緊急情報/防災情報

令和5年7月19日 21時00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3報)

寒河江ダムへの流入量が洪水流量(毎秒200m3)以下に減少し、今後まとまった降雨の予測もないことから、令和5年7月19日21時00分に、最上川ダム統合管理事務所災害対策支部の「警戒体制」を「注意体制」に移行しました。

1. 災害対策支部(体制)

2. 今後の見通し

寒河江ダムは、防災操作(洪水調節)は、7月19日21時00分に終了しました。 今後の降雨の状況によっては、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

副所長 大河原正告 (内線204)

管理課長 浅野 隆郎 (内線331)

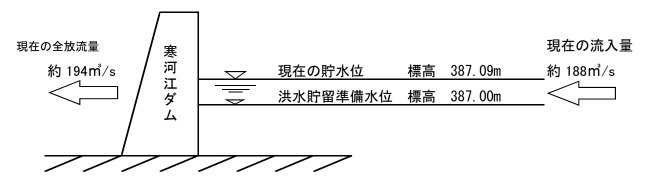
電話 0237-75-2311 (代表)

寒河江ダム

ダ ム 貯 水 位 :標高 387.09mダ ム 流 入 量 :約 188㎡/s

ダ ム 放 流 量 : 約 194m²/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量: 1時間に 0.1mm (7月19日20時00分 ~ 7月19日 21時00分) 流域平均累加雨量: 降り始めから 61.1mm (7月19日 6時00分 ~ 7月19日 21時00分)



白川ダム

ダ ム 貯 水 位 : 標高 324.37m ダ ム 流 入 量 : 約 27㎡/s

ダ ム 放 流 量 : 約 19 m²/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量: 1時間に 0mm (7月19日20時00分 ~ 7月19日 21時00分) 流入平均累計雨量: 降り始めから 22.5mm (7月19日 5時00分 ~ 7月19日 21時00分)



長井ダム

 ダム貯水位:
 標高 368.6m

 ダム流入量:
 約 58㎡/s

ダ ム 放 流 量 : 約 24m³/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量: 1時間に 0.4mm (7月19日20時00分 ~ 7月19日 21時00分) 流入平均累計雨量: 降り始めから 45.2mm (7月19日 9時00分 ~ 7月19日 21時00分)

