

台風9号に伴う降雨による防災情報(第3報)

台風9号に伴う降雨により、最上川ダム統合管理事務所では、平成28年8月22日20時40分に災害対策支部「警戒体制」を設置し、洪水に対する警戒にあたっていました。白川ダム及び寒河江ダムの流入量が洪水量(200m³/s)を下回り減水しているため、平成28年8月23日2時00分に災害対策支部「注意体制」に移行しました。

1. 管内ダムの現在の状況

現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

2. 今後の見通し

これまでの降雨により、出水が起りやすい状況になっていますので、引き続き注意をお願いします。

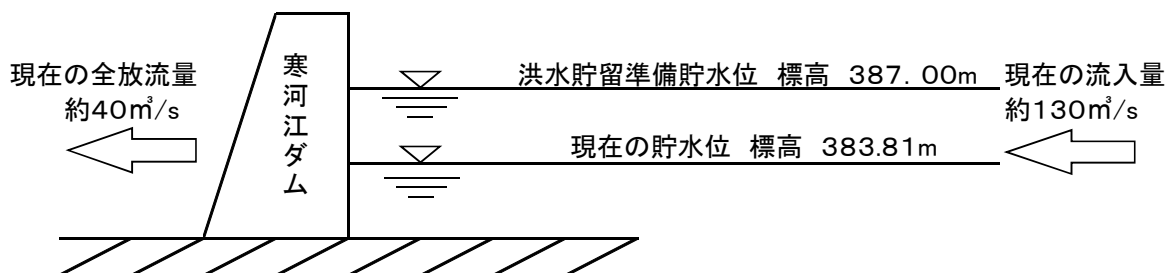
問い合わせ先

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) 大沼 敏治 (内線204)
調査課長 村岡 章 (内線351)
電話 0237-75-2311(代表)

平成28年8月23日 2時00分 現在 各ダムの状況

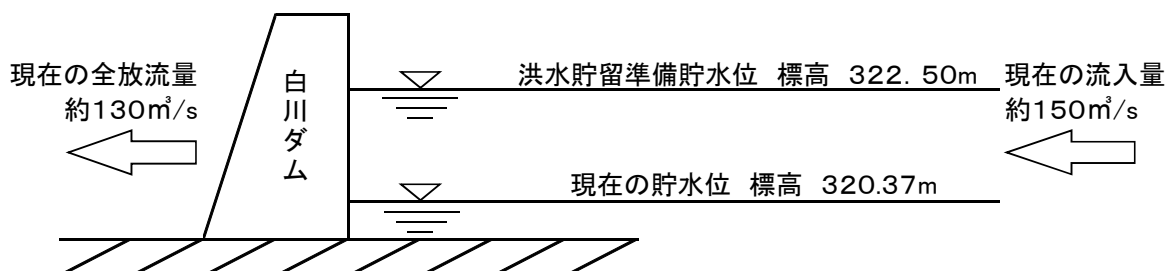
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 383.81m
 ダム流入量： 約130m³/s
 ダム放流量： 約40m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 1.5mm (8月23日1時00分～8月23日2時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 95.8mm (8月22日13時00分～8月23日2時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 320.37m
 ダム流入量： 約150m³/s
 ダム放流量： 約130m³/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 (8月23日1時00分～8月23日2時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 108.0mm (8月22日14時00分～8月23日2時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 363.75m
 ダム流入量： 約14m³/s
 ダム放流量： 約2m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 1.8mm (8月23日1時00分～8月23日2時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 60.7mm (8月22日15時00分～8月23日2時00分)

