緊急情報/防災情報

令和5年7月13日 0時10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)

前線に伴う降雨により、寒河江ダムへの流入量が洪水流量(毎秒200m3)に達したため、令和5年7月13日0時10分に、最上川ダム統合管理事務所災害対策支部の「注意体制」を「警戒体制」に移行しました。

1. 災害対策支部(体制)

災害対策支部 (注意体制) 設置令和5年7月 8日13時00分災害対策支部 (警戒体制) 移行令和5年7月13日 0時10分

2. 今後の見通し

寒河江ダムは、防災操作(洪水調節)を開始しました。 今後の降雨の状況によっては、さらに、ダム下流の河川で水位が急激に上昇する可能性があります。引き続き、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 管理課長 浅野 隆郎 (内線331) 電話 0237-75-2311 (代表)

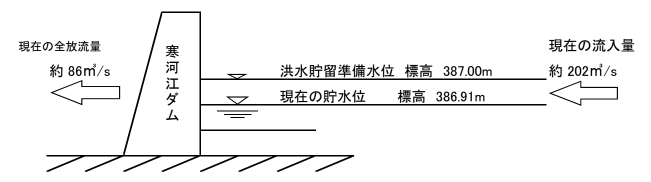
寒河江ダム

 ダ ム 貯 水 位 :
 標高 386.91m

 ダ ム 流 入 量 :
 約 202m³/s

ダ ム 放 流 量 : 約86m²/s (発電のための放流含む)

流 域 平 均 時 間 雨 量: 1時間に 1.6mm (7月12日23時00分 ~ 7月13日 0時00分) 流 域 平 均 累 加 雨 量: 降り始めから 53.4mm (7月12日 9時00分 ~ 7月13日 0時00分)



白川ダム

ダ ム 貯 水 位 : 標高 324.35m ダ ム 流 入 量 : 約20㎡/s

ダ ム 放 流 量 : 約 20 m²/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量: 1時間に 0.6mm (7月12日23時00分 ~ 7月13日 0時00分) 流入平均累計雨量: 降り始めから 10.4mm (7月12日 9時00分 ~ 7月13日 0時00分)



長井ダム

 ダム貯水位:
 標高 369.6m

 ダム流入量:
 約86㎡/s

ダ ム 放 流 量 : 約 40 m²/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量: 1時間に 12.8mm (7月12日23時00分 ~ 7月13日 0時00分) 流入平均累計雨量: 降り始めから 94mm (7月12日 9時00分 ~ 7月13日 0時00分)

