

降雨による防災情報（第5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12月17日0時50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）

災害対策支部（注意体制）設置	令和5年12月15日19時30分
災害対策支部（警戒体制）移行	令和5年12月15日20時10分
災害対策支部（注意体制）移行	令和5年12月16日10時40分
災害対策支部（警戒体制）移行	令和5年12月16日22時40分
災害対策支部（注意体制）移行	令和5年12月17日0時50分

2. 今後の見通し

寒河江ダムは、防災操作（洪水調節）は、12月16日23時50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
管理課長 ^{アサノ}浅野 ^{タカオ}隆郎（内線331）
電話 0237-75-2311（代表）

寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 393.83m

ダム流入量 : 約 172m³/s

ダム放流量 : 約 56m³/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量 : 1時間に 1.8mm (12月16日23時00分～12月16日24時00分)

流域平均累加雨量 : 降り始めから 16.7mm (12月15日 8時00分～12月16日24時00分)

