

台風18号の接近による防災情報(第2報)

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、寒河江ダムへの流入量が洪水流入量200m³/sに達したことから、防災操作(洪水調節)^{*}を開始しました。
これにより最上川ダム統合管理事務所の災害対策支部体制を「注意体制」から「警戒体制」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)を開始しました。

これにより最上川ダム統合管理事務所では、災害対策支部運営要領(案)に基づき、平成25年9月16日9時00分に災害対策支部「注意体制」を設置していましたが、平成25年9月16日14時40分に災害対策支部を「警戒体制」に移行しました。

2. 各ダムの体制

寒河江ダム：注意体制 → 警戒体制へ移行(平成25年9月16日14時40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15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では、降雨状況から流入量が増加する見込みです。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。

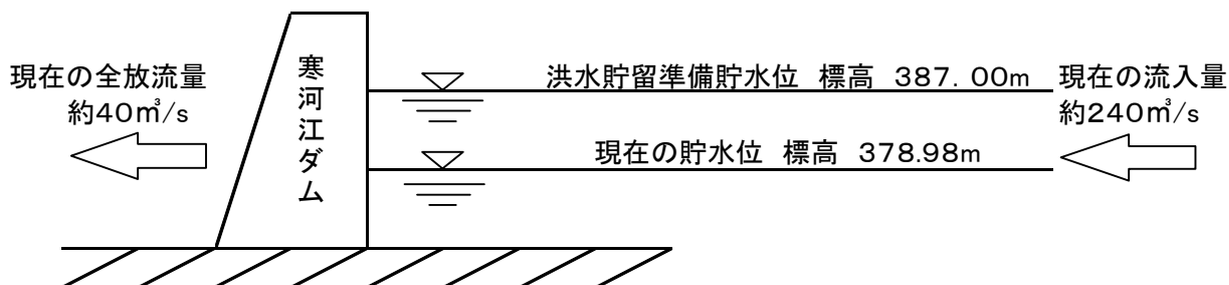
問い合わせ先

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)
管理課長 高橋 正志 (内線271)
電話 0237-75-2311(代表)

平成25年9月16日 15時00分 現在 各ダム の 状況

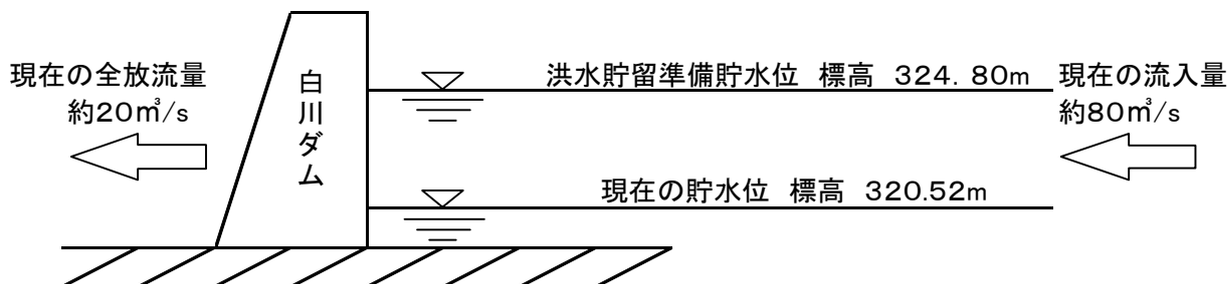
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 378.98m
 ダム流入量： 約240m³/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 3.1mm (9月16日14時00分～9月16日15時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 44.2mm (9月16日6時00分～9月16日15時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 320.52m
 ダム流入量： 約80m³/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 2.0mm (9月16日14時00分～9月16日15時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 41.0mm (9月16日9時00分～9月16日15時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 365.46m
 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14時00分～9月16日15時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 27.0mm (9月16日8時00分～9月16日15時00分)

