

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白川ダム流域の総雨量が40mmに達し、さらに時間雨量が10mmを超え、洪水が発生する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8月2日16時50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：体制に入っていない

白川ダム：注意体制（8月2日16時50分設置）

長井ダム：体制に入っていない

2. 管内ダムの現在の状況

8月2日16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。

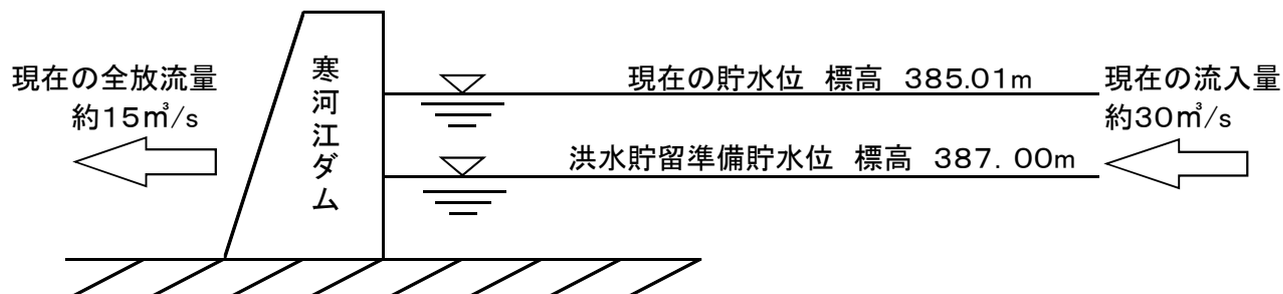
問い合わせ先

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2日 16時00分 現在 各ダムの状況

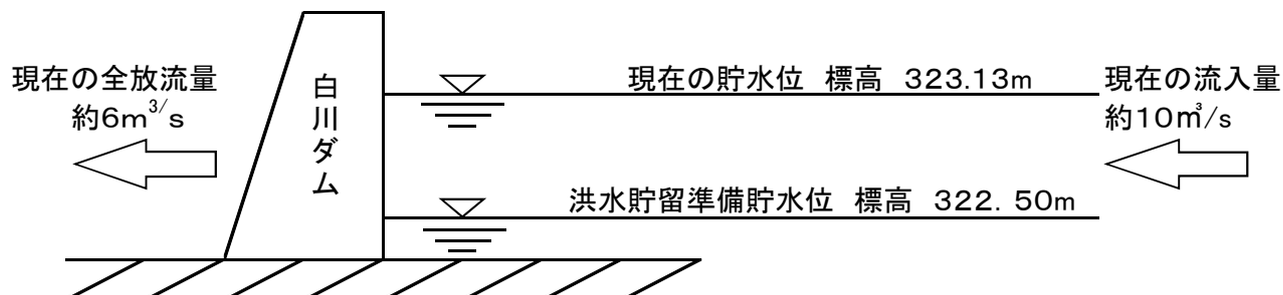
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 385.01m
 ダム流入量： 約30m³/s
 ダム放流量： 約15m³/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2日15時00分～8月2日16時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 7.9mm (8月2日11時00分～8月2日16時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 323.13m
 ダム流入量： 約10m³/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 5.0mm (8月2日15時00分～8月2日16時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 23.0mm (8月2日14時00分～8月2日16時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 367.21m
 ダム流入量： 約6m³/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 0.3mm (8月2日15時00分～8月2日16時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 8.9mm (8月2日10時00分～8月2日16時00分)

