

北陸地方整備局  
三国川ダム管理所

資料配付

平成25年7月16日

## 平成25年7月14日低気圧に伴う出水 洪水調節報告

三国川ダム流域では、7月14日4時から16時までで、総雨量52.9mm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180.13m<sup>3</sup>/sを観測し、そのうち129.07m<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1278.3千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) ..... 180.13 m<sup>3</sup>/s (14日9:20)
- ・放流量(ダムから下流へ流す水量) ... 56.66 m<sup>3</sup>/s (14日9:50)
- ・貯水位(ダム湖の水面の標高) ..... EL. 402.56 m (14日10:50)
- ・累計雨量(流域平均) ..... 52.9 mm (14日4:00~14日16:00)
- ・最大時間雨量(流域平均) ..... 10.6 mm/h(14日5:00~6:00)

### 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7月14日 出水）

## 【出水概要】

- 三国川ダム上流域において、低気圧接近に伴い時間最大雨量が10.6mm、累計雨量52.9mmとなる降雨が発生。それにより最大流入量180.13m<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1278千m<sup>3</sup>（東京ドーム1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）

