

梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第6報)

白川ダムでは流入量が洪水流入量200m³/sを下回ったことから、防災操作(洪水調節)^{*}を終了しました。
また、長井ダムにおいても流入量が洪水流入量150m³/sを下回ったことから、防災操作(洪水調節)^{*}を終了しました。

1. 出水の概要

梅雨前線に伴う降雨により、白川ダム及び長井ダムでは流入量が洪水流入量に達したため、防災操作(洪水調節)^{*}を行っていましたが、流入量が洪水流入量を下回ったことから、防災操作(洪水調節)^{*}を終了しました。
なお、災害対策支部「警戒体制」は継続中です。

2. 各ダムの体制

寒河江ダム：警戒体制 (7月18日 1時20分)

白川ダム：防災操作終了 (7月18日 13時40分)
<速報値 最大流入量：328m³/s、放流量：200m³/s>
平成25年7月18日12時10分

長井ダム：防災操作終了 (7月18日 13時20分)
<速報値 最大流入量：212m³/s、放流量：92m³/s>
平成25年7月18日12時00分

3. 管内ダムの現在の状況

7月18日16時00分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

4. 今後の見通し

最上川ダム統合管理事務所管内では、次の降雨に備えるため、ダムから引き続き水を流しています。ダム下流の河川では、しばらく高い水位が続くので今後も河川水位の変化に注意してください。

※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。

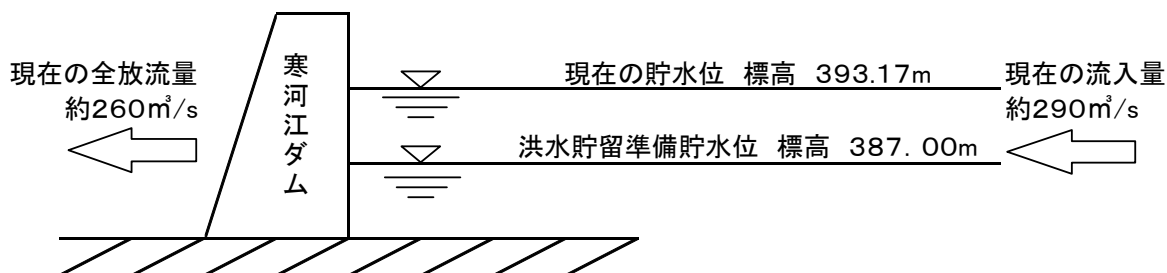
問い合わせ先

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
副所長(技術) 高橋 長幸 (内線204)
調査課長 高橋 正志 (内線271)
電話 0237-75-2311(代表)

平成25年7月18日 16時00分 現在 各ダムの状況

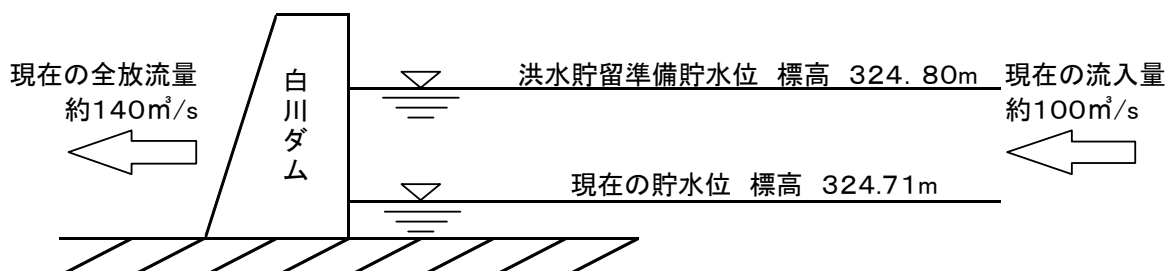
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 393.17m
 ダム流入量： 約290m³/s
 ダム放流量： 約260m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.2mm (7月18日15時00分～7月18日16時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 250.1mm (7月17日14時00分～7月18日16時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.71m
 ダム流入量： 約100m³/s
 ダム放流量： 約140m³/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18日15時00分～7月18日16時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 71.0mm (7月17日15時00分～7月18日16時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 372.17m
 ダム流入量： 約100m³/s
 ダム放流量： 約100m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 1.3mm (7月18日15時00分～7月18日16時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 175.6mm (7月17日16時00分～7月18日16時00分)

