

# 奈良県の気象

令和5年(2023年)

9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 <sup>2</sup> )	: 全天電気式日射計による 1 日の合計値。
降 水 量 (0.5 mm)	: 1 日の合計値。無降水の日は「-」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

## 9月の天気概況

この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。また、21日から22日にかけては前線の影響で大雨となった。奈良で観測した月平均気温の26.4℃は9月の月平均気温の高い方から1位の記録となった。(観測要素の開始年は1953年)

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

上旬：期間のはじめは、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、その後は湿った空気の影響で曇りや雨の日が続いた。

奈良の平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並であった。

中旬：この期間、期間のはじめと終わりは湿った空気の影響を受けて曇りや雨となったが、中頃は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年並であった。

下旬：この期間、期間のはじめと終わりは前線や湿った空気の影響で曇りや雨となったが、中頃は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

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。

### 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	27.3	27.1	25.0
	平年	25.7	24.0	21.7	23.8
	平年差	+1.6	+3.1	+3.3	+2.6
	階級区分	高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本年	44.5	30.0	42.0	116.5
	平年	50.8	51.9	56.4	159.0
	平年比	88%	58%	74%	73%
	階級区分	平年並	平年並	平年並	少ない
日照時間 (h)	本年	60.8	56.4	54.3	171.5
	平年	55.1	51.5	44.9	151.5
	平年比	110%	110%	121%	113%
	階級区分	平年並	平年並	多い	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。

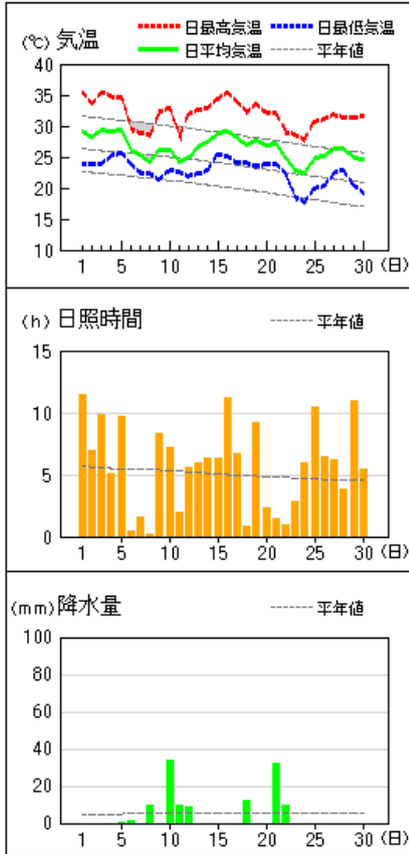
注3：奈良の気象観測は、気象台の移転に伴い平成29年3月9日から奈良市東紀寺町（風向・風速、日射、日照観測は奈良市西紀寺町）で行っています。

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。

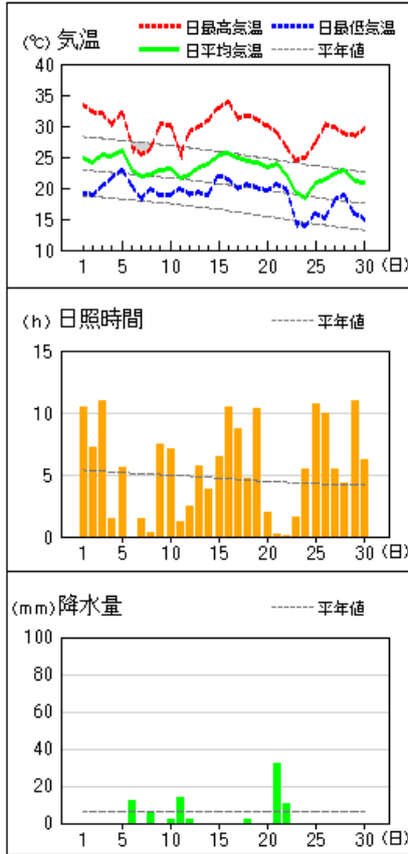
このため、令和5年5月以降に記載している平年値の値はそれ以前の値と異なります。

アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

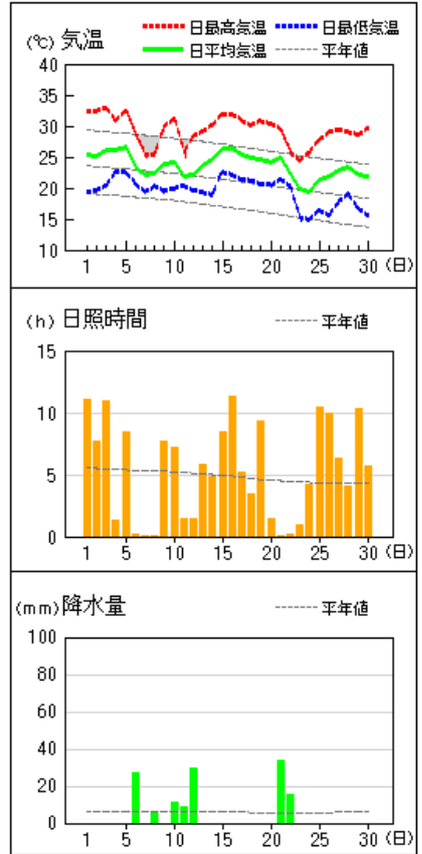
奈良



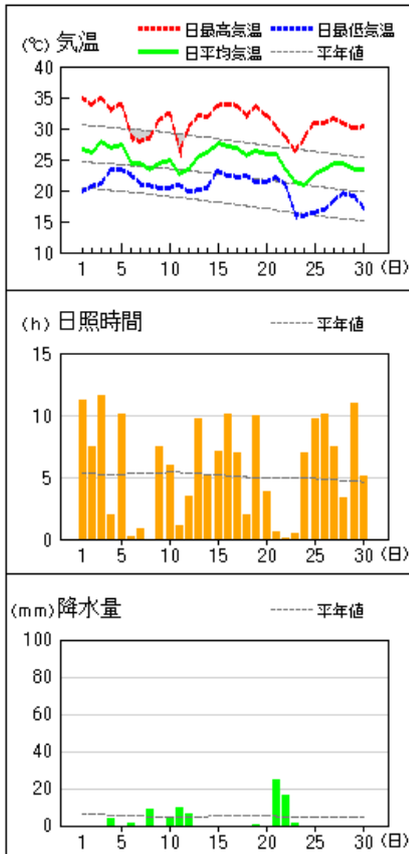
針



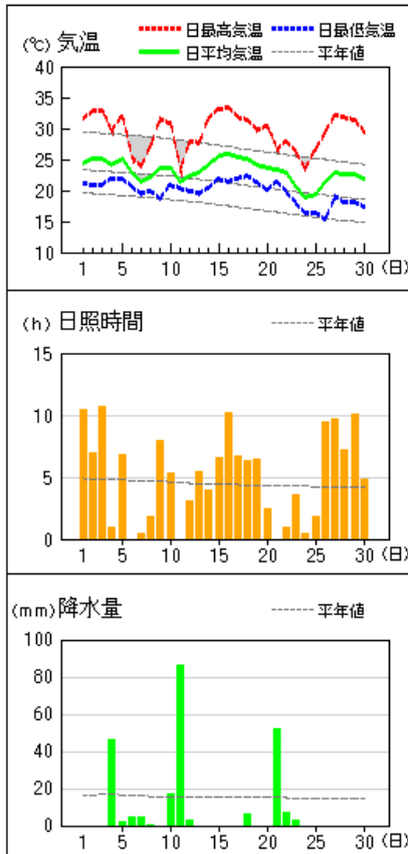
大宇陀



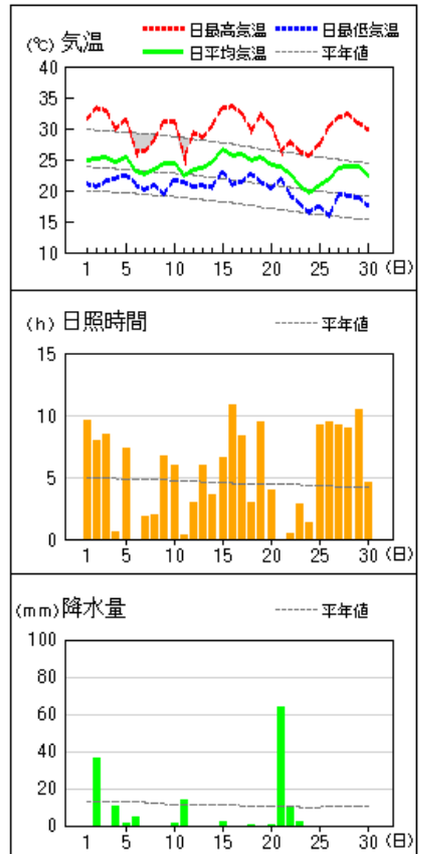
五條



上北山

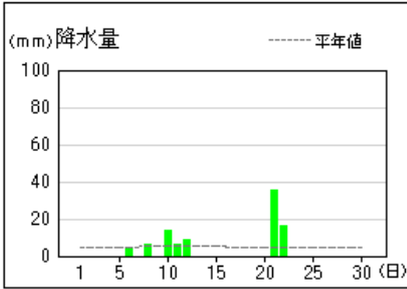


風屋

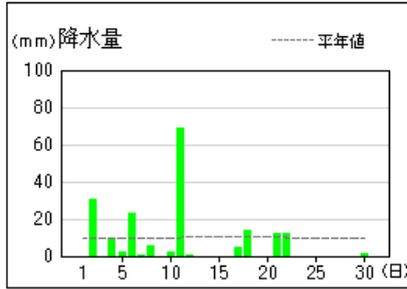


アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

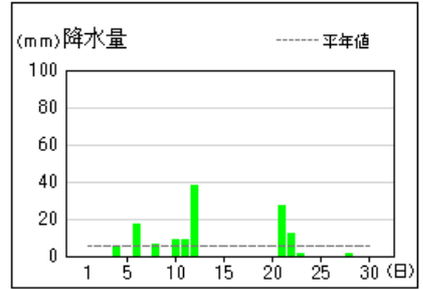
田原本



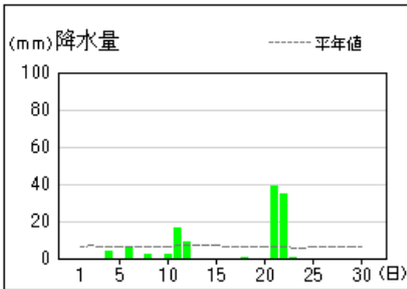
曽爾



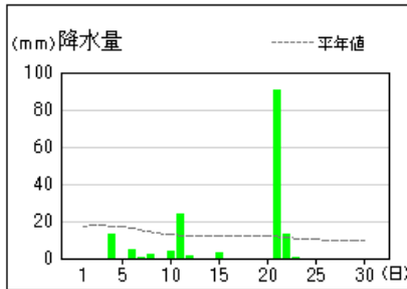
葛城



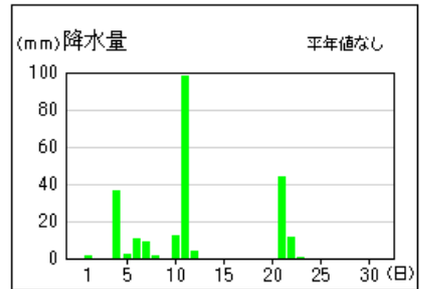
吉野



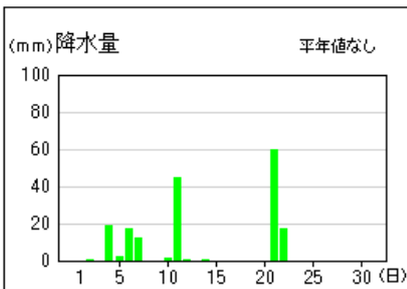
天川



下北山

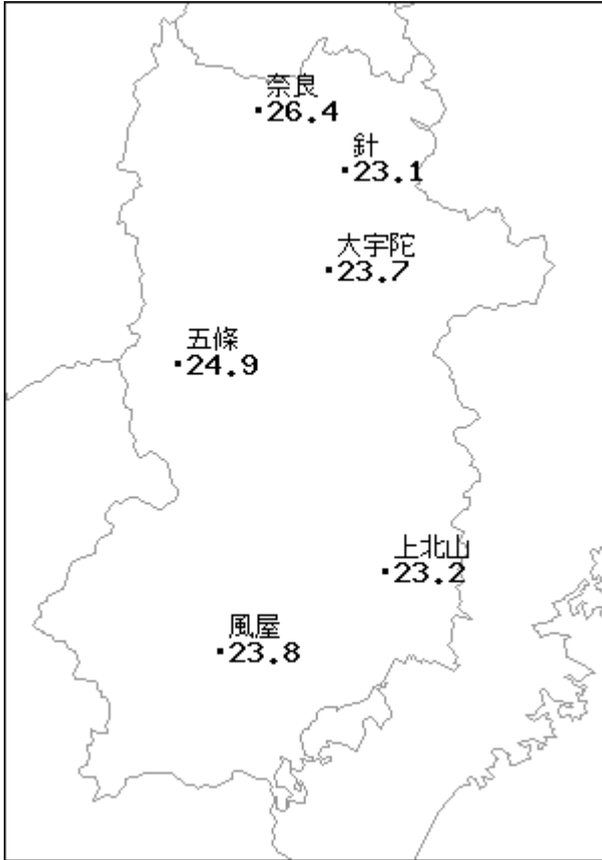


葛川

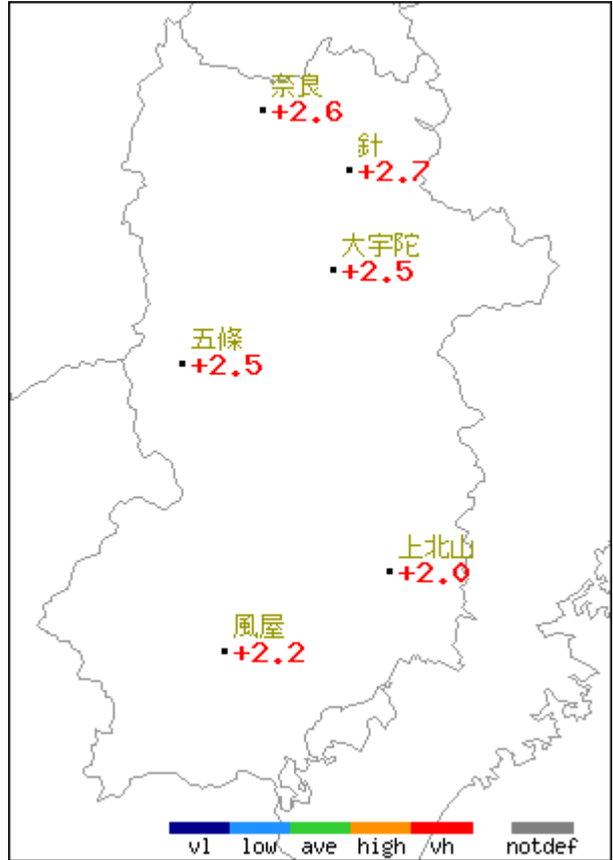


アメダス月別値 (分布・差比図) 2023年9月

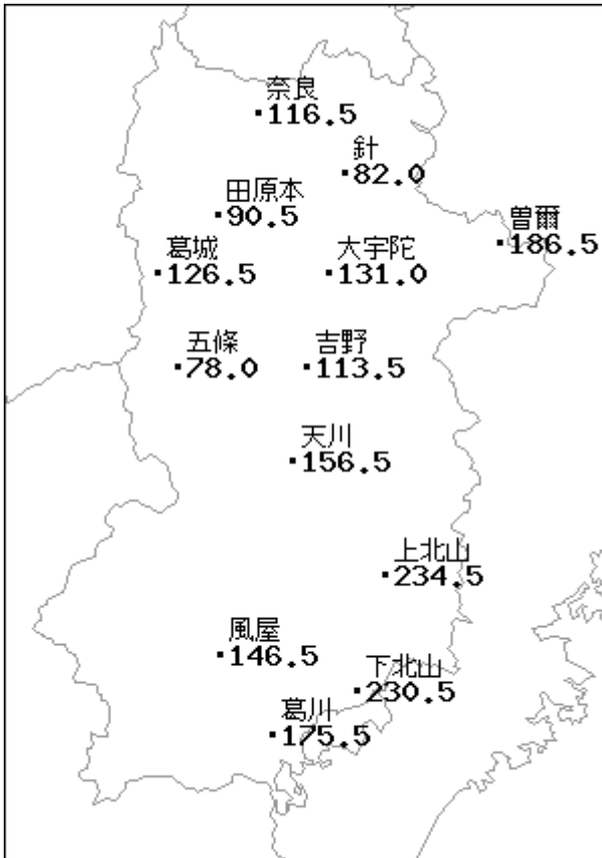
平均気温(°C)



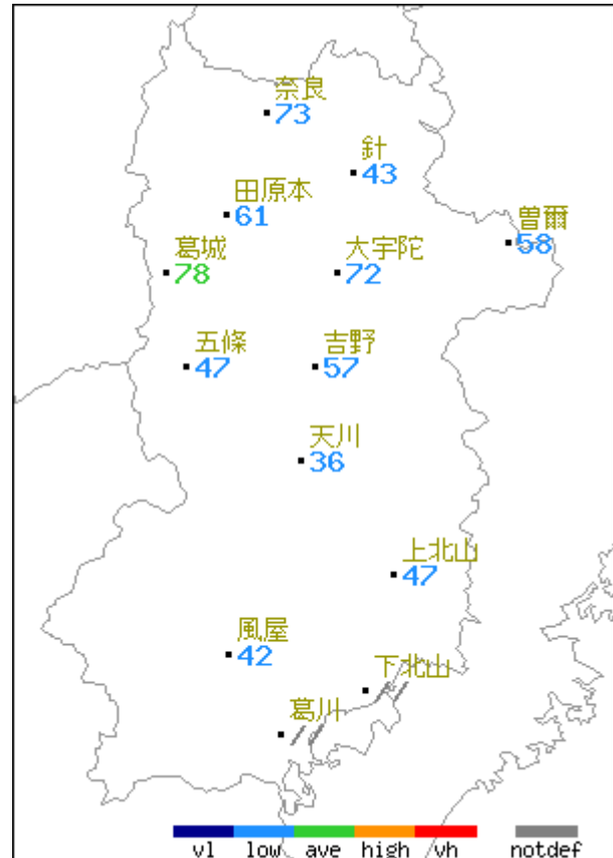
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

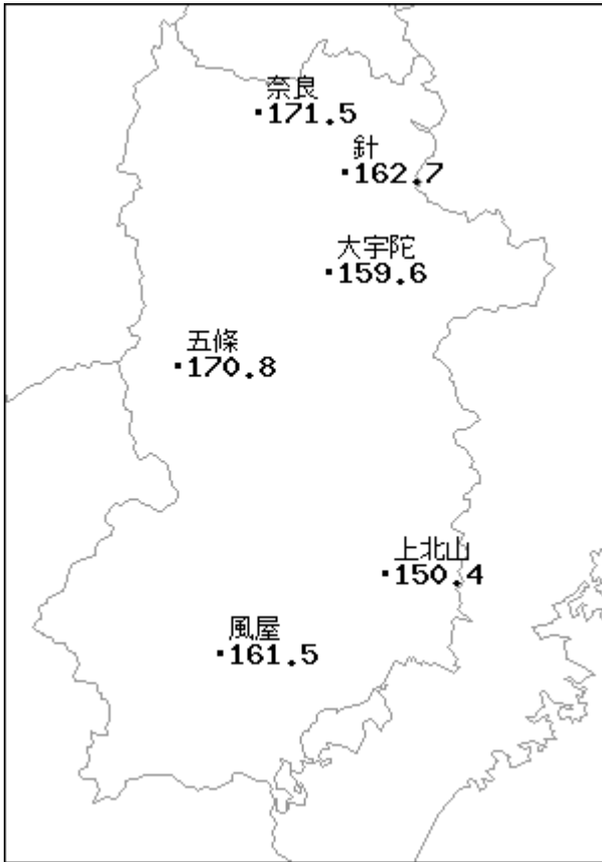


降水量平年比(%)

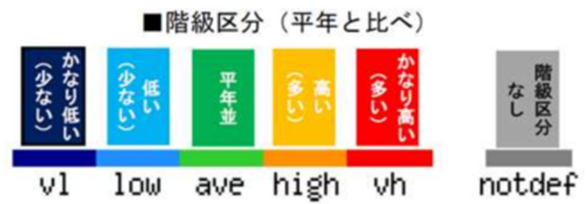
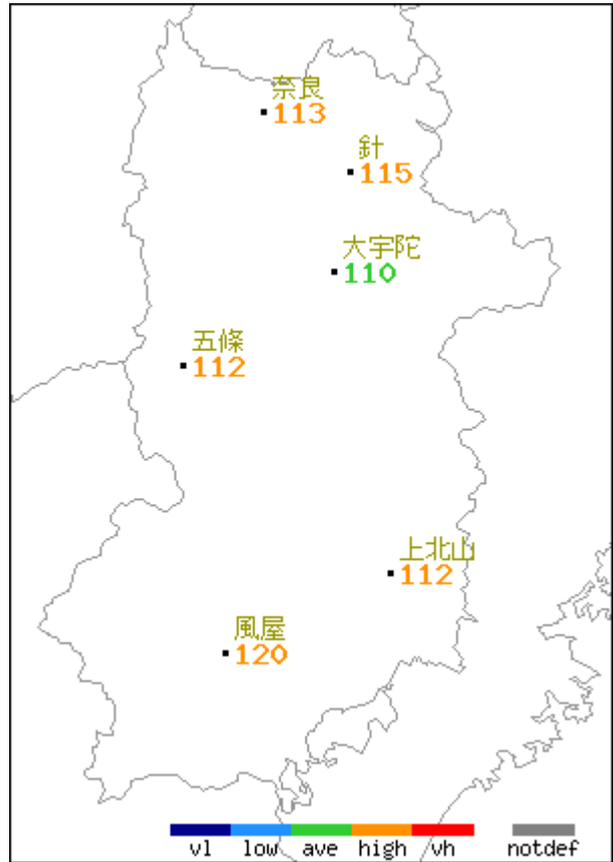


アメダス月別値 (分布・差比図) 2023年9月

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 2023年9月

日付	平均気圧		気温					平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °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			
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm			
																								mm	mm		mm
1	1002.3	1014.0	29.1	35.4	1517	24.0	0500	25.0	64	37	1448	1.8	4.5	W	1617	7.5	W	1608	11.5	25.19		—	—	—	—	—	1
2	1001.1	1012.8	28.2	33.6	1340	23.8	0546	25.6	69	45	1504	1.5	3.9	NNW	1403	6.0	NNW	1336	6.9	18.25		—	—	—	—	—	2
3	999.8	1011.5	29.4	35.5	1458	23.9	0553	26.0	66	36	1500	2.1	4.6	NE	1104	7.9	NE	1059	9.8	20.40		—	—	—	—	—	3
4	996.7	1008.3	29.1	34.8	1229	25.2	0535	27.9	70	47	1233	2.6	4.6	ENE	2051	8.5	NE	2102	5.1	18.32	0.0	0.0	2120	0.0	2030	4	
5	996.5	1008.1	29.3	34.6	1509	25.6	0617	28.4	71	48	1555	2.2	4.2	WNW	1708	8.2	SSW	1121	9.7	19.87	0.5	0.5	2232	0.5	2142	5	
6	995.4	1007.1	26.2	29.7	0943	23.8	2400	28.7	84	67	1000	1.7	4.5	NE	0952	8.3	NE	1431	0.5	8.81	1.0	0.5	1500	0.5	1410	6	
7	997.3	1009.1	25.4	28.9	1029	22.5	0559	24.7	77	59	1552	2.1	5.5	E	1215	9.1	E	1207	1.6	9.49	0.0	0.0	1844	0.0	1754	7	
8	996.6	1008.5	24.2	28.5	1231	22.4	2400	26.4	87	69	1231	1.7	6.8	WNW	1343	11.3	WNW	1339	0.2	8.26	9.5	5.5	1435	2.5	1403	8	
9	997.9	1009.6	26.1	32.3	1530	21.3	0549	24.3	73	49	1550	1.5	3.1	WSW	1625	5.6	SW	1603	8.3	20.48	0.0	0.0	1948	0.0	1858	9	
10	998.9	1010.7	26.2	32.8	1349	22.8	0539	26.3	79	54	1351	1.7	6.6	E	1245	11.1	E	1600	7.2	16.99	33.5	27.5	1823	10.0	1820	10	
11	999.4	1011.2	24.2	28.5	1010	22.7	2332	27.7	92	67	0946	1.2	3.8	S	1105	6.8	SSW	1042	2.0	7.62	9.5	5.5	1446	1.5	1407	11	
12	1000.4	1012.2	24.8	32.0	1313	21.9	0350	27.2	88	54	1300	1.4	6.0	ESE	1435	9.3	E	1428	5.6	17.24	8.5	6.0	1716	3.0	1631	12	
13	1001.0	1012.8	26.7	32.7	1407	22.3	0609	27.2	79	53	1408	1.6	5.1	SE	1810	7.3	ESE	1808	6.0	17.05	0.0	0.0	1931	0.0	1841	13	
14	1001.2	1013.0	27.5	32.8	1537	22.8	0523	27.3	76	53	1543	1.4	3.6	WNW	1756	5.8	WNW	1749	6.3	17.03	—	—	—	—	—	14	
15	1002.2	1013.9	28.9	34.4	1510	25.4	0610	28.9	73	51	1511	1.5	3.8	WSW	1624	6.6	WSW	1637	6.3	17.14	—	—	—	—	—	15	
16	1002.6	1014.3	29.2	35.5	1407	25.1	0606	27.7	70	40	1457	1.7	4.1	WSW	1508	7.0	WSW	1548	11.2	22.29	—	—	—	—	—	16	
17	1002.1	1013.8	28.1	33.9	1524	24.1	0545	27.9	75	51	1525	1.4	3.7	WNW	1607	6.2	NNW	1420	6.7	15.42	—	—	—	—	—	17	
18	1002.9	1014.7	26.8	32.2	1451	24.2	2359	28.3	81	56	1455	1.7	5.3	W	1644	10.6	WSW	1637	0.8	10.30	12.0	11.5	1734	6.5	1651	18	
19	1002.9	1014.7	27.6	33.7	1408	23.5	0611	26.7	74	49	1417	1.8	5.1	WSW	1506	8.5	WSW	1414	9.2	18.89	—	—	—	—	—	19	
20	1001.7	1013.4	26.8	32.2	1420	23.8	0517	26.5	76	55	1410	1.5	5.4	WNW	1430	9.0	WNW	1424	2.3	12.95	0.0	0.0	2056	0.0	2006	20	
21	997.9	1009.6	27.2	32.0	1542	23.8	2016	28.0	79	58	1546	2.6	7.2	S	1307	11.2	NW	1924	1.4	10.27	32.0	30.5	2011	12.0	1939	21	
22	1000.2	1012.1	24.8	29.0	1255	22.2	2346	27.0	87	61	1457	1.4	3.7	NNW	1245	6.4	NW	1232	0.9	8.97	10.0	5.0	1837	1.5	1816	22	
23	1003.6	1015.6	22.9	28.7	1335	18.6	2345	20.3	73	46	1339	2.3	6.6	NW	1507	10.7	NW	1503	2.8	12.38	—	—	—	—	—	23	
24	1005.4	1017.4	22.4	27.7	1521	17.7	0453	17.7	67	47	1546	2.0	5.5	ENE	1605	8.9	ENE	1532	5.9	16.40	—	—	—	—	—	24	
25	1004.9	1016.8	24.8	30.7	1407	19.9	0003	19.0	62	43	1428	2.9	6.7	ESE	0919	11.0	ESE	0910	10.4	20.92	—	—	—	—	—	25	
26	1002.8	1014.7	25.1	31.1	1514	20.4	0619	20.1	64	40	1443	1.3	3.0	WSW	1310	5.0	SW	1305	6.5	17.59	—	—	—	—	—	26	
27	999.8	1011.6	26.3	31.9	1427	22.4	0605	23.2	69	49	1537	1.7	4.5	W	1404	7.1	W	1417	6.2	15.59	—	—	—	—	—	27	
28	999.3	1011.1	26.3	31.3	1230	23.0	0554	24.3	72	53	1311	2.4	6.2	WSW	1205	10.5	SW	1156	3.8	13.51	0.0	0.0	2001	0.0	1911	28	
29	1001.1	1013.0	25.0	31.4	1526	20.5	0605	19.6	64	36	1530	1.7	4.4	NNW	1550	7.1	NW	1533	11.0	20.48	—	—	—	—	—	29	
30	998.2	1010.0	24.7	31.6	1335	19.1	0643	21.1	69	46	1127	1.4	4.6	WSW	1459	7.4	W	1436	5.4	15.15	—	—	—	—	—	30	
合計平均	上旬	998.3	1010.0	27.3	32.6			23.5	74			1.9							60.8	16.6	44.5					上	
	中旬	1001.6	1013.4	27.1	32.8			23.6	78			1.5							56.4	15.6	30.0					中	
	下旬	1001.3	1013.2	25.0	30.5			20.8	71			2.0							54.3	15.1	42.0					下	
	月	1000.4	1012.2	26.4	32.0			22.6	74			1.8							171.5	15.8	116.5					月	
最大・高				35.5		25.6							7.2	S		11.3	WNW				33.5	30.5		12.0		最大	
起日				16*		5							21			8					10	21		21			
最小・低		1005.4		27.7		17.7																					最小
起日		6		24		24																					





# 地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2023年9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															
1	29.1	35.4	24.0	25.0	33.5	19.2	25.4	32.5	19.3	26.7	34.8	20.0	24.5	31.6	21.1	24.9	31.6	21.1
2	28.2	33.6	23.8	24.1	32.3	18.9	25.1	32.4	19.7	26.1	33.9	20.6	25.1	32.9	20.8	25.1	33.4	20.6
3	29.4	35.5	23.9	25.3	32.1	20.3	26.2	33.0	20.5	27.8	35.0	21.2	25.2	32.8	21.0	25.4	32.9	21.6
4	29.1	34.8	25.2	25.2	30.2	21.6	26.1	30.9	22.7	27.0	33.0	23.4	24.1	29.6	21.9	24.7	29.9	21.9
5	29.3	34.6	25.6	26.1	32.2	22.9	26.7	32.5	22.5	27.4	33.9	23.4	25.2	32.0	21.9	25.3	31.4	22.5
6	26.2	29.7	23.8	22.8	26.7	20.3	23.5	28.7	20.6	24.4	28.8	22.5	22.9	25.4	20.6	23.2	26.3	21.0
7	25.4	28.9	22.5	22.0	25.4	18.2	22.2	25.5	19.3	24.3	27.8	21.0	21.3	23.9	19.5	22.6	26.4	20.1
8	24.2	28.5	22.4	22.1	26.3	20.0	22.3	25.3	20.3	23.5	28.5	20.9	22.1	27.2	20.0	23.5	28.2	20.9
9	26.1	32.3	21.3	23.0	30.3	18.8	23.8	29.9	19.5	24.4	31.4	20.3	23.7	31.6	18.6	24.4	31.1	19.4
10	26.2	32.8	22.8	23.1	30.2	19.0	24.1	31.1	19.9	24.9	32.4	20.5	23.6	30.9	20.9	24.4	31.2	21.7
11	24.2	28.5	22.7	21.7	25.5	19.9	21.8	25.9	20.5	22.7	26.4	21.0	21.3	23.3	20.3	22.5	25.2	21.3
12	24.8	32.0	21.9	22.2	29.2	19.0	22.1	28.4	19.6	23.4	30.3	19.8	22.4	28.0	19.9	23.3	29.5	20.7
13	26.7	32.7	22.3	23.5	29.8	19.3	23.7	29.1	19.3	25.3	32.1	20.1	22.8	27.7	19.5	23.6	28.6	20.8
14	27.5	32.8	22.8	24.0	30.9	18.8	24.6	30.2	18.9	26.1	31.8	20.4	24.2	31.7	20.4	24.6	30.5	20.5
15	28.9	34.4	25.4	25.5	33.0	22.0	26.4	31.9	22.6	27.6	33.7	23.1	25.7	33.1	21.9	26.6	33.3	22.9
16	29.2	35.5	25.1	25.7	33.8	21.4	26.5	32.0	22.1	27.2	34.0	22.4	26.0	33.4	21.3	25.7	33.6	20.9
17	28.1	33.9	24.1	24.8	31.2	19.9	25.4	30.9	21.4	26.8	33.7	22.2	25.4	31.9	22.0	25.9	32.4	21.5
18	26.8	32.2	24.2	24.4	31.7	20.6	25.0	30.2	21.2	25.7	32.0	22.3	25.2	31.4	22.3	25.0	29.5	22.7
19	27.6	33.7	23.5	24.1	31.2	20.1	24.6	30.8	20.7	26.3	33.6	21.4	24.1	29.7	21.4	25.4	32.3	21.4
20	26.8	32.2	23.8	23.5	30.1	19.6	24.1	30.4	20.5	25.8	32.2	21.3	23.7	30.3	20.1	24.2	30.5	20.4
21	27.2	32.0	23.8	24.0	28.9	20.7	24.8	29.4	21.4	25.8	30.2	22.1	23.4	26.6	21.5	23.8	26.3	21.9
22	24.8	29.0	22.2	22.1	26.6	19.9	22.3	25.9	20.3	23.5	28.7	21.0	22.8	28.0	19.7	22.6	27.8	19.2
23	22.9	28.7	18.6	19.4	24.4	14.5	20.0	24.5	15.4	21.3	26.3	16.3	20.6	26.2	18.0	21.0	26.2	17.9
24	22.4	27.7	17.7	18.4	25.0	13.8	19.3	25.7	14.9	21.0	28.5	15.8	18.9	23.5	16.4	19.7	25.6	16.5
25	24.8	30.7	19.9	20.8	27.3	15.9	21.4	27.8	16.3	22.7	30.9	16.5	19.5	26.6	16.5	21.0	27.4	17.5
26	25.1	31.1	20.4	21.3	30.3	15.1	22.0	29.1	15.6	23.3	30.9	16.9	21.4	29.5	15.3	21.8	30.4	15.9
27	26.3	31.9	22.4	22.4	29.8	18.1	22.8	29.5	17.8	24.3	31.6	18.5	22.9	32.1	19.1	23.7	31.8	19.4
28	26.3	31.3	23.0	22.9	28.8	18.8	23.4	29.1	19.1	24.4	30.8	19.6	22.7	31.9	18.1	24.0	32.4	19.2
29	25.0	31.4	20.5	21.2	28.5	15.9	22.1	28.6	16.7	23.5	30.1	19.1	22.6	31.4	18.2	23.9	30.9	18.8
30	24.7	31.6	19.1	20.9	29.6	14.9	21.9	29.7	15.6	23.3	30.3	17.1	21.9	29.3	17.4	22.3	29.8	17.5
31																		
月極値		35.5	17.7		33.8	13.8		33.0	14.9		35.0	15.8		33.4	15.3		33.6	15.9
起日		16	24		16	24		3	24		3	24		16	26		16	26
上旬平均	27.3	32.6	23.5	23.9	29.9	19.9	24.5	30.2	20.4	25.7	32.0	21.4	23.8	29.8	20.6	24.4	30.2	21.1
中旬平均	27.1	32.8	23.6	23.9	30.6	20.1	24.4	30.0	20.7	25.7	32.0	21.4	24.1	30.1	20.9	24.7	30.5	21.3
下旬平均	25.0	30.5	20.8	21.3	27.9	16.8	22.0	27.9	17.3	23.3	29.8	18.3	21.7	28.5	18.0	22.4	28.9	18.4
月平均	26.4	32.0	22.6	23.1	29.5	18.9	23.7	29.4	19.5	24.9	31.3	20.4	23.2	29.5	19.9	23.8	29.9	20.3
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	22	30	4	6	29	0	9	29	0	14	30	0	7	27	0	8	30	0
30°C以上日数		23			15			13			23			15			16	
35°C以上日数		3			0			0			1			0			0	
積算気温	793			692			710			747			695			714		

# 地域気象観測降水量月報

奈良県 (64) 2023年9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	1.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.5
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	8.5	5.5	0.0	3.5	3.5	13.0	46.5	10.5	36.5	19.0
5	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	2.0	2.5
6	1.0	12.5	4.5	23.0	17.0	27.0	1.5	6.0	5.0	5.0	5.0	10.5	17.0
7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	0.0	9.0	12.5
8	9.5	6.0	6.0	5.5	6.0	5.5	9.0	2.0	2.0	0.5	0.0	1.0	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	33.5	2.0	13.5	2.5	9.0	11.5	5.0	2.5	4.0	17.5	1.0	12.5	1.5
11	9.5	14.0	6.0	68.5	9.0	8.5	10.0	16.5	23.5	86.0	14.0	98.0	44.5
12	8.5	2.0	8.5	0.5	38.0	29.5	6.0	8.5	1.5	3.0	0.0	4.0	0.5
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	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	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	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	12.0	2.5	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.5	0.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
21	32.0	32.5	35.5	12.0	27.5	33.5	25.0	38.5	90.5	52.0	64.0	44.0	60.0
22	10.0	10.5	16.5	12.5	12.0	15.5	16.5	35.0	13.0	7.5	9.5	11.5	17.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.5	0.5	3.0	2.0	0.5	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	1.0	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31													
最大日降水量	33.5	32.5	35.5	68.5	38.0	33.5	25.0	38.5	90.5	86.0	64.0	98.0	60.0
起日	10	21	21	11	12	21	21	21	21	11	21	11	21
最大1時間降水量	30.5	23.0	20.5	46.5	22.0	26.5	14.5	21.0	42.5	33.0	38.0	37.5	42.5
起日 時分	21 20:11	21 20:38	22 00:18	11 12:16	12 17:22	21 20:53	22 00:57	22 17:16	21 22:16	11 12:48	21 23:47	11 12:50	22 00:11
最大10分間降水量	12.0	9.5	11.0	17.0	11.0	9.0	6.5	7.0	12.5	14.0	12.5	11.5	13.5
起日 時分	21 19:39	21 19:57	21 23:29	11 11:32	21 20:06	6 12:45	22 00:45	22 16:53	21 21:53	11 10:24	2 18:47	21 23:30	21 23:42
上旬合計	44.5	20.5	24.0	73.0	37.5	44.0	19.0	14.0	24.5	76.5	54.0	72.5	53.0
中旬合計	30.0	18.5	14.5	87.5	47.0	38.0	16.5	25.5	28.0	95.5	17.0	102.0	45.5
下旬合計	42.0	43.0	52.0	26.0	42.0	49.0	42.5	74.0	104.0	62.5	75.5	56.0	77.0
月合計	116.5	82.0	90.5	186.5	126.5	131.0	78.0	113.5	156.5	234.5	146.5	230.5	175.5
1mm以上日数	8	8	7	12	10	7	9	8	9	11	10	11	8
10mm以上日数	4	4	3	6	4	5	3	3	4	4	4	6	6
30mm以上日数	2	1	1	2	1	1	0	2	1	3	2	3	2
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測日照時間月報

奈良県 (64) 2023年9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	11.5	10.5	11.1	11.2	10.5	9.6
2	6.9	7.2	7.7	7.4	6.9	8.0
3	9.8	11.0	11.0	11.6	10.7	8.5
4	5.1	1.5	1.3	2.0	0.9	0.6
5	9.7	5.6	8.5	10.1	6.8	7.3
6	0.5	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
7	1.6	1.4	0.1	0.8	0.4	1.8
8	0.2	0.3	0.1	0.0	1.8	1.9
9	8.3	7.5	7.7	7.5	7.9	6.7
10	7.2	7.1	7.2	6.0	5.3	5.9
11	2.0	1.2	1.4	1.1	0.0	0.3
12	5.6	2.5	1.5	3.5	3.1	3.0
13	6.0	5.7	5.8	9.7	5.5	5.9
14	6.3	3.8	4.8	5.1	3.9	3.6
15	6.3	6.5	8.4	7.1	6.6	6.6
16	11.2	10.4	11.3	10.1	10.2	10.8
17	6.7	8.7	5.2	7.0	6.7	8.3
18	0.8	4.7	3.4	2.0	6.3	2.9
19	9.2	10.3	9.3	10.0	6.4	9.4
20	2.3	1.9	1.4	3.8	2.5	4.0
21	1.4	0.2	0.1	0.6	0.0	0.0
22	0.9	0.1	0.2	0.1	1.0	0.5
23	2.8	1.6	0.9	0.4	3.6	2.8
24	5.9	5.5	4.2	6.9	0.4	1.3
25	10.4	10.7	10.5	9.7	1.8	9.2
26	6.5	9.9	9.9	10.1	9.4	9.4
27	6.2	5.4	6.3	7.4	9.7	9.2
28	3.8	4.3	4.1	3.3	7.2	8.9
29	11.0	11.0	10.3	11.0	10.1	10.5
30	5.4	6.2	5.7	5.1	4.8	4.6
31						
旬合計 上旬	60.8	52.1	54.9	56.8	51.2	50.3
旬合計 中旬	56.4	55.7	52.5	59.4	51.2	54.8
旬合計 下旬	54.3	54.9	52.2	54.6	48.0	56.4
月合計	171.5	162.7	159.6	170.8	150.4	161.5
0.1時間未満日数	0	1	0	1	3	2

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2023年9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	1.8	4.5	W	7.5	W	N	1.0	3.0	NE	5.6	NNW	SW	1.0	2.9	W	6.2	WSW	NW
2	1.5	3.9	NNW	6.0	NNW	E	0.8	2.7	NW	4.4	NW	SW	0.9	2.8	N	5.5	N	WNW
3	2.1	4.6	NE	7.9	NE	NNE	1.4	4.9	NE	7.7	NE	NE	1.2	3.6	NNE	7.0	SSE	S
4	2.6	4.6	ENE	8.5	NE	N	2.0	3.9	NE	6.9	ENE	NE	1.4	3.8	NNE	6.4	NE	NNE
5	2.2	4.2	WNW	8.2	SSW	S	1.3	3.4	NE	5.7	NE	NE	1.2	3.3	W	7.1	W	W
6	1.7	4.5	NE	8.3	NE	NNE	1.0	3.9	NE	6.7	NE	NNE	0.9	3.6	N	7.0	N	SSW
7	2.1	5.5	E	9.1	E	N	2.0	5.0	NE	9.6	ENE	NE	1.2	3.4	N	6.9	NE	NE
8	1.7	6.8	WNW	11.3	WNW	N	1.6	3.5	NE	6.8	NE	NE	1.1	3.2	N	6.0	NNE	N
9	1.5	3.1	WSW	5.6	SW	ESE	1.2	3.2	W	6.1	W	W	1.1	3.0	W	6.5	WSW	SSW
10	1.7	6.6	E	11.1	E	ENE	1.1	3.9	NE	6.8	ENE	ENE	1.0	3.5	W	7.4	W	NNE
11	1.2	3.8	S	6.8	SSW	SE	0.8	2.2	NE	4.5	W	N	0.9	2.4	SSW	5.6	W	S
12	1.4	6.0	ESE	9.3	E	E	0.9	3.5	NE	6.7	NNE	ENE	0.9	3.5	SSW	5.8	ESE	S
13	1.6	5.1	SE	7.3	ESE	E	0.8	2.9	NE	4.6	E	ESE	0.9	3.1	W	5.1	W	SSW
14	1.4	3.6	WNW	5.8	WNW	NNE	0.8	2.9	NW	5.2	WNW	WSW	1.0	3.2	W	6.2	W	N
15	1.5	3.8	WSW	6.6	WSW	E	1.1	3.3	WSW	5.4	SW	SW	0.9	3.0	WSW	5.6	WSW	WNW
16	1.7	4.1	WSW	7.0	WSW	NNE	1.0	3.3	SW	5.7	NW	SW	1.1	3.5	W	7.9	W	SSW
17	1.4	3.7	WNW	6.2	NNW	E	1.1	4.0	SW	7.3	SSW	W	1.1	3.2	W	6.1	WSW	N
18	1.7	5.3	W	10.6	WSW	SSE	1.1	3.7	WSW	6.3	WSW	SW	1.1	3.2	SSW	5.6	WNW	S
19	1.8	5.1	WSW	8.5	WSW	S	1.3	3.6	SW	7.5	SW	SW	1.1	2.9	W	6.3	WSW	W
20	1.5	5.4	WNW	9.0	WNW	N	1.0	3.3	SW	7.0	SW	WSW	0.8	2.8	N	7.8	W	S
21	2.6	7.2	S	11.2	NW	S	1.7	4.6	SW	9.4	SW	SW	1.7	4.6	SW	9.1	WSW	SSW
22	1.4	3.7	NNW	6.4	NW	NNW	0.9	3.0	NW	5.8	SW	WSW	1.0	2.6	S	5.5	S	S
23	2.3	6.6	NW	10.7	NW	NNW	1.2	3.7	NW	6.7	NW	NW	1.0	3.2	N	5.4	NNE	W
24	2.0	5.5	ENE	8.9	ENE	ENE	1.0	4.0	NE	6.7	ENE	ENE	1.2	3.1	NE	6.8	SE	S
25	2.9	6.7	ESE	11.0	ESE	E	1.1	3.0	ENE	6.8	NE	NNE	1.6	3.2	SE	8.3	SE	S
26	1.3	3.0	WSW	5.0	SW	ESE	0.8	2.7	NNW	4.5	WSW	W	1.0	2.4	W	4.9	W	NNW
27	1.7	4.5	W	7.1	W	SE	1.2	3.9	SW	6.9	SW	W	1.0	3.5	W	6.7	W	W
28	2.4	6.2	WSW	10.5	SW	WSW	1.9	5.6	WSW	10.1	SW	WSW	1.3	3.8	W	8.6	SW	W
29	1.7	4.4	NNW	7.1	NW	N	1.2	3.1	N	6.1	NE	WSW	1.1	3.0	WSW	6.6	WSW	SSW
30	1.4	4.6	WSW	7.4	W	WSW	0.9	4.5	SW	7.6	SW	SW	1.0	3.7	W	6.9	W	S
31																		
月最大		7.2	S	11.3	WNW			5.6	WSW	10.1	SW			4.6	SW	9.1	WSW	
起日		21		8				28		28				21		21		
上旬平均	1.9					N	1.3					NE	1.1					NNE
中旬平均	1.5					E	1.0					SW	1.0					SSW
下旬平均	2.0					NNW	1.2					SW	1.2					S
月平均	1.8					E	1.2					SW	1.1					S
10m/s以上日数		0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2023年9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	1.3	3.5	SSW	8.5	SW	E	0.9	3.4	SW	6.2	SSW	ENE	1.1	5.0	SSW	8.7	SSW	NNE	
2	1.2	3.7	NNW	6.7	NNW	E	0.9	4.0	ENE	6.4	ENE	ENE	0.9	2.9	SSW	7.7	SW	SSW	
3	1.9	4.7	N	7.7	N	E	0.8	2.6	SW	5.6	SW	ENE	0.8	3.3	SW	6.0	SW	NNE	
4	2.2	4.8	N	8.6	NNE	ENE	0.7	1.6	ENE	6.8	SE	E	0.6	1.8	SW	4.1	N	N	
5	1.1	3.0	S	6.9	SSW	E	0.8	2.8	SW	6.1	SSW	ENE	0.8	3.3	SSW	6.3	SW	SSW	
6	1.2	4.6	N	7.4	NNW	E	0.5	1.2	ENE	2.1	SW	ENE	0.5	1.9	SSW	4.2	SW	NNE	
7	2.1	4.4	NNE	8.0	N	NE	0.6	1.7	S	4.0	SW	ENE	0.7	2.5	SSW	6.0	SW	NNE	
8	1.5	4.3	N	8.6	N	NNE	0.7	2.5	E	5.5	ENE	ENE	0.7	1.6	S	4.8	SW	NW	
9	1.0	3.1	NNW	5.3	NW	E	0.7	2.9	NE	5.7	SW	ENE	0.8	3.8	SSW	6.9	SSW	NNE	
10	1.4	3.7	SSW	8.1	SW	E	0.8	3.8	E	7.2	E	WSW	0.8	4.2	SSW	9.2	NNW	NNE	
11	1.0	3.7	E	5.6	E	E	0.6	2.6	SW	6.5	SW	ENE	0.5	1.6	SW	3.0	SW	NE	
12	1.1	3.0	ENE	5.8	N	E	0.7	2.9	WSW	6.0	S	ENE	0.7	3.6	SSW	7.8	SW	NNE	
13	1.0	2.9	NNW	5.8	NW	S	0.8	2.9	W	5.1	WSW	NE	0.9	3.5	SSW	6.3	WSW	NNE	
14	1.2	3.2	N	5.2	NNW	ENE	0.6	2.5	WSW	4.4	SW	ENE	0.6	2.2	SSW	5.4	SW	NNE	
15	1.0	3.6	NW	5.5	NW	SSW	0.6	2.5	WSW	4.7	SSW	NE	0.7	3.2	SSW	5.4	SSE	SSW	
16	1.1	3.3	NNW	6.0	SSW	SW	0.9	2.9	WSW	6.1	SW	ENE	0.8	2.8	SW	5.8	SW	NNE	
17	0.9	3.0	NW	6.6	ENE	SSW	0.8	3.0	W	6.5	SW	ENE	0.9	3.2	SSW	6.5	SW	SSW	
18	0.9	2.2	N	4.9	SSW	SSW	0.8	3.3	SW	6.5	WSW	ENE	0.7	2.8	SW	5.8	WSW	S	
19	1.3	3.1	WSW	8.4	W	SW	0.5	1.3	W	4.3	NW	ENE	0.9	3.1	SSW	6.5	SSW	S	
20	1.1	3.0	W	6.5	WSW	E	0.6	2.5	WSW	5.4	SW	ENE	0.6	1.8	S	4.5	SSE	N	
21	1.7	3.6	SW	8.5	SW	SW	0.7	1.8	ENE	3.3	ENE	ENE	0.5	2.0	SW	5.1	SW	NE	
22	1.1	2.1	NNW	4.5	S	ENE	0.5	2.0	SSW	3.6	SW	W	0.6	1.9	SW	3.6	SW	NNE	
23	1.6	3.7	N	6.5	NE	ENE	1.0	5.0	ENE	8.9	E	ENE	0.8	1.9	SW	5.6	NNE	N	
24	1.7	3.9	NNW	6.6	NNW	NE	0.6	1.7	SW	4.0	N	E	0.7	2.5	NNE	6.4	NNW	N	
25	1.3	3.2	ENE	9.7	NE	E	0.7	1.9	NE	5.0	WNW	ENE	0.8	2.6	SSW	6.8	N	N	
26	1.2	2.9	NE	5.0	NNW	S	0.9	3.1	WSW	6.4	W	ENE	0.8	2.8	SSW	5.5	SSW	N	
27	1.2	3.8	WNW	6.7	S	SSW	0.6	2.7	SW	5.5	SSW	ENE	0.8	2.3	SSW	4.1	SW	N	
28	1.6	4.5	WNW	7.8	SSW	SW	0.7	2.9	E	6.5	SE	ENE	0.8	2.7	SSE	5.7	SSE	NNE	
29	1.5	3.5	NE	7.0	NE	E	0.9	3.1	E	5.5	E	E	0.8	2.0	S	4.5	N	N	
30	1.1	2.9	SSW	6.6	WSW	E	0.8	2.9	WSW	6.2	W	ENE	0.7	2.9	SSW	5.7	SW	NNE	
31																			
月最大		4.8	N	9.7	NE			5.0	ENE	8.9	E			5.0	SSW	9.2	NNW		
起日		4		25				23		23				1		10			
上旬平均	1.5					E	0.7					ENE	0.8						NNE
中旬平均	1.1					E	0.7					ENE	0.7						NNE
下旬平均	1.4					E	0.7					ENE	0.7						N
月平均	1.3					E	0.7					ENE	0.7						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) 2023年9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															
1	25.0	64	37	25.2	82	48	23.8	76	42	26.0	78	39	25.0	84	41	25.0	82	47
2	25.6	69	45	25.9	87	56	24.3	78	49	26.7	81	50	26.4	84	48	26.4	85	53
3	26.0	66	36	26.3	84	50	25.2	76	46	27.2	76	45	26.3	83	48	26.8	85	48
4	27.9	70	47	28.3	89	65	27.2	81	59	29.2	83	57	28.4	95	62	28.2	91	59
5	28.4	71	48	28.7	86	59	27.5	80	53	29.7	83	53	28.7	91	57	28.3	89	57
6	28.7	84	67	27.4	99	83	26.9	93	67	29.3	96	77	27.3	98	93	27.3	96	82
7	24.7	77	59	24.0	91	75	23.6	88	70	25.8	86	67	24.8	98	91	24.9	91	70
8	26.4	87	69	25.5	96	81	24.9	92	74	27.1	94	72	24.9	94	65	24.0	84	60
9	24.3	73	49	24.6	89	59	24.0	83	57	25.6	85	59	25.1	87	52	25.2	83	51
10	26.3	79	54	25.8	92	64	25.3	86	55	27.4	88	56	26.0	90	56	26.7	89	58
11	27.7	92	67	25.8	99	86	25.3	97	81	27.4	99	87	25.1	99	97	26.8	98	85
12	27.2	88	54	25.9	97	70	25.6	96	64	26.6	93	66	25.6	95	68	25.8	91	62
13	27.2	79	53	26.2	91	64	25.7	89	64	27.4	86	57	24.9	90	70	25.1	87	66
14	27.3	76	53	26.7	90	62	26.0	85	59	28.6	86	60	27.1	90	55	27.3	89	62
15	28.9	73	51	28.9	90	61	28.0	83	58	31.2	86	58	28.7	88	56	29.0	85	53
16	27.7	70	40	27.5	86	51	27.6	82	55	29.7	84	51	27.9	85	49	26.9	84	45
17	27.9	75	51	27.9	90	63	27.3	85	61	29.6	86	51	27.0	85	52	26.1	79	52
18	28.3	81	56	27.0	90	61	26.4	85	57	29.3	90	61	27.6	88	55	27.9	89	69
19	26.7	74	49	26.2	89	59	25.4	83	56	27.1	81	49	27.5	92	62	25.4	80	49
20	26.5	76	55	26.2	91	63	25.4	86	61	27.9	86	57	25.7	88	59	25.2	85	57
21	28.0	79	58	27.4	93	72	26.5	86	65	29.7	90	70	28.1	97	87	29.0	98	89
22	27.0	87	61	25.8	97	80	25.5	95	76	27.8	96	76	26.1	94	71	26.2	95	76
23	20.3	73	46	20.2	90	65	20.0	86	60	21.7	86	58	20.9	87	56	21.0	85	62
24	17.7	67	47	17.6	84	55	16.9	78	46	18.4	76	43	19.0	87	61	18.3	81	47
25	19.0	62	43	19.2	80	55	18.4	74	50	20.7	78	46	19.8	88	54	19.6	81	51
26	20.1	64	40	20.6	83	51	18.9	74	43	21.7	78	47	21.1	84	49	21.1	82	47
27	23.2	69	49	23.5	88	62	22.2	81	57	24.6	83	55	23.5	86	48	23.8	83	50
28	24.3	72	53	24.5	88	63	23.1	81	57	25.5	85	54	23.3	86	44	23.1	80	47
29	19.6	64	36	20.3	83	49	19.8	76	48	22.1	79	45	21.1	79	37	19.6	68	35
30	21.1	69	46	21.7	89	50	21.3	82	52	23.7	84	55	22.2	86	55	22.5	84	55
31																		
月極値			36			48			42			39			37			35
起日			29			1			1			1			29			29
上旬平均	26.3	74		26.2	90		25.3	83		27.4	85		26.3	90		26.3	88	
中旬平均	27.5	78		26.8	91		26.3	87		28.5	88		26.7	90		26.6	87	
下旬平均	22.0	71		22.1	88		21.3	81		23.6	84		22.5	87		22.4	84	
月平均	25.3	74		25.0	89		24.3	84		26.5	85		25.2	89		25.1	86	

# 特別警報・警報・注意報発表状況(1/5)

## 2023年9月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除  
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	奈良市	大和高田市	大和郡山市	天理市	橿原市	桜井市	御所市	生駒市	香芝市	葛城市	平群町	三郷町	斑鳩町	安堵町	川西町	三宅町	田原本町	高取町	明日香村	上牧町	王寺町	広陵町	河合町	宇陀市	山添村	五條市北部	吉野町	大淀町	下市町	五條市南部	野迫川村	十津川村	曾爾村	御杖村	黒滝村	天川村	下北山村	上北山村	川上村	東吉野村				
2023/ 9/ 2 09:48	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2023/ 9/ 2 20:54	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2023/ 9/ 3 09:56	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/ 9/ 4 09:48	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/ 9/ 4 23:56	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/ 9/ 5 10:02	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/ 9/ 6 04:31	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/ 9/ 6 21:32	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/ 9/ 7 09:53	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/ 9/ 7 20:50	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/ 9/ 8 04:32	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/ 9/ 8 15:16	大雨注意報	●	●			●					●	●											●																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●	●			●					●	●											●																						
2023/ 9/ 8 17:23	大雨注意報	解	解			解					解	解											解																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	解	解			解					解	解											解																						
2023/ 9/ 8 20:30	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/ 9/10 04:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/ 9/10 16:25	大雨注意報		●		●	●	●																																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/ 9/10 16:55	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/ 9/10 19:45	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/ 9/11 04:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/ 9/11 23:39	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2023/ 9/12 14:49	大雨注意報	●						●																																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●						●																																					

特別警報・警報・注意報発表状況(2/5)

2023年9月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▲:警報から注意報 ○:継続 解:解除  
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	奈良市	大和高田市	大和郡山市	天理市	橿原市	桜井市	御所市	生駒市	香芝市	葛城市	平群町	三郷町	斑鳩町	安堵町	川西町	三宅町	田原本町	高取町	明日香村	上牧町	王寺町	広陵町	河合町	宇陀市	山添村	五條市北部	吉野町	大淀町	下市町	五條市南部	野迫川村	十津川村	曾爾村	御杖村	黒滝村	天川村	下北山村	上北山村	川上村	東吉野村							
2023/ 9/12 15:16	大雨警報	浸																																														
	大雨注意報		●						○																																							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	●						○																																							
2023/ 9/12 15:44	大雨警報	浸																																														
	洪水警報	●						●																																								
	大雨注意報		○					○					●	●	●																																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報		○									●	●																																				
2023/ 9/12 16:05	大雨警報	浸																																														
	洪水警報	○						○																																								
	大雨注意報		○					○	●			○	○	○	○	●						●	●		●																							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報		○						●		○	○	○	○	○	○						●	●		●																								
2023/ 9/12 16:25	大雨警報	浸	浸																																													
	洪水警報	○						○																																								
	大雨注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○						○																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報		○																			○	○		○																								
2023/ 9/12 17:03	大雨警報	浸	浸																																													
	洪水警報	○						○																																								
	大雨注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○						○																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報		○																			○	○		○																								
2023/ 9/12 17:13	大雨警報	浸	浸																																													
	洪水警報	○	●					○																																								
	大雨注意報							○	○	○	○	○	○	○	○	○						○																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報																					○	○		○																								
2023/ 9/12 17:44	大雨警報																																															
	洪水警報	解	○					解																																								
	大雨注意報	▼	▼					解	○	○	○	○	○	○	○	○					▼	○		▼																								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
洪水注意報								○	○	○	○	○	○	○	○					○	○		○																									





特別警報・警報・注意報発表状況(5/5)

2023年9月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▼:特別警報から注意報 ▲:警報から注意報 ○:継続 解:解除  
 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	奈良市	大和高田市	大和郡山市	天理市	橿原市	桜井市	御所市	生駒市	香芝市	葛城市	平群町	三郷町	斑鳩町	安堵町	川西町	三宅町	田原本町	高取町	明日香村	上牧町	王寺町	広陵町	河合町	宇陀市	山添村	五條市北部	吉野町	大淀町	下市町	五條市南部	野迫川村	十津川村	曾爾村	御杖村	黒滝村	天川村	下北山村	上北山村	川上村	東吉野村						
2023/ 9/21 23:22	大雨警報																										土浸				土浸	土浸	土				土										
	洪水警報																											○				○	○														
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
洪水注意報	○		○					○							○	○																															
2023/ 9/22 00:46	大雨警報																											土浸				土浸	土浸	土				土									
	洪水警報																											○				○	○														
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○		○		○	○				○		○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報	解		解				解							解	解																																
2023/ 9/22 01:57	大雨警報																																														
	大雨注意報																											▼	解		解	▼		土	▼		解	▼	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											○		解	▼	解	○	▼	解		解	○									
2023/ 9/22 03:06	大雨注意報																										○				○	▼	解		解	○											
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	洪水注意報																										解				解	解	解														
2023/ 9/22 06:48	大雨注意報																										解				解	解															
2023/ 9/22 17:53	大雨注意報																																														
2023/ 9/22 19:03	大雨注意報																						●	●																							
2023/ 9/30 04:02	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/ 9/30 15:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## 奈良県気象情報発表状況

令和5年(2023年)9月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	9月5日	16時47分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	9月6日	5時50分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	9月6日	16時10分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	9月11日	5時20分
奈良県竜巻注意情報 第1号	9月11日	9時53分
奈良県竜巻注意情報 第2号	9月11日	11時03分
奈良県竜巻注意情報 第3号	9月11日	11時58分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	9月11日	16時01分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	9月20日	15時43分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	9月21日	5時32分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	9月21日	16時18分
奈良県土砂災害警戒情報 第1号	9月21日	21時50分
顕著な大雨に関する奈良県気象情報 第1号	9月21日	22時00分
奈良県土砂災害警戒情報 第2号	9月21日	22時15分
奈良県記録的短時間大雨情報 第1号	9月21日	22時16分
奈良県土砂災害警戒情報 第3号	9月21日	22時30分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	9月21日	23時01分
奈良県土砂災害警戒情報 第4号	9月21日	23時30分
奈良県土砂災害警戒情報 第5号	9月22日	1時50分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第5号	9月22日	3時26分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	9月29日	15時46分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	9月30日	5時41分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	9月30日	15時54分

## 気象災害

期日・期間	気象現象名	気象災害名	発生地域	総観気象的状况
令和5年9月21日 ～22日	大雨	浸水害 その他(雨害)	府県区内の大部分	暖気の移流

## 【気象概況】

近畿地方を南下した前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定になり、奈良県では大雨となった。

## 【災害概況】

斑鳩町で床下浸水が2棟発生した。

国道168号線などで雨量基準超過による通行規制(通行止め)を行った。

※災害資料入手先：奈良県防災統括室  
(9月22日08時20分現在)

## 極値順位の更新

令和5年(2023年)9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	26.4	2023年9月	1

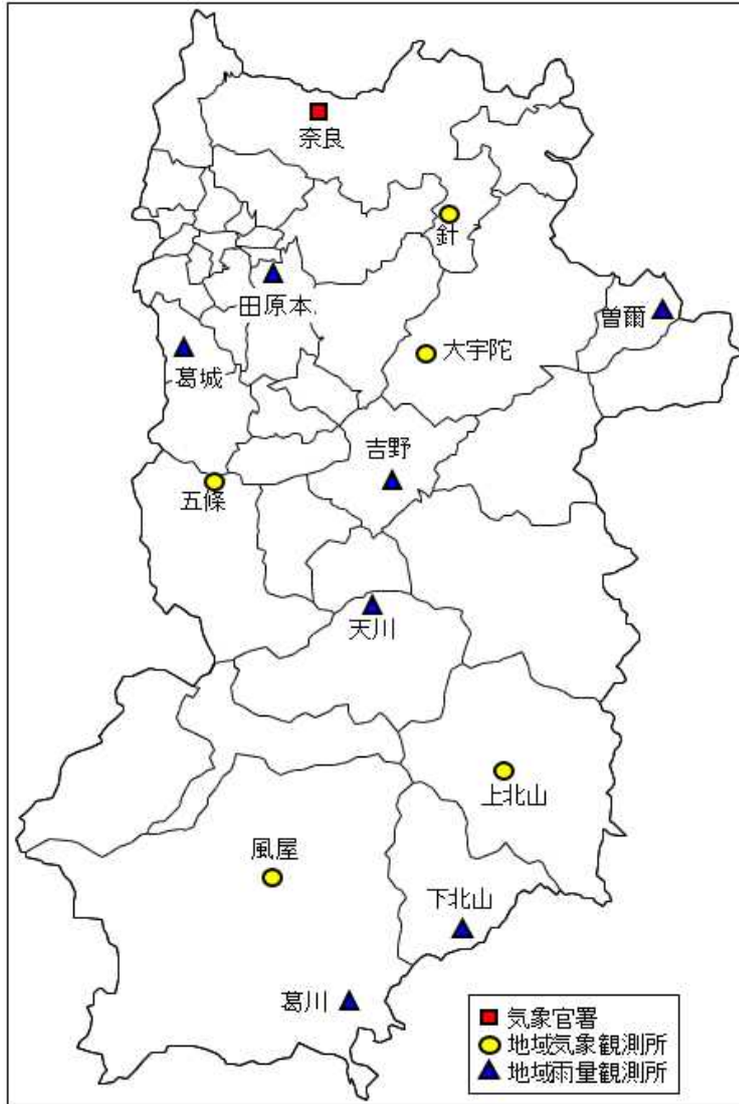
## 生物季節観測

令和5年(2023年)9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
すすき	開花	9月5日	9月17日	12日早い	8月24日	12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。