

# 奈良県の気象

令和4年(2022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、起日は空欄となります。   |
| 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、起日は空欄となります。   |
| 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欄となります。  |

|   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
|  雨 |  雪 |  みぞれ |  霧 |  もや |  煙霧 |
|  雷 |  霜 |  結水  |   |  |  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| 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           |
| 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   |

※令和3年11月9日より五條地域気象観測所、同月15日より針地域気象観測所において、気象観測装置の更新を行い、湿度と蒸気圧の観測を開始しました。

大宇陀、上北山、風屋の各地域気象観測所については令和4年度以降に順次観測開始予定です。

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、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、気圧の谷の影響などで雨や雪の降った日があったものの、奈良で観測された月降水量の合計14.5mmは、2月の月降水量の少ない方から第2位（統計開始：1954年）となった。

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かなり多かった。

上旬：この期間、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かったが、気圧の谷や寒気の影響により雨の降った日もあった。

奈良の平均気温は平年並、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：期間の前半は低気圧の影響で雨の降った日があったものの、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

後半は気圧の谷や寒気などの影響により雲の広がった日が多く、雨や雪の降った日もあった。

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

下旬：期間の前半は、寒気や湿った空気の影響により雲が広がった日が多く、雪の降った日もあった。後半は高気圧に覆われて概ね晴れた日が続いた。

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かなり多かった。

### 平年差（比）・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

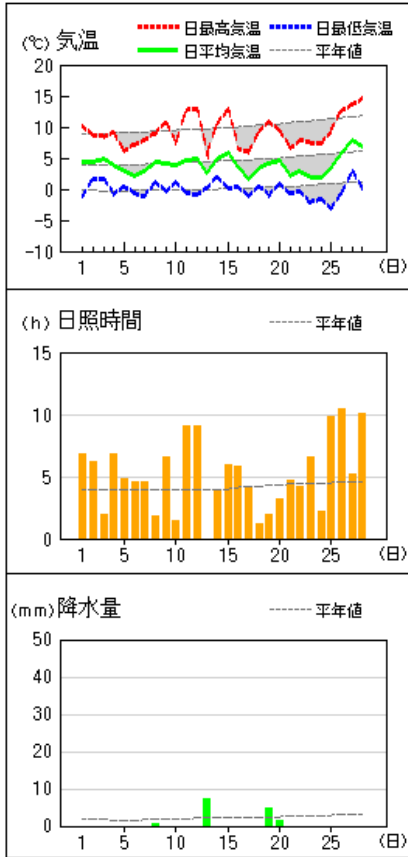
| 要素           | 期間   | 上旬     | 中旬   | 下旬     | 月      |
|--------------|------|--------|------|--------|--------|
|              |      |        |      |        |        |
| 平均気温<br>(°C) | 本年   | 3.8    | 4.0  | 4.1    | 4.0    |
|              | 平年   | 3.8    | 4.6  | 5.7    | 4.7    |
|              | 平年差  | 0.0    | -0.6 | -1.6   | -0.7   |
|              | 階級区分 | 平年並    | 平年並  | 低い     | 低い     |
| 降水量<br>(mm)  | 本年   | 0.5    | 14.0 | 0.0    | 14.5   |
|              | 平年   | 14.5   | 24.6 | 24.1   | 63.1   |
|              | 平年比  | 3%     | 57%  | 0%     | 23%    |
|              | 階級区分 | かなり少ない | 少ない  | かなり少ない | かなり少ない |
| 日照時間<br>(h)  | 本年   | 45.5   | 44.5 | 53.3   | 143.3  |
|              | 平年   | 38.2   | 40.0 | 38.5   | 116.8  |
|              | 平年比  | 119%   | 111% | 138%   | 123%   |
|              | 階級区分 | 多い     | 多い   | かなり多い  | かなり多い  |

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

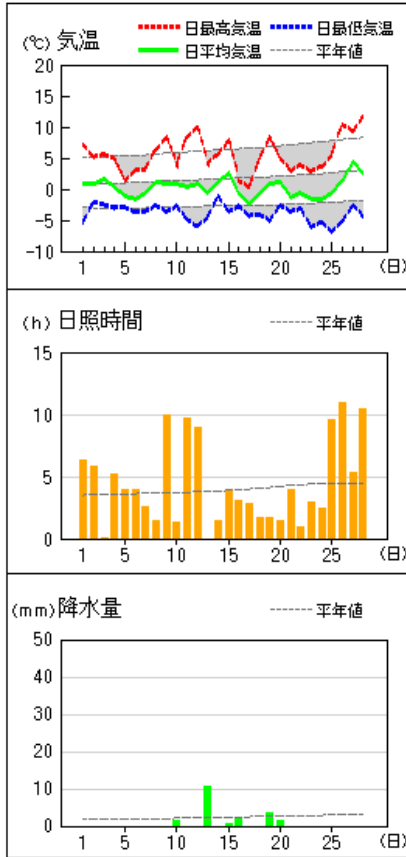
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

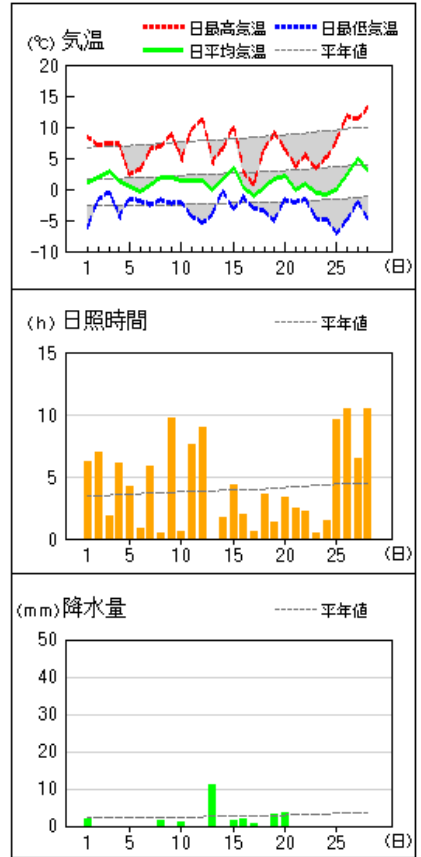
奈良



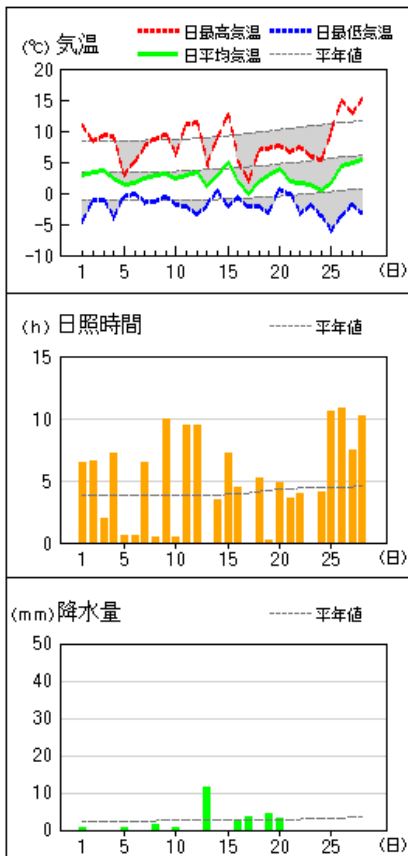
針



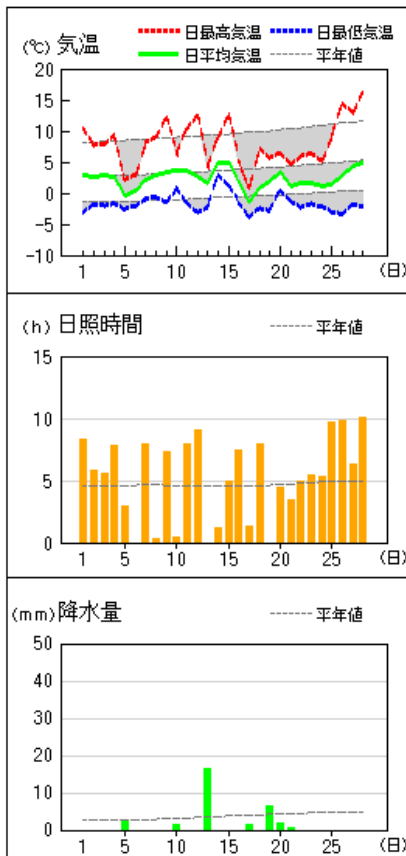
大宇陀



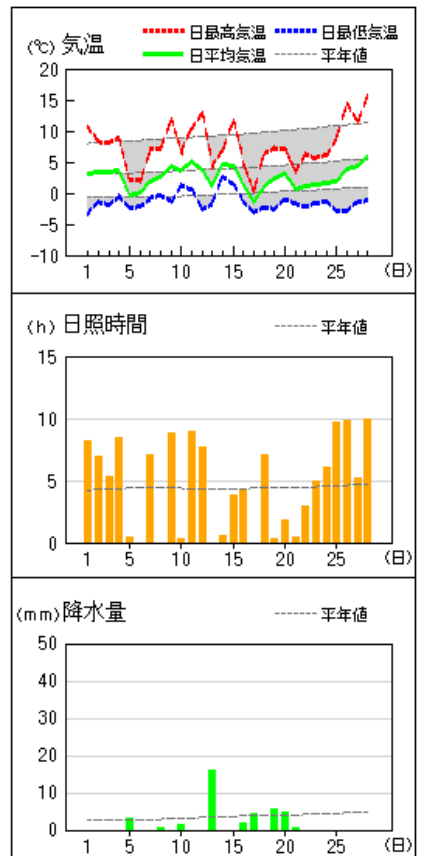
五條



上北山

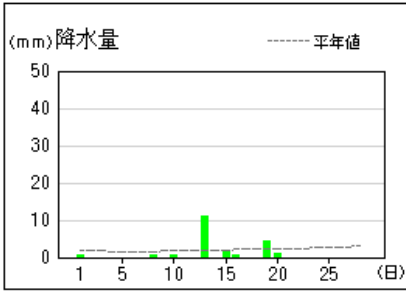


風屋

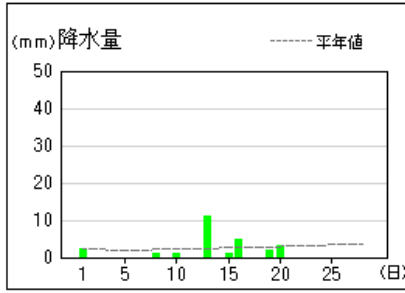


アメダス 気象経過図：2022年02月01日-2022年02月28日

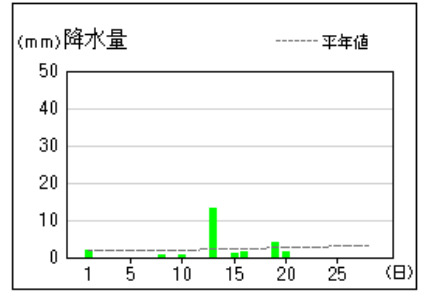
田原本



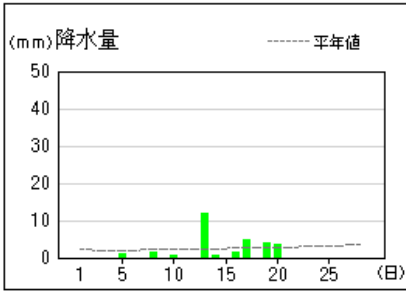
曽爾



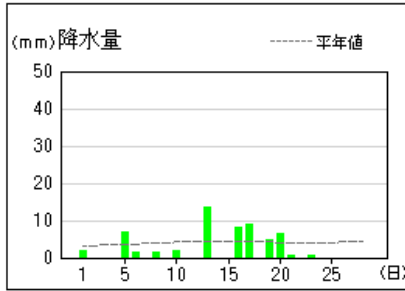
葛城



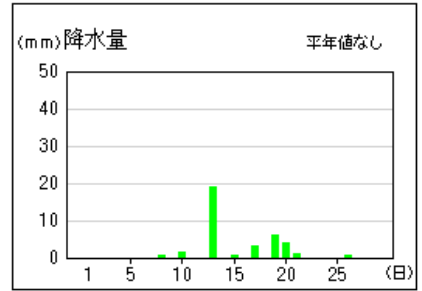
吉野



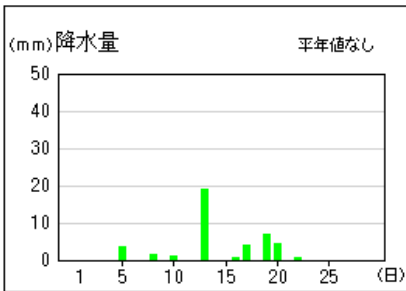
天川



下北山

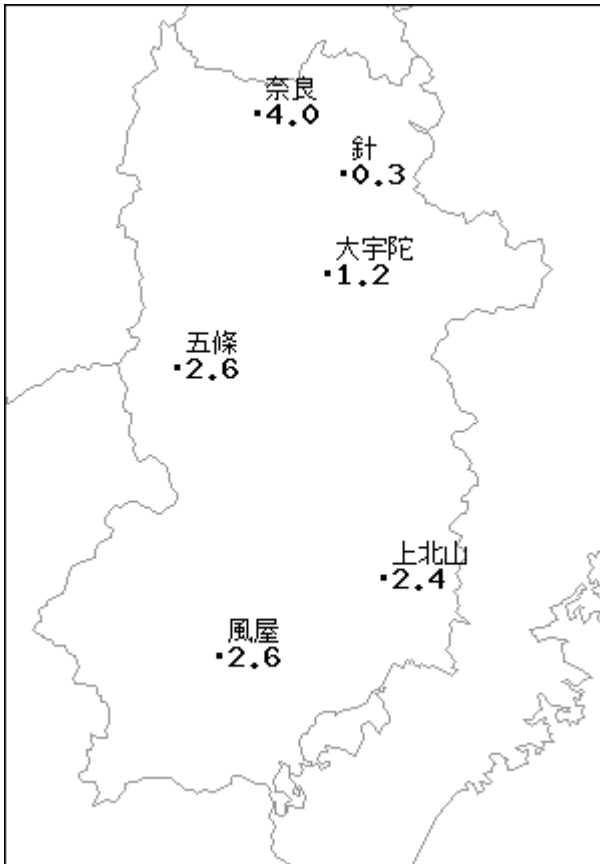


葛川

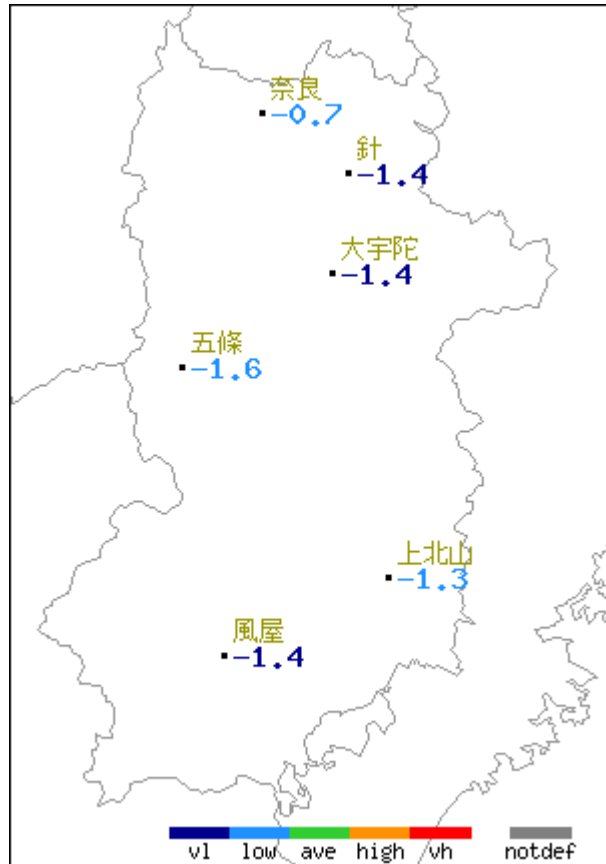


アメダス月別値 (分布・差比図) 2022年2月

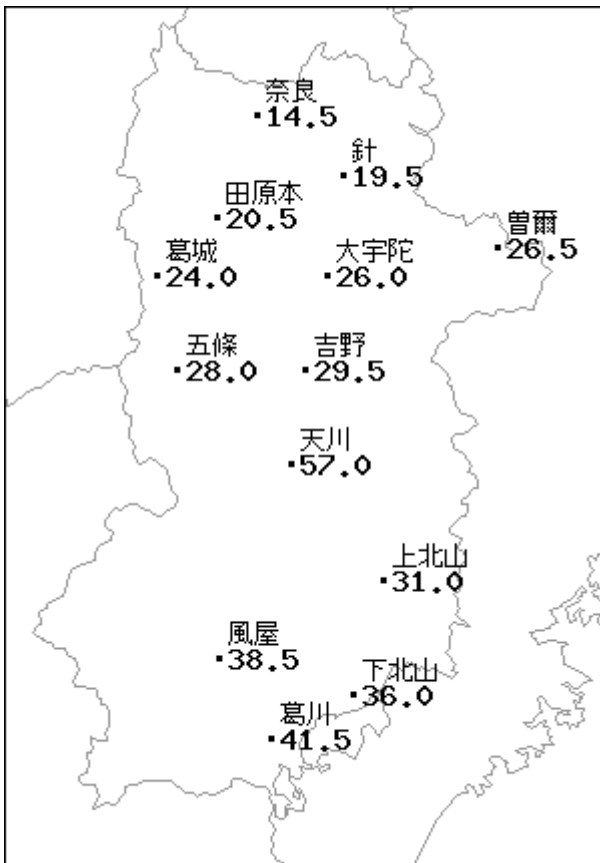
平均気温(°C)



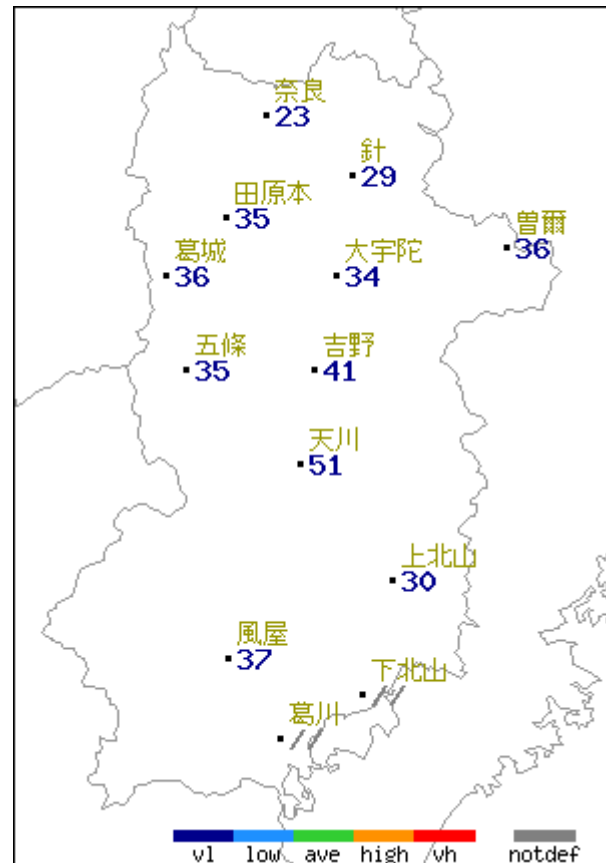
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

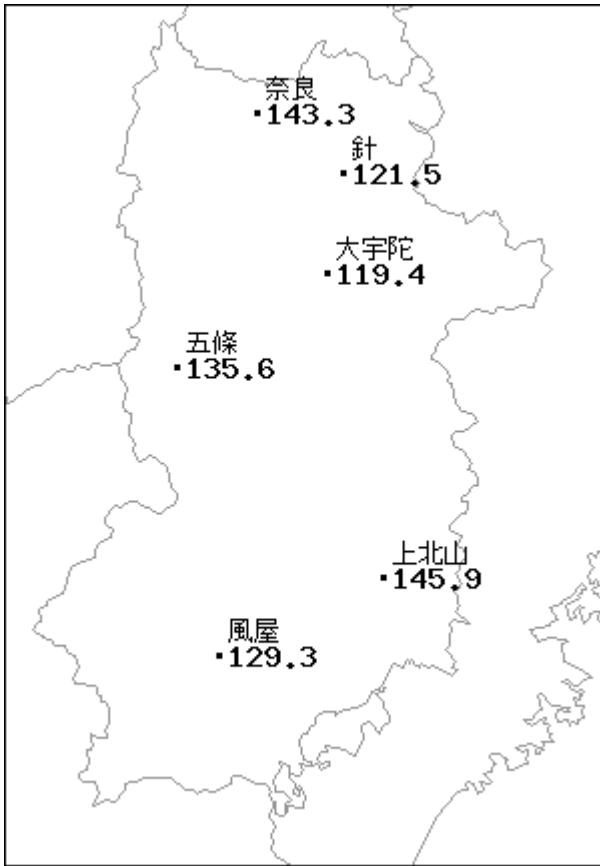


降水量平年比(%)

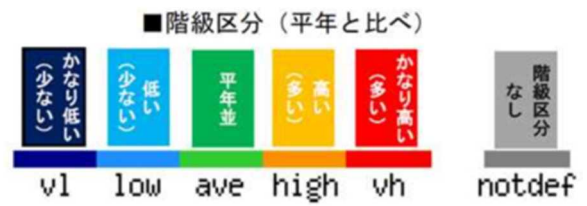
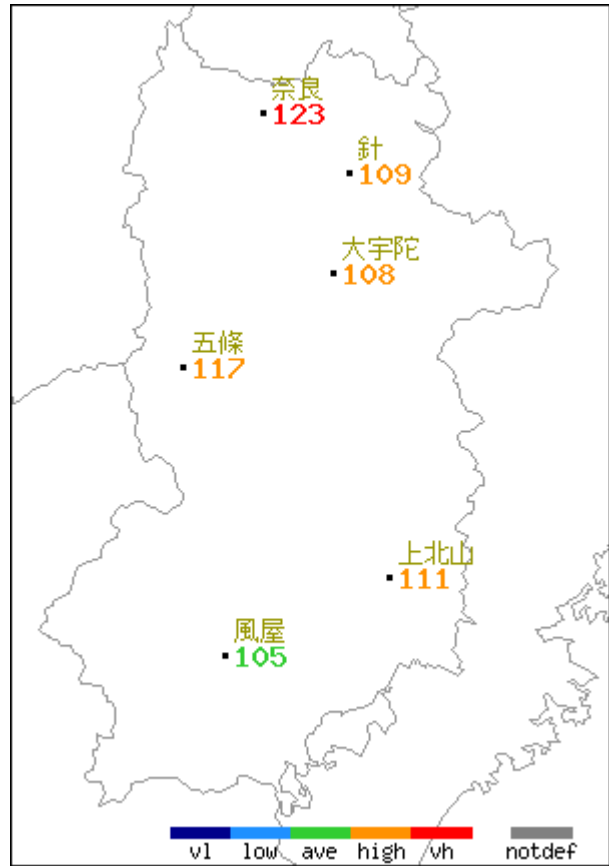


アメダス月別値 (分布・差比図) 2022年2月

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

2022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<br>°C | 最 低<br>°C | 起 時<br>hm |              | 平均<br>% | 最 小<br>% | 起 時<br>hm | 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    |     |           |     |      |    |
|             |           |           |          |           |           |           |              |         |          |           | m/s               | 風向<br>16方位 | 起 時<br>hm | m/s  | 風向<br>16方位 | 起 時<br>hm | h                          | MJ/m <sup>2</sup> |       | mm    | mm | 起 時<br>hm | mm  | 起 時<br>hm |     |      |    |
| 1           | 1007.4    | 1020.3    | 4.3      | 10.2      | 1343      | -1.1      | 0540         | 5.1     | 64       | 33        | 1312              | 3.1        | 7.1       | WSW  | 1358       | 12.8      | WSW                        | 1709              | 6.8   | 12.81 |    | 0.0       | 0.0 | 1934      | 0.0 | 1844 | 1  |
| 2           | 1009.5    | 1022.4    | 4.5      | 8.7       | 1434      | 1.6       | 0325         | 5.1     | 62       | 44        | 1327              | 2.3        | 4.9       | SW   | 1428       | 9.6       | WSW                        | 1401              | 6.2   | 11.60 | -  | -         | -   | -         | -   | 2    |    |
| 3           | 1007.5    | 1020.4    | 4.8      | 8.5       | 1305      | 1.6       | 0313         | 5.1     | 60       | 44        | 1450              | 2.8        | 5.5       | W    | 1133       | 8.8       | NNW                        | 1541              | 1.9   | 7.29  | -  | -         | -   | -         | -   | 3    |    |
| 4           | 1004.1    | 1017.0    | 3.9      | 9.1       | 1400      | -0.9      | 0653         | 4.7     | 61       | 38        | 1401              | 2.6        | 5.7       | WSW  | 1531       | 10.4      | W                          | 1434              | 6.8   | 12.57 |    | 0.0       | 0.0 | 2138      | 0.0 | 2048 | 4  |
| 5           | 1002.8    | 1015.7    | 2.8      | 6.2       | 1136      | 0.5       | 2355         | 3.4     | 46       | 35        | 1141              | 4.2        | 7.1       | W    | 1105       | 13.3      | WSW                        | 1704              | 4.8   | 9.82  | -  | -         | -   | -         | -   | 5    |    |
| 6           | 1007.0    | 1020.0    | 2.1      | 7.2       | 1419      | -0.7      | 0649         | 4.0     | 57       | 34        | 1403              | 2.9        | 7.3       | W    | 1450       | 12.9      | W                          | 1447              | 4.6   | 10.55 | -  | -         | -   | -         | -   | 6    |    |
| 7           | 1011.3    | 1024.3    | 2.9      | 7.9       | 1226      | -1.2      | 0645         | 4.7     | 63       | 41        | 1228              | 1.6        | 3.7       | W    | 1224       | 7.3       | W                          | 1353              | 4.6   | 10.77 | -  | -         | -   | -         | -   | 7    |    |
| 8           | 1010.4    | 1023.3    | 4.4      | 9.0       | 1151      | 1.2       | 0003         | 5.8     | 70       | 42        | 1514              | 1.4        | 3.8       | SSW  | 1621       | 7.2       | S                          | 1458              | 1.8   | 8.53  |    | 0.5       | 0.5 | 1920      | 0.5 | 1830 | 8  |
| 9           | 1010.3    | 1023.2    | 4.2      | 10.7      | 1540      | -0.3      | 0822         | 5.6     | 72       | 29        | 1615              | 1.5        | 4.1       | NNW  | 1741       | 6.5       | NNW                        | 1735              | 6.6   | 13.90 | -  | -         | -   | -         | -   | 9    |    |
| 10          | 1005.8    | 1018.7    | 3.9      | 7.4       | 1143      | 1.2       | 2343         | 6.4     | 79       | 61        | 1145              | 1.3        | 2.5       | ESE  | 1928       | 4.0       | WSW                        | 1309              | 1.4   | 5.39  |    | 0.0       | 0.0 | 1624      | 0.0 | 1534 | 10 |
| 11          | 1009.2    | 1022.2    | 4.7      | 12.7      | 1432      | -0.6      | 0708         | 5.7     | 71       | 34        | 1455              | 2.1        | 6.2       | N    | 1648       | 9.7       | NNW                        | 1644              | 9.1   | 15.16 | -  | -         | -   | -         | -   | 11   |    |
| 12          | 1011.0    | 1023.9    | 5.0      | 12.9      | 1502      | -0.9      | 0615         | 4.9     | 61       | 20        | 1535              | 1.3        | 4.4       | NE   | 1850       | 6.9       | NE                         | 1844              | 9.1   | 15.26 | -  | -         | -   | -         | -   | 12   |    |
| 13          | 1007.5    | 1020.5    | 2.6      | 5.6       | 1214      | 0.2       | 0540         | 6.3     | 86       | 65        | 1122              | 1.4        | 3.2       | NNW  | 1716       | 5.1       | N                          | 1508              | 0.0   | 2.96  |    | 7.5       | 2.5 | 1951      | 0.5 | 2000 | 13 |
| 14          | 1004.8    | 1017.6    | 4.8      | 10.7      | 1414      | 2.0       | 0621         | 6.8     | 81       | 46        | 1423              | 1.4        | 2.8       | SSE  | 2358       | 5.3       | N                          | 1345              | 4.0   | 11.84 | -  | -         | -   | -         | -   | 14   |    |
| 15          | 1002.0    | 1014.7    | 6.0      | 12.8      | 1342      | 0.2       | 0658         | 6.4     | 71       | 38        | 1512              | 2.5        | 6.8       | WSW  | 1412       | 12.9      | W                          | 1619              | 5.9   | 11.93 |    | 0.0       | 0.0 | 2400      | 0.0 | 2400 | 15 |
| 16          | 1001.1    | 1014.0    | 3.6      | 6.6       | 1501      | 0.3       | 2222         | 4.1     | 51       | 38        | 1609              | 3.7        | 7.2       | WSW  | 1521       | 12.7      | WSW                        | 1515              | 5.8   | 13.28 |    | 0.0       | 0.0 | 0254      | 0.0 | 0204 | 16 |
| 17          | 1004.8    | 1017.8    | 1.6      | 6.0       | 1351      | -1.0      | 0631         | 3.5     | 51       | 31        | 1305              | 3.3        | 7.0       | W    | 1558       | 13.5      | W                          | 1554              | 4.2   | 11.26 | -  | -         | -   | -         | -   | 17   |    |
| 18          | 1014.5    | 1027.6    | 3.3      | 9.3       | 1412      | 0.5       | 2400         | 5.0     | 65       | 43        | 1416              | 1.7        | 4.1       | N    | 1600       | 6.6       | NNW                        | 1706              | 1.2   | 7.61  | -  | -         | -   | -         | -   | 18   |    |
| 19          | 1007.1    | 1020.0    | 4.1      | 10.9      | 1306      | -1.0      | 0624         | 6.5     | 79       | 47        | 1303              | 1.5        | 4.3       | NNE  | 1332       | 6.3       | NE                         | 1323              | 2.0   | 7.86  |    | 5.0       | 1.5 | 2059      | 0.5 | 2316 | 19 |
| 20          | 999.9     | 1012.7    | 4.6      | 9.5       | 1332      | 0.8       | 2355         | 6.0     | 71       | 30        | 1351              | 3.6        | 8.2       | W    | 1309       | 14.4      | NW                         | 1413              | 3.2   | 9.05  |    | 1.5       | 1.0 | 0213      | 0.5 | 0306 | 20 |
| 21          | 1009.3    | 1022.4    | 2.1      | 6.6       | 1406      | -0.7      | 2324         | 4.2     | 61       | 39        | 1421              | 3.3        | 6.8       | NW   | 1423       | 13.5      | W                          | 1044              | 4.7   | 10.97 |    | 0.0       | 0.0 | 0118      | 0.0 | 0028 | 21 |
| 22          | 1011.0    | 1024.0    | 3.0      | 7.9       | 1510      | -0.3      | 0003         | 4.1     | 55       | 39        | 1450              | 4.1        | 7.9       | WSW  | 1100       | 15.0      | WSW                        | 0952              | 4.2   | 12.93 |    | 0.0       | 0.0 | 1719      | 0.0 | 1629 | 22 |
| 23          | 1012.8    | 1025.9    | 2.0      | 7.5       | 1313      | -2.2      | 0644         | 4.5     | 64       | 40        | 1244              | 2.4        | 6.0       | N    | 1423       | 8.9       | SW                         | 1032              | 6.6   | 15.15 |    | 0.0       | 0.0 | 1830      | 0.0 | 1740 | 23 |
| 24          | 1012.1    | 1025.1    | 1.8      | 7.5       | 1256      | -1.5      | 0629         | 4.5     | 66       | 38        | 1506              | 2.2        | 5.8       | N    | 1605       | 10.0      | NNW                        | 1456              | 2.2   | 9.73  | -  | -         | -   | -         | -   | 24   |    |
| 25          | 1011.8    | 1024.8    | 3.5      | 9.4       | 1544      | -3.2      | 0643         | 4.7     | 62       | 39        | 1232              | 2.1        | 4.4       | WSW  | 1356       | 9.4       | WSW                        | 1353              | 9.8   | 18.54 | -  | -         | -   | -         | -   | 25   |    |
| 26          | 1008.7    | 1021.5    | 5.8      | 12.7      | 1528      | -0.5      | 0650         | 5.0     | 59       | 19        | 1355              | 1.9        | 5.0       | SW   | 1040       | 8.3       | WSW                        | 1347              | 10.5  | 19.01 | -  | -         | -   | -         | -   | 26   |    |
| 27          | 1005.0    | 1017.7    | 7.9      | 13.6      | 1342      | 2.8       | 2355         | 5.8     | 56       | 33        | 1412              | 3.2        | 6.7       | W    | 1041       | 12.5      | W                          | 0853              | 5.2   | 12.74 |    | 0.0       | 0.0 | 0952      | 0.0 | 0902 | 27 |
| 28          | 1009.5    | 1022.3    | 7.0      | 14.6      | 1441      | -0.1      | 0658         | 4.5     | 50       | 14        | 1521              | 1.7        | 4.5       | SW   | 1422       | 7.9       | WSW                        | 1420              | 10.1  | 19.14 | -  | -         | -   | -         | -   | 28   |    |
| 合計平均        | 上旬        | 1007.6    | 1020.5   | 3.8       | 8.5       |           | 0.2          | 5.0     | 63       |           |                   | 2.4        |           |      |            |           |                            |                   | 45.5  | 10.3  |    | 0.5       |     |           |     |      | 上  |
|             | 中旬        | 1006.2    | 1019.1   | 4.0       | 9.7       |           | 0.1          | 5.5     | 69       |           |                   | 2.3        |           |      |            |           |                            |                   | 44.5  | 10.6  |    | 14.0      |     |           |     |      | 中  |
|             | 下旬        | 1010.0    | 1023.0   | 4.1       | 10.0      |           | -0.7         | 4.7     | 59       |           |                   | 2.6        |           |      |            |           |                            |                   | 53.3  | 14.8  |    | 0.0       |     |           |     |      | 下  |
|             | 月         | 1007.8    | 1020.7   | 4.0       | 9.3       |           | -0.1         | 5.1     | 64       |           |                   | 2.4        |           |      |            |           |                            |                   | 143.3 | 11.7  |    | 14.5      |     |           |     |      | 月  |
| 最大・高<br>起 日 |           |           |          | 14.6      |           | 2.8       |              |         |          |           |                   |            | 8.2       | W    |            | 15.0      | WSW                        |                   |       |       |    | 7.5       | 2.5 | 0.5       |     |      | 最大 |
| 最小・低<br>起 日 |           | 1009.2    |          | 5.6       |           | -3.2      |              |         |          |           | 14                |            |           |      |            |           |                            |                   |       |       |    | 13        | 13  | 20*       |     |      | 最小 |

## 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2022年2月

| 日付 | 降雪の<br>深さ合計<br>cm | 最深<br>積雪<br>cm | 最低海面<br>気圧 |          | 気温階級区分(°C) |      |         |     |     |     | 大気現象<br><br>初冠     | 天気概況            |                 |                   |        |    |             | 日付  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
|----|-------------------|----------------|------------|----------|------------|------|---------|-----|-----|-----|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------|----|-------------|-----|----|------------|----------------|-----|----|-----------------|----|------|----|--------|----|----|----|----|
|    |                   |                | hPa        | 起時<br>hm | <0         |      | ≥25     |     | ≥30 |     |                    | ≥35             |                 | 昼                 |        |    | 夜           |     |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
|    |                   |                |            |          | 最高         | 平均   | 最低      | 最高  | 平均  | 最低  |                    | 最高              | 平均              | 最高                | 平均     | 最低 | 最高          |     | 平均 | 最低         | 最高             | 平均  | 最低 |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 1  | —                 | —              | 1017.1     | 1505     |            | ○    |         |     |     |     |                    | ●               | 晴後曇時々雨          |                   |        |    | 曇時々晴一時雨     | 1   |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 2  | —                 | —              | 1020.9     | 0106     |            |      |         |     |     |     |                    |                 | 晴時々曇            |                   |        |    | 晴後一時曇       | 2   |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 3  | —                 | —              | 1018.4     | 1555     |            |      |         |     |     |     |                    | =               | 曇後一時晴           |                   |        |    | 曇後晴         | 3   |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 4  | —                 | —              | 1014.7     | 1616     |            | ○    |         |     |     |     |                    | ⚡               | 晴時々曇            |                   |        |    | 晴時々曇、みぞれを伴う | 4   |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 5  | —                 | —              | 1013.9     | 0434     |            |      |         |     |     |     |                    |                 | 曇時々晴            |                   |        |    | 晴時々曇        | 5   |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 6  | —                 | —              | 1017.7     | 0202     |            | ○    |         |     |     |     |                    |                 | 晴後一時曇           |                   |        |    | 晴           | 6   |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 7  | —                 | —              | 1022.6     | 1504     |            | ○    |         |     |     |     |                    |                 | 晴時々曇            |                   |        |    | 曇時々晴        | 7   |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 8  | —                 | —              | 1020.7     | 1545     |            |      |         |     |     |     |                    | ●               | 曇後雨時々晴          |                   |        |    | 雨後曇時々晴      | 8   |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 9  | —                 | —              | 1021.0     | 2400     |            | ○    |         |     |     |     |                    | ≡≡              | 霧一時曇後晴          |                   |        |    | 曇時々晴        | 9   |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 10 | —                 | —              | 1016.4     | 1638     |            |      |         |     |     |     |                    | ●               | 曇後雨時々晴          |                   |        |    | 晴           | 10  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 11 | —                 | —              | 1019.0     | 0148     |            | ○    |         |     |     |     |                    |                 | 晴一時曇            |                   |        |    | 晴           | 11  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 12 | —                 | —              | 1022.0     | 1649     |            | ○    |         |     |     |     |                    |                 | 晴時々曇            |                   |        |    | 晴後時々曇       | 12  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 13 | —                 | —              | 1017.4     | 2359     |            |      |         |     |     |     |                    | ●               | 雨時々曇、みぞれを伴う     |                   |        |    | 曇一時雨、みぞれを伴う | 13  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 14 | —                 | —              | 1016.0     | 1414     |            |      |         |     |     |     |                    |                 | 曇後時々晴           |                   |        |    | 晴一時曇        | 14  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 15 | —                 | —              | 1011.7     | 1814     |            |      |         |     |     |     |                    | ●               | 晴時々曇            |                   |        |    | 雨一時晴後曇、雷を伴う | 15  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 16 | —                 | —              | 1012.6     | 0016     |            |      |         |     |     |     |                    | ●               | 晴時々曇            |                   |        |    | 曇時々晴        | 16  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 17 | —                 | —              | 1012.9     | 0218     |            | ○    |         |     |     |     |                    |                 | 曇時々晴            |                   |        |    | 曇時々晴        | 17  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 18 | —                 | —              | 1024.2     | 0007     |            |      |         |     |     |     |                    |                 | 曇時々晴            |                   |        |    | 曇時々晴        | 18  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 19 | —                 | —              | 1013.2     | 2400     |            | ○    |         |     |     |     |                    | ●               | 曇後時々雨           |                   |        |    | 雨後時々曇       | 19  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 20 | —                 | —              | 1009.2     | 1345     |            |      |         |     |     |     |                    | ●               | 曇一時雨後時々晴、みぞれを伴う |                   |        |    | 晴時々曇一時雪     | 20  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 21 | —                 | —              | 1018.4     | 0012     |            | ○    |         |     |     |     |                    | ☔               | 晴後曇             |                   |        |    | 晴時々曇        | 21  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 22 | —                 | —              | 1021.3     | 1449     |            | ○    |         |     |     |     |                    |                 | 曇時々晴、みぞれを伴う     |                   |        |    | 晴           | 22  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 23 | —                 | —              | 1023.6     | 1530     |            | ○    |         |     |     |     |                    | ☔               | 曇時々晴一時雪、みぞれを伴う  |                   |        |    | 晴時々曇        | 23  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 24 | —                 | —              | 1023.0     | 1439     |            | ○    |         |     |     |     |                    |                 | 曇時々晴            |                   |        |    | 晴一時曇        | 24  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 25 | —                 | —              | 1022.6     | 1643     |            | ○    |         |     |     |     |                    |                 | 晴一時曇            |                   |        |    | 晴時々曇        | 25  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 26 | —                 | —              | 1016.4     | 2359     |            | ○    |         |     |     |     |                    |                 | 晴               |                   |        |    | 晴後時々曇       | 26  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 27 | —                 | —              | 1014.2     | 0349     |            |      |         |     |     |     |                    | ●               | 曇一時雨後晴          |                   |        |    | 晴           | 27  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 28 | —                 | —              | 1019.7     | 1522     |            | ○    |         |     |     |     |                    |                 | 晴               |                   |        |    | 晴           | 28  |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 合計 | 上旬                | —              |            |          | 風向別百分率%    | 5.8  | 6.4     | 3.9 | 3.4 | 3.6 | 月最大24時間降水量<br>(mm) |                 | 期間              |                   | 気温(°C) |    |             |     |    |            | 日最大風速<br>(m/s) |     |    | 日平均雲量<br>(10分比) |    | 現象日数 |    | 月間日照率% |    |    |    |    |
|    | 中旬                | —              |            |          |            | 6.0  | N       |     |     |     | 2.2                | 7.5)            |                 | 13日12時<br>~13日20時 |        | <0 |             | ≥25 |    | ≥30        |                | ≥35 |    | <1.5            |    | ≥8.5 |    |        |    |    |    |    |
|    | 下旬                | —              |            |          |            | 11.9 | W(0.7)E |     |     |     | 2.7                | 起日              | 13              | 最高                | 平均     | 最低 | 最高          | 平均  | 最低 | 最高         | 平均             | 最低  | 最高 | 平均              | 最低 | 最高   | 平均 |        | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 |
|    | 月                 | —              |            |          |            | 14.1 | S       |     |     |     | 5.2                | 月間風速観測回数<br>(回) |                 | 日降水量(≥mm)         |        |    |             |     |    | 日最深積雪(≥cm) |                |     |    |                 |    | 雪    | 霧  |        | 雷  |    |    |    |
|    | 最大                | —              |            |          |            | 5.5  | 6.8     | 7.9 | 7.6 | 6.3 | 672                |                 | 0.0             | 0.5               | 1.0    | 10 | 30          | 50  | 70 | 100        | 0              | 5   | 10 | 20              | 50 | 100  | 0  |        | 7  | 1  | 1  |    |
| 最低 | —                 |                | 1009.2     |          |            |      |         |     |     |     |                    |                 |                 |                   |        |    |             |     |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |
| 起日 | —                 |                | 20         |          |            |      |         |     |     |     |                    |                 |                 |                   |        |    |             |     |    |            |                |     |    |                 |    |      |    |        |    |    |    |    |

# 地上気象観測毎時月表 [降水量]

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2022年2月

単位 (mm)

| 日付   | 時 別 値 |     |     |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 日合計 | 日最大 |      |      |     |
|------|-------|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|
|      | 01    | 02  | 03  | 04  | 05 | 06  | 07 | 08  | 09  | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  |     | 1時間 | 10分間 |      |     |
| 1    | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | 0.0  | 0.0  |     |
| 2    | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 3    | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 4    | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0  | 0.0  |     |
| 5    | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 6    | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 7    | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 8    | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | -   | -   | -   | -   | -   | 0.5  | 0.5  |     |
| 9    | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 10   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0  | 0.0  |     |
| 11   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 12   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 13   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | 0.0 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | -   | -   | -   | -   | 7.5  | 2.5  |     |
| 14   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 15   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | 0.0 | -   | -   | 0.0  | 0.0  |     |
| 16   | 0.0   | 0.0 | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0  | 0.0  |     |
| 17   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 18   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 19   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 5.0 | 1.5  | 0.5  |     |
| 20   | 0.0   | 1.0 | 0.5 | 0.0 | -  | 0.0 | -  | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -   | 0.0 | 0.0 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | 1.5 | 1.0  |      |     |
| 21   | 0.0   | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | 0.0  | 0.0  |     |
| 22   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | 0.0  | 0.0  |     |
| 23   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0 | 0.0  | 0.0  |     |
| 24   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 25   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 26   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 27   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | 0.0 | 0.0 | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | 0.0  | 0.0  |     |
| 28   | -     | -   | -   | -   | -  | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -    | -    |     |
| 上旬合計 |       |     |     |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 0.5  |      |     |
| 中旬合計 |       |     |     |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 14.0 |     |
| 下旬合計 |       |     |     |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 0.0  |     |
| 月合計  |       |     |     |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 14.5 |     |
| 月最大  |       |     |     |     |    |     |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 7.5  | 2.5 |

# 地域気象観測気温月報

奈良県 (64)

2022年2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   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   | 平均   | 最高   | 最低   |
| 1          | 4.3 | 10.2 | -1.1 | 0.8  | 7.1  | -5.4 | 1.1  | 8.5  | -6.0 | 3.0  | 10.9 | -4.6 | 2.8  | 10.5 | -3.0 | 3.2  | 10.7 | -3.3 |
| 2          | 4.5 | 8.7  | 1.6  | 0.9  | 5.2  | -2.0 | 2.0  | 7.1  | -1.6 | 3.4  | 8.5  | -1.2 | 2.6  | 7.7  | -1.8 | 3.3  | 8.3  | -1.4 |
| 3          | 4.8 | 8.5  | 1.6  | 1.6  | 5.6  | -2.5 | 2.9  | 7.4  | -0.5 | 3.6  | 9.3  | -1.2 | 2.9  | 8.0  | -2.0 | 3.4  | 8.1  | -1.9 |
| 4          | 3.9 | 9.1  | -0.9 | 0.5  | 5.0  | -3.0 | 1.3  | 7.5  | -4.4 | 2.4  | 9.2  | -4.0 | 2.6  | 9.3  | -1.6 | 3.6  | 9.0  | -0.4 |
| 5          | 2.8 | 6.2  | 0.5  | -1.0 | 1.5  | -2.8 | 0.3  | 2.4  | -1.5 | 1.4  | 2.9  | -0.5 | -0.4 | 2.1  | -2.6 | -0.4 | 2.2  | -2.4 |
| 6          | 2.1 | 7.2  | -0.7 | -1.5 | 3.1  | -3.6 | -0.3 | 3.2  | -1.8 | 1.7  | 5.2  | -0.1 | 0.4  | 2.9  | -2.0 | 0.2  | 2.0  | -2.2 |
| 7          | 2.9 | 7.9  | -1.2 | -0.7 | 3.1  | -3.6 | 0.6  | 6.5  | -2.5 | 2.3  | 7.6  | -1.5 | 2.2  | 8.1  | -0.9 | 2.0  | 7.2  | -0.9 |
| 8          | 4.4 | 9.0  | 1.2  | 1.2  | 6.4  | -2.6 | 1.8  | 6.9  | -1.7 | 2.9  | 8.7  | -1.3 | 2.9  | 9.1  | -0.5 | 2.6  | 7.1  | -0.3 |
| 9          | 4.2 | 10.7 | -0.3 | 1.0  | 8.3  | -3.6 | 2.0  | 8.8  | -2.3 | 3.1  | 9.4  | -0.6 | 3.4  | 12.1 | -1.4 | 4.3  | 11.8 | -1.3 |
| 10         | 3.9 | 7.4  | 1.2  | 0.9  | 3.9  | -2.6 | 1.3  | 4.8  | -2.0 | 2.3  | 6.1  | -1.9 | 3.6  | 6.5  | 0.9  | 3.6  | 6.6  | 1.3  |
| 11         | 4.7 | 12.7 | -0.6 | 0.5  | 8.5  | -4.9 | 1.3  | 9.6  | -4.3 | 3.0  | 11.1 | -2.2 | 3.6  | 10.5 | -1.7 | 5.2  | 10.5 | 0.6  |
| 12         | 5.0 | 12.9 | -0.9 | 0.8  | 9.9  | -5.9 | 1.5  | 11.2 | -5.4 | 3.4  | 11.3 | -3.4 | 2.7  | 12.5 | -3.1 | 3.7  | 12.8 | -2.7 |
| 13         | 2.6 | 5.6  | 0.2  | -0.5 | 4.1  | -4.5 | -0.2 | 4.5  | -4.1 | 1.2  | 4.6  | -1.9 | 1.6  | 4.3  | -2.3 | 1.2  | 4.2  | -1.7 |
| 14         | 4.8 | 10.7 | 2.0  | 1.1  | 5.6  | -1.2 | 1.6  | 6.5  | -0.4 | 3.0  | 8.8  | 0.3  | 5.0  | 9.0  | 2.9  | 4.6  | 7.0  | 2.7  |
| 15         | 6.0 | 12.8 | 0.2  | 2.7  | 7.9  | -3.5 | 3.3  | 10.0 | -3.2 | 4.9  | 12.7 | -2.0 | 4.8  | 12.6 | 1.2  | 4.5  | 11.7 | 1.4  |
| 16         | 3.6 | 6.6  | 0.3  | -0.6 | 1.5  | -2.7 | 0.4  | 2.8  | -1.2 | 1.9  | 5.2  | -0.7 | 1.8  | 5.2  | -1.5 | 1.4  | 4.9  | -1.4 |
| 17         | 1.6 | 6.0  | -1.0 | -2.3 | 0.3  | -4.3 | -1.2 | 0.8  | -3.1 | -0.2 | 2.0  | -2.2 | -1.3 | 0.8  | -3.8 | -1.3 | 0.4  | -3.1 |
| 18         | 3.3 | 9.3  | 0.5  | -0.5 | 5.2  | -4.1 | 0.5  | 6.7  | -3.5 | 1.8  | 7.0  | -2.2 | 1.0  | 7.1  | -2.4 | 1.2  | 6.5  | -2.3 |
| 19         | 4.1 | 10.9 | -1.0 | 1.0  | 8.5  | -5.0 | 1.6  | 9.2  | -5.2 | 2.8  | 7.2  | -3.2 | 1.9  | 5.6  | -2.9 | 2.5  | 7.3  | -2.6 |
| 20         | 4.6 | 9.5  | 0.8  | 1.1  | 5.0  | -2.6 | 2.2  | 6.4  | -1.6 | 3.8  | 7.7  | 0.7  | 3.4  | 6.4  | 0.4  | 3.1  | 7.1  | -1.0 |
| 21         | 2.1 | 6.6  | -0.7 | -1.4 | 3.0  | -3.6 | -0.1 | 3.7  | -2.1 | 2.0  | 6.6  | -0.1 | 1.1  | 4.6  | -1.3 | 0.7  | 3.5  | -1.7 |
| 22         | 3.0 | 7.9  | -0.3 | -0.7 | 4.0  | -3.1 | 0.9  | 5.6  | -1.7 | 1.7  | 7.5  | -3.4 | 1.7  | 6.0  | -2.3 | 1.1  | 6.3  | -2.2 |
| 23         | 2.0 | 7.5  | -2.2 | -1.6 | 2.8  | -6.2 | -0.7 | 3.3  | -4.7 | 1.3  | 6.0  | -1.9 | 1.6  | 6.4  | -1.7 | 1.5  | 5.6  | -1.6 |
| 24         | 1.8 | 7.5  | -1.5 | -1.6 | 3.6  | -5.3 | -0.9 | 5.2  | -4.9 | 0.3  | 5.4  | -3.7 | 1.1  | 5.2  | -2.2 | 1.6  | 6.2  | -1.3 |
| 25         | 3.5 | 9.4  | -3.2 | -0.6 | 5.7  | -6.9 | -0.2 | 7.8  | -7.2 | 1.6  | 10.0 | -6.1 | 1.5  | 9.2  | -3.0 | 2.0  | 8.8  | -2.9 |
| 26         | 5.8 | 12.7 | -0.5 | 1.5  | 10.4 | -5.1 | 2.4  | 11.8 | -4.9 | 4.5  | 14.8 | -3.7 | 2.9  | 14.4 | -3.4 | 4.0  | 14.3 | -2.8 |
| 27         | 7.9 | 13.6 | 2.8  | 4.5  | 9.4  | -2.6 | 5.0  | 11.3 | -2.2 | 4.9  | 13.0 | -1.8 | 4.5  | 13.0 | -1.8 | 4.5  | 11.5 | -1.4 |
| 28         | 7.0 | 14.6 | -0.1 | 2.6  | 12.0 | -4.5 | 3.2  | 13.2 | -4.8 | 5.3  | 15.5 | -3.4 | 4.8  | 16.5 | -2.2 | 6.0  | 16.0 | -1.2 |
| 29         |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 30         |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 31         |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 月極値        |     | 14.6 | -3.2 |      | 12.0 | -6.9 |      | 13.2 | -7.2 |      | 15.5 | -6.1 |      | 16.5 | -3.8 |      | 16.0 | -3.3 |
| 起日         |     | 28   | 25   |      | 28   | 25   |      | 28   | 25   |      | 28   | 25   |      | 28   | 17   |      | 28   | 1    |
| 上旬平均       | 3.8 | 8.5  | 0.2  | 0.4  | 4.9  | -3.2 | 1.3  | 6.3  | -2.4 | 2.6  | 7.8  | -1.7 | 2.3  | 7.6  | -1.5 | 2.6  | 7.3  | -1.3 |
| 中旬平均       | 4.0 | 9.7  | 0.1  | 0.3  | 5.7  | -3.9 | 1.1  | 6.8  | -3.2 | 2.6  | 7.8  | -1.7 | 2.5  | 7.4  | -1.3 | 2.6  | 7.2  | -1.0 |
| 下旬平均       | 4.1 | 10.0 | -0.7 | 0.3  | 6.4  | -4.7 | 1.2  | 7.7  | -4.1 | 2.7  | 9.9  | -3.0 | 2.4  | 9.4  | -2.2 | 2.7  | 9.0  | -1.9 |
| 月平均        | 4.0 | 9.3  | -0.1 | 0.3  | 5.6  | -3.8 | 1.2  | 6.9  | -3.2 | 2.6  | 8.4  | -2.1 | 2.4  | 8.1  | -1.6 | 2.6  | 7.8  | -1.4 |
| 0℃未満日数     | 0   | 0    | 16   | 12   | 0    | 28   | 7    | 0    | 28   | 1    | 0    | 26   | 2    | 0    | 24   | 2    | 0    | 24   |
| 25℃以上日数    | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 30℃以上日数    |     | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      | 0    |      |      |
| 35℃以上日数    |     | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      | 0    |      |      |
| 積算気温       | 0   |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      |

# 地域気象観測降水量月報

奈良県 (64)

2022年2月

単位：mm 1/1頁

| 観測所名<br>日付 | 奈良       | 針        | 田原本      | 曽爾       | 葛城       | 大宇陀      | 五條       | 吉野       | 天川       | 上北山      | 風屋       | 下北山      | 葛川       |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1          | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 2.5      | 2.0      | 2.0      | 0.5      | 0.0      | 2.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 2          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 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      | 0.5      | 1.0      | 7.0      | 2.5      | 3.0      | 0.0      | 3.5      |
| 6          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 7          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 8          | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 1.0      | 0.5      | 1.5      | 1.5      | 1.5      | 1.5      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 1.5      |
| 9          | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 10         | 0.0      | 1.5      | 0.5      | 1.0      | 0.5      | 1.0      | 0.5      | 0.5      | 2.0      | 1.5      | 1.5      | 1.5      | 1.0      |
| 11         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 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         | 7.5      | 10.5     | 11.0     | 11.0     | 13.0     | 11.0     | 11.5     | 12.0     | 13.5     | 16.5     | 16.0     | 19.0     | 19.0     |
| 14         | 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      |
| 15         | 0.0      | 0.5      | 2.0      | 1.0      | 1.0      | 1.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      |
| 16         | 0.0      | 2.0      | 0.5      | 5.0      | 1.5      | 2.0      | 2.5      | 1.5      | 8.0      | 0.0      | 2.0      | 0.0      | 0.5      |
| 17         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 3.5      | 5.0      | 9.0      | 1.5      | 4.5      | 3.0      | 4.0      |
| 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         | 5.0      | 3.5      | 4.5      | 2.0      | 4.0      | 3.0      | 4.5      | 4.0      | 5.0      | 6.5      | 5.5      | 6.0      | 7.0      |
| 20         | 1.5      | 1.5      | 1.0      | 3.0      | 1.5      | 3.5      | 3.0      | 3.5      | 6.5      | 2.0      | 5.0      | 4.0      | 4.5      |
| 21         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 1.0      | 0.0      |
| 22         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      |
| 23         | 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      |
| 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         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 26         | 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      |
| 27         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 28         | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 29         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 30         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 31         |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 最大日降水量     | 7.5      | 10.5     | 11.0     | 11.0     | 13.0     | 11.0     | 11.5     | 12.0     | 13.5     | 16.5     | 16.0     | 19.0     | 19.0     |
| 起日         | 13       | 13       | 13       | 13       | 13       | 13       | 13       | 13       | 13       | 13       | 13       | 13       | 13       |
| 最大1時間降水量   | 2.5      | 2.5      | 2.5      | 3.0      | 3.0      | 2.5      | 3.5      | 3.5      | 4.0      | 3.5      | 3.5      | 4.5      | 4.0      |
| 起日 時分      | 13 19:51 | 13 19:30 | 16 00:28 | 13 19:30 | 13 19:17 | 13 19:12 | 17 02:55 | 17 02:39 | 17 03:25 | 13 18:44 | 13 18:32 | 13 18:45 | 13 18:36 |
| 最大10分間降水量  | 0.5      | 1.0      | 1.5      | 1.0      | 1.0      | 1.5      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      | 1.0      |
| 起日 時分      | 20 03:06 | 13 18:40 | 15 23:38 | 16 00:27 | 13 18:27 | 16 00:02 | 17 02:34 | 17 02:41 | 19 20:08 | 19 20:40 | 20 01:14 | 20 02:30 | 20 01:12 |
| 上旬合計       | 0.5      | 1.5      | 1.5      | 4.5      | 3.0      | 4.5      | 3.0      | 3.0      | 14.0     | 4.0      | 5.0      | 2.0      | 6.0      |
| 中旬合計       | 14.0     | 18.0     | 19.0     | 22.0     | 21.0     | 21.5     | 25.0     | 26.5     | 42.0     | 26.5     | 33.0     | 32.5     | 35.0     |
| 下旬合計       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.5      | 0.5      | 1.5      | 0.5      |
| 月合計        | 14.5     | 19.5     | 20.5     | 26.5     | 24.0     | 26.0     | 28.0     | 29.5     | 57.0     | 31.0     | 38.5     | 36.0     | 41.5     |
| 1mm以上日数    | 3        | 5        | 4        | 8        | 6        | 8        | 6        | 7        | 10       | 6        | 7        | 6        | 7        |
| 10mm以上日数   | 0        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        |
| 30mm以上日数   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 50mm以上日数   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 70mm以上日数   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 100mm以上日数  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |

# 地域気象観測日照時間月報

奈良県 (64) 2022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         | 6.8   | 6.3   | 6.2   | 6.4   | 8.3   | 8.2   |
| 2         | 6.2   | 5.8   | 6.9   | 6.6   | 5.8   | 7.0   |
| 3         | 1.9   | 0.1   | 1.8   | 2.0   | 5.6   | 5.3   |
| 4         | 6.8   | 5.2   | 6.1   | 7.2   | 7.8   | 8.5   |
| 5         | 4.8   | 4.0   | 4.2   | 0.6   | 3.0   | 0.4   |
| 6         | 4.6   | 3.9   | 0.8   | 0.6   | 0.0   | 0.0   |
| 7         | 4.6   | 2.6   | 5.8   | 6.4   | 7.9   | 7.1   |
| 8         | 1.8   | 1.4   | 0.5   | 0.4   | 0.3   | 0.0   |
| 9         | 6.6   | 9.9   | 9.7   | 10.0  | 7.3   | 8.8   |
| 10        | 1.4   | 1.3   | 0.6   | 0.5   | 0.4   | 0.3   |
| 11        | 9.1   | 9.7   | 7.6   | 9.4   | 8.0   | 8.9   |
| 12        | 9.1   | 8.9   | 9.0   | 9.5   | 9.1   | 7.7   |
| 13        | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   | 0.0   |
| 14        | 4.0   | 1.4   | 1.7   | 3.4   | 1.2   | 0.6   |
| 15        | 5.9   | 3.9   | 4.3   | 7.2   | 4.9   | 3.8   |
| 16        | 5.8   | 3.1   | 1.9   | 4.5   | 7.5   | 4.3   |
| 17        | 4.2   | 2.8   | 0.6   | 0.0   | 1.3   | 0.0   |
| 18        | 1.2   | 1.7   | 3.6   | 5.2   | 7.9   | 7.1   |
| 19        | 2.0   | 1.7   | 1.3   | 0.2   | 0.0   | 0.3   |
| 20        | 3.2   | 1.4   | 3.3   | 4.8   | 4.5   | 1.8   |
| 21        | 4.7   | 3.9   | 2.4   | 3.6   | 3.5   | 0.5   |
| 22        | 4.2   | 0.9   | 2.2   | 3.9   | 5.0   | 3.0   |
| 23        | 6.6   | 2.9   | 0.5   | 0.0   | 5.4   | 4.9   |
| 24        | 2.2   | 2.5   | 1.5   | 4.1   | 5.3   | 6.1   |
| 25        | 9.8   | 9.6   | 9.6   | 10.6  | 9.7   | 9.7   |
| 26        | 10.5  | 10.9  | 10.4  | 10.8  | 9.8   | 9.8   |
| 27        | 5.2   | 5.3   | 6.5   | 7.5   | 6.3   | 5.2   |
| 28        | 10.1  | 10.4  | 10.4  | 10.2  | 10.1  | 10.0  |
| 29        |       |       |       |       |       |       |
| 30        |       |       |       |       |       |       |
| 31        |       |       |       |       |       |       |
| 旬合計 上旬    | 45.5  | 40.5  | 42.6  | 40.7  | 46.4  | 45.6  |
| 旬合計 中旬    | 44.5  | 34.6  | 33.3  | 44.2  | 44.4  | 34.5  |
| 旬合計 下旬    | 53.3  | 46.4  | 43.5  | 50.7  | 55.1  | 49.2  |
| 月合計       | 143.3 | 121.5 | 119.4 | 135.6 | 145.9 | 129.3 |
| 0.1時間未満日数 | 1     | 1     | 1     | 3     | 3     | 4     |

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2022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         | 3.1 | 7.1 | WSW | 12.8 | WSW  | W      | 2.5 | 5.3 | WNW | 11.1 | SW   | WSW    | 1.7  | 5.5  | SW  | 11.6  | W    | WSW    |    |
| 2         | 2.3 | 4.9 | SW  | 9.6  | WSW  | SW     | 2.4 | 4.5 | WSW | 9.1  | W    | WSW    | 2.0  | 4.6  | W   | 9.2   | W    | W      |    |
| 3         | 2.8 | 5.5 | W   | 8.8  | NNW  | NNW    | 2.4 | 5.1 | W   | 10.2 | WSW  | WSW    | 1.9  | 4.7  | WSW | 8.9   | SSW  | SW     |    |
| 4         | 2.6 | 5.7 | WSW | 10.4 | W    | WSW    | 2.5 | 5.3 | WSW | 10.0 | SW   | WSW    | 1.8  | 4.9  | SW  | 9.9   | SW   | WSW    |    |
| 5         | 4.2 | 7.1 | W   | 13.3 | WSW  | W      | 4.0 | 5.8 | WSW | 12.7 | WSW  | WSW    | 3.3  | 6.7  | WSW | 14.5  | SSW  | WSW    |    |
| 6         | 2.9 | 7.3 | W   | 12.9 | W    | W      | 3.5 | 5.7 | W   | 14.0 | SW   | W      | 2.7  | 5.8  | W   | 13.0  | WSW  | W      |    |
| 7         | 1.6 | 3.7 | W   | 7.3  | W    | SE     | 1.7 | 3.5 | SW  | 8.1  | WSW  | WSW    | 1.1  | 3.1  | W   | 7.5   | W    | W      |    |
| 8         | 1.4 | 3.8 | SSW | 7.2  | S    | S      | 1.1 | 2.9 | SW  | 5.5  | SW   | WSW    | 0.6  | 2.3  | WSW | 5.0   | NNE  | NW     |    |
| 9         | 1.5 | 4.1 | NNW | 6.5  | NNW  | N      | 0.9 | 3.7 | NE  | 5.7  | NE   | NE     | 1.0) | 3.1) | W)  | 5.6)  | W)   | WNW)   |    |
| 10        | 1.3 | 2.5 | ESE | 4.0  | WSW  | S      | 1.0 | 2.4 | WSW | 4.0  | W    | WSW    | 0.6  | 2.3  | N   | 4.4   | NNW  | NW     |    |
| 11        | 2.1 | 6.2 | N   | 9.7  | NNW  | NNW    | 1.3 | 4.3 | NNW | 9.7  | N    | NW     | 1.0  | 3.6  | W   | 7.7   | W    | NW     |    |
| 12        | 1.3 | 4.4 | NE  | 6.9  | NE   | NE     | 0.8 | 3.8 | NNW | 6.3  | NNW  | NW     | 1.0  | 3.7  | WSW | 6.3   | W    | W      |    |
| 13        | 1.4 | 3.2 | NNW | 5.1  | N    | SSE    | 0.7 | 2.5 | NE  | 5.5  | ENE  | NE     | 0.6) | 2.2) | N)  | 4.6)  | N)   | N)     |    |
| 14        | 1.4 | 2.8 | SSE | 5.3  | N    | S      | 0.8 | 2.5 | WSW | 4.5  | WSW  | SW     | 0.8] | 2.5] | S]  | 3.9]  | S]   | SSW]   |    |
| 15        | 2.5 | 6.8 | WSW | 12.9 | W    | WSW    | 1.9 | 5.1 | WSW | 10.6 | SW   | WSW    | 1.4  | 4.0  | WSW | 10.2  | W    | WNW    |    |
| 16        | 3.7 | 7.2 | WSW | 12.7 | WSW  | WSW    | 3.1 | 6.1 | WSW | 13.9 | SW   | WSW    | 2.8  | 5.3  | WSW | 11.8  | W    | WSW    |    |
| 17        | 3.3 | 7.0 | W   | 13.5 | W    | W      | 3.1 | 4.8 | N   | 11.1 | WNW  | WSW    | 2.4  | 4.9  | WSW | 10.9  | WNW  | W      |    |
| 18        | 1.7 | 4.1 | N   | 6.6  | NNW  | NNW    | 1.7 | 3.3 | WSW | 8.0  | SW   | WSW    | 1.3  | 3.2  | W   | 6.4   | W    | W      |    |
| 19        | 1.5 | 4.3 | NNE | 6.3  | NE   | NNE    | 1.0 | 2.8 | NE  | 4.5  | NNE  | NE     | 0.8  | 3.7  | W   | 6.3   | W    | NW     |    |
| 20        | 3.6 | 8.2 | W   | 14.4 | NW   | NW     | 3.2 | 6.6 | WSW | 13.8 | SW   | WSW    | 2.8  | 7.2  | WSW | 16.3  | W    | WSW    |    |
| 21        | 3.3 | 6.8 | NW  | 13.5 | W    | NW     | 3.2 | 5.4 | W   | 13.1 | WNW  | W      | 2.6  | 5.4  | W   | 12.4  | WSW  | W      |    |
| 22        | 4.1 | 7.9 | WSW | 15.0 | WSW  | WSW    | 3.6 | 6.6 | WSW | 14.2 | WSW  | WSW    | 3.3  | 6.3  | WSW | 14.8  | WSW  | WSW    |    |
| 23        | 2.4 | 6.0 | N   | 8.9  | SW   | WSW    | 2.2 | 5.3 | SW  | 11.0 | W    | WSW    | 1.5  | 4.7  | WSW | 8.3   | SW   | WSW    |    |
| 24        | 2.2 | 5.8 | N   | 10.0 | NNW  | NNW    | 2.0 | 4.8 | WNW | 11.2 | NW   | SW     | 1.0  | 4.1  | N   | 9.0   | NNW  | N      |    |
| 25        | 2.1 | 4.4 | WSW | 9.4  | WSW  | SSW    | 1.7 | 4.6 | SW  | 9.9  | WSW  | SW     | 0.9  | 3.8  | WSW | 9.4   | W    | NNW    |    |
| 26        | 1.9 | 5.0 | SW  | 8.3  | WSW  | WSW    | 1.5 | 4.7 | SW  | 8.5  | SSW  | SW     | 1.0  | 3.8  | W   | 9.0   | W    | W      |    |
| 27        | 3.2 | 6.7 | W   | 12.5 | W    | SSE    | 2.6 | 5.6 | WSW | 11.5 | SSW  | WSW    | 2.2  | 5.7  | SW  | 13.1  | SW   | SW     |    |
| 28        | 1.7 | 4.5 | SW  | 7.9  | WSW  | SSW    | 1.4 | 4.5 | SW  | 8.7  | SW   | WSW    | 0.9  | 3.9  | W   | 8.0   | W    | W      |    |
| 29        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |      |      |     |       |      |        |    |
| 30        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |      |      |     |       |      |        |    |
| 31        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |      |      |     |       |      |        |    |
| 月最大       |     | 8.2 | W   | 15.0 | WSW  |        |     | 6.6 | WSW | 14.2 | WSW  |        |      | 7.2) | WSW | 16.3) | W    |        |    |
| 起日        |     | 20  |     | 22   |      |        |     | 22  |     | 22   |      |        |      | 20   |     | 20    |      |        |    |
| 上旬平均      | 2.4 |     |     |      |      | W      | 2.2 |     |     |      |      | WSW    | 1.7  |      |     |       |      | W)     |    |
| 中旬平均      | 2.3 |     |     |      |      | WSW    | 1.8 |     |     |      |      | WSW    | 1.6) |      |     |       |      | WSW)   |    |
| 下旬平均      | 2.6 |     |     |      |      | WSW    | 2.3 |     |     |      |      | WSW    | 1.7  |      |     |       |      | W      |    |
| 月平均       | 2.4 |     |     |      |      | WSW    | 2.1 |     |     |      |      | WSW    | 1.6) |      |     |       |      | 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) 2022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         | 2.7 | 7.7 | WNW | 13.8 | NNW  | W      | 1.3 | 3.8 | S   | 10.1 | SSW  | ENE    | 1.1 | 5.6 | S   | 11.9 | SSW  | S      |    |
| 2         | 2.0 | 5.0 | WNW | 10.6 | W    | SW     | 1.1 | 3.9 | SSE | 12.9 | SSW  | ESE    | 1.1 | 4.2 | S   | 9.1  | WSW  | WSW    |    |
| 3         | 1.4 | 4.5 | WNW | 7.8  | W    | W      | 0.7 | 3.5 | E   | 8.5  | E    | ENE    | 0.5 | 2.3 | SSW | 7.9  | SW   | NE     |    |
| 4         | 1.9 | 5.0 | WNW | 9.0  | W    | WSW    | 1.4 | 3.8 | ENE | 9.3  | SSW  | ENE    | 0.8 | 2.7 | WSW | 8.1  | WSW  | SSE    |    |
| 5         | 3.5 | 7.0 | WNW | 11.6 | WNW  | WSW    | 1.4 | 4.5 | S   | 12.3 | SE   | SSE    | 1.0 | 4.2 | S   | 9.3  | SSW  | S      |    |
| 6         | 3.5 | 5.6 | WSW | 13.0 | W    | WSW    | 1.4 | 4.3 | SSE | 12.6 | SW   | SSW    | 1.2 | 4.1 | SSW | 8.4  | SW   | S      |    |
| 7         | 1.8 | 4.2 | W   | 9.0  | SW   | WSW    | 1.2 | 4.2 | S   | 9.6  | SSW  | ENE    | 0.5 | 2.3 | SSW | 7.0  | SSW  | N      |    |
| 8         | 0.9 | 2.7 | NNE | 4.7  | N    | E      | 0.5 | 2.8 | ENE | 5.4  | ENE  | E      | 0.3 | 1.6 | SW  | 4.4  | SW   | SSW    |    |
| 9         | 1.7 | 3.6 | N   | 7.3  | N    | NNE    | 0.9 | 3.2 | SW  | 6.8  | SSW  | ENE    | 0.7 | 3.8 | SW  | 6.2  | SW   | N      |    |
| 10        | 1.3 | 3.8 | N   | 5.9  | N    | E      | 0.9 | 4.3 | ENE | 8.0  | NE   | ENE    | 0.5 | 1.8 | NNE | 9.0  | NNE  | N      |    |
| 11        | 1.6 | 4.1 | NE  | 7.0  | NNE  | E      | 1.2 | 5.6 | ENE | 10.7 | E    | ENE    | 1.0 | 3.2 | NNE | 11.1 | N    | NNE    |    |
| 12        | 1.6 | 3.5 | NNE | 6.4  | NNE  | NE     | 0.8 | 2.9 | SW  | 5.5  | E    | ENE    | 0.4 | 2.0 | N   | 4.9  | NNE  | S      |    |
| 13        | 1.5 | 2.8 | NE  | 5.6  | NE   | NE     | 0.4 | 1.8 | SSW | 4.8  | E    | ENE    | 0.2 | 1.3 | WSW | 5.2  | NNW  | NNE    |    |
| 14        | 1.0 | 2.2 | NNE | 4.3  | NE   | E      | 0.8 | 3.3 | E   | 7.8  | ESE  | E      | 0.6 | 2.0 | SSW | 5.3  | SSW  | S      |    |
| 15        | 1.8 | 5.3 | WNW | 13.0 | SW   | W      | 0.7 | 2.5 | ENE | 7.2  | SSW  | SSW    | 0.4 | 2.4 | S   | 5.0  | SSW  | SSW    |    |
| 16        | 3.1 | 7.2 | W   | 14.6 | W    | WSW    | 1.3 | 3.7 | S   | 10.9 | SSW  | SE     | 0.9 | 3.5 | SSW | 10.4 | SW   | S      |    |
| 17        | 2.6 | 4.6 | W   | 11.0 | W    | WSW    | 1.0 | 3.0 | S   | 8.5  | SSW  | NE     | 1.8 | 5.3 | SSW | 10.8 | SW   | S      |    |
| 18        | 1.3 | 3.2 | N   | 5.4  | NNE  | E      | 1.2 | 4.6 | ENE | 9.4  | ENE  | ENE    | 0.5 | 1.7 | NNE | 5.2  | E    | NNE    |    |
| 19        | 1.5 | 3.8 | NNE | 6.0  | N    | ENE    | 0.3 | 1.8 | SSW | 3.7  | SSW  | ENE    | 0.2 | 2.0 | SSW | 4.7  | SW   | SSW    |    |
| 20        | 3.5 | 8.6 | WNW | 17.2 | W    | W      | 1.9 | 4.5 | SSE | 15.3 | SSW  | ENE    | 1.5 | 5.8 | S   | 12.9 | SW   | SSW    |    |
| 21        | 3.2 | 6.3 | W   | 12.1 | NW   | W      | 1.7 | 5.0 | SSE | 16.9 | S    | SE     | 1.6 | 4.9 | SSW | 14.6 | SW   | S      |    |
| 22        | 2.7 | 7.2 | WNW | 13.6 | W    | WSW    | 1.7 | 4.4 | S   | 14.7 | SSW  | SE     | 1.1 | 5.2 | S   | 10.3 | SSE  | S      |    |
| 23        | 1.8 | 3.6 | W   | 8.4  | W    | SW     | 1.1 | 3.4 | ENE | 8.5  | NE   | ENE    | 0.6 | 3.2 | SW  | 7.9  | SW   | WSW    |    |
| 24        | 1.3 | 4.0 | NW  | 8.6  | N    | E      | 1.5 | 4.2 | ENE | 9.5  | SW   | ENE    | 0.6 | 3.7 | SSW | 8.6  | SSW  | NNW    |    |
| 25        | 1.4 | 4.2 | W   | 7.9  | W    | E      | 1.2 | 4.8 | S   | 11.0 | SSW  | ENE    | 0.6 | 2.4 | NNE | 7.1  | N    | N      |    |
| 26        | 1.8 | 5.2 | SW  | 10.0 | SW   | E      | 0.6 | 2.2 | SW  | 4.5  | SW   | ENE    | 0.5 | 2.1 | S   | 5.3  | SSW  | SSW    |    |
| 27        | 2.0 | 7.4 | WNW | 14.3 | WNW  | W      | 1.2 | 4.6 | SE  | 17.0 | SE   | SSE    | 0.9 | 5.9 | SW  | 13.4 | SSW  | SSW    |    |
| 28        | 1.3 | 3.5 | WNW | 6.4  | SSW  | E      | 0.7 | 3.3 | ENE | 6.5  | SSE  | SW     | 0.5 | 1.8 | S   | 4.2  | ESE  | NNE    |    |
| 29        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |    |
| 30        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |    |
| 31        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |      |        |    |
| 月最大       |     | 8.6 | WNW | 17.2 | W    |        |     | 5.6 | ENE | 17.0 | SE   |        |     | 5.9 | SW  | 14.6 | SW   |        |    |
| 起日        |     | 20  |     | 20   |      |        |     | 11  |     | 27   |      |        |     | 27  |     | 21   |      |        |    |
| 上旬平均      | 2.1 |     |     |      |      | WSW    | 1.1 |     |     |      |      | ENE    | 0.8 |     |     |      |      | S)     |    |
| 中旬平均      | 2.0 |     |     |      |      | E      | 1.0 |     |     |      |      | ENE    | 0.8 |     |     |      |      | SSW)   |    |
| 下旬平均      | 1.9 |     |     |      |      | W      | 1.2 |     |     |      |      | ENE    | 0.8 |     |     |      |      | SSW    |    |
| 月平均       | 2.0 |     |     |      |      | WSW    | 1.1 |     |     |      |      | ENE    | 0.8 |     |     |      |      | S)     |    |
| 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) 2022年2月

蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/1頁

| 観測所名 | 奈良        |          |          | 針         |          |          | 五條        |          |          |
|------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
|      | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 | 平均<br>蒸気圧 | 平均<br>湿度 | 最小<br>湿度 |
| 1    | 5.1       | 64.0     | 33.0     | 4.6       | 74.0     | 40.0     | 5.0       | 70.0     | 28.0     |
| 2    | 5.1       | 62.0     | 44.0     | 4.8       | 74.0     | 55.0     | 4.9       | 65.0     | 35.0     |
| 3    | 5.1       | 60.0     | 44.0     | 4.8       | 71.0     | 53.0     | 5.0       | 66.0     | 37.0     |
| 4    | 4.7       | 61.0     | 38.0     | 4.4       | 70.0     | 46.0     | 4.6       | 67.0     | 33.0     |
| 5    | 3.4       | 46.0     | 35.0     | 3.3       | 59.0     | 46.0     | 4.1       | 60.0     | 45.0     |
| 6    | 4.0       | 57.0     | 34.0     | 3.7       | 69.0     | 43.0     | 4.0       | 58.0     | 46.0     |
| 7    | 4.7       | 63.0     | 41.0     | 4.4       | 76.0     | 53.0     | 4.5       | 64.0     | 38.0     |
| 8    | 5.8       | 70.0     | 42.0     | 5.3       | 82.0     | 32.0     | 5.9       | 79.0     | 41.0     |
| 9    | 5.6       | 72.0     | 29.0     | 4.8       | 76.0     | 39.0     | 5.6       | 77.0     | 37.0     |
| 10   | 6.4       | 79.0     | 61.0     | 6.0       | 92.0     | 72.0     | 6.3       | 87.0     | 63.0     |
| 11   | 5.7       | 71.0     | 34.0     | 4.9       | 81.0     | 41.0     | 5.6       | 77.0     | 42.0     |
| 12   | 4.9       | 61.0     | 20.0     | 4.2       | 72.0     | 24.0     | 4.7       | 65.0     | 30.0     |
| 13   | 6.3       | 86.0     | 65.0     | 5.7       | 96.0     | 69.0     | 6.0       | 90.0     | 66.0     |
| 14   | 6.8       | 81.0     | 46.0     | 6.3       | 96.0     | 71.0     | 6.7       | 90.0     | 52.0     |
| 15   | 6.4       | 71.0     | 38.0     | 5.9       | 81.0     | 53.0     | 6.2       | 75.0     | 42.0     |
| 16   | 4.1       | 51.0     | 38.0     | 4.3       | 73.0     | 51.0     | 4.7       | 69.0     | 40.0     |
| 17   | 3.5       | 51.0     | 31.0     | 3.3       | 63.0     | 41.0     | 4.2       | 70.0     | 50.0     |
| 18   | 5.0       | 65.0     | 43.0     | 4.7       | 80.0     | 56.0     | 4.9       | 73.0     | 44.0     |
| 19   | 6.5       | 79.0     | 47.0     | 6.0       | 91.0     | 58.0     | 6.4       | 85.0     | 53.0     |
| 20   | 6.0       | 71.0     | 30.0     | 5.4       | 82.0     | 39.0     | 5.6       | 70.0     | 35.0     |
| 21   | 4.2       | 61.0     | 39.0     | 4.0       | 74.0     | 49.0     | 4.2       | 59.0     | 42.0     |
| 22   | 4.1       | 55.0     | 39.0     | 3.8       | 66.0     | 52.0     | 4.0       | 59.0     | 37.0     |
| 23   | 4.5       | 64.0     | 40.0     | 4.2       | 78.0     | 54.0     | 4.6       | 70.0     | 44.0     |
| 24   | 4.5       | 66.0     | 38.0     | 4.1       | 77.0     | 42.0     | 4.9       | 81.0     | 46.0     |
| 25   | 4.7       | 62.0     | 39.0     | 4.2       | 74.0     | 49.0     | 4.4       | 68.0     | 34.0     |
| 26   | 5.0       | 59.0     | 19.0     | 4.6       | 73.0     | 32.0     | 5.1       | 67.0     | 18.0     |
| 27   | 5.8       | 56.0     | 33.0     | 5.4       | 65.0     | 38.0     | 5.4       | 67.0     | 26.0     |
| 28   | 4.5       | 50.0     | 14.0     | 3.7       | 58.0     | 18.0     | 4.2       | 56.0     | 16.0     |
| 29   |           |          |          |           |          |          |           |          |          |
| 30   |           |          |          |           |          |          |           |          |          |
| 31   |           |          |          |           |          |          |           |          |          |
| 月極値  |           |          | 14.0     |           |          | 18.0     |           |          | 16.0     |
| 起日   |           |          | 28       |           |          | 28       |           |          | 28       |
| 上旬平均 | 5.0       | 63.0     |          | 4.6       | 74.0     |          | 5.0       | 69.0     |          |
| 中旬平均 | 5.5       | 69.0     |          | 5.1       | 82.0     |          | 5.5       | 76.0     |          |
| 下旬平均 | 4.7       | 59.0     |          | 4.3       | 71.0     |          | 4.6       | 66.0     |          |
| 月平均  | 5.1       | 64.0     |          | 4.7       | 76.0     |          | 5.1       | 71.0     |          |

# 特別警報・警報・注意報発表状況(1/1)

## 2022年2月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除  
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

| 発表時刻            | 警報・注意報 | 奈良市 | 大和高田市 | 大和郡山市 | 天理市 | 橿原市 | 桜井市 | 御所市 | 生駒市 | 香芝市 | 葛城市 | 平群町 | 三郷町 | 斑鳩町 | 安堵町 | 川西町 | 三宅町 | 田原本町 | 高取町 | 明日香村 | 上牧町 | 王寺町 | 広陵町 | 河合町 | 宇陀市 | 山添村 | 五條市北部 | 吉野町 | 大淀町 | 下市町 | 五條市南部 | 野迫川村 | 十津川村 | 曾爾村 | 御杖村 | 黒滝村 | 天川村 | 下北山村 | 上北山村 | 川上村 | 東吉野村 |   |   |   |   |   |
|-----------------|--------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|---|---|---|---|---|
| 2022/2/2 4:17   | 乾燥注意報  | ●   | ●     | ●     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●   | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●     | ●   | ●   | ●   | ●     | ●    | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●   | ●    | ● | ● |   |   |   |
| 2022/2/3 4:02   | 乾燥注意報  | ○   | ○     | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○ | ○ | ○ |   |   |
| 2022/2/4 14:12  | 乾燥注意報  | ○   | ○     | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○ | ○ | ○ |   |   |
| 2022/2/5 3:34   | 乾燥注意報  | ○   | ○     | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○ | ○ | ○ |   |   |
| 2022/2/6 3:41   | 乾燥注意報  | ○   | ○     | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○ | ○ | ○ |   |   |
| 2022/2/6 20:55  | 乾燥注意報  | 解   | 解     | 解     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解     | 解   | 解   | 解   | 解     | 解    | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解    | 解   | 解    | 解 | 解 |   |   |   |
| 2022/2/7 4:10   | 乾燥注意報  | ●   | ●     | ●     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●   | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●     | ●   | ●   | ●   | ●     | ●    | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●   | ●    | ● | ● | ● |   |   |
| 2022/2/7 20:33  | 乾燥注意報  | 解   | 解     | 解     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解     | 解   | 解   | 解   | 解     | 解    | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解    | 解   | 解    | 解 | 解 |   |   |   |
| 2022/2/9 3:48   | 乾燥注意報  | ●   | ●     | ●     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●   | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●     | ●   | ●   | ●   | ●     | ●    | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●   | ●    | ● | ● | ● |   |   |
| 2022/2/9 7:39   | 濃霧注意報  | ●   | ●     | ●     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●   | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●     | ●   | ●   | ●   | ●     | ●    | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●   | ●    | ● | ● | ● |   |   |
| 2022/2/9 10:24  | 乾燥注意報  | ○   | ○     | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ |   |
| 2022/2/9 20:43  | 濃霧注意報  | 解   | 解     | 解     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解     | 解   | 解   | 解   | 解     | 解    | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解    | 解   | 解    | 解 | 解 |   |   |   |
| 2022/2/9 20:43  | 乾燥注意報  | ○   | ○     | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ |   |
| 2022/2/13 15:03 | 大雪注意報  |     |       |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |       |     |     |     |       |      |      |     |     |     |     |      |      |     |      |   |   |   |   |   |
| 2022/2/13 22:25 | 大雪注意報  |     |       |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |       |     |     |     |       |      |      |     |     |     |     |      |      |     |      |   |   |   |   |   |
| 2022/2/15 23:48 | 雷注意報   | ●   | ●     | ●     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●   | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●     | ●   | ●   | ●   | ●     | ●    | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●   | ●    | ● | ● | ● |   |   |
| 2022/2/16 3:51  | 雷注意報   | 解   | 解     | 解     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解     | 解   | 解   | 解   | 解     | 解    | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解    | 解   | 解    | 解 | 解 |   |   |   |
| 2022/2/16 23:25 | 乾燥注意報  | ●   | ●     | ●     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●   | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●     | ●   | ●   | ●   | ●     | ●    | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●   | ●    | ● | ● | ● | ● |   |
| 2022/2/17 2:55  | 大雪注意報  |     |       |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |       |     |     |     |       |      |      |     |     |     |     |      |      |     |      |   |   |   |   |   |
| 2022/2/17 11:34 | 大雪注意報  |     |       |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |      |     |     |     |     |     |     |       |     |     |     |       |      |      |     |     |     |     |      |      |     |      |   |   |   |   |   |
| 2022/2/18 18:20 | 乾燥注意報  | ●   | ●     | ●     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●   | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●     | ●   | ●   | ●   | ●     | ●    | ●    | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●   | ●    | ● | ● | ● | ● |   |
| 2022/2/21 3:44  | 乾燥注意報  | 解   | 解     | 解     | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解   | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解   | 解     | 解   | 解   | 解   | 解     | 解    | 解    | 解   | 解   | 解   | 解   | 解    | 解    | 解   | 解    | 解 | 解 | 解 |   |   |
| 2022/2/22 4:20  | 乾燥注意報  | ○   | ○     | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ |   |
| 2022/2/23 4:05  | 乾燥注意報  | ○   | ○     | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2022/2/24 3:54  | 乾燥注意報  | ○   | ○     | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2022/2/25 3:30  | 乾燥注意報  | ○   | ○     | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2022/2/26 3:43  | 乾燥注意報  | ○   | ○     | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2022/2/27 4:23  | 乾燥注意報  | ○   | ○     | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2022/2/28 16:08 | 乾燥注意報  | ○   | ○     | ○     | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○   | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○     | ○   | ○   | ○   | ○     | ○    | ○    | ○   | ○   | ○   | ○   | ○    | ○    | ○   | ○    | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

## 奈良県気象情報発表状況

令和4年(2022年)2月

奈良地方気象台発表

| 情 報               | 発表日・時・分 |        |
|-------------------|---------|--------|
| 大雪に関する奈良県気象情報 第1号 | 2月13日   | 15時44分 |
| 大雪に関する奈良県気象情報 第1号 | 2月17日   | 3時44分  |

## 気象災害

なし

## 極値順位の更新

令和4年(2022年)2月

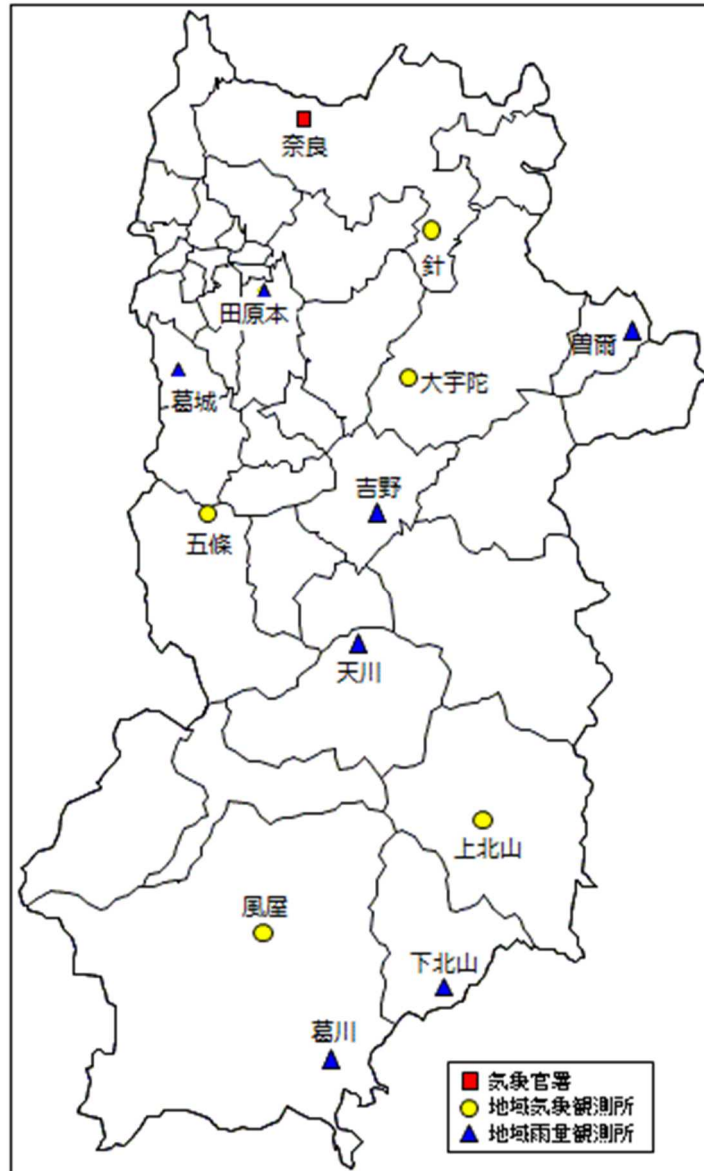
奈良地方気象台

| 項 目         | 観 測 値  | 観測日 | 更新順位 |
|-------------|--------|-----|------|
| 月降水量の少ない方から | 14.5mm |     | 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3年11月15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 | 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。