

## 低気圧に伴う降雨による防災情報(第2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寒河江ダムへの流入量が洪水量200m<sup>3</sup>/sに達したことから、8月23日3時50分に災害対策支部体制を「警戒体制」に移行しました。

## 1. 出水の概要

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令和3年8月23日3時20分に災害対策支部を設置し「注意体制」に入っておりましたが、寒河江ダムの流入量が洪水量に達したことから、8月23日3時50分に災害対策支部体制を「警戒体制」に移行しました。

## 2. 管内ダムの現在の流入量(3時50分現在)

寒河江ダム：203m<sup>3</sup>/s

8月23日3時50分現在の寒河江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、降雨の状況から徐々に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  
調査課長 シバタ 柴田 トシアキ 敏明 (内線351)  
電話 0237-75-2311(代表)

令和3年 8月23日 3時50分

## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 386.47m

ダム流入量： 約203m<sup>3</sup>/sダム放流量： 約58m<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 11.1mm (8月23日2時00分～8月23日3時00分)

流域平均累計雨量： 降り始めから 45.0mm (8月22日19時00分～8月23日3時00分)

