

## 岐阜県の気象概況（令和6年3月）

岐阜地方気象台  
令和6年4月5日

### 【3月の概況】

天気は数日の周期で変わりました。高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線、西高東低の冬型の気圧配置となった影響により、飛騨地方を中心に雨や雪となった日もありました。

高山では、低気圧や前線の影響により雨や雪となった日が多くなり、月降水量は3月としての多い方からの1位を更新しました。

月平均気温は、岐阜で平年並、高山で低くなりました。

月降水量は、発達した低気圧や前線の影響により、岐阜、高山ともにかかなり多くなりました。

月間日照時間は、岐阜で平年並、高山でかなり少なくなりました。

上旬	旬の前半は、低気圧や前線、西高東低の冬型の気圧配置となった影響により、飛騨地方では雨や曇りの日が多くなり、山地を中心に雪となった所もありました。旬の後半は、西高東低の冬型の気圧配置となった影響により、美濃地方では晴れや曇りの日が多くなり、飛騨地方を中心に雪や雨となった所がありました。
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、低気圧や寒気の影響により雨や雪となった日もありました。12日は低気圧や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	高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わりました。26日と28日は、発達した低気圧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	晴時々曇一時雨	11	晴後一時曇	21	晴一時曇
2	曇後晴一時雪	12	大雨後一時曇	22	晴
3	晴後一時雨	13	晴一時雨	23	雨後一時曇、みぞれを伴う
4	雨後晴時々曇、みぞれを伴う	14	晴	24	雨時々曇
5	雨時々曇	15	晴	25	雨
6	雨後曇一時晴	16	晴一時曇	26	大雨後一時曇、雷を伴う
7	晴後一時曇	17	雨後曇一時晴	27	晴
8	晴後雨時々曇	18	晴一時雨	28	曇時々雨
9	晴後雪時々みぞれ一時曇	19	曇時々晴	29	雨時々曇後晴
10	晴	20	雨時々曇、みぞれを伴う	30	晴後一時曇
	凡例 X: 欠測			31	晴後曇一時雨

### 3 月 旬別気象表

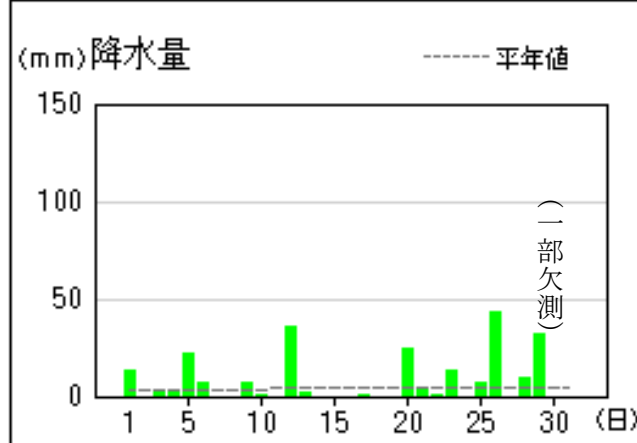
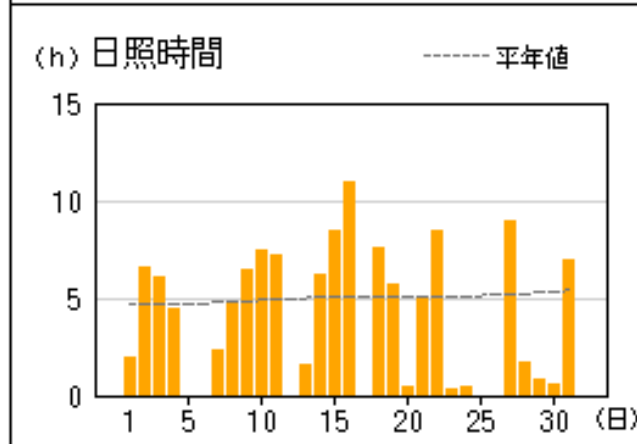
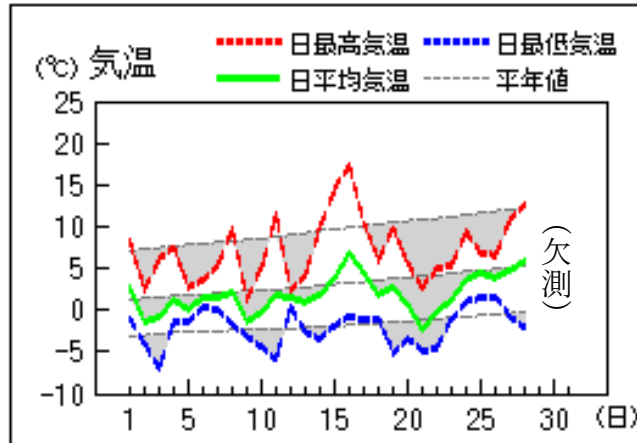
要素名		気温 (°C)		降水量 (mm)		日照時間 (h)	
		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山
上旬	本年	6.2	0.6	27.5	53.0	69.0	39.9
	平年	7.7	2.0	41.5	39.3	59.2	45.3
	平年差・比	- 1.5	- 1.4	66%	135%	117%	88%
	階級区分	低い	低い	平年並	多い	多い	少ない
中旬	本年	9.2	2.6	55.5	63.0	71.0	48.2
	平年	8.9	3.2	39.5	37.8	66.4	52.8
	平年差・比	+ 0.3	- 0.6	141%	167%	107%	91%
	階級区分	平年並	平年並	多い	多い	平年並	平年並
下旬	本年	10.6	3.8 )	150.0	110.5 )	54.7	33.1 )
	平年	10.3	4.8	51.4	45.4	70.6	55.7
	平年差・比	+ 0.3	- 1.0	292%	243%	77%	59%
	階級区分	平年並	低い	かなり多い	かなり多い	少ない	かなり少ない
月	本年	8.7	2.3 )	233.0	226.5 )	194.7	121.2 )
	平年	9.0	3.4	132.4	122.5	196.2	153.8
	平年差・比	- 0.3	- 1.1	176%	185%	99%	79%
	階級区分	平年並	低い	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり少ない

凡例

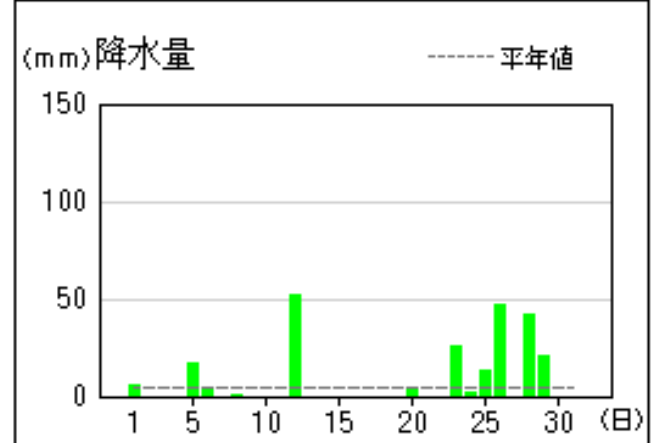
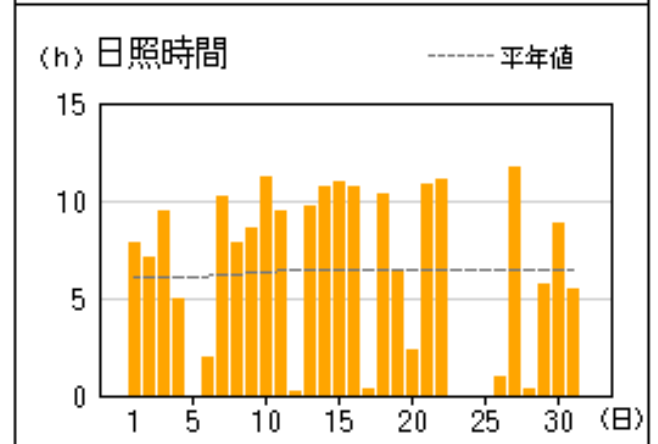
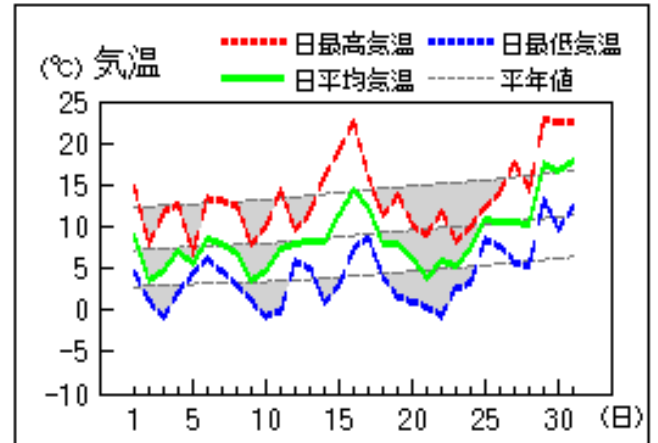
- ) : 準正常値。統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値。
- ] : 資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

地上気象 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

高山

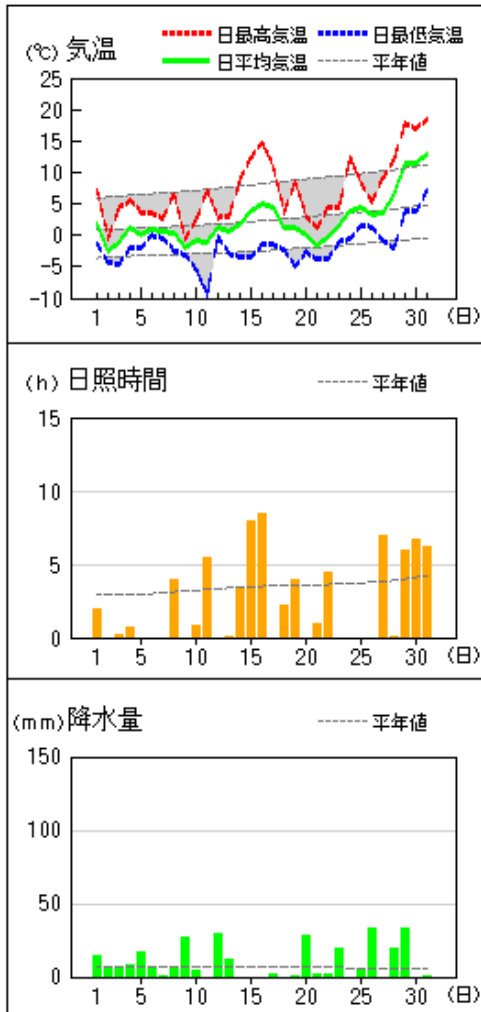


岐阜

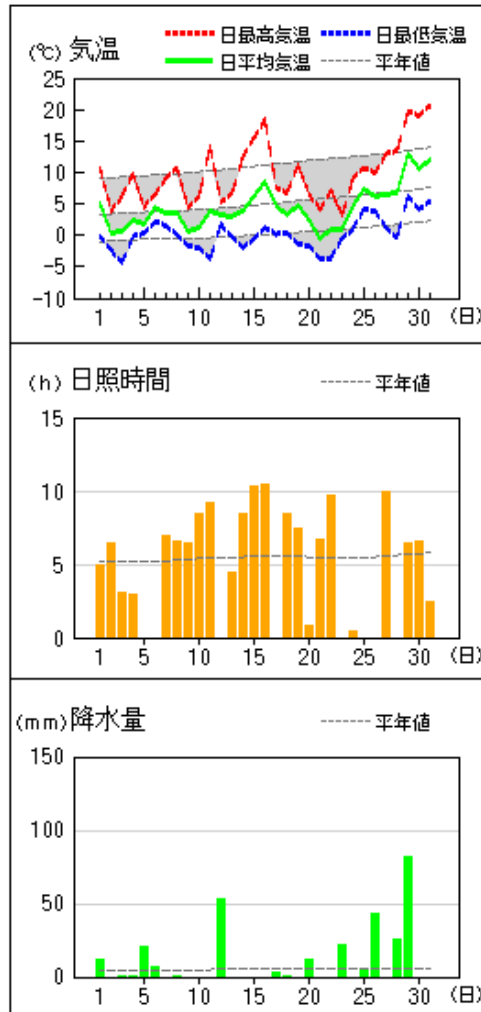


アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

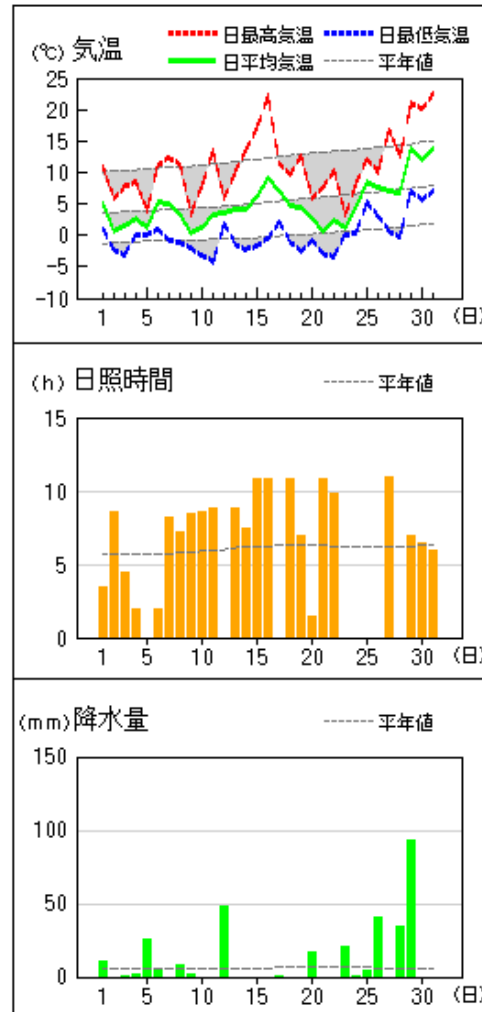
白川



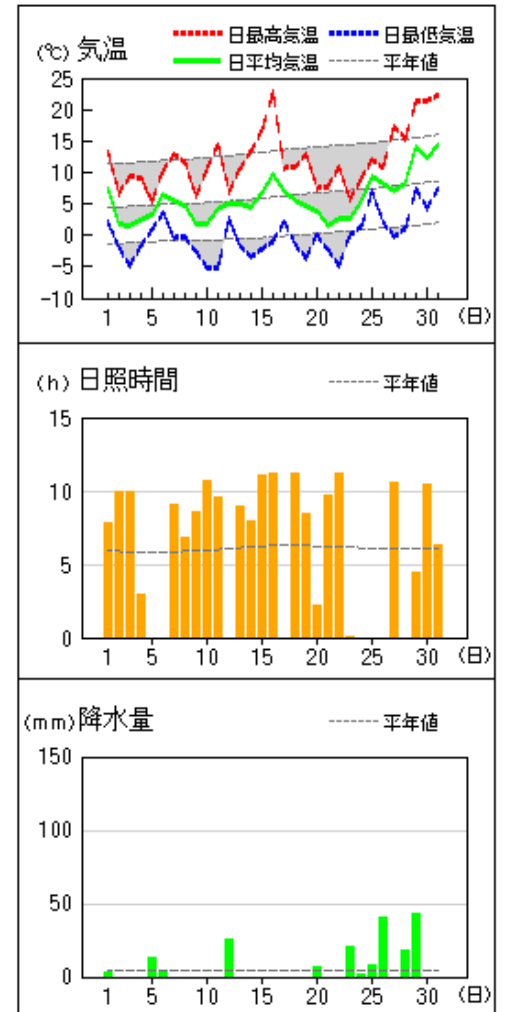
萩原



八幡

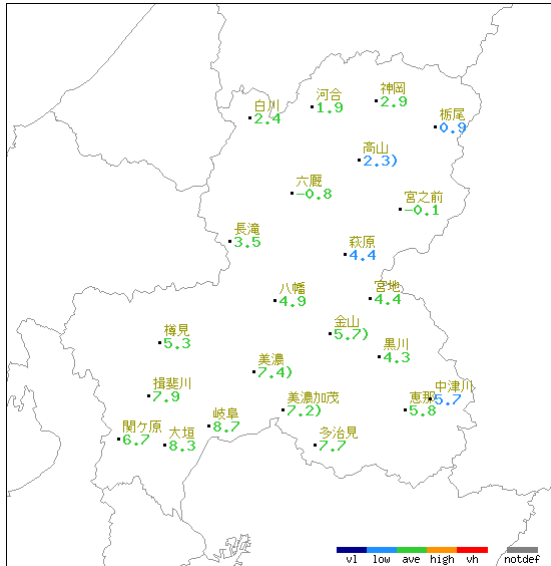


恵那

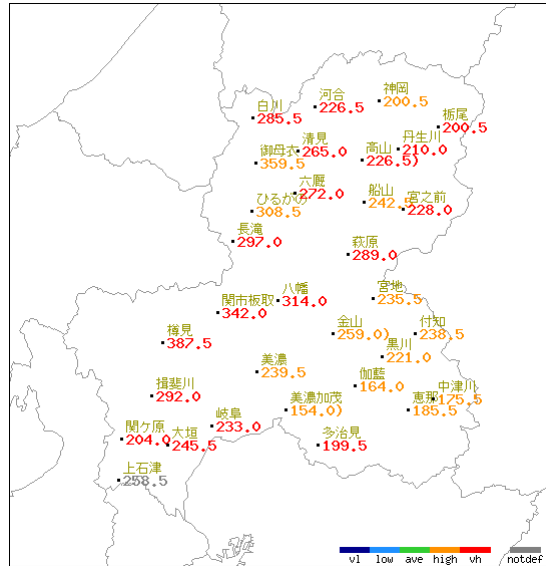


アメダスの日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値。年平均値は推計値へ補正した値を使用。

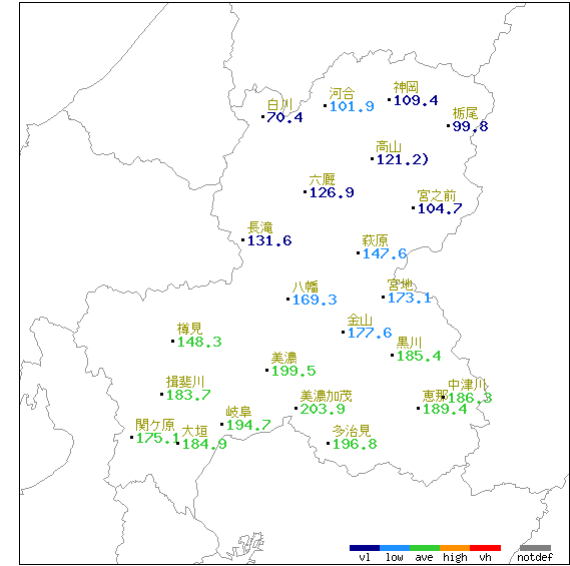
気象分布図 2024年3月1日 - 2024年3月31日



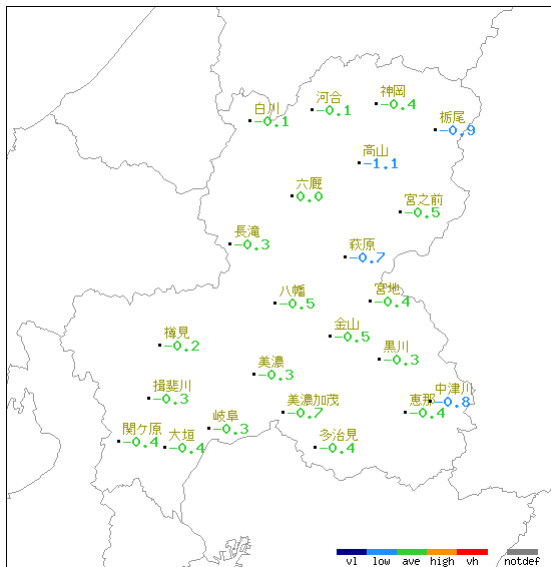
アメダス月平均気温 (°C)



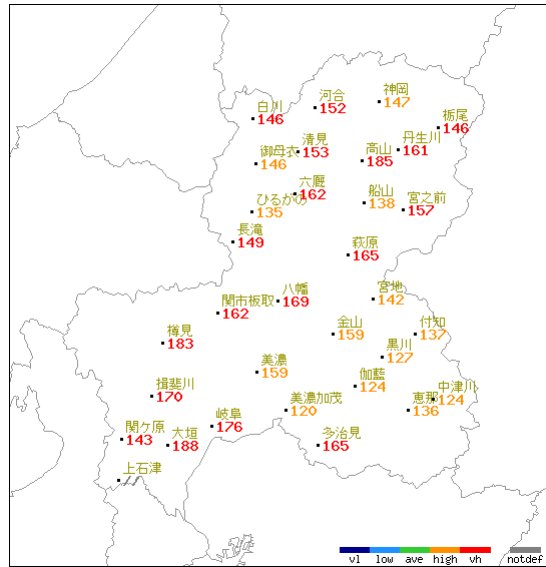
アメダス月降水量 (mm)



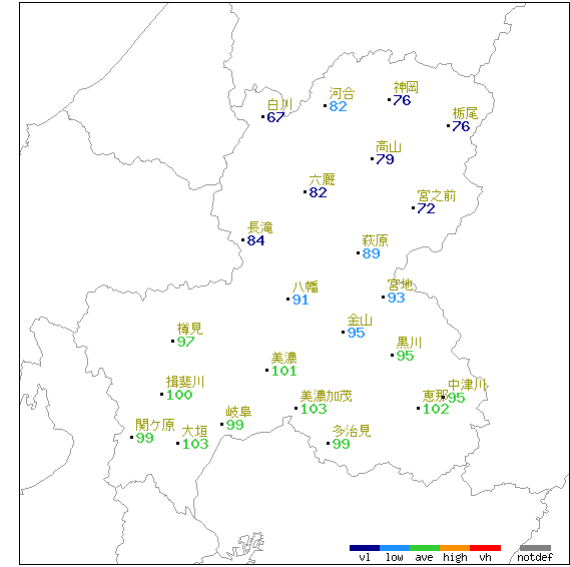
アメダス月間日照時間 (h)



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。

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	青	黄	緑	赤	紫	白
降水量	青	黄	緑	赤	紫	白
日照時間	青	黄	緑	赤	紫	白

## 3月の極値・順位更新（岐阜・高山）

月降水量の多い方から

			1位	2位	3位	統計期間
高山	3月として	mm	226.5	213.8	207.0	1900~2024
		起年	2024	1927	2018	
		起日	—	—	—	

日最小相対湿度

			1位	2位	3位	統計期間
岐阜	3月として	%	7	9	10	1950~2024
		起年	1962	2023	2024	
		起日	31日	30日	16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。









## 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>

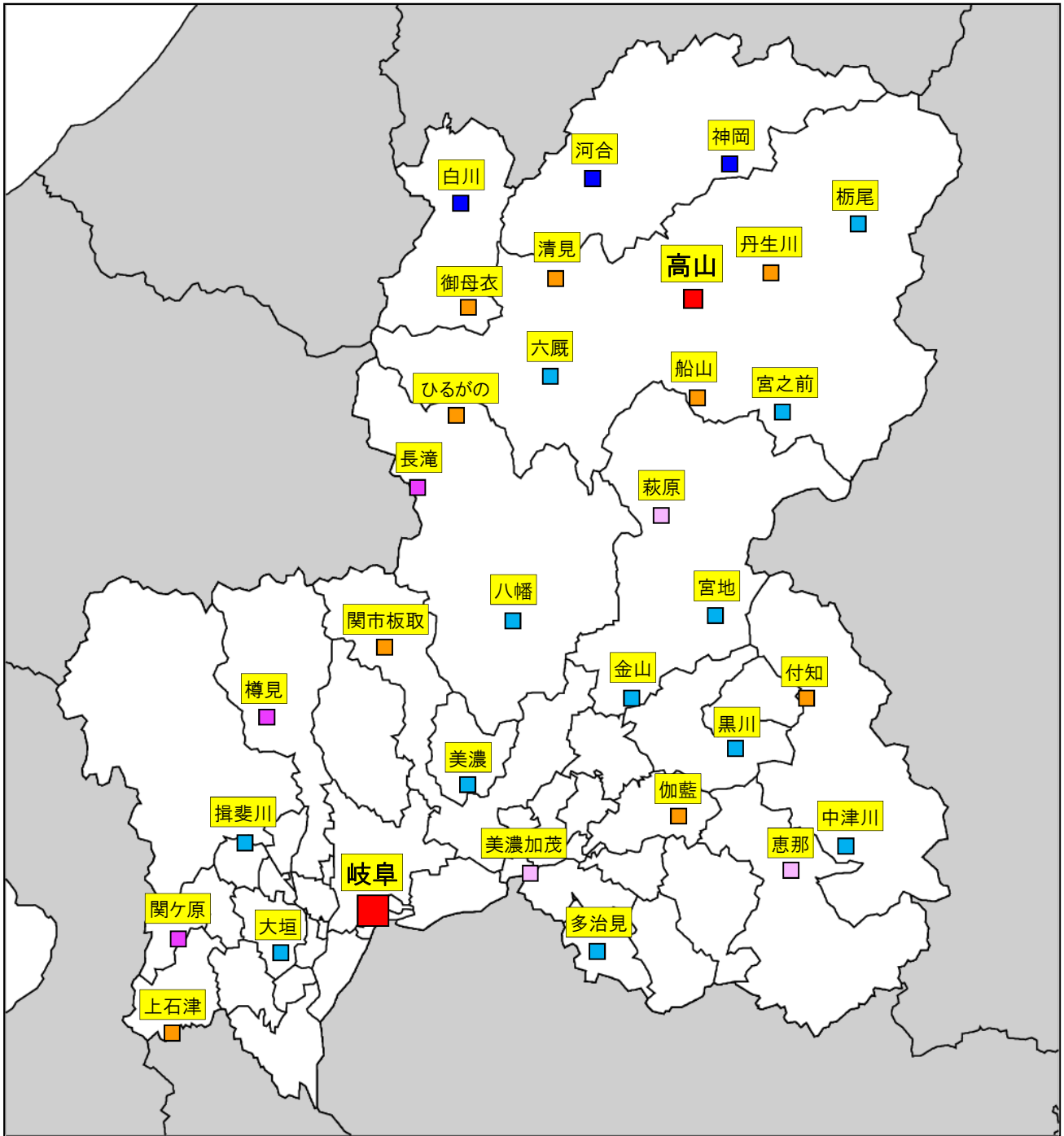
- ・ **生物季節観測の情報**…うめ・さくらの開花した日、かえで・いちょうが紅（黄）葉した日などの生物季節観測の情報を閲覧できます。

<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
<span style="color: red;">■</span>	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
<span style="color: red;">■</span>	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
<span style="color: purple;">■</span>	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
<span style="color: blue;">■</span>	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
<span style="color: pink;">■</span>	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
<span style="color: cyan;">■</span>	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）
<span style="color: orange;">■</span>	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。

© 2024 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)