

## 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6日10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5日23時40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、6日10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6日 10時00分に移行）

### 3. 管内ダムの現在の状況

8月6日10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 サカモト 坂本 サトシ 悟（内線204）

調査課長 カタギリ 片桐 シンヤ 真也（内線351）

電話 0237-75-2311(代表)

平成30年8月6日 10時00分

寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 383.86m

ダム流入量： 約123m<sup>3</sup>/s

ダム放流量： 約18m<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 0.0mm (8月6日9時00分～8月6日10時00分)

流域平均累計雨量： 降り始めから 161.6mm (8月5日10時00分～8月6日10時00分)

