

低気圧に伴う降雨及び融雪による防災情報(終報)

最上川ダム統合管理事務所では、低気圧に伴う降雨及び融雪の影響により寒河江ダムの流入量が増加した事により、5月16日20時00分に注意体制を設置し出水対応を行なってきましたが、今後まとまった降雨の見込みがなく、寒河江ダムの流入量が減少していることから、17日7時00分に災害対策支部を解除しました。

1. 管内ダムの現在の状況

5月17日7時00分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

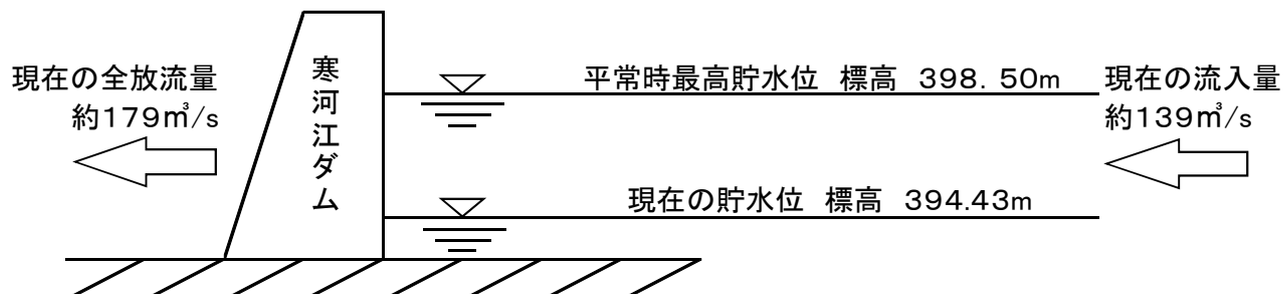
問い合わせ先

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17日 07時00分 現在 各ダムの状況

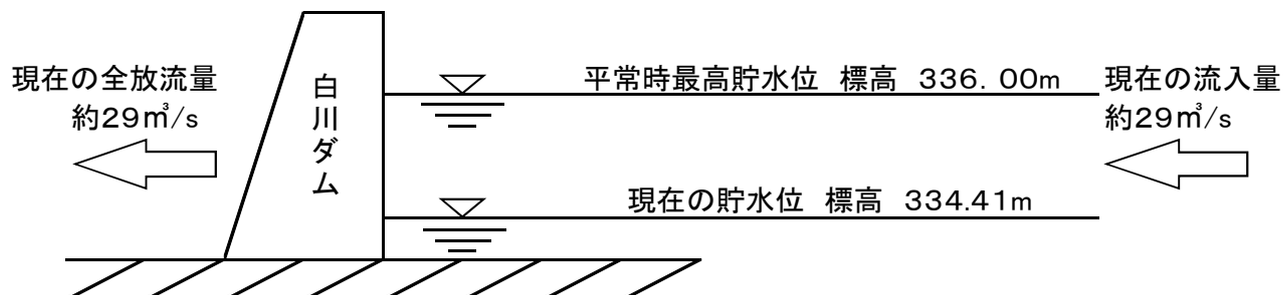
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 394.43m
 ダム流入量： 約139 m^3/s
 ダム放流量： 約179 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 0.3mm (5月17日6時00分～5月17日7時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 72.6mm (5月15日16時00分～5月17日7時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 334.41m
 ダム流入量： 約29 m^3/s
 ダム放流量： 約29 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17日6時00分～5月17日7時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 17.0mm (5月16日10時00分～5月17日7時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 370.21m
 ダム流入量： 約54 m^3/s
 ダム放流量： 約52 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17日6時00分～5月17日7時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 48.0mm (5月16日19時00分～5月17日7時00分)

