

## 台風18号の大雨による防災情報(第1報)

最上川ダム統合管理事務所では、台風18号の大雨により寒河江ダムへの流入量が洪水量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。

これにより最上川ダム統合管理事務所の災害対策支部を「警戒体制」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、寒河江ダムの流入量が平成26年10月6日13時30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。

これ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、10月6日12時30分に注意体制を設置しておりましたが、10月6日13時30分に災害対策支部「警戒体制」に移行しました。

## 2. 各ダムの体制

寒河江ダム：注意体制→警戒体制（平成26年10月6日13時30分移行）

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13時30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）

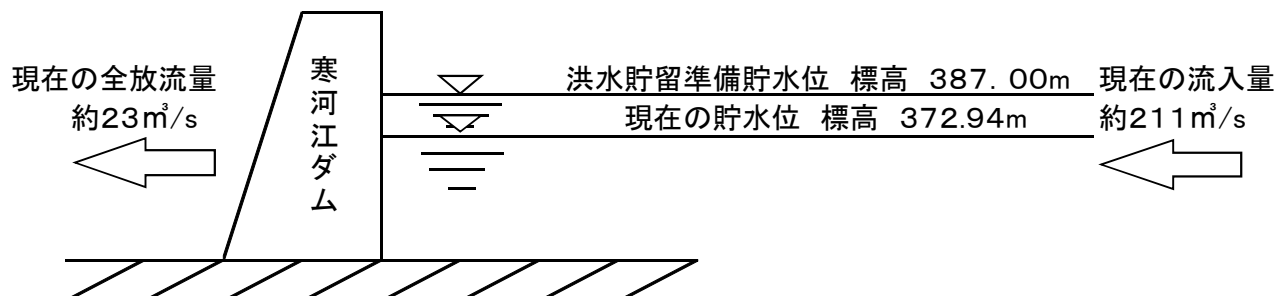
管理課長 高橋 秀（内線331）

電話 0237-75-2311（代表）

平成26年10月6日 13時30分 現在 各ダムの状況

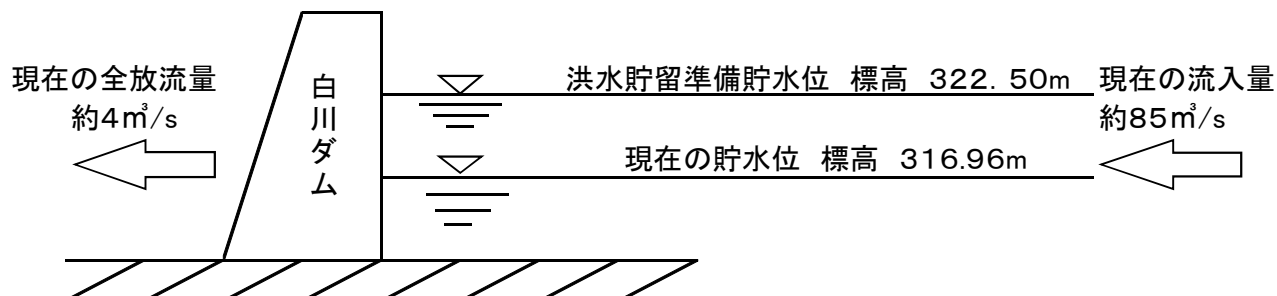
## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 372.94m  
 ダム流入量： 約211 $\text{m}^3/\text{s}$   
 ダム放流量： 約23 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 8.4mm (10月6日12時00分～10月6日13時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 80.2mm (10月5日0時00分～10月6日13時00分)



## 白川ダム

ダム貯水位： 標高 316.96m  
 ダム流入量： 約85 $\text{m}^3/\text{s}$   
 ダム放流量： 約4 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 9.0mm (10月6日12時00分～10月6日13時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 77.0mm (10月5日15時00分～10月6日13時00分)



## 長井ダム

ダム貯水位： 標高 365.72m  
 ダム流入量： 約19 $\text{m}^3/\text{s}$   
 ダム放流量： 約7 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 8.5mm (10月6日12時00分～10月6日13時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 59.4mm (10月5日17時00分～10月6日13時00分)

