

岐阜県の気象概況（令和7年4月）

岐阜地方気象台
令和7年5月7日

【4月の概況】

天気は数日の周期で変わり、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。一方、低気圧や前線の影響で大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、岐阜は多く、高山は少なくなりました。

月間日照時間は、岐阜、高山ともに多くなりました。

| | |
|----|---|
| 上旬 | 高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、気圧の谷や寒気の影響により雷を伴い激しい雨や、雪となった日もありました。 |
| 中旬 | 高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響により雷を伴い激しい雨となった日もありました。 |
| 下旬 | 高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響により大雨となった日もありました。 |

岐阜の天気概況（06時～18時）

| 日 | 天気概況 | 日 | 天気概況 | 日 | 天気概況 |
|----|------------|----|-------------|----|-------|
| 1 | 曇一時雨 | 11 | 晴一時曇、雷を伴う | 21 | 晴 |
| 2 | 曇後時々雨一時晴 | 12 | 晴後曇 | 22 | 曇後一時雨 |
| 3 | 晴一時曇 | 13 | 大雨 | 23 | 曇時々雨 |
| 4 | 晴 | 14 | 晴 | 24 | 晴 |
| 5 | 晴後時々曇 | 15 | 曇時々晴後雨、雷を伴う | 25 | 曇 |
| 6 | 雨後曇時々晴 | 16 | 晴一時雨 | 26 | 晴 |
| 7 | 晴後一時曇 | 17 | 晴 | 27 | 晴後一時曇 |
| 8 | 晴後曇一時雨 | 18 | 曇後時々晴 | 28 | 曇後時々雨 |
| 9 | 晴 | 19 | 晴後時々曇 | 29 | 晴 |
| 10 | 曇後時々雨、雷を伴う | 20 | 曇 | 30 | 晴 |

凡例 X: 欠測

4 月 旬別気象表

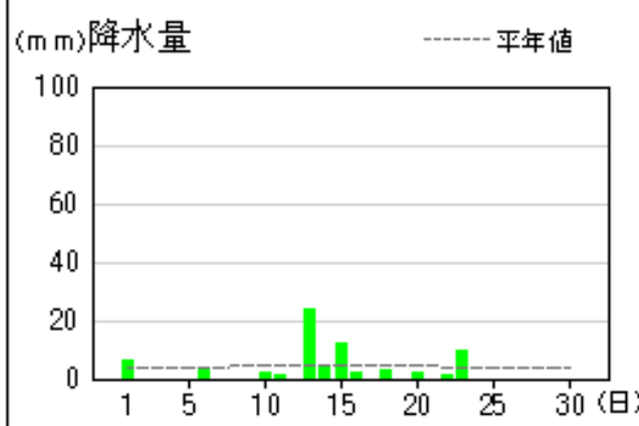
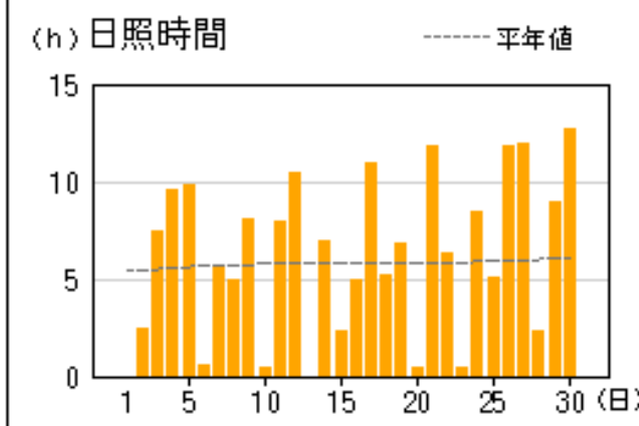
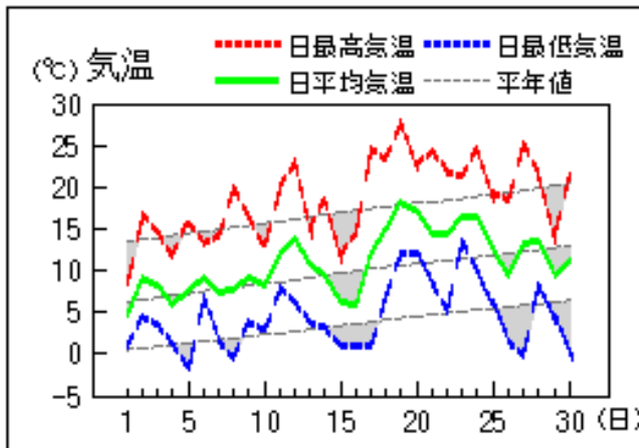
| 要素名 | | 気温 (°C) | | 降水量 (mm) | | 日照時間 (h) | |
|-----|-------|---------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | | 岐阜 | 高山 | 岐阜 | 高山 | 岐阜 | 高山 |
| 上旬 | 本年 | 13.0 | 7.7 | 13.0 | 11.5 | 67.6 | 49.0 |
| | 平年 | 12.7 | 7.4 | 42.7 | 37.9 | 65.8 | 58.1 |
| | 平年差・比 | + 0.3 | + 0.3 | 30% | 30% | 103% | 84% |
| | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 少ない | 少ない | 平年並 | 少ない |
| 中旬 | 本年 | 16.3 | 12.1 | 93.5 | 49.5 | 75.7 | 56.2 |
| | 平年 | 14.6 | 9.8 | 58.7 | 45.2 | 66.9 | 57.7 |
| | 平年差・比 | + 1.7 | + 2.3 | 159% | 110% | 113% | 97% |
| | 階級区分 | 高い | 高い | 多い | 多い | 多い | 平年並 |
| 下旬 | 本年 | 17.3 | 13.0 | 81.0 | 11.0 | 76.2 | 79.7 |
| | 平年 | 16.2 | 11.8 | 61.0 | 40.8 | 67.3 | 59.3 |
| | 平年差・比 | + 1.1 | + 1.2 | 133% | 27% | 113% | 134% |
| | 階級区分 | 高い | 高い | 平年並 | 少ない | 平年並 | かなり多い |
| 月 | 本年 | 15.5 | 11.0 | 187.5 | 72.0 | 219.5 | 184.9 |
| | 平年 | 14.5 | 9.7 | 162.4 | 123.9 | 200.0 | 173.5 |
| | 平年差・比 | + 1.0 | + 1.3 | 115% | 58% | 110% | 107% |
| | 階級区分 | 高い | 高い | 多い | 少ない | 多い | 多い |

凡例

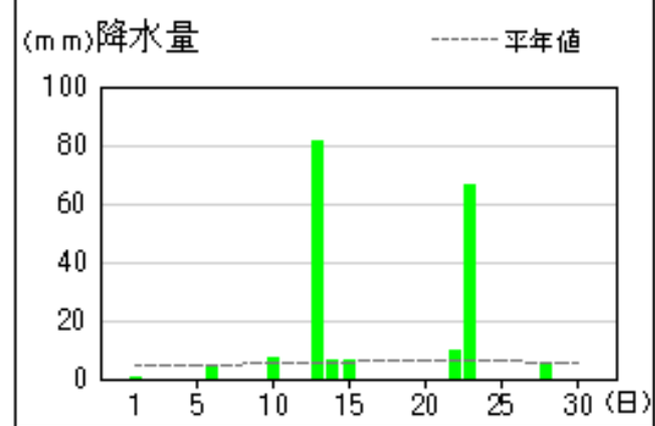
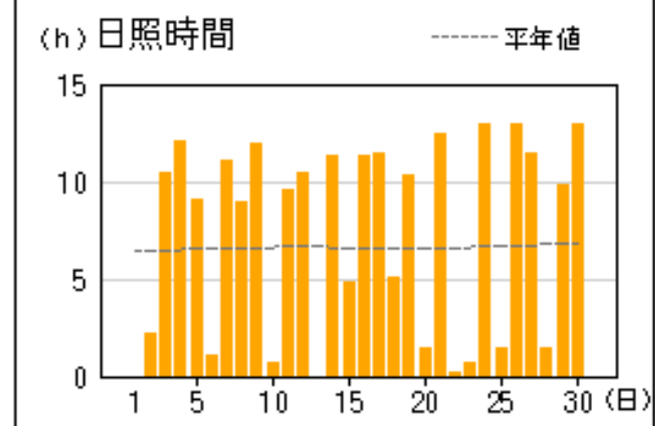
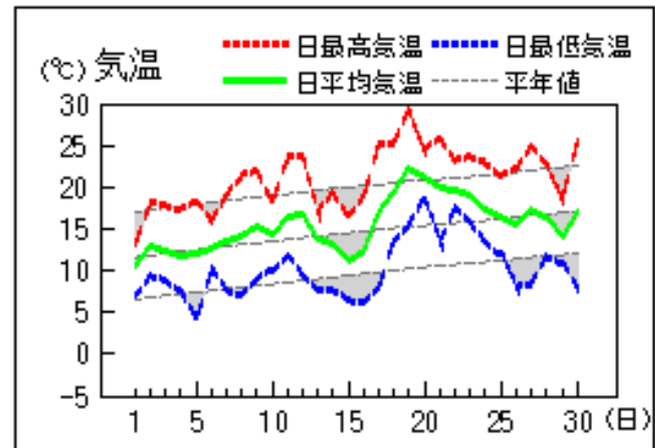
-) : 準正常値。統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値。
] : 資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

地上気象 気象経過図：2025年04月01日-2025年04月30日

高山

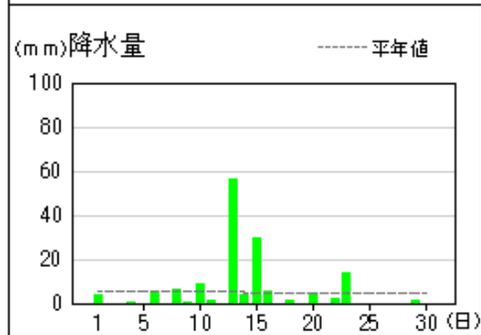
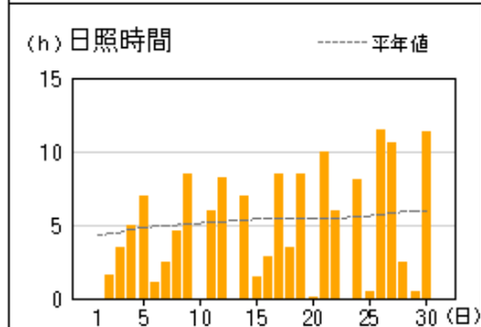
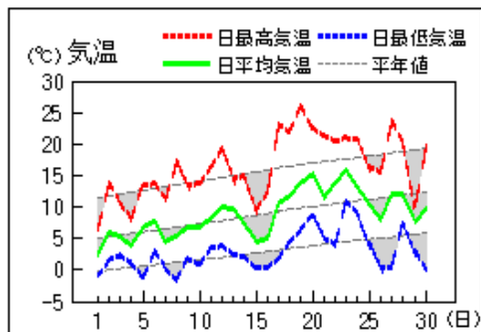


岐阜

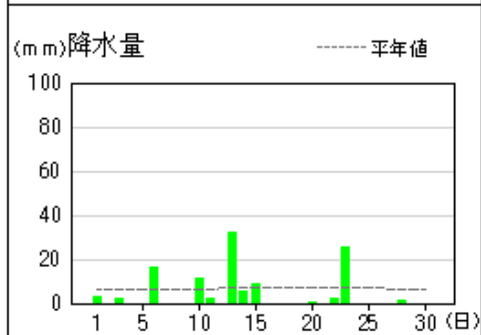
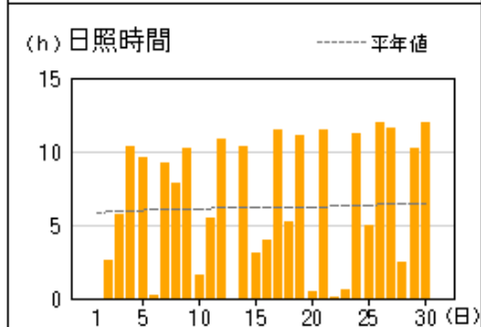
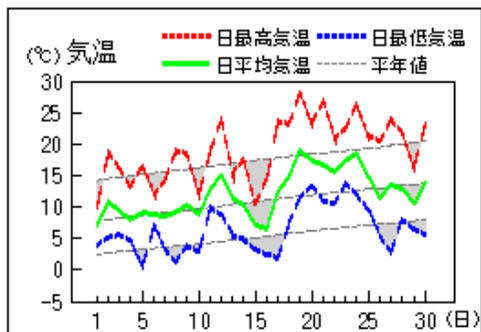


アメダス 気象経過図：2025年04月01日-2025年04月30日

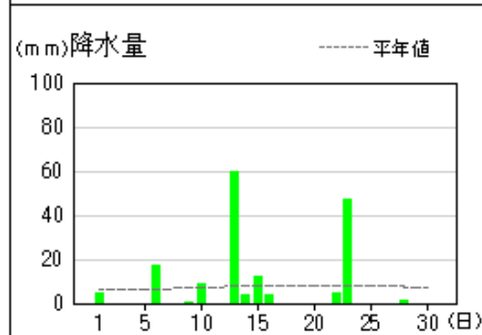
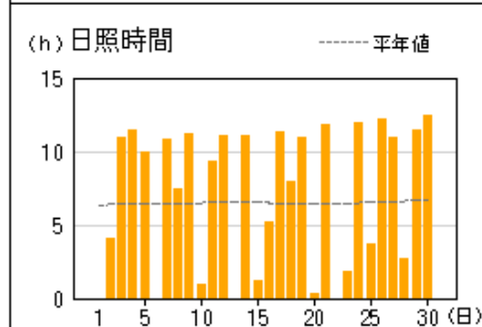
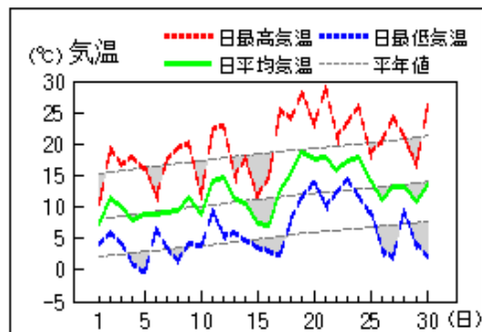
白川



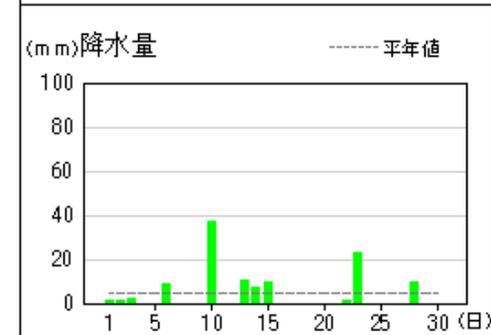
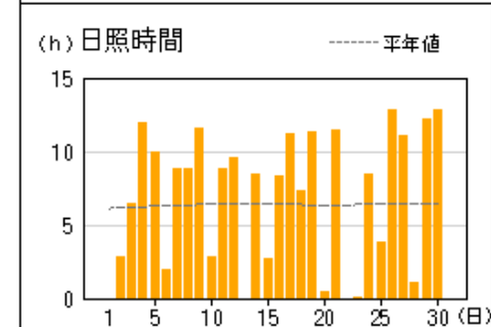
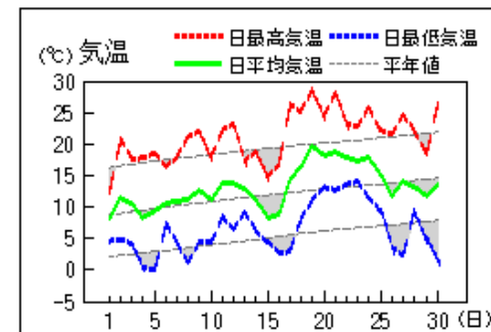
萩原



八幡

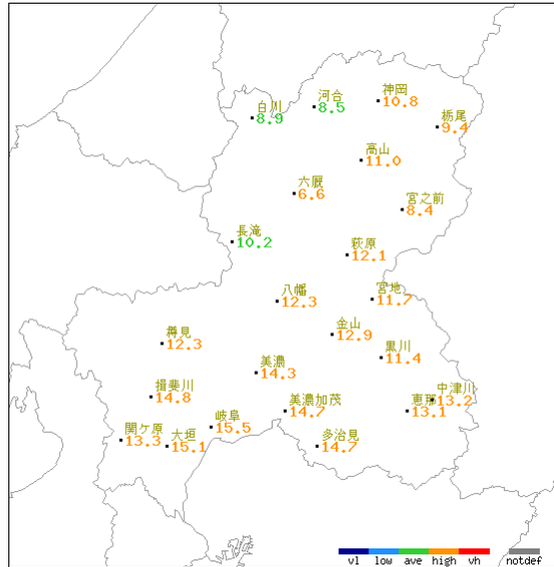


恵那

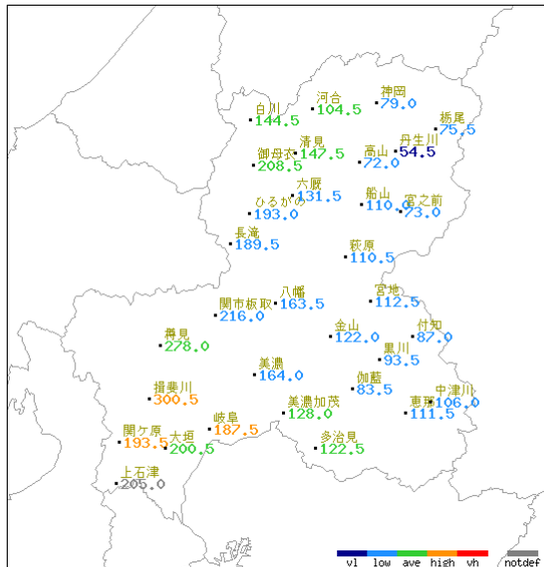


アメダスの日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用。

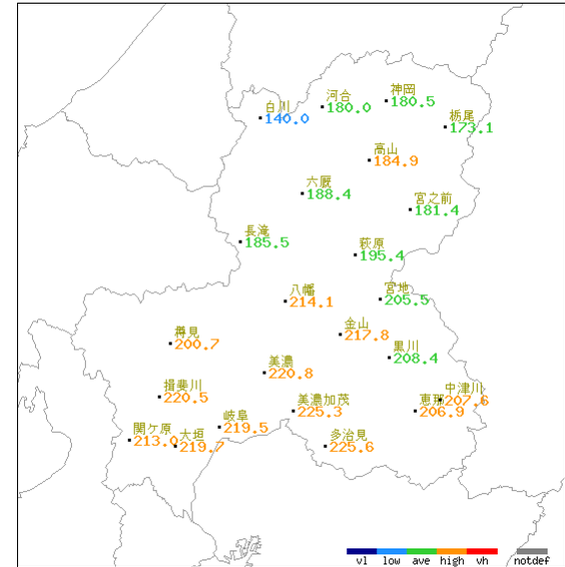
気象分布図 2025年4月1日 - 2025年4月30日



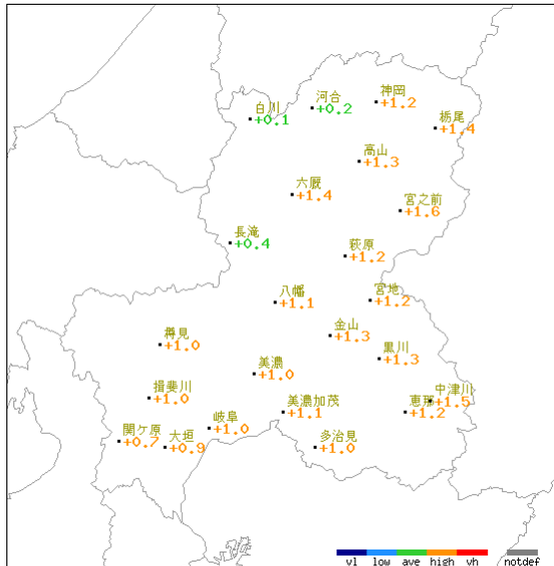
アメダス月平均気温 (°C)



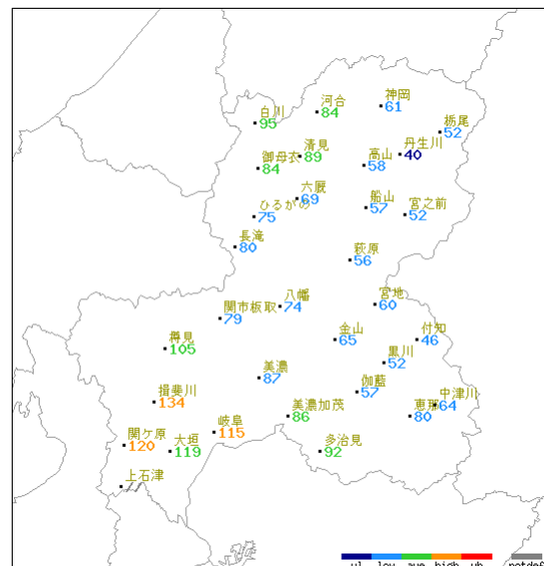
アメダス月降水量 (mm)



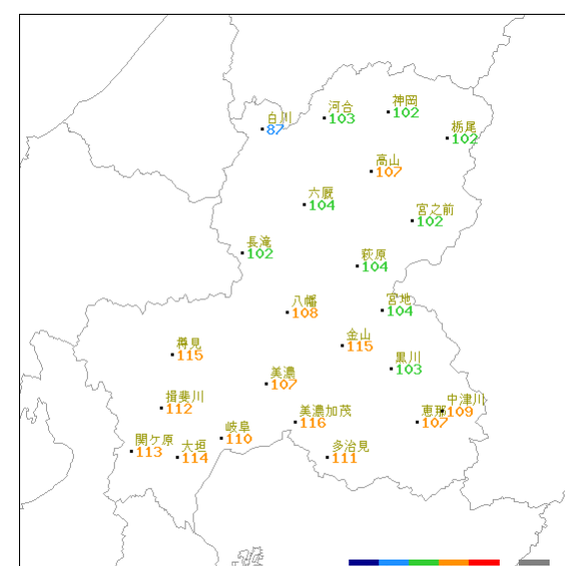
アメダス月間日照時間 (h)



アメダス月平均気温 (平年差°C)



アメダス月降水量 (平年比%)



アメダス月間日照時間 (平年比%)

凡例) : 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。

// : 統計期間が短いため平年値がないことを示す。

岐阜と高山を除く地点で、日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用。

気象分布図中にある値の色は、下記の階級区分を示す。

| 項目 | かなり低い | 低い | 平年並 | 高い | かなり高い | 階級なし |
|------|--------|-----|-----|----|-------|------|
| 気温 | かなり低い | 低い | 平年並 | 高い | かなり高い | 階級なし |
| 降水量 | かなり少ない | 少ない | 平年並 | 多い | かなり多い | 階級なし |
| 日照時間 | 少ない | 少ない | 平年並 | 多い | 多い | 階級なし |

4月の極値・順位更新（岐阜・高山）

岐阜、高山ともに3位以内の順位更新はありません

注) 岐阜と高山で統計値の順位が3位以内となった場合に掲載します。

極値とは、統計開始からこれまでの統計値の1位の値のことを言います。

情報の閲覧・検索のご案内

この資料に掲載されていないデータや最新のデータについては、岐阜地方気象台ホームページ (<https://www.data.jma.go.jp/gifu/>) から閲覧・検索することができます。

- ・ **最新の情報→防災気象情報**…岐阜県の現在発表されている注意報や警報などの情報が閲覧できます。
- ・ **気象台の刊行物・観測統計資料→気象速報・現地災害調査報告**…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。
- ・ **最新の情報→天気予報**…岐阜県の現在発表されている天気予報などを閲覧できます。
- ・ **各種データ・資料**…下記観測データなどの検索や取得ができます。

◇ **気象→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>

◇ **気象→過去の台風資料**…過去の台風の経路などの資料を検索できます。

下記リンクもご利用ください。

- ・ **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か月予報や早期天候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>

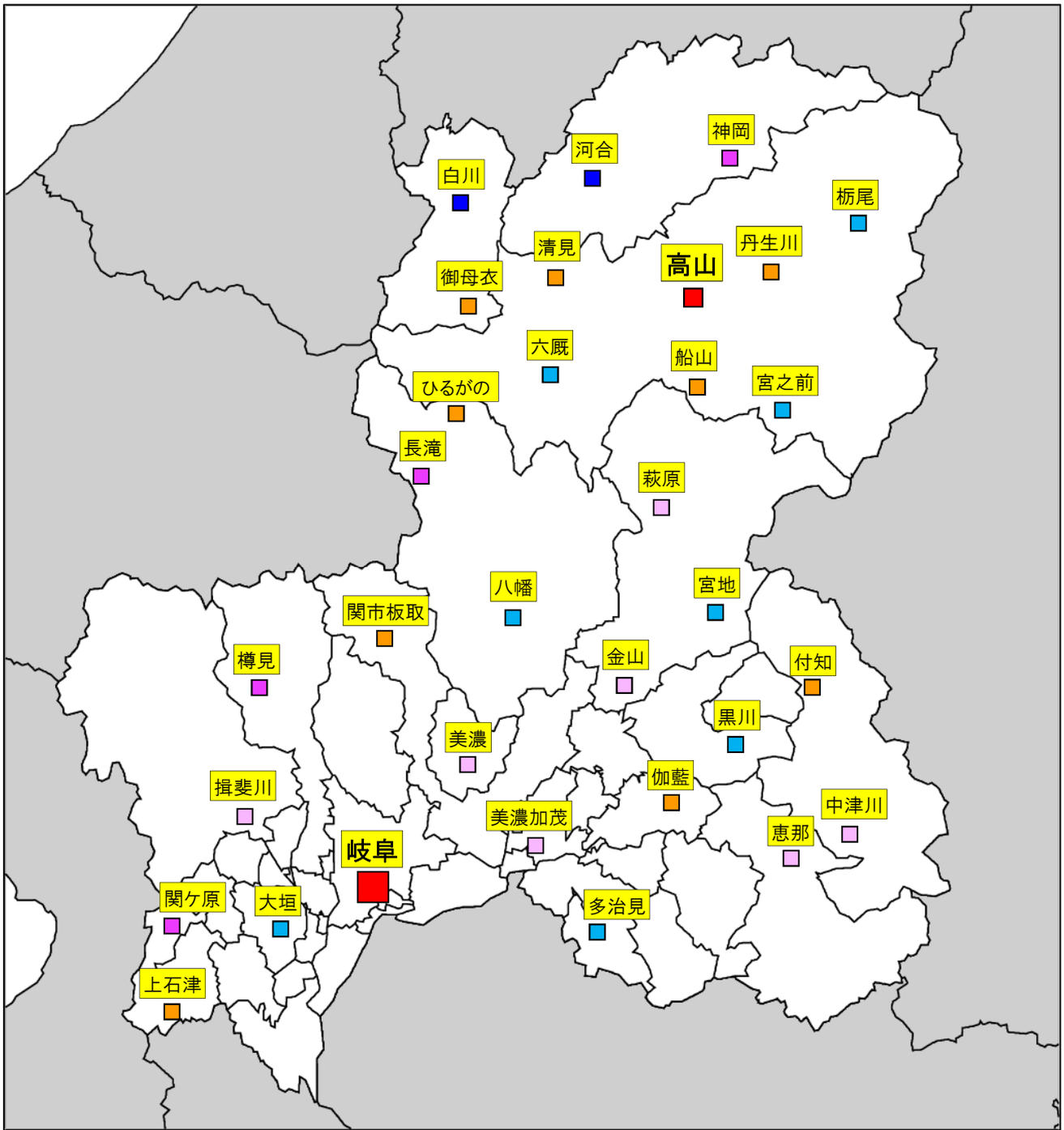
- ・ **生物季節観測の情報**…うめ・さくらの開花した日、かえで・いちょうが紅(黄)葉した日などの生物季節観測の情報を閲覧できます。

<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

気象観測所配置図



| シンボル | 観測所の種類 | 要素 |
|------|---------------|-----------------------------|
| ■ | 地方気象台 | 気温、降水量、風向風速、日照時間、積雪深、湿度、気圧 |
| ■ | 特別地域気象観測所 | 気温、降水量、風向風速、日照時間、積雪深、湿度、気圧 |
| ■ | 地域気象観測所（アメダス） | 気温、降水量、風向風速、日照時間（推計）、積雪深、湿度 |
| ■ | 地域気象観測所（アメダス） | 気温、降水量、風向風速、日照時間（推計）、積雪深 |
| ■ | 地域気象観測所（アメダス） | 気温、降水量、風向風速、日照時間（推計）、湿度 |
| ■ | 地域気象観測所（アメダス） | 気温、降水量、風向風速、日照時間（推計） |
| ■ | 地域気象観測所（アメダス） | 降水量 |

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。

© 2025 岐阜地方気象台

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。

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)