

## 岐阜県の気象概況（令和5年7月）

岐阜地方気象台  
令和5年8月4日

### 【7月の概況】

上旬から中旬の前半にかけては、前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多く、大雨となった日もありました。その後は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った空気の影響により午後に曇りや雨となり、雷を伴い非常に激しい雨となった所がありました。

東海地方の梅雨明けは7月20日ごろ（速報値）となり、平年の7月19日ごろと比べて1日遅くなりました。

月の後半は、猛暑日となった日が多くなり、樽見では26日に日最高気温37.8℃、大垣では27日に日最高気温38.7℃を観測し、ともに日最高気温の高い方からの観測史上1位を更新しました。

萩原では26日に日最大10分間降水量28.0mmを観測し、観測史上1位を更新しました。

月平均気温は、岐阜でかなり高く、高山で高くなりました。

月降水量は、岐阜で少なく、高山で平年並となりました。

月間日照時間は、岐阜でかなり多く、高山で多くなりました。

上旬	高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、前線や低気圧の影響により曇りや雨となった日が多く、雷を伴い激しい雨となった所がありました。
中旬	旬の前半は、前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多く、雷を伴い非常に激しい雨となった所がありました。 旬の後半は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。19日は、前線や低気圧の影響により曇りや雨となり雷を伴った所がありました。
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。旬の後半は、湿った空気の影響により午後に曇りや雨となり、雷を伴い非常に激しい雨となった所がありました。

## 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	雨時々曇	11	晴後時々曇	21	晴
2	晴時々曇	12	曇時々晴後雨、雷を伴う	22	晴
3	曇時々晴	13	雨一時曇、雷を伴う	23	晴
4	晴	14	曇後時々雨	24	晴
5	雨時々曇	15	曇	25	晴
6	晴後時々曇	16	晴時々曇	26	晴、雷を伴う
7	曇時々晴	17	晴	27	晴、雷を伴う
8	曇時々雨、雷を伴う	18	晴時々曇	28	晴
9	雨時々曇、雷を伴う	19	曇時々雨一時晴、雷を伴う	29	曇時々晴
10	曇時々雨一時晴、雷を伴う	20	晴	30	晴後一時曇
凡例 X：欠測				31	曇後一時晴

## 7 月 旬別気象表

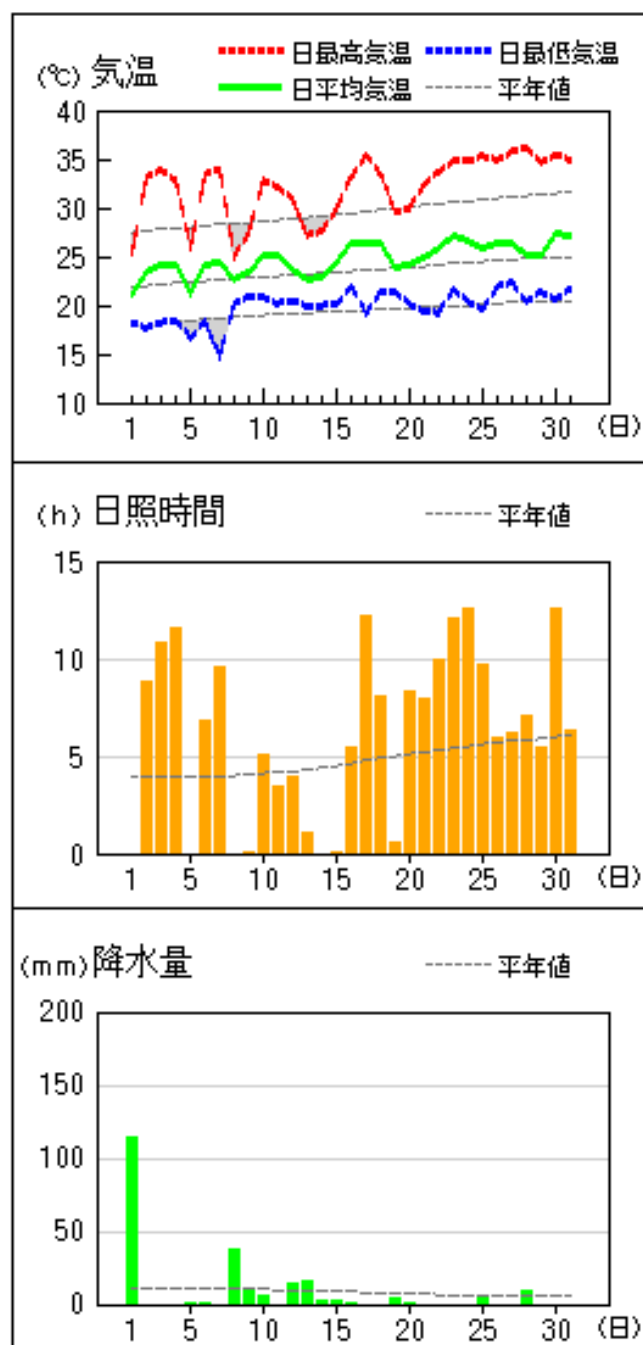
要素名		気温 (℃)		降水量 (mm)		日照時間 (h)	
地点名		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山
上旬	本 年	27.2	23.4	138.0	171.0	54.5	52.8
	平 年	25.8	22.5	112.6	104.6	45.4	40.4
	平年差・比	+ 1.4	+ 0.9	123%	163%	120%	131%
	階 級 区 分	高い	高い	平年並	多い	平年並	多い
中旬	本 年	28.8	24.6	41.0	40.5	67.5	43.2
	平 年	27.0	23.4	97.9	93.0	51.2	45.0
	平年差・比	+ 1.8	+ 1.2	42%	44%	132%	96%
	階 級 区 分	高い	高い	少ない	平年並	多い	平年並
下旬	本 年	30.2	26.2	0.0	15.0	117.3	95.9
	平 年	28.2	24.6	60.4	63.4	70.0	61.7
	平年差・比	+ 2.0	+ 1.6	0%	24%	168%	155%
	階 級 区 分	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	少ない	かなり多い	かなり多い
月	本 年	28.8	24.8	179.0	226.5	239.3	191.9
	平 年	27.0	23.5	270.9	260.9	166.5	147.0
	平年差・比	+ 1.8	+ 1.3	66%	87%	144%	131%
	階 級 区 分	かなり高い	高い	少ない	平年並	かなり多い	多い

### 凡例

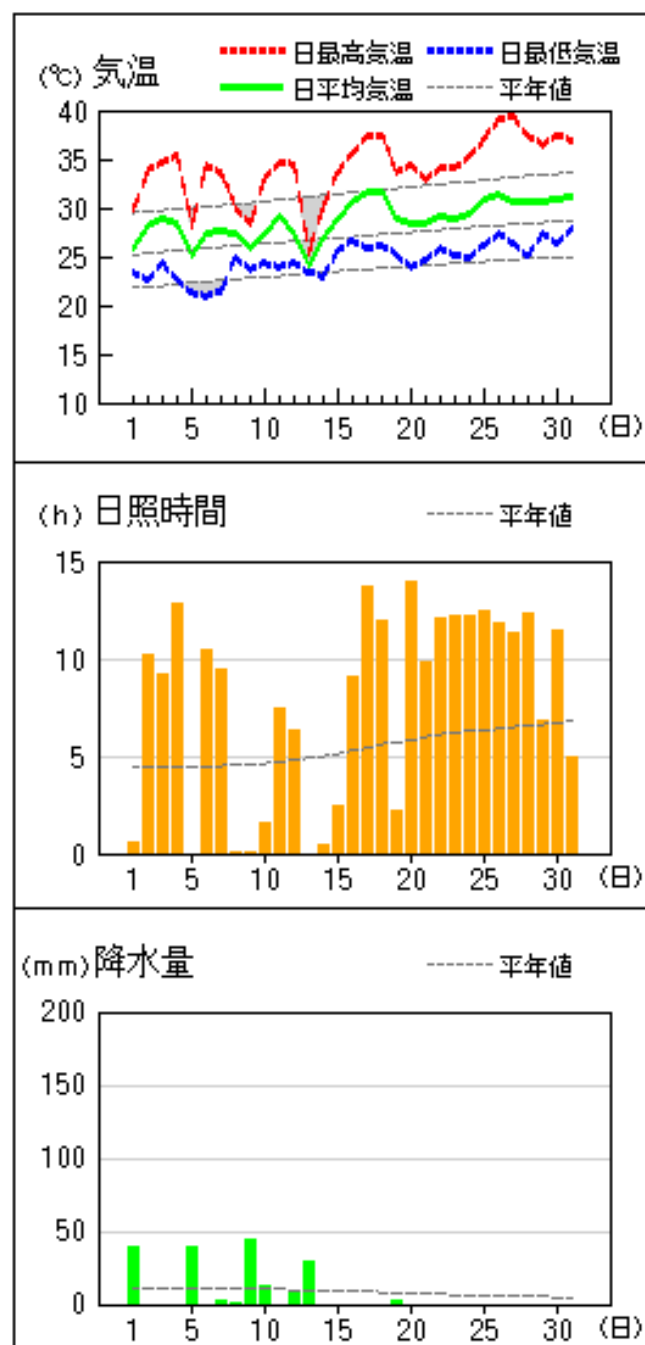
- ) : 準正常値。統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値。  
 ] : 資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

# 地上気象 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

## 高山

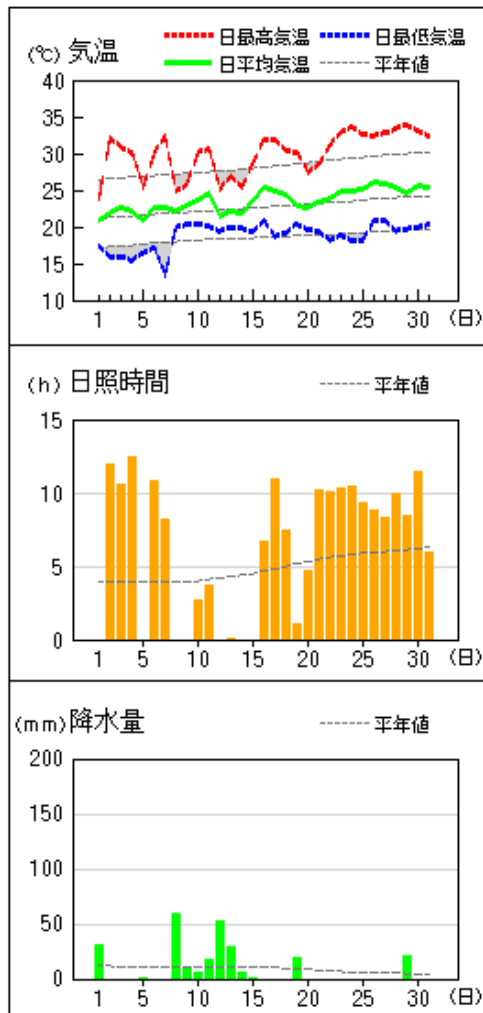


## 岐阜

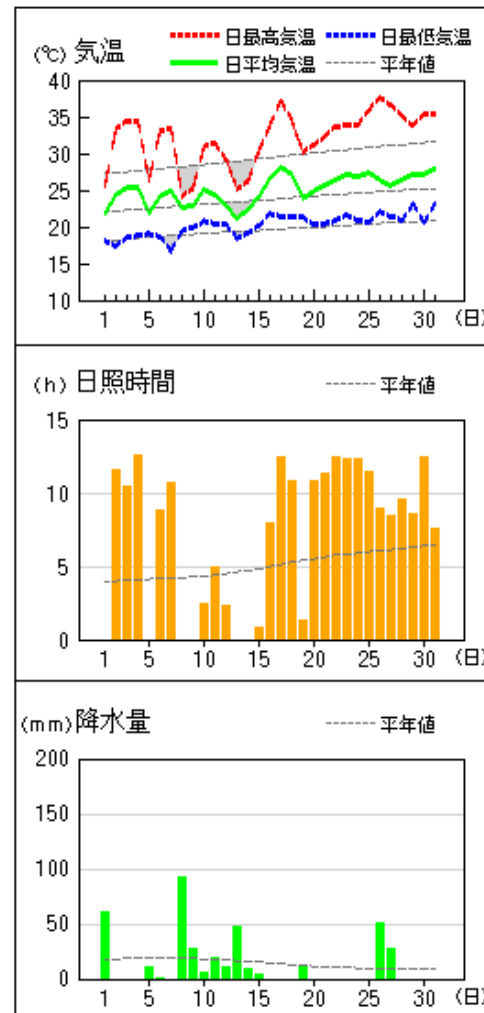


アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

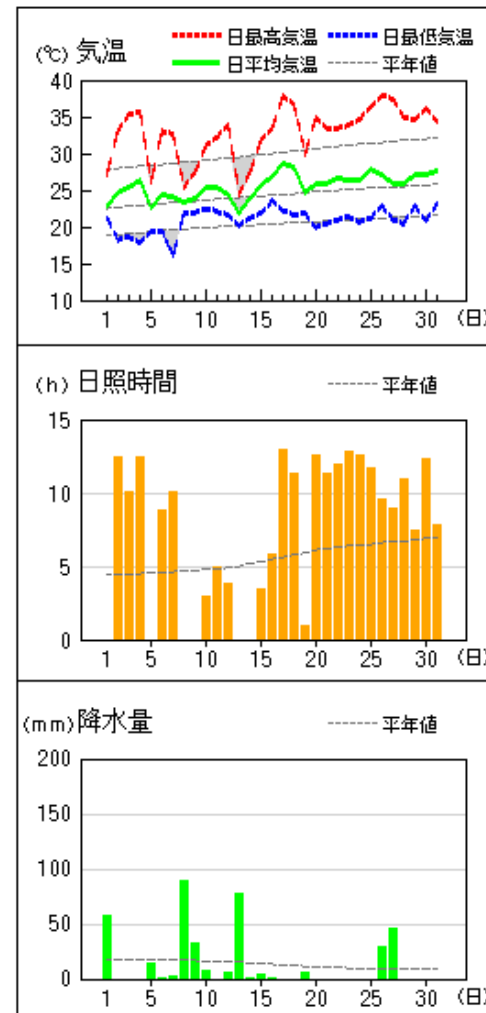
白川



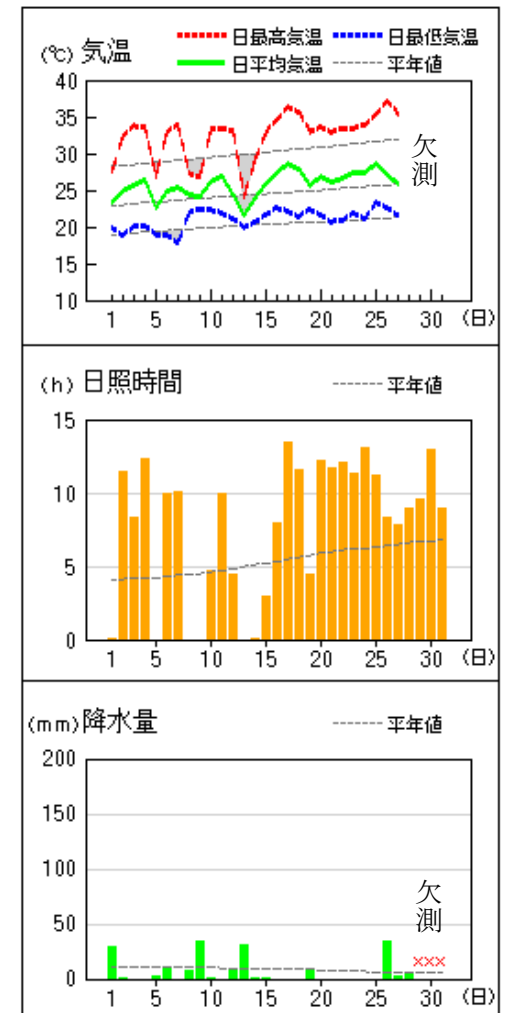
萩原



八幡

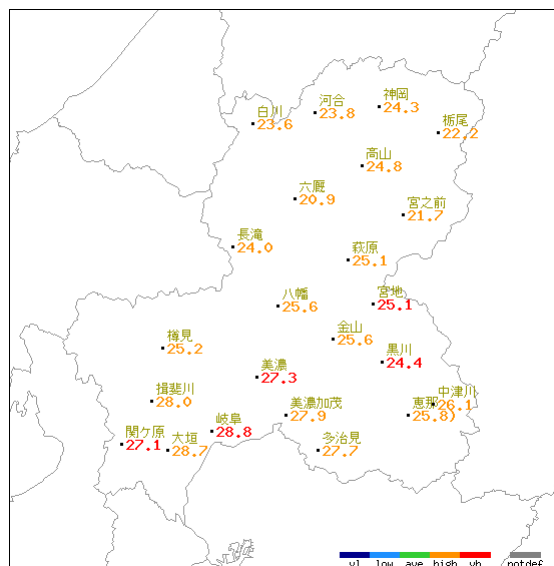


恵那

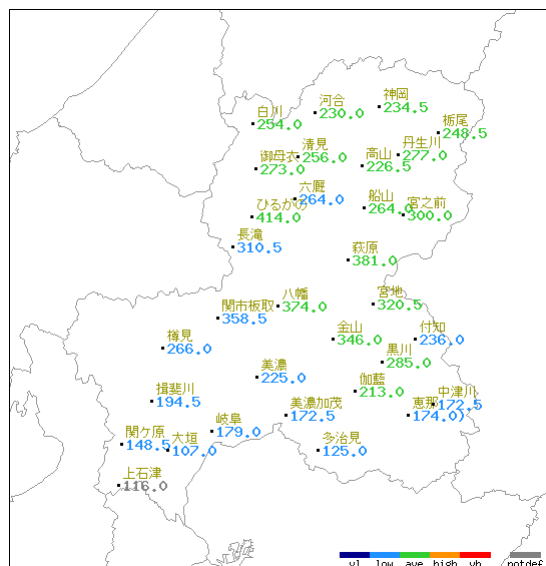


アメダスの日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値。年平均値は推計値へ補正した値を使用。

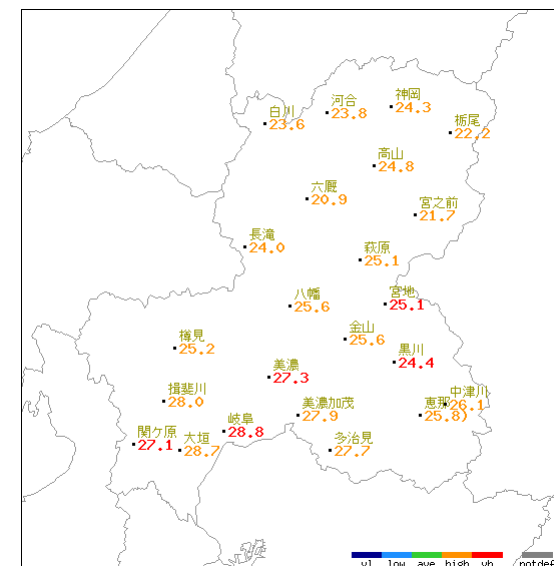
気象分布図（地点名は気象観測所配置図を参照） 2023 年 7 月 1 日 - 2023 年 7 月 31 日



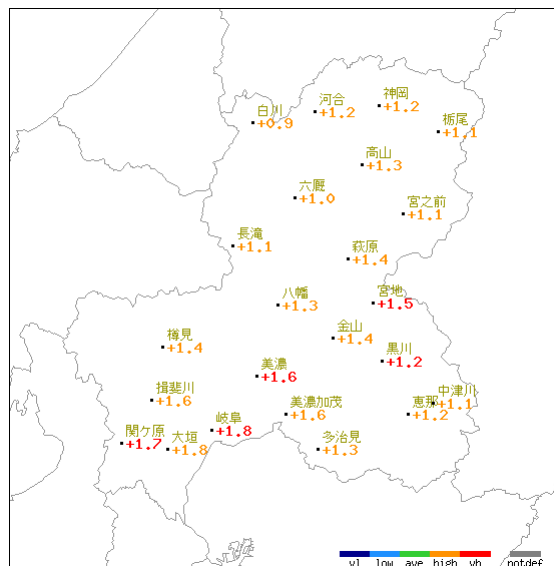
アメダス月平均気温 (°C)



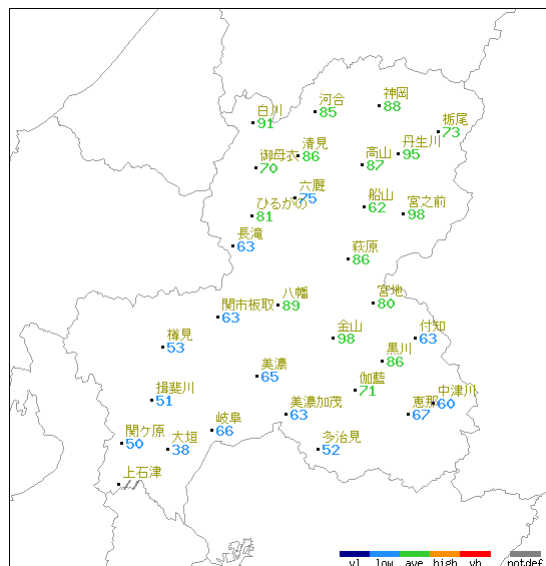
アメダス月降水量 (mm)



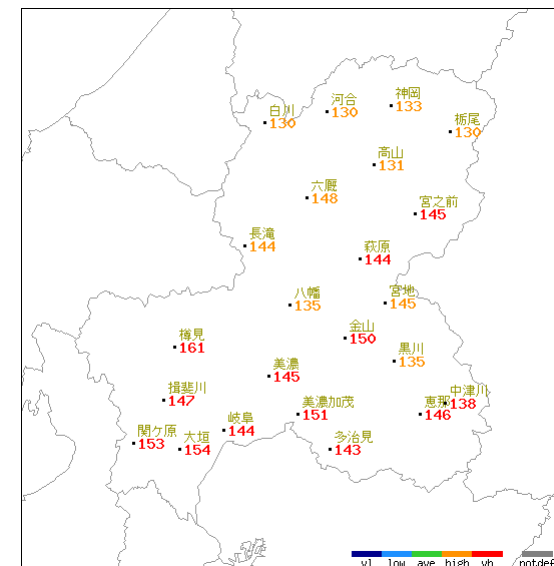
アメダス月間日照時間 (h)



アメダス月平均気温 (年差°C)



アメダス月降水量 (年比%)



アメダス月間日照時間 (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。

## 7月の極値・順位更新（岐阜・高山）

日最高気温の高い方から

			1位	2位	3位	統計期間
岐阜	7月として	℃	39.6	39.4	39.1	1883~2023
		起年	2018	2023	2023	
		起日	18	27	26	

日最大1時間降水量

			1位	2位	3位	統計期間
高山	7月として	mm	62.0	51.0	42.0	1914~2023
		起年	2018	2023	2020	
		起日	4	1	25	

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。

    は、今回更新された極値・順位です。

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。



## 特別警報・警報・注意報 発表履歴表

岐阜地方気象台発表

●: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  
大雨注意報、洪水注意報は【警戒レベル2】 大雨警報、洪水警報は【警戒レベル3相当】 大雨特別警報は【警戒レベル5相当】

[illegible]



## 特別警報・警報・注意報 発表履歴表

岐阜地方気象台発表

●: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  
大雨注意報、洪水注意報は【警戒レベル2】 大雨警報、洪水警報は【警戒レベル3相当】 大雨特別警報は【警戒レベル5相当】

[illegible]

## 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>

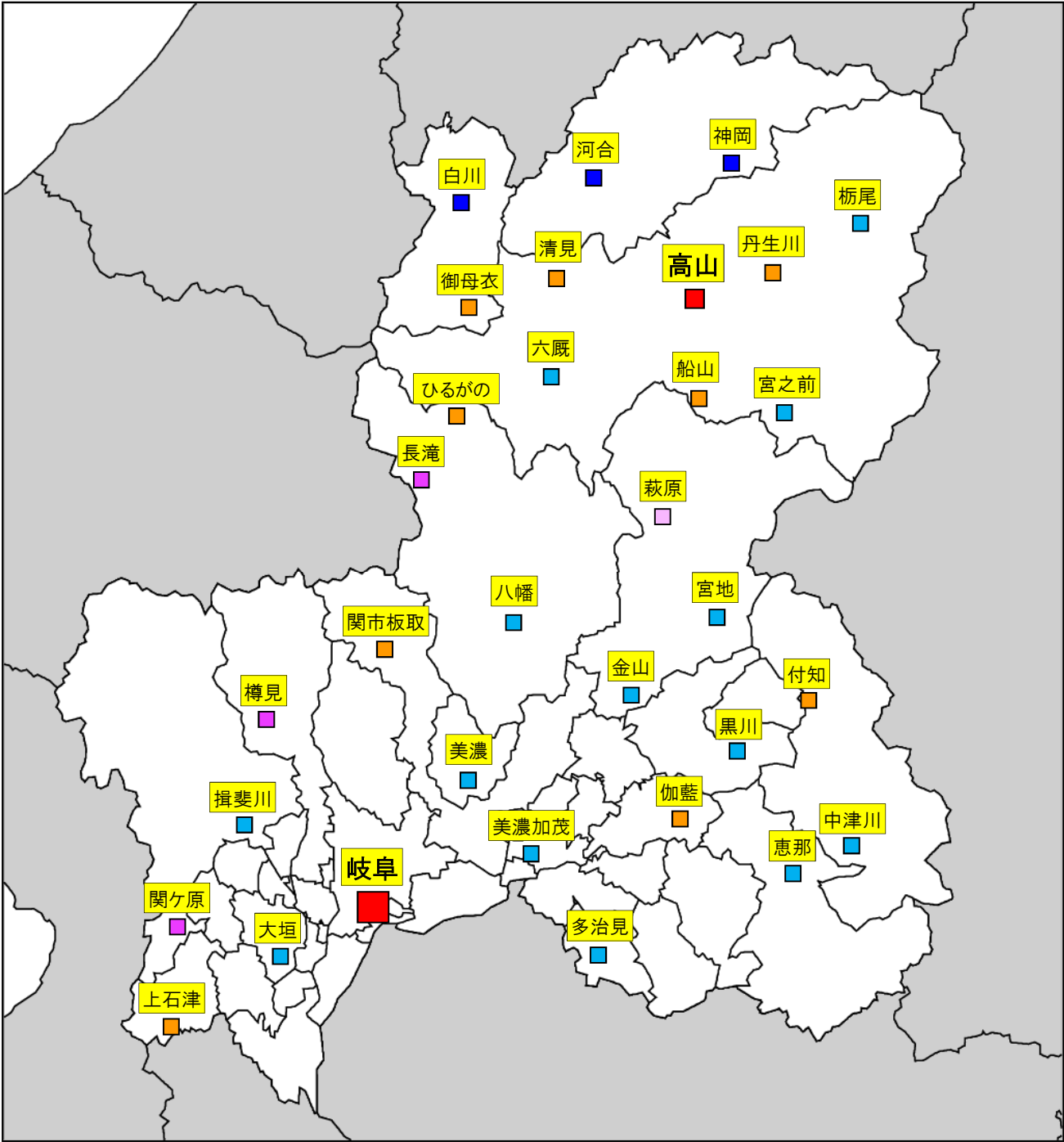
- ・ **生物季節観測の情報**…さくら、かえで、つばめ、あぶらぜみ等の開花や紅（黄）葉、所見、初鳴などの生物季節観測の情報が閲覧できます。

<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し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



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。

© 2023 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)