

前線に伴う降雨による防災情報(第2報)

最上川ダム統合管理事務所では、前線に伴う降雨により寒河江ダムへの流入量が洪水量 $200\text{m}^3/\text{s}$ に達したことから、7月20日0時30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、前線に伴う降雨により令和4年7月19日23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（毎秒 200m^3 ）に達したことから、7月20日0時30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(0時30分現在)

寒河江ダム： $214\text{m}^3/\text{s}$

7月20日 0時30分現在の寒河江ダムの状況は別紙のとおりです。

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 サイトウ 齋藤 カツヒロ 克浩（内線204）

管理課長 シバタ 柴田 トシアキ 敏明（内線331）

電話 0237-75-2311(代表)

令和4年7月20日 0時30分

寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 386.84m

ダム流入量 : 約214m³/sダム放流量 : 約69m³/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量 : 1時間に 1.0mm (7月19日23時00分 ~ 7月20日0時00分)

流域平均累加雨量 : 降り始めから 47.6mm (7月19日11時00分 ~ 7月20日0時00分)

