

## 台風21号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、台風21号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、9月5日1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、台風21号に伴う降雨により平成30年9月5日0時10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、9月5日1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(1時00分現在)

寒河江ダム： 201m<sup>3</sup>/s

### 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  
管理課長 阿部 健一（内線331）

電話 0237-75-2311(代表)

平成30年9月5日 1時00分

### 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 382.5m

ダム流入量： 約201m<sup>3</sup>/s

ダム放流量： 約69m<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 4.4mm (9月5日0時00分～9月5日1時00分)

流域平均累計雨量： 降り始めから 41.8mm (9月4日19時00分～9月5日1時00分)

