



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

13時00分発表

本資料の発表をもって解禁

【第4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

大河津水位観測所では、13日6時00分に避難判断水位を超過し、JR越後線信濃川分水橋梁橋詰付近から堤防越水するおそれがあることから、長岡市寺泊北曾根地先（大河津分水路左岸1.8k付近）及び燕市野中才地先（大河津分水路右岸1.8k付近）において、積土のう工による水防活動に着手し、10時30分に完了しました。
信濃川は引き続き高い水位が続く見込みです。自治体からの避難情報に十分注意するとともに、適切な防災行動を取ってください。



水防活動位置図



積土のう工実施状況(左岸側)

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

整備局等	水系	河川	市町村	地点		浸水家屋数			家屋損壊数			田畑等浸水		被害状況
				左右岸	KP	原因	床上 (約戸)	床下 (約戸)	原因	全壊 (約戸)	半壊 (約戸)	原因	面積 (約ha)	
北陸		シナノガワ 信濃川	オチヤシ 小千谷市	左	44.0km	越水	調査中	4				越水	約15ha	
北陸		シナノガワ 信濃川	オチヤシ 小千谷市	右	45.0km	越水	調査中	0				越水	約30ha	
北陸		シナノガワ 信濃川	オチヤシ 小千谷市	右	48.0km	越水	調査中	調査中				越水	約5ha	
北陸		シナノガワ 信濃川	オチヤシ 小千谷市	左	51.0km	越水	調査中	調査中				越水	約15ha	
北陸		シナノガワ 信濃川	オチヤシ 小千谷市	右	51.5km	越水	調査中	0				越水	約50ha	
北陸		シナノガワ 信濃川	オチヤシ 小千谷市	左	53.5km	越水	調査中	調査中				越水	約40ha	

・ 11時00分現在、小千谷市内避難所への避難者数は計136名。

2. 河川のはん濫、浸水被害等への対応状況

①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。

→ 13 日 6 時 30 分作業終了

【小千谷市からの要請】

②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。

③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。

→ 13 日 6 時 20 分作業終了

④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。

【新潟県からの要請】

⑤新黒川水門（長岡市与板町地先 信濃川 5.75 k 付近）で排水ポンプ車 1 台（30 m³/s）により 13 日 10 時 10 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 (大河津分水路)	<ul style="list-style-type: none"> ・<u>積土のう工（燕市野中才地先）</u> ・<u>積土のう工（長岡市寺泊北曾根地先）</u>
	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	河川巡視を実施中
		越路	河川巡視を実施中
		長岡	河川巡視を実施中
		大河津	河川巡視を実施中
	魚野川	堀之内	河川巡視を実施中

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	<u>氾濫注意情報</u>

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 12:00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	144.03	↓	142.00	142.50	145.90	146.20	146.809
		小千谷	50.09	↓	45.50	46.50	48.50	49.20	49.935
		長岡	23.87	↑	19.00	20.00	23.00	23.80	24.507
		大河津	16.61	↑	12.50	13.40	15.60	16.10	16.289
	魚野川	六日町	159.15	↓	159.30	160.50	161.10	161.70	161.778
		小出	90.21	↓	89.60	90.00	90.80	91.60	92.781
		堀之内	81.57	↓	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/>)