

## 梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第7報)

寒河江ダムでは流入量が洪水流入量200m<sup>3</sup>/sを下回り、今後、洪水量に達する見込みがなくなったため、平成25年度7月19日18時00分に、災害対策支部を「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

### 1. 出水の概要

梅雨前線に伴う降雨により、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、平成25年7月18日1時20分に災害対策支部「警戒体制」を設置していましたが、寒河江ダムへの流入量が200m<sup>3</sup>/sを下回り、白川ダム、長井ダムにおいても今後、洪水量に達する見込みがなくなったため、19日18時00分に災害対策支部「警戒体制」を「注意体制」に移行しました。

### 2. 管内ダムの現在の状況

7月19日18時00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の各ダムでは次の降雨に備えるため、ダムから引き続き水を流しています。ダム下流の河川では、しばらく高い水位が続くので今後も河川水位の変化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

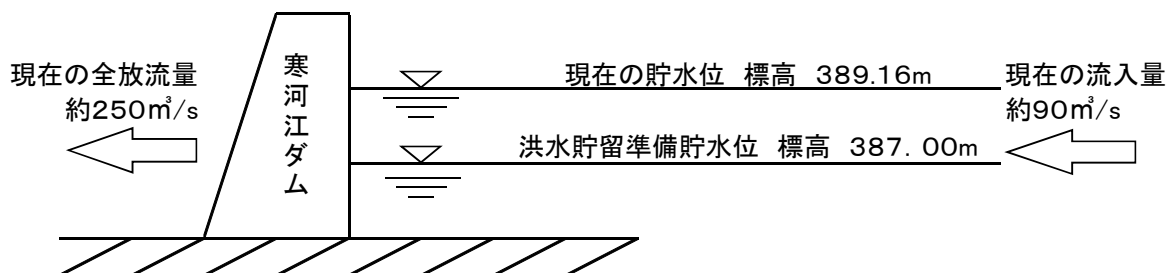
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所  
山形県西村山郡西川町大字砂子関158

副所長(技術) 高橋 長幸 (内線204)  
電話 0237-75-2311(代表)

平成25年7月19日 18時00分 現在 各ダムの状況

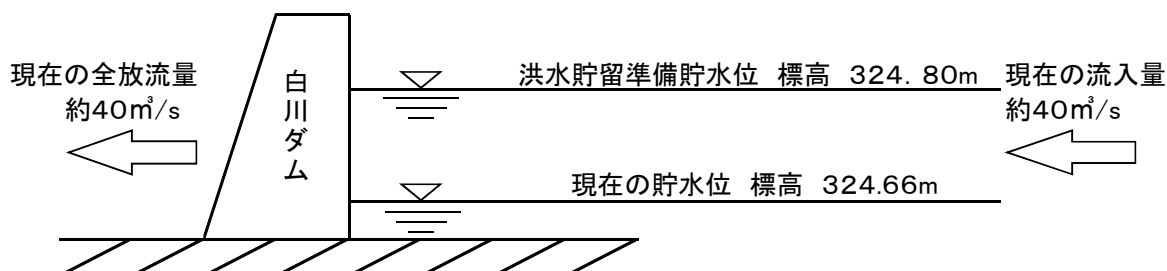
## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 389.16m  
 ダム流入量： 約90m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約250m<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 0.0mm (7月19日17時00分～7月19日18時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 0mm



## 白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.66m  
 ダム流入量： 約40m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約40m<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 0.0mm (7月19日17時00分～7月19日18時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 0mm



## 長井ダム

ダム貯水位： 標高 370.03m  
 ダム流入量： 約40m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約50m<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 0.0mm (7月19日17時00分～7月19日18時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 0mm

