

岐阜県気象旬報

令和7年4月上旬

岐阜地方気象台

令和7年4月11日発行

【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、気圧の谷や寒気の影響により雷を伴い激しい雨や、雪となった日もありました。

旬平均気温は、岐阜、高山ともに平年並となりました。
旬日照時間は、岐阜で平年並、高山で少なくなりました。
旬降水量は、岐阜、高山ともに少なくなりました。

【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	13.0	12.7	平年並	67.6	65.8	平年並	13.0	42.7	少ない
高山	7.7	7.4	平年並	49.0	58.1	少ない	11.5	37.9	少ない

(注) 平年値は1991～2020年までの30年間の平均値です。

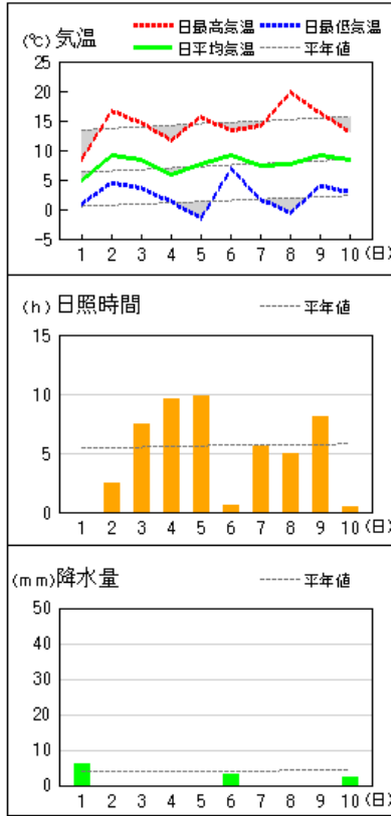
【日毎の概況】 岐阜

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
1日	曇一時雨	曇後一時晴
2日	曇後時々雨一時晴	曇時々雨
3日	晴一時曇	晴
4日	晴	晴
5日	晴後時々曇	曇後時々雨
6日	雨後曇時々晴	曇一時雨後晴、雷を伴う
7日	晴後一時曇	晴後一時曇
8日	晴後曇一時雨	晴一時雨
9日	晴	曇時々晴
10日	曇後時々雨、雷を伴う	雨後曇時々晴、雷を伴う

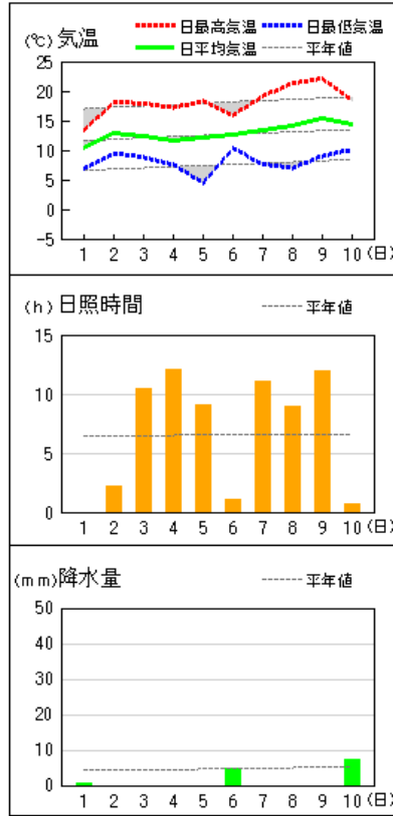
凡例 X: 欠測

アメダス 気象経過図：2025年04月01日-2025年04月10日

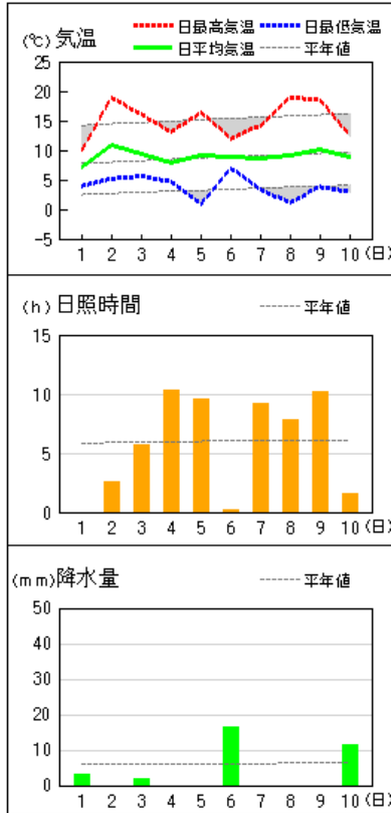
高山



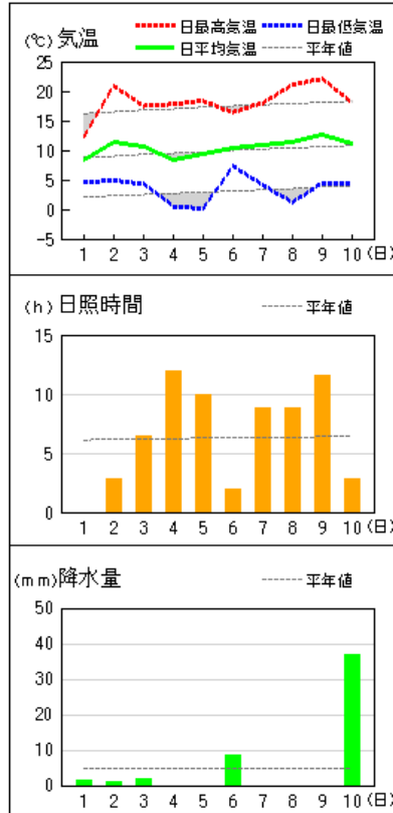
岐阜



萩原



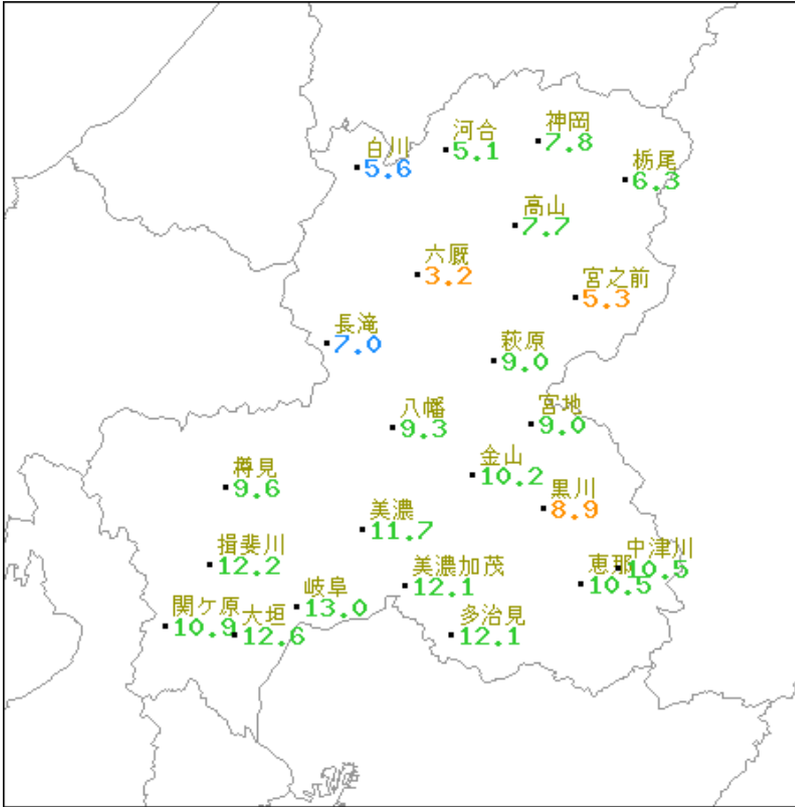
恵那



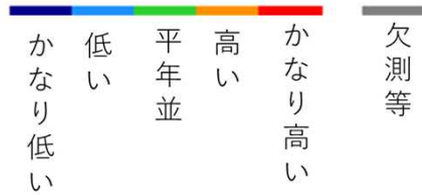
(注) 岐阜、高山以外の地点の日照時間の値は推計気象分布（日照時間）の推計値です。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

平均気温 (°C)

2025年4月上旬



階級区分

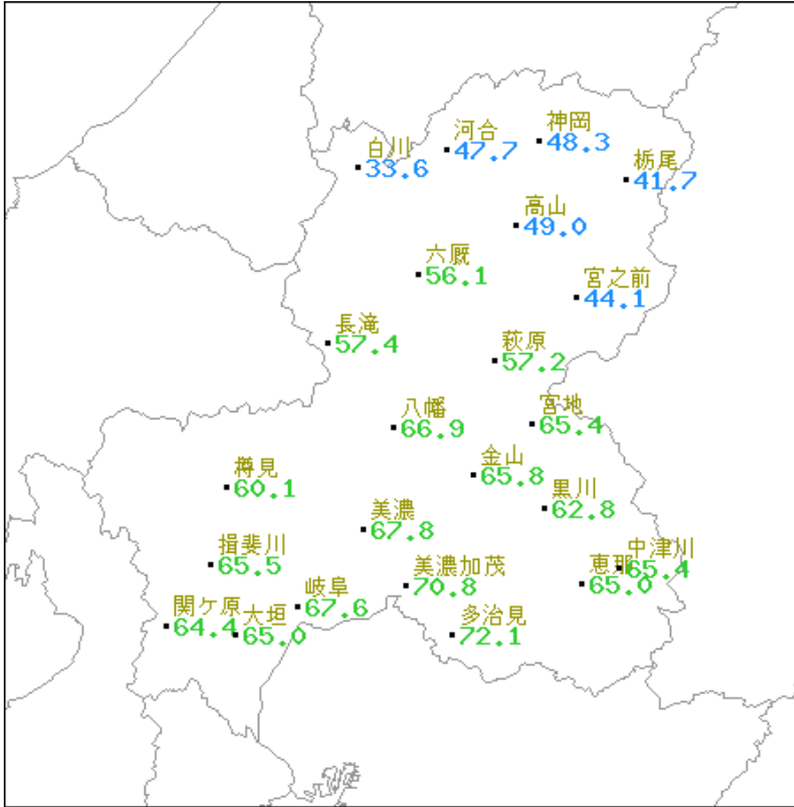


記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

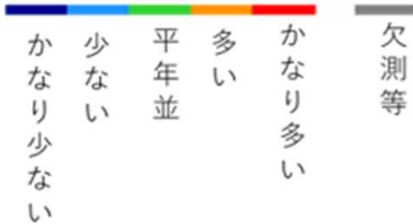
地点名	実況値	平年値	平年差
河合	5.1	5.8	-0.7
神岡	7.8	7.3	+0.5
白川	5.6	6.2	-0.6
栃尾	6.3	5.8	+0.5
高山	7.7	7.4	+0.3
六廐	3.2	2.9	+0.3
宮之前	5.3	4.4	+0.9
長滝	7.0	7.7	-0.7
萩原	9.0	8.9	+0.1
八幡	9.3	9.2	+0.1
宮地	9.0	8.6	+0.4
樽見	9.6	9.4	+0.2
金山	10.2	9.7	+0.5
美濃	11.7	11.4	+0.3
黒川	8.9	8.2	+0.7
揖斐川	12.2	11.9	+0.3
美濃加茂	12.1	11.7	+0.4
恵那	10.5	9.9	+0.6
中津川	10.5	10.0	+0.5
関ヶ原	10.9	10.7	+0.2
大垣	12.6	12.4	+0.2
岐阜	13.0	12.7	+0.3
多治見	12.1	11.8	+0.3

日照時間 (h)

2025年4月上旬



階級区分



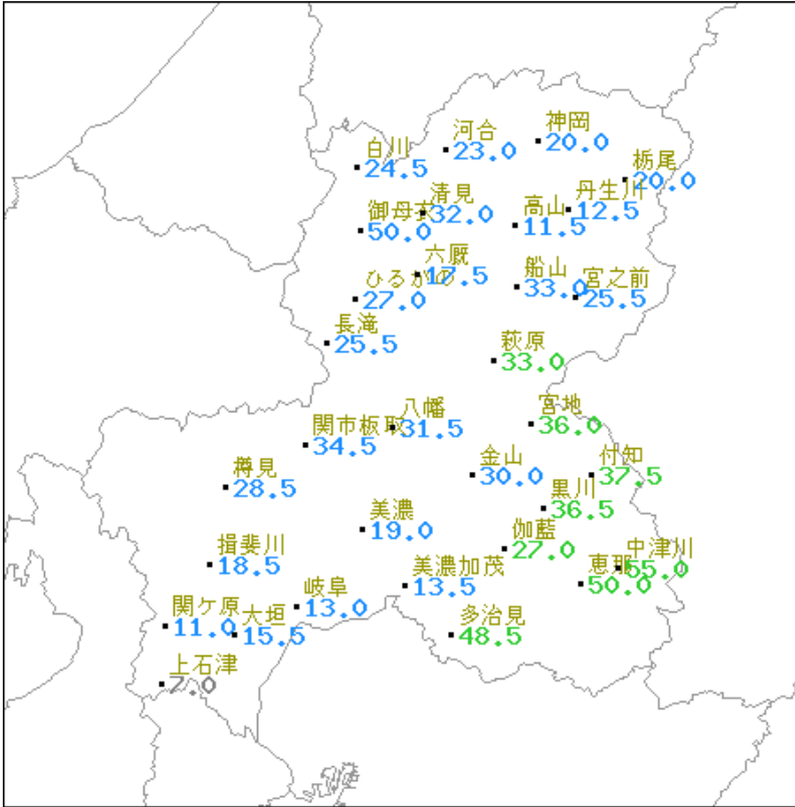
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
河合	47.7	55.8	85
神岡	48.3	57.4	84
白川	33.6	50.6	66
栃尾	41.7	55.6	75
高山	49.0	58.1	84
六廐	56.1	59.9	94
宮之前	44.1	56.7	78
長滝	57.4	59.0	97
萩原	57.2	61.8	93
八幡	66.9	65.4	102
宮地	65.4	65.2	100
樽見	60.1	56.7	106
金山	65.8	63.3	104
美濃	67.8	68.1	100
黒川	62.8	67.6	93
揖斐川	65.5	65.1	101
美濃加茂	70.8	65.6	108
恵那	65.0	62.9	103
中津川	65.4	58.9	111
関ヶ原	64.4	62.3	103
大垣	65.0	62.2	105
岐阜	67.6	65.8	103
多治見	72.1	67.5	107

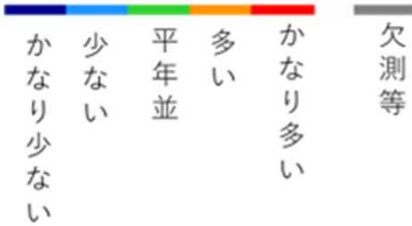
(注) 岐阜、高山以外の地点の日照時間の値は推計気象分布 (日照時間) の推計値です。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

■ 降水量 (mm)

2025年4月上旬



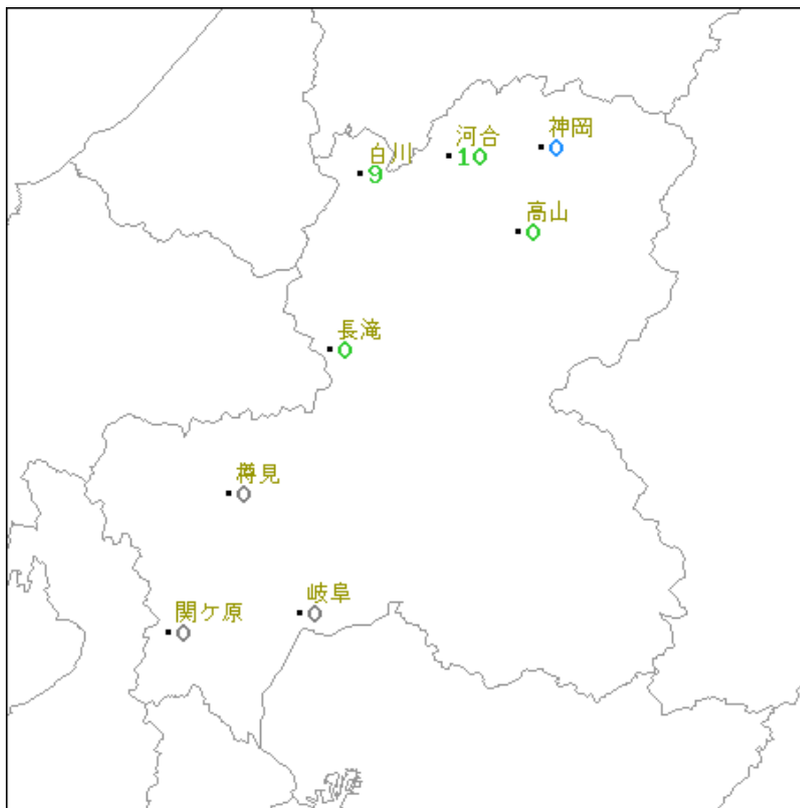
階級区分



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

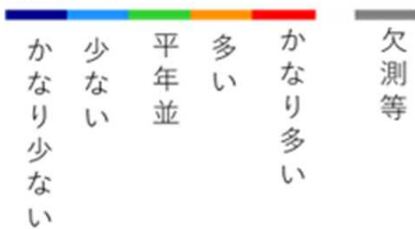
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
河合	23.0	38.4	60
神岡	20.0	41.2	49
白川	24.5	48.9	50
栃尾	20.0	46.9	43
御母衣	50.0	74.1	67
清見	32.0	49.1	65
高山	11.5	37.9	30
丹生川	12.5	41.5	30
ひるがの	27.0	78.9	34
六廐	17.5	55.3	32
船山	33.0	56.0	59
宮之前	25.5	45.7	56
長滝	25.5	67.9	38
萩原	33.0	56.8	58
関市板取	34.5	59.4	58
八幡	31.5	57.3	55
宮地	36.0	54.0	67
樽見	28.5	67.9	42
金山	30.0	52.3	57
付知	37.5	56.8	66
美濃	19.0	49.6	38
伽藍	27.0	46.2	58
黒川	36.5	50.3	73
揖斐川	18.5	54.6	34
美濃加茂	13.5	39.9	34
恵那	50.0	45.3	110
中津川	55.0	55.7	99
関ヶ原	11.0	48.0	23
大垣	15.5	42.9	36
岐阜	13.0	42.7	30
多治見	48.5	41.4	117
上石津	7.0	//	//

降雪量（積雪差合計）（cm） 2025年4月上旬



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
河合	10	11	91
神岡	0	5	0
白川	9	16	56
高山	0	2	0
長滝	0	1	0
樽見	0	0	//
関ヶ原	0	0	//
岐阜	0	0	//

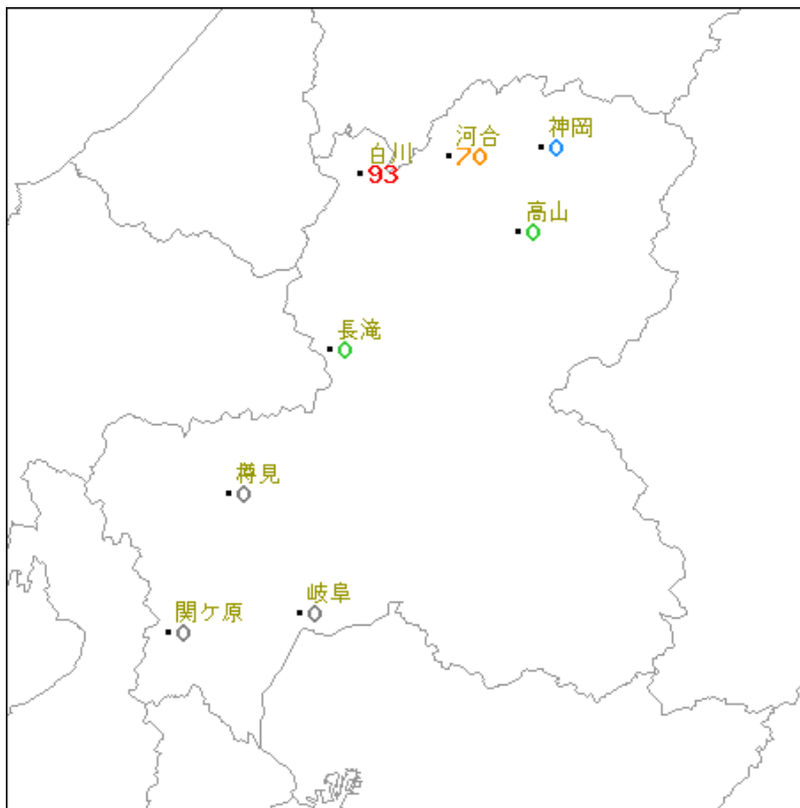
階級区分



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

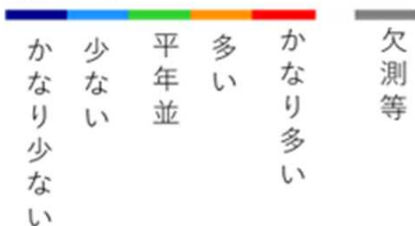
■ 最深積雪 (cm)

2025年4月上旬



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
河合	70	27	259
神岡	0	5	0
白川	93	33	282
高山	0	1	0
長滝	0	1	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し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

岐阜県気象旬報

©岐阜地方気象台 2025

【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