

低気圧に伴う降雨による防災情報(第1報)

低気圧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29年10月30日11時30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： **体制なし**

白川ダム： **注意体制** (10月30日11時30分設置)

長井ダム： **体制なし**

2. 管内ダムの現在の状況

10月30日12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)

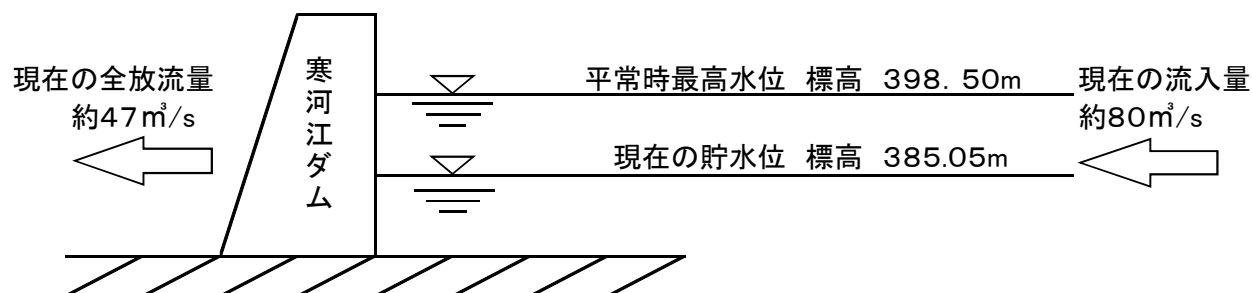
調査課長 村岡 章 (内線351)

電話 0237-75-2311(代表)

平成29年10月30日 12時00分 現在 各ダムの状況

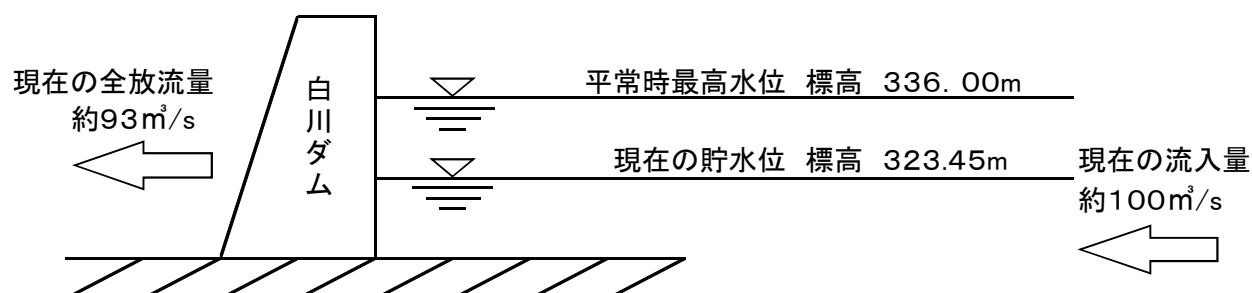
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 385.05m
 ダム流入量： 約80m³/s
 ダム放流量： 約47m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 1.7mm (10月30日11時00分～10月30日12時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 85.4mm (10月29日2時00分～10月30日12時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 323.45m
 ダム流入量： 約100m³/s
 ダム放流量： 約93m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 2.0mm (10月30日11時00分～10月30日12時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 88.0mm (10月29日1時00分～10月30日12時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 360.66m
 ダム流入量： 約20m³/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 3.6mm (10月30日11時00分～10月30日12時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 75.1mm (10月29日1時00分～10月30日12時00分)

