

# 令和6年7月25日からの東北地方の大雨における河川の対応状況

- 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32河川で浸水被害が発生（概ね浸水解消済み）。
- 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の計14箇所（国3箇所、秋田県6箇所、山形県5箇所）で堤防の決壊や欠損を確認。緊急応急復旧工事については、国3箇所、秋田県4箇所、山形県1箇所着手済み。その他の河川も準備が整い次第着手。国管理の子吉川水系子吉川、石沢川では、水防活動等のための基準水位を引き下げて運用中。
- 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）。施設復旧までの代替として、排水ポンプ車を配備済み。
- 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）。
- 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。
- 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。応急対策の準備中。

## 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8河川） 概ね浸水解消

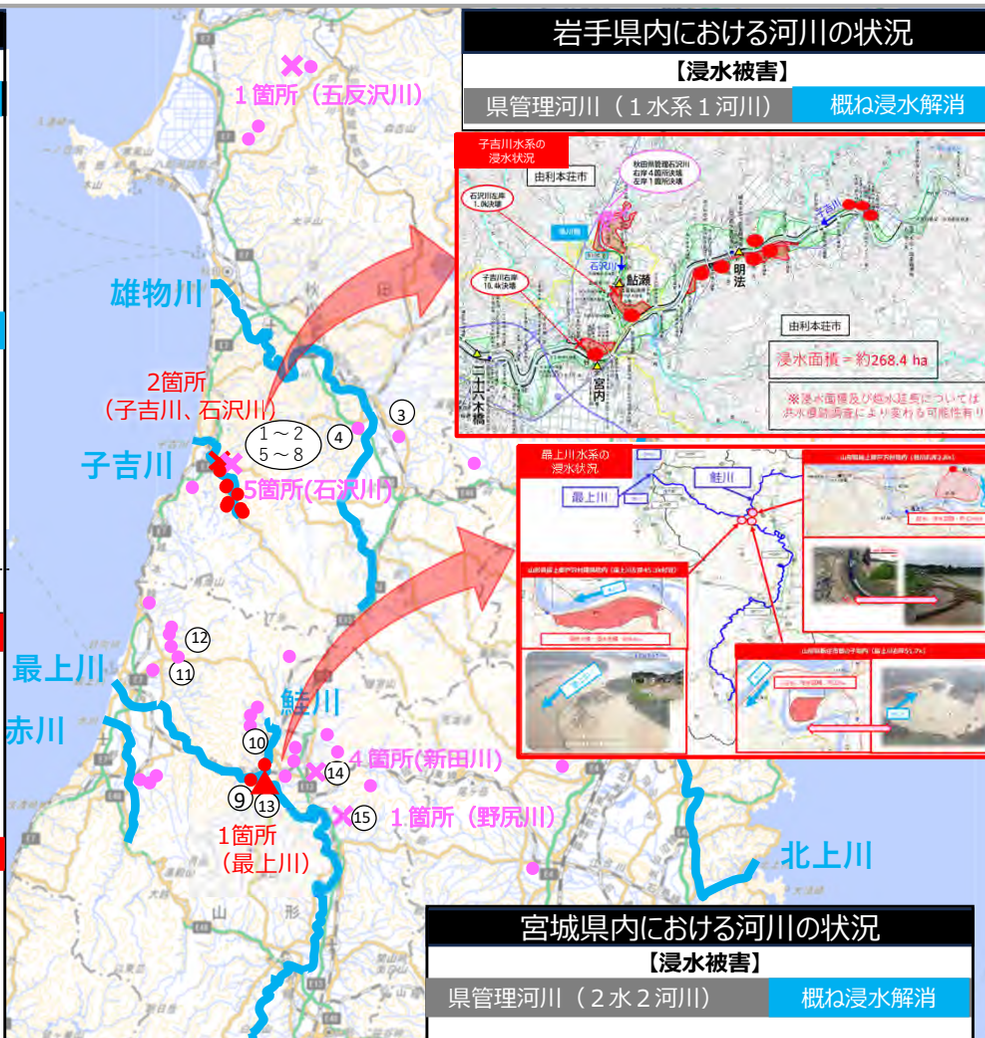


### 【施設被害】

国管理河川（子吉川水系子吉川、石沢川）緊急応急復旧工実施中



県管理河川（2水系2河川） 緊急応急復旧工実施中



## 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21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）緊急応急復旧工実施中



県管理河川（1水系2河川） 緊急応急復旧工実施中



- × : 氾濫(堤防決壊)(国)    ▲ : 氾濫(堤防欠損)(国)    ● : 氾濫(溢水・越水)(国)
- × : 氾濫(堤防決壊)(県)    ● : 氾濫(溢水・越水)(県)

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を実施中。



7月25日 被災確認



7月25日 (木) 5時撮影

### 国管理区間

**子吉川(本川)**

- 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

**石沢川(支川)**

- 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

緊急復旧断面(国施工)

7月31日15時撮影

子吉川(本川)  
荒締切盛土(岩ズリ)  
施工中

7月31日15時撮影

石沢川(支川)  
法面整形、  
大型連結ブロック設置

### 秋田県管理区間

※右岸側2箇所で大規模土嚢設置・盛土工に着手済  
残る2箇所は準備が整い次第着手

**石沢川(支川)左岸側**

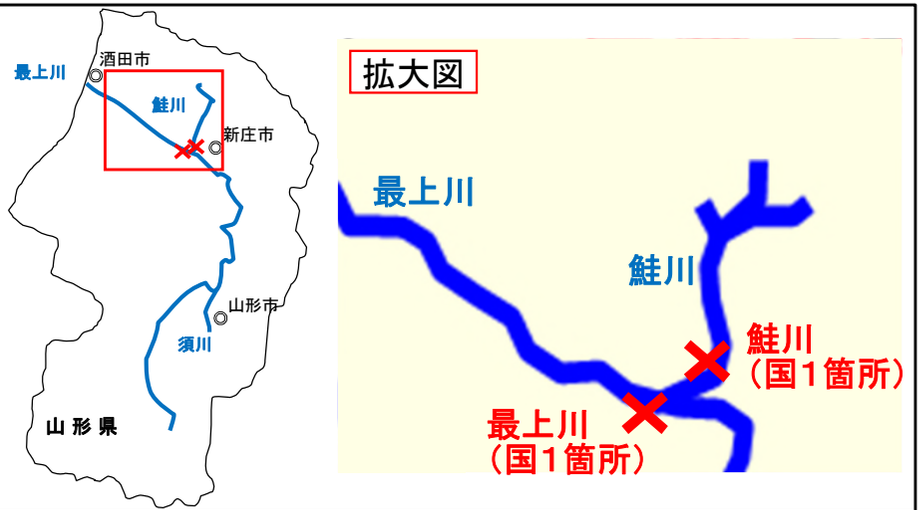
- 7月25日 大型土嚢製作に着手
- 7月26日 仮設道路整備に着手
- 7月29日 堤防決壊箇所の大型土嚢設置に着手
- 7月31日 堤防決壊箇所の大型土嚢設置を継続盛土工に着手

応急対策内容(県施工)

7月31日16時撮影

最上川水系 (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** 最上水系最上川の堤防欠損 (国管理区間/左岸45.3kp)、**さけがわ** 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を実施中。



最上川(左岸45.3kp)  
7月26日 被災確認  
堤防欠損 L=100m

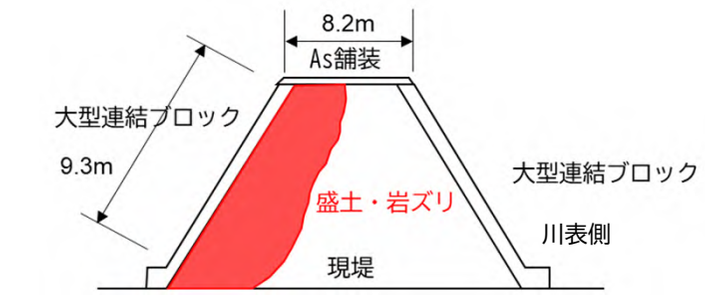


鮭川(右岸6.3kp)  
7月25日 被災確認  
堤防亀裂(裏法崩れ) L=70m

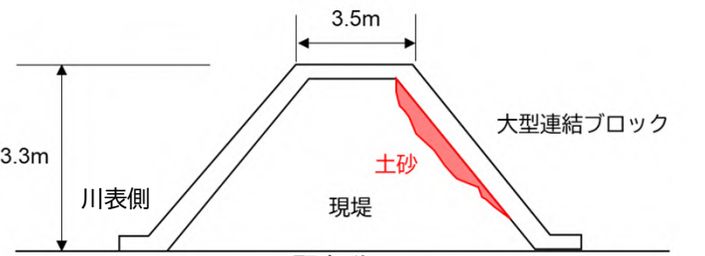
国管理区間

**最上川(本川)**  
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

**鮭川(支川)**  
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



緊急復旧断面



緊急復旧断面

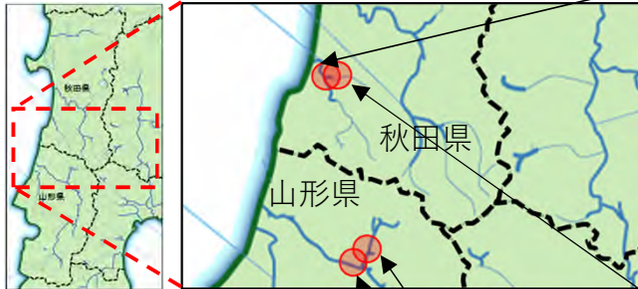


7月31日15時撮影



7月31日3時撮影

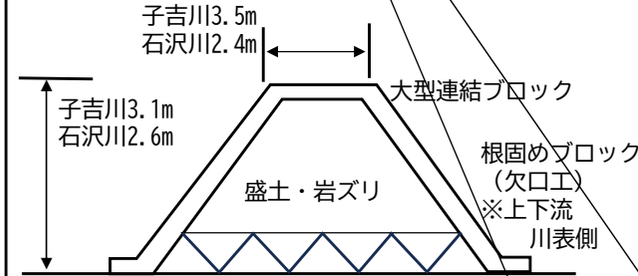
■秋田県・山形県 位置図



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 48%



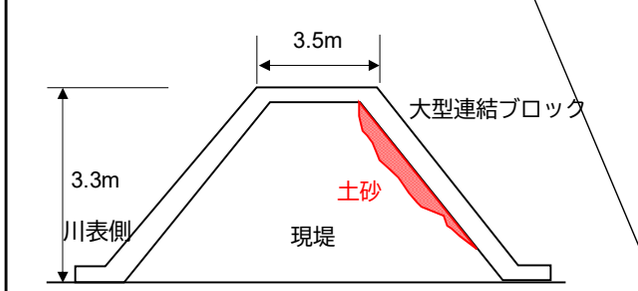
■子吉川水系堤防決壊箇所緊急復旧断面



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 84%



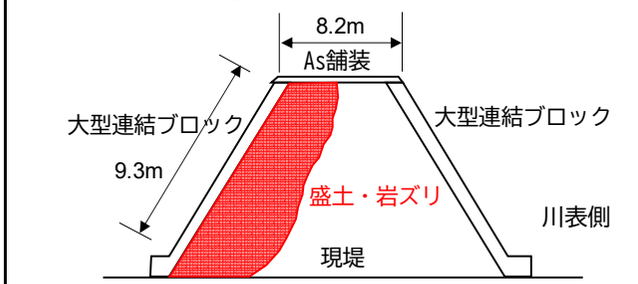
■鮭川堤防亀裂(裏法崩れ)箇所緊急復旧断面



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 85%



■最上川堤防欠損箇所緊急復旧断面



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 55%

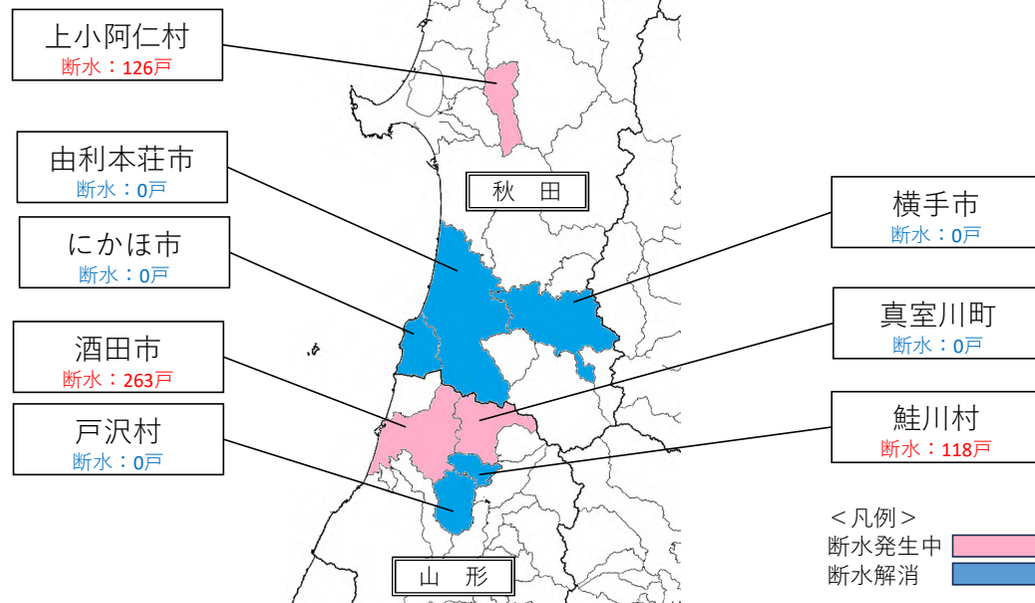


# 【秋田県、山形県】水道施設の被害状況等について

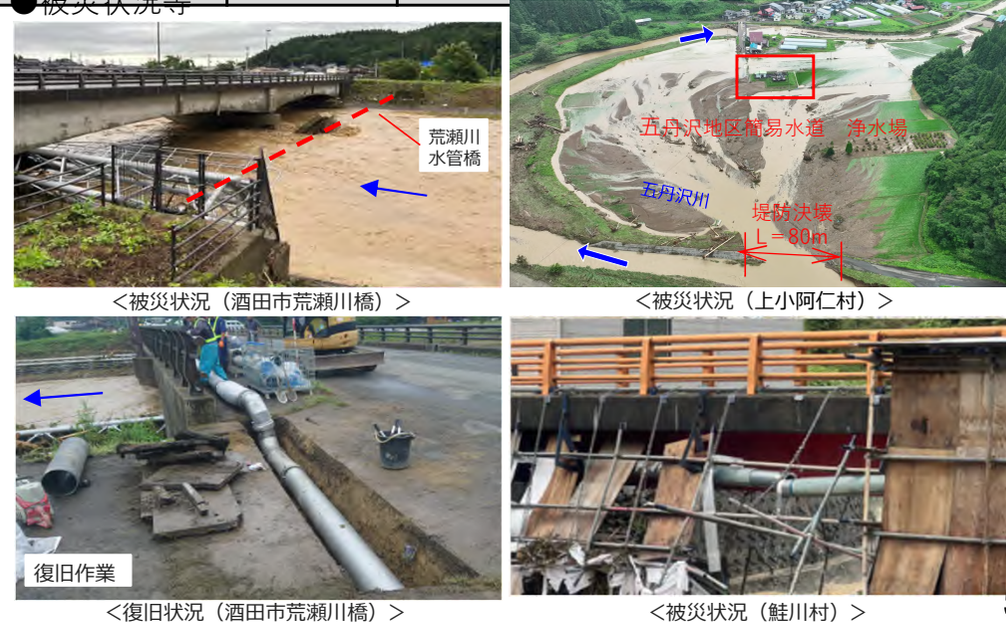
令和6年8月1日  
8:00時点

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	河川部局において破堤箇所の仮締切実施中 浄水場の稼働確認済み 仮復旧工事実施予定	8/5 工事開始
	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	道路啓開実施中 道路啓開と合わせて水道施設の被害状況調査実施中	未定
		11	11	7/25～	河川増水による水管橋損傷	実施中	仮復旧方法を検討中	8/1完了予定
		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
	さげがわむら 鮭川村	1,132	118	7/26～	河川氾濫、土砂崩れによる水道管破損	実施中	仮復旧方法検討中	未定
	まむろがわまち 真室川町	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	実施中	仮復旧工事完了	7/28復旧済
	とざわむら 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

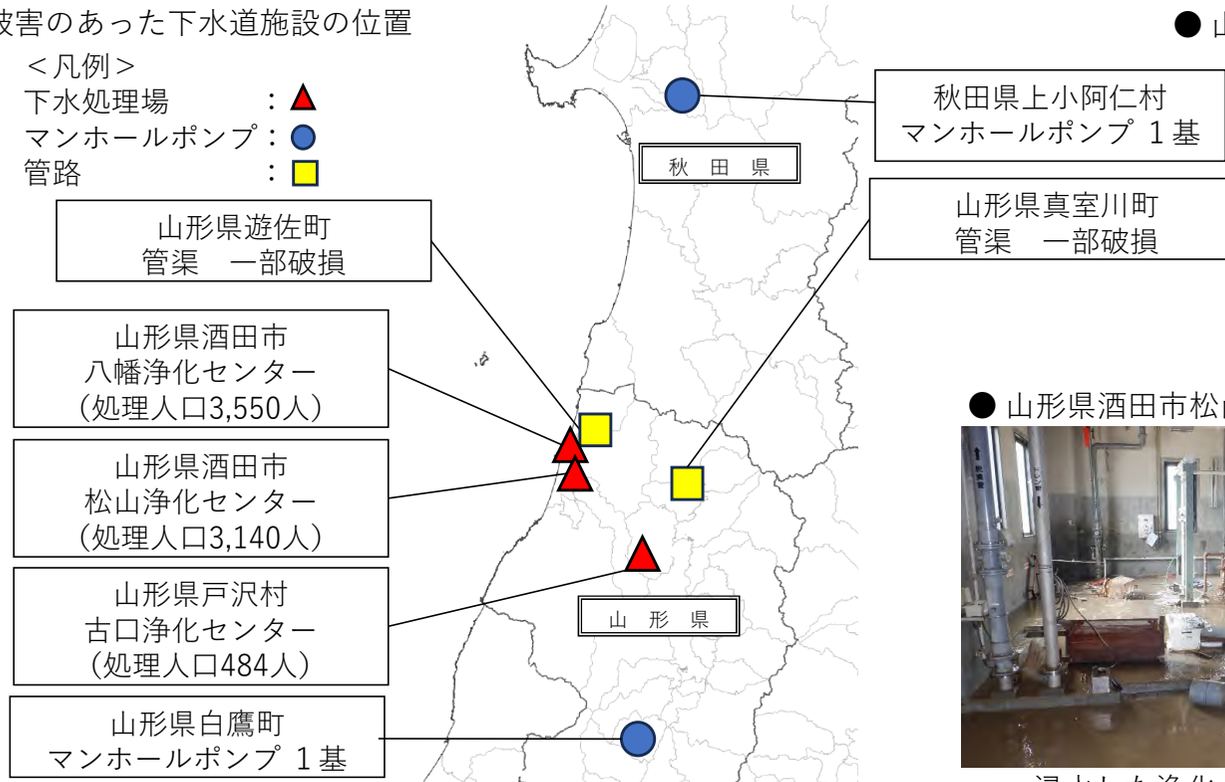
## ●被害のあった下水道施設

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
	とざわむら 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（汚水）	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 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 真室川町	管路（汚水）	一部破損	応急対応により機能確保済み

## ●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

### 52件

- 土石流等 : 5件
- 地すべり : 3件
- がけ崩れ : 44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 : 一部損壊 7戸

7/26 土石流等  
 もがみぐんとざわむらまつざか  
 山形県最上郡戸沢村松坂



7/26 地すべり  
 さかたし くさつ  
 山形県酒田市草津



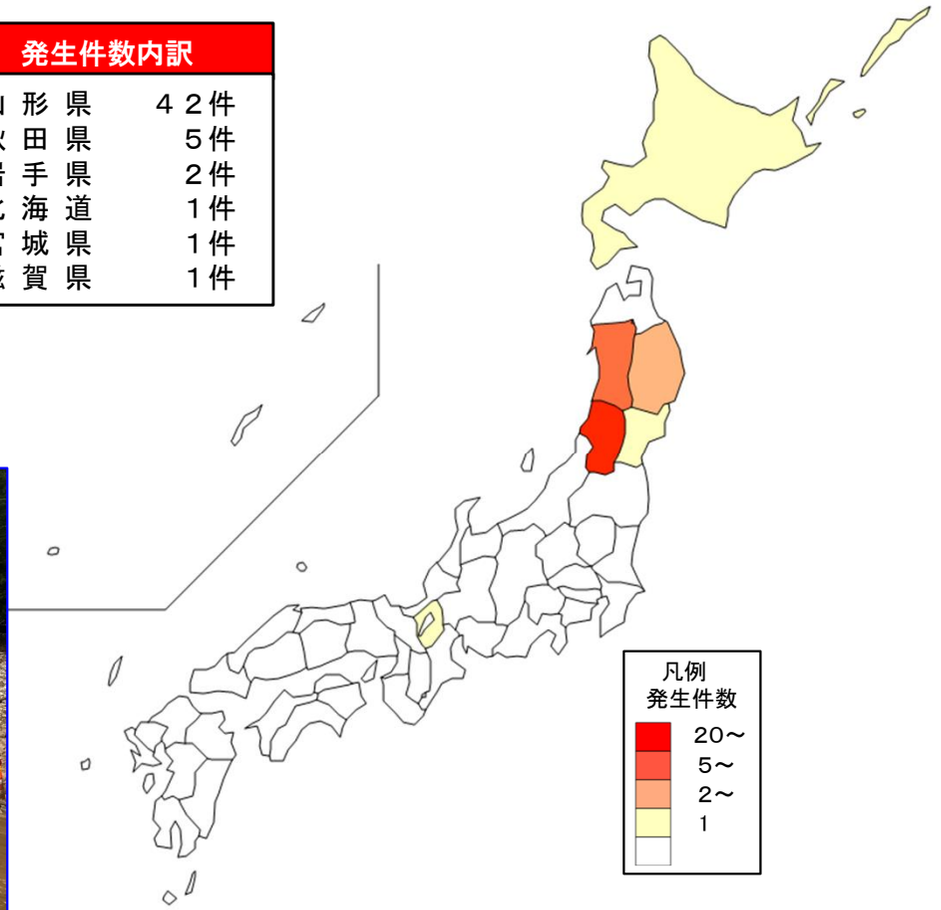
7/26 がけ崩れ  
 もがみぐんふながたまちふながた  
 山形県最上郡舟形町舟形



7/29 がけ崩れ  
 さつぼろし とよひらくにしおか  
 北海道札幌市豊平区西岡



発生件数内訳	
山形県	42件
秋田県	5件
岩手県	2件
北海道	1件
宮城県	1件
滋賀県	1件



7/26 がけ崩れ  
 よこてし ますだまちおぎのふくろ  
 秋田県横手市増田町荻袋



7/25 土石流等  
 まいばらし いぶき  
 滋賀県米原市伊吹



7/26 がけ崩れ  
 いちのせきし ましば  
 岩手県一関市真柴



# 令和6年7月25日からの大雨による被災状況（道路）

240801\_0700時点  
国土交通省 道路局

※高速道路、直轄国道、補助国道の被災箇所

- 【凡例】
- ・被災：
  - ・被災+孤立：
  - ・完了：

広域図



被災による通行止め区間 240801\_0700 時点

路線	高速道路	直轄国道	補助国道	都道府県道	備考
秋田県	1路線 1区間	なし	なし	9区間	孤立 解消
山形県	1路線 1区間	2路線 4区間	1路線 2区間	25区間	孤立 解消

注記）  
・通行止め箇所は、補助国道以上を示している。  
・地方道は、孤立箇所の発生要因となっている箇所のみを示す。

# 7月25日から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

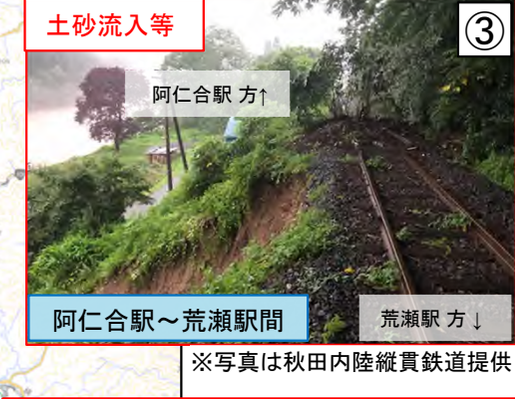
**運転見合わせ路線**  
**【新幹線】** JR東日本 山形新幹線(奥羽線)  
**【在来線：2事業者4路線】**  
 ・JR東日本 奥羽線、陸羽東線、大船渡線  
 ・秋田内陸縦貫鉄道 秋田内陸線

— : 運休区間  
 — : 再開区間  
 ✕ : 写真の被害箇所  
 × : 他の被害箇所

**秋田内陸縦貫鉄道 秋田内陸線** (被災8箇所)  
 運休(7/25~): 鷹巣駅~比立内駅間  
 運転再開時期  
 ・鷹巣駅~阿仁合駅間: 8月5日頃  
 ・阿仁合駅~比立内駅間: 8月中旬頃

**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月中旬頃  
**【代行輸送】**  
 ・大石田駅~新庄駅間: 8月1日より運行

**JR東日本 奥羽線**  
 運休(7/25~): 大石田駅~院内駅間  
 運転再開時期  
 ・大石田駅~新庄駅間: 8月中旬頃  
 ・新庄駅~院内駅間: 未定



**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10日頃



**山形新幹線**  
 8月中旬頃  
 運転再開  
 見込み  
 8/1  
 運転再開  
 (山形新幹線)

**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

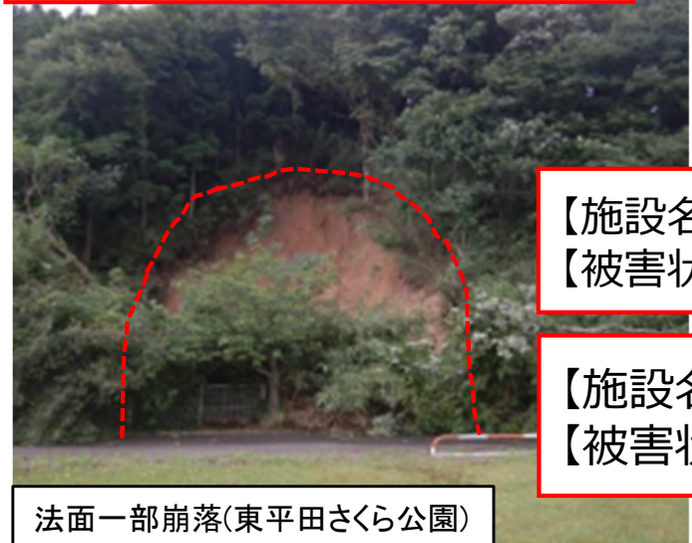
【施設名】<sup>にかほ</sup>仁賀保墓園  
【被害状況】法面の小崩落



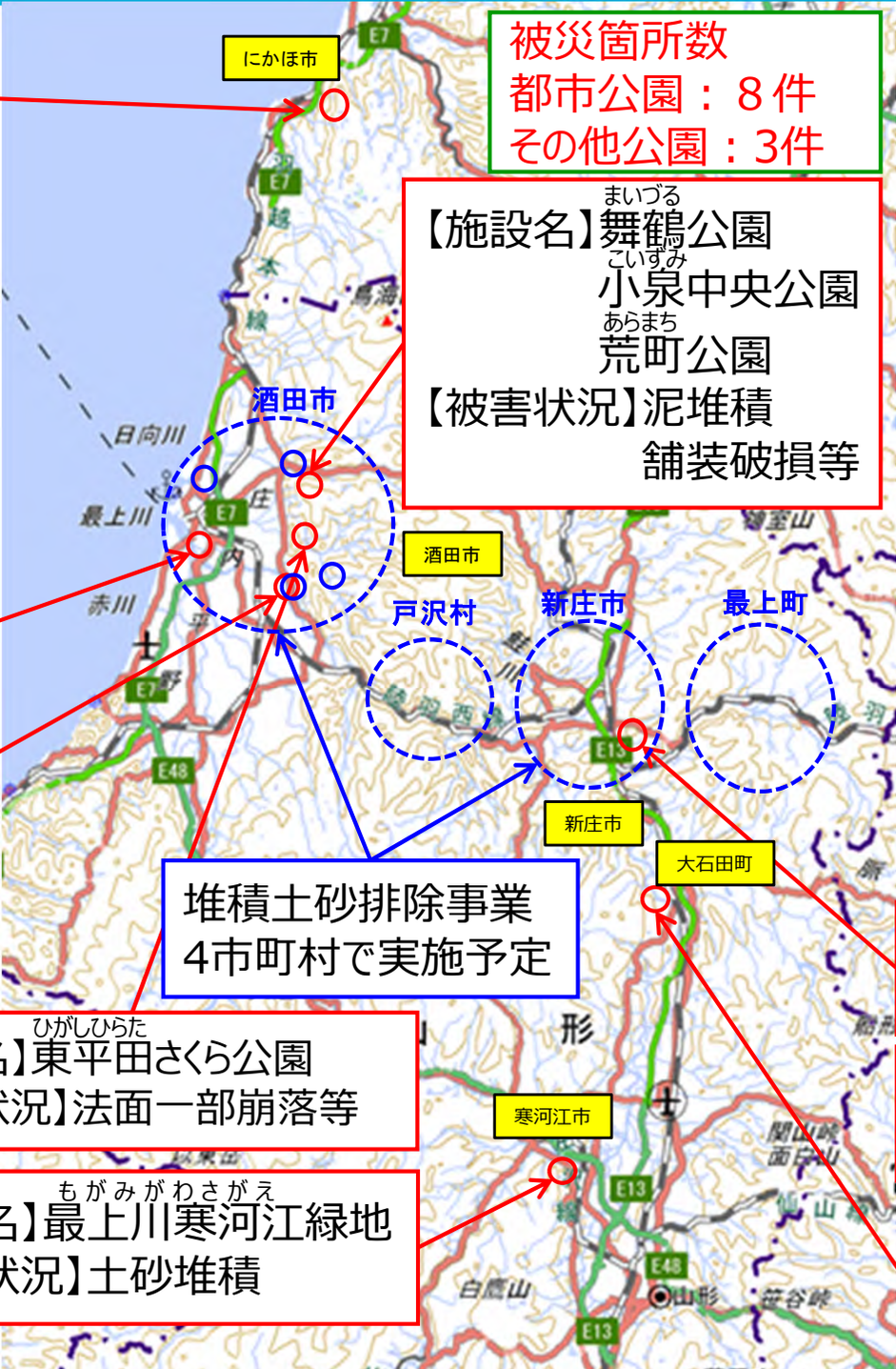
法面小崩落(仁賀保墓園)

【施設名】<sup>もがみがわ</sup>最上川下流緑地  
【被害状況】土砂堆積

【施設名】<sup>まつやま</sup>松山河川運動公園  
【被害状況】流木、ごみ堆積



法面一部崩落(東平田さくら公園)



被災箇所数  
都市公園：8件  
その他公園：3件

【施設名】<sup>まいづる</sup>舞鶴公園  
<sup>こいすみ</sup>小泉中央公園  
<sup>あらまち</sup>荒町公園  
【被害状況】泥堆積  
舗装破損等

堆積土砂排除事業  
4市町村で実施予定

【施設名】<sup>ひがしひらた</sup>東平田さくら公園  
【被害状況】法面一部崩落等

【施設名】<sup>もがみがわ</sup>最上川寒河江緑地  
【被害状況】土砂堆積

※いずれも人的被害無し



土砂流出(八幡公園)



土砂堆積(新田川河川公園)

【施設名】八幡公園  
【被害状況】土砂流出

【施設名】<sup>にったがわ</sup>新田川河川公園  
【被害状況】砂堆積

【施設名】<sup>しもがわら</sup>下川原公園  
【被害状況】一部冠水

総数【138名】（のべ632人日）  
 リエゾン 25名  
 被災状況調査班等 113名

秋田県  
 総数【16名】（のべ80人日）  
 リエゾン 6名  
 被災状況調査班等 10名

山形県  
 総数【115名】（のべ523人日）  
 リエゾン 19名  
 被災状況調査班等 96名

東北地方整備局（宮城県）  
 総数【7名】（のべ29人日）  
 被災状況調査班等 7名

東北地整 75名  
 関東地整 43名  
 中部地整 20名

上小阿仁村【2名】  
 リエゾン 2名  
 先遣調査班 6名



秋田県庁【2名】  
 リエゾン 2名

由利本荘市【6名】  
 リエゾン 2名  
 先遣調査班 4名



鮭川村【22名】  
 リエゾン 2名  
 被災状況調査班(河川) 8名  
 被災状況調査班(道路) 8名  
 被災状況調査班(ﾄﾞﾛｰﾝ) 4名

真室川町【4名】  
 リエゾン 2名  
 先遣調査班 4名

新庄市【10名】  
 リエゾン 2名  
 先遣調査班 4名  
 応急対策班 4名

酒田市【26名】  
 リエゾン 2名  
 先遣調査班 8名  
 被災状況調査班(河川) 8名  
 被災状況調査班(道路) 8名

庄内町【6名】  
 リエゾン 2名  
 先遣調査班 4名



戸沢村【19名】  
 リエゾン 3名  
 先遣調査班 4名  
 被災状況調査班(河川砂防) 12名

大蔵村【8名】  
 被災状況調査班(河川砂防) 8名

最上町【6名】  
 リエゾン 2名  
 先遣調査班 4名



東北地方整備局災害対策本部【7名】  
 関東先遣班 3名  
 中部先遣隊 4名

舟形町【10名】  
 リエゾン 2名  
 先遣調査班 4名  
 被災状況調査班(河川砂防) 4名

山形県庁【2名】  
 リエゾン 2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)

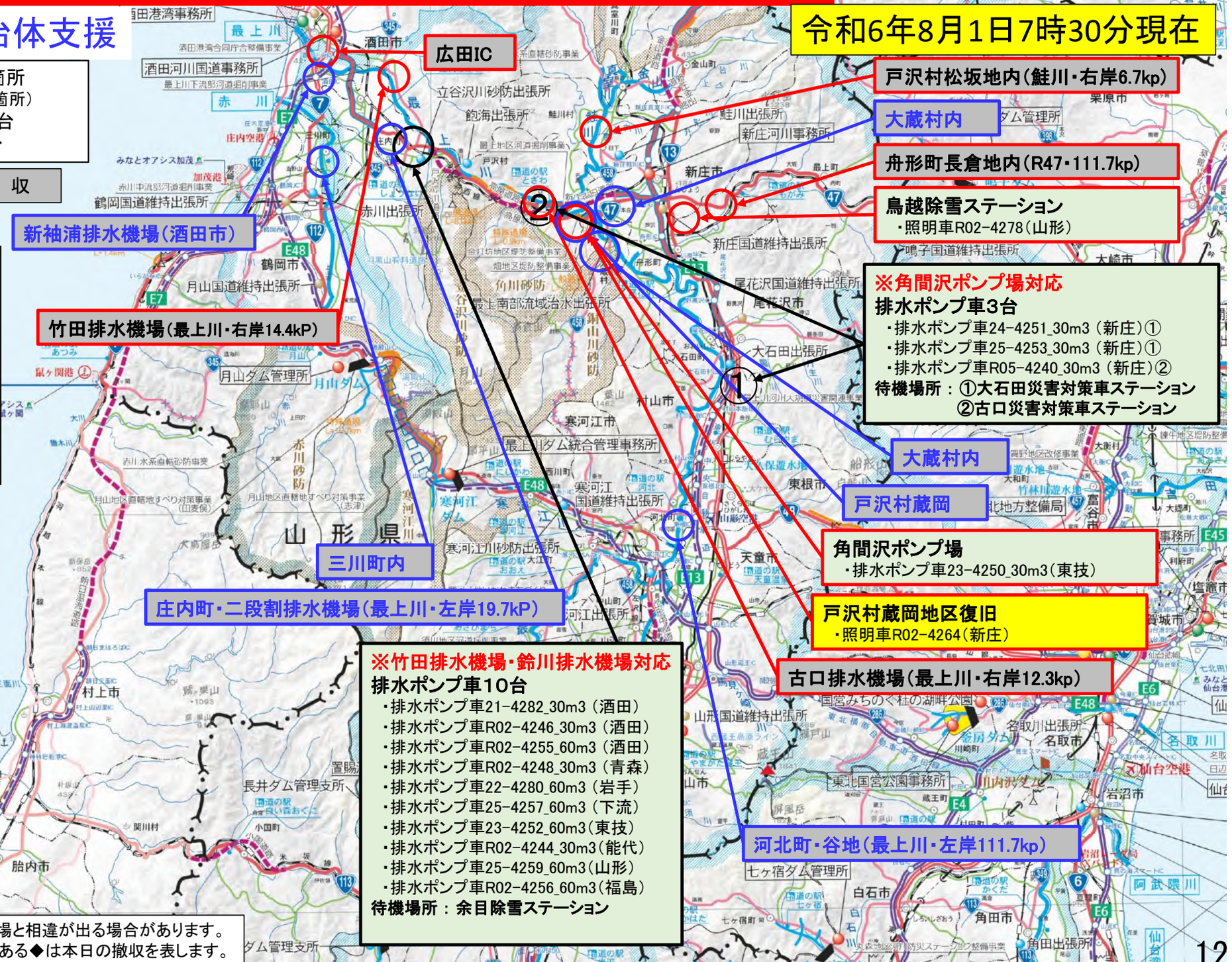
青字は自治体支援

- ・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 14台
- ・照明車 2台

活動中 撤収  
待機中



令和6年8月1日7時30分現在



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・鈴川排水機場対応  
排水ポンプ車10台

- ・排水ポンプ車21-4282\_30m3 (酒田)
- ・排水ポンプ車R02-4246\_30m3 (酒田)
- ・排水ポンプ車R02-4255\_60m3 (酒田)
- ・排水ポンプ車R02-4248\_30m3 (青森)
- ・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R02-4244\_30m3 (能代)
- ・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)

鳥越除雪ステーション  
・照明車R02-4278(山形)

※角間沢ポンプ場対応  
排水ポンプ車3台

- ・排水ポンプ車24-4251\_30m3 (新庄)①
- ・排水ポンプ車25-4253\_30m3 (新庄)①
- ・排水ポンプ車R05-4240\_30m3 (新庄)②

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  
・排水ポンプ車23-4250\_30m3(東枝)

戸沢村蔵岡地区復旧  
・照明車R02-4264(新庄)

古口排水機場(最上川・右岸12.3kP)

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。