

## 前線に伴う降雨による防災情報(第6報)

最上川ダム統合管理事務所では、前線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9日11時00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、前線に伴う降雨により令和2年7月27日17時00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9日11時00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(11時00分現在)

寒河江ダム：216m<sup>3</sup>/s

8月9日11時00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 柴田 トシアキ 敏明 (内線351)

電話 0237-75-2311(代表)

令和2年 8月9日 11時00分

## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 387.01m

ダム流入量： 約216 $\text{m}^3/\text{s}$ ダム放流量： 約101 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量： 1時間に 10.7mm (8月9日10時00分～8月9日11時00分)

流域平均累計雨量： 降り始めから 87.6mm (8月8日6時00分～8月9日11時00分)

