

## 前線に伴う降雨及び融雪による防災情報(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6月28日2時30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、前線に伴う降雨及び融雪により、平成30年6月28日0時10分に「警戒体制」に移行し警戒にあたっていました。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、28日2時30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6月28日 2時30分に移行）

## 3. 管内ダムの現在の状況

6月28日2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）  
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 02時00分

## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 386.73m

ダム流入量： 約196 $\text{m}^3/\text{s}$ ダム放流量： 約198 $\text{m}^3/\text{s}$  (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量： 1時間に 0.1mm (1時00分～)

流域平均累計雨量： 降り始めから 88.3mm (6月27日3時00分～)

