



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30日
19時00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6報)

(7月30日18時50分現在)

- ・信濃川（大河津分水路含む）の大河津水位観測所においては「はん濫注意水位」を超過しているものの、水位は下降中である。
信濃川の長岡水位観測所においては「水防団待機水位」を超過しているものの、水位は下降中である。
- ・魚野川の小出・堀之内水位観測所においては「水防団待機水位」を超過しているものの、水位は下降中である。
- ・信濃川（大河津分水路含む）・魚野川の水位は下降中であるものの、事務所管内に、気象庁の大雨・洪水警報等が発令中であり、今後も気象状況の変化に十分注意する必要がある。
- ・魚野川の長岡市西川口地区（左岸距離標 No.25.0 付近（川口やな場付近））の堤防低部から越水した箇所に対しては、応急復旧作業（異形ブロック投入）を7月30日8時47分に開始し、同日18時00分に終了した。
- ・信濃川（大河津分水路含む）・魚野川の堤防等の点検・見回りを実施した。その結果、可視範囲において応急措置が必要な堤防等は確認されなかった。今後も水位低下を待って、護岸等の点検・見回りを実施する。

【7月30日18時50分現在】

○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

- ・信濃川中流はん濫注意情報・魚野川はん濫注意情報は解除された。
- ・水防警報（大河津）は発令中であるが、水防警報（六日町・小出・堀之内・小千谷・長岡）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（大河津分水路含む）】

- ・信濃川（大河津分水路含む）の大河津水位観測所で「はん濫注意水位」を超過しているものの、水位は下降中である。

・信濃川の長岡水位観測所で「水防団待機水位」を超過しているものの、水位は下降中である。

【魚野川】

・魚野川の小出・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、水位は下降中である。

3. 河川の点検・見回り状況

【信濃川】

・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、信濃川の堤防等の点検・見回りを7月30日6時35分に開始し、同日15時40分に終了した。

・十日町出張所（右岸：魚野川合流点から宮中取水ダムまでの間、左岸：魚野川合流点から宮中取水ダムまでの間）では、信濃川の堤防等の点検・見回りを7月30日7時30分に開始し、同日14時30分に終了した。

・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）の堤防等の点検・見回りを7月30日8時30分に開始し、同日18時40分に終了した。

・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合流点までの間）では、信濃川の堤防等の点検・見回りを7月30日9時16分に開始し、同日18時45分終了した。

【魚野川】

・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29日22時55分から魚野川の堤防等の点検・見回りを実施していたものの、急激に水位が上昇（一時、小出・堀之内水位観測所で「計画高水位」達した）したため一旦休止していたが、水位が低下したことから7月30日8時50分から点検・見回りを再開し、同日17時30分に終了した。

4. 被害状況

・魚野川の長岡市西川口地区（左岸距離標 No.25.0 付近（川口やな場付近。関越自動車道の魚野川橋から約300m上流。）の堤防低部から越水していることが確認されたことから、応急復旧作業（異形ブロック投入）を7月30日8時47分から開始し、同日18時00分に終了した。（別紙-2参照。）

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】 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)
長岡市政記者会 週刊記者会	

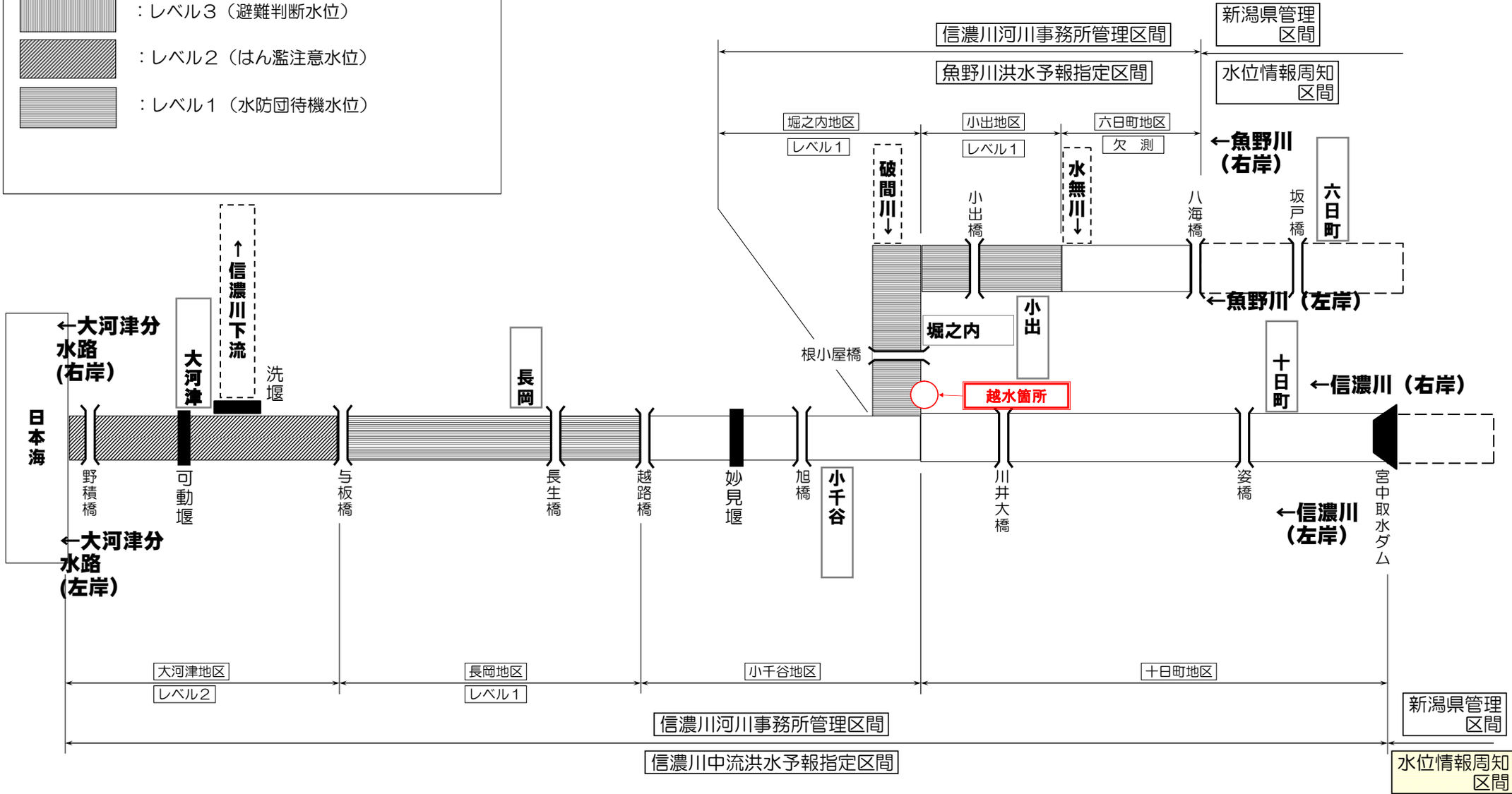
信濃川河川事務所管内 増水状況図

別紙-1

7月30日18時50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)

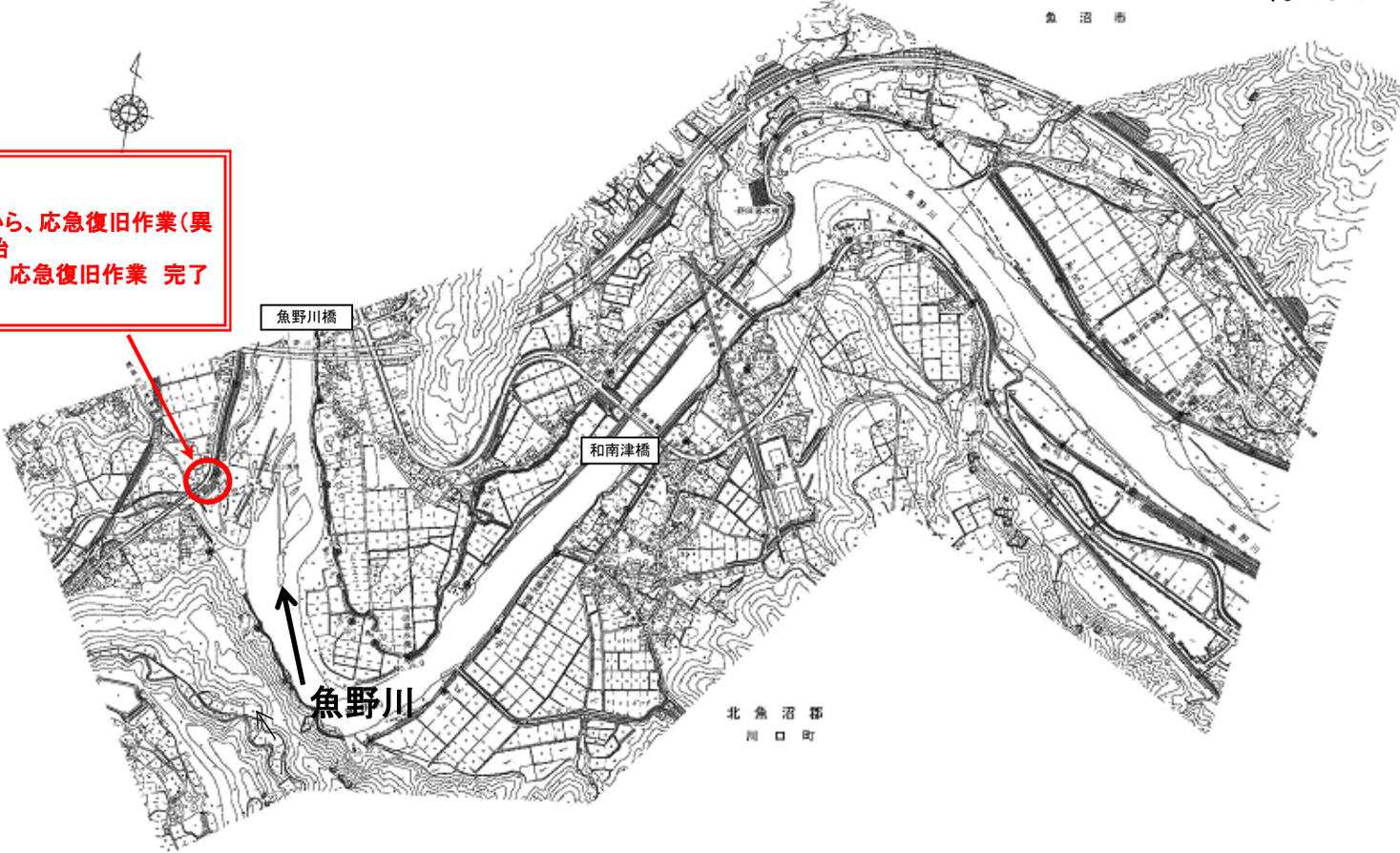


越水箇所 位置図
長岡市西川口地区(魚野川の左岸距離標No.25.0付近(川口やな場付近))

別紙-2

7月30日18時50分現在

越水箇所
・7月30日8時47分から、応急復旧作業(異形ブロック投入)開始
・7月30日18時00分 応急復旧作業 完了



1:10,000
0 100 500 1000

【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。

