

## 信濃川と魚野川の増水に関する情報提供【第6報】

平成23年7月28日22時50分現在

・魚野川の小出水位観測所において「避難判断水位」を下回ったものの、「はん濫注意水位」を超過（水面高は小出橋桁下から約3.6m）、堀之内水位観測所において「避難判断水位」を下回ったものの、「はん濫注意水位」を超過（水面高は堀之内橋桁下から約3.1m）しています。しばらく水位の高い状態が続く見込みです。

また、信濃川の小千谷水位観測所において「はん濫注意水位」を超過、信濃川の長岡水位観測所、及び大河津分水路の大河津水位観測所においては「水防団待機水位」を超過しています。

危険な状況ですので、信濃川・魚野川の増水に対する嚴重な警戒が必要です。

・堀之内出張所では、7月28日22時00分に魚野川の点検・見回りを開始しました。

・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、同日22時45分から排水作業を開始しました。

【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、河川周辺の状態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。

