

## 台風26号の接近による防災情報(終報)

最上川ダム統合管理事務所管内の各ダム流域において、今後まとまった降雨の見込みがないことから、16日16時30分に、災害対策支部を解除しました。

### 1. 出水の概要

台風26号に伴う降雨により、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、16日14時00分に災害対策支部「注意体制」を設置していましたが、所管の各ダム流域において、今後まとまった降雨の見込みがないことから、16日16時30分に災害対策支部を解除しました。

### 2. 各ダムの体制

寒河江ダム	： 注意体制	→ 解除	(10月16日16時30分に解除)
白川ダム	： 注意体制	→ 解除	(10月16日16時30分に解除)
長井ダム	： 注意体制	→ 解除	(10月16日16時30分に解除)

### 3. 管内ダムの現在の状況

10月16日16時00分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

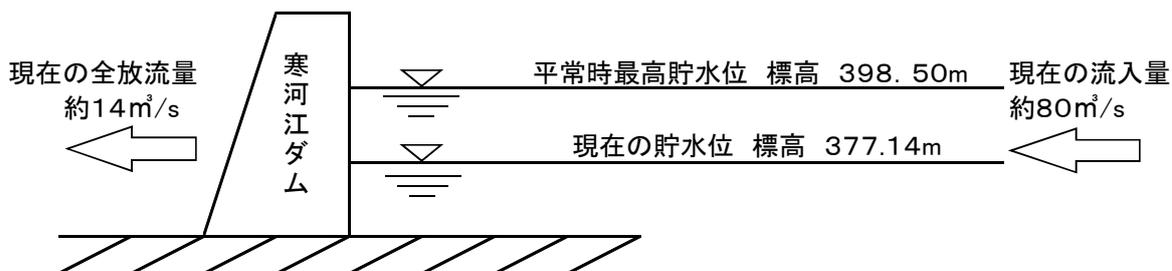
#### 問い合わせ先

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)  
調査課長 高橋 正志 (内線271)  
電話 0237-75-2311(代表)

平成25年10月16日 16時00分 現在 各ダムの状況

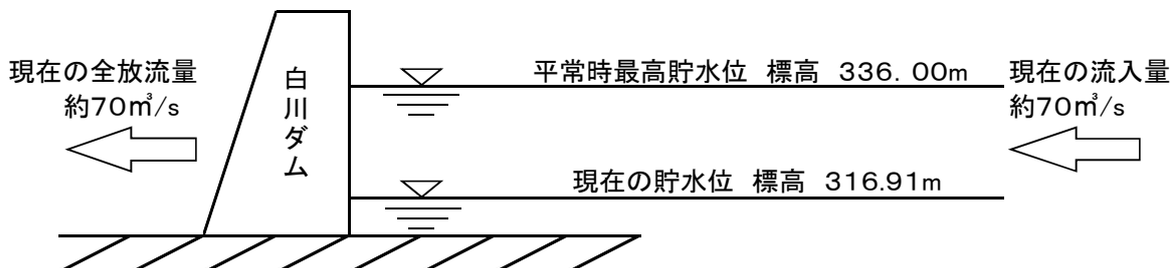
## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 377.14m  
 ダム流入量： 約80 $\text{m}^3/\text{s}$   
 ダム放流量： 約14 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 3.4mm (10月16日15時00分～10月16日16時00分)  
 流域平均累計雨量： 降り始めから 81.3mm (10月15日19時00分～10月16日16時00分)



## 白川ダム

ダム貯水位： 標高 316.91m  
 ダム流入量： 約70 $\text{m}^3/\text{s}$   
 ダム放流量： 約70 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 3.0mm (10月16日15時00分～10月16日16時00分)  
 流域平均累計雨量： 降り始めから 86.0mm (10月15日19時00分～10月16日16時00分)



## 長井ダム

ダム貯水位： 標高 365.99m  
 ダム流入量： 約20 $\text{m}^3/\text{s}$   
 ダム放流量： 約20 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)  
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.4mm (10月16日15時00分～10月16日16時00分)  
 流域平均累計雨量： 降り始めから 70.0mm (10月15日19時00分～10月16日16時00分)

