

奈良県の気象

令和6年(2024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
気象情報等発表状況
気象災害
極値順位の更新
生物季節観測表

※資料には速報値が含まれており、後日修正する場合があります。

奈良地方気象台

資料の解説

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

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

1. 気象官署の気象表

要素名(最小位数と単位) : 値の求め方・その他の説明

平均気圧 (0.1 hPa)	: 現地気圧および海面更正気圧の毎正時 24 回の平均値。
気 温 (0.1 °C)	: 平均は毎正時 24 回の平均値。最高・最低はその日の任意時刻の最高値・最低値。起時はその時刻。
平均蒸気圧 (0.1 hPa)	: 毎正時 24 回の平均値。
相対湿度 (1%)	: 平均は毎正時 24 回の平均値。最小はその日の任意時刻の最小値。
風 速 (0.1 m/s)	: 平均は毎 10 分の観測値 (144 回) の平均値。最大はその日の 10 分間平均風速の最大値とその時の風向および時刻。 最大瞬間はその日の任意時刻における瞬間風速の最大値とその時の風向および時刻。 風向は風の吹いてくる方向をN(北)、E(東)、S(南)、W(西)の記号により 16 方位で示します。
日照時間 (0.1 h)	: 回転式日照計による 1 日の合計値。0.1h未満の日(不照日)は「-」で示します。
全天日射量 (0.01 MJ/m ²)	: 全天電気式日射計による 1 日の合計値。
降 水 量 (0.5 mm)	: 1 日の合計値。無降水の日は「-」で表します。「0.0」は 0.5mm 未満の降水を表します。最大 1 時間は、任意の 1 時間の最大値。最大 10 分間は、任意の 10 分間の最大値。起時は共にその降り終わりの時刻を表す。
降雪の深さ合計 (1 cm)	: 毎正時 (24 回) の降雪の深さの合計値。「-」は降雪が無い日、又は 1cm に満たない日を表します。 月最大値が観測されなかった場合、起日欄は空白となります。
最深積雪 (1 cm)	: 毎正時 (24 回) の積雪の深さの最大値。「-」は積雪が無い日を表します。 月最大値が観測されなかった場合、起日欄は空白となります。
最低海面気圧 (0.1 hPa)	: 海面更正気圧のその日の任意時刻における最低値。起時はその時刻。
気温階級区分	: 平均・最高・最低の各気温が、それぞれの条件を満たす日に「○」を記入しています。
大気現象	: 当日観測された大気現象を次の記号で表します。現象が観測されなかった場合は空白となります。

● 雨	✕ 雪	☁ みぞれ	≡ 霧	＝ もや	∞ 煙霧
⚡ 雷	⊥ 霜	☄ 結氷			

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

12月の天気概況

この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨またはみぞれの降った日もあった。19日に初雪を観測した。

奈良で観測した月降水量の4.5mmは、12月の月降水量の少ない方から2位の記録となり、月間日照時間の161.5時間は、12月の月間日照時間の多い方から3位の記録となった。(統計開始はいずれも1953年)

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

上旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、寒気や湿った空気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高く、降水量はかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

中旬：この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨または雪やみぞれの降った日もあった。

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

下旬：この期間、前半は寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は冬型の気圧配置となり晴れた日が多かった。

奈良の平均気温は平年並で、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並であった。

平年差（比）・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

要素		期間	上旬	中旬	下旬	月
平均気温 (°C)	本年		9.0	5.7	6.0	6.9
	平年		8.2	6.6	5.8	6.8
	平年差		+0.8	-0.9	+0.2	+0.1
	階級区分		高い	低い	平年並	平年並
降水量 (mm)	本年		0.0	1.5	3.0	4.5
	平年		17.4	16.4	23.0	56.8
	平年比		0%	9%	13%	8%
	階級区分		かなり少ない	少ない	少ない	かなり少ない
日照時間 (h)	本年		64.4	53.2	43.9	161.5
	平年		45.8	40.9	46.2	132.9
	平年比		141%	130%	95%	122%
	階級区分		かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い

注1：平年値の統計期間は1991年～2020年までの30年間の観測値から求めています。

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

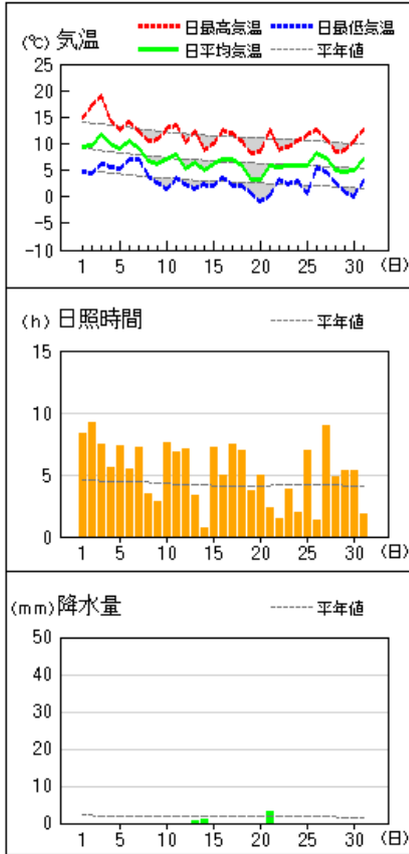
注3：奈良の気象観測は、気象台の移転に伴い平成29年3月9日から奈良市東紀寺町（風向・風速、日射、日照観測は奈良市西紀寺町）で行っています。

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。

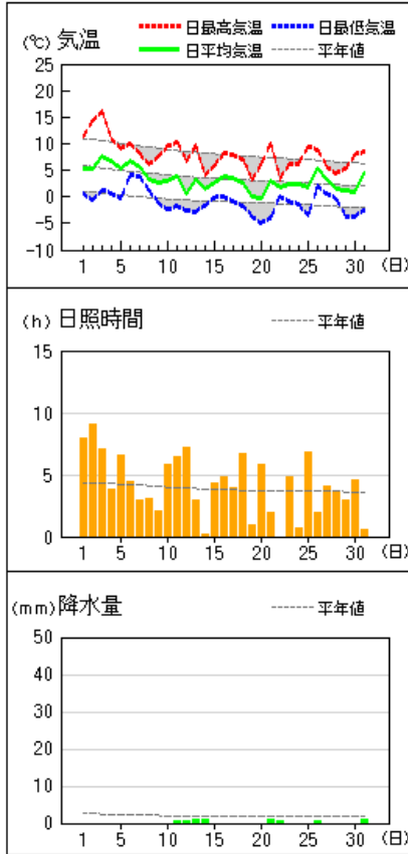
このため、令和5年5月以降に記載している平年値の値はそれ以前の値と異なります。

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

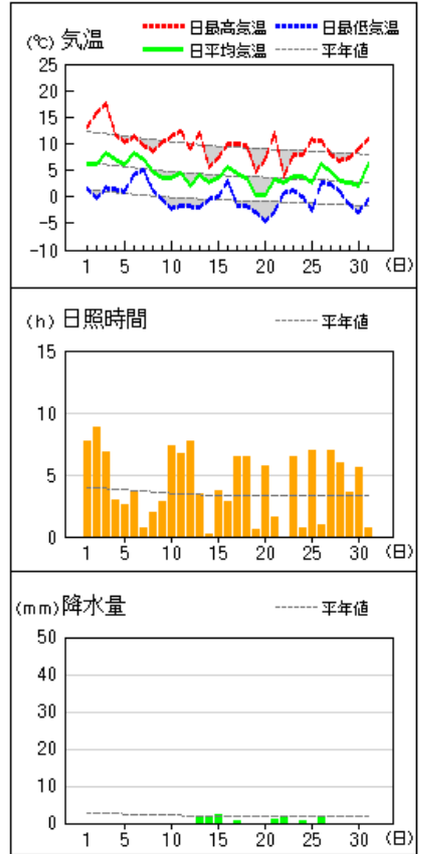
奈良



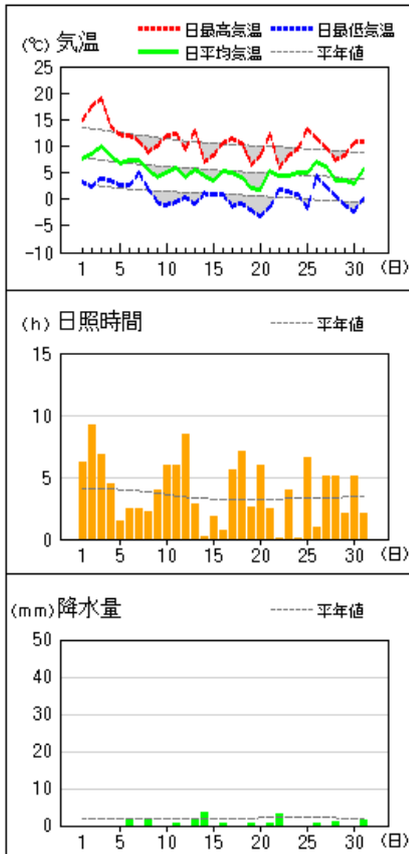
針



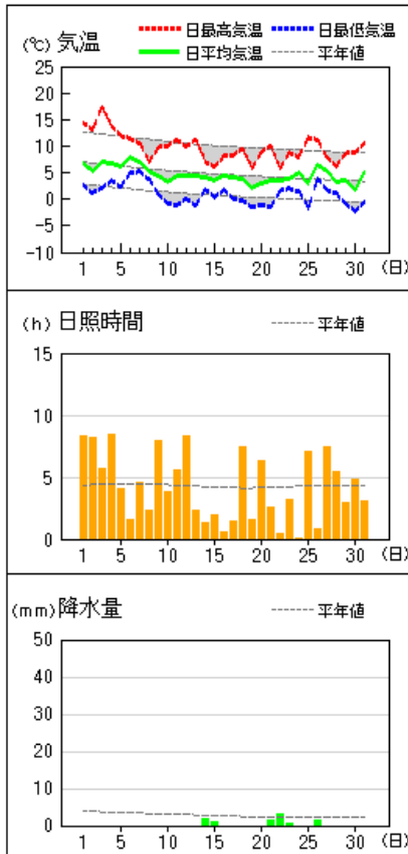
大宇陀



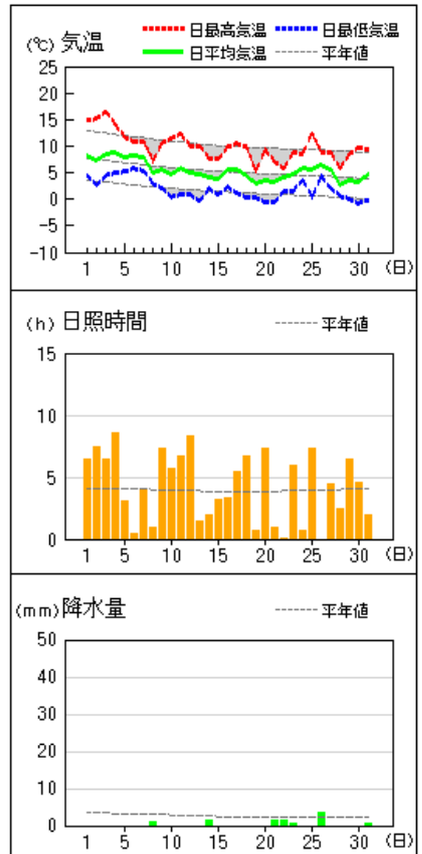
五條



上北山

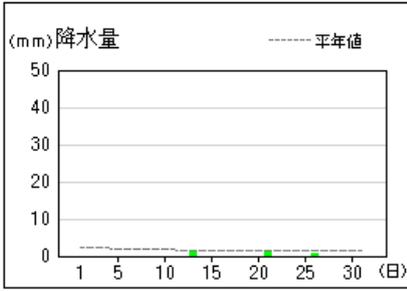


風屋

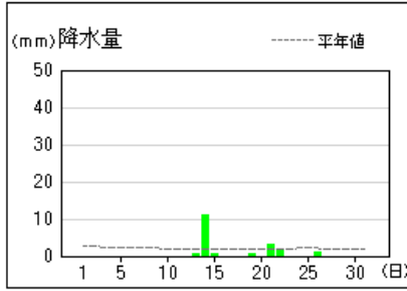


アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

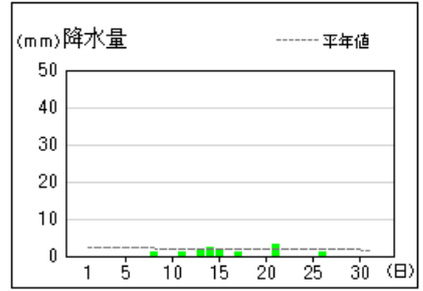
田原本



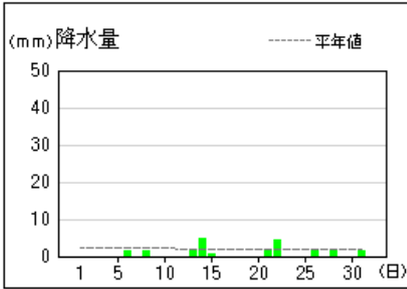
曽爾



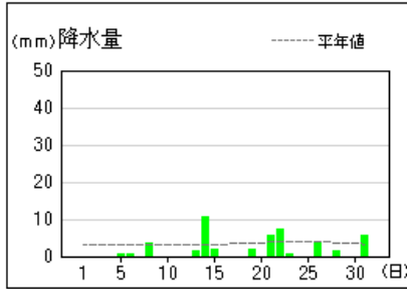
葛城



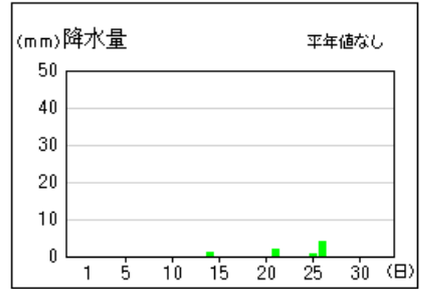
吉野



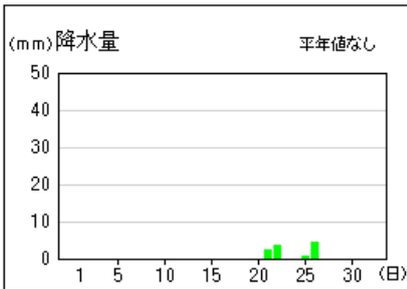
天川



下北山

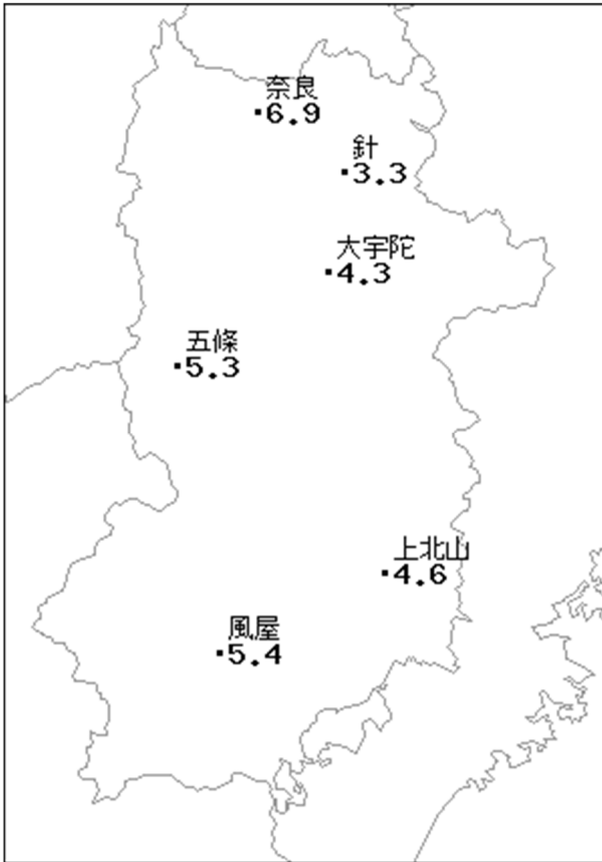


葛川

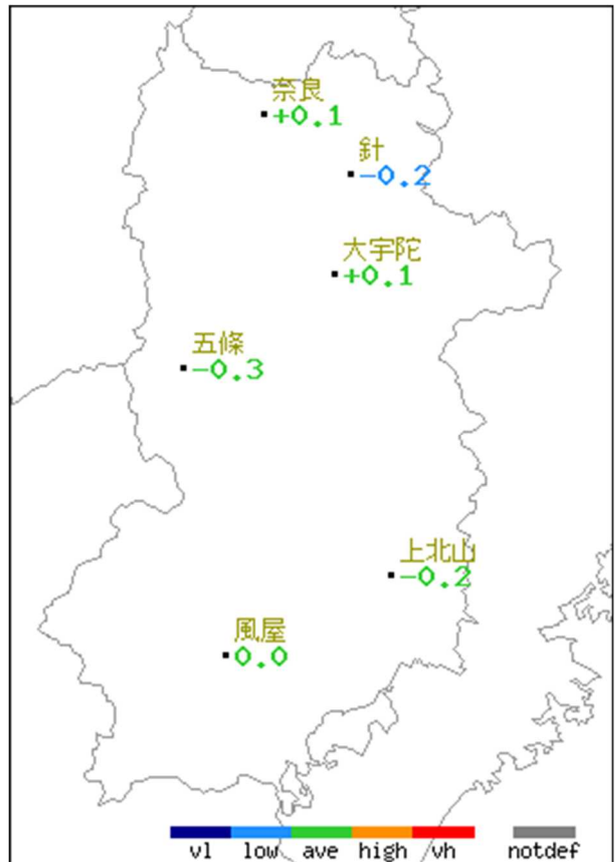


アメダス月別値 (分布・差比図) 2024年12月

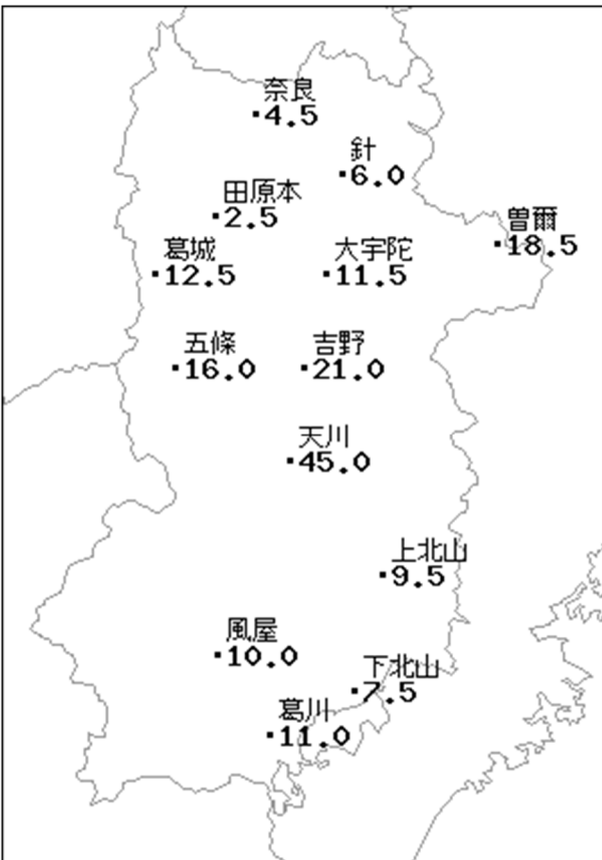
平均気温(°C)



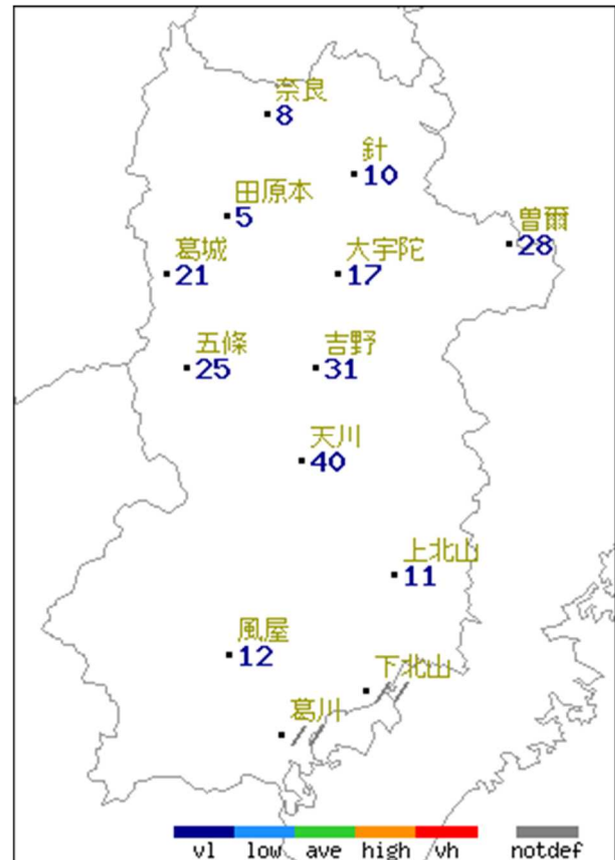
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

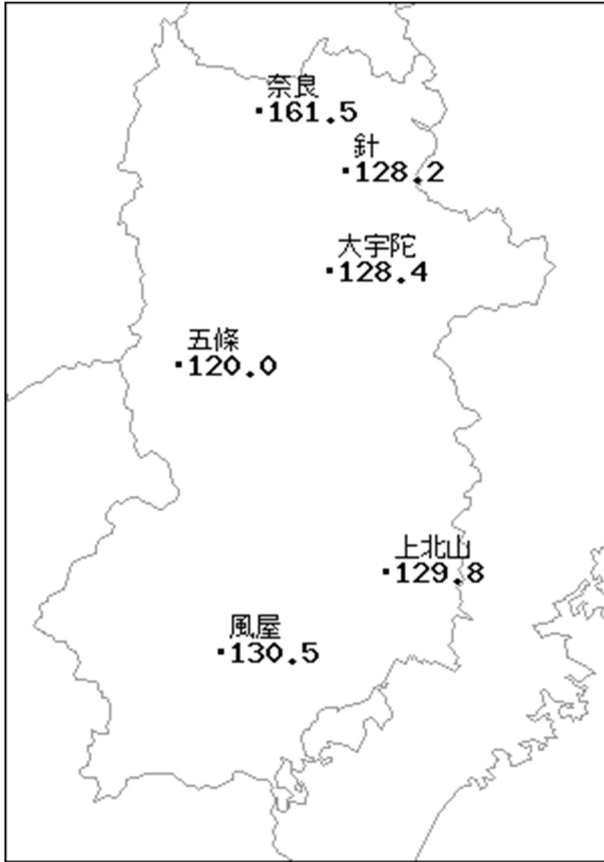


降水量平年比(%)

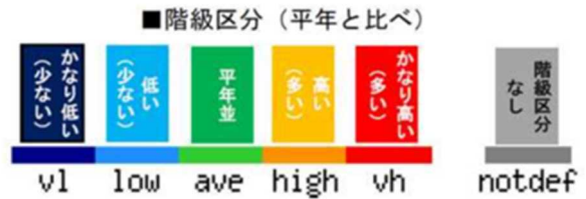
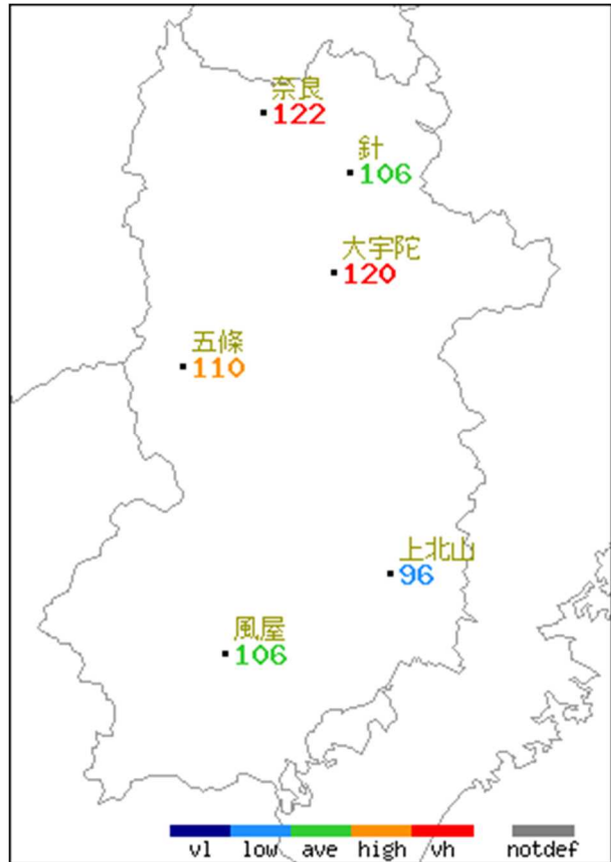


アメダス月別値 (分布・差比図) 2024年12月

日照時間(h)



日照時間平年比(%)



地上気象観測月統計値表 (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12月

日付	平均気圧		気温					平均蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	平均雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均 %	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 °C	起時 hm	起時 °C			起時 hm	起時 m/s		風向 16方位	起時 hm	起時 m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
																							mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
1	1004.8	1017.4	9.3	14.8	1222	4.8	0653	8.2	72	46	1205	1.8	3.9	SW	1202	6.8	SW	1202	8.3	11.56	—	—	—	—	—	—	1	
2	1006.4	1019.0	9.7	17.3	1500	4.3	0704	8.9	77	41	1544	1.2	3.4	SW	1430	5.6	SW	1413	9.2	11.83	—	—	—	—	—	—	2	
3	1005.3	1017.8	11.7	18.9	1324	6.3	0616	10.4	77	47	1326	1.8	4.6	WSW	1411	8.1	SW	1446	7.5	10.03	—	—	—	—	—	—	3	
4	1003.8	1016.4	10.0	14.3	1252	5.6	2349	8.4	69	44	1542	2.2	5.7	NNW	1216	9.6	NNW	1134	5.6	9.66	—	—	—	—	—	—	4	
5	1002.0	1014.6	9.2	12.7	1324	5.2	0108	6.4	56	39	1304	2.8	6.5	WSW	1210	11.8	SW	1338	7.3	9.84	—	—	—	—	—	—	5	
6	1003.5	1016.0	10.5	14.1	1311	7.1	0700	6.8	54	41	2300	3.4	6.7	WSW	1256	13.1	WSW	1247	5.4	9.37	—	—	—	—	—	—	6	
7	1005.1	1017.7	9.2	12.3	1147	7.0	0708	5.5	48	33	1157	3.7	7.3	WSW	1319	12.6	WSW	1412	7.2	9.65	—	—	—	—	—	—	7	
8	1004.4	1017.2	6.7	10.5	1231	3.9	2357	6.4	66	37	1222	2.4	5.6	WNW	1437	10.5	NW	1445	3.5	7.51	0.0	0.0	1814	0.0	1724	8		
9	1008.3	1021.1	6.1	10.8	1524	2.7	0711	6.8	74	51	1526	1.4	3.3	W	1140	5.7	NE	1650	2.8	6.86	0.0	0.0	1856	0.0	1806	9		
10	1007.0	1019.8	7.2	12.8	1347	1.4	0704	7.3	73	46	1349	1.4	3.9	WSW	1408	6.4	W	1400	7.6	10.71	0.0	0.0	2347	0.0	2257	10		
11	1004.1	1016.8	7.8	13.6	1310	3.5	0631	7.3	70	41	1312	2.4	5.6	WSW	1506	9.2	WSW	1424	6.8	10.51	0.0	0.0	1804	0.0	1714	11		
12	1007.8	1020.7	5.4	10.2	1336	2.5	0541	6.0	68	45	1521	1.7	5.5	NNW	1335	9.5	NNW	1328	7.1	10.57	—	—	—	—	—	—	12	
13	1003.8	1016.5	6.6	12.4	1301	1.6	0517	6.8	71	40	1336	1.4	4.7	WNW	2036	9.9	WNW	2030	3.3	7.79	0.5	0.5	2133	0.5	2043	13		
14	1003.7	1016.5	5.1	8.7	1429	2.3	2359	6.9	80	55	1435	2.0	6.1	NW	1533	9.6	NNW	1530	0.7	5.10	1.0	0.5	1633	0.5	1543	14		
15	1005.2	1018.0	6.1	10.1	1422	2.1	0554	6.0	65	43	1425	3.3	7.2	WSW	0953	13.0	W	0947	7.2	10.74	—	—	—	—	—	—	15	
16	1006.0	1018.7	7.0	12.6	1243	3.7	2302	6.3	63	38	1309	2.4	6.3	WSW	1333	10.7	WSW	1338	5.0	9.18	—	—	—	—	—	—	16	
17	1007.8	1020.6	7.0	11.9	1254	2.1	0555	6.0	61	45	1407	3.0	6.3	WSW	1230	11.2	WSW	2146	7.5	10.22	—	—	—	—	—	—	17	
18	1006.1	1018.9	5.8	10.5	1410	2.1	2358	5.7	64	38	1243	2.3	6.1	WSW	1438	10.4	WSW	1445	6.9	10.10	—	—	—	—	—	—	18	
19	1008.6	1021.6	3.2	8.1	1336	0.6	2333	5.9	78	46	1339	2.4	7.8	NNW	1344	13.1	NNW	1339	3.7	7.67	0.0	0.0	1645	0.0	1555	19		
20	1010.5	1023.5	3.4	8.6	1446	-0.9	0540	5.8	76	51	1541	1.1	2.7	ESE	1900	3.6	ESE	1858	5.0	8.50	—	—	—	—	—	—	20	
21	1001.4	1014.1	5.9	12.5	1502	0.3	0321	6.8	74	52	1518	1.7	5.8	W	2045	10.6	W	1847	2.3	7.42	3.0	3.0	1939	2.5	1849	21		
22	1002.5	1015.3	5.6	8.9	1300	3.4	2400	5.9	65	51	1505	3.2	7.1	NW	1724	11.1	NW	1716	1.4	4.72	0.0	0.0	2213	0.0	2123	22		
23	1007.8	1020.6	5.9	9.5	1513	2.4	0606	5.7	63	46	2051	2.6	5.4	W	1344	9.2	SW	1502	3.8	8.21	—	—	—	—	—	—	23	
24	1010.5	1023.4	5.9	10.5	1244	2.9	2355	6.3	69	48	1318	2.3	6.0	NNW	1425	10.7	NNW	1416	2.0	6.24	0.0	0.0	1527	0.0	1437	24		
25	1013.5	1026.5	5.8	11.6	1336	0.6	0710	6.6	74	40	1338	1.1	2.7	SSW	1407	5.3	S	1403	6.9	9.90	—	—	—	—	—	—	25	
26	1005.7	1018.4	8.3	12.7	1343	5.7	0411	7.5	70	42	2245	2.2	5.6	WSW	1344	9.4	WSW	1606	1.3	4.36	0.0	0.0	1829	0.0	1739	26		
27	1004.4	1017.1	7.3	11.0	1412	4.7	2400	4.4	43	29	1448	4.0	7.6	W	1040	14.3	W	1033	9.0	12.05	—	—	—	—	—	—	27	
28	1004.3	1017.1	5.1	8.4	1342	2.7	0648	4.5	51	39	1752	3.4	6.9	WSW	1316	11.6	W	1547	4.8	8.49	—	—	—	—	—	—	28	
29	1009.8	1022.7	4.7	8.8	1226	1.0	0619	5.3	63	45	1136	2.9	7.0	WSW	1148	12.1	WSW	1219	5.3	9.17	0.0	0.0	1701	0.0	1611	29		
30	1009.9	1022.8	4.9	10.6	1311	0.2	0414	6.0	70	48	1456	1.8	4.4	WSW	1400	7.8	WSW	1354	5.3	8.38	—	—	—	—	—	—	30	
31	1000.9	1013.6	7.1	12.7	1340	3.0	0005	6.8	68	46	1502	2.3	6.8	W	1349	13.0	SW	1255	1.8	5.19	0.0	0.0	2327	0.0	2237	31		
合計平均	上旬	1005.1	1017.7	9.0	13.9		4.8	7.5	67			2.2							64.4	9.7	0.0						上	
	中旬	1006.4	1019.2	5.7	10.7		2.0	6.3	70			2.2							53.2	9.0	1.5						中	
	下旬	1006.4	1019.2	6.0	10.7		2.4	6.0	65			2.5							43.9	7.7	3.0						下	
	月	1006.0	1018.7	6.9	11.7		3.1	6.6	67			2.3							161.5	8.8	4.5						月	
最大・高				18.9		7.1							7.8	NNW		14.3	W				3.0	3.0		2.5			最大	
起日				3		6							19			27						21	21		21			
最小・低		1008.8		8.1		-0.9					29																	最小
起日		21		19		20					27																	

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2024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	9.3	14.8	4.8	5.4	11.5	0.6	6.2	13.2	1.4	7.7	14.8	3.3	6.7	14.5	2.7	8.3	14.8	4.3
2	9.7	17.3	4.3	5.3	14.3	-0.6	6.2	15.8	-0.3	8.5	17.7	2.3	5.4	13.1	1.1	7.4	15.2	2.7
3	11.7	18.9	6.3	7.6	16.0	1.3	8.3	17.5	1.7	9.9	19.0	4.0	7.0	17.4	2.1	8.5	16.5	4.4
4	10.0	14.3	5.6	6.8	10.9	0.7	7.1	11.7	1.5	8.2	13.7	3.5	6.8	13.7	3.5	8.7	14.1	5.1
5	9.2	12.7	5.2	5.2	9.1	-0.3	6.1	10.3	1.0	6.7	12.2	2.6	6.1	11.9	2.4	7.8	11.8	5.2
6	10.5	14.1	7.1	6.8	9.9	4.2	8.1	11.3	4.1	7.5	11.9	2.6	7.9	11.5	5.0	8.2	10.9	5.8
7	9.2	12.3	7.0	5.6	8.2	3.8	7.0	9.7	5.0	7.4	11.0	5.0	7.2	10.5	5.2	7.9	11.0	5.4
8	6.7	10.5	3.9	3.4	6.1	1.3	4.6	8.6	1.2	5.5	8.9	1.9	5.3	7.2	3.8	5.1	7.2	3.1
9	6.1	10.8	2.7	2.6	7.6	-1.2	3.7	10.2	-0.4	4.2	10.1	-0.5	4.5	9.8	1.0	5.6	10.7	2.2
10	7.2	12.8	1.4	3.0	9.6	-2.4	3.6	11.4	-2.3	4.9	12.0	-1.2	3.3	10.1	-0.8	4.8	11.3	0.4
11	7.8	13.6	3.5	3.8	10.2	-1.7	4.5	12.2	-1.6	5.8	12.4	-0.4	4.3	11.2	-1.1	6.0	12.2	0.8
12	5.4	10.2	2.5	0.6	6.8	-2.6	2.1	9.0	-1.8	4.1	9.3	0.4	4.5	9.9	0.1	5.1	10.1	0.8
13	6.6	12.4	1.6	3.4	9.6	-2.8	4.2	12.1	-1.9	5.5	13.0	-0.8	4.4	11.2	-1.2	4.7	10.1	-0.3
14	5.1	8.7	2.3	1.5	4.1	-1.6	2.7	5.6	-0.6	4.4	7.1	1.1	4.2	7.2	1.9	4.2	7.6	2.0
15	6.1	10.1	2.1	2.6	6.0	-0.1	3.7	7.3	0.1	3.6	8.3	1.0	3.6	6.3	0.4	3.9	7.6	0.9
16	7.0	12.6	3.7	4.0	8.2	0.0	5.6	9.9	3.0	5.2	10.7	1.0	4.5	8.1	1.8	5.5	9.9	2.3
17	7.0	11.9	2.1	3.7	8.0	-0.9	4.5	9.9	-1.6	4.9	11.3	-1.4	4.2	8.3	0.0	5.5	10.5	1.1
18	5.8	10.5	2.1	2.7	7.1	-1.7	3.6	9.8	-1.7	4.2	10.7	-0.7	3.8	9.5	-0.2	4.5	9.9	0.5
19	3.2	8.1	0.6	0.0	3.3	-3.6	0.5	4.7	-2.9	2.0	6.6	-2.1	2.2	5.9	-1.4	3.1	5.2	0.5
20	3.4	8.6	-0.9	-0.1	6.1	-4.9	0.5	7.1	-4.6	1.8	8.2	-3.2	2.9	8.9	-1.1	3.6	9.3	-0.5
21	5.9	12.5	0.3	2.9	10.0	-4.0	3.4	11.9	-2.8	5.3	12.4	-1.5	3.5	10.0	-1.5	3.3	7.2	-0.6
22	5.6	8.9	3.4	1.8	3.4	0.2	2.7	4.0	0.7	4.3	5.9	1.8	3.5	5.8	1.6	4.1	5.8	1.5
23	5.9	9.5	2.4	2.3	6.2	-0.7	3.8	7.9	1.1	4.3	8.3	1.5	3.8	8.9	2.0	4.7	8.9	1.6
24	5.9	10.5	2.9	2.5	6.2	-1.5	4.0	7.8	0.2	5.0	9.4	0.8	5.1	7.8	1.5	5.9	8.5	3.7
25	5.8	11.6	0.6	1.7	9.5	-3.4	2.7	10.8	-2.5	4.9	13.3	-1.6	3.0	11.7	-1.7	5.6	12.3	0.4
26	8.3	12.7	5.7	5.2	8.9	2.0	6.1	10.5	2.8	7.1	11.5	4.3	6.4	11.2	3.9	6.4	8.7	4.3
27	7.3	11.0	4.7	3.4	5.6	0.6	4.8	7.9	2.3	6.1	9.7	2.5	5.3	7.8	1.7	5.5	8.7	2.1
28	5.1	8.4	2.7	1.4	4.5	-0.4	3.1	6.8	1.0	3.5	7.5	0.6	3.3	6.2	1.1	2.6	5.8	0.7
29	4.7	8.8	1.0	1.1	5.3	-3.7	2.8	7.3	-1.5	3.6	8.2	-1.1	3.5	8.6	-0.9	3.5	8.4	0.0
30	4.9	10.6	0.2	0.9	7.9	-3.6	2.0	9.1	-2.9	3.1	10.7	-2.2	1.8	8.9	-2.2	3.4	9.7	-0.8
31	7.1	12.7	3.0	4.3	8.5	-2.5	6.1	10.8	-0.5	5.7	10.8	0.2	4.9	10.6	-0.4	4.7	9.4	-0.1
月極値		18.9	-0.9		16.0	-4.9		17.5	-4.6		19.0	-3.2		17.4	-2.2		16.5	-0.8
起日		3	20		3	20		3	20		3	20		3	30		3	30
上旬平均	9.0	13.9	4.8	5.2	10.3	0.7	6.1	12.0	1.3	7.1	13.1	2.4	6.0	12.0	2.6	7.2	12.4	3.9
中旬平均	5.7	10.7	2.0	2.2	6.9	-2.0	3.2	8.8	-1.4	4.2	9.8	-0.5	3.9	8.7	-0.1	4.6	9.2	0.8
下旬平均	6.0	10.7	2.4	2.5	6.9	-1.5	3.8	8.6	-0.2	4.8	9.8	0.5	4.0	8.9	0.5	4.5	8.5	1.2
月平均	6.9	11.7	3.1	3.3	8.0	-1.0	4.3	9.7	-0.1	5.3	10.9	0.8	4.6	9.8	1.0	5.4	10.0	1.9
0°C未満日数	0	0	1	1	0	21	0	0	16	0	0	12	0	0	11	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	32			0			0			0			0			0		

地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2024年12月
単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	奈良	針	田原本	曽爾	葛城	大宇陀	五條	吉野	天川	上北山	風屋	下北山	葛川
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	1.5	3.5	0.0	1.0	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	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	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
13	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	1.0	0.0	11.0	2.5	1.5	3.5	5.0	10.5	2.0	1.5	1.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	2.5	0.0	0.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0
16	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	0.5	1.5	5.5	1.5	1.5	2.0	2.5
22	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	2.0	3.0	4.5	7.5	3.0	1.5	0.0	3.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
26	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	0.5	1.5	4.0	1.5	3.5	4.0	4.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	5.5	0.0	0.5	0.0	0.0
最大日降水量	3.0	1.0	1.0	11.0	3.0	2.5	3.5	5.0	10.5	3.0	3.5	4.0	4.5
起日	21	31	21	14	21	15	14	14	14	22	26	26	26
最大1時間降水量	3.0	1.0	1.0	4.0	2.5	2.0	1.5	2.0	3.5	1.5	1.5	1.0	1.5
起日 時分	21 19:39	31 11:26	21 19:48	14 08:44	21 19:43	13 21:50	31 12:08	28 05:31	31 12:07	22 14:27	26 01:44	26 11:17	26 01:43
最大10分間降水量	2.5	1.0	0.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5
起日 時分	21 18:49	13 20:59	26 07:47	21 19:23	21 18:58	15 01:09	31 11:18	31 11:29	21 19:35	26 10:11	31 12:35	26 11:02	26 10:59
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	3.0	4.5	0.0	1.0	0.0	0.0
中旬合計	1.5	3.0	1.0	12.5	7.5	6.5	6.5	7.0	16.0	3.0	1.5	1.0	0.0
下旬合計	3.0	3.0	1.5	6.0	4.0	5.0	6.5	11.0	24.5	6.5	7.5	6.5	11.0
月合計	4.5	6.0	2.5	18.5	12.5	11.5	16.0	21.0	45.0	9.5	10.0	7.5	11.0
1mm以上日数	2	4	2	4	8	6	7	9	10	5	5	3	3
10mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
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) 2024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	8.3	8.0	7.7	6.2	8.3	6.5
2	9.2	9.1	8.8	9.2	8.2	7.4
3	7.5	7.1	6.8	6.8	5.7	6.4
4	5.6	3.8	3.0	4.5	8.4	8.6
5	7.3	6.6	2.6	1.4	4.1	3.1
6	5.4	4.5	3.7	2.5	1.6	0.4
7	7.2	2.9	0.7	2.5	4.6	4.1
8	3.5	3.1	2.0	2.2	2.3	0.9
9	2.8	2.1	2.8	4.0	7.9	7.3
10	7.6	5.8	7.3	5.9	3.8	5.7
11	6.8	6.5	6.7	6.0	5.6	6.7
12	7.1	7.2	7.7	8.5	8.3	8.3
13	3.3	2.9	3.4	2.8	2.3	1.4
14	0.7	0.2	0.2	0.2	1.3	2.0
15	7.2	4.3	3.7	1.8	2.0	3.2
16	5.0	4.8	2.8	0.7	0.6	3.3
17	7.5	3.9	6.5	5.6	1.5	5.5
18	6.9	6.7	6.5	7.1	7.5	6.7
19	3.7	0.9	0.6	2.6	1.6	0.7
20	5.0	5.8	5.7	5.9	6.3	7.3
21	2.3	1.9	1.6	2.4	2.6	1.0
22	1.4	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1
23	3.8	4.8	6.4	4.0	3.2	6.0
24	2.0	0.7	0.7	0.1	0.1	0.7
25	6.9	6.8	6.9	6.6	7.1	7.3
26	1.3	2.0	0.9	0.9	0.8	0.0
27	9.0	4.1	6.9	5.1	7.4	4.4
28	4.8	3.6	5.9	5.1	5.5	2.5
29	5.3	2.9	3.6	2.1	2.9	6.4
30	5.3	4.6	5.6	5.1	4.8	4.6
31	1.8	0.6	0.7	2.1	3.1	2.0
旬合計 上旬	64.4	53.0	45.4	45.2	54.9	50.4
旬合計 中旬	53.2	43.2	43.8	41.2	37.0	45.1
旬合計 下旬	43.9	32.0	39.2	33.6	37.9	35.0
月合計	161.5	128.2	128.4	120.0	129.8	130.5
0.1時間未満日数	0	1	1	0	0	1

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64)

2024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	1.8	3.9	SW	6.8	SW	SSE	1.7	4.5	SW	9.3	SW	WSW	1.0	3.0	WNW	7.1	WNW	W
2	1.2	3.4	SW	5.6	SW	ESE	0.9	3.8	SW	6.8	NW	WSW	0.8	3.2	W	6.3	W	NNE
3	1.8	4.6	WSW	8.1	SW	SE	1.0	3.9	WSW	7.9	WNW	SSW	1.0	3.4	WSW	6.6	W	NNE
4	2.2	5.7	NNW	9.6	NNW	NNW	1.9	4.4	NNW	9.2	W	NNW	1.1	3.4	W	6.5	WSW	W
5	2.8	6.5	WSW	11.8	SW	SSE	2.4	5.9	W	11.9	WSW	WSW	2.2	4.9	W	10.3	W	WSW
6	3.4	6.7	WSW	13.1	WSW	WSW	3.2	5.7	SW	12.5	SW	WSW	2.6	4.7	WSW	10.4	SW	SW
7	3.7	7.3	WSW	12.6	WSW	WSW	3.1	6.0	WSW	13.0	SW	WSW	2.6	4.6	W	9.5	W	SW
8	2.4	5.6	WNW	10.5	NW	WNW	2.6	5.1	WSW	9.4	SW	WSW	2.4	5.0	W	12.2	WNW	W
9	1.4	3.3	W	5.7	NE	SE	1.6	3.7	WSW	7.7	SW	WSW	1.0	3.0	W	6.7	NW	W
10	1.4	3.9	WSW	6.4	W	SSE	1.2	4.3	SW	8.1	SW	SW	1.0	4.1	W	7.9	W	S
11	2.4	5.6	WSW	9.2	WSW	WSW	1.7	4.9	SW	9.0	WSW	SW	1.3	3.9	W	7.5	W	W
12	1.7	5.5	NNW	9.5	NNW	ESE	1.3	4.5	NE	9.3	NW	SW	1.1	4.6	W	8.0	SW	NNE
13	1.4	4.7	WNW	9.9	WNW	S	1.1	3.5	SW	8.2	NNW	SW	1.3	5.0	SW	10.6	SW	NNE
14	2.0	6.1	NW	9.6	NNW	NW	1.9	3.6	W	7.7	WSW	WSW	1.4	3.5	SW	7.2	NNW	NW
15	3.3	7.2	WSW	13.0	W	WSW	2.9	5.4	WSW	12.1	WSW	WSW	2.9	5.4	SW	10.5	SSW	SW
16	2.4	6.3	WSW	10.7	WSW	WSW	2.5	5.1	WSW	11.9	SW	WSW	2.4	4.6	WSW	9.6	W	WSW
17	3.0	6.3	WSW	11.2	WSW	W	2.4	5.5	WSW	10.5	WSW	WSW	2.4	5.5	SW	9.6	SW	SW
18	2.3	6.1	WSW	10.4	WSW	WSW	2.5	5.5	WSW	12.1	WSW	WSW	2.0	4.9	WSW	11.0	SW	SW
19	2.4	7.8	NNW	13.1	NNW	NNW	1.9	5.2	NNW	10.8	NNW	WSW	1.5	3.9	NW	10.3	WNW	NNE
20	1.1	2.7	ESE	3.6	ESE	SW	0.8	3.2	SW	5.6	SSW	S	0.9	3.1	W	5.2	WSW	N
21	1.7	5.8	W	10.6	W	W	1.8	5.6	WSW	13.0	SW	WSW	1.7	6.1	SW	13.4	N	WSW
22	3.2	7.1	NW	11.1	NW	NW	3.2	5.6	WSW	11.8	W	WSW	2.6	6.4	W	11.8	SW	NW
23	2.6	5.4	W	9.2	SW	WSW	3.0	5.7	WSW	10.8	SSW	WSW	2.2	4.8	SW	9.5	W	W
24	2.3	6.0	NNW	10.7	NNW	NNW	2.3	4.7	NNW	9.2	NNW	WSW	1.6	4.2	W	10.6	W	WNW
25	1.1	2.7	SSW	5.3	S	ESE	0.8	2.7	SW	5.4	SW	SW	0.8	3.4	W	6.0	WSW	S
26	2.2	5.6	WSW	9.4	WSW	S	2.4	5.1	WSW	11.8	W	WSW	2.5	6.4	SW	11.4	WSW	WSW
27	4.0	7.6	W	14.3	W	WSW	3.5	6.0	WSW	13.1	SW	WSW	2.8	6.5	W	13.9	SW	WSW
28	3.4	6.9	WSW	11.6	W	WSW	2.8	6.4	WSW	12.9	W	WSW	2.6	5.6	W	12.0	W	WSW
29	2.9	7.0	WSW	12.1	WSW	WSW	2.5	5.5	W	12.7	SW	WSW	2.6	5.7	W	12.2	SW	SW
30	1.8	4.4	WSW	7.8	WSW	WSW	1.2	4.5	SW	8.8	SW	SW	1.1	4.5	SW	7.4	W	NNE
31	2.3	6.8	W	13.0	SW	W	2.5	6.1	NNW	13.1	SW	WSW	2.6	5.4	W	12.8	WNW	WSW
月最大		7.8	NNW	14.3	W			6.4	WSW	13.1	SW			6.5	W	13.9	SW	
起日		19		27				28		31				27		27		
上旬平均	2.2					WSW	2.0					WSW	1.6					W
中旬平均	2.2					WSW	1.9					WSW	1.7					SW
下旬平均	2.5					WSW	2.4					WSW	2.1					WSW
月平均	2.3					WSW	2.1					WSW	1.8					WSW
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)

2024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	1.0	2.5	ESE	5.7	W	WSW	1.1	2.9	E	7.2	SW	ENE	0.7	1.9	SE	4.8	SW	N
2	1.1	2.9	SSW	5.6	SW	E	0.7	1.5	SW	3.9	SW	ENE	0.8	2.3	SSW	3.3	SW	N
3	1.2	4.0	NW	6.5	NW	E	0.6	1.7	W	3.8	W	NE	0.7	2.2	SW	3.8	SSW	NNE
4	1.3	4.5	NNE	8.0	N	WSW	1.4	3.2	ENE	7.8	ENE	ENE	0.9	2.4	SSE	6.8	N	N
5	1.3	4.5	W	9.6	W	WSW	1.0	3.5	ENE	7.4	NE	ESE	1.0	4.0	SSW	9.6	SW	N
6	1.9	5.3	W	12.2	WNW	WSW	1.3	3.2	S	12.1	SW	SSE	0.8	2.0	SSW	5.8	WSW	N
7	2.5	5.7	W	10.8	WSW	WSW	1.6	3.8	S	13.0	SSW	SSE	1.5	5.8	S	12.3	SW	S
8	2.2	6.6	WNW	11.6	WNW	WSW	1.4	3.9	SSE	12.9	SW	ENE	1.2	3.5	SSW	8.2	SW	N
9	1.0	3.2	NW	6.1	N	ESE	0.9	2.5	SSW	8.8	SSW	ENE	1.0	2.2	ESE	6.3	NNE	N
10	1.2	4.4	W	8.4	W	E	1.0	3.3	ENE	9.0	SE	ENE	0.8	2.4	SW	7.7	SW	NNW
11	1.5	4.4	W	7.3	SW	ENE	0.8	2.3	S	7.3	E	ENE	0.8	2.4	SSE	6.5	SW	NNE
12	1.5	3.7	N	8.1	ENE	ENE	1.5	4.5	E	10.3	ENE	E	1.0	3.3	SW	9.3	SW	N
13	1.0	4.1	W	9.9	W	ENE	0.9	2.4	ENE	6.0	SSE	SE	0.7	3.7	S	9.2	SW	N
14	2.1	6.9	W	11.7	WSW	W	1.1	3.6	ENE	9.4	SW	SE	0.9	3.3	SSW	8.5	SW	NE
15	1.4	4.1	SW	9.1	SSW	SSE	1.0	3.8	ENE	7.4	ENE	ENE	0.8	4.1	SW	8.2	SW	N
16	1.1	4.9	W	8.1	W	S	0.8	2.1	NE	6.0	NE	SW	0.8	3.3	SSW	7.4	SSE	N
17	1.4	4.6	W	10.3	WSW	S	0.9	3.1	ENE	7.6	E	SW	1.0	4.1	SSW	10.0	SW	NNW
18	1.5	4.0	WSW	9.8	SW	WSW	1.0	3.4	SSE	8.3	SSW	E	0.8	2.9	S	7.6	SW	N
19	1.8	6.4	NW	12.4	NW	NNW	1.4	4.4	ENE	9.6	ENE	ENE	1.2	3.5	W	10.7	SW	N
20	1.0	2.3	NNE	4.4	N	E	0.7	2.2	E	10.0	E	ENE	0.8	1.8	N	8.9	SW	NNE
21	1.9	8.0	WNW	15.9	W	W	0.8	3.4	SSE	15.0	SSW	SW	0.7	2.8	SSW	9.0	E	N
22	2.5	7.0	W	13.6	WNW	W	1.3	4.0	SSW	10.2	SSW	NE	1.3	3.0	SW	8.3	S	S
23	1.5	4.9	W	9.1	NW	WSW	1.1	3.0	SSW	7.7	SSW	NE	1.3	3.3	SW	7.5	SW	SW
24	1.6	3.8	W	7.3	WNW	WSW	1.0	2.2	NE	7.1	NE	ENE	1.4	4.0	S	11.0	SW	S
25	1.2	2.9	SSW	6.2	W	ENE	0.9	3.4	W	6.3	SW	ENE	0.8	4.1	SSW	8.3	SW	N
26	1.8	5.0	W	10.2	W	WSW	1.1	3.3	S	9.6	SSW	ENE	0.7	1.7	N	6.0	SSE	N
27	3.3	6.5	WNW	16.4	NW	WSW	1.7	4.4	SSE	15.5	SSW	SSE	1.8	6.7	S	15.6	SW	S
28	2.2	6.5	W	12.4	W	SSW	1.5	4.2	SSE	12.4	SSW	SSE	0.9	3.2	S	8.4	SW	NNE
29	2.0	4.4	WSW	10.1	WSW	WSW	1.5	3.8	ENE	8.4	E	ENE	1.1	4.1	WSW	9.2	SW	N
30	1.2	3.8	SSW	7.5	SW	E	0.6	1.6	ENE	4.0	SW	ENE	0.6	1.5	SSW	3.0	E	N
31	2.0	5.4	WSW	11.7	W	WSW	1.5	5.1	SSE	14.3	SSW	SSE	1.3	4.1	SW	11.0	S	NNE
月最大		8.0	WNW	16.4	NW			5.1	SSE	15.5	SSW			6.7	S	15.6	SW	
起日		21		27				31		27				27				
上旬平均	1.5					WSW	1.1					ENE	0.9					N
中旬平均	1.4					E	1.0					ENE	0.9					N
下旬平均	1.9					WSW	1.2					ENE	1.1					N
月平均	1.6					WSW	1.1					ENE	1.0					N
10m/s以上日数		0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0				

地域気象観測相対湿度月報

奈良県 (64) 2024年12月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名 日付	奈良			針			大宇陀			五條			上北山			風屋		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度															
1	8.2	72	46	7.4	84	57	7.6	82	52	9.1	88	56	7.6	79	39	7.8	73	45
2	8.9	77	41	7.4	86	41	7.7	84	45	9.2	86	41	8.3	92	58	8.9	87	55
3	10.4	77	47	8.9	87	48	8.9	84	42	10.3	87	39	9.4	92	49	9.9	89	64
4	8.4	69	44	7.7	78	55	7.8	78	54	8.5	80	48	7.7	80	43	7.8	71	45
5	6.4	56	39	6.0	69	45	6.2	67	44	7.9	82	45	6.7	72	42	6.7	64	45
6	6.8	54	41	6.5	66	53	6.6	62	50	8.3	81	52	6.6	62	45	7.1	65	50
7	5.5	48	33	5.3	58	45	5.5	55	45	6.8	67	45	5.8	58	40	6.1	57	41
8	6.4	66	37	5.9	76	41	5.7	69	44	6.8	76	50	5.6	63	44	6.1	70	51
9	6.8	74	51	6.2	86	60	6.3	81	54	6.9	85	51	5.7	70	45	5.9	66	47
10	7.3	73	46	6.6	87	58	6.4	82	49	7.1	84	49	6.2	82	47	6.5	77	47
11	7.3	70	41	6.7	85	51	6.7	81	48	7.6	84	48	6.5	80	42	6.8	75	41
12	6.0	68	45	5.5	88	54	5.6	81	49	6.4	80	44	5.1	63	36	5.4	62	39
13	6.8	71	40	6.4	84	42	6.2	77	40	7.2	82	45	6.8	81	52	7.0	82	49
14	6.9	80	55	6.3	93	76	6.3	86	70	7.4	89	68	6.5	80	51	6.7	81	52
15	6.0	65	43	5.9	81	57	5.9	76	56	7.2	92	57	6.0	78	47	6.3	79	51
16	6.3	63	38	6.0	74	48	5.9	66	52	7.3	84	53	6.2	74	49	6.4	72	52
17	6.0	61	45	5.9	75	58	5.9	70	54	6.7	79	52	6.0	73	51	5.9	66	48
18	5.7	64	38	5.2	72	43	5.3	68	39	6.0	75	39	5.1	65	35	5.4	66	38
19	5.9	78	46	5.4	88	65	5.3	84	56	5.9	85	53	4.9	70	49	5.2	68	51
20	5.8	76	51	5.3	88	56	5.2	83	56	5.8	86	53	5.4	73	37	5.4	69	45
21	6.8	74	52	6.5	86	62	6.4	82	59	7.4	83	55	7.2	90	52	7.0	90	59
22	5.9	65	51	5.6	80	69	5.6	76	61	6.5	79	59	5.8	75	53	5.9	72	55
23	5.7	63	46	5.4	75	54	5.4	68	53	6.4	77	56	5.6	71	44	5.6	66	50
24	6.3	69	48	5.8	80	62	6.0	74	55	6.6	77	56	5.8	67	49	5.8	63	53
25	6.6	74	40	5.7	85	40	5.8	81	48	6.6	79	40	6.2	83	39	6.3	71	38
26	7.5	70	42	7.3	82	49	7.1	76	48	8.1	82	47	7.6	80	50	8.2	86	55
27	4.4	43	29	4.2	54	36	4.5	53	41	4.9	53	39	4.3	49	37	4.9	55	40
28	4.5	51	39	4.2	63	47	4.5	59	43	5.5	71	41	4.4	57	38	5.2	71	47
29	5.3	63	45	4.8	74	55	4.7	64	50	5.4	69	47	4.4	57	39	4.8	62	44
30	6.0	70	48	5.4	84	52	5.4	78	48	6.1	83	46	5.7	82	43	6.0	78	47
31	6.8	68	46	6.5	78	58	6.3	68	47	7.0	77	46	5.8	69	43	6.3	75	47
月極値			29			36			39			39			35			38
起日			27			27			18			27			18			25
上旬平均	7.5	67		6.8	78		6.9	74		8.1	82		7.0	75		7.3	72	
中旬平均	6.3	70		5.9	83		5.8	77		6.8	84		5.9	74		6.1	72	
下旬平均	6.0	65		5.6	76		5.6	71		6.4	75		5.7	71		6.0	72	
月平均	6.6	67		6.1	79		6.1	74		7.1	80		6.2	73		6.4	72	

特別警報・警報・注意報発表状況

2024年12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									
2024/12/ 6 04:03	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
2024/12/ 7 10:32	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
2024/12/ 8 05:12	乾燥注意報	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						
2024/12/ 9 04:09	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2024/12/10 04:15	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
2024/12/11 16:02	乾燥注意報	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					
2024/12/13 16:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2024/12/14 16:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2024/12/15 04:10	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
2024/12/18 04:28	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2024/12/18 20:03	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
2024/ 12/21 04:37	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024/ 12/21 15:37	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2024/ 12/22 16:14	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2024/ 12/27 09:50	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2024/ 12/27 21:36	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/ 12/28 09:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2024/ 12/28 15:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/ 12/29 04:23	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/ 12/29 05:24	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/ 12/29 15:56	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/ 12/31 09:02	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2024/ 12/31 15:17	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

奈良県気象情報発表状況

令和6年(2024年)12月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
雪に関する奈良県気象情報 第1号	12月13日	10時57分

奈良県竜巻注意情報発表状況

なし

土砂災害警戒情報発表状況

なし

指定河川洪水予報発表状況

なし

気象災害

なし

極値順位の更新 (第3位まで)

令和6年(2024年)12月

奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
月降水量の少ない方から	4.5mm	2024年12月	2
月間日照時間の多い方から	161.5時間	2024年12月	3

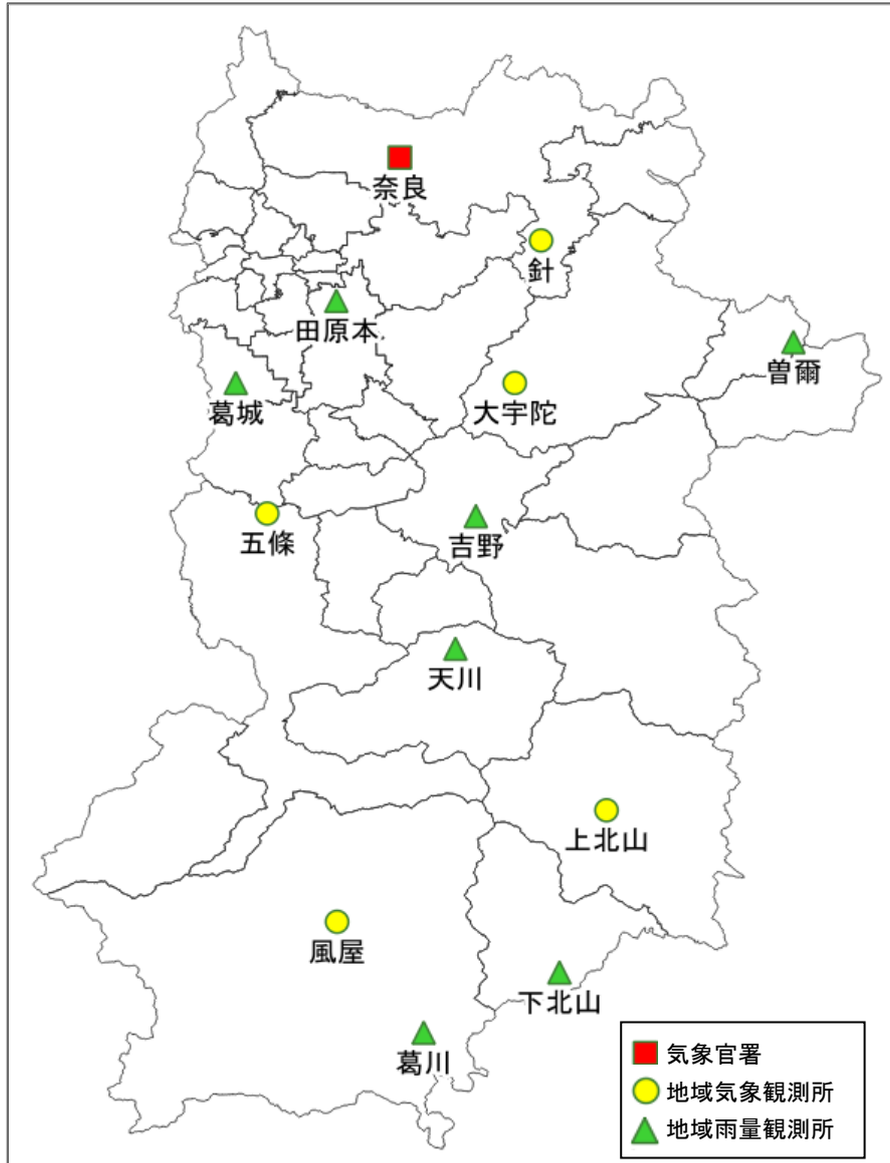
生物季節観測

令和6年(2024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2日	12月4日	2日早い	12月4日	2日早い
かえで	落葉	12月9日	12月5日	4日遅い	12月11日	2日早い

奈良県内気象観測所配置図



地域気象観測所（アメダス）一覧表

奈良地方気象台

令和5年5月16日現在

観測所番号	観測所名	観測種目							所在地	緯度 。 ,	経度 。 ,	海面上の 高さ m	観測開始 年月日
		気温	風	日照	降水量	積雪	湿度	その他					
64036	奈良		○	○				○	奈良市西紀寺町	34 40.4	135 49.9	90	昭 50. 3. 19
64036	奈良	○			○	○	○		奈良市東紀寺町	34 40.4	135 50.2	102	昭 50. 3. 19
64041	針	○	○	●	○		○		奈良市都祁友田町	34 36.3	135 57.1	468	昭 53. 12. 22
64056	田原本				○				磯城郡田原本町	34 33.3	135 47.1	50	昭 49. 11. 1
64076	曾爾				○				宇陀郡曾爾村太良路	34 31.3	136 09.5	610	昭 49. 11. 1
64091	葛城				○				葛城市寺口	34 29.3	135 42.2	141	昭 56. 8. 24
64101	大宇陀	○	○	●	○		○		宇陀市大宇陀下竹	34 29.3	135 55.9	349	昭 53. 12. 22
64127	五條	○	○	●	○		○		五條市三在町	34 22.8	135 43.8	190	平 17. 12. 19
64136	吉野				○				吉野郡吉野町宮滝	34 22.7	135 54.0	188	平 3. 1. 16
64161	天川				○				吉野郡天川村大字洞川	34 16.2	135 53.0	840	平 22. 3. 25
64206	上北山	○	○	●	○		○		吉野郡上北山村小椽	34 08.2	136 00.3	334	昭 53. 12. 26
64227	風屋	○	○	●	○		○		吉野郡十津川村風屋	34 02.7	135 47.2	301	昭 52. 12. 20
64236	下北山				○				吉野郡下北山村佐田	34 00.2	135 58.0	249	平 26. 7. 31
64262	葛川				○				吉野郡十津川村大字東中	33 57.2	135 51.4	396	令 3. 1. 20

日照の●印は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を提供していることを示します。