

【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1報)

北上川ダム統合管理事務所では、前線の影響に伴う降雨により、ダムに流れ込む水量の増加が見込まれることから、8月7日13時00分に洪水対策支部「注意体制」を設置しました。

御所ダムでは予測される降雨に備えて、事前放流を行い、ダム貯水位の低下を図ります。

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7日12:00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〕 (m3/秒)	放流量〔下流 に流している 水量〕 (利水放流含む) (m3/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) (m3/秒)	防災操作※2 を行う目安の 流入量 (m3/秒)	事前 放流
四十四田ダム	2	46	43	—	—	
御所ダム	6	25	25	55	500	※
田瀬ダム	0.4	30	39	—	—	
湯田ダム	10	25	19	—	—	
胆沢ダム	2	9	23	—	—	

※降雨予測で基準に達した 御所ダム において、事前放流を実施します。

※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 副所長（管理） 片野 正章 管理第一課長 阿部 孝章 TEL 019-643-7831（代表）