

梅雨前線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の200m³/sに達し、7月15日3時30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、15日11時00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

梅雨前線に伴う降雨により、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7月15日3時30分に災害対策支部「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を下回ったので、15日11時00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 (7月15日11時00分に移行)
白川ダム：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

7月15日11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

寒河江ダムでは、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

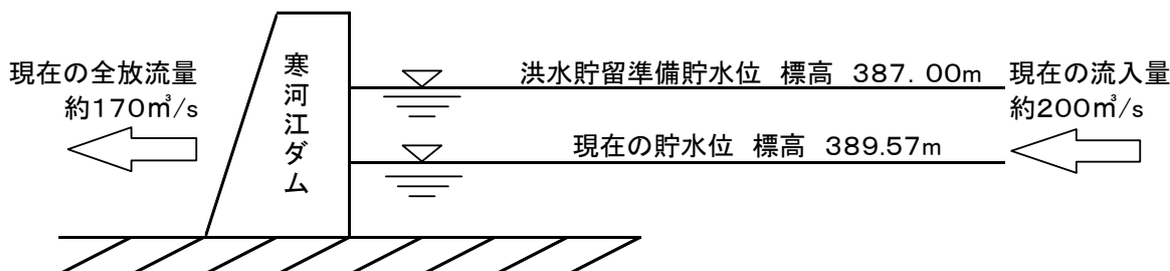
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所
山形県西村山郡西川町大字砂子関158
副所長(技術) 高橋 長幸 (内線204)

電話 0237-75-2311(代表)

平成25年7月15日 11時00分 現在 各ダムの状況

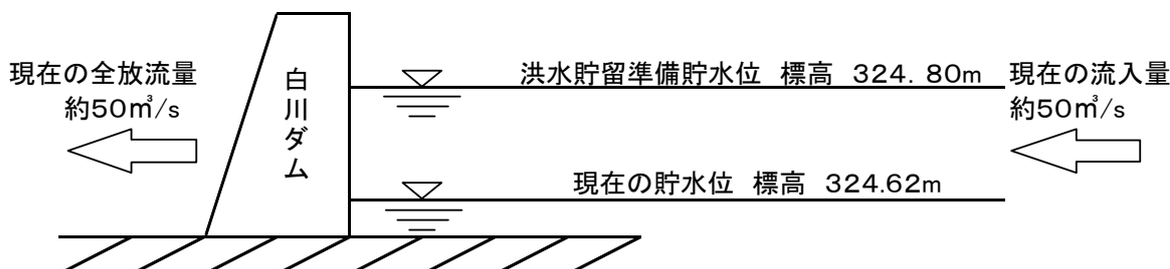
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 389.57m
 ダム流入量： 約200m³/s
 ダム放流量： 約170m³/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 (7月15日10時00分～7月15日11時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 211.2mm (7月10日9時00分～7月15日11時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.62m
 ダム流入量： 約50m³/s
 ダム放流量： 約50m³/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 (7月15日10時00分～7月15日11時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 46.0mm (7月14日14時00分～7月15日11時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 368.90m
 ダム流入量： 約110m³/s
 ダム放流量： 約30m³/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 (7月15日10時00分～7月15日11時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 71.0mm (7月14日15時00分～7月15日11時00分)

