | 3.9  | 9.4  | NNW | 13.4 | NNW | NNW |  |
| 13        | 2.0 | 4.9 | WSW    | 17.2   | NNW | WSW | 3.9 | 10.3   | NW     | 22.4 | WNW | NNW | 2.1    | 7.0    | WNW | 14.6 | WNW | NNE    | 3.1    | 7.5 | NW   | 16.6 | NW     | NW     | 7.4  | 14.8 | NNW | 21.1 | NW  | NNW |  |
| 14        | 1.3 | 7.0 | ENE    | 13.1   | ENE | WNW | 2.0 | 4.8    | NNW    | 10.5 | N   | SE  | 0.9    | 3.6    | WSW | 8.1  | W   | ESE    | 3.3    | 6.3 | NW   | 10.9 | W      | NW     | 2.6  | 7.0  | NNW | 9.3  | NNW | NE  |  |
| 15        | 1.5 | 3.9 | WSW    | 10.2   | SSE | W   | 3.0 | 5.6    | N      | 12.6 | N   | N   | 1.7    | 4.7    | N   | 12.8 | NNW | NNE    | 2.9    | 6.6 | NE   | 13.6 | NNW    | NE     | 6.1  | 10.5 | NNW | 14.9 | NNW | NNW |  |
| 16        | 2.0 | 5.3 | WSW    | 15.2   | S   | WNW | 4.4 | 7.4    | NNW    | 17.3 | NNE | NNW | 1.9    | 5.2    | N   | 12.9 | N   | N      | 3.7    | 7.2 | NW   | 16.5 | WNW    | NW     | 7.9  | 12.6 | NNW | 18.5 | NNW | NNW |  |
| 17        | 1.3 | 4.3 | E      | 7.8    | ENE | NW  | 1.4 | 4.0    | W      | 7.5  | N   | ESE | 1.0    | 4.1    | SSW | 7.2  | SSW | NE     | 2.6    | 7.2 | NW   | 11.8 | NW     | NW     | 2.1  | 5.6  | NE  | 7.7  | NE  | N   |  |
| 18        | 0.7 | 2.2 | NW     | 3.7    | NW  | NW  | 1.5 | 2.8    | WNW    | 7.1  | N   | ESE | 0.7    | 2.0    | SW  | 4.6  | SSW | ENE    | 2.3    | 5.2 | NW   | 11.9 | SW     | WNW    | 1.5  | 4.8  | NW  | 6.7  | NNW | NNW |  |
| 19        | 1.1 | 2.8 | SSE    | 4.9    | S   | WNW | 2.4 | 5.1    | N      | 10.8 | N   | NNW | 0.6    | 2.2    | S   | 4.1  | NNE | SSE    | 2.2    | 4.5 | ENE  | 7.4  | E      | NW     | 3.5  | 7.2  | NNW | 9.8  | NW  | NNW |  |
| 20        | 2.4 | 6.0 | NNW    | 12.8   | N   | W   | 2.2 | 6.5    | ESE    | 11.4 | SE  | WNW | 2.6    | 8.3    | ENE | 15.3 | E   | ENE    | 3.5    | 7.1 | E    | 12.5 | E      | NNE    | 2.0  | 5.3  | ESE | 10.8 | E   | ESE |  |
| 21        | 1.4 | 3.7 | WSW    | 9.3    | NE  | WNW | 3.8 | 6.6    | ESE    | 13.3 | NNW | NNW | 1.7    | 5.1    | WNW | 9.7  | W   | WNW    | 2.6    | 6.9 | NW   | 12.9 | WNW    | NW     | 6.8  | 11.1 | NNW | 16.5 | NNW | NNW |  |
| 22        | 1.3 | 6.0 | ENE    | 9.4    | ENE | WNW | 2.7 | 4.9    | NNW    | 11.4 | N   | NNW | 1.0    | 3.4    | SSW | 7.6  | NW  | ENE    | 2.9    | 8.1 | NW   | 12.4 | NW     | NW     | 4.4  | 9.4  | NNW | 13.4 | NW  | NNW |  |
| 23        | 2.1 | 4.2 | W      | 10.6   | WNW | W   | 5.2 | 8.8    | NW     | 15.6 | NW  | NW  | 2.4    | 5.9    | WNW | 12.3 | WNW | WNW    | 3.1    | 7.0 | NW   | 14.9 | NNW    | NW     | 9.6  | 14.3 | NNW | 20.6 | NNW | NNW |  |
| 24        | 1.6 | 3.4 | ESE    | 9.5    | E   | ESE | 6.6 | 9.8    | NW     | 19.1 | WNW | NW  | 2.8    | 5.8    | WNW | 13.2 | WNW | WNW    | 2.9    | 6.5 | NW   | 16.2 | SW     | W      | 10.2 | 12.8 | NW  | 19.0 | NW  | NW  |  |
| 25        | 1.3 | 2.5 | NNW    | 7.2    | NNW | E   | 4.9 | 8.0    | NW     | 14.4 | WNW | NW  | 1.4    | 3.8    | WNW | 8.6  | WNW | ENE    | 1.7    | 4.5 | NW   | 10.3 | NNW    | W      | 8.7  | 11.6 | NW  | 17.0 | NW  | NNW |  |
| 26        | 1.5 | 3.3 | SW     | 9.7    | W   | W   | 3.9 | 6.9    | NW     | 14.5 | NW  | NW  | 2.0    | 4.6    | NNE | 12.3 | NNW | N      | 2.3    | 5.8 | NNW  | 12.2 | WNW    | WNW    | 8.2  | 10.7 | NNW | 16.5 | NNW | NNW |  |
| 27        | 1.3 | 3.8 | WSW    | 8.6    | W   | WNW | 2.6 | 6.3    | NW     | 11.2 | NW  | NNW | 1.5    | 4.7    | NNE | 10.1 | WNW | NW     | 2.2    | 4.8 | NW   | 8.7  | NW     | NW     | 5.7  | 9.7  | NNW | 14.4 | NNW | NNW |  |
| 28        | 0.9 | 3.1 | NW     | 6.0    | SW  | WNW | 2.1 | 4.6    | WNW    | 9.3  | N   | NNW | 0.9    | 3.4    | SSW | 6.3  | S   | WNW    | 2.6    | 6.8 | NNE  | 10.3 | NNE    | NW     | 3.4  | 7.2  | NW  | 10.8 | NNW | NNW |  |
| 29        | 1.1 | 3.0 | ENE    | 6.4    | E   | NW  | 2.0 | 4.9    | N      | 10.6 | N   | NW  | 0.9    | 3.5    | SSW | 5.7  | SSW | SSW    | 3.2    | 5.4 | NW   | 9.7  | NW     | WNW    | 3.2  | 6.3  | NNW | 8.7  | WNW | NW  |  |
| 30        | 2.0 | 4.5 | ENE    | 8.0    | E   | WNW | 1.5 | 4.1    | WNW    | 6.7  | W   | ESE | 0.9    | 4.0    | S   | 7.1  | SSW | SE     | 2.5    | 5.7 | NW   | 9.0  | NW     | NW     | 2.0  | 4.3  | NE  | 5.7  | NW  | NE  |  |
| 31        | 1.5 | 2.6 | W      | 3.8    | WNW | WNW | 1.1 | 2.5    | ESE    | 3.8  | SE  | ESE | 0.5    | 1.3    | ESE | 2.1  | ESE | N      | 1.5    | 4.2 | WNW  | 6.6  | NW     | NW     | 2.2  | 3.9  | NE  | 5.1  | ENE | E   |  |
| 月最大       |     | 7.0 | ENE    | 17.2   | NNW |     |     | 10.3   | NW     | 22.4 | WNW |     |        | 8.3    | ENE | 15.3 | E   |        |        | 9.3 | WNW  | 17.3 | NW     |        |      | 14.8 | NNW | 21.1 | NW  |     |  |
| 起日        |     | 14  |        | 13     |     |     |     | 13     |        | 13   |     |     |        | 20     |     | 20   |     |        |        |     | 1    |      | 1      |        |      |      | 13  |      | 13  |     |  |
| 上旬平均      |     | 1.5 |        |        |     | NW  | 2.4 |        |        |      |     | NW  | 1.2    |        |     |      |     | N      | 2.7    |     |      |      |        | NW     | 4.2  |      |     |      |     | NNW |  |
| 中旬平均      |     | 1.5 |        |        |     | WNW | 2.6 |        |        |      |     | NNW | 1.4    |        |     |      |     | NNE    | 3.0    |     |      |      |        | NW     | 4.2  |      |     |      |     | NNW |  |
| 下旬平均      |     | 1.5 |        |        |     | WNW | 3.3 |        |        |      |     | NW  | 1.5    |        |     |      |     | WNW    | 2.5    |     |      |      |        | NW     | 5.9  |      |     |      |     | NNW |  |
| 月平均       |     | 1.5 |        |        |     | WNW | 2.8 |        |        |      |     | NNW | 1.3    |        |     |      |     | N      | 2.7    |     |      |      |        | NW     | 4.8  |      |     |      |     | NNW |  |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |        |        |     |     |     | 1      |        |      |     |     |        | 0      |     |      |     |        |        | 0   |      |      |        |        |      | 11   |     |      |     |     |  |
| 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) 2024年1月  
単位:(m/s) 3/3頁

| 観測所名      | 西川   |      |      |        |      | 瀬峰  |      |      |        |     |
|-----------|------|------|------|--------|------|-----|------|------|--------|-----|
|           | 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         | 1.5  | 4.1  | NE   | 8.5    | NNW  | 3.2 | 9.0  | W    | 13.8   | W   |
| 2         | 0.7  | 2.7  | S    | 8.0    | W    | 3.9 | 8.2  | W    | 11.3   | W   |
| 3         | 0.4  | 1.2  | W    | 2.1    | NW   | 1.8 | 3.8  | WNW  | 6.7    | NW  |
| 4         | 1.7  | 4.3  | NNE  | 12.0   | NNW  | 4.1 | 8.2  | WNW  | 15.0   | WNW |
| 5         | 0.7  | 2.6  | SSW  | 6.4    | SSW  | 3.6 | 8.4  | W    | 11.7   | W   |
| 6         | 0.7  | 3.1  | NNE  | 6.7    | NW   | 3.2 | 9.9  | W    | 13.8   | W   |
| 7         | 2.1  | 4.9  | NNE  | 12.2   | N    | 6.3 | 11.9 | W    | 23.4   | WNW |
| 8         | 1.3  | 3.1  | N    | 9.6    | E    | 4.3 | 8.7  | WNW  | 17.5   | WNW |
| 9         | 0.7  | 2.4  | NW   | 6.8    | NW   | 2.9 | 8.1  | W    | 11.4   | W   |
| 10        | 0.5  | 1.9  | SW   | 4.1    | WSW  | 2.2 | 5.3  | ENE  | 8.3    | ENE |
| 11        | 0.7  | 2.6  | NE   | 4.1    | SSW  | 2.5 | 4.6  | WNW  | 7.3    | N   |
| 12        | 1.1  | 3.3  | N    | 10.1   | W    | 4.0 | 7.5  | WNW  | 14.3   | NW  |
| 13        | 2.6  | 4.8  | N    | 15.0   | WNW  | 6.5 | 13.8 | WNW  | 24.5   | WNW |
| 14        | 1.0  | 3.8  | SSW  | 7.2    | SW   | 2.6 | 8.7  | W    | 12.2   | W   |
| 15        | 1.7  | 5.1  | NNE  | 13.0   | W    | 5.9 | 11.0 | WNW  | 19.9   | NW  |
| 16        | 2.0  | 5.9  | NE   | 14.4   | NNE  | 4.7 | 9.0  | WNW  | 17.5   | WNW |
| 17        | 0.8  | 3.1  | SSW  | 7.1    | SW   | 3.6 | 10.2 | W    | 14.2   | W   |
| 18        | 0.8  | 2.9  | SSW  | 7.8    | SW   | 3.4 | 7.5  | W    | 11.1   | WSW |
| 19        | 0.6  | 2.7  | SSW  | 5.2    | SSW  | 2.4 | 3.8  | NE   | 6.4    | NE  |
| 20        | 1.1  | 3.7  | NE   | 7.2    | N    | 6.3 | 8.7  | ESE  | 14.3   | ENE |
| 21        | 1.4  | 4.3  | NE   | 9.5    | NE   | 5.2 | 11.5 | W    | 15.6   | W   |
| 22        | 0.7  | 2.7  | N    | 5.9    | NE   | 3.7 | 8.6  | W    | 12.5   | W   |
| 23        | 1.9  | 4.0  | NNE  | 12.1   | WNW  | 5.4 | 9.9  | WNW  | 17.8   | NW  |
| 24        | 2.4  | 4.6  | NW   | 13.1   | SW   | 7.4 | 10.8 | WNW  | 21.2   | WNW |
| 25        | 1.8  | 3.6  | NW   | 10.1   | W    | 5.6 | 9.8  | WNW  | 17.7   | WNW |
| 26        | 1.9  | 5.6  | NNE  | 13.0   | NE   | 4.9 | 7.7  | WNW  | 12.8   | NW  |
| 27        | 1.3  | 4.9  | NE   | 9.4    | NE   | 3.1 | 7.2  | W    | 11.6   | W   |
| 28        | 0.7  | 3.1  | NNW  | 6.1    | NNW  | 2.8 | 5.8  | WNW  | 10.7   | W   |
| 29        | 0.7  | 3.7  | SSW  | 6.4    | SSW  | 2.7 | 7.4  | NNW  | 13.0   | NNW |
| 30        | 0.6  | 3.4  | S    | 8.0    | SSW  | 2.2 | 3.8  | WSW  | 6.1    | W   |
| 31        | 0.6) | 2.4) | NE)  | 3.8)   | ENE) | 4.2 | 6.5  | NE   | 10.3   | NE  |
| 月最大       |      | 5.9  | NE   | 15.0   | WNW  |     | 13.8 | WNW  | 24.5   | WNW |
| 起日        |      | 16   |      | 13     |      |     | 13   |      | 13     |     |
| 上旬平均      | 1.0  |      |      |        | NNE  | 3.6 |      |      |        | WNW |
| 中旬平均      | 1.2  |      |      |        | NE   | 4.2 |      |      |        | WNW |
| 下旬平均      | 1.3  |      |      |        | NE   | 4.3 |      |      |        | WNW |
| 月平均       | 1.2  |      |      |        | NE   | 4.0 |      |      |        | WNW |
| 10m/s以上日数 |      | 0    |      |        |      | 6   |      |      |        |     |
| 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) 2024年1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          | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 3.0      | 1.0      | 1.0      | 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          | 4.5      | 4.0      | 0.0      | 2.0      | 7.0      | 3.0      | 7.5      | 11.0     | 7.5      | 5.0      | 5.0      | 7.0      | 4.5      | 4.5      | 6.0      | 6.5      |
| 4          | 1.0      | 2.5      | 0.0      | 0.0      | 4.0      | 0.0      | 1.5      | 9.5      | 1.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 5          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 6          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 7          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.5      | 0.0      | 1.5      | 0.5      | 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          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 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         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 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         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 14         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 15         | 5.0      | 2.5      | 0.5      | 0.0      | 10.0     | 1.0      | 3.5      | 6.0      | 1.5      | 0.0      | 1.0      | 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      | 0.0      |
| 17         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 18         | 3.0      | 4.5      | 0.0      | 0.5      | 4.0      | 0.5      | 1.5      | 3.5      | 1.5      | 1.0      | 2.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 19         | 1.0      | 1.0      | 0.5      | 0.0      | 1.0      | 1.0      | 0.5      | 2.0      | 1.5      | 0.5      | 1.0      | 0.5      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      |
| 20         | 3.5      | 1.5      | 1.5      | 0.5      | 0.5      | 1.5      | 1.0      | 3.0      | 0.5      | 1.0      | 13.5     | 1.5      | 57.5     | 0.0      | 9.0      | 23.0     |
| 21         | 11.5     | 3.5      | 4.5      | 4.5      | 9.5      | 2.5      | 10.0     | 24.0     | 20.5     | 31.0     | 46.5     | 30.0     | 75.0     | 34.0     | 72.0     | 87.0     |
| 22         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 23         | 1.5      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 2.5      | 0.0      | 0.0      | 3.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 24         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 6.5      | 1.5      | 0.0      | 1.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 25         | 0.0      | 2.0      | 0.5      | 0.0      | 8.0      | 0.0      | 4.5      | 16.5     | 3.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 26         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 3.5      | 0.0      | 1.5      | 4.0      | 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      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 29         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 30         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 31         | 3.0      | 2.0      | 2.5      | 1.0      | 2.5      | 0.5      | 1.0      | 5.0      | 3.5      | 1.5      | 6.0      | 5.0      | 9.5      | 3.5      | 10.0     | 9.5      |
| 最大日降水量     | 11.5     | 4.5      | 4.5      | 4.5      | 10.0     | 3.0      | 10.0     | 24.0     | 20.5     | 31.0     | 46.5     | 30.0     | 75.0     | 34.0     | 72.0     | 87.0     |
| 起日         | 21       | 18       | 21       | 21       | 15       | 3        | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       | 21       |
| 最大1時間降水量   | 2.5      | 2.0      | 2.0      | 1.5      | 3.0      | 1.5      | 4.5      | 11.5     | 8.0      | 19.5     | 15.5     | 12.0     | 29.0     | 14.0     | 27.0     | 29.5     |
| 起日 時分      | 21 12:57 | 21 08:37 | 31 20:26 | 21 07:52 | 15 08:49 | 3 20:34  | 21 05:05 | 21 05:03 | 21 05:01 | 21 04:14 | 21 05:22 | 21 05:09 | 21 04:50 | 21 04:26 | 21 04:32 | 21 04:24 |
| 最大10分間降水量  | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 0.5      | 2.0      | 4.5      | 3.0      | 11.5     | 5.0      | 4.0      | 8.5      | 4.5      | 7.0      | 7.5      |
| 起日 時分      | 31 20:45 | 31 20:47 | 31 19:51 | 21 07:02 | 25 05:06 | 31 23:25 | 21 04:46 | 21 05:03 | 21 04:51 | 21 04:03 | 21 05:18 | 21 04:45 | 21 04:23 | 21 04:27 | 21 03:44 | 21 04:25 |
| 上旬合計       | 6.0      | 6.5      | 0.5      | 2.0      | 13.0     | 3.5      | 12.0     | 23.0     | 10.5     | 5.0      | 5.0      | 7.0      | 4.5      | 4.5      | 6.0      | 6.5      |
| 中旬合計       | 12.5     | 9.5      | 2.5      | 1.0      | 15.5     | 4.0      | 6.5      | 15.0     | 5.0      | 2.5      | 17.0     | 3.0      | 58.5     | 1.0      | 10.0     | 24.0     |
| 下旬合計       | 16.0     | 8.0      | 8.5      | 5.5      | 28.0     | 3.0      | 18.0     | 60.0     | 29.0     | 32.5     | 54.0     | 35.0     | 84.5     | 37.5     | 82.0     | 96.5     |
| 月合計        | 34.5     | 24.0     | 11.5     | 8.5      | 56.5     | 10.5     | 36.5     | 98.0     | 44.5     | 40.0     | 76.0     | 45.0     | 147.5    | 43.0     | 98.0     | 127.0    |
| 1mm以上日数    | 9        | 9        | 3        | 3        | 14       | 5        | 11       | 14       | 10       | 5        | 7        | 5        | 5        | 4        | 5        | 5        |
| 10mm以上日数   | 1        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1        | 3        | 1        | 1        | 2        | 1        | 2        | 1        | 2        | 2        |
| 30mm以上日数   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 1        | 2        | 1        | 1        | 1        |
| 50mm以上日数   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 2        | 0        | 0        | 1        |
| 70mm以上日数   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1        | 1        |
| 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) 2024年1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         | 6.0      | 6.5      |
| 4         | 0.0      | 0.0      |
| 5         | 0.0      | 0.0      |
| 6         | 0.0      | 0.0      |
| 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        | 0.0      | 0.0      |
| 17        | 0.0      | 0.0      |
| 18        | 0.0      | 1.0      |
| 19        | 0.5      | 1.5      |
| 20        | 1.0      | 15.5     |
| 21        | 43.0     | 33.0     |
| 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        | 0.0      | 0.0      |
| 28        | 0.0      | 0.0      |
| 29        | 0.0      | 0.0      |
| 30        | 0.0      | 0.0      |
| 31        | 9.0      | 16.0     |
| 最大日降水量    | 43.0     | 33.0     |
| 起日        | 21       | 21       |
| 最大1時間降水量  | 17.5     | 13.5     |
| 起日 時分     | 21 05:00 | 21 04:05 |
| 最大10分間降水量 | 7.0      | 7.0      |
| 起日 時分     | 21 04:16 | 21 03:25 |
| 上旬合計      | 6.0      | 6.5      |
| 中旬合計      | 1.5      | 18.0     |
| 下旬合計      | 52.0     | 49.0     |
| 月合計       | 59.5     | 73.5     |
| 1mm以上日数   | 4        | 6        |
| 10mm以上日数  | 1        | 3        |
| 30mm以上日数  | 1        | 1        |
| 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)      2024年1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    | 瀬岬    |
|------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1          | 1.2   | 6.9   | 5.3   | 1.1  | 1.3   | 7.6   | 6.4   | 8.6   | 9.0   | 8.4   | 9.7   |
| 2          | 9.2   | 8.7   | 9.5   | 7.8  | 8.5   | 8.8   | 9.0   | 8.1   | 8.7   | 8.1   | 9.2   |
| 3          | 0.2   | 0.2   | 0.3   | 0.5  | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.2   | 0.4   | 0.6   | 0.6   |
| 4          | 2.4   | 6.8   | 4.3   | 0.1  | 0.0   | 1.4   | 3.0   | 4.5   | 8.9   | 8.6   | 9.6   |
| 5          | 9.3   | 8.9   | 9.5   | 7.7  | 8.5   | 8.6   | 9.0   | 8.2   | 9.1   | 8.1   | 9.6   |
| 6          | 1.4   | 2.0   | 2.4   | 1.8  | 2.7   | 5.5   | 7.6   | 6.6   | 8.0   | 5.0   | 6.3   |
| 7          | 4.0   | 4.2   | 4.0   | 2.7  | 2.6   | 3.4   | 5.5   | 5.1   | 8.3   | 7.4   | 9.3   |
| 8          | 4.6   | 8.3   | 1.6   | 2.2  | 2.5   | 7.7   | 2.4   | 8.1   | 8.9   | 8.8   | 9.6   |
| 9          | 9.3   | 8.8   | 9.4   | 7.9  | 8.5   | 8.8   | 9.1   | 8.3   | 9.4   | 8.1   | 9.0   |
| 10         | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.4   | 0.4   | 0.0   | 0.0   | 1.8   | 0.5   | 0.1   |
| 11         | 3.9   | 5.7   | 5.6   | 3.1  | 4.2   | 4.2   | 5.9   | 4.6   | 4.3   | 5.2   | 5.6   |
| 12         | 2.6   | 3.6   | 4.6   | 1.2  | 2.3   | 7.2   | 8.7   | 8.7   | 9.2   | 8.3   | 9.4   |
| 13         | 4.8   | 6.6   | 5.6   | 2.5  | 2.0   | 4.0   | 7.0   | 6.3   | 9.1   | 8.4   | 9.6   |
| 14         | 9.1   | 8.5   | 8.5   | 8.2  | 7.9   | 5.9   | 7.3   | 6.6   | 9.2   | 8.2   | 8.5   |
| 15         | 0.0   | 2.6   | 2.2   | 0.0  | 0.4   | 5.2   | 6.7   | 6.4   | 8.8   | 8.1   | 8.6   |
| 16         | 1.8   | 2.1   | 5.7   | 4.1  | 6.8   | 8.1   | 7.2   | 8.2   | 9.3   | 8.4   | 9.7   |
| 17         | 8.5   | 7.6   | 8.3   | 7.9  | 8.2   | 8.7   | 8.6   | 8.5   | 9.3   | 9.0   | 9.8   |
| 18         | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.3   | 0.4   | 4.3   |
| 19         | 0.4   | 0.3   | 2.2   | 0.0  | 0.1   | 3.4   | 3.2   | 2.3   | 1.2   | 1.6   | 1.1   |
| 20         | 1.0   | 0.0   | 0.5   | 1.7  | 2.0   | 0.3   | 1.5   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.1   |
| 21         | 0.0   | 1.0   | 0.6   | 0.0  | 0.0   | 0.3   | 1.2   | 2.4   | 6.0   | 6.7   | 7.4   |
| 22         | 5.3   | 7.0   | 5.9   | 5.8  | 6.7   | 8.9   | 8.6   | 8.2   | 7.7   | 8.3   | 7.7   |
| 23         | 2.1   | 4.4   | 4.5   | 1.1  | 1.4   | 8.2   | 4.4   | 5.5   | 8.9   | 8.6   | 7.6   |
| 24         | 0.3   | 8.9   | 5.1   | 0.0  | 0.0   | 0.0   | 3.1   | 3.2   | 9.0   | 5.8   | 5.4   |
| 25         | 0.3   | 5.6   | 2.0   | 0.0  | 0.1   | 0.2   | 0.6   | 2.3   | 5.9   | 3.2   | 8.0   |
| 26         | 1.7   | 3.2   | 1.8   | 0.0  | 0.2   | 4.3   | 4.9   | 8.6   | 9.2   | 9.0   | 9.6   |
| 27         | 3.6   | 7.0   | 5.4   | 0.4  | 2.2   | 5.4   | 7.0   | 8.8   | 9.3   | 8.3   | 10.1  |
| 28         | 3.7   | 6.1   | 3.8   | 1.8  | 3.2   | 2.7   | 4.6   | 3.2   | 2.5   | 3.1   | 2.6   |
| 29         | 9.7   | 8.3   | 9.8   | 8.6  | 8.9   | 9.0   | 9.6   | 8.9   | 9.4   | 8.7   | 9.8   |
| 30         | 9.4   | 8.8   | 9.6   | 8.3  | 8.9   | 9.2   | 9.1   | 8.4   | 8.9   | 8.0   | 6.4   |
| 31         | 0.0   | 0.0   | 0.4   | 0.5  | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.3   |
| 旬合計 上旬     | 41.6  | 54.8  | 46.3  | 31.8 | 35.1  | 52.2  | 52.0  | 57.7  | 72.5  | 63.6  | 73.0  |
| 旬合計 中旬     | 32.1  | 37.0  | 43.2  | 28.7 | 33.9  | 47.0  | 56.1  | 51.6  | 60.7  | 57.6  | 66.7  |
| 旬合計 下旬     | 36.1  | 60.3  | 48.9  | 26.5 | 31.7  | 48.2  | 53.1  | 59.5  | 76.8  | 69.7  | 74.9  |
| 月合計        | 109.8 | 152.1 | 138.4 | 87.0 | 100.7 | 147.4 | 161.2 | 168.8 | 210.0 | 190.9 | 214.6 |
| 0.1時間未満日数  | 5     | 4     | 2     | 8    | 4     | 4     | 4     | 4     | 2     | 2     | 0     |

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2024年1月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2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        |          |          |
|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
|            | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 |
| 1          | 6.9       | 74       | 52       | 7.0       | 61       | 47       | 7.2       | 64       | 50       | 5.9       | 88       | 70       | 7.2       | 80       | 54       | 7.3       | 86       | 54       | 6.7       | 63       | 47       |
| 2          | 6.1       | 77       | 40       | 6.8       | 64       | 53       | 6.5       | 68       | 44       | 5.4       | 86       | 60       | 6.3       | 86       | 47       | 6.9       | 91       | 45       | 6.5       | 70       | 44       |
| 3          | 8.0       | 86       | 58       | 8.9       | 74       | 53       | 8.4       | 78       | 58       | 6.7       | 90       | 67       | 7.8       | 95       | 79       | 8.0       | 100      | 99       | 8.7       | 84       | 61       |
| 4          | 8.3       | 87       | 64       | 8.0       | 64       | 47       | 8.2       | 71       | 57       | 6.5       | 97       | 92       | 7.8       | 87       | 70       | 8.1       | 97       | 76       | 7.5       | 69       | 55       |
| 5          | 6.7       | 78       | 33       | 8.0       | 67       | 51       | 7.3       | 71       | 43       | 5.5       | 85       | 38       | 6.9       | 89       | 36       | 7.3       | 94       | 54       | 7.6       | 79       | 50       |
| 6          | 7.8       | 77       | 53       | 9.2       | 71       | 51       | 8.1       | 69       | 46       | 6.5       | 83       | 59       | 7.6       | 88       | 47       | 8.1       | 94       | 58       | 8.3       | 71       | 47       |
| 7          | 5.2       | 59       | 44       | 5.5       | 54       | 41       | 5.2       | 51       | 39       | 4.5       | 75       | 54       | 5.3       | 68       | 44       | 5.2       | 68       | 38       | 5.0       | 50       | 41       |
| 8          | 4.9       | 64       | 44       | 5.2       | 56       | 43       | 5.1       | 60       | 49       | 4.0       | 79       | 59       | 4.7       | 68       | 48       | 4.4       | 69       | 41       | 4.7       | 60       | 45       |
| 9          | 5.5       | 72       | 39       | 6.4       | 63       | 44       | 5.8       | 65       | 44       | 4.4       | 79       | 45       | 5.2       | 81       | 38       | 5.2       | 83       | 23       | 5.5       | 65       | 33       |
| 10         | 6.7       | 84       | 68       | 7.4       | 70       | 56       | 6.8       | 71       | 62       | 5.8       | 89       | 70       | 6.3       | 84       | 67       | 7.2       | 98       | 73       | 6.7       | 72       | 54       |
| 11         | 5.9       | 73       | 44       | 6.3       | 59       | 41       | 6.1       | 63       | 46       | 4.7       | 83       | 60       | 5.7       | 74       | 53       | 5.0       | 68       | 29       | 5.6       | 62       | 47       |
| 12         | 6.4       | 76       | 48       | 7.1       | 59       | 43       | 6.8       | 68       | 45       | 5.5       | 81       | 64       | 5.9       | 84       | 49       | 5.8       | 86       | 45       | 6.4       | 64       | 43       |
| 13         | 5.4       | 61       | 40       | 5.9       | 53       | 40       | 5.7       | 55       | 38       | 4.5       | 71       | 53       | 5.3       | 71       | 41       | 5.4       | 73       | 35       | 5.6       | 57       | 36       |
| 14         | 5.7       | 70       | 36       | 6.8       | 64       | 40       | 6.6       | 65       | 41       | 4.7       | 69       | 10       | 5.9       | 75       | 24       | 6.1       | 80       | 19       | 6.3       | 67       | 32       |
| 15         | 6.6       | 78       | 53       | 7.2       | 70       | 52       | 7.2       | 71       | 51       | 5.6       | 87       | 63       | 6.5       | 82       | 59       | 6.4       | 80       | 55       | 6.9       | 70       | 52       |
| 16         | 4.7       | 65       | 42       | 5.3       | 58       | 46       | 5.1       | 57       | 42       | 4.0       | 77       | 58       | 4.6       | 63       | 44       | 4.2       | 64       | 41       | 4.6       | 54       | 39       |
| 17         | 4.9       | 63       | 29       | 6.3       | 64       | 54       | 5.5       | 59       | 38       | 3.5       | 57       | 13       | 5.0       | 70       | 17       | 4.4       | 67       | 11       | 5.5       | 57       | 18       |
| 18         | 9.5       | 85       | 52       | 9.1       | 76       | 54       | 9.2       | 76       | 51       | 8.8       | 87       | 67       | 8.7       | 88       | 71       | 9.3       | 94       | 80       | 10.8      | 77       | 57       |
| 19         | 9.3       | 84       | 67       | 9.1       | 73       | 60       | 9.3       | 72       | 56       | 7.9       | 94       | 87       | 9.4       | 89       | 71       | 10.4      | 96       | 62       | 9.5       | 73       | 60       |
| 20         | 9.6       | 89       | 75       | 9.7       | 84       | 65       | 9.6       | 80       | 65       | 9.1       | 83       | 67       | 10.7      | 87       | 67       | 12.2      | 94       | 85       | 11.1      | 82       | 69       |
| 21         | 10.8      | 88       | 64       | 10.9      | 82       | 64       | 10.9      | 81       | 63       | 9.7       | 95       | 83       | 11.1      | 88       | 69       | 11.9      | 95       | 73       | 11.7      | 82       | 61       |
| 22         | 7.7       | 72       | 50       | 7.8       | 66       | 49       | 7.8       | 64       | 49       | 6.6       | 86       | 52       | 7.8       | 76       | 40       | 8.2       | 88       | 46       | 7.4       | 63       | 40       |
| 23         | 4.7       | 63       | 39       | 4.9       | 59       | 41       | 4.7       | 56       | 39       | 3.9       | 80       | 56       | 4.3       | 61       | 44       | 4.3       | 63       | 40       | 4.2       | 52       | 39       |
| 24         | 3.7       | 56       | 44       | 4.2       | 57       | 42       | 3.9       | 53       | 41       | 3.1       | 77       | 64       | 3.3       | 54       | 45       | 4.0       | 75       | 57       | 3.3       | 47       | 35       |
| 25         | 5.1       | 71       | 57       | 5.3       | 65       | 45       | 5.1       | 62       | 48       | 4.2       | 91       | 82       | 4.8       | 73       | 50       | 5.1       | 87       | 67       | 4.9       | 63       | 47       |
| 26         | 5.3       | 67       | 49       | 5.7       | 61       | 41       | 5.5       | 60       | 48       | 4.4       | 85       | 69       | 5.9       | 85       | 62       | 5.4       | 78       | 55       | 5.0       | 56       | 42       |
| 27         | 5.6       | 70       | 44       | 6.4       | 62       | 42       | 6.1       | 62       | 44       | 4.6       | 82       | 64       | 5.9       | 82       | 51       | 5.4       | 78       | 52       | 5.6       | 63       | 43       |
| 28         | 6.3       | 79       | 47       | 7.0       | 69       | 47       | 6.7       | 73       | 47       | 5.0       | 87       | 64       | 6.3       | 88       | 55       | 6.3       | 93       | 41       | 6.2       | 69       | 48       |
| 29         | 5.8       | 78       | 46       | 6.8       | 66       | 47       | 6.3       | 70       | 42       | 4.8       | 82       | 60       | 5.8       | 83       | 45       | 5.5       | 83       | 31       | 5.8       | 65       | 37       |
| 30         | 5.6       | 70       | 30       | 7.3       | 70       | 51       | 5.8       | 61       | 36       | 4.5       | 77       | 43       | 5.6       | 78       | 28       | 5.6       | 78       | 19       | 6.0       | 64       | 32       |
| 31         | 8.9       | 81       | 63       | 8.7       | 74       | 58       | 8.8       | 73       | 55       | 8.3       | 92       | 69       | 9.3       | 89       | 66       | 10.3      | 98       | 88       | 10.9      | 83       | 66       |
| 月極値        |           |          | 29       |           |          | 40       |           |          | 36       |           |          | 10       |           |          | 17       |           |          | 11       |           |          | 18       |
| 起日         |           |          | 17       |           |          | 14       |           |          | 30       |           |          | 14       |           |          | 17       |           |          | 17       |           |          | 17       |
| 上旬平均       | 6.6       | 76       |          | 7.2       | 64       |          | 6.9       | 67       |          | 5.5       | 85       |          | 6.5       | 83       |          | 6.8       | 88       |          | 6.7       | 68       |          |
| 中旬平均       | 6.8       | 74       |          | 7.3       | 66       |          | 7.1       | 67       |          | 5.8       | 79       |          | 6.8       | 78       |          | 6.9       | 80       |          | 7.2       | 66       |          |
| 下旬平均       | 6.3       | 72       |          | 6.8       | 66       |          | 6.5       | 65       |          | 5.4       | 85       |          | 6.4       | 78       |          | 6.5       | 83       |          | 6.5       | 64       |          |
| 月平均        | 6.6       | 74       |          | 7.1       | 66       |          | 6.8       | 66       |          | 5.6       | 83       |          | 6.5       | 80       |          | 6.7       | 84       |          | 6.8       | 66       |          |

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2024年1月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

| 観測所名 | 栗栖川       |          |          | 新宮        |          |          | 南紀白浜      |          |          | 西川        |          |          | 潮岬        |          |          |
|------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
|      | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 |
| 日付   |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |
| 1    | 7.1       | 73       | 44       | 6.3       | 50       | 39       |           |          |          | 6.9       | 71       | 38       | 7.2       | 56       | 40       |
| 2    | 7.1       | 86       | 42       | 7.0       | 57       | 38       |           |          |          | 7.1       | 88       | 45       | 7.7       | 61       | 47       |
| 3    | 8.5       | 98       | 88       | 8.9       | 71       | 44       |           |          |          | 8.8       | 97       | 70       | 9.6       | 77       | 53       |
| 4    | 8.1       | 86       | 51       | 7.1       | 59       | 41       |           |          |          | 7.3       | 76       | 46       | 7.9       | 64       | 43       |
| 5    | 7.8       | 90       | 52       | 6.9       | 56       | 23       |           |          |          | 6.8       | 87       | 33       | 8.7       | 70       | 56       |
| 6    | 8.8       | 88       | 52       | 8.2       | 58       | 38       |           |          |          | 8.3       | 90       | 54       | 9.5       | 66       | 50       |
| 7    | 5.1       | 57       | 37       | 4.4       | 40       | 26       |           |          |          | 5.0       | 57       | 34       | 5.2       | 47       | 35       |
| 8    | 4.7       | 66       | 40       | 4.3       | 47       | 33       |           |          |          | 4.7       | 66       | 36       | 5.0       | 54       | 43       |
| 9    | 5.6       | 80       | 27       | 5.3       | 49       | 23       |           |          |          | 5.9       | 83       | 26       | 6.6       | 61       | 27       |
| 10   | 7.4       | 95       | 61       | 7.3       | 57       | 47       |           |          |          | 7.9       | 93       | 60       | 8.7       | 69       | 55       |
| 11   | 6.5       | 82       | 31       | 4.7       | 40       | 19       |           |          |          | 6.7       | 82       | 29       | 6.3       | 51       | 29       |
| 12   | 6.2       | 82       | 41       | 5.5       | 47       | 18       |           |          |          | 5.9       | 79       | 38       | 6.5       | 49       | 30       |
| 13   | 5.5       | 68       | 35       | 4.8       | 43       | 27       |           |          |          | 5.1       | 51       | 33       | 5.8       | 48       | 35       |
| 14   | 6.3       | 79       | 24       | 5.7       | 48       | 30       |           |          |          | 5.8       | 75       | 29       | 7.1       | 61       | 44       |
| 15   | 6.5       | 71       | 44       | 6.3       | 48       | 33       |           |          |          | 6.6       | 64       | 36       | 7.8       | 56       | 39       |
| 16   | 4.4       | 58       | 33       | 3.6       | 39       | 26       |           |          |          | 4.1       | 54       | 28       | 4.4       | 46       | 30       |
| 17   | 5.2       | 72       | 14       | 4.2       | 34       | 15       |           |          |          | 5.3       | 70       | 15       | 6.7       | 53       | 17       |
| 18   | 10.5      | 93       | 63       | 10.8      | 61       | 41       |           |          |          | 10.6      | 89       | 63       | 13.5      | 78       | 62       |
| 19   | 11.9      | 95       | 62       | 11.5      | 72       | 54       |           |          |          | 11.9      | 92       | 58       | 12.9      | 81       | 64       |
| 20   | 12.5      | 90       | 75       | 13.5      | 89       | 62       |           |          |          | 12.9      | 94       | 77       | 14.6      | 94       | 72       |
| 21   | 12.2      | 86       | 65       | 13.7      | 75       | 51       |           |          |          | 12.9      | 85       | 53       | 14.5      | 79       | 58       |
| 22   | 8.7       | 85       | 51       | 8.7       | 63       | 52       |           |          |          | 8.7       | 87       | 48       | 9.0       | 65       | 50       |
| 23   | 4.4       | 55       | 36       | 4.5       | 45       | 28       |           |          |          | 4.7       | 57       | 36       | 5.2       | 54       | 41       |
| 24   | 3.4       | 53       | 41       | 3.4       | 47       | 34       |           |          |          | 3.3       | 50       | 39       | 4.0       | 54       | 42       |
| 25   | 5.5       | 80       | 58       | 4.4       | 58       | 39       |           |          |          | 4.6       | 64       | 50       | 5.2       | 65       | 48       |
| 26   | 5.0       | 61       | 42       | 4.5       | 52       | 33       |           |          |          | 4.8       | 63       | 39       | 5.1       | 55       | 40       |
| 27   | 5.3       | 71       | 40       | 4.8       | 51       | 33       |           |          |          | 5.1       | 78       | 36       | 5.7       | 56       | 39       |
| 28   | 6.2       | 87       | 42       | 5.6       | 53       | 34       |           |          |          | 5.8       | 85       | 42       | 6.5       | 64       | 50       |
| 29   | 5.9       | 81       | 35       | 6.0       | 55       | 35       |           |          |          | 5.9       | 83       | 35       | 6.5       | 58       | 46       |
| 30   | 6.0       | 76       | 23       | 6.8       | 54       | 36       |           |          |          | 6.5       | 80       | 33       | 7.1       | 57       | 39       |
| 31   | 10.6      | 93       | 74       | 11.2      | 81       | 63       |           |          |          | 11.0      | 95       | 86       | 12.2      | 87       | 66       |
| 月極値  |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |
| 起日   |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |
| 上旬平均 | 7.0       | 82       |          | 6.6       | 54       |          |           |          |          | 6.9       | 81       |          | 7.6       | 63       |          |
| 中旬平均 | 7.6       | 79       |          | 7.1       | 52       |          |           |          |          | 7.5       | 75       |          | 8.6       | 62       |          |
| 下旬平均 | 6.7       | 75       |          | 6.7       | 58       |          |           |          |          | 6.7       | 75       |          | 7.4       | 63       |          |
| 月平均  | 7.1       | 79       |          | 6.8       | 55       |          |           |          |          | 7.0       | 77       |          | 7.8       | 62       |          |





## 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。

## 竜巻注意情報発表状況

| 標 題        | 号数  | 発表日時       | 警戒対象地域 |
|------------|-----|------------|--------|
| 和歌山県竜巻注意情報 | 第1号 | 1/21 03:53 | 南部     |
| 和歌山県竜巻注意情報 | 第2号 | 1/21 04:03 | 北部、南部  |
| 和歌山県竜巻注意情報 | 第3号 | 1/21 04:58 | 北部、南部  |

## 府県潮位情報発表状況

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       |
|-------------------|-----|------------|
| 突風と落雷に関する和歌山県気象情報 | 第1号 | 1/20 05:22 |
| 突風と落雷に関する和歌山県気象情報 | 第2号 | 1/20 15:35 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報    | 第1号 | 1/22 16:45 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報    | 第2号 | 1/23 06:15 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報    | 第3号 | 1/23 16:37 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報    | 第4号 | 1/24 05:40 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報    | 第5号 | 1/24 10:58 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報    | 第6号 | 1/24 15:55 |
| 大雪に関する和歌山県気象情報    | 第7号 | 1/25 05:54 |



## 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 | 発現月日時 | 平年発現月日 | 前年発現月日 |
|-----|-----|-------|--------|--------|
| うめ  | 開花  | 1月30日 | 2月12日  | 2月17日  |

## 1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    |
|------|-------------|----|--------------|-------|---------|
| 潮岬   | 日最小相対湿度     | 2  | 17 %         | 1月17日 | 1950年1月 |
| かつらぎ | 月平均気温の高い方から | 3  | 5.1 °C       | -     | 1979年1月 |
| 友ヶ島  | 月平均気温の高い方から | 3  | 7.9 °C       | -     | 1999年1月 |
| 友ヶ島  | 日最高気温の高い方から | 3  | 16.7 °C      | 1月6日  | 1999年1月 |
| 龍神   | 月平均気温の高い方から | 3  | 3.5 °C       | -     | 1995年1月 |
| 川辺   | 日最大1時間降水量   | 3  | 19.5 mm      | 1月21日 | 2000年1月 |
| 川辺   | 日最大10分間降水量  | 1  | 11.5 mm      | 1月21日 | 2009年1月 |
| 川辺   | 日最大瞬間風速・風向  | 3  | WNW 22.4 m/s | 1月13日 | 2009年1月 |
| 本宮   | 日最大10分間降水量  | 2  | 5.0 mm       | 1月21日 | 2010年1月 |
| 新宮   | 月平均気温の高い方から | 2  | 9.5 °C       | -     | 1980年1月 |
| 新宮   | 日最大10分間降水量  | 3  | 8.5 mm       | 1月21日 | 2009年1月 |
| 南紀白浜 | 月平均気温の高い方から | 3  | 8.2 °C       | -     | 2007年1月 |
| 南紀白浜 | 日最高気温の高い方から | 3  | 18.8 °C      | 1月18日 | 2007年1月 |
| 色川   | 日最大10分間降水量  | 3  | 7.5 mm       | 1月21日 | 2010年1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>