

梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第3報)

梅雨前線に伴う降雨により、最上川ダム統合管理事務所では、平成29年7月2日3時10分に災害対策支部「警戒体制」を設置し、洪水に対する警戒にあたっていました。寒河江ダムの流入量が洪水量(200m³/s)を下回り減水しているため、平成29年7月2日5時40分に災害対策支部「注意体制」に移行しました。

1. 管内ダムの現在の状況

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

これまでの降雨により、出水が起こりやすい状況になっていますので、引き続き注意をお願いします。

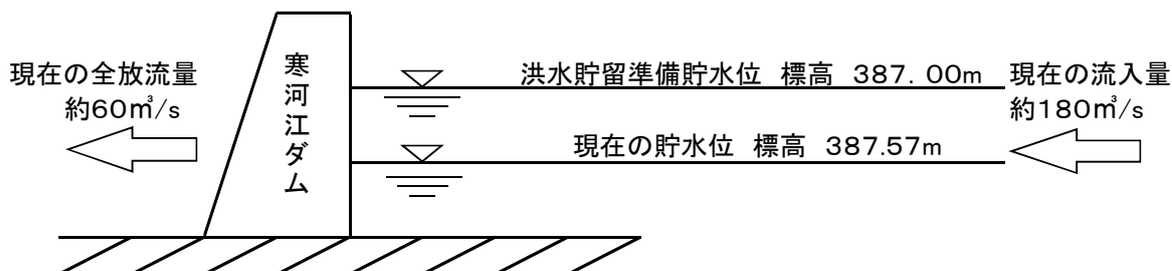
問い合わせ先

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) 坂本 悟 (内線204)
調査課長 村岡 章 (内線351)
電話 0237-75-2311(代表)

平成29年7月2日 5時00分 現在 各ダムの状況

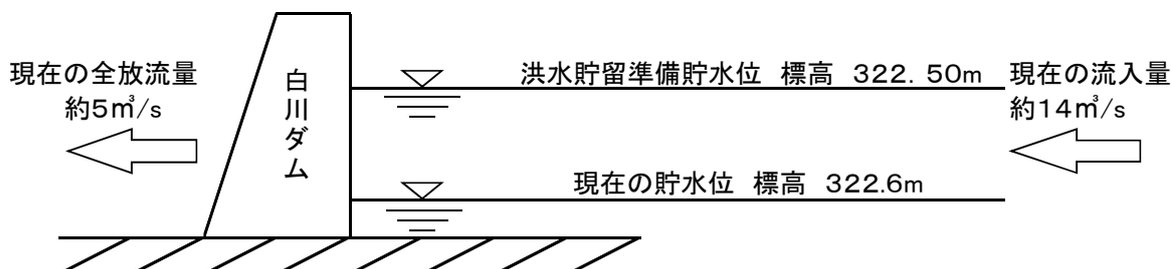
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 387.57m
 ダム流入量： 約180m³/s
 ダム放流量： 約60m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.4mm (7月2日4時00分～7月2日5時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 53.2mm (7月1日22時00分～7月2日5時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 322.6m
 ダム流入量： 約14m³/s
 ダム放流量： 約5m³/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 (7月2日4時00分～7月2日5時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 10.0mm (7月1日22時00分～7月2日5時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 367.45m
 ダム流入量： 約23m³/s
 ダム放流量： 約12m³/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 (7月2日4時00分～7月2日5時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 66.2mm (7月1日22時00分～7月2日5時00分)

