

【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12報）

※下線部が更新情報

令和4年8月19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 |
| 山形県 庄内町付近 | 1回目（令和4年8月14日3時00分） | 約100mm/h |

1-2 雨量（令和4年8月19日 14時時点）

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） |
| （秋田県大潟村）大潟 | 59.0mm（8月の観測史上1位；8月10日） |
| （青森県今別）今別 | 51.5mm（8月10日） |
| （秋田県男鹿市）男鹿 | 46.5mm（8月の観測史上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） |
| （岩手県盛岡市）好摩 | 61.5mm（観測史上1位；8月14日） |
| （岩手県花巻市）豊沢 | 47.0mm（観測史上1位；8月14日） |

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) |
| (岩手県宮古市) 区界 | 128.5mm (8月の観測史上1位タイ; 8月14日) |
| (岩手県花巻市) 花巻 | 123.0mm (8月の観測史上1位; 8月14日) |
| (岩手県金ヶ崎町) 金ヶ崎 | 121.0mm (8月の観測史上1位; 8月14日) |

1-3 土砂災害警戒情報〔警戒レベル4〕(令和4年8月19日14時時点)

発表中地域 無し

〔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 大館市 男鹿市 鹿角市 潟上市 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 由利本荘市 にかほ市 秋田市

岩手県 盛岡市 滝沢市 八幡平市 花巻市 奥州市 宮古市 二戸市
 八幡平市 滝沢市 雫石町 志波町 岩泉町 雫石町

1-4 自治体避難情報(令和4年8月19日14時時点)

■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)

無し

高齢者等避難(警戒レベル3)

外ヶ浜町

〔解除地域〕

中泊町 青森市 五所川原市 つがる市 十和田市 鱒ヶ沢町 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 潟上市 大仙市 北秋田市 小坂町 藤里町 三種町 秋田市 能代市
八峰町 五城目町

■岩手県

高齢者等避難（警戒レベル3）

なし

〔解除地域〕

雫石町 盛岡市 宮古市 花巻市 雫石町 紫波町 花巻市

2 体制等（令和4年8月19日14時時点）

【本部】

| | | |
|------|-----------------------------|----------------------------|
| 非常体制 | 総括室 [8/9 12:40] | <u>※8/19 16:00に警戒体制に移行</u> |
| 警戒体制 | 支援 [8/9 14:40] | |
| 注意体制 | 河川室（水質） [8/15 11:00] | |
| 解除 | <u>河川室（河川） [8/18 22:00]</u> | |
| | 河川室（ダム） [8/17 9:00] | |
| | 河川室（砂防） [8/17 13:00] | |
| | 道路室 [8/17 15:45] | |
| | 港湾空港室 [8/17 16:43] | |

【支部】

| | | |
|------|-------------------------------|--------------|
| 非常体制 | （支援）東北技術 [8/9 12:40] | |
| 注意体制 | （河川）岩手河国 [8/18 13:50] | |
| | （水質）青森河国・岩木川ダム統管 [8/12 10:00] | ※旧尾太鉦山坑廃水流出 |
| | 能代河国 [8/14 13:00] | ※旧尾去沢鉦山坑廃水流出 |

- (ダム) 月山ダム [8/14 03:00]
- 岩木川ダム統管 [8/16 13:00]
- 玉川ダム [8/17 08:30]
- 北上川ダム統管 [8/17 9:00]
- 解除 (河川) 青森河国 [8/18 22:00]
- 湯沢河国 [8/13 16:40]
- 秋田河国 [8/16 22:00]
- 能代河国 [8/17 08:00]
- (道路) 仙台河国 [8/11 19:0]
- 南三陸沿岸国道 [8/11 23:00]
- 三陸国道 [8/14 08:30]
- 山形河国 [8/14 09:00]
- 酒田河国 [8/14 09:30]
- 湯沢河国 [8/15 22:00]
- 青森河国 [8/19 02:30]
- 岩手河国 [8/17 09:00]
- 秋田河国 [8/17 15:45]
- 能代河国 [8/17 15:15]
- (砂防) 岩手河国 [8/19 19:00]
- 新庄河川 [8/14 15:00]
- 湯沢河国 [8/17 12:30]
- (ダム) 能代河国 (森吉山ダム) [8/16 17:00]
- 鳴子ダム [8/18 19:00]
- (港湾) 青森港湾 [8/17 13:10]
- 秋田港湾 [8/17 16:43]

3 被害状況

【河川】

①水位状況 (令和4年8月19日14時時点)

◇直轄河川

- ・ 氾濫危険水位を超過している河川：無し
- ・ 避難判断水位を超過している河川：無し
- ・ 氾濫注意水位を超過している河川：無し

東北管内6水系11河川で基準水位を超過。

- 氾濫危険水位超過：2水系3河川 (岩木川水系岩木川・旧大蜂川、米代川水系小猿部川)
- 氾濫注意水位超過：6水系8河川 (岩木川水系平川・浅瀬石川・平川、馬淵川水系馬淵川、米代川水系米代川、雄物川水系雄物川、子吉川)

水系子吉川、北上川水系北上川)

◇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

●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（岩木川水系浪岡川、岩木川水系大蜂川、岩木川水系松野木川、
中村川水系中村川、蟹田川水系蟹田川、馬淵川水系熊原川）

秋田県：4水系9河川（米代川水系桧山川、馬場目川水系三種川、馬場目川水系馬場目
川、雄物川水系新城川、米代川水系犀川、米代川水系小猿部川、米代川水系
米代川、雄物川水系入見内川、子吉川水系芋川）

岩手県：3水系3河川（北上川水系稗貫川、閉伊川水系閉伊川、小本川水系小本川）

山形県：1水系1河川（最上川水系指首野川）

②被害・氾濫状況（令和4年8月19日14時時点）

◇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：水位低下後の巡視により、米代川1箇所に河岸侵食を確認。

内水氾濫：33箇所

浸水は全て解消。

◇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）
※浸水解消
- 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 100 ha 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、17 日時点で所定の締切高を確保済み。現在は堤防断面を確保するため、引き続き大型土のうの設置を進めている。
※浸水解消
- 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）
※浸水解消
- 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。17 日時点で決壊箇所までの進入路確保を完了し、決壊箇所の応急復旧に着手。※浸水範囲縮小中
- ⑧大童子川水系大童子川^{おおどうしがわ}：溢水により、田畑 約 0.8ha の浸水が確認された。
※浸水解消
- ⑨小童子川水系小童子川^{こどうしがわ}：溢水により、田畑 約 0.1ha の浸水が確認された。
※浸水解消
- ⑩鳴沢川水系鳴沢川^{なるさわがわ}：溢水により、田畑 約 0.8ha の浸水が確認された。
※浸水解消
- ⑪赤石川水系赤石川^{あかいしがわ}：溢水により、田畑 約 0.4ha の浸水が確認された。
※浸水解消
- ⑫馬淵川水系猿辺川^{まぶちがわ}：溢水により、田畑 約 0.6ha の浸水が確認された。
※浸水解消

【秋田県】

- ①米代川水系羽根山沢川^{はねやまざわがわ}：溢水により、田畑 約 10ha 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 8戸 及び田畑 約 80ha の浸水が確認された。※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・内川川^{ふつないがわ うちかがわ}：溢水により、人家 61戸 及び田畑の浸水が確認された。※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
- ⑥米代川水系小阿仁川^{こあにがわ}：溢水により、人家 2戸 及び田畑 約 105ha の浸水が確認された。（被災規模調査中）※浸水解消
- ⑦米代川水系仏社川^{ぶつしゃがわ}：溢水により、人家 10戸 及び田畑 約 17ha の浸水が確認された。（被災規模調査中）※浸水解消
- ⑧米代川水系五反沢川^{ごたんざわがわ}：溢水により、田畑 約 9ha の浸水が確認された。（被災規模調査中）※浸水解消
- ⑨米代川水系引欠川^{ひっかけがわ}：越水により、田畑 約 75ha の浸水が確認された。（被災規模調査中）※浸水解消

※引き続き確認中

【ダム】

◇直轄ダム（令和4年8月19日14時時点）

- ・洪水調節中ダム : 0ダム
- ・洪水調節終了ダム : 5ダム

（津軽ダム、浅瀬石川ダム、玉川ダム、森吉山ダム、鳴子ダム）

- ・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、岩木川ダム統合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19日14時時点）

- 洪水調節中：無し

- 洪水調節終了：計 63 ダム（青森県 19 ダム、岩手県 5 ダム、秋田県 37 ダム、宮城県 2 ダム）

【砂防】

◇直轄砂防（令和4年8月19日14時時点）

●8月16日前線

- ・岩手河国（八幡平山系岩手県側）
⇒令和4年8月17日 7：30点検開始、13：00点検終了
⇒点検箇所数 28箇所（異常無し）
- ・湯沢河国（八幡平山系秋田県側）
⇒令和4年8月17日 8：00点検開始、12：05点検終了
⇒点検箇所数 20箇所（異常無し）

●8月18日前線

- ・支部（岩手）
⇒令和4年8月19日 8：30点検開始、9：00点検終了
⇒点検箇所数 1箇所（異常無し）
- ・現時点で関係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19日14時時点）

【青森県】

- ・斜面崩落 6 件（人的被害無し、家屋一部損壊1戸）
- ・土石流 2 件（人的被害無し、家屋全壊3戸以上）

【秋田県】

- ・斜面崩落 8 件（人的被害無し、家屋被害1戸（調査中））
- ・土石流 1 件（人的被害無し、家屋被害無し）

【水質事故】（令和4年8月19日14時時点）

◇旧尾太鉦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、大雨により旧尾太鉦山処理施設（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豪雨により大きく損傷し、導水管仮復旧には2～3日間検討を要す。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。
- ・ 8/17 直轄管理区間(乾橋)の水質分析結果、SS・鉛・亜鉛が環境基準値を超過。
- ・ 8/17 青森県が湯ノ沢川(滝野沢橋付近)と岩木川(鷹ノ巣橋付近)で採水実施。

◇^{おきりざわ}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^{おきりざわ}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。
- ・ 8月14日に廃水処理所が自動制御に復旧し、未処理水の流出なし。
- ・ 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済み。
- ・ 8/17 県管理区間の水質分析結果、発生源付近で鉛と亜鉛が環境基準値を超過。

【直轄道路】(令和4年8月19日14時時点)

◇青森河川国道事務所

- ・ R7 青森県青森市^{しんじょう}新城(467.1kp) 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^{さんないまるやま}三内丸山(469.4kp) 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^{つづれこ}綴子(365.1~365.5kp) 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^{かわぐちしもやまだきわ}川口下山田沢(377.3kp) 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～^{にいだまなか}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（^{いせどうたい}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

- ・ R7 秋田県能代市^{そとつみ}字外堤（341.3kp 付近）L=約 40m 路肩にクラックにより、8/16 10:35 から片側交互通行
 - 人身、物損、孤立集落無し
 - 8/17 15:15 規制解除

◇秋田河川国道事務所

- ・ E7 日東道（^{おおうち}大内 JCT～^{にかほ}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^{だいせん}大仙市^{きょうわいなざわ}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】(令和4年8月19日14時時点)

- ・東北道 (十和田IC^{とわだ}～碓ヶ関IC^{いかりがせき}) 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 は 8/16 6:00 通行止め解除

【補助道路】(令和4年8月19日14時時点)

- ・全面通行止め 18箇所
【青森県】11箇所 (迂回路有り、孤立集落無し)
(補助国道4箇所 主要地方道1箇所 一般県道6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 (迂回路有り、孤立集落無し)
(補助国道1箇所 主要地方道2箇所 一般県道3箇所)

【下水道 (補助)】(令和4年8月19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19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19日14時時点）

〈直轄〉

施設点検 8月10日（水）・12日（金）・13日（土）・14日（日）・15日（月）

17日（水）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19日14時時点）

2県15市11町3村と構築済み

| | |
|-------------------|-------------------|
| 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～18日 天候不良のため飛行不可
- ・ 8月19日(金) 青森県内調査

主な調査箇所：

| | |
|--------------|----------------------------------|
| <u>整備局関係</u> | <u>国道7号、国道101号、岩木川、十三湖、津軽ダム等</u> |
| <u>自治体関係</u> | <u>中泊町・鱒ヶ沢町・深浦町等 各河川・道路</u> |

○TEC-FORCE 職員派遣

- ・ 先遣調査班 1班 (4名) 8月13日～ 8月19日
派遣先：青森県 鱒ヶ沢町 内容：被災地の状況把握
⇒ 8/19 10:30 鱒ヶ沢町長へ被災状況報告書を手交 ※8/19 活動終了
- ・ 被災状況調査班 1班 (4名) 8月20日～ (予定)
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～ 8月19日
派遣先：青森県 深浦町 内容：被災地の状況把握
⇒ 8/19 14:00 深浦町長へ被災状況報告書を手交 ※8/19 活動終了
- ・ 先遣調査班 1班 (4名) 8月13日～ 8月18日
派遣先：青森県 中泊町 内容：被災地の状況把握
⇒ 8/18 11:00 中泊町長へ被災状況報告書を手交 ※8/18 活動終了
- ・ 被災状況調査班 1班 (4名) 8月18日～
派遣先：青森県 中泊町 内容：被災した道路等の被災状況調査
- ・ 被災状況調査班 4班 (16名) 8月19日～
派遣先：青森県 深浦町 内容：被災した道路等の被災状況調査

【リエゾン派遣状況】（令和4年8月19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～）※本部会議がある場合派遣
- ・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19日14時時点）

・排水ポンプ車 1台

| | | | |
|-------|-----|--------|------------|
| 直轄対応 | 青森県 | 弘前市 | 0台（2台稼働終了） |
| | 青森県 | 八戸市 | 1台（1台待機中） |
| | 秋田県 | 能代市 | 0台（2台稼働終了） |
| | 秋田県 | 北秋田市 | 0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（3台稼働終了） |
| | 青森県 | 五所川原市 | 0台（3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 | 0台（2台撤収済み） |
| 前進配備 | 青森県 | 大釈迦 ST | 0台（撤収済み） |

・照明車 0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 | 0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 | 0台（3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 | 0台（1台撤収済み） |
| 前進配備 | 青森県 | 大釈迦 ST | 0台（撤収済み） |

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19日14時00分現在

青字は自治体支援

【現地待機箇所】1箇所
・排水ポンプ車 1台

| | | |
|-------|------|------|
| 稼働中 | 前進配備 | 稼働終了 |
| 現地待機中 | | |

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

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
ポンプ車R02-4248(青森) 30m3
照明車R02-4269(青森)
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
8/16_16:45~8/16_21:20

悪戸川救急内水排水施設
ポンプ車10-4249(能代) 30m3
ポンプ車21-4281(秋田) 60m3
照明車16-4281(能代)
照明車25-4281(秋田)
8/10_21:20~8/11_2:50
ポンプ車10-4249(能代) 30m3
ポンプ車25-4254(岩手) 60m3
8/12_17:45~8/13_21:30

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_9:00~8/14_13:45
【8/15AM~8/16AM(待機のみ)】
ポンプ車18-4282(青森) 30m3、ポンプ車25-4250(青森) 30m3
照明車R02-4269(青森)

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_9:15

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_15:00

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_17:10

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

浅水川排水樋門
ポンプ車24-4250(青森) 30m3(設置済み待機中)

大沢迦ST(待機場所)
8/10_0:50~8/15_9:15
ポンプ車23-4251(東技) 60m3
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)
照明車23-4282(東技)
照明車 23-4280(東技)
ポンプ車23-4253(下流) 30m3
照明車R02-4261(下流)
ポンプ車25-4251(岩手) 30m3
照明車R02-4270(岩手)
ポンプ車10-4242(岩手) 30m3
照明車20-4282(岩手)
ポンプ車R02-4242(下流) 30m3
照明車11-4282(下流)

