

## 前線に伴う降雨による防災情報（第2報）

前線に伴う降雨により、最上川ダム統合管理事務所所管の寒河江ダムの流入量が洪水流量（毎秒200m<sup>3</sup>）に達したため、令和6年7月8日2時50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6年7月8日0時30分  
災害対策支部（警戒体制）移行 令和6年7月8日2時50分

## 2. 今後の見通し

寒河江ダムでは、防災操作（洪水調節）を開始する見込みです。  
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ので、気象情報やダム情報に十分に注意してください。

・7月8日 2時50分現在の所管ダムの状況（各数値は速報値です。）

	現在の 貯水位 (m)	平常時 最高水位 (m)	流域平均 累加雨量 (mm)	ダム 流入量 (m <sup>3</sup> /秒)	ダム 放流量 (m <sup>3</sup> /秒)
寒河江ダム	387.82	398.50	54.4	204	58
白川ダム	324.84	336.00	8.4	8	8
長井ダム	360.46	367.30	15.0	30	6

## 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 387.82m

ダム流入量： 約 204m<sup>3</sup>/s

ダム放流量： 約 58m<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 13.7mm (7月8日 1時00分 ~ 7月8日 2時00分)

流入平均累計雨量：降り始めから 54.4mm (7月6日 17時00分 ~ 7月8日 2時00分)

