

奈良県の気象

令和5年(2023年)

7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

7月の天気概況

上旬から中旬の前半にかけては前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬の後半以降は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、奈良で観測した月平均気温の28.2℃は7月の月平均気温の高い方から2位の記録（観測開始1953年）となった。

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

上旬：この期間、前線や湿った空気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高く、降水量と日照時間は平年並であった。

中旬：この期間、前半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、大阪管区気象台は「近畿地方は7月20日ごろに梅雨明けしたとみられる」と発表した（速報値）。

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、高気圧に覆われておおむね晴れたが、強い日射や湿った空気の影響で午後を中心に曇りや雨となった。

奈良の平均気温は平年より高く、降水量は平年並、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 (°C)	本年		26.8	28.7	29.1	28.2
	平年		25.7	26.8	27.9	26.8
	平年差		+1.1	+1.9	+1.2	+1.4
	階級区分		高い	かなり高い	高い	高い
降水量 (mm)	本年		69.0	32.0	13.5	114.5
	平年		80.6	55.9	37.0	173.5
	平年比		86%	57%	36%	66%
	階級区分		平年並	平年並	平年並	平年並
日照時間 (h)	本年		47.5	69.0	101.2	217.7
	平年		41.2	48.5	68.1	157.4
	平年比		115%	142%	149%	138%
	階級区分		平年並	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。

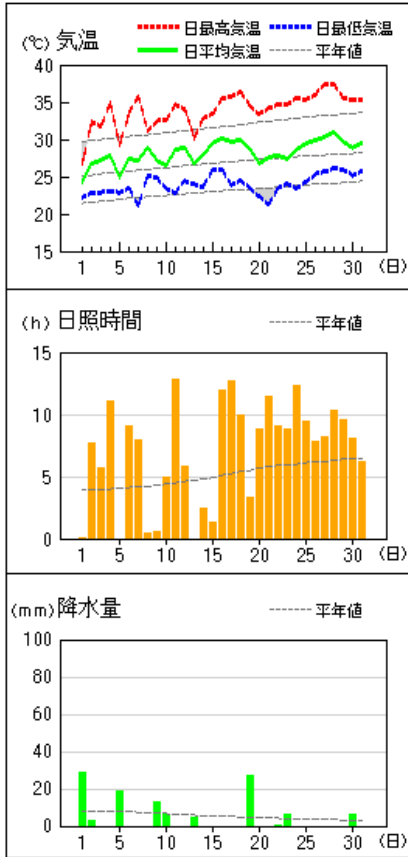
注3：奈良の気象観測は、気象台の移転に伴い平成29年3月9日から奈良市東紀寺町（風向・風速、日射、日照観測は奈良市西紀寺町）で行っています。

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。

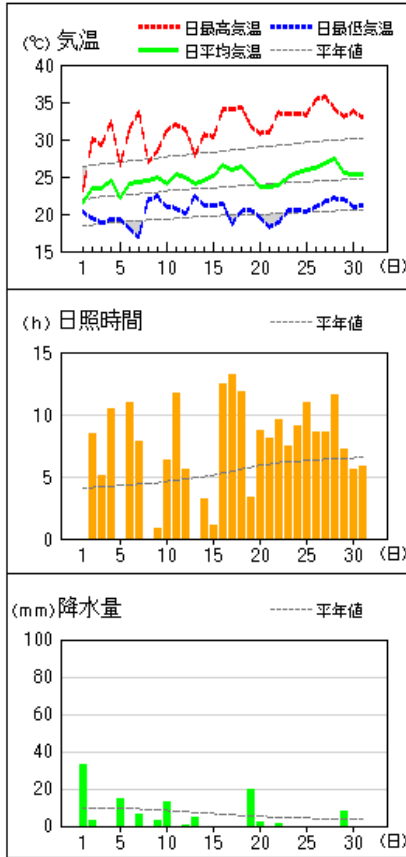
このため、令和5年5月以降に記載している平年値の値はそれ以前の値と異なります。

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

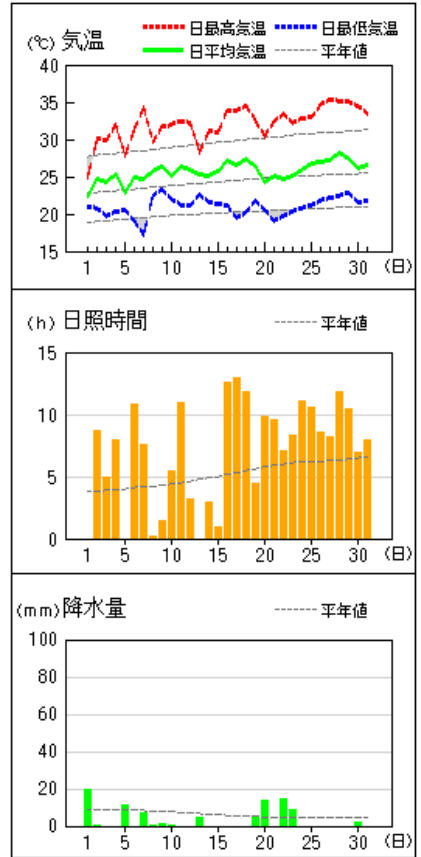
奈良



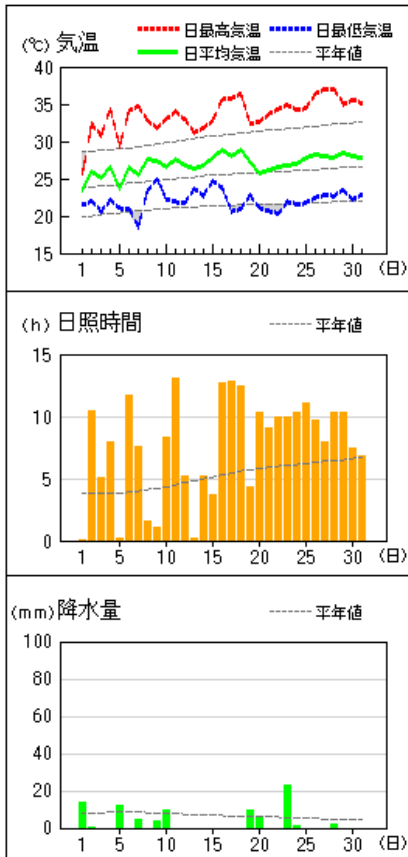
針



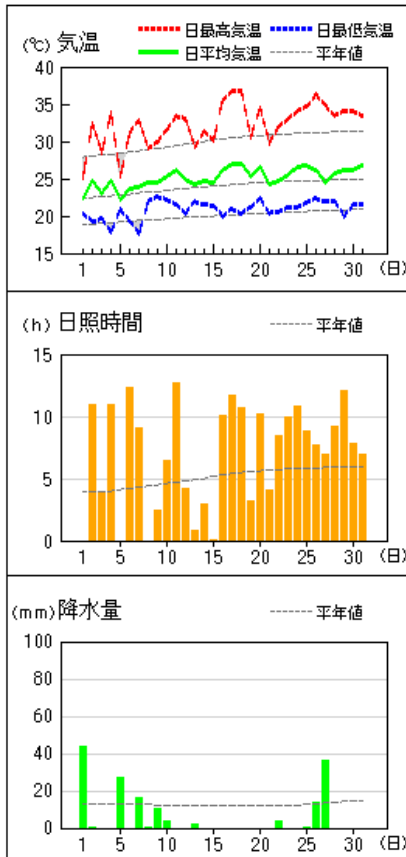
大宇陀



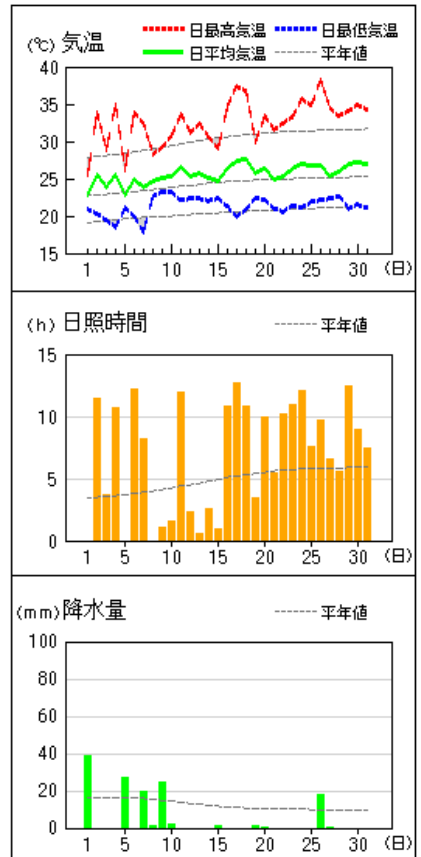
五條



上北山

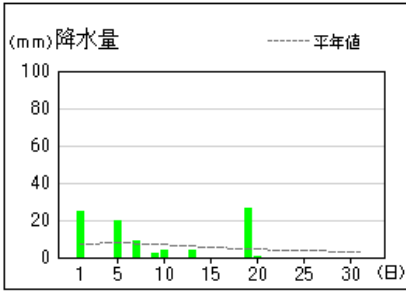


風屋

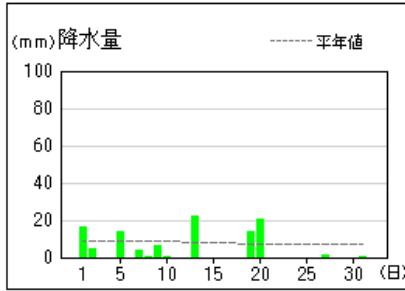


アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

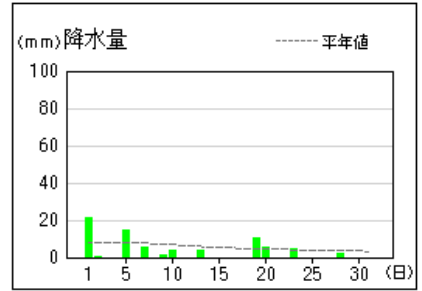
田原本



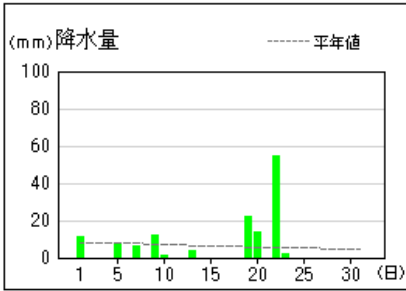
曽爾



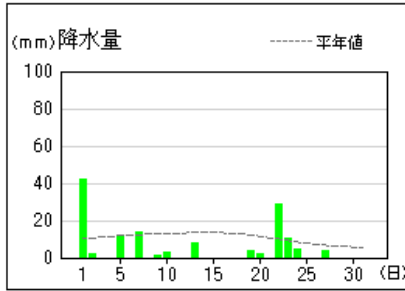
葛城



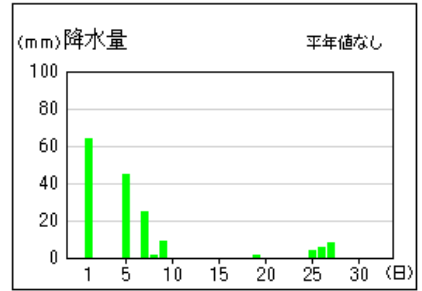
吉野



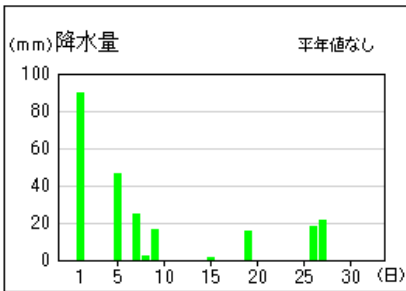
天川



下北山

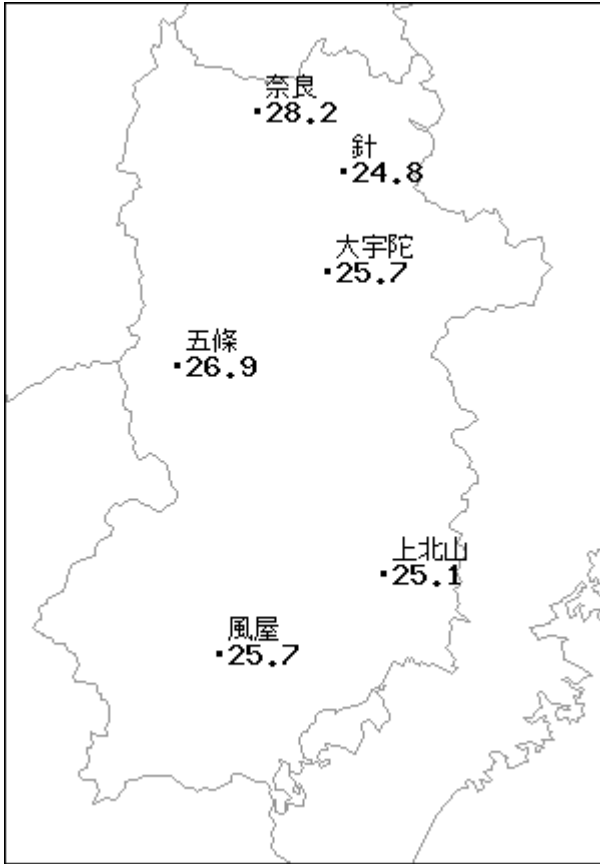


葛川

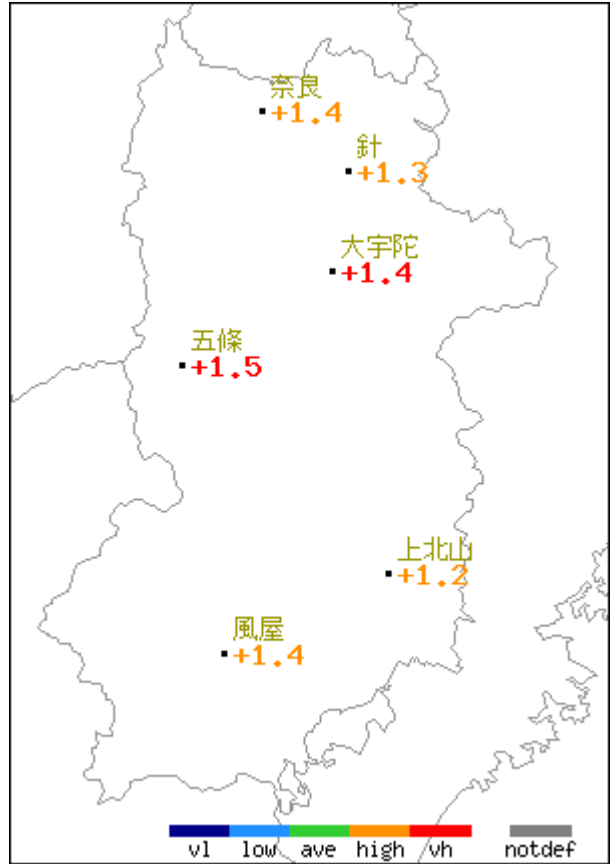


アメダス月別値 (分布・差比図) 2023年7月

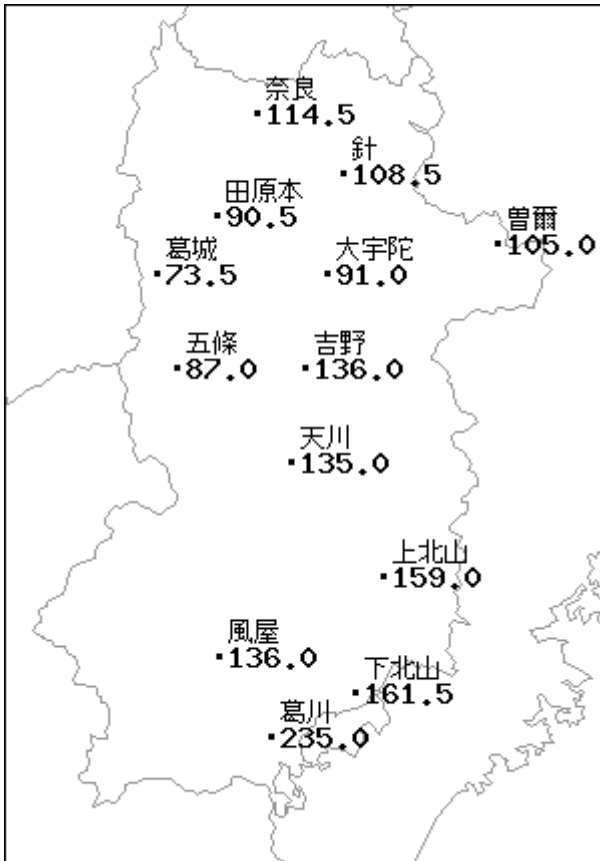
平均気温(°C)



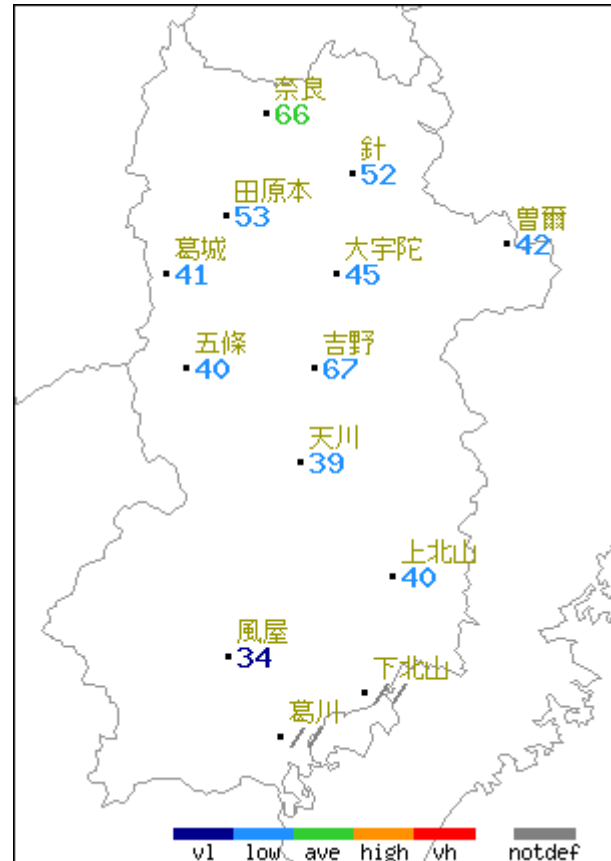
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

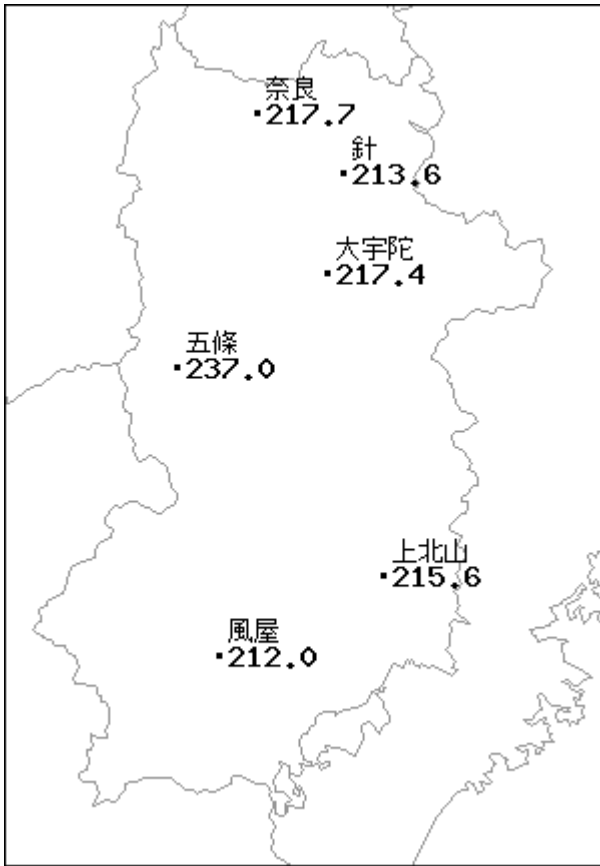


降水量平年比(%)

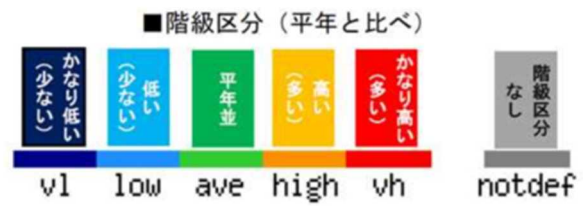
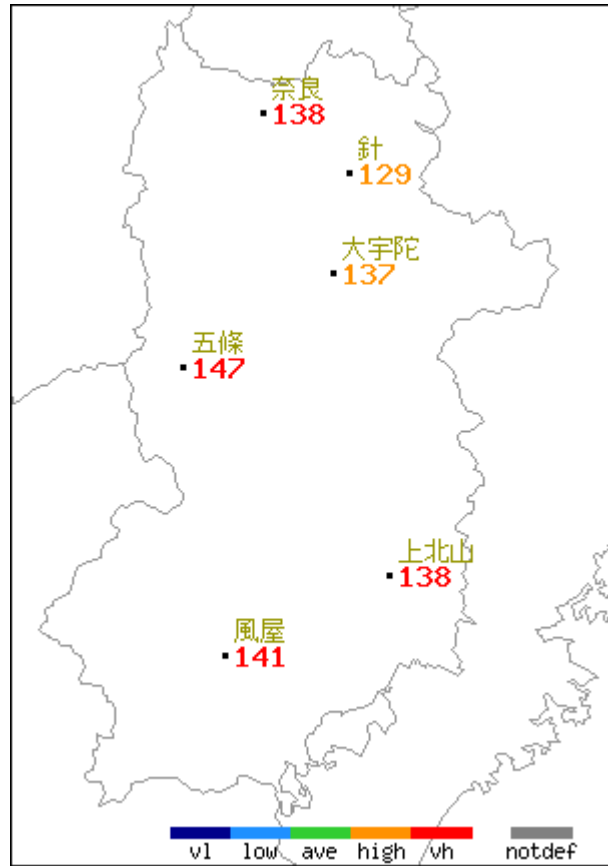


アメダス月別値 (分布・差比図) 2023年7月

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7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		最大1時間 mm	最大10分間									
				°C	起時 hm	°C	起時 hm					m/s	16方位	起時 hm	m/s		16方位				起時 hm	mm	起時 hm			
																								起時 hm		
1	994.3	1006.1	24.2	26.7	1244	22.2	0534	27.2	90	76	1333	2.0	5.2	WSW	1257	8.3	WSW	1251	0.1	7.07	28.5	17.5	0624	8.5	0536	1
2	997.6	1009.3	26.8	32.5	1510	22.8	0241	26.1	76	50	1555	2.1	4.4	W	1146	7.2	W	1101	7.7	24.13	3.0	3.0	0237	1.5	0220	2
3	995.7	1007.4	27.1	31.8	1332	22.9	0527	26.4	75	50	1430	1.7	3.8	WSW	1548	6.0	W	1715	5.7	16.92	—	—	—	—	—	3
4	992.3	1003.9	27.9	34.9	1505	23.0	0607	23.6	65	35	1557	1.9	4.5	WSW	1636	7.0	WSW	1623	11.1	27.38	—	—	—	—	—	4
5	989.5	1001.2	24.8	29.2	1105	22.9	2133	26.0	84	58	1138	1.5	4.6	ESE	1350	7.1	SE	1326	0.0	7.50	18.5	7.0	2124	3.0	2123	5
6	992.7	1004.4	27.4	33.5	1556	23.4	0341	24.7	70	38	1518	2.0	3.7	W	1316	7.2	SW	1007	9.1	25.12	0.0	1.0	0048	0.5	0003	6
7	995.9	1007.6	27.1	35.8	1403	21.1	0447	25.3	72	38	1407	1.8	5.1	WNW	1434	8.4	W	1417	7.9	21.58	0.0	0.0	2140	0.0	2050	7
8	995.3	1006.9	28.9	31.1	1130	25.2	0003	28.6	72	62	1043	2.6	5.1	SSW	1922	9.2	SW	1919	0.4	6.61	0.0	0.0	1727	0.0	1637	8
9	996.1	1007.8	27.2	32.5	1230	24.8	0600	31.1	87	61	1247	1.8	4.9	SSW	1257	9.7	WSW	1244	0.6	12.04	13.0	6.0	1637	4.5	1549	9
10	997.6	1009.4	26.6	32.6	1420	23.5	1520	29.2	84	64	1423	1.9	9.9	W	1450	20.2	WNW	1443	4.9	15.33	6.0	6.0	1547	2.5	1502	10
11	998.5	1010.2	28.6	34.7	1406	22.9	0522	27.1	71	46	1555	2.3	5.8	WSW	1420	9.1	W	1136	12.8	28.67	—	—	—	—	—	11
12	997.1	1008.8	28.8	34.0	1358	24.5	0508	27.4	70	51	1400	2.4	5.8	W	1656	10.5	W	1527	5.8	19.01	0.0	0.0	1153	0.0	1103	12
13	997.7	1009.4	26.8	30.2	1224	24.0	2356	27.8	80	64	1232	1.9	4.5	WSW	1211	8.1	SW	1226	0.0	4.55	4.5	4.0	1823	1.5	1807	13
14	998.0	1009.6	28.0	32.9	1228	23.6	0305	26.0	71	41	1558	2.4	5.0	SSW	1556	9.0	SW	1247	2.4	15.78	—	—	—	—	—	14
15	997.9	1009.5	29.4	33.4	1628	26.0	0620	26.0	64	52	1632	2.9	4.9	S	1814	8.4	SSW	1400	1.3	14.10	—	—	—	—	—	15
16	1000.7	1012.3	30.2	35.5	1455	25.9	2359	25.6	61	41	1558	2.5	4.5	WNW	1601	8.2	WNW	1555	11.9	26.34	—	—	—	—	—	16
17	1002.6	1014.3	29.6	35.8	1628	23.8	0530	25.5	63	39	1622	1.8	4.1	WSW	1659	6.9	W	1653	12.7	28.09	—	—	—	—	—	17
18	1001.1	1012.7	30.0	36.3	1430	24.5	0543	27.3	65	44	1431	1.6	4.1	NE	1525	6.4	ESE	1113	10.0	23.09	—	—	—	—	—	18
19	995.2	1006.8	28.7	34.4	1314	23.4	2354	27.3	71	45	1236	2.8	6.3	WSW	1318	10.5	SW	1317	3.3	16.13	27.5	26.5	2344	7.5	2311	19
20	995.8	1007.5	26.8	33.4	1516	22.3	0552	23.7	70	42	1659	1.9	4.9	NNW	1713	7.8	N	1704	8.8	23.56	0.0	19.0	0001	0.0	0011	20
21	1001.1	1012.9	27.7	34.2	1608	21.3	0457	23.1	65	38	1653	1.6	4.4	WSW	1656	7.7	WSW	1648	11.4	27.49	—	—	—	—	—	21
22	1004.5	1016.3	27.9	34.7	1343	23.4	0543	26.2	71	45	1345	1.6	5.4	SSW	1559	9.5	SSW	1556	9.1	21.82	0.5	0.5	1656	0.5	1606	22
23	1003.5	1015.3	27.5	34.7	1245	24.1	0524	26.9	75	46	1409	1.8	6.3	WSW	1637	9.3	W	1634	8.8	23.46	6.5	6.0	1736	3.0	1721	23
24	1002.5	1014.2	28.7	35.5	1454	23.4	0529	25.4	67	38	1305	1.8	4.8	WNW	1651	9.4	W	1452	12.3	27.75	0.0	0.0	0820	0.0	0820	24
25	1003.8	1015.5	29.4	35.3	1513	24.3	0533	26.9	67	45	1455	1.7	4.3	WSW	1753	6.6	SW	1833	9.4	24.78	—	—	—	—	—	25
26	1004.2	1015.9	29.9	36.0	1405	25.3	0537	28.3	68	47	1406	1.7	3.9	S	1809	6.7	SSW	1806	7.8	20.11	—	—	—	—	—	26
27	1003.1	1014.8	30.3	37.5	1350	25.7	0511	28.7	68	39	1401	1.6	4.3	SSE	1636	7.7	WSW	1608	8.2	20.57	—	—	—	—	—	27
28	1003.3	1014.9	30.9	37.4	1448	26.1	0525	29.2	67	41	1523	2.0	4.6	WNW	1753	8.1	WNW	1745	10.3	24.87	0.0	0.0	2036	0.0	1946	28
29	1004.5	1016.2	29.7	35.6	1352	26.0	0613	27.7	68	43	1442	1.9	4.9	E	1748	8.5	E	1741	9.6	22.63	0.0	0.0	1829	0.0	1739	29
30	1004.0	1015.7	28.9	35.3	1459	25.2	0509	28.1	72	46	1241	1.6	6.6	SSE	1748	10.3	SSE	1743	8.1	20.81	6.5	6.5	1845	5.0	1755	30
31	1002.3	1014.0	29.5	35.4	1446	25.7	0536	28.3	70	44	1159	1.6	5.1	WSW	1518	8.0	WSW	1457	6.2	21.65	0.0	0.0	2400	0.0	2344	31
合計平均	上旬	994.7	1006.4	26.8	32.1	1244	23.2	26.8	78	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	47.5	16.4	69.0	—	—	—	—	上
	中旬	998.5	1010.1	28.7	34.1	1241	24.1	26.4	69	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	69.0	19.9	32.0	—	—	—	—	中
	下旬	1003.3	1015.1	29.1	35.6	1246	24.6	27.2	69	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	101.2	23.3	13.5	—	—	—	—	下
	月	999.0	1010.7	28.2	34.0	1240	24.0	26.8	72	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	217.7	20.0	114.5	—	—	—	—	月
最大・高	—	—	—	37.5	—	26.1	—	—	—	—	—	—	9.9	W	—	20.2	WNW	—	—	—	28.5	26.5	—	8.5	—	最大
起日	—	—	—	27	—	28	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10	—	—	—	—	1	19	—	1	—	最大
最小・低	—	998.6	—	26.7	—	21.1	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	5	—	1	—	7	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2023年7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)						天気現象 	天気概況		日付																												
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30			最高	最低		昼	夜																										
					最高	平均	最低	最高	平均	最低							最高	最高																								
1	-	-	1003.5	0523				○				●	==	雨時々曇	曇後雨時々晴	1																										
2	-	-	1007.4	0034				○	○			●	==	曇時々晴	曇時々晴	2																										
3	-	-	1004.8	1823				○	○					曇時々晴	晴時々曇	3																										
4	-	-	1001.4	1611				○	○					晴後一時曇	曇一時晴	4																										
5	-	-	998.6	1657				○				●		雨時々曇	雨後曇時々晴	5																										
6	-	-	1001.1	0117				○	○			●	==	晴後一時曇	曇時々晴	6																										
7	-	-	1005.6	1305				○	○		○	●	==	晴後曇一時雨	曇一時雨	7																										
8	-	-	1005.6	1549				○	○	○		●		曇時々雨	曇後時々雨	8																										
9	-	-	1006.3	1749				○	○			●	==	曇時々雨	曇一時雨後時々晴	9																										
10	-	-	1007.1	1611				○	○			●	☔	晴後曇時々雨、雷を伴う	晴一時曇	10																										
11	-	-	1008.2	1655				○	○				==	晴	晴後時々曇	11																										
12	-	-	1006.9	1425				○	○			●	☔	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇後一時雨	12																										
13	-	-	1007.8	0330				○	○			●	☔	曇後時々雨、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	13																										
14	-	-	1008.4	1449				○	○				==	曇	曇	14																										
15	-	-	1008.4	1651				○	○					曇	晴時々曇	15																										
16	-	-	1011.1	1635				○	○	○				晴	晴	16																										
17	-	-	1012.4	1701				○	○		○			晴	晴	17																										
18	-	-	1009.8	2400				○	○		○			曇時々晴	曇時々晴	18																										
19	-	-	1004.4	1757				○	○			●	☔	曇時々雨	雨後曇時々晴、雷を伴う	19																										
20	-	-	1006.1	1710				○	○			●	☔	晴一時曇	曇時々晴	20																										
21	-	-	1010.4	0022				○	○					晴	晴	21																										
22	-	-	1014.5	1526				○	○			●		晴後一時雨	晴一時雨	22																										
23	-	-	1012.2	1617				○	○			●		晴後一時雨	曇時々雨後晴	23																										
24	-	-	1012.2	1520				○	○					晴	晴	24																										
25	-	-	1013.4	1704				○	○		○			晴一時曇	晴	25																										
26	-	-	1013.4	1719				○	○	○	○		☔	晴後時々曇、雷を伴う	晴	26																										
27	-	-	1011.9	1413				○	○	○	○		☔	晴後時々曇、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う	27																										
28	-	-	1012.2	1531				○	○	○	○	●	☔	晴、雷を伴う	晴一時雨、雷を伴う	28																										
29	-	-	1014.4	1633				○	○	○	○	●	☔	晴後一時雨、雷を伴う	晴後一時曇	29																										
30	-	-	1012.8	1717				○	○	○	○	●	☔	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇一時雨	30																										
31	-	-	1011.9	1544				○	○	○	○	●		曇一時雨	曇時々雨一時晴	31																										
合計	上旬	-			風向別百分率%	3.2	2.6	5.1	7.9	5.8	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)						日最大風速			日平均雲量 (10分比)			現象日数	不照日数	月間日照率%													
	中旬	-				2.7	N W(0.4)E S			6.9	46.5)	30日22時 ~1日18時		最高	平均	最低	≥25		≥30	≥35	(m/s)									雪	霧	雷										
	下旬	-				6.3				5.9	起日	1		0	0	0	31	29	9	29	12	0	0	0																		
	月	-				9.8				8.7	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)																							
	最大	-				5.1	6.7	7.0	9.5	6.3	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	0	0	0	0	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	50
最低			998.6																																							
起日				5																																						

地上気象観測毎時月表 [降水量]

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

気象官署名 奈良地方気象台 2023年7月

単位(mm)

日付	時 別 値																								日合計	日最大		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		1時間	10分間	
1	0.0	0.0	0.5	0.0	7.0	16.0	4.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	—	—	—	0.0	28.5	17.5	8.5	
2	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	1.5	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	1.5	0.5	0.5	2.5	5.0	0.5	2.0	5.0	0.0	1.0	18.5	7.0	3.0	
6	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	1.0	0.5	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	
9	—	0.0	0.0	1.0	0.5	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	6.0	0.0	—	0.0	0.0	—	—	—	—	13.0	6.0	4.5	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	3.0	3.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	2.5	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
13	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.5	—	0.0	—	—	4.5	4.0	1.5	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	8.5	19.0	27.5	26.5	7.5	
20	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	19.0	0.0	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.0	—	0.0	—	—	—	—	—	0.5	0.5	0.5	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.5	0.0	0.0	—	—	—	—	6.5	6.0	3.0	
24	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.5	0.0	—	—	—	—	6.5	6.5	5.0	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
上旬合計																									69.0			
中旬合計																										32.0		
下旬合計																										13.5		
月合計																										114.5		
月最大																										28.5	26.5	8.5

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2023年7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	24.2	26.7	22.2	21.6	23.2	20.3	22.4	24.8	21.0	23.4	25.7	21.5	22.4	25.2	20.4	22.9	25.6	21.0
2	26.8	32.5	22.8	23.4	30.2	19.4	24.6	30.1	20.8	25.9	32.3	22.0	24.6	32.5	19.2	25.6	33.8	20.3
3	27.1	31.8	22.9	23.4	29.2	18.8	24.3	29.9	19.7	25.2	30.8	20.6	23.0	28.5	19.7	23.8	28.9	19.5
4	27.9	34.9	23.0	24.4	32.4	19.2	25.4	31.9	20.3	26.6	34.3	22.1	24.6	33.8	17.8	25.6	35.0	18.4
5	24.8	29.2	22.9	22.1	26.5	19.3	22.8	27.9	20.5	23.7	29.3	21.1	22.2	25.3	20.9	22.8	26.1	21.1
6	27.4	33.5	23.4	24.1	31.4	18.0	25.0	31.3	19.1	26.6	34.0	20.9	23.6	31.2	19.3	24.9	33.9	19.9
7	27.1	35.8	21.1	24.3	33.6	16.9	24.7	34.2	17.1	25.6	34.7	18.4	23.8	32.9	17.7	23.9	32.4	17.8
8	28.9	31.1	25.2	24.4	26.9	21.9	25.7	29.7	22.5	27.7	32.9	23.4	24.5	29.0	22.0	24.7	28.3	22.7
9	27.2	32.5	24.8	24.8	28.5	22.3	26.3	31.7	23.3	27.3	31.7	25.0	24.4	30.0	22.6	25.2	29.2	23.2
10	26.6	32.6	23.5	24.1	31.2	21.0	25.1	31.9	22.0	26.6	33.0	22.2	25.4	31.6	22.2	25.4	30.8	23.2
11	28.6	34.7	22.9	25.4	32.0	20.8	26.4	32.5	21.2	27.7	34.0	21.9	26.2	33.5	21.6	26.6	33.6	22.1
12	28.8	34.0	24.5	25.0	31.4	20.1	26.0	32.2	21.1	26.7	33.0	21.7	25.0	33.0	20.4	25.4	31.2	22.3
13	26.8	30.2	24.0	24.1	27.8	22.3	25.3	28.3	22.6	26.3	31.1	23.7	24.3	29.3	22.0	25.8	32.5	22.3
14	28.0	32.9	23.6	24.5	30.7	21.1	25.2	31.1	21.6	26.8	31.8	22.7	24.7	31.4	21.5	25.1	30.5	22.0
15	29.4	33.4	26.0	25.1	30.4	21.1	25.7	31.0	21.3	27.8	32.8	24.7	24.5	30.1	21.4	24.7	29.1	22.4
16	30.2	35.5	25.9	26.5	34.0	21.4	27.2	33.9	21.2	28.9	35.6	23.8	26.2	35.6	20.0	26.3	34.7	21.3
17	29.6	35.8	23.8	25.9	34.0	18.6	26.6	33.8	19.4	28.0	35.7	20.5	27.0	36.7	21.0	27.4	37.5	19.9
18	30.0	36.3	24.5	26.4	34.3	20.4	27.3	34.4	20.3	28.8	36.4	21.0	27.0	36.8	20.4	27.7	36.7	20.9
19	28.7	34.4	23.4	25.1	31.7	20.6	26.3	32.5	21.8	27.2	32.4	22.8	25.4	30.6	21.2	25.7	30.0	22.5
20	26.8	33.4	22.3	23.7	30.8	19.5	24.3	30.4	20.5	25.8	32.6	21.1	26.6	34.5	22.3	26.4	33.4	22.1
21	27.7	34.2	21.3	23.6	31.0	18.3	25.2	32.4	19.1	26.1	33.7	20.7	24.2	29.7	20.4	24.8	31.5	21.0
22	27.9	34.7	23.4	23.9	33.6	18.9	24.7	33.4	19.7	26.5	34.2	20.3	24.6	31.9	20.5	25.3	32.5	20.6
23	27.5	34.7	24.1	24.8	33.4	20.5	25.1	32.1	20.4	26.8	34.9	21.9	25.5	33.1	21.1	26.4	33.3	21.4
24	28.7	35.5	23.4	25.5	33.5	20.6	26.0	32.8	20.8	27.0	34.3	21.6	26.5	34.0	21.2	27.0	35.7	21.1
25	29.4	35.3	24.3	25.9	33.3	20.3	26.8	33.0	21.2	27.8	34.4	21.7	26.7	34.6	21.7	26.8	34.8	21.9
26	29.9	36.0	25.3	26.1	35.3	20.9	26.9	34.6	21.8	28.2	36.3	22.4	26.2	36.3	22.3	26.7	38.3	22.1
27	30.3	37.5	25.7	26.7	35.7	21.7	27.2	35.3	22.2	28.0	36.9	22.8	24.5	34.8	21.9	25.3	34.4	22.3
28	30.9	37.4	26.1	27.3	34.1	22.1	28.2	35.2	22.4	27.9	36.9	22.7	25.7	33.4	22.0	26.0	33.4	22.7
29	29.7	35.6	26.0	25.6	33.0	22.0	27.3	35.1	22.9	28.4	35.0	23.5	26.2	34.1	20.0	26.9	34.1	21.0
30	28.9	35.3	25.2	25.3	33.8	21.0	26.2	34.5	21.6	28.1	35.6	22.1	26.1	34.1	21.5	27.1	34.9	21.5
31	29.5	35.4	25.7	25.4	33.0	21.1	26.6	33.5	21.8	27.9	35.1	22.8	26.7	33.5	21.6	27.0	34.3	21.1
月極値		37.5	21.1		35.7	16.9		35.3	17.1		36.9	18.4		36.8	17.7		38.3	17.8
起日		27	7		27	7		27	7		28	7		18	7		26	7
上旬平均	26.8	32.1	23.2	23.7	29.3	19.7	24.6	30.3	20.6	25.9	31.9	21.7	23.9	30.0	20.2	24.5	30.4	20.7
中旬平均	28.7	34.1	24.1	25.2	31.7	20.6	26.0	32.0	21.1	27.4	33.5	22.4	25.7	33.2	21.2	26.1	32.9	21.8
下旬平均	29.1	35.6	24.6	25.5	33.6	20.7	26.4	33.8	21.3	27.5	35.2	22.0	25.7	33.6	21.3	26.3	34.3	21.5
月平均	28.2	34.0	24.0	24.8	31.6	20.3	25.7	32.1	21.0	26.9	33.6	22.1	25.1	32.3	20.9	25.7	32.6	21.3
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	29	31	9	15	30	0	24	30	0	29	31	1	16	31	0	23	31	0
30°C以上日数		29			25			26			29			25			25	
35°C以上日数		12			2			3			9			4			5	
積算気温	875			768			797			835			778			795		

地域気象観測降水量月報

奈良県 (64) 2023年7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	28.5	33.0	24.5	16.0	21.0	19.5	13.5	11.5	42.0	43.5	38.5	64.0	90.0
2	3.0	3.0	0.0	5.0	0.5	0.5	0.5	0.0	2.5	0.5	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	18.5	14.5	19.5	14.0	15.0	11.5	12.0	8.0	11.0	27.5	27.5	45.0	46.0
6	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
7	0.0	6.0	9.0	4.0	5.5	7.5	4.5	6.5	13.5	16.5	20.0	24.5	24.5
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	2.5
9	13.0	3.0	2.5	6.0	1.5	1.0	4.0	12.0	1.5	10.5	25.0	8.5	16.0
10	6.0	13.0	4.0	0.5	3.5	0.5	10.0	1.0	3.0	3.5	2.5	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.5	5.0	4.0	22.5	3.5	5.0	0.0	4.0	8.0	2.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	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	27.5	19.5	26.5	14.0	10.5	5.0	10.0	22.5	4.0	0.0	1.0	1.5	15.5
20	0.0	2.0	0.5	20.5	5.5	14.0	6.5	14.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	54.5	28.5	4.0	0.0	0.0	0.0
23	6.5	0.0	0.0	0.0	4.5	9.0	23.0	2.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.5	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	0.5	0.0	3.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	18.0	5.5	18.0
27	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	36.5	0.5	8.0	21.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	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
30	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	28.5	33.0	26.5	22.5	21.0	19.5	23.0	54.5	42.0	43.5	38.5	64.0	90.0
起日	1	1	19	13	1	1	23	22	1	1	1	1	1
最大1時間降水量	26.5	25.5	20.5	19.5	16.5	15.0	20.5	51.5	23.5	35.5	16.5	30.5	43.0
起日 時分	19 23:44	1 06:29	1 06:13	20 01:01	1 06:02	22 16:52	23 20:29	22 17:42	22 20:04	27 15:15	26 16:10	1 04:20	1 04:10
最大10分間降水量	8.5	9.0	10.0	8.0	8.0	10.0	8.0	14.5	7.0	10.5	8.5	7.0	12.0
起日 時分	1 05:36	10 11:21	1 05:28	13 11:38	1 05:21	22 16:05	1 05:21	22 17:06	22 19:32	27 15:02	26 15:27	27 15:31	1 03:24
上旬合計	69.0	72.5	59.5	46.0	47.0	41.0	44.5	39.0	73.5	102.5	115.0	143.0	179.0
中旬合計	32.0	27.0	31.0	57.0	19.5	24.0	16.5	40.5	14.0	2.0	2.5	1.5	17.0
下旬合計	13.5	9.0	0.0	2.0	7.0	26.0	26.0	56.5	47.5	54.5	18.5	17.0	39.0
月合計	114.5	108.5	90.5	105.0	73.5	91.0	87.0	136.0	135.0	159.0	136.0	161.5	235.0
1mm以上日数	9	11	7	9	10	10	10	10	13	9	9	9	9
10mm以上日数	4	4	3	5	3	4	5	5	5	6	5	3	7
30mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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7月
 単位:h 1/1頁

観測所名	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
日付						
1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
2	7.7	8.4	8.7	10.5	10.9	11.5
3	5.7	5.1	5.0	5.1	4.0	3.7
4	11.1	10.4	7.9	7.9	10.9	10.7
5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
6	9.1	11.0	10.8	11.7	12.3	12.2
7	7.9	7.8	7.6	7.6	9.1	8.2
8	0.4	0.0	0.2	1.6	0.0	0.0
9	0.6	0.8	1.4	1.1	2.4	1.1
10	4.9	6.3	5.5	8.3	6.5	1.6
11	12.8	11.7	11.0	13.1	12.7	12.0
12	5.8	5.6	3.2	5.2	4.2	2.3
13	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.6
14	2.4	3.2	2.9	5.2	2.9	2.6
15	1.3	1.1	0.9	3.7	0.1	0.9
16	11.9	12.5	12.6	12.7	10.1	10.8
17	12.7	13.2	13.0	12.8	11.7	12.7
18	10.0	11.8	11.8	12.4	10.7	10.8
19	3.3	3.3	4.5	4.3	3.2	3.4
20	8.8	8.7	9.8	10.3	10.2	9.9
21	11.4	8.1	9.6	9.1	4.1	5.5
22	9.1	9.6	7.1	10.0	8.5	10.2
23	8.8	7.5	8.3	9.9	10.0	10.9
24	12.3	9.1	11.1	10.3	10.8	12.1
25	9.4	11.0	10.6	11.1	8.8	7.6
26	7.8	8.6	8.6	9.7	7.7	9.7
27	8.2	8.6	8.2	8.0	7.0	6.6
28	10.3	11.6	11.8	10.3	9.2	5.6
29	9.6	7.2	10.4	10.3	12.1	12.4
30	8.1	5.6	6.9	7.5	7.8	8.9
31	6.2	5.8	8.0	6.8	6.9	7.5
旬合計 上旬	47.5	49.8	47.1	54.1	56.1	49.0
旬合計 中旬	69.0	71.1	69.7	79.9	66.6	66.0
旬合計 下旬	101.2	92.7	100.6	103.0	92.9	97.0
月合計	217.7	213.6	217.4	237.0	215.6	212.0
0.1時間未満日数	2	4	3	0	3	3

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2023年7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	2.0	5.2	WSW	8.3	WSW	SW	1.5	4.2	WSW	9.0	SSW	WSW	1.2	4.6	SSW	8.7	S	NW
2	2.1	4.4	W	7.2	W	WSW	1.7	3.8	WSW	7.5	W	WSW	1.4	3.6	W	6.8	W	W
3	1.7	3.8	WSW	6.0	W	WSW	1.1	2.8	WNW	5.4	W	WSW	0.8	2.4	W	5.5	WSW	NNW
4	1.9	4.5	WSW	7.0	WSW	NNE	1.2	3.7	WSW	5.8	SW	WSW	1.2	3.8	W	6.6	WSW	N
5	1.5	4.6	ESE	7.1	SE	N	0.9	2.5	NW	5.7	S	ENE	1.1	4.7	S	9.6	ESE	SSE
6	2.0	3.7	W	7.2	SW	WSW	1.7	3.7	SW	7.0	WNW	WSW	1.1	3.0	W	6.4	WSW	NW
7	1.8	5.1	WNW	8.4	W	ESE	1.1	3.2	WNW	6.8	SSE	ENE	1.2	3.9	W	7.1	NNW	W
8	2.6	5.1	SSW	9.2	SW	SSE	1.0	3.4	SW	6.6	SW	SW	1.8	5.4	SW	12.1	SW	SW
9	1.8	4.9	SSW	9.7	WSW	NNE	1.7	4.9	SW	8.8	SW	SW	1.7	6.4	SSW	10.8	W	N
10	1.9	9.9	W	20.2	WNW	WSW	1.6	7.4	WSW	14.5	W	W	1.3	7.8	SW	15.1	SSW	N
11	2.3	5.8	WSW	9.1	W	W	1.7	4.4	SW	8.7	NW	SW	1.3	3.1	W	7.4	W	NW
12	2.4	5.8	W	10.5	W	SE	1.7	4.6	SW	9.3	SW	WSW	1.8	5.1	SSW	9.4	S	SW
13	1.9	4.5	WSW	8.1	SW	S	1.6	3.9	WSW	7.8	SW	WSW	1.9)	6.0)	SW)	11.1)	SW)	SW)
14	2.4	5.0	SSW	9.0	SW	SSW	1.4	4.4	SW	8.8	SW	SW	1.3	4.9	SSW	9.0	SSW	S
15	2.9	4.9	S	8.4	SSW	SSE	1.7	4.2	SW	9.0	SW	SW	1.3	4.7	SSW	8.2	S	SW
16	2.5	4.5	WNW	8.2	WNW	SSE	1.9	4.6	SW	8.2	SSW	SW	1.4	4.5	S	8.5	S	WNW
17	1.8	4.1	WSW	6.9	W	ESE	1.4	3.4	SW	7.1	SW	SW	1.2	3.5	NNE	6.7	WSW	NW
18	1.6	4.1	NE	6.4	ESE	ESE	1.1	3.0	NNW	5.5	NE	SW	1.1	3.3	W	5.7	NNW	NNE
19	2.8	6.3	WSW	10.5	SW	W	2.0	5.5	SW	11.5	SW	WSW	2.0	6.7	SW	14.2	S	SW
20	1.9	4.9	NNW	7.8	N	N	1.3	3.3	N	6.2	W	NNW	1.3	2.7	W	5.4	WNW	NW
21	1.6	4.4	WSW	7.7	WSW	NNE	0.9	3.4	NE	6.0	E	NE	1.0	3.2	N	5.7	NNW	SSE
22	1.6	5.4	SSW	9.5	SSW	NE	1.1	4.7	NE	7.7	NE	E	1.0	4.2	W	10.3	W	S
23	1.8	6.3	WSW	9.3	W	ENE	1.1	4.2	SW	7.6	SW	ENE	1.0	4.1	W	7.6	WSW	ESE
24	1.8	4.8	WNW	9.4	W	ENE	1.1	2.8	N	6.5	WNW	W	1.0	3.7	NE	7.7	NE	SE
25	1.7	4.3	WSW	6.6	SW	WSW	1.2	3.2	WSW	6.3	NW	W	1.1	3.2	WNW	7.5	NNE	WNW
26	1.7	3.9	S	6.7	SSW	ESE	0.9	3.2	NNW	5.7	NNW	SW	1.0	3.4	W	6.7	W	S
27	1.6	4.3	SSE	7.7	WSW	E	0.9	2.9	ENE	6.5	NE	W	1.1	4.7	SSW	7.7	SSW	SSW
28	2.0	4.6	WNW	8.1	WNW	NNE	1.3	3.9	NE	7.4	NNE	NE	1.2	3.6	N	6.4	N	N
29	1.9	4.9	E	8.5	E	NNE	1.0	2.9	S	6.3	NE	NNE	1.1	4.1	W	7.1	NW	NNE
30	1.6	6.6	SSE	10.3	SSE	E	0.9	3.7	NE	6.4	WSW	SW	1.0	3.9	W	7.8	WSW	N
31	1.6	5.1	WSW	8.0	WSW	SSW	1.1	3.1	NNW	5.6	WSW	WSW	1.1	4.4	W	7.5	W	WNW
月最大		9.9	W	20.2	WNW			7.4	WSW	14.5	W			7.8	SW	15.1	SSW	
起日		10		10				10		10				10		10		
上旬平均	1.9					WSW	1.4					WSW	1.3					W
中旬平均	2.3					SSE	1.6					SW	1.5					SW)
下旬平均	1.7					ENE	1.0					W	1.1					N
月平均	2.0					WSW	1.3					WSW	1.3					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				

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2023年7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	1.1	3.9	WSW	9.7	W	SSW	0.6	2.1	ENE	4.3	ESE	ENE	0.6	2.6	SSW	5.1	SW	S
2	1.4	3.3	N	6.9	NNE	SSW	0.8	2.6	SW	5.5	WSW	ENE	0.8	2.5	SSW	4.8	SSW	SSW
3	1.0	2.9	SSW	6.5	SSW	SSW	0.5	1.2	NW	3.0	W	ENE	0.6	2.8	SSW	5.0	SW	NNE
4	1.3	3.4	NNE	6.3	SSW	SSW	1.1	3.6	W	7.5	SW	ENE	0.8	3.0	SSW	6.0	SW	NNE
5	0.9	1.8	NNE	4.7	SW	ESE	0.6	1.8	W	4.2	SW	WNW	1.0	4.8	SSW	10.4	SW	NNE
6	1.2	3.2	NNE	5.8	NNW	SW	0.6	1.3	WSW	3.9	SW	NE	0.7	1.8	SSW	3.4	SW	NNE
7	1.3	3.2	SW	6.8	SSW	SW	0.8	3.5	WSW	8.3	WSW	ENE	1.1	4.8	SSW	9.1	SW	SSW
8	2.6	4.2	WSW	10.6	W	WSW	1.0	2.4	ENE	5.5	NW	ENE	0.6	1.6	SSW	5.4	SW	NE
9	1.7	4.1	SW	9.6	SW	SW	0.7	2.9	WNW	6.2	WNW	NE	0.8	2.6	SSW	7.3	SSW	NNE
10	1.7	6.8	WSW	17.8	WSW	WSW	1.0	2.8	W	7.4	WNW	ENE	0.7	3.7	SSW	8.1	SW	NE
11	1.4	3.7	W	7.6	SSW	SW	0.8	2.8	W	6.3	WSW	ENE	1.2	4.0	SSW	7.5	SSW	SSW
12	1.5	4.0	W	10.2	W	SW	0.8	2.5	SW	5.5	SSW	ENE	0.7	3.1	SSW	7.3	WSW	N
13	1.3	3.2	SW	7.8	SSW	S	0.7	3.3	E	6.2	ENE	ENE	0.6	2.3	SSW	4.5	S	NNE
14	1.6	4.4	WSW	10.0	SSW	SW	0.9	3.1	W	7.0	WNW	ENE	0.8	3.5	S	7.4	SE	NNE
15	2.3	4.3	WSW	10.1	WSW	SW	0.8	2.2	WSW	4.6	W	ENE	0.7	2.4	SSW	4.9	SW	N
16	1.8	5.0	W	8.7	W	SW	0.9	3.2	SW	6.0	SW	ENE	0.7	2.5	SSW	4.4	SW	S
17	1.2	2.6	NNE	6.3	SSW	SSW	0.8	3.1	SW	5.5	WSW	SW	0.8	2.2	S	4.6	SW	N
18	1.2	3.5	N	5.6	N	E	0.8	2.5	W	5.5	SSW	ENE	0.9	2.9	SSW	6.1	SW	NE
19	1.9	4.4	WSW	11.1	SSW	SW	0.7	2.3	WNW	6.2	SSW	ENE	0.8	3.4	SSW	7.7	SW	SSW
20	1.6	3.4	NNE	6.4	E	E	1.0	4.5	ENE	7.8	ENE	ENE	0.8	2.5	SSW	6.4	SSW	N
21	1.7	3.4	N	6.7	NNE	ENE	0.9	2.7	WSW	5.4	NNW	WSW	1.2	4.6	SSW	9.3	SW	NNE
22	1.4	3.8	NNW	7.6	SSW	E	0.9	3.1	WSW	6.1	WSW	SW	1.4	5.4	SSW	8.8	SW	SSW
23	1.4	4.1	SSW	11.0	S	ENE	0.9	3.3	SW	5.9	NNE	ESE	1.6	4.7	SW	9.0	SW	SSW
24	1.3	4.2	NNW	6.3	NNW	SSE	1.2	3.6	SW	6.7	WSW	W	1.6	4.8	SSW	8.9	SW	SSW
25	1.3	3.2	NNW	8.0	SSW	SW	1.0	4.2	SW	6.9	SSW	NE	0.8	2.9	SSW	5.5	SSW	N
26	1.1	3.2	ESE	7.0	NNW	E	0.8	3.7	SW	7.2	SSW	ENE	0.9	4.0	SW	10.5	SW	NNE
27	1.2	3.5	SW	7.6	W	E	0.8	2.9	ENE	5.6	WSW	NE	0.9	3.4	SSW	8.0	SW	NNE
28	1.4	4.1	SW	9.0	S	E	0.7	2.7	WSW	5.6	WSW	ENE	1.0	4.7	SW	10.0	SW	NNE
29	1.2	3.3	NNW	6.5	SW	SSW	1.0	3.1	WSW	7.4	SW	ENE	1.3	4.0	SSW	8.6	SSW	SSW
30	1.3	3.5	NNW	7.2	SSW	SSW	0.9	3.1	N	7.5	NNW	E	1.5	4.7	SSW	9.3	SW	SSW
31	1.1	3.6	N	6.3	SSW	ESE	0.9	3.5	W	6.9	SSW	ENE	1.3	4.4	SSW	8.5	SSW	SSW
月最大		6.8	WSW	17.8	WSW			4.5	ENE	8.3	WSW			5.4	SSW	10.5	SW	
起日		10		10				20		7				22		26		
上旬平均	1.4					SSW	0.8					ENE	0.8					NNE
中旬平均	1.6					SW	0.8					ENE)	0.8					N
下旬平均	1.3					E	0.9					ENE	1.2					SSW
月平均	1.4					SSW	0.8					ENE)	0.9					SSW
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7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	27.2	90	76	25.8	100	99	25.9	96	82	28.5	99	89	26.7	98	89	27.2	98	88
2	26.1	76	50	25.9	91	65	25.6	84	61	28.0	86	57	26.0	86	51	26.6	83	46
3	26.4	75	50	26.3	92	69	25.4	84	60	28.1	89	64	24.9	89	58	26.1	89	66
4	23.6	65	35	24.7	83	41	24.0	77	40	26.6	80	42	23.7	79	35	23.9	76	32
5	26.0	84	58	25.4	96	70	24.6	89	57	27.9	96	65	24.9	93	74	25.4	92	70
6	24.7	70	38	25.0	85	52	24.5	80	50	27.9	83	51	23.8	84	50	24.9	81	38
7	25.3	72	38	23.6	81	32	23.7	79	29	26.1	82	39	24.2	85	39	24.2	83	45
8	28.6	72	62	29.0	95	82	27.4	84	62	29.9	81	62	28.1	92	64	29.3	95	72
9	31.1	87	61	30.0	96	75	28.0	83	54	31.4	87	62	28.3	93	56	28.8	91	64
10	29.2	84	64	28.7	95	69	27.6	87	64	30.7	89	63	28.0	88	55	29.6	92	66
11	27.1	71	46	27.3	86	62	26.6	79	56	29.1	80	57	27.2	82	48	26.3	78	49
12	27.4	70	51	27.9	88	67	26.2	79	56	30.2	87	61	26.5	85	51	27.5	86	59
13	27.8	80	64	27.4	91	77	26.3	82	65	30.0	88	63	27.3	90	66	27.1	83	55
14	26.0	71	41	25.9	85	58	25.3	81	47	27.0	78	49	25.0	82	50	25.2	81	50
15	26.0	64	52	26.6	84	64	25.0	77	53	27.7	75	57	25.5	84	58	27.7	89	66
16	25.6	61	41	25.9	77	49	24.6	71	44	26.7	69	40	25.8	79	41	25.7	77	43
17	25.5	63	39	25.3	78	47	24.5	73	47	27.0	74	48	25.8	76	36	25.8	73	38
18	27.3	65	44	27.4	82	52	25.8	73	47	27.5	73	43	26.3	76	36	26.5	74	40
19	27.3	71	45	27.0	86	60	25.7	77	46	29.3	83	55	26.6	83	48	27.5	85	54
20	23.7	70	42	24.0	84	52	23.5	79	49	24.7	77	48	24.8	74	39	24.3	73	40
21	23.1	65	38	24.0	84	54	23.3	75	48	25.0	76	46	24.5	82	56	24.4	79	54
22	26.2	71	45	25.5	87	53	25.2	83	49	27.3	81	47	24.8	82	48	25.1	80	50
23	26.9	75	46	26.7	87	53	26.0	84	50	27.3	81	46	25.4	80	46	24.0	72	45
24	25.4	67	38	25.3	80	42	26.1	80	45	27.5	79	43	24.1	72	42	24.1	70	36
25	26.9	67	45	26.9	82	57	26.4	77	55	28.8	79	55	27.1	80	44	27.1	78	46
26	28.3	68	47	28.7	87	50	27.0	78	46	29.6	80	46	28.1	85	41	27.7	82	38
27	28.7	68	39	28.4	83	38	27.2	77	49	29.9	82	40	27.9	91	51	28.2	89	53
28	29.2	67	41	29.0	82	47	27.6	75	43	30.5	84	44	28.7	88	58	27.9	84	56
29	27.7	68	43	28.2	88	54	27.2	77	46	28.9	76	44	25.1	76	43	24.9	72	43
30	28.1	72	46	28.2	89	58	27.3	82	50	29.2	78	49	26.0	78	45	25.7	74	45
31	28.3	70	44	28.0	87	57	27.8	81	52	29.9	82	50	26.6	77	50	26.2	75	50
月極値			35			32			29			39			35			32
起日			4			7			7			7			4			4
上旬平均	26.8	78		26.4	91		25.7	84		28.5	87		25.9	89		26.6	88	
中旬平均	26.4	69		26.5	84		25.4	77		27.9	78		26.1	81		26.4	80	
下旬平均	27.2	69		27.2	85		26.5	79		28.5	80		26.2	81		25.9	78	
月平均	26.8	72		26.7	87		25.8	80		28.3	82		26.1	84		26.3	82	

特別警報・警報・注意報発表状況(1/3)

2023年7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/ 7/ 1 04:15	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																																											
2023/ 7/ 1 10:05	大雨注意報	○	○	○	○	解	○	○	○	○	解	○	○	○	解			解		解	○	解	解	○	○	○	○	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																																											
2023/ 7/ 1 15:50	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											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																																											
2023/ 7/ 1 22:41	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		
2023/ 7/ 2 04:26	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/ 7/ 2 09:52	濃霧注意報	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/ 7/ 3 09:43	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/ 7/ 3 20:21	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/ 7/ 5 09:46	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/ 7/ 5 20:50	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/ 7/ 7 10:34	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/ 7/ 7 19:18	大雨注意報		●			●																																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/ 7/ 7 21:13	大雨注意報	解			解	解																																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/ 7/ 8 16:06	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/ 7/ 9 15:20	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/ 7/10 14:13	大雨注意報		●												●																													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2023/ 7/10 15:05	大雨注意報	●	○												○																													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●																																										
2023/ 7/10 16:02	大雨注意報	解	解												解																													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	解																																										
2023/ 7/11 15:34	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

特別警報・警報・注意報発表状況(3/3)

2023年7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/ 7/25 09:36	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
2023/ 7/25 21:15	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		
2023/ 7/26 09:35	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2023/ 7/26 21:20	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		
2023/ 7/27 09:31	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2023/ 7/27 23:42	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		
2023/ 7/28 09:46	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/ 7/28 22:03	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	
2023/ 7/29 15:52	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/ 7/29 20:03	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	
2023/ 7/30 10:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/ 7/30 20:45	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	
2023/ 7/31 09:47	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/ 7/31 21:26	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

奈良県気象情報発表状況

令和5年(2023年)7月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	7月1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5号	7月1日	16時06分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	7月2日	15時35分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	7月3日	5時31分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	7月3日	15時51分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	7月9日	15時49分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	7月10日	5時14分
奈良県竜巻注意情報 第1号	7月10日	11時33分
奈良県竜巻注意情報 第2号	7月10日	14時48分
奈良県竜巻注意情報 第3号	7月10日	14時58分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	7月10日	16時15分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第4号	7月11日	5時33分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第5号	7月11日	16時08分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第6号	7月12日	5時39分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第7号	7月12日	16時11分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第8号	7月13日	5時41分
奈良県竜巻注意情報 第1号	7月26日	15時03分
奈良県竜巻注意情報 第2号	7月26日	15時58分
奈良県竜巻注意情報 第1号	7月27日	13時33分
奈良県竜巻注意情報 第2号	7月27日	14時28分
奈良県竜巻注意情報 第3号	7月27日	15時23分
奈良県熱中症警戒アラート 第1号	7月28日	5時00分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	7月28日	5時26分
奈良県竜巻注意情報 第1号	7月28日	14時53分
奈良県竜巻注意情報 第2号	7月28日	15時48分
奈良県竜巻注意情報 第3号	7月28日	15時53分
奈良県竜巻注意情報 第4号	7月28日	17時33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	7月31日	16時01分

気象災害

なし

極値順位の更新

令和5年(2023年)7月

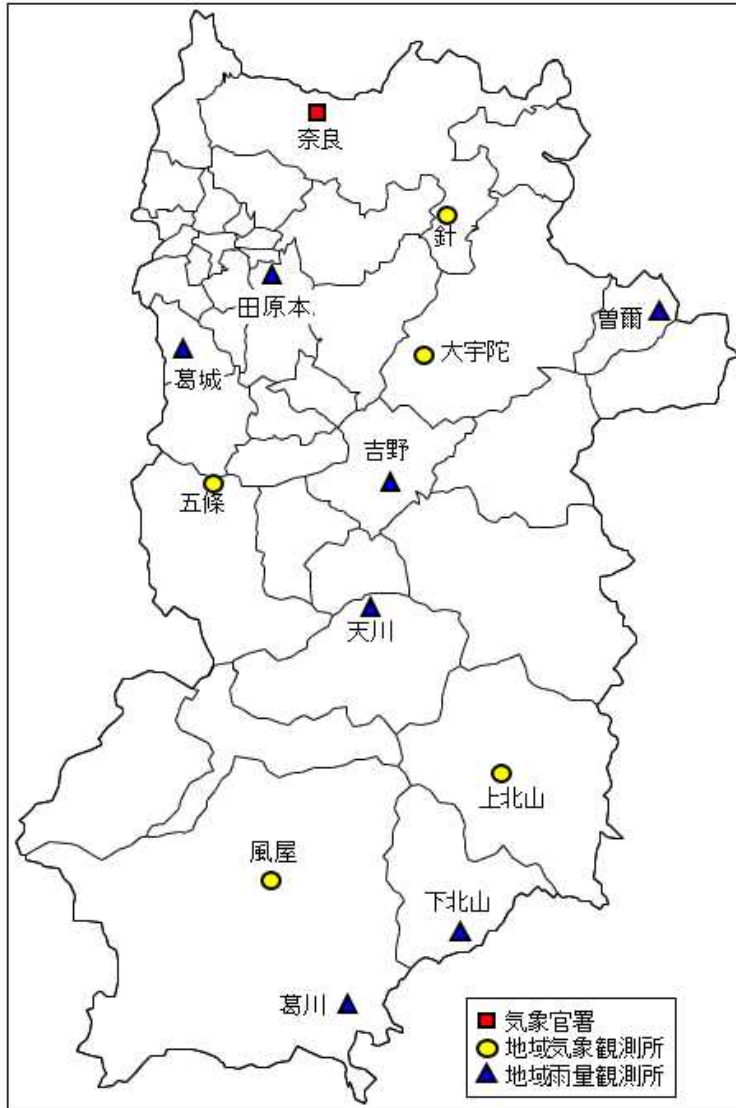
奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
月平均気温	28.2	2023年7月	2

生物季節観測

なし

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。