

前線に伴う降雨による防災情報(第4報)

最上川ダム統合管理事務所は、前線による降雨に伴い、寒河江ダムへの流入量が洪水量の200m³/sを下回ったことから、5月8日11時20分に災害対策支部を警戒体制から注意体制に移行しました。

1. 管内ダムの状況

5月8日11時20分現在の寒河江ダムの状況は別紙のとおりです。

2. 災害対策支部（体制）

災害対策支部（警戒体制）設置	令和5年5月6日21時40分
災害対策支部（注意体制）移行	令和5年5月7日 4時00分
災害対策支部（警戒体制）移行	令和5年5月7日23時20分
災害対策支部（注意体制）移行	令和5年5月8日11時20分

3. 今後の見通し

寒河江ダムは、防災操作（洪水調節）が終了しました。次の洪水に備えるため、寒河江ダムからの放流は継続します。また、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 オオカワラ マサヨシ 大河原 正吉（内線204）

管理課長 アサノ タカオ 浅野 隆郎（内線331）

電話 0237-75-2311（代表）

令和5年5月8日11時20分現在

寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 395.85m

ダム流入量： 約194m³/sダム放流量： 約202m³/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量： 1時間に 0.0mm (5月8日10時00分～5月8日11時00分)

流域平均累加雨量： 降り始めから 160.1mm (5月6日 6時00分～5月8日11時00分)

