

前線に伴う降雨による防災情報（第4報）

寒河江ダムへの流入量が洪水流量（毎秒200m³）を下回り、今後まとまった雨も予想されないことから、令和5年7月13日 4時00分に、最上川ダム統合管理事務所災害対策支部の「警戒体制」を「注意体制」に移行しました。

1. 災害対策支部（体制）

災害対策支部（注意体制）設置	令和5年7月 8日13時00分
災害対策支部（警戒体制）移行	令和5年7月13日 0時10分
災害対策支部（注意体制）移行	令和5年7月13日 4時00分

2. 今後の見通し

寒河江ダムでは、7月13日 0時50分に防災操作（洪水調節）が終了し、徐々に流入量が減少していますが、ダムの貯水位維持のため、ダムからの放流は継続します。

また、今後の降雨の状況によっては、ダム下流の河川では、水位が急激に上昇する可能性があります。引き続き、気象情報やダム情報に十分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

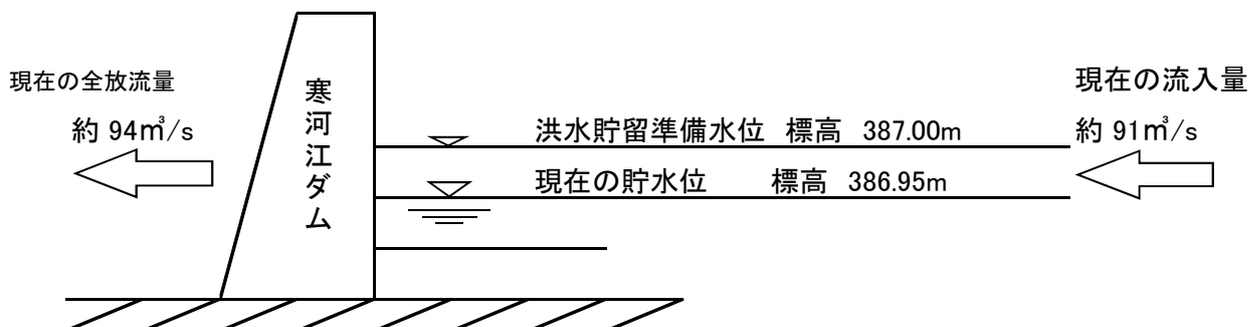
山形県西村山郡西川町大字砂子関1 5 8

管理課長 アサノ タカオ 浅野 隆郎 （内線331）

電話 0237-75-2311（代表）

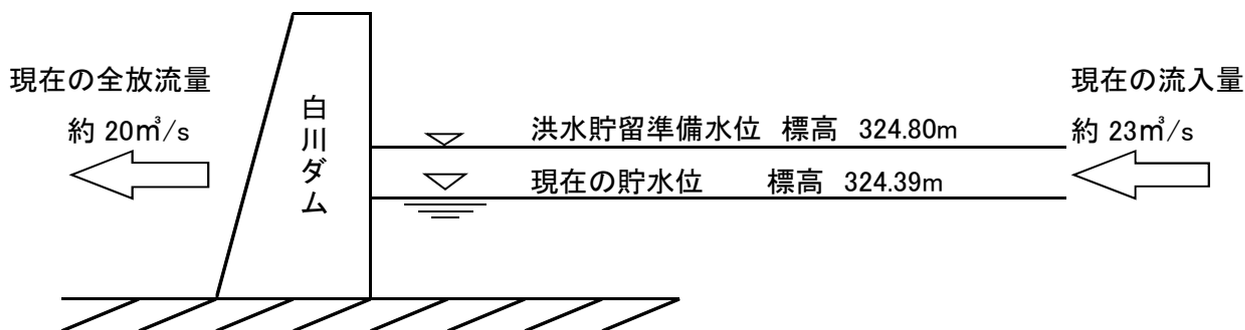
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 386.95m
 ダム流入量： 約 91m³/s
 ダム放流量： 約 94m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量：1時間に 1.1mm (7月13日 3時00分 ~ 7月13日 4時00分)
 流域平均累加雨量：降り始めから 56mm (7月12日 9時00分 ~ 7月13日 4時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.39m
 ダム流入量： 約 23m³/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 0mm (7月13日 3時00分 ~ 7月13日 4時00分)
 流入平均累計雨量：降り始めから 11.4mm (7月12日 9時00分 ~ 7月13日 4時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 370.21m
 ダム流入量： 約 71m³/s
 ダム放流量： 約 52m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量：1時間に 2.4mm (7月13日 3時00分 ~ 7月13日 4時00分)
 流入平均累計雨量：降り始めから 99.6mm (7月12日 9時00分 ~ 7月13日 4時00分)

