



国土交通省
信濃川河川事務所

記者発表資料
平成24年9月18日

魚野川(魚沼地区、川口地区) 簡易水位計による分かりやすい水位情報の提供を開始しました

平成23年7月の新潟・福島豪雨では、長岡市(旧川口町)、魚沼市などで家屋の浸水被害などが発生しました。信濃川河川事務所では、当面の堤防整備が完了するまでに期間を要することから、堤防整備を行うハード対策と、早期の避難に役立つ情報を提供するソフト対策を併せて行うことで、安心・安全の確保を図ります。

当該地区では、無線通信を利用した簡易水位計を7ヶ所、回転灯を3ヶ所に暫定的に設置し、住民の皆さんへ、分かりやすい水位情報を提供します。本日より試験的な水位情報提供を開始し、平成24年9月21日(金)より本格運用を開始します。

■情報提供の方法

インターネットによる情報提供

右のイメージ図のように水位上昇を段階的に表示します。また、水位表示については橋の桁下や道路の高さなどを基準にして「桁下まで0m」などと住民の皆さんにも分かりやすい表記としています。

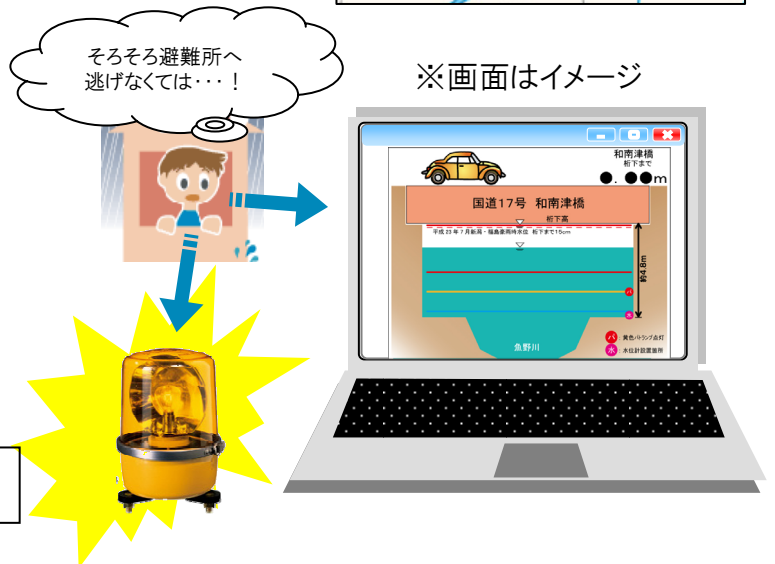


～ホームページアドレス～

<http://www.hrr.mlit.go.jp/shinano/bousai/kanisui/>

回転灯による情報提供

避難判断の目安となる水位に達すると回転灯が点灯し、夜間でも確認できるようにしています。



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

長岡市政記者クラブ

週刊記者会(長岡)

十日町市記者クラブ

三条市記者室

業界紙

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

副所長(技術) 白井 正己(内線204)

調査課長 田中 陽三(内線351)

電話番号(代表)0258-32-3020

簡易水位計設置箇所

竜光[中継装置]



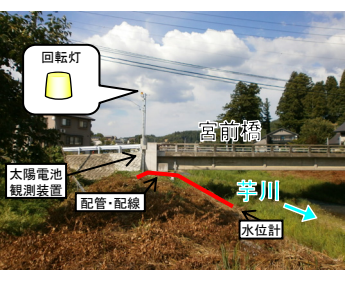
宇賀地橋



江添川樋管



竜光(上流)



竜光(下流)



下島(上流)



下島[中継装置]



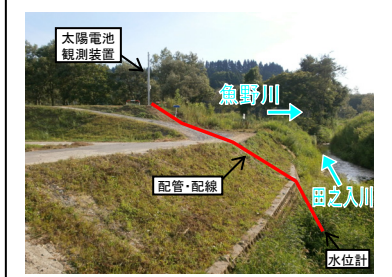
新道島[中継装置]



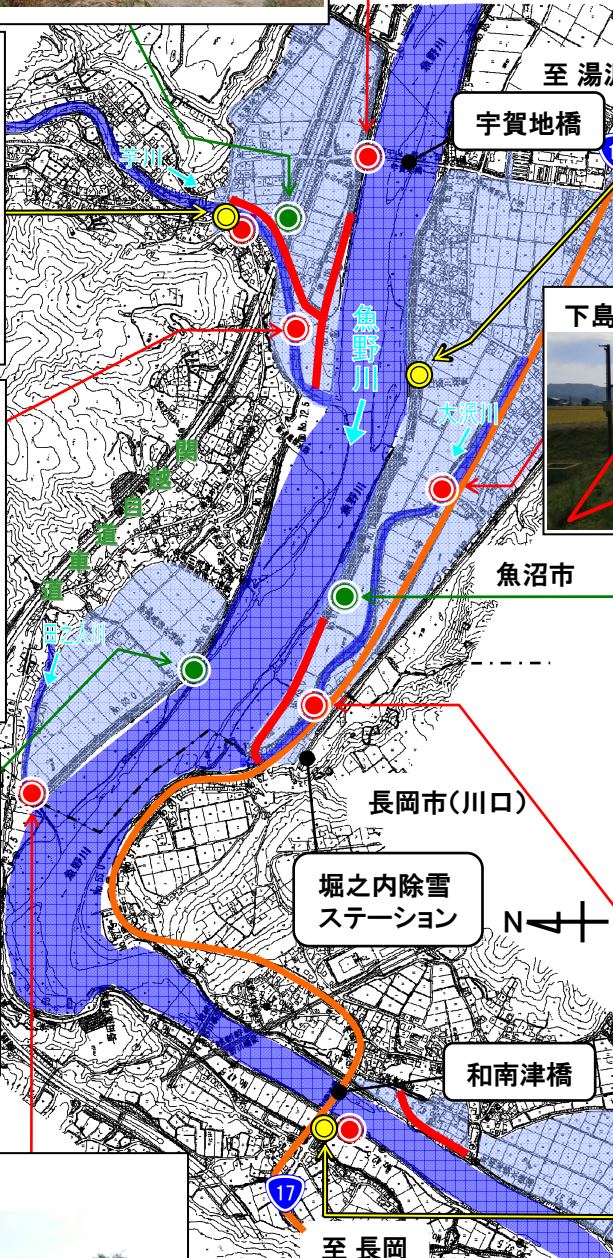
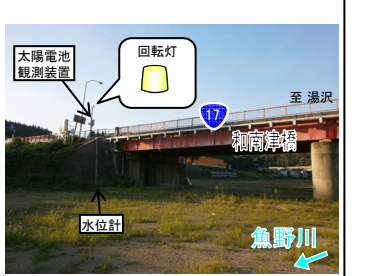
下島(下流)



新道島



和南津橋



凡例

- 簡易水位計
- 回転灯
- 中継装置
- 築堤整備予定箇所
- H23.7豪雨 浸水範囲