

低気圧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8月24日15時40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8月24日19時00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。

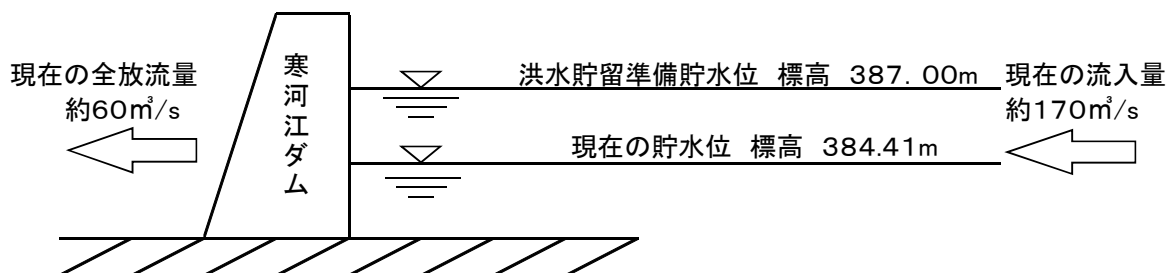
問い合わせ先

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8月24日 19時00分 現在 各ダムの状況

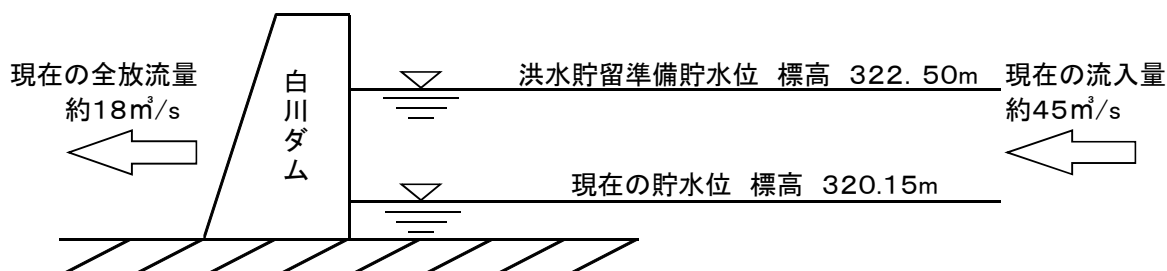
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 384.41m
 ダム流入量： 約170 m^3/s
 ダム放流量： 約60 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 0.5mm (8月24日4時00分～8月24日19時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 58.2mm (8月24日9時00分～8月24日19時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 320.15m
 ダム流入量： 約45 m^3/s
 ダム放流量： 約18 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 (8月24日18時00分～8月24日19時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 18.0mm (8月24日10時00分～8月24日19時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 367.9m
 ダム流入量： 約26 m^3/s
 ダム放流量： 約15 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 (8月24日18時00分～8月24日19時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 82.3mm (8月24日15時00分～8月24日19時00分)

