

# 奈良県の気象

令和5年(2023年)

11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、起日欄は空白となります。
最深積雪 (1 cm)	: 毎正時 (24 回) の積雪の深さの最大値。「-」は積雪が無い日を表します。 月最大値が観測されなかった場合、起日欄は空白となります。
最低海面気圧 (0.1 hPa)	: 海面更正気圧のその日の任意時刻における最低値。起時はその時刻。
気温階級区分	: 平均・最高・最低の各気温が、それぞれの条件を満たす日に「○」を記入しています。
大気現象	: 当日観測された大気現象を次の記号で表します。現象が観測されなかった場合は空白となります。

● 雨	✕ 雪	☁ みぞれ	≡ 霧	＝ もや	∞ 煙霧
⚡ 雷	⌊ 霜	☄ 結氷			

最大・高、最小・低	: 月間の最大・最高値、最小・最低値を示し、起日はその出現日です。 「*」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、令和5年4月18日より上北山地域気象観測所、同月25日より風屋地域気象観測所、令和5年5月16日より大宇陀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。

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

## 11月の天気概況

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。

上旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷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かなり高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より多かった

中旬：この期間、気圧の谷や寒気および前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

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

下旬：この期間、期間の前半は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、後半は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨となった。

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

## 平年差（比）・階級区分表

要素		期 間	上 旬	中 旬	下 旬	月
平均気温 (℃)	本 年		17.5	10.4	9.8	12.6
	平 年		13.8	11.7	10.0	11.8
	平年差		+3.7	-1.3	-0.2	+0.8
	階級区分		かなり高い	低 い	平年並	高 い
降水量 (mm)	本 年		45.5	41.0	1.5	88.0
	平 年		18.7	30.2	22.3	71.2
	平年比		243%	136%	7%	124%
	階級区分		かなり多い	多 い	少 ない	多 い
日照時間 (h)	本 年		70.6	38.3	61.4	170.3
	平 年		53.5	45.9	45.9	145.3
	平年比		132%	83%	134%	117%
	階級区分		多 い	少 ない	多 い	多 い

## 【奈良地方気象台の気象観測値】

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。

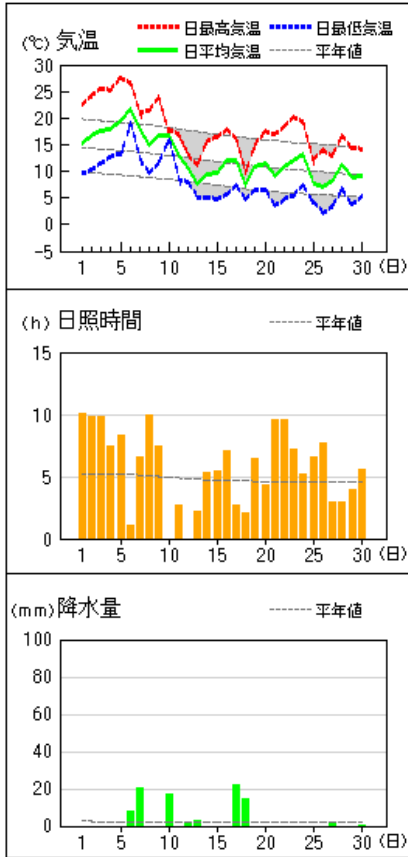
注3：奈良の気象観測は、気象台の移転に伴い平成29年3月9日から奈良市東紀寺町（風向・風速、日射、日照観測は奈良市西紀寺町）で行っています。

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。

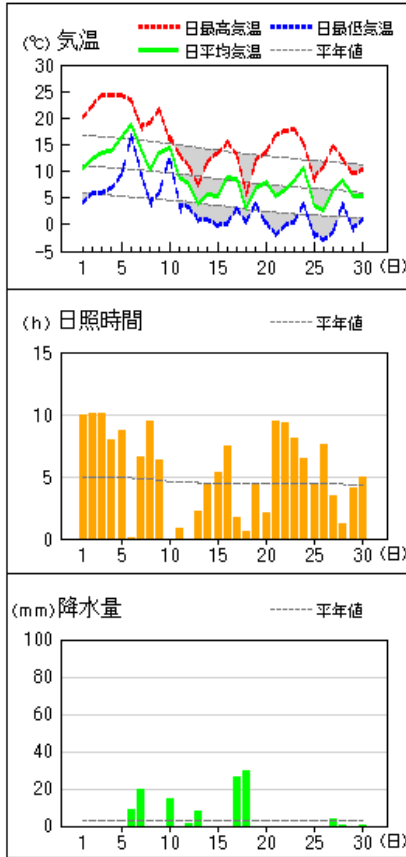
このため、令和5年5月以降に記載している平年値の値はそれ以前の値と異なります。

アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

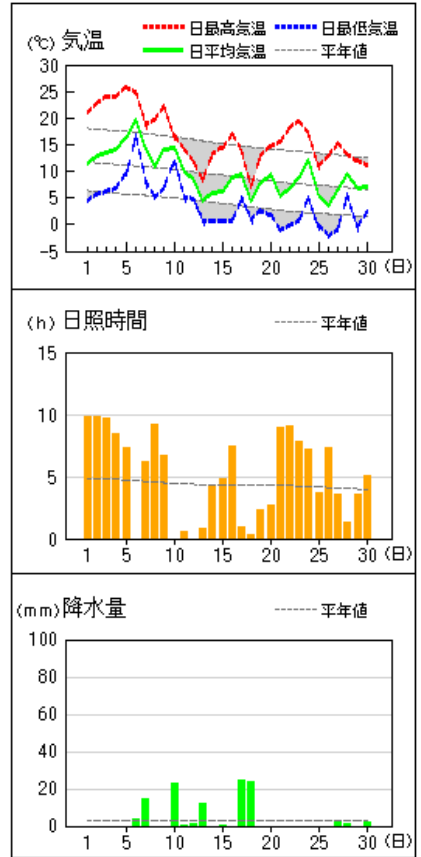
奈良



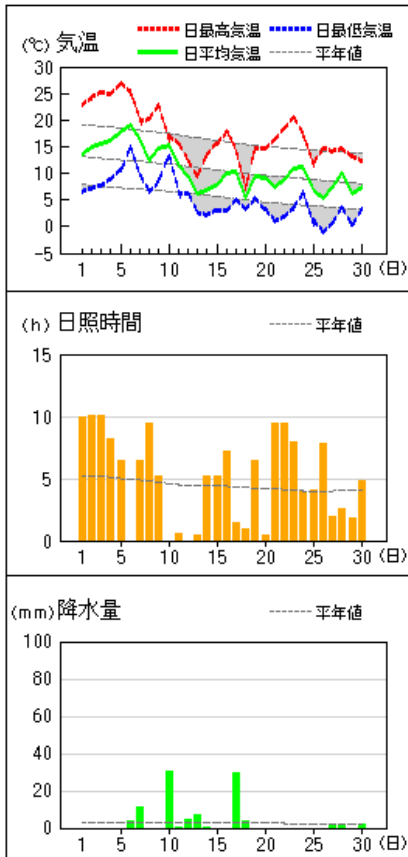
針



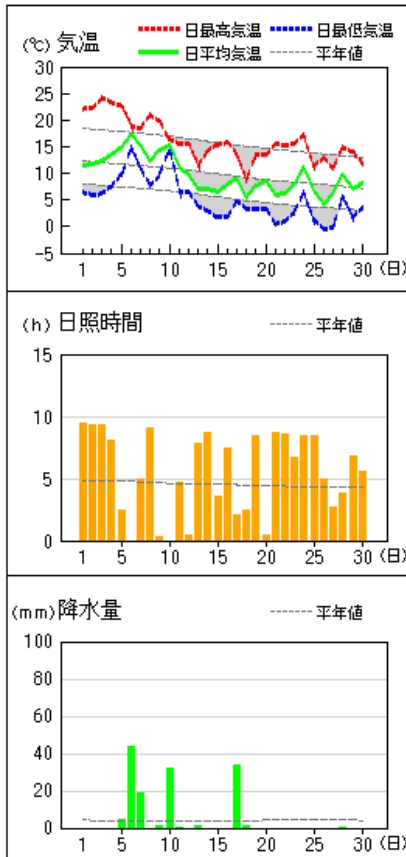
大宇陀



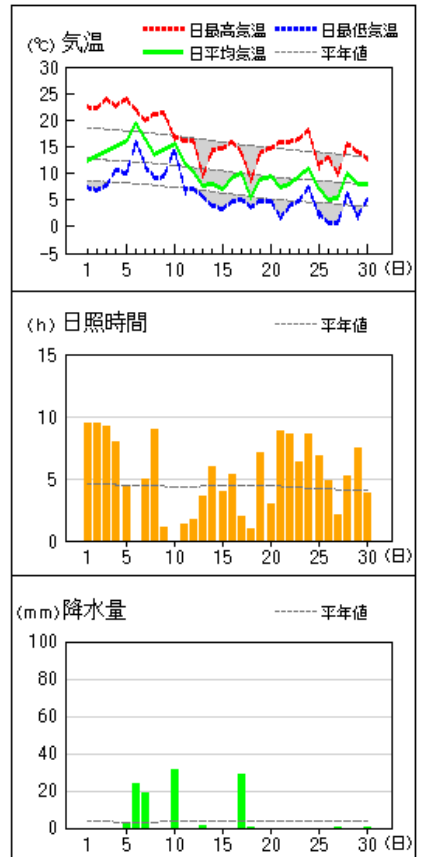
五條



上北山

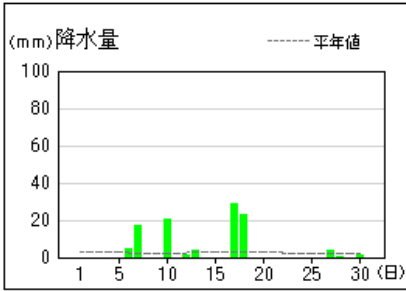


風屋

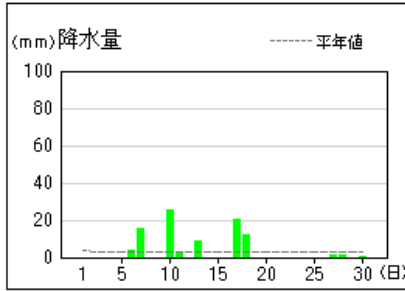


アメダス 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

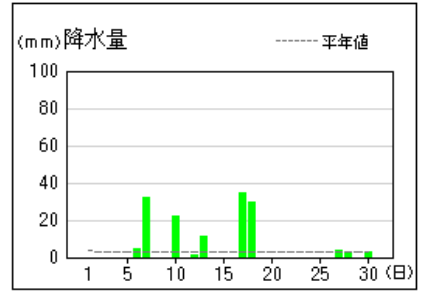
田原本



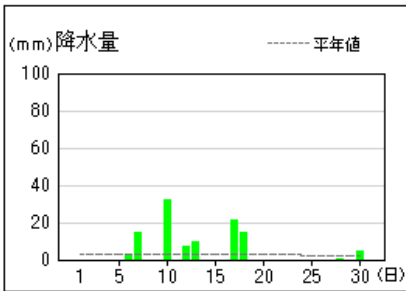
曽爾



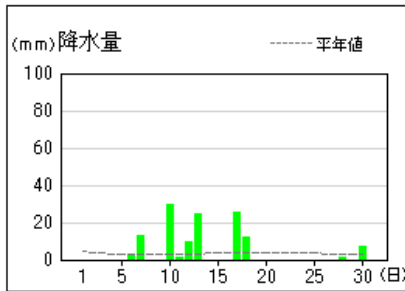
葛城



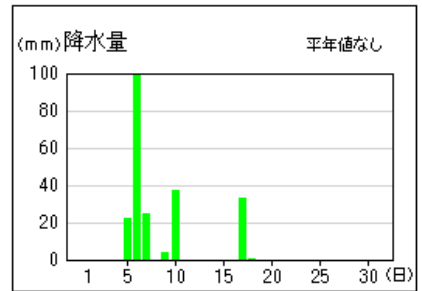
吉野



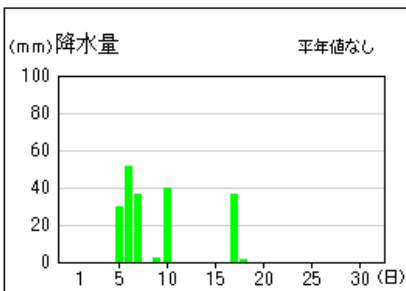
天川



下北山

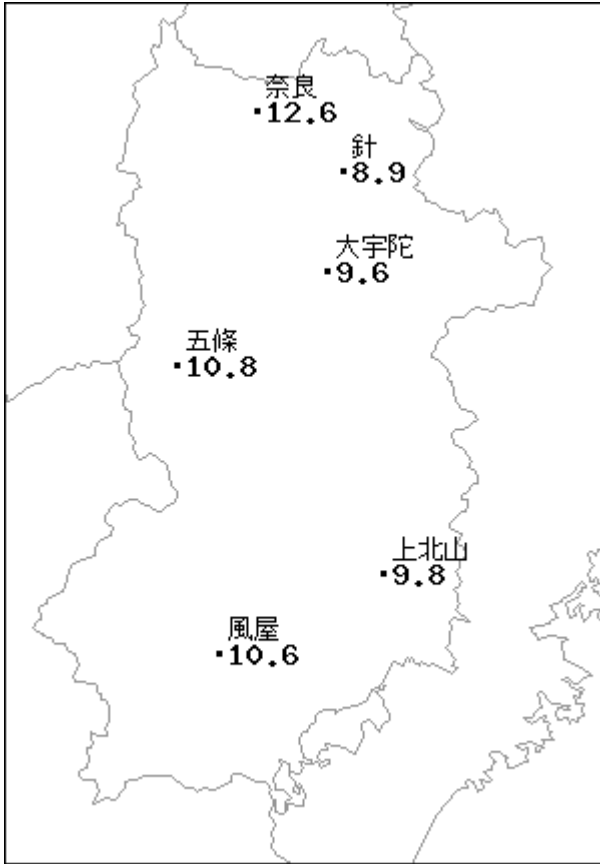


葛川

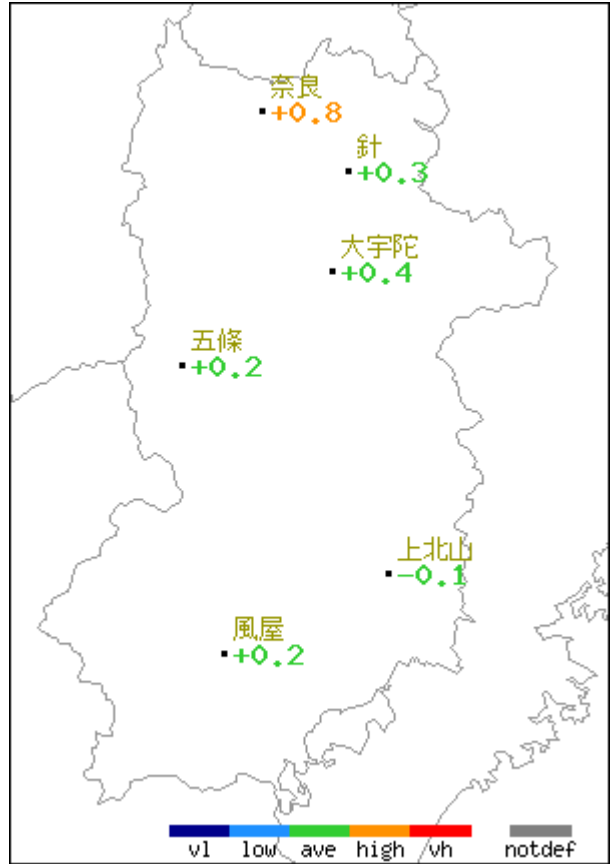


アメダス月別値 (分布・差比図) 2023年11月

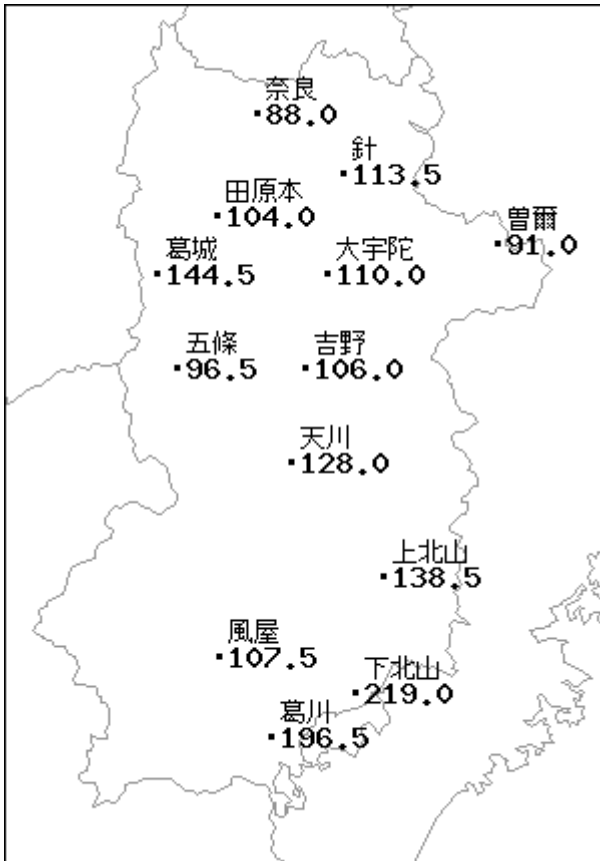
平均気温(°C)



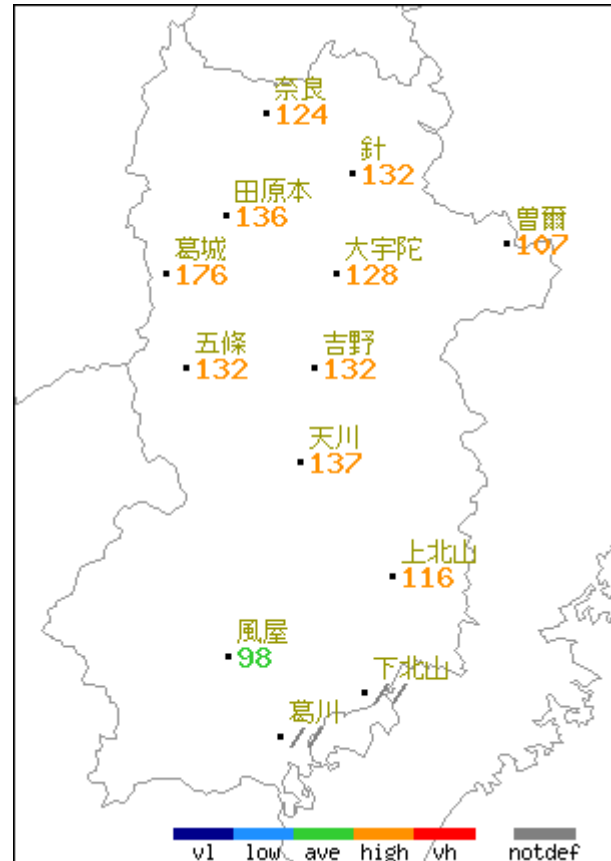
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

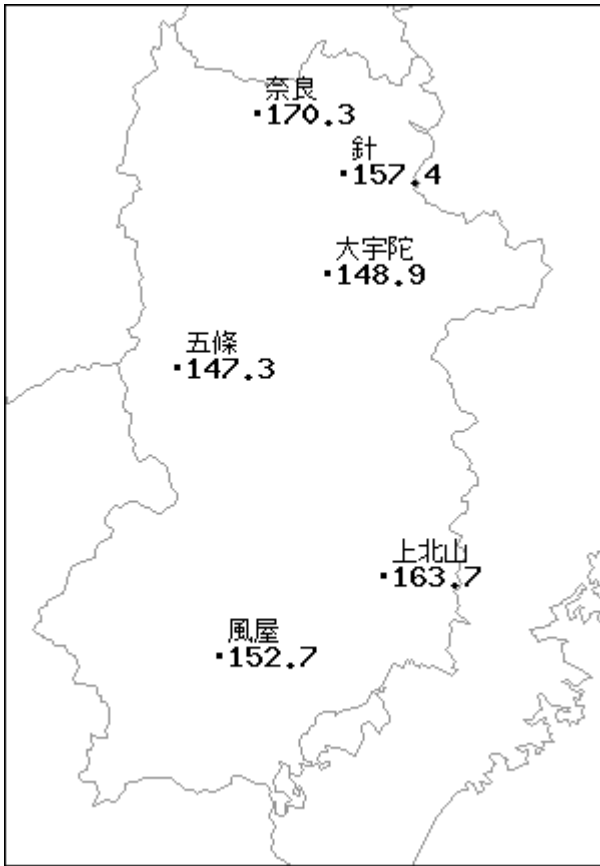


降水量平年比(%)

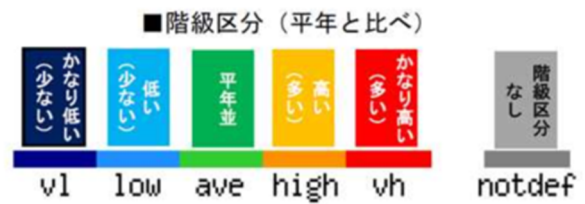
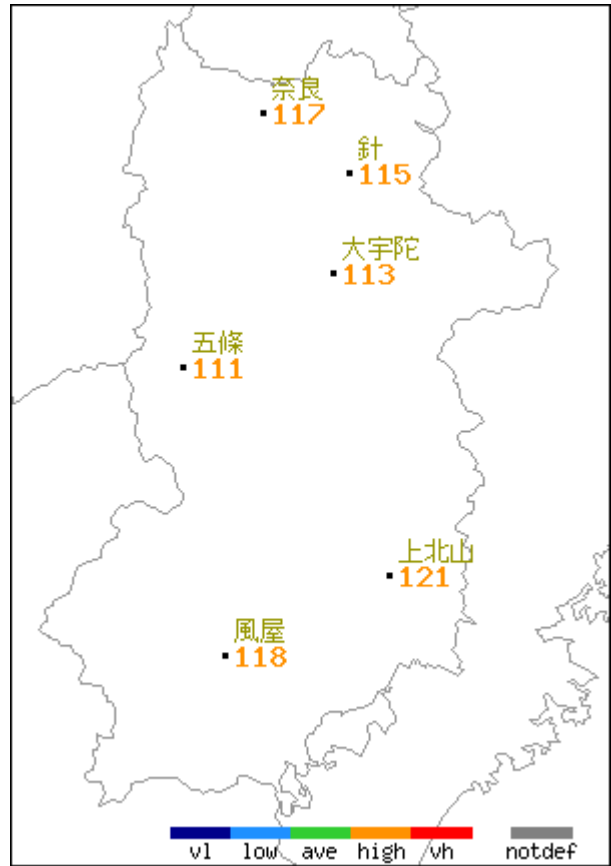


アメダス月別値 (分布・差比図) 2023年11月

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 2023年11月

日付	平均気圧		気温					平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s					風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
																						mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	1009.2	1021.5	15.4	22.7	1406	9.6	0629	11.5	68	37	1516	1.3	3.2	WSW	1510	5.7	W	1253	10.1	15.30	-	-	-	-	-	-	1	
2	1008.0	1020.3	16.8	24.2	1507	10.4	0538	13.4	72	44	1546	1.1	2.5	ESE	1807	4.3	SSE	1027	9.8	14.29	-	-	-	-	-	-	2	
3	1007.3	1019.6	17.6	25.6	1516	11.4	0620	14.7	76	43	1542	0.9	3.1	NW	1641	4.6	N	1548	9.8	14.62	-	-	-	-	-	-	3	
4	1010.2	1022.5	18.0	25.2	1412	12.7	0626	15.3	76	40	1440	1.0	2.5	E	1813	3.9	NW	1354	7.5	12.93	-	-	-	-	-	-	4	
5	1011.3	1023.5	19.7	27.5	1344	13.3	0648	16.3	73	34	1348	2.4	6.6	E	1721	11.2	E	1700	8.3	13.39	-	-	-	-	-	-	5	
6	1003.3	1015.3	21.8	26.6	1215	19.2	2357	19.2	75	48	1207	2.3	6.5	SSE	1109	11.0	SSE	1108	1.1	5.53	8.0	4.0	1721	1.0	1721	6		
7	1002.9	1015.0	17.9	21.0	1332	12.4	2400	13.5	66	42	1342	2.9	7.2	WSW	0956	12.1	WSW	0919	6.6	12.49	20.5	12.0	0232	6.0	0156	7		
8	1009.5	1021.9	14.9	21.4	1455	9.7	0648	11.5	70	44	1447	1.6	4.6	E	1834	7.2	E	1837	9.9	14.72	-	-	-	-	-	-	8	
9	1010.8	1023.2	16.7	23.9	1420	11.4	0216	14.9	79	58	1421	1.3	4.5	E	1636	7.8	E	1628	7.5	11.86	-	-	-	-	-	-	9	
10	1004.7	1017.0	16.6	17.8	1420	15.8	0642	17.9	95	84	2400	1.3	3.9	NW	2355	6.7	WNW	2303	0.0	1.95	17.0	6.5	0921	2.0	0856	10		
11	1008.2	1020.7	12.8	16.9	1343	8.5	2352	10.5	71	48	1345	2.4	5.1	NNW	0032	8.8	NNW	0028	2.7	8.92	-	-	-	-	-	-	11	
12	1005.4	1018.0	10.6	13.1	1338	8.1	0026	10.6	82	52	2152	1.7	5.5	WSW	2323	10.4	WSW	2319	0.0	2.76	1.0	0.5	1540	0.5	1450	12		
13	1006.5	1019.3	7.6	11.2	1416	5.1	2400	8.5	81	62	0055	2.4	5.3	W	0524	9.7	WNW	0506	2.2	6.66	3.0	1.0	1157	0.5	1618	13		
14	1011.8	1024.5	9.3	15.6	1423	5.0	0601	8.7	77	47	1425	1.7	4.2	WSW	1437	6.8	W	1432	5.3	9.91	-	-	-	-	-	-	14	
15	1012.9	1025.6	9.7	16.5	1454	4.9	0444	9.2	78	42	1503	1.2	2.7	SSE	0609	4.7	W	1446	5.4	10.15	-	-	-	-	-	-	15	
16	1010.4	1023.0	12.0	17.8	1330	5.6	0626	10.0	74	38	1337	1.4	4.7	E	1729	8.6	E	1727	7.1	11.57	0.0	0.0	2400	0.0	2400	16		
17	997.1	1009.5	12.0	16.1	1445	7.5	2328	11.3	80	47	1449	2.3	6.3	WSW	1427	11.3	WSW	1457	2.7	5.98	22.5	6.5	0524	1.5	0700	17		
18	997.3	1009.9	7.3	9.8	2400	4.7	1000	7.2	71	41	1422	3.7	7.3	W	1446	13.6	WSW	1213	2.1	3.72	14.5	3.5	0605	1.5	0825	18		
19	1003.8	1016.3	10.9	14.9	1226	6.6	0614	8.4	66	47	1217	2.5	5.7	WSW	1243	11.1	WSW	1348	6.5	11.66	0.0	0.0	2400	0.0	2400	19		
20	1007.1	1019.7	11.6	17.5	1252	6.4	2400	9.0	67	39	1253	3.0	7.3	NNW	1330	11.9	WNW	1414	4.3	8.67	0.0	0.0	1420	0.0	1330	20		
21	1010.6	1023.3	9.2	16.9	1438	3.5	0617	8.4	74	41	1258	0.9	2.0	NNW	1538	3.4	SSW	1338	9.6	13.53	-	-	-	-	-	-	21	
22	1007.6	1020.2	10.8	18.5	1509	4.7	0643	9.3	75	39	1506	1.0	2.6	ESE	1818	4.5	S	1256	9.6	13.30	-	-	-	-	-	-	22	
23	1003.0	1015.4	12.1	20.3	1419	5.5	0620	11.0	80	50	1252	1.1	3.9	WSW	1422	6.7	WSW	1416	7.2	11.78	-	-	-	-	-	-	23	
24	1004.0	1016.4	13.1	19.3	1154	7.5	2356	9.4	63	36	1523	3.3	6.8	W	1348	13.5	WSW	1518	5.2	9.65	0.0	0.0	0654	0.0	0604	24		
25	1014.1	1026.9	7.6	12.4	1331	4.2	2250	7.2	70	49	1350	2.1	5.2	NNW	1321	8.6	NNW	1244	6.6	10.64	-	-	-	-	-	-	25	
26	1011.7	1024.5	7.1	14.0	1423	2.2	0659	7.5	77	45	1425	1.2	3.4	WSW	1343	6.0	S	1312	7.7	11.82	-	-	-	-	-	-	26	
27	1004.5	1017.2	8.4	12.9	1358	3.3	0624	9.3	85	60	1433	0.8	2.7	SSE	1609	3.7	SSE	1603	3.0	5.25	1.0	1.0	1828	0.5	1821	27		
28	1003.2	1015.7	11.3	16.8	1220	6.7	2225	9.5	71	37	1450	2.8	7.8	W	1320	13.4	WSW	1318	2.9	7.57	0.0	0.0	1826	0.0	1736	28		
29	1008.8	1021.5	9.0	14.4	1405	3.8	0700	7.1	63	44	1509	2.4	5.8	WSW	1204	10.8	WSW	1202	4.0	7.52	-	-	-	-	-	-	29	
30	1006.6	1019.3	9.1	14.2	1312	5.4	2400	7.5	66	25	1148	2.8	6.1	NNW	1657	10.3	WSW	1122	5.6	9.65	0.5	0.5	0556	0.5	0506	30		
合計平均	上旬	1007.7	1020.0	17.5	23.6		12.6	14.8	75			1.6							70.6	11.7	45.5						上	
	中旬	1006.1	1018.7	10.4	14.9		6.2	9.3	75			2.2							38.3	8.0	41.0						中	
	下旬	1007.4	1020.0	9.8	16.0		4.7	8.6	72			1.8							61.4	10.1	1.5						下	
	月	1007.1	1019.6	12.6	18.2		7.8	10.9	74			1.9							170.3	9.9	88.0						月	
最大・高				27.5		19.2							7.8	W		13.6	WSW				22.5	12.0		6.0			最大	
起日				5		6							28			18					17	7		7				
最小・低		1006.6		9.8		2.2					25																	最小
起日		18		18		26					30																	





# 地域気象観測気温月報

奈良県(64) 2023年11月  
 単位:°C 1/1頁

観測所名 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	15.4	22.7	9.6	10.7	20.1	4.1	11.6	21.2	4.6	13.4	23.0	6.6	11.6	22.1	6.4	12.5	22.5	7.3
2	16.8	24.2	10.4	12.5	22.4	6.0	13.0	22.8	5.7	15.0	24.2	7.2	11.9	22.4	6.0	13.3	22.2	6.9
3	17.6	25.6	11.4	13.5	24.4	6.0	13.6	24.1	6.2	15.7	25.1	7.8	12.4	24.2	6.1	14.0	24.0	7.6
4	18.0	25.2	12.7	13.7	24.3	6.7	14.1	24.1	6.8	16.1	25.0	8.8	13.4	23.5	7.5	14.9	22.6	10.7
5	19.7	27.5	13.3	16.3	24.2	9.3	16.4	25.8	9.4	17.8	26.8	10.7	15.0	22.7	9.8	16.2	23.9	10.1
6	21.8	26.6	19.2	18.9	23.3	16.6	19.6	24.9	16.6	19.2	25.3	14.9	17.2	18.8	14.9	19.5	21.9	16.0
7	17.9	21.0	12.4	14.3	18.4	9.8	14.4	18.9	8.3	16.3	20.0	9.7	15.4	18.5	10.8	16.4	19.8	11.3
8	14.9	21.4	9.7	10.3	19.2	4.4	10.9	19.6	5.1	12.3	20.1	6.6	12.5	21.0	7.7	13.5	21.2	9.1
9	16.7	23.9	11.4	13.6	21.7	6.0	14.0	22.4	6.9	14.8	22.8	8.5	14.4	19.9	9.6	14.4	21.3	9.3
10	16.6	17.8	15.8	14.4	16.3	12.2	14.4	16.8	11.7	15.4	16.9	13.2	15.3	16.4	14.2	15.5	17.1	14.2
11	12.8	16.9	8.5	8.9	13.1	3.6	9.9	14.2	5.2	11.6	15.7	6.4	11.3	15.5	6.6	12.0	16.1	7.2
12	10.6	13.1	8.1	7.6	11.0	3.4	8.5	11.9	4.8	9.3	12.5	6.1	9.8	15.5	6.5	10.4	16.2	7.1
13	7.6	11.2	5.1	4.0	7.4	0.8	4.6	8.3	0.7	6.1	9.3	2.7	7.0	11.5	3.8	7.6	9.4	5.6
14	9.3	15.6	5.0	5.6	11.7	1.1	5.9	13.2	0.7	6.7	13.6	2.2	7.2	14.2	3.0	8.1	14.4	4.0
15	9.7	16.5	4.9	5.4	13.4	-0.1	6.2	14.5	0.7	7.9	15.6	3.1	6.4	15.3	1.9	7.2	14.7	3.3
16	12.0	17.8	5.6	8.8	15.5	0.2	8.9	17.1	0.6	9.9	17.9	2.9	7.9	15.9	1.9	9.2	16.0	4.7
17	12.0	16.1	7.5	8.7	13.1	3.1	9.4	13.7	5.0	10.3	14.1	5.2	9.2	13.5	4.9	9.9	13.8	5.2
18	7.3	9.8	4.7	3.1	5.6	0.3	4.4	7.0	1.0	5.3	7.1	3.2	5.5	8.7	3.4	5.4	8.7	3.5
19	10.9	14.9	6.6	6.8	12.0	3.9	7.7	12.9	2.6	9.3	14.8	5.4	7.7	13.4	3.2	8.8	13.9	4.9
20	11.6	17.5	6.4	8.0	13.6	0.3	9.4	14.7	1.8	9.2	14.7	3.2	8.5	13.5	3.2	9.5	14.7	4.7
21	9.2	16.9	3.5	5.3	16.8	-1.8	5.5	15.7	-1.1	7.5	16.5	0.9	5.8	15.6	0.4	7.4	15.9	1.6
22	10.8	18.5	4.7	6.5	17.6	-0.1	6.9	18.3	-0.2	9.0	18.5	2.0	6.1	15.2	1.0	8.1	15.9	3.9
23	12.1	20.3	5.5	8.3	18.0	0.5	8.8	19.4	0.8	11.0	20.6	3.5	7.9	15.7	2.6	9.3	16.5	4.9
24	13.1	19.3	7.5	10.7	15.3	3.9	12.2	17.1	5.0	11.3	17.4	6.4	11.3	17.2	6.5	11.0	18.2	7.5
25	7.6	12.4	4.2	3.6	9.0	-1.5	5.3	11.3	-0.2	6.8	12.2	1.2	6.5	11.5	1.4	7.1	11.7	2.6
26	7.1	14.0	2.2	2.7	11.0	-2.9	3.6	13.0	-2.1	5.4	14.8	-1.0	4.2	12.9	-0.5	5.2	13.0	0.7
27	8.4	12.9	3.3	6.5	14.8	-1.4	6.6	15.2	-1.0	7.4	14.1	0.7	6.1	10.9	-0.1	5.5	9.6	0.7
28	11.3	16.8	6.7	8.4	12.3	3.9	9.3	13.2	5.6	9.9	14.7	3.7	9.7	15.0	5.7	10.1	15.7	6.3
29	9.0	14.4	3.8	5.5	9.6	-0.6	6.8	12.0	-0.2	6.3	13.2	0.4	7.2	14.2	1.9	7.9	14.2	2.2
30	9.1	14.2	5.4	5.5	10.3	1.1	7.0	11.2	2.5	7.4	12.4	3.4	8.4	11.6	3.6	8.0	12.7	5.2
31																		
月極値		27.5	2.2		24.4	-2.9		25.8	-2.1		26.8	-1.0		24.2	-0.5		24.0	0.7
起日		5	26		3	26		5	26		5	26		3	26		3	27
上旬平均	17.5	23.6	12.6	13.8	21.4	8.1	14.2	22.1	8.1	15.6	22.9	9.4	13.9	21.0	9.3	15.0	21.7	10.3
中旬平均	10.4	14.9	6.2	6.7	11.6	1.7	7.5	12.8	2.3	8.6	13.5	4.0	8.1	13.7	3.8	8.8	13.8	5.0
下旬平均	9.8	16.0	4.7	6.3	13.5	0.1	7.2	14.6	0.9	8.2	15.4	2.1	7.3	14.0	2.3	8.0	14.3	3.6
月平均	12.6	18.2	7.8	8.9	15.5	3.3	9.6	16.5	3.8	10.8	17.3	5.2	9.8	16.2	5.1	10.6	16.6	6.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	7	0	0	6	0	0	1	0	0	2	0	0	0
25°C以上日数	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	293			149			154			200			162			194		

# 地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2023年11月  
 単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	奈良	針	田原本	曾爾	葛城	大宇陀	五條	吉野	天川	上北山	風屋	下北山	葛川
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	5.0	2.0	22.0	29.5
6	8.0	8.5	4.5	3.5	4.5	3.5	3.5	2.0	2.5	43.5	24.0	98.5	51.5
7	20.5	20.0	17.0	15.5	32.0	15.0	11.0	14.5	13.0	19.0	18.5	24.5	36.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5	2.5
10	17.0	15.0	20.5	25.5	22.0	23.0	30.5	32.0	30.0	32.5	31.0	37.0	39.5
11	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
12	1.0	1.0	1.0	0.0	1.5	1.5	5.0	7.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.0	8.0	4.0	9.0	11.5	12.5	7.5	9.5	24.5	1.0	1.5	0.0	0.0
14	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	22.5	26.5	28.5	20.5	34.5	24.5	30.0	21.5	25.5	34.0	29.0	33.0	36.5
18	14.5	29.5	23.0	12.0	29.5	23.5	4.0	14.5	12.5	1.5	0.5	0.5	1.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	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	0.0	0.0
27	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
28	0.0	0.5	0.5	1.0	2.0	1.0	1.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
29	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
30	0.5	0.5	1.0	0.5	3.0	2.0	2.0	4.5	7.5	0.0	0.5	0.0	0.0
31													
最大日降水量	22.5	29.5	28.5	25.5	34.5	24.5	30.5	32.0	30.0	43.5	31.0	98.5	51.5
起日	17	18	17	10	17	17	10	10	10	6	10	6	6
最大1時間降水量	12.0	12.5	13.0	8.0	23.0	8.0	10.5	8.5	7.5	18.0	10.0	32.5	22.5
起日 時分	7 02:32	7 04:03	7 03:40	17 07:11	7 03:32	7 04:39	7 04:30	7 05:19	17 06:41	6 16:45	6 16:06	6 16:33	7 04:04
最大10分間降水量	6.0	5.5	5.5	4.0	10.5	3.0	4.5	2.5	4.5	7.0	6.5	12.5	13.5
起日 時分	7 01:56	7 03:42	7 03:18	7 02:41	7 03:15	7 03:49	7 03:41	7 05:15	7 02:23	6 16:31	7 02:02	7 03:54	7 03:48
上旬合計	45.5	43.5	42.0	44.5	58.5	41.5	45.0	48.5	45.5	101.0	75.5	185.5	159.0
中旬合計	41.0	65.0	56.5	44.0	77.0	63.0	47.5	52.5	73.5	37.0	31.0	33.5	37.5
下旬合計	1.5	5.0	5.5	2.5	9.0	5.5	4.0	5.0	9.0	0.5	1.0	0.0	0.0
月合計	88.0	113.5	104.0	91.0	144.5	110.0	96.5	106.0	128.0	138.5	107.5	219.0	196.5
1mm以上日数	8	8	9	9	10	10	10	8	10	8	6	6	7
10mm以上日数	4	4	4	4	5	5	3	4	6	4	4	5	5
30mm以上日数	0	0	0	0	2	0	2	1	1	3	1	3	4
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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) 2023年11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	10.1	10.0	9.8	10.0	9.4	9.4
2	9.8	10.1	9.8	10.1	9.3	9.4
3	9.8	10.1	9.7	10.1	9.3	9.2
4	7.5	8.0	8.4	8.2	8.1	7.9
5	8.3	8.7	7.3	6.4	2.4	4.5
6	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	6.6	6.6	6.2	6.4	5.0	4.9
8	9.9	9.5	9.2	9.4	9.1	9.0
9	7.5	6.3	6.7	5.2	0.3	1.1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.7	0.8	0.6	0.6	4.7	1.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.7
13	2.2	2.2	0.8	0.5	7.8	3.6
14	5.3	4.4	4.2	5.2	8.7	5.9
15	5.4	5.3	4.8	5.2	3.6	4.0
16	7.1	7.5	7.5	7.2	7.4	5.3
17	2.7	1.7	0.9	1.4	2.1	1.9
18	2.1	0.6	0.3	0.9	2.4	1.0
19	6.5	4.4	2.3	6.4	8.5	7.1
20	4.3	2.1	2.7	0.4	0.5	3.0
21	9.6	9.4	9.0	9.4	8.7	8.8
22	9.6	9.3	9.1	9.4	8.6	8.6
23	7.2	8.1	7.8	8.0	6.7	6.3
24	5.2	6.4	7.2	3.9	8.4	8.6
25	6.6	4.4	3.7	4.1	8.4	6.8
26	7.7	7.6	7.3	7.8	4.9	4.8
27	3.0	3.5	3.6	1.9	2.7	2.1
28	2.9	1.2	1.3	2.6	3.8	5.2
29	4.0	4.1	3.6	1.8	6.8	7.5
30	5.6	5.0	5.1	4.8	5.6	3.8
31						
旬合計 上旬	70.6	69.4	67.1	65.8	52.9	55.4
旬合計 中旬	38.3	29.0	24.1	27.8	46.2	34.8
旬合計 下旬	61.4	59.0	57.7	53.7	64.6	62.5
月合計	170.3	157.4	148.9	147.3	163.7	152.7
0.1時間未満日数	2	2	3	3	2	2

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64)

2023年11月

単位：(m/s) 1/2頁

観測所名	奈良						針						大宇陀					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.3	3.2	WSW	5.7	W	ESE	1.0	3.3	SW	6.8	SW	SW	0.8	2.9	W	6.0	W	W
2	1.1	2.5	ESE	4.3	SSE	E	0.9	3.7	SW	7.1	SW	W	0.8	2.6	W	5.0	WSW	S
3	0.9	3.1	NW	4.6	N	SSE	0.7	3.2	SW	4.8	SW	SW	0.7	3.1	N	5.2	N	SSW
4	1.0	2.5	E	3.9	NW	ENE	0.7	3.2	SW	5.8	SW	W	0.8	3.5	W	6.4	WSW	W
5	2.4	6.6	E	11.2	E	E	1.0	2.7	SSE	7.7	SSE	NE	1.1	3.1	SE	7.6	SE	SSE
6	2.3	6.5	SSE	11.0	SSE	ESE	1.0	2.2	S	5.1	S	SSW	2.0	6.2	S	11.7	SSE	S
7	2.9	7.2	WSW	12.1	WSW	WSW	2.9	6.5	WSW	12.9	WSW	W	2.2	6.5	WSW	12.9	WSW	WSW
8	1.6	4.6	E	7.2	E	NW	0.8	2.8	NNE	5.7	NE	ENE	0.8	3.2	W	5.7	W	SSW
9	1.3	4.5	E	7.8	E	ENE	0.9	3.9	NE	5.9	ENE	NE	0.8	2.2	W	4.1	WNW	NNE
10	1.3	3.9	NW	6.7	WNW	SSE	1.1	3.1	WNW	7.5	WNW	NNW	1.0	3.1	N	7.5	N	NNW
11	2.4	5.1	NNW	8.8	NNW	NNE	1.4	3.7	NE	7.6	NW	SW	1.2	2.8	NNE	7.0	NW	WNW
12	1.7	5.5	WSW	10.4	WSW	SSE	1.5	4.4	SW	9.2	WSW	WSW	1.1	4.7	WSW	9.2	W	WSW
13	2.4	5.3	W	9.7	WNW	W	2.3	5.0	SW	12.5	SW	WSW	1.9	5.8	WSW	11.6	W	W
14	1.7)	4.2)	WSW)	6.8)	W)	WSW)	1.5	4.5	WSW	7.5	WSW	SW	0.9	3.5	SW	6.8	SW	SSW
15	1.2	2.7	SSE	4.7	W	S	0.8	2.8	W	5.6	SW	SW	0.8	3.0	W	6.2	W	SSW
16	1.4	4.7	E	8.6	E	SE	0.8	2.7	WSW	8.4	NE	W	1.1	2.9	S	4.4	S	S
17	2.3	6.3	WSW	11.3	WSW	WSW	1.9	5.4	WSW	11.4	SSW	WSW	2.4	6.5	W	11.8	WNW	SW
18	3.7	7.3	W	13.6	WSW	WSW	2.9	5.3	WSW	12.3	W	WSW	3.7	7.1	SW	14.9	SSW	SW
19	2.5	5.7	WSW	11.1	WSW	WSW	1.8	4.5	SW	10.0	SW	WSW	1.7	5.6	SW	10.3	SW	W
20	3.0	7.3	NNW	11.9	WNW	NW	2.5	5.9	NNW	11.1	W	WSW	2.5	5.0	N	11.7	NW	SW
21	0.9	2.0	NNW	3.4	SSW	E	0.6	3.0	SW	4.6	SSW	SW	0.7	2.1	NNW	5.1	W	N
22	1.0	2.6	ESE	4.5	S	E	0.6	2.3	WSW	4.9	NW	SW	0.8	2.9	W	6.2	W	SSW
23	1.1	3.9	WSW	6.7	WSW	WSW	0.9	4.0	SW	8.2	WSW	SW	0.8	2.7	W	5.5	WSW	SSW
24	3.3	6.8	W	13.5	WSW	W	3.5	6.3	WSW	16.6	SSW	WSW	3.6	6.3	W	13.5	W	W
25	2.1	5.2	NNW	8.6	NNW	NNW	1.9	4.5	NW	8.8	NNW	WSW	1.6	4.0	N	9.1	N	W
26	1.2	3.4	WSW	6.0	S	E	1.1	4.7	SW	8.9	WSW	SW	0.8	4.0	W	6.5	W	NE
27	0.8	2.7	SSE	3.7	SSE	WNW	0.6	2.7	SW	5.2	SW	SW	0.7	2.4	NNE	4.0	NNE	N
28	2.8	7.8	W	13.4	WSW	WNW	2.7	5.9	WSW	12.5	WSW	WSW	2.7	5.6	W	12.3	WNW	WSW
29	2.4	5.8	WSW	10.8	WSW	SE	2.3	5.3	WSW	10.5	WSW	WSW	2.3	5.6	SW	10.2	SSW	WSW
30	2.8	6.1	NNW	10.3	WSW	S	2.7	5.9	WSW	11.6	W	WSW	2.5	5.8	W	11.8	WSW	W
31																		
月最大		7.8	W	13.6	WSW			6.5	WSW	16.6	SSW			7.1	SW	14.9	SSW	
起日		28		18				7		24				18		18		
上旬平均	1.6					E	1.1					W	1.1					S
中旬平均	2.2					WSW	1.7					WSW	1.7					SW
下旬平均	1.8					WSW	1.7					WSW	1.7					W
月平均	1.9					WSW	1.5					WSW	1.5					W
10m/s以上日数		0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64)

2023年11月

単位：(m/s) 2/2頁

観測所名	五條						上北山						風屋					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	0.9	2.3	WNW	5.2	SSW	E	0.8	3.2	WSW	5.9	W	ENE	0.9	2.5	SW	4.6	SW	N
2	1.2	2.6	N	4.5	NW	ENE	0.7	1.7	SW	4.8	WSW	ENE	1.0	2.2	SSW	4.4	NE	NNE
3	1.3	2.4	N	4.2	N	ENE	0.7	2.6	SW	5.5	SSW	ENE	0.8	1.8	SW	4.1	SSE	N
4	1.3	3.5	N	5.9	NNE	ENE	0.6	1.9	SW	4.9	SSW	ENE	0.8	2.3	SW	3.8	SW	N
5	1.2	3.3	ENE	5.8	ENE	ENE	0.7	2.9	W	5.6	SW	E	1.1	5.2	SSW	9.3	SSW	N
6	1.4	3.5	SSW	9.0	SSW	E	0.8	1.9	ENE	3.3	E	ENE	2.2	6.5	SSW	14.3	SW	SSW
7	1.9	6.0	W	10.6	W	SW	1.3	3.6	E	7.6	E	ENE	1.0	2.7	NNE	7.5	N	N
8	1.4	3.6	N	6.3	N	E	1.2	4.0	ENE	9.4	E	ENE	0.9	2.2	SW	5.7	SSW	N
9	1.3	3.4	N	5.0	NNE	ENE	0.6	2.5	WSW	4.3	WSW	ENE	0.7	3.6	SSW	6.3	SW	NNE
10	1.2	2.9	N	4.8	N	ENE	0.6	1.6	ENE	2.7	NE	ENE	0.5	1.5	SSW	4.1	SW	NNE
11	1.7	4.8	N	9.2	NW	NNE	1.9	5.9	ENE	10.8	ENE	ENE	0.9	2.1	NNW	6.6	SSE	N
12	0.9	3.6	W	8.8	WNW	E	0.8	2.8	SSW	7.5	SSW	ENE	0.7	1.9	SSW	5.0	SW	N
13	1.4	4.1	WSW	11.3	WSW	WSW	1.3	4.2	ENE	8.5	ENE	ENE	1.1	2.5	SE	7.7	SSE	NNE
14	1.0	2.7	SSW	5.5	SSW	E	1.0	2.9	SSW	8.4	SW	ENE	0.8	2.1	SW	5.8	NNW	NNE
15	1.1	2.8	N	4.6	N	E	0.6	1.6	E	4.9	SW	ENE	0.6	1.7	SSW	3.5	E	N
16	1.0	2.6	E	3.9	S	E	0.8	3.0	WSW	5.8	W	ENE	0.8	3.2	SSW	5.5	SSW	NNE
17	1.6	4.6	W	10.7	W	SSW	0.9	3.2	SSE	10.2	SE	ENE	0.8	3.0	SSW	8.3	SSW	NNE
18	2.1	8.4	W	14.0	W	SW	1.7	5.1	ENE	14.4	SE	SSE	1.1	3.8	SSW	9.9	SW	N
19	1.6	3.7	W	8.3	SSW	SW	1.2	4.9	ENE	13.0	E	E	1.0	4.2	SSW	9.6	NNE	N
20	1.5	4.6	W	10.3	WSW	NW	1.3	3.9	ENE	9.4	E	ENE	1.3	3.9	SW	10.1	SW	NNE
21	1.2	3.1	N	5.3	N	ENE	0.7	1.8	ENE	3.4	SW	ENE	0.8	2.2	SSW	3.2	SSW	N
22	1.1	2.5	N	4.4	NNW	E	0.5	1.2	SW	3.2	SW	ENE	0.7	2.1	SW	3.0	SW	N
23	1.0	3.7	W	7.2	W	ENE	0.7	1.5	NE	3.1	ENE	ENE	0.7	2.1	SSW	3.2	SSW	SSW
24	2.5	6.7	W	11.4	W	WSW	1.6	4.2	SSE	12.8	SSW	E	1.1	4.7	SW	10.0	SW	NNE
25	1.5	4.1	NNW	7.6	NNW	NE	1.6	3.8	ENE	10.7	NE	E	1.2	3.0	SW	8.5	NNE	N
26	1.0	2.1	NNE	5.0	NNE	ENE	0.6	1.3	E	2.7	W	ENE	0.8	2.7	SSW	4.1	SW	NNE
27	0.9	2.2	NNE	3.5	NNE	ENE	0.5	1.8	ENE	4.3	WSW	E	0.5	1.3	NNE	3.3	ENE	N
28	2.2	6.9	WNW	13.0	W	W	1.6	5.3	SSE	13.6	SSE	ENE	1.3	5.3	S	10.7	S	S
29	1.3	4.8	W	9.9	W	WSW	1.2	4.5	SSE	10.6	ESE	E	0.9	3.4	SSW	8.4	SW	N
30	1.6	4.6	WSW	10.7	WSW	SW	1.6	4.5	SSE	12.8	SSW	SSE	0.9	2.7	WSW	8.2	SSE	N
31																		
月最大		8.4	W	14.0	W			5.9	ENE	14.4	SE			6.5	SSW	14.3	SW	
起日		18		18				11		18				6		6		
上旬平均	1.3					ENE	0.8					ENE	1.0					N
中旬平均	1.4					E	1.2					ENE	0.9					NNE
下旬平均	1.4					ENE	1.1					ENE	0.9					N
月平均	1.4					ENE	1.0					ENE	0.9					N
10m/s以上日数		0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0				



# 地域気象観測相対湿度月報

奈良県 (64) 2023年11月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名	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	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	11.5	68	37	10.4	84	42	10.5	80	42	12.1	82	43	11.0	84	33	11.1	80	35
2	13.4	72	44	12.5	87	51	12.1	82	51	13.5	81	48	11.7	86	37	12.2	81	51
3	14.7	76	43	12.2	83	36	11.8	79	40	13.7	80	40	12.1	86	40	12.8	82	42
4	15.3	76	40	13.3	87	35	12.5	80	34	14.4	81	44	13.2	87	43	13.5	81	50
5	16.3	73	34	15.4	85	43	14.1	78	38	15.0	78	26	15.3	89	53	14.9	81	53
6	19.2	75	48	18.6	86	66	17.4	78	51	19.7	89	56	19.4	99	98	19.9	88	69
7	13.5	66	42	13.3	81	52	13.7	83	50	14.9	80	45	15.4	86	51	14.6	77	44
8	11.5	70	44	10.5	86	49	10.8	85	54	11.6	85	50	10.9	77	36	11.0	73	37
9	14.9	79	58	14.3	92	64	13.7	86	60	14.9	89	58	15.2	92	69	14.7	90	63
10	17.9	95	84	16.4	100	85	16.0	97	92	17.6	100	98	17.3	99	98	17.3	98	85
11	10.5	71	48	10.2	90	63	10.6	87	61	11.2	83	55	10.7	81	50	10.7	77	56
12	10.6	82	52	10.0	95	69	10.0	90	70	11.5	97	71	10.8	88	55	10.4	83	59
13	8.5	81	62	7.9	97	80	7.9	94	70	8.9	94	74	7.6	77	50	8.0	76	62
14	8.7	77	47	8.3	91	64	8.3	90	56	9.2	93	58	8.0	80	46	8.2	77	49
15	9.2	78	42	8.0	90	53	8.2	88	51	9.5	91	53	8.4	88	47	8.7	86	47
16	10.0	74	38	8.9	80	40	8.9	79	43	10.2	85	43	9.2	87	48	9.8	85	52
17	11.3	80	47	10.6	94	69	10.5	90	59	11.4	91	57	10.7	92	48	11.0	90	55
18	7.2	71	41	7.0	91	68	7.1	85	65	7.9	89	57	7.0	78	53	7.4	84	55
19	8.4	66	47	8.2	84	58	8.1	78	52	8.7	76	48	7.7	75	47	8.0	72	48
20	9.0	67	39	8.7	82	50	8.4	72	49	9.1	80	51	8.3	76	46	8.1	71	46
21	8.4	74	41	7.5	86	36	7.5	85	50	8.6	86	42	7.8	86	42	8.4	82	52
22	9.3	75	39	7.9	85	34	7.8	82	40	9.3	84	43	8.6	91	48	9.1	86	55
23	11.0	80	50	9.9	90	55	9.7	86	53	11.4	87	50	9.7	91	66	10.3	88	57
24	9.4	63	36	9.0	69	49	8.7	60	46	9.0	68	42	8.1	62	41	8.8	68	44
25	7.2	70	49	6.6	84	57	6.3	73	50	7.0	72	46	6.0	64	43	6.2	63	47
26	7.5	77	45	6.4	88	52	6.4	83	50	7.4	85	45	7.3	88	60	7.3	84	55
27	9.3	85	60	9.0	91	53	9.0	90	56	9.6	93	56	8.9	92	63	8.2	89	61
28	9.5	71	37	9.2	81	51	8.7	74	46	9.5	78	39	8.4	71	35	8.7	72	39
29	7.1	63	44	6.9	77	61	6.8	70	52	7.8	83	49	6.9	70	39	7.2	70	39
30	7.5	66	25	7.1	80	43	7.1	72	39	8.1	80	40	6.7	61	41	7.5	71	46
31																		
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	



## 奈良県気象情報発表状況

令和5年(2023年) 11月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号	11月5日	15時58分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号	11月6日	5時29分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	11月6日	16時18分
奈良県竜巻注意情報 第1号	11月7日	1時43分
奈良県竜巻注意情報 第2号	11月7日	3時28分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	11月7日	5時51分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	11月16日	10時40分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	11月16日	16時05分
奈良県竜巻注意情報 第1号	11月17日	6時58分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号	11月17日	8時13分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号	11月17日	16時16分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	11月18日	5時43分

## 気象災害

なし

## 極値順位の更新

令和5年(2023年) 11月

奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
日最高気温の高い方から	27.5	2023年11月5日	1
日最高気温の高い方から	26.6	2023年11月6日	3
日最低気温の高い方から	19.2	2023年11月6日	1

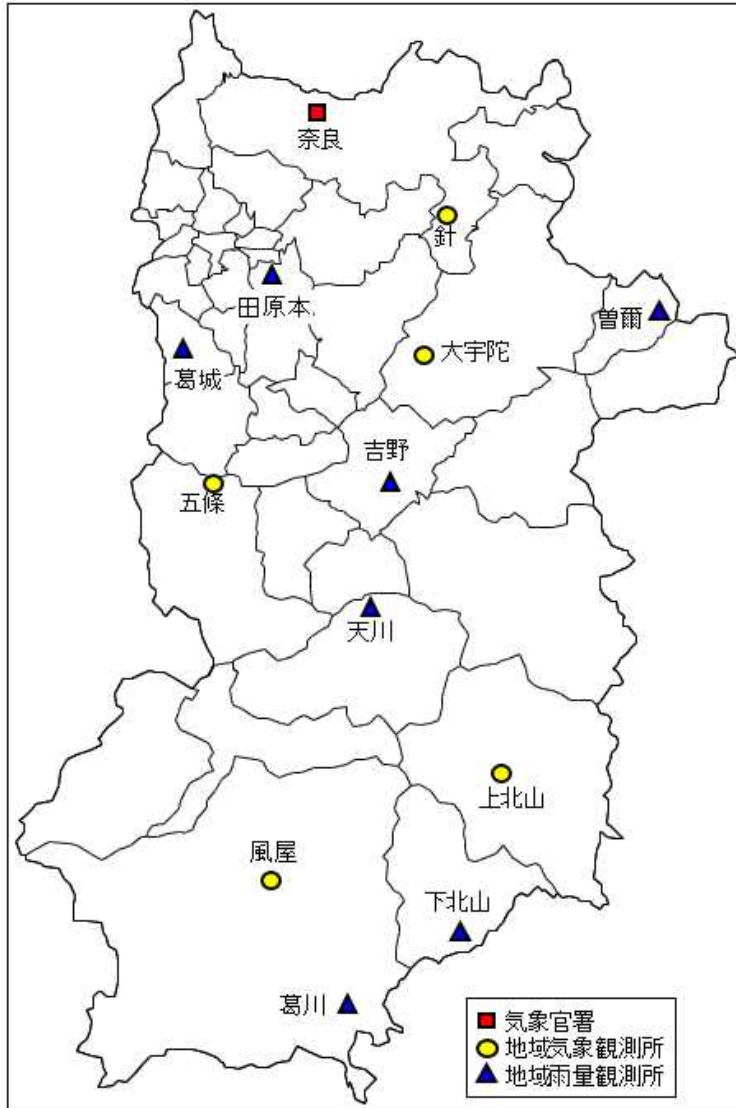
## 生物季節観測

令和5年(2023年) 11月

奈良地方気象台

種 目	現象の種類	本年観測日	平年観測日	平年差	昨年観測日	昨年差
いちよう	黄葉	11月20日	11月18日	2日遅い	11月11日	9日遅い
かえで	紅葉	11月20日	11月21日	1日早い	11月14日	6日遅い

### 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。