

# 岐阜県災害対策本部員会議（第1回）

【日時】令和6年8月29日（木） 14:00～

【場所】5階 災害対策本部室

数値等は、速報値のため今後変更となることがある。

# 会議の目的

○状況の共有

○当面の対応方針

# 次第

- 1 気象概況
- 2 土砂災害、河川水位等の状況
- 3 被害、避難の状況
- 4 各部等の対応
- 5 副知事指示

# 1 氣象概況

# 8月29日\_台風第10号の見通し

2024年8月29日13時00分 岐阜地方気象台

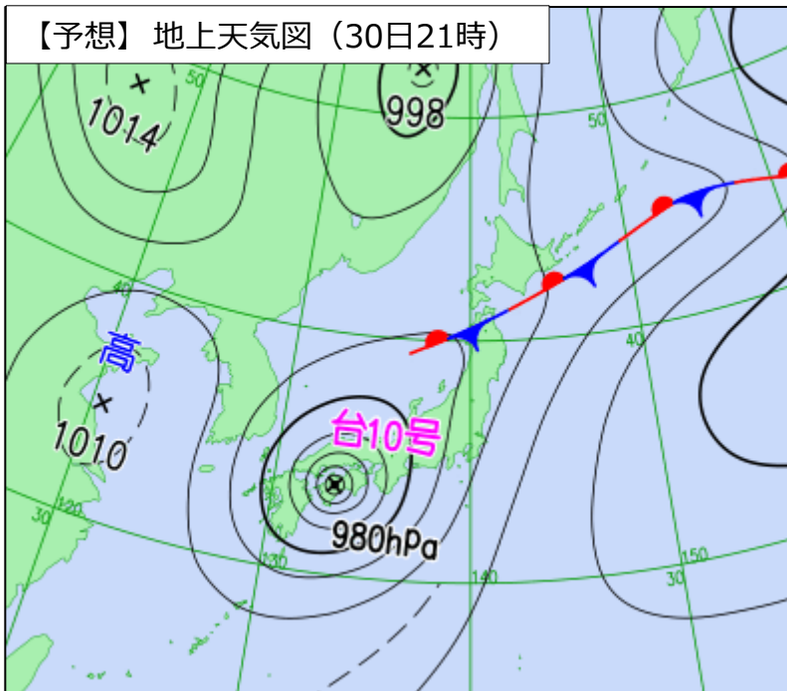
## 概況

- 強い台風第10号は、12時現在、天草市付近にあって1時間におよそ15キロの速さで北に進んでいる。
- 台風第10号は、9月1日から2日頃にかけて東海地方に接近する予想。
- 東海地方は、台風周辺や太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となっている。

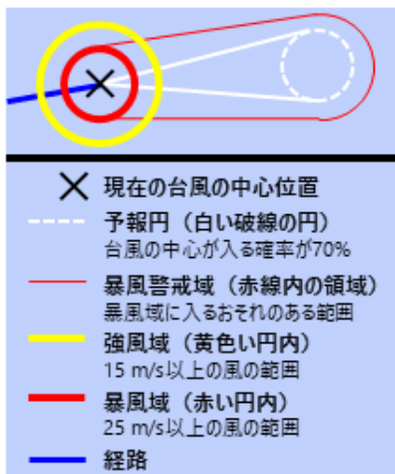
## 予想

- 岐阜県では、29日夜から30日午前中にかけて線状降水帯が発生し、**大雨となる可能性がある**。その後も雨量は多くなる見込み。

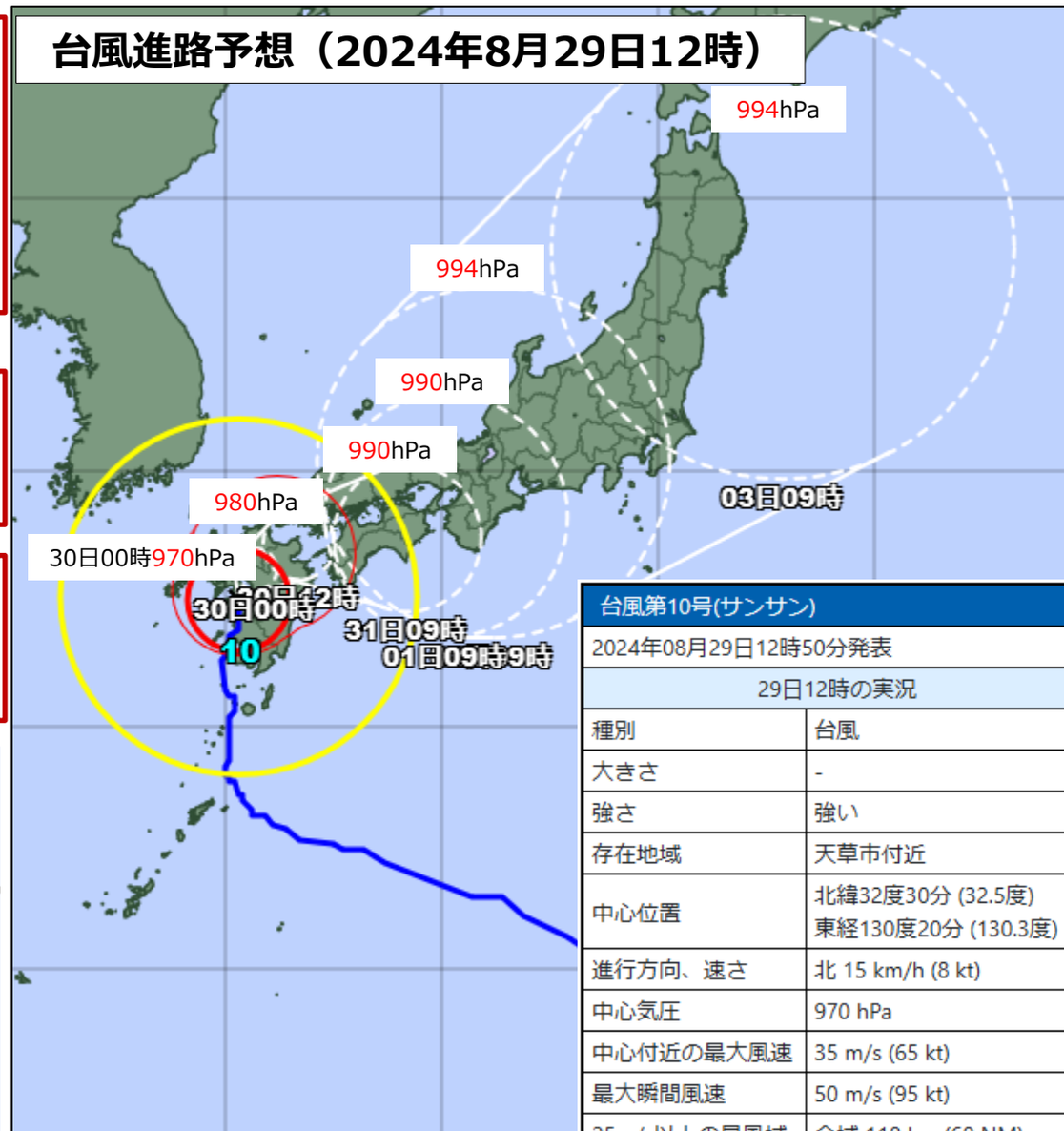
【予想】地上天気図（30日21時）



予報円が大きく、進路に不確実性があるため、最新の情報に留意。

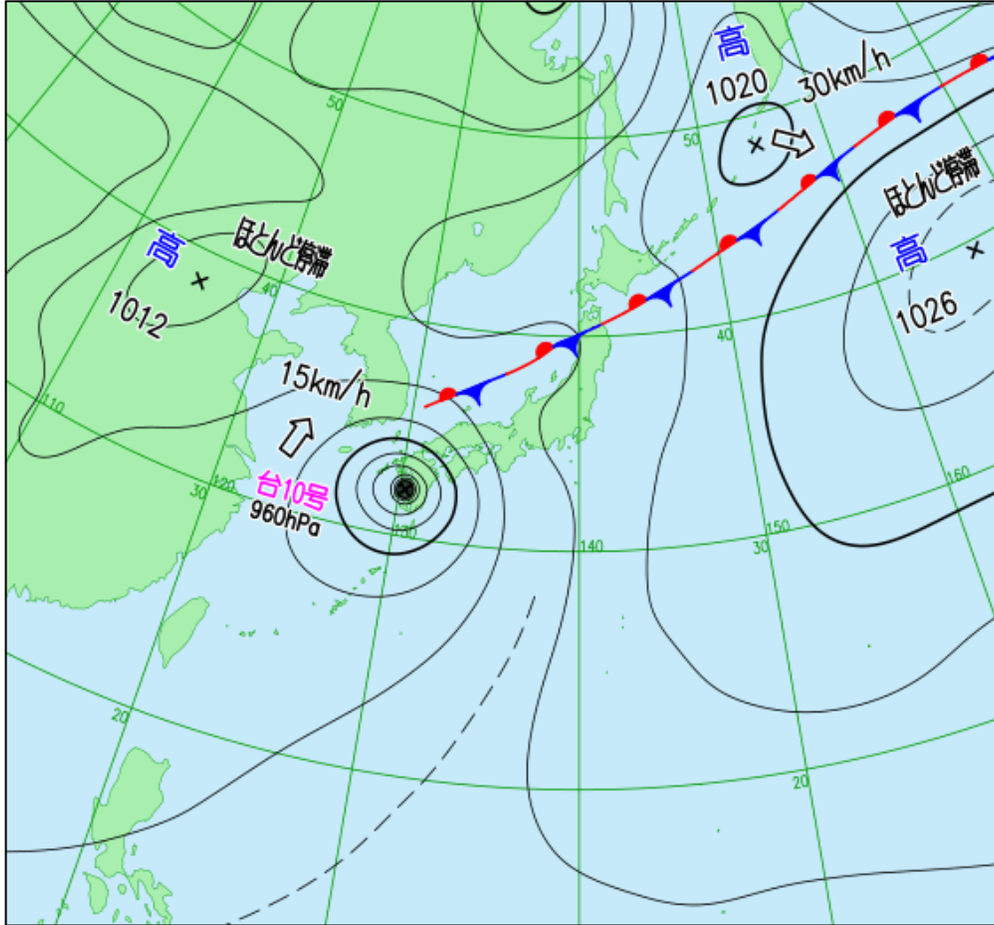


## 台風進路予想（2024年8月29日12時）

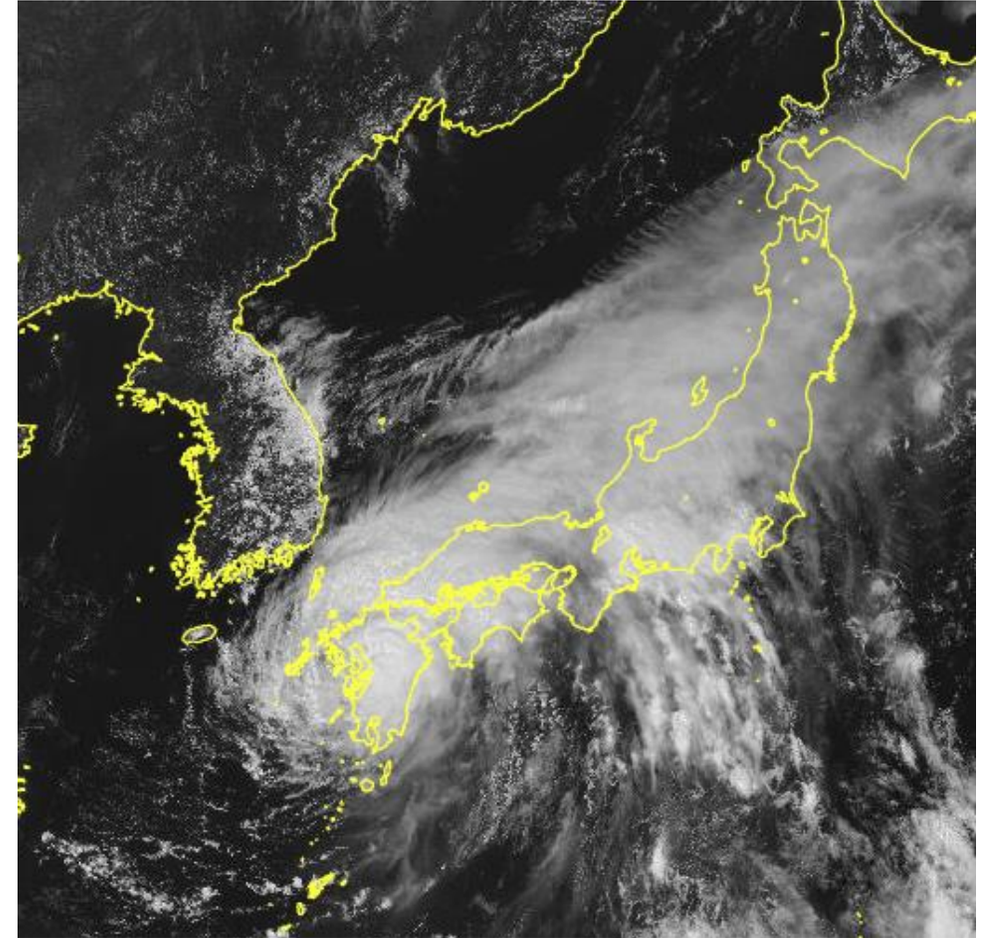


台風第10号(サンサン)	
2024年08月29日12時50分発表	
29日12時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	強い
存在地域	天草市付近
中心位置	北緯32度30分 (32.5度) 東経130度20分 (130.3度)
進行方向、速さ	北 15 km/h (8 kt)
中心気圧	970 hPa
中心付近の最大風速	35 m/s (65 kt)
最大瞬間風速	50 m/s (95 kt)
25m/s以上の暴風域	全域 110 km (60 NM)
15m/s以上の強風域	全域 390 km (210 NM)

# 29日の実況

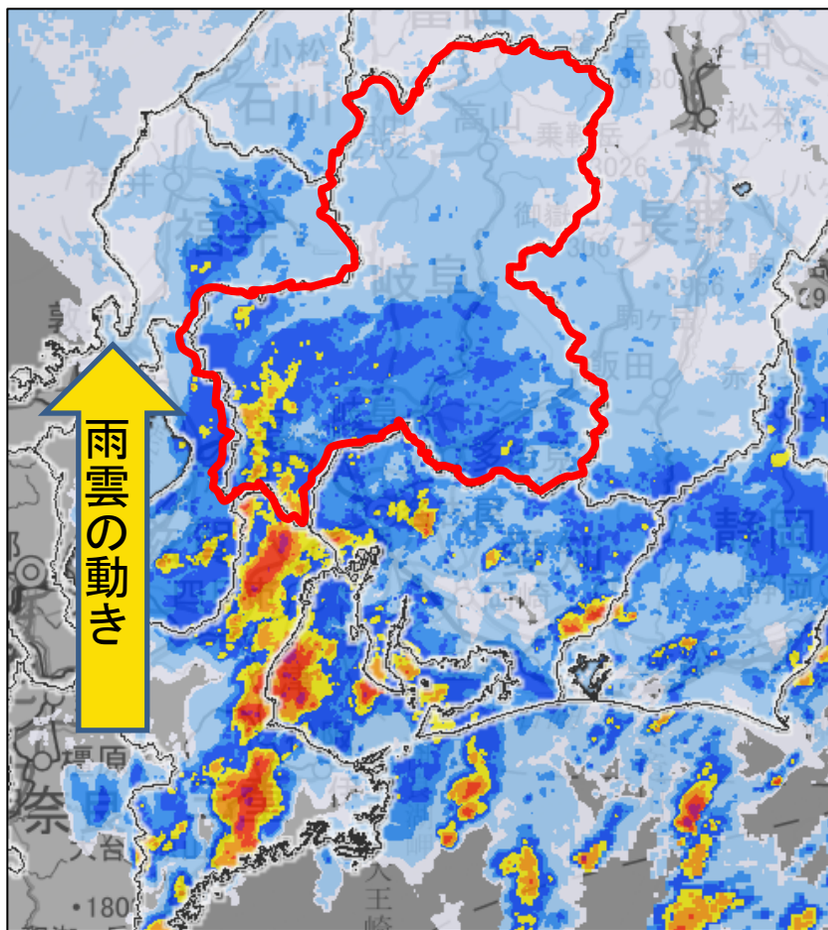


29日09時の地上天気図

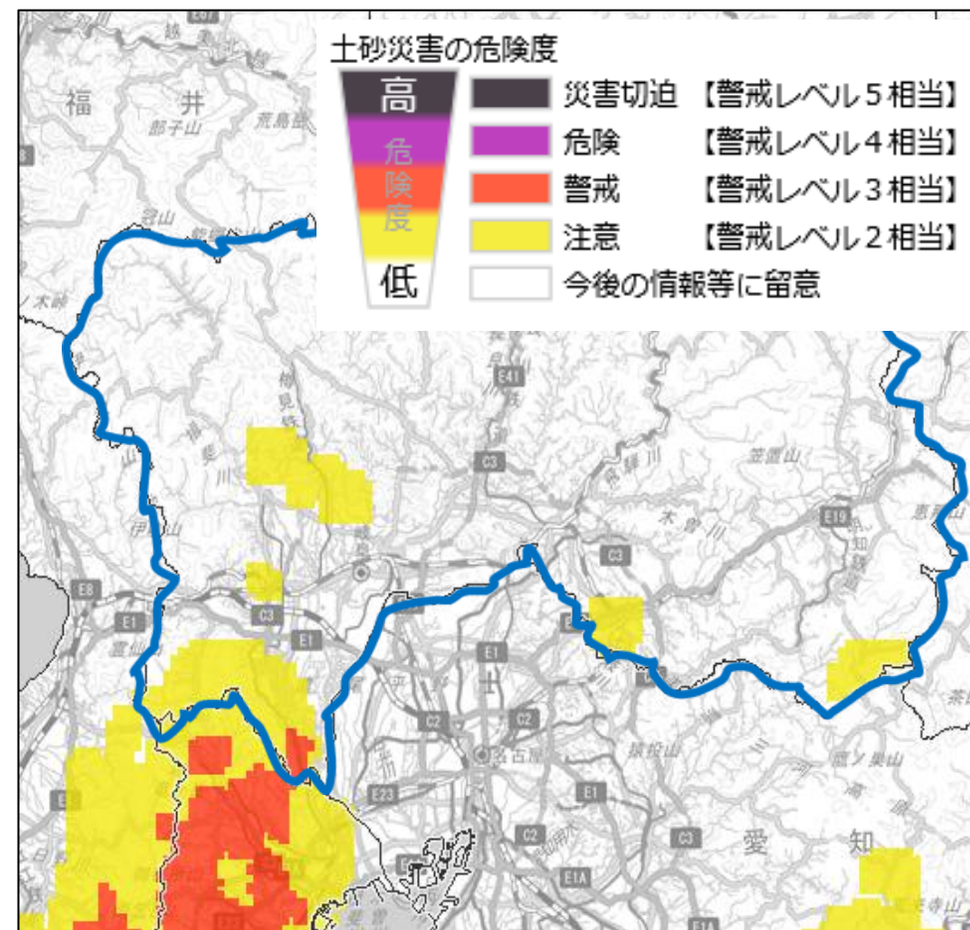


29日13時の衛星画像

# 29日の実況



29日13時の雨雲の動き



29日13時の土砂キキクル

# 防災事項と雨の予想

## 防災事項

- ・9月2日頃にかけて、台風の接近に伴い大気の状態が非常に不安定となり、激しい雨が断続的に降り大雨となるため、**土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水・氾濫に注意・警戒**。竜巻など激しい突風や落雷、降ひょうに注意。
- ・9月1日から2日頃にかけて、強風に注意。

## 雨の予想（多い所）

### ■ 1時間降水量

29日 美濃 40ミリ 飛騨 30ミリ

30日 美濃・飛騨ともに 40ミリ

### ■ 24時間降水量

30日12時まで 美濃 150ミリ 飛騨 100ミリ

31日12時まで 美濃・飛騨ともに 150ミリ

1日12時まで 美濃・飛騨ともに 200ミリ

※現時点での岐阜県への台風の最接近は、9月2日頃となる見込み。

ただし、台風の予報円が大きいいため、進路等によっては予想が変わる可能性がある。



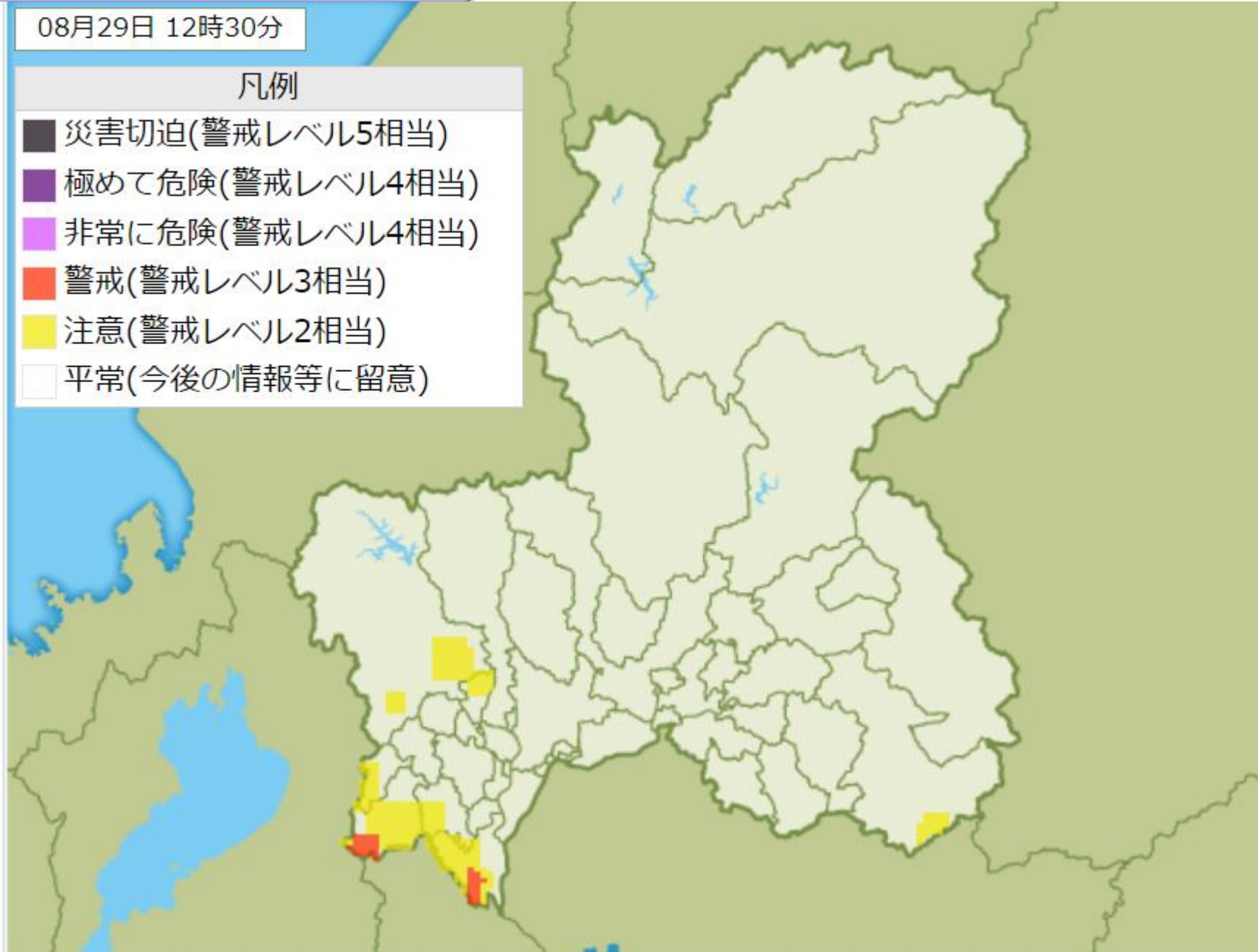
## 2 土砂災害、河川水位等の状況

# 土砂災害警戒危険度分布状況

08月29日 12時30分

## 凡例

- 災害切迫(警戒レベル5相当)
- 極めて危険(警戒レベル4相当)
- 非常に危険(警戒レベル4相当)
- 警戒(警戒レベル3相当)
- 注意(警戒レベル2相当)
- 平常(今後の情報等に留意)



# 県内の道路に関する状況

## (1) 災害による通行規制路線について

高速道路	:	0 路線	0 箇所	
国管理路線	:	0 路線	0 箇所	
県管理路線	:	0 路線	0 箇所	にて通行止め

## (2) 県内の雨量通行規制路線について

高速道路	:	0 路線	0 箇所	
国管理路線	:	0 路線	0 箇所	
県管理路線	:	0 路線	0 箇所	にて通行止め

### 3 被害、避難の状況

(1) 県内の被害状況  
調査中

(2) 県内の避難指示等の発令状況

<避難指示>

大垣市(12:30発令)

上石津町時山 32世帯 70名

## 4 各部等の対応

# 危機管理部

- 災害情報集約センター内の指揮総括チーム、  
災害情報集約チームにおいて住民避難、被害に  
関する情報を収集中
- 線状降水帯が発生する可能性を踏まえ、県民に  
対し、大雨への備えを注意喚起

## ○農業被害情報収集中

# 林政部

○林業被害情報収集中

# 県土整備部

- 県庁各課、各土木事務所において、情報収集体制を構築
- 気象状況等を注視し、災害が発生した場合には、迅速に対応

# 県警本部

○警備部長を長とする、警備本部を設置

## 5 副知事指示

- 本日12時30分、大垣市上石津町時山地区を対象に避難指示が発令された。また、気象庁から、岐阜県では29日(木)夜から30日(金)午前中にかけて、線状降水帯が発生し、大雨災害発生危険度が急激に高まる可能性があるとして発表されている。
- 台風第10号は、9月2日(月)に本県に接近すると見込まれている。各部においては、市町村と連携しながら、警報等の気象情報、避難及び大雨、河川等の情報を県民に情報提供するとともに、被害情報の情報収集、災害応急対応にしっかりとあたること。
- 今後、大垣市以外の市町村においても、大雨となる可能性が十分に考えられる。状況を細心の注意をもって見極め、住民に対し、避難や大雨、暴風、河川の状況等に関する情報提供を適時的確に行うとともに、各自、ハザードマップを確認し、避難場所などの確認を行うよう呼びかけること。また、住民が明るいうちに避難できるよう早めに避難情報を発令し、住民に避難行動を促すなど、適時・的確な対応をお願いしたい。  
さらに、被害が発生した場合には、人的、物的といった被害の種類、発生場所、対応状況について、被害情報集約システムなども用いて、速やかにご一報・ご報告いただくとともに、災害応急対応にしっかりとあたっていただきたい。
- 今後も長期間にわたり、激しい雨が予想され、土砂災害や洪水などに関して厳重な警戒が必要である。連絡・情報共有体制を万全にし、緊張感を持って全力で対応に当たること。以上、よろしく願います。

# 岐阜県災害対策本部員会議（第1回）

【日時】令和6年8月29日（木） 14:00～

【場所】5階 災害対策本部室

数値等は、速報値のため今後変更となることがある。