

# 奈良県の気象

令和7年(2025年)

5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。<br>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。<br>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。   |
| 全天日射量 (0.01 MJ/m <sup>2</sup> ) | : 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。<br>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。<br>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。<br>「*」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。<br>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)     | 月間の日平均気温の平均           |
| 年差      | 平年値との差       | 平均気温の平年値との差           |
| 最高      | 最高気温(°C)     | 月間の日最高気温の最高値          |
| 起日      | 日            | その起日                  |
| 最低      | 最低気温(°C)     | 月間の日最低気温の最低値          |
| 起日      | 日            | その起日                  |
| 最高平均    | 最高気温の月平均(°C) | 月間の日最高気温の平均           |
| 最高年差    | 平年値との差       | 最高気温の月平均の平年値との差       |
| 最低平均    | 最低気温の月平均     | 月間の日最低気温の平均           |
| 最低年差    | 平年値との差       | 最低気温の月平均の平年値との差       |
| 積算気温    | 積算気温(°C)     | 月間の日平均気温 10°C 以上の積算値  |
| 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   |
| 2.5°C以上 | 日数(日)        | 月間の日平均気温が 2.5°C 以上の日数 |

|        |       |                    |
|--------|-------|--------------------|
| 最高     |       |                    |
| 0℃未満   | 日数(日) | 月間の日最高気温が0℃未満の日数   |
| 2.5℃以上 | 日数(日) | 月間の日最高気温が2.5℃以上の日数 |
| 3.0℃以上 | 日数(日) | 月間の日最高気温が3.0℃以上の日数 |
| 3.5℃以上 | 日数(日) | 月間の日最高気温が3.5℃以上の日数 |
| 最低     |       |                    |
| 0℃未満   | 日数(日) | 月間の日最低気温が0℃未満の日数   |
| 2.5℃以上 | 日数(日) | 月間の日最低気温が2.5℃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             |
|     | 1mm以上       | 日数(日)          | 月間の日降水量が1mm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  |
|     | 10.0mm以上    | 日数(日)          | 月間の日降水量が10.0mm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

## 5月の天気概況

この期間、上旬と中旬は数日の周期で天気が変わったが、下旬は気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

奈良で21日に観測した日最低気温の20.8℃は、5月の日最低気温の高い方から2位の記録となった（統計開始1953年）。

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

上旬：この期間、高気圧と低気圧や湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。

奈良の平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。

中旬：この期間、高気圧と気圧の谷や前線、湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。

奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年並であった。

下旬：気圧の谷や前線、湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。

奈良の平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

### 平年差（比）・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

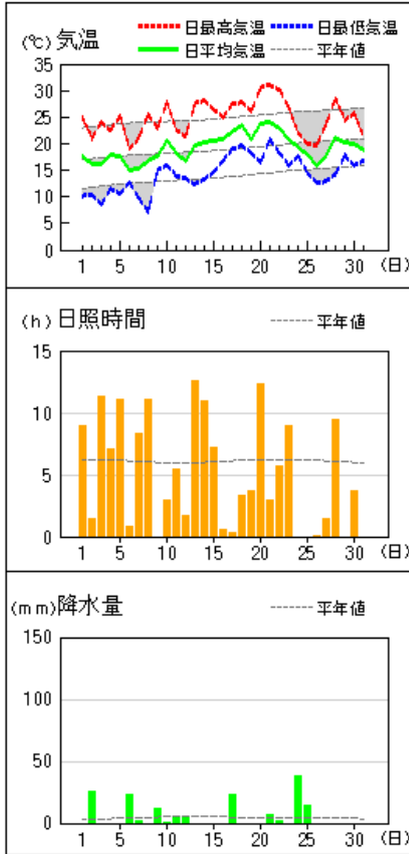
| 要素          | 期 間         | 上 旬  | 中 旬   | 下 旬    | 月     |
|-------------|-------------|------|-------|--------|-------|
|             | 平均気温<br>(℃) | 本 年  | 17.1  | 20.7   | 19.9  |
|             | 平 年         | 18.0 | 18.7  | 20.3   | 19.0  |
|             | 平年差         | -0.9 | +2.0  | -0.4   | +0.3  |
|             | 階級区分        | 低 い  | かなり高い | 低 い    | 平年並   |
| 降水量<br>(mm) | 本 年         | 63.5 | 31.0  | 62.5   | 157.0 |
|             | 平 年         | 37.1 | 55.8  | 45.6   | 138.5 |
|             | 平年比         | 171% | 56%   | 137%   | 113%  |
|             | 階級区分        | 多 い  | 平年並   | 多 い    | 多 い   |
| 日照時間<br>(h) | 本 年         | 63.1 | 58.1  | 32.1   | 153.3 |
|             | 平 年         | 60.9 | 60.2  | 66.8   | 187.9 |
|             | 平年比         | 104% | 97%   | 48%    | 82%   |
|             | 階級区分        | 平年並  | 平年並   | かなり少ない | 少 ない  |

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。

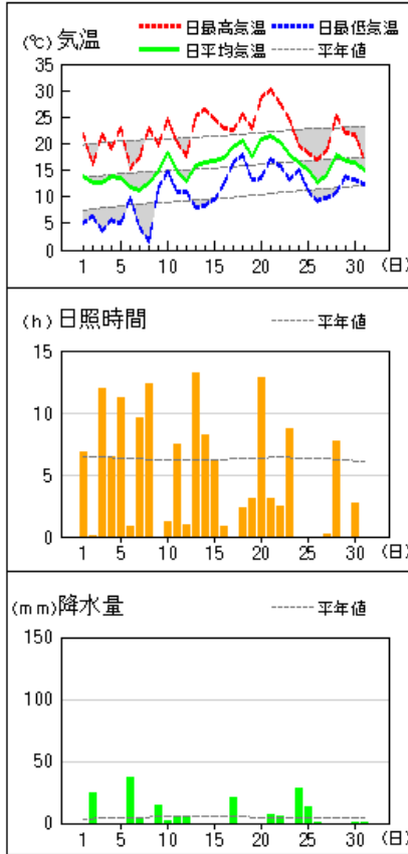
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

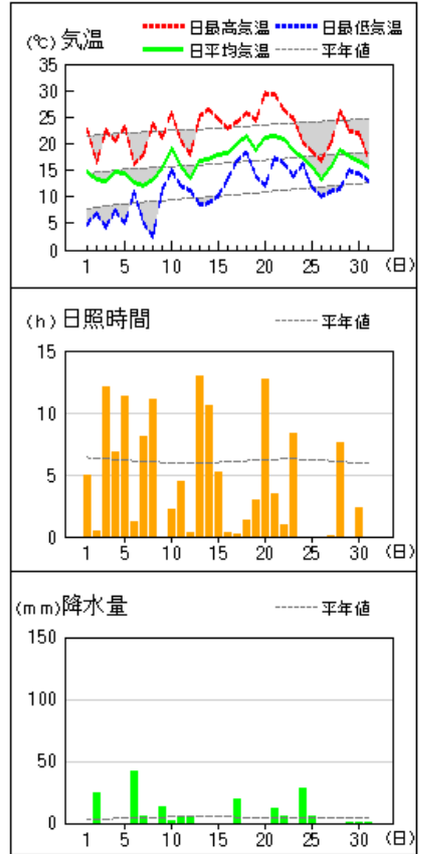
奈良



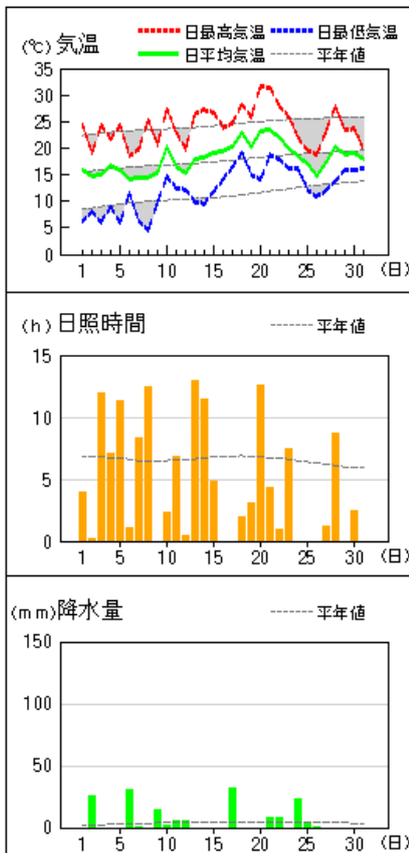
針



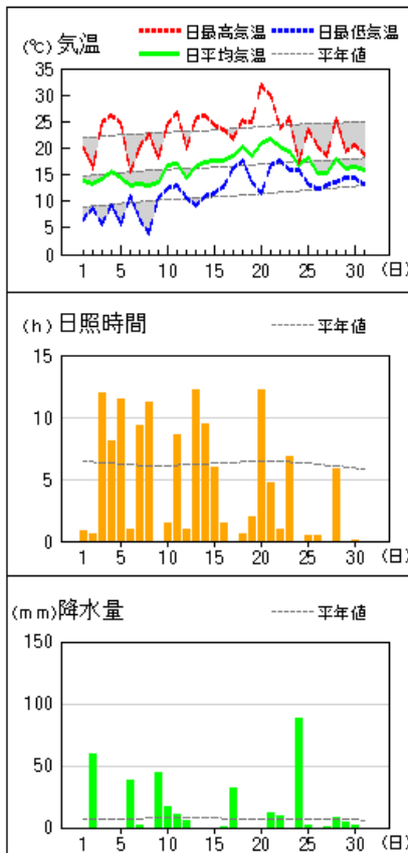
大宇陀



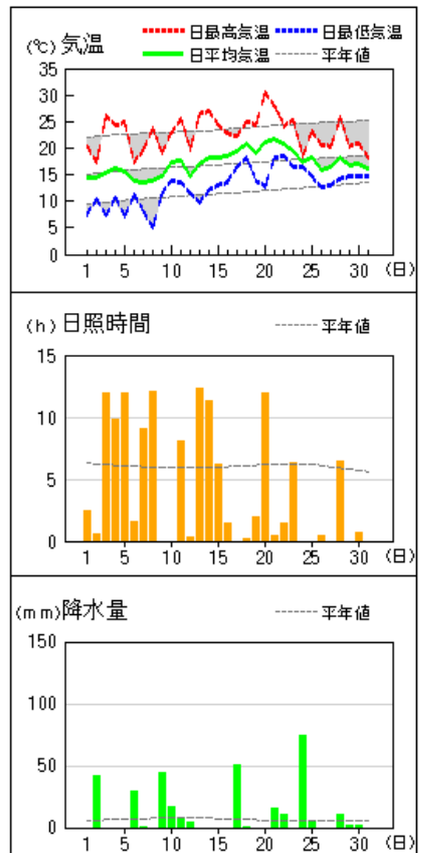
五條



上北山

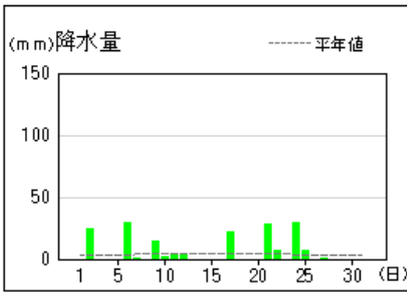


風屋

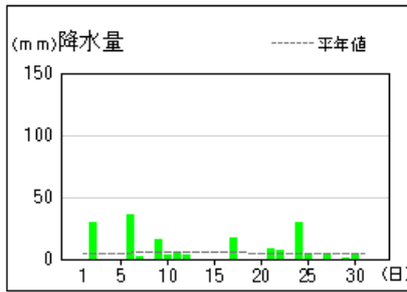


アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

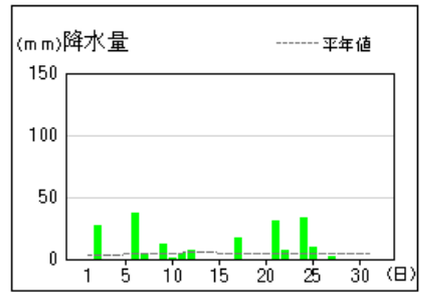
田原本



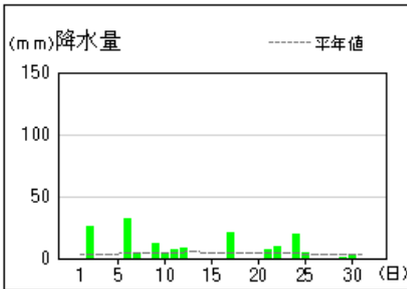
曽爾



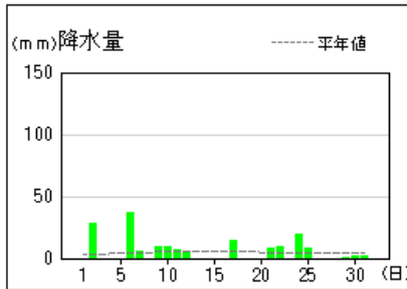
葛城



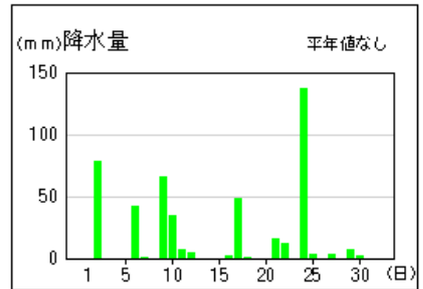
吉野



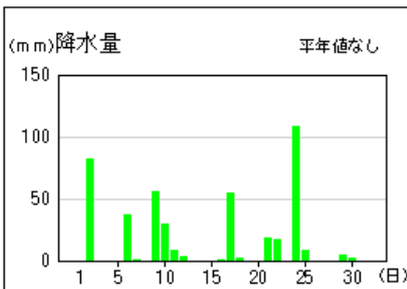
天川



下北山

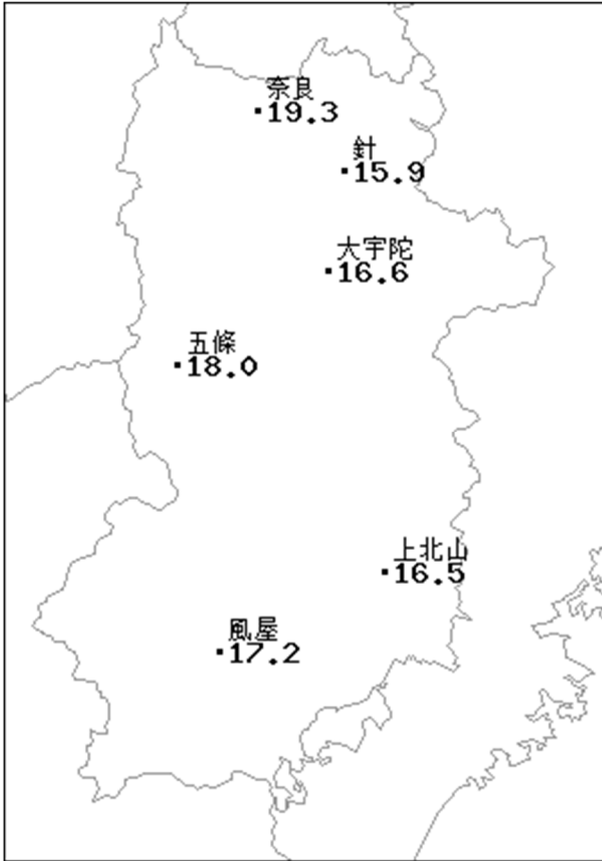


葛川

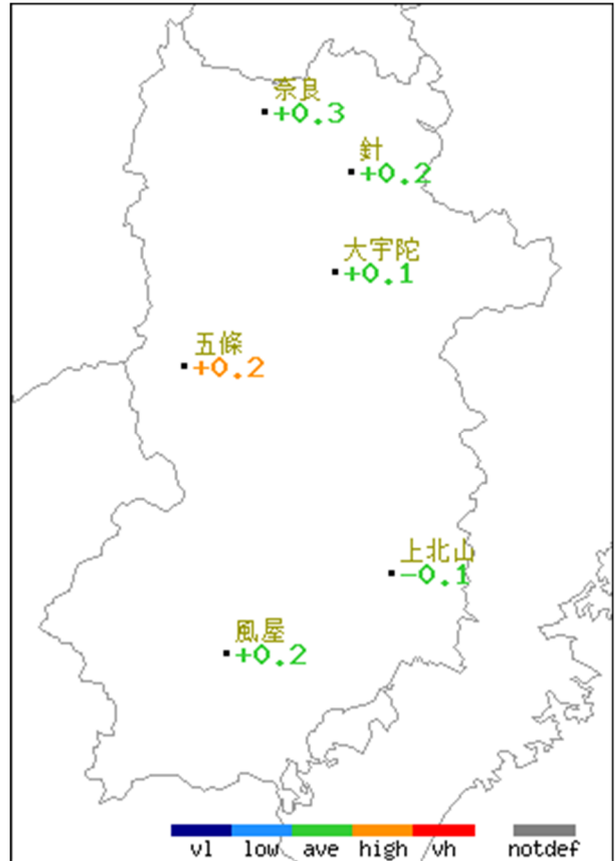


アメダス月別値 (分布・差比図) 2025年5月

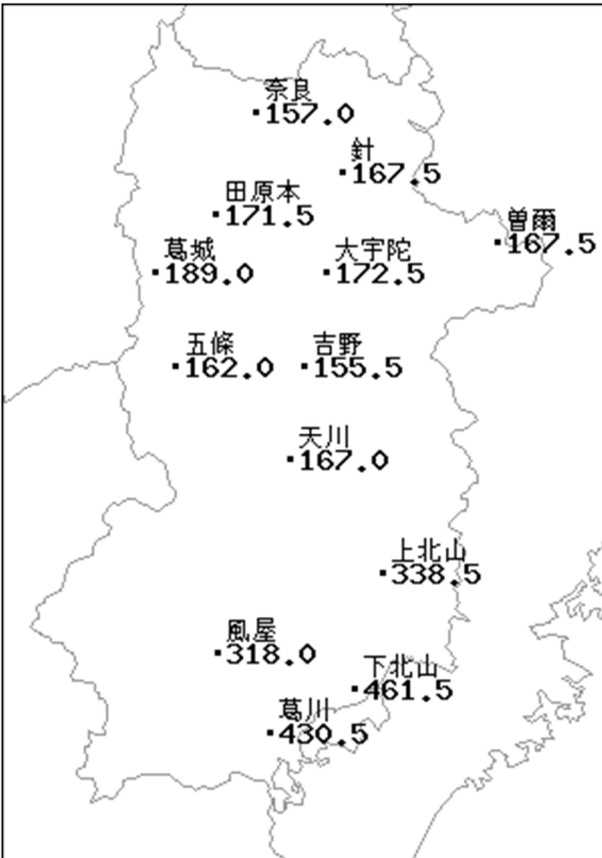
平均気温(°C)



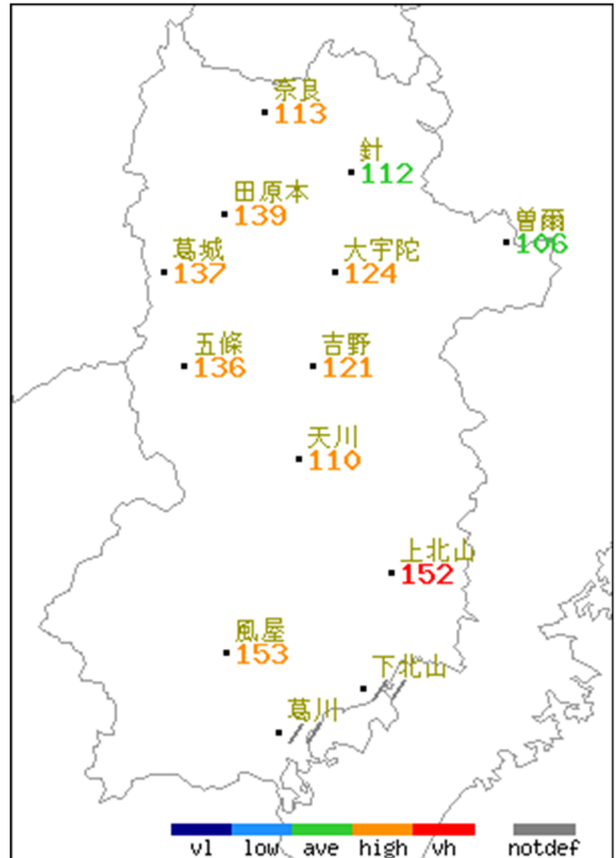
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

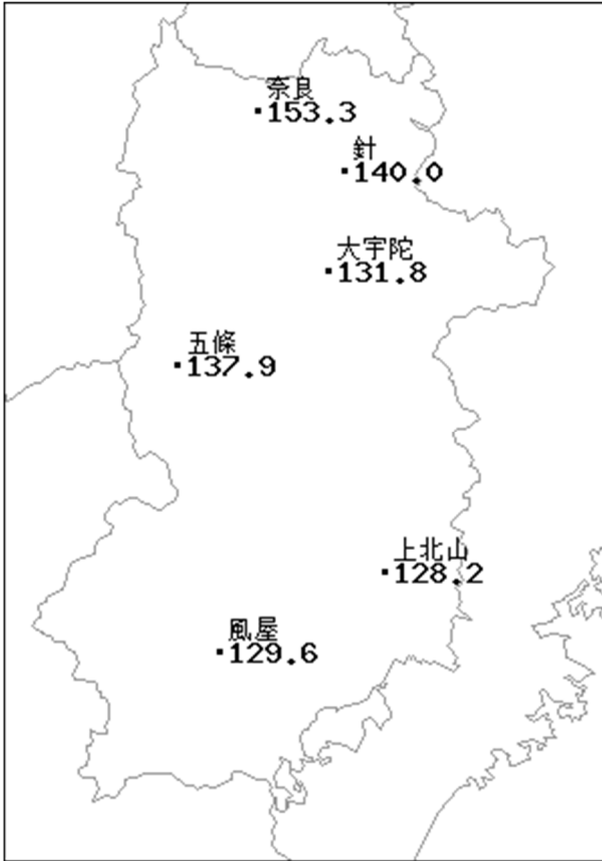


降水量平年比(%)

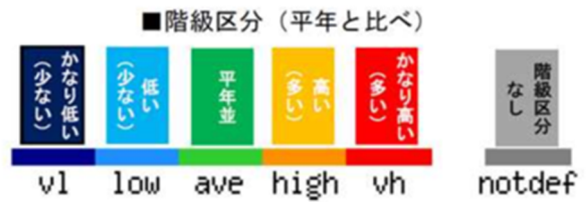
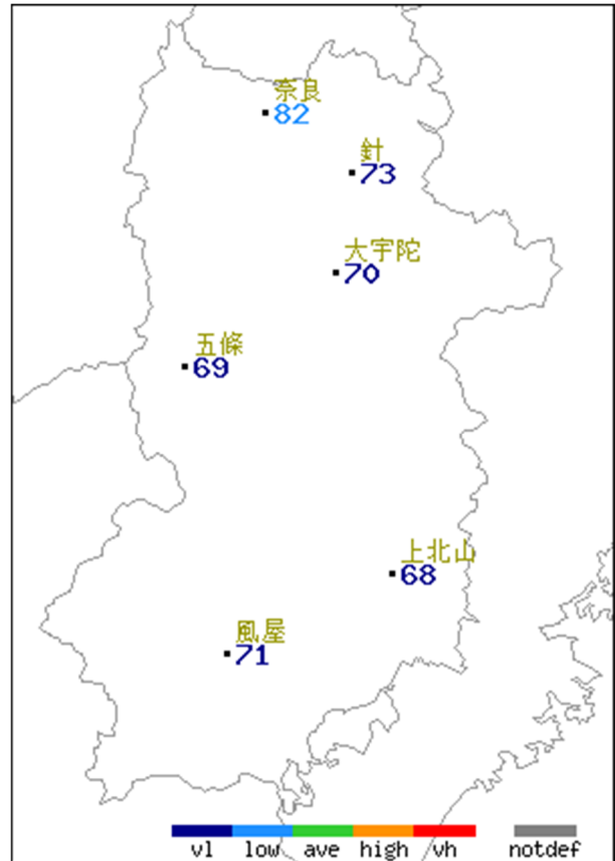


アメダス月別値 (分布・差比図) 2025年5月

日照時間(h)



日照時間平年比(%)



# 地上気象観測月統計値表（1）

地点番号 47780 地点名 奈良（奈良県）

気象官署名 奈良地方気象台 2025年5月

| 日付     | 平均気圧      |           | 気温       |          |          |          |          | 平均蒸気圧<br>hPa | 相対湿度    |     |            | 風速                |          |     |            |          |     | 日照時間<br>h | 全天日射量<br>MJ/m <sup>2</sup> | 平均雲量<br>10分比 | 降水量   |          |        |          |      | 日付 |    |    |
|--------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|---------|-----|------------|-------------------|----------|-----|------------|----------|-----|-----------|----------------------------|--------------|-------|----------|--------|----------|------|----|----|----|
|        | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均<br>°C | 最高       |          | 最低       |          |              | 平均<br>% | 最小  |            | 平均<br>(風程)<br>m/s | 最大       |     | 最大瞬間       |          | mm  |           |                            |              | 最大1時間 |          | 最大10分間 |          |      |    |    |    |
|        |           |           |          | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 起時<br>hm |              |         | m/s | 風向<br>16方位 |                   | 起時<br>hm | m/s | 風向<br>16方位 | 起時<br>hm |     |           |                            |              | mm    | 起時<br>hm | mm     | 起時<br>hm |      |    |    |    |
| 1      | 1005.2    | 1017.5    | 17.7     | 24.8     | 1419     | 10.2     | 0511     | 11.3         | 56      | 33  | 1415       | 2.9               | 7.6      | ESE | 1652       | 12.0     | ESE | 1647      | 8.9                        | 21.26        |       | —        | —      | —        | —    | —  | 1  |    |
| 2      | 995.6     | 1007.8    | 16.2     | 21.0     | 1545     | 10.3     | 2400     | 13.8         | 75      | 51  | 0111       | 2.8               | 7.5      | ESE | 0110       | 13.0     | SE  | 0101      | 1.5                        | 8.62         | 25.5  | 9.5      | 1112   | 2.0      | 1102 | 2  |    |    |
| 3      | 996.9     | 1009.1    | 16.1     | 24.1     | 1602     | 8.5      | 0511     | 10.1         | 59      | 26  | 1434       | 1.9               | 4.4      | WSW | 1657       | 6.7      | WSW | 1625      | 11.3                       | 27.04        | 0.0   | 0.0      | 2400   | 0.0      | 2400 | 3  |    |    |
| 4      | 997.0     | 1009.1    | 18.0     | 22.5     | 1434     | 11.6     | 2351     | 11.5         | 57      | 34  | 1851       | 2.8               | 6.8      | WSW | 1057       | 12.2     | WSW | 1050      | 7.1                        | 24.12        | 0.0   | 0.0      | 0541   | 0.0      | 0451 | 4  |    |    |
| 5      | 1001.3    | 1013.5    | 17.7     | 25.1     | 1401     | 10.6     | 0356     | 8.4          | 45      | 16  | 1529       | 1.8               | 4.4      | WSW | 1640       | 8.4      | WSW | 1634      | 11.1                       | 27.23        | 0.0   | 0.0      | 2400   | 0.0      | 2400 | 5  |    |    |
| 6      | 992.6     | 1004.8    | 15.0     | 19.0     | 1558     | 12.7     | 0601     | 14.3         | 84      | 68  | 1600       | 2.0               | 5.0      | NNE | 1630       | 9.9      | E   | 0754      | 0.8                        | 9.58         | 23.5  | 6.5      | 2240   | 2.5      | 2156 | 6  |    |    |
| 7      | 999.1     | 1011.4    | 15.2     | 21.1     | 1338     | 9.7      | 2359     | 10.0         | 60      | 28  | 1720       | 3.0               | 6.0      | NNW | 1405       | 9.8      | NW  | 1351      | 8.3                        | 23.27        | 1.5   | 1.5      | 0024   | 1.0      | 0018 | 7  |    |    |
| 8      | 1007.5    | 1019.8    | 16.7     | 25.5     | 1357     | 7.2      | 0541     | 10.8         | 59      | 31  | 1310       | 2.2               | 5.8      | ENE | 1723       | 9.3      | E   | 1644      | 11.1                       | 28.67        | —     | —        | —      | —        | —    | 8  |    |    |
| 9      | 1005.0    | 1017.3    | 17.7     | 23.0     | 1206     | 14.9     | 0534     | 15.9         | 79      | 51  | 1158       | 2.0               | 6.3      | ESE | 1256       | 11.0     | SE  | 1303      | 0.0                        | 8.06         | 12.0  | 3.5      | 2400   | 1.5      | 2359 | 9  |    |    |
| 10     | 991.0     | 1003.0    | 20.6     | 27.8     | 1332     | 16.0     | 0109     | 18.1         | 75      | 49  | 1851       | 2.8               | 7.0      | WSW | 1959       | 14.7     | WSW | 1909      | 3.0                        | 14.95        | 1.0   | 3.5      | 0003   | 1.0      | 0002 | 10 |    |    |
| 11     | 995.3     | 1007.4    | 18.1     | 22.7     | 1257     | 13.9     | 2359     | 12.5         | 62      | 40  | 1454       | 2.7               | 5.2      | WSW | 0033       | 9.4      | WSW | 0037      | 5.4                        | 19.16        | 4.0   | 2.0      | 2247   | 0.5      | 2359 | 11 |    |    |
| 12     | 998.7     | 1010.9    | 16.7     | 21.4     | 1607     | 13.5     | 0545     | 14.0         | 75      | 48  | 1646       | 2.2               | 4.8      | S   | 1530       | 7.2      | S   | 1530      | 1.7                        | 13.77        | 4.0   | 2.5      | 0135   | 0.5      | 0222 | 12 |    |    |
| 13     | 1005.4    | 1017.6    | 19.6     | 27.6     | 1605     | 12.3     | 0454     | 11.9         | 57      | 21  | 1511       | 1.4               | 3.6      | W   | 1809       | 6.2      | WSW | 1349      | 12.6                       | 29.06        | —     | —        | —      | —        | —    | 13 |    |    |
| 14     | 1007.8    | 1019.9    | 20.2     | 28.1     | 1533     | 13.4     | 0450     | 12.3         | 54      | 30  | 1600       | 1.5               | 3.9      | WSW | 1644       | 7.6      | W   | 1445      | 11.0                       | 27.23        | —     | —        | —      | —        | —    | 14 |    |    |
| 15     | 1008.1    | 1020.2    | 20.7     | 26.5     | 1254     | 14.7     | 0445     | 15.4         | 65      | 44  | 1153       | 1.7               | 4.9      | W   | 1206       | 7.3      | WNW | 1158      | 7.2                        | 22.23        | —     | —        | —      | —        | —    | 15 |    |    |
| 16     | 1007.1    | 1019.2    | 21.0     | 25.0     | 1509     | 16.8     | 0414     | 17.5         | 71      | 57  | 1448       | 1.6               | 5.0      | E   | 2318       | 8.3      | E   | 2315      | 0.6                        | 11.48        | 0.0   | 0.0      | 2400   | 0.0      | 2400 | 16 |    |    |
| 17     | 997.2     | 1009.2    | 22.2     | 27.5     | 1549     | 19.0     | 0529     | 23.2         | 87      | 69  | 1552       | 2.1               | 5.1      | S   | 1346       | 9.8      | WSW | 1539      | 0.3                        | 7.49         | 23.0  | 7.5      | 0930   | 3.0      | 0910 | 17 |    |    |
| 18     | 996.4     | 1008.3    | 23.6     | 27.8     | 1330     | 19.7     | 2400     | 22.1         | 77      | 49  | 1305       | 2.2               | 4.5      | NNW | 1952       | 7.0      | SW  | 0925      | 3.3                        | 14.87        | 0.0   | 0.0      | 0559   | 0.0      | 0509 | 18 |    |    |
| 19     | 999.3     | 1011.3    | 21.0     | 26.0     | 1256     | 18.3     | 2313     | 14.6         | 60      | 26  | 1316       | 1.9               | 4.2      | SSW | 1145       | 8.3      | SSW | 1152      | 3.7                        | 17.41        | —     | —        | —      | —        | —    | 19 |    |    |
| 20     | 1000.7    | 1012.6    | 23.8     | 30.6     | 1439     | 16.5     | 0407     | 19.6         | 68      | 39  | 1417       | 1.9               | 4.6      | WSW | 1410       | 8.2      | W   | 1404      | 12.3                       | 27.58        | —     | —        | —      | —        | —    | 20 |    |    |
| 21     | 998.2     | 1010.1    | 24.0     | 31.2     | 1312     | 20.8     | 2358     | 23.6         | 80      | 54  | 1314       | 1.6               | 5.7      | W   | 1410       | 9.2      | WNW | 1402      | 2.9                        | 15.53        | 7.5   | 2.5      | 2353   | 1.0      | 2353 | 21 |    |    |
| 22     | 991.7     | 1003.5    | 22.9     | 30.1     | 1533     | 18.3     | 2400     | 21.4         | 77      | 50  | 1424       | 3.2               | 7.4      | NNW | 1716       | 12.3     | NNW | 1832      | 5.7                        | 20.48        | 2.5   | 2.0      | 0021   | 0.5      | 0713 | 22 |    |    |
| 23     | 998.9     | 1010.9    | 21.0     | 26.8     | 1444     | 16.0     | 0600     | 13.4         | 56      | 28  | 1420       | 2.3               | 4.3      | NNW | 0047       | 7.4      | N   | 0032      | 8.9                        | 23.54        | —     | —        | —      | —        | —    | 23 |    |    |
| 24     | 996.7     | 1008.7    | 19.5     | 22.0     | 1006     | 17.6     | 1646     | 17.7         | 79      | 55  | 1007       | 2.3               | 7.8      | E   | 1515       | 13.8     | ENE | 1530      | 0.0                        | 5.00         | 38.0  | 12.5     | 2325   | 5.0      | 2237 | 24 |    |    |
| 25     | 996.3     | 1008.4    | 17.8     | 20.0     | 0022     | 14.5     | 2400     | 17.4         | 85      | 66  | 1700       | 2.6               | 5.2      | NNW | 1639       | 8.2      | NNW | 1637      | 0.0                        | 4.36         | 14.5  | 6.5      | 0016   | 2.0      | 0905 | 25 |    |    |
| 26     | 1006.4    | 1018.8    | 15.8     | 19.7     | 1523     | 12.6     | 0512     | 12.9         | 73      | 48  | 1346       | 1.5               | 3.0      | NNW | 1202       | 5.7      | NNW | 1155      | 0.1                        | 12.51        | —     | —        | —      | —        | —    | 26 |    |    |
| 27     | 1007.7    | 1019.9    | 17.6     | 23.8     | 1254     | 12.9     | 0453     | 15.0         | 75      | 54  | 1256       | 1.7               | 5.3      | E   | 1623       | 9.0      | ESE | 1616      | 1.4                        | 14.89        | 0.0   | 0.0      | 2201   | 0.0      | 2111 | 27 |    |    |
| 28     | 1005.8    | 1017.9    | 21.2     | 28.4     | 1441     | 14.2     | 0529     | 15.2         | 63      | 32  | 1639       | 1.5               | 3.8      | NW  | 1844       | 7.7      | S   | 1647      | 9.4                        | 25.90        | —     | —        | —      | —        | —    | 28 |    |    |
| 29     | 1003.3    | 1015.4    | 20.4     | 24.5     | 1404     | 17.8     | 2400     | 16.5         | 69      | 50  | 1542       | 1.7               | 4.8      | ENE | 2338       | 8.7      | E   | 2342      | 0.0                        | 9.91         | 0.0   | 0.0      | 2400   | 0.0      | 2400 | 29 |    |    |
| 30     | 996.1     | 1008.1    | 20.1     | 25.8     | 1220     | 15.9     | 0255     | 15.6         | 68      | 45  | 1715       | 3.2               | 5.4      | NNW | 1802       | 9.1      | NNW | 1633      | 3.7                        | 17.83        | 0.0   | 0.0      | 1853   | 0.0      | 1803 | 30 |    |    |
| 31     | 992.0     | 1004.0    | 18.7     | 21.2     | 1311     | 16.7     | 2400     | 13.4         | 63      | 51  | 1321       | 3.4               | 6.9      | NNW | 1704       | 11.1     | NNW | 1034      | 0.0                        | 6.78         | 0.0   | 0.0      | 2400   | 0.0      | 2338 | 31 |    |    |
| 合計平均   | 上旬        | 999.1     | 1011.3   | 17.1     | 23.4     |          |          | 12.4         | 65      |     |            | 2.4               |          |     |            |          |     |           | 63.1                       | 19.3         |       | 63.5     |        |          |      |    | 上  |    |
|        | 中旬        | 1001.6    | 1013.7   | 20.7     | 26.3     |          |          | 16.3         | 68      |     |            | 1.9               |          |     |            |          |     |           | 58.1                       | 19.0         |       | 31.0     |        |          |      |    | 中  |    |
|        | 下旬        | 999.4     | 1011.4   | 19.9     | 24.9     |          |          | 16.6         | 72      |     |            | 2.3               |          |     |            |          |     |           | 32.1                       | 14.2         |       | 62.5     |        |          |      |    | 下  |    |
|        | 月         | 1000.0    | 1012.1   | 19.3     | 24.9     |          |          | 15.1         | 68      |     |            | 2.2               |          |     |            |          |     |           | 153.3                      | 17.4         |       | 157.0    |        |          |      |    | 月  |    |
| 最大・高起日 |           |           |          | 31.2     |          | 21       |          |              |         |     |            |                   | 7.8      | E   |            | 14.7     | WSW |           |                            |              | 38.0  | 12.5     |        | 5.0      |      |    | 最大 |    |
| 最小・低起日 |           | 999.8     |          | 19.0     |          | 7.2      |          |              |         | 16  |            |                   |          |     |            |          |     |           |                            |              |       | 24       | 24     |          | 24   |    |    | 最小 |

奈良県の気象 令和7年5月

奈良地方気象台

13日の風速は、定期点検のため欠測の時間帯があります。





# 地域気象観測気温月報

奈良県(64) 2025年5月  
単位:℃ 1/1頁

| 観測所名<br>日付 | 奈良   |      |      | 針    |      |      | 大宇陀  |      |      | 五條   |      |      | 上北山  |      |      | 風屋   |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            | 平均   | 最高   | 最低   |
| 1          | 17.7 | 24.8 | 10.2 | 13.8 | 21.7 | 5.1  | 14.7 | 22.6 | 4.9  | 15.9 | 24.4 | 6.3  | 13.9 | 20.1 | 6.6  | 14.5 | 20.2 | 7.5  |
| 2          | 16.2 | 21.0 | 10.3 | 12.6 | 16.1 | 6.3  | 13.2 | 16.6 | 6.9  | 14.7 | 19.1 | 7.9  | 13.3 | 16.3 | 8.7  | 14.3 | 17.3 | 10.5 |
| 3          | 16.1 | 24.1 | 8.5  | 12.6 | 21.8 | 3.7  | 13.1 | 22.5 | 4.2  | 14.9 | 24.3 | 6.1  | 14.1 | 24.9 | 5.6  | 15.2 | 26.0 | 7.3  |
| 4          | 18.0 | 22.5 | 11.6 | 13.9 | 19.0 | 5.7  | 14.8 | 20.6 | 7.4  | 16.7 | 21.6 | 8.9  | 15.6 | 26.2 | 9.3  | 16.3 | 24.3 | 10.6 |
| 5          | 17.7 | 25.1 | 10.6 | 13.7 | 22.9 | 5.0  | 14.5 | 23.3 | 5.0  | 15.8 | 24.4 | 6.0  | 14.5 | 24.7 | 5.7  | 15.7 | 24.8 | 7.1  |
| 6          | 15.0 | 19.0 | 12.7 | 11.9 | 15.4 | 9.9  | 12.8 | 16.3 | 11.0 | 14.1 | 18.5 | 11.6 | 13.0 | 15.5 | 11.0 | 14.0 | 17.3 | 11.3 |
| 7          | 15.2 | 21.1 | 9.7  | 11.3 | 17.5 | 4.2  | 12.0 | 18.0 | 5.1  | 14.3 | 19.8 | 6.3  | 13.3 | 20.2 | 6.7  | 13.7 | 19.7 | 8.0  |
| 8          | 16.7 | 25.5 | 7.2  | 12.7 | 22.8 | 1.5  | 13.4 | 23.7 | 2.4  | 14.5 | 25.3 | 4.5  | 13.0 | 22.7 | 3.9  | 13.9 | 23.7 | 5.0  |
| 9          | 17.7 | 23.0 | 14.9 | 14.8 | 19.7 | 11.6 | 15.2 | 21.1 | 11.1 | 15.2 | 20.7 | 9.9  | 13.5 | 18.1 | 10.6 | 14.6 | 19.0 | 11.6 |
| 10         | 20.6 | 27.8 | 16.0 | 18.1 | 24.6 | 14.7 | 19.0 | 25.9 | 14.9 | 20.2 | 27.4 | 14.7 | 16.7 | 24.6 | 12.5 | 17.5 | 22.9 | 13.9 |
| 11         | 18.1 | 22.7 | 13.9 | 14.6 | 20.2 | 10.9 | 15.7 | 20.7 | 12.2 | 16.6 | 22.8 | 12.5 | 17.1 | 26.7 | 12.9 | 17.6 | 25.6 | 13.6 |
| 12         | 16.7 | 21.4 | 13.5 | 13.1 | 17.6 | 10.8 | 13.7 | 17.8 | 11.3 | 15.4 | 19.8 | 12.2 | 14.4 | 20.0 | 10.7 | 14.7 | 19.8 | 11.5 |
| 13         | 19.6 | 27.6 | 12.3 | 15.9 | 25.2 | 8.0  | 16.7 | 25.1 | 8.6  | 17.9 | 26.3 | 9.8  | 16.4 | 25.6 | 9.2  | 17.2 | 26.4 | 9.9  |
| 14         | 20.2 | 28.1 | 13.4 | 16.5 | 26.4 | 8.4  | 17.2 | 26.4 | 8.8  | 18.3 | 27.2 | 9.6  | 17.4 | 26.2 | 10.9 | 18.3 | 26.9 | 12.0 |
| 15         | 20.7 | 26.5 | 14.7 | 16.8 | 24.6 | 9.5  | 17.9 | 24.7 | 10.1 | 19.2 | 26.7 | 11.9 | 17.7 | 24.4 | 11.6 | 18.2 | 24.4 | 13.0 |
| 16         | 21.0 | 25.0 | 16.8 | 17.5 | 23.0 | 12.5 | 18.2 | 22.9 | 13.2 | 19.4 | 23.9 | 14.1 | 17.7 | 23.5 | 12.8 | 18.4 | 22.8 | 13.6 |
| 17         | 22.2 | 27.5 | 19.0 | 19.4 | 22.5 | 16.5 | 19.9 | 24.0 | 16.8 | 20.3 | 24.6 | 16.5 | 18.4 | 21.6 | 16.2 | 19.5 | 22.2 | 16.6 |
| 18         | 23.6 | 27.8 | 19.7 | 20.7 | 25.4 | 17.9 | 21.4 | 25.9 | 18.3 | 22.9 | 28.2 | 19.2 | 20.2 | 25.1 | 17.7 | 21.0 | 25.0 | 18.2 |
| 19         | 21.0 | 26.0 | 18.3 | 17.6 | 22.8 | 13.2 | 18.8 | 24.5 | 14.0 | 20.3 | 25.9 | 15.1 | 18.4 | 24.8 | 13.6 | 19.0 | 24.4 | 14.0 |
| 20         | 23.8 | 30.6 | 16.5 | 21.0 | 28.8 | 13.5 | 21.2 | 29.5 | 12.1 | 23.1 | 31.7 | 14.1 | 20.8 | 31.8 | 11.5 | 21.1 | 30.5 | 12.8 |
| 21         | 24.0 | 31.2 | 20.8 | 21.3 | 30.2 | 17.1 | 21.5 | 29.3 | 17.4 | 23.4 | 31.3 | 18.7 | 21.8 | 30.0 | 16.9 | 21.6 | 28.0 | 18.3 |
| 22         | 22.9 | 30.1 | 18.3 | 20.2 | 27.6 | 15.8 | 20.9 | 26.4 | 16.3 | 22.1 | 27.9 | 17.8 | 20.2 | 23.8 | 17.7 | 20.9 | 24.2 | 18.5 |
| 23         | 21.0 | 26.8 | 16.0 | 17.9 | 24.6 | 13.2 | 18.9 | 24.8 | 13.9 | 20.1 | 25.9 | 16.1 | 19.4 | 25.7 | 16.0 | 19.3 | 25.3 | 16.5 |
| 24         | 19.5 | 22.0 | 17.6 | 16.5 | 19.7 | 15.1 | 17.4 | 20.4 | 16.2 | 18.4 | 22.0 | 16.1 | 16.7 | 17.4 | 15.9 | 17.4 | 18.5 | 16.5 |
| 25         | 17.8 | 20.0 | 14.5 | 14.9 | 18.2 | 11.1 | 15.7 | 18.5 | 11.8 | 17.2 | 19.6 | 12.2 | 18.1 | 23.4 | 13.3 | 18.2 | 23.3 | 14.6 |
| 26         | 15.8 | 19.7 | 12.6 | 12.6 | 17.1 | 9.3  | 13.4 | 16.9 | 10.2 | 14.6 | 18.8 | 10.9 | 15.4 | 20.3 | 12.3 | 16.0 | 20.7 | 12.7 |
| 27         | 17.6 | 23.8 | 12.9 | 14.2 | 18.9 | 9.9  | 15.6 | 20.1 | 10.9 | 17.5 | 23.3 | 12.0 | 15.2 | 18.5 | 12.9 | 16.6 | 20.3 | 13.1 |
| 28         | 21.2 | 28.4 | 14.2 | 17.8 | 25.1 | 10.8 | 18.8 | 26.1 | 11.6 | 20.2 | 27.8 | 13.8 | 17.8 | 25.4 | 13.7 | 18.2 | 25.7 | 14.1 |
| 29         | 20.4 | 24.5 | 17.8 | 16.7 | 22.0 | 13.8 | 17.7 | 22.4 | 15.0 | 18.9 | 23.4 | 16.0 | 16.2 | 19.3 | 14.4 | 16.9 | 20.4 | 14.8 |
| 30         | 20.1 | 25.8 | 15.9 | 16.4 | 21.7 | 13.2 | 16.9 | 22.0 | 14.3 | 19.0 | 23.7 | 15.8 | 16.5 | 20.6 | 14.3 | 17.0 | 21.0 | 14.6 |
| 31         | 18.7 | 21.2 | 16.7 | 14.9 | 17.0 | 12.3 | 15.7 | 17.3 | 13.0 | 17.9 | 19.7 | 16.2 | 16.0 | 18.7 | 13.4 | 16.1 | 18.1 | 14.7 |
| 月極値        |      | 31.2 | 7.2  |      | 30.2 | 1.5  |      | 29.5 | 2.4  |      | 31.7 | 4.5  |      | 31.8 | 3.9  |      | 30.5 | 5.0  |
| 起日         |      | 21   | 8    |      | 21   | 8    |      | 20   | 8    |      | 20   | 8    |      | 20   | 8    |      | 20   | 8    |
| 上旬平均       | 17.1 | 23.4 | 11.2 | 13.5 | 20.2 | 6.8  | 14.3 | 21.1 | 7.3  | 15.6 | 22.6 | 8.2  | 14.1 | 21.3 | 8.1  | 15.0 | 21.5 | 9.3  |
| 中旬平均       | 20.7 | 26.3 | 15.8 | 17.3 | 23.7 | 12.1 | 18.1 | 24.2 | 12.5 | 19.3 | 25.7 | 13.5 | 17.9 | 25.0 | 12.7 | 18.5 | 24.8 | 13.5 |
| 下旬平均       | 19.9 | 24.9 | 16.1 | 16.7 | 22.0 | 12.9 | 17.5 | 22.2 | 13.7 | 19.0 | 23.9 | 15.1 | 17.6 | 22.1 | 14.6 | 18.0 | 22.3 | 15.3 |
| 月平均        | 19.3 | 24.9 | 14.4 | 15.9 | 21.9 | 10.7 | 16.6 | 22.5 | 11.3 | 18.0 | 24.1 | 12.3 | 16.5 | 22.8 | 11.9 | 17.2 | 22.9 | 12.8 |
| 0℃未満日数     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 25℃以上日数    | 0    | 16   | 0    | 0    | 7    | 0    | 0    | 8    | 0    | 0    | 12   | 0    | 0    | 9    | 0    | 0    | 9    | 0    |
| 30℃以上日数    |      | 3    |      |      | 1    |      |      | 0    |      |      | 2    |      |      | 2    |      |      | 1    |      |
| 35℃以上日数    |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |
| 積算気温       | 597  |      |      | 492  |      |      | 516  |      |      | 559  |      |      | 513  |      |      | 533  |      |      |

13日の奈良と22日の上北山は、定期点検のため欠測の時間帯があります。

# 地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2025年5月  
単位:mm 1/1頁

| 観測所名      | 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       |
|-----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 日付        |          |          |          |         |          |         |          |          |          |          |          |          |          |
| 1         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 2         | 25.5     | 24.0     | 24.5     | 29.0    | 26.5     | 24.5    | 26.0     | 25.5     | 28.5     | 60.0     | 42.5     | 78.0     | 81.5     |
| 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      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 5         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 6         | 23.5     | 37.0     | 29.0     | 35.5    | 36.5     | 41.5    | 30.5     | 32.0     | 36.5     | 38.0     | 29.5     | 42.5     | 36.5     |
| 7         | 1.5      | 3.5      | 0.5      | 2.5     | 3.0      | 5.5     | 0.5      | 3.5      | 6.0      | 1.5      | 1.0      | 0.5      | 0.5      |
| 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         | 12.0     | 15.0     | 15.0     | 16.0    | 12.0     | 13.5    | 14.5     | 11.5     | 9.5      | 44.5     | 44.0     | 65.5     | 56.0     |
| 10        | 1.0      | 2.0      | 1.5      | 3.5     | 1.0      | 2.0     | 2.5      | 4.0      | 9.5      | 17.0     | 17.5     | 34.0     | 29.5     |
| 11        | 4.0      | 4.0      | 4.0      | 4.0     | 4.5      | 6.0     | 6.0      | 6.5      | 7.5      | 10.5     | 7.5      | 7.5      | 8.5      |
| 12        | 4.0      | 5.5      | 3.5      | 3.5     | 6.5      | 6.0     | 6.0      | 8.5      | 5.0      | 6.0      | 4.5      | 4.0      | 3.0      |
| 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        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 15        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 16        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 1.5      | 1.0      |
| 17        | 23.0     | 20.5     | 22.0     | 17.0    | 17.5     | 19.0    | 31.5     | 21.0     | 14.0     | 32.5     | 51.0     | 48.5     | 55.0     |
| 18        | 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      |
| 19        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 20        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 21        | 7.5      | 7.5      | 28.0     | 8.5     | 31.0     | 12.5    | 8.0      | 7.5      | 8.5      | 12.5     | 16.0     | 15.5     | 18.0     |
| 22        | 2.5      | 5.5      | 6.5      | 6.5     | 7.0      | 6.0     | 8.0      | 9.5      | 9.5      | 9.5      | 11.0     | 11.5     | 17.0     |
| 23        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 24        | 38.0     | 28.0     | 29.5     | 29.0    | 33.0     | 28.0    | 23.5     | 19.0     | 19.5     | 88.0     | 74.5     | 136.5    | 108.0    |
| 25        | 14.5     | 13.5     | 6.5      | 4.5     | 9.0      | 6.0     | 4.5      | 5.0      | 8.5      | 2.5      | 4.5      | 3.0      | 8.0      |
| 26        | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 27        | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 3.5     | 1.5      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 3.5      | 0.0      |
| 28        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 8.5      | 11.0     | 0.0      | 0.0      |
| 29        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0     | 0.0      | 0.5     | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 4.5      | 1.5      | 6.5      | 4.5      |
| 30        | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 3.5     | 0.0      | 1.0     | 0.0      | 1.5      | 2.5      | 2.0      | 1.5      | 2.5      | 1.5      |
| 31        | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0     | 0.0      | 0.5     | 0.0      | 0.0      | 1.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 最大日降水量    | 38.0     | 37.0     | 29.5     | 35.5    | 36.5     | 41.5    | 31.5     | 32.0     | 36.5     | 88.0     | 74.5     | 136.5    | 108.0    |
| 起日        | 24       | 6        | 24       | 6       | 6        | 6       | 17       | 6        | 6        | 24       | 24       | 24       | 24       |
| 最大1時間降水量  | 12.5     | 10.0     | 22.5     | 7.5     | 24.5     | 8.5     | 17.0     | 10.5     | 8.0      | 27.5     | 22.0     | 31.5     | 29.0     |
| 起日 時分     | 24 23:25 | 6 22:48  | 21 17:46 | 2 10:57 | 21 17:09 | 2 10:51 | 17 12:03 | 17 12:21 | 10 01:05 | 24 23:19 | 24 23:00 | 24 22:55 | 24 22:40 |
| 最大10分間降水量 | 5.0      | 2.5      | 7.0      | 2.5     | 10.5     | 3.5     | 7.5      | 4.0      | 2.5      | 6.5      | 5.0      | 9.5      | 7.0      |
| 起日 時分     | 24 22:37 | 24 22:52 | 21 17:02 | 6 13:01 | 21 16:26 | 6 12:46 | 17 11:40 | 17 11:53 | 22 06:23 | 24 22:55 | 28 14:45 | 2 04:44  | 2 05:09  |
| 上旬合計      | 63.5     | 81.5     | 70.5     | 86.5    | 79.0     | 87.0    | 74.0     | 76.5     | 90.0     | 161.0    | 134.5    | 220.5    | 204.0    |
| 中旬合計      | 31.0     | 30.0     | 29.5     | 24.5    | 28.5     | 31.0    | 43.5     | 36.0     | 26.5     | 49.5     | 63.5     | 62.0     | 69.5     |
| 下旬合計      | 62.5     | 56.0     | 71.5     | 56.5    | 81.5     | 54.5    | 44.5     | 43.0     | 50.5     | 128.0    | 120.0    | 179.0    | 157.0    |
| 月合計       | 157.0    | 167.5    | 171.5    | 167.5   | 189.0    | 172.5   | 162.0    | 155.5    | 167.0    | 338.5    | 318.0    | 461.5    | 430.5    |
| 1mm以上日数   | 12       | 12       | 12       | 15      | 13       | 13      | 11       | 13       | 14       | 15       | 15       | 15       | 15       |
| 10mm以上日数  | 6        | 6        | 6        | 5       | 6        | 6       | 5        | 5        | 4        | 8        | 9        | 8        | 8        |
| 30mm以上日数  | 1        | 1        | 0        | 1       | 3        | 1       | 2        | 1        | 1        | 5        | 4        | 6        | 5        |
| 50mm以上日数  | 0        | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 2        | 2        | 3        | 4        |
| 70mm以上日数  | 0        | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 2        | 2        |
| 100mm以上日数 | 0        | 0        | 0        | 0       | 0        | 0       | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        |

# 地域気象観測日照時間月報

奈良県(64) 2025年5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         | 8.9   | 6.8   | 4.9   | 4.0   | 0.8   | 2.5   |
| 2         | 1.5   | 0.1   | 0.4   | 0.2   | 0.6   | 0.6   |
| 3         | 11.3  | 11.9  | 12.1  | 12.0  | 12.0  | 12.0  |
| 4         | 7.1   | 6.4   | 6.8   | 7.1   | 8.1   | 9.8   |
| 5         | 11.1  | 11.2  | 11.3  | 11.3  | 11.5  | 12.0  |
| 6         | 0.8   | 0.8   | 1.2   | 1.1   | 0.9   | 1.6   |
| 7         | 8.3   | 9.6   | 8.1   | 8.3   | 9.3   | 9.1   |
| 8         | 11.1  | 12.3  | 11.1  | 12.5  | 11.2  | 12.1  |
| 9         | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 10        | 3.0   | 1.2   | 2.2   | 2.3   | 1.4   | 0.0   |
| 11        | 5.4   | 7.4   | 4.5   | 6.8   | 8.6   | 8.1   |
| 12        | 1.7   | 0.9   | 0.3   | 0.5   | 1.0   | 0.3   |
| 13        | 12.6  | 13.2  | 13.0  | 12.9  | 12.2  | 12.3  |
| 14        | 11.0  | 8.2   | 10.6  | 11.4  | 9.4   | 11.3  |
| 15        | 7.2   | 6.1   | 5.2   | 4.8   | 5.9   | 6.2   |
| 16        | 0.6   | 0.8   | 0.3   | 0.0   | 1.4   | 1.5   |
| 17        | 0.3   | 0.0   | 0.2   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 18        | 3.3   | 2.3   | 1.3   | 1.9   | 0.6   | 0.2   |
| 19        | 3.7   | 3.1   | 2.9   | 3.1   | 1.9   | 2.0   |
| 20        | 12.3  | 12.8  | 12.7  | 12.6  | 12.2  | 12.0  |
| 21        | 2.9   | 3.1   | 3.5   | 4.3   | 4.7   | 0.5   |
| 22        | 5.7   | 2.5   | 0.9   | 1.0   | 1.0   | 1.5   |
| 23        | 8.9   | 8.7   | 8.3   | 7.4   | 6.8   | 6.3   |
| 24        | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 25        | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.4   | 0.0   |
| 26        | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.4   | 0.5   |
| 27        | 1.4   | 0.2   | 0.1   | 1.2   | 0.0   | 0.0   |
| 28        | 9.4   | 7.7   | 7.6   | 8.7   | 5.8   | 6.5   |
| 29        | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 30        | 3.7   | 2.7   | 2.3   | 2.5   | 0.1   | 0.7   |
| 31        | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 旬合計 上旬    | 63.1  | 60.3  | 58.1  | 58.8  | 55.8  | 59.7  |
| 旬合計 中旬    | 58.1  | 54.8  | 51.0  | 54.0  | 53.2  | 53.9  |
| 旬合計 下旬    | 32.1  | 24.9  | 22.7  | 25.1  | 19.2  | 16.0  |
| 月合計       | 153.3 | 140.0 | 131.8 | 137.9 | 128.2 | 129.6 |
| 0.1時間未満日数 | 5     | 7     | 6     | 8     | 6     | 8     |

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2025年5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 |
| 1         | 2.9  | 7.6  | ESE | 12.0 | ESE  | E      | 1.6 | 4.5 | NE  | 10.6 | NE   | NE     | 1.3 | 3.7 | SSE | 8.8  | SSW  | SSE    |
| 2         | 2.8  | 7.5  | ESE | 13.0 | SE   | N      | 1.6 | 4.0 | NNW | 11.0 | SSE  | W      | 1.2 | 3.0 | W   | 8.0  | NW   | NW     |
| 3         | 1.9  | 4.4  | WSW | 6.7  | WSW  | WSW    | 1.7 | 4.0 | WSW | 7.0  | SW   | WSW    | 1.2 | 4.2 | W   | 8.1  | W    | N      |
| 4         | 2.8  | 6.8  | WSW | 12.2 | WSW  | WSW    | 2.4 | 6.9 | SW  | 13.5 | SW   | WSW    | 1.7 | 4.9 | W   | 10.7 | W    | WNW    |
| 5         | 1.8  | 4.4  | WSW | 8.4  | WSW  | SE     | 1.3 | 3.4 | NW  | 7.4  | SW   | SW     | 1.1 | 3.9 | W   | 7.3  | WSW  | NE     |
| 6         | 2.0  | 5.0  | NNE | 9.9  | E    | NW     | 2.0 | 4.0 | WSW | 9.4  | ENE  | NE     | 1.3 | 3.2 | WNW | 8.3  | W    | S      |
| 7         | 3.0  | 6.0  | NNW | 9.8  | NW   | NNW    | 2.6 | 5.3 | NNW | 9.9  | NNW  | NW     | 1.7 | 3.9 | W   | 8.9  | N    | NW     |
| 8         | 2.2  | 5.8  | ENE | 9.3  | E    | E      | 1.2 | 5.0 | NE  | 9.1  | ENE  | NE     | 1.2 | 3.1 | N   | 7.1  | N    | N      |
| 9         | 2.0  | 6.3  | ESE | 11.0 | SE   | E      | 1.1 | 2.7 | NE  | 7.5  | SSE  | ENE    | 1.2 | 3.4 | SSE | 8.7  | SE   | SE     |
| 10        | 2.8  | 7.0  | WSW | 14.7 | WSW  | WSW    | 2.6 | 6.5 | WSW | 13.4 | WSW  | W      | 2.5 | 7.4 | W   | 18.4 | WNW  | WSW    |
| 11        | 2.7  | 5.2  | WSW | 9.4  | WSW  | WSW    | 2.3 | 5.0 | WSW | 11.6 | W    | WSW    | 1.8 | 5.2 | WSW | 11.0 | W    | W      |
| 12        | 2.2  | 4.8  | S   | 7.2  | S    | SSW    | 1.7 | 3.4 | WSW | 6.6  | SW   | SW     | 1.1 | 3.2 | W   | 7.5  | WSW  | WSW    |
| 13        | 1.4) | 3.6) | W)  | 6.2) | WSW) | E      | 1.1 | 3.5 | NW  | 6.6  | N    | WSW    | 1.0 | 3.1 | W   | 6.4  | N    | W      |
| 14        | 1.5  | 3.9  | WSW | 7.6  | W    | ESE    | 0.9 | 3.3 | N   | 5.8  | NNW  | SW     | 1.0 | 3.4 | W   | 6.9  | WSW  | WNW    |
| 15        | 1.7  | 4.9  | W   | 7.3  | WNW  | WSW    | 1.1 | 3.5 | NNW | 7.6  | NNW  | WSW    | 1.0 | 3.9 | W   | 7.5  | W    | NNW    |
| 16        | 1.6  | 5.0  | E   | 8.3  | E    | ESE    | 0.9 | 3.2 | NE  | 5.7  | NE   | NE     | 0.8 | 2.6 | W   | 4.8  | W    | S      |
| 17        | 2.1  | 5.1  | S   | 9.8  | WSW  | SSE    | 2.0 | 7.2 | SW  | 13.8 | SW   | SW     | 2.0 | 7.3 | SSW | 14.0 | SSW  | SW     |
| 18        | 2.2  | 4.5  | NNW | 7.0  | SW   | WSW    | 1.7 | 4.1 | SW  | 8.5  | WNW  | WSW    | 1.2 | 3.0 | SW  | 6.6  | SW   | W      |
| 19        | 1.9  | 4.2  | SSW | 8.3  | SSW  | N      | 1.5 | 4.0 | SW  | 7.3  | SSW  | SW     | 1.2 | 4.1 | SW  | 8.1  | SW   | WNW    |
| 20        | 1.9  | 4.6  | WSW | 8.2  | W    | W      | 1.6 | 4.3 | SW  | 7.9  | SW   | WSW    | 1.2 | 4.3 | W   | 8.1  | W    | NW     |
| 21        | 1.6  | 5.7  | W   | 9.2  | WNW  | E      | 1.0 | 3.9 | W   | 7.5  | WSW  | SSW    | 1.1 | 2.8 | SE  | 6.2  | W    | NNW    |
| 22        | 3.2  | 7.4  | NNW | 12.3 | NNW  | NNW    | 1.7 | 3.8 | NNE | 6.2  | NE   | NE     | 1.5 | 3.3 | N   | 7.3  | NNE  | NNE    |
| 23        | 2.3  | 4.3  | NNW | 7.4  | N    | NNW    | 1.6 | 3.8 | NE  | 5.9  | N    | NE     | 1.4 | 3.7 | W   | 7.2  | W    | S      |
| 24        | 2.3  | 7.8  | E   | 13.8 | ENE  | E      | 1.8 | 3.9 | NE  | 10.1 | SW   | NE     | 1.5 | 3.2 | S   | 6.9  | ESE  | SSE    |
| 25        | 2.6  | 5.2  | NNW | 8.2  | NNW  | NW     | 2.2 | 5.0 | WSW | 10.5 | WSW  | WSW    | 1.6 | 4.3 | SW  | 7.7  | SW   | W      |
| 26        | 1.5  | 3.0  | NNW | 5.7  | NNW  | ENE    | 1.1 | 2.6 | NNW | 4.7  | NE   | N      | 0.9 | 2.2 | W   | 4.5  | W    | W      |
| 27        | 1.7  | 5.3  | E   | 9.0  | ESE  | E      | 1.3 | 3.1 | NE  | 6.3  | ENE  | ENE    | 1.0 | 3.0 | SE  | 6.3  | SE   | ENE    |
| 28        | 1.5  | 3.8  | NW  | 7.7  | S    | WNW    | 1.1 | 3.0 | N   | 5.4  | ENE  | NE     | 1.0 | 3.2 | NNE | 8.1  | N    | NNE    |
| 29        | 1.7  | 4.8  | ENE | 8.7  | E    | N      | 1.3 | 3.8 | NE  | 8.3  | NE   | NE     | 0.8 | 2.1 | SE  | 5.5  | SE   | SSE    |
| 30        | 3.2  | 5.4  | NNW | 9.1  | NNW  | NNW    | 1.9 | 4.3 | NE  | 8.7  | NE   | NE     | 1.1 | 3.6 | S   | 6.2  | NNE  | NNE    |
| 31        | 3.4  | 6.9  | NNW | 11.1 | NNW  | NW     | 2.2 | 4.6 | NNW | 10.0 | WNW  | NW     | 1.4 | 3.1 | NNW | 9.5  | NNW  | NW     |
| 月最大       |      | 7.8  | E   | 14.7 | WSW  |        |     | 7.2 | SW  | 13.8 | SW   |        |     | 7.4 | W   | 18.4 | WNW  |        |
| 起日        |      | 24   |     | 10   |      |        |     | 17  |     | 17   |      |        |     | 10  |     | 10   |      |        |
| 上旬平均      | 2.4  |      |     |      |      | E      | 1.8 |     |     |      |      | WSW    | 1.4 |     |     |      |      | SSE    |
| 中旬平均      | 1.9  |      |     |      |      | WSW    | 1.5 |     |     |      |      | WSW    | 1.2 |     |     |      |      | W      |
| 下旬平均      | 2.3  |      |     |      |      | NNW    | 1.6 |     |     |      |      | NE     | 1.2 |     |     |      |      | NNE    |
| 月平均       | 2.2  |      |     |      |      | NNW    | 1.6 |     |     |      |      | WSW    | 1.3 |     |     |      |      | 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   |     |      |      |        |

13日の奈良は定期点検のため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5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 |
| 1         | 1.4 | 3.7 | SW  | 8.5  | SSE  | E      | 1.0 | 3.3 | WNW | 8.1  | WNW  | ENE    | 1.8 | 6.3 | SW  | 12.1 | SSW  | SSW    |
| 2         | 1.4 | 3.6 | E   | 8.8  | W    | ENE    | 0.9 | 2.8 | WNW | 8.1  | NW   | ENE    | 1.2 | 4.3 | SSW | 9.6  | SW   | SSW    |
| 3         | 1.4 | 3.3 | SW  | 8.1  | SW   | SW     | 1.1 | 3.6 | W   | 8.1  | W    | ENE    | 1.1 | 4.1 | SSW | 10.7 | SSW  | SSW    |
| 4         | 2.0 | 4.9 | WNW | 10.1 | W    | W      | 1.1 | 3.4 | ENE | 11.2 | SE   | ENE    | 1.0 | 5.6 | SSW | 11.5 | SW   | N      |
| 5         | 1.2 | 4.3 | NNW | 7.5  | NNW  | S      | 1.2 | 4.2 | SW  | 8.7  | SSW  | E      | 1.5 | 5.4 | S   | 9.7  | SSE  | SSW    |
| 6         | 1.9 | 4.5 | NNE | 7.8  | N    | NNE    | 0.5 | 1.6 | SW  | 2.7  | SSW  | ENE    | 0.7 | 2.5 | SSW | 5.9  | SW   | NNE    |
| 7         | 2.2 | 4.5 | NW  | 8.9  | NE   | NW     | 1.2 | 4.3 | E   | 12.0 | SW   | E      | 1.1 | 2.8 | WNW | 11.8 | N    | NNE    |
| 8         | 1.6 | 3.6 | SW  | 9.3  | SSW  | ENE    | 1.1 | 3.5 | NE  | 7.5  | NNE  | ENE    | 1.3 | 5.4 | SSW | 10.4 | SW   | SSW    |
| 9         | 1.1 | 2.7 | E   | 4.6  | SE   | E      | 0.7 | 2.0 | WNW | 5.8  | NW   | WNW    | 1.6 | 5.2 | SSW | 12.3 | SW   | NNE    |
| 10        | 2.3 | 5.5 | WSW | 13.2 | SW   | WSW    | 1.0 | 3.1 | WNW | 8.0  | WNW  | ENE    | 0.9 | 3.2 | SSW | 8.8  | SW   | SSW    |
| 11        | 1.4 | 3.4 | N   | 8.2  | SSW  | SW     | 1.1 | 2.9 | E   | 7.5  | NE   | E      | 0.8 | 3.0 | SSE | 6.2  | N    | N      |
| 12        | 1.3 | 2.4 | WSW | 5.9  | SW   | SW     | 0.5 | 2.5 | E   | 5.6  | ENE  | ENE    | 0.6 | 1.9 | SW  | 4.7  | SE   | N      |
| 13        | 1.3 | 3.2 | N   | 6.4  | N    | ENE    | 1.1 | 3.1 | W   | 6.6  | W    | E      | 1.2 | 4.2 | SSW | 8.3  | SW   | SSW    |
| 14        | 1.3 | 4.0 | NNW | 7.4  | NNW  | ENE    | 1.0 | 3.0 | WSW | 6.4  | SSW  | ENE    | 1.4 | 4.9 | S   | 8.7  | SW   | SSW    |
| 15        | 1.3 | 3.4 | NNE | 7.4  | SSW  | E      | 0.9 | 2.9 | WSW | 6.8  | NNW  | W      | 1.4 | 4.2 | SSW | 8.3  | SSW  | SSW    |
| 16        | 1.0 | 2.6 | N   | 5.7  | SSW  | ENE    | 0.8 | 3.5 | WSW | 7.9  | SW   | W      | 1.5 | 5.8 | SW  | 11.1 | SW   | SSW    |
| 17        | 1.7 | 3.8 | WSW | 10.2 | SW   | WSW    | 0.7 | 1.7 | ENE | 3.2  | ENE  | ENE    | 0.8 | 3.8 | SSW | 7.8  | SW   | NNE    |
| 18        | 1.1 | 3.0 | N   | 6.3  | WSW  | SSW    | 0.5 | 1.8 | W   | 4.4  | W    | ENE    | 0.6 | 2.8 | S   | 6.9  | SW   | S      |
| 19        | 1.2 | 3.2 | WSW | 7.3  | WSW  | SSW    | 0.6 | 2.0 | W   | 5.5  | WSW  | ENE    | 0.6 | 2.6 | S   | 4.4  | SSW  | SSW    |
| 20        | 1.6 | 4.4 | NNE | 7.2  | WSW  | SSW    | 1.1 | 3.2 | W   | 6.4  | NW   | E      | 1.2 | 3.8 | SSW | 7.7  | SW   | SSW    |
| 21        | 1.4 | 3.2 | N   | 7.7  | WSW  | ENE    | 1.0 | 4.4 | WSW | 8.3  | WSW  | W      | 1.0 | 4.2 | SSW | 7.4  | S    | SSW    |
| 22        | 2.0 | 4.2 | NNE | 9.0  | NNW  | NNE    | 0.7 | 2.2 | W   | 6.3  | E    | WSW    | 0.6 | 2.5 | SSW | 5.3  | WSW  | N      |
| 23        | 1.8 | 3.8 | N   | 6.5  | NNE  | NNE    | 1.2 | 3.5 | WSW | 7.5  | WSW  | WSW    | 1.7 | 5.8 | SSW | 10.5 | SW   | SSW    |
| 24        | 1.5 | 4.1 | ENE | 7.2  | ENE  | N      | 1.0 | 2.0 | SSW | 4.8  | SSW  | WSW    | 1.0 | 3.8 | SSW | 8.0  | SW   | N      |
| 25        | 1.8 | 3.8 | W   | 8.5  | W    | NNE    | 1.0 | 5.0 | ENE | 8.7  | ENE  | ENE    | 0.9 | 1.7 | N   | 6.0  | SW   | N      |
| 26        | 1.2 | 2.8 | NNE | 4.9  | N    | ENE    | 0.7 | 3.2 | E   | 6.7  | E    | ENE    | 0.8 | 2.6 | S   | 5.4  | SSW  | S      |
| 27        | 1.8 | 4.6 | E   | 8.7  | E    | ENE    | 0.5 | 1.6 | SSW | 2.9  | SSW  | ENE    | 0.9 | 2.9 | SSW | 6.9  | SW   | S      |
| 28        | 1.6 | 3.4 | NNW | 6.9  | NE   | NNE    | 0.7 | 3.3 | SW  | 5.9  | SSW  | ENE    | 0.8 | 3.7 | SSW | 7.2  | SW   | S      |
| 29        | 1.5 | 4.0 | E   | 6.5  | ENE  | E      | 0.5 | 2.3 | SSW | 3.8  | SSW  | ENE    | 0.5 | 2.4 | SSW | 5.2  | SW   | NE     |
| 30        | 2.0 | 3.9 | N   | 6.8  | NNW  | NNE    | 0.5 | 2.8 | SSW | 4.7  | SSW  | ENE    | 0.5 | 1.4 | SW  | 3.5  | N    | N      |
| 31        | 1.8 | 4.5 | NW  | 7.9  | NW   | NNW    | 0.8 | 2.7 | ENE | 5.5  | E    | ENE    | 1.0 | 2.3 | NNE | 8.0  | E    | NNE    |
| 月最大       |     | 5.5 | WSW | 13.2 | SW   |        |     | 5.0 | ENE | 12.0 | SW   |        |     | 6.3 | SW  | 12.3 | SW   |        |
| 起日        |     | 10  |     | 10   |      |        |     | 25  |     | 7    |      |        |     | 1   |     | 9    |      |        |
| 上旬平均      | 1.7 |     |     |      |      | E      | 1.0 |     |     |      |      | ENE    | 1.2 |     |     |      |      | SSW    |
| 中旬平均      | 1.3 |     |     |      |      | SW     | 0.8 |     |     |      |      | ENE    | 1.0 |     |     |      |      | SSW    |
| 下旬平均      | 1.7 |     |     |      |      | NNE    | 0.8 |     |     |      |      | ENE    | 0.9 |     |     |      |      | S      |
| 月平均       | 1.6 |     |     |      |      | ENE    | 0.9 |     |     |      |      | ENE    | 1.0 |     |     |      |      | SSW    |
| 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   |     |      |      |        |

# 地域気象観測相対湿度月報

奈良県(64) 2025年5月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

| 観測所名<br>日付 | 奈良        |          |          | 針         |          |          | 大宇陀       |          |          | 五條        |          |          | 上北山       |          |          | 風屋        |          |          |
|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
|            | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 |
| 1          | 11.3      | 56       | 33       | 11.5      | 74       | 41       | 10.4      | 65       | 38       | 10.8      | 63       | 33       | 11.5      | 74       | 47       | 11.4      | 71       | 43       |
| 2          | 13.8      | 75       | 51       | 14.0      | 95       | 66       | 13.3      | 88       | 53       | 14.2      | 85       | 54       | 14.5      | 94       | 62       | 13.9      | 86       | 59       |
| 3          | 10.1      | 59       | 26       | 9.4       | 69       | 27       | 10.0      | 71       | 35       | 10.3      | 66       | 26       | 9.9       | 67       | 23       | 9.5       | 61       | 21       |
| 4          | 11.5      | 57       | 34       | 11.5      | 74       | 40       | 11.0      | 67       | 34       | 11.8      | 64       | 33       | 10.2      | 63       | 17       | 10.8      | 62       | 15       |
| 5          | 8.4       | 45       | 16       | 7.7       | 56       | 18       | 8.0       | 55       | 23       | 8.8       | 56       | 19       | 8.8       | 59       | 21       | 8.9       | 56       | 21       |
| 6          | 14.3      | 84       | 68       | 13.9      | 100      | 86       | 14.0      | 95       | 70       | 15.6      | 97       | 75       | 14.6      | 97       | 90       | 15.2      | 95       | 80       |
| 7          | 10.0      | 60       | 28       | 10.0      | 78       | 33       | 10.3      | 76       | 40       | 10.7      | 68       | 38       | 11.6      | 78       | 40       | 11.3      | 74       | 44       |
| 8          | 10.8      | 59       | 31       | 10.4      | 75       | 32       | 10.0      | 69       | 36       | 9.4       | 63       | 27       | 10.6      | 74       | 28       | 10.5      | 69       | 27       |
| 9          | 15.9      | 79       | 51       | 15.8      | 94       | 64       | 14.7      | 86       | 52       | 15.4      | 89       | 65       | 14.5      | 93       | 73       | 14.7      | 89       | 65       |
| 10         | 18.1      | 75       | 49       | 18.7      | 89       | 66       | 17.8      | 81       | 52       | 19.0      | 80       | 52       | 16.9      | 89       | 55       | 18.0      | 90       | 63       |
| 11         | 12.5      | 62       | 40       | 12.3      | 76       | 45       | 11.9      | 68       | 46       | 13.5      | 73       | 47       | 13.4      | 71       | 33       | 13.4      | 69       | 39       |
| 12         | 14.0      | 75       | 48       | 14.0      | 94       | 60       | 13.6      | 88       | 61       | 15.1      | 87       | 61       | 14.3      | 87       | 51       | 13.9      | 85       | 48       |
| 13         | 11.9      | 57       | 21       | 11.3      | 69       | 27       | 11.5      | 66       | 29       | 12.5      | 66       | 31       | 13.4      | 76       | 30       | 13.8      | 75       | 33       |
| 14         | 12.3      | 54       | 30       | 13.1      | 75       | 36       | 12.5      | 68       | 36       | 13.4      | 68       | 35       | 14.3      | 75       | 39       | 13.8      | 69       | 31       |
| 15         | 15.4      | 65       | 44       | 15.2      | 81       | 44       | 14.8      | 74       | 46       | 16.3      | 76       | 47       | 14.8      | 76       | 45       | 15.5      | 76       | 50       |
| 16         | 17.5      | 71       | 57       | 17.5      | 88       | 59       | 16.1      | 78       | 46       | 16.9      | 76       | 51       | 16.4      | 82       | 52       | 16.6      | 80       | 60       |
| 17         | 23.2      | 87       | 69       | 22.5      | 99       | 89       | 21.4      | 91       | 76       | 23.5      | 98       | 83       | 21.0      | 99       | 97       | 22.2      | 97       | 75       |
| 18         | 22.1      | 77       | 49       | 22.8      | 94       | 58       | 21.7      | 86       | 58       | 23.7      | 86       | 52       | 22.4      | 95       | 68       | 23.4      | 94       | 71       |
| 19         | 14.6      | 60       | 26       | 16.0      | 82       | 37       | 14.6      | 70       | 19       | 15.9      | 69       | 21       | 17.8      | 85       | 36       | 17.5      | 81       | 41       |
| 20         | 19.6      | 68       | 39       | 19.1      | 79       | 40       | 18.5      | 75       | 46       | 20.3      | 74       | 44       | 18.0      | 76       | 42       | 18.7      | 77       | 42       |
| 21         | 23.6      | 80       | 54       | 23.3      | 93       | 58       | 22.0      | 87       | 60       | 23.5      | 83       | 58       | 21.5      | 84       | 51       | 22.3      | 87       | 57       |
| 22         | 21.4      | 77       | 50       | 22.0      | 93       | 63       | 21.1      | 86       | 62       | 22.4      | 85       | 64       | 22.7      | 96       | 80       | 23.1      | 93       | 78       |
| 23         | 13.4      | 56       | 28       | 14.6      | 75       | 35       | 14.9      | 70       | 42       | 14.2      | 62       | 36       | 17.5      | 79       | 52       | 17.3      | 78       | 48       |
| 24         | 17.7      | 79       | 55       | 17.6      | 94       | 64       | 17.3      | 87       | 64       | 19.0      | 90       | 62       | 18.0      | 95       | 84       | 18.2      | 92       | 73       |
| 25         | 17.4      | 85       | 66       | 16.9      | 99       | 98       | 16.9      | 93       | 82       | 18.5      | 93       | 76       | 17.3      | 83       | 54       | 17.8      | 84       | 64       |
| 26         | 12.9      | 73       | 48       | 13.0      | 90       | 60       | 12.8      | 84       | 66       | 13.9      | 85       | 58       | 13.2      | 76       | 37       | 13.0      | 72       | 55       |
| 27         | 15.0      | 75       | 54       | 15.2      | 94       | 69       | 14.6      | 83       | 65       | 16.0      | 82       | 60       | 16.1      | 93       | 73       | 15.8      | 84       | 67       |
| 28         | 15.2      | 63       | 32       | 14.9      | 76       | 40       | 15.2      | 73       | 42       | 16.4      | 73       | 34       | 17.3      | 86       | 49       | 17.5      | 86       | 49       |
| 29         | 16.5      | 69       | 50       | 16.5      | 88       | 56       | 15.6      | 78       | 52       | 17.0      | 79       | 49       | 17.2      | 94       | 75       | 17.2      | 90       | 53       |
| 30         | 15.6      | 68       | 45       | 16.5      | 89       | 56       | 15.9      | 84       | 56       | 16.4      | 76       | 53       | 17.6      | 94       | 73       | 17.7      | 91       | 65       |
| 31         | 13.4      | 63       | 51       | 14.1      | 84       | 71       | 13.2      | 75       | 61       | 13.6      | 67       | 53       | 14.5      | 80       | 60       | 13.7      | 75       | 63       |
| 月極値        |           |          | 16       |           |          | 18       |           |          | 19       |           |          | 19       |           |          | 17       |           |          | 15       |
| 起日         |           |          | 5        |           |          | 5        |           |          | 19       |           |          | 5        |           |          | 4        |           |          | 4        |
| 上旬平均       | 12.4      | 65       |          | 12.3      | 80       |          | 12.0      | 75       |          | 12.6      | 73       |          | 12.3      | 79       |          | 12.4      | 75       |          |
| 中旬平均       | 16.3      | 68       |          | 16.4      | 84       |          | 15.7      | 76       |          | 17.1      | 77       |          | 16.6      | 82       |          | 16.9      | 80       |          |
| 下旬平均       | 16.6      | 72       |          | 16.8      | 89       |          | 16.3      | 82       |          | 17.4      | 80       |          | 17.5      | 87       |          | 17.6      | 85       |          |
| 月平均        | 15.1      | 68       |          | 15.2      | 84       |          | 14.7      | 78       |          | 15.7      | 77       |          | 15.5      | 83       |          | 15.7      | 80       |          |

13日の奈良と22日の上北山は、定期点検のため欠測の時間帯があります。





## 奈良県気象情報発表状況

令和7年(2025年)5月

奈良地方気象台発表

| 情 報                      | 発表日・時・分 |        |
|--------------------------|---------|--------|
| 突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号     | 5月16日   | 10時46分 |
| 突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号     | 5月16日   | 15時53分 |
| 突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号     | 5月17日   | 5時46分  |
| 大雨に関する奈良県気象情報 第1号        | 5月21日   | 16時39分 |
| 大雨に関する奈良県気象情報 第2号        | 5月21日   | 20時26分 |
| 大雨に関する奈良県気象情報 第3号        | 5月22日   | 5時10分  |
| 大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号 | 5月23日   | 16時22分 |
| 大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号 | 5月24日   | 5時30分  |
| 大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号 | 5月24日   | 16時00分 |
| 大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号 | 5月25日   | 4時40分  |

## 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)5月

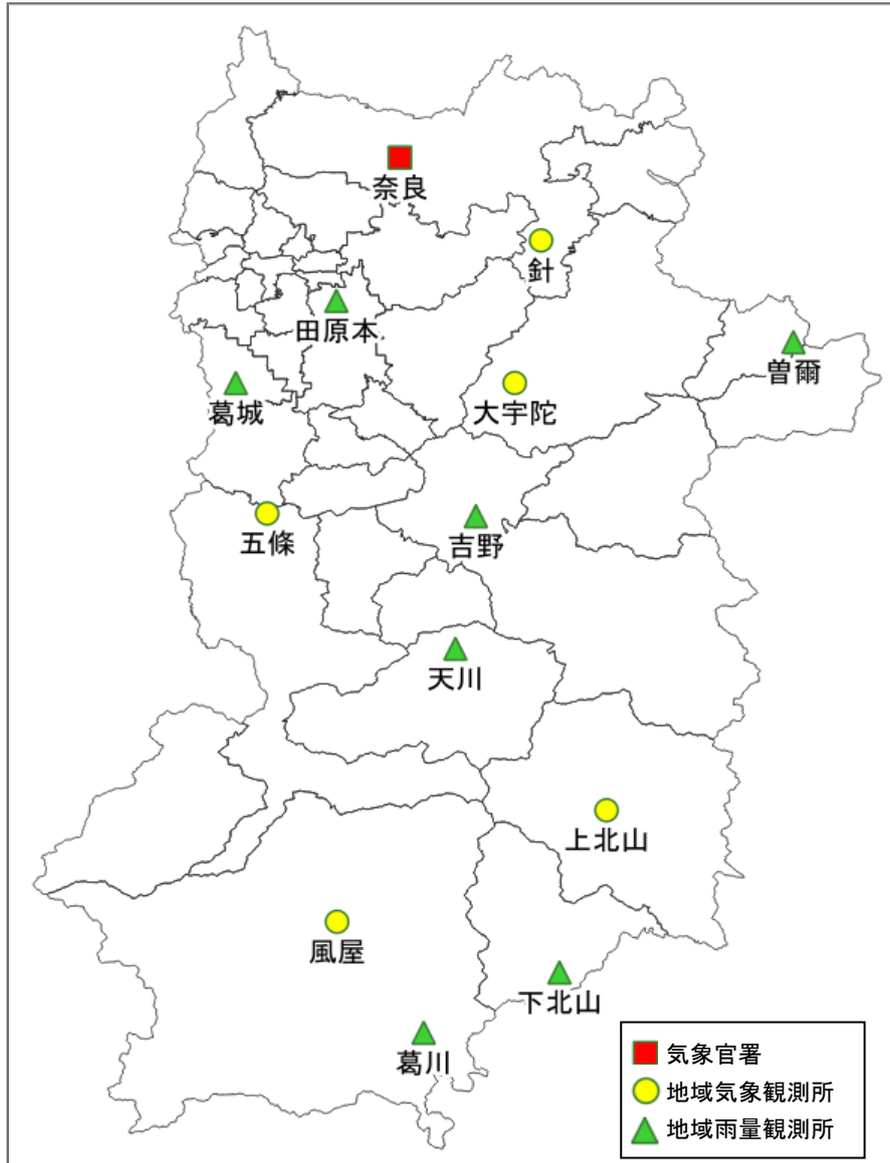
奈良地方気象台

| 項 目         | 観 測 値 | 観測日        | 更新順位 |
|-------------|-------|------------|------|
| 日最低気温の高い方から | 20.8℃ | 2025年5月21日 | 2    |

## 生物季節観測

なし

### 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<br>。 , | 経度<br>。 , | 海面上の<br>高さ<br>m | 観測開始<br>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  | ○    | ○ | ●  | ○   |    | ○  |     | 吉野郡上北山村小椽   | 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。