

奈良県の気象

平成 29 年(2017 年)

8 月

今月の内容

気象概況・平年差(比)表(気象官署)
アメダス気象経過図
気象分布図
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
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

注意報・警報発表状況以外は速報値です。
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)	: 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 (0.1 MJ/m ²)	: 全天電気式日射計による 1 日の合計値。
平均雲量 (0.1)	: 1 日 3 回 (9 時, 15 時, 21 時) の平均値で、空を覆う雲の量を 10 分比で表します。
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。
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、「0」は 1cm に満たない積雪を表します。
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。

● 雨	● 霧雨	× 雪	☁ 霧雪	☀ みぞれ	△ あられ(凍雨)
▲ ひょう	≡ 霧	≡ 低い霧	≡ 地霧	≡ もや	∞ 煙霧
☉ 黄砂	⇄ 高いじぶいぶき	⚡ 雷電	⚡ 雷鳴	⚡ 電光	⌋ たつまき
☃ 積雪	⊖ 霜	⊖ 結氷	☁ 露		

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) 平年の値は、1981 ~ 2010 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 ()	月間の日平均気温の平均
平年差	平年値との差	平均気温の平年値との差
最高	最高気温 ()	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 ()	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 ()	月間の日最高気温の平均
最高平年差	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
最低平年差	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 ()	月間の日平均気温 10 以上の積算値
平均		
0 未満	日数(日)	月間の日平均気温が 0 未満の日数

	2.5 以上	日数(日)	月間の日平均気温が2.5 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	
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)	月間の特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	

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

8月の天気概況

この期間、高気圧に覆われやすかった時期があり、奈良県では月平均気温が高かった。奈良市で観測した日最低気温の27.5（25日）と26.8（5日）は、8月の日最低気温の高い方から1位と3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、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。

上旬：この期間は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、湿った空気や上空の寒気、日射の影響で大気の状態が不安定となり、所々で雷雨となった。また、7日は台風第5号の影響で大雨となった。

奈良の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

中旬：この期間は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、気圧の谷や湿った空気及び午後は大気の状態が不安定となり、所々で雷雨となる日もあった。

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：この期間は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もあった。

奈良の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年並だった。

平年差（比）・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

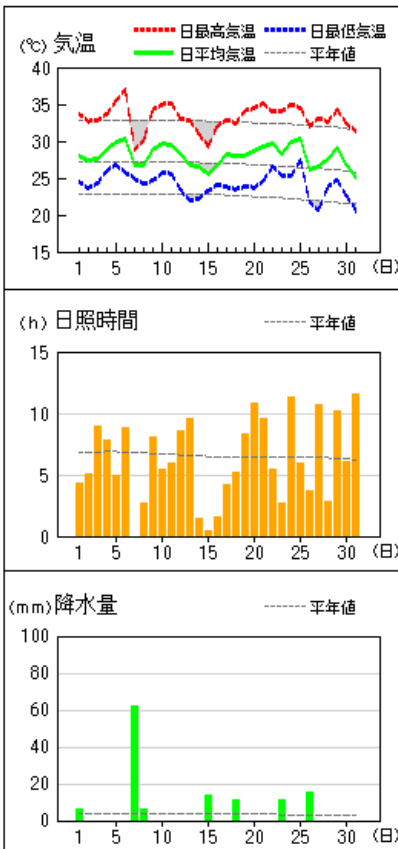
要素	期間	上旬	中旬	下旬	月
	平均気温 ()	本年	28.4	27.6	28.1
	平年	27.2	27.1	26.4	26.9
	平年差	+1.2	+0.5	+1.7	+1.1
	階級区分	高い	平年並	かなり高い	高い
降水量 (mm)	本年	74.0	25.0	27.0	126.0
	平年	41.5	34.7	35.5	111.8
	平年比	178%	72%	76%	113%
	階級区分	多い	平年並	平年並	多い
日照時間 (h)	本年	56.2	56.0	80.0	192.2
	平年	69.4	65.2	70.9	205.4
	平年比	81%	86%	113%	94%
	階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並

注1：平年値の統計期間は1981年～2010年までの30年間の観測値から求めています。

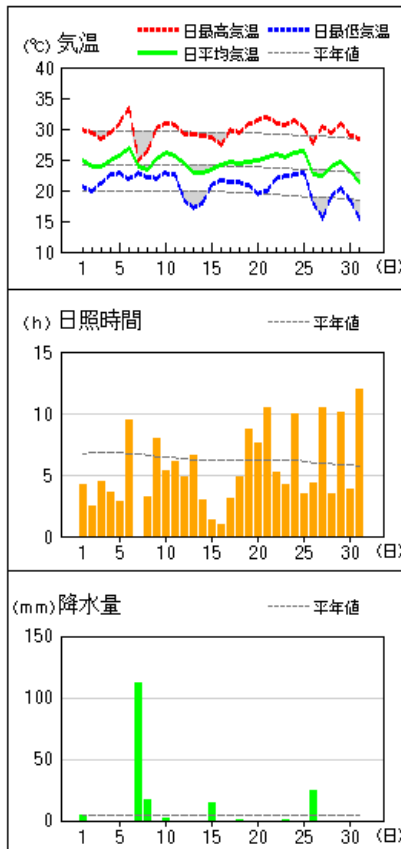
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」、「かなり低い(少ない)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2017年08月01日-2017年08月31日

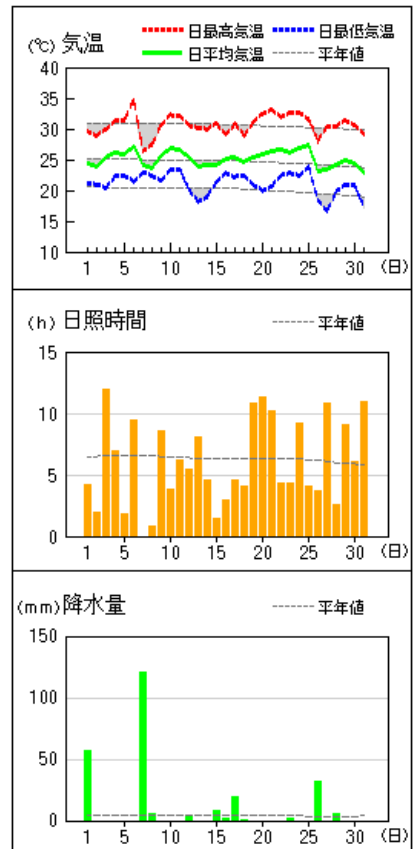
奈良



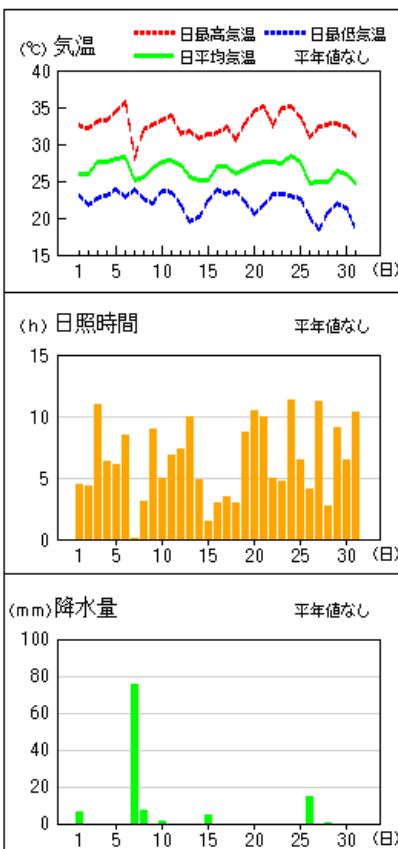
針



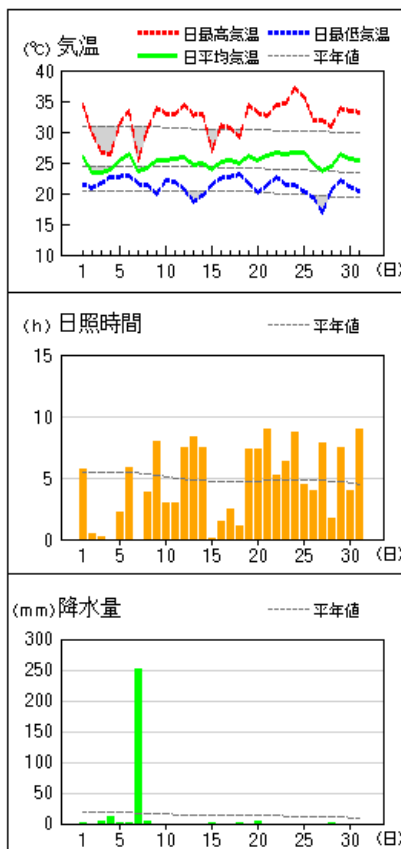
大宇陀



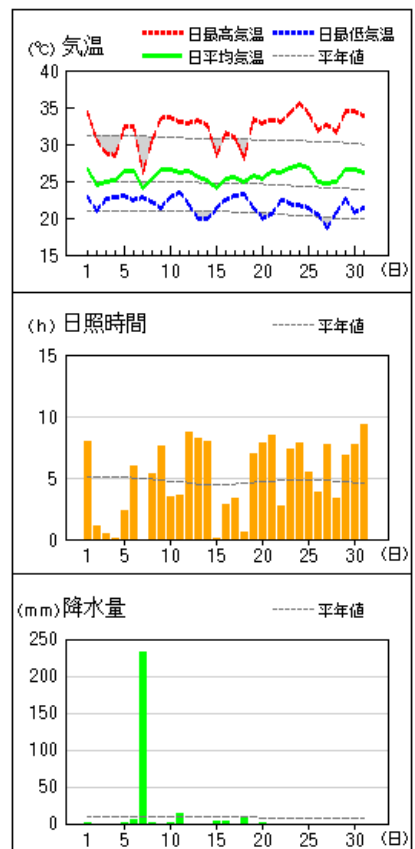
五條



上北山

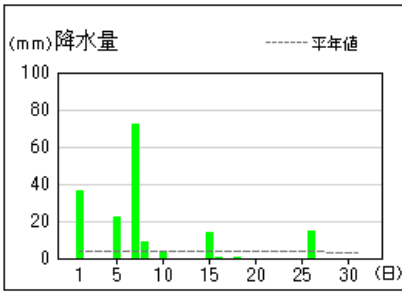


風屋

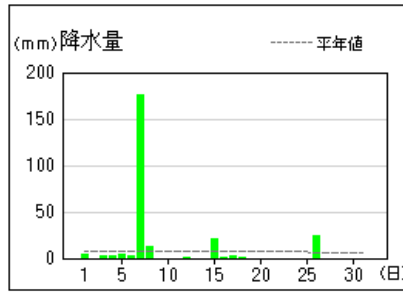


アメダス 気象経過図：2017年08月01日-2017年08月31日

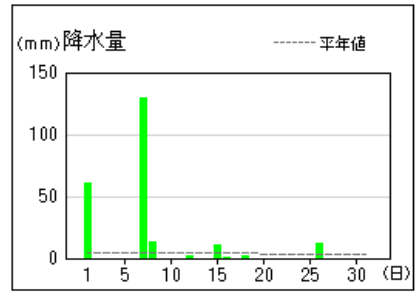
田原本



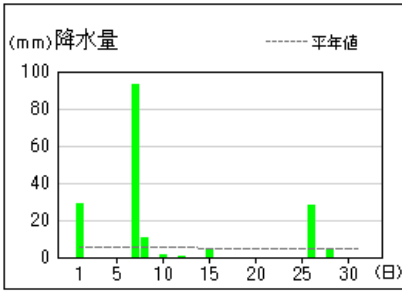
曾爾



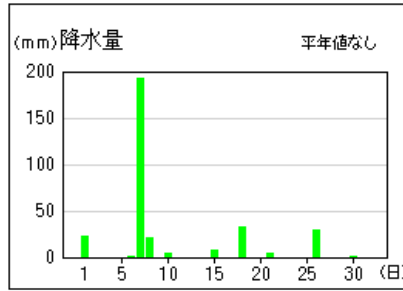
葛城



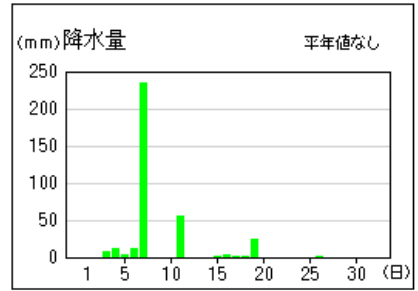
吉野



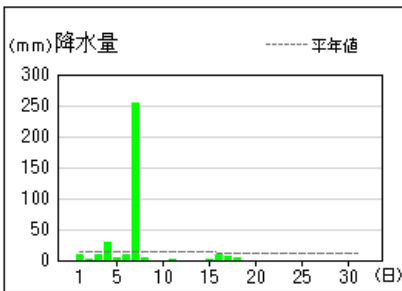
天川



下北山

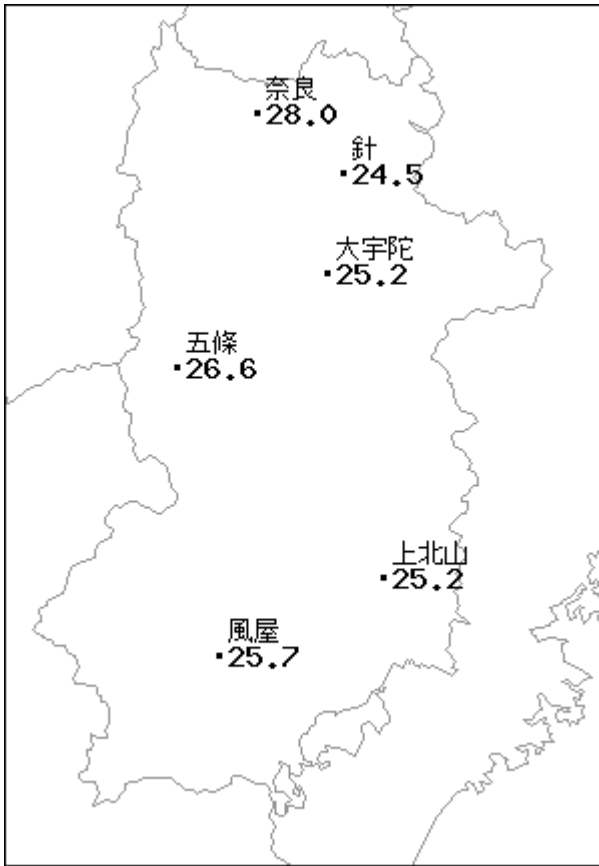


玉置山

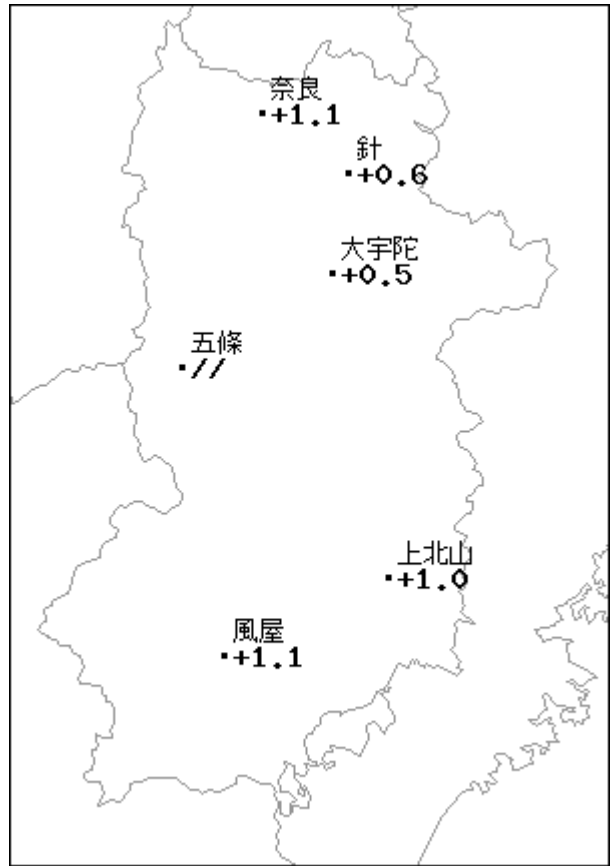


アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年8月

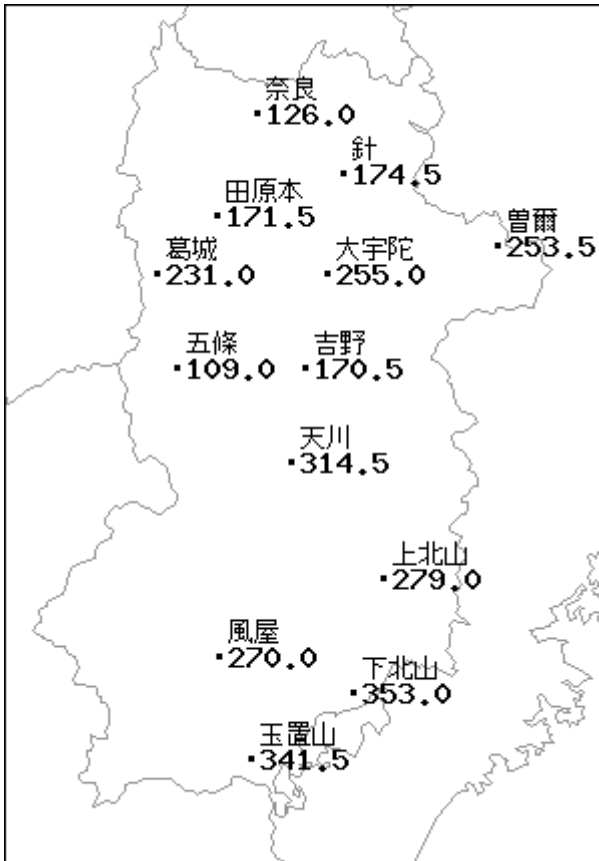
平均気温()



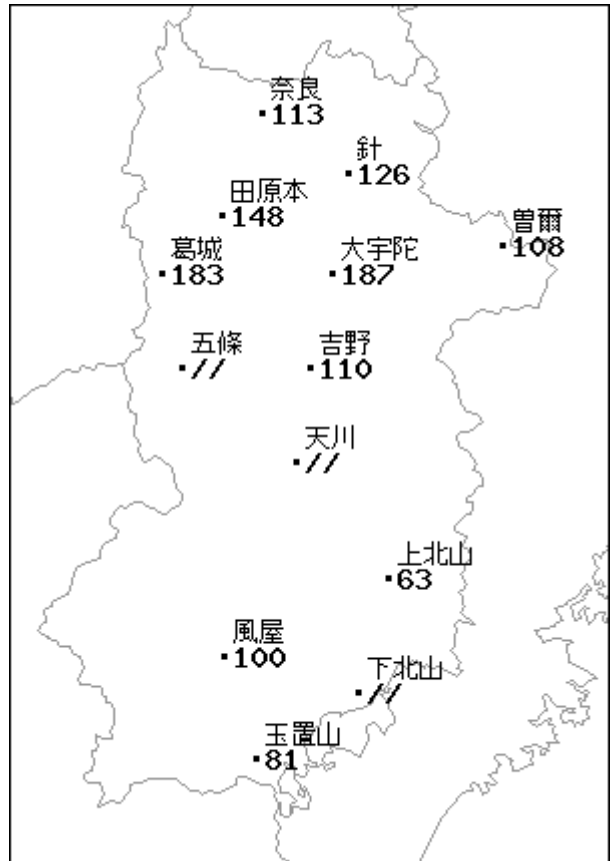
平均気温平年差()



降水量(mm)

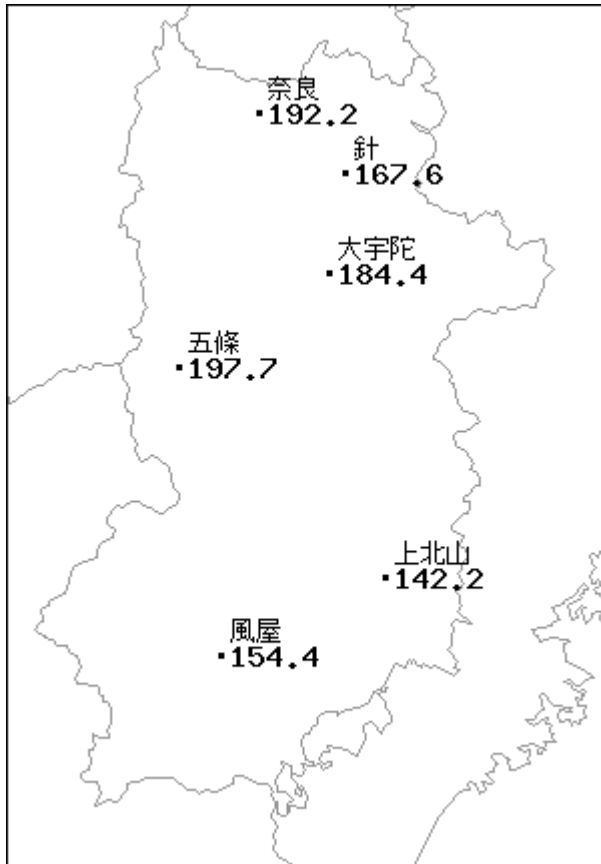


降水量平年比(%)

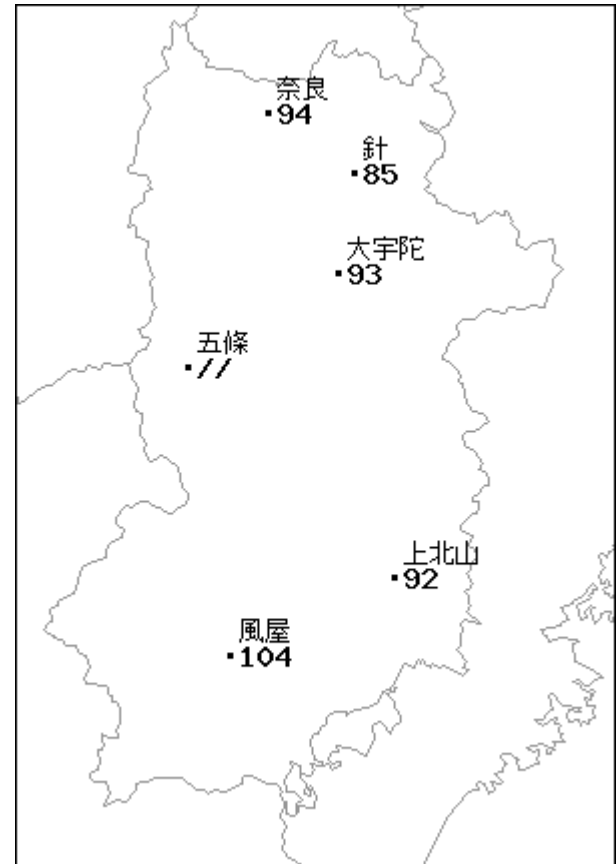


アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年8月

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 2017年(平成29年)8月

Table with columns for Date (日付), Average Pressure (平均気圧), Temperature (気温), Humidity (湿度), Wind (風速), Direction (風向), Wind Speed (風速), Average Wind Speed (平均(風程)), Maximum Wind Speed (最大), Maximum Gust (最大瞬間),日照時間 (日照時間), Radiation (日照量), Average Cloudiness (平均曇量), Precipitation (降水量), and Date (日付). Rows include daily data from 1 to 31, and summary statistics for Upper, Middle, Lower, and Monthly averages, as well as Maximum and Minimum values.

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 2017年(平成29年)8月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa		起時 hm	気温階級区分(°C)				天気概況	日付		
			最高	平均		最低	最高	≥25				最高	最高
								<0	≥30				
1	-	-	1006.3	1455	○	○	○	○	○	晴時々曇	1		
2	-	-	1005.0	1540	○	○	○	○	○	曇後晴	2		
3	-	-	1006.1	1500	○	○	○	○	○	晴	3		
4	-	-	1006.2	1538	○	○	○	○	○	曇後一時晴	4		
5	-	-	1003.8	1527	○	○	○	○	○	晴一時曇、雷を伴う	5		
6	-	-	1000.6	2400	○	○	○	○	○	晴後曇時々雨	6		
7	-	-	978.3	1758	○	○	○	○	○	大雨後時々曇	7		
8	-	-	991.0	0002	○	○	○	○	○	曇一時雨	8		
9	-	-	997.0	1728	○	○	○	○	○	晴後時々雨	9		
10	-	-	997.6	1620	○	○	○	○	○	曇時々晴	10		
11	-	-	1001.1	1540	○	○	○	○	○	曇一時雨後晴	11		
12	-	-	1004.0	0119	○	○	○	○	○	曇一時薄曇	12		
13	-	-	1006.7	1516	○	○	○	○	○	晴	13		
14	-	-	1005.6	1807	○	○	○	○	○	曇時々雨	14		
15	-	-	1001.8	1610	○	○	○	○	○	曇時々雨	15		
16	-	-	1003.5	1443	○	○	○	○	○	曇時々晴	16		
17	-	-	1006.3	1607	○	○	○	○	○	曇一時晴	17		
18	-	-	1007.7	1632	○	○	○	○	○	曇時々雨後晴、雷を伴う	18		
19	-	-	1009.0	1536	○	○	○	○	○	晴一時薄曇	19		
20	-	-	1009.3	1606	○	○	○	○	○	薄曇	20		
21	-	-	1011.1	1456	○	○	○	○	○	薄曇一時晴	21		
22	-	-	1012.5	1532	○	○	○	○	○	曇	22		
23	-	-	1011.5	1612	○	○	○	○	○	曇後一時雨、雷を伴う	23		
24	-	-	1007.2	1747	○	○	○	○	○	晴後曇	24		
25	-	-	1005.8	1711	○	○	○	○	○	曇後一時晴	25		
26	-	-	1007.2	0221	○	○	○	○	○	曇一時雨、雷を伴う	26		
27	-	-	1012.6	1625	○	○	○	○	○	晴一時薄曇	27		
28	-	-	1010.8	1535	○	○	○	○	○	曇一時晴	28		
29	-	-	1008.5	1525	○	○	○	○	○	薄曇一時晴	29		
30	-	-	1006.8	1641	○	○	○	○	○	曇時々晴	30		
31	-	-	1003.0	1545	○	○	○	○	○	晴	31		
上旬	-	-											
中旬	-	-											
下旬	-	-											
月	-	-											
最大	-	-	978.3										
最低	-	-	7										
起日	-	-											
合計													
最大													
最低													
起日													

地上気象観測毎時月表 [降水量]

気象官署名 奈良地方気象台 2017年(平成29年)8月

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

日付	時 別 値																															日合計	日最大 1時間 10分間		
	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	-	-	-	1.5	0.5	-	-	-	-	-	-	4.0	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	4.0	4.0	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
7	-	-	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	3.5	2.5	0.5	3.0	2.0	13.0	10.0	5.0	7.0	2.5	3.5	2.0	62.0	15.5	5.0	-	-	-	-	-	-		
8	0.5	0.5	0.0	-	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	1.0	3.5	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	4.5	1.5		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
10	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
11	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0		
12	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	2.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.5	5.0	1.0	0.0	14.0	5.5	3.0	-	-	-	-	-		
16	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
18	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	10.5	0.5	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	10.5	7.5		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	8.0	3.5	0.0	-	-	-	-	-	0.0	11.5	11.5	6.5	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	0.0	1.5	9.5	0.5	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	9.5	6.5		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
上旬合計																																			
中旬合計																																			
下旬合計																																			
月合計																																			
月最大																																			

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2017年8月

単位: 1/1頁

観測所名	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
日付	28.0	33.7	24.5	24.8	29.8	21.2	24.5	29.6	21.2	26.0	32.6	23.1	25.9	34.3	21.5	26.6	34.2	22.9
1	27.4	32.7	23.6	23.9	29.4	21.0	23.9	29.0	21.8	25.9	32.1	21.8	23.5	29.7	20.8	24.5	30.5	21.0
2	27.7	32.8	24.3	23.8	28.4	21.2	25.3	29.8	20.4	27.7	33.1	22.6	23.4	26.7	21.6	24.9	28.8	22.6
3	28.8	33.6	26.0	24.9	29.4	22.6	26.1	31.3	22.3	27.6	33.2	23.1	24.0	26.4	22.6	25.2	28.5	22.8
4	29.9	35.6	26.8	25.7	30.9	22.8	26.0	31.5	22.5	28.1	34.4	23.8	25.3	31.3	22.7	26.3	32.3	23.1
5	30.4	36.9	25.7	26.9	33.5	21.9	27.2	34.7	21.4	28.2	35.8	22.8	26.4	33.5	22.9	26.4	32.4	22.4
6	26.7	28.9	25.0	24.0	25.0	22.8	24.2	26.3	23.0	25.1	28.1	23.9	23.7	25.5	21.6	24.0	26.1	22.8
7	26.7	30.2	24.2	23.4	26.3	22.1	23.6	27.4	22.3	25.5	32.0	22.6	24.1	30.4	21.3	25.4	30.6	22.2
8	28.9	34.3	24.6	25.1	30.1	22.0	25.7	30.7	21.6	26.8	32.7	22.0	25.3	33.8	19.8	26.6	33.5	21.4
9	29.7	35.0	25.8	26.2	31.0	22.8	26.9	32.3	23.4	27.8	33.3	23.7	25.5	33.0	22.2	26.5	33.7	22.9
10	29.5	35.1	25.6	25.7	30.7	22.6	26.7	32.1	23.4	27.8	33.8	23.5	25.7	32.9	21.9	26.2	33.0	23.5
11	28.3	33.0	23.4	24.5	29.2	18.4	25.5	30.7	20.1	27.1	31.4	21.8	25.9	34.4	20.7	26.4	32.8	21.8
12	26.7	32.8	21.9	22.9	29.2	17.2	24.0	30.1	18.2	25.6	31.7	19.4	24.6	32.7	18.6	25.5	33.2	20.0
13	26.5	31.0	22.2	22.9	28.9	17.9	24.2	30.0	18.9	25.2	30.8	20.1	24.8	32.9	19.6	25.1	32.6	19.8
14	25.5	29.2	23.3	23.5	28.6	20.8	24.1	30.8	21.5	25.2	31.3	22.3	23.8	26.9	21.4	24.1	28.4	21.3
15	26.8	32.0	24.0	24.1	27.4	21.7	25.1	29.1	22.9	26.9	31.5	23.9	25.2	31.1	22.5	25.4	31.5	22.5
16	28.2	32.9	23.9	24.7	29.8	21.4	25.4	30.8	22.2	26.9	32.3	23.3	25.4	30.7	22.7	25.6	30.9	23.0
17	28.1	32.5	23.4	24.4	29.5	21.4	24.7	29.0	22.4	26.0	30.5	23.6	24.9	29.2	23.1	24.9	28.0	23.2
18	28.1	34.1	23.9	24.7	30.8	20.8	25.3	31.2	21.0	26.5	32.8	22.2	26.2	34.4	21.7	25.8	33.5	21.3
19	28.7	34.4	23.7	24.9	31.3	19.5	25.8	32.5	20.0	27.1	34.5	20.6	25.4	33.2	20.2	25.4	32.9	20.0
20	29.3	35.1	24.6	25.5	32.0	19.9	26.4	33.1	20.7	27.6	35.2	21.7	26.2	32.6	21.3	26.3	33.3	20.6
21	29.7	34.0	26.5	25.9	31.0	22.0	26.7	31.9	22.5	27.6	32.5	23.2	26.6	34.4	22.7	26.2	33.1	22.5
22	28.3	34.0	25.3	25.3	30.6	22.3	26.1	32.7	22.8	27.5	34.8	23.3	26.4	34.6	21.5	26.7	34.3	21.9
23	29.8	35.0	25.3	26.1	31.3	22.6	26.8	32.7	22.5	28.4	35.2	23.0	26.7	37.2	21.4	27.1	35.6	21.8
24	30.4	34.5	27.5	26.3	30.2	23.0	27.4	31.6	23.8	27.6	33.6	22.6	26.6	35.7	20.4	26.8	34.1	21.3
25	26.1	32.0	21.7	22.6	27.6	17.9	23.1	28.0	18.4	24.6	31.0	20.1	24.8	32.0	19.4	25.0	31.8	20.5
26	26.6	33.1	20.7	22.3	30.5	15.5	23.3	30.4	16.6	25.0	32.3	18.4	23.7	31.9	16.9	24.6	32.7	18.6
27	27.6	32.6	23.8	23.8	29.3	19.2	24.2	30.5	19.8	25.0	32.7	20.7	24.5	30.8	20.6	24.9	31.6	20.8
28	29.0	34.2	24.7	24.7	30.9	21.0	25.0	31.3	21.0	26.4	32.9	22.0	26.5	33.8	22.1	26.5	34.4	22.7
29	26.8	32.3	22.6	23.2	29.0	18.4	24.4	30.6	20.8	26.0	32.3	21.4	25.6	33.5	21.1	26.5	34.5	20.7
30	25.2	31.4	20.6	21.4	28.5	15.4	22.9	29.1	17.2	24.6	31.1	18.3	25.4	33.2	20.5	26.2	33.8	21.3
31	36.9	20.6	33.5	15.4	34.7	16.6	34.7	16.6	35.8	18.3	37.2	16.9	35.6	18.6				
月極値	6	31	6	31	6	27	6	27	6	31	6	31	24	27	24	24	27	24
起日	28.4	33.4	25.1	24.9	29.4	21.9	25.3	30.3	21.9	26.9	32.7	22.9	24.7	30.5	21.7	25.6	31.1	22.4
上旬平均	27.6	32.7	23.5	24.2	29.5	20.2	25.1	30.6	21.1	26.4	32.1	22.1	25.2	31.8	21.2	25.4	31.7	21.6
中旬平均	28.1	33.5	23.9	24.3	30.1	19.7	25.1	31.1	20.6	26.4	33.1	21.3	25.7	33.6	20.7	26.1	33.6	21.2
下旬平均	28.0	33.2	24.2	24.5	29.7	20.6	25.2	30.7	21.2	26.6	32.6	22.1	25.2	32.0	21.2	25.7	32.1	21.7
月平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 未満日数	31	31	10	10	31	0	18	31	0	29	31	0	19	31	0	24	31	0
25 以上日数	29	29	14	14	22	22	22	22	22	30	30	30	26	26	26	26	26	26
30 以上日数	6	6	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	2	2	2	1	1	1
35 以上日数	869	758	781	758	781	823	781	823	781	823	781	782	798	798	798	798	798	798
積算気温																		

地域気象観測降水量月報

奈良県 (64) 2017年8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	玉置山
日付													
1	6.0	4.0	36.0	4.0	61.0	57.0	6.0	29.0	22.5	0.5	0.5	0.0	8.0
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	1.5
3	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	7.5	10.0
4	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	10.5	29.5
5	0.0	0.0	22.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	4.0	4.0
6	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	5.0	12.0	8.5
7	62.0	111.5	72.0	176.0	129.5	121.0	75.5	93.0	193.0	251.0	232.0	233.5	254.5
8	6.0	17.5	9.0	13.0	13.5	6.0	7.0	10.5	21.5	3.0	1.5	0.0	3.0
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	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	4.0	0.0	0.5	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	14.5	55.5	0.5
12	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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	14.0	14.5	13.5	21.5	11.0	8.0	4.5	4.0	7.0	1.0	3.0	2.0	0.5
16	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.5	9.0
17	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.5
18	11.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	32.0	1.5	8.5	1.5	5.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0
21	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
22	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
23	11.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	15.5	24.0	15.0	23.5	12.0	31.5	14.5	28.0	29.0	0.0	0.0	0.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.5	4.0	0.0	0.5	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	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
最大日降水量	62.0	111.5	72.0	176.0	129.5	121.0	75.5	93.0	193.0	251.0	232.0	233.5	254.5
起日	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
最大1時間降水量	15.5	30.0	22.0	41.0	36.5	45.0	14.5	21.0	32.0	37.0	38.5	48.5	41.5
起日 時分	7 18:27	7 18:24	5 18:46	7 19:04	1 15:37	7 18:17	7 17:52	7 18:01	18 12:11	7 12:48	7 11:39	11 17:05	7 03:17
最大10分間降水量	7.5	10.5	14.0	9.5	26.5	15.0	8.0	14.5	15.0	11.0	13.5	19.5	14.5
起日 時分	18 08:20	7 18:12	5 17:58	7 18:25	1 14:50	17 17:25	7 17:11	1 15:31	18 11:36	7 03:33	7 11:23	11 16:38	7 11:20
上旬合計	74.0	135.0	142.0	204.0	204.0	184.0	89.5	134.0	241.5	272.5	240.0	267.5	319.0
中旬合計	25.0	15.0	14.5	26.0	15.0	32.5	4.5	4.5	39.0	6.0	30.0	85.0	22.5
下旬合計	27.0	24.5	15.0	23.5	12.0	38.5	15.0	32.0	34.0	0.5	0.0	0.5	0.0
月合計	126.0	174.5	171.5	253.5	231.0	255.0	109.0	170.5	314.5	279.0	270.0	353.0	341.5
1mm以上日数	7	6	7	11	7	10	6	7	9	9	7	10	11
10mm以上日数	5	4	5	4	5	4	2	4	5	2	2	5	3
30mm以上日数	1	1	2	1	2	3	1	1	2	1	1	2	1
50mm以上日数	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
70mm以上日数	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1

地域気象観測日照時間月報

奈良県(64) 2017年8月

単位:h 1/1頁

観測所名	奈良	針	大宇陀	五條	上北山	風屋
日付						
1	4.3	4.2	4.2	4.5	5.7	7.9
2	5.1	2.5	1.9	4.3	0.4	1.1
3	8.9	4.4	11.9	10.9	0.2	0.4
4	7.8	3.6	7.0	6.3	0.0	0.1
5	5.0	2.8	1.8	6.1	2.2	2.3
6	8.8	9.4	9.4	8.4	5.8	5.9
7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
8	2.7	3.2	0.8	3.1	3.8	5.3
9	8.1	8.0	8.6	9.0	8.0	7.6
10	5.5	5.3	3.8	5.0	2.9	3.4
11	5.9	6.1	6.2	6.8	2.9	3.6
12	8.6	4.8	5.4	7.3	7.5	8.7
13	9.6	6.6	8.1	10.0	8.3	8.2
14	1.4	2.9	4.6	4.8	7.5	7.9
15	0.4	1.3	1.5	1.4	0.1	0.1
16	1.6	1.0	3.0	2.9	1.4	2.8
17	4.2	3.1	4.6	3.4	2.5	3.3
18	5.2	4.8	4.1	3.0	1.1	0.6
19	8.3	8.7	10.8	8.7	7.3	7.0
20	10.8	7.6	11.3	10.4	7.3	7.8
21	9.6	10.4	10.2	10.0	8.9	8.5
22	5.4	5.2	4.3	5.0	5.2	2.7
23	2.7	4.2	4.3	4.7	6.3	7.3
24	11.3	10.0	9.2	11.3	8.7	7.8
25	5.9	3.5	4.1	6.4	4.5	5.5
26	3.7	4.3	3.7	4.1	3.9	3.8
27	10.7	10.4	10.8	11.2	7.8	7.7
28	2.8	3.5	2.6	2.7	1.7	3.3
29	10.2	10.1	9.1	9.1	7.5	6.8
30	6.1	3.8	6.1	6.5	3.9	7.7
31	11.6	11.9	11.0	10.3	8.9	9.3
旬合計 上旬	56.2	43.4	49.4	57.7	29.0	34.0
旬合計 中旬	56.0	46.9	59.6	58.7	45.9	50.0
旬合計 下旬	80.0	77.3	75.4	81.3	67.3	70.4
月合計	192.2	167.6	184.4	197.7	142.2	154.4
0.1時間未満日数	1	1	1	0	2	1

地域気象観測風向・風速月報

奈良県(64) 2017年8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	最大瞬間風向	最大瞬間	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最大瞬間	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向				
1	1.8	5.0	NNW	8.1	NNW	NNE	0.9	3.1	NW	5.6	WSW	SW	1.2	4.4	SSW	9.6	N
2	1.9	5.5	ESE	10.7	ESE	ENE	1.2	3.2	ENE	7.5	NNE	ENE	0.9	2.9	SE	7.1	ESE
3	3.3	7.7	ESE	13.1	E	N	2.2	3.6	ENE	8.0	ENE	ENE	1.7	3.5	ENE	8.0	E
4	4.1	8.1	E	13.9	E	E	2.4	5.1	NE	8.2	NE	NE	1.4	2.9	NE	7.5	SE
5	2.1	4.6	E	7.6	SE	E	1.3	3.5	NE	6.3	NE	NE	0.8	2.7	SSW	5.4	WSW
6	2.2	7.1	E	11.2	ESE	E	1.0	2.7	SW	5.1	SSE	ENE	1.1	5.1	S	10.9	SSE
7	6.3	12.2	ENE	21.1	ENE	E	4.2	8.9	NE	17.5	SSW	NE	2.2	10.1	SSW	18.8	S
8	3.5	6.7	WSW	13.0	WSW	WSW	3.3	6.6	WSW	15.5	WSW	WSW	2.8	7.5	SW	14.6	SW
9	2.2	4.6	WSW	8.3	SW	SSE	1.8	4.5	SW	9.7	WSW	WSW	1.3	4.1	WSW	7.7	SW
10	2.7	4.9	N	8.6	WSW	SSW	1.7	4.5	WSW	7.8	SW	WSW	1.1	3.2	WSW	6.8	WSW
11	1.9	5.4	WSW	8.5	WSW	S	1.0	4.4	SW	8.0	WSW	WSW	0.8	3.5	WSW	7.5	N
12	3.1	6.3	N	9.9	NW	NNW	1.6	4.4	N	9.2	N	NNW	1.2	4.4	W	7.1	NW
13	1.9	4.9	N	7.2	N	N	0.8	3.0	NNW	4.8	NNW	SSW	0.9	3.2	W	5.6	N
14	1.5	3.5	N	5.7	N	NNE	0.9	2.9	WNW	5.6	SW	WSW	0.8	2.9	WNW	6.1	W
15	1.6	4.5	NW	6.8	WNW	N	0.9	3.4	SW	6.5	SW	SW	0.7	4.0	WNW	8.3	W
16	1.6	4.1	E	6.8	E	N	1.0	2.9	NE	5.1	NE	NE	1.0	3.3	NNE	5.8	N
17	1.5	3.9	WSW	6.5	W	WSW	0.7	2.1	NE	3.7	NW	ENE	0.8	4.1	NNW	7.2	W
18	2.0	4.7	S	7.9	SSW	S	1.0	3.7	SW	6.8	SW	SW	0.9	3.0	W	6.1	W
19	1.5	3.4	NNE	6.5	NNE	N	0.9	2.9	NW	6.3	NNW	WNW	1.0	2.9	W	7.9	NNW
20	1.5	3.9	W	6.0	WSW	NE	0.7	2.8	NE	7.9	E	NE	0.9	3.0	W	6.4	W
21	1.8	4.6	WSW	7.3	SW	NNE	0.8	3.1	SW	7.1	SW	NW	0.8	3.3	WNW	5.9	N
22	1.9	4.7	W	8.2	W	W	1.1	3.3	WSW	7.3	SSW	SW	1.1	3.2	WNW	6.6	W
23	2.1	6.2	N	9.9	N	SSE	1.4	4.3	WSW	8.3	SW	WSW	1.0	4.2	N	7.2	N
24	2.6	6.0	WSW	10.6	SSW	WSW	1.8	5.0	WSW	11.6	SW	WSW	1.2	3.9	WSW	8.8	W
25	3.0	5.7	WSW	10.6	WSW	WSW	2.1	4.8	WSW	9.4	W	WSW	1.8	4.0	WSW	11.7	SW
26	1.8	5.2	N	10.2	NNW	NE	0.9	5.1	N	10.0	W	SW	1.0	4.1	NNW	10.3	SW
27	2.0	5.0	E	8.8	E	E	0.9	3.1	NE	9.1	NE	ENE	1.2	3.8	W	6.1	W
28	1.5	4.5	NNE	7.3	NNE	E	0.8	3.9	NE	6.4	ENE	NE	0.7	2.9	NNE	4.8	SE
29	2.0	5.2	W	9.2	WSW	WSW	1.2	3.9	WSW	8.1	SW	W	1.0	2.8	WSW	7.1	SW
30	2.6	6.5	NNW	10.8	N	N	1.0	4.3	NNW	7.7	NW	NNW	1.1	3.7	N	7.8	N
31	2.8	6.8	NNW	11.0	NNW	NNW	1.3	4.0	NW	7.8	NNW	NNW	1.3	4.2	W	9.0	NNW
月最大		12.2	ENE	21.1	ENE			8.9	NE	17.5	SSW			10.1	SSW	18.8	S
起日		7		7				7		7				7		7	
上旬平均	3.0					E	2.0					ENE	1.5				SW
中旬平均	1.8					N	1.0					WSW	0.9				N
下旬平均	2.2					SSE	1.2					WSW	1.1				W
月平均	2.3					N	1.4					WSW	1.2				W
10m/s以上日数		1						0						1			
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) 2017年8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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.6	4.9	NNE	8.8	N	E	0.9	5.3	ENE	ENE	ENE	1.9	SSE	5.4	N
2	2.2	4.5	ENE	8.3	NNE	ENE	0.9	2.4	SW	W	ENE	0.7	SSW	6.9	SSW
3	2.5	6.4	ENE	10.1	E	NNE	0.3	2.3	SW	SSW	SW	0.7	S	5.5	S
4	2.0	4.6	ENE	7.6	E	ENE	0.3	1.9	W	N	WSW	0.6	SSW	5.6	SW
5	1.7	3.8	N	7.4	NNE	ENE	0.4	2.5	W	WSW	ENE	0.8	SSW	8.2	S
6	1.7	3.9	SW	8.0	SSW	ENE	0.8	3.9	W	W	W	1.4	SSW	10.8	SW
7	3.3	8.2	SSW	17.0	SSW	NNE	1.6	5.1	NNE	NW	ENE	1.8	SSW	18.6	SW
8	2.4	4.4	WNW	10.2	WSW	SW	0.9	4.3	ENE	ENE	ENE	1.3	SW	11.6	SW
9	1.2	3.4	W	6.3	W	SW	0.8	3.4	SE	SSE	ENE	0.6	SW	7.0	SW
10	1.6	3.5	SW	6.4	SW	SSW	0.4	2.0	S	SW	ENE	0.4	SSW	4.0	SW
11	1.3	3.5	NNW	6.2	W	SSW	0.5	2.7	SW	SW	NE	0.5	SW	8.0	SW
12	2.1	4.2	N	7.6	N	N	1.2	5.2	ENE	E	ENE	0.5	E	4.7	NNW
13	1.7	3.8	NNW	6.5	NNE	ENE	0.9	3.2	WSW	SW	ENE	0.9	SSW	7.1	SW
14	1.2	2.9	N	4.2	NW	E	0.6	3.5	ENE	E	ENE	0.4	SSW	4.5	NW
15	1.3	5.2	W	9.4	W	E	0.2	1.9	ENE	ENE	ENE	0.1	S	1.9	SW
16	1.2	3.0	N	4.9	N	NE	0.5	2.1	WSW	NW	WSW	0.7	SSW	7.3	SW
17	1.2	3.0	NNW	5.6	SSW	SSW	0.7	3.5	SW	SSW	W	0.9	S	7.2	S
18	1.2	3.5	NNE	6.1	NNE	ENE	0.3	1.7	ENE	ENE	SW	0.2	SSW	2.3	SW
19	1.4	3.4	NNW	6.0	N	ENE	0.7	3.0	WSW	SW	WSW	0.6	S	4.5	SW
20	1.5	3.5	NW	5.9	SSW	E	0.8	3.1	WSW	WSW	SW	0.9	SSW	7.5	SW
21	1.3	3.3	NNW	6.6	NNW	E	0.8	3.3	W	W	ENE	0.7	SSW	6.5	SW
22	1.5	3.7	W	7.7	W	SW	0.6	3.5	SW	SW	ENE	0.4	S	5.3	SSE
23	1.4	4.0	W	8.3	W	SW	0.6	2.8	S	SSW	ENE	0.6	SW	8.0	SW
24	1.6	4.8	W	9.3	W	SW	0.6	2.7	ENE	ENE	ENE	0.6	SSE	5.8	WSW
25	1.4	3.6	WSW	7.9	W	SW	0.7	3.6	SSW	SSW	ENE	0.7	SW	6.4	SW
26	1.5	4.8	NNE	10.0	NNE	E	0.7	5.1	ENE	ENE	ENE	0.5	SSE	3.6	N
27	1.7	3.3	NNE	6.5	ENE	NE	0.8	2.8	WNW	NNW	E	1.2	SSW	8.3	SW
28	1.3	3.3	N	8.0	SSW	E	0.4	2.5	NW	N	WSW	0.7	SW	6.2	SW
29	1.1	3.4	WNW	5.9	SSW	E	0.7	2.8	ENE	SW	ENE	0.5	S	4.7	SSW
30	2.0	4.3	NNE	7.5	N	NNE	0.7	3.5	SW	NW	W	0.6	SSW	4.8	E
31	2.3	4.2	N	8.3	NNW	NNE	2.0	6.7	ENE	ENE	ENE	0.9	SW	7.4	SW
月最大		8.2	SSW	17.0	SSW			6.7	ENE	NW		8.7	SSW	18.6	SW
起日		7		7				31				7		7	
上旬平均	2.0					ENE	0.7				ENE	0.9			SSW
中旬平均	1.4					ENE	0.6				ENE	0.6			N
下旬平均	1.6					SW	0.8				ENE	0.7			SSW
月平均	1.7					ENE	0.7				ENE	0.7			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			

特別警報・警報・注意報発表状況(1/6)

2017年8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	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	曽爾村	御杖村	黒滝村	天川村	下北山村	上北山村	川上村	東吉野村			
2017/8/1 3:45	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/8/1 5:13	洪水注意報																																										
	大雨警報																																										
2017/8/1 6:03	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2017/8/1 7:34	洪水注意報																																										
	大雨警報																																										
2017/8/1 8:27	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/8/1 13:12	洪水注意報																																										
	大雨警報																																										
2017/8/1 14:58	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/8/1 15:45	洪水注意報																																										
	大雨警報																																										
2017/8/1 16:10	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																																										

特別警報・警報・注意報発表状況(2/6)

2017年8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	五條市南部	野迫川村	十津川村	曾爾村	御杖村	黒瀬村	天川村	下北山村	上北山村	川上村	東吉野村				
2017/8/1 18:04	洪水警報																																									
	大雨注意報																																									
2017/8/1 20:10	雷注意報																																									
	洪水注意報																																									
2017/8/4 4:21	大雨注意報																																									
2017/8/4 10:09	雷注意報																																									
2017/8/4 20:01	雷注意報																																									
2017/8/5 3:58	雷注意報																																									
2017/8/5 17:10	大雨注意報																																									
2017/8/5 17:58	雷注意報																																									
	洪水注意報																																									
2017/8/5 18:55	大雨注意報																																									
2017/8/5 19:51	雷注意報																																									
	洪水注意報																																									
2017/8/5 20:31	大雨注意報																																									
2017/8/6 10:09	雷注意報																																									
	大雨注意報																																									
2017/8/6 22:47	雷注意報																																									
	強風注意報																																									
2017/8/7 4:48	洪水注意報																																									
	大雨警報																																									
	洪水警報																																									
	大雨注意報																																									
	雷注意報																																									
	強風注意報																																									
	洪水注意報																																									

特別警報・警報・注意報発表状況(4/6)

2017年8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 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

Table with columns for '発表時刻' (Release Time), '警報・注意報' (Warning/Alert), and a grid of 30 municipalities (e.g., 東吉野村, 川上村, 上北山村, etc.) showing the status of warnings and alerts at various times from 2017/8/7 to 2017/8/11.

奈良県気象情報発表状況(1/2)

平成 29 年(2017 年) 8 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	8月1日	3時47分
奈良県竜巻注意情報 第2号	8月1日	4時30分
奈良県竜巻注意情報 第3号	8月1日	5時32分
奈良県土砂災害警戒情報 第1号	8月1日	5時40分
奈良県土砂災害警戒情報 第2号	8月1日	6時12分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号	8月1日	6時42分
奈良県土砂災害警戒情報 第3号	8月1日	7時20分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第2号	8月1日	9時09分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第3号	8月1日	13時51分
奈良県土砂災害警戒情報 第1号	8月1日	15時55分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第4号	8月1日	16時40分
奈良県土砂災害警戒情報 第2号	8月1日	17時00分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第5号	8月1日	18時43分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第6号	8月1日	20時25分
奈良県高温注意情報 第1号	8月2日	4時36分
長期間の高温に関する奈良県気象情報 第1号	8月3日	15時40分
奈良県高温注意情報 第1号	8月5日	4時34分
奈良県高温注意情報 第1号	8月6日	4時41分
平成29年 台風第5号に関する奈良県気象情報 第1号	8月6日	6時44分
平成29年 台風第5号に関する奈良県気象情報 第2号	8月6日	16時43分
奈良県竜巻注意情報 第1号	8月7日	2時28分
奈良県竜巻注意情報 第2号	8月7日	3時28分
奈良県竜巻注意情報 第3号	8月7日	5時19分
奈良県竜巻注意情報 第4号	8月7日	5時58分
平成29年 台風第5号に関する奈良県気象情報 第3号	8月7日	6時15分
奈良県竜巻注意情報 第5号	8月7日	7時00分
奈良県竜巻注意情報 第6号	8月7日	8時00分
奈良県竜巻注意情報 第7号	8月7日	9時03分
平成29年 台風第5号に関する奈良県気象情報 第4号	8月7日	9時15分
奈良県竜巻注意情報 第8号	8月7日	10時02分
奈良県竜巻注意情報 第9号	8月7日	10時08分
平成29年 台風第5号に関する奈良県気象情報 第5号	8月7日	10時15分
奈良県竜巻注意情報 第10号	8月7日	11時07分
平成29年 台風第5号に関する奈良県気象情報 第6号	8月7日	11時29分
奈良県竜巻注意情報 第11号	8月7日	12時08分
奈良県竜巻注意情報 第12号	8月7日	13時07分
奈良県土砂災害警戒情報 第1号	8月7日	15時35分
平成29年 台風第5号に関する奈良県気象情報 第7号	8月7日	15時37分
奈良県土砂災害警戒情報 第2号	8月7日	16時40分
平成29年 台風第5号に関する奈良県気象情報 第8号	8月7日	16時50分

奈良県気象情報発表状況(2/2)

平成 29 年(2017 年) 8 月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
奈良県土砂災害警戒情報 第 3 号	8 月 7 日	18 時 38 分
奈良県土砂災害警戒情報 第 4 号	8 月 7 日	21 時 50 分
平成 29 年 台風第 5 号に関する奈良県気象情報 第 9 号	8 月 7 日	23 時 45 分
奈良県土砂災害警戒情報 第 5 号	8 月 8 日	1 時 20 分
平成 29 年 台風第 5 号に関する奈良県気象情報 第 10 号	8 月 8 日	6 時 39 分
奈良県高温注意情報 第 1 号	8 月 9 日	4 時 37 分
奈良県高温注意情報 第 1 号	8 月 10 日	4 時 38 分
奈良県高温注意情報 第 1 号	8 月 11 日	4 時 38 分
奈良県竜巻注意情報 第 1 号	8 月 11 日	16 時 30 分
奈良県竜巻注意情報 第 2 号	8 月 11 日	17 時 28 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 1 号	8 月 15 日	6 時 00 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 2 号	8 月 15 日	16 時 07 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 1 号	8 月 17 日	5 時 43 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 2 号	8 月 17 日	16 時 06 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 3 号	8 月 18 日	5 時 22 分
奈良県竜巻注意情報 第 1 号	8 月 18 日	7 時 21 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 4 号	8 月 18 日	16 時 09 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 5 号	8 月 18 日	21 時 56 分
奈良県高温注意情報 第 1 号	8 月 20 日	4 時 34 分
奈良県高温注意情報 第 1 号	8 月 21 日	4 時 37 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 1 号	8 月 22 日	6 時 00 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 2 号	8 月 22 日	16 時 14 分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第 3 号	8 月 22 日	21 時 23 分
奈良県高温注意情報 第 1 号	8 月 23 日	10 時 34 分
奈良県高温注意情報 第 1 号	8 月 24 日	4 時 39 分
奈良県高温注意情報 第 1 号	8 月 25 日	4 時 40 分
奈良県高温注意情報 第 1 号	8 月 27 日	4 時 35 分
奈良県高温注意情報 第 1 号	8 月 29 日	4 時 45 分

気 象 災 害

気象現象名	気象災害名	期日・期間	発生地域	総観気象
強雨	その他（雨害）	平成 29 年 8 月 1 日	局部地域 北部	暖気の移流

【気象概況】

1 日は、湿った空気の影響で大気が不安定となり雨が降った。

【災害概況】

近畿日本鉄道京都線、橿原線、天理線京都～橿原神宮前・天理間
奈良線大阪難波・近鉄奈良間（遅延）

※災害資料入手先：奈良県（8月2日10時00分現在）

気象現象名	気象災害名	期日・期間	発生地域	総観気象
大雨 強雨 強風	強雨害 浸水害 強風害	平成 29 年 8 月 7 日	府県区内の 1/2 程度 北部 南部	台風

【気象概況】

台風第 5 号は、7 日 1 5 時半頃に和歌山県北部に上陸し奈良県を通過した。その影響で奈良県では大雨や強風となった。

【災害概況】

十津川村大字小井：床上浸水 1 棟

生駒市小瀬町：床下浸水 1 棟

停電約 160 軒（香芝市）、約 1,460 軒（広陵町）、約 2,950 軒（大和郡山市、五條市、香芝市、山添村、広陵町、十津川村）、約 350 棟（山添村）

JR 西日本（運転見合わせ）：和歌山線（高田（奈良県）～和歌山）、
万葉まほろば線（天理駅～高田駅）

近畿日本鉄道（一部運休）：大阪線（大阪上本町～伊勢中川）

奈良交通（運休）

- ・奈良名古屋線（JR 奈良駅 7 日 19:20 発・名鉄バスセンター7 日 19:30 発、
名鉄バスセンター8 日 07:40 発・JR 奈良駅 8 日 11:50 発）
- ・八木新宮線（七色～天辻）、（渡瀬温泉～請川）
- ・十津川線（天辻～十津川温泉）
- ・大台ヶ原線（上市駅～大台ヶ原）
- ・下市天川線（南日裏～中庵住）
- ・洞川温泉線（天川川合～洞川温泉）
- ・奈良笠木線（広岡～長尾町）
- ・奈良月ヶ瀬線（北野～下水間）
- ・奥宇陀線（曾爾村役場前～上内牧）
- ・榛原東吉野線（東吉野村役場～菟田野）

阪本五條線（五條市火打町～県境）：倒木による通行止め

※災害資料入手先：奈良県（8月8日16時00分現在）

極値順位の更新

平成 29 年(2017 年) 8 月

奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
日最大瞬間風速・風向	21.1m/s・東北東	8月7日	10
月平均気温の高い方から	28.0℃		4
日最低気温の高い方から	27.5℃	8月25日	1
日最低気温の高い方から	26.8℃	8月5日	3
日最低気温の高い方から	26.5℃	8月22日	5

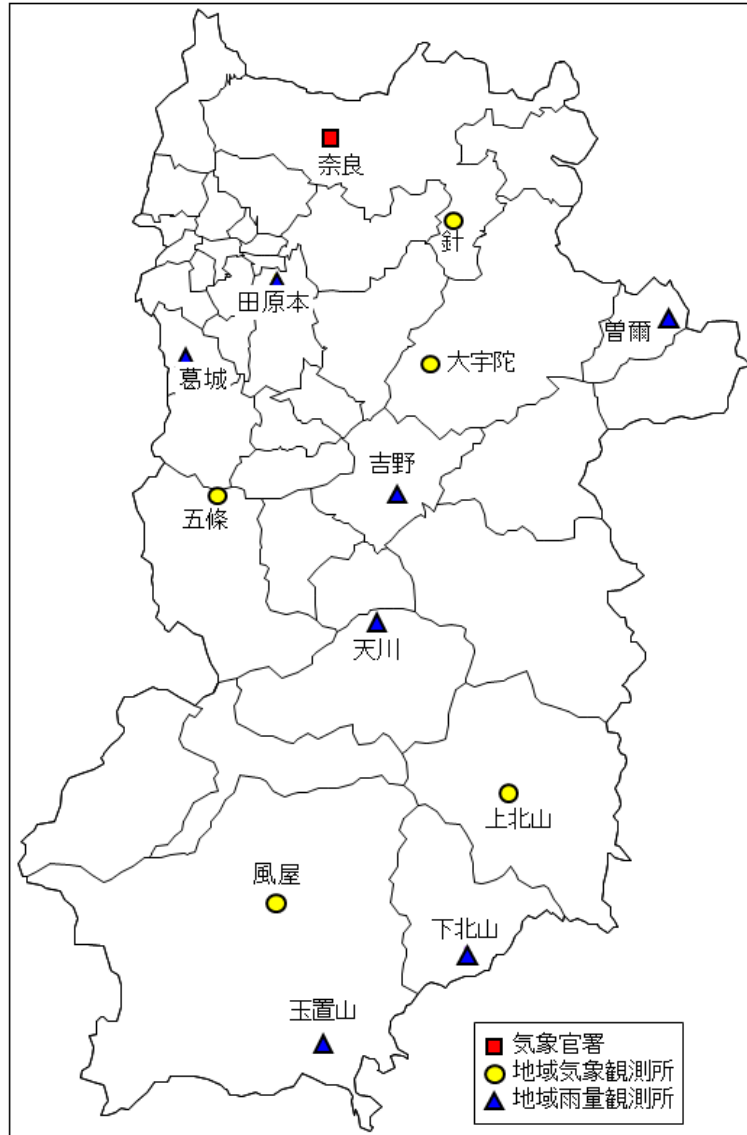
生物季節観測表

平成 29 年(2017 年) 8 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
えんまこおろぎ	初鳴	8月16日	8月21日	5日早い	9月05日	20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

平成 29 年 3 月 9 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
64261	玉置山				○			吉野郡十津川村山手谷	33 55.6	135 49.8	1077	昭 49. 11. 1