

9月16日の台風18号による豪雨について (第5報)

9月16日の台風による豪雨において、富山河川国道事務所直轄管理区間では、以下の状況となっております。

●各河川（常願寺川・神通川・庄川・小矢部川）において、水防団待機水位を下回りました。

●井田川 高善寺橋（県管理）（八尾高善寺地先）において、橋脚の沈下による落橋の恐れがあるため、当事務所支部体制は「注意体制」を継続します。

1. 富山河川国道事務所の防災体制

(河川関係)

05:20 河川注意体制発令

05:40 河川警戒体制移行

20:00 河川注意体制移行

(道路関係)

04:30 道路注意体制発令

05:40 道路警戒体制移行

18:30 道路警戒体制解除（平常体制に移行）

2. 洪水予報発令状況

小矢部川 06:20 はん濫注意情報発令 / 11:00 はん濫警戒情報 / 14:40はん濫注意情報 /
17:00 はん濫注意情報解除

井田川 09:40 はん濫警戒情報発令 / 17:20 はん濫注意情報解除

庄川 11:50 はん濫注意情報発令 / 20:30 はん濫注意情報解除

3. 各河川の出水・被害状況

水位状況は、別紙-1のとおり。

4. 道路関係情報

06:10 一般国道156号小牧（砺波市庄川小牧～同市庄川町金屋L=2.5km）通行止め

12:20 一般国道41号猪谷（富山市猪谷～同市片掛L=1.6km）通行止め

12:20 一般国道41号榆原（富山市庵谷～同市榆原L=2.0km）通行止め

17:00 一般国道156号小牧（砺波市庄川小牧～同市庄川町金屋L=2.5km）通行止め解除

18:00 一般国道41号猪谷（富山市猪谷～同市片掛L=1.6km）通行止め解除

18:00 一般国道41号榆原（富山市庵谷～同市榆原L=2.0km）通行止め解除

5. その他

排水ポンプ車について

神通川水系井田川 磯川合流地点（富山市婦中町袋地先）において樋門閉鎖に伴う内水排除のため

08:50 排水ポンプ車出動

09:58 排水ポンプ車稼働

18:10 排水ポンプ車作業終了

照明車について

井田川 高善寺橋（県管理）（八尾高善寺地先）において橋脚の沈下による落橋の恐れがあるため、富山県の要請により出動

14:39 照明車 2台 出動

16:55 井田川 高善寺橋（県管理）（八尾高善寺地先）において照明車 2台 設置完了

18:00 照明車 2台 稼働開始

【問い合わせ先】

国土交通省 富山河川国道事務所 076-443-4701(代表)

副所長（河川） 二俣 秀

○各河川の水位状況

[22時20分現在]

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	4.2 m	5.1 m	5.30 m	6.61 m	9.82 m	3.51 m	↓
神通川	大沢野大橋	4.5 m	5.1 m	6.10 m	7.14 m	7.14 m	3.20 m	↓
	神通大橋	4.5 m	5.0 m	6.30 m	7.26 m	8.61 m	3.76 m	↓
井田川	杉原橋	1.5 m	2.2 m	2.76 m	3.25 m	5.15 m	1.48 m	↓
熊野川	熊野橋	2.0 m	2.6 m	3.01 m	3.48 m	4.41 m	1.87 m	↓
庄川	小牧	600 m ³ /秒	1,000 m ³ /秒	3,000 m ³ /秒	3,600 m ³ /秒	5,800 m ³ /秒	227 m ³ /秒	↓
	大門	5.0 m	5.5 m	6.60 m	7.32 m	9.81 m	4.76 m	↓
小矢部川	津沢	4.7 m	5.2 m	5.90 m	6.71 m	7.77 m	3.10 m	↓
	石動	1.7 m	2.5 m	3.90 m	4.91 m	5.80 m	1.11 m	↓
	長江	5.0 m	5.8 m	7.30 m	7.96 m	9.13 m	4.42 m	↓
	蓮沼	3.2 m	3.7 m	4.30 m	4.75 m	4.97 m	2.13 m	↓

※リアルタイムの水位情報は、富山防災ネットをご覧ください(<http://www.palette.go.jp/bousainet/>)

【用語の解説】

水防団待機水位	水位が上昇し、水防団が水防活動に備えて待機する水位。
はん濫注意水位	「水防団待機水位」からさらに水位が上昇し、水防団が出動する目安の水位。身の周りの備えをすると共に、今後の洪水予報に注意してください。
避難判断水位	「はん濫注意水位」からさらに水位が上昇し、市町村が住民の避難勧告発令の参考にする水位。市町村からの避難情報に注意してください
はん濫危険水位	「避難判断水位」からさらに水位が上昇し、はん濫が発生するおそれがある水位。十分安全確保を図るとともに、市町村からの避難情報、河川周辺の状況に留意してください。
計画高水位	堤防の設計・整備などの基準となる水位で、計画上想定した降雨から算出された流量をダムなどの流量調節施設と組み合わせて各地点の計画流量を決定し、それに対する水位として決定したものです。

