

前線に伴う降雨による防災情報（第2報）

前線に伴う降雨により、寒河江ダムへの流入量が洪水流量（毎秒200m³）に達したため、令和5年7月19日18時10分に、最上川ダム統合管理事務所災害対策支部の「注意体制」を「警戒体制」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19日11時00分
災害対策支部（警戒体制）移行 令和5年7月19日18時10分

2. 今後の見通し

寒河江ダムは、防災操作（洪水調節）を開始しました。
今後の降雨の状況によっては、さらに、ダム下流の河川で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158

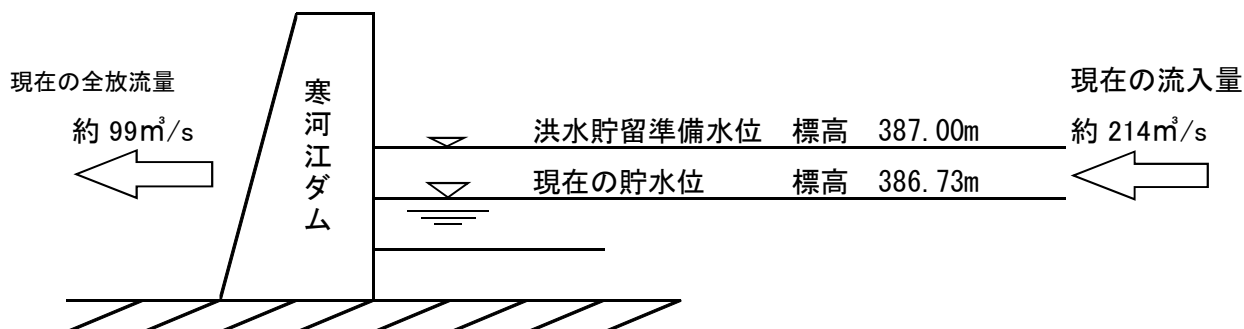
副 所 長 オオカワラ マサヨシ 大河原 正吉（内線204）

管理課長 アサノ タカオ 浅野 隆郎（内線331）

電話 0237-75-2311（代表）

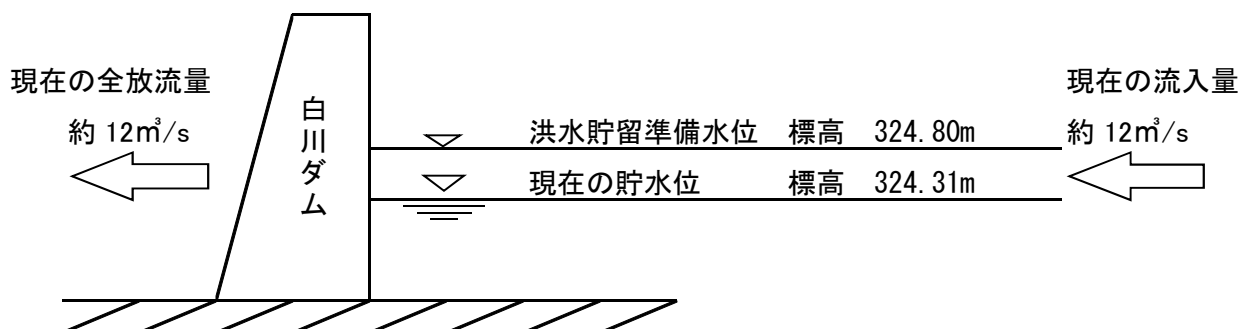
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 386.73m
 ダム流入量： 約 214m³/s
 ダム放流量： 約 99m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量：1時間に 14.8mm (7月19日17時00分 ~ 7月19日 18時00分)
 流域平均累加雨量：降り始めから 55.5mm (7月19日 6時00分 ~ 7月19日 18時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.31m
 ダム流入量： 約 12m³/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 2.7mm (7月19日17時00分 ~ 7月19日 18時00分)
 流入平均累計雨量：降り始めから 19.7mm (7月19日 5時00分 ~ 7月19日 18時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 368.09m
 ダム流入量： 約 35m³/s
 ダム放流量： 約 18m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量：1時間に 18.1mm (7月19日17時00分 ~ 7月19日 18時00分)
 流入平均累計雨量：降り始めから 35.5mm (7月19日 9時00分 ~ 7月19日 18時00分)

