

岐阜県災害対策本部員会議(第3回)

【日時】令和3年8月16日(月) 14:00~

【場所】4階 特別会議室

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 土砂災害、河川水位等の状況
- 2 被害、避難の状況
- 3 各部等の対応
- 4 気象概況
- 5 本部長指示

1 土砂災害、河川水位等の状況

県内の土砂災害警戒情報状況（7/16 12:00現在）

○県内の土砂災害警戒情報に関する状況について

現時点において、土砂災害警戒情報に関する発表情報はなし

県内の河川に関する状況（7/16 12:00現在）

○県内の河川に関する状況について

現時点において、河川の水位に関する発表情報はなし

県内の道路に関する状況

(1) 県内の雨量通行規制路線について

直轄国道 : なし

県管理道路 : 6路線6箇所で開催止め

(2) 県内のその他の通行規制について

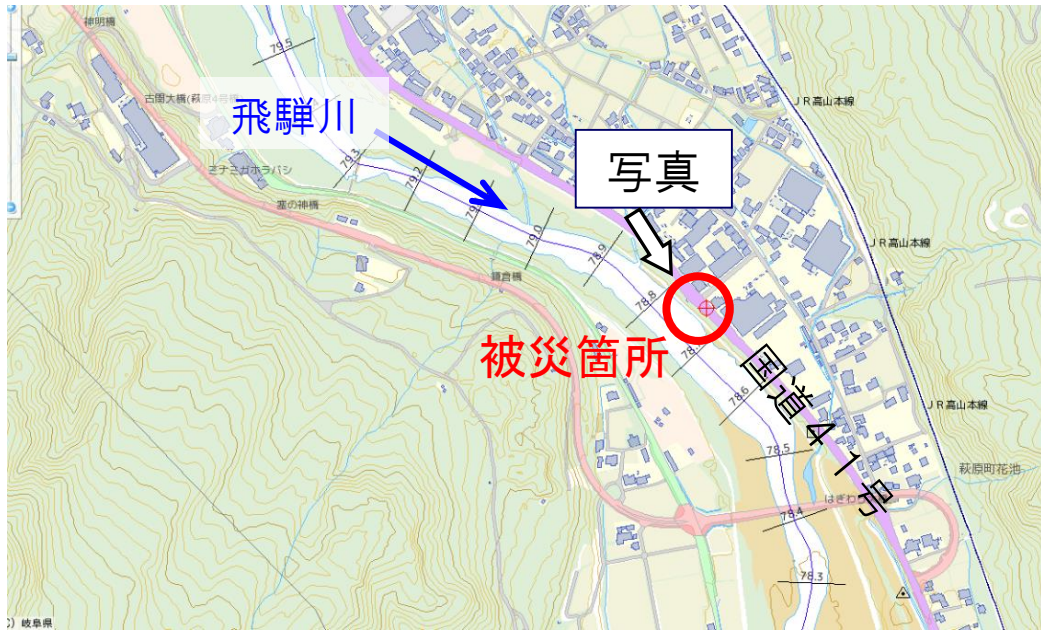
直轄国道 : 2路線 2箇所で開催止め

県管理道路 : 10路線 11箇所で開催止

(災害発生危険性等によるもの)

県内の被害状況

(1) 国道41号（下呂市萩原町）の路側決壊（飛騨川）について

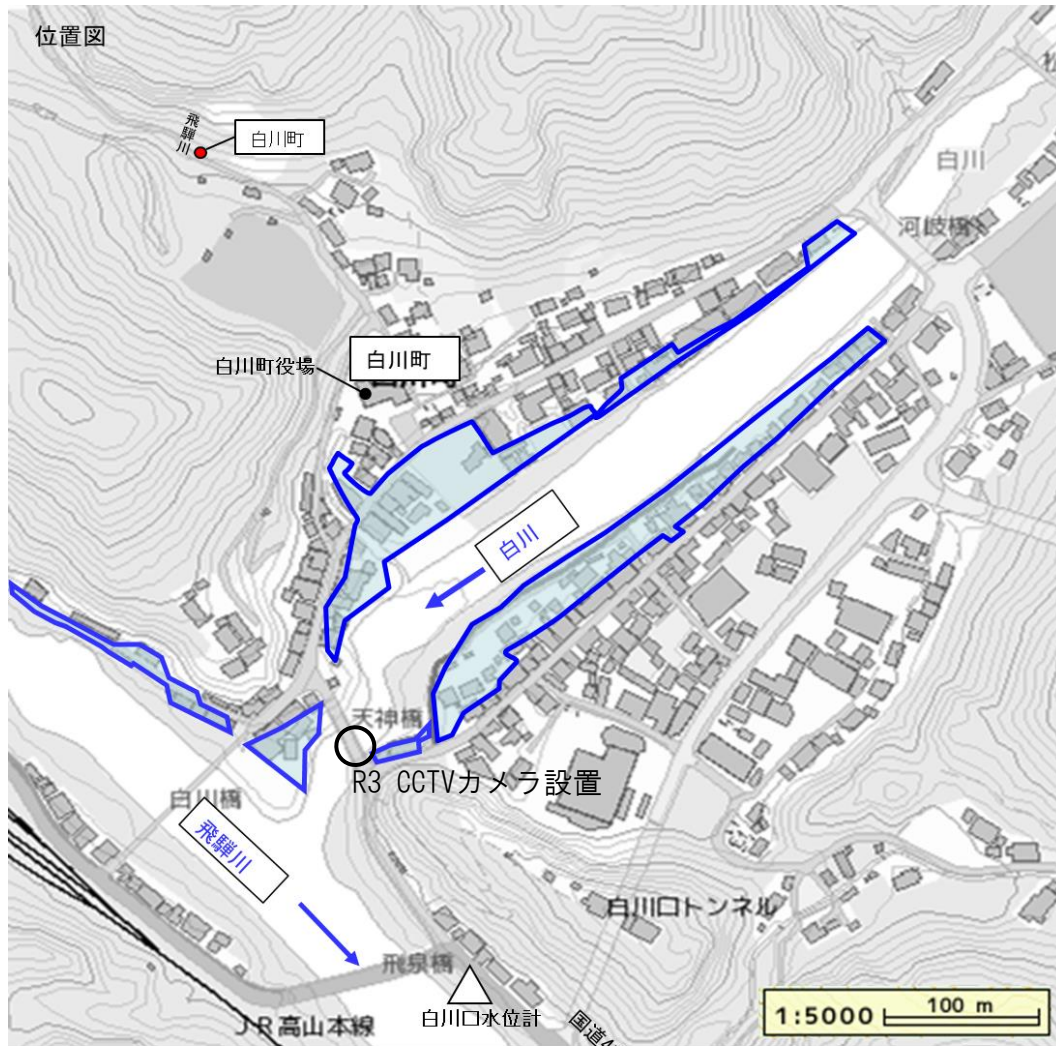


- ・路側兼用の護岸欠壊により、国道41号は通行止め、う回路として対岸に誘導
- ・8月14日時点では、歩道部のみの損壊であったが、車道部に拡大



県内の被害状況

(2) 白川（白川町河岐）の溢水について



※調査中(速報値)のため変更の可能性あり



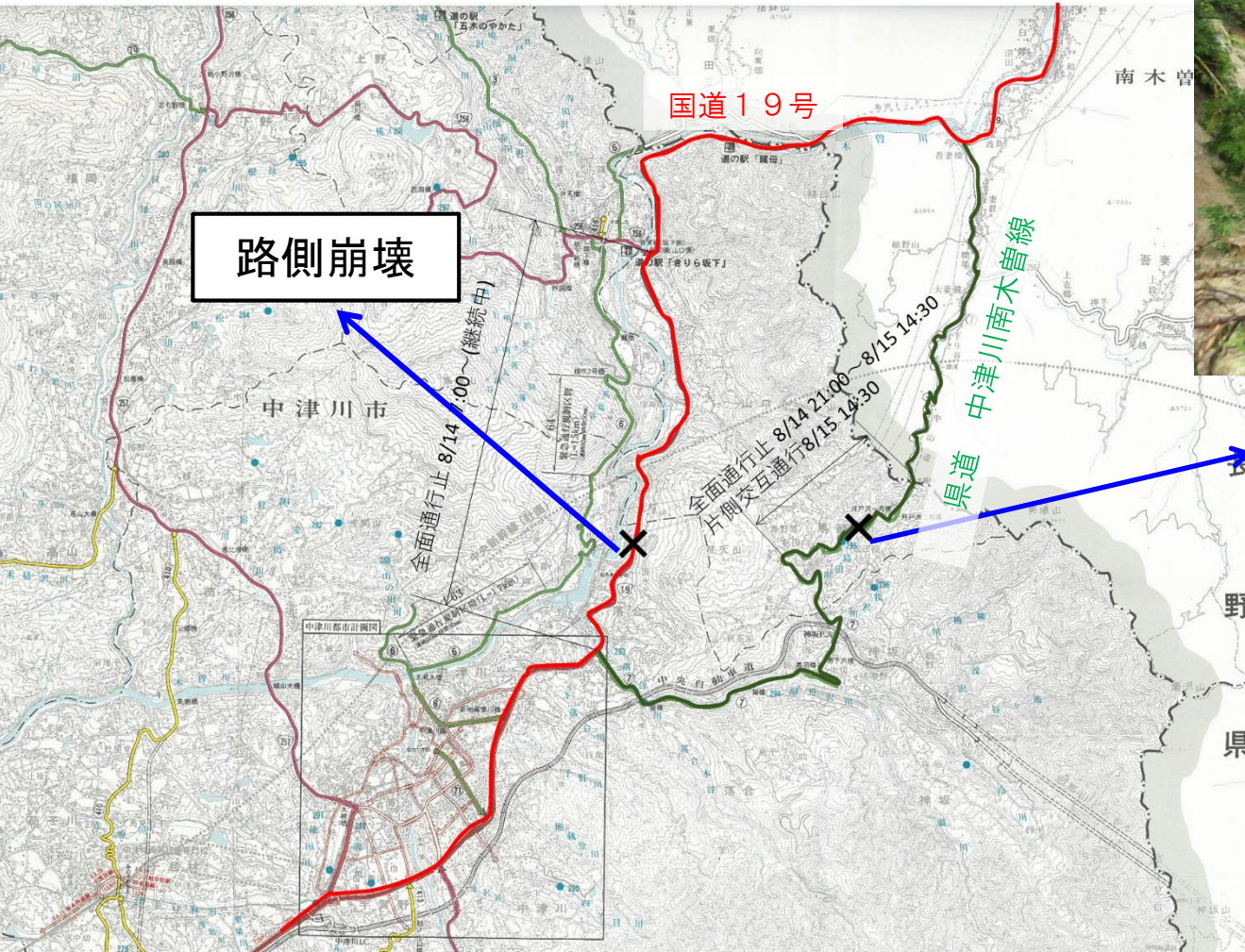
県内の被害状況

(3) 加茂川（美濃加茂市 光徳橋）の溢水について



県内の被害状況

- (4) 県道 中津川南木曾線 (中津川市馬籠) 土砂流出
- (5) 国道 19号 (中津川市落合) 路側崩壊



2 被害、避難の状況

(1) 県内の被害状況

(2) 県内の避難指示等の発令状況

3 各部等の対応

県土整備部

- 引き続き、気象状況を注視しつつ、水防体制、災害情報収集体制を構築
- 引き続き、各土木事務所において被災箇所の情報収集を継続するとともに、復旧に向けて調査を開始

4 気象概況

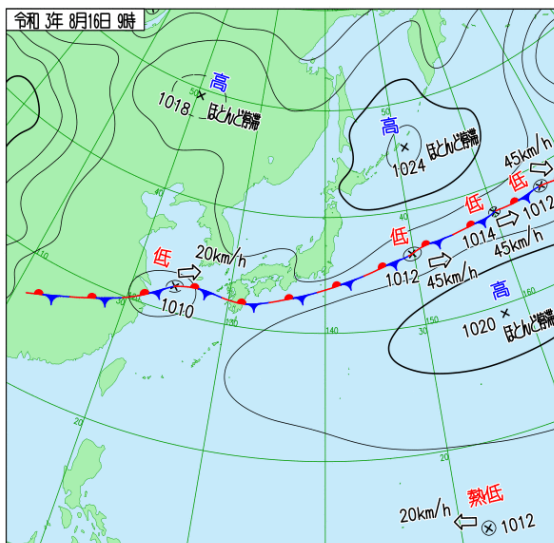
岐阜県災害対策本部員会議（第3回） 気象解説資料

2021.08.16.14時00分
岐阜地方气象台
岐阜地方气象台長 高橋

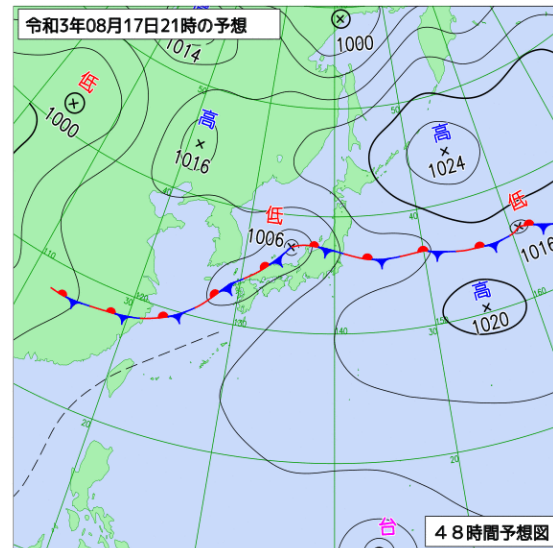
8月16日～18日にかけての防災事項

- 昨日までの大雨により、各地で地盤が緩んでおり、河川も増水している。
- 再び17日から18日は前線の活動が活発化。警報級の大雨となる見込み。特に、17日夜から18日明け方にかけては非常に激しい雨の可能性も！

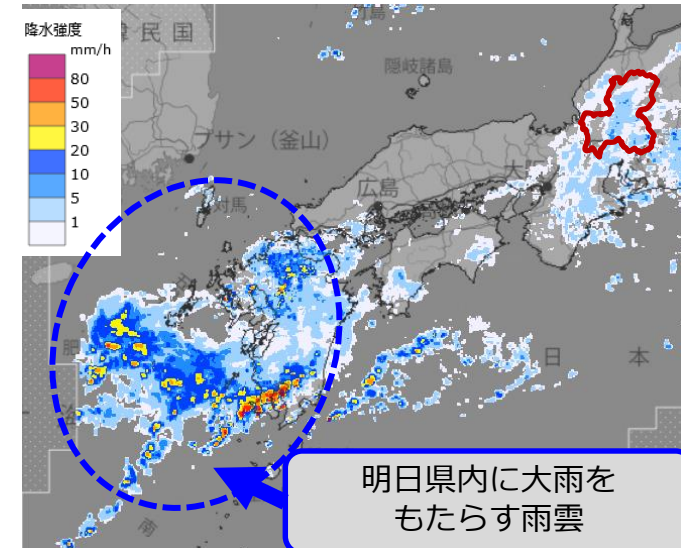
- 土壌雨量指数の高い状態となっており、少しの雨でも警報基準に達する。16日の雨でも大雨警報（土砂災害）を発表する所もあり、17日は広い範囲で大雨警報（土砂災害）を発表する見込み。
- また、雨の降り方によっては、洪水警報も発表見込み。
- 17日夜遅くから18日昼頃には、再び土砂災害警戒情報（警戒レベル4相当）を発表する可能性が充分ある。



地上天気図（16日09時）



予想天気図（17日21時予想）



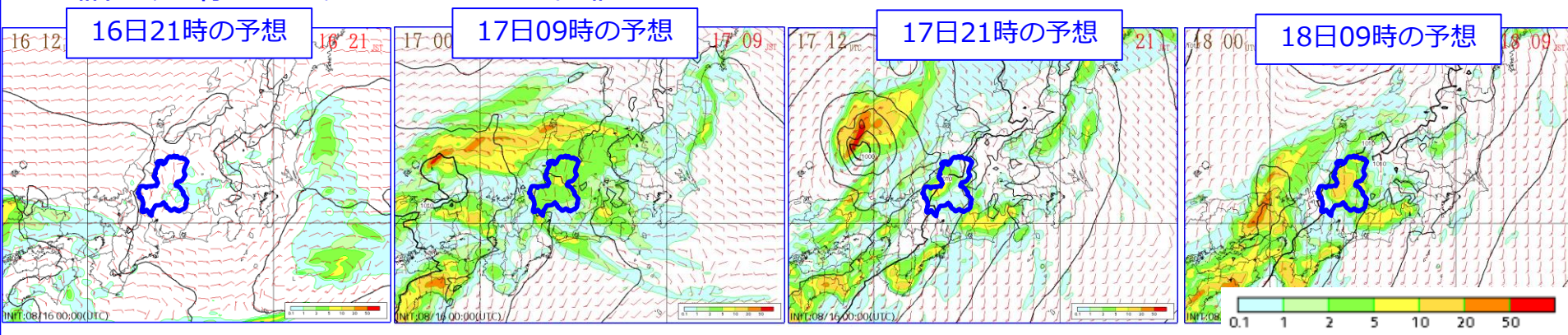
雨雲の様子（16日13時00分）

今後の大雨と土砂災害警戒情報及び警報発表の見通し

- 雨のピーク : 17日夜～18日明け方
- 土砂災害警戒情報 : 17日夜には発表する可能性あり。
- 大雨警報（土砂災害） : 17日朝には発表する可能性あり。

土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒し、竜巻などの激しい突風、落雷、降ひょうに注意。

《雨雲の様子（予報資料による降水予想）》



《雨の予想》

- 1時間降水量 多い所
16日 20ミリ、17日 30ミリ
- 24時間降水量 多い所
16日12時～17日12時
100ミリ
17日12時～18日12時
200から300ミリ

《防災時系列》

		16日					17日							
		9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時
		昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く
大雨(浸水)	美濃地方	5	20	20	20	20	25	25	25	30	30	30	30	30
	飛騨地方	5	20	20	20	20	25	25	25	30	30	30	30	30
大雨(土砂)	美濃地方						早めに発表する市町村もある							
	飛騨地方													
洪水	美濃地方													
	飛騨地方													
雷	美濃地方													
	飛騨地方													
府県気象情報		気象情報												

■ 警報級 ■ 注意報級









土砂災害警戒情報の可能性がある期間

明日以降 週間天気予報

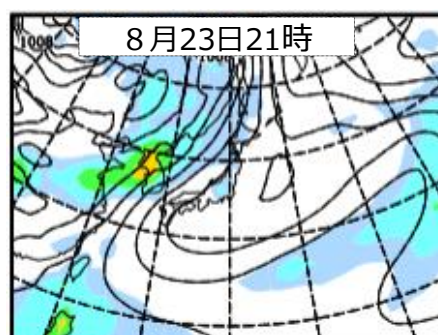
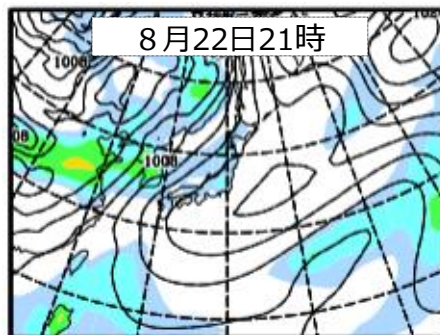
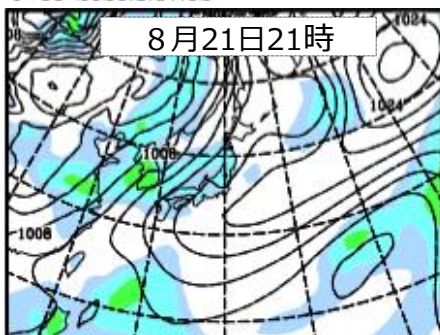
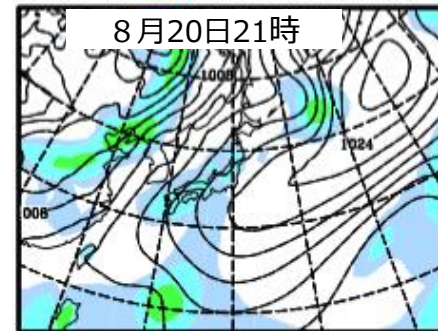
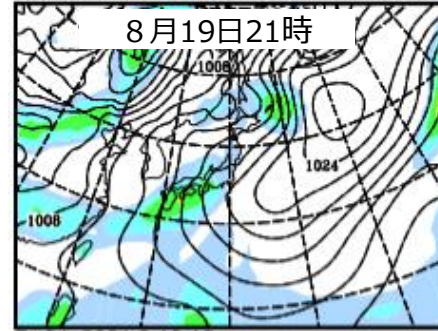
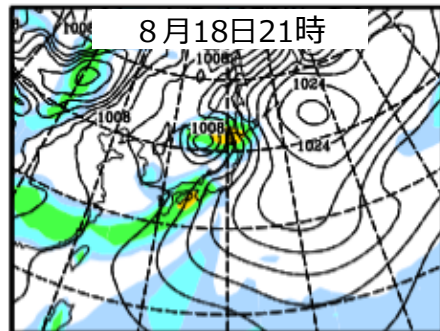
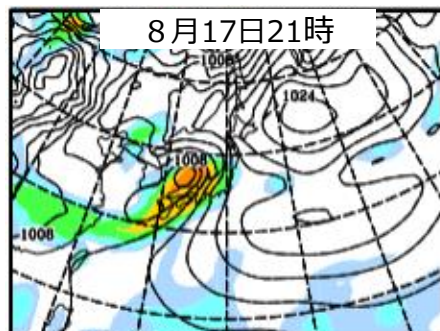
20日頃までは日本付近に前線が停滞、曇りや雨となる予想。

岐阜県の天気予報（7日先まで）

2021年08月16日11時 岐阜地方气象台 発表

日付	今日 16日(月)	明日 17日(火)	明後日 18日(水)	19日(木)	20日(金)	21日(土)	22日(日)	23日(月)
岐阜県	曇時々雨 	雨時々止む 	雨時々止む 	曇時々雨 	曇 	曇時々晴 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/50/50	60/70/80/80	80	60	40	30	30	30

数値予報による7日先までの雨雲の様子



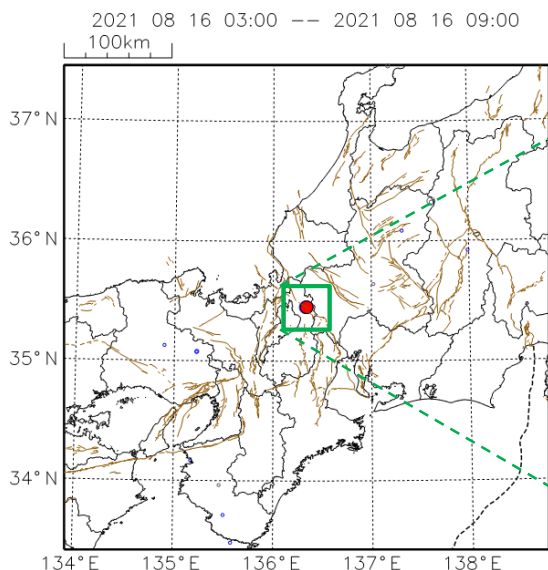
(12時間降水量)

参考) 本日の県内の地震状況

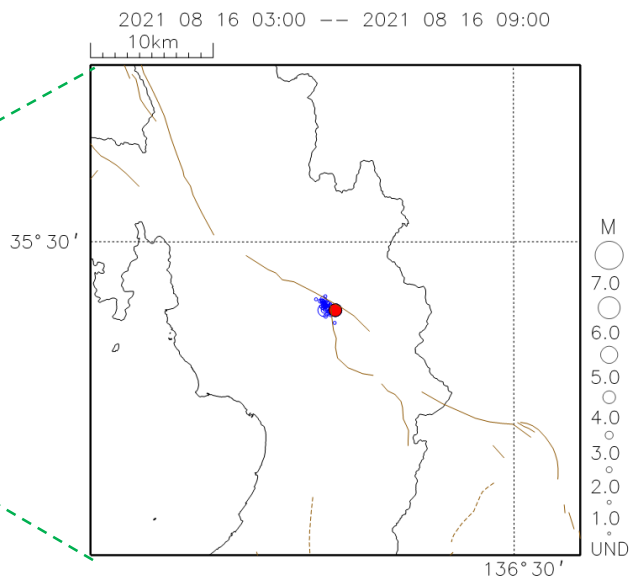
2021年8月16日5時3分頃 滋賀県北部の地震

岐阜地方気象台

震央分布図 (広域図) 深さ0~100km



震央分布図 (詳細図) 広域図の四角領域内 深さ0~100km



地点震度 (震度3以上表示) 速報値

08月16日05時03分 滋賀県北部
(10km M4.6)

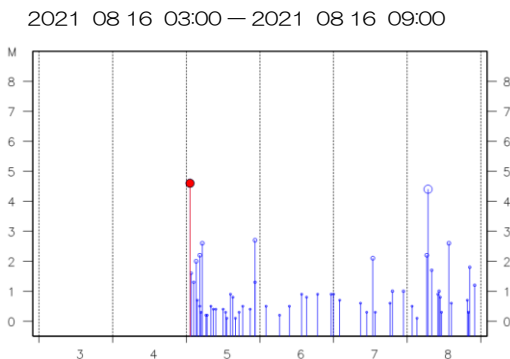
震度4 : 揖斐川町東杉原*
震度3 : 養老町高田*,
関ヶ原町関ヶ原*
輪之内町四郷*
揖斐川町谷汲*
揖斐川町西横山*
揖斐川町東津汲*
本巣市根尾*

08月16日08時17分 滋賀県北部
(10km M4.4)

震度3 : 揖斐川町東杉原*
揖斐川町谷汲*
揖斐川町西横山*
揖斐川町東津汲*
本巣市根尾*

*印がついている観測点は、地方公共団体または
国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

地震活動図 深さ0~100km



- ・ 震央分布図の茶色の細線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。
 - ・ 震央分布図の黒色の点線は、海溝軸を示す。
- <資料の利用上の留意点>
- ・ 表示している震源は、速報値を含みます。
 - ・ 速報値の震源には、発破等の地震以外のものや、誤差の大きなものが表示されることがあります。
-
- ・ 個々の震源の位置や規模ではなく、震源の分布具合や活動の盛衰に着目して地震活動の把握にご利用ください。

5 本部長指示

- 軽傷者1名で幸い死者・行方不明者情報は入っていないが、90棟近くの住家の一部損壊や床上・床下浸水、本県の交通の大動脈である国道41号、19号の通行止めなどの被害が発生している。
市町村、国土交通省など関係機関と連携をとり、スピード感をもって被災者支援や災害復旧に努めていただきたい。
- 明日からは、北上した前線の活動により、県内広い範囲で再び警報級の大雨となることが予想されており、ピークは明日の夜から明後日の朝とのこと。
これまでの雨で地盤が緩み、河川水位も高くなっている。同じ場所で雨が降り続く恐れがあることから、土砂災害、低い土地の浸水、中小河川を含む河川の増水・氾濫に目配りをお願いしたい。
- 市町村においては、明るいうちに避難を完了するよう、躊躇なく避難情報を発令いただきたい。また、住民に対し、いつ、どこで災害が発生してもおかしくないことから、早め早めの避難を呼びかけていただきたい。家庭や地域での積極的な声かけが有効だった事例があることから督励いただきたい。
- 引き続き、連絡・情報共有体制を密にし、緊張感をもって、先手・先手で対応に当たること。