

前線に伴う降雨による防災情報（第3報）

寒河江ダムの防災操作は、7月13日0時50分にダムへの流入量が洪水流量（毎秒200m<sup>3</sup>）を下回り、洪水調節を終了しました。

1. 災害対策支部（体制）

災害対策支部（注意体制）設置 令和5年7月 8日13時00分  
災害対策支部（警戒体制）移行 令和5年7月13日 0時10分

2. 今後の見通し

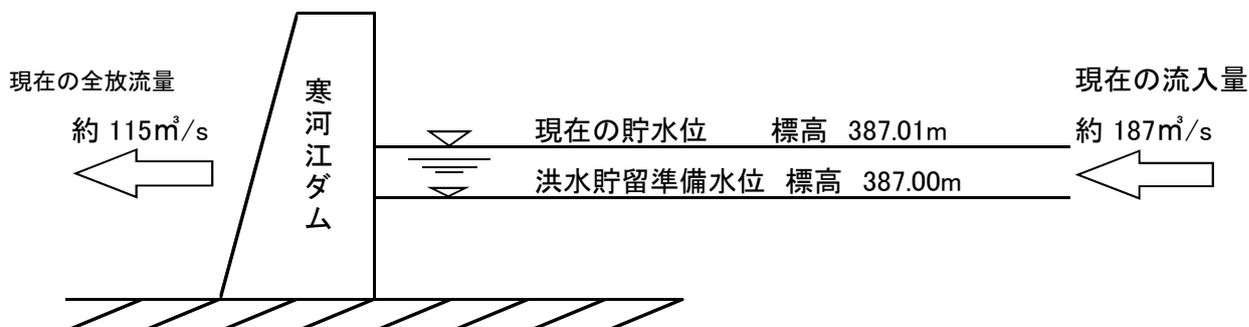
寒河江ダムは、防災操作（洪水調節）は、7月13日0時50分に終了しました。  
今後の降雨の状況によっては、ダム下流の河川で水位が急激に上昇する可能性があります。  
引き続き、気象情報やダム情報に十分に注意してください。

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所  
山形県西村山郡西川町大字砂子関158  
管理課長 アサノ 浅野 タカオ 隆郎（内線331）  
電話 0237-75-2311（代表）

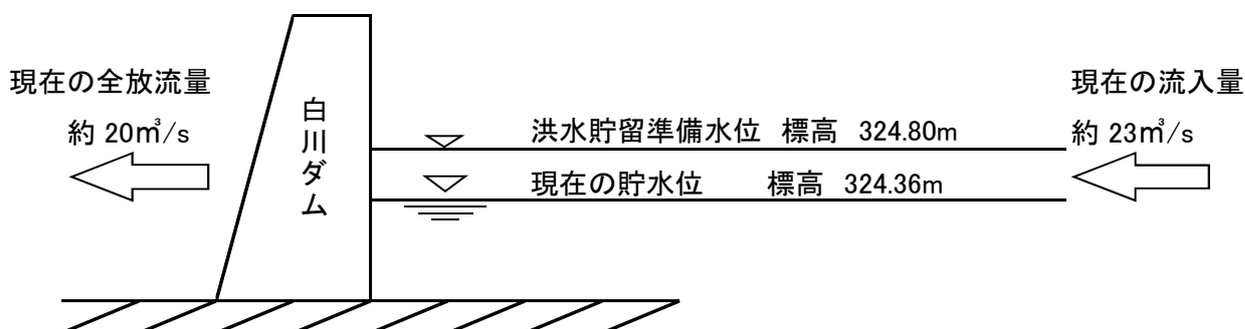
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 387.01m  
 ダム流入量： 約 187m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約 115m<sup>3</sup>/s (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量：1時間に 1mm (7月13日 0時00分～7月13日 1時00分)  
 流域平均累加雨量：降り始めから 54.3mm (7月12日 9時00分～7月13日 1時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.36m  
 ダム流入量： 約 23m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約 20m<sup>3</sup>/s (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量：1時間に 1mm (7月13日 0時00分～7月13日 1時00分)  
 流入平均累計雨量：降り始めから 11.4mm (7月12日 9時00分～7月13日 1時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 369.76m  
 ダム流入量： 約 88m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約 43m<sup>3</sup>/s (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量：1時間に 2.2mm (7月13日 0時00分～7月13日 1時00分)  
 流入平均累計雨量：降り始めから 96.2mm (7月12日 9時00分～7月13日 1時00分)

