

国土交通省  
信濃川河川事務所

記者発表資料

解禁日時

平成23年7月29日  
9時20分発表

## 信濃川と魚野川の増水状況と信濃川河川事務所の対応状況 (第3報)

(7月29日9時00分現在)

- ・ 魚野川の堀之内水位観測所において、「水防団待機水位」を超過しているものの、「はん濫注意水位」を下回っており、水位は横ばい状態である。大河津分水路の大河津水位観測所では、「水防団待機水位」を超過しているものの、「はん濫注意水位」を下回っており、水位下降中である。
- ・ 魚野川の六日町・小出水位観測所、及び信濃川の十日町・小千谷・長岡水位観測所においては、「水防団待機水位」を下回っている。
- ・ 越路出張所・長岡出張所では、7月29日6時00分から信濃川の詳細点検・見回りを開始し、同日8時00分に終了した。その結果、堤防等の異常は確認されなかった。

【7月29日9時00分現在】

### [1] 信濃川と魚野川の増水状況と信濃川河川事務所の対応状況

#### 1. 概況

- ・ 7月28日22時00分に魚野川の水防警報は解除された。
- ・ 7月29日9時00分に信濃川の水防警報は解除された。

#### 2. 管内の増水状況

- ・ 別紙-1のとおりである。

##### 【信濃川】

- ・ 信濃川の大河津水位観測所で、「水防団待機水位」を超過しているものの、水位下降中である。
- ・ 信濃川の十日町・小千谷・長岡水位観測所においては、「水防団待機水位」を下回っており、水位下降中である。

##### 【魚野川】

- ・ 魚野川の堀之内水位観測所で、「水防団待機水位」を超過しているものの、水位は横ばい状態である。
- ・ 魚野川の小出水位観測所においては、「水防団待機水位」を下回っており、水位下降中である。
- ・ 魚野川の六日町水位観測所においては、「水防団待機水位」を下回っており、水位は横ばい状態である。

### 3. 河川の点検・見回り状況

#### 【信濃川】

・信濃川河川事務所の越路出張所（右岸：太田川合流点から魚野川合流点までの間、左岸：渋海川合流点から魚野川合流点までの間）では、信濃川の詳細な点検・見回りを7月29日6時00分に開始し、同日8時00分に終了した。その結果、堤防等で異常は確認されなかった。

・信濃川河川事務所の長岡出張所（右岸：長岡市真野代地先から太田川合流点までの間、左岸：長岡市町軽井地先から渋海川までの間）では、信濃川の詳細な点検・見回りを7月29日6時10分に開始し、同日7時13分に終了した。その結果、堤防等で異常は確認されなかった。

・信濃川河川事務所の大河津出張所（右岸：大河津分水路河口から長岡市真野代地先までの間、左岸：大河津分水路河口から長岡市町軽井地先までの間）では、信濃川（大河津分水路含む）の詳細な点検・見回りを7月29日8時45分に開始した。

#### 【魚野川】

・魚野川の堀之内出張所（右岸：信濃川合流点から八海橋までの間、左岸：信濃川合流点から八海橋までの間）では、7月28日22時00分から魚野川の点検・見回りを開始し、7月29日0時45分に終了した。その結果、堤防等に異常は確認されなかった。7月29日についても魚野川の点検・見回りを実施中である。

#### 【2】 その他

##### 【魚野川】

・魚野川の魚沼市古新田地区の明神簡易排水機場の内水排除のため、魚沼市長より排水ポンプ車の出動要請があったことから、7月28日22時10分信濃川河川事務所の排水ポンプ車（1台）・照明車（1台）を現地に向けて派遣して同日22時45分から排水作業を開始し、7月29日0時25分終了した。






取り扱い	本資料の発表をもって解禁とする。
同時記者発表クラブ	【問い合わせ先】
長岡市政記者会 週刊記者会	国土交通省北陸地方整備局 信濃川河川事務所 電話：0258-32-3020 河川環境課長 池田 博明(いけだ ひろあき)

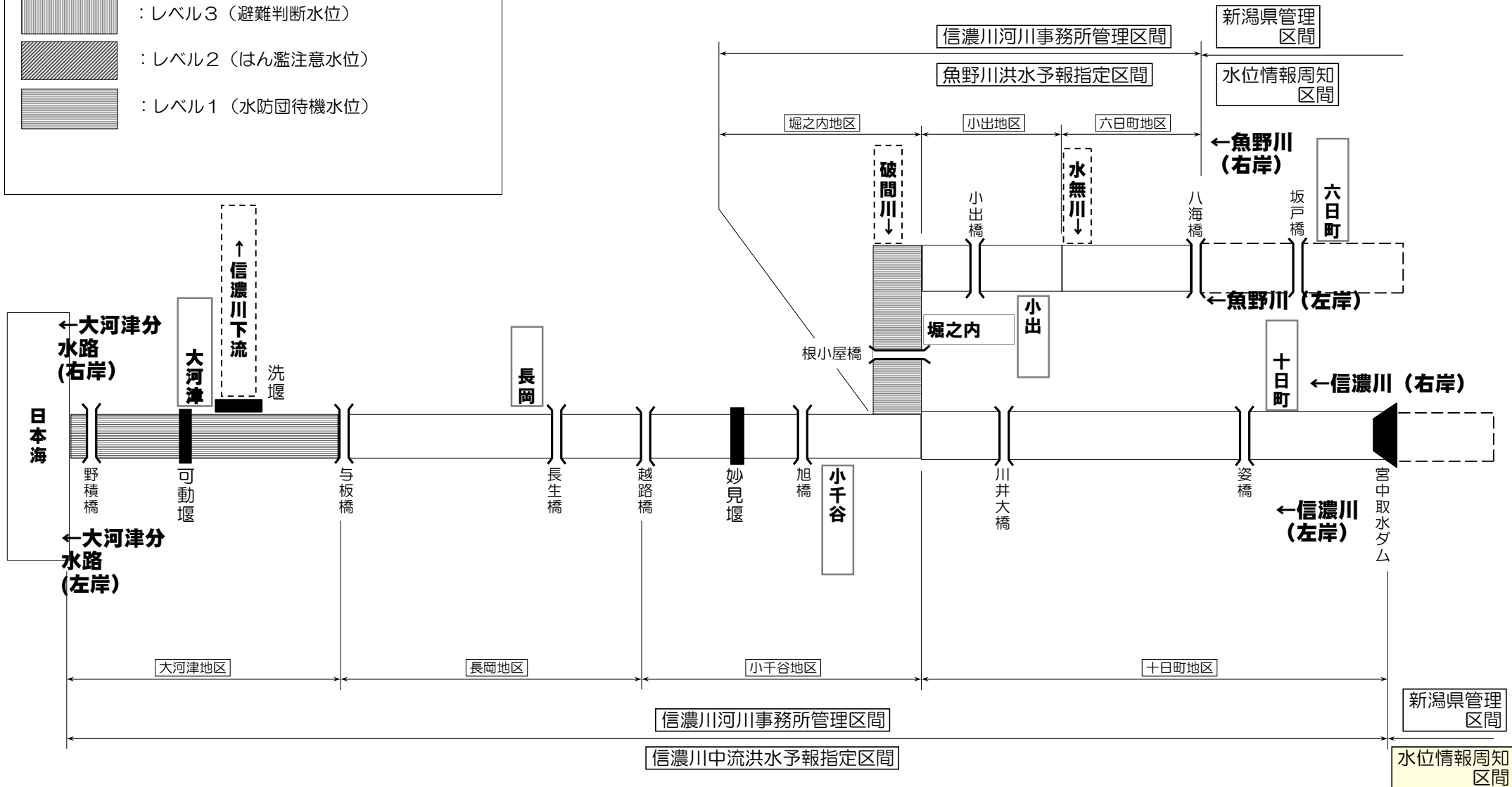
# 信濃川河川事務所管内 増水状況図

別紙-1

7月29日9時00分現在

凡例

-  : レベル5 (はん濫の発生)
-  : レベル4 (はん濫危険水位)
-  : レベル3 (避難判断水位)
-  : レベル2 (はん濫注意水位)
-  : レベル1 (水防団待機水位)



【参考】

【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。

