

# 奈良県の気象

令和5年(2023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、地震観測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/m<sup>2</sup>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：令和2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<sup>\*</sup>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<sup>\*</sup>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<sup>\*</sup>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<sup>\*</sup>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5年(2023年)の気象概況 .....	1
・ 令和5年(2023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5年(2023年)の台風関連資料 .....	31
・ 気象災害 .....	32

# 令和5年(2023年)の気象概況

## 2023年の天候の特徴

[平均気温] ※1-4月の平年値、階級区分は移転の影響を考慮して再計算した値で求めなおしている。

高気圧に覆われやすく、南から暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、年平均気温は16.6℃で平年(15.7℃)よりかなり高く、年平均気温の高い方から1位(統計開始:1953年)を記録した。3月、9月は月平均気温の高い方から1位(統計開始:3月は1954年、9月は1953年)、7月、8月は月平均気温の高い方から2位(統計開始:1953年)を記録した。

奈良の月平均気温は、3月、9月は平年よりかなり高く、4月、7月、8月、11月、12月は平年より高かった一方、1月、2月、5月、6月は平年並、10月は平年より低かった。

[降水量]

4月と5月は低気圧や前線の影響を受け、6月は2日に前線と台風第2号周辺からの湿った空気の影響で大雨となり月降水量が多かった。また、8月は台風第7号の影響で、11月は低気圧や前線の影響で月降水量が多かった。一方、1月、2月、9月、10月は低気圧や前線の影響を受けにくく、高気圧に覆われやすかったため、月降水量が少なかった。年降水量は1358.0mm(平年:1365.1mm)で平年並であった。

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

[日照時間] ※1-4月の平年値、階級区分は移転の影響を考慮して再計算した値で求めなおしている。

高気圧に覆われやすかったため、年間日照時間は2094.5h(平年:1835.8h)で平年よりかなり多く、年間日照時間の多い方から2位(統計開始:1953年)となった。3月は月間日照時間の多い方から2位(統計開始:1954年)、12月は月間日照時間の多い方から1位(統計開始:1953年)を記録した。

奈良の月間日照時間は、3月、7月、10月、12月は平年よりかなり多く、5月、9月、11月は平年より多く、1月、2月、4月、8月は平年並、6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29日ごろ(平年:6月6日ごろ)、梅雨明けは7月16日ごろ(平年:7月19日ごろ)であった。

【台風の特徴】

台風の発生数は17個(平年値25.1個)であった。

日本への上陸数は1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5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
16.6	15.7	+0.9 かなり高い	1358.0	1365.1	99% 平年並	2094.5	1835.8	114% 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。

注3：奈良の気象観測は、気象台の移転に伴い平成29年3月9日から奈良市東紀寺町(風向・風速、日射、日照観測は奈良市西紀寺町)で行っています。

令和5年5月17日からは移設の影響を考慮して再計算した平年値を使用しています。

このため、令和5年5月以降に記載している平年値の値はそれ以前の値と異なります。

## 月別気象経過

1月： 上旬の前半は寒気の影響を受けることが多く、中旬は暖かい空気に覆われやすかったが、下旬には冬型の気圧配置が強まり強い寒気の影響を受けて気温は大きく変動した。14日に奈良で観測した日最低気温の9.8℃は1月の日最低気温の高い方から2位の記録(統計開始1953年)となった。奈良の平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並であった。

2月： 上旬から中旬にかけては気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、下旬には寒気の影響で冬型の気圧配置が強まった。奈良の平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並であった。

3月： この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、下旬を中心に前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。

また、上旬と中旬に高気圧に覆われて晴れた日が多く、下旬には南から暖かい空気が流れ込んだため、奈良で観測した月平均気温は3月の月平均気温の高い方から1位の記録(統計開始1954年)となり、奈良で観測した月間日照時間の207.5時間は3月の月間日照時間の多い方から2位の記録(統計開始1954年)となった。22日に奈良で観測した日最高気温の26.4℃は3月の日最高気温の高い方から1位の記録(統計開始1954年)となった。23日に奈良で観測した日最低気温の15.3℃は3月の日最低気温の高い方から1位の記録(統計開始1954年)となった。11日に奈良で観測した日最小相対湿度10%は3月の日最小相対湿度の低い方から2位の記録となった。

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かなり多かった。

4月： この期間、上旬から中旬を中心に暖かい空気に覆われやすく、南から暖かい空気が流れ込みやすかった。また、下旬を中心に低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。

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多く、日照時間は平年並であった。

5月： この期間、上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、中旬以降の天気はおおむね周期的に変化した。気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日もあり、7日は大雨となった。7日に奈良で観測した月最大24時間降水量の107.0mmは5月の月最大24時間降水量の多い方から2位の記録(統計開始1953年)となった。

奈良の平均気温は平年並、降水量と日照時間は平年より多かった。

6月： この期間、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、2日は前線と台風第2号周辺からの湿った空気の影響で大雨となった。2日に奈良で観測した日降水量の150.0mmは6月の日降水量の多い方から1位の記録(観測開始1953年)となった。また、2日に奈良で観測した月最大24時間降水量の150.0mmは6月の月最大24時間降水量の多い方から2位の記録(観測開始1953年)となった。奈良の平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

7月： 上旬から中旬の前半にかけては前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬の後半以降は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、奈良で観測した月平均気温の28.2℃は7月の月平均気温の高い方から2位の記録(観測開始1953年)となった。

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

8月： この期間、前半は高気圧に覆われて晴れる日が多く、後半は湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、14日から15日にかけては台風第7号の影響で大雨や暴風雨となった。奈良で観測した月平均気温の28.9℃は8月の月平均気温の高い方から2位の記録となった。奈良で15日に観測した日最大瞬間風速の28.7m/sは8月の日最大瞬間風速の大きい方から1位の記録となった。

(各観測要素の開始年は1953年)

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

9月： この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。また、21日から22日にかけては前線の影響で大雨となった。奈良で観測した月平均気温の26.4℃は9月の月平均気温の高い方から1位の記録となった。(観測要素の開始年は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。

10月： この期間、上旬は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬から下旬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、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

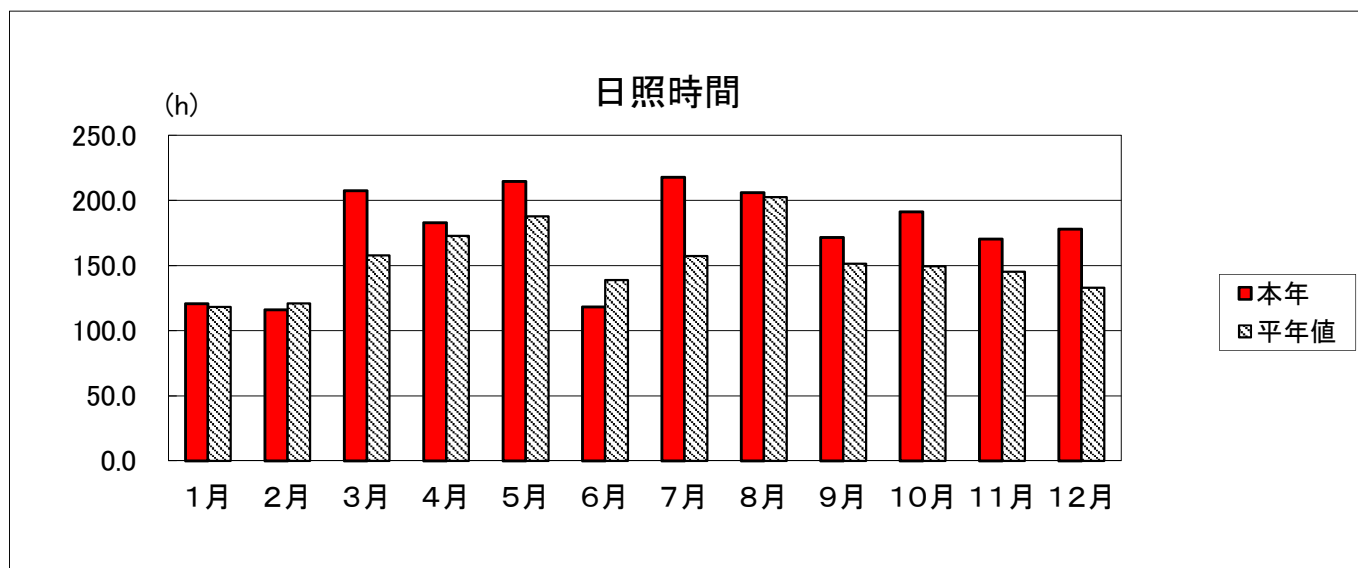
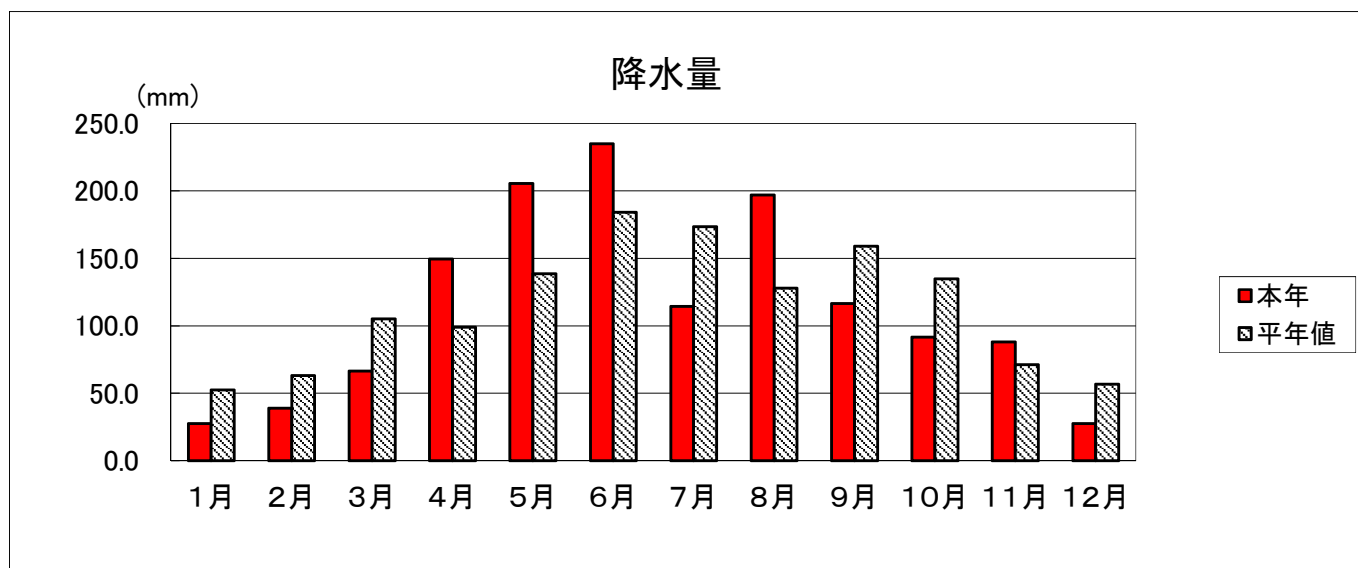
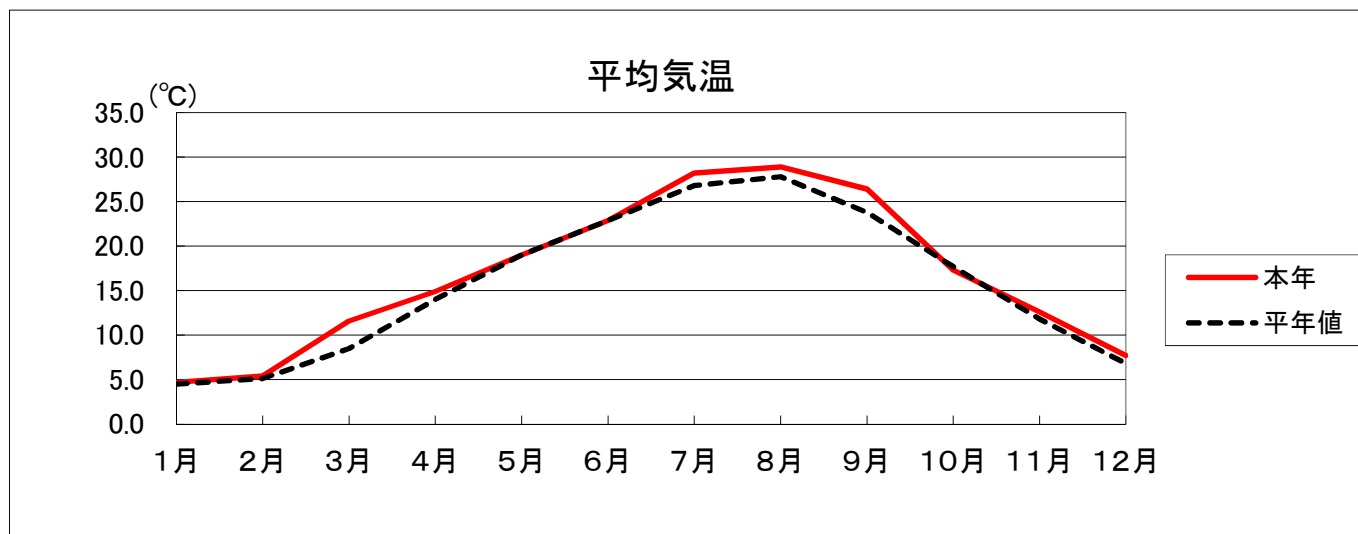
11月： この期間、上旬と下旬は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、中旬は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、上旬は前線を伴った低気圧が日本海から日本の北を繰り返し通過し、低気圧に向かって暖かい空気が流れ込んだため、気温が平年を大きく上回る日があった。奈良で5日に観測した日最高気温の27.5℃は11月の日最高気温の高い方から1位の記録となった。奈良で6日に観測した日最高気温の26.6℃と日最低気温の19.2℃は11月の日最高気温と日最低気温の高い方からそれぞれ3位、1位の値となった(各観測要素の開始年は1953年)。  
奈良の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より多かった。

12月： この期間、中旬の前半は前線を伴った低気圧が繰り返し通過したため、暖かい空気が流れ込み気温が平年を大きく上回る日が続いた。一方、中旬の後半から下旬の前半にかけて冬型の気圧配置が強まり気温は平年を下回った。また、上旬と下旬は高気圧に覆われる日が多く、中下旬に冬型の気圧配置になったこともあり、日照時間は平年より多くなった。奈良で15日に観測した日最高気温の22.5℃は12月の日最高気温の高い方から2位の記録となった。また、奈良で観測した月間日照時間の178.0時間は12月の月間日照時間の多い方から1位の値となった(各観測要素の開始年は1953年)。  
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。

※平均気温、日照時間の1-4月の平年値、階級区分は移転の影響を考慮して再計算した値で求めなおしている。



## 令和5年(2023年) 気象経過図 (奈良)



地上気象観測年統計値表

気象官署名 奈良地方気象台 2023年

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

Table with multiple columns: 気象観測項目 (Temperature, Humidity, Wind, etc.), 日 (Daily), 月 (Monthly), 年 (Yearly). Includes sub-tables for precipitation and snow.

## 奈良地方気象台の旬別気象表

令和5年(2023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	1022.8	5.4	10.1	1.3	6.2	69	2.1	36.2	0.5
1月11日~20日	1019.5	6.8	11.8	2.5	7.8	77	1.7	41.3	18.5
1月21日~31日	1018.6	2.2	6.8	-1.4	5.2	73	2.5	43.2	8.5
2月 1日~10日	1020.9	5.1	10.2	0.8	6.2	72	1.6	34.8	6.5
2月11日~20日	1020.7	6.2	10.4	2.3	7.3	74	2.2	33.6	19.0
2月21日~28日	1027.8	4.7	10.4	0.6	6.1	72	2.0	47.5	13.5
3月 1日~10日	1023.1	10.0	17.4	3.6	7.1	60	1.8	84.1	3.5
3月11日~20日	1021.1	11.5	19.1	4.7	8.3	63	1.9	69.7	27.5
3月21日~31日	1016.4	13.0	19.1	7.9	10.4	69	1.9	53.7	35.5
4月 1日~10日	1017.7	14.4	21.1	8.6	10.5	64	2.1	66.5	37.5
4月11日~20日	1013.2	15.2	21.6	9.8	12.1	72	1.9	54.8	48.0
4月21日~30日	1016.2	15.0	21.0	9.2	11.0	65	2.3	61.5	64.0
5月 1日~10日	1015.4	17.7	24.5	11.6	12.8	65	2.2	88.5	122.5
5月11日~20日	1013.7	19.1	25.6	13.8	14.3	67	2.0	69.6	38.0
5月21日~31日	1013.6	20.1	25.8	15.7	16.8	72	2.1	56.5	45.0
6月 1日~10日	1008.2	20.8	25.8	16.4	18.4	76	1.7	38.0	181.0
6月11日~20日	1008.2	23.2	27.8	19.4	21.5	77	1.9	49.1	13.0
6月21日~30日	1010.7	24.8	29.6	21.3	23.7	76	2.0	31.2	41.0
7月 1日~10日	1006.4	26.8	32.1	23.2	26.8	78	1.9	47.5	69.0
7月11日~20日	1010.1	28.7	34.1	24.1	26.4	69	2.3	69.0	32.0
7月21日~31日	1015.1	29.1	35.6	24.6	27.2	69	1.7	101.2	13.5
8月 1日~10日	1006.5	29.2	34.7	25.9	28.4	71	2.8	80.7	67.0
8月11日~20日	1004.8	28.9	34.0	25.3	29.1	75	2.6	52.8	119.0
8月21日~31日	1010.7	28.6	34.6	24.8	28.1	73	2.2	72.5	11.0
9月 1日~10日	1010.0	27.3	32.6	23.5	26.3	74	1.9	60.8	44.5
9月11日~20日	1013.4	27.1	32.8	23.6	27.5	78	1.5	56.4	30.0
9月21日~30日	1013.2	25.0	30.5	20.8	22.0	71	2.0	54.3	42.0
10月 1日~10日	1015.1	19.2	24.0	15.4	16.5	75	2.4	35.1	51.5
10月11日~20日	1015.6	17.9	24.5	13.3	14.2	71	1.7	69.0	33.0
10月21日~31日	1018.4	15.0	21.9	10.2	11.8	71	1.6	87.1	7.0
11月 1日~10日	1020.0	17.5	23.6	12.6	14.8	75	1.6	70.6	45.5
11月11日~20日	1018.7	10.4	14.9	6.2	9.3	75	2.2	38.3	41.0
11月21日~30日	1020.0	9.8	16.0	4.7	8.6	72	1.8	61.4	1.5
12月 1日~10日	1020.0	8.5	14.3	3.8	8.0	72	1.7	58.9	0.5
12月11日~20日	1020.9	9.5	14.6	5.4	9.4	75	2.1	46.1	20.5
12月21日~31日	1024.8	5.4	10.7	1.2	6.0	67	2.1	73.0	6.5

## 地域気象観測気温年報

令和5年(2023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	9.5	0.7	4.7	15.0	12	-3.9	25	0	0	13
2	10.3	1.2	5.4	17.6	12	-2.6	17	0	0	11
3	18.6	5.5	11.6	26.4	22	1.2	4	1	0	0
4	21.2	9.2	14.9	28.0	20	4.8	9	5	0	0
5	25.3	13.8	19.0	31.7	17	7.5	12	17	2	0
6	27.7	19.0	22.9	33.4	27	12.9	4	26	6	0
7	34.0	24.0	28.2	37.5	27	21.1	7	31	29	0
8	34.4	25.3	28.9	36.9	20	23.5	29	31	30	0
9	32.0	22.6	26.4	35.5	16	17.7	24	30	23	0
10	23.4	12.9	17.3	26.4	2	8.3	22	6	0	0
11	18.2	7.8	12.6	27.5	5	2.2	26	4	0	0
12	13.1	3.4	7.7	22.5	15	-0.7	24	0	0	5
年	22.3	12.1	16.6	37.5	7/27	-3.9	1/25	151	90	29

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	6.0	-3.0	1.4	15.3	13	-8.2	26	0	0	28
2	7.6	-2.4	2.2	15.3	12	-7.1	17	0	0	24
3	15.7	1.1	7.9	24.3	22	-3.2	4	0	0	15
4	18.7	5.0	11.5	25.6	20	-0.3	10	1	0	1
5	22.6	9.9	15.7	30.5	18	2.9	12	8	1	0
6	25.1	15.6	19.8	30.9	27	8.3	4	15	2	0
7	31.6	20.3	24.8	35.7	27	16.9	7	30	25	0
8	31.6	21.4	25.3	35.2	12	19.2	2	31	24	0
9	29.5	18.9	23.1	33.8	16	13.8	24	29	15	0
10	20.6	8.3	13.5	24.4	3	3.7	22	0	0	0
11	15.5	3.3	8.9	24.4	3	-2.9	26	0	0	7
12	10.3	-0.5	4.3	19.8	15	-4.3	30	0	0	22
年	19.6	8.2	13.2	35.7	7/27	-8.2	1/26	114	67	97

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5年(2023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	-2.4	2.2	17.3	13	-6.2	22	0	0	26
2	8.9	-2.1	2.9	15.9	19	-6.7	17	0	0	22
3	16.5	1.5	8.6	25.0	22	-3.1	4	1	0	16
4	19.4	5.7	12.3	25.3	20	0.0	10	1	0	0
5	23.1)	10.6)	16.4)	30.4)	18	3.2)	12	9)	2)	0)
6	25.7	16.1	20.6	30.9	29	8.5	4	17	5	0
7	32.1	21.0	25.7	35.3	27	17.1	7	30	26	0
8	31.9	21.9	25.9	34.9	20	19.8	29	31	25	0
9	29.4	19.5	23.7	33.0	3	14.9	24	29	13	0
10	21.1	9.1	14.3	25.1	20	4.4	22	1	0	0
11	16.5	3.8	9.6	25.8	5	-2.1	26	1	0	6
12	11.5	-0.1	4.9	21.2	15	-4.7	26	0	0	21
年	20.3	8.7	13.9	35.3	7/27	-6.7	2/17	120	71	91

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	9.2	-1.2	3.5	17.7	13	-4.8	22	0	0	24
2	10.1	-0.9	4.4	17.2	19	-5.6	17	0	0	16
3	17.7	2.9	10.2	24.9	22	-2.2	4	0	0	9
4	20.7	7.3	13.9	26.8	20	1.1	9	3	0	0
5	24.5	11.5	17.7	31.9	17	5.6	12	14	2	0
6	27.1	17.0	21.6	32.8	27	9.7	4	22	7	0
7	33.6	22.1	26.9	36.9	28	18.4	7	31	29	0
8	33.8	22.6	27.0	36.6	20	20.8	29	31	29	0
9	31.3	20.4	24.9	35.0	3	15.8	24	30	23	0
10	22.5	10.5	15.9	26.5	19	5.5	22	4	0	0
11	17.3	5.2	10.8	26.8	5	-1.0	26	4	0	1
12	12.7	1.4	6.3	22.5	15	-2.9	26	0	0	13
年	21.7	9.9	15.3	36.9	7/28	-5.6	2/17	139	90	63

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5年(2023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	8.2	-1.0	2.8	13.5	12	-6.0	26	0	0	22
2	10.5	-0.1	4.3	17.4	12	-4.5	1	0	0	17
3	17.7	3.5	9.4	22.8	24	-1.9	3	0	0	6
4	19.8)	7.5)	12.9)	27.3)	21	1.5)	10	2)	0)	0)
5	23.6	11.6	16.6	31.9	17	4.7	12	11	2	0
6	25.9	16.0	20.0	33.1	28	9.1	4	16	5	0
7	32.3	20.9	25.1	36.8	18	17.7	7	31	25	0
8	30.1	21.5	24.5	34.9	12	19.6	12	31	16	0
9	29.5	19.9	23.2	33.4	16	15.3	26	27	15	0
10	22.1	10.5	15.0	26.3	2	6.1	23	3	0	0
11	16.2	5.1	9.8	24.2	3	-0.5	26	0	0	2
12	11.7	1.0	5.2	21.6	15	-3.2	24	0	0	16
年	20.6	9.7	14.1	36.8	7/18	-6.0	1/26	121	63	63

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	8.2	-0.4	3.4	15.3	12	-5.2	25	0	0	18
2	10.0	0.4	4.5	17.3	28	-3.9	1	0	0	12
3	17.5	4.2	10.0	22.8	24	-1.4	4	0	0	2
4	19.9)	8.1)	13.5)	26.8)	21	2.1)	10	2)	0)	0)
5	23.9	12.2	17.3	33.3	17	6.1	3	11	1	0
6	26.4	16.8	20.8	33.6	29	10.7	4	16	5	0
7	32.6	21.3	25.7	38.3	26	17.8	7	31	25	0
8	31.3	22.4	25.6	35.5	2	20.2	29	31	20	0
9	29.9	20.3	23.8	33.6	16	15.9	26	30	16	0
10	22.2	11.6	15.7	25.6	2	7.2	23	3	0	0
11	16.6	6.3	10.6	24.0	3	0.7	27	0	0	0
12	11.7	2.2	6.1	17.9	12	-1.9	24	0	0	9
年	20.9	10.5	14.8	38.3	7/26	-5.2	1/25	124	67	41

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5年(2023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	27.5	13.0	14	3.5	14	09:47	5	1	0
2	39.0	13.0	24	4.0	24	14:48	6	2	0
3	66.5	17.5	26	10.0	23	21:47	7	3	0
4	149.5	37.0	7	9.0	26	11:17	11	4	3
5	205.5	81.0	7	18.0	7	11:31	12	6	2
6	235.0	150.0	2	26.0	2	12:28	15	4	1
7	114.5	28.5	1	26.5	19	23:44	9	4	0
8	197.0	84.5	15	39.0	3	15:57	11	4	3
9	116.5	33.5	10	30.5	21	20:11	8	4	2
10	91.5	18.5	4	10.0	1	04:21	9	5	0
11	88.0	22.5	17	12.0	7	02:32	8	4	0
12	27.5	8.5	12	5.5	12	03:23	6	0	0
年	1358.0	150.0	6/02	39.0	8/3	15:57	107	41	11

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	49.5	22.0	14	5.0	14	09:54	8	1	0
2	51.0	17.5	19	4.0	19	10:43	8	2	0
3	78.0	16.5	26	7.0	23	22:41	7	5	0
4	135.5	27.5	15	10.0	30	05:44	13	4	0
5	189.5	57.0	7	8.5	30	06:12	12	6	2
6	251.0	172.0	2	26.0	2	12:20	15	3	1
7	108.5	33.0	1	25.5	1	06:29	11	4	1
8	221.5	101.0	15	42.5	15	00:28	12	6	2
9	82.0	32.5	21	23.0	21	20:38	8	4	1
10	91.0	18.5	15	7.5	4	02:13	10	6	0
11	113.5	29.5	18	12.5	7	04:03	8	4	0
12	39.5	11.0	16	4.5	16	03:45	8	2	0
年	1410.5	172.0	6/02	42.5	8/15	0:28	120	47	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5年(2023年)

観測所No. 64056  
観測所名 田原本北緯 34° 33.3'  
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	39.5	22.0	14	5.5	14	09:33	4	1	0
2	30.0	12.0	24	4.0	24	15:05	4	1	0
3	66.0	17.0	26	6.5	13	06:26	7	3	0
4	107.5	27.5	7	8.5	7	15:25	9	4	0
5	175.0	51.0	7	11.0	8	01:38	10	5	2
6	236.5	162.5	2	23.5	2	12:36	13	3	1
7	90.5	26.5	19	20.5	1	06:13	7	3	0
8	114.0	46.0	15	17.0	15	00:36	11	3	1
9	90.5	35.5	21	20.5	22	00:18	7	3	1
10	78.0	16.0	4	9.5	4	02:05	8	4	0
11	104.0	28.5	17	13.0	7	03:40	9	4	0
12	30.0	8.0	31	3.5	31	02:04	8	0	0
年	1161.5	162.5	6/02	23.5	6/2	12:36	97	34	5

観測所No. 64076  
観測所名 曾爾北緯 34° 31.3'  
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	56.0	25.5	14	6.0	14	09:52	7	1	0
2	70.5	25.5	19	4.5	19	13:54	8	3	0
3	85.0	23.5	23	11.0	23	23:25	8	3	0
4	132.5	39.0	15	6.5	15	08:02	12	4	1
5	195.0	46.0	30	12.5	19	18:58	12	7	2
6	264.0	166.0	2	18.0	2	13:45	16	6	1
7	105.0	22.5	13	19.5	20	01:01	9	5	0
8	527.5	191.0	15	42.0	14	23:33	18	9	5
9	186.5	68.5	11	46.5	11	12:16	12	6	2
10	103.5	25.5	4	10.0	4	02:44	10	4	0
11	91.0	25.5	10	8.0	17	07:11	9	4	0
12	44.5	17.5	31	5.0	31	02:06	7	1	0
年	1861.0	191.0	8/15	46.5	9/11	12:16	128	53	11

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5年(2023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	56.5	28.5	14	9.0	14	09:15	7	1	0
2	38.5	14.0	24	4.0	24	15:11	5	2	0
3	93.0	19.5	23	12.5	23	22:31	7	4	0
4	137.0	33.0	7	12.5	30	04:55	12	4	1
5	221.5	69.5	30	16.0	30	03:22	11	5	3
6	292.5	202.5	2	32.0	2	12:21	13	4	1
7	73.5	21.0	1	16.5	1	06:02	10	3	0
8	210.0	70.5	24	70.5	24	14:42	10	4	3
9	126.5	38.0	12	22.0	12	17:22	10	4	1
10	79.5	18.0	14	9.5	4	02:03	9	3	0
11	144.5	34.5	17	23.0	7	03:32	10	5	2
12	41.0	8.5	31	3.5	21	04:46	8	0	0
年	1514.0	202.5	6/02	70.5	8/24	14:42	112	39	11

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	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	59.5	30.0	14	10.0	14	09:27	10	1	1
2	53.5	19.0	19	6.0	19	10:41	6	2	0
3	101.5	19.5	18	15.0	23	23:07	8	6	0
4	144.5	33.0	15	8.5	30	05:23	12	4	2
5	201.0)	59.5)	30	12.5)	30	03:36	14)	7)	2)
6	301.5	218.5	2	26.5	2	12:57	13	3	1
7	91.0	19.5	1	15.0	22	16:52	10	4	0
8	259.5	87.0	14	30.0	14	23:45	12	6	2
9	131.0	33.5	21	26.5	21	20:53	7	5	1
10	99.0	17.5	1	8.5	4	01:46	11	5	0
11	110.0	24.5	17	8.0	7	04:39	10	5	0
12	56.0	15.5	31	4.5	31	01:47	8	2	0
年	1608.0	218.5	6/02	30.0	8/14	23:45	121	50	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5年(2023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	66.0	36.0	14	8.5	14	07:14	8	1	1
2	35.5	15.0	24	4.5	24	15:39	4	1	0
3	93.0	20.5	18	7.0	13	06:15	8	5	0
4	120.0	33.0	15	10.0	7	16:03	10	4	1
5	209.5	60.5	30	14.0	30	04:56	12	6	3
6	382.0	282.5	2	39.5	2	12:43	15	5	1
7	87.0	23.0	23	20.5	23	20:29	10	5	0
8	197.5	49.0	14	35.0	28	17:59	12	5	3
9	78.0	25.0	21	14.5	22	00:57	9	3	0
10	81.5	18.5	15	8.5	15	01:41	10	4	0
11	96.5	30.5	10	10.5	7	04:30	10	3	2
12	45.0	11.5	31	4.5	31	01:34	10	1	0
年	1491.5	282.5	6/02	39.5	6/2	12:43	118	43	11

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	68.0	36.5	14	7.0	14	07:14	10	1	1
2	43.0	16.0	24	5.0	24	15:59	4	1	0
3	96.0	23.0	18	6.0	13	06:33	8	5	0
4	114.0	33.0	15	10.5	7	16:33	9	4	1
5	206.5	55.5	30	12.0	8	02:14	11	6	4
6	364.5	256.0	2	42.0	2	13:28	15	6	1
7	136.0	54.5	22	51.5	22	17:42	10	5	1
8	352.0	116.5	15	26.0	28	17:32	14	6	3
9	113.5	38.5	21	21.0	22	17:16	8	3	2
10	80.0	19.0	4	9.0	4	01:39	9	3	0
11	106.0	32.0	10	8.5	7	05:19	8	4	1
12	53.5	14.5	31	5.0	31	01:49	11	1	0
年	1733.0	256.0	6/02	51.5	7/22	17:42	117	45	14

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5年(2023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	95.5	29.0	14	8.5	14	10:43	13	2	0
2	60.5	16.0	19	5.0	19	11:55	6	3	0
3	132.5	22.5	18	10.5	24	01:27	8	8	0
4	157.5	37.5	15	12.5	30	05:32	13	5	3
5	230.5	62.0	30	14.5	30	05:10	13	7	3
6	296.5)	156.5]	2	42.0]	2	13:37	15)	6)	2)
7	135.0	42.0	1	23.5	22	20:04	13	5	1
8	566.0	247.0	15	38.5	15	04:42	15	9	3
9	156.5	90.5	21	42.5	21	22:16	9	4	1
10	86.0	18.0	4	8.5	4	01:31	12	4	0
11	128.0	30.0	10	7.5	17	06:41	10	6	1
12	73.5	21.5	31	5.5	31	01:57	12	3	0
年	2118.0	247.0]	8/15	42.5]	9/21	22:16	139	62	14

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	62.0	39.0	14	9.5	14	10:39	8	1	1
2	52.0	17.5	19	6.0	19	10:10	5	3	0
3	125.5	36.5	23	10.5	23	12:34	9	5	1
4	228.0)	67.0)	15	10.0)	15	07:24	13)	6)	3)
5	242.5	52.5	14	11.0	8	03:40	12	6	4
6	528.5	278.5	2	34.0	2	14:13	18	9	3
7	159.0	43.5	1	35.5	27	15:15	9	6	2
8	1133.5	393.5	15	65.5	15	05:11	20	14	8
9	234.5	86.0	11	33.0	11	12:48	11	4	3
10	96.5	18.5	14	11.0	4	00:04	6	6	0
11	138.5	43.5	6	18.0	6	16:45	8	4	3
12	66.0	21.5	31	7.5	31	01:53	8	2	0
年	3066.5	393.5	8/15	65.5	8/15	5:11	127	66	28

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5年(2023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	89.0	48.5	14	11.0	14	11:12	9	2	1
2	50.5	22.5	19	5.5	19	10:42	4	3	0
3	137.5	35.0	23	8.0	23	17:41	11	6	1
4	240.5)	68.0)	15	11.5)	30	03:28	11	6	4)
5	248.5	94.0	7	14.0	7	08:01	9	6	3
6	636.0	289.5	2	38.0	30	19:06	15	9	3
7	136.0	38.5	1	16.5	26	16:10	9	5	1
8	542.5	187.0	15	35.0	23	22:06	16	8	6
9	146.5	64.0	21	38.0	21	23:47	10	4	2
10	80.0	20.5	14	8.5	3	23:37	8	4	0
11	107.5	31.0	10	10.0	6	16:06	6	4	1
12	62.5	20.0	31	6.5	31	01:51	9	2	0
年	2477.0	289.5	6/02	38.0	9/21	23:47	117	59	22

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	63.0	47.5	14	14.0	14	09:10	7	1	1
2	48.5	15.5	19	4.0	19	10:29	4	4	0
3	186.5	66.5	23	13.5	23	13:21	9	7	2
4	325.0	90.0	26	15.0	26	06:16	10	7	4
5	305.0	78.0	14	14.0	8	03:43	12	6	5
6	713.5	377.0	2	28.0	2	21:18	17	11	5
7	161.5	64.0	1	30.5	1	04:20	9	3	2
8	1190.0	400.0	15	53.0	7	04:40	21	12	9
9	230.5	98.0	11	37.5	11	12:50	11	6	3
10	135.5	29.0	8	14.0	4	00:23	7	6	0
11	219.0	98.5	6	32.5	6	16:33	6	5	3
12	80.0	24.0	31	7.0	31	01:06	8	2	0
年	3658.0	400.0	8/15	53.0	8/7	4:40	121	70	34

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5年(2023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	90.5	54.0	14	12.5	14	08:54	8	2	1
2	59.5	20.5	19	5.5	19	09:33	4	4	0
3	174.0	60.5	23	11.5	23	13:19	9	7	2
4	343.0	91.5	26	15.0	7	17:00	12	7	4
5	330.0	99.5	7	16.0	8	03:35	12	7	5
6	662.5	348.5	2	28.0	2	14:59	16	9	5
7	235.0	90.0	1	43.0	1	04:10	9	7	2
8	1238.5	394.5	15	53.0	23	21:14	18	13	8
9	175.5	60.0	21	42.5	22	00:11	8	6	2
10	97.5	24.0	14	11.5	4	00:19	7	5	0
11	196.5	51.5	6	22.5	7	04:04	7	5	4
12	84.5	21.5	31	7.5	31	00:50	9	3	0
年	3687.0	394.5	8/15	53.0	8/23	21:14	119	75	33

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5年(2023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	2.1	SSE	19.6	WNW	24	10.7	W	24	1	120.7	3
2	1.9	NNW	13.5	N	25	8.2	NW	21	0	115.9	5
3	1.9	N	17.0	W	13	9.1	NNW	2	0	207.5	4
4	2.1	NNW	13.6	NW	8	8.3	NNW	21	0	182.8	6
5	2.1	NNW	15.5	E	19	8.8	NNW	22	0	214.6	4
6	1.9	ESE	16.6	W	28	7.9	WSW	28	0	118.3	5
7	2.0	WSW	20.2	WNW	10	9.9	W	10	0	217.7	2
8	2.5	E	28.7	NE	15	15.3	NE	15	1	206.0	1
9	1.8	E	11.3	WNW	8	7.2	S	21	0	171.5	0
10	1.9	ESE	15.6	W	27	9.6	WNW	27	0	191.2	1
11	1.9	WSW	13.6	WSW	18	7.8	W	28	0	170.3	2
12	2.0	WSW	16.2	WSW	7	8.3	W	31	0	178.0	2
年	2.0	ESE	28.7	NE	8/15	15.3	NE	8/15	2	2094.5	35

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	1.8	WSW	16.5	NW	24	7.8	NNW	24	0	94.8	3
2	1.6	WSW	14.3	NW	21	7.4	NNW	21	0	111.8	6
3	1.4	WSW	15.0	NW	2	8.3	NNW	2	0	207.6	5
4	1.5	WSW	12.3	NNW	22	6.0	NE	2	0	192.4	6
5	1.5	WSW	14.1	SW	29	6.2	N	8	0	214.0	4
6	1.3	WSW	13.4	SW	30	6.5	SW	30	0	113.3	7
7	1.3	WSW	14.5	W	10	7.4	WSW	10	0	213.6	4
8	1.4	NE	23.3	ENE	15	12.8	NE	15	1	172.0	3
9	1.2	SW	10.1	SW	28	5.6	WSW	28	0	162.7	1
10	1.4	WSW	12.2	WSW	27	6.1	WSW	27	0	180.0	3
11	1.5	WSW	16.6	SSW	24	6.5	WSW	7	0	157.4	2
12	1.8	WSW	17.3	WSW	22	7.5	SW	15	0	162.9	3
年	1.5	WSW	23.3	ENE	8/15	12.8	NE	8/15	1	1982.5	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。

## 地域気象観測風向・風速、日照時間年報

令和5年(2023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	1.4)	W)	16.2)	W	24	6.8)	WSW	24	0)	102.8	4
2	1.3	WNW)	14.0	WSW	19	6.5	SSW	19	0	111.3	6
3	1.1	W	15.2	W	13	7.6	W	13	0	200.6	7
4	1.3	N	13.9	WNW	17	6.4	SW	6	0	193.8	6
5	1.2)	W)	13.7)	W	8	7.4)	W	8	0)	214.3	4
6	1.2	S	15.0	SSW	30	8.2	SW	30	0	115.5	5
7	1.3	N)	15.1	SSW	10	7.8	SW	10	0	217.4	3
8	1.3	SSE	19.2	ENE	15	7.9	SSW	1	0	185.4	2
9	1.1	S	9.1	WSW	21	4.6	SW	21	0	159.6	0
10	1.1	W	13.3	SW	20	7.1	W	27	0	189.3	2
11	1.5	W	14.9	SSW	18	7.1	SW	18	0	148.9	3
12	1.6	W	15.0	WSW	22	8.1	SW	15	0	144.7	3
年	1.3	W)	19.2	ENE	8/15	8.2	SW	6/30	0	1983.6	45

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	1.7	ENE	19.9	W	24	9.4	W	24	0	104.4	2
2	1.7	ENE	14.8	W	19	7.2	WNW	20	0	115.9	6
3	1.6	ENE	14.5	W	13	6.8	W	13	0	208.0	7
4	1.8	ENE	12.1	W	8	6.9	WNW	8	0	188.7	6
5	1.6	E	11.9	NW	8	6.2	NNE	1	0	203.9	4
6	1.3	E	11.6	NW	3	5.7	NNW	3	0	113.7	7
7	1.4	SSW	17.8	WSW	10	6.8	WSW	10	0	237.0	0
8	1.5	ENE	16.0	NNE	15	8.2	NNE	15	0	187.7	2
9	1.3	E	9.7	NE	25	4.8	N	4	0	170.8	1
10	1.4	ENE	16.7	NW	27	8.4	WNW	27	0	190.5	3
11	1.4	ENE	14.0	W	18	8.4	W	18	0	147.3	3
12	1.7	ENE	16.2	WNW	17	7.6	W	22	0	140.1	3
年	1.5	ENE	19.9	W	1/24	9.4	W	1/24	0	2008.0	44

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5年(2023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	0.8	ENE)	13.7	SSW	24	5.0	ENE	3	0	133.7	4
2	1.2	ENE	13.7	SSE	20	6.3	ENE	2	0	134.0	5
3	0.8	ENE)	13.1	ENE	13	6.3	ENE	18	0	188.5	5
4	1.0)	ENE)	14.3)	ENE	22	7.8)	ENE	22	0)	173.6	7
5	1.1	ENE	14.3	ENE	24	7.4	ENE	2	0	193.9	7
6	0.8	ENE)	12.7	E	3	6.2	ENE	3	0	112.5	8
7	0.8	ENE)	8.3	WSW	7	4.5	ENE	20	0	215.6	3
8	0.8	ENE)	18.0	ENE	15	6.0	E	15	0	128.6	7
9	0.7	ENE	8.9	E	23	5.0	ENE	23	0	150.4	3
10	0.9	ENE	11.9	ENE	10	5.8	ENE	10	0	173.3	4
11	1.0	ENE	14.4	SE	18	5.9	ENE	11	0	163.7	2
12	1.0	ENE	15.1	SSW	17	5.5	ENE	29	0	161.9	1
年	0.9	ENE)	18.0	ENE	8/15	7.8	ENE	4/22	0	1929.7	56

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	0.7)	NNE)	15.9)	SW	24	4.3)	SW	24	0)	120.0	6
2	0.8	NNE	12.1	SW	8	5.4	SSW	14	0	126.9	5
3	0.7	SSW	10.3	SSW	2	5.3	SW	12	0	189.0	5
4	1.0)	SSW)	18.1)	SW	26	6.5]	SSW	25	0)	173.4	8
5	1.1	NNE	14.4	ESE	8	5.6	SSW	12	0	193.8	5
6	0.8	N	11.0	SW	8	5.0	SSW	8	0	114.3	7
7	0.9	SSW	10.5	SW	26	5.4	SSW	22	0	212.0	3
8	1.1	NNE	18.4	SW	15	8.1	SSW	15	0	143.1	5
9	0.7	NNE	9.2	NNW	10	5.0	SSW	1	0	161.5	2
10	0.8	N	12.0	SSW	5	5.0	SSW	5	0	179.1	4
11	0.9	N	14.3	SW	6	6.5	SSW	6	0	152.7	2
12	0.9	N	11.3	ESE	22	5.6	SSW	21	0	137.8	2
年	0.9	N)	18.4	SW	8/15	8.1]	SSW	8/15	0	1903.6	54

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

月・旬	観測所名	奈良			針			大宇陀			五條			上北山			風屋		
	要素	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1月	月極値			26			23						23						
	起日			11			11						11						
	上旬平均	6.2	69		5.8	83					6.0	78							
	中旬平均	7.8	77		7.2	87					8.0	83							
	下旬平均	5.2	73		4.9	88					5.3	82							
月平均	6.4	73		5.9	86					6.4	81								
2月	月極値			32			28						26						
	起日			6			6					6							
	上旬平均	6.2	72		5.7	83					6.1	78							
	中旬平均	7.3	74		7.0	86					7.3	76							
	下旬平均	6.1	72		5.6	84					6.0	78							
月平均	6.6	73		6.1	84					6.5	77								
3月	月極値			10			11						11						
	起日			11			11					11							
	上旬平均	7.1	60		6.5	73					7.2	69							
	中旬平均	8.3	63		7.9	79					8.7	73							
	下旬平均	10.4	69		10.0	81					10.9	79							
月平均	8.6	64		8.2	78					9.0	74								
4月	月極値			11			13						15			12			22
	起日			13			13					23			23			27	
	上旬平均	10.5	64		9.9	78					10.7	70							
	中旬平均	12.1	72		11.3	82					12.5	78		15.2	87				
	下旬平均	11.0	65		10.3	74					11.4	72		10.3	67		13.1	79	
月平均	11.2	67		10.5	78					11.5	73		11.1	70		13.1	79		
5月	月極値			14			12					30			17		15		16
	起日			12			12				18			11		11		11	
	上旬平均	12.8	65		12.3	77					13.5	75		12.6	73			12.5	71
	中旬平均	14.3	67		13.8	80		16.1	80		14.7	75		14.6	81		14.1	75	
	下旬平均	16.8	72		16.5	85		16.2	80		17.7	81		17.0	83		16.7	78	
月平均	14.7	68		14.3	81		16.2	80		15.4	77		14.8	79		14.5	75		
6月	月極値			25			26					32			31		29		26
	起日			4			4				4			4		19		5	
	上旬平均	18.4	76		17.6	87		17.3	83		19.1	87		18.7	92			17.5	83
	中旬平均	21.5	77		20.9	90		20.4	84		22.5	88		20.6	89			21.0	87
	下旬平均	23.7	76		23.6	92		22.7	83		25.4	87		23.4	89			23.4	85
月平均	21.2	76		20.7	90		20.1	83		22.3	87		21.2	90			20.6	85	
7月	月極値			35			32					29			39		35		32
	起日			4			7				7			7		4		4	
	上旬平均	26.8	78		26.4	91		25.7	84		28.5	87		25.9	89			26.6	88
	中旬平均	26.4	69		26.5	84		25.4	77		27.9	78		26.1	81		26.4	80	
	下旬平均	27.2	69		27.2	85		26.5	79		28.5	80		26.2	81		25.9	78	
月平均	26.8	72		26.7	87		25.8	80		28.3	82		26.1	84		26.3	82		
8月	月極値			34			38					43			41		38		43
	起日			12			12				31			29		12		12	
	上旬平均	28.4	71		28.9	91		27.7	85		29.9	84		28.0	88			28.4	85
	中旬平均	29.1	75		29.0	89		27.8	83		30.6	86		27.9	93			28.6	88
	下旬平均	28.1	73		28.1	89		26.9	83		29.6	88		27.7	93			28.0	89
月平均	28.5	73		28.6	90		27.4	84		30.0	86		27.9	91			28.3	87	
9月	月極値			36			48					42			39		37		35
	起日			29			1				1			1		29		29	
	上旬平均	26.3	74		26.2	90		25.3	83		27.4	85		26.3	90			26.3	88
	中旬平均	27.5	78		26.8	91		26.3	87		28.5	88		26.7	90			26.6	87
	下旬平均	22.0	71		22.1	88		21.3	81		23.6	84		22.5	87			22.4	84
月平均	25.3	74		25.0	89		24.3	84		26.5	85		25.2	89			25.1	86	
10月	月極値			32			36					37			35		20		22
	起日			2			24				11			19		26		26	
	上旬平均	16.5	75		15.8	88		15.8	83		17.3	85		16.4	81			16.1	77
	中旬平均	14.2	71		13.5	86		13.4	81		14.8	81		14.2	84			14.3	81
	下旬平均	11.8	71		11.0	86		10.9	82		12.0	81		11.1	78			11.3	75
月平均	14.1	72		13.3	87		13.3	82		14.6	82		13.8	81			13.8	78	
11月	月極値			25			34					34			26		33		35
	起日			30			22				4			5		1		1	
	上旬平均	14.8	75		13.7	87		13.3	83		14.7	85		14.2	89			14.2	83
	中旬平均	9.3	75		8.8	89		8.8	85		9.8	88		8.8	82			9.0	80
	下旬平均	8.6	72		8.0	83		7.8	78		8.8	82		7.8	78			8.2	77
月平均	10.9	74		10.1	87		10.0	82		11.1	85		10.3	83			10.5	80	
12月	月極値			25			25					37			29		21		35
	起日			21			8				8			8		13		24	
	上旬平均	8.0	72		7.3	85		7.3	80		8.2	83		7.5	85			7.9	82
	中旬平均	9.4	75		9.0	86		8.9	82		9.8	83		9.2	82			9.4	82
	下旬平均	6.0	67		5.6	79		5.7	79		6.3	79		5.6	74			5.9	73
月平均	7.7	71		7.2	83		7.2	80		8.1	82		7.4	80			7.7	78	
年間	年極値			10			11				29			11		12			16
	起日			3/11			3/11				7/7			3/11		4/23			5/11
年間	年平均	15.2	71		14.7	85		18.3	82		15.8	81		18.3	85		18.4	81	

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5年(2023年)

奈良地方気象台

種目	現象の種類	2023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	1月12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20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	3月27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1日	6月14日	6月1日	2023	6月27日	1995	1983	構内(西紀寺町)
すすき	開花	9月5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20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	12月4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20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11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。





特別警報・警報・注意報発表回数表

2023年5月の特別警報・警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

Table with columns for region (Northwest, North, Northeast, Southwest) and municipality, and rows for weather types (Special Warning, Warning, Attention) and their counts.

※発表回数では同時刻に発表した特別警報、警報、注意報をそれぞれ1回として数えています。

2023年6月の特別警報・警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

Table with columns for region (Northwest, North, Northeast, Southwest) and municipality, and rows for weather types (Special Warning, Warning, Attention) and their counts.

※発表回数では同時刻に発表した特別警報、警報、注意報をそれぞれ1回として数えています。

特別警報・警報・注意報発表回数表

2023年7月の特別警報・警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

Table with columns for region (Northwest, Northeast, etc.) and weather types (Special Warning, Warning, Attention). Rows list specific weather events like typhoon, heavy rain, etc., and their occurrence counts across various municipalities.

※発表回数では同時刻に発表した特別警報、警報、注意報をそれぞれ1回として数えています。

2023年8月の特別警報・警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

Table with columns for region (Northwest, Northeast, etc.) and weather types (Special Warning, Warning, Attention). Rows list specific weather events like typhoon, heavy rain, etc., and their occurrence counts across various municipalities.

※発表回数では同時刻に発表した特別警報、警報、注意報をそれぞれ1回として数えています。

特別警報・警報・注意報発表回数表

2023年9月の特別警報・警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

Table showing weather alert counts for September 2023 across various regions (Northwest, North, South, South East) and categories (Special, Warning, Attention).

※発表回数では同時刻に発表した特別警報、警報、注意報をそれぞれ1回として数えています。

2023年10月の特別警報・警報・注意報 発表回数(継続を含まず)

Table showing weather alert counts for October 2023 across various regions (Northwest, North, South, South East) and categories (Special, Warning, Attention).

※発表回数では同時刻に発表した特別警報、警報、注意報をそれぞれ1回として数えています。





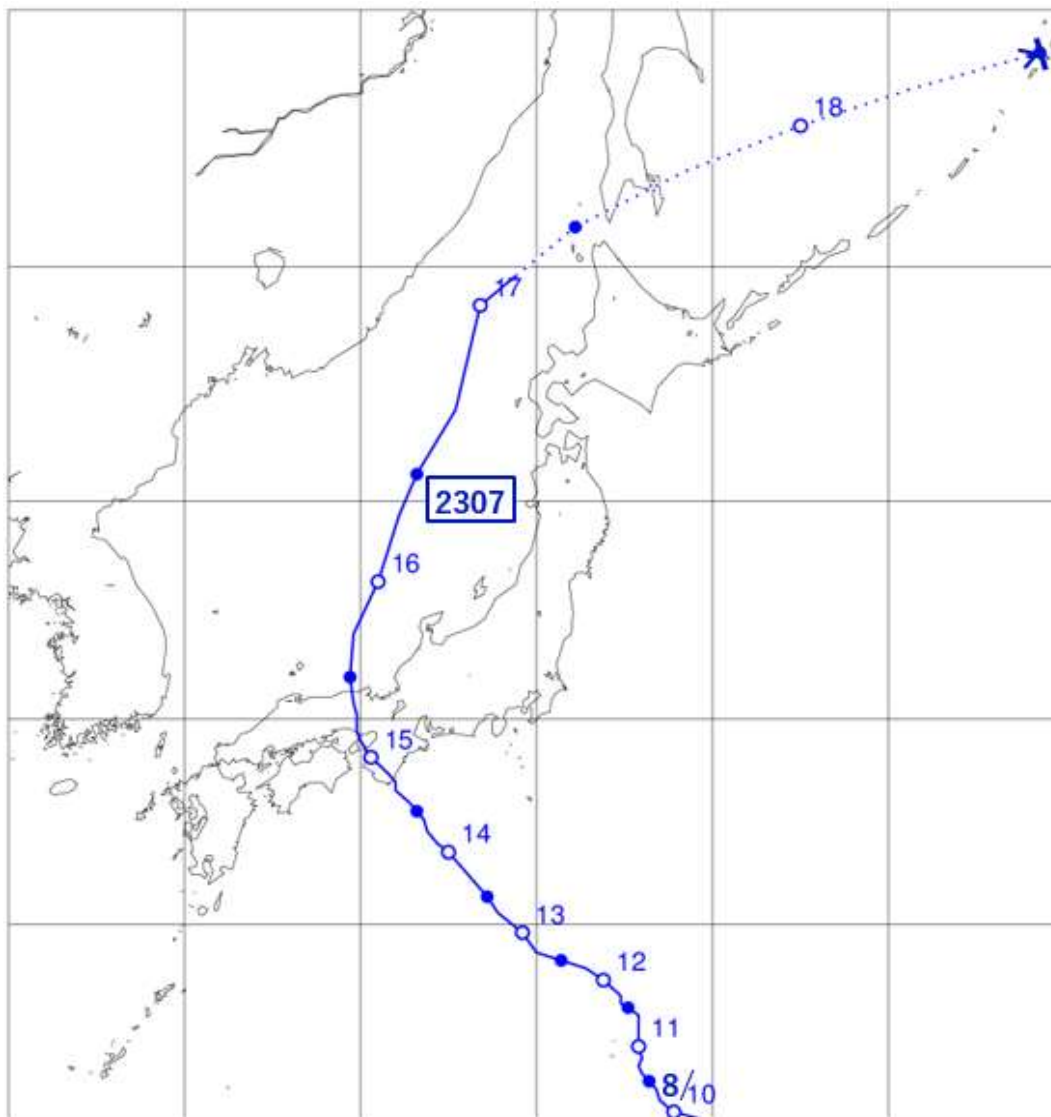


## 月別情報等発表回数表

令和5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	20	0	0	0	0	20
記録的短時間大雨情報	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
竜巻注意情報	0	0	0	0	0	3	12	6	3	0	3	0	27
土砂災害警戒情報	0	0	0	0	0	15	0	9	5	0	0	0	29
指定河川洪水予報	0	0	0	0	0	6	0	2	0	0	0	0	8
天候情報	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	1	8	0	0	0	0	9
一般気象情報	7	0	0	5	9	23	15	1	14	6	9	7	96
情報計	7	0	0	5	9	47	28	47	23	6	12	7	191

### 令和5年(2023年)の主な台風の経路図



[例] : **2307** は2023年(令和5年)の台風第7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5年(2023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				1	1	1	3	6	2	2		1	17
(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
(平年)					0.0	0.2	0.6	0.9	1	0.3			3

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	総観気象的状況
令和5年1月24日 ～25日	大雪	積雪害	県内全域	寒気の移流

### 【気象概況】

奈良県では24日から25日にかけて冬型の気圧配置が強まり、強い寒気が流れ込んだ影響で、山地を中心に降雪となった。

### 【災害概況】

歩行中の転倒などによる負傷が29件、路面凍結による交通事故が14件発生した。

名阪国道(天理北～亀山)、国道24号(東室～備前、中町中川北～四条町)等で24日夜～25日午前にかけて通行止めになった。

JR大和路線(難波～加茂)、JR奈良線(京都～木津)において、24日夕方以降25日昼過ぎにかけて大雪のため運転見合わせになった。近鉄大阪線等で24日夕方～25日にかけて降雪のため運転に遅れが生じた。

吉野郡川上村、宇陀郡御杖村では24日夕方～25日昼過ぎにかけて電力設備への樹木等の接触により多数停電が発生した。

## 気象災害

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域	総観気象的状況
令和5年5月7日 ～8日	大雨	浸水害 山がけ崩れ害	北部 南部	停滞前線 暖気の移流

### 【気象概況】

西日本を南下した前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、奈良県では大雨となった。

### 【災害概況】

生駒市で、8日朝に住宅の石垣が崩れているのが発見され、市は近くに住む3世帯4名に避難指示を出した。

国道309号線、425号線などで7日から8日にかけて雨量基準超過による通行規制(通行止め)を行った。

8日始発から13時ごろにかけてJR和歌山線高田から隅田で運転に遅れが生じた。8日始発から14時ごろにかけてJR奈良線奈良から木津で運転に遅れが生じた。

## 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5年6月2日 ～3日	大雨、強雨	浸水害 山がけ崩れ害	府県区内の大部分 北部 南部	梅雨前線 暖気の移流

### 【気象概況】

西日本から東日本にのびる梅雨前線に向かって、日本の南を東に進む台風第2号からの暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が非常に不安定となり線状降水帯も発生したため、奈良県では大雨となった。

### 【災害概況】

生駒郡斑鳩町などで、住宅全壊1棟、半壊1棟、床上浸水4棟、床下浸水41棟、一部損壊6棟の被害が発生した。

国道168号線、169号線、天理斑鳩線などで崩土や倒木、冠水による通行止めを行った。国道425号、309号等で雨量基準超過による通行規制(通行止め)を行った。

2日午後から3日夕方にかけて、JR奈良線、和歌山線、万葉まほろば線、大和路線、近鉄吉野線で運転を見合わせた。

奈良市、五條市、十津川村などの2800軒以上で停電が発生した。

## 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5年8月3日	大雨	浸水害 その他(雨害)	府県区内の1/3～ 1/4程度	暖気の移流 雷雨(熱雷)

### 【気象概況】

下層の暖かく湿った空気や、日中の気温上昇の影響により、大気の状態が不安定となったため、奈良県では大雨となった。

### 【災害概況】

床下浸水が奈良市で1棟、桜井市で2棟発生した。

桜井吉野線、国道166号線で雨量基準超過による通行規制(通行止め)を行った。

## 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5年8月14日 ～16日	強風 大雨	強風害 山がけ崩れ害 その他(雨害)	府県区内の全域	台風

### 【気象概況】

8月8日09時に南鳥島近海で発生した台風第7号は、15日05時前に和歌山県潮岬付近に上陸し、16日06時には能登沖を北に進んだ。この台風の影響で、奈良県では強風を伴い大雨となった。

### 【災害概況】

天理市で住家の一部損壊が発生した。

国道425号線などで崩土や倒木などによる通行止めを行った。国道169号線などで雨量基準超過による通行規制(通行止め)を行った。

## 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5年9月21日 ～22日	大雨	浸水害 その他(雨害)	府県区内の大部分	暖気の移流

### 【気象概況】

近畿地方を南下した前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定になり、奈良県では大雨となった。

### 【災害概況】

斑鳩町で床下浸水が2棟発生した。

国道168号線などで雨量基準超過による通行規制(通行止め)を行った。

## 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5年 5月1日 ～10月1日	高温(長期)	酷暑害	府県区内の全域	太平洋高気圧 その他(高気圧)

## 【気象概況】

奈良県では、高気圧に覆われる日が多かった。

奈良地方気象台の旬平均気温の平年との比較は以下のとおり。

5月上旬：平年より低い、中旬：平年並、下旬：平年並

6月上旬：平年より低い、中旬：平年並、下旬：平年並

7月上旬：平年より高い、中旬：平年よりかなり高い、下旬：平年より高い

8月上旬：平年より高い、中旬：平年より高い、下旬：平年より高い

9月上旬：平年より高い、中旬：平年よりかなり高い、下旬：平年よりかなり高い

## 【災害概況】

## &lt;死亡事案&gt;

消防覚知時刻：令和5年7月26日(水)13時06分

年代：70代 性別：男性

発生市町村：大和郡山市 場所：畑

発生時の状況：畑地内で倒れていたところを近隣住民が発見、119番通報された。

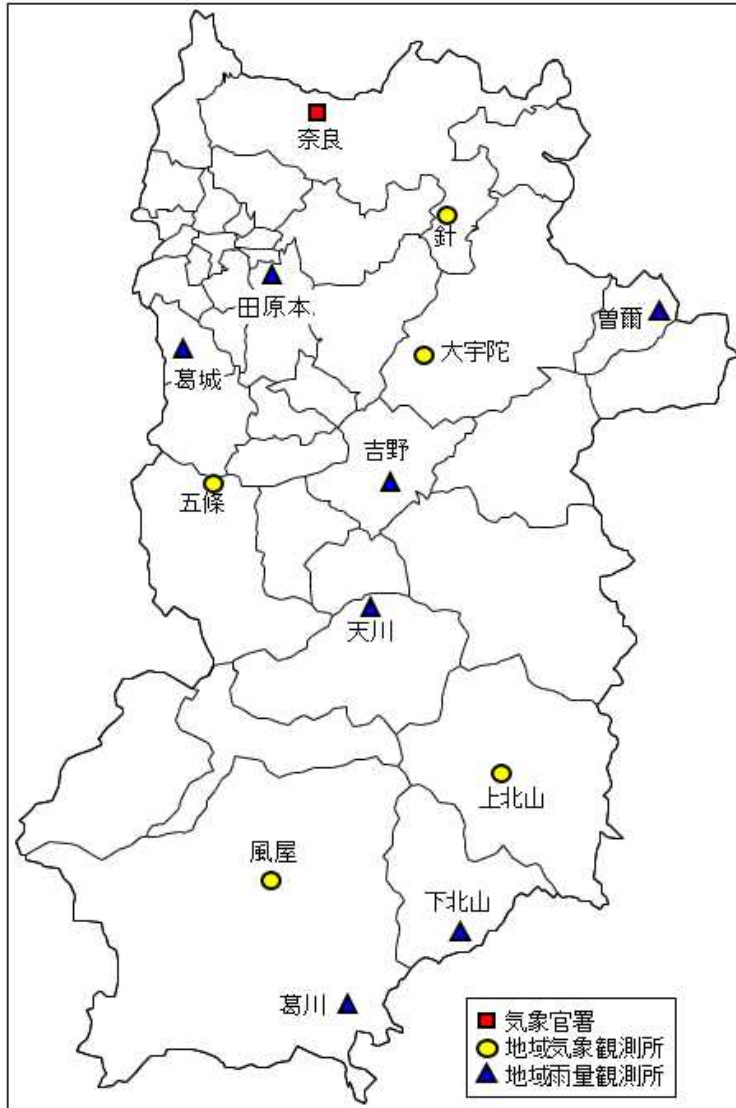
発見時、傷病者は意識無く、頻呼吸、脈拍微弱、顔面紅潮、熱感があり、

マスクは着用していなかった。医療機関へ搬送されたが、26日死亡が確認された。

10月1日現在の熱中症による救急搬送状況：1178人(死亡者1人、重症者13人、中等症者292人、軽症者863人、その他9人「5月1日～10月1日」)

奈良県の「熱中症による救急搬送状況」の被害資料の集計期間を現象の期間とした。

### 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	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。