



令和5年7月12日から13日の大雨における小矢部川水系・神通川水系の出水概要並びに富山河川国道事務所の対応

令和5年7月12日夜に線状降水帯が発生し、県内では非常に激しい雨が同じ場所で降り続いたことから、小矢部川や神通川が増水し、特に小矢部川の長江観測所では氾濫危険水位を超過して、観測史上最高の水位を記録する出水となりました。

そのため、富山河川国道事務所では防災体制を発令し、関係機関と連携をとりながら対応にあたりました。

この度、今回の出水概要や富山河川国道事務所（河川関係）の対応、治水事業の効果等についてとりまとめましたのでお知らせします。とりまとめ結果は、本日25日14時より当事務所ホームページに掲載します。

【主なポイント】

- 小矢部川の長江水位観測所において、これまでの最高水位であった平成10年9月出水（8.21m）を上回る観測史上最高水位（8.81m）を記録。
- 高岡市及び富山市からの要請により、小矢部川及び神通川水系井田川の沿川で発生した内水氾濫箇所へ排水ポンプ車を出動させ、排水活動を実施。
- 小矢部川の石動地区における引堤事業を始めとするこれまでの河川整備により、今回の出水による外水氾濫を防止。



長江水位観測所地点におけるピーク水位時の出水状況（令和5年7月13日4時00分）



排水ポンプ車による排水活動状況（小矢部川水系祖父川）

お問い合わせ先

■ 副所長（河川） たざわ のぶゆき 田澤 信行 TEL：076-443-4701（代表）

■ 流域治水課長 えぶち なおつぐ 江渕 直嗣 TEL：076-443-4715（直通）

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所

TEL：076-443-4701（代）（夜間・休日）

おくだしんまち
〒930-8537 富山市奥田新町2番1号



パレットとやま

最新情報はこちら

HP <https://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

Twitter https://twitter.com/mlit_toyama

YouTube https://youtube.com/@mlit_toyama



[事務所HP] [Twitter] [YouTube]