

# 奈良県の気象

令和 7 年 (2025 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 ℃)	：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「一」で示します。
全日日射量 (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「一」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。「一」は降雪が無い日、又は 1 cm 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。「一」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(℃)	月間の日平均気温の平均
	平年差	平年値との差	平均気温の平年値との差
	最高	最高気温(℃)	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(℃)	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(℃)	月間の日最高気温の平均
	最高平年差	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
	最低平年差	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(℃)	月間の日平均気温 10℃以上の積算値
平均			
	0℃未満	日数(日)	月間の日平均気温が0℃未満の日数
	2.5℃以上	日数(日)	月間の日平均気温が2.5℃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)	月間の特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1 0 分間降水量	最大1 0 分間降水量 (mm)	月間の日最大1 0 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、上旬と下旬は高気圧と低気圧や前線、湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わったが、中旬は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

奈良で観測した月平均気温の19.7℃は10月の月平均気温の高い方から2位の記録となった(統計開始1953年)。奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

上旬：この期間、高気圧と低気圧や前線、湿った空気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変わった。奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

中旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、12日から13日にかけて台風第23号の影響を受けた。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かなり少なかった。

下旬：この期間、高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を交互に受けて、天気は短い周期で変わった。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。

### 平年差（比）・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

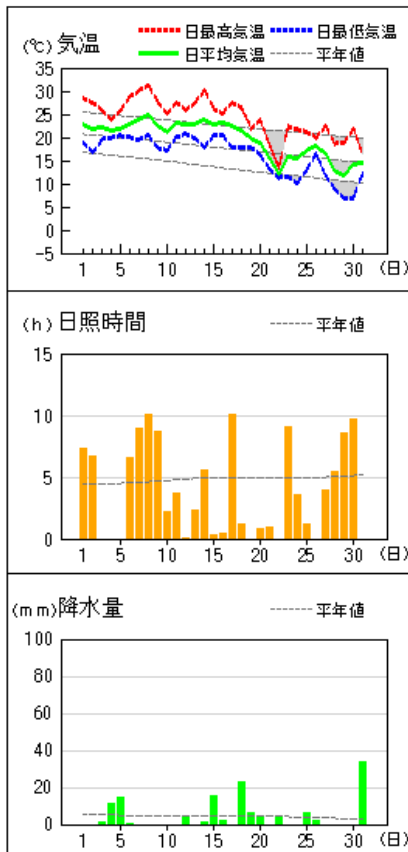
要 素 \ 期 間		上 旬	中 旬	下 旬	月
平均気温 (℃)	本 年	22.6	22.2	14.9	19.7
	平 年	19.9	17.9	15.7	17.7
	平 年 差	+2.7	+4.3	-0.8	+2.0
	階級区分	かなり高い	かなり高い	低 い	かなり高い
降水量 (mm)	本 年	28.0	58.0	46.5	132.5
	平 年	49.3	41.9	43.5	134.7
	平 年 比	57%	138%	107%	98%
	階級区分	少 な い	多 い	多 い	平 年 並
日照時間 (h)	本 年	50.5	24.6	42.7	117.8
	平 年	45.5	49.9	54.0	149.4
	平 年 比	111%	49%	79%	79%
	階級区分	平 年 並	かなり少ない	少 な い	少 な い

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。

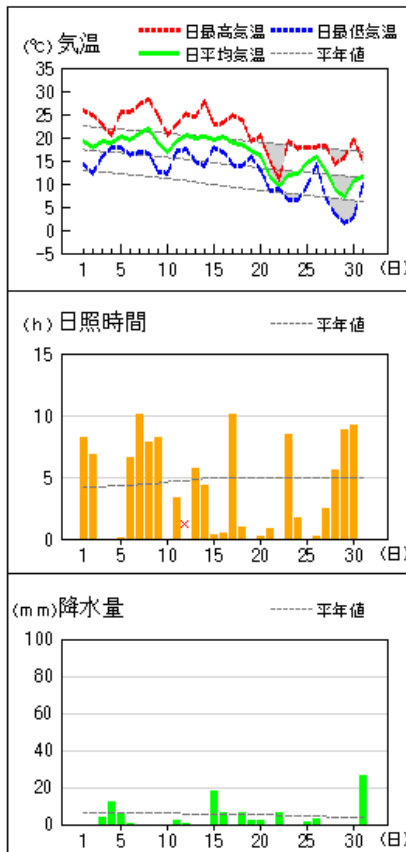
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

## アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

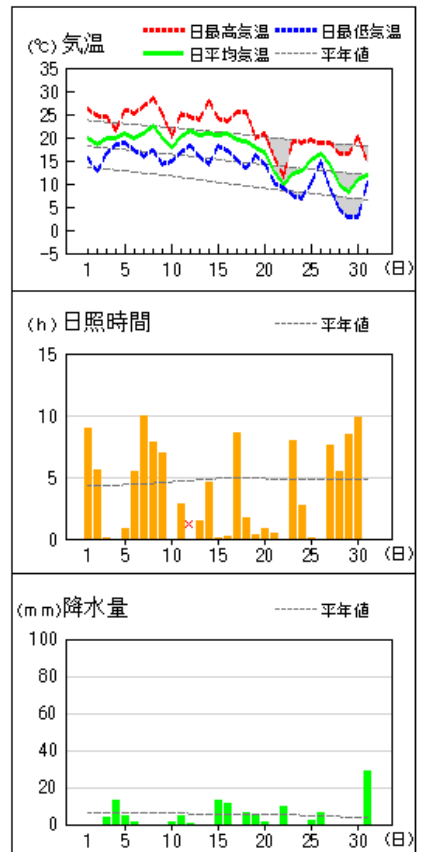
奈良



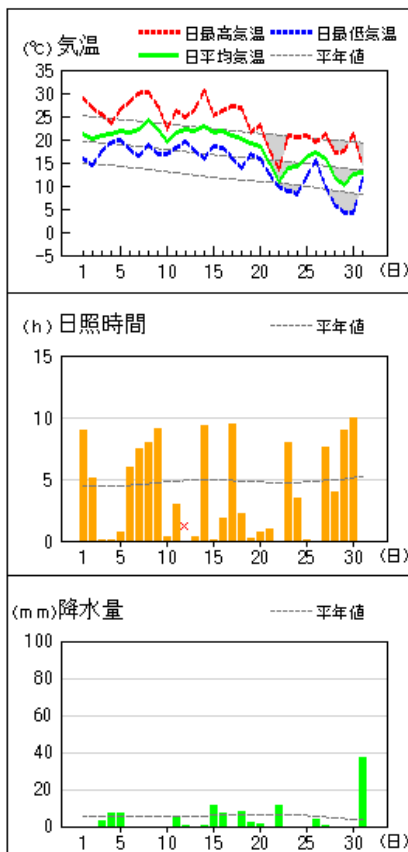
針



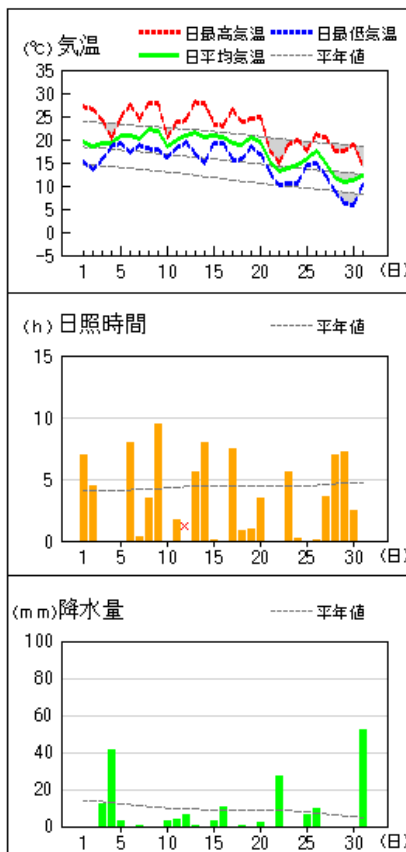
大宇陀



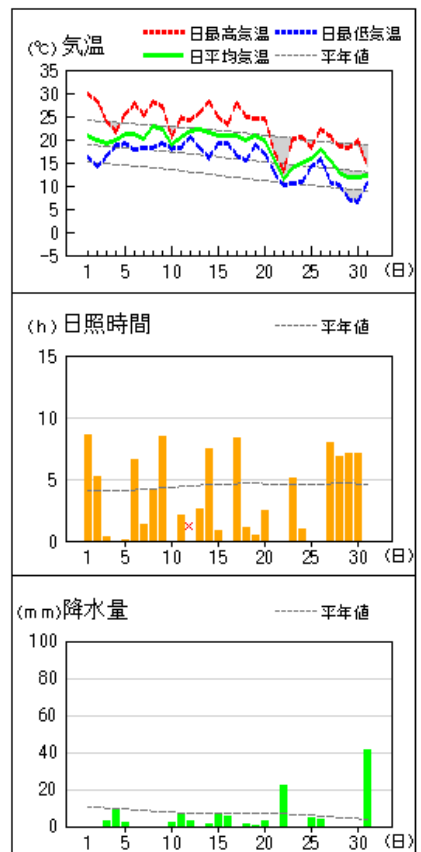
五條



上北山



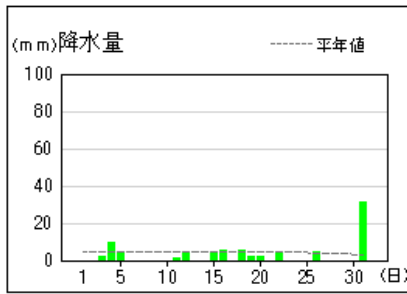
風屋



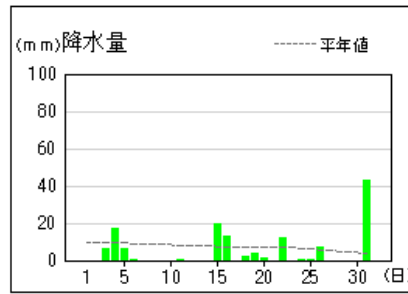
※ 針、大宇陀、五條、上北山、風屋の12日の日照時間は、気象衛星「ひまわり9号」の障害により日照時間の推計値が求められなかったため欠測となっています。

アメダス 気象経過図：2025年10月01日-2025年10月31日

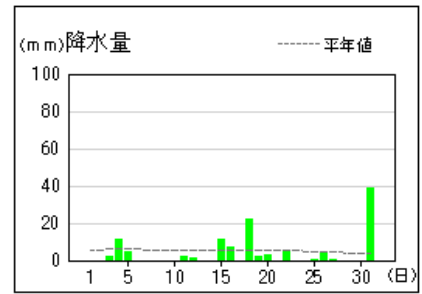
田原本



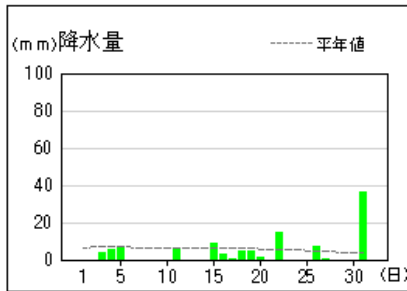
曽爾



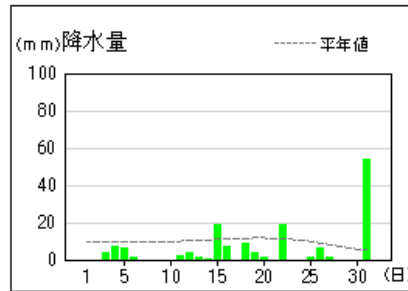
葛城



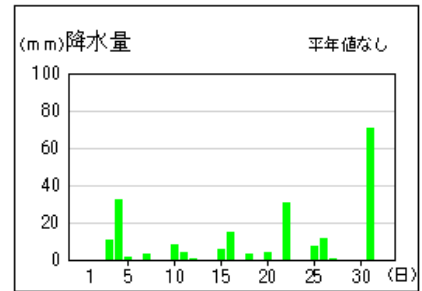
吉野



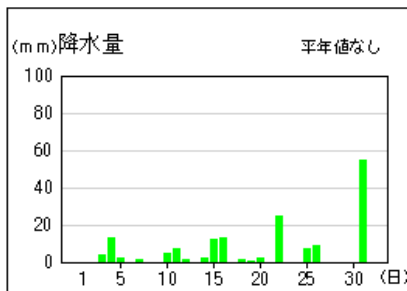
天川



下北山

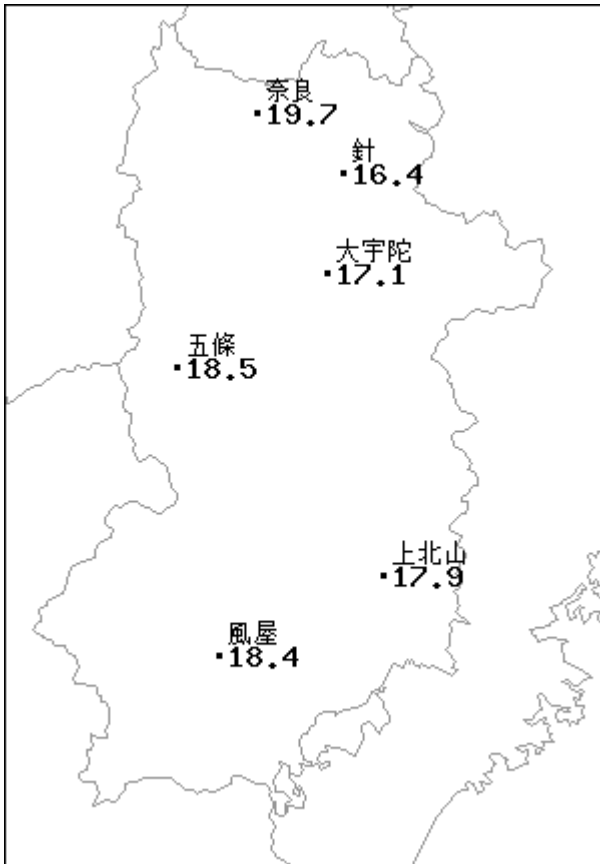


葛川

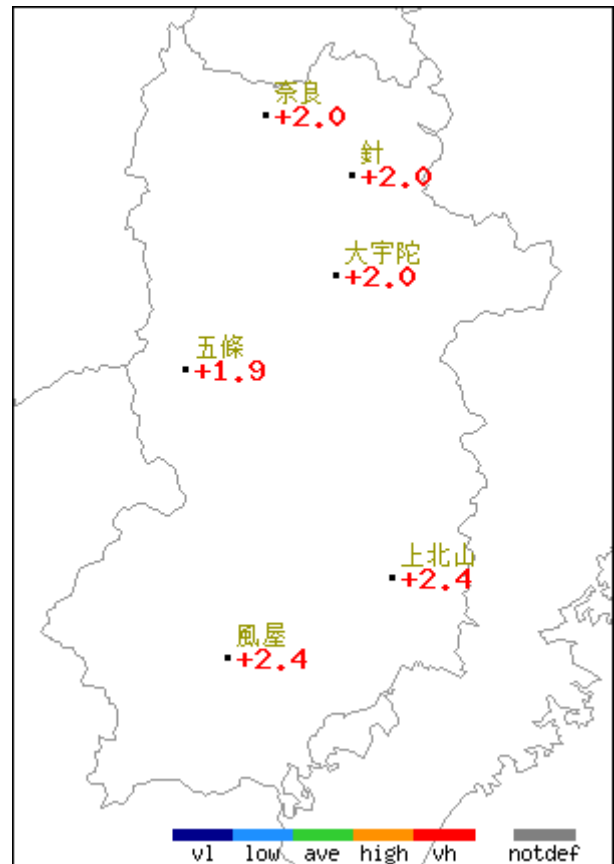


# アメダス月別値 (分布・差比図) 2025 年 10 月

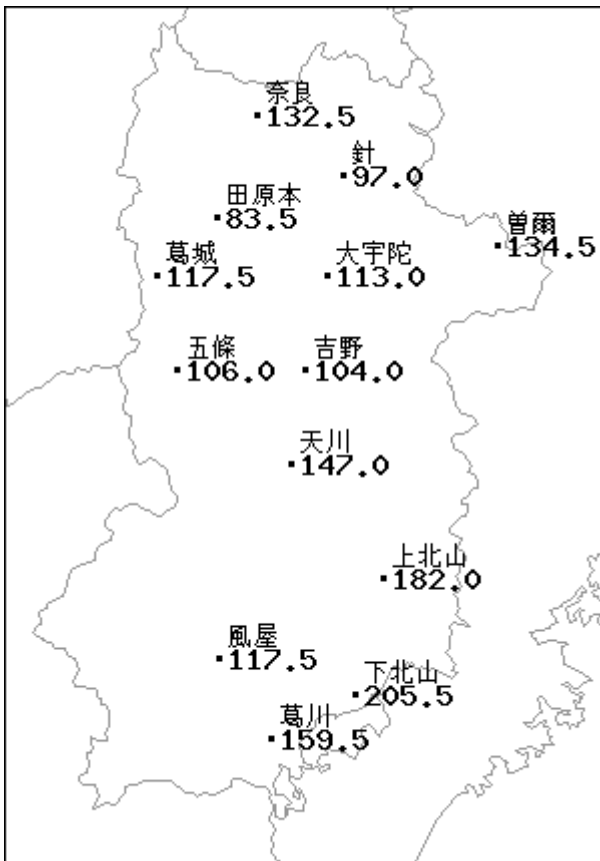
平均気温(℃)



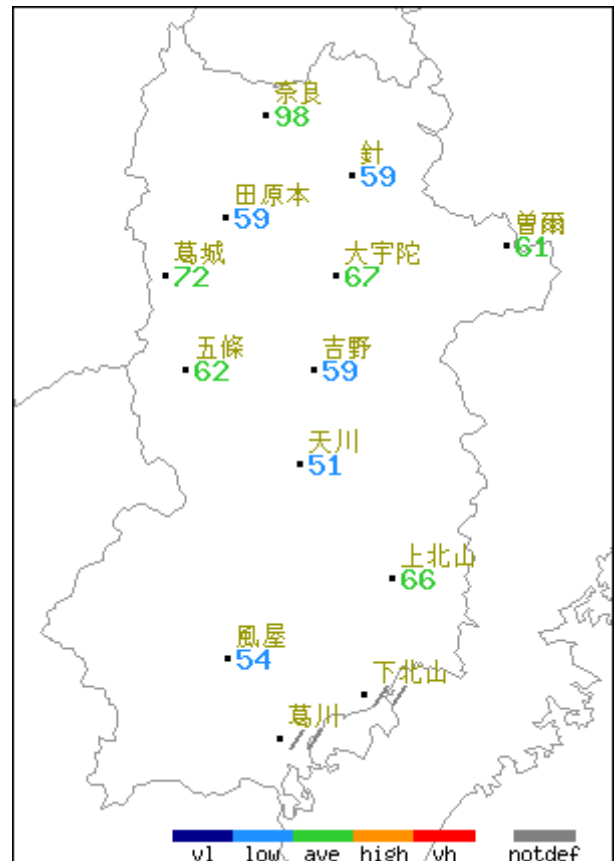
平均気温平年差(℃)



降水量(mm)

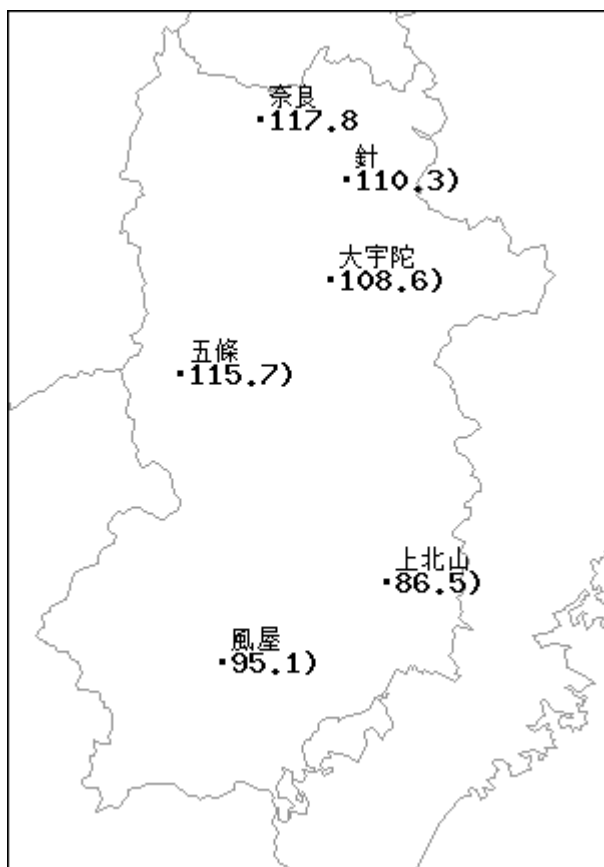


降水量平年比(%)

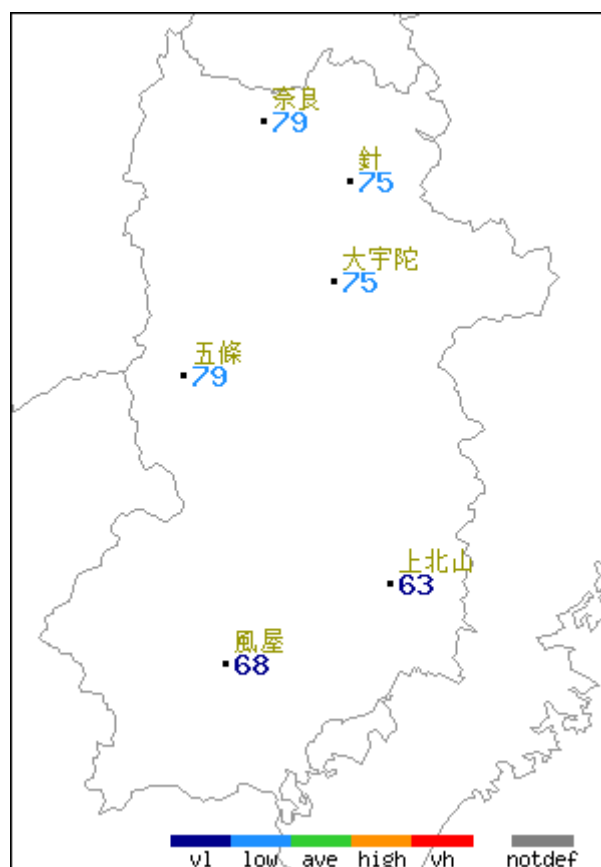


## アメダス月別値 (分布・差比図) 2025 年 10 月

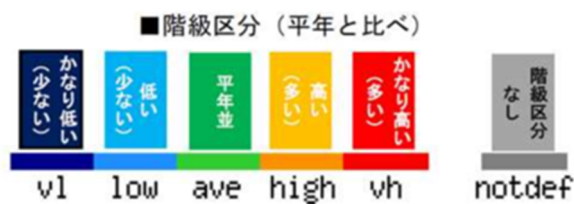
日照時間 (h)



日照時間平年比 (%)



※ 針、大宇陀、五條、上北山、風屋は、気象衛星「ひまわり9号」の障害により日照時間の推計値が求められなかったため、10月12日が欠測となっています。





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 2025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 ℃	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			
				℃	起時 hm	℃	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	1000.5	1012.4	23.0	28.6	1332	19.0	2347	19.7	72	46	1630	1.5	5.4	NNW	1511	9.8	NNW	1503	7.3	15.34		0.0	0.0	1301	0.0	1211	1	
2	1005.0	1017.0	22.0	27.6	1533	16.7	0620	17.0	66	40	1438	1.4	3.3	SSE	1625	5.5	SSE	1518	6.7	14.89		—	—	—	—	—	2	
3	1008.1	1020.2	22.1	26.0	1318	19.6	0559	20.5	78	55	1720	1.7	3.6	NNW	0305	6.2	ESE	1054	0.0	5.92		1.5	1.0	2352	0.5	2332	3	
4	1005.0	1017.1	21.5	23.9	1246	20.0	0702	23.5	92	78	1357	1.7	3.6	NNW	1143	5.6	SSE	1358	0.0	3.81		11.5	4.0	1111	1.5	1053	4	
5	1001.2	1013.2	22.0	25.7	1219	20.4	2327	25.4	96	84	1225	1.2	3.5	WNW	1236	5.6	W	1230	0.0	4.10		14.5	4.0	1644	3.0	0753	5	
6	1001.7	1013.6	23.0	28.7	1324	20.1	2340	21.4	78	45	1451	2.0	6.3	NW	1443	8.6	WNW	1435	6.6	14.50		0.5	0.5	0854	0.5	0804	6	
7	1003.8	1015.7	23.9	30.1	1414	19.4	0645	20.7	71	51	1336	2.1	6.3	ESE	1733	10.6	ESE	1742	8.9	17.17		—	—	—	—	—	7	
8	1000.7	1012.6	24.9	31.1	1349	20.4	0551	22.0	71	50	1506	2.2	5.0	NNW	1812	8.8	NNW	1724	10.1	17.32		—	—	—	—	—	8	
9	1003.1	1015.0	22.5	27.6	1419	17.8	2337	16.5	62	37	1526	2.7	6.4	NW	1312	10.5	NW	1310	8.7	17.42		—	—	—	—	—	9	
10	1006.6	1018.7	21.1	25.1	1217	17.3	0052	17.8	72	47	1047	1.6	3.9	N	1008	8.0	N	1221	2.2	10.89		0.0	0.0	2400	0.0	2400	10	
11	1002.7	1014.6	23.3	27.6	1506	20.1	0537	22.1	77	63	1555	1.6	3.8	E	1457	6.0	E	1506	3.7	11.60		0.0	0.0	1302	0.0	1212	11	
12	999.4	1011.3	22.9	25.8	1050	20.7	0416	25.2	90	72	1100	1.5	3.3	N	1256	4.9	N	1735	0.1	6.25		5.0	5.0	1253	2.0	1213	12	
13	1000.9	1012.8	22.9	27.5	1257	19.7	2352	22.0	80	55	1514	1.9	5.6	NNW	1328	9.0	NNW	1310	2.3	9.08		0.0	0.0	1045	0.0	0955	13	
14	1003.5	1015.4	23.7	30.2	1434	18.0	0432	21.5	75	48	1304	1.3	3.9	WSW	1504	6.2	WSW	1503	5.6	14.14		1.0	1.0	2400	1.0	2350	14	
15	1006.3	1018.3	22.7	26.3	1331	20.4	0737	22.7	83	63	1332	2.4	6.0	N	0024	9.3	N	0022	0.3	9.22		15.5	12.5	0143	5.5	0102	15	
16	1004.7	1016.7	23.2	25.3	1428	20.6	0554	24.1	85	74	0034	1.8	5.9	WSW	2056	10.8	W	2047	0.5	6.59		2.5	1.5	2112	1.5	2022	16	
17	1009.0	1021.0	22.5	27.5	1511	17.7	0618	18.4	69	46	1212	2.4	5.3	E	1656	8.8	ENE	1648	10.1	17.71		—	—	—	—	—	17	
18	1006.5	1018.5	21.6	26.4	1519	17.9	0538	21.0	81	65	0004	1.5	5.0	NNW	2051	8.4	NNW	2044	1.2	8.25		23.0	20.5	2146	7.5	2112	18	
19	1007.8	1020.0	19.9	22.0	1244	18.0	2306	19.5	84	63	1723	1.7	3.3	N	1210	6.1	N	1756	0.0	6.20		6.5	6.0	0736	4.5	0657	19	
20	1008.3	1020.5	19.0	23.7	1128	16.2	2353	18.0	82	63	1452	2.2	5.1	NNW	1547	9.1	NNW	1652	0.8	7.39		4.5	4.0	0250	2.5	0211	20	
21	1013.4	1025.8	15.5	18.4	1257	13.1	0633	10.8	62	42	1617	1.9	4.2	NNE	1113	7.2	N	1104	1.0	8.78		0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	
22	1013.8	1026.4	12.3	13.5	0016	11.3	0641	12.4	86	68	1243	1.2	3.5	NNW	2147	5.3	NNW	2203	0.0	2.56		3.5	1.0	1321	0.5	1517	22	
23	1012.6	1025.1	15.7	22.6	1442	11.6	2338	12.0	71	25	1455	1.4	4.4	N	1811	7.1	N	1216	9.1	16.68		—	—	—	—	—	23	
24	1011.6	1024.0	15.5	21.7	1355	10.2	0408	13.2	77	51	1207	2.0	4.3	N	2344	7.0	NE	1205	3.6	11.49		—	—	—	—	—	24	
25	1007.7	1020.0	17.2	21.3	1316	13.0	0122	16.3	83	67	1318	1.9	4.9	ENE	2050	9.2	E	2049	1.2	8.19		6.5	5.5	1901	3.5	1824	25	
26	999.9	1012.1	18.1	20.0	1419	16.4	0541	19.5	94	86	1028	1.2	3.2	NW	2314	5.7	WSW	2217	0.0	3.52		2.5	2.0	1630	1.0	1601	26	
27	1002.3	1014.5	16.5	22.4	1329	11.8	2345	13.0	70	47	1333	2.3	5.4	NNW	1522	9.0	WSW	1449	4.0	10.73		0.0	0.0	1527	0.0	1437	27	
28	1010.6	1023.1	13.0	18.6	1250	9.0	2400	10.0	68	44	1605	2.3	6.0	NW	1421	11.5	NNW	1415	5.5	11.22		—	—	—	—	—	28	
29	1015.2	1027.9	11.9	19.0	1406	6.7	0618	9.5	71	37	1437	1.3	4.0	NNW	1322	6.5	N	1229	8.6	14.64		—	—	—	—	—	29	
30	1013.1	1025.6	14.3	22.0	1351	6.9	0633	11.5	72	48	1425	1.7	5.4	E	1737	9.2	ESE	1826	9.7	15.58		—	—	—	—	—	30	
31	1003.6	1016.0	14.4	16.4	0812	12.3	2100	14.3	88	72	0813	2.2	4.8	NNW	1814	8.5	E	2053	0.0	1.68		34.0	8.5	1822	2.0	1812	31	
合計平均	上旬	1003.6	1015.6	22.6	27.4		19.1	20.5	76			1.8							50.5	12.1		28.0						上
	中旬	1004.9	1016.9	22.2	26.2		18.9	21.5	81			1.8							24.6	9.7		58.0						中
	下旬	1009.4	1021.9	14.9	19.6		11.1	13.0	77			1.8							42.7	9.6		46.5						下
	月	1006.1	1018.2	19.7	24.3		16.2	18.1	78			1.8							117.8	10.4		132.5						月
最大・高				31.1		20.7							6.4	NW		11.5	NNW					34.0	20.5		7.5			最大
起 日				8		12							9			28						31	18		18			最大
最小・低		1007.3		13.5		6.7				25																		最小
起 日		31		22		29				23																		最小

地上気象観測月統計値表（2）

地点番号 47780 地点名 奈良（奈良県） 気象官署名 奈良地方気象台 2025年10月

日付	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低海面 気 圧		気温階級区分(℃)								大 気 現 象										天 気 概 況										日付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					<0		≥25		≥30		≥35												昼					夜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	初冠																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	—	—	1010.2	1442				○					●	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀	

11日夜から12日夜の天気概況は、気象衛星「ひまわり9号」が障害により観測を休止したため雲の状態が不明であり、「×」となっています。

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 2025年10月

日付	時 別 値																								日合計	日最大		単位 (mm)
	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	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	1.5	1.0	0.5	
4	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	3.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	11.5	4.0	1.5	
5	—	0.0	1.0	0.0	—	—	1.0	3.5	0.0	—	—	—	2.0	1.5	1.0	1.0	3.5	0.0	—	—	—	—	—	—	14.5	4.0	3.0	
6	—	—	—	—	—	0.0	—	0.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	
12	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	5.0	5.0	2.0	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	
15	8.0	6.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	15.5	12.5	5.5	
16	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	—	—	2.5	1.5	1.5	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	6.0	15.5	1.0	0.5	23.0	20.5	7.5	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	5.5	0.5	0.0	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.0	4.5	
20	0.0	1.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.0	2.5	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	1.0	0.5	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.5	0.5	—	—	—	—	6.5	5.5	3.5	
26	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	—	—	—	—	2.5	2.0	1.0	
27	—	—	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.5	1.5	3.0	4.5	5.5	8.5	5.0	2.0	2.5	1.0	0.0	0.0	34.0	8.5	2.0	
上旬合計																									28.0			
中旬合計																									58.0			
下旬合計																									46.5			
月合計																									132.5			
月最大																									34.0	20.5	7.5	

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2025年10月  
単位:℃ 1/1頁

観測所名	奈良			針			大宇陀			五條			上北山			風屋		
日付	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	23.0	28.6	19.0	19.2	25.9	14.2	19.9	26.1	15.4	21.1	29.0	15.9	19.5	27.2	15.2	21.0	29.8	16.2
2	22.0	27.6	16.7	17.9	24.9	12.1	18.4	24.7	12.7	20.2	26.7	14.5	18.5	26.6	13.6	19.9	28.2	14.1
3	22.1	26.0	19.6	19.2	22.7	15.9	19.7	24.6	16.4	20.7	25.6	17.5	19.1	24.2	15.7	19.2	23.9	16.4
4	21.5	23.9	20.0	19.0	20.5	18.0	19.8	21.6	18.5	21.1	23.6	19.3	19.3	20.3	18.4	20.0	21.6	18.8
5	22.0	25.7	20.4	20.2	25.6	17.8	20.8	26.0	18.9	21.8	26.6	20.0	20.9	24.8	19.3	21.1	25.4	19.1
6	23.0	28.7	20.1	19.5	25.4	16.2	19.9	25.3	17.2	21.5	28.2	17.7	20.8	27.5	17.2	21.2	27.8	17.9
7	23.9	30.1	19.4	21.0	27.2	16.9	20.8	26.7	16.0	22.2	30.0	16.5	20.1	24.3	18.7	20.3	25.3	18.1
8	24.9	31.1	20.4	21.8	28.2	16.6	22.5	28.6	17.3	24.3	30.3	18.9	22.2	27.9	18.1	23.0	28.1	18.3
9	22.5	27.6	17.8	18.7	24.5	12.5	19.8	24.8	14.2	22.2	27.3	16.7	21.8	27.7	17.7	22.3	27.2	19.2
10	21.1	25.1	17.3	16.9	20.5	12.3	17.8	20.3	14.7	19.4	22.3	16.9	18.4	20.4	16.1	19.0	20.4	18.0
11	23.3	27.6	20.1	19.3	22.8	17.1	20.1	25.1	16.9	21.5	26.3	18.1	19.8	23.8	18.2	20.4	24.8	18.3
12	22.9	25.8	20.7	20.6	25.2	17.4	21.4	24.5	18.1	22.3	24.8	19.6	21.0	24.1	19.4	21.8	24.1	20.6
13	22.9	27.5	19.7	19.7	24.4	15.0	20.4	23.8	15.9	21.9	26.6	17.5	21.5	28.1	17.0	22.2	25.9	18.2
14	23.7	30.2	18.0	20.2	27.7	13.7	21.0	27.7	14.2	22.7	30.6	15.9	20.4	27.7	15.0	21.4	28.1	16.0
15	22.7	26.3	20.4	19.5	22.8	17.9	20.4	24.1	18.2	21.6	25.1	18.6	20.8	23.3	19.3	20.9	24.9	19.3
16	23.2	25.3	20.6	20.3	23.1	17.0	20.7	23.6	17.2	21.7	26.3	18.1	20.6	22.9	19.2	20.9	23.2	19.1
17	22.5	27.5	17.7	18.7	24.9	14.1	19.6	25.5	15.2	20.9	27.2	16.0	19.2	26.5	15.6	21.0	28.0	16.5
18	21.6	26.4	17.9	18.5	23.8	13.8	19.3	25.6	13.4	20.1	26.7	14.0	18.9	23.7	15.7	19.7	24.8	15.5
19	19.9	22.0	18.0	17.1	19.1	15.7	17.8	19.8	16.1	19.1	21.6	16.8	20.4	24.5	18.4	21.0	24.5	18.9
20	19.0	23.7	16.2	16.3	20.4	12.8	16.9	20.9	14.1	18.4	23.2	15.7	19.4	24.8	16.8	19.8	24.6	16.7
21	15.5	18.4	13.1	11.6	14.9	8.6	12.6	15.5	10.3	14.8	17.4	12.6	15.3	17.6	12.8	15.4	17.2	12.8
22	12.3	13.5	11.3	9.6	10.7	8.8	9.9	11.5	9.2	10.9	13.4	9.7	13.3	15.0	10.1	11.5	13.2	10.1
23	15.7	22.6	11.6	11.9	19.3	6.6	12.3	19.3	7.5	13.9	20.8	9.0	14.0	18.8	10.5	13.8	20.2	10.5
24	15.5	21.7	10.2	12.2	17.6	6.6	12.8	19.0	7.0	14.1	20.5	8.2	14.6	19.8	10.5	14.7	20.5	10.8
25	17.2	21.3	13.0	14.4	17.9	9.4	15.3	19.4	10.1	16.2	20.9	12.0	15.8	17.6	14.4	16.0	18.1	14.1
26	18.1	20.0	16.4	15.8	17.9	14.2	16.4	18.8	14.9	17.3	19.4	15.6	17.5	21.1	14.9	17.9	22.3	15.8
27	16.5	22.4	11.8	12.7	18.3	6.8	14.2	18.9	8.9	15.9	21.2	9.7	14.9	20.4	12.1	15.6	20.7	10.9
28	13.0	18.6	9.0	8.7	14.3	3.6	9.7	16.5	4.5	11.7	17.1	6.0	12.0	17.5	8.7	12.9	18.6	10.2
29	11.9	19.0	6.7	7.1	15.6	1.4	8.2	16.4	2.7	10.1	17.4	4.2	10.8	17.4	6.3	11.7	18.1	7.2
30	14.3	22.0	6.9	10.4	19.6	2.8	10.9	20.2	2.8	12.6	21.2	4.3	11.3	18.9	5.8	11.7	19.8	6.5
31	14.4	16.4	12.3	11.6	14.6	9.9	12.0	14.7	10.2	12.7	14.4	11.4	12.1	14.2	10.2	12.2	14.1	10.5
月極値		31.1	6.7		28.2	1.4		28.6	2.7		30.6	4.2		28.1	5.8		29.8	6.5
起日		8	29		8	29		8	29		14	29		13	30		1	30
上旬平均	22.6	27.4	19.1	19.3	24.5	15.3	19.9	24.9	16.1	21.5	27.0	17.4	20.1	25.1	17.0	20.7	25.8	17.6
中旬平均	22.2	26.2	18.9	19.0	23.4	15.5	19.8	24.1	15.9	21.0	25.8	17.0	20.2	24.9	17.5	20.9	25.3	17.9
下旬平均	14.9	19.6	11.1	11.5	16.4	7.2	12.2	17.3	8.0	13.7	18.5	9.3	13.8	18.0	10.6	13.9	18.4	10.9
月平均	19.7	24.3	16.2	16.4	21.3	12.4	17.1	21.9	13.2	18.5	23.6	14.4	17.9	22.5	14.9	18.4	23.0	15.3
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	17	0	0	7	0	0	9	0	0	15	0	0	8	0	0	10	0
30℃以上日数		3			0			0			3			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	612			484			504			575			554			570		

風屋の15日は、定期点検のため10時43分から13時37分まで欠測しています。

地域気象観測降水量月報

奈良県 (64) 2025年10月  
単位:mm 1/1頁

観測所名	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
日付													
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	1.5	4.0	2.0	6.0	2.5	4.0	3.0	3.5	4.0	12.5	3.0	10.5	3.5
4	11.5	12.5	10.0	17.5	11.5	13.0	7.0	5.5	7.0	41.5	9.0	32.5	13.0
5	14.5	6.0	4.5	6.5	5.0	4.5	7.0	6.5	6.5	3.0	2.5	1.0	2.5
6	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	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	0.5	0.0	3.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	8.0	4.5
11	0.0	2.5	1.5	0.5	2.5	5.0	5.0	6.0	2.5	3.5	7.5	4.0	7.0
12	5.0	0.5	4.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	3.5	6.0	3.0	0.5	1.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
14	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	2.5
15	15.5	18.0	5.0	20.0	11.5	13.0	11.0	9.0	18.5	3.0	6.5	5.5	12.0
16	2.5	6.0	5.5	13.0	7.0	11.0	7.5	3.0	7.5	10.5	5.5	14.5	13.0
17	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
18	23.0	6.0	5.5	2.5	22.5	6.0	8.0	4.5	8.5	0.5	1.0	3.0	1.0
19	6.5	2.0	2.0	3.5	2.5	5.5	2.0	5.0	3.5	0.0	0.5	0.0	0.5
20	4.5	2.0	2.5	1.0	3.0	1.5	1.5	1.0	1.0	2.5	3.0	3.5	2.0
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	3.5	6.5	4.5	12.0	5.0	10.0	11.5	15.0	18.5	27.0	22.0	30.5	24.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.5	1.0	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	1.5	6.5	5.0	7.0	7.5
26	2.5	3.0	5.0	7.5	4.0	6.5	4.0	7.5	6.0	9.5	4.0	11.0	9.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0
28	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
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	34.0	26.5	31.0	43.0	38.5	28.5	37.0	36.5	54.0	52.0	41.5	70.5	54.5
最大日降水量	34.0	26.5	31.0	43.0	38.5	28.5	37.0	36.5	54.0	52.0	41.5	70.5	54.5
起日	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
最大1時間降水量	20.5	12.0	8.0	10.0	22.5	9.0	9.5	9.5	11.5	9.0	10.5	13.0	11.5
起日 時分	18 21:46	15 02:00	31 18:04	16 12:35	18 22:05	16 11:58	31 17:58	31 17:57	31 17:53	31 18:26	31 17:58	31 18:09	31 17:50
最大10分間降水量	7.5	5.0	3.5	4.0	9.5	7.5	5.0	5.5	6.0	3.0	2.5	3.0	4.5
起日 時分	18 21:12	15 01:28	18 21:20	15 01:34	18 21:53	15 02:48	18 22:14	11 10:18	16 23:01	12 08:18	31 17:06	31 17:36	15 00:04
上旬合計	28.0	23.0	16.5	30.5	19.0	23.5	17.0	15.5	18.5	60.5	17.0	55.0	24.5
中旬合計	58.0	37.0	26.5	40.5	50.0	42.5	36.0	29.0	47.0	26.5	28.0	31.0	39.5
下旬合計	46.5	37.0	40.5	63.5	48.5	47.0	53.0	59.5	81.5	95.0	72.5	119.5	95.5
月合計	132.5	97.0	83.5	134.5	117.5	113.0	106.0	104.0	147.0	182.0	117.5	205.5	159.5
1mm以上日数	14	13	13	11	13	15	12	12	17	13	15	14	16
10mm以上日数	5	3	2	5	4	5	3	2	3	5	2	6	5
30mm以上日数	1	0	1	1	1	0	1	1	1	2	1	3	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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) 2025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	7.3	8.2	8.9	8.9	6.9	8.6
2	6.7	6.8	5.6	5.1	4.5	5.2
3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3
4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
5	0.0	0.1	0.8	0.7	0.0	0.1
6	6.6	6.6	5.4	6.0	8.0	6.6
7	8.9	10.1	10.0	7.5	0.3	1.3
8	10.1	7.8	7.8	7.9	3.4	4.2
9	8.7	8.2	6.9	9.1	9.4	8.4
10	2.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
11	3.7	3.3	2.8	2.9	1.7	2.1
12	0.1	×	×	×	×	×
13	2.3	5.7	1.5	0.3	5.6	2.6
14	5.6	4.3	4.6	9.3	7.9	7.5
15	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.8
16	0.5	0.4	0.2	1.8	0.0	0.0
17	10.1	10.1	8.6	9.5	7.5	8.3
18	1.2	1.0	1.7	2.2	0.8	1.1
19	0.0	0.0	0.3	0.2	0.9	0.5
20	0.8	0.2	0.8	0.7	3.4	2.5
21	1.0	0.8	0.5	1.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.1	8.5	7.9	7.9	5.6	5.1
24	3.6	1.7	2.7	3.5	0.2	1.0
25	1.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
26	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
27	4.0	2.4	7.6	7.6	3.6	7.9
28	5.5	5.6	5.5	4.0	6.9	6.8
29	8.6	8.8	8.4	8.9	7.2	7.1
30	9.7	9.2	9.8	10.0	2.5	7.1
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	50.5	47.8	45.5	45.7	32.5	34.7
旬合計 中旬	24.6	25.3	20.6	27.0	27.9	25.4
旬合計 下旬	42.7	37.2	42.5	43.0	26.1	35.0
月合計	117.8	110.3	108.6	115.7	86.5	95.1
0.1時間未満日数	7	7	5	3	9	8

針、大宇陀、五條、上北山、風屋の12日の日照時間は、気象衛星「ひまわり9号」の障害により日照時間の推計値が求められなかったため欠測となっています。

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2025年10月

単位：(m/s) 1/2頁

観測所名 日付	奈良						針						大宇陀					
	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	1.5	5.4	NNW	9.8	NNW	NNE	1.0	4.2	WSW	7.9	SW	WSW	1.1	3.1	W	6.3	W	S
2	1.4	3.3	SSE	5.5	SSE	NNE	0.8	2.6	NNW	4.7	SW	WSW	0.8	2.4	S	4.5	WSW	SSW
3	1.7	3.6	NNW	6.2	ESE	N	1.1	2.6	NE	5.0	ENE	NE	0.8	2.1	S	4.6	SE	S
4	1.7	3.6	NNW	5.6	SSE	N	1.1	2.5	NE	4.9	N	NE	1.1	2.8	S	4.3	SSE	SSE
5	1.2	3.5	WNW	5.6	W	E	0.8	2.7	W	5.9	W	NE	0.9	4.0	W	7.7	WSW	N
6	2.0	6.3	NW	8.6	WNW	SSE	1.3	3.8	NNW	7.4	NW	SW	1.0	2.5	WSW	5.5	N	SSW
7	2.1	6.3	ESE	10.6	ESE	ESE	1.1	2.6	NE	7.1	S	NE	1.3	3.2	SE	6.4	SE	SSE
8	2.2	5.0	NNW	8.8	NNW	N	1.6	4.0	NE	7.3	N	NE	1.5	3.5	NNE	7.0	ENE	NNE
9	2.7	6.4	NW	10.5	NW	NNW	1.6	4.1	NNW	7.9	W	WNW	1.4	3.8	W	8.0	W	W
10	1.6	3.9	N	8.0	N	N	1.1	3.6	NE	5.5	NE	NE	0.8	2.5	N	4.6	N	N
11	1.6	3.8	E	6.0	E	NNW	1.6	3.7	NE	6.2	NE	NE	0.8	2.2	NNE	4.4	NNE	S
12	1.5	3.3	N	4.9	N	NNW	1.0	3.0	NE	5.3	ENE	NE	0.8	2.2	NNE	5.1	NNE	N
13	1.9	5.6	NNW	9.0	NNW	NNW	1.8	4.5	NNW	9.2	NNW	W	1.1	3.1	W	6.9	WNW	SSW
14	1.3	3.9	WSW	6.2	WSW	W	0.9	3.2	SW	7.7	SW	SSW	0.8	3.8	SW	6.5	SW	NNE
15	2.4	6.0	N	9.3	N	N	1.5	3.6	SW	7.7	SW	NE	1.4	5.4	SSW	9.4	SSW	SSE
16	1.8	5.9	WSW	10.8	W	NNW	1.3	5.9	WSW	12.8	SW	WSW	1.4	5.1	SW	11.9	SSW	SSW
17	2.4	5.3	E	8.8	ENE	E	1.5	4.1	NE	7.0	NE	NE	1.4	3.1	N	5.5	NNE	N
18	1.5	5.0	NNW	8.4	NNW	N	1.0	3.0	NE	5.1	NNE	NE	0.9	3.2	NNE	8.8	W	NNE
19	1.7	3.3	N	6.1	N	N	1.2	2.7	NE	6.0	NE	NE	1.1	2.9	NNE	6.6	NNW	NNE
20	2.2	5.1	NNW	9.1	NNW	NNW	1.3	3.8	NNW	6.2	N	NNW	1.3	2.8	NE	6.5	NNW	WNW
21	1.9	4.2	NNE	7.2	N	NE	1.4	4.4	NE	7.5	NNE	NE	1.0	2.7	NNE	5.3	SE	NNE
22	1.2	3.5	NNW	5.3	NNW	E	1.1	2.5	NE	4.5	ENE	ENE	1.1	2.8	S	5.0	N	S
23	1.4	4.4	N	7.1	N	NE	1.1	3.3	NNE	5.9	NE	NNE	1.2	2.9	S	4.6	N	S
24	2.0	4.3	N	7.0	NE	N	1.1	3.8	NE	6.2	NE	NE	1.1	3.3	NNE	6.1	NNE	NNE
25	1.9	4.9	ENE	9.2	E	NE	2.0	4.0	NE	6.5	NE	NE	0.7	1.9	S	4.4	SE	S
26	1.2	3.2	NW	5.7	WSW	NW	1.3	3.5	NNW	6.4	NW	NE	1.0	2.9	W	8.5	NNE	NW
27	2.3	5.4	NNW	9.0	WSW	N	1.8	4.2	NW	8.1	NW	WSW	1.6	4.3	WSW	8.6	SW	W
28	2.3	6.0	NW	11.5	NNW	N	1.6	4.5	NNW	8.5	WNW	NW	1.0	4.0	NNE	7.5	N	NW
29	1.3	4.0	NNW	6.5	N	E	1.0	3.7	NNE	6.7	NE	NE	1.0	3.4	NE	6.9	NE	NE
30	1.7	5.4	E	9.2	ESE	ENE	0.8	3.6	NE	5.4	NE	NE	1.0	2.8	W	4.7	W	S
31	2.2	4.8	NNW	8.5	E	N	1.8	5.2	NE	10.4	NE	NE	1.1	3.1	W	7.7	WNW	NNE
月最大		6.4	NW	11.5	NNW			5.9	WSW	12.8	SW			5.4	SSW	11.9	SSW	
起日		9		28				16		16				15		16		
上旬平均	1.8					N	1.2					NE	1.1					S
中旬平均	1.8					N	1.3					NE	1.1					N
下旬平均	1.8					N	1.4					NE	1.1					S
月平均	1.8					N	1.3					NE	1.1					S
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) 2025年10月

単位：(m/s) 2/2頁

観測所名 日付	五條						上北山						風屋					
	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	1.1	2.7	WNW	5.9	W	E	0.7	2.9	SW	5.4	SSW	E	0.7	2.0	S	4.9	SSW	N
2	1.1	2.8	N	4.2	N	ENE	0.6	1.8	E	4.7	E	E	0.6	1.6	SSW	4.0	NNE	N
3	1.2	2.7	N	4.2	N	ENE	0.5	1.3	SSW	2.7	W	ENE	0.5	1.8	S	3.7	SE	N
4	1.2	2.5	NNE	4.3	NE	ENE	0.4	1.5	W	3.3	WNW	E	0.5	2.3	S	5.2	S	NNE
5	1.3	3.3	N	6.2	SSW	NE	0.4	1.4	WSW	3.1	WSW	WSW	0.4	1.1	SW	2.7	SSW	NNE
6	1.3	3.2	N	6.9	NNW	E	1.3	4.8	ENE	10.0	ENE	E	0.7	1.9	SE	6.6	NNE	N
7	1.3	3.6	E	6.1	NE	ENE	0.7	3.1	WSW	5.4	SW	WSW	0.9	4.2	SW	8.5	SW	SSW
8	2.1	4.2	N	8.0	NNE	NNE	0.7	2.3	ESE	6.0	SE	ENE	0.7	1.8	SSW	6.0	W	WSW
9	2.1	4.1	NW	7.4	NW	NNE	2.1	6.8	ENE	11.9	ENE	ENE	0.9	2.4	SE	7.2	ESE	NNE
10	1.5	3.3	N	5.1	N	ENE	0.4	1.7	WSW	3.1	SW	SE	0.4	1.5	SSW	3.3	SW	N
11	1.5	3.5	NNE	5.7	N	NE	0.4	1.6	W	3.3	W	ENE	0.5	2.2	SSW	4.6	SW	NNE
12	1.4	2.4	NNE	4.3	NNE	ENE	0.4	1.4	ENE	2.6	ENE	ENE	0.4	1.4	SSW	2.6	SW	N
13	1.3	3.6	NNW	5.9	N	E	1.3	4.3	E	8.4	ENE	ENE	1.0	2.1	SSE	7.2	SE	NNE
14	1.2	3.0	WSW	6.9	WSW	SW	0.8	3.2	WSW	6.3	S	ENE	1.1	3.2	SSW	6.8	SW	NNE
15	1.5	3.9	NNE	6.9	N	NNE	0.7	2.9	WSW	5.9	WSW	WSW	1.1	3.9	SSW	9.0	SSW	SSW
16	1.3	3.6	N	7.5	NW	E	0.5	1.8	ENE	3.5	ENE	ENE	0.4	1.2	W	3.2	SW	N
17	1.7	3.6	NNE	7.2	NNW	ENE	0.9	3.9	WSW	6.5	W	SSE	1.6	6.0	SSW	10.7	SSW	SSW
18	1.5	3.4	NNE	6.0	NE	E	0.5	1.6	WSW	3.3	SW	ENE	0.6	2.0	SSW	4.0	SW	SSW
19	1.8	3.5	N	6.9	NNW	NNE	0.5	2.5	E	5.4	E	ENE	0.6	2.8	SW	6.3	SW	SSW
20	1.7	3.9	N	6.7	N	NNE	1.2	4.6	ENE	8.8	E	E	0.7	1.7	N	5.4	NE	ENE
21	2.0	3.2	ENE	6.2	NE	NE	1.7	4.5	E	8.8	E	E	0.7	1.4	WNW	4.3	NNE	ESE
22	1.1	2.4	NE	4.3	E	E	0.5	1.6	ENE	3.4	SSW	E	0.6	1.3	NW	3.6	SW	N
23	1.6	3.1	ENE	5.2	NNW	ENE	0.5	1.6	SSW	3.0	WSW	SE	0.6	1.6	SSW	4.1	SSE	N
24	1.8	3.9	NNE	6.6	NE	ENE	0.5	1.7	SW	3.5	SW	SW	0.8	4.2	SW	7.2	SW	N
25	1.9	3.0	NNE	6.1	NNE	NE	0.4	1.3	SSW	2.6	NE	SW	0.4	1.2	S	2.4	SW	NNE
26	0.9	2.2	N	5.1	N	ENE	0.4	1.6	ENE	3.5	SE	ENE	0.4	1.2	SSW	2.2	SW	ENE
27	1.6	3.8	WSW	9.3	W	WNW	1.1	2.8	E	6.4	ENE	ENE	1.0	3.1	SSW	8.0	SE	N
28	1.5	4.6	N	7.8	NNW	N	1.2	4.2	ENE	9.7	SSW	ENE	0.9	2.3	N	6.0	NNW	NNE
29	1.6	3.8	N	6.7	N	ENE	1.3	4.2	E	9.5	ENE	E	0.9	2.2	SSW	5.2	SW	NNW
30	1.5	3.7	E	6.7	ENE	ENE	0.8	2.9	WSW	6.0	NW	ENE	0.8	3.7	SSW	6.3	SW	NNE
31	2.0	3.9	N	8.0	NNE	NE	0.7	2.2	ENE	4.7	E	ENE	0.6	1.9	S	4.9	S	N
月最大		4.6	N	9.3	W			6.8	ENE	11.9	ENE			6.0	SSW	10.7	SSW	
起日		28		27				9		9				17		17		
上旬平均	1.4					ENE	0.8					ENE	0.6					N
中旬平均	1.5					NNE	0.7					ENE	0.8					NNE
下旬平均	1.6					ENE	0.8					ENE	0.7					N
月平均	1.5					ENE	0.8					ENE	0.7					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) 2025年10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		
日付	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	19.7	72	46	18.3	84	50	17.8	79	47	19.3	80	38	18.1	82	42	17.2	72	38
2	17.0	66	40	16.3	81	44	16.3	79	50	19.0	83	39	17.3	82	42	16.4	73	40
3	20.5	78	55	19.4	88	71	19.5	85	61	22.0	91	66	19.6	89	62	19.5	88	67
4	23.5	92	78	21.6	98	92	22.6	98	91	25.1	100	94	22.1	99	97	22.9	98	89
5	25.4	96	84	23.3	98	82	23.8	97	83	26.2	100	95	24.0	97	83	24.3	97	83
6	21.4	78	45	19.9	89	56	20.9	90	56	22.8	90	54	20.5	85	48	21.0	85	48
7	20.7	71	51	19.6	80	59	20.0	83	60	22.5	85	59	21.3	91	73	20.4	86	69
8	22.0	71	50	20.8	81	56	21.1	79	54	24.1	81	57	22.3	84	60	22.0	79	62
9	16.5	62	37	15.6	75	45	15.8	69	45	17.3	66	42	16.7	65	37	16.4	61	43
10	17.8	72	47	16.9	88	57	17.3	85	64	19.5	87	65	19.0	89	73	19.1	87	62
11	22.1	77	63	21.2	95	82	21.8	93	72	25.4	98	86	22.4	97	86	23.2	97	81
12	25.2	90	72	23.6	97	80	23.8	93	83	27.0	100	94	24.4	98	94	25.6	98	88
13	22.0	80	55	20.4	89	64	20.9	87	68	24.3	93	69	21.2	84	52	21.1	79	65
14	21.5	75	48	20.0	86	53	20.0	81	54	23.2	86	55	20.1	85	53	20.7	82	54
15	22.7	83	63	21.4	94	79	22.1	92	72	25.1	97	83	22.5	92	75	22.8	93	77
16	24.1	85	74	22.8	95	84	22.9	94	81	26.1	100	94	23.6	98	95	24.0	97	90
17	18.4	69	46	17.4	82	54	17.9	80	49	20.8	86	55	18.8	86	42	18.1	74	41
18	21.0	81	65	20.0	94	78	20.0	89	65	22.4	95	72	20.5	94	77	21.1	92	74
19	19.5	84	63	18.1	93	77	18.7	92	74	21.6	98	85	21.1	88	67	21.4	86	71
20	18.0	82	63	17.3	93	75	17.7	92	76	19.7	93	79	18.9	84	55	18.6	81	59
21	10.8	62	42	10.3	77	47	11.1	77	51	13.0	78	55	10.6	61	43	11.3	65	49
22	12.4	86	68	11.2	93	81	11.6	95	78	13.0	99	80	14.7	96	71	12.7	94	70
23	12.0	71	25	10.9	81	41	11.7	84	47	13.7	88	50	14.3	90	66	13.6	87	53
24	13.2	77	51	12.2	87	58	12.6	85	62	14.4	90	64	14.7	88	66	14.3	86	64
25	16.3	83	67	15.7	95	82	15.9	91	74	17.9	96	82	17.4	96	91	17.7	97	87
26	19.5	94	86	17.8	99	96	18.0	97	90	19.8	100	100	19.7	98	96	20.0	97	78
27	13.0	70	47	12.2	84	57	12.7	80	56	15.0	84	52	13.8	82	40	12.7	73	40
28	10.0	68	44	9.2	83	50	9.4	80	50	11.0	81	52	9.3	67	42	9.3	63	47
29	9.5	71	37	8.0	83	42	8.3	80	41	10.0	84	48	8.7	69	39	9.0	67	44
30	11.5	72	48	10.4	84	49	10.5	81	51	12.1	85	53	11.2	85	53	11.4	84	53
31	14.3	88	72	13.0	95	76	13.2	94	80	14.7	100	91	13.7	97	90	13.9	97	85
月極値			25			41			41			38			37			38
起日			23			23			29			1			9			1
上旬平均	20.5	76		19.2	86		19.5	84		21.8	86		20.1	86		19.9	83	
中旬平均	21.5	81		20.2	92		20.6	89		23.6	95		21.4	91		21.7	88	
下旬平均	13.0	77		11.9	87		12.3	86		14.1	90		13.5	84		13.3	83	
月平均	18.1	78		16.9	88		17.3	86		19.6	90		18.1	87		18.1	84	

風屋の15日は、定期点検のため10時43分から13時37分まで欠測しています。

奈良県の気象  
令和7年10月

奈良地方气象台

15

斜体字:発表      下線:特別警報から警報

[illegible]

## 奈良県気象情報発表状況

令和7年(2025年)10月

奈良地方気象台発表

情 報 名	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15日	10時50分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	10月15日	15時53分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	10月16日	5時38分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第4号	10月16日	16時03分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	10月30日	15時45分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	10月31日	5時48分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	10月31日	16時02分

## 奈良県竜巻注意情報発表状況

なし

## 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7年(2025年)10月

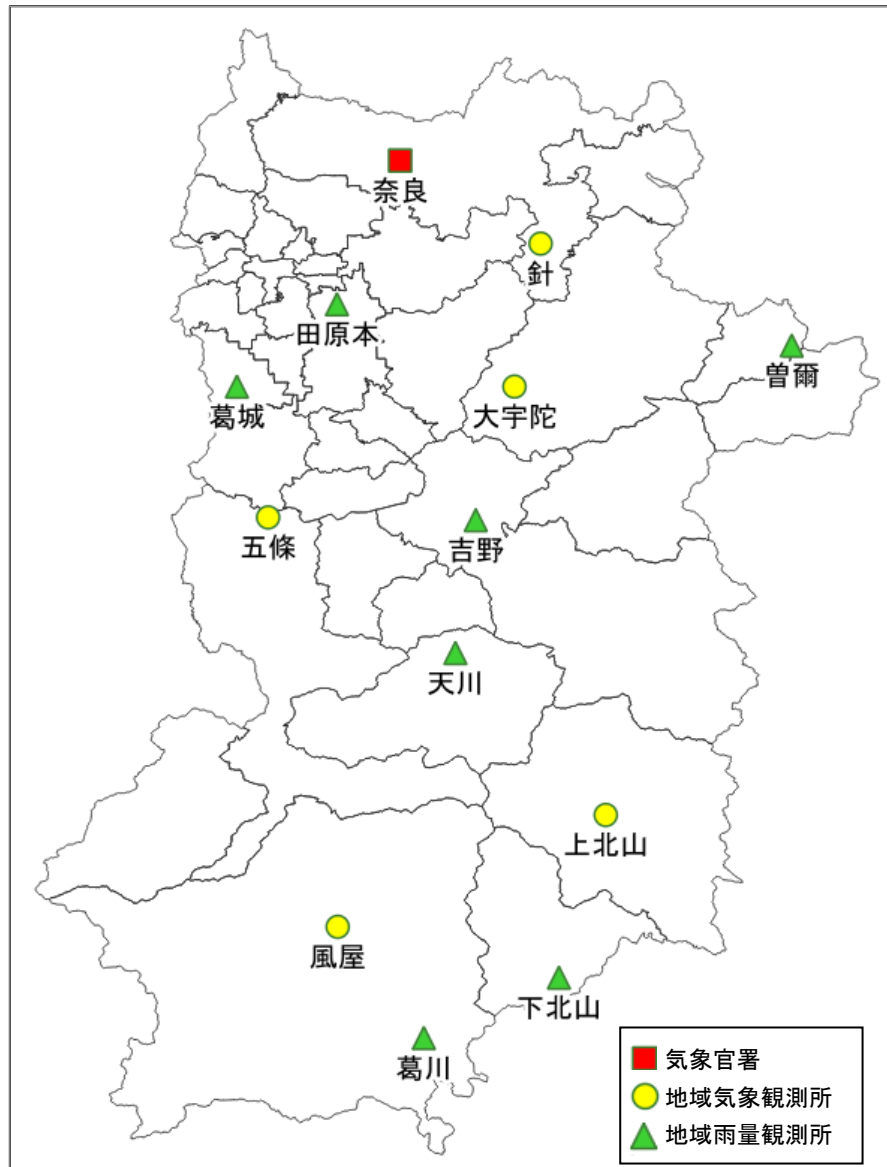
奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
月平均気温の高い方から	19.7℃	2025年10月	2

## 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。