

【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6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、ダムに流れ込む水量が所定の洪水量を下回ったことから、

**14時30分に洪水体制「注意体制」に移行しました。**

ダム放流量※1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。

・8月9日14:30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〕 (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		事前放 流
					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 (放流中)	45	184	183	400	184 9日14:20	-	
御所ダム <u>防災操作終了</u> (放流中)	103	427	444	500	630 9日11:20	547 (83)	※
田瀬ダム (放流中)	81	158	160	285	198 9日10:50	-	
湯田ダム <u>防災操作終了</u> (放流中)	115	385	384	400	491 9日7:20	381 (110)	(※)
胆沢ダム	107	70	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した。  
(※)降雨予測で基準に達したが、貯水位が低く事前放流の必要がなかったダム。)

※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)