

# 奈良県の気象

令和6年(2024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  
気象情報等発表状況  
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

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、中頃までは短い周期で天気が変わったが、期間の終わりは前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

奈良で観測した月平均気温の 20.7℃は、10月の月平均気温の高い方から1位の記録となった。(統計開始は1953年)

奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年並であった。

上旬：この期間、短い周期で天気が変わった。

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

中旬：この期間、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は短い周期で天気が変わった。

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多かった。

下旬：この期間、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

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

### 平年差（比）・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
平均気温 (°C)	本年	22.1	21.1	19.2	20.7
	平年	19.9	17.9	15.7	17.7
	平年差	+2.2	+3.2	+3.5	+3.0
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本年	73.0	5.0	52.5	130.5
	平年	49.3	41.9	43.5	134.7
	平年比	148%	12%	121%	97%
	階級区分	多い	少ない	多い	平年並
日照時間 (h)	本年	48.3	61.1	35.1	144.5
	平年	45.5	49.9	54.0	149.4
	平年比	106%	122%	65%	97%
	階級区分	平年並	多い	少ない	平年並

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。

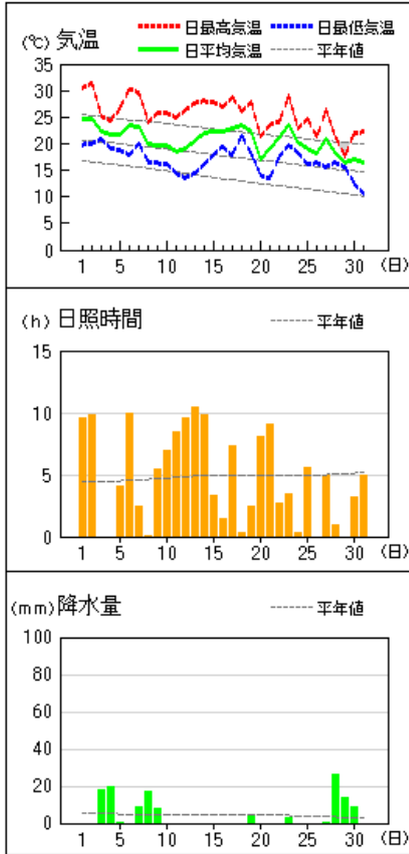
注3：奈良の気象観測は、気象台の移転に伴い平成29年3月9日から奈良市東紀寺町(風向・風速、日射、日照観測は奈良市西紀寺町)で行っています。

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。

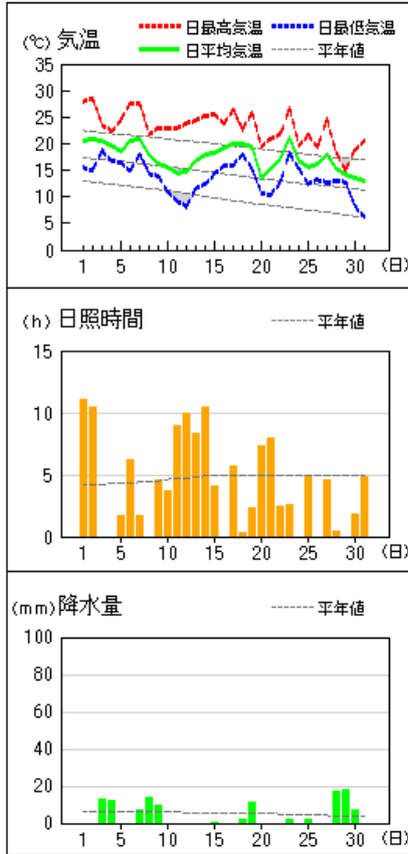
このため、令和5年5月以降に記載している平年値の値はそれ以前の値と異なります。

アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

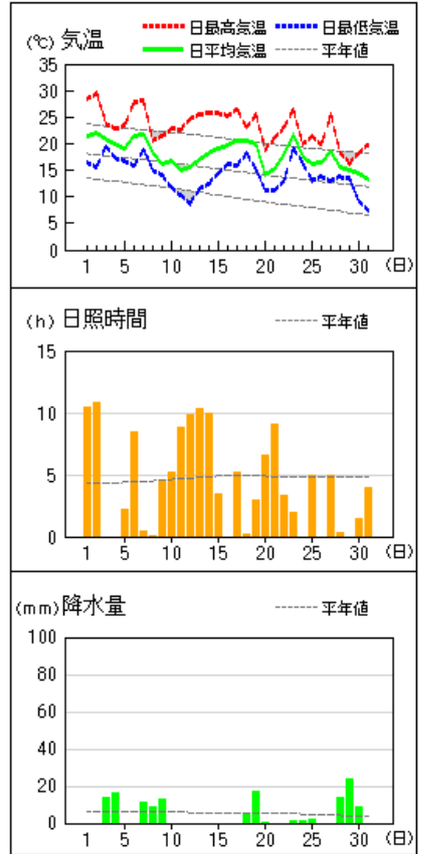
奈良



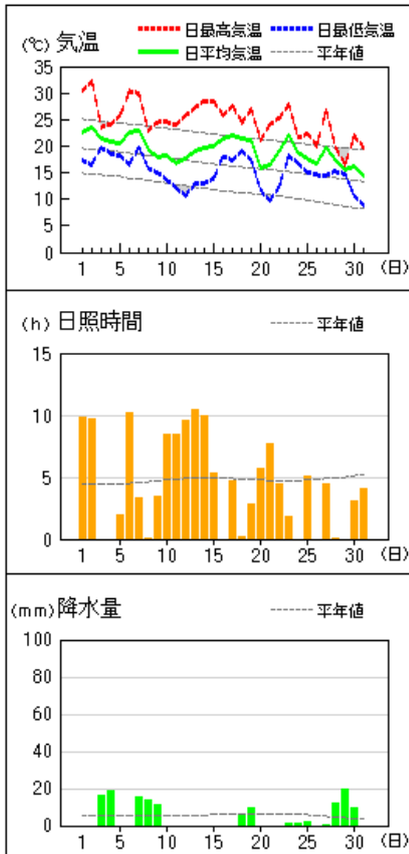
針



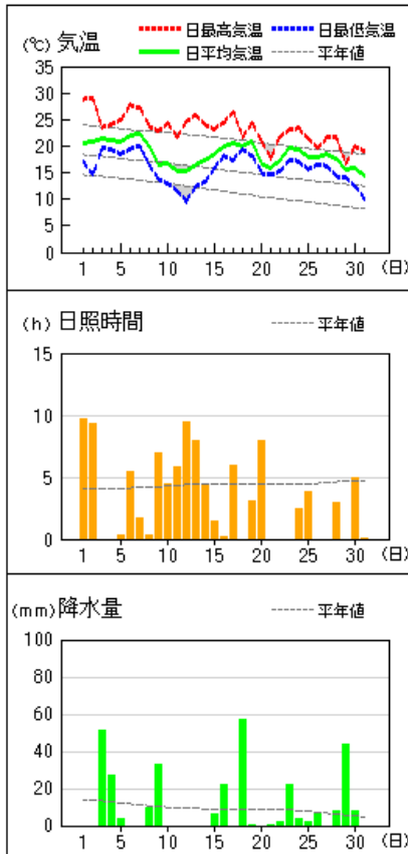
大宇陀



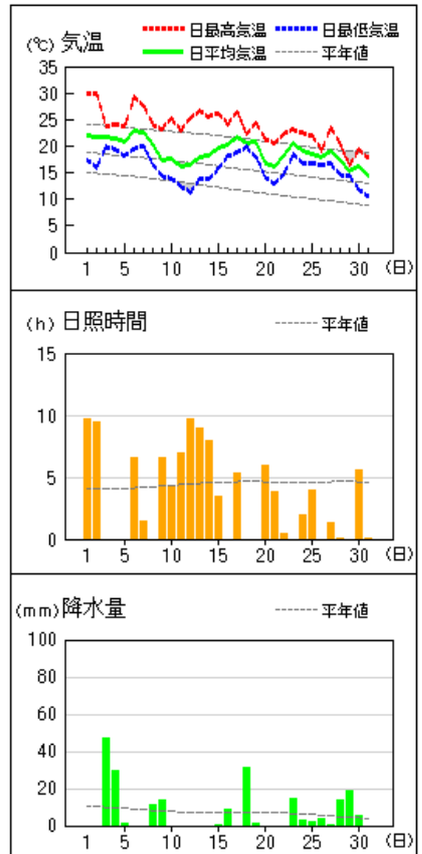
五條



上北山

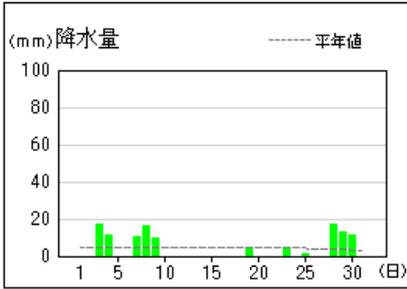


風屋

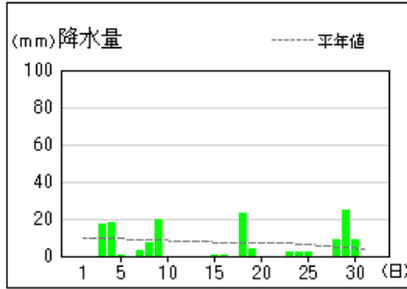


アメダス 気象経過図：2024年10月01日-2024年10月31日

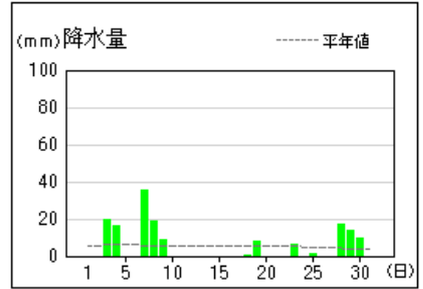
田原本



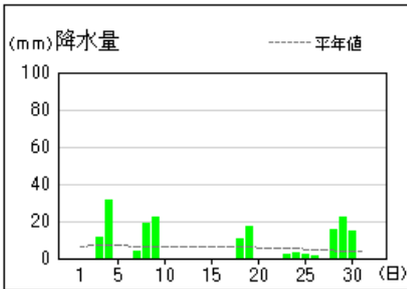
曽爾



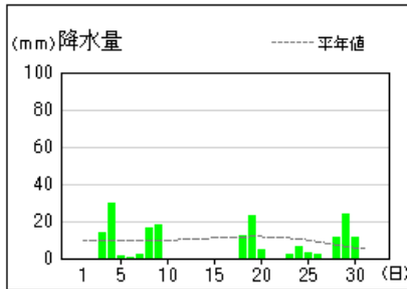
葛城



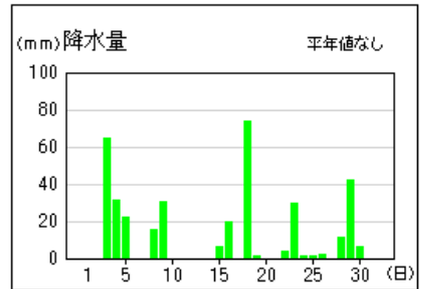
吉野



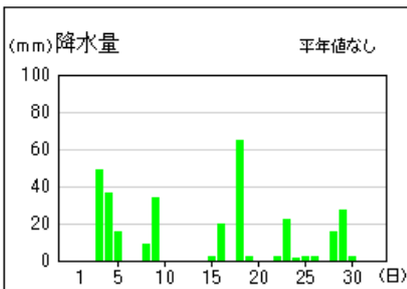
天川



下北山

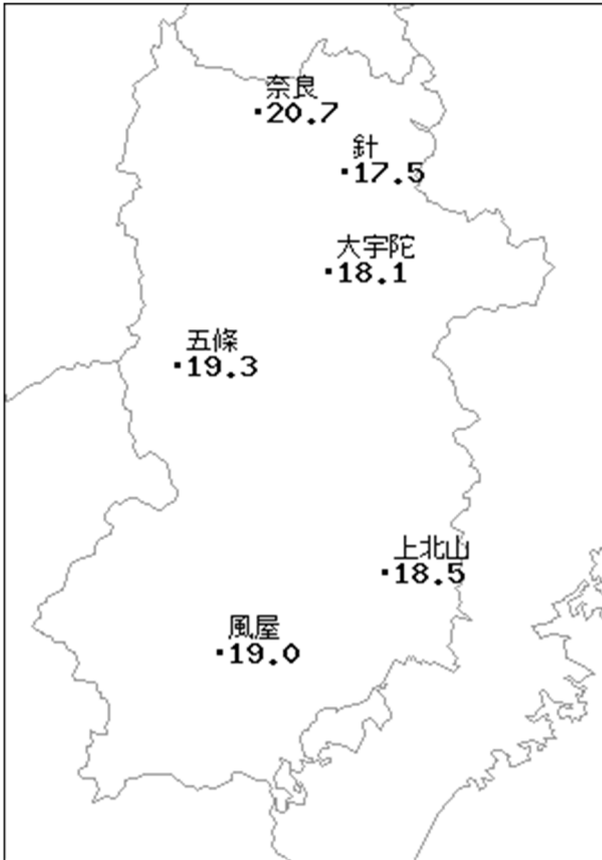


葛川

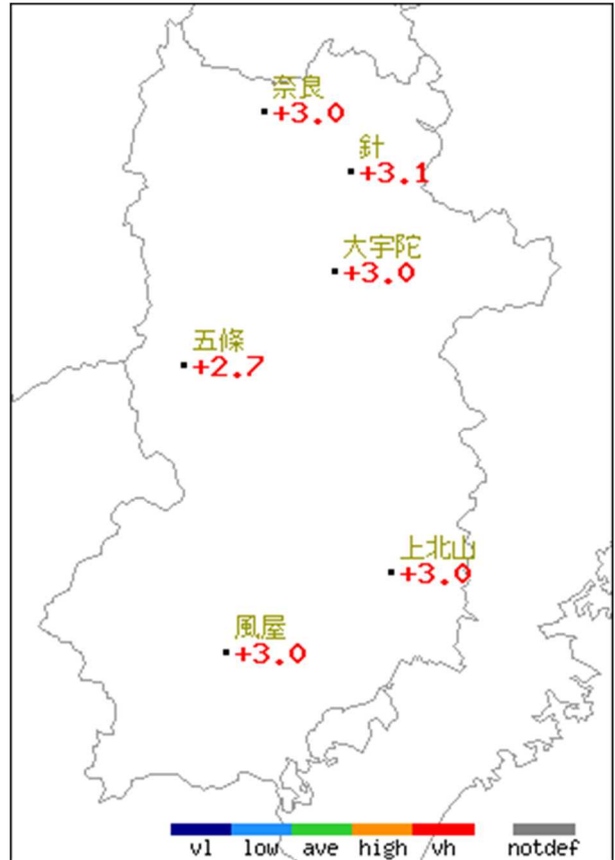


アメダス月別値 (分布・差比図) 2024年10月

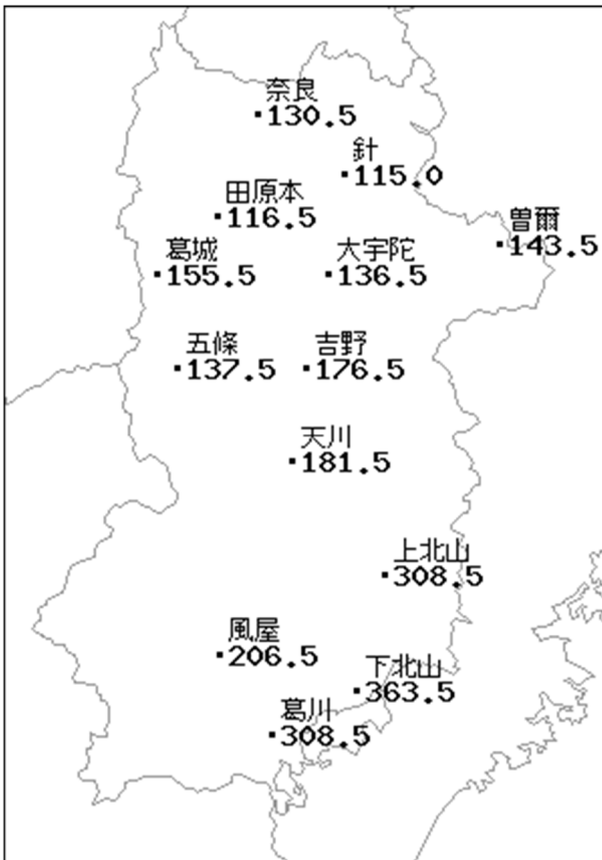
平均気温(°C)



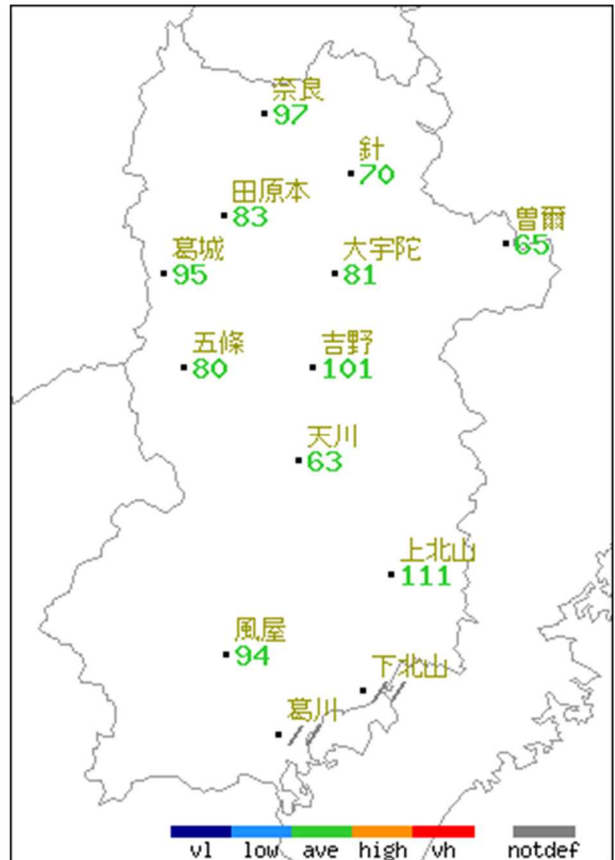
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

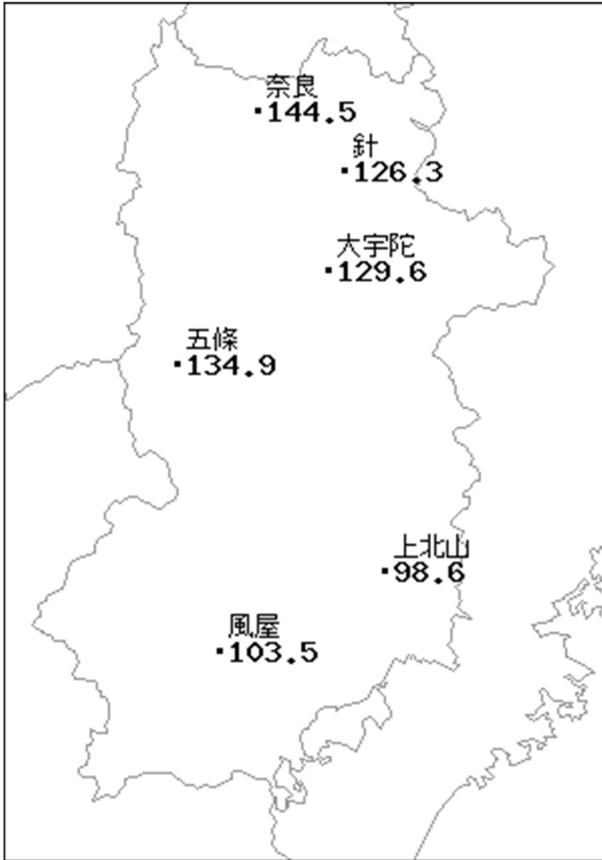


降水量平年比(%)

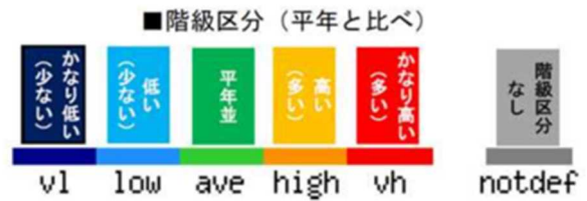
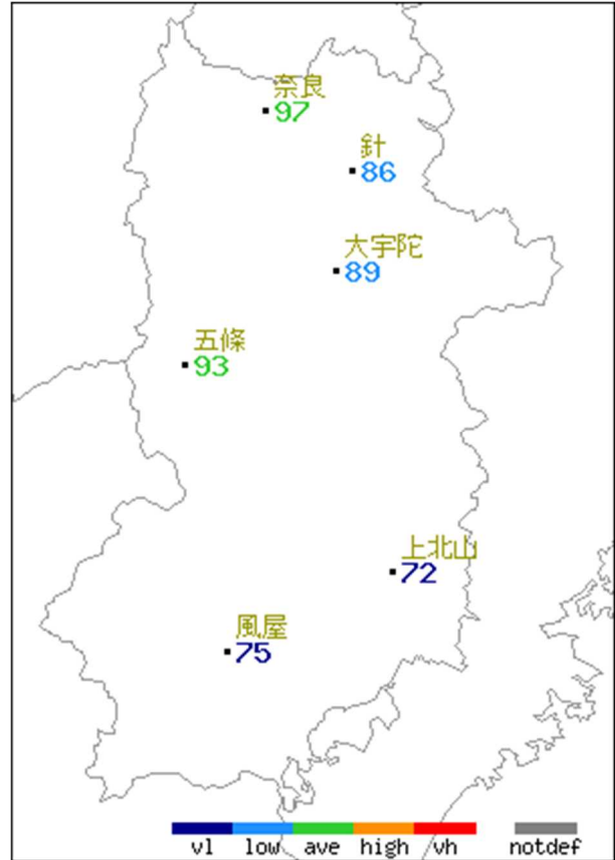


アメダス月別値 (分布・差比図) 2024年10月

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 2024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		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	mm		起時 hm	mm	起時 hm			
1	998.0	1009.8	24.6	30.5	1505	19.8	0544	21.3	70	48	1536	1.5	4.0	WSW	1403	6.9	WSW	1355	9.6	16.93											1	
2	1000.1	1011.9	24.7	31.5	1445	20.0	0550	19.9	66	29	1449	1.9	5.4	NNW	1738	9.0	NNW	1731	9.8	18.04											2	
3	1002.8	1014.8	22.3	25.2	1214	20.8	0317	25.0	92	76	0007	2.1	4.4	N	0555	7.2	ENE	0953	0.0	3.60	18.0	9.0	1002	2.5	0955					3		
4	1007.8	1019.8	21.7	24.4	0913	19.2	2332	24.3	94	86	1437	1.4	3.4	SSE	1059	5.4	SE	1055	0.0	3.06	20.0	12.5	0408	7.0	0341					4		
5	1008.9	1021.0	21.7	26.7	1522	18.7	0644	19.8	77	55	1339	1.7	4.7	NNW	1758	7.5	N	1749	4.1	13.91	0.5	0.5	0122	0.5	0032					5		
6	1006.5	1018.4	23.6	30.3	1504	17.9	0640	22.0	77	51	1505	1.7	4.2	E	1739	6.8	E	1738	9.9	18.36											6	
7	1001.3	1013.2	23.2	29.7	1314	20.0	2400	23.7	85	58	1157	2.0	7.0	NNW	1551	11.2	NNW	1548	2.4	10.32	9.0	5.5	1707	3.0	1622						7	
8	999.7	1011.8	20.0	24.1	1334	16.5	2157	20.1	87	64	1505	2.4	5.9	NNW	1549	9.2	NNW	1547	0.1	8.69	17.5	7.0	0222	2.0	0138						8	
9	999.3	1011.4	19.8	25.7	1422	16.4	0640	17.6	78	48	1506	2.1	5.6	NW	1529	8.9	NW	1540	5.4	13.72	8.0	4.0	0259	1.5	0235						9	
10	1000.0	1012.1	19.7	25.8	1419	16.1	2356	15.7	71	32	1426	1.3	3.7	NW	1640	5.6	NNW	1634	7.0	15.70												10
11	1004.4	1016.6	18.6	25.0	1342	14.4	0536	14.5	70	38	1611	1.4	4.3	NNW	1658	7.6	NW	1656	8.4	15.69												11
12	1009.2	1021.4	19.1	26.4	1408	13.5	0556	15.4	72	43	1350	1.4	3.7	NNE	1539	5.5	N	1532	9.6	17.40												12
13	1010.8	1022.9	20.5	27.6	1423	14.3	0614	16.0	69	37	1542	2.0	4.8	E	1809	7.3	E	1655	10.5	18.29												13
14	1010.6	1022.7	21.9	28.1	1318	16.2	0609	16.5	66	38	1038	2.6	6.0	ESE	1728	10.3	E	1724	9.8	17.12												14
15	1008.8	1020.9	22.2	27.8	1419	18.0	0643	19.8	75	51	1530	1.9	5.6	E	1214	8.8	ESE	1252	3.3	11.01												15
16	1008.4	1020.4	22.4	27.0	1509	19.5	0339	21.8	81	63	1602	1.4	3.7	NE	1407	6.1	NNE	1359	1.4	9.01	0.0	0.0	1432	0.0	1342							16
17	1009.5	1021.5	23.0	28.8	1330	17.8	0613	20.7	75	51	1335	1.6	4.0	ENE	1848	8.4	ENE	1903	7.3	14.80												17
18	1007.3	1019.3	23.6	26.2	1534	21.3	2327	23.5	81	71	1542	1.6	4.4	ESE	1304	8.5	SE	1210	0.3	7.46	0.0	0.0	1655	0.0	1605							18
19	1003.3	1015.4	22.2	27.8	1002	18.0	2400	23.2	86	65	1007	1.9	5.6	NNW	2353	9.8	NNW	2333	2.4	7.61	5.0	1.5	2057	1.0	2028							19
20	1014.0	1026.4	17.0	21.3	1339	14.1	2400	12.1	64	42	1341	3.0	5.3	NNW	0234	8.9	NNW	1527	8.1	16.52												20
21	1015.2	1027.5	19.0	23.5	1403	13.5	0132	14.0	65	49	1419	4.4	8.1	E	1207	13.9	E	0835	9.1	16.88												21
22	1009.0	1021.1	21.2	24.2	1213	17.6	0618	17.3	69	56	1215	3.5	6.7	E	1738	12.7	E	0952	2.7	9.69	0.0	0.0	2302	0.0	2212							22
23	1001.7	1013.6	23.5	28.9	1113	19.8	0631	23.5	81	64	1123	2.1	4.5	W	1527	6.9	W	1522	3.5	10.03	3.0	2.0	1244	2.0	1154							23
24	1006.3	1018.4	20.3	22.9	1247	18.3	2326	17.8	75	58	1421	2.0	4.0	NE	0309	6.4	NE	0302	0.3	6.54	0.0	0.0	2400	0.0	2400							24
25	1011.2	1023.5	19.2	24.7	1412	16.1	0631	16.0	73	45	1445	1.5	4.0	NNW	1616	6.2	NNW	1656	5.6	13.36	0.0	0.0	0220	0.0	0130							25
26	1008.1	1020.3	18.2	21.3	1547	16.4	0437	18.0	86	76	1615	1.0	2.4	SE	1436	3.7	SE	1243	0.0	3.50	0.0	0.0	1303	0.0	1213							26
27	1001.0	1013.0	20.9	26.4	1238	15.7	0606	20.3	83	61	1543	1.2	3.6	N	1304	5.7	N	1256	4.9	10.83	0.5	0.5	2400	0.5	2400							27
28	999.3	1011.4	18.2	21.2	1439	16.4	2321	17.8	86	60	1453	2.1	5.7	NNW	0245	10.9	NNW	0241	0.9	7.18	26.5	9.5	0243	2.5	0238							28
29	1004.1	1016.4	16.6	17.7	1101	15.6	0511	17.2	92	75	1104	1.7	4.4	NNE	1624	6.1	NNE	1617	0.0	2.24	14.0	3.0	2250	1.0	2224							29
30	1006.4	1018.7	17.1	21.9	1057	12.4	2343	15.1	78	49	1524	2.3	7.0	NNW	1336	11.0	NNW	1338	3.2	10.14	8.5	3.0	0259	1.0	0224							30
31	1011.7	1024.1	16.5	22.2	1429	10.6	0608	14.2	77	49	1218	1.4	4.3	N	1313	6.3	N	1223	4.9	11.12												31
合計平均	上旬	1002.4	1014.4	22.1	27.4			20.9	80			1.8							48.3	12.2			73.0								上	
	中旬	1008.6	1020.8	21.1	26.6			18.4	74			1.9							61.1	13.5			5.0								中	
	下旬	1006.7	1018.9	19.2	23.2			17.4	79			2.1							35.1	9.2			52.5								下	
	月	1006.0	1018.1	20.7	25.6			18.8	77			1.9							144.5	11.6			130.5								月	
最大・高				31.5		21.3								E		13.9	E					26.5	12.5		7.0					最大		
起日				2		18									21							28	4		4						最大	
最小・低		1007.0		17.7		10.6					29																				最小	
起日		1		29		31					2																				最小	





# 地域気象観測気温月報

奈良県(64) 2024年10月  
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	最高	最低															
1	24.6	30.5	19.8	20.5	27.9	15.5	21.3	28.3	16.4	22.6	30.4	17.4	20.7	28.8	17.1	21.9	29.9	17.4
2	24.7	31.5	20.0	20.8	28.5	14.9	22.0	29.5	15.6	23.6	32.3	16.6	20.9	29.1	14.6	21.7	30.0	16.0
3	22.3	25.2	20.8	20.6	23.5	18.7	21.0	23.8	19.4	21.3	23.6	19.8	21.3	23.4	19.8	21.7	23.7	19.9
4	21.7	24.4	19.2	19.6	22.4	16.8	20.0	22.8	17.3	21.0	24.2	18.6	21.2	24.1	19.4	21.4	24.1	19.4
5	21.7	26.7	18.7	18.6	24.3	16.4	19.0	23.4	16.8	20.7	25.7	18.1	20.8	24.9	18.4	20.9	23.8	18.1
6	23.6	30.3	17.9	20.5	27.7	14.9	21.5	27.9	15.9	22.6	30.4	16.5	22.0	27.8	19.5	22.8	29.2	19.4
7	23.2	29.7	20.0	20.8	27.7	18.0	21.6	28.1	18.9	22.9	30.0	19.6	22.4	27.2	20.1	22.7	27.5	20.1
8	20.0	24.1	16.5	17.9	21.8	14.3	18.3	20.5	15.1	19.5	23.0	16.0	20.0	23.9	16.4	20.3	24.0	16.5
9	19.8	25.7	16.4	16.3	22.9	13.9	16.3	21.4	14.2	17.9	24.5	15.1	16.6	22.8	13.9	17.3	23.3	14.4
10	19.7	25.8	16.1	15.7	22.9	10.8	16.7	22.8	11.7	18.3	24.6	13.7	16.8	24.3	13.1	17.6	25.2	13.9
11	18.6	25.0	14.4	14.4	22.8	9.3	15.0	22.7	10.3	16.7	24.0	12.1	15.2	21.7	11.5	16.1	23.0	12.5
12	19.1	26.4	13.5	14.8	23.9	8.1	15.7	24.7	8.7	17.6	25.7	10.6	15.4	24.6	9.6	16.6	25.3	11.3
13	20.5	27.6	14.3	16.9	24.3	11.5	17.2	25.4	11.5	19.0	27.3	13.0	16.4	25.9	12.4	17.9	26.6	14.0
14	21.9	28.1	16.2	17.8	25.2	12.4	18.3	25.9	12.5	19.6	28.5	12.9	17.4	24.0	13.3	18.2	25.6	13.8
15	22.2	27.8	18.0	18.1	25.5	14.3	19.1	25.8	14.5	19.9	28.3	14.0	18.6	23.3	15.9	19.6	26.2	15.8
16	22.4	27.0	19.5	19.2	23.7	16.0	19.6	25.3	16.3	21.4	25.8	18.0	20.0	24.4	18.1	20.4	24.1	18.1
17	23.0	28.8	17.8	20.0	26.4	16.0	20.5	26.3	15.9	22.0	27.6	17.4	20.7	26.5	17.5	21.7	26.5	18.8
18	23.6	26.2	21.3	20.1	22.5	18.0	20.5	23.1	18.2	21.3	24.3	19.2	20.1	21.7	19.4	20.7	22.3	19.9
19	22.2	27.8	18.0	19.4	25.9	15.3	19.9	25.5	15.1	21.2	27.0	17.4	20.8	24.4	18.3	21.0	24.5	17.9
20	17.0	21.3	14.1	13.7	19.4	10.6	14.2	18.9	11.2	15.9	21.1	11.7	16.8	21.0	15.0	16.8	21.2	14.2
21	19.0	23.5	13.5	15.2	21.0	10.4	15.3	21.1	11.2	16.5	24.2	9.8	15.8	17.7	14.6	16.2	20.7	13.0
22	21.2	24.2	17.6	17.2	21.6	12.7	17.9	23.1	13.1	19.0	25.1	12.4	17.4	21.8	15.2	18.2	22.3	14.8
23	23.5	28.9	19.8	21.2	26.8	18.2	21.8	26.3	19.1	21.9	27.9	18.1	19.7	23.1	17.5	20.6	23.2	18.4
24	20.3	22.9	18.3	16.9	19.6	15.2	17.7	19.9	16.3	18.9	21.6	16.9	19.3	23.4	17.1	19.1	22.5	16.8
25	19.2	24.7	16.1	15.5	21.7	12.5	16.2	21.3	13.1	17.6	22.4	15.0	17.9	21.4	15.6	18.6	22.0	16.7
26	18.2	21.3	16.4	16.1	19.3	13.3	16.6	19.9	13.8	16.8	20.0	14.7	17.8	19.7	16.5	17.8	19.2	16.5
27	20.9	26.4	15.7	18.0	24.6	12.7	18.6	25.4	13.1	19.8	26.6	14.3	18.4	21.6	16.3	19.1	23.6	16.7
28	18.2	21.2	16.4	15.3	18.1	13.0	15.7	18.3	13.8	17.3	19.8	15.2	17.6	21.6	14.3	17.4	20.3	14.6
29	16.6	17.7	15.6	14.1	15.0	12.8	14.9	16.3	13.5	15.5	16.4	14.8	15.5	16.7	14.1	15.4	16.4	14.3
30	17.1	21.9	12.4	13.6	18.8	8.2	14.5	18.3	9.2	16.1	21.9	10.6	16.0	19.9	12.5	16.2	19.3	11.8
31	16.5	22.2	10.6	12.9	20.5	6.2	13.4	19.8	7.4	14.4	19.7	9.0	14.5	19.2	10.2	14.4	17.9	10.6
月極値		31.5	10.6		28.5	6.2		29.5	7.4		32.3	9.0		29.1	9.6		30.0	10.6
起日		2	31		2	31		2	31		2	31		2	12		2	31
上旬平均	22.1	27.4	18.5	19.1	25.0	15.4	19.8	24.9	16.1	21.0	26.9	17.1	20.3	25.6	17.2	20.8	26.1	17.5
中旬平均	21.1	26.6	16.7	17.4	24.0	13.2	18.0	24.4	13.4	19.5	26.0	14.6	18.1	23.8	15.1	18.9	24.5	15.6
下旬平均	19.2	23.2	15.7	16.0	20.6	12.3	16.6	20.9	13.1	17.6	22.3	13.7	17.3	20.6	14.9	17.5	20.7	14.9
月平均	20.7	25.6	16.9	17.5	23.1	13.6	18.1	23.3	14.2	19.3	25.0	15.1	18.5	23.2	15.7	19.0	23.7	16.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	19	0	0	9	0	0	12	0	0	15	0	0	6	0	0	10	0
30℃以上日数		3			0			0			4			0			1	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	643			542			560			599			574			590		

9日の大宇陀は、点検のため欠測の時間帯があります。

# 地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2024年10月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	奈良	針	田原本	曽爾	葛城	大宇陀	五條	吉野	天川	上北山	風屋	下北山	葛川
1	0.0	0.0	0.0	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	18.0	13.0	17.5	17.5	19.5	14.0	16.5	11.5	13.5	51.0	47.0	64.5	48.5
4	20.0	12.0	11.5	18.0	16.0	16.0	19.0	31.0	30.0	27.5	29.5	31.0	36.5
5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	1.0	22.5	15.5
6	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
7	9.0	7.0	10.5	3.0	35.5	11.0	15.5	4.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	17.5	13.5	16.0	7.5	19.0	9.0	13.5	18.5	16.0	9.5	11.5	15.5	8.5
9	8.0	10.0	9.5	19.5	9.0	13.0	11.0	22.0	18.0	33.0	13.5	30.5	34.0
10	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
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	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
15	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.5	6.5	2.5
16	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	9.0	20.0	20.0
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	2.0	0.0	23.0	0.5	5.0	5.5	10.5	12.5	57.5	31.0	74.0	65.0
19	5.0	11.0	4.5	4.0	8.0	17.5	9.5	17.5	23.0	0.5	1.5	1.0	2.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	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	0.5	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	2.0	0.0	4.0	2.0
23	3.0	2.0	4.5	2.5	6.5	1.5	1.5	2.5	2.0	22.5	14.5	30.0	22.5
24	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	1.0	3.0	6.0	3.5	3.0	1.0	1.0
25	0.0	2.0	1.0	2.5	1.5	2.0	2.5	2.5	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	6.0	3.5	2.5	2.5
27	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
28	26.5	17.0	17.5	9.0	17.0	13.5	12.0	15.5	11.5	8.0	14.0	11.0	15.5
29	14.0	18.0	13.0	24.5	13.5	23.5	19.5	22.0	23.5	44.0	19.0	42.5	27.5
30	8.5	7.0	11.0	9.0	9.5	9.0	10.0	15.0	11.0	8.0	5.5	6.0	2.5
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	26.5	18.0	17.5	24.5	35.5	23.5	19.5	31.0	30.0	57.5	47.0	74.0	65.0
起日	28	29	28	29	7	29	29	4	4	18	3	18	18
最大1時間降水量	12.5	8.5	8.0	10.0	19.5	9.5	10.5	8.5	12.0	21.0	17.5	30.0	21.0
起日 時分	4 04:08	3 10:00	3 09:55	18 10:15	7 17:13	3 09:47	7 18:29	4 11:43	19 20:05	3 09:39	3 09:02	3 09:07	3 08:48
最大10分間降水量	7.0	3.0	3.0	3.5	5.5	4.0	6.0	3.0	9.0	8.0	8.0	12.5	8.5
起日 時分	4 03:41	3 09:57	28 02:32	18 09:50	7 17:01	19 17:51	4 03:20	30 03:50	19 19:15	3 09:15	3 08:56	3 08:58	3 08:48
上旬合計	73.0	55.5	65.0	66.0	99.0	63.0	75.5	87.0	81.5	125.0	102.5	164.0	143.0
中旬合計	5.0	13.5	4.5	28.0	8.5	23.0	15.0	28.0	40.5	87.0	42.0	101.5	90.0
下旬合計	52.5	46.0	47.0	49.5	48.0	50.5	47.0	61.5	59.5	96.5	62.0	98.0	75.5
月合計	130.5	115.0	116.5	143.5	155.5	136.5	137.5	176.5	181.5	308.5	206.5	363.5	308.5
1mm以上日数	10	12	11	13	11	13	13	14	16	16	15	17	17
10mm以上日数	5	7	7	5	6	7	8	9	9	7	8	10	9
30mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	2	6	4
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	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) 2024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	9.6	11.1	10.5	9.8	9.7	9.7
2	9.8	10.5	10.8	9.7	9.3	9.5
3	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
5	4.1	1.7	2.2	1.9	0.3	0.0
6	9.9	6.2	8.5	10.2	5.4	6.6
7	2.4	1.7	0.5	3.3	1.7	1.5
8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0
9	5.4	4.6	4.4	3.4	6.9	6.6
10	7.0	3.7	5.2	8.5	4.4	4.2
11	8.4	8.9	8.8	8.5	5.8	6.9
12	9.6	9.9	9.8	9.6	9.5	9.7
13	10.5	8.3	10.3	10.5	7.9	8.9
14	9.8	10.4	10.0	9.9	4.4	8.0
15	3.3	4.1	3.5	5.3	1.5	3.4
16	1.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
17	7.3	5.7	5.2	4.7	6.0	5.3
18	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0
19	2.4	2.3	2.9	2.8	3.1	0.0
20	8.1	7.3	6.6	5.7	8.0	6.0
21	9.1	8.0	9.1	7.7	0.0	3.8
22	2.7	2.5	3.3	4.4	0.0	0.5
23	3.5	2.6	1.9	1.8	0.0	0.0
24	0.3	0.0	0.0	0.0	2.4	1.9
25	5.6	4.9	5.0	5.1	3.8	3.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.9	4.6	5.0	4.5	0.0	1.3
28	0.9	0.4	0.3	0.1	2.9	0.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.2	1.8	1.5	3.1	5.0	5.6
31	4.9	4.8	4.0	4.1	0.1	0.1
旬合計 上旬	48.3	39.5	42.2	46.9	38.0	38.1
旬合計 中旬	61.1	57.2	57.3	57.2	46.4	48.2
旬合計 下旬	35.1	29.6	30.1	30.8	14.2	17.2
月合計	144.5	126.3	129.6	134.9	98.6	103.5
0.1時間未満日数	4	7	6	6	9	10

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64)

2024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
1	1.5	4.0	WSW	6.9	WSW	SE	1.1	3.6	SW	7.0	WSW	SW	1.0	3.6	W	6.7	W	W
2	1.9	5.4	NNW	9.0	NNW	N	1.0	2.9	NW	6.1	W	SW	0.9	2.9	W	6.0	WSW	WNW
3	2.1	4.4	N	7.2	ENE	N	1.4	2.8	SW	6.5	ENE	SW	0.9	3.3	W	6.7	W	NW
4	1.4	3.4	SSE	5.4	SE	N	1.0	3.9	WSW	8.0	WSW	NE	1.0	3.2	W	7.1	W	SSW
5	1.7	4.7	NNW	7.5	N	NNW	1.0	2.6	N	4.5	N	ENE	0.9	2.6	N	4.3	N	N
6	1.7	4.2	E	6.8	E	NNW	0.9	2.8	NE	5.0	N	ENE	1.1	3.4	W	5.7	W	NNE
7	2.0	7.0	NNW	11.2	NNW	N	1.1	4.1	SW	7.8	SW	W	1.3	4.3	SW	8.3	S	N
8	2.4	5.9	NNW	9.2	NNW	NNW	1.3	2.9	N	5.4	NNE	NE	0.9	1.9	NNE	4.0	NW	NW
9	2.1	5.6	NW	8.9	NW	S	1.3	3.4	NW	7.3	WSW	SW	1.1	2.7	S	5.0	WSW	SSW
10	1.3	3.7	NW	5.6	NNW	ESE	0.8	2.6	NNW	5.0	NW	SW	1.0	2.6	WSW	5.2	N	SSW
11	1.4	4.3	NNW	7.6	NW	E	0.9	3.1	WNW	6.0	WNW	SW	0.8	3.0	WSW	6.0	W	W
12	1.4	3.7	NNE	5.5	N	NNE	0.9	2.9	NNE	5.4	NE	NE	1.0	3.1	N	6.2	WSW	NNE
13	2.0	4.8	E	7.3	E	ENE	1.4	4.3	NE	7.0	NE	ENE	1.3	4.0	NNE	6.9	N	N
14	2.6	6.0	ESE	10.3	E	ESE	1.0	2.6	SE	6.9	E	SSE	1.5	3.7	S	7.3	S	S
15	1.9	5.6	E	8.8	ESE	SSE	0.9	2.6	NE	5.5	E	NE	1.1	3.3	SE	6.6	ESE	SSW
16	1.4	3.7	NE	6.1	NNE	NNE	0.8	2.9	N	4.6	N	NE	0.7	3.8	W	6.1	W	NNE
17	1.6	4.0	ENE	8.4	ENE	N	1.3	3.4	NE	5.4	NE	NE	1.0	3.2	NNE	6.0	N	N
18	1.6	4.4	ESE	8.5	SE	ESE	1.2	3.2	ENE	6.6	ESE	NE	0.8	2.0	NE	4.7	ENE	SSE
19	1.9	5.6	NNW	9.8	NNW	NNW	1.6	4.9	NNW	11.0	NW	SW	1.6	4.3	SSW	9.2	WSW	NW
20	3.0	5.3	NNW	8.9	NNW	NNW	1.6	3.7	NE	6.6	NE	NE	1.4	3.1	WSW	6.9	WNW	WNW
21	4.4	8.1	E	13.9	E	ESE	1.3	2.8	NE	8.7	S	NE	1.7	3.6	SE	9.2	SE	S
22	3.5	6.7	E	12.7	E	E	1.4	3.0	ENE	7.2	NE	NE	1.4	2.6	ESE	7.3	SE	S
23	2.1	4.5	W	6.9	W	S	1.5	3.8	SW	9.1	SW	SW	1.3	4.8	S	8.0	SSW	N
24	2.0	4.0	NE	6.4	NE	NNW	1.1	2.4	NNW	4.4	SSE	ENE	1.2	2.6	N	4.1	NNW	N
25	1.5	4.0	NNW	6.2	NNW	NNW	0.9	2.8	NNE	5.3	NE	NNE	0.9	2.9	NNE	5.0	NNE	N
26	1.0	2.4	SE	3.7	SE	E	0.7	2.2	NE	3.7	NE	NNE	0.6	1.7	NNE	3.2	NNE	N
27	1.2	3.6	N	5.7	N	N	0.8	2.5	NNE	4.2	NNE	NNE	0.8	2.3	W	4.9	W	N
28	2.1	5.7	NNW	10.9	NNW	NW	1.2	3.2	NNE	6.1	N	N	1.1	3.3	NNE	7.2	NNE	NW
29	1.7	4.4	NNE	6.1	NNE	N	1.0	2.7	NE	4.5	NE	ENE	0.8	2.3	N	3.9	S	NW
30	2.3	7.0	NNW	11.0	NNW	NW	1.6	3.9	NW	8.2	NNW	WNW	1.3	3.9	N	9.1	N	N
31	1.4	4.3	N	6.3	N	SE	1.0	2.8	ENE	5.7	E	ENE	1.0	2.5	S	4.3	NNE	S
月最大		8.1	E	13.9	E			4.9	NNW	11.0	NW			4.8	S	9.2	SE	
起日		21		21				19		19				23		21		
上旬平均	1.8					NNW	1.1					SW	1.0					NNW
中旬平均	1.9					N	1.2					NE	1.1					S
下旬平均	2.1					N	1.1					NE	1.1					N
月平均	1.9					N	1.1					NE	1.1					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				

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2024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	W	6.0	SSW	E	0.6	1.5	ENE	3.2	E	ESE	0.7	1.6	SW	4.4	NNE	NNE
2	1.2	3.3	NNW	6.2	NNE	ENE	0.8	2.6	SW	5.2	WSW	ENE	0.7	2.0	SSW	3.9	SW	SSW
3	1.5	3.0	SSW	6.3	SSW	NE	0.6	1.6	SSW	4.5	SW	ENE	0.5	2.6	SW	8.4	SW	NNE
4	1.1	3.0	NNE	5.2	NNE	E	0.5	2.0	WSW	3.3	SW	ENE	0.4	1.4	SW	2.8	ESE	NNE
5	1.5	3.2	NNE	5.4	N	NNE	0.4	1.4	SW	2.8	WSW	W	0.5	1.3	SSW	3.6	WSW	SSE
6	1.4	3.3	NNE	6.1	NNE	NNE	0.6	3.0	SW	4.6	SSW	SW	0.9	4.0	SSW	7.0	SSW	SSW
7	1.5	4.4	NNE	8.5	SSW	WSW	0.6	2.0	W	5.6	WNV	ENE	0.6	2.4	SSW	4.4	SSW	NNE
8	1.9	4.0	N	8.7	NNE	NE	0.4	1.2	SW	3.4	S	SE	0.5	1.7	SW	3.8	SW	NNE
9	1.0	2.6	ENE	5.3	ENE	E	1.1	4.1	E	9.1	NE	E	0.9	2.2	NNW	6.5	NNE	N
10	1.3	3.1	N	5.7	NNW	ENE	0.7	2.8	WSW	6.5	SSW	E	0.7	2.1	SSW	4.6	SW	NNE
11	1.3	3.2	N	6.7	N	ENE	0.6	1.8	ESE	3.5	E	ENE	0.7	1.4	SW	3.5	ESE	NNE
12	1.5	3.2	N	6.2	NNE	ENE	0.7	1.8	SSW	4.4	W	ENE	0.8	2.0	SW	3.9	WSW	N
13	1.9	3.8	N	6.8	NNW	ENE	0.8	2.8	WSW	5.8	SW	ENE	0.9	3.5	SSW	6.9	SW	N
14	1.2	3.6	E	6.5	E	E	0.8	2.8	ENE	6.1	E	E	0.7	3.5	SSW	8.1	SW	NNE
15	1.2	3.2	SW	9.7	SW	ENE	0.5	1.9	ENE	3.5	E	ENE	0.9	4.5	SSW	10.9	SW	N
16	1.4	2.8	NNE	4.6	N	ENE	0.4	2.0	WSW	3.7	WSW	ENE	0.5	2.0	SSW	5.2	SW	SSW
17	1.6	3.5	N	5.9	N	ENE	0.6	2.8	SW	5.0	W	ESE	0.8	3.5	S	6.7	SW	NNE
18	1.0	2.5	ENE	3.6	E	E	0.5	1.3	WSW	2.7	SW	ENE	0.4	2.1	SW	3.5	SW	N
19	1.5	5.7	N	11.3	NNE	N	0.7	2.0	ENE	4.5	SW	ENE	0.5	1.6	SW	4.5	E	NNE
20	2.3	4.4	NNE	9.2	NNE	NNE	2.2	6.8	ENE	12.8	ENE	E	1.0	2.3	WSW	6.9	ENE	NE
21	1.8	4.6	NE	8.6	ENE	E	0.8	2.4	WSW	4.6	SW	WSW	0.7	2.2	SW	5.1	WSW	N
22	1.5	3.1	NE	5.3	NNE	ENE	0.6	2.3	WSW	5.3	WSW	ENE	0.6	3.6	SSW	7.7	SW	NNE
23	1.3	3.8	NW	8.7	NNW	SW	0.7	1.8	ENE	4.2	NNW	ENE	0.6	1.9	SSW	4.8	SW	NNE
24	1.2	3.0	N	4.9	NNE	NNE	0.7	2.4	SE	4.5	SW	SW	0.6	1.7	SW	4.1	SW	NNE
25	1.7	3.3	N	5.2	NNE	ENE	0.5	1.0	SE	2.0	ESE	SE	0.6	1.6	SSW	2.9	ENE	SSW
26	0.8	2.1	E	3.8	E	E	0.3	0.9	ENE	1.6	NE	ENE	0.3	0.8	SSW	2.2	ESE	S
27	1.0	2.9	NNE	5.2	N	ENE	0.4	1.2	ENE	2.3	WNW	ENE	0.5	2.1	SSW	3.6	S	NNW
28	1.7	4.7	N	12.6	NNW	E	1.3	5.0	ENE	8.5	ENE	E	0.7	1.5	NW	4.8	NNE	NNE
29	1.2	2.5	NE	4.6	NNE	ENE	0.5	1.9	SW	3.2	SSW	ENE	0.4	0.9	SSW	2.2	ESE	NE
30	1.5	4.3	NNW	8.0	NNE	NE	1.2	3.9	ENE	7.9	SSE	E	0.9	2.4	SSE	8.6	ESE	N
31	1.4	3.5	NNE	5.3	N	ENE	0.7	3.3	E	7.7	E	ENE	0.6	1.3	NE	3.2	E	NNE
月最大		5.7	N	12.6	NNW			6.8	ENE	12.8	ENE			4.5	SSW	10.9	SW	
起日		19		28				20		20				15		15		
上旬平均	1.3					NE	0.6					ENE	0.6					NNE
中旬平均	1.5					ENE	0.8					ENE	0.7					NNE
下旬平均	1.4					ENE	0.7					ENE	0.6					NNE
月平均	1.4					ENE	0.7					ENE	0.6					NNE
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) 2024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															
1	21.3	70	48	20.6	87	61	19.9	80	52	22.1	83	48	21.4	88	55	20.9	82	43
2	19.9	66	29	19.5	82	41	19.3	76	45	21.4	76	37	21.2	86	50	21.3	83	48
3	25.0	92	76	24.3	100	97	24.1	96	87	25.4	100	83	24.9	98	93	25.5	98	89
4	24.3	94	86	22.9	100	100	23.1	98	94	25.0	100	99	24.7	98	88	25.1	98	91
5	19.8	77	55	19.4	91	71	19.3	88	67	20.9	87	64	23.6	96	77	22.6	91	76
6	22.0	77	51	21.9	91	67	21.8	85	64	22.7	84	56	24.5	93	66	24.1	88	61
7	23.7	85	58	23.0	94	70	22.9	90	62	24.7	90	62	24.4	91	64	24.6	89	71
8	20.1	87	64	19.5	95	81	20.2	96	89	21.3	94	75	22.5	96	83	22.5	94	75
9	17.6	78	48	17.0	93	64	17.2	93	66	18.2	90	59	16.7	89	55	16.6	86	57
10	15.7	71	32	15.8	90	44	15.7	84	47	16.7	82	43	16.9	89	53	17.0	85	55
11	14.5	70	38	13.3	84	46	13.5	82	46	15.2	83	43	15.3	89	67	14.9	83	53
12	15.4	72	43	14.1	86	50	14.6	83	52	15.7	81	46	15.0	87	45	15.4	83	45
13	16.0	69	37	15.8	85	47	15.1	80	42	16.8	79	42	16.2	88	47	16.1	81	45
14	16.5	66	38	15.8	81	47	15.3	76	42	16.4	75	38	16.9	86	53	16.4	81	45
15	19.8	75	51	19.4	94	61	18.2	83	55	18.9	83	48	20.5	96	74	19.0	85	48
16	21.8	81	63	21.6	97	79	20.8	91	72	22.4	89	71	22.8	97	85	23.2	97	82
17	20.7	75	51	20.4	89	63	20.1	85	59	21.9	85	57	22.6	93	69	23.1	90	67
18	23.5	81	71	23.4	100	94	22.9	95	83	25.1	99	91	23.3	99	97	24.0	98	94
19	23.2	86	65	22.1	98	76	21.6	92	73	24.1	95	72	23.9	97	86	24.0	96	81
20	12.1	64	42	12.5	81	51	12.8	80	52	12.9	72	45	13.9	73	41	13.6	72	51
21	14.0	65	49	14.1	83	61	13.6	80	56	14.5	80	49	16.3	91	79	15.2	83	58
22	17.3	69	56	17.4	88	70	16.9	83	61	17.7	82	54	18.7	94	68	18.3	88	63
23	23.5	81	64	23.7	94	73	22.7	87	68	24.4	92	73	22.8	99	93	24.0	99	92
24	17.8	75	58	17.7	92	76	17.3	86	72	20.0	92	74	21.4	96	82	21.3	96	80
25	16.0	73	45	15.7	90	61	15.7	86	59	17.8	90	58	19.5	95	84	19.1	89	66
26	18.0	86	76	18.0	98	89	17.7	94	85	19.2	100	94	20.1	98	95	19.8	97	92
27	20.3	83	61	19.3	94	67	18.7	88	58	20.6	90	63	20.5	96	81	20.5	93	74
28	17.8	86	60	17.0	98	82	17.2	96	80	18.7	95	74	17.4	87	61	17.7	89	69
29	17.2	92	75	16.0	99	93	16.5	97	88	17.5	100	94	17.2	97	88	17.0	97	85
30	15.1	78	49	14.4	92	67	14.4	87	62	15.7	87	57	15.4	84	57	14.9	81	61
31	14.2	77	49	13.2	89	61	13.4	87	63	14.5	89	63	14.6	88	52	14.4	87	67
月極値			29			41			42			37			41			43
起日			2			2			14			2			20			1
上旬平均	20.9	80		20.4	92		20.4	89		21.8	89		22.1	92		22.0	89	
中旬平均	18.4	74		17.8	90		17.5	85		18.9	84		19.0	91		19.0	87	
下旬平均	17.4	79		17.0	92		16.7	88		18.2	91		18.5	93		18.4	91	
月平均	18.8	77		18.3	91		18.1	87		19.6	88		19.8	92		19.7	89	

9日の大宇陀は、点検のため欠測の時間帯があります。

## 特別警報・警報・注意報発表状況

### 2024年10月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

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

発表時刻	警報・注意報	奈良市	大和高田市	大和郡山市	天理市	橿原市	桜井市	御所市	生駒市	香芝市	葛城市	平群町	三郷町	斑鳩町	安堵町	川西町	三宅町	田原本町	高取町	明日香村	上牧町	王寺町	広陵町	河合町	宇陀市	山添村	五條市北部	吉野町	大淀町	下市町	五條市南部	野迫川村	十津川村	曾爾村	御杖村	黒滝村	天川村	下北山村	上北山村	川上村	東吉野村					
2024/10/ 3 04:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2024/10/ 3 21:33	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2024/10/ 4 15:45	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
2024/10/ 5 10:13	雷注意報																																													
2024/10/ 5 15:52	雷注意報																																													
2024/10/ 5 20:17	雷注意報																																													
2024/10/ 6 04:10	雷注意報																																													
2024/10/ 7 04:28	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024/10/ 8 04:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2024/10/10 10:13	雷注意報																																													
2024/10/10 20:53	雷注意報																																													
2024/10/15 20:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024/10/16 15:11	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2024/10/16 22:32	雷注意報																																													
2024/10/17 10:14	雷注意報																																													
2024/10/17 20:35	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024/10/18 10:54	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/10/18 20:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/10/19 04:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024/10/19 08:25	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/10/19 20:56	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/10/22 15:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024/10/23 16:12	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/10/27 06:21	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2024/10/27 09:40	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2024/10/27 15:33	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024/10/28 04:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

## 奈良県気象情報発表状況

令和6年(2024年) 10月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	10月3日	15時47分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	10月4日	5時33分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	10月18日	16時02分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	10月19日	6時02分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	10月22日	5時30分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	10月22日	15時50分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	10月23日	5時35分
大雨に関する奈良県気象情報 第1号	10月31日	16時00分

## 奈良県竜巻注意情報発表状況

令和6年(2024年) 10月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
奈良県竜巻注意情報 第1号	10月3日	9時17分

## 土砂災害警戒情報発表状況

なし

## 奈良県熱中症警戒アラート発表状況

なし

## 指定河川洪水予報発表状況

なし

## 気象災害

なし

## 極値順位の更新（第3位まで）

令和6年(2024年) 10月

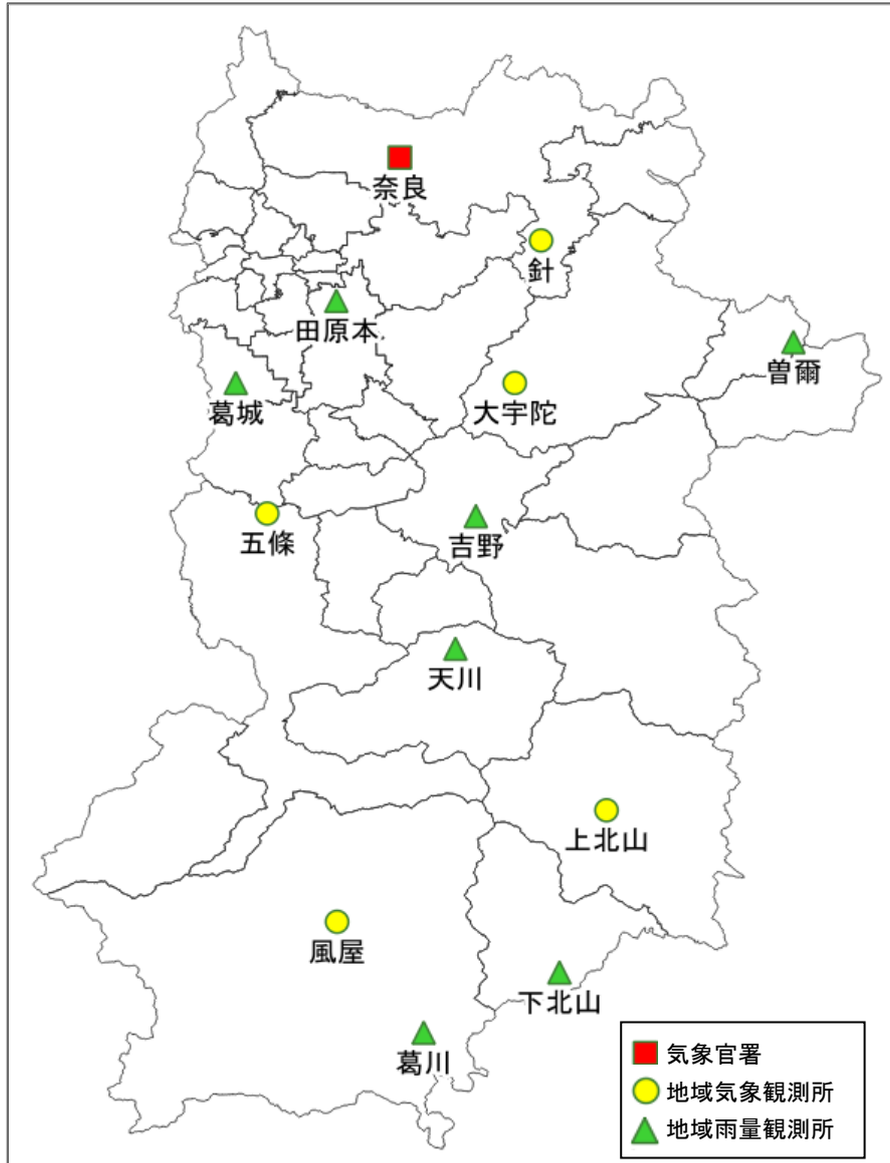
奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
月平均気温の高い方から	20.7℃	2024年10月	1

## 生物季節観測

なし

### 奈良県内気象観測所配置図



### 地域気象観測所（アメダス）一覧表

奈良地方気象台

令和5年5月16日現在

観測所番号	観測所名	観測種目							所在地	緯度 。 ,	経度 。 ,	海面上の 高さ m	観測開始 年月日
		気温	風	日照	降水量	積雪	湿度	その他					
64036	奈良		○	○				○	奈良市西紀寺町	34 40.4	135 49.9	90	昭 50. 3. 19
64036	奈良	○			○	○	○		奈良市東紀寺町	34 40.4	135 50.2	102	昭 50. 3. 19
64041	針	○	○	●	○		○		奈良市都祁友田町	34 36.3	135 57.1	468	昭 53. 12. 22
64056	田原本				○				磯城郡田原本町	34 33.3	135 47.1	50	昭 49. 11. 1
64076	曾爾				○				宇陀郡曾爾村太良路	34 31.3	136 09.5	610	昭 49. 11. 1
64091	葛城				○				葛城市寺口	34 29.3	135 42.2	141	昭 56. 8. 24
64101	大宇陀	○	○	●	○		○		宇陀市大宇陀下竹	34 29.3	135 55.9	349	昭 53. 12. 22
64127	五條	○	○	●	○		○		五條市三在町	34 22.8	135 43.8	190	平 17. 12. 19
64136	吉野				○				吉野郡吉野町宮滝	34 22.7	135 54.0	188	平 3. 1. 16
64161	天川				○				吉野郡天川村大字洞川	34 16.2	135 53.0	840	平 22. 3. 25
64206	上北山	○	○	●	○		○		吉野郡上北山村小椽	34 08.2	136 00.3	334	昭 53. 12. 26
64227	風屋	○	○	●	○		○		吉野郡十津川村風屋	34 02.7	135 47.2	301	昭 52. 12. 20
64236	下北山				○				吉野郡下北山村佐田	34 00.2	135 58.0	249	平 26. 7. 31
64262	葛川				○				吉野郡十津川村大字東中	33 57.2	135 51.4	396	令 3. 1. 20

日照の●印は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を提供していることを示します。