

北陸地方整備局
三国川ダム管理所

平成25年7月29日

資料配付

平成25年7月26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26日16時から21時までで、総雨量29.9mm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82.09m³/sを観測し、そのうち51.24m³/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185.2千m³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) 82.09 m³/s (26日18:44)
- ・放流量(ダムから下流へ流す水量) ... 48.56 m³/s (26日19:38)
- ・貯水位(ダム湖の水面の標高) EL. 399.74 m (26日19:09)
- ・累計雨量(流域平均) 29.9 mm (26日16:00~26日21:00)
- ・最大時間雨量(流域平均) 11.5 mm/h(26日17:00~18:00)

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26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11.5mm、累計雨量29.9mmとなる降雨が発生。それにより最大流入量48.56m³/sの洪水が発生した。
- 今回の洪水期間中において、最大約185.2千m³（25mプール380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）

