

## 低気圧に伴う降雨による防災情報(第10報・終報)

最上川ダム統合管理事務所では、低気圧に伴う降雨により、6月27日3時30分から災害対策支部を設置し、対応しておりましたが、今後まとまった降雨の見込みがなく、洪水発生のおそれがないと予想されることから、6月28日9時00分に体制を解除しました。

## 1. 災害対策支部（体制）

令和4年6月27日	3時30分	災害対策支部（注意体制）
令和4年6月27日	4時10分	災害対策支部（警戒体制）
令和4年6月27日	7時50分	災害対策支部（注意体制）
令和4年6月27日	16時00分	災害対策支部（警戒体制）
令和4年6月27日	23時40分	災害対策支部（注意体制）
令和4年6月28日	9時00分	体制解除

## 2. 管内ダムの現在の状況

9時00分現在の管内ダムの流入量は以下のとおりです。

寒河江ダム：	73 m <sup>3</sup> /s
白川ダム：	75 m <sup>3</sup> /s
長井ダム：	18 m <sup>3</sup> /s

## 3. 今後の見通し

次の洪水に備えるため、ダムからの放流は継続しますので、下流河川の水位が高い状態が続きます。十分注意してください。

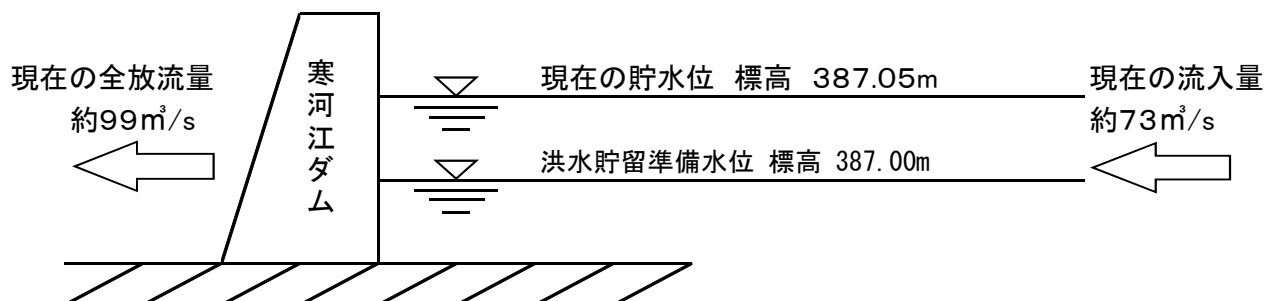
## 問い合わせ先

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 サイトウ 齋藤 カツヒロ 克浩（内線204）  
調査課長 イワセ 岩瀬 シュウイチ 秀一（内線351）  
電話 0237-75-2311(代表)

令和4年6月28日 9時00分 現在 各ダムの状況

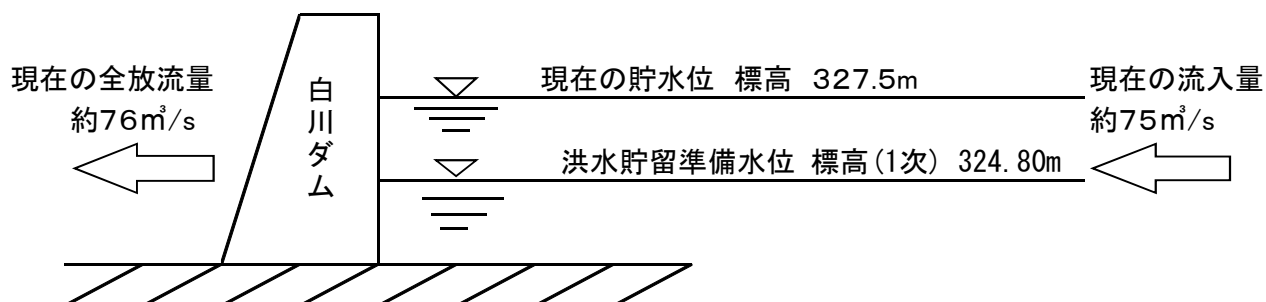
## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 387.05m  
 ダム流入量： 約73m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約99m<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 (6月28日 8時00分～6月28日 9時00分)  
 流域平均累計雨量： 降り始めから 74.4mm (6月26日23時00分～6月28日 9時00分)



## 白川ダム

ダム貯水位： 標高 327.5m  
 ダム流入量： 約75m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約76m<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 (6月28日 8時00分～6月28日 9時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 0.0mm



## 長井ダム

ダム貯水位： 標高 369.16m  
 ダム流入量： 約18m<sup>3</sup>/s  
 ダム放流量： 約32m<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 (6月28日 8時00分～6月28日 9時00分)  
 流入平均累計雨量： 降り始めから 153.5mm (6月26日22時00分～6月28日 9時00分)

