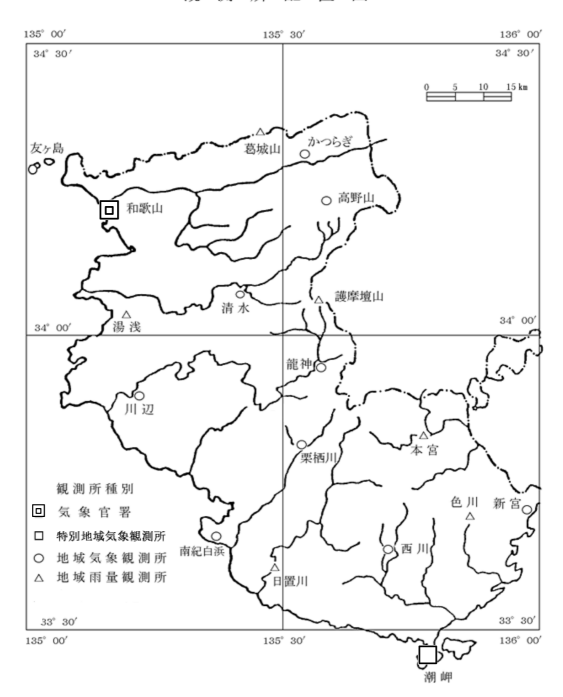
和 歌 山 県 の 気 象 2014年(平成 26 年) 12 月

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°C | 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 |

| | 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) |
|--------|----|--|
| 統計値の品質 | 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は統計値 | 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°C | 風速 | 0.1m/s | 日照時間 | 0. 1h |
| | 3.10 | 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

1

気 象 概 況

2014年12月 和歌山県

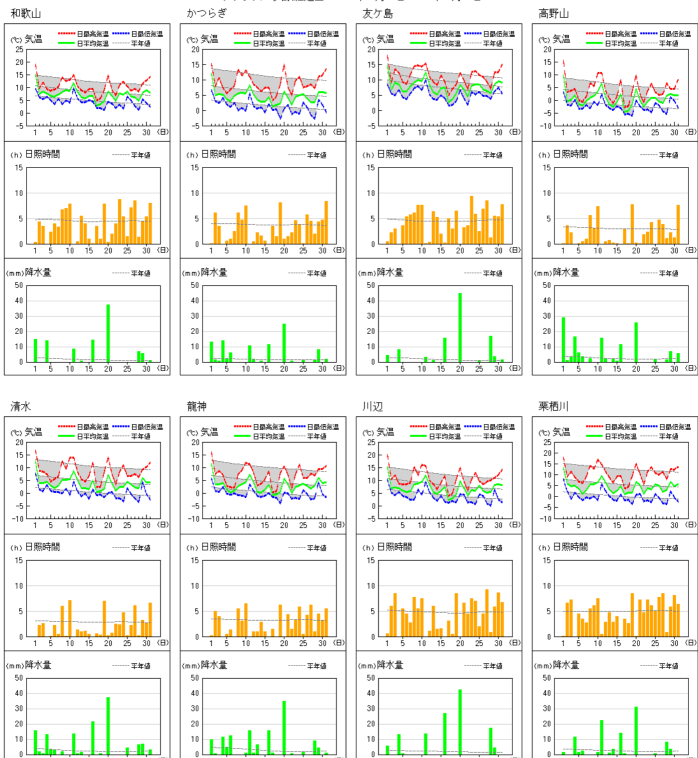
期間中は、冬型の気圧配置や低気圧等の影響で曇りや雨の日が多かった。 気温は期間を通して寒気が入りやすかったため平年を下回る日が続いた。 和歌山で12月3日に初雪、12月17日に初氷、12月24日に初霜を観測した。

- 上旬 期間の前半は、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で曇りや雨となった。 後半は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。
- 中旬 期間中は、低気圧や前線の影響で雨や曇りの日が多かった。 このため、旬降水量はかなり多く、旬日照時間はかなり少なかった。 また、強い寒気が入る日が多かったため旬平均気温はかなり低くなった。
- 下旬 期間中の天気は周期的に変化した。 寒気が入る日が多く気温は平年を下回る日が続いた。

気 候 表

| | | 気 | 温 | | 降水 | 、量 | 日照 | 時間 |
|---|----|--------------|--------|--------|-------|-------|--------------|--------|
| | | 本年℃(平年 | 差°C)階級 | 本年 | mm(平年 | 比%)階級 | 本年 h (平 | 年比%)階級 |
| | 上旬 | 8.4 (-1.4) | 低い | 29. 0 | (136) | 多い | 39.1 (79) | 少ない |
| 和 | 中旬 | 6.4 (-1.9) | かなり低い | 61.0 | (412) | かなり多い | 23. 3 (55) | かなり少ない |
| 歌 | 下旬 | 7. 0 (-0. 5) | 低い | 13. 5 | (101) | 平年並 | 55. 9 (112) | 多い |
| " | 月 | 7. 3 (-1. 2) | 低い | 103. 5 | (209) | かなり多い | 118.3 (83) | 少ない |
| | 上旬 | 9. 5 (-2. 3) | 低い | 7. 5 | (23) | 少ない | 66. 8 (108) | 平年並 |
| 潮 | 中旬 | 7. 7 (-2. 6) | かなり低い | 95. 5 | (341) | かなり多い | 50.4 (81) | かなり少ない |
| 岬 | 下旬 | 8.8 (-0.7) | 低い | 22. 0 | (91) | 平年並 | 80. 7 (115) | 多い |
| | 月 | 8.7 (-1.8) | かなり低い | 125. 0 | (148) | 多い | 197. 9 (103) | 平年並 |

アメダス 気象経過図:2014年12月01日-2014年12月31日



20

30 (⊟)

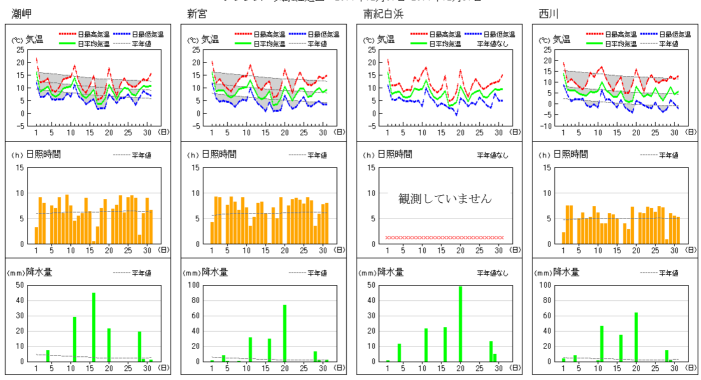
25

30 (日)

30 (⊞)

30 (日)

アメダス 気象経過図:2014年12月01日-2014年12月31日

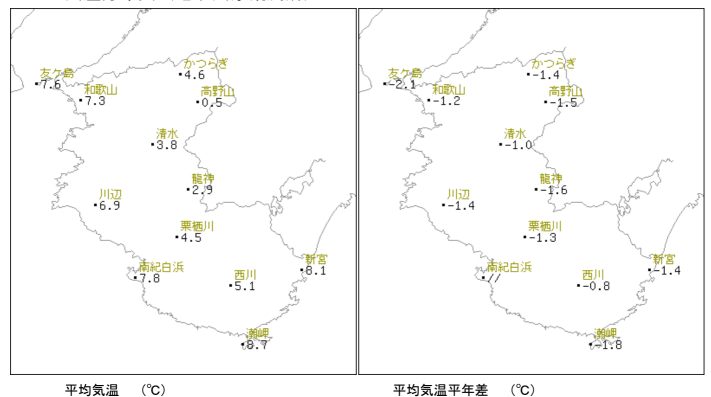


アメダス 気象経過図:2014年12月01日-2014年12月31日

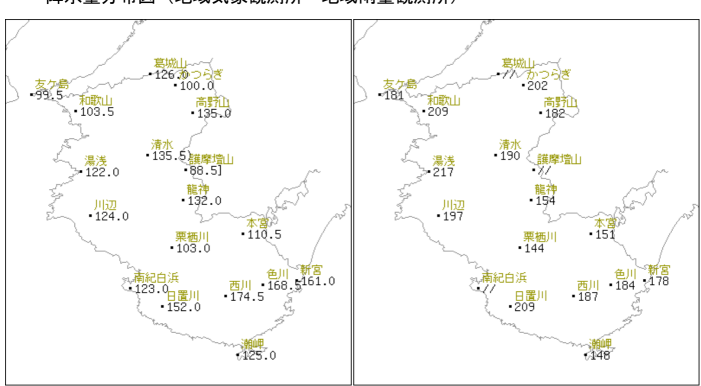
葛城山 湯浅 護摩壇山 mm)降水量 mm)降水量 (mm)降水量 平年値なし ----- 平年値 平年値なし 50 50 50 40 40 40 30 30 30 20 20 20 10 10 10 ٥L 0 30 (日) 10 15 20 25 30 (日) 30 (日) 本宮 色川 日置川 (mm)降水量 (mm)降水量 (mm)降水量 ------ 平年値 ----- 平年値 ----- 平年値 50 100 40 80 80 30 60 60 20 40 40 20 10 20 0 οL 10 20 30(日) 10 15 20 25 30 (日) 10 15 20 25 30 (日)

2014年12月

気温分布図 (地域気象観測所)



降水量分布図(地域気象観測所・地域雨量観測所)

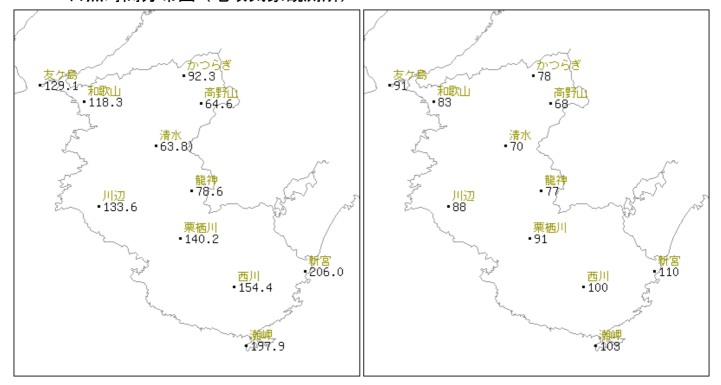


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2014年12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)

| Т | 田は | Ţ | 1 | 2 | က | 4 | 2 | 9 | 7 | 8 | 6 | 10 | Ξ | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | 20 | | | 23 | | | 26 | | | | | | 4 | # | ۲ | 日 | 喦 | К | 郶 | ÷ |
|--------------------------|-------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----|--------|--------------|
| 1 | 沙誾 | 斯 hm | 0836 | 2318 | 1850 | 1347 | 1700 | 1657 | Ι | 2041 | Ι | 2327 | 0838 | 1917 | 0610 | 1648 | _ | 1306 | 1427 | 1523 | _ | 1338 | _ | 2231 | _ | 2400 | 1939 | 1646 | I | 2340 | 0134 | I | 1824 | | | | | | | | |
| | 最大10分間 | E | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | Τ | 0.0 | Τ | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | _ | 2.0 | 0.0 | 0.0 | Τ | 0.9 | Τ | 0.0 | _ | 0:0 | 0:0 | 0:0 | I | 0.5 | 0: | I | 1.0 | | | | | 7.0 | - | | |
| 빽┢ | + | 上 Wu Pu | 0924 | 2400 | 1940 | 1329 | 1750 | 1747 | Ι | 2131 | Ι | 2400 | 0928 | 2007 | 00/0 | 1738 | _ | 1346 | 1517 | 1613 | _ | 1404 | _ | 2321 | _ | 2400 | 2029 | 1736 | Ι | 2350 | 0149 | Ι | 1914 | | | | | | | | _ |
| 幽 | 最大1時間 | E E | 7.5 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 0:0 | 0.0 | Τ | 0.0 | Τ | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | _ | 5.5 | 0.0 | 0.0 | Τ | 19.0 | Τ | 0.0 | _ | 0.0 | 0:0 | 0:0 | I | 2.0 | 3.5 | Τ | 1.0 | | | | | 19.0 | 70 | | |
| - | | E | 15.0 | 0.0 | 0.0 | 14.0 | 0.0 | 0.0 | I | 0.0 | Ι | 0.0 | 8.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | _ | 14.5 | 0.0 | 0.0 | - | 37.5 | _ | 0.0 | _ | 0.0 | 0:0 | 0.0 | Τ | 7.0 | 5.5 | Ι | 1.0 | 29.0 | 61.0 | 13.5 | 103.5 | 37.5 | 50 | | |
| 計 松 四 | | | | | | | | 7.5 | 7.5 | 4.8 | 3.8 | 7.3 | 10.0 | 0.9 | 5.0 | 7.8 | 8.3 | 9.0 | 7.0 | 7.3 | 5.3 | 9.5 | 6.5 | 6.3 | 4.8 | 5.5 | 6.5 | 6.3 | 5.5 | 7.5 | 5.8 | 2.3 | | 7.3 | | | 6.7 | | | | |
| (本) 大 十 | | MJ/m ² 10分比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日温田 | | ا آ | 0.3 | 4.3 | 3.4 | 0.0 | 2.3 | 4.0 | 3.3 | 6.7 | 7.0 | 7.8 | 0.0 | 0.5 | 5.4 | 3.9 | 6.0 | 0.1 | 3.4 | 1.0 | 7.8 | 0.3 | 1.9 | 3.9 | 8.7 | 5.3 | 1.5 | 7.1 | 8.5 | 1.3 | 4.4 | 5.3 | 8.0 | 39.1 | 23.3 | 55.9 | 118.3 | | | | |
| ш; П | | | 2222 | 0034 | 0212 | 1217 | 1604 | 1813 | 0013 | 0720 | 1753 | 1958 | 0830 | 1825 | 1241 | 1235 | 0149 | 2314 | 1224 | 0101 | 2334 | 1327 | 1818 | 1020 | 0425 | 1432 | 0843 | 0939 | 1130 | 0616 | 1828 | 1400 | 1555 | | | | 1 | | | | |
| 1 | ᆵᅡ | 風向 16方 7 | | | MSM | ΝN | 8 | > | WNW | | NNE | | | WNW | | | | M | | | ENE | | | | | ΝN | | | NNE | | | | SW | | | | | WNW | | | |
| | 最大 | | 18.0 | | 15.0 | 8.3 | 18.7 | 19.8 | 13.7 | | | 9.5 | 15.7 | 17.5 | 17.9 | 15.2 | 12.7 | 16.9 | | | 8.9 | | | | | | | | 6.6 | | | | 21.1 | | | | | 25.4 | 17 | | _ |
| 州 | | | 1956 | 020 | 0159 | 1221 | 1122 | 1757 | 0015 | 0631 | 1759 | 2003 | 0838 | 1955 | 1249 | 1240 | 0158 | 2319 | 1229 | 0020 | 2336 | 1335 | 1825 | 1021 | 0432 | 0229 | 1903 | 0953 | 1133 | 0625 | 1810 | 1430 | 1604 | | | | | | | | |
| - 1 | ĸ | 風向 16方 7 | | WNW | × | ΝŽ | | WNW | ΝŽ | | NNE | | ΝŽ | | WNW | | | MNM | | | | MNN | | | | | WNW | | | | | | SW | | | | | WNW | | | |
| | | | 12.4 | | 10.5 | 5.5 | | | 9.1 | 5.1 | 9.1 | 7.5 | 6.6 | | | | | | | | | 11.1 | | | 8.2 | | 8.4 | 7.9 | 6.2 | | | | 14.5 | | | | | 16.5 | 17 | | |
| - | 計 む (| | 6.7 | 7.1 | 4.4 | 2.6 | 6.7 | 8.0 | 4.4 | 3.2) | 4.5 | 3.2 | 3.9 | 4.4 | 6.9 | 5.7 | 3.5 | 5.2 | 11.3 | 7.3 | 2.5 | 4.0 | 4.7 | 5.1 | 4.1 | 2.7 | 5.2 | 4.6 | 3.5 | 5.6 | 3.1 | 3.7 | 5.6 | 5.1 | 5.5 | 4.1 | 4.9 | | | | _ |
| | | | 2219 | 0233 | 1422 | 2348 | 1232 | 1805 | 1524 | 1154 | 1536 | 1257 | 2252 | 2034 | 1750 | 1225 | 0546 | 2033 | 1326 | 1321 | 1303 | 1004 | 1941 | 1224 | 1458 | 1340 | 1516 | 1405 | 1423 | 1229 | 1509 | 1400 | 1223 | | | | | | | | _ |
| | 帰一 | ··· ··· | 45 | 38 | 41 | 28 | 41 | 42 | 47 | 42 | 42 | 42 | l | | | | | | 34 | | | | 40 | 37 | 40 | 46 | 48 | 46 | 41 | 24 | 23 | 37 | 28 | | | | | | | 78 | 31 |
| | 計 弘 | % | 72 | 46 | 54 | 82 | 52 | 52 | 28 | 69 | 63 | 61 | 74 | 63 | 23 | 49 | 61 | 72 | 47 | 55 | 62 | 9/ | 28 | 54 | 22 | 89 | 61 | 28 | 22 | 78 | 77 | 22 | 62 | 61 | 61 | 62 | 62 | | | | |
| 計 位 工 | | hРа | 12.3 | 4.8 | 5.9 | 9.8 | 5.4 | 4.9 | 5.9 | 7.3 | 7.0 | 6.7 | 10.2 | 8.9 | 2.0 | 4.5 | 0.9 | 7.0 | 3.5 | 4.3 | 5.2 | 8.5 | 5.6 | 4.6 | 2.7 | 6.7 | 8.9 | 5.6 | 5.3 | 6.7 | 8.2 | 6.4 | 6.5 | 6.9 | 6.1 | 6.2 | 6.4 | | | | _ |
| | П | 上 中 中 中 | 2354 | 0724 | 0409 | 1925 | 8090 | 0239 | 2349 | 0623 | 0639 | 0757 | 0132 | 0724 | 090 | 0701 | 2328 | 2400 | 0826 | 0504 | 0756 | 6600 | 0758 | 0551 | 2400 | 0641 | 2335 | 0647 | 0737 | 0903 | 0443 | 0630 | 0729 | | | | | | | | |
| - 1 | 最 | ပ | 9.5 | 6.1 | 5.4 | 6.3 | 5.0 | 3.5 | 5.5 | 3.5 | 4.8 | 4.0 | 9.6 | 5.6 | 4.2 | 4.1 | 4.9 | 4.5 | 1.9 | 2.0 | 1.2 | 4.4 | 3.6 | 1.9 | 3.2 | 1.7 | 6.3 | 4.8 | 2.6 | 1.1 | 5.3 | 4.0 | 2.5 | 5.4 | 4.2 | 3.4 | 4.3 | 9.6 | 11 | 1.1 | 28 |
| 测 通 | 10F | my Wa | 0926 | 1000 | 1428 | 1008 | 1125 | 1431 | 1516 | 1446 | 1546 | 1316 | 0559 | 1116 | 1240 | 1321 | 1449 | 1517 | 9000 | 1326 | 1448 | 1042 | 1122 | 1210 | 1421 | 1339 | 1518 | 1400 | 1408 | 1315 | 1520 | 1458 | 1343 | | | | | | | | |
| | 半星 | ပွ | 18.9 | 9.7 | 11.9 | 9.4 | 8.7 | 9.2 | 10.1 | 13.9 | 12.5 | 13.0 | 14.8 | 10.4 | 9.0 | 7.9 | 9.5 | 9.4 | 4.8 | 5.7 | 8.9 | 14.6 | 8.9 | 6.9 | 10.9 | 12.2 | 10.4 | 9.8 | 9.4 | 8.3 | 11.4 | 12.7 | 14.1 | 11.7 | 9.2 | 10.3 | 10.5 | 18.9 | - | 4.8 | 17 |
| | 計 芯 | ပွ | 14.8 | 7.4 | 8.4 | 7.7 | 9.9 | 6.3 | 7.2 | 8.1 | 8.8 | 8.6 | 11.6 | 8.2 | 6.2 | 5.6 | 9.9 | 9.9 | 3.0 | 3.4 | 4.7 | 8.4 | 6.7 | 4.6 | 7.7 | 7.1 | 8.5 | 6.5 | 6.1 | 4.7 | 8.0 | 9.0 | 8.0 | 8.4 | 6.4 | 7.0 | 7.3 | | | | |
| \dashv | 無 | hPa | 1004.1 | 1015.1 | 1019.9 | 1014.9 | 1013.7 | 1015.9 | 1023.4 | 1025.6 | 1028.7 | 1026.9 | 1015.8 | 1016.6 | 1019.4 | 1024.3 | 1027.1 | 1011.6 | 1014.1 | 1024.3 | 1031.3 | 1016.4 | 1017.4 | 1020.2 | 1024.8 | 1020.5 | 1018.6 | 1024.8 | 1028.5 | 1021.4 | 1012.1 | 1015.0 | 1011.7 | 1018.8 | 1020.1 | 1019.5 | 1019.5 | | | 1000.5 | - |
| 쐆 | 現地 | hPa | | | 1017.6 | 1012.6 | | 1013.6 | | | 1026.4 | | | | | 1022.0 | | | | | | 1014.1 | | | | | - 1 | | \blacksquare | - 1 | - 1 | - 1 | | | | | 1017.2 | | | | |
| ! | ш ‡ | <u> </u> | 1 | 2 | 3 | | 2 | 9 | 7 | | 6 | | = | 12 | 13 | 14 | | 16 | Н | | | | | | 23 | 24 | | Н | | | 59 | 30 | | 上旬 | - | 下旬 | 月 | 11/1 | 田田 | 最小·低 | |

地上気象観測月統計値表

| | ш: | t E | - | 2 | က | 4 | 2 | 9 | 7 | ∞ | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | 23 | 24 | 25 | 26 | | | | 30 | | 4 | # | ۲ | 町 | ⊪ | К | 岷 | <u>-</u> |
|--------|-------------|------------------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----|-------|----------|
| | 小門 | 斯 hm | 1304 | Ι | 2400 | 1526 | 0634 | 1717 | I | 2058 | I | 2209 | 0928 | - | 2400 | 0035 | Ι | 1334 | 2316 | 0855 | Ι | 1426 | I | 0851 | _ | Ι | I | Ι | Ι | 2327 | 0741 | Ι | 1850 | | | | | | | | |
| | 最大10分間 | E E | 0. | _ | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | Ι | 0.0 | Ι | 0.0 | 5.5 | _ | 0.0 | 0.0 | Ι | 4.5 | 0.0 | 0.0 | - | 1.5 | Τ | 0.0 | _ | Ι | Ι | 1 | Τ | 1.0 | 0.5 | Τ | 1.0 | | | | | 5.5 | = | | |
| 大画 | 持間 | 起時 hm | 0016 | - | 2400 | 0904 | 0724 | 1807 | Ι | 2148 | Ι | 2259 | 0943 | - | 2400 | 0125 | - | 1417 | 2400 | 0945 | - | 1507 | Τ | 0941 | _ | - | Ι | _ | Τ | 2049 | 0010 | Τ | 1940 | | | | | | | | |
| 姓 | 最大1時間 | E E | 0.5 | _ | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | Ι | 0.0 | Ι | 0.0 | 12.0 | _ | 0.0 | 0.0 | - | 18.5 | 0.0 | 0.0 | _ | 5.5 | Τ | 0.0 | | - | Ι | - | Т | 4.5 | 2.5 | Τ | 1.0 | | | | | 18.5 | 16 | | |
| | | E | 0.0 | Ι | 0.0 | 7.5 | 0.0 | 0.0 | Ι | 0.0 | Ι | 0.0 | 29.0 | Ι | 0.0 | 0.0 | Ι | 45.0 | 0.0 | 0.0 | Ι | 21.5 | Τ | 0.0 | - | Ι | Ι | Ι | Τ | 19.5 | 1.5 | Τ | 1.0 | 7.5 | 95.5 | 22.0 | 125.0 | 45.0 | 16 | | |
| 计 乙 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ₩. | | MJ/m ² 10分比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| 照四 | | <u>ع</u> د | 3.2 | 9.1 | 7.9 | 0.0 | 7.4 | 7.0 | 9.1 | 0.9 | 9.6 | 7.5 | 4.4 | 5.4 | 0.9 | 8.9 | 6.3 | 0.4 | 3.3 | 7.0 | 8.7 | 0.0 | 8.9 | 9.7 | 9.2 | 6.1 | 9.1 | 9.4 | 9.0 | 1.7 | 0.9 | 8.9 | 9.9 | 8.99 | 50.4 | 80.7 | 197.9 | | | | |
| | | 出 hm | 2036 | 0746 | 1321 | 1828 | 0549 | 0902 | 0303 | 1038 | 1447 | 1322 | 0919 | 2359 | 2250 | 9080 | 0300 | 1830 | 2241 | 0126 | 0055 | 1541 | 1326 | 2012 | 0020 | 1241 | 0727 | 9039 | 0742 | 1401 | 1348 | 1227 | 1910 | | | | | | | | |
| | 諞 | 16万 | Š | WNW | * | NNN N | × | × | WNW | ESE | WNW | Ш | WSW | WNW | WNW | WNW | WNW | NNN | MN | WNW | WN | S | > | WNW | WNW | W | MN | WNW | N N N | ENE | WNW | Ν̈́ | Μ | | | | | Μ | | | _ |
| | 兽. | s/m | 18.8 | 20.7 | 14.3 | 14.3 | 18.0 | 19.1 | 14.7 | 6.5 | 10.5 | 9.8 | 17.7 | 16.3 | 22.7 | 19.9 | 11.1 | 23.1 | 25.1 | 22.3 | 10.9 | 25.0 | 12.7 | 19.7 | 14.7 | 14.2 | 21.0 | 15.1 | 8.7 | 10.8 | 12.5 | 17.2 | 26.9 | | | | | 26.9 | 31 | | _ |
| 州 | | 出 hm | 1137 | 0941 | 1303 | 1835 | 1007 | 9060 | 0307 | 1928 | 1452 | 1327 | 0926 | 2400 | 2314 | 0314 | 0301 | 2226 | 2345 | 0130 | 0102 | 1556 | 1426 | 1911 | 0024 | 1308 | 0751 | 0011 | 0824 | 1520 | 1354 | 1444 | 1911 | | | | | | | | |
| | | 16万 | > | WNW | × | NN N | WNW | WNW | WNW | NE | WNW | ENE | MSM | WNW | SSW | > | WNW | WNW | W | MN | WNW | NN N | 뵘 | WNW | WNW | Μ | | | | | Μ | | | |
| | | s/m | 12.9 | 12.0 | 8.2 | 7.6 | 9.2 | 11.5 | 9.8 | 4.2 | 5.6 | 5.9 | 11.6 | 6.6 | 10.8 | 10.6 | 7.2 | 11.3 | 13.6 | 12.9 | 8.9 | 14.3 | 8.1 | 11.7 | 8.3 | 10.1 | 9.8 | 8.5 | 5.2 | 9.9 | 7.2 | 9.2 | 19.6 | | | | | 19.6 | 31 | | |
| | 計 花 (| /風程) m/s | 5.7 | 6.9 | 4.7 | 3.7 | 9.9 | 7.7 | 4.2 | 2.8 | 3.2 | 3.9 | 2.7 | 4.3 | 7.5 | 7.0 | 3.3 | 6.4 | 9.4 | 8.9 | 2.7 | 7.1 | 4.8 | 7.3 | 4.3 | 4.3 | 6.1 | 4.2 | 2.6 | 4.5 | 4.1 | 5.6 | 6.4 | 4.9 | 0.9 | 4.9 | 5.3 | | | | |
| | _ |) 中 hm | 2327 | 1359 | 1007 | 2129 | 1102 | 2109 | 1328 | 1014 | 1437 | 1006 | 2354 | 1514 | 1940 | 0309 | 1208 | 2121 | 1503 | 0127 | 1046 | 2339 | 2229 | 1359 | 1312 | 1423 | 0728 | 1409 | 1026 | 1003 | 1357 | 1443 | 1134 | | | | | | | | |
| 相対湿度 | 醫 | % | 41 | 40 | 43 | 29 | 42 | 43 | 45 | 47 | 34 | 43 | 47 | 43 | 33 | 40 | 41 | 48 | 38 | 45 | 39 | 20 | 38 | 36 | 39 | 43 | 41 | 30 | 39 | 99 | 42 | 37 | 29 | | | | | | | 29 | 31 |
| | 计芯 | % | 73 | 49 | 54 | 72 | 22 | 53 | 22 | 89 | 22 | 64 | 71 | 53 | 51 | 52 | 22 | 75 | 54 | 28 | 29 | 78 | 52 | 51 | 52 | 09 | 53 | 49 | 27 | 79 | 70 | 21 | 52 | 09 | 61 | 22 | 29 | | | | |
|) 人 | 蒸気圧 | hРа | 13.2 | 5.4 | 6.4 | 9.1 | 5.8 | 5.1 | 5.6 | 8.3 | 6.7 | 8.2 | 11.5 | 6.4 | 5.1 | 4.7 | 2.7 | 8.9 | 4.2 | 4.6 | 5.4 | 10.7 | 5.8 | 4.6 | 5.6 | 7.3 | 6.4 | 5.0 | 5.6 | 9.5 | 8.9 | 6.4 | 6.8 | 7.4 | 6.7 | 6.5 | 6.9 | | | | |
| | | 中 hm | 2400 | 2348 | 000 | 2310 | 2243 | 0627 | 0530 | 0457 | 2354 | 0324 | 2400 | 2352 | 2352 | 0724 | 0119 | 2359 | 1808 | 0621 | 0640 | 0003 | 2400 | 0507 | 2315 | 0322 | 2359 | 0628 | 0410 | 0355 | 2400 | 0532 | 0537 | | | | | | | | |
| | 醫 | ပွ | 12.0 | 6.3 | 6.4 | 7.9 | 5.5 | 5.2 | 5.5 | 5.3 | 7.7 | 6.4 | 11.2 | 9.9 | 5.5 | 3.5 | 4.6 | 5.3 | 1.6 | | 2.0 | 7.5 | 5.7 | 3.8 | 5.8 | 5.8 | 7.4 | 5.4 | 3.2 | 6.2 | 8.6 | 7.6 | 7.0 | 6.8 | 5.0 | 6.0 | 0.9 | 12.0 | 1 | 1.6 | 17 |
| 测 | 硘 | 起 hm | 1125 | 0005 | 2310 | 0415 | 1058 | 1216 | 1324 | 1420 | 1421 | 1412 | 1125 | | 1318 | 1425 | | | | | | 1603 | 1240 | 2310 | 1324 | 1104 | 1321 | 1427 | 1336 | 1104 | 1324 | 1417 | 1744 | | | | | | | | |
| | 醫 | ပွ | 21.3 | 12.1 | 12.5 | 13.6 | 9.1 | 8.4 | 10.2 | 13.2 | 13.7 | 14.2 | 18.7 | 12.6 | 9.5 | 7.9 | 10.9 | 14.7 | 5.3 | 5.8 | 8.4 | 17.7 | 11.1 | 8.9 | | 13.7 | 11.5 | 10.5 | 10.3 | 11.8 | 13.4 | 12.8 | 15.5 | 12.8 | 11.2 | 11.7 | 11.9 | 21.3 | 1 | 5.3 | 17 |
| | 中态 | ပွ | 15.8 | 8.4 | 9.3 | 10.4 | | | | | | 10.4 | 13.9 | | | | | | 3.6 | 3.7 | 5.7 | 11.2 | 8.4 | | 8.2 | 10.0 | 9.6 | 7.3 | 6.8 | 9.1 | 10.6 | 10.3 | | 9.5 | 7.7 | 8.8 | 8.7 | | | | |
| 気圧 | 無 | hPa | 1003.0 | | 1019.2 | | | | | | | 1026.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | - 1 | | 1014.1 | | 1017.5 | | | 1018.1 | | | 994.6 | 16 |
| 平均気圧 | 現地 | hPa | 994.8 | 1004.2 | 1010.8 | 1005.1 | 1003.6 | 1006.1 | 1014.0 | 1016.1 | 1017.8 | 1017.7 | 1006.0 | 1006.4 | 1009.4 | 1014.3 | 1017.6 | 1001.2 | 1003.1 | 1014.1 | 1022.3 | 1007.3 | 1007.0 | 1009.8 | 1015.4 | 1011.2 | 1008.5 | 1014.4 | 1018.5 | 1012.4 | 1001.5 | 1005.7 | 1002.7 | 1009.0 | 1010.2 | 1009.7 | 1009.6 | | | | |
| | ш: | Þ | - | 2 | 3 | 4 | 2 | 9 | 7 | 80 | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | 計 中旬 | | ы Н | 最大·高 | 祖田 | - 1 | 田田 |

地域気象観測気温月報

| | 最低 | 10.1 | 5.1 | 4.2 | 5.3 | 3.9 | 3.4 | 2.4 | 2.3 | 6.3 | 4.3 | 9.3 | 5.3 | 3.1 | 1.9 | 3.8 | 1.6 | 1.2 | 1.8 | 1.3 | 4.6 | 4.3 | 1.2 | 1.4 | 0.7 | 4.4 | 4.0 | 1.0 | 0.0 | 6.3 | 2.5 | 1.3 | 0.0 | 28 | 4.7 | 3.4 | 2.5 | 3.5 | 0 | 0 | | | |
|------|------------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|---------|----------|----------|----------|---|
| 门门 | 最高 | 19.9 | 10.4 | 11.8 | 8.7 | 8.3 | 8.3 | 9.0 | 12.1 | 12.0 | 16.2 | 15.6 | 10.0 | 8.5 | 6.4 | 9.0 | 11.7 | 3.8 | 4.8 | 10.5 | 14.8 | 9.4 | 0.9 | 10.3 | 12.9 | 9.7 | 8.4 | 9.3 | 10.0 | 11.0 | 12.1 | 14.2 | 19.9 | 1 | 12.0 | 6.6 | 10.3 | 10.6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| | 计 | 15.2 | 8.9 | 7.1 | 8.9 | 5.8 | 5.3 | 2.7 | 8.4 | 8.7 | 9.2 | 11.9 | 8.1 | 5.4 | 4.7 | 2.8 | 7.3 | 2.1 | 2.9 | 4.3 | 9.6 | 8.9 | 3.8 | 6.1 | 0.9 | 7.9 | 5.9 | 2.5 | 5.4 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | | | 7.9 | 6.2 | 6.5 | 6.9 | 0 | 0 | | | _ |
| | 最低 | 2.7 | 6.0 | 0.4 | 2.4 | -0.3 | -0.7 | -0.1 | 6.0- | -1.0 | -1.7 | 3.4 | 6.0 | -1.1 | -1.6 | -1.2 | -0.1 | -1.7 | -1.8 | -4.1 | 0.2 | -0.2 | -2.4 | -1.8 | -2.4 | 1.1 | -0.4 | -2.5 | -2.2 | 4.2 | -0.4 | -1.7 | -4.1 | 19 | 0.5 | -0.7 | -0.8 | -0.4 | 22 | 0 | | | _ |
| 龍神 | 最高 | 15.9 | 7.3 | 8.7 | 7.1 | 2.9 | 2.3 | 2.1 | 7.4 | 8.8 | 11.8 | 11.3 | 8.0 | 2.9 | 3.6 | 5.3 | 8.4 | 0.3 | 0.7 | 7.8 | 10.5 | 7.2 | 1.7 | 7.3 | 11.1 | 0.9 | 5.8 | 7.6 | 6.9 | 9.3 | 9.3 | 10.7 | 15.9 | 1 | 7.4 | 5.9 | 7.5 | 7.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| n | 中均 | 11.5 | 3.4 | 3.5 | 4.0 | 1.4 | 0.2 | 8.0 | 2.6 | 3.3 | 4.2 | 7.1 | 4.2 | 0.5 | 0.2 | 1.5 | 3.2 | 6.0- | -0.5 | 0.5 | 5.6 | 3.4 | 0.0 | 2.4 | 2.8 | 3.6 | 2.9 | 1.6 | 2.8 | 5.9 | 4.0 | 4.1 | | | 3.5 | 2.1 | 3.0 | 2.9 | 2 | 0 | | | - |
| | 最低 | 7.7 | 1.4 | 0.7 | 3.2 | 8.0 | 4.0 | 0.3 | -0.2 | 1.7) | -0.8 | 4.5 | 9.0 | -1.3 | -0.2 | -2.4 | 1.3 | -0.8 | -0.7 | -1.6 | 0.0 | 0.3 | -2.0 | -2.0 | -3.3 | 2.0 | -0.4 | -2.2 | -3.7 | 4.3 | -0.3 | -2.5 | -3.7 | 28 | 1.5 | -0.1 | -0.9 | 0.2 | 16 | 0 | | | |
| 清水 | 最高 | 16.7 | 8.7 | 8.4 | 7.3 | 4.4 | 5.5 | 6.4 | 12.3 | 9.3) | 13.9 | 13.9 | 8.1 | 5.4 | 4.5 | 6.7 | 12.0 | 2.3 | 2.4 | 8.2 | 14.0 | 7.4 | 3.5 | 8.3 | 10.8 | 6.7 | 9.9 | 7.5 | 6.2 | 9.1 | 10.1 | 12.0 | 16.7 | 1 | 9.3 | 7.8 | 8.0 | 8.3 | 0 | 0 | 0 | c | • |
| | 中均 | 12.4 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 2.8 | 2.0 | 2.9 | 5.1 | 5.2) | 5.3 | 8.7 | 5.2 | 2.0 | 1.9 | 1.4 | 4.9 | 0.5 | 0.7 | 1.7 | 7.1 | 3.6 | 8.0 | 2.3 | 2.5 | 4.5 | 3.3 | 2.1 | 1.9 | 5.9 | 4.2 | 4.2 | | | 4.8 | 3.4 | 3.2 | 3.8 | 0 | 0 | | | |
| | 最低 | 3.2 | -1.8 | -2.1 | 0.1 | -3.3 | -3.3 | -1.9 | -3.2 | -0.7 | -1.9 | 2.2 | -1.8 | -3.2 | -3.8 | -2.4 | -3.0 | -5.6 | -5.4 | -6.1 | -0.2 | -2.4 | -3.9 | -3.7 | -4.8 | -1.2 | -2.0 | -4.4 | -5.3 | 1.2 | -0.4 | -2.9 | -6.1 | 19 | -1.5 | -2.9 | -2.7 | -2.4 | 27 | 0 | | | |
| 甲垂皇 | 最高 | 15.3 | 3.2 | 3.6 | 4.4 | 0.2 | -0.5 | 1.5 | 6.7 | 5.4 | 10.7 | 10.7 | 3.6 | 0.7 | -1.2 | 1.5 | 7.9 | -2.9 | -2.4 | 3.5 | 9.7 | 2.3 | 6.0- | 3.6 | 6.3 | 3.2 | 1.9 | 2.3 | 9.9 | 4.3 | 4.5 | 8.0 | 15.3 | 1 | 5.1 | 3.1 | 3.8 | 4.0 | 2 | 0 | 0 | C | |
| | 中均 | 9.6 | -0.5 | 0.1 | 1.8 | -1.5 | -2.1 | -0.4 | 1.0 | 1.6 | 3.3 | 6.3 | 1.1 | -1.7 | -2.6 | -0.8 | 2.3 | -4.7 | -4.1 | -1.6 | 4.5 | -0.2 | -2.6 | -0.5 | 1.0 | 1.0 | -0.7 | -1.2 | 1.6 | 2.4 | 1.8 | 1.9 | | | 1.3 | -0.1 | 0.4 | 0.5 | 15 | 0 | | | |
| | 最低 | 9.5 | 6.1 | 5.4) | 6.3 | 2.0 | 3.5 | 5.5 | 3.5 | 4.8 | 4.0 | 9.6 | 5.6 | 4.2 | 4.1 | 4.9 | 4.5 | 1.9 | 2.0 | 1.2 | 4.4 | 3.6 | 1.9 | 3.2 | 1.7 | 6.3 | 4.8 | 2.6 | 1.1 | 5.3 | 4.0 | 2.5 | 1.1 | 28 | 5.4 | 4.2 | 3.4 | 4.3 | 0 | 0 | | | |
| 和歌山 | 最高 | 18.9 | 9.7 | 11.9) | 9.4 | 8.7 | 9.2 | 10.1 | 13.9 | 12.5 | 13.0 | 14.8 | 10.4 | 0.6 | 7.9 | 9.5 | 9.4 | 4.8 | 2.7 | 8.9 | 14.6 | 8.9 | 6.9 | 10.9 | 12.2 | 10.4 | 8.6 | 9.4 | 8.3 | 11.4 | 12.7 | 14.1 | 18.9 | 1 | 11.7 | 9.5 | 10.3 | 10.5 | 0 | 0 | 0 | C | |
| K | 叶 拉 | | 7.4 | 8.4 | 7.7 | 9.9 | 6.3 | 7.2 | 8.1 | 8.8 | 8.6 | 11.6 | 8.2 | 6.2 | 5.6 | 9.9 | 9.9 | 3.0 | 3.4 | 4.7 | 8.4 | 6.7 | 4.6 | 7.7 | 7.1 | 8.5 | 6.5 | 6.1 | 4.7 | 8.0 | 9.0 | 8.0 | | | 8.4 | 6.4 | 7.0 | 7.3 | 0 | 0 | | | |
| | 最低 | 8.4 | 5.5 | 2.0 | 9.9 | 4.2 | 3.6 | 5.5 | 7.1 | 7.9 | 9.9 | 6.6 | 5.1 | 3.6 | 3.5 | 4.9 | 3.9 | 1.5 | 1.7 | 3.0 | 6.5 | 3.8 | 1.8 | 0.9 | 2.5 | 5.9 | 4.7 | 4.7 | 3.7 | 6.1 | 7.4 | 5.6 | 1.5 | 17 | 0.9 | 4.4 | 2.0 | 5.1 | 0 | 0 | | | |
| 友ケ島 | 最高 | 17.8 | 9.0 | 13.4 | 12.2 | 9.2 | 8.7 | 11.6 | 14.3 | 14.6 | 14.3 | 15.3 | 10.9 | 9.3 | 8.2 | 11.4 | 9.3 | 4.9 | 7.0 | 8.5 | 12.1 | 8.6 | 8.9 | 12.4 | 12.8 | 11.5 | 10.9 | 9.3 | 7.0 | 12.4 | 12.5 | 15.0 | 17.8 | 1 | 12.5 | 6.7 | 10.9 | 11.0 | 0 | 0 | 0 | c | |
| | 吊 | 14.4 | 6.7 | 9.1 | 8.5 | 6.2 | 6.1 | 7.8 | 9.1 | 10.0 | 9.2 | 12.3 | 8.3 | 5.9 | 5.2 | 7.1 | 7.3 | 2.6 | 3.6 | 5.6 | 8.2 | 6.7 | 4.5 | 8.1 | 8.5 | 8.4 | 8.9 | 6.4 | 5.6 | 8.4 | 9.5 | 9.0 | | | 8.7 | 9.9 | 7.4 | 7.6 | 0 | 0 | | | |
| | 最低 | 9.9 | 3.1 | 2.3 | 4.0 | 1.9 | 1.1 | 2.3 | 0.0 | 0.7 | -0.1 | 5.5 | 1.4 | 0.5 | 1.0 | 7.0- | 2.0 | 0.1 | 0.3 | -2.8 | 9.0 | 1.8 | -1.3 | -0.5 | -1.2 | 2.6 | 0.0 | -1.6 | -2.8 | 3.5 | 1.8 | -0.7 | -2.8 | 28 | 2.2 | 8.0 | 0.2 | 1.0 | 6 | 0 | | | |
| かつらぎ | 最高 | 15.2 | 7.9 | 10.6 | 7.3 | 5.6 | 6.7 | 8.1 | 13.3 | 11.4 | 13.0 | 11.0 | 8.5 | 7.4 | 6.2 | 7.5 | 7.4 | 3.3 | 4.6 | 8.5 | 15.0 | 7.5 | 4.9 | 9.6 | 11.0 | 7.4 | 7.8 | 8.4 | 7.1 | 10.9 | 11.4 | 13.5 | 15.2 | 1 | 6.6 | 7.9 | 9.0 | 9.0 | 0 | 0 | 0 | C | |
| | 计达 | 11.9 | 2.0 | 5.3 | 5.1 | 3.6 | 3.0 | 4.6 | 5.6 | 2.7 | 2.6 | 8.2 | 5.1 | 3.5 | 2.9 | 2.9 | 4.3 | 1.2 | 1.8 | 2.2 | 6.2 | 4.1 | 1.7 | 4.4 | 2.0 | 5.3 | 3.9 | 2.6 | 2.6 | 0.9 | 0.9 | 5.8 | | | 5.5 | 3.8 | 4.3 | 4.6 | 0 | 0 | | | |
| 観測所名 | 日付 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 9 | 7 | 8 | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | 月極値 | | 上旬平均 | 中旬平均 | 下旬平均 | 月平均 | 0°C未満日数 | 25°C以上日数 | 10°C以上日数 | いっぱい トロ教 | |

) 2014年12月 単位:°C 2/2頁

和歌山県 (65)

| 観測所名 | | 栗栖川 | | | 新宮 | | | 南紀白浜 | | | 西川 | | | 崩岬 | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 日付 | 中芍 | 最高 | 最低 | 计达 | 最高 | 最低 | 平芍 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 中古 | 最高 | 最低 |
| - | 13.2 | 18.0 | 7.9 | 15.9 | 20.2 | 11.7 | 15.9 | 20.9 | 10.9 | 13.8 | 18.7 | 8.6 | 15.8 | 21.3 | 12.0 |
| 2 | 5.8 | 9.5 | 2.3 | 9.8 | 11.9 | 6.0 | 7.5 | 11.0 | 5.4 | 6.5 | 9.9 | 4.2 | 8.4 | 12.1 | 6.3 |
| 3 | 4.6 | 11.3 | -1.1 | 8.8 | 13.3 | 4.4 | 8.2 | 11.0 | 5.1 | 6.1 | 11.4 | 1.2 | 9.3 | 12.5 | 6.4 |
| 4 | 5.1 | 8.8 | 1.7 | 8.8 | 11.2 | 4.8 | | 11.6 | 6.1 | 6.3 | 9.8 | 2.3 | 10.4 | 13.6 | 7.9 |
| 5 | 3.6 | 6.9 | -0.1 | 6.9 | 9.6 | 4.5 | | 8.5) | 5.0) | 4.7 | 8.0 | 2.0 | 7.4 | 9.1 | 5.5 |
| 9 | 1.3 | 6.2 | -1.8 | 6.1 | 8.4 | 4.0 | 6.1 | 9.2 | 4.6 | 4.1 | 6.7 | 2.3 | 6.5 | 8.4 | 5.2 |
| 7 | 2.9 | 9.0 | -0.2 | 7.1 | 11.0 | 2.4 | | 9.0 | 4.9 | 3.9 | 9.1 | -0.4 | 7.3 | 10.2 | 5.5 |
| 8 | 2.7 | 14.2 | 6.0- | 9.4 | 13.2 | 4.3 | | 14.1 | 4.4 | 5.6 | 14.3 | -1.4 | 9.7 | 13.2 | 5.3 |
| 6 | 5.5 | 12.5 | 0.2 | 9.8 | 14.5 | 5.3 | 9.2 | 12.4 | 4.8 | 5.2 | 12.3 | -0.2 | 10.2 | 13.7 | 7.7 |
| 10 | 6.5 | 17.0 | -1.6 | 10.1 | 14.4 | 4.9 | | | 2.7 | 0.9 | 15.3 | -1.6 | 10.4 | 14.2 | 6.4 |
| 11 | 9.3 | 14.7 | 5.5 | - | 18.8 | 9.7 | 12.8 | | 9.6 | 10.0 | 17.1 | 6.5 | 13.9 | 18.7 | 11.2 |
| 12 | 6.5 | 11.5 | 2.7 | | 14.0 | | 8.8 | | | 6.4 | 12.0 | 1.9 | 9.7 | 12.6 | 9.9 |
| 13 | 3.3 | 8.7 | 0.2 | | 10.1 | 3.7 | 6.4 | | | 4.9 | 8.7 | 2.2 | 7.0 | 9.2 | 5.2 |
| 14 | 1.4 | 6.4 | -1.4 | | 9.1 | 2.5 | | 8.1 | | 3.4 | 5.9 | 0.3 | 5.8 | 7.9 | 3.5 |
| 15 | 2.7 | 9.2 | -1.9 | 6.3 | 11.3 | 0.7 | | | | 3.3 | 9.8 | -1.7 | 7.5 | 10.9 | 4.6 |
| 16 | 4.8 | 9.5 | 1.0 | 8.7 | 12.5 | 4.2 | 8.7 | | | 5.9 | 12.3 | 1.9 | 9.5 | 14.7 | 5.3 |
| 17 | 1.0 | 3.8 | -1.7 | 3.1 | 6.1 | 0.7 | 3.0 | | 1.9 | 1.7 | 4.9 | -1.3 | 3.6 | 5.3 | 1.6 |
| 18 | 1.7 | 4.4 | -1.5 | | 9.9 | 6.0 | | | | 1.0 | 4.9 | | 3.7 | 5.8 | 2.0 |
| 19 | 1.8 | 9.5 | -3.4 | | 10.2 | 1.1 | 4.5 | | | 1.3 | 9.0 | | 5.7 | 8.4 | 2.0 |
| 20 | 8.9 | 15.0 | 0.8 | | 17.1 | 7.0 | 1 | | | 7.9 | 15.7 | | 11.2 | 17.7 | 7.5 |
| 21 | 5.2 | 10.5 | 1.1 | 7.7 | 12.7 | | | | | 5.3 | 10.8 | | 8.4 | 11.1 | |
| 22 | 1.3 | 5.6 | -2.3 | 4.9 | 7.8 | | 4.6 | 6.3 | | 3.3 | 5.6 | -0.5 | 5.5 | 6.8 | 3.8 |
| 23 | 4.0 | 11.3 | -1.6 | 7.5 | 12.7 | 2.4 | | 10.7 | | 4.4 | 10.9 | -1.5 | 8.2 | 11.4 | 5.8 |
| 24 | 3.4 | 13.6 | -2.7 | 9.7 | 15.9 | | | 13.3 | 3.4 | 3.7 | | -1.9 | 10.0 | 13.7 | 5.8 |
| 25 | 2.7 | 11.0 | 1.1 | 9.6 | 12.9 | 6.3 | | _ | 6.2 | 7.4 | 10.4 | 0.7 | 9.6 | 11.5 | 7.4 |
| 26 | 4.9 | 10.1 | -0.4 | 6.4 | 11.2 | 2.8 | | | 4.7 | 3.9 | | -2.1 | 7.3 | 10.5 | 5.4 |
| 27 | 2.2 | 11.1 | -3.0 | 6.7 | 11.0 | 2.7 | 6.2 | 10.3 | 2.9 | 1.4 | 11.0 | -3.6 | 8.9 | 10.3 | 3.2 |
| 28 | 3.1 | 8.0 | -3.4 | 9.8 | 11.8 | 3.8 | | 11.5 | 2.1 | 4.3 | 10.7 | -2.6 | 9.1 | 11.8 | 6.2 |
| 29 | 8.9 | 12.5 | 2.4 | 8.6 | 14.4 | 4.6 | | | 7.6 | 7.7 | 12.7 | 1.8 | 10.6 | 13.4 | 9.8 |
| 30 | 4.7 | 12.4 | -0.4 | 8.1 | 13.6 | 3.4 | 9.2 | 12.4 | 4.9 | 4.5 | 11.4 | 0.2 | 10.3 | 12.8 | 7.6 |
| | 2.7 | 13.5 | -2.3 | 9.5 | 14.7 | 3.5 | | 14.9 | | 5.5 | 12.7 | -2.0 | 10.7 | 15.5 | 7.0 |
| 月極值 | | 18.0 | -3.4 | | 20.2 | 0.7 | | 20.9 | | | 18.7 | -3.9 | | 21.3 | 1.6 |
| 起日 | | 1 | 28 | | 1 | 17 | | 1 | 19 | | 1 | 19 | | 1 | 17 |
| 上旬平均 | 5.4 | 11.3 | 9.0 | 9.5 | 12.8 | 5.2 | 8.8 | 12.4 | 5.4 | 6.2 | 11.6 | 1.7 | 9.2 | 12.8 | 8.9 |
| 中旬平均 | 3.9 | 9.3 | 0.0 | 7.2 | 11.6 | 3.6 | | 10.6 | 3.9 | 4.6 | 10.0 | 0.4 | 7.7 | 11.2 | 2.0 |
| 下旬平均 | 4.3 | 10.9 | -1.0 | 8.0 | 12.6 | 3.6 | | 11.1 | 4.4 | 4.7 | 10.8 | -1.0 | 8.8 | 11.7 | 0.9 |
| 月平均 | | 10.5 | -0.2 | 8.1 | 12.3 | 4.1 | 7.8 | 11.3 | 4.5 | 5.1 | 10.8 | 0.3 | 8.7 | 11.9 | 0.9 |
| 0°C未満日数 | | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 13 | | | 49 | | | 39 | | | 24 | | | 114 | | |

| | | 1 | 山可人 | Щ | 長の | √ ⊼(| 豖 | | | | | | | | | | | 2 | 2014 | 4 ' ‡ | (++ | DX,2 | . С | -)12 | <u>′</u> Н | 5 | | | | | | | | | | | 小山司 | が口 | 116, | 力気を | КÞ | | |
|--------------------------------|------|----------------------------|------|------|------|-------------|----------------|---------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|----------------|------|------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|----|-------|------|------|-------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|
| (65) 2014年12月 単位:(m/s) 1/3頁 | | 最多 | WNW | WNW | S | WSW | S | S | S | SSE | Z | S | SE | SE | × | WNW | SSE | Ň | > | > | SSE | 8 | SSW | 8 | SE | SSE | NN | WSW | SSE | S | SE | WNW | WNW | | | S) | WNW | SSE | (MNM) | | | | |
| 2014⊈ ′s) | | 最大瞬 間風向 | Μ | MN | MN | WNW | Ň | Ň | WSW | Ň | (MSM) | Z | WNW | W | MNN | MSM | SSE | ΝN | WSW | 8 | SSE | MN | WNW | SW | WNW | MN | NN | NN | WNW | SSE | NN | NN | WNW | WSW | | | | | | | | | |
| ±: (π, | | 最大調腦間間 | 9.4 | 13.6 | 9.1 | 6.2 | 8.1 | 11.7 | 8.9 | 2.7 | 8.3) | 0.9 | 9.5 | 9.7 | 10.8 | 11.2 | 4.4 | 14.0 | 15.9 | 11.7 | 7.0 | 14.7 | 9.4 | 11.2 | 6.9 | 8.0 | 12.6 | 10.8 | 8.4 | 3.2 | 8.3 | 8.5 | 13.8 | 15.9 | 17 | | | | | | | | |
| (65) 單位 | 清水 | 最大風 | MN | WNW | WNW | M | WNW | Ň | Ň | Ň | (M | MNN | WNW | M | MN | MN | S | WNW | 8 | 8 | S | WNW | ΜN | WSW | WNW | WNW | WNW | WNW | WNW | SE | WNW | MN | MN | N | | | | | | | | | |
| 和歌山県 | | 最大 | 3.8 | 5.5 | 3.8 | 2.6 | 3.5 | 4.6 | 3.3 | 3.0 | 3.6) | 3.5 | 9.6 | 3.6 | 4.9 | 5.5 | 2.7 | 7.2 | 6.5 | 5.3 | 3.7 | 5.9 | 4.7 | 4.6 | 3.4 | 3.5 | 6.1 | 4.8 | 4.8 | 1.9 | 5.5 | 3.9 | 7.7 | 7.7 | 31 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 各哪 | | 私 | 1.2 | 1.7 | 0.8 | 0.4 | | 1.4 | 0.9 | 0.7 | 1.0) | 0.8 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 0.5 | 1.7 | 3.5 | 2.2 | 0.9 | 1.8 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 0.4 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 0.3 | 1.0 | 0.8 | 1.2 | | | 1.0 | 1.6 | 1.0 | 1.2 | | | | |
| | | 暇後 | × | WNW | W | M | WNW | WNW | > | SE | (MNM) | SE | WNW | M | MNM | MNM | M | SE | WNW | WNW | SSE | SE | WNW | WNW | WNW | W | W | WNW | MNN | SE | WNW | W | SW | | | (MNM) | WNW | WNW | (MNM) | | | | |
| | | 愚大 配 圆 | S | MNN | MN | Μ | > | Ň | MNN | WNW | NE) | SE | ESE | Μ | MN | SSW | MN | ΝN | WNW | MNN | ENE | SSE | MNN | SSW | M | WNW | MN | NN | MNN | S | MN | SW | WNW | WNW | | | | | | | | | |
| | | 大間 | 0.1 | 11.9 | | | 9.3 | 10.4 | 6.4 | | 8.0) | 7.6 | 7.4 | 9.7 | 9.0 | 9.3 | 5.4 | 11.2 | 15.7 | 11.1 | 6.2 | 12.5 | 8.7 | 10.8 | | 4.8 | 9.6 | 7.5 | 6.9 | | | 7.2 | | 15.7 | 17 | | | | | | | | |
| | 山艦島 | 最大風 最 向 向 聯 | SE | MN | MN | × | WNW | WNW | WNW | WNW | ENE) | ESE | SE | WNW | MN | MN | MN | WNW | Š | WNW | ENE | SSE | WNW | WNW | W | SW | WNW | WNW | В | SE | WNW | WNW | WNW | SSE | | | | | | | | | |
| | | 最大量 | 3.6 | 3.4 | 2.4 | | | | | | 3.3) | | | | 3.5 | 5.9 | 2.3 | 4.4 | 4.7 | 3.4 | 2.9 | | 2.8 | | | 2.0 | | | | | | 2.4 | | 4.9 | 20 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 松 | 2.0 | 1.9 | 1.0 | 9.0 | 0 . | 1.6 | 0.9 | 0.4 | 1.3) | 1.0 | 1.7 | 1.1 | 1.8 | 1.5 | 6.0 | 2.0 | 2.9 | 2.0 | 0.7 | 2.4 | 1.2 | 1.7 | 1.0 | 0.7 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 1.4 | | | 1.3 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | | | | |
| # K | | 最多 | Μ | WNW | MN | Е | WNW | WNW | Ň | ENE | 뮏 | ENE | MN | MN | WNW | WNW | MN | ENE | WNW | WNW | ENE | ENE | MN | WNW | MN | ENE | NN | NNN | ENE | ENE | MN | WNW | ENE | | | WNW | WNW | MN | WNW | | | | |
| Κ Ε | | 最大嚴問題 | Μ | MNM | wsw | MN | 8 | 8 | WNW | ENE) | NNE | В | MN | WNW | M | M | M | Μ | WNW | WNW | ENE | MN | WNW | Ν | MNM | MN | NN | NNN | NNE | Ε | WNW | WNW | SW | WNW | | | | | | | | | |
| Ę | | 大間 | 0.8 | | 15.0 | 8.3 | 18.7 | 19.8 | 13.7 | 7.2) | 13.6 | 9.2 | 15.7 | 17.5 | 17.9 | 15.2 | 12.7 | 16.9 | 25.4 | 19.8 | 6.8 | 17.5 | 14.8 | 16.4 | 13.2 | 8.0 | 12.9 | 11.9 | 6.6 | 8.5 | 10.9 | 12.3 | 21.1 | 25.4 | 17 | | | | | | | | |
| | 和歌山 | 最大風 最 向 向 函 | * | WNW | Μ | ΝN | WNW | WNW | Š | ENE) | NNE | Ш | MN | WNW | WNW | M | WNW | WNW | WNW | WNW | ENE | MNN | WNW | WNW | MN | ENE | WNW | Z | NNE | ENE | WNW | WNW | SW | WNW | | | | | | | | | |
| XX米配河黑河-馬洛万数 | | 最大 | 12.4 | 11.0 | 10.5 | 5.5 | 11.3 | 11.5 | 9.1 | 5.1) | 9.1 | 7.5 | 9.6 | 10.2 | | 9.5 | | | 16.5 | ı | 5.1 | 11.1 | 10.6 | 10.8 | 8.2 | 5.4 | 8.4 | 7.9 | 6.2 | 2.7 | | | | 16.5 | 17 | | | | | 14 | - | 0 | 0 |
| 凝 | | 松 | 6.7 | 7.1 | 4.4 | 5.6 | 6.7 | 8.0 | 4.4 | 3.2) | 4.5 | 3.2 | 3.9 | 4.4 | 6.9 | 2.7 | 3.5 | 5.2 | 11.3 | 7.3 | 2.5 | 4.0 | 4.7 | 5.1 | 4.1 | 2.7 | 5.2 | 4.6 | 3.5 | 2.6 | 3.1 | 3.7 | 9.6 | | | 5.1 | 5.5 | 4.1 | 4.9 | | | | |
| 阿罗 | | 最多 | WNW | WNW | SSW | MN | WNW | Š | Š | Š | ΝN | Z | MN | WNW | WNW | MN | MN | ΝN | WNW | Ň | WNW | ΜN | ΝN | ΝN | MN | SE | NN | MN | MNN | NNE | MN | MN | MN | | | NN | NN | MN | MN | | | | |
| 린 | | 最大瞬間風向 | | WNW | MSM | MN | Ν̈́ | WNW | WNW | ×Ν | z | S | MN | WNW | MNM | MN | MNM | ΝN | Ν | Š | z | Z | ΝN | WNW | MN | wsw | WNW | NN | MNN | Z | MN | WNW | S | Ν | | | | | | | | | |
| | | 大 間 | | | 13.1 | 10.8 | l | | | | 18.4 | 12.7 | 18.8 | | | 17.0 | 12.4 | 21.2 | 26.0 | 19.9 | 11.0 | 14.7 | 16.2 | 17.1 | 12.6 | 10.6 | 13.2 | 13.6 | 11.5 | | | 15.6 | 24.0 | 26.0 | 17 | | | | | | | | |
| | 友ケ島 | 大河 風 二 | WNW | MN | S | MNM | WNW | Ň | Ν | Ž | MNN | S | S | MN | MN | MNM | MN | WNW | Ν | Ν | MNN | z | ΜN | WNW | MNM | WSW | WNW | NN | Z | Z | NN | NN | S | S | | | | | | | | | |
| | | 最大 | 14.6 | 11.5 | 10.4 | 5.4 | 9.7 | 12.5 | 9.3 | 4.5 | 12.6 | 10.6 | 13.6 | 10.4 | 10.4 | 11.2 | 6.4 | 11.4 | 15.4 | 12.2 | 2.7 | 8.8 | 10.8 | 10.2 | 7.5 | 5.4 | 8.0 | 7.1 | 6.7 | 7.0 | 8.8 | 10.3 | 20.1 | 20.1 | 31 | | | | | 17 | 2 | - | 0 |
| | | 本 位 | 5.2 | 5.6 | 4.8 | 3.2 | 2.7 | 7.4 | 4.9 | 2.1 | 4.8 | 3.8 | 5.6 | 4.1 | 5.6 | 6.1 | 3.1 | 4.7 | 10.3 | 5.9 | 2.1 | 3.9 | 5.2 | 4.9 | 4.1 | 2.0 | 4.9 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.8 | 3.9 | 6.8 | | | 4.8 | 5.1 | 4.1 | 4.7 | | | | |
| | | 最多 | ΝN | MN | WSW | MN | Ň | NN N | ≯ | NNE | z | NE | NN | WNW | WNW | WNW | Z | NNE | WNW | WNW | NNE | NE | ΝN | ΝN | Z | NE | NW | Z | NE | NE | Μ | NN | WSW | | | NW | WNW | MN | NN | | | | |
| | | 調 問 関 同 回 回 | WSW | MSM | MSM | MSM | WSW | Ň | WSW | × | z | NE | MSM | WSW | MSM | SW | MNN | MNN | WSW | WNW | SE | NE | MN | Μ | SW | WSW | SW | Z | N | NE | SW | SW | WNW | WSW | | | | | | | | | |
| | žh, | 最大 器間間 | | | | | 7.5 | 9.0 | 9.9 | 6.1 | 8.7 | 8.4 | 9.9 | 9.7 | 11.1 | 8.4 | 4.4 | 11.3 | 17.1 | 12.2 | 5.5 | 9.4 | 7.4 | 9.4 | 7.3 | 5.5 | 8.9 | 9.8 | | | | | | 17.1 | 17 | | | | | | | | |
| | かつら | 最大風 遺向 | MSM | MNM | WSW | ESE | WSW | WSW | z | z | NNE | 빙 | NE | WSW | MN | MSM | Z | Ň | Ň | WNW | SE | 빙 | WNW | WNW | Z | NE | MNN | Z | NE | NE | NNE | wsw | MNN | R | | | | | | | | | |
| | | 最大量 | 3.4 | | 3.7 | | | | 2.8 | 3.3 | 4.7 | 2.0 | | | | | 3.0 | 3.4 | 5.3 | 3.5 | 3.4 | | | 3.7 | | | | 4.4 | 4.1 | 4.2 | | | | 0.9 | 20 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 私 | 1.8 | 2.1 | 1.4 | 6.0 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 1.2 | 1.1 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 1.9 | 3.3 | 1.8 | 1.6 | 2.0 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.8 | 2.4 | 1.1 | 1.2 | 1.9 | | | 1.6 | 1.7 | 1.4 | | | | | |
| | 観測所名 | 日付 | - | 2 | 3 | 4 | 2 | 9 | 7 | 8 | 6 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 月最大 | 起日 | 上旬平均 | 中旬平均 | 下旬平均 | 月平均 | 10m/s以上 土以s/m01 | 工以s/m31 工以s/m31 | 20m/s以上 日数 | 30m/s以上 日数 |

| /3頁 | | 最後 | MNN | NNN | NNN | NNN | MNN | ΝN | Z | MNN | MNN | NNE | MNN | MNN | × | ΝN | MNN | MNN | ΝN | MNN | MNN | MNN | MNN | NNN | NNN | NNE | MNN | NN NN | X Z Z | Ш | N N | | | | MNN | MNN | MNN | NNN | | | | |
|-----------|---------|--|--------|--------|-------|-----|------|------|---------|-----|-------|------|------|------|---------|------|------|--------|------|------|------|------|------|-------|------|-----|------|-------------|-------------|----------|------------|--------------|-------|----|------|----------|------|-----|---------------|---------------|----------------|---------------|
| //s) 2/3頁 | | | ΝN | MN | MNN | MNN | MNN | MNN | MNN | MNN | Z | SSE | MNN | ΝN | MNN | MNN | MNN | MNN | MNN | MNN | Z | SSE | MNN | MN | MNN | MN | MNN | Z | M N N | SE | M N | | N N | | | | | | | | | |
| ٤ | ŀ | 暴場 一個 四個 四個 四個 四個 四個 四個 四個 四回 | | | | | | | 17.5 | | | | | | 19.0 | | | | | | 10.3 | 19.5 | | | | | | | 10.3 | | | 10.0 | | | | | | | | | | |
| 単位:(m/s) | 田紀田 光 | 馬 一 | | MNN | | | | | MN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MNN | | | | A VI | ┸ | | | | | | | | | |
| , | 歪 | | 10.9 N | | 9.4 N | | | | | | 9.5 N | | | _ | | 11.5 | | 15.1 N | | | | 13.0 | | | | | | 10.2 N | | - 1 | | 100.0 | 1 | ┸ | | | | | 17 | - | 0 | 0 |
| | - | 50 最大 | | | 4.0 | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | 7.4 1 | | 2.8 | | 7.0 | | | | 0.0 | | + | 5.5 | 7.1 | 5.4 | 0.9 | | | | |
| - | | | | NN | | | | | | | | | | | | | | | W | | | | | | MN | | | | | <u> </u> | | WINN | | | × | | | NM | | | | |
| | _ | 岷 | | | | | | | | | | | | | | | | | | WN | | | MN | | | | | | | | 2 | | | | _ | _ | _ | _ | | | | |
| | | 最大瞬間風向 | | 4 NW | | | | | | | | | | | NN 8 | | | _ | _ | | | | | | | Z | | WNW 8 | | | > | MININ | | | | | | | | | | |
| 1 | Ы - | | | | | | | | 9.2 | | _ | | | | | 11.9 | | | | | | 16.5 | | 1 | | | - | 9.8 | | | - [| | | | | | | | | | | |
| * | 新呂- | 最 大向 風 | Š | | | | | | | | NW | | | | | _ | ΝN | | | NNN | | | | | | | | WNW | | | _ | NIM | | | | | | | | | | |
| | | 最大 | 7.7 | | | 3.7 | | | 5.5 | | 6.1 | | | | | | | 11.6 | | | | | | | | | | 4.8 | 4.8 | 4.2 | 4.9 | 4.0 | 11.6 | 16 | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | | 内 | | 3.3 | | | | | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | 2.5 | | | 2.2 | | 2.4 | | 3.0 | | | 2.7 | | | | | | | |
| | | 最多 | Z | × | WNW | Z | NN | SE | NNE | ESE | NNE | NNE | Z | WNW | W | NE | N | NNN | WNW | W | N | N | NNN | WNW | WNW | NNE | Z | NN | SSW | NNE | WNW | MANIM | | | NNE | WNW | WNW | NNE | | | | |
| | | 最大瞬 間風向 | NN | WNW | WNW | NNE | NNE | MN | WNW | WNW | NNE | SSW | WNW | Α | WNW | WNW | Z | NNE | WNW | SW | SSW | S | × | WNW | WNW | SSW | Z | NNE | SSW | NE : | Z | MIM | 0 0. | ١ | | | | | | | | |
| | _ | 報職 三二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二 | 11.5 | 12.0 | 7.9 | 7.6 | 7.2 | 8.1 | 6.5 | 0.9 | 11.5 | 6.9 | 9.9 | 9.3 | 9.9 | 6.9 | 6.5 | 13.2 | 15.5 | 10.5 | 6.9 | 17.0 | 9.5 | 12.7 | 7.5 | 7.3 | 8.7 | 11.3 | 2.3 | 3.1 | 9.6 | 10.1 | 17.0 | 20 | | | | | | | | |
| Ā | 米西三 | 大向風 | z | 8 | WNW | Z | NNE | Z | WNW | SW | z | SSW | ΝN | WNW | > | NNE | MNN | WNW | WNW | WNW | SSW | SSW | WNW | WNW | WNW | SSW | WNW | z | SSW | NN : | Z | W W W | WS.S. | | | | | | | | | |
| | - | 最大 | 3.1 | | 3.7 | | 4.5 | | 3.0 | | | | | | 4.6 | 3.0 | | | 6.5 | | 3.7 | 7.5 | | | | | | 4. | 3.2 | 9. | 9.4 | | 7.5 | 20 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | - | 計 乙 二 | 1.3 | 2.1 | 1.0 | 0.7 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 1.4 | 6.0 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1. | 0.0 | 1.3 | 3.2 | 2.1 | 1.0 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 0.8 | 1.4 | 1.7 | 0.9 | 0.5 | = ; | - 4 | 2 | | 1. | 1.6 | 1.2 | 1.3 | | | | |
| | | 最多 | ΝN | NN | NN | NNN | WNW | MN | MNN | SE | Z | ESE | MNN | MNN | WNW | MN | ΝN | ESE | ΝN | ΝN | z | ESE | Ν | MN | MN | ESE | MN | N N N | Z | ESE | N S | A N | | | Ň | ΝN | ΝN | NN | | | | |
| | - | 最大瞬間風向 | ΝN | MN | WNW | MNN | Ň | М | MN | Z | z | Z | z | ΜN | ΝN | WNW | Ν | Ň | ΝN | ΜN | 뮏 | ESE | Ν | MN | MN | M | MN | Ž | z | ESE | N Z | WNIW | X | | | | | | | | | |
| | - | 勝 開 間 間 | 15.0 | 19.2 | | | 14.1 | 15.8 | 14.1 | 7.2 | 14.2 | 11.1 | 10.8 | 17.6 | | | 11.5 | 21.2 | 20.9 | 20.6 | 7.9 | 17.0 | 12.0 | 14.6 | 11.3 | 9.0 | 12.8 | 12.4 | 9.8 | 8.3 | 12.3 | 12.2 72.5 | | 16 | | | | | | | | |
| F |] - | 大向 風 | | MN | | | ΝΝΛ | MNA | MNV | ESE | ΜN | ESE | ESE | ΜN | MNV | WNW | ΜN | WNW | WNW | ΜN | ESE | ESE | ΜN | WNW | MN | WNW | WNW | Ž | 2 | ESE | NN N | WINW | MNW | | | | | | | | | |
| | - | 最大最一 | | 8.4 | | | | | 7.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.1 | | | | t. α | | | | | | | - | 0 | 0 | 0 |
| | - | 平 | 4.3 | 2.0 | 2.4 | 1.7 | 4.4 | 5.4 | 2.9 | 1.7 | 3.7 | 2.3 | 3.7 | 3.5 | 5.3 | 4.9 | 2.4 | 4.3 | | | | | | | 2.7 | 1.6 | 3.7 | 3.3 | 2.2 | 1.2 | | 2 2 2 | | | 3.4 | 4.5 | 2.8 | 3.5 | | | | |
| - | | AA | NNE | z | NN | WNW | ESE | [MN | [MN | ΝN | * | ۸N۸ | Ν× | SE | NNE) | Ä | WNW | WNW | Ä | ENE | Š | WNW | WSW | NE | WN | MN | × | WNW | ≥ | MN/ | A 3 | | | | (MN | (MNM) | Ν× | NW) | | | | |
| | - | | 愳 | | | | ESE | | [MNN] | | | NNE | | | | | | | NE | | | | | Е | Ш | ENE | | > | | NNW : | | | | ! | | > | | | | | | |
| | - | 、 最大瞬間 間風向 | | | | | | | 3.3] NN | | | | | | | | | | | | | | 5 | 6. | 7.0 | | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 中- | 展 展 三 | | E 11.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.6 0.0 | | - | | | _ | | | | | | |
| ‡ | 龍伸 | 最大風 向 | | SSE | | WN | | | | | | | | | | | W | | ENE | | | _ | MN | | | | Z | > | | | | | FNF | | | | | | | | | |
| | | 最大 | | 3 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.2 | | - | 31 | | <u> </u> | | | 0 | ô | 0 | ô |
| | | 計 | Ε. | 1.8 | 1.0 | 9.6 | 0.7 | 0.4 | 0.9 | 1.6 | 9.0 | 3:0 | 1.0 | 0.7 | 0.6, | 0.6 | 9.0 | 1.6 | 2.4 | 1.7 | Ξ | 7. | 1.2 | 3.0 | 1.2 | 3.0 | 0.9 | 1.5 | = | 7. | 9. 9. | , L | - | | 1.1 | 1.2 | 1.1 | l | | | | |
| # 12 P | 観測마名 | 日 | - | 2 | 3 | 4 | 2 | 9 | 7 | 8 | 6 | 10 | = | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 62 | 31 | 日最大 | 起日 | 上旬平均 | 中旬平均 | 下旬平均 | 月平均 | 10m/s以上 日数 | 15m/s以上 日数 | _20m/s以上 日数 | 30m/s以上 日数 |

和歌山県 (65) 2014年12月 単位:(m/s) 3/3頁

| | 2 |
|---|---|
| 1 | o |

和歌山県 (65)

2014年12月 mm 1/2頁 39.5 20 16:0 色三 15:54 145.0 16.0 174.5 単位: 臣 15:17 12:0 93:0 18:0 123:0 13:10 16.0 161.0 134.5 新宮 15:21 18.5 72.5 12.0 103.0 栗栖川 15:53 17.0 78.C 15.5 10.5 $\begin{array}{c} 5.5 \\ \hline 0.00 \\ 0.00 \\ \hline 0.00 \\ 0.00 \\ \hline 0.00 \\ 0.00 \\ \hline 0.0$ 19.0 83.0 22.0 124.0 三 14.0 5:28 10:25 40.5 74.5 17.0 132.0 龍神 43.0 45.5] 14.0] 10:54 10.5] 88.5] 25.5護摩壇山 39.5) 75.0 21.0 清水 湯浅 14.5 09:44 57.5 16.0 135.0 高野山 08:36 29.0 61.0 13.5 和歌山 13:24 12.5 64.5 22.5 99.5 友ケ島 14:34 37.0 49.5 13.5 かしらぎ 7.0 09:04 57.0 53.5 15.5 126.0 14.0 09:43 葛城山 10mm以上日数 30mm以上日数 70mm以上日数 100mm以上日数 1mm以上日数 50mm以上日数 最大1時間降水量 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 21 22 23 24 24 27 28 28 28 29 30 31 8 31 観測所名 最大10分間降7 日介 世少 起日 時分 L旬合計 下旬合計 中旬合計 月合計

甜田

和歌山県 (65) 2014年12月 単位:mm 2/2頁

| - | 8.0 | 0.0 |
|----------|----------|----------|
| 2 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0:0 |
| 4 | 12.0 | 7.5 |
| 5 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.5 | 0.0 |
| 11 | 51.5 | 29.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 29.5 | 45.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 37.5 | 21.5 |
| 21 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 10.5 | 19.5 |
| 29 | 2.0 | 1.5 |
| 30 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.5 | 1.0 |
| く 日降水量 | 51.5 | 45.0 |
| 日記 | 11 | 16 |
| = | 27.0 | 18.5 |
| 起日 時分 | 11 08:59 | 16 14:17 |
| て10分間降水量 | 8.0 | 5.5 |
| 起日 時分 | 11 08:50 | 11 09:28 |
| 上旬合計 | 20.5 | 7.5 |
| 이승計 | 118.5 | 95.5 |
| 下旬合計 | 13.0 | 22.0 |
| 감 | 152.0 | 125.0 |
| 1mm以上日数 | 7 | 7 |
| 10mm以上日数 | 2 | 4 |
| 픽 | 2 | - |
| 日十 | 1 | 0 |
| 픽 | 0 | 0 |
| H | O | |

| | 5 |
|-----|---|
| - 1 | u |

地域気象観測日照時間月報

| 観測所名 | # () 4 | 十十一 | 11100年 | 中間 | ルギ | 中人与幸 | F. = | 異相 | 中 | = # | 馬斯 |
|-----------|--------------|-------|--------|--------|-------|------|--------|--|-------|--------|---------|
| 日付 | 200.8 | | 11 IV | H E | /H/ | HET# | 57 I.V | ************************************** | 4 I | | /#/J ## |
| 1 | 0.1 | | | 0.1 | 0.0 | | | 0.1 | 4.2 | 2.2 | 3.2 |
| 2 | 6.1 | | 4.3 | 3.6 | 2.2 | 0.3 | 5.9 | 9.9 | 9.5 | 7.5 | 9.1 |
| 3 | 3.5 | | | 2.2 | 2.6 | | | 7.2 | 9.1 | 7.4 | 7.9 |
| 4 | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 9.0 | | | 0.1 | 0.1 | | | 4.4 | 7.6 | 4.9 | 7.4 |
| 9 | 6.0 | 5.3 | | 0.4 | 2.2 | | | 3.5 | 9.2 | 6.1 | 7.0 |
| 7 | 2.5 | | | 6.0 | 0.4 | | | 2.7 | 8.2 | 4.9 | 9.1 |
| 8 | 6.1 | | | 5.6 | 5.9 | | | 5.5 | 9.9 | 5.2 | 0.9 |
| 6 | 4.7 | | 7.0 | 3.1 | 0.1 | | 5.5 | 6.1 | 9.1 | 7.3 | 9.6 |
| 10 | 7.4 | | | 7.3 | 7.1 | | | 7.5 | 7.1 | 6.1 | 7.5 |
| 11 | 0.0 | | | | 0.0 | | | 0.4 | 3.4 | 3.9 | 4.4 |
| 12 | 0.5 | | | | | | | 2.8 | 5.2 | 4.0 | 5.4 |
| 13 | 2.2 | | | | | | | 4.7 | 7.9 | 0.9 | 0.9 |
| 14 | 1.6 | | | | | | | 2.8 | 8.2 | 5.7 | 8.9 |
| 15 | 9.0 | | | | | | | 4.0 | 5.8 | 5.0 | 6.3 |
| 16 | 0.0 | | | | | | | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.4 |
| 17 | 3.5 | | | | | | | 3.5 | 7.1 | 4.0 | 3.3 |
| 18 | 1.5 | | | | | | | 2.6 | 4.9 | 2.8 | 7.0 |
| 19 | 8.1 | | | | | | | 8.5 | 9.1 | 7.2 | 8.7 |
| 20 | 0.0 | | | | | | | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 1.5 | | | | | | | 7.2 | 7.5 | 6.1 | 6.8 |
| 22 | 2.2 | | 3.9 | 1.8 | 2.4 | 1.5 | 4.5 | 4.7 | 8.7 | 0.9 | 7.6 |
| 23 | 4.6 | | | | | | | 7.2 | 0.6 | 7.2 | 9.5 |
| 24 | 3.7 | | | | | | | 6.1 | 8.6 | 6.9 | 6.1 |
| 25 | 0.1 | | | | | | | 4.9 | 7.8 | 6.2 | 9.1 |
| 26 | 5.7 | | | | 2.2 | | | 7.7 | 9.1 | 7.3 | 9.4 |
| 27 | 4.5 | | | 3.8 | 6.1 | | | 8.4 | 8.5 | 7.1 | 9.0 |
| 28 | 1.9 | | | | 0.2 | | | 8.0 | 3.4 | 0.8 | 1.7 |
| 29 | 4.3 | | | 2.2 | 3.2 | | | 5.8 | 5.8 | 5.9 | 6.0 |
| 30 | 4.7 | | 2.3 | | 2.7 | 3.1 | | 8.1 | 7.7 | 5.5 | 8.9 |
| 31 | 8.3 | | | | 9.9 | | | 6.3 | 7.9 | 5.2 | 6.6 |
| 旬合計 上旬 | 31.9 | | | | 20.6) | | | 43.6 | 70.3 | 51.6 | 66.8 |
| 旬合計 中旬 | 18.9 | 28.3 | 23.3 | 12.3 | 11.9 | | 22.3 | 29.4 | 51.7 | 38.6 | 50.4 |
| 旬合計 下旬 | 41.5 | | | | 31.3 | | | 67.2 | 84.0 | 64.2 | 80.7 |
| 月合計 | 92.3 | 129.1 | 118.3 | 64.6 | 63.8) | 9.87 | 133.6 | 140.2 | 206.0 | 154.4 | 197.9 |
| 0.1時間未滿日数 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 9 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 |

注意報 · 警報発表状況

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除

| | 土:土砂災害 <u>:</u> | Ī | | 少災害 | <u> </u> | 1 | | | 体 与 | Ι | | | | 寺別: | | | | | | 1 | | | | 110.0 | | | | | T | | Т |
|---------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----------------------|-------|------------|------------|-----|
| 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 | 自才田 |
| | 雷注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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/ 1 03:54 | 強風注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 波浪注意報 雷注意報 | 0 | 0 | | | | | | \bigcirc | \bigcirc | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 12/ 1 11:57 | 強風注意報 | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | C |
| | 波浪注意報 | (A) | (A27) | A27 | A20 | A77 | A71 | 827 | A27 | A27 | () A27 | () A77 | O AZZ | A27 | A22 | (A) | (A) | () A27 | A77 | O AZZ | A22 | (A) | O AZZ | A27 | O AZZ | A27 | A77 | O AZZ | AITI | A27 | (|
| 12/ 1 15:48 | 雷注意報 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 | 角 |
| | 波浪注意報 | \circ | Ŏ | Ŭ | Ŭ | Ŭ | |) | Ŭ | | Ŏ | \circ | Ŏ | Ŏ |) | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ |) | Ŏ | Ŏ | Ŭ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ĭ | Ŭ | Ò |
| 12/ 2 10:05 | 強風注意報 | 0 | 0 | 0 | \circ | \circ | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | \bigcirc | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| | 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 | 1 |
| 12/ 3 03:20 | 波浪注意報 | 解 | 解 | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | | | f |
| 12/ 4 21:19 | 強風注意報 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 1 |
| | 波浪注意報 強風注意報 | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | | | \bigcirc | | | | | | | |
| 12/ 5 15:50 | 波浪注意報 | Ŭ | Ŭ | Ŭ | Ŭ | Ŭ | Ŭ | Ŭ | Ŭ | Ŭ | Ŭ | Ŭ | Ŭ | Ŭ | | Ŭ | | Ŭ | Ŭ | Ŭ | | Ŏ | Ŏ | Ŭ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ĭ | Ŭ | Ò |
| 10/01000 | 強風注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| 12/6 10:08 | 波浪注意報 乾燥注意報 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | | | $\overline{\bullet}$ | | • | • | |
| | 強風注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| 12/6 16:10 | 波浪注意報 | \cap | | | | | | | | | | 0 | 0 | \cap | \cap | \cap | \cap | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | (|
| | 乾燥注意報 強風注意報 | | 0 | 0 | 0 | 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/ 7 04:40 | 波浪注意報 | Ŭ | | Ľ | Ľ | Ľ | | Ľ | | Ľ | Ŭ | Ľ | | Ŭ | | Ľ | | Ľ | Ŭ | Ľ | | Ŏ | Ŏ | Ľ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ľ | Ľ | (|
| | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 1 |
| 12/ 7 07:58 | 強風注意報 波浪注意報 | 丹牛 | 丹牛 | 丹牛 | 丹牛 | 丹牛 | 丹年 | 丹牛 | 丹牛 | 丹牛 | 丹年 | 丹牛 | FI# | 丹牛 | 府年 | 丹牛 | 府年 | 丹牛 | FI.F | 門牛 | 府年 | 解 | 解 | 丹牛 | 解 | 解 | 解 | 解 | Я÷ | 丹牛 | 1 |
| | 乾燥注意報 | \circ | \circ | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | \circ | \circ | 0 | \circ | 0 | \circ | \circ | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | \circ | \circ | 0 | 0 | 0 | \circ | (|
| 12/ 8 03:50 | 乾燥注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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/ 9 09:52 | 強風注意報 波浪注意報 | • | | _ | | | | | | | | | • | | | | | _ | | | | • | • | • | • | • | • | • | - | • | |
| | 乾燥注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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/ 9 20:04 | 強風注意報 波浪注意報 | 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 | 解解 | 解 | 解 | f |
| 12/ 9/20.04 | 乾燥注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | <i></i> | <i>n</i> + | 0 | 0 | <i></i> | <i>n</i> + | | 0 | 0 | (|
| | 雷注意報 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 12/ 10 20:12 | 強風注意報 波浪注意報 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 1 |
| | 雷注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | O | 0 | |
| 12/11 09:46 | 強風注意報 波浪注意報 | 解 | | 0 | \circ | \cup | \circ | \cup | \circ | \circ | 解 | 解 | 解 | 解 | \circ | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | \circ | | \circ | \cup | 0 | _ | _ | _ | 0 | \circ | (|
| | 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 | 1 |
| 12/ 11 10:50 | 強風注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \sim | 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| | 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 | 1 |
| 12/ 11 21:55 | 波浪注意報 | | | | | | .,. | | | | | | | | | | | | | .,, | | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | | | 1 |
| 12/ 12 04:46 | 乾燥注意報 | _ | • | | • | • | • | • | | • | | • | | • | | • | | • | _ | • | • | • | • | | | | • | + | • | • | • |
| 12/ 12 10:04 | 強風注意報 波浪注意報 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | • | |
| | 乾燥注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ö | Ō | 0 | Ö | Ö | Ö | Ö | 0 | 0 | (|
| 10 / 10 00 57 | 強風注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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/ 13 03:57 | 波浪注意報 乾燥注意報 | \bigcirc | \bigcirc | | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | | \circ | \circ | \circ | 0 | \circ | \bigcirc | | | | \bigcirc | \circ | \bigcirc | | 0 | 0 | \cap | 0 | 0 | 0 | 0 | | | (|
| | 強風注意報 | 0 | \sim | \sim | Ö | Ö | Ŏ | 0 | - | - | _ | 0 | | Ö | \sim | \sim | \sim | Ö | _ | Ŏ | 0 | \sim | Ŏ | Ö | 0 | Ŏ | Ö | Ö | Ö | Ŏ | (|
| 2/ 14 04:14 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | (|
| | 乾燥注意報 強風注意報 | 解 | \sim | 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 | 1 |
| 12/ 14 21:18 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | | 解 | 解 | 1 | 解 | | | 1 |
| 10 / 15 00 15 | 乾燥注意報 乾燥注意報 | () A27 | _ | (A) | (A) | () A27 | () A27 | (A) | (A) | () A27 | () A27 | () (A27) | () A27 | () A27 | () A27 | (A27) | () A27 | () A27 | () A27 | () A27 | () A27 | () A27 | () A27 | (A27) | O | (A) | () A27 | (A) | O | (A) | (|
| 12/ 15 20:15 | 乾燥注意報 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 | 1 |
| 12/ 16 05:05 | 強風注意報 | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | Ì |
| | 波浪注意報 | _ | A22 | pm. | pn | pn. | pn. | An a | pn. | дл | ● | ● A27 | A77 | ● | pn p | (A27) | ● | ● | A77 | ● | pn p | ● | A77 | pn p | ● AZZ | _ | | ₽ZZ | An | ATI | • |
| | 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 | f. |
| 12/ 16 15:45 | 強風注意報 | \bigcirc | \bigcirc | \cap | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | \bigcirc | | | \bigcirc | \bigcirc | |

| | | 和 | 海 | 橋 | 紀 | 岩 | 紀 | かっ | 九 | 高 | 有 | 御 | 湯 | 広 | 有 | * | | ф | 印 | み | 日 | | <u></u> | 上富 | す | 新 | 那 | + | 古 | 北 | 串 |
|--------------|-----------------------------|---------|---------|----|---------|---------|-----------|---------|-----|-----|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|-----------|----------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|-------|----------|
| 発表時刻 | 警報・注意報 | 歌山市 | 南市 | 本市 | の川市 | 出市 | 美野町 | らぎ町 | 度山町 | 野町 | 田市 | 坊市 | 浅町 | 川町 | 田川町 | 美浜町 | 日高町 | 由良町 | 前町 | なべ町 | 日高川町 | 田辺市 | 白浜町 | 富田町 | さみ町 | 宮市 | 智勝浦町 | 太地町 | 座川町 | 山村 | 本町 |
| 12/ 16 20:30 | 風雪注意報 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 | 解 |
| · | 波浪注意報 風雪注意報 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 |
| 12/ 17 19:10 | 波浪注意報 | Ŏ | Ŏ | | | | | | | | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | | Ŏ | Ŏ | | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | | | Ŏ |
| | 乾燥注意報 <mark>風雪注意報</mark> | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | 0 |
| 12/ 18 04:00 | 波浪注意報 乾燥注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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/ 18 15:41 | 風雪注意報 波浪注意報 | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 | 00 | 0 | 0 | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 | 0 | 0 | 00 |
| | 乾燥注意報 風雪注意報 | 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 |
| 12/ 18 20:15 | 波浪注意報 | 解 | 解 | | <i></i> | <i></i> | | <i></i> | | | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | | | 解 |
| 12/ 19 20:09 | 乾燥注意報 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 12/ 20 03:14 | 雷注意報 強風注意報 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 波浪注意報 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 |
| 12/ 20 17:14 | 強風注意報 波浪注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 | 0 | 0 | 0 |
| 12/ 21 04:01 | 強風注意報波浪注意報 | 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 | 解解 | 解解 | 解 | 解解 | 解解 | 解解 | 解解 | 解 | 解 | 解解 |
| 12/ 21 21:28 | 強風注意報 | ŊŦ | PH. | | | | | | | | 77 | ŊŦ | 77 | 794 | | DŦ. | 754 | 'nΨ | ŊŦ | ŊŦ | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 波浪注意報 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12/ 22 04:12 | 波浪注意報 乾燥注意報 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | <u> </u> | • | • | <u> </u> |
| 12/ 22 21:35 | 強風注意報 波浪注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 | 0 | 0 | 0 |
| | 乾燥注意報 強風注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 12/ 23 04:25 | 波浪注意報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | | | 解 |
| 12/ 24 16:06 | 乾燥注意報 | Ö | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ö | Ŏ | Ŏ | O | Ö | Ŏ | 0 | Ŏ | Ŏ | Ö | | 0 | Ŏ | Ŏ | Ö | Ŏ | Ö | Ö | O | O | Ö | O | O |
| 12/ 24 20:25 | 強風注意報 | • | • | • | 0 | 0 | 0 | _ | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • | • | 0 | 0 | 0 | • | • | • | • | • | • | • | • | 0 | 0 | • |
| | 乾燥注意報 雷注意報 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | <u> </u> | • | • | • | <u> </u> | <u> </u> | • | • | • | • | • | • | • | <u> </u> | • | • | • |
| 12/ 25 00:40 | 強風注意報 波浪注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 | 0 | 0 | 0 |
| | 乾燥注意報 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 |
| 12/ 25 03:57 | 強風注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 乾燥注意報 | | O | | | O | () A27 | | (A) | O | | () A27 | O | () A27 | () A27 | () A27 | () A27 | O AZZ | (A) | () A27 | () A27 | Ŏ | Ŏ | O | Ŏ | Ŏ | Ŏ | Ŏ | (A) | O AZZ | Ŏ |
| 12/ 26 04:06 | 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 | 解解 | 解 | 解 | 解解 |
| 12/ 27 20:20 | 乾燥注意報 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 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 12/ 28 15:51 | 雷注意報 強風注意報 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| · | 波浪注意報雷注意報 | 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 |
| 12/ 29 03:50 | 強風注意報 | | .,, | | .,, | | .,, | | | .,, | | | -27 | .,, | | .,, | .,, | | | | .,, | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| | 波浪注意報雷注意報 | • | • | • | _ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 解 | 解 | • | 解 | 解 | 解 | 解 | • | • | 解 |
| 12/ 31 07:36 | 強風注意報 波浪注意報 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 乾燥注意報 雷注意報 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | • • | 0 | • • | • • | • • | • • | • • | • • | | • • |
| 12/ 31 15:48 | 強風注意報 波浪注意報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 | 00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 | 0 | 0 | 00 |
| | 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 | 解解 | 解解 | 解解 | 解解 | 解解 | 解解 | 解解 | 解解 | 解解 | 解解 |
| 12/ 31 22:06 | 雷注意報 強風注意報 | 0 | 0 | ## | 79# | 754 | P# | # - | ## | /## | 0 | 0 | 0 | 0 | ## | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | P# | 0 | 0 | /# | 0 | 0 | 0 | 0 | 79# | P# | 0 |
| | 波浪注意報 | | \circ | | | | | | | | \circ | \circ | \circ | \circ | | \circ | \circ | \circ | \circ | \circ | | \circ | \circ | | \circ | \circ | \circ | \circ | | | |

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

該等事項はありません

府県天候情報発表状況

該等事項はありません

竜巻注意情報発表状況

該等事項はありません

府県気象情報発表状況

| 号数 | 発表日時 |
|-----|---|
| 第2号 | 12/ 1 03:56 |
| 第1号 | 12/16 16:25 |
| 第2号 | 12/17 06:00 |
| 第3号 | 12/17 16:22 |
| 第4号 | 12/18 05:26 |
| 第5号 | 12/18 16:30 |
| 第1号 | 12/30 16:12 |
| 第2号 | 12/31 05:36 |
| 第3号 | 12/31 16:23 |
| | 第2号 第1号 第2号 第3号 第4号 第1号 第1号 |

生物季節観測(和歌山地方気象台)

| 種目 | 現象 | 発現月日 | 前年発現月日 | 平年発現月日 |
|--------|----|--------|--------|--------|
| イロハカエデ | 紅葉 | 12月11日 | 12月 9日 | 12月 4日 |
| イロハカエデ | 落葉 | 12月17日 | 12月20日 | 12月17日 |

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)

該等事項はありません

2014年11月の検潮概報(単位 cm)

| 検潮所 | 月平均 | 最 | 高潮值 | 立 | 最 | 低潮值 | 立 | | 最大偏差 | |
|---------|-----------------|-------------|-----|-------|-------|-----|------|-----|------|-------|
| 1天/初7月 | 潮位 | 潮位 | 日 | 時分 | 潮位 | 日 | 時分 | 過高• | 過低 | 日 時 |
| 40 可加工1 | 113. 2 | 201 | 25 | 8:23 | 1 | 8 | 0:42 | 過高 | 23 | 25 7 |
| 和歌山 | 113. 2 | 201 | 25 | 0.23 | ı | O | 0.42 | 過低 | -20 | 15 23 |
| 御坊 | *285. 0 | *374 | 25 | 7:53 | * 171 | 8 | 0:10 | 過高 | * 18 | 25 8 |
| 114147 | ↑ 200. 0 | ↑374 | 25 | 7.00 | * 1/1 | 0 | 0.10 | 過低 | *-19 | 15 23 |
| 白浜 | 335. 9 | 421 | 6 | 17:00 | 223 | 8 | 0:07 | 過高 | 20 | 25 9 |
| 口供 | 330.9 | 421 | 25 | 7:57 | 223 | 0 | 0.07 | 過低 | -17 | 16 9 |
| 串本 | 191. 4 | 275 | 6 | 17:00 | 81 | 24 | 0:28 | 過高 | 15 | 26 11 |
| 中本 | 191.4 | 273 | 0 | 17.00 | 01 | 24 | 0.20 | 過低 | -20 | 16 8 |
| 浦神 | 147. 0 | 230 | 6 | 16:52 | 38 | 24 | 0:23 | 過高 | 8 | 30 23 |
| /用作 | 147.0 | 230 | U | 10.32 | 30 | 24 | 0.23 | 過低 | -29 | 16 7 |

- 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 94.3cm、御坊 265.4cm、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。