

北陸地方整備局  
三国川ダム管理所

資料配付

平成25年6月24日

## 平成25年6月21日～6月22日低気圧に伴う出水 洪水調節報告

三国川ダム流域では、6月21日23時から6月22日16時までで、総雨量50.8mmを観測する出水が発生しました。

今回の出水における流入量は、最大で58.68m<sup>3</sup>/sを観測し、そのうち8.82m<sup>3</sup>/sの水をダムに貯留しました。

三国川ダムでは、今回の出水で最大約152千m<sup>3</sup>の水を貯留し、下流の洪水被害の防止に貢献しました。

今後も洪水に対して適切に対応して参ります。

### ○今回出水の最大値

- ・流入量(ダムへ流れ込む水量) …… 58.68 m<sup>3</sup>/s (22日6:45)
- ・放流量(ダムから下流へ流す水量) …… 50.39 m<sup>3</sup>/s (22日8:00)
- ・貯水位(ダム湖の水面の標高) …… EL. 399.96 m (22日8:50)
- ・累計雨量(流域平均) …… 48.4 mm (21日23:00～22日16:00)
- ・最大時間雨量(流域平均) …… 6.4 mm/h(22日10:00～11:00)

### 問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局  
三国川ダム管理所  
管理所長 木村 繁  
管理係長 中嶋 邦博  
電話 025-774-3015

# 信濃川水系 三国川ダムの効果 (平成25年6月21日~22日 出水)

## 【出水概要】

- 三国川ダム上流域において、台風17号通過に伴い時間最大雨量が6.4mm、累計雨量48.4mmとなる降雨が発生。それにより最大流入量58.68m<sup>3</sup>/sの洪水が発生した。
- 今回の洪水期間中において、最大約152千m<sup>3</sup> (25mプール312杯分) の水を貯留し、下流の洪水被害の軽減を図った。

位置図



今回の出水におけるダムへの貯留(模式図)

