

台風8号の接近に伴う前線による大雨の防災情報(第4報)

寒河江ダムでは流入量が洪水量200m³/sを下回ったため、平成26年7月9日21時00分に、最上川ダム統合管理事務所の体制を「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

1. 出水の概要

最上川ダム統合管理事務所では、台風8号の接近に伴う前線による大雨により、平成26年7月9日15時50分に「警戒体制」を設置していましたが、寒河江ダムへの流入量が200m³/sを下回り、流入量が減少していることから、9日21時00分に「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

2. 各ダムの体制

寒河江ダム：警戒体制 → 注意体制 (平成26年7月9日21時00分に移行)
白川ダム：注意体制
長井ダム：体制に入っていない

3. 管内ダムの現在の状況

7月9日21時10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の各ダム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。

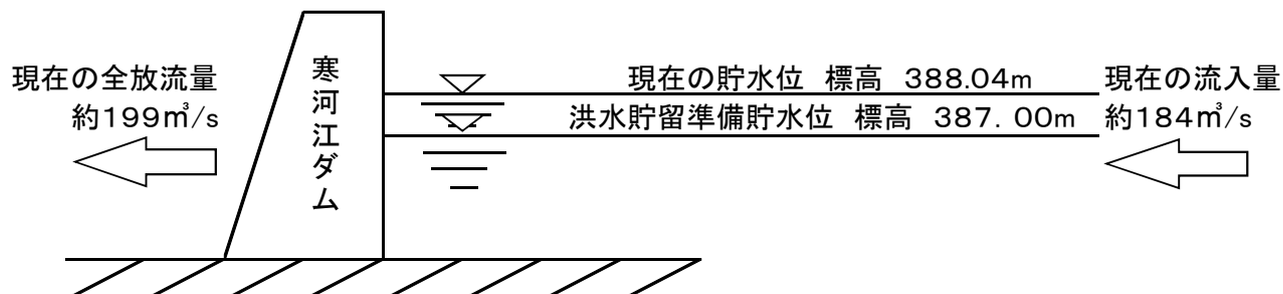
問い合わせ先

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)
管理課長 高橋 秀 (内線331)
電話 0237-75-2311(代表)

平成26年7月9日 21時10分 現在 各ダムの状況

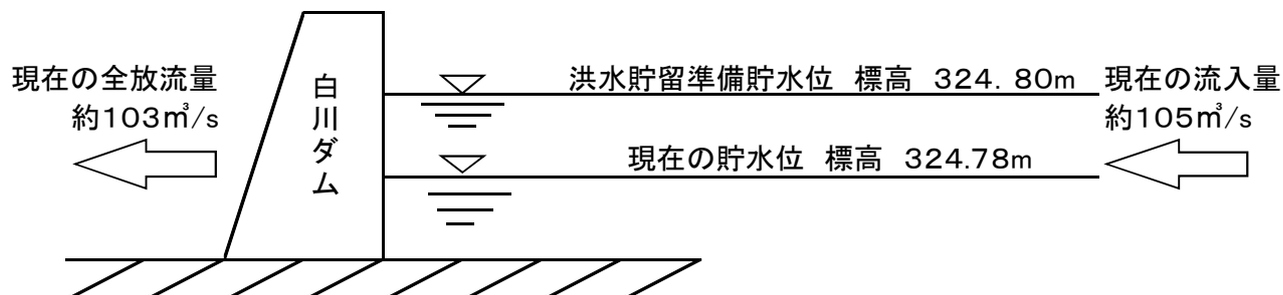
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 388.04m
 ダム流入量： 約184m³/s
 ダム放流量： 約199m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 4.2mm (7月9日20時10分～7月9日21時10分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 88.0mm (7月9日5時00分～7月9日21時10分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.78m
 ダム流入量： 約105m³/s
 ダム放流量： 約103m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 3.0mm (7月9日20時10分～7月9日21時10分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 96.0mm (7月8日23時00分～7月9日21時10分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 368.82m
 ダム流入量： 約50m³/s
 ダム放流量： 約27m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 10.0mm (7月9日20時10分～7月9日21時10分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 113.2mm (7月8日23時00分～7月9日21時10分)

