

梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第1報)

寒河江ダムでは、ダム湖への流入量が洪水量の200m³/sに達し、13時30分から防災操作(※)を開始しました。

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8日12時15分に災害対策支部「注意体制」を設置していましたが、寒河江ダムの流入量が洪水量の200m³/sに達したことから、12時20分に災害対策支部を「警戒体制」に移行しました。
また、寒河江ダムでは13時30分に防災操作を開始しました。

2. 管内ダムの現在の状況

7月8日13時00分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

3. 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：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の量を減量している状態です。

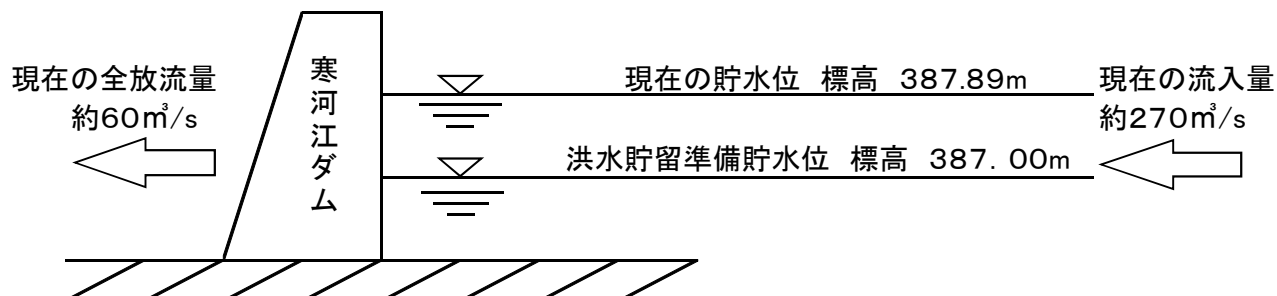
問い合わせ先

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7月8日 13時00分 現在 各ダムの状況

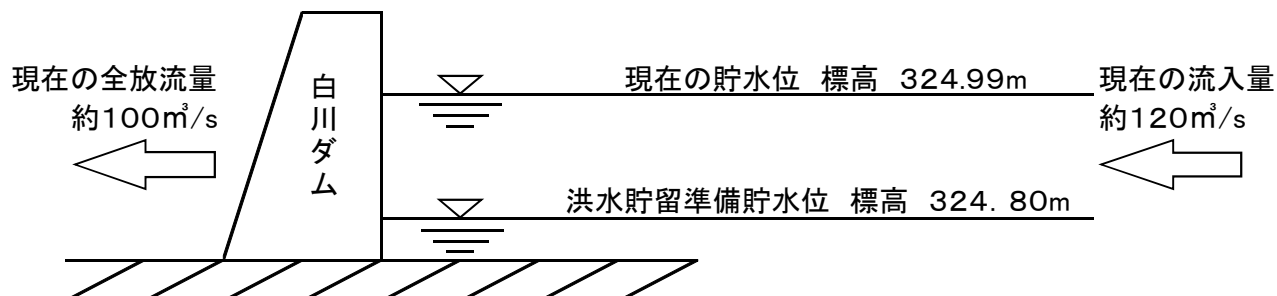
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 387.89m
 ダム流入量： 約270m³/s
 ダム放流量： 約60m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 16.9mm (7月8日12時00分～7月8日13時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 55.8mm (7月8日6時00分～7月8日13時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.99m
 ダム流入量： 約120m³/s
 ダム放流量： 約100m³/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8日12時00分～7月8日13時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 66.0mm (7月6日14時00分～7月8日13時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 367.33m
 ダム流入量： 約15m³/s
 ダム放流量： 約12m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 1.4mm (7月8日12時00分～7月8日13時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 21.8mm (7月7日16時00分～7月8日13時00分)

