

低気圧に伴う降雨及び融雪による防災情報(第3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28年4月7日22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28年4月7日15時50分に「警戒体制」に移行し警戒にあたっていますが、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、7日22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：注意体制（継続）

白川ダム：警戒体制 → 注意体制（平成27年4月7日 22時00分に移行）

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7日22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。

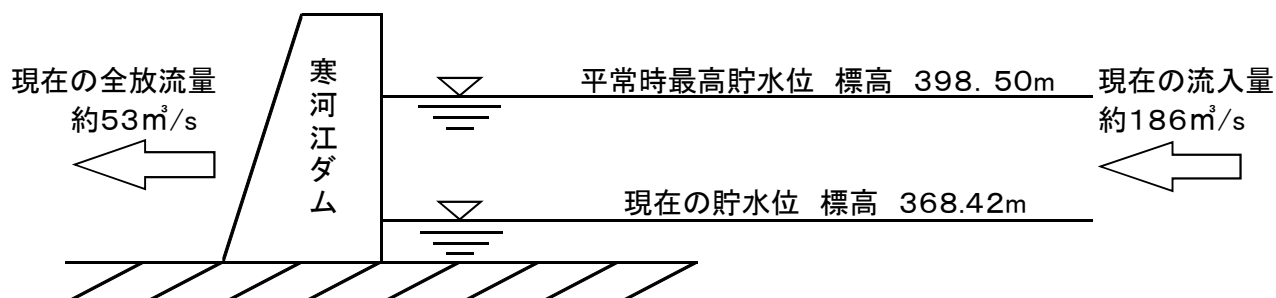
問い合わせ先

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
管理課長 大河原 正吉（内線331）
電話 0237-75-2311（代表）

平成28年4月7日 22時00分 現在 各ダムの状況

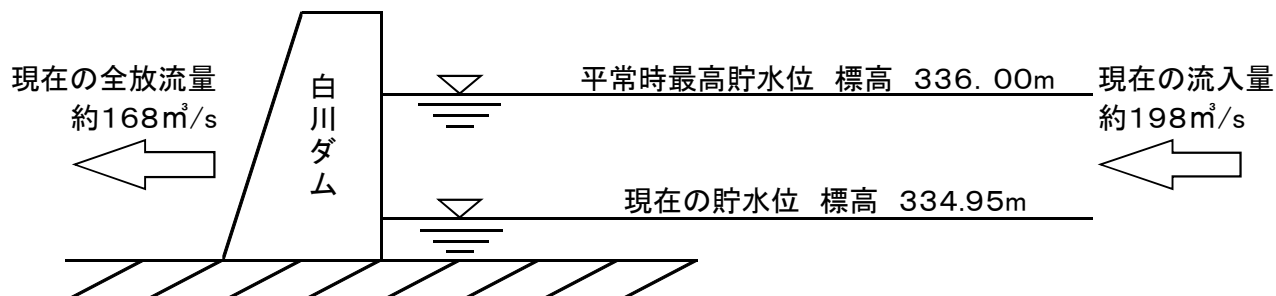
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 368.42m
 ダム流入量： 約186 m^3/s
 ダム放流量： 約53 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7日 21時00分～4月7日 22時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 57.4mm (4月7日 9時00分～4月7日 22時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 334.95m
 ダム流入量： 約198 m^3/s
 ダム放流量： 約168 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7日 21時00分～4月7日 22時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 62.0mm (4月7日 10時00分～4月7日 22時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 369.51m
 ダム流入量： 約77 m^3/s
 ダム放流量： 約38 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 0.8mm (4月7日 21時00分～4月7日 22時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 57.0mm (4月7日 9時00分～4月7日 22時00分)

