

低気圧に伴う降雨による防災情報(第3報)

寒河江ダムへの流入量が洪水量200m³/sを下回ったため、令和3年8月10日11時00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、低気圧に伴う降雨により、令和3年8月10日9時20分に「警戒体制」に移行し警戒にあたっていました。寒河江ダムの流入量が洪水量200m³/sを下回り、流入量が減少していることから、10日11時00分に「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

2. 管内ダムの現在の流入量(11時00分現在)

寒河江ダム 流入量:193m³/s

8月10日11時00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の各ダムでは、しばらく流入量の高い状態が続きます。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
副所長 サイトウ 齋藤 カツヒロ 克浩 (内線204)
調査課長 シバタ 柴田 トシアキ 敏明 (内線351)
電話 0237-75-2311(代表)

令和3年 8月10日 11時00分

寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 384.84m

ダム流入量： 約193 m^3/s ダム放流量： 約32 m^3/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量： 1時間に 1.4mm (8月10日10時00分～8月10日11時00分)

流域平均累計雨量： 降り始めから 58.4mm (8月9日12時00分～8月10日11時00分)

