

台風19号の大雨による防災情報(第3報)

寒河江ダムでは流入量が洪水量200m³/sを下回ったため、平成26年10月14日7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. 出水の概要

最上川ダム統合管理事務所では、台風19号の大雨により、平成26年10月14日4時30分に「警戒体制」を設置していましたが、寒河江ダムへの流入量が200m³/sを下回り、流入量が減少していることから、14日7時00分に「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

2. 各ダムの体制

寒河江ダム：警戒体制 → 注意体制 (平成26年10月14日7時00分に移行)
白川ダム：体制に入っていない
長井ダム：体制に入っていない

3. 管内ダムの現在の状況

10月14日7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。

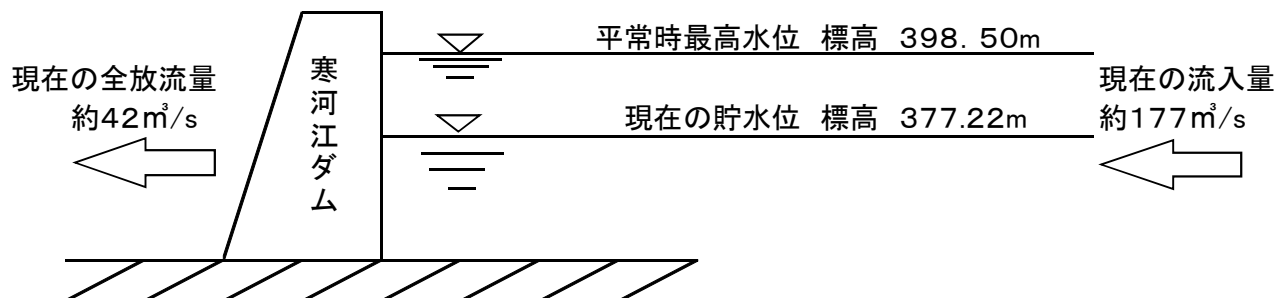
問い合わせ先

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10月14日 7時00分 現在 各ダムの状況

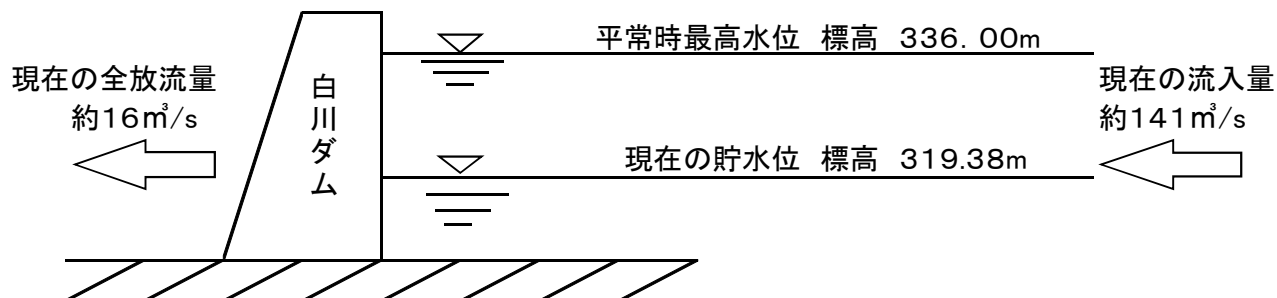
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 377.22m
 ダム流入量： 約177m³/s
 ダム放流量： 約42m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.4mm (10月14日 6時00分～10月14日7時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 89.5mm (10月13日14時00分～10月14日7時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 319.38m
 ダム流入量： 約141m³/s
 ダム放流量： 約16m³/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 (10月14日 6時00分～10月14日7時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 71.0mm (10月13日13時00分～10月14日7時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 365.54m
 ダム流入量： 約12m³/s
 ダム放流量： 約12m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.2mm (10月14日 6時00分～10月14日7時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 57.1mm (10月13日13時00分～10月14日7時00分)

