

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、13時30分から防災操作(※)をしていましたが、流入量200m³/sを下回ったことから、災害対策支部「警戒体制」から「注意体制」へ移行しました。

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8日12時20分に災害対策支部「警戒体制」を設置していましたが、流入量200m³/sを下回り、今後降雨の見込みがないことから、16時30分に災害対策支部を「注意体制」に移行しました。

2. 管内ダムの現在の状況

7月8日17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、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。

※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。

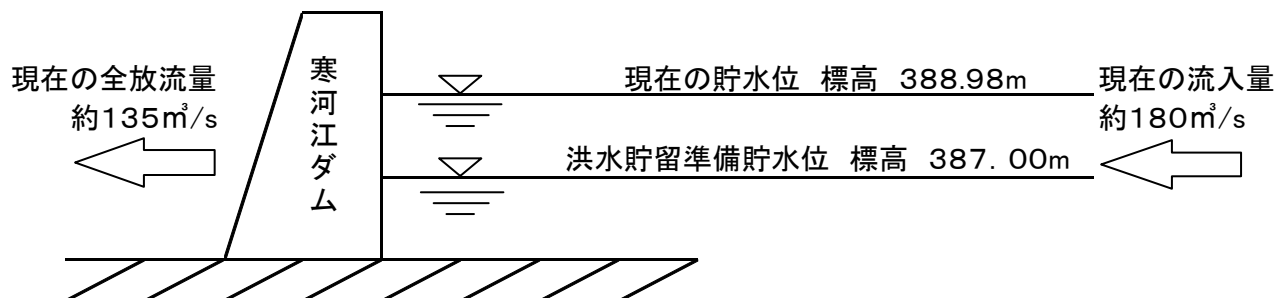
問い合わせ先

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 17時00分 現在 各ダムの状況

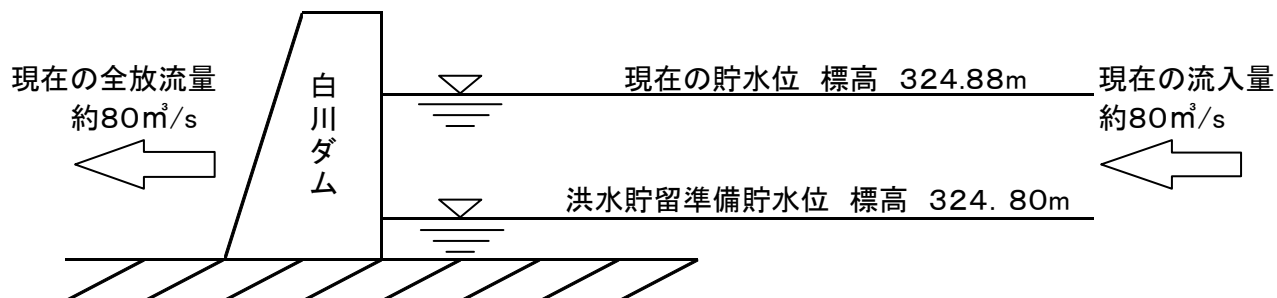
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 388.98m
 ダム流入量： 約180 m^3/s
 ダム放流量： 約135 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 0.3mm (7月8日16時00分～7月8日17時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 64.3mm (7月8日6時00分～7月8日17時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.88m
 ダム流入量： 約80 m^3/s
 ダム放流量： 約80 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 (7月8日16時00分～7月8日17時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 67.0mm (7月6日14時00分～7月8日17時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 367.52m
 ダム流入量： 約33 m^3/s
 ダム放流量： 約13 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 (7月8日16時00分～7月8日17時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 23.5mm (7月7日16時00分～7月8日17時00分)

