

# 奈良県の気象

令和8年(2026年)

2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。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

|                      |  |
|----------------------|--|
| 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)     | 月間の日平均気温の平均           |
| 平年差     | 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           |
| 最高平年差   | 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           |
| 最低平年差   | 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

## 2月の天気概況

この期間、天気は周期的に変わったが気温の変動が大きく、上旬後半は寒気や湿った空気の影響で雪やみぞれの降った日があった。

奈良で観測した月平均気温の7.1℃は2月の月平均気温の高い方から2位の記録となり、22日の日最高気温の22.6℃は2月の日最高気温の高い方から3位となった。(統計開始はいずれも1954年)

奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

上旬：この期間、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は寒気や湿った空気の影響で雨や雪、みぞれの降った日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

奈良の平均気温は平年より低く、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、高気圧と低気圧や前線、湿った空気の影響を交互に受け、短い周期で天気は変わった。

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。

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

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】

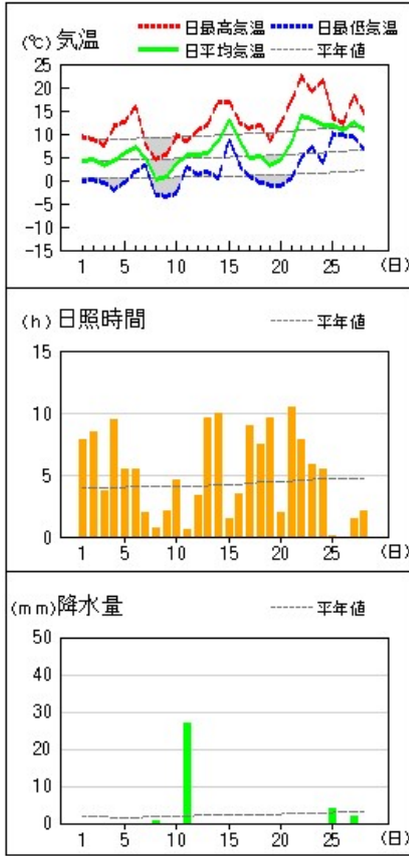
| 要素          |      | 期 間 | 上 旬    | 中 旬   | 下 旬   | 月     |
|-------------|------|-----|--------|-------|-------|-------|
|             |      |     |        |       |       |       |
| 平均気温<br>(℃) | 本 年  |     | 3.9    | 6.5   | 11.7  | 7.1   |
|             | 平 年  |     | 4.3    | 5.0   | 6.2   | 5.1   |
|             | 平年差  |     | -0.4   | +1.5  | +5.5  | +2.0  |
|             | 階級区分 |     | 低 い    | 高 い   | かなり高い | かなり高い |
| 降水量<br>(mm) | 本 年  |     | 0.5    | 27.0  | 6.0   | 33.5  |
|             | 平 年  |     | 14.5   | 24.6  | 24.1  | 63.1  |
|             | 平年比  |     | 3%     | 110%  | 25%   | 53%   |
|             | 階級区分 |     | かなり少ない | 平年並   | 少ない   | 少ない   |
| 日照時間<br>(h) | 本 年  |     | 49.6   | 56.3  | 33.1  | 139.0 |
|             | 平 年  |     | 39.5   | 41.5  | 39.9  | 120.9 |
|             | 平年比  |     | 126%   | 136%  | 83%   | 115%  |
|             | 階級区分 |     | 多 い    | かなり多い | 少ない   | 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。

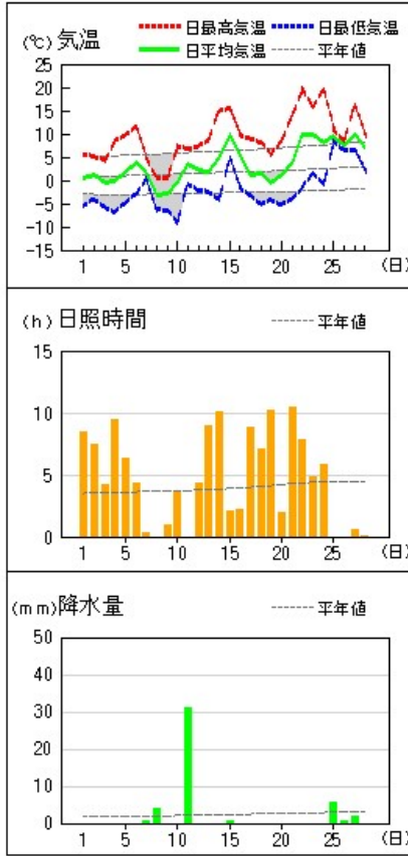
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

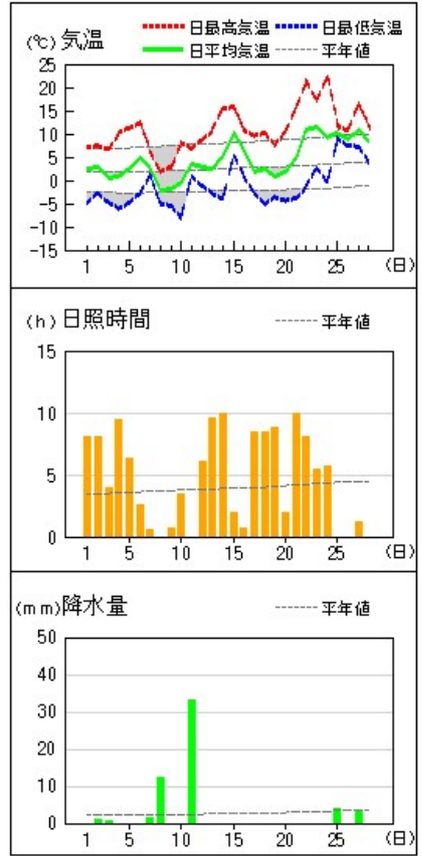
奈良



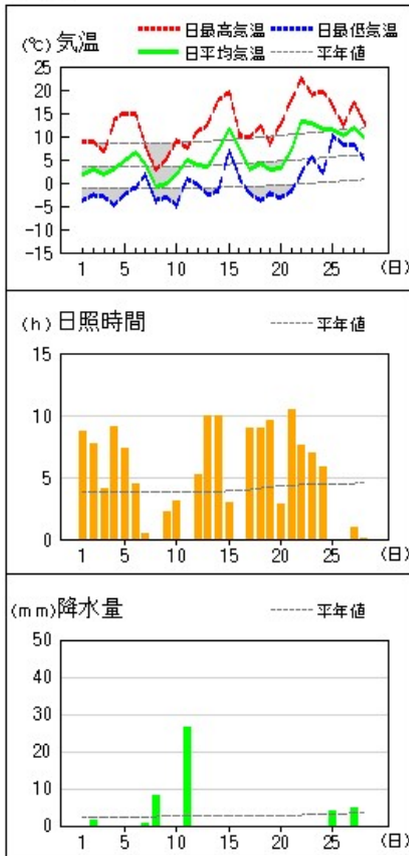
針



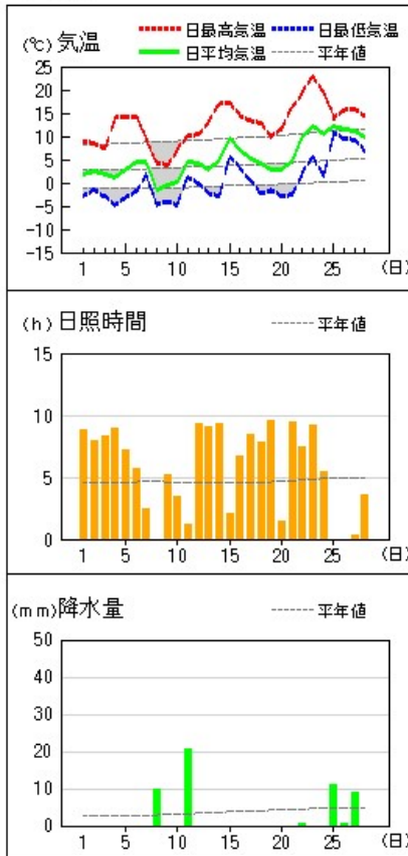
大宇陀



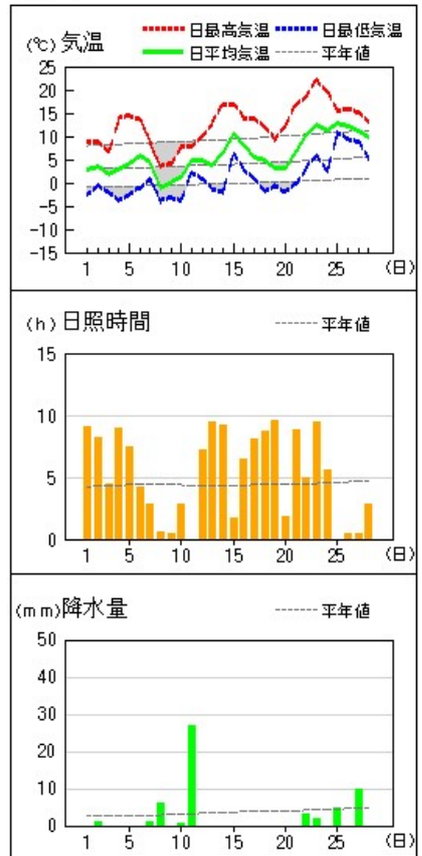
五條



上北山

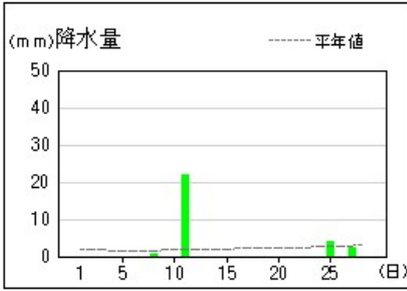


風屋

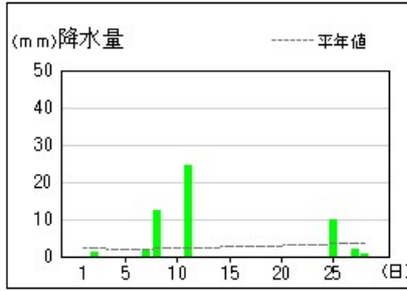


アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

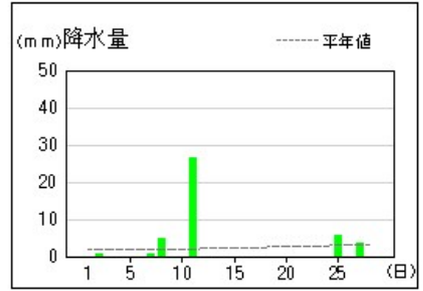
田原本



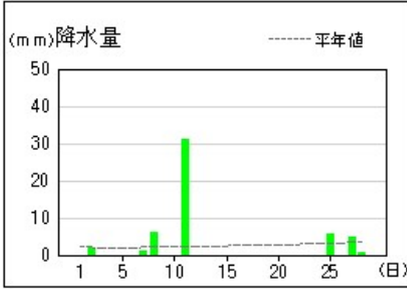
曾爾



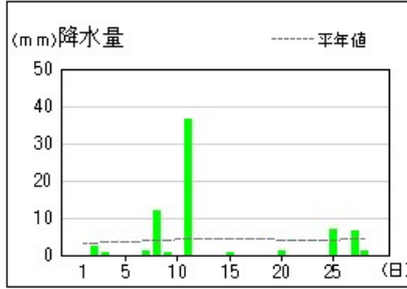
葛城



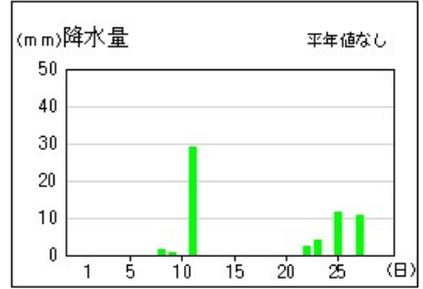
吉野



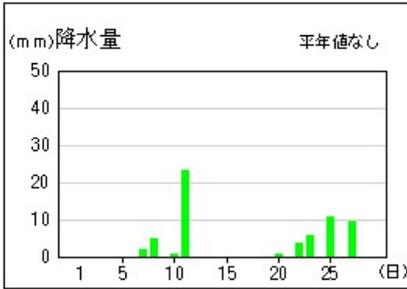
天川



下北山

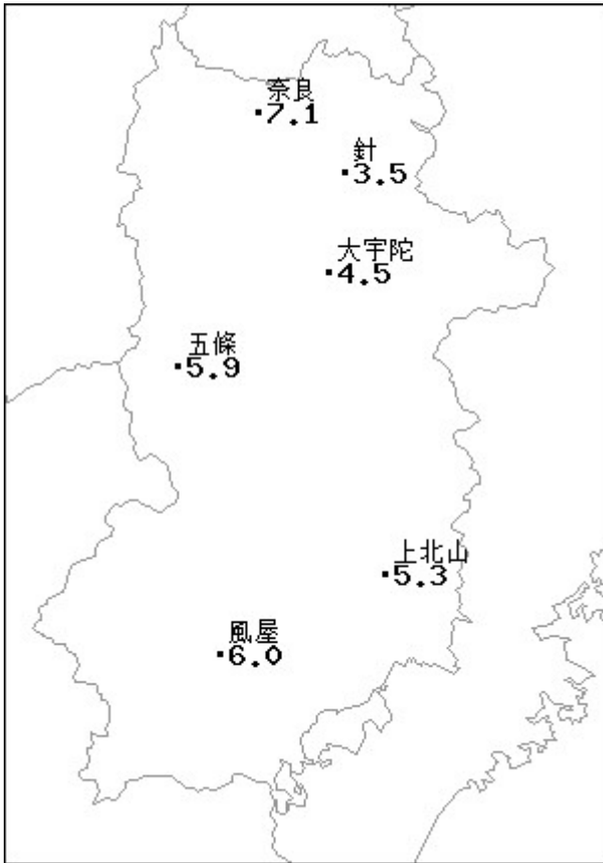


葛川

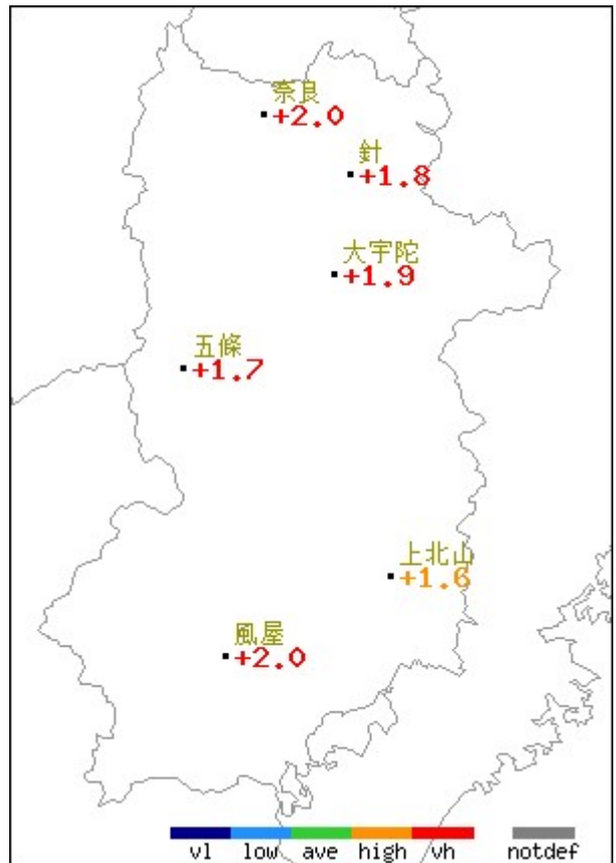


アメダス月別値 (分布・差比図) 2026年2月

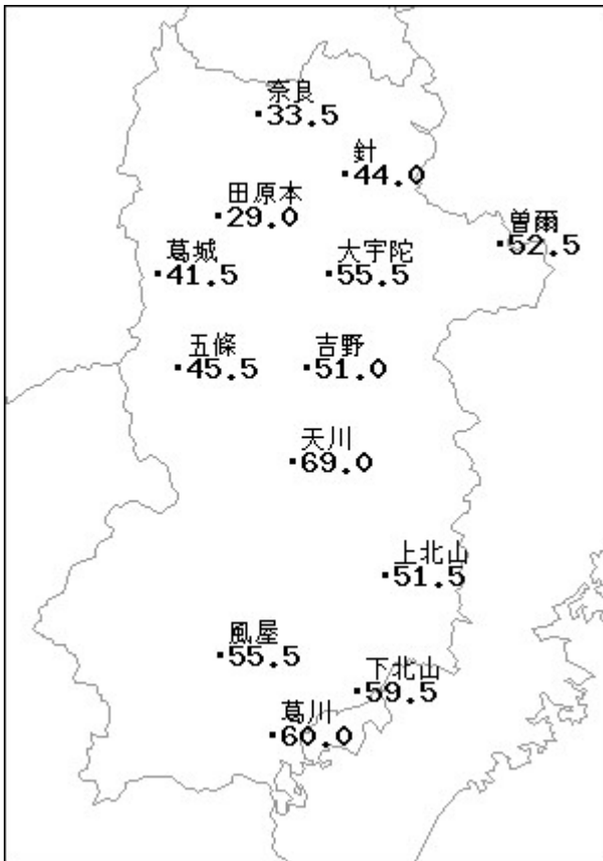
平均気温(°C)



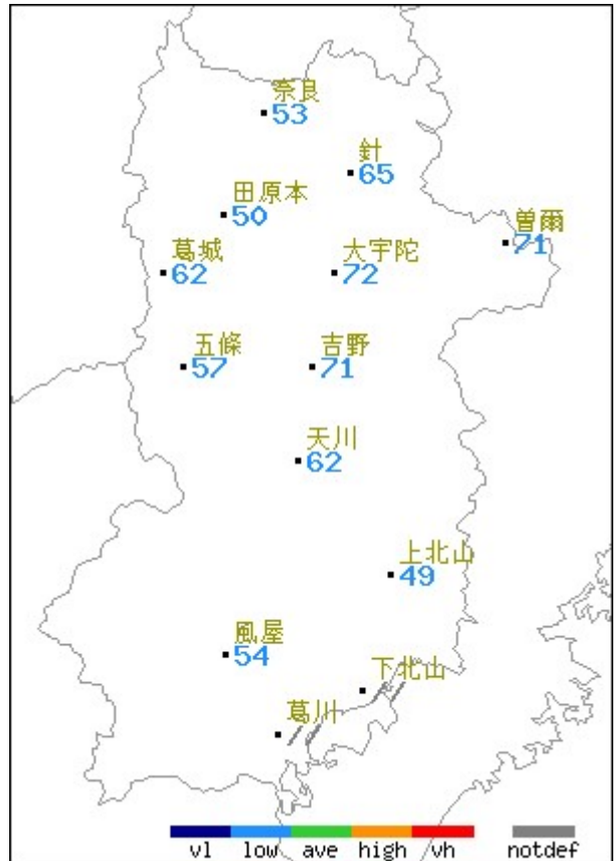
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

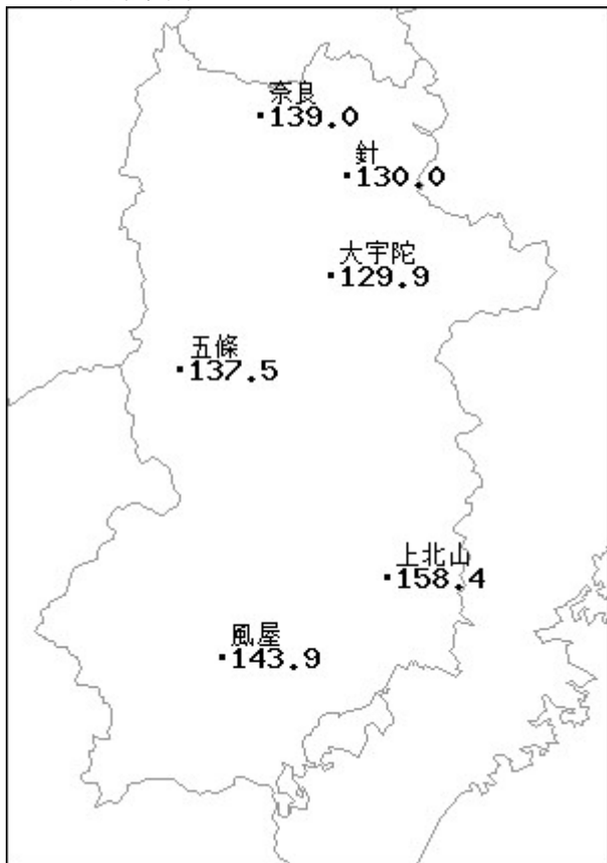


降水量平年比(%)

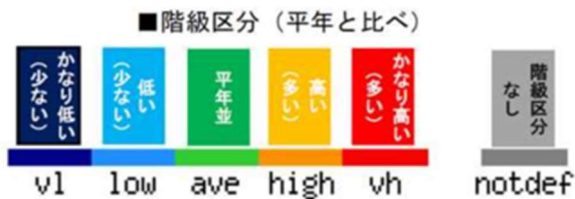
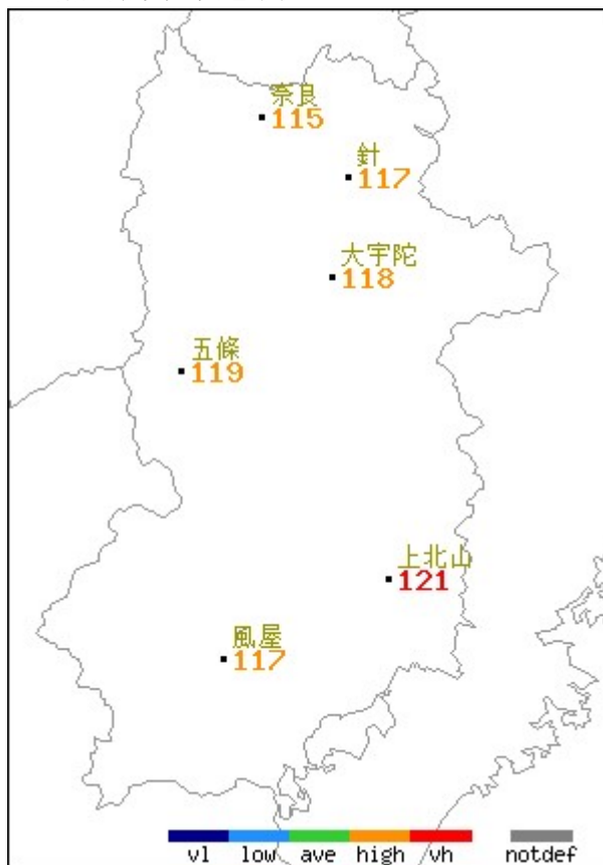


アメダス月別値 (分布・差比図) 2026年2月

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 2026年2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                | 最小   | 最大瞬間 |          | 最大       |            | 最大瞬間     |      | mm  |            |                            |              | 最大1時間    |      | 最大10分間   |     |      |    |
|      |           |           |          | °C       | 起時<br>hm | °C   | 起時<br>hm | %            |                   |      | %    | 起時<br>hm | 起時<br>hm | 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 |     |      |    |
|      | m/s       | m/s       | 16方位     | 起時<br>hm | m/s      | 16方位 | 起時<br>hm | h            | MJ/m <sup>2</sup> | 10分比 | mm   | 起時<br>hm | mm       | 起時<br>hm   |          |      |     |            |                            |              |          |      |          |     |      |    |
| 1    | 1008.4    | 1021.3    | 4.1      | 9.5      | 1313     | -0.1 | 0137     | 4.7          | 59                | 31   | 1247 | 2.6      | 6.3      | W          | 1138     | 10.6 | W   | 1148       | 7.8                        | 13.57        | -        | -    | -        | -   | -    | 1  |
| 2    | 1008.5    | 1021.4    | 4.6      | 8.8      | 1318     | 0.1  | 0723     | 4.8          | 58                | 32   | 1426 | 2.7      | 6.2      | W          | 1520     | 10.2 | SW  | 1407       | 8.4                        | 12.92        | 0.0      | 0.0  | 2102     | 0.0 | 2012 | 2  |
| 3    | 1012.8    | 1025.8    | 3.2      | 7.5      | 1152     | -0.4 | 2356     | 5.3          | 71                | 44   | 1432 | 2.1      | 5.4      | NW         | 1306     | 9.8  | N   | 1150       | 3.7                        | 10.00        | 0.0      | 0.0  | 0651     | 0.0 | 0601 | 3  |
| 4    | 1010.3    | 1023.3    | 4.2      | 11.7     | 1455     | -2.2 | 0716     | 5.5          | 69                | 42   | 1553 | 1.5      | 4.5      | WSW        | 1343     | 7.3  | WSW | 1326       | 9.5                        | 14.92        | -        | -    | -        | -   | -    | 4  |
| 5    | 1005.9    | 1018.7    | 5.9      | 12.6     | 1516     | -0.4 | 0626     | 6.5          | 72                | 48   | 1633 | 1.3      | 3.3      | SSW        | 1658     | 5.9  | S   | 1200       | 5.4                        | 10.12        | -        | -    | -        | -   | -    | 5  |
| 6    | 1002.4    | 1015.1    | 7.3      | 15.9     | 1424     | 1.9  | 0559     | 7.4          | 73                | 40   | 1426 | 2.4      | 5.3      | NNW        | 1639     | 8.7  | N   | 1739       | 5.5                        | 11.05        | -        | -    | -        | -   | -    | 6  |
| 7    | 1000.3    | 1013.1    | 5.0      | 7.7      | 1327     | 3.3  | 2339     | 6.0          | 69                | 48   | 1629 | 2.3      | 4.7      | SSW        | 1944     | 8.2  | SSW | 1920       | 1.9                        | 8.46         | 0.0      | 0.0  | 2332     | 0.0 | 2242 | 7  |
| 8    | 1000.2    | 1013.2    | 0.2      | 4.5      | 0109     | -3.0 | 2104     | 4.6          | 75                | 55   | 1638 | 4.6      | 8.4      | W          | 0824     | 15.5 | WSW | 0813       | 0.7                        | 5.37         | 0.5      | 0.5  | 0808     | 0.5 | 0718 | 8  |
| 9    | 1012.0    | 1025.1    | 0.9      | 5.6      | 1453     | -3.4 | 0522     | 4.8          | 74                | 54   | 1345 | 2.3      | 5.0      | W          | 1307     | 9.5  | WNW | 1215       | 2.1                        | 7.44         | 0.0      | 0.0  | 1550     | 0.0 | 1500 | 9  |
| 10   | 1011.4    | 1024.3    | 3.5      | 9.7      | 1337     | -2.9 | 0701     | 5.9          | 76                | 47   | 1236 | 0.8      | 2.3      | SE         | 1607     | 3.6  | SE  | 1603       | 4.6                        | 9.13         | 0.0      | 0.0  | 2400     | 0.0 | 2400 | 10 |
| 11   | 1002.5    | 1015.3    | 5.6      | 8.5      | 1555     | 3.0  | 2246     | 8.4          | 93                | 68   | 1720 | 1.6      | 4.9      | WNW        | 1623     | 9.1  | WNW | 1605       | 0.6                        | 2.79         | 27.0     | 6.0  | 0359     | 2.0 | 0309 | 11 |
| 12   | 1006.4    | 1019.2    | 5.5      | 10.7     | 1438     | 1.3  | 0711     | 7.0          | 79                | 49   | 1440 | 1.6      | 4.4      | WSW        | 1500     | 7.4  | W   | 1457       | 3.3                        | 9.65         | 0.0      | 0.0  | 0350     | 0.0 | 0300 | 12 |
| 13   | 1007.2    | 1020.0    | 6.0      | 11.9     | 1447     | 2.0  | 0724     | 6.4          | 71                | 39   | 1533 | 1.8      | 4.4      | S          | 1023     | 8.5  | SW  | 1351       | 9.6                        | 15.81        | -        | -    | -        | -   | -    | 13 |
| 14   | 1007.1    | 1019.8    | 8.5      | 16.8     | 1534     | 0.4  | 0606     | 7.0          | 66                | 31   | 1536 | 1.1      | 3.6      | W          | 1712     | 6.0  | W   | 1710       | 9.9                        | 16.31        | -        | -    | -        | -   | -    | 14 |
| 15   | 1003.8    | 1016.3    | 12.7     | 16.7     | 1222     | 8.6  | 0221     | 11.2         | 76                | 57   | 1225 | 1.3      | 3.4      | N          | 1247     | 5.5  | N   | 1238       | 1.5                        | 8.05         | 0.0      | 0.0  | 1535     | 0.0 | 1445 | 15 |
| 16   | 1005.4    | 1018.0    | 8.9      | 12.6     | 0010     | 3.4  | 2400     | 7.4          | 63                | 49   | 1908 | 3.7      | 7.2      | NNW        | 1606     | 10.7 | NNW | 1557       | 3.4                        | 11.72        | -        | -    | -        | -   | -    | 16 |
| 17   | 1007.1    | 1020.0    | 5.0      | 11.1     | 1434     | 0.8  | 0646     | 4.9          | 59                | 30   | 1641 | 1.5      | 3.3      | NW         | 1931     | 7.3  | W   | 1404       | 9.0                        | 17.25        | -        | -    | -        | -   | -    | 17 |
| 18   | 1004.4    | 1017.3    | 5.1      | 12.0     | 1314     | -0.5 | 0704     | 5.4          | 64                | 36   | 1244 | 2.9      | 7.4      | WSW        | 1241     | 13.0 | WSW | 1228       | 7.5                        | 14.71        | 0.0      | 0.0  | 1740     | 0.0 | 1650 | 18 |
| 19   | 1010.3    | 1023.3    | 3.3      | 8.4      | 1450     | -1.0 | 0650     | 3.9          | 52                | 34   | 1401 | 2.8      | 5.3      | N          | 1349     | 10.1 | NW  | 1301       | 9.6                        | 17.42        | -        | -    | -        | -   | -    | 19 |
| 20   | 1007.7    | 1020.6    | 4.6      | 12.1     | 1453     | -1.2 | 0631     | 5.4          | 64                | 38   | 1325 | 1.1      | 4.1      | WSW        | 1534     | 7.8  | SW  | 1519       | 1.9                        | 10.34        | 0.0      | 0.0  | 1707     | 0.0 | 1617 | 20 |
| 21   | 1006.4    | 1019.1    | 8.2      | 17.2     | 1437     | 0.4  | 0645     | 6.5          | 65                | 26   | 1508 | 1.4      | 4.3      | WSW        | 1343     | 7.5  | WSW | 1317       | 10.4                       | 17.76        | -        | -    | -        | -   | -    | 21 |
| 22   | 1003.8    | 1016.3    | 13.8     | 22.6     | 1442     | 4.9  | 0206     | 9.4          | 61                | 36   | 1505 | 2.0      | 6.1      | S          | 1836     | 10.5 | SSW | 1834       | 7.8                        | 16.18        | -        | -    | -        | -   | -    | 22 |
| 23   | 1007.1    | 1019.5    | 13.3     | 19.2     | 1438     | 7.2  | 2400     | 9.7          | 64                | 25   | 1702 | 2.2      | 4.3      | WSW        | 1530     | 7.4  | SSW | 1557       | 5.8                        | 12.77        | -        | -    | -        | -   | -    | 23 |
| 24   | 1009.2    | 1021.7    | 12.0     | 21.5     | 1448     | 4.0  | 0706     | 9.0          | 66                | 36   | 1434 | 1.5      | 4.8      | N          | 1537     | 7.5  | ENE | 1801       | 5.5                        | 13.96        | -        | -    | -        | -   | -    | 24 |
| 25   | 1004.2    | 1016.7    | 11.8     | 13.6     | 1651     | 10.1 | 2400     | 12.7         | 92                | 85   | 0005 | 3.1      | 5.3      | N          | 0726     | 9.0  | N   | 0723       | 0.1                        | 3.69         | 4.0      | 1.5  | 1259     | 0.5 | 1640 | 25 |
| 26   | 1005.6    | 1018.2    | 10.9     | 12.3     | 1649     | 9.7  | 0257     | 11.1         | 85                | 78   | 1646 | 2.1      | 4.6      | N          | 0106     | 7.4  | N   | 0115       | 0.0                        | 3.57         | 0.0      | 0.0  | 1258     | 0.0 | 1208 | 26 |
| 27   | 1000.6    | 1013.1    | 12.6     | 18.2     | 1338     | 9.3  | 0557     | 12.2         | 84                | 52   | 1341 | 1.5      | 4.4      | NNW        | 1352     | 6.1  | NNW | 1352       | 1.4                        | 7.53         | 2.0      | 1.5  | 1920     | 0.5 | 2206 | 27 |
| 28   | 1004.2    | 1016.7    | 10.8     | 14.1     | 1416     | 6.5  | 2400     | 9.7          | 75                | 55   | 1420 | 3.3      | 7.9      | NNW        | 1418     | 12.4 | NW  | 1459       | 2.1                        | 10.24        | 0.0      | 0.0  | 0138     | 0.0 | 0048 | 28 |
| 合計平均 | 上旬        | 1007.2    | 1020.1   | 3.9      | 9.4      |      | -0.7     | 5.6          | 70                |      |      | 2.3      |          |            |          |      |     |            | 49.6                       | 10.3         |          |      | 0.5      |     |      | 上  |
|      | 中旬        | 1006.2    | 1019.0   | 6.5      | 12.1     |      | 1.7      | 6.7          | 69                |      |      | 1.9      |          |            |          |      |     |            | 56.3                       | 12.4         |          |      | 27.0     |     |      | 中  |
|      | 下旬        | 1005.1    | 1017.7   | 11.7     | 17.3     |      | 6.5      | 10.0         | 74                |      |      | 2.1      |          |            |          |      |     |            | 33.1                       | 10.7         |          |      | 6.0      |     |      | 下  |
|      | 月         | 1006.3    | 1019.0   | 7.1      | 12.6     |      | 2.2      | 7.2          | 71                |      |      | 2.1      |          |            |          |      |     |            | 139.0                      | 11.2         |          |      | 33.5     |     |      | 月  |
| 最大・高 |           |           |          | 22.6     |          | 10.1 |          |              |                   |      |      |          | 8.4      | W          |          | 15.5 | WSW |            |                            |              |          | 27.0 | 6.0      |     | 2.0  | 最大 |
| 起日   |           |           |          | 22       |          | 25   |          |              |                   |      |      |          | 8        |            |          | 8    |     |            |                            |              |          | 11   | 11       |     | 11   | 最大 |
| 最小・低 |           | 1008.7    |          | 4.5      |          | -3.4 |          |              |                   | 25   |      |          |          |            |          |      |     |            |                            |              |          |      |          |     |      | 最小 |
| 起日   |           | 8         |          | 8        |          | 9    |          |              |                   | 23   |      |          |          |            |          |      |     |            |                            |              |          |      |          |     |      | 最小 |





# 地域気象観測気温月報

奈良県(64) 2026年2月  
単位:°C 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          | 4.1  | 9.5  | -0.1 | 0.6  | 5.4  | -5.4 | 2.4  | 7.1  | -4.7 | 1.8  | 8.7  | -3.8 | 1.9  | 8.9  | -2.8 | 2.9  | 8.9  | -2.6 |
| 2          | 4.6  | 8.8  | 0.1  | 1.2  | 5.3  | -4.1 | 2.7  | 7.4  | -2.8 | 3.0  | 8.7  | -2.6 | 2.4  | 8.6  | -1.5 | 3.4  | 9.0  | -0.6 |
| 3          | 3.2  | 7.5  | -0.4 | -0.5 | 4.3  | -5.7 | 0.5  | 6.7  | -4.8 | 2.0  | 6.7  | -3.0 | 2.0  | 7.5  | -2.9 | 1.8  | 6.7  | -2.1 |
| 4          | 4.2  | 11.7 | -2.2 | -0.1 | 8.6  | -6.8 | 0.8  | 10.3 | -6.2 | 2.9  | 13.5 | -4.7 | 1.3  | 14.0 | -4.9 | 2.7  | 13.9 | -3.9 |
| 5          | 5.9  | 12.6 | -0.4 | 1.8  | 9.7  | -4.9 | 2.4  | 11.3 | -4.8 | 4.9  | 15.0 | -2.5 | 3.0  | 14.1 | -3.3 | 4.2  | 14.4 | -2.6 |
| 6          | 7.3  | 15.9 | 1.9  | 4.0  | 11.6 | -2.8 | 4.7  | 12.4 | -2.9 | 6.5  | 14.7 | -1.0 | 4.5  | 14.2 | -1.8 | 5.9  | 13.6 | -1.0 |
| 7          | 5.0  | 7.7  | 3.3  | 1.7  | 4.7  | 0.4  | 3.0  | 6.3  | 1.3  | 4.2  | 7.9  | 1.8  | 4.5  | 9.2  | 1.8  | 4.6  | 8.5  | 0.8  |
| 8          | 0.2  | 4.5  | -3.0 | -3.3 | 0.6  | -6.3 | -2.3 | 1.9  | -4.9 | -0.9 | 2.7  | -3.8 | -1.6 | 4.4  | -4.5 | -1.0 | 3.6  | -3.8 |
| 9          | 0.9  | 5.6  | -3.4 | -2.9 | 0.6  | -6.4 | -1.9 | 3.0  | -5.5 | -0.1 | 5.2  | -3.1 | -0.5 | 3.8  | -4.1 | 0.3  | 4.1  | -3.2 |
| 10         | 3.5  | 9.7  | -2.9 | -0.6 | 7.5  | -9.3 | -0.4 | 8.2  | -8.3 | 2.0  | 9.3  | -5.0 | 0.1  | 7.3  | -4.8 | 1.3  | 7.9  | -3.9 |
| 11         | 5.6  | 8.5  | 3.0  | 3.4  | 6.7  | -0.7 | 3.6  | 6.8  | 0.8  | 4.8  | 7.6  | 0.8  | 4.6  | 10.1 | 1.3  | 4.9  | 7.8  | 2.3  |
| 12         | 5.5  | 10.7 | 1.3  | 2.2  | 7.4  | -2.2 | 2.9  | 8.8  | -1.3 | 3.7  | 11.1 | -0.4 | 4.3  | 10.4 | -0.3 | 4.8  | 10.2 | 0.7  |
| 13         | 6.0  | 11.9 | 2.0  | 1.8  | 8.6  | -2.4 | 2.4  | 10.7 | -2.7 | 3.6  | 12.6 | -2.6 | 2.7  | 13.1 | -2.3 | 4.0  | 12.8 | -1.4 |
| 14         | 8.5  | 16.8 | 0.4  | 4.9  | 15.0 | -4.0 | 5.3  | 15.6 | -3.8 | 7.3  | 17.7 | -1.9 | 5.0  | 17.0 | -2.9 | 6.4  | 17.0 | -2.0 |
| 15         | 12.7 | 16.7 | 8.6  | 9.8  | 15.4 | 4.7  | 10.3 | 15.7 | 5.1  | 11.6 | 19.5 | 6.7  | 9.5  | 17.1 | 5.6  | 10.5 | 16.9 | 6.3  |
| 16         | 8.9  | 12.6 | 3.4  | 5.5  | 9.8  | -1.6 | 6.7  | 10.7 | 1.0  | 7.4  | 10.2 | 1.1  | 7.3  | 14.5 | 3.1  | 8.1  | 14.0 | 2.7  |
| 17         | 5.0  | 11.1 | 0.8  | 1.2  | 9.0  | -3.2 | 1.9  | 9.6  | -2.7 | 2.9  | 9.7  | -2.2 | 5.3  | 13.5 | 0.6  | 5.4  | 13.9 | 1.0  |
| 18         | 5.1  | 12.0 | -0.5 | 1.4  | 8.2  | -5.1 | 2.6  | 10.1 | -5.1 | 4.3  | 12.2 | -3.8 | 4.2  | 12.7 | -2.3 | 4.7  | 12.0 | -1.9 |
| 19         | 3.3  | 8.4  | -1.0 | -0.5 | 5.4  | -4.2 | 0.7  | 7.5  | -3.4 | 2.7  | 8.1  | -2.3 | 2.8  | 9.8  | -1.6 | 3.1  | 9.3  | -0.6 |
| 20         | 4.6  | 12.1 | -1.2 | 1.1  | 8.6  | -5.1 | 1.7  | 10.4 | -4.4 | 3.1  | 12.6 | -3.2 | 2.7  | 11.6 | -2.8 | 3.1  | 12.3 | -1.9 |
| 21         | 8.2  | 17.2 | 0.4  | 4.0  | 14.1 | -3.9 | 4.8  | 15.7 | -3.9 | 7.1  | 17.9 | -1.8 | 4.9  | 16.4 | -2.6 | 6.8  | 16.9 | -0.1 |
| 22         | 13.8 | 22.6 | 4.9  | 9.8  | 19.8 | -1.5 | 10.7 | 21.5 | -1.4 | 13.1 | 22.6 | 2.2  | 9.8  | 19.4 | 2.1  | 10.2 | 18.6 | 3.2  |
| 23         | 13.3 | 19.2 | 7.2  | 10.0 | 15.7 | 1.5  | 11.4 | 17.3 | 2.6  | 13.0 | 19.0 | 5.4  | 12.2 | 22.7 | 5.5  | 12.6 | 22.1 | 5.9  |
| 24         | 12.0 | 21.5 | 4.0  | 8.3  | 19.6 | -0.9 | 9.3  | 22.3 | -0.3 | 11.4 | 19.6 | 2.1  | 10.6 | 19.4 | 1.6  | 11.2 | 19.4 | 2.6  |
| 25         | 11.8 | 13.6 | 10.1 | 9.6  | 10.9 | 8.4  | 10.3 | 11.8 | 9.1  | 11.5 | 16.6 | 10.2 | 12.1 | 14.0 | 10.9 | 12.7 | 15.4 | 11.0 |
| 26         | 10.9 | 12.3 | 9.7  | 7.6  | 8.6  | 6.6  | 8.9  | 10.8 | 7.5  | 10.2 | 12.3 | 8.3  | 11.6 | 15.6 | 9.5  | 12.1 | 16.0 | 9.5  |
| 27         | 12.6 | 18.2 | 9.3  | 9.8  | 16.2 | 6.6  | 10.8 | 16.4 | 7.3  | 11.9 | 17.3 | 8.3  | 11.3 | 15.9 | 9.3  | 11.3 | 15.2 | 8.8  |
| 28         | 10.8 | 14.1 | 6.5  | 7.3  | 9.9  | 2.0  | 8.4  | 11.5 | 3.6  | 10.0 | 12.8 | 4.9  | 10.0 | 14.2 | 6.7  | 9.8  | 13.1 | 4.8  |
| 29         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 30         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 31         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 月極値        |      | 22.6 | -3.4 |      | 19.8 | -9.3 |      | 22.3 | -8.3 |      | 22.6 | -5.0 |      | 22.7 | -4.9 |      | 22.1 | -3.9 |
| 起日         |      | 22   | 9    |      | 22   | 10   |      | 24   | 10   |      | 22   | 10   |      | 23   | 4    |      | 23   | 10   |
| 上旬平均       | 3.9  | 9.4  | -0.7 | 0.2  | 5.8  | -5.1 | 1.2  | 7.5  | -4.4 | 2.6  | 9.2  | -2.8 | 1.8  | 9.2  | -2.9 | 2.6  | 9.1  | -2.3 |
| 中旬平均       | 6.5  | 12.1 | 1.7  | 3.1  | 9.4  | -2.4 | 3.8  | 10.6 | -1.6 | 5.1  | 12.1 | -0.8 | 4.8  | 13.0 | -0.2 | 5.5  | 12.6 | 0.5  |
| 下旬平均       | 11.7 | 17.3 | 6.5  | 8.3  | 14.4 | 2.4  | 9.3  | 15.9 | 3.1  | 11.0 | 17.3 | 5.0  | 10.3 | 17.2 | 5.4  | 10.8 | 17.1 | 5.7  |
| 月平均        | 7.1  | 12.6 | 2.2  | 3.5  | 9.5  | -2.0 | 4.5  | 11.0 | -1.3 | 5.9  | 12.6 | 0.1  | 5.3  | 12.8 | 0.5  | 6.0  | 12.6 | 1.0  |
| 0°C未満日数    | 0    | 0    | 10   | 6    | 0    | 21   | 3    | 0    | 19   | 2    | 0    | 17   | 2    | 0    | 16   | 1    | 0    | 15   |
| 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       | 98   |      |      | 10   |      |      | 54   |      |      | 93   |      |      | 68   |      |      | 81   |      |      |

# 地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2026年2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         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.5      | 1.0      | 1.5      | 2.0      | 2.5      | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      |
| 3         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 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         | 0.0      | 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      | 0.5      | 0.0      | 2.0      | 0.5      | 1.5      | 0.5      | 1.0      | 1.0      | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 2.0      |
| 8         | 0.5      | 4.0      | 0.5      | 12.5     | 5.0      | 12.5     | 8.0      | 6.0      | 12.0     | 10.0     | 6.0      | 1.5      | 5.0      |
| 9         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      |
| 10        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.5      |
| 11        | 27.0     | 31.0     | 22.0     | 24.5     | 26.5     | 33.0     | 26.5     | 31.0     | 36.5     | 20.5     | 27.0     | 29.0     | 23.0     |
| 12        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 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        | 0.0      | 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      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 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      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 17        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 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      | 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      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      |
| 21        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 22        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 3.0      | 2.5      | 3.5      |
| 23        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 2.0      | 4.0      | 5.5      |
| 24        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 25        | 4.0      | 5.5      | 4.0      | 10.0     | 5.5      | 4.0      | 4.0      | 5.5      | 7.0      | 11.0     | 5.0      | 11.5     | 10.5     |
| 26        | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 27        | 2.0      | 2.0      | 2.5      | 2.0      | 3.5      | 3.0      | 5.0      | 5.0      | 6.5      | 9.0      | 10.0     | 10.5     | 9.5      |
| 28        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 29        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 30        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 31        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 最大日降水量    | 27.0     | 31.0     | 22.0     | 24.5     | 26.5     | 33.0     | 26.5     | 31.0     | 36.5     | 20.5     | 27.0     | 29.0     | 23.0     |
| 起日        | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       | 11       |
| 最大1時間降水量  | 6.0      | 5.0      | 4.5      | 4.5      | 5.0      | 6.5      | 6.5      | 6.0      | 5.0      | 5.0      | 6.0      | 7.0      | 7.0      |
| 起日 時分     | 11 03:59 | 11 07:16 | 11 05:42 | 11 06:04 | 11 05:27 | 11 06:02 | 11 05:54 | 11 06:36 | 11 07:29 | 11 04:42 | 11 04:35 | 11 04:43 | 11 03:47 |
| 最大10分間降水量 | 2.0      | 1.5      | 1.5      | 1.5      | 1.0      | 2.0      | 1.5      | 1.5      | 1.5      | 1.5      | 1.5      | 2.0      | 2.0      |
| 起日 時分     | 11 03:09 | 11 14:07 | 11 06:50 | 11 03:48 | 11 09:35 | 11 15:05 | 11 05:23 | 11 05:54 | 11 07:05 | 11 03:57 | 23 02:17 | 23 01:53 | 11 03:37 |
| 上旬合計      | 0.5      | 4.5      | 0.5      | 15.5     | 6.0      | 15.5     | 10.0     | 9.0      | 16.5     | 10.0     | 8.5      | 2.0      | 7.5      |
| 中旬合計      | 27.0     | 31.5     | 22.0     | 24.5     | 26.5     | 33.0     | 26.5     | 31.0     | 38.0     | 20.5     | 27.0     | 29.0     | 23.5     |
| 下旬合計      | 6.0      | 8.0      | 6.5      | 12.5     | 9.0      | 7.0      | 9.0      | 11.0     | 14.5     | 21.0     | 20.0     | 28.5     | 29.0     |
| 月合計       | 33.5     | 44.0     | 29.0     | 52.5     | 41.5     | 55.5     | 45.5     | 51.0     | 69.0     | 51.5     | 55.5     | 59.5     | 60.0     |
| 1mm以上日数   | 3        | 4        | 3        | 6        | 4        | 6        | 5        | 6        | 8        | 4        | 8        | 6        | 7        |
| 10mm以上日数  | 1        | 1        | 1        | 3        | 1        | 2        | 1        | 1        | 2        | 3        | 2        | 3        | 2        |
| 30mm以上日数  | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1        | 1        | 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) 2026年2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         | 7.8   | 8.4   | 8.1   | 8.7   | 8.8   | 9.1   |
| 2         | 8.4   | 7.4   | 8.1   | 7.7   | 8.0   | 8.2   |
| 3         | 3.7   | 4.2   | 3.9   | 4.1   | 8.3   | 4.5   |
| 4         | 9.5   | 9.4   | 9.5   | 9.1   | 8.9   | 9.0   |
| 5         | 5.4   | 6.3   | 6.3   | 7.3   | 7.2   | 7.5   |
| 6         | 5.5   | 4.3   | 2.6   | 4.5   | 5.7   | 4.2   |
| 7         | 1.9   | 0.3   | 0.6   | 0.4   | 2.4   | 2.8   |
| 8         | 0.7   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.6   |
| 9         | 2.1   | 0.9   | 0.7   | 2.2   | 5.2   | 0.5   |
| 10        | 4.6   | 3.6   | 3.5   | 3.1   | 3.4   | 2.8   |
| 11        | 0.6   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 1.2   | 0.0   |
| 12        | 3.3   | 4.3   | 6.1   | 5.2   | 9.3   | 7.2   |
| 13        | 9.6   | 9.0   | 9.6   | 10.0  | 9.1   | 9.4   |
| 14        | 9.9   | 10.1  | 9.9   | 10.0  | 9.3   | 9.2   |
| 15        | 1.5   | 2.1   | 2.0   | 2.9   | 2.1   | 1.7   |
| 16        | 3.4   | 2.2   | 0.7   | 0.0   | 6.7   | 6.5   |
| 17        | 9.0   | 8.8   | 8.5   | 9.0   | 8.5   | 8.1   |
| 18        | 7.5   | 7.1   | 8.5   | 9.0   | 7.8   | 8.7   |
| 19        | 9.6   | 10.2  | 8.8   | 9.6   | 9.6   | 9.6   |
| 20        | 1.9   | 1.9   | 2.0   | 2.8   | 1.4   | 1.8   |
| 21        | 10.4  | 10.4  | 10.0  | 10.4  | 9.4   | 8.8   |
| 22        | 7.8   | 7.8   | 8.1   | 7.6   | 7.5   | 4.9   |
| 23        | 5.8   | 4.8   | 5.5   | 7.0   | 9.2   | 9.4   |
| 24        | 5.5   | 5.8   | 5.7   | 5.8   | 5.5   | 5.6   |
| 25        | 0.1   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 26        | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.5   |
| 27        | 1.4   | 0.6   | 1.2   | 1.0   | 0.3   | 0.5   |
| 28        | 2.1   | 0.1   | 0.0   | 0.1   | 3.6   | 2.8   |
| 29        |       |       |       |       |       |       |
| 30        |       |       |       |       |       |       |
| 31        |       |       |       |       |       |       |
| 旬合計 上旬    | 49.6  | 44.8  | 43.3  | 47.1  | 57.9  | 49.2  |
| 旬合計 中旬    | 56.3  | 55.7  | 56.1  | 58.5  | 65.0  | 62.2  |
| 旬合計 下旬    | 33.1  | 29.5  | 30.5  | 31.9  | 35.5  | 32.5  |
| 月合計       | 139.0 | 130.0 | 129.9 | 137.5 | 158.4 | 143.9 |
| 0.1時間未満日数 | 1     | 4     | 5     | 5     | 3     | 2     |

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2026年2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         | 2.6 | 6.3 | W   | 10.6 | W    | SSE    | 2.3 | 5.5 | WSW | 11.1 | WSW  | WSW    | 2.7 | 5.1 | W   | 10.9 | SW   | SW     |    |
| 2         | 2.7 | 6.2 | W   | 10.2 | SW   | WSW    | 2.4 | 5.0 | WSW | 12.2 | SSW  | WSW    | 2.4 | 5.0 | SW  | 10.4 | SW   | WSW    |    |
| 3         | 2.1 | 5.4 | NW  | 9.8  | N    | NNW    | 1.8 | 5.0 | NNW | 9.5  | N    | NW     | 1.3 | 3.5 | W   | 7.9  | N    | NW     |    |
| 4         | 1.5 | 4.5 | WSW | 7.3  | WSW  | ESE    | 1.3 | 4.4 | SW  | 7.7  | WNW  | SW     | 1.0 | 4.1 | W   | 7.9  | W    | W      |    |
| 5         | 1.3 | 3.3 | SSW | 5.9  | S    | SSE    | 1.1 | 4.0 | SW  | 8.5  | SSW  | SW     | 0.9 | 4.0 | W   | 7.9  | W    | NNE    |    |
| 6         | 2.4 | 5.3 | NNW | 8.7  | N    | N      | 1.7 | 5.2 | SW  | 11.2 | SW   | WSW    | 1.7 | 4.5 | W   | 9.7  | W    | W      |    |
| 7         | 2.3 | 4.7 | SSW | 8.2  | SSW  | SSW    | 2.1 | 4.4 | SW  | 10.2 | SW   | SW     | 1.8 | 5.1 | SW  | 9.2  | SW   | W      |    |
| 8         | 4.6 | 8.4 | W   | 15.5 | WSW  | W      | 3.8 | 7.0 | NW  | 14.4 | SSW  | W      | 3.3 | 6.1 | SSW | 14.2 | NW   | NW     |    |
| 9         | 2.3 | 5.0 | W   | 9.5  | WNW  | W      | 2.0 | 3.8 | WSW | 7.6  | SW   | WSW    | 1.4 | 3.7 | WSW | 8.9  | WSW  | WNW    |    |
| 10        | 0.8 | 2.3 | SE  | 3.6  | SE   | NNW    | 0.8 | 4.9 | SW  | 10.2 | SW   | SW     | 0.8 | 3.3 | SSW | 6.1  | WSW  | S      |    |
| 11        | 1.6 | 4.9 | WNW | 9.1  | WNW  | N      | 1.5 | 4.0 | NNW | 9.5  | NNW  | WSW    | 1.4 | 3.9 | SW  | 8.0  | WSW  | W      |    |
| 12        | 1.6 | 4.4 | WSW | 7.4  | W    | E      | 1.5 | 3.6 | WNW | 7.8  | WSW  | W      | 1.1 | 4.2 | W   | 8.2  | SW   | NE     |    |
| 13        | 1.8 | 4.4 | S   | 8.5  | SW   | SSW    | 1.5 | 4.7 | SW  | 9.3  | WSW  | SW     | 1.1 | 3.6 | W   | 9.8  | WSW  | S      |    |
| 14        | 1.1 | 3.6 | W   | 6.0  | W    | WNW    | 1.0 | 3.6 | SW  | 7.7  | SW   | WSW    | 1.0 | 4.2 | W   | 7.4  | W    | S      |    |
| 15        | 1.3 | 3.4 | N   | 5.5  | N    | NNE    | 1.0 | 2.7 | NW  | 5.1  | SW   | WSW    | 1.0 | 2.5 | W   | 6.9  | W    | N      |    |
| 16        | 3.7 | 7.2 | NNW | 10.7 | NNW  | NNW    | 2.4 | 5.4 | N   | 9.5  | NW   | NNW    | 1.7 | 4.8 | WSW | 9.0  | N    | W      |    |
| 17        | 1.5 | 3.3 | NW  | 7.3  | W    | WNW    | 1.2 | 3.1 | WNW | 5.6  | WNW  | WSW    | 1.1 | 4.7 | W   | 8.7  | W    | W      |    |
| 18        | 2.9 | 7.4 | WSW | 13.0 | WSW  | NW     | 2.8 | 6.6 | WSW | 13.1 | WSW  | WSW    | 2.1 | 6.5 | WSW | 13.4 | W    | NW     |    |
| 19        | 2.8 | 5.3 | N   | 10.1 | NW   | NNW    | 2.1 | 4.4 | NNW | 9.2  | N    | NW     | 1.8 | 4.0 | W   | 8.7  | N    | W      |    |
| 20        | 1.1 | 4.1 | WSW | 7.8  | SW   | NE     | 1.1 | 4.1 | SW  | 8.4  | SW   | SW     | 1.0 | 3.7 | S   | 7.5  | WNW  | S      |    |
| 21        | 1.4 | 4.3 | WSW | 7.5  | WSW  | W      | 1.1 | 4.1 | SW  | 8.7  | SW   | SW     | 1.0 | 3.4 | W   | 7.3  | W    | SSW    |    |
| 22        | 2.0 | 6.1 | S   | 10.5 | SSW  | S      | 1.5 | 4.6 | SW  | 10.0 | SW   | SW     | 2.4 | 6.8 | SSW | 11.7 | S    | S      |    |
| 23        | 2.2 | 4.3 | WSW | 7.4  | SSW  | N      | 1.4 | 4.3 | WSW | 8.3  | SSW  | WSW    | 2.0 | 5.3 | SSW | 9.9  | SW   | N      |    |
| 24        | 1.5 | 4.8 | N   | 7.5  | ENE  | NNE    | 0.9 | 3.6 | NE  | 6.1  | NE   | NE     | 0.9 | 3.7 | SSW | 7.0  | SW   | NNE    |    |
| 25        | 3.1 | 5.3 | N   | 9.0  | N    | N      | 1.4 | 3.6 | NE  | 6.0  | NE   | NE     | 1.3 | 4.0 | N   | 7.7  | N    | N      |    |
| 26        | 2.1 | 4.6 | N   | 7.4  | N    | N      | 1.0 | 2.3 | NE  | 3.8  | ENE  | NE     | 1.3 | 2.9 | N   | 5.3  | N    | N      |    |
| 27        | 1.5 | 4.4 | NNW | 6.1  | NNW  | NNW    | 0.8 | 3.1 | NE  | 5.3  | NE   | ENE    | 1.1 | 3.2 | N   | 5.9  | NNW  | NNW    |    |
| 28        | 3.3 | 7.9 | NNW | 12.4 | NW   | NNW    | 2.4 | 6.1 | NNW | 11.7 | NW   | NW     | 1.6 | 4.3 | N   | 9.7  | NNE  | NW     |    |
| 29        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |    |
| 30        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |    |
| 31        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |    |
| 月最大       |     | 8.4 | W   | 15.5 | WSW  |        |     | 7.0 | NW  | 14.4 | SSW  |        |     | 6.8 | SSW | 14.2 | NW   |        |    |
| 起日        |     | 8   |     | 8    |      |        |     | 8   |     | 8    |      |        |     | 22  |     | 8    |      |        |    |
| 上旬平均      | 2.3 |     |     |      |      | W      | 1.9 |     |     |      |      | WSW    | 1.7 |     |     |      |      | W      |    |
| 中旬平均      | 1.9 |     |     |      |      | NNW    | 1.6 |     |     |      |      | SW     | 1.3 |     |     |      |      | W      |    |
| 下旬平均      | 2.1 |     |     |      |      | N      | 1.3 |     |     |      |      | NE     | 1.5 |     |     |      |      | N      |    |
| 月平均       | 2.1 |     |     |      |      | NNW    | 1.6 |     |     |      |      | SW     | 1.5 |     |     |      |      | 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   |     |      |      |        |    |

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2026年2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         | 1.5 | 6.2 | WNW | 10.4 | W    | WSW    | 1.3 | 4.7 | ENE | 9.1  | ENE  | E      | 1.0 | 5.1 | SW  | 11.1 | SW   | SSW    |     |
| 2         | 1.8 | 5.5 | W   | 10.4 | WSW  | SW     | 1.0 | 3.7 | SE  | 10.6 | SSE  | ENE    | 1.1 | 4.2 | SW  | 10.2 | SW   | SSE    |     |
| 3         | 1.4 | 4.1 | W   | 8.1  | W    | ENE    | 1.5 | 5.1 | ENE | 7.9  | ENE  | ENE    | 1.0 | 2.2 | ENE | 7.0  | NE   | N      |     |
| 4         | 1.3 | 3.9 | SSW | 7.6  | SSW  | E      | 0.8 | 2.9 | SSE | 7.1  | SSW  | ENE    | 0.9 | 2.3 | SSW | 6.7  | WSW  | N      |     |
| 5         | 1.3 | 3.3 | SW  | 7.5  | SW   | ENE    | 0.8 | 2.1 | WSW | 4.8  | SW   | ENE    | 0.9 | 2.2 | SSW | 6.2  | SSE  | NNE    |     |
| 6         | 2.0 | 6.0 | WNW | 10.5 | WNW  | E      | 0.9 | 3.4 | ENE | 6.7  | ENE  | ENE    | 0.9 | 4.0 | SSW | 10.3 | SW   | NNE    |     |
| 7         | 1.7 | 3.4 | SSW | 7.2  | SW   | NNE    | 1.1 | 3.7 | SE  | 10.6 | SSW  | E      | 0.9 | 3.7 | S   | 7.9  | WSW  | SW     |     |
| 8         | 3.4 | 7.2 | W   | 13.9 | W    | WSW    | 1.5 | 4.8 | SSE | 13.8 | SSW  | SSE    | 2.2 | 6.9 | S   | 15.5 | SSW  | S      |     |
| 9         | 1.7 | 3.8 | W   | 7.8  | W    | WSW    | 1.2 | 3.5 | S   | 9.7  | SSW  | S      | 1.2 | 2.8 | SSW | 6.8  | SSW  | WSW    |     |
| 10        | 1.0 | 4.3 | N   | 6.7  | NNE  | ENE    | 0.7 | 1.8 | E   | 3.8  | NE   | E      | 0.7 | 1.8 | SSW | 4.2  | N    | SSW    |     |
| 11        | 1.1 | 2.8 | NNE | 5.0  | SW   | NE     | 0.9 | 2.7 | E   | 10.6 | SE   | ENE    | 0.8 | 2.2 | SW  | 6.3  | N    | N      |     |
| 12        | 1.1 | 3.7 | WNW | 9.4  | WSW  | W      | 1.1 | 4.8 | ENE | 8.9  | NE   | ENE    | 0.9 | 3.2 | SW  | 8.5  | SW   | N      |     |
| 13        | 1.3 | 4.2 | NW  | 7.5  | NW   | E      | 0.8 | 3.6 | E   | 7.6  | SSW  | ENE    | 0.8 | 1.9 | SW  | 5.3  | NE   | N      |     |
| 14        | 1.4 | 3.6 | NNE | 7.7  | SW   | ENE    | 0.9 | 3.5 | WSW | 7.4  | SSW  | ENE    | 1.0 | 3.3 | SSW | 7.0  | SW   | SSW    |     |
| 15        | 1.2 | 3.6 | NNE | 6.1  | NNE  | N      | 0.6 | 2.5 | SSW | 4.3  | SSW  | ENE    | 0.7 | 2.3 | SSW | 4.5  | SW   | SSW    |     |
| 16        | 2.3 | 5.2 | N   | 10.3 | NNE  | NNE    | 1.8 | 5.1 | ENE | 9.8  | ENE  | ENE    | 1.0 | 1.9 | NNE | 7.2  | NE   | NE     |     |
| 17        | 1.5 | 3.8 | NNE | 6.5  | NE   | ENE    | 1.6 | 5.4 | ENE | 9.3  | E    | E      | 1.2 | 4.0 | SSW | 7.8  | SW   | N      |     |
| 18        | 2.4 | 7.8 | W   | 14.8 | W    | WSW    | 1.1 | 3.5 | NE  | 11.4 | ENE  | ENE    | 1.7 | 6.3 | SSW | 16.7 | SSW  | NNE    |     |
| 19        | 2.2 | 4.4 | N   | 8.1  | NW   | NNE    | 2.3 | 5.8 | ENE | 11.2 | NE   | ENE    | 1.3 | 3.6 | SW  | 8.1  | N    | N      |     |
| 20        | 1.2 | 4.2 | SW  | 8.8  | SW   | ENE    | 0.8 | 3.0 | ENE | 7.2  | SSW  | ENE    | 0.7 | 2.0 | SW  | 4.2  | SW   | N      |     |
| 21        | 1.5 | 3.9 | NNE | 6.8  | SW   | ENE    | 0.9 | 2.9 | WSW | 6.4  | WSW  | ENE    | 0.9 | 3.4 | SW  | 6.9  | SSW  | SSW    |     |
| 22        | 2.4 | 5.2 | SW  | 12.3 | SW   | S      | 1.1 | 4.0 | SW  | 8.1  | SSW  | ENE    | 1.3 | 6.0 | SW  | 10.2 | SSW  | SW     |     |
| 23        | 1.9 | 5.7 | N   | 7.8  | NNE  | ENE    | 0.8 | 2.4 | S   | 7.0  | ESE  | ENE    | 0.9 | 2.2 | SSW | 3.9  | SE   | SSW    |     |
| 24        | 1.8 | 4.7 | NNE | 7.0  | NNE  | ENE    | 0.9 | 3.3 | WSW | 7.7  | SSW  | ENE    | 1.4 | 4.8 | SSW | 8.7  | SW   | SSW    |     |
| 25        | 2.7 | 4.8 | NNE | 8.3  | NNE  | NE     | 0.4 | 1.6 | SSW | 3.9  | ENE  | ENE    | 0.7 | 2.1 | SSW | 4.3  | SW   | SW     |     |
| 26        | 1.8 | 3.9 | N   | 5.7  | N    | NE     | 0.5 | 1.6 | WSW | 3.2  | SW   | ENE    | 0.8 | 4.3 | SSW | 7.7  | SSW  | SSW    |     |
| 27        | 1.2 | 4.2 | NNE | 6.1  | NNE  | ENE    | 0.6 | 3.3 | SW  | 6.0  | SSW  | WSW    | 1.0 | 4.6 | SW  | 9.1  | SW   | SSW    |     |
| 28        | 2.0 | 4.7 | NNE | 8.1  | NW   | NNE    | 2.5 | 5.6 | ENE | 13.2 | NE   | ENE    | 1.2 | 2.6 | NNE | 8.5  | NNW  | N      |     |
| 29        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |
| 30        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |
| 31        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |
| 月最大       |     | 7.8 | W   | 14.8 | W    |        |     | 5.8 | ENE | 13.8 | SSW  |        |     | 6.9 | S   | 16.7 | SSW  |        |     |
| 起日        |     | 18  |     | 18   |      |        |     | 19  |     | 8    |      |        |     | 8   |     | 18   |      |        |     |
| 上旬平均      | 1.7 |     |     |      |      | ENE    | 1.1 |     |     |      |      | ENE    | 1.1 |     |     |      |      |        | N   |
| 中旬平均      | 1.6 |     |     |      |      | ENE    | 1.2 |     |     |      |      | ENE    | 1.0 |     |     |      |      |        | N   |
| 下旬平均      | 1.9 |     |     |      |      | ENE    | 1.0 |     |     |      |      | ENE    | 1.0 |     |     |      |      |        | SSW |
| 月平均       | 1.7 |     |     |      |      | ENE    | 1.1 |     |     |      |      | ENE    | 1.0 |     |     |      |      |        | 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   |     |      |      |        |     |

# 地域気象観測相対湿度月報

奈良県(64) 2026年2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          | 4.7       | 59       | 31       | 4.3       | 69       | 39       | 4.2       | 60       | 35       | 4.9       | 75       | 37       | 3.7       | 57       | 22       | 4.1       | 58       | 26       |
| 2          | 4.8       | 58       | 32       | 4.5       | 69       | 39       | 4.4       | 61       | 32       | 5.5       | 75       | 34       | 4.1       | 58       | 26       | 4.4       | 58       | 28       |
| 3          | 5.3       | 71       | 44       | 4.7       | 81       | 50       | 4.9       | 79       | 46       | 5.7       | 83       | 50       | 4.5       | 66       | 39       | 4.9       | 71       | 47       |
| 4          | 5.5       | 69       | 42       | 4.7       | 79       | 46       | 4.7       | 75       | 43       | 5.8       | 81       | 33       | 4.3       | 69       | 19       | 4.5       | 65       | 21       |
| 5          | 6.5       | 72       | 48       | 5.8       | 84       | 50       | 5.7       | 79       | 53       | 6.7       | 80       | 36       | 5.0       | 69       | 27       | 5.3       | 68       | 25       |
| 6          | 7.4       | 73       | 40       | 6.7       | 83       | 44       | 6.4       | 77       | 40       | 7.7       | 82       | 45       | 5.9       | 73       | 34       | 6.2       | 69       | 38       |
| 7          | 6.0       | 69       | 48       | 5.5       | 80       | 54       | 5.6       | 74       | 54       | 6.9       | 85       | 59       | 5.4       | 66       | 41       | 6.1       | 73       | 45       |
| 8          | 4.6       | 75       | 55       | 4.2       | 86       | 68       | 4.3       | 81       | 66       | 4.9       | 85       | 66       | 4.2       | 78       | 43       | 4.0       | 71       | 47       |
| 9          | 4.8       | 74       | 54       | 4.4       | 89       | 75       | 4.4       | 82       | 65       | 5.3       | 88       | 65       | 4.3       | 74       | 51       | 4.2       | 68       | 55       |
| 10         | 5.9       | 76       | 47       | 5.2       | 88       | 58       | 5.2       | 86       | 55       | 6.6       | 92       | 64       | 5.6       | 90       | 56       | 5.9       | 87       | 57       |
| 11         | 8.4       | 93       | 68       | 7.7       | 98       | 91       | 7.7       | 97       | 89       | 8.6       | 100      | 100      | 7.7       | 91       | 63       | 7.9       | 91       | 68       |
| 12         | 7.0       | 79       | 49       | 6.2       | 88       | 59       | 6.3       | 86       | 55       | 7.1       | 90       | 53       | 6.0       | 74       | 41       | 6.0       | 71       | 43       |
| 13         | 6.4       | 71       | 39       | 5.5       | 83       | 43       | 5.4       | 78       | 40       | 6.4       | 84       | 46       | 5.5       | 78       | 23       | 5.6       | 74       | 27       |
| 14         | 7.0       | 66       | 31       | 5.9       | 73       | 24       | 6.1       | 72       | 36       | 7.6       | 78       | 31       | 6.5       | 77       | 23       | 6.5       | 71       | 29       |
| 15         | 11.2      | 76       | 57       | 10.9      | 90       | 67       | 10.2      | 82       | 60       | 12.3      | 91       | 65       | 10.4      | 88       | 55       | 10.6      | 83       | 60       |
| 16         | 7.4       | 63       | 49       | 7.2       | 78       | 59       | 7.2       | 71       | 57       | 8.5       | 82       | 62       | 6.9       | 69       | 40       | 7.7       | 71       | 50       |
| 17         | 4.9       | 59       | 30       | 4.5       | 71       | 37       | 4.6       | 69       | 38       | 5.5       | 76       | 41       | 4.5       | 53       | 17       | 4.7       | 55       | 18       |
| 18         | 5.4       | 64       | 36       | 4.8       | 75       | 44       | 4.7       | 68       | 38       | 5.4       | 69       | 37       | 4.6       | 61       | 26       | 4.7       | 60       | 27       |
| 19         | 3.9       | 52       | 34       | 3.6       | 63       | 39       | 3.6       | 58       | 36       | 4.2       | 58       | 39       | 3.2       | 45       | 26       | 3.6       | 48       | 29       |
| 20         | 5.4       | 64       | 38       | 5.1       | 78       | 45       | 5.2       | 76       | 46       | 6.6       | 86       | 47       | 5.2       | 70       | 36       | 5.5       | 72       | 41       |
| 21         | 6.5       | 65       | 26       | 5.5       | 74       | 33       | 5.7       | 71       | 34       | 7.2       | 76       | 32       | 6.0       | 75       | 25       | 6.4       | 70       | 30       |
| 22         | 9.4       | 61       | 36       | 8.4       | 72       | 38       | 8.3       | 67       | 34       | 11.0      | 75       | 39       | 9.4       | 79       | 40       | 9.7       | 79       | 44       |
| 23         | 9.7       | 64       | 25       | 9.1       | 74       | 28       | 9.5       | 70       | 37       | 11.7      | 78       | 40       | 10.8      | 79       | 23       | 11.3      | 79       | 19       |
| 24         | 9.0       | 66       | 36       | 8.1       | 77       | 30       | 7.7       | 70       | 29       | 9.4       | 73       | 41       | 9.8       | 76       | 40       | 10.2      | 76       | 46       |
| 25         | 12.7      | 92       | 85       | 11.8      | 99       | 90       | 11.8      | 94       | 80       | 13.5      | 99       | 70       | 13.7      | 97       | 87       | 13.9      | 95       | 73       |
| 26         | 11.1      | 85       | 78       | 10.5      | 100      | 100      | 10.8      | 95       | 86       | 12.5      | 100      | 98       | 12.8      | 94       | 63       | 12.5      | 89       | 65       |
| 27         | 12.2      | 84       | 52       | 11.3      | 94       | 59       | 11.2      | 88       | 55       | 13.0      | 94       | 70       | 12.0      | 90       | 66       | 11.9      | 90       | 68       |
| 28         | 9.7       | 75       | 55       | 9.2       | 89       | 69       | 9.2       | 83       | 63       | 10.9      | 89       | 68       | 8.8       | 72       | 46       | 9.3       | 76       | 55       |
| 29         |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |
| 30         |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |
| 31         |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |           |          |          |
| 月極値        |           |          | 25       |           |          | 24       |           |          | 29       |           |          | 31       |           |          | 17       |           |          | 18       |
| 起日         |           |          | 23       |           |          | 14       |           |          | 24       |           |          | 14       |           |          | 17       |           |          | 17       |
| 上旬平均       | 5.6       | 70       |          | 5.0       | 81       |          | 5.0       | 75       |          | 6.0       | 83       |          | 4.7       | 70       |          | 5.0       | 69       |          |
| 中旬平均       | 6.7       | 69       |          | 6.1       | 80       |          | 6.1       | 76       |          | 7.2       | 81       |          | 6.1       | 71       |          | 6.3       | 70       |          |
| 下旬平均       | 10.0      | 74       |          | 9.2       | 85       |          | 9.3       | 80       |          | 11.2      | 86       |          | 10.4      | 83       |          | 10.7      | 82       |          |
| 月平均        | 7.2       | 71       |          | 6.6       | 82       |          | 6.6       | 77       |          | 7.9       | 83       |          | 6.8       | 74       |          | 7.1       | 73       |          |



## 奈良県気象情報発表状況

令和8年(2026年)2月

奈良地方気象台発表

| 情 報 名                | 発表日・時・分 |        |
|----------------------|---------|--------|
| 大雪に関する奈良県気象情報 第1号    | 2月6日    | 15時53分 |
| 大雪に関する奈良県気象情報 第2号    | 2月7日    | 6時15分  |
| 大雪に関する奈良県気象情報 第3号    | 2月7日    | 16時00分 |
| 大雪に関する奈良県気象情報 第4号    | 2月8日    | 5時31分  |
| 大雪に関する奈良県気象情報 第5号    | 2月8日    | 16時18分 |
| 突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号 | 2月21日   | 15時40分 |
| 突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号 | 2月22日   | 5時37分  |
| 黄砂に関する奈良県気象情報 第1号    | 2月22日   | 10時45分 |
| 突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号 | 2月22日   | 15時39分 |

## 奈良県竜巻注意情報発表状況

令和8年(2026年)2月

奈良地方気象台発表

| 情 報 名         | 発表日・時・分 |       |
|---------------|---------|-------|
| 奈良県竜巻注意情報 第1号 | 2月23日   | 0時52分 |
| 奈良県竜巻注意情報 第2号 | 2月23日   | 1時46分 |

## 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

| 期日・期間    | 気象現象名 | 気象災害名 | 発生地域       | 総観気象的状況  |
|----------|-------|-------|------------|----------|
| 令和8年2月1日 | 乾燥    | 乾燥害   | 局部地域<br>北部 | その他(高気圧) |

### 【気象概況】

西日本付近は高気圧に覆われ、奈良県では空気の乾燥した状態が続いていた。

### 【災害概況】

2月1日11時58分、奈良県広域消防組合が五條市島野町の山林から出火しているのを覚知した。消防車13台と和歌山県防災ヘリコプターによる消火作業により16時02分に鎮圧となったが、約5,000㎡の山林が焼失した。

※ 災害資料入手先：奈良県、奈良新聞

※ 奈良県防災ヘリコプターは習熟訓練中であったため、応援要請があった和歌山県防災ヘリコプターが消火活動を行った。(紀伊半島三県災害等相互応援に関する協定)

| 期日・期間             | 気象現象名       | 気象災害名   | 発生地域             | 総観気象的状况   |
|-------------------|-------------|---------|------------------|-----------|
| 令和8年<br>2月8日～2月9日 | 大雪降雪または積雪低温 | 積雪害 凍結害 | 府県区内の全域<br>北部 南部 | 季節風 寒気の移流 |

**【気象概況】**

2月8日は強い冬型の気圧配置となったことから近畿地方は広い範囲で大雪となり、奈良県でも積雪や道路凍結による影響があった。

**【災害概況】**

JR 和歌山線五条～粉河（和歌山県） 2月8日終日運転取りやめ（上下43本）

南阪奈道路葛城IC～羽曳野IC（大阪府） 2月8日05時00分～8日17時50分通行止め

名阪国道天理IC～亀山IC（三重県） 2月8日12時00分～9日13時30分通行止め

国道25号線福住IC～山添村役場前 2月8日12時00分～9日13時30分通行止め

国道369号線水間交差点～柳生橋 2月8日12時00分～9日13時30分通行止め

県道奈良名張線奈良市斎場前～山添IC 2月8日12時00分～9日13時30分通行止め

国道165号線初瀬交差点～道の駅宇陀路室生 2月8日12時00分～9日13時30分通行止め

国道168号線五條市大塔町阪本～五條市西吉野町宗川野 2月9日10時00分～16時30分通行止め

※ 災害資料入手先：NEXCO西日本、JR西日本、奈良県、奈良新聞

### 極値順位の更新（第3位まで）

令和8年(2026年)2月

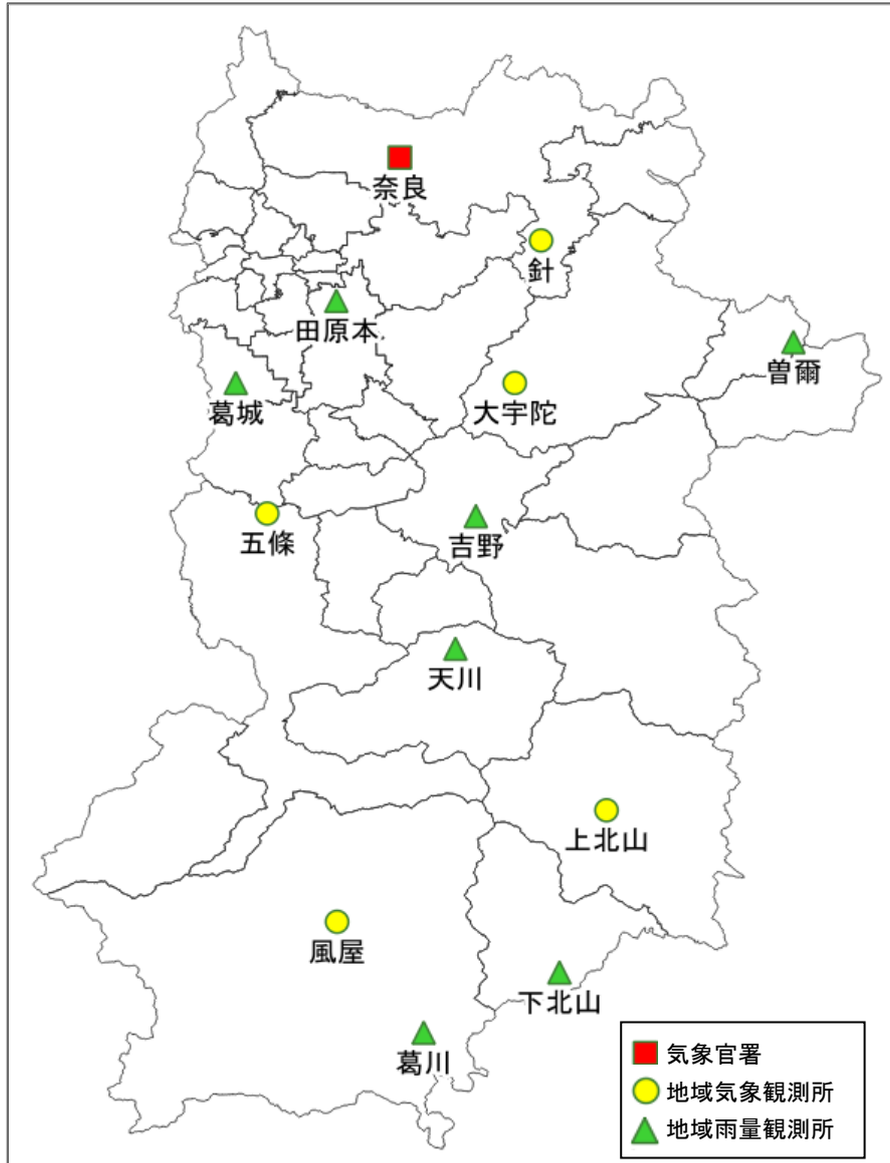
奈良地方気象台

| 項目          | 観測値   | 観測日        | 更新順位 |
|-------------|-------|------------|------|
| 月平均気温の高い方から | 7.1℃  | 2026年2月    | 2    |
| 日最高気温の高い方から | 22.6℃ | 2026年2月22日 | 3    |

### 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。