

岐阜県災害対策本部員会議(第2回)

【日時】令和5年8月16日(水)17:30～

【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 気象概況

台風第7号による大雨について

2023年8月16日16時30分
岐阜地方気象台

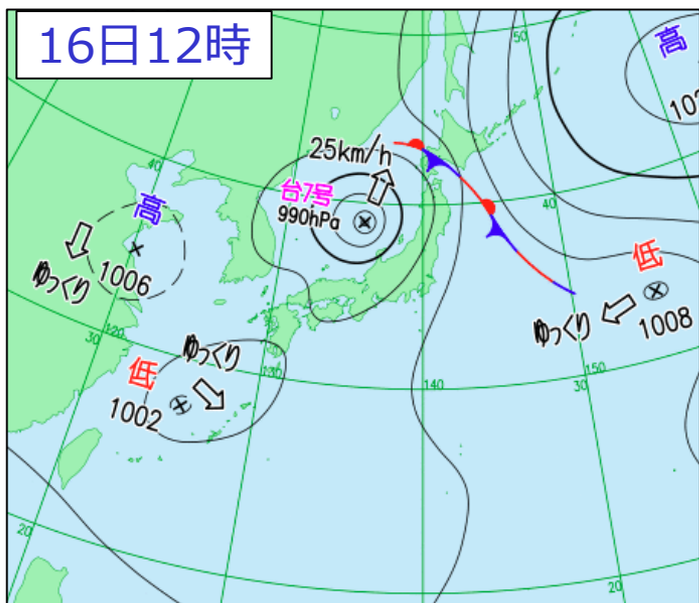
気象概況

- ・台風第7号は、16日15時には日本海を北北東へ進んでいる。
- ・台風は岐阜県から遠ざかっているが、引き続き南から暖かく湿った空気が流れ込み、同じ場所で雨が降り続き、大雨となっている。
16日夜のはじめ頃にかけて、雷を伴って猛烈な雨の降る所がある見込み（雨量は次ページの時系列を参照）。

注意・警戒事項

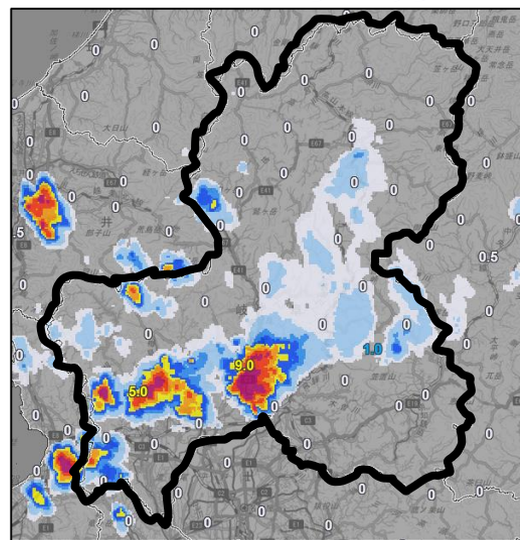
土砂災害に厳重に警戒、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に**警戒**
落雷、突風、降ひょうに注意

地上天気図

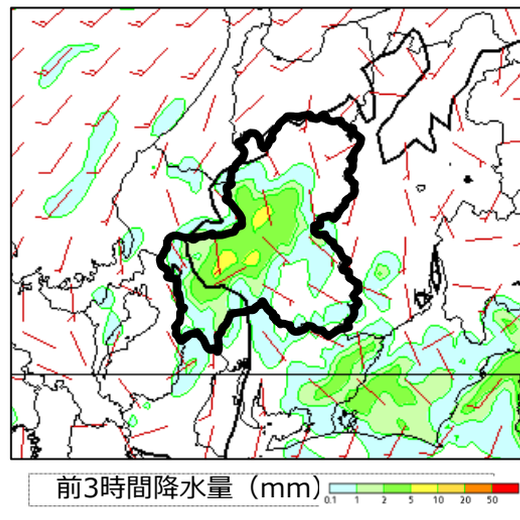


雨雲の動きと予報資料による降水予想

16日16時30分



17日00時



前3時間降水量 (mm) 0.1 1 2 5 10 20 50

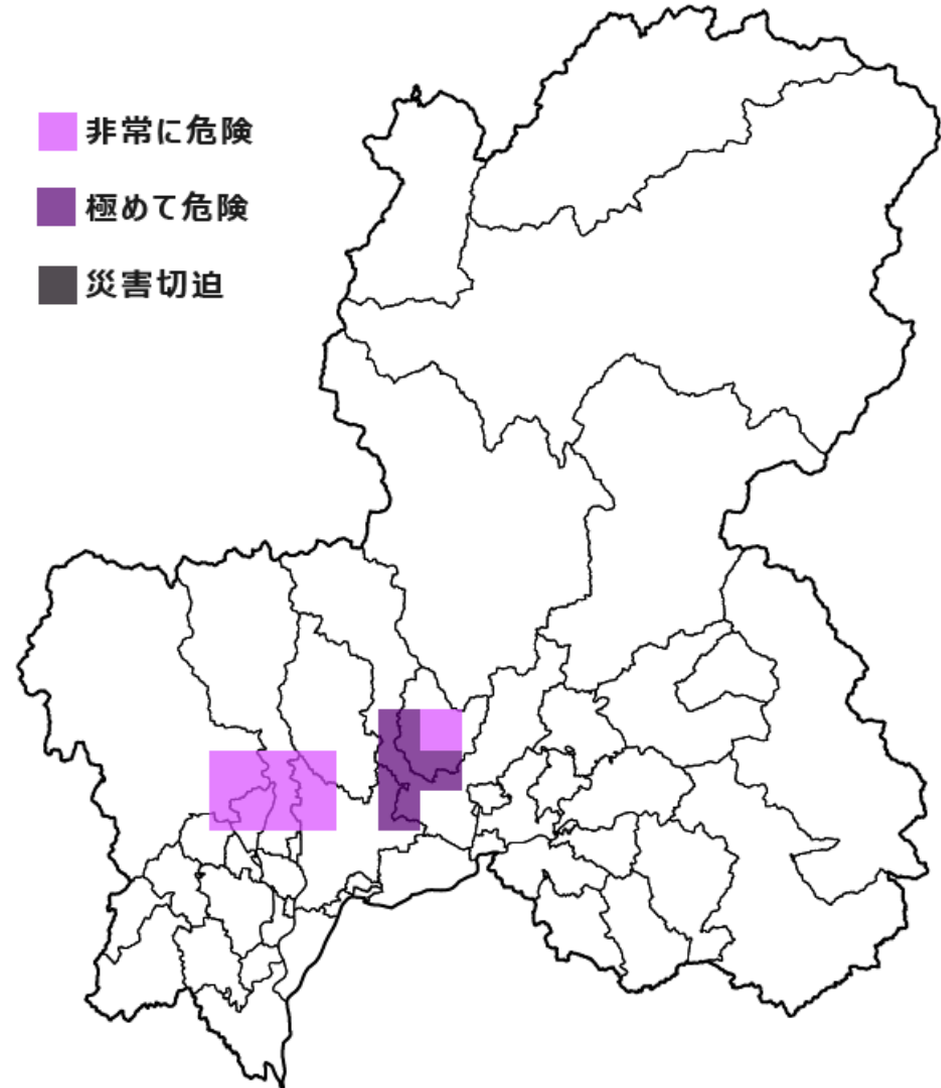
2 土砂災害、河川水位等の状況

県内の土砂災害に関する状況

県内の土砂災害警戒情報の発表状況 (8/16 16:05時点)

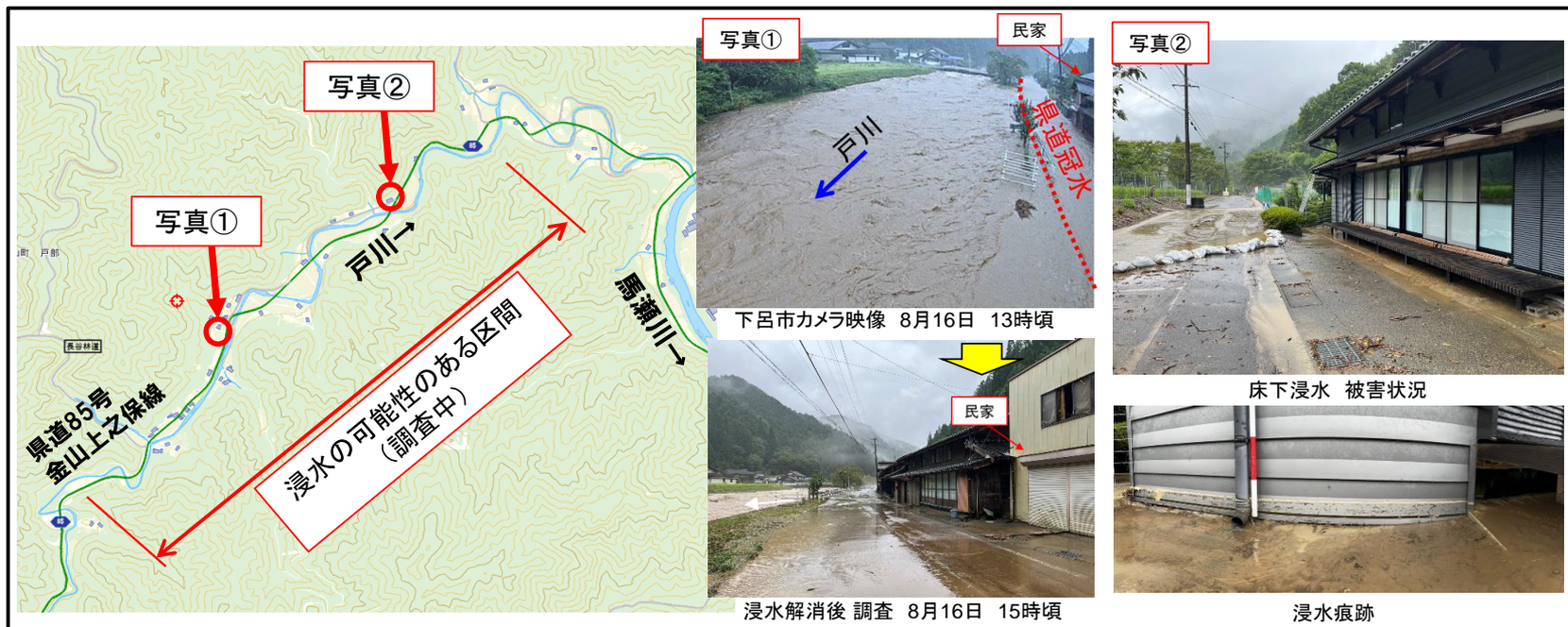
発表時刻	発表市町村
8/16 13:40	関市、郡上市
8/16 15:10	美濃市
8/16 15:30	岐阜市
8/16 15:55	本巣市、大野町
8/16 16:05	揖斐川町

- 非常に危険
- 極めて危険
- 災害切迫



県内の河川に関する状況

- ・県内の氾濫注意水位超過河川一覧
 - ・津保川: 下之保観測局(関市下之保)
 - ・鳥羽川: 東深瀬観測局(山県市東深瀬)
- ・8/16 12:50 戸川(下呂市金山町)で溢水が発生



県内の道路に関する状況

(1) 土砂流出や冠水による通行規制路線について

県管理路線： 3路線 3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： 1路線 1箇所 にて通行止め

(東海北陸道 高鷲IC～美濃IC)

国管理路線： 2路線 2箇所 にて通行止め

(国道156号 郡上市美並町～同市八幡町)

(国道41号 下呂市金山町～同市三原)

県管理路線： 13路線 17箇所 にて通行止め

(3) 県内のその他の通行規制について

県管理路線： 10路線 12箇所 にて通行止め

(災害発生のおそれによる予防的通行規制)

3 被害、避難の状況

(1) 県内の被害状況

＜床下浸水＞

下呂市4棟

(2) 県内の避難指示等の発令状況

＜避難指示＞

岐阜市(対象合計: 335世帯 810人)

関市 (対象合計: 5,647世帯 13,520人)

郡上市(対象合計: 105世帯 185人)

美濃市(対象合計: 769世帯 1,980人)

下呂市(対象合計: 58世帯 110人)

七宗町(対象合計: 618世帯 1,480人)

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

農政部

○ 農業被害情報收集中

林政部

○山地被害

市町村名	箇所数	被害概要
揖斐川町	1箇所	春日六合鹿虎地内 土砂流出 (50~100m ³)
関市	1箇所	板取川浦地内 土砂流出

○林道災害

市町村名	箇所数	被害概要
揖斐川町	4箇所	春日美束地内 路側崩壊 (3箇所 L=30m) 日坂地内 路側崩壊 (1箇所 L=31m)

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、警備本部にて対応中

5 副知事指示

- 台風第7号は日本海に抜けたものの、県内には継続して湿った空気が流れ込んでいる。
- 各部においては、土砂災害や河川氾濫等の発生に備え、十分警戒し、市町村や関係機関と連携して対応にあたること。
- 市町村におかれては、避難が必要な住民に対しては、空振りを恐れず、暗くなる前に早めの避難指示等を発令するとともに、住民の避難行動につながるよう適時・的確な対応に努めていただきたい。
- 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、対応状況について速やかにご一報・ご報告いただくようお願いする。
- 今後も引き続きの降雨が予想されている。これまでに警報等が発令されていない市町村についても、土砂災害や河川の氾濫に嚴重な警戒が必要と考える。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っていただきたい。