

前線に伴う降雨による防災情報（第3報）

白川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6月28日22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6月28日 9時00分
災害対策支部（警戒体制）移行	令和5年6月28日19時00分
災害対策支部（注意体制）移行	令和5年6月28日22時00分

2. 今後の見通し

白川ダムの防災操作（洪水調節）は21時20分に終了しました。
次の洪水に備えるため、白川ダム及び寒河江ダムの放流、長井ダムの越流は継続します。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

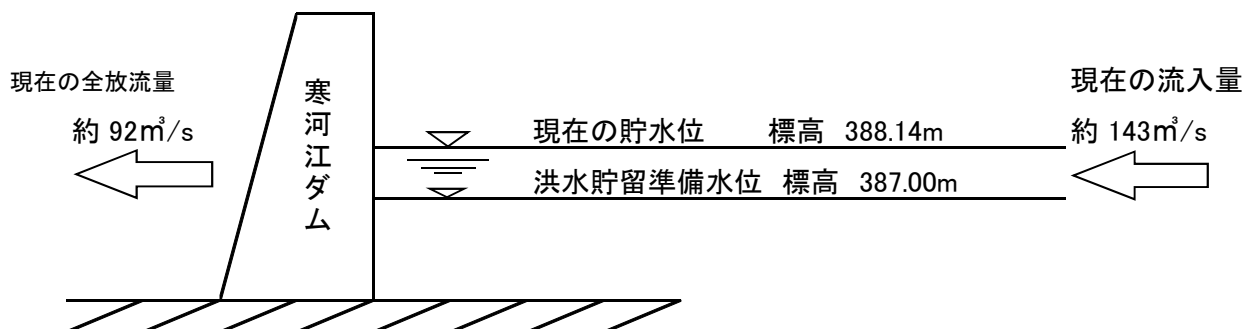
山形県西村山郡西川町大字砂子関158

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）

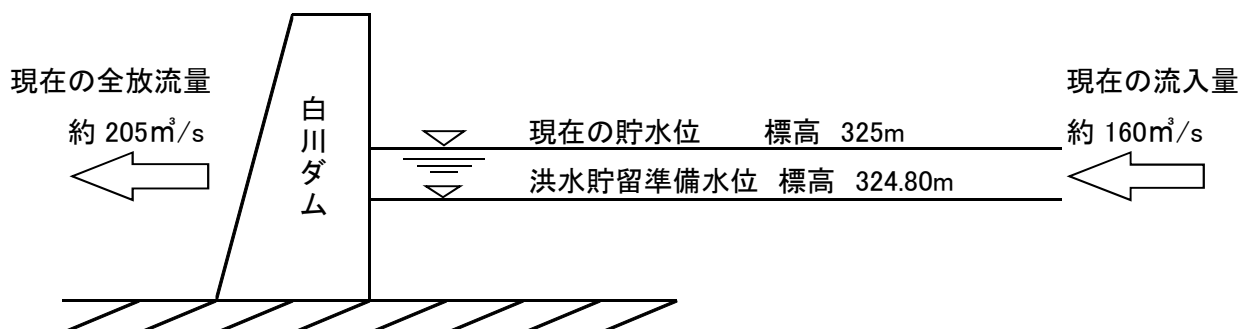
寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 388.14m
 ダム流入量 : 約 143m³/s
 ダム放流量 : 約 92m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 0mm (6月28日21時00分 ~ 6月28日22時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから 74.2mm (6月27日11時00分 ~ 6月28日22時00分)



白川ダム

ダム貯水位 : 標高 325m
 ダム流入量 : 約 160m³/s
 ダム放流量 : 約 205m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 0mm (6月28日21時00分 ~ 6月28日22時00分)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 124.5mm (6月27日11時00分 ~ 6月28日22時00分)



長井ダム

ダム貯水位 : 標高 368.19m
 ダム流入量 : 約 50m³/s
 ダム放流量 : 約 19m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 0.4mm (6月28日21時00分 ~ 6月28日22時00分)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 178.5mm (6月27日12時00分 ~ 6月28日22時00分)

