

令和6年7月25日からの大雨による被害状況等について（第17報）

※ 7/25 0:00 ~ 7/30 24:00 の大雨に起因する被害等を対象

※ 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（8/7 11:00 時点）

○7月23日頃から北日本に停滞した梅雨前線の影響で、東北地方の日本海側を中心に北日本から西日本では大雨となり、山形県では25日の昼過ぎと夜に線状降水帯が発生して大雨特別警報を2度発表した。また、東北地方を中心に、24日から26日にかけての3日間の降水量が400ミリを超えた地点や平年の7月の月降水量を超えた地点があり、記録的な大雨となった。

2 体制等

○非常体制：本省、東北地整、気象庁、国総研

○警戒体制：国土地理院、東北運輸局

3 一般被害情報（消防庁 HP 8/6 8:30 時点）

○人的被害

・死者2人（山形2）

○住家被害

・全壊9棟（山形9）

・半壊6棟（秋田1、山形5）

・床上浸水529棟（秋田51、山形371、埼玉県107）

・床下浸水1,082棟（秋田209、山形699、栃木6、埼玉県165、新潟3）

4 国土交通省関連情報

(1)河川（8/7 13:00 時点）

■被害の状況

・国管理河川：2水系4河川で氾濫を確認（概ね浸水解消）

子吉川水系子吉川

11箇所（秋田県由利本荘市）で氾濫、うち1箇所で堤防決壊（7月25日16時40分頃）。

堤防決壊箇所の緊急応急復旧工事完了（8月4日15時）

子吉川水系石沢川

1箇所（秋田県由利本荘市）で氾濫、堤防決壊（7月25日2時10分頃）。

堤防決壊箇所の緊急応急復旧工事完了（8月2日16時）

最上川水系最上川

2箇所（山形県新庄市、戸沢村）で氾濫、うち1箇所で堤防欠損
堤防欠損箇所の緊急応急復旧工事完了（8月4日15時）

排水機場3箇所（山形県酒田市、戸沢村）でポンプ設備の故障が発生（背後地の浸水解消済み）。1箇所では復旧、1箇所では仮復旧が完了。施設復旧までの代替として、排水ポンプ車を配備済み。

最上川水系鮭川

1箇所（山形県戸沢村）で氾濫。

・県管理河川：11水系 35河川で氾濫を確認（概ね浸水解消）

岩手県：1水系1河川

宮城県：2水系2河川

秋田県：5水系9河川

山形県：4水系 23河川

このうち秋田県管理の子吉川水系石沢川で5箇所、米代川水系五反沢川で1箇所、西目川水系西目川で2箇所、山形県管理の最上川水系新田川で4箇所、同水系野尻川で1箇所 の堤防決壊が発生。緊急応急復旧工事実施中（秋田県6箇所、山形県1箇所です）。

(2) ダム (8/7 14:00 時点)

・洪水調節（事前放流を含む）を実施 63 ダム

63 ダムうち、事前放流の基準に達したダム 32 ダム

・事前放流を実施 2 ダム

・すでに事前放流の容量を確保 30 ダム（うち利水ダム 25 ダム）

※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。

○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 1 ダム

寒河江ダム（国管理 最上川水系寒河江川）、現在は終了。

○緊急放流（非常用洪水吐きからの越流）を実施 1 ダム

田沢川ダム（山形県管理 最上川水系田沢川）、現在は終了。これまでに下流河川の被害報告はなし。

○県管理ダム

山形県管理の4ダムにて貯水池流木止め施設破損等の被害を確認。

4ダムとも運用に支障なし。1ダムは応急対策完了。3ダムは応急対策実施中。

田沢川ダム（最上川水系田沢川）

高坂ダム（最上川水系鮭川）

月光川ダム（月光川水系月光川）

荒沢ダム（赤川水系赤川）

(3) 砂防

■土砂災害警戒情報

8 県 48 市町村に発表（青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、
埼玉県、新潟県、鳥取県）

■土砂災害（8/7 15:00 時点）

66 件（北海道 1、岩手県 2、秋田県 6、山形県 56、滋賀県 1）

人的被害 負傷者 1 名（山形県（舟形町）1）

人家被害 半壊 1 戸（秋田県 1）

一部損壊 7 戸（山形県 1※、滋賀県 6）

※なお山形県は人家被害を確認中

(4) 道路（8/7 13:30 時点）

○高速道路

被災による通行止め：1 路線 2 区間

E7 日東道 仁賀保 IC（ON ランプ）【1 区間】：土砂流入

E7 日東道 遊佐菅里 IC～遊佐鳥海 IC【1 区間】：土砂崩落

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：1 路線 1 区間

国道 47 号（山形県戸沢村）：河川氾濫・路面崩壊

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：2 路線 5 区間

国道 344 号（山形県真室川町）：土砂流入

国道 344 号（山形県酒田市）：土砂流出

国道 458 号（山形県大蔵村）：道路損壊

国道 458 号（山形県鮭川村）：土砂流入

国道 458 号（山形県新庄市）：橋梁損傷

○都道府県道

被災による通行止め：4 県 30 区間

秋田県 7 区間

山形県 20 区間

滋賀県 2 区間

高知県 1 区間

(5) 鉄道（8/7 14:00 時点）

○施設被害

- ・ J R東日本：山形新幹線（奥羽線 大石田駅～新庄駅間）
新幹線車両が乗り入れる奥羽線の芦沢駅～新庄駅間で土砂流出等
- ・ J R東日本：奥羽線（新庄駅～院内駅間）
新庄駅～大滝駅間で土砂流出等
- ・ J R東日本：大船渡線
一ノ関駅～真滝駅間で土砂流出
- ・ J R東日本：陸羽東線
中山平温泉駅～南新庄駅間で土砂流出等
- ・ 秋田内陸縦貫鉄道：秋田内陸線
阿仁合駅～萱草駅間で土砂流入等

○運行状況、運転再開見込み及び代行輸送に関する情報

<新幹線>

- ・ 運転を見合わせている路線：1 事業者 1 路線
J R東日本：山形新幹線（大石田駅～新庄駅）
- ・ 運転再開見込み：大石田駅～新庄駅間は 8 月 10 日 運転再開予定
- ・ 代行輸送：大石田駅～新庄駅間において、代行バスを運行中

<在来線>

- ・ 運転を見合わせている路線：2 事業者 4 路線
J R東日本：奥羽線（大石田駅～院内駅）、
大船渡線（一ノ関駅～気仙沼駅）、
陸羽東線（鳴子温泉駅～新庄駅）
秋田内陸縦貫鉄道：秋田内陸線（阿仁合駅～比立内駅）
- ・ 運転再開見込み：J R東日本 奥羽線
大石田駅～新庄駅間は 8 月 10 日 運転再開予定
J R東日本 大船渡線
一ノ関駅～気仙沼駅間は 8 月 7 日 16 時頃運転再開予定
秋田内陸縦貫鉄道 秋田内陸線
阿仁合駅～比立内駅間は 8 月 10 日運転再開予定
その他の路線・区間の運転再開の見通しは検討中
現在、土砂流出等の復旧方法を鉄道事業者にて検討中
- ・ 代行輸送：秋田内陸縦貫鉄道 秋田内陸線 阿仁合駅～比立内駅間において、代行バスを運行中

○事業間連携

- ・ 7 月 29 日に「鉄道等の災害復旧に係る事業間連携に関する連絡調整会議」（省内関係局）を開催
- ・ 7 月 31 日に「鉄道等の災害復旧に係る事業間連携に関する地方連絡調整会議」（東北地方整備局、東北運輸局、山形県、鉄道事業者等）を開催し、道路管理者や河川管理者と連携し、早期復旧に向けた手続きの円滑化等を

確認

(6) 物流・自動車 (8/7 13:30 時点)

○高速バスの状況：運休無し

○路線バスの運休状況：運休無し

○乗合バス事業者の状況

山形県の1事業者（貸切兼業）において、河川氾濫により約160 cmの浸水被害

・ 営業所内の電気系統、PC等の備品の大半や書類も水没

・ 5両中4両が浸水（エンジン稼働につき車両再点検予定）

・ 営業できない状況であり、現在予約のキャンセル又は他社へ依頼

○タクシーの状況

2事業者のタクシー車両3台が浸水被害

1事業者の営業所1階事務室が床上浸水。（復旧見込み未定）

○宅配便の状況

4事業者で一部地域の集配遅延等

(7) 海事 (8/7 12:00 時点)

○最上川川下り船について、河川の増水により、現在1隻流失、事業者により捜索中。

(8) 上水道 (8/7 15:00 時点)

【水道の被害状況】

- ・ 秋田県、山形県内の3事業者において496戸が断水中。
- ・ 引き続き情報収集に努める。

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		
【秋田県】				
横手市	20	0	7/25～7/29	・土砂崩れによる水道管破損（復旧済み）
由利本荘市	64	0	7/24～ 7/30	・土砂崩れによる水道管破損（復旧済み）
にかほ市	3	0	7/24～7/29	・河川増水による添架管破損（復旧済み）
上小阿仁村	126	126	7/26～	・河川氾濫による水道管破損 ・応急給水実施中
【山形県】				
酒田市	1,078	252	7/25～	・河川増水による水管橋破損 ・応急給水実施中
真室川町	380	0	7/25～7/28	・水源地ポンプ設備冠水及び土砂崩れによる水道管破損（復旧済み）
鮭川村	1,132	118	7/26～	・河川氾濫、土砂崩れによる水道管破損 ・応急給水実施中
戸沢村	2	0	7/26～7/29	・地すべりによる水道管破損（復旧済み）
合計※	2,805	496		

※：各市町村等の断水戸数の合計

(9) 公園・都市 (8/7 15:00 時点)

○都市公園：8件(秋田県1件、山形県7件)

○その他公園：3件(山形県3件)

※立入禁止措置済、いずれも人的被害なし

○国営公園：異常なし

○堆積土砂排除事業：山形県5市町村で実施中

(酒田市(4地区)、新庄市、最上町(1地区)、戸沢村(2地区)、鮭川村(2地区))

(10) 下水道 (8/7 15:00 時点)

- 秋田県上小阿仁村：マンホールポンプ1基が浸水により異常確認
(復旧済)
- 山形県酒田市：処理場2箇所が機能停止
 - 八幡浄化センター 浸水により水処理機能停止 (機能確保済)
 - 松山浄化センター 浸水により水処理機能停止 (機能確保済)
- 山形県戸沢村：処理場1箇所が機能停止
 - 古口浄化センター 浸水により水処理機能停止 (機能確保済)
- 山形県遊佐町：管路(汚水)の一部破損
(※管路上流側の住民は避難中のため汚水の発生なし)
- 山形県白鷹町：マンホールポンプ1基が落雷により機能停止
(機能確保済)
- 山形県真室川町：管路(汚水)の一部破損 (機能確保済)
- 山形県舟形町：舟形浄化センターの放流渠の一部破損
(水処理機能に影響なし)

(11) 公営住宅 (8/7 14:30 時点)

- 5団地で床上、床下浸水 (山形県)

(12) 観光 (8/7 13:00 時点)

- 観光施設1件で駐車場陥没等 (山形県最上町)
- 宿泊施設3件で浸水等 (山形県最上郡戸沢村1件、鮭川村1件、最上町1件)

(13) その他・・・(海岸、航空、港湾) 関係の状況

- 被害情報なし

5 国土交通省の対応

(1) 大臣指示 (7/26 00:58)

(2) 国土交通省災害対策連絡調整会議 (7/25、7/26)

(3) 記者会見等

- 合同記者会見 (気象庁、水管理・国土保全局 7/25 14:00、19:40、
7/26 00:45、05:20)

仙台管区气象台、東北地方整備局 7/25 14:10)

(4) ホットライン構築状況

13市12町4村と構築済み

(秋田県6市3町2村、山形県4市9町2村、新潟県2市、滋賀県1市)

(5) TEC-FORCE 等【本日派遣 201名】 (のべ 1,785人・日)

○リエゾン：19名派遣 (秋田県庁2名、由利本荘市2名、上小阿仁村2名、酒田市2名、
鮭川村2名、戸沢村2名、最上町2名、舟形町1名、庄内町2名、真室川町2名)

○被災状況調査班等：182名派遣

◇被災状況調査班 [河川・道路・河川砂防]

関東・北陸・中部・東北地整が秋田県内(由利本荘市、上小阿仁村)、

山形県内(鮭川村、酒田市、舟形町、戸沢村、庄内町、最上町、真室川町)で活動中

○防災ヘリコプターによる被災状況調査

・東北地方整備局みちのく号による秋田県及び山形県の広域被災状況調査 [7月26日]

・東北地方整備局みちのく号による山形県の広域被災状況調査 [7月27日]

・東北地方整備局みちのく号による秋田県及び山形県の広域被災状況調査 [8月1日]

○Car-SATによる被災状況調査

・秋田県由利本荘市の被災状況調査(子吉川) [7月25日]

○ドローンによる被災状況調査

・秋田県由利本荘市の被災状況調査(子吉川) [7月25日]

・山形県酒田市、庄内町の被災状況調査(最上川) [7月26日]

(6) 災害対策用機械の出動【本日 8台派遣】 (のべ 393台・日)

○排水ポンプ車

・6台を山形県内(待機中6台)に派遣

○照明車

・1台を山形県内(稼働中1台)に派遣

○公共BB

・1台を秋田県(稼働中1台)に派遣

6 気象庁の対応

各地の气象台は、JETT(気象庁防災対応支援チーム)の派遣(のべ51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

○当庁の対応状況

- ・巡視船艇、航空機の即応体制確保
- ・航空機による被害状況調査

7月26日、27日、28日 固定翼機による被害状況調査を実施。

(延べ 固定翼3機)

・救難対応

7月26日、山形県からの救助要請に基づき、回転翼機及び機動救難士において、戸沢村孤立者2名の吊上げ救助を実施。

(延べ 回転翼2機、機動救難士4名)

・リエゾン対応

7月25日、26日 山形県庁 リエゾン (延べ4名)

・航行警報 0件

・海の安全情報発出 0件

[参考] 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、台風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）

○主な被害状況等

現在まで海上における被害情報等認めず。

○その他参考事項

当庁施設の被害なし。

8 国土地理院の対応

○浸水推定図（最上川水系最上川）を作成し、関係機関に提供するとともにHPで公開（7/26）

9 国土技術政策総合研究所・土木研究所の対応

○河川堤防の専門職員を現地へ派遣（7/28：国総研2名）

○道路構造物の専門職員を現地へ派遣（7/31：国総研7名、8/5～8/6：国総研2名、土研1名）

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
