

低気圧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、低気圧に伴う降雨により寒河江ダムへの流入量が洪水量200m³/sに達したことから、6月27日4時10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、低気圧に伴う降雨により令和4年6月27日3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、6月27日4時10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(4時10分現在)

寒河江ダム：214m³/s

6月27日 4時10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6月27日 4時10分

寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 386.39m

ダム流入量 : 約214 m^3/s ダム放流量 : 約49 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 5.0mm (6月27日3時00分 ~ 6月27日4時00分)

流域平均累加雨量 : 降り始めから 39.7mm (6月26日23時00分 ~ 6月27日4時00分)

