

【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5報）

※下線部が更新情報

令和4年8月12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

1-2 雨量（令和4年8月12日14時00分時点）

1時間降水量 最大値 8月の観測史上1位

（青森県大鰐町）大鰐 40.5mm

（秋田県男鹿市）男鹿真山 64.5mm

24時間降水量 最大値 観測史上1位

（青森県鱒ヶ沢町）鱒ヶ沢 202.5mm

（青森県青森市）青森大谷 169.0mm

（青森県深浦町）深浦 325.0mm

（青森県弘前市）岳 259.0mm

（青森県大鰐町）大鰐 166.0mm

（秋田県八峰町）八森 202.0mm

（秋田県大館市）大館 163.5mm

1-3 土砂災害警戒情報〔警戒レベル4〕（令和4年8月12日14時00分時点）

青森県 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 潟上市 五城目町 井川町 八峰町 大館市 北秋田市

上小阿仁村 仙北市

〔警報解除地域〕

青森県 青森市 蓬田村 黒石市 平川市 大鰐町 東通村 むつ市

秋田県 能代市 小坂町 鹿角市 八郎潟町 三種町 男鹿市 藤里町

1-4 自治体避難情報（令和4年8月12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)

弘前市 外ヶ浜町 深浦町 西目屋村 五所川原市 鱒ヶ沢町 中泊町

高齢者等避難 (警戒レベル3)

五所川原市 (一部)

[解除地域]

青森市 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

■秋田県

避難指示 (警戒レベル4)

潟上市 五城目町 能代市

高齢者等避難 (警戒レベル3)

三種町 秋田市 潟上市 鹿角市 北秋田市

[解除地域]

男鹿市 小坂町 藤里町 八峰町

2 体制等 (令和4年8月12日14時00分時点)

非常体制 総括室 [8/9 12:40]、

警戒体制 支援 [8/9 14:40]

注意体制 河川室 [8/11 11:00]

道路室 [8/10 14:00]

港湾空港室 [8/9 7:00]

【支部】

非常体制 (支援) 東北技術 [8/9 12:40]

警戒体制 (河川) 青森河国 [8/10 16:45]

(河川) 能代河国 [8/12 11:30]

(道路) 能代河国 [8/9 23:40]

(道路) 青森河国 [8/12 13:00]

(ダム) 岩木川ダム統管 [8/9 6:30]

能代河国 [08/12 07:20]

玉川ダム [8/12 06:40]

注意体制 (道路) 酒田河国 [8/12 09:00]

岩手河国 [8/12 12:00]

(ダム) 北上川ダム統管 [8/9 18:00]

月山ダム [8/9 9:30]

(砂防) 岩手河国 [8/12 8:30]
(港湾) 青森港湾 [8/9 7:00]
秋田港湾 [8/10 11:25]
解除 (道路) 岩手河国 [8/10 3:00]
秋田河国 [8/10 18:10]
(砂防) 湯沢河国 [8/11 10:00]

3 被害状況

【河川】

①水位状況 (令和4年8月12日14時00分時点)

◇直轄河川

◇直轄河川

<岩木川水系岩木川>

上岩木橋 : 「水防団待機水位 (LV1)」 付近を継続する予測

幡龍橋 : 「計画高水位」を超過したが、
「氾濫注意水位 (LV2)」 付近を継続する予測

五所川原 : 特定区間 (内閣危機管理緊急参集の対象地区)
「氾濫注意水位 (LV2)」 付近を継続する予測

繁田 : 「氾濫注意水位 (LV2)」 付近を継続する予測

<岩木川水系平川・浅瀬石川・土淵川>

百田 : 「水防団待機水位 (LV1)」 水位低下中

<岩木川水系旧大蜂川>

幡龍橋 : 「計画高水位」を超過したが、「氾濫注意水位 (LV2)」 付近を継続する予測

<米代川水系米代川>

十二所 : 「氾濫注意水位 (LV2)」 水位上昇中

◇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 : 無し

秋田県 : 1水系1河川 (雄物川水系^{しんじょうがわ}新城川)

●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：2水系3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）

②被害・氾濫状況（令和4年8月12日14時00分時点）

◇直轄河川

被害状況・巡視状況

河川管理施設：被害情報なし

内水氾濫：24箇所（岩木川水系24箇所、うち宅地4箇所）

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

◇補助河川

●氾濫が発生した河川

【青森県】

①中村川水系^{なかむらがわ}中村川：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^{たいあきがわ}大秋川：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^{あいうちがわ}相内川：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^{おべつがわ}尾別川：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

⑤岩木川水系^{なかさとがわ}中里川：決壊により、田畑 約 130ha 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。
※浸水範囲変化なし

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

⑦岩木川水系^{やまだがわ}山田川：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】

①米代川水系^{はねやまさわがわ}羽根山沢川：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：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

※引き続き確認中

【ダム】

◇直轄ダム (令和 4 年 8 月 12 日 14 時 00 分時点)

- ・洪水調節中ダム : 2 ダム (玉川ダム、森吉山ダム)
- ・洪水調節終了ダム : 2 ダム (津軽ダム、浅瀬石川ダム)
- ・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 12 日 14 時 00 分時点)

- 洪水調節中：計 6 ダム (青森県 3 ダム、秋田県 3 ダム)
- 洪水調節終了：計 28 ダム (青森県 12 ダム、秋田県 16 ダム)

【砂防】

◇直轄砂防 (令和 4 年 8 月 12 日 14 時 00 分時点)

～点検結果及び予定～

・支部 (湯沢)

⇒令和 4 年 8 月 11 日 7:00 点検開始、9:50 点検終了

⇒点検箇所数 13 箇所 (異常無し)

・支部 (岩手)

⇒今後の降雨状況及び大雨警報の発令状況を踏まえて、施設点検の開始を判断

・現時点で自治体からの被害の情報は無し。

◇補助砂防 (令和 4 年 8 月 12 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」)

【水質事故】

- ・青森県中津軽郡西目屋村の国有林内にて、大雨により旧尾太鉾山処理施設（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。

【直轄道路】（令和4年8月12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）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）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

◇能代河川国道事務所

・R7 秋田県北秋田市綴子（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

【補助道路】（令和4年8月12日14時時点）

・全面通行止め 29箇所

【青森県】21箇所（迂回路無し、孤立集落有り）

（補助国道 11箇所 主要地方道 3箇所 一般県道 7箇所 町道 3箇所）

※町道の全面通行止めを起因とした孤立が発生（1地区 18世帯 31名）

【秋田県】8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2箇所 一般県道4箇所 市道2箇所）

※市道の全面通行止めを起因とした孤立が発生（39名（キャンプ場6名、ホテル33名））

【下水道（補助）】（令和4年8月12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）
町が復旧に向けて対応中（詳細確認中）

【公園（補助）】（令和4年8月12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12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12日14時時点）

2県13市10町2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）

鯉ヶ沢町 ⇄ 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)

【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

【リエゾン派遣状況】(令和4年8月12日14時時点)

- ・ 青森県庁 2名 活動中 (8月9日～)
- ・ 秋田県庁 2名 活動終了 (8月11日)
- ・ 三種町 1名 活動終了 (8月10日～11日)

5 災害対策車の出動状況 (令和4年8月12日14時時点)

・ 排水ポンプ車 9台

直轄対応	青森県	弘前市	2台 (2台稼働中)
	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	(2台稼働終了)
	青森県	五所川原市	2台	(2台稼働中)
	青森県	藤崎町	1台	(1台移動中)
待機中	青森県	大釈迦 ST	4台	(3台待機中、1台撤収)
・照明車			8台	
直轄対応	青森県	弘前市	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	(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	1台	(1台待機中)
	青森県	藤崎町	1台	(1台移動中)
待機中	青森県	大釈迦 ST	4台	(4台待機中)

災害対策車稼働状況等位置図(青森、秋田)

令和4年8月12日14時現在

青字は自治体支援

【内水排除箇所】6箇所

- ・排水ポンプ車 7台
- ・照明車 5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)_30m3
- 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~

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

中泊町中里川

- ポンプ車23-4250(東技)_30m3(設置中)
- ポンプ車23-4252(東技)_60m3(稼働中)
- 照明車23-4281(東技)(待機中)
- 8/12_9:00~

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~

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)

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~

加藤川排水樋門

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

鳴瀬排水樋門

- ポンプ車25-4250(青森)_30m3
- 8/9_13:22~

弘前地区河川防災ST(待機)

- 照明車 25-4280(青森)

鷹巣第2排水樋管

- 照明車R02-4276(能代)(撤収)

前山川水門

- ポンプ車R02-4244(能代)_30m3(撤収)
- 照明車R02-4275(能代)(撤収)
- 8/10 19:15~8/10 23:30

大釈迦ST(待機場所)

- 【待機台数:ポンプ車3台,照明車4台】
- 8/10_0:50~
- 照明車23-4282(東技)
- ポンプ車25-4251(岩手)_30m3(撤収)
- ポンプ車25-4254(岩手)_60m3
- 照明車R02-4270(岩手)

馬淵川河川防災ST(待機)

- ポンプ車24-4250(青森)_30m3
- ポンプ車R02-4248(青森)_30m3(移動中)
- 照明車R02-4268(青森)(移動中)

位置図



位置図 秋田県



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