

## 令和6年台風10号による被害状況等について（第17報）

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

### 1 気象状況 気象庁発表（9/9 12:00 時点）

- 8月22日3時にマリアナ諸島で発生した台風第10号は、24日にかけて発達しながら北へ進み、25日には進路を北西へ変えて進んだ。台風は日本付近で動きが遅くなり、27日に非常に強い勢力となって奄美群島に接近し、進路を北に変えて九州に接近した。台風は、上陸直前には中心気圧935hPa、最大風速50m/sの勢力となり、29日8時頃に鹿児島県薩摩川内市付近に上陸した。上陸後は、ゆっくりとした速度で勢力を弱めながら九州や四国を通過して東海道沖へ進んで9月1日12時に熱帯低気圧に変わり、台風から変わった熱帯低気圧は2日3時まで不明瞭となった。
- 台風が非常に強い勢力で接近したため、8月27日から29日にかけて鹿児島県では最大風速30m/sを超える猛烈な風を観測し、九州の複数の観測地点で8月の最大風速の観測史上1位の値を更新した。28日には、鹿児島県（奄美地方を除く）の市町村に暴風、波浪、高潮の特別警報を発表した。
- 動きの遅い台風や太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気の影響が続いたため、西日本から東日本の太平洋側を中心に記録的な大雨となり、複数の観測地点で72時間降水量の観測史上1位の値を更新し、8月27日から9月1日までの総雨量は、東海地方や九州南部で900ミリを超えるなど平年の8月の月降水量の2倍以上となった所があった。8月28日から31日にかけて、鹿児島県、宮崎県、大分県、徳島県、香川県、兵庫県及び三重県で線状降水帯が発生した。
- 台風の接近に伴い、台風周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだため大気の状態が非常に不安定となり、宮崎県、鳥取県、埼玉県及び岐阜県で竜巻などの激しい突風による被害が発生した。

### 2 体制等

- 警戒体制：本省、関東地整、関東運輸、国総研、気象庁
- 注意体制：東北地整、九州地整、東北運輸、中部運輸、九州運輸、  
国土地理院

### 3 一般被害情報（消防庁 HP 9/9 14:00 時点）

#### ○人的被害

- ・ 死者 8 人（愛知 3、徳島 1、福岡 2、佐賀 1、鹿児島 1）
- ・ 重傷 11 人（愛知 1、福岡 3、佐賀 1、長崎 1、宮崎 1、鹿児島 4）

#### ○住家被害

- ・ 全壊 8 棟（神奈川 1、静岡 1、愛知 1、福岡 2、大分 2、鹿児島 1）
- ・ 半壊 42 棟（鳥取 1、大分 14、宮崎 23、鹿児島 4）
- ・ 床上浸水 209 棟（岩手 8、埼玉 5、東京 2、神奈川 29、岐阜 14、静岡 18、愛知 1、香川 9、大分 121、宮崎 2）
- ・ 床下浸水 1,141 棟（北海道 3、岩手 19、栃木 1、埼玉 21、東京 30、神奈川 38、岐阜 145、静岡 526、愛知 20、三重 14、香川 58、愛媛 4、熊本 2、大分 255、宮崎 3、鹿児島 2）

### 4 国土交通省関連情報

#### (1) 河川（9/9 11:00 時点）

##### ・ 国管理河川

櫛田川水系佐奈川（三重県多気町）で氾濫による農地浸水を確認（浸水解消済み）。

##### ・ 都県管理河川

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 29 水系 41 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水系小畑川（養老町）、三重県管理の三渡川水系堀坂川（松阪市）で堤防欠損を確認。応急対策実施中（1 箇所完了）。

#### (2) ダム

##### ○事前放流の基準に到達 300 ダム

事前放流を実施 141 ダム（多目的ダム 70、利水ダム 71）

既に水位が低下していたダム 159 ダム（多目的ダム 56、利水ダム 103）

※基準降雨量との関係やダムの運用について評価中であり、数値が変更となる場合があります

##### ○洪水調節を実施 [うち継続中] 98 ダム [0 ダム]

緊急放流に移行 2 ダム

・ 松尾ダム（宮崎県管理 小丸川水系小丸川）

8/29 3:20～6:20 下流河川の被害なし

・ 安岐ダム（大分県管理 安岐川水系安岐川）

8/29 14:30～17:10 氾濫等の状況を調査中

##### ○特別防災操作※を実施

・ 蓮ダム（中部地整管理 櫛田川水系蓮川）

8/31 14:25~16:30

※通常の洪水調節よりも大幅に流量を抑制する操作

### (3) 砂防

#### ■土砂災害警戒情報 (9/4 07:00 現在)

26 都県 237 市町村に発表 (青森県、岩手県、秋田県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、石川県、山梨県、岐阜県、静岡県、三重県、滋賀県、兵庫県、島根県、岡山県、広島県、徳島県、香川県、愛媛県、福岡県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県)

※全て解除済み

#### ■土砂災害 (9/9 13:00 時点)

128 件 (北海道 4、群馬県 2、埼玉県 3、千葉県 1、東京都 1、神奈川県 34、静岡県 35、愛知県 4、三重県 2、兵庫県 2、和歌山県 2、徳島県 2、福岡県 1、佐賀県 1、熊本県 6、大分県 14、宮崎県 12、鹿児島県 2)

人的被害 死者 3 名 (愛知県 (蒲安市 3))

負傷者 4 名 (群馬県 1、神奈川県 1、愛知県 2)

人家被害 全壊 2 戸 (神奈川県 1、愛知県 1)

半壊 3 戸 (静岡県 2、大分県 1)

一部損壊 15 戸 (群馬県 1、千葉県 1、神奈川県 3、静岡県 1、福岡県 1、大分県 5、宮崎県 3)

### (4) 水道 (9/9 13:00 時点)

・大分県内で発生していた断水は解消済み。

県・市町村 ・事業者名	断水戸数 (戸)		断水 期間	被害等の状況
	最大	現在		
【神奈川県】 小田原市	44	0	8/30	・水道管破損 (復旧済み)
【三重県】 いなべ市	2	0	8/31~ 9/1	・水道管破損 (復旧済み)
【愛媛県】 内子町	147	0	8/30	・水道管破損 (復旧済み)
【長崎県】				

吉崎市	50	0	8/30	・水道管破損 (復旧済み)
雲仙市	51	0	8/29 ~8/31	・水道管破損 (復旧済み)
佐々町	37	0	8/29	・停電による浄水場停止 (復旧済み)
【熊本県】				
水俣市	80	0	8/29~ 9/2	・水道管破損 (復旧済み)
【大分県】				
大分市	31	0	8/29~ 8/30	・水道管破損 (復旧済み)
佐伯市	101	0	8/29~ 8/30	・水道管破損 (復旧済み) ・停電によるポンプ停止 (復旧済み)
臼杵市	7	0	8/29 ~8/30	・水道管破損 (復旧済み)
杵築市	112	0	8/29~ 9/5	・水道管破損 (復旧済み)
【宮崎県】				
西都市	74	0	8/28~ 8/31	・停電によるポンプ停止 (復旧済み) ・ポンプ故障 (復旧済み)
小林市	65	0	8/28 ~8/30	・停電によるポンプ停止 ・水源埋塞 (復旧済み)
椎葉村	53	0	8/29 ~8/30	・水道管破損 (復旧済み)
美郷町	2	0	8/29 ~8/31	・水道管破損 (復旧済み)
【鹿児島県】				
鹿児島市	30	0	8/29	・停電によるポンプ停止 (復旧済み)
日置市	1,039	0	8/29 ~9/1	・停電による浄水場停止 ・水道管破損 (復旧済み)
曾於市	20	0	8/29 ~8/30	・停電による浄水場停止 (復旧済み)
南さつま市	24	0	8/29 ~9/1	・停電による浄水場停止 (復旧済み)

南大隅町	108	0	8/29 ~8/31	・水道管破損 (復旧済み)
中種子町	23	0	8/29	・停電による浄水場停止 (復旧済み)
屋久島町	905	0	8/29 ~8/31	・停電によるポンプ停止 (復旧済み)
喜界町	503	0	8/28	・断水解消済
合計※	3,508	0		

※：各市町村等の断水戸数の合計

- ・宮崎県高千穂町、椎葉村：水道水の濁り（応急給水実施中）

#### (5) 下水道（9/9 13:00 時点）

##### ○鹿児島県喜界町：

喜界水質浄化センター 管理棟屋根が破損（水処理機能に影響なし）

##### ○大分県国東市：管路（汚水）の破損（応急対応中）

##### ○岐阜県大垣市：

本今ポンプ場 浸水により一部機器停止（水処理機能に影響なし）

##### ○埼玉県本庄市：管路（雨水）の破損（応急対応済）

#### (6) 道路（9/9 11:00 時点）

##### ■高速道路

[被災による通行止め：2路線2区間]

- ・E46 釜石道（宮守 IC～遠野 IC）【1区間】：土砂流入

- ・E10 東九州道（臼杵 IC～津久見 IC）【1区間】：法面崩壊

[雨量基準超過等による通行止め：なし]

##### ■有料道路

[被災による通行止め：なし]

[雨量基準超過等による通行止め：なし]

##### ■直轄国道

[被災による通行止め：なし]

[雨量基準超過等による通行止め：なし]

##### ■補助国道

[被災による通行止め：4路線4区間]

- ・国道455号（岩手県盛岡市）：路肩崩壊

- ・国道18号(旧道)（群馬県安中市）：土砂流出

- ・国道182号（広島県神石高原町）：落石

- ・国道388号（宮崎県椎葉村）：路肩崩壊

##### ■都道府県道等

[被災による通行止め：13県45区間]

- ・岩手県 2区間（土砂流出1、道路損壊1）

- ・ 静岡県 5 区間（土砂流入 1、落石 1、土砂崩れ 1、倒木 2）
- ・ 岐阜県 1 区間（路肩崩落 1）
- ・ 愛知県 2 区間（土砂崩れ 1、路面陥没 1）
- ・ 三重県 3 区間（法面崩落 1、路肩崩壊 2）
- ・ 山口県 1 区間（崩土 1）
- ・ 愛媛県 1 区間（路肩崩壊 1）
- ・ 高知県 1 区間（土砂崩れ 1）
- ・ 福岡県 2 区間（橋梁損傷 1、路肩崩壊 1）
- ・ 熊本県 2 区間（路面陥没 1、路肩崩壊 1）
- ・ 大分県 15 区間（法面崩落 1、落橋 1、土砂流出 5、落石 1、路肩崩壊 1、路面損傷 3、倒木 3）
- ・ 宮崎県 2 区間（路肩崩壊 2）
- ・ 鹿児島県 8 区間（土砂流入 1、土砂崩れ 1、路肩崩壊 1、倒木 5）

#### ■ 孤立集落

都道府県	市町村	地区名	被災内容	孤立集落	集落へのアクセス	ライフライン等
熊本県	八代市	縦木	路肩崩壊	2 世帯 4 人	徒歩可 ※復旧に向け 県・市で協議中	異常無し ※集落住民に市 住宅への避難を 斡旋中

#### ■ 防災道の駅

[被災情報：なし]

### (7) 鉄道 (9/9 11:30 時点)

#### ○ 施設被害

- ・ JR 東日本：山田線  
山岸駅～上米内駅間で路盤流出等
- ・ 上信電鉄：上信線  
千平駅～下仁田駅間で斜面崩壊
- ・ 小湊鉄道：小湊鉄道線  
飯給駅～月崎駅間で斜面崩壊

#### ○ 運行状況

##### < 新幹線 >

- ・ 運転を見合わせている路線：なし

##### < 在来線 >

- ・ 運転を見合わせている路線：3 事業者 3 路線

#### ○ 代行輸送

- ・ JR 東日本山田線 路線バスによる振替輸送を実施中
- ・ 上信電鉄 代行バス・タクシーを運行中
- ・ 小湊鉄道 代行バスを運行中

(8) 航空 (9/9 10:00 時点)

<被害情報>

運航の支障となる空港施設等の被害情報なし

<運航への影響>

9月2日以降なし

(9) 物流・自動車 (9/9 11:30 時点)

○高速バスの運休状況：運休なし

○路線バスの運休状況：1事業者 1路線で運休  
3事業者 4路線で一部運休

○タクシー事業者の被害状況

- ・ 3事業者 13台が一部水没被害
- ・ 8事業者で営業所床上・床下浸水や屋根等の破損被害
- ・ 2事業者で有蓋車庫の屋根等の破損

○宅配便の状況：2事業者で一部地域の集配遅延等

(10) 海事 (9/9 12:00 時点)

○定期旅客船の運航状況：運休無し

(11) 港湾 (9/9 12:00 時点)

- ・ 施設被害が確認されている港湾等は以下の通り。
  - <鹿児島県>鹿児島港、湾港、指宿港海岸
  - <熊本県>水俣港、八代港、三角港
  - <大分県>別府港
  - <長崎県>平戸瀬戸航路
- ・ 漂着物が確認されている港湾等は以下の通り。
  - <鹿児島県>宮之浦港 (撤去作業完了)、安房港 (撤去作業完了)
  - <熊本県> (八代港 (撤去作業前に流出))  
(百貫港 (撤去作業前に流出))
  - <大分県>別府港 (撤去作業完了)  
佐伯港 (撤去作業完了)  
大分港 (撤去作業完了)  
国東港※ (9/9の週より撤去予定)  
浦代港 (撤去作業完了)  
守江港 (撤去作業完了)  
臼杵港 (撤去作業完了)  
別府港海岸※
  - <宮崎県>延岡港海岸、美々津港海岸
  - <静岡県>田子の浦港

※港湾等の利用に影響のある港湾

(12) 海岸 (9/9 13:00 時点)

○海岸保全施設被害なし

○大分県、宮崎県の 10 海岸 (県管理) で漂着物 (流木等) を確認。

撤去に向けて準備中。

・ 大分県：国東海岸、安岐海岸

・ 宮崎県：宮崎海岸 (赤江地区)、赤江海岸、梅ヶ浜海岸、風田海岸、  
平山海岸、都農海岸、小倉ヶ浜海岸、伊勢ヶ浜海岸

(13) 公園・都市 (9/9 13:00 時点)

【国営公園】

- ・ 国営公園 6 施設について、台風接近により、事前措置 (閉園) を実施。  
点検実施後、異常無しを確認のうえ、事前措置 (閉園) を解除。

【都市公園】

<u>都道府県</u>	<u>公園施設</u>	<u>被災状況</u>
<u>岩手県</u>	<u>岩山南公園</u>	<u>倒木によるフェンス破損</u>
<u>宮崎県</u>	<u>久峰総合公園</u>	<u>園路崩落</u>
	<u>古川街区公園</u>	<u>倒木、遊戯施設変形等</u>
	<u>天ヶ城公園</u>	<u>園路崩落</u>
<u>長崎県</u>	<u>霊丘公園</u>	<u>プール屋根の破損</u>
<u>神奈川県</u>	<u>湯河原町総合運動公園</u>	<u>土砂崩落</u>
	<u>吾妻山公園</u>	<u>土砂崩落</u>
	<u>せせらぎ公園</u>	<u>フェンス破損</u>
<u>岐阜県</u>	<u>南一色公園</u>	<u>土砂堆積</u>

※なお、いずれも人的被害なし

(14) 観光 (9/9 10:00 時点)

- ・ 大分県由布市の宿泊施設 1 軒で浸水による被害

(15) その他・・・ (住宅) 関係の状況

- ・ 被害情報なし

5 国土交通省の対応状況

(1) 大臣指示 (28 日 8:00)

(2) 国土交通省特定災害対策本部会議 (8/28 第 1 回 11:00、8/29 第 2 回 17:45、  
第 3 回 8/30 17:30)



(3) 国土交通省災害対策連絡調整会議 (8/26)

(4) 記者会見等

○合同記者会見(気象庁、水管理国土保全局 8/26 13:30、8/28 7:00、14:00、福岡管区气象台、九州地方整備局、九州運輸局 8/27 14:00、8/28 7:30、14:30、福岡管区气象台、九州地方整備局 8/29 11:30、名古屋地方气象台、中部地方整備局、中部運輸局 8/29 10:00、広島地方气象台、中国地方整備局、中国運輸局、NEXCO 西日本 8/29 14:00)

○合同説明会(高松地方气象台、四国地方整備局、四国運輸局 8/26 10:30、8/29 14:30、大阪管区气象台、近畿地方整備局 8/28 14:00)

(5) ホットライン構築状況

全国 527 自治体 (270 市 228 町 25 村 4 区) と構築済み

(北海道 1 町、青森県 3 町、岩手県 7 市 4 町、秋田県 2 町、栃木県 1 市 1 町、埼玉県 13 市 11 町、千葉県 6 市、東京都 11 市 4 区、神奈川県 15 市 9 町 1 村、岐阜県 18 市 19 町 1 村、静岡県 22 市 12 町、愛知県 20 市 4 町、三重県 9 市 14 町、島根県 3 市、岡山県 6 市 3 町、広島県 1 市、山口県 1 市、徳島県 7 市 13 町 1 村、香川県 4 市 9 町、愛媛県 8 市 5 町、高知県 9 市 17 町 4 村、福岡県 29 市 29 町 2 村、佐賀県 10 市 10 町、長崎県 13 市 8 町、熊本県 14 市 23 町 8 村、大分県 14 市 3 町 1 村、宮崎県 9 市 14 町 3 村、鹿児島県 19 市 14 町 4 村)

(6) TEC-FORCE 等【現時点派遣なし】(のべ 446 人・日)

○リエゾン：現時点派遣なし

(岐阜県 県庁 1 市 1 町、静岡県 県庁 1 市、愛知県 県庁 2 市、三重県 県庁、山口県 県庁、香川県 3 町、愛媛県 2 町、高知県 県庁 1 町、徳島県 県庁 1 市 1 町、福岡県 県庁、佐賀県 県庁、長崎県 県庁、熊本県 県庁 3 市 11 町 4 村、大分県 県庁 1 市、宮崎県 県庁、鹿児島県 県庁 1 市)

○JETT：現時点派遣なし

(岩手県 1 市 1 町、茨城県 県庁、埼玉県 1 市、東京都 都庁 1 町、富山県 県庁、石川県 県庁、福井県 県庁、岐阜県 県庁 1 市、静岡県 県庁 1 市、愛知県 県庁 1 市、三重県 県庁、滋賀県 県庁 1 市、京都府 府庁、大阪府 府庁、兵庫県 県庁、奈良県 県庁、和歌山県 県庁、鳥取県 1 市、島根県 県庁、岡山県 県庁、広島県 県庁、山口県 県庁、徳島県 県庁、愛媛県 県庁 1 市、高知県 県庁、福岡県 県庁、佐賀県 県庁、長崎県 県庁、熊本県 県庁、大分県 県庁、宮崎県 県庁、鹿児島県 県庁 1 市)

○被災状況調査班等：現時点派遣なし

(千葉県 1 市、岐阜県 1 市 1 町、静岡県 1 市、愛知県 1 市、熊本県 1 市、大分県 1 市、鹿児島県 1 市)

(7) 防災ヘリコプターによる被災状況調査

○九州地方整備局 8 月 31 日 はるかぜ号による大分県、宮崎県の広域被災状況調査

○九州地方整備局 9 月 1 日 はるかぜ号による鹿児島県、熊本県、宮崎県の広域被災状況調査

○四国地方整備局 9 月 1 日 愛らんど号による徳島県、高知県の広域被災状況調査

○中部地方整備局 9 月 4 日 まんなか号による静岡県の広域被災状況調査

## (8) Car-SAT による被災状況調査

○中部地方整備局 愛知県蒲郡市の被災状況調査（定点監視用に代用）

## (9) 災害対策用機械の出動【本日 12 台派遣】（のべ 259 台・日）

- 照明車 3 台派遣（神奈川県 3 台（撤収））
- 待機支援車 1 台派遣（神奈川県 1 台（撤収））
- 対策本部車 2 台派遣（神奈川県 2 台（撤収））
- 散水車（給水装置付）1 台派遣（北海道 1 台（撤収））
- 散水車 1 台派遣（神奈川県（撤収））
- 側溝清掃車 1 台派遣（神奈川県 1 台（撤収））
- 排水管清掃車 2 台派遣（神奈川県 2 台（撤収））
- 路面清掃車 1 台派遣（神奈川県（撤収））

## 6 気象庁の対応（9/9 12:00 時点）

- 国土交通省・気象庁合同記者会見（8/26 13:30、8/28 07:00、8/28 14:00）
- 気象庁災害対策本部会議（8/27 18:10、8/28 15:10、8/29 15:00、8/30 15:00、8/31 16:00、9/2 16:00）
- 各地の気象台は、JETT（気象庁防災対応支援チーム）の派遣（のべ 193 人・日 TEC-FORCE の内数）やホットライン、記者会見等により警戒を要する自治体等に今後の見通しについて解説を実施。

## 7 海上保安庁の対応

### (1) 警戒配備

- ・第三管区海上保安本部  
8 月 31 日 10:00 警戒配備発令（9 月 1 日 13:00 解除）
- ・第四管区海上保安本部  
8 月 30 日 09:00 警戒配備発令（9 月 2 日 13:45 解除）
- ・第五管区海上保安本部  
8 月 28 日 18:00 警戒配備発令（9 月 1 日 12:55 解除）
- ・第六管区海上保安本部  
8 月 28 日 17:00 警戒配備発令（8 月 31 日 00:00 解除）  
30 日 00:00 非常配備発令（8 月 30 日 01:00 解除）
- ・第七管区海上保安本部  
8 月 28 日 13:00 警戒配備発令（8 月 30 日 20:00 解除）  
29 日 04:00 非常配備発令（8 月 30 日 00:53 解除）
- ・第八管区海上保安本部  
8 月 29 日 09:00 警戒配備発令（8 月 31 日 04:30 解除）
- ・第十管区海上保安本部

8月26日 17:00 警戒配備発令 (8月31日 07:00 解除)

27日 07:00 非常配備発令 (8月30日 01:00 解除)

(参考)

※非常配備・警戒配備：海上災害の発生に備え、巡視船艇・航空機を即応体制としている状況

(2) 対応状況

・リエゾン 熊本県庁 熊本保安部 0名(延べ6名)  
三重県庁 第四管区海上保安本部 0名(延べ10名)  
愛知県庁 第四管区海上保安本部 0名(延べ10名)  
岐阜県庁 第四管区海上保安本部 0名(延べ6名)

・巡視船艇及び航空機による沿岸部の被害状況調査実施  
(三管区、四管区、五管区、六管区、七管区、十管区)  
(8月30日、31日、9月1日、2日)

(3) 投入勢力等

ア 巡視船艇：巡視船艇 0隻(延べ66隻)  
航空機 0機(固定翼延べ6機、回転翼延べ3機)  
イ 人員：機動救難士 0名(延べ6名)

○ 被害情報等

・鹿児島県鹿児島港内で係留中の押船が沈没(8月28日) 1名死亡  
(8月29日、発見救助され死亡が確認された者は、9月2日、行方不明となっていた同押船船長であることが確認された)  
・鹿児島県奄美市名瀬港小型船1隻が沈没  
・鹿児島県喜界町係留漁船2隻が沈没  
・宮崎県延岡市阿蘇漁港内係留漁船1隻が沈没

○ 業務協力の状況

・停電復旧作業のため、電力会社職員及び資機材を巡視艇により山口県周南市大津島へ搬送。(8月30日)  
・停電復旧作業のため、電力会社職員及び資機材を巡視船により鹿児島県十島村口之島、中之島及び悪石島へ搬送。(8月30、31日)

○ 航行警報等の発出状況

航行警報 1件(灯浮標流失(沈没))  
海の安全情報 1件(灯浮標流失(沈没))

(参考)

※航行警報：航行船舶に対し、航行の障害となる漂流物の存在等船舶の安全な航海のために緊急に周知が必要な情報を提供(衛星通信、無線放送、インターネット、ファックス)

※海の安全情報：広く海域利用者に対し、気象・海象の現況、気象警報・注意報の発表、大雪や発達した低気圧に伴う事故防止の注意喚起等の情報を提供(テレホンサービス、インターネット、メール)

- 港湾における避難勧告等の発出状況
  - ・ 第一体制（警戒勧告） 0 港
  - ・ 第二体制（避難勧告） 0 港
  - ・ 臨海部の施設周辺海域での錨泊制限の状況  
なし
  - ・ 湾外避難等勧告の状況  
なし
- 当庁施設等の被害状況  
灯台等
  - ・ 鴨瀬灯浮標（長崎県所在）沈没（正規位置から陸岸方向に約 90m）

## 8 国土地理院の対応

- 国土地理院災害対策本部会議（8/28、8/29、8/30）

## 9 国土技術政策総合研究所・土木研究所の対応状況

- 国土技術政策総合研究所災害対策本部会議（8/28、8/29、8/30）
- 愛知県蒲郡市の土砂災害について、ドローン画像をもとに WEB 会議にて技術的助言
- 国道 246 号新善波トンネル坑口での土砂崩壊について、専門職員を派遣して現地調査を実施

以上

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 箭内 代 表：03-5253-8111 内線35-822 直 通：03-5253-8461
---