

降雨による防災情報（第4報）

低気圧や前線の影響による降雨により、寒河江ダムへの流入量が洪水流量（毎秒200m<sup>3</sup>）に達したため、令和5年12月16日22時40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

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 アサノ 浅野 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 393.48m

ダム流入量：約 200m<sup>3</sup>/s

ダム放流量：約 53m<sup>3</sup>/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量：1時間に 2.7mm (12月16日21時00分～12月16日22時00分)

流域平均累加雨量：降り始めから 12.6mm (12月16日15時00分～12月16日22時00分)

