

## 記者発表

いのちとくらしをまもる  
防災減災【防災情報】北上川ダム統合管理事務所  
低気圧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、低気圧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、9月25日21時00分に洪水対策支部「注意体制」を設置しました。  
四十四田ダムでは放流を開始する予定です。

**四十四田ダム 22時00分から 最大200m<sup>3</sup>/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。

・9月25日20:30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 <sup>3</sup> /秒)	放流量〔下流に 流している水 量〕 (利水放流含む) (m <sup>3</sup> /秒)	今後見込まれる 下流に流す 最大量 (利水放流含む) (m <sup>3</sup> /秒)	防災操作※2 を行う目安の 流入量 (m <sup>3</sup> /秒)
四十四田ダム (放流準備中)	34	37	46	200	400
御所ダム	35	42	37	—	—
田瀬ダム	24	33	34	—	—
湯田ダム	30	75	48	—	—
胆沢ダム	51	52	17	—	—

※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)