

# 岐阜県気象旬報

## 令和6年4月下旬

岐阜地方気象台

令和6年5月1日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、低気圧や前線、湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。

旬平均気温は、旬を通して暖かい空気に覆われることが多かったため、岐阜、高山ともかなり高くなりました。

旬日照時間は、岐阜でかなり少なく、高山で少なくなりました。

旬降水量は、岐阜、高山ともに平年並となりました。

### 【旬の値】

|    | 平均気温 (°C) |      |       | 日照時間 (h) |      |        | 降水量 (mm) |      |     |
|----|-----------|------|-------|----------|------|--------|----------|------|-----|
|    | 実況値       | 平年値  | 階級    | 実況値      | 平年値  | 階級     | 実況値      | 平年値  | 階級  |
| 岐阜 | 19.0      | 16.2 | かなり高い | 37.3     | 67.3 | かなり少ない | 55.0     | 61.0 | 平年並 |
| 高山 | 16.5      | 11.8 | かなり高い | 40.6     | 59.3 | 少ない    | 29.5     | 40.8 | 平年並 |

(注) 平年値は1991～2020年までの30年間の平均値です。

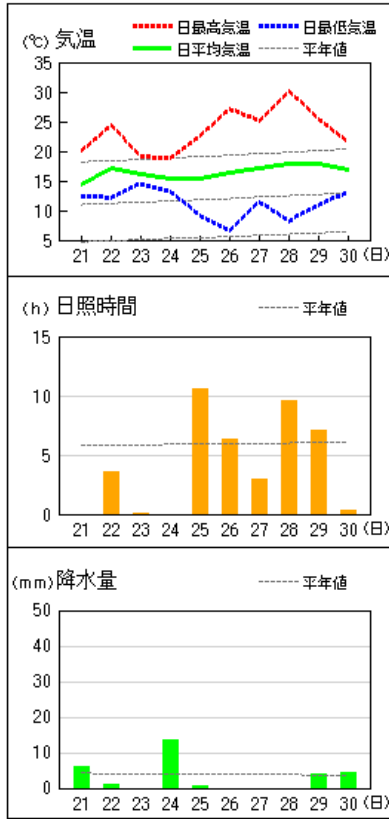
### 【日毎の概況】 岐阜

|     | 昼 (06h00m～18h00m) | 夜 (18h00m～翌06h00m) |
|-----|-------------------|--------------------|
| 21日 | 雨時々曇              | 雨後曇                |
| 22日 | 曇後一時雨             | 曇後一時雨              |
| 23日 | 雨後曇               | 雨一時曇               |
| 24日 | 雨                 | 雨後時々晴              |
| 25日 | 晴                 | 曇時々晴               |
| 26日 | 曇時々晴              | 曇                  |
| 27日 | 曇後一時雨             | 晴一時曇               |
| 28日 | 晴後時々曇             | 曇一時晴               |
| 29日 | 曇後一時雨             | 雨                  |
| 30日 | 雨後曇時々晴            | 曇時々雨               |

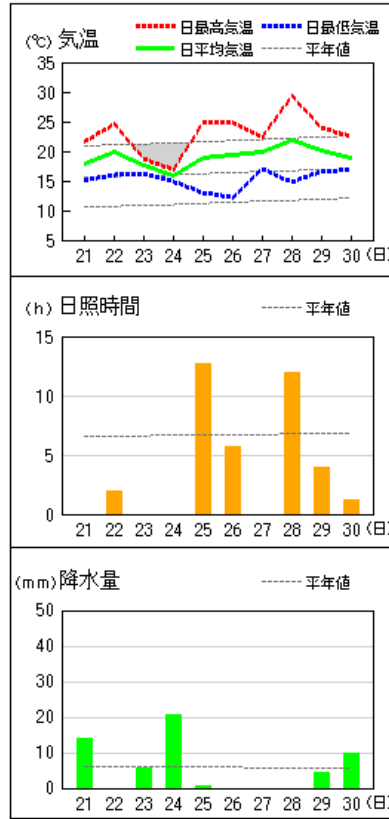
凡例 X : 欠測

アメダス 気象経過図：2024年04月21日-2024年04月30日

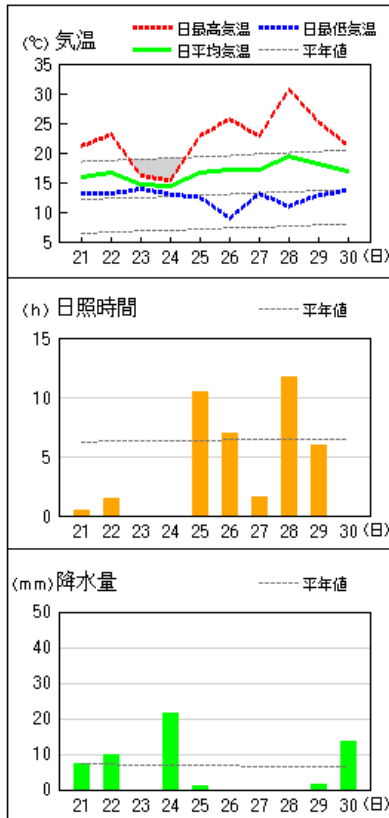
高山



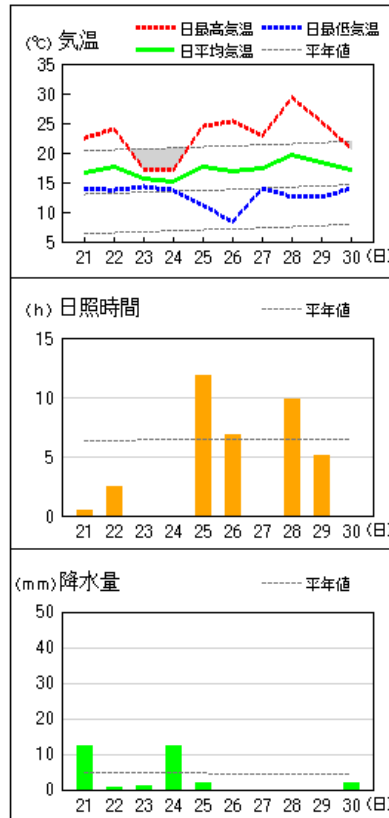
岐阜



萩原



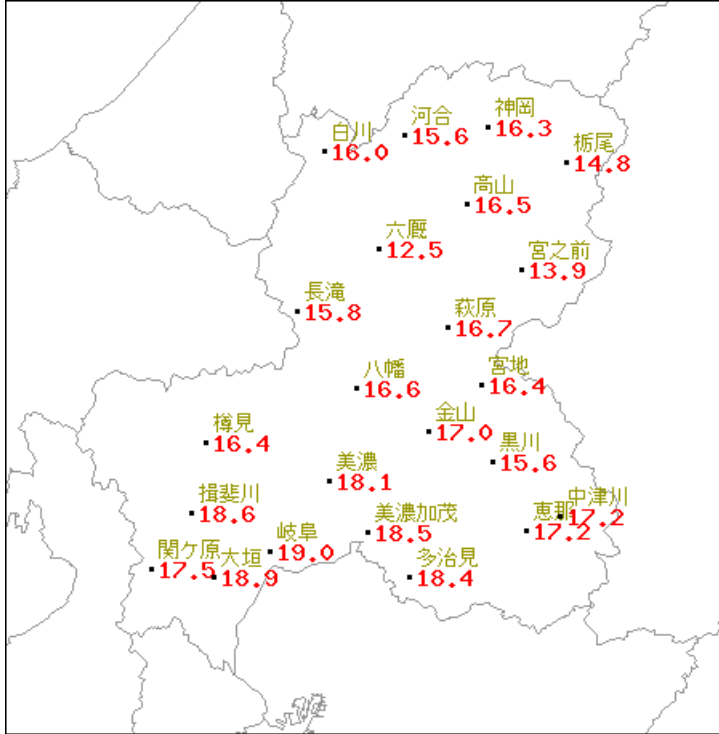
恵那



(注) 岐阜、高山以外の地点の日照時間の値は推計気象分布(日照時間)の推計値です。  
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

# 平均気温 (°C)

2024年4月下旬



| 地点名  | 実況値  | 平年値  | 平年差  |
|------|------|------|------|
| 河合   | 15.6 | 10.8 | +4.8 |
| 神岡   | 16.3 | 11.7 | +4.6 |
| 白川   | 16.0 | 11.3 | +4.7 |
| 栃尾   | 14.8 | 10.1 | +4.7 |
| 高山   | 16.5 | 11.8 | +4.7 |
| 六廐   | 12.5 | 7.6  | +4.9 |
| 宮之前  | 13.9 | 8.9  | +5.0 |
| 長滝   | 15.8 | 11.8 | +4.0 |
| 萩原   | 16.7 | 12.8 | +3.9 |
| 八幡   | 16.6 | 13.0 | +3.6 |
| 宮地   | 16.4 | 12.4 | +4.0 |
| 樽見   | 16.4 | 13.0 | +3.4 |
| 金山   | 17.0 | 13.4 | +3.6 |
| 美濃   | 18.1 | 15.0 | +3.1 |
| 黒川   | 15.6 | 11.6 | +4.0 |
| 揖斐川  | 18.6 | 15.5 | +3.1 |
| 美濃加茂 | 18.5 | 15.3 | +3.2 |
| 恵那   | 17.2 | 13.6 | +3.6 |
| 中津川  | 17.2 | 13.5 | +3.7 |
| 関ヶ原  | 17.5 | 14.3 | +3.2 |
| 大垣   | 18.9 | 15.9 | +3.0 |
| 岐阜   | 19.0 | 16.2 | +2.8 |
| 多治見  | 18.4 | 15.4 | +3.0 |

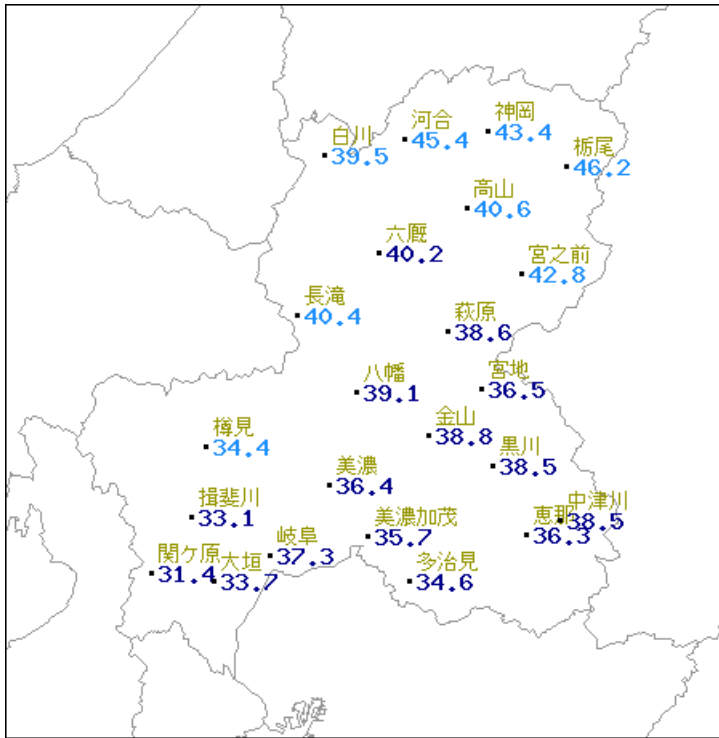
## 階級区分



| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D  | 正常値   |
| -- | 現象なし  |
| D) | 準正常値  |
| D] | 資料不足値 |
| X  | 欠測    |
| // | 平年値なし |

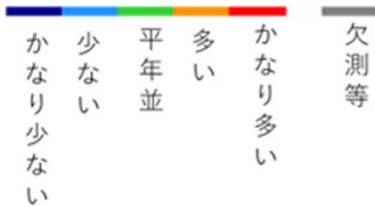
## ■ 日照時間 (h)

2024年4月下旬



| 地点名  | 実況値  | 平年値  | 平年比(%) |
|------|------|------|--------|
| 河合   | 45.4 | 60.7 | 75     |
| 神岡   | 43.4 | 60.6 | 72     |
| 白川   | 39.5 | 56.3 | 70     |
| 高尾   | 46.2 | 57.4 | 80     |
| 高山   | 40.6 | 59.3 | 68     |
| 六廐   | 40.2 | 60.8 | 66     |
| 宮之前  | 42.8 | 60.8 | 70     |
| 長滝   | 40.4 | 60.2 | 67     |
| 萩原   | 38.6 | 63.9 | 60     |
| 八幡   | 39.1 | 66.0 | 59     |
| 宮地   | 36.5 | 66.6 | 55     |
| 樽見   | 34.4 | 58.4 | 59     |
| 金山   | 38.8 | 62.8 | 62     |
| 美濃   | 36.4 | 68.4 | 53     |
| 黒川   | 38.5 | 69.0 | 56     |
| 揖斐川  | 33.1 | 65.5 | 51     |
| 美濃加茂 | 35.7 | 64.7 | 55     |
| 恵那   | 36.3 | 65.5 | 55     |
| 中津川  | 38.5 | 66.6 | 58     |
| 関ヶ原  | 31.4 | 62.8 | 50     |
| 大垣   | 33.7 | 65.8 | 51     |
| 岐阜   | 37.3 | 67.3 | 55     |
| 多治見  | 34.6 | 67.9 | 51     |

### 階級区分

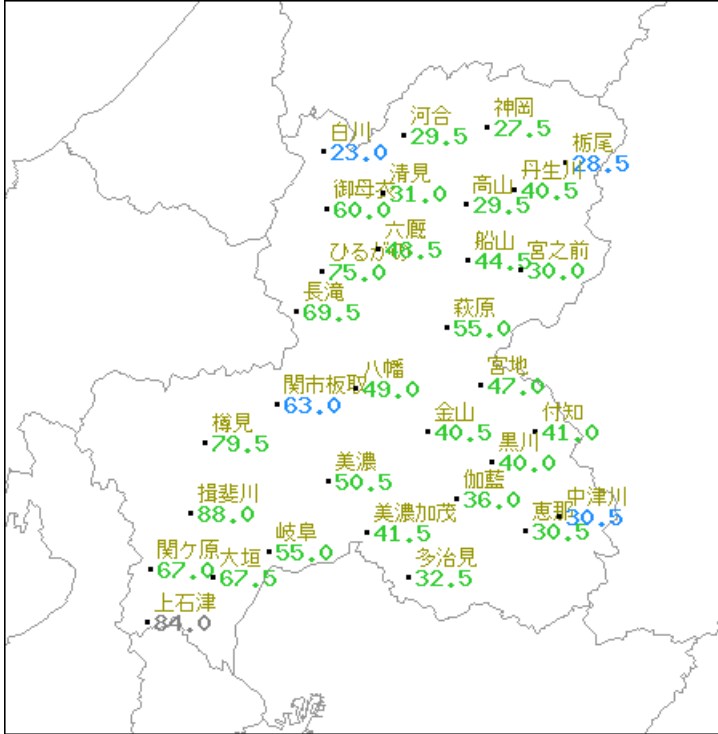


| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D  | 正常値   |
| -- | 現象なし  |
| D) | 準正常値  |
| D] | 資料不足値 |
| X  | 欠測    |
| // | 平年値なし |

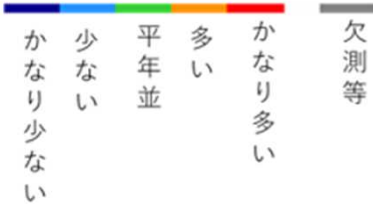
(注) 岐阜、高山以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値です。  
平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

## ■ 降水量 (mm)

2024年4月下旬



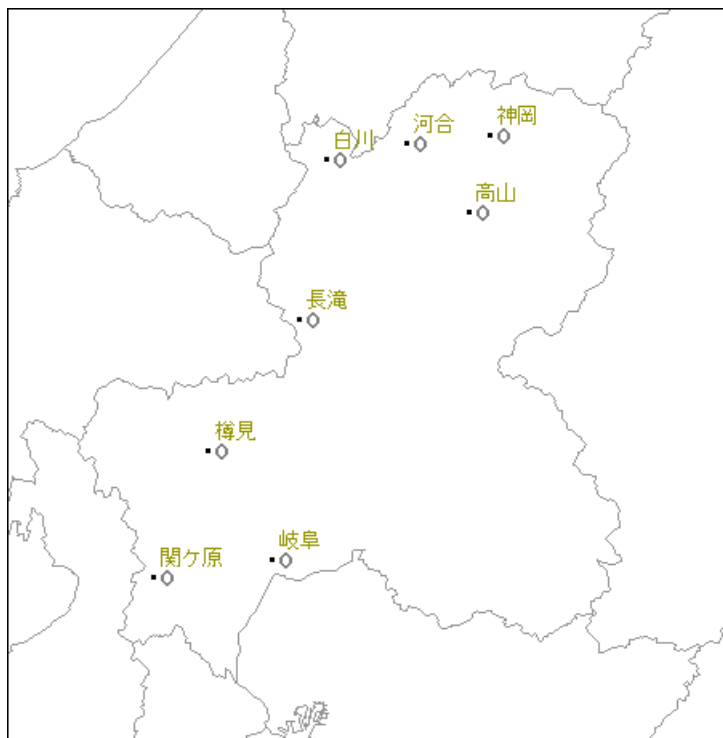
### 階級区分



| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D  | 正常値   |
| -- | 現象なし  |
| D) | 準正常値  |
| D] | 資料不足値 |
| X  | 欠測    |
| // | 平年値なし |

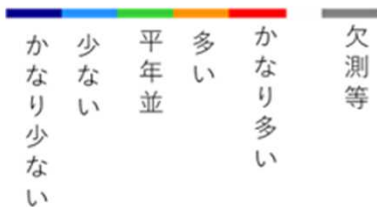
| 地点名  | 実況値  | 平年値   | 平年比(%) |
|------|------|-------|--------|
| 河合   | 29.5 | 41.9  | 70     |
| 神岡   | 27.5 | 43.1  | 64     |
| 白川   | 23.0 | 49.4  | 47     |
| 栃尾   | 28.5 | 50.1  | 57     |
| 御母衣  | 60.0 | 87.5  | 69     |
| 清見   | 31.0 | 56.1  | 55     |
| 高山   | 29.5 | 40.8  | 72     |
| 丹生川  | 40.5 | 46.7  | 87     |
| ひるがの | 75.0 | 93.1  | 81     |
| 六廐   | 48.5 | 66.2  | 73     |
| 船山   | 44.5 | 69.1  | 64     |
| 宮之前  | 30.0 | 45.5  | 66     |
| 長滝   | 69.5 | 86.0  | 81     |
| 萩原   | 55.0 | 67.3  | 82     |
| 関市板取 | 63.0 | 107.8 | 58     |
| 八幡   | 49.0 | 79.4  | 62     |
| 宮地   | 47.0 | 62.4  | 75     |
| 樽見   | 79.5 | 99.8  | 80     |
| 金山   | 40.5 | 65.1  | 62     |
| 付知   | 41.0 | 61.3  | 67     |
| 美濃   | 50.5 | 70.3  | 72     |
| 伽藍   | 36.0 | 48.0  | 75     |
| 黒川   | 40.0 | 61.0  | 66     |
| 揖斐川  | 88.0 | 85.2  | 103    |
| 美濃加茂 | 41.5 | 53.6  | 77     |
| 恵那   | 30.5 | 44.6  | 68     |
| 中津川  | 30.5 | 50.2  | 61     |
| 関ヶ原  | 67.0 | 56.3  | 119    |
| 大垣   | 67.5 | 64.2  | 105    |
| 岐阜   | 55.0 | 61.0  | 90     |
| 多治見  | 32.5 | 46.5  | 70     |
| 上石津  | 84.0 | //    | //     |

## ■ 降雪量（積雪差合計）（cm） 2024年4月下旬



| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-----|-----|-----|--------|
| 河合  | 0   | 0   | //     |
| 神岡  | 0   | 0   | //     |
| 白川  | 0   | 0   | //     |
| 高山  | 0   | 0   | //     |
| 長滝  | 0   | 0   | //     |
| 樽見  | 0   | 0   | //     |
| 関ヶ原 | 0   | 0   | //     |
| 岐阜  | 0   | 0   | //     |

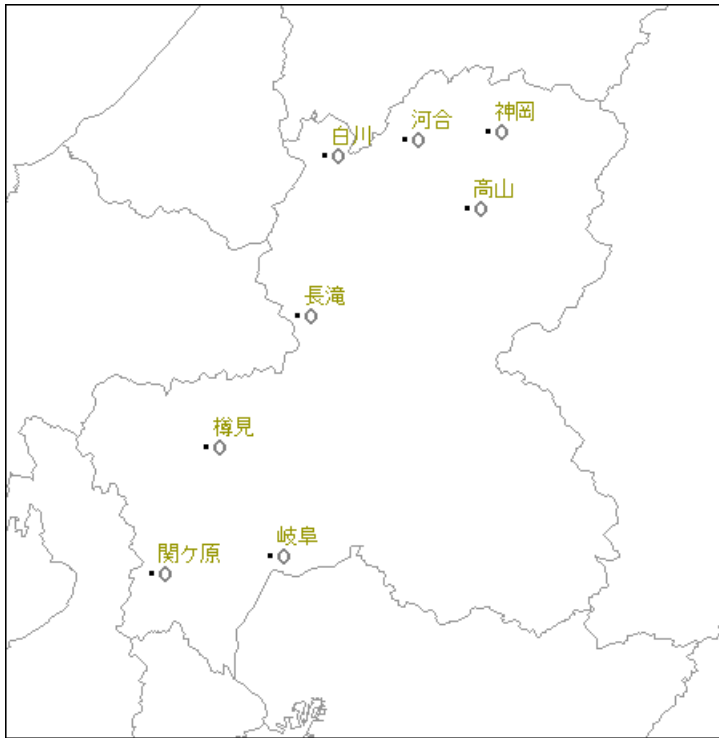
### 階級区分



| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D  | 正常値   |
| -- | 現象なし  |
| D) | 準正常値  |
| D] | 資料不足値 |
| X  | 欠測    |
| // | 平年値なし |

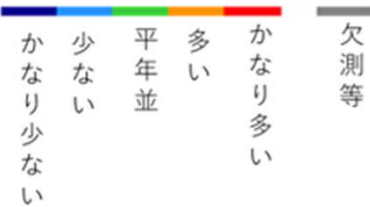
## ■ 最深積雪 (cm)

2024年4月下旬



| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-----|-----|-----|--------|
| 河合  | 0   | 0   | //     |
| 神岡  | 0   | 0   | //     |
| 白川  | 0   | 0   | //     |
| 高山  | 0   | 0   | //     |
| 長滝  | 0   | 0   | //     |
| 樽見  | 0   | 0   | //     |
| 関ヶ原 | 0   | 0   | //     |
| 岐阜  | 0   | 0   | //     |

### 階級区分



| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D  | 正常値   |
| -- | 現象なし  |
| D) | 準正常値  |
| D] | 資料不足値 |
| X  | 欠測    |
| // | 平年値なし |

## 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)



# 岐阜県気象旬報

©岐阜地方気象台 2024

【編集・発行】

岐阜地方気象台

〒500-8484 岐阜市加納二之丸6番地

TEL : (058) 271-4108