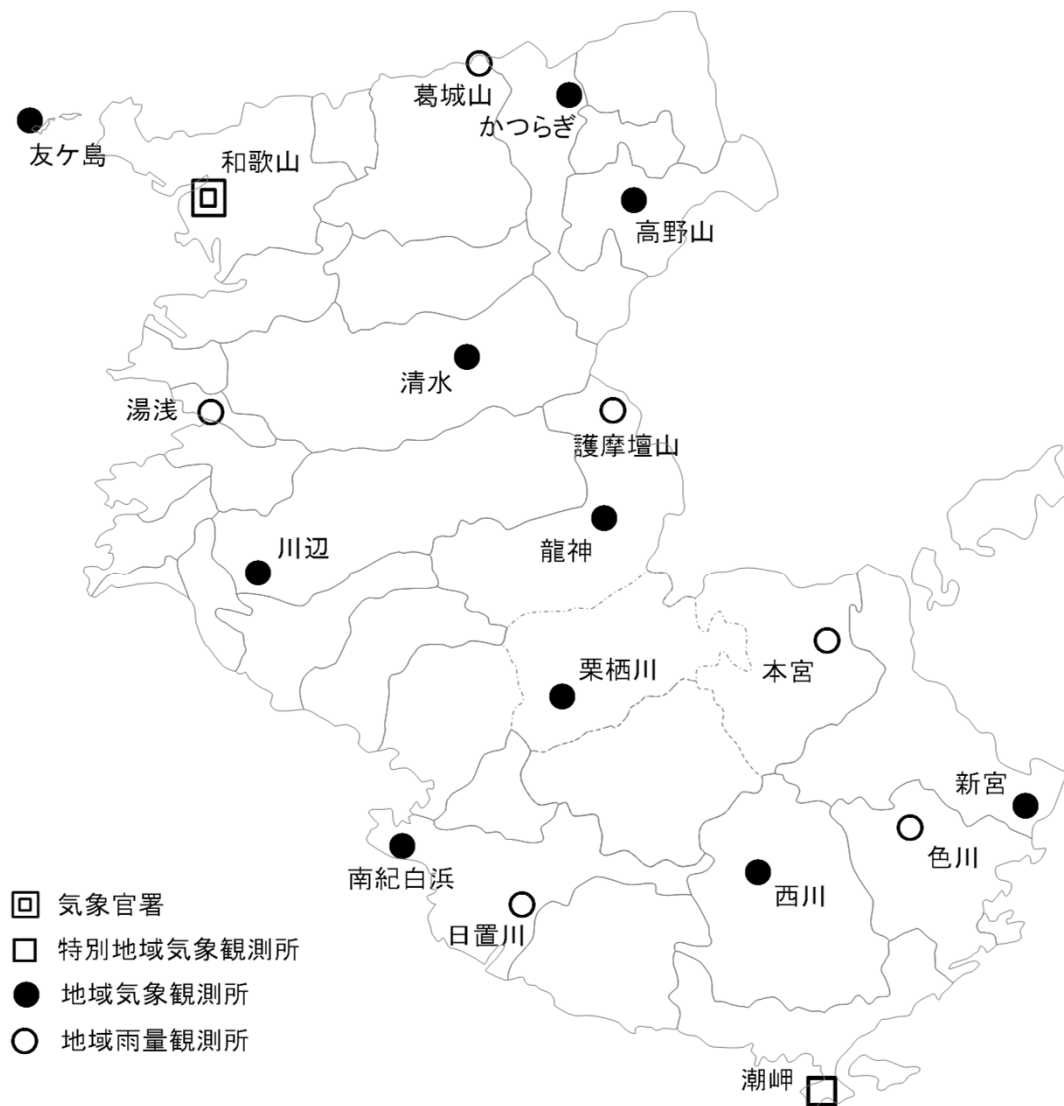


和歌山県の気象

2022年（令和4年）8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8月

和歌山県

上旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線及び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、大雨となった所もありました。また、8月は暖かい空気に覆われたため、ほとんどの地点で気温は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。降水量は平年並の地点が多くなり、日照時間はほとんどの地点で平年並か平年に比べて少なくなりました。

上旬 高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の半ばには前線や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり雷雨となった所がありました。このため、気温は平年に比べて全地点で高く、かなり高くなった地点もありました。日照時間は全地点で平年並か多くなりましたが、降水量は平年に比べてかなり少なくなった地点がありました。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、日本海に前線が停滞したため、前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込みやすくなった影響で、曇りや雨の日が多くなりました。このため、気温はほとんどの地点で平年に比べて高くなりましたが、日照時間はほとんどの地点で平年に比べて少なくなり、かなり少なくなった地点もありました。降水量は山地の地点では多くなり、龍神と本宮ではかなり多くなりました。

下旬 西日本を低気圧が通過した日が多く、湿った空気が流れ込みやすくなった影響で、曇りや雨の日が多くなりましたが、降水量はほとんどの地点で平年並か平年に比べて少なくなりました。気温はほとんどの地点で平年に比べて高くなりました。一方、日照時間はほとんどの地点で平年並か平年に比べて少なくなりました。

気 候 表

和歌山

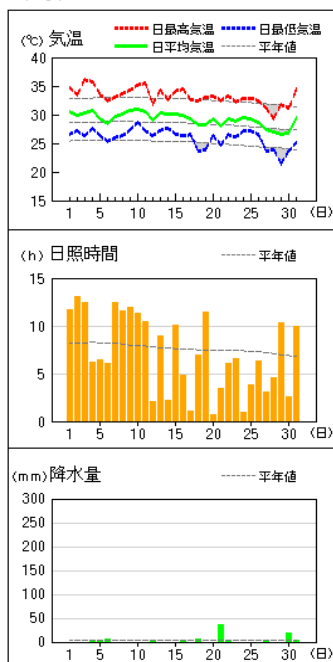
| | 気温 | | | | 降水量 | | | | 日照時間 | | | |
|----|------------|------------|-------------|-------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|------------|-----|
| | 本年 (°C) | 平年 (°C) | 平年差 (°C) | 階級 | 本年 (mm) | 平年 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 本年 (h) | 平年 (h) | 平年比 (%) | 階級 |
| 上旬 | 30.1 | 28.8 | +1.3 | かなり高い | 9.0 | 38.8 | 23 | 平年並 | 103.1 | 84.2 | 122 | 多い |
| 中旬 | 29.6 | 28.7 | +0.9 | 高い | 13.0 | 29.5 | 44 | 平年並 | 58.8 | 75.7 | 78 | 少ない |
| 下旬 | 28.2 | 27.9 | +0.3 | 平年並 | 66.0 | 33.6 | 196 | 多い | 57.8 | 80.1 | 72 | 少ない |
| 月 | 29.2 | 28.4 | +0.8 | 高い | 88.0 | 101.8 | 86 | 平年並 | 219.7 | 239.9 | 92 | 平年並 |

潮岬

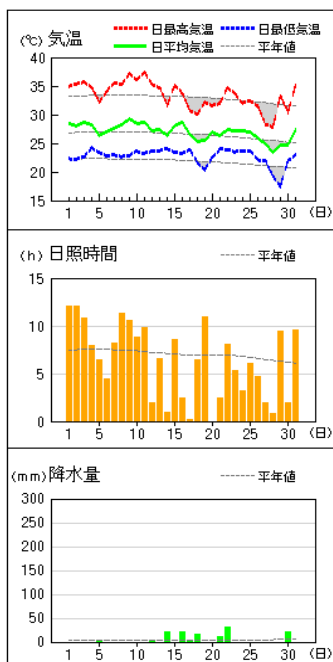
| | 気温 | | | | 降水量 | | | | 日照時間 | | | |
|----|------------|------------|-------------|-------|------------|------------|------------|-----|-----------|-----------|------------|-----|
| | 本年 (°C) | 平年 (°C) | 平年差 (°C) | 階級 | 本年 (mm) | 平年 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 本年 (h) | 平年 (h) | 平年比 (%) | 階級 |
| 上旬 | 28.1 | 27.0 | +1.1 | 高い | 38.0 | 94.2 | 40 | 平年並 | 99.2 | 79.2 | 125 | 多い |
| 中旬 | 28.2 | 27.1 | +1.1 | 高い | 11.5 | 65.5 | 18 | 少ない | 70.1 | 75.1 | 93 | 平年並 |
| 下旬 | 27.6 | 26.6 | +1.0 | 高い | 40.5 | 100.7 | 40 | 少ない | 73.8 | 80.4 | 92 | 少ない |
| 月 | 28.0 | 26.9 | +1.1 | かなり高い | 90.0 | 260.3 | 35 | 少ない | 243.1 | 234.8 | 104 | 平年並 |

アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

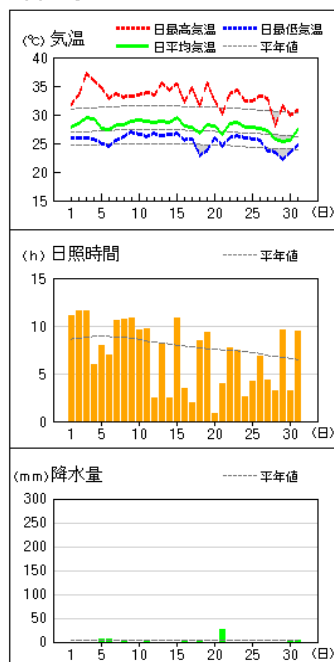
和歌山



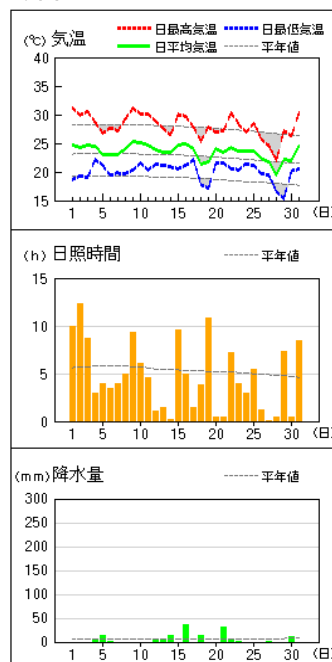
かつらぎ



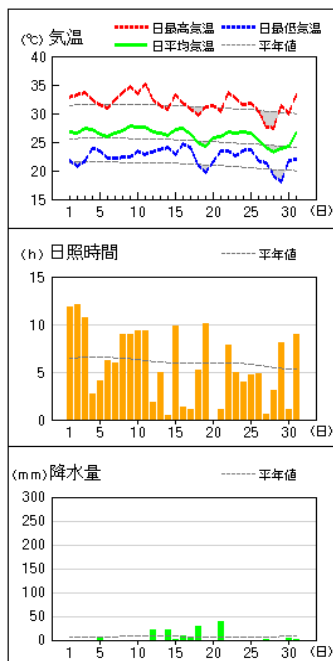
友ヶ島



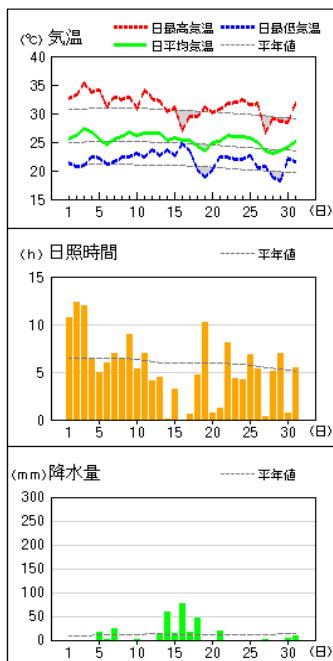
高野山



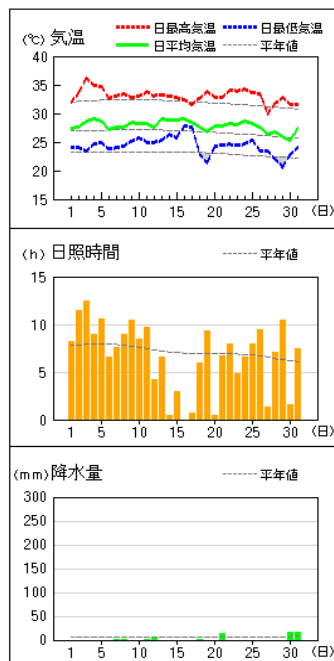
清水



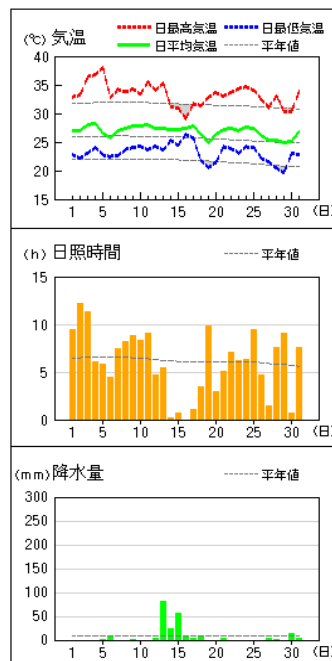
龍神



川辺

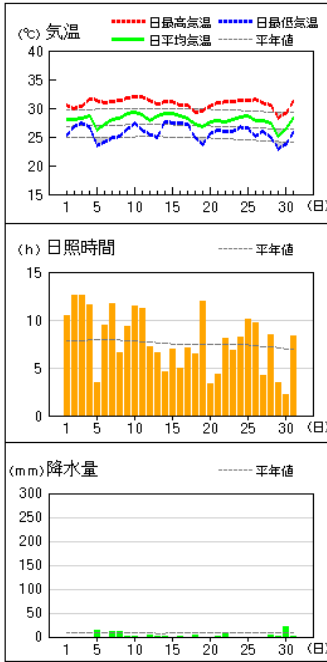


栗栖川

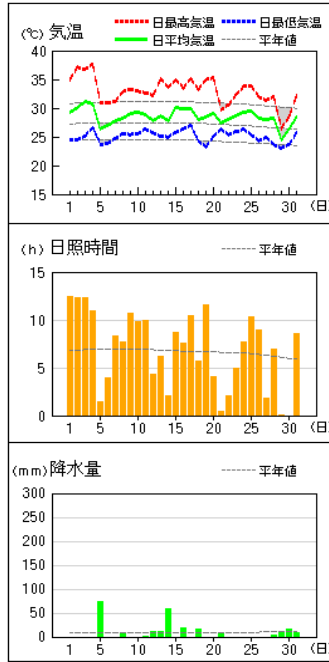


アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

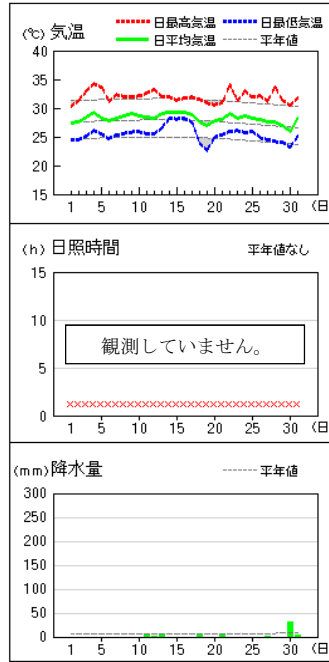
潮岬



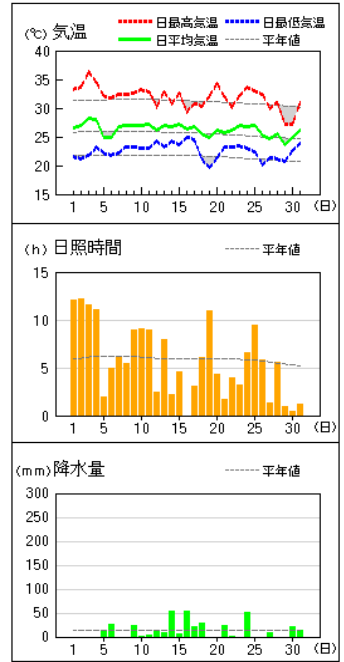
新宮



南紀白浜

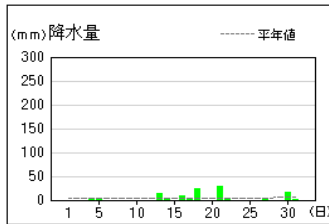


西川

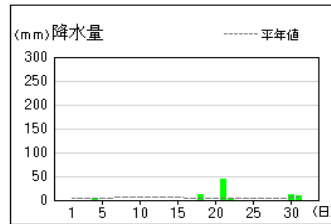


アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

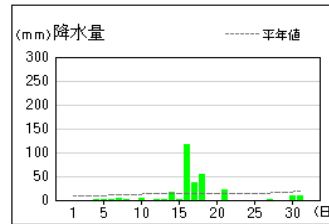
葛城山



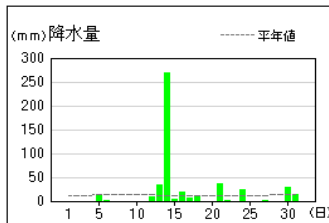
湯浅



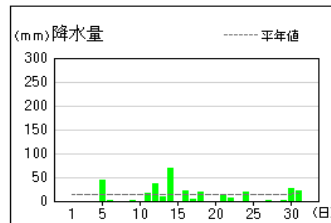
護摩壇山



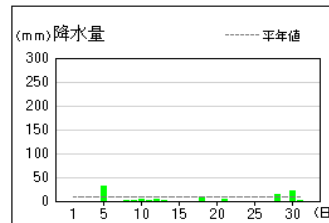
本宮



色川

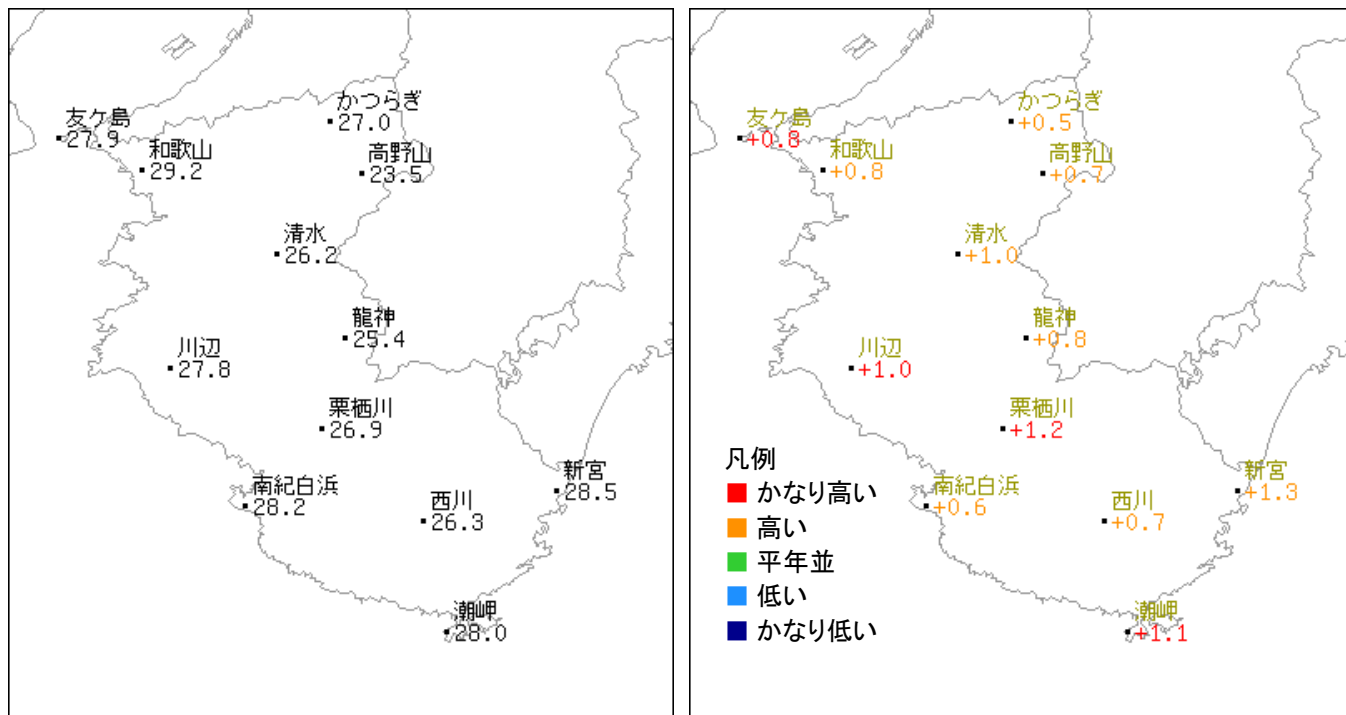


日置川



2022年8月

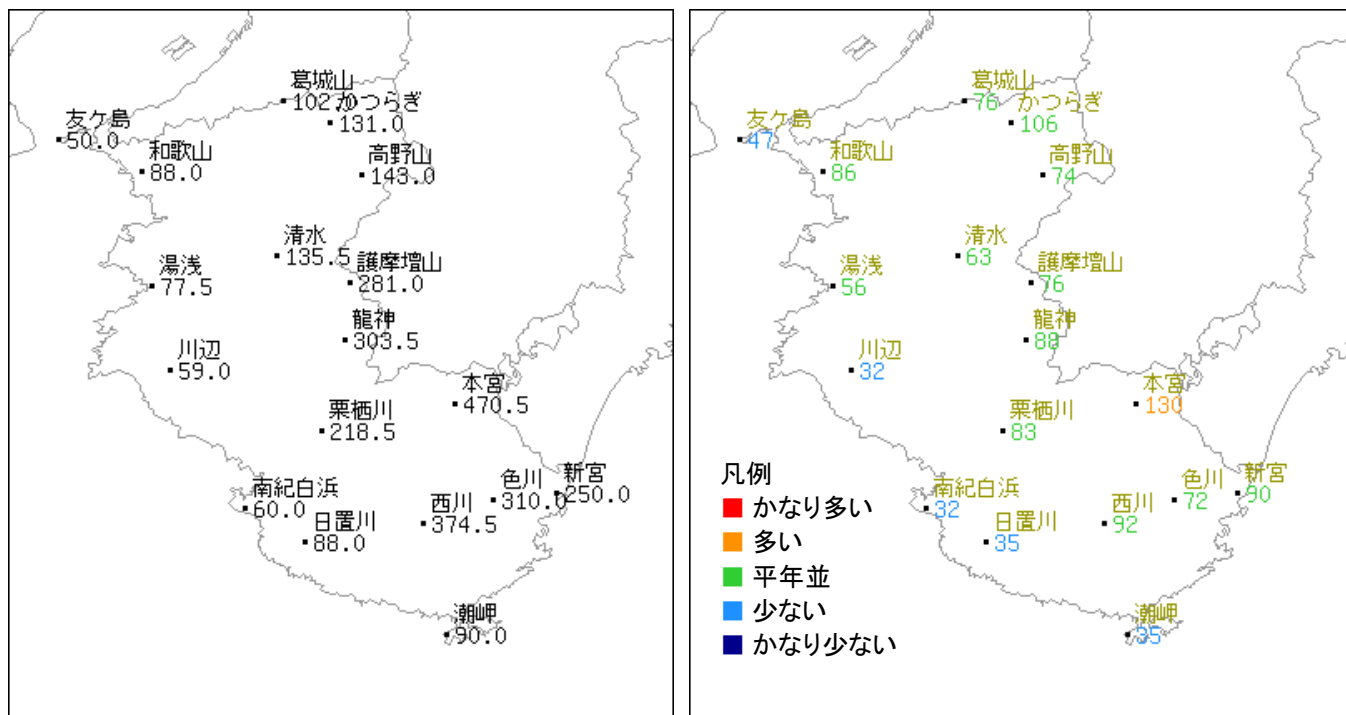
気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

平均気温年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）

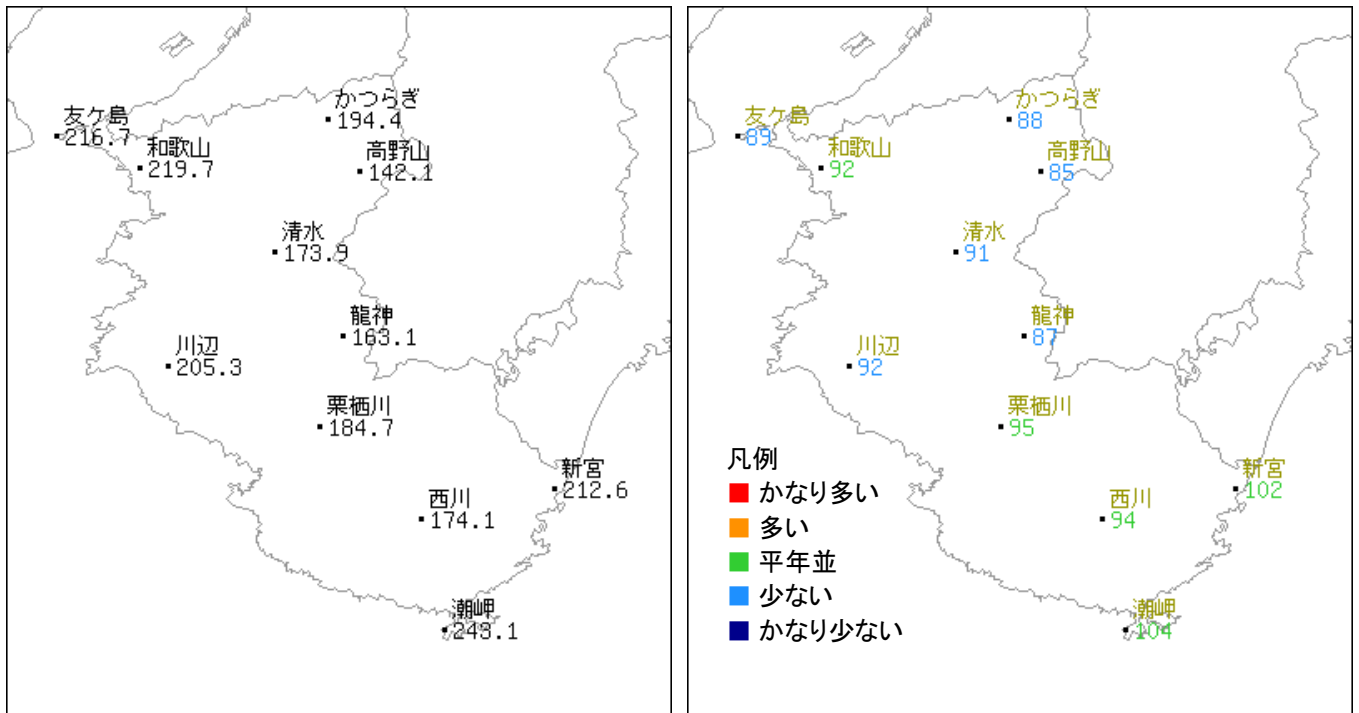


降水量 (mm)

降水量年比 (%)

2022年8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8月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | | 相対湿度 | | | 風速 | | | | 日照時間 | | | 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 起時 % | 平均 (風程) m/s | 最大 起時 m/s | 最大瞬間 16方位 m/s | 最大瞬間 16方位 起時 hm | 日照 時間 h | 全天 日射量 MJ/m ² | 平均 雲量 10分比 | mm | 最大1時間 起時 mm | 最大1時間 起時 hm | 最大10分間 起時 mm | 日付 | |
| 1 | 1011.9 | 1014.0 | 30.6 | 34.7 | 26.5 | 66 | 48 | 4.9 | 8.8 | SSW | 1439 | 1433 | 11.7 | | | | | | 1 | |
| 2 | 1012.3 | 1014.4 | 29.8 | 33.5 | 27.1 | 73 | 59 | 4.1 | 7.9 | WSW | 1332 | 1219 | 13.1 | | | | | | 2 | |
| 3 | 1009.7 | 1011.8 | 30.3 | 36.1 | 26.4 | 74 | 50 | 2.9 | 7.0 | WSW | 1541 | 1539 | 12.4 | | | | | | 3 | |
| 4 | 1007.0 | 1009.1 | 30.7 | 35.8 | 27.6 | 71 | 48 | 2.8 | 7.2 | WSW | 1401 | 1352 | 6.2 | | 0.5 | 2400 | 0.5 | 2356 | 4 | |
| 5 | 1005.0 | 1007.1 | 29.2 | 33.5 | 26.4 | 76 | 57 | 2.4 | 8.1 | WSW | 1601 | 1600 | 6.4 | | 2.0 | 2.5 | 0046 | 2.0 | 0030 | 5 |
| 6 | 1006.3 | 1008.4 | 28.5 | 32.4 | 25.3 | 81 | 68 | 3.2 | 8.4 | WSW | 1537 | 1616 | 6.1 | | 6.5 | 6.5 | 1039 | 4.0 | 0954 | 6 |
| 7 | 1008.6 | 1010.7 | 29.6 | 33.0 | 26.0 | 77 | 64 | 4.0 | 8.8 | WSW | 1459 | 1540 | 12.4 | | | | | | 7 | |
| 8 | 1009.9 | 1012.0 | 30.1 | 33.7 | 26.3 | 74 | 60 | 4.5 | 8.9 | SW | 1624 | 1607 | 11.6 | | | | | | 8 | |
| 9 | 1009.5 | 1011.6 | 30.8 | 34.3 | 27.4 | 71 | 60 | 5.0 | 10.3 | SW | 1424 | 1430 | 11.9 | | | | | | 9 | |
| 10 | 1008.8 | 1010.9 | 30.9 | 35.1 | 28.6 | 70 | 53 | 5.2 | 8.7 | SW | 1519 | 1426 | 11.3 | | | | | | 10 | |
| 11 | 1007.6 | 1009.7 | 30.6 | 35.5 | 27.2 | 71 | 51 | 4.7 | 9.8 | SW | 1537 | 1541 | 10.4 | | | | | | 11 | |
| 12 | 1005.8 | 1007.9 | 29.1 | 31.8 | 26.3 | 80 | 71 | 2.6 | 6.0 | WSW | 1201 | 1155 | 2.1 | | 3.0 | 2.5 | 0717 | 2.0 | 0627 | 12 |
| 13 | 1005.0 | 1007.0 | 30.4 | 34.2 | 27.2 | 74 | 55 | 3.6 | 6.9 | SW | 1442 | 1604 | 8.9 | | | | | | 13 | |
| 14 | 1006.9 | 1009.0 | 30.1 | 32.7 | 27.7 | 78 | 60 | 2.8 | 7.4 | SSW | 1655 | 1703 | 2.2 | | 0.0 | 0.0 | 1246 | 0.0 | 1156 | 14 |
| 15 | 1006.3 | 1008.3 | 30.2 | 34.1 | 26.6 | 77 | 60 | 5.4 | 10.3 | SSW | 1418 | 2133 | 10.1 | | 0.0 | 0.0 | 1933 | 0.0 | 1843 | 15 |
| 16 | 1005.4 | 1007.5 | 29.3 | 34.5 | 26.3 | 79 | 61 | 7.0 | 11.0 | SSW | 1357 | 0232 | 4.8 | | 2.5 | 2.5 | 2113 | 2.0 | 2043 | 16 |
| 17 | 1006.9 | 1009.0 | 29.3 | 32.6 | 26.5 | 78 | 63 | 5.5 | 11.6 | SSW | 2314 | 18.5 | 1.1 | | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2344 | 17 |
| 18 | 1005.0 | 1007.1 | 28.2 | 32.4 | 23.6 | 73 | 50 | 4.3 | 11.8 | SSW | 0420 | 0045 | 7.0 | | 7.5 | 4.0 | 0821 | 3.0 | 0731 | 18 |
| 19 | 1004.4 | 1006.5 | 28.3 | 33.0 | 23.9 | 68 | 43 | 2.9 | 6.3 | WSW | 1715 | 1714 | 11.5 | | | | | | 19 | |
| 20 | 1002.1 | 1004.1 | 29.3 | 33.2 | 26.4 | 75 | 62 | 2.9 | 6.4 | WSW | 1623 | 1613 | 0.7 | | 0.0 | 0.0 | 2033 | 0.0 | 1943 | 20 |
| 21 | 1001.9 | 1004.0 | 28.1 | 32.5 | 24.7 | 84 | 63 | 2.5 | 4.6 | NE | 0804 | 0801 | 3.4 | | 36.5 | 24.0 | 0656 | 8.0 | 0609 | 21 |
| 22 | 1003.1 | 1005.2 | 29.2 | 33.3 | 26.5 | 81 | 62 | 3.3 | 7.8 | W | 1438 | 1430 | 6.1 | | 2.0 | 1.5 | 1522 | 1.5 | 1432 | 22 |
| 23 | 1004.0 | 1006.0 | 28.9 | 32.2 | 26.1 | 83 | 65 | 3.3 | 6.1 | WSW | 1239 | 1235 | 6.6 | | | | | | 23 | |
| 24 | 1004.2 | 1006.3 | 29.4 | 32.9 | 27.1 | 74 | 58 | 2.5 | 5.2 | N | 1223 | 1651 | 1.0 | | 0.0 | 0.0 | 1841 | 0.0 | 1751 | 24 |
| 25 | 1003.3 | 1005.4 | 29.3 | 32.9 | 27.1 | 76 | 57 | 2.5 | 6.3 | WNW | 1057 | 1052 | 3.8 | | 0.0 | 0.0 | 1300 | 0.0 | 1210 | 25 |
| 26 | 1003.5 | 1005.6 | 28.7 | 32.5 | 26.5 | 67 | 45 | 2.4 | 5.2 | NW | 1237 | 1044 | 6.3 | | | | | | 26 | |
| 27 | 1004.6 | 1006.7 | 27.5 | 31.2 | 23.7 | 73 | 58 | 2.3 | 4.6 | NW | 0301 | 0254 | 3.1 | | 4.0 | 4.0 | 0358 | 2.0 | 0322 | 27 |
| 28 | 1009.6 | 1011.7 | 26.9 | 29.3 | 23.8 | 61 | 52 | 4.6 | 9.0 | N | 1314 | 1312 | 4.6 | | | | | | 28 | |
| 29 | 1013.1 | 1015.2 | 26.5 | 31.7 | 21.4 | 65 | 48 | 2.7 | 6.1 | WSW | 1449 | 1243 | 10.3 | | | | | | 29 | |
| 30 | 1010.1 | 1012.2 | 26.7 | 31.1 | 23.6 | 85 | 66 | 1.9 | 4.3 | E | 0640 | 0635 | 2.6 | | 19.0 | 16.5 | 0758 | 5.5 | 0716 | 30 |
| 31 | 1006.2 | 1008.3 | 29.5 | 34.4 | 25.2 | 76 | 53 | 4.7 | 9.0 | SW | 1503 | 1201 | 10.0 | | 4.5 | 4.5 | 2339 | 3.0 | 2251 | 31 |
| 合計 | 1008.9 | 1011.0 | 30.1 | 34.2 | 26.8 | | | 3.9 | | | | | 103.1 | | 9.0 | | | | 上 | |
| 中旬 | 1005.9 | 1007.6 | 29.6 | 33.4 | 26.2 | | | 4.2 | | | | | 58.8 | | 13.0 | | | | 中 | |
| 下旬 | 1005.8 | 1007.9 | 28.2 | 32.2 | 25.1 | | | 3.0 | | | | | 57.8 | | 66.0 | | | | 下 | |
| 平均 | 1006.7 | 1008.8 | 29.2 | 33.2 | 26.0 | | | 3.7 | | | | | 219.7 | | 88.0 | | | | 月 | |
| 最大・高 | | | | 36.1 | 28.6 | | | | 11.8 | SSW | | | | | 36.5 | 24.0 | | | 最大 | |
| 起日 | | | | 3 | 10 | | | | 18 | | | | | | 21 | 21 | | | 最大 | |
| 最小・低 | 1002.4 | | | 29.3 | 21.4 | | 43 | | | | | | | | | | | | 最小 | |
| 起日 | | | | 28 | 29 | | 19 | | | | | | | | | | | | 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8月

| 日付 | 最深積雪 | | 最低海面気圧 | | 降雪の深さ合計 | | 気温階級区分(°C) | | 降水 | | 日照 | | 天気概況 | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------|--------|--------|---------|---------|------------|------|------|------|------|------|------|--------------|----|----|----|----|-----|---|---|----|----|----|-----|---|
| | cm | hPa | cm | hPa | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | 最高 | 最低 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | - | 1012.4 | 1709 | 1012.4 | 1709 | 1709 | 1709 | 1709 | 1709 | 1709 | 1709 | 1709 | 1709 | 晴時々曇 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | - | 1013.0 | 2400 | 1013.0 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 晴時々曇 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | - | 1009.8 | 1806 | 1009.8 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 1806 | 曇時々晴一時雨 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | - | 1007.0 | 1557 | 1007.0 | 1557 | 1557 | 1557 | 1557 | 1557 | 1557 | 1557 | 1557 | 1557 | 曇時々雨一時晴、雷を伴う | | | | | | | | | | | | |
| 5 | - | 1005.5 | 1453 | 1005.5 | 1453 | 1453 | 1453 | 1453 | 1453 | 1453 | 1453 | 1453 | 1453 | 晴後曇一時雨、雷を伴う | | | | | | | | | | | | |
| 6 | - | 1007.1 | 1512 | 1007.1 | 1512 | 1512 | 1512 | 1512 | 1512 | 1512 | 1512 | 1512 | 1512 | 曇一時雨後晴、雷を伴う | | | | | | | | | | | | |
| 7 | - | 1009.3 | 0252 | 1009.3 | 0252 | 0252 | 0252 | 0252 | 0252 | 0252 | 0252 | 0252 | 0252 | 晴、雷を伴う | | | | | | | | | | | | |
| 8 | - | 1010.7 | 1524 | 1010.7 | 1524 | 1524 | 1524 | 1524 | 1524 | 1524 | 1524 | 1524 | 1524 | 晴後時々曇 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | - | 1010.1 | 1738 | 1010.1 | 1738 | 1738 | 1738 | 1738 | 1738 | 1738 | 1738 | 1738 | 1738 | 晴 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | - | 1010.0 | 1510 | 1010.0 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 1510 | 晴一時曇 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | - | 1008.1 | 1616 | 1008.1 | 1616 | 1616 | 1616 | 1616 | 1616 | 1616 | 1616 | 1616 | 1616 | 晴一時曇 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | - | 1006.4 | 1853 | 1006.4 | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 1853 | 曇時々雨、雷を伴う | | | | | | | | | | | | |
| 13 | - | 1006.0 | 0450 | 1006.0 | 0450 | 0450 | 0450 | 0450 | 0450 | 0450 | 0450 | 0450 | 0450 | 晴後時々曇 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | - | 1007.9 | 0439 | 1007.9 | 0439 | 0439 | 0439 | 0439 | 0439 | 0439 | 0439 | 0439 | 0439 | 曇時々晴一時雨、雷を伴う | | | | | | | | | | | | |
| 15 | - | 1007.2 | 1650 | 1007.2 | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 | 晴時々曇 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | - | 1006.3 | 1455 | 1006.3 | 1455 | 1455 | 1455 | 1455 | 1455 | 1455 | 1455 | 1455 | 1455 | 曇時々晴一時雨 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | - | 1008.0 | 2400 | 1008.0 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 曇一時雨、雷を伴う | | | | | | | | | | | | |
| 18 | - | 1005.6 | 0505 | 1005.6 | 0505 | 0505 | 0505 | 0505 | 0505 | 0505 | 0505 | 0505 | 0505 | 曇時々雨、雷を伴う | | | | | | | | | | | | |
| 19 | - | 1004.8 | 2400 | 1004.8 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 雨時々曇後晴 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | - | 1002.4 | 1522 | 1002.4 | 1522 | 1522 | 1522 | 1522 | 1522 | 1522 | 1522 | 1522 | 1522 | 晴 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | - | 1002.7 | 1620 | 1002.7 | 1620 | 1620 | 1620 | 1620 | 1620 | 1620 | 1620 | 1620 | 1620 | 曇 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | - | 1004.2 | 0513 | 1004.2 | 0513 | 0513 | 0513 | 0513 | 0513 | 0513 | 0513 | 0513 | 0513 | 雨時々曇後晴、雷を伴う | | | | | | | | | | | | |
| 23 | - | 1004.6 | 1543 | 1004.6 | 1543 | 1543 | 1543 | 1543 | 1543 | 1543 | 1543 | 1543 | 1543 | 曇後晴時々雨 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | - | 1005.3 | 1446 | 1005.3 | 1446 | 1446 | 1446 | 1446 | 1446 | 1446 | 1446 | 1446 | 1446 | 曇時々晴 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | - | 1003.9 | 1518 | 1003.9 | 1518 | 1518 | 1518 | 1518 | 1518 | 1518 | 1518 | 1518 | 1518 | 曇一時雨 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | - | 1004.3 | 1556 | 1004.3 | 1556 | 1556 | 1556 | 1556 | 1556 | 1556 | 1556 | 1556 | 1556 | 曇一時晴 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | - | 1005.1 | 1637 | 1005.1 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 1637 | 曇時々晴 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | - | 1007.6 | 0143 | 1007.6 | 0143 | 0143 | 0143 | 0143 | 0143 | 0143 | 0143 | 0143 | 0143 | 曇時々曇 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | - | 1014.3 | 1612 | 1014.3 | 1612 | 1612 | 1612 | 1612 | 1612 | 1612 | 1612 | 1612 | 1612 | 晴一時曇 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | - | 1009.8 | 1715 | 1009.8 | 1715 | 1715 | 1715 | 1715 | 1715 | 1715 | 1715 | 1715 | 1715 | 曇一時雨 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | - | 1006.5 | 1710 | 1006.5 | 1710 | 1710 | 1710 | 1710 | 1710 | 1710 | 1710 | 1710 | 1710 | 雨後曇時々晴、雷を伴う | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上旬 | | | | 3.4 | 3.8 | 4.2 | 4.3 | 5.9 | 10.2 | 9.5 | 3.9 | 17 | 11 | 10 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 53 | |
| 中旬 | | | | 1.1 | | N | | | | | | 0 | 0 | 31 | 31 | 24 | 30 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 下旬 | | | | 3.8 | | W(0.0)E | | | | | | 0 | 0 | 31 | 24 | 30 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 月 | | | | 15.9 | | S | | | | | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | |
| 最大 | | | | 9.7 | 11.7 | 9.3 | 2.7 | 0.8 | 744 | 744 | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | |
| 最低 | | | | 9.7 | 11.7 | 9.3 | 2.7 | 0.8 | 744 | 744 | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | |
| 起日 | | | | 9.7 | 11.7 | 9.3 | 2.7 | 0.8 | 744 | 744 | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | |

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8月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | | 相対湿度 | | | | 風速 | | | | 日照時間 | | 全天日射量 | | 平均雲量 | | 降水量 | | | | | |
|------|-----------|-----------|----------|----------------|----------------|----------------|---------|---------------|-----|------|------|------|-----------|-------------------|------|------|-------|----------|-------------------|-----|-----|----------|--------------------|----------|----------|----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 °C | 最高 起時 °C | 最高 起時 °C | 最低 起時 °C | 平均 % | 最小 起時 % | 最大 | | 最大瞬間 | | 日照時間 h | MJ/m ² | 10分比 | mm | mm | 起時 hm | 最大1時間 起時 hm | mm | mm | 起時 hm | 最大10分間 起時 hm | | | |
| | | | | | | | | | m/s | 16方位 | m/s | 16方位 | | | | | | | | | | | | 起時 hm | 起時 hm | |
| 1 | 1007.0 | 1014.8 | 28.0 | 30.6 | 1210 | 25.4 | 0415 | 33.6 | 89 | 77 | 1455 | 2.8 | 5.0 | W | 1427 | 7.1 | WNW | 1401 | 10.4 | 0.0 | 0.0 | 0841 | 0.0 | 0751 | 1 | |
| 2 | 1006.7 | 1014.5 | 28.1 | 30.0 | 1259 | 26.7 | 0452 | 33.6 | 88 | 78 | 1229 | 5.4 | 8.7 | W | 1854 | 11.5 | WSW | 1412 | 12.6 | — | — | — | — | — | 2 | |
| 3 | 1003.8 | 1011.6 | 28.3 | 30.4 | 1413 | 27.3 | 2400 | 34.9 | 91 | 79 | 1348 | 6.9 | 11.5 | W | 1724 | 14.3 | W | 1744 | 12.6 | — | — | — | — | — | 3 | |
| 4 | 1001.1 | 1008.9 | 28.6 | 31.6 | 1212 | 26.8 | 0515 | 34.7 | 89 | 68 | 1210 | 4.7 | 8.5 | W | 1816 | 12.0 | W | 1207 | 11.6 | — | — | — | — | — | 4 | |
| 5 | 999.4 | 1007.2 | 26.2 | 31.4 | 1125 | 23.4 | 1644 | 31.0 | 91 | 70 | 1055 | 2.4 | 8.2 | ENE | 1220 | 12.7 | NE | 1213 | 3.5 | — | — | — | — | — | 5 | |
| 6 | 1001.0 | 1008.8 | 27.2 | 30.9 | 1340 | 24.0 | 0021 | 31.0 | 86 | 69 | 1227 | 3.2 | 4.9 | E | 1235 | 7.1 | E | 1127 | 9.5 | — | — | — | — | — | 6 | |
| 7 | 1003.5 | 1011.3 | 28.1 | 31.2 | 1053 | 24.8 | 2139 | 32.1 | 85 | 71 | 1215 | 3.1 | 5.0 | ESE | 1225 | 8.4 | SSW | 2119 | 11.7 | — | — | — | — | — | 7 | |
| 8 | 1004.8 | 1012.7 | 28.2 | 31.3 | 1426 | 25.1 | 0543 | 34.2 | 90 | 77 | 1427 | 2.6 | 5.2 | WSW | 1149 | 7.8 | S | 2337 | 6.6 | — | — | — | — | — | 8 | |
| 9 | 1004.7 | 1012.5 | 29.0 | 31.7 | 1311 | 26.3 | 0753 | 34.1 | 85 | 71 | 1312 | 2.9 | 5.0 | SW | 0214 | 8.1 | SW | 0125 | 9.3 | — | — | — | — | — | 9 | |
| 10 | 1003.9 | 1011.7 | 29.2 | 32.0 | 1311 | 27.4 | 0122 | 34.1 | 84 | 72 | 1519 | 2.6 | 4.3 | WSW | 1435 | 6.8 | SSW | 1635 | 11.4 | — | — | — | — | — | 10 | |
| 11 | 1002.8 | 1010.5 | 28.8 | 32.0 | 1314 | 26.1 | 0552 | 33.1 | 84 | 68 | 1318 | 3.0 | 5.1 | ESE | 1504 | 7.8 | SE | 2152 | 11.2 | — | — | — | — | — | 11 | |
| 12 | 1000.1 | 1007.9 | 27.9 | 31.3 | 1250 | 25.4 | 0206 | 32.8 | 88 | 71 | 1213 | 4.2 | 6.2 | ENE | 1655 | 12.0 | NE | 2329 | 7.2 | — | — | — | — | — | 12 | |
| 13 | 999.0 | 1006.7 | 28.7 | 30.7 | 1512 | 24.9 | 0223 | 33.8 | 86 | 71 | 0856 | 6.5 | 13.4 | W | 0944 | 16.9 | W | 0936 | 6.6 | — | — | — | — | — | 13 | |
| 14 | 1001.8 | 1009.6 | 29.0 | 31.1 | 1400 | 27.7 | 0917 | 36.2 | 90 | 80 | 1243 | 6.5 | 9.9 | WSW | 0550 | 14.3 | WSW | 0535 | 4.6 | — | — | — | — | — | 14 | |
| 15 | 1001.6 | 1009.4 | 29.1 | 31.1 | 1249 | 27.5 | 0229 | 36.1 | 90 | 81 | 1256 | 6.0 | 9.0 | WSW | 1904 | 12.6 | WSW | 1857 | 6.9 | — | — | — | — | — | 15 | |
| 16 | 1000.9 | 1008.7 | 28.7 | 30.6 | 1209 | 27.5 | 0216 | 35.2 | 89 | 81 | 1214 | 8.2 | 10.7 | WSW | 0348 | 16.5 | WSW | 0751 | 4.9 | — | — | — | — | — | 16 | |
| 17 | 1002.4 | 1010.2 | 28.3 | 30.6 | 1455 | 27.1 | 2206 | 34.6 | 90 | 79 | 1458 | 4.9 | 9.0 | WSW | 0201 | 12.1 | WSW | 0152 | 7.1 | — | — | — | — | — | 17 | |
| 18 | 999.3 | 1007.1 | 27.2 | 29.2 | 1500 | 24.8 | 2348 | 32.2 | 89 | 74 | 1658 | 4.9 | 9.0 | SW | 0847 | 13.4 | SW | 0710 | 6.4 | — | — | — | — | — | 18 | |
| 19 | 998.6 | 1006.4 | 26.8 | 29.5 | 1310 | 23.7 | 0458 | 29.5 | 84 | 68 | 1316 | 3.2 | 7.1 | W | 1323 | 11.1 | W | 1315 | 11.9 | — | — | — | — | — | 19 | |
| 20 | 996.7 | 1004.5 | 27.7 | 30.4 | 1121 | 25.6 | 0342 | 33.8 | 91 | 83 | 0618 | 3.0 | 6.0 | W | 1725 | 8.1 | W | 1248 | 3.3 | — | — | — | — | — | 20 | |
| 21 | 996.2 | 1003.9 | 27.8 | 30.9 | 1330 | 26.2 | 0759 | 34.9 | 94 | 80 | 1342 | 3.0 | 5.7 | E | 1536 | 8.1 | NE | 1452 | 4.3 | — | — | — | — | — | 21 | |
| 22 | 998.0 | 1005.8 | 27.7 | 31.1 | 1119 | 25.9 | 0455 | 34.2 | 92 | 79 | 1121 | 3.5 | 6.7 | ENE | 1019 | 9.6 | ENE | 1045 | 8.1 | — | — | — | — | — | 22 | |
| 23 | 998.4 | 1006.2 | 28.1 | 31.2 | 1216 | 25.9 | 0550 | 34.6 | 91 | 77 | 1147 | 2.0 | 3.6 | SE | 1245 | 5.5 | SSE | 1244 | 6.8 | — | — | — | — | — | 23 | |
| 24 | 998.1 | 1005.8 | 28.5 | 31.3 | 1359 | 26.7 | 0606 | 33.3 | 86 | 71 | 1605 | 2.0 | 5.3 | W | 0502 | 6.9 | W | 2400 | 8.2 | — | — | — | — | — | 24 | |
| 25 | 997.9 | 1005.6 | 28.6 | 31.3 | 1335 | 26.5 | 2353 | 33.8 | 86 | 74 | 1444 | 3.2 | 5.8 | W | 0312 | 7.7 | W | 0301 | 10.1 | — | — | — | — | — | 25 | |
| 26 | 997.4 | 1005.2 | 27.8 | 31.5 | 1216 | 25.1 | 0557 | 30.0 | 81 | 64 | 1221 | 1.8 | 5.1 | SE | 1300 | 7.1 | SE | 1255 | 9.7 | — | — | — | — | — | 26 | |
| 27 | 998.6 | 1006.4 | 27.8 | 30.9 | 1314 | 25.9 | 0256 | 31.3 | 84 | 70 | 1321 | 1.7 | 3.6 | S | 1440 | 6.4 | SSW | 1445 | 4.2 | — | — | — | — | — | 27 | |
| 28 | 1002.3 | 1010.1 | 27.5 | 30.5 | 1253 | 24.9 | 0521 | 28.9 | 79 | 64 | 2128 | 2.5 | 5.0 | ENE | 2209 | 8.7 | ENE | 2201 | 8.5 | — | — | — | — | — | 28 | |
| 29 | 1007.2 | 1015.1 | 25.1 | 28.3 | 1204 | 22.9 | 1946 | 27.5 | 87 | 70 | 1317 | 6.4 | 9.3 | ENE | 1045 | 16.0 | ENE | 1041 | 3.4 | — | — | — | — | — | 29 | |
| 30 | 1004.1 | 1012.0 | 26.4 | 29.1 | 1651 | 23.7 | 0024 | 33.2 | 96 | 89 | 0157 | 4.4 | 7.1 | NE | 0208 | 11.5 | NE | 0128 | 2.2 | — | — | — | — | — | 30 | |
| 31 | 1001.6 | 1009.4 | 28.2 | 31.1 | 1135 | 25.7 | 0214 | 35.5 | 93 | 80 | 1258 | 3.5 | 5.0 | SE | 1208 | 8.7 | SSE | 2212 | 8.3 | — | — | — | — | — | 31 | |
| 合計 | | 1003.6 | 1011.4 | 28.1 | 31.1 | | 25.7 | 33.3 | 88 | | | 3.7 | | | | | | | 99.2 | | | | | | | 上 |
| 平均 | | 1000.3 | 1008.1 | 28.2 | 30.7 | | 26.0 | 33.7 | 88 | | | 5.0 | | | | | | | 70.1 | | | | | | | 中 |
| 最大 | | 1000.0 | 1007.8 | 27.6 | 30.7 | | 25.4 | 32.5 | 88 | | | 3.1 | | | | | | | 40.5 | | | | | | | 下 |
| 最小 | | 1001.3 | 1009.0 | 28.0 | 30.8 | | 25.7 | 33.2 | 88 | | | 3.9 | | | | | | | 243.1 | | | | | | | 月 |
| 最大・高 | | | | 32.0 | | 27.7 | | | | | | 13.4 | | | | | | | | | | | | | | 最大 |
| 起日 | | | | 11* | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最大 |
| 最小・低 | | 1002.4 | | 28.3 | | 22.9 | | | | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起日 | | | | 29 | | 29 | | | | 28* | | | | | | | | | | | | | | | | 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 2022年8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) | | | | 最高 最低 | 最高 最低 | 最高 最低 | 最高 最低 | 最高 最低 | 最高 最低 | 最高 最低 | 天気概況 | | 日付 |
|----|---------------|------------|-------------------|----------|------------|-----|-----|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|----|----|
| | | | | | <0 | 0 | 25 | 30 | | | | | | | | 35 | 昼 | |
| 1 | | | 1013.5 | 1756 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | |
| 2 | | | 1013.0 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2 | |
| 3 | | | 1009.8 | 1909 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 3 | |
| 4 | | | 1007.1 | 1610 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 4 | |
| 5 | | | 1006.1 | 1510 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 5 | |
| 6 | | | 1007.4 | 0205 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 6 | |
| 7 | | | 1009.5 | 0255 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 7 | |
| 8 | | | 1011.7 | 1622 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 8 | |
| 9 | | | 1011.3 | 1806 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 9 | |
| 10 | | | 1011.1 | 1722 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 10 | |
| 11 | | | 1009.5 | 1521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 11 | |
| 12 | | | 1005.5 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 12 | |
| 13 | | | 1004.1 | 0615 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 13 | |
| 14 | | | 1007.9 | 0422 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 14 | |
| 15 | | | 1008.6 | 1556 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 15 | |
| 16 | | | 1007.6 | 1502 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 16 | |
| 17 | | | 1009.1 | 0157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 17 | |
| 18 | | | 1005.9 | 1539 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 18 | |
| 19 | | | 1005.2 | 2400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 19 | |
| 20 | | | 1002.9 | 1733 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 20 | |
| 21 | | | 1002.4 | 0422 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 21 | |
| 22 | | | 1004.3 | 0227 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 22 | |
| 23 | | | 1005.0 | 1618 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 23 | |
| 24 | | | 1004.8 | 1635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 24 | |
| 25 | | | 1004.5 | 1550 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 25 | |
| 26 | | | 1004.3 | 0441 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 26 | |
| 27 | | | 1005.3 | 1735 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 27 | |
| 28 | | | 1006.4 | 0303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 28 | |
| 29 | | | 1013.4 | 0103 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 29 | |
| 30 | | | 1009.9 | 1737 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 30 | |
| 31 | | | 1008.1 | 1722 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 31 | |
| 合計 | | | | | 1.3 | 2.3 | 2.6 | 3.8 | 12.1 | | | | | | | | | |
| 上旬 | | | | | 3.9 | | | | | | | | | | | | | |
| 中旬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下旬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月 | | | | | 21.5 | | | 7.4 | | | | | | | | | | |
| 最大 | | | | | 14.1 | | | 4.3 | | | | | | | | | | |
| 最低 | | | | | 10.1 | 3.2 | 1.7 | 1.9 | 4.6 | | | | | | | | | |
| 起日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2022年8月
単位:℃ 1/2頁

| 観測所名 | かつらぎ | | | 友ヶ島 | | | 和歌山 | | | 高野山 | | | 清水 | | | 龍神 | | | 川辺 | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 日付 | 28.4 | 35.0 | 22.3 | 27.9 | 31.8 | 26.0 | 30.6 | 34.7 | 26.5 | 24.7 | 31.1 | 18.7 | 26.7 | 32.8 | 21.7 | 25.6 | 32.6 | 21.3 | 27.3 | 32.0 | 24.0 |
| 2 | 28.0 | 35.4 | 22.2 | 28.4 | 33.5 | 25.9 | 29.8 | 33.5 | 27.1 | 24.2 | 29.9 | 19.3 | 26.6 | 33.2 | 20.8 | 26.2 | 33.2 | 20.7 | 27.6 | 33.6 | 24.0 |
| 3 | 28.7 | 35.7 | 22.7 | 29.5 | 37.1 | 25.9 | 30.3 | 36.1 | 26.4 | 24.7 | 30.5 | 19.0 | 27.3 | 33.7 | 21.6 | 27.3 | 35.3 | 20.9 | 28.6 | 36.2 | 23.4 |
| 4 | 28.3 | 34.7 | 24.2 | 29.3 | 36.0 | 25.8 | 30.7 | 35.8 | 27.6 | 24.5 | 28.6 | 22.2 | 27.2 | 32.3 | 23.9 | 26.7 | 33.7 | 22.5 | 29.0 | 34.9 | 24.7 |
| 5 | 26.3 | 32.1 | 23.4 | 27.7 | 34.7 | 25.0 | 29.2 | 33.5 | 26.4 | 23.0 | 26.7 | 21.2 | 26.3 | 31.5 | 23.5 | 25.6 | 34.1 | 22.2 | 28.6 | 34.6 | 24.9 |
| 6 | 27.0 | 34.1 | 22.8 | 27.3 | 32.9 | 24.5 | 28.5 | 32.4 | 25.3 | 23.0 | 27.7 | 19.4 | 25.9 | 30.9 | 22.2 | 24.5 | 31.1 | 21.1 | 27.2 | 32.7 | 23.8 |
| 7 | 27.7 | 35.6 | 23.0 | 28.3 | 33.6 | 25.6 | 29.6 | 33.0 | 26.0 | 23.1 | 27.2 | 19.8 | 26.5 | 32.4 | 22.2 | 25.6 | 32.9 | 21.5 | 27.6 | 33.1 | 24.0 |
| 8 | 28.3 | 35.3 | 22.7 | 28.2 | 33.1 | 26.2 | 30.1 | 33.7 | 26.3 | 24.0 | 29.2 | 19.6 | 27.0 | 33.7 | 22.3 | 25.9 | 32.4 | 22.3 | 27.7 | 33.4 | 24.3 |
| 9 | 29.3 | 37.1 | 22.9 | 28.9 | 33.3 | 27.0 | 30.8 | 34.3 | 27.4 | 25.4 | 31.2 | 20.4 | 27.8 | 34.6 | 22.3 | 26.7 | 32.9 | 22.4 | 28.4 | 32.8 | 25.2 |
| 10 | 28.4 | 36.1 | 23.6 | 29.0 | 33.4 | 26.6 | 30.9 | 35.1 | 28.6 | 25.2 | 30.1 | 21.6 | 27.6 | 33.4 | 23.4 | 26.2 | 30.8 | 23.0 | 28.2 | 33.0 | 25.7 |
| 11 | 28.7 | 37.3 | 23.2 | 28.9 | 33.9 | 26.2 | 30.6 | 35.5 | 27.2 | 24.7 | 30.1 | 20.3 | 27.6 | 35.2 | 22.8 | 26.6 | 34.1 | 22.3 | 28.2 | 33.8 | 25.0 |
| 12 | 27.1 | 35.3 | 23.7 | 28.6 | 33.5 | 26.3 | 29.1 | 31.8 | 26.3 | 23.9 | 28.9 | 21.4 | 26.7 | 32.4 | 23.3 | 26.6 | 32.7 | 23.7 | 27.6 | 33.1 | 25.0 |
| 13 | 27.5 | 34.7 | 23.7 | 28.9 | 35.5 | 26.3 | 30.4 | 34.2 | 27.2 | 23.5 | 27.6 | 21.1 | 26.6 | 31.4 | 23.7 | 26.5 | 32.1 | 22.7 | 29.0 | 33.2 | 25.3 |
| 14 | 26.3 | 31.6 | 24.1 | 28.7 | 34.3 | 26.6 | 30.1 | 32.7 | 27.7 | 23.5 | 26.5 | 21.0 | 26.1 | 30.7 | 24.0 | 25.4 | 30.3 | 23.6 | 28.9 | 33.0 | 26.4 |
| 15 | 28.1 | 35.2 | 23.4 | 29.4 | 35.4 | 26.7 | 30.2 | 34.1 | 26.6 | 24.7 | 30.1 | 20.5 | 27.2 | 33.2 | 22.9 | 25.8 | 31.1 | 22.7 | 28.8 | 32.8 | 25.8 |
| 16 | 28.6 | 33.7 | 23.3 | 28.1 | 32.1 | 25.6 | 30.0 | 34.5 | 26.3 | 24.9 | 29.7 | 21.1 | 27.4 | 31.8 | 24.7 | 25.3 | 26.9 | 24.6 | 29.0 | 32.5 | 27.9 |
| 17 | 26.5 | 30.7 | 23.8 | 27.9 | 34.6 | 25.8 | 29.3 | 32.6 | 26.5 | 24.0 | 27.8 | 22.1 | 26.4 | 30.8 | 24.0 | 25.3 | 29.5 | 23.4 | 28.5 | 31.5 | 27.6 |
| 18 | 25.3 | 30.2 | 21.6 | 26.7 | 31.5 | 22.9 | 28.2 | 32.4 | 23.6 | 21.3 | 25.3 | 17.8 | 24.8 | 29.7 | 20.9 | 24.2 | 29.4 | 20.1 | 27.6 | 32.7 | 22.8 |
| 19 | 25.5 | 32.1 | 20.4 | 28.2 | 35.6 | 23.7 | 28.3 | 33.0 | 23.9 | 21.8 | 27.9 | 17.2 | 24.2 | 31.1 | 19.6 | 23.4 | 31.1 | 18.9 | 26.8 | 33.8 | 21.4 |
| 20 | 26.9 | 31.6 | 22.6 | 28.0 | 32.3 | 26.0 | 29.3 | 33.2 | 26.4 | 24.1 | 26.9 | 21.5 | 25.7 | 31.4 | 21.6 | 24.8 | 30.2 | 20.1 | 27.8 | 32.9 | 24.2 |
| 21 | 26.3 | 31.9 | 24.0 | 26.5 | 30.2 | 24.5 | 28.1 | 32.5 | 24.7 | 23.4 | 27.2 | 21.5 | 25.9 | 30.4 | 23.4 | 25.2 | 30.7 | 22.5 | 27.8 | 32.9 | 24.5 |
| 22 | 27.4 | 34.7 | 23.9 | 28.4 | 33.7 | 26.0 | 29.2 | 33.3 | 26.5 | 24.3 | 30.3 | 20.6 | 26.7 | 33.7 | 23.4 | 26.1 | 31.7 | 22.3 | 28.2 | 34.1 | 24.6 |
| 23 | 27.2 | 33.7 | 23.5 | 28.6 | 34.3 | 26.3 | 29.9 | 32.2 | 26.1 | 23.7 | 28.3 | 20.4 | 26.6 | 32.6 | 22.6 | 26.0 | 31.9 | 22.0 | 28.1 | 33.9 | 24.5 |
| 24 | 27.1 | 31.9 | 23.7 | 27.9 | 32.3 | 26.0 | 29.4 | 32.9 | 27.1 | 23.6 | 27.0 | 21.4 | 26.7 | 31.5 | 23.5 | 25.9 | 32.4 | 22.0 | 28.6 | 34.2 | 24.6 |
| 25 | 26.9 | 32.5 | 23.7 | 27.9 | 32.3 | 25.8 | 29.3 | 32.9 | 27.1 | 23.7 | 28.4 | 21.1 | 26.6 | 31.8 | 23.7 | 25.7 | 31.5 | 22.6 | 28.2 | 33.6 | 25.3 |
| 26 | 26.0 | 31.5 | 22.1 | 27.6 | 33.3 | 25.6 | 28.7 | 32.5 | 26.5 | 22.4 | 25.8 | 19.7 | 25.3 | 30.4 | 21.7 | 24.9 | 31.7 | 20.5 | 27.6 | 33.5 | 23.4 |
| 27 | 24.9 | 28.3 | 21.9 | 27.1 | 32.8 | 23.7 | 27.5 | 31.2 | 23.7 | 21.7 | 24.6 | 19.4 | 24.1 | 27.6 | 21.4 | 23.4 | 26.5 | 20.8 | 26.4 | 30.0 | 23.4 |
| 28 | 23.5 | 27.8 | 19.3 | 25.8 | 28.0 | 23.5 | 26.9 | 29.3 | 23.8 | 19.5 | 22.0 | 16.6 | 23.3 | 27.5 | 19.1 | 23.1 | 29.1 | 18.8 | 26.7 | 31.7 | 22.0 |
| 29 | 24.7 | 33.3 | 17.5 | 25.3 | 31.6 | 22.1 | 26.5 | 31.7 | 21.4 | 22.1 | 27.2 | 15.3 | 23.9 | 31.3 | 18.0 | 23.5 | 28.7 | 18.3 | 25.9 | 32.8 | 20.6 |
| 30 | 24.7 | 30.4 | 21.9 | 25.5 | 29.9 | 23.5 | 26.7 | 31.1 | 23.6 | 22.0 | 26.4 | 20.1 | 24.3 | 30.0 | 21.8 | 24.1 | 28.4 | 22.1 | 25.4 | 31.6 | 22.9 |
| 31 | 27.5 | 35.1 | 23.0 | 27.3 | 30.7 | 24.7 | 29.5 | 34.4 | 25.2 | 24.5 | 30.3 | 20.5 | 26.5 | 33.2 | 22.0 | 25.2 | 31.8 | 21.6 | 27.3 | 31.6 | 24.0 |
| 月極値 | | 37.3 | 17.5 | | 37.1 | 22.1 | 29.5 | 36.1 | 21.4 | | 31.2 | 15.3 | | 35.2 | 18.0 | | 35.3 | 18.3 | | 36.2 | 20.6 |
| 起日 | | 11 | 29 | | 3 | 29 | | 3 | 29 | | 9 | 29 | | 11 | 29 | | 3 | 29 | | 3 | 29 |
| 上旬平均 | 28.0 | 35.1 | 23.0 | 28.5 | 33.9 | 25.9 | 30.1 | 34.2 | 26.8 | 24.2 | 29.2 | 20.1 | 26.9 | 32.9 | 22.4 | 26.0 | 32.9 | 21.8 | 28.0 | 33.6 | 24.4 |
| 中旬平均 | 27.1 | 33.2 | 23.0 | 28.3 | 33.9 | 25.7 | 29.6 | 33.4 | 26.2 | 23.6 | 28.1 | 20.4 | 26.3 | 31.8 | 22.8 | 25.4 | 30.7 | 22.2 | 28.2 | 32.9 | 25.1 |
| 下旬平均 | 26.0 | 31.9 | 22.2 | 27.1 | 31.7 | 24.7 | 28.2 | 32.2 | 25.1 | 22.8 | 27.0 | 19.7 | 25.4 | 30.9 | 21.9 | 24.8 | 30.4 | 21.2 | 27.3 | 32.7 | 23.6 |
| 月平均 | 27.0 | 33.4 | 22.7 | 27.9 | 33.1 | 25.4 | 29.2 | 33.2 | 26.0 | 23.5 | 28.1 | 20.1 | 26.2 | 31.8 | 22.3 | 25.4 | 31.3 | 21.7 | 27.8 | 33.1 | 24.4 |
| 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 | 27 | 31 | 0 | 31 | 31 | 22 | 31 | 31 | 24 | 2 | 29 | 0 | 25 | 31 | 0 | 22 | 31 | 0 | 31 | 31 | 10 |
| 30°C以上日数 | | 29 | | | 29 | | | 30 | | | 8 | | 28 | | | | 24 | | | 31 | |
| 35°C以上日数 | | 11 | | | 5 | | | 4 | | | 0 | | 1 | | | | 1 | | | 1 | |
| 積算気温 | 837 | | | 866 | | | 907 | | | 729 | | | 812 | | | 787 | | | 863 | | |

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2022年8月
単位: °C 2/2頁

| 観測所名 日付 | 栗橋川 | | | 新宮 | | | 南紀白浜 | | | 西川 | | | 潮岬 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 26.9 | 32.8 | 22.8 | 29.2 | 34.9 | 24.5 | 27.4 | 30.3 | 24.5 | 26.6 | 33.2 | 21.5 | 28.0 | 30.6 | 25.4 |
| 2 | 26.9 | 33.2 | 22.1 | 30.1 | 37.2 | 24.5 | 27.7 | 31.3 | 24.5 | 26.9 | 33.6 | 21.2 | 28.1 | 30.0 | 26.7 |
| 3 | 28.0 | 36.4 | 23.1 | 31.2 | 36.7 | 25.2 | 28.5 | 33.1 | 25.1 | 28.2 | 36.3 | 21.7 | 28.3 | 30.4 | 27.3 |
| 4 | 28.3 | 36.8 | 24.0 | 30.7 | 37.6 | 26.6 | 29.2 | 34.2 | 26.1 | 28.0 | 34.5 | 23.2 | 28.6 | 31.6 | 26.8 |
| 5 | 26.5 | 38.0 | 22.8 | 26.4 | 30.9 | 23.7 | 28.2 | 33.6 | 25.6 | 25.0 | 32.1 | 22.2 | 26.2 | 31.4 | 23.4 |
| 6 | 25.7 | 32.8 | 22.5 | 26.9 | 31.0 | 23.8 | 27.9 | 31.2 | 24.7 | 24.8 | 31.7 | 21.8 | 27.2 | 30.9 | 24.0 |
| 7 | 27.0 | 34.2 | 22.7 | 27.9 | 31.1 | 24.7 | 28.2 | 32.3 | 25.3 | 22.2 | 32.5 | 22.2 | 28.1 | 31.2 | 24.8 |
| 8 | 27.5 | 33.8 | 23.6 | 28.2 | 32.9 | 25.5 | 28.6 | 32.0 | 25.6 | 26.9 | 32.4 | 23.3 | 28.2 | 31.3 | 25.1 |
| 9 | 27.9 | 34.2 | 24.1 | 29.1 | 33.3 | 25.4 | 29.0 | 31.9 | 25.8 | 27.0 | 32.7 | 23.3 | 29.0 | 31.7 | 26.3 |
| 10 | 27.8 | 33.5 | 24.3 | 29.2 | 33.0 | 25.5 | 28.6 | 32.1 | 26.0 | 27.0 | 33.2 | 23.0 | 29.2 | 32.0 | 27.4 |
| 11 | 28.0 | 35.5 | 23.6 | 28.9 | 32.7 | 26.4 | 28.5 | 32.6 | 25.5 | 27.2 | 32.8 | 23.1 | 28.8 | 32.0 | 26.1 |
| 12 | 27.4 | 34.0 | 24.3 | 27.9 | 32.1 | 25.8 | 28.2 | 33.2 | 25.5 | 26.2 | 30.2 | 24.3 | 27.9 | 31.3 | 25.4 |
| 13 | 27.5 | 35.4 | 23.6 | 28.6 | 35.1 | 25.2 | 29.0 | 31.9 | 26.6 | 27.0 | 32.9 | 23.2 | 28.7 | 30.7 | 24.9 |
| 14 | 27.2 | 31.1 | 25.3 | 27.8 | 33.6 | 25.0 | 29.2 | 31.9 | 28.2 | 26.7 | 30.8 | 24.2 | 29.0 | 31.1 | 27.7 |
| 15 | 27.1 | 31.0 | 24.5 | 30.2 | 35.0 | 25.7 | 29.3 | 31.4 | 28.1 | 27.2 | 32.7 | 23.6 | 29.1 | 31.1 | 27.5 |
| 16 | 27.5 | 29.0 | 26.4 | 29.9 | 33.5 | 26.4 | 29.2 | 31.7 | 28.3 | 26.3 | 29.3 | 25.0 | 28.7 | 30.6 | 27.5 |
| 17 | 27.9 | 31.7 | 25.7 | 29.9 | 35.2 | 26.9 | 28.8 | 31.9 | 27.5 | 26.8 | 30.8 | 24.4 | 28.3 | 30.6 | 27.1 |
| 18 | 26.4 | 31.4 | 21.7 | 28.1 | 33.2 | 24.3 | 27.7 | 31.5 | 23.9 | 25.6 | 30.4 | 21.1 | 27.2 | 29.2 | 24.8 |
| 19 | 25.0 | 32.8 | 20.5 | 28.5 | 35.0 | 23.2 | 26.9 | 31.0 | 22.7 | 24.9 | 32.0 | 19.6 | 26.8 | 29.5 | 23.7 |
| 20 | 26.4 | 33.7 | 21.4 | 29.1 | 35.3 | 25.1 | 27.8 | 30.5 | 24.9 | 26.1 | 34.3 | 21.3 | 27.7 | 30.4 | 25.6 |
| 21 | 27.1 | 33.1 | 24.2 | 27.4 | 29.7 | 26.3 | 28.1 | 31.0 | 25.4 | 25.8 | 31.9 | 23.3 | 27.8 | 30.9 | 26.2 |
| 22 | 27.5 | 33.7 | 23.9 | 28.1 | 30.6 | 25.3 | 29.0 | 34.0 | 25.9 | 26.2 | 30.2 | 23.3 | 27.7 | 31.1 | 25.9 |
| 23 | 27.0 | 34.3 | 23.1 | 28.6 | 32.3 | 25.9 | 28.2 | 31.3 | 26.1 | 26.9 | 32.2 | 23.4 | 28.1 | 31.2 | 25.9 |
| 24 | 27.7 | 34.7 | 24.2 | 29.2 | 33.8 | 26.3 | 28.6 | 33.0 | 25.8 | 26.8 | 33.7 | 23.1 | 28.5 | 31.3 | 26.7 |
| 25 | 27.5 | 34.1 | 24.0 | 29.5 | 33.8 | 25.4 | 28.3 | 31.9 | 25.9 | 27.0 | 33.0 | 22.5 | 28.6 | 31.3 | 26.5 |
| 26 | 26.2 | 32.5 | 22.2 | 28.2 | 32.0 | 24.3 | 28.0 | 32.1 | 24.9 | 25.3 | 32.4 | 20.1 | 27.8 | 31.5 | 25.1 |
| 27 | 25.4 | 31.0 | 21.5 | 28.0 | 31.4 | 24.9 | 27.6 | 31.2 | 24.5 | 24.6 | 29.9 | 21.4 | 27.8 | 30.9 | 25.9 |
| 28 | 25.4 | 33.1 | 20.5 | 28.2 | 31.9 | 23.7 | 27.6 | 33.6 | 24.2 | 25.6 | 31.0 | 21.2 | 27.5 | 30.5 | 24.9 |
| 29 | 24.8 | 30.3 | 19.6 | 24.4 | 26.4 | 23.1 | 26.9 | 31.3 | 24.0 | 23.7 | 27.1 | 20.7 | 25.1 | 28.3 | 22.9 |
| 30 | 25.2 | 30.3 | 23.0 | 26.4 | 28.5 | 23.6 | 25.9 | 30.6 | 23.3 | 24.8 | 27.2 | 22.6 | 26.4 | 29.1 | 23.7 |
| 31 | 26.7 | 33.8 | 22.8 | 28.5 | 32.1 | 25.7 | 28.3 | 31.7 | 25.1 | 26.2 | 31.0 | 23.9 | 28.2 | 31.1 | 25.7 |
| 月極値 | | 38.0 | 19.6 | | 37.6 | 23.1 | | 34.2 | 22.7 | | 36.3 | 19.6 | | 32.0 | 22.9 |
| 起日 | | 5 | 29 | 4 | 29 | 4 | 19 | 4 | 19 | 3 | 19 | 11 | 3 | 11 | 29 |
| 上旬平均 | 27.3 | 34.6 | 23.2 | 28.9 | 33.9 | 24.9 | 28.3 | 32.2 | 25.3 | 26.7 | 33.2 | 22.3 | 28.1 | 31.1 | 25.7 |
| 中旬平均 | 27.0 | 32.6 | 23.7 | 28.9 | 34.1 | 25.4 | 28.5 | 31.8 | 26.1 | 26.4 | 31.6 | 23.0 | 28.2 | 30.7 | 26.0 |
| 下旬平均 | 26.4 | 32.8 | 22.6 | 27.9 | 31.1 | 25.0 | 27.9 | 32.0 | 25.0 | 25.7 | 30.9 | 22.3 | 27.6 | 30.7 | 25.4 |
| 月平均 | 26.9 | 33.3 | 23.2 | 28.5 | 33.0 | 25.1 | 28.2 | 32.0 | 25.5 | 26.3 | 31.9 | 22.5 | 28.0 | 30.8 | 25.7 |
| 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 | 30 | 31 | 3 | 30 | 31 | 19 | 31 | 31 | 20 | 26 | 31 | 1 | 31 | 31 | 22 |
| 30°C以上日数 | | 30 | | | 28 | | | 31 | | | 27 | | | 27 | |
| 35°C以上日数 | | 5 | | | 8 | | | 0 | | | 1 | | | 0 | |
| 積算気温 | 833 | | | 884 | | | 874 | | | 814 | | | 867 | | |

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年8月
 単位: (m/s) 1/3頁

| 観測所名 | かつらぎ | | | | | 友ヶ島 | | | | | 和歌山 | | | | | 高野山 | | | | | 清水 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-----|------|--------|-----|-----|-----|------|--------|------|-----|-----|------|--------|-----|------|-----|------|--------|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1.4 | 2.4 | NW | 6.1 | NW | NNW | 7.8 | 11.3 | S | 13.4 | S | SSE | 4.9 | 8.8 | SSW | 11.9 | SSW | S | SSE | 5.5 | SSW | 1.0 | 2.9 | SSW | 7.3 | WSW | S | | | | | | | | | |
| 2 | 1.3 | 2.5 | SW | 6.0 | W | N | 6.0 | 8.4 | S | 9.9 | S | S | 4.1 | 7.9 | WSW | 9.5 | SW | WSW | 1.1 | 2.2 | WNW | 1.0 | 3.7 | NW | 6.3 | WNW | WNW | | | | | | | | | |
| 3 | 1.2 | 2.4 | SW | 6.0 | SW | SW | 3.6 | 7.6 | SSW | 8.3 | SSW | SSW | 2.9 | 7.0 | WSW | 8.6 | WSW | WSW | 0.9 | 2.3 | NNW | 0.8 | 4.3 | WNW | 7.1 | WNW | WNW | | | | | | | | | |
| 4 | 1.3 | 3.8 | N | 6.9 | SW | N | 2.5 | 6.0 | NW | 9.7 | WNW | NW | 2.8 | 7.2 | WSW | 9.3 | WSW | WSW | 1.2 | 3.4 | NW | 0.8 | 3.9 | NW | 7.2 | NW | NW | | | | | | | | | |
| 5 | 1.3 | 4.2 | NE | 7.3 | NE | NNE | 1.6 | 6.2 | WSW | 10.7 | WSW | WSW | 2.4 | 8.1 | WSW | 10.2 | WSW | WSW | 0.8 | 2.9 | SE | NW | 0.7 | 3.0 | WNW | 6.1 | NW | NW | | | | | | | | |
| 6 | 1.4 | 3.4 | N | 5.4 | W | E | 4.9 | 10.1 | S | 11.3 | S | S | 3.2 | 8.4 | WSW | 10.9 | SW | WSW | 0.9 | 2.4 | SSE | SE | 0.7 | 3.8 | NW | 7.3 | WNW | WNW | | | | | | | | |
| 7 | 1.7 | 3.9 | E | 7.5 | WSW | NNE | 6.0 | 11.3 | S | 12.7 | S | S | 4.0 | 8.8 | WSW | 11.9 | WSW | WSW | 1.1 | 3.2 | ESE | E | SE | 0.8 | 4.3 | NW | 7.1 | NW | WNW | | | | | | | |
| 8 | 1.4 | 2.7 | WSW | 7.1 | W | NNW | 6.9 | 10.1 | S | 11.2 | S | S | 4.5 | 8.9 | SW | 12.1 | SW | SW | 1.1 | 2.4 | SSW | SSW | 0.8 | 3.3 | NNW | 7.6 | NW | NNW | | | | | | | | |
| 9 | 1.1 | 2.1 | WNW | 7.0 | WNW | NW | 8.3 | 11.3 | S | 12.4 | S | S | 5.0 | 10.3 | SW | 12.8 | SW | SW | 1.4 | 2.8 | SE | SE | 1.1 | 3.4 | S | 7.9 | S | WNW | S | | | | | | | |
| 10 | 1.4 | 5.3 | NE | 8.5 | NE | NNE | 7.4 | 11.1 | S | 12.9 | S | S | 5.2 | 8.7 | SW | 12.0 | SW | SW | 1.5 | 3.1 | SE | SE | 1.1 | 2.9 | SSE | 6.6 | NNW | ENE | ENE | | | | | | | |
| 11 | 1.3 | 2.6 | WSW | 7.9 | WSW | N | 8.2 | 12.9 | S | 14.4 | S | S | 4.7 | 9.8 | SW | 13.7 | SW | SSW | 1.0 | 2.1 | NE | SE | 1.1 | 4.3 | NW | 7.8 | S | WNW | S | | | | | | | |
| 12 | 1.3 | 3.0 | E | 5.9 | SW | N | 4.9 | 8.8 | S | 10.2 | S | SSW | 2.6 | 6.0 | WSW | 8.0 | WSW | WSW | 1.0 | 3.3 | E | SE | 0.9 | 4.7 | WNW | 7.7 | WNW | WNW | WNW | | | | | | | |
| 13 | 1.5 | 3.5 | NNW | 9.5 | WSW | N | 3.2 | 8.2 | SSW | 9.8 | SSW | SSW | 3.6 | 6.9 | SW | 9.3 | SW | SSW | 0.9 | 2.8 | WSW | 0.9 | 3.7 | NW | 6.5 | NNW | S | NNW | S | | | | | | | |
| 14 | 1.1 | 3.5 | N | 6.2 | N | N | 3.6 | 5.8 | SSW | 6.6 | SSW | S | 2.8 | 7.4 | SSW | 10.1 | SW | WSW | 0.8 | 2.3 | S | SW | 0.4 | 3.5 | WNW | 7.6 | NW | WNW | WNW | | | | | | | |
| 15 | 1.2 | 3.4 | WSW | 8.7 | SW | NNE | 6.4 | 11.1 | S | 14.2 | S | S | 5.4 | 10.0 | SSW | 14.3 | S | SSW | 1.6 | 3.7 | SE | SE | 1.0 | 3.0 | W | 7.7 | WSW | W | W | | | | | | | |
| 16 | 1.3 | 2.9 | WSW | 8.1 | WSW | N | 5.1 | 10.0 | S | 11.1 | S | S | 7.0 | 11.0 | SSW | 15.2 | SSW | SSW | 1.6 | 4.3 | SE | SE | 1.2 | 3.4 | S | 7.9 | S | S | S | | | | | | | |
| 17 | 1.0 | 2.8 | N | 5.6 | N | NNW | 5.8 | 17.3 | S | 20.4 | S | S | 5.5 | 11.6 | SSW | 18.5 | S | SSW | 1.8 | 4.4 | SE | SE | 0.8 | 2.9 | SSE | 6.3 | S | ESE | ESE | | | | | | | |
| 18 | 1.3 | 3.3 | NNW | 7.9 | NNW | N | 4.4 | 16.2 | S | 19.2 | S | NE | 4.3 | 11.8 | SSW | 19.2 | SSW | NNW | 1.6 | 4.5 | SE | SE | 1.0 | 3.6 | NNW | 7.3 | WNW | NW | NW | | | | | | | |
| 19 | 1.5 | 2.8 | SW | 6.4 | WSW | NE | 2.9 | 5.8 | SSW | 6.9 | SSW | SSW | 2.9 | 6.3 | WSW | 8.1 | WSW | WSW | 1.1 | 2.8 | NW | 6.6 | W | 0.8 | 3.4 | WNW | 6.1 | NW | NW | NW | | | | | | |
| 20 | 1.1 | 2.2 | N | 4.3 | SW | N | 4.6 | 7.7 | SSW | 8.7 | SSW | SSW | 2.9 | 6.4 | WSW | 9.0 | WSW | W | 0.7 | 2.6 | WSW | 5.8 | S | W | 0.3 | 2.2 | NW | 4.3 | NNW | NW | | | | | | |
| 21 | 0.8 | 2.3 | N | 3.3 | NE | N | 1.8 | 5.4 | S | 6.9 | S | NE | 2.5 | 4.6 | NE | 6.5 | NE | WSW | 0.6 | 2.1 | N | 4.1 | N | SE | 0.5 | 2.7 | NW | 5.4 | W | NW | | | | | | |
| 22 | 1.6 | 4.9 | SE | 7.9 | SE | N | 4.7 | 12.6 | S | 14.2 | S | S | 3.3 | 7.8 | W | 11.0 | W | ENE | 1.4 | 3.9 | SE | SE | 0.6 | 3.5 | NW | 5.9 | NW | ENE | ENE | | | | | | | |
| 23 | 1.2 | 2.4 | NE | 5.8 | W | N | 3.7 | 6.0 | SSW | 6.9 | SSW | SSW | 3.3 | 6.1 | WSW | 7.5 | WSW | WSW | 0.8 | 2.4 | SSE | 4.7 | N | 0.7 | 3.3 | NW | 6.7 | WNW | NW | NW | | | | | | |
| 24 | 1.5 | 2.9 | N | 5.6 | N | N | 1.6 | 4.1 | NNW | 8.3 | NNW | NNW | 2.5 | 5.2 | N | 7.2 | NNW | N | 0.9 | 2.2 | ENE | 4.6 | NNW | E | 0.7 | 3.8 | WNW | 7.3 | WNW | WNW | | | | | | |
| 25 | 1.3 | 3.2 | SW | 7.4 | SW | N | 2.3 | 4.2 | SSW | 6.2 | WNW | SSW | 2.5 | 6.3 | WNW | 8.6 | WNW | E | 0.9 | 2.9 | NNW | 6.6 | W | 0.9 | 4.6 | NW | 8.9 | WNW | NW | NW | | | | | | |
| 26 | 1.0 | 2.6 | SW | 6.8 | SW | N | 2.1 | 4.6 | NNW | 7.1 | N | NNW | 2.4 | 5.2 | NW | 7.2 | NW | NNW | 0.8 | 2.2 | NNW | 5.0 | NW | 1.0 | 3.8 | WNW | 7.4 | WNW | WNW | WNW | | | | | | |
| 27 | 1.0 | 2.3 | N | 4.3 | WSW | N | 1.9 | 4.0 | N | 7.7 | N | S | 2.3 | 4.6 | NW | 9.0 | NW | ENE | 0.7 | 2.1 | SE | 3.9 | N | NNW | 0.3 | 1.4 | S | 2.4 | SSE | SSE | | | | | | |
| 28 | 2.3 | 4.5 | NNE | 8.5 | NE | NNE | 4.3 | 8.8 | N | 13.4 | NNW | NNW | 4.6 | 9.0 | N | 12.9 | N | NNE | 1.4 | 3.3 | ENE | 6.2 | NE | 1.3 | 5.6 | WNW | 11.1 | WNW | WNW | WNW | | | | | | |
| 29 | 1.6 | 3.4 | NNE | 6.2 | WSW | E | 2.4 | 3.7 | NE | 6.7 | ENE | NE | 2.7 | 6.1 | WSW | 8.2 | WSW | WSW | 1.5 | 3.7 | SE | 6.9 | SSE | SE | 0.7 | 3.7 | WNW | 6.2 | WNW | WNW | WNW | | | | | |
| 30 | 1.1 | 3.1 | NNE | 6.0 | ENE | NE | 1.4 | 4.1 | NE | 7.0 | ENE | N | 1.9 | 4.3 | E | 7.1 | E | ESE | 0.9 | 2.3 | ESE | 4.2 | E | SE | 0.3 | 1.6 | WNW | 3.0 | W | SW | SW | | | | | |
| 31 | 1.5 | 3.4 | SW | 8.7 | W | N | 7.1 | 13.5 | S | 15.9 | S | S | 4.7 | 9.0 | SW | 13.1 | S | S | 2.1 | 4.5 | SSE | 9.9 | SE | SE | 1.0 | 4.1 | ESE | 7.7 | SE | NE | NE | | | | | |
| 月最大 | | 5.3 | NE | 9.5 | WSW | | | 17.3 | S | 20.4 | S | | | 11.8 | SSW | 19.2 | SSW | | | 4.5 | SSE | 9.9 | SE | | | 5.6 | WNW | 11.1 | WNW | | | | | | | |
| 起日 | | 10 | | 13 | | | | 17 | | 17 | | | | 18 | | 18 | | | | | 31 | | | | | 28 | | | | | | | | | | |
| 上旬平均 | 1.4 | | | | | N | 5.5 | | | | | S | 3.9 | | | | | WSW | 1.1 | | | | | SE | 0.9 | | | | | | | | | | | |
| 中旬平均 | 1.3 | | | | | N | 4.9 | | | | | S | 4.2 | | | | | SSW | 1.2 | | | | | SE | 0.8 | | | | | | | | | | | |
| 下旬平均 | 1.4 | | | | | N | 3.0 | | | | | S | 3.0 | | | | | ENE | 1.1 | | | | | SE | 0.7 | | | | | | | | | | | |
| 月平均 | 1.3 | | | | | N | 4.4 | | | | | S | 3.7 | | | | | WSW | 1.1 | | | | | SE | 0.8 | | | | | | | | | | | |
| 10m/s以上 日数 | | 0 | | | | | | 13 | | | | | | 5 | | | | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 15m/s以上 日数 | | 0 | | | | | | 2 | | | | | | 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) 2022年8月
単位: (m/s) 2/3頁

| 観測所名 | 龍神 | | | | | | 川辺 | | | | | | 栗栖川 | | | | | | 新宮 | | | | | | 南紀白浜 | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|------|--------|-----|--------|-----|-----|------|--------|-----|--------|-----|-----|------|--------|-----|--------|-----|-----|------|--------|-----|--------|------|-----|------|--------|-----|--------|--|--|--|--|
| | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最多 | 最大瞬間風速 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最多 | 最大瞬間風速 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最多 | 最大瞬間風速 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最多 | 最大瞬間風速 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風速 | 最多 | 最大瞬間風速 | | | | |
| 1 | 1.5 | 4.9 | ENE | 8.4 | E | NW | 2.2 | 3.8 | SE | 8.3 | SE | ESE | 1.2 | 3.7 | SSW | 7.7 | SSW | SSW | 2.5 | 6.4 | SSW | 10.4 | S | SSW | 2.1 | 4.2 | SSW | 6.2 | SE | SSE | | | | |
| 2 | 2.1 | 6.0 | ENE | 10.6 | NE | ENE | 1.6 | 3.7 | SW | 6.4 | SSW | ESE | 1.5 | 4.5 | SSW | 8.1 | SSW | SSW | 1.4 | 4.3 | SSW | 7.0 | SSW | NW | 1.5 | 3.1 | WNW | 5.1 | S | SE | | | | |
| 3 | 1.3 | 3.4 | WSW | 7.9 | WSW | WNW | 1.6 | 5.0 | WNW | 8.4 | W | ESE | 1.5 | 5.8 | SSW | 9.6 | SSW | SSW | 1.5 | 5.2 | NW | 9.9 | WNW | NNE | 2.3 | 6.5 | W | 9.3 | W | W | | | | |
| 4 | 1.2 | 5.0 | ENE | 8.7 | E | NW | 1.6 | 5.3 | WNW | 8.0 | NW | ESE | 1.1 | 4.8 | SSW | 8.4 | SSW | N | 1.7 | 5.0 | ENE | 9.6 | N | E | 2.4 | 6.6 | NW | 9.3 | NW | WNW | | | | |
| 5 | 1.1 | 3.1 | SW | 6.9 | W | WNW | 1.8 | 4.8 | W | 8.5 | W | NNW | 1.0 | 4.5 | SSE | 9.9 | SSW | NE | 1.5 | 5.4 | NE | 9.8 | E | NE | 2.8 | 6.9 | W | 10.8 | W | NW | | | | |
| 6 | 1.1 | 4.4 | ENE | 8.3 | ENE | NW | 1.4 | 3.4 | ESE | 6.0 | ESE | ESE | 0.7 | 2.6 | SSW | 5.3 | W | NE | 1.7 | 4.6 | E | 6.9 | E | NW | 2.6 | 5.8 | SSE | 7.7 | S | SSE | | | | |
| 7 | 1.3 | 4.8 | ENE | 8.7 | ENE | ENE | 1.8 | 4.2 | S | 7.4 | SE | ESE | 1.2 | 3.2 | WSW | 7.5 | WSW | NE | 1.8 | 4.9 | E | 7.3 | E | ENE | 3.3 | 6.7 | SSE | 8.7 | SSE | SSE | | | | |
| 8 | 1.3 | 5.4 | ENE | 9.4 | E | ENE | 2.0 | 4.2 | SSE | 8.0 | SSE | ESE | 1.2 | 4.4 | SSW | 7.3 | SSW | SW | 1.9 | 5.2 | SSW | 9.9 | SW | WNW | 2.5 | 5.1 | S | 7.2 | S | S | | | | |
| 9 | 1.5 | 4.7 | ENE | 8.3 | ESE | NW | 2.2 | 4.6 | S | 9.8 | S | ESE | 1.2 | 3.4 | S | 7.4 | WSW | SSW | 2.6 | 6.8 | S | 10.6 | S | SSW | 2.8 | 5.6 | SSE | 7.7 | SSE | SSE | | | | |
| 10 | 1.1 | 4.0 | ENE | 6.6 | NE | WNW | 2.1 | 3.9 | SE | 7.6 | SE | ESE | 1.1 | 3.2 | SSW | 6.6 | SSW | SW | 2.6 | 7.1 | S | 10.4 | S | SSW | 2.7 | 6.1 | SSE | 8.2 | SSE | SSE | | | | |
| 11 | 1.4 | 4.8 | ENE | 8.6 | ENE | NW | 2.1 | 4.2 | SE | 7.5 | SE | ESE | 1.1 | 3.9 | SSW | 6.9 | SSW | SSW | 1.6 | 3.8 | E | 5.9 | E | WNW | 3.3 | 6.6 | SSE | 9.3 | SSE | ESE | | | | |
| 12 | 1.2 | 3.8 | SSW | 8.6 | S | NW | 1.6 | 3.7 | ESE | 7.2 | SE | ESE | 1.2 | 4.1 | ESE | 7.7 | ESE | NE | 2.3 | 4.5 | NE | 8.5 | ENE | NE | 2.5 | 6.0 | SSE | 8.2 | SSE | SE | | | | |
| 13 | 1.5 | 4.7 | ENE | 10.1 | E | NW | 2.0 | 4.6 | NW | 8.0 | N | NW | 1.8 | 5.5 | SSW | 12.0 | S | SSW | 2.5 | 5.9 | SW | 10.3 | SW | WNW | 3.4 | 7.0 | NW | 10.3 | NW | NNW | | | | |
| 14 | 1.1 | 4.1 | ENE | 7.5 | NE | NW | 1.4 | 3.8 | SSE | 7.2 | SW | ESE | 1.3 | 3.6 | S | 8.1 | S | SSW | 1.9 | 5.3 | SW | 9.0 | NW | NW | 2.4 | 4.8 | SSW | 8.2 | SW | SSW | | | | |
| 15 | 1.9 | 5.4 | ENE | 9.9 | NNE | ENE | 2.2 | 4.6 | SSE | 9.9 | S | SSE | 1.5 | 3.9 | SW | 9.3 | SSW | SSW | 3.0 | 8.0 | SW | 12.0 | SW | SW | 3.0 | 6.3 | SSW | 9.3 | SSW | SSW | | | | |
| 16 | 2.5 | 4.9 | ENE | 10.3 | E | E | 2.8 | 4.2 | SW | 11.6 | SW | SW | 2.9 | 4.9 | SW | 14.0 | SSW | SW | 3.7 | 6.9 | SW | 12.6 | SW | SW | 3.1 | 5.2 | SSW | 9.8 | SW | SW | | | | |
| 17 | 1.4 | 4.7 | ENE | 9.3 | N | ENE | 2.5 | 5.5 | SSE | 12.5 | SSE | SSE | 2.2 | 4.4 | S | 13.1 | WSW | SSW | 2.6 | 6.0 | SW | 10.6 | SSW | SW | 3.1 | 5.6 | SSW | 8.7 | SW | S | | | | |
| 18 | 1.7 | 4.6 | E | 10.6 | E | ENE | 2.0 | 5.0 | WNW | 9.4 | SSW | NNW | 1.6 | 4.7 | SSW | 12.0 | W | SSW | 2.4 | 5.4 | SW | 9.4 | WNW | SW | 2.7 | 6.0 | NW | 11.3 | WNW | NW | | | | |
| 19 | 1.7 | 5.4 | E | 13.1 | ENE | NW | 1.4 | 4.1 | W | 6.9 | W | SE | 1.2 | 4.5 | SSW | 8.6 | SSW | NNE | 1.8 | 4.1 | S | 8.4 | W | WNW | 1.9 | 5.1 | W | 7.2 | W | W | | | | |
| 20 | 1.2 | 4.0 | ENE | 7.3 | NNE | WNW | 1.3 | 2.8 | S | 5.9 | S | SE | 1.0 | 3.6 | SSW | 6.9 | SSW | SSW | 1.6 | 6.1 | SSW | 8.9 | S | WNW | 1.6 | 3.9 | SSE | 6.2 | SSE | SSE | | | | |
| 21 | 0.8 | 2.3 | ENE | 5.2 | ENE | W | 1.1 | 3.1 | WSW | 6.6 | SW | WSW | 0.9 | 2.8 | SW | 5.5 | SSW | SW | 1.1 | 3.7 | E | 5.7 | E | NW | 2.0 | 4.6 | NNW | 6.2 | SSE | SSE | | | | |
| 22 | 1.2 | 3.1 | S | 5.7 | SE | WNW | 1.8 | 4.8 | S | 10.5 | S | ESE | 1.2 | 3.7 | ESE | 7.1 | E | E | 1.5 | 4.6 | ENE | 7.2 | ENE | WNW | 2.8 | 6.6 | SE | 9.3 | SSE | SSE | | | | |
| 23 | 1.3 | 3.7 | ENE | 7.5 | ENE | WNW | 1.2 | 3.7 | WNW | 6.5 | SW | ESE | 1.0 | 3.3 | SSW | 6.8 | SSW | SSW | 1.2 | 2.9 | SE | 5.3 | SE | NW | 1.8 | 4.8 | SSW | 6.2 | S | S | | | | |
| 24 | 1.1 | 2.8 | W | 4.9 | WNW | NW | 1.5 | 5.5 | WNW | 8.8 | WNW | NW | 0.9 | 2.8 | S | 5.1 | SSW | SSW | 1.2 | 3.7 | E | 5.3 | ESE | NW | 3.0 | 7.1 | WNW | 11.8 | NW | WNW | | | | |
| 25 | 1.7 | 5.3 | ENE | 8.6 | E | NW | 1.6 | 3.5 | SSE | 7.3 | SW | SSE | 1.2 | 4.1 | SSW | 8.6 | SSW | SSW | 2.1 | 6.0 | SSW | 10.0 | S | SSW | 2.3 | 6.0 | SSE | 7.7 | SSE | SSE | | | | |
| 26 | 1.2 | 4.4 | NE | 8.0 | ENE | NNW | 1.6 | 3.7 | WNW | 7.4 | N | NNW | 1.0 | 3.8 | S | 6.1 | S | SSW | 1.7 | 4.6 | E | 6.8 | E | NW | 2.6 | 5.9 | WNW | 8.2 | WNW | NW | | | | |
| 27 | 1.0 | 2.0 | NW | 3.0 | NNW | WNW | 0.9 | 2.3 | NW | 5.0 | N | NNW | 0.6 | 1.4 | SW | 3.4 | SW | NNW | 1.3 | 2.9 | S | 5.5 | SSW | NW | 2.0 | 5.4 | NW | 7.2 | NW | NW | | | | |
| 28 | 1.6 | 4.7 | WSW | 9.8 | W | WNW | 2.2 | 4.2 | N | 10.0 | N | NNW | 1.0 | 2.6 | NNE | 5.8 | E | N | 1.8 | 4.0 | E | 7.3 | N | NNW | 3.3 | 7.1 | NW | 9.8 | WNW | NNW | | | | |
| 29 | 1.7 | 4.8 | WNW | 9.2 | WNW | WNW | 1.3 | 3.9 | W | 7.1 | W | WNW | 1.7 | 4.8 | NNE | 9.6 | NE | NE | 2.8 | 7.0 | ENE | 11.2 | ENE | N | 2.3 | 4.7 | WNW | 7.2 | N | NE | | | | |
| 30 | 0.9 | 2.5 | W | 4.5 | WSW | NW | 0.9 | 3.6 | ESE | 6.7 | ESE | ESE | 0.7 | 2.1 | NE | 4.1 | NE | NE | 2.7 | 5.6 | ENE | 9.7 | E | ENE | 1.9 | 3.7 | NW | 8.7 | NE | NNE | | | | |
| 31 | 1.4 | 4.5 | ENE | 8.0 | ENE | NW | 2.8 | 5.2 | SE | 14.4 | SE | SE | 1.1 | 3.8 | SSW | 7.7 | SSW | SSW | 1.7 | 3.9 | SSW | 8.5 | SW | S | 4.9 | 8.2 | SSE | 11.3 | SSE | SSE | | | | |
| 月最大 | | 6.0 | ENE | 13.1 | ENE | | | 5.5 | WNW | 14.4 | SE | | | 5.8 | S | 14.0 | SSW | | | 8.0 | SW | 12.6 | SW | | | 8.2 | SSE | 11.8 | NW | | | | | |
| 起日 | | 2 | | 19 | | | | 24 | | 31 | | | | 3 | | 16 | | | | 15 | | 16 | | | | 31 | | 24 | | | | | | |
| 上旬平均 | 1.4 | | | | NW | | 1.8 | | | | ESE | 1.2 | | | | | SSW | | 1.9 | | | | | WNW | 2.5 | | | | | SSE | | | | |
| 中旬平均 | 1.6 | | | | ENE | | 1.9 | | | | ESE | 1.6 | | | | | SW | | 2.3 | | | | | SW | 2.7 | | | | | SSW | | | | |
| 下旬平均 | 1.3 | | | | WNW | | 1.5 | | | | ESE | 1.0 | | | | | SSW | | 1.7 | | | | | NW | 2.6 | | | | | SSE | | | | |
| 月平均 | 1.4 | | | | WNW | | 1.8 | | | | ESE | 1.3 | | | | | SSW | | 2.0 | | | | | NW | 2.6 | | | | | SSE | | | | |
| 10m/s以上日数 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 15m/s以上日数 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 20m/s以上日数 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 30m/s以上日数 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2022年8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 | 1.0 | 3.6 | SSW | 8.1 | WSW | S | 2.8 | 5.0 | W | 7.1 | WNW | W |
| 2 | 0.9 | 3.6 | S | 7.6 | SSW | S | 5.4 | 8.7 | W | 11.5 | WSW | W |
| 3 | 0.9 | 3.3 | WSW | 6.3 | SSW | SW | 6.9 | 11.5 | W | 14.3 | W | W |
| 4 | 0.8 | 2.8 | SSW | 7.9 | N | NE | 4.7 | 8.5 | W | 12.0 | W | W |
| 5 | 0.6 | 3.9 | NNE | 8.6 | NE | S | 2.4 | 8.2 | ENE | 12.7 | NE | NE |
| 6 | 0.5 | 4.8 | SSW | 8.4 | SSW | NNE | 3.2 | 4.9 | E | 7.1 | E | NE |
| 7 | 0.8 | 3.9 | SSW | 6.9 | SSW | SSW | 3.1 | 5.0 | ESE | 8.4 | SSW | NE |
| 8 | 0.9 | 3.7 | SSW | 7.6 | SW | SSW | 2.6 | 5.2 | WSW | 7.8 | S | SW |
| 9 | 1.0 | 4.3 | SSW | 8.7 | NNW | S | 2.9 | 5.0 | SW | 8.1 | SW | SW |
| 10 | 0.9 | 3.6 | SSW | 8.2 | SW | SSW | 2.6 | 4.3 | WSW | 6.8 | SSW | SW |
| 11 | 1.0 | 4.3 | SW | 7.5 | SSW | SW | 3.0 | 5.1 | ESE | 7.8 | SE | ESE |
| 12 | 0.8 | 3.0 | NE | 7.2 | NNE | ENE | 4.2 | 6.2 | ENE | 12.0 | NE | E |
| 13 | 1.1 | 4.0 | S | 10.2 | WNW | S | 6.5 | 13.4 | W | 16.9 | W | W |
| 14 | 0.9 | 2.8 | SSW | 6.9 | SSW | NE | 6.5 | 9.9 | WSW | 14.3 | WSW | WSW |
| 15 | 1.0 | 3.9 | SSW | 7.4 | S | ENE | 6.0 | 9.0 | WSW | 12.6 | WSW | WSW |
| 16 | 1.0 | 2.6 | SSW | 6.9 | WSW | SSE | 8.2 | 10.7 | WSW | 16.5 | WSW | WSW |
| 17 | 0.7 | 2.9 | SSW | 6.1 | SSE | S | 4.9 | 9.0 | WSW | 12.1 | WSW | W |
| 18 | 0.9 | 3.1 | SSW | 7.5 | S | SSE | 4.9 | 9.0 | SW | 13.4 | SW | W |
| 19 | 0.7 | 3.5 | S | 7.7 | SSE | ENE | 3.2 | 7.1 | W | 11.1 | W | WNW |
| 20 | 0.7 | 3.3 | SW | 8.8 | SW | SSW | 3.0 | 6.0 | W | 8.1 | W | W |
| 21 | 0.4 | 3.4 | SSW | 7.1 | SW | NE | 3.0 | 5.7 | E | 8.1 | NE | ENE |
| 22 | 0.7 | 3.5 | NE | 6.7 | NE | NE | 3.5 | 6.7 | ENE | 9.6 | ENE | ENE |
| 23 | 0.5 | 2.7 | SW | 4.4 | SSW | SSW | 2.0 | 3.6 | SE | 5.5 | SSE | NE |
| 24 | 0.6 | 4.8 | NE | 10.0 | NE | SSW | 2.0 | 5.3 | W | 6.9 | W | W |
| 25 | 0.9 | 3.3 | S | 7.0 | SSE | NE | 3.2 | 5.8 | W | 7.7 | W | W |
| 26 | 0.5 | 2.9 | SSW | 4.9 | SSW | SSW | 1.8 | 5.1 | SE | 7.1 | SE | N |
| 27 | 0.3 | 1.9 | N | 3.4 | NE | ENE | 1.7 | 3.6 | S | 6.4 | SSW | ESE |
| 28 | 0.6 | 2.7 | SW | 5.5 | WSW | ENE | 2.5 | 5.0 | ENE | 8.7 | ENE | NE |
| 29 | 1.2 | 3.6 | NE | 9.6 | NNE | NE | 6.4 | 9.3 | ENE | 16.0 | ENE | NE |
| 30 | 0.5 | 1.7 | NNW | 5.3 | NE | ENE | 4.4 | 7.1 | NE | 11.5 | NE | ENE |
| 31 | 0.6 | 2.8 | SSW | 5.4 | SSW | NE | 3.5 | 5.0 | SE | 8.7 | SSE | SE |
| 月最大 | | 4.8 | NE | 10.2 | WNW | | | 13.4 | W | 16.9 | W | |
| 起日 | | 24 | | 13 | | | | 13 | | 13 | | |
| 上旬平均 | 0.8 | | | | SSW | | 3.7 | | | | | W |
| 中旬平均 | 0.9 | | | | S | | 5.0 | | | | | WSW |
| 下旬平均 | 0.6 | | | | NE | | 3.1 | | | | | NE |
| 月平均 | 0.8 | | | | NE | | 3.9 | | | | | W |
| 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8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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 3.0 | 0.5 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 0.5 | 0.5 | 6.5 | 2.0 | 14.0 | 0.0 | 5.5 | 1.0 | 16.5 | 0.0 | 14.0 | 0.5 | 75.0 | 0.0 | 10.5 | 44.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 6.5 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.0 | 0.0 | 2.5 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 27.5 | 2.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 23.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 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 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 24.0 | 2.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 3.5 | 4.0 | 17.5 |
| 12 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 3.0 | 6.5 | 0.0 | 22.5 | 2.5 | 0.0 | 5.0 | 10.0 | 3.0 | 11.0 | 2.5 | 11.5 | 36.5 |
| 13 | 13.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 14.5 | 0.0 | 33.0 | 81.0 | 12.5 | 5.5 | 8.0 | 8.5 |
| 14 | 4.0 | 20.5 | 0.0 | 0.0 | 14.0 | 0.0 | 21.5 | 16.5 | 60.0 | 0.0 | 268.5 | 23.0 | 58.0 | 0.0 | 53.5 | 68.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 13.5 | 0.0 | 3.5 | 56.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 0.0 |
| 16 | 9.5 | 20.5 | 2.0 | 2.5 | 36.0 | 0.0 | 8.5 | 115.5 | 77.0 | 0.0 | 18.0 | 7.0 | 18.0 | 0.0 | 53.0 | 21.5 |
| 17 | 2.0 | 3.0 | 0.0 | 7.5 | 13.5 | 0.0 | 4.5 | 36.0 | 17.0 | 0.0 | 7.5 | 4.0 | 4.0 | 0.0 | 21.0 | 3.0 |
| 18 | 23.5 | 16.5 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 10.5 | 29.0 | 54.5 | 46.0 | 1.0 | 8.0 | 7.5 | 17.0 | 7.5 | 29.5 | 19.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 29.5 | 12.0 | 25.5 | 36.5 | 32.5 | 45.0 | 38.0 | 22.5 | 19.5 | 14.5 | 35.5 | 4.5 | 9.5 | 3.0 | 24.5 | 11.5 |
| 22 | 0.5 | 32.0 | 0.0 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 6.5 |
| 23 | 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 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 52.0 | 18.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 4.0 | 0.0 | 0.5 | 8.5 | 0.5 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 4.5 | 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 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| 30 | 17.5 | 22.0 | 2.0 | 19.0 | 12.5 | 11.0 | 4.5 | 9.0 | 5.0 | 17.5 | 30.0 | 13.5 | 16.0 | 32.5 | 22.5 | 26.5 |
| 31 | 0.5 | 0.0 | 3.5 | 4.5 | 0.0 | 10.0 | 0.5 | 9.0 | 9.0 | 16.5 | 13.5 | 3.5 | 10.0 | 5.0 | 14.0 | 22.5 |
| 最大日降水量 | 29.5 | 32.0 | 25.5 | 36.5 | 36.0 | 45.0 | 38.0 | 115.5 | 77.0 | 17.5 | 268.5 | 81.0 | 75.0 | 32.5 | 53.5 | 68.0 |
| 起日 | 21 | 22 | 21 | 21 | 16 | 21 | 21 | 16 | 16 | 30 | 14 | 13 | 5 | 30 | 14 | 14 |
| 最大1時間降水量 | 17.0 | 30.5 | 15.0 | 24.0 | 31.0 | 25.5 | 23.0 | 28.0 | 42.5 | 14.0 | 87.0 | 56.5 | 32.5 | 14.0 | 52.0 | 36.0 |
| 起日 時分 | 21 02:32 | 22 17:38 | 21 06:30 | 21 06:56 | 16 22:15 | 21 04:18 | 21 05:03 | 16 20:36 | 14 02:16 | 21 06:18 | 14 01:26 | 13 18:32 | 5 12:48 | 30 07:36 | 24 15:18 | 5 15:37 |
| 最大10分間降水量 | 9.5 | 11.0 | 6.5 | 8.0 | 12.5 | 17.0 | 15.5 | 13.0 | 14.5 | 6.0 | 19.5 | 21.0 | 11.0 | 11.0 | 17.5 | 11.5 |
| 起日 時分 | 21 02:08 | 22 16:48 | 5 16:21 | 21 06:08 | 16 21:42 | 21 03:29 | 21 04:14 | 16 18:44 | 14 01:33 | 31 23:03 | 14 02:00 | 13 17:45 | 16 02:57 | 30 06:49 | 24 14:36 | 5 15:04 |
| 上旬合計 | 1.0 | 0.5 | 14.0 | 9.0 | 19.0 | 0.5 | 5.5 | 12.5 | 41.0 | 3.0 | 16.5 | 10.0 | 83.0 | 0.0 | 63.0 | 48.0 |
| 中旬合計 | 52.5 | 64.5 | 5.0 | 13.0 | 73.0 | 10.5 | 86.5 | 227.5 | 228.0 | 7.5 | 348.5 | 181.5 | 117.0 | 19.0 | 187.5 | 174.0 |
| 下旬合計 | 48.5 | 66.0 | 31.0 | 66.0 | 51.0 | 66.5 | 43.5 | 41.0 | 34.5 | 48.5 | 105.5 | 27.0 | 50.0 | 41.0 | 124.0 | 88.0 |
| 月合計 | 102.0 | 131.0 | 50.0 | 88.0 | 143.0 | 77.5 | 135.5 | 281.0 | 303.5 | 59.0 | 470.5 | 218.5 | 250.0 | 60.0 | 374.5 | 310.0 |
| 1mm以上日数 | 7 | 8 | 8 | 10 | 11 | 4 | 8 | 15 | 13 | 8 | 14 | 14 | 12 | 7 | 18 | 16 |
| 10mm以上日数 | 4 | 6 | 1 | 2 | 6 | 4 | 4 | 5 | 9 | 3 | 9 | 4 | 4 | 1 | 12 | 10 |
| 30mm以上日数 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 0 | 4 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2022年8月
 単位:mm 2/2頁

| 観測所名 | 日置川 | 潮岬 |
|-----------|---------|---------|
| 日付 | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 30.5 | 14.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 10.5 |
| 8 | 0.5 | 12.5 |
| 9 | 0.5 | 0.5 |
| 10 | 3.5 | 0.5 |
| 11 | 1.0 | 0.0 |
| 12 | 4.5 | 4.5 |
| 13 | 0.5 | 0.5 |
| 14 | 0.0 | 1.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 0.0 | 1.5 |
| 17 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 6.5 | 4.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 4.0 | 2.0 |
| 22 | 0.0 | 9.0 |
| 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 | 13.0 | 5.0 |
| 29 | 0.0 | 1.5 |
| 30 | 21.0 | 20.5 |
| 31 | 2.5 | 2.5 |
| 最大日降水量 | 30.5 | 20.5 |
| 起日 | 5 | 30 |
| 最大1時間降水量 | 29.0 | 12.0 |
| 起日 時分 | 5 15:37 | 8 05:27 |
| 最大10分間降水量 | 16.5 | 6.5 |
| 起日 時分 | 5 14:48 | 5 12:21 |
| 上旬合計 | 35.0 | 38.0 |
| 中旬合計 | 12.5 | 11.5 |
| 下旬合計 | 40.5 | 40.5 |
| 月合計 | 88.0 | 90.0 |
| 1mm以上日数 | 9 | 13 |
| 10mm以上日数 | 3 | 4 |
| 30mm以上日数 | 1 | 0 |
| 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) 2022年8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 | 12.1 | 11.1 | 11.7 | 10.0 | 11.8 | 10.7 | 8.2 | 9.5 | 12.5 | 12.1 | 10.4 |
| 2 | 12.1 | 11.6 | 13.1 | 12.3 | 12.1 | 12.3 | 11.4 | 12.2 | 12.3 | 12.2 | 12.6 |
| 3 | 10.8 | 11.6 | 12.4 | 8.7 | 10.7 | 11.9 | 12.4 | 11.3 | 12.3 | 11.6 | 12.6 |
| 4 | 8.0 | 5.9 | 6.2 | 2.9 | 2.7 | 6.3 | 9.0 | 6.1 | 11.0 | 11.1 | 11.6 |
| 5 | 6.5 | 7.9 | 6.4 | 3.9 | 4.1 | 4.9 | 10.6 | 5.8 | 1.5 | 1.9 | 3.5 |
| 6 | 4.5 | 7.0 | 6.1 | 3.5 | 6.2 | 6.0 | 6.6 | 4.4 | 4.0 | 4.9 | 9.5 |
| 7 | 8.2 | 10.6 | 12.4 | 4.0 | 6.0 | 7.0 | 7.6 | 7.5 | 8.3 | 6.1 | 11.7 |
| 8 | 11.3 | 10.7 | 11.6 | 5.0 | 8.9 | 6.3 | 8.9 | 8.2 | 7.7 | 5.4 | 6.6 |
| 9 | 10.6 | 10.8 | 11.9 | 9.3 | 9.0 | 8.9 | 10.5 | 8.8 | 10.7 | 9.0 | 9.3 |
| 10 | 8.8 | 9.6 | 11.3 | 6.1 | 9.3 | 5.3 | 8.4 | 8.3 | 9.8 | 9.1 | 11.4 |
| 11 | 9.8 | 9.7 | 10.4 | 4.6 | 9.3 | 7.0 | 9.7 | 9.1 | 9.9 | 8.9 | 11.2 |
| 12 | 2.0 | 2.4 | 2.1 | 1.1 | 1.8 | 4.1 | 4.2 | 4.7 | 4.3 | 2.4 | 7.2 |
| 13 | 6.6 | 8.1 | 8.9 | 1.5 | 4.9 | 4.5 | 6.6 | 5.4 | 6.2 | 8.0 | 6.6 |
| 14 | 1.0 | 2.5 | 2.2 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.2 | 2.1 | 2.2 | 4.6 |
| 15 | 8.6 | 10.8 | 10.1 | 9.6 | 9.8 | 3.2 | 2.9 | 0.7 | 8.7 | 4.6 | 6.9 |
| 16 | 2.5 | 3.5 | 4.8 | 4.9 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.6 | 0.0 | 4.9 |
| 17 | 0.2 | 1.9 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 10.5 | 3.1 | 7.1 |
| 18 | 6.4 | 8.5 | 7.0 | 3.8 | 5.2 | 4.7 | 6.0 | 3.4 | 5.7 | 6.1 | 6.4 |
| 19 | 11.0 | 9.3 | 11.5 | 10.8 | 10.1 | 10.2 | 9.3 | 9.8 | 11.6 | 11.0 | 11.9 |
| 20 | 0.0 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 0.0 | 0.7 | 0.5 | 3.0 | 4.1 | 4.3 | 3.3 |
| 21 | 2.4 | 3.9 | 3.4 | 0.5 | 1.1 | 1.2 | 6.7 | 5.1 | 0.4 | 1.7 | 4.3 |
| 22 | 8.1 | 7.7 | 6.1 | 7.2 | 7.8 | 8.1 | 7.9 | 7.1 | 2.1 | 3.9 | 8.1 |
| 23 | 5.3 | 7.4 | 6.6 | 4.0 | 5.0 | 4.3 | 4.8 | 6.2 | 4.9 | 3.2 | 6.8 |
| 24 | 3.2 | 2.6 | 1.0 | 3.0 | 3.9 | 4.2 | 6.6 | 6.3 | 7.7 | 6.6 | 8.2 |
| 25 | 6.1 | 4.2 | 3.8 | 5.5 | 4.7 | 6.8 | 8.0 | 9.4 | 10.3 | 9.4 | 10.1 |
| 26 | 4.7 | 6.8 | 6.3 | 1.2 | 4.8 | 5.3 | 9.4 | 4.7 | 9.0 | 5.8 | 9.7 |
| 27 | 1.9 | 4.3 | 3.1 | 0.1 | 0.6 | 0.3 | 1.3 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 4.2 |
| 28 | 0.8 | 3.2 | 4.6 | 0.4 | 3.1 | 5.1 | 7.1 | 7.6 | 6.9 | 5.6 | 8.5 |
| 29 | 9.4 | 9.6 | 10.3 | 7.3 | 8.1 | 7.0 | 10.4 | 9.1 | 0.1 | 1.0 | 3.4 |
| 30 | 1.9 | 3.2 | 2.6 | 0.5 | 1.1 | 0.7 | 1.6 | 0.7 | 0.0 | 0.4 | 2.2 |
| 31 | 9.6 | 9.5 | 10.0 | 8.4 | 8.9 | 5.4 | 7.5 | 7.6 | 8.6 | 1.2 | 8.3 |
| 旬合計 上旬 | 92.9 | 96.8 | 103.1 | 65.7 | 80.8 | 79.6 | 93.6 | 82.1 | 90.1 | 83.4 | 99.2 |
| 旬合計 中旬 | 48.1 | 57.5 | 58.8 | 38.3 | 44.0 | 35.1 | 40.4 | 37.4 | 70.7 | 50.6 | 70.1 |
| 旬合計 下旬 | 53.4 | 62.4 | 57.8 | 38.1 | 49.1 | 48.4 | 71.3 | 65.2 | 51.8 | 40.1 | 73.8 |
| 月合計 | 194.4 | 216.7 | 219.7 | 142.1 | 173.9 | 163.1 | 205.3 | 184.7 | 212.6 | 174.1 | 243.1 |
| 0.1時間未満日数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2022年8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 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | | |
| 1 | 28.7 | 66 | 48 | | | | | | | | | | | | 28.0 | 87 | 61 | | | | | | |
| 2 | 30.7 | 73 | 59 | | | | | | | | | | | | 27.8 | 83 | 55 | | | | | | |
| 3 | 31.7 | 74 | 50 | | | | | | | | | | | | 27.6 | 79 | 45 | | | | | | |
| 4 | 31.0 | 71 | 48 | | | | | | | | | | | | 29.1 | 84 | 54 | | | | | | |
| 5 | 30.6 | 76 | 57 | | | | | | | | | | | | 27.7 | 86 | 47 | | | | | | |
| 6 | 31.3 | 81 | 68 | | | | | | | | | | | | 29.1 | 94 | 64 | | | | | | |
| 7 | 31.6 | 77 | 64 | | | | | | | | | | | | 28.8 | 89 | 56 | | | | | | |
| 8 | 31.4 | 74 | 60 | | | | | | | | | | | | 29.7 | 90 | 62 | | | | | | |
| 9 | 31.4 | 71 | 60 | | | | | | | | | | | | 29.5 | 86 | 58 | | | | | | |
| 10 | 31.0 | 70 | 53 | | | | | | | | | | | | 30.1 | 89 | 66 | | | | | | |
| 11 | 30.7 | 71 | 51 | | | | | | | | | | | | 28.7 | 84 | 48 | | | | | | |
| 12 | 32.1 | 80 | 71 | | | | | | | | | | | | 29.4 | 86 | 59 | | | | | | |
| 13 | 31.9 | 74 | 55 | | | | | | | | | | | | 29.6 | 87 | 58 | | | | | | |
| 14 | 33.2 | 78 | 60 | | | | | | | | | | | | 31.5 | 97 | 79 | | | | | | |
| 15 | 32.7 | 77 | 60 | | | | | | | | | | | | 30.3 | 92 | 68 | | | | | | |
| 16 | 33.3 | 79 | 61 | | | | | | | | | | | | 32.3 | 100 | 94 | | | | | | |
| 17 | 31.8 | 78 | 63 | | | | | | | | | | | | 30.0 | 94 | 70 | | | | | | |
| 18 | 27.5 | 73 | 50 | | | | | | | | | | | | 28.5 | 95 | 68 | | | | | | |
| 19 | 25.6 | 68 | 43 | | | | | | | | | | | | 23.2 | 83 | 37 | | | | | | |
| 20 | 30.4 | 75 | 62 | | | | | | | | | | | | 28.8 | 92 | 70 | | | | | | |
| 21 | 31.6 | 84 | 63 | | | | | | | | | | | | 31.2 | 97 | 75 | | | | | | |
| 22 | 32.6 | 81 | 62 | | | | | | | | | | | | 29.7 | 89 | 63 | | | | | | |
| 23 | 32.9 | 83 | 65 | | | | | | | | | | | | 30.0 | 90 | 60 | | | | | | |
| 24 | 30.2 | 74 | 58 | | | | | | | | | | | | 30.1 | 91 | 60 | | | | | | |
| 25 | 30.7 | 76 | 57 | | | | | | | | | | | | 28.7 | 88 | 64 | | | | | | |
| 26 | 26.2 | 67 | 45 | | | | | | | | | | | | 26.3 | 85 | 58 | | | | | | |
| 27 | 26.4 | 73 | 58 | | | | | | | | | | | | 27.2 | 94 | 72 | | | | | | |
| 28 | 21.5 | 61 | 52 | | | | | | | | | | | | 22.8 | 83 | 50 | | | | | | |
| 29 | 22.5 | 65 | 48 | | | | | | | | | | | | 23.9 | 83 | 65 | | | | | | |
| 30 | 29.6 | 85 | 66 | | | | | | | | | | | | 29.1 | 97 | 76 | | | | | | |
| 31 | 30.7 | 76 | 53 | | | | | | | | | | | | 29.0 | 92 | 58 | | | | | | |
| 月極値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 起日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上旬平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中旬平均 | 30.9 | 73 | 19 | | | | | | | | | | | | 28.7 | 87 | 19 | | | | | | |
| 下旬平均 | 30.9 | 75 | | | | | | | | | | | | | 29.2 | 91 | | | | | | | |
| 月平均 | 28.6 | 75 | | | | | | | | | | | | | 28.0 | 90 | | | | | | | |
| 月平均 | 30.1 | 75 | | | | | | | | | | | | | 28.6 | 89 | | | | | | | |

地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2022年8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 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 日付 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 30.1 | 86 | 61 | | | | | | | | | | 33.6 | 89 | 77 |
| 2 | 29.8 | 85 | 61 | | | | | | | | | | 33.6 | 88 | 78 |
| 3 | 31.5 | 85 | 50 | | | | | | | | | | 34.9 | 91 | 79 |
| 4 | 30.9 | 83 | 47 | | | | | | | | | | 34.7 | 89 | 68 |
| 5 | 28.7 | 86 | 42 | | | | | | | | | | 31.0 | 91 | 70 |
| 6 | 31.3 | 95 | 63 | | | | | | | | | | 31.0 | 86 | 69 |
| 7 | 30.9 | 88 | 60 | | | | | | | | | | 32.1 | 85 | 71 |
| 8 | 31.7 | 87 | 63 | | | | | | | | | | 34.2 | 90 | 77 |
| 9 | 31.9 | 87 | 56 | | | | | | | | | | 34.1 | 85 | 71 |
| 10 | 32.0 | 87 | 59 | | | | | | | | | | 34.1 | 84 | 72 |
| 11 | 30.9 | 83 | 45 | | | | | | | | | | 33.1 | 84 | 68 |
| 12 | 31.7 | 88 | 60 | | | | | | | | | | 32.8 | 88 | 71 |
| 13 | 31.5 | 87 | 54 | | | | | | | | | | 33.8 | 86 | 71 |
| 14 | 34.3 | 95 | 77 | | | | | | | | | | 36.2 | 90 | 80 |
| 15 | 33.6 | 94 | 78 | | | | | | | | | | 36.1 | 90 | 81 |
| 16 | 34.1 | 93 | 86 | | | | | | | | | | 35.2 | 89 | 81 |
| 17 | 33.3 | 89 | 72 | | | | | | | | | | 34.6 | 90 | 79 |
| 18 | 31.3 | 91 | 65 | | | | | | | | | | 32.2 | 89 | 74 |
| 19 | 26.1 | 85 | 46 | | | | | | | | | | 29.5 | 84 | 68 |
| 20 | 31.1 | 91 | 66 | | | | | | | | | | 33.8 | 91 | 83 |
| 21 | 32.5 | 92 | 68 | | | | | | | | | | 34.9 | 94 | 80 |
| 22 | 31.7 | 87 | 62 | | | | | | | | | | 34.2 | 92 | 79 |
| 23 | 31.7 | 90 | 62 | | | | | | | | | | 34.6 | 91 | 77 |
| 24 | 32.3 | 88 | 55 | | | | | | | | | | 33.3 | 86 | 71 |
| 25 | 31.4 | 87 | 53 | | | | | | | | | | 33.8 | 86 | 74 |
| 26 | 28.5 | 85 | 58 | | | | | | | | | | 30.0 | 81 | 64 |
| 27 | 28.7 | 90 | 64 | | | | | | | | | | 31.3 | 84 | 70 |
| 28 | 25.9 | 83 | 45 | | | | | | | | | | 28.9 | 79 | 64 |
| 29 | 25.2 | 82 | 60 | | | | | | | | | | 27.5 | 87 | 70 |
| 30 | 30.8 | 96 | 77 | | | | | | | | | | 33.2 | 96 | 89 |
| 31 | 31.0 | 90 | 60 | | | | | | | | | | 35.5 | 93 | 80 |
| 月極値 | | | 42 | | | | | | | | | | | | 64 |
| 起日 | | | 5 | | | | | | | | | | | | 28 |
| 上半平均 | 30.9 | 87 | | | | | | | | | | | 33.3 | 88 | |
| 中旬平均 | 31.8 | 90 | | | | | | | | | | | 33.7 | 88 | |
| 下旬平均 | 30.0 | 88 | | | | | | | | | | | 32.5 | 88 | |
| 月平均 | 30.9 | 88 | | | | | | | | | | | 33.2 | 88 | |

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 和歌山市 | 海南市 | 橋本市 | 紀の川市 | 岩出市 | 紀美野町 | かつらぎ町 | 九度山町 | 高野町 | 有田市 | 御坊市 | 湯浅町 | 広川町 | 有田川町 | 美浜町 | 日高町 | 由良町 | 印南町 | みなべ町 | 日高川町 | 田辺市田辺 | 田辺市龍神 | 田辺市中辺路 | 田辺市大塔 | 田辺市本宮 | 白浜町 | 上富田町 | すさみ町 | 新宮市 | 那智勝浦町 | 太地町 | 古座川町 | 北山村 | 串本町 | | | | | |
|------------|---|------------|---------------------------------|-----|------|-----|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|------|------|-----|-------|-----|------|-----|-----|---|---|---|---|---|
| | | 8/13 16:01 | 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8/13 18:46 | 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 8/13 20:50 | 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 8/14 00:15 | 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 8/14 00:51 | 洪水警報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 8/14 01:16 | 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 8/14 01:24 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 8/14 01:43 | 大雨警報 洪水警報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8/14 02:31 | 大雨警報 洪水警報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8/14 02:52 | 大雨警報 洪水警報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8/14 04:12 | 大雨警報 洪水警報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8/14 04:31 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8/14 04:41 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8/14 05:23 | 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 高潮注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

熱中症警戒アラート発表状況

| 標 題 | 号 数 | 発表日時 |
|---------------|-----|------------|
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/1 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/1 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/2 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/2 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/3 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/3 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/4 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/4 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/5 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/5 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/6 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/6 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/7 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/7 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/8 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/8 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/9 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/9 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/10 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/10 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/11 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/11 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/12 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/12 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/13 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/13 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/14 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/14 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/15 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/15 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/16 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/16 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/17 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/17 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/18 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/19 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/20 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/20 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/21 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/21 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/22 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/22 17:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第2号 | 8/23 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/25 05:00 |
| 和歌山県熱中症警戒アラート | 第1号 | 8/31 17:00 |

記録の短時間大雨情報発表状況

| 標 題 | 号 数 | 発表日時 | 内 容 |
|----------------|-----|------------|------------------------------------|
| 和歌山県記録の短時間大雨情報 | 第1号 | 8/14 06:15 | 6時和歌山県で記録の短時間大雨 那智勝浦町付近で約110ミリ |
| 和歌山県記録の短時間大雨情報 | 第2号 | 8/14 06:17 | 6時10分和歌山県で記録の短時間大雨 串本町付近で約110ミリ |

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません。

竜巻注意情報発表状況

| 標 題 | 号数 | 発表日時 | 警戒対象地域 |
|------------|-----|------------|--------|
| 和歌山県竜巻注意情報 | 第1号 | 8/14 05:43 | 南部 |
| 和歌山県竜巻注意情報 | 第2号 | 8/14 06:38 | 南部 |

府県気象情報発表状況

| 標 題 | 号 数 | 発表日時 |
|-----------------------|-----|------------|
| 大雨に関する和歌山県気象情報 | 第1号 | 8/14 02:28 |
| 大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第2号 | 8/14 06:26 |
| 大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第3号 | 8/14 15:58 |
| 突風と落雷に関する和歌山県気象情報 | 第1号 | 8/16 10:14 |
| 大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第2号 | 8/16 16:17 |
| 大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第3号 | 8/17 06:10 |
| 大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第4号 | 8/17 16:13 |
| 大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第5号 | 8/18 05:48 |
| 大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報 | 第6号 | 8/18 11:07 |

天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測（和歌山地方気象台）

| 種 目 | 現 象 | 発現月日 | 平年発現月日 | 前年発現月日 |
|-----|-----|-------|--------|--------|
| すすき | 開花 | 8月22日 | 9月25日 | 8月18日 |

8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 |
|------|-------------|----|---------|-------|---------|
| 和歌山 | 日最低気温の高い方から | 3 | 28.6 °C | 8月10日 | 1879年8月 |
| 潮岬 | 日最低気温の高い方から | 3 | 27.7 °C | 8月14日 | 1913年8月 |
| かつらぎ | 日最大10分間降水量 | 2 | 11.0 mm | 8月22日 | 2008年8月 |
| 友ヶ島 | 月平均気温の高い方から | 1 | 27.9 °C | - | 1998年8月 |
| 友ヶ島 | 日最低気温の高い方から | 3 | 27.0 °C | 8月9日 | 1998年8月 |
| 高野山 | 日最大10分間降水量 | 3 | 12.5 mm | 8月16日 | 2009年8月 |
| 清水 | 日最大10分間降水量 | 3 | 15.5 mm | 8月21日 | 2008年8月 |
| 龍神 | 月平均気温の高い方から | 3 | 25.4 °C | - | 1994年8月 |
| 龍神 | 日最低気温の高い方から | 1 | 24.6 °C | 8月16日 | 1994年8月 |
| 川辺 | 月平均気温の高い方から | 3 | 27.8 °C | - | 1999年8月 |
| 川辺 | 日最低気温の高い方から | 1 | 27.9 °C | 8月16日 | 1999年8月 |
| 川辺 | 日最低気温の高い方から | 2 | 27.6 °C | 8月17日 | 1999年8月 |
| 本宮 | 日最大1時間降水量 | 1 | 87.0 mm | 8月14日 | 1976年8月 |
| 本宮 | 日最大10分間降水量 | 2 | 19.5 mm | 8月14日 | 2009年8月 |
| 栗栖川 | 月平均気温の高い方から | 2 | 26.9 °C | - | 1979年8月 |
| 栗栖川 | 日最低気温の高い方から | 1 | 26.4 °C | 8月16日 | 1979年8月 |
| 栗栖川 | 日最大10分間降水量 | 1 | 21.0 mm | 8月13日 | 2009年8月 |
| 新宮 | 日最高気温の高い方から | 2 | 37.6 °C | 8月4日 | 1979年8月 |
| 南紀白浜 | 月降水量の少ない方から | 3 | 60.0 mm | - | 2006年8月 |
| 南紀白浜 | 日最低気温の高い方から | 1 | 28.3 °C | 8月16日 | 2006年8月 |
| 南紀白浜 | 日最低気温の高い方から | 2 | 28.2 °C | 8月14日 | 2006年8月 |
| 南紀白浜 | 日最低気温の高い方から | 3 | 28.1 °C | 8月15日 | 2006年8月 |
| 西川 | 日最大10分間降水量 | 2 | 17.5 mm | 8月24日 | 2008年8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>