

台風18号の影響に伴う降雨による防災情報(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27年9月10日12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18号の影響に伴う降雨により、平成27年9月10日6時50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、10日12時00分に「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

2. 最上川ダム統合管理事務所の体制

9月10日 6時30分 注意体制

9月10日 6時50分 警戒体制

9月10日 12時00分 注意体制へ移行

3. 管内ダムの現在の状況

9月10日12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。

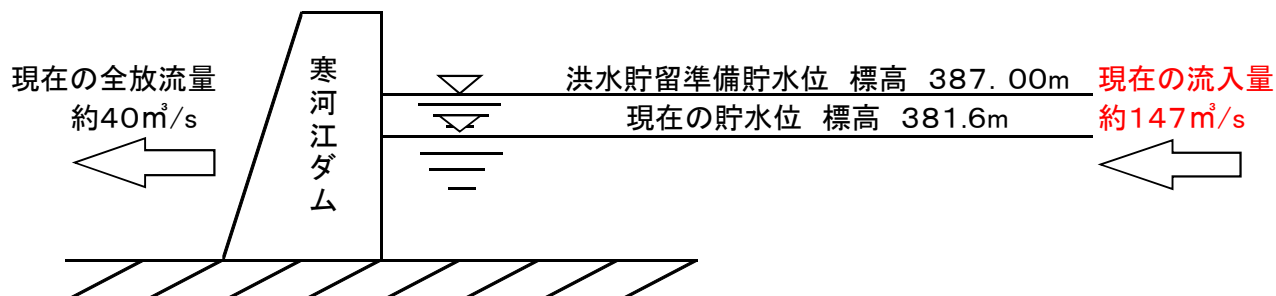
問い合わせ先

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 大河原 正吉(内線331)
電話 0237-75-2311(代表)

平成27年9月10日 12時00分 現在 各ダムの状況

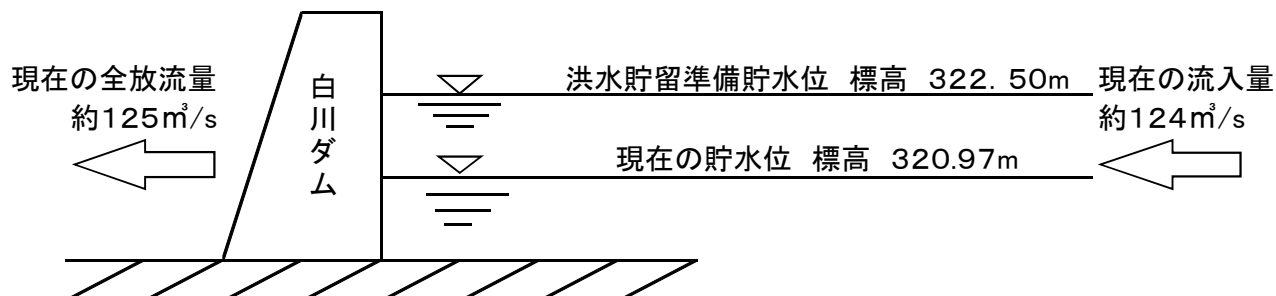
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 381.6m
 ダム流入量： 約147m³/s
 ダム放流量： 約40m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.3mm (9月10日11時00分～9月10日12時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 92.8mm (9月8日20時00分～9月10日12時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 320.97m
 ダム流入量： 約124m³/s
 ダム放流量： 約125m³/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 (9月10日11時00分～9月10日12時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 166.0mm (9月6日15時00分～9月10日12時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 360.27m
 ダム流入量： 約19m³/s
 ダム放流量： 約3m³/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 (9月10日11時00分～9月10日12時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 131.7mm (9月6日14時00分～9月10日12時00分)

