

## 7月14日からの大雨による被害状況等について（第8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（7/21 6:00 時点）

- 大陸からのびる前線が日本付近に停滞した。前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、西日本から北日本の広い範囲で大気の状態が不安定となり、九州や東北地方を中心に大雨となった。
- 7月15日から16日にかけて九州と東北地方で大雨となった。九州では鹿児島県霧島市、宮崎県えびの市で24時間に300ミリを超える大雨となった。東北太平洋側では、宮城県大崎市で1時間に74.0ミリの非常に激しい雨が降り、24時間雨量200ミリを超える大雨となった。
- 7月17日は低気圧の接近に伴い北海道太平洋側で大雨となった。釧路の日雨量は129.5ミリで、1910年の統計開始以来7月としての1位となった。
- 7月18日から19日は九州北部地方・中国地方を中心に西日本から東日本にかけて大雨となった。18日午後から19日明け方には、九州北部地方で4つの線状降水帯が発生し、長崎県・福岡県・山口県・熊本県・大分県では24時間に200ミリを超える大雨となった。

### 2 体制等

- 警戒体制：本省、東北地整、東北運輸、気象庁、国総研、国土地理院
- 注意体制：関東地整、関東運輸、北信運輸、中国運輸、九州地整

### 3 一般被害情報等（消防庁 HP 7/20 14:00 時点）

- 重傷 1人（宮城1）

### 4 被害情報等

#### (1)河川（7/21 7:00 時点）

- 国管理河川
  - ・被害情報なし。
- 都道府県管理河川（11水系 27河川）
  - ・岩手県が管理する北上川水系上油田川など、1水系2河川で氾濫。家屋浸水なし。浸水解消。
  - ・宮城県が管理する4水系16河川で氾濫。鳴瀬川水系名蓋川で堤防決壊（大崎市）家屋浸水あり。浸水縮小中。応急復旧完了。北上川水系出来川で堤防決壊（涌谷町）家屋浸水あり。浸水縮小中。応急復旧中。このほか、鳴瀬川水系大江川など、4水系14河川で氾濫。家屋浸水あり。

浸水解消。

- ・ 山口県が管理する厚狭川水系厚狭川など、2水系4河川で氾濫。家屋数戸浸水。浸水解消。
- ・ 長崎県が管理する佐護川水系佐護川など、3水系3河川で氾濫。家屋浸水なし。浸水解消。
- ・ 鹿児島県が管理する2水系2河川で氾濫。天降川水系手籠川で堤防が決壊。家屋浸水なし。浸水解消。  
川内川水系牛尾川で溢水。家屋1戸浸水。浸水解消。

## (2) ダム (7/21 6:00 時点)

○洪水調節を実施したダム 62 ダム

うち事前放流を実施しているダム 5 ダム (うち、利水ダム: 2 ダム)

うち事前放流を実施していないダム 57 ダム

## (3) 砂防

○土砂災害 (7/21 8:00 時点)

- ・ 32件 (宮城県 10、岩手県 3、静岡県 3、広島県 3、島根県 2、高知県 2、大分県 2、鹿児島県 2、山形県 1、千葉県 1、京都府 1、長崎県 1、熊本県 1)

人的被害 なし

人家被害 一部損壊 (岩手県 2、鹿児島県 1)

○土砂災害警戒情報 (7/21 07:00 時点)

21 府県 133 市町村に発表

(岩手県、宮城県、山形県、福島県、群馬県、千葉県、新潟県、静岡県、滋賀県、京都府、和歌山県、島根県、岡山県、山口県、愛媛県、福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、宮崎県、鹿児島県)

※全て解除済み

## (4) 道路 (7/21 7:00 時点)

○高速道路

被災による通行止め: なし

雨量基準超過による通行止め: なし

※E1A 新東名高速道路 (新静岡 IC~新清水 JCT) 上り線でのり面土砂流入により 7月16日 20:46 に通行止め、17日 12:20 に通行止め解除 (車線規制は継続中)

○有料道路

被災による通行止め: なし

雨量基準超過による通行止め: なし

○直轄国道

被災による通行止め：なし

○補助国道

被災による通行止め：なし

○都道府県道等 被災 6 県 17 区間 ※孤立、人的被害なし

被災による通行止め：

宮城県 6 区間（土砂流出 2、路面冠水 1、土砂崩れ 1、路肩崩壊 2）

静岡県 3 区間（法面崩壊 1、土砂崩れ 2）

滋賀県 1 区間（土砂崩れ 1）

島根県 4 区間（落石 1、法面崩落 1、護岸崩壊 1、路肩崩落 1）

山口県 2 区間（法面崩壊 1、路面変状 1）

高知県 1 区間（土砂崩れ 1）

※この他、市道で以下の被災あり

・宮城県大崎市で市道（丸山橋）の落橋被害

（21 日に TEC-FORCE が被災状況調査の結果等を大崎市長へ報告予定）

・滋賀県近江八幡市の市道の地下歩道（アンダーボックス）で冠水が原因  
と思われる死亡事故（19 日 15 時半頃、通行人から消防へ通報）

（消防によると、当時は大雨の影響で約 2m の高さまで冠水していたとの  
こと）

(5) 鉄道（7/21 7:00 時点）

○施設被害（1 事業者 1 路線）

・JR 西日本 <sup>みね</sup>美祢線 <sup>ゆのとう</sup>湯ノ峠～<sup>あつ</sup>厚保間 土砂流入（山口県）

○運行状況

現在、運転を見合せている路線：1 事業者 1 路線

今後、運転を見合わせることを発表している路線：なし

(6) 航空（7/21 06:30 時点）

○運航に支障となる空港施設等の被害情報なし

○運航への影響

7/15 欠航 17 便（JAL1 便、新中央 16 便）

7/16 欠航 8 便（JAL2 便、新中央 6 便）

7/18 欠航 8 便（ANA6 便、天草 2 便）

7/19 欠航 21 便（ANA1 便、JAL10 便、その他 10 便）

(7) 下水道（7/21 8:00 時点）

○宮城県美里町の雨水ポンプ場 1 箇所の浸水（浸水解消済み、復旧完了）

(8) 自動車 (7/20 23:00 時点)

- 高速バス：6社8路線 運休  
5社8路線 一部運休
- 路線バス：4社4路線 運休  
6社16路線 一部運休
- 宅配事業者：大手3社において一部地域で集配遅延等

(9) 港湾 (7/21 07:00 時点)

【国際拠点港湾】

- 仙台塩釜港 (港湾管理者：宮城県)

船溜まりに漂流物の滞留が発生。7/18に港湾管理者が応急復旧工事を実施し、漂流物の撤去を完了済み。

【地方港湾】

- 仁位港 (港湾管理者：長崎県)

泊地 (水深：4.5 m) に漂流物等による埋塞が発生。資機材が調達される7/25以降に漂流物等の撤去が予定されており、それまでは現地にて監視。

(10) 海事 (7/21 6:00 時点)

- 4業者4航路において運休または一部運休

(11) 公園 (7/21 08:00 時点)

- 都市公園

- ・蜂谷森公園 (宮城県美里町) ※人的被害なし  
法面崩れ。バリケード設置による立入禁止措置

(12) 観光 (7/21 07:00 時点)

- 7月19日に大分県中津市耶馬溪町の旅館1軒の玄関等に浸水被害があり、現在休館中。

(13) 海岸、都市、物流

- 被害情報なし

5 国土交通省の対応

- (1) 災害対策本部会議等 国土交通省災害対策連絡調整会議 (7/14、7/18)

国土交通省特定災害対策本部会議 (7/19)

- (2) 合同記者会見 九州地方整備局・福岡管区气象台 (7/15)

### (3) ホットラインの構築状況

○北海道、東北、関東、中部、近畿、中国、九州の 83 市町村とホットラインを構築

(北海道 1、宮城 11、千葉 1、静岡 10、和歌山 2、滋賀 8、京都 3、島根 1、岡山 1、山口 1、福岡 4、佐賀 16、長崎 1、熊本 11、大分 3、宮崎 4、鹿児島 5)

### (4) TEC-FORCE 等

○TEC-FORCE 派遣 本日(21日)、8人を派遣、のべ 119 人・日

・リエゾン：本日(21日)、宮崎県大崎市に 2 人を派遣、のべ 36 人・日

・被災状況調査班：本日(21日)、宮城県大崎市(丸山橋)に被災状況調査班 3 人を派遣、のべ 15 人・日

・JETT：本日(21日)、山口県に 3人を派遣、のべ 68 人・日

○災害対策用機械

・宮城県、鳥取県の 8 市町に排水ポンプ車 14 台(宮城 13、鳥取 1)を派遣し、排水作業を実施

・宮城県の 6 市町に照明車 9 台(宮城県 9)を派遣

○防災ヘリコプター

・みちのく号(東北)による宮城県域の広域被災状況調査を実施(7/18)

・おりづる号(中国)による島根県域等の広域被災状況調査を実施(7/20)

## 6 海上保安庁の対応(7/21 06:30 時点)

○体制

・第二管区海上保安本部

7/16 第二管区対策室設置(17日閉鎖)

・第七管区海上保安本部

7/18 第七管区豪雨災害対策室設置(19日閉鎖)

・第十管区海上保安本部

7/20 第十管区情報連絡室設置(20日閉鎖)

○対応状況

海の安全情報発出(注意喚起)：0件

## 7 国土技術政策総合研究所の対応状況

○国土技術政策総合研究所災害対策本部会議(7/19 17:30)

## 8 国土地理院の対応状況

○国土地理院災害対策連絡会議(7/19 17:50)

問合先：水管理・国土保全局防災課災害対策室 小林
代表：03-5253-8111 内線35-822
直通：03-5253-8461