

岐阜県災害対策本部員会議（第3回）

【日時】令和2年7月8日（水） 9:00～

【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。

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 本部長指示

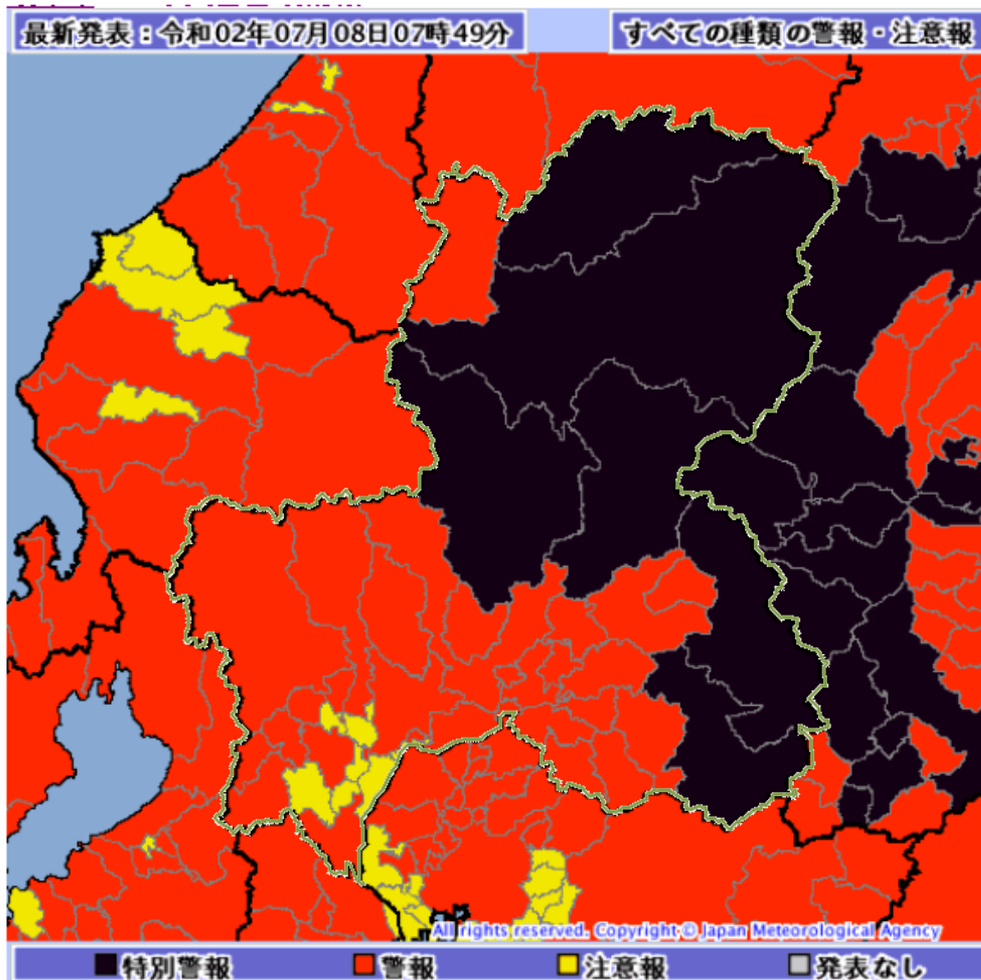
1 氣象概況

岐阜県に大雨特別警報発表

- 岐阜県の6市に大雨特別警報を発表しました。特別警報を発表した市では、これまでに経験したことのないような大雨となっています。
- 特に土砂災害警戒区域などでは、土砂崩れによる何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高く、警戒レベル5に相当する状況です。命を守るために最善を尽くさなければならぬ状況です。

※ 指定された避難場所へ向かうことにこだわらず、川や崖から少しでも離れた頑丈な建物の上の階などに避難をする判断をしてください。それすら危険な場合には、崖と反対側の二階以上の部屋に移動するなど、少しでも命が助かる可能性の高い行動をとることが重要です。

- また、普段災害が起きないと思われているような場所でも最大級の警戒が必要です。
- 今後、他の市町村にも大雨特別警報を発表する可能性があります。特別警報が発表されてから避難するのでは手遅れとなります。自分の命、大切な人の命を守るため、特別警報の発表を待つことなく、地元市町村からすでに発令されている避難勧告(警戒レベル4)等に直ちに従い緊急に身の安全を確保してください。
- 地元気象台等が発表する地域に応じた詳細な情報を確認するとともに、今いる場所の災害発生の危険度を気象庁HP等の「危険度分布」で確認してください。



発表市町村

飛騨市、高山市

郡上市、下呂市 中
津川市、恵那市

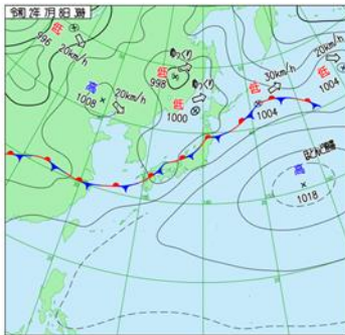
特別警報・警報が発表されている市町村内のどこで災害発生の危険度が高まっているかを「危険度分布」で確認してください。

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(気象警報・注意報：<https://www.jma.go.jp/jp/warn/>)

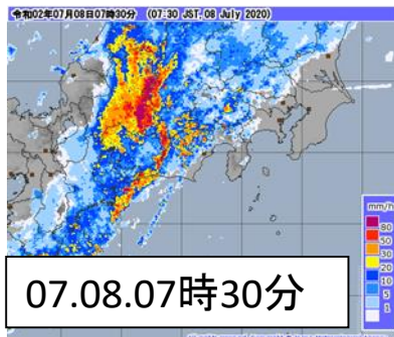
- ・本州付近には前線が停滞しており、前線の活動が活発となっている。
- ・48時間積算解析雨量で各地で約300ミリを超える雨を解析し、特に、下呂市では約600ミリを超えている所もある。
- ・これまでの大雨により、警戒レベル5相当となっている。

現在、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報(氾濫発生情報)を発表中。

地上天気図 (2020.07.08.03時)



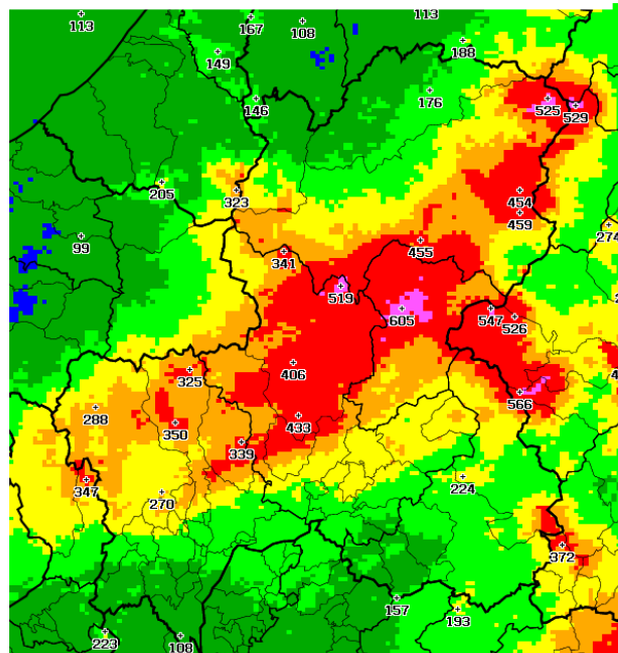
気象レーダー画像



積算解析雨量 (48時間)

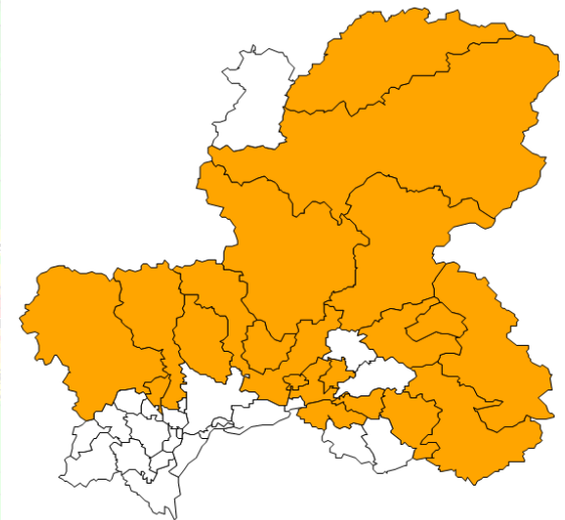


(8日07時までの48時間)



土砂災害警戒情報発表状況

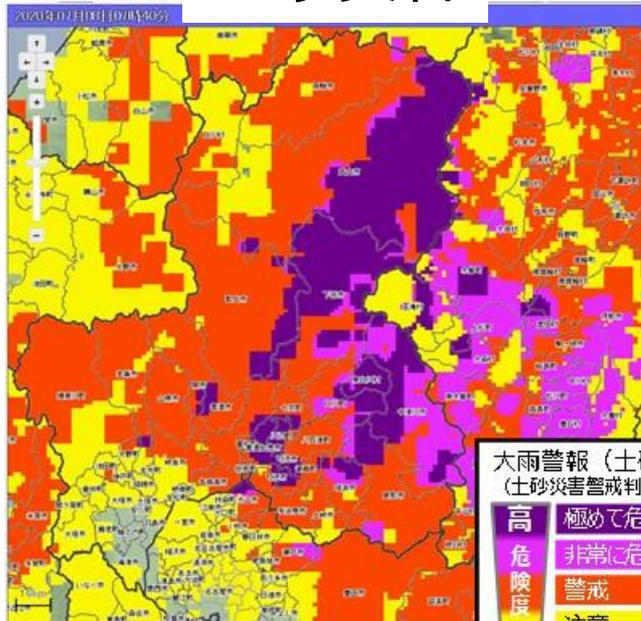
 警戒対象地域
07時45分現在



大雨警報(土砂災害)の危険度分布と洪水警報の危険度分布

7月8日
07時40分時点の資料

土砂災害



大雨警報(土砂災害)の危険度分布
(土砂災害警戒判定メッシュ情報)

高	極めて危険	【警戒レベル4相当】
危険度	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】
低	今後の情報等に留意	

洪水



指定河川洪水予報

高	氾濫発生情報	【警戒レベル5相当】
危険度	氾濫危険情報	【警戒レベル4相当】
	氾濫警戒情報	【警戒レベル3相当】
低	氾濫注意情報	【警戒レベル2相当】
	発表なし	

洪水警報の危険度分布

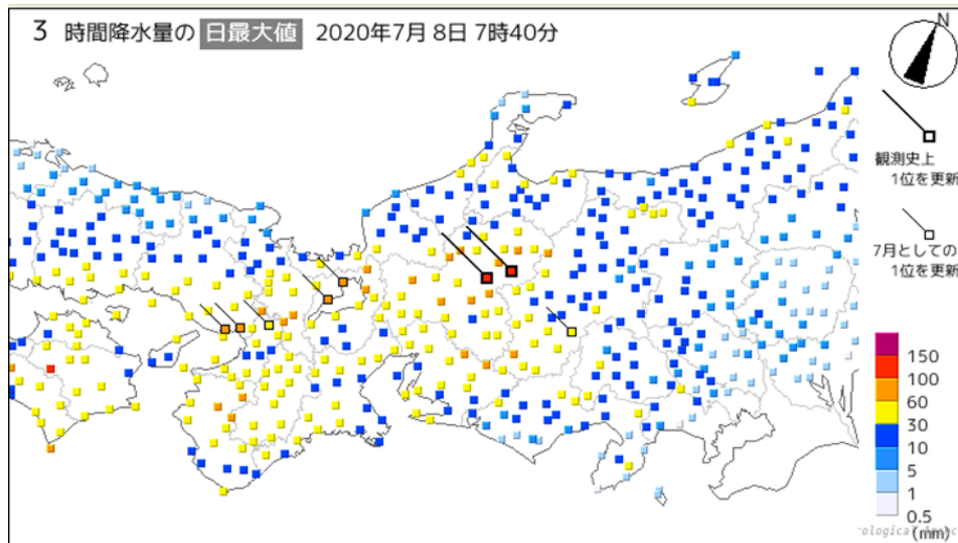
高	極めて危険	
危険度	非常に危険	【警戒レベル4相当】
	警戒	【警戒レベル3相当】
	注意	【警戒レベル2相当】
低	今後の情報等に留意	

- 危険度分布において、5段階に色分けされたうち、最大の危険度(濃い紫)となっている場所では、土砂崩れや浸水により、すでに避難が困難となっているおそれがあります。
- 上から2段階目の危険度(うす紫)となっている場所では、災害が切迫し、避難が必要とされる警戒レベル4に相当する状況です。
- これらの場所において、土砂災害警戒区域や浸水想定区域等の危険な場所からまだ避難できていない方は、直ちに避難の判断をしてください。

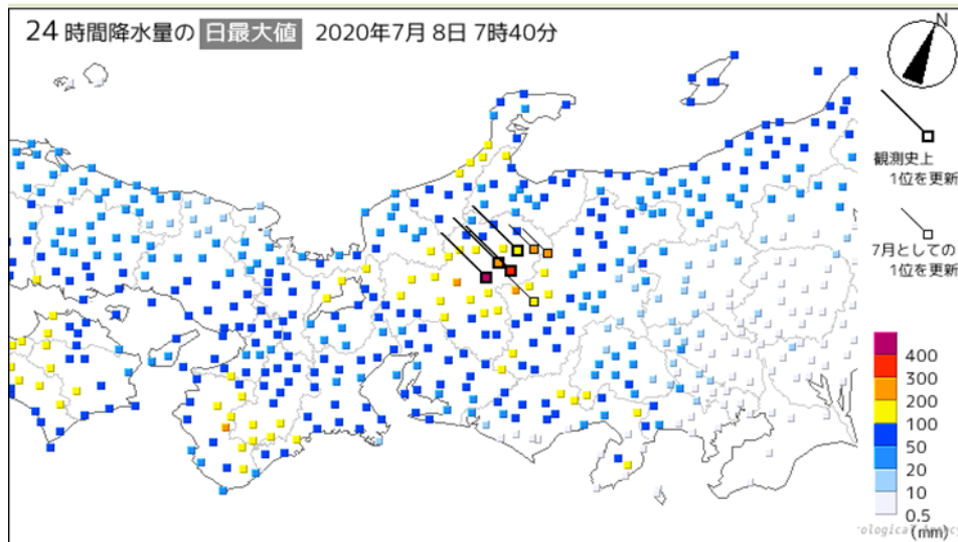
今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(危険度分布：<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>)

気象実況(降水量)

7月8日
7時時点の資料



3時間降水量の 日最大値



24時間降水量の 日最大値

今後の予想を含めた最新の情報は地元の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(最新の観測データ：https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html)

気象実況(降水量)

24時間降水量の日最大値 7時40分現在

観測史上1位の値

都道府県	市町村	地点	更新した値	昨日までの1位の値		統計開始年	備考
			mm	mm	年月日		
岐阜県	高山市	丹生川(ニューカワ)	197.5	173	2006/07/19	1990年	
岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	275.0	256	2004/10/21	2002年	
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	304.5	222	1999/09/23	1978年	
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	412.0	276	1999/09/22	1976年	

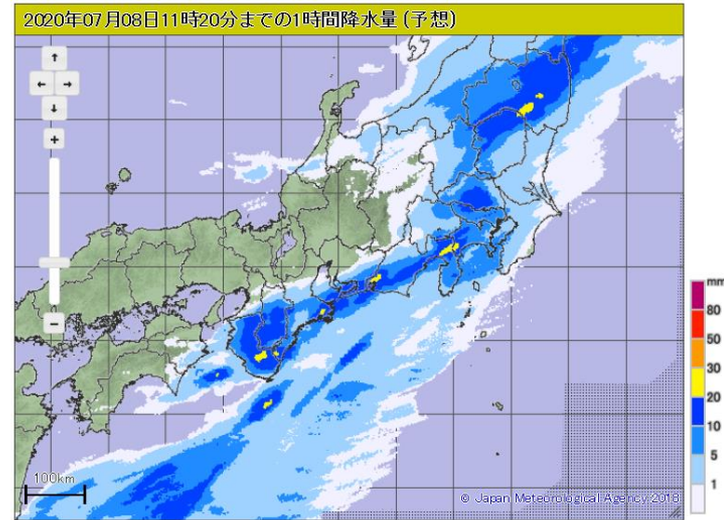
7月の1位の値

都道府県	市町村	地点	更新した値	昨日までの1位の値		統計開始年	備考
			mm	mm	年月日		
長野県	松本市	上高地(カミコウチ)	212.0	206	2006/07/19	1976年	
岐阜県	高山市	栃尾(トチオ)	204.5	194	2006/07/19	1976年	
岐阜県	高山市	丹生川(ニューカワ)	197.5	173	2006/07/19	1991年	
岐阜県	高山市	船山(フナヤマ)	275.0	240.5	2010/07/12	2003年	
岐阜県	高山市	宮之前(ミヤノマエ)	304.5	165	2006/07/19	1979年	
岐阜県	下呂市	萩原(ハギワラ)	412.0	268.5	2018/07/08	1976年	

今後の見通し(警報・注意報や雨量の予想)

今後の雨雲の様子

2020.07.08.11時20分の雨の予想



雨のピークは過ぎつつあります。

防災事項：

- ・8日夕方まで **土砂災害に最大限の警戒。**
- ・8日夜遅くまで **河川の氾濫に最大限の警戒。**

雨量予想：今日(8日)

- ・1時間 最大 多い所 50ミリ
- ・24時間最大 多い所 200ミリ
- ・48時間最大 多い所 200~300ミリ

			8日						9日							
			6-9時	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
			朝	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
岐阜県	大雨(浸水) (ミリ)	美濃地方	50	50	30	30	20	20	30	30	30	30	30	20	20	20
		飛騨地方	50	50	30	30	20	20	30	30	30	30	30	20	20	20
	大雨(土砂)	美濃地方	特	特	特	特	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注
		飛騨地方	特	特	特	特	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注
	洪水	美濃地方	警	警	警	警	注	注								
		飛騨地方	警	警	警	警	警	警	注	注						
雷			注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注			
府県情報				情報		情報			情報							

特別警報級
警報級
注意報級

位置づけ・役割

<位置づけ>

大雨特別警報は、避難勧告や避難指示（緊急）に相当する気象状況の次元をはるかに超えるような現象をターゲットに発表するもの。発表時には何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高い。

<役割>

- (1) 土砂災害警戒区域や浸水想定区域など、災害の危険性が認められている場所からまだ避難できていない住民が直ちに命を守る行動を徹底
- (2) 災害が起きないと思われているような場所においても災害の危険度が高まる異常事態であることの呼びかけ
- (3) 速やかに対策を講じないと極めて甚大な被害が生じかねないとの危機感を防災関係者や住民等と共有することによる、被害拡大の防止や広域の防災支援活動の強化

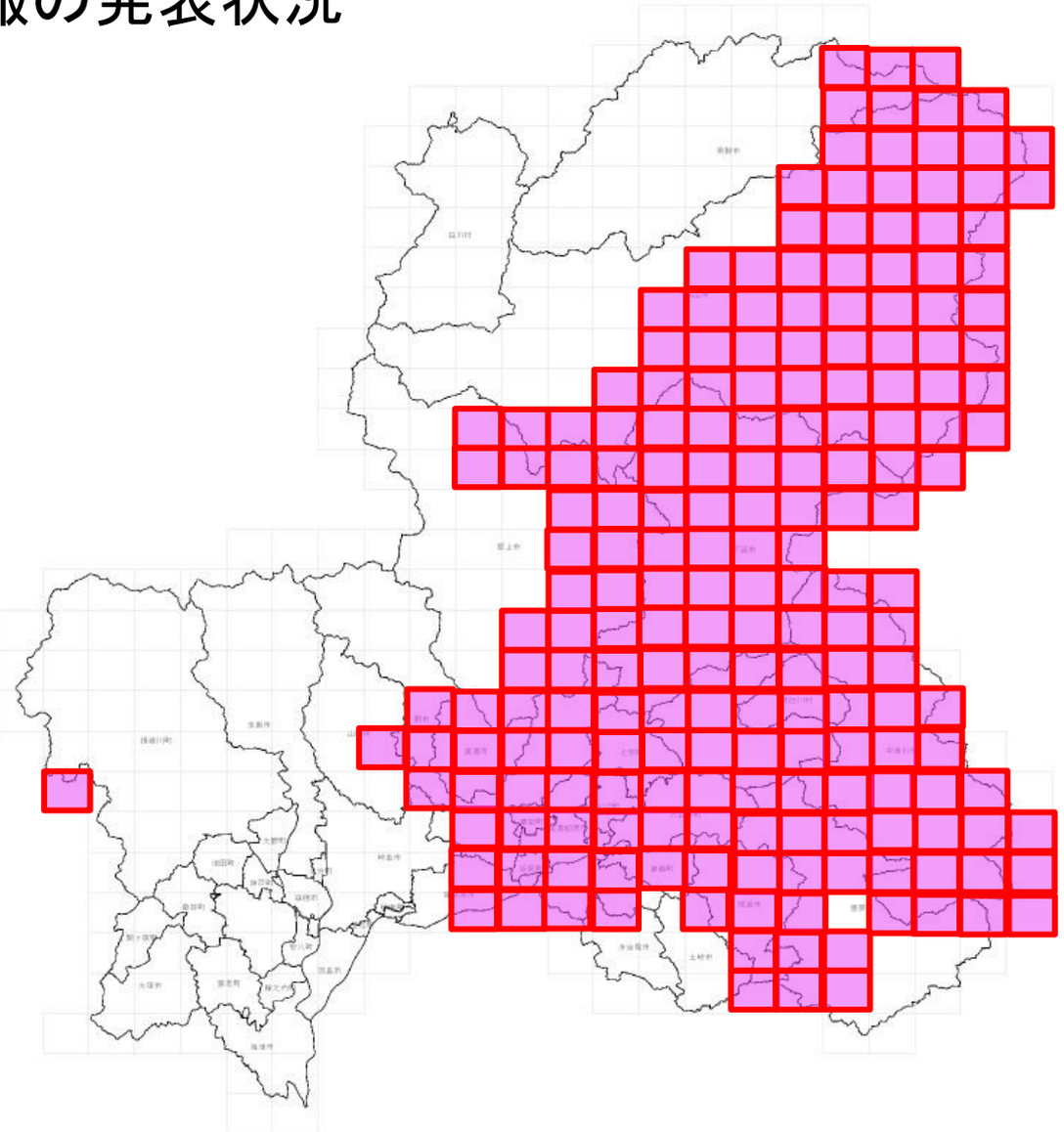
2 土砂災害、河川水位等の状況

県内の土砂災害に関する状況 (7/8 7:20現在)

(1) 県内の土砂災害警戒情報の発表状況

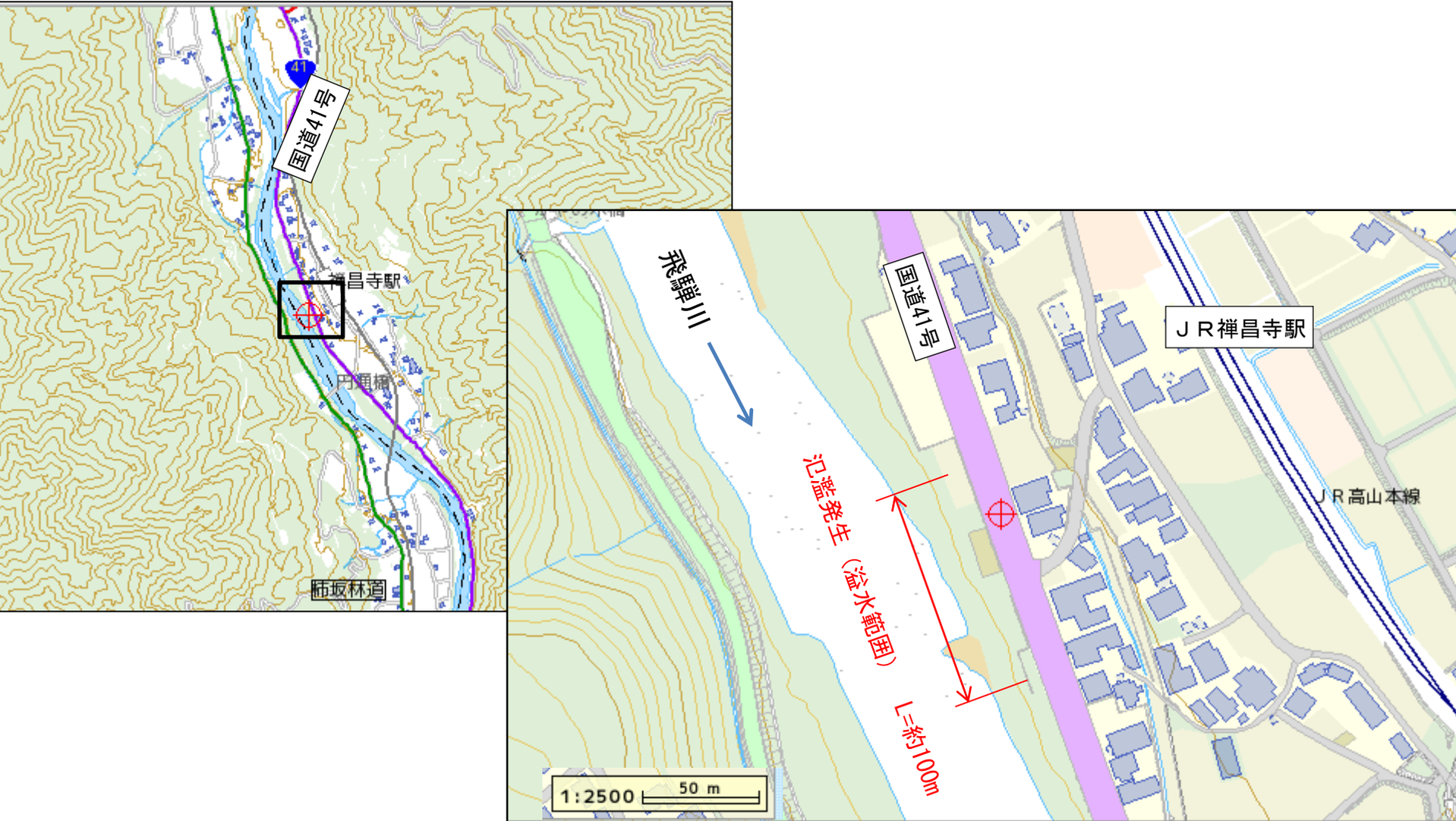
 発表市町村
(メッシュ位置)

発表時刻	発表市町村
7/6 18:00	中津川市
7/7 8:15	高山市
7/7 14:10	下呂市
7/7 19:00	白川町、東白川村
7/8 1:10	郡上市
7/8 3:50	飛騨市、揖斐川町
7/8 6:10	恵那市
7/8 6:50	瑞浪市
7/8 7:15	山県市、関市、美濃市



県内の河川における氾濫発生情報【警戒レベル5】

- ・7/8 7:10 発表 飛騨川 下呂市萩原町中呂(左岸)付近 氾濫発生 (床下浸水4戸を確認)



県内の河川における氾濫発生情報【警戒レベル5】

- ・7/8 7:10 発表 飛騨川 下呂市萩原町中呂(左岸)付近 氾濫発生 (床下浸水4戸を確認)



県内の河川に関する状況 (7/8 7:00現在)

県内の氾濫危険水位超過河川一覧

- ・飛騨川: 上呂観測局(下呂市萩原町上呂)
- ・長良川: 稻成観測局(郡上市八幡町稻成)

県内の道路に関する状況 (7/8 7:00現在)

(1) 県内の災害通行規制路線について

	路線名	規制区間	被害内容／規制
①	国道257号	下呂市馬瀬黒石～ 高山市清見町大原	法面からの出水／全面通行止め
②	国道471号	高山市奥飛騨温泉郷一重 ヶ根地内	路側崩壊／全面通行止め ※孤立発生あり
③	御岳山朝日線	高山市朝日町西洞～ 高山市朝日町胡桃島	土砂流出／全面通行止め ※孤立発生あり
④	国道257号	下呂市萩原町古関～ 下呂市馬瀬名丸	土砂流出／全面通行止め ※①と④により孤立発生あり

県内の道路に関する状況 (7/8 7:00現在)

(2) 県内の雨量通行規制路線について

31路線34箇所にて通行止

(この他、直轄国道1路線1箇所

東海北陸自動車道3区間

中部縦貫自動車道(安房峠道路)

白山白川郷ホワイトロード 通行止)

(3) 県内のその他の通行規制について

18路線20箇所にて通行止

<災害発生危険性等によるもの>

(この他、直轄国道1路線4箇所 通行止)

(国)257号 下呂市萩原町古関地内 土砂流出状況



7/8 4:50現在

※人的被害無し

奥田洞谷(郡上市大和町)の状況について

監視カメラの映像(斜面)



3 被害、避難の状況

(1) 県内の被害状況

(2) 県内の避難勧告等の発令状況

4 本部長指示

大雨特別警報が発令されたエリアでは、住民の皆さまは直ちに命を守る行動をとってください。大雨で外出が困難な場合は、建物の2階へ移動(垂直避難)したり山側の反対の方向へ移動(屋内退避)してください。

市町村におかれては、着実な避難につながるよう、防災無線やエリアメール、自治会を通じた伝達などあらゆる手段で住民へ伝えること。特に高齢者などの要配慮者の避難についても特に徹底していただきたい。

災害発生後は、迅速な救出・救助が必要となることから、警察、消防、自衛隊等関係機関との情報共有を徹底し、万全の態勢をとること。

さらに市町村におかれては、避難所における新型コロナウイルス感染症対策に万全を期すとともに、食料や飲料水などの生活必需品や応急対策に必要な資機材、さらには医療・技術・避難所運営などの人材の派遣など、躊躇なく県の災害対策本部に一報いただきたい。

県では災害救助法の適用を視野に現在国と協議をしているところ。各部、最大限の緊張感をもって、迅速・的確に対応にあたること。