岐阜県の気象概況(令和6年9月)

岐阜地方気象台 令和6年10月4日

【9月の概況】

上旬と中旬を中心に、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、湿った空気の影響により 曇りや雨となり、雷を伴い猛烈な雨となった所がありました。

暖かい空気に覆われるとともに、晴れて強い日射の影響で気温が上昇しやすかったため、月平均気温が 岐阜では 28.4 \mathbb{C} 、高山では 24.1 \mathbb{C} となり、ともに 9 月として高い方からの 1 位を更新しました。

月平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったため、岐阜、高山ともにかなり高くなりました。 月降水量は、岐阜で少なく、高山で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	1日に台風第10号から変わった熱帯低気圧の影響により大雨となった所がありましたが、高気圧に 覆われて晴れとなった日が多くなりました。また、大気の状態が不安定のため雷を伴い激しい雨や 非常に激しい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、前線や湿った空気の影響により曇りや雨となり、雷を伴った所がありました。また、11日及び12日は大気の状態が不安定となり、猛烈な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ありましたが、前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多くなり、雷を伴い非常に激しい雨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	曇後雨時々晴	11	睛時々雨一時曇、雷を伴う	21	曇時々雨
2	晴後曇一時雨、雷を伴う	12	晴、雷を伴う	22	雨時々曇、雷を伴う
3	皇宗	13	晴時々曇	23	晴後一時雨一時曇
4	晴	14	晴時々曇	24	睛時々曇
5	晴	15	曇時々雨	25	曇時々晴
6	晴	16	晴時々曇、雷を伴う	26	睛時々曇
7	晴	17	晴時々曇	27	曇一時雨
8	睛一時曇	18	晴時々曇、雷を伴う	28	雲
9	晴一時曇	19	曇一時晴、雷を伴う	29	曇後一時雨
10	曇時々晴一時雨	20	晴	30	曇時々晴

凡例 X:欠測

9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	高山
	本 年	28. 7	24. 8	67. 5	7.0	73. 8	54.3)
上	平 年	26. 4	22. 2	82.2	73. 5	56. 4	47. 5
旬	平年差•比	+ 2.3	+ 2.6	82%	10%	131%	114%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	多い	多い
	本 年	30. 1	25. 7	23. 0	134. 0	74. 6	55. 6
中	平 年	24. 7	20. 3	82.9	80.0	54.8	44. 2
旬	平年差•比	+ 5.4	+ 5.4	28%	168%	136%	126%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	多い	かなり多い	多い
	本 年	26. 2	21. 7	14. 5	15. 0	45. 4	43. 4
下	平 年	22.4	17. 6	77.5	72. 4	52.6	39. 9
旬	平年差•比	+ 3.8	+ 4.1	19%	21%	86%	109%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	少ない	平年並	平年並
	本 年	28. 4	24. 1	105. 0	156.0	193. 8	153.3)
月	平 年	24. 5	20.0	242. 7	225. 9	163. 7	131. 6
	平年差•比	+ 3.9	+ 4.1	43%	69%	118%	116%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	平年並	多い	多い

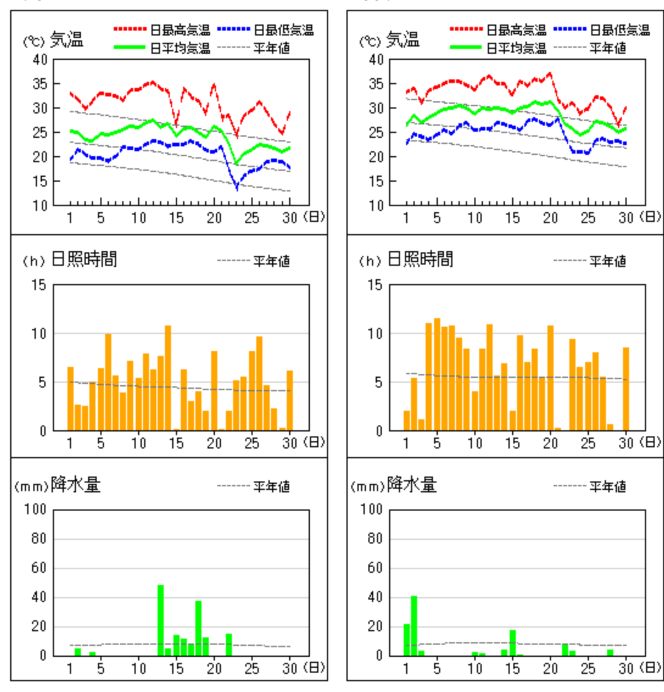
凡例

-): 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。

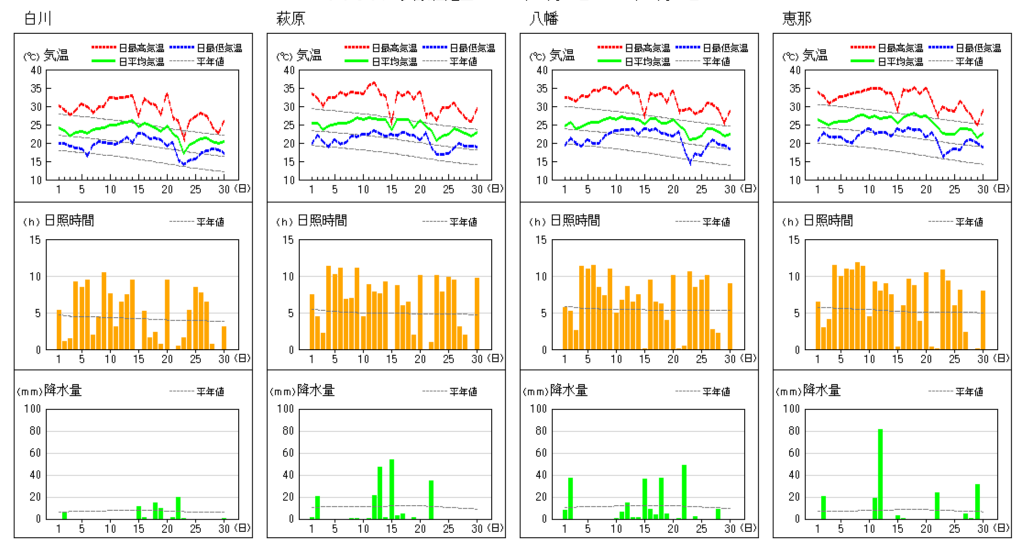
地上気象 気象経過図:2024年09月01日-2024年09月30日

高山

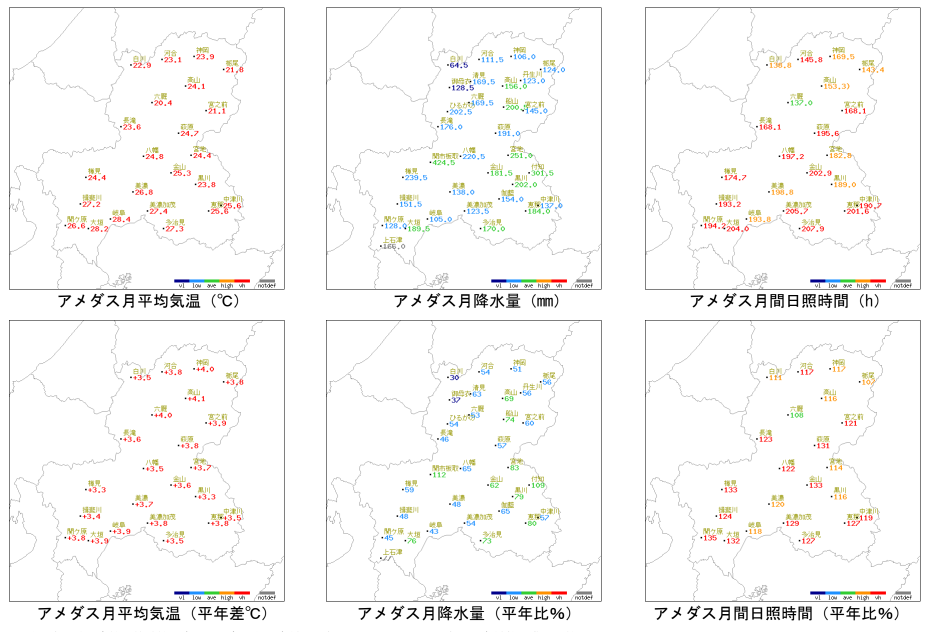
岐阜



アメダス 気象経過図:2024年09月01日-2024年09月30日



気象分布図 2024年9月1日 - 2024年9月30日



- 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
降水量	かなり	少ない	亚生光	多い	かなり
爿。 日照時間	少ない	ラない	平年並		多い

階級なし

階級なし

9月の極値・順位更新(岐阜・高山)

日最大1時間降水量

			1位	2位	3位	統計期間
		mm	50.5	42.5	40.0	
高山	9月として	起年	2004	2024	1971	1914~2024
		起日	24	13	6	

日最高気温の高い方から

		°C	37.7	37.4	36.9	
岐阜	9月として	起年	2010	2019	2024	1883~2024
		起日	4	10	20	
		°C	35.4	35.4	35.1	
高山	9月として	起年	2020	1902	2024	1899~2024
		起日	2	6	12	

日最低気温の高い方から

		င့	28.1	27.8	27.7			
岐阜	9月として	起年	2019	2010	2024	1883~2024		
		起日	9	1	21			
		°C	23.2	23.1	23.1			
高山	9月として	起年	1990	2024	2024	1899~2024		
		起日	1	17	12			

月平均気温の高い方から

,,,,,,,,	75 1 · 55/0mm - 1/2 - 75 / 5							
		င့	28.4	27.3	26.7			
岐阜	9月として	起年	2024	2023	2019	1883~2024		
		起日	I	I	I			
		°C	24.1	23.3	22.1			
高山	9月として	起年	2024	2023	2007	1899~2024		
		起日	-	-	-			

日平均気温25℃以上年間日数(9月までの暫定で1位更新のみ記載)

		日	54]	49	46	
高山	通年	起年	2024	2023	2010	1899~2024
		起日	-	_	_	

日最高気温30°C以上年間日数 (9月までの暫定で1位更新のみ記載)

		日	75]	74	63	
高山	通年	起年	2024	2023	2022	1899~2024
		起日	I	-	1	

日最高気温35°C以上年間日数 (9月までの暫定で1位更新のみ記載)

		日	43]	34	33	
岐阜	通年	起年	2024	2018	2010	1883~2024
		起日	_	_	-	

日最低気温25℃以上年間日数(9月までの暫定で1位更新のみ記載)

		日	54]	49	48	
岐阜	通年	起年	2024	2018	2023	1883~2024
		起日	-	1	I	

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。

]: 年間日数は年の途中のため資料不足値として表示しています。 統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています(資料不足値)。値そのものを 信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統 計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に 利用できる場合があります。

特別警報・警報・注意報 発表履歴表

岐阜地方気象台発表

◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 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 ●:発表 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】 美濃加茂市 対象市町村 笠松町 養老町 神戸町 輪之内町安八町 多治見市 各務原市 東白川村 山県市 大野町 北方町 郡上祝町 富加町 御高飛川 古川 下呂市 市村 市 大垣市 羽島市 本 巣 市 市 町 瑞浪市 川辺町町 八百津町 岐阜 恵 土 岐 市 美濃 白川 関市 発表日時 市 市 町 注警報名称 大雨注意報) 解 09月01日 03時50分 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 解 解)解 解 解 解 解 解解 解解 解 解解解解解 09月01日 10時33分 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 09月01日 14時08分 雷注意報 洪水注意報 解解 09月01日 20時44分 09月01日 23時53分 大雨注意報) • 0 • \circ • 大雨注意報 09月02日 03時12分 雷注意報 洪水注意報 ĕ 大雨注意報 09月02日 03時48分 • 雷注意報洪水注意報 大雨注意報 ▼ 09月02日 04時37分 雷注意報 共水注意報 大雨注意報 09月02日 05時07分 ▼ 解 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 09月02日 06時48分 解解 解解 09月02日 11時37分 雷<u>注意報</u> 大雨注意報 雷注意報 09月02日 14時53分 大雨注意報 • • • 09月02日 14時59分 大雨注意報 . . 09月02日 15時20分 09月02日 16時16分 共水注意報 ĕ 0 0 ĕ 大雨注意報 大雨注意報 09月02日 16時23分 <u>雷注意報</u> 洪水注意報 大雨注意報 09月02日 18時05分 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 解解 解 解 ▼ 解解 09月02日 18時54分 • • 09月02日 20時40分 09月02日 23時25分 大雨注意報 大雨注意報 雷注意報 雷注意報 解解解 解解解解解解解 09月03日 04時54分 09月03日 22時27分 09月04日 04時03分 雷注意報 09月04日 20時08分 雷注意報 09月08日 06時04分 雷注意報 09月08日 22時50分 雷注意報 09月09日 02時38分 雷注意報 09月09日 06時07分 雷注意報
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R

 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R
 R

 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 M
 • 雷注意報 大雨注意報 雷注意報 0 0 0 0 • • • • • • 0 0 . . . 09月11日 19時07分 洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 • 09月11日 21時41分 共水注意報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 0 09月11日 22時00分 大雨注意報 雷注意報 • 09月11日 22時12分 雷江息報 洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 • • • • 09月11日 23時01分 大雨注意報 冒注意報 共水注意報 09月11日 23時42分 ĕ ĕ 大雨注意報 配注意報 09月12日 01時05分 水注意報 解 解解 注意報

市注意報

注意報 09月12日 04時27分 09月12日 18時04分 大雨注意報雪注意報 0 000 09月12日 18時20分 ě . 09月12日 19時41分 大雨注意報 解 解 09月12日 20時40分 雷注意報 洪水注意報

特別警報・警報・注意報 発表履歴表

岐阜地方気象台発表

◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 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 ●:発表 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】 美濃加茂市 対象市町村 関ケ原町 神戸町 輪之内町 安八町町 各務原市 笠 養 垂 井 町 山県市 瑞浪市 郡上祝町 富加町 東白 御高飛川 古川 下呂市 市村 市 大垣 市 羽島市 本 巣 市 市 町 川辺町町 八百津町 岐阜 恵 土 岐 市 美濃 白川 関市 発表日時 川村 市 市 町 注警報名称 大雨注意報 • 09月12日 21時10分 洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 解解 • 09月12日 21時44分 洪水注意報 大雨注意報 09月12日 21時59分 雷注意報 洪水注意報 09月12日 22時40分 <u>冒注意報</u> 共水注意報 解 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 09月12日 23時03分 09月12日 23時38分 直注意報 供水注意報 大雨注意報 解解解 解解解 解解解解解解解解 解 解解解解解解解解 解解解解解解解解解解 解 解 解 解解 解 解 解 解解解 解解 09月13日 04時30分 <u>雷注意報</u> 大雨注意報 • 09月13日 18時29分 市注意報 大雨注意報 雷注意報 調注意報 洪水注意報 09月13日 18時49分 • 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 09月13日 21時23分 \circ . . . 00000 \bullet \bullet \bullet \bullet . . . • • 雷注意報 大雨注意報 雷注意報 09月15日 21時49分 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 • 000 09月15日 22時01分 ĕ 大雨注意報 雷注意報 09月16日 04時16分 • 09月16日 14時01分 富注意報 大雨注意報 • • 09月16日 15時51分 雷注意報 ě ě ĕ • • 09月16日 18時11分 雷注意報 洪水注意報 大雨注意報 • 09月16日 18時22分 ĕ 大雨注意報 • 09月16日 19時05分 雷注意報 洪水注意報 大雨警報 大雨注意報 雷注意報 大雨注意報 大雨注意報 温注意報 洪水注意報 • • • 09月16日 19時11分 ▼ 解 解解 解 09月16日 21時13分 () 解 解 解 解 解 大雨注意報 雷注意報 大雨注意報 09月16日 22時08分 09月17日 04時27分 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● 解 解 解 報 報 報 報 報 #2 #3 #3 #5 #5 . . . 00000 . . . • • • • • . . . • • 解 解 解 解 解 解 解 解 • 大雨注意報雷注意報洪水注意報 09月18日 13時42分 ĕÌ 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 • 09月18日 14時37分 大雨注意報 解 解 09月18日 19時16分 雷注意報 09月19日 04時03分 雷注意報 解解解解解解解
 解
 解
 解
 解
 解

 ●
 ●
 ●
 ●

 解
 解
 解
 解
 解
 解

 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 解解解解
 解
 解
 解
 解
 解
 解

 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 0 0 0 0 0 解解 09月28日 15時31分 雷注意報 09月28日 18時46分 雷注意報 09月28日 22時48分 雷注意報 • 09月29日 04時11分 雪注意報 • 09月29日 16時08分 大雨注意報 • 09月29日 18時26分 • 09月29日 18時30分 雷注意報 大雨注意報 雷注意報 09月29日 19時02分 • 解 09月29日 21時23分 洪水注意報 大雨注意報 雷注意報 09月29日 22時31分 解解解解解解 解 解 解 解解解解解解解解解解解 解解解解解解解解解 解解解解 解解解解解解解解 解解 洪水注意報 09月30日 02時02分 大雨注意報

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、全国各地点の気温・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/

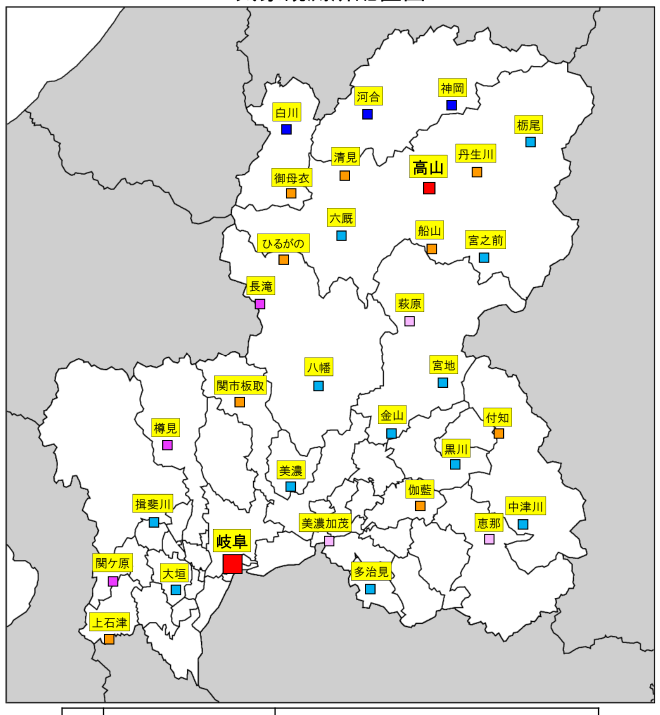
- ・地球環境・気候…異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。
 https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html
- ・生物季節観測の情報…うめ・さくらの開花した日、かえで・いちょうが紅(黄)葉した日などの生物季節観測の情報を閲覧できます。

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/know/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。

© 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)