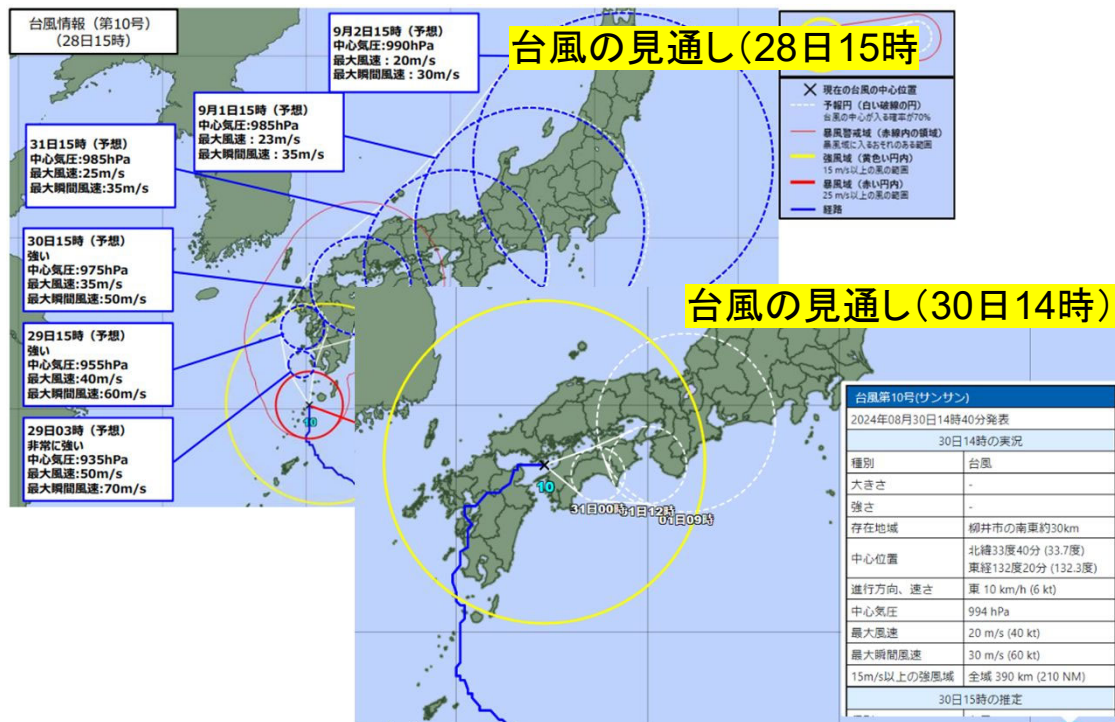


# 令和6年台風10号対応(8月26日~9月2日)

○非常に強い台風(中心気圧935hPa)に発達した台風10号は、29日8:00頃に鹿児島県薩摩川内市付近に上陸し、熊本県、大分県と九州を横断した。通過速度が10km/hと非常にゆっくりとした速度であったため、各地に大雨・強風や高潮・波浪による被害が生じた。

○雨量は、宮崎県・鹿児島県を中心に、最大で例年の156%となる911mm(8/27~1日)を記録

- ・記録的短時間大雨情報 28日15:14 屋久島町北部付近 約120mm/h 29日2:20 宮崎県美郷町約120mm/h
- ・高潮特別警報 28日16:20 鹿児島県(いちき串木野市、阿久根市、長島町、薩摩川内市、十島村)
- ・暴風・波浪特別警報 28日14:00 鹿児島県(奄美地方を除く)全域
- ・顕著な大雨に関する情報 28日から29日にかけて宮崎県・鹿児島県(奄美地方を除く)では、線状降水帯が3回発生



## 特別警報を発表した地域

8月28日16時20分時点

都道府県	暴風特別警報を発表した地域名
鹿児島県	鹿児島市, 鹿屋市, 枕崎市, 阿久根市, 出水市, 指宿市, 西之表市, 垂水市, 薩摩川内市, 薩摩川内市甌島, 日置市, 曾於市, 霧島市, いちき串木野市, 南さつま市, 志布志市, 南九州市, 伊佐市, 始良市, 三島村, さつま町, 長島町, 湧水町, 大崎町, 東串良町, 錦江町, 南大隅町, 肝付町, 中種子町, 南種子町, 屋久島町

都道府県	波浪特別警報を発表した地域名
鹿児島県	鹿児島市, 鹿屋市, 枕崎市, 阿久根市, 出水市, 指宿市, 西之表市, 垂水市, 薩摩川内市, 薩摩川内市甌島, 日置市, 霧島市, いちき串木野市, 南さつま市, 志布志市, 南九州市, 始良市, 三島村, 長島町, 大崎町, 東串良町, 錦江町, 南大隅町, 肝付町, 中種子町, 南種子町, 屋久島町

都道府県	高潮特別警報を発表した地域名
鹿児島県	阿久根市, 薩摩川内市, いちき串木野市, 長島町

## 8月27日(火)から1日(日)までの期間合計雨量・最大風速

順位	都道府県	市町村	地点	期間合計値	平年比	8月平年値	順位	都道府県	市町村	地点	期間最大値		
				mm	%	mm					m/s	風向	年月日 時分(まで)
1	静岡県	伊豆市	天城山(アマギサン)	942.0	233	404.3	1	鹿児島県	大島郡喜界町	喜界島(キカイジマ)※	33.0	西北西	2024/8/27 19:07
2	宮崎県	えびの市	えびの高原(エビノコウゲン)	911.0	156	582.8	2	鹿児島県	枕崎市	枕崎(マクラザキ)	32.5	東南東	2024/8/29 2:14
3	宮崎県	東臼杵郡美郷町	神門(ミカド)	820.5	150	548.2	3	鹿児島県	熊毛郡屋久島町	屋久島(ヤクシマ)	32.1	東南東	2024/8/28 15:23

# 令和6年台風10号対応(8月26日～9月2日)

- 直轄河川では5水系で内水による浸水が発生、県管理河川では3県10水系10河川で浸水、土砂災害が4県で19件発生
- 道路では被災により全面通行止めが累計214箇所(高速2、直轄3、補助25、地方道184)※9/2\_15時時点
- 高速道路で土砂流出(大分道:由布岳PA)、法面崩壊(東九州道:臼杵IC付近)で2箇所の全面通行止めが継続
- 各地で道路被災による孤立(最大14地区2箇所継続)
- 電力の供給支障が発生(最大約262,800戸 9/1 18時復旧完了)
- 水道管破損等による断水(最大2,014戸)が発生(9/2 15時時点で90戸断水継続)

○電力供給支障・復旧状況の推移  
 8/29 11:00時点 約 262,800戸※  
 9/1 18:00時点 復旧完了  
 ※最大供給支障戸数

○上水道断水戸数の推移  
 8/29 13:00時点 45戸  
 8/30 12:00時点 474戸  
 8/31 12:00時点 731戸  
 9/1 15:00時点 267戸  
 9/2 15:00時点 90戸 最大断水戸数 2,014戸

## 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7河川)

安岐川(あきがわ)水系  
安岐川(あきがわ)



大分川(おおいたがわ)水系  
宮川(みやがわ)



大分県国東市

大分県由布市 宮川橋(宮川)

## 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(2水系2河川)

大淀川(おおよどがわ)水系  
瓜田川(うりたがわ)



瓜田川・竜崎橋 宮崎県宮崎市

## 土砂災害の状況



## 高速道路の全面通行止め箇所



## 道路被災による孤立箇所



# 令和6年台風10号対応(8月26日～9月2日)

- 防災ヘリ(はるかぜ号)による被災状況調査を8月31日、9月1日に実施
- 道路、河川、港湾等の被災状況について、各県や九州防災連絡会(NTTドコモ)ともルート調整を行い調査
- 調査映像はリアルタイムで各県、防災関係機関へ配信



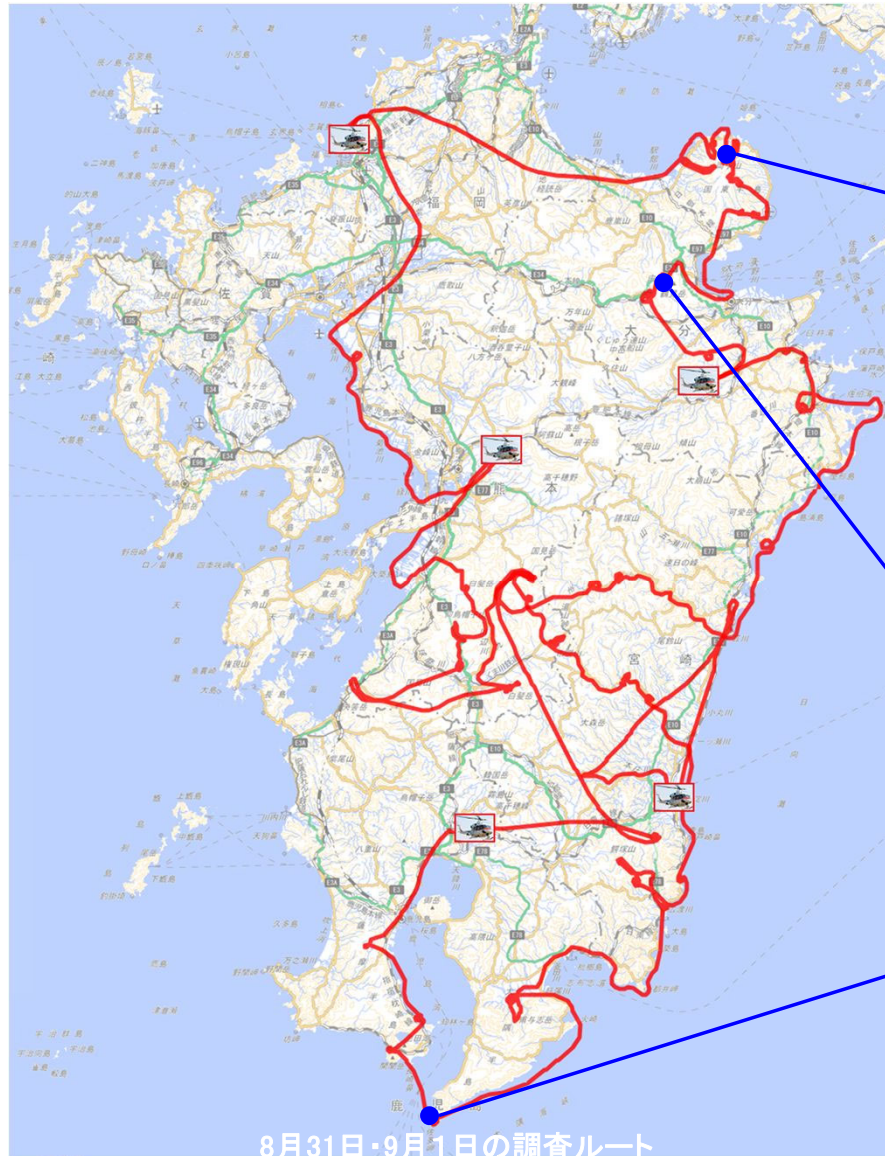
▲ヘリ(はるかぜ号)搭乗状況



▲災害対策本部 ヘリ映像確認状況



▲熊本県庁 ヘリ調査視聴状況



8月31日・9月1日の調査ルート



▲大分県国東市道の落橋状況



▲大分自動車道被災状況(由布岳PA付近)



▲携帯基地局の状況確認(鹿児島県佐多岬)

# 令和6年台風10号 九州地整の広報について

- 九州地整における災害対応について、九州地方整備局ホームページに特設ページを開設
- あわせてX（旧Twitter）を活用しTEC-FORCEの活動状況や被災地支援の内容を効果的に情報発信
- 九州地方整備局と福岡管区気象台の合同会見やテレビ報道（生中継）による国民への呼びかけを実施

## 九州地方整備局HP 令和6年台風10号対応 特設ページ



**令和6年 台風10号への対応**

日々の活動状況、記者発表、本省等のリンクを掲載

**台風第10号に伴う対応状況**

- 第2報（令和6年8月29日13時00分現在）
- 第3報（令和6年8月29日16時00分現在）

**令和6年台風第10号による被害状況等について**

国土交通省HPリンク

**高速道路の通行止めの可能性について**

- 台風10号の影響に伴う高速道路の通行止めの可能性について（8月26日12時現在）
- 台風10号の影響に伴う高速道路の通行止めの可能性について（8月26日04時現在）
- 台風10号の影響に伴う高速道路の通行止めの可能性について（8月26日14時現在）
- 台風10号の影響に伴う高速道路の通行止めの可能性について（8月26日12時現在）
- 台風10号の影響に伴う高速道路の通行止めの可能性について（8月26日04時現在）
- 台風10号の影響に伴う高速道路の通行止めの可能性について（8月26日14時現在）
- 台風10号の影響に伴う高速道路の通行止めの可能性について（8月26日12時現在）
- 台風10号の影響に伴う高速道路の通行止めの可能性について（8月26日14時現在）
- 台風10号の影響に伴う高速道路の通行止めの可能性について（8月26日12時現在）

**道路情報**

- 道路情報検索システム（九州地方整備局）
- 九州管区道路通行規制情報
- 日本道路支店検索センター

**河川情報**

- 河川防災情報（国土交通省）
- 河川情報センター

**TEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）の活動状況**

- 令和6年8月30日 14時10分 鹿児島県東郷町から発生した土砂災害対策のため、県庁敷地内から河川敷まで、約1.5kmの範囲で土砂災害対策を実施（国土交通省HPリンク）
- 令和6年8月30日 12時30分 大分県大分市にて、大分川国道事務所からTEC-FORCEを派遣しています（鹿児島県東郷町から発生した土砂災害対策のため、県庁敷地内から河川敷まで、約1.5kmの範囲で土砂災害対策を実施）（国土交通省HPリンク）
- 令和6年8月30日 大分川国道事務所からTEC-FORCEを派遣します。（大分川国道事務所HPリンク）

国土交通省 九州地方整備局

## SNSを活用した情報発信



九州地整X  
（旧Twitter）



各事務所SNS  
公式アカウント一覧

## 本局X(TEC-FORCE活動状況)

国土交通省九州地方整備局 @mit\_kyushu · 44分  
台風10号の影響により被災した市道千灯線（国東市）の下払橋の被災状況調査のため、大分河川国道事務所からTEC-FORCEを派遣しています。  
qsr.mit.go.jp/oita/newstopic...  
#台風10号 #災害支援



## 九州地方整備局と福岡管区気象台の合同会見



## 事務所X(道路通行止め情報)

国土交通省 鹿児島国道事務所 @mit\_kakoku · 8月28日



国土交通省 鹿児島国道事務所 @mit\_kakoku · 8月28日

【#台風10号に伴う#通行規制情報】  
#国道226号 #宮入地区（鹿児島市平川町交差点～指宿市指宿若本交差点）において、#越波のため、8月28日（水）18時より全面通行止めを行います。最新の情報を確認して頂き、不要・不急の外出は控え...

## 整備局災害対策本部から生中継で注意喚起を実施（NHK、FBS、RKB）

