

北陸地方整備局

三国川ダム管理所

資料配付

平成21年10月8日

## 三国川ダムは台風18号による出水で洪水調節を実施

台風18号の影響で、三国川ダム流域では8日2時から9日3時にかけて累計で61.1ミリメートル、上流の下津川雨量観測所で時間最大12ミリメートルの降雨がありました。8日16時50分には三国川ダムへの流入量が毎秒75.72立方メートルを記録しました。

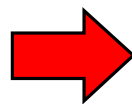
また、8日16時50分には毎秒72.99立方メートルの洪水調節を行い、8日4時から9日7時までに842.4千立方メートルの洪水を貯留したことで、貯水位は約4m上昇し、災害を未然に防ぎました。

なお、三国川ダムから約3.5km下流の小川水位観測所付近の河川水位は、今回の洪水調節によって約0.5m低下させたと推定されます。

### ●三国川ダムの様子

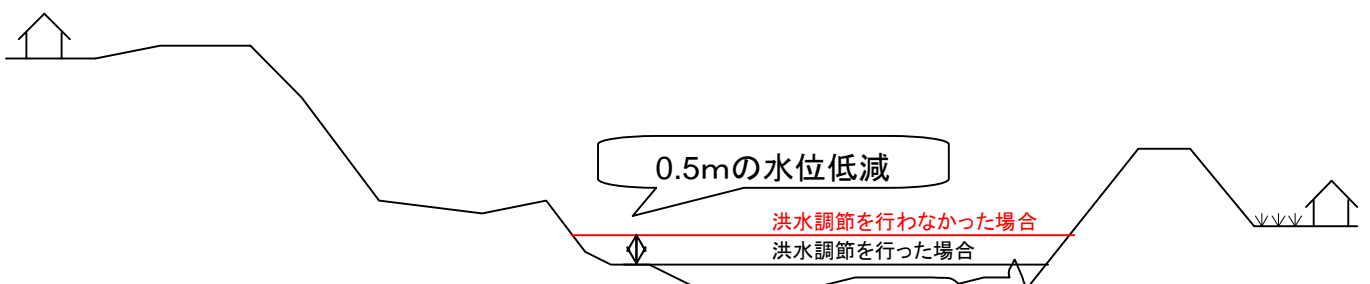


台風通過前



洪水貯留後

### ●南魚沼市畔地 地先（小川水位観測所付近の水位低減状況）



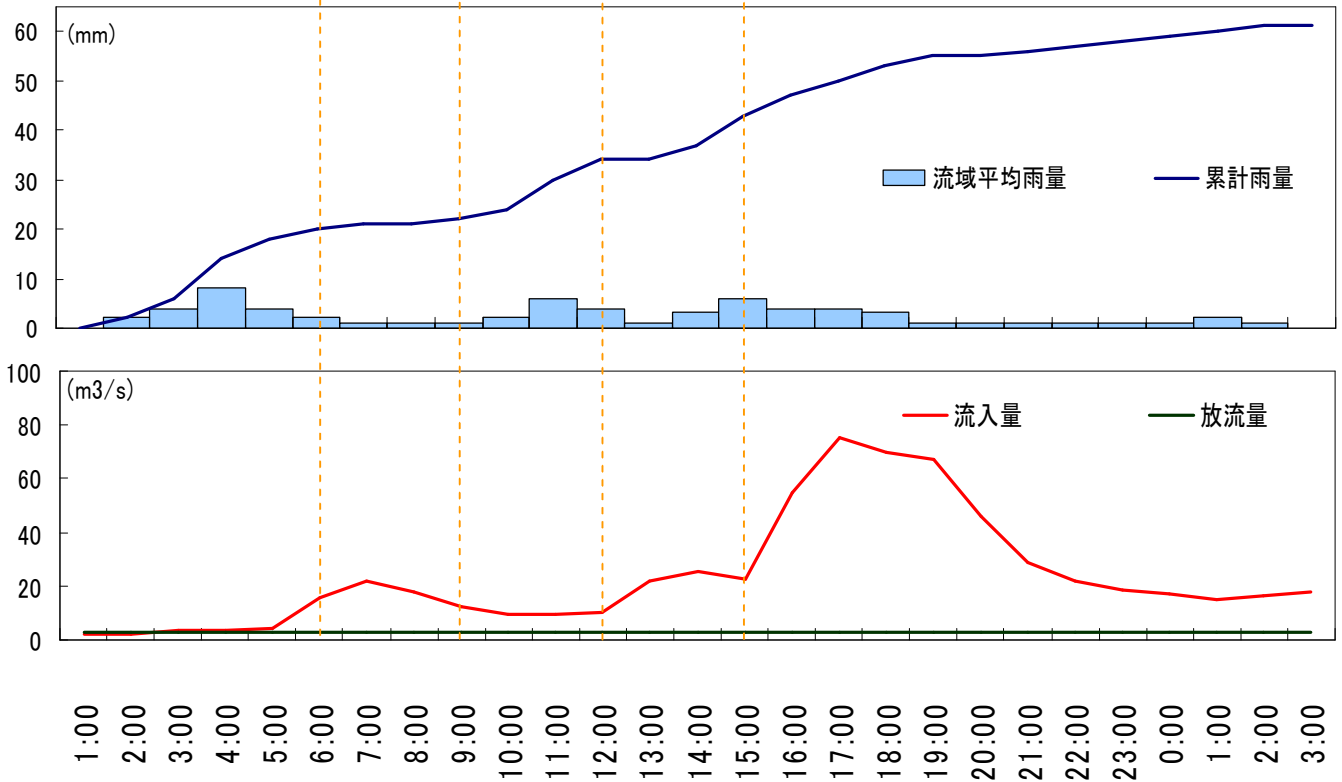
# ●台風の状況(気象庁発表)とハイドログラフ

8日6時 岡崎市付近  
 大きさ階級 ー  
 強さ階級 強い  
 中心位置 北緯35度05分  
 東経137度10分  
 中心気圧 960ヘクトパスカル  
 最大風速 中心付近40メートル  
 最大瞬間風速 55メートル

8日12時 会津若松市の南南西約50キロ  
 大きさ階級 大型  
 強さ階級 ー  
 中心位置 北緯37度05分  
 東経139度40分  
 中心気圧 975ヘクトパスカル  
 最大風速 30メートル  
 最大瞬間風速 45メートル

8日9時 高崎市の南西約30キロ  
 大きさ階級 大型  
 強さ階級 ー  
 中心位置 北緯36度05分  
 東経138度50分  
 中心気圧 975ヘクトパスカル  
 最大風速 30メートル  
 最大瞬間風速 45メートル

8日15時 白石市の東約30キロ  
 大きさ階級 大型  
 強さ階級 ー  
 中心位置 北緯38度00分  
 東経140度55分  
 中心気圧 980ヘクトパスカル  
 最大風速 30メートル  
 最大瞬間風速 45メートル



## ●今回の出水における最大値

	最大値	発生時刻
流入量	75.72 m³/s	8日16時50分
調節量	72.99 m³/s	8日16時50分

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 高橋 明  
 電話 025-774-3015