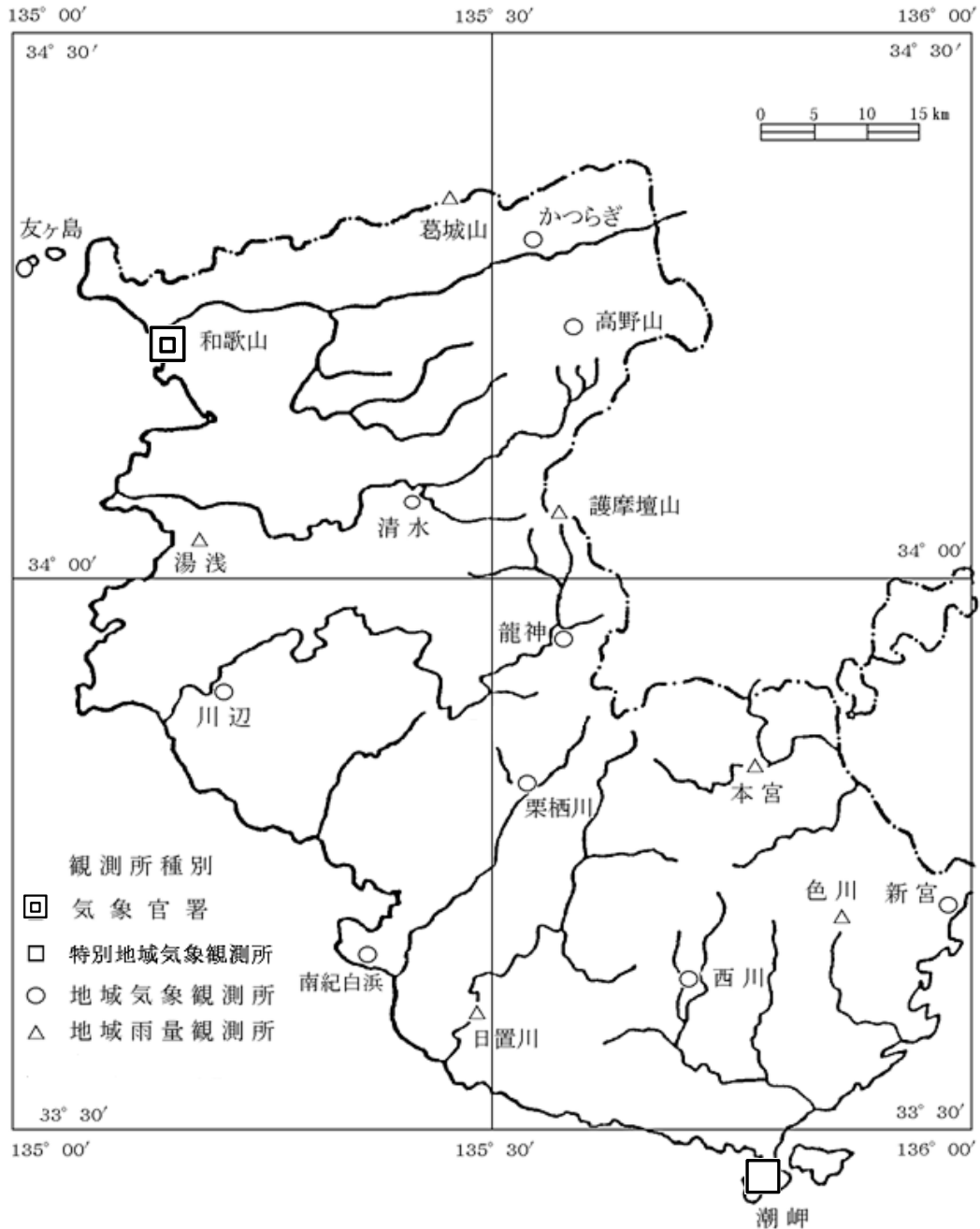


和歌山県の気象 2014年（平成26年）5月

観測所配置図



和歌山地方気象台

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

資料の解説

和歌山地方気象台・潮岬特別地域気象観測所の月統計値表(1)

| 要素 | 最小単位 | 要素 | 最小単位 | 要素 | 最小単位 |
|--------------|--------|------|--------|-----|--------|
| 気圧 | 0.1hPa | 気温 | 0.1℃ | 蒸気圧 | 0.1hPa |
| 相対湿度 | 1% | 風速 | 0.1m/s | 風向 | 16方位 |
| 雲量 ※和歌山のみ | 10分比 | 日照時間 | 0.1h | 降水量 | 0.5mm |

| | | |
|------------------|----|---|
| 統計値の品質 ※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） |

地域気象観測所の月報

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

統計値の品質は和歌山地方気象台、潮岬特別地域気象観測所の月統計値表と同じです

気 象 概 況

2014年5月

和歌山県

期間中は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

和歌山の月間日照時間は平年比べかなり多くなり、降水量はかなり少なかった。

このため、和歌山の月間日照時間の多い方から2番目となった。

上旬 期間中は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

5日は寒冷前線が通過したため雨となったが、天気の流れは小さかった。

中旬 期間中は高気圧と低気圧や気圧の谷の影響で、天気は数日の周期で変化した。

12日夕方から13日未明は低気圧が南岸を東進したため、南部を中心に大雨となった。

下旬 21日と26日は低気圧と寒冷前線の影響で雨が降った。

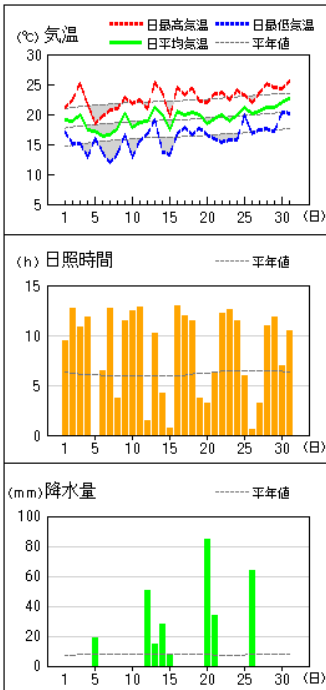
その他の日は高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、旬日照時間が平年よりかなり多くなった。

気 候 表

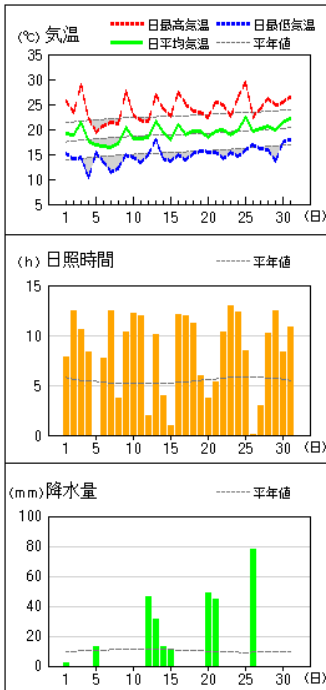
| | | 気 温 | | 降 水 量 | | 日 照 時 間 | |
|-------------|----|---------------|-----|--------------|--------|-------------|-------|
| | | 本年°C(平年差°C)階級 | | 本年mm(平年比%)階級 | | 本年h(平年比%)階級 | |
| 和 歌 山 | 上旬 | 18.1 (-0.4) | 平年並 | 3.0 (6) | かなり少ない | 101.2 (160) | かなり多い |
| | 中旬 | 19.4 (+0.3) | 平年並 | 41.5 (69) | 平年並 | 72.9 (117) | 平年並 |
| | 下旬 | 21.1 (+0.7) | 高い | 27.0 (64) | 平年並 | 98.5 (128) | かなり多い |
| | 月 | 19.6 (+0.3) | 平年並 | 71.5 (48) | かなり少ない | 272.6 (135) | かなり多い |
| 潮 岬 | 上旬 | 18.1 (-0.4) | 平年並 | 18.5 (22) | かなり少ない | 91.5 (154) | かなり多い |
| | 中旬 | 19.5 (+0.5) | 高い | 185.5 (230) | かなり多い | 72.4 (127) | 多い |
| | 下旬 | 20.6 (+0.7) | 高い | 97.5 (116) | 平年並 | 92.4 (127) | 多い |
| | 月 | 19.4 (+0.3) | 高い | 301.5 (121) | 多い | 256.3 (136) | かなり多い |

アメダス 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

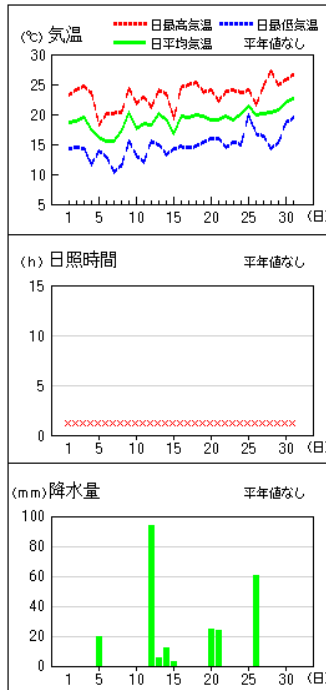
潮岬



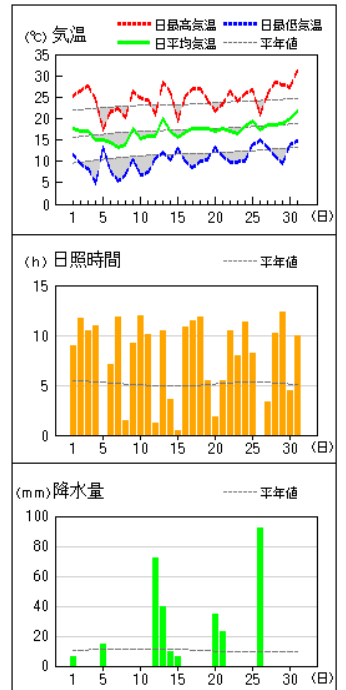
新宮



南紀白浜

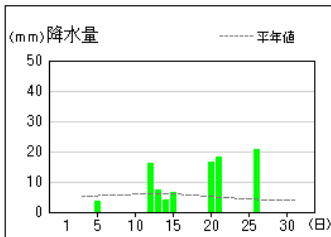


西川

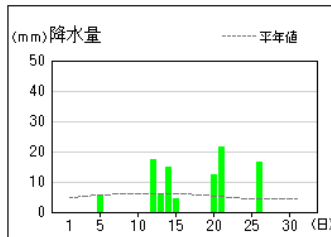


アメダス 気象経過図：2014年05月01日-2014年05月31日

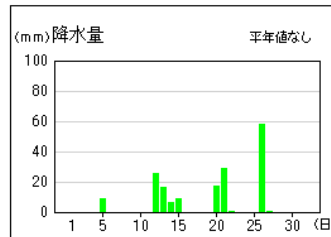
葛城山



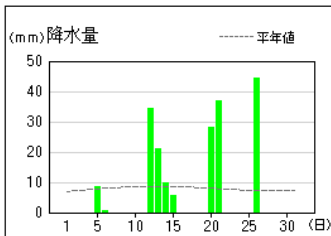
湯浅



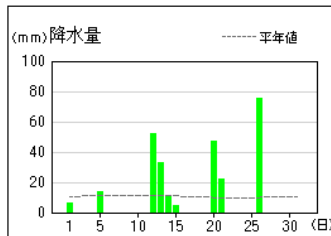
護摩壇山



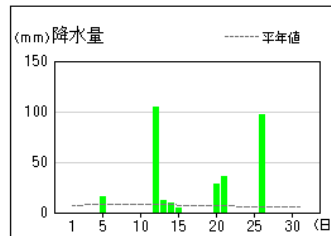
本宮



色川

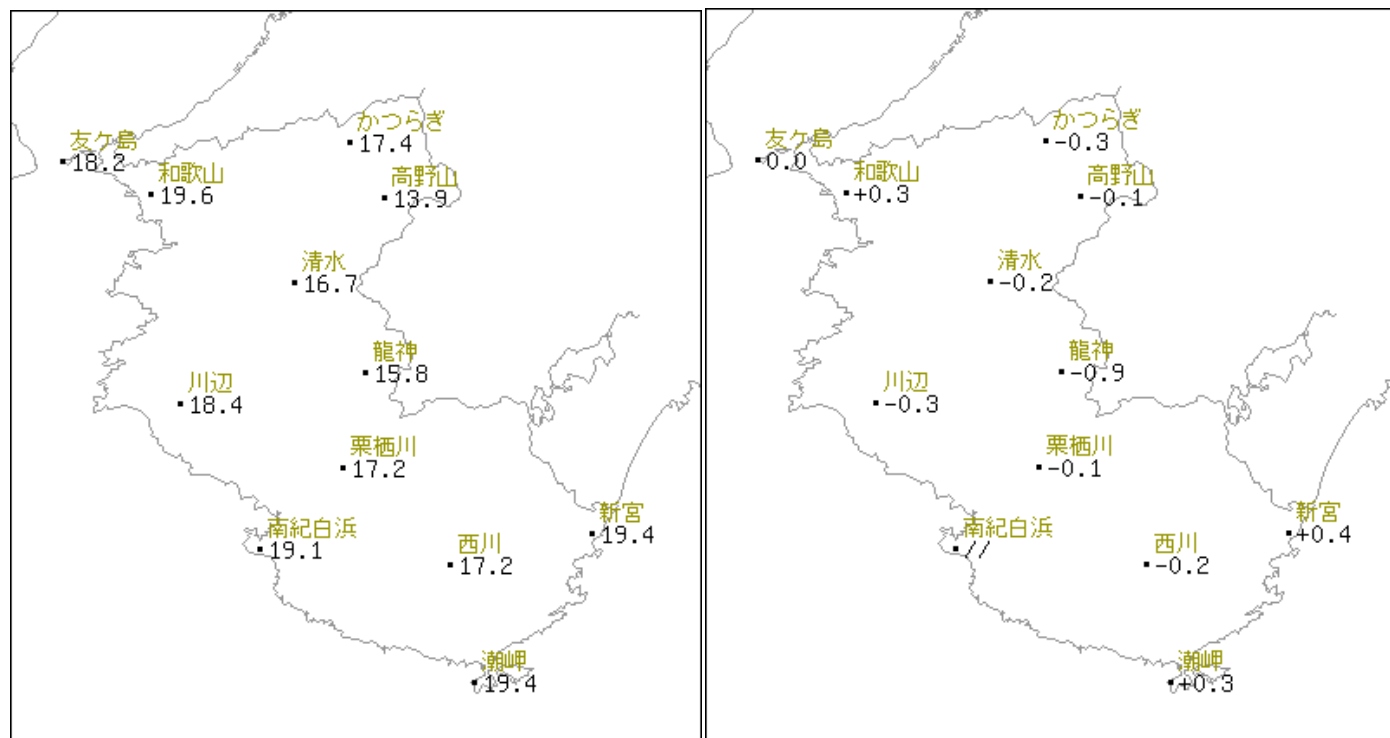


日置川



2014年5月

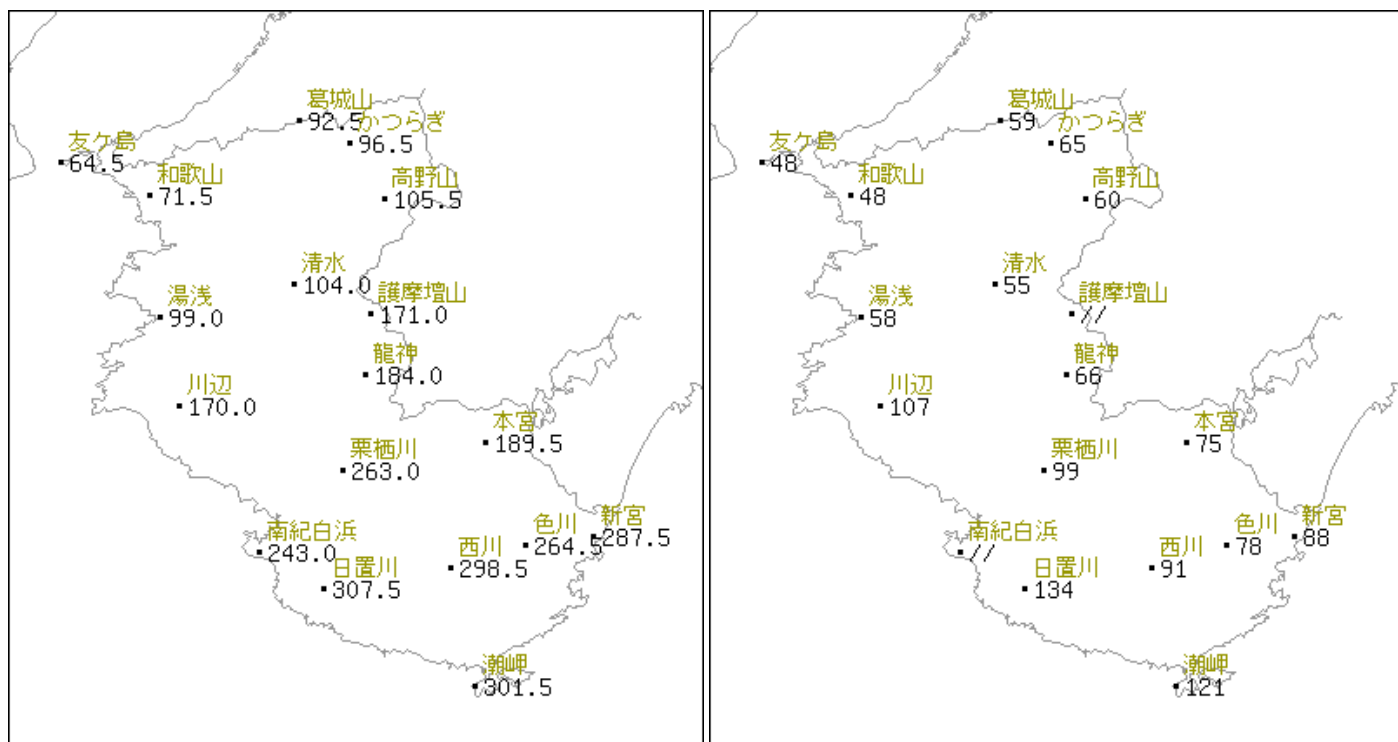
気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)

平均気温平年差 (°C)

降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）

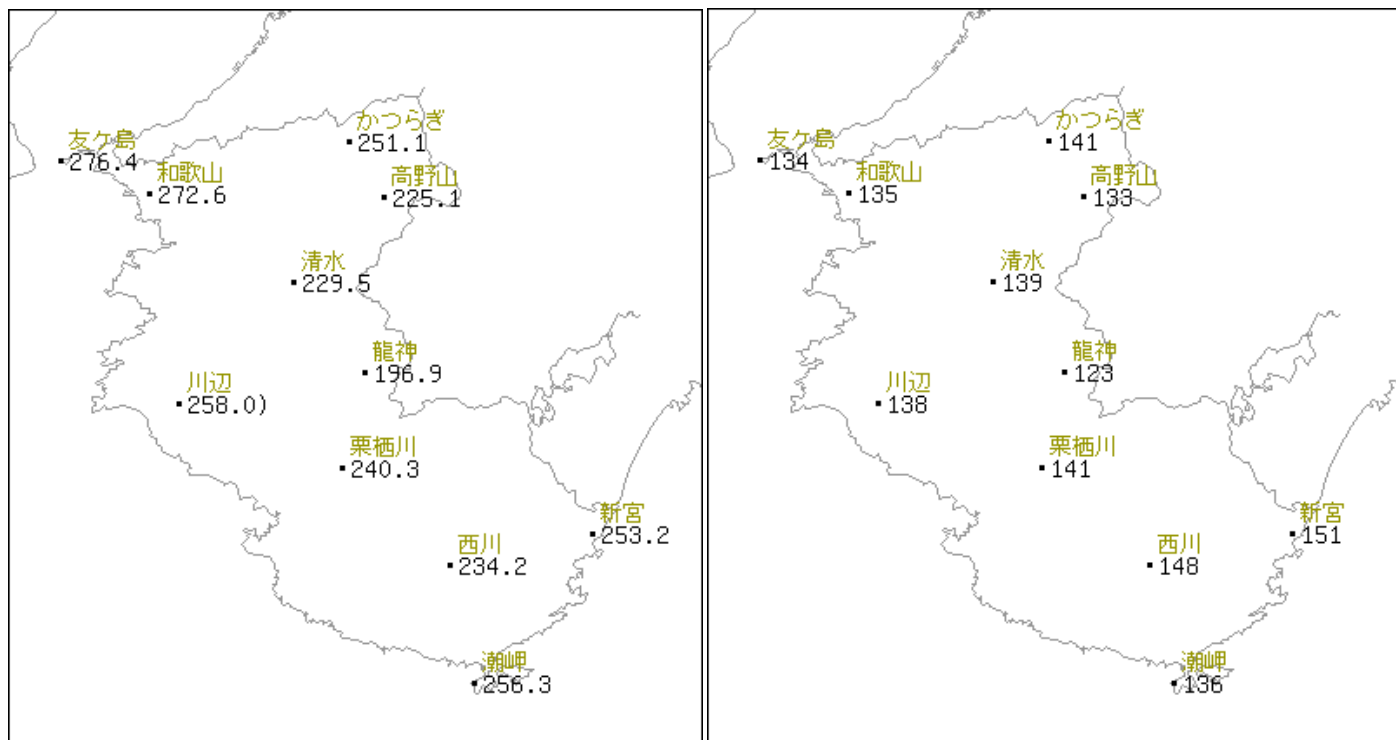


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2014年5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 2014年(平成26年)5月

Table with columns for Date, Air Pressure, Temperature, Humidity, Wind, Clouds, Radiation, and Precipitation. Rows include daily data from 1 to 31, and summary statistics for the month.

地上気象観測月統計値表 (1)

気象官署名 和歌山地方気象台 2014年(平成26年)5月

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県)

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | | 相対湿度 | | 風速 | | | | 日照時間 | | 日射量 | | 平均雲量 | | 降水量 | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 ℃ | 最高 ℃ | 最低 ℃ | 最高 hm | 起時 hm | 最低 hm | 平均 % | 最高 m/s | 風向 16方 | 起時 hm | 最大 m/s | 風向 16方 | 起時 hm | 最大 m/s | 風向 16方 | 起時 hm | 最大 mm | 時間 mm | 最大 mm | 時間 hm | 最大 mm | 時間 hm | 最大 mm | 時間 hm | 最大 mm | 時間 hm |
| 1 | 1003.7 | 1011.8 | 19.1 | 21.2 | 14.09 | 16.9 | 2400 | 16.4 | 74 | 62 | 1551 | 4.8 | 8.7 | W | 1531 | 12.3 | W | 1526 | 9.5 | 0.0 | 0.0 | 0813 | 0.0 | 0813 | 0.0 | 0723 | 1 | |
| 2 | 1005.2 | 1013.3 | 18.9 | 22.3 | 11.55 | 15.0 | 0532 | 15.4 | 71 | 47 | 1153 | 4.8 | 12.9 | W | 1412 | 16.6 | W | 1403 | 12.7 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| 3 | 1005.5 | 1013.6 | 20.0 | 25.1 | 16.42 | 15.1 | 2351 | 13.6 | 58 | 26 | 1643 | 3.4 | 7.8 | WNW | 1614 | 13.1 | WNW | 1606 | 10.8 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| 4 | 1010.3 | 1018.5 | 17.4 | 21.7 | 13.24 | 12.9 | 0430 | 9.6 | 49 | 18 | 1233 | 3.9 | 7.9 | ENE | 1304 | 11.4 | NE | 1352 | 11.8 | 0.0 | 0.0 | 1837 | 0.0 | 1837 | 0.0 | 1747 | 4 | |
| 5 | 1007.2 | 1015.9 | 17.2 | 18.5 | 08.50 | 15.9 | 2139 | 16.7 | 85 | 72 | 0209 | 3.6 | 7.6 | SW | 1602 | 14.1 | SW | 1556 | 0.0 | 18.5 | 9.5 | 1913 | 4.5 | 1830 | 5 | | | |
| 6 | 1007.2 | 1015.4 | 16.3 | 19.6 | 15.09 | 13.7 | 2146 | 11.9 | 65 | 35 | 1727 | 2.5 | 4.9 | W | 1518 | 9.3 | W | 1536 | 6.4 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | |
| 7 | 1010.2 | 1018.4 | 16.6 | 20.8 | 13.51 | 11.9 | 0523 | 9.6 | 51 | 32 | 1713 | 2.5 | 5.1 | ESE | 1114 | 6.5 | ESE | 1150 | 12.7 | - | - | - | - | - | - | - | 7 | |
| 8 | 1007.8 | 1016.0 | 17.6 | 20.9 | 14.45 | 13.4 | 0518 | 13.8 | 69 | 52 | 0950 | 3.1 | 5.8 | WSW | 2353 | 9.1 | SW | 2304 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 8 | |
| 9 | 1005.9 | 1014.0 | 20.1 | 22.8 | 17.43 | 16.6 | 2336 | 16.0 | 68 | 38 | 1751 | 5.9 | 10.8 | W | 1644 | 13.7 | W | 1638 | 11.5 | 0.0 | 0.0 | 0425 | 0.0 | 0335 | 9 | | | |
| 10 | 1009.9 | 1018.1 | 17.8 | 21.8 | 16.22 | 12.8 | 0533 | 11.8 | 57 | 40 | 1306 | 3.1 | 6.1 | W | 1406 | 8.7 | W | 1256 | 12.4 | - | - | - | - | - | - | - | 10 | |
| 11 | 1013.7 | 1021.9 | 18.7 | 22.5 | 13.36 | 15.5 | 0419 | 14.1 | 65 | 43 | 0857 | 3.4 | 5.9 | ENE | 1202 | 9.3 | ENE | 1137 | 12.8 | - | - | - | - | - | - | - | 11 | |
| 12 | 1008.6 | 1016.7 | 18.9 | 20.9 | 13.49 | 16.7 | 0040 | 16.7 | 77 | 59 | 0741 | 4.8 | 10.0 | S | 2348 | 18.6 | S | 2358 | 1.4 | 50.5 | 14.0 | 2020 | 5.0 | 2129 | 12 | | | |
| 13 | 998.9 | 1006.9 | 21.1 | 25.3 | 11.58 | 19.1 | 0459 | 17.4 | 70 | 38 | 1151 | 5.9 | 13.0 | W | 1357 | 21.0 | S | 0122 | 10.2 | 15.0 | 11.0 | 0049 | 6.0 | 0037 | 13 | | | |
| 14 | 998.2 | 1006.3 | 19.8 | 23.6 | 08.59 | 13.7 | 2400 | 16.0 | 70 | 41 | 0442 | 3.1 | 11.8 | ENE | 2321 | 17.2 | ENE | 2311 | 4.2 | 28.0 | 12.5 | 2400 | 4.5 | 2358 | 14 | | | |
| 15 | 989.5 | 997.5 | 17.3 | 19.6 | 17.59 | 13.3 | 0216 | 17.0 | 86 | 69 | 2103 | 4.3 | 11.2 | ENE | 0002 | 18.3 | ENE | 0010 | 0.7 | 7.0 | 12.5 | 0019 | 3.5 | 0004 | 15 | | | |
| 16 | 997.0 | 1005.0 | 20.5 | 24.4 | 15.11 | 16.7 | 0528 | 12.9 | 56 | 26 | 1511 | 5.4 | 10.5 | W | 1457 | 17.2 | NW | 1536 | 12.9 | - | - | - | - | - | - | - | 16 | |
| 17 | 1002.5 | 1010.5 | 20.0 | 23.3 | 15.24 | 17.9 | 2331 | 11.9 | 51 | 33 | 0328 | 6.8 | 13.9 | W | 1237 | 17.5 | W | 1214 | 11.9 | - | - | - | - | - | - | - | 17 | |
| 18 | 1006.0 | 1014.1 | 20.4 | 24.3 | 14.27 | 16.5 | 0345 | 16.0 | 66 | 54 | 0924 | 3.1 | 5.0 | WSW | 1839 | 7.6 | SSW | 1353 | 11.4 | - | - | - | - | - | - | - | 18 | |
| 19 | 1006.7 | 1014.8 | 19.8 | 22.2 | 08.22 | 17.7 | 0148 | 16.8 | 73 | 55 | 0750 | 2.6 | 6.4 | SSW | 1432 | 12.4 | SW | 1426 | 3.7 | - | - | - | - | - | - | - | 19 | |
| 20 | 1001.6 | 1009.7 | 18.5 | 22.0 | 12.25 | 16.6 | 0555 | 18.0 | 85 | 69 | 1227 | 5.5 | 10.6 | ENE | 2305 | 18.0 | NE | 2340 | 3.2 | 85.0 | 22.0 | 1946 | 5.0 | 1946 | 20 | | | |
| 21 | 990.9 | 998.9 | 19.3 | 23.4 | 16.40 | 16.0 | 2338 | 16.5 | 75 | 45 | 1715 | 4.5 | 11.8 | W | 1105 | 16.8 | WNW | 1508 | 6.3 | 33.5 | 10.0 | 0049 | 6.5 | 0328 | 21 | | | |
| 22 | 1000.9 | 1008.9 | 20.0 | 23.6 | 17.47 | 15.3 | 0313 | 14.6 | 63 | 42 | 1746 | 5.1 | 14.2 | W | 1321 | 18.1 | W | 1323 | 12.2 | - | - | - | - | - | - | - | 22 | |
| 23 | 1009.0 | 1017.2 | 18.8 | 22.4 | 10.49 | 15.7 | 0313 | 13.8 | 64 | 49 | 1114 | 2.8 | 5.3 | ESE | 1219 | 9.8 | NW | 0417 | 12.6 | - | - | - | - | - | - | - | 23 | |
| 24 | 1011.8 | 1020.0 | 20.0 | 24.0 | 12.25 | 15.8 | 0417 | 17.3 | 74 | 60 | 1329 | 4.4 | 8.2 | SW | 1556 | 11.4 | SW | 1616 | 11.4 | - | - | - | - | - | - | - | 24 | |
| 25 | 1008.7 | 1016.8 | 21.1 | 23.2 | 11.41 | 19.8 | 0445 | 19.3 | 77 | 68 | 1119 | 6.7 | 8.4 | W | 1410 | 11.9 | WSW | 2400 | 5.9 | - | - | - | - | - | - | - | 25 | |
| 26 | 1000.8 | 1008.8 | 20.2 | 21.9 | 23.43 | 16.7 | 1716 | 19.8 | 83 | 54 | 1435 | 6.7 | 11.3 | SSW | 2139 | 21.0 | SSW | 2031 | 0.6 | 64.0 | 20.0 | 1810 | 6.5 | 1806 | 26 | | | |
| 27 | 996.1 | 1004.1 | 20.6 | 23.6 | 13.46 | 17.4 | 0548 | 19.4 | 80 | 58 | 1354 | 4.3 | 10.5 | W | 1726 | 14.7 | W | 1724 | 3.2 | 0.0 | 0.5 | 0041 | 0.0 | 0017 | 27 | | | |
| 28 | 998.3 | 1006.2 | 21.2 | 25.1 | 12.09 | 17.6 | 0552 | 17.9 | 71 | 43 | 0950 | 2.8 | 5.6 | W | 1955 | 7.2 | W | 1951 | 11.0 | - | - | - | - | - | - | - | 28 | |
| 29 | 1001.6 | 1009.6 | 21.2 | 24.5 | 14.12 | 17.1 | 0546 | 20.2 | 80 | 59 | 0735 | 2.5 | 4.2 | WSW | 1723 | 6.1 | WSW | 1702 | 11.8 | - | - | - | - | - | - | - | 29 | |
| 30 | 1005.0 | 1013.0 | 21.9 | 24.3 | 10.52 | 20.3 | 0501 | 22.0 | 84 | 68 | 1625 | 2.7 | 5.5 | S | 1412 | 9.2 | SSW | 1331 | 7.0 | - | - | - | - | - | - | - | 30 | |
| 31 | 1005.4 | 1013.4 | 22.6 | 25.5 | 14.43 | 20.2 | 0427 | 22.5 | 82 | 69 | 1523 | 4.0 | 7.4 | W | 1956 | 9.7 | W | 2149 | 10.4 | - | - | - | - | - | - | - | 31 | |
| 合計 | 1007.3 | 1015.5 | 18.1 | 21.5 | | 14.4 | | 13.5 | 65 | | | 3.8 | | | | | | | 91.5 | 18.5 | | | | | | | 上 | |
| 中旬 | 1002.3 | 1010.3 | 19.5 | 22.8 | | 16.4 | | 15.7 | 70 | | | 4.5 | | | | | | | 72.4 | 185.5 | | | | | | | 中 | |
| 下旬 | 1002.6 | 1010.6 | 20.6 | 23.8 | | 17.4 | | 18.5 | 76 | | | 4.2 | | | | | | | 92.4 | 97.5 | | | | | | | 下 | |
| 平均 | 1004.0 | 1012.1 | 19.4 | 22.7 | | 16.1 | | 16.0 | 70 | | | 4.2 | | | | | | | 256.3 | 301.5 | | | | | | | 月 | |
| 最大・高 | | | | 25.5 | | 20.3 | | | | | | 14.2 | | 21.0 | | | | | | | 85.0 | 22.0 | | | 6.5 | | 最大 | |
| 起日 | | | | 31 | | 30 | | | | | | 22 | | 26* | | | | | | | 20 | 20 | | | 26* | | 最大 | |
| 最小・低 | | | | 18.5 | | 11.9 | | | | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起日 | | | | 5 | | 7 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2014年5月
単位:℃ 1/2頁

| 観測所名 | かつらぎ | | | 灰ヶ島 | | | 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 | 16.6 | 24.0 | 10.5 | 17.9 | 23.9 | 15.0 | 18.9 | 24.0 | 14.3 | 12.3 | 18.6 | 7.7 | 15.3 | 22.1 | 10.7 | 15.2 | 22.0 | 17.3 | 24.2 | 12.7 | |
| 2 | 17.8 | 24.9 | 11.1 | 18.1 | 23.3 | 15.0 | 19.6 | 25.9 | 14.8 | 14.1 | 21.7 | 8.9 | 16.1 | 23.8 | 9.8 | 15.3 | 24.5 | 17.9 | 25.3 | 12.0 | |
| 3 | 16.9 | 25.3 | 9.8 | 18.0 | 23.1 | 14.5 | 19.3 | 25.0 | 14.4 | 13.0 | 21.1 | 5.5 | 15.5 | 25.2 | 8.7 | 15.1 | 24.7 | 18.6 | 25.8 | 12.4 | |
| 4 | 15.5 | 25.4 | 5.5 | 15.7 | 21.0 | 12.6 | 17.7 | 24.3 | 10.6 | 12.9 | 21.4 | 2.2 | 15.4 | 25.5 | 5.2 | 14.2 | 25.2 | 17.2 | 24.8 | 9.3 | |
| 5 | 13.8 | 16.9 | 11.5 | 15.2 | 17.2 | 12.9 | 16.6 | 19.9 | 14.3 | 11.5 | 14.0 | 8.9 | 13.8 | 16.8 | 11.4 | 12.9 | 15.1 | 15.7 | 17.7 | 13.3 | |
| 6 | 13.3 | 20.1 | 7.8 | 14.5 | 19.1 | 11.4 | 15.7 | 20.0 | 11.7 | 8.5 | 13.6 | 3.3 | 12.7 | 17.9 | 7.2 | 11.1 | 17.5 | 14.4 | 19.7 | 9.3 | |
| 7 | 14.3 | 24.1 | 5.4 | 15.8 | 21.1 | 11.6 | 16.6 | 23.6 | 9.9 | 10.5 | 19.6 | 1.4 | 13.6 | 23.2 | 4.6 | 12.1 | 22.6 | 14.3 | 22.4 | 6.7 | |
| 8 | 15.9 | 24.2 | 7.3 | 17.7 | 20.5 | 14.5 | 18.8 | 23.6 | 13.0 | 12.1 | 19.0 | 3.2 | 14.7 | 21.7 | 6.7 | 12.9 | 19.3 | 16.6 | 21.4 | 10.0 | |
| 9 | 17.6 | 23.7 | 10.9 | 18.5 | 24.3 | 15.1 | 19.9 | 24.6 | 15.9 | 13.3 | 18.5 | 8.0 | 16.6 | 22.9 | 11.1 | 16.0 | 22.5 | 19.1 | 24.1 | 15.1 | |
| 10 | 15.4 | 22.3 | 8.6 | 16.7 | 22.7 | 13.2 | 18.0 | 23.2 | 13.7 | 10.8 | 17.8 | 5.9 | 14.9 | 22.3 | 8.8 | 14.1 | 22.2 | 17.6 | 23.4 | 12.7 | |
| 11 | 16.9 | 27.0 | 7.6 | 17.0 | 22.0 | 13.3 | 18.5 | 23.8 | 12.7 | 14.0 | 23.4 | 4.9 | 16.0 | 26.9 | 6.6 | 15.4 | 24.9 | 17.5 | 23.7 | 10.2 | |
| 12 | 16.1 | 22.0 | 10.4 | 17.3 | 18.8 | 16.0 | 19.4 | 21.9 | 16.9 | 14.3 | 18.4 | 11.8 | 17.1 | 21.2 | 11.1 | 14.8 | 19.2 | 17.7 | 20.2 | 15.8 | |
| 13 | 19.1 | 26.2 | 13.7 | 19.3 | 24.4 | 15.6 | 20.9 | 26.3 | 17.0 | 15.4 | 21.2 | 9.5 | 18.6 | 25.4 | 12.6 | 17.4 | 24.6 | 19.7 | 25.0 | 13.8 | |
| 14 | 17.8 | 26.3 | 11.7 | 17.5 | 21.7 | 14.2 | 19.5 | 25.8 | 15.1 | 15.6 | 24.1 | 8.0 | 16.8 | 25.6 | 10.4 | 16.1 | 24.4 | 18.3 | 24.5 | 13.2 | |
| 15 | 15.1 | 18.5 | 12.1 | 16.2 | 19.3 | 14.2 | 16.7 | 18.8 | 14.0 | 13.2 | 16.8 | 10.0 | 15.8 | 18.2 | 12.6 | 14.6 | 16.7 | 16.4 | 18.8 | 13.4 | |
| 16 | 17.8 | 24.1 | 11.8 | 19.2 | 25.5 | 14.6 | 20.0 | 25.3 | 14.7 | 13.7 | 19.3 | 8.7 | 16.6 | 22.7 | 10.9 | 15.6 | 22.8 | 19.3 | 24.3 | 13.3 | |
| 17 | 17.2 | 25.3 | 8.1 | 18.3 | 23.8 | 14.1 | 19.7 | 25.7 | 13.7 | 13.8 | 20.2 | 8.2 | 15.9 | 23.4 | 8.2 | 16.6 | 23.8 | 19.0 | 25.2 | 13.4 | |
| 18 | 17.7 | 26.1 | 9.8 | 18.8 | 25.4 | 14.6 | 20.1 | 27.1 | 14.5 | 13.8 | 21.4 | 6.6 | 16.7 | 25.6 | 9.5 | 16.0 | 25.2 | 18.8 | 27.0 | 12.6 | |
| 19 | 17.7 | 24.9 | 11.0 | 18.7 | 22.4 | 15.9 | 19.8 | 23.4 | 15.6 | 14.2 | 21.1 | 6.8 | 17.1 | 24.3 | 9.5 | 16.2 | 22.8 | 19.0 | 24.8 | 13.6 | |
| 20 | 18.0 | 25.2 | 12.6 | 18.1 | 22.8 | 16.4 | 19.6 | 24.6 | 16.4 | 14.5 | 21.0 | 8.8 | 17.1 | 24.3 | 11.9 | 16.2 | 20.7 | 18.5 | 24.2 | 15.4 | |
| 21 | 16.9 | 21.1 | 12.0 | 18.2 | 23.1 | 15.2 | 18.9 | 22.4 | 16.0 | 12.5 | 14.6 | 9.6 | 16.0 | 19.5 | 11.0 | 15.7 | 19.7 | 18.0 | 21.7 | 13.4 | |
| 22 | 17.5 | 23.2 | 11.8 | 19.1 | 25.2 | 14.3 | 20.0 | 25.3 | 14.4 | 13.4 | 18.0 | 9.8 | 15.9 | 21.9 | 10.8 | 14.9 | 21.7 | 18.7 | 23.8 | 11.4 | |
| 23 | 16.4 | 22.2 | 12.0 | 18.1 | 23.2 | 14.5 | 19.4 | 23.1 | 16.4 | 11.5 | 17.3 | 8.1 | 15.3 | 21.4 | 10.8 | 14.9 | 22.9 | 18.0 | 23.4 | 12.4 | |
| 24 | 18.4 | 25.7 | 10.2 | 18.8 | 23.1 | 14.6 | 19.8 | 24.7 | 14.3 | 14.6 | 21.9 | 6.0 | 17.3 | 25.0 | 9.4 | 16.5 | 24.2 | 18.8 | 25.1 | 12.4 | |
| 25 | 20.2 | 28.2 | 13.8 | 20.3 | 23.9 | 18.0 | 21.9 | 26.0 | 18.3 | 17.0 | 24.3 | 11.5 | 19.2 | 26.9 | 13.1 | 18.4 | 24.8 | 20.5 | 25.1 | 17.3 | |
| 26 | 18.0 | 22.8 | 14.9 | 18.6 | 20.7 | 17.2 | 20.1 | 22.2 | 17.8 | 15.5 | 18.3 | 13.9 | 18.6 | 20.5 | 16.3 | 16.2 | 19.0 | 18.9 | 20.8 | 16.2 | |
| 27 | 18.4 | 24.6 | 13.2 | 19.1 | 23.8 | 17.3 | 20.5 | 25.6 | 17.4 | 15.1 | 20.0 | 9.1 | 18.4 | 23.4 | 12.4 | 16.7 | 23.6 | 19.8 | 24.1 | 14.8 | |
| 28 | 19.5 | 29.2 | 11.0 | 19.6 | 25.9 | 15.5 | 21.4 | 28.3 | 15.1 | 15.8 | 25.1 | 7.1 | 18.3 | 28.5 | 9.8 | 17.4 | 28.2 | 19.8 | 28.5 | 12.7 | |
| 29 | 20.1 | 28.6 | 11.8 | 20.8 | 24.5 | 17.0 | 21.7 | 25.6 | 16.3 | 17.3 | 25.6 | 7.7 | 19.1 | 28.5 | 9.8 | 18.4 | 28.5 | 20.4 | 27.5 | 13.4 | |
| 30 | 21.7 | 29.1 | 14.5 | 21.3 | 25.3 | 18.6 | 23.3 | 27.6 | 19.0 | 17.9 | 24.5 | 11.1 | 20.7 | 27.8 | 13.6 | 20.1 | 28.0 | 22.0 | 27.7 | 17.5 | |
| 31 | 23.2 | 31.8 | 16.6 | 22.4 | 30.1 | 18.9 | 24.8 | 31.9 | 19.8 | 19.5 | 27.4 | 12.7 | 22.2 | 29.9 | 15.7 | 21.9 | 31.0 | 22.8 | 30.8 | 17.8 | |
| 月極値 | | 31.8 | 5.4 | | 30.1 | 11.4 | | 31.9 | 9.9 | | 27.4 | 1.4 | | 29.9 | 4.6 | | 31.0 | 3.8 | | 30.8 | 6.7 |
| 起日 | | 31 | | 7 | 31 | 6 | | 31 | 7 | | 31 | 7 | | 31 | 7 | | 31 | 7 | | 31 | 7 |
| 上旬平均 | 15.7 | 23.1 | 8.8 | 16.8 | 21.6 | 13.6 | 18.1 | 23.4 | 13.3 | 11.9 | 18.5 | 5.5 | 14.9 | 22.1 | 8.4 | 13.9 | 21.6 | 16.9 | 22.9 | 11.4 | |
| 中旬平均 | 17.3 | 24.6 | 10.9 | 18.0 | 22.6 | 14.9 | 19.4 | 24.3 | 15.1 | 14.3 | 20.7 | 8.3 | 16.8 | 23.8 | 10.3 | 15.9 | 22.5 | 18.4 | 23.8 | 13.5 | |
| 下旬平均 | 19.1 | 26.0 | 12.9 | 19.7 | 24.4 | 16.5 | 21.1 | 25.7 | 16.8 | 15.5 | 21.5 | 9.7 | 18.3 | 24.8 | 12.1 | 17.4 | 24.7 | 19.8 | 25.3 | 14.5 | |
| 月平均 | 17.4 | 24.6 | 10.9 | 18.2 | 22.9 | 15.0 | 19.6 | 24.5 | 15.1 | 13.9 | 20.3 | 7.9 | 16.7 | 23.6 | 10.3 | 15.8 | 23.0 | 18.4 | 24.0 | 13.1 | |
| 0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | 0 | 14 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 6 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | | 1 | | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | |
| 積算気温 | 541 | | | 565 | | | 607 | | | 423 | | | 517 | | | 489 | | | 571 | | |

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2014年5月
単位:℃ 2/2頁

| 観測所名 | 栗栖川 | | | 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 |
| 日付 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | × | × | × | 19.1 | 25.6 | 15.2 | 18.7 | 23.3 | 14.2 | 17.7 | 25.3 | 11.6 | 19.1 | 21.2 | 16.9 |
| 2 | × | × | × | 19.0 | 23.3 | 14.1 | 18.8 | 24.0 | 14.5 | 17.2 | 26.5 | 9.4 | 18.9 | 22.3 | 15.0 |
| 3 | × | × | × | 21.5 | 28.9 | 14.3 | 19.4 | 24.6 | 14.3 | 17.2 | 27.6 | 8.2 | 20.0 | 25.1 | 15.1 |
| 4 | × | × | × | 17.6 | 22.1 | 10.3 | 17.5 | 23.6 | 11.5 | 15.0 | 24.4 | 4.7 | 17.4 | 21.7 | 12.9 |
| 5 | × | × | × | 16.9 | 19.4 | 15.3 | 16.1 | 18.2 | 13.9 | 15.1 | 17.5 | 13.2 | 17.2 | 18.5 | 15.9 |
| 6 | × | × | × | 16.7 | 20.7 | 13.5 | 15.5 | 20.2 | 12.9 | 14.5 | 21.6 | 7.8 | 16.3 | 19.6 | 13.7 |
| 7 | × | × | × | 16.3 | 21.3 | 11.3 | 15.5 | 20.2 | 10.4 | 13.3 | 22.4 | 5.3 | 16.6 | 20.8 | 11.9 |
| 8 | × | × | × | 17.2 | 21.2 | 12.2 | 17.2 | 20.4 | 11.4 | 13.9 | 20.2 | 6.8 | 17.6 | 20.9 | 13.4 |
| 9 | × | × | × | 20.5 | 27.6 | 14.9 | 20.3 | 24.2 | 15.5 | 17.7 | 26.3 | 10.4 | 20.1 | 22.8 | 16.6 |
| 10 | × | × | × | 18.1 | 22.8 | 14.4 | 17.7 | 21.8 | 13.1 | 15.4 | 24.9 | 6.8 | 17.8 | 21.8 | 12.8 |
| 11 | × | × | × | 18.2 | 21.8 | 13.3 | 18.5 | 22.9 | 12.0 | 15.9 | 24.3 | 7.3 | 18.7 | 22.5 | 15.5 |
| 12 | × | × | × | 18.3 | 21.6 | 14.8 | 18.2 | 21.2 | 15.6 | 16.8 | 25.3 | 10.1 | 20.5 | 24.4 | 16.7 |
| 13 | × | × | × | 21.7 | 26.8 | 17.9 | 20.2 | 24.0 | 15.0 | 20.0 | 28.5 | 12.1 | 21.1 | 25.3 | 19.1 |
| 14 | × | × | × | 19.5 | 24.1 | 14.1 | 19.1 | 23.5 | 13.3 | 17.1 | 26.2 | 10.3 | 19.8 | 23.6 | 13.7 |
| 15 | × | × | × | 17.8 | 22.7 | 13.7 | 16.7 | 19.2 | 14.2 | 15.7 | 19.4 | 12.9 | 17.3 | 19.6 | 13.3 |
| 16 | × | × | × | 20.8 | 27.5 | 14.9 | 19.7 | 24.5 | 14.6 | 16.8 | 25.3 | 10.1 | 20.5 | 24.4 | 16.7 |
| 17 | × | × | × | 18.8 | 25.0 | 13.9 | 19.5 | 24.9 | 14.4 | 17.7 | 26.9 | 8.5 | 20.0 | 23.3 | 17.9 |
| 18 | × | × | × | 19.6 | 23.6 | 15.1 | 20.0 | 25.3 | 14.6 | 17.7 | 27.1 | 10.0 | 20.4 | 24.3 | 16.5 |
| 19 | × | × | × | 19.6 | 23.4 | 15.6 | 19.7 | 23.6 | 15.3 | 17.6 | 24.2 | 10.5 | 19.8 | 22.2 | 17.7 |
| 20 | × | × | × | 18.5 | 22.4 | 15.5 | 19.1 | 24.1 | 16.0 | 17.2 | 21.8 | 13.2 | 18.5 | 22.0 | 16.6 |
| 21 | × | × | × | 19.6 | 25.4 | 15.5 | 19.0 | 22.2 | 16.0 | 17.7 | 23.3 | 11.1 | 19.3 | 23.4 | 16.0 |
| 22 | × | × | × | 19.9 | 25.0 | 14.1 | 19.7 | 23.8 | 14.4 | 17.2 | 26.5 | 9.9 | 20.0 | 23.6 | 15.3 |
| 23 | × | × | × | 19.0 | 22.7 | 15.3 | 19.1 | 24.1 | 15.4 | 16.4 | 24.0 | 9.9 | 18.8 | 22.4 | 15.7 |
| 24 | × | × | × | 20.0 | 26.5 | 14.6 | 20.1 | 23.6 | 15.0 | 18.1 | 25.8 | 10.2 | 20.0 | 24.0 | 15.8 |
| 25 | × | × | × | 22.4 | 29.3 | 15.8 | 21.4 | 24.0 | 19.8 | 19.3 | 26.7 | 13.8 | 21.1 | 23.2 | 19.8 |
| 26 | × | × | × | 19.6 | 22.5 | 17.0 | 19.8 | 21.5 | 16.8 | 17.3 | 20.9 | 14.9 | 20.2 | 21.9 | 16.7 |
| 27 | × | × | × | 20.1 | 24.2 | 16.2 | 20.1 | 24.6 | 16.4 | 18.6 | 25.6 | 13.4 | 20.6 | 23.6 | 17.4 |
| 28 | × | × | × | 20.7 | 26.2 | 15.9 | 20.4 | 27.1 | 14.3 | 18.6 | 28.5 | 11.2 | 21.2 | 25.1 | 17.6 |
| 29 | × | × | × | 20.0 | 24.8 | 13.6 | 20.8 | 24.8 | 15.3 | 18.8 | 27.9 | 9.4 | 21.2 | 24.5 | 17.1 |
| 30 | × | × | × | 21.4 | 25.4 | 17.5 | 22.0 | 25.8 | 18.7 | 20.0 | 27.4 | 14.0 | 21.9 | 24.3 | 20.3 |
| 31 | × | × | × | 22.1 | 26.5 | 17.9 | 22.6 | 26.5 | 19.4 | 21.7 | 31.0 | 14.6 | 22.6 | 25.5 | 20.2 |
| 月極値 | | | | | 29.3 | 10.3 | | 27.1 | 10.4 | | 31.0 | 4.7 | | 25.5 | 11.9 |
| 起日 | | | | | 25 | 4 | | 28 | 7 | | 31 | 4 | | 31 | 7 |
| 上旬平均 | × | | | 18.3 | 23.3 | 13.6 | 17.7 | 22.1 | 13.2 | 15.7 | 23.7 | 8.4 | 18.1 | 21.5 | 14.4 |
| 中旬平均 | × | | | 19.3 | 23.9 | 14.9 | 19.1 | 23.3 | 14.5 | 17.2 | 24.5 | 10.6 | 19.5 | 22.8 | 16.4 |
| 下旬平均 | × | | | 20.4 | 25.3 | 15.8 | 20.5 | 24.4 | 16.5 | 18.5 | 26.1 | 12.0 | 20.6 | 23.8 | 17.4 |
| 月平均 | | | | 19.4 | 24.2 | 14.8 | 19.1 | 23.3 | 14.8 | 17.2 | 24.8 | 10.4 | 19.4 | 22.7 | 16.1 |
| 0°C未満日数 | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | | | | 0 | 13 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| 30°C以上日数 | | | | | 0 | | | 0 | | | 1 | | | 0 | |
| 35°C以上日数 | | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | | | | 601 | | | 592 | | | 532 | | | 603 | | |

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2014年5月
単位:(m/s) 2/3頁

| 観測所名 | 龍神 | | | | 川辺 | | | | 栗栖川 | | | | 新宮 | | | | 南紀白浜 | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|
| | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大風向 | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大風向 | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大風向 | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大風向 | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 最大風向 | | | | | | | |
| 1 | 1.3 | 2.9 | ENE | 6.1 | WNW | NW | 2.2 | 5.1 | NW | 9.4 | SE | 1.3 | 4.8 | SSW | SSW | 1.9 | 4.8 | SSW | 7.7 | S | NW | 2.6 | 6.8 | WNW | 9.8 | W | |
| 2 | 1.2 | 2.8 | NW | 6.2 | WNW | NW | 2.2 | 6.4 | WNW | 10.6 | W | 1.5 | 5.7 | SSW | SSW | 2.2 | 5.8 | NE | 8.8 | NNE | WNW | 3.2 | 6.9 | W | 10.8 | W | |
| 3 | 1.5 | 3.9 | E | 8.6 | WNW | WNW | 2.5 | 7.5 | NW | 14.1 | NW | 1.5 | 4.8 | SSW | NNW | 2.0 | 4.9 | NW | 10.6 | NW | NW | 3.5 | 9.0 | NW | 14.4 | NNW | |
| 4 | 1.4 | 4.0 | ENE | 8.8 | NE | NW | 2.7 | 5.8 | SSE | 11.3 | N | ESE | 1.5 | 4.4 | E | 8.4 | SSW | SSW | 8.5 | ENE | ENE | 3.8 | 8.8 | SSE | 12.3 | SSE | |
| 5 | 0.4 | 1.7 | NW | 3.5 | W | WNW | 2.0 | 5.3 | SE | 10.9 | SE | ESE | 0.6 | 1.8 | NE | 4.3 | NW | NE | 6.6 | NW | WNW | 2.2 | 5.3 | SE | 7.2 | SE | |
| 6 | 1.4 | 4.6 | W | 7.3 | W | WNW | 2.8 | 6.1 | NW | 12.5 | N | NNW | 1.3 | 4.0 | WNW | 7.8 | W | NNW | 8.0 | NW | NW | 5.5 | 9.1 | NNW | 12.9 | NNW | |
| 7 | 1.8 | 5.5 | ENE | 9.9 | E | WNW | 2.2 | 5.2 | W | 8.4 | SE | ESE | 1.3 | 5.0 | SSW | 8.0 | SSW | SW | 7.6 | SSW | WNW | 2.6 | 5.4 | NW | 7.7 | WNW | |
| 8 | 1.9 | 5.9 | ENE | 12.3 | ENE | WNW | 3.7 | 7.1 | S | 13.3 | S | SE | 1.3 | 4.3 | SW | 7.8 | S | ESE | 4.0 | S | SSW | 3.8 | 7.2 | SSE | 10.8 | SSE | |
| 9 | 1.1 | 5.6 | E | 11.7 | ENE | NW | 2.6 | 5.4 | NW | 10.8 | NNW | 1.7 | 5.3 | SSW | SSW | 2.1 | 5.8 | SW | 12.4 | SW | WNW | 3.9 | 7.2 | NNW | 10.3 | NW | |
| 10 | 1.4 | 5.4 | WSW | 10.5 | W | W | 3.1 | 5.4 | NNW | 12.7 | N | NNW | 1.5 | 4.0 | N | 8.1 | NNW | NNW | 11.8 | NW | SSW | 6.2 | 10.4 | WNW | 14.9 | WNW | |
| 11 | 1.7 | 4.6 | E | 8.6 | E | WNW | 3.0 | 7.1 | S | 14.0 | S | SE | 1.6 | 4.8 | SW | 10.3 | SSW | SW | 7.4 | ESE | NW | 4.2 | 8.8 | SSE | 12.3 | SSE | |
| 12 | 1.8 | 5.8 | ENE | 11.0 | E | WNW | 5.6 | 10.3 | SE | 18.9 | SE | SE | 1.3 | 4.6 | SSW | 10.0 | SE | S | 10.3 | SSE | SSW | 6.3 | 9.8 | SE | 13.9 | SSE | |
| 13 | 1.3 | 3.6 | W | 9.1 | NW | WNW | 3.2 | 6.4 | WNW | 13.1 | SSE | NW | 1.4 | 4.3 | N | 9.8 | N | N | 12.3 | NNW | WNW | 5.3 | 9.1 | NW | 13.9 | SSE | |
| 14 | 1.5 | 3.2 | ENE | 8.3 | W | WNW | 2.1 | 5.6 | SE | 11.1 | SE | SE | 1.0 | 3.4 | N | 7.7 | NNW | ENE | 3.7 | N | 7.6 | N | 2.8 | 5.6 | E | 8.2 | E |
| 15 | 1.0 | 3.9 | ENE | 7.6 | ENE | ENE | 1.7 | 4.6 | NNW | 9.0 | WNW | NNW | 0.8 | 3.1 | N | 6.9 | NNE | N | 5.4 | S | 10.9 | NW | 3.1 | 6.9 | NW | 10.3 | NNW |
| 16 | 1.3 | 5.5 | NNE | 10.9 | N | WNW | 2.8 | 7.3 | NW | 13.3 | NW | NW | 1.6 | 5.1 | WNW | 12.9 | WSW | NW | 2.2 | 5.5 | WSW | 4.5 | 9.6 | NNW | 12.9 | NNW | |
| 17 | 1.4 | 4.1 | W | 9.8 | WNW | NW | 2.8 | 5.6 | WNW | 9.9 | NNW | 1.7 | 5.1 | WNW | 10.7 | WNW | N | 2.0 | 5.6 | ENE | NW | 4.1 | 7.6 | WNW | 10.8 | NW | |
| 18 | 1.7 | 3.9 | NE | 8.0 | N | WNW | 1.7 | 4.4 | WNW | 7.3 | WNW | ESE | 1.4 | 4.7 | SSW | 8.4 | SW | SSW | 9.0 | SSW | SSW | 2.0 | 4.3 | W | 6.2 | WNW | |
| 19 | 1.4 | 3.8 | ENE | 6.3 | ENE | WNW | 1.7 | 3.8 | S | 6.9 | SW | SE | 1.2 | 3.9 | SSW | 7.1 | SSW | SSW | 1.9 | 5.2 | NW | 8.6 | 1.8 | 4.0 | ENE | 6.2 | SW |
| 20 | 1.8 | 5.5 | WNW | 11.4 | W | NW | 2.9 | 7.4 | ESE | 13.5 | ESE | ESE | 2.3 | 8.0 | ENE | 15.7 | NE | NE | 3.6 | 7.6 | NE | 3.6 | 4.0 | 9.6 | SE | 16.5 | ESE |
| 21 | 1.4 | 3.6 | WNW | 8.8 | WNW | NW | 3.4 | 7.8 | ESE | 15.5 | ESE | NNW | 1.9 | 8.2 | ENE | 16.5 | ENE | N | 2.6 | 6.9 | NE | 6.1 | 12.5 | NW | 18.5 | NNW | |
| 22 | 1.0 | 3.6 | SW | 7.6 | SE | W | 2.8 | 7.0 | NW | 12.5 | NNW | NW | 1.5 | 4.8 | WNW | 12.0 | WNW | NNE | 2.0 | 3.9 | S | 6.4 | 4.7 | 9.5 | WNW | 13.9 | NW |
| 23 | 1.1 | 4.3 | WNW | 9.2 | WNW | WNW | 2.2 | 5.5 | N | 11.8 | N | NNW | 1.6 | 4.8 | SSW | 8.7 | NNE | NE | 2.4 | 5.6 | 10.1 | NW | 4.3 | 9.4 | NNW | 12.9 | NNW |
| 24 | 2.0 | 6.6 | ENE | 13.0 | E | ENE | 2.0 | 4.6 | SSE | 8.5 | SW | ESE | 1.5 | 4.6 | SW | 9.2 | SSW | SSW | 2.3 | 7.2 | S | 2.1 | 4.6 | S | 7.2 | S | |
| 25 | 1.4 | 4.8 | ENE | 9.1 | ENE | ENE | 2.8 | 5.4 | SSE | 9.2 | S | ESE | 1.5 | 4.2 | SSW | 8.2 | SW | SW | 2.2 | 7.3 | SSW | 2.4 | 3.9 | S | 6.7 | SSW | |
| 26 | 1.7 | 7.6 | ENE | 13.9 | ENE | ENE | 4.2 | 8.2 | ESE | 14.0 | SE | ESE | 1.7 | 4.7 | SSW | 9.0 | SW | SSW | 2.5 | 7.0 | SSW | 5.4 | 9.5 | SSE | 14.4 | SSE | |
| 27 | 0.9 | 4.2 | NE | 8.1 | NE | NW | 2.0 | 4.0 | NW | 9.5 | NW | NNW | 1.0 | 3.3 | SSW | 5.7 | SSW | SW | 1.4 | 4.8 | NNW | 3.6 | 6.7 | NW | 10.3 | NNW | |
| 28 | 1.7 | 4.1 | ENE | 7.9 | NNE | WNW | 1.9 | 4.2 | S | 7.5 | SW | ESE | 1.4 | 4.9 | SSW | 8.1 | SSW | SW | 1.5 | 5.2 | WNW | 2.1 | 6.3 | S | 7.7 | S | |
| 29 | 1.8 | 4.7 | ENE | 9.1 | E | E | 2.1 | 4.2 | SSE | 7.8 | SSE | ESE | 1.5 | 4.3 | SSW | 8.1 | SSW | SSW | 1.5 | 3.8 | S | 6.5 | 5.7 | 8.2 | SSE | | |
| 30 | 2.0 | 5.5 | ENE | 11.2 | NNE | ENE | 2.2 | 4.1 | SSE | 7.1 | SSE | ESE | 1.5 | 4.8 | SSW | 9.1 | SSW | SSW | 1.8 | 5.0 | SSW | 2.4 | 6.2 | SSE | 8.2 | SSE | |
| 31 | 1.5 | 4.9 | ENE | 10.2 | ENE | ENE | 2.1 | 6.0 | WNW | 8.8 | WNW | ESE | 1.7 | 5.3 | SSW | 8.4 | SSW | SSW | 1.0 | 3.0 | E | 4.5 | 5.7 | 8.2 | SSE | | |
| 月最大 | | 7.6 | ENE | 13.9 | ENE | | | 10.3 | SE | 18.9 | SE | | | 8.2 | ENE | 16.5 | ENE | | 7.6 | NE | 15.6 | | 12.5 | NW | 18.5 | NNW | |
| 起日 | | 26 | | 26 | | | | 12 | | 12 | | | | 21 | | 21 | | | 20 | | 26 | | 21 | | 21 | | |
| 上旬平均 | 1.3 | | | | NW | | 2.6 | | ESE | 1.4 | | | 1.4 | | | | | SSW | 2.1 | | | 3.7 | | | | NNW | |
| 中旬平均 | 1.5 | | | | WNW | | 2.8 | | ESE | 1.4 | | | 1.4 | | | | | SSW | 2.2 | | | 3.8 | | | | NW | |
| 下旬平均 | 1.5 | | | | ENE | | 2.5 | | ESE | 1.5 | | | 1.5 | | | | | SSW | 1.9 | | | 3.4 | | | | NW | |
| 月平均 | 1.4 | | | | WNW | | 2.6 | | ESE | 1.4 | | | 1.4 | | | | | SSW | 2.1 | | | 3.6 | | | | NW | |
| 10m/s以上 日数 | | 0 | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 2 | | | | |
| 15m/s以上 日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | |
| 20m/s以上 日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上 日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

| 観測所名 | 西川 | | | | | 潮岬 | | | | | | |
|-----------|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|--|
| | 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 | 8.9 | SSW | 4.8 | 8.7 | W | 12.3 | W | WSW | |
| 2 | 0.9 | 3.8 | SSW | 9.4 | SSW | 4.8 | 12.9 | W | 16.6 | W | W | |
| 3 | 1.0 | 4.3 | SSW | 9.0 | WNW | 3.4 | 7.8 | WNW | 13.1 | WNW | WNW | |
| 4 | 1.3 | 5.3 | SW | 9.2 | NNE | 3.9 | 7.9 | ENE | 11.4 | NE | ENE | |
| 5 | 0.3 | 2.0 | SSW | 3.8 | SSW | 3.6 | 7.6 | SW | 14.1 | SW | SW | |
| 6 | 0.9 | 3.2 | SSW | 6.7 | WNW | 2.5 | 4.9 | W | 9.3 | W | NNE | |
| 7 | 1.1 | 4.6 | WSW | 8.4 | SW | 2.5 | 5.1 | ESE | 6.5 | ESE | NNE | |
| 8 | 0.9 | 4.1 | SSW | 8.3 | SSW | 3.1 | 5.8 | WSW | 9.1 | SW | SSW | |
| 9 | 1.1 | 4.9 | S | 12.2 | S | 5.9 | 10.8 | W | 13.7 | W | W | |
| 10 | 1.2 | 5.5 | SSW | 8.1 | SSW | 3.1 | 6.1 | W | 8.7 | W | WNW | |
| 11 | 1.2 | 6.0 | SSW | 9.8 | SW | 3.4 | 5.9 | ENE | 9.3 | ENE | NE | |
| 12 | 1.2 | 5.7 | SSW | 10.1 | SSW | 4.8 | 10.0 | S | 18.6 | S | SSE | |
| 13 | 1.1 | 3.4 | N | 9.0 | SW | 5.9 | 13.0 | W | 21.0 | S | W | |
| 14 | 1.0 | 3.5 | SSW | 5.9 | SW | 3.1 | 11.8 | ENE | 17.2 | ENE | SSE | |
| 15 | 0.8 | 3.0 | SSW | 4.8 | S | 4.3 | 11.2 | ENE | 18.3 | ENE | W | |
| 16 | 1.3 | 4.6 | N | 13.7 | NNW | 5.4 | 10.5 | W | 17.2 | NW | WNW | |
| 17 | 1.2 | 3.5 | WSW | 8.8 | W | 6.8 | 13.9 | W | 17.5 | W | W | |
| 18 | 1.4 | 5.8 | SSW | 9.6 | SSW | 3.1 | 5.0 | WSW | 7.6 | SSW | NE | |
| 19 | 1.1 | 4.0 | SSW | 7.0 | SW | 2.6 | 6.4 | SSW | 12.4 | SW | SSW | |
| 20 | 1.9 | 5.1 | NE | 11.1 | NNE | 5.5 | 10.6 | ENE | 18.0 | NE | ENE | |
| 21 | 1.1 | 3.8 | NE | 9.2 | NE | 4.5 | 11.8 | W | 16.8 | WNW | NW | |
| 22 | 1.2 | 4.4 | NE | 9.8 | NE | 5.1 | 14.2 | W | 18.1 | W | W | |
| 23 | 1.2 | 4.9 | SSW | 8.6 | SW | 2.8 | 5.3 | ESE | 9.8 | NW | ESE | |
| 24 | 1.5 | 4.9 | SSW | 9.3 | WSW | 4.4 | 8.2 | SW | 11.4 | SW | WSW | |
| 25 | 1.3 | 5.1 | SW | 9.4 | SW | 6.7 | 8.4 | W | 11.9 | WSW | W | |
| 26 | 1.1 | 4.3 | S | 8.3 | SSE | 6.7 | 11.3 | SSW | 21.0 | SSW | SSW | |
| 27 | 0.8 | 3.6 | SSW | 6.2 | SW | 4.3 | 10.5 | W | 14.7 | W | W | |
| 28 | 1.0 | 4.4 | SSW | 7.0 | SSW | 2.8 | 5.6 | W | 7.2 | W | WNW | |
| 29 | 1.2 | 5.1 | SSW | 8.2 | SSW | 2.5 | 4.2 | WSW | 6.1 | WSW | SW | |
| 30 | 1.2 | 4.9 | SW | 7.5 | SW | 2.7 | 5.5 | S | 9.2 | SSW | W | |
| 31 | 0.9 | 4.4 | SSW | 7.5 | SSW | 4.0 | 7.4 | W | 9.7 | W | W | |
| 月最大 | | 6.0 | SSW | 13.7 | NNW | | 14.2 | W | 21.0 | SSW | | |
| 起日 | | 11 | | 16 | | | 22 | | 26 | | | |
| 上旬平均 | 1.0 | | | | SSW | 3.8 | | | | | W | |
| 中旬平均 | 1.2 | | | | SSW | 4.5 | | | | | W | |
| 下旬平均 | 1.1 | | | | SSW | 4.2 | | | | | W | |
| 月平均 | 1.1 | | | | SSW | 4.2 | | | | | W | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | 13 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | |

和歌山県(65) 2014年5月
単位:mm 1/2頁

地域気象観測降水量月報

| 観測所名 | 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 | 2.0 | 0.0 | 6.0 | 6.0 |
| 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.5 | 1.0 | 8.5 | 9.5 | 9.5 | 8.5 | 17.0 | 13.0 | 19.5 | 14.5 | 13.5 |
| 6 | 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 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 16.0 | 17.5 | 16.0 | 21.0 | 17.0 | 17.5 | 17.0 | 25.5 | 33.0 | 38.0 | 34.5 | 60.0 | 46.0 | 93.5 | 72.0 | 52.0 |
| 13 | 7.5 | 10.5 | 1.0 | 2.5 | 8.5 | 6.0 | 7.0 | 16.0 | 21.5 | 15.0 | 21.0 | 48.0 | 31.0 | 5.5 | 40.0 | 33.0 |
| 14 | 4.0 | 7.5 | 2.5 | 3.0 | 6.5 | 15.0 | 2.5 | 6.5 | 4.5 | 4.5 | 10.0 | 5.0 | 13.0 | 12.0 | 9.5 | 10.5 |
| 15 | 6.5 | 7.5 | 0.0 | 1.5 | 10.0 | 4.5 | 5.5 | 9.0 | 7.0 | 4.5 | 5.5 | 4.5 | 11.0 | 3.0 | 6.5 | 4.5 |
| 16 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 16.5 | 13.0 | 14.0 | 13.5 | 13.0 | 12.5 | 11.0 | 17.5 | 14.0 | 17.0 | 28.0 | 17.0 | 49.0 | 25.0 | 34.5 | 47.5 |
| 21 | 18.0 | 19.5 | 16.5 | 13.0 | 20.5 | 21.5 | 37.5 | 29.0 | 27.5 | 28.5 | 37.0 | 24.5 | 44.5 | 24.0 | 23.0 | 22.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 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 | 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 | 20.5 | 19.0 | 12.5 | 14.0 | 25.5 | 16.5 | 22.5 | 58.0 | 67.0 | 62.0 | 44.5 | 86.0 | 78.0 | 60.5 | 92.5 | 75.5 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 最大日降水量 | 20.5 | 19.5 | 16.5 | 21.0 | 25.5 | 21.5 | 37.5 | 58.0 | 67.0 | 62.0 | 44.5 | 86.0 | 78.0 | 60.5 | 92.5 | 75.5 |
| 起日 | 26 | 21 | 21 | 12 | 26 | 21 | 21 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 12 | 26 | 26 |
| 最大1時間降水量 | 8.5 | 14.5 | 13.5 | 10.5 | 12.5 | 19.0 | 28.0 | 20.0 | 18.5 | 24.5 | 13.5 | 28.0 | 25.0 | 30.5 | 22.5 | 20.0 |
| 起日 時分 | 21 02:41 | 21 02:50 | 21 01:39 | 21 01:50 | 21 02:53 | 21 02:12 | 21 02:33 | 21 02:45 | 26 22:22 | 21 02:16 | 21 02:04 | 13 00:44 | 26 21:37 | 12 21:23 | 26 21:16 | 26 21:25 |
| 最大10分間降水量 | 2.5 | 4.5 | 6.0 | 3.0 | 4.0 | 6.5 | 8.5 | 6.5 | 8.0 | 10.0 | 4.5 | 4.5 | 6.5 | 8.0 | 5.5 | 5.5 |
| 起日 時分 | 21 02:42 | 21 02:23 | 21 01:14 | 21 01:27 | 21 02:33 | 21 01:27 | 21 02:22 | 21 02:31 | 21 02:34 | 21 01:35 | 21 03:27 | 13 00:25 | 21 02:27 | 12 20:44 | 13 00:21 | 26 22:26 |
| 上旬合計 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.5 | 1.0 | 8.5 | 9.5 | 0.5 | 9.0 | 18.0 | 15.0 | 19.5 | 20.5 | 19.5 |
| 中旬合計 | 50.5 | 56.0 | 33.5 | 41.5 | 55.0 | 55.5 | 43.0 | 74.5 | 80.0 | 79.0 | 99.0 | 134.5 | 150.0 | 139.0 | 162.5 | 147.5 |
| 下旬合計 | 38.5 | 38.5 | 29.0 | 27.0 | 46.5 | 38.0 | 60.0 | 88.0 | 94.5 | 90.5 | 81.5 | 110.5 | 122.5 | 84.5 | 115.5 | 97.5 |
| 月合計 | 92.5 | 96.5 | 64.5 | 71.5 | 103.5 | 99.0 | 104.0 | 171.0 | 184.0 | 170.0 | 189.5 | 263.0 | 287.5 | 243.0 | 298.5 | 264.5 |
| 1mm以上日数 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 | 9 | 9 | 8 | 9 | 9 |
| 10mm以上日数 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 8 | 6 | 6 | 7 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 4 | 4 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測降水量月報

| 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 | 16.0 | 18.5 |
| 6 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 104.0 | 50.5 |
| 13 | 12.5 | 15.0 |
| 14 | 9.5 | 28.0 |
| 15 | 4.5 | 7.0 |
| 16 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 28.0 | 85.0 |
| 21 | 35.5 | 33.5 |
| 22 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 97.5 | 64.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | 0.0 |
| 最大日降水量 | 104.0 | 85.0 |
| 起日 | 12 | 20 |
| 最大1時間降水量 | 31.5 | 22.0 |
| 起日 時分 | 12 23:16 | 20 19:46 |
| 最大10分間降水量 | 12.5 | 6.5 |
| 起日 時分 | 21 02:39 | 26 18:06 |
| 上旬合計 | 16.0 | 18.5 |
| 中旬合計 | 158.5 | 185.5 |
| 下旬合計 | 133.0 | 97.5 |
| 月合計 | 307.5 | 301.5 |
| 1mm以上日数 | 8 | 8 |
| 10mm以上日数 | 6 | 7 |
| 30mm以上日数 | 3 | 4 |
| 50mm以上日数 | 2 | 3 |
| 70mm以上日数 | 2 | 1 |
| 100mm以上日数 | 1 | 0 |

和歌山県 (65) 2014年5月
 単位:h 1/1頁

地域気象観測日照時間月報

| 観測所名 | かつらぎ | 友ヶ島 | 和歌山 | 高野山 | 清水 | 龍神 | 川辺 | 栗栖川 | 新宮 | 西川 | 潮岬 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9.5 | 8.6 | 8.6 | 6.9 | 7.3 | 5.0 | 11.4 | 7.4 | 7.8 | 8.9 | 9.5 |
| 2 | 12.1 | 12.4 | 12.1 | 11.0 | 10.3 | 9.8 | 12.4 | 10.9 | 12.4 | 11.7 | 12.7 |
| 3 | 11.4 | 10.2 | 12.1 | 9.2 | 10.0 | 7.9 | 11.5 | 9.1 | 10.6 | 10.4 | 10.8 |
| 4 | 12.0 | 11.4 | 11.3 | 11.4 | 11.1 | 9.9 | 11.9 | 12.0 | 8.3 | 11.0 | 11.8 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 9.5 | 11.1 | 10.6 | 8.6 | 7.5 | 6.7 | 7.9 | 7.3 | 7.7 | 7.1 | 6.4 |
| 7 | 12.4 | 12.7 | 12.9 | 12.1 | 11.5 | 9.9 | 12.5 | 11.6 | 12.4 | 11.8 | 12.7 |
| 8 | 10.9 | 10.7 | 11.8 | 9.6 | 7.9 | 4.3 | 7.3 | 4.5 | 3.7 | 1.5 | 3.7 |
| 9 | 8.7 | 9.7 | 10.1 | 5.0 | 5.6 | 7.1 | 8.5 | 7.9 | 10.3 | 9.2 | 11.5 |
| 10 | 10.5 | 12.1 | 11.7 | 10.6 | 10.6 | 10.0 | 12.5 | 12.4 | 12.2 | 11.9 | 12.4 |
| 11 | 11.8 | 12.8 | 12.8 | 11.4 | 11.5 | 9.7 | 12.5 | 12.3 | 12.0 | 10.1 | 12.8 |
| 12 | 0.3 | 0.1 | 0.0 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.9 | 1.2 | 1.4 |
| 13 | 10.6 | 11.1 | 11.0 | 10.5 | 10.5 | 9.7 | 11.2 | 11.2 | 10.1 | 10.4 | 10.2 |
| 14 | 3.8 | 3.0 | 3.2 | 4.3 | 3.8 | 3.5 | 3.6 | 3.9 | 4.0 | 3.6 | 4.2 |
| 15 | 0.3 | 1.9 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.0 | 1.4 | 0.3 | 0.9 | 0.5 | 0.7 |
| 16 | 11.4 | 9.9 | 11.1 | 12.2 | 11.2 | 9.9 | 12.7 | 10.9 | 12.1 | 10.8 | 12.9 |
| 17 | 12.5 | 12.6 | 12.6 | 11.6 | 9.7 | 9.7 | 9.6 | 11.1 | 12.0 | 11.4 | 11.9 |
| 18 | 10.9 | 11.1 | 10.8 | 10.9 | 8.2 | 7.5 | 10.4 | 11.3 | 11.2 | 11.8 | 11.4 |
| 19 | 7.0 | 8.0 | 7.0 | 5.2 | 6.4 | 3.9 | 5.6 | 5.1 | 5.9 | 5.5 | 3.7 |
| 20 | 4.7 | 5.0 | 4.2 | 5.9 | 4.8 | 3.9 | 4.9 | 4.4 | 3.7 | 1.8 | 3.2 |
| 21 | 2.8 | 7.6 | 4.8 | 0.4 | 2.2 | 1.8 | 4.8 | 5.7 | 5.3 | 5.5 | 6.3 |
| 22 | 7.3 | 11.3 | 11.5 | 3.0 | 4.8 | 3.4 | 11.1 | 9.2 | 10.3 | 10.4 | 12.2 |
| 23 | 2.0 | 9.3 | 9.1 | 1.8 | 5.2 | 5.2 | 9.8 | 10.6 | 12.9 | 8.0 | 12.6 |
| 24 | 12.0 | 12.6 | 12.5 | 11.1 | 11.5 | 9.8 | 10.8 | 10.7 | 12.3 | 11.3 | 11.4 |
| 25 | 7.7 | 9.8 | 9.4 | 4.7 | 8.8 | 7.5 | 6.3 | 5.7 | 8.4 | 8.2 | 5.9 |
| 26 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.6 |
| 27 | 2.2 | 4.5 | 4.0 | 3.1 | 3.3 | 3.6 | 3.6 | 2.9 | 2.9 | 3.3 | 3.2 |
| 28 | 12.6 | 13.1 | 13.1 | 12.3 | 11.3 | 9.5 | 11.4 | 10.8 | 10.2 | 10.2 | 11.0 |
| 29 | 11.2 | 10.2 | 10.8 | 12.1 | 12.2 | 10.2 | 11.5 | 11.8 | 12.5 | 12.3 | 11.8 |
| 30 | 10.7 | 11.1 | 11.1 | 6.2 | 9.9 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 4.4 | 7.0 |
| 31 | 12.1 | 12.4 | 12.2 | 12.7 | 11.2 | 8.7 | 12.2 | 10.3 | 10.8 | 10.0 | 10.4 |
| 旬合計 上旬 | 97.0 | 98.9 | 101.2 | 84.4 | 81.8 | 70.6 | 95.9 | 83.1 | 85.4 | 83.5 | 91.5 |
| 旬合計 中旬 | 73.3 | 75.5 | 72.9 | 73.1 | 67.3 | 58.3 | 72.5 | 71.4 | 73.8 | 67.1 | 72.4 |
| 旬合計 下旬 | 80.8 | 102.0 | 98.5 | 67.6 | 80.4 | 68.0 | 89.6 | 85.8 | 94.0 | 83.6 | 92.4 |
| 月合計 | 251.1 | 276.4 | 272.6 | 225.1 | 229.5 | 196.9 | 258.0 | 240.3 | 253.2 | 234.2 | 256.3 |
| 0.1時間未満日数 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |

| 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 | 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 | |
|------------|--------|------|-----|-----|------|-----|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|-------|-----|------|-----|-----|---|
| 5/16 04:06 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5/16 17:20 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 5/17 03:58 | 乾燥注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5/17 10:27 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 乾燥注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 5/17 17:30 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 乾燥注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 5/18 15:51 | 乾燥注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 5/19 21:20 | 乾燥注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | |
| 5/20 10:50 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 5/20 17:48 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 5/21 00:31 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 5/21 01:35 | 大雨注意報 | ● | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 5/21 03:40 | 洪水注意報 | ● | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| | 大雨注意報 | 解 | 解 | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 強風注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 5/21 09:36 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 洪水注意報 | 解 | 解 | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 5/21 19:50 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | |
| 5/22 04:07 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 5/22 17:47 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| 5/24 04:26 | 乾燥注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| 5/25 03:50 | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 乾燥注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 5/25 15:50 | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 波浪注意報 | ● | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | |
| | 乾燥注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | |
| 5/25 21:25 | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 5/26 09:50 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 5/26 21:09 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 波浪注意報 | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 5/26 21:49 | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 5/26 21:49 | 波浪注意報 | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 和歌山市 | 海南市 | 橋本市 | 紀の川市 | 岩出市 | 紀美野町 | かつらぎ町 | 九度山町 | 高野町 | 有田市 | 御坊市 | 湯浅町 | 広川町 | 有田川町 | 美浜町 | 日高町 | 由良町 | 印南町 | みなべ町 | 日高川町 | 田辺市 | 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 | |
|-------------|--------|------|-----|-----|------|-----|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|-------|-----|------|-----|-----|---|
| 5/ 26 23:09 | 大雨注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 強風注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5/ 27 00:39 | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 5/ 27 03:15 | 洪水注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | | | | | | | | | |
| | 強風注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 5/ 30 10:10 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5/ 30 18:17 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 5/ 31 03:10 | 濃霧注意報 | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5/ 31 09:20 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5/ 31 15:13 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 5/ 31 18:00 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |

土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません

指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません

記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません

府県潮位情報発表状況

該当事項はありません

府県天候情報発表状況

該当事項はありません

竜巻注意情報発表状況

| 情報の種類 | 号数 | 発表時刻 |
|------------|-----|------------|
| 和歌山県竜巻注意情報 | 第1号 | 5/21 00:22 |
| 和歌山県竜巻注意情報 | 第2号 | 5/21 01:20 |

府県気象情報発表状況

| 情報の種類 | 号数 | 発表日時 |
|-----------------------|-----|------------|
| 大雨と落雷及び突風に関する和歌山県気象情報 | 第1号 | 5/21 01:50 |
| 大雨と落雷及び突風に関する和歌山県気象情報 | 第2号 | 5/21 03:50 |
| 黄砂に関する和歌山県気象情報 | 第1号 | 5/30 16:43 |
| 黄砂に関する和歌山県気象情報 | 第2号 | 5/31 10:10 |

生物季節観測（和歌山地方気象台）

該当事項はありません

極値更新（和歌山地方気象台及び潮岬特別地域気象観測所共に3位まで）

| 地点名 | 要素名 | 順位 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|-----|--------------|----|--------|-------|---------|
| 和歌山 | 日最高気温の高い方から | 3 | 31.9℃ | 5月31日 | 1880年5月 |
| 和歌山 | 月間日照時間の多い方から | 2 | 272.6h | — | 1890年5月 |
| 潮岬 | 日最小相対湿度 | 1 | 18% | 5月4日 | 1950年5月 |

2014年4月の検潮概報（単位 cm）

| 検潮所 | 月平均 潮位 | 最高潮位 | | 最低潮位 | | 最大偏差 | | |
|-----|-----------|------|----------|------|----------|-------|-----|-------|
| | | 潮位 | 日時分 | 潮位 | 日時分 | 過高・過低 | | 日時 |
| 和歌山 | 101.9 | 189 | 29 18:39 | 5 | 1 13:08 | 過高 | 31 | 4 10 |
| | | | | | | 過低 | -12 | 25 01 |
| 御坊 | 274.5 | 360 | 29 18:26 | 174 | 1 12:50 | 過高 | 27 | 4 09 |
| | | | | | | 過低 | -12 | 25 09 |
| 白浜 | 324.4 | 408 | 30 5:57 | 226 | 1 12:49 | 過高 | 26 | 4 11 |
| | | | | | | 過低 | -11 | 24 22 |
| 串本 | 182.3 | 265 | 4 8:02 | 88 | 1 12:49 | 過高 | 30 | 4 10 |
| | | | | | | 過低 | -14 | 25 06 |
| 浦神 | 144.3 | 227 | 4 7:57 | 50 | 29 11:48 | 過高 | 25 | 4 11 |
| | | | | | | 過低 | -18 | 26 14 |

- 1 検潮概報は、1か月前の資料になります。
- 2 各潮位はDL上の値となり、DLはTPの下、和歌山 93.5cm、御坊 266.4cm、白浜 314.2cm、串本 161.1cm、浦神 138.6cm となります。
- 3 最大潮位偏差（過高）：当月中に観測した正の潮位偏差の最大値とその日時
最大潮位偏差（過低）：当月中に観測した負の潮位偏差の最大値とその日時
- 4 *は当該月の毎時潮位に欠測があったことを示しています。