

台風18号の接近による防災情報(第3報)

寒河江ダムでは流入量が洪水流入量200m³/sに達し、9月16日14時40分から防災操作(洪水調節)^{*}を実施していましたが、流入量が200m³/sを下回ったことから、16日16時20分に災害対策支部体制を「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管内では、台風18号に伴う降雨により、寒河江ダムの流入量が洪水流入量200m³/sに達したことから、14時40分に防災操作(洪水調節)を実施していましたが、流入量が200m³/sを下回ったことから、16日16時20分に災害対策支部「警戒体制」を「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 → 注意体制へ移行(平成25年9月16日16時20分に移行)
白川ダム：注意体制
長井ダム：注意体制

3. 管内ダムの現在の状況

9月16日17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

下流の河川では、今後の降雨の状況によっては、水位が急激に上昇する可能性がありますので、気象情報やダム情報に十分に注意してください。

※防災操作(洪水調節)：川の増水を少なくするため、ダムに流れ込む水を貯めて川の水量を減量している状態です。

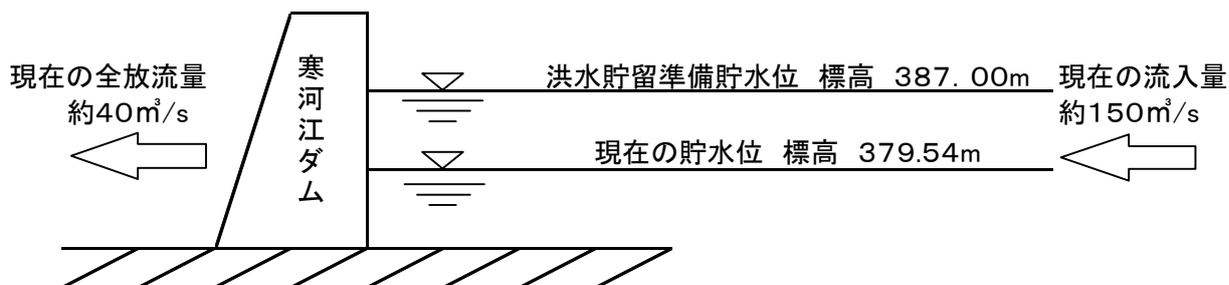
問い合わせ先

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)
調査課長 高橋 正志 (内線271)
電話 0237-75-2311(代表)

平成25年9月16日 17時00分 現在 各ダム状況

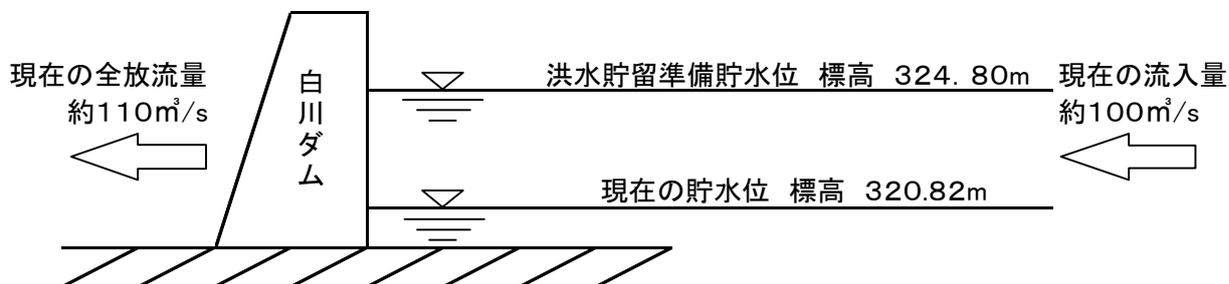
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 379.54m
 ダム流入量： 約150m³/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 3.7mm (9月16日16時00分～9月16日17時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 50.3mm (9月16日6時00分～9月16日17時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 320.82m
 ダム流入量： 約100m³/s
 ダム放流量： 約110m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 2.0mm (9月16日16時00分～9月16日17時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 45.0mm (9月16日9時00分～9月16日17時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 365.49m
 ダム流入量： 約20m³/s
 ダム放流量： 約20m³/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 (9月16日16時00分～9月16日17時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 28.7mm (9月16日8時00分～9月16日17時00分)

