

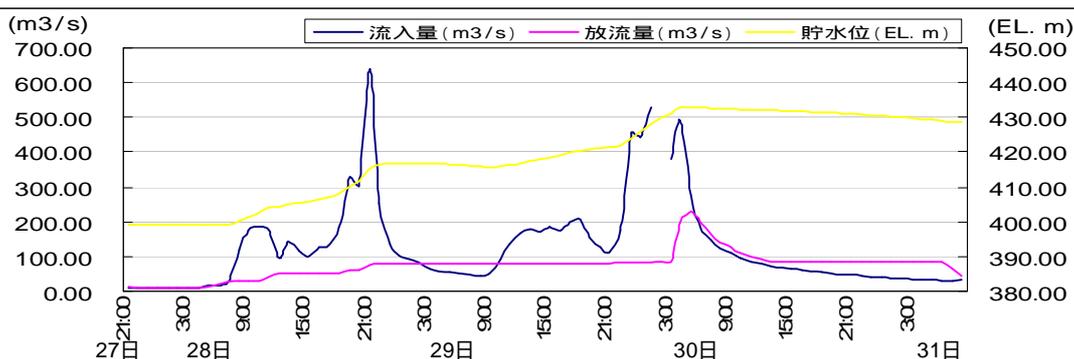
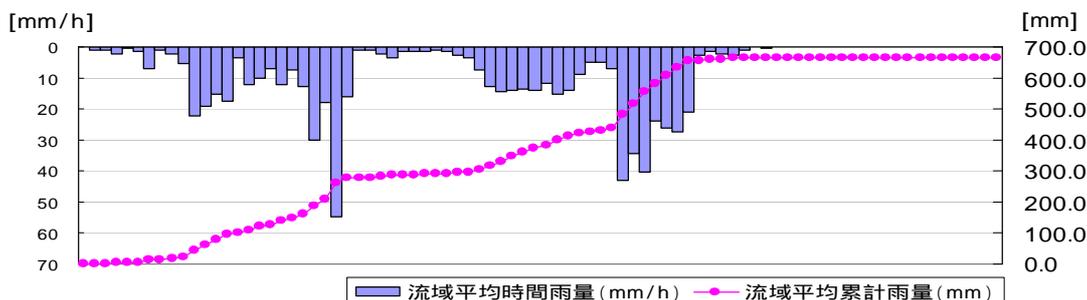
三国川ダム洪水調節総括  
**平成23年7月新潟・福島豪雨 洪水調節報告**  
平成23年7月27～30日出水

三国川ダム流域では、27日の21時から30日の11時までで、総雨量664.7mmを観測する大規模洪水となりました。

今回の出水は、最大流入量が28日21時00分に 639.52m<sup>3</sup>/s を記録し、既往最大流入量となりました。このときの三国川ダムからの放流量が 76.74m<sup>3</sup>/s だったため、一秒間に559.78m<sup>3</sup>の水をダムに貯水したことになります。

また、降り続いた降雨により、30日3時30分に管理以来初めてサーチャージ水位を超え、非常用洪水吐から放流しました。この放流は、30日14時まで続きました。

現在、貯水池内の濁りの低い貯留水を放流して南魚沼市の水道水を確保し、断水区域の解消に協力しています。



今回出水の最大値

- ・流入量(ダムへ流れ込む水量) …… 639.52 m<sup>3</sup>/s (28日21:00)
- ・放流量(ダムから下流へ流す水量) …… 235.89 m<sup>3</sup>/s (30日4:30)
- ・貯水位(ダム湖の水面の標高) …… EL. 432.95 m (30日4:00)
- ・流域平均累計雨量 …… 664.7 mm (27日21:00～30日11:00)
- ・観測所最大時間雨量 …… 三国川ダム観測所 57 mm/h(28日19:00～20:00)

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 本田 典光  
管理係長 中嶋 邦博  
電話 025 - 774 - 3015