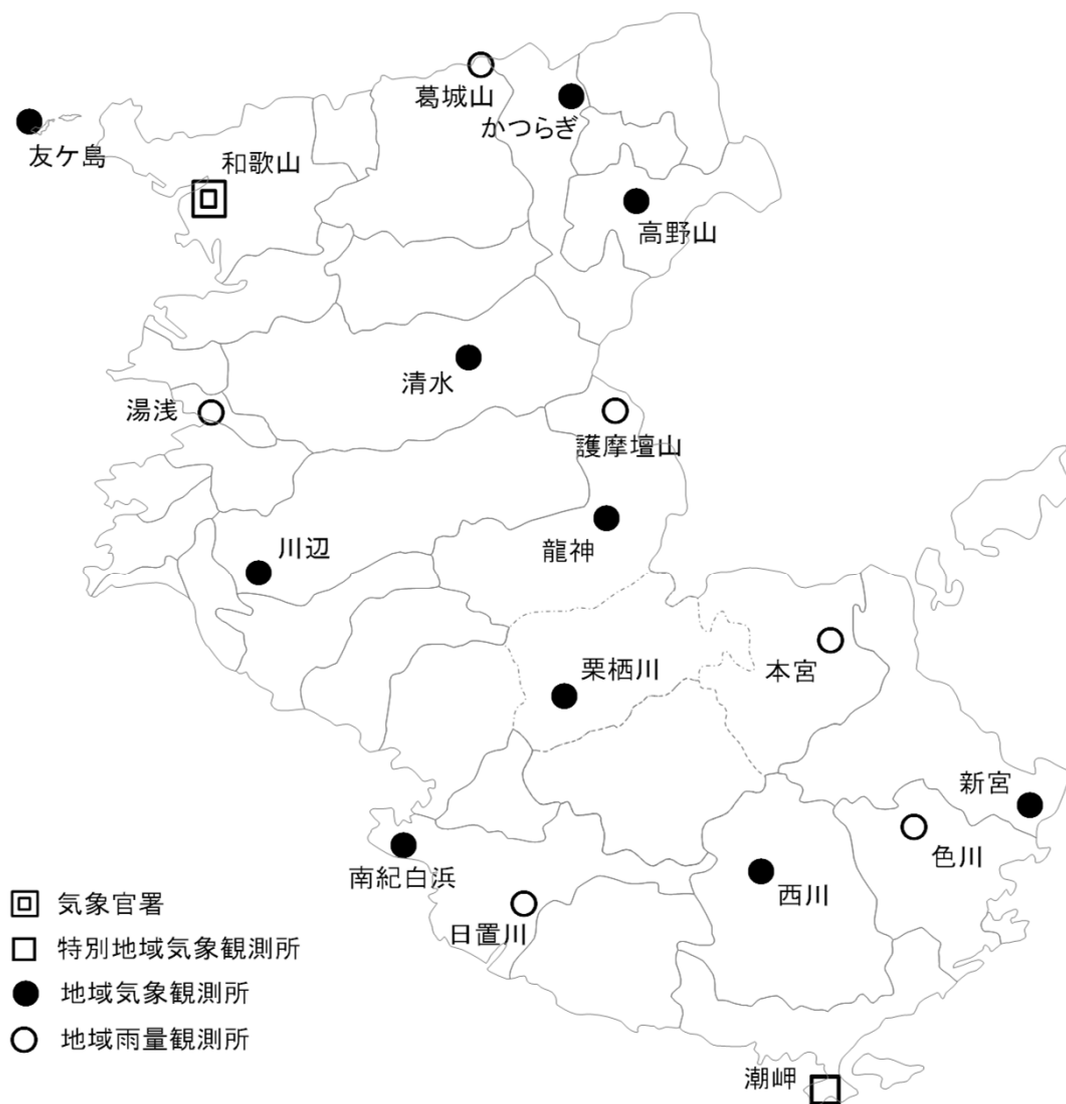


和歌山県の気象

2022年（令和4年）9月



気象観測所配置図

和歌山地方気象台

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

資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表（1）、（2）

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

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

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

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

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

地域気象観測所の月報

| 要素 | 最小単位 | 要素 | 最小単位 | 要素 | 最小単位 |
|--------|--------|----|---------|------|--------|
| 気温 | 0.1 °C | 風速 | 0.1 m/s | 日照時間 | 0.1 h |
| 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。

※ 地域気象観測所で相対湿度の観測を行っているのは、龍神および栗栖川のみです。
その他の地点は、今後順次整備される予定です。

気 象 概 況

2022年9月

和歌山県

9月は、前線や湿った空気及び台風第14号と台風第15号の影響で雨や曇りの日が多くなり、大雨や大荒れの天気になったところもありました。気温は南からの暖かい空気に覆われやすかったため、全地点で平年に比べて高くなり南部のほとんどの地点ではかなり高くなりました。潮岬では月平均気温の高い方から1位タイの値を記録しました。降水量はほとんどの地点で平年並か平年に比べて多くなりました。また、日照時間はほとんどの地点で平年並になりました。

上旬 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や南からの暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。このため、ほとんどの地点で日照時間は平年並か平年に比べて少なくなり、降水量は平年並か平年に比べて多くなりました。一方、気温は暖かい空気に覆われやすかったため、ほとんどの地点で平年に比べて高くなり、かなり高くなった地点もありました。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、後半は南からの暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、台風第14号の影響で大雨や大荒れの天気となったところもありました。このため、降水量は平年に比べてほとんどの地点で多くなりました。気温は全地点で平年に比べてかなり高くなりました。日照時間は全地点で平年並か平年に比べて少なくなりました。

下旬 初めと後半は南からの湿った空気や台風第15号の影響及び気圧の谷の通過で雨や曇りとなった日がありましたが、中頃は高気圧に覆われて晴れました。このため、気温は平年に比べてほとんどの地点で高くなりました。降水量はほとんどの地点で平年並か平年に比べて多くなりました。日照時間はほとんどの地点で平年に比べて多くなり、潮岬ではかなり多くなりました。

気 候 表

和歌山

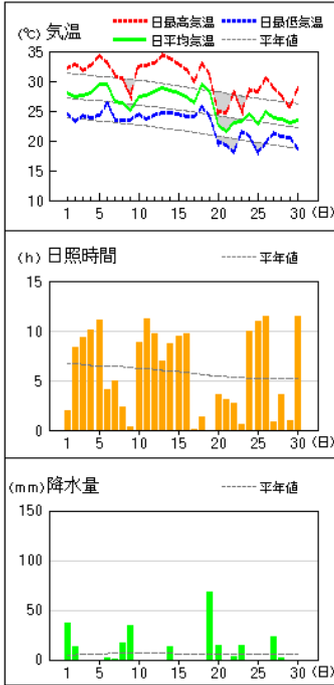
| | 気温 | | | | 降水量 | | | | 日照時間 | | | |
|----|------------|------------|-------------|-------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|------------|-----|
| | 本年 (°C) | 平年 (°C) | 平年差 (°C) | 階級 | 本年 (mm) | 平年 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 本年 (h) | 平年 (h) | 平年比 (%) | 階級 |
| 上旬 | 27.6 | 26.6 | +1.0 | 高い | 105.0 | 59.3 | 177 | 多い | 61.1 | 64.5 | 95 | 平年並 |
| 中旬 | 27.6 | 25.1 | +2.5 | かなり高い | 96.0 | 66.3 | 145 | 多い | 60.7 | 59.8 | 102 | 平年並 |
| 下旬 | 23.4 | 23.0 | +0.4 | 平年並 | 42.5 | 55.8 | 76 | 平年並 | 55.6 | 48.9 | 114 | 多い |
| 月 | 26.2 | 24.9 | +1.3 | 高い | 243.5 | 181.3 | 134 | 多い | 177.4 | 173.2 | 102 | 平年並 |

潮岬

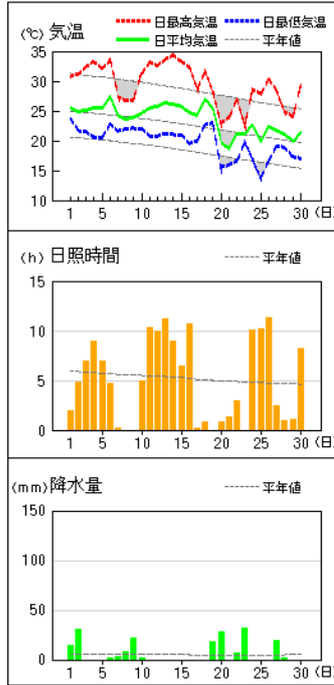
| | 気温 | | | | 降水量 | | | | 日照時間 | | | |
|----|------------|------------|-------------|-------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|------------|-------|
| | 本年 (°C) | 平年 (°C) | 平年差 (°C) | 階級 | 本年 (mm) | 平年 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 本年 (h) | 平年 (h) | 平年比 (%) | 階級 |
| 上旬 | 27.1 | 26.0 | +1.1 | 高い | 57.5 | 109.9 | 52 | 平年並 | 60.7 | 66.3 | 92 | 平年並 |
| 中旬 | 26.8 | 24.8 | +2.0 | かなり高い | 54.0 | 117.3 | 46 | 少ない | 52.0 | 62.0 | 84 | 少ない |
| 下旬 | 23.9 | 23.1 | +0.8 | 高い | 224.0 | 112.0 | 200 | 多い | 67.4 | 48.5 | 139 | かなり多い |
| 月 | 25.9 | 24.6 | +1.3 | かなり高い | 335.5 | 339.2 | 99 | 平年並 | 180.1 | 176.8 | 102 | 平年並 |

アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

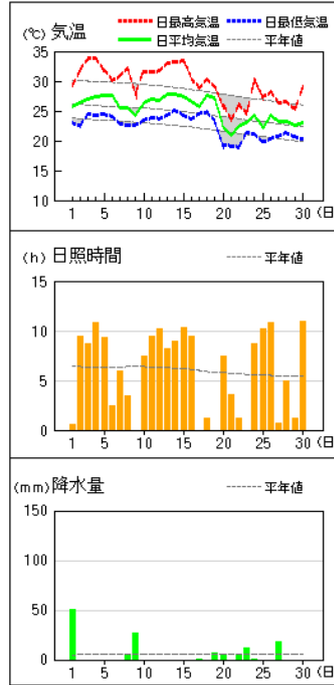
和歌山



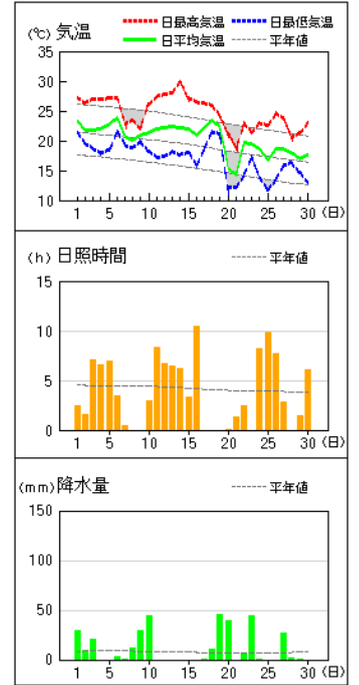
かつらぎ



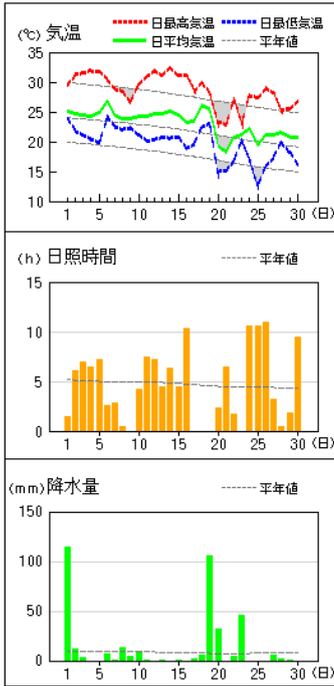
友ヶ島



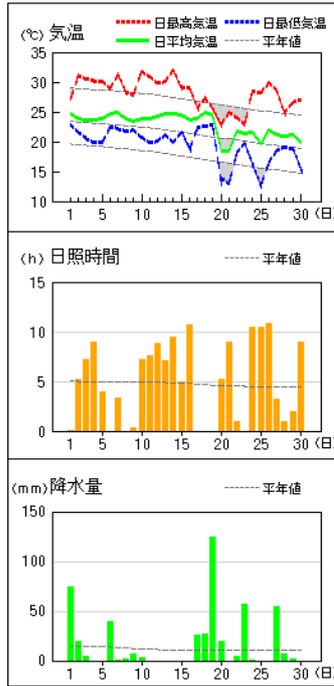
高野山



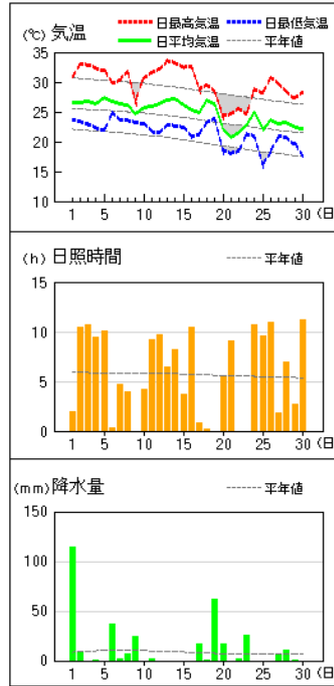
清水



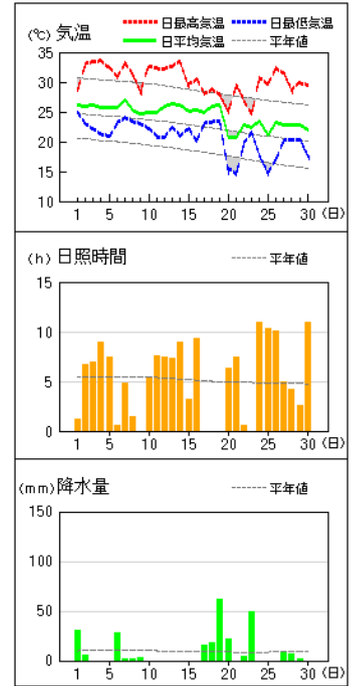
龍神



川辺

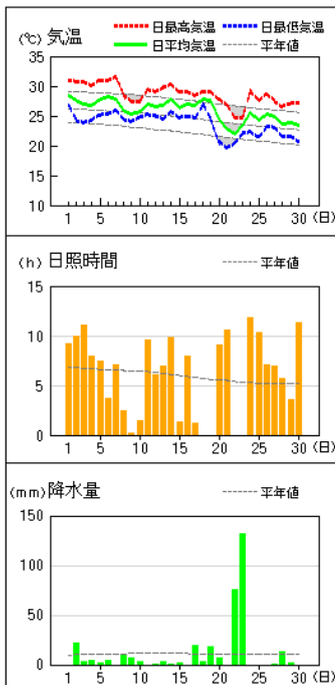


栗栖川

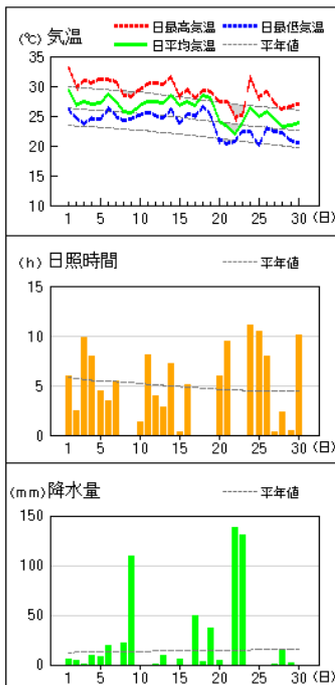


アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

潮岬



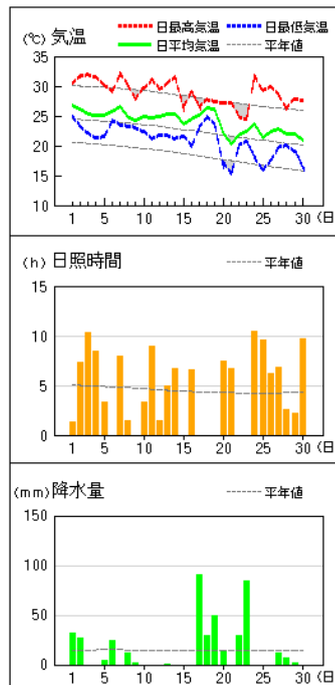
新宮



南紀白浜

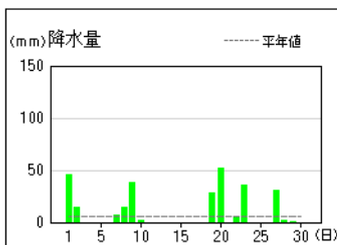


西川

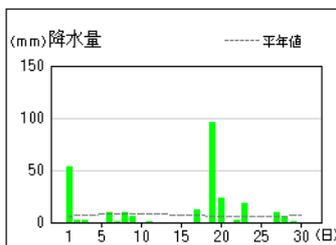


アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

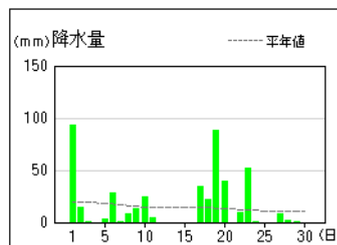
葛城山



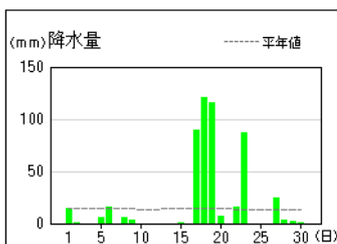
湯浅



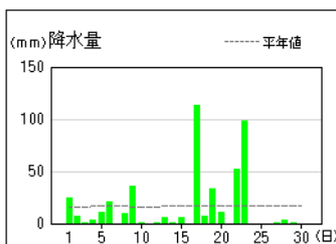
護摩壇山



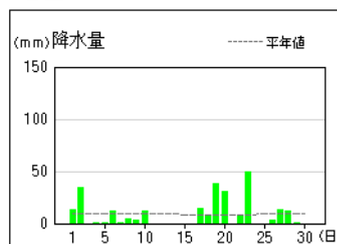
本宮



色川

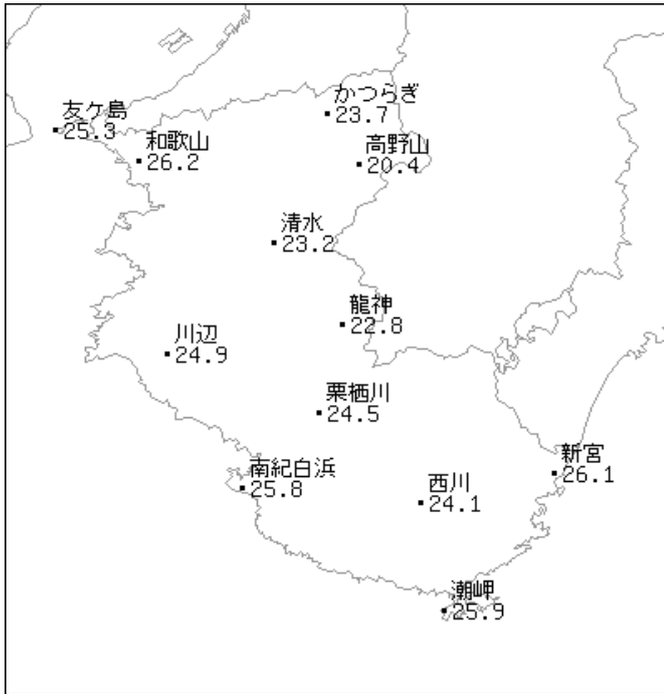


日置川

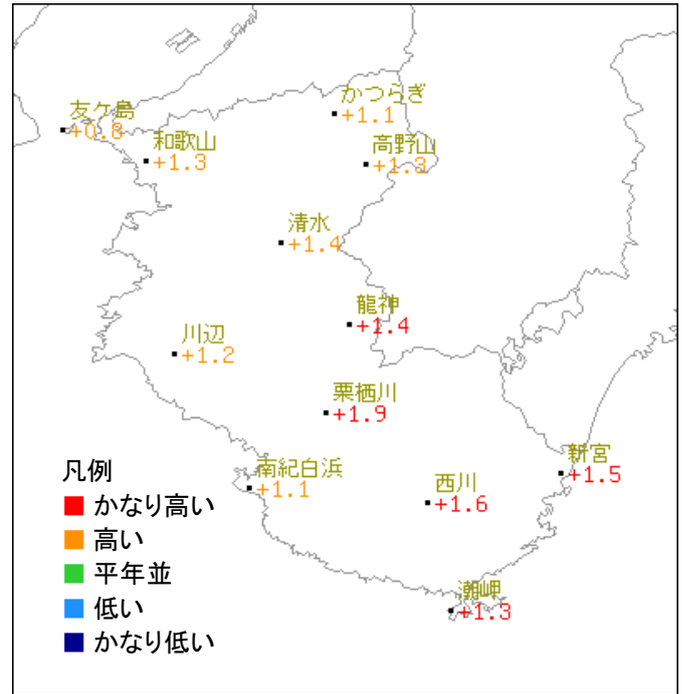


2022年9月

気温分布図（地域気象観測所）



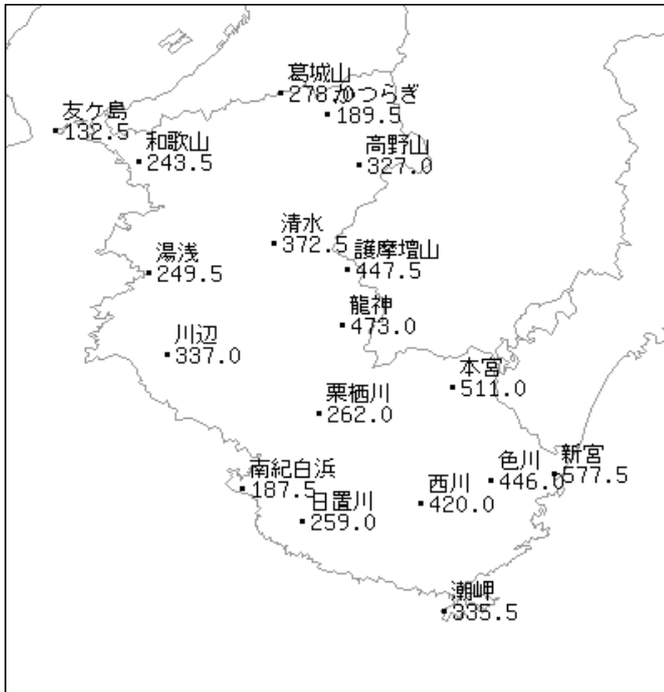
平均気温 (°C)



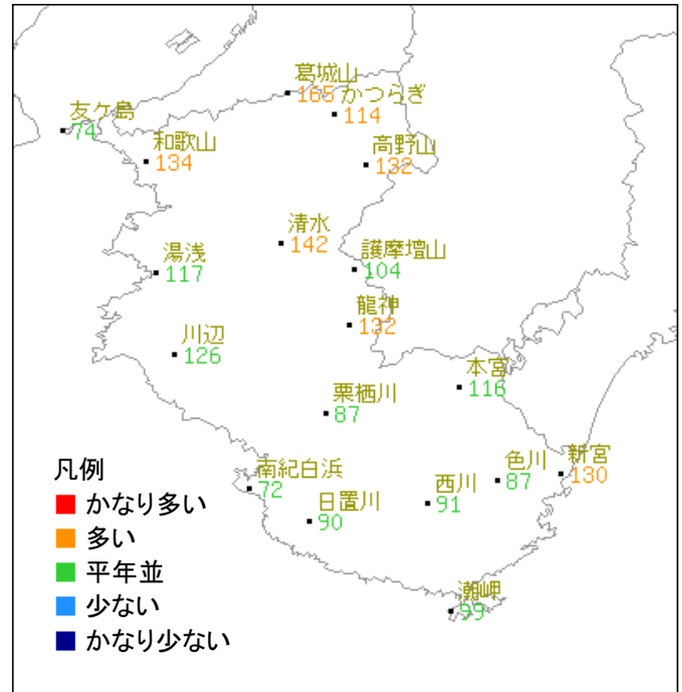
平均気温平年差 (°C)

- 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)

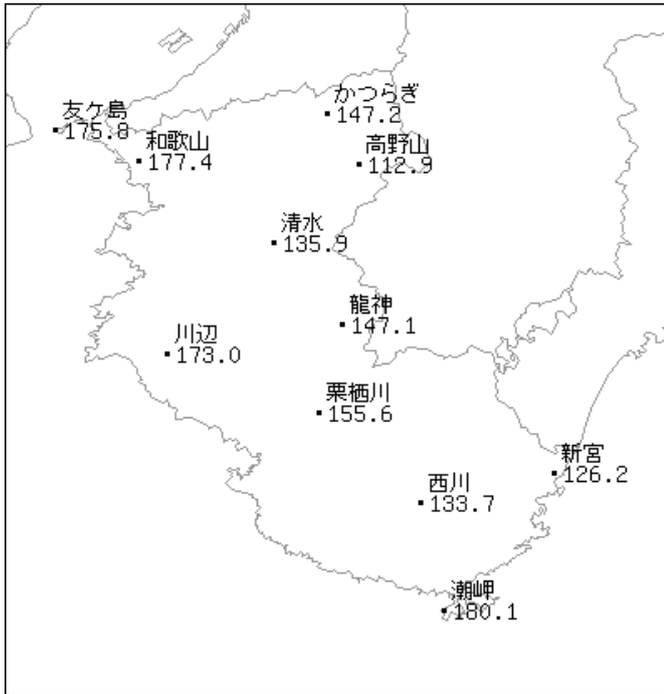


降水量平年比 (%)

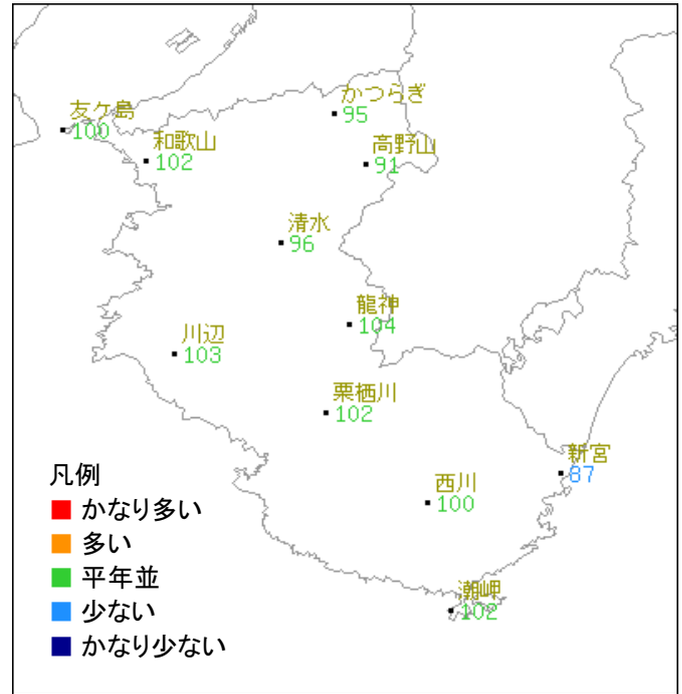
- 凡例
- かなり多い
 - 多い
 - 平年並
 - 少ない
 - かなり少ない

2022年9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 2022年9月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | | 相対湿度 | | | 風速 | | | | 日照時間 | | | 全日射量 | | | 降水量 | | | 日付 |
|------|--------|--------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-------|--------|-------|-------|--------|------|------|----|----|
| | 現地 | 海面 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最大 | 最小 | 平均 | 最大 | 最小 | 最大瞬間 | 日照時間 | 全日射量 | 最大1時間 | 最大10分間 | 平均雲量 | 最大1時間 | 最大10分間 | 平均雲量 | | | |
| | hPa | hPa | °C | °C | °C | % | m/s | m/s | m/s | 16方位 | 16方位 | 16方位 | h | MJ/m ² | mm | mm | 10分比 | mm | mm | 10分比 | mm | mm | mm |
| 1 | 1008.3 | 1010.4 | 28.0 | 32.2 | 24.4 | 86 | 69 | 1455 | 3.6 | 8.6 | SW | 0343 | 13.8 | WSW | 0334 | 1.9 | 37.5 | 28.5 | 2126 | 10.0 | 2109 | 1 | |
| 2 | 1011.7 | 1013.8 | 27.5 | 32.9 | 23.3 | 76 | 54 | 1533 | 3.4 | 6.0 | N | 0154 | 10.0 | ENE | 0823 | 8.3 | 13.0 | 9.5 | 0521 | 5.0 | 0452 | 2 | |
| 3 | 1012.2 | 1014.3 | 27.6 | 31.8 | 24.3 | 76 | 59 | 1059 | 3.9 | 6.2 | WSW | 1140 | 9.0 | ENE | 1945 | 9.3 | 0.0 | 0.0 | 0354 | 0.0 | 0304 | 3 | |
| 4 | 1011.8 | 1013.9 | 28.1 | 32.6 | 23.8 | 73 | 56 | 1062 | 4.0 | 8.3 | SW | 1436 | 10.9 | SW | 1432 | 10.1 | 0.0 | 0.0 | 1617 | 0.0 | 1527 | 4 | |
| 5 | 1010.1 | 1012.2 | 29.4 | 34.2 | 23.1 | 66 | 48 | 1047 | 4.6 | 9.5 | SW | 1349 | 13.7 | SSW | 1415 | 11.1 | — | — | — | — | — | 5 | |
| 6 | 1005.6 | 1007.7 | 29.5 | 33.1 | 26.4 | 71 | 53 | 1043 | 7.6 | 14.2 | SSE | 1112 | 23.0 | SSE | 1142 | 4.1 | 1.5 | 1.0 | 2400 | 0.5 | 2357 | 6 | |
| 7 | 1010.5 | 1012.6 | 26.5 | 31.0 | 23.5 | 73 | 53 | 1309 | 4.4 | 7.4 | N | 1501 | 11.1 | N | 0041 | 4.9 | 0.5 | 1.0 | 0022 | 0.5 | 0116 | 7 | |
| 8 | 1011.8 | 1013.9 | 26.3 | 30.4 | 23.4 | 76 | 59 | 1438 | 3.6 | 6.7 | NNW | 1520 | 9.1 | NNW | 1219 | 2.3 | 17.5 | 8.5 | 2216 | 3.0 | 2134 | 8 | |
| 9 | 1011.9 | 1014.0 | 25.2 | 27.4 | 23.5 | 91 | 80 | 1057 | 2.2 | 4.9 | N | 1204 | 6.9 | NNW | 1708 | 0.3 | 35.0 | 18.5 | 2147 | 5.5 | 2108 | 9 | |
| 10 | 1012.3 | 1014.4 | 27.4 | 32.5 | 24.4 | 79 | 59 | 1541 | 2.7 | 5.2 | NW | 1236 | 8.0 | NW | 1236 | 8.8 | 0.0 | 0.0 | 1759 | 0.0 | 1709 | 10 | |
| 11 | 1011.7 | 1013.8 | 27.7 | 32.7 | 23.6 | 75 | 50 | 1402 | 3.5 | 6.2 | WSW | 1444 | 8.1 | SW | 1906 | 11.2 | 0.0 | 0.0 | 1039 | 0.0 | 0949 | 11 | |
| 12 | 1010.7 | 1012.8 | 28.3 | 33.1 | 24.3 | 72 | 49 | 1433 | 2.6 | 5.5 | WSW | 1516 | 7.0 | WSW | 1511 | 9.7 | — | — | — | — | — | 12 | |
| 13 | 1011.3 | 1013.4 | 28.9 | 34.4 | 24.7 | 72 | 50 | 1321 | 2.6 | 5.4 | SW | 1300 | 7.1 | WSW | 1247 | 6.9 | — | — | — | — | — | 13 | |
| 14 | 1011.5 | 1013.6 | 28.5 | 33.9 | 24.9 | 76 | 55 | 1523 | 2.8 | 6.8 | N | 1330 | 9.4 | NNW | 1510 | 8.7 | 13.0 | 12.5 | 1635 | 5.5 | 1547 | 14 | |
| 15 | 1010.3 | 1012.4 | 28.1 | 32.9 | 24.4 | 74 | 52 | 1249 | 3.4 | 7.5 | WSW | 1522 | 9.4 | WSW | 1514 | 9.5 | 0.0 | 0.0 | 2221 | 0.0 | 2131 | 15 | |
| 16 | 1009.1 | 1011.2 | 27.5 | 31.9 | 23.5 | 64 | 45 | 1400 | 3.2 | 6.5 | WSW | 1440 | 8.3 | WSW | 1433 | 9.7 | — | — | — | — | — | 16 | |
| 17 | 1007.0 | 1009.1 | 26.3 | 29.9 | 21.3 | 79 | 66 | 1221 | 2.1 | 5.6 | WSW | 1238 | 8.0 | SW | 1248 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 2315 | 0.0 | 2225 | 17 | |
| 18 | 1001.1 | 1003.1 | 29.4 | 33.1 | 25.7 | 69 | 52 | 1959 | 3.0 | 7.9 | ESE | 1852 | 15.0 | SSE | 1829 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 2330 | 0.0 | 2240 | 18 | |
| 19 | 990.7 | 992.7 | 28.3 | 30.9 | 20.2 | 77 | 61 | 0203 | 12.3 | 19.5 | SSE | 1223 | 33.3 | SSE | 1421 | 0.0 | 68.5 | 21.0 | 1554 | 7.0 | 2319 | 19 | |
| 20 | 1003.4 | 1005.5 | 22.6 | 24.9 | 19.8 | 64 | 45 | 1458 | 7.3 | 12.9 | N | 0746 | 19.1 | N | 0741 | 3.6 | 14.5 | 12.0 | 0008 | 3.0 | 0126 | 20 | |
| 21 | 1012.1 | 1014.2 | 21.5 | 24.6 | 14.7 | 60 | 51 | 1213 | 5.3 | 8.6 | N | 0003 | 12.4 | N | 1039 | 3.1 | 0.0 | 0.0 | 0642 | 0.0 | 0552 | 21 | |
| 22 | 1012.5 | 1014.7 | 23.1 | 28.3 | 14.9 | 76 | 63 | 1440 | 2.0 | 5.4 | N | 1525 | 7.7 | NNW | 1505 | 2.7 | 3.5 | 2.5 | 0600 | 2.5 | 0510 | 22 | |
| 23 | 1007.9 | 1010.0 | 23.2 | 24.9 | 17.0 | 91 | 82 | 1713 | 2.6 | 5.0 | ENE | 0905 | 9.5 | E | 0909 | 0.6 | 14.5 | 3.5 | 0538 | 1.0 | 0539 | 23 | |
| 24 | 1009.8 | 1011.9 | 24.5 | 28.6 | 15.6 | 69 | 51 | 1512 | 4.0 | 7.7 | NNE | 1919 | 12.0 | NNE | 1854 | 10.0 | — | — | — | — | — | 24 | |
| 25 | 1012.9 | 1015.0 | 22.9 | 28.2 | 14.2 | 63 | 45 | 1613 | 2.8 | 5.4 | NE | 0027 | 8.8 | NE | 0020 | 10.9 | — | — | — | — | — | 25 | |
| 26 | 1013.3 | 1015.4 | 24.9 | 30.6 | 14.3 | 72 | 51 | 1506 | 3.0 | 5.3 | WSW | 1454 | 6.2 | ENE | 0620 | 11.4 | — | — | — | — | — | 26 | |
| 27 | 1010.9 | 1013.0 | 23.8 | 28.8 | 11.9 | 82 | 62 | 1202 | 2.9 | 10.2 | NW | 1459 | 14.5 | NW | 1450 | 0.8 | 23.0 | 10.5 | 1613 | 4.5 | 1528 | 27 | |
| 28 | 1008.5 | 1010.6 | 23.6 | 27.6 | 15.8 | 77 | 57 | 1456 | 2.6 | 5.0 | NNW | 1722 | 8.0 | N | 1757 | 3.6 | 1.5 | 1.5 | 0426 | 0.5 | 0424 | 28 | |
| 29 | 1010.7 | 1012.8 | 23.1 | 25.7 | 11.8 | 71 | 55 | 1630 | 2.6 | 5.3 | N | 1156 | 7.1 | N | 1200 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 2127 | 0.0 | 2037 | 29 | |
| 30 | 1012.7 | 1014.9 | 23.5 | 28.9 | 14.5 | 76 | 52 | 1622 | 2.4 | 4.2 | WSW | 1502 | 6.5 | W | 1456 | 11.5 | — | — | — | — | — | 30 | |
| 上旬 | 1010.6 | 1012.7 | 27.6 | 31.8 | 24.1 | 77 | — | — | 4.0 | — | — | — | — | — | 61.1 | — | 105.0 | — | — | — | — | 上 | |
| 中旬 | 1006.7 | 1008.8 | 27.6 | 31.8 | 23.9 | 72 | — | — | 4.3 | — | — | — | — | — | 60.7 | — | 96.0 | — | — | — | — | 中 | |
| 下旬 | 1011.1 | 1013.3 | 23.4 | 27.6 | 19.9 | 74 | — | — | 3.0 | — | — | — | — | — | 55.6 | — | 42.5 | — | — | — | — | 下 | |
| 平均 | 1009.5 | 1011.6 | 26.2 | 30.4 | 22.7 | 74 | — | — | 3.8 | — | — | — | — | — | 177.4 | — | 243.5 | — | — | — | — | 月 | |
| 最大・高 | — | — | — | 34.4 | 26.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 68.5 | 28.5 | — | — | — | 最大 |
| 起日 | — | — | — | 13 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 | 1 | — | — | — | 最大 |
| 最小・低 | — | — | — | 24.6 | 18.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 | 1 | — | — | — | 最大 |
| 起日 | — | — | — | 21 | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 最小 |

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年9月

| 日付 | 降雪の深さ合計 cm | 最深積雪 cm | 最低海面 気圧 hPa | 起時 hm | 気温階級区分(°C) | | | | 天気概況 | | 日付 |
|-----------------|---------------|------------|-------------------|----------|------------|----|-----|----|---------------|--------------|----|
| | | | | | <0 | | ≥25 | | 昼 | 夜 | |
| | | | | | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 | 最高 | |
| 1 | - | - | 1007.5 | 0111 | ○ | ○ | ○ | ○ | 曇時々雨一時晴、雷を伴う | 曇時々曇、雷を伴う | 1 |
| 2 | - | - | 1012.1 | 1511 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴一時雨、雷を伴う | 曇時々晴一時雨、雷を伴う | 2 |
| 3 | - | - | 1012.8 | 1420 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴後時々曇 | 曇後時々晴 | 3 |
| 4 | - | - | 1012.1 | 1546 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴後一時雨 | 曇時々晴 | 4 |
| 5 | - | - | 1010.0 | 2400 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴後一時曇 | 曇一時晴 | 5 |
| 6 | - | - | 1005.5 | 1329 | ○ | ○ | ○ | ○ | 曇一時晴後雨 | 曇一時晴後雨 | 6 |
| 7 | - | - | 1009.6 | 0009 | ○ | ○ | ○ | ○ | 曇一時雨後時々晴 | 曇一時晴後一時雨 | 7 |
| 8 | - | - | 1012.1 | 1436 | ○ | ○ | ○ | ○ | 曇時々雨一時晴 | 雨時々曇、雷を伴う | 8 |
| 9 | - | - | 1012.2 | 1558 | ○ | ○ | ○ | ○ | 雨時々曇 | 大雨後曇時々晴、雷を伴う | 9 |
| 10 | - | - | 1012.8 | 1509 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴後時々雨、雷を伴う | 曇時々晴 | 10 |
| 11 | - | - | 1011.6 | 1555 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴一時雨 | 晴後時々曇、雷を伴う | 11 |
| 12 | - | - | 1011.3 | 1553 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴時々曇 | 晴 | 12 |
| 13 | - | - | 1011.6 | 1459 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴時々曇 | 晴 | 13 |
| 14 | - | - | 1011.9 | 1524 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴後曇一時雨 | 曇一時雨後晴 | 14 |
| 15 | - | - | 1010.8 | 1652 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴 | 曇時々晴一時雨 | 15 |
| 16 | - | - | 1009.8 | 1627 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴後時々曇 | 曇 | 16 |
| 17 | - | - | 1007.6 | 2400 | ○ | ○ | ○ | ○ | 曇時々雨 | 曇時々雨 | 17 |
| 18 | - | - | 998.4 | 2400 | ○ | ○ | ○ | ○ | 曇時々雨 | 曇時々雨 | 18 |
| 19 | - | - | 989.2 | 1648 | ○ | ○ | ○ | ○ | 曇時々雨 | 曇時々雨 | 19 |
| 20 | - | - | 993.1 | 0001 | ○ | ○ | ○ | ○ | 曇時々雨 | 曇時々雨 | 20 |
| 21 | - | - | 1011.2 | 0015 | ○ | ○ | ○ | ○ | 曇時々雨一時晴 | 曇後一時晴一時雨 | 21 |
| 22 | - | - | 1012.8 | 1816 | ○ | ○ | ○ | ○ | 曇時々晴 | 曇一時晴後一時雨 | 22 |
| 23 | - | - | 1006.9 | 1437 | ○ | ○ | ○ | ○ | 雨後曇一時晴 | 曇時々雨 | 23 |
| 24 | - | - | 1009.3 | 0116 | ○ | ○ | ○ | ○ | 雨後時々曇 | 曇時々晴 | 24 |
| 25 | - | - | 1013.7 | 1630 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴一時曇 | 晴 | 25 |
| 26 | - | - | 1013.9 | 1554 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴 | 曇時々晴 | 26 |
| 27 | - | - | 1011.5 | 2400 | ○ | ○ | ○ | ○ | 曇一時晴後時々雨、雷を伴う | 雨時々曇 | 27 |
| 28 | - | - | 1009.1 | 1534 | ○ | ○ | ○ | ○ | 曇一時雨後時々晴 | 曇時々雨 | 28 |
| 29 | - | - | 1011.2 | 0324 | ○ | ○ | ○ | ○ | 曇時々雨一時晴 | 曇時々雨 | 29 |
| 30 | - | - | 1013.4 | 1636 | ○ | ○ | ○ | ○ | 晴 | 雨一時曇後晴 | 30 |
| 上旬 | - | - | | | | | | | | | |
| 中旬 | - | - | | | | | | | | | |
| 下旬 | - | - | | | | | | | | | |
| 月 | - | - | | | | | | | | | |
| 最大 | - | - | | | | | | | | | |
| 最低 | - | - | 989.2 | | | | | | | | |
| 起日 | - | - | 19 | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | |
| 月間日照率% | | | | | | | | | | | |
| 現象日数 | | | | | | | | | | | |
| 日照日数 | | | | | | | | | | | |
| 霧 | | | | | | | | | | | |
| 雪 | | | | | | | | | | | |
| 雷 | | | | | | | | | | | |
| 日平均曇量 (10分比) | | | | | | | | | | | |
| 日最大風速 (m/s) | | | | | | | | | | | |
| 日最深積雪(≧cm) | | | | | | | | | | | |
| 日降水量(≧mm) | | | | | | | | | | | |
| 階級別日数 | | | | | | | | | | | |
| 19日6時~20日2時 | | | | | | | | | | | |
| 月最大24時間降水量 (mm) | | | | | | | | | | | |
| 風向別百分率% | | | | | | | | | | | |
| 月間風速観測回数 (回) | | | | | | | | | | | |
| 720 | | | | | | | | | | | |

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2022年9月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | | 相対湿度 | | | | 風速 | | | | 日照時間 | | 全日射量 | | 降水量 | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|----------|----------------|----------------|---------|---------|-------------------|----------|----------|------------|-----------|-----------|-------------------|--------------|------|------------|----------|----------|-------|----------|----------|------|------|----|----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 °C | 最高 起時 °C | 最低 起時 °C | 平均 % | 最大 % | 平均 (風程) m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | 日照時間 h | MJ/m ² | 平均雲量 10分比 | mm | 最大1時間 | | 最大10分間 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 起時 hm | 起時 hm | 風向 16方位 | 風速 m/s | | | | | 風向 16方位 | 起時 hm | 起時 hm | mm | 起時 hm | 起時 hm | | | | |
| 1 | 1003.1 | 1010.9 | 28.5 | 31.0 | 1122 | 26.8 | 2214 | 35.8 | 92 | 84 | 1124 | 3.1 | 5.4 | SSW | 0451 | 10.2 | SW | 0629 | 9.2 | 0.0 | 0.0 | 2032 | 0.0 | 1942 | 1 | |
| 2 | 1005.8 | 1013.6 | 27.6 | 30.8 | 1210 | 24.3 | 2311 | 32.6 | 88 | 76 | 1417 | 3.1 | 5.6 | E | 1230 | 9.0 | E | 2259 | 10.0 | 21.5 | 13.5 | 2129 | 11.0 | 2122 | 2 | |
| 3 | 1006.6 | 1014.5 | 26.9 | 30.8 | 1411 | 23.8 | 0445 | 30.6 | 87 | 68 | 1416 | 4.1 | 6.0 | ESE | 1520 | 9.3 | ENE | 1237 | 11.1 | 3.5 | 3.5 | 0215 | 3.0 | 0205 | 3 | |
| 4 | 1006.6 | 1014.5 | 26.8 | 30.1 | 1324 | 24.3 | 0811 | 30.9 | 88 | 73 | 1237 | 3.7 | 5.9 | ENE | 0938 | 9.8 | ENE | 1022 | 7.9 | 4.5 | 4.5 | 0858 | 2.5 | 0818 | 4 | |
| 5 | 1005.6 | 1013.4 | 27.9 | 31.0 | 1205 | 25.2 | 0551 | 31.8 | 85 | 73 | 1353 | 4.3 | 6.4 | SE | 2317 | 9.9 | SE | 2315 | 7.5 | 2.5 | 2.0 | 1107 | 2.0 | 1017 | 5 | |
| 6 | 1002.3 | 1010.1 | 28.2 | 31.0 | 1245 | 25.4 | 2048 | 33.1 | 87 | 75 | 0821 | 5.2 | 7.9 | SE | 0430 | 12.3 | SSE | 1400 | 3.7 | 4.5 | 3.5 | 2127 | 2.5 | 2039 | 6 | |
| 7 | 1003.1 | 1011.0 | 27.9 | 31.5 | 1207 | 25.9 | 0631 | 34.0 | 91 | 74 | 1134 | 2.7 | 5.3 | ESE | 1221 | 7.9 | NE | 1517 | 7.1 | 0.0 | 0.0 | 1631 | 0.0 | 1541 | 7 | |
| 8 | 1004.8 | 1012.7 | 25.9 | 28.5 | 1216 | 24.5 | 1926 | 30.8 | 92 | 77 | 1085 | 3.7 | 6.3 | ENE | 1601 | 11.0 | NE | 1621 | 2.5 | 11.0 | 5.5 | 0516 | 2.5 | 0439 | 8 | |
| 9 | 1005.1 | 1013.0 | 25.3 | 27.4 | 1231 | 24.1 | 1811 | 30.6 | 95 | 84 | 1340 | 4.4 | 6.1 | NE | 1701 | 9.9 | NE | 1547 | 0.2 | 6.5 | 2.0 | 1826 | 1.0 | 2036 | 9 | |
| 10 | 1006.4 | 1014.3 | 25.7 | 27.5 | 1110 | 24.8 | 1553 | 30.6 | 93 | 84 | 2352 | 3.9 | 5.9 | ENE | 1340 | 10.1 | ENE | 1322 | 1.5 | 3.5 | 1.5 | 0040 | 1.0 | 0043 | 10 | |
| 11 | 1005.9 | 1013.8 | 26.9 | 29.5 | 1437 | 25.3 | 2148 | 27.5 | 78 | 68 | 1128 | 4.4 | 7.0 | ENE | 1600 | 10.5 | ENE | 1550 | 9.6 | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 11 | |
| 12 | 1004.8 | 1012.7 | 26.6 | 29.1 | 1458 | 25.0 | 2150 | 29.5 | 85 | 70 | 1109 | 5.4 | 7.7 | ENE | 1033 | 14.6 | ENE | 1030 | 6.1 | 1.0 | 0.5 | 2144 | 0.5 | 2054 | 12 | |
| 13 | 1005.7 | 1013.6 | 26.8 | 29.8 | 1123 | 24.4 | 0533 | 31.3 | 89 | 76 | 1306 | 4.8 | 6.8 | ENE | 1549 | 12.9 | ENE | 1305 | 6.9 | 3.0 | 2.0 | 0423 | 1.0 | 0357 | 13 | |
| 14 | 1005.7 | 1013.6 | 27.8 | 30.3 | 1406 | 25.8 | 0423 | 30.9 | 83 | 73 | 1407 | 4.9 | 7.0 | NE | 1041 | 13.1 | ENE | 1044 | 9.8 | 0.5 | 0.5 | 2330 | 0.5 | 2240 | 14 | |
| 15 | 1004.9 | 1012.8 | 26.4 | 29.1 | 1243 | 24.7 | 0629 | 28.8 | 84 | 70 | 2400 | 6.2 | 8.8 | E | 0611 | 14.4 | E | 0603 | 1.3 | 2.5 | 1.0 | 0732 | 1.0 | 0642 | 15 | |
| 16 | 1003.3 | 1011.1 | 26.9 | 29.0 | 1256 | 25.0 | 0458 | 25.5 | 72 | 59 | 0930 | 7.3 | 9.7 | ENE | 2311 | 16.8 | ENE | 2127 | 8.0 | — | — | — | — | — | 16 | |
| 17 | 1001.1 | 1009.0 | 26.8 | 28.5 | 1422 | 24.7 | 0245 | 33.3 | 94 | 80 | 0012 | 7.5 | 9.9 | E | 2018 | 17.9 | E | 0753 | 1.2 | 19.0 | 8.5 | 0805 | 6.0 | 0731 | 17 | |
| 18 | 997.0 | 1004.8 | 27.9 | 29.1 | 1120 | 26.9 | 1914 | 34.0 | 90 | 85 | 1126 | 8.5 | 12.0 | ESE | 2330 | 18.8 | SE | 2325 | 0.0 | 3.0 | 1.0 | 2236 | 1.0 | 2146 | 18 | |
| 19 | 989.5 | 997.2 | 27.6 | 29.0 | 1304 | 24.5 | 2233 | 33.4 | 90 | 83 | 1213 | 8.8 | 12.3 | SE | 0123 | 20.6 | SSW | 1703 | 0.0 | 18.0 | 12.0 | 2314 | 6.5 | 2226 | 19 | |
| 20 | 993.6 | 1001.4 | 24.2 | 27.8 | 1357 | 20.7 | 2400 | 21.0 | 69 | 55 | 1616 | 4.6 | 10.0 | W | 0127 | 15.7 | SW | 0048 | 9.1 | 7.0 | 3.5 | 0147 | 1.5 | 0057 | 20 | |
| 21 | 1004.0 | 1011.9 | 22.9 | 26.7 | 1359 | 19.6 | 0606 | 19.2 | 69 | 55 | 1352 | 3.6 | 6.6 | NE | 2400 | 10.9 | NE | 2358 | 10.6 | 0.0 | 0.0 | 2307 | 0.0 | 2217 | 21 | |
| 22 | 1006.5 | 1014.5 | 22.0 | 24.7 | 2400 | 20.5 | 0235 | 26.3 | 99 | 81 | 0015 | 7.0 | 9.8 | NE | 0904 | 17.9 | NE | 0950 | 0.0 | 75.5 | 24.0 | 2113 | 9.0 | 2028 | 22 | |
| 23 | 1000.8 | 1008.8 | 23.5 | 24.7 | 0013 | 22.1 | 0522 | 28.7 | 99 | 95 | 2059 | 5.4 | 9.7 | ENE | 0900 | 16.0 | ENE | 0353 | 0.0 | 132.0 | 29.0 | 1409 | 10.5 | 1346 | 23 | |
| 24 | 1001.4 | 1009.2 | 25.5 | 29.2 | 1618 | 22.3 | 0532 | 26.4 | 81 | 62 | 1538 | 3.3 | 9.5 | W | 1357 | 12.4 | W | 1349 | 11.8 | — | — | — | — | — | 24 | |
| 25 | 1006.0 | 1013.9 | 24.3 | 27.7 | 1424 | 21.5 | 0547 | 22.1 | 73 | 53 | 1231 | 3.2 | 5.2 | ENE | 1215 | 8.1 | ENE | 1021 | 10.3 | — | — | — | — | — | 25 | |
| 26 | 1007.2 | 1015.1 | 25.4 | 28.7 | 1146 | 23.2 | 0606 | 27.9 | 86 | 70 | 1345 | 3.2 | 6.0 | ESE | 1317 | 8.7 | ESE | 1314 | 7.1 | 0.0 | 0.0 | 2228 | 0.0 | 2138 | 26 | |
| 27 | 1004.7 | 1012.6 | 24.8 | 27.5 | 1437 | 23.1 | 0605 | 26.9 | 86 | 69 | 1334 | 3.4 | 6.2 | ENE | 1028 | 10.3 | NE | 1147 | 7.0 | 0.5 | 0.5 | 1852 | 0.5 | 1802 | 27 | |
| 28 | 1002.0 | 1010.0 | 23.7 | 26.5 | 1442 | 21.5 | 0649 | 26.3 | 90 | 73 | 1445 | 2.6 | 5.0 | ESE | 1157 | 7.6 | ESE | 1151 | 5.7 | 13.5 | 8.0 | 0615 | 4.0 | 0525 | 28 | |
| 29 | 1004.0 | 1012.0 | 23.8 | 27.1 | 1126 | 21.6 | 2345 | 26.1 | 89 | 75 | 1426 | 2.6 | 5.0 | E | 1338 | 8.0 | E | 1332 | 3.6 | 2.5 | 1.5 | 2317 | 0.5 | 2350 | 29 | |
| 30 | 1006.6 | 1014.6 | 23.5 | 27.1 | 1350 | 20.7 | 0614 | 23.5 | 81 | 67 | 1351 | 3.9 | 6.4 | ENE | 1414 | 11.4 | ENE | 1526 | 11.3 | 0.0 | 0.5 | 0040 | 0.0 | 0101 | 30 | |
| 上旬 | 1004.9 | 1012.8 | 27.1 | 30.0 | — | 24.9 | — | 32.1 | 90 | — | — | 3.8 | — | — | — | — | — | — | 60.7 | 57.5 | — | — | — | — | 上 | |
| 中旬 | 1001.2 | 1009.0 | 26.8 | 29.1 | — | 24.7 | — | 29.5 | 83 | — | — | 6.2 | — | — | — | — | — | — | 52.0 | 54.0 | — | — | — | — | 中 | |
| 下旬 | 1004.3 | 1012.3 | 23.9 | 27.0 | — | 21.6 | — | 25.3 | 85 | — | — | 3.8 | — | — | — | — | — | — | 67.4 | 22.0 | — | — | — | — | 下 | |
| 平均 | 1003.5 | 1011.4 | 25.9 | 28.7 | — | 23.7 | — | 29.0 | 86 | — | — | 4.6 | — | — | — | — | — | — | 180.1 | 335.5 | — | — | — | — | 月 | |
| 最大・高 | — | — | — | 31.5 | — | 26.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 132.0 | 29.0 | — | — | — | 最大 |
| 起日 | — | — | — | 7 | — | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 | 23 | — | — | 最大 | |
| 最小・低 | — | — | — | 24.7 | — | 19.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 最大 |
| 起日 | — | — | — | 23* | — | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 最小 |

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2022年9月
単位:℃ 1/2頁

| 観測所名 日付 | かつらぎ | | | 友ヶ島 | | | 和歌山 | | | 高野山 | | | 清水 | | | 龍神 | | | 川辺 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 25.5 | 30.8 | 23.7 | 25.8 | 29.2 | 23.0 | 28.0 | 32.2 | 24.4 | 23.2 | 27.2 | 21.4 | 25.2 | 29.4 | 23.8 | 24.6 | 27.2 | 22.9 | 26.6 | 30.9 | 23.7 |
| 2 | 24.9 | 31.2 | 21.7 | 26.3 | 32.0 | 22.5 | 27.5 | 32.9 | 23.3 | 21.8 | 26.3 | 19.5 | 24.7 | 31.3 | 21.8 | 23.9 | 31.2 | 21.6 | 26.6 | 33.1 | 23.4 |
| 3 | 25.2 | 32.4 | 21.5 | 27.0 | 33.8 | 24.5 | 27.6 | 31.8 | 24.3 | 21.8 | 26.9 | 18.7 | 24.4 | 31.5 | 21.1 | 23.6 | 30.6 | 20.6 | 26.8 | 32.9 | 22.9 |
| 4 | 25.5 | 33.3 | 20.6 | 27.3 | 33.9 | 24.2 | 28.1 | 32.6 | 23.8 | 22.0 | 27.0 | 17.9 | 24.3 | 31.9 | 20.4 | 23.7 | 30.2 | 19.9 | 26.4 | 32.4 | 22.4 |
| 5 | 25.6 | 32.2 | 20.6 | 27.6 | 31.8 | 24.5 | 29.4 | 34.2 | 24.2 | 22.9 | 27.1 | 18.4 | 25.0 | 31.7 | 19.9 | 23.9 | 30.2 | 19.8 | 27.3 | 31.9 | 21.9 |
| 6 | 27.5 | 33.6 | 22.8 | 27.6 | 30.1 | 24.0 | 29.5 | 33.1 | 26.4 | 23.8 | 27.2 | 21.6 | 26.7 | 30.4 | 24.2 | 24.7 | 28.9 | 22.5 | 26.7 | 29.8 | 24.9 |
| 7 | 24.2 | 27.5 | 21.6 | 25.6 | 30.9 | 22.8 | 26.5 | 31.0 | 23.5 | 20.7 | 22.8 | 19.2 | 24.5 | 28.8 | 22.5 | 24.9 | 31.3 | 22.2 | 26.4 | 30.4 | 23.6 |
| 8 | 23.7 | 26.8 | 22.0 | 25.6 | 32.1 | 22.6 | 26.3 | 30.4 | 23.4 | 20.2 | 23.4 | 18.8 | 23.8 | 28.4 | 22.0 | 23.8 | 28.3 | 21.7 | 26.1 | 31.8 | 23.6 |
| 9 | 23.8 | 26.7 | 22.1 | 24.2 | 27.8 | 22.6 | 25.2 | 27.4 | 23.5 | 20.9 | 22.0 | 19.8 | 23.8 | 26.6 | 22.3 | 23.4 | 27.8 | 21.9 | 24.6 | 26.7 | 23.3 |
| 10 | 24.7 | 31.3 | 21.9 | 26.4 | 31.6 | 23.4 | 27.4 | 32.5 | 24.4 | 21.4 | 26.2 | 18.2 | 24.2 | 29.6 | 21.1 | 23.8 | 31.7 | 20.7 | 25.8 | 30.7 | 23.0 |
| 11 | 25.5 | 33.2 | 20.7 | 26.9 | 31.6 | 23.9 | 27.7 | 32.7 | 23.6 | 21.9 | 27.4 | 17.2 | 24.2 | 30.9 | 20.1 | 23.8 | 30.9 | 19.8 | 26.0 | 31.6 | 21.5 |
| 12 | 25.8 | 32.6 | 20.8 | 26.8 | 31.7 | 23.7 | 28.3 | 33.1 | 24.3 | 22.2 | 27.8 | 17.4 | 24.7 | 31.9 | 20.4 | 24.3 | 29.8 | 20.1 | 26.3 | 32.2 | 21.5 |
| 13 | 26.4 | 33.6 | 21.2 | 27.8 | 33.0 | 24.3 | 28.9 | 34.4 | 24.7 | 22.3 | 28.1 | 18.2 | 24.7 | 31.1 | 20.7 | 24.6 | 30.1 | 21.1 | 26.9 | 33.6 | 22.8 |
| 14 | 26.1 | 34.4 | 21.1 | 27.8 | 33.2 | 25.1 | 28.5 | 33.9 | 24.7 | 22.1 | 29.9 | 17.6 | 25.1 | 32.4 | 20.6 | 24.7 | 32.0 | 19.8 | 27.2 | 33.2 | 22.7 |
| 15 | 25.7 | 33.3 | 20.9 | 27.4 | 33.4 | 24.3 | 28.1 | 32.9 | 24.4 | 21.9 | 27.1 | 18.0 | 24.5 | 31.2 | 20.8 | 24.5 | 29.2 | 21.5 | 26.1 | 32.5 | 22.4 |
| 16 | 24.7 | 32.3 | 19.5 | 26.6 | 30.3 | 23.7 | 27.5 | 31.9 | 24.1 | 20.9 | 26.5 | 15.7 | 23.3 | 31.2 | 18.8 | 23.6 | 29.0 | 18.8 | 25.3 | 32.7 | 20.8 |
| 17 | 24.2 | 28.6 | 20.0 | 25.7 | 28.9 | 24.5 | 26.3 | 29.9 | 24.0 | 22.2 | 26.3 | 18.7 | 23.4 | 28.5 | 19.6 | 23.9 | 25.7 | 22.4 | 24.9 | 28.8 | 21.2 |
| 18 | 26.9 | 31.7 | 22.6 | 27.7 | 30.3 | 24.8 | 29.4 | 33.9 | 25.7 | 23.4 | 25.9 | 21.6 | 26.2 | 29.9 | 22.5 | 24.8 | 27.3 | 22.6 | 27.0 | 29.5 | 23.3 |
| 19 | 25.6 | 28.2 | 23.0 | 27.1 | 29.1 | 23.3 | 28.3 | 30.9 | 24.1 | 22.5 | 24.2 | 21.1 | 25.6 | 28.2 | 23.1 | 24.4 | 25.6 | 22.9 | 26.4 | 28.5 | 23.8 |
| 20 | 19.6 | 23.1 | 15.7 | 22.1 | 25.9 | 19.3 | 22.6 | 24.9 | 19.8 | 15.3 | 21.2 | 12.2 | 19.3 | 23.3 | 15.0 | 19.5 | 23.0 | 13.9 | 21.9 | 24.4 | 18.6 |
| 21 | 18.6 | 23.8 | 15.9 | 20.9 | 23.5 | 19.1 | 21.5 | 24.6 | 19.3 | 14.3 | 18.6 | 12.1 | 18.3 | 22.9 | 15.2 | 18.4 | 24.9 | 13.0 | 20.7 | 24.6 | 18.0 |
| 22 | 21.1 | 27.0 | 16.6 | 22.3 | 26.1 | 18.9 | 23.1 | 28.3 | 18.1 | 19.6 | 23.0 | 14.2 | 20.7 | 27.2 | 16.8 | 21.7 | 24.0 | 18.2 | 21.6 | 25.6 | 18.4 |
| 23 | 21.1 | 22.4 | 19.8 | 23.1 | 24.5 | 21.4 | 23.2 | 24.9 | 21.6 | 19.4 | 21.3 | 17.3 | 21.2 | 23.0 | 20.3 | 21.3 | 22.8 | 19.8 | 22.8 | 24.6 | 21.3 |
| 24 | 22.6 | 28.6 | 16.9 | 24.3 | 30.4 | 21.1 | 24.5 | 28.6 | 20.8 | 18.7 | 23.0 | 13.8 | 22.2 | 27.9 | 17.0 | 21.6 | 28.5 | 16.3 | 24.9 | 28.9 | 21.0 |
| 25 | 20.0 | 27.9 | 13.8 | 22.1 | 27.4 | 19.8 | 22.9 | 25.2 | 18.2 | 16.8 | 22.6 | 11.8 | 19.5 | 27.3 | 12.8 | 19.6 | 28.2 | 12.9 | 21.9 | 28.3 | 16.4 |
| 26 | 22.5 | 30.3 | 16.7 | 24.2 | 28.2 | 20.4 | 24.9 | 30.6 | 19.7 | 18.6 | 24.6 | 13.4 | 21.2 | 29.0 | 16.0 | 22.0 | 30.0 | 16.5 | 23.7 | 30.8 | 18.4 |
| 27 | 21.7 | 28.3 | 19.1 | 23.3 | 26.3 | 20.8 | 23.8 | 28.8 | 21.3 | 18.7 | 23.8 | 15.9 | 21.1 | 28.2 | 17.3 | 21.2 | 28.6 | 18.5 | 23.0 | 29.7 | 20.9 |
| 28 | 21.1 | 24.9 | 18.9 | 23.2 | 26.6 | 21.4 | 23.6 | 27.6 | 20.8 | 18.0 | 20.5 | 16.3 | 21.6 | 25.2 | 19.9 | 20.9 | 24.9 | 19.1 | 23.3 | 28.4 | 20.7 |
| 29 | 19.9 | 24.1 | 17.4 | 22.7 | 25.4 | 20.8 | 23.1 | 25.7 | 20.5 | 17.0 | 21.3 | 14.7 | 20.7 | 25.6 | 18.2 | 21.2 | 26.5 | 18.8 | 22.5 | 27.3 | 19.6 |
| 30 | 21.3 | 29.5 | 17.0 | 23.1 | 29.1 | 20.2 | 23.5 | 28.9 | 18.6 | 17.6 | 23.0 | 12.9 | 20.8 | 26.9 | 16.1 | 20.0 | 27.1 | 15.3 | 22.1 | 28.3 | 17.6 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 34.4 | 13.8 | | 33.9 | 18.9 | | 34.4 | 18.1 | | 29.9 | 11.8 | | 32.4 | 12.8 | | 32.0 | 12.9 | | 33.6 | 16.4 |
| 起日 | | 14 | 25 | | 4 | 22 | | 13 | 22 | | 14 | 25 | | 14 | 25 | | 14 | 25 | | 13 | 25 |
| 上旬平均 | 25.1 | 30.6 | 21.9 | 26.3 | 31.3 | 23.4 | 27.6 | 31.8 | 24.1 | 21.9 | 25.6 | 19.4 | 24.7 | 30.0 | 21.9 | 24.0 | 29.7 | 21.4 | 26.3 | 31.1 | 23.3 |
| 中旬平均 | 25.1 | 31.1 | 20.6 | 26.6 | 30.7 | 23.7 | 27.6 | 31.8 | 23.9 | 21.5 | 26.4 | 17.8 | 24.1 | 29.9 | 20.2 | 23.7 | 28.3 | 20.3 | 25.8 | 30.7 | 21.9 |
| 下旬平均 | 21.0 | 26.7 | 17.2 | 22.9 | 26.8 | 20.4 | 23.4 | 27.6 | 19.9 | 17.9 | 22.2 | 14.2 | 20.7 | 26.3 | 17.0 | 20.8 | 26.6 | 16.8 | 22.7 | 27.7 | 19.2 |
| 月平均 | 23.7 | 29.5 | 19.9 | 25.3 | 29.6 | 22.5 | 26.2 | 30.4 | 22.7 | 20.4 | 24.7 | 17.1 | 23.2 | 28.7 | 19.7 | 22.8 | 28.2 | 19.5 | 24.9 | 29.8 | 21.5 |
| 0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | 12 | 25 | 0 | 18 | 28 | 1 | 19 | 27 | 2 | 0 | 15 | 0 | 6 | 27 | 0 | 0 | 25 | 0 | 17 | 27 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 15 | | | 16 | | | 18 | | | 0 | | | 11 | | | 10 | | | 15 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 711 | | | 759 | | | 785 | | | 612 | | | 695 | | | 685 | | | 748 | | |

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2022年9月
単位: °C 2/2頁

| 観測所名 日付 | 栗栖川 | | | 新宮 | | | 南紀白浜 | | | 西川 | | | 潮岬 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 26.2 | 28.7 | 24.8 | 29.3 | 33.1 | 26.1 | 27.5 | 30.6 | 25.0 | 26.8 | 30.6 | 24.9 | 28.5 | 31.0 | 26.8 |
| 2 | 26.0 | 33.0 | 23.0 | 26.8 | 29.8 | 24.6 | 26.7 | 29.8 | 24.2 | 26.1 | 31.7 | 23.2 | 27.6 | 30.8 | 24.3 |
| 3 | 26.1 | 33.4 | 22.2 | 27.3 | 31.0 | 23.7 | 27.7 | 31.2 | 24.6 | 25.4 | 31.9 | 22.1 | 26.9 | 30.8 | 23.8 |
| 4 | 25.7 | 33.6 | 21.3 | 26.9 | 30.5 | 24.6 | 27.8 | 32.0 | 25.2 | 25.2 | 31.5 | 21.3 | 26.8 | 30.1 | 24.3 |
| 5 | 25.7 | 32.5 | 20.9 | 27.1 | 31.2 | 24.4 | 28.0 | 31.5 | 25.1 | 25.1 | 30.2 | 21.5 | 27.9 | 31.0 | 25.2 |
| 6 | 25.8 | 30.8 | 23.2 | 28.6 | 31.1 | 26.3 | 27.5 | 30.2 | 25.8 | 25.8 | 29.0 | 24.3 | 28.2 | 31.0 | 25.4 |
| 7 | 27.0 | 33.2 | 24.0 | 27.5 | 30.7 | 25.0 | 26.9 | 30.4 | 24.7 | 26.5 | 32.1 | 23.5 | 27.9 | 31.5 | 25.9 |
| 8 | 25.4 | 31.2 | 23.4 | 25.7 | 28.4 | 24.2 | 26.1 | 30.7 | 24.2 | 24.8 | 30.2 | 23.3 | 25.9 | 28.5 | 24.5 |
| 9 | 24.7 | 28.3 | 23.1 | 25.6 | 28.3 | 24.5 | 25.2 | 27.5 | 24.1 | 24.3 | 27.8 | 23.1 | 25.3 | 27.4 | 24.1 |
| 10 | 25.0 | 32.6 | 22.2 | 26.7 | 29.4 | 25.1 | 25.5 | 29.4 | 23.4 | 24.9 | 29.7 | 22.3 | 25.7 | 27.5 | 24.8 |
| 11 | 25.0 | 32.3 | 20.8 | 27.4 | 30.4 | 25.6 | 26.4 | 29.6 | 23.1 | 24.7 | 31.1 | 21.1 | 26.9 | 29.5 | 25.3 |
| 12 | 25.9 | 32.2 | 20.8 | 27.3 | 30.6 | 25.1 | 27.4 | 32.0 | 24.0 | 25.0 | 29.4 | 21.7 | 26.6 | 29.1 | 25.0 |
| 13 | 26.4 | 32.7 | 22.5 | 27.1 | 30.3 | 24.6 | 27.9 | 31.1 | 24.9 | 25.4 | 30.5 | 21.8 | 26.8 | 29.8 | 24.4 |
| 14 | 26.2 | 33.5 | 20.9 | 28.5 | 31.5 | 26.1 | 28.2 | 31.9 | 24.9 | 25.4 | 31.6 | 21.1 | 27.8 | 30.3 | 25.8 |
| 15 | 25.1 | 29.6 | 22.1 | 26.7 | 28.5 | 23.8 | 27.1 | 30.7 | 24.4 | 23.7 | 26.6 | 21.6 | 26.4 | 29.1 | 24.7 |
| 16 | 25.4 | 30.5 | 20.1 | 27.4 | 29.4 | 25.4 | 26.5 | 31.2 | 22.0 | 24.5 | 29.1 | 19.9 | 26.9 | 29.0 | 25.0 |
| 17 | 24.9 | 28.0 | 23.1 | 26.7 | 28.0 | 25.0 | 27.1 | 29.9 | 24.8 | 25.1 | 26.5 | 23.2 | 26.8 | 28.5 | 24.7 |
| 18 | 26.0 | 28.8 | 23.3 | 28.4 | 29.3 | 26.6 | 28.6 | 30.4 | 26.6 | 26.4 | 27.8 | 24.8 | 27.9 | 29.1 | 26.9 |
| 19 | 26.1 | 27.9 | 23.5 | 28.0 | 29.1 | 25.1 | 27.0 | 28.1 | 24.3 | 26.1 | 27.4 | 23.6 | 27.6 | 29.0 | 24.5 |
| 20 | 20.8 | 25.3 | 15.6 | 24.1 | 27.5 | 21.1 | 22.4 | 25.2 | 19.3 | 22.0 | 27.2 | 17.1 | 24.2 | 27.8 | 20.7 |
| 21 | 20.8 | 29.5 | 14.5 | 23.2 | 27.4 | 20.3 | 22.4 | 27.5 | 18.5 | 20.4 | 27.2 | 15.3 | 22.9 | 26.7 | 19.6 |
| 22 | 22.8 | 26.8 | 19.8 | 21.9 | 24.7 | 20.8 | 23.5 | 27.0 | 20.6 | 21.7 | 24.9 | 20.1 | 22.0 | 24.7 | 20.5 |
| 23 | 22.5 | 24.6 | 21.6 | 23.8 | 25.2 | 22.5 | 23.3 | 25.0 | 22.1 | 22.3 | 24.4 | 20.7 | 23.5 | 24.7 | 22.1 |
| 24 | 23.5 | 30.8 | 17.6 | 26.3 | 31.5 | 22.3 | 25.1 | 29.5 | 21.8 | 23.6 | 31.7 | 18.1 | 25.5 | 29.2 | 22.3 |
| 25 | 21.2 | 29.7 | 14.9 | 24.8 | 28.2 | 20.2 | 23.0 | 27.0 | 19.4 | 21.4 | 29.3 | 16.0 | 24.3 | 27.7 | 21.5 |
| 26 | 23.2 | 32.3 | 17.0 | 25.8 | 29.1 | 23.0 | 25.0 | 28.8 | 21.1 | 22.4 | 30.0 | 17.6 | 25.4 | 28.7 | 23.2 |
| 27 | 22.9 | 31.6 | 20.2 | 24.4 | 27.1 | 22.4 | 24.2 | 28.6 | 22.1 | 22.8 | 28.5 | 19.7 | 24.8 | 27.5 | 23.1 |
| 28 | 22.9 | 28.6 | 20.3 | 23.3 | 26.1 | 22.1 | 23.8 | 27.4 | 20.7 | 22.0 | 26.2 | 20.1 | 23.7 | 26.5 | 21.5 |
| 29 | 22.9 | 29.9 | 20.3 | 23.5 | 26.6 | 20.9 | 23.4 | 27.5 | 20.3 | 21.9 | 27.9 | 19.1 | 23.8 | 27.1 | 21.6 |
| 30 | 22.0 | 29.5 | 17.5 | 23.9 | 27.1 | 20.4 | 23.1 | 26.8 | 18.9 | 20.9 | 27.5 | 16.3 | 23.5 | 27.1 | 20.7 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 33.6 | 14.5 | | 33.1 | 20.2 | | 32.0 | 18.5 | | 32.1 | 15.3 | | 31.5 | 19.6 |
| 起日 | | 4 | 21 | | 1 | 25 | | 12 | 21 | | 7 | 21 | | 7 | 21 |
| 上旬平均 | 25.8 | 31.7 | 22.8 | 27.2 | 30.4 | 24.9 | 26.9 | 30.3 | 24.6 | 25.5 | 30.5 | 23.0 | 27.1 | 30.0 | 24.9 |
| 中旬平均 | 25.2 | 30.1 | 21.3 | 27.2 | 29.5 | 24.8 | 26.9 | 30.0 | 23.8 | 24.8 | 28.7 | 21.6 | 26.8 | 29.1 | 24.7 |
| 下旬平均 | 22.5 | 29.3 | 18.4 | 24.1 | 27.3 | 21.5 | 23.7 | 27.5 | 20.6 | 21.9 | 27.8 | 18.3 | 23.9 | 27.0 | 21.6 |
| 月平均 | 24.5 | 30.4 | 20.8 | 26.1 | 29.0 | 23.7 | 25.8 | 29.3 | 23.0 | 24.1 | 29.0 | 20.9 | 25.9 | 28.7 | 23.7 |
| 0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | 17 | 29 | 0 | 21 | 29 | 11 | 21 | 30 | 5 | 13 | 28 | 0 | 21 | 28 | 9 |
| 30°C以上日数 | | 16 | | | 11 | | | 13 | | | 12 | | | 8 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 734 | | | 784 | | | 774 | | | 723 | | | 778 | | |

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年9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 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.2 | 4.1 | NE | 6.8 | ENE | NE | 5.6 | 13.1 | S | 16.6 | S | 3.6 | 8.6 | SW | 13.8 | WSW | S | 1.2 | 3.9 | SE | 7.7 | SSE | SE | 0.5 | 2.8 | NW | 4.5 | NW | S | | |
| 2 | 1.7 | 3.9 | ENE | 6.2 | NNE | NE | 2.6 | 6.9 | NE | 11.8 | ENE | 3.4 | 6.0 | N | 10.0 | ENE | NE | 1.1 | 2.9 | SE | 5.3 | ESE | SSE | 0.8 | 3.7 | WNW | 7.5 | W | SSE | | |
| 3 | 1.8 | 3.8 | ESE | 6.9 | W | E | 2.6 | 6.7 | S | 7.5 | S | 3.9 | 6.2 | WSW | 9.0 | ENE | ENE | 1.1 | 3.0 | SSE | 4.6 | W | SSE | 0.7 | 4.0 | WNW | 7.2 | W | SE | | |
| 4 | 1.7 | 3.5 | NNE | 7.2 | WSW | E | 3.9 | 10.3 | S | 11.9 | S | 4.0 | 8.3 | SW | 10.9 | SW | ENE | 1.5 | 4.4 | SE | 8.5 | SSE | SE | 0.7 | 3.2 | W | 6.5 | WNW | E | | |
| 5 | 1.8 | 6.3 | SE | 11.7 | SSE | ENE | 7.0 | 15.2 | S | 17.7 | S | 4.6 | 9.5 | SW | 13.7 | SSW | SSE | 2.6 | 4.8 | ESE | 9.5 | SE | SE | 0.9 | 2.8 | ESE | 7.2 | NNE | SE | | |
| 6 | 2.3 | 6.3 | SE | 14.3 | SE | N | 12.0 | 20.4 | SSE | 27.7 | SSE | 7.6 | 14.2 | SSE | 23.0 | SSE | SSE | 4.0 | 8.2 | SE | 17.6 | SE | SE | 1.8 | 5.0 | ENE | 15.9 | NNE | ESE | | |
| 7 | 1.7 | 3.9 | ESE | 6.6 | ESE | E | 3.4 | 7.9 | NNW | 12.2 | N | 4.4 | 7.4 | N | 11.1 | N | NNE | 1.3 | 2.7 | ESE | 5.1 | E | ENE | 1.0 | 4.9 | WNW | 9.4 | WNW | NNW | | |
| 8 | 1.7 | 4.2 | E | 7.5 | ESE | ENE | 3.3 | 8.1 | NNW | 11.8 | NNW | 3.6 | 6.7 | NNW | 9.1 | NNW | NNE | 1.4 | 3.1 | ESE | 6.6 | NE | ENE | 0.5 | 4.3 | WNW | 8.0 | WNW | W | | |
| 9 | 1.2 | 2.8 | N | 5.1 | W | ESE | 2.2 | 4.9 | N | 8.6 | NE | 2.2 | 4.9 | N | 6.9 | NNW | N | 0.7 | 1.9 | SE | 3.6 | ENE | SE | 0.4 | 3.2 | W | 5.2 | WSW | NNW | | |
| 10 | 1.9 | 5.4 | NE | 9.6 | ENE | NE | 2.5 | 5.4 | NNW | 9.5 | NNW | 2.7 | 5.2 | NW | 8.0 | NW | NE | 1.2 | 4.0 | SSE | 6.0 | SSE | SE | 0.6 | 3.0 | WNW | 5.0 | WNW | NE | | |
| 11 | 1.3 | 2.5 | ENE | 5.5 | SW | ENE | 3.1 | 7.6 | S | 9.0 | S | 3.5 | 6.2 | WSW | 8.1 | SW | ENE | 1.0 | 2.1 | N | 4.9 | WNW | NNW | 0.5 | 2.6 | NW | 4.3 | WNW | SSE | | |
| 12 | 1.8 | 3.4 | ESE | 5.5 | ESE | ENE | 2.4 | 5.9 | S | 7.2 | S | 2.6 | 5.5 | WSW | 7.0 | WSW | WSW | 0.9 | 2.8 | ENE | 5.4 | NW | SE | 0.6 | 2.9 | NW | 4.7 | NW | W | | |
| 13 | 2.1 | 4.3 | NE | 7.5 | NE | NE | 1.4 | 4.6 | S | 5.6 | S | 2.6 | 5.4 | SW | 7.1 | WSW | WSW | 1.0 | 2.6 | ENE | 5.7 | WNW | SE | 0.6 | 3.1 | WNW | 5.8 | WNW | SE | | |
| 14 | 1.8 | 3.6 | NE | 6.3 | NE | NE | 1.7 | 6.2 | S | 7.0 | S | 2.8 | 6.8 | N | 9.4 | NNW | ENE | 1.2 | 3.5 | ESE | 5.7 | E | SE | 0.6 | 2.6 | W | 5.3 | WSW | ENE | | |
| 15 | 1.4 | 2.7 | N | 5.0 | WSW | NE | 4.1 | 10.0 | SSW | 11.9 | SSW | 3.4 | 7.5 | WSW | 9.4 | WSW | WSW | 0.8 | 2.4 | SE | 4.0 | NNW | SE | 0.6 | 3.0 | NW | 5.9 | WNW | E | | |
| 16 | 1.6 | 3.2 | N | 5.8 | WSW | ENE | 2.1 | 5.3 | S | 6.0 | SSW | 3.2 | 6.5 | WSW | 8.3 | WSW | ENE | 1.6 | 3.5 | SSE | 6.3 | ESE | SE | 0.8 | 3.5 | NW | 5.1 | WNW | E | | |
| 17 | 1.8 | 3.7 | E | 6.4 | ENE | ENE | 2.0 | 4.6 | NE | 7.8 | ENE | 2.1 | 5.6 | WSW | 8.0 | SW | NE | 1.2 | 3.3 | ESE | 7.6 | SE | SE | 0.5 | 2.7 | NW | 5.3 | NW | W | | |
| 18 | 2.6 | 5.0 | NNE | 10.0 | NE | ENE | 3.9 | 9.7 | SSE | 15.9 | SSE | 3.0 | 7.9 | ESE | 15.0 | SSE | ESE | 4.5 | 7.5 | SE | 14.9 | SE | SE | 1.4 | 4.1 | S | 12.0 | N | SE | | |
| 19 | 2.3 | 5.0 | N | 15.0 | SW | NNW | 19.4 | 29.7 | SSE | 40.9 | SSE | 12.3 | 19.5 | SSE | 33.3 | SSE | S | 5.8 | 10.0 | SE | 22.0 | SE | SE | 2.9 | 6.2 | ESE | 18.7 | W | ENE | | |
| 20 | 2.1 | 6.6 | N | 13.3 | NW | NNW | 6.8 | 12.8 | N | 20.8 | NNW | 7.3 | 12.9 | N | 19.1 | N | N | 1.7 | 3.8 | WNW | 11.1 | NW | NNW | 1.5 | 5.5 | WNW | 16.1 | WNW | WNW | | |
| 21 | 1.9 | 4.6 | NNE | 8.6 | N | NE | 4.8 | 8.7 | NNW | 14.8 | N | 5.3 | 8.6 | N | 12.4 | N | N | 1.3 | 3.4 | NE | 6.4 | ENE | NE | 1.3 | 5.9 | WNW | 11.4 | NW | WNW | | |
| 22 | 1.3 | 3.9 | NNE | 5.5 | NNE | E | 2.6 | 5.7 | NE | 8.9 | ENE | 2.0 | 5.4 | N | 7.7 | NNW | N | 2.1 | 4.7 | SE | 10.1 | SSE | SE | 0.5 | 2.2 | W | 3.8 | E | WSW | | |
| 23 | 1.7 | 4.4 | NE | 7.2 | E | NE | 2.9 | 6.0 | N | 10.5 | ENE | 2.6 | 5.0 | ENE | 9.5 | E | ENE | 1.4 | 4.9 | ESE | 7.7 | E | SSE | 0.4 | 2.6 | NW | 4.4 | WNW | E | | |
| 24 | 2.4 | 5.9 | NNE | 11.0 | NNE | ENE | 3.4 | 9.1 | NE | 14.1 | NE | 4.0 | 7.7 | NNE | 12.0 | NNE | NNE | 1.6 | 3.4 | ENE | 7.0 | NE | NW | 1.0 | 4.7 | WNW | 9.3 | WNW | WNW | | |
| 25 | 1.6 | 3.0 | ESE | 5.2 | SW | E | 3.1 | 8.1 | NE | 13.1 | ENE | 2.8 | 5.4 | NE | 8.8 | NE | ENE | 1.4 | 3.5 | SE | 6.4 | ESE | ESE | 0.8 | 4.3 | NW | 7.0 | NW | NW | | |
| 26 | 1.6 | 2.7 | NE | 5.8 | W | ENE | 2.1 | 5.5 | S | 6.6 | S | 3.0 | 5.3 | WSW | 6.2 | ENE | WSW | 0.9 | 2.1 | NNW | 5.7 | N | SE | 0.6 | 3.0 | NW | 5.6 | NW | SSE | | |
| 27 | 1.7 | 3.8 | NNE | 6.7 | NE | NNE | 2.2 | 5.8 | WNW | 11.4 | WNW | 2.9 | 10.2 | NW | 14.5 | NW | ENE | 1.0 | 4.6 | ESE | 8.2 | ESE | ESE | 0.6 | 6.7 | NW | 10.7 | WNW | WNW | | |
| 28 | 1.3 | 2.9 | N | 4.8 | N | NNE | 2.4 | 6.7 | NNW | 10.8 | NNW | 2.6 | 5.0 | NNW | 8.0 | N | N | 0.7 | 2.1 | ENE | 4.3 | NE | NNW | 0.6 | 2.9 | WNW | 5.4 | WNW | W | | |
| 29 | 1.7 | 3.5 | N | 5.1 | SE | N | 2.1 | 4.7 | NE | 8.2 | ENE | 2.6 | 5.3 | N | 7.1 | N | NE | 0.9 | 2.3 | NNW | 5.4 | N | NNW | 0.8 | 2.7 | W | 5.1 | W | WNW | | |
| 30 | 1.7 | 3.0 | N | 4.8 | NNW | N | 2.1 | 4.1 | N | 6.9 | N | 2.4 | 4.2 | WSW | 6.5 | W | ENE | 1.0 | 2.2 | SSE | 4.7 | NNW | SE | 0.6 | 2.5 | WNW | 4.3 | W | WNW | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | 6.6 | N | 15.0 | SW | | | 29.7 | SSE | 40.9 | SSE | | 19.5 | SSE | 33.3 | SSE | | | | 10.0 | SE | 22.0 | SE | | 6.7 | NW | 18.7 | W | | | | |
| 起日 | 20 | | | | | | 19 | | 19 | | | | 19 | | 19 | | | | 19 | | 19 | | | | 27 | | 19 | | | | |
| 上旬平均 | 1.7 | | | | | | 4.5 | | | | | 4.0 | | | | | NE | 1.6 | | | | | | 0.8 | | | | | | | |
| 中旬平均 | 1.9 | | | | | | 4.7 | | | | | 4.3 | | | | | ENE | 2.0 | | | | | | 1.0 | | | | | | | |
| 下旬平均 | 1.7 | | | | | | 2.8 | | | | | 3.0 | | | | | NE | 1.2 | | | | | | 0.7 | | | | | | | |
| 月平均 | 1.8 | | | | | | 4.0 | | | | | 3.8 | | | | | NE | 1.6 | | | | | | 0.8 | | | | | | | |
| 10m/s以上 | 0 | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 15m/s以上 | 0 | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 20m/s以上 | 0 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |
| 30m/s以上 | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年9月
単位: (m/s) 2/3頁

| 観測所名 | 龍神 | | | | | 川辺 | | | | | 粟栖川 | | | | | 新宮 | | | | | 南紀白浜 | | | | |
|---------------|-----|------|------|--------|--------|-----|------|------|--------|--------|-----|-----|------|--------|--------|-----|------|------|--------|--------|------|------|------|--------|--------|
| | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風速 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風速 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風速 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風速 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最大瞬間風速 |
| 1 | 1.0 | 4.5 | ENE | 7.8 | E | 2.3 | 5.6 | W | 13.6 | W | 1.1 | 3.3 | SSW | 8.2 | S | 2.7 | 6.2 | SW | 10.1 | WSW | 3.4 | 6.3 | SSE | 12.9 | SSE |
| 2 | 1.0 | 3.3 | ENE | 5.6 | E | 1.2 | 3.5 | WNW | 6.6 | SE | 1.1 | 4.0 | SSW | 7.1 | SSW | 2.0 | 4.8 | E | 7.1 | E | 2.6 | 4.9 | N | 7.7 | SSE |
| 3 | 1.0 | 2.6 | NW | 5.5 | WNW | 1.4 | 4.0 | WNW | 7.8 | S | 0.8 | 2.8 | ENE | 5.7 | E | 2.2 | 5.2 | ENE | 8.3 | ENE | 3.2 | 6.7 | S | 10.3 | SSE |
| 4 | 1.2 | 2.6 | SW | 7.0 | SW | 1.6 | 4.5 | S | 9.1 | S | 1.3 | 4.7 | E | 10.6 | NE | 2.1 | 5.9 | ENE | 10.2 | E | 3.6 | 8.2 | SSE | 11.8 | SSE |
| 5 | 1.0 | 2.7 | E | 7.0 | E | 3.0 | 5.5 | SE | 11.9 | SSW | 1.4 | 4.4 | S | 8.8 | SSE | 1.7 | 5.0 | NE | 8.8 | ENE | 5.2 | 9.1 | SSE | 12.3 | SSE |
| 6 | 1.6 | 5.5 | ENE | 13.0 | E | 4.7 | 10.2 | SE | 20.7 | SE | 1.5 | 4.7 | SE | 11.1 | SSE | 3.4 | 6.9 | SSW | 11.9 | S | 8.2 | 13.3 | SSE | 19.0 | SSE |
| 7 | 0.9 | 3.9 | ENE | 6.9 | E | 2.0 | 4.5 | NNW | 9.7 | N | 1.1 | 4.8 | SSW | 8.2 | SSW | 1.8 | 5.4 | E | 8.2 | E | 3.4 | 6.8 | NW | 9.3 | NW |
| 8 | 0.9 | 2.3 | NNW | 3.5 | NW | 1.4 | 3.7 | WNW | 6.8 | NW | 0.9 | 3.1 | NE | 6.2 | ESE | 2.1 | 5.1 | NE | 8.1 | NE | 2.2 | 4.9 | NW | 7.2 | SSE |
| 9 | 0.9 | 2.4 | W | 4.6 | NW | 0.8 | 2.2 | NW | 4.7 | NW | 0.8 | 2.9 | NE | 5.9 | NE | 2.3 | 5.0 | E | 9.7 | NNE | 2.0 | 5.2 | NW | 7.7 | NW |
| 10 | 1.2 | 3.5 | ESE | 6.8 | SSW | 1.0 | 3.5 | WNW | 5.9 | W | 1.0 | 3.6 | SSW | 8.0 | SSW | 2.3 | 5.8 | E | 8.5 | ENE | 1.8 | 4.9 | S | 7.2 | S |
| 11 | 1.2 | 2.9 | WNW | 4.9 | NW | 1.2 | 3.0 | WSW | 6.0 | WNW | 1.2 | 4.0 | ENE | 8.3 | NE | 2.4 | 4.8 | ENE | 8.0 | E | 1.8 | 4.1 | W | 6.2 | WNW |
| 12 | 1.9 | 6.0 | W | 10.4 | W | 1.1 | 3.3 | WNW | 5.9 | W | 1.5 | 4.1 | NE | 8.3 | NNE | 3.3 | 6.6 | ENE | 11.5 | ENE | 2.2 | 5.2 | WNW | 7.2 | WNW |
| 13 | 1.5 | 4.1 | W | 7.8 | SSE | 0.9 | 2.5 | WNW | 4.6 | SE | 1.5 | 4.7 | ENE | 10.5 | ENE | 2.7 | 5.8 | ENE | 10.2 | ENE | 2.0 | 3.9 | WNW | 5.7 | W |
| 14 | 1.5 | 3.3 | WNW | 6.3 | WNW | 1.4 | 4.3 | WNW | 6.9 | W | 1.3 | 3.7 | E | 8.0 | ESE | 3.1 | 5.8 | ENE | 10.3 | ENE | 1.9 | 3.4 | WNW | 5.7 | W |
| 15 | 1.6 | 4.6 | W | 8.8 | W | 1.4 | 3.8 | SE | 6.9 | SSE | 1.6 | 4.0 | NE | 9.1 | ENE | 4.0 | 6.6 | ENE | 11.2 | E | 1.7 | 5.4 | ESE | 8.7 | ESE |
| 16 | 1.8 | 4.3 | WSW | 9.8 | S | 1.3 | 4.3 | ESE | 8.2 | ESE | 1.9 | 5.0 | ENE | 12.3 | ENE | 5.3 | 8.3 | ENE | 13.7 | E | 2.4 | 7.2 | SE | 10.3 | E |
| 17 | 1.6 | 3.5 | WNW | 7.6 | SW | 0.8 | 2.5 | W | 5.1 | S | 1.1 | 3.9 | E | 10.7 | ESE | 6.0 | 9.1 | ENE | 15.9 | E | 2.9 | 6.6 | ESE | 10.8 | ESE |
| 18 | 1.9 | 3.9 | WSW | 13.8 | SSW | 4.1 | 8.3 | ESE | 18.6 | E | 2.1 | 4.5 | E | 13.4 | ESE | 4.5 | 6.3 | E | 13.7 | E | 9.6 | 16.3 | SE | 25.2 | SE |
| 19 | 6.1 | 13.5 | ENE | 22.6 | NE | 8.3 | 13.0 | SE | 28.9 | SE | 5.1 | 8.9 | S | 20.6 | SSE | 6.2 | 11.2 | SSW | 19.0 | SW | 13.7 | 19.4 | SSE | 28.8 | S |
| 20 | 1.8 | 5.1 | WSW | 14.7 | WSW | 2.7 | 7.9 | NNW | 16.6 | N | 2.3 | 6.2 | NNE | 13.2 | N | 4.2 | 7.2 | NNW | 14.6 | SW | 8.4 | 13.6 | N | 18.0 | NNW |
| 21 | 1.2 | 3.8 | WSW | 8.8 | W | 2.7 | 5.5 | N | 12.3 | N | 1.1 | 3.7 | SSW | 6.5 | SW | 3.6 | 6.2 | NW | 11.6 | NNW | 4.0 | 7.3 | NNW | 10.3 | NNW |
| 22 | 2.4 | 5.9 | W | 11.7 | W | 0.7 | 2.3 | WNW | 3.9 | NW | 2.6 | 6.6 | E | 12.9 | E | 4.0 | 7.3 | ENE | 12.7 | ENE | 1.9 | 6.3 | E | 10.3 | ESE |
| 23 | 1.2 | 2.8 | WSW | 5.2 | W | 1.1 | 3.6 | NNW | 7.7 | NNW | 0.8 | 2.7 | NE | 7.9 | NNE | 3.6 | 8.6 | ENE | 14.3 | E | 2.7 | 6.3 | NNW | 9.3 | NW |
| 24 | 1.0 | 3.6 | WSW | 7.4 | SSW | 2.7 | 4.5 | NNW | 9.8 | NNW | 1.2 | 4.2 | WNW | 8.0 | WNW | 2.3 | 5.7 | NW | 9.5 | NW | 5.6 | 8.4 | NW | 11.8 | NW |
| 25 | 1.4 | 4.5 | E | 7.5 | E | 1.6 | 3.5 | WNW | 5.8 | W | 1.1 | 3.8 | S | 6.4 | SSW | 2.4 | 4.8 | NW | 8.8 | NW | 2.2 | 5.3 | NNW | 7.7 | NNW |
| 26 | 1.3 | 3.2 | ENE | 5.6 | NE | 1.2 | 3.6 | WNW | 6.3 | W | 1.0 | 3.8 | SSW | 7.1 | SSW | 1.8 | 5.1 | ENE | 7.6 | ENE | 2.6 | 4.3 | ENE | 6.2 | SSE |
| 27 | 1.1 | 2.8 | NNW | 6.6 | E | 1.1 | 7.3 | WNW | 12.9 | WNW | 0.9 | 4.7 | SSW | 8.1 | S | 2.1 | 5.6 | ENE | 9.4 | E | 2.7 | 8.6 | NW | 12.9 | NW |
| 28 | 0.8 | 3.0 | ENE | 5.1 | E | 1.2 | 4.0 | WNW | 6.5 | W | 1.0 | 3.3 | SSW | 6.4 | SSW | 1.3 | 4.2 | NNW | 7.6 | NNW | 1.5 | 3.1 | W | 5.1 | WNW |
| 29 | 0.9 | 3.6 | ENE | 6.5 | ENE | 1.2 | 4.1 | NW | 6.2 | WNW | 0.9 | 3.4 | SSW | 5.9 | SSW | 1.5 | 3.9 | ENE | 5.9 | ENE | 2.0 | 4.6 | NW | 7.2 | NW |
| 30 | 1.0 | 2.1 | WNW | 4.5 | S | 1.3 | 3.7 | WNW | 6.4 | W | 1.1 | 3.8 | SSW | 6.1 | SSW | 2.8 | 5.9 | ENE | 9.4 | ENE | 2.0 | 4.1 | NE | 6.7 | W |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 13.5 | ENE | 22.6 | NE | | 13.0 | SE | 23.9 | SE | | 8.9 | S | 20.6 | SSE | | 11.2 | SSW | 19.0 | SW | | 19.4 | SSE | 28.8 | S |
| 起日 | | 19 | | 19 | | | 19 | | 19 | | | 19 | | 19 | | | 19 | | 19 | | | 19 | | 19 | |
| 上旬平均 | 1.1 | | | | WNW | | 1.9 | | | ESE | 1.1 | | | | NE | 2.3 | | | | | N | 3.6 | | | SSE |
| 中旬平均 | 2.1 | | | | WNW | | 2.5 | | | ESE | 2.0 | | | | NE | 4.2 | | | | | ENE | 4.7 | | | ENE |
| 下旬平均 | 1.2 | | | | WNW | | 1.5 | | | NNW | 1.2 | | | | SSW | 2.5 | | | | | NNW | 2.7 | | | NW |
| 月平均 | 1.5 | | | | WNW | | 2.0 | | | ESE | 1.4 | | | | NE | 3.0 | | | | | ENE | 3.6 | | | SSE |
| 10m/s以上 日数 | | 1 | | | | | 2 | | | | | 0 | | | | 1 | | | | | | | 4 | | |
| 15m/s以上 日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | 2 | | |
| 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) 2022年9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 | 最大瞬間風向 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最大瞬間風向 |
| 日付 | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.8 | 3.3 | SW | 5.7 | SW | 3.1 | 5.4 | SSW | 10.2 | SW |
| 2 | 0.8 | 3.3 | SW | 7.5 | SW | 3.1 | 5.6 | E | 9.0 | E |
| 3 | 0.9 | 4.0 | SW | 7.2 | SW | 4.1 | 6.0 | ESE | 9.3 | ENE |
| 4 | 0.9 | 3.7 | NE | 7.8 | NE | 3.7 | 5.9 | ENE | 9.8 | ENE |
| 5 | 0.7 | 3.8 | NNE | 8.4 | SSW | 4.3 | 6.4 | SE | 9.9 | SE |
| 6 | 1.0 | 3.7 | SSW | 8.9 | SW | 5.2 | 7.9 | SE | 12.3 | SSE |
| 7 | 0.6 | 3.4 | SW | 7.2 | SW | 2.7 | 5.3 | ESE | 7.9 | NE |
| 8 | 0.7 | 2.6 | NE | 6.5 | NE | 3.7 | 6.3 | ENE | 11.0 | NE |
| 9 | 0.6 | 2.4 | ENE | 4.8 | NE | 4.4 | 6.1 | NE | 9.9 | NE |
| 10 | 0.9 | 3.3 | NE | 6.1 | NE | 3.9 | 5.9 | ENE | 10.1 | ENE |
| 11 | 0.9 | 3.5 | SW | 8.2 | E | 4.4 | 7.0 | ENE | 10.5 | ENE |
| 12 | 1.1 | 3.6 | NE | 8.5 | NNE | 5.4 | 7.7 | ENE | 14.6 | ENE |
| 13 | 1.1 | 4.6 | NE | 8.4 | NNE | 4.8 | 6.8 | ENE | 12.9 | ENE |
| 14 | 1.1 | 4.8 | NE | 9.5 | NNE | 4.9 | 7.0 | NE | 13.1 | ENE |
| 15 | 0.9 | 3.3 | NE | 6.4 | NE | 6.2 | 8.8 | E | 14.4 | E |
| 16 | 2.0 | 4.4 | NE | 10.0 | NE | 7.3 | 9.7 | ENE | 16.8 | ENE |
| 17 | 2.0 | 4.2 | NE | 11.8 | NE | 7.5 | 9.9 | E | 17.9 | E |
| 18 | 2.2 | 4.3 | SW | 11.8 | W | 8.5 | 12.0 | ESE | 18.8 | SE |
| 19 | 4.3 | 7.8 | S | 18.3 | SSW | 8.8 | 12.3 | SE | 20.6 | SSW |
| 20 | 1.7 | 5.5 | NNE | 12.1 | NE | 4.6 | 10.0 | W | 15.7 | SW |
| 21 | 0.7 | 2.7 | SW | 6.7 | SSW | 3.6 | 6.6 | NE | 10.9 | NE |
| 22 | 1.1 | 2.7 | NE | 6.2 | NNE | 7.0 | 9.8 | NE | 17.9 | NE |
| 23 | 0.6 | 2.9 | NNE | 8.4 | E | 5.4 | 9.7 | ENE | 16.0 | ENE |
| 24 | 0.6 | 2.4 | SSW | 5.3 | SSW | 3.3 | 9.5 | W | 12.4 | W |
| 25 | 0.5 | 2.5 | SSW | 6.4 | SSW | 3.2 | 5.2 | ENE | 8.1 | ENE |
| 26 | 0.5 | 2.2 | SW | 4.1 | SSW | 3.2 | 6.0 | ESE | 8.7 | ESE |
| 27 | 0.9 | 4.1 | NE | 6.7 | NE | 3.4 | 6.2 | ENE | 10.3 | NE |
| 28 | 0.5 | 1.9 | SW | 4.3 | SW | 2.6 | 5.0 | ESE | 7.6 | ESE |
| 29 | 0.5 | 2.9 | SW | 5.2 | SSW | 2.6 | 5.0 | E | 8.0 | E |
| 30 | 0.8 | 3.0 | NE | 5.4 | NE | 3.9 | 6.4 | ENE | 11.4 | ENE |
| 31 | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 7.8 | S | 18.3 | SSW | | 12.3 | SE | 20.6 | SSW |
| 起日 | | 19 | | 19 | | | 19 | | 19 | |
| 上旬平均 | 0.8 | | | | | 3.8 | | | | NE |
| 中旬平均 | 1.7 | | | | | 6.2 | | | | ENE |
| 下旬平均 | 0.7 | | | | | 3.8 | | | | NE |
| 月平均 | 1.1 | | | | | 4.6 | | | | NE |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | 3 | | | |
| 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) 2022年9月
単位:mm 1/2頁

| 観測所名 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 | 46.0 | 15.0 | 50.5 | 37.5 | 29.5 | 53.5 | 114.0 | 93.0 | 74.0 | 114.0 | 14.5 | 31.0 | 6.0 | 10.0 | 31.5 | 24.0 |
| 2 | 14.5 | 31.0 | 0.0 | 13.0 | 9.5 | 1.5 | 12.5 | 14.0 | 20.0 | 9.5 | 0.5 | 6.0 | 4.5 | 5.5 | 26.5 | 7.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.5 | 2.5 | 3.0 | 1.0 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 8.0 | 0.0 | 5.0 | 10.5 |
| 6 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 1.5 | 3.0 | 10.0 | 7.5 | 28.5 | 40.0 | 37.0 | 16.0 | 28.5 | 20.0 | 28.0 | 24.5 | 21.0 |
| 7 | 7.0 | 3.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 14.5 | 8.0 | 4.5 | 17.5 | 11.5 | 9.0 | 13.5 | 8.5 | 2.0 | 7.0 | 5.5 | 2.5 | 22.0 | 2.5 | 12.0 | 9.5 |
| 9 | 38.5 | 22.5 | 27.0 | 35.0 | 29.5 | 6.0 | 5.0 | 13.5 | 6.5 | 25.0 | 3.0 | 3.0 | 110.0 | 4.0 | 2.0 | 36.0 |
| 10 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 45.0 | 0.0 | 8.5 | 24.5 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 0.5 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 4.0 | 0.0 | 1.5 | 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 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 1.0 | 6.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 |
| 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 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 12.0 | 1.5 | 34.0 | 26.0 | 17.0 | 89.0 | 15.5 | 49.0 | 6.0 | 90.5 | 113.5 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.0 | 0.0 | 6.0 | 22.5 | 27.0 | 0.5 | 121.0 | 18.5 | 3.0 | 0.5 | 29.0 | 7.5 |
| 19 | 28.5 | 18.5 | 7.5 | 68.5 | 45.5 | 95.5 | 106.0 | 88.0 | 125.0 | 62.0 | 116.0 | 62.0 | 37.5 | 35.0 | 49.5 | 33.0 |
| 20 | 52.0 | 28.5 | 6.0 | 14.5 | 39.5 | 23.5 | 32.5 | 40.0 | 20.0 | 16.5 | 7.0 | 22.0 | 4.5 | 18.5 | 15.0 | 10.5 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 5.0 | 6.5 | 5.5 | 3.5 | 7.5 | 2.0 | 5.0 | 9.5 | 4.5 | 2.5 | 16.0 | 4.5 | 138.5 | 5.5 | 29.5 | 52.5 |
| 23 | 36.0 | 31.5 | 11.5 | 14.5 | 44.0 | 18.0 | 45.5 | 52.0 | 57.0 | 25.5 | 87.0 | 50.0 | 131.0 | 46.5 | 84.5 | 98.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 31.0 | 19.0 | 18.5 | 23.0 | 26.5 | 10.0 | 6.0 | 8.5 | 54.0 | 6.0 | 24.0 | 9.0 | 0.5 | 1.5 | 11.5 | 1.0 |
| 28 | 2.5 | 1.5 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 4.5 | 2.0 | 1.5 | 7.0 | 10.5 | 3.0 | 6.5 | 15.0 | 16.0 | 6.5 | 3.5 |
| 29 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 |
| 30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 52.0 | 31.5 | 50.5 | 68.5 | 45.5 | 95.5 | 114.0 | 93.0 | 125.0 | 114.0 | 121.0 | 62.0 | 138.5 | 46.5 | 90.5 | 113.5 |
| 起日 | 20 | 23 | 1 | 19 | 19 | 19 | 1 | 1 | 19 | 1 | 18 | 19 | 22 | 23 | 17 | 17 |
| 最大1時間降水量 | 26.0 | 26.5 | 31.5 | 28.5 | 38.0 | 26.5 | 36.0 | 26.5 | 34.5 | 36.5 | 19.0 | 13.5 | 47.0 | 16.0 | 24.5 | 20.0 |
| 起日 時分 | 1 05:50 | 2 20:01 | 1 19:53 | 1 21:26 | 10 16:13 | 1 05:29 | 1 07:21 | 1 08:36 | 27 16:08 | 1 23:57 | 19 00:10 | 19 07:36 | 9 02:22 | 19 07:36 | 19 22:56 | 17 11:47 |
| 最大10分間降水量 | 13.0 | 12.5 | 9.5 | 10.0 | 12.5 | 11.5 | 12.0 | 9.5 | 11.0 | 16.0 | 8.0 | 6.0 | 10.0 | 9.0 | 11.0 | 8.5 |
| 起日 時分 | 1 05:14 | 2 19:19 | 1 19:16 | 1 21:09 | 3 16:31 | 1 04:47 | 1 07:46 | 1 08:22 | 27 15:36 | 1 23:15 | 19 08:26 | 1 05:00 | 19 17:35 | 19 07:20 | 19 22:08 | 19 22:26 |
| 上旬合計 | 122.5 | 84.0 | 82.0 | 105.0 | 149.5 | 83.0 | 165.0 | 186.5 | 150.5 | 194.5 | 45.0 | 72.5 | 180.5 | 57.0 | 101.5 | 112.5 |
| 中旬合計 | 80.5 | 47.0 | 14.5 | 96.0 | 96.5 | 131.5 | 148.0 | 189.5 | 198.0 | 97.5 | 333.5 | 118.0 | 110.5 | 60.0 | 185.0 | 177.5 |
| 下旬合計 | 75.0 | 58.5 | 36.0 | 42.5 | 81.0 | 35.0 | 59.5 | 72.5 | 124.5 | 45.0 | 132.5 | 71.5 | 286.5 | 70.5 | 133.5 | 156.0 |
| 月合計 | 278.0 | 189.5 | 132.5 | 243.5 | 327.0 | 249.5 | 372.5 | 447.5 | 473.0 | 337.0 | 511.0 | 262.0 | 577.5 | 187.5 | 420.0 | 446.0 |
| 1mm以上日数 | 12 | 13 | 9 | 12 | 15 | 13 | 18 | 17 | 16 | 14 | 14 | 15 | 18 | 14 | 16 | 18 |
| 10mm以上日数 | 8 | 7 | 4 | 9 | 10 | 7 | 6 | 10 | 9 | 8 | 8 | 7 | 9 | 6 | 11 | 9 |
| 30mm以上日数 | 5 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 | 5 |
| 50mm以上日数 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 0 | 2 | 3 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 0 | 3 | 0 | 2 | 2 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 |

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2022年9月
単位:mm 2/2頁

| 観測所名 | 日置川 | 潮岬 |
|-----------|---------|----------|
| 日付 | | |
| 1 | 13.5 | 0.0 |
| 2 | 34.0 | 21.5 |
| 3 | 0.0 | 3.5 |
| 4 | 1.0 | 4.5 |
| 5 | 0.5 | 2.5 |
| 6 | 12.0 | 4.5 |
| 7 | 0.5 | 0.0 |
| 8 | 4.0 | 11.0 |
| 9 | 3.5 | 6.5 |
| 10 | 12.5 | 3.5 |
| 11 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 1.0 |
| 13 | 0.0 | 3.0 |
| 14 | 0.0 | 0.5 |
| 15 | 0.0 | 2.5 |
| 16 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 14.5 | 19.0 |
| 18 | 7.0 | 3.0 |
| 19 | 38.5 | 18.0 |
| 20 | 30.5 | 7.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 8.5 | 75.5 |
| 23 | 50.0 | 132.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 3.0 | 0.0 |
| 27 | 13.0 | 0.5 |
| 28 | 11.5 | 13.5 |
| 29 | 1.0 | 2.5 |
| 30 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | | |
| 最大日降水量 | 50.0 | 132.0 |
| 起日 | 23 | 23 |
| 最大1時間降水量 | 24.5 | 29.0 |
| 起日 時分 | 2 03:03 | 23 14:09 |
| 最大10分間降水量 | 11.0 | 11.0 |
| 起日 時分 | 2 02:26 | 2 21:22 |
| 上旬合計 | 81.5 | 57.5 |
| 中旬合計 | 90.5 | 54.0 |
| 下旬合計 | 87.0 | 224.0 |
| 月合計 | 259.0 | 335.5 |
| 1mm以上日数 | 17 | 19 |
| 10mm以上日数 | 10 | 7 |
| 30mm以上日数 | 4 | 2 |
| 50mm以上日数 | 1 | 2 |
| 70mm以上日数 | 0 | 2 |
| 100mm以上日数 | 0 | 1 |

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2022年9月
単位:h 1/1頁

| 観測所名 日付 | かつらぎ | 友ヶ島 | 和歌山 | 高野山 | 清水 | 龍神 | 川辺 | 栗栖川 | 新宮 | 西川 | 瀬岬 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 1.9 | 0.6 | 1.9 | 2.4 | 1.5 | 0.1 | 2.0 | 1.2 | 6.0 | 1.3 | 9.2 |
| 2 | 4.8 | 9.4 | 8.3 | 1.6 | 6.1 | 5.2 | 10.4 | 6.7 | 2.4 | 7.3 | 10.0 |
| 3 | 6.9 | 8.7 | 9.3 | 7.1 | 7.0 | 7.2 | 10.7 | 6.9 | 9.8 | 10.3 | 11.1 |
| 4 | 9.0 | 10.8 | 10.1 | 6.6 | 6.5 | 9.0 | 9.5 | 8.9 | 8.0 | 8.5 | 7.9 |
| 5 | 7.0 | 9.3 | 11.1 | 6.9 | 7.2 | 4.0 | 10.1 | 7.5 | 4.4 | 3.3 | 7.5 |
| 6 | 4.7 | 2.5 | 4.1 | 3.5 | 2.6 | 0.0 | 0.3 | 0.6 | 3.4 | 0.0 | 3.7 |
| 7 | 0.2 | 5.9 | 4.9 | 0.5 | 2.8 | 3.3 | 4.7 | 4.8 | 5.4 | 7.9 | 7.1 |
| 8 | 0.0 | 3.5 | 2.3 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 4.0 | 1.4 | 0.0 | 1.4 | 2.5 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 |
| 10 | 4.9 | 7.5 | 8.8 | 3.0 | 4.2 | 7.2 | 4.2 | 5.4 | 1.3 | 3.3 | 1.5 |
| 11 | 10.3 | 9.5 | 11.2 | 8.3 | 7.4 | 7.6 | 9.2 | 7.6 | 8.1 | 9.0 | 9.6 |
| 12 | 9.9 | 10.2 | 9.7 | 6.7 | 7.2 | 8.8 | 9.7 | 7.5 | 4.0 | 1.4 | 6.1 |
| 13 | 11.2 | 8.2 | 6.9 | 6.5 | 4.4 | 7.1 | 6.4 | 7.3 | 2.8 | 5.0 | 6.9 |
| 14 | 8.9 | 8.9 | 8.7 | 6.2 | 6.3 | 9.5 | 8.2 | 9.0 | 7.2 | 6.7 | 9.8 |
| 15 | 6.5 | 10.3 | 9.5 | 3.3 | 4.5 | 5.0 | 3.7 | 3.2 | 0.3 | 0.0 | 1.3 |
| 16 | 10.7 | 9.5 | 9.7 | 10.4 | 10.3 | 10.7 | 10.5 | 9.3 | 5.1 | 6.6 | 8.0 |
| 17 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 |
| 18 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.8 | 7.4 | 3.6 | 0.1 | 2.3 | 5.2 | 5.5 | 6.3 | 5.9 | 7.5 | 9.1 |
| 21 | 1.3 | 3.6 | 3.1 | 1.3 | 6.4 | 9.0 | 9.1 | 7.4 | 9.5 | 6.7 | 10.6 |
| 22 | 2.9 | 1.2 | 2.7 | 2.5 | 1.7 | 1.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 10.1 | 8.7 | 10.0 | 8.2 | 10.6 | 10.5 | 10.7 | 10.9 | 11.1 | 10.4 | 11.8 |
| 25 | 10.2 | 10.2 | 10.9 | 9.8 | 10.6 | 10.5 | 9.6 | 10.3 | 10.5 | 9.6 | 10.3 |
| 26 | 11.3 | 10.8 | 11.4 | 7.7 | 10.9 | 10.8 | 10.9 | 10.1 | 7.9 | 6.2 | 7.1 |
| 27 | 2.5 | 0.7 | 0.8 | 2.8 | 3.2 | 3.2 | 1.8 | 4.9 | 0.3 | 6.8 | 7.0 |
| 28 | 0.9 | 5.0 | 3.6 | 0.0 | 0.5 | 0.9 | 6.9 | 4.2 | 2.3 | 2.6 | 5.7 |
| 29 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 2.7 | 2.6 | 0.4 | 2.2 | 3.6 |
| 30 | 8.2 | 11.0 | 11.5 | 6.1 | 9.5 | 9.0 | 11.2 | 11.0 | 10.1 | 9.7 | 11.3 |
| 31 | | | | | | | | | | | |
| 旬合計 上旬 | 39.4 | 58.2 | 61.1 | 31.6 | 38.3 | 36.3 | 55.9 | 43.4 | 40.7 | 43.3 | 60.7 |
| 旬合計 中旬 | 59.3 | 65.2 | 60.7 | 41.5 | 42.4 | 53.9 | 54.2 | 50.2 | 33.4 | 36.2 | 52.0 |
| 旬合計 下旬 | 48.5 | 52.4 | 55.6 | 39.8 | 55.2 | 56.9 | 62.9 | 62.0 | 52.1 | 54.2 | 67.4 |
| 月合計 | 147.2 | 175.8 | 177.4 | 112.9 | 135.9 | 147.1 | 173.0 | 155.6 | 126.2 | 133.7 | 180.1 |
| 0.1時間未満日数 | 4 | 4 | 1 | 7 | 5 | 6 | 4 | 5 | 7 | 8 | 4 |

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2022年9月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

| 観測所名 日付 | かつらぎ | | | 友ヶ島 | | | 和歌山 | | | 高野山 | | | 清水 | | | 龍神 | | | 川辺 | | |
|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 1 | | | | | | | 32.3 | 86 | 69 | | | | | | | 30.5 | 99 | 86 | | | |
| 2 | | | | | | | 27.4 | 76 | 54 | | | | | | | 28.5 | 96 | 67 | | | |
| 3 | | | | | | | 27.9 | 76 | 59 | | | | | | | 27.0 | 93 | 58 | | | |
| 4 | | | | | | | 27.3 | 73 | 56 | | | | | | | 26.2 | 91 | 62 | | | |
| 5 | | | | | | | 26.6 | 66 | 48 | | | | | | | 26.8 | 91 | 64 | | | |
| 6 | | | | | | | 29.0 | 71 | 53 | | | | | | | 28.3 | 91 | 68 | | | |
| 7 | | | | | | | 24.9 | 73 | 53 | | | | | | | 29.4 | 94 | 64 | | | |
| 8 | | | | | | | 25.9 | 76 | 59 | | | | | | | 28.3 | 96 | 76 | | | |
| 9 | | | | | | | 29.2 | 91 | 80 | | | | | | | 28.2 | 98 | 75 | | | |
| 10 | | | | | | | 28.7 | 79 | 59 | | | | | | | 27.2 | 93 | 59 | | | |
| 11 | | | | | | | 27.4 | 75 | 50 | | | | | | | 26.6 | 91 | 60 | | | |
| 12 | | | | | | | 27.4 | 72 | 49 | | | | | | | 25.1 | 84 | 53 | | | |
| 13 | | | | | | | 28.3 | 72 | 50 | | | | | | | 26.6 | 87 | 64 | | | |
| 14 | | | | | | | 29.3 | 76 | 55 | | | | | | | 25.7 | 85 | 53 | | | |
| 15 | | | | | | | 28.1 | 74 | 52 | | | | | | | 25.4 | 83 | 64 | | | |
| 16 | | | | | | | 23.3 | 64 | 45 | | | | | | | 20.8 | 73 | 49 | | | |
| 17 | | | | | | | 27.0 | 79 | 66 | | | | | | | 28.6 | 96 | 74 | | | |
| 18 | | | | | | | 27.8 | 69 | 52 | | | | | | | 28.6 | 91 | 75 | | | |
| 19 | | | | | | | 29.2 | 77 | 61 | | | | | | | 28.7 | 94 | 86 | | | |
| 20 | | | | | | | 17.6 | 64 | 45 | | | | | | | 18.2 | 85 | 60 | | | |
| 21 | | | | | | | 15.3 | 60 | 51 | | | | | | | 16.7 | 81 | 49 | | | |
| 22 | | | | | | | 21.6 | 76 | 63 | | | | | | | 22.4 | 87 | 72 | | | |
| 23 | | | | | | | 25.8 | 91 | 82 | | | | | | | 25.3 | 100 | 95 | | | |
| 24 | | | | | | | 21.1 | 69 | 51 | | | | | | | 21.9 | 87 | 48 | | | |
| 25 | | | | | | | 17.4 | 63 | 45 | | | | | | | 18.9 | 84 | 52 | | | |
| 26 | | | | | | | 22.4 | 72 | 51 | | | | | | | 22.6 | 87 | 47 | | | |
| 27 | | | | | | | 23.9 | 82 | 62 | | | | | | | 23.3 | 93 | 59 | | | |
| 28 | | | | | | | 22.3 | 77 | 57 | | | | | | | 24.4 | 99 | 84 | | | |
| 29 | | | | | | | 19.9 | 71 | 55 | | | | | | | 22.8 | 92 | 63 | | | |
| 30 | | | | | | | 21.6 | 76 | 52 | | | | | | | 20.6 | 89 | 53 | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上旬平均 | | | | | | | 27.9 | 77 | | | | | | | | 28.0 | 94 | | | | |
| 中旬平均 | | | | | | | 26.5 | 72 | | | | | | | | 25.4 | 87 | | | | |
| 下旬平均 | | | | | | | 21.1 | 74 | | | | | | | | 21.9 | 90 | | | | |
| 月平均 | | | | | | | 25.2 | 74 | | | | | | | | 25.1 | 90 | | | | |

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県 (65) 2022年9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 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 日付 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 33.6 | 99 | 90 | | | | | | | | | | 35.8 | 92 | 84 |
| 2 | 31.4 | 94 | 66 | | | | | | | | | | 32.6 | 88 | 76 |
| 3 | 29.1 | 88 | 56 | | | | | | | | | | 30.6 | 87 | 68 |
| 4 | 27.9 | 86 | 57 | | | | | | | | | | 30.9 | 88 | 73 |
| 5 | 28.1 | 86 | 59 | | | | | | | | | | 31.8 | 85 | 73 |
| 6 | 30.7 | 93 | 66 | | | | | | | | | | 33.1 | 87 | 75 |
| 7 | 32.1 | 91 | 68 | | | | | | | | | | 34.0 | 91 | 74 |
| 8 | 30.0 | 93 | 67 | | | | | | | | | | 30.8 | 92 | 77 |
| 9 | 30.1 | 97 | 76 | | | | | | | | | | 30.6 | 95 | 84 |
| 10 | 29.5 | 94 | 62 | | | | | | | | | | 30.6 | 93 | 84 |
| 11 | 27.2 | 87 | 57 | | | | | | | | | | 27.5 | 78 | 68 |
| 12 | 26.9 | 82 | 54 | | | | | | | | | | 29.5 | 85 | 70 |
| 13 | 28.3 | 84 | 59 | | | | | | | | | | 31.3 | 89 | 76 |
| 14 | 27.8 | 84 | 52 | | | | | | | | | | 30.9 | 83 | 73 |
| 15 | 26.7 | 85 | 65 | | | | | | | | | | 28.8 | 84 | 70 |
| 16 | 22.7 | 71 | 48 | | | | | | | | | | 25.5 | 72 | 59 |
| 17 | 30.7 | 97 | 75 | | | | | | | | | | 33.3 | 94 | 80 |
| 18 | 30.0 | 89 | 66 | | | | | | | | | | 34.0 | 90 | 85 |
| 19 | 30.5 | 91 | 77 | | | | | | | | | | 33.4 | 90 | 83 |
| 20 | 19.1 | 78 | 50 | | | | | | | | | | 21.0 | 69 | 55 |
| 21 | 18.9 | 78 | 42 | | | | | | | | | | 19.2 | 69 | 55 |
| 22 | 23.7 | 86 | 66 | | | | | | | | | | 26.3 | 99 | 81 |
| 23 | 27.1 | 100 | 87 | | | | | | | | | | 28.7 | 99 | 95 |
| 24 | 24.0 | 85 | 51 | | | | | | | | | | 26.4 | 81 | 62 |
| 25 | 20.7 | 84 | 45 | | | | | | | | | | 22.1 | 73 | 53 |
| 26 | 24.5 | 87 | 51 | | | | | | | | | | 27.9 | 86 | 70 |
| 27 | 25.4 | 92 | 55 | | | | | | | | | | 26.9 | 86 | 69 |
| 28 | 25.6 | 92 | 68 | | | | | | | | | | 26.3 | 90 | 73 |
| 29 | 24.5 | 89 | 54 | | | | | | | | | | 26.1 | 89 | 75 |
| 30 | 22.4 | 86 | 49 | | | | | | | | | | 23.5 | 81 | 67 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | | 42 | | | | | | | | | | | | 53 |
| 起日 | | | 21 | | | | | | | | | | | | 25 |
| 上旬平均 | 30.3 | 92 | | | | | | | | | | | 32.1 | 90 | |
| 中旬平均 | 27.0 | 85 | | | | | | | | | | | 29.5 | 83 | |
| 下旬平均 | 23.7 | 88 | | | | | | | | | | | 25.3 | 85 | |
| 月平均 | 27.0 | 88 | | | | | | | | | | | 29.0 | 86 | |

熱中症警戒アラート発表状況

| 標 題 | 号数 | 発表日時 |
|---------------|-----|------------|
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 9/1 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 9/14 05:00 |

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 |
|-------------------------|------|------------|
| 大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第1号 | 9/1 09:51 |
| 大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第2号 | 9/1 15:55 |
| 令和4年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 | 第1号 | 9/5 06:20 |
| 令和4年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 | 第2号 | 9/5 17:32 |
| 令和4年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 | 第3号 | 9/6 06:28 |
| 令和4年 台風第11号に関する和歌山県気象情報 | 第4号 | 9/6 17:06 |
| 突風と落雷に関する和歌山県気象情報 | 第1号 | 9/8 15:59 |
| 大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第2号 | 9/9 03:42 |
| 大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第3号 | 9/9 05:58 |
| 大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第4号 | 9/9 11:16 |
| 令和4年 台風第14号に関する和歌山県気象情報 | 第1号 | 9/16 17:42 |
| 令和4年 台風第14号に関する和歌山県気象情報 | 第2号 | 9/17 17:25 |
| 令和4年 台風第14号に関する和歌山県気象情報 | 第3号 | 9/18 06:41 |
| 令和4年 台風第14号に関する和歌山県気象情報 | 第4号 | 9/18 11:55 |
| 令和4年 台風第14号に関する和歌山県気象情報 | 第5号 | 9/18 17:20 |
| 令和4年 台風第14号に関する和歌山県気象情報 | 第6号 | 9/18 19:36 |
| 令和4年 台風第14号に関する和歌山県気象情報 | 第7号 | 9/19 03:26 |
| 令和4年 台風第14号に関する和歌山県気象情報 | 第8号 | 9/19 06:05 |
| 令和4年 台風第14号に関する和歌山県気象情報 | 第9号 | 9/19 11:38 |
| 令和4年 台風第14号に関する和歌山県気象情報 | 第10号 | 9/19 17:30 |
| 令和4年 台風第14号に関する和歌山県気象情報 | 第11号 | 9/19 17:35 |
| 令和4年 台風第14号に関する和歌山県気象情報 | 第12号 | 9/19 23:45 |
| 令和4年 台風第14号に関する和歌山県気象情報 | 第13号 | 9/20 05:57 |
| 発達する熱帯低気圧に関する和歌山県気象情報 | 第1号 | 9/22 11:36 |
| 発達する熱帯低気圧に関する和歌山県気象情報 | 第2号 | 9/22 17:09 |
| 発達する熱帯低気圧に関する和歌山県気象情報 | 第3号 | 9/23 05:38 |
| 令和4年 台風第15号に関する和歌山県気象情報 | 第4号 | 9/23 11:20 |
| 令和4年 台風第15号に関する和歌山県気象情報 | 第5号 | 9/23 16:47 |
| 令和4年 台風第15号に関する和歌山県気象情報 | 第6号 | 9/23 19:13 |

天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測（和歌山地方气象台）

該当事項はありません。

9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 | 月平均気温の高い方から | 1 | 25.9 °C | - | 1913年9月 |
| 潮岬 | 日最低気温の高い方から | 2 | 26.9 °C | 9月18日 | 1913年9月 |
| 友ヶ島 | 日最大瞬間風速・風向 | 3 | SSE 40.9 m/s | 9月19日 | 2009年9月 |
| 高野山 | 日最大風速・風向 | 1 | SE 10.0 m/s | 9月19日 | 1979年9月 |
| 高野山 | 日最低気温の高い方から | 3 | 21.6 °C | 9月18日 | 1979年9月 |
| 清水 | 日最低気温の高い方から | 3 | 24.2 °C | 9月6日 | 1979年9月 |
| 龍神 | 月平均気温の高い方から | 3 | 22.8 °C | - | 1994年9月 |
| 龍神 | 日最低気温の高い方から | 3 | 22.9 °C | 9月19日 | 1994年9月 |
| 栗栖川 | 月平均気温の高い方から | 1 | 24.5 °C | - | 1979年9月 |
| 栗栖川 | 日最低気温の高い方から | 3 | 24.8 °C | 9月1日 | 1979年9月 |
| 新宮 | 月平均気温の高い方から | 1 | 26.1 °C | - | 1979年9月 |
| 新宮 | 日最低気温の高い方から | 2 | 26.6 °C | 9月18日 | 1979年9月 |
| 新宮 | 日最低気温の高い方から | 3 | 26.3 °C | 9月6日 | 1979年9月 |
| 南紀白浜 | 月平均気温の高い方から | 2 | 25.8 °C | - | 2006年9月 |
| 南紀白浜 | 日最低気温の高い方から | 1 | 26.6 °C | 9月18日 | 2006年9月 |
| 西川 | 月平均気温の高い方から | 2 | 24.1 °C | - | 1979年9月 |
| 西川 | 日最低気温の高い方から | 2 | 24.9 °C | 9月1日 | 1979年9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>