

低気圧の影響に伴う降雨及び融雪による防災情報(第2報)

白川ダムへの流入量が洪水量200m³/sを下回ったため、平成29年4月18日10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、低気圧に伴う降雨及び融雪により、平成29年4月18日2時10分から「警戒体制」にあたっていました。白川ダムへの流入量が200m³/sを下回り流入量が減少していることから、18日10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

- 白川ダム : 注意体制 (18日10時00分に警戒体制を注意体制に移行)
寒河江ダム : 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

4月18日10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融雪のため、しばらく流入量の高い状態が続きます。また、白川ダム及び長井ダムではダムからの放流を継続しています。引き続き河川の状況に注意してください。

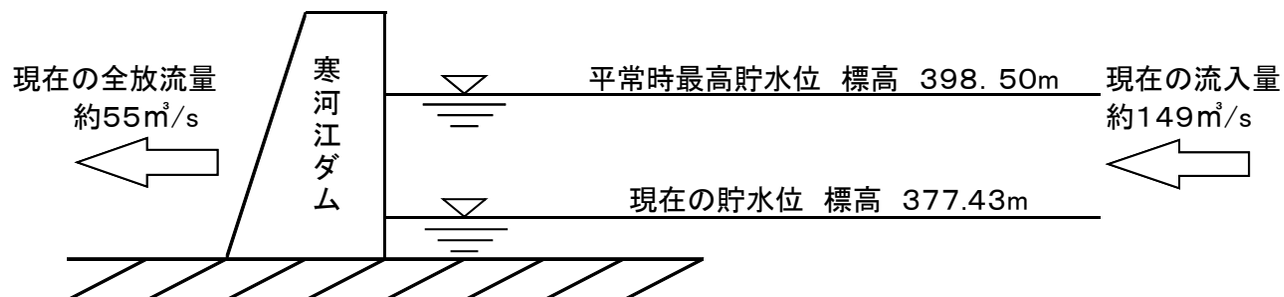
問い合わせ先

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) 坂本 悟 (内線204)
管理課長 阿部 健一 (内線331)
電話 0237-75-2311(代表)

平成29年4月18日 10時00分 現在 各ダムの状況

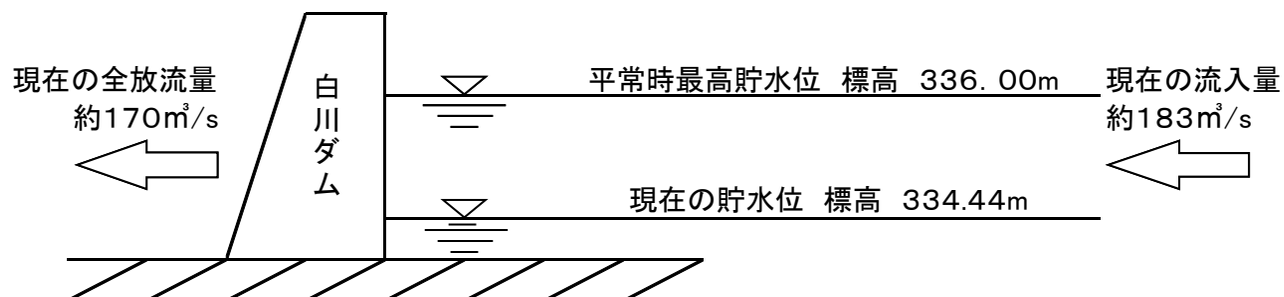
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 377.43m
 ダム流入量： 約149 m^3/s
 ダム放流量： 約55 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 (4月17日 20時00分～4月18日 10時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 41.4mm (4月18日 9時00分～4月18日 10時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 334.44m
 ダム流入量： 約183 m^3/s
 ダム放流量： 約170 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 (4月17日 21時00分～4月18日 10時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 33.0mm (4月18日 9時00分～4月18日 10時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 370.21m
 ダム流入量： 約56 m^3/s
 ダム放流量： 約52 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 (4月18日 9時00分～4月18日 10時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 0.0mm (4月18日 4時00分～4月18日 10時00分)

