

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

※速報であり、数値等は今後変わることがある。

＜被害の状況等＞

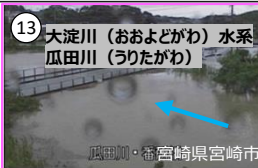
1. 台風第10号の接近・上陸に伴い、台風周辺だけでなく、台風から離れた地域でも大雨を観測。
2. 国が管理する櫛田川（くしだがわ）水系佐奈川（さながわ）で氾濫による農地浸水を確認（浸水解消済み）。
3. 11都県（岩手、埼玉、東京、神奈川、岐阜、静岡、愛知、三重、大分、宮崎、鹿児島）の30水系42河川で氾濫による浸水被害を確認（浸水解消済み）。
このほか、岐阜県管理の木曾川（きそがわ）水系小畑川（おぼたがわ）（養老町）、三重県管理の三渡川（みわたりがわ）水系堀坂川（ほっさかがわ）（松阪市）で堤防欠損を確認。応急対策実施中（1箇所完了）
4. 141ダム(多目的ダム70、利水ダム71)で事前放流を実施。(300ダムで事前放流の基準に達したが、159ダムは既に水位が低下していた)
5. 98ダムで洪水調節を実施。[うち0ダムで継続中]
8/29宮崎県管理の1ダム（下流河川に被害無し）と大分県管理の1ダム（河川被害を調査中）が緊急放流に移行し、いずれも終了。
8/31中部地方整備局管理の蓮（はちす）ダム(櫛田川(くしだがわ)水系蓮川(はちすがわ))が特別防災操作（通常の洪水調節よりも大幅に流量を抑制する操作）を実施。

宮崎県における河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

県管理河川（4水系6河川）

13 大淀川（おおよどがわ）水系 瓜田川（うりたがわ）



大分県における河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

県管理河川（7水系8河川）

12 大分川（おおいたがわ）水系 宮川（みやかわ）



岐阜県における河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

【堤防欠損】 応急対策実施中

県管理河川（1水系6河川） 県管理河川（1水系1河川）

5 木曾川（きそがわ）水系 東川（ひしがわ）

6 木曾川（きそがわ）水系 小畑川（おぼたがわ）




凡例

- 事前放流を実施したダム
- 緊急放流に移行したダム
- 特別防災操作を実施したダム
- 氾濫(溢水・越水) (国)
- 氾濫(溢水・越水) (県)
- 堤防欠損(県)

岩手県における河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

県管理河川（2水系2河川）

1 馬淵川（まべちがわ）水系 山形川（やまがたがわ）



鹿児島県における河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

県管理河川（1水系1河川）




安岐（あき）ダム (大分県管理)

蓮（はちす）ダム (中部地方整備局管理)

愛知県における河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

県管理河川（1水系1河川）

8 汐川（しおかわ）水系 汐川（しおかわ）



神奈川県における河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

県管理河川（2水系4河川）

4 金目川（かなめがわ）水系 河内川（こうちがわ）

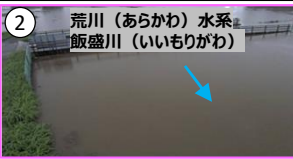


埼玉県における河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

県管理河川（1水系4河川）

2 荒川（あらかわ）水系 飯盛川（いもりがわ）



三重県における河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

【堤防欠損】 応急対策完了

国管理河川（1水系1河川） 県管理河川（3水系3河川） 県管理河川（1水系1河川）

9 櫛田川（くしだがわ）水系 佐奈川（さながわ）

10 三渡川（みわたりがわ）水系 百々川（どどがわ）

11 三渡川（みわたりがわ）水系 堀坂川（ほっさかがわ）

三渡川（みわたりがわ）水系 堀坂川（ほっさかがわ）



静岡県における河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

県管理河川（4水系4河川）

7 高草川（たかさがわ）水系 高草川（たかさがわ）



東京都における河川の状況

【浸水被害】 浸水解消

都管理河川（3水系3河川）

3 多摩川（たまがわ）水系 川口川（かわぐちがわ）



台風第10号による土砂災害発生状況

土砂災害発生件数

133件

- 〔 土石流等 : 16件 〕
- 〔 地すべり : 1件 〕
- がけ崩れ : 116件

【被害状況】

- 人的被害 : 死者 3名
負傷者 4名
- 人家被害 : 全壊 2戸
半壊 3戸
一部損壊 15戸

8/27

がけ崩れ

がまごおりしたけのやちようおおくこ
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



8/30

がけ崩れ

おだわらし しろやま
神奈川県小田原市城山

全壊 : 1戸



8/30

がけ崩れ

あつぎし おの
神奈川県厚木市小野

一部損壊 : 1戸



8/30

がけ崩れ

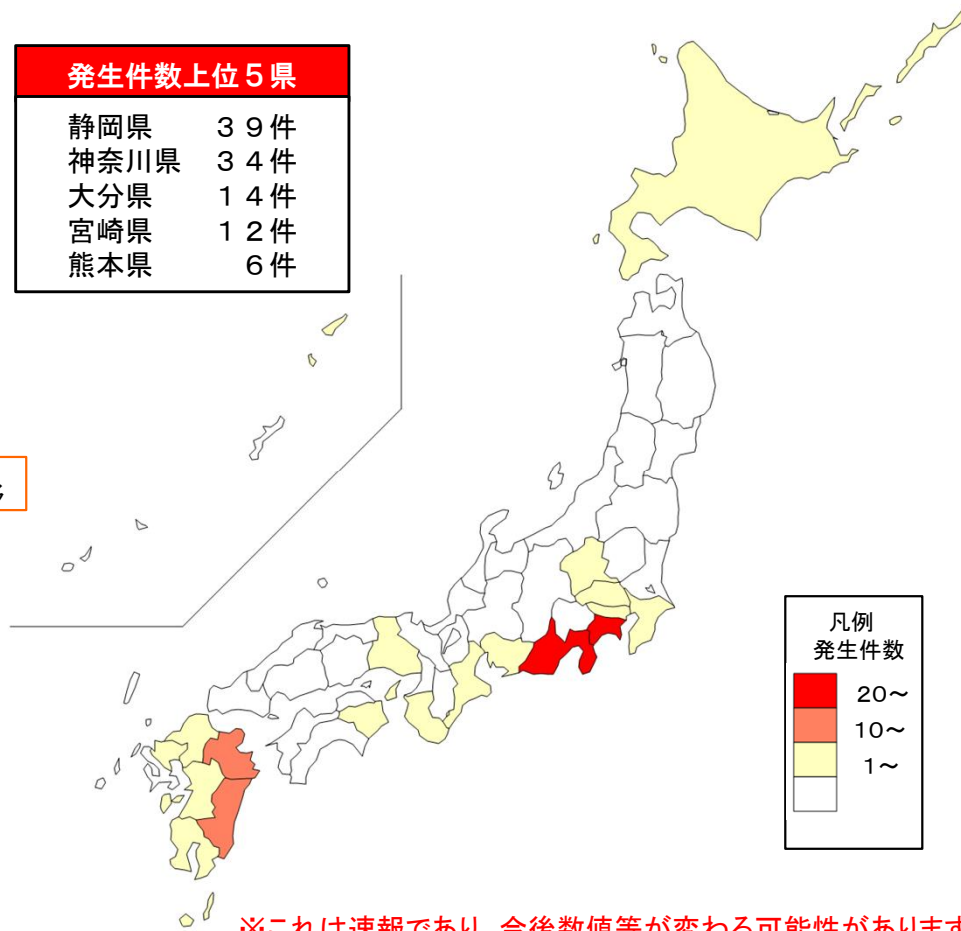
きつきし やまがまち
大分県杵築市山香町

半壊 : 1戸

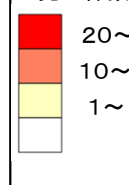


発生件数上位5県

静岡県	39件
神奈川県	34件
大分県	14件
宮崎県	12件
熊本県	6件



凡例
発生件数



8/29

土石流等

しずおかし あおいくいのお
静岡県静岡市葵区慈悲尾



8/29

がけ崩れ

ひがしうすきぐんしいばそん ふどの
宮崎県東臼杵郡椎葉村不土野

一部損壊 : 1戸



8/30

がけ崩れ

あたみし あたみ
静岡県熱海市熱海

半壊 : 1戸



※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。

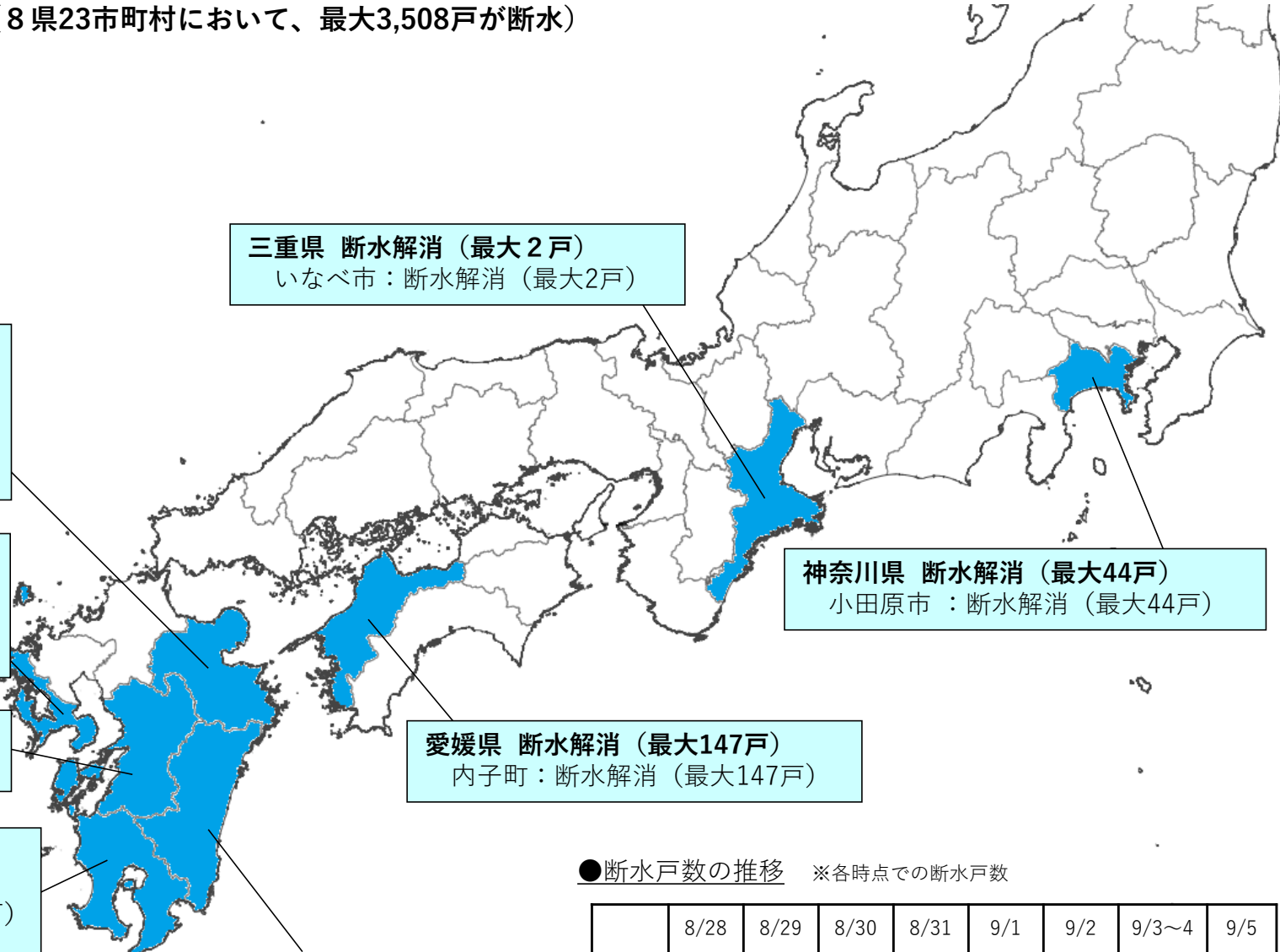
令和6年台風第10号における水道施設の被害状況等について

令和6年9月10日
15:00時点

○発生していた断水はすべて解消（8県23市町村において、最大3,508戸が断水）

●断水状況

<凡例>
断水発生中
断水解消
応急給水実施中・予定



大分県 断水解消（最大251戸）
大分市：断水解消（最大31戸）
佐伯市：断水解消（最大101戸）
臼杵市：断水解消（最大7戸）
杵築市：断水解消（最大112戸）

長崎県 断水解消（最大138戸）
壱岐市：断水解消（最大50戸）
雲仙市：断水解消（最大51戸）
佐々町：断水解消（最大37戸）

熊本県 断水解消（最大80戸）
水俣市：断水解消（最大80戸）

鹿児島県 断水解消（最大2,652戸）
鹿児島市：断水解消（最大30戸）
日置市：断水解消（最大1,039戸）
曾於市：断水解消（最大20戸）
南さつま市：断水解消（最大24戸）
南大隅町：断水解消（最大108戸）
中種子町：断水解消（最大23戸）
屋久島町：断水解消（最大905戸）
喜界町：断水解消（最大503戸）

三重県 断水解消（最大2戸）
いなべ市：断水解消（最大2戸）

神奈川県 断水解消（最大44戸）
小田原市：断水解消（最大44戸）

愛媛県 断水解消（最大147戸）
内子町：断水解消（最大147戸）

宮崎県 断水解消（最大194戸）
西都市：断水解消（最大74戸）
小林市：断水解消（最大65戸）
椎葉村：断水解消（最大53戸）
美郷町：断水解消（最大2戸）

●断水戸数の推移 ※各時点での断水戸数

	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1	9/2	9/3~4	9/5
関東	0	0	44	0	0	0	0	0
四国	0	0	147	0	0	0	0	0
九州	90	300	474	607	585	91	90	0
合計	90	300	665	607	585	91	90	0

※宮崎県高千穂町、椎葉村：水道水の濁り

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2路線2区間、雨量規制等による通行止めは無し。
- ライフライン（電力・通信・上下水道・鉄道）について、連絡調整を行っており、現時点で、道路への要請無し。
（事前に、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。）



【凡例】

- 通行止め区間(被災): [Red box with X]
- 通行止め区間(雨量等): [Blue box]
- 通行止め可能性区間: [Blue box with dashed border]
- この他、直轄国道における通行止め可能性区間を公表
- 完了: [Grey box]
- 孤立解消: [Yellow circle]



被災による通行止め区間

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。

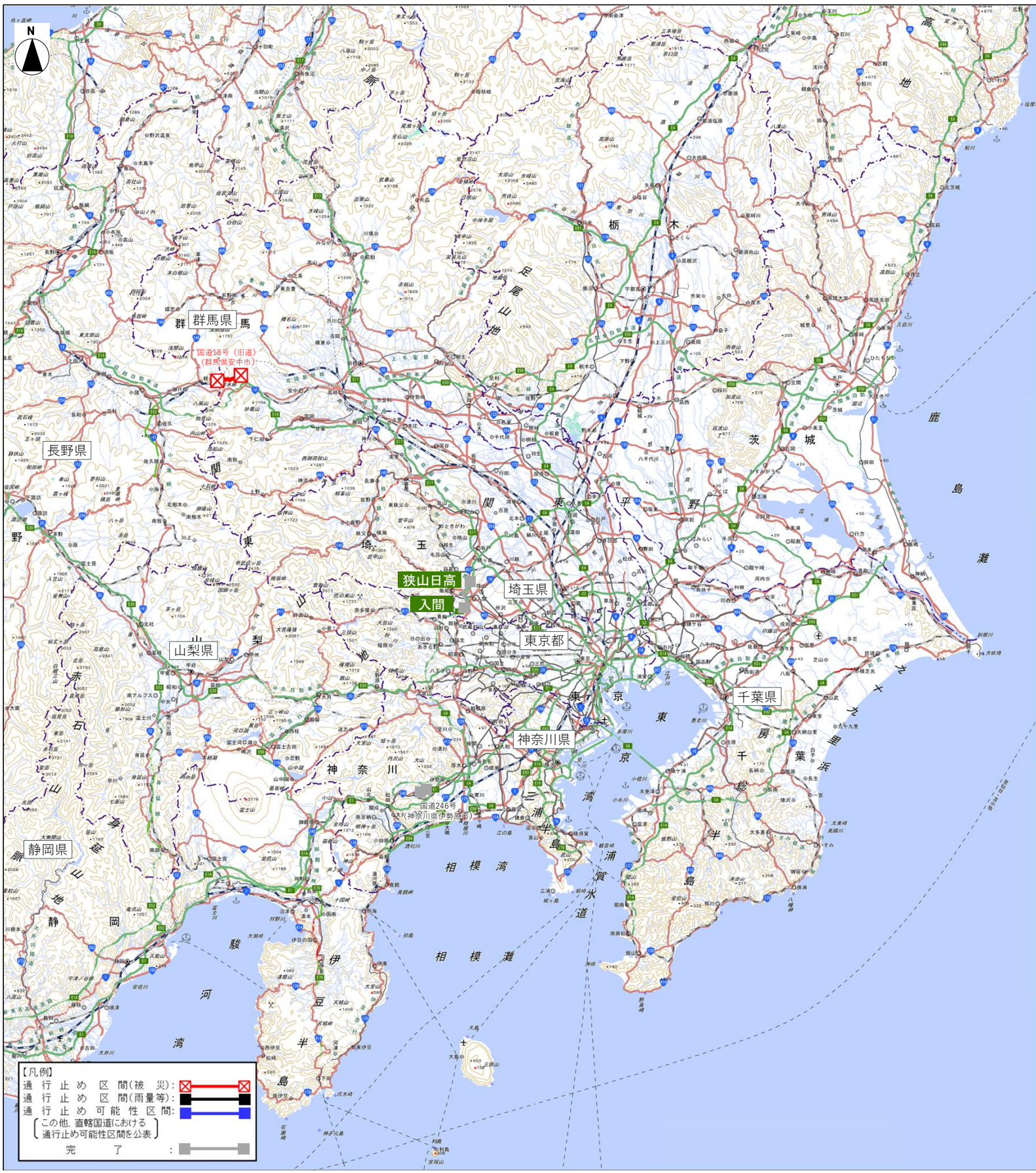
都道府県	高速道路	直轄国道	補助国道	県道	備考
岩手県	1路線1区間	無し	1路線1区間	1区間	図示範囲外
群馬県	無し	無し	1路線1区間	無し	図示範囲外
静岡県	無し	無し	無し	5区間	
岐阜県	無し	無し	無し	1区間	
愛知県	無し	無し	無し	2区間	
三重県	無し	無し	無し	3区間	
広島県	無し	無し	1路線1区間	無し	
山口県	無し	無し	無し	1区間	
愛媛県	無し	無し	無し	1区間	
高知県	無し	無し	無し	1区間	
福岡県	1路線1区間	無し	無し	2区間	
長崎県		無し	無し	無し	
熊本県		無し	無し	2区間	
大分県		無し	無し	15区間	
宮崎県		無し	1路線1区間	2区間	
鹿児島県		無し	無し	6区間	
合計	2路線2区間	無し	4路線4区間	13県42区間	

- 孤立集落
1県1地区2世帯4人
- 防災道の駅
[被災情報: なし]

○ 被災による通行止めは補助国道で1路線1区間。
○ 雨量規制等による通行止めは無し。

通行止め区間

種別	高速道路	有料道路	直轄国道	補助国道	県道等
被災	無し	無し	無し	1路線1区間 (国道18号(旧道))	無し
雨量規制等	無し	無し	無し	-	-



【凡例】
 通行止め区間(被災): [Red box symbol]
 通行止め区間(雨量等): [Black box symbol]
 通行止め可能性区間:
 (この他、直轄国道における
 通行止め可能性区間を公表)
 完了

○ 被災による通行止めは高速道路で1路線1区間、補助国道で1路線1区間、県道等で5県27区間。
○ 雨量規制等による通行止めは無し。

通行止め区間

種別	高速道路	有料道路	直轄国道	補助国道	県道等
被災	1路線1区間 〔 E10東九州道1区間 〕	無し	無し	1路線1区間 国道388号	5県27区間 福岡県2区間 熊本県2区間 大分県15区間 宮崎県2区間 鹿児島県6区間
雨量規制等	無し	無し	無し	-	-



【凡例】

- 通行止め区間(被災) : ■ ■ ■
- 通行止め区間(雨量等) : ■ ■ ■
- 通行止め可能性区間 : ■ ■ ■
- 〔この他、直轄国道における通行止め可能性区間を公表〕
- 完了 : ■ ■ ■
- 孤立 : ●
- 解消 : ●



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年台風第10号の影響による鉄道の主な被害状況について

○岩手県及び群馬県内において、施設被害により2事業者2路線で運転見合わせ中

JR東日本 山田線

運休(8/27~): 盛岡駅~宮古駅間

・路線バスによる振替輸送を実施中

運転再開時期:

・盛岡駅~上米内駅間: 9/15予定

・上米内駅~宮古駅間: 11月上旬頃見込み



路盤流出等



※被災箇所: 山岸駅~区界(くざかい)駅間 23箇所

○復旧・運転再開した路線

- ・小田急電鉄 小田原線(伊勢崎駅~秦野駅間) (9月1日から)
- ・JR北海道 石勝線(追分駅~新得駅間) (9月4日から)
- ・JR九州 指宿枕崎線(山川駅~枕崎駅間) (9月6日から)
- ・小湊鉄道 小湊鉄道線(里見駅~上総中野駅間) (9月10日から)

- : 運休区間
- : 再開区間
- ✕: 写真の被害箇所

小湊鉄道 小湊鉄道線

・9/6に鉄道・運輸機構 鉄道災害調査隊(RAIL-FORCE)※による調査を実施

・9/10運転再開

※鉄道・運輸機構が令和5年4月に創設。専門チームが無償で被災状況調査や技術的助言等を行い、被災した鉄軌道施設の早期復旧を支援

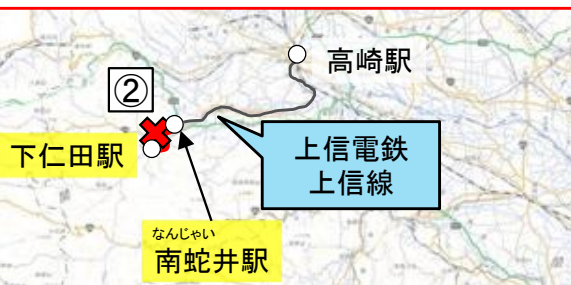


上信電鉄 上信線

運休(8/29~): 南蛇井駅~下仁田駅間

・代行バス・タクシーを運行中

運転再開時期: 9/14頃予定



斜面崩壊



※写真は上信電鉄提供

台風第10号における被災状況(9/10 14:00時点)

※特記したもの以外は港湾等の利用への影響なし

- 施設被害が確認された港湾等
- 漂着物が確認された港湾等

八代港 (熊本県八代市)

倒木の発生
(撤去作業済み)

別府港 (大分県別府市)

流木等の漂着物
(撤去作業済み)

別府港海岸 (大分県別府市)

流木等の漂着物
▶ 港湾利用への影響あり

国東港 (大分県国東市)

流木等の漂着物
▶ 港湾利用への影響あり
(9/9の週より撤去予定)

大分港 (大分県大分市)

流木等の漂着物
(撤去作業済み)

水俣港 (熊本県水俣市)

倒壊した照明灯
照明灯の倒壊
(撤去作業済み)



佐伯港 (大分県佐伯市)

流木等の漂着物
(撤去作業済み)

鹿児島港 (鹿児島県鹿児島市)

転覆・沈没した作業船
作業船の転覆・沈没

施工中の護岸の転倒

浦代港 (大分県佐伯市)

流木等の漂着物
(撤去作業済み)

指宿港海岸 (鹿児島県指宿市)

離岸堤ブロックの傾斜

宮之浦港 (鹿児島県屋久島町)

漂着物 (撤去作業済み)

美々津港海岸 (宮崎県日向市)

流木等の漂着物

延岡港海岸 (宮崎県延岡市)

流木等の漂着物

【都市局】台風10号による事前措置(閉園)・被災状況

【凡例】

- 国営公園
- 都市公園

きそさんせん
 国営木曾三川公園 (愛知県・岐阜県) **開園**
 8/27~9/1 終日臨時閉園 (13カ所全ての施設を閉園)
 9/2 点検完了、9/4全施設開園

へいじょうきゆうせき
 国営平城宮跡歴史公園 (奈良県) **開園**
 8/31~9/1 終日臨時閉園
 9/2 異常なし、通常開園

あすか
 国営飛鳥歴史公園 (奈良県) **開園**
 8/31~9/1 終日臨時閉園
 9/2 異常なし、通常開園

よしのがり
 国営吉野ヶ里歴史公園 (佐賀県) **開園**
 8/29~8/30 終日臨時閉園
 8/30点検完了、8/31開園

なかみちかいひん
 国営海の中道海浜公園 (福岡県) **開園**
 8/29~8/30 終日臨時閉園
 8/30点検完了、8/31開園

れいきゅう
 霊丘公園 (長崎県島原市) **被災状況** プール屋根の破損
 ※人的被害なし
 ※屋根材の撤去中

せせらぎ公園
 (神奈川県二宮町) **被災状況** フェンス破損
 ※人的被害なし
 ※閉園済

みなみいつしき
 南一色公園 (岐阜県大垣市) **被災状況** 土砂堆積
 ※人的被害なし

ゆがわらまち
 湯河原町総合運動公園 (神奈川県湯河原町) **被災状況** 土砂崩落
 ※人的被害なし
 ※立入禁止措置済

さぬき
 国営讃岐まんのう公園 (香川県) **開園**
 8/30~8/31 終日臨時閉園
 9/1 点検実施後、開園を判断

あまがじょう
 天ヶ城公園 (宮崎県宮崎市) **被災状況** 園路崩落
 ※人的被害なし
 ※通行止め措置済

ふるかわ
 古川街区公園 (宮崎県宮崎市) **被災状況** 倒木、遊戯施設変形等
 ※人的被害なし
 ※倒木・飛散物撤去等の応急対策済

ひさみね
 久峰総合公園 (宮崎県宮崎市) **被災状況** 園路崩落
 ※人的被害なし
 ※通行止め措置済

被災箇所数
 都市公園：9件
 ※いずれも人的被害無し

いわやまみなみ
 岩山南公園(盛岡市動物公園) (岩手県盛岡市)
【被災状況】 倒木によるフェンス破損
 ※人的被害なし
 ※倒木処理、フェンスの仮復旧済



久峰総合公園 (園路崩落)



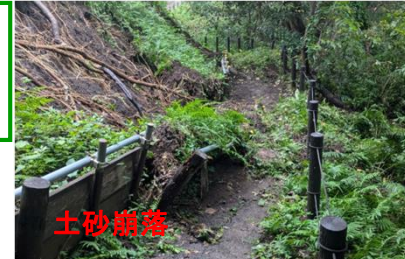
湯河原町総合運動公園 (土砂崩落)



天ヶ城公園 (園路崩落)



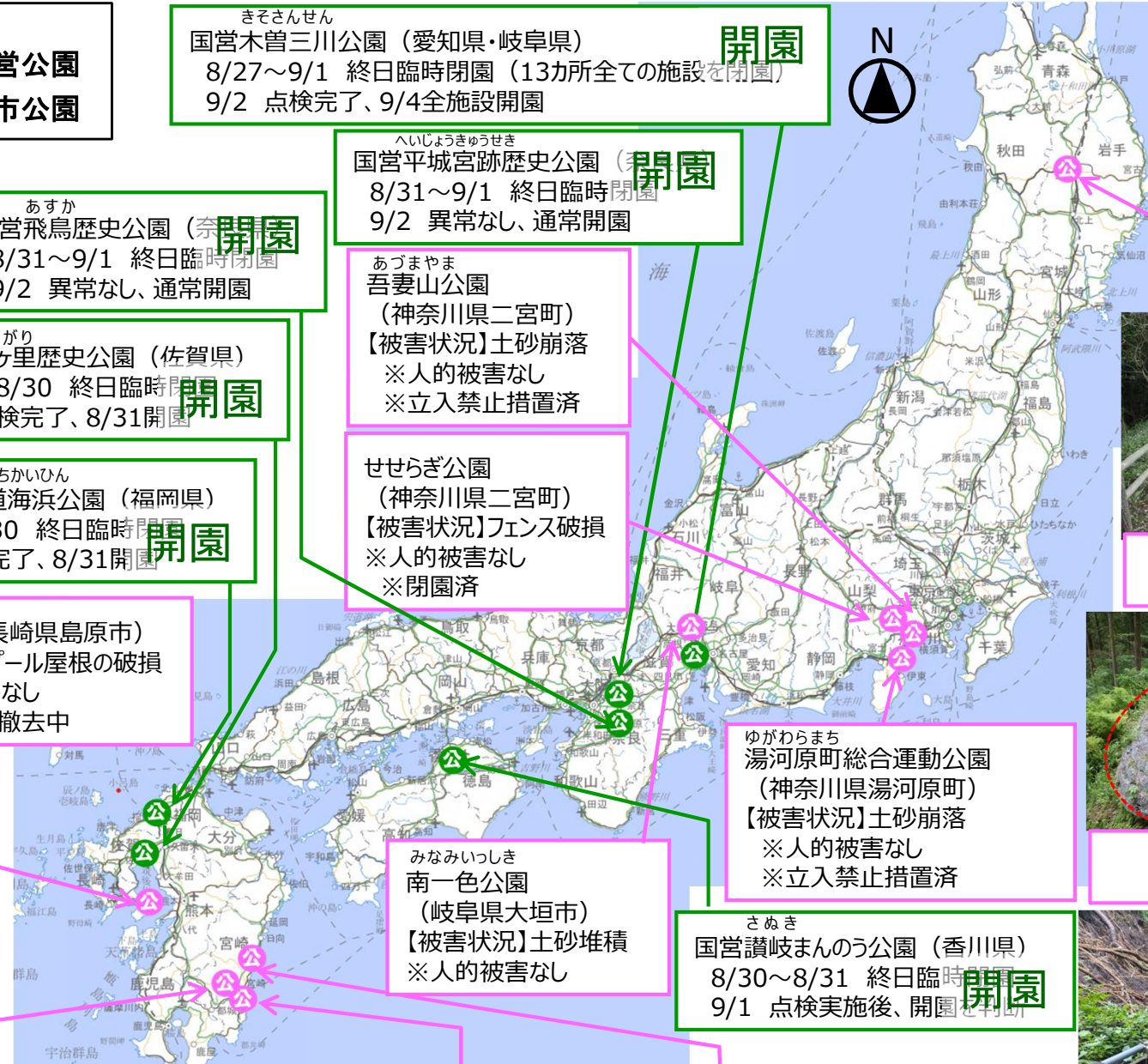
古川街区公園 (倒木、遊戯施設変形等)



吾妻山公園 (土砂崩落)



霊丘公園(プール屋根の破損)



九州地整災害対策車派遣状況(R6年台風第10号)

<全国>

・総数のべ259台・日	
排水ポンプ車	87台・日
照明車	78台・日
待機支援車	13台・日
対策本部車	22台・日
衛星通信車	3台・日
遠隔操作式バックホウ	4台・日
簡易遠隔操縦装置	4台・日
散水車	5台・日
路面清掃車	6台・日
散水車(給水機能付)	8台・日
排水ポンプパッケージ	5台・日
Car-SAT	1台・日
ドローン	2台・日
側溝清掃車	7台・日
排水管清掃車	14台・日

<凡例>

- ◻: 前進配備(プッシュ型派遣・直轄対応含む)
- ◻: 自治体要請

○ 派遣終了



排水ポンプ車派遣(大分県内)

山梨子樋門【8/29~8/30】
市町村: 佐伯市
場所: 番匠川水系番匠川左岸10K655
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

女島樋門【8/29~8/30】
市町村: 佐伯市
場所: 番匠川水系番匠川左岸1K550
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

川原崎樋門【8/28~8/30】
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

北川熊田地先【8/28~8/30】
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

高尾野町柴町【8/30】※道路啓開
市町村: 鹿児島県
場所: 出水市
内訳: 衛星通信車 N=1台

下三財地先【8/29】
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

富吉(六田川排水機場)【8/29~8/30】
市町村: 宮崎市
場所: 大淀川
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

横江排水機場【8/29~8/30】
市町村: 新富町
場所: 一ツ瀬川
内訳: 排水ポンプ車 N=1台



排水ポンプ車派遣(宮崎県・新富町)



排水ポンプ車派遣(宮崎県・新富町)

四国地整災害対策車派遣状況(R6年台風第10号)

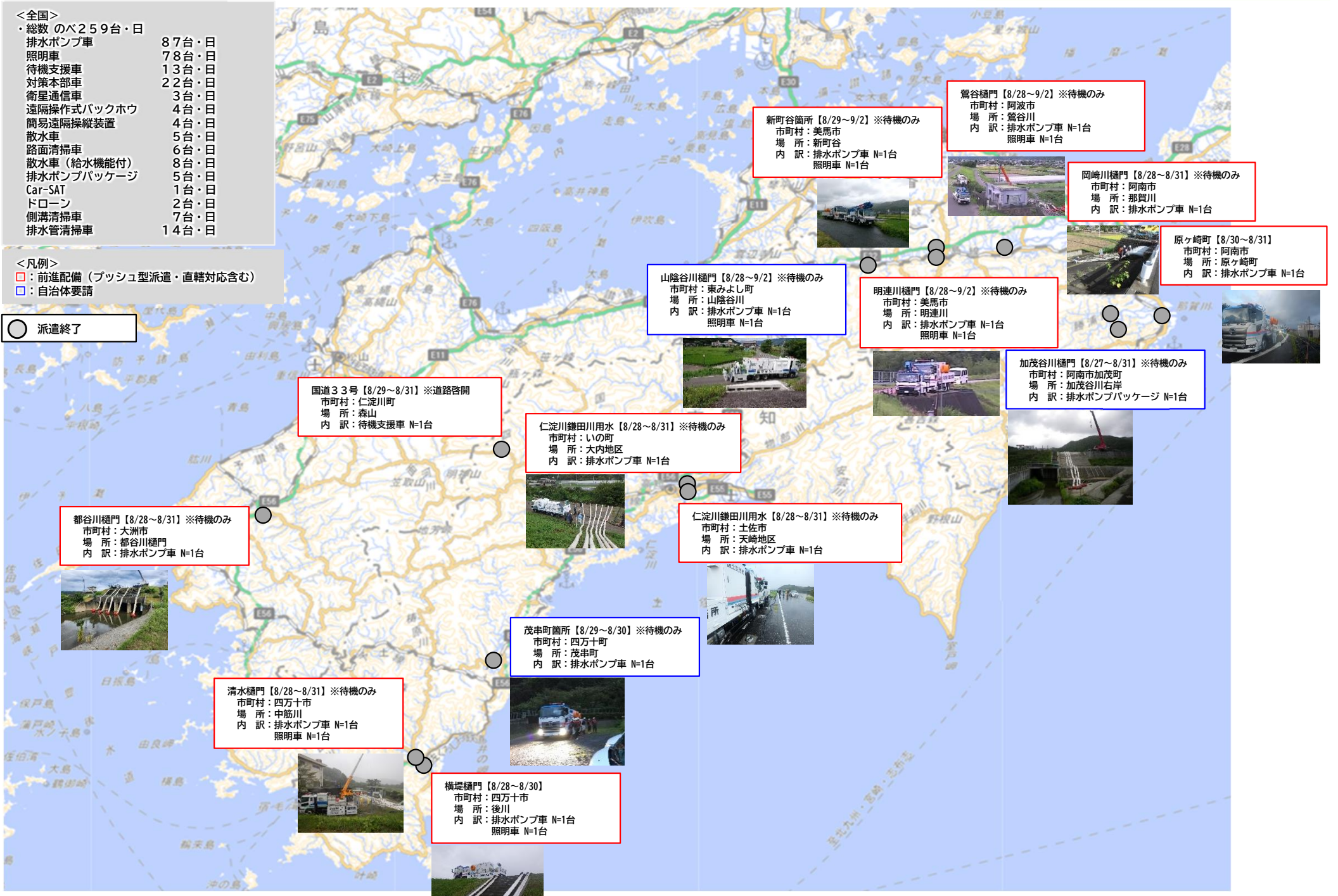
<全国>

・総数のべ259台・日	
排水ポンプ車	87台・日
照明車	78台・日
待機支援車	13台・日
対策本部車	22台・日
衛星通信車	3台・日
遠隔操作式バックホウ	4台・日
簡易遠隔操縦装置	4台・日
散水車	5台・日
路面清掃車	6台・日
散水車(給水機能付)	8台・日
排水ポンプパッケージ	5台・日
Car-SAT	1台・日
ドローン	2台・日
側溝清掃車	7台・日
排水管清掃車	14台・日

<凡例>

- : 前進配備(プッシュ型派遣・直轄対応含む)
- : 自治体要請

○ 派遣終了



国道33号【8/29~8/31】※道路啓開
市町村: 仁淀川町
場所: 森山
内訳: 待機支援車 N=1台

都谷川樋門【8/28~8/31】※待機のみ
市町村: 大洲市
場所: 都谷川樋門
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

仁淀川鎌田川用水【8/28~8/31】※待機のみ
市町村: いの町
場所: 大内地区
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

仁淀川鎌田川用水【8/28~8/31】※待機のみ
市町村: 土佐市
場所: 天崎地区
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

清水樋門【8/28~8/31】※待機のみ
市町村: 四万十市
場所: 中筋川
内訳: 排水ポンプ車 N=1台
照明車 N=1台

茂串町箇所【8/29~8/30】※待機のみ
市町村: 四万十町
場所: 茂串町
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

横堤樋門【8/28~8/30】
市町村: 四万十市
場所: 後川
内訳: 排水ポンプ車 N=1台
照明車 N=1台

新町谷箇所【8/29~9/2】※待機のみ
市町村: 美馬市
場所: 新町谷
内訳: 排水ポンプ車 N=1台
照明車 N=1台

鷺谷樋門【8/28~9/2】※待機のみ
市町村: 阿波市
場所: 鷺谷川
内訳: 排水ポンプ車 N=1台
照明車 N=1台

岡崎川樋門【8/28~8/31】※待機のみ
市町村: 阿南市
場所: 那賀川
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

原ヶ崎町【8/30~8/31】
市町村: 阿南市
場所: 原ヶ崎町
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

明連川樋門【8/28~9/2】※待機のみ
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

加茂谷川樋門【8/27~8/31】※待機のみ
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

中部地整災害対策車派遣状況(R6年台風第10号)

<全国>

- ・総数 のべ259台・日
- 排水ポンプ車 87台・日
- 照明車 78台・日
- 待機支援車 13台・日
- 対策本部車 22台・日
- 衛星通信車 3台・日
- 遠隔操作式バックホウ 4台・日
- 簡易遠隔操縦装置 4台・日
- 散水車 5台・日
- 路面清掃車 6台・日
- 散水車(給水機能付) 8台・日
- 排水ポンプパッケージ 5台・日
- Car-SAT 1台・日
- ドローン 2台・日
- 側溝清掃車 7台・日
- 排水管清掃車 14台・日

<凡例>

- : 前進配備(プッシュ型派遣・直轄対応含む)
- : 自治体要請

○ 派遣終了市町村

大垣市杭瀬川支川大谷川内水排除現場【8/31】※待機のみ
市町村: 大垣市
場所: 岐阜県大垣市綾野町地先
内訳: 照明車 N=1台
排水ポンプ車 N=1台

養老町牧田川内水排除現場【8/31】
市町村: 養老町
場所: 養老郡養老町地先
内訳: 照明車 N=1台
排水ポンプ車 N=1台



木曽川上流管内前進配備【8/31】※待機のみ
市町村: 大垣市
場所: 大垣市防災ステーション
内訳: 排水ポンプ車 N=3台(前進配備)

菊川市牛淵内水排除現場【8/31~9/1】※待機のみ
市町村: 菊川市
場所: 菊川市下平川地先
内訳: 排水ポンプ車 N=1台
照明車 N=1台

静岡市葵区秋山川内水排除現場【8/31】※待機のみ
市町村: 静岡市
場所: 静岡市葵区堤町地先
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

静岡市葵区内牧川内水排除現場【8/31】※待機のみ
市町村: 静岡市
場所: 静岡市葵区内牧地先
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

静岡河川事務所【9/1~9/3】※待機のみ
市町村: 静岡市
場所: 静岡河川事務所
内訳: 排水ポンプ車 N=2台

蒲郡市土砂災害現場【8/28~8/29】※土砂災害
市町村: 蒲郡市
場所: 蒲郡市竹谷町大久古73
内訳: 照明車 N=2台(8/28~8/29)
Car-SAT N=1台(8/28)
衛星通信車 N=1台(8/28~8/29)
ドローン N=2台(8/28)

小坂井排水機場【9/1~9/2】※待機のみ
市町村: 豊川市
場所: 小坂井排水機場
内訳: 排水ポンプ車 N=1台
照明車 N=1台

豊川流域治水維持出張所【9/1~9/2】待機のみ
市町村: 豊川市
場所: 豊川流域治水維持出張所
内訳: 排水ポンプ車 N=1台



関東地整災害対策車派遣状況(R6年台風第10号)

<全国>

・総数のべ259台・日	
排水ポンプ車	87台・日
照明車	78台・日
待機支援車	13台・日
対策本部車	22台・日
衛星通信車	3台・日
遠隔操作式バックホウ	4台・日
簡易遠隔操縦装置	4台・日
散水車	5台・日
路面清掃車	6台・日
散水車(給水機能付)	8台・日
排水ポンプパッケージ	5台・日
Car-SAT	1台・日
ドローン	2台・日
側溝清掃車	7台・日
排水管清掃車	14台・日

<凡例>

- : 前進配備(プッシュ型派遣・直轄対応含む)
- : 自治体要請

○ 派遣終了市町村



中国地整災害対策車派遣状況(R6年台風第10号)

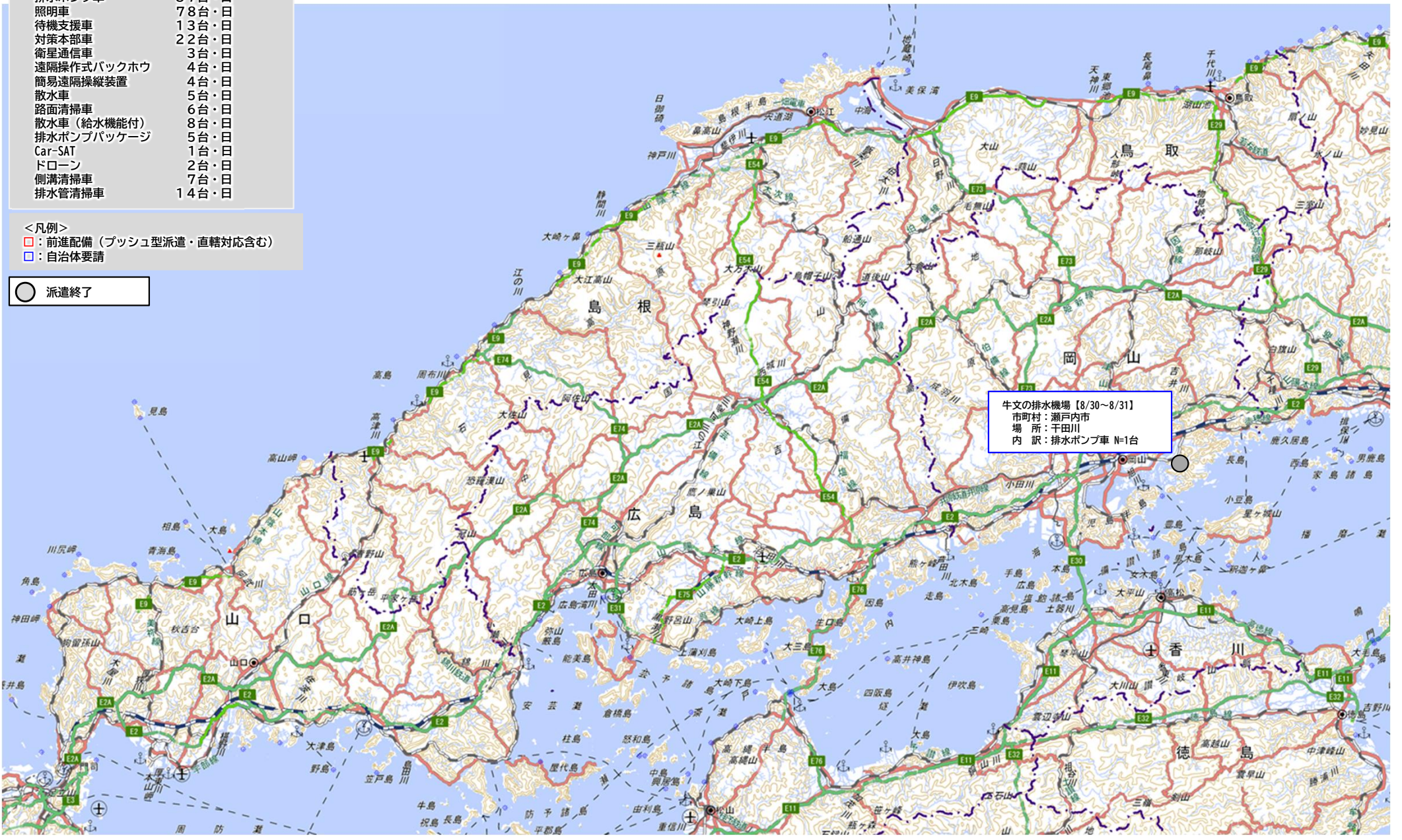
<全国>

・総数のべ259台・日	
排水ポンプ車	87台・日
照明車	78台・日
待機支援車	13台・日
対策本部車	22台・日
衛星通信車	3台・日
遠隔操作式バックホウ	4台・日
簡易遠隔操縦装置	4台・日
散水車	5台・日
路面清掃車	6台・日
散水車(給水機能付)	8台・日
排水ポンプパッケージ	5台・日
Car-SAT	1台・日
ドローン	2台・日
側溝清掃車	7台・日
排水管清掃車	14台・日

<凡例>

- : 前進配備(プッシュ型派遣・直轄対応含む)
- : 自治体要請

○ 派遣終了



牛文の排水機場【8/30~8/31】
 市町村：瀬戸内市
 場所：千田川
 内訳：排水ポンプ車 N=1台

北海道開発局災害対策車派遣状況(R6年台風第10号)

<全国>

・総数	のべ259台・日
排水ポンプ車	87台・日
照明車	78台・日
待機支援車	13台・日
対策本部車	22台・日
衛星通信車	3台・日
遠隔操作式バックホウ	4台・日
簡易遠隔操縦装置	4台・日
散水車	5台・日
路面清掃車	6台・日
散水車(給水機能付)	8台・日
排水ポンプパッケージ	5台・日
Car-SAT	1台・日
ドローン	2台・日
側溝清掃車	7台・日
排水管清掃車	14台・日

<凡例>

- ◻: 前進配備(プッシュ型派遣・直轄対応含む)
- ◻: 自治体要請

○ 派遣終了

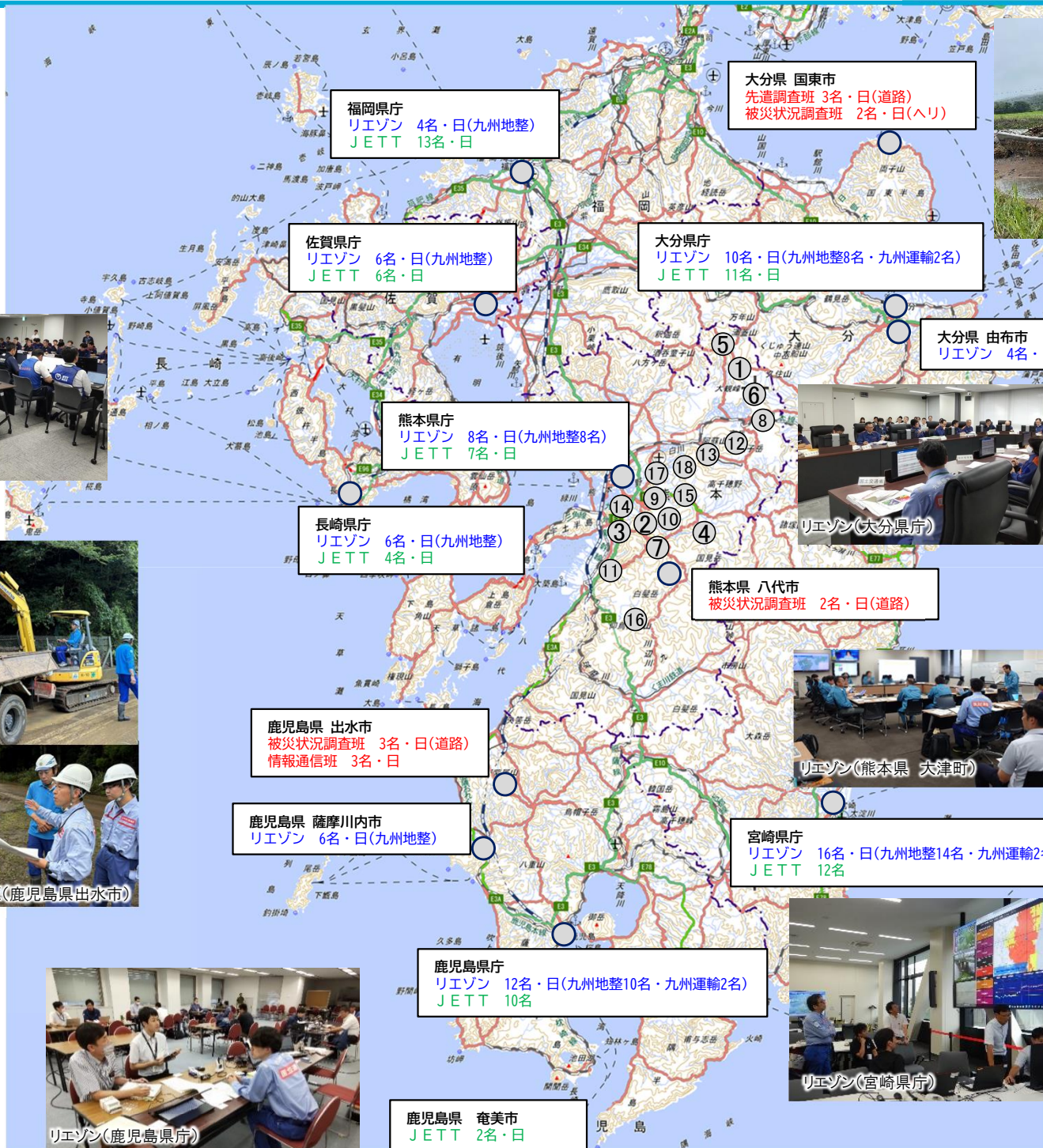


沙流郡日高町 [9/2~9/9]
 市町村: 日高町
 場所: 日高町日高総合支局
 内訳: 散水車(給水装置付) N=1台



九州地整TEC-FORCEの活動状況(R6年台風第10号)

<全国>
 総数 のべ446人・日
 リエゾン 224名・日
 JETT 193名・日
 被災状況調査班等 29名・日



- 【熊本県内派遣市町村】
- ①南小国町
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ②美里町
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ③宇土市
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ④山都町
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ⑤小国町
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ⑥阿蘇市
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ⑦御船町
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ⑧産山村
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ⑨益城町
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ⑩甲佐町
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ⑪氷川町
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ⑫高森町
リエゾン 2名・日(九州地整)
 - ⑬南阿蘇村
リエゾン 2名・日(九州地整)
 - ⑭熊本市
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ⑮西原村
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ⑯五木村
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ⑰菊陽町
リエゾン 4名・日(九州地整)
 - ⑱大津町
リエゾン 4名・日(九州地整)

参考)他地域JETT派遣一覧

盛岡市	3名・日
岩手町	3名・日
茨城県庁	4名・日
川越市	3名・日
東京都庁	3名・日
大島町	4名・日
石川県庁	4名・日
富山県庁	2名・日
福井県庁	2名・日
滋賀県庁	4名・日
米原市	4名・日
京都府庁	2名・日
大阪府庁	2名・日
兵庫県庁	4名・日
奈良県庁	5名・日
和歌山県庁	4名・日

※リエゾン派遣地域以外のJETT派遣状況

● 派遣中市町村
 ○ 派遣終了市町村

中部地整TEC-FORCEの活動状況(R6年台風第10号)

<全国>
 総数 のべ446人・日
 リエゾン 224名・日
 JETT 193名・日
 被災状況調査班等 29名・日



大垣市
 リエゾン 2名・日(中部地整)
 JETT 2名・日
 応急対策班 2名・日(排水)

岐阜県庁
 リエゾン 6名・日(中部地整)
 JETT 8名・日

愛知県庁
 リエゾン 8名・日(中部地整)
 JETT 14名・日

養老町
 リエゾン 2名・日(中部地整)
 応急対策班 1名・日(排水)

新城市
 リエゾン2名・日(中部地整)

静岡市
 リエゾン 2名・日(中部地整)

静岡県庁
 リエゾン 10名・日(中部地整)
 JETT 12名・日

三重県庁
 リエゾン 10名・日(中部地整)
 JETT 4名・日

蒲郡市
 リエゾン 4名・日(中部地整)
 JETT 2名・日
 応急対策班 5名・日(通信・照明)
 被災情報調査班 4名・日(砂防)

浜松市
 JETT 2名・日

菊川市
 応急対策班 2名・日(排水)



参考)他地域JETT派遣一覧

盛岡市	3名・日
岩手町	3名・日
茨城県庁	4名・日
川越市	3名・日
東京都庁	3名・日
大島町	4名・日
石川県庁	4名・日
富山県庁	2名・日
福井県庁	2名・日
滋賀県庁	4名・日
米原市	4名・日
京都府庁	2名・日
大阪府庁	2名・日
兵庫県庁	4名・日
奈良県庁	5名・日
和歌山県庁	4名・日

※リエゾン派遣地域以外のJETT派遣状況

● 派遣中市町村
 ○ 派遣終了市町村

四国地整TEC-FORCEの活動状況(R6年台風第10号)

<全国>
 総数のべ446人・日
 リエゾン 224名・日
 JETT 193名・日
 被災状況調査班等 29名・日



参考)他地域JETT派遣一覧

盛岡市	3名・日
岩手町	3名・日
茨城県庁	4名・日
川越市	3名・日
東京都庁	3名・日
大島町	4名・日
石川県庁	4名・日
富山県庁	2名・日
福井県庁	2名・日
滋賀県庁	4名・日
米原市	4名・日
京都府庁	2名・日
大阪府庁	2名・日
兵庫県庁	4名・日
奈良県庁	5名・日
和歌山県庁	4名・日

※リエゾン派遣地域以外のJETT派遣状況

● 派遣中市町村
 ○ 派遣終了市町村

中国地整TEC-FORCEの活動状況(R6年台風第10号)

<全国>
 総数のべ4446人・日
 リエゾン 224名・日
 JETT 193名・日
 被災状況調査班等 29名・日



参考)他地域JETT派遣一覧

盛岡市	3名・日
岩手町	3名・日
茨城県庁	4名・日
川越市	3名・日
東京都庁	3名・日
大島町	4名・日
石川県庁	4名・日
富山県庁	2名・日
福井県庁	2名・日
滋賀県庁	4名・日
米原市	4名・日
京都府庁	2名・日
大阪府庁	2名・日
兵庫県庁	4名・日
奈良県庁	5名・日
和歌山県庁	4名・日

山口県庁
 リエゾン 6名・日(中国地整)
 JETT 5名・日

島根県庁
 JETT 5名・日

鳥取県庁
 JETT 1名・日

広島県庁
 JETT 8名・日

● 派遣中市町村
 ○ 派遣終了市町村

※リエゾン派遣地域以外のJETT派遣状況