

## 【風水害】

令和6年7月24日からの前線に伴う降雨による防災情報（第11報）

---

※更新箇所：下線部

令和6年8月9日 14:00時点

### 1. 気象概要

- 1-1 記録的短時間大雨情報  
※第9報のとおり
- 1-2 顕著な大雨に関する気象情報〈線状降水帯〉  
※第9報のとおり
- 1-3 雨量  
※第9報のとおり
- 1-4 大雨特別警報  
※第9報のとおり
- 1-5 土砂災害警戒情報〔警戒レベル4〕  
発表中地域  
なし
- 1-6 自治体避難情報  
緊急安全確保（警戒レベル5）
  - 秋田県 なし
  - 山形県 なし避難指示（警戒レベル4）
  - 秋田県 なし
  - 山形県 鮭川村高齢者等避難（警戒レベル3）
  - 秋田県 なし
  - 山形県 なし

### 2. 体制設置状況

- 2-1 災害対策本部  
非常体制 令和6年7月25日（木）2:10
- 2-2 災害対策支援本部  
非常体制 令和6年7月29日（月）15:00
- 2-3 各室体制
  - 非常体制 総括室 令和6年7月25日（木）2:10
  - 警戒体制 河川室 令和6年8月4日（日）15:30
  - 注意体制 道路室 令和6年7月28日（日）18:00

## 2-4 支部体制

警戒体制（河川）：秋田河国 新庄河川  
警戒体制（道路）：山形河国 酒田河国  
注意体制（河川）：酒田河国  
注意体制（砂防）：新庄河川

## 2-5 支援支部体制

非常体制（支援）：東北技術  
警戒体制（支援）：青森河国 岩手河国 三陸国道 南三陸国道  
                          仙台河国 北上下流 秋田河国 湯沢河国 能代河国  
                          山形河国 酒田河国 新庄河川 福島河国 郡山国道  
                          磐城国道 成瀬ダム 鳴瀬総開

## 3. 被害状況

### 3-1 河川

①被害・復旧の状況（令和6年8月9日（金）14:00時点）

◇国管理河川

#### 【堤防決壊】

子吉川水系子吉川 1箇所  
子吉川水系石沢川 1箇所

#### 【堤防損傷】

子吉川水系子吉川 計 4箇所  
                  石沢川 計 4箇所  
最上川水系最上川中流 計 2箇所  
                  鮭川 1箇所

#### 【河岸侵食】

雄物川水系雄物川上流 1箇所  
最上川水系最上川中流 計 7箇所  
                  最上川下流 1箇所  
                  最上小国川 1箇所

#### 【護岸損壊】

雄物川水系雄物川上流 計 3箇所  
子吉川水系子吉川 計 3箇所  
最上川水系最上川上流 1箇所  
                  最上小国川 計 2箇所

#### 【基盤漏水】

北上川水系江合川 1箇所  
最上川水系最上川中流 計 3箇所  
                  最上川下流 計 4箇所  
                  鮭川 1箇所

【堤体漏水】

最上川水系最上川中流 1箇所

【根固流出】

雄物川水系雄物川上流 計 2箇所

【排水機場の故障】

最上川水系最上川下流

鈴川排水機場

⇒ 8月2日に復旧完了

竹田排水機場

⇒ 応急復旧に向けて機材等の調整中。

⇒ 「余目除雪ステーション」に排水ポンプ車を配備し、排水機場相当の排水能力を確保済み

最上川水系最上川中流

角間沢ポンプ場

⇒ 8月6日に復旧完了

【内水被害】

子吉川水系子吉川 計 22箇所

雄物川水系雄物川 計 19箇所

最上川水系最上川 計 42箇所

鮭川 計 13箇所

真室川 計 4箇所

金山川 計 2箇所

最上小国川 計 3箇所

京田川 1箇所

相沢川 1箇所

米代川水系米代川 計 4箇所

【緊急復旧対応状況】

①子吉川水系石沢川（左岸 1.0k）

・被災状況：堤防決壊 L= 60m

・着手日時：7月26日（金）10:00

・施工業者：山勇建設工業（株）

・復旧内容：堤防盛土、堤防被覆ブロック

・完了日時：8月2日（金）16:00

②子吉川水系子吉川（右岸 10.4k）

・被災状況：堤防決壊 L= 70m

・着手日時：7月26日（金）16:00

・施工業者：村岡建設工業（株）・（株）三浦組

・復旧内容：堤防盛土、堤防被覆ブロック

・完了日時：8月4日（日）15:00

③最上川水系鮭川（右岸 6.3k）

- ・被災状況：堤防法崩れ L= 70m
- ・着手日時：7月26日（金）13:00
- ・施工業者：（株）新庄・鈴木・柴田組
- ・復旧内容：堤防盛土、堤防被覆ブロック
- ・完了日時：8月1日（木）11:00

④最上川水系最上川中流（左岸 45.3k）

- ・被災状況：堤防欠損 L= 100m
- ・着手日時：7月27日（土）14:00
- ・施工業者：（株）柿崎工務所
- ・復旧内容：堤防盛土、堤防被覆ブロック、アスファルト舗装
- ・完了日時：8月4日（日）15:00

◇県管理河川

- ・ 1 1 水系 3 5 河川で氾濫（決壊・越水・溢水）を確認  
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 2 3 河川

【決壊箇所・応急仮復旧対応状況】

①子吉川水系石沢川（秋田県由利本荘市）

- ・被災状況：堤防決壊 5箇所 L≒140m
- ・着手日時：7月25日（木）10:00
- ・施工業者：山勇建設工業（株）、菊地建設（株）、山科建設（株）
- ・復旧内容：応急仮復旧（大型土のう、盛土、遮水シート）
- ・完了日：区間① 8月3日（土）  
：区間②-1~3 8月4日（日）  
：区間③ 8月1日（木）

②西目川水系西目川（秋田県由利本荘市）

- ・被災状況：堤防決壊 2箇所 L≒70m
- ・着手日：8月5日（月）
- ・施工業者：（株）三浦組、高橋秋和建設（株）
- ・復旧内容：応急仮復旧（大型土のう、盛土、遮水シート）
- ・完了日：区間① 8月12日（月）完了予定  
：区間② 8月10日（土）完了予定

③米代川水系五反沢川（秋田県上小阿仁村）

- ・被災状況：堤防決壊 1箇所 L≒30m
- ・着手日：7月29日（月）
- ・施工業者：（株）佐藤庫組
- ・復旧内容：応急仮復旧（大型土のう、遮水シート）
- ・完了日：8月2日（金）

④最上川水系新田川（山形県新庄市）

- ・被災状況：堤防決壊 4箇所 L≒430m
- ・着手日：7月27日（土）
- ・施工業者：（株）新庄・鈴木・柴田組、丸充建設（株）、  
矢口興業（株）、（株）カキザキ
- ・復旧内容：応急仮復旧（大型土のう、盛土、遮水シート）
- ・完了日：区間① 8月8日（木）  
：区間② 8月9日完了予定  
：区間③ 8月8日（木）  
：区間④ 8月3日（土）

⑤最上川水系野尻川（山形県尾花沢市）

- ・被災状況：堤防決壊 1箇所 L≒100m
- ・着手日：7月26日（金）
- ・施工業者：ことぶき建設（株）
- ・復旧内容：応急仮復旧（大型土のう、盛土、遮水シート）
- ・完了日：8月9日完了予定

3-2 ダム

◇国管理ダム（令和6年8月9日（金）14:00時点）

- ・最上統管 長井ダム 管理用道路等3箇所被災

◇県管理ダム（令和6年8月9日（金）14:00時点）

- ・山形県管理4ダムで管理用道路等被災確認

①高坂ダム

- ・被災状況：管理用道路土砂流出（L≒1.0km）、光回線損傷
- ・対応状況：8/1流出した土砂撤去完了。車両通行可。  
副回線の無線により代替中。

②田沢川ダム

- ・被災状況：商用電源停止、管理所までのアクセス道途絶
- ・対応状況：8/9AM 商用電源復旧済み。  
徒歩での往来可。

③月光川ダム

- ・被災状況：流木堆積、網場損傷
- ・対応状況：8/8から流木撤去に向けた搬出路造成に着手済み。  
網場復旧方法について検討中。

④荒沢ダム

- ・被災状況：テレメータ警報装置・地震計2基損傷
- ・対応状況：テレメータ警報装置仮復旧済み。  
地震計部品調達中。

### 3-3 砂防

◇直轄砂防(令和6年8月9日(金)14:00時点)

最上川流域 銅山川 舩玉第2砂防堰堤 護岸被災 1箇所

◇各県の土砂災害発生件数(令和6年8月9日(金)14:00時点)

岩手県	胆沢郡金ヶ崎町	1件
	一関市	1件
	小計	2件

秋田県	由利本荘市	2件
	横手市	2件
	北秋田市	1件
	大館市	1件
	にかほ市	1件
	小計	7件

山形県	最上郡金山町	1件
	最上郡戸沢村	9件
	最上郡最上町	1件
	最上郡鮭川村	<u>16</u> 件
	最上郡舟形町	5件
	最上郡真室川町	3件
	最上郡大蔵村	2件
	酒田市	14件
	新庄市	3件
	村山市	1件
	鶴岡市	1件
	尾花沢市	1件
	小計	<u>57</u> 件
	合計	<u>66</u> 件

- ・山形県からの派遣要請に基づき土砂災害専門家(国総研)による調査予定。  
(要請先調査予定)

鮭川村京塚地区他：8月9日～10日

酒田市北青沢地区(荒瀬川流域)：8月9日～10日

### 3-4 水質

- ・現時点の被害情報無し

### 3-5 道路

- ・1 直轄国道・自専道

#### 1-1 通行止め

【高規格道路】

1路線、1区間 ⇒ 8/9 15:00 規制解除(対面通行へ移行)

- ①E7 日東道（遊佐菅里 IC～遊佐鳥海 IC）L=2.7km 1 区間  
7/25 11:00～継続中、迂回路あり（国道7号）、孤立なし  
（崩落箇所 2箇所）  
・ 月光川橋 A1 下り側 167.4kp 背面  
・ 庄内高瀬川橋 A1 付近 下り側 路肩崩落

#### 【直轄国道】

1 路線、1 区間 ⇒ 8/9 16:00 規制解除（片側交互通行へ移行）

- ①国道4 7号 144.2kp～152.2kp 最上郡戸沢村大字古口猪鼻～古口草薙地内  
7/25 14:55～継続中、迂回路あり（国道112号）、孤立なし  
・ 盛土法面崩落（149.74kp、150.4kp）  
・ 土砂流入（150.9kp）

1-2 通行止め（被災） 1 路線、1 区間 ⇒規制解除

- ① 国道13号 143.3kp 付近 山形県最上郡舟形町舟形地内 土砂流入  
7/26 00:30～規制区間 143.3kp～144.2kp、迂回路（広域迂回）、孤立無し  
被災規模：本線部の土砂流入は解消済み。猿羽根トンネル起点側坑口上部からの土砂流入、民家裏山崩れ道路へ押しだし  
8/4 10:00 規制解除（片側交互通行へ移行）  
② 国道13号 177.8kp～182.5kp 最上郡金山町大字中田  
～真室川町大字及位地内 路面亀裂（181.8kp 下り）W=10cm、L=40m  
7/28 14:30 規制開始、孤立無し  
8/2 12:00 規制解除

#### 3-6 NEXCO 東日本

（通行止め）（事前通行規制／雨量基準超過） ⇒解消済み

#### 3-7 補助国道・地方道

・ 1-1 補助国道 通行止め（被災） 計4箇所

- ①国道344号（山形県真室川町～酒田市）：土砂流入、土砂流出  
作業状況：被災状況調査中（延長約24km内に被災箇所複数）  
復旧予定：未定  
②国道458号（山形県新庄市）：橋梁損傷 ※TEC-FORCEの被災状況調査で判明  
作業状況：被災状況調査中（鍛冶橋橋台前面の護岸洗掘）  
復旧予定：未定

③国道 458 号（山形県鮭川村）：土砂流入 ※8/5（月）国総研の被災調査済み  
作業状況：土砂撤去作業中  
復旧予定：未定

④国道 458 号（山形県大蔵村）：道路損壊 ※8/5（月）国総研の被災調査済み  
作業状況：応急復旧作業中  
復旧予定：未定

・ 2-1 地方道 通行止め（被災） 計 24 箇所

① 秋田県 土砂流出、土砂崩れ、路肩崩壊、道路損壊 7 箇所

② 山形県 土砂流出、土砂崩れ、路面崩壊、  
道路損壊、法面崩落 17 箇所

3-8 港湾

酒田港 臨港道路 通行止め（路面冠水）⇒解除済み  
その他港湾は目立った漂流物なし、港湾利用に支障なし

3-9 官庁施設

・ 山形県内 1 施設（新庄市）で、浸水被害（浸水解消、被害軽微）

3-10 公園・街路・住宅

・ 公園

① 秋田県内 1 施設（にかほ市）園内において法面崩落発生  
・ 人的被害なし（園入口を通行止め）

② 山形県内 11 施設 法面崩落：酒田市 1  
施設損傷：酒田市 3  
土砂流出：新庄市 1  
土砂堆積：新庄市 1、寒河江市 1、酒田市 3  
一部冠水：大石田町 1  
※寒河江市、大石田町は使用禁止済

※いずれも人的被害無し

※引き続き情報収集中

・ 公営住宅

①（7/25～26）山形県内 6 団地（入居総数 168 戸）で浸水被害等発生  
（内訳）床上：酒田市 1  
床下：遊佐町 3、新庄市 2

※いずれも人的被害無し

※床上浸水の酒田荒町団地は、詳細不明。

床下浸水した遊佐第 2 団地（戸建て）のうち、3 世帯が一時避難中。  
その他の住民は避難者無し。断水も解消し、ライフライン正常。

・ 堆積土砂排除事業 山形県内 6 市町村

実施中： 酒田市、最上町、戸沢村、新庄市、鮭川村、真室川町

3—1 1 水道

◇ (令和6年8月9日(金) 14:00時点)

・断水

秋田県

上小阿仁村 126戸 (最大断水戸数 126戸) 応急給水実施中

※8月9日断水解消見込み

由利本荘市、にかほ市、横手市 断水解消済み

山形県

酒田市 230戸 (最大断水戸数 1,078戸) 応急給水実施中

※8月末断水解消を目標に作業中

鮭川村 118戸 (最大断水戸数 1,132戸) 応急給水実施中

※8月末全地区断水解消見込み

真室川町、舟形町、戸沢村 断水解消済み

3—1 2 下水道

◇ (令和6年8月9日(金) 14:00時点)

山形県

・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)

※全処理場で機能確保済みのため報告終了

3—1 3 電気通信設備

◇ (令和6年8月6日(火) 15:00時点)

【道路 CCTV 停止中】~~6~~ ⇒ 2箇所

山形県内

・国道47号 ~~4~~ ⇒ 2箇所

~~・E7 日東道~~ 2箇所

【河川 CCTV 停止中】6箇所

山形県内

・最上川水系最上川中流 2箇所

・最上川水系最上川下流 1箇所

・最上川水系京田川 1箇所

・赤川水系赤川 1箇所

・赤川水系大山川 1箇所

【砂防 CTV 停止中】3箇所

山形県内

・最上川水系銅山川 3箇所

【道路気象 停止中】~~1~~箇所 ⇒ 全復旧

山形県内

~~・国道47号~~ 1箇所

【道路情報表示板】~~3~~ ⇒ 1箇所

山形県内

・~~E7 目東道~~ 2箇所

・余目酒田道路 1箇所

【交通遮断機】~~1~~箇所 ⇒ 全復旧

山形県内

・~~E7 目東道~~ 1箇所

【河川管理施設 受変電 停止中】 2箇所

山形県内

・最上川水系 竹田排水機場 1箇所

・最上川水系 角間沢ポンプ場 1箇所（8/6 仮復旧完了）

#### 4. 自治体支援

4-1 ホットライン本局構築状況

- ・2県と構築
- ・秋田県 山形県

4-2 ホットライン事務所構築状況

- ・12市町村と構築  
(秋田県)
  - ・横手市 湯沢市 由利本荘市 大仙市 北秋田市 にかほ市  
仙北市 五城目町 美郷町 羽後町 上小阿仁村 東成瀬村
- ・15市町村と構築  
(山形県)
  - ・鶴岡市 酒田市 新庄市 村山市 河北町 西川町 金山町 最上町  
舟形町 真室川町 三川町 庄内町 遊佐町 鮭川村 戸沢村

4-3 リエゾン

(秋田県)

- ・秋田県庁 2名 活動中 秋田河国
- ・由利本荘市 2名 活動中 秋田河国
- ・上小阿仁村 2名 活動中 能代河国

(山形県)

- ・山形県庁 1名 活動中 山形河国
- ・酒田市 2名 活動中 酒田河国
- ・鮭川村 2名 活動中 湯沢河国
- ・戸沢村 1名 活動中 湯沢河国
- ・最上町 2名 活動中 湯沢河国
- ・庄内町 2名 活動中 酒田河国
- ・舟形町 2名 活動中 湯沢河国
- ・真室川町 1名 活動中 新庄河川

4-4 TEC-FORCE

- ・11自治体から派遣要請有り

## 【秋田県】

由利本荘市、上小阿仁村

## 【山形県】

山形県、新庄市、最上町、戸沢村、舟形町、鮭川村、酒田市、庄内町、真室川町

※・7月29日 TEC-FORCE 出発式を開催

・8月2日 TEC-FORCE (第2陣) 出発式を開催

・8月2日 先遣調査班①班は新庄市長へ調査成果を手交

・8月5日 先遣調査班②～⑧班は各自治体等の代表者へ調査成果を手交⇒酒田市、山形県最上総合支庁、戸沢村、最上町、舟形町、庄内町、真室川町、由利本荘市、上小阿仁村

・8月8日 被災状況調査班(河川)⑥～⑧班は山形県庄内総合支庁建設部長へ調査成果を手交

○8月9日 現在(延べ派遣人数 1,817名)

⇒東北地整：21班 84名 (延べ派遣人数 794名)

⇒他地整：25班 98名 (延べ派遣人数 1,023名)

・関東11班 43名 (延べ派遣人数 517名)

・中部8班 32名 (延べ派遣人数 338名)

・北陸6班 23名 (延べ派遣人数 168名)

・ドローン調査

7月29日 山形県戸沢村(古口地区・蔵岡地区) 画像伝送

7月30日 山形県酒田市(鈴川・竹田排水機場) 画像伝送

山形県酒田市(国道344号、荒瀬川周辺)

⇒中部地整 TEC と合流 画像伝送

7月31日 山形県鮭川村(庭月、岩木、京塚、下牛潜地区) 画像伝送

8月1日 山形県鮭川村(京塚、下牛潜、曲川、向居地区) 画像伝送

8月2日 山形県酒田市(青柳君畑、青柳六助、青柳草田、

青柳若神子、青柳内郷地区) 画像伝送

8月3日 山形県舟形町(富田、堀内、舟形、長沢地内) 画像伝送

## 5. 災害対策用機械

### 5-1 防災ヘリ

・本部被災調状況調査

⇒7月26日(金)フライト

⇒7月28日(日)天候不良によりフライト中止

⇒7月31日(水)天候不良によりフライト中止

⇒8月1日(木)フライト(最上町、舟形町、新庄市、戸沢村、庄内町、鮭川村、真室川町、酒田市、にかほ市、由利本荘市、上小阿仁村)

・新庄管内砂防調査

⇒7月27日(土)フライト(銅山、各川、鮭川、立谷沢、赤川、寒河江)

### 5-2 照明車

・派遣なし

