

## 低気圧に伴う降雨による防災情報(第1報)

低気圧に伴う降雨の影響により、最上川ダム統合管理事務所所管の寒河江ダムの流入量が増加し、洪水量に達すると予想されることから、最上川ダム統合管理事務所では、災害対策支部運営要領(案)に基づき、令和元年10月4日18時30分に災害対策支部「注意体制」を設置しました。

## 1. 管内ダムの現在の状況

10月4日18時30分現在の寒河江ダムの状況は別紙のとおりです。

## 2. 今後の見通し

最上川ダム統合管理事務所管内では、降雨により徐々に流入量が増加している状況です。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  
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)

令和元年10月4日 18時30分

## 寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 369.5m

ダム流入量： 約95m<sup>3</sup>/sダム放流量： 約46m<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 16.1mm (10月4日17時00分～10月4日18時00分)

流域平均累計雨量： 降り始めから 51.9mm (10月4日12時00分～10月4日18時00分)

