



令和4年8月4日 10時00分

国土交通省 東北地方整備局

災害対策本部

令和4年8月3日前線に伴う降雨による防災情報（第2報）

～本日6時時点の最新情報（出水概要や対応状況等）～

- 東北地方整備局では、前線に伴う大雨に対応するため、8月3日より災害対策本部を設置しております。本日（8月4日）6時時点の被害状況や対応状況等について、とりまとめましたので報告いたします。
- あわせて、これまでに確認されている山形県内の出水概要や、自治体支援の一環として派遣している排水ポンプ車の活動状況を整理しております。

※東北地方整備局HP（<https://www.thr.mlit.go.jp/>）からもご覧いただけます。

<発表記者会> 宮城県政記者会、東北電力記者会、東北建設専門紙記者会

問合せ先：国土交通省 東北地方整備局 災害対策本部

企画課長 古賀 博久

電話：022-225-2171（内線 3151）

【風水害】

令和4年8月3日前線に伴う降雨による防災情報（第2報）

※下線部が更新情報

令和4年8月4日 06:00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3日7時20分）	約90mm/h
	2回目（令和4年8月3日8時00分）	約110mm/h
鱒ヶ沢町付近	1回目（令和4年8月3日8時10分）	約90mm/h
秋田県 八峰町付近	1回目（令和4年8月3日8時00分）	約100mm/h
山形県 <u>長井市付近</u>	<u>1回目（令和4年8月3日18時40分）</u>	<u>約110mm/h</u>
<u>長井市付近</u>	<u>2回目（令和4年8月3日18時50分）</u>	<u>約120mm/h</u>
<u>小国町北部付近</u>	<u>1回目（令和4年8月3日12時00分）</u>	<u>約110mm/h</u>
	<u>2回目（令和4年8月3日18時40分）</u>	<u>約100mm/h</u>
	<u>3回目（令和4年8月4日2時00分）</u>	<u>約100mm/h</u>
	<u>4回目（令和4年8月4日2時10分）</u>	<u>約120mm/h</u>
<u>飯豊町付近</u>	<u>1回目（令和4年8月3日19時00分）</u>	<u>約100mm/h</u>
福島県 <u>西会津町付近</u>	<u>1回目（令和4年8月4日5時20分）</u>	<u>約100mm/h</u>

1-2 雨量（令和4年8月3日13時40分現在）

24時間雨量最大値	観測史上1位
	（青森県深浦町） 深浦 180.0 mm
	（青森県平川市） 碓ヶ関 190.0 mm
3時間雨量最大値	観測史上1位
	（青森県深浦町） 深浦 154.0 mm
	（青森県平川市） 碓ヶ関 115.5 mm
	（青森県今別町） 今別 102.5 mm
	（青森県十和田市） 休屋 85.0 mm
	（秋田県大館市） 陣場 116.5 mm
	（秋田県北秋田市） 鷹巣 131.5 mm
	（岩手県一戸町） 奥中山 84.0 mm
	（岩手県葛巻町） 葛巻 73.5 mm

(令和4年8月4日5時10分現在)

3時間雨量最大値 観測史上1位

(福島県喜多方市) 喜多方 83.0 mm

1-3 大雨特別警報〔警戒レベル5〕

・ 令和4年8月3日19時15分 山形地方気象台発表

→山形県 長井市、米沢市、南陽市、高畠町、飯豊町、川西町

・ 令和4年8月4日2時41分 山形地方気象台発表

→山形県 小国町

・ 3日20:15、4日3:00 気象庁本庁会見

1-4 土砂災害警戒情報〔警戒レベル4〕(令和4年8月4日5時10分現在)

青森県 無し

〔警戒解除地域〕

平川市、田子町、大鰐町、三戸町、八戸市、中泊町、十和田市、外ヶ浜町

岩手県 無し

〔警戒解除地域〕

軽米町、野田村、九戸村、岩泉町、雫石町、一戸町、葛巻町、岩手町、
久慈市、滝沢市、八幡平市、盛岡市、宮古市、二戸市

山形県 山形市、米沢市、南陽市、天童市、小国町、山辺町、大江町、中山町、
朝日町、西川町、高畠町、飯豊町、長井市、川西町、白鷹町、鶴岡市、
寒河江市、上山市

〔警戒解除地域〕 無し

福島県 葛尾村、三春町、小野町、川内村、二本松市、猪苗代町、田村市、磐梯町、
本宮市、福島市、郡山市、いわき市、伊達市、西会津町、喜多方市、
北塩原村、会津坂下町、川俣町、大玉村

〔警戒解除地域〕 無し

1-5 自治体避難情報 (令和4年8月4日5時20分現在)

■青森県

避難指示 (警戒レベル4)

八戸市、外ヶ浜町

〔警戒解除〕

弘前市、八戸市、五所川原市、十和田市、今別町、外ヶ浜町、大鰐町、田舎館村、
七戸町、六戸町、三戸町、田子町、三沢市、むつ市、鱒ヶ沢町、深浦町、西目屋村、
中泊町

■岩手県

避難指示（警戒レベル4）

一戸町

〔警戒解除〕

盛岡市、久慈市、二戸市、葛巻町、岩手町、九戸村、一戸町、久慈市、八幡平市

■福島県

避難指示（警戒レベル4）

喜多方市、北塩原村、猪苗代町

高齢者等避難（警戒レベル3）

会津若松市

〔警戒解除〕

いわき市

■秋田県

〔警戒解除〕

鹿角市、小坂町、鹿角市、北秋田市、能代市、大館市、藤里町、八峰町

2 体制等（令和4年8月4日6時00分現在）

【本部】

非常体制	<u>総括室 [8/3 20:30]</u>
	<u>河川室（河川） [8/3 20:30]</u>
警戒体制	総括室（支援） [8/3 10:00 ※青森県庁ヘリエゾン派遣のため]
	河川室（砂防） [8/3 14:00]
	道路室 [8/3 9:00]
	<u>営繕室 [8/3 19:15]</u>
注意体制	河川室（ダム） [8/3 8:30]
	港湾空港室 [8/3 5:23]

【支部】

非常体制

（河川）山形河国 [8/3 20:30]

警戒体制

（河川）青森河国 [8/3 8:50]
岩手河国 [8/3 14:20]
新庄河川 [8/4 5:20]
（砂防）岩手河国 [8/3 11:00]
新庄河川 [8/3 14:00]

福島河国 [8/3 17:30]
(管理ダム) 岩木川統管 [8/3 7:00]
北上川統管 [8/3 10:00]
最上川統管 [8/3 12:40]
(道路) 能代河国 [8/3 8:30]
岩手河国 [8/3 11:30]
山形河国 [8/3 13:00]
酒田河国 [8/3 17:00]
福島河国 [8/3 18:40]
郡山国道 [8/3 23:50]
(支援) 東北技術 [8/3 9:00]

注意体制

(河川) 能代河国 [8/3 10:20]
酒田河国 [8/3 18:30]
福島河国 [8/3 19:50]
(砂防) 湯沢河国 [8/3 9:00]
(管理ダム) 月山ダム [8/3 14:50]
玉川ダム [8/3 17:00]
摺上川ダム [8/3 16:40]
(港湾) 青森港湾 [8/3 5:23]
八戸港湾 [8/3 5:50]

解除

(建設ダム) 鳥海 [8/3 13:00]
(管理ダム) 能代 [8/3 13:20]
(河川) 秋田河国 [8/3 15:00]
(道路) 青森河国 [8/3 17:30]
三陸国道 [8/3 19:30]

【関係機関】

警戒体制 東北運輸局 [8/3 19:15]

3 被害状況

【河川】

①水位状況（令和4年8月4日6時00分時点）

◇直轄河川

東北管内5水系6河川で基準水位を超過。

●氾濫危険水位超過：1水系1河川（最上川水系最上川）

●避難判断水位超過：2水系2河川（岩木川水系岩木川、北上川水系北上川）

●氾濫注意水位超過：3水系3河川（岩木川水系平川、馬淵川水系馬淵川、米代川水系米代川）

◇補助河川

●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（馬淵川水系馬淵川）

岩手県：2水系2河川（馬淵川水系馬淵川、小本川水系小本川）

●氾濫危険水位を超えたが下回った河川

青森県：5水系5河川（蟹田川水系蟹田川、岩木川水系平川、奥入瀬川水系奥入瀬川、
中村川水系中村川、馬淵川水系熊原川）

岩手県：4水系6河川（馬淵川水系安比川、北上川水系北上川、北上川水系松川、
新井田川水系瀨月内川、久慈川水系久慈川、久慈川水系夏井川）

秋田県：3水系5河川（米代川水系下内川、米代川水系桧山川、雄物川水系新城川、
馬場目川水系馬場目川、馬場目川水系三種川）

山形県：1水系3河川（最上川水系置賜白川、最上川水系黒川、最上川水系誕生川）

福島県：1水系1河川（阿武隈川水系杉田川）

②被害氾濫状況（令和4年8月4日6時00分時点）

◇直轄河川

・越水・溢水箇所3箇所（最上川上流：米沢市 204.8k～205.2k）※詳細調査中

（最上川上流：長井市 184.7k～185.1k）※詳細調査中

（最上川上流：大江町 134.9k～135.7k）※詳細調査中

・内水氾濫35箇所（米代川水系7箇所、最上川水系28箇所）を確認。現在引き続き調査中。

・8月4日6:00時点で、河川管理施設の被害情報なし。

◇補助河川（対象は全ての県管理河川）

【青森県】

①蟹田川水系蟹田川：内水により、人家約1戸、田畑約2haが浸水。

②奥入瀬川水系奥入瀬川：溢水により、人家約5戸、田畑約10haが浸水。

③岩木川水系平川：溢水により、田畑約10.7haが浸水。

※引き続き確認中。

【秋田県】

- ①米代川水系糠沢川：溢水により、田畑 約 1.7ha が浸水。
- ②米代川水系桧山川（右岸）：溢水により、田畑 約 0.1ha が浸水。
- ③米代川水系下内川（左岸）：決壊により、人家 約 50 戸、田畑 約 80ha が浸水。
※引き続き確認中。

【ダム】

①洪水調節状況

◇直轄ダム（令和 4 年 8 月 4 日 6 時 00 分時点）

- ・洪水調節中ダム：計 1 ダム（白川ダム）
- ・洪水調節終了ダム：計 9 ダム
（浅瀬石川ダム、津軽ダム、四十四田ダム、御所ダム、玉川ダム、森吉山ダム、
月山ダム、寒河江ダム、長井ダム）
- ・特別防災操作中ダム：1 ダム（白川ダム）

白川ダム下流置賜白川の左支川に架かる県道 10 号の大巻橋が大雨の影響で落橋した事により、車両が転落した。この捜索を行う事を目的に 18 時 50 分より飯豊町から白川ダム放流量の絞り込み要請を受け、19 時 40 分から特別防災操作（最大放流量を 200m³/s から 80m³/s 程度に絞り込み）を実施し現在も継続中。

※最上川ダム統合管理事務所の長井ダム管理支所への道路が土砂流出により通行出来ない状況となり、職員 2 名、委託 3 名が孤立状態であったが、8 月 4 日 6:40 片側交互通行が可能となった（孤立は解消済）。

電気・水道のライフラインは使用可能。備蓄として非常食 3 日分を確保している。

◇補助ダム（令和 8 月 4 日 6 時 00 分時点）

- 洪水調節中：計 1 ダム（青森県 1 ダム）
- 洪水調節完了：計 18 ダム（青森県 6 ダム、岩手県 2 ダム、秋田県 8 ダム、山形県 2 ダム）

【砂防】

◇直轄砂防（令和 4 年 8 月 4 日 6 時 00 分時点）

- ・本部：警戒体制
- ・支部：警戒体制 → 岩手河国、新庄、福島河国
注意体制 → 湯沢河国

～点検の予定等～

- ・支部（岩手・湯沢）においては、7 時頃から点検を開始する予定。
- ・支部（新庄・福島）においては、現在も降雨が継続しているため、今後の降雨及び警報解除のタイミングを見て、施設点検を開始予定。

◇補助砂防（令和4年8月4日6時00分時点）

- ・現時点で県からの被害報告無し。

【直轄道路】

◇能代河川国道

- ・ E7 秋田道（能代東 IC～ニツ井白神 IC）雨量基準超過により 9:52～全面通行止め
→11:00 切土法面の土砂崩落発生
→延長約 10km
→迂回路有り（国道 7 号）
→孤立集落、人身、物損無し
→17:20 応急復旧完了、17:30 規制解除
- ・ E7 秋田道（大館北～小坂北 IC）雨量基準超過により 10:35～全面通行止め
→延長約 15.3km
→迂回路有り（国道 7 号）
→孤立集落、人身、物損無し
→14:30 規制解除
- ・ 国道 7 号秋田県大館市地内、のり肩崩壊に伴い 10:30～片側交互通行
→国道 7 号 370.3kp 上り（秋田県大館市長坂 地内）
→孤立集落、人身、物損無し（ガードレール基礎及び NTT 管路露出あり）
→現在応急復旧作業中
- ・ 国道 7 号秋田県北秋田市地内、大雨による路面冠水発生に伴い 10:10～全面通行止め
→延長約 8.5km（内、冠水延長 0.2km）
→迂回路有り（国道 105 号）
→孤立集落、人身、物損無し
→15:30 規制解除

◇岩手河川国道

- ・ 国道 4 号岩手県岩手町～一戸町地内、大雨による土砂流入・路面冠水発生に伴い
11:10～全面通行止め ⇒ 21:00 片側交互通行に移行
→延長約 37.9km ⇒ 0.4km
→迂回路有り（広域迂回：国道 45 号、E4 東北縦貫自動車道）
→孤立集落無し
→人身：無し
→物損：路面損傷
→現在応急復旧作業中

◇山形河川国道

・ 国道 113 号山形県西置賜郡小国町綱木箱口～飯豊町大字手ノ子地内、大雨による路面冠水発生に伴い 19:00～全面通行止め

→延長約 2.0km

→迂回路有り（広域迂回：国道 49 号、E49 磐越道）

→孤立集落確認中

→人身：無し

→物損：無し

・ 国道 113 号山形県西置賜郡飯豊町大字松原～飯豊町大字添川地内、大雨による路面冠水発生に伴い 19:30～全面通行止め

→延長約 11.5km

→迂回路有り（広域迂回：国道 49 号、E49 磐越道）

→孤立集落確認中

→人身：無し

→物損：無し

◇福島河川国道

・ E13 東北中央道（福島大笹生 IC～米沢八幡原 IC）雨量基準超過により

23:00～全面通行止め

→延長約 26.9km

→迂回路有り（広域迂回、国道 4 号、国道 48 号）

→孤立集落無し

→人身：無し

→物損：無し

・ 国道 13 号福島県福島市飯坂町中野～山形県米沢市刈安字刈安 雨量基準超過により

22:50～全面通行止め

→延長約 19.0km

→迂回路有り（広域迂回、国道 4 号、国道 48 号）

→孤立集落無し

→人身：無し

→物損：無し

【補助道路】(令和4年8月4日6時時点)

・全面通行止め 38箇所(迂回路有り、孤立集落無し)

【青森県】24箇所

(補助国道 11箇所、主要地方道 4箇所、一般県道 9箇所)

【秋田県】2箇所

(補助国道 1箇所、主要地方道 0箇所、一般県道 1箇所)

【岩手県】3箇所

(補助国道 1箇所、主要地方道 1箇所、一般県道 1箇所)

【山形県】3箇所

(補助国道 0箇所、主要地方道 2箇所、一般県道 1箇所)

【福島県】6箇所

(補助国道 3箇所、主要地方道 0箇所、一般県道 3箇所)

【港湾】

〈直轄〉

点検結果 8月3日(水)

・青森港 目立った漂流物なし

・八戸港 漂流物があるが、港湾利用に支障なし

・流木等確認のため、直轄職員によるパトロール実施。8月4日(木)

〈補助〉

・青森港沖館地区フェリー埠頭

8月3日(水)漂流物が少量あるが、岸壁等港湾施設の使用、船の接岸に支障なし

【官庁施設】

・被害情報確認中

4 自治体支援

【ホットライン】(令和4年8月4日5時00分現在)

3県9市5町と構築

青森県庁 ⇄ 東北地方整備局

→ホットライン構築済み(令和4年8月3日9時50分)

秋田県庁 ⇄ 東北地方整備局

→ホットライン構築済み(令和4年8月3日15時20分)

山形県庁 ⇄ 東北地方整備局

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日18時30分）

深浦町 ⇄ 青森河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日9時6分）

能代市 ⇄ 能代河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日9時25分）

大仙市 ⇄ 湯沢河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日9時30分）

大館市 ⇄ 能代河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日9時56分）

仙北市 ⇄ 秋田河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日10時00分）

横手市 ⇄ 湯沢河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日10時15分）

北秋田市 ⇄ 能代河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日10時23分）

湯沢市 ⇄ 湯沢河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日10時30分）

盛岡市 ⇄ 岩手河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日15時27分）

飯豊町 ⇄ 山形河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日18時25分）

長井市 ⇄ 山形河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日18時40分）

白鷹町 ⇄ 山形河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日18時45分）

川西町 ⇄ 山形河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日19時5分）

小国町 ⇄ 山形河川国道事務所

→ホットライン構築済み（令和4年8月3日12時5分、8月4日2時40分）

※全自治体__現時点で支援要請等無し

【TEC-FORCE】

○防災ヘリコプター「みちのく号」

・8月4日 9:55 仙台空港離陸 青森県内 被災状況調査

○防災ヘリコプター「あおぞら号」

- ・8月4日 調査に向けて調整中

【リエゾン派遣状況】（令和4年8月3日22時00分現在）

- ・青森県庁 2名
- ・山形県庁 1名
- ・長井市 1名

5 災害対策車の出動状況 [総括室・企画室機械班]

・排水ポンプ車 5台 (5台稼働終了)

直轄対応	青森県	八戸市	1台 (稼働中)
	青森県	藤崎町	0台 (1台稼働終了)
	秋田県	北秋田市	0台 (2台稼働終了)
	山形県	南陽市	1台 (待機中)
	山形県	高畠町	0台 (1台稼働終了)
自治体支援	秋田県	北秋田市	0台 (1台稼働終了)
	山形県	長井市	2台 (稼働中)
	山形県	白鷹町	1台 (稼働中)

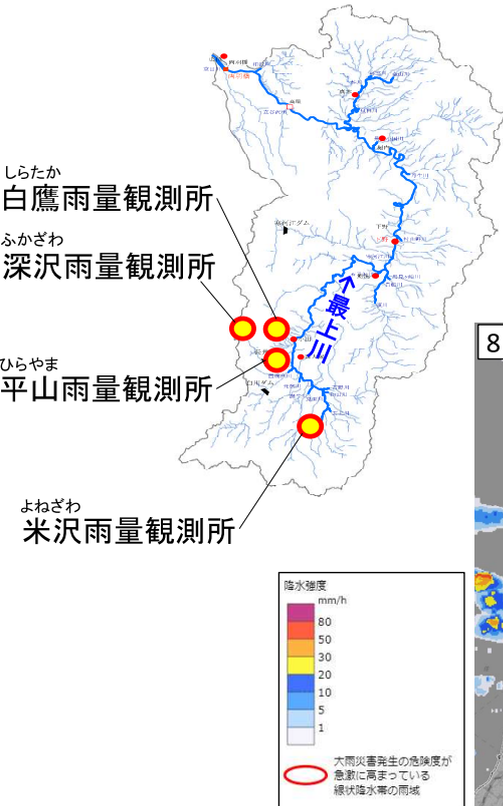
・照明車 1台 (4台稼働終了)

直轄対応	青森県	藤崎町	0台 (1台稼働終了)
	秋田県	北秋田市	0台 (2台稼働終了)
	山形県	南陽市	1台 (待機中)
自治体支援	秋田県	北秋田市	0台 (1台稼働終了)

令和4年8月3日出水(前線)の概要

[令和4年8月4日 5:00時点]

最上川流域図(山形県)

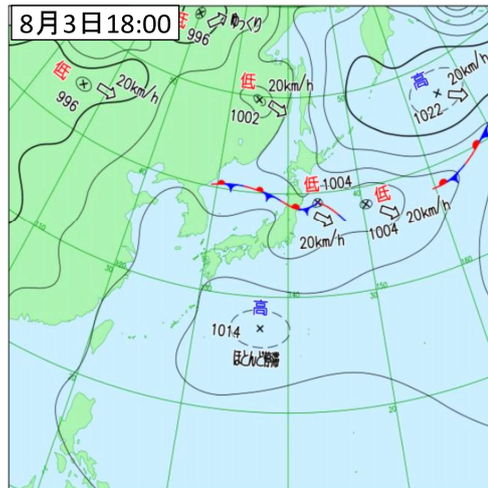
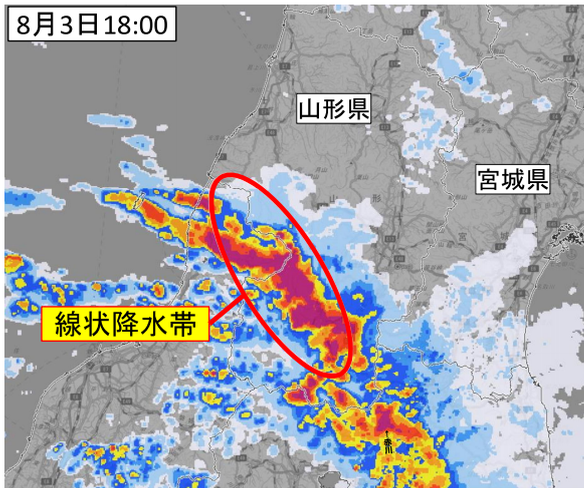


降雨状況

○前線及び低気圧の影響により線状降水帯が発生し、山形県を中心に非常に激しい雨となり、**24時間雨量が多いところで390mmを超過**

- ◇深沢雨量観測所 24時間雨量 396mm (観測史上第1位)
- ◇平山雨量観測所 24時間雨量 282mm (観測史上第1位)
- ◇米沢雨量観測所 24時間雨量 258mm (観測史上第1位)
- ◇白鷹雨量観測所 24時間雨量 225mm (観測史上第1位)

※速報値のため、今後変更となる場合があります。

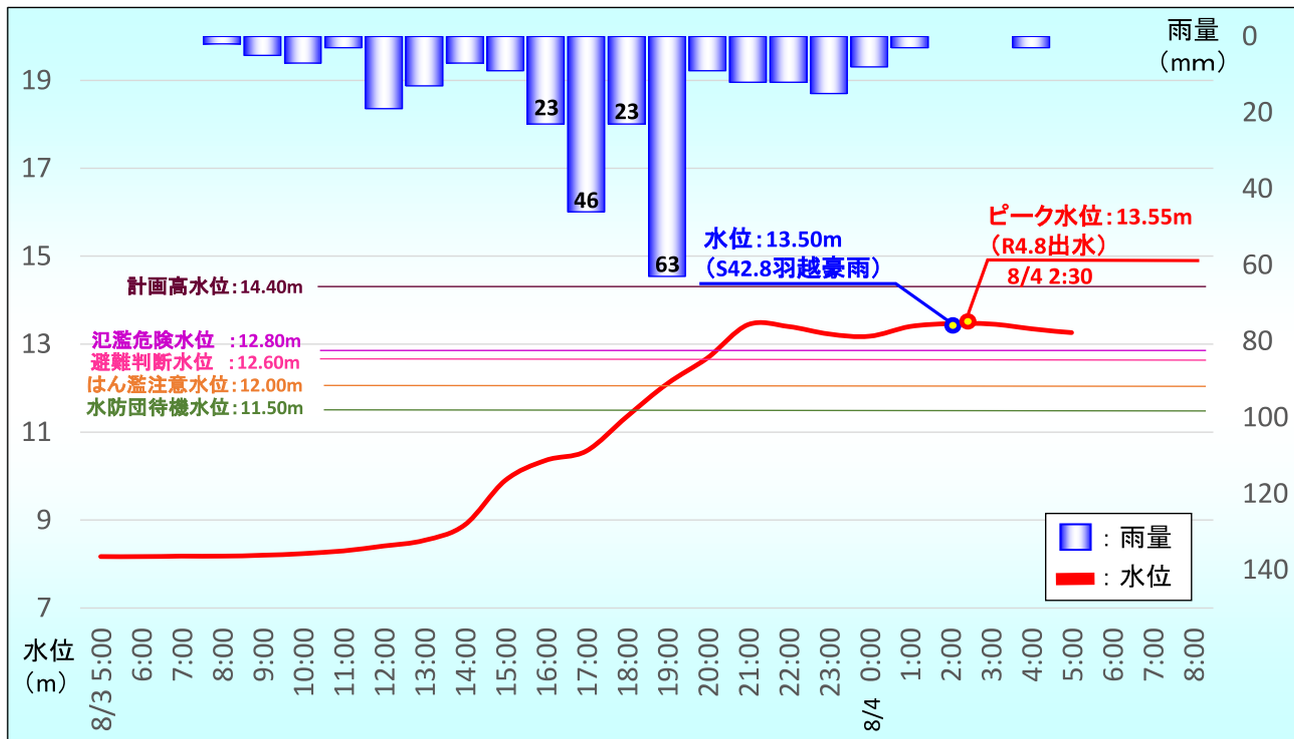


※レーダー雨量画像、天気図、は気象庁資料より

令和4年8月3日出水(前線)の概要

○最上川水系最上川の小出水位観測所において**氾濫危険水位を0.75m超過**し、**昭和42年8月(羽越豪雨)水害における最高水位を超え、既往第1位の水位を観測**。

【最上川水系最上川 小出水位観測所 水位状況 (平山雨量観測所)】



最上川水系のダムの効果(令和4年8月3日 前線に伴う洪水)

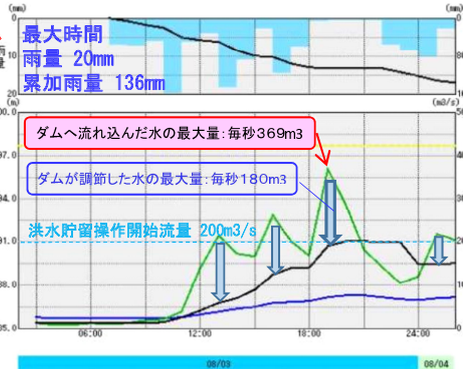
【最上川水系の国管理ダムでは、特別防災操作を実施する等、下流河川の水位低減に努めました】

- ・長井ダム上流域では累加雨量が355mmに達する大雨になり、長井ダムへの**最大流入量が毎秒757m³**となり、**管理開始(H23)以降第1位**を記録しました。
- ・寒河江ダムでは、**最大流入量が毎秒369m³**で、洪水の山が4つになり、その度に洪水量をダムに貯め込みました。
- ・白川ダムでは、大雨で橋が崩落した河川付近での車両捜索のため要請があり、**特別防災操作**を実施して、下流河川の水位低下しました。

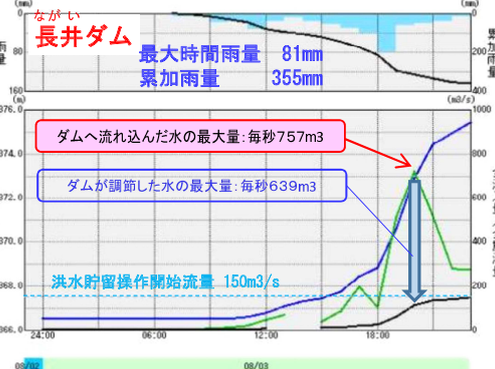
位置図



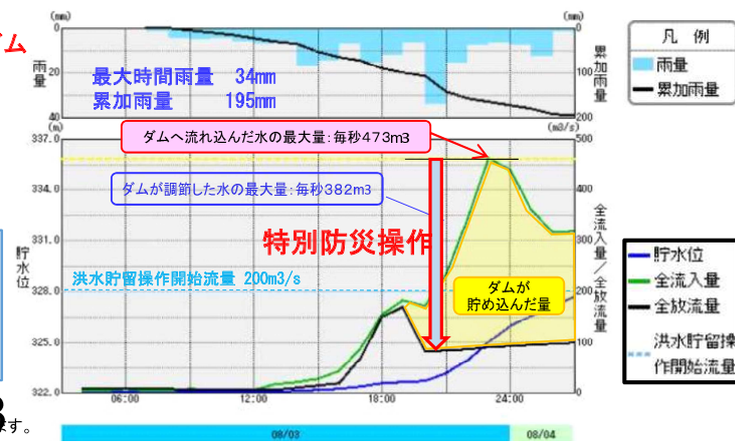
さがえ 寒河江ダム



ながい 長井ダム



しらかわ 白川ダム



特別防災操作とは、下流河川の水位上昇軽減を図るため、今後の降雨予測を確認しながら、ダムに貯め込む水の量を増やし、ダムから流れる水の量を減少させる操作。



※記載された数値は速報値であり、今後の詳細検討により変更される場合があります。

災害対策車稼働状況(青森、秋田)

令和4年8月4日6時現在

青字は自治体支援

稼働中 稼働終了

加藤川排水樋門
ポンプ車 18-4282(青森)
照明車 12-4280(青森)

浅水川排水樋門
ポンプ車 24-4250(青森)

前山川水門
ポンプ車 R02-4244(能代)
照明車 R02-4275(能代)

大林排水樋管
ポンプ車 10-4249(能代)
照明車 16-4281(能代)

鷹巣第二排水樋管
ポンプ車 R02-4243(秋田)
照明車 25-4281(秋田)

災害対策車稼働状況(山形)

令和4年8月4日6時現在

青字は自治体支援

稼働中 稼働終了

木蓮川水門
ポンプ車 25-4259(山形)
10-4250(山形)

広野地内
ポンプ車 R02-4253(山形)

鬼神川水門
ポンプ車 R02-4254(山形)
照明車 R02-4278(山形)

糠野目排水樋管
ポンプ車 R02-4245(山形)