

## 【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6報）

※更新箇所：下線部

令和6年7月31日 15:00時点

### 1. 気象概要

#### 1-1 記録的短時間大雨情報

- 秋田県 北秋田市南部付近 3回目（令和6年7月25日22時00分）  
約100mm/h
- 秋田県 上小阿仁村付近 2回目（令和6年7月25日21時50分）  
約120mm/h
- 秋田県 五城目町付近 2回目（令和6年7月25日21時50分）  
約120mm/h
- 秋田県 上小阿仁村付近 1回目（令和6年7月25日21時40分）  
約100mm/h
- 秋田県 五城目町付近 1回目（令和6年7月25日21時40分）  
約100mm/h
- 山形県 遊佐町付近 2回目（令和6年7月25日9時10分）  
約110mm/h
- 山形県 酒田市北部付近 2回目（令和6年7月25日9時10分）  
約100mm/h
- 山形県 酒田市南部付近 1回目（令和6年7月25日9時00分）  
約100mm/h

#### 1-2 顕著な大雨に関する気象情報〈線状降水帯〉

- 山形県 村山 庄内 最上 2回目（令和6年7月25日22時47分）
- 山形県 庄内 最上 1回目（令和6年7月25日13時07分）

#### 1-3 雨量

##### 1時間降水量※気象庁観測地点

- （秋田県北秋田市）阿仁合 94.5mm（7月25日）観測史上1位
- （山形県酒田市）酒田 86.0mm（7月25日）観測史上1位

##### 24時間降水量※気象庁観測地点

- （山形県新庄市）新庄 389.0mm（7月26日）観測史上1位
- （山形県真室川町）差首鍋 384.0mm（7月26日）観測史上1位
- （山形県最上町）瀬見 382.0mm（7月26日）観測史上1位
- （秋田県由利本荘市）東由利 238.5mm（7月25日）観測史上1位

#### 1-4 大雨特別警報

- 山形県 酒田市 遊佐町  
（7月25日 13時07分発表⇒20時15分解除）
- 山形県 酒田市 庄内町 新庄市  
舟形町 鮭川村 戸沢村  
（7月25日 23時40分発表⇒5時15分解除）

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  
警戒体制 令和6年7月24日（水）22:20  
注意体制 令和6年7月24日（水）17:00

### 2-2 災害対策支援本部

警戒体制 令和6年7月24日（水）22:00

### 2-3 各室体制

非常体制 総括室 令和6年7月25日（木）2:10  
河川室 令和6年7月25日（木）2:10  
注意体制 道路室 令和6年7月28日（日）18:00  
港湾室 令和6年7月25日（木）13:00

### 2-4 支部体制

非常体制（河川）：秋田河国 令和6年7月25日（木）2:10  
：新庄河川 令和6年7月25日（木）14:20  
警戒体制（砂防）：新庄河川 令和6年7月25日（木）8:00  
警戒体制（道路）：山形河国 令和6年7月25日（木）5:40  
：酒田河国 令和6年7月26日（金）15:30  
注意体制（河川）：酒田河国 令和6年7月30日（火）19:00  
注意体制（管理ダム）：能代河国 令和6年7月26日（金）14:30  
：北上川統管 令和6年7月26日（金）12:00  
注意体制（道路）：仙台海国 令和6年7月27日（土）16:30  
注意体制（港湾）：秋田港湾 令和6年7月25日（木）13:00  
：酒田港湾 令和6年7月25日（木）11:24

### 2-5 支援支部体制

非常体制（支援）：東北技術 令和6年7月25日（木）2:10  
警戒体制（支援）：青森河国 令和6年7月31日（水）9:30  
：岩手河国 令和6年7月30日（火）8:40

: 仙台河国 令和 6 年 7 月 29 日 (月) 11:00  
 : 北上下流 令和 6 年 7 月 29 日 (月) 11:00  
 : 秋田河国 令和 6 年 7 月 24 日 (水) 22:00  
 : 湯沢河国 令和 6 年 7 月 25 日 (木) 6:40  
 : 能代河国 令和 6 年 7 月 30 日 (火) 13:00  
 : 山形河国 令和 6 年 7 月 25 日 (木) 14:30  
 : 酒田河国 令和 6 年 7 月 25 日 (木) 13:45  
 : 福島河国 令和 6 年 7 月 29 日 (月) 16:40  
 : 鳴瀬総開 令和 6 年 7 月 29 日 (月) 16:30

### 3. 被害状況

#### 3-1 河川

##### ①水位状況 (令和 6 年 7 月 31 日 (水) 15:00 時点)

###### ◇直轄河川

- ・ 氾濫危険水位を現在超えている河川：無し
- ・ 氾濫注意水位以上を超過している河川：無し

###### ◇補助河川

###### < 県管理河川の状況 >

- ・ 氾濫危険水位を現在超えている河川：無し

##### ②被害・氾濫状況 (令和 6 年 7 月 31 日 (水) 15:00 時点)

###### ◇直轄河川

###### ・ 堤防決壊：

①子吉川水系石沢川 (左岸 1.0k) 1 箇所 L=20m⇒60mに拡大

浸水範囲 約 34ha (直轄管理区間 39ha)

※合計 110ha (県管理区間 68ha) 【詳細調査中】

②子吉川水系子吉川 (右岸 10.4k) 1 箇所 L=70m 【詳細調査中】

浸水範囲 約 24ha 【詳細調査中】

・ 堤防法崩れ：子吉川水系子吉川 (左岸 14.8k) L=9m

子吉川 (右岸 11.6k) L=15m

子吉川 (右岸 16.4k) L=4.5m

子吉川 (右岸 16.8k) L=10m

石沢川 (左岸 0.0k) L=3.0m

石沢川 (左岸 0.8k) L=25.0m

石沢川 (左岸 1.0k) L=1.5m

石沢川 (左岸 2.2k) L=1.5m

最上川水系最上川中流 (左岸 45.3k) L=100m

鮭川 (右岸 6.3k) L=70m

・ 堤防侵食：最上川水系最上川中流 (右岸 51.7k) L=200m

・ 護岸流出：最上川水系最上小国川 (左岸 0.2k) L=100m

・ 基盤漏水：最上川水系最上川下流 (左岸 10.7k) 1 箇所

・ その他：最上川水系最上川下流

竹田排水機場、鈴川排水機場の機器故障

⇒「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

相当の排水能力をカバー

最上川水系最上川中流

角間沢ポンプ場の機器故障

⇒「現地」及び「大蔵村野球場」に排水ポンプ車を配備し、排水  
機場相当の排水能力をカバー

清掃船流出 1隻

最上川水系金山川

消流雪水路崩壊

- ・内水被害：子吉川水系子吉川 右岸 10.4k 他 21箇所
- 雄物川水系雄物川 右岸 71.8k 他 18箇所
- 最上川水系最上川 左岸 4.0k 他 41箇所
- 鮭川 右岸 4.0k 他 12箇所
- 真室川 右岸 0.0k 他 3箇所
- 金山川 右岸 0.0k 他 1箇所
- 最上小国川 左岸 0.2k 他 2箇所
- 京田川 左岸 4.0k
- 相沢川 左岸 0.2k
- 米代川水系米代川 右岸 9.2k 他 3箇所

【緊急復旧対応状況】

①子吉川水系石沢川（左岸 1.0k）

- ・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：荒締切盛土工 完了  
連節ブロック  
根固めブロック
- ・進捗率：82%
- ・完了見込み：7月26日工事着手 着手日から概ね1週間

②子吉川水系子吉川（右岸 10.4k）

- ・着手日時：7月26日（金）16:00
- ・施工業者：村岡建設工業（株）
- ・復旧内容：荒締切盛土工  
連節ブロック  
欠け口止め
- ・進捗率：45%
- ・完了見込み：7月26日工事着手 着手日から概ね1週間

③最上川水系鮭川（右岸 6.3k）

- ・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：盛土  
大型連結ブロック
- ・進捗率：80%
- ・完了見込み：7月26日工事着手 着手日から概ね1週間

④最上川水系最上川中流（左岸 45.3k）

- ・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：盛土  
大型連結ブロック  
アスファルト舗装
- ・進捗率：50%（養生工のみ）
- ・完了見込み：7月27日工事着手 着手日から概ね1週間

#### ◇補助河川

- ・堤防決壊：3水系4河川
  - ①秋田県（由利本荘市） 子吉川水系 石沢川  
※烏川橋より上流1.0km 左右岸  
左岸 L≒50m×1箇所 （区間①）  
右岸 L≒15m、20m、15m（3箇所） （区間②）  
右岸 L≒40m×1箇所 （区間③）
  - ②秋田県（上小阿仁村） 米代川水系 五反沢川  
右岸 L≒30m×1箇所
  - ③山形県（新庄市） 最上川水系 新田川  
左岸 L≒60m×1箇所 （区間①）  
左岸 L≒200m×1箇所 （区間②）  
左岸 L≒120m×1箇所 （区間③）  
右岸 L≒50m×1箇所 （区間④）
  - ④山形県（尾花沢市） 最上川水系 野尻川  
右岸 L≒100m×1箇所

#### 【応急復旧対応状況】

- ① 子吉川水系石沢川
  - ・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：応急復旧（大型土のう、盛土、遮水シート）
  - ・進捗状況：区間① 20%  
区間② 準備工  
区間③ 25%
- ② 米代川水系五反沢川
  - ・着手日時：7月29日（月）
  - ・施工業者：（株）佐藤庫組
  - ・復旧内容：応急復旧（大型土のう、盛土、遮水シート）
  - ・進捗状況：準備工
- ③ 最上川水系新田川
  - ・着手日時：7月27日（土）
  - ・施工業者：（株）新庄・鈴木・柴田組
  - ・復旧内容：応急復旧（大型土のう、盛土、遮水シート）
  - ・進捗状況：区間①～③ 準備工  
区間④ 15%
- ④ 最上川水系野尻川
  - ・着手日時：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）
- ・進捗状況：準備工

- ・越水、溢水：11水系29河川
  - 岩手県（西和賀町）：北上川水系 左草川
  - 宮城県（栗原市）：北上川水系 芋埴川
  - 宮城県（加美町）：鳴瀬川水系 名蓋川
  - 秋田県（由利本荘市）：子吉川水系 石沢川
  - 秋田県（由利本荘市）：西目川水系 西目川
  - 秋田県（大仙市）：雄物川水系 上総川、小友川
  - 秋田県（五城目町）：馬場目川水系 内川川
  - 秋田県（三種町）：馬場目川水系 三種川
  - 秋田県（上小阿仁村）：米代川水系 仏社川
  - 山形県（真室川町）：最上川水系 鮭川、三の滝川、安楽城小国川
  - 山形県（鮭川村）：最上川水系 曲川、沼前川、金堀沢川
  - 山形県（戸沢村）：最上川水系 野口川
  - 山形県（新庄市）：最上川水系 鍋倉川、枅形川
  - 山形県（鶴岡市）：最上川水系 京田川、藤島川、黒瀬川
  - 山形県（最上町）：最上川水系 杉の入沢川
  - 山形県（遊佐町）：最上川水系 牛渡川
  - 山形県（酒田市）：日向川水系 日向川、荒瀬川
  - 山形県（遊佐町）：月光川水系 月光川
  - 山形県（鶴岡市）：月光川水系 山田川
  - 山形県（新庄市）：新井田川水系 境川

### 3-2 ダム

#### ◇直轄ダム（令和6年7月31日（水）15:00時点）

- ・洪水調節中ダム：無し
- ・特別防災操作実施：寒河江ダム  
令和6年7月26日（金）16:10終了
- ・最上統管 長井ダム 管理用道路等3箇所被災確認
  - ① 山形県長井市 合地沢地区 管理用道路等法崩れ
  - ② " 折草沢地区 管理用道路崩落、土砂流出
  - ③ " 思の入沢地区 管理用道路路肩浸食
- ・能代河国 森吉山ダム 堤体下流管理用道路 法崩れ確認  
軽微な法崩れのため維持工事で応急対応予定。

#### ◇補助ダム（令和6年7月31日（水）15:00時点）

- ・洪水調節中ダム：無し
- ・事前放流実施済ダム：無し
- ・山形県管理4ダムで管理用道路等被災確認
  - ① 高坂ダム 管理用道路崩落（L≒1.0km）、光回線損傷  
⇒管理所までは徒歩により往来可能。  
副回線の無線を用いてゲート操作やデータ送受信が可能のため、ダム運用上支障なし。
  - ② 田沢川ダム ダムへの商用電力供給停止、管理所までのアクセス

道途絶（地すべり）

⇒管理用発電の活用等、他の電源供給方法検討中。

管理所までは徒歩により往来可能で、ダム運用上支障なし。

- ③ 月光川ダム 網場が損傷し、流木により放流口閉塞の恐れ

⇒現時点で放流に異常なし。

網場の復旧、流木処理について検討中。

- ④ 荒沢ダム 地震計2基、テレメータ警報装置1基損傷

⇒テレメータ警報装置仮復旧済み。

地震計については復旧検討中。

### 3-3 砂防

◇(令和6年7月31日(水)15:00時点)

岩手河国 26日16:00点検完了 全16箇所 異常なし

湯沢河国 31日13:00点検完了 全20箇所 異常なし

新庄河川 29日18:00点検終了 全126箇所中113箇所 異常なし  
残13箇所は途中の道路状況により現地までたどり着けな  
いため、天候状況を見てUAVによる点検を実施予定。

- ・秋田県由利本荘市西目の県道296号において土砂崩れ発生  
土砂災害警戒区域外。通行止め中。
- ・秋田県横手市増田町荻袋（おぎぶくろ）：土砂災害警戒区域内  
土砂崩れにより柵の木沢川に堆積あり。背後地の住民は避難済み
- ・山形県鶴岡市山五十川（やまいらがわ）：土砂災害警戒区域内  
がけ崩れ(山腹崩壊)。人的もしくは人家被害無し  
背後地の住民は避難済み（世帯数2、避難指示人数3名）
- ・山形県舟形町大字舟形：土砂災害警戒区域内  
土砂崩れにより民家1棟被害。80代女性ケガ 詳細は確認中
- ・山形県尾花沢市大字銀山温泉でがけ崩れあり。  
土砂災害警戒区域指定有無 確認中。詳細は確認中
- ・山形県鮭川村京塚（きょうづか）：土砂災害警戒区域指定有無 確認中  
がけ崩れ。詳細は確認中
- ・山形県最上町瀬見温泉で土砂崩れあり。  
土砂災害警戒区域対象外(国有林、保安林境)
- ・戸沢村松坂地区で家屋損傷を確認（住民は垂直避難）
- ・鮭川村中渡地区の羽根川温泉で土砂流出を確認（保安林）

### 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】

(事前通行規制／雨量基準超過) ⇒ (土砂流入) 1路線、1区間

※雨量基準超過は4:00で解消済み

- ① E7日東道(本荘IC～仁賀保IC) L=12.5km 1区間 ⇒ 解消済み
- ② E7日東道(仁賀保IC～金浦IC) L=6.9km 1区間 ⇒ 解消済み

※ただし、仁賀保ICは土砂流入により乗入不可

- ③ E7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)、孤立無し  
(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】

(路面冠水：路面冠水＋土砂流入：1箇所)

- ・国道47号 105.2kp 山形県最上郡最上町大字大堀地内 路面冠水
  - ⇒7/25 12:43～規制区間：104.9kp～110.2kp
  - ⇒7/25 13:15～区間延伸：103.7kp～110.2kp
  - ⇒7/25 16:00～区間延伸：75.5kp～110.2kp
  - ⇒7/25 18:00～区間縮小：103.7kp～110.2kp
  - ⇒7/25 23:36 2箇所(103.8KP及び107.8KP)で土砂流入情報を確認

土砂流入2箇所に挟まれる瀬見地区で孤立発生

- ⇒7/26 01:40～区間延伸：75.5kp～110.2kp
  - ⇒7/26 6:30 宮城県側片側交互通行可 ⇒ 孤立解消
  - ⇒7/26 15:00～区間延伸：75.5～117.9kp (法面崩落：111.7kp, 114.5kp)
    - ⇒7/26 19:30～区間縮小：103.7kp～117.9.2kp
    - ⇒7/29 14:00～区間縮小：110.0kp～117.9.2kp
- 瀬見地区：一部片交区間(107.6kp～107.8kp)

(事前通行規制／雨量基準超過 → 河川氾濫：2箇所 → 一部被災確認)

- ・国道47号 136.8kp～137.8kp 新庄市畑～最上郡戸沢村蔵岡地内
  - ⇒7/25 17:15 規制開始
  - ⇒7/26 5:15 河川氾濫により規制区間延伸 136.8kp～140.2kp
  - ⇒7/27 12:30 一部被災確認(138.2kp付近)
- ・国道47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 規制開始 ⇒7/26 5:15 河川氾濫による規制

⇒7/27 18:00 一部被災確認 (149.74kp、150.4kp、150.9kp)  
⇒7/28 8:41 被災進行確認 (149.74kp 被災が 149.8kp まで進行)

#### 1-2 通行止め (被災) 1 路線、2 区間

- 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
- 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

#### 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 3 箇所
  - ① 秋田県 路面冠水、土砂流入 2 箇所
  - ② 山形県 路面冠水、土砂流出、土砂流入 1 箇所
- ・2-1 地方道 通行止め (事前通行規制/雨量基準超過) 計 2 箇所
  - ① 秋田県 2 箇所
- ・2-2 地方道 通行止め (被災) 計 3 箇所
  - ① 秋田県 土砂流出、土砂崩れ、路肩崩壊、道路損壊 8 箇所
  - ② 山形県 土砂流入、土砂流出、土砂崩れ、路面崩壊、道路損壊、法面崩落 2 箇所

#### 3-8 港湾

能代港 目立った漂流物なし、港湾利用に支障なし  
船川港 目立った漂流物なし、港湾利用に支障なし  
戸賀港 目立った漂流物なし、港湾利用に支障なし  
秋田港 目立った漂流物なし、港湾利用に支障なし  
本荘港 目立った漂流物なし、港湾利用に支障なし  
酒田港 目立った漂流物なし、港湾利用に支障なし  
酒田港 臨港道路 通行止め (路面冠水) ⇒解除済み  
・大浜袖岡線 700m 1 区間  
7/25 10:40 開始 迂回路あり  
7/25 13:45 解除  
加茂港 目立った漂流物なし、港湾利用に支障なし  
鼠ヶ関港 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 山形県内 5団地（入居総数 97 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 1

※いずれも人的被害無し

※引き続き情報収集中

・堆積土砂排除事業 事業着手準備中：酒田市

検討中：新庄市、最上町、戸沢村

3-11 水道

◇（令和 6 年 7 月 31 日（水）15:00 時点）

・断水

秋田県

上小阿仁村 126 戸（最大断水戸数 126 戸）

由利本荘市 0 戸（最大断水戸数 64 戸）

にかほ市 0 戸（最大断水戸数 3 戸）

横手市 0 戸（最大断水戸数 44 戸）

山形県

酒田市 263 戸（最大断水戸数 1,078 戸）

鮭川村 118 戸（最大断水戸数 1,132 戸）

真室川町 0 戸（最大断水戸数 380 戸）

舟形町 0 戸（最大断水戸数 1,400 戸）

戸沢村 0 戸（最大断水戸数 2 戸）

3-12 下水道

◇（令和 6 年 7 月 31 日（水）15:00 時点）

山形県

・八幡浄化センター（酒田市）

26 日（金）に内水により機械室が浸水し機能停止。

27 日朝には施設内排水が完了し、現在も点検調査中。

予備ポンプの試運転が完了し、現在はブロアーの乾燥作業中

主ポンプ3台中2台が破損したため、予備機で対応できるか併せて確認中。

- ・ 松山浄化センター（酒田市）  
26日（金）に停電により処理場と周辺マンホールポンプが停止  
地上階の浸水は解消したが電気設備等に浸水跡があり、地下階は現在も浸水継続中  
直上流MP（マンホールポンプ）の再稼働により塩素混和池への汚水の引き込みが復旧した。  
今後は場内の塩素混和池で簡易処理による汚水処理を予定。  
※実質応急復旧完の扱い
- ・ 古口浄化センター（戸沢村）  
27日（土）に浸水による機能停止と村から連絡あり  
連絡手段の確保状況、電話はつながっている  
施設周辺含め浸水が継続しており状況確認ができていない  
施設に入れる見込みは、29日に行ければとの状況  
浄化センターに汚水を送るMPの操作盤が浸水して使用できない状況

### 3—13 電気通信設備 [企画室情報通信班]

◇（令和6年7月31日（水）15:00時点）

【道路 CCTV 停止中】 8箇所

山形県内

- ・ 国道13号 1箇所
- ・ 国道47号 4箇所
- ・ E13 東北中央道 1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

【道路気象 停止中】 1箇所

山形県内

- ・ 国道47号 1箇所

【トンネル非常警報・ラジオ再放送 停止中】 2箇所

山形県内

- ・ 国道13号 猿羽根トンネル 1箇所
- ・ 国道47号 長尾トンネル 1箇所

【道路情報表示板】 5箇所

山形県内

- ・ 国道7号 1箇所
- ・ E7 日東道 3箇所

・余目酒田道路 1箇所

【交通遮断機】 1箇所

山形県内

・E7 日東道 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

#### 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 ⇄ 東北地方整備局 (令和6年7月24日22時30分)

・山形県 ⇄ 東北地方整備局 (令和6年7月25日09時25分)

##### 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)

・大仙市 ⇄ 湯沢河国 (令和6年7月25日08時20分)

・横手市 ⇄ 湯沢河国 (令和6年7月25日05時20分)

・由利本荘市 ⇄ 秋田河国 (令和6年7月24日19時35分)

・北秋田市 ⇄ 能代河国 (令和6年7月25日22時19分)

・五城目町 ⇄ 秋田河国 (令和6年7月25日22時15分)

・上小阿仁村 ⇄ 能代河国 (令和6年7月25日22時06分)

・湯沢市 ⇄ 湯沢河国 (令和6年7月28日10時05分)

・仙北市 ⇄ 秋田河国 (令和6年7月28日10時15分)

・美郷町 ⇄ 湯沢河国 (令和6年7月28日11時35分)

・羽後町 ⇄ 湯沢河国 (令和6年7月28日10時00分)

・東成瀬村 ⇄ 湯沢河国 (令和6年7月28日11時00分)

・にかほ市 ⇄ 秋田河国 (令和6年7月24日19時43分)

・15市町村と構築

(山形県)

・鮭川村 ⇄ 新庄河川 (令和6年7月25日11時25分)

・遊佐町 ⇄ 酒田河国 (令和6年7月25日09時20分)

・酒田市 ⇄ 酒田河国 (令和6年7月25日09時15分)

・真室川町 ⇄ 新庄河川 (令和6年7月25日08時30分)

・金山町 ⇄ 新庄河川 (令和6年7月25日08時23分)

・鶴岡市 ⇄ 酒田河国 (令和6年7月25日14時55分)

・新庄市 ⇄ 新庄河川 (令和6年7月25日13時44分)

・最上町 ⇄ 新庄河川 (令和6年7月25日13時40分)

・戸沢村 ⇄ 新庄河川 (令和6年7月25日14時09分)

・三川町 ⇄ 酒田河国 (令和6年7月25日15時00分)

・庄内町 ⇄ 酒田河国 (令和6年7月25日15時05分)

- ・村山市 ⇄ 山形河国 (令和6年7月25日16時35分)
- ・西川町 ⇄ 山形河国 (令和6年7月25日17時40分)
- ・河北町 ⇄ 山形河国 (令和6年7月25日23時20分)
- ・舟形町 ⇄ 新庄河川 (令和6年7月28日13時36分)

#### 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 2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
- ・新庄市 2名 活動中 湯沢河国
- ・戸沢村 3名 活動中 新庄河川、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 2名 活動中 新庄河川

#### 4-4 TEC-FORCE

- ・1.1 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

○7月31日 現在(延べ派遣人数 315名)

⇒東北地整：13班 50名(延べ派遣人数 126名)

⇒他地整：関東11班 43名、中部5班 20名(延べ派遣人数 189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(庭月岩木地区・京塚下牛潜地区) 画像伝送

## 5. 災害対策用機械

### 5-1 防災ヘリ

- ・新庄管内砂防調査(銅山、各川、鮭川、立谷沢、赤川、寒河江)
  - ⇒7月27日(土)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

### 5-2 照明車

- ・2台派遣中

