

記者発表

【防災情報】北上川ダム統合管理事務所 前線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、災害対策支部「警戒体制」に入りダム放流等の出水対応を行っています。
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。

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。

・7月25日 19:00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 んだ最大流量 (m3/秒)	現在ダムに流れ込 んでいる流量 (m3/秒)	現在の放流量 (利水放流含む) (m3/秒)	これまでの 最大放流量 (m3/秒)
四十四田ダム (放流中)	49	16:20 265	142 下降	189	17:00 215
御所ダム (放流中)	100	14:40 501	284 下降	410	15:10 451
田瀬ダム	62	19:00 76	76	35	18:00 36
湯田ダム (放流中)	189	17:10 1022	787 下降	392	17:20 396
胆沢ダム	0	14:20 30	22	4	18:00 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。

7月25日17時10分にダムに流れ込む水量の最大1,022m³/sを確認しました。

湯田ダムには、19時30分現在、700 m³/秒の水が流れ込み、**306 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、0.88 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

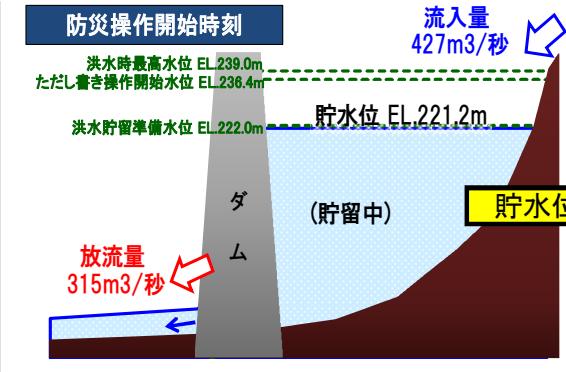


※1: 湯田ダムから広表地点までの距離は約20kmであり、時間差を考慮したものです。

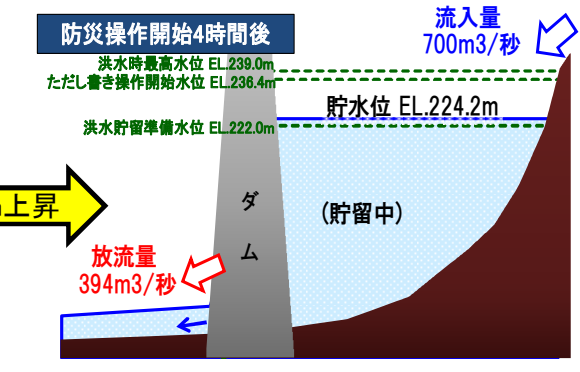
数値は速報値であり、今後変わる可能性があります。

■ダムに水を貯めている状況図

7月25日 15:20 時点の状況(前回)



7月25日 19:30 時点の状況(今回)



貯水位 3.0m上昇

■広表付近における水位低下効果図

7月25日 19:30 時点の状況(今回)

