

台風18号の大雨による防災情報(第2報)

寒河江ダムで流入量が洪水量を下回り、流入量が減少していることから、平成26年10月6日15時20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18号の大雨により、平成26年10月6日13時30分に「警戒体制」に移行し、寒河江ダムへの流入量が洪水量200m<sup>3</sup>/sを下回り、流入量が減少していることから、15時20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10月6日15時20分に移行)  
白川ダム：体制に入っていない  
長井ダム：体制に入っていない

3. 管内ダムの現在の状況

10月6日15時20分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

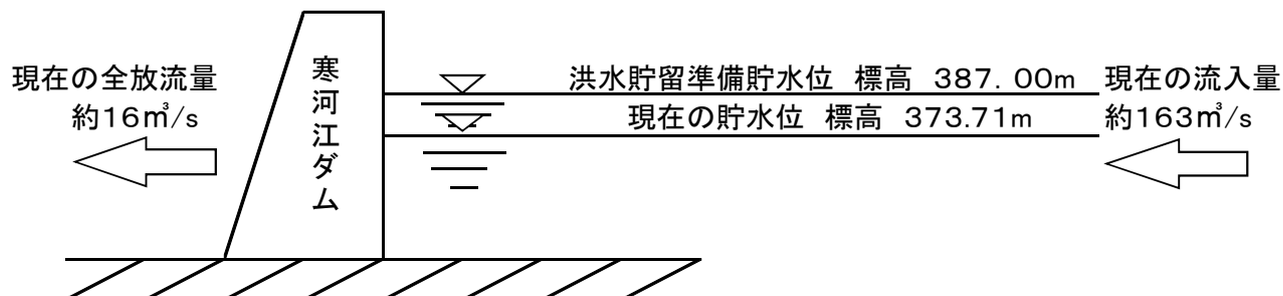
問い合わせ先

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

平成26年10月6日 15時20分 現在 各ダムの状況

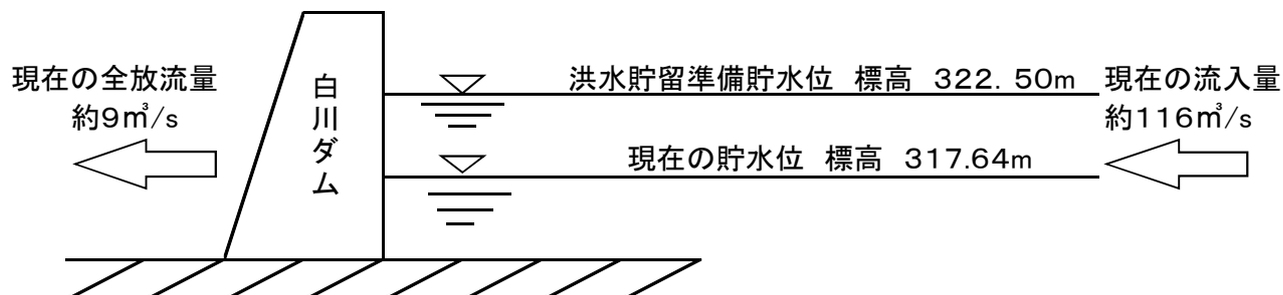
## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 373.71m  
 ダム流入量： 約163 $\text{m}^3/\text{s}$   
 ダム放流量： 約16 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.9mm (10月6日14時00分～10月6日15時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 81.7mm (10月5日0時00分～10月6日15時00分)



## 白川ダム

ダム貯水位： 標高 317.64m  
 ダム流入量： 約116 $\text{m}^3/\text{s}$   
 ダム放流量： 約9 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.0mm (10月6日14時00分～10月6日15時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 78.0mm (10月5日15時00分～10月6日15時00分)



## 長井ダム

ダム貯水位： 標高 365.77m  
 ダム流入量： 約12 $\text{m}^3/\text{s}$   
 ダム放流量： 約12 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.6mm (10月6日14時00分～10月6日15時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 60.4mm (10月5日17時00分～10月6日15時00分)

