

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伴い、4月7日1時30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、8日10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

4月8日10時00分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

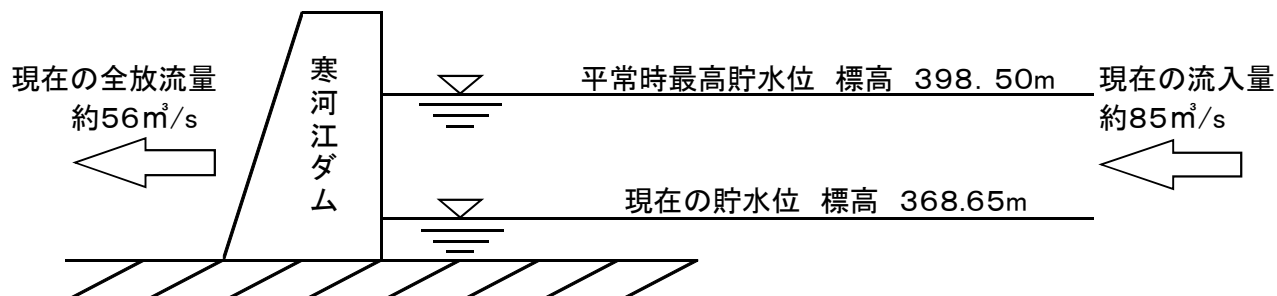
問い合わせ先

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
副所長(技術) 高橋 長幸 (内線204)
調査・品質確保課長 高橋 正志 (内線271)
電話 0237-75-2311(代表)

平成25年4月8日 10時00分 現在 各ダムの状況

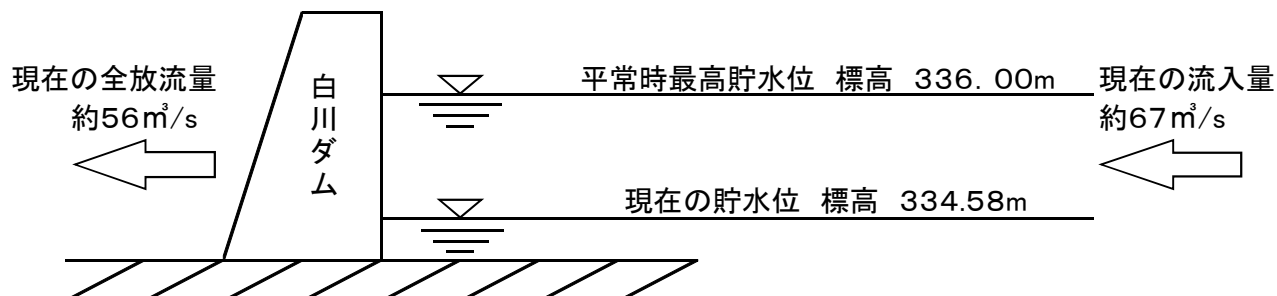
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 368.65m
 ダム流入量： 約85 m^3/s
 ダム放流量： 約56 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 0.9mm (4月8日9時00分～4月8日10時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 41.4mm (4月6日19時00分～4月8日10時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 334.58m
 ダム流入量： 約67 m^3/s
 ダム放流量： 約56 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 (4月8日9時00分～4月8日10時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 20.0mm (4月6日17時00分～4月8日10時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 369.88m
 ダム流入量： 約35 m^3/s
 ダム放流量： 約46 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 0.8mm (4月8日9時00分～4月8日10時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 29.6mm (4月6日18時00分～4月8日10時00分)

