

岐阜県災害対策本部員会議（第1回）

【日時】令和7年8月11日（月） 21:30～

【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 知事指示

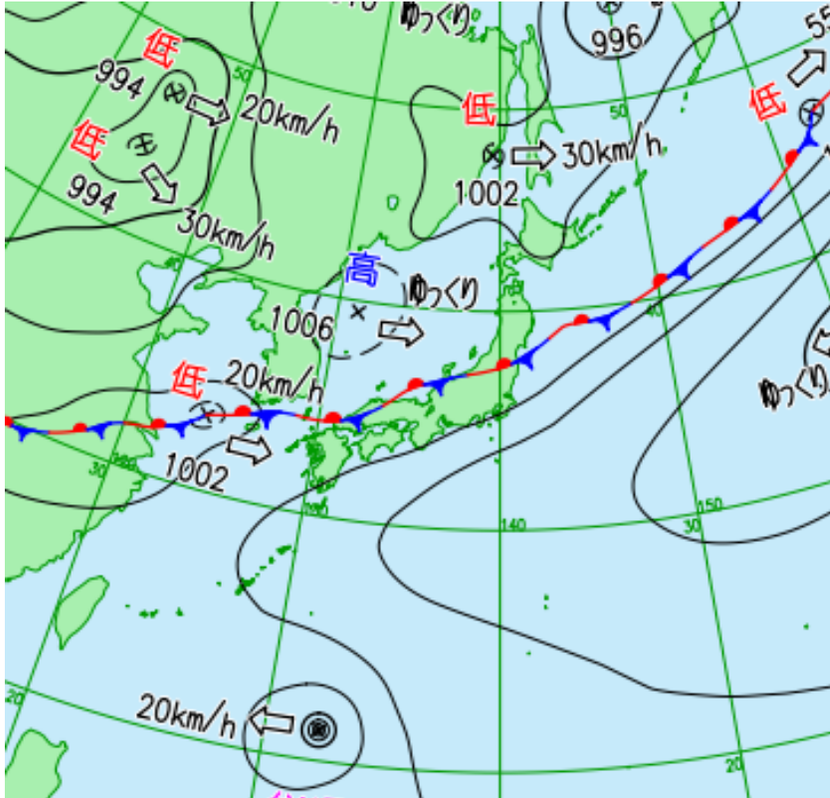
1 氣象概況

8月11日の天気の見通し

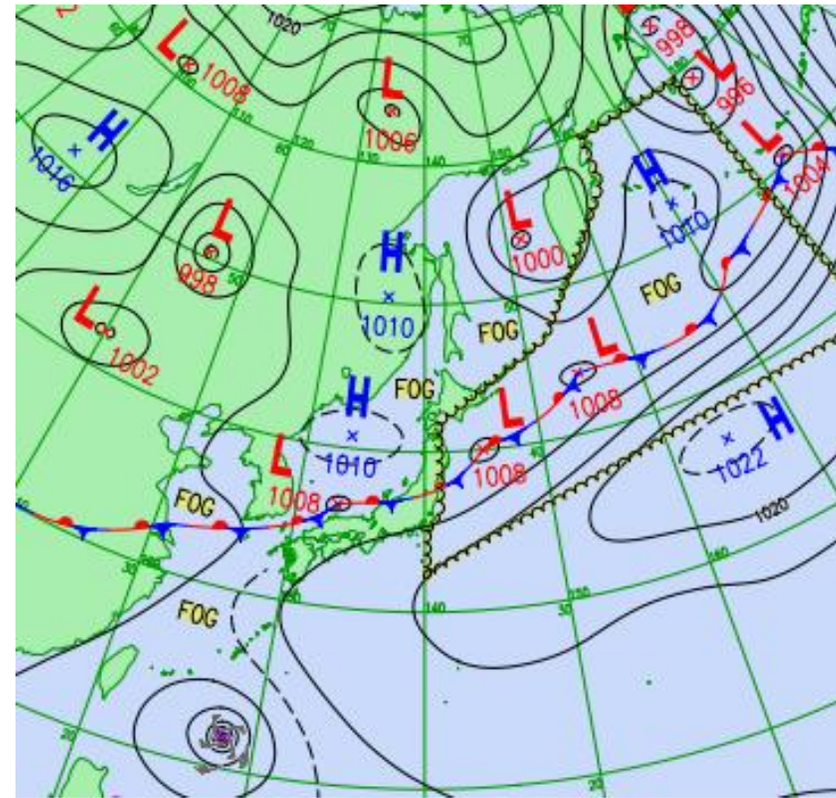
2025年8月11日21時30分 岐阜地方気象台

概況

- ・前線が黄海付近から西日本の日本海側を通って東北地方へのびており、前線上の黄海付近に低気圧があって東へ進んでいる。12日にかけて、前線は西日本の日本海側から東北地方に停滞する見込みです。
- ・前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、大気の非常に不安定な状態が続き、12日明け方にかけて雷を伴った激しい雨や非常に激しい雨が降る。
- ・その後も12日夕方にかけて雷を伴った激しい雨の降る所がある見込み。



11日15時の地上天気図 (実況)

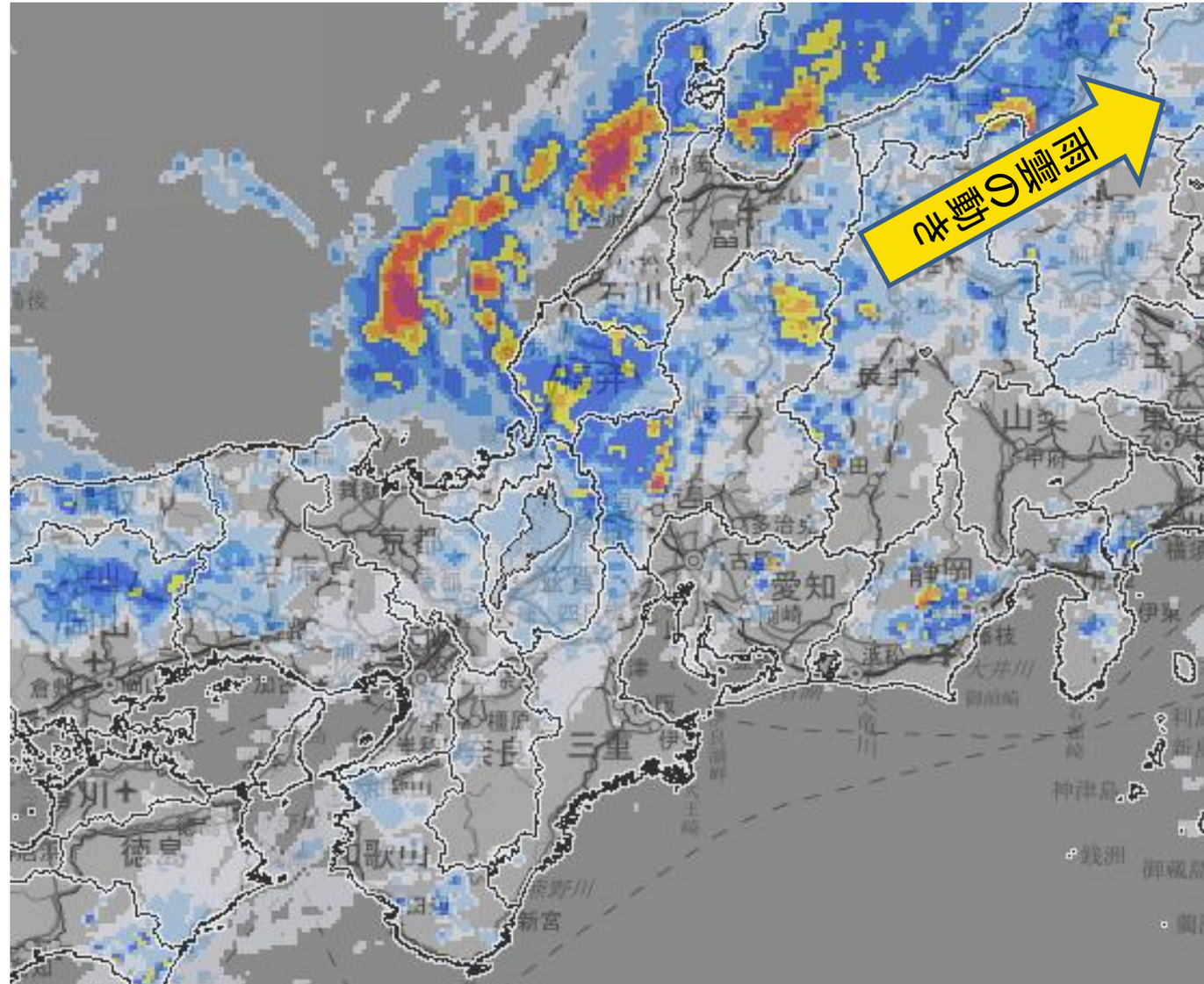


12日9時の地上天気図 (予想)

8月9日18時から11日20時までの総降水量（200mmを超えた地点）

下呂市萩原	363.5ミリ
関市板取	351.0ミリ
郡上市八幡	319.5ミリ
郡上市ひるがの	288.5ミリ
高山市船山	288.5ミリ
本巣市樽見	279.5ミリ
高山市宮之前	257.0ミリ
郡上市長滝	237.0ミリ
高山市六厩	208.0ミリ

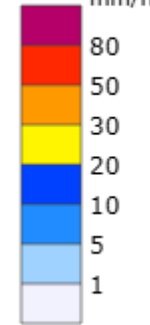
雨雲の動き



凡例

降水強度

mm/h



■ 対地放電 (落雷)

⊗ 雲放電

11日20時15分の雨雲の動き

防災事項

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

雨の予想 (多い所)

■ 1時間降水量

11～12日 美濃・飛騨共に50ミリ

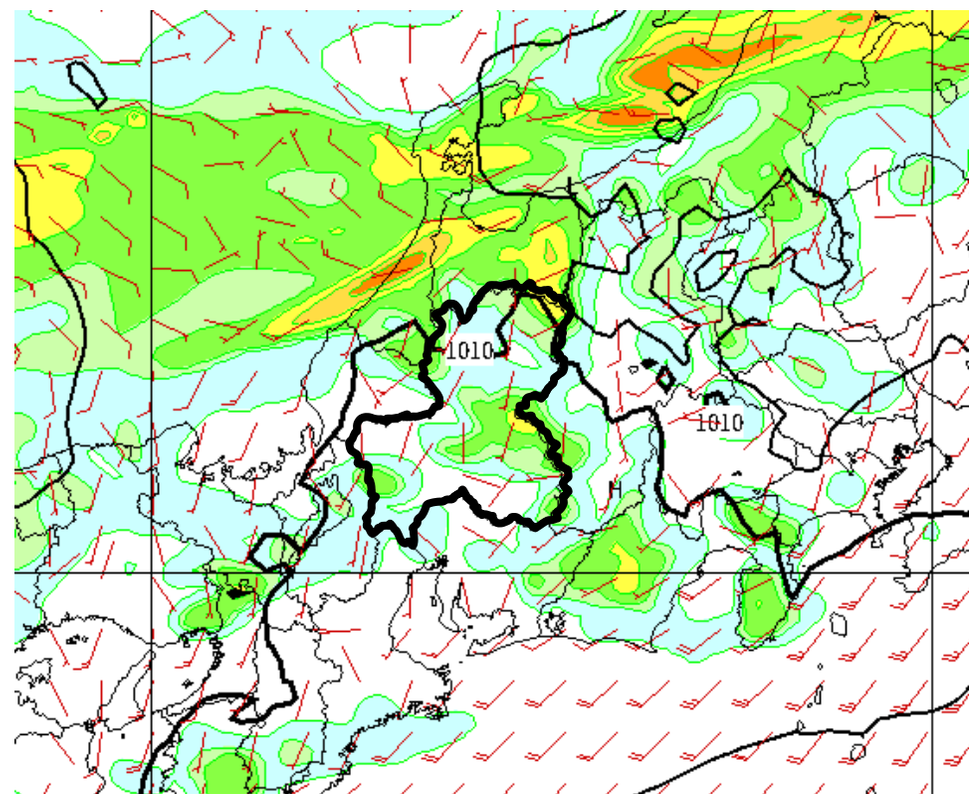
■ 24時間降水量

(11日18時～12日18時)

美濃・飛騨共に 200ミリ

(予報資料による降水予想)

12日03時



防災時系列

令和7年 大雨に関する予想

(8月11日(月) 20 時現在の見通し)

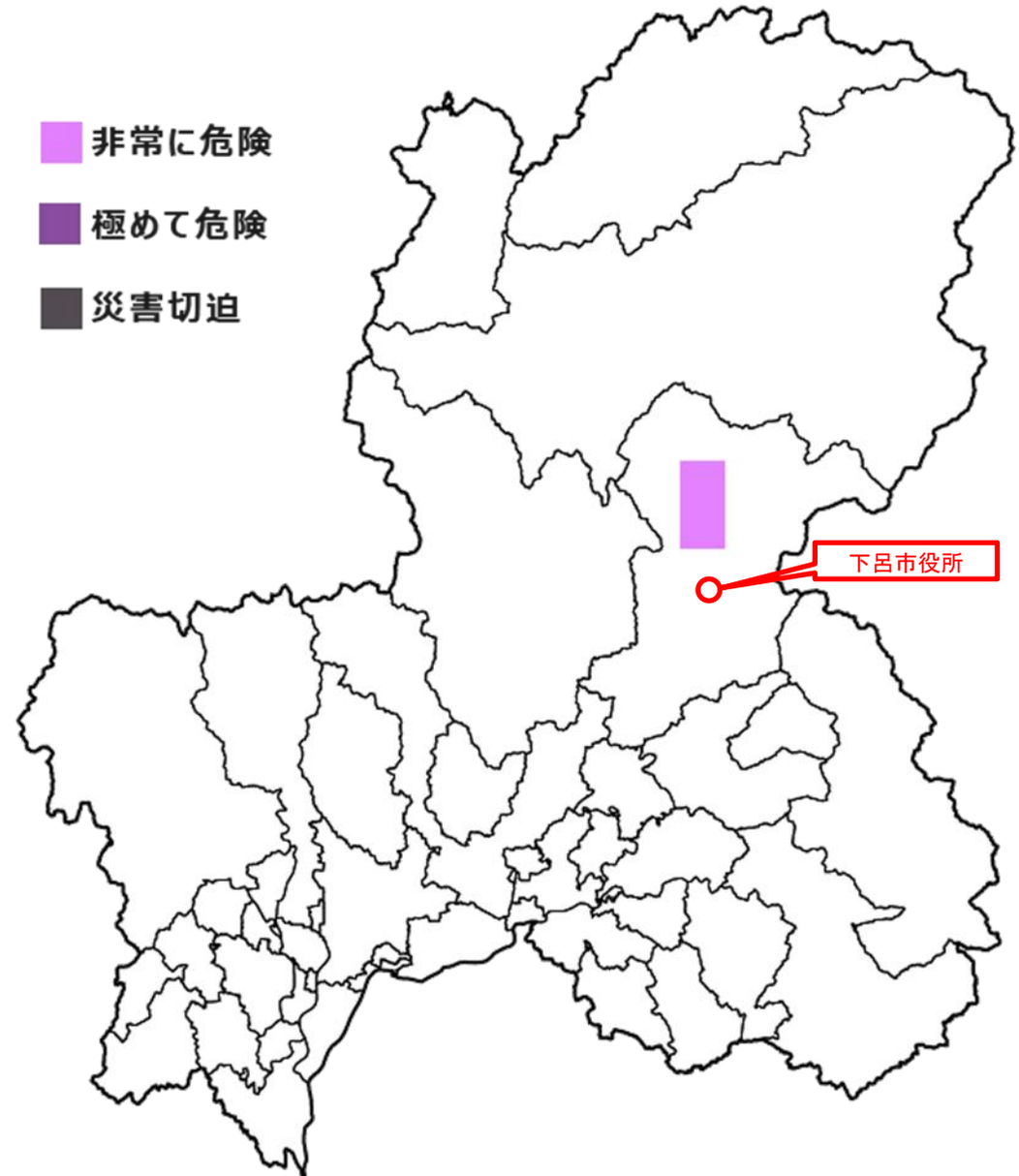
		8月11日(月)			8月12日(火)								
		15~18時	18~21時	21~24時	00~03時	03~06時	06~09時	09~12時	12~15時	15~18時	18~21時	21~24時	
		夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	
1時間最大 降水量(ミリ)	美濃地方	50	50	50	50	30	30	30	30	30	20	20	
	飛騨地方	50	50	50	50	30	30	30	30	30	20	20	
大雨 (浸水)	美濃地方												
	飛騨地方												
大雨 (土砂)	美濃地方												
	飛騨地方		土砂災害警戒情報										
洪水	美濃地方												
	飛騨地方												
雷	岐阜県	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	-	-	
早期注意 情報 (雨)	美濃地方	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	-	-	-	-	
	飛騨地方	[高]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	-	-	-	-	
凡 例	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20%;"></div> <div style="width: 80%;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> 警報基準を上回る可能性がある時間帯 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-bottom: 5px;"> 注意報基準を上回る可能性がある時間帯 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 早期注意情報(高) 早期注意情報(中) 土砂災害警戒情報 </div> </div></div>												

2 土砂災害等の状況

土砂災害警戒情報発表状況

発表時刻	発表市町村
8/11 19:35	下呂市

- 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

○県内の河川の状況

<洪水予報河川、水位周知河川>

レベル5（計画高水位）超過：該当なし

レベル4（氾濫危険水位）超過：該当なし

レベル3（避難判断水位）超過：2地点

飛騨川（上呂：下呂市）20：10 超過

境川（馬橋：岐阜市）15：20 超過

※境川（馬橋：岐阜市）は8月11日17時20分にレベル3を下回っている

<参考：その他河川>

氾濫開始相当水位※超過：該当なし

県内の河川に関する状況

上呂
(じょうろ)
下呂市萩原町上呂

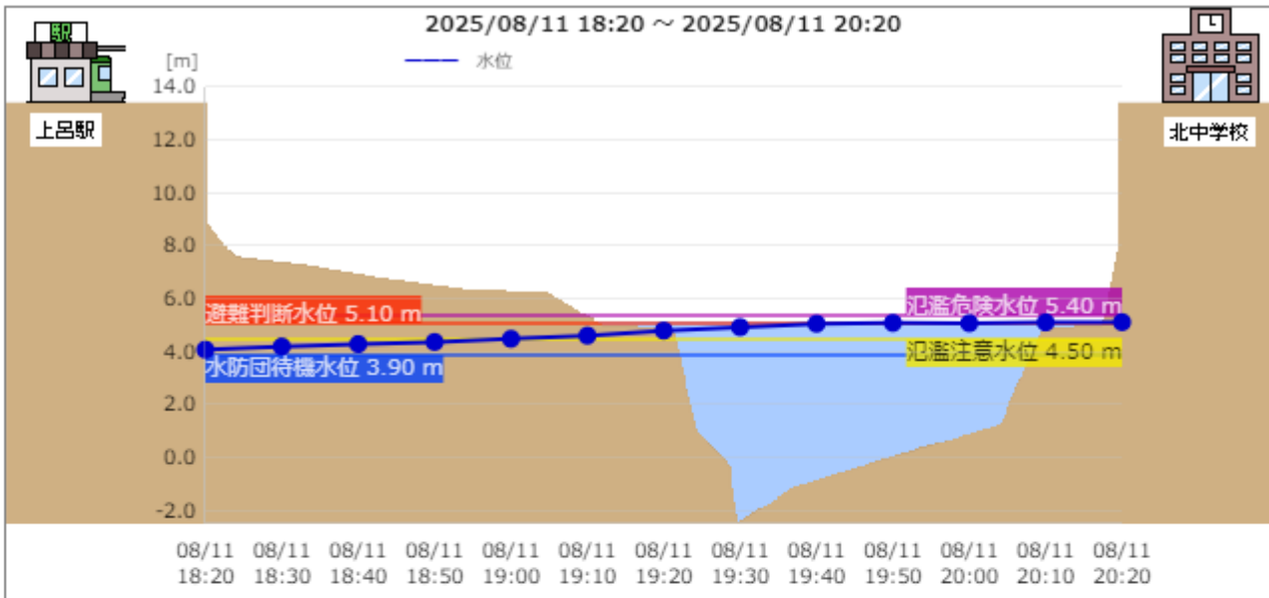
⚠️ 避難判断水位超過

⚠️ 水防警報発表中

08/11 20:20 時点水位 5.12m

流域名	飛騨川流域
河川名	飛騨川
計画高水位	▲
きめ細かな水位Gp4	▲
きめ細かな水位Gp3	▲ 6.70 m
きめ細かな水位Gp2	▲ 6.00 m
氾濫危険水位	▲ 5.40 m
避難判断水位	▲ 5.10 m
出動水位	▲
氾濫注意水位	▲ 4.50 m
水防回待機水位	▲ 3.90 m
零点高	442.00 m

観測日時	水位	増減
2025/08/11 20:20	5.12	↑
2025/08/11 20:10	5.11	↑
2025/08/11 20:00	5.08	↓
2025/08/11 19:50	5.09	↑
2025/08/11 19:40	5.06	↑
2025/08/11 19:30	4.93	↑
2025/08/11 19:20	4.80	↑
2025/08/11 19:10	4.61	↑
2025/08/11 19:00	4.49	↑



上呂
(じょうろ)
下呂市萩原町上呂左岸

※参考「[きめ細かな水位情報の提供について](#)」



2025/08/11 20:20

予測水位 (11日19時50分時点)

11日19時50分の状況	5.09m
11日20時50分の状況	5.52m
11日21時50分の状況	5.63m
11日22時50分の状況	5.83m

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

(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
国管理路線 : 0 路線 0 箇所
県管理路線 : 16 路線 18 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 : 1 路線 1 箇所 にて通行止め
(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

<下呂市>

避難指示: 1, 040世帯2, 852人

羽根、野上、尾崎3区、下上呂、上上呂
奥田洞

<郡上市>

高齢者等避難: 35世帯64人

和良町鹿倉

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 知事指示

- 今後の降雨状況によっては、本県においても大雨特別警報が出ていた熊本県と同様の被害が発生するおそれがあることから、最悪の事態を想定した備えを徹底し、被害の未然防止に万全を期すことが重要。
- 土砂災害や河川の氾濫による孤立集落の発生、交通網の寸断など、生活・物流への影響も想定されるため、関係部局においては、応急対策資機材の事前準備や、ライフライン事業者との連携強化を図ること。
- 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。
- 県民の皆様におかれましては、最新の気象情報や市町村が発令する避難に関する情報を確認し、ご自身の安全を最優先で行動いただきたい。
- 避難に際しては、十分に注意し、早めの避難をお願いしたい。また、夜間の避難は危険を伴うため、家族や近隣との連絡を密にし、互いに助け合って行動いただきたい。
- なお、避難が間に合わない場合など、屋外への移動が危険と判断される状況では、建物内の2階で山側から離れた場所への退避も検討いただきたい。
- 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。いつ何が起こってもおかしくない状況である。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。