

奈良県の気象

令和8年(2026年)

3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 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 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

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
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(°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(°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

3月の天気概況

この期間、上旬と下旬は高気圧と気圧の谷や低気圧、湿った空気の影響を交互に受けて短い周期で天気が変わったが、中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また気温の変動が大きかった。奈良で観測した月間日照時間の197.9hは3月の月間日照時間の多い方から3位の記録となり、31日の日最低気温の14.2℃は3月の日最低気温の高い方から3位の記録となった。(統計開始はいずれも1954年)

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

上旬：この期間、高気圧と寒気や湿った空気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。

中旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、寒気や湿った空気、前線や低気圧の影響で曇りや雨の降った日もあった。
奈良の平均気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。

下旬：この期間、高気圧と気圧の谷や低気圧、湿った空気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。

平年差（比）・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

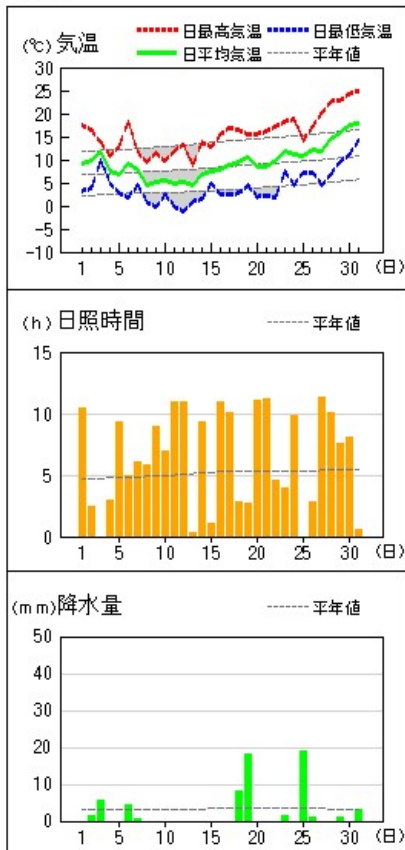
要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
	平均気温 (°C)	本年	7.8	7.4	12.9
	平年	7.2	8.3	9.8	8.5
	平年差	+0.6	-0.9	+3.1	+1.0
	階級区分	平年並	低い	かなり高い	高い
降水量 (mm)	本年	12.0	26.0	25.5	63.5
	平年	34.0	32.1	39.1	105.1
	平年比	35%	81%	65%	60%
	階級区分	少ない	平年並	少ない	少ない
日照時間 (h)	本年	57.7	70.2	70.0	197.9
	平年	45.3	53.7	58.9	157.8
	平年比	127%	131%	119%	125%
	階級区分	多い	かなり多い	多い	かなり多い

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。

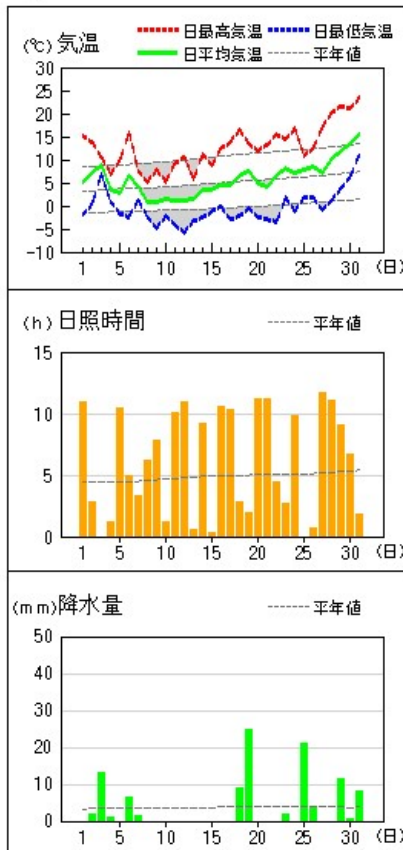
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

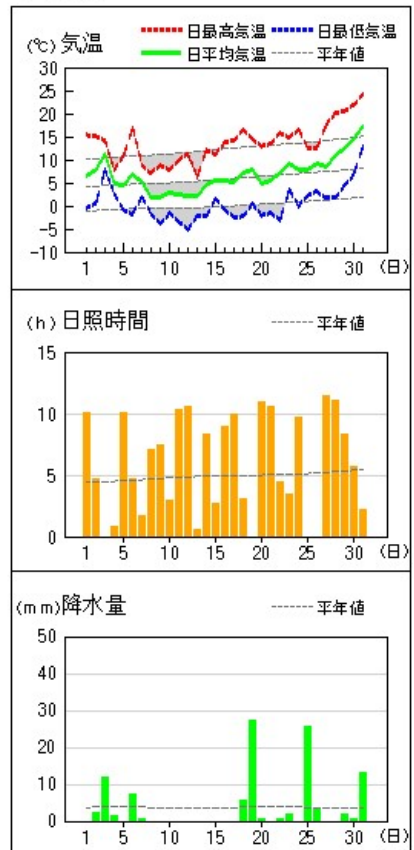
奈良



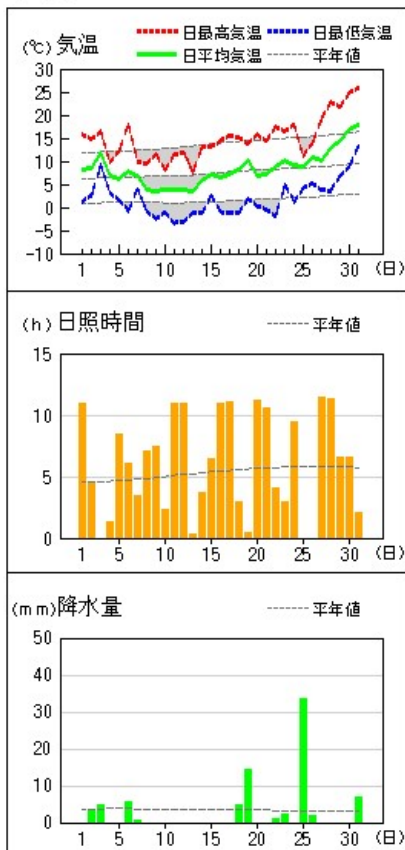
針



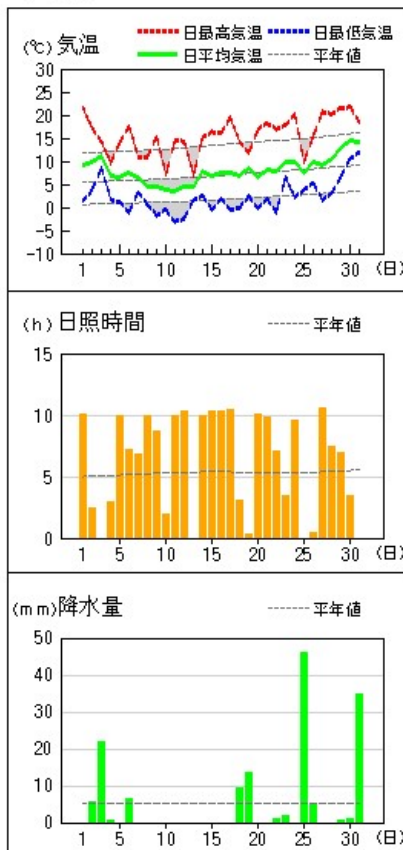
大宇陀



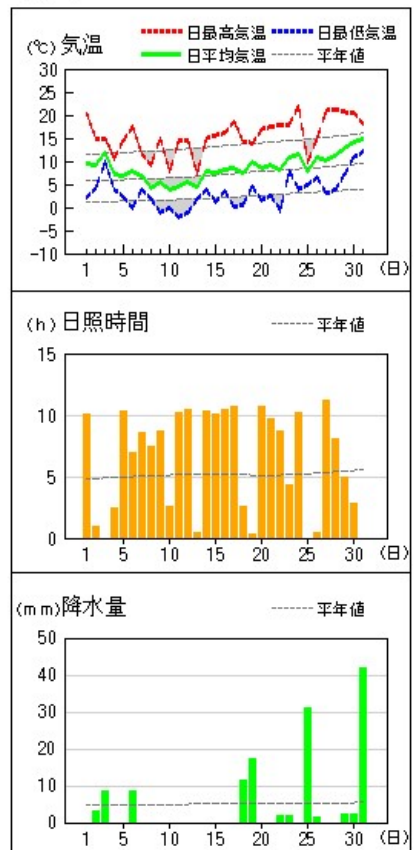
五條



上北山

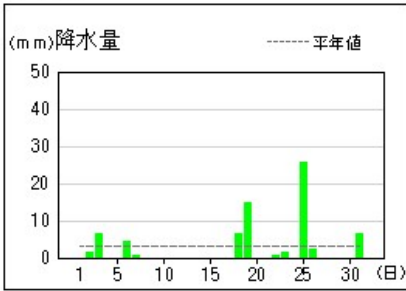


風屋

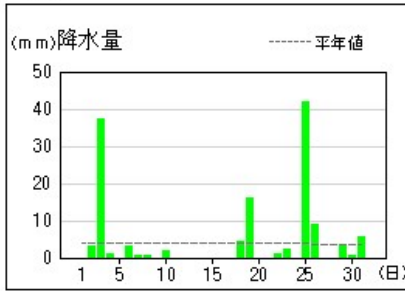


アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月31日

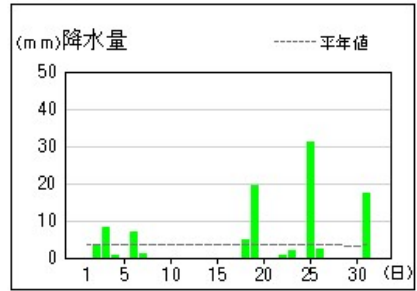
田原本



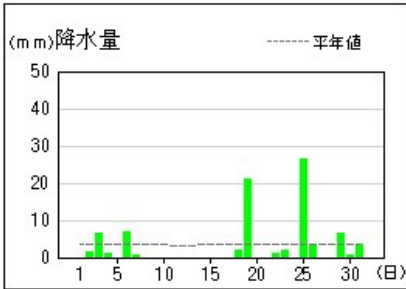
曽爾



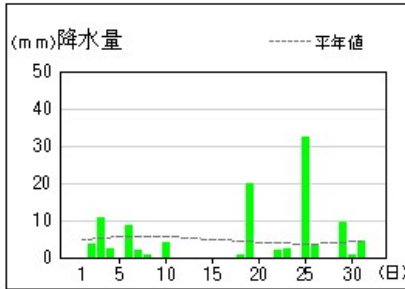
葛城



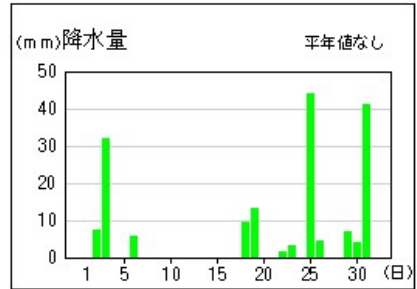
吉野



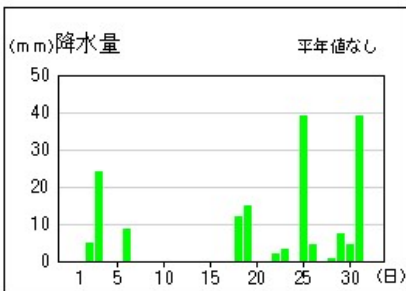
天川



下北山

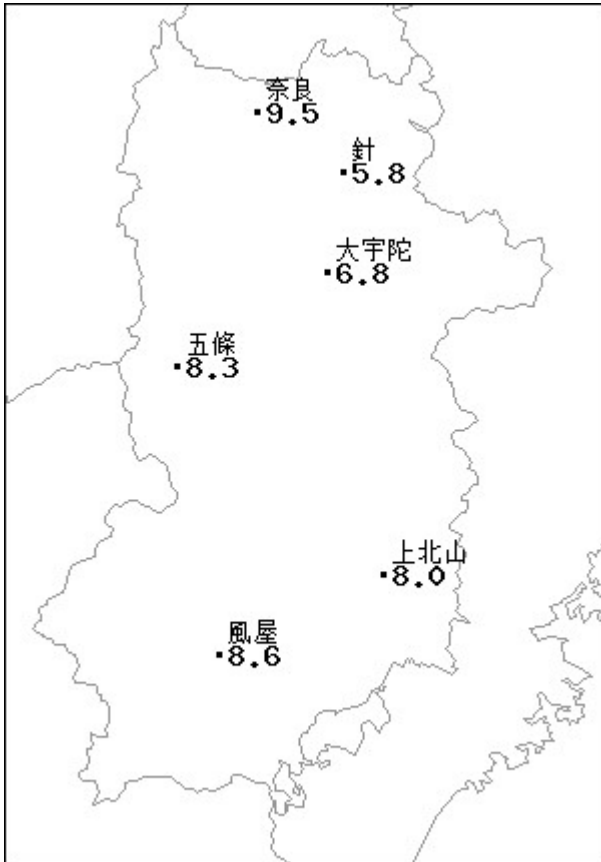


葛川

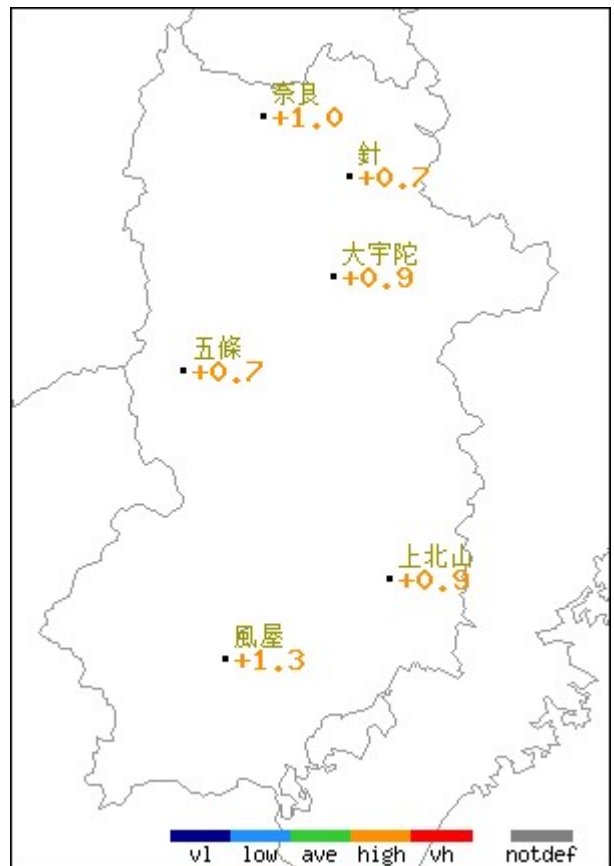


アメダス月別値 (分布・差比図) 2026年3月

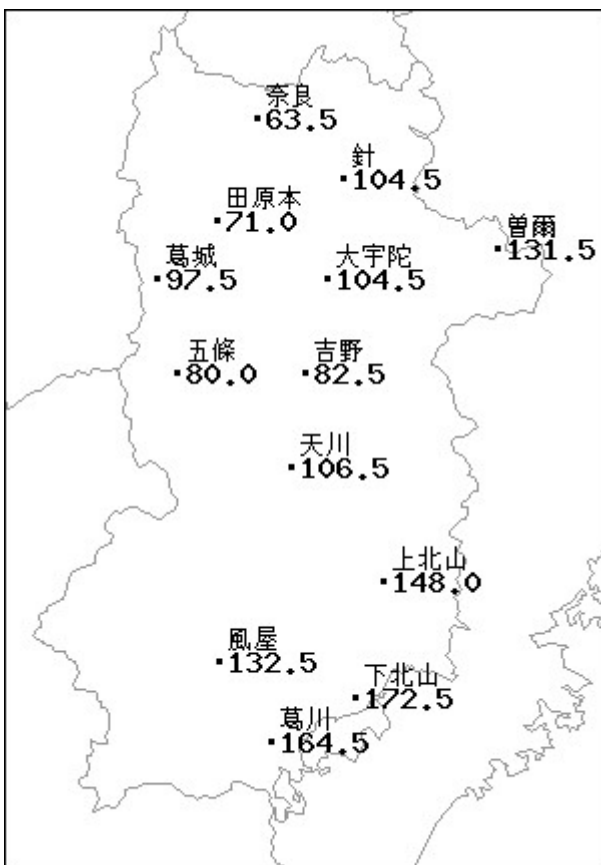
平均気温(°C)



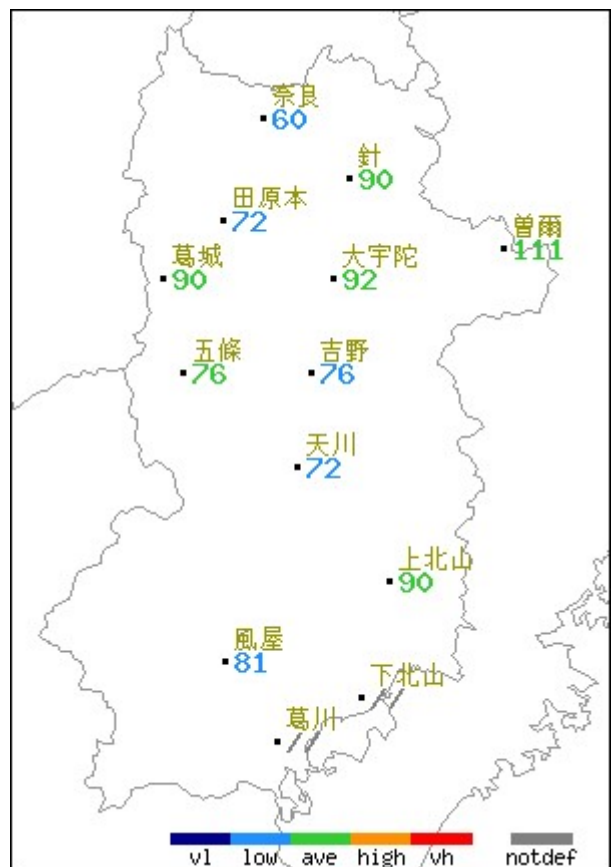
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

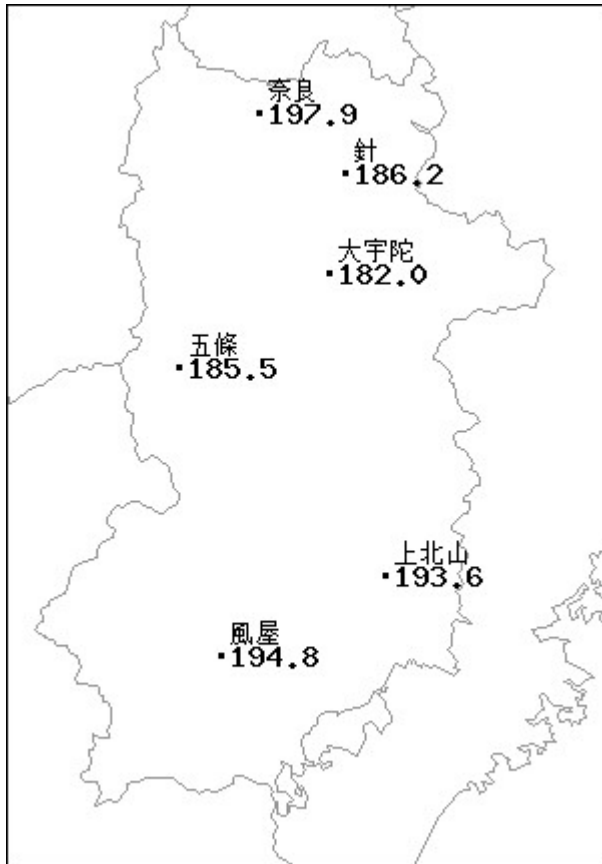


降水量平年比(%)

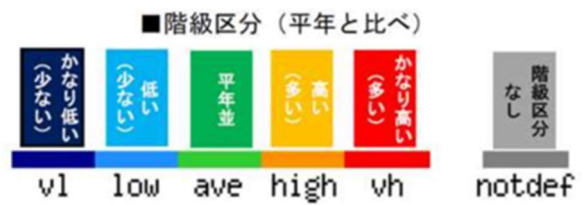
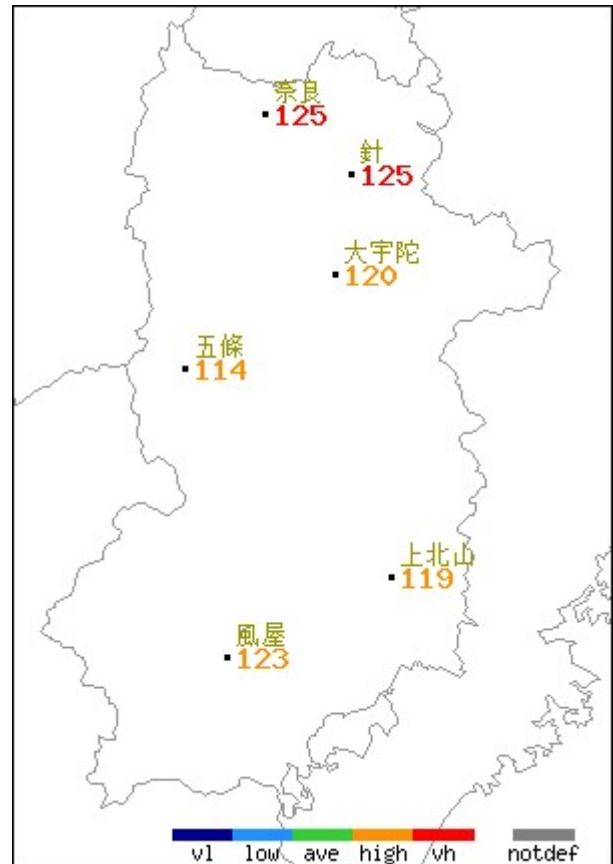


アメダス月別値 (分布・差比図) 2026年3月

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 2026年3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 ²	平均雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位				起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1009.6	1022.3	9.3	17.4	1353	3.3	0630	6.9	63	23	1422	2.1	5.4	N	1409	8.2	NNE	1401	10.5	19.02	—	—	—	—	—	1	
2	1007.4	1020.0	10.0	16.4	1430	3.8	0428	9.0	74	50	1431	2.3	5.2	NNW	1448	8.2	N	1308	2.4	10.81	1.5	1.0	2330	0.5	2309	2	
3	998.7	1011.1	11.9	13.8	1136	9.7	2400	11.8	85	76	1359	5.4	10.5	ENE	1527	16.1	ENE	1512	0.0	5.87	5.5	2.0	2132	0.5	2141	3	
4	1006.4	1019.1	7.6	11.0	1434	5.0	2345	7.1	68	52	1639	3.8	7.8	WNW	1648	13.1	N	1537	2.9	10.47	0.0	0.0	2314	0.0	2224	4	
5	1011.0	1023.8	7.0	13.0	1510	3.0	0329	5.9	60	36	1542	2.7	6.0	NNW	1535	9.8	NNW	1356	9.3	18.92	0.0	0.0	0550	0.0	0500	5	
6	1006.0	1018.7	9.2	18.2	1429	1.8	0420	8.0	69	36	1432	1.6	5.3	WSW	1917	9.1	SW	1912	4.9	13.78	4.5	2.5	2153	0.5	2225	6	
7	1006.7	1019.4	7.7	11.7	1251	4.5	2400	7.0	67	41	1252	3.7	7.0	NNW	1617	12.4	NNW	1611	6.1	13.55	0.5	0.5	0109	0.5	0019	7	
8	1012.3	1025.3	4.6	9.4	1531	0.9	0640	4.9	59	38	1438	3.0	5.7	NNW	1406	9.6	WNW	1421	5.8	15.13	—	—	—	—	—	8	
9	1009.8	1022.7	5.1	11.4	1428	-0.3	0649	5.0	59	34	1647	1.4	3.3	WNW	1444	5.4	NNW	1346	8.9	17.36	—	—	—	—	—	9	
10	1010.7	1023.6	5.4	9.7	1405	2.6	2359	5.2	59	38	1458	3.7	8.7	NNW	1255	13.9	NNW	1217	6.9	17.94	0.0	0.0	0839	0.0	0749	10	
11	1012.4	1025.3	5.0	12.0	1527	-0.2	0616	4.8	57	35	1600	1.8	5.2	NNW	1656	8.2	NNW	1841	10.9	21.25	—	—	—	—	—	11	
12	1010.0	1022.9	5.2	13.1	1442	-1.0	0632	5.0	59	32	1459	2.1	7.0	NNW	1701	11.0	NNW	1653	11.0	21.50	—	—	—	—	—	12	
13	1009.3	1022.2	4.5	8.7	1345	1.0	0317	5.5	67	41	1212	2.4	7.5	NNW	1403	13.3	NW	1343	0.3	9.05	—	—	—	—	—	13	
14	1010.7	1023.6	6.9	14.0	1320	1.4	0507	6.5	67	42	1321	2.7	6.6	NNW	1628	10.9	N	1446	9.3	20.42	—	—	—	—	—	14	
15	1010.2	1023.0	7.6	12.7	1439	4.8	2312	6.7	65	46	1518	2.0	5.8	NNW	1804	9.4	N	1731	1.1	11.14	—	—	—	—	—	15	
16	1009.2	1022.0	8.0	15.6	1431	2.5	0608	5.8	58	27	1559	2.1	5.6	NNW	1710	9.1	WNW	1358	10.9	22.08	—	—	—	—	—	16	
17	1008.9	1021.6	8.8	16.8	1547	2.4	0604	5.9	56	25	1517	1.3	3.7	NNW	1844	6.4	NNW	1839	10.1	20.36	—	—	—	—	—	17	
18	1004.2	1016.9	9.4	16.6	1134	2.7	0517	9.3	78	41	1122	0.9	3.1	ENE	1243	5.7	E	1243	2.8	8.38	8.0	1.5	2400	1.0	2356	18	
19	1000.1	1012.6	10.4	15.4	1304	4.4	2400	10.2	80	57	1745	2.9	8.1	NNW	1558	11.4	N	1546	2.7	10.06	18.0	6.0	0619	1.5	0612	19	
20	1005.3	1018.0	8.4	15.5	1441	2.0	0609	6.6	63	29	1405	1.7	4.4	NNW	2239	7.4	WSW	1419	11.1	21.31	—	—	—	—	—	20	
21	1011.9	1024.7	8.6	16.1	1529	2.1	0616	4.7	46	19	1746	1.8	5.9	N	0105	9.4	NNE	0052	11.2	23.01	—	—	—	—	—	21	
22	1010.1	1022.7	9.7	17.1	1350	1.9	0536	6.2	55	22	1359	1.5	3.9	N	2011	5.8	N	2004	4.6	12.41	0.0	0.0	2400	0.0	2400	22	
23	1004.9	1017.4	11.7	18.2	1558	7.4	2400	9.5	71	39	1803	2.2	5.9	NNW	1613	9.6	NW	1724	3.9	14.12	1.5	1.0	0158	0.5	0133	23	
24	1006.4	1019.0	11.2	18.7	1430	4.5	0556	6.9	56	19	1608	1.7	4.2	E	1841	7.4	E	1851	9.8	22.43	—	—	—	—	—	24	
25	1001.3	1013.8	10.8	14.2	1004	7.3	0337	10.7	82	66	0002	2.2	5.1	NE	1549	9.1	N	2332	0.0	3.86	19.0	4.0	2033	1.0	2018	25	
26	999.0	1011.4	12.2	17.3	1458	7.3	2400	10.6	75	56	1705	3.1	6.3	NNW	1719	10.9	NW	1543	2.8	9.92	1.0	1.0	0033	0.5	0306	26	
27	1001.3	1013.8	11.8	20.1	1555	4.5	0612	8.3	65	22	1441	1.2	2.8	NNW	1514	4.7	NNW	1508	11.3	23.59	—	—	—	—	—	27	
28	1002.0	1014.4	14.5	22.6	1457	6.9	0613	9.6	62	26	1407	1.5	4.3	W	1352	8.1	W	1345	10.1	21.32	—	—	—	—	—	28	
29	1004.7	1017.0	15.8	22.9	1319	9.6	0615	12.3	71	33	1246	1.5	4.8	WNW	1530	7.0	WNW	1528	7.6	18.69	1.0	1.0	2104	1.0	2014	29	
30	1005.8	1018.0	17.5	24.2	1503	11.2	0613	13.5	70	43	1325	1.6	4.5	NW	1627	7.9	WNW	1624	8.1	18.83	0.0	0.0	2400	0.0	2400	30	
31	994.8	1006.9	17.9	25.0	1531	14.2	0535	15.6	76	63	1532	2.3	7.7	W	1622	13.4	WSW	1618	0.6	6.92	3.0	1.5	0553	0.5	1557	31	
合計平均	上旬	1007.9	1020.6	7.8	13.2		3.4	7.1	66			3.0							57.7	14.3	12.0					上	
	中旬	1008.0	1020.8	7.4	14.0		2.0	6.6	65			2.0							70.2	16.6	26.0					中	
	下旬	1003.8	1016.3	12.9	19.7		7.0	9.8	66			1.9							70.0	15.9	25.5					下	
	月	1006.5	1019.1	9.5	15.8		4.2	7.9	66			2.3							197.9	15.6	63.5					月	
最大・高				25.0		14.2							10.5	ENE		16.1	ENE				19.0	6.0		1.5		最大	
起日				31		31							3			3					25	19		19			
最小・低		1000.3		8.7		-1.0				19																	最小
起日		31		13		12					24*																

地域気象観測気温月報

奈良県(64) 2026年3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
1	9.3	17.4	3.3	5.3	15.2	-1.8	6.5	15.4	-0.5	8.3	16.0	1.3	9.1	21.4	1.6	9.5	20.3	2.3
2	10.0	16.4	3.8	7.2	13.9	0.4	8.0	15.1	0.6	8.5	14.7	2.5	9.7	17.2	3.7	9.1	14.8	4.3
3	11.9	13.8	9.7	8.9	10.4	6.9	11.1	14.1	7.7	11.8	16.4	9.1	11.1	14.2	8.5	11.7	14.9	9.8
4	7.6	11.0	5.0	3.6	6.9	1.0	4.8	7.8	2.5	7.0	9.8	3.1	6.7	9.6	1.8	7.1	10.6	4.0
5	7.0	13.0	3.0	3.0	9.8	-1.7	4.5	10.8	-0.8	6.3	12.2	1.5	6.4	13.9	1.1	6.8	14.4	2.3
6	9.2	18.2	1.8	6.4	15.9	-2.4	7.0	16.7	-1.9	7.8	18.0	-0.7	7.5	17.6	-1.1	8.0	17.6	-0.2
7	7.7	11.7	4.5	4.1	7.6	1.2	5.3	8.7	1.9	6.7	10.0	3.9	6.5	10.9	3.3	7.0	11.6	4.0
8	4.6	9.4	0.9	0.7	5.2	-2.4	2.0	7.1	-1.7	3.9	9.5	-0.8	4.5	10.9	0.5	4.3	9.2	1.7
9	5.1	11.4	-0.3	0.9	7.7	-4.9	1.8	8.9	-3.9	3.6	11.4	-2.5	4.6	15.1	-1.7	5.5	15.0	-1.0
10	5.4	9.7	2.6	1.6	5.3	-2.1	2.9	7.7	-1.6	3.8	8.2	-1.2	3.9	7.2	-0.6	4.0	7.7	0.0
11	5.0	12.0	-0.2	1.3	9.2	-4.2	2.4	10.0	-3.4	3.9	11.4	-3.4	3.5	14.6	-3.2	4.4	14.6	-2.3
12	5.2	13.1	-1.0	1.1	10.5	-5.7	2.2	11.1	-5.0	3.9	12.0	-3.1	4.5	14.3	-2.5	5.4	14.5	-1.2
13	4.5	8.7	1.0	1.4	5.7	-3.3	2.1	6.3	-2.2	3.4	7.6	-1.2	4.6	7.0	1.5	4.5	7.2	1.8
14	6.9	14.0	1.4	3.5	11.2	-2.5	4.4	12.3	-2.3	5.9	13.1	-1.3	7.7	15.2	2.6	7.9	15.0	3.8
15	7.6	12.7	4.8	3.6	8.8	-1.3	5.4	11.2	1.6	7.1	13.2	2.5	6.7	16.4	-0.4	7.5	15.6	1.3
16	8.0	15.6	2.5	4.6	12.4	-0.3	5.5	13.7	-0.8	6.6	14.4	-0.9	7.5	16.2	1.8	8.3	16.1	3.4
17	8.8	16.8	2.4	4.4	13.8	-2.9	5.2	14.3	-2.5	7.3	15.6	-1.3	7.4	19.4	-0.5	8.4	18.5	0.3
18	9.4	16.6	2.7	6.6	16.5	-2.3	7.2	16.4	-2.3	8.2	15.1	-1.0	7.0	14.2	0.0	7.5	14.2	0.4
19	10.4	15.4	4.4	7.6	13.5	-0.4	8.0	14.5	0.5	10.2	13.9	2.0	8.5	11.8	2.5	9.9	14.0	4.6
20	8.4	15.5	2.0	4.7	12.0	-2.5	5.0	13.0	-2.0	6.9	15.7	0.3	6.6	17.0	-0.3	8.4	16.9	1.5
21	8.6	16.1	2.1	4.2	13.2	-2.8	5.5	13.5	-1.6	7.1	14.6	-0.5	8.1	18.1	1.7	9.1	17.5	2.6
22	9.7	17.1	1.9	6.5	15.5	-3.5	7.1	15.8	-3.0	8.9	17.4	-1.8	7.8	17.0	-1.1	8.2	17.9	-0.7
23	11.7	18.2	7.4	8.2	14.5	1.7	9.3	14.9	3.5	10.3	16.5	4.8	9.9	17.8	6.4	10.8	17.9	7.8
24	11.2	18.7	4.5	7.1	16.7	-1.3	7.8	16.4	-0.1	9.2	17.8	1.2	10.0	20.3	2.2	11.5	22.0	4.0
25	10.8	14.2	7.3	8.0	11.0	2.0	8.0	12.5	2.3	8.9	11.1	4.3	7.6	9.8	3.7	7.8	9.8	5.0
26	12.2	17.3	7.3	8.4	12.4	1.7	9.2	12.6	3.1	10.7	14.0	5.3	9.9	15.6	5.2	10.7	14.8	6.5
27	11.8	20.1	4.5	7.3	17.2	-0.9	8.5	17.6	1.8	10.3	19.2	3.8	9.2	20.7	1.6	10.3	20.9	3.1
28	14.5	22.6	6.9	10.3	20.1	1.3	11.0	20.2	1.8	12.9	22.7	3.6	10.5	20.2	3.1	11.2	21.3	3.7
29	15.8	22.9	9.6	11.9	21.6	3.8	12.4	20.5	4.4	14.4	22.0	7.0	13.0	21.5	6.5	13.0	20.7	7.1
30	17.5	24.2	11.2	13.4	21.1	6.2	14.4	21.9	6.8	16.7	24.9	9.0	14.4	21.7	10.5	14.2	20.4	10.8
31	17.9	25.0	14.2	15.4	23.4	11.0	17.1	24.1	12.7	17.9	25.9	13.1	14.3	18.4	11.9	14.7	18.3	12.1
月極値		25.0	-1.0		23.4	-5.7		24.1	-5.0		25.9	-3.4		21.7	-3.2		22.0	-2.3
起日		31	12		31	12		31	12		31	11		30	11		24	11
上旬平均	7.8	13.2	3.4	4.2	9.8	-0.6	5.4	11.2	0.2	6.8	12.6	1.6	7.0	13.8	1.7	7.3	13.6	2.7
中旬平均	7.4	14.0	2.0	3.9	11.4	-2.5	4.7	12.3	-1.8	6.3	13.2	-0.7	6.4	14.6	0.2	7.2	14.7	1.4
下旬平均	12.9	19.7	7.0	9.2	17.0	1.7	10.0	17.3	2.9	11.6	18.7	4.5	10.4	18.3	4.7	11.0	18.3	5.6
月平均	9.5	15.8	4.2	5.8	12.8	-0.4	6.8	13.7	0.5	8.3	15.0	1.9	8.0	15.7	2.3	8.6	15.6	3.3
0℃未満日数	0	0	3	0	0	20	0	0	17	0	0	13	0	0	9	0	0	5
25℃以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	156			51			66			115			73			108		

地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2026年3月
 単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	奈良	針	田原本	曾爾	葛城	大宇陀	五條	吉野	天川	上北山	風屋	下北山	葛川
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.5	2.0	1.5	3.0	3.0	2.5	3.5	1.5	3.5	5.5	3.0	7.5	5.0
3	5.5	13.0	6.5	37.5	8.0	12.0	5.0	6.5	10.5	22.0	8.5	32.0	24.0
4	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.5	0.0	1.0	2.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.5	6.5	4.5	3.0	7.0	7.5	5.5	7.0	8.5	6.5	8.5	5.5	8.5
7	0.5	1.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	0.0	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	8.0	9.0	6.5	4.5	5.0	5.5	5.0	2.0	0.5	9.5	11.5	9.5	12.0
19	18.0	25.0	15.0	16.0	19.5	27.5	14.5	21.0	20.0	13.5	17.5	13.0	15.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.5	2.0
23	1.5	2.0	1.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.0	2.5	2.0	2.0	3.0	3.0
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	19.0	21.0	25.5	42.0	31.0	25.5	33.5	26.5	32.5	46.0	31.0	44.0	39.0
26	1.0	3.5	2.5	9.0	2.5	3.5	2.0	3.0	3.0	5.0	1.5	4.5	4.5
27	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
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	0.5
29	1.0	11.5	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	6.5	9.5	0.5	2.5	7.0	7.5
30	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	2.5	4.0	4.5
31	3.0	8.0	6.5	5.5	17.5	13.0	7.0	3.5	4.5	35.0	42.0	41.0	39.0
最大日降水量	19.0	25.0	25.5	42.0	31.0	27.5	33.5	26.5	32.5	46.0	42.0	44.0	39.0
起日	25	19	25	25	25	19	25	25	25	25	31	25	31
最大1時間降水量	6.0	10.0	5.0	7.5	14.0	7.5	7.0	5.5	9.0	8.5	7.5	8.0	7.5
起日 時分	19 06:19	29 19:13	25 20:19	3 17:43	31 17:06	31 17:40	25 21:11	29 18:42	29 16:55	25 20:51	31 13:02	31 07:42	25 20:25
最大10分間降水量	1.5	8.0	3.0	3.0	8.5	2.0	2.0	4.0	7.0	2.0	2.5	2.5	2.0
起日 時分	19 06:12	29 18:26	31 16:17	29 17:29	31 16:16	31 17:36	31 17:49	29 17:52	29 16:07	31 15:33	31 13:04	29 18:07	31 11:35
上旬合計	12.0	24.0	13.0	47.5	19.5	24.0	14.5	16.5	31.5	34.5	20.0	45.0	37.5
中旬合計	26.0	34.0	21.5	20.5	24.5	33.5	19.5	23.0	20.5	23.0	29.0	22.5	27.0
下旬合計	25.5	46.5	36.5	63.5	53.5	47.0	46.0	43.0	54.5	90.5	83.5	105.0	100.0
月合計	63.5	104.5	71.0	131.5	97.5	104.5	80.0	82.5	106.5	148.0	132.5	172.5	164.5
1mm以上日数	10	12	9	13	10	11	10	12	13	11	12	12	12
10mm以上日数	2	4	2	3	3	4	2	2	3	4	4	4	5
30mm以上日数	0	0	0	2	1	0	1	0	1	2	2	3	2
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) 2026年3月
単位:h 1/1頁

観測所名	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
日付						
1	10.5	10.9	10.1	10.9	10.1	10.1
2	2.4	2.8	4.7	4.4	2.5	1.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.9	1.2	0.8	1.3	2.9	2.4
5	9.3	10.5	10.1	8.4	10.0	10.3
6	4.9	5.0	4.7	6.1	7.2	6.9
7	6.1	3.3	1.7	3.5	6.8	8.6
8	5.8	6.2	7.1	7.1	9.9	7.5
9	8.9	7.8	7.5	7.4	8.7	8.7
10	6.9	1.2	3.0	2.3	2.0	2.6
11	10.9	10.1	10.3	10.9	9.9	10.2
12	11.0	10.9	10.6	11.0	10.3	10.4
13	0.3	0.6	0.6	0.3	0.0	0.5
14	9.3	9.2	8.3	3.7	9.9	10.3
15	1.1	0.3	2.7	6.5	10.3	10.1
16	10.9	10.6	8.9	11.0	10.3	10.5
17	10.1	10.3	10.0	11.1	10.4	10.7
18	2.8	2.8	3.1	2.9	3.1	2.6
19	2.7	2.0	0.0	0.4	0.3	0.3
20	11.1	11.2	10.9	11.2	10.1	10.7
21	11.2	11.2	10.6	10.6	9.8	9.7
22	4.6	4.5	4.4	4.1	7.1	8.7
23	3.9	2.7	3.4	2.9	3.5	4.3
24	9.8	9.8	9.7	9.5	9.6	10.2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.8	0.7	0.0	0.0	0.4	0.5
27	11.3	11.7	11.5	11.4	10.6	11.2
28	10.1	11.1	11.1	11.3	7.5	8.1
29	7.6	9.1	8.3	6.6	6.9	4.9
30	8.1	6.7	5.7	6.6	3.5	2.8
31	0.6	1.8	2.2	2.1	0.0	0.0
旬合計 上旬	57.7	48.9	49.7	51.4	60.1	58.1
旬合計 中旬	70.2	68.0	65.4	69.0	74.6	76.3
旬合計 下旬	70.0	69.3	66.9	65.1	58.9	60.4
月合計	197.9	186.2	182.0	185.5	193.6	194.8
0.1時間未満日数	2	2	4	3	4	3

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2026年3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	2.1	5.4	N	8.2	NNE	N	1.1	3.3	NE	6.0	NE	NNE	1.0	3.6	W	7.1	W	W
2	2.3	5.2	NNW	8.2	N	N	1.4	3.7	ENE	7.2	E	ENE	1.1	3.4	N	5.9	SE	NNW
3	5.4	10.5	ENE	16.1	ENE	ENE	3.1	5.2	NE	10.1	NE	NE	1.8	4.5	NE	8.9	NNW	E
4	3.8	7.8	WNW	13.1	N	NW	2.7	6.0	NNW	11.0	NW	WSW	2.2	4.4	N	10.1	WNW	NW
5	2.7	6.0	NNW	9.8	NNW	NNW	2.1	5.1	N	9.1	N	W	1.6	4.0	W	8.0	WNW	NW
6	1.6	5.3	WSW	9.1	SW	SSE	1.3	4.2	WSW	9.6	SW	NE	1.3	7.0	W	12.5	W	N
7	3.7	7.0	NNW	12.4	NNW	NNW	2.9	5.3	NNW	10.7	NNW	NW	2.2	5.7	SW	11.6	SSW	NW
8	3.0	5.7	NNW	9.6	WNW	NNW	2.3	5.1	N	9.4	W	NW	1.6	3.5	N	10.0	N	WNW
9	1.4	3.3	WNW	5.4	NNW	ESE	1.2	4.1	SW	7.4	NNW	SW	1.0	3.5	W	8.4	NNW	S
10	3.7	8.7	NNW	13.9	NNW	NNW	2.5	6.2	NNW	11.9	NW	NW	2.0	6.1	N	13.5	N	WNW
11	1.8	5.2	NNW	8.2	NNW	N	1.3	4.6	NNW	8.3	N	N	1.2	3.9	N	6.8	WNW	N
12	2.1	7.0	NNW	11.0	NNW	NNW	1.4	4.4	NW	8.6	N	NNW	1.2	3.8	WSW	7.4	N	WSW
13	2.4	7.5	NNW	13.3	NW	N	2.3	5.6	NNE	10.7	NE	NNE	1.4	4.9	N	9.6	N	N
14	2.7	6.6	NNW	10.9	N	NNW	2.2	5.5	NNW	11.2	NNW	NW	1.5	4.7	WSW	9.8	N	WNW
15	2.0	5.8	NNW	9.4	N	NNW	2.0	4.4	NNW	8.1	NW	WSW	1.3	4.0	W	7.4	SSW	WNW
16	2.1	5.6	NNW	9.1	WNW	NNW	1.6	4.2	N	8.0	NNW	SW	1.2	3.7	W	7.5	W	NW
17	1.3	3.7	NNW	6.4	NNW	N	1.0	3.3	SW	6.3	SW	SW	1.2	4.1	W	8.7	W	W
18	0.9	3.1	ENE	5.7	E	ENE	0.8	3.4	SW	6.0	SW	ENE	0.7	3.5	N	5.5	NNW	N
19	2.9	8.1	NNW	11.4	N	NW	2.5	5.6	N	11.2	WSW	NW	1.5	6.3	W	11.9	SW	NW
20	1.7	4.4	NNW	7.4	WSW	SSE	1.7	4.4	SW	9.7	WSW	WSW	1.3	3.6	W	8.2	NNW	W
21	1.8	5.9	N	9.4	NNE	NNW	1.4	3.9	N	8.3	W	SW	1.3	3.5	W	7.2	W	SSW
22	1.5	3.9	N	5.8	N	N	0.8	2.7	NE	4.7	SSW	NE	0.8	2.2	WNW	5.6	W	SSW
23	2.2	5.9	NNW	9.6	NW	N	1.6	5.1	NNW	10.1	NNW	NNW	1.3	4.7	W	8.9	W	N
24	1.7	4.2	E	7.4	E	ENE	1.1	3.2	NE	6.7	NNE	NNE	1.1	3.5	W	7.0	WSW	W
25	2.2	5.1	NE	9.1	N	N	2.2	4.9	ENE	11.6	ENE	NE	0.7	2.4	SSE	6.0	E	E
26	3.1	6.3	NNW	10.9	NW	NNW	2.2	4.7	NE	10.0	E	NE	1.1	3.1	N	6.3	N	W
27	1.2	2.8	NNW	4.7	NNW	N	0.9	3.4	WSW	5.9	W	SSW	1.1	3.7	W	7.6	N	SW
28	1.5	4.3	W	8.1	W	E	1.2	3.9	SW	7.3	SSW	SW	1.0	4.3	W	8.1	W	W
29	1.5	4.8	WNW	7.0	WNW	E	0.9	3.7	WSW	7.2	NNW	S	1.2	5.2	S	8.5	S	S
30	1.6	4.5	NW	7.9	WNW	N	0.9	3.4	SW	6.3	SSW	WSW	1.2	4.5	SSW	7.8	WSW	SSW
31	2.3	7.7	W	13.4	WSW	NW	2.4	7.6	SW	15.9	SW	WSW	3.4	7.4	SW	17.4	WSW	W
月最大		10.5	ENE	16.1	ENE			7.6	SW	15.9	SW			7.4	SW	17.4	WSW	
起日		3		3				31		31				31		31		
上旬平均	3.0					NNW	2.1					NW	1.6					NW
中旬平均	2.0					NNW	1.7					SW	1.3					W
下旬平均	1.9					NNW	1.4					SW	1.3					W
月平均	2.3					NNW	1.7					SW	1.4					W
10m/s以上日数		1						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) 2026年3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	2.1	4.2	NNE	7.9	N	ENE	1.1	2.9	WSW	5.8	SW	ENE	0.9	2.2	SSW	3.7	SSW	N
2	2.1	3.8	NNE	6.4	NNE	ENE	0.8	2.6	WSW	5.3	WSW	SW	0.5	1.2	SSW	3.0	NNE	N
3	2.7	6.6	N	12.2	N	N	1.1	2.7	ENE	7.1	WSW	ENE	1.2	5.8	SSW	15.6	SW	N
4	2.5	5.7	NNW	10.7	NNW	NNW	1.5	4.2	ENE	9.2	E	ENE	1.6	4.4	SW	11.1	NNW	N
5	2.0	4.3	NNE	7.7	ENE	NNE	2.4	5.8	ENE	11.0	E	E	1.3	2.8	SE	9.4	ESE	N
6	1.6	5.0	W	11.7	WNW	ENE	1.1	3.4	WSW	7.4	NW	E	1.2	5.1	SSW	8.8	SW	N
7	2.2	4.7	WNW	8.4	W	N	1.7	4.7	ENE	10.4	E	ENE	1.1	2.5	W	6.8	SE	NE
8	2.0	4.1	NW	7.8	WNW	ENE	1.5	4.0	ENE	11.9	SE	E	1.3	2.8	SE	8.0	ENE	E
9	1.1	3.1	NNE	6.1	NNW	ENE	1.2	4.5	ENE	7.5	E	E	0.8	2.0	SSW	4.8	SW	N
10	2.2	5.5	NNE	9.8	N	N	1.3	4.9	ENE	8.8	ENE	E	1.2	2.9	SW	7.3	SSW	NNE
11	1.6	3.9	NNE	8.2	NNE	ENE	1.2	5.0	ENE	9.2	ENE	E	0.9	2.3	NNE	5.6	NNE	N
12	2.2	5.4	N	10.2	NNE	ENE	1.5	5.3	ENE	8.9	NE	E	1.0	3.8	S	8.3	SW	N
13	2.3	5.5	NNE	11.2	N	NNE	2.3	6.0	ENE	11.9	NE	ENE	1.2	2.7	NNE	9.8	NNE	N
14	1.9	5.1	NW	8.2	NW	ENE	2.9	6.3	ENE	11.7	ENE	E	1.4	3.1	SE	8.2	E	ESE
15	1.9	4.7	NW	8.4	NW	NNE	1.8	5.3	ENE	10.1	E	ENE	1.0	2.8	N	7.5	N	NNE
16	2.0	4.8	NNW	9.0	NNW	ENE	2.2	5.7	ENE	11.4	E	ENE	1.0	3.3	S	6.5	SSW	N
17	1.8	4.2	NNE	8.2	NE	ENE	0.9	2.9	SW	6.3	NW	E	0.9	2.6	N	6.4	NNE	N
18	1.5	4.3	SW	8.2	SSW	ENE	0.7	3.3	WSW	7.0	W	ENE	0.8	3.8	SW	7.0	SW	N
19	2.1	5.0	W	13.0	WNW	ENE	1.0	3.0	E	6.2	E	ENE	0.8	1.8	N	5.6	NNE	N
20	1.3	3.7	W	7.4	WNW	ENE	1.3	3.3	ENE	7.1	NE	ENE	0.9	2.1	ESE	6.0	WSW	NE
21	1.7	4.5	NNE	8.1	NNW	NNE	1.9	7.1	ENE	13.8	ENE	ENE	1.3	3.3	S	8.3	NNE	N
22	1.3	3.8	N	6.3	NNE	ENE	1.0	3.3	WSW	6.5	SSW	E	1.3	5.0	SW	8.6	SW	SSW
23	1.5	4.7	NNE	8.3	N	ENE	0.8	3.1	E	6.6	SW	E	0.7	1.9	NNE	5.4	NNW	N
24	1.6	4.3	N	7.9	N	ENE	1.1	3.5	WSW	7.2	W	E	1.1	4.7	SW	7.9	SW	S
25	2.5	5.6	NNE	8.5	N	ENE	0.6	1.6	SSW	3.8	SSW	ENE	0.5	1.1	SSW	2.5	SSW	N
26	2.2	4.5	N	7.8	NNE	NNE	0.8	4.8	ENE	8.8	ENE	E	0.6	1.7	ESE	4.2	E	NNE
27	1.4	3.2	NNE	5.4	NNW	ENE	0.9	3.3	S	5.8	SSW	ENE	0.8	1.7	NNE	4.5	N	N
28	1.2	4.7	NNE	8.3	WNW	ENE	0.9	3.5	WSW	7.7	SSW	E	1.0	4.2	SSW	9.5	WSW	SSW
29	1.7	3.8	NNW	6.3	N	ENE	1.0	4.3	W	12.4	WNW	ENE	1.3	5.8	SSW	10.6	SSE	SSW
30	1.9	4.4	SW	8.4	SSW	SW	0.9	3.7	SW	7.5	WNW	WNW	1.2	4.9	SW	9.8	SW	NNE
31	3.0	6.9	SW	17.0	WSW	SW	0.9	2.8	ENE	7.0	SW	ENE	1.4	6.1	SW	14.2	SW	SSW
月最大		6.9	SW	17.0	WSW			7.1	ENE	13.8	ENE			6.1	SW	15.6	SW	
起日		31		31				21		21				31		3		
上旬平均	2.1					ENE	1.4					ENE	1.1					N
中旬平均	1.9					ENE	1.6					ENE	1.0					N
下旬平均	1.8					ENE	1.0					ENE	1.0					N
月平均	1.9					ENE	1.3					ENE	1.0					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) 2026年3月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名 日付	奈良			針			大宇陀			五條			上北山			風屋		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	6.9	63	23	6.5	78	36	6.7	73	32	8.1	77	35	7.4	69	19	7.7	68	25
2	9.0	74	50	8.8	86	55	8.7	81	54	10.0	90	65	10.2	85	48	10.1	88	60
3	11.8	85	76	11.4	100	97	11.3	86	71	13.5	97	83	12.7	96	77	12.8	93	72
4	7.1	68	52	7.0	88	71	6.9	80	63	7.9	78	60	6.5	66	50	6.6	64	54
5	5.9	60	36	5.4	74	44	5.4	67	42	6.5	70	45	4.8	53	21	5.4	56	31
6	8.0	69	36	7.5	80	36	7.0	73	37	8.2	80	42	8.1	78	44	7.8	75	41
7	7.0	67	41	6.6	80	52	6.3	71	51	7.9	81	46	6.3	67	36	6.4	65	40
8	4.9	59	38	4.6	73	47	4.7	68	44	5.7	72	44	4.3	53	30	4.5	55	36
9	5.0	59	34	4.5	73	41	4.5	68	35	5.6	75	34	4.6	59	15	4.4	53	15
10	5.2	59	38	5.0	73	47	4.8	65	41	5.6	72	40	4.7	58	40	4.8	59	42
11	4.8	57	35	4.4	69	36	4.4	63	31	5.2	69	35	4.1	59	13	4.2	55	18
12	5.0	59	32	4.5	72	25	4.5	67	35	5.3	71	32	4.0	54	11	4.3	53	18
13	5.5	67	41	4.8	73	48	5.0	72	47	5.9	78	50	4.3	51	42	4.7	57	40
14	6.5	67	42	6.0	79	49	5.9	73	45	7.1	79	49	5.4	52	32	5.7	55	35
15	6.7	65	46	6.2	80	56	6.1	70	47	7.4	75	49	5.7	63	26	5.8	59	26
16	5.8	58	27	5.5	69	34	5.5	65	30	6.1	68	34	5.2	53	19	5.4	51	33
17	5.9	56	25	5.0	67	20	5.4	66	30	6.2	66	29	6.3	66	20	5.6	56	23
18	9.3	78	41	8.6	88	40	8.6	83	38	9.4	86	43	9.0	89	46	8.8	82	45
19	10.2	80	57	9.9	92	71	9.9	91	71	11.7	92	70	10.5	93	69	10.3	84	62
20	6.6	63	29	5.8	71	36	6.1	74	33	7.4	78	34	6.3	70	12	5.8	58	20
21	4.7	46	19	4.4	59	21	4.8	58	21	5.5	59	23	4.4	46	10	3.9	37	8
22	6.2	55	22	5.6	64	22	5.9	63	23	6.7	64	25	6.6	67	22	6.8	65	24
23	9.5	71	39	8.9	83	50	9.1	79	44	11.3	90	63	10.0	83	46	9.8	77	48
24	6.9	56	19	6.0	66	26	6.4	66	27	7.2	69	20	6.6	60	11	6.9	56	13
25	10.7	82	66	10.4	96	81	9.9	90	65	11.1	96	83	9.8	93	75	9.9	93	77
26	10.6	75	56	10.3	93	76	10.4	89	73	12.6	98	83	11.3	92	60	11.2	87	68
27	8.3	65	22	7.4	77	29	7.9	76	29	11.8	93	53	8.3	76	19	7.8	69	10
28	9.6	62	26	8.5	73	33	9.0	73	37	11.1	79	33	9.9	81	32	9.8	77	34
29	12.3	71	33	10.4	79	33	11.2	80	41	13.7	86	51	11.8	81	40	11.8	81	43
30	13.5	70	43	13.0	85	50	12.1	76	40	14.3	78	44	13.2	82	51	13.9	88	58
31	15.6	76	63	15.4	88	66	14.6	74	56	18.7	91	71	16.0	98	90	16.0	95	71
月極値			19			20			21			20			10			8
起日			24			17			21			24			21			21
上旬平均	7.1	66		6.7	81		6.6	73		7.9	79		7.0	68		7.1	68	
中旬平均	6.6	65		6.1	76		6.1	72		7.2	76		6.1	65		6.1	61	
下旬平均	9.8	66		9.1	78		9.2	75		11.3	82		9.8	78		9.8	75	
月平均	7.9	66		7.4	78		7.4	74		8.9	79		7.7	71		7.7	68	

奈良県気象情報発表状況

令和8年(2026年)3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	3月30日	5時45分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	3月30日	16時10分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	3月31日	5時56分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第4号	3月31日	16時07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)

令和8年(2026年)3月

奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観 測 日	更 新 順 位
月間日照時間の多い方から	197.9h	2026年3月	3
日最低気温の高い方から	14.2℃	2026年3月31日	3

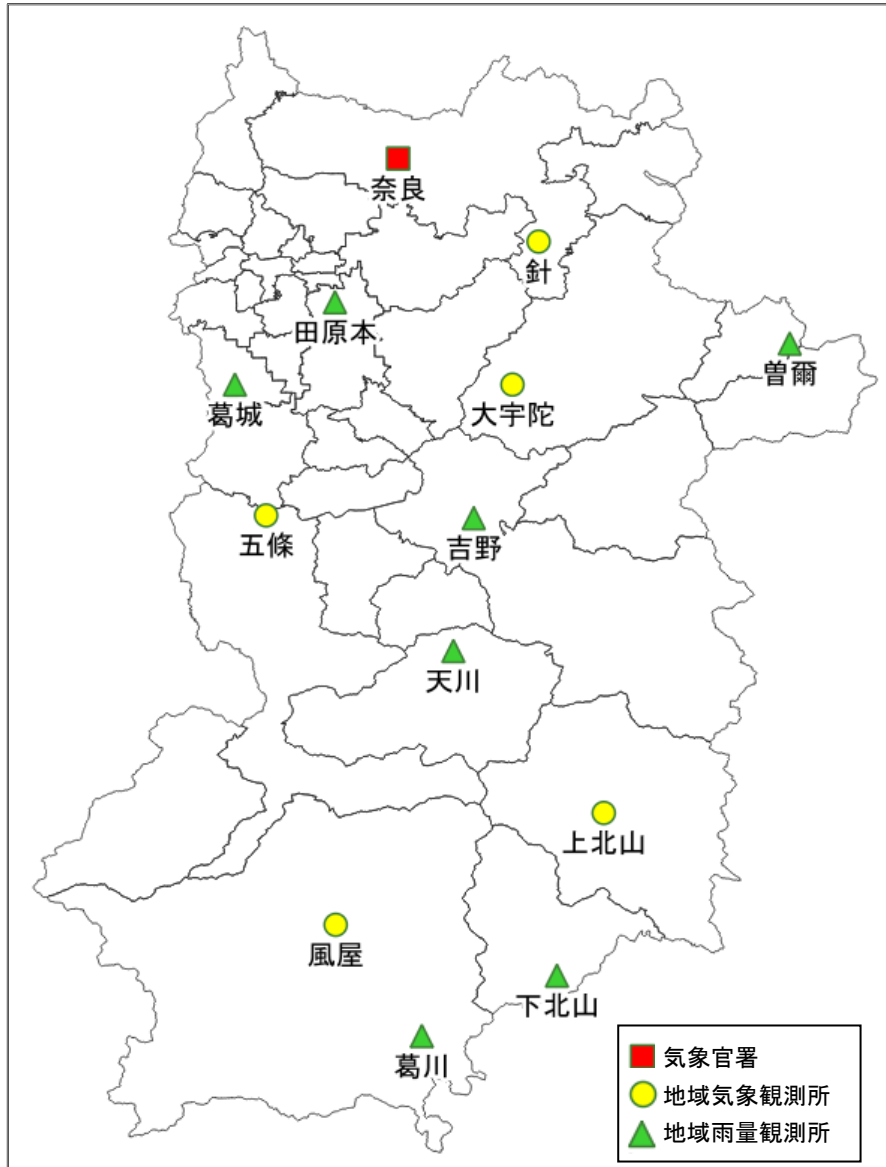
生物季節観測

令和8年(2026年)3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
さくら	開花	3月24日	3月28日	4日早い	3月28日	4日早い
さくら	満開	3月31日	4月4日	4日早い	4月4日	4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。