

台風8号の接近に伴う前線による大雨の防災情報(第6報)

寒河江ダム及び長井ダムで、流入量が洪水量を下回ったため、平成26年7月10日6時00分に、最上川ダム統合管理事務所の体制を「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

1. 各ダムの体制

寒河江ダム：警戒体制 → 注意体制 (平成26年7月10日6時00分に移行)
白川ダム：注意体制
長井ダム：警戒体制 → 注意体制 (平成26年7月10日6時00分に移行)

3. 管内ダムの現在の状況

7月10日6時00分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

4. 今後の見通し

最上川ダム統合管理事務所管内の各ダムでは次の降雨に備えるため、ダムから引き続き水を流しています。ダム下流の河川では、しばらく高い水位が続くので今後も河川水位の変化に注意してください。

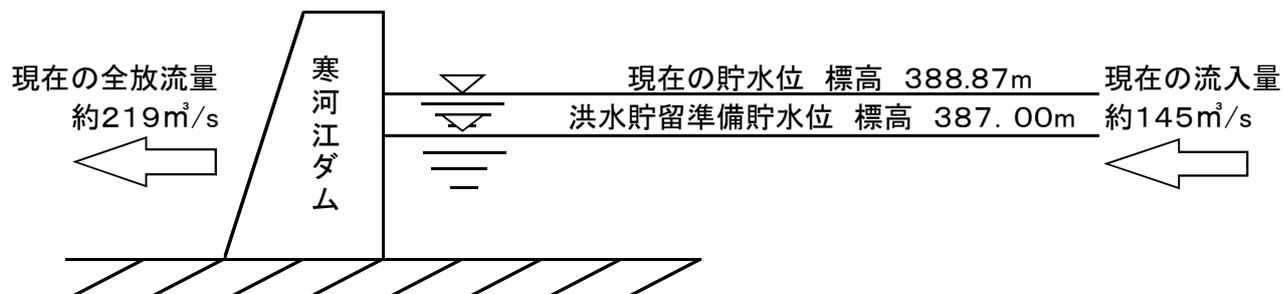
問い合わせ先

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10日 06時00分 現在 各ダムの状況

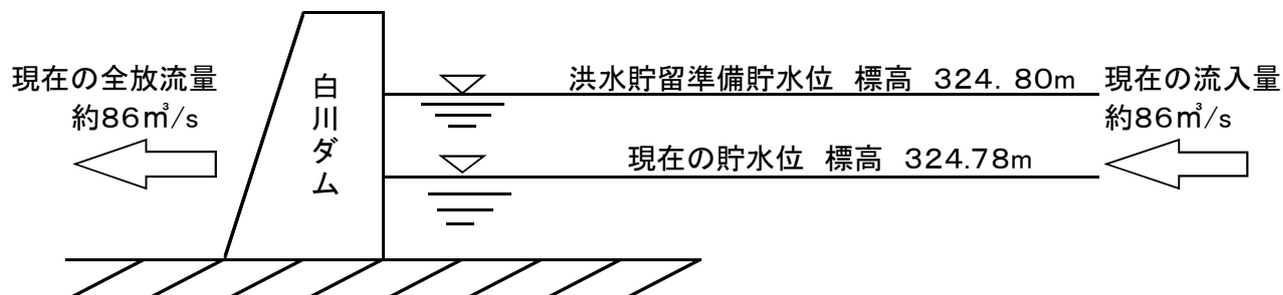
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 388.87m
 ダム流入量： 約145m³/s
 ダム放流量： 約219m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.6mm (7月10日5時00分～7月10日6時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 144.7mm(7月9日5時00分～7月10日6時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.78m
 ダム流入量： 約86m³/s
 ダム放流量： 約86m³/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10日5時00分～7月10日6時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 112.0mm(7月8日23時00分～7月10日6時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 372.71m
 ダム流入量： 約90m³/s
 ダム放流量： 約108m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 1.0mm (7月10日5時00分～7月10日6時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 230.4mm(7月8日23時00分～7月10日6時00分)

