

北陸地方整備局  
三国川ダム管理所

資料配付

平成24年7月20日

## 平成24年7月7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7日14時から8日18時までで、総雨量76.2mm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202.74m<sup>3</sup>/sを観測し、これはダム運用開始以降10番目に大規模な出水となりました。

三国川ダムでは、今回の出水で最大約189万m<sup>3</sup>の水を貯留し、下流の洪水被害の軽減を図りました。

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) …… 202.74 m<sup>3</sup>/s (7日17:40)
- ・放流量(ダムから下流へ流す水量) … 52.28 m<sup>3</sup>/s (8日4:50)
- ・貯水位(ダム湖の水面の標高) …… EL. 403.85 m (8日4:50)
- ・累計雨量 …… 76.2 mm (7日14:00～8日18:00)
- ・最大時間雨量 … 13.6 mm/h(7日15:00～16:00)

### 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24年7月7日 出水）

## 【出水概要】

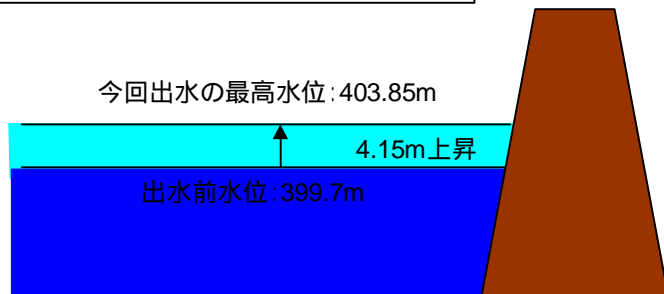
三国川ダム上流域において、低気圧通過に伴い時間最大雨量が13.6mm、累計雨量76.2mmとなる降雨が発生。それにより最大流入量202.74m<sup>3</sup>/sの洪水が発生した。（過去10番目の流入量）

今回の洪水期間中において、最大約189万m<sup>3</sup>（東京ドーム1.5杯分）の水を貯留し、下流の洪水被害の軽減を図った。

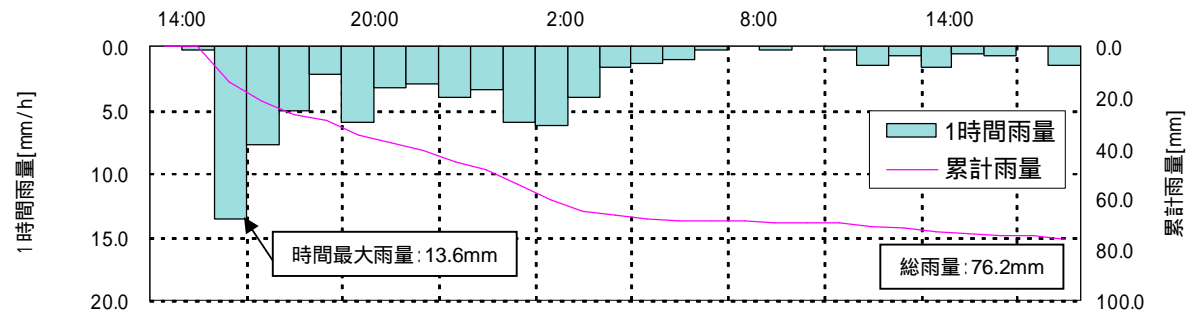
位置図



今回の出水におけるダムへの貯留（模式図）



雨量データ



洪水データ

