

## 平成23年7月31日災害対応（第11報）

### ◆北陸地方整備局の体制（7月31日 15:00現在）

北陸地方整備局災害対策本部は、31日13時45分に警戒体制に移行しました。

本 部	警 戒	2011/7/31 13:45
信濃川河川事務所	注意	2011/7/31 9:00
信濃川下流河川事務所	警戒	2011/7/30 21:00
阿賀野川河川事務所	警戒	2011/7/30 21:40
湯沢砂防事務所	注意	2011/7/31 13:45
長岡国道事務所	注意	2011/7/30 18:25
新潟国道事務所	注意	2011/7/31 12:00
阿賀川河川事務所	注意	2011/7/29 20:00
三国川ダム管理所	注意	2011/7/30 19:40

### ◆緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）等の派遣状況（7月31日15:00現在）

#### ①排水ポンプ車・照明車の派遣状況

派遣先	排水ポンプ車	照明車	稼働状況
加茂市	4台	2台	4台稼働中 (排水ポンプ車)
合 計	4台	2台	

- ②関東地方整備局から、排水ポンプ車13台、照明車13台を管内に派遣、撤収。  
中部地方整備局から排水ポンプ車5台、照明車5台を管内に派遣、撤収。

#### ③リエゾン派遣（情報連絡員）（7月31日15:00現在）

- ・新潟県 [派遣人数] 2名 (7/29)
- ・三条地域振興局 [派遣人数] 2名 (7/30)
- ・三条市 [派遣人数] 2名 (7/29)
- ・阿賀町 [派遣人数] 2名 (7/30、7/31)
- ・加茂市 [派遣人数] 1名 (7/29)

### ◆河川の水位状況（7月31日15:00現在）

- はん濫危険水位を超えている河川  
なし
- 計画高水位を超えている河川  
なし

※はん濫危険水位とは、はん濫が発生する恐れのある水位。

※計画高水位とは、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あ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。河川の計画上の水位であり、堤防が完成していなければ、この水位より低い水位で氾濫などが発生する可能性がある。

### ◆河川災害等状況

#### ●堤防応急復旧について

魚野川の長岡市西川口地区（左岸距離標N0.25.0付近（川口やな場「男山漁場」付近））の堤防低部から越水していることが確認された。応急復旧完了（30日18時完了）。

#### ●水門のゴミ撤去について

信濃川の信濃川水門（新潟市中央区）、信濃川水系中ノ口川の中ノ口水門（燕市道金）で洪水による漂流ゴミが水門に引っかかっています。今後、操作に支障がでるためゴミの撤去を実施します。

### ◆最新の水位情報は下記のホームページでご覧になれます。

国土交通省 リアルタイム『川の防災情報』 <http://www.river.go.jp/nrpc0302gDisp.do?areaCode=84>

◆直轄砂防管内の土砂災害状況及び対応

○湯沢砂防事務所管内

■被害状況

- ・南魚沼市の土石流危険渓流3箇所<sup>3</sup>で土石流被害が発生。
- ・高平沢(たかだいらさわ) 住家1戸半壊、市道に土砂堆積
- ・土沢(つちさわ) 住家1戸一部破損
- ・蛭窪(ひるくぼ) 非住家2戸(1戸が一部破損、1戸が床下浸水)

なお、人的被害は、いずれの箇所も無し(自主避難していた為)

■現地調査

- ・ヘリ及び地上巡視調査(7月30日、31日)
  - a. 三国川の土石流災害箇所については分析中。
  - b. 他の渓流は、土石流災害や大規模崩壊箇所等は確認されず。

◆防災ヘリ「ほくりく号」による管内巡視結果

フライト① 11:45~14:30 信濃川流域(加茂市、三条市、魚沼市、南魚沼市)を飛行

フライト② 15:20~17:30 阿賀野川流域(阿賀野市、阿賀町)、国道49号を飛行

フライトの結果、新たな被災箇所等なし。

◆問合せ先

【河川】	北陸地方整備局	河川調査官	中平 善伸
【排水ポンプ・照明車】	〃	施工企画課長	木村 繁
【支援・体制等】	〃	企画課長補佐	太田 太一
	TEL	025-280-8880	(代表) (内線3152)
	FAX	025-280-8835	