

低気圧の影響に伴う降雨による防災情報(第2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10月2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、低気圧の影響に伴う降雨により、平成27年10月2日4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、2日7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

10月 2日 4時50分 警戒体制

10月 2日 7時00分 **注意体制へ移行**

3. 管内ダムの現在の状況

10月2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。

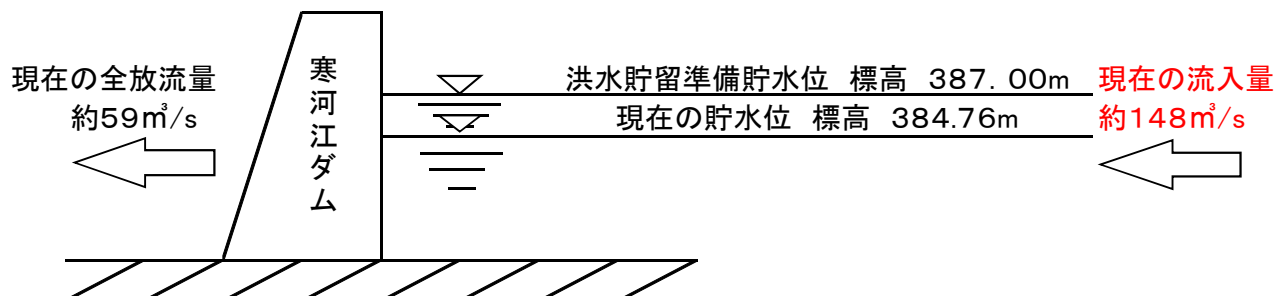
問い合わせ先

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 大河原 正吉（内線331）
電話 0237-75-2311（代表）

平成27年10月2日 07時00分 現在 各ダムの状況

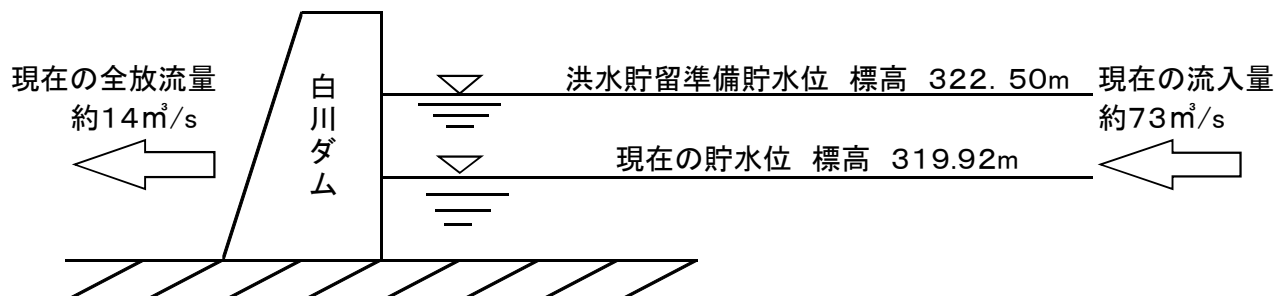
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 384.76m
 ダム流入量： 約148 m^3/s
 ダム放流量： 約59 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 1.0mm (10月2日6時00分～10月2日7時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 65.7mm (10月1日19時00分～10月2日7時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 319.92m
 ダム流入量： 約73 m^3/s
 ダム放流量： 約14 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 1.0mm (10月2日6時00分～10月2日7時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 44.0mm (10月1日19時00分～10月2日7時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 366.59m
 ダム流入量： 約19 m^3/s
 ダム放流量： 約12 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 (10月2日6時00分～10月2日7時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 39.0mm (10月1日19時00分～10月2日7時00分)

