

奈良県の気象

令和 7 年 (2025 年)

11 月

今月の内容

天気概況・平年差（比）表（気象官署）
アメダス気象経過図
アメダス月別値
地上気象観測月統計値表（１）・（２）
地上気象観測毎時月表〔降水量〕
地域気象観測気温月報
地域気象観測降水量月報
地域気象観測日照時間月報
地域気象観測風向・風速月報
地域気象観測相対湿度月報
特別警報・警報・注意報発表状況
気象情報等発表状況
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「－」で示します。
全天日射量 (0.01 MJ/m ²)	：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 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。「－」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 ❶ 霜 ❷ 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

11月の天気概況

この期間、上旬は短い周期で天気が変わった。中旬以降は寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが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並で、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

上旬：この期間、高気圧と寒気や湿った空気、低気圧の影響を交互に受けて短い周期で天気が変わった。

奈良の平均気温、降水量、日照時間はいずれも平年並だった。

中旬：この期間、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが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並で、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多かった。

下旬：この期間、中頃に寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

奈良の平均気温と降水量は平年並で、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

【奈良地方気象台の気象観測値】

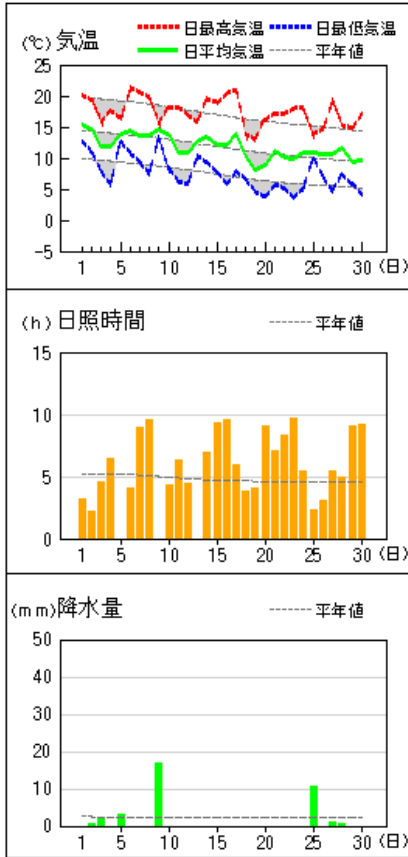
要 素 \ 期 間		上 旬	中 旬	下 旬	月
平均気温 (℃)	本 年	13.8	11.3	10.5	11.9
	平 年	13.8	11.7	10.0	11.8
	平 年 差	0.0	-0.4	+0.5	+0.1
	階級区分	平 年 並	平 年 並	平 年 並	平 年 並
降水量 (mm)	本 年	22.5	0.0	12.0	34.5
	平 年	18.7	30.2	22.3	71.2
	平 年 比	120%	0%	54%	48%
	階級区分	平 年 並	かなり少ない	平 年 並	少 ない
日照時間 (h)	本 年	43.4	59.6	64.6	167.6
	平 年	53.5	45.9	45.9	145.3
	平 年 比	81%	130%	141%	115%
	階級区分	平 年 並	多 い	かなり多い	多 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。

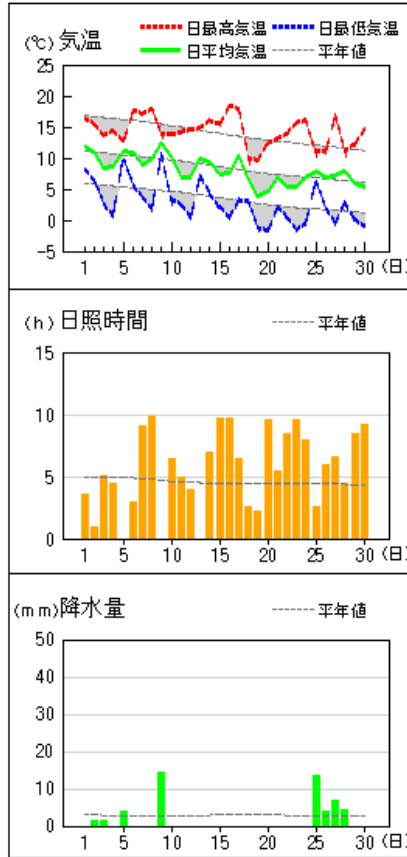
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

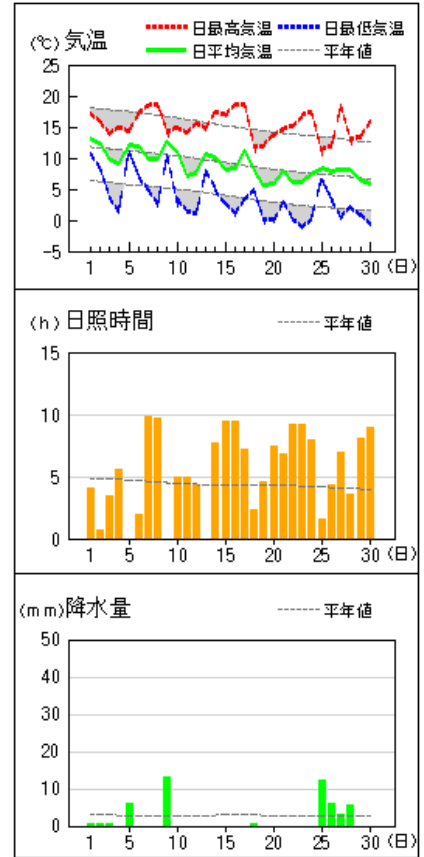
奈良



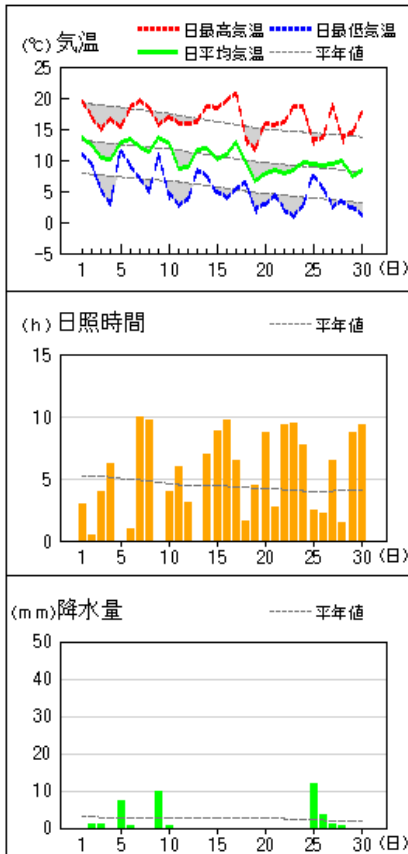
針



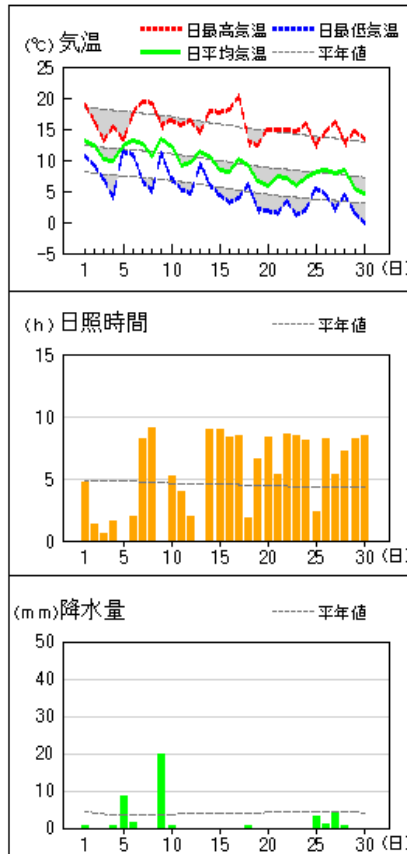
大宇陀



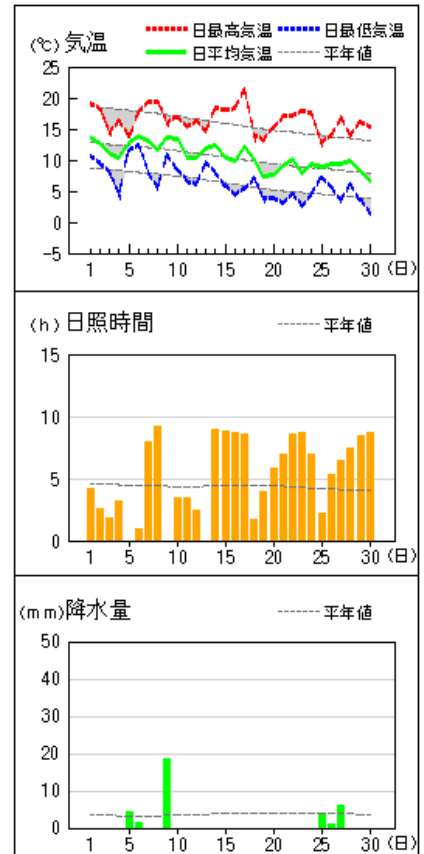
五條



上北山

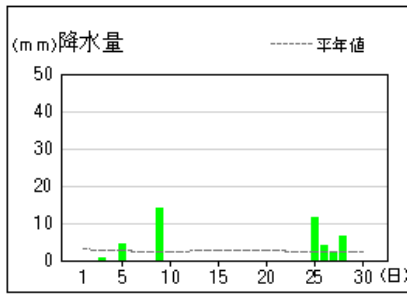


風屋

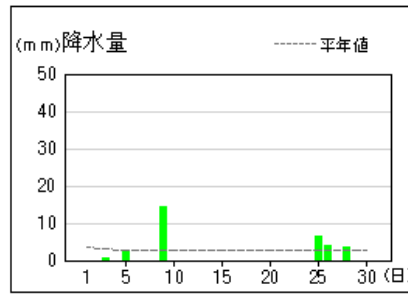


アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

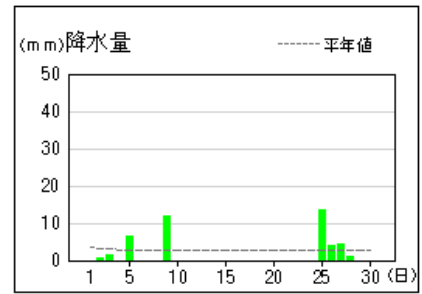
田原本



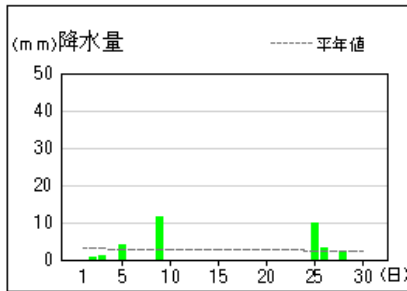
曽爾



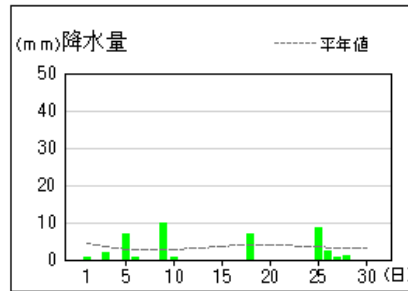
葛城



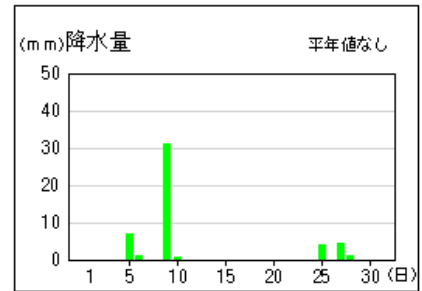
吉野



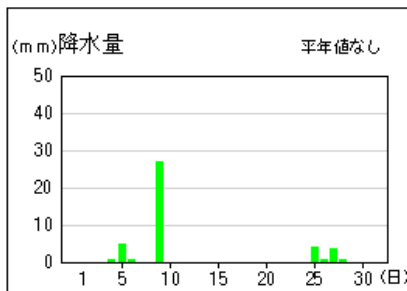
天川



下北山

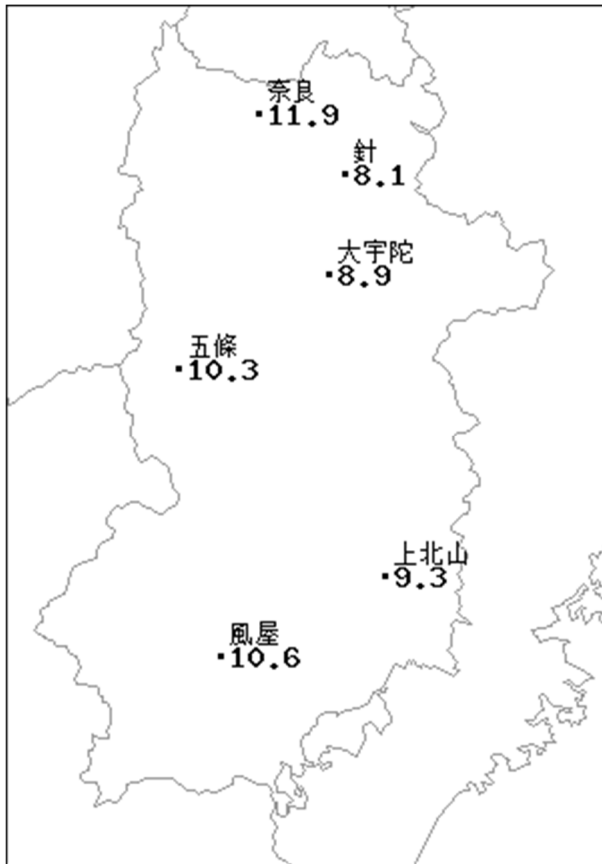


葛川

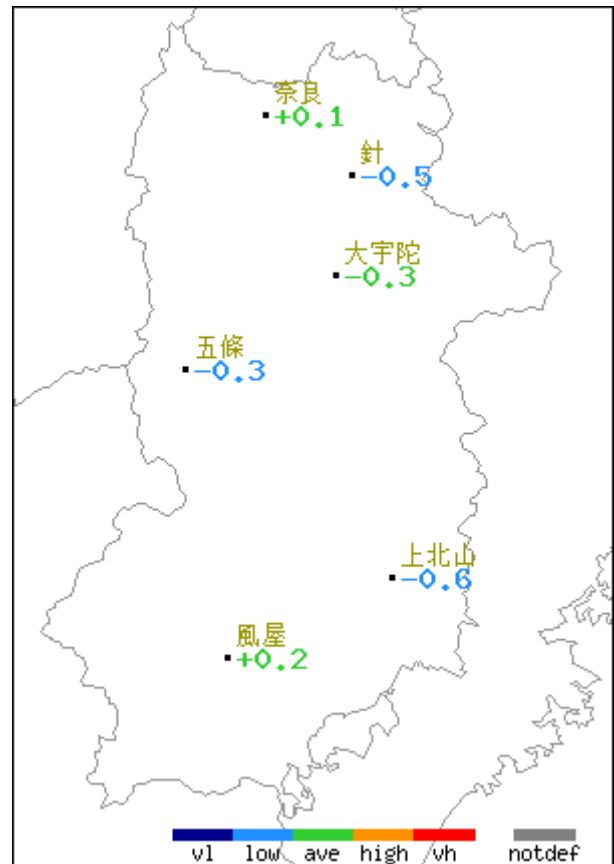


アメダス月別値 (分布・差比図) 2025 年 11 月

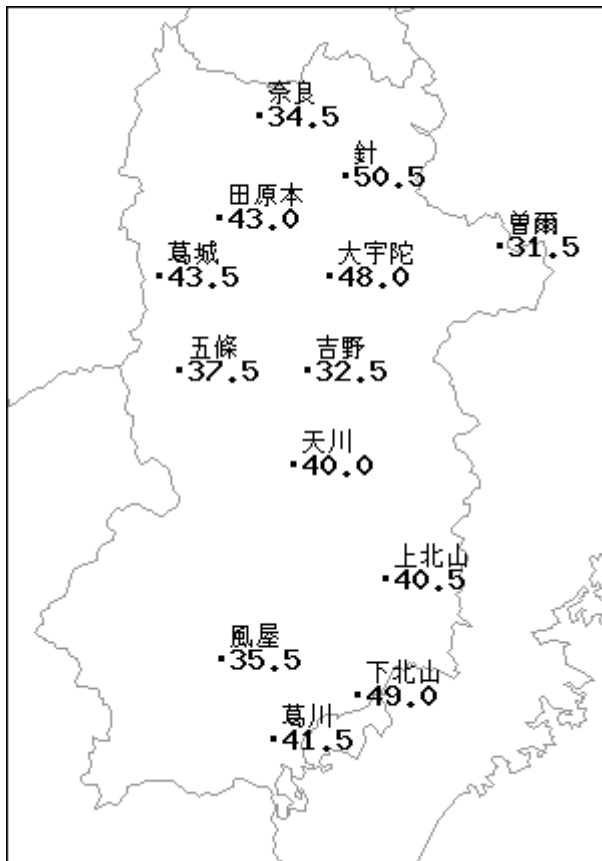
平均気温(℃)



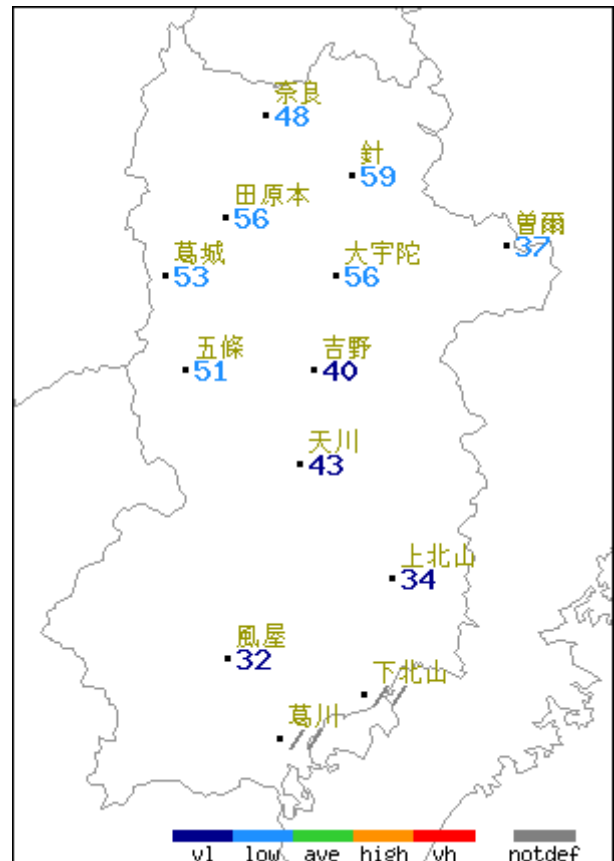
平均気温平年差(℃)



降水量(mm)

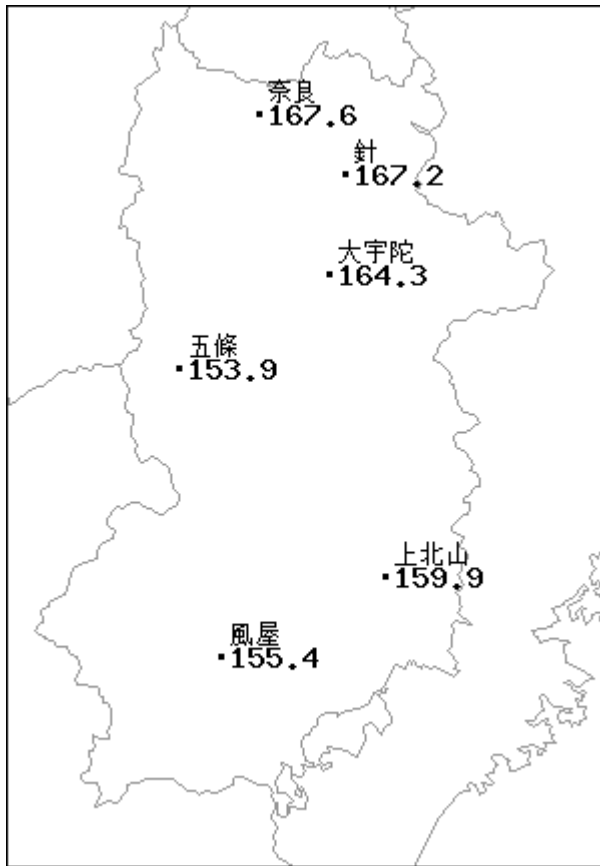


降水量平年比(%)

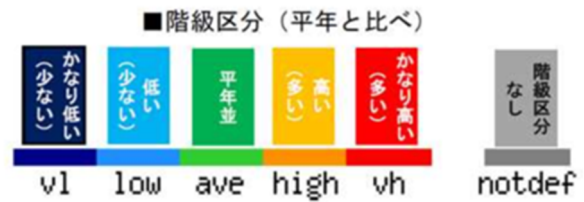
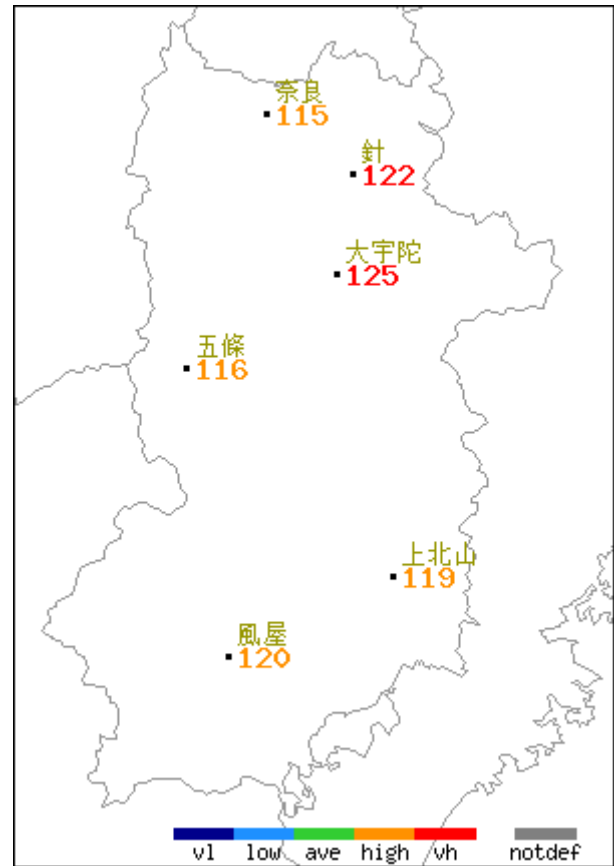


アメダス月別値 (分布・差比図) 2025 年 11 月

日照時間(h)



日照時間平年比(%)



地上気象観測月統計値表（1）

地点番号 47780 地点名 奈良（奈良県） 気象官署名 奈良地方気象台 2025年11月

日付	平均気圧		気 温					平均		相対湿度			風 速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降 水 量					日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最 高		最 低		蒸気圧 hPa	平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間												
				℃	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					
1	997.7	1009.9	15.3	20.2	1344	12.6	0028	13.9	81	56	1350	2.5	5.2	SSW	1530	10.0	WSW	1318	3.2	8.75		—	0.0	0007	—	—	1
2	1002.7	1015.0	14.7	19.4	1444	10.9	0634	12.7	77	49	1345	2.2	5.2	WSW	1242	8.8	W	1333	2.2	8.34		0.5	0.5	1944	0.5	1854	2
3	1009.8	1022.4	11.9	15.9	1243	7.9	2400	10.6	77	47	1240	2.4	6.7	NNW	1055	11.5	NNW	1047	4.6	10.87		2.0	1.5	0756	1.0	0706	3
4	1014.4	1027.0	12.0	17.7	1349	5.7	0636	10.8	78	53	1436	1.3	3.5	NW	1112	5.7	NNW	1103	6.4	11.69		—	—	—	—	—	4
5	1010.6	1023.1	14.0	16.5	1150	12.6	0621	13.1	82	62	0910	1.9	4.7	E	1539	8.5	ESE	1534	0.0	2.66		3.0	1.5	1729	0.5	1846	5
6	1007.1	1019.5	14.5	21.4	1433	10.7	2354	12.7	79	40	1514	1.9	5.5	NW	1604	10.1	NW	1601	4.1	9.81		—	0.0	0030	—	—	6
7	1010.9	1023.4	13.7	20.7	1334	9.4	0635	10.9	73	37	1548	1.8	5.6	NNW	1539	8.8	NNW	1257	9.0	14.07		—	—	—	—	—	7
8	1012.5	1025.0	13.7	19.9	1425	7.3	0617	10.7	71	40	1457	1.3	3.0	NNE	1542	5.9	NW	1154	9.6	14.32		—	—	—	—	—	8
9	1002.2	1014.5	14.6	15.7	1306	13.4	0758	15.6	94	79	0003	1.4	3.3	NNW	0843	6.1	NE	1126	0.0	2.42		17.0	3.0	1129	1.0	1752	9
10	1001.1	1013.5	13.7	18.1	1333	8.4	2400	11.1	71	39	1611	3.0	8.0	NW	1254	12.8	NNW	1211	4.3	9.02		0.0	0.0	1314	0.0	1224	10
11	1007.1	1019.7	10.9	18.2	1408	6.1	0707	9.2	71	47	1412	1.4	4.0	NNE	1501	6.6	NE	1453	6.3	11.07		—	—	—	—	—	11
12	1010.1	1022.7	10.9	17.0	1430	5.8	0653	9.6	75	43	1217	1.2	3.7	N	1519	6.8	ENE	1143	4.5	10.56		—	—	—	—	—	12
13	1004.7	1017.2	12.6	15.8	1428	10.4	0524	12.1	83	69	1536	1.0	2.3	ESE	1906	3.6	N	1001	0.0	3.88		0.0	0.0	0937	0.0	0847	13
14	1004.5	1016.9	13.5	19.7	1420	9.3	0715	11.3	76	42	1450	1.6	4.5	NW	1618	7.1	NNW	1611	6.9	11.15		—	—	—	—	—	14
15	1012.1	1024.6	12.1	19.0	1422	7.7	0648	9.8	72	38	1515	1.2	3.3	WNW	1532	5.5	WNW	1456	9.3	13.53		—	—	—	—	—	15
16	1014.5	1027.1	12.1	20.3	1350	5.8	0658	8.9	67	27	1527	0.9	2.3	E	1716	4.2	SSW	1417	9.6	13.67		—	—	—	—	—	16
17	1007.9	1020.3	13.8	21.0	1318	7.9	0612	11.1	71	47	1302	2.5	6.0	WSW	1250	11.1	N	1844	6.0	10.32		—	—	—	—	—	17
18	1005.4	1018.0	10.4	14.0	1007	6.6	2334	7.8	62	48	1008	2.9	5.9	WNW	1638	10.2	NW	1350	3.8	6.88		0.0	0.0	1701	0.0	1611	18
19	1010.4	1023.2	8.1	12.9	1303	4.7	2351	7.5	70	50	1402	1.5	4.1	N	1420	6.6	N	1502	4.1	9.63		—	—	—	—	—	19
20	1010.3	1023.0	9.0	16.2	1340	3.9	0727	8.0	72	40	1342	1.6	5.2	WSW	1342	10.2	WSW	1406	9.1	12.99		—	—	—	—	—	20
21	1008.9	1021.5	11.1	17.2	1320	5.7	0545	9.1	71	40	1414	1.9	6.0	WSW	1337	10.2	W	1304	7.1	10.69		—	—	—	—	—	21
22	1012.2	1024.9	10.2	17.1	1330	5.2	0642	8.4	70	41	1331	1.3	4.3	NNW	1238	7.9	NW	1229	8.3	12.20		—	—	—	—	—	22
23	1011.4	1024.1	9.9	18.0	1313	3.7	0645	8.1	69	34	1529	1.2	3.2	ESE	1937	5.1	S	1245	9.7	13.35		—	—	—	—	—	23
24	1007.1	1019.7	11.0	18.1	1429	5.0	0657	9.7	75	42	1404	1.0	2.3	E	1925	3.5	WNW	1416	5.4	10.30		—	—	—	—	—	24
25	1001.1	1013.6	11.0	14.0	1446	9.8	2019	11.7	89	72	1415	1.6	5.3	W	1821	10.5	W	1814	2.3	3.86		10.5	5.0	1911	3.5	1821	25
26	1007.3	1019.9	10.6	14.6	1201	7.0	2358	10.8	85	59	1205	1.7	3.9	SSE	0944	6.3	S	0047	3.1	5.73		0.0	0.0	1509	0.0	1419	26
27	1005.5	1018.1	10.6	19.4	1405	4.6	0731	10.8	86	41	1402	1.1	4.0	WNW	2328	9.1	WNW	2323	5.5	10.40		1.0	0.5	2400	0.5	2343	27
28	1003.2	1015.7	11.7	15.3	1138	7.5	2125	8.1	60	37	1407	2.9	6.1	NNW	1413	10.5	WNW	0227	4.9	9.11		0.5	1.0	0033	0.5	0040	28
29	1006.9	1019.5	9.5	14.9	1448	5.9	0711	8.5	73	49	1450	1.1	3.5	N	1319	7.4	WSW	1507	9.1	12.64		—	—	—	—	—	29
30	1007.9	1020.5	9.7	17.3	1441	4.1	0704	8.3	72	34	1443	1.0	2.9	SW	1441	6.2	WSW	1355	9.2	12.34		—	—	—	—	—	30
合計平均	上旬	1006.9	1019.3	13.8	18.6		9.9	12.2	78			2.0							43.4	9.2		22.5					上
	中旬	1008.7	1021.3	11.3	17.4		6.8	9.5	72			1.6							59.6	10.4		0.0					中
	下旬	1007.2	1019.8	10.5	16.6		5.9	9.4	75			1.5							64.6	10.1		12.0					下
	月	1007.6	1020.1	11.9	17.5		7.5	10.4	75			1.7							167.6	9.9		34.5					月
最大・高				21.4		13.4							8.0	NW		12.8	NNW					17.0	5.0		3.5		最大
起 日				6		9							10			10						9	25		25		最大
最小・低		1007.6		12.9		3.7				27																	最小
起 日		1		19		23				16																	最小

10日は定期点検のため、平均風速が10時07分から11時21分まで、日照時間が13時26分から14時29分までそれぞれ欠測しています。
17日は通信機器更新のため、平均風速が09時08分から12時14分まで欠測しています。
18日は定期点検のため、平均風速が09時02分から09時09分まで、相対湿度が09時02分から09時52分までそれぞれ欠測しています。

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11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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	—	—	1007.6	0456																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

17日の降雪の深さ合計の ”) ” は、積雪計の運用開始に伴うものです。

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11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	—	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.5	0.0	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5
3	0.0	0.0	0.5	—	—	—	1.0	0.5	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	1.0
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	0.5	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	0.0	0.5	—	0.5	1.5	0.5	2.0	2.5	2.0	1.0	1.5	2.0	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	17.0	3.0	1.0	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.5	0.5	0.5	0.0	—	—	—	—	5.0	—	—	0.0	0.0	0.0	10.5	5.0	3.5	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	0.5	1.0	0.5	0.5	
28	0.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	0.5	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
上旬合計																									22.5			
中旬合計																									0.0			
下旬合計																									12.0			
月合計																									34.5			
月最大																									17.0	5.0	3.5	

奈良県の気象 令和7年11月

奈良地方気象台

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2025年11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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.3	20.2	12.6	11.8	16.5	8.1	13.1	17.2	10.6	13.7	19.5	11.0	13.2	18.9	10.6	13.7	19.1	10.7
2	14.7	19.4	10.9	10.8	15.4	6.3	12.4	15.8	8.3	12.5	16.8	9.2	12.3	16.1	9.1	12.6	18.2	9.5
3	11.9	15.9	7.9	8.5	13.6	2.6	10.0	13.9	3.7	10.3	15.0	5.1	10.1	13.1	6.9	11.1	14.5	8.1
4	12.0	17.7	5.7	8.7	14.5	0.6	9.2	15.0	1.3	10.2	16.7	2.9	9.8	15.4	3.9	10.5	16.4	4.3
5	14.0	16.5	12.6	11.1	12.8	9.7	12.1	14.4	10.8	12.9	15.3	11.3	12.4	13.4	11.4	12.8	13.9	11.6
6	14.5	21.4	10.7	10.9	17.7	5.6	12.0	17.3	6.9	13.4	18.6	8.9	13.2	17.7	10.8	14.0	18.0	12.4
7	13.7	20.7	9.4	8.9	17.1	3.7	9.8	18.5	4.8	12.1	19.6	7.0	12.7	19.5	6.7	13.2	19.4	8.0
8	13.7	19.9	7.3	9.8	17.9	1.7	10.0	18.7	2.4	11.4	18.3	4.8	10.7	19.2	4.9	11.6	19.4	5.5
9	14.6	15.7	13.4	12.4	13.9	10.7	12.7	14.3	10.5	13.6	15.6	10.9	13.5	15.6	11.2	13.7	16.0	11.0
10	13.7	18.1	8.4	10.1	13.9	3.5	11.0	14.9	3.3	12.7	16.9	4.7	12.1	16.5	7.1	13.3	16.8	8.5
11	10.9	18.2	6.1	7.0	14.2	2.4	7.2	14.2	1.5	8.7	15.9	2.7	9.2	15.6	5.2	10.4	15.4	6.6
12	10.9	17.0	5.8	6.8	14.6	0.4	7.6	15.6	1.1	8.9	15.9	3.7	9.7	16.3	4.6	10.4	16.3	6.1
13	12.6	15.8	10.4	10.0	14.8	7.2	10.7	14.7	8.0	11.6	16.2	8.5	11.4	14.3	9.4	12.0	14.6	9.7
14	13.5	19.7	9.3	9.4	16.1	4.2	10.1	17.5	4.9	11.8	18.7	7.4	10.6	18.0	6.1	12.3	18.5	8.0
15	12.1	19.0	7.7	7.3	15.5	2.1	8.2	17.0	2.7	10.1	18.4	4.8	8.5	17.7	4.4	10.3	18.1	5.8
16	12.1	20.3	5.8	7.6	18.5	0.3	8.3	18.6	1.0	10.8	19.7	4.0	8.2	18.1	3.1	9.8	18.3	4.5
17	13.8	21.0	7.9	10.4	17.8	3.3	11.2	18.7	3.5	12.8	20.7	5.4	10.1	20.3	4.0	12.1	21.4	5.3
18	10.4	14.0	6.6	6.7	10.1	3.1	8.2	11.9	4.8	9.7	13.6	6.4	9.2	13.2	6.1	10.1	14.1	7.1
19	8.1	12.9	4.7	4.0	9.6	-1.2	5.7	12.0	0.2	6.7	11.6	2.1	6.6	12.4	2.1	7.5	13.2	3.8
20	9.0	16.2	3.9	4.7	12.3	-1.6	5.9	13.7	0.0	8.0	15.8	2.8	5.9	14.9	1.8	7.7	15.3	3.8
21	11.1	17.2	5.7	6.8	13.2	2.1	7.9	14.7	2.9	8.4	15.7	4.3	7.3	14.8	1.5	9.1	17.1	3.2
22	10.2	17.1	5.2	5.5	14.0	0.4	6.1	15.2	0.2	8.0	16.1	1.9	7.2	14.9	3.5	10.1	17.1	4.6
23	9.9	18.0	3.7	5.4	15.6	-1.5	6.2	16.8	-1.0	8.5	18.6	1.0	5.9	14.6	1.1	7.8	18.0	2.6
24	11.0	18.1	5.0	6.8	16.1	-0.7	7.3	17.5	0.1	9.7	18.5	2.7	7.1	15.8	1.8	9.4	17.5	4.4
25	11.0	14.0	9.8	8.0	11.1	6.1	8.3	11.4	6.5	9.4	13.3	7.5	8.2	12.6	5.4	8.9	12.9	7.1
26	10.6	14.6	7.0	7.0	11.0	1.8	7.8	12.0	3.2	9.2	13.6	5.4	8.3	14.7	4.4	9.3	14.0	5.6
27	10.6	19.4	4.6	7.2	16.9	-0.5	8.1	18.4	0.5	9.3	18.9	2.5	7.8	16.2	2.0	9.3	16.8	3.5
28	11.7	15.3	7.5	7.8	11.1	2.9	8.2	13.0	2.1	9.9	13.6	3.3	8.5	12.8	4.5	9.9	14.0	6.1
29	9.5	14.9	5.9	5.9	12.2	0.1	6.4	13.5	0.9	7.3	14.5	2.4	5.5	14.6	1.5	8.1	16.1	3.6
30	9.7	17.3	4.1	5.4	14.8	-1.0	6.0	15.9	-0.8	8.4	17.7	1.2	4.6	13.4	-0.3	6.7	15.3	1.4
31																		
月極値		21.4	3.7		18.5	-1.6		18.7	-1.0		20.7	1.0		20.3	-0.3		21.4	1.4
起日		6	23		16	20		17	23		17	23		17	30		17	30
上旬平均	13.8	18.6	9.9	10.3	15.3	5.3	11.2	16.0	6.3	12.3	17.2	7.6	12.0	16.5	8.3	12.7	17.2	9.0
中旬平均	11.3	17.4	6.8	7.4	14.4	2.0	8.3	15.4	2.8	9.9	16.7	4.8	8.9	16.1	4.7	10.3	16.5	6.1
下旬平均	10.5	16.6	5.9	6.6	13.6	1.0	7.2	14.8	1.5	8.8	16.1	3.2	7.0	14.4	2.5	8.9	15.9	4.2
月平均	11.9	17.5	7.5	8.1	14.4	2.7	8.9	15.4	3.5	10.3	16.6	5.2	9.3	15.7	5.2	10.6	16.5	6.4
0℃未満日数	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	311			88			125			180			142			214		

17日の奈良は、通信機器更新のため09時08分から12時14分まで欠測しています。
18日の奈良は、定期点検のため09時02分から09時52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11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	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
2	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.0	1.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
5	3.0	4.0	4.5	2.5	6.5	6.0	7.5	4.0	7.0	8.5	4.5	7.0	5.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5
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	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	17.0	14.5	14.0	14.5	12.0	13.0	10.0	11.5	10.0	20.0	18.5	31.0	27.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	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	0.5	0.0	0.0	7.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.5	13.5	11.5	6.5	13.5	12.5	12.0	10.0	8.5	3.0	4.0	4.0	4.0
26	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0	3.5	3.0	2.5	1.0	1.0	0.0	0.5
27	1.0	7.0	2.0	0.0	4.5	3.0	1.0	0.0	0.5	4.0	6.0	4.5	3.5
28	0.5	4.5	6.5	3.5	1.0	5.5	0.5	2.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5
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													
最大日降水量	17.0	14.5	14.0	14.5	13.5	13.0	12.0	11.5	10.0	20.0	18.5	31.0	27.0
起日	9	9	9	9	25	9	25	9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	5.0	8.0	4.5	3.5	5.0	6.5	4.0	2.5	3.0	5.0	4.5	8.5	8.0
起日 時分	25 19:11	28 00:38	25 19:13	26 01:39	28 00:34	28 00:34	25 11:24	28 01:08	18 15:20	9 15:32	9 15:34	9 10:09	9 15:09
最大10分間降水量	3.5	5.5	3.5	1.5	4.0	4.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.5	2.0	2.0
起日 時分	25 18:21	27 23:58	25 18:23	28 00:49	27 23:44	28 00:08	26 01:14	28 00:18	26 01:36	9 15:25	9 15:03	9 15:10	9 14:51
上旬合計	22.5	21.5	19.0	17.5	20.5	20.5	20.5	17.0	20.5	31.5	24.5	39.5	33.0
中旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0
下旬合計	12.0	29.0	24.0	14.0	23.0	27.0	17.0	15.5	12.5	8.5	11.0	9.5	8.5
月合計	34.5	50.5	43.0	31.5	43.5	48.0	37.5	32.5	40.0	40.5	35.5	49.0	41.5
1mm以上日数	5	8	6	5	7	6	7	6	7	6	6	6	4
10mm以上日数	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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) 2025年11月
単位:h 1/1頁

観測所名	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
日付						
1	3.2	3.6	4.1	3.0	4.7	4.2
2	2.2	1.0	0.7	0.5	1.3	2.6
3	4.6	5.1	3.5	4.0	0.6	1.8
4	6.4	4.4	5.6	6.2	1.6	3.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.1	3.0	1.9	1.0	1.9	1.0
7	9.0	9.1	9.8	10.0	8.2	8.0
8	9.6	9.8	9.7	9.7	9.1	9.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.3	6.5	4.9	3.9	5.2	3.4
11	6.3	4.9	4.9	5.9	3.9	3.4
12	4.5	4.0	4.3	3.1	2.0	2.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.9	6.9	7.7	7.0	8.9	9.0
15	9.3	9.7	9.5	8.8	8.9	8.8
16	9.6	9.7	9.5	9.7	8.3	8.7
17	6.0	6.5	7.2	6.5	8.4	8.6
18	3.8	2.6	2.3	1.6	1.8	1.7
19	4.1	2.2	4.6	4.5	6.6	3.9
20	9.1	9.6	7.5	8.7	8.3	5.8
21	7.1	5.5	6.8	2.7	5.3	6.9
22	8.3	8.4	9.2	9.3	8.6	8.6
23	9.7	9.6	9.2	9.5	8.5	8.7
24	5.4	7.9	7.9	7.7	8.1	6.9
25	2.3	2.6	1.6	2.5	2.3	2.2
26	3.1	5.9	4.3	2.2	8.2	5.3
27	5.5	6.6	6.9	6.5	5.3	6.4
28	4.9	4.5	3.6	1.4	7.2	7.4
29	9.1	8.4	8.1	8.7	8.2	8.5
30	9.2	9.2	9.0	9.3	8.5	8.7
31						
旬合計 上旬	43.4	42.5	40.2	38.3	32.6	33.4
旬合計 中旬	59.6	56.1	57.5	55.8	57.1	52.4
旬合計 下旬	64.6	68.6	66.6	59.8	70.2	69.6
月合計	167.6	167.2	164.3	153.9	159.9	155.4
0.1時間未満日数	3	3	3	3	3	3

6日の針、大宇陀、五條、上北山、風屋は、システムのメンテナンスのため日照時間の推計値が求められず欠測の時間帯があります。
10日の奈良は、定期点検のため13時24分から14時29分まで欠測しています。

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2025年11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	2.5	5.2	SSW	10.0	WSW	SE	2.0	4.8	SW	10.1	SW	WSW	1.9	5.1	SSW	9.9	SW	SW
2	2.2	5.2	WSW	8.8	W	SE	1.4	4.2	WSW	9.2	SW	SW	1.7	4.6	SW	9.0	S	SSW
3	2.4	6.7	NNW	11.5	NNW	NNW	2.0	6.3	NNW	12.6	NNW	W	2.1	5.1	SW	11.5	NNE	W
4	1.3	3.5	NW	5.7	NNW	SSE	1.0	3.4	NE	5.4	ENE	N	1.0	2.7	S	4.9	W	S
5	1.9	4.7	E	8.5	ESE	NW	1.1	3.9	NE	6.5	NE	NE	0.8	2.4	S	3.9	NE	SSE
6	1.9	5.5	NW	10.1	NW	NNW	1.1	4.1	NW	8.3	NW	NW	0.9	2.9	N	6.5	NNE	NNW
7	1.8	5.6	NNW	8.8	NNW	NNW	1.3	4.5	NNW	8.6	N	NW	1.1	4.2	W	7.5	N	NE
8	1.3	3.0	NNE	5.9	NW	NE	0.9	4.0	NE	7.4	NE	NE	0.9	2.5	SSW	4.3	NNE	SSW
9	1.4	3.3	NNW	6.1	NE	SSW	1.0	2.4	NE	6.4	NE	NE	0.8	2.1	NW	5.2	NNW	N
10	3.0)	8.0)	NW)	12.8)	NNW)	NW)	2.7	6.4	NNW	13.0	NNW	W	1.9	4.8	WSW	11.2	N	WSW
11	1.4	4.0	NNE	6.6	NE	SSE	1.3	3.5	SW	6.2	SSW	WSW	0.9	2.9	W	6.2	W	NW
12	1.2	3.7	N	6.8	ENE	E	0.9	3.4	NE	5.3	ENE	SW	0.8	2.7	NNE	4.5	NNE	NNE
13	1.0	2.3	ESE	3.6	N	S	0.9	2.3	SW	4.2	SSW	SW	0.7	1.9	S	4.1	NNW	N
14	1.6	4.5	NW	7.1	NNW	E	1.2	3.8	NNW	7.7	NNE	NW	1.0	3.5	W	7.3	WSW	S
15	1.2	3.3	WNW	5.5	WNW	ESE	0.9	2.9	W	6.4	SW	SSW	1.0	3.1	W	6.0	W	NE
16	0.9	2.3	E	4.2	SSW	E	0.5	2.1	W	4.2	NW	WSW	0.6	2.2	W	5.2	W	SSE
17	2.5)	6.0)	WSW)	11.1)	N)	NNW	1.9	5.2	WSW	10.0	SSW	W	1.5	4.3	W	8.7	W	WNW
18	2.9)	5.9)	WNW)	10.2)	NW)	NW	2.4	5.0	NNW	10.1	NNW	W	2.0	4.5	WSW	9.2	W	WNW
19	1.5	4.1	N	6.6	N	WNW	1.3	4.1	N	7.4	N	SW	1.1	3.1	W	6.1	W	NW
20	1.6	5.2	WSW	10.2	WSW	ESE	1.2	4.3	SW	9.3	SW	SW	1.0	3.6	W	7.4	W	W
21	1.9	6.0	WSW	10.2	W	WSW	1.4	4.6	WSW	9.5	W	WSW	1.6	4.5	SW	9.1	W	WSW
22	1.3	4.3	NNW	7.9	NW	S	1.0	3.8	NNE	6.6	NNE	WSW	0.9	3.8	WSW	6.6	W	S
23	1.2	3.2	ESE	5.1	S	W	0.9	3.8	SW	7.5	SW	WSW	0.8	3.6	W	6.0	WSW	NNE
24	1.0	2.3	E	3.5	WNW	ESE	0.9	3.6	SW	6.3	SSW	SW	0.7	1.7	WNW	4.7	WSW	NNW
25	1.6	5.3	W	10.5	W	SSE	1.0	3.7	W	13.1	WSW	SW	0.9	3.3	SSW	5.9	WSW	SSE
26	1.7	3.9	SSE	6.3	S	ESE	1.6	4.1	WSW	9.5	WNW	WSW	1.4	4.6	SSW	9.1	WNW	W
27	1.1	4.0	WNW	9.1	WNW	E	0.8	4.2	WSW	8.9	WSW	SW	1.0	5.3	SSW	9.6	W	SSE
28	2.9	6.1	NNW	10.5	WNW	WNW	2.5	5.0	NW	10.3	W	W	1.9	5.8	W	12.5	WSW	W
29	1.1	3.5	N	7.4	WSW	E	1.1	3.2	SW	6.0	SSW	SW	1.0	4.0	W	7.1	WSW	W
30	1.0	2.9	SW	6.2	WSW	ESE	0.9	4.0	SW	7.0	SW	SW	0.8	1.9	WNW	5.4	NNW	SSW
31																		
月最大		8.0	NW	12.8	NNW			6.4	NNW	13.1	WSW			5.8	W	12.5	WSW	
起日		10		10				10		25				28		28		
上旬平均	2.0					NNW)	1.5					WSW	1.3					SSW
中旬平均	1.6					NW	1.3					W	1.1					W
下旬平均	1.5					ESE	1.2					WSW	1.1					W
月平均	1.7					ESE)	1.3					WSW	1.2					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				

奈良は、定期点検のため10日10時07分から11時21分までと18日09時02分から09時09分まで、
また通信機器更新のため17日09時08分から12時14分まで、それぞれ欠測しています。

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2025年11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	1.4	4.4	W	8.6	W	WSW	0.9	3.0	SSE	9.3	SSW	ENE	0.9	4.2	S	9.2	S	NW
2	0.8	2.8	SW	6.7	SW	WSW	0.7	1.7	SSE	4.4	WSW	ENE	0.6	2.7	S	6.0	SSE	N
3	2.0	7.0	W	14.7	W	E	1.0	2.4	ENE	11.8	SSW	NNE	1.0	3.4	SSW	9.1	S	N
4	1.2	2.7	N	4.5	NNE	ENE	0.6	1.8	W	3.5	W	ENE	0.6	1.5	S	3.5	SSW	NNE
5	1.5	2.9	N	4.8	N	ENE	0.4	1.3	NE	2.3	W	ENE	0.4	0.8	NNW	2.0	SE	N
6	1.3	2.8	N	5.0	N	ENE	0.9	4.1	E	9.9	E	E	0.7	1.7	N	5.3	NNE	NNE
7	1.6	3.8	NNE	7.2	NNE	ENE	1.8	5.5	ENE	9.4	ENE	ENE	1.0	2.1	SE	7.4	SE	N
8	1.3	3.1	NNE	5.0	NNW	E	0.6	2.3	W	4.3	WNW	ENE	0.8	1.9	SSW	4.1	SW	N
9	1.5	3.5	NNE	5.4	NNE	NE	0.5	2.5	SSW	4.6	SW	ENE	0.5	1.0	SSW	2.1	SSW	N
10	2.2	6.9	WNW	14.2	NW	WSW	1.4	2.6	ENE	10.0	SSW	ENE	1.4	5.0	SSW	13.3	SSE	SW
11	1.0	2.0	E	3.6	NE	ENE	1.2	3.4	E	7.8	NE	ENE	0.9	2.4	S	5.5	S	NNW
12	1.1	2.5	NNE	4.5	N	E	0.6	1.6	WSW	3.6	WSW	ENE	0.9	4.3	SSW	8.2	SSW	N
13	1.0	2.1	N	3.3	NNW	E	0.5	1.4	E	2.5	S	ENE	0.5	1.2	NE	4.5	NE	N
14	1.1	3.4	N	6.4	NNE	ENE	1.0	4.4	E	8.7	ENE	E	0.8	1.7	ENE	5.0	ESE	N
15	1.0	2.9	NNW	5.3	N	ENE	0.7	2.4	E	4.8	E	ENE	0.8	2.0	SSW	5.5	NNE	NNE
16	1.1	2.9	N	4.6	N	ENE	0.7	2.1	SW	4.2	SW	ENE	0.7	2.0	SSW	3.2	SW	NNE
17	1.4	4.5	W	8.0	W	ENE	0.8	3.1	ESE	8.9	E	ENE	0.8	3.1	SW	7.3	WSW	N
18	2.4	6.4	W	13.1	W	W	1.3	3.3	S	10.2	SSW	ENE	1.2	4.0	SSW	10.0	SW	N
19	1.3	4.2	W	6.2	W	NNE	1.0	4.0	S	9.3	SSW	ENE	0.7	2.0	NNE	5.3	NNE	N
20	1.3	3.4	SW	8.7	SSW	E	0.6	2.8	SSE	6.2	WSW	ENE	0.7	3.2	S	6.2	SSW	N
21	1.0	3.8	W	7.7	WNW	W	0.8	2.9	SSW	7.5	ESE	E	0.9	3.4	S	8.4	SW	NNE
22	1.2	3.1	NE	5.9	NNE	ENE	0.8	2.3	ENE	3.4	E	ENE	0.9	2.4	S	6.6	SSW	N
23	1.2	3.6	N	5.4	NNW	ENE	0.6	1.4	SE	2.3	SE	NE	0.8	2.4	SW	4.1	SSW	N
24	1.0	2.7	N	4.2	NNE	ENE	0.6	1.3	ENE	2.6	ENE	ENE	0.7	2.3	SSW	3.9	SSE	N
25	0.9	2.1	E	4.6	SSW	ENE	0.6	1.4	ENE	3.4	SW	ENE	0.5	1.8	SSW	3.4	SW	N
26	1.1	3.5	WSW	9.3	W	ESE	1.1	3.5	ENE	8.4	E	ENE	1.0	2.4	SE	9.3	ENE	N
27	1.0	2.7	S	6.9	SSW	ENE	0.7	2.5	W	7.3	W	ENE	0.9	4.0	SSW	7.4	SE	NNE
28	1.9	5.8	WNW	12.1	W	W	1.6	3.9	ENE	11.1	NE	ENE	1.0	3.5	SW	9.2	SW	NNW
29	1.0	3.0	ENE	5.3	N	ENE	0.8	2.8	ENE	4.4	ENE	ENE	0.9	2.4	SSW	4.0	SW	N
30	1.2	3.2	N	5.6	NNE	ENE	0.6	1.3	E	2.4	ENE	ENE	0.8	2.3	SSW	3.3	SSW	N
31																		
月最大		7.0	W	14.7	W			5.5	ENE	11.8	SSW			5.0	SSW	13.3	SSE	
起日		3		3				7		3				10		10		
上旬平均	1.5					ENE	0.9					ENE	0.8					N
中旬平均	1.3					ENE	0.8					ENE	0.8					N
下旬平均	1.2					ENE	0.8					ENE	0.8					N
月平均	1.3					ENE	0.8					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) 2025年11月
蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名	奈良			針			大宇陀			五條			上北山			風屋		
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	13.9	81	56	12.7	93	68	12.8	85	63	14.9	95	62	13.0	86	47	12.8	83	48
2	12.7	77	49	11.4	88	65	11.6	81	63	14.1	97	78	12.3	86	56	12.1	85	49
3	10.6	77	47	9.4	85	56	9.1	75	55	11.1	89	57	9.4	77	50	9.4	72	50
4	10.8	78	53	9.4	84	48	9.6	83	55	11.0	89	56	10.9	89	64	10.9	84	62
5	13.1	82	62	12.2	92	74	12.9	92	68	14.7	99	87	14.1	98	96	14.6	99	96
6	12.7	79	40	11.6	90	53	12.5	89	63	14.4	94	68	13.8	91	62	13.7	86	62
7	10.9	73	37	9.2	84	46	9.7	82	46	11.7	85	45	10.2	71	43	10.4	70	46
8	10.7	71	40	9.3	79	41	9.6	80	45	11.3	86	51	10.6	83	37	10.9	81	46
9	15.6	94	79	14.3	99	91	14.3	97	92	15.6	100	100	15.2	97	92	15.5	99	96
10	11.1	71	39	10.2	81	50	10.5	79	46	12.2	83	51	10.5	74	44	10.5	68	48
11	9.2	71	47	8.3	84	57	8.5	85	58	10.1	90	60	8.7	76	45	8.7	70	50
12	9.6	75	43	8.3	86	43	8.5	82	49	10.2	91	53	10.2	85	49	10.0	80	50
13	12.1	83	69	11.5	94	77	11.4	89	73	13.4	98	81	12.6	93	81	12.4	89	64
14	11.3	76	42	9.8	85	48	10.3	85	49	12.2	89	52	10.1	82	44	10.3	74	44
15	9.8	72	38	8.1	83	35	8.6	82	44	10.7	88	51	9.3	85	44	9.5	79	41
16	8.9	67	27	8.0	81	34	8.5	80	41	10.4	84	43	9.7	89	48	10.2	85	51
17	11.1	71	47	10.6	84	59	10.3	78	50	12.2	83	43	10.1	83	39	9.7	72	26
18	7.8	62	48	7.3	74	58	7.5	70	55	9.4	78	53	7.6	66	44	7.8	63	46
19	7.5	70	50	6.7	84	56	6.8	76	49	8.4	86	59	6.9	73	44	7.0	69	44
20	8.0	72	40	6.8	83	47	7.3	81	48	9.0	87	46	7.6	84	40	7.8	76	43
21	9.1	71	40	8.3	86	51	8.3	80	49	10.0	91	53	8.0	80	45	8.3	74	41
22	8.4	70	41	7.3	84	47	7.3	80	45	8.9	85	47	8.0	80	51	7.7	65	35
23	8.1	69	34	7.1	82	45	7.4	81	44	9.2	86	48	8.4	90	59	8.9	84	44
24	9.7	75	42	8.1	85	44	8.2	82	47	10.3	87	46	8.9	89	52	9.5	82	46
25	11.7	89	72	10.5	98	85	10.6	97	90	11.8	100	94	10.5	96	88	10.9	95	80
26	10.8	85	59	9.5	94	74	9.6	91	69	11.4	98	79	9.1	84	50	9.4	82	58
27	10.8	86	41	9.0	89	47	9.4	88	44	11.1	94	57	9.8	91	57	10.3	88	56
28	8.1	60	37	7.7	73	47	8.2	76	50	9.6	80	53	8.6	78	46	8.6	71	42
29	8.5	73	49	7.5	83	53	7.8	83	54	9.0	90	60	8.0	89	48	8.0	76	36
30	8.3	72	34	7.2	84	37	7.5	83	46	9.1	85	37	7.7	91	57	8.1	84	51
31																		
月極値			27			34			41			37			37			26
起日			16			16			16			30			8			17
上旬平均	12.2	78		11.0	88		11.3	84		13.1	92		12.0	85		12.1	83	
中旬平均	9.5	72		8.5	84		8.8	81		10.6	87		9.3	82		9.3	76	
下旬平均	9.4	75		8.2	86		8.4	84		10.0	90		8.7	87		9.0	80	
月平均	10.4	75		9.2	86		9.5	83		11.2	90		10.0	85		10.1	80	

17日の奈良は、通信機器更新のため09時08分から12時14分まで欠測しています。
18日の奈良は、定期点検のため09時02分から09時52分まで欠測しています。

特別警報・警報・注意報発表状況

2025年11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	奈良市西部	奈良市東部	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	曽爾村	御杖村	黒滝村	天川村	下北山村	上北山村	川上村	東吉野村					
2025/11/ 1 04:25	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2025/11/ 1 15:43	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2025/11/ 1 19:27	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		
2025/11/ 2 04:20	濃霧注意報																											●	●	●	●																
2025/11/ 2 09:57	濃霧注意報																										解	解	解	解																	
2025/11/ 3 09:28	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●															
2025/11/ 3 15:13	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																
2025/11/ 7 04:23	濃霧注意報																											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/11/ 7 07:03	濃霧注意報																											解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/11/ 9 03:54	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/11/ 9 15:53	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	解	
2025/11/25 04:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/11/26 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	解	解	
2025/11/26 23:31	濃霧注意報																											●	●	●	●																
2025/11/27 06:07	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○																
2025/11/27 09:56	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	解	解
2025/11/28 04:03	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	解	解

奈良県気象情報発表状況

令和7年(2025年) 11月

奈良地方気象台発表

情 報 名	発表日・時・分	
雪に関する奈良県気象情報 第1号	11月17日	15時54分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号	11月24日	10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	11月24日	15時41分
黄砂に関する奈良県気象情報 第1号	11月24日	16時10分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	11月25日	5時41分
黄砂に関する奈良県気象情報 第2号	11月25日	10時49分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	11月25日	15時40分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	11月26日	15時44分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	11月27日	5時33分
黄砂に関する奈良県気象情報 第1号	11月27日	10時58分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	11月27日	16時05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

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)

なし

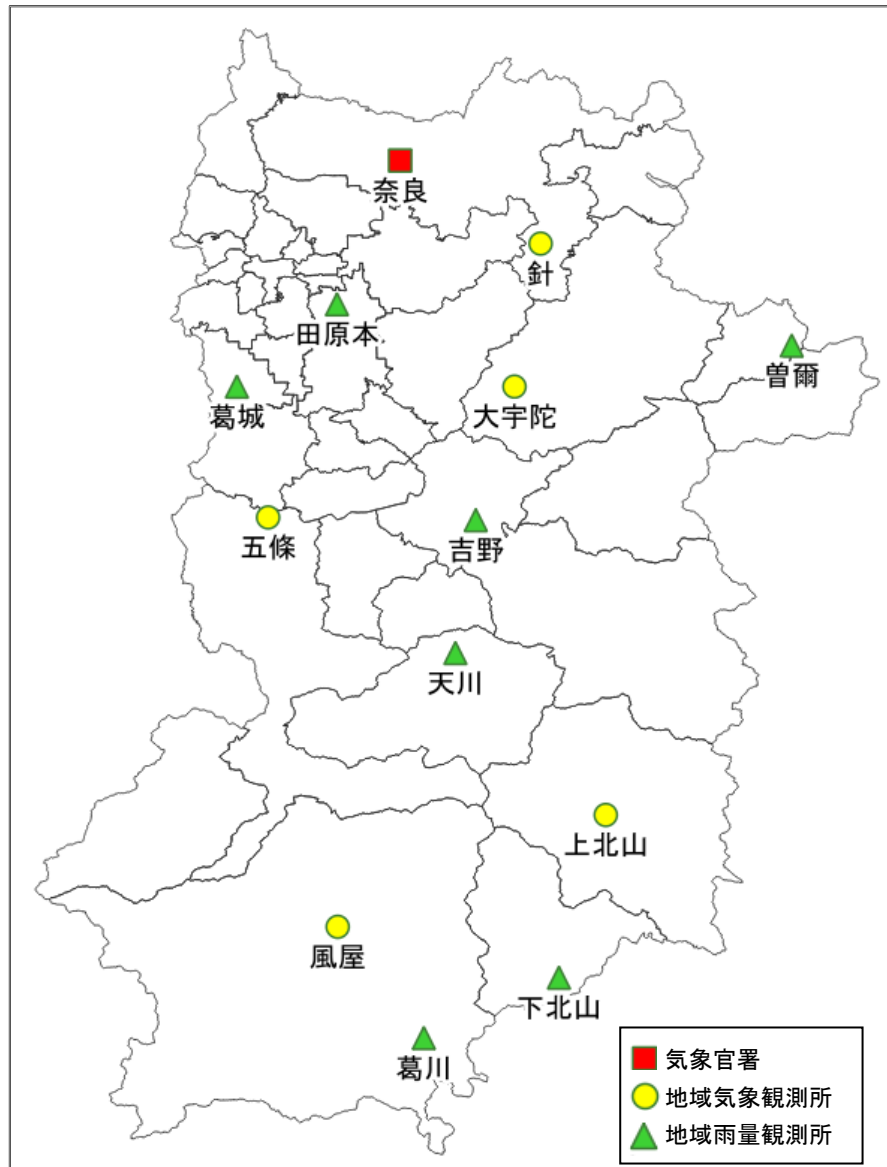
生物季節観測

令和7年(2025年) 11月

奈良地方気象台

種 目	現象の種類	本年観測日	平年観測日	平年差	昨年観測日	昨年差
かえで	紅葉	11月14日	11月21日	7日早い	11月28日	14日早い
いちょう	黄葉	11月18日	11月18日	同じ	11月8日	10日遅い
いちょう	落葉	11月27日	12月4日	7日早い	12月2日	5日早い

奈良県内気象観測所配置図



地域気象観測所（アメダス）一覧表

奈良地方気象台

令和5年5月16日現在

観測所 番号	観測所名	観測種目							所在地	緯 度 。 ,	経 度 。 ,	海面上 の高さ m	観測開始 年月日
		気温	風	日照	降水量	積雪	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。