

奈良県の気象

平成 29 年(2017 年)

10 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

10月の天気概況

この期間、上・下旬は数日の周期で天気が変わり、中旬は秋雨前線や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。22日には台風第21号の影響で大雨となり、奈良県北西部を中心に床上浸水98棟、床下浸水301棟等の被害となった。また、29日には台風第22号の影響を受け大雨となった。奈良市で22日に観測した日降水量の196.5mmと月最大24時間降水量の197.5mmは通年の日降水量と月最大24時間降水量の多い方から1位の記録（観測開始：1953年）となり、月降水量の443.0mmは10月の月降水量の多い方から1位の記録（観測開始：1953年）となった。また、月間日照時間の85.5hは10月の月間日照時間の少ない方から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並、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

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

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

中旬：この期間は、前線や湿った空気の影響で雨や曇りの日が多かった。

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

下旬：この期間は、高気圧に覆われる日もあったが、前線や湿った空気の影響を受ける日が多かった。

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

平年差（比）・階級区分表

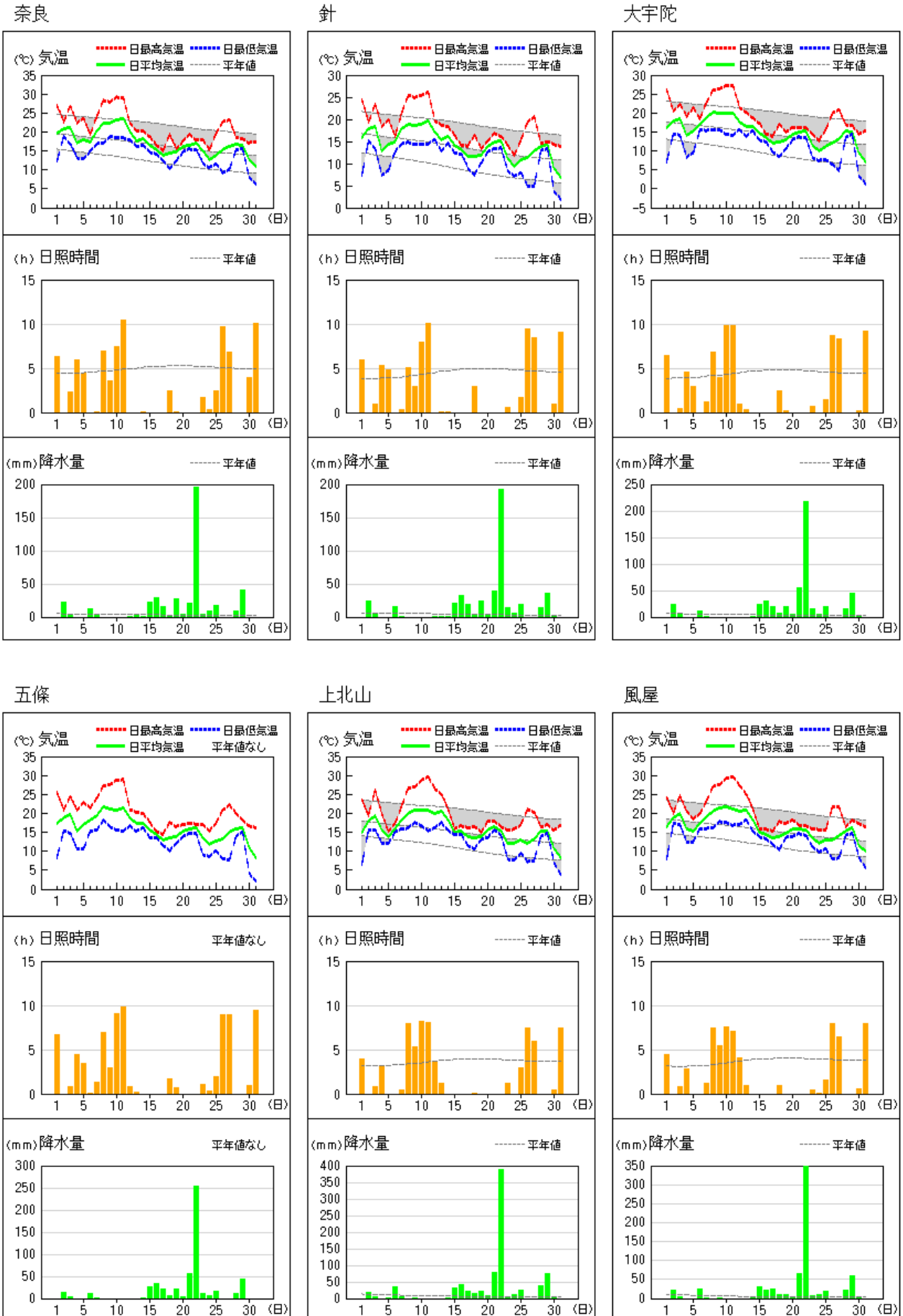
【奈良地方気象台の気象観測値】

要素	期 間	上 旬	中 旬	下 旬	月
	平均気温 (°C)	本 年	20.3	17.0	14.9
	平 年	18.7	16.9	14.5	16.6
	平年差	+1.6	+0.1	+0.4	+0.7
	階級区分	かなり高い	平年並	平年並	平年並
降水量 (mm)	本 年	40.0	105.5	297.5	443.0
	平 年	44.6	35.1	31.4	111.1
	平年比	90%	301%	947%	399%
	階級区分	平年並	かなり多い	かなり多い	かなり多い
日照時間 (h)	本 年	37.3	13.2	35.0	85.5
	平 年	45.7	51.8	57.0	154.5
	平年比	82%	25%	61%	55%
	階級区分	少 ない	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない

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。

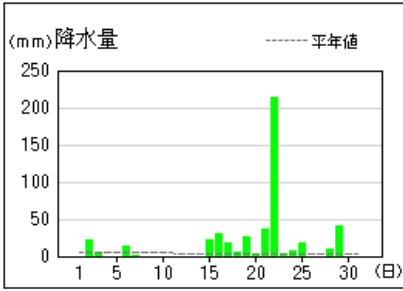
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い（多い）」、「平年並」、「低い（少ない）」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い（多い）方または低い（少ない）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い（多い）」「かなり低い（少ない）」と表現します。

アメダス 気象経過図：2017年10月01日-2017年10月31日

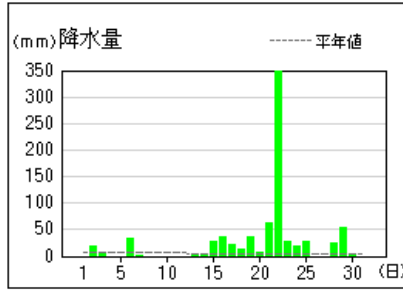


アメダス 気象経過図：2017年10月01日-2017年10月31日

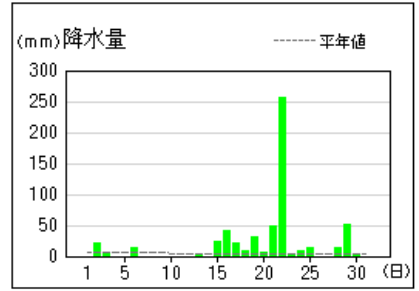
田原本



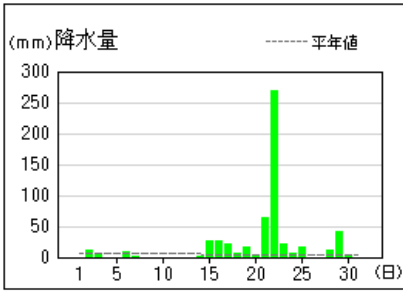
曾爾



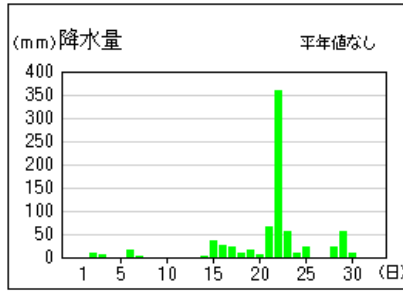
葛城



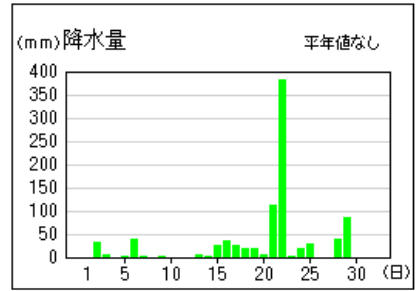
吉野



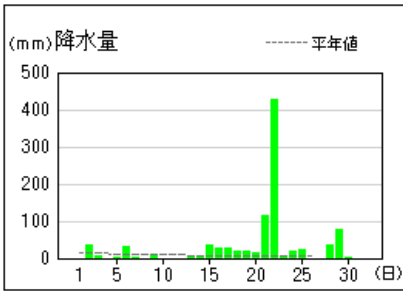
天川



下北山

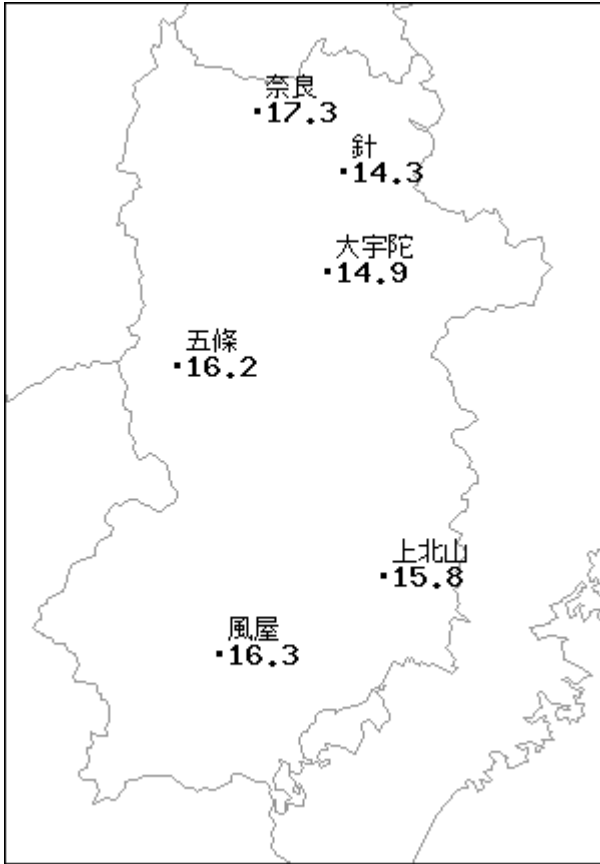


玉置山

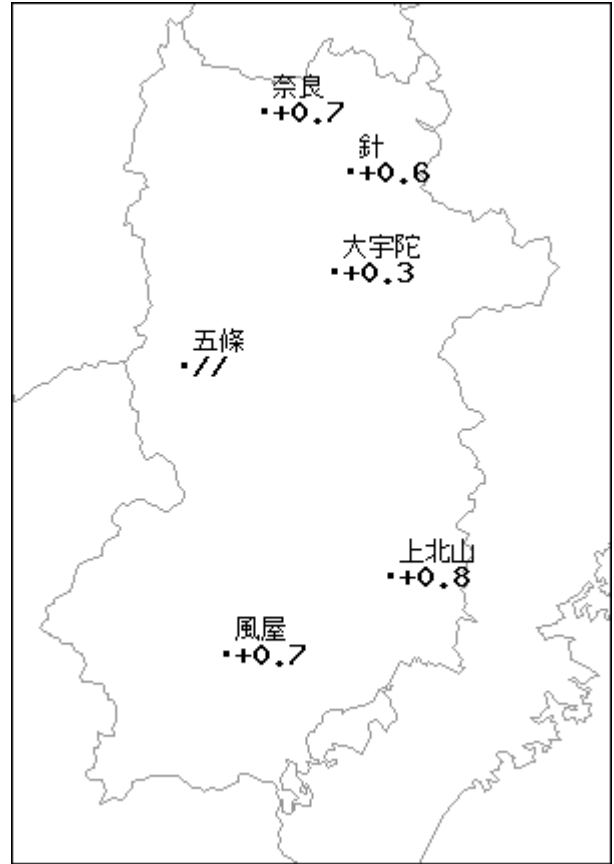


アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年10月

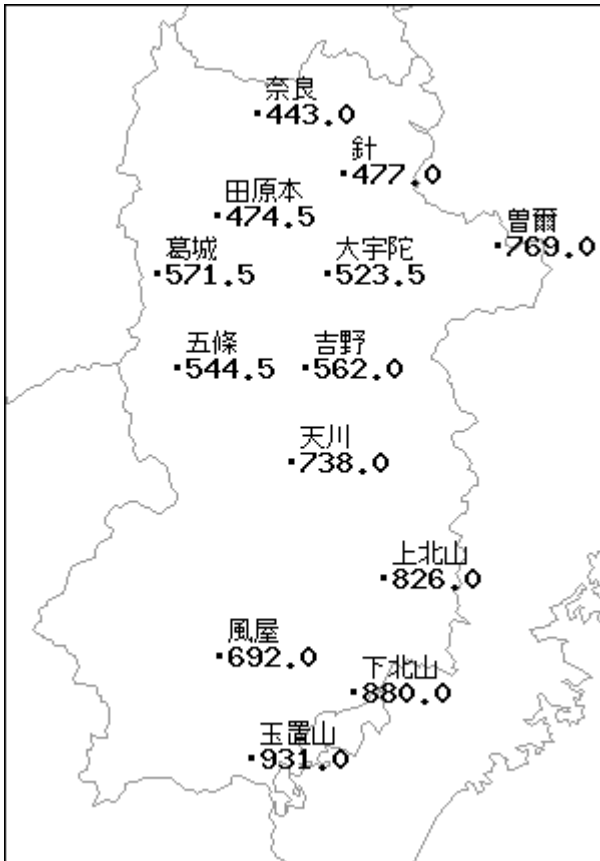
平均気温(°C)



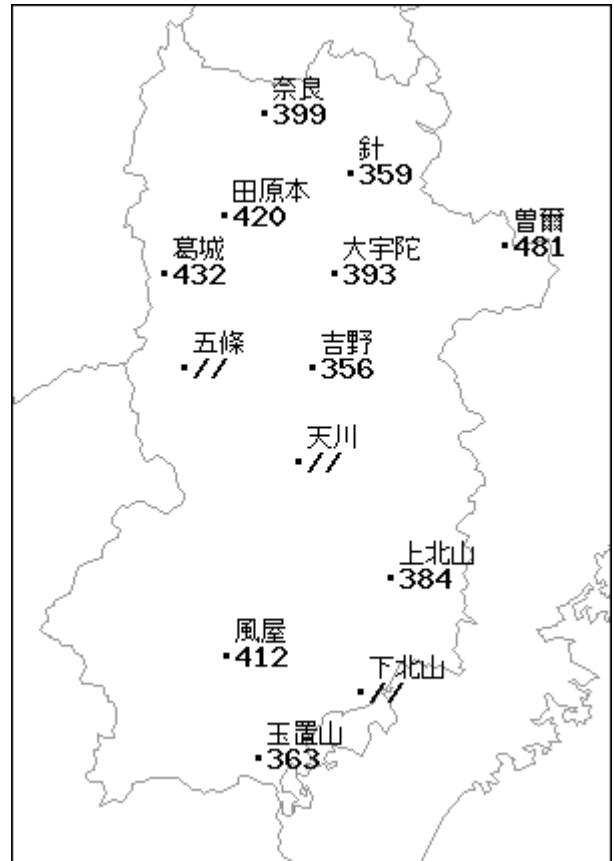
平均気温平年差(°C)



降水量(mm)

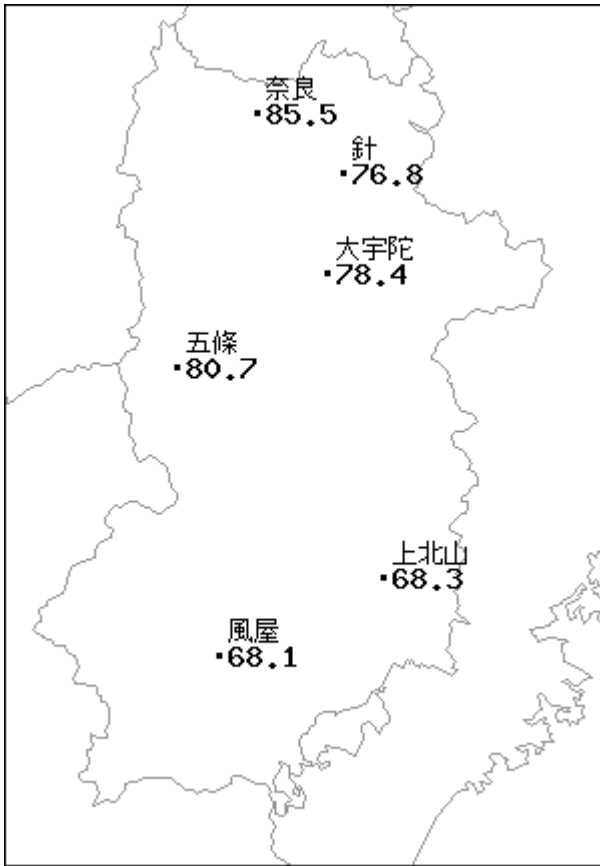


降水量平年比(%)

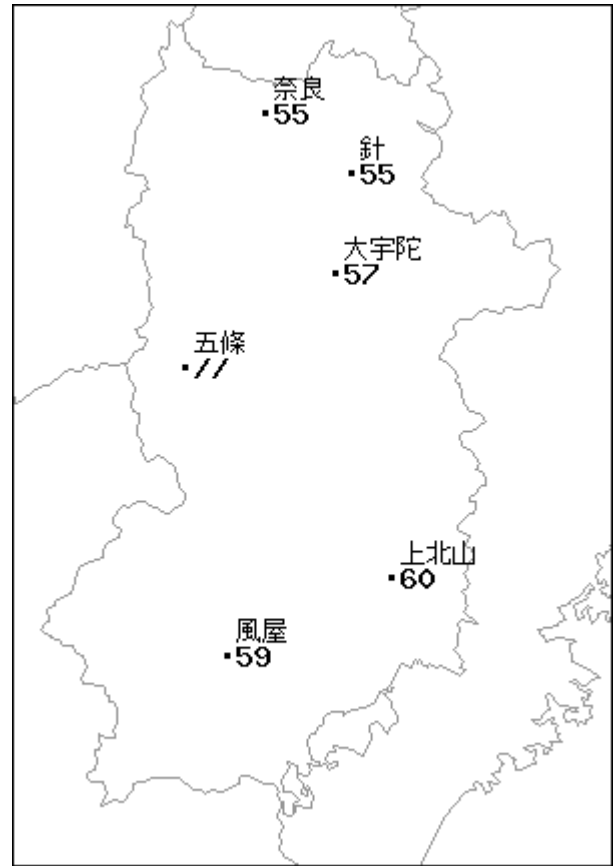


アメダス月別値 (分布・差比図) 2017年10月

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)10月

Table with columns for Date (日付), Average Pressure (平均気圧), Temperature (気温), Humidity (湿度), Wind (風速), Relative Humidity (相対湿度), Wind Speed (風速), Wind Direction (風向), Wind Speed (風速), Average Wind Speed (平均(風程)), Average Humidity (平均), Minimum Humidity (最小), Maximum Humidity (最高), Minimum Temperature (最低), Maximum Temperature (最高), Average Temperature (平均), Average Pressure (平均気圧), Precipitation (降水量), and Day (日付). The table contains 31 rows of daily data and summary statistics.

地上気象観測毎時月表 [降水量]

地点番号 47780 地点名 奈良 (奈良県) 気象官署名 奈良地方気象台 2017年(平成29年)10月

Table with columns: 日付, 01-24 (hourly), 日合計, 日最大 (1時間, 10分間), and 単位 (mm). Rows include hourly data from 1 to 31 and monthly totals for 上旬, 中旬, 下旬, and 月合計.

地域気象観測気温月報

奈良県(64) 2017年10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	19.8	26.9	12.4	16.0	24.5	7.3	16.1	26.1	7.1	17.3	25.4	8.2	15.1	23.6	6.5	16.5	24.1	8.0
2	20.9	22.7	18.9	18.0	19.4	15.2	18.0	20.5	14.4	18.7	21.0	15.4	17.8	19.4	15.7	18.8	20.1	17.4
3	21.2	26.8	16.8	18.5	23.4	13.4	18.6	22.3	14.2	19.7	24.4	14.8	19.3	26.0	15.6	20.1	24.6	17.0
4	17.1	22.4	13.2	13.0	18.5	7.3	14.0	19.2	8.4	15.4	20.8	10.6	15.7	19.9	12.0	15.9	20.5	12.4
5	17.9	23.5	12.9	14.3	20.0	8.5	15.2	21.3	9.5	17.0	22.9	10.7	14.0	15.2	12.0	15.3	18.6	12.3
6	17.5	19.4	14.9	14.8	16.2	12.7	17.0	18.6	15.5	18.1	21.4	15.3	16.0	17.4	14.9	17.5	19.9	15.9
7	20.2	24.2	16.8	18.0	21.5	14.4	18.7	22.6	15.4	19.4	24.0	15.7	18.3	21.9	15.9	19.0	23.2	16.0
8	22.4	28.4	17.2	19.0	25.4	14.9	20.1	26.1	15.6	21.6	27.2	18.2	20.1	26.7	16.1	20.6	27.0	16.2
9	22.4	27.9	18.9	18.6	25.0	14.3	19.9	26.3	15.6	21.1	27.6	16.5	20.9	27.0	17.7	21.4	27.7	17.8
10	23.1	29.2	18.4	18.9	25.4	14.5	19.8	27.2	14.3	21.0	28.8	15.5	20.8	28.6	16.9	21.8	29.3	17.7
11	23.4	29.1	18.4	19.6	26.2	14.5	19.9	27.2	14.2	21.4	28.9	15.4	20.8	29.5	15.2	21.2	29.7	16.9
12	20.0	22.2	17.9	17.1	19.7	15.3	17.7	21.4	15.6	18.9	21.0	16.8	19.9	26.5	16.3	20.6	27.4	17.1
13	17.6	20.4	16.2	15.4	18.7	12.8	16.4	20.1	13.9	17.5	20.2	15.2	20.5	25.0	17.6	20.9	25.0	18.3
14	18.2	20.2	16.6	16.1	18.4	14.7	16.4	18.7	15.4	17.4	20.0	16.2	18.3	21.2	15.5	18.2	21.2	15.3
15	16.4	18.7	14.8	14.2	16.4	12.4	14.7	17.2	12.8	15.5	17.7	13.6	15.1	15.9	14.3	15.0	15.8	13.8
16	15.2	16.6	14.1	13.1	14.1	12.1	13.4	14.5	12.4	14.4	15.2	13.5	15.3	16.8	14.3	14.5	15.8	13.4
17	13.9	15.1	12.5	11.7	14.0	9.0	12.0	13.9	9.7	13.1	14.4	11.6	13.8	16.2	11.4	13.6	15.4	11.7
18	14.5	19.3	10.3	11.7	16.3	7.4	12.4	17.0	8.6	13.7	17.6	10.2	13.7	16.6	10.6	13.9	17.8	10.5
19	14.6	15.5	12.4	12.0	13.3	10.2	12.9	15.0	10.6	14.0	16.5	12.0	14.0	15.1	13.1	14.8	17.3	13.6
20	16.1	17.6	14.7	13.9	15.2	12.6	14.4	16.1	13.0	15.4	17.0	13.9	15.7	17.8	13.6	15.9	18.3	14.0
21	16.6	19.3	15.5	15.0	16.8	13.3	15.0	16.2	13.7	15.9	17.5	14.7	16.6	17.8	15.7	15.8	16.9	14.7
22	17.0	17.9	15.3	15.1	16.2	13.6	15.3	16.2	13.6	16.2	17.2	14.6	15.4	16.6	14.2	15.7	16.8	14.1
23	14.9	17.9	11.7	11.2	14.2	8.4	11.6	14.3	8.3	13.6	17.0	9.3	12.2	15.5	7.9	13.5	15.9	11.3
24	12.6	15.3	10.7	9.3	11.8	7.2	10.0	12.7	7.5	11.7	15.4	8.5	12.0	15.8	7.7	12.1	15.7	9.7
25	14.0	19.8	11.6	10.9	15.4	7.8	11.1	15.7	7.8	12.8	17.5	10.2	13.1	17.0	9.6	13.1	15.7	10.6
26	15.2	22.5	9.2	11.3	19.4	5.0	12.0	19.9	6.5	13.3	20.8	8.0	12.2	21.1	7.2	13.1	21.7	7.9
27	16.3	23.3	10.2	13.0	20.6	4.9	13.3	20.9	4.9	15.0	22.2	7.7	13.3	20.4	7.5	14.1	21.6	8.2
28	16.8	18.6	15.4	13.9	14.6	12.9	15.2	16.9	13.5	16.0	20.0	14.0	15.2	16.4	14.0	15.4	16.5	14.1
29	16.6	18.1	15.5	14.3	15.0	13.4	15.1	16.6	14.3	16.3	18.2	15.0	15.4	17.0	14.7	16.2	18.2	14.8
30	12.8	17.2	7.9	8.8	14.3	3.6	9.4	14.5	3.3	11.0	16.7	4.1	10.7	15.5	6.9	11.5	17.3	8.4
31	10.9	17.3	6.3	6.9	13.9	2.0	7.1	15.4	1.4	8.3	16.3	2.3	8.4	16.8	3.9	10.2	16.5	5.8
月極値		29.2	6.3		26.2	2.0		27.2	1.4		28.9	2.3		29.5	3.9		29.7	5.8
起日		10	31		11	31		11	31		11	31		11	31		11	31
上旬平均	20.3	25.1	16.0	16.9	21.9	12.3	17.7	23.0	13.0	18.9	24.4	14.1	17.8	22.6	14.3	18.7	23.5	15.1
中旬平均	17.0	19.5	14.8	14.5	17.2	12.1	15.0	18.1	12.6	16.1	18.9	13.8	16.7	20.1	14.2	16.9	20.4	14.5
下旬平均	14.9	18.8	11.8	11.8	15.7	8.4	12.3	16.3	8.6	13.6	18.1	9.9	13.1	17.3	9.9	13.7	17.5	10.9
月平均	17.3	21.1	14.1	14.3	18.2	10.8	14.9	19.1	11.3	16.2	20.3	12.5	15.8	19.9	12.7	16.3	20.4	13.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	6	0	0	4	0	0	5	0	0	5	0	0	7	0	0	6	0
30 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	536			419			446			492		481		506				

地域気象観測降水量月報

奈良県(64) 2017年10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
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	23.0	23.5	21.5	19.0	22.5	23.0	14.5	12.5	8.0	17.0	20.5	32.5	34.5
3	2.0	5.5	2.5	5.0	5.5	5.5	3.5	6.5	6.5	4.0	5.5	3.5	7.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	2.0
6	13.0	16.0	14.5	33.0	14.0	12.5	11.5	9.5	14.5	35.0	26.0	37.0	30.5
7	2.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.5	0.5	1.5	1.5	4.0	1.0	2.0	2.5
8	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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5	4.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	4.0
14	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.5	2.0	2.5
15	23.0	21.5	21.5	27.5	24.0	25.0	26.0	26.5	33.5	30.5	32.0	26.5	35.5
16	29.5	32.0	31.0	36.5	40.5	29.5	33.0	26.0	24.0	42.5	22.5	34.5	29.0
17	15.5	18.5	18.5	22.5	21.0	20.0	20.5	21.5	22.5	23.0	24.5	24.5	28.5
18	1.5	4.0	4.5	12.0	8.5	7.5	7.5	6.5	9.5	15.5	10.5	18.5	19.0
19	27.5	25.0	26.5	36.5	30.5	20.5	21.5	16.0	14.0	21.0	11.5	19.0	19.0
20	4.5	4.5	3.5	6.0	6.5	4.5	4.5	3.0	6.5	8.0	4.5	6.5	13.0
21	20.5	39.0	37.0	62.0	50.0	54.5	56.5	63.0	63.5	80.0	65.0	112.5	116.0
22	196.5	192.0	214.5	347.5	266.5	218.5	254.5	270.0	360.0	387.5	349.5	383.0	428.0
23	4.5	15.0	2.5	27.5	3.0	15.5	11.0	20.5	56.5	5.0	7.0	1.0	1.5
24	9.0	5.5	6.5	19.5	9.0	5.0	6.0	7.0	7.5	11.5	9.5	19.5	17.0
25	17.0	20.0	17.5	27.5	14.5	19.0	16.0	16.0	20.5	25.0	18.0	27.0	23.5
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	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	9.5	14.0	10.0	25.0	13.0	16.0	12.5	11.5	22.0	39.0	22.0	39.5	36.0
29	40.5	36.5	41.5	55.0	51.0	44.0	44.0	41.5	55.0	74.0	59.5	85.0	76.5
30	0.0	1.5	0.0	3.5	0.5	1.5	0.0	0.0	9.5	0.5	0.5	0.0	0.5
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	196.5	192.0	214.5	347.5	266.5	218.5	254.5	270.0	360.0	387.5	349.5	383.0	428.0
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
最大1時間降水量	24.5	22.0	21.5	33.5	20.5	24.5	21.0	25.5	33.0	48.5	40.0	53.5	48.5
起日 時分	22 21:04	22 21:01	22 20:45	22 20:57	22 20:39	22 21:16	22 23:19	22 21:00	22 22:33	22 20:50	22 21:44	22 20:50	22 19:30
最大10分間降水量	5.0	4.5	4.5	7.0	4.0	5.5	4.5	6.5	7.5	9.0	8.5	12.0	11.5
起日 時分	22 20:38	22 20:10	22 20:41	22 18:46	22 19:54	22 20:34	22 16:29	22 16:39	22 21:43	22 21:32	22 21:42	22 20:47	22 20:51
上旬合計	40.0	46.0	39.5	59.0	42.0	41.5	30.0	30.0	30.5	62.0	54.0	77.5	81.5
中旬合計	105.5	107.5	105.5	142.5	132.0	108.0	114.0	101.5	113.0	141.5	107.0	135.0	150.5
下旬合計	297.5	323.5	329.5	567.5	397.5	374.0	400.5	430.5	594.5	622.5	531.0	667.5	699.0
月合計	443.0	477.0	474.5	769.0	571.5	523.5	544.5	562.0	738.0	826.0	692.0	880.0	931.0
1mm以上日数	20	19	17	19	17	18	17	19	19	19	19	21	21
10mm以上日数	10	12	11	14	11	12	12	11	11	13	12	13	14
30mm以上日数	2	4	4	6	5	3	4	3	5	7	4	7	7
50mm以上日数	1	1	1	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

地域気象観測日照時間月報

奈良県 (64) 2017年10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	6.3	5.9	6.4	6.7	3.9	4.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.3	1.0	0.4	0.8	0.8	0.8
4	6.0	5.3	4.6	4.5	3.2	2.8
5	4.5	4.8	2.9	3.4	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
7	0.1	0.3	1.2	1.3	0.4	1.2
8	7.0	5.1	6.8	7.0	7.9	7.4
9	3.6	3.0	3.9	3.0	5.3	5.4
10	7.5	8.0	9.8	9.1	8.2	7.6
11	10.5	10.1	9.8	9.8	8.1	7.1
12	0.0	0.0	1.0	0.8	3.7	4.1
13	0.0	0.1	0.3	0.2	1.2	1.0
14	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.5	2.9	2.5	1.7	0.1	1.0
19	0.1	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.7	0.6	0.7	1.1	1.2	0.5
24	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1
25	2.4	1.7	1.5	1.9	3.0	1.6
26	9.7	9.4	8.7	8.9	7.4	8.0
27	6.8	8.5	8.3	9.0	6.0	6.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.0	0.9	0.2	1.0	0.5	0.6
31	10.1	9.1	9.2	9.4	7.4	7.9
旬合計 上旬	37.3	33.4	36.0	35.9	29.7	29.7
旬合計 中旬	13.2	13.2	13.8	13.2	13.1	13.2
旬合計 下旬	35.0	30.2	28.6	31.6	25.5	25.2
月合計	85.5	76.8	78.4	80.7	68.3	68.1
0.1時間未満日数	12	13	12	10	14	13

地域気象観測風向・風速月報

奈良県(64) 2017年10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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多				
1	1.4	4.2	N	6.5	N	SSW	0.7	2.9	SW	6.8	SSE	SSW	0.9	4.5	WNW	8.7	W	SSE
2	1.5	6.4	E	10.6	E	E	0.5	1.7	E	5.7	S	NE	0.6	2.3	S	3.7	E	SSE
3	2.1	7.4	NNW	11.7	NNW	NNW	1.4	4.5	NNW	8.5	NW	NNW	1.0	3.2	W	7.5	NNW	NW
4	2.2	5.9	NNW	9.6	N	ESE	1.4	4.6	NE	8.4	NE	N	1.0	4.1	NNE	7.5	NNW	N
5	2.1	5.2	SE	10.6	ESE	E	1.4	3.2	NE	6.3	NNE	ENE	1.2	3.7	SE	7.4	ESE	SE
6	4.1	6.2	NE	10.6	ENE	NNE	3.2	5.3	NE	10.7	NE	NE	1.6	3.3	SE	8.0	ESE	SE
7	1.3	2.9	NNE	5.5	E	N	0.9	3.7	NE	5.9	ENE	NE	0.7	2.6	NNE	4.7	NNW	N
8	1.5	3.6	N	5.8	NNE	N	0.5	3.0	ENE	5.9	NE	ENE	0.9	3.3	W	5.7	NNE	S
9	1.2	3.0	SE	4.0	SE	ESE	0.5	2.3	NE	3.8	ENE	SW	0.6	2.2	W	3.7	W	SSW
10	1.2	3.1	W	5.2	W	S	0.8	3.5	SW	6.6	SSW	W	0.8	3.0	WSW	5.7	W	S
11	1.6	3.9	SSW	6.5	SSW	SW	1.2	3.8	SW	7.1	WSW	SW	0.9	4.1	W	7.3	W	SSW
12	2.1	4.2	NNW	6.3	N	N	0.8	2.4	NE	3.9	ENE	E	0.9	3.3	N	5.4	NNE	N
13	2.3	4.9	N	7.9	NNE	N	0.9	2.6	NE	4.2	E	NE	1.1	3.4	N	7.9	N	N
14	1.2	2.6	N	4.0	NNW	N	0.6	2.0	SW	3.2	SSW	WSW	0.7	2.1	SSW	4.3	NNW	N
15	1.5	3.8	N	5.4	N	N	0.9	3.2	NE	5.9	NE	ENE	0.6	2.7	NNE	4.9	N	N
16	2.3	4.1	NNW	8.2	E	N	1.7	3.4	ENE	7.0	NE	NE	1.0	2.6	N	4.3	N	N
17	1.4	3.5	NNW	6.3	NNW	NNW	0.6	2.5	NE	4.6	NE	NE	0.8	3.9	SSW	5.2	S	N
18	1.9	3.9	N	6.7	SSE	N	1.3	3.7	NE	7.3	ENE	NE	1.0	3.3	N	5.9	NNE	N
19	3.4	7.0	E	15.0	ESE	N	3.1	5.3	NE	10.0	NE	NE	1.1	3.1	N	7.2	ESE	ENE
20	1.6	4.4	NNW	6.1	NNW	N	1.0	2.6	NE	4.1	ENE	NE	0.8	2.8	N	4.6	NNE	N
21	2.7	5.8	WNW	7.8	WNW	N	2.1	4.2	NE	7.4	NE	NE	0.9	3.2	N	5.7	NNE	N
22	3.8	8.2	NNE	17.1	NNE	N	3.3	6.4	NE	13.9	NE	NE	1.6	4.1	W	8.9	NE	N
23	5.0	11.0	N	17.9	N	NW	3.1	6.9	NNW	13.9	N	W	2.6	5.6	W	14.6	NNW	NW
24	1.3	3.2	N	4.4	N	N	0.7	2.0	NE	4.1	E	ENE	0.8	2.3	N	4.0	NNE	N
25	1.7	5.6	NNW	9.7	NNW	S	1.2	4.7	N	7.7	NNE	NNE	0.8	3.3	N	6.0	N	NNW
26	1.6	4.5	N	6.7	N	N	0.6	2.6	ENE	4.8	NE	NE	0.7	3.1	N	4.9	N	N
27	2.3	6.6	E	10.8	E	E	1.0	3.5	NE	6.1	NE	NE	0.8	2.3	W	5.2	W	SSE
28	2.9	7.2	E	15.6	E	N	2.5	5.1	NE	9.0	ENE	ENE	1.5	3.6	S	8.5	NE	SSE
29	3.7	8.1	W	16.3	N	N	3.4	5.2	NE	11.4	W	NE	2.3	5.9	W	12.6	W	W
30	4.1	8.1	NW	13.4	NW	NW	2.7	5.6	NNW	12.8	N	WSW	2.3	4.5	W	11.9	N	NNW
31	1.4	3.7	N	6.3	N	NNW	1.1	3.7	NNW	6.4	N	WSW	0.8	3.7	WSW	8.1	N	NE
月最大		11.0	N	17.9	N			6.9	NNW	13.9	N			5.9	W	14.6	NNW	
起日		23		23				23		23				29		23		
上旬平均	1.9					NNE	1.1						NE	0.9				S
中旬平均	1.9					N	1.2						NE	0.9				N
下旬平均	2.8					N	2.0						NE	1.4				N
月平均	2.2					N	1.5						NE	1.1				N
10m/s以上日数		1						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10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	最大瞬間	最大風向	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	1.3	3.7	NNE	6.1	ENE	0.7	2.4	W	7.7	NW	ENE	1.0	4.3	SW	8.8	WSW	N	
2	1.3	2.4	ENE	4.8	SW	0.2	2.0	SSW	3.0	SSW	ENE	0.4	3.0	SW	6.8	SW	NNE	
3	1.1	4.2	NNW	7.1	NNW	0.6	4.4	ENE	7.4	ENE	ENE	0.6	2.0	N	6.2	N	NNE	
4	1.9	4.2	N	7.9	NNE	2.1	6.0	ENE	12.7	ENE	ENE	1.0	2.1	N	6.9	N	NNE	
5	2.2	3.8	NNE	7.4	N	0.5	2.2	SSW	4.1	SSW	ENE	0.3	1.1	WSW	3.5	S	N	
6	2.6	5.4	ENE	10.1	ENE	1.2	2.9	SSW	5.4	SSW	SW	0.9	3.2	SSW	8.9	SW	S	
7	1.2	2.4	NE	4.1	ENE	0.2	1.7	WSW	3.2	WSW	WSW	0.3	2.4	SSW	4.5	SW	SW	
8	1.5	3.0	NNE	5.3	NNE	0.8	3.0	SW	5.7	SSW	E	0.7	3.4	SSW	6.4	SW	SSW	
9	1.2	2.9	NNE	5.6	ENE	0.4	2.8	WSW	6.1	S	WSW	0.5	2.1	SSW	4.7	SW	SSW	
10	1.1	2.6	N	4.4	NNE	E	0.4	ENE	7.0	E	ENE	0.5	2.1	SSW	4.0	SW	N	
11	1.1	3.6	N	5.5	N	0.7	3.1	WSW	6.2	WSW	ENE	0.6	2.2	SSW	3.4	SSW	SSW	
12	1.7	3.9	NNE	6.5	N	0.4	1.6	W	4.1	W	SW	0.3	1.7	SW	3.3	SW	SSW	
13	2.0	3.3	NNE	5.7	N	0.8	2.6	WSW	5.8	WSW	W	0.5	2.4	SSW	5.2	SW	SSW	
14	0.9	2.3	NE	4.2	ENE	0.3	1.3	SSW	2.9	SSW	SSW	0.3	1.7	SSW	4.2	SW	NNE	
15	1.6	4.6	N	7.6	N	0.2	1.3	NE	3.0	NE	ENE	0.2	1.4	SSE	2.9	S	NNE	
16	2.1	3.6	N	7.0	N	0.1	0.8	ENE	1.8	NE	ENE	0.1	0.6	S	2.3	SSW	SE	
17	1.4	3.7	N	6.6	N	0.2	1.2	WSW	3.2	WSW	ENE	0.2	1.0	N	3.5	N	NE	
18	1.7	4.1	NE	6.5	N	0.3	1.5	SSW	3.0	SSW	ENE	0.2	1.0	SSE	2.6	NNE	N	
19	3.4	6.0	N	10.0	N	0.4	2.1	SSW	6.4	SSW	SW	0.4	1.7	SW	5.8	SW	NNE	
20	1.5	2.8	NNE	4.6	ENE	0.1	0.8	ENE	2.3	SSW	ENE	0.2	0.7	NW	2.7	SW	NNE	
21	2.0	3.8	N	7.1	N	0.2	1.9	ENE	4.0	NE	WSW	0.2	1.0	NW	3.7	NNE	NNE	
22	3.5	5.6	NNW	13.4	NNW	0.8	3.4	ENE	7.7	E	ENE	0.8	3.5	N	9.1	N	NNW	
23	3.5	8.8	N	22.2	N	1.4	4.0	ENE	10.5	NE	NE	2.4	6.5	SSW	17.6	NNE	WSW	
24	1.2	3.0	N	4.9	N	0.2	1.6	ENE	3.6	SE	ENE	0.6	1.6	NNW	5.5	N	NW	
25	1.2	4.1	N	7.5	N	1.4	4.3	ENE	9.1	ENE	ENE	0.9	2.7	N	7.7	NNE	NNW	
26	1.1	3.0	N	4.9	ENE	0.6	1.9	WSW	5.3	ESE	ENE	1.0	3.1	SW	6.9	SW	NNW	
27	1.6	3.5	N	5.3	NNE	0.7	2.5	NW	5.3	WNW	ENE	1.1	4.5	SSW	8.3	SW	N	
28	2.0	4.5	NNE	7.9	NNE	N	0.7	SSW	5.5	SSW	SSW	0.6	1.6	NNW	3.6	SW	SW	
29	3.2	7.0	N	12.8	NNW	N	0.9	3.2	ENE	ENE	ENE	1.4	5.9	SW	18.1	SW	W	
30	2.6	6.0	NW	10.2	NNW	NW	1.4	4.3	ENE	E	NE	1.9	4.4	SW	12.1	SSW	W	
31	1.2	3.3	NE	5.9	NE	ENE	1.3	4.9	ENE	ENE	ENE	0.9	2.8	SSW	5.9	SW	NNW	
月最大		8.8	N	22.2	N		6.0	ENE	12.7	ENE	ENE		6.5	SSW	18.1	SSW	SW	
起日		23		23			4		4				23		29			
月上旬平均	1.5				ENE	0.7					ENE	0.6						N
中旬平均	1.7				NNE	0.4					ENE	0.3						NNE
下旬平均	2.1				ENE	0.9					ENE	1.1						NNW
月平均	1.8				NNE	0.7					ENE	0.7						NNW
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						

奈良県気象情報発表状況(1/2)

平成 29 年(2017 年) 10 月

奈良地方気象台発表

情 報	発表日・時・分	
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第1号	10月6日	5時33分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第2号	10月6日	16時13分
突風と落雷に関する奈良県気象情報 第3号	10月6日	23時45分
日照不足と長雨に関する奈良県気象情報 第1号	10月17日	16時10分
平成29年 台風第21号に関する奈良県気象情報 第1号	10月20日	17時02分
平成29年 台風第21号に関する奈良県気象情報 第2号	10月21日	6時23分
平成29年 台風第21号に関する奈良県気象情報 第3号	10月21日	17時04分
平成29年 台風第21号に関する奈良県気象情報 第4号	10月22日	6時00分
奈良県土砂災害警戒情報 第1号	10月22日	8時42分
奈良県土砂災害警戒情報 第2号	10月22日	12時55分
名張川氾濫注意情報 第1号	10月22日	15時30分
奈良県土砂災害警戒情報 第3号	10月22日	16時20分
奈良県土砂災害警戒情報 第4号	10月22日	16時55分
平成29年 台風第21号に関する奈良県気象情報 第5号	10月22日	17時09分
大和川上流氾濫警戒情報 第1号	10月22日	17時50分
奈良県土砂災害警戒情報 第5号	10月22日	18時10分
名張川氾濫警戒情報 第2号	10月22日	18時15分
紀の川氾濫警戒情報 第1号	10月22日	19時30分
大和川上流氾濫危険情報 第2号	10月22日	20時10分
名張川氾濫発生情報 第3号	10月22日	20時30分
紀の川氾濫警戒情報 第2号	10月22日	21時25分
名張川氾濫発生情報 第4号	10月22日	22時10分
紀の川氾濫危険情報 第3号	10月22日	22時25分
紀の川氾濫危険情報 第4号	10月22日	23時30分
平成29年 台風第21号に関する奈良県気象情報 第6号	10月22日	23時55分
大和川上流氾濫発生情報 第3号	10月23日	1時00分
紀の川氾濫危険情報 第5号	10月23日	2時50分
奈良県土砂災害警戒情報 第6号	10月23日	3時20分
平成29年 台風第21号に関する奈良県気象情報 第7号	10月23日	3時23分
名張川氾濫注意情報(警戒情報解除) 第5号	10月23日	3時45分
紀の川氾濫注意情報(警戒情報解除) 第6号	10月23日	4時25分
大和川上流氾濫注意情報(警戒情報解除) 第4号	10月23日	4時50分
名張川氾濫注意情報解除 第6号	10月23日	5時10分
大和川上流氾濫注意情報解除 第5号	10月23日	5時30分
奈良県土砂災害警戒情報 第7号	10月23日	5時45分
平成29年 台風第21号に関する奈良県気象情報 第8号	10月23日	6時21分
紀の川氾濫注意情報解除 第7号	10月23日	8時35分
奈良県土砂災害警戒情報 第8号	10月23日	9時15分
奈良県土砂災害警戒情報 第9号	10月23日	10時15分
平成29年 台風第21号に関する奈良県気象情報 第9号	10月23日	11時37分
奈良県土砂災害警戒情報 第10号	10月23日	11時50分

奈良県気象情報発表状況(2/2)

平成 29 年(2017 年) 10 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 1 1 号	10 月 23 日	15 時 20 分
奈良県土砂災害警戒情報 第 1 2 号	10 月 23 日	16 時 15 分
平成 2 9 年 台風第 2 1 号に関する奈良県気象情報 第 1 0 号	10 月 23 日	16 時 53 分
奈良県土砂災害警戒情報 第 1 3 号	10 月 23 日	18 時 25 分
奈良県土砂災害警戒情報 第 1 4 号	10 月 23 日	19 時 45 分
大雨に関する奈良県気象情報 第 1 号	10 月 23 日	22 時 20 分
奈良県土砂災害警戒情報 第 1 5 号	10 月 23 日	23 時 40 分
大雨に関する奈良県気象情報 第 2 号	10 月 24 日	0 時 01 分
大雨に関する奈良県気象情報 第 1 号	10 月 24 日	16 時 49 分
大雨に関する奈良県気象情報 第 2 号	10 月 25 日	1 時 23 分
大雨に関する奈良県気象情報 第 3 号	10 月 25 日	9 時 20 分
平成 2 9 年 台風第 2 2 号に関する奈良県気象情報 第 1 号	10 月 27 日	16 時 31 分
平成 2 9 年 台風第 2 2 号に関する奈良県気象情報 第 2 号	10 月 28 日	16 時 59 分
平成 2 9 年 台風第 2 2 号に関する奈良県気象情報 第 3 号	10 月 29 日	5 時 42 分
平成 2 9 年 台風第 2 2 号に関する奈良県気象情報 第 4 号	10 月 29 日	11 時 24 分
平成 2 9 年 台風第 2 2 号に関する奈良県気象情報 第 5 号	10 月 29 日	16 時 37 分
平成 2 9 年 台風第 2 2 号に関する奈良県気象情報 第 6 号	10 月 29 日	18 時 36 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
強風、大雨、 強雨、 その他(雨)	強風害、浸水害 洪水害、山がけ 崩れ害、その他 (雨害)	平成 29 年 10 月 21 日～ 10 月 23 日	府県区内の 1/2 程度 北部、南部	台風、前線帯

【気象概況】

台風第 21 号が日本の南海上から北上して紀伊半島沖を北北東進して静岡県付近に上陸した。

【災害概況】

○人的被害

- ・生駒市の男性(67歳)が風にあおられ転倒し救急搬送、膝を骨折

○住家被害

- ・奈良市床下浸水 8 棟
- ・大和高田市床上浸水 2 棟
- ・天理市床下浸水 3 1 棟
- ・橿原市床下浸水 6 棟
- ・桜井市床上浸水 1 棟、床下浸水 1 棟
- ・五條市全壊 1 棟
- ・御所市床上浸水 7 棟、床下浸水 1 2 棟
- ・香芝市床下浸水 1 棟
- ・葛城市一部損壊 1 棟、床下浸水 1 棟

- ・宇陀市一部損壊4棟、床下浸水3棟
 - ・山添村一部損壊3棟、床下浸水1棟
 - ・三郷町一部損壊3棟、床上浸水28棟、床下浸水25棟
 - ・斑鳩町床下浸水4棟
 - ・安堵町床上浸水13棟、床下浸水37棟
 - ・三宅町床上浸水4棟、床下浸水32棟
 - ・田原本町床上浸水10棟、床下浸水46棟
 - ・明日香村一部損壊3棟
 - ・王寺町床上浸水20棟、床下浸水35棟
 - ・広陵町床上浸水6棟、床下浸水7棟
 - ・河合町床上浸水5棟、床下浸水36棟
 - ・下市町半壊3棟
 - ・黒滝村床下浸水2棟
 - ・天川村床下浸水5棟
 - ・十津川村一部損壊1棟、床上浸水2棟、床下浸水1棟
 - ・東吉野村一部損壊1棟、床下浸水7棟
- 国管理・NEXCO西日本管理道路の通行規制状況
- 【通行止め】
- 西名阪自動車道上下線、名阪国道（国道25号）、国道25号
- 県管理
- 【崩土による全面通行止め】
- 11件
- 【冠水による全面通行止め】
- 天理斑鳩線
- 交通機関（本数不明）
- 【運転見合わせ】
- 10件
- 奈良交通（運休）
- 8件
- その他
- 関西電力：停電（11市町村6,250軒）
- 道路関係
- 【全面通行止】
- 6件
- 土砂崩れ等
- ・奈良市学園南2丁目不動寺裏山土砂崩れ
 - ・奈良市西大寺竜王町1丁目畑の横の壁体崩落
 - ・天理市山田町土砂崩れ
 - ・生駒市桜ヶ丘擁壁が幅5m×高さ10m崩落
 - ・生駒市美鹿の台法面5m×5mが崩落し道路に土砂が流出
 - ・御所市室民家裏で小規模崖崩れ
 - ・三郷町信貴南畑1丁目土砂崩れ
 - ・三郷町東信貴ヶ丘住家の擁壁が損傷
 - ・吉野郡大淀町下湊障害者支援施設吉野学園の建物の擁壁が損傷
- 浸水被害
- ・天理市川原城町 JR 天理駅前で浸水
 - ・天理市二階堂南菅田町浸水

※災害資料入手先：奈良県（10月28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、その他 (雨)、その他 (風)	強雨害、その他 (雨害)、その他 (風害)	平成 29 年 10 月 28 日～ 10 月 29 日	局部地域 北部、南部	台風 停滞前線

【気象概況】

台風第 22 号は、日本の南の海上を北東進し、奈良県では南部を中心に大雨となった。

【災害概況】

○住家被害

- ・宇陀市床下浸水 3 棟

○道路関係等

- ・奈良市鳥見町市道鳥見二名線陥没により片側通行

○土砂崩れ等

- ・奈良市大平尾町崩土 1 箇所

○交通機関（本数不明）

- ・近畿日本鉄道（生駒線（東山～王寺間）運転見合わせ）
- ・奈良交通（笠置線（広岡～JR奈良駅西口）広岡～下狭川間を運休）
- ・[臨時バス] 高見山線を全区間運休
- ・桜井市コミュニティバス [多武峯線] 談山神社～倉橋池口を運休
- ・大台ヶ原線（大和上市駅～大台ヶ原）を全区間運休

※災害資料入手先：奈良県（11月1日10時00分現在）

極値順位の更新

平成 29 年(2017 年) 10 月

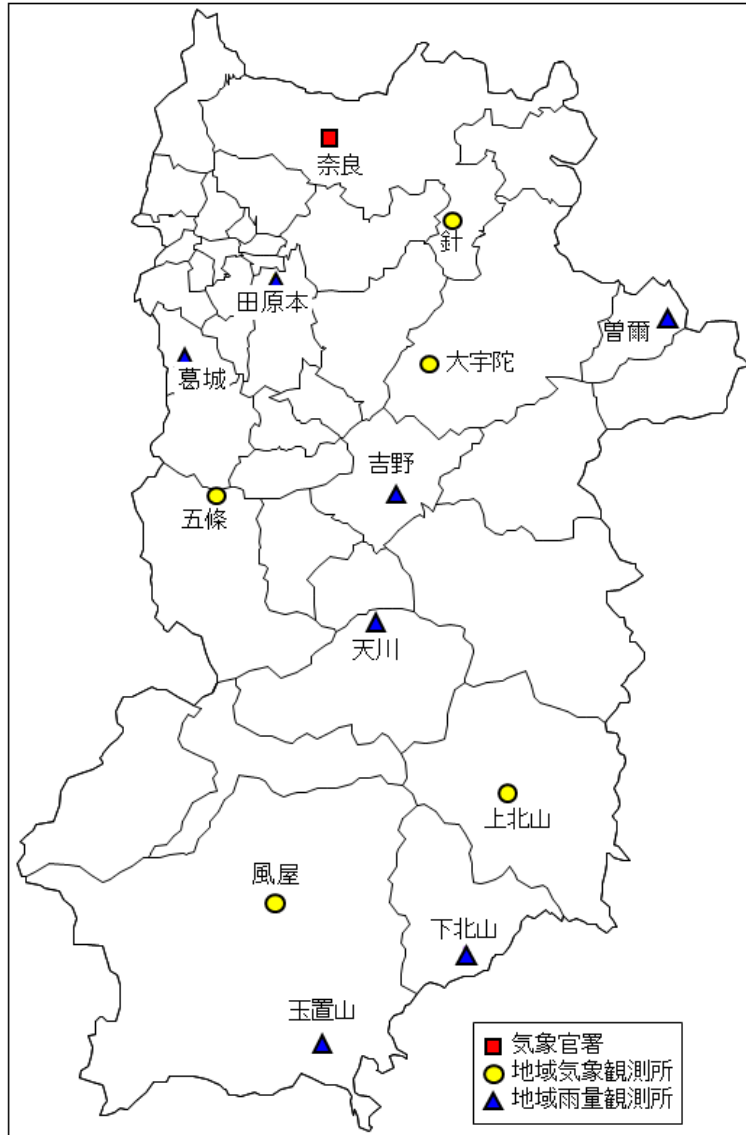
奈良地方気象台

項 目	観 測 値	観測日	更新順位
日最大 1 時間降水量	24.5mm	10 月 22 日	5
日降水量	196.5mm	10 月 22 日	1
月降水量の多い方から	443.0mm		1
月間日照時間の少ない方から	85.5h		3
月最大 24 時間降水量	197.5mm	10 月 22 日	1

生物季節観測表

なし

奈良県内気象観測所配置図



地域気象観測所（アメダス）一覧表

奈良地方気象台

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