

岐阜県災害対策本部員会議(第1回)

【日時】令和5年7月1日(土) 17:00~

【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

<ポイント>

- ・高山市では、**土砂災害警戒情報（警戒レベル4相当）**を発表中。
土砂災害に**厳重警戒**。
- ・また、**大雨（土砂災害）の警報**を発表している市町がある。
- ・早期注意情報（警報級の可能性）を、2日朝まで**〔高〕**としている。

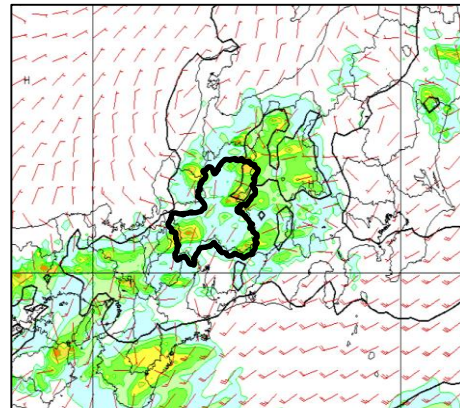
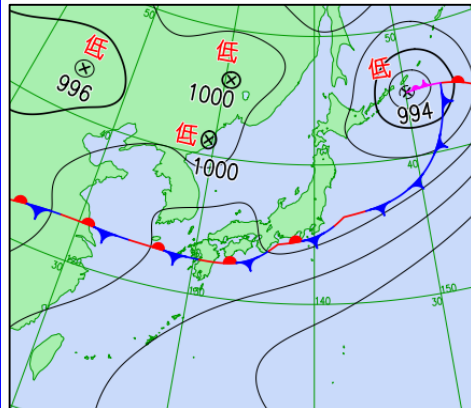
<概況>

- ・前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発な状態が続く。
- ・さらに、上空の寒気の影響により、大気の状態が不安定となっている。
- ・雷を伴い激しい雨が降り、これまでに降った雨により地盤の緩んでいる所がある。

天気図と今後の雨雲の予想

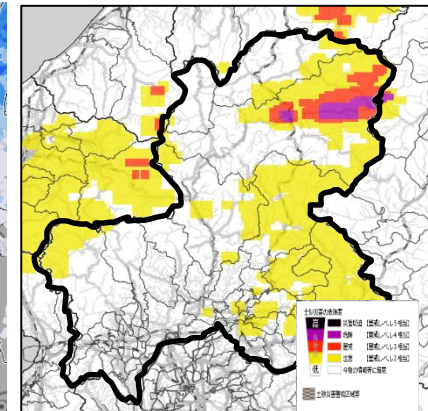
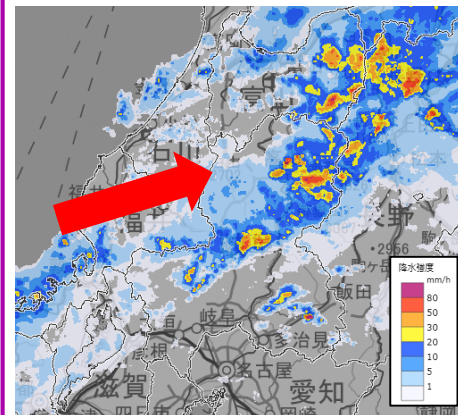
1日21時の予想天気図

(予報資料による降水予想)
1日18時



雨雲の動き
(1日16時00分)

土砂キキクル
(1日16時00分)



前3時間降水量 (mm) 0.1 1 2 5 10 20 50

今後の予想と注警報の見通し

《注意報・警報の見通し》

- 土砂災害警戒情報：
 - ・ 高山市（16時00分現在）
- 大雨警報（土砂災害）：
 - ・ 以下の4市に発表済み。
高山市、飛騨市、中津川市、恵那市（16時00分現在）
（今後も追加発表する市町村がある見込み）
- 大雨注意報（浸水害）：
 - ・ 高山市、飛騨市
- 洪水注意報：
 - ・ 高山市

《雨の予想》

- 1時間降水量
1日
美濃地方・飛騨地方ともに
多い所で40ミリ
- 24時間降水量
(1日18時～2日18時)
美濃地方・飛騨地方ともに
多い所で80ミリ

《防災時系列》

		1日			2日							
		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
		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
フリー												
大雨(土砂)	美濃地方											
	飛騨地方	土砂災害警戒情報										
1時間最大 降水量(ミリ)	美濃地方	40	30	20	10	10	0	0	20	20	20	0
	飛騨地方	40	30	20	10	10	0	0	20	20	20	0
洪水	美濃地方											
	飛騨地方											
雷	岐阜県											

■ 警報級 ■ 注意報級

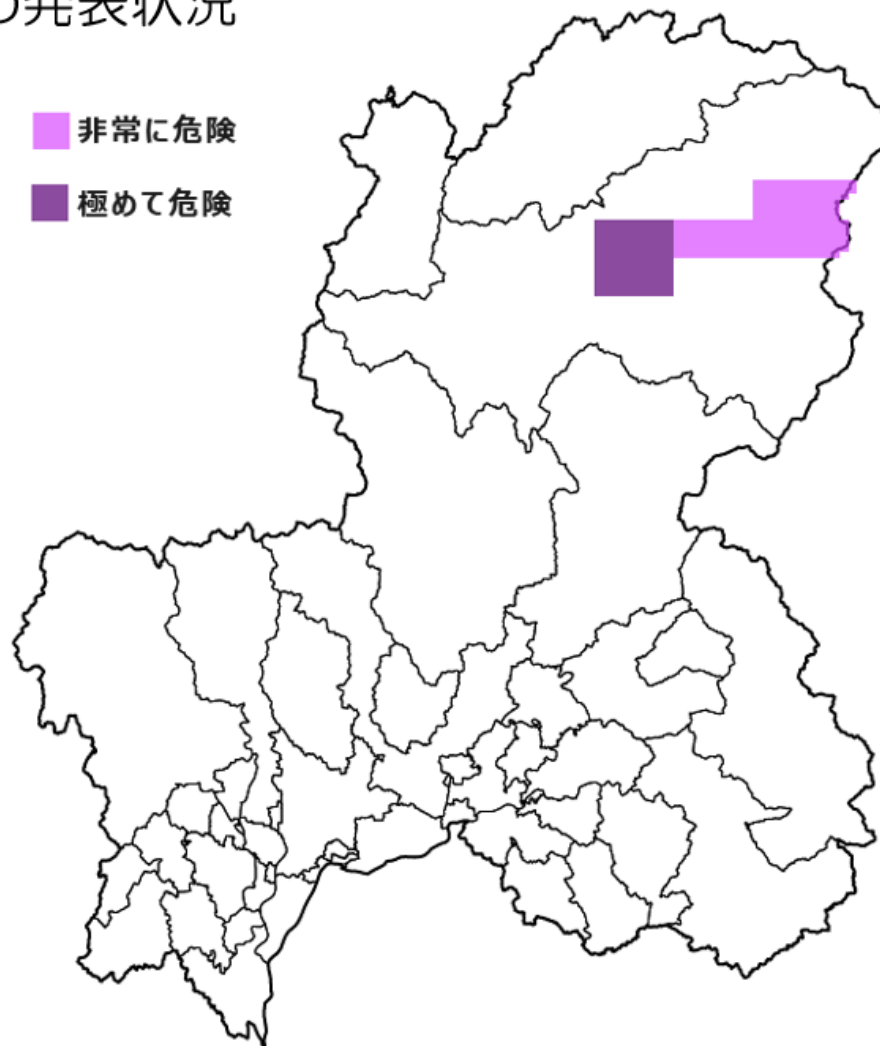
2 土砂災害、河川水位等の状況

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

発表時刻	発表市町村
7/1 16:00	高山市

■ 非常に危険
■ 極めて危険



県内の河川に関する状況

(1) 県内の河川の状況

現時点では、河川の大きな水位上昇は確認されていない。

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

なし

(2) 県内の雨量通行規制路線について

高速道路	:	0 路線	0 箇所にて通行止
国管理路線	:	0 路線	0 箇所にて通行止
県管理路線	:	4 路線	5 箇所にて通行止

(3) 県内のその他の通行規制について

4 路線 4 箇所にて通行止

(いずれも災害発生危険性によるもの)

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>

高山市(16:40発令)

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

○林業被害情報收集中

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

- 関係市町村におかれては、避難が必要な住民に対しては、空振りを恐れず躊躇することなく避難指示等を発令してほしい。
- 他の市町村においても、状況を細心の注意をもって見極め、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・的確な対応を検討されたい。
- 今後も引き続き降雨が予想され、土砂災害や洪水などに関して厳重な警戒が必要。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。