

岐阜県災害対策本部員会議（第2回）

【日時】令和6年9月1日（日） 15:00～

【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 浸水被害等の状況
- 3 被害、避難の状況
- 4 各部等の対応
- 5 大垣市、池田町の対応状況
- 6 本部長指示

1 氣象概況

9月2日までの天気の見通し

岐阜地方気象台
令和6年9月1日

9月2日までの天気の見通し

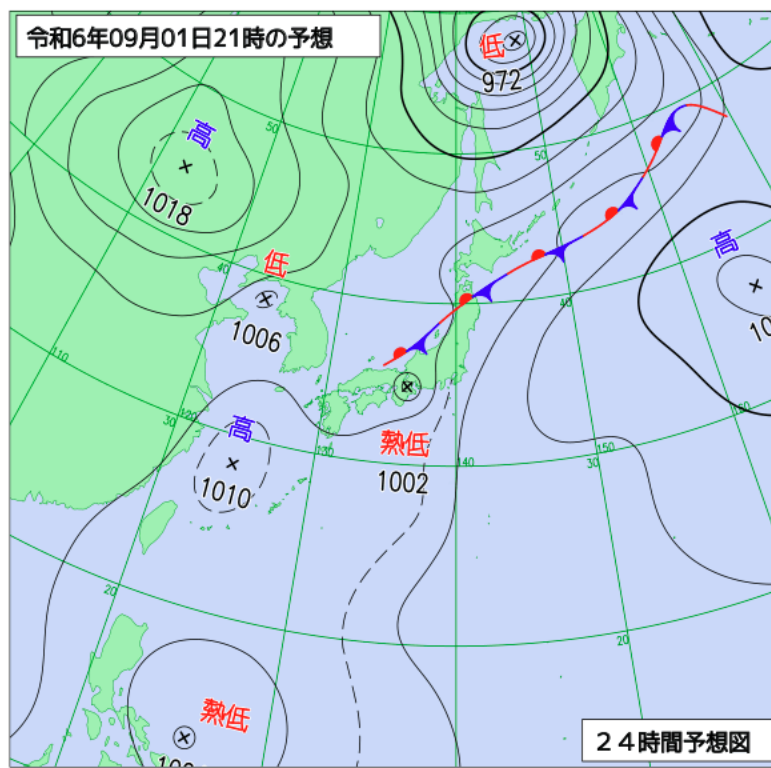
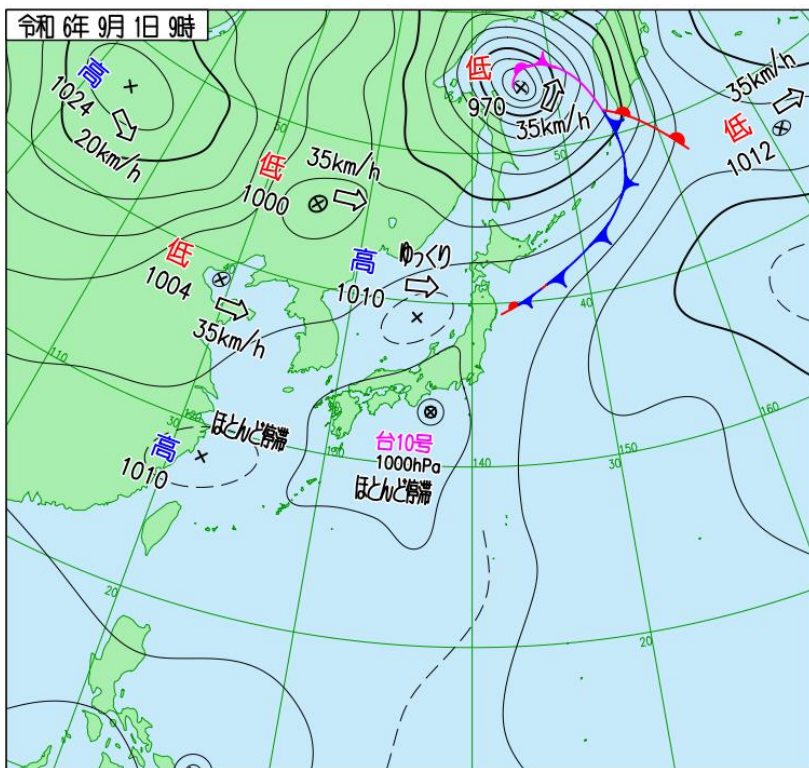
2024年9月1日15時00分 岐阜地方気象台

概況

- ・台風第10号は12時には熱帯低気圧に変わり、東海道沖にあってゆっくりした速さで北西へ進んでいる。
- ・熱帯低気圧は2日にかけて北上する予想。
- ・岐阜県は、熱帯低気圧周辺や太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となっている。

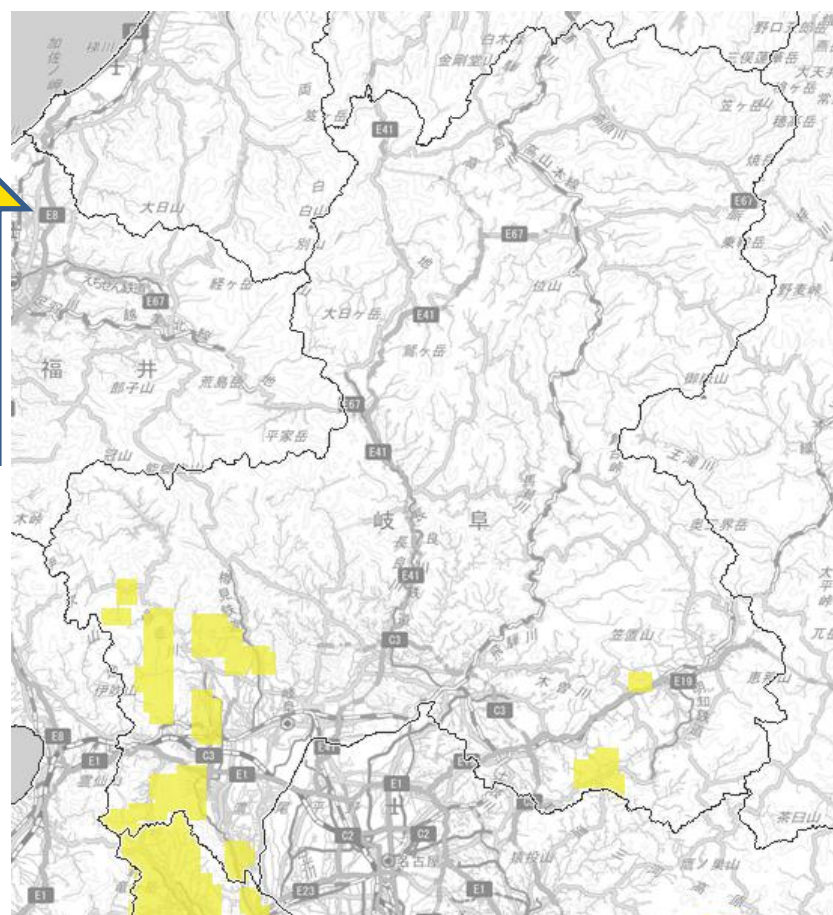
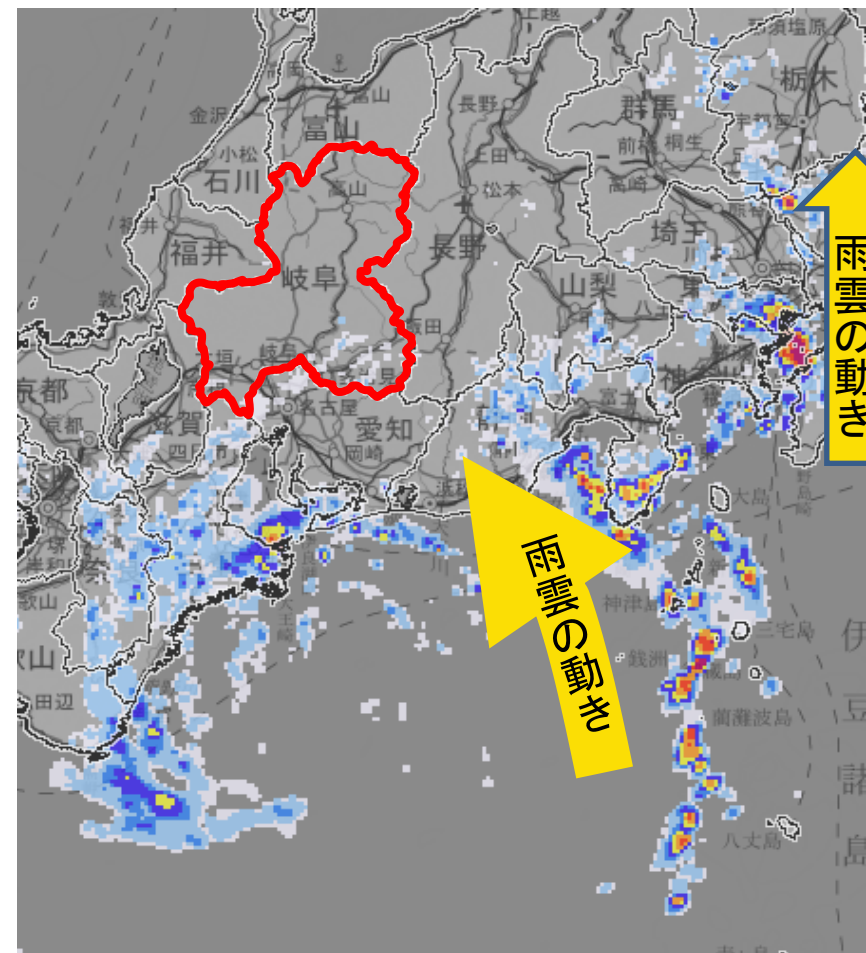
雨の予想

- ・岐阜県では、2日未明から明け方にかけて、非常に激しい雨が降る所がある見込み。



9月1日13時の衛星可視画像

1日の実況



1日13時までの48時間降水量

揖斐川	198.0ミリ
大垣市上石津	188.0ミリ
関ヶ原	172.0ミリ
本巣市樽見	140.5ミリ
大垣	109.5ミリ

降り始め8月26日13時から

9月1日13時までの降水量

大垣市上石津	392.0ミリ
揖斐川	336.0ミリ
関ヶ原	327.5ミリ
本巣市樽見	262.5ミリ
大垣	258.5ミリ

(アメダスによる速報値)

1日13時の雨雲の動き

1日13時の土砂キキクル

防災事項

- ・ 熱帯低気圧の北上に伴い大気の状態が非常に不安定となり、激しい雨や非常に激しい雨が断続的に降り大雨となるため、**土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水・氾濫に警戒**。竜巻など激しい突風や落雷、降ひょうに注意。

雨の予想（多い所）

■ 1時間降水量

1日 美濃 40ミリ 飛騨 30ミリ

2日 美濃 50ミリ 飛騨 40ミリ

■ 24時間降水量

2日18時まで 美濃 120ミリ 飛騨 100ミリ

3日18時まで 美濃 60ミリ 飛騨 60ミリ

※熱帯低気圧は2日にかけて北上するため、大雨は2日にかけて続く予想。

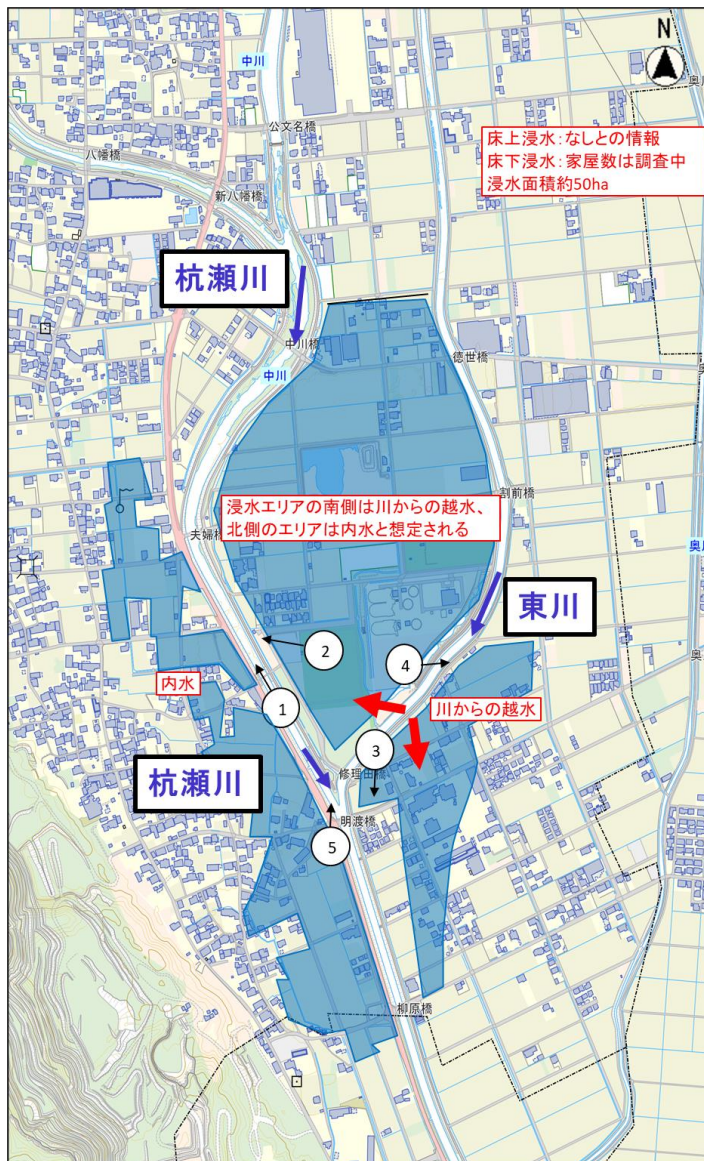
防災時系列

		9月1日(日)			9月2日(月)							
		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	30	40	40	50	50	30	20	20	20	15	10
	飛騨地方	20	20	30	40	40	30	20	20	20	15	5
大雨 (浸水)	美濃地方											
	飛騨地方											
大雨 (土砂)	美濃地方			← 土砂災害警戒情報 →			← 大雨警報(土砂) →					
	飛騨地方											
洪水	美濃地方			← 指定河川洪水予報 →								
	飛騨地方			← 洪水警報 →								
風	美濃地方	5 ↙	6 ↙	7 ↙	8 ↙	7 ↙	6 ↙	4 ↗	5 ⇨	5 ↑	2 ⇨	3 ⇨
	飛騨地方	3 ↑	4 ↑	4 ↑	5 ↑	5 ↑	4 ↑	3 ↑	3 ↑	3 ↑	2 ↑	2 ↓
雷	岐阜県	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻	竜巻					
早期注意 情報 (雨)	美濃地方	[中]	[高]	[高]	[高]	[高]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]
	飛騨地方		[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]	[中]

2 浸水被害等の状況

県内の被害状況

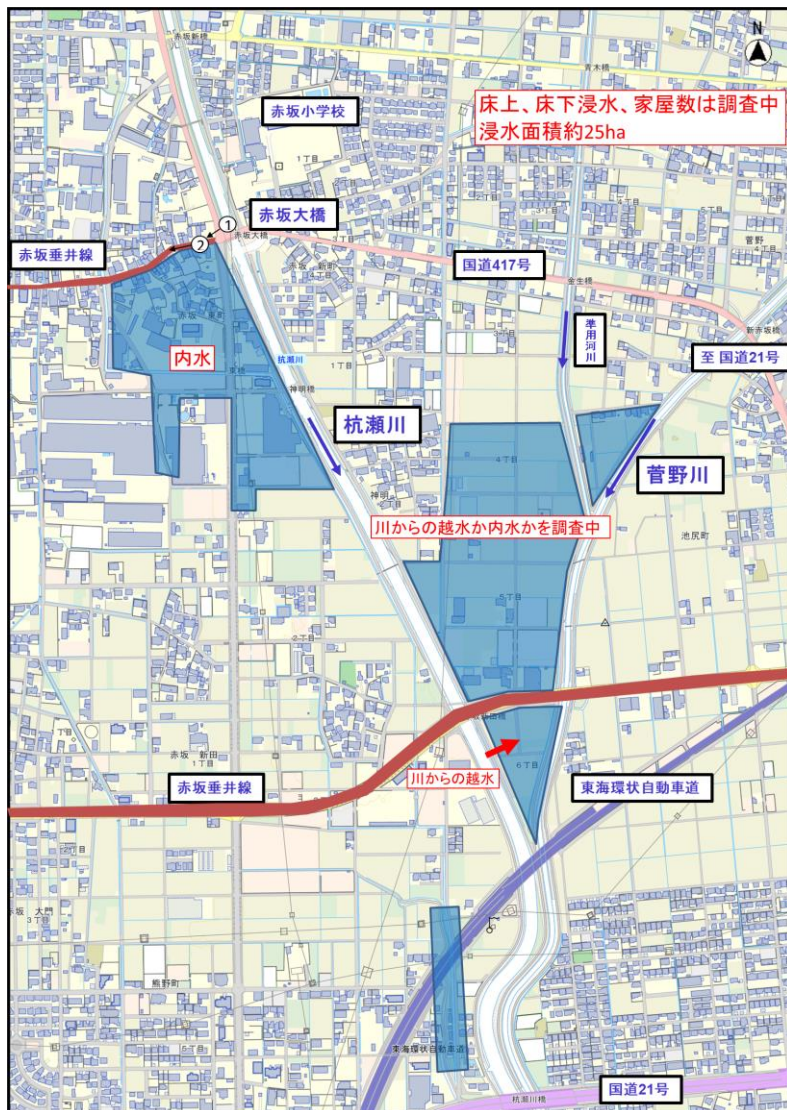
(1) 杭瀬川（池田町市橋他）の越水について



※調査中（速報値）のため変更の可能性あり

県内の被害状況

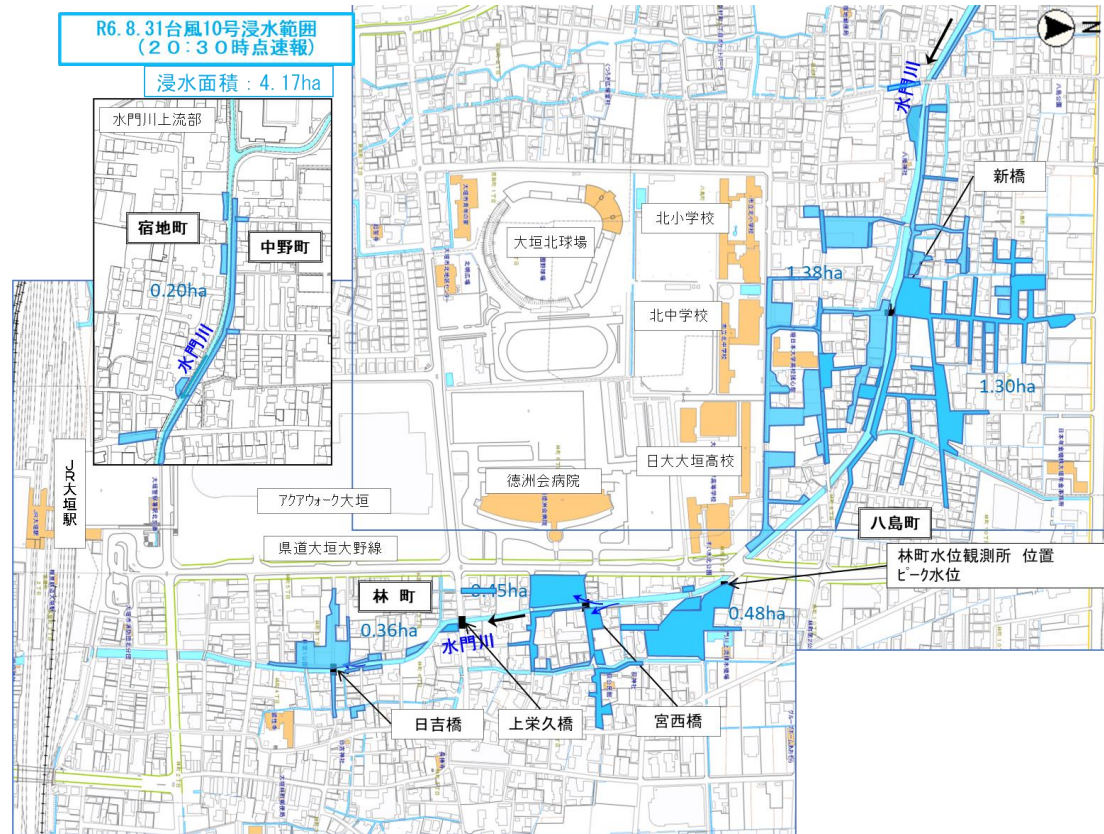
(2) 杭瀬川（大垣市神明他）の越水について



※調査中（速報値）のため変更の可能性あり

県内の被害状況

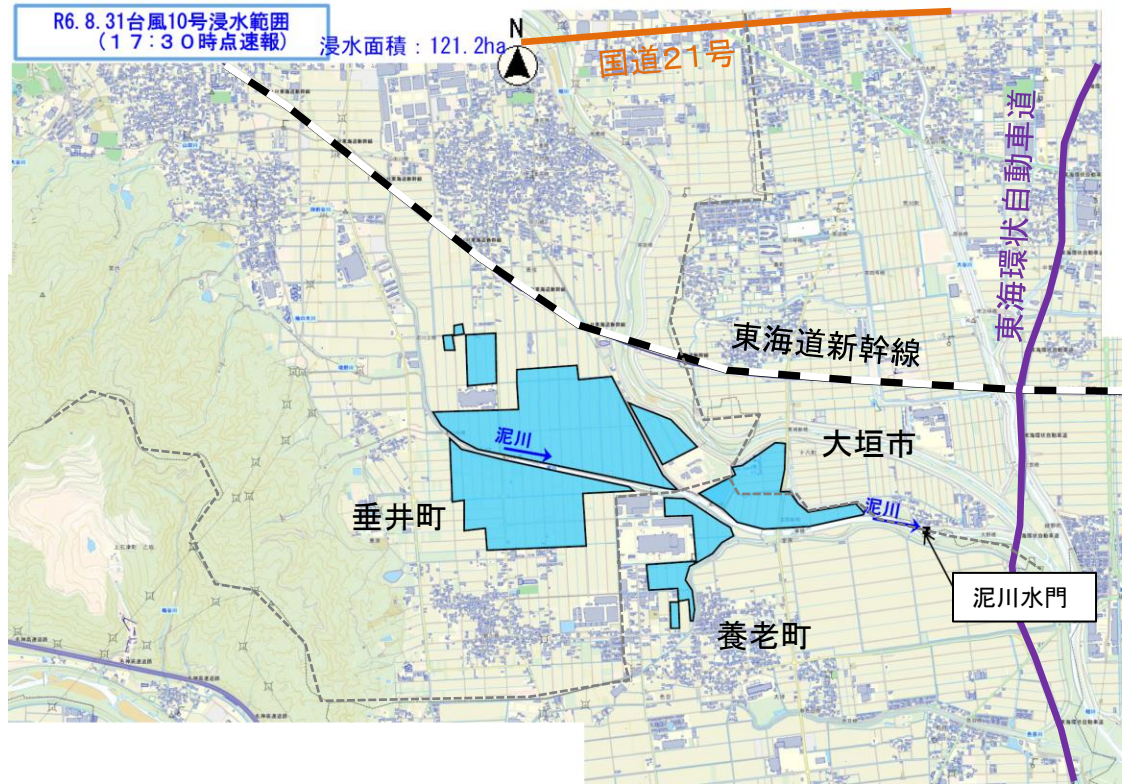
(3) 水門川（大垣市八島町他）の溢水について



※調査中（速報値）のため変更の可能性あり

県内の被害状況

(4) 泥川（養老町室原他）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

(5) 平野井川（神戸町柳瀬）の溢水について



※調査中（速報値）のため変更の可能性あり

県管理道路の冠水箇所

(一) 赤坂垂井線 大垣市赤坂東町
8/31 17:00通行止**解除**



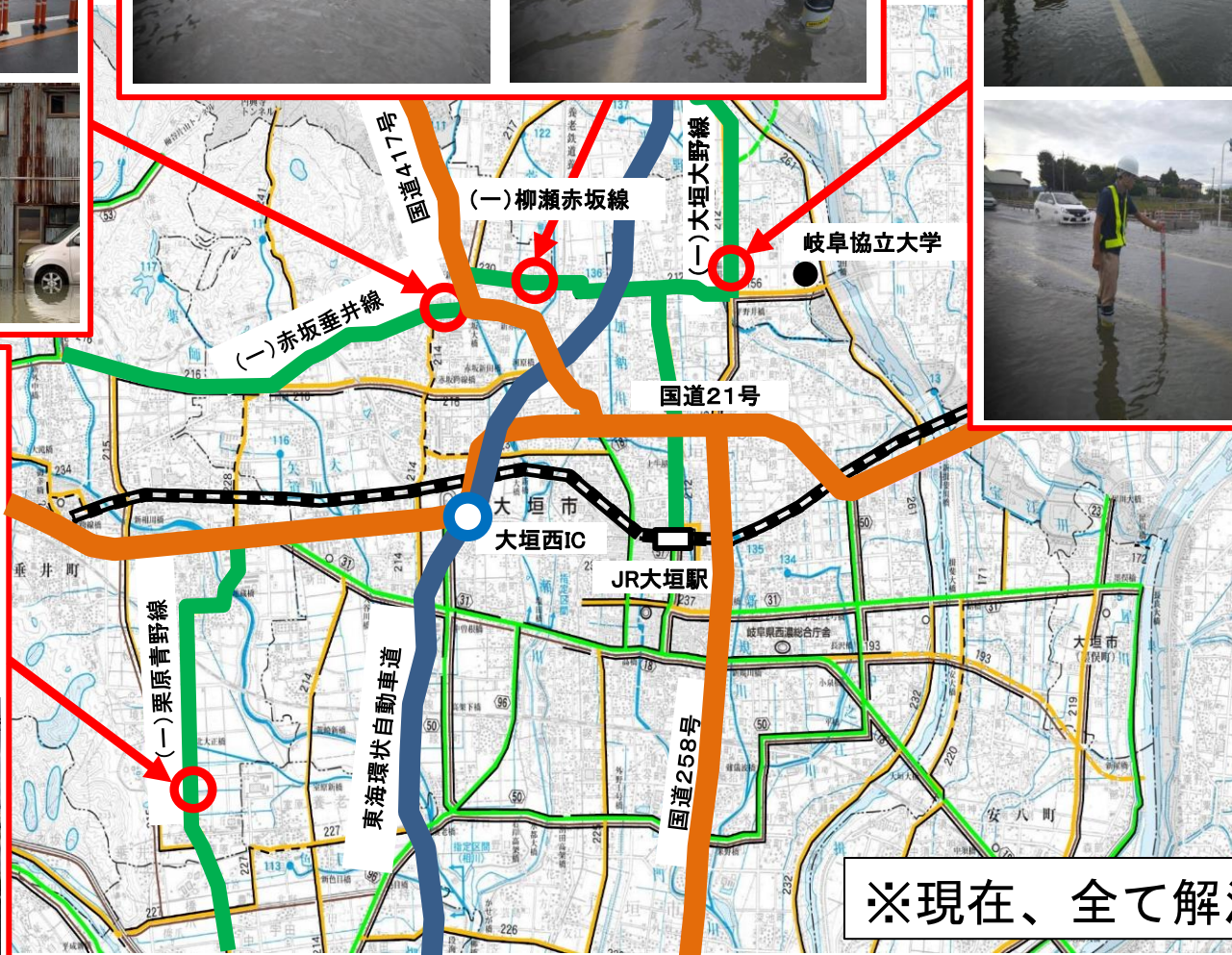
(一) 柳瀬赤坂線 大垣市青木町
8/31 22:20通行止**解除**



(一) 大垣大野線 神戸町柳瀬
8/31 20:05通行止**解除**



(一) 栗原青野線 垂井町栗原
9/1 7:30通行止**解除**



※現在、全て解消済み

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	:	1 路線	1 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	:	0 路線	0 箇所	
国管理路線	:	0 路線	0 箇所	
県管理路線	:	1 0 路線	1 1 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	:	6 路線	6 箇所	にて通行止め
-------	---	------	------	--------

(災害発生の危険性によるもの)

河川の災害箇所

小畑川（養老町飯田）の護岸崩壊について



道路の災害箇所

(一) 神原揖斐川線 (揖斐川町北方地内)



被災状況



発生日時：8月31日(土) 12時頃
人身物損：なし(孤立なし)
交通規制：全面通行止め(迂回路あり)
応急措置：9月1日(日) 午前
ブルーシート養生完了

応急措置完了



3 被害、避難の状況

(1) 県内の被害状況

＜人的被害＞ なし

＜物的被害＞ 家屋の浸水被害（調査中）

大垣市：赤坂町、八島町、島町、神明
池田町：市橋地区、片山南地区

(2) 県内の避難指示等の発令状況

なし

【参考】 8月31日に発令、同日中に解除

＜緊急安全確保＞ 大垣市 685世帯 2,049人

＜避難指示＞ 大垣市、養老町、垂井町、神戸町、池田町
計6,585世帯 16,758人

4 各部等の対応

危機管理部

- 8月31日9時30分、
災害対策本部を知事トップの第二非常体制に移行
- 8月31日、大垣市と池田町に災害救助法を適用
- 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、被害に関する情報を
収集中

清流の国推進部

OKBぎふ清流アリーナの雨漏りについて

【被害情報】

- ・ 8月31日朝、アリーナ南側コートに雨漏りが発生、開催中の「岐阜県総合バスケットボール選手権大会」が中断。
- ・ 試合は北側コートでのみ実施し、大会日程には影響なし。

【これまでの対策】

- ・ シート、バケツ設置による床面保護。

【今後の対応方針】

- ・ 原因特定及び対策方法の調査を実施。



健康福祉部

- 災害ボランティアによる支援が必要となる可能性を踏まえ、県社会福祉協議会、NPOと連携して、被害に関する情報を収集

農政部

- 農業被害に関して調査中（現時点報告なし）
- 引き続き、県庁各課、各農林事務所において
情報を収集

林政部

○林業被害調査中（現時点で被害報告なし）

○今後も引き続き降雨量の多かった西濃地域を中心に
部内各課、各農林事務所を通じて、被害情報を収集し、対応

県土整備部

○被災箇所については、迅速に応急復旧を実施

○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

- 警察本部長を長とする警備本部を設置
- 被害情報の収集
- 広域緊急援助隊及び機動隊等の部隊運用

5 大垣市、池田町の対応状況

6 本部長指示

- 昨日は、台風第10号の影響で、西濃地域を中心に大雨となった。養老町、揖斐川町、大垣市、大野町の4市町に「土砂災害警戒情報」が発表されたほか、現在、被害の詳細は確認中だが、杭瀬川の氾濫などで、大垣市や池田町では家屋の浸水被害や道路冠水が相次いだ。
- 県は、大垣市と池田町に災害救助法を適用し、避難所の設置や運営、物資の提供などについて、市町村を支援する態勢を整えている。
- 台風は熱帯低気圧に変わったが、その低気圧が本県に接近するため、明日2日(月)にかけて大雨となることが見込まれている。
- こうした状況を踏まえ、各部においては、被害情報の収集、住民避難の支援、災害に備えた事前対策にしっかりと当たってほしい。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、万全の態勢をとるようお願いする。
- 市町村におかれては、状況を細心の注意をもって見極め、躊躇することなく避難指示等を発令いただきたい。
- 着実な避難につながるよう、行政無線のほか自治会・消防団を通じた呼びかけや巡回広報を含め、あらゆる手段で住民に情報を伝達してほしい。また、夜間の避難には危険が伴うことから、早めの避難を呼びかけるようお願いする。
- 県民の皆さまにおかれては、最新の気象情報や避難情報に十分に注意し、「自らの命は自らで守る」という意識で、ハザードマップや避難場所などの確認、早めの避難行動を心がけていただきたい。