

奈良県の気象

令和4年(2022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。また、大宇陀、上北山、風屋の各地域気象観測所については令和4年度以降に順次観測開始予定です。

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

上旬から中旬にかけては湿った空気や気圧の谷、前線の影響で曇りや雨の日が多く、9日は大雨となった。下旬には天気は数日の周期で変化した。9日に奈良で観測した日最大10分間降水量の20.0mmは7月の日最大10分間降水量の多い方から2位の記録(統計開始1953年)となり、同日に観測した日最大1時間降水量の46.0mmは7月の日最大1時間降水量の多い方から3位の記録(統計開始1953年)となった。

奈良の平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並であった。

上旬：この期間、晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、9日には大雨になった。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より多かった。

中旬：この期間、湿った空気や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。奈良の平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

下旬：この期間、天気は数日の周期で変化した。奈良の平均気温は平年より高く、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

【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	27.4	26.5	28.5	27.5
	平年	25.1	26.2	27.3	26.2
	平年差	+2.3	+0.3	+1.2	+1.3
	階級区分	かなり高い	平年並	高い	高い
降水量 (mm)	本年	127.0	46.5	38.5	212.0
	平年	80.6	55.9	37.0	173.5
	平年比	158%	83%	104%	122%
	階級区分	多い	平年並	平年並	平年並
日照時間 (h)	本年	52.5	25.4	93.4	171.3
	平年	41.6	48.9	68.7	158.8
	平年比	126%	52%	136%	108%
	階級区分	多い	少ない	多い	平年並

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。

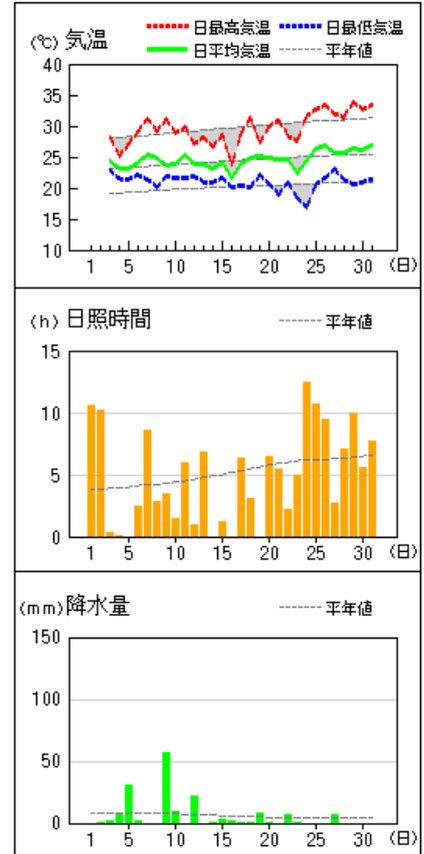
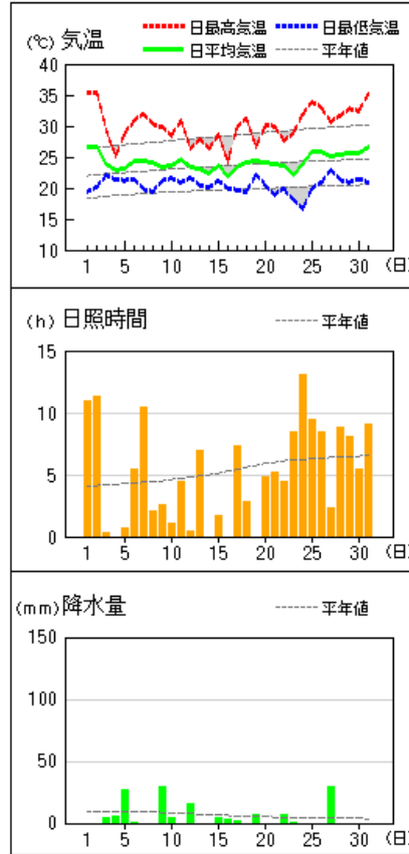
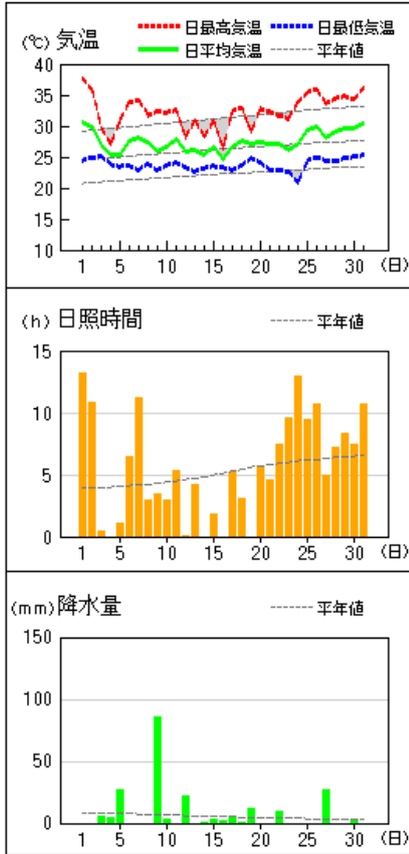
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

奈良

針

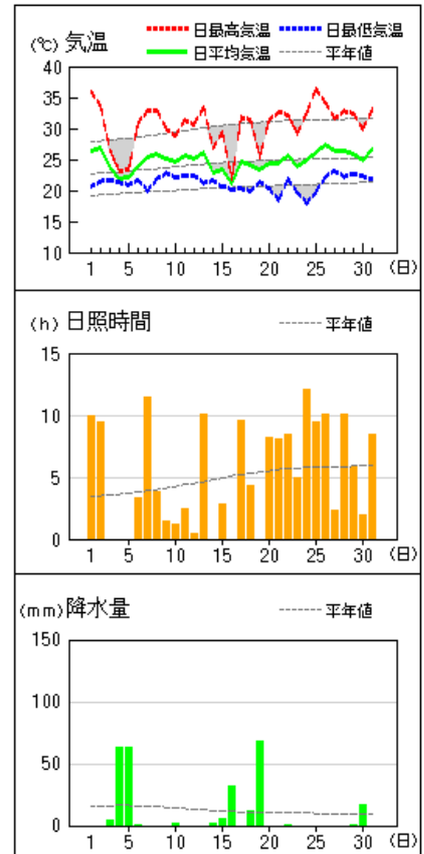
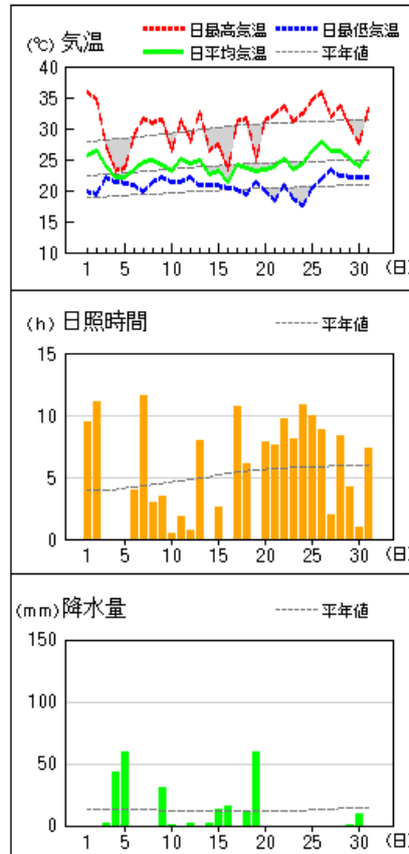
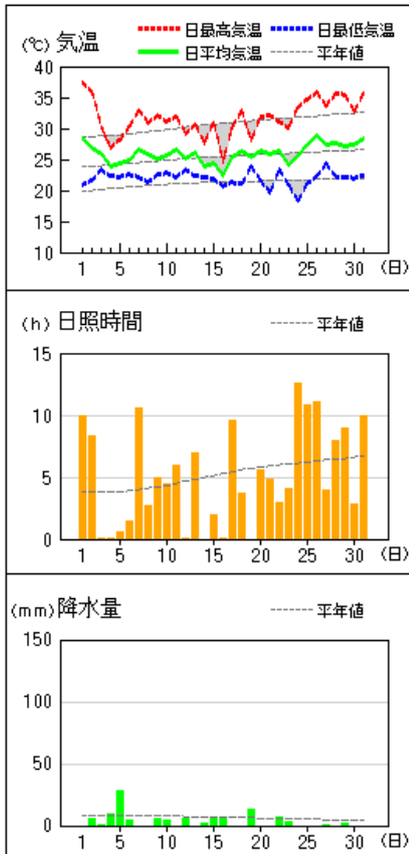
大宇陀



五條

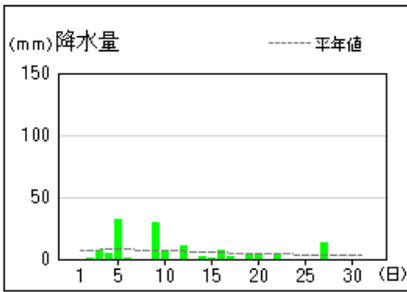
上北山

風屋

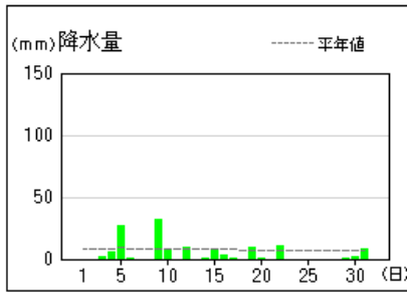


アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

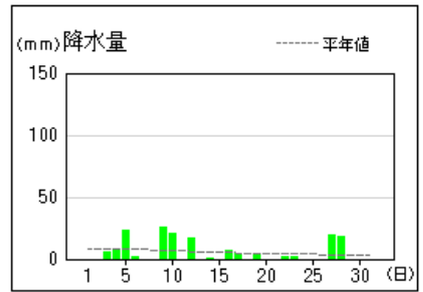
田原本



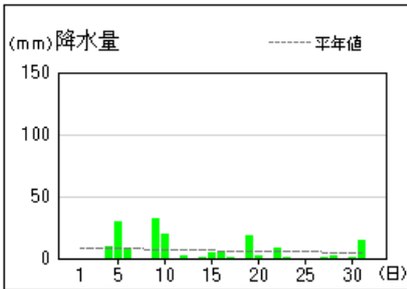
曽爾



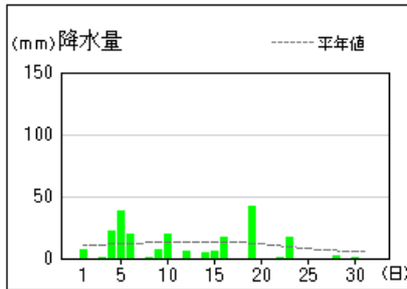
葛城



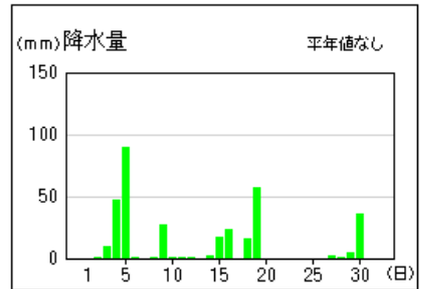
吉野



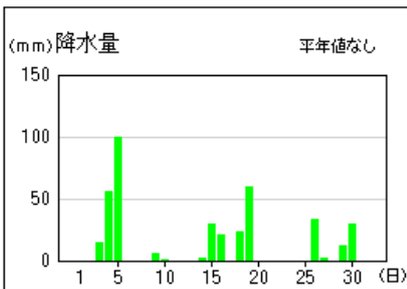
天川



下北山

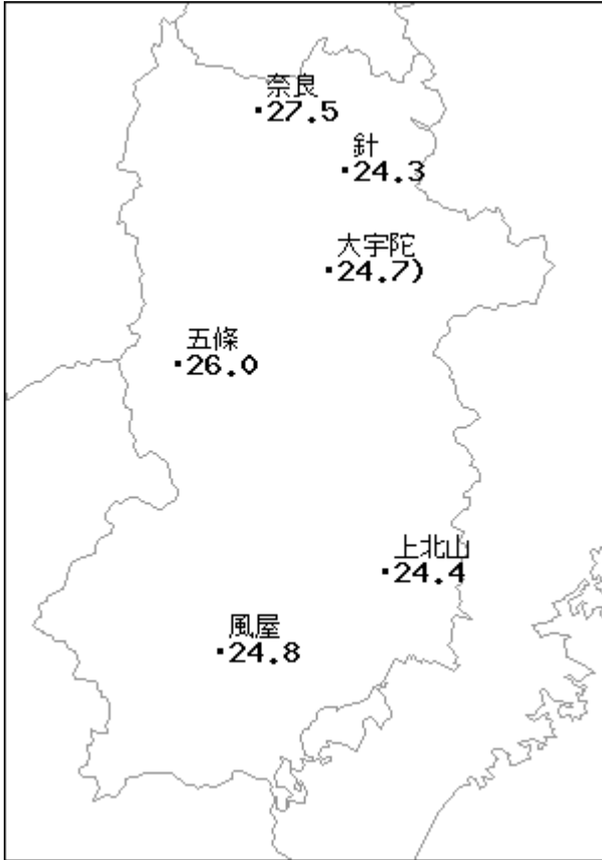


葛川

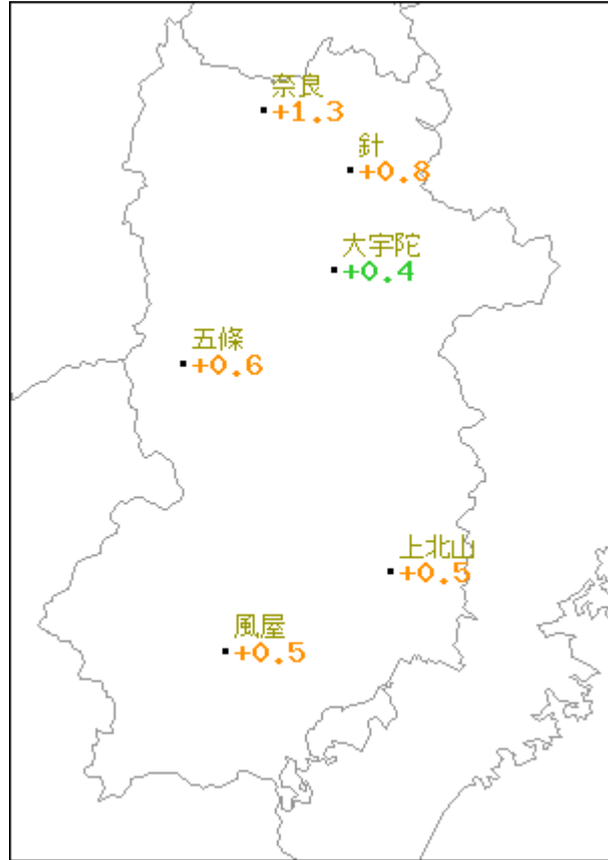


アメダス月別値 (分布・差比図) 2022年7月

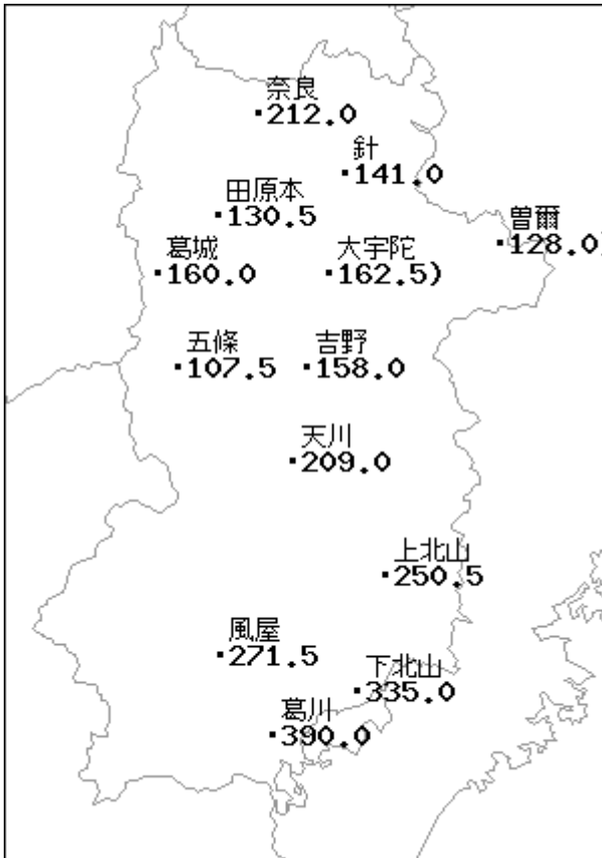
平均気温(°C)



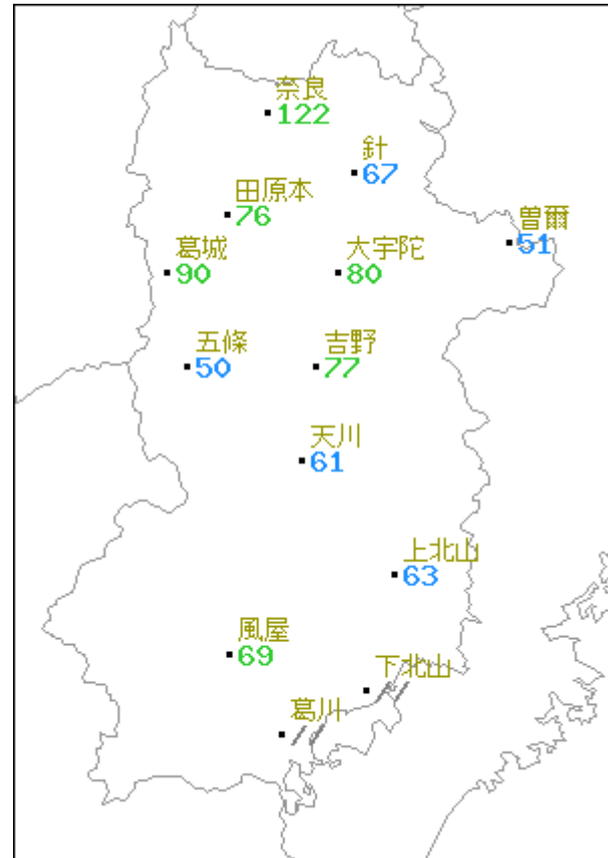
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

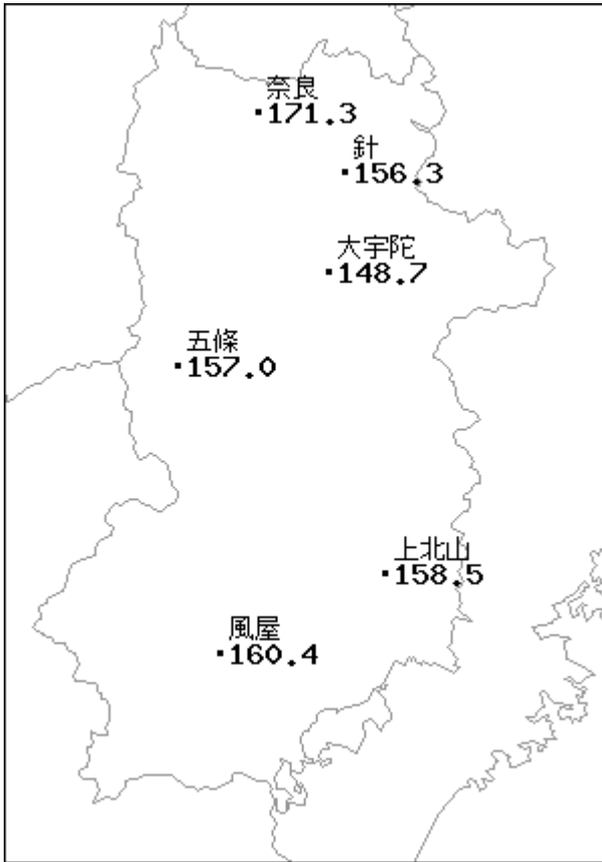


降水量平年比(%)

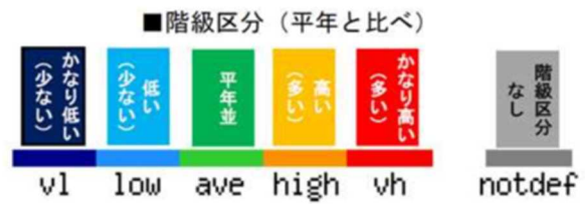
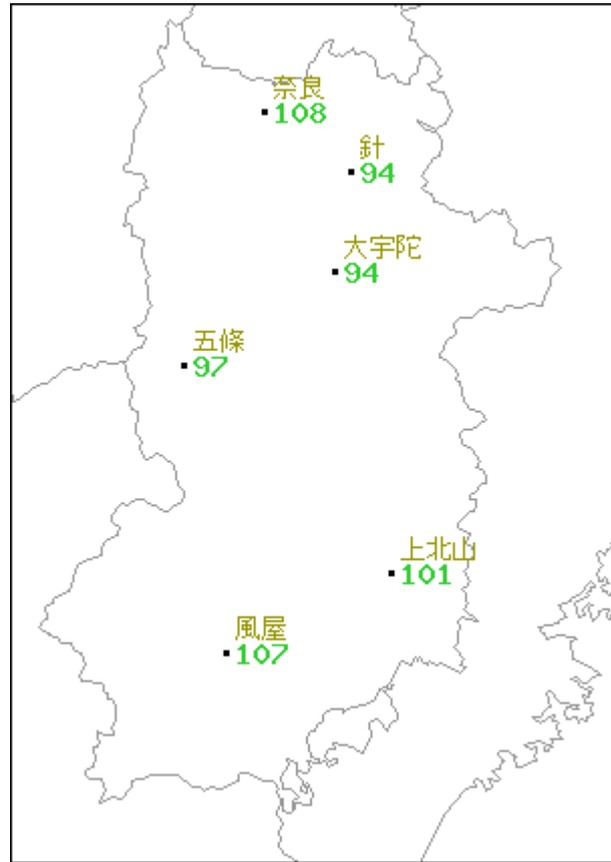


アメダス月別値 (分布・差比図) 2022年7月

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 2022年7月

Table with columns for date, temperature (highest, lowest, average), humidity, wind speed, wind direction, precipitation, and other meteorological data. Rows include daily observations from July 1st to 31st, and summary statistics for the month.

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2022年7月
 単位: °C 1/1頁

観測所名	奈良			針			大寺院			五條			上北山			風屋		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低												
1	30.7	37.6	24.5	26.6	35.3	19.5	27.4	35.3	19.9	28.4	20.8	25.6	35.8	19.8	26.4	36.0	20.7	
2	29.8	35.9	24.9	26.6	35.3	20.2	27.5	34.2	22.0	26.9	21.7	26.5	34.7	19.5	26.8	33.5	21.5	
3	26.9	29.7	25.2	23.9	29.4	22.1	24.3	28.1	22.8	26.0	23.3	23.8	27.1	22.1	23.6	26.4	21.7	
4	25.4	27.1	23.8	22.8	25.1	21.4	23.1	25.1	21.6	24.0	22.4	22.1	23.2	21.4	22.0	23.1	21.3	
5	25.5	31.0	23.5	23.1	28.9	21.2	23.2	27.1	21.3	24.4	22.1	22.1	23.6	21.2	22.0	23.5	21.0	
6	27.7	33.9	23.6	24.5	30.9	21.4	24.1	29.2	22.1	25.0	22.7	23.3	29.0	20.8	24.0	30.9	21.6	
7	28.1	34.2	22.9	24.4	32.0	19.8	25.5	31.2	21.5	26.6	22.1	24.6	31.7	19.8	25.3	32.8	20.0	
8	27.5	31.7	24.0	24.1	30.3	19.5	24.8	29.2	20.2	26.0	21.3	25.0	30.8	21.5	25.9	32.8	21.8	
9	25.9	32.3	22.8	23.4	29.8	21.1	23.7	31.1	21.8	25.2	22.6	24.1	31.5	22.1	25.2	30.0	22.8	
10	26.6	32.2	23.6	23.7	28.4	21.7	23.9	28.8	21.7	25.7	22.8	23.1	26.4	21.5	24.6	28.8	22.2	
11	28.0	32.6	24.1	24.7	31.0	21.0	25.3	29.8	21.6	26.7	23.9	25.1	31.3	21.4	25.7	31.5	22.3	
12	25.8	28.2	23.4	23.4	26.3	21.7	24.0	27.1	22.0	25.2	23.4	24.3	28.0	22.1	25.1	30.6	22.5	
13	26.1	30.8	22.7	23.1	28.0	20.4	23.9	28.2	21.0	26.1	22.3	25.0	32.6	20.8	26.1	33.4	21.2	
14	25.3	28.4	23.2	22.4	26.4	20.1	23.1	26.6	21.0	24.0	22.2	22.7	26.5	20.9	22.9	26.8	21.6	
15	26.6	30.8	23.6	23.6	28.6	21.2	24.1	28.6	21.6	24.5	21.9	23.1	27.4	20.9	23.3	29.4	20.7	
16	24.6	26.5	23.3	22.0	24.1	20.0	21.6	23.8	20.1	22.3	24.7	20.7	23.4	20.4	21.1	21.9	20.2	
17	26.7	32.5	23.0	23.4	30.0	19.7	23.8	28.9	20.4	25.3	21.3	24.2	31.1	20.2	24.6	31.8	20.3	
18	27.6	32.9	23.7	24.1	31.2	19.4	24.9	31.3	20.1	26.3	22.8	23.1	31.6	19.3	24.1	31.5	19.9	
19	27.2	29.1	24.9	24.4	26.6	22.1	25.1	27.3	22.1	25.5	23.8	23.1	25.0	21.5	23.4	25.4	21.4	
20	27.5	32.8	24.1	24.2	30.2	20.5	24.9	30.0	20.6	26.3	21.7	23.4	31.4	20.0	24.4	31.3	20.3	
21	27.2	32.3	22.9	23.9	30.0	19.0	24.7	30.9	19.0	25.8	22.2	24.0	32.3	18.4	24.3	32.7	18.4	
22	27.1	31.7	23.0	23.7	27.7	19.8	24.6	28.5	20.9	26.4	23.4	25.1	33.7	20.9	25.7	32.2	21.9	
23	26.1	31.2	22.6	22.2	28.9	18.1	22.4	27.6	18.4	24.1	20.8	23.4	31.1	18.7	23.9	29.1	19.6	
24	27.2	33.9	20.9	23.8	32.0	16.7	24.4	31.6	17.0	25.7	23.5	24.5	32.5	17.6	24.9	32.5	18.0	
25	29.5	35.4	24.4	25.9	34.0	20.0	26.5	32.6	20.6	27.5	21.1	26.3	34.7	20.3	26.2	36.5	19.7	
26	29.9	36.0	25.0	26.0	32.9	20.9	27.0	33.4	21.6	28.8	22.3	27.9	35.9	21.9	27.5	34.2	22.2	
27	28.2	33.7	24.5	25.1	30.7	23.0	25.6	32.0	23.1	27.3	24.3	26.4	31.9	23.3	26.4	31.6	23.2	
28	29.1	34.4	24.3	25.4	31.7	21.4	25.7	31.5	21.3	27.6	22.3	26.4	33.7	22.4	26.3	32.8	22.2	
29	29.6	34.9	24.8	25.7	32.8	20.9	26.3	33.9	20.6	27.1	22.1	25.2	30.3	22.2	26.0	32.5	22.7	
30	29.7	34.3	25.1	25.7	32.5	21.5	26.1	32.6	20.9	27.3	22.0	24.0	27.6	22.2	24.8	29.8	22.4	
31	30.4	36.2	25.3	26.7	35.2	20.8	26.8	33.5	21.5	28.4	22.4	26.1	33.2	22.1	26.6	33.1	21.8	
月極値		37.6	20.9		35.3	16.7		35.3	17.0		37.4	18.3		35.9	17.6	36.5	18.0	
起日		1	24		2	24		1	24		1	24		26	24	25	24	
上旬平均	27.4	32.6	23.9	24.3	30.5	20.8	24.4	29.5	21.4	25.8	22.2	24.0	29.4	21.0	24.6	29.8	21.5	
中旬平均	26.5	30.5	23.6	23.5	28.2	20.6	24.1	28.2	21.1	25.2	22.8	23.6	28.8	20.8	24.1	29.4	21.0	
下旬平均	28.5	34.0	23.9	24.9	31.7	20.2	25.5	31.6	20.4	26.9	21.7	25.4	32.4	20.9	25.7	32.5	21.1	
月平均	27.5	32.4	23.8	24.3	30.2	20.5	24.7	29.8	20.9	26.0	22.0	24.4	30.3	20.9	24.8	30.6	21.2	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	30	31	4	9	30	0	11	30	0	25	30	12	28	0	15	28	0	
30°C以上日数		25			18			15			25		20			21		
35°C以上日数		5			3			1			6		2			2		
積算気温	854			753			741			806		756			769			

地域気象観測降水量月報

奈良県 (64) 2022年7月
単位: mm 1/1頁

観測所名	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
日付													
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.5	4.0	7.0	2.5	6.0	2.5	1.0	0.0	1.0	2.5	5.0	9.5	15.0
4	4.5	6.0	5.0	5.5	7.5	7.0	10.0	9.5	22.5	43.5	63.5	47.5	56.0
5	27.5	26.5	31.5	27.5	23.5	31.0	28.5	29.0	38.0	59.0	63.0	89.0	100.0
6	0.0	1.0	0.5	0.5	1.5	1.5	5.0	7.5	19.0	0.0	0.5	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
9	86.0	29.5	30.0	32.5	25.5	57.5	6.0	32.5	7.0	31.0	0.0	26.5	5.5
10	3.5	5.0	7.0	7.0	20.5	10.0	5.0	19.5	19.0	1.0	1.5	0.5	1.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
12	22.0	15.5	10.5	10.0	17.0	22.5	6.0	1.5	6.0	1.5	0.0	0.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	4.0	1.5	2.5	1.5	2.0
15	3.0	4.0	0.5	6.5	0.0	3.0	6.0	4.5	5.5	13.0	5.5	17.0	30.0
16	1.5	3.0	7.0	3.0	6.5	2.5	6.0	5.5	17.0	15.5	32.0	23.0	21.0
17	6.0	2.0	2.5	0.5	4.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	12.0	11.5	15.5	23.0
19	12.5	7.5	4.5	10.0	5.0	8.5	13.5	18.5	42.5	59.5	68.0	57.5	59.5
20	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	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	10.0	7.5	5.0	10.5	2.0	6.5	7.5	8.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.5	3.0	1.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5
27	26.5	29.0	13.5	0.0	19.5	7.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	1.0	5.0	12.0
30	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	10.0	17.0	36.0	29.5
31	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	86.0	29.5	31.5	32.5	25.5	57.5	28.5	32.5	42.5	59.5	68.0	89.0	100.0
起日	9	9	5	9	9	9	5	9	19	19	19	5	5
最大1時間降水量	46.0	18.0	19.5	20.0	19.5	24.5	11.0	18.0	20.5	21.0	17.5	23.5	29.0
起日 時分	9 13:54	27 15:11	9 15:57	9 11:24	27 15:19	9 13:02	5 08:03	9 16:04	19 04:22	19 04:04	19 03:20	5 08:45	26 18:43
最大10分間降水量	20.0	12.0	8.0	15.5	13.0	15.5	6.5	11.5	7.0	6.0	7.5	8.5	10.0
起日 時分	9 13:07	9 13:09	27 14:48	9 10:39	27 14:29	9 12:31	22 03:51	31 17:29	19 04:22	19 06:00	16 11:41	19 05:38	26 18:19
上旬合計	127.0	72.0	82.0	75.5	84.5	110.0	61.0	98.0	113.5	137.0	133.5	175.0	177.5
中旬合計	46.5	32.0	30.0	31.0	33.5	38.5	33.0	33.5	75.0	103.0	119.5	115.5	135.5
下旬合計	38.5	37.0	18.5	21.5	42.0	14.0	13.5	26.5	20.5	10.5	18.5	44.5	77.0
月合計	212.0	141.0	130.5	128.0	160.0	162.5	107.5	158.0	209.0	250.5	271.5	335.0	390.0
1mm以上日数	14	13	14	12	14	12	15	14	15	12	11	14	14
10mm以上日数	6	4	4	5	6	4	3	5	7	8	6	8	10
30mm以上日数	1	0	2	1	0	2	0	1	2	4	4	4	5
50mm以上日数	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	2	3
70mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

地域気象観測日照時間月報

奈良県 (64) 2022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	13.2	11.0	10.6	10.0	9.5	10.0
2	10.8	11.3	10.2	8.3	11.1	9.4
3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
5	1.1	0.7	0.0	0.6	0.0	0.0
6	6.5	5.5	2.5	1.5	4.0	3.3
7	11.2	10.4	8.6	10.6	11.6	11.4
8	2.9	2.1	2.8	2.7	3.0	3.8
9	3.4	2.6	3.4	4.9	3.5	1.5
10	3.0	1.1	1.4	4.5	0.5	1.2
11	5.3	4.4	5.9	5.9	1.8	2.5
12	0.1	0.4	1.0	0.1	0.7	0.5
13	4.2	6.9	6.8	6.9	8.0	10.1
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.8	1.7	1.2	1.9	2.6	2.8
16	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
17	5.2	7.3	6.3	9.6	10.7	9.6
18	3.1	2.8	3.1	3.7	6.1	4.3
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5.7	4.8	6.5	5.6	7.8	8.2
21	4.6	5.2	5.4	4.8	7.6	8.1
22	7.5	4.4	2.2	2.9	9.7	8.5
23	9.6	8.5	4.9	4.1	8.1	5.0
24	13.0	13.1	12.4	12.6	10.8	12.1
25	9.4	9.5	10.7	10.8	10.0	9.4
26	10.7	8.5	9.4	11.1	8.8	10.1
27	4.9	2.3	2.7	3.9	1.9	2.3
28	7.2	8.8	7.1	8.0	8.3	10.1
29	8.3	8.1	9.9	8.9	4.2	5.8
30	7.5	5.5	5.6	2.8	0.9	1.9
31	10.7	9.1	7.7	10.0	7.3	8.5
旬合計 上旬	52.5	45.0	39.9	43.3	43.2	40.6
旬合計 中旬	25.4	28.3	30.8	33.8	37.7	38.0
旬合計 下旬	93.4	83.0	78.0	79.9	77.6	81.8
月合計	171.3	156.3	148.7	157.0	158.5	160.4
0.1時間未満日数	4	4	4	2	6	6

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64)

2022年7月

単位：(m/s) 1/2頁

観測所名	奈良				針				大宇陀							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向
1	1.9	4.4	N	7.1	1.0	3.2	NE	6.1	1.0	3.0	NNE	6.1	1.0	3.0	NNE	6.1
2	1.9	4.3	WSW	8.1	1.4	4.0	NW	7.7	1.2	3.6	W	6.8	1.2	3.6	W	6.8
3	1.6	5.3	NNW	9.1	0.8	3.3	NE	5.7	0.8	3.9	N	6.5	0.8	3.9	N	6.5
4	1.1	2.9	SSE	4.1	0.7	1.8	NE	3.2	0.6	2.3	SW	3.8	0.6	2.3	S	3.8
5	1.4	4.3	SSW	7.9	0.9	2.0	NE	3.8	0.6	3.3	SSE	6.5	0.6	3.3	SSW	6.5
6	2.3	6.0	NW	10.2	1.7	4.5	NNW	8.5	0.9	3.0	NNW	6.5	0.9	3.0	WSW	6.5
7	1.6	3.8	ESE	6.0	0.9	2.7	NNW	4.9	0.9	2.7	WSW	6.2	0.9	2.7	NNW	6.2
8	1.5	4.3	WSW	6.6	1.3	2.9	WSW	6.2	0.9	2.7	WSW	5.7	0.9	2.7	W	5.7
9	1.5	9.4	ESE	15.6	0.9	3.5	SE	6.6	0.9	3.4	ENE	5.5	0.9	3.4	NNE	5.5
10	1.6	5.1	E	7.8	1.2	3.7	NE	5.7	0.8	2.5	ENE	5.0	0.8	2.5	N	5.0
11	1.6	4.0	WSW	6.8	1.0	3.1	W	6.8	1.0	4.1	WSW	7.5	1.0	4.1	W	7.5
12	1.8	4.0	NE	6.7	1.2	2.8	WSW	7.3	0.8	2.3	SW	4.5	0.8	2.3	NNW	4.5
13	1.8	4.8	NW	7.6	1.4	4.2	NNW	7.5	0.9	2.9	NW	6.3	0.9	2.9	WSW	6.3
14	1.2	3.1	SSE	4.7	0.7	2.5	SW	4.7	0.8	2.5	SW	3.8	0.8	2.5	SSE	3.8
15	1.7	4.6	SSE	6.8	1.1	3.0	WSW	5.9	0.8	3.9	W	5.8	0.8	3.9	SSW	5.8
16	1.4	3.5	S	5.5	0.8	2.1	ENE	3.8	0.9	2.6	ENE	4.1	0.9	2.6	WSW	4.1
17	2.2	5.2	W	8.4	1.5	4.3	SW	7.4	1.1	3.6	SW	7.5	1.1	3.6	W	7.5
18	2.1	4.5	SSW	6.8	1.2	3.8	WSW	7.5	0.9	2.5	W	5.2	0.9	2.5	W	5.2
19	2.6	5.3	SSE	8.3	3.0	5.7	SW	12.8	3.2	7.2	SW	13.4	3.2	7.2	SSW	13.4
20	1.7	3.7	SSW	7.3	1.7	3.9	WSW	7.9	1.3	3.6	W	7.5	1.3	3.6	(WSW)	7.5
21	1.5	3.9	WSW	7.0	0.9	3.2	WSW	6.3	0.6	3.3	SW	6.7	0.6	3.3	WSW	6.7
22	3.5	6.9	WSW	11.4	2.6	5.3	WSW	10.0	1.9	4.6	SW	9.2	1.9	4.6	WSW	9.2
23	2.7	5.5	N	10.0	1.9	4.3	NNW	8.6	1.0	3.0	N	6.2	1.0	3.0	N	6.2
24	1.6	4.3	WSW	7.3	1.1	3.4	WSW	6.5	1.0	3.0	WSW	6.7	1.0	3.0	NNW	6.7
25	1.5	3.9	WNW	6.3	1.0	2.7	NNW	5.9	1.0	3.3	NW	7.0	1.0	3.3	WSW	7.0
26	2.3	6.1	E	11.8	1.6	4.5	NE	7.5	1.2	3.6	NNE	6.8	1.2	3.6	N	6.8
27	1.7	8.7	SSE	14.1	0.9	3.3	WSW	6.5	0.9	3.4	SW	6.6	0.9	3.4	W	6.6
28	2.1	5.0	ESE	8.3	1.3	4.7	NE	7.6	1.0	2.9	NNE	6.2	1.0	2.9	NNW	6.2
29	2.2	5.5	ENE	8.6	1.2	4.0	NE	7.0	1.0	3.0	ENE	5.9	1.0	3.0	S	5.9
30	2.1	5.8	SSE	9.5	1.0	2.9	SW	8.0	1.3	5.5	SE	9.6	1.3	5.5	S	9.6
31	1.9	5.1	W	8.1	0.9	3.9	NNW	5.9	1.1	4.9	W	9.2	1.1	4.9	S	9.2
月最大		9.4	ESE	15.6		5.7	SW	12.8		7.2	SW	13.4		7.2	SSW	
起日		9		9		19		19		19		19		19		19
上旬平均	1.6				1.1				0.8		NE		0.8			SSE)
中旬平均	1.8				1.4				1.2		WSW		1.2			WNW
下旬平均	2.1				1.3				1.1		WSW		1.1			N
月平均	1.9				1.3				1.0		WSW		1.0			SSE)
10m/s以上日数		0				0			0				0			
15m/s以上日数		0				0			0				0			
20m/s以上日数		0				0			0				0			
30m/s以上日数		0				0			0				0			

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64)

2022年7月

単位：(m/s) 2/2頁

観測所名	五條					上北山					風屋							
	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	1.4	3.6	NNE	8.0	SSW	E	0.7	3.2	NNE	8.6	S	ENE	0.9	4.5	SW	7.7	SW	NNE
2	1.2	4.7	NE	8.6	NE	E	1.1	3.1	WSW	7.2	WSW	ENE	1.4	5.1	SW	9.3	SSW	SSW
3	0.9	2.8	WSW	6.7	SW	SSW	0.3	2.1	WNW	4.0	W	ENE	0.2	1.9	SW	3.7	SW	NNE
4	0.7	1.6	E	2.7	E	ESE	0.2	2.6	ENE	4.4	ENE	E	0.1	0.9	SSW	2.9	SW	NNE
5	0.9	1.8	WSW	4.8	WSW	SW	0.2	1.0	ENE	2.1	ENE	WSW	0.1	0.5	S	1.9	SSW	-
6	1.2	4.2	ENE	8.4	NNE	ENE	0.4	3.2	ENE	6.0	ENE	ENE	0.4	1.6	NNE	5.2	E	N
7	1.2	2.9	SSW	7.4	SW	SSW	1.0	3.5	W	7.3	W	W	0.9	4.0	SSW	9.1	SSW	S
8	1.2	2.9	N	7.0	S	SSW	0.5	2.5	WSW	5.4	SSW	W	0.5	2.3	SW	5.0	SW	S
9	1.3	4.6	ENE	9.1	SE	ENE	0.5	2.6	W	5.7	WSW	NE	1.0	5.8	SW	10.5	SSW	SSW
10	1.4	3.4	N	6.2	NNW	E	0.2	1.6	W	3.7	W	ENE	0.5	3.6	SW	7.2	SSW	SSW
11	1.1	2.7	NNE	5.4	SSW	SSW	0.5	2.6	WSW	5.3	SW	W	0.5	2.8	SW	6.2	SSW	S
12	0.9	2.7	NNE	5.1	SSW	S	0.3	1.3	ENE	3.1	WNW	ENE	0.2	1.6	SSW	3.4	NNE	NNE
13	1.5	4.3	N	7.7	NNE	NNE	0.7	3.8	SW	8.6	SW	ENE	0.5	1.6	SW	4.3	N	N
14	0.9	1.7	SSW	4.6	SSW	SW	0.3	1.8	WSW	3.7	WSW	ENE	0.2	1.8	SW	4.0	WSW	SW
15	1.1	4.4	NNW	8.4	SW	SSW	0.2	1.8	ENE	5.0	NE	WSW	0.3	2.1	SW	4.1	SW	SSW
16	1.0	2.5	NW	3.7	E	ENE	0.2	1.5	SW	3.6	SW	ENE	0.2	0.9	N	2.9	SW	SW
17	1.3	3.0	SW	7.1	SSW	SW	0.4	2.3	SSW	4.7	WSW	ENE	0.4	2.5	SSW	6.0	S	SSE
18	1.2	3.1	W	6.5	SW	SSW	0.4	2.0	W	5.1	SSW	ENE	0.6	2.9	SSW	6.3	SW	SSW
19	1.9	3.3	WSW	8.7	SSW	S	0.6	3.5	ENE	7.4	NE	ENE	0.2	1.2	SW	2.7	WSW	N
20	1.5	3.5	N	7.0	SSW	SW	0.4	1.7	SSE	4.8	SSW	NE	0.3	2.3	SSW	4.1	SW	SSE
21	1.0	3.1	SW	7.1	SSW	SW	0.5	2.5	SW	5.3	SSW	ENE	0.5	3.1	SSW	5.5	SW	SW
22	2.0	5.2	WNW	10.4	WNW	WSW	0.9	4.3	ENE	7.3	ENE	ENE	0.5	2.6	SW	6.4	NE	SSW
23	1.2	3.1	NNW	5.4	W	E	1.1	5.8	ENE	8.8	ENE	ENE	0.5	1.7	S	4.6	SE	SSW
24	1.2	2.8	W	5.6	SW	SW	1.0	3.2	SSW	7.6	SW	W	1.0	3.5	SSW	7.2	SW	SSW
25	1.3	3.6	N	6.8	NNE	E	0.9	2.6	W	6.7	SW	ENE	0.7	3.6	SSW	8.0	SW	S
26	1.7	3.7	NE	7.2	NNW	NNE	0.8	3.2	ENE	6.2	NE	ENE	0.8	4.8	SSW	9.9	SW	SSW
27	1.3	4.1	S	10.6	SSW	E	0.8	3.4	SW	8.2	SSW	ENE	1.0	5.1	SSW	11.1	S	SSW
28	1.4	4.3	E	7.4	E	ENE	0.9	3.4	SW	6.9	WSW	ENE	1.3	4.5	SSW	9.6	SW	SSW
29	1.2	4.4	ENE	8.2	E	E	0.6	3.7	WSW	6.9	SW	ENE	1.0	4.7	SW	9.4	SW	SW
30	1.5	3.4	SW	7.2	SSW	E	0.3	1.8	WSW	5.9	SW	ENE	0.8	4.1	SSW	9.1	SW	SSW
31	1.5	5.2	E	7.6	ENE	ENE	0.8	2.7	W	6.2	SW	ENE	0.7	4.0	SW	6.8	SW	SSW
月最大		5.2	E	10.6	SSW			5.8	ENE	8.8	ENE			5.8	SW	11.1	S	
起日		31		27				23		23				9		27		
上旬平均	1.1					E	0.5					ENE	0.6					SSW
中旬平均	1.2					SW	0.4					ENE	0.3					SSW
下旬平均	1.4					E	0.8					ENE	0.8					SSW
月平均	1.3					E	0.6					ENE	0.6					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) 2022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			五條		
	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
日付									
1	25.4	60.0	34.0	24.4	73.0	35.0	26.6	72.0	32.0
2	27.8	68.0	46.0	27.2	80.0	39.0	29.9	86.0	43.0
3	30.1	85.0	73.0	28.6	97.0	74.0	30.4	91.0	66.0
4	28.7	89.0	77.0	27.4	99.0	88.0	29.5	99.0	84.0
5	28.8	89.0	61.0	27.4	97.0	75.0	29.5	97.0	79.0
6	27.6	76.0	47.0	27.3	90.0	63.0	30.7	97.0	77.0
7	24.8	67.0	40.0	24.7	83.0	48.0	27.3	81.0	46.0
8	27.6	76.0	58.0	26.7	90.0	69.0	29.1	87.0	64.0
9	28.3	85.0	53.0	27.2	95.0	66.0	29.2	92.0	60.0
10	28.5	83.0	59.0	27.7	94.0	75.0	29.7	90.0	68.0
11	27.7	74.0	53.0	27.6	90.0	67.0	30.0	87.0	63.0
12	29.3	88.0	76.0	28.2	98.0	84.0	30.6	96.0	71.0
13	25.9	78.0	57.0	25.5	91.0	67.0	26.9	81.0	56.0
14	26.5	83.0	64.0	25.7	95.0	70.0	28.5	96.0	74.0
15	28.1	82.0	63.0	27.9	96.0	79.0	29.3	95.0	67.0
16	27.9	91.0	82.0	26.2	99.0	92.0	26.9	100.0	96.0
17	25.7	75.0	47.0	24.7	87.0	58.0	26.8	85.0	53.0
18	25.9	71.0	48.0	25.8	87.0	59.0	26.2	78.0	51.0
19	30.8	86.0	74.0	29.6	97.0	89.0	31.9	98.0	86.0
20	26.7	74.0	50.0	26.3	88.0	62.0	28.2	84.0	55.0
21	25.9	73.0	44.0	25.7	87.0	53.0	27.3	83.0	49.0
22	26.1	74.0	52.0	25.7	89.0	67.0	27.5	81.0	58.0
23	22.2	67.0	45.0	22.2	85.0	54.0	25.4	86.0	50.0
24	22.3	64.0	42.0	22.6	79.0	50.0	24.6	77.0	46.0
25	26.4	65.0	39.0	26.7	82.0	48.0	27.7	78.0	50.0
26	29.0	70.0	48.0	29.0	87.0	60.0	29.9	78.0	50.0
27	30.7	81.0	61.0	30.4	96.0	74.0	33.0	92.0	63.0
28	28.4	72.0	48.0	28.0	87.0	63.0	31.0	86.0	50.0
29	27.5	67.0	54.0	27.4	84.0	61.0	28.8	83.0	47.0
30	27.2	66.0	49.0	27.7	85.0	61.0	28.9	81.0	59.0
31	27.5	65.0	44.0	28.0	82.0	47.0	29.2	78.0	49.0
月極値			34.0			35.0			32.0
起日			1			1			1
上旬平均	27.8	78.0		26.9	90.0		29.2	89.0	
中旬平均	27.5	80.0		26.8	93.0		28.5	90.0	
下旬平均	26.7	69.0		26.7	86.0		28.5	82.0	
月平均	27.3	76.0		26.8	89.0		28.7	87.0	

特別警報・警報・注意報発表状況(4/5)

2022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 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除
斜体字:発表 下線:特別警報から警報

Table with columns for '発表時刻' (Release Time), '警報・注意報' (Alert/Warning), and 30 municipalities: 東吉野村, 川上村, 上北山村, 下北山村, 天川村, 黒滝村, 御杖村, 曾爾村, 十津川村, 野迫川村, 五條市南部, 下市町, 大淀町, 吉野町, 五條市北部, 山添村, 宇陀市, 河合町, 広陵町, 王寺町, 上牧町, 明日香村, 高取町, 田原本町, 三宅町, 川西町, 安堵町, 斑鳩町, 三郷町, 平群町, 葛城市, 香芝市, 生駒市, 御所市, 桜井市, 橿原市, 天理市, 大和郡山, 大和高田市, 奈良市. Each cell contains a status symbol (●, ○, ◇, 土, 土浸, 解) indicating the alert status at that time.

特別警報・警報・注意報発表状況(5/5)

2022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 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害
 ▼:警報から注意報 〇:継続 解:解除
 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	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	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				
2022/7/27 13:55	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2022/7/27 15:12	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/7/27 15:30	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/27 18:45	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/27 21:27	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/28 4:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/7/28 22:25	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/29 15:22	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/29 17:54	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/29 19:47	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/30 9:35	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/30 20:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/31 9:36	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/7/31 20:15	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

奈良県気象情報発表状況

令和4年(2022年)7月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
奈良県竜巻注意情報 第1号	7月1日	15時33分
奈良県熱中症警戒アラート 第1号	7月1日	17時00分
奈良県熱中症警戒アラート 第2号	7月2日	5時00分
奈良県竜巻注意情報 第1号	7月2日	14時23分
奈良県竜巻注意情報 第2号	7月2日	14時58分
奈良県竜巻注意情報 第3号	7月2日	15時53分
奈良県竜巻注意情報 第4号	7月2日	17時33分
奈良県竜巻注意情報 第5号	7月2日	18時28分
令和4年 台風第4号に関する奈良県気象情報 第1号	7月4日	17時02分
令和4年 台風第4号に関する奈良県気象情報 第2号	7月5日	5時45分
令和4年 台風第4号に関する奈良県気象情報 第3号	7月5日	6時14分
令和4年 台風第4号に関する奈良県気象情報 第4号	7月5日	11時19分
大雨に関する奈良県気象情報 第1号	7月5日	16時18分
奈良県土砂災害警戒情報 第1号	7月9日	15時55分
奈良県土砂災害警戒情報 第2号	7月9日	17時20分
大雨に関する奈良県気象情報 第1号	7月11日	5時53分
大雨に関する奈良県気象情報 第2号	7月11日	16時20分
大雨に関する奈良県気象情報 第2号(訂正)	7月11日	16時20分
大雨に関する奈良県気象情報 第3号	7月12日	5時58分
大雨に関する奈良県気象情報 第4号	7月12日	16時27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14日	16時47分
突風と降ひょう及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号	7月15日	5時42分
大雨と突風及び降ひょうに関する奈良県気象情報 第3号	7月15日	16時42分
大雨と突風及び降ひょうに関する奈良県気象情報 第4号	7月16日	5時56分
大雨と突風及び降ひょうに関する奈良県気象情報 第5号	7月16日	16時47分
大雨に関する奈良県気象情報 第1号	7月18日	5時36分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号	7月18日	16時28分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	7月19日	5時50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19日	16時36分
奈良県竜巻注意情報 第1号	7月27日	14時53分

気象災害

なし

極値順位の更新

令和4年(2022年)7月

奈良地方気象台

項目	観測値	観測日	更新順位
日最大10分間降水量	20.0mm	2022年7月9日	2
日最大1時間降水量	46.0mm	2022年7月9日	3

生物季節観測

なし

