

## 台風19号の大雨による防災情報(第2報)

最上川ダム統合管理事務所では、台風19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。

これに伴い、平成26年10月14日4時30分に最上川ダム統合管理事務所の体制を「注意体制」から「警戒体制」に移行しました。

### 1. 各ダムの体制

- 寒河江ダム：警戒体制(平成26年10月14日 4時30分設置)  
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

### 2. 管内ダムの現在の状況

10月14日4時30分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

### 3. 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。

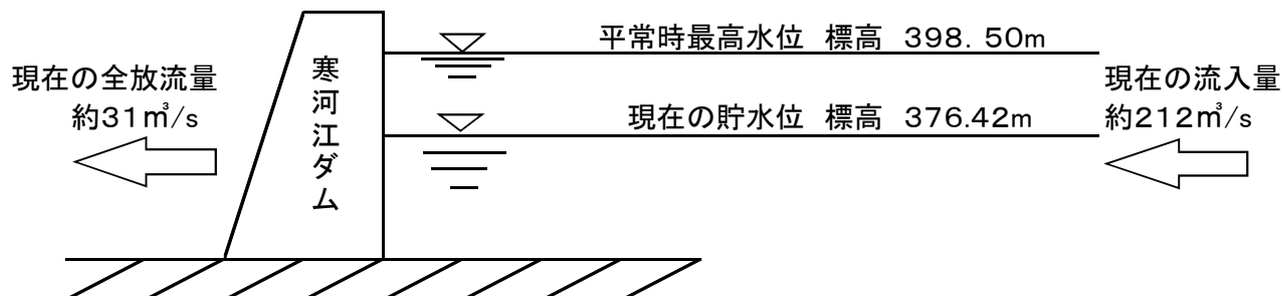
#### 問い合わせ先

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14日 04時30分 現在 各ダムの状況

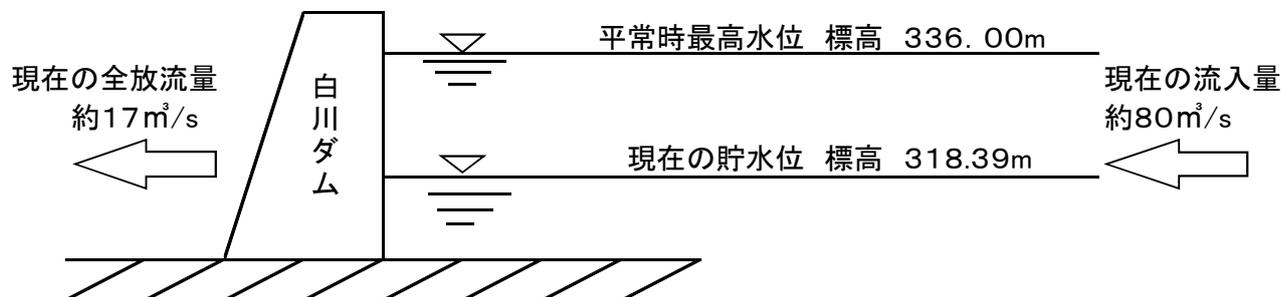
## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 376.42m  
 ダム流入量： 約212m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約31m<sup>3</sup>/s (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 10.2mm (10月14日 3時00分～10月14日4時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 80.0mm (10月13日14時00分～10月14日4時00分)



## 白川ダム

ダム貯水位： 標高 318.39m  
 ダム流入量： 約80m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約17m<sup>3</sup>/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 (10月14日 3時00分～10月14日4時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 64.0mm (10月13日13時00分～10月14日4時00分)



## 長井ダム

ダム貯水位： 標高 365.54m  
 ダム流入量： 約16m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約12m<sup>3</sup>/s (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 4.8mm (10月14日 3時00分～10月14日4時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 53.0mm (10月13日13時00分～10月14日4時00分)

