

梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第11報:終報)

最上川ダム統合管理事務所管内の各ダム流域で、今後まとまった降雨が見られないことから、8月2日17時00分に災害対策支部を解除しました。

1. 出水の概要

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災害対策支部運営要領(案)に基づき、7月15日3時30分に災害対策支部「警戒体制」を設置し、防災操作(洪水調節)[※]していましたが、所管の各ダムへの流入量が減少し、今後まとまった降雨がない見込みであることから、8月2日17時00分に災害対策支部を解除しました。

2. 管内ダムの現在の状況

8月2日17時00分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

※防災操作(洪水調節)：川の増水を少なくするため、ダムに流れ込む水を貯めて川の水の量を減量している状態です。

問い合わせ先

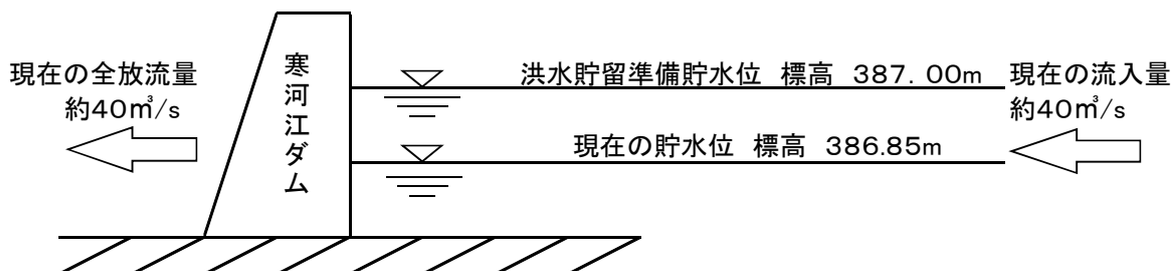
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所
山形県西村山郡西川町大字砂子関158

調査課長 高橋 正志 (内線271)
電話 0237-75-2311(代表)

平成25年8月2日 17時00分 現在 各ダムの状況

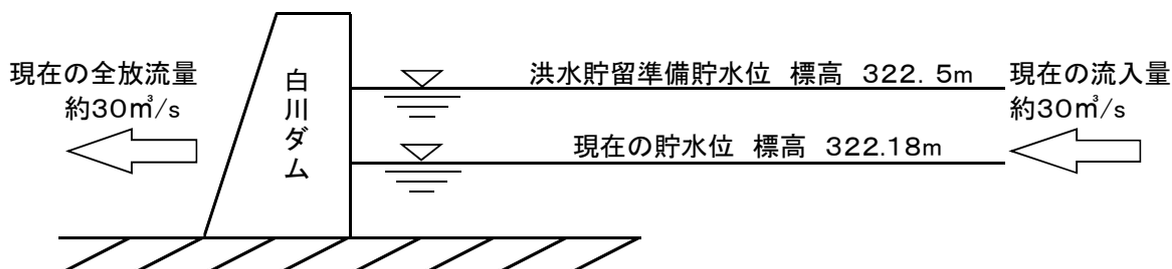
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 386.85m
 ダム流入量： 約40m³/s
 ダム放流量： 約40m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.6mm (8月2日16時00分～8月2日17時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 4.8mm (8月2日8時00分～8月2日17時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 322.18m
 ダム流入量： 約30m³/s
 ダム放流量： 約30m³/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2日16時00分～8月2日17時00分)
 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 367.78m
 ダム流入量： 約20m³/s
 ダム放流量： 約20m³/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2日16時00分～8月2日17時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 3.2mm (8月2日4時00分～8月2日17時00分)

