

岐阜県の気象概況（令和5年8月）

岐阜地方気象台
令和5年9月4日

【8月の概況】

高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、台風第7号や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多くなり、大雨となった所もありました。

月平均気温は、晴れた日が多く暖かい空気に覆われやすかったため、岐阜で高く、高山でかなり高くなりました。下記の5地点で、月平均気温の高い方からの観測史上1位を更新しました。

高山 26.2℃、神岡 26.5℃、白川 25.9℃、河合 25.6℃、宮之前 22.9℃

月降水量は、岐阜で多く、高山でかなり少なくなりました。上石津では、月降水量 669.0mm を観測し、月降水量の多い方からの観測史上1位を更新しました。

月間日照時間は、岐阜で平年並、高山でかなり多くなりました。

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。一方、上空の寒気や湿った空気の影響により、午後は山地を中心に、雷を伴った非常に激しい雨となった日も多くありました。
中旬	高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、台風第7号や湿った空気の影響により、雷を伴った非常に激しい雨となった日が多くなりました。 13日は、湿った空気の影響により夜に大雨となった所がありました。 15日は、台風第7号の影響により大雨となった所がありました。 16日は、湿った空気の影響により大雨とな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もありましたが、湿った空気や上空の寒気の影響により曇りや雨となった日が多くなり、雷を伴い非常に激しい雨となった所がありました。 24日夜遅くから25日明け方にかけては、湿った空気の影響により大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	X	11	晴	21	晴後一時雨一時曇、雷を伴う
2	晴一時雨後曇	12	晴	22	曇後晴一時雨、雷を伴う
3	曇一時雨後時々晴、雷を伴う	13	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	23	雨後曇時々晴、雷を伴う
4	晴	14	曇一時晴後一時雨、雷を伴う	24	雨時々曇、雷を伴う
5	曇一時雨後晴	15	大雨	25	雨時々曇後晴、雷を伴う
6	曇一時雨後晴	16	曇一時晴後時々大雨、雷・霧を伴う	26	晴、雷を伴う
7	曇時々雨	17	X	27	晴後一時雨一時曇、雷を伴う
8	曇時々雨一時晴	18	曇一時雨	28	晴一時曇
9	雨時々曇一時晴、雷を伴う	19	晴一時曇、雷を伴う	29	晴時々曇
10	晴時々曇	20	晴、雷を伴う	30	曇時々雨
	凡例 X：欠測			31	曇後時々晴

8 月 旬別気象表

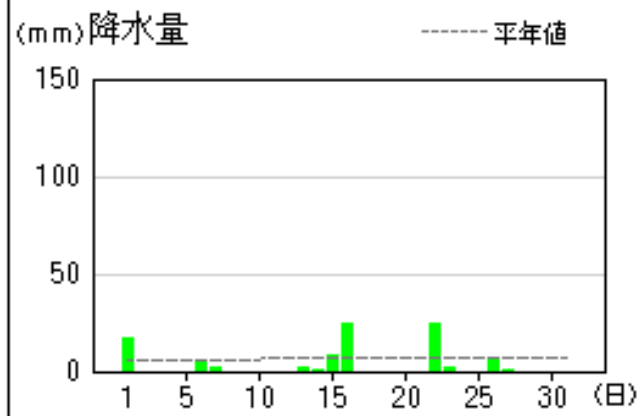
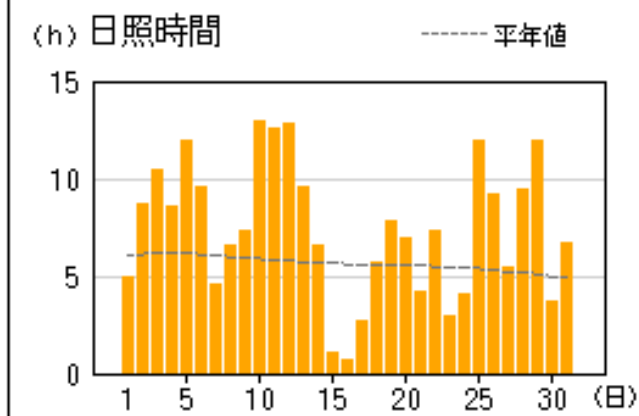
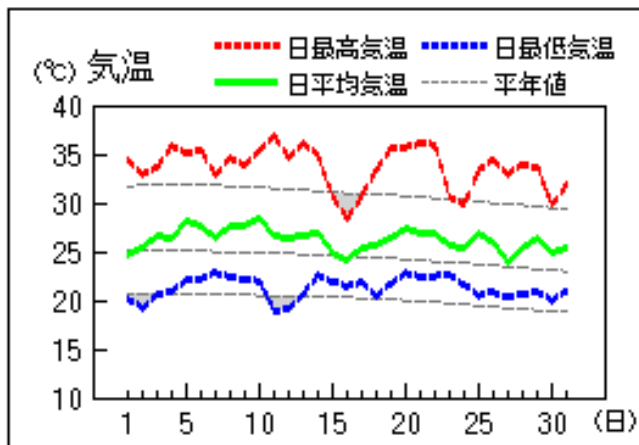
要素名		気温 (°C)		降水量 (mm)		日照時間 (h)	
		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山
上旬	本年	30.3	26.9	19.5	23.0	62.1	85.5
	平年	29.0	25.2	42.2	47.4	71.7	63.8
	平年差・比	+ 1.3	+ 1.7	46%	49%	87%	134%
	階級区分	高い	かなり高い	平年並	平年並	平年並	多い
中旬	本年	29.7	26.1	215.0)	35.5	68.7	66.6
	平年	28.5	24.6	59.2	75.4	64.0	56.1
	平年差・比	+ 1.2	+ 1.5	363%	47%	107%	119%
	階級区分	高い	高い	かなり多い	少ない	平年並	多い
下旬	本年	28.8	25.8	54.0	33.0	72.2	76.8
	平年	27.6	23.5	68.1	75.2	66.7	56.8
	平年差・比	+ 1.2	+ 2.3	79%	44%	108%	135%
	階級区分	高い	かなり高い	平年並	少ない	平年並	多い
月	本年	29.6	26.2	288.5)	91.5	203.0	228.9
	平年	28.3	24.4	169.5	197.9	202.4	177.3
	平年差・比	+ 1.3	+ 1.8	170%	46%	100%	129%
	階級区分	高い	かなり高い	多い	かなり少ない	平年並	かなり多い

凡例

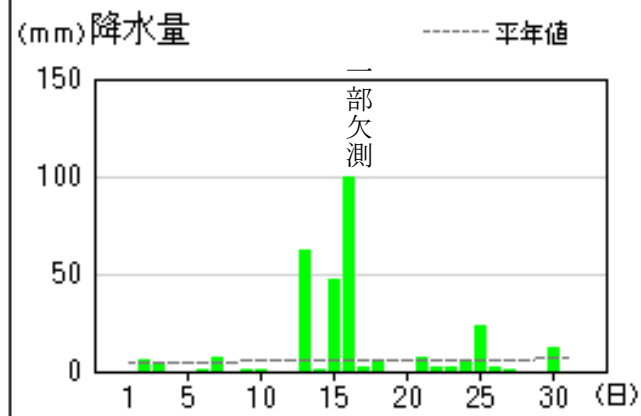
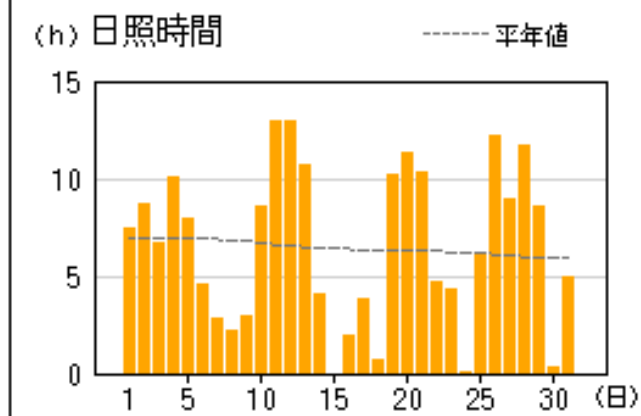
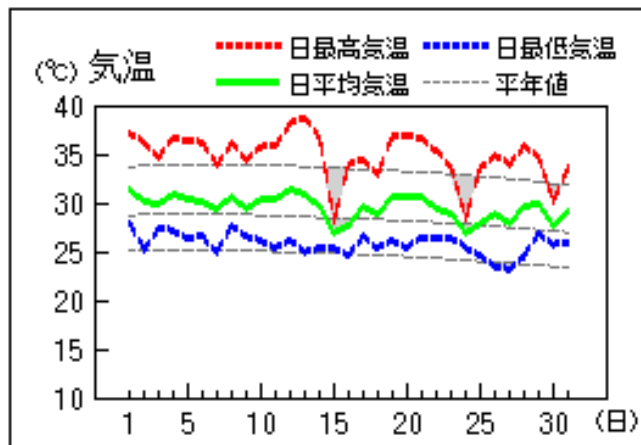
-) : 準正常値。統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値。
] : 資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

地上気象 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

高山

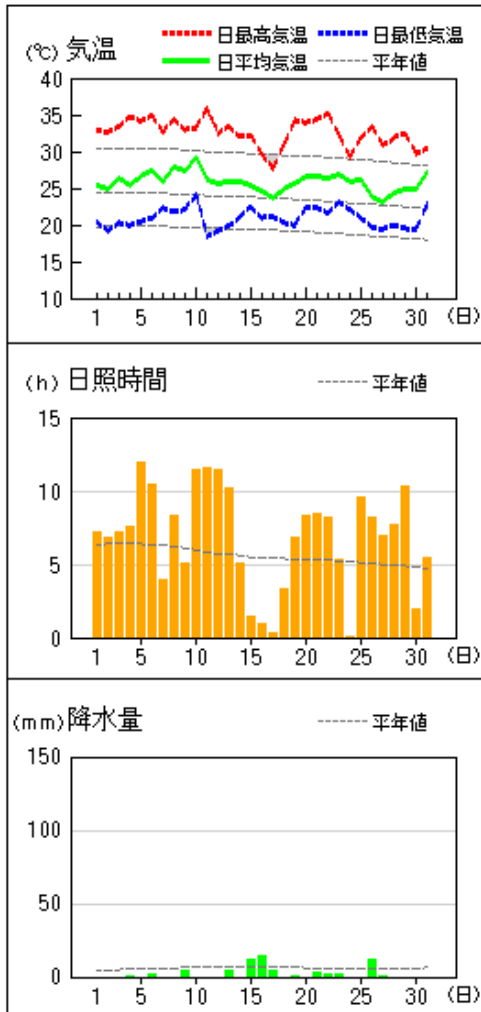


岐阜

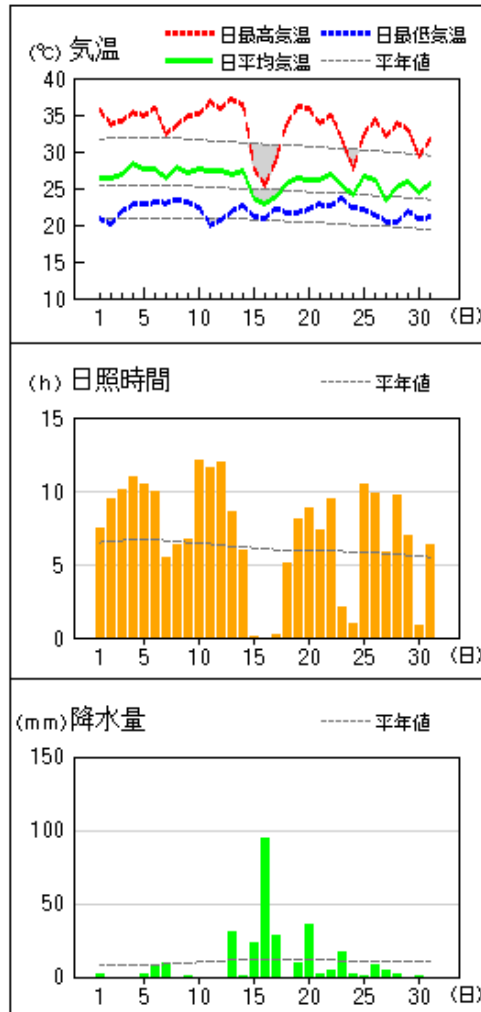


アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

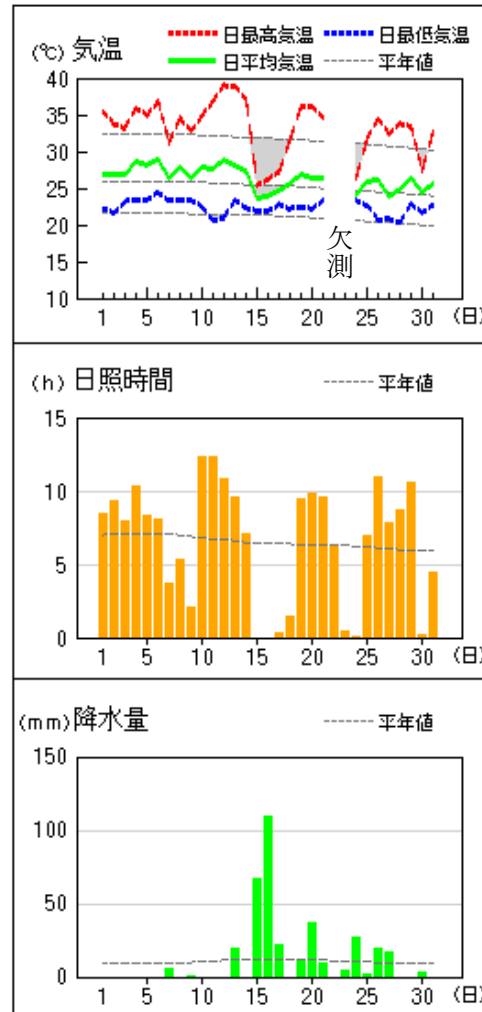
白川



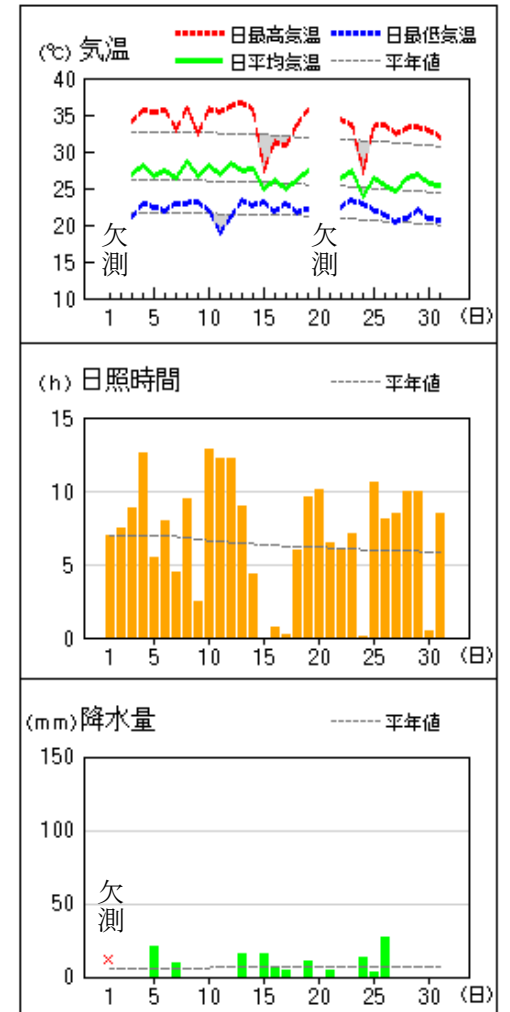
萩原



八幡

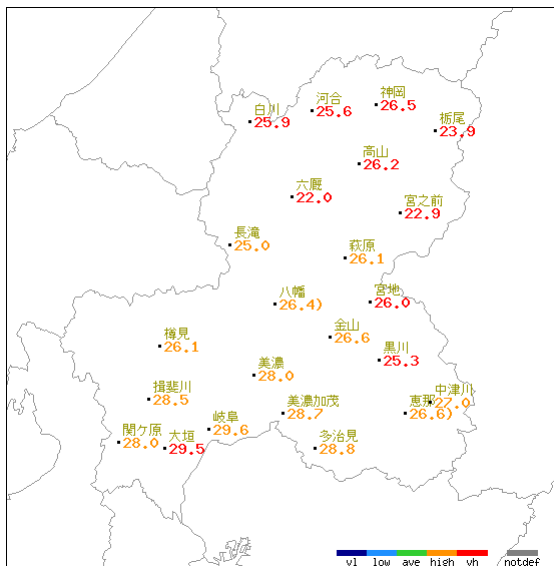


恵那

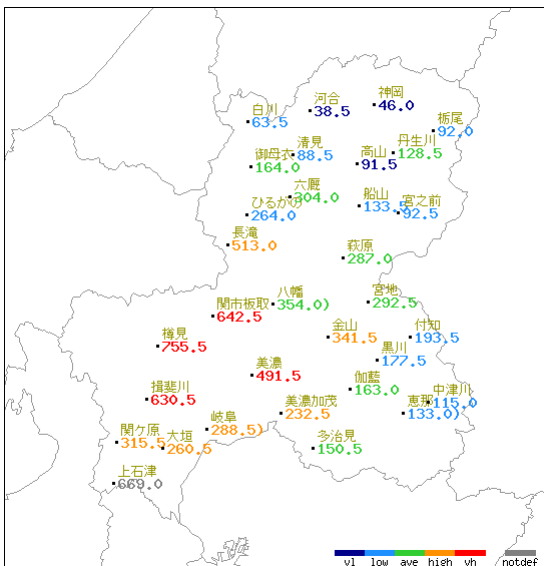


アメダスの日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値。年平均値は推計値へ補正した値を使用。

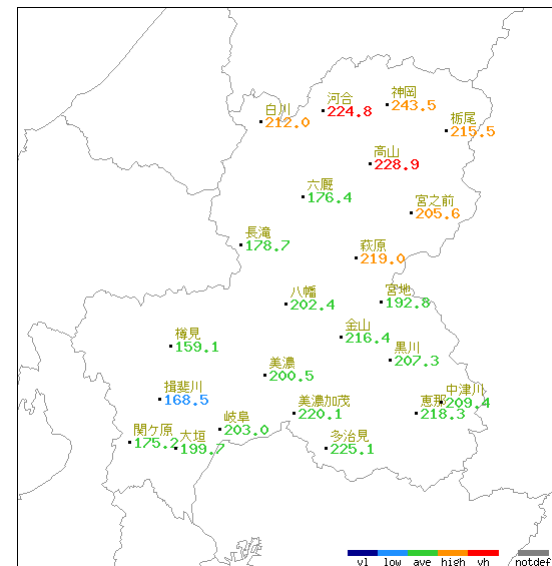
気象分布図（地点名は気象観測所配置図を参照） 2023年8月1日 - 2023年8月31日



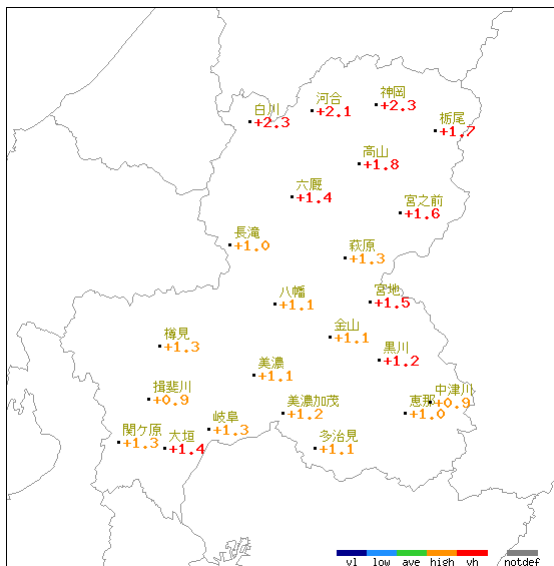
アメダス月平均気温 (°C)



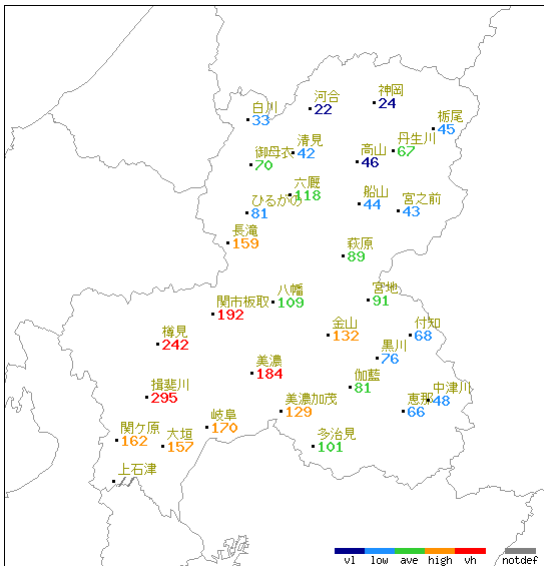
アメダス月降水量 (mm)



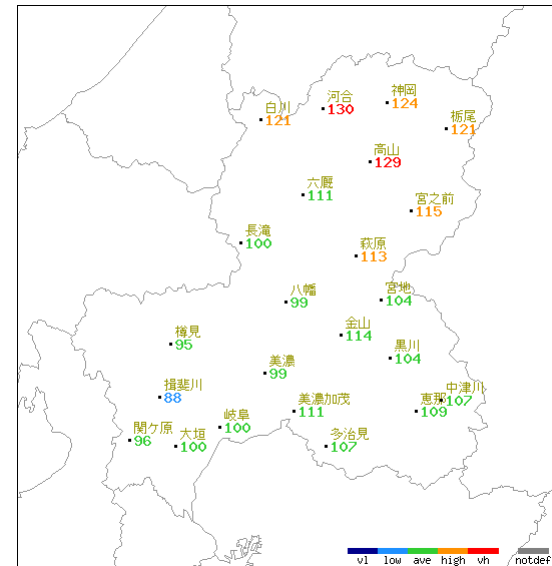
アメダス月間日照時間 (h)



アメダス月平均気温 (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。

8月の極値・順位更新（岐阜・高山）

日最大10分間降水量

			1位	2位	3位	統計期間
岐阜	8月として	mm	26.5	24.0	23.5]	1937~2023
		起年	1992	1978	2023	
		起日	12	17	16	

月平均気温の高い方から

			1位	2位	3位	統計期間
高山	通年	°C	26.2	26.1	25.9	1899~2023
		起年	2023	2010	2020	
		起日	8月	8月	8月	
高山	8月として	°C	26.2	26.1	25.9	1899~2023
		起年	2023	2010	2020	
		起日	-	-	-	

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。

]：統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています（資料不足値）。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上（以下）であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

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】

発表日時	対象市町村 注:警報名称	岐阜市	大垣市	羽島市	各務原市	山県市	本巣市	海津市	岐阜市	笠松町	養老町	垂井町	関ヶ原町	神戸町	輪之内町	揖斐川町	大野町	池田町	北方町	多治見市	中津川市	瑞浪市	恵那市	土岐市	美濃市	美濃加茂市	可児市	郡上市	坂祝町	富加町	川辺町	七宗町	八百津町	白川町	御嵩町	高山市	飛騨市	白川村	下呂市			
		注:警報名称																																								

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>

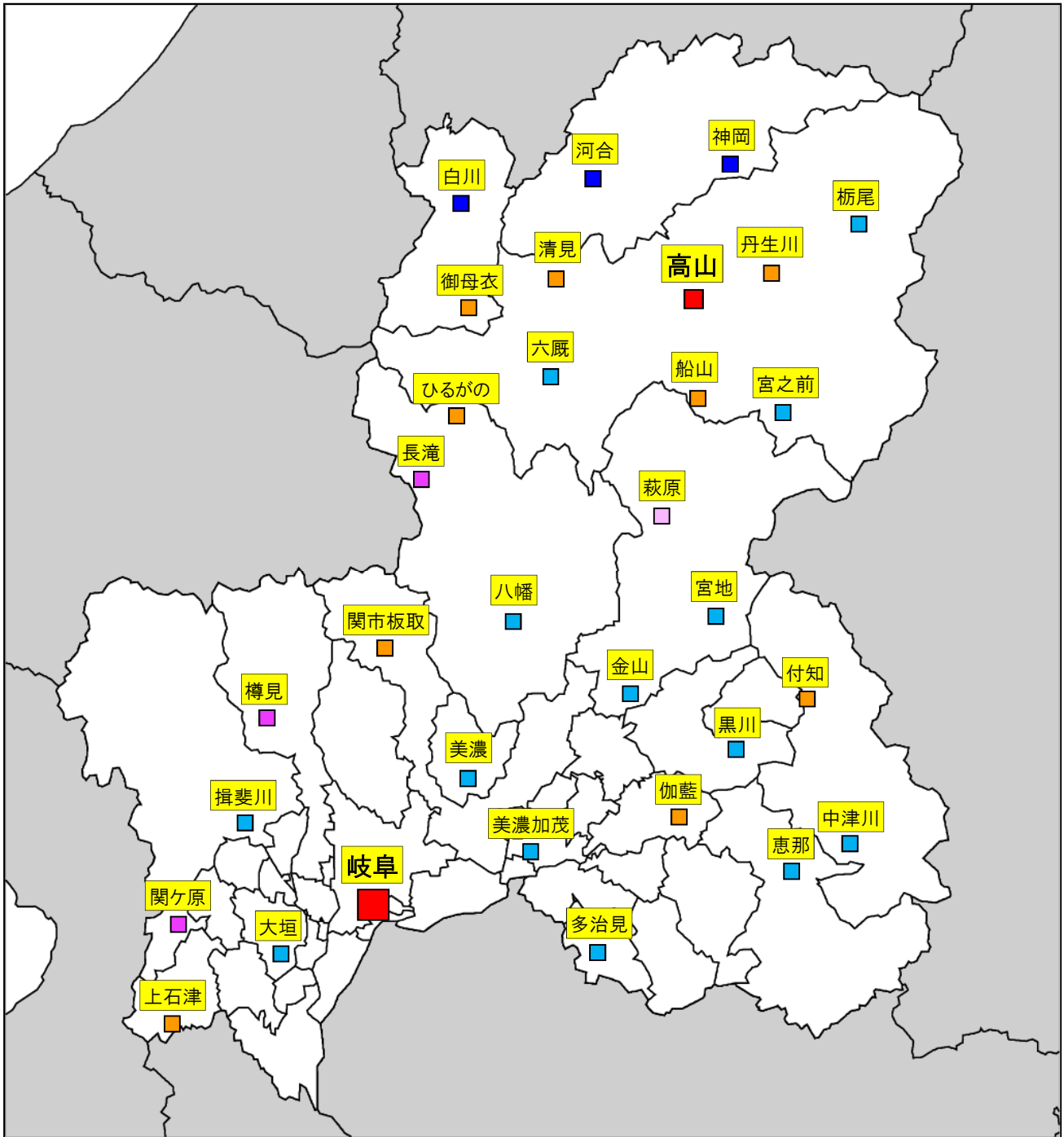
- ・ **生物季節観測の情報**…さくら、かえで、つばめ、あぶらぜみ等の開花や紅(黄)葉、所見、初鳴などの生物季節観測の情報が閲覧できます。

<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
■	地方气象台	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)