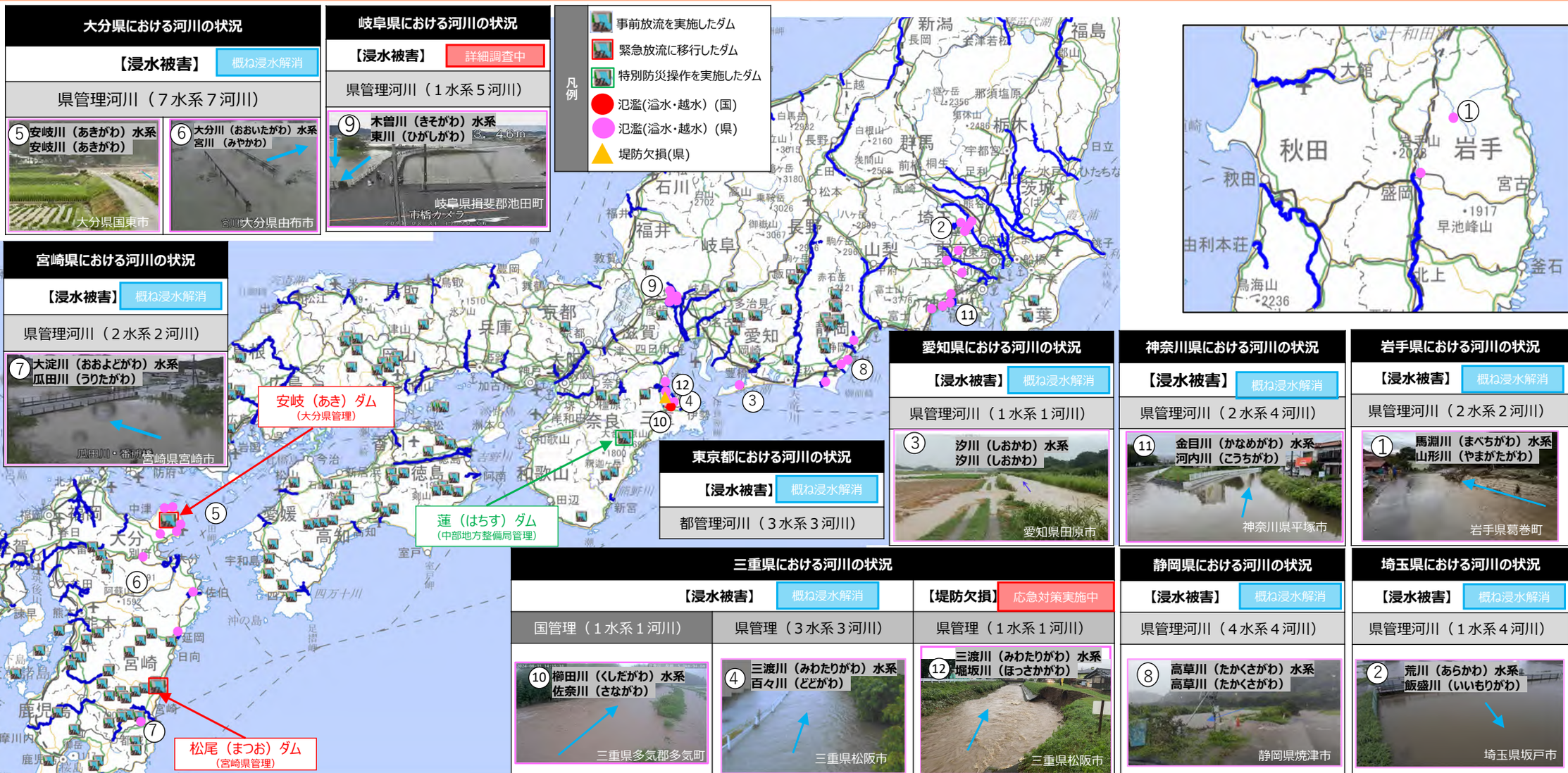


# 令和6年台風第10号に伴う大雨に関する河川・ダムへの対応状況

※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. 国が管理する榊田川（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. 10都県（岩手、埼玉、東京、神奈川、岐阜、静岡、愛知、三重、大分、宮崎）の27水系35河川で氾濫による浸水被害を確認（岐阜県の2河川以外は浸水解消済み）。このほか、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。
4. 141ダム（多目的ダム70、利水ダム71）で事前放流を実施。（299ダムで事前放流の基準に達したが、158ダムは既に水位が低下していた）
5. 97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（榊田川（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。



### 大分県における河川の状況

【浸水被害】 概ね浸水解消

県管理河川（7水系7河川）

- ⑤ 安岐川（あきがわ）水系 安岐川（あきがわ）
- ⑥ 大分川（おおいたがわ）水系 宮川（みやがわ）

### 岐阜県における河川の状況

【浸水被害】 詳細調査中

県管理河川（1水系5河川）

- ⑨ 木曾川（きそがわ）水系 東川（ひしがわ）

### 宮崎県における河川の状況

【浸水被害】 概ね浸水解消

県管理河川（2水系2河川）

- ⑦ 大淀川（おおよどがわ）水系 瓜田川（うりたがわ）

### 愛知県における河川の状況

【浸水被害】 概ね浸水解消

県管理河川（1水系1河川）

- ③ 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】 概ね浸水解消

県管理河川（2水系4河川）

- ⑪ 金目川（かなめがわ）水系 河内川（こうちがわ）

### 岩手県における河川の状況

【浸水被害】 概ね浸水解消

県管理河川（2水系2河川）

- ① 馬淵川（まべがわ）水系 山形川（やまがたがわ）

### 東京都における河川の状況

【浸水被害】 概ね浸水解消

都管理河川（3水系3河川）

### 三重県における河川の状況

【浸水被害】 概ね浸水解消

国管理（1水系1河川）

- ⑩ 榊田川（くしだがわ）水系 佐奈川（さながわ）

### 三重県における河川の状況

【浸水被害】 概ね浸水解消

県管理（3水系3河川）

- ④ 三渡川（みわたりがわ）水系 百々川（どどがわ）

### 三重県における河川の状況

【堤防欠損】 応急対策実施中

県管理（1水系1河川）

- ⑫ 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】 概ね浸水解消

県管理河川（4水系4河川）

- ⑧ 高草川（たかさがわ）水系 高草川（たかさがわ）

### 埼玉県における河川の状況

【浸水被害】 概ね浸水解消

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）

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)

松尾（まつお）ダム (宮崎県管理)

## 土砂災害発生件数

### 48件

〔 土石流等： 1件  
がけ崩れ： 47件 〕

#### 【被害状況】

人的被害：死者 3名  
負傷者 2名  
人家被害：全壊 2戸  
一部損壊 6戸

8/27

がけ崩れ

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



8/30

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



8/28

がけ崩れ

はままつちゆうおうくわじちよう  
静岡県浜松市中央区和地町

一部損壊：1戸



8/29

がけ崩れ

おおいたしこくぶ  
大分県大分市国分

一部損壊：1戸



8/29

がけ崩れ

みやわかしやまぐち  
福岡県宮若市山口

一部損壊：1戸



8/29

がけ崩れ

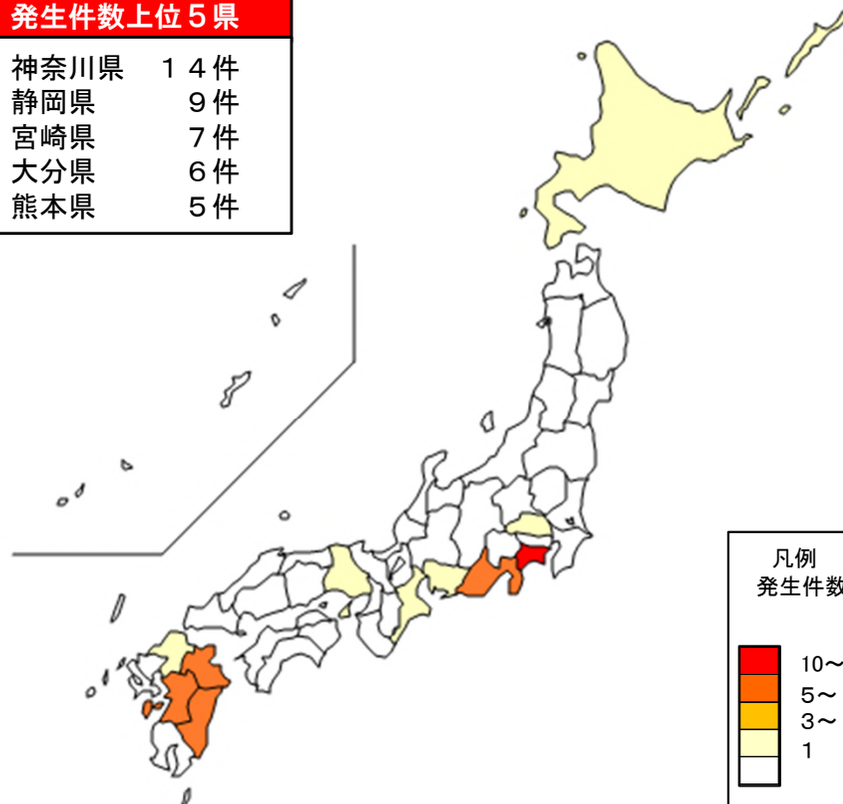
ひがしうすぎんしいぼそん ふどの  
宮崎県東臼杵郡椎葉村不土野

一部損壊：1戸

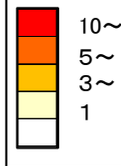


### 発生件数上位5県

神奈川県	14件
静岡県	9件
宮崎県	7件
大分県	6件
熊本県	5件



凡例  
発生件数



※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1日  
15:00時点

○ 4 県（長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県）の 5 事業者において 585 戸が断水中（最大断水戸数 2,062 戸）

● 断水状況（令和6年9月1日 15時時点）

< 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90戸**

- 杵築市 : 90戸（最大112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）

**長崎県 断水26戸**

- 雲仙市 : 26戸（最大51戸）●
- 佐々町 : 断水解消（最大37戸）

**熊本県 断水1戸**

- 水俣市 : 1戸（最大27戸）●

**鹿児島県 断水468戸**

- 日置市 : 360戸（最大1,039戸）●
- 南大隅町 : 108戸（最大108戸）●
- 鹿児島市 : 断水解消（最大30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）
- 屋久島町 : 断水解消（調査中）
- 喜界町 : 断水解消（最大90戸）

**宮崎県 断水解消**

- 美郷町 : 断水解消（最大2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）

**神奈川県 断水解消**

- 小田原市 : 断水解消（最大44戸）

**愛媛県 断水解消**

- 内子町 : 断水解消（最大147戸）

● 断水戸数の推移

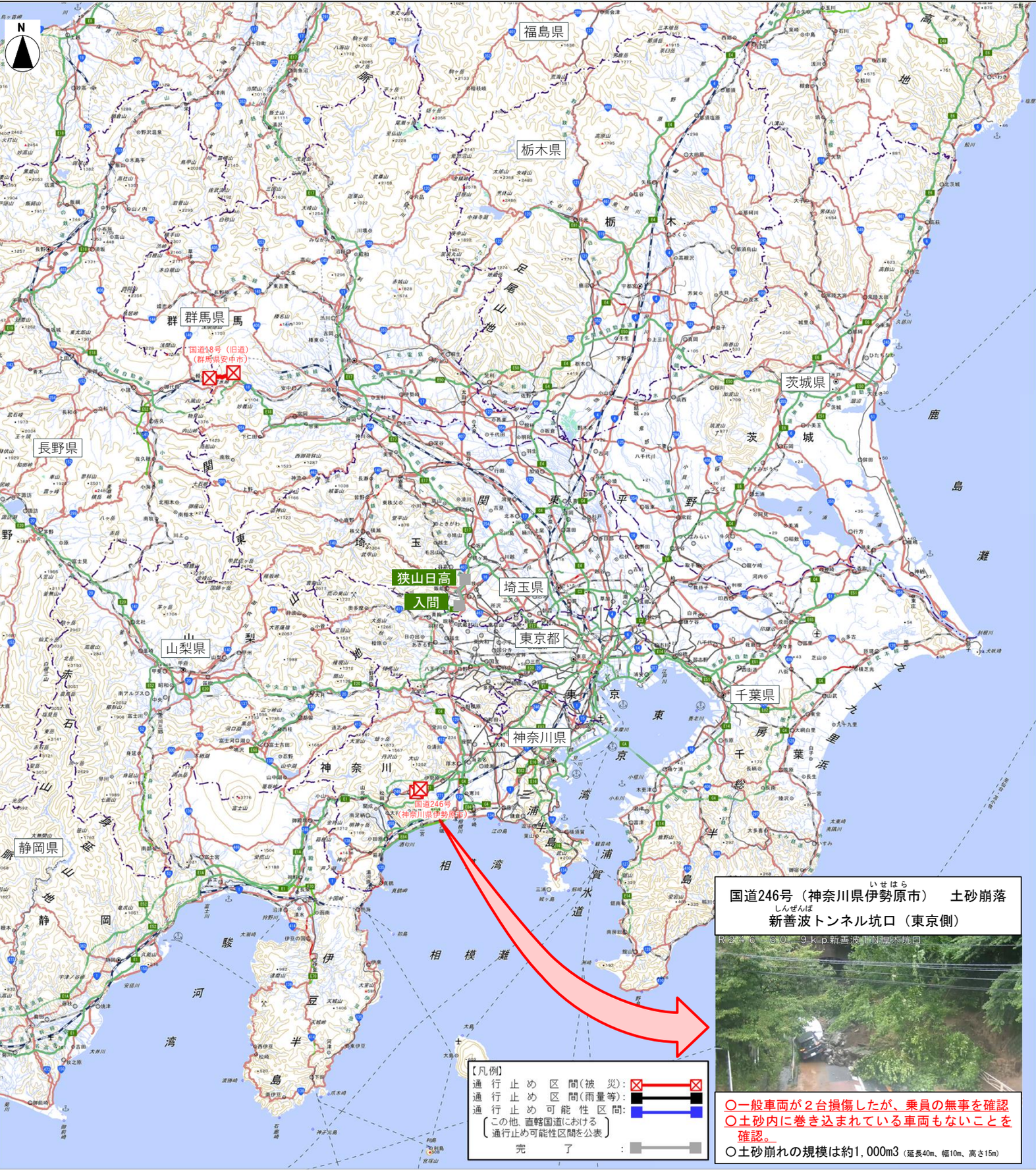
	8/28	8/29	8/30	8/31	9/1
関東	0	0	44	0	0
四国	0	0	147	0	0
九州	90	300	474	607	585
合計	90	300	665	607	585

※宮崎県高千穂町：水道水の濁り（影響戸数約100戸）

- 被災による通行止めは直轄国道で1路線1区間、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	1路線1区間 (国道246号)	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	-	-



国道246号（神奈川県伊勢原市）土砂崩落  
しんぜんば  
新善波トンネル坑口（東京側）



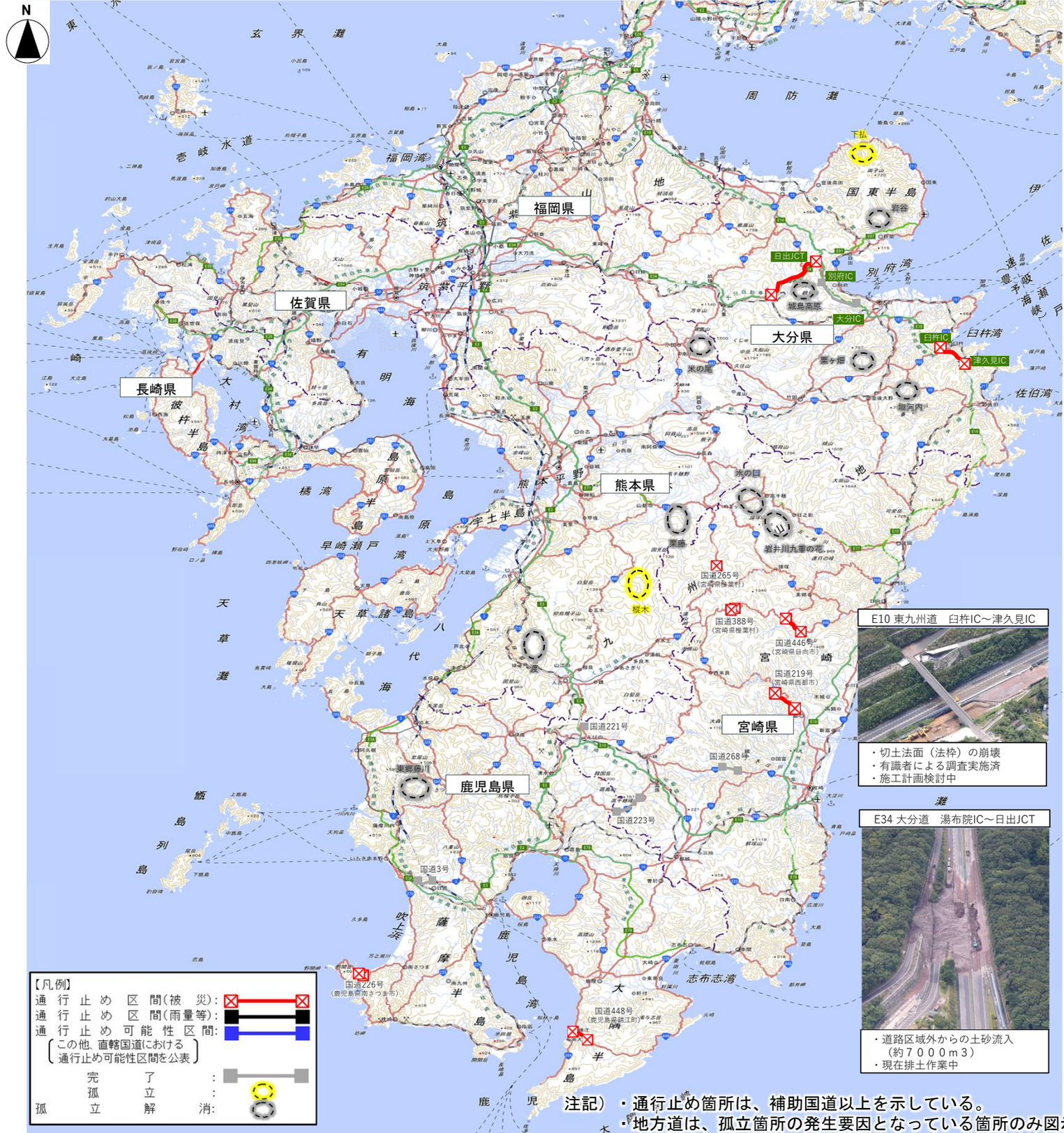
○一般車両が2台損傷したが、乗員の無事を確認  
○土砂内に巻き込まれている車両もないことを確認。  
○土砂崩れの規模は約1,000m<sup>3</sup>（延長40m、幅10m、高さ15m）

【凡例】  
 通行止め区間(被災): [Red box with X]  
 通行止め区間(雨量等): [Black box]  
 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: [Grey box]

- 被災による通行止めは高速道路で2路線2区間、補助国道で6路線6区間、県道等で6県72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	2路線2区間 [ E10東九州道1区間 E34大分道1区間 ]	無し	無し	6路線6区間 国道219号 国道226号 国道265号 国道388号 国道446号 国道448号	6県72区間 福岡県2区間 長崎県1区間 熊本県2区間 大分県30区間 宮崎県4区間 鹿児島県33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:
- 孤立解消:

**E10 東九州道 白杵IC～津久見IC**

- ・切土法面（法枠）の崩壊
- ・有識者による調査実施済
- ・施工計画検討中

**E34 大分道 湯布院IC～日出JCT**

- ・道路区域外からの土砂流入  
(約7000m<sup>3</sup>)
- ・現在排土作業中

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。

# 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4路線4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。）



## 被災による通行止め区間

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
群馬県	無し	無し	1路線1区間	無し	図示範囲外
神奈川県	無し	1路線1区間	無し	無し	
静岡県	無し	無し	無し	6区間	
岐阜県	無し	無し	無し	1区間	
愛知県	無し	無し	無し	3区間	
三重県	無し	無し	無し	3区間	
奈良県	無し	無し	1路線1区間	無し	
岡山県	無し	無し	無し	1区間	
広島県	無し	無し	2路線2区間	無し	
山口県	無し	無し	無し	1区間	
徳島県	無し	無し	1路線1区間	2区間	
香川県	無し	無し	無し	3区間	
愛媛県	無し	無し	無し	2区間	
高知県	無し	無し	無し	1区間	
福岡県	2路線2区間	無し	無し	2区間	
長崎県		無し	無し	1区間	
熊本県		無し	無し	2区間	
大分県		無し	無し	30区間	
宮崎県		無し	4路線4区間	4区間	
鹿児島県	無し	2路線2区間	33区間		

道路情報板での周知状況（鹿児島県）



- 孤立集落  
2県2地区6世帯11人
- 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。

○北海道、群馬県及び神奈川県内において、施設被害により3事業者3路線で運転見合わせ中



**②** 斜面崩壊

高崎駅  
南蛇井駅  
下仁田駅  
上信電鉄 上信線

上信電鉄 上信線  
運休(8/29~): 南蛇井駅~下仁田駅間  
運転再開時期: 未定

斜面崩壊  
高崎駅方  
下仁田駅方  
千平駅~下仁田駅間  
※写真は上信鉄道提供

**①** 路盤流出等

伊勢原駅  
秦野駅  
東海大学前駅  
小田急電鉄 小田原線

小田急電鉄 小田原線  
運休(8/30~): 伊勢原駅~秦野駅間  
運転再開時期: 9月1日夕方頃 予定

路盤流出等  
新宿駅方  
小田原駅方  
伊勢原駅~秦野駅間  
※写真は小田急電鉄提供

— : 運休区間  
— : 再開区間  
X : 写真の被害箇所



**③** 土砂流入等

JR北海道 石勝線  
運休(8/31~): 追分駅~新得駅間  
運転再開時期: 未定

札幌駅  
川端駅  
追分駅  
新夕張駅  
帯広駅  
JR北海道 石勝線

土砂流入等  
札幌駅方  
帯広駅方  
川端駅~新夕張駅間  
※写真はJR北海道提供

※写真は小田急電鉄提供

## JR西日本

<9月1日 11時30分発表 >

- 9月1日** 山陽新幹線(新大阪駅～博多駅間)では、始発列車から本数を減らして運転を行います。  
**9月2日** 始発から通常どおり運転を行い、東海道新幹線との直通運転を再開する予定です。

<9月1日00時00分発表 >

**9月1日**、北陸新幹線では、多くのお客様のご利用が見込まれるため、次の列車を臨時列車として運転します。

- ・はくたか696号(敦賀駅(9時31分発)→東京駅(12時52分着):敦賀駅でサンダーバード5号から乗換え可能)
- ・はくたか687号(東京駅(7時28分発)→敦賀駅(11時10分着):敦賀駅でサンダーバード82号(臨時便)に乗換え可能)
- ・はくたか698号(敦賀駅(15時17分発)→上野駅(19時04分着):敦賀駅でサンダーバード87号(臨時便)から乗換え可能)
- ・はくたか689号(東京駅(12時48分発)→敦賀駅(16時20分着):敦賀駅でサンダーバード32号  
& サンダーバード88号(臨時便)に乗換え可能)

## JR東海

<実施のアナウンス(9月1日 10時10分発表) >

台風10号接近に伴う東海道新幹線の運転計画について(9月1日 10時10分現在)

### 9月1日

- ・静岡地区を中心とした大雨の影響等により、終日、三島駅～名古屋駅間の上下線で運転を取りやめます。
- ・東京駅～三島駅間は、所定のダイヤを取りやめ、1時間あたり上下各2本程度、「こだま」号(普通車全車自由席)で折り返し運転を行います。東京駅と三島駅を以下の時刻で発車する列車から運転を開始します。  
・こだま317号(東京駅(10時27分発)→三島駅)、こだま318号(三島駅(10時27分発)→東京駅)
- ・名古屋駅～新大阪駅間は、所定のダイヤを取りやめ、始発から、1時間あたり上下各2本程度、「こだま」号(普通車全車自由席)で折り返し運転します。
- ・今後の天候次第では、長時間にわたる運転見合わせや運転の取りやめ等が発生する場合があります。

### 9月2日

- ・始発から、全線で、所定のダイヤにて運転する予定です。
- ・なお、これまでに降った大雨の影響や今後の気象状況等により、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。

# 台風第10号における被災状況(9/1 14:00時点)

- 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

※特記した港湾以外は港湾利用への影響なし



# 【都市局】 台風10号による事前措置(閉園)・被災状況

**被災箇所数**  
都市公園：5件  
※いずれも人的被害無し

**【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）  
 8/27～9/1 終日臨時閉園（13カ所全ての施設を閉園）  
 9/2 点検実施後、開園を判断

へいじょうきゅうせき  
 国営平城宮跡歴史公園（奈良県）  
 8/31～9/1 終日臨時閉園

よしのがり  
 国営吉野ヶ里歴史公園（佐賀県）  
 8/29～8/31 終日臨時閉園  
 8/30点検完了後、9/1開園

なかみちかいひん  
 国営海の中道海浜公園（福岡県）  
 8/29～8/31 終日臨時閉園  
 8/30点検完了後、9/1開園

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

あすか  
 国営飛鳥歴史公園（奈良県）  
 8/31～9/1 終日臨時閉園

さぬき  
 国営讃岐まんのう公園（香川県）  
 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）  
 【被害状況】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）  
 【被害状況】倒木、遊具施設変形等  
 ※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）  
 【被害状況】園路崩落  
 ※人的被害なし  
 ※通行止め措置済



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）  
 【被害状況】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）



岩山南公園  
（倒木によるフェンス破損）



天ヶ城公園  
（園路崩落）



古川街区公園  
（倒木、遊具施設変形等）



霊丘公園（プール屋根の破損）



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【23台】(のべ149台・日)
- 排水ポンプ車 9台
- 照明車 9台
- 待機支援車 1台
- 対策本部車 2台
- 遠隔操作式バックホウ 1台
- 簡易遠隔操縦装置 1台

## <凡例>

- : 前準備 (プッシュ型派遣・直轄対応含む)
- : 自治体要請



**山梨子樋門【撤収】**  
 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 (8/30撤収)

**女島樋門【撤収】**  
 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 (8/30撤収)

**川原崎樋門【撤収】**  
 市町村: 延岡市  
 場所: 五ヶ瀬川  
 内訳: 排水ポンプ車 N=1台 (8/30撤収)  
 照明車 N=1台 (8/29撤収)

**北川熊田地先【撤収】**  
 市町村: 延岡市  
 場所: 五ヶ瀬川  
 内訳: 排水ポンプ車 N=1台 (8/30撤収)  
 照明車 N=1台 (8/30撤収)

**下三財地先【撤収】**  
 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 (8/29撤収)

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

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



排水ポンプ車派遣(宮崎県内)



排水ポンプ車派遣(宮崎県内)



排水ポンプ車派遣(大分県内)

# 四国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149台・日)	
排水ポンプ車	9台
照明車	9台
待機支援車	1台
対策本部車	2台
遠隔操作式バックホウ	1台
簡易遠隔操縦装置	1台

<凡例>

- : 前準備配備(プッシュ型派遣・直轄対応含む)
- : 自治体要請



鷺谷樋門【待機中】  
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

新町谷箇所【待機中】  
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

岡崎川樋門【撤収】  
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【撤収】  
市町村: 阿南市  
場所: 原ヶ崎町  
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

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

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

加茂谷川樋門【撤収】  
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

国道33号【撤収】  
市町村: 仁淀川町  
場所: 森山  
内訳: 待機支援車 N=1台

仁淀川鎌田川用水【撤収】  
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【撤収】  
市町村: 土佐市  
場所: 天崎地区  
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

都谷川樋門【撤収】  
市町村: 大洲市  
場所: 都谷川樋門  
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

茂串町箇所【撤収】  
市町村: 四万十町  
場所: 茂串町  
内訳: 排水ポンプ車 N=1台

清水樋門【撤収】  
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

横堤樋門【撤収】  
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

# 中部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149台・日)	
排水ポンプ車	9台
照明車	9台
待機支援車	1台
対策本部車	2台
遠隔操作式バックホウ	1台
簡易遠隔操縦装置	1台

<凡例>

- : 前進配備(プッシュ型派遣)
- : 自治体要請

○ 撤収済



④木曾川上流管内前進配備【撤収】  
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)

③大垣市杭瀬川支川大谷川内水排除現場【撤収】  
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

②養老町牧田川内水排除現場【撤収】  
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

⑦菊川市牛淵内水排除現場【撤収】  
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

⑦菊川市牛淵内水排除現場【撤収】  
市町村: 菊川市  
場 所: 菊川市下平川地先  
内 訳: 照明車 N=1台

⑤静岡市葵区秋山川内水排除現場【撤収】  
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

⑥静岡市葵区内牧川内水排除現場【撤収】  
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

①蒲郡市土砂災害現場【撤収】  
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

①蒲郡市土砂災害現場【撤収】  
市町村: 蒲郡市  
場 所: 蒲郡市竹谷町大久古73  
内 訳: Car-SAT N=1台

①蒲郡市土砂災害現場【撤収】  
市町村: 蒲郡市  
場 所: 蒲郡市竹谷町大久古73  
内 訳: 衛星通信車 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【23台】(のべ149台・日)  
 排水ポンプ車 9台  
 照明車 9台  
 待機支援車 1台  
 対策本部車 2台  
 遠隔操作式バックホウ 1台  
 簡易遠隔操縦装置 1台

- <凡例>  
 ：前準備配備(プッシュ型派遣・直轄対応含む)  
 ：自治体要請

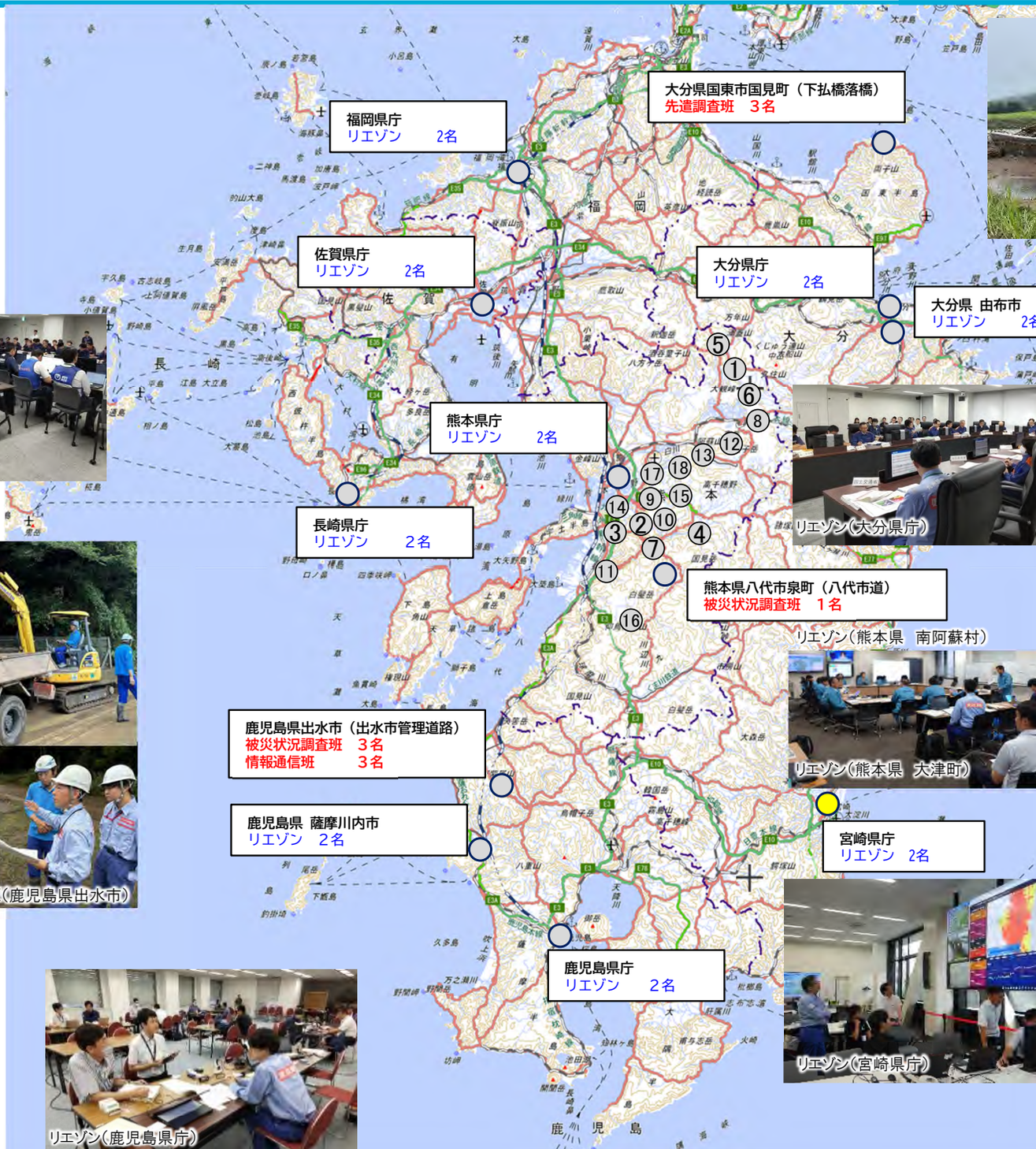


伊勢原市国道246号【活動中】  
 市町村：伊勢原市  
 場所：国道246号新善波トンネル  
 内訳：照明車 N=3台  
 対策本部車 N=2台  
 待機支援車 N=1台  
 遠隔操作式バックホウ N=1台  
 簡易遠隔操縦装置 N=1台



# 九州地整TEC-FORCEの活動状況(R6年台風第10号)

<全国>  
 総数【15名】(のべ444人・日)  
 リエゾン 11名  
 JETT 6名  
 被災状況調査班等 2名



【熊本県内派遣市町村】

- ①南小国町  
リエゾン 2名
- ②美里町  
リエゾン 2名
- ③宇土市  
リエゾン 2名
- ④山都町  
リエゾン 2名
- ⑤小国町  
リエゾン 2名
- ⑥阿蘇市  
リエゾン 2名
- ⑦御船町  
リエゾン 2名
- ⑧産山村  
リエゾン 2名
- ⑨益城町  
リエゾン 2名
- ⑩甲佐町  
リエゾン 2名
- ⑪水川町  
リエゾン 2名
- ⑫高森町  
リエゾン 1名
- ⑬南阿蘇村  
リエゾン 1名
- ⑭熊本市  
リエゾン 2名
- ⑮西原村  
リエゾン 2名
- ⑯五木村  
リエゾン 2名
- ⑰菊陽町  
リエゾン 2名
- ⑱大津町  
リエゾン 2名

● 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【15名】(のべ444人・日)  
 リエゾン 11名  
 JETT 6名  
 被災状況調査班等 2名



土庄町  
リエゾン 0名

直島町  
リエゾン 0名

小豆島町  
リエゾン 0名

上島町  
リエゾン 0名



徳島県庁  
リエゾン 0名

那賀町  
リエゾン 0名

阿南市  
リエゾン 0名

高知県庁  
リエゾン 0名



四万十町  
リエゾン 0名



愛南町  
リエゾン 0名



● 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【15名】(のべ444人・日)  
 リエゾン 11名  
 JETT 6名  
 被災状況調査班等 2名



○JETT派遣一覧

都道府県	派遣人数
愛知県	2名
岐阜県	2名
三重県	2名

● 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【15名】(のべ444人・日)  
リエゾン 11名  
JETT 6名  
被災状況調査班等 2名



● 派遣中市町村  
● 派遣終了市町村