

記者発表

【防災情報】北上川ダム統管理事務所
低気圧に伴うダム防災情報（第2報）

北上川ダム統管理事務所では、洪水対策支部「警戒体制」に入りダム放流等の出水対応を行っています。

湯田ダムでは、ダムに流れ込む水量が増加し、6時10分防災操作を開始しました。

御所ダムでは、4時40分に最大流入量890m³/秒を記録し、ダムへの流入量は減少傾向にありますが、下流河川では水位の高い状況が予想されますので、今後の情報に注意して下さい。

湯田ダムに流れこむ水量が所定の洪水量を超えたことから、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を実施しています。

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ので、今後の情報に注意してください。

・10月2日 6:30 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)	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)	今後見込まれる 下流に流す最大量 (m ³ /秒)	防災操作を行 う目安の流入 量 (m ³ /秒)
四十四田ダム	54	289	51	—	—
御所ダム (放流中)	117	700	104	1000	500
田瀬ダム	53	92	33	—	—
湯田ダム	84	423	34	—	—
胆沢ダム	26	23	4	—	—

※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/>

<岩手県政記者クラブ>

問い合わせ先

国土交通省 北上川ダム統管理事務所

副所長（管理） 菅原 裕彦

管理第一課長 田中 誠

TEL 019-643-7831（代表）

御所ダム

御所ダムでは、防災操作を実施しております。

10月2日4時40分にダムに流れ込む水量の最大890m³/秒を確認しました。

御所ダムには、5時40分現在、838 m³/秒の水が流れ込み、

764 m³/秒をダムに貯めています。

その結果、御所ダム下流の

太田橋地点で、2.50 m程度、川の水位を低下させると推定されます。 ※1

なお、大雨により、下流河川の水位上昇が予想されます。

今後の情報に注意して下さい。

■位置図

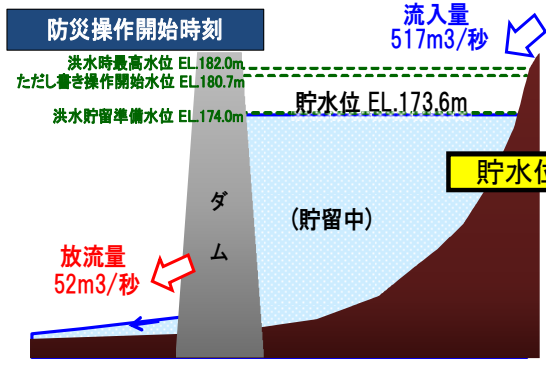


※1: 御所ダムから太田橋地点までの距離は約10kmであり、時間差を考慮したものです。

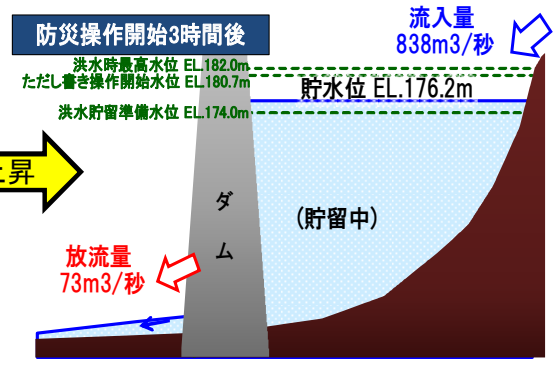
数値は速報値であり、今後変わる可能性があります。

■ダムに水を貯めている状況図

10月2日 1:50 時点の状況(前回)



10月2日 5:40 時点の状況(今回)



■太田橋付近における水位低下効果図

10月2日 5:40 時点の状況(今回)

