

## 台風8号の接近に伴う前線による大雨の防災情報(第3報)

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寒河江ダムへの流入量が洪水流入量200m<sup>3</sup>/sに達したことから、防災操作（洪水調節）※を開始しました。

最上川ダム統合管理事務所では警戒体制を継続中です。

## 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、寒河江ダムの流入量が19時00分に洪水流入量200m<sup>3</sup>/sに達したことから、防災操作（洪水調節）を開始しました。

## 2. 各ダムの体制

寒河江ダム：注意体制 → 警戒体制へ移行（平成26年7月9日19時00分に移行）  
白川ダム：注意体制（平成26年7月9日16時40分に移行）  
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19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、降雨の状況から徐々に流入量が増加する見込みです。下流の河川では、今後の降雨の状況によっては、水位が急激に上昇する可能性がありますので、気象情報やダム情報に十分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。

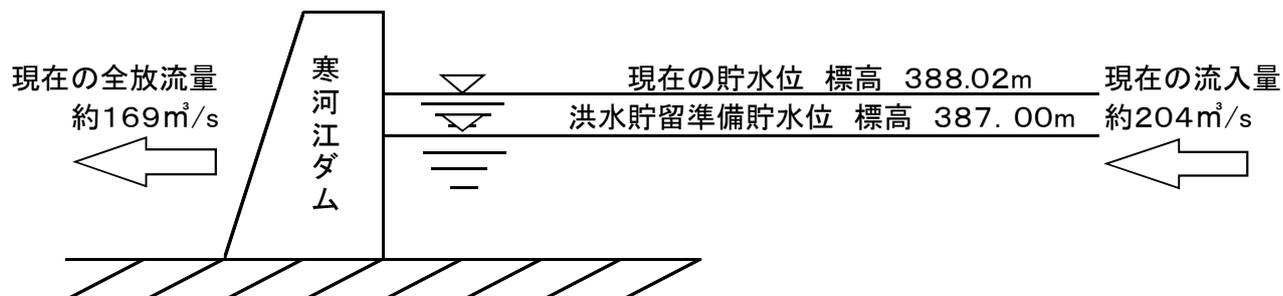
## 問い合わせ先

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）  
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 19時00分 現在 各ダムの状況

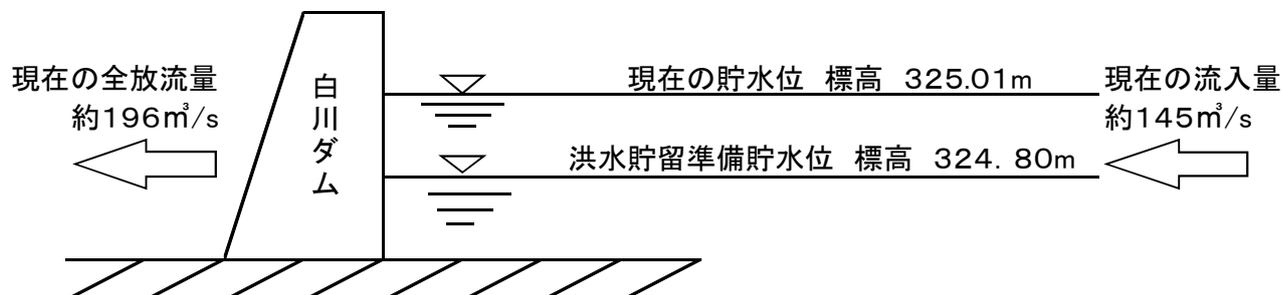
## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 388.02m  
 ダム流入量： 約204 $\text{m}^3/\text{s}$   
 ダム放流量： 約169 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 4.2mm (7月9日18時00分～7月9日19時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 80.2mm (7月9日5時00分～7月9日19時00分)



## 白川ダム

ダム貯水位： 標高 325.01m  
 ダム流入量： 約145 $\text{m}^3/\text{s}$   
 ダム放流量： 約196 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.0mm (7月9日18時00分～7月9日19時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 93.0mm (7月8日23時00分～7月9日19時00分)



## 長井ダム

ダム貯水位： 標高 368.61m  
 ダム流入量： 約52 $\text{m}^3/\text{s}$   
 ダム放流量： 約24 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 2.4mm (7月9日18時00分～7月9日19時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 100.9mm (7月8日23時00分～7月9日19時00分)

