

前線に伴う降雨による防災情報(第5報・終報)

最上川ダム統合管理事務所では、寒河江ダムで次の洪水に備えるため、ダムからの放流を実施していましたが、洪水調節容量を確保したことからダムからの放流を終了し、災害対策支部（注意体制）の体制を解除しました。

1. 管内ダムの状況

5月11日17時30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
災害対策支部 体制解除	令和5年5月11日17時40分

3. 今後の見通し

寒河江ダムは、ダムからの放流を終了しました。
発電及び河川環境保全のため水量のみの放流となります。

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11日17時30分現在

寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 392.79m
ダム流入量： 約65m³/s
ダム放流量： 約60m³/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
流域平均累加雨量： 降り始めから .0mm

