

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26年5月16日20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

5月16日20:00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、降雨の状況から徐々に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。

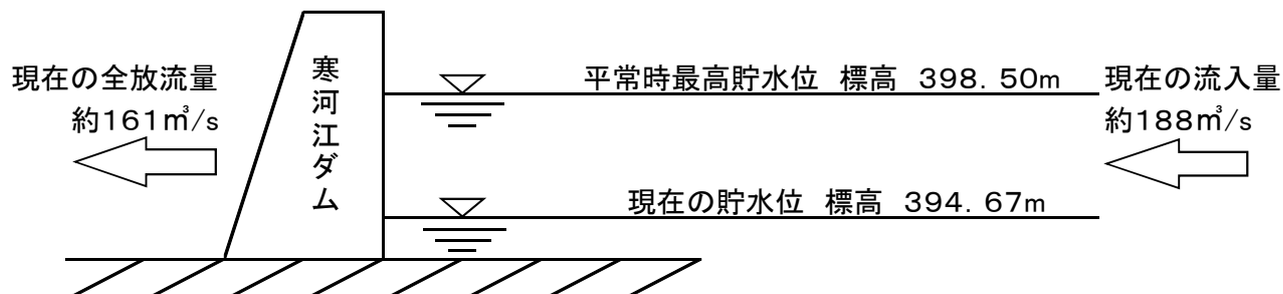
問い合わせ先

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
管理課長 高橋 秀 (内線331)
電話 0237-75-2311(代表)

平成26年5月16日20時00分現在 各ダムの状況

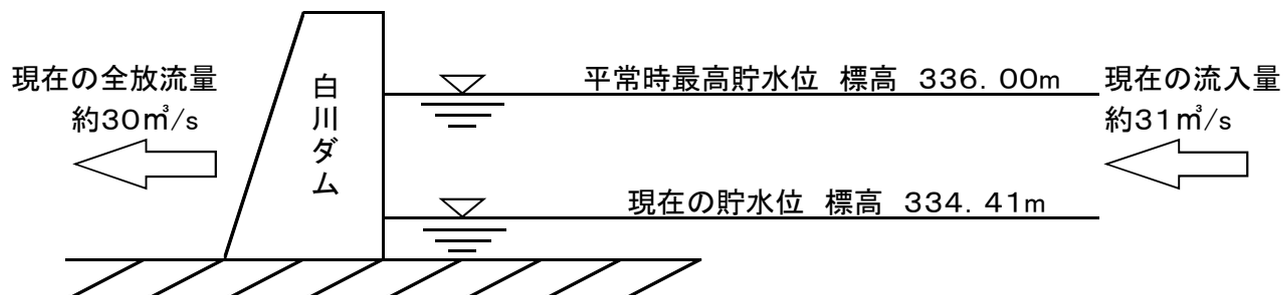
寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 394.67m
 ダム流入量 : 約188 m^3/s
 ダム放流量 : 約161 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 4.1mm (5月16日19:00 ~ 5月16日20:00)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 56.2mm (5月15日16:00 ~ 5月16日20:00)



白川ダム

ダム貯水位 : 標高 334.41m
 ダム流入量 : 約31 m^3/s
 ダム放流量 : 約30 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 (5月16日19:00 ~ 5月16日20:00)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 13.0mm (5月15日18:00 ~ 5月16日20:00)



長井ダム

ダム貯水位 : 標高 369.48m
 ダム流入量 : 約65 m^3/s
 ダム放流量 : 約38 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 6.2mm (5月16日19:00 ~ 5月16日20:00)
 流入平均累計雨量 : 降り始めから 43.1mm (5月15日11:00 ~ 5月16日20:00)

