

【防災情報】北上川ダム統合管理事務所

低気圧に伴うダム防災情報

(第5報)

10月2日低気圧の影響に伴う出水における
北上川上流域のダムの治水事業効果について(速報)

北上川ダム統合管理事務所の管理する御所ダムでは、最大流入量890m³/秒を記録し、2049万m³（東京ドーム16.5杯分に相当）をダムに溜め込みました。湯田ダムでは1213万m³（東京ドーム9.8杯分に相当）をダムに溜め込み、下流河川の洪水低減に寄与しました。

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 15:00現在の所管ダムの状況（各数値は速報値です）

	流域平均 総雨量 (mm)	最大流入量 発生日時	最大流入量 (m ³ /秒)	最大流入時 放流量 (m ³ /秒)	貯め込んだ 水の総量 (万 m ³)	東京ドームの 容積相当 (杯分)
四十四田ダム (放流中)	54	2日 7:10	317	50	—	—
御所ダム (放流中)	117	2日 4:40	890	58	2049	16.5
田瀬ダム	54	2日 9:50	145	20	—	—
湯田ダム	85	2日 7:00	439	33	1213	9.8
胆沢ダム	27	2日 7:00	26	4	—	—

※東京ドームの容積（124万 m³）

※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 北上川ダム統合管理事務所

副所長（管理） 菅原 裕彦

管理第一課長 田中 誠

Tel 019-643-7831（代表）

湯田ダム

湯田ダムでは、防災操作を実施しております。

10月2日7時00分にダムに流れ込む水量の最大439 m³/秒を確認しました。
 湯田ダムには、9時00分現在、366 m³/秒の水が流れ込み、
333 m³/秒をダムに貯めています。

その結果、湯田ダム下流の

広表地点で、1.21 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



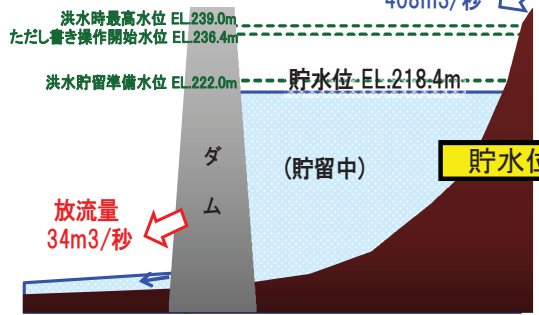
※1: 湯田ダムから広表地点までの距離は約20kmであり、時間差を考慮したものです。

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

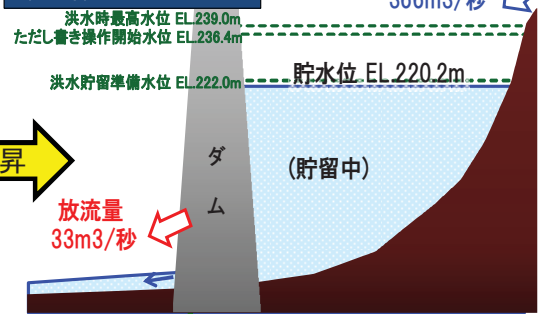
10月2日 6:10 時点の状況

防災操作開始時刻



10月2日 9:00 時点の状況

防災操作開始2時間後



■広表付近における水位低下効果図

10月2日 9:00 時点の状況

