

【防災情報】北上川ダム統合管理事務所 前線の影響に伴うダム防災情報 (第2報)

北上川ダム統合管理事務所では、洪水対策支部「注意体制」に入り、出水対応を行っています。
以下のダムでは放流を開始する予定です。

御所ダム	20時00分から	最大950m ³ /秒
湯田ダム	20時00分から	最大400m ³ /秒
四十四田ダム	20時30分から	最大390m ³ /秒

今後の気象状況によっては、ダム放流量※1がさらに増加することがあります。また、下流河川では水位の上昇が予想されますので、今後の情報に注意してください。

・8月8日18:00現在の所管ダムの状況（各数値は速報値です）

	流域平均 累加雨量 (mm)	流入量〔ダム に流れ込んで いる水量〕 (m ³ /秒)	放流量〔下流 に流している 水量〕 (利水放流含む) (m ³ /秒)	今後見込まれる 下流に流す 最大量 (事前放流と 利水放流含む) (m ³ /秒)	防災操作※2 を行う目安の 流入量 (m ³ /秒)	事前 放流
四十四田ダム (放流準備中)	2	46	49	390	400	
御所ダム (放流準備中)	4	28	28	950	500	※
田瀬ダム	4	28	36	—	—	
湯田ダム (放流準備中)	7	25	50	400	400	
胆沢ダム	15	11	23	—	—	

※降雨予測で基準に達した 御所ダム において、事前放流を実施中です。

※1 「ダム放流量」とは、ダムのゲートなどからの放流であり、利水放流（発電施設からの放流等）は基本的に常時実施されています。

※2 「防災操作」とは、大雨で流入量が増大したときに、ダムに水を貯め込むことにより、河川の増水を緩和する操作です。

ダムに関する情報につきましては、当事務所のホームページでご覧いただけます。
ホームページURL <http://www.thr.mlit.go.jp/kitakato/>

<岩手県政記者クラブ>

問い合わせ先

国土交通省 北上川ダム統合管理事務所
管理第一課長 阿部 孝章
TEL 019-643-7831 (代表)