

低気圧に伴う降雨及び融雪による防災情報(第3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、5月3日10時30分より警戒体制を設置し、防災操作を行なってきましたが、流入量の減少に伴い、当事務所所管の3ダム全てにおいて防災操作を終了したため、5月4日21時10分に「注意体制」に移行しました。

1. 管内ダムの現在の状況

5月4日21時10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

引き続き、各ダムから通常操作による放流を行なうため、十分に注意してください。

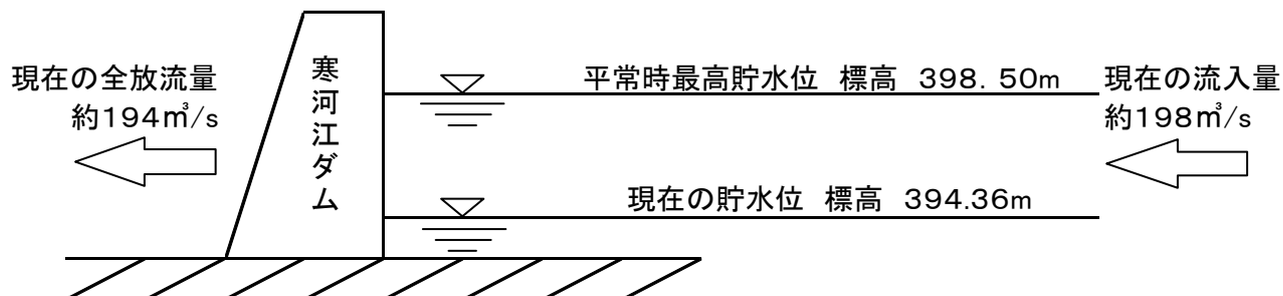
問い合わせ先

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 三原 金吾 (内線331)
電話 0237-75-2311(代表)

平成24年5月4日 21時10分 現在 各ダムの状況

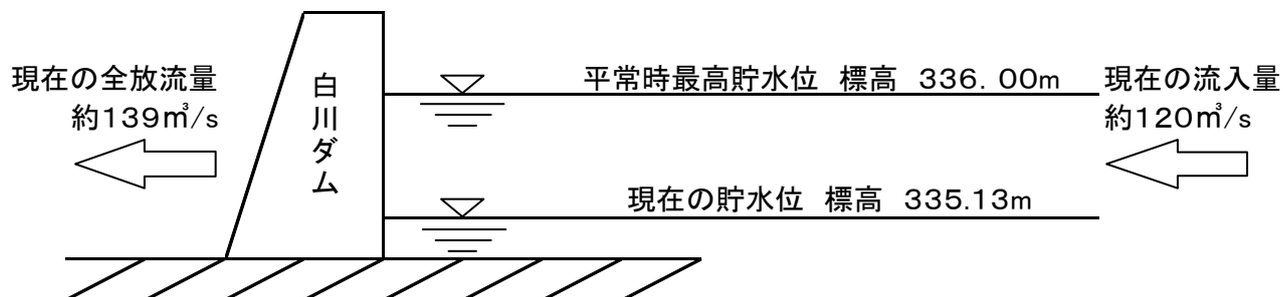
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 394.36m
 ダム流入量： 約198 m^3/s
 ダム放流量： 約194 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4日20時00分～5月4日21時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 1.6mm (5月4日14時00分～5月4日21時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 335.13m
 ダム流入量： 約120 m^3/s
 ダム放流量： 約139 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 0mm
 流入平均累計雨量： 降り始めから 0mm



長井ダム

ダム貯水位： 標高 371.15m
 ダム流入量： 約64 m^3/s
 ダム放流量： 約73 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 0mm
 流入平均累計雨量： 降り始めから 0mm

