

奈良県の気象

令和7年(2025年)
年報



奈良地方気象台

解 説

奈良県の気象「年報」は、奈良地方気象台における地上気象観測の主要要素の月別、年間および旬別の観測統計値と、県内の地域気象観測所と地域雨量観測所の月別、年間の観測統計値、および気象概況、気象災害の結果などについて1年間のデータを取りまとめたものです。

観測値は、欠測期間等がある場合は統計値に)、] を付けて表し、統計値等がない(観測が行われていない)場合は、空欄としています(詳細については下記の記号の説明参照)。

なお、観測時刻は中央標準時で24時制を用い、日界は24時00分とします。

.....

気 圧：0.1hPa単位で表します。

月別値は日平均値の月平均であり、年の値は月別値を平均した値です。

気 温：0.1℃単位で表します。

月別値は日別値の月平均であり、年の値は月別値を平均した値です。

蒸 気 圧：0.1hPa単位で表します。

月別値は日平均値の月平均であり、年の値は月別値を平均した値です。

相 対 湿 度：1%単位で表します。

月別値は日平均値の月平均であり、年の値は月別値を平均した値です。

風 向：風向は16方位で表し、Nは北、Eは東、Sは南、Wは西を示します。

最多風向の月別値は毎時の風向観測値のうち、風向別の観測回数が最も多い風向を示します。

風 速：風速は、0.1m/s単位で表します。

平均風速の月別値は日平均値の月平均であり、年の値は月別値を平均した値です。

最大風速は、10分間平均風速の最大値です。

最大瞬間風速は、瞬間風速の最大値です。

日 照 時 間：0.1h(時間)単位で表します。

月別値は日合計値の月合計であり、年の値は月別値を合計した値です。

1日の日照時間が0.1h未満の場合、不照日とします。

※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。

日 照 率：日照率は、月および年の合計日照時間の可照時間に対する割合を示します。

全 天 日 射 量：0.1MJ/m²単位で表します。

月別値は日合計値の月平均であり、年の値は月別値を平均した値です。

雲 量：2020年2月3日の観測自動化により、目視による雲の観測は終了しました。

降 水 量：観測値は0.5mm単位で表します。

月別値は日合計値の月合計であり、年の値は月別値を合計した値です。

降雪の深さ：1cm 単位で表します。降雪の深さ合計の月別値は、日合計値（毎正時（24回）の値の合計）を合計した値です。また、年の合計は月別値を合計した値です。年の合計、年の最大日量については寒候年*について集計を行います。

最深積雪：1cm 単位で表します。最深積雪は、毎正時（24回）の積雪の深さの最大値が日最深積雪です。

また、年の値は寒候年*について集計を行います。

階級別日数：月別の値は、各要素でそれぞれの階級区分別の値を観測した日数を示します。年の値は月別値を合計した値です。

ただし、日最深積雪の年の値については、寒候年*について集計を行います。

現象日数：現象日数は、当該年の1月から12月までの1年間について行います。

ただし、雪日数の年の値は寒候年*について集計を行います。

※寒候年：前年8月から当年7月までの1年間

記号の説明

- ：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
- *：同一期間内に極値となる値が2つ以上現れたことを示す

平年値：地上気象観測の統計期間、1991年～2020年（30年間）

地域気象観測の統計期間、1991年～2020年（30年間）

目 次

| | |
|------------------------|----|
| ・ 令和7年(2025年)の気象概況 | 1 |
| ・ 令和7年(2025年)気象経過図(奈良) | 5 |
| ・ 地上気象観測年統計値表 | 6 |
| ・ 奈良地方気象台の旬別気象表 | 7 |
| ・ 地域気象観測気温年報 | 8 |
| ・ 地域気象観測降水量年報 | 11 |
| ・ 地域気象観測風向・風速、日照時間年報 | 18 |
| ・ 地域気象観測湿度年報 | 21 |
| ・ 生物季節観測表 | 22 |
| ・ 特別警報・警報・注意報発表回数表 | 23 |
| ・ 月別情報等発表回数表 | 30 |
| ・ 令和7年(2025年)の台風関連資料 | 31 |
| ・ 気象災害 | 32 |

令和7年(2025年)の気象概況

令和7年(2025年)の天候の特徴

[平均気温]

春から秋にかけて上空の偏西風が平年より北寄りを流れやすく暖かい空気に覆われやすかったことや日本付近で高気圧の勢力が強い時期があったことから、年平均気温は16.9℃で平年(15.7℃)よりかなり高く、年平均気温の高い方から2位の記録となった(統計開始:1953年)。6月、7月は月平均気温の高い方から1位、8月から10月は月平均気温の高い方から2位、12月は月平均気温の高い方から3位の記録となった(統計開始:1953年)。

奈良の月平均気温は、3月と6月から10月は平年よりかなり高く、1月、4月、12月は平年より高かった一方、5月と11月は平年並で、2月は平年より低かった。

[降水量]

1月から4月、7月から8月及び11月から12月は低気圧や前線の影響を受けにくく月降水量が少なかった一方、5月から6月前半は梅雨前線の影響で降水量が多かった。年降水量は1099.0mm(平年:1365.1mm)で平年より少なかった。

奈良の月降水量は、5月は平年より多かったが、6月、7月、9月、10月、12月は平年並、3月、4月、8月、11月は平年より少なく、1月、2月は平年よりかなり少なかった。

[日照時間]

高気圧に覆われやすかったため、年間日照時間は2081.3時間(平年:1835.8時間)で平年よりかなり多く、年間日照時間の多い方から3位の記録となった(統計開始:1953年)。1月は月間日照時間の多い方から1位、7月は月間日照時間の多い方から2位を記録した(統計開始:1月は1954年、7月は1953年)。

奈良の月間日照時間は、1月、4月、6月、7月、12月は平年よりかなり多く、8月、9月、11月は平年より多かった一方、2月、3月は平年並で、5月、10月は平年より少なかった。

【梅雨の特徴】

近畿地方の梅雨入りは5月17日頃(平年:6月6日頃)、梅雨明けは6月27日頃(平年:7月19日頃)で、梅雨入りと梅雨明けの時期はともに、記録がある1951年以降、最も早くなった。

【台風の特徴】

台風の発生数は27個(平年値25.1個)であった。

日本への上陸数は3個(平年値3.0個)。また、近畿地方への接近数は2個(平年値3.4個)であった。

| 奈良地方気象台の令和7年(2025年)の平年差(比)・階級区分表 | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|---------------|---------|--------|-------------|---------|--------|---------------|
| 平均気温(°C) | | | 降水量(mm) | | | 日照時間(h) | | |
| 本年 | 平年 | 平年差 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年比 階級区分 | 本年 | 平年 | 平年比 階級区分 |
| 16.9 | 15.7 | +1.2 かなり高い | 1099.0 | 1365.1 | 81% 少ない | 2081.3 | 1835.8 | 113% かなり多い |

注1：平年値の統計期間は1991年～2020年です。

注2：階級区分は「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。

月別気象経過

1月： 中旬から下旬前半にかけては高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、上旬と下旬後半は寒気や湿った空気の影響で曇りの日が多く、雨または雪やみぞれの降った日があった。奈良で観測した月間日照時間の164.9時間は、1月の月間日照時間の多い方から1位の記録となった(統計開始1954年)。

奈良の平均気温は平年より高く、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。

2月： 冬型の気圧配置となる日が多く、特に上旬終わりと下旬前半は強い寒気や湿った空気の影響で雪やみぞれが降った。中旬中頃と下旬後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

奈良の平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年並だった。

3月： 下旬前半は高気圧に覆われて晴れたが、その他は気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、中旬と下旬は気温の変動が大きかった。奈良で27日に観測した日最高気温の25.9℃は、3月の日最高気温の高い方から2位の記録となった(統計開始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、日照時間は平年並だった。

4月： 高気圧と気圧の谷や低気圧、湿った空気の影響を交互に受けて天気は数日の周期で変わった。

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

5月： 上旬と中旬は数日の周期で天気が変わったが、下旬は気圧の谷や前線、湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。奈良で21日に観測した日最低気温の20.8℃は、5月の日最低気温の高い方から2位の記録となった(統計開始1953年)。

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

6月： 中旬後半と下旬後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その他は前線や湿った空気の

影響で曇りや雨の日が多かった。奈良で観測した月平均気温の 24.6℃は6月の月平均気温の高い方から1位の記録となった。奈良で19日に観測した日最小湿度の18%は6月の日最小湿度の低い方から2位の記録となり、17日に観測した日最低気温の25.4℃は6月の日最低気温の高い方から3位の記録となった(統計開始はいずれも1953年)。

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

7月： 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、強い日射や湿った空気の影響で午後を中心に雷を伴い雨の降った日もあった。奈良で30日に観測した日最高気温の38.2℃は7月の日最高気温の高い方から1位の記録となり、月平均気温の29.3℃は7月の月平均気温の高い方から1位の記録となった。また、22日に観測した日最低気温の27.0℃は7月の日最低気温の高い方から2位の記録となり、月間日照時間の260.1時間は7月の月間日照時間の多い方から2位の記録となった(統計開始はいずれも1953年)。

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

8月： 上旬後半から中旬初めにかけて前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。その他は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や日射の影響で午後を中心に雷を伴い雨の降った日もあった。奈良で6日に観測した日最低気温の28.1℃は、8月の日最低気温の高い方から1位の記録となり、月平均気温の29.6℃は、8月の月平均気温の高い方から2位の記録となった(統計開始はいずれも1953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。

9月： 天気は概ね周期的に変わったが、5日は台風第15号の影響で大雨となった。奈良で1日に観測した日最高気温の37.4℃は、9月の日最高気温の高い方から1位の記録となり、月平均気温の26.8℃は、9月の月平均気温の高い方から2位の記録となった(統計開始はいずれも1953年)。

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

10月： 上旬と下旬は高気圧と低気圧や前線、湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わったが、中旬は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。奈良で観測した月平均気温の19.7℃は10月の月平均気温の高い方から2位の記録となった(統計開始1953年)。

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

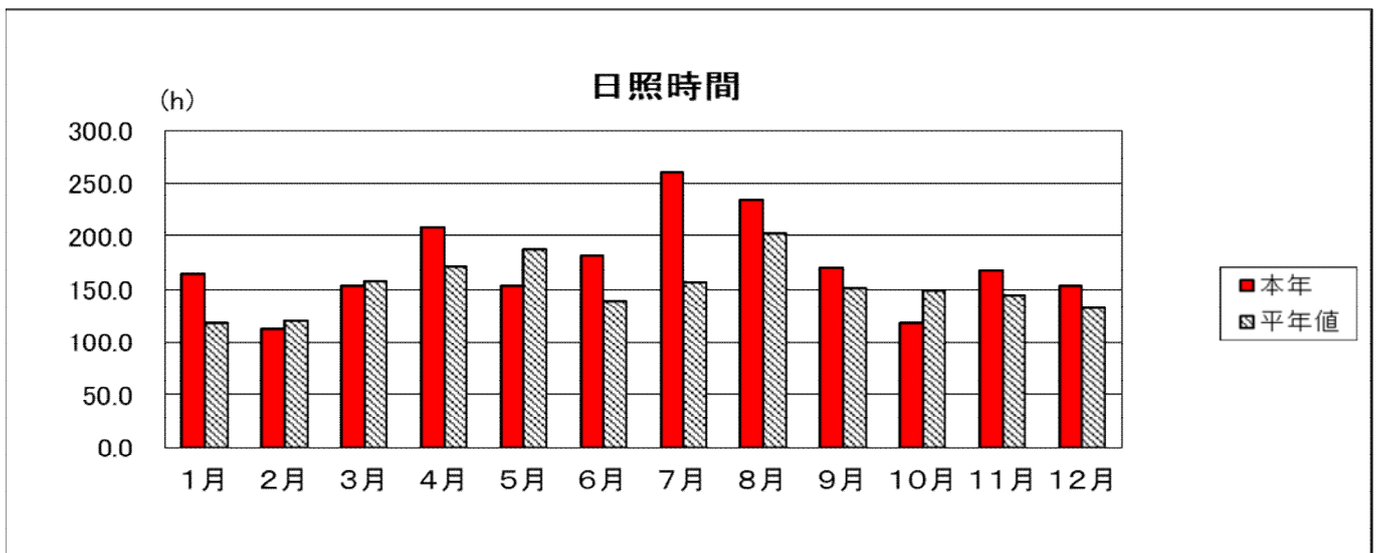
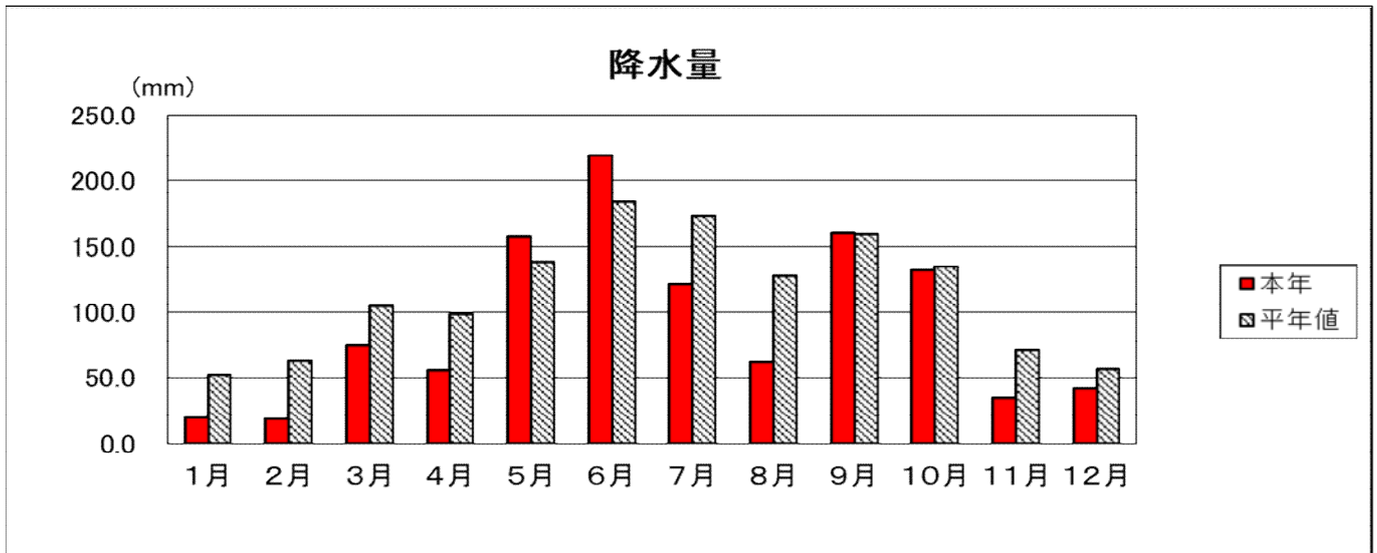
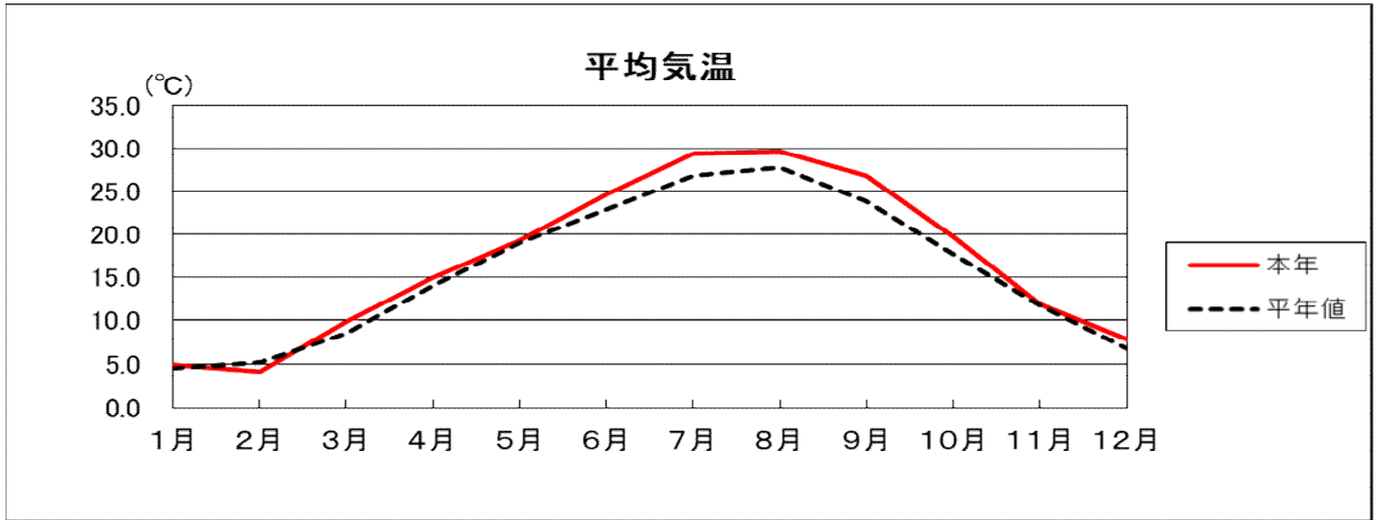
11月： 上旬は短い周期で天気が変わった。中旬以降は寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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

12月： 寒気や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。奈良で観測した月平均気温の7.8℃は12月の月平均気温の高い方から3位の記録となった(統計開始1953年)。

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

令和7年(2025年) 気象経過図 (奈良)



地上気象観測年統計値表

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台

2025年

Table with columns for monthly and annual averages of various meteorological parameters including temperature, pressure, humidity, and wind speed.

Table detailing precipitation statistics, including monthly totals, maximum 24-hour and 10-minute amounts, and snowfall data.

Table showing monthly and annual counts for weather phenomena such as sun, clouds, fog, and snow, along with wind speed and precipitation frequency.

奈良地方気象台の旬別気象表

令和7年(2025年)

| 要素 月.日 | 海面気圧 hPa | 平均気温 ℃ | 日最高気温 の平均 ℃ | 日最低気温 の平均 ℃ | 蒸気圧 hPa | 平均湿度 % | 平均風速 m/s | 日照時間 h | 降水量 mm |
|------------|-------------|-----------|-------------------|-------------------|------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| 1月 1日~10日 | 1018.8 | 4.4 | 8.9 | 0.8 | 5.5 | 66 | 2.6 | 53.4 | 12.0 |
| 1月11日~20日 | 1021.5 | 5.1 | 10.0 | 1.2 | 6.0 | 69 | 2.0 | 50.7 | 6.0 |
| 1月21日~31日 | 1020.8 | 5.2 | 10.6 | 1.2 | 5.8 | 68 | 2.2 | 60.8 | 2.0 |
| 2月 1日~10日 | 1015.6 | 3.1 | 7.1 | -0.2 | 5.0 | 63 | 3.1 | 35.6 | 7.5 |
| 2月11日~20日 | 1019.2 | 4.4 | 9.5 | 0.0 | 5.7 | 69 | 2.4 | 39.0 | 8.5 |
| 2月21日~28日 | 1024.0 | 4.7 | 9.5 | 1.0 | 5.7 | 68 | 2.1 | 38.1 | 3.0 |
| 3月 1日~10日 | 1021.5 | 7.8 | 13.2 | 3.4 | 8.0 | 75 | 2.2 | 39.9 | 34.0 |
| 3月11日~20日 | 1017.4 | 8.0 | 13.1 | 3.6 | 7.8 | 72 | 2.3 | 40.0 | 24.5 |
| 3月21日~31日 | 1012.9 | 13.5 | 19.7 | 7.6 | 8.7 | 56 | 2.6 | 73.9 | 16.0 |
| 4月 1日~10日 | 1016.0 | 12.8 | 19.2 | 7.4 | 8.9 | 63 | 2.2 | 65.1 | 10.0 |
| 4月11日~20日 | 1009.9 | 15.8 | 22.3 | 10.0 | 12.1 | 68 | 2.3 | 67.2 | 18.5 |
| 4月21日~30日 | 1012.3 | 16.5 | 23.3 | 10.5 | 10.9 | 59 | 2.1 | 76.4 | 28.0 |
| 5月 1日~10日 | 1011.3 | 17.1 | 23.4 | 11.2 | 12.4 | 65 | 2.4 | 63.1 | 63.5 |
| 5月11日~20日 | 1013.7 | 20.7 | 26.3 | 15.8 | 16.3 | 68 | 1.9 | 58.1 | 31.0 |
| 5月21日~31日 | 1011.4 | 19.9 | 24.9 | 16.1 | 16.6 | 72 | 2.3 | 32.1 | 62.5 |
| 6月 1日~10日 | 1008.2 | 21.0 | 26.0 | 16.6 | 17.6 | 73 | 1.7 | 44.7 | 84.5 |
| 6月11日~20日 | 1010.9 | 25.8 | 31.2 | 21.5 | 23.1 | 72 | 1.8 | 64.8 | 73.0 |
| 6月21日~30日 | 1010.1 | 27.2 | 32.5 | 22.9 | 25.8 | 74 | 1.8 | 73.0 | 62.0 |
| 7月 1日~10日 | 1009.2 | 29.4 | 35.1 | 25.1 | 28.4 | 70 | 1.9 | 74.1 | 34.5 |
| 7月11日~20日 | 1009.4 | 28.5 | 34.0 | 24.5 | 27.1 | 71 | 1.9 | 71.9 | 43.0 |
| 7月21日~31日 | 1009.4 | 30.0 | 36.5 | 25.6 | 27.9 | 68 | 1.8 | 114.1 | 44.5 |
| 8月 1日~10日 | 1004.4 | 29.6 | 35.0 | 25.4 | 27.7 | 68 | 2.2 | 71.3 | 15.0 |
| 8月11日~20日 | 1013.7 | 29.3 | 35.0 | 25.3 | 29.1 | 73 | 1.9 | 66.2 | 35.5 |
| 8月21日~31日 | 1012.5 | 29.9 | 36.1 | 25.6 | 28.3 | 68 | 1.8 | 97.1 | 11.5 |
| 9月 1日~10日 | 1010.7 | 29.0 | 34.7 | 24.8 | 27.4 | 70 | 1.9 | 77.2 | 74.0 |
| 9月11日~20日 | 1013.4 | 27.6 | 32.6 | 24.0 | 27.7 | 76 | 1.8 | 50.4 | 50.0 |
| 9月21日~30日 | 1016.0 | 23.9 | 28.6 | 19.8 | 20.6 | 71 | 1.9 | 44.0 | 35.5 |
| 10月 1日~10日 | 1015.6 | 22.6 | 27.4 | 19.1 | 20.5 | 76 | 1.8 | 50.5 | 28.0 |
| 10月11日~20日 | 1016.9 | 22.2 | 26.2 | 18.9 | 21.5 | 81 | 1.8 | 24.6 | 58.0 |
| 10月21日~31日 | 1021.9 | 14.9 | 19.6 | 11.1 | 13.0 | 77 | 1.8 | 42.7 | 46.5 |
| 11月 1日~10日 | 1019.3 | 13.8 | 18.6 | 9.9 | 12.2 | 78 | 2.0 | 43.4 | 22.5 |
| 11月11日~20日 | 1021.3 | 11.3 | 17.4 | 6.8 | 9.5 | 72 | 1.6 | 59.6 | 0.0 |
| 11月21日~30日 | 1019.8 | 10.5 | 16.6 | 5.9 | 9.4 | 75 | 1.5 | 64.6 | 12.0 |
| 12月 1日~10日 | 1020.5 | 8.5 | 14.4 | 3.6 | 7.8 | 70 | 2.0 | 58.4 | 0.0 |
| 12月11日~20日 | 1022.1 | 8.0 | 13.9 | 3.2 | 7.9 | 73 | 2.0 | 56.9 | 8.5 |
| 12月21日~31日 | 1019.0 | 7.1 | 11.3 | 3.1 | 8.2 | 79 | 1.9 | 38.4 | 33.5 |

地域気象観測気温年報

令和7年(2025年)

観測所No. 64036
観測所名 奈良

北緯 34° 40.4'
東経 135° 50.2'
標高 102 m

| 月 | 気温(°C) | | | | | | | | | |
|----|--------|------|------|------|------|------|-----|----------|----------|---------|
| | 平均 | | | 極 値 | | | | 階級別日数 | | |
| | 日最高 | 日最低 | 平均 | 最高 | 起日 | 最低 | 起日 | max≥25°C | max≥30°C | min<0°C |
| 1 | 9.8 | 1.1 | 4.9 | 14.8 | 23 | -2.5 | 10 | 0 | 0 | 4 |
| 2 | 8.7 | 0.2 | 4.0 | 14.8 | 15 | -2.9 | 8 | 0 | 0 | 17 |
| 3 | 15.5 | 5.0 | 9.9 | 25.9 | 27 | -1.2 | 20 | 1 | 0 | 2 |
| 4 | 21.6 | 9.3 | 15.0 | 29.5 | 19 | 2.9 | 5 | 6 | 0 | 0 |
| 5 | 24.9 | 14.4 | 19.3 | 31.2 | 21 | 7.2 | 8 | 16 | 3 | 0 |
| 6 | 29.9 | 20.3 | 24.6 | 35.7 | 30 | 13.2 | 2 | 26 | 16 | 0 |
| 7 | 35.2 | 25.1 | 29.3 | 38.2 | 30 | 22.5 | 18 | 31 | 30 | 0 |
| 8 | 35.4 | 25.4 | 29.6 | 38.3 | 31 | 22.8 | 9 | 31 | 31 | 0 |
| 9 | 32.0 | 22.9 | 26.8 | 37.4 | 1 | 17.4 | 30 | 30 | 21 | 0 |
| 10 | 24.3 | 16.2 | 19.7 | 31.1 | 8 | 6.7 | 29 | 17 | 3 | 0 |
| 11 | 17.5 | 7.5 | 11.9 | 21.4 | 6 | 3.7 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 13.2 | 3.3 | 7.8 | 20.7 | 1 | -1.1 | 27 | 0 | 0 | 3 |
| 年 | 22.3 | 12.6 | 16.9 | 38.3 | 8/31 | -2.9 | 2/8 | 158 | 104 | 26 |

観測所No. 64041
観測所名 針

北緯 34° 36.3'
東経 135° 57.1'
標高 468 m

| 月 | 気温(°C) | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-------|-------|------|-------|------|----------|----------|---------|
| | 平均 | | | 極 値 | | | | 階級別日数 | | |
| | 日最高 | 日最低 | 平均 | 最高 | 起日 | 最低 | 起日 | max≥25°C | max≥30°C | min<0°C |
| 1 | 6.2 | -2.8 | 1.2 | 12.6 | 19 | -5.6 | 10 | 0 | 0 | 29 |
| 2 | 5.2 | -3.4 | 0.5 | 13.0 | 28 | -6.9 | 23 | 0 | 0 | 24 |
| 3 | 12.4 | 0.9 | 6.5 | 24.5 | 27 | -5.0 | 10 | 0 | 0 | 16 |
| 4 | 18.6 | 4.8 | 11.4 | 26.9 | 19 | -2.3 | 5 | 1 | 0 | 2 |
| 5 | 21.9 | 10.7 | 15.9 | 30.2 | 21 | 1.5 | 8 | 7 | 1 | 0 |
| 6 | 27.1 | 16.7 | 21.3 | 33.8 | 30 | 8.9 | 2 | 20 | 10 | 0 |
| 7 | 32.4] | 21.0] | 25.7] | 35.5] | 30 | 19.3] | 18 | 26) | 26) | 0] |
| 8 | 32.9 | 21.4 | 25.9 | 36.1 | 31 | 20.0 | 9 | 31 | 27 | 0 |
| 9 | 29.6 | 18.9 | 23.3 | 35.5 | 1 | 12.6 | 22 | 29 | 13 | 0 |
| 10 | 21.3 | 12.4 | 16.4 | 28.2 | 8 | 1.4 | 29 | 7 | 0 | 0 |
| 11 | 14.4 | 2.7 | 8.1 | 18.5 | 16 | -1.6 | 20 | 0 | 0 | 6 |
| 12 | 10.2 | -0.7 | 4.5 | 17.5 | 1 | -4.7 | 29 | 0 | 0 | 22 |
| 年 | 18.2] | 7.4] | 12.3] | 36.1] | 8/31 | -6.9 | 2/23 | 121 | 77 | 99] |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測気温年報

令和7年(2025年)

観測所No. 64101
観測所名 大宇陀

北緯 34° 29.3'
東経 135° 55.9'
標高 349 m

| 月 | 気温(°C) | | | | | | | | | |
|----|--------|------|------|------|------|------|------|----------|----------|---------|
| | 平均 | | | 極値 | | | | 階級別日数 | | |
| | 日最高 | 日最低 | 平均 | 最高 | 起日 | 最低 | 起日 | max≥25°C | max≥30°C | min<0°C |
| 1 | 7.7 | -1.9 | 2.3 | 14.5 | 19 | -4.4 | 26 | 0 | 0 | 24 |
| 2 | 6.6 | -2.8 | 1.4 | 12.6 | 27 | -6.4 | 12 | 0 | 0 | 24 |
| 3 | 13.7 | 1.4 | 7.3 | 25.8 | 27 | -5.3 | 20 | 1 | 0 | 12 |
| 4 | 19.8 | 5.6 | 12.3 | 27.2 | 19 | -1.3 | 5 | 3 | 0 | 1 |
| 5 | 22.5 | 11.3 | 16.6 | 29.5 | 20 | 2.4 | 8 | 8 | 0 | 0 |
| 6 | 27.6 | 17.4 | 22.1 | 33.9 | 18 | 9.2 | 2 | 20 | 11 | 0 |
| 7 | 33.0 | 21.6 | 26.6 | 36.3 | 30 | 19.1 | 19 | 30 | 30 | 0 |
| 8 | 33.0 | 22.3 | 26.9 | 36.0 | 31 | 21.0 | 9 | 31 | 29 | 0 |
| 9 | 29.4 | 19.6 | 23.9 | 35.3 | 1 | 13.8 | 28 | 30 | 12 | 0 |
| 10 | 21.9 | 13.2 | 17.1 | 28.6 | 8 | 2.7 | 29 | 9 | 0 | 0 |
| 11 | 15.4 | 3.5 | 8.9 | 18.7 | 17 | -1.0 | 23 | 0 | 0 | 2 |
| 12 | 11.8 | -0.2 | 5.2 | 19.4 | 1 | -4.2 | 29 | 0 | 0 | 20 |
| 年 | 20.2 | 9.3 | 14.2 | 36.3 | 7/30 | -6.4 | 2/12 | 132 | 82 | 83 |

観測所No. 64127
観測所名 五條

北緯 34° 22.8'
東経 135° 43.8'
標高 190 m

| 月 | 気温(°C) | | | | | | | | | |
|----|--------|------|------|------|-----|------|------|----------|----------|---------|
| | 平均 | | | 極値 | | | | 階級別日数 | | |
| | 日最高 | 日最低 | 平均 | 最高 | 起日 | 最低 | 起日 | max≥25°C | max≥30°C | min<0°C |
| 1 | 9.0 | -1.0 | 3.5 | 14.9 | 23 | -4.7 | 10 | 0 | 0 | 23 |
| 2 | 8.1 | -1.8 | 2.7 | 14.7 | 27 | -5.0 | 12 | 0 | 0 | 23 |
| 3 | 14.8 | 2.6 | 8.4 | 25.9 | 27 | -3.9 | 20 | 3 | 0 | 10 |
| 4 | 21.3 | 6.8 | 13.8 | 29.4 | 19 | 0.0 | 5 | 6 | 0 | 0 |
| 5 | 24.1 | 12.3 | 18.0 | 31.7 | 20 | 4.5 | 8 | 12 | 2 | 0 |
| 6 | 29.3 | 18.5 | 23.4 | 35.5 | 18 | 10.9 | 2 | 24 | 14 | 0 |
| 7 | 34.6 | 22.3 | 27.4 | 37.7 | 30 | 18.9 | 19 | 31 | 30 | 0 |
| 8 | 34.6 | 23.2 | 28.0 | 37.7 | 3 | 21.7 | 22 | 31 | 30 | 0 |
| 9 | 31.4 | 20.5 | 25.2 | 36.3 | 1 | 14.7 | 28 | 29 | 20 | 0 |
| 10 | 23.6 | 14.4 | 18.5 | 30.6 | 14 | 4.2 | 29 | 15 | 3 | 0 |
| 11 | 16.6 | 5.2 | 10.3 | 20.7 | 17 | 1.0 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 12.7 | 1.3 | 6.6 | 20.4 | 1 | -2.5 | 27 | 0 | 0 | 13 |
| 年 | 21.7 | 10.4 | 15.5 | 37.7 | 8/3 | -5.0 | 2/12 | 151 | 99 | 69 |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測気温年報

令和7年(2025年)

観測所No. 64206
観測所名 上北山

北緯 34° 8.2'
東経 136° 0.3'
標高 334 m

| 月 | 気温(°C) | | | | | | | | | |
|----|--------|------|------|------|-----|------|------|----------|----------|---------|
| | 平均 | | | 極値 | | | | 階級別日数 | | |
| | 日最高 | 日最低 | 平均 | 最高 | 起日 | 最低 | 起日 | max≥25°C | max≥30°C | min<0°C |
| 1 | 9.0 | -0.8 | 3.1 | 14.5 | 23 | -3.3 | 5 | 0 | 0 | 21 |
| 2 | 7.6 | -1.6 | 2.1 | 16.5 | 28 | -4.3 | 12 | 0 | 0 | 23 |
| 3 | 14.8 | 2.9 | 8.0 | 26.7 | 26 | -2.5 | 20 | 2 | 0 | 9 |
| 4 | 21.2 | 6.9 | 12.9 | 29.5 | 21 | 0.4 | 5 | 6 | 0 | 0 |
| 5 | 22.8 | 11.9 | 16.5 | 31.8 | 20 | 3.9 | 8 | 9 | 2 | 0 |
| 6 | 28.1 | 17.5 | 21.7 | 35.9 | 18 | 10.5 | 5 | 20 | 12 | 0 |
| 7 | 32.6 | 21.2 | 25.5 | 37.1 | 30 | 19.1 | 28 | 30 | 26 | 0 |
| 8 | 34.0 | 21.9 | 26.2 | 38.5 | 6 | 20.4 | 30 | 31 | 28 | 0 |
| 9 | 29.7 | 19.8 | 23.4 | 36.0 | 2 | 14.2 | 30 | 28 | 16 | 0 |
| 10 | 22.5 | 14.9 | 17.9 | 28.1 | 13 | 5.8 | 30 | 8 | 0 | 0 |
| 11 | 15.7 | 5.2 | 9.3 | 20.3 | 17 | -0.3 | 30 | 0 | 0 | 1 |
| 12 | 11.2 | 0.9 | 5.2 | 16.0 | 1 | -2.4 | 28 | 0 | 0 | 14 |
| 年 | 20.8 | 10.1 | 14.3 | 38.5 | 8/6 | -4.3 | 2/12 | 134 | 84 | 68 |

観測所No. 64227
観測所名 風屋

北緯 34° 2.7'
東経 135° 47.2'
標高 301 m

| 月 | 気温(°C) | | | | | | | | | |
|----|--------|------|------|------|-----|------|-----|----------|----------|---------|
| | 平均 | | | 極値 | | | | 階級別日数 | | |
| | 日最高 | 日最低 | 平均 | 最高 | 起日 | 最低 | 起日 | max≥25°C | max≥30°C | min<0°C |
| 1 | 9.3 | -0.1 | 3.7 | 15.1 | 23 | -3.8 | 10 | 0 | 0 | 13 |
| 2 | 7.6 | -0.9 | 2.7 | 16.1 | 27 | -4.2 | 8 | 0 | 0 | 21 |
| 3 | 14.9 | 3.6 | 8.5 | 25.1 | 26 | -2.1 | 20 | 1 | 0 | 7 |
| 4 | 20.9 | 7.8 | 13.5 | 29.4 | 21 | 1.3 | 5 | 6 | 0 | 0 |
| 5 | 22.9 | 12.8 | 17.2 | 30.5 | 20 | 5.0 | 8 | 9 | 1 | 0 |
| 6 | 28.4 | 18.1 | 22.5 | 36.2 | 18 | 10.7 | 5 | 22 | 12 | 0 |
| 7 | 32.6 | 21.6 | 26.0 | 37.1 | 1 | 19.6 | 28 | 30 | 26 | 0 |
| 8 | 33.6 | 22.3 | 26.4 | 38.6 | 6 | 20.5 | 22 | 31 | 27 | 0 |
| 9 | 30.3 | 20.5 | 24.2 | 35.3 | 2 | 15.4 | 28 | 28 | 17 | 0 |
| 10 | 23.0 | 15.3 | 18.4 | 29.8 | 1 | 6.5 | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 11 | 16.5 | 6.4 | 10.6 | 21.4 | 17 | 1.4 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 12.1 | 2.1 | 6.4 | 17.7 | 1 | -1.4 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| 年 | 21.0 | 10.8 | 15.0 | 38.6 | 8/6 | -4.2 | 2/8 | 137 | 83 | 47 |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和7年(2025年)

観測所No. 64036
観測所名 奈良

北緯 34° 40.4'
東経 135° 50.2'
標高 102 m

| 月 | 降水量(mm) | | | | | | | | |
|----|---------|------|-----|------|------|-------|-----------|-------|-------|
| | 合計 | 最大 | | | | | 日降水量階級別日数 | | |
| | | 日 | 起日 | 1時間 | 起日 | 時:分 | ≥1mm | ≥10mm | ≥30mm |
| 1 | 20.0 | 11.5 | 6 | 3.0 | 6 | 15:06 | 4 | 1 | 0 |
| 2 | 19.0 | 6.0 | 1 | 2.0 | 16 | 03:31 | 7 | 0 | 0 |
| 3 | 74.5 | 17.5 | 3 | 7.5 | 28 | 04:18 | 9 | 3 | 0 |
| 4 | 56.5 | 12.0 | 28 | 6.0 | 14 | 19:34 | 8 | 2 | 0 |
| 5 | 157.0 | 38.0 | 24 | 12.5 | 24 | 23:25 | 12 | 6 | 1 |
| 6 | 219.5 | 36.0 | 11 | 26.0 | 26 | 10:57 | 10 | 9 | 3 |
| 7 | 122.0 | 32.5 | 17 | 21.5 | 3 | 14:50 | 9 | 5 | 1 |
| 8 | 62.0 | 20.5 | 14 | 20.5 | 14 | 16:14 | 7 | 4 | 0 |
| 9 | 159.5 | 60.0 | 5 | 23.5 | 29 | 08:18 | 9 | 5 | 1 |
| 10 | 132.5 | 34.0 | 31 | 20.5 | 18 | 21:46 | 14 | 5 | 1 |
| 11 | 34.5 | 17.0 | 9 | 5.0 | 25 | 19:11 | 5 | 2 | 0 |
| 12 | 42.0 | 20.5 | 21 | 4.5 | 21 | 11:04 | 6 | 1 | 0 |
| 年 | 1099.0 | 60.0 | 9/5 | 26.0 | 6/26 | 10:57 | 100 | 43 | 7 |

観測所No. 64041
観測所名 針

北緯 34° 36.3'
東経 135° 57.1'
標高 468 m

| 月 | 降水量(mm) | | | | | | | | |
|----|---------|-------|------|-------|------|-------|-----------|-------|-------|
| | 合計 | 最大 | | | | | 日降水量階級別日数 | | |
| | | 日 | 起日 | 1時間 | 起日 | 時:分 | ≥1mm | ≥10mm | ≥30mm |
| 1 | 27.0 | 10.5 | 6 | 4.0 | 6 | 15:01 | 7 | 1 | 0 |
| 2 | 32.0 | 8.5 | 1 | 3.0 | 1 | 19:15 | 10 | 0 | 0 |
| 3 | 85.5 | 21.5 | 28 | 9.0 | 28 | 04:26 | 11 | 3 | 0 |
| 4 | 89.5 | 18.5 | 28 | 10.5 | 14 | 19:38 | 10 | 4 | 0 |
| 5 | 167.5 | 37.0 | 6 | 10.0 | 6 | 22:48 | 12 | 6 | 1 |
| 6 | 310.5 | 53.0 | 24 | 42.5 | 25 | 16:31 | 14 | 9 | 6 |
| 7 | 78.0) | 37.5) | 17 | 17.0) | 9 | 15:10 | 5) | 4) | 1) |
| 8 | 50.0 | 11.0 | 11 | 9.0 | 11 | 03:25 | 9 | 2 | 0 |
| 9 | 168.0 | 48.5 | 5 | 34.5 | 12 | 15:58 | 8 | 7 | 2 |
| 10 | 97.0 | 26.5 | 31 | 12.0 | 15 | 02:00 | 13 | 3 | 0 |
| 11 | 50.5 | 14.5 | 9 | 8.0 | 28 | 00:38 | 8 | 2 | 0 |
| 12 | 42.0 | 18.5 | 21 | 4.5 | 21 | 11:53 | 6 | 2 | 0 |
| 年 | 1197.5 | 53.0 | 6/24 | 42.5 | 6/25 | 16:31 | 113 | 43 | 10 |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和7年(2025年)

観測所No. 64056 北緯 34° 33.3'
 観測所名 田原本 東経 135° 47.1'
 標高 50 m

| 月 | 降水量(mm) | | | | | | | | |
|----|---------|------|-----|------|------|-------|-----------|-------|-------|
| | 合計 | 最大 | | | | | 日降水量階級別日数 | | |
| | | 日 | 起日 | 1時間 | 起日 | 時:分 | ≥1mm | ≥10mm | ≥30mm |
| 1 | 22.5 | 11.0 | 6 | 3.0 | 6 | 15:04 | 7 | 1 | 0 |
| 2 | 25.5 | 7.5 | 1 | 2.0 | 23 | 23:12 | 7 | 0 | 0 |
| 3 | 69.5 | 19.5 | 28 | 8.0 | 28 | 04:20 | 10 | 2 | 0 |
| 4 | 63.5 | 17.0 | 28 | 10.5 | 14 | 19:22 | 8 | 2 | 0 |
| 5 | 171.5 | 29.5 | 24 | 22.5 | 21 | 17:46 | 12 | 6 | 0 |
| 6 | 215.5 | 43.5 | 3 | 28.5 | 26 | 11:14 | 10 | 8 | 3 |
| 7 | 52.5 | 31.5 | 17 | 8.0 | 8 | 05:47 | 5 | 2 | 1 |
| 8 | 24.0 | 12.0 | 11 | 11.0 | 11 | 03:01 | 3 | 1 | 0 |
| 9 | 132.0 | 65.5 | 5 | 27.5 | 5 | 06:11 | 8 | 4 | 1 |
| 10 | 83.5 | 31.0 | 31 | 8.0 | 31 | 18:04 | 13 | 2 | 1 |
| 11 | 43.0 | 14.0 | 9 | 4.5 | 25 | 19:13 | 6 | 2 | 0 |
| 12 | 36.0 | 18.0 | 21 | 4.5 | 21 | 15:46 | 6 | 1 | 0 |
| 年 | 939.0 | 65.5 | 9/5 | 28.5 | 6/26 | 11:14 | 95 | 31 | 6 |

観測所No. 64076 北緯 34° 31.3'
 観測所名 曾爾 東経 136° 9.5'
 標高 610 m

| 月 | 降水量(mm) | | | | | | | | |
|----|---------|------|------|------|-----|-------|-----------|-------|-------|
| | 合計 | 最大 | | | | | 日降水量階級別日数 | | |
| | | 日 | 起日 | 1時間 | 起日 | 時:分 | ≥1mm | ≥10mm | ≥30mm |
| 1 | 16.0 | 6.5 | 6 | 3.0 | 19 | 23:41 | 5 | 0 | 0 |
| 2 | 43.5 | 8.5 | 1 | 3.0 | 1 | 19:52 | 16 | 0 | 0 |
| 3 | 88.5 | 21.5 | 28 | 8.5 | 28 | 04:32 | 12 | 3 | 0 |
| 4 | 78.5 | 17.0 | 13 | 8.5 | 14 | 20:16 | 11 | 4 | 0 |
| 5 | 167.5 | 35.5 | 6 | 7.5 | 2 | 10:57 | 15 | 5 | 1 |
| 6 | 253.5 | 84.0 | 26 | 28.0 | 26 | 14:43 | 12 | 7 | 2 |
| 7 | 96.5 | 37.0 | 17 | 35.0 | 3 | 14:59 | 5 | 3 | 2 |
| 8 | 58.5 | 22.5 | 15 | 21.5 | 15 | 19:50 | 10 | 1 | 0 |
| 9 | 168.0 | 60.0 | 5 | 15.0 | 5 | 03:50 | 10 | 6 | 1 |
| 10 | 134.5 | 43.0 | 31 | 10.0 | 16 | 12:35 | 11 | 5 | 1 |
| 11 | 31.5 | 14.5 | 9 | 3.5 | 26 | 01:39 | 5 | 1 | 0 |
| 12 | 36.5 | 9.5 | 21 | 3.5 | 17 | 18:42 | 9 | 0 | 0 |
| 年 | 1173.0 | 84.0 | 6/26 | 35.0 | 7/3 | 14:59 | 121 | 35 | 7 |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和7年(2025年)

観測所No. 64091
観測所名 葛城

北緯 34° 29.3'
東経 135° 42.2'
標高 141 m

| 月 | 降水量(mm) | | | | | | | | |
|----|---------|------|-----|------|------|-------|-----------|-------|-------|
| | 合計 | 最大 | | | | | 日降水量階級別日数 | | |
| | | 日 | 起日 | 1時間 | 起日 | 時:分 | ≥1mm | ≥10mm | ≥30mm |
| 1 | 25.5 | 11.0 | 6 | 3.0 | 19 | 23:06 | 6 | 1 | 0 |
| 2 | 37.0 | 10.5 | 1 | 3.5 | 23 | 23:24 | 9 | 1 | 0 |
| 3 | 103.5 | 26.5 | 28 | 10.0 | 28 | 04:06 | 10 | 4 | 0 |
| 4 | 66.0 | 18.0 | 28 | 10.0 | 14 | 19:22 | 9 | 2 | 0 |
| 5 | 189.0 | 36.5 | 6 | 24.5 | 21 | 17:09 | 13 | 6 | 3 |
| 6 | 243.5 | 47.5 | 3 | 19.5 | 26 | 11:09 | 12 | 8 | 4 |
| 7 | 81.0 | 45.5 | 17 | 14.0 | 17 | 09:04 | 6 | 3 | 1 |
| 8 | 26.5 | 10.5 | 11 | 8.0 | 11 | 02:38 | 4 | 1 | 0 |
| 9 | 152.0 | 69.5 | 5 | 18.0 | 5 | 06:00 | 7 | 5 | 1 |
| 10 | 117.5 | 38.5 | 31 | 22.5 | 18 | 22:05 | 13 | 4 | 1 |
| 11 | 43.5 | 13.5 | 25 | 5.0 | 28 | 00:34 | 7 | 2 | 0 |
| 12 | 54.5 | 25.0 | 21 | 7.0 | 21 | 16:04 | 7 | 2 | 0 |
| 年 | 1139.5 | 69.5 | 9/5 | 24.5 | 5/21 | 17:09 | 103 | 39 | 10 |

観測所No. 64101
観測所名 大字陀

北緯 34° 29.3'
東経 135° 55.9'
標高 349 m

| 月 | 降水量(mm) | | | | | | | | |
|----|---------|------|------|------|------|-------|-----------|-------|-------|
| | 合計 | 最大 | | | | | 日降水量階級別日数 | | |
| | | 日 | 起日 | 1時間 | 起日 | 時:分 | ≥1mm | ≥10mm | ≥30mm |
| 1 | 24.5 | 9.5 | 6 | 3.5 | 6 | 14:55 | 7 | 0 | 0 |
| 2 | 41.5 | 9.0 | 1 | 3.5 | 23 | 22:53 | 11 | 0 | 0 |
| 3 | 106.5 | 32.0 | 28 | 7.0 | 28 | 11:11 | 12 | 4 | 1 |
| 4 | 81.0 | 20.5 | 28 | 10.5 | 14 | 19:50 | 9 | 4 | 0 |
| 5 | 172.5 | 41.5 | 6 | 8.5 | 2 | 10:51 | 13 | 6 | 1 |
| 6 | 306.0 | 95.5 | 26 | 44.5 | 26 | 15:35 | 13 | 9 | 4 |
| 7 | 79.5 | 39.5 | 17 | 21.0 | 22 | 19:15 | 5 | 3 | 1 |
| 8 | 35.0 | 10.0 | 11 | 8.5 | 7 | 11:14 | 7 | 2 | 0 |
| 9 | 183.5 | 56.0 | 5 | 32.5 | 12 | 16:44 | 9 | 6 | 2 |
| 10 | 113.0 | 28.5 | 31 | 9.0 | 16 | 11:58 | 15 | 5 | 0 |
| 11 | 48.0 | 13.0 | 9 | 6.5 | 28 | 00:34 | 6 | 2 | 0 |
| 12 | 42.5 | 14.5 | 21 | 4.5 | 21 | 11:45 | 6 | 2 | 0 |
| 年 | 1233.5 | 95.5 | 6/26 | 44.5 | 6/26 | 15:35 | 113 | 43 | 9 |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和7年(2025年)

観測所No. 64127
観測所名 五條

北緯 34° 22.8'
東経 135° 43.8'
標高 190 m

| 月 | 降水量(mm) | | | | | | | | |
|----|---------|-------|------|------|------|-------|-----------|-------|-------|
| | 合計 | 最大 | | | | | 日降水量階級別日数 | | |
| | | 日 | 起日 | 1時間 | 起日 | 時:分 | ≥1mm | ≥10mm | ≥30mm |
| 1 | 29.5 | 10.5 | 6 | 3.0 | 19 | 22:33 | 10 | 1 | 0 |
| 2 | 49.0 | 11.5 | 1 | 3.0 | 1 | 19:31 | 13 | 1 | 0 |
| 3 | 85.5 | 21.5 | 28 | 10.5 | 3 | 10:07 | 13 | 3 | 0 |
| 4 | 70.5 | 23.5 | 28 | 7.5 | 14 | 19:47 | 10 | 2 | 0 |
| 5 | 162.0 | 31.5 | 17 | 17.0 | 17 | 12:03 | 11 | 5 | 2 |
| 6 | 306.0 | 120.0 | 26 | 42.0 | 26 | 15:33 | 11 | 7 | 3 |
| 7 | 148.5 | 44.0 | 17 | 25.5 | 24 | 16:01 | 9 | 5 | 1 |
| 8 | 80.5 | 32.0 | 25 | 31.0 | 25 | 15:44 | 9 | 2 | 1 |
| 9 | 125.5 | 51.0 | 5 | 21.0 | 5 | 05:58 | 9 | 3 | 1 |
| 10 | 106.0 | 37.0 | 31 | 9.5 | 31 | 17:58 | 12 | 3 | 1 |
| 11 | 37.5 | 12.0 | 25 | 4.0 | 25 | 11:24 | 7 | 2 | 0 |
| 12 | 46.5 | 18.5 | 21 | 5.0 | 21 | 11:58 | 10 | 2 | 0 |
| 年 | 1247.0 | 120.0 | 6/26 | 42.0 | 6/26 | 15:33 | 124 | 36 | 9 |

観測所No. 64136
観測所名 吉野

北緯 34° 22.7'
東経 135° 54.0'
標高 188 m

| 月 | 降水量(mm) | | | | | | | | |
|----|---------|------|------|------|------|-------|-----------|-------|-------|
| | 合計 | 最大 | | | | | 日降水量階級別日数 | | |
| | | 日 | 起日 | 1時間 | 起日 | 時:分 | ≥1mm | ≥10mm | ≥30mm |
| 1 | 28.5 | 12.0 | 6 | 4.0 | 6 | 16:52 | 8 | 1 | 0 |
| 2 | 58.5 | 10.5 | 1 | 5.5 | 13 | 00:12 | 14 | 1 | 0 |
| 3 | 99.0 | 25.5 | 28 | 11.0 | 28 | 04:05 | 14 | 4 | 0 |
| 4 | 75.5 | 19.5 | 28 | 8.0 | 14 | 20:02 | 9 | 2 | 0 |
| 5 | 155.5 | 32.0 | 6 | 10.5 | 17 | 12:21 | 13 | 5 | 1 |
| 6 | 278.0 | 62.5 | 26 | 35.0 | 26 | 16:39 | 13 | 8 | 4 |
| 7 | 101.0 | 38.0 | 17 | 17.5 | 20 | 19:16 | 9 | 3 | 1 |
| 8 | 87.0 | 46.5 | 24 | 46.0 | 24 | 17:58 | 7 | 3 | 1 |
| 9 | 127.0 | 46.5 | 5 | 12.5 | 5 | 06:02 | 8 | 4 | 1 |
| 10 | 104.0 | 36.5 | 31 | 9.5 | 31 | 17:57 | 12 | 2 | 1 |
| 11 | 32.5 | 11.5 | 9 | 2.5 | 28 | 01:08 | 6 | 2 | 0 |
| 12 | 47.0 | 17.5 | 21 | 5.0 | 21 | 12:08 | 7 | 2 | 0 |
| 年 | 1193.5 | 62.5 | 6/26 | 46.0 | 8/24 | 17:58 | 120 | 37 | 9 |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和7年(2025年)

観測所No. 64161
観測所名 天川

北緯 34° 16.2'
東経 135° 53.0'
標高 840 m

| 月 | 降水量(mm) | | | | | | | | |
|----|---------|------|-------|------|-----|-------|-----------|-------|-------|
| | 合計 | 最大 | | | | | 日降水量階級別日数 | | |
| | | 日 | 起日 | 1時間 | 起日 | 時:分 | ≥1mm | ≥10mm | ≥30mm |
| 1 | 46.0 | 18.5 | 6 | 7.0 | 6 | 14:07 | 11 | 1 | 0 |
| 2 | 88.0 | 12.0 | 17 | 6.0 | 13 | 00:57 | 18 | 2 | 0 |
| 3 | 120.5 | 20.0 | 28 | 12.0 | 3 | 10:25 | 16 | 5 | 0 |
| 4 | 73.5 | 17.5 | 28 | 7.0 | 14 | 19:55 | 12 | 1 | 0 |
| 5 | 167.0 | 36.5 | 6 | 8.0 | 10 | 01:05 | 14 | 4 | 1 |
| 6 | 216.5 | 39.0 | 11 | 18.5 | 11 | 07:11 | 14 | 9 | 2 |
| 7 | 220.5 | 47.0 | 17 | 49.5 | 8 | 00:52 | 13 | 7 | 2 |
| 8 | 145.0 | 47.5 | 24 | 45.5 | 24 | 17:49 | 11 | 5 | 2 |
| 9 | 186.0 | 50.5 | 5 | 24.0 | 3 | 17:20 | 10 | 5 | 3 |
| 10 | 147.0 | 54.0 | 31 | 11.5 | 31 | 17:53 | 17 | 3 | 1 |
| 11 | 40.0 | 10.0 | 9 | 3.0 | 18 | 15:20 | 7 | 1 | 0 |
| 12 | 82.0 | 25.5 | 21 | 5.5 | 21 | 16:41 | 10 | 3 | 0 |
| 年 | 1532.0 | 54.0 | 10/31 | 49.5 | 7/8 | 00:52 | 153 | 46 | 11 |

観測所No. 64206
観測所名 上北山

北緯 34° 8.2'
東経 136° 0.3'
標高 334 m

| 月 | 降水量(mm) | | | | | | | | |
|----|---------|-------|-----|------|-----|-------|-----------|-------|-------|
| | 合計 | 最大 | | | | | 日降水量階級別日数 | | |
| | | 日 | 起日 | 1時間 | 起日 | 時:分 | ≥1mm | ≥10mm | ≥30mm |
| 1 | 34.0 | 27.5 | 6 | 6.0 | 6 | 13:03 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 52.5 | 10.5 | 1 | 3.0 | 13 | 02:44 | 11 | 1 | 0 |
| 3 | 131.5 | 29.0 | 28 | 16.5 | 28 | 04:20 | 14 | 5 | 0 |
| 4 | 130.5 | 39.0 | 13 | 14.0 | 11 | 13:51 | 11 | 6 | 1 |
| 5 | 338.5 | 88.0 | 24 | 27.5 | 24 | 23:19 | 15 | 8 | 5 |
| 6 | 312.0 | 78.5 | 11 | 29.0 | 11 | 05:20 | 10 | 9 | 6 |
| 7 | 264.5 | 142.0 | 17 | 37.5 | 17 | 09:25 | 9 | 5 | 2 |
| 8 | 127.5 | 37.5 | 16 | 33.5 | 16 | 16:08 | 8 | 5 | 2 |
| 9 | 237.0 | 145.5 | 5 | 65.5 | 5 | 03:15 | 10 | 4 | 2 |
| 10 | 182.0 | 52.0 | 31 | 9.0 | 31 | 18:26 | 13 | 5 | 2 |
| 11 | 40.5 | 20.0 | 9 | 5.0 | 9 | 15:32 | 6 | 1 | 0 |
| 12 | 56.5 | 12.0 | 24 | 4.5 | 14 | 05:28 | 10 | 2 | 0 |
| 年 | 1907.0 | 145.5 | 9/5 | 65.5 | 9/5 | 03:15 | 119 | 52 | 20 |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和7年(2025年)

観測所No. 64227
観測所名 風屋

北緯 34° 2.7'
東経 135° 47.2'
標高 301 m

| 月 | 降水量(mm) | | | | | | | | |
|----|---------|-------|------|------|-----|-------|-----------|-------|-------|
| | 合計 | 最大 | | | | | 日降水量階級別日数 | | |
| | | 日 | 起日 | 1時間 | 起日 | 時:分 | ≥1mm | ≥10mm | ≥30mm |
| 1 | 31.5 | 23.5 | 6 | 6.0 | 6 | 13:16 | 5 | 1 | 0 |
| 2 | 52.0 | 10.0 | 2 | 3.5 | 13 | 01:40 | 8 | 1 | 0 |
| 3 | 114.5 | 32.0 | 28 | 17.0 | 28 | 04:05 | 14 | 4 | 1 |
| 4 | 111.0 | 18.5 | 6 | 6.5 | 14 | 19:50 | 12 | 5 | 0 |
| 5 | 318.0 | 74.5 | 24 | 22.0 | 24 | 23:00 | 15 | 9 | 4 |
| 6 | 298.5 | 92.5 | 11 | 32.0 | 11 | 05:30 | 10 | 8 | 4 |
| 7 | 306.0 | 124.0 | 17 | 65.0 | 3 | 15:03 | 8 | 6 | 3 |
| 8 | 238.0 | 51.5 | 11 | 47.5 | 28 | 15:44 | 11 | 7 | 3 |
| 9 | 170.5 | 71.0 | 5 | 19.0 | 4 | 22:28 | 7 | 3 | 3 |
| 10 | 117.5 | 41.5 | 31 | 10.5 | 31 | 17:58 | 15 | 2 | 1 |
| 11 | 35.5 | 18.5 | 9 | 4.5 | 9 | 15:34 | 6 | 1 | 0 |
| 12 | 43.0 | 13.5 | 21 | 4.5 | 24 | 06:03 | 8 | 1 | 0 |
| 年 | 1836.0 | 124.0 | 7/17 | 65.0 | 7/3 | 15:03 | 119 | 48 | 19 |

観測所No. 64236
観測所名 下北山

北緯 34° 0.2'
東経 135° 58.0'
標高 249 m

| 月 | 降水量(mm) | | | | | | | | |
|----|---------|-------|-----|------|-----|-------|-----------|-------|-------|
| | 合計 | 最大 | | | | | 日降水量階級別日数 | | |
| | | 日 | 起日 | 1時間 | 起日 | 時:分 | ≥1mm | ≥10mm | ≥30mm |
| 1 | 38.0 | 31.5 | 6 | 7.5 | 6 | 14:56 | 3 | 1 | 1 |
| 2 | 45.0 | 11.5 | 1 | 4.0 | 16 | 02:14 | 9 | 2 | 0 |
| 3 | 151.0 | 34.0 | 28 | 17.5 | 28 | 04:20 | 14 | 6 | 1 |
| 4 | 181.0 | 56.0 | 13 | 17.5 | 13 | 12:40 | 11 | 6 | 1 |
| 5 | 461.5 | 136.5 | 24 | 31.5 | 24 | 22:55 | 15 | 8 | 6 |
| 6 | 280.5 | 69.0 | 11 | 23.5 | 11 | 05:40 | 9 | 7 | 5 |
| 7 | 369.0 | 147.5 | 17 | 73.5 | 3 | 15:58 | 8 | 6 | 4 |
| 8 | 123.5 | 38.5 | 11 | 22.0 | 24 | 15:49 | 9 | 4 | 2 |
| 9 | 338.0 | 220.5 | 5 | 84.5 | 5 | 02:50 | 8 | 3 | 2 |
| 10 | 205.5 | 70.5 | 31 | 13.0 | 31 | 18:09 | 14 | 6 | 3 |
| 11 | 49.0 | 31.0 | 9 | 8.5 | 9 | 10:09 | 6 | 1 | 1 |
| 12 | 64.5 | 13.5 | 24 | 4.0 | 14 | 05:22 | 8 | 3 | 0 |
| 年 | 2306.5 | 220.5 | 9/5 | 84.5 | 9/5 | 02:50 | 114 | 53 | 26 |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測降水量年報

令和7年(2025年)

観測所No. 64262
 観測所名 葛川

北緯 33° 57.2'
 東経 135° 51.4'
 標高 396 m

| 月 | 降水量(mm) | | | | | | | | |
|----|---------|-------|------|------|------|-------|-----------|-------|-------|
| | 合計 | 最大 | | | | | 日降水量階級別日数 | | |
| | | 日 | 起日 | 1時間 | 起日 | 時:分 | ≥1mm | ≥10mm | ≥30mm |
| 1 | 35.0 | 30.0 | 6 | 7.5 | 6 | 14:22 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 49.0 | 11.0 | 1 | 3.0 | 16 | 01:30 | 10 | 2 | 0 |
| 3 | 136.5 | 33.5 | 28 | 15.5 | 28 | 04:14 | 11 | 5 | 2 |
| 4 | 152.0 | 39.0 | 13 | 12.5 | 13 | 12:34 | 11 | 7 | 1 |
| 5 | 430.5 | 108.0 | 24 | 29.0 | 24 | 22:40 | 15 | 8 | 5 |
| 6 | 276.0 | 72.5 | 11 | 23.5 | 11 | 05:30 | 10 | 7 | 5 |
| 7 | 378.0 | 182.5 | 17 | 56.5 | 17 | 08:08 | 8 | 6 | 3 |
| 8 | 233.0 | 50.5 | 11 | 38.5 | 17 | 16:51 | 11 | 8 | 4 |
| 9 | 294.5 | 160.0 | 5 | 48.5 | 5 | 02:52 | 7 | 3 | 2 |
| 10 | 159.5 | 54.5 | 31 | 11.5 | 31 | 17:50 | 16 | 5 | 1 |
| 11 | 41.5 | 27.0 | 9 | 8.0 | 9 | 15:09 | 4 | 1 | 0 |
| 12 | 44.0 | 11.5 | 21 | 4.0 | 14 | 05:13 | 7 | 2 | 0 |
| 年 | 2229.5 | 182.5 | 7/17 | 56.5 | 7/17 | 08:08 | 112 | 55 | 24 |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測風向・風速、日照時間年報

令和7年(2025年)

観測所No. 64036
 観測所名 奈良

北緯 34° 40.4'
 東経 135° 49.9'
 標高 90 m

| 月 | 風向・風速 | | | | | | | | 最大風速 階級別日数 ≥10m/s | 日照時間 | |
|----|---------------|------|--------------|-----|-----|------------|-----|------|-------------------------|-------------|---------------|
| | 平均風速 (m/s) | 最多風向 | 最大瞬間風速 (m/s) | | | 最大風速 (m/s) | | | | 日照時間 (h) | 不照日数 <0.1h |
| | | | 風速 | 風向 | 起日 | 風速 | 風向 | 起日 | | | |
| 1 | 2.3 | WSW | 15.3 | WSW | 8 | 8.6 | WSW | 8 | 0 | 164.9 | 2 |
| 2 | 2.6 | WSW | 17.9 | SW | 7 | 9.4 | NNW | 17 | 0 | 112.7 | 0 |
| 3 | 2.4 | NNW | 16.7 | W | 24 | 8.7 | W | 24 | 0 | 153.8 | 5 |
| 4 | 2.2 | N | 15.9 | WSW | 15 | 8.4 | WSW | 15 | 0 | 208.7 | 2 |
| 5 | 2.2 | NNW | 14.7 | WSW | 10 | 7.8 | E | 24 | 0 | 153.3 | 5 |
| 6 | 1.8 | WSW | 12.5 | ENE | 3 | 6.3 | WSW | 4 | 0 | 182.5 | 3 |
| 7 | 1.9 | NE | 15.1 | SE | 24 | 8.3 | SSE | 24 | 0 | 260.1 | 1 |
| 8 | 2.0 | WSW | 13.8 | NNW | 8 | 7.7 | ENE | 14 | 0 | 234.6 | 0 |
| 9 | 1.9 | ESE | 13.4 | E | 5 | 8.2 | E | 12 | 0 | 171.6 | 1 |
| 10 | 1.8 | N | 11.5 | NNW | 28 | 6.4 | NW | 9 | 0 | 117.8 | 7 |
| 11 | 1.7 | ESE) | 12.8 | NNW | 10 | 8.0 | NW | 10 | 0 | 167.6 | 3 |
| 12 | 1.9 | W | 13.8 | WSW | 26 | 8.8 | ENE | 23 | 0 | 153.7 | 3 |
| 年 | 2.1 | WSW) | 17.9 | SW | 2/7 | 9.4 | NNW | 2/17 | 0 | 2081.3 | 32 |

観測所No. 64041
 観測所名 針

北緯 34° 36.3'
 東経 135° 57.1'
 標高 468 m

| 月 | 風向・風速 | | | | | | | | 最大風速 階級別日数 ≥10m/s | 日照時間 | |
|----|---------------|------|--------|-----|-----|------------|-----|------|-------------------------|-------------|---------------|
| | 平均風速 (m/s) | 最多風向 | 最大瞬間風速 | | | 最大風速 (m/s) | | | | 日照時間 (h) | 不照日数 <0.1h |
| | | | 風速 | 風向 | 起日 | 風速 | 風向 | 起日 | | | |
| 1 | 2.0 | WSW | 14.6 | SW | 7 | 6.9 | WSW | 7 | 0 | 138.5 | 2 |
| 2 | 2.3 | WSW | 15.4 | W | 7 | 7.0 | NNW | 13 | 0 | 97.5 | 2 |
| 3 | 1.9 | WSW | 14.3 | SW | 18 | 6.7 | SW | 25 | 0 | 147.8 | 7 |
| 4 | 1.6 | WSW | 14.3 | SW | 15 | 6.5 | SW | 8 | 0 | 194.9 | 3 |
| 5 | 1.6 | WSW | 13.8 | SW | 17 | 7.2 | SW | 17 | 0 | 140.0 | 7 |
| 6 | 1.3 | WSW | 12.0 | SW | 16 | 5.2 | SW | 4 | 0 | 177.8 | 4 |
| 7 | 1.2] | NE] | 10.0] | W | 9 | 5.6] | N | 9 | 0] | 266.1 | 0 |
| 8 | 1.3 | SW | 13.7 | SW | 11 | 5.5 | SW | 11 | 0 | 233.6 | 2 |
| 9 | 1.3 | WSW | 10.5 | SW | 18 | 5.2 | WSW | 18 | 0 | 162.4 | 2 |
| 10 | 1.3 | NE | 12.8 | SW | 16 | 5.9 | WSW | 16 | 0 | 110.3) | 7) |
| 11 | 1.3 | WSW | 13.1 | WSW | 25 | 6.4 | NNW | 10 | 0 | 167.2 | 3 |
| 12 | 1.6 | WSW | 14.7 | W | 26 | 6.8 | WSW | 26 | 0 | 139.6 | 4 |
| 年 | 1.6] | WSW) | 15.4] | W | 2/7 | 7.2] | SW | 5/17 | 0] | 1975.7 | 43 |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測風向・風速、日照時間年報

令和7年(2025年)

観測所No. 64101
観測所名 大宇陀北緯 34° 29.3'
東経 135° 55.9'
標高 349 m

| 月 | 風向・風速 | | | | | | | | 最大風速 階級別日数 ≥10m/s | 日照時間 | |
|----|---------------|------|--------|-----|------|------------|-----|------|-------------------------|-------------|---------------|
| | 平均風速 (m/s) | 最多風向 | 最大瞬間風速 | | | 最大風速 (m/s) | | | | 日照時間 (h) | 不照日数 <0.1h |
| | | | 風速 | 風向 | 起日 | 風速 | 風向 | 起日 | | | |
| 1 | 1.7 | W | 15.0 | WNW | 7 | 6.8 | WSW | 7 | 0 | 132.6 | 1 |
| 2 | 1.9 | W | 16.1 | W | 5 | 6.7 | SSW | 7 | 0 | 92.8 | 2 |
| 3 | 1.6 | N | 16.6 | W | 24 | 7.6 | WNW | 18 | 0 | 146.1 | 8 |
| 4 | 1.4 | W | 15.8 | WSW | 15 | 6.6 | WSW | 15 | 0 | 199.9 | 3 |
| 5 | 1.3 | W | 18.4 | WNW | 10 | 7.4 | W | 10 | 0 | 131.8 | 6 |
| 6 | 1.2 | N | 12.6 | W | 11 | 6.0 | SSW | 16 | 0 | 186.5 | 4 |
| 7 | 1.1 | N | 10.9 | S | 22 | 5.4 | SSW | 18 | 0 | 265.8 | 1 |
| 8 | 1.3) | W) | 13.5) | S | 7 | 7.1) | S | 16 | 0) | 230.7 | 3 |
| 9 | 1.1 | S | 15.3 | SSW | 21 | 6.4 | SSW | 21 | 0 | 159.8 | 2 |
| 10 | 1.1 | S | 11.9 | SSW | 16 | 5.4 | SSW | 15 | 0 | 108.6) | 5) |
| 11 | 1.2 | W | 12.5 | WSW | 28 | 5.8 | W | 28 | 0 | 164.3 | 3 |
| 12 | 1.4 | W) | 15.9 | SW | 3 | 6.6 | WSW | 3 | 0 | 134.0 | 3 |
| 年 | 1.4 | W) | 18.4 | WNW | 5/10 | 7.6 | WNW | 3/18 | 0 | 1952.9 | 41 |

観測所No. 64127
観測所名 五條北緯 34° 22.8'
東経 135° 43.8'
標高 190 m

| 月 | 風向・風速 | | | | | | | | 最大風速 階級別日数 ≥10m/s | 日照時間 | |
|----|---------------|------|--------|-----|------|------------|-----|-----|-------------------------|-------------|---------------|
| | 平均風速 (m/s) | 最多風向 | 最大瞬間風速 | | | 最大風速 (m/s) | | | | 日照時間 (h) | 不照日数 <0.1h |
| | | | 風速 | 風向 | 起日 | 風速 | 風向 | 起日 | | | |
| 1 | 1.8 | SW | 15.2 | W | 28 | 8.1 | W | 28 | 0 | 140.3 | 1 |
| 2 | 2.0 | WSW | 20.5 | W | 13 | 10.2 | NW | 7 | 1 | 105.4 | 1 |
| 3 | 1.9 | ENE | 15.1 | W | 17 | 8.1 | WNW | 24 | 0 | 148.5 | 8 |
| 4 | 1.7 | E | 14.5 | SW | 17 | 6.9 | W | 15 | 0 | 198.5 | 3 |
| 5 | 1.6 | ENE | 13.2 | SW | 10 | 5.5 | WSW | 10 | 0 | 137.9 | 8 |
| 6 | 1.2 | SW | 11.2 | SW | 22 | 4.6 | W | 22 | 0 | 189.2 | 7 |
| 7 | 1.2 | E | 16.5 | NE | 24 | 5.3 | ENE | 24 | 0 | 273.1 | 1 |
| 8 | 1.3 | SW | 14.1 | E | 25 | 9.1 | E | 25 | 0 | 234.8 | 2 |
| 9 | 1.2 | E | 10.3 | WNW | 21 | 4.8 | WNW | 21 | 0 | 169.1 | 1 |
| 10 | 1.5 | ENE | 9.3 | W | 27 | 4.6 | N | 28 | 0 | 115.7) | 3) |
| 11 | 1.3 | ENE | 14.7 | W | 3 | 7.0 | W | 3 | 0 | 153.9 | 3 |
| 12 | 1.6 | ENE | 17.1 | W | 25 | 8.8 | W | 26 | 0 | 134.0 | 4 |
| 年 | 1.5 | ENE | 20.5 | W | 2/13 | 10.2 | NW | 2/7 | 1 | 2000.4 | 42 |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測風向・風速、日照時間年報

令和7年(2025年)

観測所No. 64206
 観測所名 上北山

北緯 34° 8.2'
 東経 136° 0.3'
 標高 334 m

| 月 | 風向・風速 | | | | | | | | 最大風速 階級別日数 ≥10m/s | 日照時間 | |
|----|---------------|------|--------|-----|-----|------------|-----|-----|-------------------------|-------------|---------------|
| | 平均風速 (m/s) | 最多風向 | 最大瞬間風速 | | | 最大風速 (m/s) | | | | 日照時間 (h) | 不照日数 <0.1h |
| | | | 風速 | 風向 | 起日 | 風速 | 風向 | 起日 | | | |
| 1 | 1.2 | ENE | 15.9 | SSW | 29 | 6.4 | ENE | 25 | 0 | 164.4 | 2 |
| 2 | 1.2 | ENE | 19.1 | SSW | 7 | 6.3 | ENE | 13 | 0 | 136.7 | 2 |
| 3 | 1.2 | ENE | 15.8 | SSW | 26 | 7.3 | ENE | 3 | 0 | 149.9 | 6 |
| 4 | 1.1 | ENE | 13.4 | SSW | 14 | 6.8 | ENE | 30 | 0 | 203.6 | 4 |
| 5 | 0.9 | ENE | 12.0 | SW | 7 | 5.0 | ENE | 25 | 0 | 128.2 | 6 |
| 6 | 0.8 | ENE | 9.6 | SSE | 5 | 4.3 | SW | 21 | 0 | 168.2 | 8 |
| 7 | 0.9 | ENE | 9.7 | SSW | 7 | 4.7 | NE | 22 | 0 | 236.9 | 3 |
| 8 | 0.8 | ENE | 9.9 | ENE | 18 | 5.2 | ENE | 1 | 0 | 213.0 | 3 |
| 9 | 0.7 | ENE) | 8.4 | E | 21 | 5.0 | ENE | 21 | 0 | 140.3 | 4 |
| 10 | 0.8 | ENE | 11.9 | ENE | 9 | 6.8 | ENE | 9 | 0 | 86.5) | 9) |
| 11 | 0.8 | ENE | 11.8 | SSW | 3 | 5.5 | ENE | 7 | 0 | 159.9 | 3 |
| 12 | 1.0 | ENE | 15.8 | SW | 4 | 6.2 | ENE | 22 | 0 | 157.1 | 4 |
| 年 | 1.0 | ENE) | 19.1 | SSW | 2/7 | 7.3 | ENE | 3/3 | 0 | 1944.7 | 54 |

観測所No. 64227
 観測所名 風屋

北緯 34° 2.7'
 東経 135° 47.2'
 標高 301 m

| 月 | 風向・風速 | | | | | | | | 最大風速 階級別日数 ≥10m/s | 日照時間 | |
|----|---------------|------|--------|-----|------|------------|-----|------|-------------------------|-------------|---------------|
| | 平均風速 (m/s) | 最多風向 | 最大瞬間風速 | | | 最大風速 (m/s) | | | | 日照時間 (h) | 不照日数 <0.1h |
| | | | 風速 | 風向 | 起日 | 風速 | 風向 | 起日 | | | |
| 1 | 1.0 | N | 13.1 | SSW | 9 | 5.1 | S | 28 | 0 | 160.2 | 2 |
| 2 | 1.1 | NNE | 15.8 | SSW | 17 | 6.8 | SSW | 17 | 0 | 130.5 | 2 |
| 3 | 1.0 | NNE | 13.7 | SSW | 23 | 5.4 | S | 25 | 0 | 140.6 | 7 |
| 4 | 1.0 | SSW | 14.9 | SW | 13 | 5.9 | SW | 22 | 0 | 200.7 | 3 |
| 5 | 1.0 | SSW | 12.3 | SW | 9 | 6.3 | SW | 1 | 0 | 129.6 | 8 |
| 6 | 0.9) | SSW) | 9.6) | SSW | 4 | 4.8) | SSW | 29 | 0) | 163.4 | 8 |
| 7 | 1.1 | SSW | 11.9 | SW | 26 | 6.2 | SSW | 2 | 0 | 253.1 | 1 |
| 8 | 0.8 | N | 10.3 | SW | 16 | 6.1 | SSW | 16 | 0 | 227.2 | 3 |
| 9 | 0.8 | N | 10.1 | SW | 16 | 5.1 | SW | 22 | 0 | 156.4 | 4 |
| 10 | 0.7 | N | 10.7 | SSW | 17 | 6.0 | SSW | 17 | 0 | 95.1) | 8) |
| 11 | 0.8 | N | 13.3 | SSE | 10 | 5.0 | SSW | 10 | 0 | 155.4 | 3 |
| 12 | 0.9 | N) | 15.9 | SW | 3 | 5.8 | S | 4 | 0 | 141.2 | 4 |
| 年 | 0.9 | N) | 15.9 | SW | 12/3 | 6.8 | SSW | 2/17 | 0 | 1953.4 | 53 |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

地域気象観測湿度年報

令和7年(2025年)

| 月・旬 | 観測所名 要素 | 奈良 | | | 針 | | | 大宇陀 | | | 五條 | | | 上北山 | | | 風屋 | | |
|-----|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 1月 | 月極値 | | | 28 | | | 31 | | | 30 | | | 34 | | | 27 | | | 34 |
| | 起日 | | | 23 | | | 23 | | | 19 | | | 28 | | | 18 | | | 2 |
| | 上旬平均 | 5.5 | 66 | | 5.1 | 79 | | 5.2 | 72 | | 5.8 | 78 | | 4.9 | 67 | | 5.4 | 73 | |
| | 中旬平均 | 6.0 | 69 | | 5.6 | 82 | | 5.5 | 75 | | 6.2 | 80 | | 5.4 | 71 | | 5.6 | 70 | |
| | 下旬平均 | 5.8 | 68 | | 5.2 | 80 | | 5.2 | 75 | | 5.9 | 76 | | 5.2 | 67 | | 5.4 | 66 | |
| | 月平均 | 5.8 | 67 | | 5.3 | 80 | | 5.3 | 74 | | 6.0 | 78 | | 5.2 | 68 | | 5.5 | 70 | |
| 2月 | 月極値 | | | 20 | | | 15 | | | 30 | | | 27 | | | 13 | | | 22 |
| | 起日 | | | 15 | | | 15 | | | 15 | | | 15 | | | 27 | | | 15 |
| | 上旬平均 | 5.0 | 63 | | 4.7 | 76 | | 4.7 | 71 | | 5.2 | 72 | | 4.8 | 71 | | 5.0 | 71 | |
| | 中旬平均 | 5.7 | 69 | | 5.4 | 82 | | 5.4 | 76 | | 6.0 | 78 | | 5.5 | 73 | | 5.4 | 69 | |
| | 下旬平均 | 5.7 | 68 | | 5.3 | 81 | | 5.4 | 78 | | 5.9 | 80 | | 5.2 | 71 | | 5.1 | 68 | |
| | 月平均 | 5.4 | 67 | | 5.1 | 79 | | 5.1 | 75 | | 5.7 | 76 | | 5.2 | 72 | | 5.2 | 70 | |
| 3月 | 月極値 | | | 19 | | | 20 | | | 20 | | | 16 | | | 12 | | | 16 |
| | 起日 | | | 24 | | | 24 | | | 23 | | | 23 | | | 26 | | | 26 |
| | 上旬平均 | 8.0 | 75 | | 8.4 | 95 | | 7.6 | 82 | | 8.3 | 83 | | 7.8 | 78 | | 7.9 | 76 | |
| | 中旬平均 | 7.8 | 72 | | 7.5 | 88 | | 7.3 | 82 | | 8.0 | 82 | | 8.0 | 82 | | 7.8 | 77 | |
| | 下旬平均 | 8.7 | 56 | | 8.3 | 67 | | 8.4 | 66 | | 9.1 | 68 | | 8.4 | 67 | | 8.7 | 67 | |
| | 月平均 | 8.2 | 67 | | 8.1 | 83 | | 7.8 | 76 | | 8.5 | 77 | | 8.1 | 75 | | 8.1 | 73 | |
| 4月 | 月極値 | | | 15 | | | 15 | | | 16 | | | 16 | | | 6 | | | 15 |
| | 起日 | | | 8 | | | 8 | | | 8 | | | 27 | | | 21 | | | 26 |
| | 上旬平均 | 8.9 | 63 | | 8.6 | 78 | | 8.5 | 72 | | 9.3 | 72 | | 8.9 | 73 | | 9.0 | 71 | |
| | 中旬平均 | 12.1 | 68 | | 11.7 | 82 | | 11.3 | 76 | | 12.3 | 76 | | 11.8 | 80 | | 12.3 | 80 | |
| | 下旬平均 | 10.9 | 59 | | 10.5 | 72 | | 10.7 | 69 | | 11.2 | 67 | | 11.8 | 70 | | 11.4 | 64 | |
| | 月平均 | 10.6 | 63 | | 10.3 | 77 | | 10.2 | 72 | | 11.0 | 72 | | 10.8 | 74 | | 10.9 | 72 | |
| 5月 | 月極値 | | | 16 | | | 18 | | | 19 | | | 19 | | | 17 | | | 15 |
| | 起日 | | | 5 | | | 5 | | | 19 | | | 5 | | | 4 | | | 4 |
| | 上旬平均 | 12.4 | 65 | | 12.3 | 80 | | 12.0 | 75 | | 12.6 | 73 | | 12.3 | 79 | | 12.4 | 75 | |
| | 中旬平均 | 16.3 | 68 | | 16.4 | 84 | | 15.7 | 76 | | 17.1 | 77 | | 16.6 | 82 | | 16.9 | 80 | |
| | 下旬平均 | 16.6 | 72 | | 16.8 | 89 | | 16.3 | 82 | | 17.4 | 80 | | 17.5 | 87 | | 17.6 | 85 | |
| | 月平均 | 15.1 | 68 | | 15.2 | 84 | | 14.7 | 78 | | 15.7 | 77 | | 15.5 | 83 | | 15.7 | 80 | |
| 6月 | 月極値 | | | 18 | | | 33 | | | 28 | | | 25 | | | 22 | | | 21 |
| | 起日 | | | 19 | | | 19 | | | 5 | | | 19 | | | 5 | | | 7 |
| | 上旬平均 | 17.6 | 73 | | 18.9 | 93 | | 17.1 | 82 | | 18.2 | 81 | | 17.1 | 84 | | 17.1 | 80 | |
| | 中旬平均 | 23.1 | 72 | | 25.0 | 92 | | 21.9 | 79 | | 24.7 | 82 | | 23.1 | 86 | | 23.4 | 83 | |
| | 下旬平均 | 25.8 | 74 | | 27.4 | 94 | | 24.8 | 82 | | 27.3 | 84 | | 25.5 | 85 | | 26.0 | 83 | |
| | 月平均 | 22.2 | 73 | | 24.3 | 93 | | 21.3 | 81 | | 23.4 | 82 | | 21.9 | 85 | | 22.2 | 82 | |
| 7月 | 月極値 | | | 33 | | | 26 | | | 31 | | | 34 | | | 34 | | | 38 |
| | 起日 | | | 28 | | | 29 | | | 29 | | | 29 | | | 30 | | | 5 |
| | 上旬平均 | 28.4 | 70 | | 31.5 | 94 | | 26.8 | 78 | | 29.4 | 81 | | 26.9 | 81 | | 27.1 | 80 | |
| | 中旬平均 | 27.1 | 71 | | 29.8 | 95 | | 25.6 | 79 | | 28.5 | 84 | | 26.8 | 91 | | 26.7 | 87 | |
| | 下旬平均 | 27.9 | 68 | | 30.2 | 86 | | 26.8 | 76 | | 29.2 | 80 | | 25.4 | 76 | | 25.9 | 75 | |
| | 月平均 | 27.8 | 70 | | 30.6 | 93 | | 26.4 | 78 | | 29.0 | 82 | | 26.4 | 83 | | 26.6 | 81 | |
| 8月 | 月極値 | | | 29 | | | 33 | | | 36 | | | 35 | | | 34 | | | 37 |
| | 起日 | | | 4 | | | 31 | | | 31 | | | 4 | | | 7 | | | 6 |
| | 上旬平均 | 27.7 | 68 | | 26.3 | 80 | | 26.8 | 77 | | 28.7 | 76 | | 25.9 | 75 | | 26.2 | 74 | |
| | 中旬平均 | 29.1 | 73 | | 27.5 | 85 | | 27.4 | 79 | | 30.3 | 83 | | 28.2 | 88 | | 28.9 | 88 | |
| | 下旬平均 | 28.3 | 68 | | 26.8 | 81 | | 27.0 | 78 | | 30.6 | 84 | | 27.7 | 84 | | 28.5 | 86 | |
| | 月平均 | 28.3 | 70 | | 26.8 | 82 | | 27.0 | 78 | | 29.9 | 81 | | 27.3 | 82 | | 27.9 | 83 | |
| 9月 | 月極値 | | | 30 | | | 33 | | | 30 | | | 37 | | | 28 | | | 34 |
| | 起日 | | | 22 | | | 6 | | | 6 | | | 27 | | | 27 | | | 27 |
| | 上旬平均 | 27.4 | 70 | | 25.5 | 82 | | 25.7 | 79 | | 29.7 | 86 | | 27.1 | 87 | | 26.9 | 83 | |
| | 中旬平均 | 27.7 | 76 | | 26.1 | 87 | | 26.5 | 86 | | 30.0 | 88 | | 27.5 | 91 | | 27.7 | 88 | |
| | 下旬平均 | 20.6 | 71 | | 19.5 | 82 | | 19.8 | 80 | | 22.8 | 85 | | 20.2 | 83 | | 20.4 | 78 | |
| | 月平均 | 25.2 | 72 | | 23.7 | 84 | | 24.0 | 82 | | 27.5 | 87 | | 24.9 | 87 | | 25.0 | 83 | |
| 10月 | 月極値 | | | 25 | | | 41 | | | 41 | | | 38 | | | 37 | | | 38 |
| | 起日 | | | 23 | | | 23 | | | 29 | | | 1 | | | 9 | | | 1 |
| | 上旬平均 | 20.5 | 76 | | 19.2 | 86 | | 19.5 | 84 | | 21.8 | 86 | | 20.1 | 86 | | 19.9 | 83 | |
| | 中旬平均 | 21.5 | 81 | | 20.2 | 92 | | 20.6 | 89 | | 23.6 | 95 | | 21.4 | 91 | | 21.7 | 88 | |
| | 下旬平均 | 13.0 | 77 | | 11.9 | 87 | | 12.3 | 86 | | 14.1 | 90 | | 13.5 | 84 | | 13.3 | 83 | |
| | 月平均 | 18.1 | 78 | | 16.9 | 88 | | 17.3 | 86 | | 19.6 | 90 | | 18.1 | 87 | | 18.1 | 84 | |
| 11月 | 月極値 | | | 27 | | | 34 | | | 41 | | | 37 | | | 37 | | | 26 |
| | 起日 | | | 16 | | | 16 | | | 16 | | | 30 | | | 8 | | | 17 |
| | 上旬平均 | 12.2 | 78 | | 11.0 | 88 | | 11.3 | 84 | | 13.1 | 92 | | 12.0 | 85 | | 12.1 | 83 | |
| | 中旬平均 | 9.5 | 72 | | 8.5 | 84 | | 8.8 | 81 | | 10.6 | 87 | | 9.3 | 82 | | 9.3 | 76 | |
| | 下旬平均 | 9.4 | 75 | | 8.2 | 86 | | 8.4 | 84 | | 10.0 | 90 | | 8.7 | 87 | | 9.0 | 80 | |
| | 月平均 | 10.4 | 75 | | 9.2 | 86 | | 9.5 | 83 | | 11.2 | 90 | | 10.0 | 85 | | 10.1 | 80 | |
| 12月 | 月極値 | | | 31 | | | 27 | | | 31 | | | 39 | | | 34 | | | 33 |
| | 起日 | | | 3 | | | 19 | | | 19 | | | 6 | | | 9 | | | 7 |
| | 上旬平均 | 7.8 | 70 | | 7.0 | 81 | | 7.0 | 77 | | 8.5 | 83 | | 7.0 | 79 | | 7.4 | 74 | |
| | 中旬平均 | 7.9 | 73 | | 7.3 | 84 | | 7.2 | 79 | | 8.6 | 86 | | 7.5 | 84 | | 7.7 | 80 | |
| | 下旬平均 | 8.2 | 79 | | 7.5 | 88 | | 7.6 | 85 | | 8.8 | 92 | | 7.9 | 85 | | 8.0 | 82 | |
| | 月平均 | 8.0 | 74 | | 7.3 | 84 | | 7.3 | 81 | | 8.6 | 87 | | 7.5 | 83 | | 7.7 | 79 | |
| 年間 | 年極値 | | | 15 | | | 15 | | | 16 | | | 16 | | | 6 | | | 15 |
| | 起日 | | | 4/8 | | | 4/8 | | | 4/8 | | | 4/27 | | | 4/21 | | | 5/4 |
| | 年平均 | 15.4 | 70 | | 13.8 | 84 | | 14.7 | 79 | | 16.3 | 82 | | 15.1 | 80 | | 15.3 | 78 | |

1つの極値に対して期間内に起日が2日以上ある場合、最も新しい起日を表示しています。

生物季節観測表

令和7年(2025年)

奈良地方気象台

| 種目 | 現象の種類 | 2025年観測日 | 各観測日(月/日) | | | | | 観測開始年 | 観測場所 |
|----------|-------|----------|-----------|--------|------|--------|------|-------|----------------|
| | | | 平年日 | 最早日 | 年 | 最晩日 | 年 | | |
| うめ | 開花 | 2月15日 | 1月31日 | 12月25日 | 2020 | 3月19日 | 1963 | 1954 | 奈良公園浮見堂 |
| そめいよしの | 開花 | 3月28日 | 3月28日 | 3月20日 | 2023 | 4月12日 | 1984 | 1954 | 奈良女子大学附属中等教育学校 |
| | 満開 | 4月4日 | 4月4日 | 3月26日 | 2002 | 4月17日 | 1970 | 1954 | 奈良女子大学附属中等教育学校 |
| あじさい(真花) | 開花 | 6月10日 | 6月14日 | 5月29日 | 2024 | 6月27日 | 1995 | 1983 | 構内(西紀寺町) |
| すすき | 開花 | 8月28日 | 9月17日 | 8月4日 | 2002 | 10月7日 | 2010 | 1960 | 奈良女子大学附属中等教育学校 |
| いちょう | 黄葉 | 11月18日 | 11月18日 | 10月17日 | 1964 | 11月27日 | 2019 | 1964 | 奈良女子大学附属中等教育学校 |
| | 落葉 | 11月27日 | 12月4日 | 11月4日 | 1964 | 12月15日 | 2011 | 1964 | 奈良女子大学附属中等教育学校 |
| いろはかえで | 紅葉 | 11月14日 | 11月21日 | 10月9日 | 1964 | 12月7日 | 2015 | 1953 | 奈良女子大学附属中等教育学校 |
| | 落葉 | 12月3日 | 12月5日 | 11月13日 | 1959 | 12月18日 | 1961 | 1953 | 奈良女子大学附属中等教育学校 |

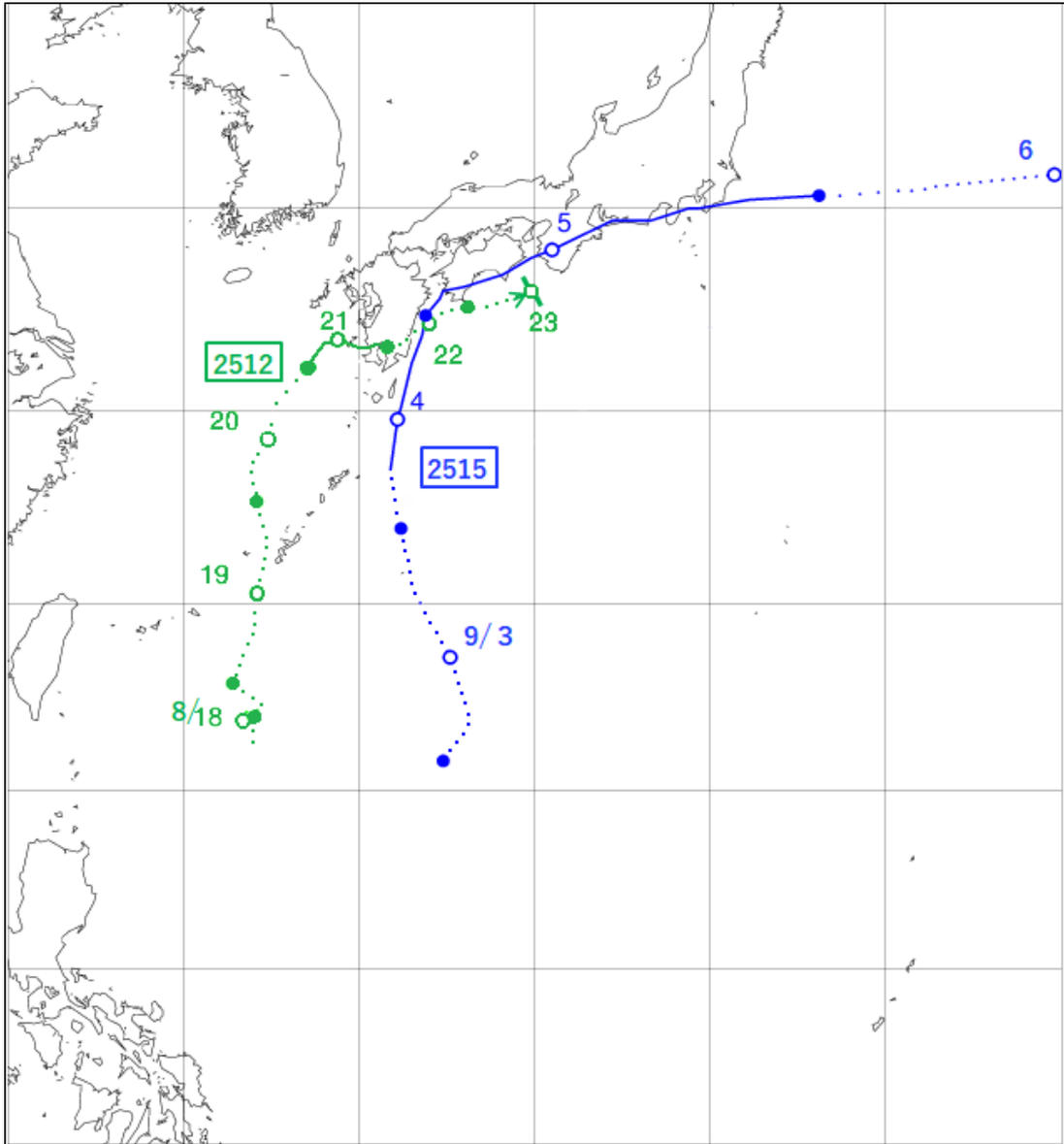
生物季節観測は、令和3年(2021年)1月より上記の6種目9現象を対象としています。

月別情報等発表回数表

令和7年(2025年)

| 情報の種類 \ 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 |
|------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 台風に関する情報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 記録的短時間大雨情報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 竜巻注意情報 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 11 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 土砂災害警戒情報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 指定河川洪水予報 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 熱中症警戒アラート | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| 一般気象情報 | 5 | 10 | 10 | 12 | 10 | 15 | 20 | 15 | 18 | 7 | 11 | 0 | 133 |
| 情報計 | 5 | 10 | 10 | 14 | 10 | 18 | 36 | 36 | 31 | 7 | 11 | 0 | 188 |

令和7年(2025年)の主な台風の経路図



[例] : 2515 は2025年(令和7年)の台風第15号を表す。
 経路上の○印は傍らに記した日の午前9時、●印は午後9時の位置、印は消滅を示す。
 破線は熱帯低気圧または温帯低気圧の状態を示す。

令和7年(2025年)の台風の月別発生数・上陸数

| 月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年間 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|
| 発生数 | | | | | | 2 | 7 | 5 | 6 | 4 | 3 | | 27 |
| (平年) | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 1 | 1.7 | 3.7 | 5.7 | 5 | 3.4 | 2.2 | 1 | 25.1 |
| 上陸数 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 3 |
| (平年) | | | | | 0.0 | 0.2 | 0.6 | 0.9 | 1 | 0.3 | | | 3.0 |

注1 : 平年数は1991年～2020年の30年の平均。
 注2 : 台風の上陸数とは、台風が中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「日本に上陸した台風」としている。ただし、小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」としている。

気象災害

| 期日・期間 | 気象現象名 | 気象災害名 | 発生地域 | 総観気象的状况 |
|-----------|-------|-------|------------|-----------|
| 令和7年4月10日 | 雷 | 落雷害 | 局部地域 北部 | 雷雨(熱雷を除く) |

【気象概況】

4月10日は近畿地方の上空に寒気が流入し、一方で日本海の低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流入しており、朝から大気の状態が非常に不安定だった。

【災害概況】

17時50分ごろ、奈良市学園中にある学校グラウンドに雷が落ち、部活中の生徒(114人)教員(8人)のうち、男子中学生5人と女子高校生1人が病院に運ばれた。このうち、男子中学生2人が意識不明の重体(後に1人回復)となった。

気象災害

| 期日・期間 | 気象現象名 | 気象災害名 | 発生地域 | 総観気象的状况 |
|-----------|-------|--------------------------|------------|------------------|
| 令和7年6月26日 | 大雨 強雨 | 強雨害 山がけ崩れ害 その他(雨害) | 局部地域 北部 | その他(前線) 暖気の移流 |

【気象概況】

日本海の低気圧からのびる前線が近畿地方をゆっくりと南下し、雨雲が次々と流れ込んだ影響で、奈良県では大雨となった。五條では3時間降水量(15時30分 98.0mm)の観測史上1位の記録と1時間降水量(15時33分 42.0mm)の6月における1位の記録を更新した。また、大宇陀では1時間降水量(15時35分 44.5mm)の6月における1位の記録を更新した。

【災害概況】

下市町の国道309号線が倒木により26日19時10分から27日11時30分まで通行止めとなり、五條市釜窪町の国道310号線では道路わきの斜面が幅5mほど崩れた。また、強雨によりJR和歌山線の吉野口駅から五条駅間が26日12時53分から14時49分まで、高田駅から五条駅間が14時49分から22時38分まで運転を見合わせ、近鉄吉野線では下市口駅から吉野駅間で13時55分頃から約3時間半運転を見合わせた。

気象災害

| 期日・期間 | 気象現象名 | 気象災害名 | 発生地域 | 総観気象的状况 |
|----------|-------------|------------|---------------|---------------------------|
| 令和7年7月3日 | その他(風) 雷 | 強風害 落雷害 | 局部地域 北部 南部 | 太平洋高気圧 暖気の移流 雷雨(熱雷) |

【気象概況】

奈良県では、南から暖かく湿った空気が流れ込み、また上空に寒気が入ったため、大気の状態が非常に不安定となり、3日昼過ぎから雷を伴い非常に激しい雨の降った所があった。

【災害概況】

3日14時頃、奈良市柏木町で突風と見られる風によりプレハブの物置が飛ばされ市道を塞いだ。また、雷などの影響により奈良市で約630軒、大和郡山市で約880軒、上北山村で約20軒、下北山村で約10軒の停電が発生した。

気象災害

| 期日・期間 | 気象現象名 | 気象災害名 | 発生地域 | 総観気象的状况 |
|-----------|-------|-------|---------|---------|
| 令和7年7月24日 | 雷 | 落雷害 | 局部地域 北部 | 雷雨(熱雷) |

【気象概況】

高気圧の縁を回る南からの湿った空気の流れ込みと強い日射の影響で、奈良県では局地的に積乱雲が発生し、雷を伴って激しい雨が降った。

【災害概況】

五條市で約2100軒、奈良市で約200軒の停電が発生した。また、JRまほろば線の奈良駅と天理駅間で、15時51分から17時08分まで運転を見合わせた。

気象災害

| 期日・期間 | 気象現象名 | 気象災害名 | 発生地域 | 総観気象的状况 |
|-----------|---------|------------|---------|---------|
| 令和7年7月25日 | 強雨 雷 | 強雨害 落雷害 | 局部地域 北部 | 雷雨(熱雷) |

【気象概況】

高気圧の縁を回る南からの湿った空気の流れ込みと強い日射の影響で、奈良県では局地的に積乱雲が発生し、雷を伴って激しい雨が降った。

【災害概況】

生駒市の阪奈道路辻町ICの出口で倒木があり、15時25分から17時05分まで辻町ICが通行止めとなった。また、五條市で約50軒の停電が発生した。

気象災害

| 期日・期間 | 気象現象名 | 気象災害名 | 発生地域名 | 総観気象的状况 |
|--------------------|--------|-------|------------------|--------------------|
| 令和7年5月1日 ～9月30日 | 高温(長期) | 酷暑害 | 府県区内の全域 北部 南部 | 太平洋高気圧 その他(高気圧) |

【気象概況】

奈良地方気象台の5月から9月における平均気温、降水量、日照時間の階級は以下のとおり。

5月：平均気温は平年並、降水量は多く、日照時間は少なかった。

6月：平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多かった。

7月：平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多かった。

8月：平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

9月：平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間は多かった。

【災害概況】

5月1日から9月30日における熱中症による救急搬送状況

死亡：1名

重症：29名

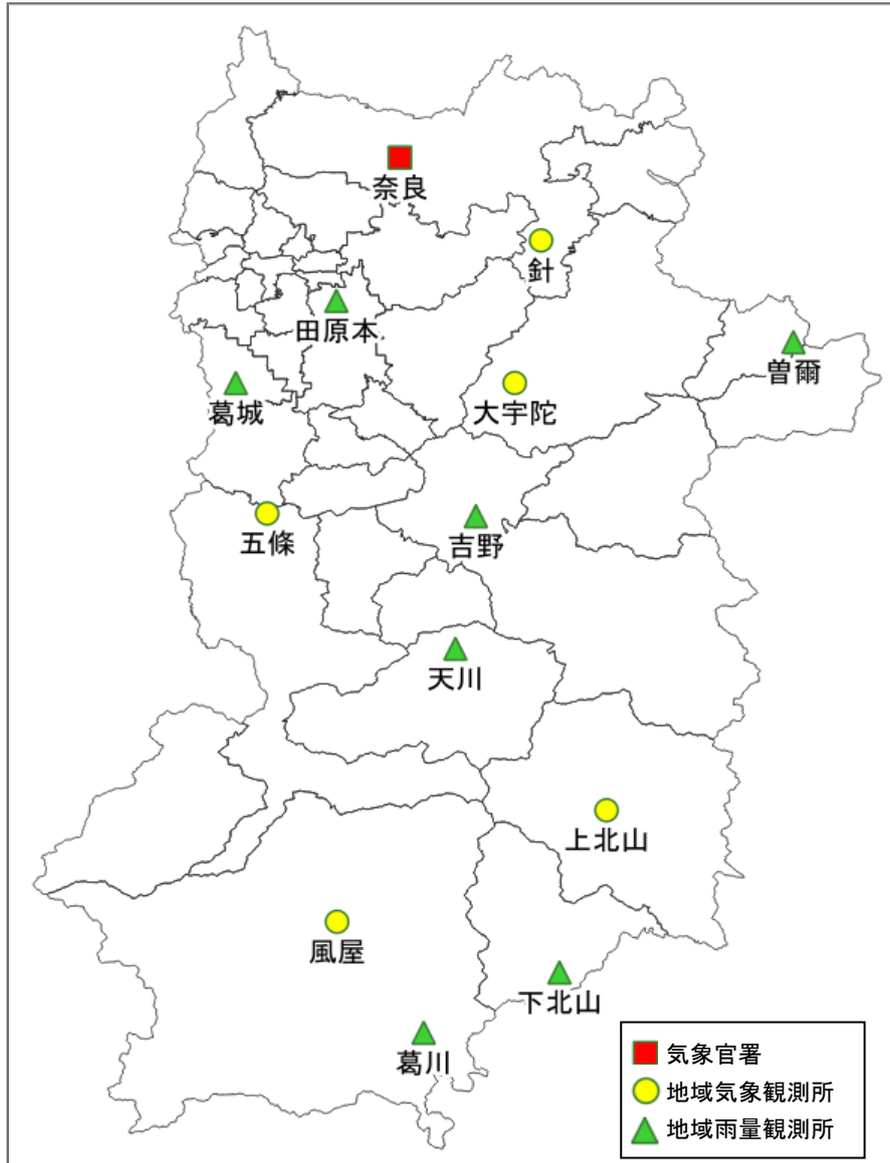
中等症：537名

軽症：975名

総務省消防庁の熱中症情報を基に熱中症情報の集計期間を現象の期間とした。

現象の始まり日は、奈良県の取りまとめ報告の日別のデータによる。

奈良県内気象観測所配置図



地域気象観測所（アメダス）一覧表

奈良地方気象台

令和5年5月16日現在

| 観測所番号 | 観測所名 | 観測種目 | | | | | | | 所在地 | 緯度 。 , | 経度 。 , | 海面上の 高さ m | 観測開始 年月日 |
|-------|------|------|---|----|-----|----|----|-----|-------------|-----------|-----------|-----------------|--------------|
| | | 気温 | 風 | 日照 | 降水量 | 積雪 | 湿度 | その他 | | | | | |
| 64036 | 奈良 | | ○ | ○ | | | | ○ | 奈良市西紀寺町 | 34 40.4 | 135 49.9 | 90 | 昭 50. 3. 19 |
| 64036 | 奈良 | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | 奈良市東紀寺町 | 34 40.4 | 135 50.2 | 102 | 昭 50. 3. 19 |
| 64041 | 針 | ○ | ○ | ● | ○ | | ○ | | 奈良市都祁友田町 | 34 36.3 | 135 57.1 | 468 | 昭 53. 12. 22 |
| 64056 | 田原本 | | | | ○ | | | | 磯城郡田原本町 | 34 33.3 | 135 47.1 | 50 | 昭 49. 11. 1 |
| 64076 | 曾爾 | | | | ○ | | | | 宇陀郡曾爾村太良路 | 34 31.3 | 136 09.5 | 610 | 昭 49. 11. 1 |
| 64091 | 葛城 | | | | ○ | | | | 葛城市寺口 | 34 29.3 | 135 42.2 | 141 | 昭 56. 8. 24 |
| 64101 | 大宇陀 | ○ | ○ | ● | ○ | | ○ | | 宇陀市大宇陀下竹 | 34 29.3 | 135 55.9 | 349 | 昭 53. 12. 22 |
| 64127 | 五條 | ○ | ○ | ● | ○ | | ○ | | 五條市三在町 | 34 22.8 | 135 43.8 | 190 | 平 17. 12. 19 |
| 64136 | 吉野 | | | | ○ | | | | 吉野郡吉野町宮滝 | 34 22.7 | 135 54.0 | 188 | 平 3. 1. 16 |
| 64161 | 天川 | | | | ○ | | | | 吉野郡天川村大字洞川 | 34 16.2 | 135 53.0 | 840 | 平 22. 3. 25 |
| 64206 | 上北山 | ○ | ○ | ● | ○ | | ○ | | 吉野郡上北山村小椽 | 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。