

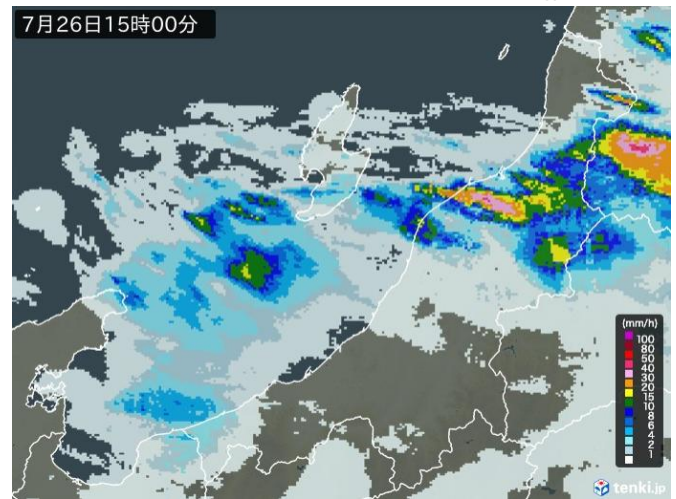
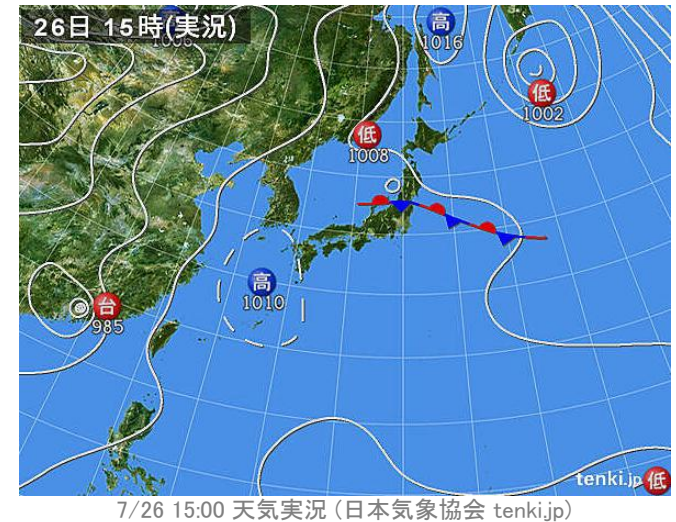
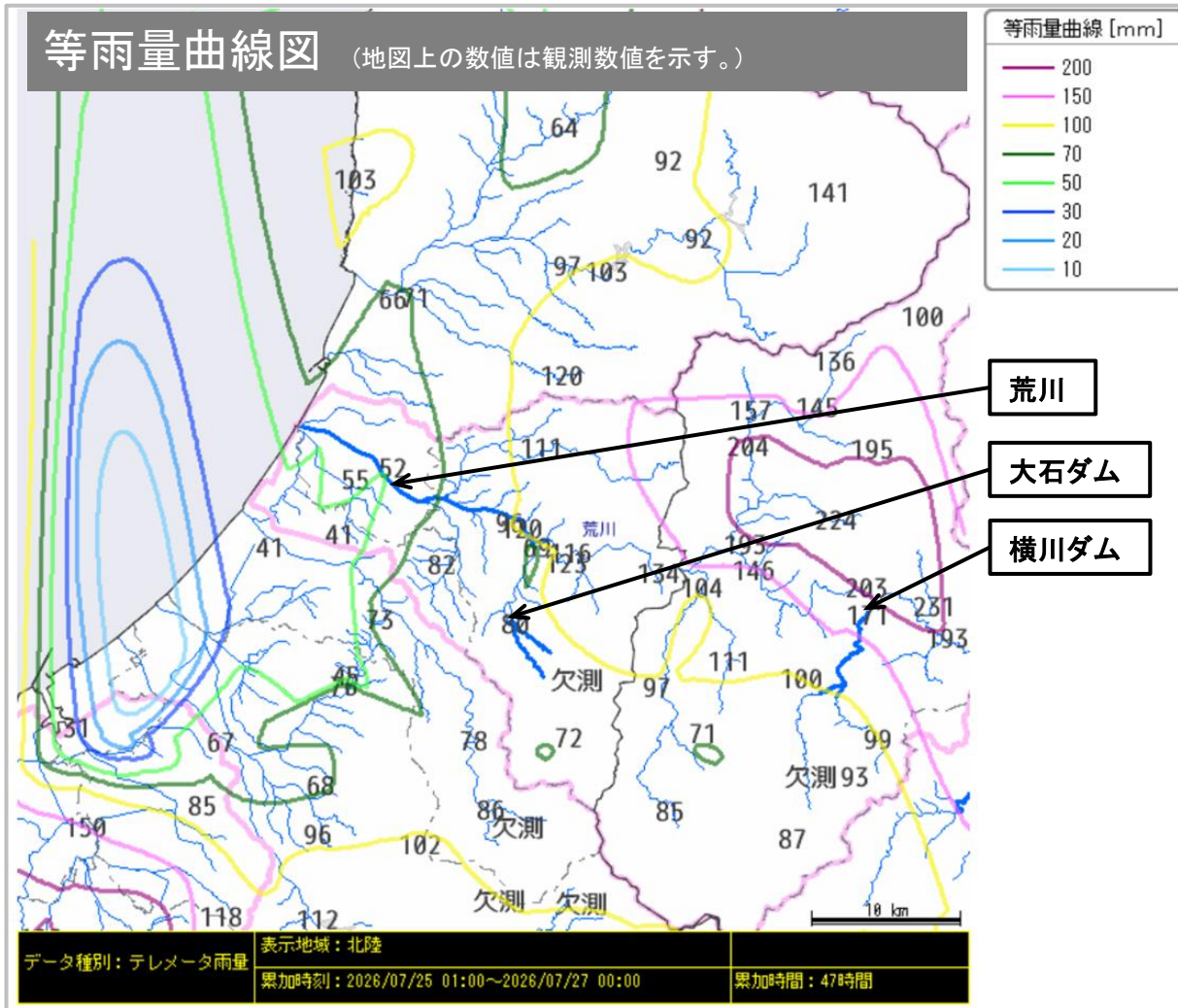
令和8年7月26日前線による 荒川の出水状況(速報)

令和8年8月24日
国土交通省 北陸地方整備局
羽越河川国道事務所

速報のため、数値等は今後変わることがあります。

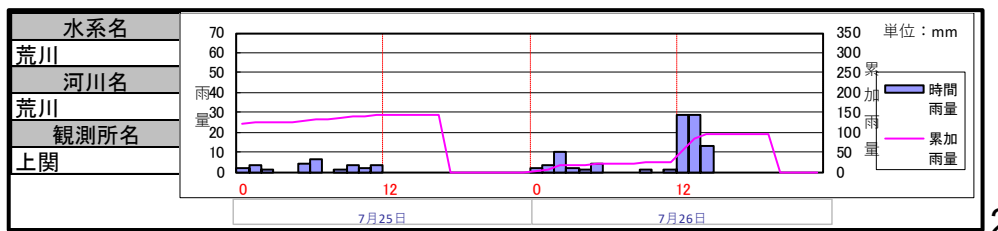
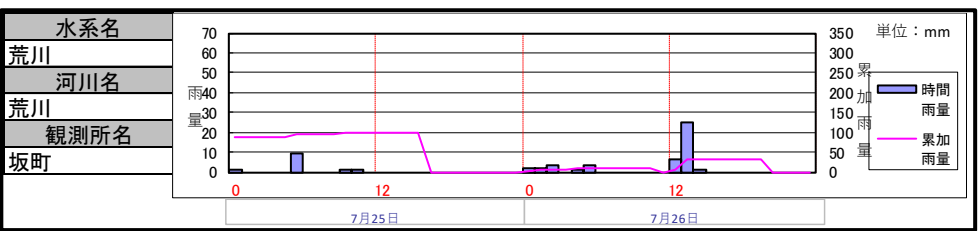
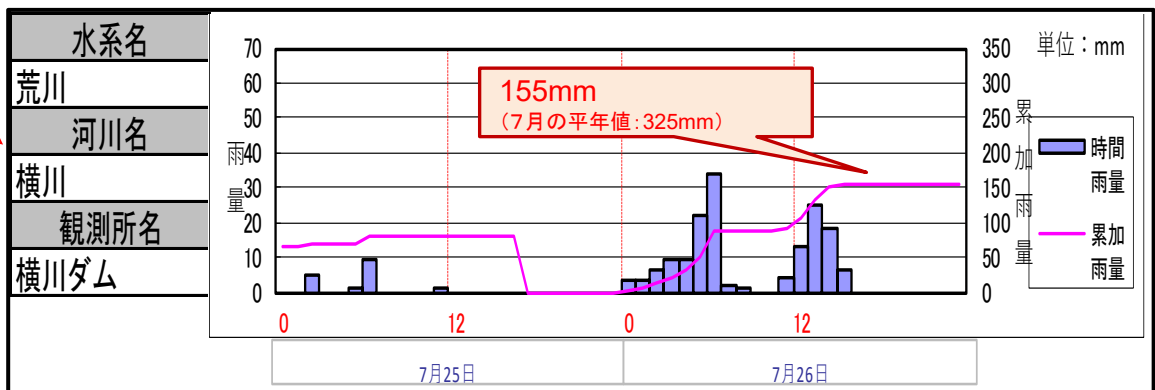
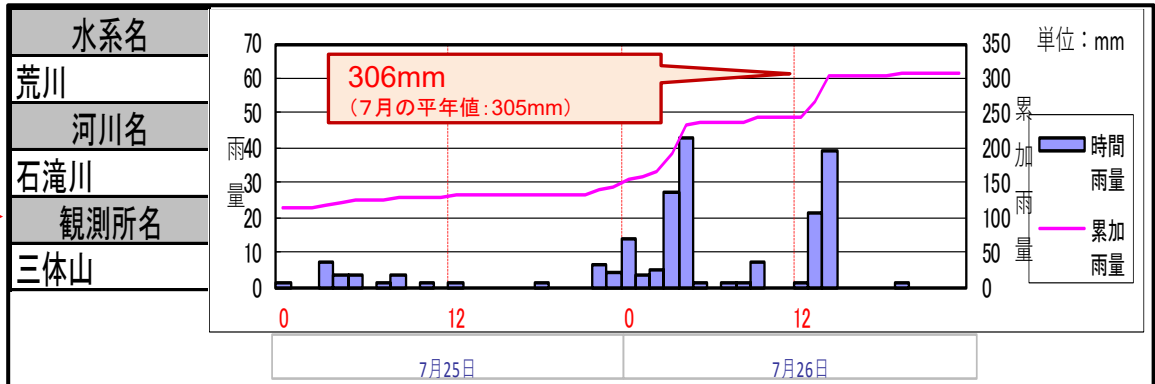
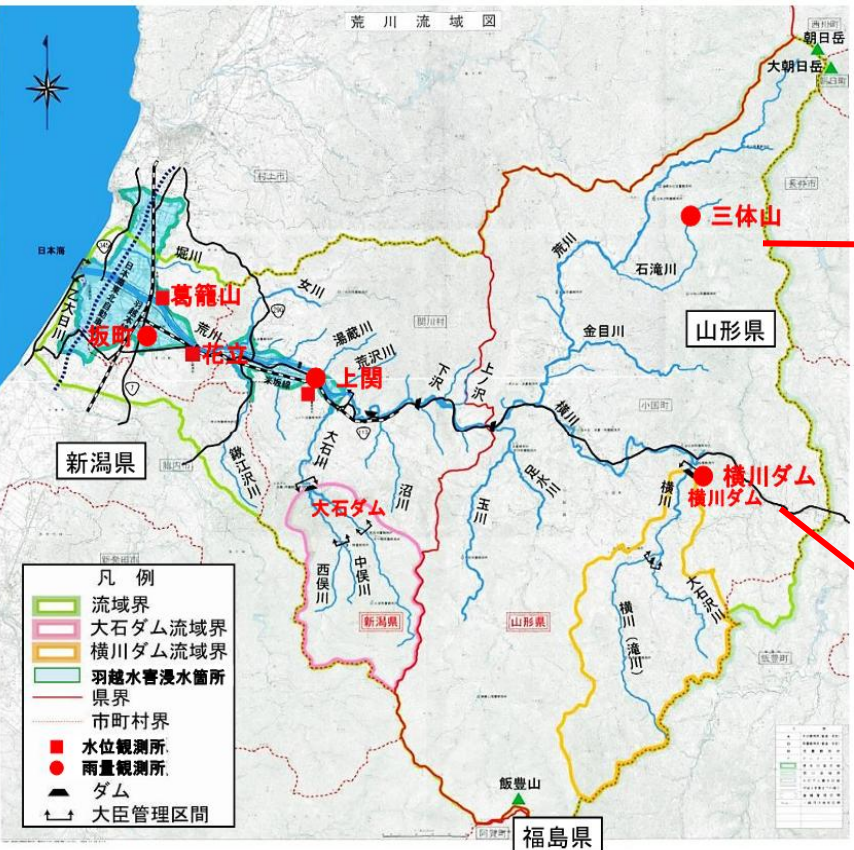
1. 気象の状況

7月24日朝から26日夕方にかけて、東北地方から北陸地方に停滞した前線の活動が活発となり、断続的に非常に激しい雨が降り大雨となりました。荒川流域では、24日から26日にかけて全域において激しい雨が降り、新潟^{たいたい}県胎内市では一時レベル4大雨危険警報が、村上市と関川村^{むらかみ}ではレベル3大雨警報が発表されました。^{せきかわ}



2. 降水量の状況

荒川流域では、全域において7月24日朝から雨が激しくなり、降り始めからの累加雨量は、多いところ^{よこかわ}で横川ダム雨量観測所 155mm、^{さんたいさん}三体山雨量観測所 306mmに達しました。



3. 出水の状況(荒川水系)

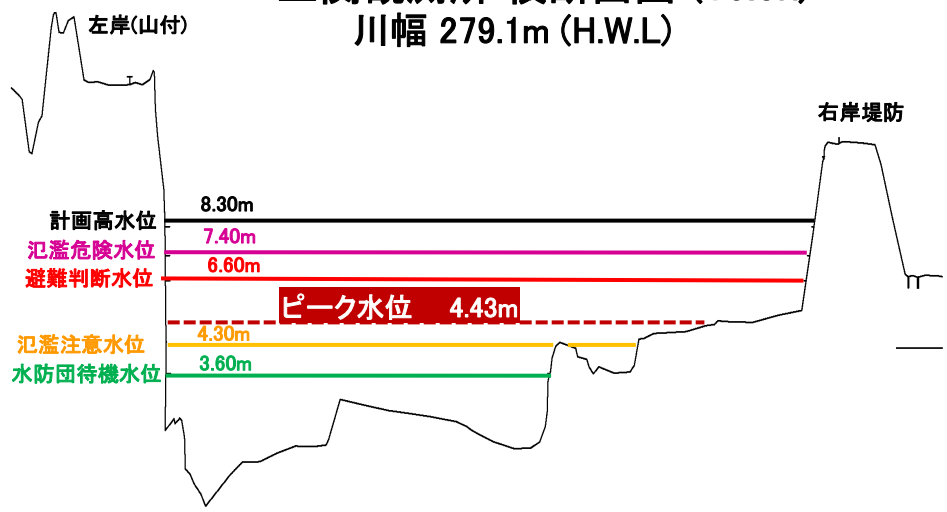
荒川
上関水位観測所(関川村)

- ・26日 6:50 水防団待機水位(3.6m)を超過
- ・26日 7:40 氾濫注意水位(4.3m)を超過
50分継続
- ・26日 14:10 水防団待機水位(3.6m)を超過
- ・26日 16:30 氾濫注意水位(4.3m)を超過
3時間10分継続
- 最高水位4.43mに到達(17:40、18:50)

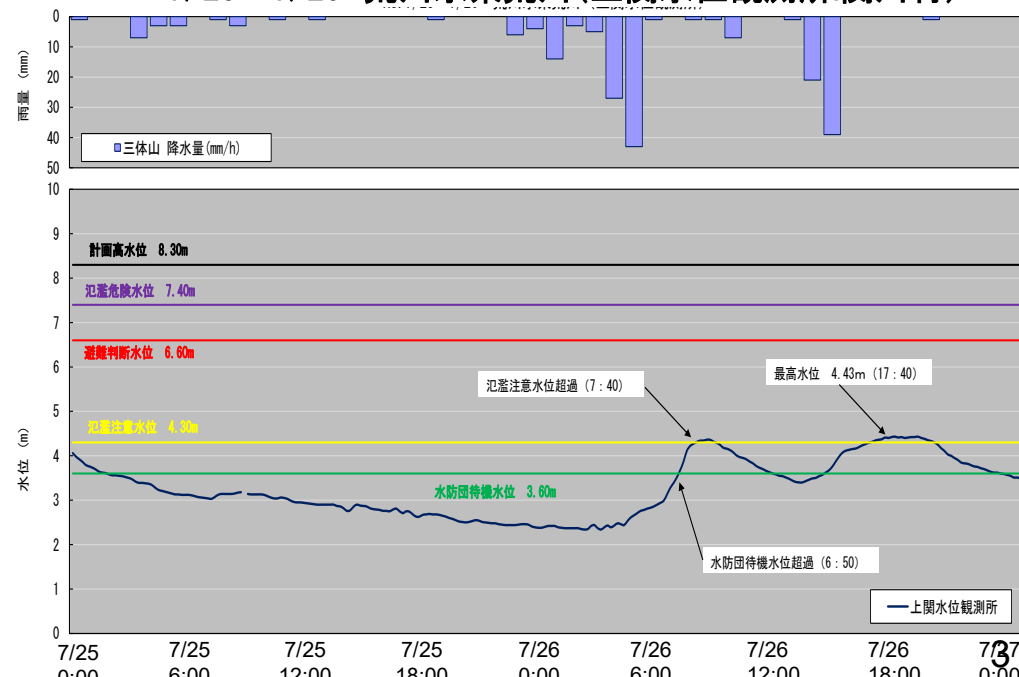
1hあたり最も急激な水位上昇は7月26日17:00～17:10
の0.40mの増加(4.37m→4.41m)



上関観測所 横断面図 (16.5k)
川幅 279.1m (H.W.L)

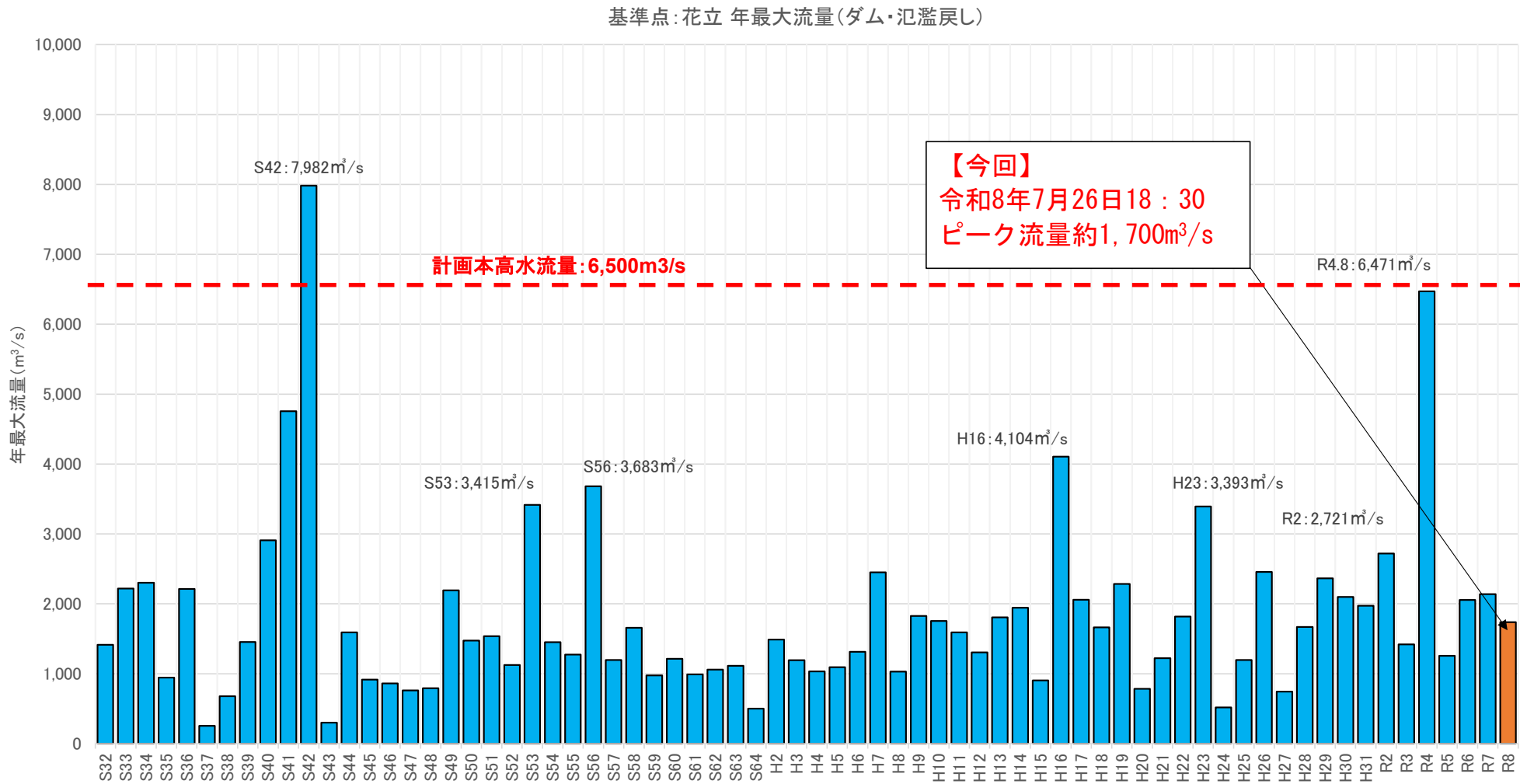


7/25～7/26 荒川水系荒川(上関水位観測所:関川村)

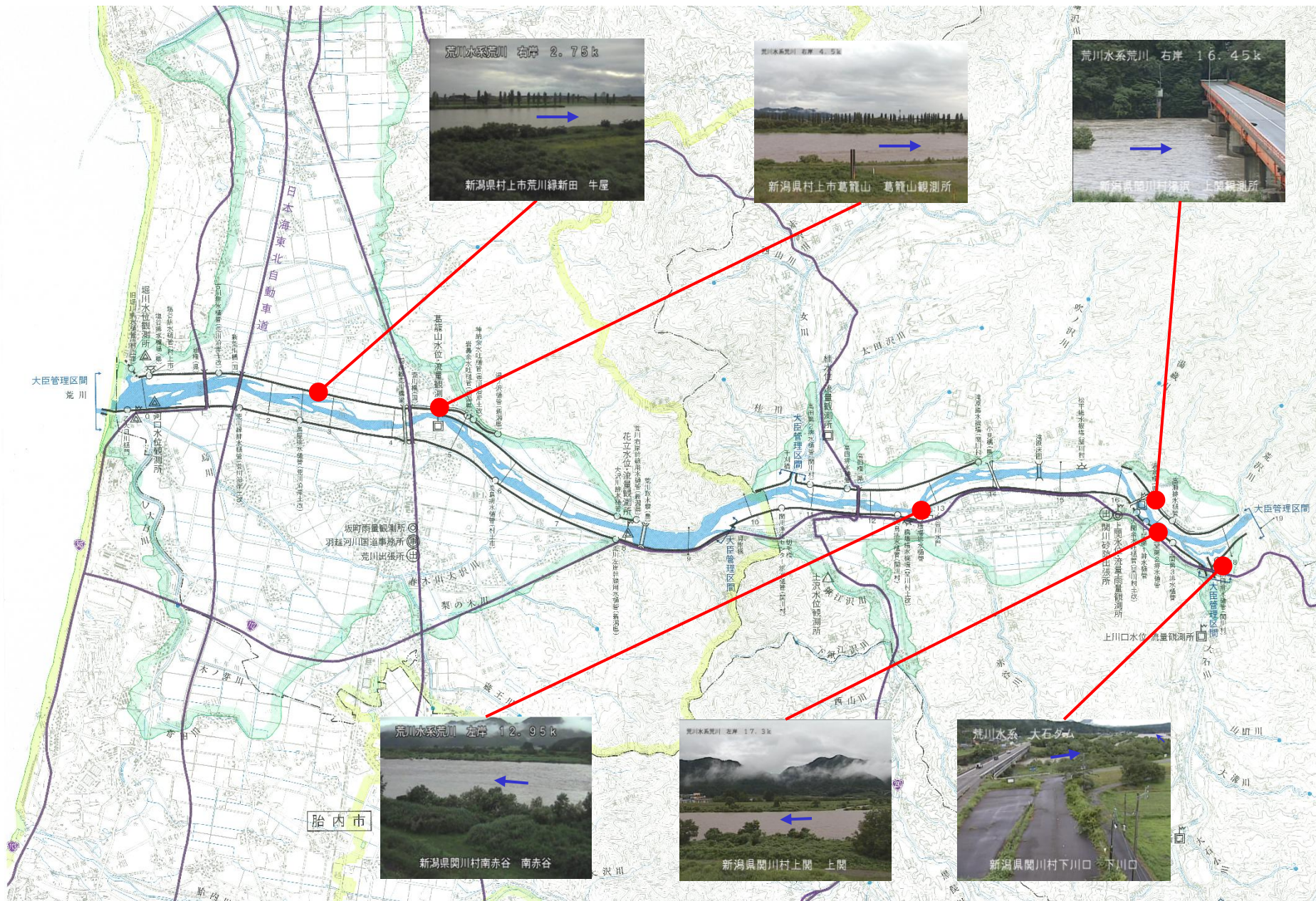


4. 過去洪水の発生状況と今回洪水

■ 今回の出水の基準地点花立地点におけるダム戻し流量は約1,700m³/sであり、計画高水流量の6,500m³/sを大きく下回りました。



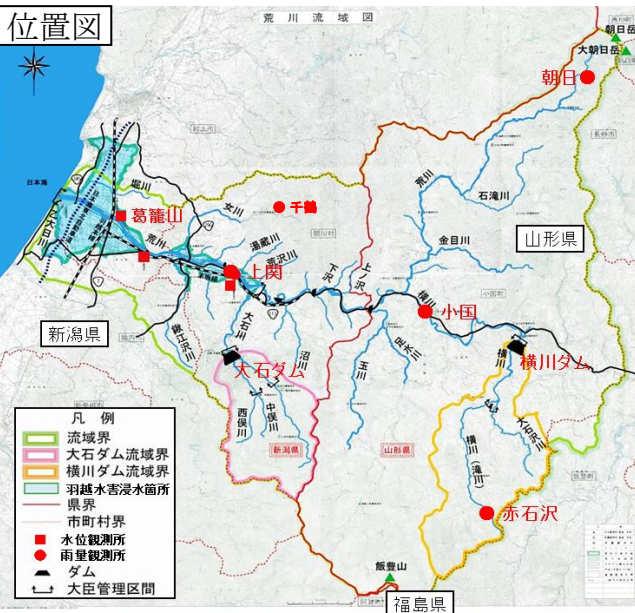
5. 現地状況（CCTVカメラ映像 7/26 18:00）



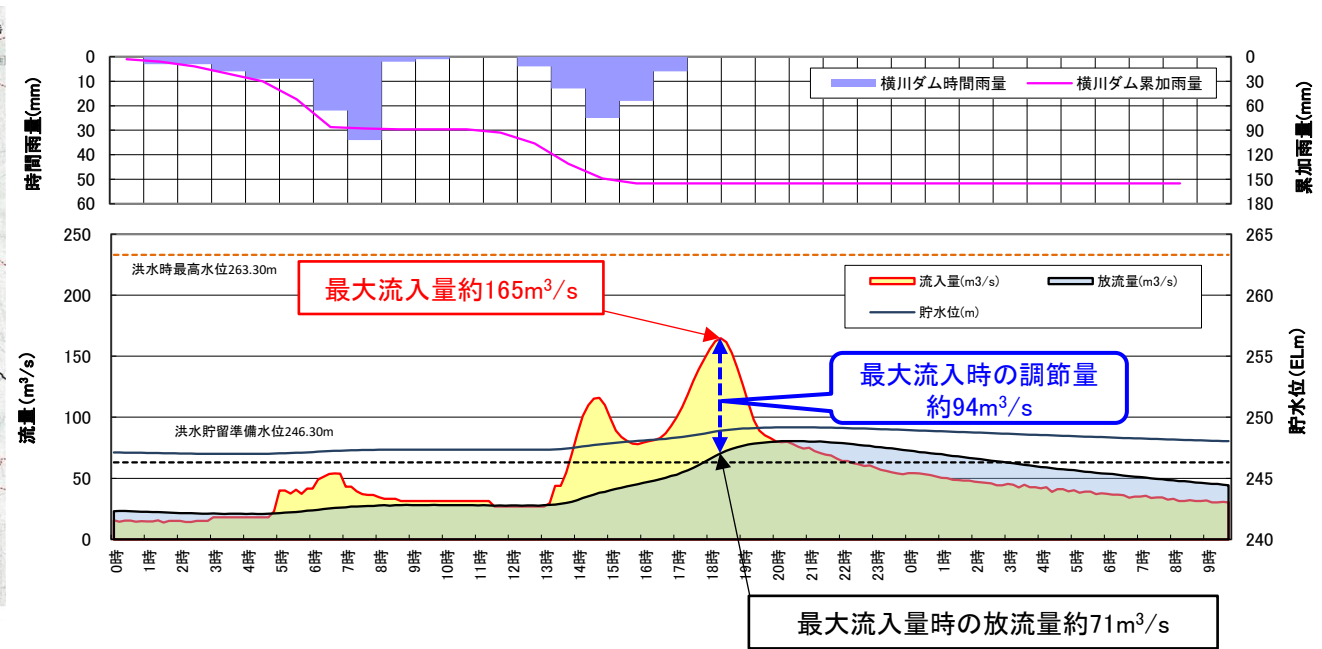
6. 横川ダムの洪水調節効果（令和8年7月前線）

- 荒川流域では、横川ダム雨量観測所において累加雨量が155mm（7/26 1:00～7/26 16:00）を記録し、葛籠山^{つづらやま}水位観測所と上関^{かみせき}水位観測所において氾濫注意水位を超過しました。
- 横川ダムではダムへの流入が最大で最大流入量約165m³/sに達しましたが、このとき約94m³/sを調節しました。

位置図



横川ダムの洪水調節状況



7. 荒川河道掘削事業の効果(R8.7.26洪水)

■荒川では、河川整備計画に基づき平成24年度以降海老江地区、令和6年以降貝附地区で洪水を安全に流すための河道掘削を実施しています。今回の出水における村上市、関川村での河道掘削による水位低減効果を算出しました(次項参照)。

作業状況



河道内掘削
(荒川左岸0.25k付近)



樹木伐採
(荒川左岸1.25k付近)

事業箇所位置図



村上市海老江地区

村上市貝附地区

作業状況



河道内掘削
(荒川左岸10.75k付近)



樹木伐採
(荒川左岸10.75k付近)

7. 荒川河道掘削事業の効果(R8.7.26洪水)

■ 今回の出水では、村上市鳥屋地先(荒川 左岸1.0k)で約33cm、関川村高田地先(荒川右岸11.0k)で、水位を約18cm低下させることができました。

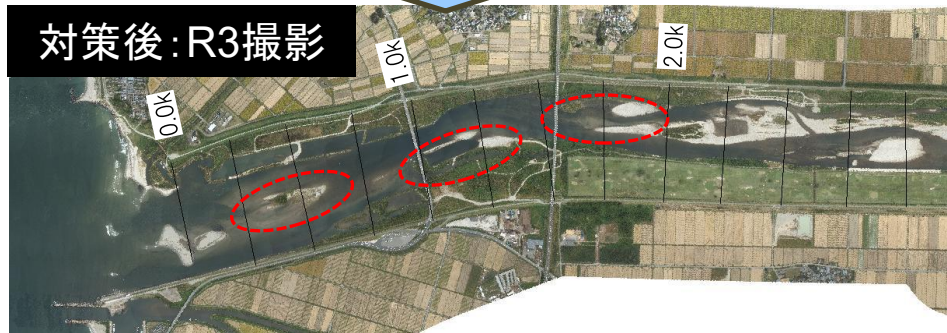
海老江地区

対策前:H23撮影

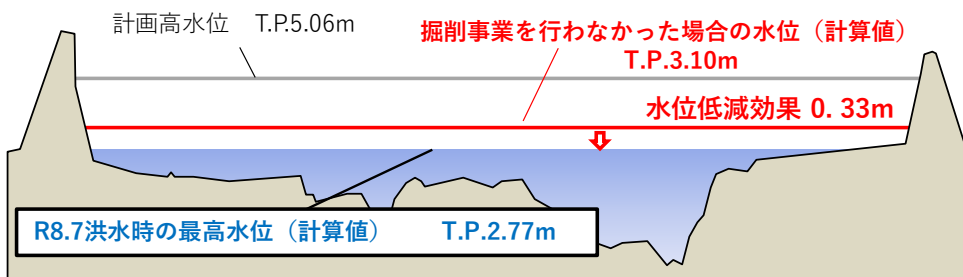


中洲掘削・高水敷掘削を実施

対策後:R3撮影



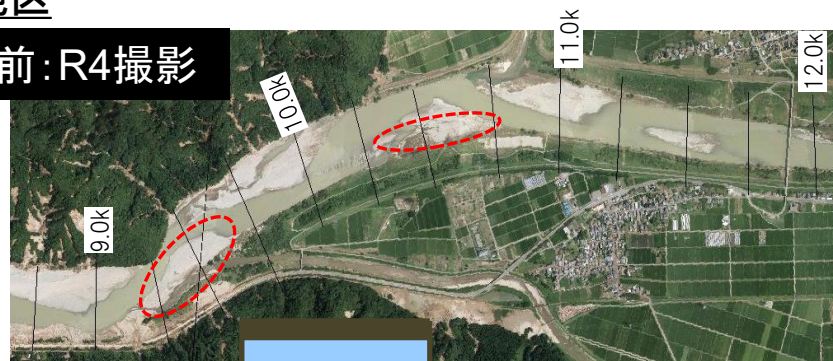
荒川1.0k 横断面図



※掘削事業を行わなかった場合とは、平成24年時点の河道で計算した水位のことです。

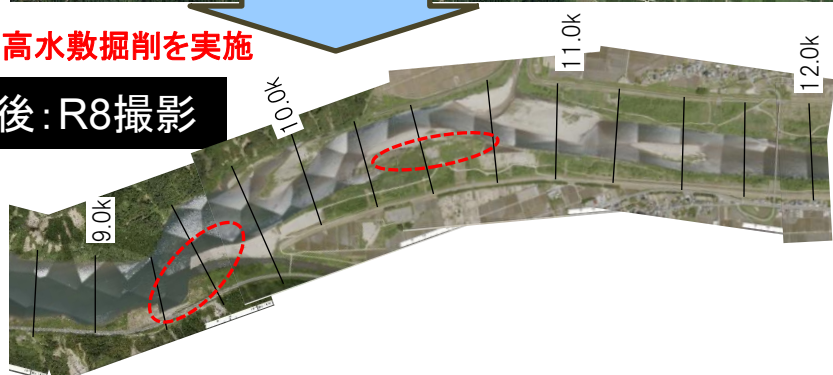
貝附地区

対策前:R4撮影

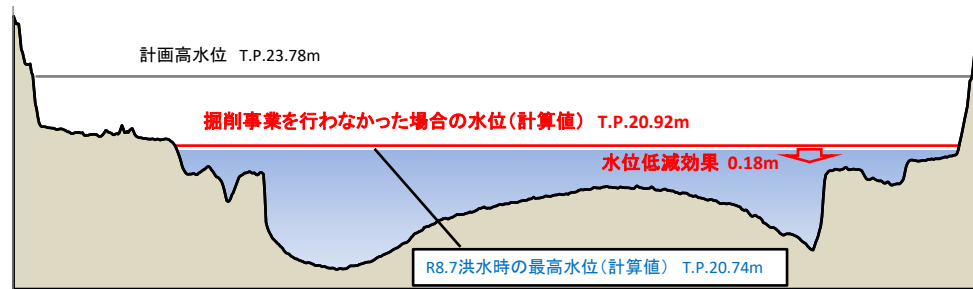


高水敷掘削を実施

対策後:R8撮影



荒川11.0k 横断面図



※掘削事業を行わなかった場合とは、平成24年時点の河道で計算した水位のことです。

8. 羽越河川国道事務所から発表した水防警報

■今回の出水では水防機関への情報として水防警報を発表しました。

日付	時刻	葛籠山			上関		
		発表時刻	洪水危険度 レベル	水防警報	発表時刻	洪水危険度 レベル	水防警報
7月26日	7:00						
	7:40						
	7:50				7:50		水防警報（出動）水防団準備発令
	8:00						
	8:10					レベル2	
	8:20						
	8:30						
	9:00						
	10:00						
	10:10				10:10		水防警報（解除）水防団解除発令
	11:00						
	12:00						
	13:00						
	14:00						
	14:30				14:30		水防警報（準備）水防団準備発令
	15:00						
	16:00						
	16:10						
	16:20	16:20		水防警報（準備）水防団準備発令			
	16:30						
	16:40						
	16:50				16:50		水防警報（出動）水防団出動発令
	17:00					レベル2	
	18:00						
	19:00						
	19:40						
	19:50						
	20:00						
	21:00	21:00		水防警報（解除）水防団解除発令			
	21:50				21:50		水防警報（解除）水防団解除発令
	22:00						

荒川の水位や流域の雨量はリアルタイムで見ることができます。

羽越河川国道事務所ホームページ

<https://www.hrr.mlit.go.jp/uetsu/>

記者発表情報、河川・国道の情報、各リンク等



ハザードマップポータルサイト 国土交通省

<https://disaportal.gsi.go.jp/>

全国の自治体のハザードマップ



川の防災情報 国土交通省

<https://www.river.go.jp/>

全国の河川水位・雨量、レーダー雨量、カメラ、水防警報、
洪水予報、ダム放流通知



水文水質データベース 国土交通省

<https://www1.river.go.jp/>

全国観測所の観測データのデータベース



気象庁 キキクル

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/>

全国のXバンドレーダー降雨観測情報



新潟県 土木防災情報システム

http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/kasen_s/

道路・河川・砂防・焼山の情報



浸水ナビ 国土交通省

<https://suiboumap.gsi.go.jp/>

検索した地点の浸水シミュレーションを確認



山形県 河川・砂防情報

<http://www.kasen.pref.yamagata.jp/>

山形県内の防災情報・水位・雨量・気象情報

