緊急情報/防災情報

令和4年7月20日0時30分 国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所

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<u>寒河江</u> <u>ダム</u>への流入量が洪水量200m3/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「<u>警戒体制</u>」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、<u>寒河江ダム</u>の流入量が洪水量(毎秒200m3)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「<u>警戒体制</u>」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: 214m3/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 齋藤 克浩 (内線204) 管理課長 柴田 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214㎡/s

ダ ム 放 流 量 : 約69 m³/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)

