

## 前線に伴う降雨による防災情報(第3報)

寒河江ダムへの流入量が洪水量200m<sup>3</sup>/sを下回ったため、平成30年8月16日15時00分に、最上川ダム統合管理事務所の体制を「警戒体制」から「注意体制」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8月16日5時30分に「警戒体制」に移行し警戒にあたっていましたが、寒河江ダムへの流入量が200m<sup>3</sup>/sを下回り、流入量が減少していることから、16日15時00分に「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

## 2. 各ダムの体制

寒河江ダム：警戒体制 → 注意体制（平成30年8月16日 15時00分に移行）

## 3. 管内ダムの現在の状況

8月16日15時00分現在の寒河江ダムの状況は別紙のとおりです。

## 4. 今後の見通し

最上川ダム統合管理事務所管内の各ダムでは、しばらく流入量の高い状態が続きます。また、寒河江ダムではダムからの放流を継続しています。引き続き河川の状況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 坂本<sup>サカモト</sup> 悟<sup>サトシ</sup>（内線204）

管理課長 阿部<sup>アベ</sup> 健一<sup>ケンイチ</sup>（内線331）

電話 0237-75-2311(代表)

平成30年8月16日 15時00分

寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 384.57m

ダム流入量 : 約182m<sup>3</sup>/s

ダム放流量 : 約150m<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 0.5mm (8月16日14時00分 ~ 8月16日15時00分)

流域平均累計雨量 : 降り始めから 141.5mm (8月16日1時00分 ~ 8月16日15時00分)

