

台風9号に伴う降雨による防災情報(第1報)

台風9号の影響に伴う降雨により、ダム上流から流れ込む水量が増加することが予測されることから、最上川ダム統合管理事務所では、災害対策支部運営要領に基づき、平成28年8月22日15時00分に災害対策支部「**注意体制**」を設置しました。

1. 各ダムの体制

寒河江ダム： **注意体制** (8月22日15時00分設置)
白川ダム： **注意体制** (8月22日15時00分設置)
長井ダム： **注意体制** (8月22日15時00分設置)

2. 管内ダムの現在の状況

8月22日15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、降雨状況から流入量が増加する見込みです。下流の河川では、今後の降雨の状況によっては、水位が急激に上昇する可能性がありますので、気象情報やダム情報に十分に注意してください。

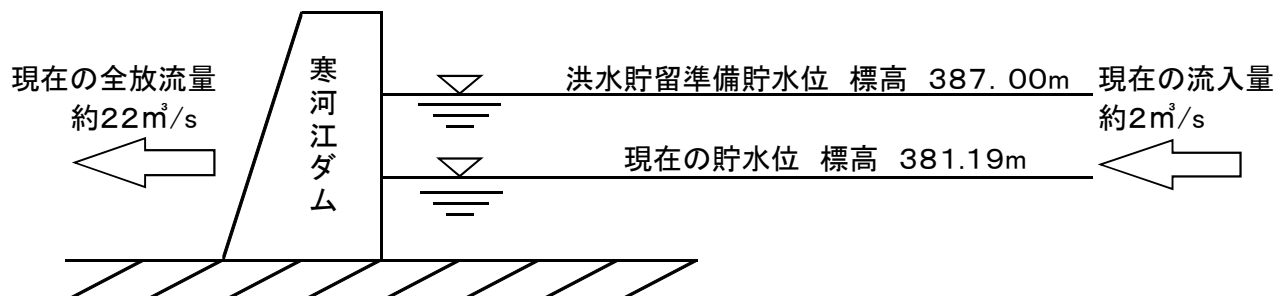
問い合わせ先

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(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22日 15時00分 現在 各ダムの状況

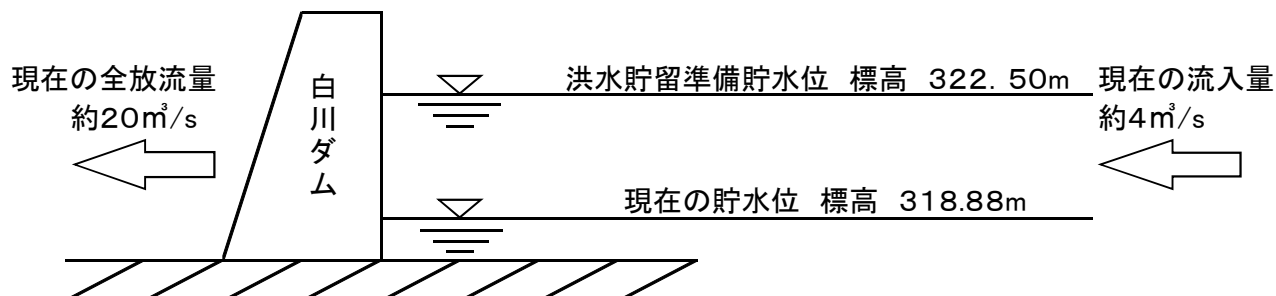
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 381.19m
 ダム流入量： 約2m³/s
 ダム放流量： 約22m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.9mm (8月22日14時00分～8月22日15時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 1.0mm (8月22日13時00分～8月22日15時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 318.88m
 ダム流入量： 約4m³/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 1.0mm (8月22日14時00分～8月22日15時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 2.0mm (8月22日14時00分～8月22日15時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 363.01m
 ダム流入量： 約2m³/s
 ダム放流量： 約5m³/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22日14時00分～8月22日15時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 0.4mm (8月22日12時00分～8月22日15時00分)

