

# 奈良県の気象

令和5年(2023年)

10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	☁ 結水			

最大・高、最小・低	: 月間の最大・最高値、最小・最低値を示し、起日はその出現日です。 「*」は、同値の極値が 2 個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。
風向別百分率 (0.1%)	: 風向別の観測回数を月間風向観測回数で除して百分率で表したものです。 中心の数値は静穏 (風速 0.2m/s 以下で風向が定められない時) の率です。
月最大 24 時間降水量 (0.1mm)	: 前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から、翌月 1 日の 12 時までの毎正時の前 1 時間降水量の中で、連続する任意の 24 時間以内の合計降水量の最大値を表します。
階級別日数・現象日数	: 各要素・各現象がその条件を満たした日の日数を示します。
月間日照率 (1%)	: 月間日照時間の月間可照時間に対する百分率。

注 (1) 日界は 24 時です。

(2) 記号の説明: ) は、準正常値 (平均値や合計値に用いた資料の割合が 80% 以上の場合の値)  
] は、資料不足値 (平均値や合計値に用いた資料の割合が 80% 未満の場合の値)  
× は、欠測 (資料なし)

(3) 奈良地方気象台では雲の観測を実施していないため、雲量に関する統計項目は空白となります。

(4) 平年の値は、1991~2020 年までの 30 年間の平均値 (平年値という) を使用しています。

### 2. 地域気象観測所の要素別月報

要素名(最小位数と単位) : 値の求め方・その他の説明

[地域気象観測月報 (集計値)]

気 温 平均	平均気温(°C)	月間の日平均気温の平均
年差	平年値との差	平均気温の平年値との差
最高	最高気温(°C)	月間の日最高気温の最高値
起日	日	その起日
最低	最低気温(°C)	月間の日最低気温の最低値
起日	日	その起日
最高平均	最高気温の月平均(°C)	月間の日最高気温の平均
最高年差	平年値との差	最高気温の月平均の平年値との差
最低平均	最低気温の月平均	月間の日最低気温の平均
最低年差	平年値との差	最低気温の月平均の平年値との差
積算気温	積算気温(°C)	月間の日平均気温 10°C 以上の積算値
平均		
0°C未満	日数(日)	月間の日平均気温が 0°C 未満の日数
2.5°C以上	日数(日)	月間の日平均気温が 2.5°C 以上の日数

最高			
0℃未満	日数(日)	月間の日最高気温が0℃未満の日数	
2.5℃以上	日数(日)	月間の日最高気温が2.5℃以上の日数	
3.0℃以上	日数(日)	月間の日最高気温が3.0℃以上の日数	
3.5℃以上	日数(日)	月間の日最高気温が3.5℃以上の日数	
最低			
0℃未満	日数(日)	月間の日最低気温が0℃未満の日数	
2.5℃以上	日数(日)	月間の日最低気温が2.5℃以上の日数	

日照時間	月計	日照時間 (h)	月間の日合計値の合計
	平年比	平年値との比 (%)	日照時間の月計の平年値との比
(日数)	0.1時間未満	日数(日)	月間の日照時間の日合計が0.1時間未満の日数

※地域気象観測所(奈良を除く)の日照時間は、2021年3月2日より、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値としました。

風向・風速	平均風速	平均風速(m/s)	月間の日平均風速の平均
	最大風速	最大風速(m/s)	月間の日最大風速の最大値
	最大風速風向	風向(16方位)	その最大風速の風向
	起日	日	その最大風速の起日
	最大瞬間風速	最大風速(m/s)	月間の日最大瞬間風速の最大値
	最大瞬間風速風向	風向(16方位)	その最大瞬間風速の風向
	起日	日	その最大瞬間風速の起日
	最多風向	最多風向(16方位)	月間の時別風向の最多のもの
	1.0m/s以上	日数(日)	月間の日最大風速が1.0m/s以上の日数
	1.5m/s以上	日数(日)	月間の日最大風速が1.5m/s以上の日数
	2.0m/s以上	日数(日)	月間の日最大風速が2.0m/s以上の日数
	3.0m/s以上	日数(日)	月間の日最大風速が3.0m/s以上の日数

降水量	月計 降水量 (mm)	月間の日降水量の合計値	
	平年比	平年値との比 (%)	降水量の月計の平年値との差
	最大日降水量	最大日降水量 (mm)	月間の日降水量の最大値
	起日	日	その起日
	最大1時間降水量	最大1時間降水量 (mm)	月間の日最大1時間降水量の最大値
	起日/時分	日/時分	その起日と起時
	最大10分間降水量	最大10分間降水量 (mm)	月間の日最大10分間降水量の最大値
	起日/時分	日/時分	その起日と起時
	1mm以上	日数(日)	月間の日降水量が1mm以上の日数
	1.0mm以上	日数(日)	月間の日降水量が1.0mm以上の日数
	3.0mm以上	日数(日)	月間の日降水量が3.0mm以上の日数
	5.0mm以上	日数(日)	月間の日降水量が5.0mm以上の日数
	7.0mm以上	日数(日)	月間の日降水量が7.0mm以上の日数
	10.0mm以上	日数(日)	月間の日降水量が10.0mm以上の日数

相対湿度	平均湿度	1%	毎正時24回の平均値
	最小湿度	1%	その日の任意時刻の最小値
	平均蒸気圧	0.1hpa	毎正時24回の平均値

※令和3年11月9日より五條地域気象観測所、同月15日より針地域気象観測所、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

## 10月の天気概況

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。

上旬：この期間、気圧の谷や前線および湿った空気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、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり少なかった。

中旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の中頃と終わりには気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日もあった。

奈良の平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

下旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、寒気や気圧の谷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低く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

## 平年差（比）・階級区分表

要素		期間	上旬	中旬	下旬	月
平均気温 (°C)	本年		19.2	17.9	15.0	17.3
	平年		19.9	17.9	15.7	17.7
	平年差		-0.7	0.0	-0.7	-0.4
	階級区分		低い	平年並	低い	低い
降水量 (mm)	本年		51.5	33.0	7.0	91.5
	平年		49.3	41.9	43.5	134.7
	平年比		104%	79%	16%	68%
	階級区分		平年並	平年並	かなり少ない	少ない
日照時間 (h)	本年		35.1	69.0	87.1	191.2
	平年		45.5	49.9	54.0	149.4
	平年比		77%	138%	161%	128%
	階級区分		かなり少ない	多い	かなり多い	かなり多い

## 【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。

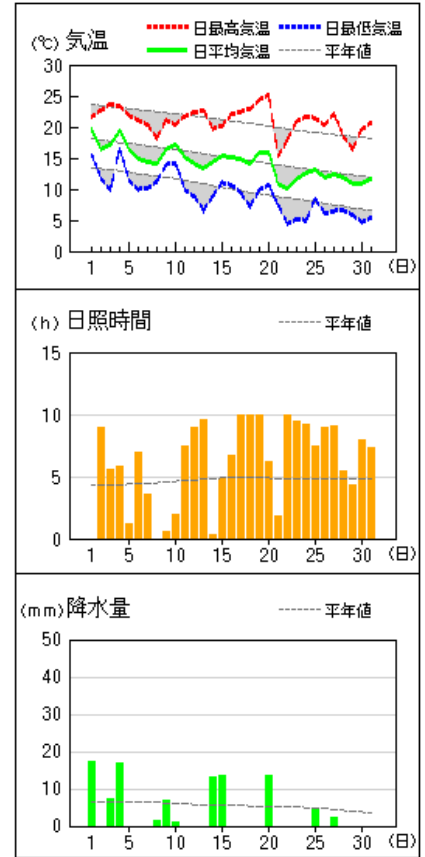
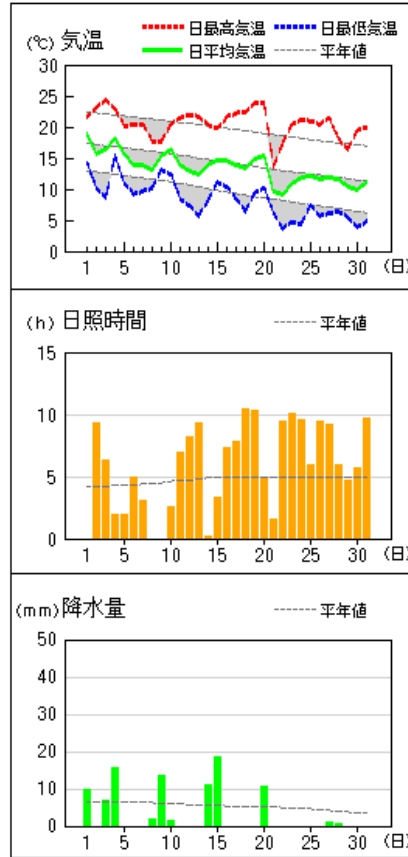
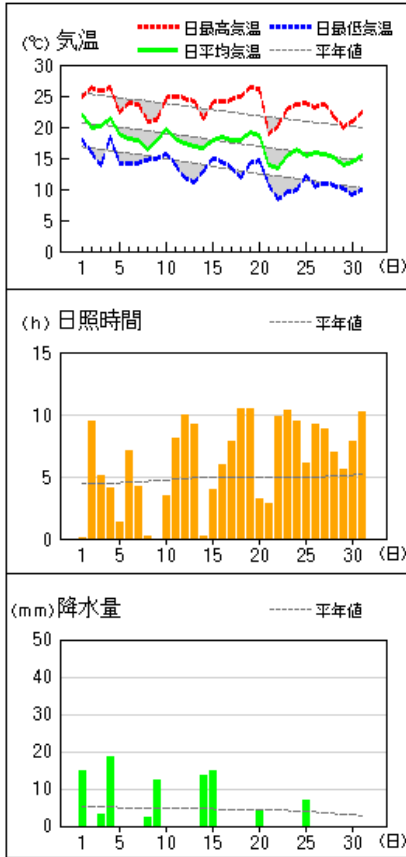
このため、令和5年5月以降に記載している平年値の値はそれ以前の値と異なります。

アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

奈良

針

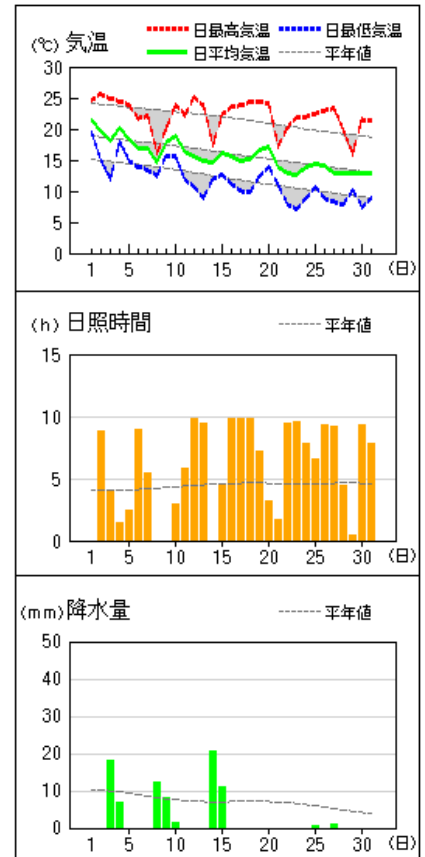
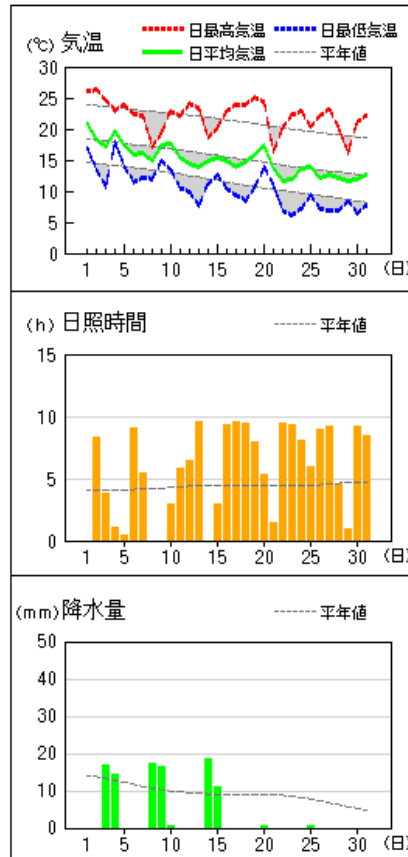
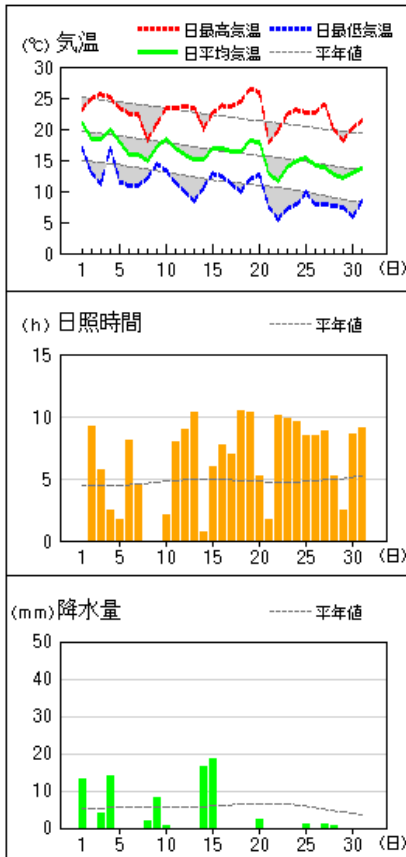
大宇陀



五條

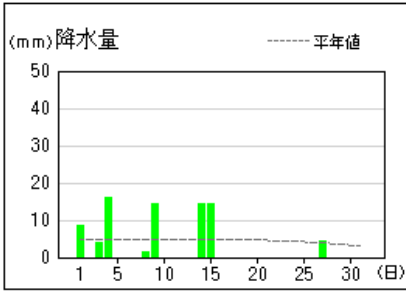
上北山

風屋

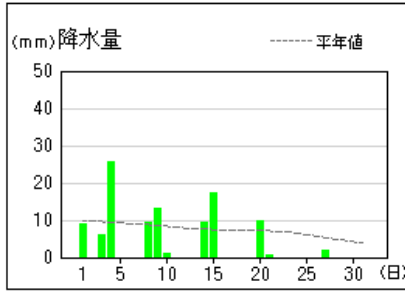


アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

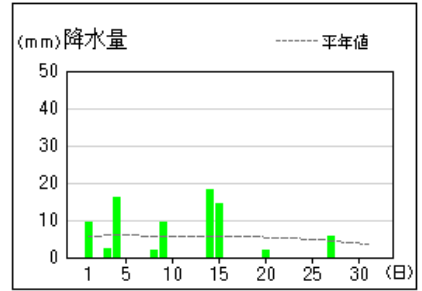
田原本



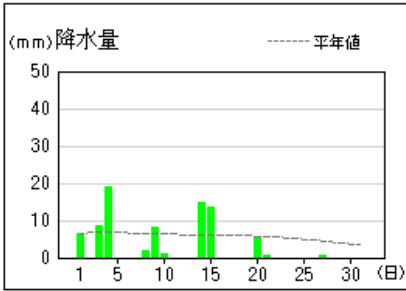
曽爾



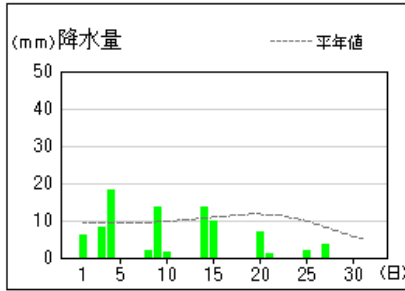
葛城



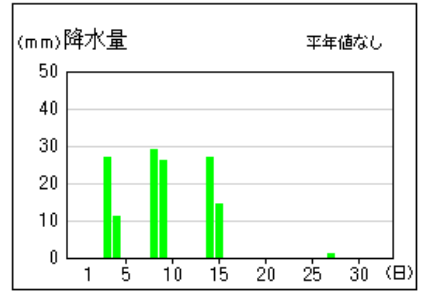
吉野



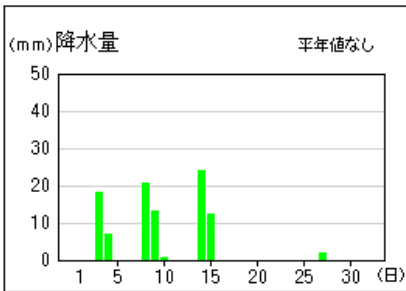
天川



下北山

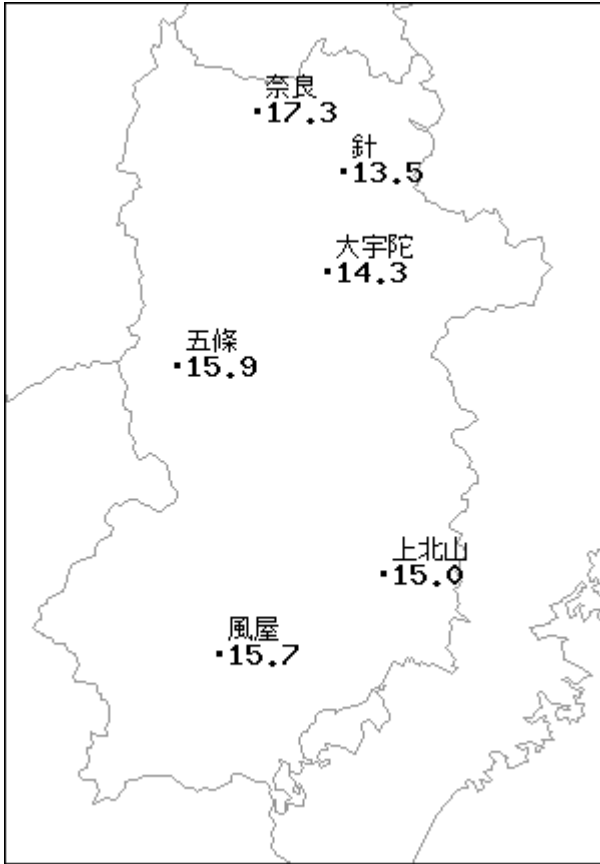


葛川

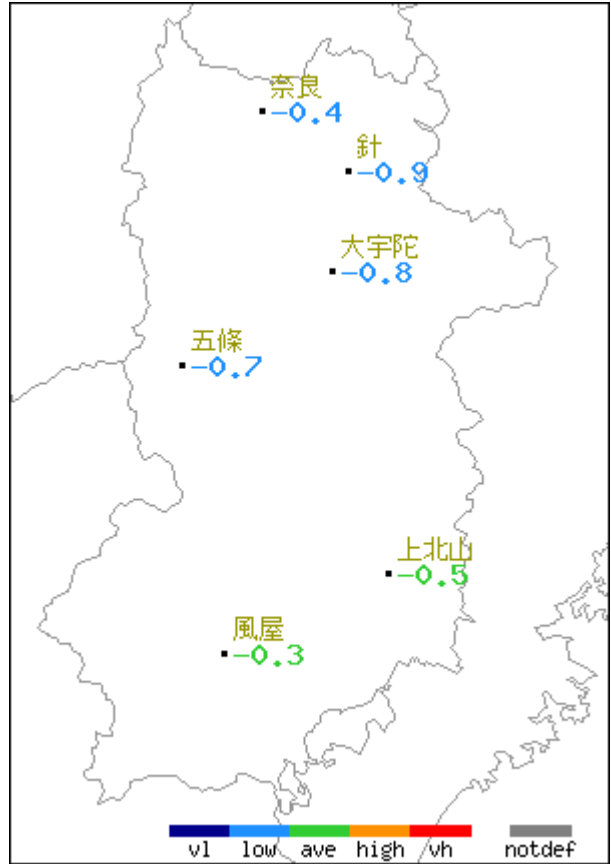


アメダス月別値 (分布・差比図) 2023年10月

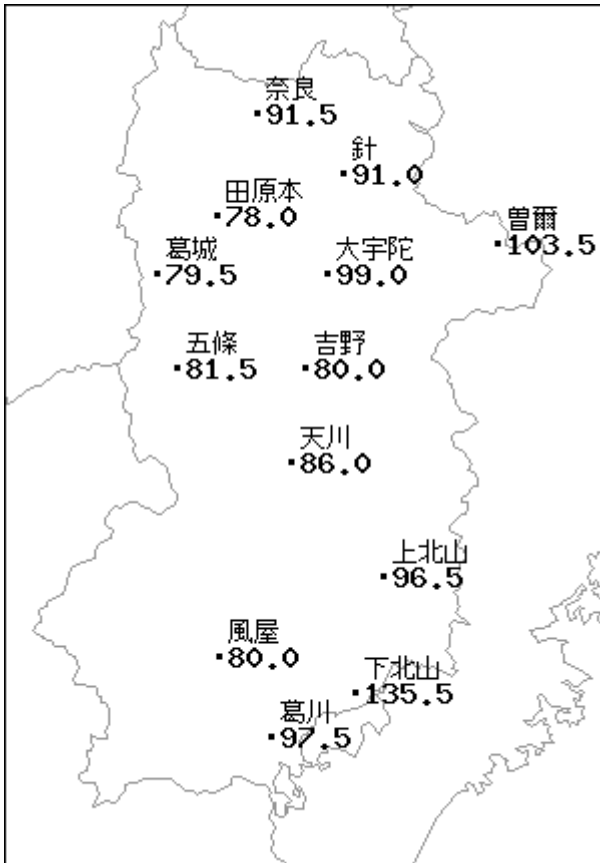
平均気温(°C)



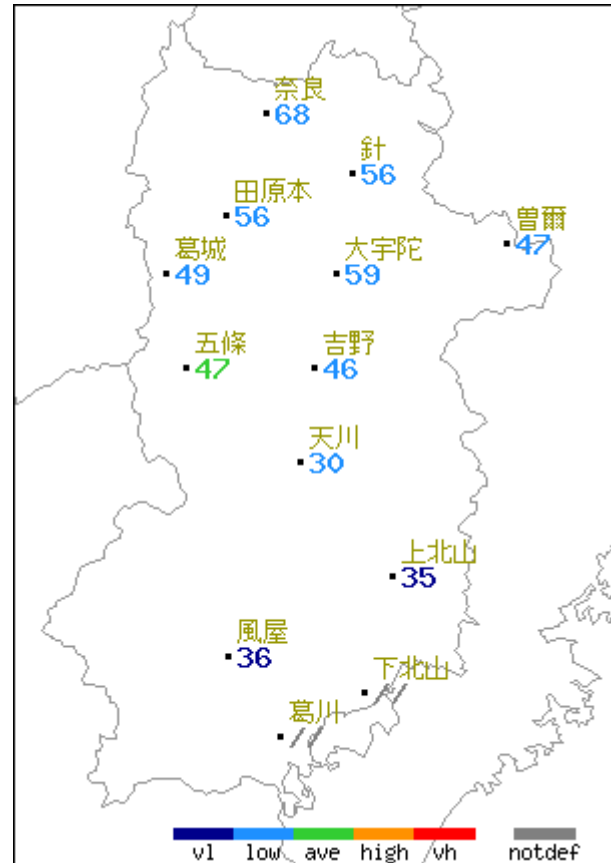
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

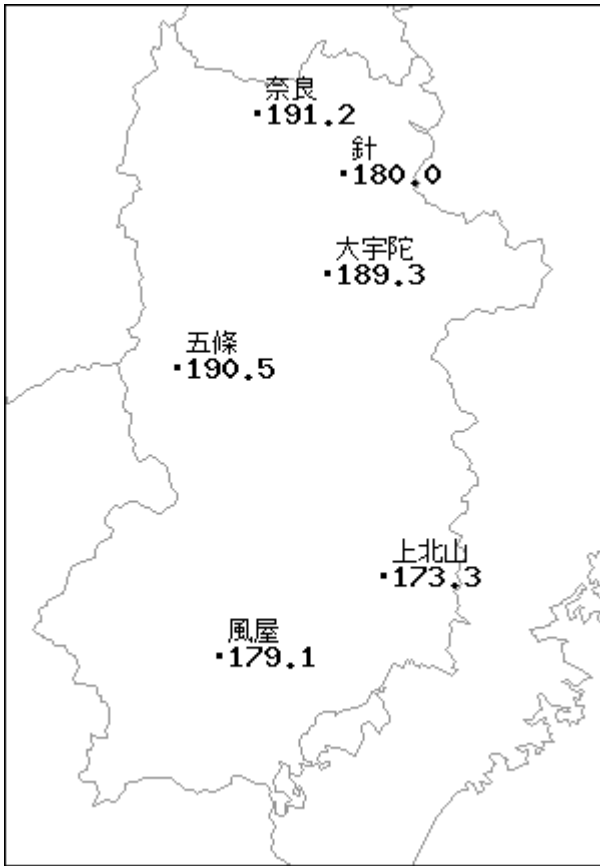


降水量平年比(%)

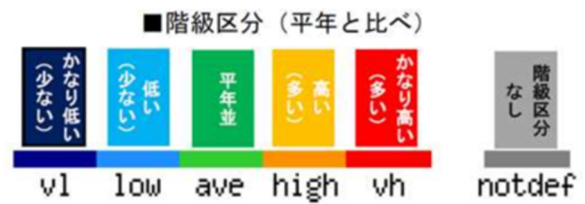
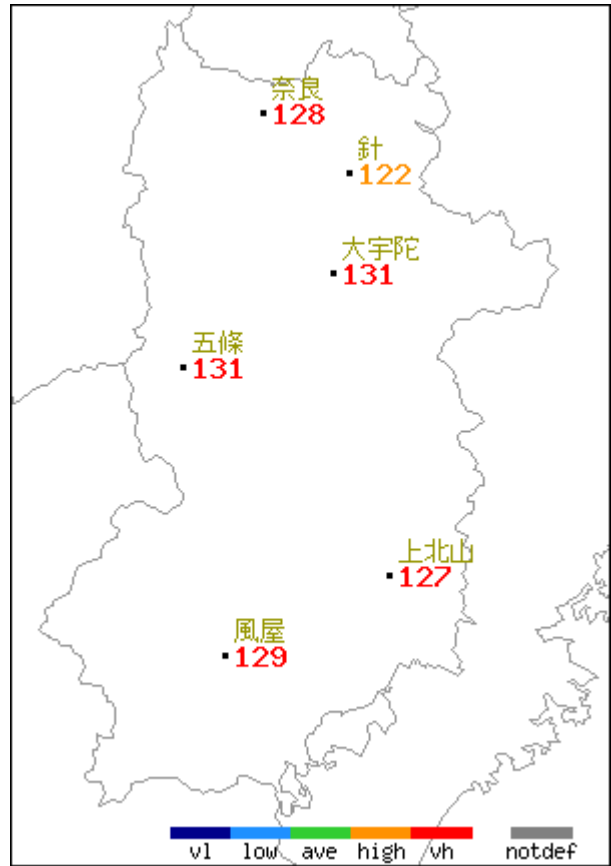


アメダス月別値 (分布・差比図) 2023年10月

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10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 起時 hm	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	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm	起時 hm	
1	997.8	1009.8	21.9	24.9	0150	17.9	2354	23.4	89	77	0017	1.8	4.2	N	0321	6.3	N	0313	0.1	4.77		15.0	10.0	0421	10.0	0331	1	
2	1002.7	1014.8	19.9	26.4	1417	15.9	2400	15.0	67	32	1444	2.0	5.6	NNW	1606	8.9	NW	1428	9.5	17.45		—	—	—	—	—	2	
3	1004.9	1017.1	20.1	25.8	1417	13.8	0626	16.1	70	46	1416	1.7	4.0	N	1452	6.4	N	1349	5.1	14.55		3.0	3.0	2400	1.5	2344	3	
4	999.7	1011.7	21.3	26.3	1209	18.3	0619	20.6	82	61	1209	2.4	5.6	E	1244	10.4	E	1334	4.1	14.54		18.5	9.5	0213	2.5	0207	4	
5	996.6	1008.7	18.9	22.3	1138	14.2	2400	15.9	73	49	1616	2.7	6.4	NW	1451	10.8	NNW	1210	1.3	6.18		0.0	0.0	1341	0.0	1251	5	
6	1002.8	1015.0	18.1	24.0	1438	14.1	0003	11.9	59	34	1444	2.8	7.0	NW	1523	11.1	NW	1516	7.1	15.83		0.0	0.0	0332	0.0	0242	6	
7	1007.9	1020.1	17.8	23.6	1238	14.2	0401	11.6	59	34	1239	2.4	6.5	NNW	1405	11.5	NNW	1356	4.2	14.91		—	—	—	—	—	7	
8	1010.1	1022.5	16.4	20.9	1113	14.7	0602	14.6	79	56	1114	2.4	8.1	E	1610	12.6	E	1605	0.2	4.53		2.5	1.5	1429	0.5	1917	8	
9	1004.7	1017.0	17.8	21.1	1429	15.0	0431	18.9	92	80	1438	2.6	6.8	ENE	0639	8.8	NE	0632	0.0	6.59		12.5	6.0	1907	3.0	1817	9	
10	1002.1	1014.2	19.7	24.7	1442	15.7	2313	17.0	75	41	1548	2.7	9.1	NNW	1208	14.2	N	1200	3.5	10.04		0.0	1.5	0007	0.0	1118	10	
11	1008.1	1020.4	18.2	24.9	1454	13.9	2336	13.1	65	33	1411	1.8	5.2	NW	1643	8.3	NNW	1637	8.1	16.71		0.0	0.0	0127	0.0	0037	11	
12	1009.2	1021.5	17.3	24.7	1433	11.8	0505	12.7	67	35	1414	1.8	5.6	NNW	1634	9.6	NW	1549	9.9	17.94		—	—	—	—	—	12	
13	1004.7	1016.9	16.8	24.1	1447	11.1	0641	12.0	66	33	1515	1.4	3.7	N	1140	6.1	N	1228	9.2	18.21		—	—	—	—	—	13	
14	999.3	1011.5	16.7	21.3	1518	12.9	0429	15.3	80	58	1221	1.1	2.8	NNW	2229	4.2	N	2224	0.2	6.98		13.5	3.5	2202	1.0	2400	14	
15	995.0	1007.1	17.9	24.0	1355	15.0	2357	16.7	83	46	1356	2.3	6.2	W	1420	11.8	WSW	1223	3.9	12.88		15.0	5.0	0102	1.5	0051	15	
16	1000.3	1012.4	18.4	24.1	1354	14.5	0217	14.5	70	41	1552	2.1	3.8	SSW	1320	7.2	S	1314	5.9	13.30		—	—	—	—	—	16	
17	1004.8	1017.0	17.9	24.3	1236	13.5	0608	13.9	69	43	1523	1.5	4.1	NNE	1358	7.2	NNE	1349	7.8	15.18		—	—	—	—	—	17	
18	1008.7	1021.0	17.8	25.0	1459	11.8	0629	12.9	66	37	1529	1.1	2.9	ESE	2024	5.5	WNW	1451	10.4	17.59		—	—	—	—	—	18	
19	1005.9	1018.1	19.2	26.3	1427	14.1	0606	14.9	69	42	1550	1.6	4.0	WSW	1630	7.0	W	1447	10.4	17.29		—	—	—	—	—	19	
20	998.4	1010.5	18.7	26.2	1058	14.6	2354	16.2	77	44	1134	2.2	6.2	N	1733	10.6	N	1724	3.2	9.39		4.5	3.0	1853	1.0	1844	20	
21	1003.5	1015.9	13.8	18.9	1238	10.7	2400	11.0	71	45	1028	2.7	6.4	NNW	1542	10.1	NNW	1537	2.8	8.53		0.0	0.0	1759	0.0	1709	21	
22	1010.5	1022.9	13.5	20.1	1354	8.3	0524	10.0	67	37	1424	1.5	4.0	WSW	1520	6.9	S	1236	9.8	17.48		—	—	—	—	—	22	
23	1010.6	1023.0	15.5	22.9	1405	9.6	0624	11.6	68	41	1522	1.1	2.8	WSW	1427	5.2	WSW	1451	10.3	16.61		—	—	—	—	—	23	
24	1008.2	1020.6	16.4	23.6	1320	9.8	0615	12.2	68	38	1555	0.9	2.7	E	1739	4.2	W	1312	9.5	15.48		—	—	—	—	—	24	
25	1004.3	1016.6	15.4	23.9	1426	12.1	0638	13.6	80	40	1429	1.3	7.3	N	1544	12.4	NNW	1540	6.1	13.01		7.0	7.0	1640	3.5	1550	25	
26	1002.7	1015.0	15.9	23.1	1433	10.5	0549	13.2	76	40	1437	1.4	3.2	WSW	1633	5.2	W	1628	9.2	15.86		—	—	—	—	—	26	
27	999.5	1011.7	15.7	23.7	1403	11.0	0628	12.9	75	43	1404	1.9	9.6	WNW	1631	15.6	W	1627	8.8	14.56		0.0	0.0	1835	0.0	1745	27	
28	1001.7	1014.0	15.1	21.6	1312	10.7	0510	11.7	71	36	1512	2.3	7.5	NW	1509	11.1	NW	1500	7.0	13.15		—	—	—	—	—	28	
29	1006.1	1018.5	14.0	20.0	1249	10.1	0639	10.9	69	47	1251	2.5	7.1	NNW	1407	11.6	NNW	1401	5.6	11.47		0.0	0.0	1508	0.0	1418	29	
30	1009.4	1021.8	14.5	20.9	1413	9.1	0316	11.4	71	45	1600	1.2	3.3	N	1859	4.9	N	1859	7.8	14.14		—	—	—	—	—	30	
31	1010.2	1022.6	15.4	22.4	1353	9.9	0636	11.1	67	38	1507	1.2	3.3	W	1612	5.6	W	1422	10.2	15.63		—	—	—	—	—	31	
合計平均	上旬	1002.9	1015.1	19.2	24.0		15.4		16.5	75		2.4							35.1	10.9		51.5					上	
	中旬	1003.4	1015.6	17.9	24.5		13.3		14.2	71		1.7							69.0	14.6		33.0					中	
	下旬	1006.1	1018.4	15.0	21.9		10.2		11.8	71		1.6							87.1	14.2		7.0					下	
	月	1004.2	1016.4	17.3	23.4		12.9		14.1	72		1.9							191.2	13.3		91.5					月	
最大・高				26.4		18.3							9.6	WNW		15.6	W					18.5	10.0		10.0		最大	
起日				2		4							27			27						4	1		1		最大	
最小・低		1004.5		18.9		8.3					32																	最小
起日		15		21		22					2																	最小



# 地上気象観測毎時月表 [降水量]

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2023年10月

単位(mm)

日付	時 別 値																								日合計	日最大		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		1時間	10分間	
1	-	0.0	-	10.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	0.5	0.0	-	-	-	-	15.0	10.0	10.0	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	3.0	3.0	3.0	1.5	
4	6.5	8.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	9.5	2.5	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
6	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	0.5	
9	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	6.0	1.0	0.0	0.5	0.5	2.0	12.5	6.0	3.0	
10	0.0	-	0.0	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.5	0.0	
11	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	2.5	3.5	2.0	3.0	13.5	3.5	1.0	
15	4.5	3.5	2.5	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	1.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	5.0	1.5	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	1.0	1.0	2.0	0.5	-	0.0	-	-	-	4.5	3.0	1.0	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	5.5	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	3.5
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
上旬合計																									51.5			
中旬合計																									33.0			
下旬合計																									7.0			
月合計																									91.5			
月最大																									18.5	10.0	10.0	

# 地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2023年10月  
 単位: °C 1/1頁

観測所名	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	21.9	24.9	17.9	18.9	21.7	14.2	19.6	21.6	15.4	20.9	23.2	16.8	20.9	26.1	17.0	21.5	24.6	19.3
2	19.9	26.4	15.9	15.6	23.2	10.2	16.5	22.6	11.7	18.4	24.9	12.8	18.4	26.3	13.5	19.6	25.6	15.0
3	20.1	25.8	13.8	16.3	24.4	8.7	17.1	23.6	9.8	18.4	25.7	11.2	17.2	24.7	10.7	18.2	25.0	11.9
4	21.3	26.3	18.3	18.1	22.9	15.5	19.3	23.4	16.5	20.0	25.1	17.0	19.7	23.0	17.9	20.2	24.5	18.0
5	18.9	22.3	14.2	15.6	20.2	10.9	16.4	22.0	11.5	17.8	23.3	11.5	17.3	24.0	14.0	18.3	23.9	14.9
6	18.1	24.0	14.1	14.0	20.3	9.2	15.0	21.1	10.0	16.0	22.5	11.0	15.9	22.5	11.4	16.8	21.6	13.9
7	17.8	23.6	14.2	14.0	20.5	9.6	14.5	20.3	10.1	15.9	22.3	10.9	16.1	22.1	12.1	17.0	22.1	13.5
8	16.4	20.9	14.7	13.2	17.7	10.1	14.2	18.2	11.1	14.9	18.2	12.1	14.8	17.1	12.0	14.6	16.1	12.5
9	17.8	21.1	15.0	15.3	17.7	13.1	16.5	21.2	14.0	17.2	20.9	14.4	17.3	19.4	14.8	17.9	20.1	15.6
10	19.7	24.7	15.7	16.4	20.4	12.5	17.1	20.5	14.2	18.4	23.4	13.3	17.7	23.0	13.4	18.8	23.9	15.6
11	18.2	24.9	13.9	14.0	21.5	8.4	15.2	21.7	9.9	16.8	23.4	11.3	15.5	22.1	10.4	16.5	22.2	11.8
12	17.3	24.7	11.8	12.9	21.9	7.3	14.2	22.4	8.8	16.0	23.7	9.8	14.3	24.2	10.0	15.7	25.1	10.7
13	16.8	24.1	11.1	12.3	21.7	5.7	13.5	22.7	6.5	15.1	23.4	8.4	13.9	23.4	7.7	15.0	23.8	8.8
14	16.7	21.3	12.9	14.0	20.3	8.2	14.5	19.7	9.0	15.2	20.0	10.5	14.8	18.6	11.2	14.7	17.4	12.0
15	17.9	24.0	15.0	14.7	19.8	11.1	15.5	20.2	11.1	17.0	22.6	12.8	15.4	20.2	12.7	16.2	22.3	12.7
16	18.4	24.1	14.5	14.6	21.6	10.4	15.1	22.1	10.7	16.9	23.8	12.4	14.8	22.8	10.4	15.6	23.6	11.2
17	17.9	24.3	13.5	13.8	22.2	8.5	14.9	22.4	9.5	16.5	23.6	11.1	13.9	24.0	9.3	15.0	23.8	10.1
18	17.8	25.0	11.8	13.3	22.5	6.5	14.1	23.0	7.2	16.4	24.3	10.0	14.6	23.8	8.5	15.2	24.3	9.8
19	19.2	26.3	14.1	14.8	24.0	9.3	15.8	24.3	9.9	18.1	26.5	12.0	16.0	25.2	10.6	16.7	24.5	12.4
20	18.7	26.2	14.6	15.4	23.9	10.2	16.0	25.1	10.7	17.8	26.0	12.6	17.5	24.4	13.8	17.2	24.1	13.8
21	13.8	18.9	10.7	9.6	13.7	6.1	10.8	15.3	7.3	13.0	17.9	7.5	13.6	16.3	10.9	13.9	17.1	10.9
22	13.5	20.1	8.3	9.2	17.3	3.7	10.2	17.8	4.4	11.7	19.7	5.5	11.7	20.3	7.0	12.8	20.2	7.9
23	15.5	22.9	9.6	10.9	20.5	4.7	11.7	21.0	5.2	13.9	22.3	7.1	11.8	22.3	6.1	12.7	22.0	7.2
24	16.4	23.6	9.8	11.8	21.2	4.4	12.7	21.6	5.0	14.9	23.2	7.8	13.6	22.8	7.2	13.9	22.0	8.8
25	15.4	23.9	12.1	12.2	21.0	7.4	13.1	21.5	8.4	15.4	22.6	9.9	14.0	20.4	9.4	14.5	22.5	10.7
26	15.9	23.1	10.5	11.7	20.5	5.6	12.0	20.3	6.1	14.1	22.7	7.8	12.2	22.2	7.1	14.2	23.0	8.9
27	15.7	23.7	11.0	11.8	21.3	6.2	12.5	22.1	6.5	14.0	24.0	8.0	12.6	23.1	6.9	13.0	23.3	8.3
28	15.1	21.6	10.7	11.6	18.1	6.3	11.8	18.5	6.6	12.7	19.8	7.6	12.2	20.1	7.0	13.0	19.8	7.8
29	14.0	20.0	10.1	10.3	16.3	5.5	10.9	16.4	5.9	12.1	18.2	7.4	11.6	16.2	8.4	13.0	15.9	10.2
30	14.5	20.9	9.1	10.0	19.5	3.9	11.0	19.6	4.6	12.9	20.2	5.9	11.9	21.2	6.5	12.9	21.6	7.4
31	15.4	22.4	9.9	11.1	20.0	4.8	11.7	20.7	5.4	13.7	21.3	8.3	12.7	22.1	7.7	13.0	21.3	8.9
月極値		26.4	8.3		24.4	3.7		25.1	4.4		26.5	5.5		26.3	6.1		25.6	7.2
起日		2	22		3	22		20	22		19	22		2	23		2	23
上旬平均	19.2	24.0	15.4	15.7	20.9	11.4	16.6	21.5	12.4	17.8	23.0	13.1	17.5	22.8	13.7	18.3	22.7	15.0
中旬平均	17.9	24.5	13.3	14.0	21.9	8.6	14.9	22.4	9.3	16.6	23.7	11.1	15.1	22.9	10.5	15.8	23.1	11.3
下旬平均	15.0	21.9	10.2	10.9	19.0	5.3	11.7	19.5	5.9	13.5	21.1	7.5	12.5	20.6	7.7	13.4	20.8	8.8
月平均	17.3	23.4	12.9	13.5	20.6	8.3	14.3	21.1	9.1	15.9	22.5	10.5	15.0	22.1	10.5	15.7	22.2	11.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	3	0	0	3	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	536			399			443			492			464			488		

# 地域気象観測降水量月報

奈良県 (64) 2023年10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	15.0	10.0	8.5	9.0	9.5	17.5	13.0	6.5	6.0	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	3.0	7.0	4.0	6.0	2.5	7.5	4.0	8.5	8.0	17.0	18.0	27.0	18.0
4	18.5	15.5	16.0	25.5	16.0	17.0	14.0	19.0	18.0	14.5	7.0	11.0	7.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.5	2.0	1.5	9.5	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	17.5	12.5	29.0	20.5
9	12.5	13.5	14.5	13.0	9.5	7.0	8.0	8.0	13.5	16.5	8.0	26.0	13.0
10	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.5	0.0	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	13.5	11.0	14.5	9.5	18.0	13.0	16.5	15.0	13.5	18.5	20.5	27.0	24.0
15	15.0	18.5	14.5	17.5	14.5	13.5	18.5	13.5	10.0	11.0	11.0	14.5	12.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.5	10.5	0.0	10.0	2.0	13.5	2.5	5.5	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0	0.0	2.0	0.5	0.5	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	0.0	1.0	4.5	2.0	5.5	2.5	1.0	0.5	3.5	0.0	1.0	1.0	2.0
28	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	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
最大日降水量	18.5	18.5	16.0	25.5	18.0	17.5	18.5	19.0	18.0	18.5	20.5	29.0	24.0
起日	4	15	4	4	14	1	15	4	4	14	14	8	14
最大1時間降水量	10.0	7.5	9.5	10.0	9.5	8.5	8.5	9.0	8.5	11.0	8.5	14.0	11.5
起日 時分	1 04:21	4 02:13	4 02:05	4 02:44	4 02:03	4 01:46	15 01:41	4 01:39	4 01:31	4 00:04	3 23:37	4 00:23	4 00:19
最大10分間降水量	10.0	2.5	3.5	3.5	4.0	5.5	5.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0
起日 時分	1 03:31	4 02:13	27 16:36	4 02:37	1 02:08	1 02:59	1 02:49	4 02:24	4 02:19	3 23:21	3 23:10	3 22:24	3 23:33
上旬合計	51.5	49.5	44.5	64.0	39.5	51.5	41.5	45.0	49.0	66.0	47.0	93.0	59.0
中旬合計	33.0	40.0	29.0	37.0	34.5	40.0	37.5	34.0	30.5	30.0	31.5	41.5	36.5
下旬合計	7.0	1.5	4.5	2.5	5.5	7.5	2.5	1.0	6.5	0.5	1.5	1.0	2.0
月合計	91.5	91.0	78.0	103.5	79.5	99.0	81.5	80.0	86.0	96.5	80.0	135.5	97.5
1mm以上日数	9	10	8	10	9	11	10	9	12	6	8	7	7
10mm以上日数	5	6	4	4	3	5	4	3	4	6	4	6	5
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測日照時間月報

奈良県 (64) 2023年10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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.5	9.3	8.9	9.2	8.3	8.8
3	5.1	6.3	5.6	5.7	3.8	3.9
4	4.1	2.0	5.8	2.4	1.1	1.4
5	1.3	1.9	1.2	1.7	0.5	2.5
6	7.1	4.9	6.9	8.1	9.1	9.0
7	4.2	3.1	3.6	4.5	5.4	5.5
8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
10	3.5	2.6	2.0	2.1	2.9	3.0
11	8.1	6.9	7.5	7.9	5.8	5.8
12	9.9	8.2	9.0	9.0	6.5	9.8
13	9.2	9.3	9.6	10.3	9.6	9.5
14	0.2	0.2	0.3	0.7	0.0	0.0
15	3.9	3.3	4.8	6.0	3.0	4.5
16	5.9	7.3	6.7	7.7	9.3	9.8
17	7.8	7.8	9.9	7.0	9.6	9.8
18	10.4	10.4	10.0	10.5	9.5	9.8
19	10.4	10.3	9.9	10.3	8.0	7.2
20	3.2	4.8	6.2	5.2	5.3	3.2
21	2.8	1.6	1.8	1.7	1.4	1.7
22	9.8	9.5	9.9	10.1	9.5	9.5
23	10.3	10.1	9.5	9.8	9.3	9.6
24	9.5	9.6	9.2	9.6	8.1	7.8
25	6.1	5.9	7.4	8.4	5.9	6.6
26	9.2	9.4	8.9	8.5	9.0	9.3
27	8.8	9.2	9.1	8.8	9.2	9.2
28	7.0	6.0	5.5	5.2	4.6	4.4
29	5.6	4.7	4.3	2.4	0.9	0.4
30	7.8	5.7	7.9	8.6	9.2	9.3
31	10.2	9.7	7.3	9.1	8.5	7.8
旬合計 上旬	35.1	30.1	34.6	33.7	31.1	34.1
旬合計 中旬	69.0	68.5	73.9	74.6	66.6	69.4
旬合計 下旬	87.1	81.4	80.8	82.2	75.6	75.6
月合計	191.2	180.0	189.3	190.5	173.3	179.1
0.1時間未満日数	1	3	2	3	4	4

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64)

2023年10月

単位：(m/s) 1/2頁

観測所名	奈良						針						大宇陀						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.8	4.2	N	6.3	N	SSE	1.2	3.4	WSW	7.6	WSW	WSW	0.9	2.2	SW	5.3	WNW	WNW	
2	2.0	5.6	NNW	8.9	NW	NNW	1.3	3.6	N	6.8	NNW	SW	1.0	3.2	N	6.9	NNW	N	
3	1.7	4.0	N	6.4	N	N	1.2	4.3	NE	6.7	ENE	NE	0.9	2.9	NNE	4.9	N	N	
4	2.4	5.6	E	10.4	E	E	1.5	3.4	NE	6.8	NE	NE	1.1	3.0	ENE	6.2	NE	ENE	
5	2.7	6.4	NW	10.8	NNW	NW	2.3	5.9	NW	11.0	NNW	NW	1.8	5.3	N	10.9	W	NNW	
6	2.8	7.0	NW	11.1	NW	NW	2.2	4.9	NW	9.2	NNE	W	1.6	4.3	W	8.3	WSW	W	
7	2.4	6.5	NNW	11.5	NNW	ESE	1.6	4.8	NNE	9.2	N	WSW	1.1	4.7	N	7.9	N	N	
8	2.4	8.1	E	12.6	E	N	1.6	3.7	NE	8.3	ENE	NE	0.9	2.6	NE	6.1	NE	ENE	
9	2.6	6.8	ENE	8.8	NE	NNW	1.7	3.5	NE	6.0	NE	NE	1.2	3.1	N	4.7	N	N	
10	2.7	9.1	NNW	14.2	N	NW	2.1	6.0	NNW	11.4	NW	W	1.6	3.6	N	9.4	N	NW	
11	1.8	5.2	NW	8.3	NNW	ESE	1.3	4.3	NE	7.2	NW	WSW	1.3	3.4	NNE	6.7	NNE	NNE	
12	1.8	5.6	NNW	9.6	NW	N	1.1	3.6	NW	6.4	NNW	NNE	1.1	3.2	W	6.3	W	NNE	
13	1.4	3.7	N	6.1	N	NNE	0.9	3.2	NNW	6.9	N	SSW	0.8	2.7	W	5.9	SW	NNE	
14	1.1	2.8	NNW	4.2	N	NNW	0.7	2.6	NE	4.1	NE	NE	0.7	1.7	NNE	2.8	N	NNE	
15	2.3	6.2	W	11.8	WSW	E	1.8	5.1	WSW	10.6	SW	WSW	1.8	4.6	SW	10.1	W	W	
16	2.1	3.8	SSW	7.2	S	ESE	1.5	3.7	WSW	7.9	SW	WSW	1.1	3.1	W	6.1	NNE	WNW	
17	1.5	4.1	NNE	7.2	NNE	ESE	1.1	3.8	N	6.6	NNW	SW	1.0	3.2	W	6.5	WSW	W	
18	1.1	2.9	ESE	5.5	WNW	WSW	0.7	3.0	WSW	6.4	SW	WSW	0.8	3.0	WSW	6.0	W	SSW	
19	1.6	4.0	WSW	7.0	W	E	1.0	3.7	W	6.8	SSW	SW	1.0	3.0	W	6.1	WSW	NNE	
20	2.2	6.2	N	10.6	N	NNW	1.9	5.2	NNW	10.3	SW	SW	2.0	6.7	SW	13.3	SW	WSW	
21	2.7	6.4	NNW	10.1	NNW	NW	1.9	5.0	NNW	9.8	NW	SW	1.5	4.1	N	9.4	NNE	W	
22	1.5	4.0	WSW	6.9	S	ESE	1.2	3.3	WSW	7.7	SW	SW	1.0	2.8	W	6.0	W	S	
23	1.1	2.8	WSW	5.2	WSW	ESE	0.9	2.9	SW	6.1	SW	WSW	0.9	3.5	W	6.4	W	WNW	
24	0.9	2.7	E	4.2	W	E	0.7	2.9	WSW	6.3	SW	WSW	0.9	3.0	W	7.0	WNW	SSW	
25	1.3	7.3	N	12.4	NNW	ESE	0.9	3.2	N	6.0	SW	SW	1.1	3.5	W	6.6	W	N	
26	1.4	3.2	WSW	5.2	W	ESE	0.9	3.0	NNW	5.9	NNW	WSW	0.9	3.1	W	6.7	W	S	
27	1.9	9.6	WNW	15.6	W	WSW	1.4	6.1	WSW	12.2	WSW	SW	1.4	7.1	W	13.1	WNW	S	
28	2.3	7.5	NW	11.1	NW	NNW	2.0	4.9	NW	10.4	NNW	WSW	1.2	3.8	W	8.6	NNW	NW	
29	2.5	7.1	NNW	11.6	NNW	NNW	2.0	4.5	N	8.7	NNW	WSW	1.3	4.2	WSW	8.4	NNW	N	
30	1.2	3.3	N	4.9	N	SSE	0.8	3.1	N	6.1	N	WSW	0.9	3.0	W	5.6	N	W	
31	1.2	3.3	W	5.6	W	ESE	0.8	3.1	W	5.6	SW	WSW	0.8	3.0	W	6.0	W	SSE	
月最大		9.6	WNW	15.6	W			6.1	WSW	12.2	WSW			7.1	W	13.3	SW		
起日		27		27				27		27				27		20			
上旬平均	2.4					NNW	1.7					NE	1.2						N
中旬平均	1.7					ESE	1.2					WSW	1.2						NNE
下旬平均	1.6					ESE	1.2					WSW	1.1						W
月平均	1.9					ESE	1.4					WSW	1.1						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10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	1.0	2.7	NNW	4.4	N	ESE	0.8	2.8	ENE	4.9	ENE	ENE	0.5	1.2	ESE	3.5	N	N
2	1.5	3.7	NNW	7.8	NNE	ENE	1.5	5.4	ENE	10.6	ENE	E	0.9	2.1	S	6.7	E	N
3	1.2	2.6	N	4.6	N	ENE	0.5	1.6	ENE	3.1	ENE	NE	0.7	2.7	SW	4.9	SW	NNE
4	1.2	3.0	NNE	5.4	E	ENE	0.6	2.5	NW	5.3	NW	ENE	0.5	2.4	SSW	4.9	SW	SSE
5	1.7	5.3	NNW	10.2	W	N	1.0	3.8	E	9.7	SSW	ENE	1.3	5.0	SSW	12.0	SSW	N
6	1.8	4.8	NW	8.9	NW	N	1.3	3.3	ENE	9.2	ENE	ENE	1.3	3.1	ESE	10.1	ESE	N
7	1.6	4.5	N	8.5	NNW	ENE	1.3	4.9	ENE	10.2	ENE	NE	1.0	2.2	ENE	7.0	N	N
8	1.1	2.4	N	4.4	NE	ENE	0.7	2.0	SSW	3.9	SSW	SW	0.6	1.6	SW	3.7	SW	NE
9	1.5	2.6	NNE	4.7	NNE	NE	0.4	2.2	SSW	3.8	SSW	NE	0.4	1.1	SW	2.8	SW	NNE
10	1.4	4.7	N	8.2	NNW	NNW	1.1	5.8	ENE	11.9	ENE	ENE	1.0	3.6	SW	10.0	SW	N
11	1.6	3.6	N	6.5	N	ENE	1.4	3.9	E	8.8	ESE	ENE	0.9	2.0	NNW	6.5	N	N
12	1.8	3.6	NE	6.8	NE	NE	0.7	2.8	E	6.6	ESE	ENE	0.8	1.6	SSE	4.5	SSE	NNE
13	1.5	3.3	N	6.2	NNE	E	0.7	2.6	WSW	4.9	WSW	ENE	0.8	2.1	SSW	3.7	SW	N
14	1.2	2.7	NE	4.8	NE	NE	0.4	1.0	W	2.2	SSW	E	0.4	0.8	N	2.2	SW	NNE
15	1.5	4.5	WNW	10.1	WNW	W	1.0	4.0	E	8.1	ENE	ENE	0.8	4.8	S	9.8	SW	N
16	1.4	2.7	WNW	7.6	NW	SW	0.7	2.0	ESE	4.6	ENE	E	0.7	2.0	SW	3.5	SW	N
17	1.2	2.9	N	6.9	NW	ENE	0.7	4.0	E	6.6	ENE	ENE	0.7	2.1	SSW	5.0	E	N
18	1.4	3.1	NNE	5.8	NNE	NNE	0.7	2.1	WSW	5.2	SSW	ENE	0.9	2.3	SSW	4.2	SW	N
19	1.4	5.2	W	9.2	W	ENE	0.8	2.4	NW	5.8	WSW	ENE	0.7	2.7	S	5.3	SSW	NNE
20	2.1	5.6	WNW	12.5	WNW	WSW	1.1	3.9	ENE	8.9	ENE	ENE	0.8	2.1	SSW	6.8	NNE	N
21	1.9	5.3	WNW	10.6	W	N	1.6	4.2	ENE	8.7	ENE	E	1.2	3.1	WSW	8.9	SW	NNE
22	1.1	2.8	W	6.2	S	E	0.8	3.2	WSW	6.4	W	E	0.8	2.1	SSW	4.4	ESE	NNE
23	1.1	3.4	N	5.2	N	ENE	0.7	2.9	SW	5.2	SSW	ENE	0.8	2.0	SSW	3.3	SW	N
24	1.2	3.3	NNW	5.6	NE	E	0.8	2.9	SW	6.4	SW	ENE	0.8	2.0	SW	3.7	SW	NNE
25	1.2	2.9	SW	6.4	NNE	ENE	0.6	2.3	W	4.5	W	ENE	0.7	2.0	SSW	4.7	SW	N
26	1.1	2.8	N	5.3	NNE	ENE	0.9	4.9	E	10.4	ENE	E	0.7	1.8	S	4.9	SSE	N
27	1.4	8.4	WNW	16.7	NW	WSW	0.9	3.9	SSE	9.6	ESE	ENE	0.9	4.6	SSW	8.9	SSW	N
28	1.5	4.7	NW	9.1	NE	E	1.0	3.8	E	8.2	E	E	1.0	3.4	SW	8.6	E	N
29	1.5	4.4	N	8.2	NNW	E	0.8	2.5	SW	5.3	E	NE	1.0	3.3	SW	7.9	SW	N
30	1.3	3.3	NNE	5.6	ESE	ENE	0.7	2.8	SW	5.8	E	ENE	0.9	2.1	SW	4.2	SW	NNE
31	1.4	3.5	NNW	6.6	N	E	0.8	2.8	WSW	5.5	WSW	ENE	0.8	2.7	S	5.9	ESE	N
月最大		8.4	WNW	16.7	NW			5.8	ENE	11.9	ENE			5.0	SSW	12.0	SSW	
起日		27		27				10		10				5		5		
上旬平均	1.4					ENE	0.9					ENE	0.8					N
中旬平均	1.5					ENE	0.8					ENE	0.8					N
下旬平均	1.3					ENE	0.9					ENE	0.9					N
月平均	1.4					ENE	0.9					ENE	0.8					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10月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名 日付	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	23.4	89	77	22.0	100	97	22.3	97	91	24.7	100	92	22.1	89	64	22.0	86	64
2	15.0	67	32	14.1	82	43	14.8	81	43	15.7	77	38	13.6	67	32	13.4	60	37
3	16.1	70	46	14.9	82	45	15.6	81	49	16.9	82	47	16.2	82	46	15.6	75	44
4	20.6	82	61	19.8	95	80	19.8	89	69	22.0	94	73	21.5	94	71	21.8	93	70
5	15.9	73	49	15.4	86	64	14.6	78	57	16.3	81	55	15.4	78	48	15.1	72	49
6	11.9	59	34	11.7	75	42	11.3	68	41	12.2	71	40	11.0	63	34	10.9	58	41
7	11.6	59	34	12.2	79	42	11.7	73	42	12.7	73	39	11.3	63	39	10.8	57	41
8	14.6	79	56	14.3	95	65	14.1	87	67	15.8	93	68	15.1	89	65	14.9	90	68
9	18.9	92	80	17.4	100	100	17.8	94	80	19.4	99	86	19.6	99	97	20.3	99	94
10	17.0	75	41	16.4	88	54	16.2	83	51	17.7	84	50	17.7	87	52	16.6	77	55
11	13.1	65	33	12.3	81	38	12.6	75	37	13.5	74	36	12.4	73	37	12.3	67	42
12	12.7	67	35	12.0	83	45	12.2	78	44	13.0	75	43	13.9	86	47	13.3	77	45
13	12.0	66	33	11.4	83	43	11.4	77	42	12.4	77	35	12.9	83	37	12.9	78	41
14	15.3	80	58	14.9	93	61	14.6	89	58	16.1	93	65	16.2	95	78	15.8	94	74
15	16.7	83	46	15.3	92	61	15.0	86	57	16.2	86	50	15.6	89	55	15.4	85	51
16	14.5	70	41	14.2	87	48	13.6	81	52	15.2	82	40	13.9	84	42	13.7	80	42
17	13.9	69	43	13.4	87	53	13.5	81	49	15.2	83	45	13.0	84	38	13.1	80	39
18	12.9	66	37	12.1	83	41	12.2	79	42	14.1	79	44	13.9	85	40	14.0	83	43
19	14.9	69	42	14.4	87	54	14.3	81	48	15.9	80	35	15.2	86	46	16.2	86	52
20	16.2	77	44	15.0	88	50	14.5	83	44	16.3	83	49	15.2	78	45	15.9	82	52
21	11.0	71	45	10.7	90	67	10.8	85	61	11.4	77	51	9.5	61	43	9.8	61	51
22	10.0	67	37	9.3	84	43	9.5	79	44	10.3	79	42	10.2	76	37	10.1	71	37
23	11.6	68	41	10.9	86	44	10.9	82	49	12.6	82	43	11.3	84	42	11.9	82	42
24	12.2	68	38	10.9	83	36	11.1	79	43	12.9	79	42	12.9	85	44	12.9	83	45
25	13.6	80	40	12.4	89	49	12.4	85	49	14.3	84	49	14.2	89	51	13.5	83	43
26	13.2	76	40	11.6	86	46	11.6	84	42	12.5	82	39	10.6	79	20	11.1	73	22
27	12.9	75	43	11.9	87	54	11.6	83	39	12.6	83	37	11.0	79	29	11.8	82	27
28	11.7	71	36	11.2	84	47	10.9	81	45	11.2	79	39	10.2	74	42	10.4	72	46
29	10.9	69	47	10.4	84	59	10.0	78	56	10.9	80	51	9.8	72	50	9.6	64	54
30	11.4	71	45	10.7	88	52	10.6	82	51	11.6	81	45	10.9	81	39	11.2	77	39
31	11.1	67	38	10.6	83	38	10.6	80	45	12.0	80	45	11.7	82	36	12.0	82	39
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	



## 奈良県気象情報発表状況

令和5年(2023年) 10月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・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	10月24日 5時32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	10月24日 15時50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	10月25日 5時15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	10月26日 15時48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	10月27日 5時08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	10月27日 16時01分

## 気象災害

なし

## 極値順位の更新

なし

## 生物季節観測

なし

