

## 岐阜県の気象概況（令和5年12月）

岐阜地方気象台  
令和6年1月10日

### 【12月の概況】

高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、中旬を中心に前線や低気圧、冬型の気圧配置の影響により曇りや雨となった日があり、山地を中心に大雪となった所がありました。

月平均気温は、岐阜で高く、高山でかなり高くなりました。

月降水量は、岐阜で平年並、高山で少なくなりました。

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が多くなりました。 1日から3日にかけては、冬型の気圧配置や寒気の影響により、山地を中心に雨や雪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もありましたが、前線や低気圧、冬型の気圧配置の影響により曇りや雨となった日が多くなり、山地を中心に雪となった日もありました。 11日から12日にかけては低気圧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が多くなりました。 22日から23日にかけては冬型の気圧配置となった影響により雪となった所が多く、山地を中心に大雪となった所もありました。

## 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	曇時々雨一時晴	11	曇時々晴	21	晴後一時曇
2	晴一時雨後曇	12	曇時々雨	22	晴時々曇
3	曇後雨時々晴	13	晴	23	雪時々みぞれ後曇一時雨
4	晴	14	晴時々曇	24	晴時々曇
5	曇	15	雨後時々曇	25	晴
6	晴後一時曇	16	曇時々雨	26	晴時々曇一時雨、みぞれを伴う
7	晴時々曇一時雨、雷を伴う	17	雨時々晴一時曇後みぞれ	27	晴一時曇
8	晴	18	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	28	晴一時曇
9	晴後一時曇	19	曇時々晴	29	曇一時雨後晴
10	晴	20	曇後晴一時雨	30	晴後時々曇
	凡例 X: 欠測			31	雨時々曇、雷を伴う

## 12月 旬別気象表

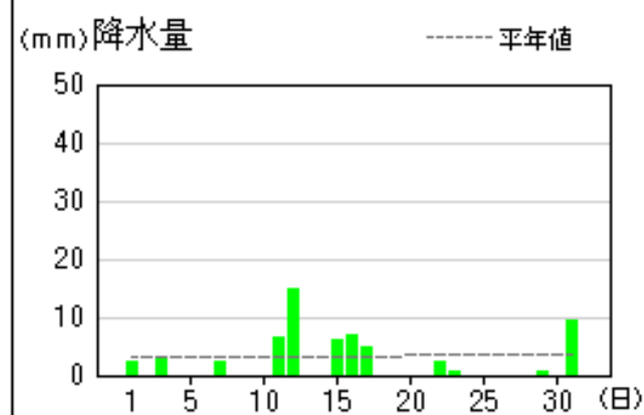
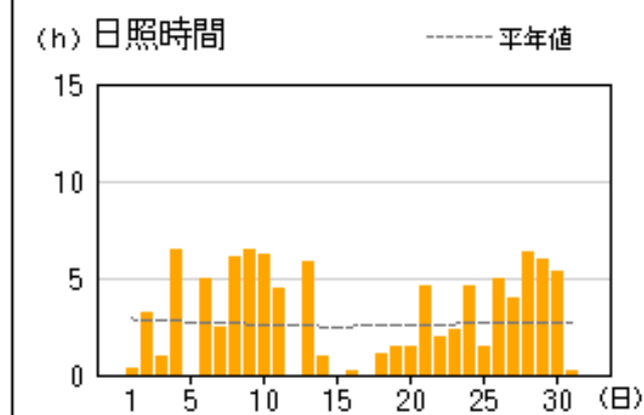
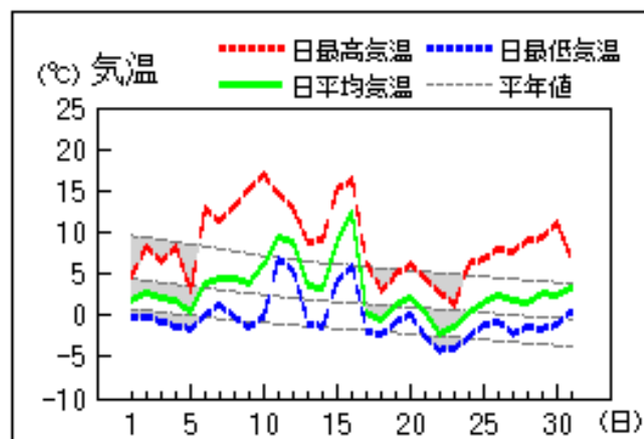
要素名		気温 (°C)		降水量 (mm)		日照時間 (h)	
		地点名	岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜
上旬	本年	9.0	3.1	0.0	8.0	63.0	36.8
	平年	8.6	3.4	24.1	30.5	50.3	28.1
	平年差・比	+ 0.4	- 0.3	0%	26%	125%	131%
	階級区分	平年並	低い	かなり少ない	かなり少ない	多い	多い
中旬	本年	9.5	4.9	70.0	39.5	43.5	15.5
	平年	6.8	1.5	23.8	34.0	48.6	24.9
	平年差・比	+ 2.7	+ 3.4	294%	116%	90%	62%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり多い	多い	平年並	少ない
下旬	本年	6.0	1.2	7.5	13.0	76.4	41.7
	平年	5.8	0.2	26.7	40.0	56.9	29.5
	平年差・比	+ 0.2	+ 1.0	28%	33%	134%	141%
	階級区分	平年並	高い	少ない	少ない	かなり多い	かなり多い
月	本年	8.1	3.0	77.5	60.5	182.9	94.0
	平年	7.0	1.6	74.5	104.4	155.6	82.4
	平年差・比	+ 1.1	+ 1.4	104%	58%	118%	114%
	階級区分	高い	かなり高い	平年並	少ない	かなり多い	多い

### 凡例

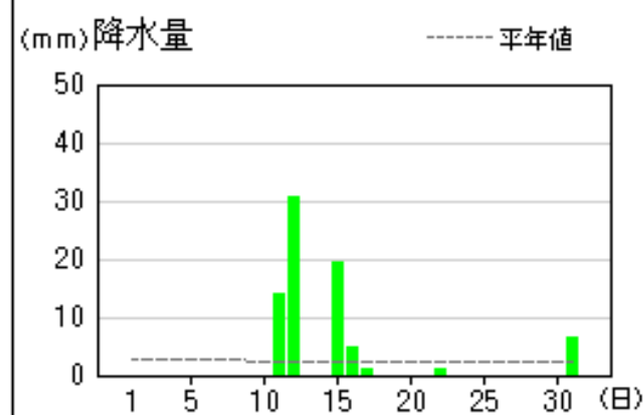
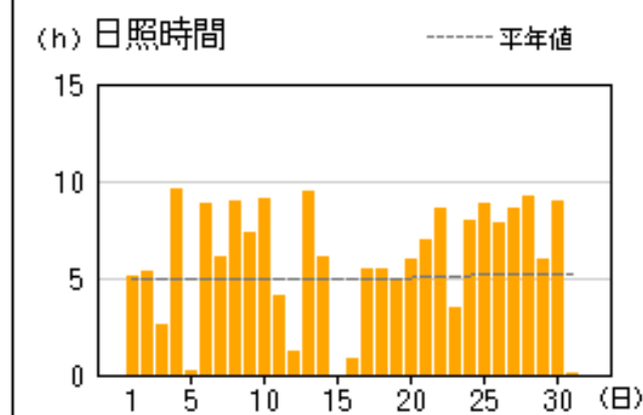
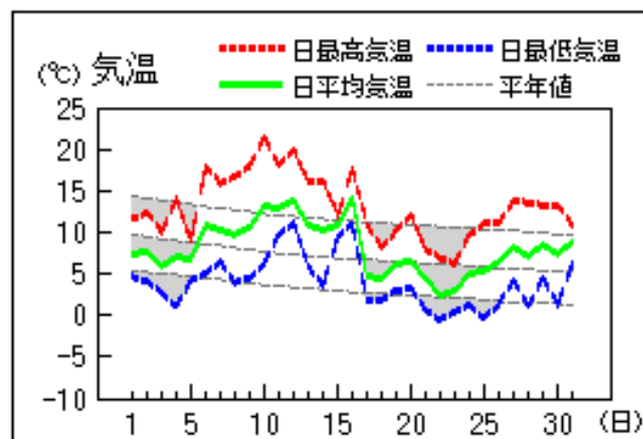
- ) : 準正常値。統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値。  
 ] : 資料不足値。統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

地上気象 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

高山

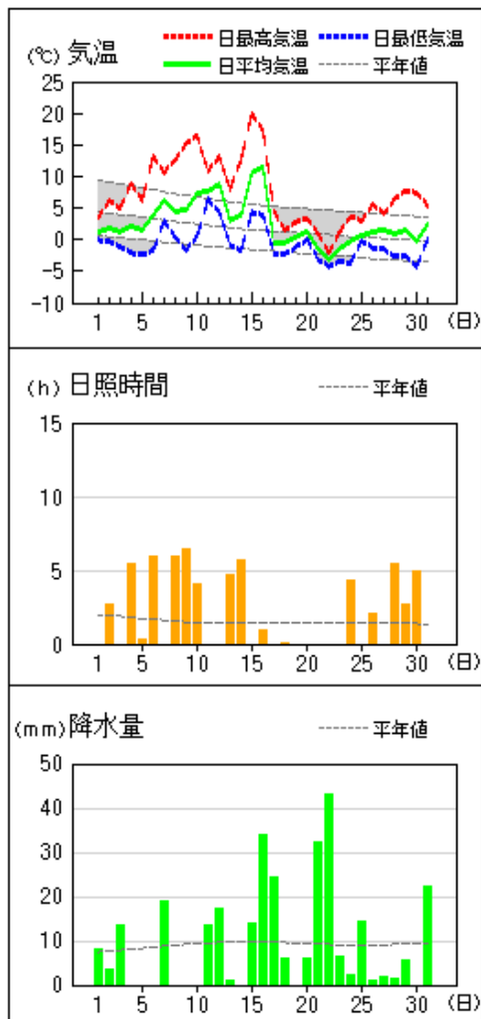


岐阜

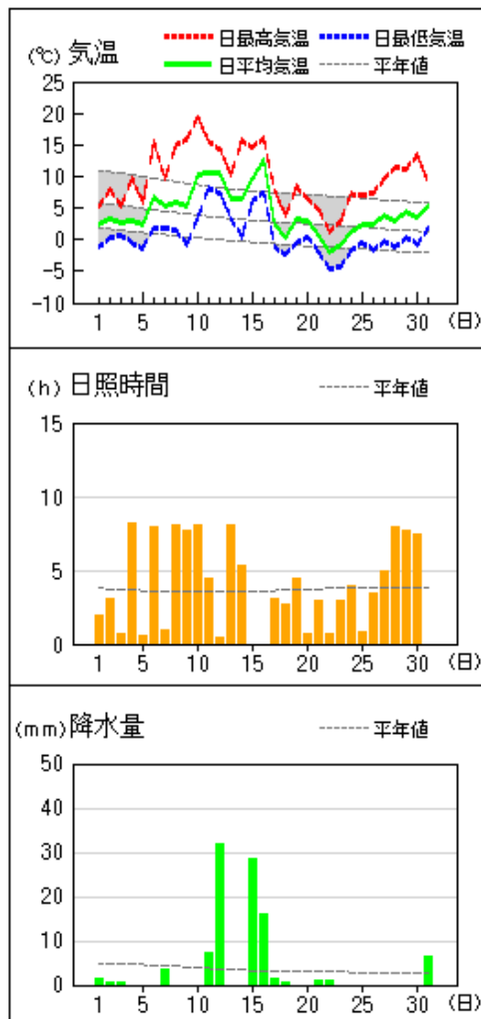


アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

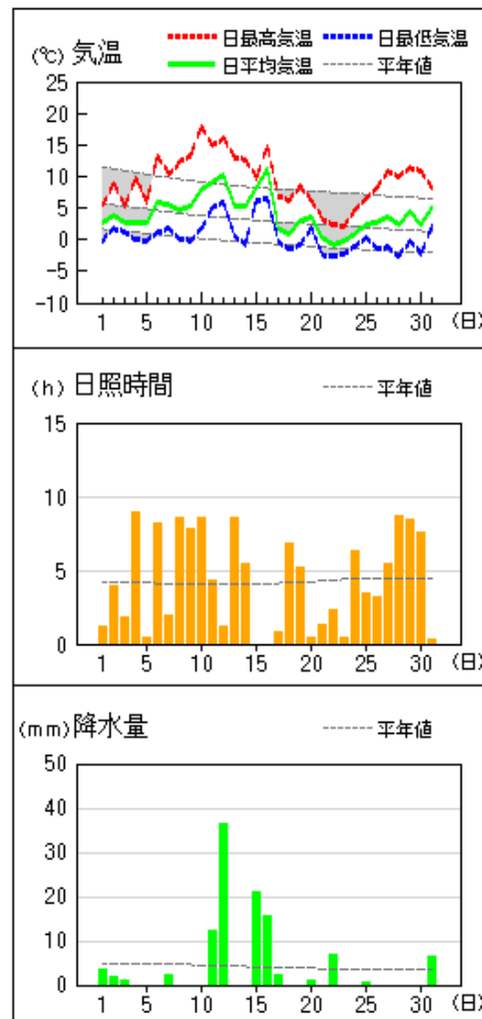
白川



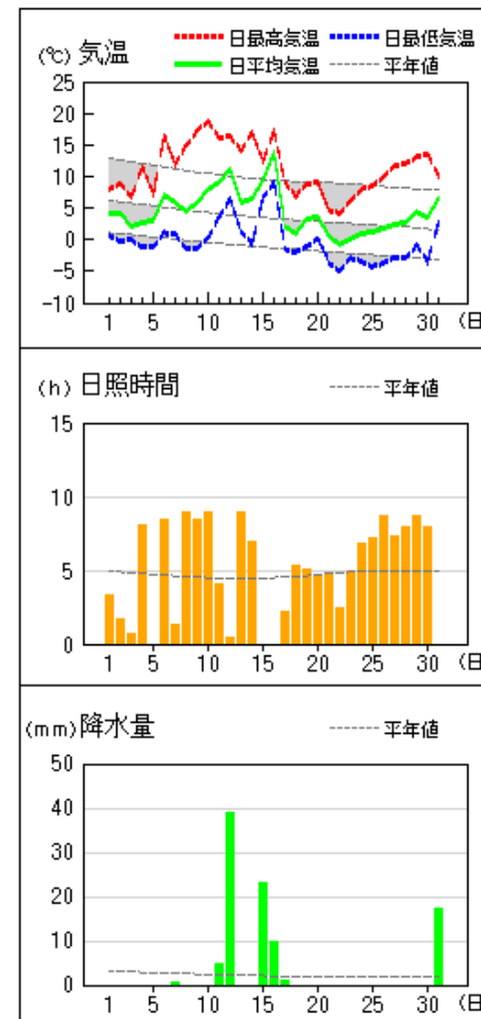
萩原



八幡

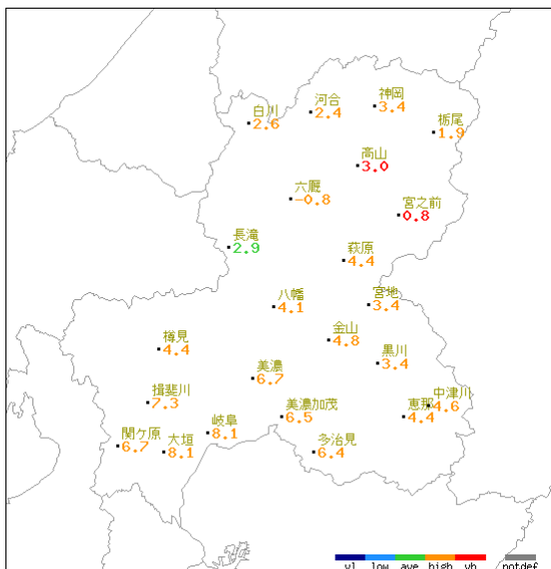


恵那

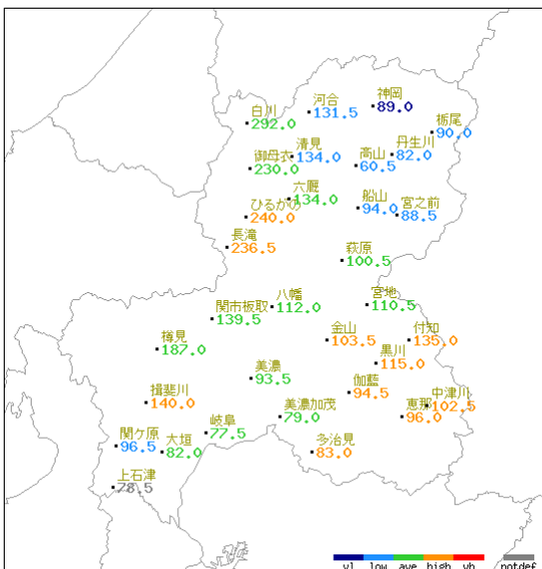


アメダスの日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値。年平均値は推計値へ補正した値を使用。

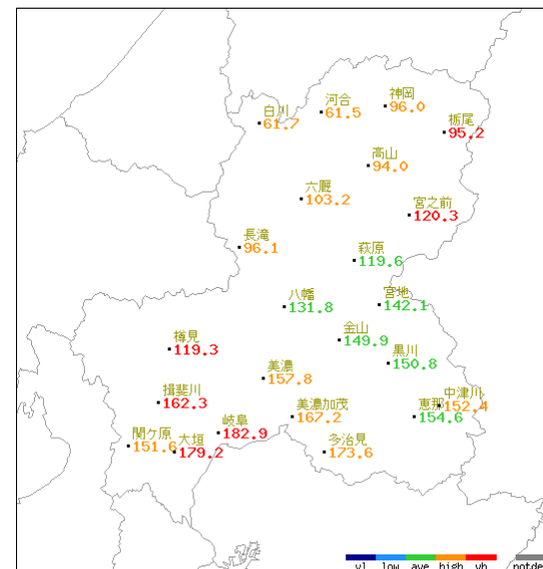
# 気象分布図 2023年12月1日 - 2023年12月31日



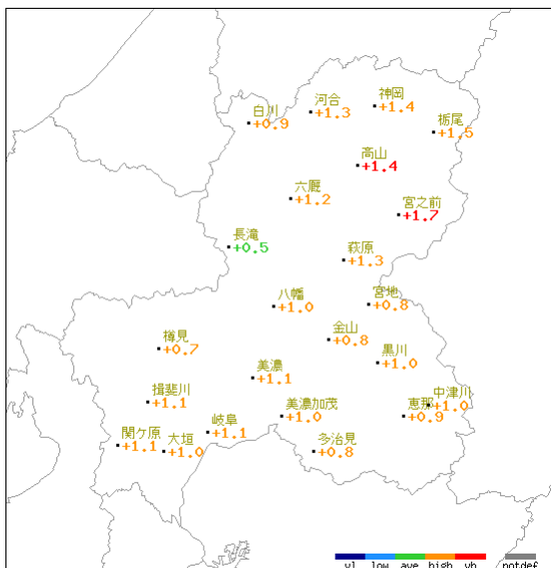
アメダス月平均気温 (°C)



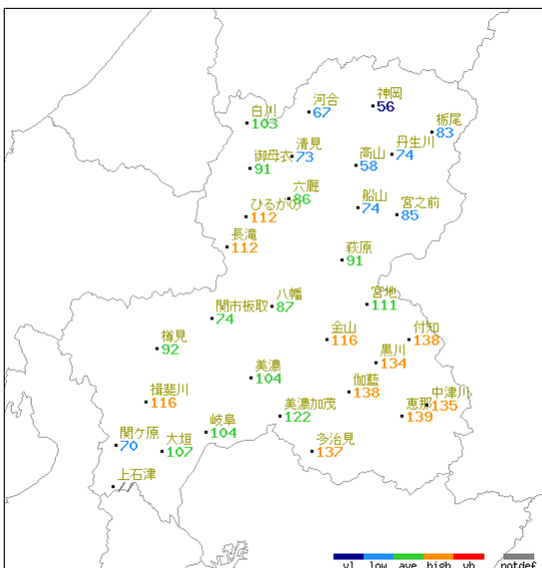
アメダス月降水量 (mm)



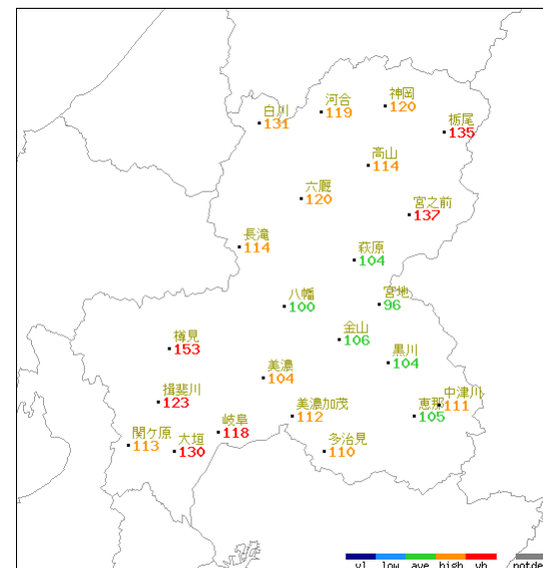
アメダス月間日照時間 (h)



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	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	少ない	平年並	多い	多い	階級なし

## 12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	12月として	°C	22.1	21.3	21.1	1883~2023
		起年	2015	2023	1968	
		起日	11日	10日	11日	

年平均気温の高い方から

			1位	2位	3位	統計期間
岐阜	通年	°C	17.4	17.0	17.0	1883~2023
		起年	2023	2020	2019	
		起日	-	-	-	
高山	通年	°C	12.6	12.3	12.3	1899~2023
		起年	2023	2020	2016	
		起日	-	-	-	

日平均気温25°C以上年間日数

			1位	2位	3位	統計期間
岐阜	通年	日	101	93	90	1883~2023
		起年	2023	2004	2022	
		起日	-	-	-	
高山	通年	日	49	46	43	1899~2023
		起年	2023	2010	1994	
		起日	-	-	-	

日最高気温25°C以上年間日数

			1位	2位	3位	統計期間
岐阜	通年	日	153	153	152	1883~2023
		起年	2023	2019	2015	
		起日	-	-	-	
高山	通年	日	128	125	124	1899~2023
		起年	2013	2022	2023	
		起日	-	-	-	

日最高気温30°C以上年間日数

			1位	2位	3位	統計期間
岐阜	通年	日	96	91	89	1883~2023
		起年	2023	2004	2022	
		起日	-	-	-	
高山	通年	日	74	63	63	1899~2023
		起年	2023	2022	2000	
		起日	-	-	-	

日最高気温35°C以上年間日数

			1位	2位	3位	統計期間
岐阜	通年	日	34	33	31	1883~2023
		起年	2018	2010	2023	
		起日	-	-	-	
高山	通年	日	21	15	14	1899~2023
		起年	2018	2023	2019	
		起日	-	-	-	

日最低気温25°C以上年間日数

			1位	2位	3位	統計期間
岐阜	通年	日	49	48	48	1883~2023
		起年	2018	2023	2010	
		起日	-	-	-	

年間日照時間の多い方から

			1位	2位	3位	統計期間
高山	通年	時間	1934.4	1858.7	1853.9	1902~2023
		起年	2023	1943	1940	
		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。



# 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	瑞穂市	海津市	岐南町	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	関市	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	東白川村	御嵩町	高山市	飛騨市	白川村	下呂市			
		12月22日 22時58分	大雪注意報 雷注意報 なだれ注意報 着雪注意報		○		○	○							○			○									○			▼										○	○	○	▼	
12月23日 04時20分	大雪注意報 雷注意報 なだれ注意報 着雪注意報	解			解	解						解				解								解		解													解	解	解	解		
12月23日 10時12分	大雪注意報 雷注意報 なだれ注意報 着雪注意報												解			解																									○	○	○	
12月23日 17時07分	なだれ注意報																●												○											○	○	○		
12月24日 19時48分	なだれ注意報																解												解												○	○	○	
12月25日 16時37分	雷注意報	●			●	●						●				●									●		●													●	●	●	●	
12月25日 21時03分	雷注意報	解			解	解										解									解		解													解	解	解		
12月31日 04時55分	雷注意報	●			●	●						●				●									●		●														●	●	●	●

## 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>

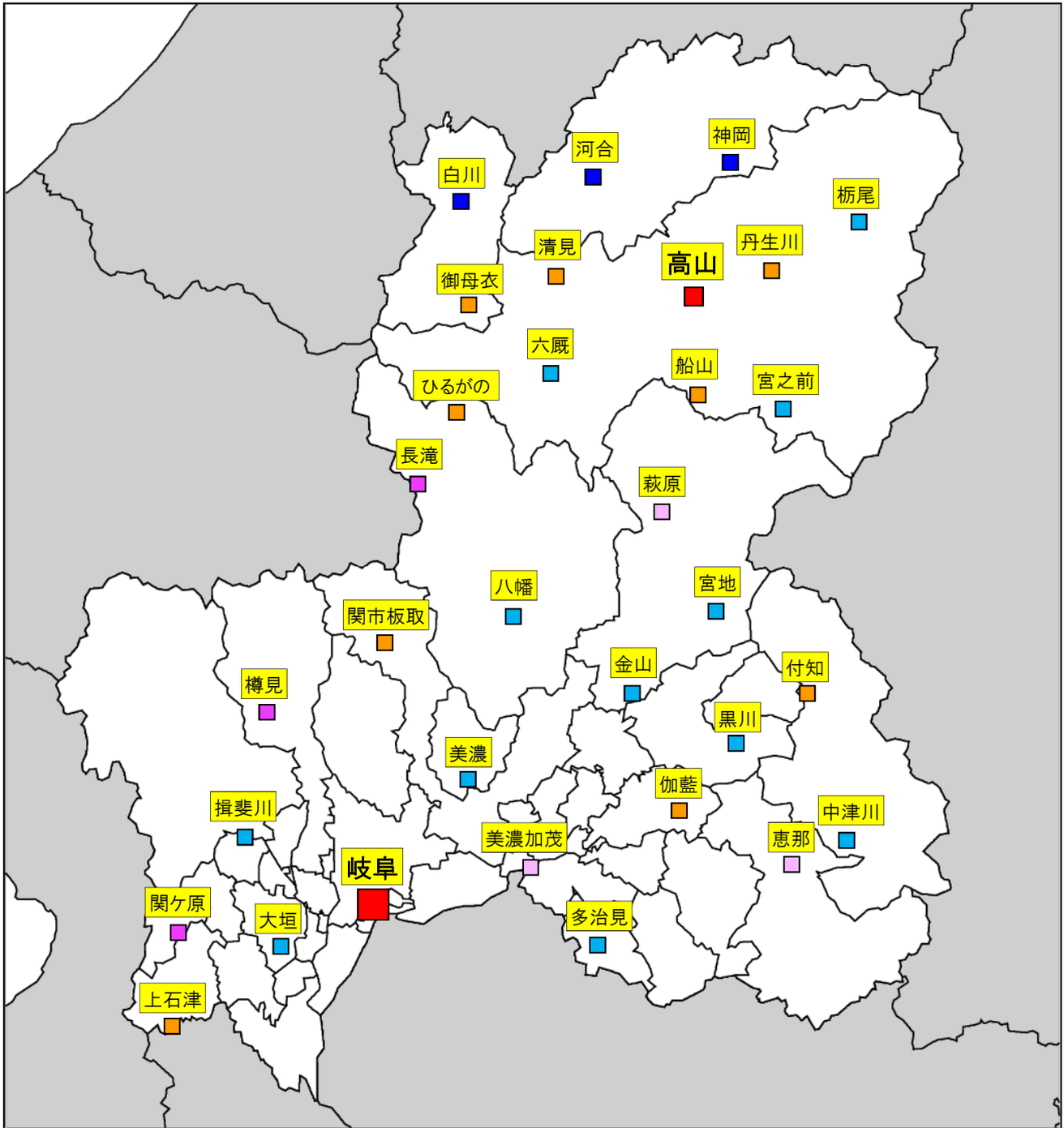
- ・ **生物季節観測の情報**…うめ・さくらの開花した日、かえで・いちょうが紅（黄）葉した日などの生物季節観測の情報を閲覧できます。

<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)