

## 低気圧に伴う降雨による防災情報（第3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4時10分に災害対策支部（警戒体制）を設置して警戒にあたりておりましたが、寒河江ダムへの流入量が洪水量 $200\text{m}^3/\text{s}$ を下回り、流入量が減少していることから、最上川ダム統合管理事務所の体制を6月27日7時50分に「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

## 1. 災害対策支部（体制）

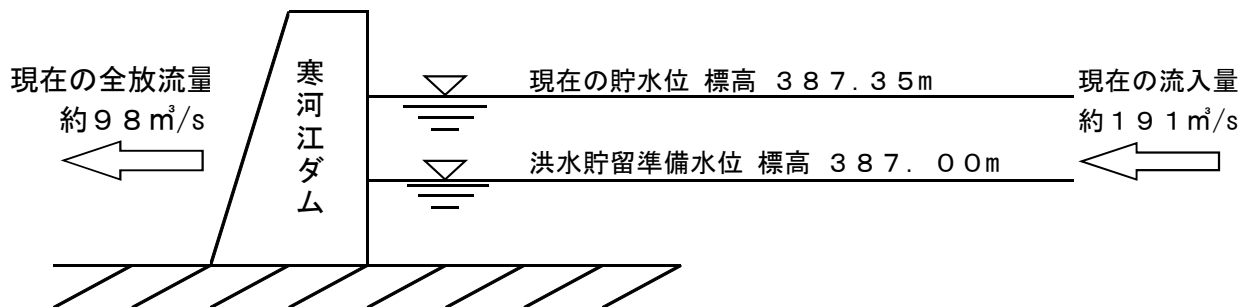
令和4年6月27日	3時30分	災害対策支部（注意体制）
令和4年6月27日	4時10分	災害対策支部（警戒体制）
令和4年6月27日	7時50分	災害対策支部（注意体制）

## 2. 管内ダムの現在の状況

6月27日7時40分現在の寒河江ダムの状況は以下のとおりです。

## 寒河江ダム

ダム貯水位	: 標高 387.35m
ダム流入量	: 約 $191\text{m}^3/\text{s}$
ダム放流量	: 約 $98\text{m}^3/\text{s}$ （発電のための放流含む）
流域平均時間雨量	: 1時間に 2.0mm（6時00分～7時00分）
流域平均累加雨量	: 降り始めから 59.4mm（6月26日23時00分～6月27日7時00分）



## 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 カンヒロ 克浩（内線204）  
調査課長 イワセ 岩瀬 ショウイチ 秀一（内線351）  
電話 0237-75-2311（代表）