

1. 国管理の子吉川水系子吉川、石沢川（秋田県由利本荘市）、最上川水系最上川（山形県新庄市、戸沢村）、鮭川（山形県戸沢村）の2水系4河川、4県（岩手県、秋田県、山形県、宮城県）管理の11水系35河川で浸水被害が発生（概ね浸水解消済み）。
2. このうち、子吉川水系子吉川、石沢川、最上川水系最上川、新田川、野尻川、米代川水系五反沢川、西目川水系西目川の計16箇所（国3箇所、秋田県8箇所、山形県5箇所）で堤防の決壊や欠損を確認。緊急応急復旧工事実施中。（国3箇所、秋田県6箇所、山形県1箇所です。）
3. 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箇所です本復旧、1箇所です仮復旧完了。施設復旧までの代替として、排水ポンプ車を配備済み。
4. 63ダムで洪水調節（事前放流を含む）を実施。このうち、32ダムは事前放流の基準に達し、容量を確保（利水ダムは25ダム）。
5. 1ダムで緊急放流（非常用洪水吐きからの越流）に移行。1ダムで特別防災操作（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。
6. 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ダム応急対策完了、3ダム応急対策実施中。

秋田県内における河川の状況

【浸水被害】

国管理河川（子吉川水系子吉川、石沢川） 概ね浸水解消



県管理河川（5水系9河川） 概ね浸水解消

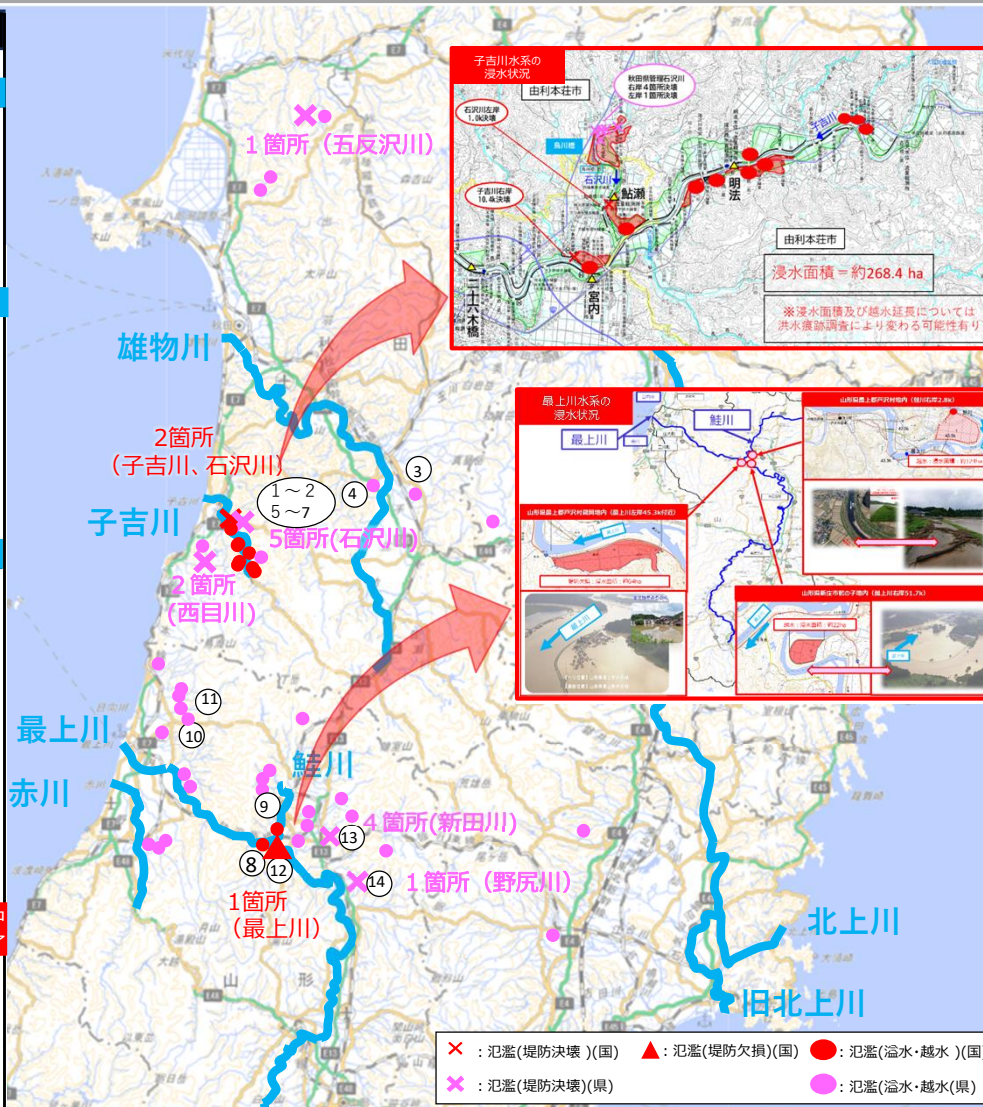


【施設被害】

国管理河川（子吉川水系子吉川、石沢川） 緊急応急復旧工事完了



県管理河川（3水系3河川） 緊急応急復旧工事実施中 8箇所のうち6箇所完了



岩手県内における河川の状況

【浸水被害】

県管理河川（1水系1河川） 概ね浸水解消

宮城県内における河川の状況

【浸水被害】

県管理河川（2水2河川） 概ね浸水解消

山形県内における河川の状況

【浸水被害】

国管理河川（最上川水系最上川、鮭川） 概ね浸水解消



県管理河川（4水系23河川） 概ね浸水解消



【施設被害】

国管理河川（最上川水系最上川） 緊急応急復旧工事完了

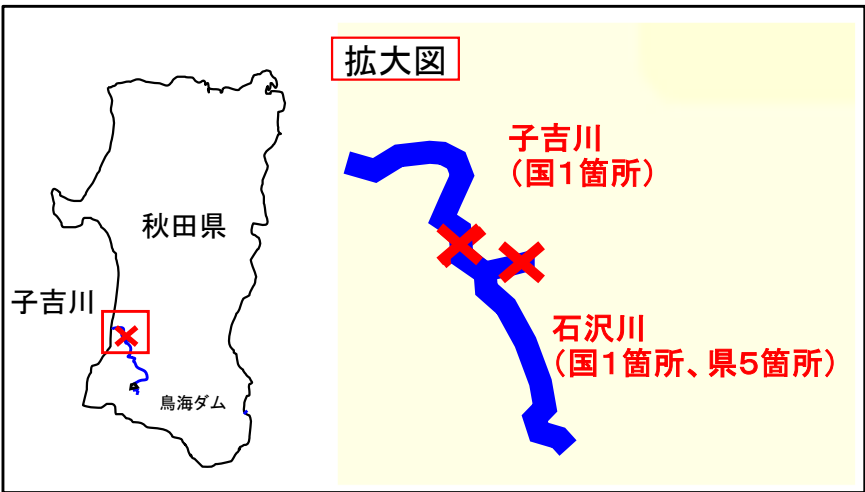


県管理河川（1水系2河川） 緊急応急復旧工事実施中 5箇所のうち1箇所完了

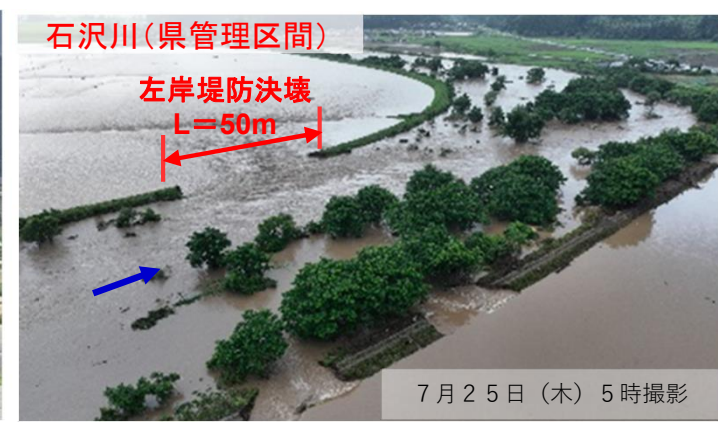


子吉川水系 (秋田県由利本荘市) の堤防決壊箇所の緊急応急復旧工事について

- 子吉川水系子吉川、石沢川の堤防決壊箇所 (国2箇所、県5箇所) の緊急応急復旧工事が完了。

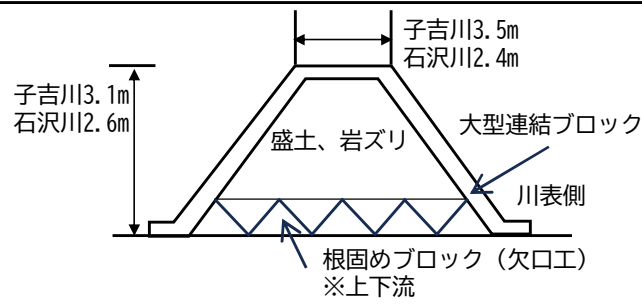


7月25日 被災確認



国管理区間

- 子吉川(本川) 工事完了**
- 7月26日 大型土嚢の製作に着手
 - 7月27日 仮設道路整備に着手
 - 7月29日～ 荒締切盛土(岩ズリ)施工
 - 8月 1日～ 大型連結ブロックの設置
 - 8月 4日 15時完了



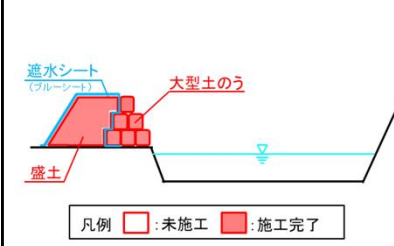
緊急復旧断面(国施工)



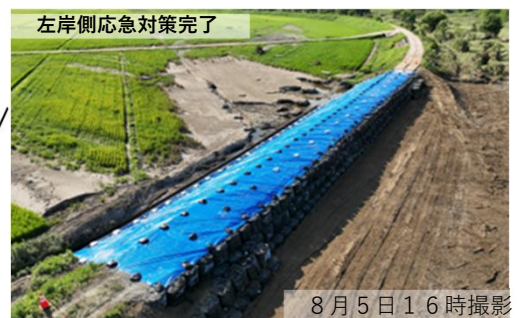
- 石沢川(支川) 工事完了**
- 7月26日 根固めブロック工に着手
 - 7月27日 荒締切盛土(岩ズリ)施工
 - 7月29日～ 大型連結ブロックの設置
 - 8月 2日 16時完了

秋田県管理区間

- 石沢川(支川) 工事完了**
- 7月25日 大型土嚢製作に着手
 - 7月26日 仮設道路整備に着手
 - 7月29日 堤防決壊箇所の大型土嚢設置に着手
 - 7月31日 堤防決壊箇所の盛土工に着手
 - 8月 3日 左岸側完了
 - 8月 4日 右岸側完了

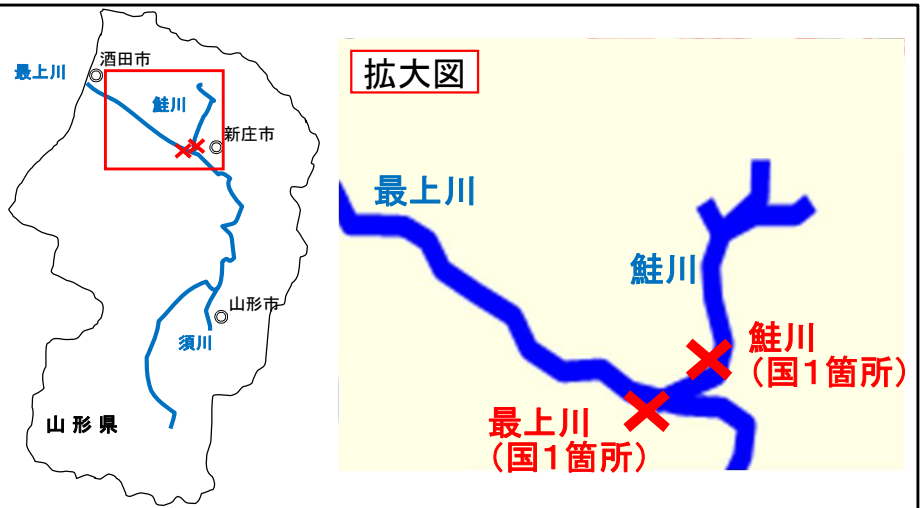


応急対策内容(県施工)

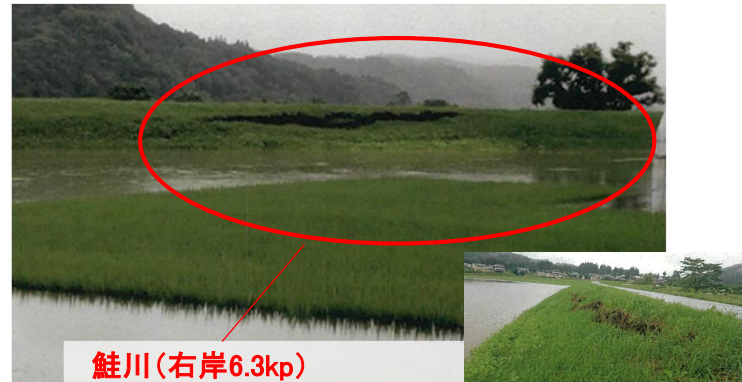


最上川水系 (もがみぐん とざわむら 山形県最上郡戸沢村) の緊急応急復旧工事について

もがみがわ さけがわ
● 最上水系最上川の堤防欠損 (国管理区間/左岸45.3kp)、最上川水系鮭川の堤防亀裂 (国管理区間/右岸6.3kp) の緊急応急復旧工事が完了。



最上川(左岸45.3kp)
7月26日 被災確認
堤防欠損 L=100m



鮭川(右岸6.3kp)
7月25日 被災確認
堤防亀裂(裏法崩れ) L=70m

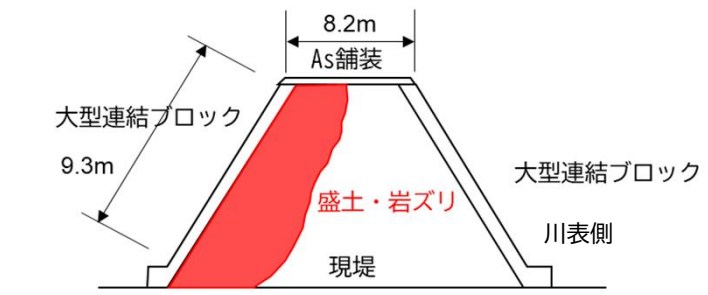
国管理区間

最上川(本川) 工事完了

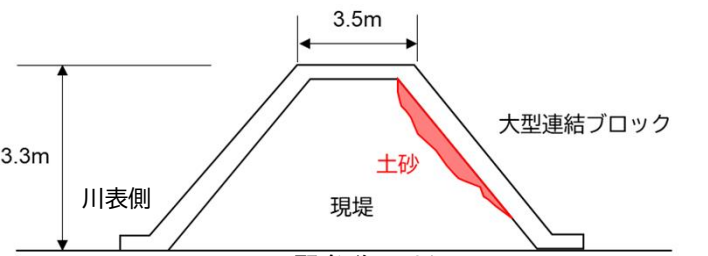
- 7月27日 堤防法面と欠損箇所にシート張りを施工、堤防復旧に支障となる既設構造物を撤去
- 7月29日 堤防復旧の盛土工
- 7月30日～大型連結ブロック設置
- 8月4日 15時完了

鮭川(支川) 工事完了

- 7月27日 施工ヤード造成に着手
- 7月28日 表法面へ大型連結ブロック設置
- 7月29日 川裏亀裂箇所盛土工
- 7月30日～川裏法面の大型連結ブロック設置
- 8月1日 11時完了



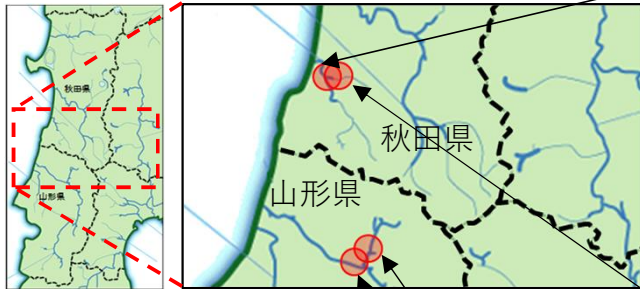
緊急復旧断面



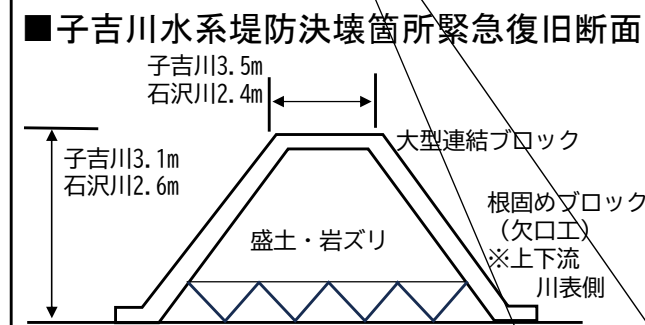
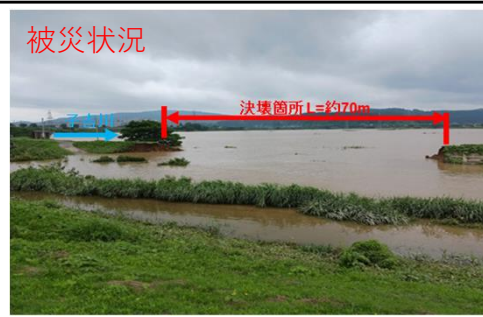
緊急復旧断面



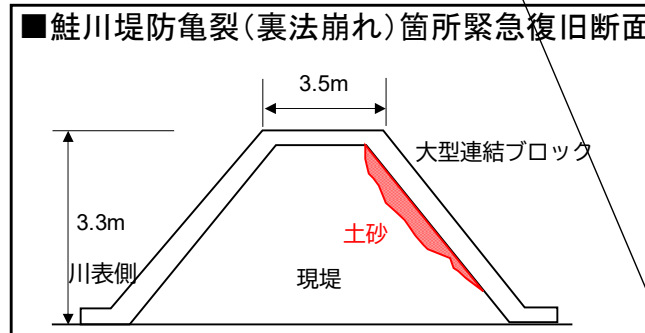
■秋田県・山形県 位置図



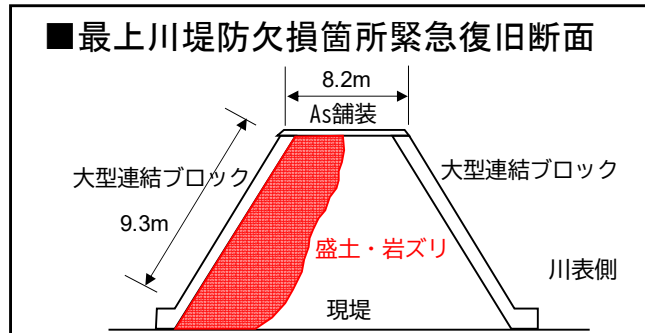
こよしがわ こよしがわ
子吉川水系子吉川
ゆりほんじょうし
(秋田県由利本荘市)
堤防決壊L=約70m
進捗率 100%



こよしがわ いしざわがわ
子吉川水系石沢川
ゆりほんじょうし
(秋田県由利本荘市)
堤防決壊L=約60m
進捗率 100%



もがみがわ さけがわ
最上川水系鮭川
もがみぐんとざわむら
(山形県最上郡戸沢村)
堤防亀裂(裏法崩れ)
L=約70m
進捗率 100%



もがみがわ もがみがわ
最上川水系最上川
もがみぐんとざわむら
(山形県最上郡戸沢村)
堤防欠損L=約100m
進捗率 100%

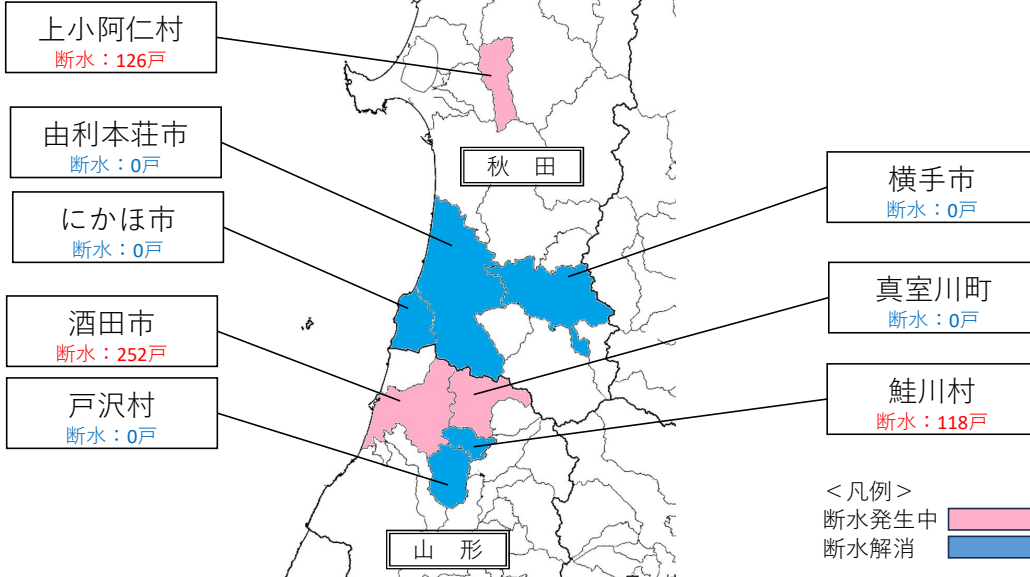


【秋田県、山形県】水道施設の被害状況等について

令和6年8月7日
15:00時点

県	市町村・事業者名	断水戸数(戸)		断水期間	被害状況	応急給水状況 応援要請	復旧対応状況	復旧見通し
		最大	現在					
秋田県	かみこあにむら 上小阿仁村	126	126	7/26～	河川氾濫により水道管破損	実施中	浄水場の稼働確認済み 水道管仮配管工事完了(8/4) 8/5に水質検査(結果は3日後)	8/6通水実施 水質検査結果を踏まえ 8/8復旧予定
	ゆりほんじょうし 由利本荘市	64	0	7/24～30	土砂崩れによる水道管破損	終了	仮復旧工事完了	7/30復旧済
	よこてし 横手市	20	0	7/25～29	水道管破損(継手外れ)	終了	仮復旧工事完了	7/29復旧済
	にかほ市	3	0	7/24～29	河川増水による添架管破損	終了	仮復旧工事完了	7/29復旧済
山形県	さかたし 酒田市	252	252	7/25～	橋梁落橋、道路崩落による水道管破損 一部、状況確認中	実施中	8/2から水道管の仮復旧工事中	8/11一部復旧 8月末復旧予定
		11	0	7/25～8/1	河川増水による水管橋損傷	終了	仮復旧工事完了	8/1復旧済
		825	0	7/25～27	河川増水による水管橋損傷	終了	仮復旧工事完了	7/27復旧済
	さけがわむら 鮭川村	48	48	7/26～	土砂崩れによる水道管破損、水源埋塞	実施中	仮設備を設置し復旧予定	8月末復旧予定
		70	70	7/26～	河川氾濫に伴う水道管破損	実施中	仮橋に水道管を添加させ復旧予定 (村道路部局と連携)	8/23復旧予定
	まむろがわまち 真室川町	1,014	0	7/26～29	土砂崩れによる水道管破損	終了	仮復旧工事完了	7/29復旧済
		380	0	7/25～28	水源地ポンプ設備冠水 土砂崩れによる水道管破損	終了	仮復旧工事完了	7/28復旧済
とぎわむら 戸沢村	2	0	7/26～29	地すべりによる水道管損傷	終了	仮復旧工事完了	7/29復旧済	
合計		2,805	507					

●水道施設の被災状況等



●被災状況等



【秋田県、山形県】下水道施設の被害状況等について

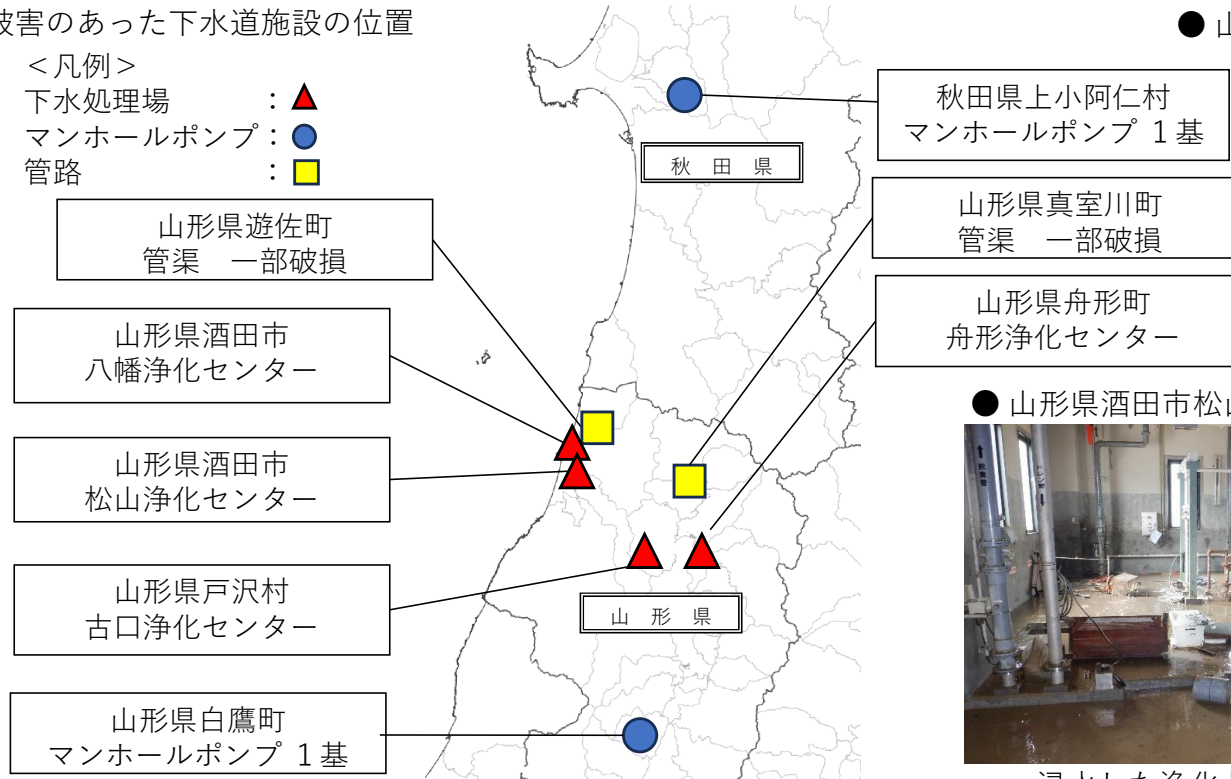
●被害のあった下水道施設

県	市町村名	施設名	被害時の状況	現在の対応状況
秋田県	かみこあにむら 上小阿仁村	マンホールポンプ 1基	浸水により異常確認	点検実施により復旧済み
山形県	さかたし 酒田市	やはた 八幡浄化センター	浸水により機能停止	仮設ポンプの設置や簡易処理の実施により機能確保済み
		まつやま 松山浄化センター	浸水により機能停止	揚水機能の復旧や簡易処理の実施により機能確保済み
	とぎわむら 戸沢村	ふるくち 古口浄化センター	浸水により機能停止	ポンプ操作盤の応急対応により機能確保済み
	ゆざまち 遊佐町	管路（污水）	一部破損	影響範囲は1軒（避難中のため汚水の発生なし） 町道や護岸の復旧にあわせて復旧予定
	しらかまち 白鷹町	マンホールポンプ 1基	落雷により機能停止	応急対応により機能確保済み
	まむろがわまち 真室川町	管路（污水）	一部破損	応急対応により機能確保済み
	ふながたまち 舟形町	ふながた 舟形浄化センター	ほうりゅうぎよ 放流渠の一部破損	施設内管理用道路の破損により、放流渠の一部破損（水処理機能に影響なし）

●被害のあった下水道施設の位置

<凡例>

- 下水処理場 : ▲
- マンホールポンプ : ●
- 管路 : ■



●山形県酒田市八幡浄化センターの被災状況と応急対応状況



浸水した曝気ブロウ

●山形県酒田市松山浄化センターの被災状況と応急復旧状況



浸水した浄化センター内



揚水機能の復旧確認

7月25日からの大雨による土砂災害発生状況

土砂災害発生件数

66件

- 土石流等： 6件
- 地すべり： 7件
- がけ崩れ： 53件

【被害状況】

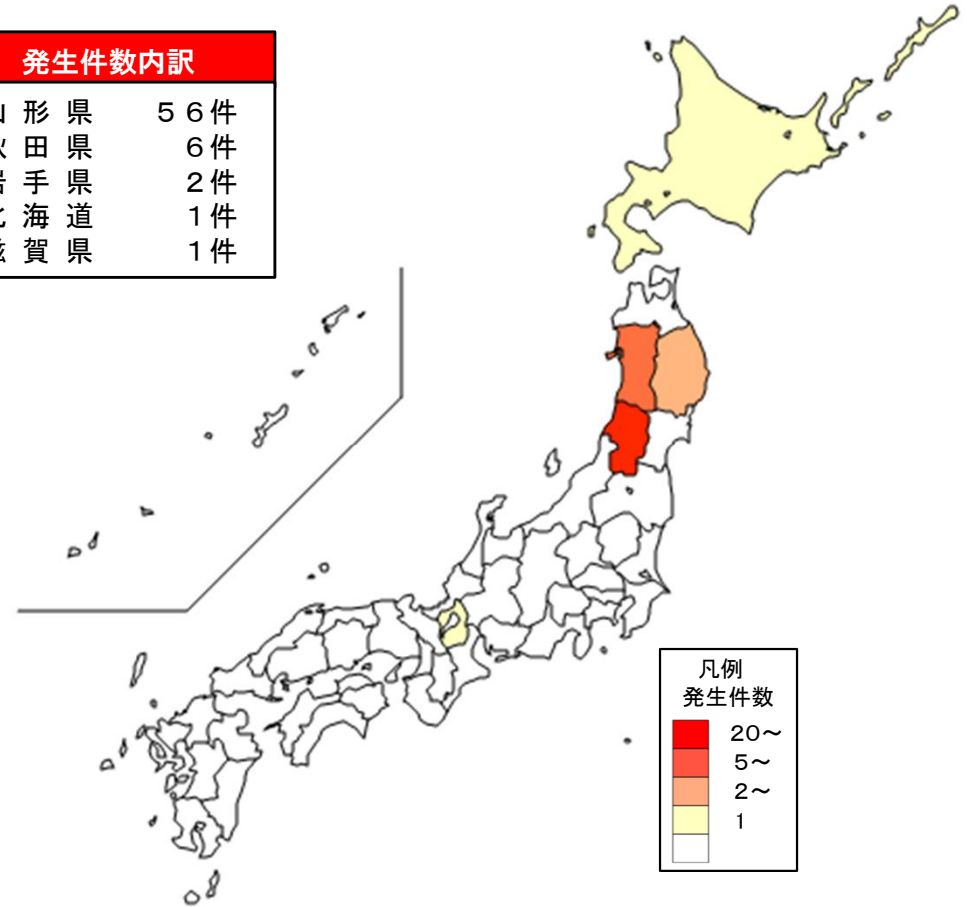
※山形県は人家被害確認中

人的被害： 負傷者 1名

人家被害： 半壊 1戸
一部損壊 7戸



発生件数内訳	
山形県	56件
秋田県	6件
岩手県	2件
北海道	1件
滋賀県	1件



※これは速報であり、今後数値等が変わる可能性があります。

7月25日からの大雨による鉄道の主な被害状況について

○施設被害により、山形新幹線を含め、秋田・山形・岩手県内の2事業者4路線で運転見合わせ中

運転見合わせ路線
【新幹線】JR東日本 山形新幹線(奥羽線)
【在来線：2事業者4路線】
・JR東日本 奥羽線、陸羽東線、大船渡線
・秋田内陸縦貫鉄道 秋田内陸線

山形新幹線
【運休区間(7/25～)】
・大石田駅～新庄駅間
(※奥羽線は大石田駅～院内駅間)
【運転再開時期】
・大石田駅～新庄駅間：8月10日予定
【代行輸送】
・大石田駅～新庄駅間：8月1日より運行中

土砂流出・電柱倒壊等箇所
復旧工事中(8/1時点)



土砂流入箇所
復旧工事中(8/1時点)



※写真は地整ヘリサット



秋田内陸縦貫鉄道 秋田内陸線(被災8箇所)
運休(7/25～): 阿仁合駅～比立内駅間
運転再開時期
・阿仁合駅～比立内駅間: 8月10日予定



JR東日本 大船渡線(被災1箇所)
運休(7/26～): 一ノ関駅～気仙沼駅間
運転再開時期: 8月7日16時頃予定



JR東日本 陸羽東線
運休(7/25～): 鳴子温泉駅～新庄駅間
運転再開時期: 未定

○ 鉄道等の災害復旧に係る事業者間連携に関する連絡調整会議(7/29 本省、7/31 地方) 開催

【都市局】令和6年7月25日からの大雨による被災状況

被災箇所数
 都市公園：8件
 その他公園：3件
 ※人的被害無し

にかほ
【施設名】仁賀保墓園
【被害状況】法面の小崩落



法面小崩落(仁賀保墓園)

まいづる
 こいずみ
 あらまち
【施設名】舞鶴公園
 小泉中央公園
 荒町公園
【被害状況】泥堆積
 舗装破損等



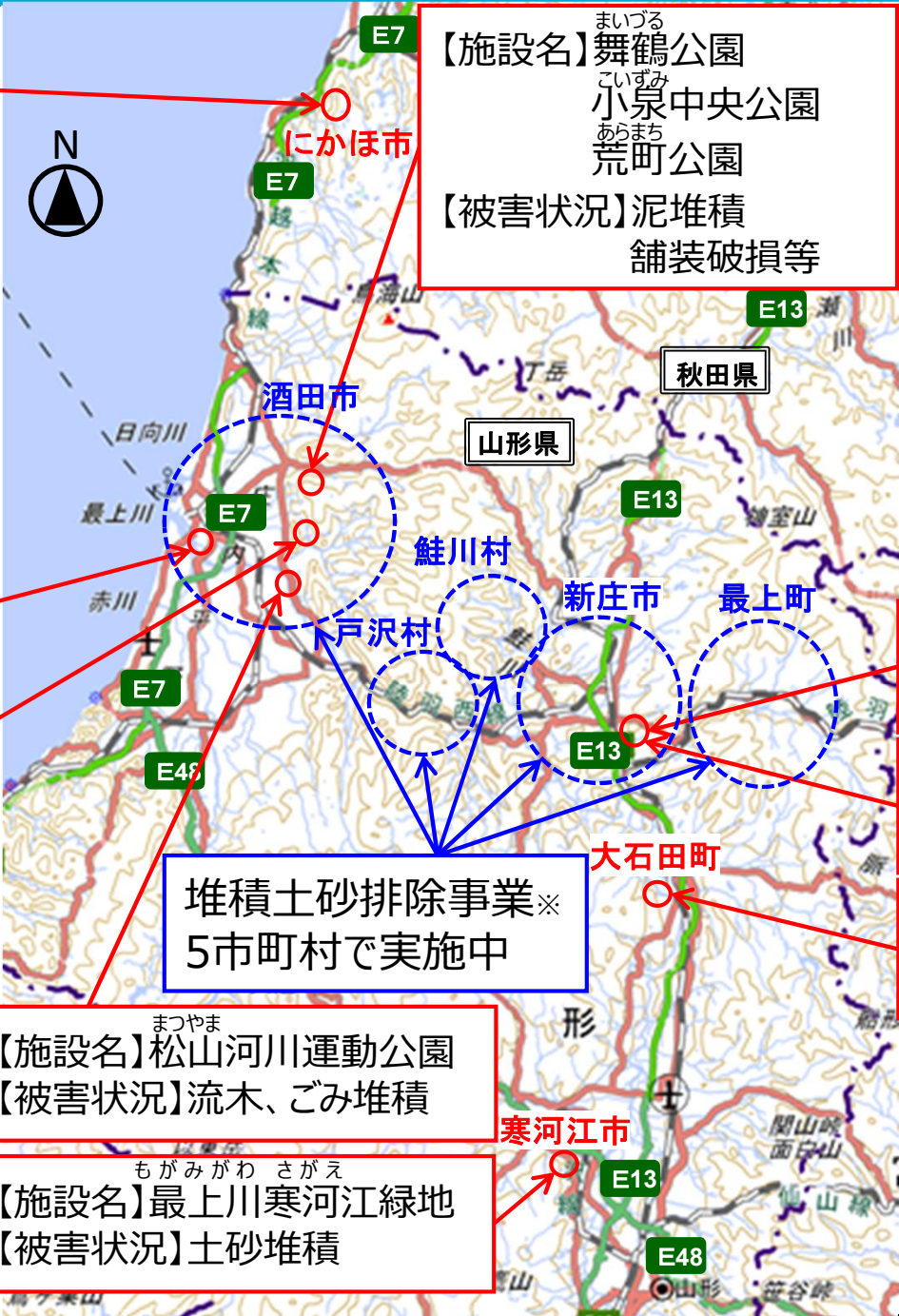
土砂堆積(新田川河川公園)

もがみがわ
【施設名】最上川下流緑地
【被害状況】土砂堆積

ひがしひらた
【施設名】東平田さくら公園
【被害状況】法面一部崩落等



法面一部崩落(東平田さくら公園)



堆積土砂排除事業※
 5市町村で実施中

まつやま
【施設名】松山河川運動公園
【被害状況】流木、ごみ堆積

もがみがわ さがえ
【施設名】最上川寒河江緑地
【被害状況】土砂堆積

はちまん
【施設名】八幡公園
【被害状況】土砂流出

にったがわ
【施設名】新田川河川公園
【被害状況】砂堆積

しもがわら
【施設名】下川原公園
【被害状況】一部冠水



堆積土砂排除事業活用予定箇所(山形県酒田市)

※都市計画区域内及び同区域外の集落地(独立した家屋が10戸以上隣接)にて実施

・TEC-FORCE派遣人数 のべ1,785人・日
・災害対策用機械等 のべ393台・日

- 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影響により国管理で2水系4河川、県管理で11水系35河川で浸水被害が発生した。
- 秋田県、山形県を中心に、13市12町4村とホットラインを構築し、TEC-FORCEとしてリエゾン等を派遣し自治体のニーズを把握したほか、東北地方整備局に加え、関東・中部地方整備局からも広域派遣を行い、ドローンも活用して効率的な被災状況調査等を実施し、被災自治体を支援。
- 被害の迅速な全容把握のため、防災ヘリコプター（みちのく号）とCar-SATによる被災状況調査を実施。
- 災害対策用機械（排水ポンプ車、照明車等）を前進配備し、浸水が発生した地区で緊急的な排水作業を実施。

自治体のニーズを把握(リエゾン)



県職員とリエゾンとの情報共有
(秋田県庁)



自治体職員との情報共有
(秋田県大仙市)

被災状況調査



ドローンによる被災状況調査
(秋田県由利本荘市)



被災状況調査(道路)
(山形県鮭川村)

被災状況調査(防災ヘリ、Car-SAT)



【ヘリ位置】山形県最上郡戸沢村
【撮影位置】山形県最上郡戸沢村

防災ヘリによる調査
(山形県最上郡戸沢村)



Car-SATによる調査
(秋田県由利本荘市)

災害対策用機械(前進配備と排水作業)



排水ポンプ車の前進配備
(山形県庄内町)



排水ポンプ車による排水活動
(秋田県大仙市)

総数【201名】（のべ1,785人日）
 リエゾン 19名
 被災状況調査班等 182名

※総数、のべには先遣班（東北地整（本局）へ派遣）が含まれる。

秋田県
 総数【50名】（のべ265人日）
 リエゾン 6名
 被災状況調査班等 44名

山形県
 総数【141名】（のべ1,430人日）
 リエゾン 13名
 被災状況調査班等 128名

東北地整 総数【103名】（のべ895人日）
 関東地整 総数【43名】（のべ431人日）
 北陸地整 総数【23名】（のべ119人日）
 中部地整 総数【32名】（のべ274人日）

上小阿仁村【10名】
 リエゾン 2名
 被災状況調査班（河川） 4名
 被災状況調査班（道路） 4名

秋田県庁【2名】
 リエゾン 2名

由利本荘市【38名】
 リエゾン 2名
 被災状況調査班（河川） 4名
 被災砂防調査班（河川砂防） 8名
 被災状況調査班（道路） 24名

鮭川村【10名】
 リエゾン 2名
 被災状況調査班（河川砂防） 8名

真室川町【6名】
 リエゾン 2名
 被災状況調査班（道路） 4名

酒田市【34名】
 リエゾン 2名
 被災状況調査班（河川） 12名
 被災状況調査班（道路） 20名

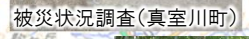
庄内町【34名】
 リエゾン 2名
 被災状況調査班（河川） 16名
 被災砂防調査班（河川砂防） 4名
 被災状況調査班（砂防） 12名

最上町【30名】
 リエゾン 2名
 被災状況調査班（河川砂防） 16名
 被災状況調査班（道路） 12名

舟形町【17名】
 リエゾン 1名
 被災状況調査班（河川） 8名
 被災状況調査班（道路） 8名

戸沢村【10名】
 リエゾン 2名
 被災状況調査班（道路） 8名

東北地方整備局災害対策本部【10名】
 関東先遣班 3名
 中部先遣班 4名
 北陸先遣班 3名



● 活動中市町村を示す
 ○ 活動終了市町村を示す

災害対策車稼働状況等位置図(山形)

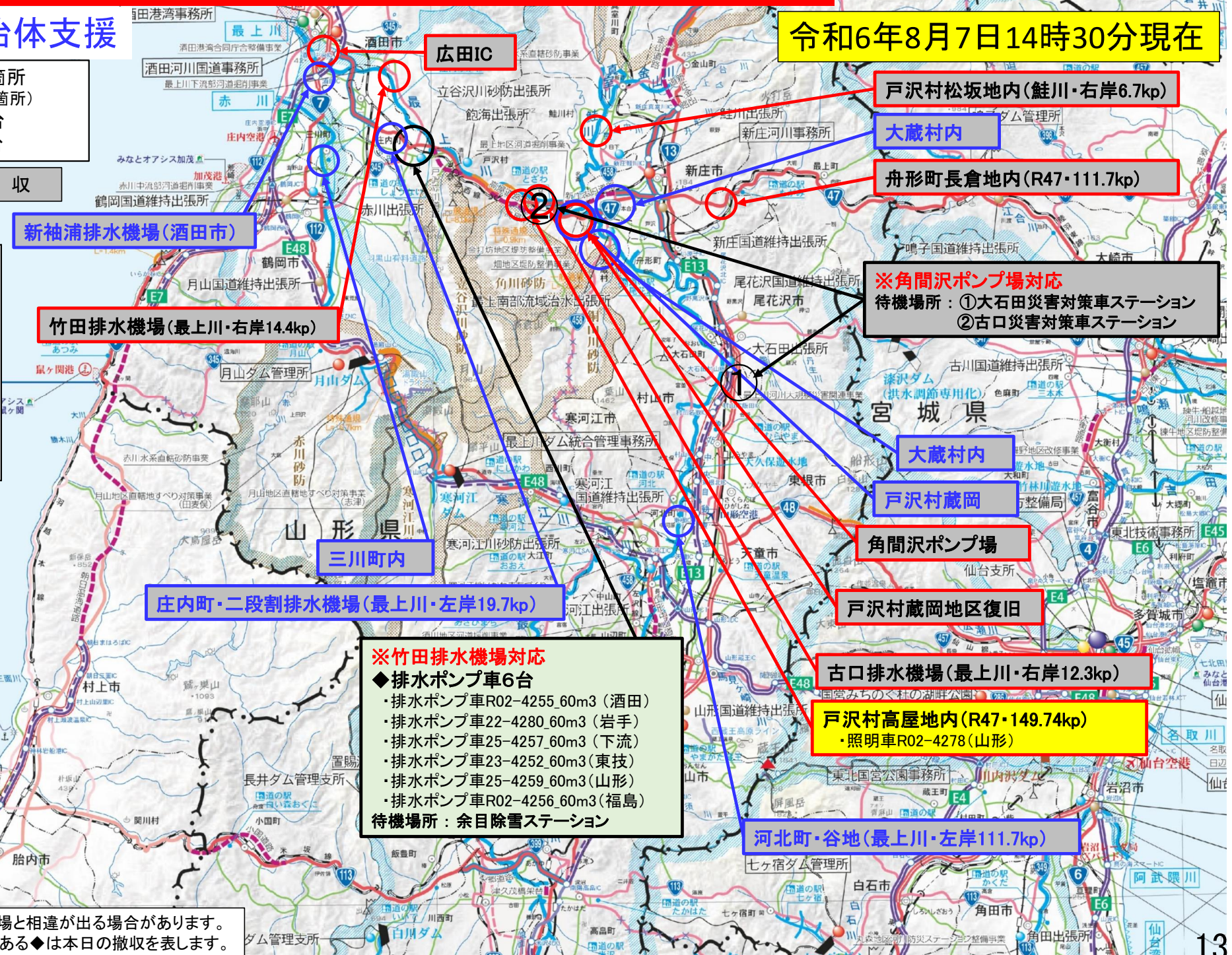
青字は自治体支援

令和6年8月7日14時30分現在

- ・内水排除箇所 0箇所
(自治体支援箇所 0箇所)
- ・排水ポンプ車 6台
- ・照明車 1台

活動中 撤収

待機中



新袖浦排水機場(酒田市)

竹田排水機場(最上川・右岸14.4kp)

三川町内

庄内町・二段割排水機場(最上川・左岸19.7kp)

※竹田排水機場対応

- ◆排水ポンプ車6台
- ・排水ポンプ車R02-4255_60m3(酒田)
- ・排水ポンプ車22-4280_60m3(岩手)
- ・排水ポンプ車25-4257_60m3(下流)
- ・排水ポンプ車23-4252_60m3(東枝)
- ・排水ポンプ車25-4259_60m3(山形)
- ・排水ポンプ車R02-4256_60m3(福島)

待機場所：余目除雪ステーション

戸沢村松坂地内(鮭川・右岸6.7kp)

大蔵村内

舟形町長倉地内(R47-111.7kp)

※角間沢ポンプ場対応

待機場所：①大石田災害対策車ステーション
②古口災害対策車ステーション

大蔵村内

戸沢村蔵岡

角間沢ポンプ場

戸沢村蔵岡地区復旧

古口排水機場(最上川・右岸12.3kp)

戸沢村高屋地内(R47-149.74kp)

・照明車R02-4278(山形)

河北町・谷地(最上川・左岸111.7kp)

(注)速報ですので現場と相違が出る場合があります。
(注)箇所名の先頭にある◆は本日の撤収を表します。