

梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第1報)

梅雨前線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想されることから、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29年7月13日5時40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 (7月13日 5時40分設置)
白川ダム： 注意体制 体制なし
長井ダム： 注意体制 体制なし

2. 管内ダムの現在の状況

7月13日6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。

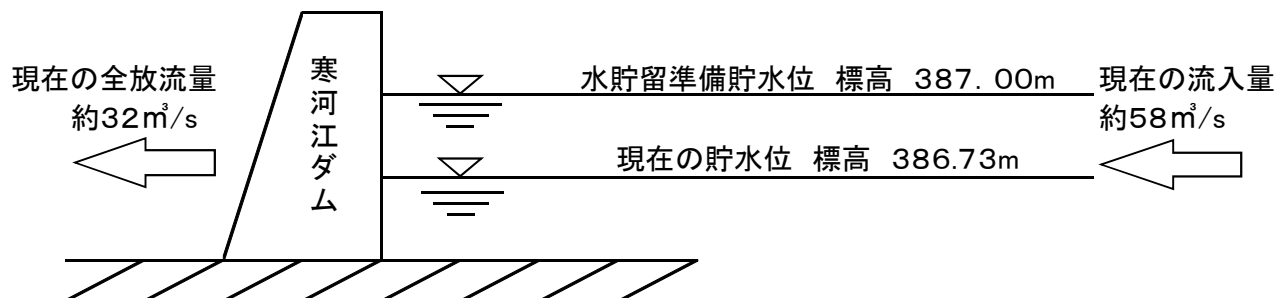
問い合わせ先

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) 坂本 悟 (内線204)
調査課長 村岡 章 (内線271)
電話 0237-75-2311(代表)

平成29年7月13日 06時00分 現在 各ダムの状況

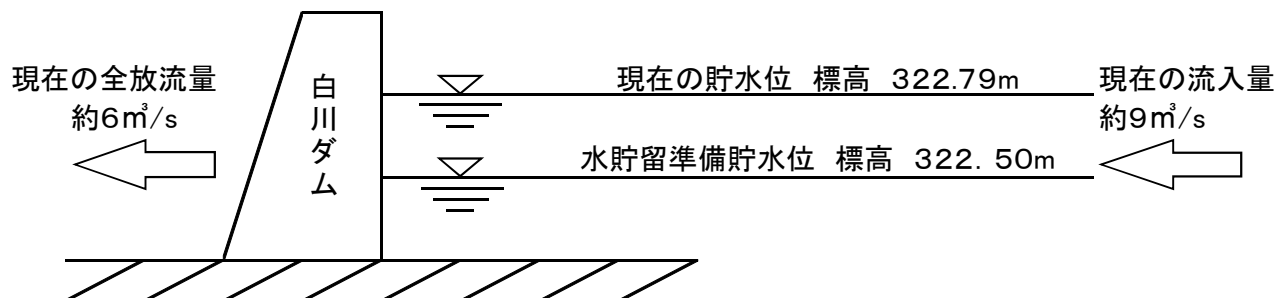
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 386.73m
 ダム流入量： 約58m³/s
 ダム放流量： 約32m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 12.2mm (7月13日5時00分～7月13日6時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 29.4mm (7月13日0時00分～7月13日6時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 322.79m
 ダム流入量： 約9m³/s
 ダム放流量： 約6m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 9.0mm (7月13日5時00分～7月13日6時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 9.0mm (7月13日5時00分～7月13日6時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 367.37m
 ダム流入量： 約34m³/s
 ダム放流量： 約7m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 16.0mm (7月13日5時00分～7月13日6時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 40.9mm (7月13日5時00分～7月13日6時00分)

