

## 前線に伴う降雨及び融雪による防災情報(第2報)

最上川ダム統合管理事務所では、前線に伴う降雨及び融雪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、5月17日9時00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、前線に伴う降雨及び融雪により平成30年5月17日8時30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、5月17日9時00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(9時00分現在)

寒河江ダム：201 m<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 悟 (内線204)  
調査課長 カタギリ 片桐 真也 (内線351)  
電話 0237-75-2311(代表)

平成30年5月17日 09時00分 現在 各ダム の 状況

寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 393.33m

ダム流入量 : 約201m<sup>3</sup>/s

ダム放流量 : 約60m<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 8.1mm (5月17日8時00分~5月17日9時00分)

流入平均累計雨量 : 降り始めから 30.7mm (5月17日3時00分~5月17日9時00分)

