

令和5年 7月15日からの大雨に関する河川の被害及び土砂災害の状況について

令和5年7月25日 6:30時点

※速報であり、数値等は今後変わることもある。

国土交通省 水管理・国土保全局

- 国管理河川では、雄物川水系雄物川、米代川水系米代川の無堤部での浸水被害を確認(概ね解消)。その他の河川については内水被害を含めて調査中。氾濫危険水位を超過する水位上昇を記録した雄物川水系雄物川、玉川の上流にある玉川ダム(国管理)では、通常の洪水調節よりも大幅に流量を抑制する特別防災操作(全量カット)を実施し被害を軽減。
- 都道府県管理河川では、秋田県管理の6水系16河川で氾濫が発生(概ね解消)。このうち、雄物川水系岩見川では、堤防が決壊し農地が浸水(応急復旧中)。その他の河川の被害については内水被害を含めて調査中。
- 22ダムにおいて洪水調節(事前放流2ダムを含む)を実施。このうち、3ダム(雄物川水系旭川：旭川ダム(秋田県管理)、米代川水系小阿仁川：萩形ダム(秋田県管理)、雄物川水系三内川：岩見ダム(秋田県管理)では、大雨の長期化に伴いダムが満杯に近づき、異常洪水時防災操作(緊急放流)に移行(被害なし又は被害軽減)。
- 土砂災害については、秋田県、新潟県でがけ崩れが発生しており、被害の状況を確認中。

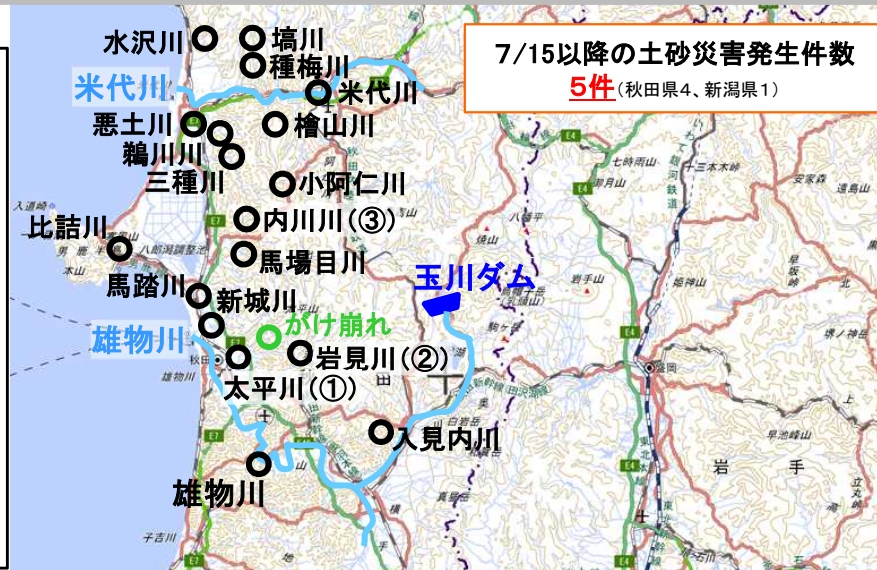
○ 氾濫による浸水被害の発生状況

<国管理河川>

雄物川水系雄物川(秋田市)
米代川水系米代川(北秋田市)

<秋田県管理河川>

雄物川水系新城川、太平川、岩見川(秋田市)、
入見内川(仙北市)
米代川水系檜山川、種梅川、悪土川(能代市)
小阿仁川(上小阿仁村)
馬場目川水系馬場目川、内川川(五城目町)、
馬踏川(秋田市)、三種川、鶺鴒川(三種町)
比詰川水系比詰川(男鹿市)
埴川水系埴川(八峰町)
水沢川水系水沢川(八峰町)



○ 土砂災害の発生状況

<秋田県>
がけ崩れ(秋田市添川)



③馬場目川水系内川川(秋田県五城目町)



7月15日 12時30分
浸水状況(概ね解消)

②雄物川水系岩見川(秋田県秋田市)



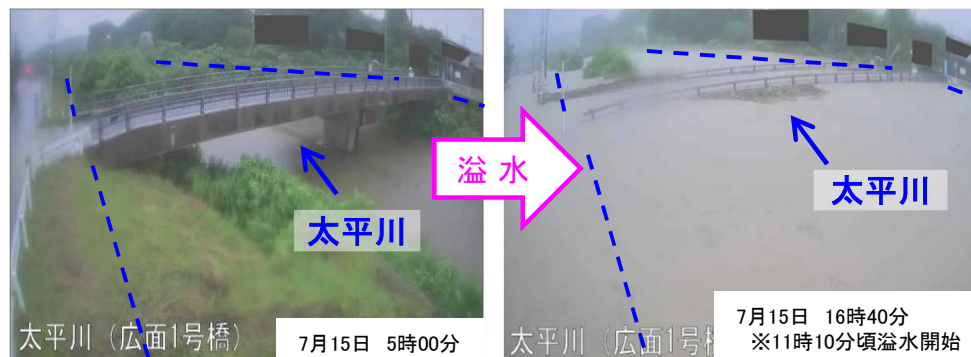
堤防決壊(応急復旧中)

①秋田市 秋田駅周辺の浸水状況



ヘリ画像：7月17日10時23分撮影(みちのく号)

雄物川水系太平川(秋田県秋田市)



7月15日 5時00分

7月15日 16時40分
※11時10分頃溢水開始

浸水状況(概ね解消)

ヘリ画像：
7月17日10時00分撮影
(みちのく号)

7月15日から大雨による鉄道の主な被災状況について

(東北地方)

令和5年7月25日07:00時点

秋田県内、青森県内及び岩手県内における施設被災により、1事業者3路線で運転見合わせ中



※在来線軌道側には影響があるが、同区間の新幹線軌道側には影響がないことを確認

JR東日本 奥羽線 (被災複数箇所)
運休(7/15～): 大曲駅～和田駅間
※8月初め頃の運転再開を目指す
※秋田新幹線は7/20より全線運転再開
※大曲駅～秋田駅間は代行バス運行中
大曲～秋田間で下り臨時列車を1本運行中

令和5年7月15日からの大雨に対する国土交通省の対応

- 梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、前線の活動が活発となり、7月14日から16日にかけては東北地方に梅雨前線が停滞し、**東北地方北部を中心に7月の降水量を大きく上回る記録的な大雨**となった。この影響により、秋田県を中心に土石流や堤防決壊等による浸水などの大きな被害が発生した。
- 国土交通省では、東北地方の地方公共団体へ**TEC-FORCE等を派遣**し、リエゾン活動、気象解説(JETT)、浸水排除、給水支援、被災状況調査などの自治体支援を実施した。
- 発災後の迅速な被害状況把握として**ドローンや防災ヘリによる広域被害状況調査**を実施し、映像等を自治体と共有した。
- 断水となった地域へ給水機能付散水車による**給水支援活動**や資材調達要請に応えた給水パック等の**物資支援**を実施した。
- 河川氾濫等による浸水被害に対し、**排水ポンプ車による浸水排除**や浸水解消後の**道路清掃等**を実施した。
- 東北地方整備局から派遣したTEC-FORCEが、**秋田県五城目町、八峰町を中心に被災状況調査**を実施中。

・TEC-FORCE派遣人数のべ299人・日
・災害対策用機械等のべ134台・日

■リエゾン、JETTによる情報支援

○リエゾンによる支援ニーズの聞き取り、被災情報の提供、JETTによる気象情報の提供等を実施



気象解説を実施(秋田県庁)

リエゾンによる防災ヘリ映像の提供と説明(秋田県八峰町)

■防災ヘリによる広域被災調査

○上空から広域被災状況調査を行い、調査映像を自治体と共有



県道9号線
田代峠トンネル

防災ヘリによる広域調査(秋田県内)

■ドローンによる浸水範囲確認

○ドローンにより市内の浸水状況を調査・リアルタイム配信



ドローンでの浸水範囲確認(秋田県秋田市)

■自治体が管理する公共施設の被災状況調査

○道路、河川の公共施設等の被害箇所を調査し、結果を自治体へ報告



橋梁の被災状況調査(秋田県五城目町)

河川の被災状況調査(秋田県八峰町)

■災害対策機械による支援活動

○各地で発生した浸水の排除のため排水ポンプ車等を派遣



排水ポンプ車による排水活動(秋田県八郎潟町)

■給水支援活動

○断水した自治体に、給水機能付散水車の貸出し支援



給水機能付散水車による給水活動の支援(秋田県五城目町)