

奈良県の気象

令和7年(2025年)

12月

今月の内容

- 天気概況・平年差(比)表(気象官署)
- アメダス気象経過図
- アメダス月別値
- 地上気象観測月統計値表(1)・(2)
- 地上気象観測毎時月表〔降水量〕
- 地域気象観測気温月報
- 地域気象観測降水量月報
- 地域気象観測日照時間月報
- 地域気象観測風向・風速月報
- 地域気象観測相対湿度月報
- 特別警報・警報・注意報発表状況
- 気象情報等発表状況
- 気象災害
- 極値順位の更新
- 生物季節観測表

※資料には速報値が含まれており、後日修正する場合があります。

奈良地方気象台

資料の解説

この「奈良県の気象」は、奈良地方気象台および奈良県内の地域気象観測所等の観測成果などをまとめたものです。
なお、気象官署と地域気象観測所では観測や統計の方法が異なるため、同じ奈良の観測値でも相違があります。また、気象経過図、気象分布図には地域気象観測所の値を使用しています。

1. 気象官署の気象表

| 要素名(最小位数と単位) | 値の求め方・その他の説明 |
|--------------------------------|--|
| 平均気圧 (0.1 hPa) | 現地気圧および海面更正気圧の毎正時24回の平均値。 |
| 気温 (0.1 °C) | 平均は毎正時24回の平均値。最高・最低はその日の任意時刻の最高値・最低値。起時はその時刻。 |
| 平均蒸気圧 (0.1 hPa) | 毎正時24回の平均値。 |
| 相対湿度 (1 %) | 平均は毎正時24回の平均値。最小はその日の任意時刻の最小値。 |
| 風速 (0.1 m/s) | 平均は毎10分の観測値(144回)の平均値。最大はその日の10分間平均風速の最大値とその時の風向および時刻。 最大瞬間はその日の任意時刻における瞬間風速の最大値とその時の風向および時刻。 風向は風の吹いてくる方向をN(北)、E(東)、S(南)、W(西)の記号により16方位で示します。 |
| 日照時間 (0.1 h) | 回転式日照計による1日の合計値。0.1h未満の日(不照日)は「-」で示します。 |
| 全日照量 (0.01 MJ/m ²) | 全天電気式日射計による1日の合計値。 |
| 降水量 (0.5 mm) | 1日の合計値。無降水の日は「-」で表します。「0.0」は0.5mm未満の降水を表します。最大1時間は、任意の1時間の最大値。最大10分間は、任意の10分間の最大値。起時は共にその降り終わりの時刻を表す。 |
| 降雪の深さ合計 (1 cm) | 毎正時(24回)の降雪の深さの合計値。「-」は降雪が無い日、又は1cmに満たない日を表します。 月最大値が観測されなかった場合、起日欄は空白となります。 |
| 最深積雪 (1 cm) | 毎正時(24回)の積雪の深さの最大値。「-」は積雪が無い日を表します。 月最大値が観測されなかった場合、起日欄は空白となります。 |
| 最低海面気圧 (0.1 hPa) | 海面更正気圧のその日の任意時刻における最低値。起時はその時刻。 |
| 気温階級区分 | 平均・最高・最低の各気温が、それぞれの条件を満たす日に「○」を記入しています。 |
| 大気現象 | 当日観測された大気現象を次の記号で表します。現象が観測されなかった場合は空白となります。 |

| | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|------|------|
| ● 雨 | ✖ 雪 | ✿ みぞれ | ≡ 霧 | ▬ もや | ∞ 煙霧 |
| ■ 雷 | ▬ 霜 | ▬ 結氷 | | | |

| | |
|--------------------|--|
| 最大・高・最小・低 | 月間の最大・最高値、最小・最低値を示し、起日はその出現日です。 「*」は、同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。 |
| 風向別百分率 (0.1%) | 風向別の観測回数を月間風向観測回数で除して百分率で表したものです。 中心の数値は静穏(風速0.2m/s以下で風向が定められない時)の率です。 |
| 月最大24時間降水量 (0.1mm) | 前月末日の13時の前1時間降水量から、翌月1日の12時までの毎正時の前1時間降水量の中で、連続する任意の24時間以内の合計降水量の最大値を表します。 |
| 階級別日数・現象日数 | 各要素・各現象がその条件を満たした日の日数を示します。 |
| 月間日照率 (1%) | 月間日照時間の月間可照時間に対する百分率。 |

- 注 (1) 日界は24時です。
 (2) 記号の説明 :) は、準正常値(平均値や合計値に用いた資料の割合が80%以上の場合の値)
] は、資料不足値(平均値や合計値に用いた資料の割合が80%未満の場合の値)
 × は、欠測(資料なし)
 (3) 奈良地方気象台では雲の観測を実施していないため、雲量に関する統計項目は空白となります。
 (4) 平年の値は、1991~2020年までの30年間の平均値(平年値という)を使用しています。

2. 地域気象観測所の要素別月報

| 要素名(最小位数と単位) | 値の求め方・その他の説明 |
|-----------------|--------------------------|
| [地域気象観測月報(集計値)] | |
| 気温平均 | 平均気温(°C) |
| 平年差 | 平年値との差 |
| 最高 | 最高気温(°C) |
| 起日 | 日 |
| 最低 | 最低気温(°C) |
| 起日 | 日 |
| 最高平均 | 最高気温の月平均(°C) |
| 最高平年差 | 平年値との差 |
| 最低平均 | 最低気温の月平均 |
| 最低平年差 | 平年値との差 |
| 積算気温 | 積算気温(°C) |
| 平均 | 月間の日平均気温の平均 |
| 0°C未満 | 日数(日) 月間の日平均気温が0°C未満の日数 |
| 25°C以上 | 日数(日) 月間の日平均気温が25°C以上の日数 |

| | | |
|---------|-------|---------------------|
| 最高 | | |
| 0°C未満 | 日数(日) | 月間の日最高気温が0°C未満の日数 |
| 2 5°C以上 | 日数(日) | 月間の日最高気温が2 5°C以上の日数 |
| 3 0°C以上 | 日数(日) | 月間の日最高気温が3 0°C以上の日数 |
| 3 5°C以上 | 日数(日) | 月間の日最高気温が3 5°C以上の日数 |
| 最低 | | |
| 0°C未満 | 日数(日) | 月間の日最低気温が0°C未満の日数 |
| 2 5°C以上 | 日数(日) | 月間の日最低気温が2 5°C以上の日数 |

| | | | |
|------|----------|------------|-------------------------|
| 日照時間 | 月計 | 日照時間 (h) | 月間の日合計値の合計 |
| 平年比 | | 平年値との比 (%) | 日照時間の月計の平年値との比 |
| (日数) | 0.1 時間未満 | 日数(日) | 月間の日照時間の日合計が0.1 時間未満の日数 |

※地域気象観測所（奈良を除く）の日照時間は、2021年3月2日より、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値としました。

| | | | |
|-------|----------|------------|----------------------|
| 風向・風速 | 平均風速 | 平均風速(m/s) | 月間の日平均風速の平均 |
| | 最大風速 | 最大風速(m/s) | 月間の日最大風速の最大値 |
| | 最大風速風向 | 風向(16方位) | その最大風速の風向 |
| | 起日 | 日 | その最大風速の起日 |
| | 最大瞬間風速 | 最大風速(m/s) | 月間の日最大瞬間風速の最大値 |
| | 最大瞬間風速風向 | 風向(16方位) | その最大瞬間風速の風向 |
| | 起日 | 日 | その最大瞬間風速の起日 |
| | 最多風向 | 最多風向(16方位) | 月間の時別風向の最多のもの |
| | 1 0m/s以上 | 日数(日) | 月間の日最大風速が1 0m/s以上の日数 |
| | 1 5m/s以上 | 日数(日) | 月間の日最大風速が1 5m/s以上の日数 |
| | 2 0m/s以上 | 日数(日) | 月間の日最大風速が2 0m/s以上の日数 |
| | 3 0m/s以上 | 日数(日) | 月間の日最大風速が3 0m/s以上の日数 |

| | | | |
|-----|-------------|----------------|----------------------|
| 降水量 | 月計 降水量 (mm) | 月間の日降水量の合計値 | |
| 平年比 | | 平年値との比 (%) | 降水量の月計の平年値との差 |
| | 最大日降水量 | 最大日降水量 (mm) | 月間の日降水量の最大値 |
| | 起日 | 日 | その起日 |
| | 最大1時間降水量 | 最大1時間降水量 (mm) | 月間の日最大1時間降水量の最大値 |
| | 起日／時分 | 日／時分 | その起日と起時 |
| | 最大10分間降水量 | 最大10分間降水量 (mm) | 月間の日最大10分間降水量の最大値 |
| | 起日／時分 | 日／時分 | その起日と起時 |
| | 1 mm以上 | 日数(日) | 月間の日降水量が1 mm以上の日数 |
| | 1 0mm以上 | 日数(日) | 月間の日降水量が1 0mm以上の日数 |
| | 3 0mm以上 | 日数(日) | 月間の日降水量が3 0mm以上の日数 |
| | 5 0mm以上 | 日数(日) | 月間の日降水量が5 0mm以上の日数 |
| | 7 0mm以上 | 日数(日) | 月間の日降水量が7 0mm以上の日数 |
| | 1 0 0mm以上 | 日数(日) | 月間の日降水量が1 0 0mm以上の日数 |

| | | | |
|------|-------|--------|--------------|
| 相対湿度 | 平均湿度 | 1% | 毎正時24回の平均値 |
| | 最小湿度 | 1% | その日の任意時刻の最小値 |
| | 平均蒸気圧 | 0.1hPa | 毎正時24回の平均値 |

記号の説明

- : 旬の極値
- : 現象なし（期間内に現象が発生しなかった場合）
-) : 準正常値（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）
-] : 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさない値）
- X : 欠測（期間内の観測結果が全て求められなかった場合）
- // : 平年値なし

12月の天気概況

この期間、寒気や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。奈良で観測した月平均気温の7.8℃は12月の月平均気温の高い方から3位の記録となった(統計開始1953年)。奈良の平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。

上旬: この期間、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。奈良の平均気温は平年並で、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多かった。

中旬: この期間、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。奈良の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

下旬: この期間、前半は寒気や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

奈良の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

平年差(比)・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

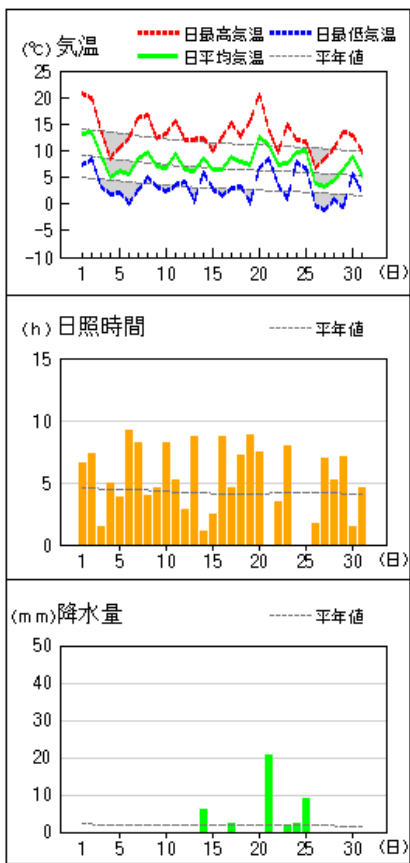
| 要素 | 期間 | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 月 |
|--------------|------|--------|-------|------|-------|---|
| | 本年 | 平年 | | | | |
| 平均気温 (°C) | 本年 | 8.5 | 8.0 | 7.1 | 7.8 | |
| | 平年 | 8.2 | 6.6 | 5.8 | 6.8 | |
| | 平年差 | +0.3 | +1.4 | +1.3 | +1.0 | |
| | 階級区分 | 平年並 | 高い | 高い | 高い | |
| 降水量 (mm) | 本年 | 0.0 | 8.5 | 33.5 | 42.0 | |
| | 平年 | 17.4 | 16.4 | 23.0 | 56.8 | |
| | 平年比 | 0% | 52% | 146% | 74% | |
| | 階級区分 | かなり少ない | 少ない | 多い | 平年並 | |
| 日照時間 (h) | 本年 | 58.4 | 56.9 | 38.4 | 153.7 | |
| | 平年 | 45.8 | 40.9 | 46.2 | 132.9 | |
| | 平年比 | 128% | 139% | 83% | 116% | |
| | 階級区分 | 多い | かなり多い | 少ない | かなり多い | |

注1: 平年値の統計期間は1991年～2020年までの30年間の観測値から求めています。

注2: 階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表現します。

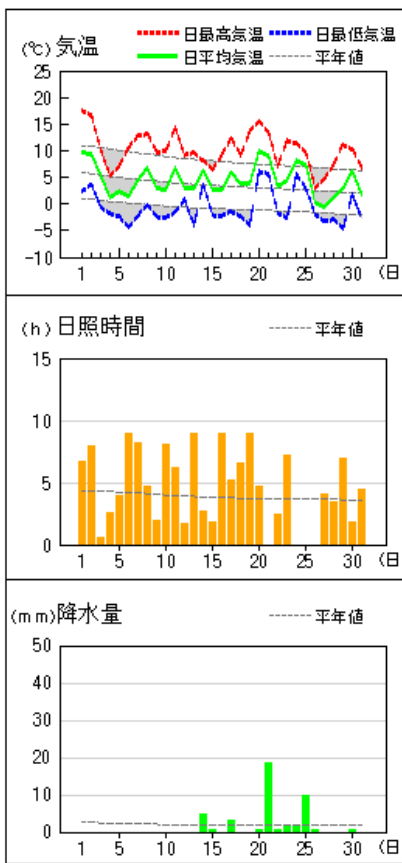
アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

奈良

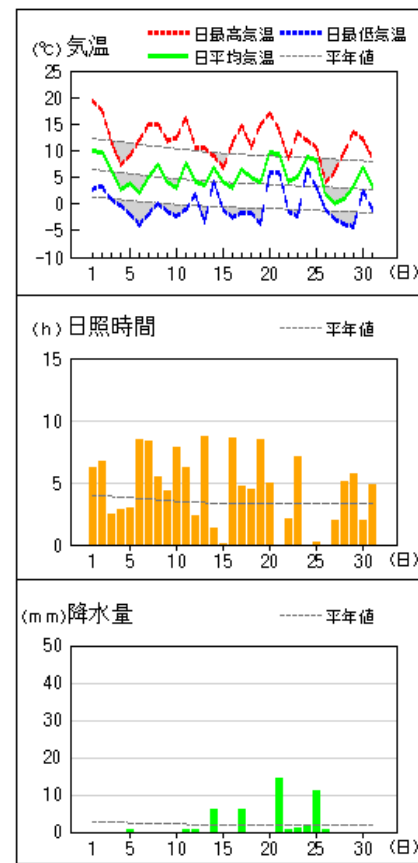


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

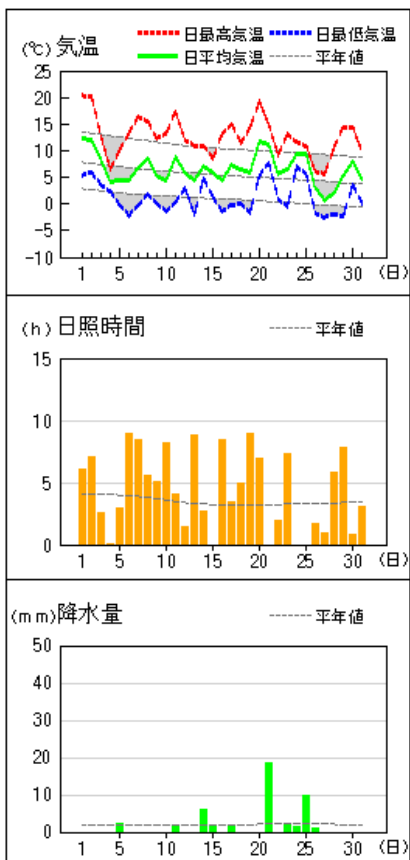
針



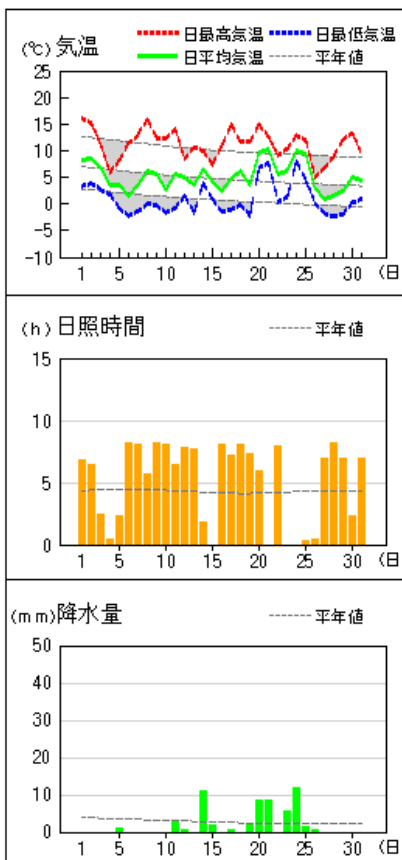
大宇陀



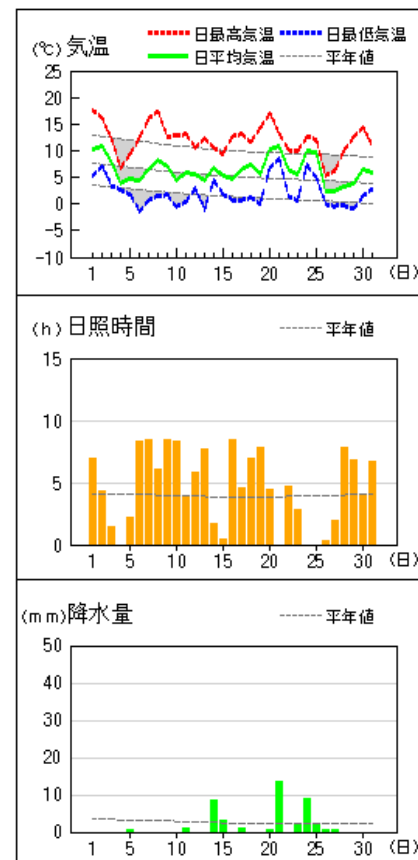
五條



上北山

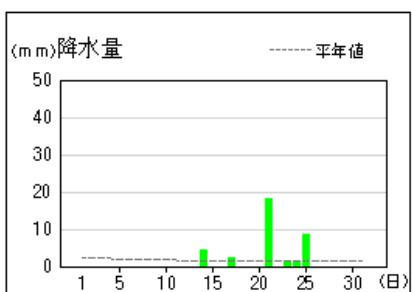


風屋

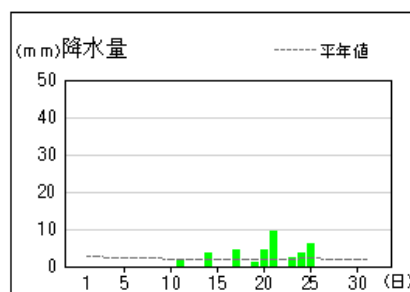


アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

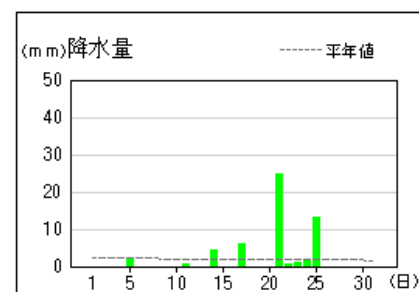
田原本



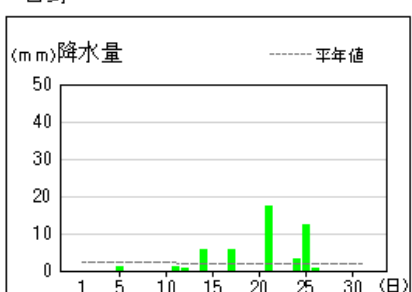
曾爾



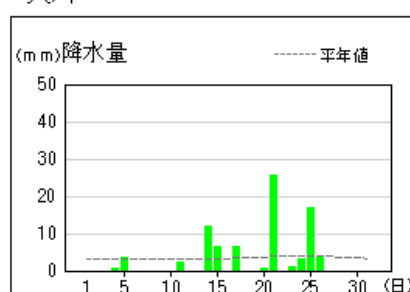
葛城



吉野



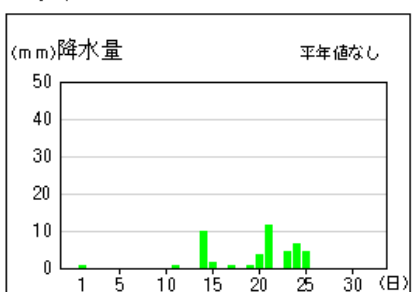
天川



下北山

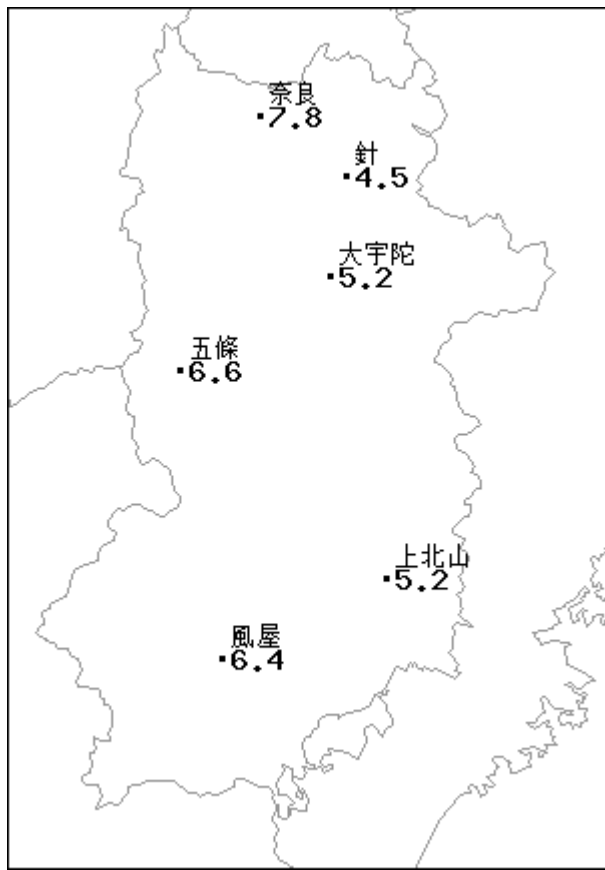


葛川

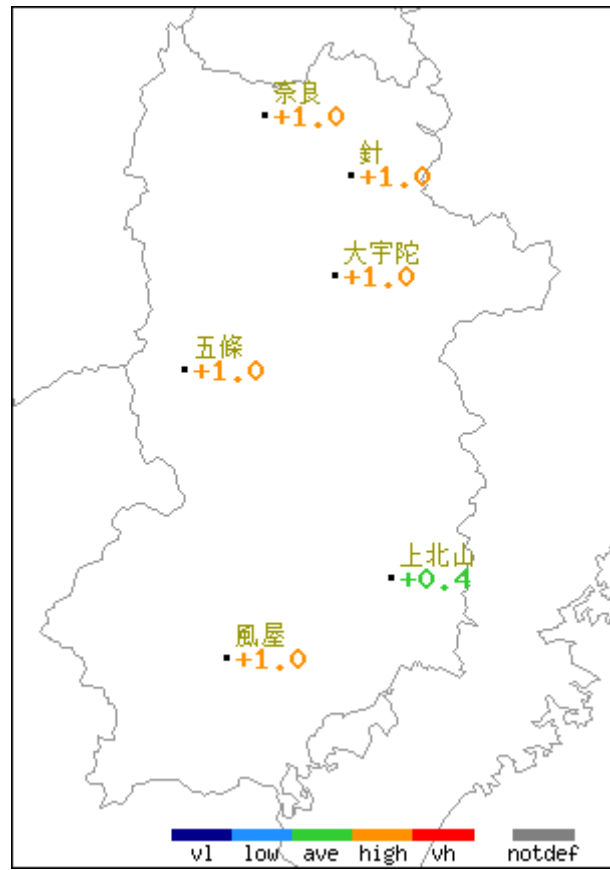


アメダス月別値 (分布・差比図) 2025年12月

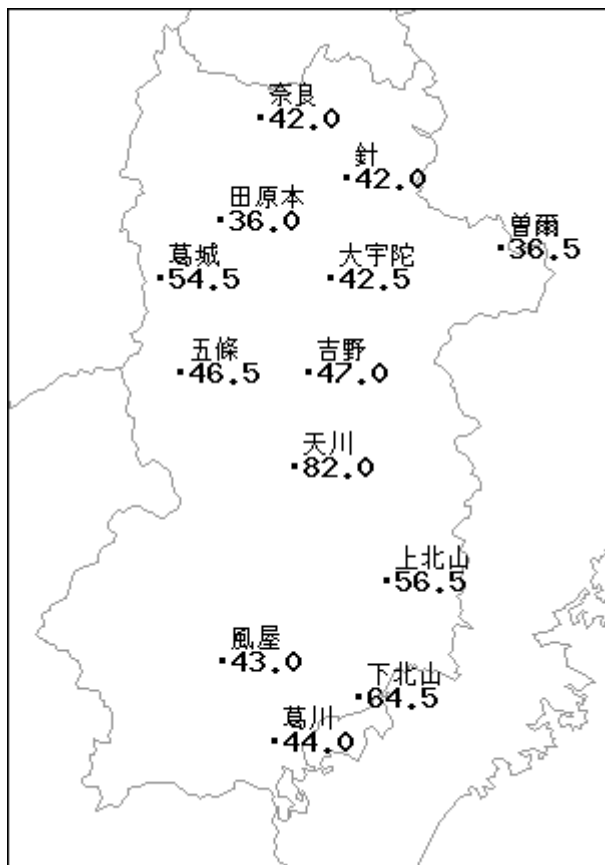
平均気温(℃)



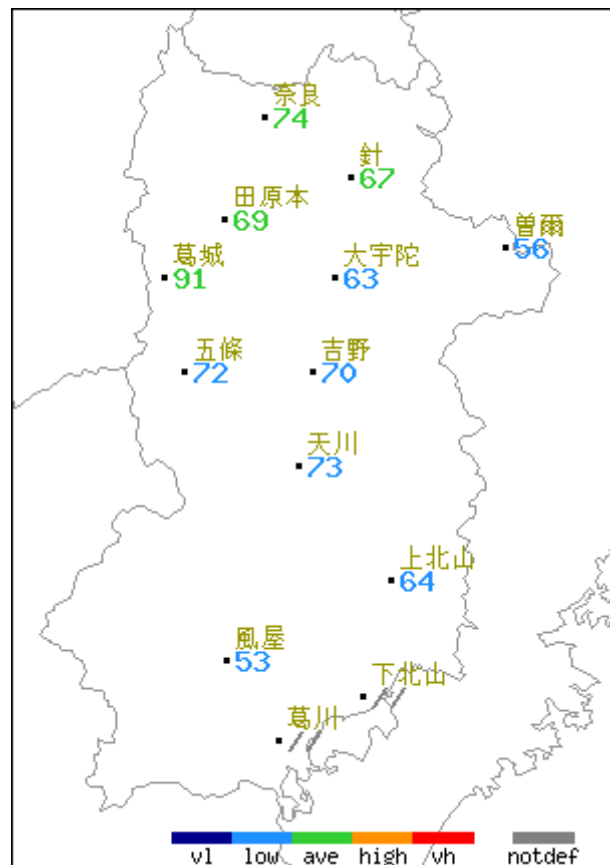
平均気温平年差(℃)



降水量(mm)

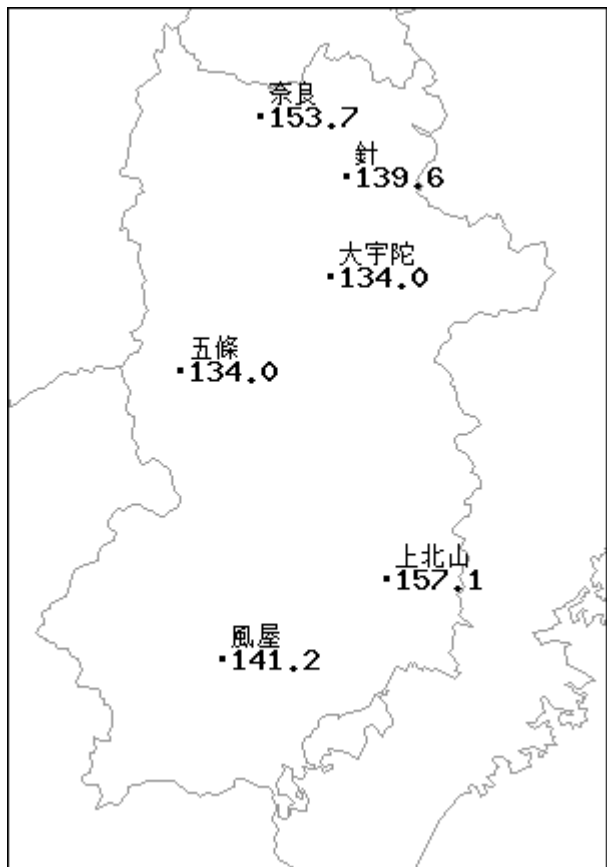


降水量平年比(%)

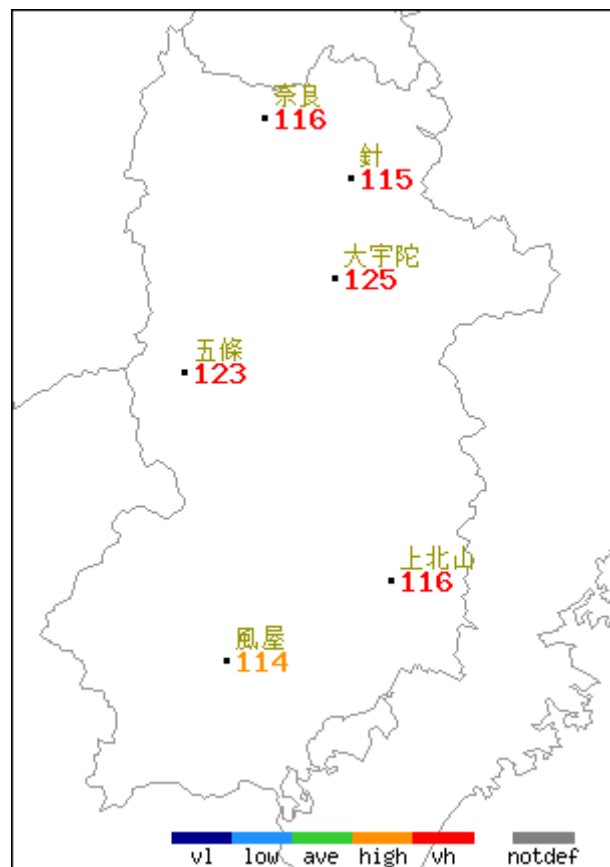


アメダス月別値 (分布・差比図) 2025年12月

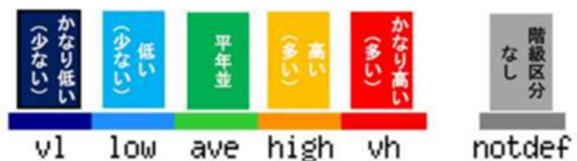
日照時間(h)



日照時間平年比(%)



■階級区分 (平年と比べ)



地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2025年12月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | | 風速 | | | | 日照時間 h | 全天 日射量 MJ/m ² | 平均 雲量 10分比 | 降水量 | | | | 日付 | | | | |
|------|-----------|-----------|------|------|------|--------|--------------|--------------------|--------------------|------|--------------------------|-----|----------|------|-----------|--------------------------------|------------------|------|-----|-------|------|------|------|-----|------|----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 | | 最高 | | | 最低 | | | 平均 (風程) m/s m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | | | | | | | | | | | |
| | | | °C | °C | °C | °C | | % % 起時 hm | % % 起時 hm | 16方位 | | 風向 | 起時 hm | m/s | 16方位 | 風向 | 起時 hm | | | | | | | | | |
| 1 | 1005.4 | 1017.8 | 13.2 | 20.7 | 1332 | 7.3 | 0154 | 10.9 | 73 | 48 | 1343 | 1.5 | 4.1 | WSW | 1523 | 6.6 | WSW | 1459 | 6.6 | 10.30 | — | — | — | — | — | 1 |
| 2 | 1002.9 | 1015.3 | 13.4 | 20.0 | 1425 | 8.4 | 0719 | 11.8 | 78 | 51 | 1551 | 1.6 | 3.8 | N | 2027 | 6.0 | WSW | 1655 | 7.3 | 10.31 | — | — | — | — | — | 2 |
| 3 | 1001.0 | 1013.6 | 9.1 | 13.6 | 1048 | 3.2 | 2348 | 7.3 | 61 | 31 | 1800 | 3.2 | 7.2 | WNW | 1959 | 12.3 | WNW | 1954 | 1.5 | 4.11 | 0.0 | 0.0 | 1419 | 0.0 | 1329 | 3 |
| 4 | 1008.1 | 1020.9 | 5.1 | 8.6 | 1240 | 1.8 | 0425 | 4.9 | 56 | 42 | 1241 | 3.1 | 6.8 | WNW | 0131 | 12.7 | W | 0029 | 5.0 | 9.68 | — | — | — | — | — | 4 |
| 5 | 1008.7 | 1021.5 | 6.3 | 10.7 | 1158 | 2.1 | 2353 | 5.7 | 61 | 35 | 1137 | 2.7 | 6.7 | WNW | 1129 | 12.5 | W | 1034 | 3.8 | 8.14 | 0.0 | 0.0 | 0949 | 0.0 | 0859 | 5 |
| 6 | 1011.1 | 1023.9 | 5.7 | 12.4 | 1405 | 0.2 | 0706 | 6.2 | 70 | 41 | 1534 | 1.1 | 3.0 | SSW | 1250 | 5.6 | S | 1242 | 9.2 | 12.25 | — | — | — | — | — | 6 |
| 7 | 1009.8 | 1022.6 | 8.6 | 16.1 | 1301 | 2.6 | 0626 | 8.1 | 75 | 47 | 1401 | 1.6 | 4.7 | WSW | 1559 | 7.7 | WSW | 1423 | 8.2 | 10.71 | — | — | — | — | — | 7 |
| 8 | 1008.3 | 1020.9 | 9.8 | 16.7 | 1411 | 4.9 | 0620 | 9.0 | 76 | 53 | 1436 | 1.9 | 6.5 | NNW | 1529 | 10.7 | NNW | 1532 | 4.0 | 5.95 | 0.0 | 0.0 | 1319 | 0.0 | 1229 | 8 |
| 9 | 1010.9 | 1023.7 | 7.0 | 12.3 | 1342 | 3.4 | 2355 | 7.3 | 74 | 47 | 1522 | 1.6 | 6.4 | NNW | 1434 | 10.9 | NNW | 1426 | 4.6 | 8.57 | — | — | — | — | — | 9 |
| 10 | 1011.9 | 1024.7 | 6.9 | 13.3 | 1249 | 2.3 | 0721 | 7.0 | 72 | 44 | 1522 | 1.2 | 3.0 | NW | 1603 | 4.8 | WSW | 1423 | 8.2 | 10.33 | — | — | — | — | — | 10 |
| 11 | 1006.5 | 1019.2 | 9.5 | 15.6 | 1513 | 3.5 | 0438 | 8.8 | 74 | 47 | 1349 | 1.6 | 4.7 | NW | 2359 | 8.3 | W | 2141 | 5.2 | 8.68 | 0.0 | 0.0 | 1913 | 0.0 | 1823 | 11 |
| 12 | 1014.1 | 1027.0 | 6.4 | 12.0 | 0002 | 4.2 | 2249 | 6.0 | 62 | 44 | 1210 | 4.1 | 7.2 | NNW | 0320 | 13.3 | NNW | 0304 | 2.8 | 6.73 | 0.0 | 0.0 | 1609 | 0.0 | 1519 | 12 |
| 13 | 1011.4 | 1024.2 | 6.3 | 12.1 | 1405 | 0.5 | 0657 | 5.8 | 62 | 39 | 1448 | 1.5 | 4.4 | NNE | 1504 | 7.1 | NNE | 1457 | 8.7 | 11.65 | 0.0 | 0.0 | 2325 | 0.0 | 2235 | 13 |
| 14 | 997.9 | 1010.5 | 8.5 | 12.4 | 1425 | 5.8 | 0341 | 7.7 | 70 | 42 | 1433 | 2.9 | 6.7 | W | 1721 | 11.8 | W | 1257 | 1.1 | 3.69 | 6.0 | 2.0 | 0728 | 1.0 | 0711 | 14 |
| 15 | 1008.2 | 1021.0 | 6.6 | 10.1 | 1444 | 2.7 | 2327 | 7.1 | 74 | 56 | 1455 | 2.3 | 5.2 | WNW | 1459 | 8.8 | N | 1310 | 2.4 | 5.88 | 0.0 | 0.0 | 1017 | 0.0 | 0927 | 15 |
| 16 | 1010.7 | 1023.5 | 6.4 | 12.6 | 1326 | 1.6 | 0700 | 7.2 | 77 | 46 | 1358 | 1.9 | 4.6 | WSW | 1553 | 8.3 | WSW | 1412 | 8.7 | 10.91 | — | — | — | — | — | 16 |
| 17 | 1006.9 | 1019.6 | 8.7 | 15.3 | 1418 | 3.0 | 0402 | 9.2 | 82 | 51 | 1227 | 1.4 | 5.3 | N | 1618 | 8.3 | N | 1614 | 4.6 | 7.66 | 2.5 | 2.0 | 1726 | 0.5 | 1817 | 17 |
| 18 | 1012.4 | 1025.2 | 7.8 | 12.7 | 1407 | 3.3 | 2400 | 7.8 | 75 | 45 | 1344 | 1.8 | 4.9 | NNW | 1320 | 8.7 | N | 1437 | 7.2 | 10.90 | 0.0 | 0.0 | 0216 | 0.0 | 0126 | 18 |
| 19 | 1014.6 | 1027.4 | 7.3 | 15.6 | 1523 | 0.2 | 0639 | 7.5 | 76 | 36 | 1444 | 1.0 | 2.6 | NNE | 1603 | 4.1 | ENE | 1543 | 8.8 | 11.14 | — | — | — | — | — | 19 |
| 20 | 1010.6 | 1023.1 | 12.7 | 20.6 | 1324 | 6.9 | 0653 | 11.9 | 82 | 58 | 1325 | 1.2 | 3.5 | E | 1456 | 6.2 | SSE | 1116 | 7.4 | 10.83 | 0.0 | 0.0 | 0223 | 0.0 | 0133 | 20 |
| 21 | 1006.2 | 1018.7 | 11.2 | 13.9 | 1405 | 8.4 | 2329 | 12.8 | 95 | 80 | 2215 | 1.6 | 5.7 | NNW | 1534 | 9.6 | N | 1550 | 0.0 | 1.40 | 20.5 | 4.5 | 1104 | 2.0 | 1050 | 21 |
| 22 | 1013.6 | 1026.4 | 7.4 | 9.7 | 1247 | 3.7 | 2400 | 7.8 | 76 | 60 | 1249 | 2.1 | 5.1 | NE | 1144 | 8.5 | NE | 1135 | 3.4 | 7.23 | 0.0 | 0.0 | 1711 | 0.0 | 1621 | 22 |
| 23 | 1013.5 | 1026.3 | 7.6 | 14.9 | 1518 | 1.0 | 0713 | 8.3 | 79 | 51 | 1311 | 1.7 | 8.8 | ENE | 2339 | 13.4 | ENE | 2334 | 7.9 | 11.15 | 1.5 | 1.0 | 2112 | 0.5 | 2035 | 23 |
| 24 | 1002.7 | 1015.2 | 9.8 | 12.1 | 1504 | 7.9 | 0718 | 11.4 | 93 | 81 | 0148 | 1.4 | 6.0 | ENE | 0008 | 10.6 | ENE | 0015 | 0.0 | 3.40 | 2.5 | 1.5 | 0423 | 0.5 | 2002 | 24 |
| 25 | 993.0 | 1005.4 | 9.9 | 11.7 | 1513 | 6.7 | 2359 | 11.1 | 90 | 53 | 2249 | 1.9 | 6.0 | W | 2338 | 11.4 | W | 2121 | 0.0 | 1.19 | 9.0 | 2.0 | 1256 | 0.5 | 1622 | 25 |
| 26 | 1000.6 | 1013.5 | 3.8 | 6.9 | 0006 | -0.1 | 2336 | 5.3 | 66 | 51 | 0140 | 3.4 | 6.6 | WSW | 0248 | 13.8 | WSW | 0235 | 1.7 | 3.75 | 0.0 | 0.0 | 1528 | 0.0 | 1438 | 26 |
| 27 | 1008.9 | 1021.8 | 3.2 | 8.4 | 1354 | -1.1 | 0644 | 5.3 | 71 | 40 | 1246 | 2.1 | 5.1 | W | 1234 | 8.7 | WSW | 1521 | 7.0 | 11.13 | — | — | — | — | — | 27 |
| 28 | 1010.5 | 1023.4 | 4.4 | 10.5 | 1346 | 0.8 | 0224 | 6.2 | 75 | 50 | 1348 | 1.3 | 2.8 | NNE | 1509 | 4.4 | SSE | 1127 | 5.2 | 8.97 | — | — | — | — | — | 28 |
| 29 | 1008.3 | 1021.1 | 6.5 | 13.6 | 1446 | -0.6 | 0649 | 6.8 | 72 | 40 | 1607 | 1.1 | 3.5 | SE | 2008 | 5.2 | SSE | 1204 | 7.1 | 10.89 | 0.0 | 0.0 | 2319 | 0.0 | 2229 | 29 |
| 30 | 1006.0 | 1018.7 | 8.9 | 13.0 | 1323 | 5.6 | 2400 | 8.9 | 78 | 61 | 1548 | 1.6 | 3.8 | NNW | 1845 | 6.2 | NNW | 1838 | 1.5 | 4.71 | 0.0 | 0.0 | 0702 | 0.0 | 0612 | 30 |
| 31 | 1005.9 | 1018.7 | 5.2 | 9.7 | 1246 | 2.0 | 2400 | 6.1 | 70 | 47 | 1228 | 2.3 | 5.7 | N | 1559 | 8.7 | N | 1555 | 4.6 | 7.99 | — | — | — | — | — | 31 |
| 合計 | 1007.8 | 1020.5 | 8.5 | 14.4 | | 3.6 | | 7.8 | 70 | | | 2.0 | | | | | | | | 58.4 | 9.0 | 0.0 | | | 上 | |
| | 1009.3 | 1022.1 | 8.0 | 13.9 | | 3.2 | | 7.9 | 73 | | | 2.0 | | | | | | | | 56.9 | 8.8 | 8.5 | | | 中 | |
| | 1006.3 | 1019.0 | 7.1 | 11.3 | | 3.1 | | 8.2 | 79 | | | 1.9 | | | | | | | | 38.4 | 6.5 | 33.5 | | | 下 | |
| | 1007.8 | 1020.5 | 7.8 | 13.2 | | 3.3 | | 8.0 | 74 | | | 1.9 | | | | | | | | 153.7 | 8.1 | 42.0 | | | 月 | |
| 最大・高 | | | | | | 20.7 | | 8.4 | | | | | | 8.8 | ENE | | 13.8 | WSW | | | | | 20.5 | 4.5 | 2.0 | 最大 |
| 起日 | | | | | | 1 | | 21* | | | | | | 23 | | | 26 | | | | | | 21 | 21 | 21 | |
| 最小・低 | | | | | | 1002.1 | | 6.9 | | -1.1 | | | | 31 | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起日 | | | | | | 25 | | 26 | | 27 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | |

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2025年12月

| 日付 | 降雪の深さ合計 cm | 最深積雪 cm | 最低海面気圧 | | | | | | | | | | 大気現象 | | | | | | 天気概況 | | | | | | 日付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|------------|------------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-------------------|-----|-----|-----------------|------------|------------------|----|--------|-----|-----|-------|-------|--------|----|------|---|---|--------|----|----|-----|---|---|---|---|---|----|---|---|
| | | | 気温階級区分(°C) | | | | | | | | | | 初冠 | | | | | | 昼 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | hPa | 起時 hm | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | — | — | 1015.3 | 1537 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | — | — | 1012.8 | 1430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | — | — | 1010.6 | 1353 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | — | — | 1017.2 | 0037 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | — | — | 1019.5 | 0555 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | — | — | 1021.7 | 1633 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | — | — | 1020.4 | 1418 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | — | — | 1018.1 | 1441 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | — | — | 1021.7 | 1338 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | — | — | 1022.9 | 1528 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | — | — | 1015.1 | 1529 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | — | — | 1018.5 | 0001 | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | — | — | 1014.2 | 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | — | — | 1007.2 | 0538 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | — | — | 1015.6 | 0001 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | — | — | 1021.9 | 1450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | — | — | 1015.8 | 1429 | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | — | — | 1020.0 | 0001 | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | — | — | 1025.4 | 1520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | — | — | 1020.3 | 1504 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | — | — | 1015.6 | 1400 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | — | — | 1021.4 | 0011 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | — | — | 1020.7 | 2400 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | — | — | 1010.4 | 2400 | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | — | — | 1002.1 | 1445 | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | — | — | 1006.8 | 0125 | ○ | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | — | — | 1020.0 | 1413 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | — | — | 1021.6 | 1438 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | — | — | 1018.2 | 1426 | ○ | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | — | — | 1016.7 | 1610 | | | | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | — | — | 1016.6 | 1530 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 上旬 | — | | | | | | | | | | | | 4.8 | 7.7 | 7.0 | 5.5 | 4.0 | 月最大24時間降水量 | | | 気温(°C) | | | 日最大風速 | | 日平均雲量 | | 現象日数 | | | 月間日照率% | | | | | | | | | | | |
| | 中旬 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | (mm) | 期間 | | <0 | ≥25 | ≥30 | ≥35 | (m/s) | (10分比) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 下旬 | — | | | | | | | | | | | | 4.2 | N W(1.9)E S | | 5.0 | 20.5 | | 21日8時 ~21日18時 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 月 | — | | | | | | | | | | | | 8.9 | | | 5.5 | 起日 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最大 | — | — | 1002.1 | | | | | | | | | | 8.3 | | | 7.3 | 月間風速観測回数 (回) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最低 | — | | 25 | | | | | | | | | | 4.3 | 5.6 | 7.0 | 8.7 | 4.3 | 744 | | | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 10 | 30 | 50 | 70 | 100 | 0 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | 0 | 2 | 2 | 0 | 3 | 50 | | |
| | 起日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 6 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地上気象観測毎時月表 [降水量]

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2025年12月

| 日付 | 時別値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 日合計 | 単位(mm) | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|------|------|-----|-----|
| | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | 日最大 | 1時間 | 10分間 | | |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 12 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 6.0 | 2.0 | 1.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 0.0 | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | - | - | - | - | 2.5 | 2.0 | 0.5 | |
| 18 | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 21 | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 4.5 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | 20.5 | 4.5 | 2.0 | |
| 22 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | | | |
| 24 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | - | - | - | 2.5 | 1.5 | 0.5 | | |
| 25 | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - | 9.0 | 2.0 | 0.5 | |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | - | 0.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | | | |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 上旬合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.0 | | | |
| 中旬合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8.5 | | | |
| 下旬合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.5 | | | |
| 月合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42.0 | | | |
| 月最大 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20.5 | 4.5 | 2.0 | |

地域気象観測気温月報

奈良県(64)

2025年12月

単位:°C 1/1頁

| 観測所名 | 奈良 | | | 針 | | | 大宇陀 | | | 五條 | | | 上北山 | | | 風屋 | | | |
|----------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 日付 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | | 13.2 | 20.7 | 7.3 | 9.8 | 17.5 | 2.4 | 9.9 | 19.4 | 2.7 | 12.3 | 20.4 | 5.3 | 8.2 | 16.0 | 3.4 | 10.2 | 17.7 | 5.4 |
| 2 | | 13.4 | 20.0 | 8.4 | 9.4 | 16.6 | 3.6 | 9.8 | 17.7 | 3.4 | 11.9 | 20.1 | 6.0 | 8.4 | 15.1 | 3.8 | 10.8 | 16.0 | 7.1 |
| 3 | | 9.1 | 13.6 | 3.2 | 5.4 | 10.3 | -0.6 | 6.6 | 11.6 | 0.8 | 8.1 | 12.5 | 3.5 | 6.7 | 11.2 | 2.8 | 7.8 | 12.3 | 3.4 |
| 4 | | 5.1 | 8.6 | 1.8 | 1.3 | 5.2 | -1.7 | 2.7 | 7.4 | -0.2 | 4.1 | 6.4 | 2.5 | 3.5 | 6.0 | 1.9 | 4.0 | 6.8 | 2.7 |
| 5 | | 6.3 | 10.7 | 2.1 | 2.5 | 7.0 | -2.4 | 3.8 | 9.1 | -1.9 | 4.4 | 10.0 | -0.2 | 3.6 | 8.2 | -0.8 | 4.6 | 9.3 | 1.8 |
| 6 | | 5.7 | 12.4 | 0.2 | 1.5 | 10.7 | -4.3 | 2.2 | 11.9 | -3.9 | 4.4 | 13.3 | -2.2 | 1.6 | 11.3 | -2.3 | 4.3 | 12.2 | -1.4 |
| 7 | | 8.6 | 16.1 | 2.6 | 4.4 | 12.8 | -2.2 | 5.0 | 14.8 | -1.9 | 6.9 | 16.4 | -0.2 | 3.7 | 13.0 | -1.5 | 6.5 | 16.0 | 0.6 |
| 8 | | 9.8 | 16.7 | 4.9 | 6.8 | 13.1 | -0.1 | 7.3 | 14.9 | 0.1 | 8.6 | 15.6 | 1.9 | 6.3 | 15.9 | 0.0 | 8.1 | 17.4 | 1.6 |
| 9 | | 7.0 | 12.3 | 3.4 | 2.9 | 9.6 | -2.3 | 4.2 | 11.8 | -1.4 | 5.4 | 12.2 | 0.0 | 5.5 | 12.4 | -0.2 | 7.1 | 12.6 | 1.7 |
| 10 | | 6.9 | 13.3 | 2.3 | 2.8 | 10.0 | -2.7 | 3.1 | 12.4 | -2.2 | 4.5 | 13.3 | -1.3 | 2.7 | 12.2 | -1.6 | 4.5 | 12.9 | -0.6 |
| 11 | | 9.5 | 15.6 | 3.5 | 6.8 | 14.5 | -1.4 | 7.6 | 16.1 | -1.2 | 8.7 | 17.3 | 0.3 | 5.6 | 14.1 | -0.7 | 5.8 | 13.1 | 0.5 |
| 12 | | 6.4 | 12.0 | 4.2 | 3.0 | 9.2 | 0.8 | 4.2 | 10.7 | 1.8 | 6.0 | 11.9 | 3.1 | 5.0 | 8.4 | 1.5 | 5.7 | 10.5 | 2.9 |
| 13 | | 6.3 | 12.1 | 0.5 | 2.9 | 9.6 | -4.1 | 3.5 | 10.5 | -3.3 | 4.5 | 11.0 | -2.0 | 3.5 | 10.7 | -1.7 | 4.4 | 12.4 | -1.0 |
| 14 | | 8.5 | 12.4 | 5.8 | 6.3 | 8.1 | 3.7 | 6.7 | 9.0 | 4.2 | 7.2 | 11.0 | 4.6 | 6.6 | 9.9 | 4.0 | 6.9 | 10.5 | 4.4 |
| 15 | | 6.6 | 10.1 | 2.7 | 2.6 | 6.6 | -2.1 | 4.2 | 6.8 | -1.1 | 5.8 | 8.4 | 1.1 | 4.2 | 7.3 | 0.9 | 5.3 | 9.4 | 1.9 |
| 16 | | 6.4 | 12.6 | 1.6 | 2.6 | 9.1 | -2.3 | 3.0 | 11.4 | -2.6 | 4.4 | 13.2 | -1.3 | 2.3 | 10.9 | -1.5 | 4.7 | 12.7 | 0.7 |
| 17 | | 8.7 | 15.3 | 3.0 | 5.9 | 12.3 | -1.4 | 6.4 | 14.6 | -1.6 | 7.3 | 14.8 | -0.3 | 4.8 | 14.8 | -1.1 | 6.4 | 13.2 | 0.6 |
| 18 | | 7.8 | 12.7 | 3.3 | 3.9 | 9.1 | -2.3 | 5.1 | 10.7 | -1.6 | 6.5 | 11.4 | 0.2 | 6.1 | 11.7 | -0.2 | 7.5 | 11.6 | 1.2 |
| 19 | | 7.3 | 15.6 | 0.2 | 3.9 | 13.7 | -3.9 | 4.1 | 15.0 | -3.7 | 5.8 | 14.3 | -1.8 | 3.6 | 11.6 | -2.2 | 5.5 | 14.3 | 0.0 |
| 20 | | 12.7 | 20.6 | 6.9 | 10.1 | 15.6 | 6.2 | 9.6 | 17.0 | 5.8 | 11.7 | 19.3 | 5.4 | 9.7 | 14.8 | 6.8 | 10.4 | 17.1 | 6.8 |
| 21 | | 11.2 | 13.9 | 8.4 | 9.2 | 13.4 | 5.7 | 9.5 | 13.9 | 6.0 | 11.1 | 14.9 | 7.7 | 10.2 | 12.7 | 7.6 | 10.9 | 13.2 | 8.4 |
| 22 | | 7.4 | 9.7 | 3.7 | 3.4 | 7.1 | -1.8 | 4.2 | 8.4 | -1.3 | 5.6 | 9.1 | 0.9 | 5.5 | 9.1 | 0.5 | 6.5 | 10.2 | 1.4 |
| 23 | | 7.6 | 14.9 | 1.0 | 4.4 | 12.0 | -2.7 | 5.1 | 13.5 | -2.3 | 6.4 | 13.2 | -0.4 | 6.2 | 10.3 | 1.1 | 5.5 | 9.9 | 0.7 |
| 24 | | 9.8 | 12.1 | 7.9 | 8.1 | 11.3 | 5.5 | 8.8 | 11.9 | 6.4 | 9.3 | 11.6 | 7.0 | 10.1 | 12.8 | 7.8 | 10.1 | 12.7 | 7.3 |
| 25 | | 9.9 | 11.7 | 6.7 | 7.5 | 9.8 | 3.0 | 8.3 | 10.6 | 3.2 | 9.3 | 11.0 | 5.7 | 9.5 | 12.0 | 4.4 | 9.8 | 12.0 | 4.9 |
| 26 | | 3.8 | 6.9 | -0.1 | 0.5 | 3.1 | -1.9 | 1.8 | 4.1 | -1.2 | 2.9 | 6.1 | -1.8 | 2.9 | 5.1 | 0.2 | 2.5 | 5.2 | 0.0 |
| 27 | | 3.2 | 8.4 | -1.1 | -0.4 | 4.6 | -3.2 | 0.2 | 6.1 | -2.9 | 0.7 | 5.6 | -2.5 | 0.9 | 6.7 | -1.7 | 2.4 | 6.3 | -0.4 |
| 28 | | 4.4 | 10.5 | 0.8 | 1.1 | 7.3 | -2.9 | 0.9 | 9.6 | -3.8 | 2.1 | 10.6 | -1.9 | 1.5 | 8.9 | -2.4 | 3.3 | 10.2 | -0.3 |
| 29 | | 6.5 | 13.6 | -0.6 | 2.9 | 11.2 | -4.7 | 3.3 | 13.5 | -4.2 | 5.3 | 14.4 | -2.3 | 2.4 | 12.1 | -1.9 | 4.0 | 12.6 | -0.9 |
| 30 | | 8.9 | 13.0 | 5.6 | 6.3 | 10.2 | 1.7 | 6.8 | 12.2 | 2.3 | 7.8 | 14.4 | 3.6 | 5.0 | 13.3 | 0.3 | 6.6 | 14.4 | 1.4 |
| 31 | | 5.2 | 9.7 | 2.0 | 1.7 | 6.8 | -2.6 | 3.3 | 8.4 | -1.1 | 4.7 | 9.8 | 0.1 | 4.5 | 9.3 | 0.9 | 5.8 | 10.7 | 2.7 |
| 月極値 | | 20.7 | -1.1 | | 17.5 | -4.7 | | 19.4 | -4.2 | | 20.4 | -2.5 | | 16.0 | -2.4 | | 17.7 | -1.4 | |
| 起日 | | 1 | 27 | | 1 | 29 | | 1 | 29 | | 1 | 27 | | 1 | 28 | | 1 | 6 | |
| 上旬平均 | | 8.5 | 14.4 | 3.6 | 4.7 | 11.3 | -1.0 | 5.5 | 13.1 | -0.4 | 7.1 | 14.0 | 1.5 | 5.0 | 12.1 | 0.6 | 6.8 | 13.3 | 2.2 |
| 中旬平均 | | 8.0 | 13.9 | 3.2 | 4.8 | 10.8 | -0.7 | 5.4 | 12.2 | -0.3 | 6.8 | 13.3 | 0.9 | 5.1 | 11.4 | 0.6 | 6.3 | 12.5 | 1.8 |
| 下旬平均 | | 7.1 | 11.3 | 3.1 | 4.1 | 8.8 | -0.4 | 4.7 | 10.2 | 0.1 | 5.9 | 11.0 | 1.5 | 5.3 | 10.2 | 1.5 | 6.1 | 10.7 | 2.3 |
| 月平均 | | 7.8 | 13.2 | 3.3 | 4.5 | 10.2 | -0.7 | 5.2 | 11.8 | -0.2 | 6.6 | 12.7 | 1.3 | 5.2 | 11.2 | 0.9 | 6.4 | 12.1 | 2.1 |
| 0°C未満日数 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 22 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 6 | |
| 25°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 30°C以上日数 | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| 35°C以上日数 | 0 | | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| 積算気温 | 51 | | 10 | | 0 | | | 47 | | | 20 | | | 52 | | | | | |

大宇陀は、通信機器更新のため4日10時04分から12時53分まで欠測しています。
風屋は、通信機器更新のため11日10時40分から13時02分まで欠測しています。

地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2025年12月
単位:mm 1/1頁

| 観測所名 日付 | 奈良 | 針 | 田原本 | 曾爾 | 葛城 | 大宇陀 | 五條 | 吉野 | 天川 | 上北山 | 風屋 | 下北山 | 葛川 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 |
| 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 |
| 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 |
| 4 | 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 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 2.5 | 1.0 | 3.5 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 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 |
| 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 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 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 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 2.5 | 3.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 6.0 | 5.0 | 4.5 | 3.5 | 4.5 | 6.0 | 6.0 | 5.5 | 12.0 | 11.0 | 8.5 | 12.5 | 10.0 |
| 15 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 6.5 | 2.0 | 3.0 | 1.5 | 1.5 |
| 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 |
| 17 | 2.5 | 3.0 | 2.5 | 4.5 | 6.0 | 6.0 | 2.0 | 5.5 | 6.5 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.5 |
| 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 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 3.0 | 0.5 |
| 20 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 8.5 | 0.5 | 7.0 | 3.5 |
| 21 | 20.5 | 18.5 | 18.0 | 9.5 | 25.0 | 14.5 | 18.5 | 17.5 | 25.5 | 8.5 | 13.5 | 12.5 | 11.5 |
| 22 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 2.5 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 1.0 | 5.5 | 2.5 | 9.5 | 4.5 |
| 24 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 3.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 3.0 | 3.0 | 12.0 | 9.0 | 13.5 | 6.5 |
| 25 | 9.0 | 10.0 | 8.5 | 6.0 | 13.0 | 11.0 | 10.0 | 12.5 | 17.0 | 1.5 | 2.5 | 4.5 | 4.5 |
| 26 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 3.5 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 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 |
| 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 |
| 30 | 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 |
| 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 |
| 最大日降水量 | 20.5 | 18.5 | 18.0 | 9.5 | 25.0 | 14.5 | 18.5 | 17.5 | 25.5 | 12.0 | 13.5 | 13.5 | 11.5 |
| 起日 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 24 | 21 | 24 | 21 |
| 最大1時間降水量 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 3.5 | 7.0 | 4.5 | 5.0 | 5.0 | 5.5 | 4.5 | 4.5 | 4.0 | 4.0 |
| 起日 時分 | 21 11:04 | 21 11:53 | 21 15:46 | 17 18:42 | 21 16:04 | 21 11:45 | 21 11:58 | 21 12:08 | 21 16:41 | 14 05:28 | 24 06:03 | 14 05:22 | 14 05:13 |
| 最大10分間降水量 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 1.0 |
| 起日 時分 | 21 10:50 | 21 11:20 | 21 15:04 | 25 15:48 | 21 15:55 | 21 11:35 | 21 11:20 | 25 15:43 | 21 13:21 | 24 04:38 | 24 05:27 | 24 05:56 | 25 11:07 |
| 上旬合計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.5 | 2.5 | 1.0 | 4.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 中旬合計 | 8.5 | 9.0 | 7.0 | 15.0 | 11.0 | 13.0 | 11.0 | 12.5 | 28.0 | 27.5 | 14.0 | 24.0 | 16.5 |
| 下旬合計 | 33.5 | 33.0 | 29.0 | 21.5 | 41.5 | 29.0 | 33.0 | 33.5 | 50.0 | 28.0 | 28.5 | 40.0 | 27.0 |
| 月合計 | 42.0 | 42.0 | 36.0 | 36.5 | 54.5 | 42.5 | 46.5 | 47.0 | 82.0 | 56.5 | 43.0 | 64.5 | 44.0 |
| 1mm以上日数 | 6 | 6 | 6 | 9 | 7 | 6 | 10 | 7 | 10 | 10 | 8 | 8 | 7 |
| 10mm以上日数 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測日照時間月報

奈良県 (64) 2025年12月
単位:h 1/1頁

| 観測所名 | 奈良 | 針 | 大宇陀 | 五條 | 上北山 | 風屋 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | | | | | | |
| 1 | 6.6 | 6.7 | 6.2 | 6.1 | 6.8 | 7.0 |
| 2 | 7.3 | 8.0 | 6.7 | 7.1 | 6.4 | 4.3 |
| 3 | 1.5 | 0.6 | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 1.5 |
| 4 | 5.0 | 2.6 | 2.8 | 0.1 | 0.5 | 0.0 |
| 5 | 3.8 | 3.9 | 2.9 | 2.9 | 2.3 | 2.2 |
| 6 | 9.2 | 8.9 | 8.5 | 8.9 | 8.2 | 8.3 |
| 7 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.5 | 8.1 | 8.5 |
| 8 | 4.0 | 4.7 | 5.4 | 5.6 | 5.7 | 6.1 |
| 9 | 4.6 | 2.0 | 4.3 | 5.1 | 8.2 | 8.4 |
| 10 | 8.2 | 8.1 | 7.8 | 8.2 | 8.1 | 8.3 |
| 11 | 5.2 | 6.2 | 6.2 | 4.1 | 6.4 | 3.9 |
| 12 | 2.8 | 1.7 | 2.3 | 1.5 | 7.8 | 5.8 |
| 13 | 8.7 | 8.9 | 8.7 | 8.8 | 7.7 | 7.7 |
| 14 | 1.1 | 2.7 | 1.3 | 2.7 | 1.8 | 1.7 |
| 15 | 2.4 | 1.8 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 16 | 8.7 | 8.9 | 8.6 | 8.4 | 8.1 | 8.4 |
| 17 | 4.6 | 5.2 | 4.7 | 3.4 | 7.2 | 4.6 |
| 18 | 7.2 | 6.6 | 4.5 | 4.9 | 8.1 | 6.9 |
| 19 | 8.8 | 8.9 | 8.5 | 8.9 | 7.3 | 7.8 |
| 20 | 7.4 | 4.7 | 5.0 | 6.9 | 5.9 | 4.4 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 3.4 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | 7.9 | 4.7 |
| 23 | 7.9 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 0.0 | 2.8 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.0 |
| 26 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 0.4 | 0.3 |
| 27 | 7.0 | 4.1 | 1.9 | 0.9 | 7.0 | 1.9 |
| 28 | 5.2 | 3.4 | 5.1 | 5.8 | 8.2 | 7.8 |
| 29 | 7.1 | 6.9 | 5.7 | 7.8 | 7.0 | 6.8 |
| 30 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 0.8 | 2.3 | 3.9 |
| 31 | 4.6 | 4.4) | 4.8) | 3.1) | 7.0) | 6.7) |
| 旬合計 上旬 | 58.4 | 53.7 | 55.3 | 55.1 | 56.7 | 54.6 |
| 旬合計 中旬 | 56.9 | 55.6 | 49.9 | 49.6 | 60.3 | 51.7 |
| 旬合計 下旬 | 38.4 | 30.3 | 28.8 | 29.3 | 40.1 | 34.9 |
| 月合計 | 153.7 | 139.6 | 134.0 | 134.0 | 157.1 | 141.2 |
| 0.1時間未満日数 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |

31日の針、大宇陀、五條、上北山、風屋は、システムのメンテナンスのため日照時間の推計値が求められず、09時から10時の間に欠測の時間帯があります。

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64)

2025年12月

単位：(m/s) 1/2頁

| 観測所名 | 奈良 | | | | | | 針 | | | | | | 大宇陀 | | | | | | |
|-----------|----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|------|------|-------|--------|------|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | | 1.5 | 4.1 | WSW | 6.6 | WSW | S | 1.0 | 4.2 | SW | 8.4 | SW | SW | 1.0 | 3.3 | SSW | 6.6 | WSW | NNE |
| 2 | | 1.6 | 3.8 | N | 6.0 | WSW | N | 0.9 | 3.7 | WNW | 7.8 | WNW | SW | 0.9 | 3.9 | W | 7.2 | W | WNW |
| 3 | | 3.2 | 7.2 | WNW | 12.3 | WNW | W | 2.7 | 5.1 | W | 10.9 | WSW | W | 2.6 | 6.6 | WSW | 15.9 | SW | W |
| 4 | | 3.1 | 6.8 | WNW | 12.7 | W | W | 3.0 | 4.7 | W | 10.8 | WNW | WSW | 2.5) | 4.3) | SW) | 10.9) | NW) | WSW) |
| 5 | | 2.7 | 6.7 | WNW | 12.5 | W | S | 2.3 | 5.5 | WSW | 12.2 | WNW | WSW | 2.4 | 5.2 | SSW | 10.4 | W | WSW |
| 6 | | 1.1 | 3.0 | SSW | 5.6 | S | SSE | 0.9 | 3.8 | SW | 6.3 | WSW | SW | 0.7 | 3.1 | WSW | 6.8 | SW | SSW |
| 7 | | 1.6 | 4.7 | WSW | 7.7 | WSW | WSW | 1.2 | 4.6 | SW | 10.3 | WSW | WSW | 1.1 | 4.0 | WSW | 8.9 | SSW | S |
| 8 | | 1.9 | 6.5 | NNW | 10.7 | NNW | NW | 1.7 | 5.5 | NNW | 10.6 | NNW | SW | 1.5 | 4.3 | SW | 8.5 | WNW | W |
| 9 | | 1.6 | 6.4 | NNW | 10.9 | NNW | ESE | 1.4 | 4.4 | N | 7.1 | N | WSW | 1.0 | 3.4 | WSW | 6.4 | W | W |
| 10 | | 1.2 | 3.0 | NW | 4.8 | WSW | NW | 1.1 | 3.4 | W | 6.4 | SW | SW | 1.0 | 3.3 | WSW | 6.2 | WSW | N |
| 11 | | 1.6 | 4.7 | NW | 8.3 | W | WSW | 1.6 | 4.8 | SW | 8.8 | SW | SW | 1.5 | 5.1 | SW | 10.6 | SW | SW |
| 12 | | 4.1 | 7.2 | NNW | 13.3 | NNW | NNW | 2.9 | 6.6 | NW | 12.7 | NNW | NNW | 2.0 | 4.7 | N | 10.0 | N | WNW |
| 13 | | 1.5 | 4.4 | NNE | 7.1 | NNE | N | 1.0 | 2.7 | NE | 6.2 | SSW | NE | 1.0 | 2.6 | NNE | 4.6 | WNW | N |
| 14 | | 2.9 | 6.7 | W | 11.8 | W | WSW | 3.2 | 6.2 | WSW | 12.6 | SW | WSW | 3.0 | 5.9 | WSW | 12.6 | W | WSW |
| 15 | | 2.3 | 5.2 | WNW | 8.8 | N | WNW | 2.0 | 4.3 | NNW | 8.5 | SW | WSW | 1.4 | 3.7 | W | 8.9 | SW | WNW |
| 16 | | 1.9 | 4.6 | WSW | 8.3 | WSW | SSE | 1.4 | 4.1 | WSW | 8.5 | SW | SW | 0.9 | 3.2 | W | 6.7 | WSW | NNE |
| 17 | | 1.4 | 5.3 | N | 8.3 | N | SSE | 1.6 | 4.3 | SW | 9.7 | SW | WSW | 1.6 | 5.7 | SW | 10.9 | S | SW |
| 18 | | 1.8 | 4.9 | NNW | 8.7 | N | NNE | 1.5 | 4.2 | NNE | 7.3 | N | NNE | 1.2 | 3.6 | NNE | 6.8 | NNE | N |
| 19 | | 1.0 | 2.6 | NNE | 4.1 | ENE | E | 0.6 | 3.3 | N | 5.3 | N | NNE | 0.7 | 1.9 | NNE | 3.6 | NNW | N |
| 20 | | 1.2 | 3.5 | E | 6.2 | SSE | E | 1.2 | 3.3 | NE | 5.2 | NE | NE | 0.8 | 2.4 | N | 4.5 | N | S |
| 21 | | 1.6 | 5.7 | NNW | 9.6 | N | NNW | 1.2 | 4.4 | NNW | 8.2 | NW | NNW | 1.1 | 4.3 | W | 8.6 | N | N |
| 22 | | 2.1 | 5.1 | NE | 8.5 | NE | NNE | 1.7 | 4.8 | N | 8.7 | N | NNE | 1.5 | 4.9 | NNE | 8.2 | NNE | N |
| 23 | | 1.7 | 8.8 | ENE | 13.4 | ENE | ENE | 1.2 | 3.6 | ENE | 7.7 | ENE | NE | 0.9 | 3.0 | SE | 6.2 | SE | S |
| 24 | | 1.4 | 6.0 | ENE | 10.6 | ENE | S | 1.0 | 3.2 | ENE | 7.7 | E | NE | 0.7 | 2.0 | WNW | 4.4 | W | N |
| 25 | | 1.9 | 6.0 | W | 11.4 | W | WSW | 1.9 | 5.9 | WSW | 13.9 | W | WSW | 1.9 | 5.5 | SW | 12.3 | W | WSW |
| 26 | | 3.4 | 6.6 | WSW | 13.8 | WSW | W | 3.4 | 6.8 | WSW | 14.7 | W | WSW | 3.3 | 6.2 | WSW | 14.3 | SW | WSW |
| 27 | | 2.1 | 5.1 | W | 8.7 | WSW | SE | 1.7 | 4.4 | SW | 8.8 | WSW | WSW | 1.1 | 3.0 | W | 6.6 | WSW | NNE |
| 28 | | 1.3 | 2.8 | NNE | 4.4 | SSE | SSE | 1.2 | 3.1 | SW | 4.9 | WSW | SW | 0.9 | 3.1 | WSW | 5.3 | W | S |
| 29 | | 1.1 | 3.5 | SE | 5.2 | SSE | SW | 1.0 | 4.8 | SW | 8.3 | SW | WSW | 1.0 | 5.7 | S | 9.0 | S | SW |
| 30 | | 1.6 | 3.8 | NNW | 6.2 | NNW | N | 1.5 | 3.5 | W | 7.7 | W | WSW | 1.1 | 3.6 | W | 7.0 | WNW | WNW |
| 31 | | 2.3 | 5.7 | N | 8.7 | N | E | 1.8 | 4.7 | WSW | 10.6 | SW | WSW | 1.4 | 4.4 | WSW | 10.7 | SW | W |
| 月最大 | | | 8.8 | ENE | 13.8 | WSW | | | 6.8 | WSW | 14.7 | W | | | 6.6 | WSW | 15.9 | SW | |
| 起日 | | | 23 | | 26 | | | | 26 | | 26 | | | | 3 | | 3 | | |
| 上旬平均 | | 2.0 | | | | W | 1.6 | | | | | WSW | 1.5 | | | | | | W) |
| 中旬平均 | | 2.0 | | | | NNW | 1.7 | | | | | WSW | 1.4 | | | | | | N |
| 下旬平均 | | 1.9 | | | | SSE | 1.6 | | | | | WSW | 1.4 | | | | | | W |
| 月平均 | | 1.9 | | | | W | 1.6 | | | | | WSW | 1.4 | | | | | | W) |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |

大宇陀は、通信機器更新のため4日10時04分から12時53分まで欠測しています。

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64)

2025年12月

単位：(m/s) 2/2頁

| 観測所名 | 五條 | | | | | | 上北山 | | | | | | 風屋 | | | | | | |
|-----------|----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|------|------|------|--------|-------|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | | 1.3 | 3.3 | W | 6.9 | W | ENE | 0.6 | 1.4 | E | 3.2 | NE | ENE | 0.7 | 2.1 | SSW | 3.0 | SSW | N |
| 2 | | 1.3 | 3.7 | NNE | 5.9 | W | ENE | 0.6 | 1.3 | ESE | 2.3 | E | NE | 0.6 | 1.7 | SSW | 2.9 | SSW | N |
| 3 | | 2.9 | 7.0 | W | 15.1 | W | W | 1.4 | 5.0 | SSE | 15.6 | S | ENE | 1.7 | 5.6 | SSW | 15.9 | SW | SSW |
| 4 | | 2.3 | 5.6 | W | 16.2 | NW | W | 1.4 | 4.1 | S | 15.8 | SW | ENE | 1.7 | 5.8 | S | 14.2 | SW | N |
| 5 | | 1.6 | 5.9 | W | 10.8 | W | WSW | 1.1 | 5.2 | S | 12.1 | SSW | ENE | 1.0 | 4.3 | SSW | 11.0 | SW | N |
| 6 | | 1.2 | 3.5 | NNE | 7.0 | SSW | E | 0.7 | 1.9 | SSW | 4.7 | SSW | E | 0.8 | 2.2 | SSW | 4.8 | SSW | N |
| 7 | | 1.3 | 3.6 | W | 8.4 | W | ENE | 0.6 | 2.0 | ESE | 5.5 | E | ENE | 0.8 | 3.2 | SW | 7.4 | SW | N |
| 8 | | 1.5 | 5.3 | N | 9.3 | N | ENE | 0.9 | 3.0 | SSE | 8.5 | SSW | ENE | 1.0 | 4.0 | S | 8.3 | SW | N |
| 9 | | 1.1 | 3.6 | N | 5.9 | NNE | E | 1.2 | 3.3 | E | 6.6 | E | ENE | 1.0 | 2.2 | ESE | 7.0 | N | N |
| 10 | | 1.1 | 2.9 | ENE | 5.6 | WSW | ENE | 0.9 | 3.5 | E | 5.7 | ENE | ENE | 0.8 | 2.2 | N | 5.9 | E | N |
| 11 | | 1.5 | 6.1 | WNW | 12.6 | W | WSW | 0.8 | 2.3 | W | 7.1 | SSW | E | 0.6) | 2.5) | SW) | 4.3) | SW) | N) |
| 12 | | 2.9 | 5.7 | N | 10.7 | NNE | N | 2.4 | 5.9 | ENE | 11.3 | ENE | ENE | 1.5 | 2.9 | N | 8.1 | ENE | NNE |
| 13 | | 1.4 | 3.2 | N | 5.4 | NNE | ENE | 0.9 | 2.9 | E | 8.4 | E | ENE | 0.8 | 2.1 | SSW | 5.1 | SW | NNE |
| 14 | | 2.8 | 7.0 | W | 14.3 | W | W | 1.1 | 3.1 | SE | 9.6 | SSW | E | 1.2 | 4.4 | SSW | 9.9 | NNE | NNW |
| 15 | | 1.8 | 5.2 | W | 12.7 | W | W | 1.0 | 3.2 | ENE | 6.0 | ENE | ENE | 0.9 | 2.8 | WSW | 6.2 | SW | NNE |
| 16 | | 1.1 | 3.0 | W | 6.0 | SW | E | 0.6 | 2.6 | S | 6.3 | SSW | E | 0.7 | 1.8 | E | 4.4 | SW | N |
| 17 | | 1.5 | 3.8 | NNE | 7.8 | NNE | E | 0.9 | 2.5 | ENE | 5.6 | SW | ENE | 0.8 | 2.5 | SSW | 4.3 | SSW | NNE |
| 18 | | 1.5 | 3.3 | N | 6.0 | N | NNE | 1.7 | 4.6 | ENE | 8.7 | ENE | ENE | 0.9 | 2.3 | SW | 5.4 | NNE | N |
| 19 | | 1.4 | 3.3 | NNE | 5.1 | N | ENE | 0.6 | 1.3 | ENE | 2.7 | E | ENE | 0.7 | 2.1 | SSW | 4.3 | S | NNE |
| 20 | | 1.6 | 3.2 | N | 4.7 | NNE | ENE | 0.5 | 1.5 | SSW | 3.7 | SSW | NE | 0.5 | 1.7 | SSW | 3.1 | SSW | NNW |
| 21 | | 1.3 | 5.3 | N | 9.0 | N | NNE | 0.6 | 3.3 | E | 8.1 | E | E | 0.6 | 2.3 | ESE | 6.1 | ESE | N |
| 22 | | 1.8 | 3.9 | N | 7.4 | N | ENE | 2.1 | 6.2 | ENE | 12.7 | NE | ENE | 1.2 | 2.3 | NNE | 8.9 | NE | NNE |
| 23 | | 1.8 | 3.4 | NNE | 6.2 | NE | ENE | 0.7 | 2.4 | SW | 3.8 | SSW | ENE | 0.5 | 2.9 | SSW | 4.5 | SW | NNE |
| 24 | | 1.2 | 3.1 | NE | 6.0 | NE | NE | 0.4 | 1.4 | ENE | 2.8 | ENE | ENE | 0.5 | 1.3 | SSW | 3.0 | SSW | NNE |
| 25 | | 1.9 | 7.4 | W | 17.1 | W | WSW | 0.9 | 3.3 | NE | 7.3 | ENE | ENE | 0.7 | 2.2 | N | 6.8 | N | N |
| 26 | | 3.3 | 8.8 | W | 14.6 | W | WSW | 1.6 | 3.6 | NE | 12.1 | SSW | SSE | 1.6 | 4.5 | SSW | 11.7 | SW | SW |
| 27 | | 1.1 | 3.8 | W | 6.5 | W | WSW | 0.8 | 3.9 | ENE | 7.7 | ENE | ESE | 0.7 | 3.0 | SW | 6.7 | E | NNW |
| 28 | | 1.0 | 2.8 | NNE | 5.4 | E | ENE | 0.9 | 3.5 | E | 6.7 | ENE | ENE | 0.8 | 3.1 | SW | 6.7 | SW | N |
| 29 | | 1.0 | 3.0 | SW | 6.9 | W | WSW | 0.6 | 1.7 | WSW | 4.4 | SW | ENE | 0.7 | 2.0 | SSW | 4.7 | SW | NNE |
| 30 | | 1.4 | 4.3 | W | 8.6 | WNW | E | 0.8 | 3.3 | ENE | 7.0 | SSW | ENE | 0.6 | 2.1 | SSW | 3.9 | SSW | N |
| 31 | | 1.4 | 4.6 | WNW | 8.4 | W | SW | 1.2 | 4.4 | ENE | 10.4 | ENE | E | 1.1 | 2.7 | WSW | 8.1 | SW | NNE |
| 月最大 | | | 8.8 | W | 17.1 | W | | | 6.2 | ENE | 15.8 | SW | | | 5.8 | S | 15.9 | SW | |
| 起日 | | | 26 | | 25 | | | | 22 | | 4 | | | | 4 | | 3 | | |
| 上旬平均 | | 1.6 | | | | | ENE | 0.9 | | | | | ENE | 1.0 | | | | | N |
| 中旬平均 | | 1.8 | | | | | ENE | 1.1 | | | | | ENE | 0.9 | | | | | (NNE) |
| 下旬平均 | | 1.6 | | | | | ENE | 1.0 | | | | | ENE | 0.8 | | | | | N |
| 月平均 | | 1.6 | | | | | ENE | 1.0 | | | | | ENE | 0.9 | | | | | (N) |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | |

風屋は、通信機器更新のため11日10時40分から13時02分まで欠測しています。

地域気象観測相対湿度月報

奈良県(64) 2025年12月
蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

| 観測所名 | 奈良 | | | 針 | | | 大宇陀 | | | 五條 | | | 上北山 | | | 風屋 | | |
|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|
| 日付 | 平均蒸気圧 | 平均湿度 | 最小湿度 |
| 1 | 10.9 | 73 | 48 | 10.2 | 86 | 51 | 10.0 | 83 | 50 | 12.3 | 87 | 54 | 10.2 | 93 | 67 | 11.0 | 88 | 62 |
| 2 | 11.8 | 78 | 51 | 10.1 | 87 | 54 | 10.2 | 85 | 56 | 12.4 | 89 | 58 | 10.5 | 94 | 74 | 11.6 | 90 | 65 |
| 3 | 7.3 | 61 | 31 | 6.6 | 71 | 40 | 6.8 | 67 | 40 | 7.9 | 71 | 42 | 6.8 | 69 | 36 | 6.8 | 63 | 37 |
| 4 | 4.9 | 56 | 42 | 4.6 | 69 | 52 | 4.8 | 65 | 50 | 5.8 | 71 | 56 | 4.5 | 58 | 44 | 5.0 | 61 | 48 |
| 5 | 5.7 | 61 | 35 | 5.3 | 74 | 46 | 5.4 | 68 | 43 | 7.0 | 85 | 50 | 5.6 | 72 | 43 | 5.9 | 70 | 44 |
| 6 | 6.2 | 70 | 41 | 5.3 | 82 | 37 | 5.6 | 80 | 35 | 7.0 | 86 | 39 | 5.7 | 85 | 35 | 6.4 | 79 | 41 |
| 7 | 8.1 | 75 | 47 | 7.0 | 85 | 53 | 6.8 | 80 | 47 | 8.3 | 86 | 42 | 6.8 | 87 | 48 | 7.1 | 77 | 33 |
| 8 | 9.0 | 76 | 53 | 8.2 | 84 | 62 | 7.9 | 79 | 47 | 9.5 | 86 | 55 | 7.7 | 82 | 45 | 7.9 | 76 | 45 |
| 9 | 7.3 | 74 | 47 | 6.4 | 86 | 53 | 6.4 | 79 | 50 | 7.6 | 87 | 52 | 6.0 | 69 | 34 | 6.1 | 63 | 38 |
| 10 | 7.0 | 72 | 44 | 6.0 | 83 | 50 | 5.8 | 80 | 43 | 7.0 | 86 | 47 | 6.0 | 83 | 35 | 6.0 | 75 | 36 |
| 11 | 8.8 | 74 | 47 | 8.1 | 82 | 47 | 8.0 | 78 | 46 | 9.9 | 87 | 54 | 8.1 | 88 | 56 | 8.3 | 89 | 56 |
| 12 | 6.0 | 62 | 44 | 5.6 | 73 | 50 | 5.7 | 69 | 51 | 6.7 | 70 | 49 | 5.6 | 64 | 44 | 5.8 | 62 | 48 |
| 13 | 5.8 | 62 | 39 | 5.6 | 75 | 42 | 5.4 | 71 | 41 | 6.5 | 79 | 47 | 6.1 | 77 | 45 | 6.0 | 73 | 46 |
| 14 | 7.7 | 70 | 42 | 7.7 | 80 | 53 | 7.5 | 76 | 51 | 8.4 | 84 | 52 | 7.9 | 81 | 47 | 7.7 | 78 | 53 |
| 15 | 7.1 | 74 | 56 | 6.5 | 89 | 67 | 6.6 | 80 | 66 | 8.3 | 90 | 68 | 7.5 | 90 | 60 | 7.3 | 83 | 62 |
| 16 | 7.2 | 77 | 46 | 6.3 | 87 | 53 | 6.0 | 82 | 47 | 7.4 | 89 | 51 | 6.2 | 88 | 36 | 6.7 | 82 | 40 |
| 17 | 9.2 | 82 | 51 | 8.1 | 88 | 55 | 7.9 | 83 | 46 | 9.4 | 91 | 58 | 7.9 | 91 | 45 | 8.5 | 87 | 59 |
| 18 | 7.8 | 75 | 45 | 6.9 | 86 | 58 | 7.2 | 83 | 53 | 8.8 | 91 | 59 | 6.8 | 73 | 46 | 7.1 | 69 | 49 |
| 19 | 7.5 | 76 | 36 | 6.6 | 84 | 27 | 6.4 | 80 | 31 | 7.6 | 85 | 41 | 7.2 | 89 | 58 | 7.5 | 83 | 39 |
| 20 | 11.9 | 82 | 58 | 11.8 | 96 | 78 | 11.0 | 91 | 72 | 13.0 | 94 | 71 | 11.9 | 98 | 88 | 12.0 | 94 | 73 |
| 21 | 12.8 | 95 | 80 | 11.7 | 99 | 94 | 11.8 | 98 | 91 | 13.4 | 100 | 100 | 12.2 | 98 | 78 | 12.5 | 95 | 72 |
| 22 | 7.8 | 76 | 60 | 6.9 | 89 | 67 | 7.0 | 85 | 64 | 8.9 | 97 | 77 | 6.8 | 76 | 51 | 6.9 | 72 | 54 |
| 23 | 8.3 | 79 | 51 | 7.6 | 90 | 63 | 7.8 | 87 | 59 | 9.0 | 92 | 65 | 8.7 | 91 | 71 | 8.3 | 91 | 68 |
| 24 | 11.4 | 93 | 81 | 10.9 | 100 | 96 | 11.0 | 97 | 90 | 11.8 | 100 | 100 | 12.2 | 99 | 96 | 12.3 | 99 | 96 |
| 25 | 11.1 | 90 | 53 | 10.0 | 95 | 69 | 10.4 | 94 | 67 | 11.4 | 97 | 66 | 11.5 | 95 | 61 | 11.2 | 91 | 53 |
| 26 | 5.3 | 66 | 51 | 5.0 | 79 | 63 | 5.0 | 72 | 62 | 6.2 | 84 | 66 | 5.0 | 66 | 53 | 5.3 | 72 | 53 |
| 27 | 5.3 | 71 | 40 | 4.9 | 84 | 55 | 5.0 | 82 | 51 | 6.1 | 95 | 63 | 5.0 | 79 | 42 | 5.2 | 72 | 50 |
| 28 | 6.2 | 75 | 50 | 5.5 | 84 | 58 | 5.4 | 84 | 50 | 6.4 | 92 | 58 | 5.8 | 86 | 51 | 6.0 | 79 | 49 |
| 29 | 6.8 | 72 | 40 | 6.0 | 81 | 45 | 6.1 | 80 | 41 | 7.7 | 87 | 47 | 6.7 | 91 | 44 | 7.0 | 87 | 51 |
| 30 | 8.9 | 78 | 61 | 8.5 | 89 | 74 | 8.4 | 85 | 64 | 9.3 | 88 | 57 | 7.7 | 88 | 48 | 7.6 | 80 | 50 |
| 31 | 6.1 | 70 | 47 | 5.5 | 80 | 55 | 5.6 | 74 | 51 | 6.9 | 83 | 54 | 5.4 | 67 | 38 | 5.4 | 60 | 38 |
| 月極値 | | | 31 | | 27 | | | 31 | | | 39 | | | 34 | | | 33 | |
| 起日 | | | 3 | | 19 | | | 19 | | | 6 | | | 9 | | | 7 | |
| 上旬平均 | 7.8 | 70 | | 7.0 | 81 | | 7.0 | 77 | | 8.5 | 83 | | 7.0 | 79 | | 7.4 | 74 | |
| 中旬平均 | 7.9 | 73 | | 7.3 | 84 | | 7.2 | 79 | | 8.6 | 86 | | 7.5 | 84 | | 7.7 | 80 | |
| 下旬平均 | 8.2 | 79 | | 7.5 | 88 | | 7.6 | 85 | | 8.8 | 92 | | 7.9 | 85 | | 8.0 | 82 | |
| 月平均 | 8.0 | 74 | | 7.3 | 84 | | 7.3 | 81 | | 8.6 | 87 | | 7.5 | 83 | | 7.7 | 79 | |

大宇陀は、通信機器更新のため4日10時04分から12時53分まで欠測しています。
風屋は、通信機器更新のため11日10時40分から13時02分まで欠測しています。

特別警報・警報・注意報発表状況

2025年12月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●: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
浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

奈良県気象情報発表状況

なし

奈良県竜巻注意情報発表状況

なし

土砂災害警戒情報発表状況

なし

指定河川洪水予報発表状況

なし

気象災害

なし

極値順位の更新（第3位まで）

令和7年(2025年)12月

奈良地方気象台

| 項目 | 観測値 | 観測日 | 更新順位 |
|-------------|-------|----------|------|
| 月平均気温の高い方から | 7.8°C | 2025年12月 | 3 |

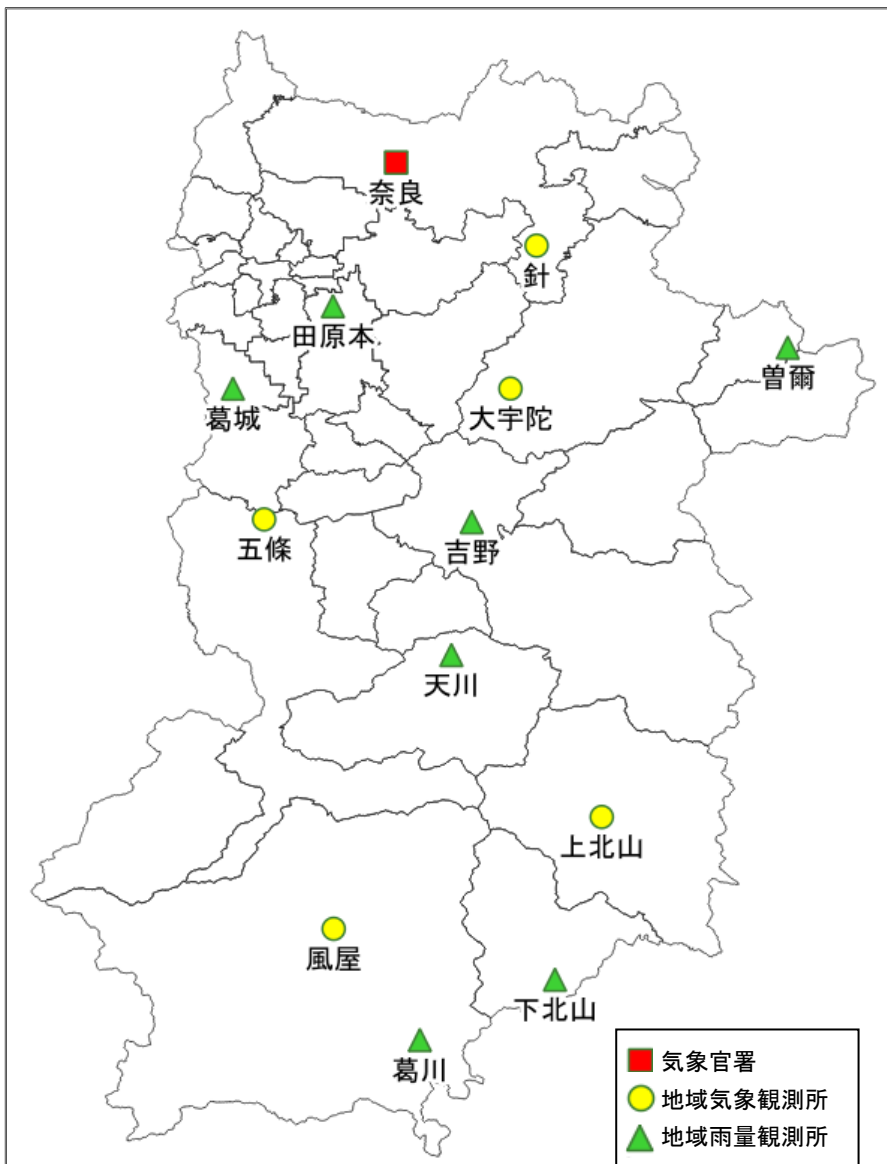
生物季節観測

令和7年(2025年)12月

奈良地方気象台

| 種目 | 現象の種類 | 本年観測日 | 平年観測日 | 平年差 | 昨年観測日 | 昨年差 |
|-----|-------|-------|-------|------|-------|------|
| かえで | 落葉 | 12月3日 | 12月5日 | 2日早い | 12月9日 | 6日早い |

奈良県内気象観測所配置図



地域気象観測所（アメダス）一覧表

奈良地方気象台

令和5年5月16日現在

| 観測所番号 | 観測所名 | 観測種目 | | | | | | | 所在地 | 緯度 | 経度 | 海面上の高さm | 観測開始年月日 |
|-------|------|------|---|----|-----|----|----|-----|-------------|---------|----------|---------|--------------|
| | | 気温 | 風 | 日照 | 降水量 | 積雪 | 湿度 | その他 | | | | | |
| 64036 | 奈良 | ○ | ○ | | | | ○ | | 奈良市西紀寺町 | 34 40.4 | 135 49.9 | 90 | 昭 50. 3. 19 |
| 64036 | 奈良 | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | 奈良市東紀寺町 | 34 40.4 | 135 50.2 | 102 | 昭 50. 3. 19 |
| 64041 | 針 | ○ | ○ | ● | ○ | | ○ | | 奈良市都祁友田町 | 34 36.3 | 135 57.1 | 468 | 昭 53. 12. 22 |
| 64056 | 田原本 | | | | ○ | | | | 磯城郡田原本町 | 34 33.3 | 135 47.1 | 50 | 昭 49. 11. 1 |
| 64076 | 曾爾 | | | | ○ | | | | 宇陀郡曾爾村太良路 | 34 31.3 | 136 09.5 | 610 | 昭 49. 11. 1 |
| 64091 | 葛城 | | | | ○ | | | | 葛城市寺口 | 34 29.3 | 135 42.2 | 141 | 昭 56. 8. 24 |
| 64101 | 大宇陀 | ○ | ○ | ● | ○ | | ○ | | 宇陀市大宇陀下竹 | 34 29.3 | 135 55.9 | 349 | 昭 53. 12. 22 |
| 64127 | 五條 | ○ | ○ | ● | ○ | | ○ | | 五條市三在町 | 34 22.8 | 135 43.8 | 190 | 平 17. 12. 19 |
| 64136 | 吉野 | | | | ○ | | | | 吉野郡吉野町宮滝 | 34 22.7 | 135 54.0 | 188 | 平 3. 1. 16 |
| 64161 | 天川 | | | | ○ | | | | 吉野郡天川村大字洞川 | 34 16.2 | 135 53.0 | 840 | 平 22. 3. 25 |
| 64206 | 上北山 | ○ | ○ | ● | ○ | | ○ | | 吉野郡上北山村小橡 | 34 08.2 | 136 00.3 | 334 | 昭 53. 12. 26 |
| 64227 | 風屋 | ○ | ○ | ● | ○ | | ○ | | 吉野郡十津川村風屋 | 34 02.7 | 135 47.2 | 301 | 昭 52. 12. 20 |
| 64236 | 下北山 | | | | ○ | | | | 吉野郡下北山村佐田 | 34 00.2 | 135 58.0 | 249 | 平 26. 7. 31 |
| 64262 | 葛川 | | | | ○ | | | | 吉野郡十津川村大字東中 | 33 57.2 | 135 51.4 | 396 | 令 3. 1. 20 |

日照の●印は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を提供していることを示します。