

台風8号の接近に伴う前線による大雨の防災情報(第5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、寒河江ダムの流入量が200m³/s、長井ダムの流入量が150m³/sとそれぞれ洪水量に達したことから、防災操作(洪水調節)※を開始しました。

最上川ダム統合管理事務所の体制は、「警戒体制」としています。

1. 各ダムの体制

- 寒河江ダム：警戒体制 (平成26年7月9日22時45分に移行)
白川ダム：注意体制
長井ダム：警戒体制 (平成26年7月9日23時00分に移行)

2. 管内ダムの現在の状況

7月9日23時00分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

3. 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。

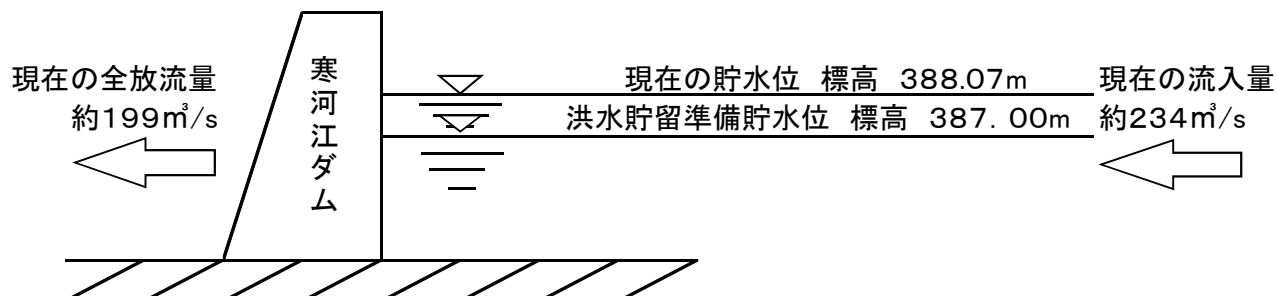
問い合わせ先

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 23時00分 現在 各ダムの状況

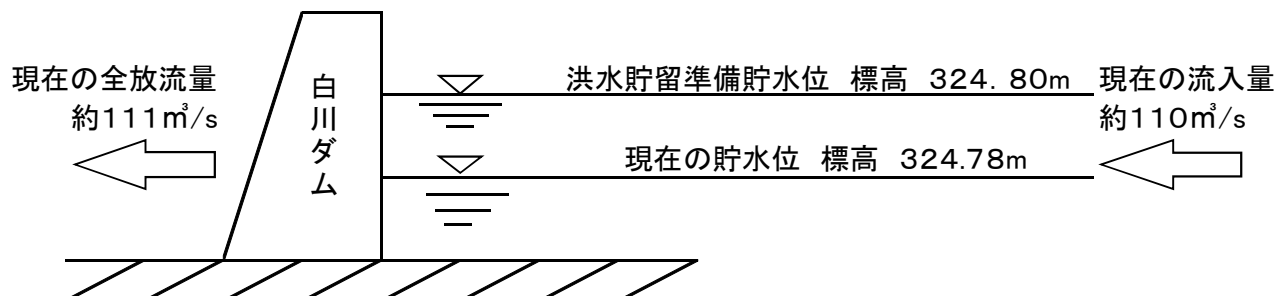
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 388.07m
 ダム流入量： 約234 m^3/s
 ダム放流量： 約199 m^3/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 25.9mm (7月9日22時00分～7月9日23時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 125.8mm(7月9日5時00分～7月9日23時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.78m
 ダム流入量： 約110 m^3/s
 ダム放流量： 約111 m^3/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.0mm (7月9日22時00分～7月9日23時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 107.0mm(7月8日23時00分～7月9日23時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 369.48m
 ダム流入量： 約160 m^3/s
 ダム放流量： 約38 m^3/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 10.0mm (7月9日22時00分～7月9日23時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 113.2mm(7月8日23時00分～7月9日23時00分)

