

# 奈良県の気象

平成 29 年(2017 年)

7 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 <sup>2</sup> )	: 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 1 cm 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 1 cm 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	⇄ 高いじふいぶき	⚡ 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 ( )	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 ( )	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

## 7月の天気概況

この期間、暖かい空気が流れ込みやすく、また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かなり高かった。奈良市で観測した月平均気温の28.1 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。また、31日と29日と25日に観測した日最低気温の26.5 は、7月の日最低気温の高い方から2位と3位と4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かなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

上旬：この期間は、梅雨前線や湿った空気の影響を受け曇りや雨の日が多かった。4日は台風第3号の影響で雨となった。

奈良の平均気温は平年より高く、降水量、日照時間は平年並だった。

中旬：この期間は、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。大阪管区気象台は7月19日「近畿地方は梅雨明けしたと見られます。」と発表した。（平年：7月21日ごろ、昨年：7月18日ごろ）

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

下旬：この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気の影響で曇りとなった日が多かった。

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

## 平年差（比）・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

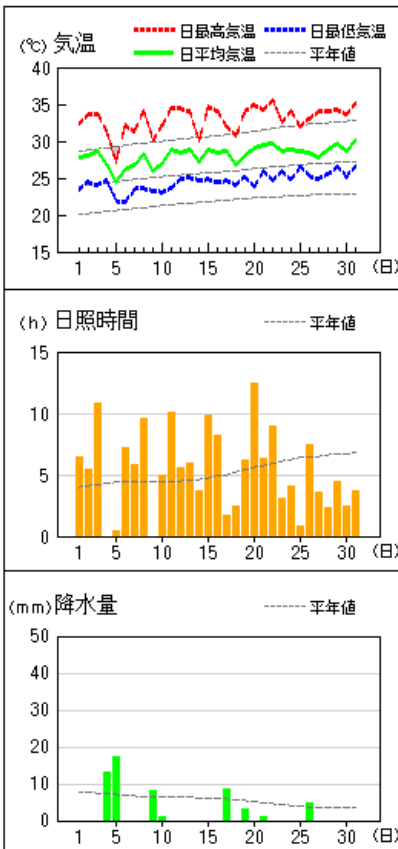
要素	期 間	上 旬	中 旬	下 旬	月
	平均気温 ( )	本 年	27.0	28.3	29.0
	平 年	24.6	25.7	26.9	25.8
	平 年 差	+2.4	+2.6	+2.1	+2.3
	階級区分	高 い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	本 年	39.5	11.5	6.0	57.0
	平 年	65.4	65.5	34.3	165.1
	平 年 比	60%	18%	17%	35%
	階級区分	平 年 並	少 ない	少 ない	少 ない
日照時間 (h)	本 年	50.7	66.1	47.3	164.1
	平 年	45.9	44.5	73.0	162.7
	平 年 比	110%	149%	65%	101%
	階級区分	平 年 並	多 い	少 ない	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。

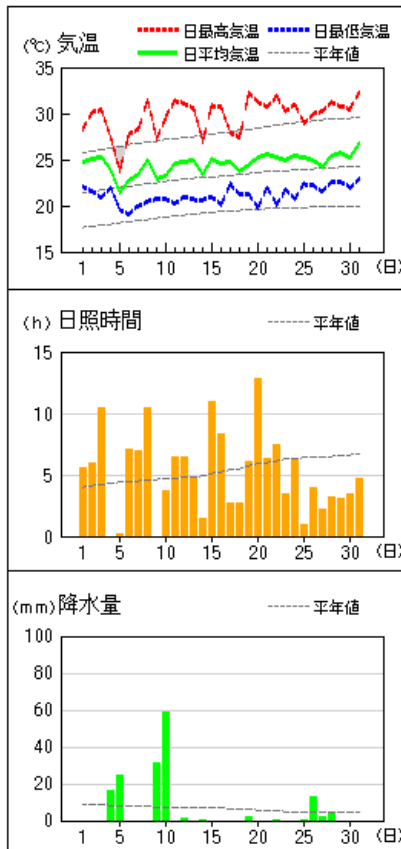
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」、「かなり低い(少ない)」と表現します。

アメダス 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

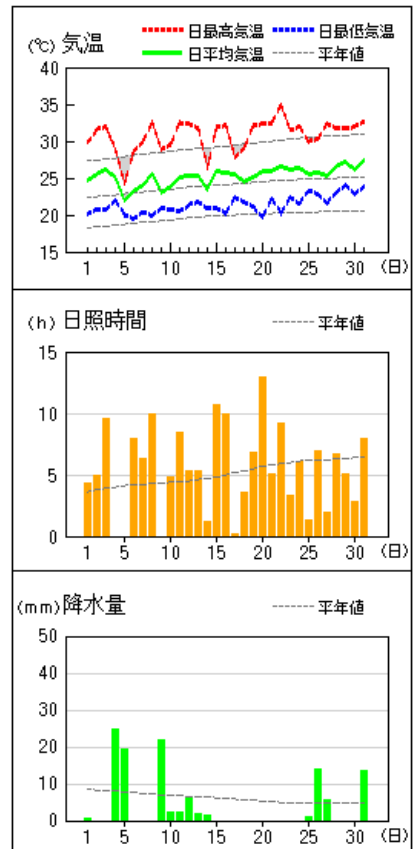
奈良



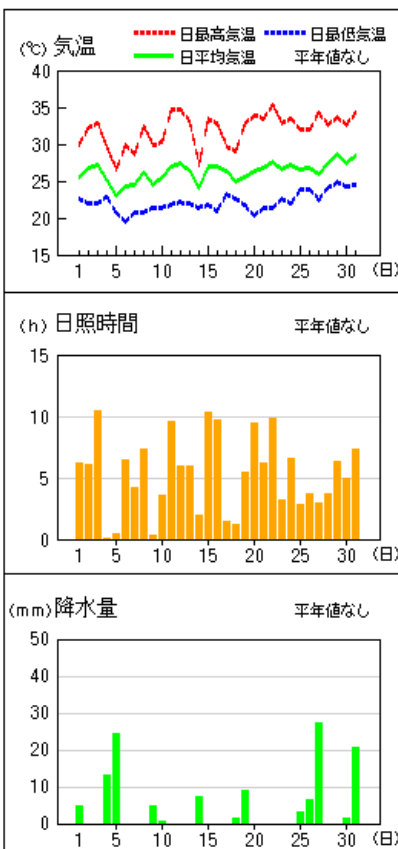
針



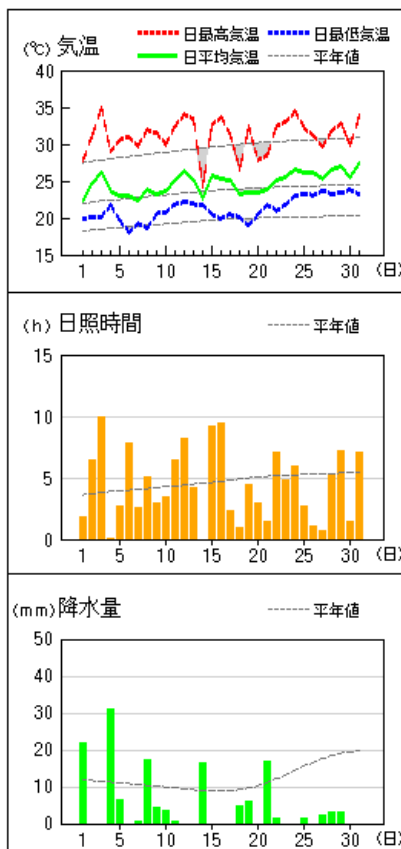
大宇陀



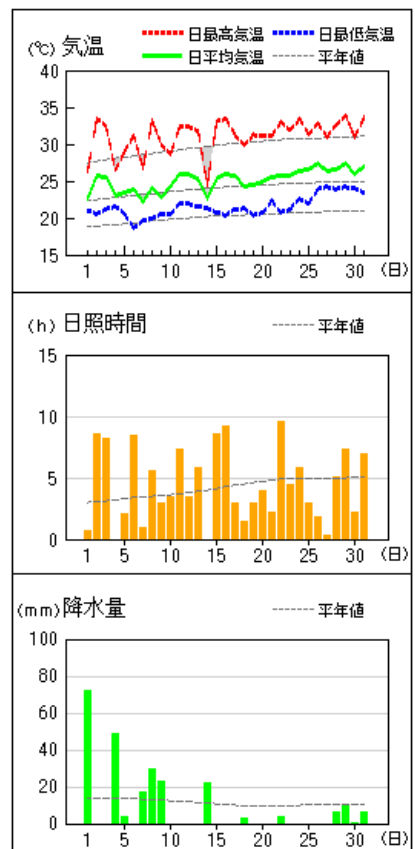
五條



上北山

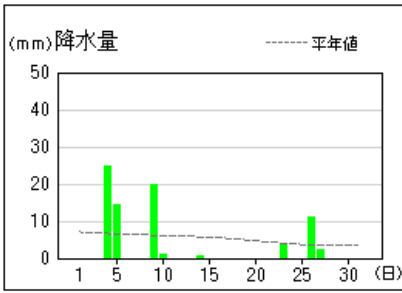


風屋

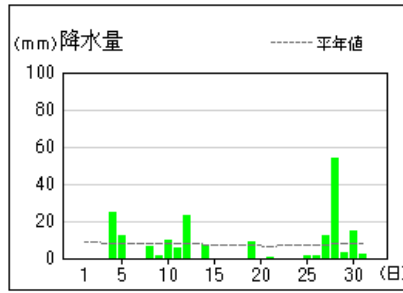


アメダス 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

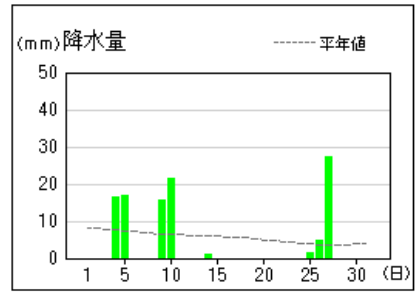
田原本



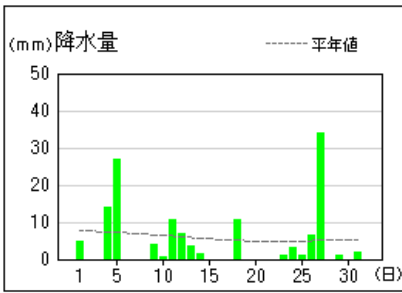
曾爾



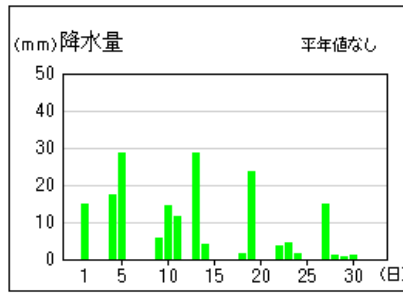
葛城



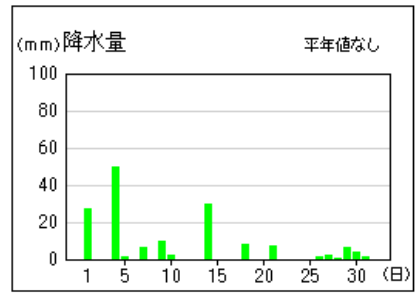
吉野



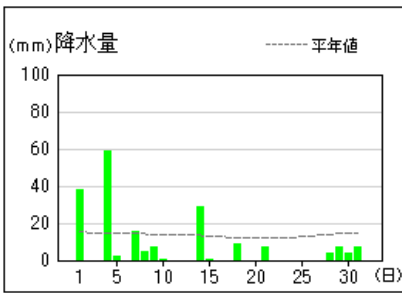
天川



下北山

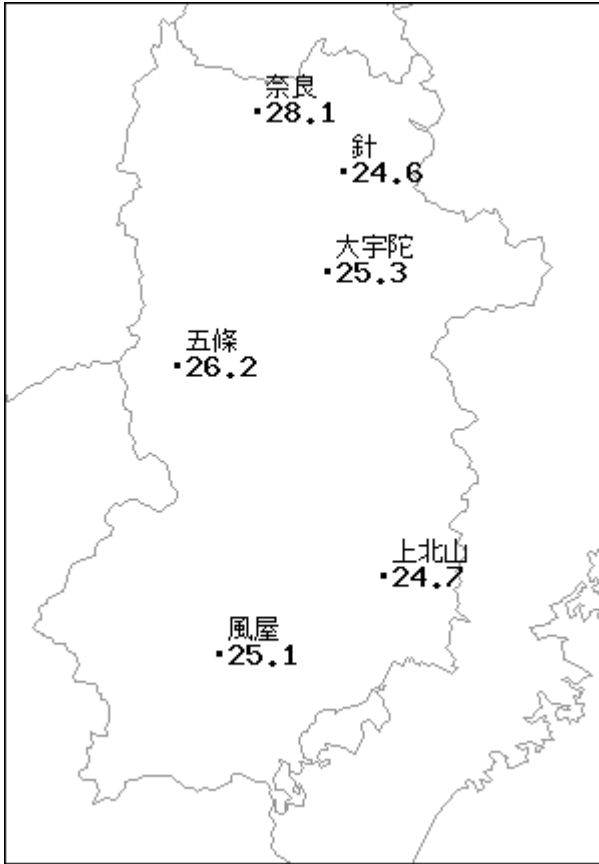


玉置山

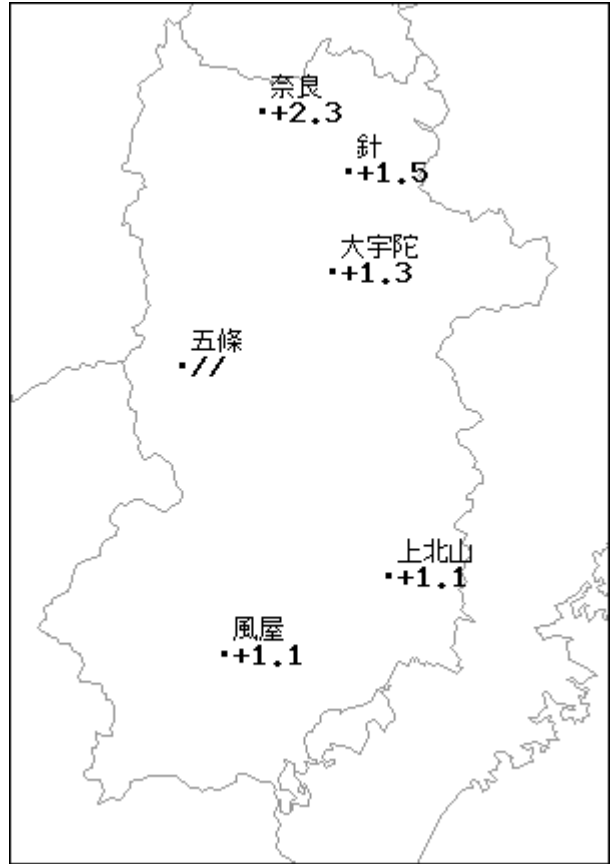


### アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年7月

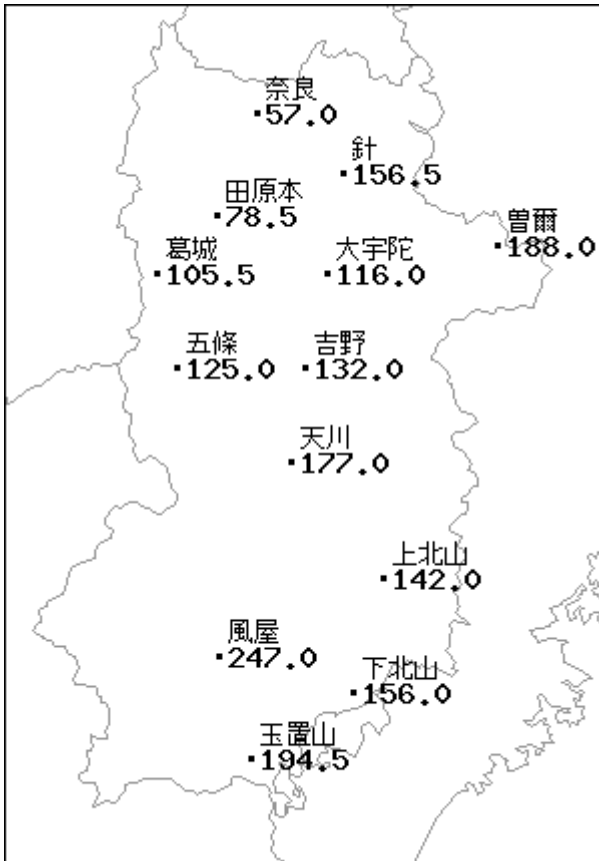
平均気温( )



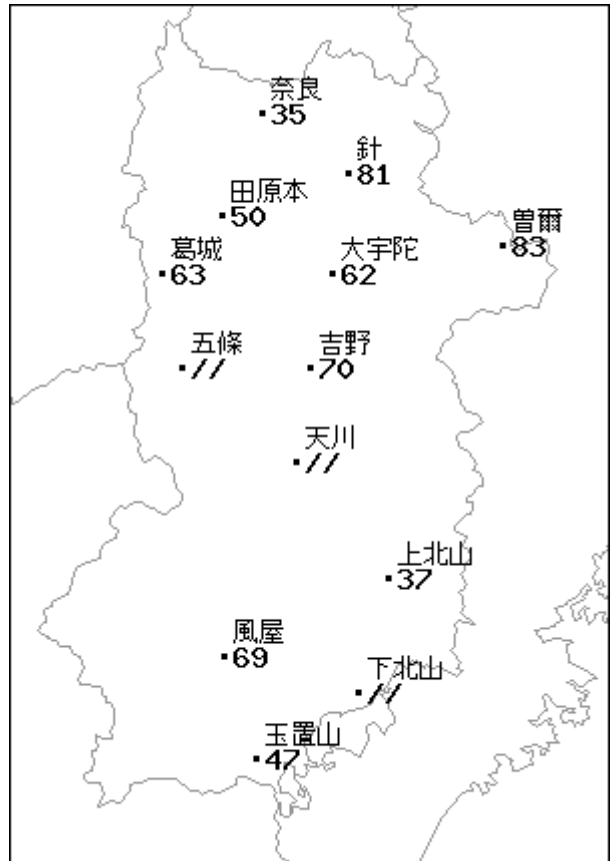
平均気温平年差( )



降水量(mm)

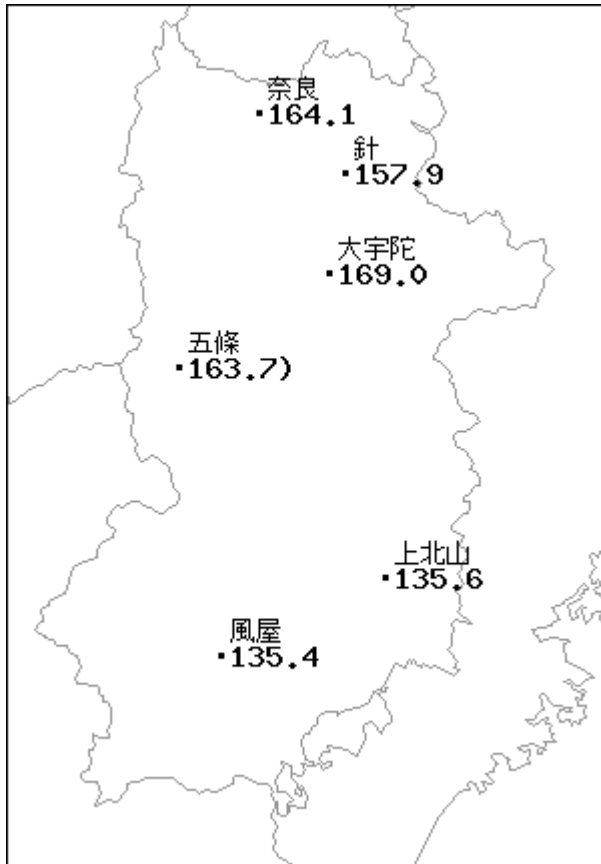


降水量平年比(%)

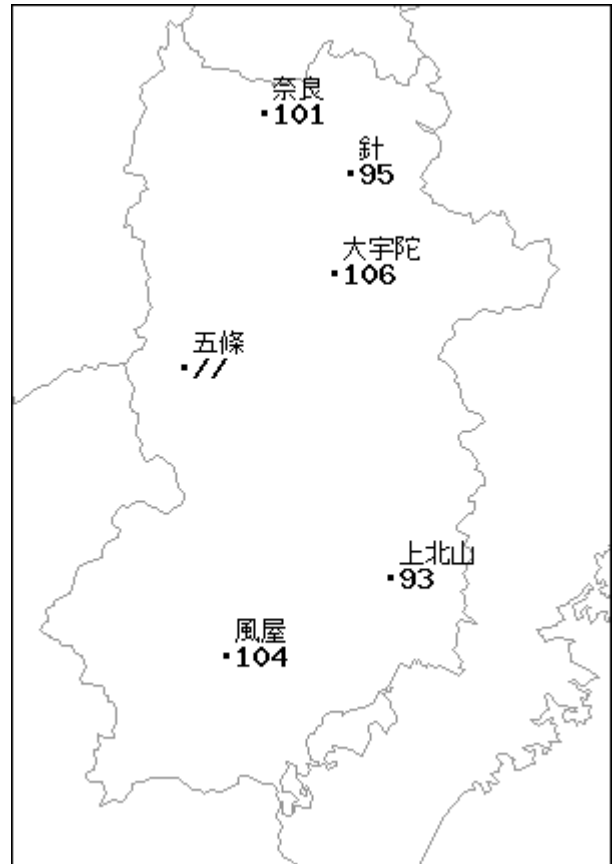


### アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年7月

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 2017年(平成29年)7月

Table with columns for Date, Pressure, Temperature, Humidity, Wind, Clouds, Radiation, and Precipitation. It contains 31 rows of daily data and summary statistics.



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)7月

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県)

日付	時 別 値																															日合計 1時間 10分間	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0				
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0				
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	1.5	6.0	2.0	1.5	0.0	1.0	1.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	13.0	6.5	2.0					
5	-	0.0	1.0	9.5	2.0	2.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	11.0	4.5						
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	6.0	4.0					
10	-	0.0	1.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.0					
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	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				
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	8.5	8.5	8.5				
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21	-	-	-	-	0.0	0.5	0.5	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	0.0	0.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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7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	
1	27.8	32.3	23.5	24.7	28.3	22.1	24.6	29.8	20.1	25.6	29.9	22.7	27.8	19.9	22.4	27.8	19.9	26.3	21.0
2	28.0	33.6	24.5	25.1	30.1	21.6	25.6	31.6	20.8	26.8	32.2	21.9	24.6	20.2	24.6	31.2	20.2	25.8	20.6
3	28.7	33.6	24.0	25.3	30.4	20.9	26.1	31.9	20.7	27.1	32.9	21.9	26.2	20.1	26.2	35.0	20.1	25.6	21.1
4	26.8	31.2	24.6	24.0	27.4	21.9	25.1	28.9	22.0	25.2	29.6	22.9	23.7	21.7	23.1	29.0	21.7	23.1	21.6
5	24.4	27.1	21.9	21.5	23.8	19.6	21.9	24.3	20.0	23.1	26.6	20.7	23.1	30.6	19.7	23.4	28.8	20.6	
6	26.1	32.1	21.7	22.7	27.8	19.1	23.3	28.7	19.4	24.2	29.8	19.5	23.0	31.0	18.1	23.8	31.2	18.6	
7	26.8	31.4	23.5	23.5	28.2	20.0	24.1	29.8	20.4	24.5	28.7	20.8	22.5	19.2	22.1	26.7	19.6		
8	28.3	34.0	23.7	25.0	31.5	20.5	25.5	32.6	20.0	26.2	32.5	20.8	23.8	32.0	18.6	24.1	33.2	19.9	
9	25.9	30.2	23.2	22.9	27.3	20.7	23.1	28.8	20.9	24.4	29.8	21.4	23.3	31.5	20.6	22.9	29.9	20.6	
10	27.0	32.1	23.1	23.2	29.6	20.7	23.8	29.5	20.8	25.5	30.3	21.4	23.6	29.9	20.8	24.2	28.6	20.6	
11	28.8	34.4	23.6	24.6	31.4	20.2	25.1	32.6	20.5	26.9	34.6	21.8	25.2	32.4	21.8	25.9	32.4	21.9	
12	28.5	34.4	24.9	24.8	31.1	21.0	25.4	32.3	21.3	27.4	34.7	22.1	26.4	34.0	22.2	26.0	32.5	22.0	
13	28.9	34.0	25.1	25.0	30.6	20.7	25.4	31.8	21.8	26.4	33.0	22.0	25.1	33.5	21.9	25.4	31.7	21.5	
14	27.1	30.1	24.7	23.4	27.0	20.6	23.4	26.4	20.9	24.1	27.2	21.4	22.7	24.2	21.7	22.7	24.4	21.4	
15	28.9	34.6	24.8	25.1	30.9	21.0	25.9	32.0	21.0	26.9	33.5	21.8	25.7	32.6	20.6	25.4	33.1	20.8	
16	28.4	34.1	24.4	24.6	30.7	20.1	25.8	32.1	20.2	26.9	32.8	20.9	25.4	33.6	20.0	25.9	33.4	20.4	
17	28.6	31.9	24.6	24.8	27.9	22.4	25.6	27.8	22.3	26.4	29.7	23.3	25.1	31.2	20.5	25.7	31.2	21.1	
18	26.7	30.8	24.1	23.7	27.4	21.2	24.5	29.0	21.8	24.8	29.1	22.7	23.3	26.6	20.1	24.2	29.9	21.3	
19	28.1	34.0	25.2	24.5	32.2	21.2	25.1	32.2	21.1	25.6	32.8	21.7	23.4	32.3	19.0	24.4	31.3	20.4	
20	29.1	35.0	23.8	25.2	31.2	19.8	25.9	32.3	19.6	26.3	33.9	20.3	23.5	27.9	20.5	25.0	31.1	20.7	
21	29.4	34.3	26.0	25.6	30.7	22.0	26.0	32.5	22.2	26.3	33.5	21.4	23.8	28.4	21.8	25.5	31.1	22.3	
22	29.6	35.5	24.6	25.2	31.9	20.1	26.6	34.8	20.2	27.7	35.4	21.4	25.2	32.5	21.0	25.7	33.0	20.7	
23	28.7	32.6	25.9	25.0	30.2	21.7	26.1	31.5	22.4	26.5	32.8	22.7	25.6	33.0	21.7	25.7	31.9	21.2	
24	28.8	34.1	24.8	25.4	31.0	20.8	26.3	32.0	21.6	27.1	33.5	21.9	26.5	34.4	23.0	26.4	33.4	22.7	
25	28.6	32.0	26.5	25.2	29.0	22.4	25.5	29.9	23.3	26.5	31.9	23.9	26.2	32.2	23.2	26.5	31.4	22.0	
26	28.4	33.1	25.3	25.0	30.0	22.2	25.7	30.3	22.8	26.7	31.9	23.9	26.1	31.2	23.1	27.4	32.8	23.8	
27	27.9	34.0	24.8	24.3	30.2	21.6	25.3	32.4	21.6	25.9	34.3	22.5	25.3	29.7	23.7	26.3	30.9	24.3	
28	28.8	34.1	25.5	25.5	31.3	22.6	26.6	31.7	23.1	27.4	32.6	24.1	26.6	31.7	23.3	26.5	32.7	23.9	
29	29.6	34.2	26.5	25.8	30.8	22.6	27.2	31.7	24.0	28.6	33.6	24.8	27.0	32.9	23.4	27.3	33.9	24.2	
30	28.7	33.7	25.2	25.3	30.5	22.0	26.2	31.9	22.8	27.5	32.6	24.3	25.6	29.9	23.8	26.0	30.9	24.0	
31	30.1	35.1	26.5	26.8	32.3	23.0	27.5	32.7	23.9	28.4	34.3	24.5	27.3	33.8	23.3	27.0	33.6	23.4	
月極値		35.5	21.7		32.3	19.1		34.8	19.4		35.4	19.5		35.0	18.1		33.9	18.6	
起日		22	6		31	6		22	6		22	6		3	6		29	6	
上旬平均	27.0	31.8	23.4	23.8	28.4	20.7	24.3	29.6	20.5	25.3	30.2	21.4	23.6	30.8	19.9	23.8	29.7	20.4	
中旬平均	28.3	33.3	24.5	24.6	30.0	20.8	25.2	30.9	21.1	26.2	32.1	21.8	24.6	30.8	20.8	25.1	31.1	21.2	
下旬平均	29.0	33.9	25.6	25.4	30.7	21.9	26.3	31.9	22.5	27.2	33.3	23.2	25.9	31.8	22.8	26.4	32.3	23.0	
月平均	28.1	33.0	24.5	24.6	29.8	21.2	25.3	30.8	21.4	26.2	31.9	22.2	24.7	31.2	21.2	25.1	31.1	21.6	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	30	31	10	16	30	0	23	30	0	25	31	0	17	30	0	20	30	0	
35 以上日数		3			20		20	20			22			21			23		
積算気温	872			763			784			813			767			779			

地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2017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	玉置山
日付													
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	5.0	15.0	22.0	72.0	27.0	38.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	13.0	16.5	25.0	24.5	16.5	25.0	13.0	14.0	17.5	31.0	48.5	50.0	58.5
5	17.5	25.0	14.5	12.5	17.0	19.5	24.5	27.0	28.5	6.5	4.0	1.0	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	17.5	6.0	15.5
8	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	30.0	0.0	5.0
9	8.0	31.0	20.0	1.5	15.5	22.0	5.0	4.0	5.5	4.5	23.0	10.0	7.5
10	1.0	59.0	1.0	9.5	21.5	2.5	0.5	0.5	14.5	3.5	0.0	2.5	0.5
11	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	2.5	0.0	10.5	11.5	0.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.5	0.0	23.0	0.0	6.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.5	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	0.5	7.5	1.0	1.5	7.5	1.5	4.0	16.5	22.0	29.5	29.0
15	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
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	8.5	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	1.5	10.5	1.5	5.0	3.0	8.0	9.0
19	3.0	2.5	0.0	8.5	0.0	0.0	9.0	0.0	23.5	6.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	7.0	7.0
22	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.5	3.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.5	0.0	1.5	1.5	1.0	3.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
26	5.0	13.0	11.0	1.0	5.0	14.0	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
27	0.0	2.5	2.5	12.5	27.5	5.5	27.5	34.0	15.0	2.5	0.0	2.0	0.0
28	0.0	4.0	0.0	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	6.5	0.5	4.0
29	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	3.0	10.5	6.5	7.0
30	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.5	4.0	4.0
31	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	13.5	20.5	2.0	0.0	0.0	6.0	1.0	7.0
最大日降水量	17.5	59.0	25.0	53.5	27.5	25.0	27.5	34.0	28.5	31.0	72.0	50.0	58.5
起日	5	10	4	28	27	4	27	27	13	4	1	4	4
最大1時間降水量	11.0	48.0	19.0	47.5	15.0	19.0	21.0	15.5	28.0	17.0	28.5	30.0	29.5
起日 時分	5 04:18	10 15:53	9 16:44	28 20:19	9 15:58	9 15:41	31 00:58	27 19:01	13 18:06	8 17:59	8 16:18	4 17:31	4 17:37
最大10分間降水量	8.5	13.5	11.5	19.5	7.0	10.0	11.5	8.5	8.0	7.5	10.0	8.5	9.5
起日 時分	17 23:21	10 15:49	9 15:57	28 19:32	10 16:28	9 14:52	31 00:12	27 17:01	19 16:08	8 17:26	8 15:40	4 17:24	4 17:18
上旬合計	39.5	131.5	60.5	54.0	70.5	69.5	48.0	50.5	81.0	85.5	195.0	96.5	127.0
中旬合計	11.5	4.5	0.5	44.5	1.0	12.5	18.0	33.0	69.0	28.0	25.0	37.5	38.5
下旬合計	6.0	20.5	17.5	89.5	34.0	34.0	59.0	48.5	27.0	28.5	27.0	22.0	29.0
月合計	57.0	156.5	78.5	188.0	105.5	116.0	125.0	132.0	177.0	142.0	247.0	156.0	194.5
1mm以上日数	8	9	7	16	8	12	12	16	16	15	12	14	13
10mm以上日数	2	5	4	6	5	5	4	5	8	5	7	4	4
30mm以上日数	0	2	0	1	0	0	0	1	0	1	3	1	2
50mm以上日数	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

奈良県(64) 2017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	6.4	5.6	4.3	6.2	1.8	0.7
2	5.5	5.9	5.0	6.1	6.4	8.6
3	10.8	10.4	9.6	10.4	9.9	8.2
4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
5	0.5	0.2	0.0	0.4	2.7	2.1
6	7.2	7.1	8.0	6.5	7.8	8.5
7	5.8	6.9	6.3	4.2	2.6	1.0
8	9.6	10.5	9.9	7.3	5.1	5.6
9	0.0	0.0	0.0	0.3	2.9	3.0
10	4.9	3.7	4.8	3.6	3.5	3.5
11	10.1	6.5	8.5	9.6	6.4	7.3
12	5.6	6.4	5.3	6.0	8.2	3.4
13	5.9	4.8	5.3	6.0	4.2	5.8
14	3.7	1.4	1.2	1.9	0.0	0.0
15	9.8	10.9	10.7	10.3	9.2	8.6
16	8.2	8.3	10.0	9.7	9.4	9.2
17	1.7	2.7	0.2	1.4	2.3	2.9
18	2.5	2.7	3.6	1.2	1.0	1.4
19	6.2	6.1	6.8	5.4	4.4	3.0
20	12.4	12.8	13.0	9.5	2.9	3.9
21	6.3	6.3	5.1	6.2	1.5	2.2
22	9.0	7.5	9.2	9.8	7.1	9.6
23	3.1	3.5	3.3	3.2	4.8	4.4
24	4.1	6.2	6.1	6.6	6.0	5.8
25	0.8	0.9	1.3	2.8	2.7	3.0
26	7.5	4.0	7.0	3.7	1.1	1.8
27	3.6	2.2	2.0	3.0	0.7	0.3
28	2.3	3.2	6.7	3.7	5.2	5.1
29	4.4	3.1	5.1	6.3	7.2	7.3
30	2.5	3.4	2.8	5.0	1.4	2.2
31	3.7	4.7	7.9	7.3	7.1	7.0
旬合計 上旬	50.7	50.3	47.9	45.1	42.8	41.2
旬合計 中旬	66.1	62.6	64.6	61.0	48.0	45.5
旬合計 下旬	47.3	45.0	56.5	57.6	44.8	48.7
月合計	164.1	157.9	169.0	163.7	135.6	135.4
0.1時間未満日数	2	2	3	0	1	2

地域気象観測風向・風速月報

奈良県(64) 2017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	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	2.6	5.7	SSW	9.6	S	WSW	2.5	6.9	SW	13.8	SW	2.3	6.4	SW	12.2	SW
2	2.3	5.5	WSW	10.8	WSW	S	1.7	5.0	WSW	9.0	SW	1.2	4.1	W	8.1	W
3	2.2	5.5	WSW	11.6	WSW	WSW	1.8	4.9	WSW	12.0	W	1.4	3.6	W	9.2	W
4	2.0	5.0	WSW	8.8	WSW	S	2.0	5.0	SW	10.8	WSW	2.4	5.9	SW	11.0	SW
5	2.4	5.0	WNW	8.6	WNW	S	2.0	4.2	WSW	10.2	SW	1.4	5.5	SW	9.5	SW
6	1.8	4.4	WSW	7.9	WSW	WSW	1.5	4.1	SW	7.9	SW	1.1	3.1	WSW	6.7	W
7	2.0	4.8	WSW	8.0	WSW	SW	1.6	4.1	WSW	8.4	WSW	1.1	3.6	W	7.6	W
8	1.9	4.8	WSW	8.5	SW	W	1.3	3.6	WSW	6.5	SW	1.1	3.5	W	6.8	W
9	1.6	6.4	SE	12.2	SE	NNE	0.6	3.4	S	6.6	S	0.8	5.0	S	10.0	SSE
10	1.4	5.0	ESE	7.8	SE	ESE	0.6	4.2	SW	8.1	SW	0.8	3.4	W	6.1	WNW
11	1.6	4.8	WNW	7.2	WNW	W	0.7	3.5	N	5.4	N	1.1	4.5	S	8.3	SW
12	1.7	4.7	W	10.3	WSW	S	0.7	4.1	SW	10.7	SW	0.9	3.9	WSW	7.4	N
13	1.7	4.0	SE	6.5	SW	S	0.7	3.1	NE	5.6	SW	0.9	3.4	SSW	5.4	SW
14	1.8	5.1	S	7.5	S	S	0.6	2.3	SW	4.6	S	1.0	3.3	S	5.5	S
15	1.8	4.6	WSW	7.5	WSW	E	1.1	3.3	WSW	6.5	SW	1.0	3.2	W	6.6	W
16	2.3	5.3	WSW	9.0	SW	SSE	1.4	4.3	SW	9.3	SW	1.1	3.6	SW	7.6	N
17	2.6	5.2	WSW	8.9	SSW	SSW	2.0	4.7	WSW	8.2	SW	1.2	3.3	SW	7.4	W
18	2.4	6.1	WSW	10.7	WSW	SSW	2.0	4.8	SW	9.5	SW	1.4	4.5	W	9.0	WNW
19	1.9	5.4	N	10.0	NNW	SSE	1.1	3.7	ENE	6.3	SW	1.1	4.6	NNE	8.1	NNE
20	3.2	6.6	E	11.4	ESE	ESE	1.2	3.5	ENE	8.5	ESE	1.2	3.1	SE	8.8	SE
21	3.1	6.4	E	10.2	E	E	1.3	3.6	NE	7.0	ENE	1.1	3.1	SE	7.0	ESE
22	1.8	4.4	WSW	7.7	WSW	NNE	0.7	3.0	NE	6.7	S	0.9	3.2	N	6.7	N
23	2.0	3.8	WSW	6.9	W	WSW	1.0	3.0	WSW	6.6	SSW	1.0	3.0	S	6.3	N
24	2.0	4.4	WNW	7.4	W	WSW	1.2	3.2	SW	7.5	SW	1.0	3.1	W	6.5	WNW
25	1.8	3.3	N	5.5	S	SSE	0.9	3.4	SW	6.2	SW	0.6	2.3	W	4.1	W
26	2.5	4.7	NNW	7.6	N	N	0.9	3.0	WNW	6.0	N	1.3	3.2	WSW	6.1	WSW
27	2.0	5.3	ENE	8.6	E	E	1.4	3.8	NE	6.2	NE	0.7	2.6	N	5.6	NE
28	1.5	4.8	NNW	7.4	NNW	NNW	0.9	2.6	WNW	5.3	WNW	1.0	3.4	W	6.4	NW
29	1.9	4.6	NW	6.9	WNW	NNE	0.8	3.1	NE	5.5	ENE	1.1	3.7	NNE	6.8	N
30	1.7	4.2	E	6.6	E	E	0.8	2.9	WSW	5.6	SW	0.8	2.7	W	5.4	W
31	1.7	5.0	NNW	7.5	NNW	NNW	0.9	2.8	WSW	5.7	WSW	1.0	3.4	W	6.2	W
月最大		6.6	E	12.2	SE			6.9	SW	13.8	SW		6.4	SW	12.2	SW
起日		20		9				1		1			1			
上旬平均	2.0					WSW	1.6					WSW	1.4			NW
中旬平均	2.1					SSE	1.2					WSW	1.1			S
下旬平均	2.0					E	1.0					ENE	1.0			N
月平均	2.0					WSW	1.2					WSW	1.1			WNW
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) 2017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	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	2.3	5.2	SSW	9.5	SW	SSW	0.4	2.4	ENE	4.0	SSW	ENE	0.2	2.4	SSW	4.6	SSW	SW
2	1.5	4.6	WNW	8.0	WNW	SW	0.4	1.7	SSE	4.7	SSW	ENE	0.5	2.0	S	4.1	S	SW
3	1.9	3.8	SW	8.9	WNW	SW	0.9	4.6	SW	9.3	SSW	ENE	1.1	4.1	SW	10.0	SW	SW
4	1.8	3.9	SW	10.2	SW	S	0.7	2.9	NW	7.5	WNW	ENE	0.5	3.8	SSW	7.8	SSW	S
5	1.5	3.5	N	7.6	SSW	SSW	0.7	3.9	ENE	5.7	ENE	ENE	0.4	1.2	SSW	2.7	SSW	N
6	1.4	3.1	SW	6.5	SSW	SW	0.6	3.1	SW	5.9	SW	ENE	0.5	2.1	SSW	3.8	SSW	SW
7	1.6	3.3	SSW	7.4	SSW	SSW	0.6	2.6	SW	6.0	SW	ENE	0.3	1.1	SSW	2.6	SSW	N
8	1.3	3.0	SSW	6.8	S	SW	0.5	2.5	ENE	6.0	NNE	ENE	0.6	5.1	SSW	9.2	SSW	S
9	1.2	3.2	NNE	5.9	S	ENE	0.3	2.6	NW	4.7	N	ENE	0.2	2.2	SSW	5.6	SSW	N
10	1.2	3.0	E	6.4	SSW	E	0.2	2.3	SW	4.5	SSW	SW	0.6	3.3	SSW	5.5	SSW	S
11	1.5	6.5	ENE	10.2	E	E	0.5	3.2	W	6.2	W	SW	1.0	4.4	SSW	8.3	SSW	SSW
12	1.5	4.1	W	8.3	WNW	E	0.7	3.4	W	6.8	SSW	ENE	0.5	2.6	SW	5.5	SSW	WSW
13	1.1	3.6	S	7.9	S	E	0.7	2.6	WNW	5.3	WSW	ENE	1.1	5.3	SW	9.4	SW	SSW
14	1.0	2.4	ENE	4.0	S	ENE	0.2	1.6	SSW	2.9	W	SW	0.1	1.1	S	2.6	S	SSE
15	1.3	3.4	NNW	6.4	N	SSW	0.9	3.3	SW	5.8	SW	NE	0.6	2.5	S	5.7	SW	SSW
16	1.5	3.8	W	7.3	SSW	SW	0.5	2.1	SSW	6.5	SSW	ENE	0.6	2.6	SW	6.4	SW	SSW
17	1.8	4.0	SSW	8.0	SW	SW	0.6	3.5	SSE	8.5	SSW	ENE	0.4	1.4	S	3.5	S	N
18	1.6	5.0	SW	10.6	SW	SW	0.5	1.6	NE	3.0	ENE	ENE	0.4	3.1	SSW	6.9	SSW	NNW
19	1.3	3.7	NW	7.5	S	SSW	0.6	3.1	NE	5.4	NE	SW	0.8	5.5	SSW	11.3	SSW	SSW
20	1.5	3.8	E	6.6	N	ENE	0.3	1.6	W	4.3	ENE	ENE	0.7	2.9	SSW	5.6	SSW	NNE
21	1.7	5.0	E	8.2	ENE	E	0.2	1.8	WSW	4.6	SW	NE	0.7	3.2	SSW	6.6	SW	SSW
22	1.6	4.3	SSW	8.6	SSW	SSW	0.7	3.2	WSW	6.2	WSW	ENE	1.1	3.9	SSW	8.0	SSW	SSW
23	1.2	3.0	W	6.3	S	SSW	0.6	2.8	SSW	5.5	W	ENE	0.5	2.9	SSW	7.3	SSW	NNE
24	1.4	3.1	SSW	6.4	SSW	SSW	0.6	3.1	SW	5.5	SSW	SW	0.5	2.5	SSW	5.8	SSW	S
25	1.0	2.9	NNW	4.7	SSW	SW	0.2	2.2	SSW	4.6	SSW	SW	0.4	1.4	SSW	3.3	SSE	SSW
26	1.6	3.5	N	5.6	N	NE	0.3	2.4	WSW	4.8	W	W	0.6	2.3	SSW	5.1	SW	S
27	1.6	4.1	NNW	7.1	SW	E	0.9	3.7	WSW	6.2	SW	SW	1.0	3.5	SSW	6.9	SW	SSW
28	1.3	2.9	SSW	6.7	SSW	E	0.8	3.9	SW	6.8	SW	W	0.8	3.3	SSW	7.3	SW	SSW
29	1.4	3.4	NNE	6.0	N	E	0.9	3.7	SW	7.4	SSW	W	1.0	5.2	SSW	9.2	SW	SSW
30	1.2	2.6	NNE	5.7	SSW	ENE	0.8	2.9	WSW	6.8	W	W	0.7	2.9	SSW	7.2	SW	SSW
31	1.1	2.7	SSW	8.1	SSW	SSW	0.8	3.2	SW	5.9	SSW	W	1.0	4.6	SSW	11.1	SW	SSW
月最大		6.5	ENE	10.6	SW			4.6	SW	9.3	SSW			5.5	SSW	11.3	SSW	
起日		11		18				3		3				19				
上旬平均	1.6					SSW	0.5					ENE	0.5					S
中旬平均	1.4					SW	0.6					ENE	0.6					SSW
下旬平均	1.4					E	0.6					W	0.8					SSW
月平均	1.4					SSW	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				



特別警報・警報・注意報発表状況(1/4)

2017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

Table with columns for '発表時刻' (Release Time), '警報・注意報' (Warning/Alert), and a grid of 30 municipalities. The municipalities listed are: 東吉野村, 川上村, 上北山村, 下北山村, 天川村, 黒滝村, 御杖村, 曽爾村, 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, 大和郡山形市, 大和高田市, 奈良市. Each cell in the grid contains a symbol (●, ◇, ▽, ▼, ○, 解) representing the status of the warning/alert for that municipality at that time.

特別警報・警報・注意報発表状況(2/4)

2017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 ▼: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	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								
2017/7/9 15:08	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
2017/7/9 15:40	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
2017/7/9 16:14	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2017/7/9 17:52	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2017/7/9 19:33	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2017/7/10 12:18	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
2017/7/10 13:42	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2017/7/10 15:31	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2017/7/10 16:08	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/7/10 16:47	洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2017/7/10 18:20	大雨注意報 洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

特別警報・警報・注意報発表状況(3/4)

2017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 ▼: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

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, 曽爾村, 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 symbol (●, ◇, ▼, ○, 解) indicating the status of the alert at that time.

特別警報・警報・注意報発表状況(4/4)

2017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 ▼: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

Table with columns for '発表時刻' (Release Time), '警報・注意報' (Alert/Warning), and rows for various municipalities including 東吉野村, 川上村, 上北山村, 下北山村, 天川村, 黒滝村, 御杖村, 曽爾村, 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, 大和郡山形市, 大和高田市, 奈良市, 東吉野村, 川上村, 上北山村, 下北山村, 天川村, 黒滝村, 御杖村, 曽爾村, 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, 大和郡山形市, 大和高田市, 奈良市.

## 奈良県気象情報発表状況

平成 29 年(2017 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5号	7月01日	5時38分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第6号	7月01日	11時27分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第7号	7月01日	16時17分
奈良県高温注意情報 第1号	7月03日	10時41分
平成29年 台風第3号に関する奈良県気象情報 第1号	7月03日	16時41分
平成29年 台風第3号に関する奈良県気象情報 第2号	7月04日	5時26分
平成29年 台風第3号に関する奈良県気象情報 第3号	7月04日	8時18分
平成29年 台風第3号に関する奈良県気象情報 第4号	7月04日	11時49分
平成29年 台風第3号に関する奈良県気象情報 第5号	7月04日	12時28分
平成29年 台風第3号に関する奈良県気象情報 第6号	7月04日	16時39分
平成29年 台風第3号に関する奈良県気象情報 第7号	7月04日	17時04分
平成29年 台風第3号に関する奈良県気象情報 第8号	7月04日	20時54分
大雨と突風及び落雷に関する奈良県気象情報 第1号	7月05日	11時05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05日	16時31分
奈良県高温注意情報 第1号	7月08日	13時45分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	7月11日	5時11分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	7月11日	16時23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12日	5時56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12日	16時40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12日	21時48分
奈良県高温注意情報 第1号	7月13日	4時41分
奈良県高温注意情報 第1号	7月15日	4時36分
奈良県高温注意情報 第1号	7月16日	4時40分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	7月17日	5時49分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	7月17日	16時15分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	7月17日	23時35分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第4号	7月18日	5時42分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第5号	7月18日	16時10分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第6号	7月18日	21時29分
奈良県高温注意情報 第1号	7月19日	10時40分
奈良県高温注意情報 第1号	7月20日	4時37分
奈良県高温注意情報 第1号	7月22日	4時50分
奈良県高温注意情報 第1号	7月24日	10時38分
大雨に関する奈良県気象情報 第1号	7月27日	17時03分
大雨に関する奈良県気象情報 第2号	7月27日	19時42分
奈良県高温注意情報 第1号	7月31日	4時40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
高温（長期）	酷暑害	平成 29 年 5 月 1 日～ 7 月 30 日	局部地域 北部	太平洋高気圧 その他（高気圧）

## 【気象概況】

奈良県では、7月に暖かく湿った空気の影響を受けることが多かった。

奈良地方気象台の旬平均気温の平年との比較は以下のとおり。

5月上旬：平年よりかなり高い、中旬：平年よりかなり高い、下旬：平年よりかなり高い

6月上旬：平年より低い、中旬：平年より低い、下旬：平年並

7月上旬：平年より高い、中旬：平年よりかなり高い、下旬：平年よりかなり高い

## 【災害概況】

平成29年7月21日12時30分（覚知）、葛城市の男性（70代）が屋内のベッド上で呼びかけに反応がなく、搬送時に医師が熱中症と判断した（確定診断ではありません）。

平成29年7月24日、大和高田市在住の男児（9才）が駐車中の車内にて、倒れているのを発見、25日未明に病院で死亡確認。

8月1日現在の熱中症による救急搬送状況、520人（死亡者2人、重傷者10人、軽傷者508人（5月1日～7月30日））

※災害資料入手先：奈良県（8月3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	山がけ崩れ害	平成 29 年 7 月 1 日	局部地域 南部	梅雨前線

## 【気象概況】

日本海の梅雨前線に向かって南から温かく湿った空気が流れ込み、6月30日夜遅くから雨が降り始め、県の南部を中心に大雨となった。

## 【災害概況】

1日午後1時30分ごろ、上北山村白川で、国道169号沿いの斜面が崩れ、土砂が道路をふさいでいるのを通行中のドライバーが見つけて110番通報した。（道路沿いの斜面が幅約30メートル、高さ約20メートルにわたって崩れ、土砂が3～5メートルほどの厚さで道路を覆っている）

※災害資料入手先：奈良県（7月3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	洪水害	平成 29 年 7 月 10 日	局部地域 北部	梅雨前線 雷雨(熱雷)

【気象概況】

日本海の梅雨前線に向かって、南から温かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となり、県内各地で積乱雲が発生した。

【災害概況】

天理市山田町布目川・小野味川合流地点西側で越流による農地浸水が発生した。

※災害資料入手先：奈良県（7月11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
強雨	その他(雨害)	平成 29 年 7 月 27 日	局部地域 北部	暖気の移流

【気象概況】

27日は、湿った空気の影響で大気が不安定となった。

【災害概況】

J R西日本(和歌山線)吉野口駅～粉河駅間で運転見合わせ、高田駅～北宇智駅間で徐行運転

※災害資料入手先：奈良県（7月28日10時00分現在）

## 極値順位の更新

平成 29 年(2017 年) 7 月

奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
月平均気温の高い方から	28.1℃		2
月降水量の少ない方から	57.0mm		6
日最低気温の高い方から	26.5℃	7月31日	2
日最低気温の高い方から	26.5℃	7月29日	3
日最低気温の高い方から	26.5℃	7月25日	4
日最低気温の高い方から	26.0℃	7月21日	5
日最低気温の高い方から	25.9℃	7月23日	6

## 生物季節観測表

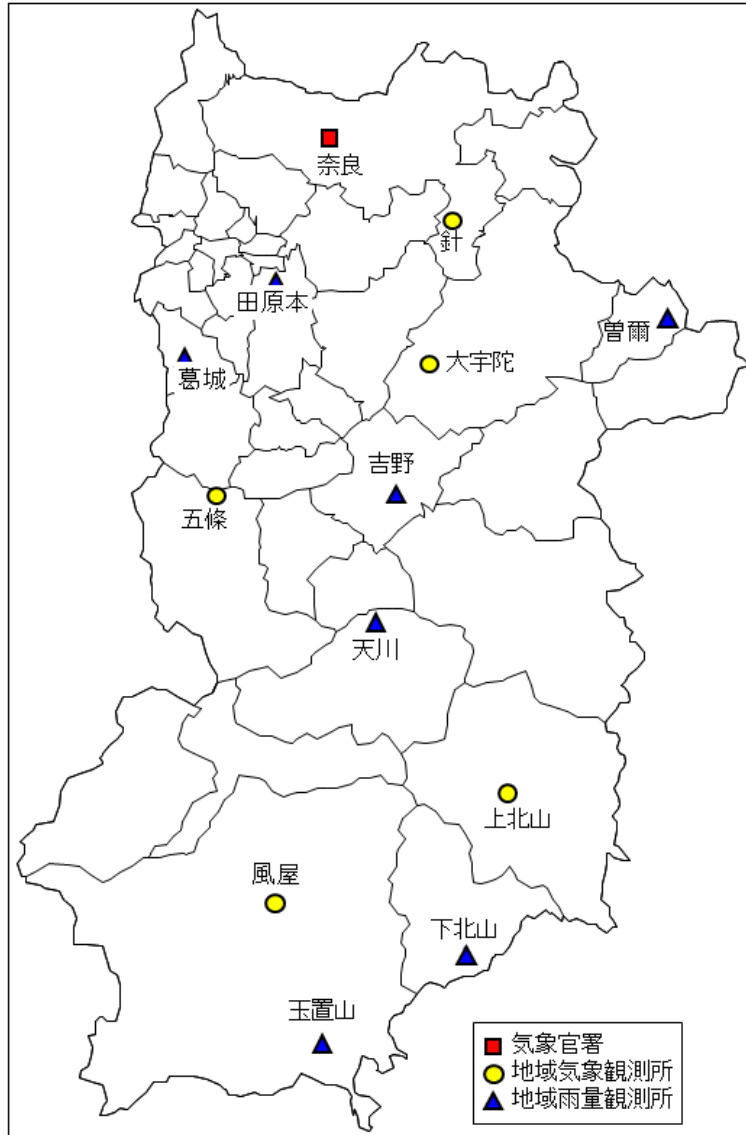
平成 29 年(2017 年) 7 月

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
あぶらぜみ	初鳴	7月02日	7月12日	10日早い	7月06日	4日早い
くまぜみ	初鳴	7月09日	7月14日	5日早い	7月03日	6日遅い
にいにいぜみ	初鳴	7月09日	7月03日	6日遅い	6月17日	22日遅い
ひぐらし	初鳴	7月12日	7月12日	同じ	7月19日	7日早い
さるすべり	開花	7月21日	7月10日	11日遅い	7月11日	10日遅い
つくつくほうし	初鳴	7月28日	8月06日	9日早い	7月28日	同じ



### 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