

低気圧に伴う降雨及び融雪による防災情報(第1報)

低気圧に伴う降雨及び融雪の影響により、最上川ダム統合管理事務所所管の寒河江ダム及び白川ダムの流入量が増加し、洪水調節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(案)に基づき、平成27年4月7日14時00分に災害対策支部「注意体制」を設置しました。

1. 管内ダムの現在の状況

4月7日14時00分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

2. 今後の見通し

最上川ダム統合管理事務所管内では、降雨及び融雪により徐々に流入量が増加している状況です。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。

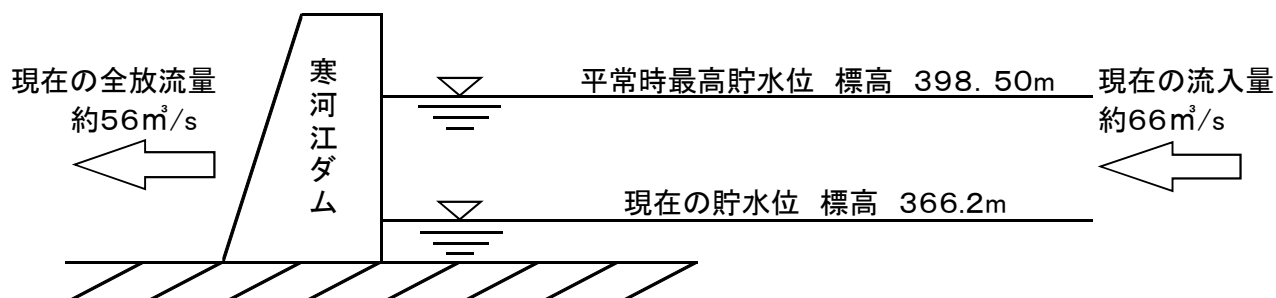
問い合わせ先

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
管理課長 大河原 正吉 (内線331)
電話 0237-75-2311(代表)

平成28年4月7日 14時00分 現在 各ダムの状況

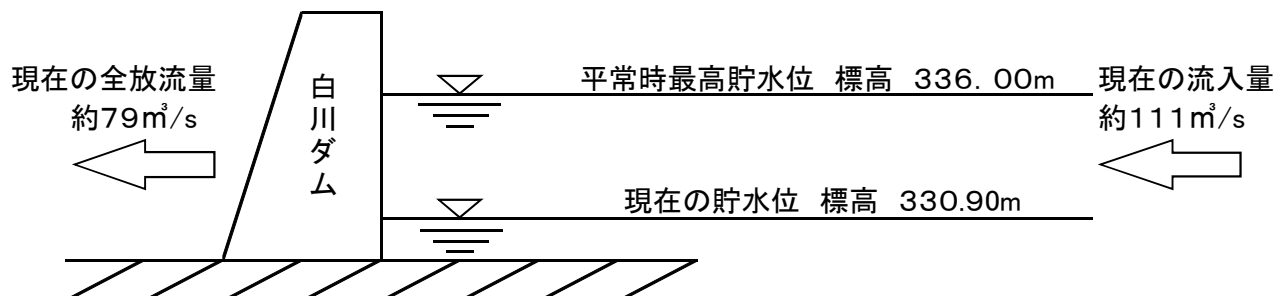
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 366.2m
 ダム流入量： 約66m³/s
 ダム放流量： 約56m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 6.8mm (4月7日13時00分～4月7日14時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 30.2mm (4月7日9時00分～4月7日14時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 330.90m
 ダム流入量： 約111m³/s
 ダム放流量： 約79m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 7.0mm (4月7日13時00分～4月7日14時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 33.0mm (4月7日10時00分～4月7日14時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 368.46m
 ダム流入量： 約29m³/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 6.0mm (4月7日13時00分～4月7日14時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 24.0mm (4月7日9時00分～4月7日14時00分)

