

# 岐阜県の気象概況（平成30年5月）

岐阜地方気象台

## 【5月の概況】

高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響により雨となった日もありました。月平均気温は、岐阜、高山ともに高くなりました。月降水量は、岐阜、高山ともに多くなりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに平年並となりました。

|    |   |
|----|---|
| 上旬 | 天気は数日の周期で変わりましたが、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。低気圧や前線の影響で大雨となった日もありました。 |
| 中旬 | 高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨となった日もありました。                  |
| 下旬 | 前半は、天気は数日の周期で変化しましたが、後半は気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多くなりました。       |

|     |   |
|-----|---|
| 1日  | 高気圧に覆われおおむね晴れで夜は曇りとなりました。                             |
| 2日  | 低気圧や前線の影響で曇りで昼過ぎから雨となり、大雨となった所がありました。                 |
| 3日  | 低気圧や前線の影響で雨で強い雨となった所がありました。昼前頃からおおむね曇りまたは晴れとなりました。    |
| 4日  | 高気圧に覆われおおむね晴れましたが、気圧の谷や寒気の影響で曇りで飛騨地方を中心に雨となった所がありました。 |
| 5日  | 高気圧に覆われおおむね晴れとなりました。                                  |
| 6日  | 高気圧に覆われおおむね晴れとなりましたが、低気圧や前線の影響で夜には雨となり大雨となった所がありました。  |
| 7日  | 低気圧や前線の影響で雨で激しい雨となった所がありました。                          |
| 8日  | 低気圧や前線の影響で曇りで夕方から雨となりました。                             |
| 9日  | 低気圧や前線の影響で朝まで雨となりましたが、次第に高気圧に覆われ昼前から曇りまたは晴れとなりました。    |
| 10日 | 高気圧に覆われおおむね晴れとなりました。                                  |
| 11日 | 高気圧に覆われおおむね晴れとなりました。                                  |
| 12日 | 高気圧に覆われおおむね晴れとなりましたが、湿った空気の影響で次第に曇りとなりました。            |
| 13日 | 前線の影響で雨となり、大雨となった所がありました。                             |
| 14日 | 前線の影響で朝まで雨となりましたが、次第に高気圧に覆われおおむね晴れとなりました。             |
| 15日 | 高気圧に覆われおおむね晴れとなりました。                                  |
| 16日 | 高気圧に覆われおおむね晴れとなりました。                                  |
| 17日 | 高気圧に覆われおおむね晴れとなりましたが、前線の影響で飛騨地方を中心に雨となった所がありました。      |
| 18日 | 高気圧に覆われはじめ晴れとなった所もありましたが、前線の影響で雨となり強い雨となった所がありました。    |
| 19日 | 前線の影響で朝まで雨となり強い雨となった所もありましたが、次第に高気圧に覆われおおむね晴れとなりました。  |
| 20日 | 高気圧に覆われおおむね晴れとなりました。                                  |
| 21日 | 高気圧に覆われおおむね晴れとなりました。                                  |
| 22日 | 高気圧に覆われ晴れとなりました。                                      |
| 23日 | 低気圧と前線の影響で曇りで朝から雨となりました。                              |
| 24日 | 低気圧と前線の影響で明け方まで雨となった所もありましたが、その後は高気圧に覆われ晴れとなりました。     |
| 25日 | 高気圧に覆われおおむね晴れとなりました。                                  |

|     |   |
|-----|---|
| 26日 | 気圧の谷の影響で曇りとなりましたが、高気圧に覆われ昼過ぎから晴れとなりました。 |
| 27日 | 高気圧にゆるやかに覆われおおむね晴れとなりました。               |
| 28日 | 上空の気圧の谷や湿った空気の影響でおおむね曇りとなりました。          |
| 29日 | 気圧の谷や湿った空気の影響でおおむね曇りで夕方から雨が降った所がありました。  |
| 30日 | 低気圧と前線の影響で曇りで日中を中心に雨となりました。             |
| 31日 | 気圧の谷や湿った空気の影響で曇りで明け方から雨となりました。          |

## 5 月 旬 別 気 象 表

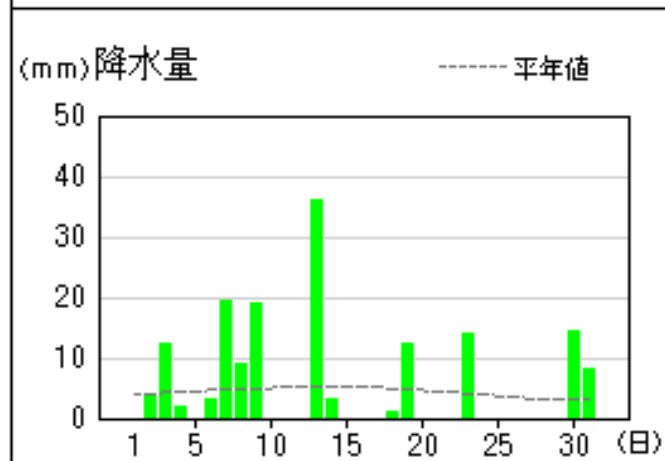
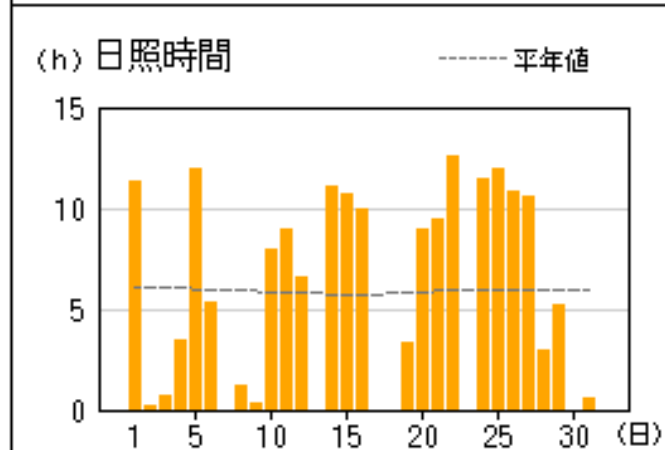
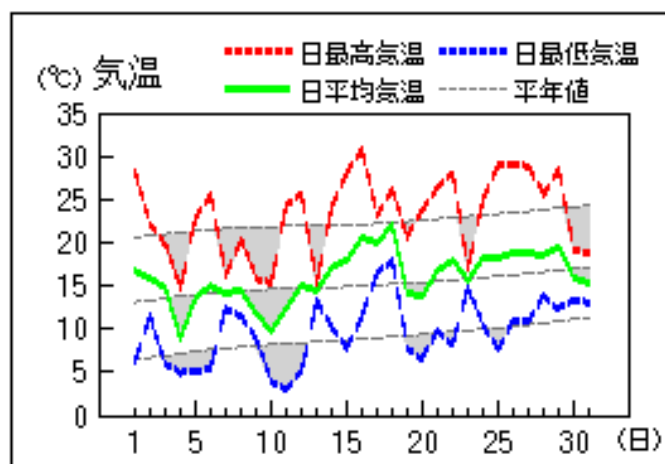
| 要素名 |       | 気温 ( ) |       | 降水量 (mm) |       | 日照時間 (h) |       |
|-----|-------|--------|-------|----------|-------|----------|-------|
|     |       | 岐阜     | 高山    | 岐阜       | 高山    | 岐阜       | 高山    |
| 上旬  | 本年    | 17.8   | 13.5  | 159.5    | 69.0  | 61.9     | 42.3  |
|     | 平年    | 18.0   | 14.3  | 70.6     | 45.2  | 62.4     | 60.0  |
|     | 平年差・比 | -0.2   | -0.8  | 226%     | 153%  | 99%      | 71%   |
|     | 階級区分  | 平年並    | 低い    | かなり多い    | 多い    | 平年並      | 少ない   |
| 中旬  | 本年    | 20.6   | 16.7  | 84.0     | 52.5  | 80.0     | 59.6  |
|     | 平年    | 18.5   | 14.8  | 76.0     | 57.6  | 60.3     | 55.2  |
|     | 平年差・比 | +2.1   | +1.9  | 111%     | 91%   | 133%     | 108%  |
|     | 階級区分  | かなり高い  | かなり高い | 平年並      | 平年並   | 多い       | 平年並   |
| 下旬  | 本年    | 21.2   | 17.6  | 54.0     | 36.5  | 65.2     | 75.7  |
|     | 平年    | 20.2   | 16.2  | 58.2     | 34.2  | 76.3     | 66.0  |
|     | 平年差・比 | +1.0   | +1.4  | 93%      | 107%  | 85%      | 115%  |
|     | 階級区分  | 高い     | 高い    | 平年並      | 平年並   | 少ない      | 多い    |
| 月   | 本年    | 19.9   | 16.0  | 297.5    | 158.0 | 207.1    | 177.6 |
|     | 平年    | 19.0   | 15.1  | 204.7    | 136.9 | 199.0    | 181.3 |
|     | 平年差・比 | +0.9   | +0.9  | 145%     | 115%  | 104%     | 98%   |
|     | 階級区分  | 高い     | 高い    | 多い       | 多い    | 平年並      | 平年並   |

) : 準正常値。統計値を求める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。

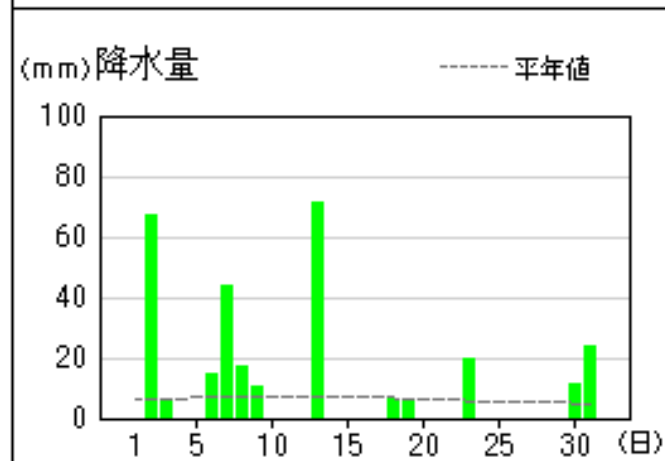
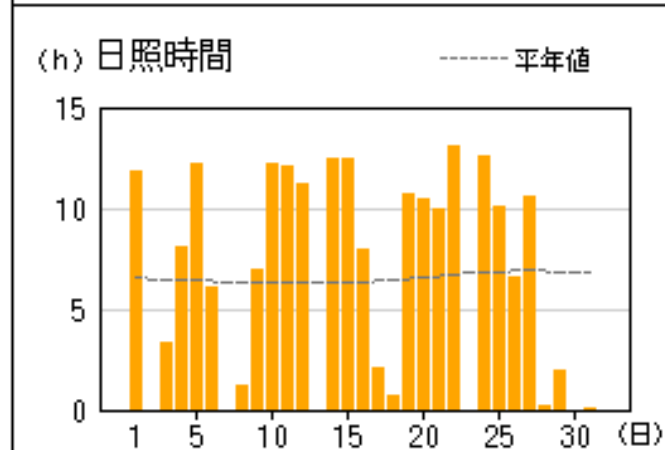
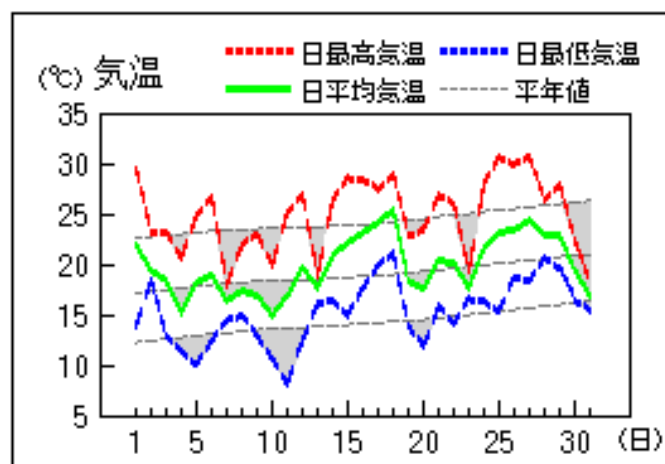
] : 資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

地上気象 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

高山



岐阜



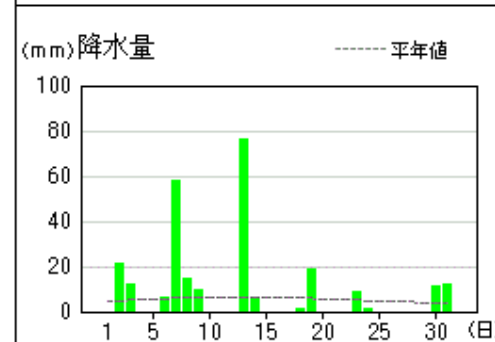
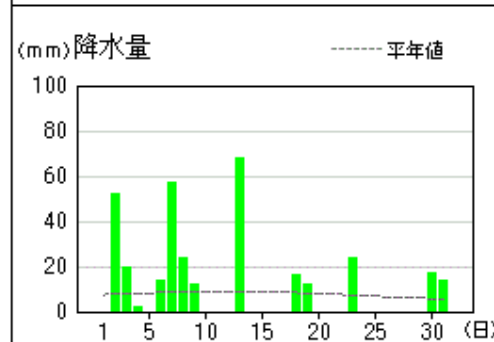
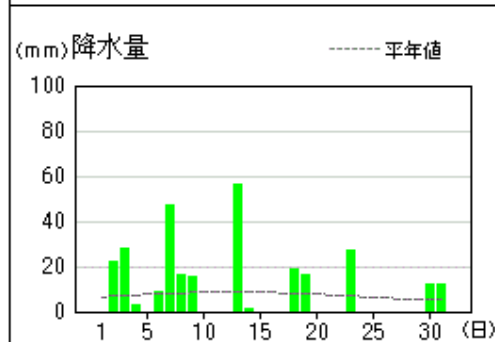
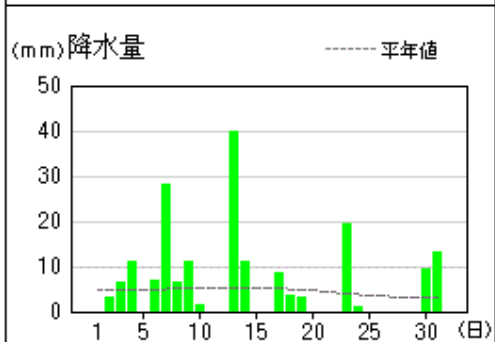
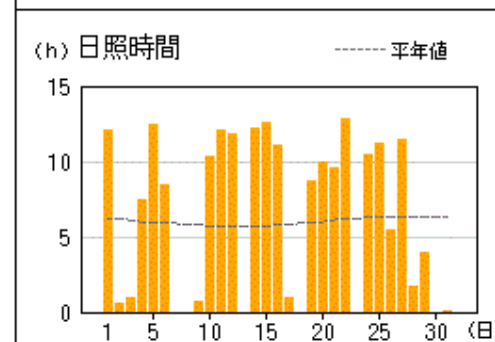
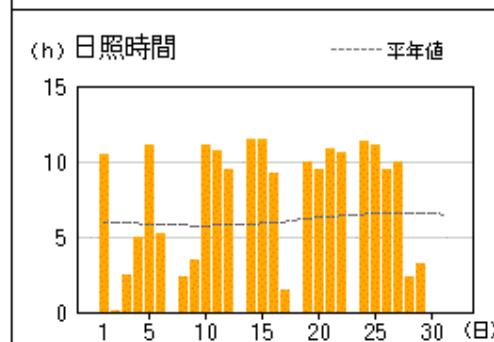
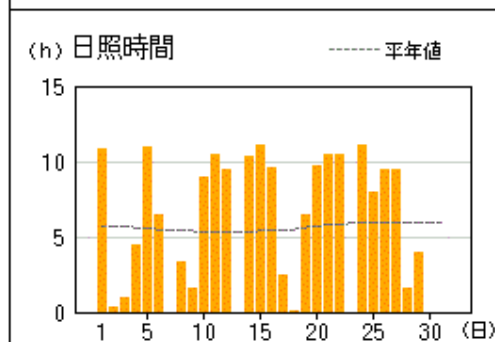
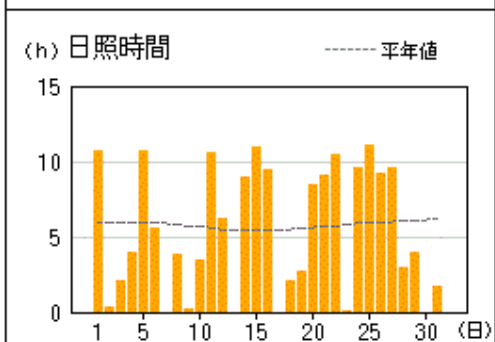
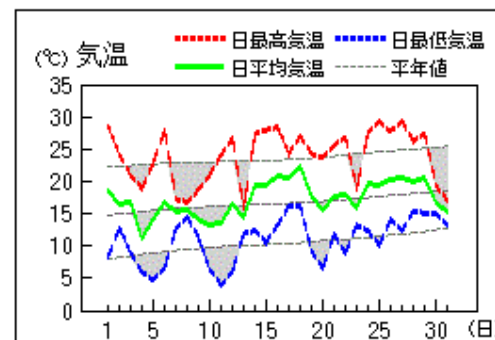
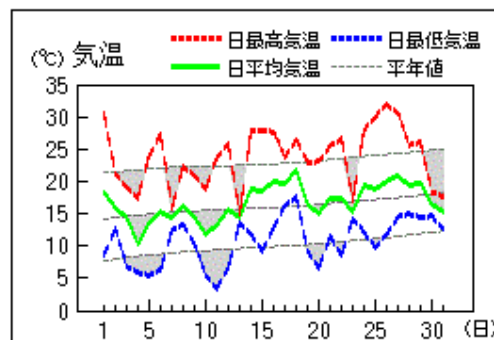
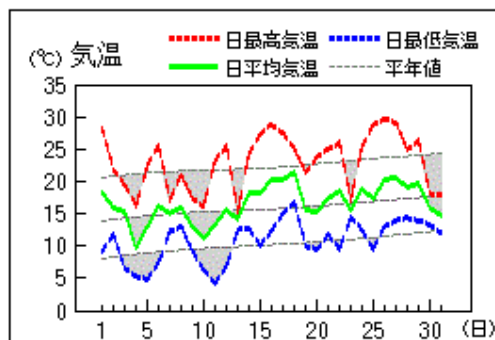
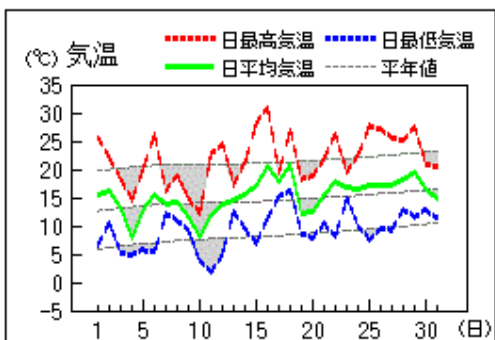
アメダス 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

白川

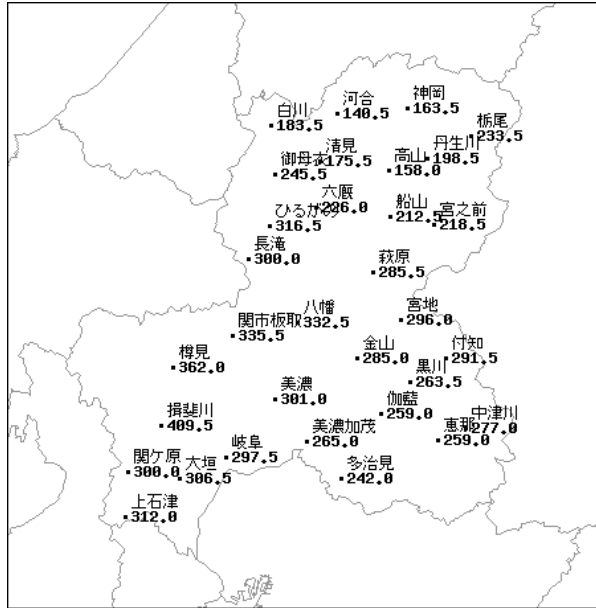
萩原

八幡

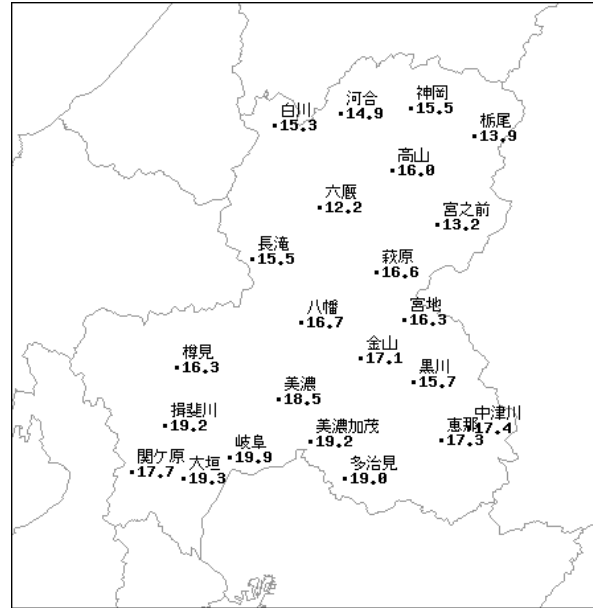
恵那



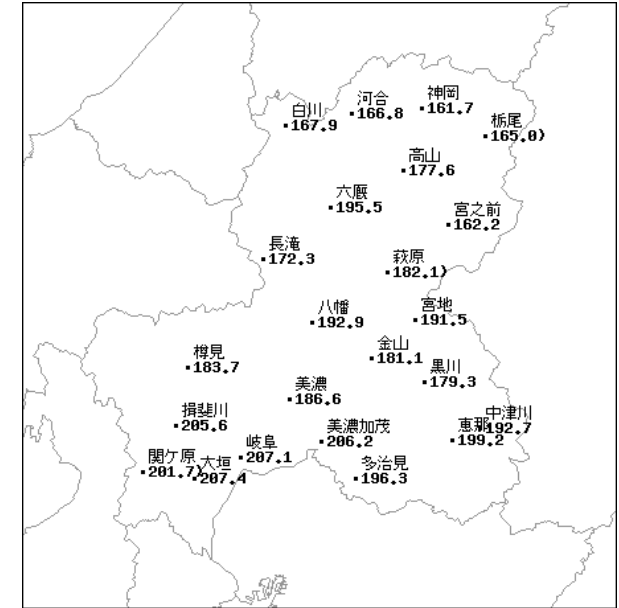
気象分布図:2018年5月1日 - 2018年5月31日



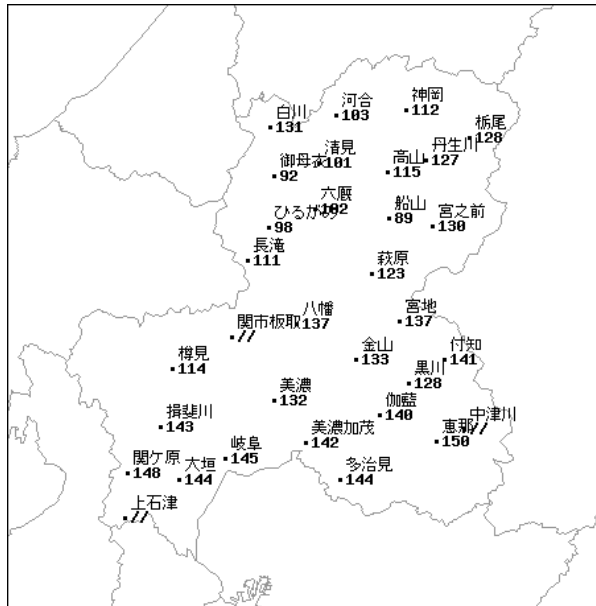
アメダス月降水量 (実況値mm)



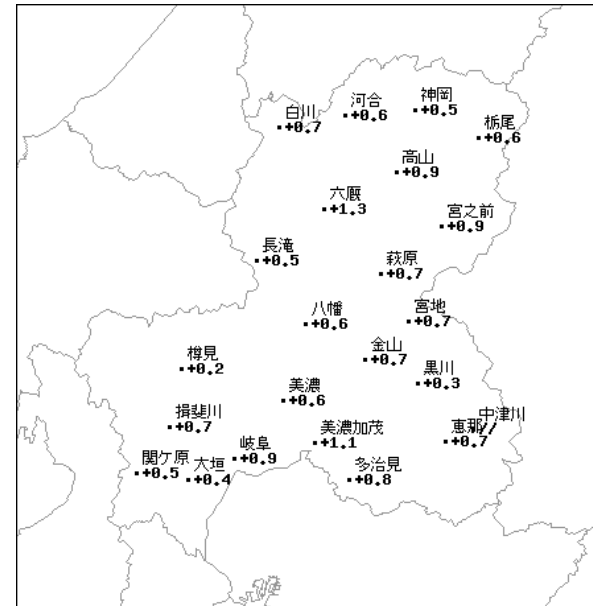
アメダス月平均気温 (実況値 )



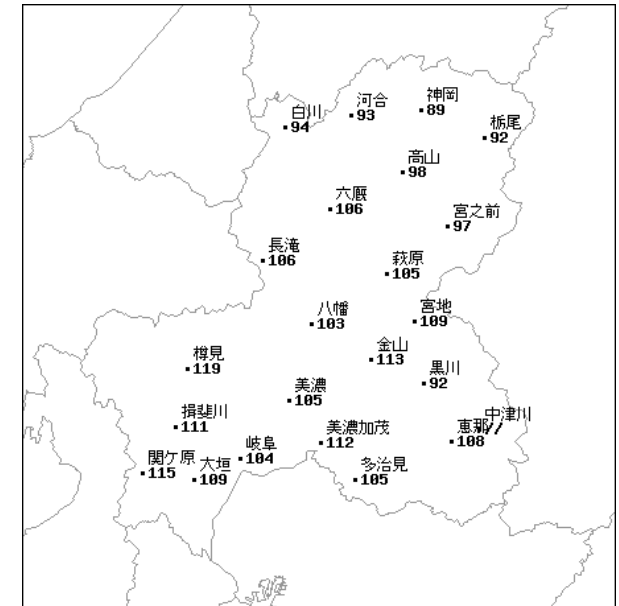
アメダス月間日照時間 (実況値h)



アメダス月降水量 (平年比%)



アメダス月平均気温 (平年差 )



アメダス月間日照時間 (平年比%)









## 情報の閲覧・検索のご案内

岐阜県の気象概況に掲載されていないデータや最新のデータについては、気象庁ホームページ（<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>）や、岐阜地方気象台ホームページ（<https://www.jma-net.go.jp/gifu/>）の岐阜県版気象庁 HP データリンク集（<https://www.jma-net.go.jp/gifu/datalink.html>）をご覧ください。

### 岐阜県版気象庁 HP データリンク集からのデータ検索や取得

（<https://www.jma-net.go.jp/gifu/datalink.html>）

- レ **警報・注意報・気象情報**...岐阜県の現在発表されている情報が閲覧できます。
- レ **過去の気象災害**...岐阜県で突風や大雨、台風等で災害があった場合の気象状況を取りまとめた気象速報を閲覧できます。
- レ **天気予報、週間予報、1か月予報、異常天候早期警戒情報、3か月予報**...現在発表されている情報を閲覧できます。
- レ **台風経路図**...過去の台風の経路の資料を検索できます。

### 気象庁 HP からの観測データの検索や取得

**過去の気象データ・ダウンロード**...昨日までの気象観測データから、複数地点の複数項目を、数日間の平均・合計値の集計や平年値や最近の数年間平均値と比較することができます。データは CSV ファイルとしてダウンロード できますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。

（<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>）

**天候の状況**...低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地の気温・降水量・日照時間の 5 日以上の平均（合計）値やその平年差・平年比でも検索できます。

（<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html>）

**気候リスク管理**...2 週目以降の気温の予測資料の検索や、1 か月予報や異常天候早期警戒情報に用いる気温予測データ（ガイダンス）を CSV 形式で取得できます。

（<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/>）

**地球環境・気候**...異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。

（<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>）

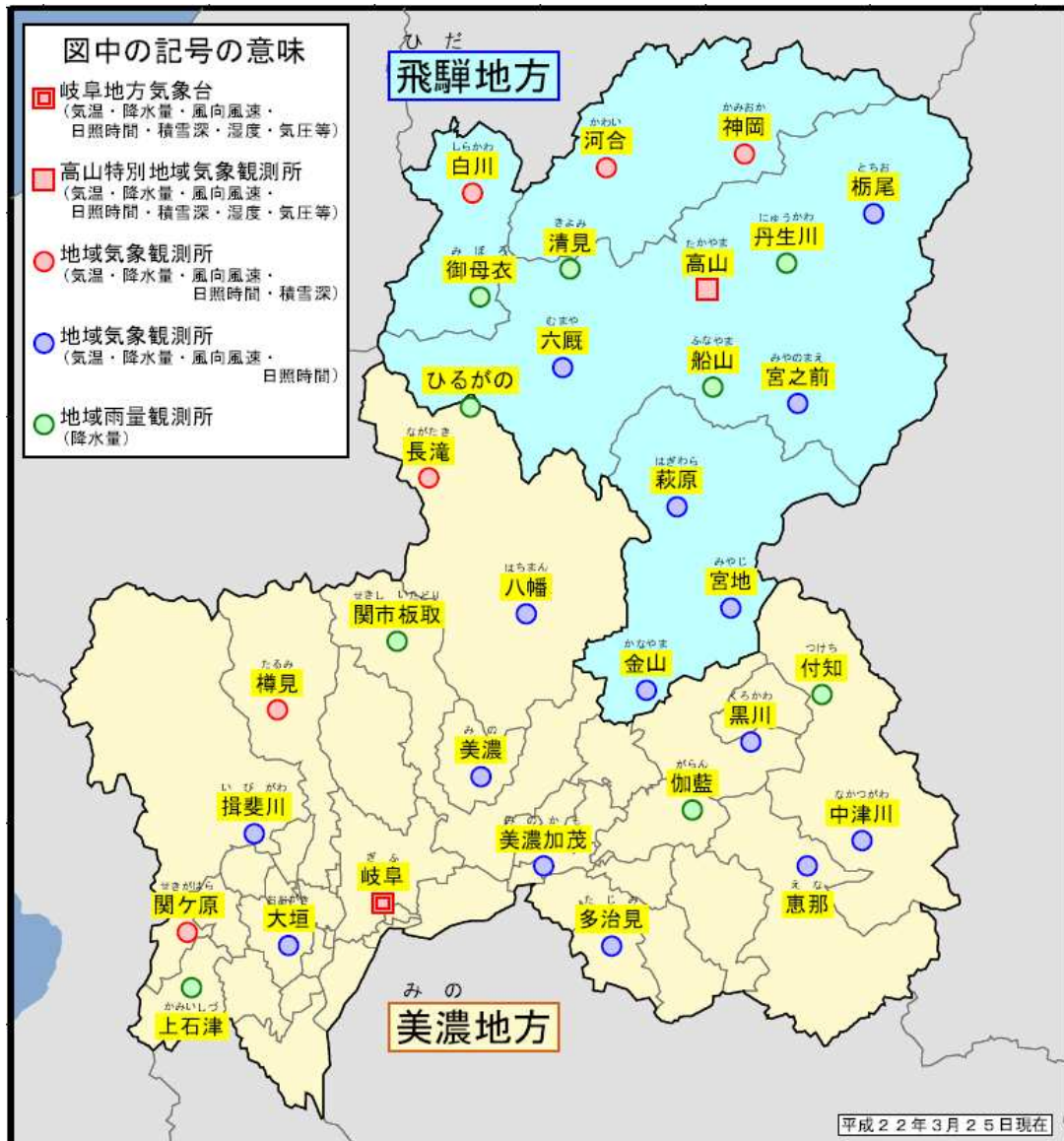
**生物季節観測の情報**...さくら、かえで、つばめ、あぶらぜみ等の開花や紅（黄）葉、所見、初鳴などの生物季節観測の情報が閲覧できます。

（<https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html>）

**過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象の取りまとめ資料**...暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとった措置等の概要を取りまとめた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

（[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai\\_link.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html)）

# 気象観測所配置図



本誌利用上の留意事項

この資料内のデータは速報値です。後日内容の修正追加を行うことがあります。

C 岐阜地方気象台 2018

本資料は、気象庁ホームページの利用規約

(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>) に準拠します。

発行日 平成30年6月6日 発行

編集兼

発行者

岐阜地方気象台

〒500-8484

岐阜市加納二之丸6番地

電話 (058)271-4108 (防災担当)

(平日：9時～17時)