

台風8号の接近に伴う前線による大雨の防災情報(第1報)

最上川ダム統合管理事務所では、台風8号の接近に伴う前線による大雨により、白川ダム流域において総雨量が80mmを超えたため、災害対策支部運営要領(案)に基づき、平成26年7月9日14時40分に災害対策支部「注意体制」を設置しました。

1. 管内ダムの現在の状況

7月9日14時00分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

2. 今後の見通し

最上川ダム統合管理事務所管内では、降雨の状況から徐々に流入量が増加する見込みです。下流の河川では、今後の降雨の状況によっては、水位が急激に上昇する可能性がありますので、気象情報やダム情報に十分に注意してください。

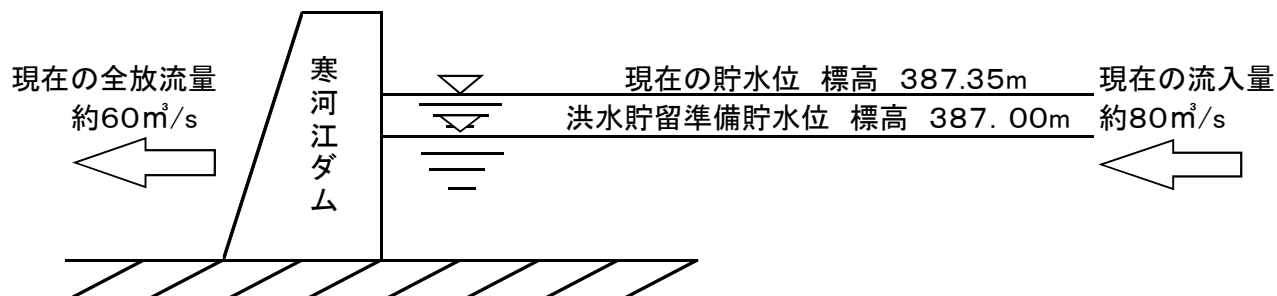
問い合わせ先

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  
副所長(技術) 高橋 長幸(内線204)  
管理課長 高橋 秀(内線331)  
電話 0237-75-2311(代表)

平成26年7月9日 14時00分 現在 各ダムの状況

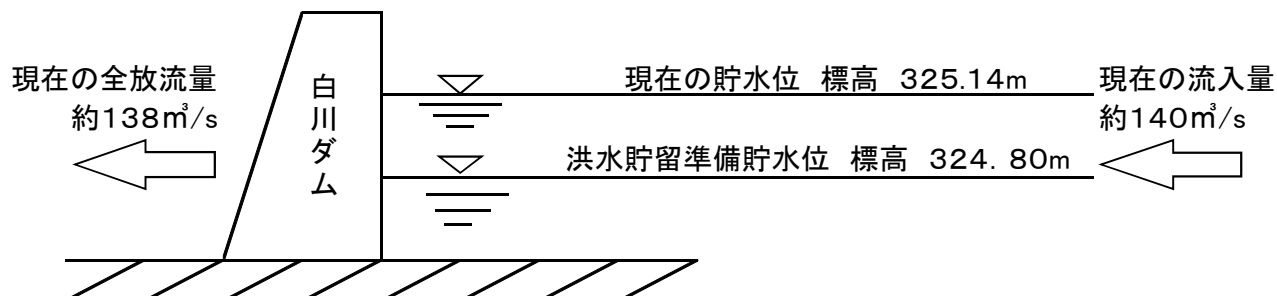
## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 387.35m  
 ダム流入量： 約80m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約60m<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 7.0mm (7月9日13時00分～7月9日14時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 47.5mm (7月9日5時00分～7月9日14時00分)



## 白川ダム

ダム貯水位： 標高 325.14m  
 ダム流入量： 約140m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約138m<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 11.0mm (7月9日13時00分～7月9日14時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 80.0mm (7月8日23時00分～7月9日14時00分)



## 長井ダム

ダム貯水位： 標高 367.8m  
 ダム流入量： 約58m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約15m<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 5.5mm (7月9日13時00分～7月9日14時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 79.0mm (7月8日23時00分～7月9日14時00分)

