



国土交通省
信濃川河川事務所

記者発表資料

令和元年 10 月 13 日

1 時 1 5 分発表

本資料の発表をもって解禁

【第 2 報】

信濃川・魚野川の出水状況と信濃川河川事務所の対応状況

魚沼市及び小千谷市において、排水ポンプ車及び照明車により排水作業を実施中。

- 魚沼市四日町地内の JR 只見線アンダー部において、排水ポンプ車及び照明車により排水作業を実施中。
- 小千谷市からの要請により、①茶郷川樋門（小千谷市千谷地先 信濃川左岸 34. 25 k）で排水ポンプ車及び照明車により排水作業を実施中。②湯殿川樋門（小千谷市元町地先 信濃川左岸 34. 75 k 付近）では排水ポンプ車 1 台により、排水作業を実施中。③表沢川樋門（小千谷市東栄地先 信濃川 34. 25 k 付近）では排水ポンプ車及び照明車各 1 台により、排水作業を実施中。

同時発表記者クラブ

長岡市記者会、長岡地域記者会
三条市記者室、十日町記者クラブ
小出郷新聞、小千谷新聞
越南タイムス、FMゆきぐに
エフエム魚沼、業界向け専門紙

【問い合わせ先】

北陸地方整備局信濃川河川事務所
副所長 森田 賢治（もりた けんじ）
電話：0258-32-3020（内線 204）

1. 河川のはん濫、浸水被害等の発生状況

- ・現時点で確認されていません

2. 河川のはん濫、浸水被害等への対応状況

- ・魚沼市四日町地内の JR 只見線アンダー部において、排水ポンプ車（30 m³/s）及び照明車（2 柱式）各 1 台により、12 日 22 時頃より排水作業を実施中。
- ・小千谷市からの要請により、①茶郷川樋門（小千谷市千谷地先 信濃川左岸 34.25 k）で排水ポンプ車（30 m³/s）及び照明車（2 柱式）により 13 日 0 時 55 分より排水作業を実施中。②湯殿川樋門（小千谷市元町地先 信濃川左岸 34.75 k 付近）では排水ポンプ車（30 m³/s）1 台により、13 日 0 時 5 分より排水作業を実施中。③表沢川樋門（小千谷市東栄地先 信濃川 34.25 k 付近）では排水ポンプ車（30 m³/s）及び照明車（2 柱式）各 1 台により、12 日 23 時 43 分より排水作業を実施中。

3. 水防活動の状況

水系名	河川名	状況
信濃川	信濃川	・現時点で無し
	魚野川	・現時点で無し

4. 河川の点検、見回り状況

水系名	河川名	出張所名	状況
信濃川	信濃川	十日町	<u>危険箇所の監視を実施中</u>
		越路	<u>危険箇所の監視を実施中</u>
		長岡	<u>危険箇所の監視を実施中</u>
		大河津	—
	魚野川	堀之内	<u>2 回目の危険箇所の巡視完了、異常なし</u>

5. 洪水予報発表状況

水系名	河川名	基準観測所名	発表状況
信濃川	信濃川	十日町、小千谷、長岡、大河津	氾濫危険情報
	魚野川	六日町、小出、堀之内	氾濫危険情報

6. 水防警報発表状況

水系名	河川名	基準観測所名	発表状況
信濃川	信濃川	十日町	出動
		小千谷	出動
		長岡	出動
		大河津	出動
	魚野川	六日町	出動
		小出	出動
		堀之内	出動

7. 管内の水位の状況

令和元年 10月 13日 1:00現在

水系名	河川名	観測所名	観測水位	基準水位	はん濫注 意水位	避難判断 水位	はん濫危 険水位	計画高水 位	
				水防団待 機水位					
信濃川	信濃川	十日町	143.43	↓	142.00	142.50	145.90	146.20	146.809
		小千谷	49.30	↑	45.50	46.50	48.50	49.20	49.935
		長岡	22.60	↑	19.00	20.00	23.00	23.80	24.507
		大河津	13.55	↑	12.50	13.40	15.60	16.10	16.289
	魚野川	六日町	160.49	↓	159.30	160.50	161.10	161.70	161.778
		小出	91.87	↓	89.60	90.00	90.80	91.60	92.781
		堀之内	82.82	↓	81.50	82.50	83.10	83.70	85.296

8. その他

- 本資料は、信濃川河川事務所ホームページに掲載しています。
(<http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/>)
- 河川水位、雨量の情報は、「川の防災情報」でご覧いただけます。
(<http://www.river.go.jp>)
- 洪水氾濫シュミレーションは、当事務所HP及び「浸水ナビ」にてご覧いただけます。(<http://suiboumap.gsi.go.jp/>)