

# 岐阜県の気象概況（令和7年6月）

岐阜地方気象台  
令和7年7月2日

## 【6月の概況】

上旬から中旬のはじめまでと下旬のはじめから中頃までを中心に、梅雨前線や湿った空気の影響により、曇りや雨で局地的に大雨となりました。一方、中旬の後半や下旬の終わりには梅雨前線は不明瞭となって太平洋高気圧に覆われやすくなり、晴れた日が多くなりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともにかなり高くなりました。岐阜、高山ともに6月としての1位を更新しました。

月降水量は、岐阜、高山ともにかなり多くなりました。

月間日照時間は、岐阜はかなり多く、高山は多くなりました。

上旬	高気圧に覆われて晴れや曇り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大雨となった日もありました。
中旬	前半を中心に低気圧や前線の影響により曇りや雨で大雨となった日もありましたが、後半は高気圧に覆われて晴れや曇りとなった日が多くなりました。
下旬	低気圧や前線の影響により曇りや雨で大雨となった日もありましたが、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れとなりました。

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

凡例 X: 欠測

## 6月 旬別気象表

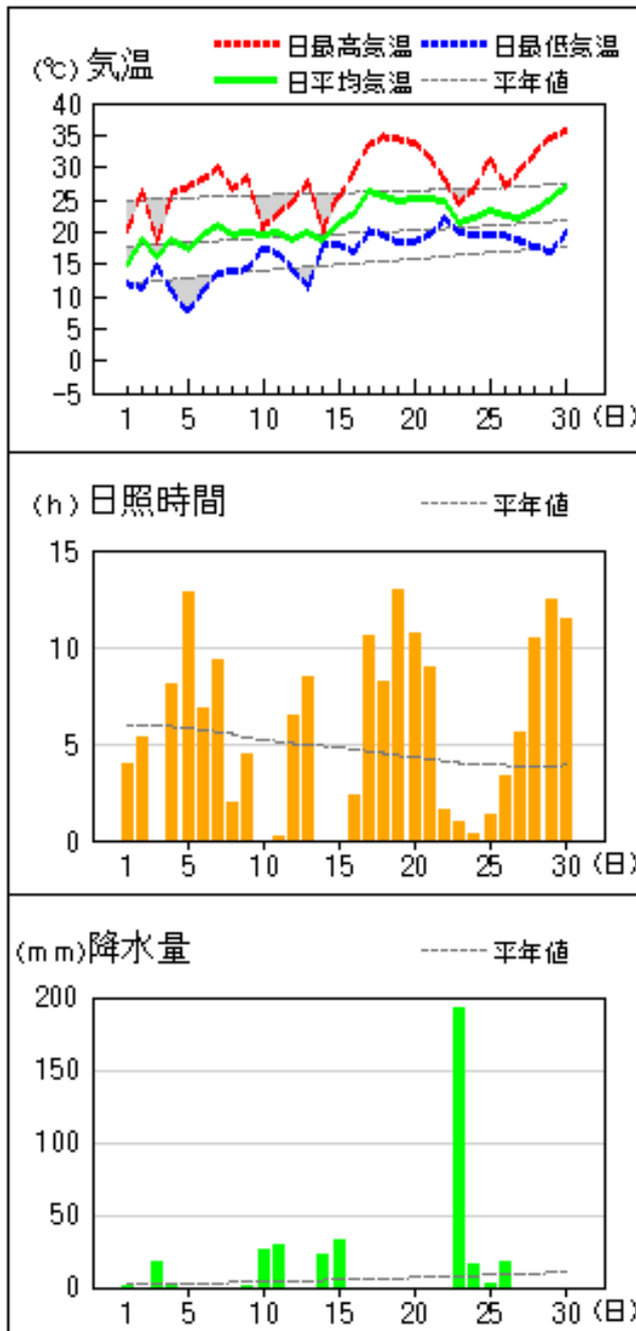
要素名		気温 (°C)		降水量 (mm)		日照時間 (h)	
		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山
上旬	本年	21.8	18.6	134.5	45.0	63.6	52.5
	平年	22.0	18.4	45.5	22.2	63.6	58.8
	平年差・比	- 0.2	+ 0.2	296%	203%	100%	89%
	階級区分	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並	平年並
中旬	本年	26.0	22.4	136.0	83.5	68.9	59.9
	平年	23.2	19.8	75.6	57.7	54.7	47.5
	平年差・比	+ 2.8	+ 2.6	180%	145%	126%	126%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	多い	多い	多い
下旬	本年	27.0	23.7	108.5	229.0	57.2	56.5
	平年	24.3	21.0	102.5	90.5	41.8	37.4
	平年差・比	+ 2.7	+ 2.7	106%	253%	137%	151%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	かなり多い	多い	かなり多い
月	本年	24.9	21.6	379.0	357.5	189.7	168.9
	平年	23.2	19.7	223.7	170.4	160.1	143.6
	平年差・比	+ 1.7	+ 1.9	169%	210%	118%	118%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり多い	かなり多い	かなり多い	多い

### 凡例

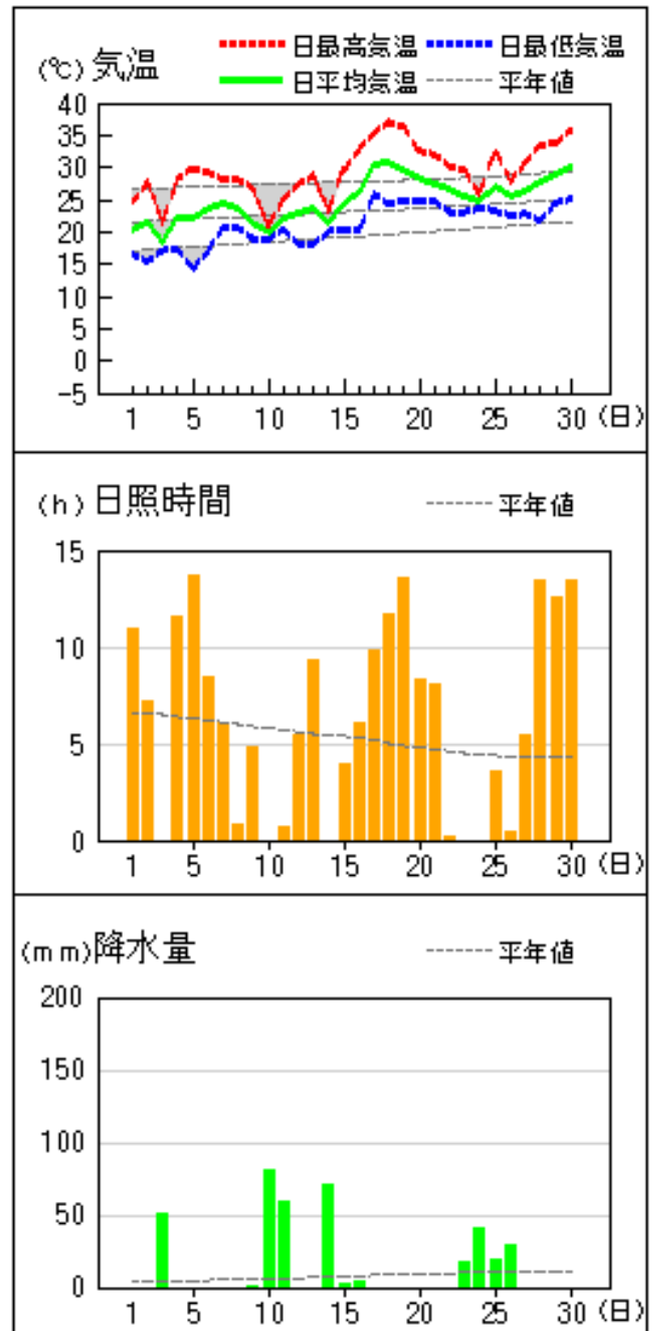
- ) : 準正常値。統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値。  
 ] : 資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

地上気象 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

高山

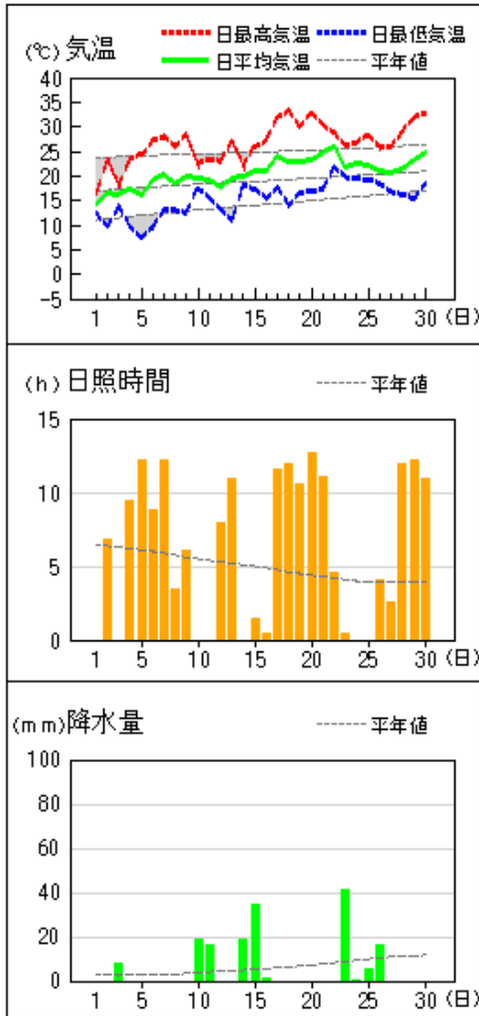


岐阜

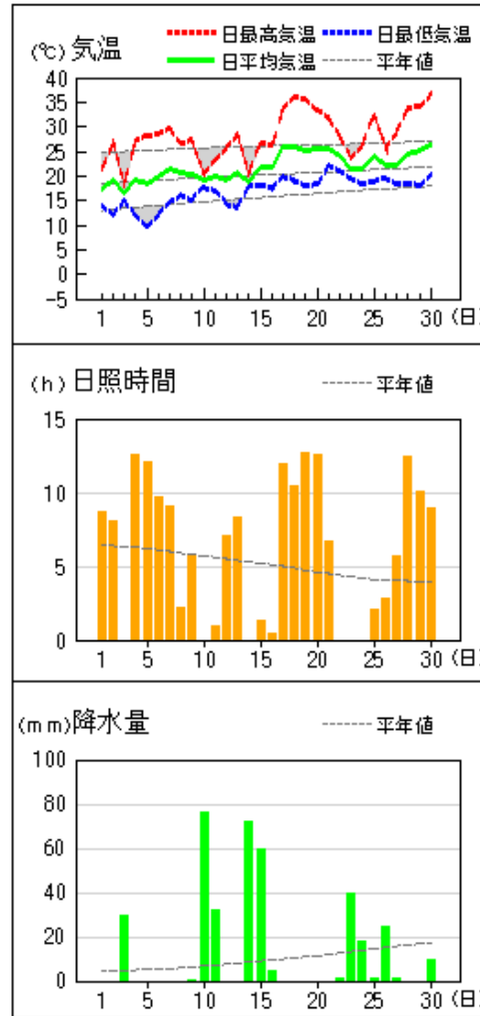


アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

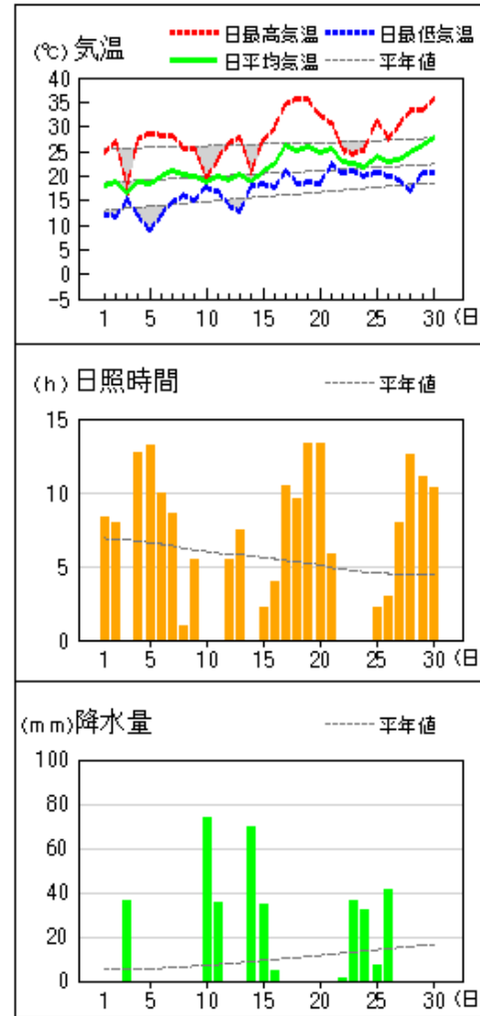
白川



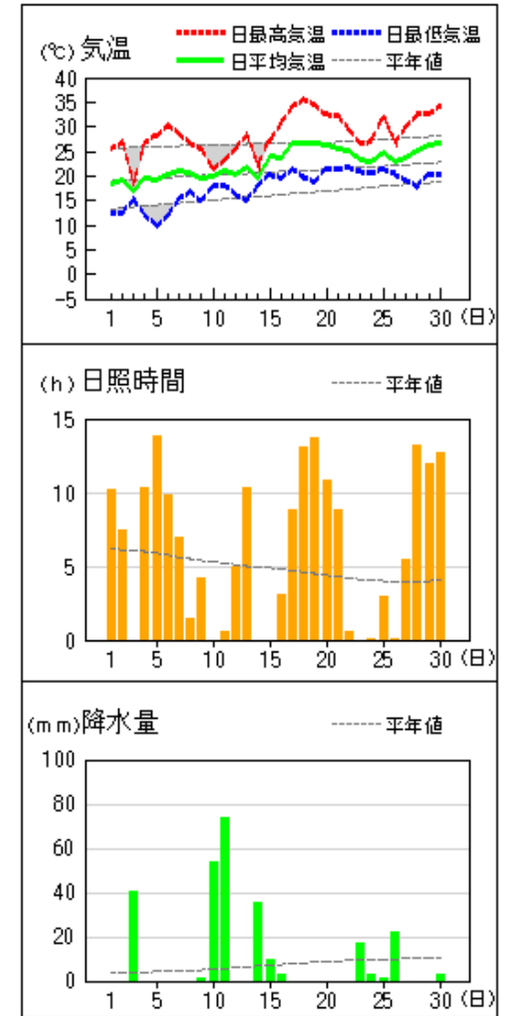
萩原



八幡

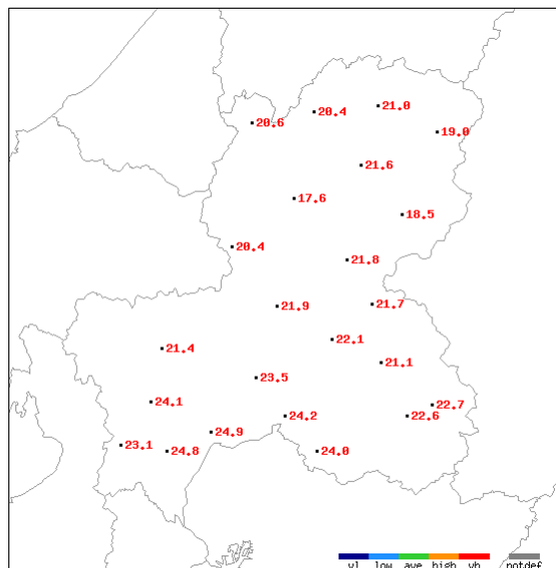


恵那

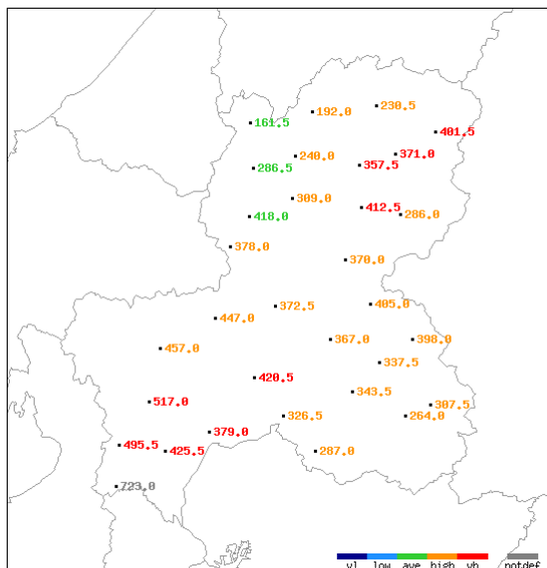


アメダスの日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用。

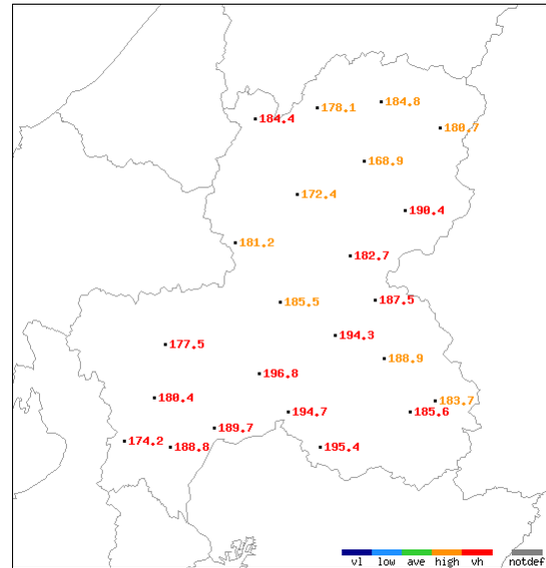
気象分布図 2025年6月1日 - 2025年6月30日



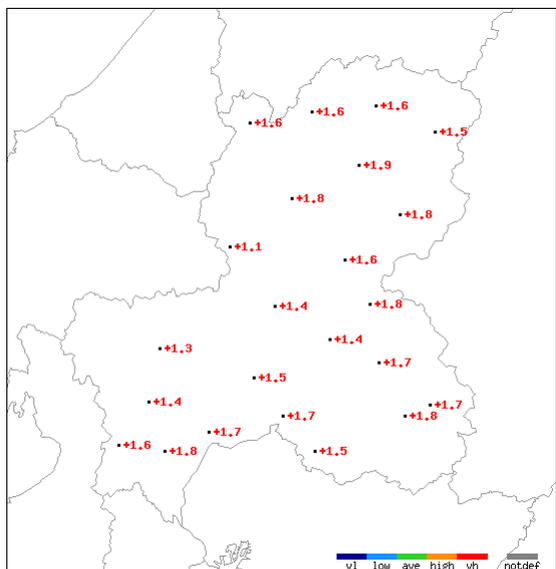
アメダス月平均気温 (°C)



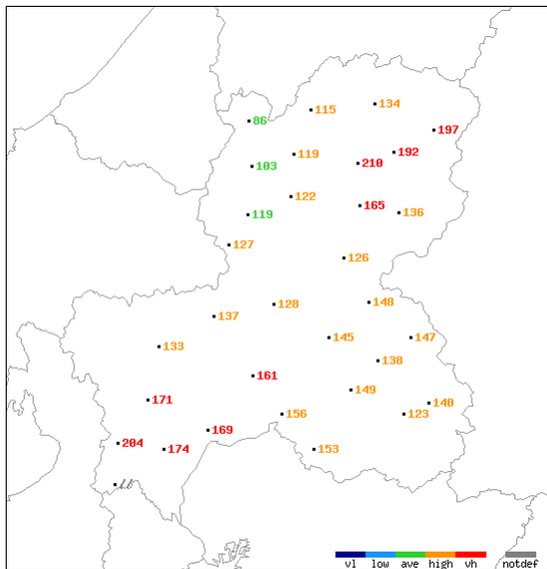
アメダス月降水量 (mm)



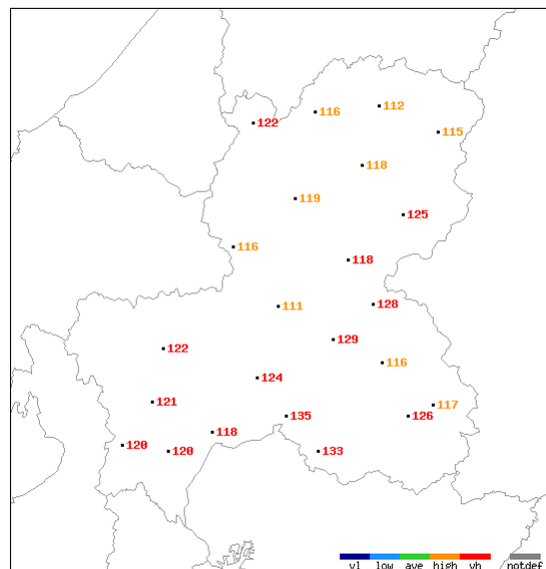
アメダス月間日照時間 (h)



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。

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				多い	

## 6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	6月として	°C	38.2	37.1	37.0	1883~2025
		起年	2022	2022	2025	
		起日	30	29	18	
高山	6月として	°C	35.8	35.7	34.8	1899~2025
		起年	2025	2022	2025	
		起日	30	29	18	

日最低気温の高い方から

			1位	2位	3位	統計期間
高山	6月として	°C	22.1	21.7	21.6	1899~2025
		起年	2025	2022	2011	
		起日	22	24	28	

月平均気温の高い方から

			1位	2位	3位	統計期間
岐阜	6月として	°C	24.9	24.6	24.5	1883~2025
		起年	2025	2020	2005	
		起日	—	—	—	
高山	6月として	°C	21.6	21.1	21.1	1899~2025
		起年	2025	2020	2005	
		起日	—	—	—	

日降水量

			1位	2位	3位	統計期間
高山	6月として	mm	193.3	192.5	175.5	1899~2025
		起年	1935	2025	1920	
		起日	29	23	28	

日最大1時間降水量

			1位	2位	3位	統計期間
高山	6月として	mm	45.5	45.0	43.0	1914~2025
		起年	2024	2025	2018	
		起日	7	23	29	

日最大24時間降水量

			1位	2位	3位	統計期間
高山	6月として	mm	198.0	143.0	135.5	1953~2025
		起年	2025	1970	1999	
		起日	23	15	29	

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。







## 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>

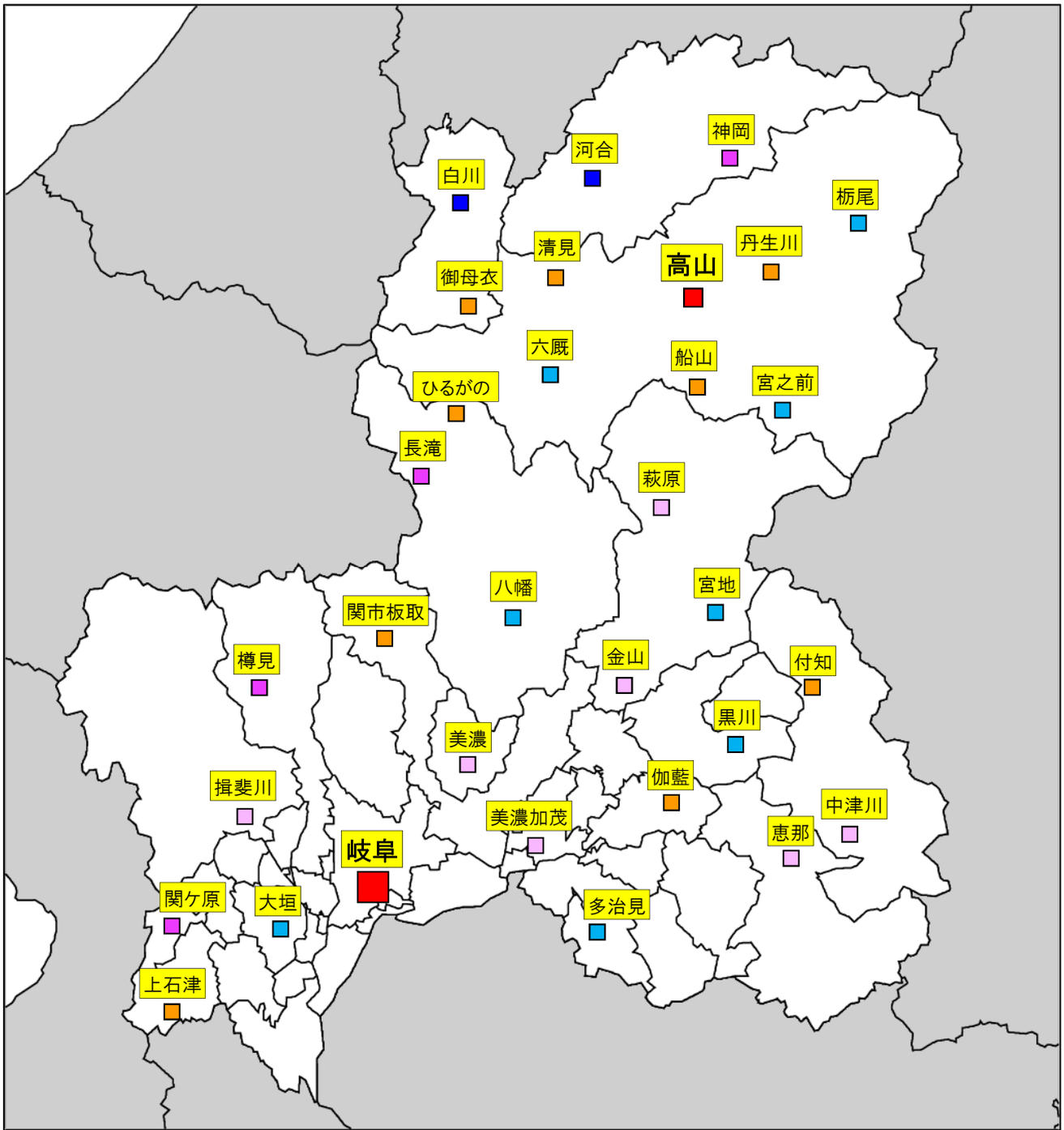
- ・ **生物季節観測の情報**…うめ・さくらの開花した日、かえで・いちょうが紅(黄)葉した日などの生物季節観測の情報を閲覧できます。

<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](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。

© 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)