



国土交通省

富山河川国道事務所

記者発表資料

令和5年7月13日10時00分

配布：県政記者クラブ

扱い：配布後解禁

豪雨に伴う対応状況について（第3報）

【発表概要】

- ・ 富山県ヘリエゾン2名派遣^{注1)}
- ・ 富山市からの要請により、井田川右岸 7.0k（磯川）へ排水ポンプ車と照明車を各1台 13日03時22分派遣済み。
- ・ 高岡市からの要請により、小矢部川右岸 12.0k（祖父川）へ排水ポンプ車1台を13日05時20分派遣済み。
- ・ 国道8号富山県小矢部市安楽寺～石川県河北郡津幡町九折では、降り始めからの連続雨量が、7月12日23時40分時点において規制値（180mm）に達したため、「通行止」となっています。流出土砂の撤去中のため、現時点で通行止解除の目処は立っておりません。
- ・ 国道156号富山県砺波市庄川町金屋～庄川町小牧では、連続雨量が規制値（150mm）に達したことから7月13日00時50分より「通行止」としていましたが、パトロールの結果、異常がないことから、10時00分通行止を解除しました。
- ・ 小矢部川の長江水位観測所（高岡市）では、13日00時30分頃に「氾濫危険水位」に到達しました。このため、富山河川国道事務所と富山地方気象台は、7月13日00時55分、小矢部川において、「氾濫危険情報」を発表しました。
なお、13日09時20分に「氾濫注意情報」に移行しました。
長江水位観測所では、過去最高水位8.81mを観測しています。
水位は下降傾向ですが、依然として水位の高い状態が継続しています。
河川には近づかないようにしてください。
- ・ 富山河川国道事務所支部では、12日23時50分、「非常体制（風水害（河川）」）を発令し、対応にあたっています。

【防災お役立ち情報】

富山河川国道事務所管内の河川・道路に関する最新情報は、「富山河川国道事務所ホームページ」からご覧ください。⇒ <http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

- ・ 川の防災情報（雨量、河川の水位等に関する情報）
- ・ 交通規制、道路気象情報
- ・ 河川、道路のライブカメラ画像
- ・ 浸水想定区域図 など

携帯QRコード



※ 下線部は第2報からの変更点

問い合わせ先



パレットとやま

国土交通省 北陸地方整備局 富山河川国道事務所
災害広報官（事業対策官） 谷 俊秀
TEL：076-443-4701（代表）

1. 一般国道の規制状況

- 8号 通行止（富山県小矢部市安楽寺～石川県河北郡津幡町九折 L=1.6km）
- 41号 規制なし
- 156号 通行止解除（富山県砺波市庄川町金屋～庄川町小牧 L=2.5km）
※県管理区間（富山県砺波市庄川町小牧～南砺市大崩島 L=14.3km）においては、引き続き通行止めとなっています。
- 160号 規制なし
- 470号 規制なし

2. 洪水予報発令状況

- 常願寺川 発令なし
- 神通川 発令なし
- 庄川 発令なし
- 小矢部川 7/13 09:20 氾濫注意情報【警戒レベル2相当情報】

3. 河川水位の状況 (7/13 10:00 現在)

河川名	観測所名 (住所)	水位					現在水位	備考
		水防団待機 水位	氾濫注意水 位	避難判断水 位	氾濫危険水 位	計画高水位		
常願寺川	大川寺	4.20 m	5.10 m	5.24 m	6.61 m	9.82 m	2.81 m	
神通川	大沢野大橋	4.50 m	5.10 m	6.10 m	6.60 m	7.14 m	2.36 m	
	神通大橋	4.50 m	5.00 m	7.50 m	8.00 m	8.61 m	3.46 m	
井田川	杉原橋	1.50 m	2.20 m	2.70 m	3.20 m	5.15 m	0.75 m	
熊野川	熊野橋	2.00 m	2.60 m	3.30 m	3.90 m	4.41 m	2.13 m	
庄川	※小牧	600 m ³ /秒	1,000 m ³ / 秒	3,400 m ³ / 秒	4,000 m ³ / 秒	5,800 m ³ / 秒	294 m ³ / 秒	
	大門	5.00 m	5.50 m	7.40 m	7.70 m	9.81 m	4.57 m	
小矢部川	津沢	4.70 m	5.20 m	6.20 m	6.60 m	7.77 m	3.00 m	
	石動	1.70 m	2.50 m	4.80 m	5.30 m	5.80 m	1.65 m	
	長江	5.00 m	5.80 m	6.90 m	7.30 m	9.13 m	6.28 m	
	蓮沼	3.20 m	3.70 m	4.40 m	4.80 m	4.97 m	2.47 m	

※庄川小牧については流量 (m³/秒) で表示

注 1) 被災状況や被災自治体の支援ニーズを把握し、地方整備局等の災害対策本部に伝達するほか、自治体業務の支援を実施するもの

【参考】

◎河川の水位と危険度レベル、求められる行動の関係

◆**リスクの高まり情報**の基準・目安到達で、
迷わず・空振りをおそれず【避難】行動を！

