

岐阜県の気象概況（平成30年8月）

岐阜地方気象台

[8月の概況]

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、大気の状態が不安定となり、激しい雨となった日がありました。
 月平均気温は、岐阜ではかなり高く、高山では高くなりました。月降水量は、岐阜、高山ともに平年並となりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに多くなりました。

上旬	この旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温の高い状態が続き日最高気温が40度を上回った所がありました。
中旬	この旬は、高気圧に覆われて晴れましたが、湿った空気や前線の影響により曇りとなった日もありました。
下旬	この旬は、はじめ台風第20号や湿った空気の影響で雨となりましたが、その後高気圧に覆われおおむね晴れました。

1日	高気圧に覆われて晴れましたが、午後は大気の状態が不安定となって非常に激しい雨となった所がありました。
2日	高気圧に覆われて晴れましたが、午後は大気の状態が不安定となって激しい雨となった所がありました。
3日	高気圧に覆われて晴れました。
4日	高気圧に覆われて晴れましたが、夕方は大気の状態が不安定となって激しい雨となった所がありました。
5日	高気圧に覆われておおむね晴れました。
6日	高気圧に覆われておおむね晴れましたが、午後は大気の状態が不安定となって雨となった所がありました。
7日	高気圧に覆われましたが前線や湿った空気の影響により、曇りまたは晴れで東濃では非常に激しい雨となった所がありました。
8日	高気圧に覆われておおむね晴れましたが、午後は湿った空気の影響により飛騨地方では曇りとなりました。
9日	高気圧に覆われておおむね晴れましたが、湿った空気の影響により飛騨地方では曇りとなりました。
10日	高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により曇りまたは晴れで、午後は大気の状態が不安定となって夕方から雨で非常に激しい雨となった所がありました。
11日	高気圧に覆われて晴れましたが、午後は大気の状態が不安定となって激しい雨となった所がありました。
12日	湿った空気の影響により雨または曇りで、夕方には猛烈な雨となった所がありました。
13日	高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により曇りまたは晴れで、午後は大気の状態が不安定となって非常に激しい雨となった所がありました。
14日	高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により曇りまたは晴れで、午後は大気の状態が不安定となって非常に激しい雨となった所がありました。
15日	湿った空気の影響により雨または曇りで、午後は激しい雨となった所がありました。
16日	前線や湿った空気の影響により曇りまたは雨で、夕方には非常に激しい雨となった所がありました。
17日	高気圧に覆われて、おおむね晴れました。
18日	高気圧に覆われて、おおむね晴れました。
19日	高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により晴れまたは曇りとなりました。
20日	湿った空気の影響によりおおむね曇りで、雨となった所がありました。
21日	湿った空気の影響によりおおむね曇りで、雨となった所がありました。
22日	はじめ湿った空気の影響で雨となった所がありました。その後高気圧に覆われ晴れとなりました。
23日	はじめ高気圧に覆われておおむね晴れましたが、その後台風20号の影響で雨となり、激しい雨となった所がありました。
24日	台風第20号の影響で雨となり、非常に激しい雨となった所がありました。

25日	高気圧に覆われておおむね晴れましたが、湿った空気の影響で雨となり、激しい雨となった所がありました。
26日	高気圧に覆われておおむね晴れました。
27日	高気圧に覆われておおむね晴れました。
28日	前線の影響でおおむね雨となりました。
29日	高気圧に覆われておおむね晴れましたが、湿った空気の影響で飛騨地方では雨となり、激しい雨となった所がありました。
30日	高気圧に覆われておおむね晴れましたが、湿った空気の影響で飛騨地方では雨となった所がありました。
31日	前線の影響で雨となり、非常に激しい雨となった所がありました。

8 月 旬 別 気 象 表

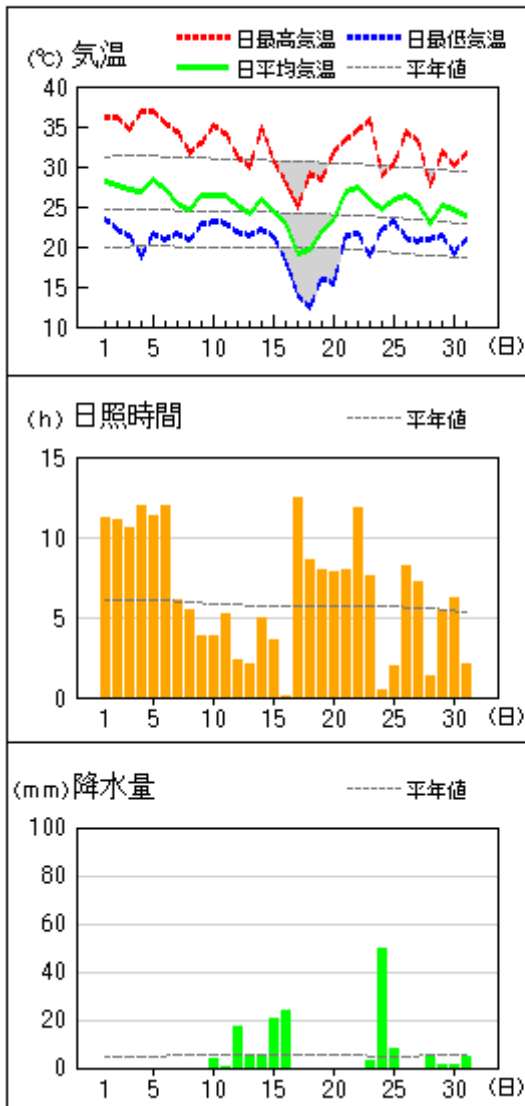
要素名		気温 ()		降水量 (mm)		日照時間 (h)	
		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山
上旬	本年	31.6	26.8	0.0	4.0	111.2	87.1
	平年	28.3	24.6	34.8	48.7	69.5	61.9
	平年差・比	+3.3	+2.2	0%	8%	160%	141%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	かなり少ない	かなり多い	かなり多い
中旬	本年	28.0	23.3	31.5	72.0	64.9	54.9
	平年	28.1	24.4	51.7	60.0	64.0	56.6
	平年差・比	-0.1	-1.1	61%	120%	101%	97%
	階級区分	平年並	低い	平年並	平年並	平年並	平年並
下旬	本年	29.8	25.4	72.0	73.0	69.5	60.1
	平年	27.4	23.5	62.4	56.7	68.7	62.1
	平年差・比	+2.4	+1.9	115%	129%	101%	97%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	平年並	平年並
月	本年	29.8	25.2	103.5	149.0	245.6	202.1
	平年	28.0	24.1	148.9	165.1	202.2	180.5
	平年差・比	+1.8	+1.1	70%	90%	121%	112%
	階級区分	かなり高い	高い	平年並	平年並	多い	多い

) : 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。

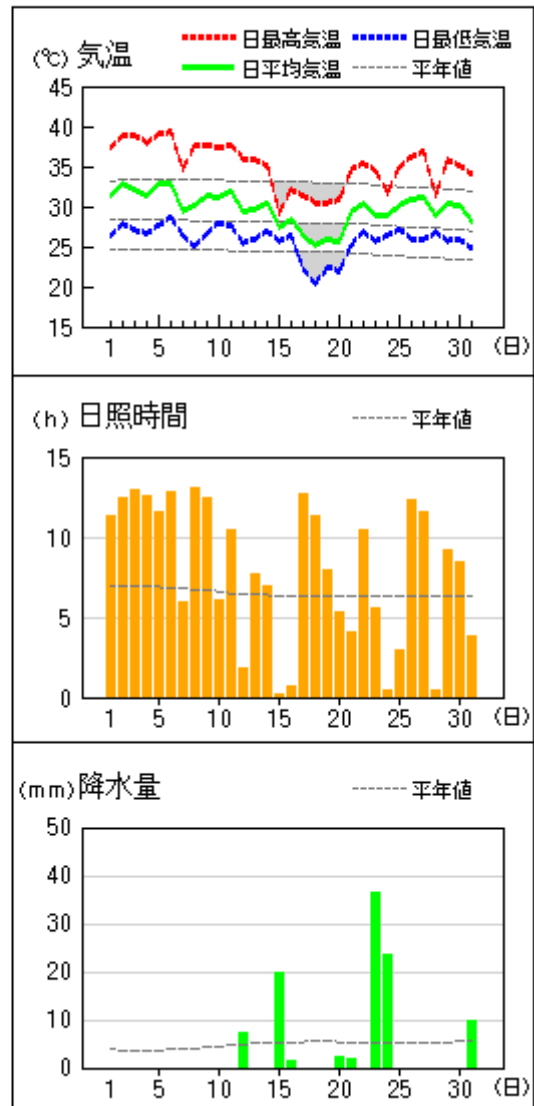
] : 資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

地上気象 気象経過図：2018年08月01日-2018年08月31日

高山

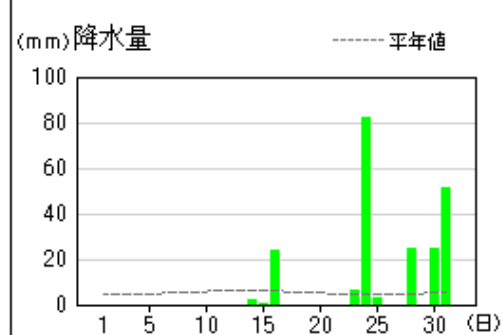
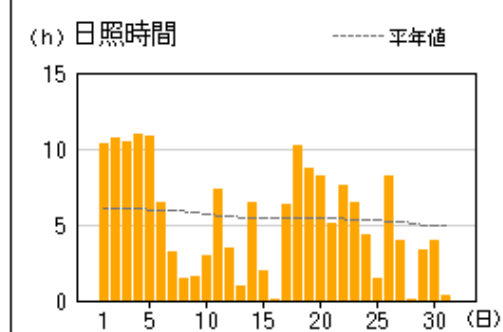
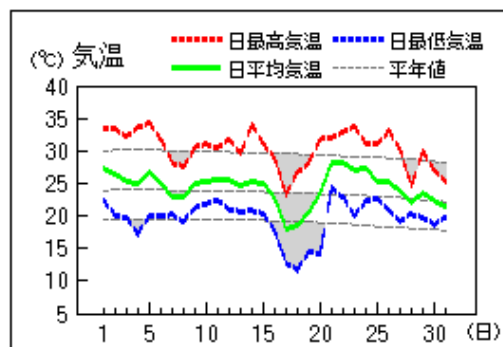


岐阜

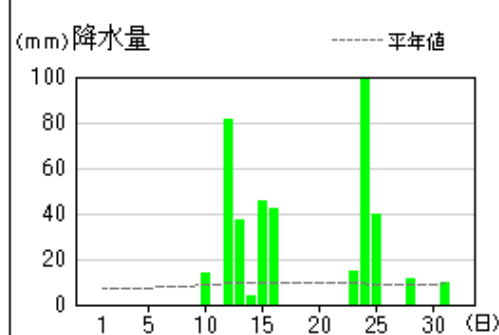
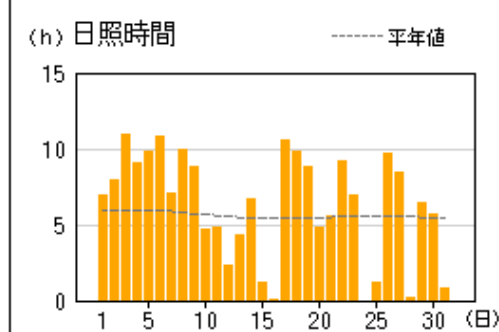
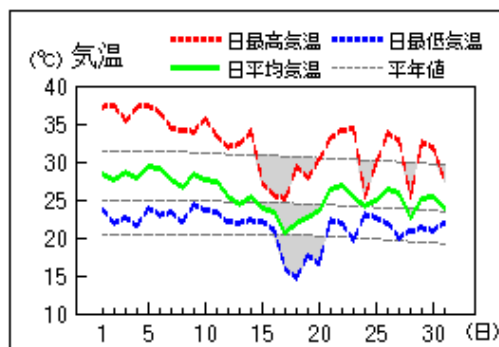


アメダス 気象経過図：2018年08月01日-2018年08月31日

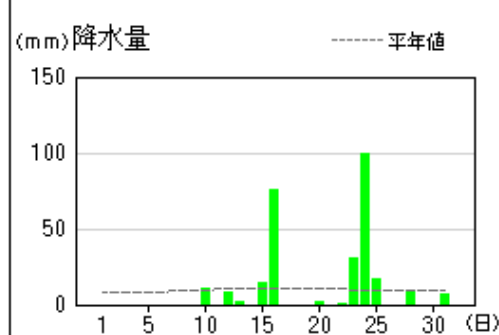
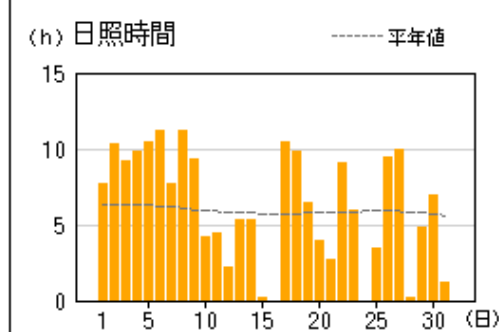
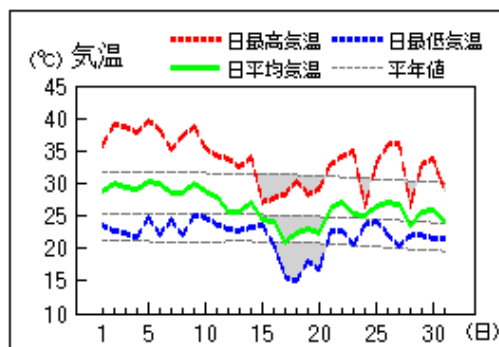
白川



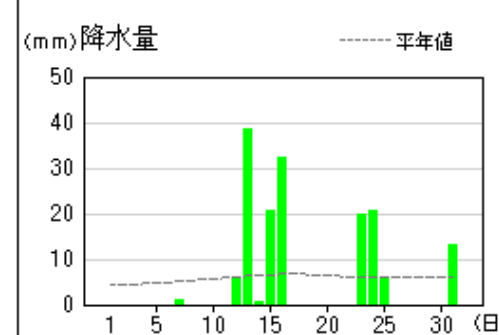
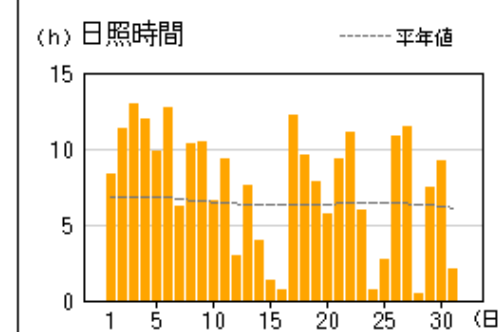
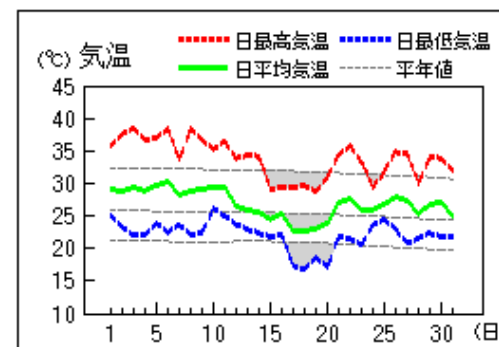
萩原



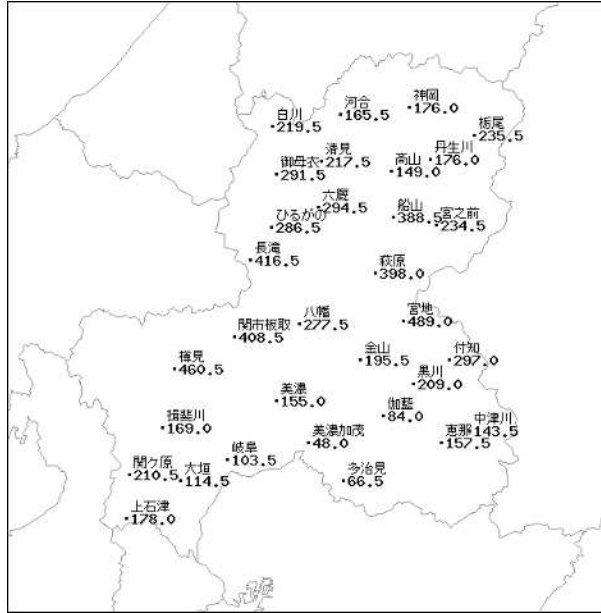
八幡



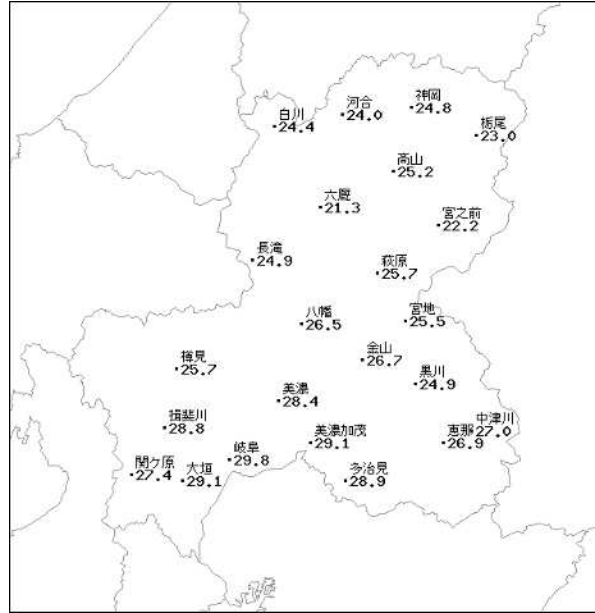
恵那



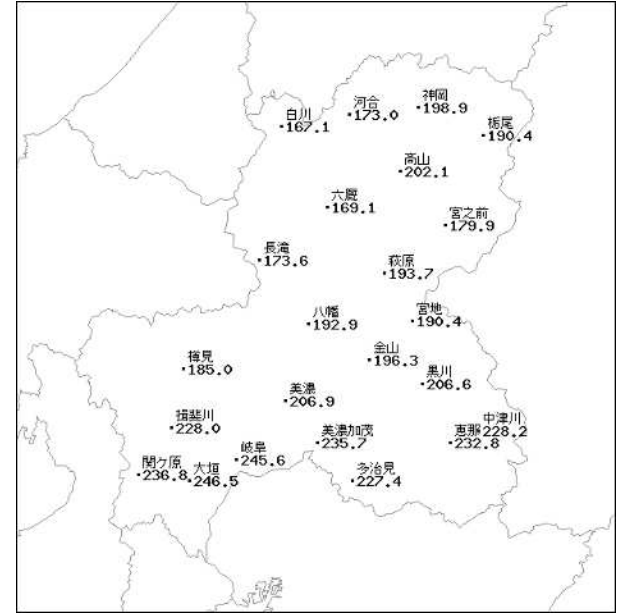
気象分布図:2018年8月1日 - 2018年8月31日



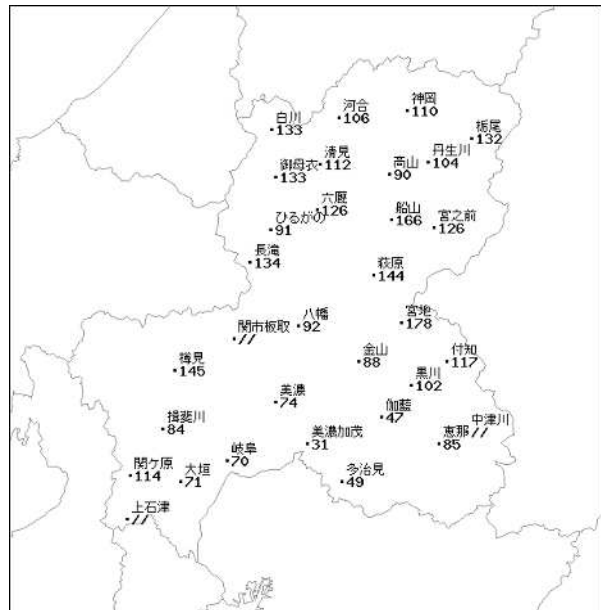
アメダス月降水量 (実況値mm)



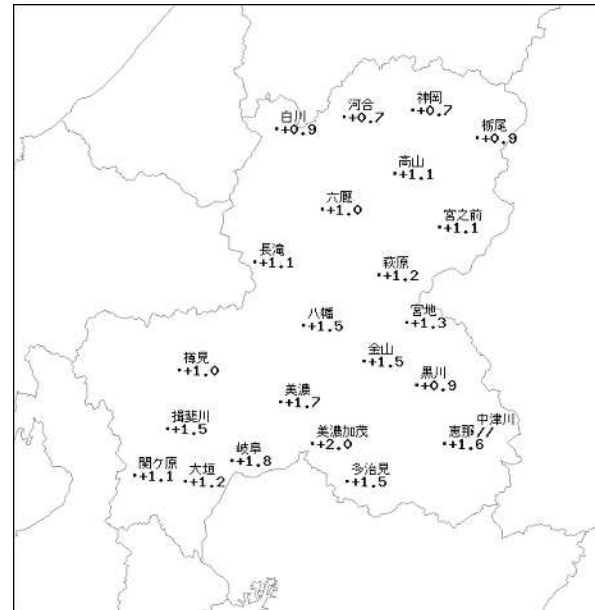
アメダス月平均気温 (実況値)



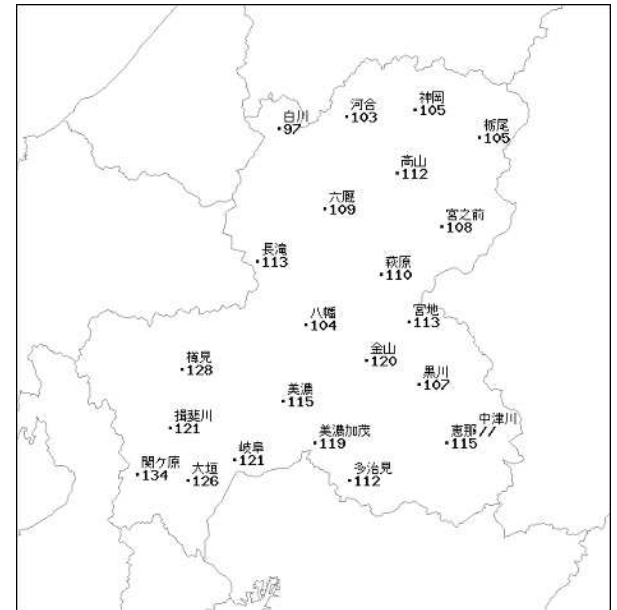
アメダス月間日照時間 (実況値h)



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>）

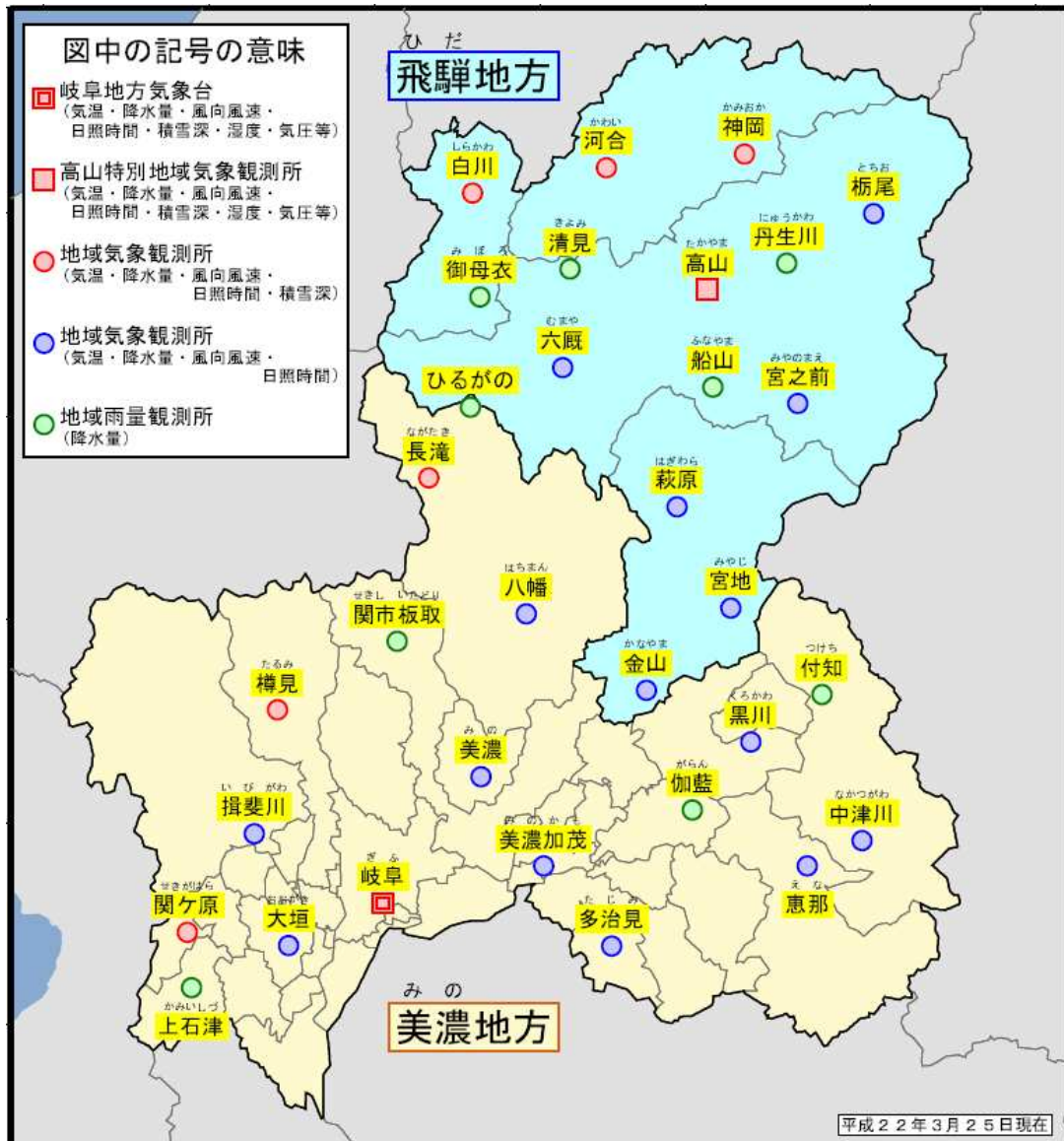
生物季節観測の情報...さくら、かえで、つばめ、あぶらぜみ等の開花や紅（黄）葉、所見、初鳴などの生物季節観測の情報が閲覧できます。

（<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）

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9月12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)