

奈良県の気象

令和5年(2023年)

12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

※令和3年11月9日より五條地域気象観測所、同月15日より針地域気象観測所、令和5年4月18日より上北山地域気象観測所、同月25日より風屋地域気象観測所、令和5年5月16日より大宇陀地域気象観測所において、気象観測装置の更新を行い、湿度と蒸気圧の観測を開始しました。

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

12月の天気概況

この期間、中旬の前半は前線を伴った低気圧が繰り返し通過したため、暖かい空気が流れ込み気温が平年を大きく上回る日が続いた。一方、下旬の前半を中心に冬型の気圧配置が強まったため、下旬の気温は平年を下回った。また、上旬と下旬は高気圧に覆われる日が多かったため、日照時間は平年より多くなった。奈良で15日に観測した日最高気温の22.5℃は12月の日最高気温の高い方から2位の記録となった。奈良で観測した月間日照時間の178.0時間は12月の月間日照時間の多い方から1位の値となった（各観測要素の開始年は1953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、期間の終わりを中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日もあった。奈良の平均気温は平年並、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。

中旬：この期間、気圧の谷や前線の影響を受けて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よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

下旬：この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。奈良の平均気温は平年より低く、降水量は平年より少なく、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

要素		期 間	上 旬	中 旬	下 旬	月
平均気温 (℃)	本 年		8.5	9.5	5.4	7.7
	平 年		8.2	6.6	5.8	6.8
	平年差		+0.3	+2.9	-0.4	+0.9
	階級区分		平年並	かなり高い	低い	高い
降水量 (mm)	本 年		0.5	20.5	6.5	27.5
	平 年		17.4	16.4	23.0	56.8
	平年比		3%	125%	28%	48%
	階級区分		かなり少ない	平年並	少ない	少ない
日照時間 (h)	本 年		58.9	46.1	73.0	178.0
	平 年		45.8	40.9	46.2	132.9
	平年比		129%	113%	158%	134%
	階級区分		多い	多い	かなり多い	かなり多い

【奈良地方気象台の気象観測値】

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。

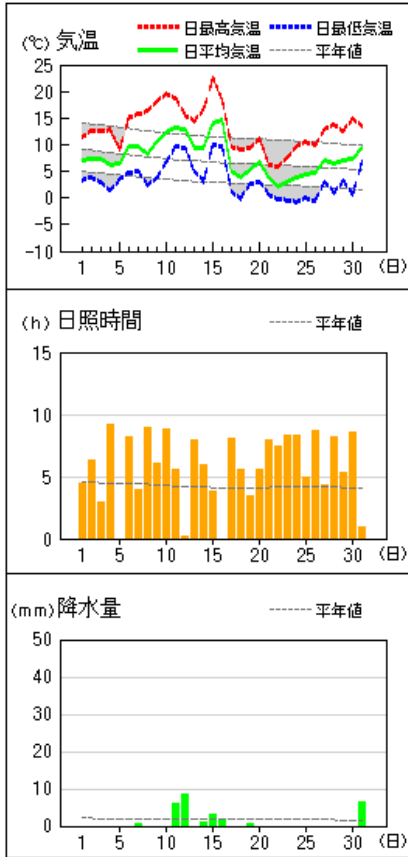
注3：奈良の気象観測は、気象台の移転に伴い平成29年3月9日から奈良市東紀寺町（風向・風速、日射、日照観測は奈良市西紀寺町）で行っています。

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。

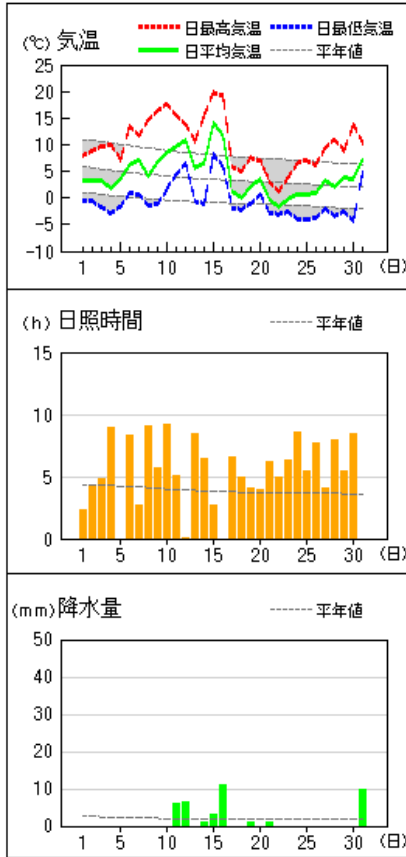
このため、令和5年5月以降に記載している平年値の値はそれ以前の値と異なります。

アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

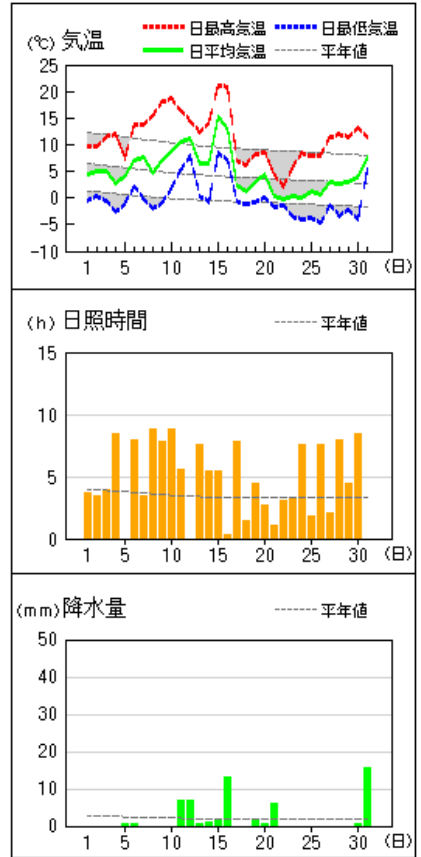
奈良



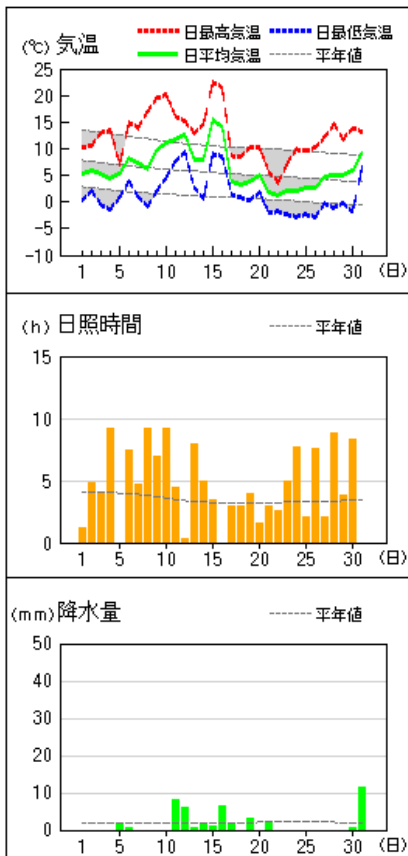
針



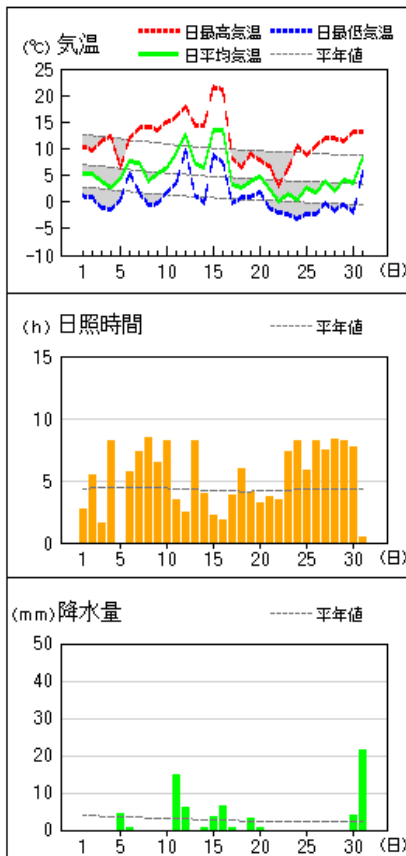
大宇陀



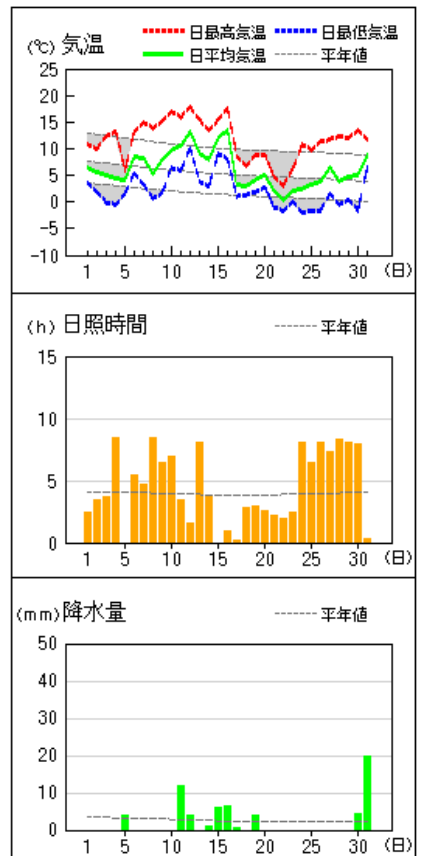
五條



上北山

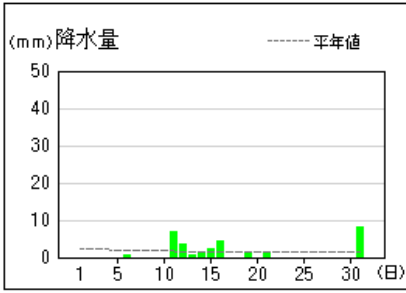


風屋

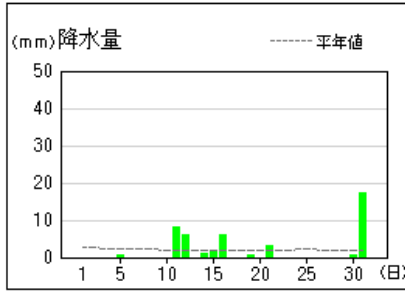


アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

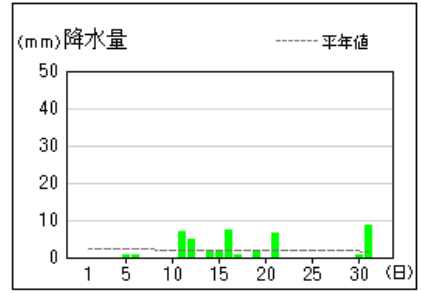
田原本



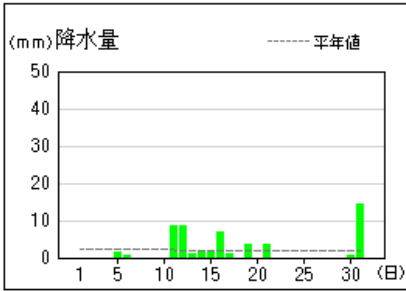
曽爾



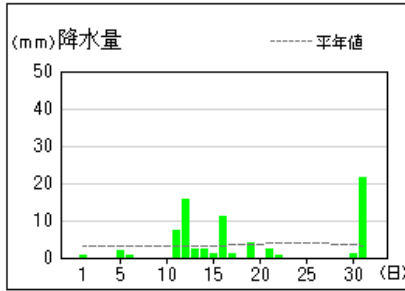
葛城



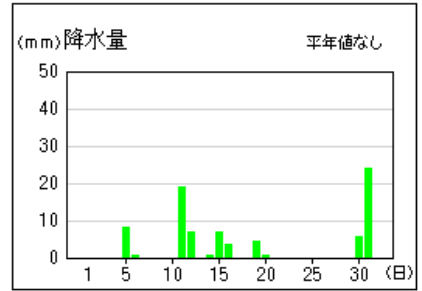
吉野



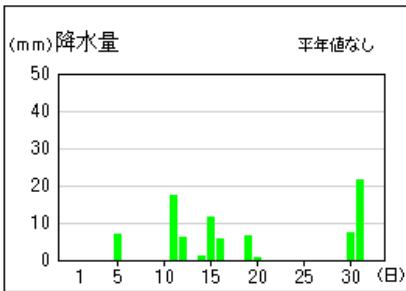
天川



下北山

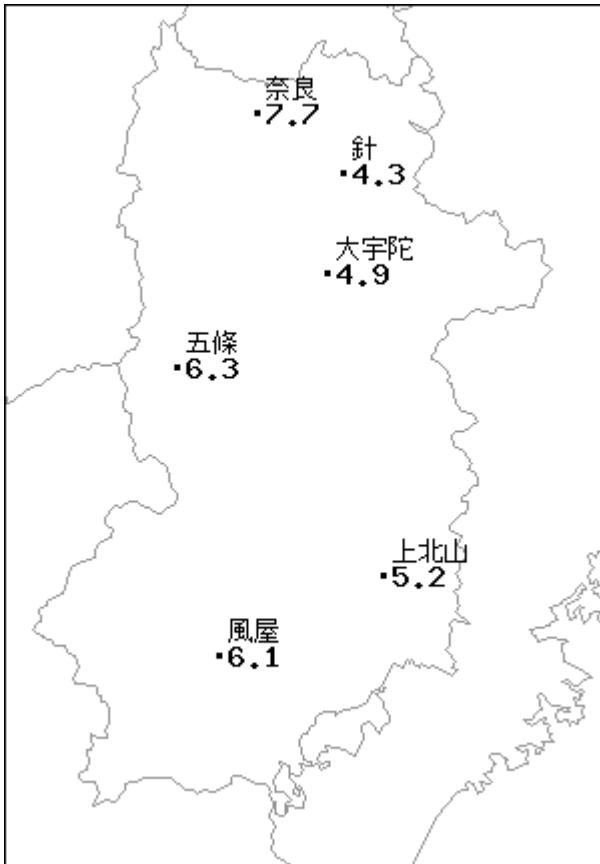


葛川

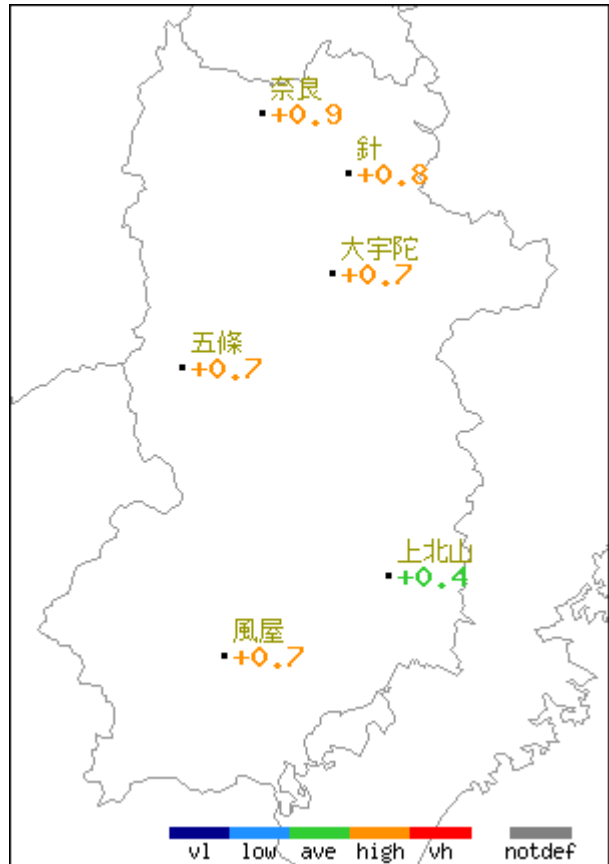


アメダス月別値 (分布・差比図) 2023年12月

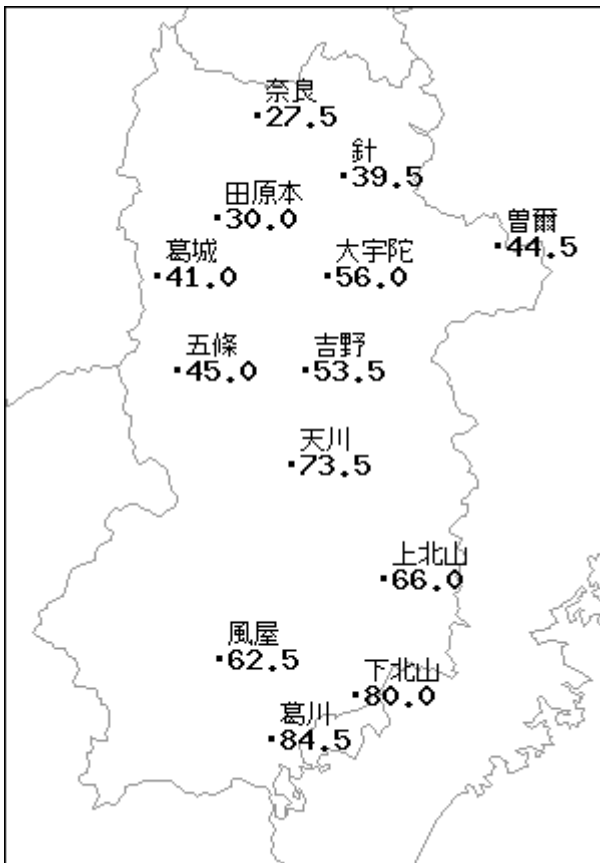
平均気温(°C)



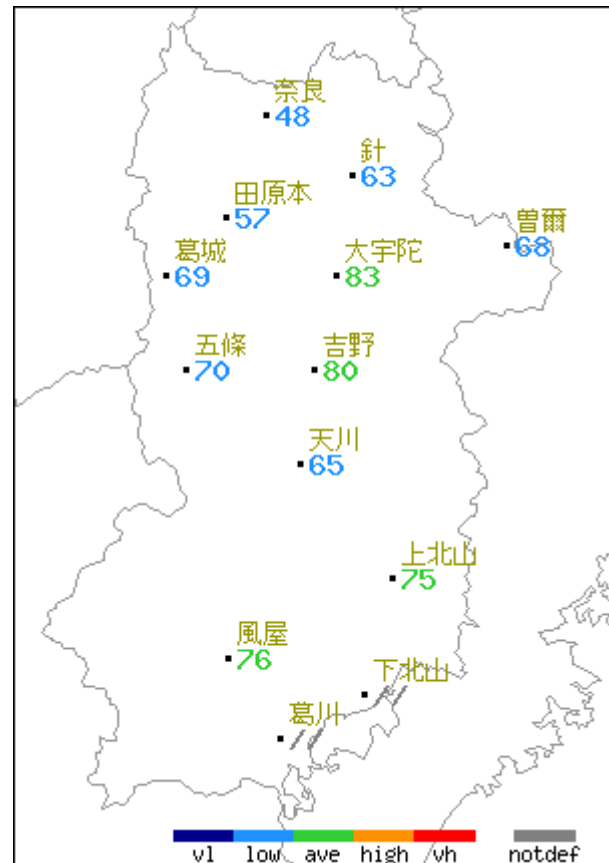
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

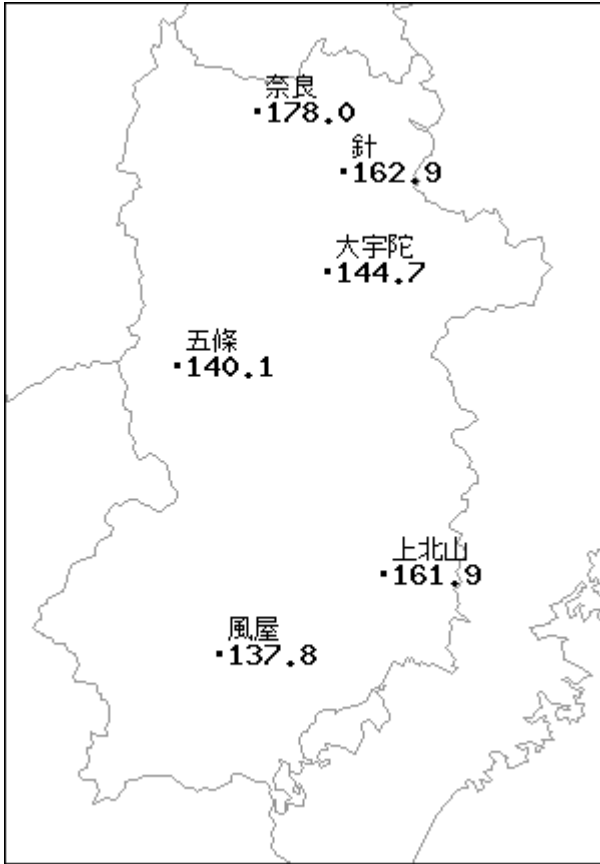


降水量平年比(%)

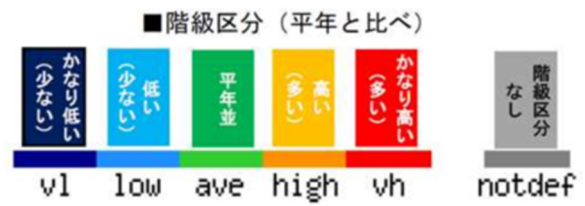
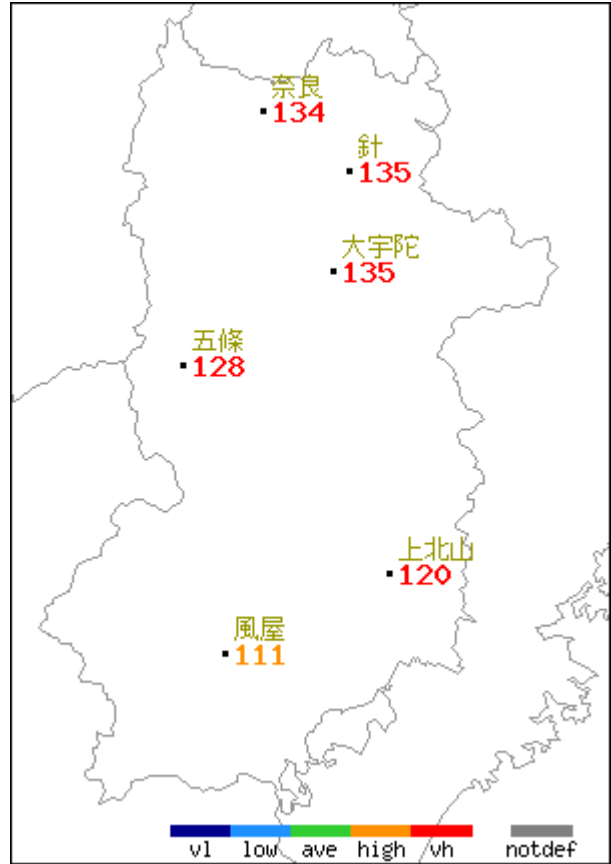


アメダス月別値 (分布・差比図) 2023年12月

日照時間(h)



日照時間平年比(%)



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 2023年12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	-	-	1017.0	1449									晴時々曇	晴時々曇	1																							
2	-	-	1020.8	0330									晴後一時曇	晴	2																							
3	-	-	1021.5	1350								●	曇時々晴一時雨	晴	3																							
4	-	-	1020.6	1540									晴一時曇	曇時々晴	4																							
5	-	-	1014.9	2222								●	曇後時々雨	曇後雨時々晴	5																							
6	-	-	1010.0	2400								●	晴後時々曇	曇時々晴一時雨	6																							
7	-	-	1008.4	0521								●	曇一時雨後晴	晴	7																							
8	-	-	1019.6	1433									晴一時曇	晴	8																							
9	-	-	1019.9	1503									晴後時々曇	曇後晴	9																							
10	-	-	1021.0	1532									晴	曇時々晴	10																							
11	-	-	1012.2	2400								●	曇時々晴一時雨	雨後時々曇	11																							
12	-	-	1008.0	0429								●	曇時々雨	曇後雨時々晴	12																							
13	-	-	1020.8	0008								●	晴	晴後時々曇	13																							
14	-	-	1023.7	2358								●	曇時々晴	雨時々曇	14																							
15	-	-	1009.2	2400								●	曇一時雨後晴	曇一時晴後時々雨	15																							
16	-	-	1009.0	0122								●	雨時々曇	曇後時々晴	16																							
17	-	-	1015.0	0010									晴一時曇	晴後時々曇	17																							
18	-	-	1027.2	1527			○						曇時々晴	曇一時晴	18																							
19	-	-	1021.4	2349								●	曇時々晴後雨	雨後曇時々晴	19																							
20	-	-	1015.9	1608									晴時々曇	曇後一時雨、みぞれを伴う	20																							
21	-	-	1017.0	0342								●	晴一時曇	晴	21																							
22	-	-	1023.6	0413			○						晴時々曇	晴	22																							
23	-	-	1030.1	0103			○						晴時々曇	曇時々晴	23																							
24	-	-	1026.0	2400			○						晴一時曇	晴後一時曇	24																							
25	-	-	1023.1	1400								●	曇後晴一時雨	晴	25																							
26	-	-	1026.7	1430			○						晴時々曇	曇時々晴	26																							
27	-	-	1027.5	1443									曇時々晴	晴後一時曇	27																							
28	-	-	1024.0	1649									晴一時曇	曇時々晴	28																							
29	-	-	1023.5	1458									晴時々曇	晴	29																							
30	-	-	1015.4	2400								●	晴時々曇	雨時々曇	30																							
31	-	-	1006.5	1419								●	雨後曇時々晴	曇時々雨一時晴	31																							
合計	上旬	-			風向別百分率%	2.2	4.2	5.1	3.6	3.4	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)				日最大風速 (m/s)		日平均曇量 (10分比)		現象日数		月間日照率% 不照日数													
	中旬	-				2.8	N W(3.2) S			3.8	14.5	11日19時 ~12日12時		階級別日数	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		雪	霧	雷										
	下旬	-				9.0				5.8	起日	12	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0										
	月	-				12.8				7.4	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)																					
	最大	-					6.9	7.4	7.7	8.5	6.5	744				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0		5	10	20	50	100	0	0	0	1	0	0	2	58
	最低	-																																				
起日	-																																					

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2023年12月
単位: °C 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	7.0	11.3	3.4	3.3	7.9	-0.4	4.4	9.8	-0.4	5.3	10.2	0.4	5.2	10.4	1.1	6.4	10.8	3.6
2	7.4	12.7	3.9	3.3	8.7	-0.6	5.1	9.7	0.4	5.9	10.6	2.1	5.3	9.6	0.8	5.5	10.1	1.8
3	7.3	12.6	2.9	3.3	9.6	-1.7	5.0	11.4	-0.4	5.2	13.0	-0.5	3.9	11.3	-1.0	5.0	12.4	-0.1
4	6.2	12.8	1.4	1.9	10.1	-2.8	2.7	12.0	-2.7	4.4	13.4	-1.3	2.7	12.4	-1.4	4.3	13.2	-0.4
5	6.5	9.0	3.5	3.7	7.1	-1.7	4.2	7.5	-1.2	5.4	7.1	0.8	4.4	6.4	0.5	4.1	6.0	1.4
6	9.8	15.1	4.7	6.3	13.5	0.9	7.2	13.7	2.2	8.1	14.9	3.8	7.7	12.0	5.4	8.5	13.2	5.4
7	9.8	15.7	5.1	7.0	11.6	0.7	7.6	13.8	-0.1	7.3	13.9	1.0	7.4	13.9	1.9	8.1	15.0	3.2
8	8.2	16.3	2.4	4.2	14.7	-1.5	4.6	15.4	-2.0	6.3	17.1	-0.9	3.8	14.1	-0.6	5.4	13.9	0.7
9	10.6	18.2	3.9	6.9	16.5	-1.1	7.1	18.1	-0.9	9.8	19.5	2.2	5.3	13.6	-0.3	7.8	15.1	1.7
10	12.4	19.5	6.8	8.6	17.5	1.6	8.7	18.6	1.9	11.1	20.1	4.5	6.5	15.0	1.9	9.6	17.0	6.5
11	13.1	18.7	9.6	9.8	15.6	4.5	10.5	16.3	5.2	11.8	16.0	7.7	9.0	16.0	3.6	10.6	15.9	5.9
12	13.0	15.6	9.5	10.8	13.9	6.5	11.2	14.5	7.8	12.5	15.3	9.3	12.5	17.9	9.8	13.3	17.9	10.1
13	9.5	14.4	5.0	5.5	10.7	-0.6	6.5	12.4	0.5	7.9	12.9	2.6	7.3	14.4	1.3	9.2	15.4	3.9
14	9.5	16.6	3.1	6.6	15.5	-1.0	6.6	14.2	-0.7	7.9	14.6	0.7	6.5	14.4	-0.1	7.8	13.4	2.9
15	14.1	22.5	10.1	14.1	19.8	8.1	15.1	21.2	8.4	15.6	22.5	9.1	13.6	21.6	8.9	11.9	15.4	9.2
16	14.6	18.3	9.7	11.8	19.2	5.9	12.9	20.8	7.2	14.2	21.5	8.6	13.6	21.2	7.3	13.6	17.7	8.0
17	5.0	9.7	1.2	1.1	6.0	-1.9	2.4	7.2	-0.6	3.9	8.7	1.5	3.3	8.1	-0.2	3.3	8.6	1.0
18	3.9	9.2	-0.1	0.2	4.9	-2.2	1.3	6.3	-1.2	3.2	8.4	0.8	2.8	6.6	0.8	2.9	6.8	1.3
19	5.4	9.3	2.6	2.2	7.6	-1.0	3.0	8.3	-0.7	4.0	10.2	0.3	3.8	9.0	1.0	4.2	8.8	1.9
20	6.9	11.2	3.1	3.7	7.0	0.7	4.3	8.5	0.0	5.0	10.2	1.9	4.7	7.9	1.7	5.0	8.9	2.7
21	3.8	6.3	0.6	-0.1	3.1	-2.8	0.3	4.4	-1.7	1.8	5.7	-2.1	2.4	6.7	-1.2	2.1	4.7	-1.0
22	2.0	5.8	-0.1	-1.6	1.1	-3.0	-0.3	2.2	-1.4	1.1	3.7	-1.7	0.2	3.0	-2.0	0.5	3.1	-1.6
23	3.1	7.6	-0.5	-0.3	3.9	-2.6	0.5	5.7	-3.4	2.1	7.2	-2.4	1.5	6.3	-2.2	2.1	6.1	0.0
24	3.8	9.7	-0.7	0.6	6.4	-3.9	0.2	8.5	-4.0	2.0	9.9	-2.8	0.4	10.5	-3.2	2.3	10.8	-1.9
25	4.3	10.6	0.0	0.7	7.2	-4.1	1.2	7.8	-3.7	2.8	9.6	-2.3	2.7	8.8	-2.4	3.4	9.8	-1.7
26	4.8	9.9	-0.6	1.0	6.2	-3.6	0.6	7.9	-4.7	2.6	10.2	-2.9	1.8	10.6	-2.4	3.9	11.3	-1.6
27	7.1	13.0	3.1	3.3	9.3	-1.9	3.0	11.3	-1.4	4.6	12.2	-0.3	3.8	12.0	-0.2	6.4	11.7	1.6
28	6.5	13.9	1.0	2.2	11.0	-3.5	2.7	12.1	-3.3	4.9	14.6	-1.0	2.2	12.0	-1.6	4.0	12.3	-0.5
29	7.2	12.6	3.3	3.8	8.9	-2.5	3.1	11.4	-2.2	4.9	11.8	-0.2	4.2	11.5	-0.4	4.8	12.1	0.4
30	7.4	15.0	0.6	3.6	13.7	-4.3	3.8	13.3	-4.0	5.8	13.9	-1.8	3.5	13.2	-2.1	5.1	13.5	-1.6
31	9.4	13.4	6.9	7.2	10.3	4.7	7.7	11.3	5.2	9.2	13.3	6.4	8.2	13.1	5.7	8.8	11.6	6.5
月極値		22.5	-0.7		19.8	-4.3		21.2	-4.7		22.5	-2.9		21.6	-3.2		17.9	-1.9
起日		15	24		15	30		15	26		15	26		15	24		12	24
上旬平均	8.5	14.3	3.8	4.9	11.7	-0.7	5.7	13.0	-0.3	6.9	14.0	1.2	5.2	11.9	0.8	6.5	12.7	2.4
中旬平均	9.5	14.6	5.4	6.6	12.0	1.9	7.4	13.0	2.6	8.6	14.0	4.3	7.7	13.7	3.4	8.2	12.9	4.7
下旬平均	5.4	10.7	1.2	1.9	7.4	-2.5	2.1	8.7	-2.2	3.8	10.2	-1.0	2.8	9.8	-1.1	3.9	9.7	-0.1
月平均	7.7	13.1	3.4	4.3	10.3	-0.5	4.9	11.5	-0.1	6.3	12.7	1.4	5.2	11.7	1.0	6.1	11.7	2.2
0°C未満日数	0	0	5	3	0	22	1	0	21	0	0	13	0	0	16	0	0	9
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	78			37			50			65			40			49		

地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2023年12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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	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
4	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
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	2.0	4.5	4.0	8.0	7.0
6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0
7	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6.0	6.0	7.0	8.0	7.0	7.0	8.0	8.5	7.5	15.0	12.0	19.0	17.5
12	8.5	6.5	3.5	6.0	5.0	7.0	6.0	8.5	15.5	6.0	4.0	7.0	6.0
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	2.0	2.5	0.5	1.0	0.5	1.0
15	3.0	3.0	2.5	1.5	1.5	2.0	1.0	1.5	1.0	3.5	6.0	7.0	11.5
16	1.5	11.0	4.5	6.0	7.5	13.0	6.5	7.0	11.0	6.5	6.5	3.5	5.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0
18	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
19	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	2.0	3.0	3.5	4.0	3.0	4.0	4.5	6.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
21	0.0	1.0	1.5	3.0	6.5	6.0	2.5	3.5	2.5	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	0.5	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	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
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
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	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	4.0	4.5	5.5	7.5
31	6.5	10.0	8.0	17.5	8.5	15.5	11.5	14.5	21.5	21.5	20.0	24.0	21.5
最大日降水量	8.5	11.0	8.0	17.5	8.5	15.5	11.5	14.5	21.5	21.5	20.0	24.0	21.5
起日	12	16	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
最大1時間降水量	5.5	4.5	3.5	5.0	3.5	4.5	4.5	5.0	5.5	7.5	6.5	7.0	7.5
起日 時分	12 03:23	16 03:45	31 02:04	31 02:06	21 04:46	31 01:47	31 01:34	31 01:49	31 01:57	31 01:53	31 01:51	31 01:06	31 00:50
最大10分間降水量	2.0	3.5	1.0	1.5	1.0	1.5	2.0	1.0	3.0	1.5	2.0	1.5	2.0
起日 時分	12 02:33	16 03:01	31 02:22	31 01:43	31 04:38	16 05:11	12 04:30	31 13:37	12 05:02	31 14:19	31 01:18	31 14:34	31 01:41
上旬合計	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	5.0	4.0	8.5	7.0
中旬合計	20.5	28.5	20.0	23.0	24.5	33.0	28.5	33.0	45.0	35.5	34.0	42.0	48.5
下旬合計	6.5	11.0	9.5	21.0	15.5	22.0	14.5	18.5	25.5	25.5	24.5	29.5	29.0
月合計	27.5	39.5	30.0	44.5	41.0	56.0	45.0	53.5	73.5	66.0	62.5	80.0	84.5
1mm以上日数	6	8	8	7	8	8	10	11	12	8	9	8	9
10mm以上日数	0	2	0	1	0	2	1	1	3	2	2	2	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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) 2023年12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	4.4	2.3	3.7	1.2	2.7	2.5
2	6.3	4.2	3.4	4.8	5.4	3.4
3	2.9	4.8	4.0	3.9	1.6	3.7
4	9.2	9.0	8.5	9.2	8.2	8.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.2	8.3	8.0	7.5	5.7	5.5
7	4.0	2.7	3.5	4.7	7.3	4.7
8	9.0	9.1	8.8	9.2	8.5	8.5
9	6.1	5.7	7.8	6.9	6.5	6.4
10	8.8	9.2	8.8	9.2	8.2	7.0
11	5.6	5.1	5.6	4.5	3.5	3.5
12	0.2	0.1	0.0	0.3	2.4	1.6
13	7.9	8.4	7.6	8.0	8.2	8.1
14	5.9	6.5	5.4	5.0	4.0	3.7
15	3.8	2.7	5.5	3.5	2.2	0.0
16	0.0	0.0	0.3	0.0	1.8	1.0
17	8.1	6.6	7.8	2.9	3.8	0.2
18	5.6	4.9	1.5	2.9	6.0	2.8
19	3.4	4.1	4.4	4.0	4.1	2.9
20	5.6	4.0	2.7	1.6	3.2	2.6
21	7.9	6.2	1.1	2.9	3.7	2.2
22	7.5	5.0	3.1	2.6	3.4	2.0
23	8.3	6.3	3.3	4.9	7.3	2.4
24	8.3	8.6	7.6	7.7	8.2	8.1
25	5.0	5.4	1.8	2.1	5.8	6.4
26	8.7	7.7	7.6	7.6	8.2	8.1
27	4.3	4.1	2.1	2.1	7.4	7.3
28	8.2	8.0	8.0	8.8	8.3	8.3
29	5.3	5.4	4.4	3.8	8.2	8.1
30	8.6	8.5	8.4	8.3	7.7	8.0
31	0.9	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
旬合計 上旬	58.9	55.3	56.5	56.6	54.1	50.2
旬合計 中旬	46.1	42.4	40.8	32.7	39.2	26.4
旬合計 下旬	73.0	65.2	47.4	50.8	68.6	61.2
月合計	178.0	162.9	144.7	140.1	161.9	137.8
0.1時間未満日数	2	3	3	3	1	2

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64)

2023年12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	2.6	6.8	W	12.5	W	WSW	2.1	5.4	WSW	11.0	WSW	WSW	1.8	5.3	W	10.2	WNW	W
2	2.1	4.3	W	7.6	WNW	W	1.9	5.3	SW	9.9	SSW	SW	1.9	4.1	SW	8.2	W	WSW
3	2.4	6.1	NNW	9.4	N	SE	2.0	5.5	WSW	11.2	W	WSW	1.7	5.1	WSW	11.3	WSW	SW
4	0.9	2.6	SSW	4.9	WSW	E	0.9	3.1	W	6.0	SSW	SW	0.9	3.2	W	6.9	W	NNE
5	1.2	5.2	N	7.2	N	N	0.7	2.1	NE	3.4	NNE	NE	0.5	1.6	N	2.5	N	N
6	1.5	3.2	SSW	5.1	SSW	SE	0.9	3.2	SW	5.6	SW	SSW	1.0	2.7	W	4.7	NNW	S
7	2.9	8.3	W	16.2	WSW	W	2.5	6.0	WSW	13.3	WSW	WSW	2.7	7.6	SW	14.1	SW	W
8	1.1	2.6	ESE	3.9	SW	E	0.9	2.8	WNW	5.1	SW	SW	0.8	2.4	N	5.4	W	SSW
9	1.0	2.6	ESE	4.4	WSW	ESE	0.9	3.7	SW	7.5	SW	SW	0.8	3.7	WSW	7.3	W	NNW
10	1.0	2.7	ESE	4.1	SSW	E	0.9	3.0	WNW	6.1	N	SSW	0.8	2.7	W	5.5	W	S
11	1.9	6.3	E	10.7	E	NNW	1.2	3.5	NE	6.0	NNE	NE	1.1	3.8	NNE	6.5	N	NNE
12	2.1	4.8	NW	8.5	NW	NW	1.7	3.8	NW	7.4	NNW	N	1.5	3.2	W	8.2	WNW	WNW
13	1.4	3.4	NNE	5.6	N	N	1.0	3.0	NNE	5.3	N	N	0.9	3.2	W	5.8	WSW	WNW
14	0.9)	2.7)	SSE)	4.2)	SSE)	E	0.6	2.3	NE	3.8	NE	W	0.8	2.4	N	4.0	NNW	SSW
15	1.3	4.1	SSE	6.2	SSE	N	2.6	7.5	SW	14.3	SSE	SW	3.1	8.1	SW	14.2	SW	SW
16	3.2	7.0	WSW	12.2	WSW	WSW	3.8	5.9	W	12.8	W	WSW	3.5	7.3	SW	13.1	SW	WSW
17	4.4	7.0	WSW	12.7	SW	W	3.9	6.4	WSW	13.8	W	WSW	3.9	6.5	W	14.9	WSW	W
18	2.0	4.6	NNW	7.7	WSW	NW	2.0	4.3	WSW	8.7	SSW	WSW	1.3	3.5	WSW	7.0	WNW	WNW
19	1.4	3.5	SSW	5.8	S	SSE	1.2	3.3	WSW	6.8	WNW	SW	0.7	3.4	W	5.6	W	SE
20	2.8	6.0	WSW	10.8	SW	WSW	2.5	6.5	WSW	11.5	WSW	WSW	2.1	5.6	W	11.6	WNW	WSW
21	4.1	8.0	WSW	14.1	W	WSW	3.4	6.7	WSW	13.5	SW	WSW	3.0	5.5	WSW	12.3	SW	WSW
22	3.7	8.2	WSW	15.6	WSW	WSW	4.2	7.0	WSW	17.3	WSW	W	3.4	7.3	W	15.0	WSW	W
23	2.3	5.0	WSW	9.2	WSW	SW	2.3	4.5	SW	9.0	SW	WSW	1.4	3.6	W	7.8	W	WSW
24	1.4	4.5	W	7.2	W	S	1.5	4.3	SW	8.1	SW	WSW	0.9	3.6	W	7.1	W	NNE
25	1.9	5.8	WSW	10.1	SW	ESE	1.5	5.0	WSW	10.5	W	SW	1.4	3.7	SW	9.4	WNW	SW
26	2.4	5.6	WSW	9.9	SW	S	1.7	4.9	SW	9.1	WNW	WSW	1.2	3.6	WSW	7.2	WSW	ESE
27	1.8	4.6	NNE	7.3	NNE	SE	1.5	3.8	N	6.7	SW	SW	0.8	3.3	WSW	5.5	W	SSW
28	1.3	3.9	WSW	7.0	WSW	SW	0.9	3.8	SW	7.3	SSW	SW	0.9	4.0	W	7.7	WSW	N
29	1.4	4.7	NNW	7.9	NNW	NNW	1.3	4.3	NNW	8.3	N	SW	0.9	3.3	N	5.9	NNE	S
30	1.0	2.6	NE	3.9	NE	NE	0.7	2.6	SSW	5.5	WSW	WSW	0.7	2.2	NW	4.2	N	NNE
31	2.1	8.3	W	14.9	WSW	SW	2.1	6.7	WSW	13.8	WSW	WSW	2.1	6.3	WSW	14.5	WNW	W
月最大		8.3	W	16.2	WSW			7.5	SW	17.3	WSW			8.1	SW	15.0	WSW	
起日		31		7				15		22				15		22		
上旬平均	1.7					WSW	1.4					SW	1.3					W
中旬平均	2.1					WSW	2.1					WSW	1.9					WSW
下旬平均	2.1					WSW	1.9					WSW	1.5					W
月平均	2.0					WSW	1.8					WSW	1.6					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				

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64)

2023年12月

単位：(m/s) 2/2頁

観測所名	五條						上北山						風屋					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.5	3.8	W	9.5	WSW	SW	0.9	3.1	ENE	6.9	SE	ENE	0.9	3.0	SSW	6.9	SW	N
2	2.0	5.4	W	11.5	WNW	WSW	1.3	4.5	ENE	9.8	ENE	ENE	0.8	2.4	E	5.8	SSW	N
3	1.5	4.8	W	9.1	W	E	0.9	2.8	ENE	6.4	E	ENE	0.9	3.0	SW	8.8	SW	N
4	1.2	3.3	N	5.4	NNW	ENE	0.6	2.4	SSW	5.7	SSW	ENE	0.9	2.4	SW	3.9	SW	N
5	1.7	2.8	NE	5.6	NNE	ENE	0.5	1.8	ENE	3.4	ENE	ENE	0.4	1.1	N	2.9	NNW	NNE
6	0.8	2.0	NNE	3.7	NE	E	0.7	1.7	ENE	2.5	NE	ENE	0.6	2.0	SSW	2.8	SSW	NNE
7	1.8	6.2	W	11.7	W	E	1.6	5.1	SSE	14.6	SSE	ENE	1.0	3.5	S	9.6	SSE	N
8	1.0	2.9	NNE	4.9	SSW	ENE	0.7	2.0	SW	4.7	WSW	ENE	0.8	2.2	SSW	3.7	N	N
9	1.4	3.4	N	6.5	W	ENE	0.7	1.3	ENE	2.6	ENE	ENE	0.7	2.4	SSW	3.2	SW	N
10	1.2	3.3	N	5.0	NE	ENE	0.6	1.6	ENE	2.6	ENE	ENE	0.8	2.1	SSW	3.2	SW	N
11	1.8	4.1	N	7.7	NNE	NNE	0.6	2.6	WSW	5.4	WNW	ENE	1.0	4.6	SSW	8.2	SW	N
12	1.9	5.8	NNW	11.7	NNW	NE	1.1	3.4	ENE	8.5	ENE	E	1.0	2.2	NNE	10.0	NNE	NNE
13	1.7	3.9	N	6.6	N	NNE	1.5	5.0	E	11.8	E	ENE	1.0	2.5	NNE	9.8	NE	NE
14	1.2	2.9	NNE	4.6	NE	ENE	0.6	1.4	ENE	2.7	N	ENE	0.6	1.8	SW	3.5	SSW	N
15	2.2	5.7	SW	12.3	SW	SW	1.5	5.0	WSW	11.1	SSW	ENE	0.7	1.7	WNW	4.8	SW	NNE
16	2.6	7.1	W	12.7	WNW	WSW	1.4	5.3	ENE	8.0	SW	ENE	1.0	2.5	N	7.0	N	SSW
17	4.2	7.5	WNW	16.2	WNW	W	1.7	3.4	S	15.1	SSW	SSE	1.7	3.9	WSW	9.8	SSE	WNW
18	1.5	4.1	WNW	7.4	SSW	E	1.5	4.2	SSW	11.1	SW	ENE	1.0	2.4	NNE	6.7	WSW	NNE
19	1.1	3.1	WSW	7.4	SW	E	0.6	1.6	ENE	2.7	W	SE	0.7	1.5	SW	3.6	SW	SW
20	1.5	5.0	W	9.5	W	WSW	1.0	3.5	ENE	9.3	NE	ESE	0.7	1.6	N	5.2	ESE	N
21	2.8	7.4	W	14.4	SSW	WSW	1.8	4.0	S	13.3	SSW	S	1.3	5.6	SSW	11.0	SW	N
22	3.2	7.6	W	15.3	W	WSW	1.5	4.4	SSE	11.1	ESE	NE	1.5	4.5	SSW	11.3	ESE	SW
23	2.0	5.4	W	9.1	WSW	SW	1.6	4.6	ENE	10.0	ENE	ENE	0.9	3.1	SW	7.1	SW	NNW
24	1.0	3.1	WNW	5.8	WNW	ENE	0.8	3.3	SSE	6.8	SE	ENE	0.7	2.4	SW	5.0	SSW	N
25	1.4	4.7	WNW	7.9	W	E	1.1	4.5	ENE	7.8	ENE	ENE	0.9	2.8	WSW	8.2	SW	N
26	1.3	3.8	W	6.8	SW	SSW	0.9	2.8	NE	5.0	ENE	NE	0.8	2.1	SW	5.8	NE	N
27	1.0	2.6	NNE	6.0	NNE	ENE	1.0	3.3	E	7.0	E	ENE	1.0	2.7	NNE	8.3	N	N
28	1.1	3.4	NNE	9.1	ENE	ENE	0.6	1.4	ENE	3.3	SW	ENE	0.9	2.3	SW	3.3	SW	N
29	1.2	3.0	N	5.5	NNW	E	1.2	5.5	ENE	9.8	ENE	ENE	0.8	2.3	ESE	6.0	E	N
30	1.2	3.7	N	5.2	N	ENE	0.7	1.9	WSW	5.1	WSW	ENE	0.8	2.0	SSW	5.3	SW	NNE
31	2.5	7.5	W	15.6	W	W	1.2	5.2	SSE	13.9	SSW	SSE	0.9	3.9	SW	9.6	SSW	S
月最大		7.6	W	16.2	WNW			5.5	ENE	15.1	SSW			5.6	SSW	11.3	ESE	
起日		22		17				29		17				21		22		
上旬平均	1.4					ENE	0.9					ENE	0.8					N
中旬平均	2.0					WSW	1.2					ENE	0.9					NNE
下旬平均	1.7					ENE	1.1					ENE	1.0					N
月平均	1.7					ENE	1.0					ENE	0.9					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) 2023年12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	6.1	62	45	6.0	79	57	6.1	74	48	7.1	81	47	5.8	67	42	6.1	64	45
2	6.2	61	41	5.9	77	52	6.0	69	53	6.8	74	52	5.7	65	46	6.2	69	48
3	6.9	69	45	6.4	84	59	6.4	75	51	7.1	83	46	6.4	81	42	6.7	78	44
4	6.8	74	40	5.9	87	47	6.0	83	50	6.7	83	38	6.3	86	39	6.5	80	37
5	7.7	80	64	7.7	96	76	7.7	92	76	8.1	89	68	8.1	96	86	7.7	94	80
6	9.6	80	54	8.5	90	54	8.6	86	53	9.9	93	58	10.2	97	84	10.3	94	68
7	8.0	68	32	7.5	75	45	7.2	70	40	8.1	81	40	7.7	77	42	8.0	75	45
8	6.8	65	31	5.9	77	25	6.2	78	37	7.1	80	29	6.9	88	39	7.2	82	44
9	10.0	79	51	9.3	91	62	8.8	86	51	10.1	83	54	8.7	95	78	9.6	90	67
10	11.4	81	53	9.9	90	59	9.5	86	54	11.2	87	51	9.1	94	66	10.6	89	61
11	11.7	79	51	10.7	89	60	10.6	85	56	12.2	90	62	10.8	93	63	11.3	89	64
12	13.5	90	72	12.9	99	93	12.9	96	86	13.3	91	72	12.9	88	61	12.9	84	63
13	8.9	76	48	8.1	90	57	8.3	87	58	9.0	86	51	7.2	73	21	7.9	71	37
14	9.1	78	50	8.6	88	50	8.4	86	47	9.0	86	48	9.2	92	66	9.2	86	60
15	14.8	91	63	14.7	91	72	14.0	82	62	15.7	88	65	14.2	92	59	13.9	99	98
16	13.6	80	48	13.5	95	68	13.2	87	66	14.4	87	66	14.4	92	56	14.7	92	59
17	4.1	47	34	3.9	58	41	4.1	56	41	4.7	58	40	4.4	57	38	4.9	62	47
18	5.1	63	44	4.7	77	54	4.8	73	50	5.3	70	44	4.7	63	46	5.0	67	51
19	6.8	77	48	6.2	88	45	6.4	86	55	7.2	90	42	7.0	87	53	7.0	85	52
20	6.7	69	44	6.4	82	57	6.5	79	57	7.4	86	53	6.7	79	51	7.1	82	54
21	3.5	44	25	3.6	60	33	4.5	71	53	5.2	76	39	4.1	55	37	4.8	66	44
22	3.5	50	31	3.3	62	45	3.7	62	43	3.7	57	39	3.2	51	37	3.6	57	45
23	4.8	64	43	4.6	78	56	4.6	74	52	4.9	70	41	4.1	62	40	4.5	64	47
24	5.3	69	41	4.9	78	49	5.0	83	51	5.7	83	46	4.8	80	23	5.2	76	35
25	5.8	71	42	5.4	85	50	5.2	79	50	6.2	84	48	5.0	70	42	5.3	70	45
26	5.7	67	40	5.3	82	52	5.0	80	52	5.8	81	45	5.2	76	33	5.5	70	38
27	7.1	71	48	6.6	86	61	6.4	86	56	7.1	85	47	6.1	79	42	6.4	68	45
28	6.7	72	36	5.7	82	42	5.8	81	48	6.7	81	38	6.2	88	48	6.4	80	49
29	6.9	69	44	6.6	83	52	6.1	82	48	7.1	84	51	6.5	81	45	6.4	77	44
30	6.9	70	37	6.0	79	32	6.3	80	42	7.1	79	41	6.8	86	39	7.1	81	45
31	9.9	85	53	9.9	96	73	9.7	92	70	10.3	89	63	9.9	91	51	10.1	89	58
月極値			25			25			37			29			21			35
起日			21			8			8			8			13			24
上旬平均	8.0	72		7.3	85		7.3	80		8.2	83		7.5	85		7.9	82	
中旬平均	9.4	75		9.0	86		8.9	82		9.8	83		9.2	82		9.4	82	
下旬平均	6.0	67		5.6	79		5.7	79		6.3	79		5.6	74		5.9	73	
月平均	7.7	71		7.2	83		7.2	80		8.1	82		7.4	80		7.7	78	

奈良県気象情報発表状況

令和5年(2023年)12月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・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	12月6日	5時32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	12月6日	15時38分
黄砂に関する奈良県気象情報 第1号	12月8日	15時36分
黄砂に関する奈良県気象情報 第2号	12月9日	15時34分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	12月11日	5時45分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	12月11日	15時38分
雪に関する奈良県気象情報 第1号	12月20日	16時12分

気象災害

なし

極値順位の更新

令和5年(2023年)12月

奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
日最高気温の高い方から	22.5℃	2023年12月15日	2
月間日照時間の多い方から	178.0時間	2023年12月	1

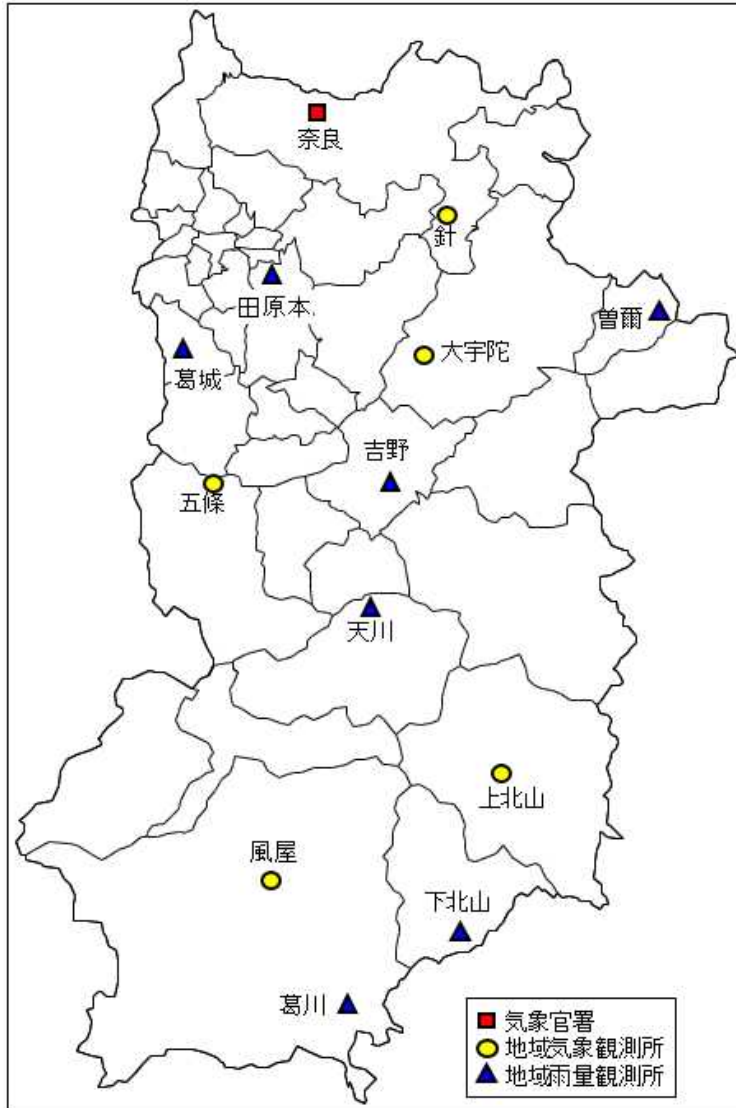
生物季節観測

令和5年(2023年)12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
いちょう	落葉	12月4日	12月4日	同じ	11月24日	10日遅い
かえで	落葉	12月11日	12月5日	6日遅い	11月24日	17日遅い

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	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。