



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 14日

8時 00分発表

本資料の発表をもって解禁

【第6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

信濃川中流及び魚野川で氾濫注意水位を下回ったため、
支部体制を警戒体制に移行します。

- 信濃川中流に発表していた「氾濫注意情報」は、10月14日7時30分に解除しました。
- 魚沼川に発表していた「氾濫注意情報」は、10月13日15時15分に解除しました。
- 信濃川河川事務所支部で発令していた「風水害 非常体制」は、10月14日7時50分「風水害 警戒体制」に移行しました。
- 14日8時から最終確認のための巡視を行い、堤防等の異常が無いかを確認します。

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

令和元年 10 月 13 日 21:00 現在

整備局等	水系	河川	市町村	地先	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	シオドノ 塩殿	左	44.0km	浸水	調査中	4				浸水	約15ha	
北陸		シナノガワ 信濃川	オチヤシ 小千谷市	カワイ 川井	右	45.0km	浸水	調査中	0				浸水	約30ha	
北陸		シナノガワ 信濃川	オチヤシ 小千谷市	マサラ 真皿	右	48.0km	浸水	調査中	調査中				浸水	約5ha	
北陸		シナノガワ 信濃川	オチヤシ 小千谷市	マツ 真人	左	51.0km	浸水	調査中	調査中				浸水	約15ha	
北陸		シナノガワ 信濃川	オチヤシ 小千谷市	イワサワ 岩沢	右	51.5km	浸水	調査中	3				浸水	約50ha	
北陸		シナノガワ 信濃川	オチヤシ 小千谷市	マツ 真人	左	53.5km	浸水	調査中	調査中				浸水	約40ha	

【避難状況】

- ・小千谷市内 避難所 13日16時30分閉鎖
- ・燕市内 避難所 14日 6時10分閉鎖

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34.25k）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。

→ 13日16時20分作業終了

③湯殿川樋門（小千谷市元町地先 信濃川左岸34.75k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34.25k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。

→ 13日16時20分作業終了

【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）及び照明車（2柱式）各1台により、13日10時10分より排水作業を実施。

→ 13日21時05分作業終了

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"> 積土のう工（燕市野中才地先） 作業完了（13日10時30分） 積土のう工（長岡市寺泊北曾根地先） 作業完了（13日9時20分）
	信濃川	<ul style="list-style-type: none"> 積土のう工（長岡市槇下地先） 作業完了（13日15時45分） 積土のう工（長岡市西藏王地先） 作業完了（13日20時45分）
	魚野川	<ul style="list-style-type: none"> 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	<u>解除（14日7時30分）</u>
	魚野川	六日町、小出、堀之内	解除（13日15時15分）

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	<u>解除 (13日 23時 10分)</u>
		小千谷	<u>解除 (14日 7時 20分)</u>
		長岡	<u>解除 (14日 7時 20分)</u>
		大河津	<u>解除 (14日 7時 20分)</u>
	魚野川	六日町	解除 (13日 15時 40分)
		小出	解除 (13日 15時 30分)
		堀之内	解除 (13日 15時 30分)

7. 管内の水位の状況

令和元年 10月 14日 7:30 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	141.18	↓	142.00	142.50	145.90	146.20	146.809
		小千谷	46.45	↑	45.50	46.50	48.50	49.20	49.935
		長岡	19.59	↓	19.00	20.00	23.00	23.80	24.507
		大河津	13.30	↓	12.50	13.40	15.60	16.10	16.289
	魚野川	六日町	158.33	→	159.30	160.50	161.10	161.70	161.778
		小出	89.06	→	89.60	90.00	90.80	91.60	92.781
		堀之内	80.42	↑	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/>)