

## 前線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、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、6月28日0時10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平成30年6月27日14時50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、6月28日0時10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(00時10分現在)

寒河江ダム：207m<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

副所長 サカモト坂本 サトシ悟 (内線204)

管理課長 アベ阿部 ケンイチ健一 (内線331)

電話 0237-75-2311(代表)

平成30年6月28日 00時00分

## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 386.64m

ダム流入量： 約194m<sup>3</sup>/sダム放流量： 約125m<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 8.9mm (6月27日23時00分～6月28日0時00分)

流域平均累計雨量： 降り始めから 88.0mm (6月27日3時00分～6月28日0時00分)

