

【風水害】

令和4年8月9日前線に伴う降雨による防災情報（第7報）

※下線部が更新情報

令和4年8月14日 14:00時点

1 気象概要

1-1 記録的短時間大雨情報

青森県 深浦町付近	1回目（令和4年8月9日7時00分）	約100mm/h
青森県 深浦町付近	2回目（令和4年8月9日14時00分）	約90mm/h
秋田県 鹿角市北部付近	1回目（令和4年8月13日1時30分）	約100mm/h
<u>山形県 庄内町付近</u>	<u>1回目（令和4年8月14日3時00分）</u>	<u>約100mm/h</u>

1-2 雨量（令和4年8月14日14時00分時点）

1時間降水量（時間50mm以上若しくは（8月の）観測史上1位）

（秋田県八峰町）八森	55.5mm（8月9日）
（青森県深浦町）深浦	55.0mm（8月9日）
（青森県大鰐町）大鰐	40.5mm（8月の観測史上1位；8月9日）
（秋田県男鹿市）男鹿真山	64.5mm（観測史上1位；8月10日）
（秋田県大湯村）大湯	59.0mm（8月の観測史上1位；8月10日）
（青森県今別町）今別	51.5mm（8月10日）
（秋田県男鹿市）男鹿	46.5mm（観測史上1位；8月10日）
（岩手県奥州市）江刺	41.0mm（8月の観測史上1位；8月11日）
（秋田県五城目町）五城目	69.0mm（観測史上1位；8月12日）
（秋田県鹿角市）鹿角	90.0mm（8月13日）
（岩手県宮古市）区界	56.0mm（8月の観測史上1位；8月13日）
<u>（岩手県盛岡市）好摩</u>	<u>61.5mm（観測史上1位；8月14日）</u>
<u>（岩手県花巻市）豊沢</u>	<u>47.0mm（観測史上1位；8月14日）</u>

24時間降水量（24時間150mm以上若しくは（8月の）観測史上1位）

（青森県深浦町）深浦	325.0mm（観測史上1位；8月10日）
（青森県弘前市）岳	259.0mm（観測史上1位；8月10日）
（青森県青森市）酸ヶ湯	225.0mm（8月の観測史上1位；8月10日）
（青森県鱒ヶ沢町）鱒ヶ沢	202.5mm（観測史上1位；8月10日）
（秋田県八峰町）八森	202.5mm（観測史上1位；8月10日）
（秋田県北秋田市）脇神	176.5mm（8月の観測史上1位；8月10日）
（青森県青森市）青森大谷	169.0mm（観測史上1位；8月10日）

(青森県大鰐町) 大鰐	166.0mm (観測史上1位; 8月10日)
(青森県五所川原市) 市浦	164.5mm (8月の観測史上1位; 8月10日)
(秋田県大館市) 大館	164.0mm (観測史上1位; 8月10日)
(秋田県北秋田市) 鷹巣	158.5mm (8月12日)
(秋田県鹿角市) 鹿角	263.0mm (8月13日)
(青森県十和田市) 休屋	183.0mm (8月の観測史上1位; 8月13日)
(秋田県五城目町) 五城目	180.5mm (8月の観測史上1位; 8月13日)
(秋田県小坂町) 藤原	161.0mm (8月の観測史上1位; 8月13日)
<u>(岩手県宮古市) 区界</u>	<u>128.5mm (8月の観測史上1位タイ; 8月14日)</u>
<u>(岩手県花巻市) 花巻</u>	<u>123.0mm (8月の観測史上1位; 8月14日)</u>
<u>(岩手県金ヶ崎町) 金ヶ崎</u>	<u>121.0mm (8月の観測史上1位; 8月14日)</u>

1-3 土砂災害警戒情報〔警戒レベル4〕(令和4年8月13日14時00分時点)

岩手県 宮古市 花巻市

〔警戒解除地域〕

青森県 青森市 蓬田村 黒石市 平川市 大鰐町 東通村 むつ市 弘前市
五所川原市 つがる市 今別町 外ヶ浜町 鱒ヶ沢町 深浦町
西目屋村 中泊町 佐井村

秋田県 秋田市 大館市 男鹿市 鹿角市 由利本荘市 湯上市 大仙市
北秋田市 小坂町 上小阿仁村 三種町 五城目町 八郎潟町 井川町
能代市 藤里町 八峰町 大館市 仙北市

岩手県 盛岡市 二戸市 八幡平市 滝沢市 雫石町 志波町
岩泉町

1-4 自治体避難情報 (令和4年8月14日14時00分時点)

■青森県

緊急安全確保 (警戒レベル5)

無し

避難指示 (警戒レベル4)

鱒ヶ沢町 中泊町

高齢者等避難 (警戒レベル3)

外ヶ浜町

〔解除地域〕

青森市 五所川原市 つがる市 十和田市 藤崎町 田舎館村 蓬田村 板柳町
鶴田町 黒石市 今別町 平川市 むつ市 弘前市 深浦町 西目屋村 三戸町

■秋田県

緊急安全確保（警戒レベル5）

無し

避難指示（警戒レベル4）

無し

高齢者等避難（警戒レベル3）

無し

〔解除地域〕

五城目町 能代市 大館市 男鹿市 鹿角市 由利本荘市 北秋田市
仙北市 湯上市 大仙市 北秋田市 小坂町 藤里町 八峰町 三種町 秋田市
能代市

■岩手県

高齢者等避難（警戒レベル3）

花巻市

〔解除地域〕

雫石町 盛岡市 宮古市 雫石町 紫波町

2 体制等（令和4年8月14日15時20分時点）

【本部】

非常体制	<u>総括室〔8/9 12:40〕</u>
警戒体制	<u>支援〔8/9 14:40〕</u>
注意体制	<u>港湾空港室〔8/9 7:00〕</u>
	<u>河川室（河川）〔8/13 15:10〕</u>
<u>解 除</u>	<u>道路室〔8/14 09:30〕</u>
	<u>河川室（ダム）〔8/13 12:00〕</u>
	<u>河川室（砂防）〔8/14 15:20〕</u>

【支部】

- 非常体制 (支援) 東北技術 [8/9 12:40]
- 注意体制 (河川) 能代河国 [8/13 23:50]
(河川) 岩手河国 [8/14 5:00]
(ダム) 北上川ダム統管 [8/9 18:00]
岩木川ダム統管 [8/12 14:30]
玉川ダム [8/13 12:00]
月山ダム [8/14 3:00]
- (港湾) 青森港湾 [8/9 7:00]
秋田港湾 [8/10 11:25]
- 解除 (河川) 青森河国 [8/13 15:10]
(河川) 湯沢河国 [8/13 16:40]
(河川) 秋田河国 [8/13 20:40]
(道路) 青森河国 [8/12 20:30]
岩手河国 [8/14 08:00]
三陸国道 [8/14 08:30]
秋田河国 [8/14 02:00]
能代河国 [8/13 15:00]
山形河国 [8/14 09:00]
酒田河国 [8/14 09:30]
湯沢河国 [8/13 14:00]
(砂防) 湯沢河国 [8/14 12:30]
(砂防) 新庄河川 [8/14 15:00]
(砂防) 岩手河国 [8/14 15:20]
(ダム) 鳴子ダム [8/14 09:00]

3 被害状況

【河川】

①水位状況 (令和4年8月13日14時00分時点)

◇直轄河川

<岩木川水系岩木川>

8月14日3時50分時点で全観測所において「水防団待機水位 (LV1)」以下へ下降。

<岩木川水系平川・浅瀬石川・土淵川>

百田 : 8月12日14時30分時点で「水防団待機水位 (LV1)」以下へ下降。

<岩木川水系旧大蜂川>

幡龍橋 : 8月13日9時10分時点で「水防団待機水位 (LV1)」以下へ下降。

<馬淵川水系馬淵川>

8月13日18時10分時点で「水防団待機水位（LV1）」以下へ下降。

<米代川水系米代川>

8月14日3時10分時点で全観測所において「水防団待機水位（LV1）」以下へ下降。

<米代川水系小猿部川>

8月13日14時20分時点で「水防団待機水位（LV1）」以下へ下降。

<雄物川水系雄物川>

8月13日22時30分時点で全観測所において「水防団待機水位（LV1）」以下へ下降。

<北上川水系北上川>

朝日橋：「氾濫注意水位（LV2）」 水位低下中

桜木橋：「氾濫注意水位（LV2）」 水位低下中

大曲橋：「氾濫注意水位（LV2）」 水位上昇中

※基準観測所において氾濫注意水位（LV2）を超過した観測所のみ記載

◇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

岩手県：1水系1河川（小本川水系おもとがわ小本川）

●氾濫危険水位を超えたが下回った河川

青森県：4水系6河川（岩木川水系なみおかがわ浪岡川、岩木川水系だいぼちがわ大蜂川、岩木川水系まつのきがわ松野木川、
中村川水系なかむらがわ中村川、蟹田川水系かにたがわ蟹田川、馬淵川水系くまほらがわ熊原川）

秋田県：4水系9河川（米代川水系ひやまがわ桧山川、馬場目川水系みたねがわ三種川、馬場目川水系ばばめ馬場目
川、雄物川水系しんじょうがわ新城川、米代川水系さいかわ犀川、米代川水系おきるべがわ小猿辺川、米代川水系
米代川、雄物川水系いりみないがわ入見内川、子吉川水系いもがわ芋川）

岩手県：2水系2河川（北上川水系ひえぬきがわ稗貫川、閉伊川水系へい閉伊川）

山形県：1水系1河川（最上川水系きすのがわ指首野川）

②被害・氾濫状況（令和4年8月14日14時00分時点）

◇直轄河川

被害状況・巡視状況

●8月9日前線（岩木川水系）

河川管理施設：水位低下後の巡視により、支川旧大蜂川の堤防法面に軽微な変状を確認。応急復旧対応済み。

内水氾濫：24箇所（岩木川水系24箇所、うち宅地7箇所）浸水は全て解消。

水防活動：上下流より堤防高が低い2箇所について、積み土のうにより対応済。

左岸 35.6k：3段、L=15m

右岸 36.8k：3段、L=100m

●8月13日前線（米代川水系）

溢水箇所：4箇所

（米代川：左岸 36.8k 付近）※詳細調査中

（米代川：左岸 40.8k 付近）※詳細調査中

（米代川：左岸 57.6k 付近）※詳細調査中

（米代川：右岸 57.6k 付近）※詳細調査中

河川管理施設：被害情報なし

内水氾濫：34箇所

◇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

青森県：1水系1河川（馬淵川水系くまはらがわ熊原川）

秋田県：1水系1河川（子吉川水系いもかわ芋川）

●氾濫危険水位を超えたが下回った河川

青森県：3水系5河川（岩木川水系なみおかがわ浪岡川、岩木川水系だいぼちがわ大蜂川、岩木川水系まつのきがわ松野木川、中村川水系なかむらがわ中村川、蟹田川水系かにたがわ蟹田川）

秋田県：3水系8河川（米代川水系ひやまがわ桧山川、馬場目川水系みたねがわ三種川、馬場目川水系ぼぼめがわ馬場目川、雄物川水系しんじょうがわ新城川、米代川水系さいかわ犀川、米代川水系おきるべがわ小猿辺川、米代川水系よねしろがわ米代川、雄物川水系いりみないがわ入見内川）

②被害・氾濫状況（令和4年8月14日14時00分時点）

◇直轄河川

被害状況・巡視状況

●8月9日前線（岩木川水系）

河川管理施設：水位低下後の巡視により、支川旧大蜂川の堤防法面に軽微な変状を確認。

内水氾濫：24箇所（岩木川水系24箇所、うち宅地4箇所）浸水は全て解消。

水防活動：上下流より堤防高が低い2箇所について、積み土のうにより対応済。

左岸 35.6k：3段、L=15m

右岸 36.8k：3段、L=100m

●8月13日前線（米代川水系）

溢水箇所：4箇所

（米代川：左岸 36.8k 付近）※詳細調査中

（米代川：左岸 40.8k 付近）※詳細調査中

（米代川：左岸 57.6k 付近）※詳細調査中

（米代川：右岸 57.6k 付近）※詳細調査中

河川管理施設：被害情報なし

内水氾濫：34箇所

◇補助河川

●氾濫が発生した河川

【青森県】

- ①中村川水系中村川^{なかむらがわ}：越水・溢水により、人家445戸及び田畑約200haの浸水が確認された。※浸水解消
- ②岩木川水系大秋川^{たいあきがわ}：溢水により、田畑約1haの浸水が確認された。※浸水解消
- ③岩木川水系相内川^{あいうちがわ}：溢水により、田畑の浸水が確認された。（被災規模調査中）
※浸水範囲縮小中
- ④岩木川水系尾別川^{おべつがわ}：溢水により、田畑及び要配慮者施設2棟の浸水が確認された。（被災規模調査中） ※浸水解消
- ⑤岩木川水系中里川^{なかさとがわ}：決壊により、田畑約100haの浸水が確認された。
10日4:00ごろ、一般の方からの通報で破堤が確認された。
破堤延長L=30m、背後地は田畑であり、人家の浸水は無し。
10日AMから決壊箇所まで進入し、応急復旧作業に着手。
12日20:00時点で大型土のうによる破堤区間の上下流接続は完了し、現在は所定の締切高を確保するため嵩上げ作業中。
※浸水範囲縮小中

⑥岩木川水系宮野沢川^{みやのさわがわ}：越水により、田畑の浸水が確認された。(被災規模調査中)
※浸水範囲縮小中

⑦岩木川水系山田川^{やまだがわ}：決壊により、田畑 約 300 ha が浸水。破堤延長 L=20m。山田川の水位低下を待たずに、応急復旧に着手予定（早ければ 13 日から）。現在は地権者との交渉、対策工法の検討中。
※浸水範囲変化なし【秋田県】

【秋田県】

①米代川水系羽根山沢川^{はねやまさわがわ}：溢水により、田畑の浸水が確認された。(被災規模調査中)
※浸水解消

②馬場目川水系三種川^{ばばめがわ みたねがわ}：溢水により、人家及び田畑 約 80ha の浸水が確認された。
(被災規模調査中) ※浸水解消

③馬場目川水系豊川^{とよかわ}：溢水により、田畑 約 2.0ha の浸水が確認された。※浸水解消

④馬場目川水系富津内川・内川^{ふつないがわ うちかがわ}：溢水により、人家の浸水が確認された。五城目町全体の浸水戸数は 186 戸（内水・外水含む）。(被災規模調査中)
※田畑を除き、浸水解消

⑤子吉川水系芋川^{いもかわ}：越水により、田畑 約 8.0ha の浸水が確認された。※浸水解消

※引き続き確認中

【ダム】

◇直轄ダム（令和 4 年 8 月 14 日 14 時 00 分時点）

- ・洪水調節中ダム：0 ダム
- ・洪水調節終了ダム：4 ダム（津軽ダム、浅瀬石川ダム、玉川ダム、森吉山ダム）
- ・特別防災操作中ダム：0 ダム
- ・特別防災操作終了ダム：1 ダム（浅瀬石川ダム）

青森河川国道事務所より、岩木川下流の水位低下を図るため、岩木川ダム統管理事務所に浅瀬石川ダムの特別防災操作の要請があったことから、9 日 17 時 20 分から、特別防災操作による放流量の絞り込みを実施中。していたが、下流河川の水位低下により、要請が終了したところから 10 日 17 時 10 分に特別防災操作終了した。

◇補助ダム（令和 4 年 8 月 14 日 14 時 00 分時点）

- 洪水調節中：計 2 ダム（岩手県 2 ダム）
- 洪水調節終了：計 41 ダム（青森県 16 ダム、岩手県 2 ダム、秋田県 23 ダム）

【砂防】

◇直轄砂防（令和4年8月14日15時20分時点）

・岩手河国（八幡平山系岩手県側）

⇒令和4年8月14日10:50点検出発 15:20点検完了

⇒点検箇所数 22箇所（異常なし）

・湯沢河国（八幡平山系秋田県側）

⇒令和4年8月14日07:10点検出発 12:17点検完了

⇒点検箇所数 20箇所（異常なし）

・新庄河川（最上川水系・赤川水系）

⇒令和4年8月14日10:30点検出発 15:00点検完了

⇒点検箇所数 46箇所（角川流域13／銅山川流域14／赤川流域19）異常なし

・現時点で自治体からの被害の情報は無し。

・CCTV点検においても、確認できる範囲では異常なし。

◇補助砂防（令和4年8月14日14時00分時点）

【青森県】

・斜面崩落1件（人的被害無し、家屋被害無し）

・土石流1件（調査中：現時点で人的被害・安否不明者の報告は「なし」）

【秋田県】

・斜面崩落2件（人的被害無し、家屋被害無し）

【水質事故】[河川室]（令和4年8月14日14時00分時点）

◇旧尾太鉱山処理施設について

・青森県中津軽郡西目屋村の国有林内にて、大雨により旧尾太^{おつぶ}鉱山処理施設（県管理）の坑道廃水導水管が破損し、坑廃水（マンガン・亜鉛含有）が河川に流出。下流は津軽ダム湖。

・発見日時は、8月10日（水）8:30分頃。流出量は約0.43m³/分。

・現場に通じる県道が冠水により通行不能のため、現地の詳細状況は県が今後調査。沢の下流の簡易水質検査では基準値を下回っている。

・ダム下流の弘前市上水道取水口にて水道事業者が定期的に水質分析。異常なしのため、取水は継続中。

・利水者への連絡：（岩木川水対協）8月10日11:50済み。

・青森河川国道事務所と岩木川ダム統合管理事務所では、8月12日（金）10:00に水質事故災害対策支部（注意体制）を設置。

◇尾去沢坑排水処理所について

- ・ 8月13日秋田県鹿角市尾去沢字笹小屋地内の尾去沢坑排水処理所において、廃水（未処理水）が流出。原因は豪雨による処理能力を上回る処理水の流入と、落雷による設備損傷による。
- ・ 現在、原因者が手動制御での廃水処理、石灰による中和処理を実施中。
- ・ 直轄管理区間の水質検査の結果、河川での環境基準値を超過したため、能代河川国道事務所では水質事故災害対策支部（注意体制）を13:00に設置。
- ・ 水道事業者は検査しながらの水道取水は継続。県でも管理区間での水質分析を実施予定
- ・ 今のところ、異常は確認されていない
- ・ 県が河川から採取した上で分析機関において水質分析を進めている

※ 詳細は水質事故記者発表資料 （第2報）（別添）

【直轄道路】（令和4年8月14日14時時点）

◇青森河川国道事務所

R7 青森県青森市新城（467.1kp）^{しんじょう}法面崩落により、8/9 16:40頃から下り線通行止め
→迂回路あり（付近の側道を迂回して通行）

→8/10 0:00 応急復旧完了・規制解除

・ R7 青森環状道路 青森県青森市大字三内丸山（469.4kp）^{さんないまるやま}切土法面法枠部崩落により
8/12 12:00頃から下り線・路肩及び歩道部の通行規制

→人身、物損無し

→ 8/12 20:30 応急復旧完了・通行規制解除

◇能代河川国道事務所

・ R7 秋田県北秋田市綴子（365.1～365.5kp）^{つづれこ}L=400m 路面冠水により、8/10 11:50から
全面通行止め

→迂回路あり（秋田道、国道105号）

→人身、物損、孤立集落無し

→8/10 14:00 水位低下、規制解除

・ R7 秋田県大館市川口下山田沢（377.3kp）^{かわぐちしもやまださわ}山田橋側道橋背面土砂流出により、8/10
13:15から下り線片側交互通行

→人身、物損、孤立集落無し

→8/10 16:15 応急復旧完了・規制解除

・ R7 秋田道（大館北IC～小坂北IC）雨量基準超過により8/12 22:20から全面通行止め

→事前通行規制

→延長約15.3km

- 迂回路あり（国道7号）
- 孤立集落、人身、物損 無し
- 8/13 14:00 規制解除

- ・ R7 秋田道（大館能代空港 IC～二井田真中IC）雨量基準超過により
8/12 23:25 から全面通行止め
- 事前通行規制
- 延長約 14.4km
- 迂回路あり（国道7号）
- 孤立集落、人身、物損 無し
- 8/13 14:00 規制解除

- ・ R7 秋田道（伊勢堂岱IC～大館能代空港 IC）冠水により 8/13 6:50 から全面通行止め
- 延長約 4.6km
- 迂回路あり（国道7号）
- 孤立集落、人身、物損 無し
- 8/13 15:00 規制解除予定

◇秋田河川国道事務所

- ・ E7 日東道（大内JCT～仁賀保IC）法面崩落により 8/13 7:48 から全面通行止め
- 延長約 16.2km
- 迂回路あり（国道7号）
- 孤立集落、人身、物損 無し
- 法面崩落箇所① E7 日東道 38.15kp 8/13 10:30 応急復旧作業開始
- 法面崩落箇所② E7 日東道 47.5kp 8/13 10:05 応急復旧作業開始
- 法面崩落箇所① 8/13 20:00 応急復旧完了・規制解除
- 法面崩落箇所② 8/14 02:00 応急復旧完了・規制解除

- ・ R46 秋田県大仙市協和稲沢（75.4kp）法面崩落により 8/13 10:00 から
下り線片側交互通行
- 孤立集落、人身、物損 無し
- 8/13 13:45 応急復旧完了・規制解除

【NEXCO 東日本】[道路室]（令和4年8月14日14時時点）

- ・ 東北道（十和田IC～碓ヶ関IC）法面崩落により 8/12 22:42 から全面通行止め
- 延長約 28.1km

- 崩落箇所：小坂 PA より北へ約 1km
- 開通見通しは現時点で立っていない
- 迂回路あり（国道 7 号、国道 282 号）
- NEXCO ホームページで八戸道経由の広域迂回検討をお願い
- 8/13 20:00 十和田 IC～小坂 IC 規制解除（小坂 IC～碓ヶ関 IC の規制は継続）

【補助道路】（令和 4 年 8 月 14 日 14 時時点）

- ・全面通行止め 22箇所
 - 【青森県】15箇所（迂回路無し、孤立集落有り）
（補助国道 5 箇所 主要地方道 2 箇所 一般県道 8 箇所）
 - 【宮城県】1箇所（迂回路有り、孤立集落無し）
（補助国道 0 箇所 主要地方道 0 箇所 一般県道 1 箇所）
 - 【秋田県】6箇所（迂回路無し、孤立集落有り）
（補助国道 0 箇所 主要地方道 3 箇所 一般県道 3 箇所）

【下水道（補助）】（令和 4 年 8 月 14 日 14 時時点）

- 青森県鯉ヶ沢町：下水処理場 1 箇所が浸水（国交省排水ポンプ車での排水作業完了）
重大な被害無し（通常処理に移行）

【公園（補助）】（令和 4 年 8 月 14 日 14 時時点）

- 秋田県 1 箇所（男鹿市 1 箇所 被災）応急対応済

【港湾】（令和 4 年 8 月 14 日 14 時時点）

〈直轄〉

施設点検 8 月 10 日（水）・12 日（金）AM 済み

- ・青森港 目立った漂流物なし
- ・秋田港 目立った漂流物なし
- ・能代港 目立った漂流物なし
- ・船川港 目立った漂流物なし
- ・流木等確認のため、直轄職員によるパトロール実施

〈補助〉

- ・深浦港 目立った漂流物なし
- ・尻屋岬港 目立った漂流物なし

4 自治体支援

【ホットライン】（令和4年8月14日 14時時点）

2県15市11町3村と構築

青森県庁 ⇄ 東北地方整備局	（令和4年8月9日 12時56分）
秋田県庁 ⇄ 東北地方整備局	（令和4年8月10日 16時00分）
弘前市 ⇄ 青森河川国道事務所	（令和4年8月9日 13時52分）
五所川原市 ⇄ 青森河川国道事務所	（令和4年8月9日 16時51分）
つがる市 ⇄ 青森河川国道事務所	（令和4年8月9日 16時53分）
鱒ヶ沢町 ⇄ 青森河川国道事務所	（令和4年8月9日 23時00分）
深浦町 ⇄ 青森河川国道事務所	（令和4年8月9日 18時02分）
藤崎町 ⇄ 青森河川国道事務所	（令和4年8月9日 13時44分）
板柳町 ⇄ 青森河川国道事務所	（令和4年8月9日 13時58分）
鶴田町 ⇄ 青森河川国道事務所	（令和4年8月9日 13時52分）
黒石市 ⇄ 岩木川ダム統管	（令和4年8月10日 9時20分）
西目屋村 ⇄ 岩木川ダム統管	（令和4年8月10日 9時20分）
秋田市 ⇄ 秋田河川国道事務所	（令和4年8月9日 14時40分）
男鹿市 ⇄ 秋田河川国道事務所	（令和4年8月9日 14時56分）
由利本荘市 ⇄ 秋田河川国道事務所	（令和4年8月9日 14時48分）
潟上市 ⇄ 秋田河川国道事務所	（令和4年8月9日 15時00分）
にかほ市 ⇄ 秋田河川国道事務所	（令和4年8月9日 15時05分）
仙北市 ⇄ 秋田河川国道事務所	（令和4年8月9日 15時10分）
五城目町 ⇄ 秋田河川国道事務所	（令和4年8月9日 15時25分）
八郎潟町 ⇄ 秋田河川国道事務所	（令和4年8月9日 15時27分）
井川町 ⇄ 秋田河川国道事務所	（令和4年8月9日 15時35分）
大潟村 ⇄ 秋田河川国道事務所	（令和4年8月9日 15時40分）
能代市 ⇄ 能代河川国道事務所	（令和4年8月9日 16時37分）
大館市 ⇄ 能代河川国道事務所	（令和4年8月9日 16時35分）
北秋田市 ⇄ 能代河川国道事務所	（令和4年8月9日 16時36分）
三種町 ⇄ 東北地方整備局	（令和4年8月10日 14時30分）
八峰町 ⇄ 能代河川国道事務所	（令和4年8月9日 16時34分）
大仙市 ⇄ 湯沢河川国道事務所	（令和4年8月13日 9時30分）

【TEC-FORCE 職員派遣】

○防災ヘリコプター「みちのく号」

- ・ 8月10日青森県内調査中止 12時00分 天候不良によりフライト中止を決定
- ・ 8月11日青森県内調査中止 12時00分 天候不良によりフライト中止を決定
- ・ 8月12日青森県内調査中止 12時00分 天候不良によりフライト中止を決定
- 13日（土）及び14日（日）台風接近によりフライト中止

○TEC-FORCE 職員派遣

- ・ 先遣調査班 1班（4名） 8月14日～
派遣先：青森県 鱒ヶ沢町 内容：被災地の状況把握
- ・ 先遣調査班 1班（4名） 8月13日～
派遣先：青森県 深浦町 内容：被災地の状況把握
- ・ 先遣調査班 1班（4名） 8月13日～
派遣先：青森県 中泊町 内容：被災地の状況把握

【リエゾン派遣状況】（令和4年8月14日14時時点）

- ・ 青森県庁 2名 活動中（8月9日～）
- ・ 秋田県庁 2名 活動中（8月11日～）
- ・ 三種町 1名 活動終了（8月10日～11日）
- ・ 鱒ヶ沢町 2名 活動中（8月13日～）
- ・ 深浦町 2名 活動中（8月13日～）
- ・ 中泊町 2名 活動中（8月13日～）

5 災害対策車の出動状況（令和4年8月13日14時時点）

・ 排水ポンプ車 4台

直轄対応	青森県 弘前市	0台（ <u>2</u> 台稼働終了）
	青森県 八戸市	1台（1台設置済み待機機中）
	秋田県 能代市	<u>0</u> 台（2台稼働終了）
	秋田県 北秋田市	<u>0</u> 台（1台稼働終了）
自治体支援	青森県 鱒ヶ沢町	0台（2台稼働終了）
	青森県 弘前市	0台（2台稼働終了）
	青森県 五所川原市	<u>0</u> 台（ <u>3</u> 台稼働終了）
	青森県 藤崎町	0台（1台稼働終了）
	青森県 中泊町	2台（2台稼働中）
前進配備	青森県 大釈迦 ST	<u>1</u> 台（ <u>1</u> 台待機中）

・照明車	<u>3</u> 台		
直轄対応	青森県	弘前市	0台 (1台稼働終了)
	秋田県	能代市	0台 (2台稼働終了)
	秋田県	北秋田市	<u>0</u> 台 (2台稼働終了)
自治体支援	青森県	鱒ヶ沢町	0台 (2台稼働終了)
	青森県	弘前市	0台 (1台稼働終了)
	青森県	五所川原市	<u>0</u> 台 (<u>3</u> 台稼働終了)
	青森県	藤崎町	0台 (1台稼働終了)
	青森県	中泊町	1台 (1台待機中)
前進配備	青森県	大釈迦 ST	<u>2</u> 台 (<u>2</u> 台待機中)

災害対策車稼働状況等位置図(青森、秋田)

別添

令和4年8月14日14時現在

青字は自治体支援

- 【内水排除箇所】 1箇所
・排水ポンプ車 2台
・照明車 1台

稼働中 前進配備 稼働終了

鱒ヶ沢浄化センター

- ポンプ車25-4251(岩手)_30m3
ポンプ車25-4254(岩手)_60m3
照明車20-4282(岩手)
照明車R02-4270(岩手)
8/10_6:00~8/10_22:40
【大釈迦STへ移動】

種市排水樋管

- ポンプ車23-4251(東技)_60m3
照明車 23-4280(東技)
8/11_15:40~8/13_1:05

弘前市小友地内

- ポンプ車18-4282(青森)_30m3(撤収)
ポンプ車R02-4248(青森)_30m3(大釈迦STへ移動)
照明車R02-4269(青森)(撤収)
8/10 16:00~8/11 6:00

鳴瀬排水樋門

- ポンプ車25-4250(青森)_30m3
8/9_13:22~8/13 10:30

悪戸川救急内水排水施設

- ポンプ車10-4249(能代)_30m3(撤収)
ポンプ車21-4281(秋田)_60m3(撤収)
照明車16-4281(能代)(撤収)
照明車25-4281(秋田)(撤収)
8/10 21:20~8/11 2:50
ポンプ車10-4249(能代)_30m3(撤収)
ポンプ車25-4254(岩手)_60m3(撤収)
8/12 17:45~8/13 22:00

中泊町中里川

- ポンプ車23-4250(東技)_30m3、ポンプ車23-4252(東技)_60m3
照明車23-4281(東技)
8/12_9:00~

五所川原市 蒔田地区

- ポンプ車23-4253(下流)_30m3
照明車R02-4261(下流)
8/13 17:20~8/14 10:00

五所川原市湊地区

- ポンプ車R02-4242(下流)_30m3
照明車11-4282(下流)
8/10_21:30~8/13_16:36

五所川原市 三好排水機場

- ポンプ車23-4253(下流)_30m3
照明車R02-4261(下流)
8/11_17:45~8/13_17:00

五所川原出張所(待機)

- ポンプ車18-4282(青森)_30m3
照明車 12-4280(青森)
照明車 R02-4269(青森)

馬淵川河川防災ST(待機)

- ポンプ車R02-4248(青森)_30m3
照明車R02-4268(青森)

加藤川排水樋門

- ポンプ車10-4242(岩手)_30m3
照明車20-4282(岩手)
8/12_13:00~21:00

鷹巣第2排水樋管

- 照明車R02-4276(能代)
8/12_19:45~8/13_15:05

前山川水門

- ポンプ車R02-4244(能代)_30m3
照明車R02-4275(能代)
8/10 19:15~8/10 23:30,
8/13 0:27~8/13_15:50

大釈迦ST(待機場所)

- 【待機台数:ポンプ車1台、照明車2台】
8/10_0:50~
ポンプ車23-4251(東技)_60m3
照明車23-4282(東技)
照明車 23-4280(東技)
ポンプ車23-4253(下流)_30m3(撤収準備中)
照明車R02-4261(下流)(撤収準備中)
ポンプ車25-4251(岩手)_30m3(撤収)
照明車R02-4270(岩手)(撤収)
ポンプ車10-4242(岩手)_30m3(撤収)
照明車20-4282(岩手)(撤収)
ポンプ車R02-4242(下流)_30m3(撤収)
照明車11-4282(下流)(撤収)

弘前地区河川防災ST(待機)

- 照明車 25-4280(青森)
ポンプ車25-4250(青森)_30m3

位置図




位置図 秋田県



【位置図】

発生箇所：①尾去沢坑廃水処理所：秋田県鹿角市尾去沢字土沢地内
②中沢ピット：秋田県鹿角市尾去沢字笹小屋地内

凡例： 廃水流出箇所 



出典：地理院地図に廃水流出箇所等を追記して掲載

秋田県鹿角市における廃水の流出について（第2報）

本日、秋田県鹿角市尾去沢字笹小屋地内の尾去沢坑排水処理所において、廃水（未処理水）が流出したとの連絡が国土交通省能代河川国道事務所に入りました。

この水質事故を受けて、河川から採取した試験資料を分析機関において水質分析を行い、以下の結果を得ました。

令和4年(2022年)								
米代川	河川名	米代川	観測所名	能代橋	二ツ井	鷹巣橋	新真中橋	十二所橋
項目	環境基準	排水基準	単位/月日	8月13日	8月13日	8月13日	8月13日	8月13日
採水時刻	-		時:分	6:12	6:54	7:37	8:06	8:49
採水位置	-		-	流心	流心	流心	流心	流心
天候	-		-	曇	曇	曇	曇	曇
水位	-		m	2.48	5.90	7.70	5.04	4.07
採水水深	-		m	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
気温	-		°C	23.9	23.8	23.8	24.1	23.8
水温	-		°C	17.2	17.5	17.5	17.8	16.0
外観(1)	-		-	濃茶色濁	濃茶色濁	濃茶色濁	濃茶色濁	濃茶色濁
臭気(冷時)	-		-	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭	弱土臭
透視度	-		cm	2.6	1.2	1.0	1.0	1.1
pH	6.5~8.5	5~9	-	7.0	6.6	6.6	6.7	6.7
カドミウム	0.003以下	0.1以下	mg/L	0.0005	0.0020	0.0049	0.0039	0.0035
鉛	0.01以下	0.1以下	mg/L	0.020	0.093	0.226	0.187	0.185
ひ素	0.01以下	0.1以下	mg/L	0.006	0.010	0.014	0.014	0.016
銅	-	3以下	mg/L	0.035	0.102	0.318	0.461	0.460
亜鉛	0.03以下	2以下	mg/L	0.075	0.22	0.44	0.39	0.41
溶解性鉄	-	10以下	mg/L	0.46	2.41	2.27	2.20	2.20
溶解性マンガン	-	10以下	mg/L	0.03	0.12	0.18	0.14	0.12

※ 本日採水の水質試験の結果データについて米代川水系水質汚濁対策連絡協議会会員間で情報共有を図っております。

※ しばらくの間、採水および試料検査を行って水質の状況を把握していきます。

[河川に関する問い合わせ先]

米代川水系水質汚濁対策連絡協議会 事務局
国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所
電話：0185-70-1001 (代表)
河川管理課長 中野 博英 (内線331)