

低気圧に伴う降雨による防災情報(第1報)

低気圧に伴う降雨により、最上川ダム統合管理事務所所管の寒河江ダム流域の総雨量が30mmに達し、さらに降雨が続くと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28年7月6日13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（7月6日13時00分設置）
白川ダム：体制に入っていない
長井ダム：体制に入っていない

2. 管内ダムの現在の状況

7月6日13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。

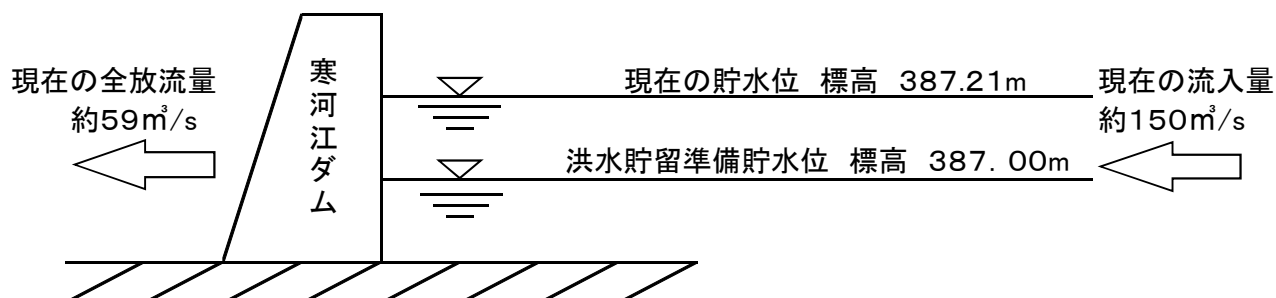
問い合わせ先

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7月6日 13時00分 現在 各ダムの状況

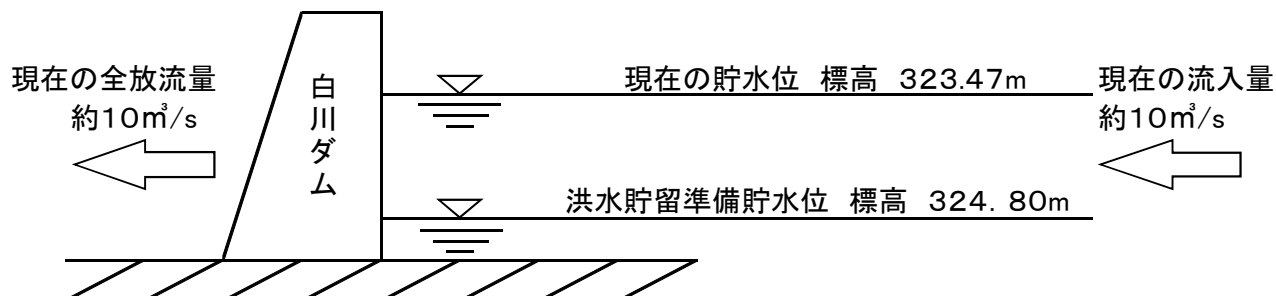
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 387.21m
 ダム流入量： 約150 m^3/s
 ダム放流量： 約59 m^3/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 8.7mm (7月6日12時00分～7月6日13時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 43.6mm (7月6日4時00分～7月6日13時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 323.47m
 ダム流入量： 約10 m^3/s
 ダム放流量： 約10 m^3/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 (7月6日12時00分～7月6日13時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 12.0mm (7月6日4時00分～7月6日13時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 365.02m
 ダム流入量： 約18 m^3/s
 ダム放流量： 約6 m^3/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 8.4mm (7月6日12時00分～7月6日13時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 28.6mm (7月6日4時00分～7月6日13時00分)

