

平成30年7月豪雨による出水の概要 《第2報 7月9日 12時 時点》

※数値は速報値ですので今後の精査等により変更する場合があります。

国土交通省 北陸地方整備局 河川部

出水概要(平成30年7月9日12時 時点)

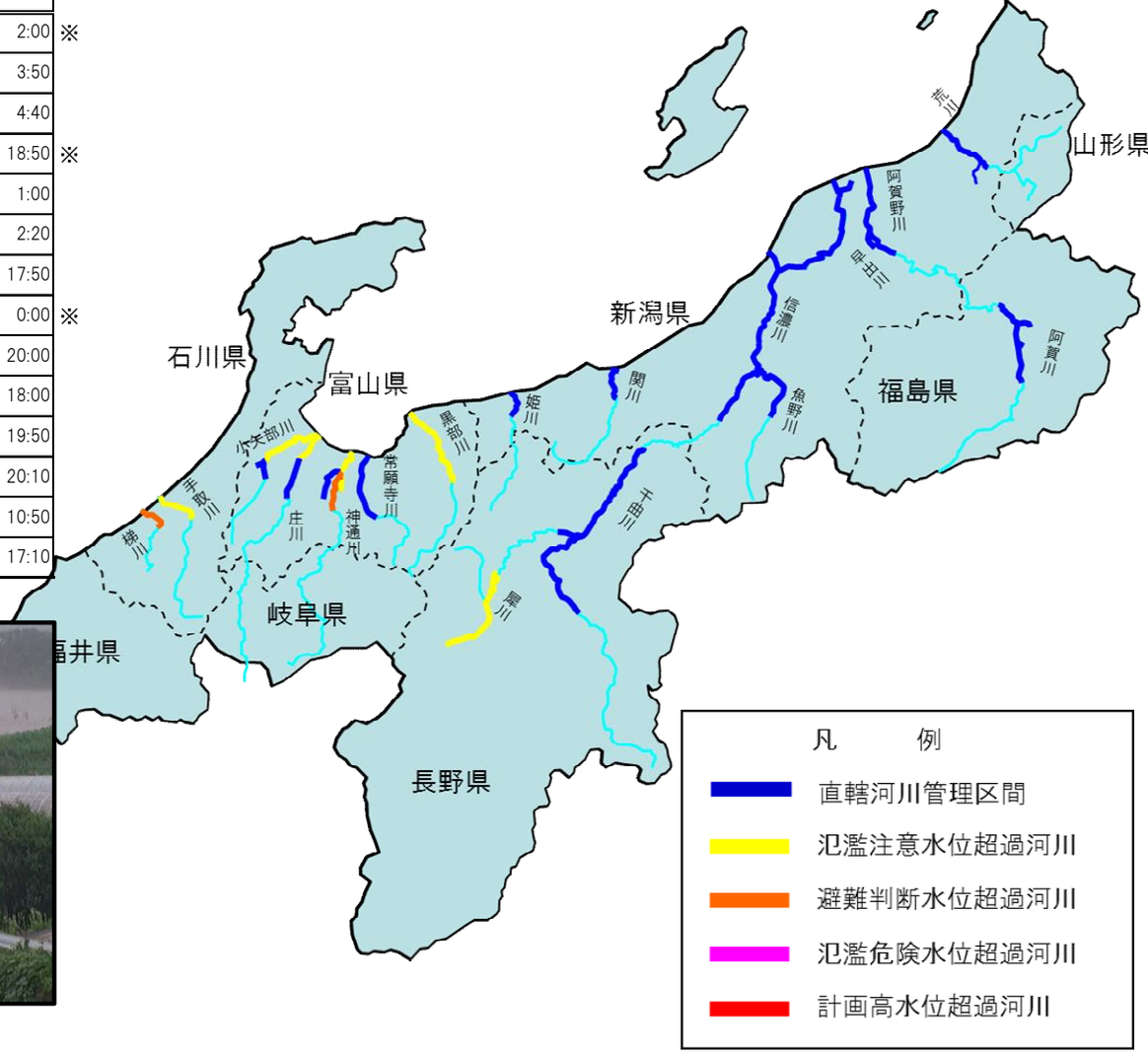
北陸地方整備局管内の国管理河川において、2水系2河川で『避難判断水位』を、7水系7河川において『氾濫注意水位』を越える出水となった。

■国管理河川の出水状況(基準水位超過観測所一覧)

水系名	河川名	観測所名	所在地	氾濫注意水位	避難判断水位 (特別警戒)	氾濫危険水位	計画 高水位	ピーク 水位	ピーク 日時	
信濃川	犀川	稲穂ダム(流量)	長野県松本市安曇	300	690	780	1800	419.00	7月6日	2:00 ※
		熊倉	長野県安曇野市高家宇寺村3023-2	4.00	5.80	6.00	7.15	4.00	7月6日	3:50
		陸郷	長野県安曇野市明科南陸郷	3.30	4.50	4.80	7.47	4.20	7月6日	4:40
黒部川	黒部川	愛本(流量)	富山県黒部市宇奈月愛本	700	1600	2500	6500	908.00	7月5日	18:50 ※
神通川	神通川	大沢野大橋	富山県富山市葛原	5.10	6.10	6.60	7.14	6.13	7月6日	1:00
		神通大橋	富山県富山市神通町	5.00	7.50	8.00	8.61	7.22	7月6日	2:20
		熊野橋	富山県富山市安養寺	2.60	3.30	3.90	4.41	3.13	7月5日	17:50
庄川	庄川	小牧(流量)	富山県砺波市庄川町小牧	1,000	3,400	4,000	5,800	1,569.00	7月8日	0:00 ※
		大門	富山県射水市大門	5.50	7.40	7.70	9.81	6.93	7月7日	20:00
小矢部川	小矢部川	石動	富山県小矢部市東福町	2.50	4.80	5.30	5.80	2.81	7月5日	18:00
		長江	富山県高岡市長江	5.80	6.90	7.30	9.13	6.36	7月5日	19:50
手取川	手取川	鶴来	石川県白山市鶴来大国町	1.40	2.30	3.00	7.40	1.48	7月5日	20:10
梯川	梯川	埴田	石川県小松市埴田町	2.50	3.60	4.20	5.24	3.94	7月5日	10:50
		まき	石川県小松市丸の内町	1.80	-	-	4.14	2.00	7月5日	17:10

※流量表示

■国管理河川の出水状況(管内図)



梯川水系梯川
埴田観測所



神通川水系神通川
大沢野大橋観測所

水防活動(金沢河川国道事務所の災害応急対策業務に係る協定締結業者・平成30年7月5日)

○概要

平成30年7月5日、前線の影響に伴う豪雨に際し、水防活動を行うため金沢河川国道事務所の協定締結業者の作業員36名が出動。市内では、1時間雨量32mmを観測する豪雨により急速に水位上昇(1時間に77cm)し、河川が増水した。避難判断水位を超える危険な状況の中、堤防上の積み土のう工及び漏水箇所における釜段工を行い、被害の軽減に寄与した。

活動時間	出動延人数	主な活動内容
7/5 約2時間	24名	積み土のう工(1,400袋)
7/5 約5時間	12名	釜段工(450袋)



梯川左岸(佐々木町)
積み土のう工



梯川左岸(佐々木町)
積み土のう工



梯川左岸(荒木田町)
釜段工



梯川左岸(荒木田町)
釜段工

釜段工
450袋設置

積み土のう工
1,400袋設置

土のう2段積み
断面図

河川管理施設等被害(平成30年7月9日12時 時点)

北陸地方整備局管内の国管理河川において、3水系3河川4箇所では河川管理施設等の被害を確認。(7月9日12時時点)
現在、現地調査(施設点検)を継続中。

河川管理施設等被害 : (7月9日12:00時点)

※今後の現地調査や被災内容の精査により、変更となる場合があります。

3水系3河川4箇所

整備局	水系	河川	市町村	地点		被害状況		対策状況
				左右岸	KP	状態	数量(約)	
北陸	かけはしがわ 梯川	かけはしがわ 梯川	こまつし 小松市	左岸	10k付近	漏水	1	釜段工実施済
北陸	じんづうがわ 神通川	じんづうがわ 神通川	とやまし 富山市	左岸	22.5k付近	洗掘 (堤防欠損)	100m	緊急対策工実施中 (根固めブロック工、袋詰め玉石工)
北陸	てどりがわ 手取川	てどりがわ 手取川	かわきたまち 川北町	右岸	6.4k付近	その他 (ふとんかご流失)		詳細は水位低下後、確認予定
北陸	てどりがわ 手取川	てどりがわ 手取川	はくさんし 白山市	右岸	15k付近	洗掘 (基礎部洗掘)		詳細は水位低下後、確認予定

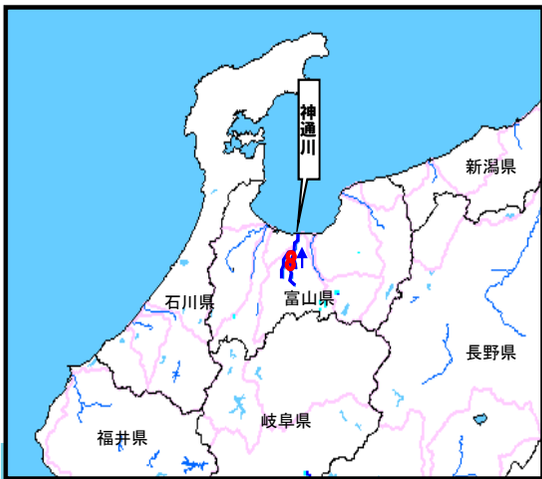


梯川左岸10K付近(小松市)



神通川左岸22.5K付近(富山市)

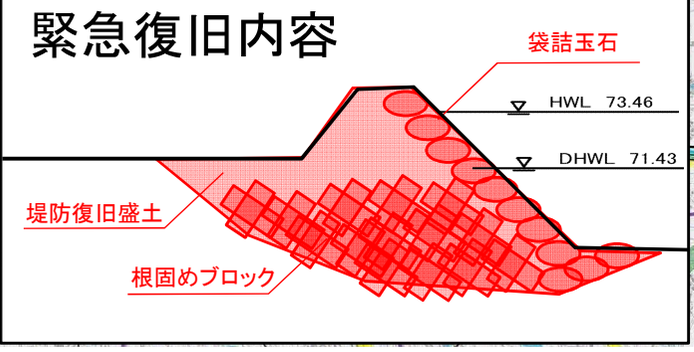
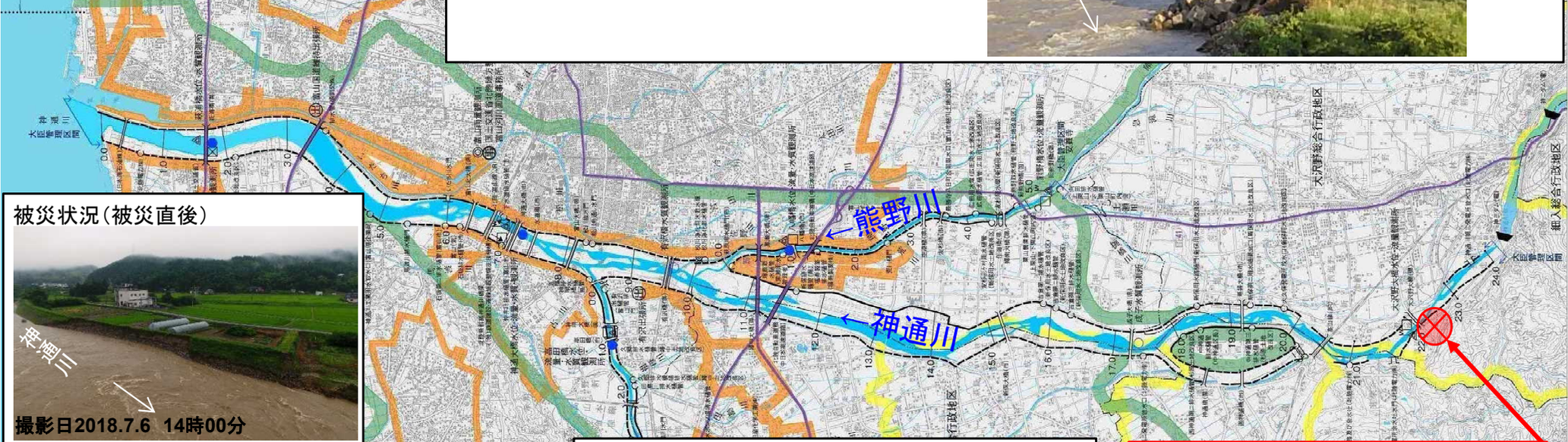
神通川水系神通川 堤防の緊急対策工事（左岸22.5k:富山市葛原地先）



- 【経過】**
- 7/6 12時頃 堤防欠損発見
 - 19:10 復旧工事着手（進入路）
 - 23時頃 増水により一時中止
 - 堤防欠損増破
 - 7/7 7:30 復旧工事再開（進入路）
 - 17:50 ブロック投入着手（継続中）
 - 7/9 盛土着手 予定

【緊急復旧工事進捗状況】 7月9日（月）8時00分現在

- ・根固めブロック 400個 / 428個
- ・袋詰玉石 0個 / 300個
- ・遮水シート 0m² / 800m²
- ・堤防復旧盛土 0m³ / 3,000m³



国土交通省「川の防災情報」

身近な「雨の状況」、「川の水位と危険性」、「川の予警報」などをリアルタイムでお知らせするウェブサイトです。



PC版

スマホ版

QRコードはこちら

パソコンから：<http://www.river.go.jp/>
スマートフォンから：<http://www.river.go.jp/s/>

【問い合わせ先】

(気象概要、出水概要及び水防活動に関する問い合わせ)
国土交通省 北陸地方整備局 河川部 水災害予報センター
(河川改修事業効果に関する問い合わせ)
国土交通省 北陸地方整備局 河川部 河川計画課
(河川管理施設等被害及びに関する問い合わせ)
国土交通省 北陸地方整備局 河川部 河川管理課
(緊急対策工事に関する問い合わせ)
国土交通省 北陸地方整備局 河川部 河川工事課
〒950-8801 新潟市中央区美咲町1-1-1
TEL 025-280-8880(代)