

## 梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第1報)

梅雨前線の影響に伴う降雨により、ダム上流から流れ込む水量が増加することが予測されることから、最上川ダム統合管理事務所では、災害対策支部運営要領に基づき、平成29年7月2日2時10分に災害対策支部「注意体制」を設置しました。

## 1. 各ダムの体制

寒河江ダム：注意体制 ( 7月2日2時10分設置)  
白川ダム：注意体制 体制なし  
長井ダム：注意体制 体制なし

## 2. 管内ダムの現在の状況

7月2日2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、降雨状況から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。

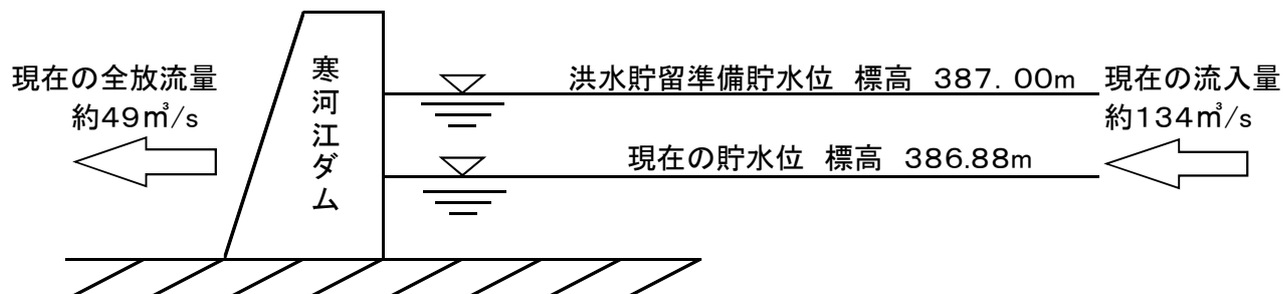
## 問い合わせ先

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) 坂本 悟 (内線204)  
調査課長 村岡 章 (内線351)  
電話 0237-75-2311(代表)

平成29年7月2日 2時00分 現在 各ダムの状況

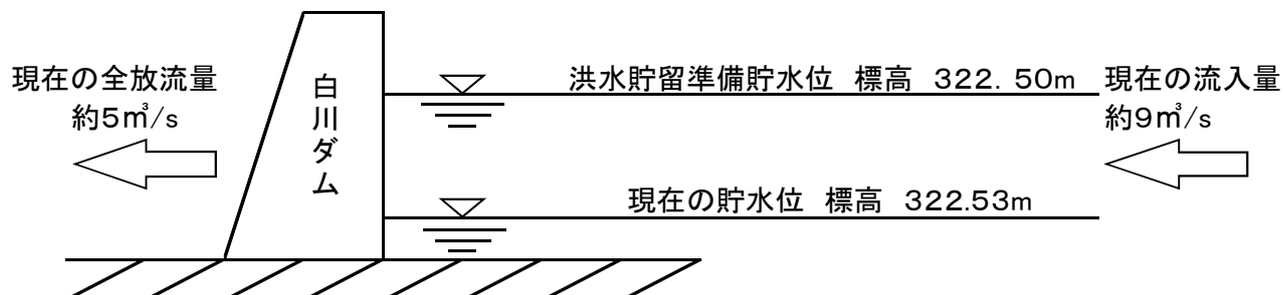
## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 386.88m  
 ダム流入量： 約134m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約49m<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 4.2mm (7月2日1時00分～7月2日2時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 47.3mm (7月1日22時00分～7月2日2時00分)



## 白川ダム

ダム貯水位： 標高 322.53m  
 ダム流入量： 約9m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約5m<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 2.0mm (7月2日1時00分～7月2日2時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 10.0mm (7月1日22時00分～7月2日2時00分)



## 長井ダム

ダム貯水位： 標高 367.19m  
 ダム流入量： 約46m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約6m<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 6.6mm (7月2日1時00分～7月2日2時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 0.4mm (7月1日22時00分～7月2日2時00分)

