

【防災情報】北上川ダム統合管理事務所 降雨に伴うダム防災情報
(第4報)

湯田ダムでは、防災操作によりダムから下流へ流す水量を、**最大200m³/秒から最大320m³/秒に増加**させる予定です。
ダム下流河川の水位上昇に注意してください。

北上川ダム統合管理事務所では、11月7日2時30分に洪水対策体制「注意体制」を設置し、防災操作を行っています。**湯田ダムでは降雨に伴いダムに流れ込む水量が増加していることから、本日19時30分より、ダムから下流へ流す水量を、最大200m³/秒から最大320m³/秒まで増加させる予定です。**

今後の気象状況によっては、ダム放流量がさらに増加する場合があります。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下さい。

・11月13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)	ダムに流れ込む 水量 (m ³ /秒)	下流に流す水量 (利水放流含む) (m ³ /秒)	今後見込まれ下流 に流す最大量 (m ³ /秒)
四十四田ダム	24	63	54	
御所ダム (ダム放流中)	50	130	71	300
田瀬ダム	2	21	33	
湯田ダム (ダム放流中)	53	183	183	200→ 320

※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頂けます。

ホームページ URL <http://www.thr.mlit.go.jp/kitakato/>

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（技術） 尾形 清
管理第一課長 中島 勇一郎
Tel 019-643-7831（代表）