

## 前線に伴う降雨及び融雪による防災情報(第5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5月19日10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5月18日6時00分に「警戒体制」に移行し警戒にあたっていますが、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、19日10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5月19日 10時30分に移行）

## 3. 管内ダムの現在の状況

5月19日10時30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融雪のため、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  
建設専門官 伊藤<sup>イトウ</sup> 基博<sup>モトヒロ</sup>（内線402）

電話 0237-75-2311(代表)

平成30年5月19日 10時00分 現在 各ダム状況

## 寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 395.06m

ダム流入量 : 約200m<sup>3</sup>/sダム放流量 : 約199m<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 (5月19日9時00分 ~ 5月19日 10時00分)

流域平均累計雨量 : 降り始めから 111mm (5月17日23時00分 ~ 5月19日 10時00分)

