

# 令和6年台風第10号に伴う大雨に関する河川・ダムへの対応状況

## <被害の状況等>

1. 台風第10号の来襲に伴い、台風周辺だけでなく、台風から離れた地域でも大雨を観測。
2. 岩手県が管理する2河川、愛知県が管理する1河川で溢水による浸水被害を確認。（浸水解消済み）（27日）
3. 九州地方を中心に18ダムで洪水調節を実施中。宮崎県管理の松尾ダム（小丸川水系）では29日3時20分から29日6時20分まで緊急放流（異常洪水時防災操作）に移行。これまでに下流河川の被害報告はなし。

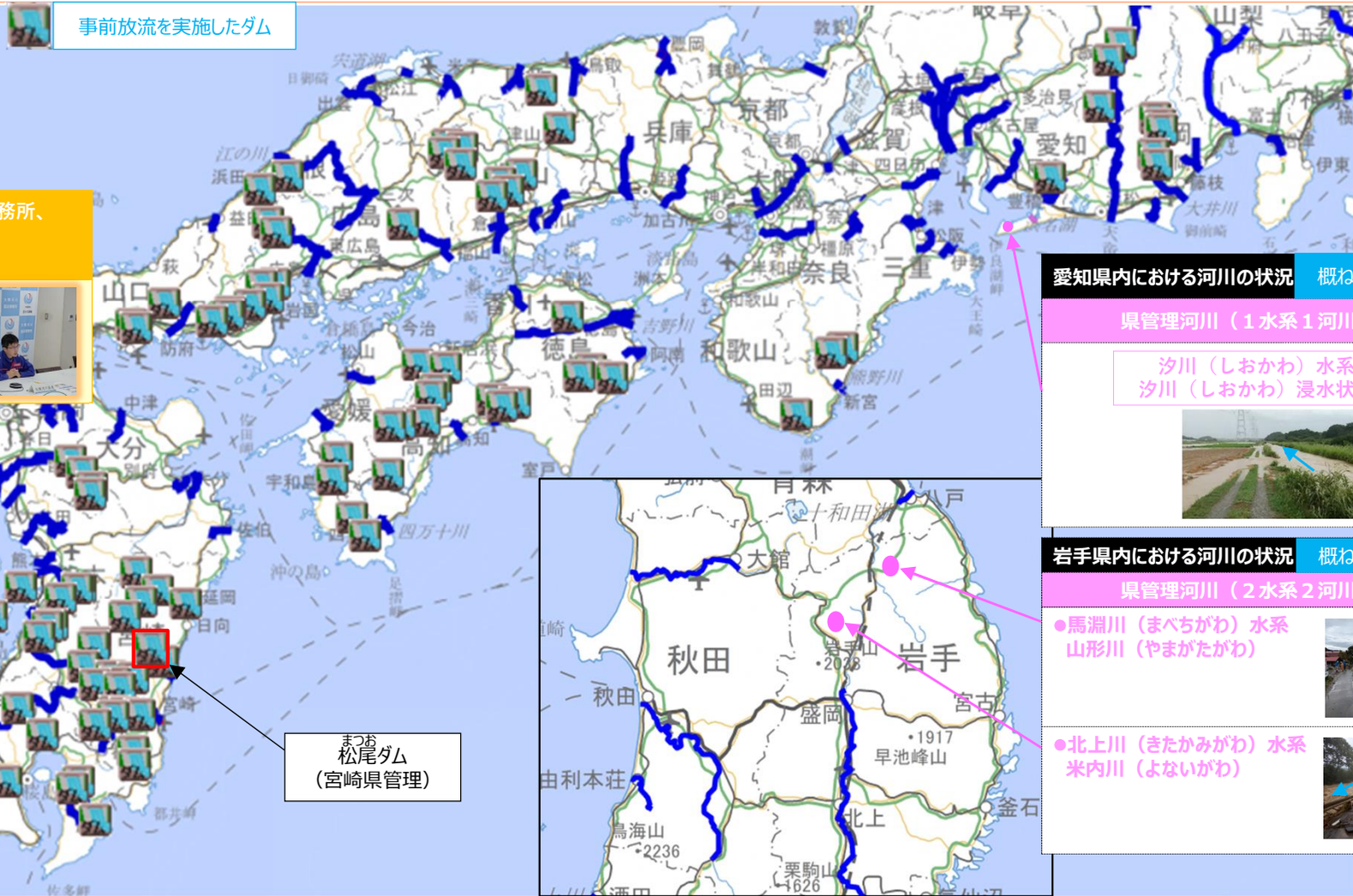
## <台風の接近に備えた対応>

4. 国民への注意喚起のために、気象庁と水管理・国土保全局、地方の気象台と地方整備局による合同会見を実施。（本省：26日、28日 九州：27日、28日、四国：26日、近畿：28日、中部：29日）
5. 河川事務所では、台風が接近前の早い段階から、Web会議等により関係市町村と危機意識を共有するとともに、市町村に早期対応を助言。
6. 223ダムで事前放流の基準に達し、99ダム（うち、利水ダム52）で事前放流を実施中、124ダムですでに事前放流の容量を確保済み。（29日7:00時点）  
⇒ 現在、事前放流を実施していないダムでも、今後の降雨の状況により、事前放流を実施する可能性あり。

気象庁と水管理・国土保全局との合同会見



事前放流を実施したダム



鹿児島気象台と川内川（せんだいがわ）河川事務所、大隅（おおすみ）河川国道事務所、鶴田（つるだ）ダム管理所との合同会見



各河川事務所と関係自治体等との危機感共有の実施状況



愛知県内における河川の状況 概ね浸水解消

県管理河川（1水系1河川）

汐川（しおかわ）水系  
汐川（しおかわ）浸水状況



岩手県内における河川の状況 概ね浸水解消

県管理河川（2水系2河川）

●馬淵川（まべちがわ）水系  
山形川（やまがたがわ）



●北上川（きたかみがわ）水系  
米内川（よないがわ）



まつおダム  
(宮崎県管理)

## 土砂災害発生件数

# 3件

〔 かけ崩れ : 3件 〕

### 【被害状況】

人的被害 : 死者 3名  
負傷者 2名  
人家被害 : 全壊 1戸

8/27

かけ崩れ

がまごおりしたけのやちようおおくご  
愛知県蒲郡市竹谷町大久古

死者 : 3名  
負傷者 : 2名  
全壊 : 1戸



8/27

かけ崩れ

まつまえぐんまつまえちょうえら  
北海道松前郡松前町江良



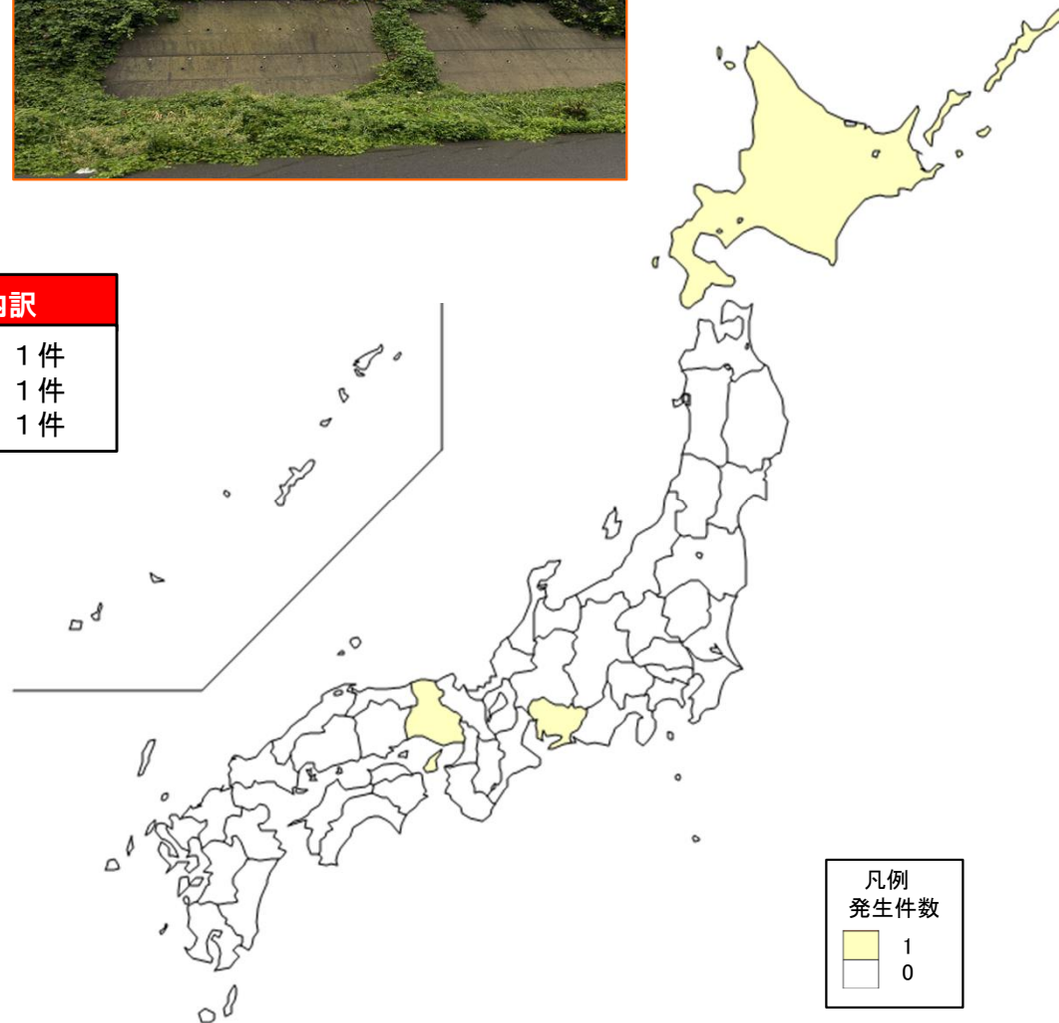
### 発生件数内訳

北海道	1件
愛知県	1件
兵庫県	1件

8/28

かけ崩れ

さようぐんさようちょうさよう  
兵庫県佐用郡佐用町佐用



凡例  
発生件数

1  
0

※これは速報であり、今後数値等が変わる可能性があります。

# 台風第10号による被災状況（道路）

- 主な幹線道路（高速、有料、直轄）の、被災による通行止めは3路線3区間、雨量規制等による通行止めは13路線102区間。
- ライフライン（電力・通信・上下水道・鉄道）関係の復旧が速やかに実施できるよう、ホットラインの構築・連絡調整会議を開催し、災害時の連携を確認済み。



## 被災による通行止め区間 240829\_0700 時点

都道府県/路線	高速道路	直轄国道	補助国道	県道	備考
岩手県	1路線1区間	無し	1路線1区間	2区間	図示範囲外
静岡県	無し	無し	無し	2区間	
愛知県	無し	無し	無し	1区間	
三重県	無し	無し	無し	1区間	
高知県	無し	無し	無し	1区間	
宮崎県	無し	無し	3路線3区間	2区間	
鹿児島県	無し	2路線2区間	1路線1区間	3区間	

※この他に、岩手県盛岡市において孤立箇所ありとの県発表あり  
**■防災道の駅[被災情報:なし]**

注記) ・通行止め箇所は、補助国道以上を示している。  
 ・地方道は、孤立箇所の発生要因となっている箇所のみ図示。

道路情報板での周知状況（宮崎県）



## 別添九州地方図参照

- 被災による通行止めは直轄国道で2路線2区間、補助国道で4路線4区間、県道等で2県5区間。
- 雨量規制等による通行止めは高速道路で7路線86区間、有料道路で2路線11区間直轄国道で4路線5区間。



【凡例】	
通行止め可能性区間:	☒
通行止め区間:	☒
完了:	☒

注記) ・通行止め箇所は、補助国道以上を示している。  
 ・地方道は、孤立箇所の発生要因となっている箇所のみ図示。

令和6年8月29日7時00分時点

## JR東日本

<通常運転のアナウンス(8月29日7時00分現在)>

東北・山形・秋田・北陸・上越新幹線は、台風10号進路予報の変化に伴い、**8月29日(木)は、通常通り**の運転を予定。

## JR東海

<実施の可能性(8月28日18時40分発表)>

東海道新幹線については、台風の進路予報の変更に伴う、最新の運転計画をお知らせします。

### 8月29日

・計画運休は予定していませんが、今後の台風接近に伴う天候の急変等により、一部列車の運休や長時間にわたる運転見合わせ等が発生する場合があります。

・山陽新幹線内、計画運休の実施に伴い、東海道新幹線から直通する一部列車にも行先変更が発生します。これにより、博多行「のぞみ号」では、東京駅17時12分発の「のぞみ53号」が東京発、博多行の最終列車となります。また、「みずほ・さくら号」による山陽新幹線と九州新幹線との直通運転は行いません。

### 8月30日、31日、9月1日にかけての一定期間

・全線もしくは一部区間で、計画運休や長時間にわたる運転見合わせ等を実施する可能性があります。

### 9月2日

・計画運休は予定していませんが、今後の台風接近に伴う天候の急変等により、一部列車の運休や長時間にわたる運転見合わせ等が発生する場合があります。

## JR西日本

<実施のアナウンス(8月28日17時30分発表)>

山陽新幹線は、台風10号の接近に伴い、以下の通り計画運休を実施します。

8月29日は、広島～博多駅間で22時15分頃から終日運転見合わせます。

8月30日は、始発から午前中にかけて、広島～博多駅間で「計画運休」を実施します。なお、今後の台風の進路等によって運転取り止めの時間や影響範囲が変わることがあります。

8月31日については、台風の進路等によって、新大阪～博多駅間で列車の運転を取り止める可能性があります。

<実施の可能性(8月26日11時15分発表)>

台風10号の接近に伴い、8月30日(金)以降、北陸新幹線に大幅な遅れや運転取り止めが発生する可能性があります。  
詳しい運転計画については、決まり次第お知らせいたします。今後の台風情報、列車の運行情報にご注意ください。

## JR九州

<実施のアナウンス(8月28日18時00分発表)>

九州新幹線(博多～熊本): 29日は始発から本数を減らして運転。9時40分頃以降は終日運転見合わせ。30日は始発から運転見合せ。

九州新幹線(熊本～鹿児島中央)・西九州新幹線(武雄温泉～長崎): 29日は始発から終日運転見合わせ。30日は始発から運転見合せ。

# 台風第10号における被災状況(8/29 07:00時点)



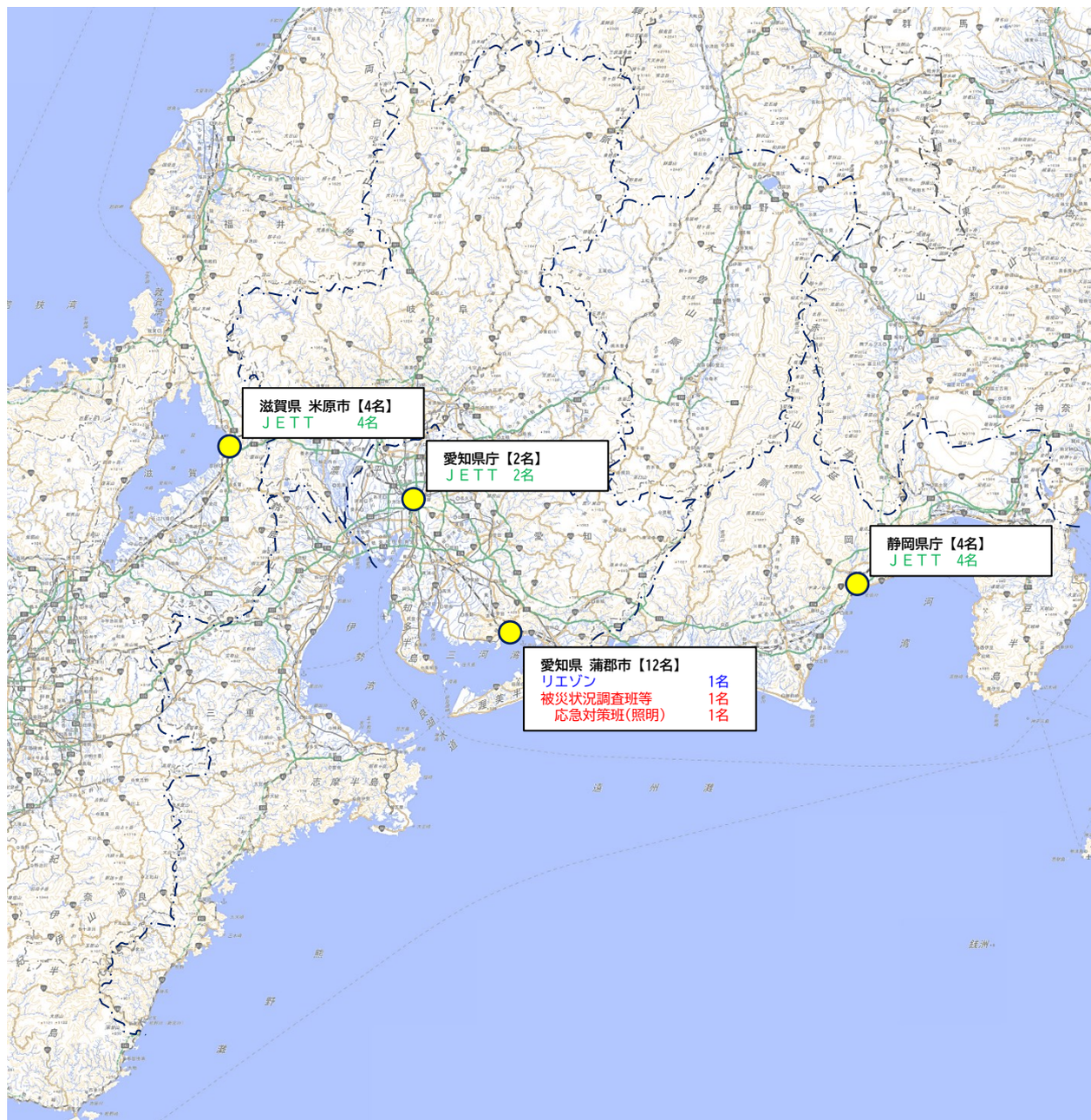
# 中部地整TEC-FORCEの活動状況(R6年台風第10号)

<全国>  
総数【46名】(のべ131人・日)  
リエゾン 19名  
JETT 26名  
被災状況調査班等 1名

<うち中部管内>  
総数【10名】(のべ32人・日)  
リエゾン 1名  
JETT 8名  
被災状況調査班等 1名

愛知県庁  
総数【2名】(のべ5人・日)  
JETT 2名

愛知県(蒲郡市)  
総数【2名】(のべ14人・日)  
リエゾン 1名  
被災状況調査班等 1名



● 派遣中市町村  
● 派遣終了市町村

※本日、JETTは中部・四国・九州地方のほか4名を派遣

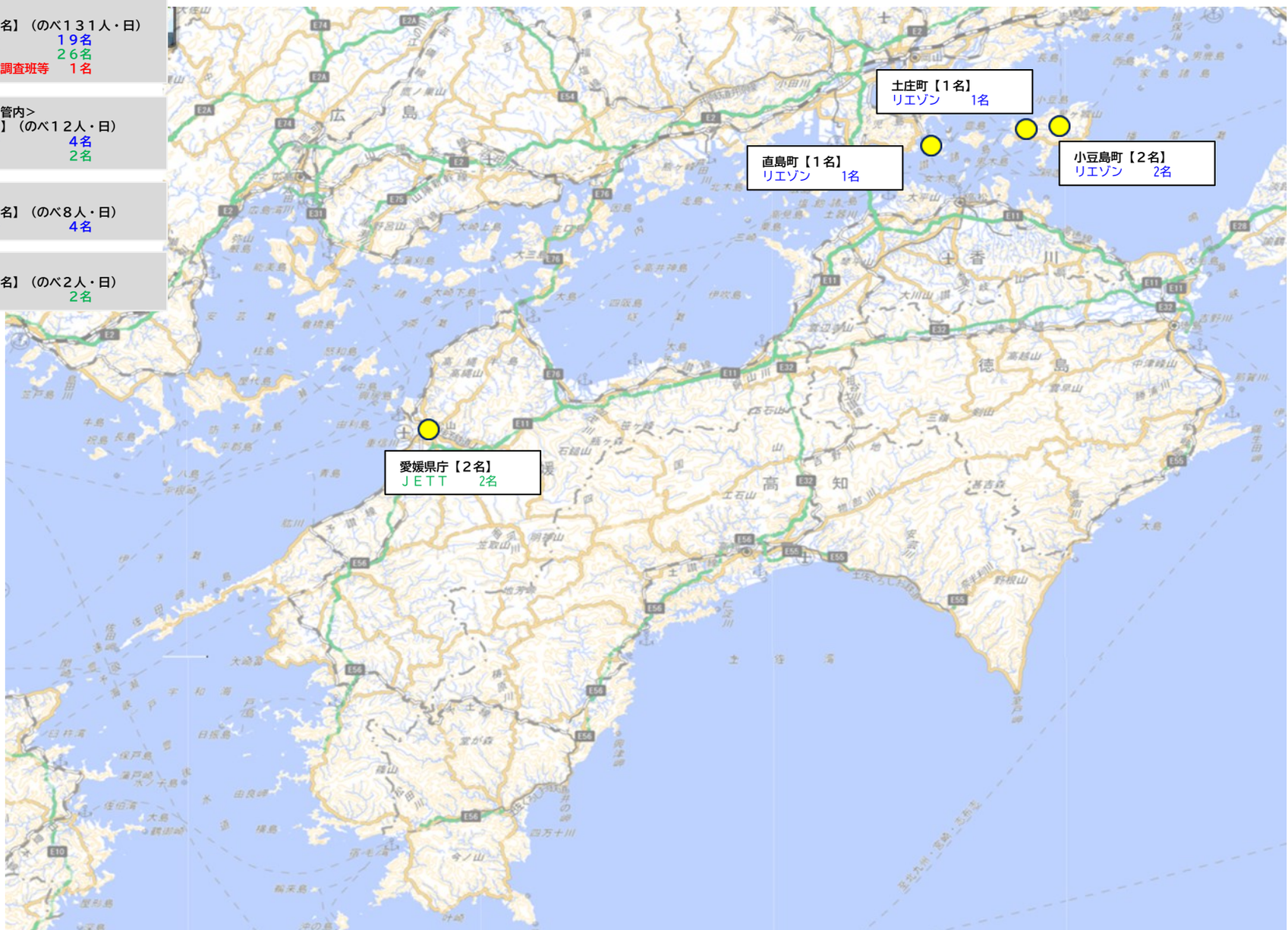
# 四国地整TEC-FORCEの活動状況(R6年台風第10号)

<全国>  
総数【46名】(のべ131人・日)  
リエゾン 19名  
JETT 26名  
被災状況調査班等 1名

<うち四国管内>  
総数【6名】(のべ12人・日)  
リエゾン 4名  
JETT 2名

香川県  
総数【4名】(のべ8人・日)  
リエゾン 4名

愛媛県  
総数【2名】(のべ2人・日)  
JETT 2名



# 九州地整TEC-FORCEの活動状況(R6年台風第10号)

<全国>  
 総数【46名】(のべ131人・日)  
 リエゾン 19名  
 JETT 26名  
 被災状況調査班等 1名

<うち九州管内>  
 総数【23名】(のべ58人・日)  
 リエゾン 14名  
 JETT 9名

大分県  
 総数【4名】(のべ8人・日)  
 リエゾン 2名  
 JETT 2名

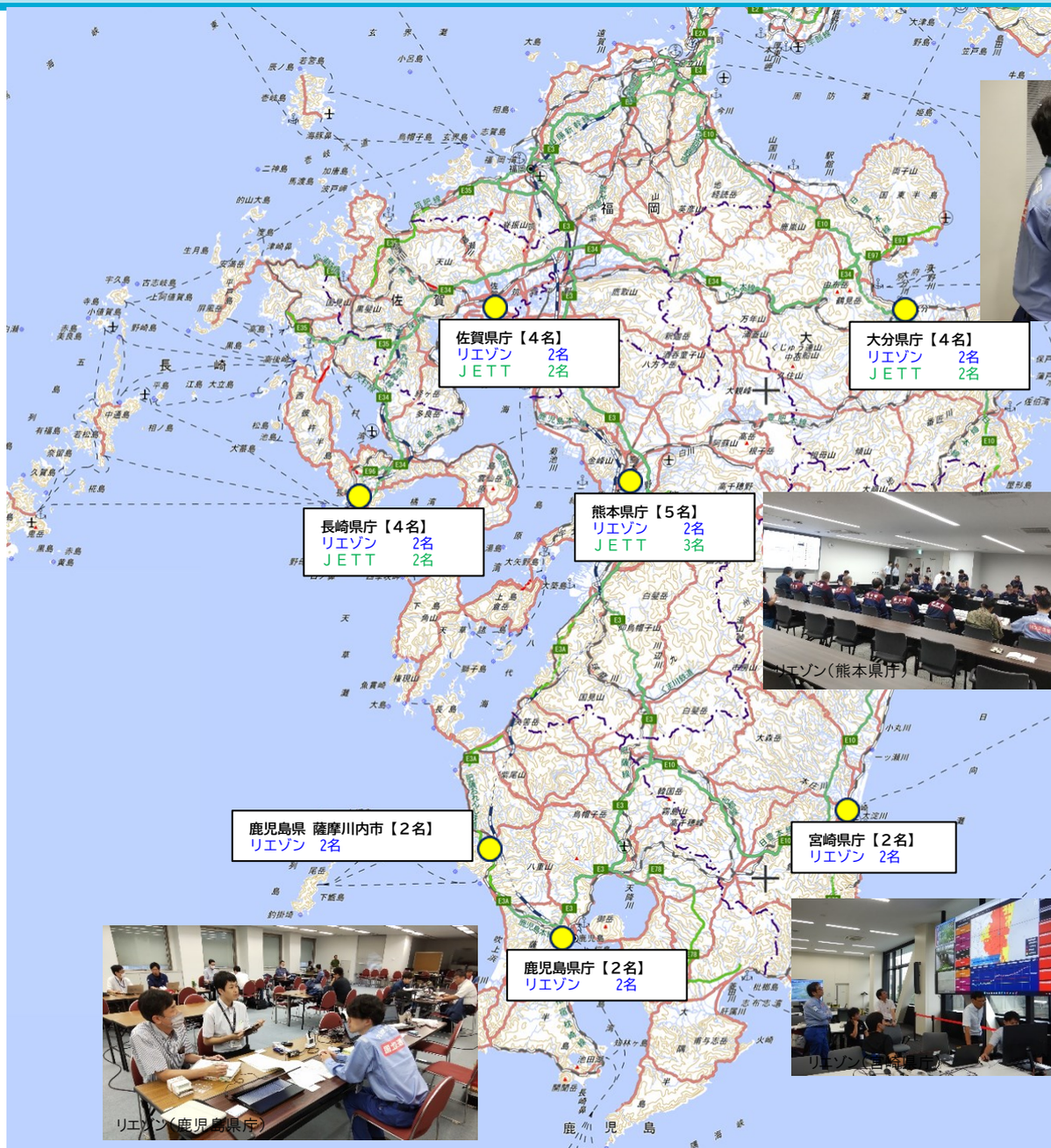
長崎県  
 総数【4名】(のべ6人・日)  
 リエゾン 4名  
 JETT 2名

佐賀県  
 総数【4名】(のべ6人・日)  
 リエゾン 2名  
 JETT 2名

熊本県  
 総数【5名】(のべ9人・日)  
 リエゾン 2名  
 JETT 3名

宮崎県  
 総数【2名】(のべ13人・日)  
 リエゾン 2名

鹿児島県  
 総数【4名】(のべ16人・日)  
 リエゾン 4名



● 派遣中市町村  
 ● 派遣終了市町村

※本日、JETTは中部・四国・九州地方のほか4名を派遣



# 四国地整災害対策車派遣状況①(R6年台風第10号)

<全国>  
 ・総数【23台】(のべ49台・日)  
 排水ポンプ車 12台  
 照明車 9台  
 Car-SAT 0台(撤収)  
 衛星通信車 1台  
 排水ポンプパッケージ 1台  
 ドローン 0台(撤収)

<うち四国管内>  
 ・総数【15台】(のべ31台・日)  
 排水ポンプ車 9台  
 照明車 5台  
 排水ポンプパッケージ 1台

<徳島県>  
 ・総数【8台】(のべ17台・日)  
 排水ポンプ車 4台  
 照明車 3台  
 排水ポンプパッケージ 1台

<凡例>  
 前進配備(プッシュ型派遣)  
 自治体要請



**⑧鶯谷樋門【待機中】**  
 市町村：阿波市  
 場所：鶯谷川  
 内訳：排水ポンプ車 N=1台  
 照明車 N=1台



**②阿崎川樋門【待機中】**  
 市町村：阿南市  
 場所：那賀川  
 内訳：排水ポンプ車 N=1台



**⑥明連川樋門【待機中】**  
 市町村：美馬市  
 場所：明連川  
 内訳：排水ポンプ車 N=1台  
 照明車 N=1台



**①加茂谷川樋門【待機中】**  
 市町村：阿南市加茂町  
 場所：加茂谷川右岸  
 内訳：排水ポンプパッケージN=1台



**③山陰谷川樋門【待機中】**  
 市町村：東みよし町  
 場所：山陰谷川  
 内訳：排水ポンプ車 N=1台  
 照明車 N=1台



# 四国地整災害対策車派遣状況②(R6年台風第10号)

<全国>  
 ・総数【23台】(のべ49台・日)  
 排水ポンプ車 12台  
 照明車 9台  
 Car-SAT 0台(撤収)  
 衛星通信車 1台  
 排水ポンプパッケージ 1台  
 ドローン 0台(撤収)

<うち四国管内>  
 ・総数【15台】(のべ31台・日)  
 排水ポンプ車 9台  
 照明車 5台  
 排水ポンプパッケージ 1台

<高知県>  
 ・総数【6台】(のべ12台・日)  
 排水ポンプ車 4台  
 照明車 2台

<愛媛県>  
 ・総数【1台】(のべ2台・日)  
 排水ポンプ車 1台

<凡例>  
 ■: 前進配備(プッシュ型派遣)  
 □: 自治体要請



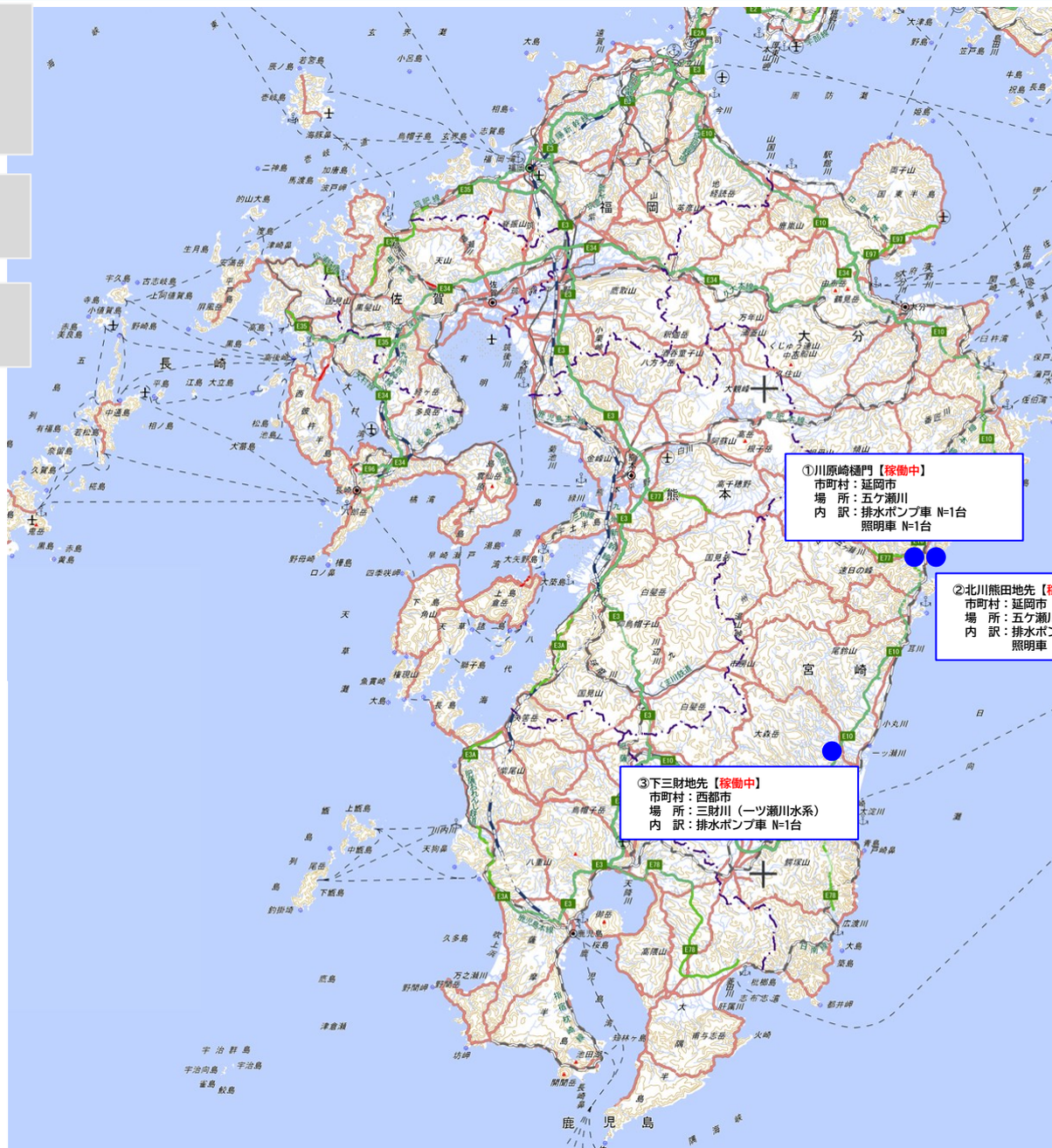
# 九州地整災害対策車派遣状況(R6年台風第10号)

<全国>  
 ・総数【23台】(のべ49台・日)  
 排水ポンプ車 12台  
 照明車 9台  
 Car-SAT 0台(撤収)  
 衛星通信車 1台  
 排水ポンプパッケージ 1台  
 ドローン 0台(撤収)

<うち九州管内>  
 ・総数【5台】(のべ9台・日)  
 排水ポンプ車 3台  
 照明車 2台

<宮崎県>  
 ・総数【5台】(のべ9台・日)  
 排水ポンプ車 3台  
 照明車 2台

<凡例>  
■：前進配備(プッシュ型派遣)  
■：自治体要請



①川原崎樋門【稼働中】  
 市町村：延岡市  
 場所：五ヶ瀬川  
 内訳：排水ポンプ車 N=1台  
 照明車 N=1台

②北川熊田地先【稼働中】  
 市町村：延岡市  
 場所：五ヶ瀬川  
 内訳：排水ポンプ車 N=1台  
 照明車 N=1台

③下三財地先【稼働中】  
 市町村：西都市  
 場所：三財川(一ツ瀬川水系)  
 内訳：排水ポンプ車 N=1台

■ 前進配備(プッシュ型派遣)  
■ 自治体要請