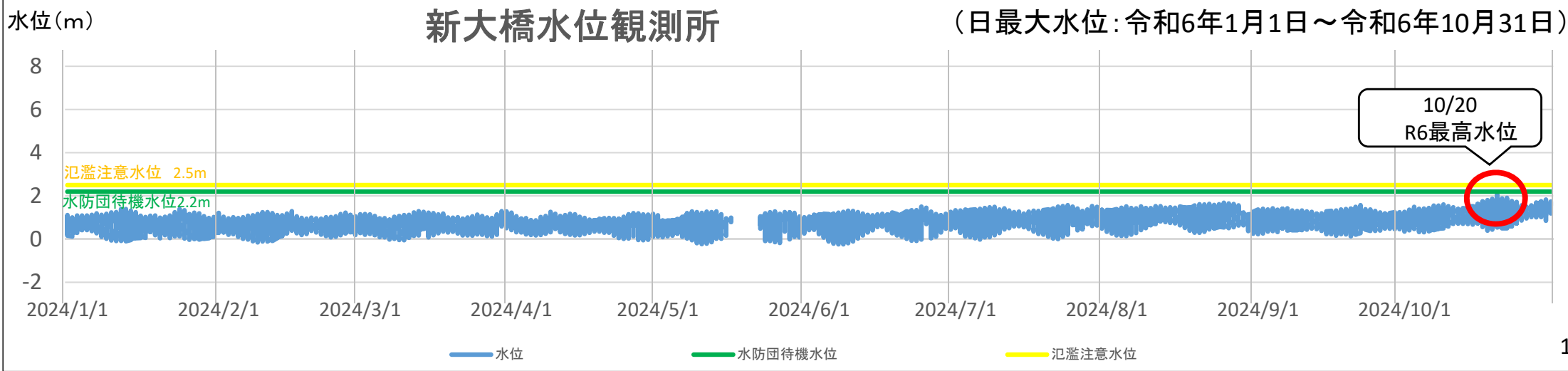
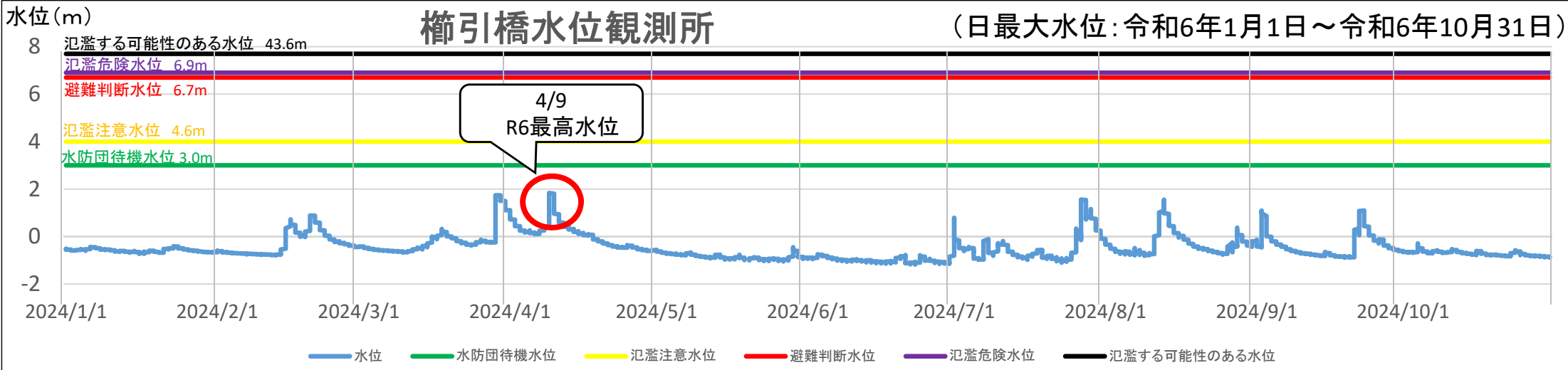


令和6年1月～10月 馬淵川の出水状況(直轄区間)

- 櫛引橋水位観測所と新大橋水位観測所では水防団待機水位を**超過しなかった**。
 - 櫛引橋水位観測所での**最高水位は4月9日23時00分の1.84m**。
(水防団待機水位:3.00m、氾濫注意水位:4.00m)
 - 新大橋水位観測所での**最高水位は10月20日16時00分の2.06m**。
(水防団待機水位:2.20m、氾濫注意水位:2.50m)
 - 氾濫の発生するような大規模な出水は無かった。
- 参考資料1
データは速報値



令和6年7月25日からの大雨による出水の概要
《秋田・山形》

《 第3報 8月20日 15時時点 》

※上記資料を抜粋

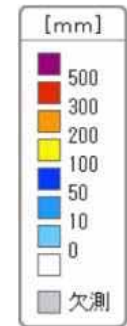
令和6年7月25日からの大雨による出水の概要

- 前線の影響により、秋田県と山形県を中心に記録的な大雨となり、**総雨量は多いところで500mmを超過**。多くの雨量観測所で観測史上1位や、7月の平年値を上回る雨量を記録した。
- 秋田県や山形県では**記録的短時間大雨情報**が計5回発表されるとともに、山形県では**線状降水帯**が2回発生し、**大雨特別警報**が2回発表された。

レーダー雨量

(令和6年7月24日1時～7月27日1時まで:72時間)

おおしみず 大清水	559mm(国)	ひがしゆり 東由利	275.0mm(气象台)	じねご 笹子	250.0mm(气象台)
	(観測史上1位)				(観測史上1位)
	7月の平年値196.5mm				7月の平年値214.8mm



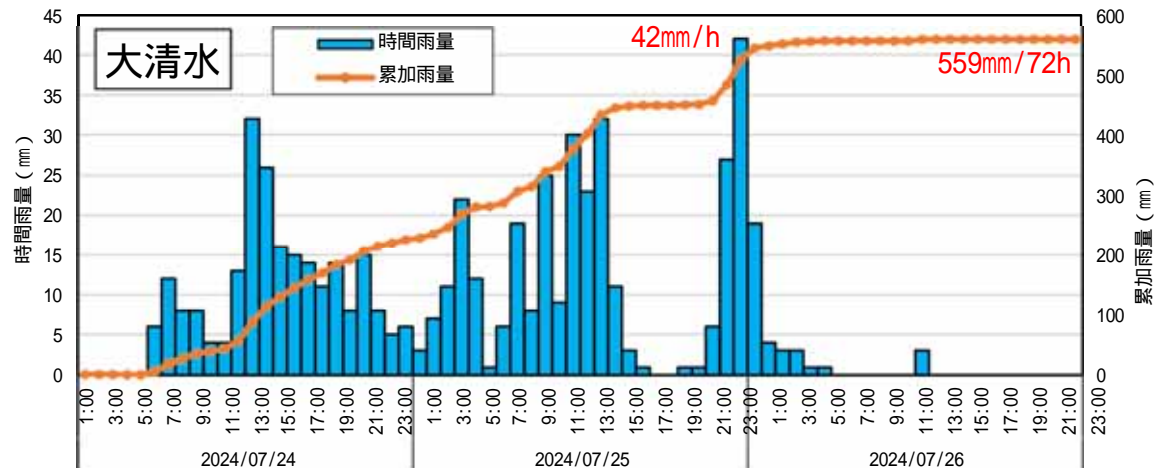
観測史上1位を記録した観測所
〔气象台HPより〕
旗揚げしている雨量は、
降り始めからの総雨量
(概ね72時間)
〔气象台HPより〕

統一河川情報システムより

さすなべ 差首鍋	444.0mm(气象台)	しんじょう 新庄	403.5mm(气象台)	せみ 瀬見	400.0mm(气象台)
(観測史上1位)		(観測史上1位)		(観測史上1位)	
7月の平年値339.7mm		7月の平年値219.6mm		7月の平年値241.6mm	

- ◆ 7月24日から7月27日にかけて断続的に強い雨が降り続き、**子吉川上流の大清水雨量観測所では総雨量559mm**を記録。

大清水雨量観測所(秋田県由利本荘市)



- ◆ 記録的短時間大雨情報発表(計5回)
秋田県(北秋田市、上小阿仁村、五城目町)、山形県(遊佐町、酒田市)
- ◆ 線状降水帯発生(2回)
山形県(村山地域、庄内地域、最上地域)
- ◆ 大雨特別警報(2回)
山形県(酒田市、遊佐町、庄内町、新庄市、舟形町、鮭川村、戸沢村)

令和6年7月25日からの大雨による東北地方整備局管内の河川の状況

- 4水系6河川※で堤防決壊が発生。2水系4河川で氾濫発生。
- 1水系1河川で氾濫危険水位超過。2水系2河川で避難判断水位を超過。4水系9河川で氾濫注意水位を超過。

※堤防決壊には県管理区間4水系5河川を含む

凡 例	
— (赤)	レベル5(氾濫発生)
— (紫)	レベル4(氾濫危険水位超過)
— (緑)	レベル3(避難判断水位超過)
— (青)	レベル2(氾濫注意水位超過)
▲ (緑)	洪水調節実施ダム

1. 河川出水状況(直轄河川)

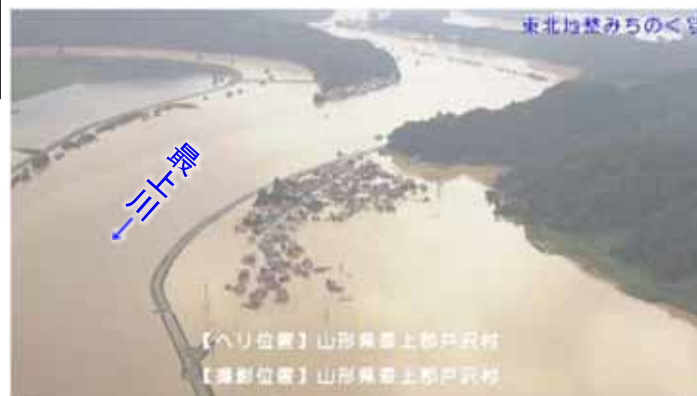
- **レベル5【氾濫発生】**
 - ・子吉川(子吉川、石沢川)
 - ・最上川(最上川、鮭川)
- **レベル4【氾濫危険水位超過】**
 - ・最上川(相沢川)
- **レベル3【避難判断水位超過】**
 - ・雄物川(雄物川)、最上川(金山川)
- **レベル2【氾濫注意水位超過】**
 - ・最上川(京田川、真室川、最上小国川)
 - ・赤川(赤川)
 - ・北上川(北上川、旧北上川、江合川)
 - ・米代川(米代川、小猿部川)

2. ダム洪水調節状況

- 直轄6ダム(延べ9ダム)で洪水調節を実施
 - ・玉川ダム(雄物川水系)
 - ・森吉山ダム(米代川水系)、
 - ・月山ダム(赤川水系)
 - ・寒河江川ダム(最上川水系)
 - ・湯田ダム、鳴子ダム(北上川水系)
- 直轄1ダムで特別防災操作を実施
 - ・寒河江ダム



子吉川水系石沢川3.5K付近
(令和6年7月25日撮影)



最上川水系最上川44.5K付近
(令和6年7月26日撮影)

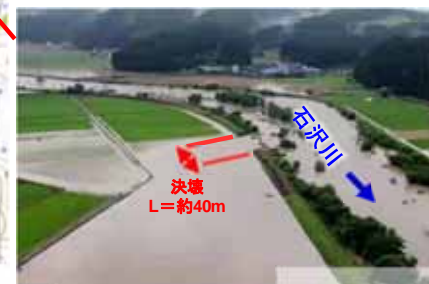
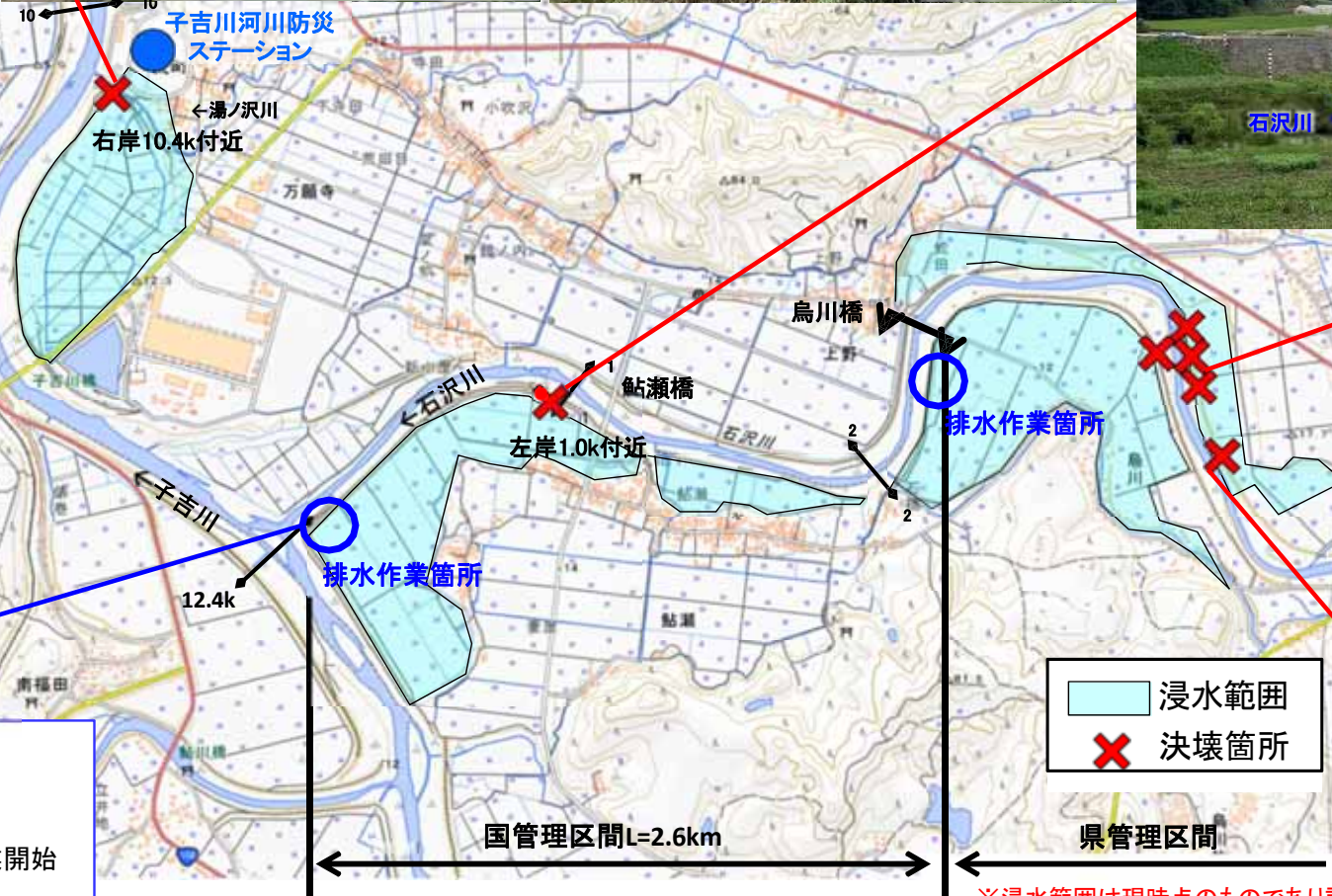
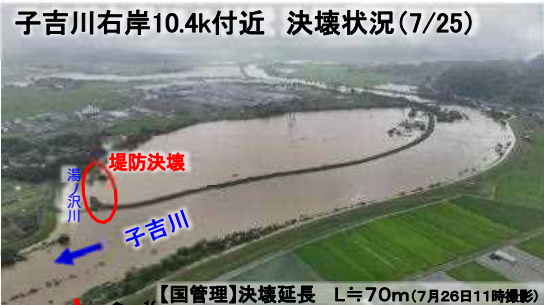
速報値のため、今後変更となる場合があります。



令和6年7月25日からの大雨による緊急復旧作業状況

こしがわ (子吉川) 8/20時点 **秋田**

- 子吉川及び支川石沢川において、**7箇所**で堤防が決壊。
- このほか、子吉川及び石沢川で堤防の法崩れ、護岸損壊等が14箇所が発生。
- 昼夜施工等**により、**概ね1週間**で仮堤防完了。



石沢川左岸排水状況 [R6.7.26]

排水ポンプ車30m³ 3台
 排水ポンプ車60m³ 1台
 照明車 4台
 ⇒26日(金) 9:27 排水作業開始
 ⇒27日(土) 5:15 排水終了

※浸水範囲は現時点のものであり詳細は調査中

堤防の緊急復旧工事の状況 (秋田県内)

8/6時点 **秋田**

流域図



○**昼夜施工等**により、**概ね1週間**で仮堤防完了。

石沢川上流【県区間】

7/25 着手

8/4 完了

<施工者>

山勇建設工業(株)、山科建設(株)
菊地建設(株)、村岡建設工業(株)

石沢川 左岸1.0km【国】

7/26 10:00着手

8/2 16:00完了

<施工者>

山勇建設工業(株)

子吉川 右岸10.4km付近【国】

7/26 16:00着手

8/4 15:00完了

<施工者>

村岡建設工業(株)
株三浦組[西目]

石沢川右岸【県区間】決壊状況(7/26)



石沢川右岸【県区間】
応急復旧完了(8/4)

8月5日(月)撮影

石沢川左岸【県区間】決壊状況(7/26)



石沢川左岸【県区間】
応急復旧完了(8/3)



8月5日(月)撮影

秋田県

子吉川右岸10.4k付近 決壊状況(7/26)



子吉川右岸10.4k付近 復旧状況(8/4)



石沢川左岸1.0k付近 決壊状況(7/26)



石沢川左岸1.0k付近 復旧状況(8/2)



以上のほか、

・米代川水系 五反田川(県区間)において7月29日工事着手、8月2日工事完了。

(施工者:株佐藤庫組)

・西目川水系 西目川(県区間)において8月5日工事着手、8月11日工事完了。

(施工者:株三浦組[西目]、高橋秋和建設(株))

令和6年7月25日からの大雨による緊急復旧作業状況 もがみがわ (最上川中流) 8/20時点 **山形**

- 最上川の支川新田川^{にったがわ}及び支川野尻川^{のじりがわ}において、5箇所^{もがみがわ}で堤防が決壊。最上川では1箇所^{もがみがわ}で堤防が欠損。
- このほか、最上川や支川鮭川^{さけがわ}などにおいて、法崩れ・浸食、護岸流出などが27箇所^{もがみがわ}で発生。
- 最上川水系最上川の古口^{ふるくち}地区で26日(金)19時頃から排水作業開始、26日22時頃に排水作業完了。(浸水解消)
- 蔵岡^{くらおか}地区では自然排水により27日早朝に浸水解消。国道47号の倒木等を撤去し堤防復旧のための進入路を確保。



排水ポンプ車30m3 1台
照明車 1台
⇒26日(金)18:55 排水作業開始
⇒26日(金)22:05 排水終了

古口地区

蔵岡地区

浸水範囲

通行規制箇所(解消済み)
詳細な浸水範囲・浸水戸数は現在調査中である。

国道47号電線垂れ下がり (7/27 14時30分頃撤去完了)

蔵岡地区浸水解消 (7/27)

蔵岡地区浸水状況 (7/26)

蔵岡地区浸水解消 (7/27)

古口地区排水状況[R6.7.26]

国道47号倒木 (7/27 9時10分頃撤去完了)

堤防の緊急復旧工事の状況 (山形県内)

8/20時点 **山形**

○**昼夜施工等**により、着手から**概ね1週間**で仮堤防完了。



野尻川【県区間】
7/26 着手～8/9完了
＜施工者＞ ことぶき建設(株)



新田川【県区間】
7/27 着手～8/9完了
＜施工者＞ (株)新庄・鈴木・柴田組
丸充建設(株)



鮭川 右岸6.3km付近
7/26 13:00着手
8/1 11:00完了
＜施工者＞ (株)新庄・鈴木・柴田組

最上川 左岸45.3km付近
7/27 14:00着手
8/4 15:00概成
＜施工者＞ (株)柿崎工務所

