

奈良県の気象

平成 23 年(2011 年)

12 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

気象災害

注意報・警報発表状況

気象情報発表状況

極値順位の更新

生物季節観測表

震度 1 以上を観測した地震の観測表

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 24 時間風程から求めた平均値。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) | : 太陽追尾式日照計による 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し、0.5mm 以下の場合は起時を「-」とします。また、起時間欄の「+」は翌日を表します。 |
| 降雪の深さ合計 (1 cm) | : 1 日 3 回(9 時、15 時、21 時)の降雪の深さの合計値。「-」は降雪が無い日、「0」は降雪の深さが 1cm 未満であることを表します。 |
| 最深積雪 (1 cm) | : 1 日 3 回(9 時、15 時、21 時)および観測時観測時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 | △ 凍雨 |
| ⚡ 雪あられ | △ 氷あられ | ▲ ひょう | ☁ 霧 | ☁ 低い霧 | ☁ 地霧 |
| ☁ もや | ☁ 煙霧 | ☁ 黄砂 | ☁ 高いじふぶき | ☁ 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 時から、翌月 1 日の 12 時までの前 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。ただし、降雪・積雪は 21 時。最大 1 時間・最大 10 分間降水量は上記のとおりです。
 (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 |
| 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 | | | |

平成20年3月26日以降、アメダスは新観測システム移行のため、統計方法を次のとおり変更しています。

- ・全地点において降水量の統計単位を1mmから0.5mmに変更。
- ・奈良、*針、大宇陀、上北山、風屋、*五條は平均風速の観測単位を1m/sから0.1m/sに変更。
- ・奈良、*針、大宇陀、上北山、風屋、*五條は最大瞬間風速、最大10分間降水量の統計を新たに開始。
- ・奈良、*針、大宇陀、上北山、風屋、*五條は日の極値をこれまで10分ごとの観測値から求めてきたが、起時を1分単位で求めるように変更。
- ・奈良、*針、大宇陀、上北山、風屋、*五條は日平均風速をこれまでの毎正時の観測値の平均から求めてきたが、毎10分の観測値の平均から求めるように変更。
- ・上記「記号の説明」のとおり、データの品質分類を変更。
- ・ *五條は機器の更新です。平成21年1月20日からの実施。
- ・ *針は機器の更新です。平成21年2月5日からの実施。

12月の天気概況

期間のはじめは、気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。中頃は、高気圧に覆われる日もあったが、冬型の気圧配置となる日が多く、晴れる日が多かった。強い冬型の気圧配置となった26日には奈良で初雪を観測した（平年12月19日、昨年12月9日）。

奈良の月平均気温は低く、月降水量はかなり少なかった。月間日照時間は平年並となった。

上旬：気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。気温は平年を上回る日が多かったが、旬末は冬型の気圧配置が強まり、平年を下回った。

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

中旬：前半は、高気圧に覆われる日が多かったが、低気圧や寒気の影響で雲が広がる日もあった。後半は、冬型の気圧配置が続き晴れる日が多かった。気温は、期間の前半は平年を上回る日もあったが、後半は平年を下回る日が多かった。

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

下旬：冬型の気圧配置となる日が多く、晴れる日が多かった。気温は平年を下回る日が多く、中頃は強い寒気の影響を受け冬型の気圧配置が強まり奈良でも雪が降った。

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

平年差（比）・階級区分表

【奈良地方気象台の気象観測値】

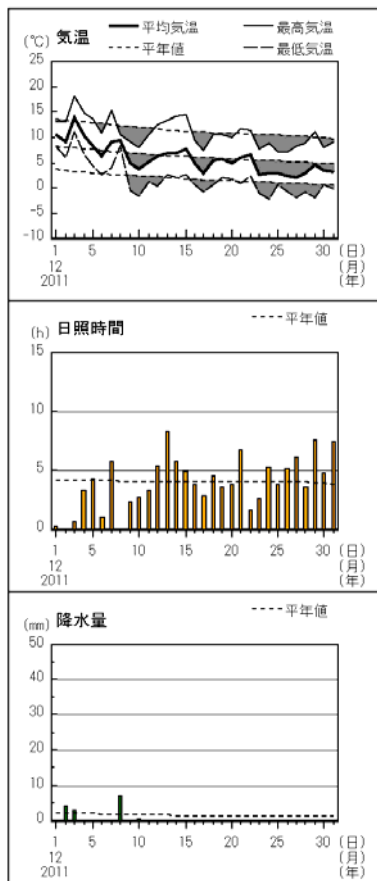
| 要素 | | 期 間 | | | |
|-------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | 上 旬 | 中 旬 | 下 旬 | 月 |
| 平均気温 () | 本 年 | 8.5 | 5.7 | 3.5 | 5.8 |
| | 平 年 | 7.4 | 6.1 | 5.3 | 6.2 |
| | 平 年 差 | +1.1 | -0.4 | -1.8 | -0.4 |
| | 階級区分 | 高 い | 平 年 並 | 低 い | 低 い |
| 降水量 (mm) | 本 年 | 14.5 | 0.0 | 0.0 | 14.5 |
| | 平 年 | 16.1 | 14.1 | 17.1 | 47.3 |
| | 平 年 比 | 90% | 0% | 0% | 31% |
| | 階級区分 | 平年並 | かなり少ない | かなり少ない | かなり少ない |
| 日照時間 (h) | 本 年 | 20.3 | 46.3 | 54.7 | 121.3 |
| | 平 年 | 42.8 | 40.4 | 44.1 | 127.3 |
| | 平 年 比 | 47% | 115% | 124% | 95% |
| | 階級区分 | かなり少ない | 多 い | 多 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。

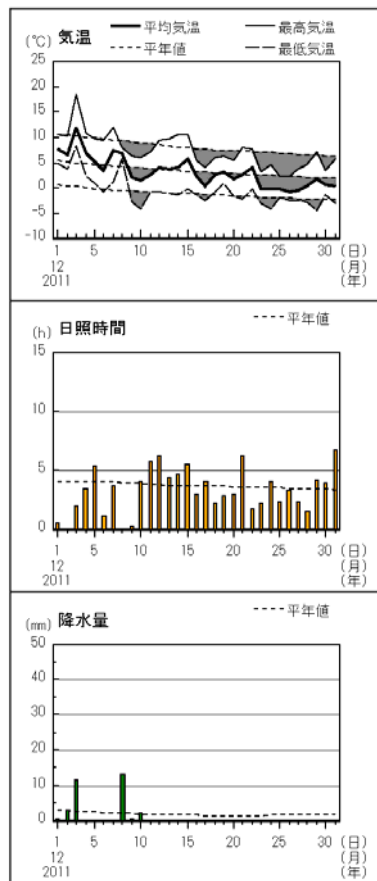
注2：階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じにしています。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」、「かなり低い(少ない)」と表現します。

アメダス：2011年12月1日-2011年12月31日

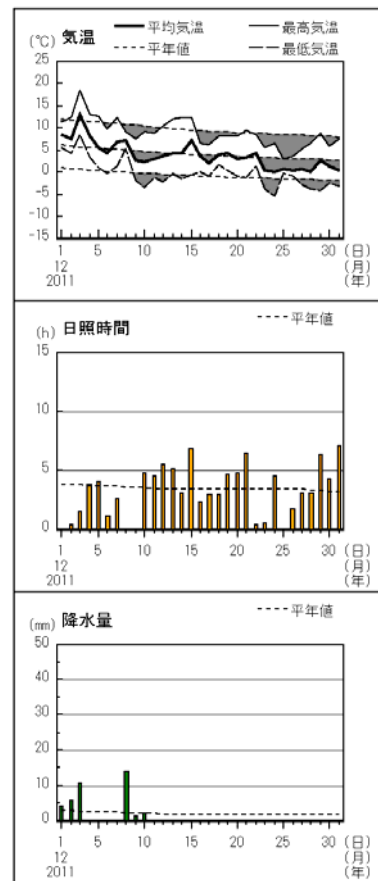
奈良



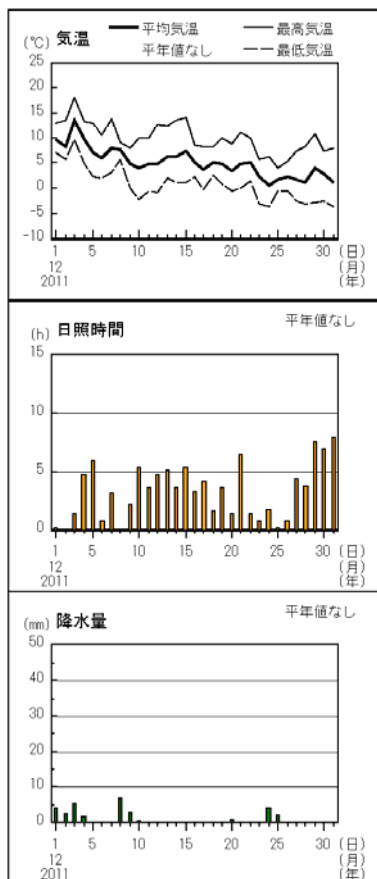
針



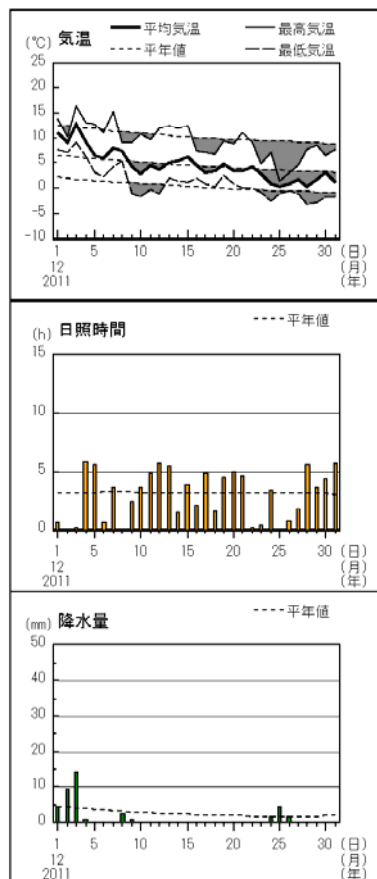
大宇陀



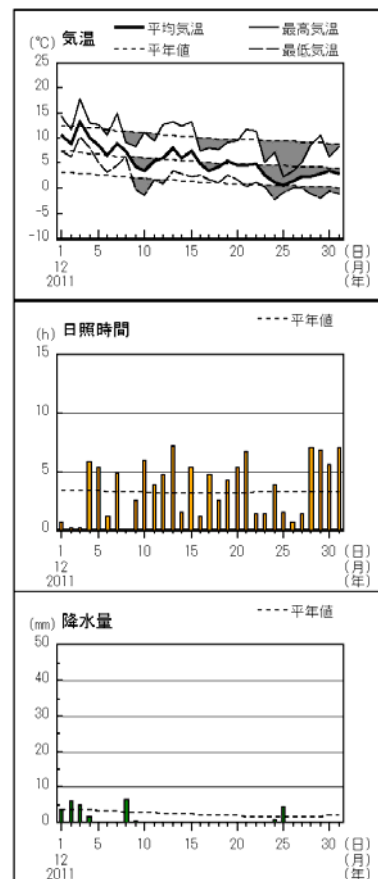
五條



上北山

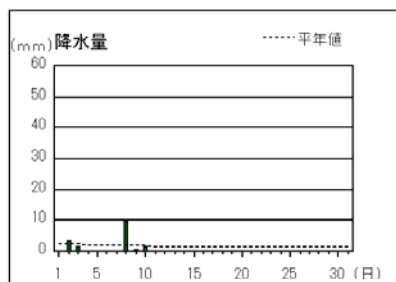


風屋

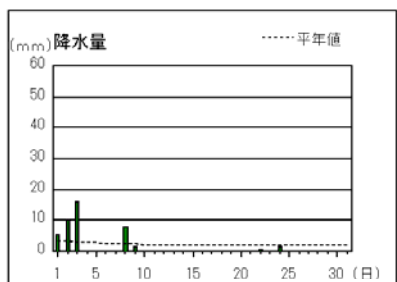


アメダス 気象経過図：2011年12月1日-2011年12月31日

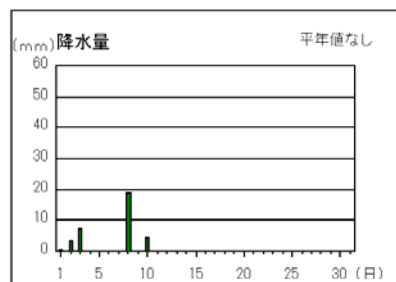
田原本



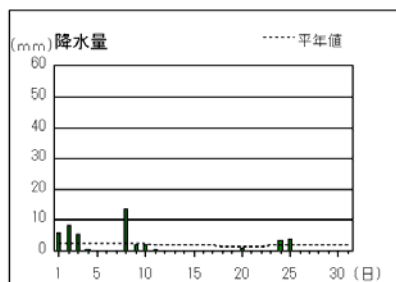
曾爾



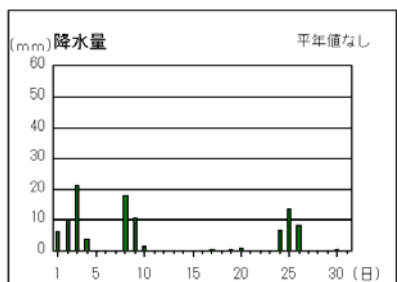
葛城



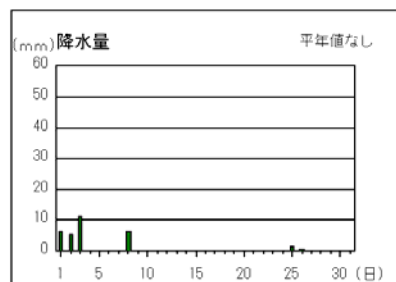
吉野



天川

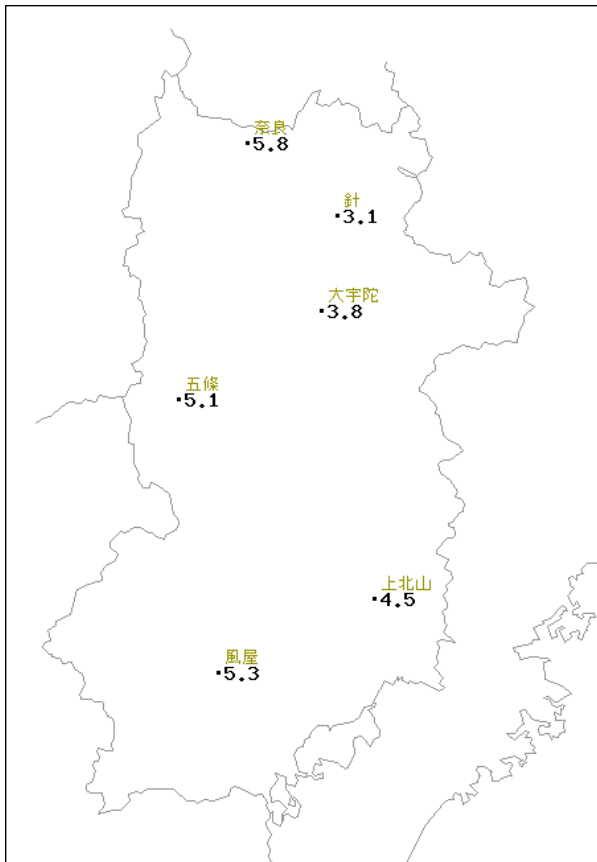


玉置山

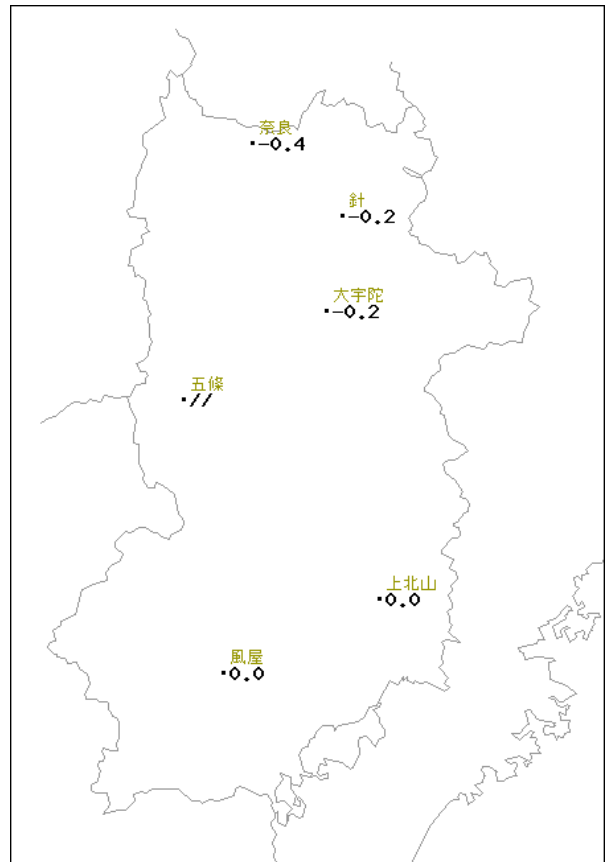


アメダス月別値 (分布・差比図) 2011年12月

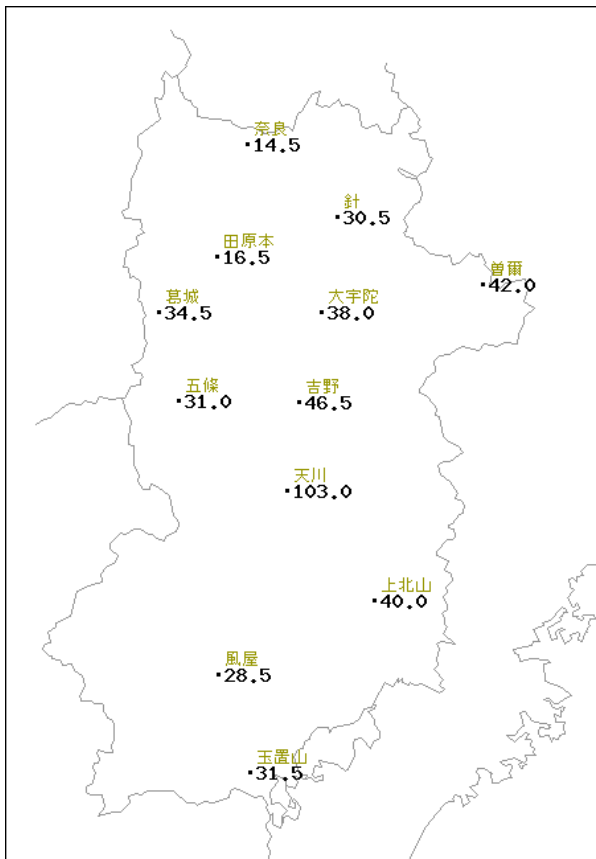
平均気温()



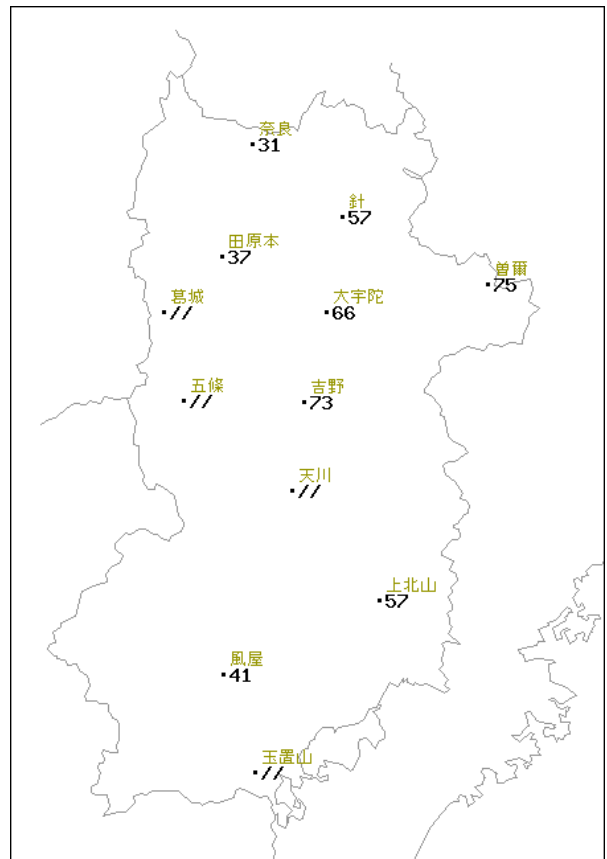
平均気温平年差()



降水量(mm)

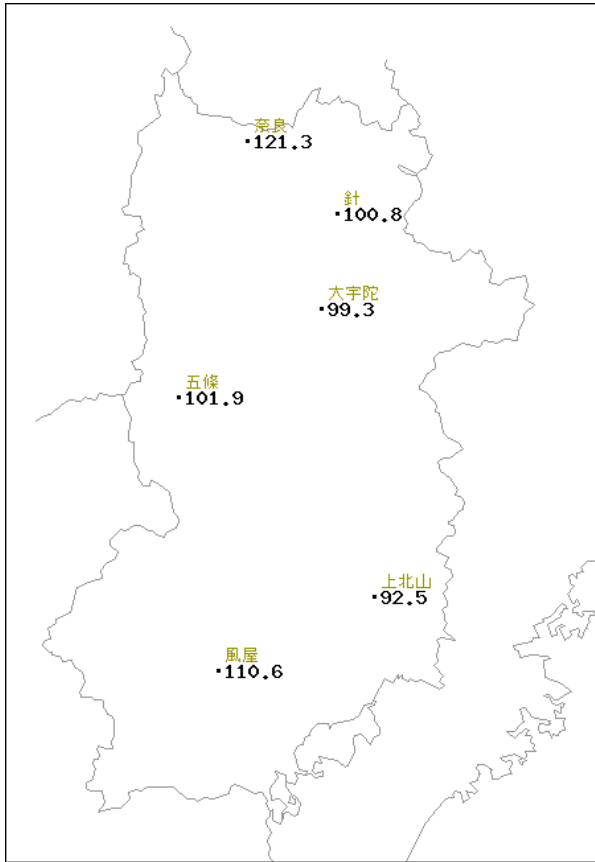


降水量平年比(%)

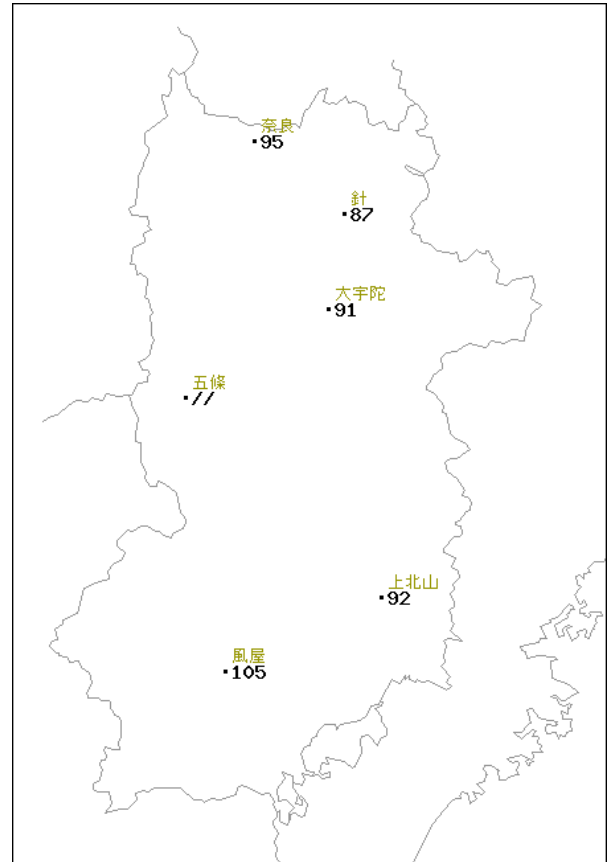


アメダス月別値 (分布・差比図) 2011年12月

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 2011年 (平成23年) 12月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | | 相対湿度 | | | 風速 | | | | 日照時間 | | | 降水量 | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------|------|----------|----------|----------|----------|------|----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|--------------------------|------------------|-------|------------------|--------------------|------|------|----------|----------|------|----|----|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 | 最高 | | 最低 | | 平均 | 最小 | 最大 | 平均 | 最大瞬間 | | 日照時間 h | 日射量 MJ/m ² | 平均 曇量 10分比 | mm | 最大時間 起時 hm | 最大10分間 起時 hm | | | | | | | |
| | | | | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | 起時 hm | | | | | 風向 16方 | 風向 16方 | | | | | | | m/s | m/s | 起時 hm | 起時 hm | | | |
| 1 | 1005.3 | 1018.5 | 10.5 | 13.1 | 11.56 | 8.3 | 2400 | 8.3 | 66 | 2.3 | NNW | 0150 | 7.3 | NW | 0222 | 0.3 | 4.98 | 10.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 1 | |
| 2 | 1004.5 | 1017.8 | 9.0 | 13.1 | 2343 | 5.9 | 0600 | 9.4 | 81 | 2.6 | NNE | 1844 | 7.7 | SE | 2330 | 0.0 | 3.47 | 10.0 | 4.0 | 2.5 | 0521 | 1.0 | 0445 | 2 | | |
| 3 | 993.7 | 1006.6 | 14.0 | 18.2 | 1211 | 11.1 | 2244 | 12.7 | 79 | 4.0 | NE | 0729 | 11.5 | SSW | 0140 | 0.6 | 4.06 | 10.0 | 3.0 | 2.0 | 1343 | 2.0 | 1253 | 3 | | |
| 4 | 1006.0 | 1019.2 | 10.1 | 14.7 | 1246 | 6.6 | 2330 | 8.3 | 68 | 2.4 | W | 1317 | 7.2 | WNW | 1026 | 3.3 | 7.57 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 1517 | 0.0 | 1427 | 4 | | |
| 5 | 1012.4 | 1025.8 | 8.3 | 13.5 | 1148 | 4.4 | 0635 | 7.8 | 73 | 2.5 | S | 0848 | 6.0 | N | 1605 | 4.3 | 7.15 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 1443 | 0.0 | 1353 | 5 | | |
| 6 | 1013.7 | 1027.2 | 6.3 | 10.9 | 1523 | 2.6 | 0709 | 6.9 | 73 | 1.8 | N | 1051 | 4.4 | N | 1108 | 1.0 | 5.43 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 1634 | 0.0 | 1544 | 6 | | |
| 7 | 1008.4 | 1021.7 | 9.2 | 15.2 | 1302 | 3.9 | 0127 | 8.5 | 74 | 2.9 | S | 1721 | 5.2 | NW | 1325 | 5.7 | 8.53 | 8.7 | - | - | - | - | - | - | 7 | |
| 8 | 1000.4 | 1013.6 | 9.3 | 10.5 | 0111 | 8.3 | 2227 | 10.0 | 85 | 4.1 | S | 2400 | 7.0 | S | 2353 | 0.0 | 1.43 | 10.0 | 7.0 | 1.5 | 1502 | 0.5 | 1503 | 8 | | |
| 9 | 1003.9 | 1017.4 | 4.9 | 9.2 | 0015 | -0.4 | 2355 | 6.5 | 76 | 4.2 | S | 0001 | 8.6 | WNW | 0239 | 2.4 | 6.22 | 7.7 | 0.0 | 0.0 | 1823 | 0.0 | 1733 | 9 | | |
| 10 | 1008.1 | 1021.7 | 3.7 | 8.1 | 1300 | -1.6 | 0510 | 6.3 | 79 | 2.8 | S | 1506 | 5.9 | NW | 2130 | 2.7 | 5.18 | 8.3 | 0.5 | 0.5 | 1920 | 0.5 | 1830 | 10 | | |
| 11 | 1009.9 | 1023.5 | 5.2 | 10.4 | 1345 | 1.1 | 0457 | 5.9 | 68 | 2.4 | WNW | 1323 | 6.7 | WNW | 1158 | 3.3 | 8.32 | 6.7 | - | - | - | - | - | - | 11 | |
| 12 | 1010.1 | 1023.6 | 6.2 | 12.6 | 1427 | 0.4 | 0655 | 7.0 | 74 | 2.7 | SSW | 1044 | 5.7 | W | 1226 | 5.4 | 9.84 | 8.7 | - | - | - | - | - | - | 12 | |
| 13 | 1011.7 | 1025.2 | 6.9 | 13.4 | 1209 | 2.5 | 2359 | 7.4 | 75 | 4.8 | NNE | 1438 | 5.2 | NNW | 1212 | 8.3 | 12.22 | 2.0 | - | - | - | - | - | - | 13 | |
| 14 | 1008.4 | 1021.8 | 6.9 | 14.2 | 1314 | 2.0 | 0247 | 7.1 | 73 | 3.1 | W | 1613 | 4.6 | S | 1247 | 5.8 | 9.36 | 4.7 | - | - | - | - | - | - | 14 | |
| 15 | 1004.5 | 1017.9 | 7.8 | 14.5 | 1354 | 2.6 | 0545 | 7.5 | 72 | 3.0 | W | 1204 | 8.2 | W | 1039 | 4.9 | 8.79 | 7.7 | 0.0 | 0.0 | 1601 | 0.0 | 1511 | 15 | | |
| 16 | 1005.1 | 1018.6 | 5.0 | 9.5 | 1208 | 0.5 | 2326 | 5.0 | 58 | 4.4 | NW | 1107 | 12.4 | NW | 1025 | 3.8 | 6.98 | 3.3 | 0.0 | 0.0 | 1456 | 0.0 | 1406 | 16 | | |
| 17 | 1011.0 | 1024.7 | 2.9 | 7.4 | 1141 | -0.8 | 0409 | 4.9 | 66 | 2.7 | SSE | 0816 | 6.1 | WNW | 2347 | 2.8 | 6.38 | 4.3 | 0.0 | 0.0 | 1340 | 0.0 | 1250 | 17 | | |
| 18 | 1010.5 | 1024.0 | 5.3 | 10.6 | 1410 | 0.5 | 0619 | 4.9 | 56 | 3.1 | W | 1247 | 8.5 | WNW | 1238 | 4.6 | 9.01 | 5.0 | - | - | - | - | - | - | 18 | |
| 19 | 1009.6 | 1023.1 | 5.8 | 10.4 | 1216 | 2.1 | 0740 | 5.2 | 57 | 2.9 | WNW | 1226 | 7.2 | WNW | 1532 | 3.6 | 7.29 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 1605 | 0.0 | 1515 | 19 | | |
| 20 | 1011.1 | 1024.6 | 5.0 | 9.9 | 1225 | 1.7 | 2207 | 5.6 | 65 | 2.4 | N | 1348 | 5.5 | N | 1532 | 3.8 | 7.77 | 9.7 | 0.0 | 0.0 | 1551 | 0.0 | 1501 | 20 | | |
| 21 | 1009.1 | 1022.6 | 6.0 | 11.6 | 1250 | 0.8 | 0642 | 6.1 | 68 | 3.3 | S | 1112 | 6.6 | SW | 1229 | 6.7 | 9.59 | 10.0 | - | - | - | - | - | - | 21 | |
| 22 | 1002.1 | 1015.5 | 6.6 | 11.5 | 1356 | 2.4 | 2400 | 5.9 | 61 | 4.1 | S | 0231 | 8.8 | W | 1449 | 1.6 | 5.67 | 10.0 | - | - | - | - | - | - | 22 | |
| 23 | 1003.4 | 1017.0 | 2.5 | 7.7 | 1346 | -1.1 | 2318 | 4.9 | 67 | 2.9 | NNW | 1445 | 8.6 | NNE | 1359 | 2.6 | 5.85 | 5.3 | - | - | - | - | - | - | 23 | |
| 24 | 1001.3 | 1014.9 | 2.8 | 8.8 | 1259 | -2.3 | 0553 | 4.7 | 64 | 3.6 | SW | 1309 | 8.9 | SSW | 1523 | 5.3 | 8.66 | 4.3 | 0.0 | 0.0 | 1611 | 0.0 | 1521 | 24 | | |
| 25 | 1004.3 | 1017.8 | 2.8 | 7.0 | 1322 | 0.7 | 0656 | 3.9 | 53 | 4.7 | WNW | 1542 | 11.8 | WNW | 1519 | 3.8 | 6.56 | 4.0 | - | - | - | - | - | - | 25 | |
| 26 | 1010.6 | 1024.3 | 2.2 | 7.2 | 1201 | -0.8 | 2323 | 4.4 | 61 | 3.6 | NW | 1520 | 9.5 | WNW | 1428 | 5.1 | 9.80 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 1607 | 0.0 | 1517 | 26 | | |
| 27 | 1015.4 | 1029.2 | 2.0 | 8.2 | 1354 | -2.0 | 0336 | 4.9 | 70 | 2.7 | NW | 1443 | 7.4 | N | 1344 | 6.1 | 9.73 | 7.0 | - | - | - | - | - | - | 27 | |
| 28 | 1014.3 | 1028.0 | 3.0 | 8.7 | 1321 | -0.8 | 0014 | 5.3 | 71 | 4.7 | S | 1018 | 3.8 | SSW | 1217 | 3.6 | 8.56 | 7.7 | - | - | - | - | - | - | 28 | |
| 29 | 1009.4 | 1022.9 | 4.5 | 11.1 | 1319 | -1.9 | 0715 | 5.9 | 71 | 3.7 | S | 1057 | 9.2 | WNW | 1225 | 7.6 | 10.46 | 4.7 | 0.0 | 0.0 | 2400 | 0.0 | 2400 | 29 | | |
| 30 | 1011.8 | 1025.5 | 3.5 | 7.9 | 1433 | 0.6 | 2005 | 5.2 | 66 | 4.2 | NNW | 1534 | 7.3 | NW | 1439 | 4.8 | 8.77 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 1645 | 0.0 | 1555 | 30 | | |
| 31 | 1012.3 | 1026.0 | 3.1 | 9.1 | 1239 | -0.3 | 0649 | 4.7 | 63 | 3.4 | NNE | 1623 | 6.5 | NE | 1621 | 7.5 | 10.97 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0251 | 0.0 | 0201 | 31 | | |
| 合計 | 1005.6 | 1019.0 | 8.5 | 12.7 | | 4.9 | | 8.5 | 75 | 1.3 | | | | | 20.3 | 5.4 | 8.3 | 14.5 | | | | | | | 上 | |
| 計 | 1009.2 | 1022.7 | 5.7 | 11.3 | | 1.3 | | 6.1 | 66 | 1.1 | | | | | 46.3 | 8.6 | 5.6 | 0.0 | | | | | | | 中 | |
| 平均 | 1008.5 | 1022.2 | 3.5 | 9.0 | | -0.4 | | 5.1 | 65 | 1.4 | | | | | 54.7 | 8.6 | 6.1 | 0.0 | | | | | | | 下 | |
| 平均 | 1007.8 | 1021.3 | 5.8 | 10.9 | | 1.8 | | 6.5 | 69 | 1.3 | | | | | 121.3 | 7.6 | 6.6 | 14.5 | | | | | | | 月 | |
| 最大・高 | | | | 18.2 | | 11.1 | | | | 4.7 | WNW | | 12.4 | NW | | | | 2.5 | | 7.0 | 2.5 | | 2.0 | | 最大 | |
| 起日 | | | | 3 | | 3 | | | | 25 | | | 16 | | | | | 8 | | 2 | | 3 | | | 最大 | |
| 最小・低 | | | | 7.0 | | -2.3 | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |
| 起日 | | | | 25 | | 24 | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | 最小 |

地域気象観測気温月報

奈良県 (64) 2011年12月
 単位: 1/1頁

| 観測所名 日付 | 奈良 | | | 針 | | | 大宇陀 | | | 五條 | | | 上北山 | | | 風屋 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 10.5 | 13.1 | 8.3 | 7.6 | 10.5 | 4.9 | 8.4 | 11.3 | 5.5 | 9.7 | 12.9 | 7.0 | 10.9 | 13.9 | 7.6 | 10.5 | 14.3 | 7.3 |
| 2 | 9.0 | 13.1 | 5.9 | 6.6 | 10.1 | 3.7 | 7.4 | 12.2 | 4.3 | 8.2 | 13.5 | 5.6 | 8.9 | 10.3 | 7.0 | 8.7 | 11.6 | 6.3 |
| 3 | 14.0 | 18.2 | 11.1 | 11.9 | 18.4 | 8.2 | 12.9 | 18.4 | 8.6 | 13.7 | 18.1 | 9.7 | 12.7 | 16.4 | 8.9 | 13.3 | 17.7 | 10.2 |
| 4 | 10.1 | 14.7 | 6.6 | 6.9 | 10.7 | 2.3 | 8.1 | 12.9 | 3.2 | 9.5 | 13.3 | 4.8 | 9.0 | 13.0 | 6.2 | 9.9 | 13.0 | 7.9 |
| 5 | 8.3 | 13.5 | 4.4 | 5.1 | 9.8 | 0.9 | 5.6 | 12.7 | 0.9 | 7.1 | 13.1 | 2.2 | 6.6 | 12.6 | 3.2 | 8.5 | 12.7 | 5.0 |
| 6 | 6.3 | 10.9 | 2.6 | 3.4 | 9.4 | -0.8 | 4.1 | 9.8 | -0.2 | 5.9 | 10.5 | 1.9 | 6.0 | 11.1 | 2.2 | 6.6 | 10.5 | 3.1 |
| 7 | 9.2 | 15.2 | 3.9 | 7.3 | 11.9 | 1.2 | 6.8 | 12.3 | 1.4 | 8.0 | 13.8 | 3.2 | 8.0 | 15.2 | 4.3 | 8.7 | 15.0 | 4.5 |
| 8 | 9.3 | 10.5 | 8.3 | 6.8 | 8.0 | 5.7 | 7.3 | 9.2 | 5.2 | 7.7 | 8.9 | 5.7 | 7.2 | 9.0 | 5.3 | 7.3 | 9.0 | 6.3 |
| 9 | 4.9 | 9.2 | -0.4 | 1.9 | 6.2 | -2.7 | 2.7 | 7.6 | -2.0 | 4.7 | 7.8 | 0.0 | 4.1 | 8.9 | -1.1 | 4.3 | 8.1 | -0.4 |
| 10 | 3.7 | 8.1 | -1.6 | 1.4 | 6.0 | -4.2 | 2.3 | 9.0 | -3.6 | 3.9 | 10.0 | -2.2 | 2.7 | 10.8 | -1.8 | 3.5 | 10.9 | -1.4 |
| 11 | 5.2 | 10.4 | 1.1 | 2.6 | 7.0 | -0.8 | 3.0 | 8.8 | -1.4 | 4.8 | 9.9 | -0.5 | 4.5 | 9.5 | -0.2 | 5.4 | 9.2 | 1.7 |
| 12 | 6.2 | 12.6 | 0.4 | 4.1 | 9.3 | -0.8 | 3.5 | 10.4 | -2.1 | 4.9 | 12.6 | -0.8 | 3.6 | 11.9 | -1.3 | 5.8 | 12.6 | 0.8 |
| 13 | 6.9 | 13.4 | 2.5 | 3.8 | 9.8 | -1.0 | 4.3 | 11.9 | -0.4 | 6.1 | 12.5 | 2.0 | 5.2 | 12.4 | 1.9 | 8.0 | 13.4 | 3.3 |
| 14 | 6.9 | 14.2 | 2.0 | 4.0 | 10.6 | -1.4 | 4.1 | 12.2 | -1.5 | 6.1 | 13.7 | 1.0 | 5.4 | 11.8 | 1.5 | 6.0 | 12.4 | 2.7 |
| 15 | 7.8 | 14.5 | 2.6 | 5.8 | 10.6 | -0.3 | 7.0 | 12.2 | -0.5 | 7.3 | 14.0 | 1.1 | 6.3 | 12.3 | 1.0 | 7.2 | 13.2 | 2.3 |
| 16 | 5.0 | 9.5 | 0.5 | 2.2 | 5.5 | -1.3 | 3.7 | 6.6 | 0.0 | 5.0 | 8.4 | 2.1 | 4.4 | 7.4 | 2.0 | 4.8 | 7.3 | 2.6 |
| 17 | 2.9 | 7.4 | -0.8 | 0.3 | 4.1 | -2.4 | 1.9 | 6.2 | -0.9 | 3.7 | 8.3 | -0.3 | 3.2 | 7.1 | 0.8 | 3.3 | 7.8 | 1.6 |
| 18 | 5.3 | 10.6 | 0.5 | 2.6 | 5.9 | -0.8 | 4.0 | 8.0 | 1.5 | 5.0 | 8.2 | 2.5 | 3.5 | 6.9 | 0.2 | 4.3 | 7.5 | 1.1 |
| 19 | 5.8 | 10.4 | 2.1 | 3.1 | 6.2 | 1.0 | 4.4 | 8.2 | 0.5 | 4.9 | 10.0 | 0.9 | 4.7 | 9.2 | 2.6 | 5.3 | 9.0 | 2.6 |
| 20 | 5.0 | 9.9 | 1.7 | 1.8 | 5.4 | -1.7 | 3.1 | 8.2 | -0.8 | 3.5 | 8.8 | -0.5 | 3.5 | 8.7 | 0.8 | 4.4 | 9.3 | 1.7 |
| 21 | 6.0 | 11.6 | 0.8 | 2.6 | 7.9 | -2.1 | 3.4 | 9.4 | -1.3 | 4.7 | 11.1 | 0.1 | 3.5 | 10.9 | 0.1 | 4.4 | 11.5 | 0.3 |
| 22 | 6.6 | 11.5 | 2.4 | 4.0 | 7.6 | -0.1 | 4.1 | 8.5 | 1.2 | 5.0 | 9.9 | 1.3 | 4.2 | 9.1 | 0.0 | 4.8 | 11.2 | 1.1 |
| 23 | 2.5 | 7.7 | -1.1 | -0.2 | 3.3 | -3.2 | 0.4 | 5.4 | -4.0 | 2.2 | 5.7 | -3.1 | 2.8 | 4.8 | -0.8 | 2.6 | 5.1 | 0.3 |
| 24 | 2.8 | 8.8 | -2.3 | -0.2 | 4.5 | -4.2 | 0.2 | 6.4 | -5.3 | 0.5 | 6.3 | -3.6 | 0.8 | 7.1 | -2.6 | 1.1 | 7.1 | -2.3 |
| 25 | 2.8 | 7.0 | 0.7 | -0.3 | 2.3 | -1.9 | 0.8 | 2.8 | -0.2 | 1.8 | 3.8 | -0.7 | 0.2 | 1.5 | -1.3 | 0.4 | 2.2 | -0.9 |
| 26 | 2.2 | 7.2 | -0.8 | -0.7 | 2.4 | -2.6 | 0.5 | 3.6 | -0.9 | 2.1 | 5.4 | -0.6 | 0.7 | 3.2 | -0.7 | 1.4 | 3.4 | 0.0 |
| 27 | 2.0 | 8.2 | -2.0 | -0.5 | 3.8 | -2.5 | 0.6 | 5.1 | -2.9 | 1.7 | 7.3 | -2.5 | 1.8 | 4.5 | -1.3 | 2.3 | 5.1 | -0.1 |
| 28 | 3.0 | 8.7 | -0.8 | 0.3 | 4.5 | -2.7 | 0.2 | 6.6 | -3.9 | 1.2 | 8.1 | -3.2 | 0.3 | 7.6 | -3.2 | 2.3 | 8.4 | -1.2 |
| 29 | 4.5 | 11.1 | -1.9 | 1.7 | 7.0 | -4.4 | 2.5 | 8.7 | -4.3 | 3.8 | 10.8 | -2.8 | 1.8 | 8.5 | -2.8 | 2.9 | 10.4 | -2.0 |
| 30 | 3.5 | 7.9 | 0.6 | 0.7 | 3.4 | -1.5 | 1.4 | 5.9 | -2.5 | 2.9 | 7.3 | -2.7 | 3.1 | 6.6 | -1.7 | 3.5 | 6.3 | -0.6 |
| 31 | 3.1 | 9.1 | -0.3 | 0.3 | 5.8 | -3.1 | 0.5 | 7.4 | -3.2 | 1.1 | 8.0 | -3.7 | 1.1 | 7.6 | -1.8 | 2.7 | 8.2 | -1.1 |
| 月極値 | | 18.2 | -2.3 | | 18.4 | -4.4 | | 18.4 | -5.3 | | 18.1 | -3.7 | | 16.4 | -3.2 | | 17.7 | -2.3 |
| 起日 | | 3 | 24 | | 3 | 29 | | 3 | 24 | | 3 | 31 | | 3 | 28 | | 3 | 24 |
| 上旬平均 | 8.5 | 12.7 | 4.9 | 5.9 | 10.1 | 1.9 | 6.6 | 11.5 | 2.3 | 7.8 | 12.2 | 3.8 | 7.6 | 12.1 | 4.2 | 8.1 | 12.3 | 4.9 |
| 中旬平均 | 5.7 | 11.3 | 1.3 | 3.0 | 7.4 | -0.9 | 3.9 | 9.3 | -0.6 | 5.1 | 10.6 | 0.8 | 4.4 | 9.7 | 0.9 | 5.5 | 10.2 | 2.0 |
| 下旬平均 | 3.5 | 9.0 | -0.4 | 0.7 | 4.8 | -2.6 | 1.3 | 6.3 | -2.5 | 2.5 | 7.6 | -2.0 | 1.8 | 6.5 | -1.5 | 2.6 | 7.2 | -0.6 |
| 月平均 | 5.8 | 10.9 | 1.8 | 3.1 | 7.4 | -0.6 | 3.8 | 9.0 | -0.3 | 5.1 | 10.1 | 0.8 | 4.5 | 9.3 | 1.1 | 5.3 | 9.8 | 2.0 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 10 | 5 | 0 | 23 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 9 |
| 25 以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 35 | | | 12 | | | 13 | | | 14 | | | 24 | | | 24 | | |

地域気象観測降水量月報

奈良県 (64) 2011年12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 | 玉置山 |
|-----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| 日付 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 5.0 | 0.5 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 6.5 | 4.5 | 3.5 | 6.5 |
| 2 | 4.0 | 3.0 | 3.5 | 10.0 | 3.5 | 6.0 | 2.5 | 8.0 | 10.0 | 9.5 | 6.0 | 5.5 |
| 3 | 3.0 | 11.5 | 1.5 | 16.0 | 7.0 | 10.5 | 5.5 | 5.5 | 21.5 | 14.0 | 5.0 | 11.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.5 | 4.0 | 1.0 | 1.5 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 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 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 7.0 | 13.0 | 9.5 | 7.5 | 19.0 | 14.0 | 7.0 | 13.5 | 18.0 | 2.5 | 6.5 | 6.5 |
| 9 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 1.5 | 3.0 | 2.0 | 10.5 | 1.0 | 0.5 | 0.0 |
| 10 | 0.5 | 2.0 | 1.5 | 0.0 | 4.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 3.5 | 7.0 | 1.5 | 1.0 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 4.0 | 13.5 | 4.5 | 4.5 | 1.5 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 1.5 | 0.0 | 0.5 |
| 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 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 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 | 0.5 | 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 |
| 最大日降水量 | 7.0 | 13.0 | 9.5 | 16.0 | 19.0 | 14.0 | 7.0 | 13.5 | 21.5 | 14.0 | 6.5 | 11.0 |
| 起日 | 8 | 8 | 3 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 3 | 3 | 8 | 3 |
| 最大1時間降水量 | 2.5 | 6.0 | 2.5 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 3.0 | 2.5 | 7.5 | 6.0 | 2.5 | 3.5 |
| 起日 時分 | 2 05:21 | 3 08:15 | 8 15:16 | 3 08:13 | 8 15:15 | 3 20:29 | 9 04:40 | 8 12:24 | 3 22:46 | 3 08:10 | 2 02:26 | 3 06:23 |
| 最大10分間降水量 | 2.0 | 2.0 | 0.5 | 1.5 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 1.0 | 1.5 |
| 起日 時分 | 3 12:53 | 3 07:28 | 10 21:37 | 3 07:58 | 3 19:20 | 3 19:45 | 9 03:50 | 3 07:31 | 3 22:23 | 3 07:42 | 25 02:13 | 3 05:58 |
| 上旬合計 | 14.5 | 30.5 | 16.5 | 40.0 | 34.5 | 38.0 | 24.0 | 37.5 | 72.0 | 32.5 | 23.0 | 29.5 |
| 中旬合計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 下旬合計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 7.5 | 29.0 | 7.5 | 5.5 | 2.0 |
| 月合計 | 14.5 | 30.5 | 16.5 | 42.0 | 34.5 | 38.0 | 31.0 | 46.5 | 103.0 | 40.0 | 28.5 | 31.5 |
| 1mm以上日数 | 3 | 4 | 4 | 6 | 4 | 6 | 9 | 9 | 11 | 9 | 7 | 5 |
| 10mm以上日数 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 1 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 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)

2011年12月
単位:h 1/1頁

| 観測所名 | 奈良 | 針 | 大宇陀 | 五條 | 上北山 | 風屋 |
|-----------|-------|-------|------|-------|------|-------|
| 日付 | | | | | | |
| 1 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.6 | 0.6 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.1 |
| 3 | 0.6 | 2.0 | 1.5 | 1.4 | 0.2 | 0.2 |
| 4 | 3.3 | 3.5 | 3.8 | 4.7 | 5.9 | 5.8 |
| 5 | 4.3 | 5.4 | 4.1 | 6.0 | 5.6 | 5.3 |
| 6 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 1.1 |
| 7 | 5.7 | 3.7 | 2.6 | 3.2 | 3.6 | 4.9 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 2.4 | 0.3 | 0.0 | 2.2 | 2.5 | 2.6 |
| 10 | 2.7 | 4.0 | 4.8 | 5.4 | 3.6 | 6.0 |
| 11 | 3.3 | 5.8 | 4.5 | 3.7 | 4.9 | 3.9 |
| 12 | 5.4 | 6.3 | 5.5 | 4.7 | 5.7 | 4.7 |
| 13 | 8.3 | 4.4 | 5.2 | 5.1 | 5.5 | 7.2 |
| 14 | 5.8 | 4.7 | 3.1 | 3.7 | 1.5 | 1.5 |
| 15 | 4.9 | 5.5 | 6.9 | 5.3 | 3.9 | 5.3 |
| 16 | 3.8 | 3.0 | 2.4 | 3.3 | 2.1 | 1.1 |
| 17 | 2.8 | 4.0 | 3.0 | 4.1 | 4.9 | 4.7 |
| 18 | 4.6 | 2.2 | 3.0 | 1.6 | 1.6 | 2.6 |
| 19 | 3.6 | 2.9 | 4.7 | 3.6 | 4.5 | 4.3 |
| 20 | 3.8 | 3.0 | 4.8 | 1.3 | 5.0 | 5.3 |
| 21 | 6.7 | 6.2 | 6.5 | 6.4 | 4.6 | 6.7 |
| 22 | 1.6 | 1.7 | 0.4 | 1.3 | 0.1 | 1.4 |
| 23 | 2.6 | 2.2 | 0.5 | 0.8 | 0.4 | 1.3 |
| 24 | 5.3 | 4.0 | 4.6 | 1.7 | 3.4 | 3.9 |
| 25 | 3.8 | 2.4 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 1.5 |
| 26 | 5.1 | 3.3 | 1.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
| 27 | 6.1 | 2.4 | 3.1 | 4.4 | 1.8 | 1.4 |
| 28 | 3.6 | 1.5 | 3.1 | 3.8 | 5.6 | 7.1 |
| 29 | 7.6 | 4.2 | 6.4 | 7.5 | 3.6 | 6.8 |
| 30 | 4.8 | 3.9 | 4.3 | 6.9 | 4.4 | 5.6 |
| 31 | 7.5 | 6.7 | 7.1 | 7.9 | 5.7 | 7.1 |
| 旬合計 上旬 | 20.3 | 20.5 | 18.4 | 23.8 | 22.6 | 26.6 |
| 旬合計 中旬 | 46.3 | 41.8 | 43.1 | 36.4 | 39.6 | 40.6 |
| 旬合計 下旬 | 54.7 | 38.5 | 37.8 | 41.7 | 30.3 | 43.4 |
| 月合計 | 121.3 | 100.8 | 99.3 | 101.9 | 92.5 | 110.6 |
| 0.1時間未満日数 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 |

地域気象観測風向・風速月報

奈良県 (64) 2011年12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 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 1.0 | 2.3 | NNW | 7.3 | NW | NNW | 1.1 | 3.4 | WNW | 6.3 | WNW | WNW | 1.3 | 3.5 | N | 8.0 | N | NW |
| 2 | 1.3 | 2.6 | NNE | 7.7 | SE | NNE | 0.8 | 3.1 | NE | 5.6 | NE | NE | 1.2 | 4.2 | SE | 10.5 | SE | N |
| 3 | 1.7 | 4.0 | NE | 11.5 | SSW | S | 2.3 | 5.9 | NW | 11.9 | SE | SE | 2.6 | 6.2 | WNW | 12.4 | SE | W |
| 4 | 1.2 | 2.4 | W | 7.2 | WNW | NW | 2.2 | 4.9 | W | 9.9 | WNW | WNW | 1.7 | 4.5 | W | 9.4 | NNW | WNW |
| 5 | 1.1 | 2.5 | S | 6.0 | N | NNW | 1.3 | 4.3 | W | 8.3 | NW | NW | 1.0 | 3.6 | WSW | 6.9 | W | S |
| 6 | 0.7 | 1.8 | N | 4.4 | N | NE | 0.5 | 2.5 | SW | 4.6 | WNW | WSW | 0.5 | 2.9 | N | 5.8 | N | NNW |
| 7 | 1.1 | 2.9 | S | 5.2 | NW | S | 1.4 | 3.8 | WSW | 7.4 | WSW | WSW | 0.8 | 3.3 | WNW | 6.1 | W | NNW |
| 8 | 1.9 | 4.1 | S | 7.0 | S | S | 1.9 | 4.8 | WSW | 10.0 | W | WSW | 1.3 | 4.8 | SW | 7.9 | SW | W |
| 9 | 1.6 | 4.2 | S | 8.6 | WNW | NNW | 1.7 | 4.8 | WNW | 10.6 | WNW | NW | 1.9 | 6.0 | SW | 10.9 | SW | NW |
| 10 | 1.0 | 2.8 | S | 5.9 | NW | S | 1.4 | 4.5 | W | 8.1 | WSW | SW | 1.5 | 5.6 | SW | 9.7 | SSW | SW |
| 11 | 1.1 | 2.4 | WNW | 6.7 | WNW | WNW | 2.3 | 5.2 | WSW | 10.6 | SW | W | 1.3 | 4.1 | W | 7.5 | WNW | WNW |
| 12 | 1.0 | 2.7 | SSW | 5.7 | W | SSW | 1.9 | 4.6 | WSW | 9.2 | W | WSW | 0.8 | 3.3 | W | 6.3 | WSW | WNW |
| 13 | 1.0 | 2.1 | NNE | 5.2 | NNW | NNE | 0.6 | 2.4 | NNW | 5.3 | NNW | NW | 0.6 | 2.8 | W | 5.3 | W | W |
| 14 | 0.9 | 2.0 | S | 4.6 | S | S | 0.7 | 3.4 | WNW | 6.3 | NW | W | 0.5 | 2.4 | W | 5.2 | W | WNW |
| 15 | 1.2 | 3.0 | W | 8.2 | W | NNW | 1.9 | 5.6 | WSW | 11.0 | WSW | WSW | 2.1 | 5.7 | W | 10.6 | W | W |
| 16 | 1.5 | 4.4 | NW | 12.4 | NW | NNW | 3.3 | 6.1 | WSW | 11.8 | NW | W | 3.4 | 6.2 | WSW | 13.8 | WSW | W |
| 17 | 1.1 | 2.7 | SSE | 6.1 | WNW | SW | 1.8 | 4.1 | W | 8.1 | W | WSW | 1.7 | 6.3 | W | 11.9 | W | W |
| 18 | 1.4 | 3.1 | W | 8.5 | WNW | W | 2.3 | 4.6 | WNW | 9.8 | WSW | WSW | 2.1 | 4.5 | W | 10.3 | WNW | W |
| 19 | 1.2 | 2.9 | WNW | 7.2 | WNW | NW | 2.6 | 4.3 | W | 9.6 | WSW | WSW | 2.1 | 5.1 | W | 9.7 | W | W |
| 20 | 1.0 | 2.4 | N | 5.5 | N | NNW | 1.8 | 4.9 | NW | 8.6 | WNW | WSW | 1.4 | 4.3 | WNW | 8.2 | WNW | WNW |
| 21 | 1.4 | 3.3 | S | 6.6 | SW | S | 1.1 | 4.4 | SW | 8.0 | SW | WSW | 1.0 | 3.7 | W | 7.4 | W | W |
| 22 | 1.7 | 4.1 | S | 8.8 | W | S | 2.5 | 5.7 | W | 11.9 | WNW | W | 1.7 | 5.0 | N | 11.4 | WNW | SW |
| 23 | 1.3 | 2.9 | NNW | 8.6 | NNE | NNW | 2.3 | 5.8 | NNW | 11.3 | NNW | W | 1.6 | 4.2 | N | 8.4 | N | NNW |
| 24 | 1.5 | 3.6 | SW | 8.9 | SSW | SSW | 2.2 | 5.2 | WSW | 11.7 | WSW | WSW | 1.8 | 4.7 | W | 9.4 | WNW | W |
| 25 | 2.2 | 4.7 | WNW | 11.8 | WNW | WSW | 4.4 | 7.6 | WSW | 15.4 | WSW | W | 2.9 | 5.8 | W | 12.6 | WSW | W |
| 26 | 1.6 | 3.6 | NW | 9.5 | WNW | SE | 3.5 | 6.1 | W | 11.6 | NW | W | 2.4 | 5.0 | W | 10.4 | NW | NW |
| 27 | 1.1 | 2.7 | NW | 7.4 | N | S | 2.3 | 4.7 | WNW | 8.8 | W | WSW | 1.4 | 4.1 | W | 8.2 | W | W |
| 28 | 1.0 | 2.0 | S | 3.8 | SSW | SSW | 1.2 | 2.9 | WNW | 5.3 | WNW | WSW | 0.7 | 2.7 | WNW | 5.2 | WNW | S |
| 29 | 1.6 | 3.7 | S | 9.2 | WNW | NE | 1.6 | 5.0 | W | 9.5 | WSW | WSW | 1.6 | 4.6 | WSW | 9.4 | WSW | W |
| 30 | 1.3 | 3.4 | NNW | 7.3 | NW | NNW | 2.3 | 5.6 | WNW | 10.2 | W | WNW | 1.7 | 4.4 | NNW | 10.6 | NW | NNW |
| 31 | 1.2 | 3.4 | NNE | 6.5 | NE | S | 1.3 | 4.1 | W | 7.4 | NNW | W | 0.8 | 4.2 | W | 7.4 | NNW | SSW |
| 月最大 | | 4.7 | WNW | 12.4 | NW | | 7.6 | WSW | 15.4 | WSW | | | 6.3 | W | | 13.8 | WSW | |
| 起日 | | 25 | | 16 | | | 25 | | 25 | | | | 17 | | | 16 | | |
| 上旬平均 | 1.3 | | | | | NNW | 1.5 | | | | | WSW | 1.4 | | | | | W |
| 中旬平均 | 1.1 | | | | | SSW | 1.9 | | | | | WSW | 1.6 | | | | | W |
| 下旬平均 | 1.4 | | | | | S | 2.2 | | | | | W | 1.6 | | | | | W |
| 月平均 | 1.3 | | | | | S | 1.9 | | | | | WSW | 1.5 | | | | | W |
| 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) 2011年12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 | 2.2 | 4.3 | NE | 9.9 | NE | 1.3 | 6.3 | ENE | 11.9 | NE | 0.7 | 2.2 | N | 9.8 | N |
| 2 | 2.0 | 3.4 | N | 5.7 | NNE | 0.6 | 2.8 | SW | 4.4 | SSW | 0.4 | 1.8 | SSW | 3.5 | SSW |
| 3 | 2.6 | 6.5 | ENE | 11.8 | ENE | 1.0 | 4.0 | SSW | 7.7 | SSW | 0.9 | 4.1 | S | 10.9 | SSE |
| 4 | 1.8 | 4.9 | NW | 10.9 | NNE | 1.3 | 4.1 | ENE | 10.8 | ENE | 1.1 | 3.2 | SW | 10.4 | SW |
| 5 | 1.7 | 4.1 | WNW | 7.6 | NW | 1.1 | 3.7 | SSW | 10.1 | SSW | 0.9 | 2.4 | NNE | 7.2 | E |
| 6 | 1.5 | 3.4 | ENE | 5.4 | E | 0.5 | 1.5 | E | 2.6 | ENE | 0.4 | 1.4 | SSE | 3.9 | NNE |
| 7 | 1.3 | 3.3 | SW | 6.4 | W | 0.6 | 2.2 | SSE | 5.2 | ESE | 0.5 | 1.6 | W | 5.9 | SW |
| 8 | 1.3 | 2.7 | S | 5.9 | S | 0.5 | 2.4 | ENE | 3.9 | ENE | 0.3 | 1.3 | SSW | 3.1 | N |
| 9 | 2.5 | 5.9 | N | 10.2 | N | 1.3 | 6.4 | ENE | 11.5 | NE | 1.0 | 2.9 | N | 8.1 | N |
| 10 | 1.6 | 4.6 | SSW | 8.9 | SSW | 0.4 | 2.8 | W | 6.6 | SSW | 0.5 | 2.1 | S | 4.4 | SW |
| 11 | 2.0 | 5.9 | W | 9.8 | SSW | 1.5 | 3.9 | ENE | 13.6 | SSW | 0.9 | 2.2 | WSW | 6.9 | NNE |
| 12 | 1.5 | 4.3 | W | 8.0 | SW | 0.6 | 3.4 | SSW | 8.9 | SSW | 0.6 | 2.9 | NNE | 6.9 | N |
| 13 | 1.5 | 3.1 | NNE | 6.0 | N | 0.5 | 3.7 | E | 6.3 | ENE | 0.7 | 2.3 | WSW | 5.6 | SW |
| 14 | 1.2 | 2.8 | NNE | 4.0 | NNE | 0.5 | 1.7 | E | 3.0 | E | 0.4 | 1.8 | SW | 3.6 | SW |
| 15 | 1.6 | 4.9 | W | 9.3 | W | 1.2 | 4.8 | ENE | 11.8 | ENE | 0.7 | 3.0 | SW | 8.9 | SW |
| 16 | 3.3 | 7.0 | W | 14.3 | SW | 1.5 | 4.3 | SSE | 12.5 | SSW | 1.5 | 6.1 | SSW | 13.1 | S |
| 17 | 2.2 | 4.9 | SSW | 10.8 | W | 1.4 | 4.5 | S | 12.2 | SSE | 1.1 | 4.3 | SW | 11.0 | SW |
| 18 | 2.3 | 4.9 | W | 9.4 | W | 0.7 | 3.7 | ENE | 9.1 | SSW | 0.6 | 1.9 | NNW | 5.8 | S |
| 19 | 1.8 | 5.5 | W | 11.7 | WSW | 1.1 | 3.4 | S | 11.4 | SSW | 1.3 | 4.0 | SSW | 11.3 | SW |
| 20 | 1.3 | 3.7 | SE | 6.2 | SSW | 0.9 | 3.0 | S | 9.9 | SSW | 0.7 | 4.0 | SSW | 8.6 | SW |
| 21 | 1.3 | 4.6 | W | 7.6 | W | 0.6 | 2.8 | S | 6.7 | S | 0.5 | 1.7 | N | 5.0 | N |
| 22 | 2.1 | 6.3 | W | 10.8 | WNW | 0.9 | 3.9 | E | 9.3 | ENE | 0.7 | 2.5 | SW | 8.2 | ESE |
| 23 | 2.0 | 5.5 | NW | 9.7 | NW | 1.6 | 4.8 | ENE | 10.2 | ENE | 1.2 | 2.7 | WSW | 7.8 | N |
| 24 | 1.5 | 5.3 | SW | 10.4 | SW | 0.7 | 3.7 | S | 11.3 | SSE | 0.5 | 2.2 | SW | 6.9 | N |
| 25 | 3.1 | 5.6 | W | 12.5 | W | 1.2 | 3.8 | S | 13.0 | SSW | 1.0 | 4.0 | S | 8.1 | S |
| 26 | 3.2 | 6.8 | W | 14.0 | W | 1.3 | 5.2 | S | 12.8 | SSW | 1.6 | 3.8 | SSW | 9.1 | SE |
| 27 | 1.8 | 4.2 | S | 7.2 | SW | 1.3 | 3.8 | S | 10.8 | SSW | 0.8 | 2.0 | SW | 5.6 | SW |
| 28 | 1.0 | 3.0 | N | 4.4 | NNW | 0.5 | 3.6 | ENE | 7.3 | ENE | 0.6 | 2.0 | N | 5.8 | NNE |
| 29 | 1.8 | 4.5 | SW | 9.1 | WNW | 0.6 | 3.2 | ENE | 6.6 | SSW | 0.6 | 2.0 | NNE | 5.5 | SW |
| 30 | 2.4 | 5.2 | WNW | 8.5 | NW | 1.8 | 4.9 | ENE | 9.8 | SW | 1.2 | 2.5 | NNE | 10.8 | E |
| 31 | 1.3 | 3.6 | NE | 6.1 | N | 1.2 | 4.2 | ENE | 7.2 | ENE | 0.9 | 2.4 | SW | 6.9 | NNW |
| 月最大 | | 7.0 | W | 14.3 | SW | | 6.4 | ENE | 13.6 | SSW | | 6.1 | SSW | 13.1 | S |
| 起日 | | 16 | | 16 | | | 9 | | 11 | | | 16 | | 16 | |
| 上旬平均 | 1.9 | | | | ENE | 0.9 | | | | | 0.7 | | | | NNE |
| 中旬平均 | 1.9 | | | | WSW | 1.0 | | | | | 0.9 | | | | N |
| 下旬平均 | 2.0 | | | | ENE | 1.1 | | | | | 0.9 | | | | N |
| 月平均 | 1.9 | | | | ENE | 1.0 | | | | | 0.8 | | | | N |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | |

気 象 災 害

12月には気象災害はありません。

注意報・警報発表状況

平成23年(2011年) 12月

奈良県 (奈良地方気象台発表)

| 地域 | 種類 | | 発表日時 | 解除日時 |
|-----------------------------|----|--|---------------|---------------|
| | 警報 | 注意報 | | |
| 北部 南部 | | 雷 大雨, 雷 | 12月2日 20時45分 | 12月3日 8時01分 |
| 奈良県 | | 乾燥 | 12月18日 14時14分 | (切替) |
| 奈良県 | | 乾燥 | 12月20日 7時07分 | (切替) |
| 奈良県 | | 乾燥 | 12月21日 15時11分 | (切替) |
| 奈良県 | | 乾燥 | 12月22日 4時10分 | (切替) |
| 奈良県 | | 乾燥 | 12月23日 4時39分 | (切替) |
| 奈良県 | | 雷, 乾燥 | 12月24日 18時55分 | (切替) |
| 北西部 北東部 五條・北部吉野 南部 | | 雷, 乾燥 雷, 乾燥 大雪, 雷, 乾燥 大雪, 雷, 乾燥 | 12月25日 7時34分 | (切替) |
| 北西部 北東部 五條・北部吉野 南部 | | 乾燥 乾燥 大雪, 乾燥 大雪, 乾燥 | 12月25日 16時11分 | (切替) |
| 奈良県 | | 乾燥 | 12月26日 16時10分 | (切替) |
| 奈良県 | | 乾燥 | 12月27日 10時05分 | 12月29日 18時53分 |

注1 解除日時欄の「(切替)」は、次の行の注意報・警報への切り替えを示します。

注2 気象庁は、大雨や洪水などに対する警報・注意報について5月27日13時より個別の市町村を対象に発表するように改善しました。

「奈良県の気象」では、市町村をまとめた地域の名称「奈良県」、「北部、南部」、「北西部、北東部、五條・北部吉野、南東部、南西部」で掲載します。

市町村ごとの警報・注意報の発表状況についてお知りになりたい場合は、奈良地方気象台防災業務課 (tel:0742-22-2556) までお問い合わせ下さい。

【参考】

奈良県：「北西部」、「北東部」、「五條・北部吉野」、「南西部」、「南東部」

北部：「北西部」、「北東部」、「五條・北部吉野」

南部：「南東部」、「南西部」

北西部：奈良市、橿原市、大和郡山市、大和高田市、天理市、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

北東部：宇陀町、山添村

五條・北部吉野：五條市北部、大淀町、下市町、吉野町

南西部：五條市南部、野迫川町、十津川村

南東部：曾爾村、御杖村、黒滝村、天川村、下北山村、上北山村、川上村、東吉野村

奈良県気象情報発表状況

平成23年(2011年) 12月

奈良県 (奈良地方気象台発表)

| 情 報 | 発表日・時・分 |
|--------------------------|---------------|
| 大雨に関する奈良県気象情報 第1号 | 12月1日 16時10分 |
| 大雨に関する奈良県気象情報 第2号 | 12月2日 6時00分 |
| 大雨と落雷及び突風に関する奈良県気象情報 第3号 | 12月2日 16時19分 |
| 大雨と落雷及び突風に関する奈良県気象情報 第4号 | 12月3日 6時10分 |
| 大雨と落雷及び突風に関する奈良県気象情報 第5号 | 12月3日 8時10分 |
| 大雪に関する奈良県気象情報 第1号 | 12月25日 8時01分 |
| 大雪に関する奈良県気象情報 第2号 | 12月25日 16時21分 |
| 大雪に関する奈良県気象情報 第3号 | 12月26日 5時58分 |
| 大雪に関する奈良県気象情報 第4号 | 12月26日 16時22分 |

極値順位の更新

平成 23 年(2011 年) 12 月

奈良地方気象台

| 項 目 | 観 測 値 | 観測日 | 更新順位 |
|-------------|---------|-----|------|
| 月降水量の少ない方から | 14.5 mm | | 6 |

生物季節観測表

平成 23 年(2011 年) 12 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 |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
| イロハカエデ | 紅葉 | 12/2 | 11/18 | 14 日遅い | 11/30 | 2 日遅い |
| イロハカエデ | 落葉 | 12/13 | 12/3 | 10 日遅い | 12/9 | 4 日遅い |
| イチョウ | 落葉 | 12/15 | 11/30 | 15 日遅い | 12/3 | 12 日遅い |

震度 1 以上を観測した地震の観測表

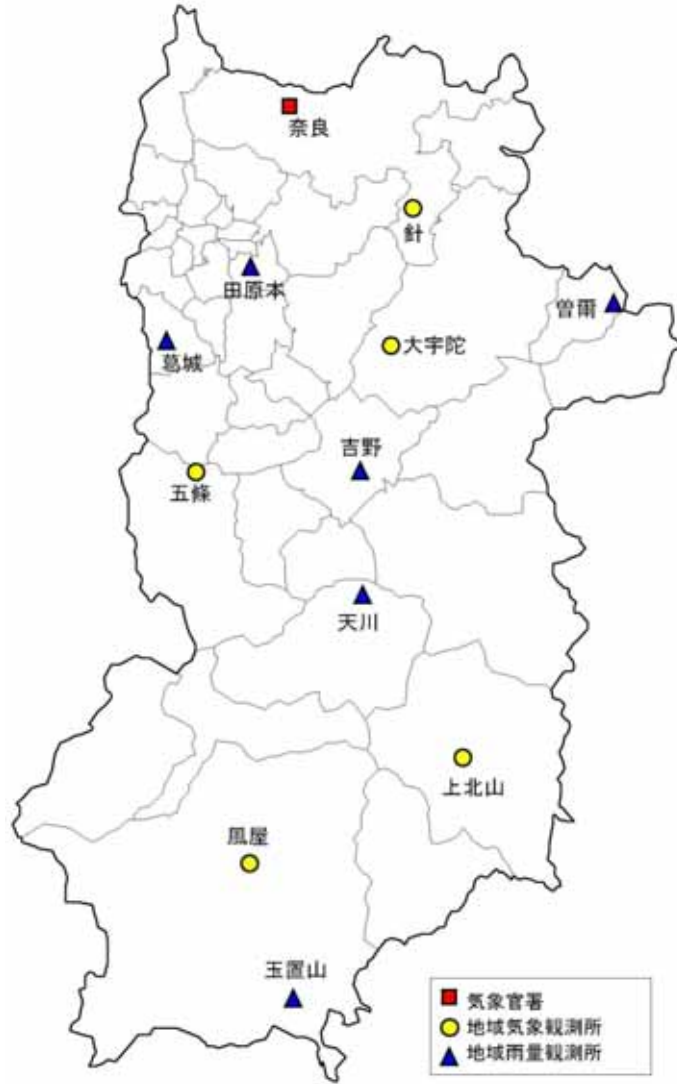
平成 23 年(2011 年) 12 月

奈良地方気象台

| 震源時(年月日時分) | 震央地名 | 北緯 | 東経 | 深さ(km) | M |
|--|---------|-------------|--------------|--------|------|
| 各地の震度(奈良県内のみ記載) | | | | | |
| 2011年12月14日13時01分 | 岐阜県美濃東部 | 35° 21.3' N | 137° 14.6' E | 49km | M5.1 |
| 震度 2 : 奈良市半田開町 # , 高取町観覚寺 * | | | | | |
| 震度 1 : 奈良市月ヶ瀬尾山 * , 奈良市二条大路南 * , 奈良市都祁白石町 * , 大和高田市野口 * 大和高田市大中 * , 大和郡山市北郡山町 * , 天理市川原城町 * , 橿原市八木町 * 桜井市粟殿 * , 御所市役所 * , 生駒市東新町 * , 香芝市本町 * , 平群町吉新 * 三郷町勢野西 * , 斑鳩町法隆寺西 * , 安堵町東安堵 * , 奈良川西町結崎 * 三宅町伴堂 * , 田原本町役場 * , 曽爾村今井 * , 御杖村菅野 * , 上牧町上牧 * 王寺町王寺 * , 広陵町南郷 * , 河合町池部 * , 吉野町上市 * , 葛城市柿本 * 葛城市長尾 * , 宇陀市菟田野松井 * , 宇陀市榛原下井足 * , 宇陀市室生大野 * 宇陀市大宇陀迫間 * | | | | | |
| 2011年12月28日03時56分 | 紀伊水道 | 33° 50.1' N | 134° 59.0' E | 13km | M3.4 |
| 震度 1 : 十津川村平谷 * | | | | | |

奈良県内各地の震度(* は地方自治体等の観測点、 # は気象庁の観測点を表します。)

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 23 年 4 月 1 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 | | | | | | | 奈良市半田開町 | 34 41.6 | 135 49.6 | 104 | 昭 50. 3.19 |
| 64041 | 針 | | | | | | | 奈良市針町 | 34 36.3 | 135 57.2 | 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 |
| 64261 | 玉置山 | | | | | | | 吉野郡十津川村玉置山 | 33 55.6 | 135 49.8 | 1077 | 昭 49.11. 1 |