



【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5報)

北上川ダム統合管理事務所では、洪水対策支部「警戒体制」を設置し、出水対応を行っていましたが、御所ダムに流れ込む水量が防災操作を行う目安の流入量を下回り、今後増加する恐れがなくなったことから、**6時30分に「注意体制」へ移行**しました。

ダム放流量が低下した後も、下流河川では水位の高い状態が予想されますので、今後の情報に注意してください。

- 7月1日6:30現在の所管ダムの状況（各数値は速報値です）
※1 累加雨量においては、今回の降雨の累加雨量値を記載しています。

	流域平均 累加雨量 ※1 (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)	防災操作※2 を行う目安 の流入量 (m3/秒)	防災操作等結果	
					流入量の最大値とその時刻 …① (m3/秒)	流入量最大時の放流量 …② (洪水調節量①-②) (m3/秒)
四十四田ダム (放流準備中)	70	282	51	400	-	-
御所ダム <u>防災操作終了</u> (放流中)	133	489	518	500	606 1日5:10	534 (72)
田瀬ダム	46	37	22	-	-	-
湯田ダム (放流中)	89	254	238	400	-	-
胆沢ダム	48	22	11	-	-	-

※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。

- ※ 北上川ダム統合管理事務所の洪水体制
6月30日 17時30分 『注意体制』 設置
7月 1日 2時20分 『警戒体制』 移行
7月 1日 6時30分 『注意体制』 移行

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 かわはら ひろき 管理第一課長 川原 浩喜 TEL 019-643-7831 (代表)