

奈良県の気象

令和6年(2024年)

2月

今月の内容

天気概況・平年差(比)表(気象官署)
アメダス気象経過図
アメダス月別値
地上気象観測月統計値表(1)・(2)
地上気象観測毎時月表〔降水量〕
地域気象観測気温月報
地域気象観測降水量月報
地域気象観測日照時間月報
地域気象観測風向・風速月報
地域気象観測相対湿度月報
特別警報・警報・注意報発表状況
気象情報発表状況
気象災害
極値順位の更新
生物季節観測表

※資料には速報値が含まれており、後日修正する場合があります。

奈良地方気象台

資料の解説

この「奈良県の気象」は、奈良地方気象台および奈良県内の地域気象観測所等の観測成果などをまとめたものです。

なお、気象官署と地域気象観測所では観測や統計の方法が異なるため、同じ奈良の観測値でも相違があります。また、気象経過図、気象分布図には地域気象観測所の値を使用しています。

1. 気象官署の気象表

要素名(最小位数と単位) : 値の求め方・その他の説明

平均気圧 (0.1 hPa)	: 現地気圧および海面更正気圧の毎正時 24 回の平均値。
気 温 (0.1 °C)	: 平均は毎正時 24 回の平均値。最高・最低はその日の任意時刻の最高値・最低値。起時はその時刻。
平均蒸気圧 (0.1 hPa)	: 毎正時 24 回の平均値。
相対湿度 (1%)	: 平均は毎正時 24 回の平均値。最小はその日の任意時刻の最小値。
風 速 (0.1 m/s)	: 平均は毎 10 分の観測値 (144 回) の平均値。最大はその日の 10 分間平均風速の最大値とその時の風向および時刻。 最大瞬間はその日の任意時刻における瞬間風速の最大値とその時の風向および時刻。 風向は風の吹いてくる方向をN(北)、E(東)、S(南)、W(西)の記号により 16 方位で示します。
日照時間 (0.1 h)	: 回転式日照計による 1 日の合計値。0.1h未満の日(不照日)は「-」で示します。
全天日射量 (0.01 MJ/m 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	⌊ 霜	☄ 結水			

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

注 (1) 日界は 24 時です。

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

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

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

2. 地域気象観測所の要素別月報

要素名(最小位数と単位) : 値の求め方・その他の説明

[地域気象観測月報 (集計値)]

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

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

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

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

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

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

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

記号の説明

- : 旬の極値
- : 現象なし(期間内に現象が発生しなかった場合)
-) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)
-] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)
- X : 欠測(期間内の観測結果が全て求められなかった場合)
- // : 平年値なし

2月の天気概況

この期間、冬型の気圧配置は長続きせず、中旬には日本の南の移動性高気圧によって暖かい空気に覆われた時期や日本海の低気圧や前線に暖かい空気が流れ込んだ時期があったため気温が高くなった。上旬と下旬を中心に南岸低気圧や前線の影響を受けやすかったため、降水量は多くなった。奈良で観測した月平均気温の6.9℃は2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1954年)。奈良で18日に観測した日最低気温の10.9℃は日最低気温の高い方から3位の記録となった(統計開始1954年)

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。

上旬：この期間、寒気や前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かったが、期間の後半には高気圧に覆われて晴れる日もあった。

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

中旬：この期間、前線を伴った低気圧と高気圧が日本周辺を交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。

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、日照時間は平年並であった。

下旬：この期間、低気圧や前線、寒気の影響により曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

奈良の平均気温は平年並、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。

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	4.8	9.9	6.0
	平年	4.3	5.0	6.2	5.1
	平年差	+0.5	+4.9	-0.2	+1.8
	階級区分	高い	かなり高い	平年並	かなり高い
降水量 (mm)	本年	25.0	13.5	44.0	82.5
	平年	14.5	24.6	24.1	63.1
	平年比	172%	55%	183%	131%
	階級区分	多い	少ない	多い	多い
日照時間 (h)	本年	25.1	36.5	24.5	86.1
	平年	39.5	41.5	39.9	120.9
	平年比	64%	88%	61%	71%
	階級区分	少ない	平年並	かなり少ない	かなり少ない

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。

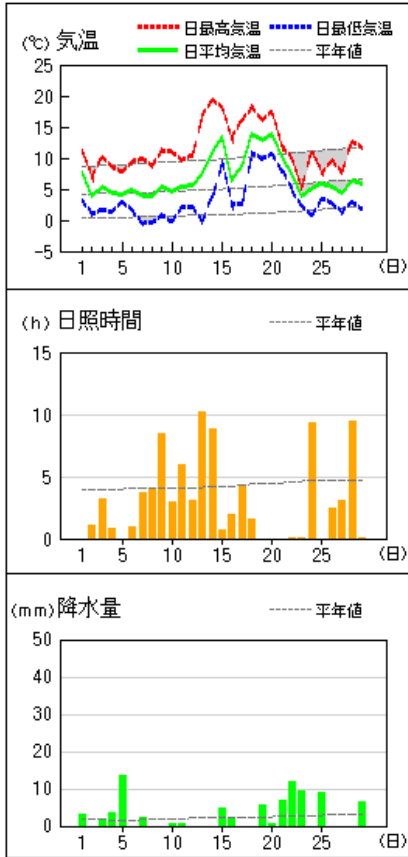
注3：奈良の気象観測は、気象台の移転に伴い平成29年3月9日から奈良市東紀寺町(風向・風速、日射、日照観測は奈良市西紀寺町)で行っています。

令和5年5月17日からは移設の影響を考慮して再計算した平年値を使用しています。

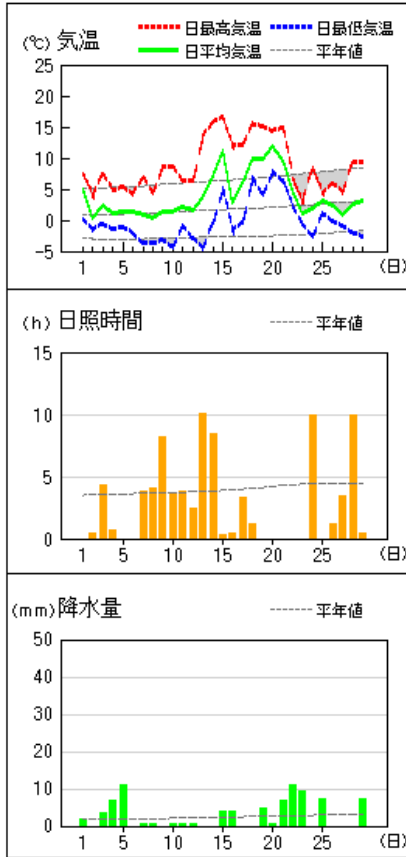
このため、令和5年5月以降に記載している平年値の値はそれ以前の値と異なります。

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

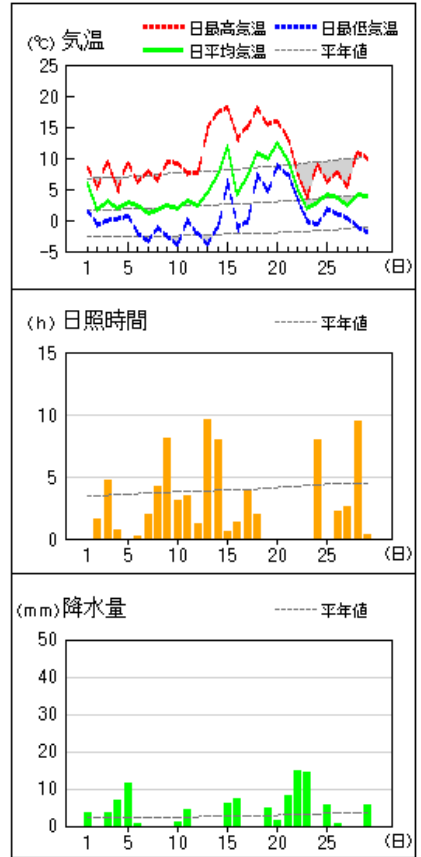
奈良



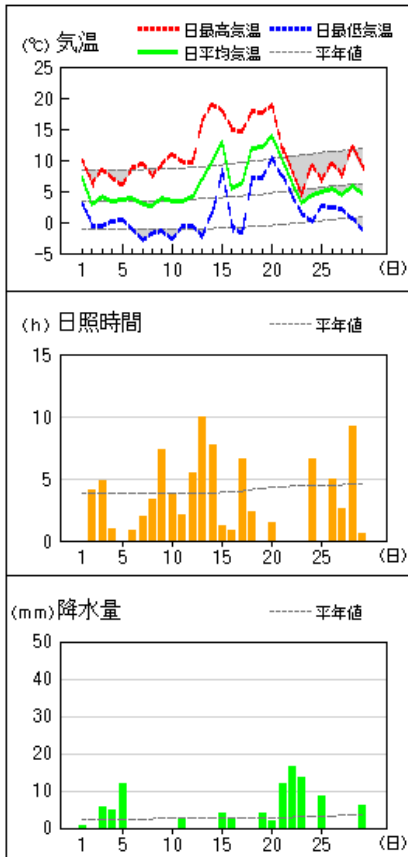
針



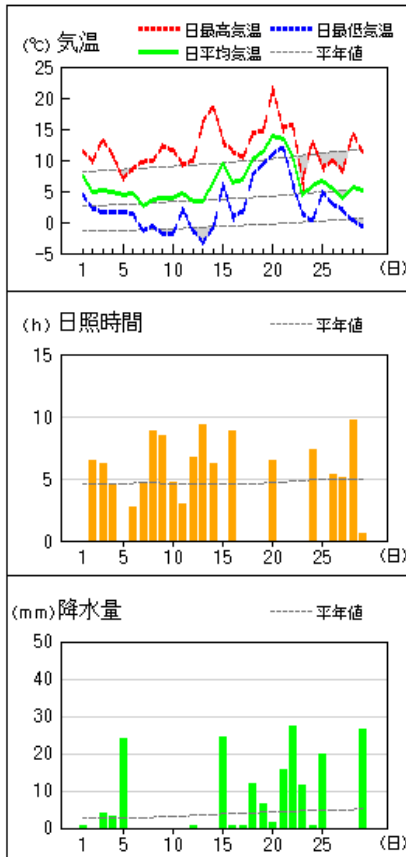
大宇陀



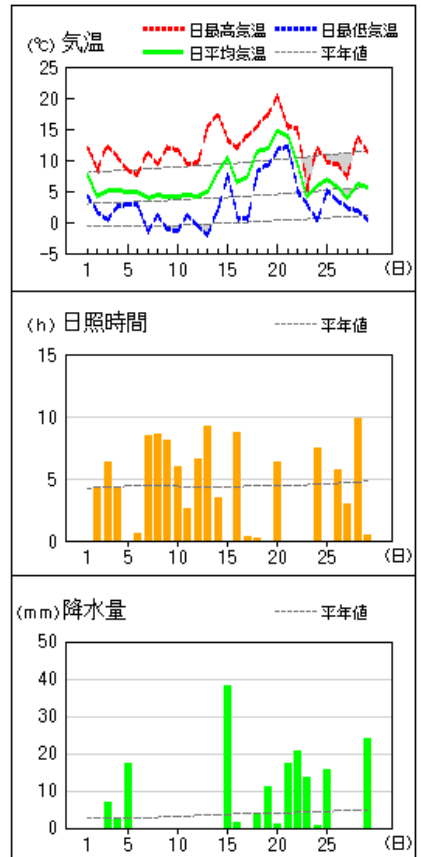
五條



上北山

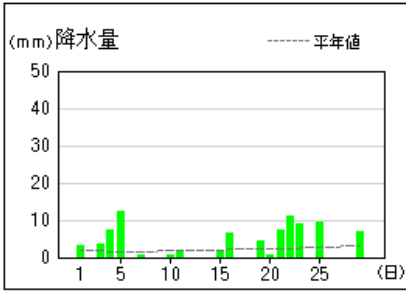


風屋

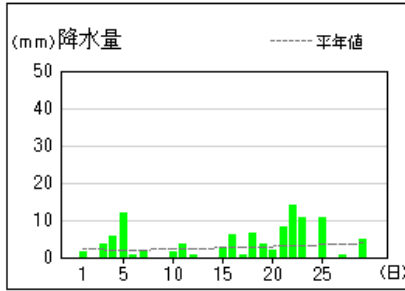


アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

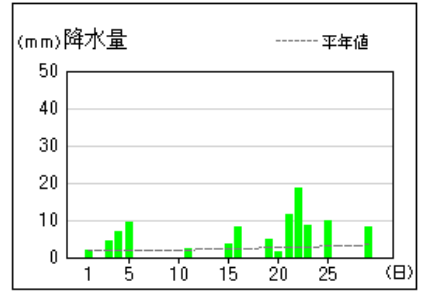
田原本



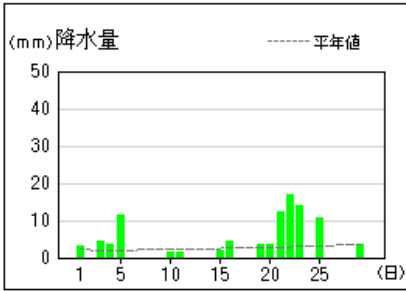
曽爾



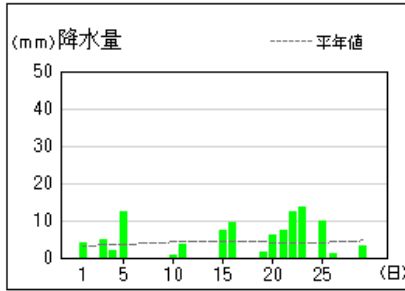
葛城



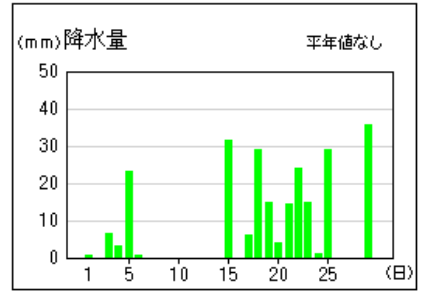
吉野



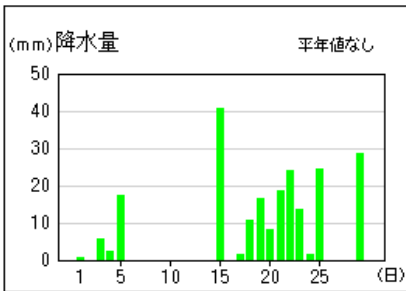
天川



下北山

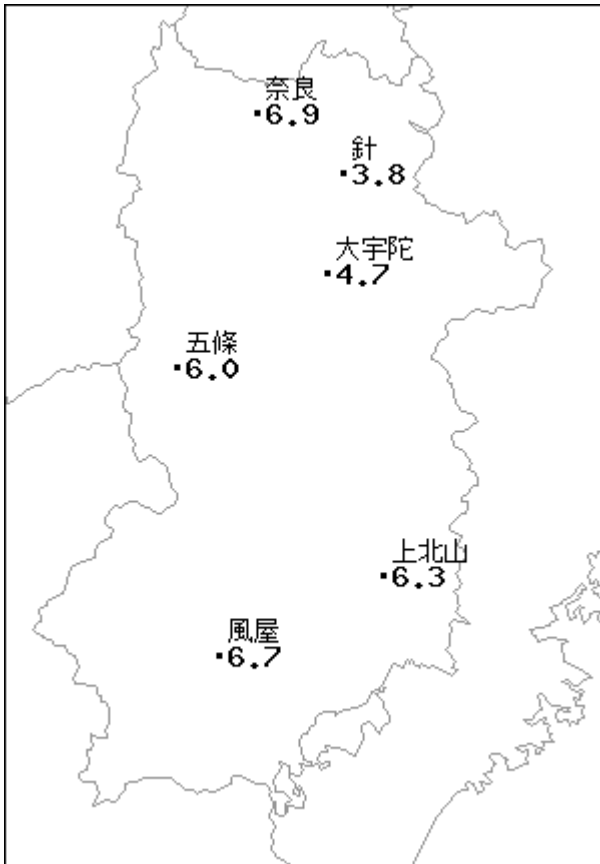


葛川

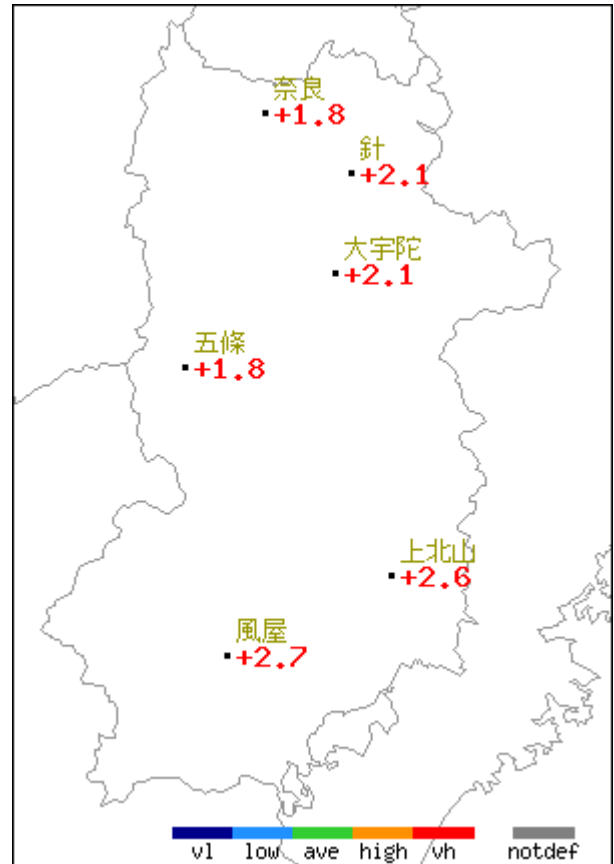


アメダス月別値 (分布・差比図) 2024年2月

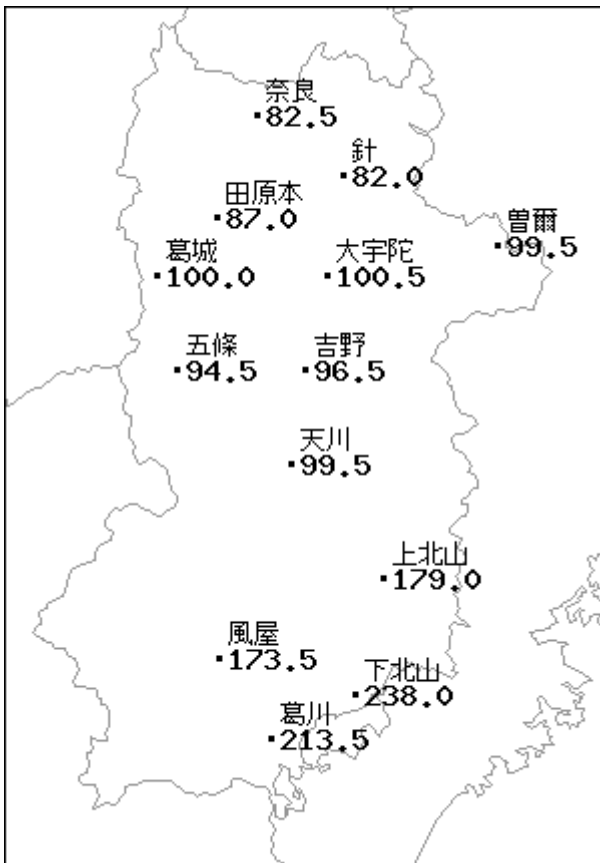
平均気温(°C)



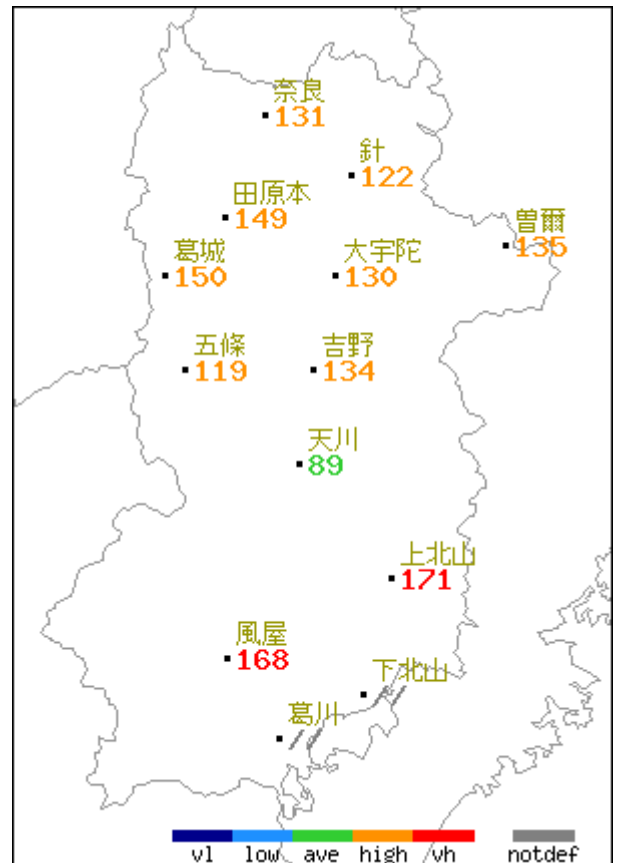
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

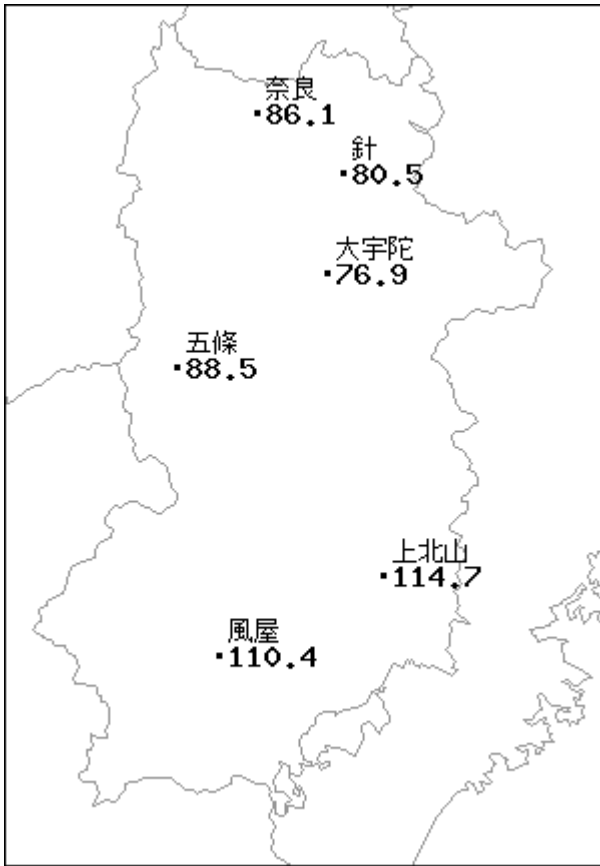


降水量平年比(%)

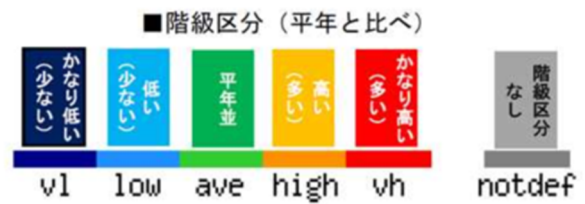
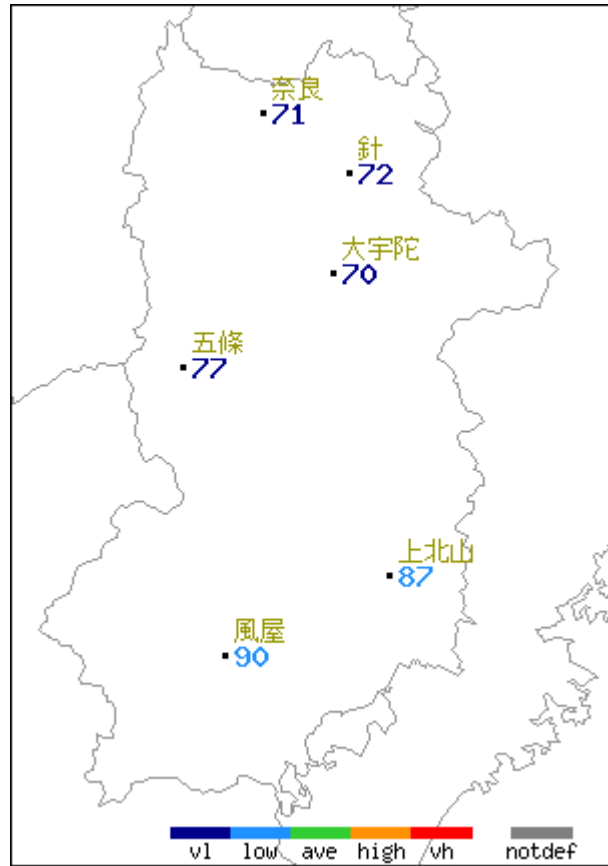


アメダス月別値 (分布・差比図) 2024年2月

日照時間(h)



日照時間平年比(%)



地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2024年2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	全日 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	mm		起時 hm	mm	起時 hm					
																							h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm
1	1008.3	1021.0	7.6	11.1	1437	3.2	2400	8.7	83	60	1442	2.5	6.1	NNW	1644	10.1	NNW	1524	0.0	3.66		3.0	2.0	0205	0.5	0444	1		
2	1013.2	1026.2	3.8	6.8	1531	0.9	0704	5.3	66	52	1611	2.2	5.2	NNW	1305	8.3	NNW	1303	1.1	7.45		—	—	—	—	—	2		
3	1014.7	1027.7	5.4	10.1	1330	1.6	0716	5.6	64	45	1636	1.9	4.4	NNW	1701	7.4	NNW	1747	3.2	11.02		2.0	1.0	2400	0.5	2400	3		
4	1012.2	1025.2	4.4	8.6	1553	1.4	0350	7.1	85	63	1807	1.2	2.6	S	1637	4.3	NW	1806	0.8	6.60		3.5	2.5	0109	1.0	0049	4		
5	1003.8	1016.7	4.2	7.8	1210	2.9	2214	7.3	89	57	0603	2.3	6.4	NNW	1510	9.9	NW	1505	0.0	2.11		13.5	4.5	1641	1.5	1620	5		
6	1007.1	1020.0	4.9	9.4	1533	1.6	2332	6.7	78	47	1544	2.2	6.1	NW	1554	9.8	NW	1545	0.9	6.03		0.0	0.0	1552	0.0	1502	6		
7	1006.0	1018.9	3.8	9.9	1248	-0.5	0651	6.7	84	55	1310	1.4	4.2	N	1412	6.9	NNW	1406	3.7	9.20		2.5	2.5	1724	1.0	1644	7		
8	1006.3	1019.2	3.8	8.7	1144	-0.4	0640	5.8	74	45	1334	1.8	4.9	NW	1319	8.1	NNW	1147	4.0	9.65		—	—	—	—	—	8		
9	1006.3	1019.1	5.3	11.3	1327	0.8	0702	5.6	65	35	1332	1.5	3.1	N	1734	5.1	NNW	1413	8.4	14.21		—	—	—	—	—	9		
10	1006.8	1019.7	4.6	11.0	1312	-0.1	0638	6.5	78	48	1603	1.8	5.4	WNW	1651	10.1	NW	1649	3.0	9.02		0.5	0.5	1956	0.5	1906	10		
11	1008.4	1021.2	5.5	9.6	1457	2.2	0744	6.2	71	39	1520	2.1	5.1	SW	1929	11.3	SW	1922	6.0	11.28		0.5	0.5	2053	0.5	2003	11		
12	1015.3	1028.2	5.7	10.5	1615	2.1	2347	6.0	66	43	1446	2.1	5.0	WNW	1107	9.1	NW	1101	3.1	8.30		—	—	—	—	—	12		
13	1018.1	1031.0	7.3	16.7	1423	-0.4	0634	7.4	75	44	1426	1.3	3.7	WSW	1531	7.0	WSW	1508	10.2	16.28		—	—	—	—	—	13		
14	1014.3	1026.9	11.1	19.3	1412	3.9	0628	8.8	70	37	1428	1.7	4.1	WSW	1417	7.9	WSW	1301	8.8	14.68		—	—	—	—	—	14		
15	1004.2	1016.6	13.4	18.1	1204	9.5	0626	12.9	83	62	1204	1.2	4.6	NW	2400	9.9	N	2359	0.7	5.40		5.0	1.5	1912	1.0	2123	15		
16	1007.6	1020.4	6.5	13.1	0001	2.5	2344	6.5	67	48	1527	3.4	9.1	NNW	0121	15.3	NNW	0115	1.9	8.92		2.0	1.5	0115	0.5	0136	16		
17	1010.3	1023.1	8.9	16.1	1514	2.7	0003	8.1	70	49	1401	1.7	5.4	E	2300	8.5	E	2332	4.2	12.56		—	—	—	—	—	17		
18	1013.0	1025.5	14.0	18.3	1602	10.9	0559	11.7	73	62	1631	1.9	5.1	SSE	1945	7.7	SSE	1941	1.6	8.93		0.0	0.0	1604	0.0	1514	18		
19	1007.2	1019.7	12.9	16.2	1514	9.9	0550	13.8	93	80	1040	1.2	2.7	SE	1825	4.2	SE	1822	0.0	3.50		5.5	2.5	1703	0.5	1952	19		
20	1006.9	1019.4	13.9	17.5	1310	10.7	2400	14.4	90	77	1712	2.4	5.4	NNW	1200	8.2	NNW	1414	0.0	3.95		0.5	0.5	0235	0.5	0145	20		
21	1005.1	1017.7	9.8	11.9	1322	7.8	2400	11.3	93	82	0012	2.6	5.3	NNW	1838	9.2	NNW	1831	0.0	3.07		7.0	2.0	1925	1.0	1514	21		
22	1007.4	1020.2	7.3	9.8	1205	4.7	2359	8.5	83	63	1558	2.8	5.3	NW	1312	8.7	N	1128	0.1	5.73		12.0	6.0	0429	3.0	0339	22		
23	1011.0	1023.9	3.9	5.1	1632	2.3	2400	7.4	92	80	1843	1.7	3.4	NW	1844	6.1	NW	1838	0.1	2.67		9.5	2.0	0152	0.5	1314	23		
24	1013.0	1026.0	5.1	11.0	1347	0.8	0538	6.1	72	45	1413	2.0	4.2	NW	1241	6.7	NNE	1752	9.3	16.88		—	—	—	—	—	24		
25	1005.3	1018.1	5.8	7.6	1707	3.5	0323	8.4	91	73	0009	2.9	7.7	ENE	0843	12.6	ENE	0834	0.0	3.40		9.0	2.5	0214	0.5	1702	25		
26	1007.2	1020.1	5.4	9.6	1440	2.7	2400	7.0	79	49	1630	2.9	8.1	NNW	1705	15.5	NNW	1501	2.4	9.26		0.0	0.0	2400	0.0	2351	26		
27	1012.0	1025.0	4.4	7.6	1410	1.2	0206	5.7	69	47	1036	3.1	6.9	NNW	1629	11.4	N	1615	3.1	12.18		0.0	0.0	1833	0.0	1743	27		
28	1014.8	1027.7	6.3	12.7	1416	3.0	2336	5.8	63	36	1413	2.1	5.4	NNW	1623	8.4	NNW	1610	9.4	18.93		0.0	0.0	0833	0.0	0743	28		
29	1007.2	1020.1	5.9	11.6	1425	1.7	0359	7.3	78	52	1405	3.1	12.5	E	2004	20.9	E	2000	0.1	5.89		6.5	3.0	1718	1.0	1704	29		
合計平均	上旬	1008.5	1021.4	4.8	9.5		1.1		6.5	77		1.9							25.1	7.9		25.0					上		
	中旬	1010.5	1023.2	9.9	15.5		5.4		9.6	76		1.9							36.5	9.4		13.5					中		
	下旬	1009.2	1022.1	6.0	9.7		3.1		7.5	80		2.6							24.5	8.7		44.0					下		
	月	1009.4	1022.2	6.9	11.6		3.2		7.9	77		2.1							86.1	8.7		82.5					月		
最大・高 起日				19.3		10.9							12.5	E		20.9	E					13.5	6.0		3.0		最大		
最小・低 起日		1006.1		5.1		-0.5				35																	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 2024年2月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)						大気現象 初冠	天気概況				日付															
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30			≥35		昼	夜																
					最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高																		
1	-	-	1018.2	0346								☁	☁	☁	☁	1															
2	-	-	1024.4	0429								☁	☁	☁	☁	2															
3	-	-	1025.6	1852								☁	☁	☁	☁	3															
4	-	-	1023.1	0428								☁	☁	☁	☁	4															
5	-	-	1008.0	1432								☁	☁	☁	☁	5															
6	-	-	1016.5	0006								☁	☁	☁	☁	6															
7	-	-	1016.2	1332			○					☁	☁	☁	☁	7															
8	-	-	1017.4	1424			○					☁	☁	☁	☁	8															
9	-	-	1016.6	1607								☁	☁	☁	☁	9															
10	-	-	1017.4	1522			○					☁	☁	☁	☁	10															
11	-	-	1019.6	1518								☁	☁	☁	☁	11															
12	-	-	1021.5	0016								☁	☁	☁	☁	12															
13	-	-	1028.3	1635			○					☁	☁	☁	☁	13															
14	-	-	1023.3	1612								☁	☁	☁	☁	14															
15	-	-	1009.9	2054								☁	☁	☁	☁	15															
16	-	-	1012.3	0002								☁	☁	☁	☁	16															
17	-	-	1020.6	1448								☁	☁	☁	☁	17															
18	-	-	1024.3	1558								☁	☁	☁	☁	18															
19	-	-	1015.0	2221								☁	☁	☁	☁	19															
20	-	-	1015.5	0102								☁	☁	☁	☁	20															
21	-	-	1012.8	1617								☁	☁	☁	☁	21															
22	-	-	1015.1	0414								☁	☁	☁	☁	22															
23	-	-	1022.0	0541								☁	☁	☁	☁	23															
24	-	-	1023.4	2357								☁	☁	☁	☁	24															
25	-	-	1014.7	1457								☁	☁	☁	☁	25															
26	-	-	1017.9	0349								☁	☁	☁	☁	26															
27	-	-	1022.4	0006								☁	☁	☁	☁	27															
28	-	-	1025.7	1458								☁	☁	☁	☁	28															
29	-	-	1006.1	2349								☁	☁	☁	☁	29															
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	9.3	16.8	11.1	4.7	3.3	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)					日最大風速			日平均曇量 (10分比)		現象日数			月間 日照率 %			
	中旬	-				4.3	N W(1.3)E S				3.4	16.0	22日3時 ~23日3時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		雪	霧	雷
	下旬	-				4.0					7.2	起日	22	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0					
	月	-				3.6					8.6	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)												
	最大	-				2.0	4.7	4.5	5.6	5.5	696	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	5		0	1	6
最低	-		1006.1																												
起日	-		29																												

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 2024年2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	0.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	0.5
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.5	
4	2.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.5	1.0
5	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	3.0	0.0	—	0.0	0.5	0.5	3.5	3.5	0.5	0.0	0.0	—	—	—	—	—	13.5	4.5	1.5
6	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.5	1.0
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.5	0.0	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.5	0.0	—	0.0	—	0.5	0.5	0.5	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	0.0	—	0.0	0.0	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	1.0	—	—	—	5.0	1.5	1.0
16	1.0	1.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	0.5
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
19	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	—	—	0.0	2.5	1.5	0.0	0.5	0.0	—	—	—	—	5.5	2.5	0.5
20	0.0	0.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5
21	—	—	—	—	—	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	—	—	—	1.0	1.0	0.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	2.0	1.0
22	0.0	—	0.5	5.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.5	1.0	1.5	1.0	12.0	6.0	3.0	
23	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0	—	—	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	1.0	0.5	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	9.5	2.0	0.5
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	0.5	2.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	9.0	2.5	0.5
26	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	0.0	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
28	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.5	2.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	6.5	3.0	1.0	
上旬合計																										25.0		
中旬合計																										13.5		
下旬合計																										44.0		
月合計																										82.5		
月最大																										13.5	6.0	3.0

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2024年2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	7.6	11.1	3.2	4.9	7.5	0.1	5.8	8.3	1.5	7.1	9.8	3.0	7.4	11.5	4.3	7.7	11.8	4.1
2	3.8	6.8	0.9	0.4	4.0	-1.5	1.6	5.2	-0.8	2.9	6.3	-0.5	4.9	9.7	2.2	4.2	8.5	1.6
3	5.4	10.1	1.6	2.3	7.5	-0.5	3.2	9.3	0.0	4.1	8.5	-0.5	5.2	13.1	1.7	5.2	12.2	0.5
4	4.4	8.6	1.4	1.2	4.8	-1.4	2.0	4.9	0.1	3.5	7.1	0.2	4.9	10.8	1.7	5.1	10.5	2.6
5	4.2	7.8	2.9	1.5	5.3	-1.0	2.8	9.1	0.6	3.6	6.1	0.3	4.5	7.1	1.6	4.9	8.4	2.8
6	4.9	9.4	1.6	1.4	4.2	-2.2	2.4	6.1	-2.1	3.8	8.8	-1.1	4.7	8.6	1.3	5.0	7.6	2.8
7	3.8	9.9	-0.5	0.8	6.8	-3.6	1.2	7.8	-3.3	2.8	9.4	-2.8	2.6	9.7	-1.4	3.8	11.1	-1.3
8	3.8	8.7	-0.4	0.4	4.3	-3.7	1.7	6.5	-1.2	2.6	7.5	-1.9	3.6	10.0	-0.7	4.3	9.3	1.2
9	5.3	11.3	0.8	1.5	8.6	-3.1	2.3	9.4	-2.5	3.8	9.3	-1.4	3.9	12.3	-1.8	4.2	12.1	-1.2
10	4.6	11.0	-0.1	1.4	8.7	-4.3	2.0	9.2	-3.9	3.5	10.9	-2.6	3.9	11.7	-1.8	4.2	11.7	-1.3
11	5.5	9.6	2.2	2.1	6.3	-0.8	3.1	7.5	0.2	3.4	9.8	-0.7	4.6	9.2	2.2	4.4	9.3	1.2
12	5.7	10.5	2.1	1.7	6.3	-2.9	2.5	7.6	-2.2	4.2	9.6	-0.6	3.3	10.0	-1.4	4.1	9.6	-0.6
13	7.3	16.7	-0.4	3.6	13.6	-4.6	4.3	14.9	-3.9	6.8	16.3	-2.4	3.4	16.1	-3.3	5.0	15.4	-2.2
14	11.1	19.3	3.9	7.3	15.8	-0.3	7.4	17.4	-1.1	9.9	19.0	1.7	6.3	18.5	-0.9	8.2	17.2	2.0
15	13.4	18.1	9.5	11.1	16.6	5.1	11.8	18.1	6.3	12.9	17.9	8.5	9.3	12.9	6.2	10.3	13.2	7.7
16	6.5	13.1	2.5	2.9	12.0	-1.5	4.1	13.2	-1.1	5.5	14.9	-0.6	6.4	11.5	0.9	6.4	12.0	0.8
17	8.9	16.1	2.7	6.1	12.2	-0.4	7.1	14.9	-0.3	6.5	14.6	-1.7	6.8	10.5	1.6	7.3	14.0	0.5
18	14.0	18.3	10.9	9.8	15.6	6.8	11.0	18.1	7.5	12.0	17.9	7.1	10.2	14.3	7.6	11.3	15.5	8.2
19	12.9	16.2	9.9	10.0	15.1	4.1	10.0	15.4	4.7	12.1	17.6	7.1	11.5	14.7	9.3	12.0	17.2	9.1
20	13.9	17.5	10.7	11.8	14.4	7.8	12.3	16.0	8.8	14.0	18.9	10.4	14.0	21.6	11.0	14.6	20.3	11.6
21	9.8	11.9	7.8	9.3	14.9	6.4	9.6	13.2	7.4	9.8	12.0	7.3	13.5	15.3	11.9	13.8	15.6	12.1
22	7.3	9.8	4.7	4.6	6.7	2.1	5.1	7.4	3.3	6.4	8.1	4.2	10.4	15.7	5.9	9.4	15.0	5.0
23	3.9	5.1	2.3	1.2	3.0	-0.6	2.0	3.6	-0.1	3.1	4.4	1.4	4.5	6.3	1.4	4.2	5.4	2.9
24	5.1	11.0	0.8	1.9	8.3	-2.5	2.8	8.8	-0.6	4.5	9.2	0.2	5.8	12.8	0.3	5.8	11.9	0.3
25	5.8	7.6	3.5	3.2	4.4	1.2	4.2	6.2	1.9	4.9	6.7	2.7	6.7	8.8	5.0	6.9	9.7	5.1
26	5.4	9.6	2.7	2.5	6.0	-0.1	3.6	7.6	1.0	5.3	9.5	2.3	5.4	9.9	2.9	5.6	9.3	3.5
27	4.4	7.6	1.2	0.9	4.4	-0.9	2.3	5.3	0.4	4.5	7.5	2.2	3.9	8.1	2.0	3.8	7.2	2.4
28	6.3	12.7	3.0	2.6	9.4	-2.0	4.1	11.0	-1.0	6.0	12.2	0.6	5.7	14.1	0.3	6.2	13.6	1.8
29	5.9	11.6	1.7	3.1	9.3	-2.7	3.9	9.8	-2.0	4.7	8.9	-1.2	5.1	11.1	-0.8	5.6	11.3	0.4
30																		
31																		
月極値		19.3	-0.5		16.6	-4.6		18.1	-3.9		19.0	-2.8		21.6	-3.3		20.3	-2.2
起日		14	7		15	13		18	13		14	7		20	13		20	13
上旬平均	4.8	9.5	1.1	1.6	6.2	-2.1	2.5	7.6	-1.2	3.8	8.4	-0.7	4.6	10.5	0.7	4.9	10.3	1.2
中旬平均	9.9	15.5	5.4	6.6	12.8	1.3	7.4	14.3	1.9	8.7	15.7	2.9	7.6	13.9	3.3	8.4	14.4	3.8
下旬平均	6.0	9.7	3.1	3.3	7.4	0.1	4.2	8.1	1.1	5.5	8.7	2.2	6.8	11.3	3.2	6.8	11.0	3.7
月平均	6.9	11.6	3.2	3.8	8.8	-0.2	4.7	10.1	0.6	6.0	11.0	1.4	6.3	11.9	2.4	6.7	11.9	2.9
0°C未満日数	0	0	4	0	0	21	0	0	15	0	0	13	0	0	8	0	0	5
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0	
積算気温	65			33			45			51			60			62		

地域気象観測降水量月報

奈良県 (64) 2024年2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	3.0	2.0	3.0	1.5	2.0	3.5	0.5	3.0	4.0	0.5	0.0	0.5	0.5
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	2.0	3.5	3.5	3.5	4.5	3.5	5.5	4.5	5.0	4.0	7.0	6.5	5.5
4	3.5	7.0	7.5	5.5	7.0	7.0	5.0	3.5	2.0	3.0	2.5	3.0	2.5
5	13.5	11.0	12.5	12.0	9.5	11.5	12.0	11.5	12.5	24.0	17.5	23.0	17.5
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
7	2.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	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
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	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.5	2.0	3.5	2.5	4.5	2.5	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	5.0	4.0	2.0	2.5	3.5	6.0	4.0	2.0	7.5	24.5	38.0	31.5	40.5
16	2.0	4.0	6.5	6.0	8.0	7.5	2.5	4.5	9.5	0.5	1.5	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.0	1.5
18	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	3.5	29.0	10.5
19	5.5	5.0	4.5	3.5	5.0	5.0	4.0	3.5	1.5	6.5	11.0	15.0	16.5
20	0.5	0.5	0.5	2.0	1.5	1.5	2.0	3.5	6.0	1.5	1.0	4.0	8.0
21	7.0	7.0	7.5	8.0	11.5	8.0	12.0	12.5	7.5	15.5	17.5	14.5	18.5
22	12.0	11.0	11.0	14.0	18.5	15.0	16.5	17.0	12.5	27.5	20.5	24.0	24.0
23	9.5	9.5	9.0	10.5	8.5	14.5	13.5	14.0	13.5	11.5	13.5	15.0	13.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.5
25	9.0	7.5	9.5	10.5	10.0	5.5	8.5	10.5	10.0	20.0	15.5	29.0	24.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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
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	6.5	7.5	7.0	5.0	8.0	5.5	6.0	3.5	3.0	26.5	24.0	35.5	28.5
30													
31													
最大日降水量	13.5	11.0	12.5	14.0	18.5	15.0	16.5	17.0	13.5	27.5	38.0	35.5	40.5
起日	5	22	5	22	22	22	22	22	23	22	15	29	15
最大1時間降水量	6.0	5.0	6.5	7.5	13.5	8.5	10.5	9.5	6.5	15.0	9.0	14.0	12.0
起日 時分	22 04:29	22 04:42	22 04:32	22 04:51	22 04:27	22 04:42	22 04:26	22 04:33	16 02:00	22 03:53	29 22:38	22 03:37	22 03:28
最大10分間降水量	3.0	2.0	3.5	4.0	9.5	5.5	7.0	7.0	4.0	7.0	3.5	8.5	6.0
起日 時分	22 03:39	22 03:52	16 00:29	22 04:02	22 03:47	22 03:52	22 03:39	22 03:43	20 03:15	22 03:14	22 02:12	22 02:47	22 02:39
上旬合計	25.0	25.0	27.5	26.0	23.0	27.0	23.0	24.0	24.0	31.5	27.0	33.5	26.0
中旬合計	13.5	14.5	15.5	25.0	20.5	24.5	15.0	15.0	28.0	46.0	55.0	85.5	77.0
下旬合計	44.0	42.5	44.0	48.5	56.5	49.0	56.5	57.5	47.5	101.5	91.5	119.0	110.5
月合計	82.5	82.0	87.0	99.5	100.0	100.5	94.5	96.5	99.5	179.0	173.5	238.0	213.5
1mm以上日数	13	12	13	17	14	15	13	15	15	12	13	14	14
10mm以上日数	2	2	2	4	3	3	4	5	4	8	8	9	9
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1
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) 2024年2月
単位:h 1/1頁

観測所名	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
日付						
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.1	0.5	1.6	4.1	6.4	4.3
3	3.2	4.3	4.7	4.8	6.2	6.3
4	0.8	0.7	0.7	1.0	4.5	4.3
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.9	0.0	0.2	0.8	2.7	0.6
7	3.7	3.8	1.9	2.0	4.6	8.5
8	4.0	4.1	4.2	3.3	8.8	8.6
9	8.4	8.2	8.1	7.3	8.5	8.1
10	3.0	3.7	3.1	3.7	4.7	6.0
11	6.0	3.8	3.4	2.1	2.9	2.6
12	3.1	2.5	1.2	5.5	6.7	6.6
13	10.2	10.1	9.6	10.0	9.3	9.2
14	8.8	8.5	7.9	7.7	6.2	3.5
15	0.7	0.3	0.6	1.2	0.0	0.0
16	1.9	0.5	1.3	0.8	8.8	8.7
17	4.2	3.3	3.9	6.6	0.0	0.3
18	1.6	1.2	1.9	2.3	0.0	0.2
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.4	6.4	6.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.3	9.9	8.0	6.6	7.3	7.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.4	1.2	2.2	4.9	5.3	5.7
27	3.1	3.5	2.6	2.6	5.1	2.9
28	9.4	9.9	9.5	9.2	9.7	9.8
29	0.1	0.5	0.3	0.6	0.6	0.4
30						
31						
旬合計 上旬	25.1	25.3	24.5	27.0	46.4	46.7
旬合計 中旬	36.5	30.2	29.8	37.6	40.3	37.4
旬合計 下旬	24.5	25.0	22.6	23.9	28.0	26.3
月合計	86.1	80.5	76.9	88.5	114.7	110.4
0.1時間未満日数	6	9	8	7	10	8

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2024年2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	2.5	6.1	NNW	10.1	NNW	NNW	2.0	4.1	N	8.3	NNW	NW	1.4	3.6	N	8.1	N	WNW
2	2.2	5.2	NNW	8.3	NNW	NNW	1.9	3.5	NW	7.8	W	W	1.4	3.1	N	6.6	WNW	NW
3	1.9	4.4	NNW	7.4	NNW	NNW	1.2	3.3	N	6.7	NNW	NE	1.1	4.0	W	6.5	W	N
4	1.2	2.6	S	4.3	NW	S	0.8	2.0	SW	3.5	NW	NE	0.8	2.1	SSW	3.1	SSW	S
5	2.3	6.4	NNW	9.9	NW	NNW	1.6	4.5	NNE	8.9	ENE	NE	1.5	6.3	W	10.9	W	W
6	2.2	6.1	NW	9.8	NW	SSE	2.0	4.5	NNW	9.5	WNW	WSW	1.6	3.8	N	7.8	NW	WNW
7	1.4	4.2	N	6.9	NNW	SSW	1.3	3.7	NNW	7.4	SSW	SW	0.9	4.6	N	7.7	N	N
8	1.8	4.9	NW	8.1	NNW	NNW	1.5	4.7	NNW	9.4	NNW	NNW	1.1	3.2	N	7.0	WSW	SW
9	1.5	3.1	N	5.1	NNW	ESE	1.0	2.9	WNW	5.6	WNW	SSW	1.0	3.7	W	7.3	WNW	NE
10	1.8	5.4	WNW	10.1	NW	E	1.7	5.0	WSW	11.2	WSW	SW	1.3	4.4	W	11.5	WNW	W
11	2.1	5.1	SW	11.3	SW	WSW	2.3	4.8	SW	9.7	SSW	WSW	1.6	4.5	SW	8.6	W	WSW
12	2.1	5.0	WNW	9.1	NW	W	1.9	4.4	WNW	9.8	WNW	W	1.5	4.3	WNW	9.1	W	W
13	1.3	3.7	WSW	7.0	WSW	ESE	1.1	4.4	SW	7.8	NW	SW	1.1	4.2	W	8.8	W	SSW
14	1.7	4.1	WSW	7.9	WSW	WSW	1.3	4.7	WSW	9.5	SW	SW	1.0	3.2	WNW	7.0	WSW	S
15	1.2	4.6	NW	9.9	N	NNW	1.3	6.3	WSW	14.1	W	WSW	1.7	6.7	W	12.8	WNW	N
16	3.4	9.1	NNW	15.3	NNW	NNW	2.3	6.8	NW	14.0	N	NW	1.9	5.2	NNW	11.9	N	NW
17	1.7	5.4	E	8.5	E	E	1.2	3.1	NE	5.4	NNE	NE	0.9	3.1	N	5.5	NNE	NNE
18	1.9	5.1	SSE	7.7	SSE	ESE	1.3	3.9	NE	6.1	NE	NE	1.1	3.1	SSE	6.4	SSW	N
19	1.2	2.7	SE	4.2	SE	N	0.6	1.8	SW	4.5	SSW	WSW	0.8	3.5	SW	6.1	SW	SSE
20	2.4	5.4	NNW	8.2	NNW	N	1.1	2.7	SW	5.8	SW	WSW	1.4	3.7	N	6.3	NNW	NNE
21	2.6	5.3	NNW	9.2	NNW	N	1.2	3.2	WNW	7.3	NNW	NE	1.3	6.0	W	10.6	WSW	N
22	2.8	5.3	NW	8.7	N	NNW	1.6	3.0	W	6.3	WNW	NW	1.4	2.9	WNW	6.4	NW	WNW
23	1.7	3.4	NW	6.1	NW	SSE	1.2	2.4	SW	5.3	WNW	SW	0.9	2.0	NW	5.1	N	NNE
24	2.0	4.2	NW	6.7	NNE	N	1.1	3.1	N	5.5	N	NE	0.9	2.7	W	5.3	WNW	N
25	2.9	7.7	ENE	12.6	ENE	NNW	1.9	3.7	NNE	8.2	NE	NE	1.2	3.2	N	6.6	N	N
26	2.9	8.1	NNW	15.5	NNW	NNW	2.5	6.3	NW	13.0	WNW	NW	2.0	5.7	N	13.4	N	WNW
27	3.1	6.9	NNW	11.4	N	NW	2.8	6.4	NNW	11.9	N	W	2.3	5.1	N	11.5	N	NNW
28	2.1	5.4	NNW	8.4	NNW	N	1.4	3.9	NW	7.2	NW	WNW	1.5	4.2	SW	7.2	WNW	WSW
29	3.1	12.5	E	20.9	E	E	1.4	4.6	ENE	10.2	ENE	ENE	0.9	2.5	NNW	6.5	E	NNE
30																		
31																		
月最大		12.5	E	20.9	E		6.8	NW	14.1	W			6.7	W	13.4	N		
起日		29		29			16		15				15		26			
上旬平均	1.9					NNW	1.5					SW	1.2					NNW
中旬平均	1.9					NNW	1.4					WSW	1.3					N
下旬平均	2.6					NNW	1.7					NE	1.4					N
月平均	2.1					NNW	1.5					WSW	1.3					N
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) 2024年2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	最多
1	1.6	4.9	NNE	9.1	N	NNE	1.5	4.6	ENE	8.5	ENE	E	1.0	3.2	N	9.0	NNE	NNE	
2	1.7	4.0	NE	6.7	ENE	ENE	2.4	7.2	ENE	12.2	ENE	ENE	1.2	3.0	NNE	6.6	SSE	ESE	
3	1.5	4.2	NNE	7.0	NNW	ENE	1.8	6.5	ENE	11.9	ENE	E	1.0	2.3	S	5.3	NNE	S	
4	1.6	3.2	NNE	4.9	N	ENE	0.7	2.5	E	4.8	SSW	E	0.8	3.0	SW	6.4	SSW	NNE	
5	1.8	4.1	NNE	8.0	SW	NE	1.3	6.2	ENE	13.0	NE	ENE	0.8	3.2	NNE	10.0	NNE	NNE	
6	1.4	3.8	NW	8.2	NW	ENE	1.4	3.7	SSW	11.0	SSW	ENE	1.4	3.0	SSW	8.5	SE	NNE	
7	1.5	5.3	NNE	8.8	N	E	0.8	3.4	ENE	8.1	ENE	ENE	0.9	3.5	SSW	8.0	SW	N	
8	1.5	3.6	NNE	6.0	NE	ENE	1.7	4.2	E	8.2	ESE	E	1.0	2.8	NNE	9.0	N	NNE	
9	1.4	3.9	NNE	6.2	NNE	ENE	1.0	3.2	E	6.8	E	ENE	0.9	2.2	SW	4.3	SW	N	
10	1.5	4.8	NW	9.2	W	ENE	1.0	3.4	ENE	7.7	SSW	ENE	0.9	3.5	SSW	8.3	SW	NNE	
11	1.6	5.2	W	10.1	W	SW	1.1	3.0	E	7.8	ENE	ENE	1.1	4.6	S	9.7	SSE	N	
12	1.7	4.6	W	9.6	W	E	1.3	5.1	SSW	13.4	SSW	E	1.1	3.2	NNE	10.6	N	N	
13	1.4	4.5	NNE	6.6	WSW	ENE	0.8	2.7	WNW	5.7	NW	ENE	0.9	2.3	SSW	4.9	SW	N	
14	1.1	2.5	SW	5.4	SSW	ENE	0.7	1.6	SSW	4.6	W	ENE	0.8	2.4	SW	3.8	SSW	SSW	
15	1.6	5.6	W	14.0	W	SSW	0.5	1.5	E	4.1	SW	ENE	0.7	3.7	S	8.1	SSE	SW	
16	2.5	6.3	NNE	11.7	N	NNE	2.8	7.6	ENE	12.1	ENE	E	1.3	2.9	NNE	9.6	NNW	NNE	
17	1.5	3.5	N	5.8	N	ENE	0.4	1.3	ENE	2.5	E	ENE	0.7	2.1	SW	4.8	SW	N	
18	1.2	3.2	NNE	5.9	SSW	ENE	0.5	1.2	E	4.3	WNW	ENE	1.3	4.2	SW	10.5	SW	SSW	
19	1.5	3.3	SSW	7.7	SSW	ENE	0.8	2.3	ENE	4.0	ENE	ENE	0.9	4.4	SSW	8.2	SSW	NNW	
20	2.2	5.4	NNE	8.7	N	NNE	0.8	1.9	W	4.2	W	ENE	0.8	2.3	SW	3.7	SSW	SW	
21	2.0	4.4	NE	8.1	NNE	NE	0.8	2.3	ENE	4.1	ENE	ENE	0.7	1.6	SW	3.1	SW	SW	
22	1.9	3.5	NE	6.6	NNE	ENE	1.1	3.2	ENE	7.8	ENE	ENE	1.0	3.5	SSW	7.5	SW	SSW	
23	1.2	3.6	NNE	5.3	NNE	ENE	1.1	5.1	E	11.5	ENE	E	1.0	2.7	NNE	7.1	E	N	
24	1.7	3.5	N	6.4	NNE	ENE	1.3	4.2	ENE	9.5	E	E	1.0	3.1	S	7.0	NE	S	
25	1.8	3.4	N	6.2	NE	NE	0.7	2.5	SW	4.9	E	SSW	0.7	1.8	NNE	5.5	N	NNW	
26	2.5	5.9	NW	10.9	NW	NW	1.7	5.2	E	11.5	ENE	E	1.9	3.4	NNE	11.4	E	NNE	
27	3.0	6.0	N	12.0	NNW	NW	2.2	4.7	ENE	12.6	ENE	ENE	2.0	3.7	N	10.1	SSE	NNE	
28	2.0	4.2	NNE	7.1	E	NNE	2.2	6.3	ENE	10.4	ENE	ENE	1.3	3.6	S	9.5	SW	NNE	
29	1.9	6.2	NNE	9.8	N	NE	0.8	2.5	SW	4.6	SSW	SW	0.7	2.3	S	7.0	SW	NNE	
30																			
31																			
月最大		6.3	NNE	14.0	W			7.6	ENE	13.4	SSW			4.6	S	11.4	E		
起日		16		15				16		12				11		26			
上旬平均	1.6					ENE	1.4					ENE	1.0						NNE
中旬平均	1.6					ENE	1.0					ENE	1.0						N
下旬平均	2.0					NE	1.3					ENE	1.1						NNE
月平均	1.7					ENE	1.2					ENE	1.0						NNE
10m/s以上日数		0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0					

地域気象観測相対湿度月報

奈良県(64) 2024年2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		
	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	8.7	83	60	8.2	93	82	8.4	90	74	9.0	88	67	8.8	84	62	8.7	82	64
2	5.3	66	52	5.0	79	63	4.9	72	58	5.5	74	56	4.8	56	32	5.0	61	43
3	5.6	64	45	5.1	72	49	5.3	70	48	5.8	73	47	5.5	63	26	5.4	62	36
4	7.1	85	63	6.6	98	84	6.8	96	84	7.4	95	78	7.7	89	60	7.4	86	60
5	7.3	89	57	6.7	98	82	7.3	97	87	7.7	97	76	8.0	94	60	8.1	93	66
6	6.7	78	47	6.3	92	65	6.2	86	64	6.5	82	55	5.9	70	48	5.6	65	53
7	6.7	84	55	6.1	94	62	5.9	89	59	6.2	85	47	5.7	80	42	5.7	73	42
8	5.8	74	45	5.1	82	53	5.4	80	52	5.5	78	47	4.9	64	37	5.0	62	40
9	5.6	65	35	5.1	79	41	5.2	75	43	5.6	74	38	5.3	68	28	5.3	67	37
10	6.5	78	48	5.8	87	55	5.6	82	49	6.1	81	45	5.4	70	37	5.6	70	44
11	6.2	71	39	5.8	83	51	6.0	80	52	6.3	84	42	4.9	58	35	5.1	63	40
12	6.0	66	43	5.6	82	61	5.9	82	58	6.1	76	46	5.5	73	42	5.3	66	43
13	7.4	75	44	6.4	83	48	6.4	79	41	7.0	74	42	6.2	81	37	6.6	78	43
14	8.8	70	37	8.1	81	46	7.9	79	44	8.9	76	44	8.2	86	40	8.9	83	51
15	12.9	83	62	12.7	95	71	12.2	88	65	13.8	92	75	11.7	99	95	12.4	98	91
16	6.5	67	48	6.5	86	64	6.4	79	56	6.7	73	51	6.6	69	46	6.9	72	51
17	8.1	70	49	8.2	85	67	8.0	79	57	7.9	82	55	9.3	93	84	8.7	84	64
18	11.7	73	62	11.5	95	74	11.1	85	53	11.8	84	60	12.3	98	87	12.2	91	71
19	13.8	93	80	12.5	100	85	11.9	96	72	13.8	97	72	13.4	99	96	13.5	96	71
20	14.4	90	77	14.0	100	100	13.9	97	87	15.1	94	83	15.1	95	57	15.3	93	65
21	11.3	93	82	11.9	100	100	11.6	96	90	12.0	99	92	15.3	99	98	15.7	99	97
22	8.5	83	63	8.2	97	86	8.3	94	78	9.0	94	72	11.5	89	66	10.8	89	70
23	7.4	92	80	6.7	100	99	6.8	97	91	7.6	99	81	7.6	89	63	7.1	86	64
24	6.1	72	45	5.7	83	54	6.3	85	57	6.5	79	52	6.5	70	32	6.6	72	51
25	8.4	91	73	7.7	100	87	8.0	96	84	8.7	99	78	9.6	98	93	9.4	95	77
26	7.0	79	49	6.5	90	65	6.5	82	56	6.7	76	48	5.8	66	46	5.7	63	48
27	5.7	69	47	5.3	82	63	5.1	71	54	4.8	58	43	4.2	52	39	4.3	54	43
28	5.8	63	36	5.5	77	44	5.3	67	40	5.4	59	38	4.6	54	15	5.1	56	28
29	7.3	78	52	6.7	89	48	6.9	85	51	7.5	87	46	7.9	87	54	8.2	87	56
30																		
31																		
月極値			35			41			40			38			15			28
起日			9			9			28			28			28			28
上旬平均	6.5	77		6.0	87		6.1	84		6.5	83		6.2	74		6.2	72	
中旬平均	9.6	76		9.1	89		9.0	84		9.7	83		9.3	85		9.5	82	
下旬平均	7.5	80		7.1	91		7.2	86		7.6	83		8.1	78		8.1	78	
月平均	7.9	77		7.4	89		7.4	85		8.0	83		7.9	79		7.9	77	

奈良県気象情報発表状況

令和6年(2024年)2月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
大雪に関する奈良県気象情報 第1号	2月2日	16時15分
大雪に関する奈良県気象情報 第2号	2月3日	5時24分
大雪に関する奈良県気象情報 第3号	2月3日	15時54分
大雪に関する奈良県気象情報 第4号	2月4日	5時58分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	2月14日	16時15分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	2月15日	5時30分

気象災害

なし

極値順位の更新

令和6年(2024年)2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	6.9℃	2024年2月	2
日最低気温の高い方から	10.9℃	2024年2月18日	3

生物季節観測

なし

