

記者発表

【防災情報】北上川ダム統合管理事務所

台風7号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」に入り、ダム放流等の出水対応を行っています。

四十四田ダムでは、ダムに流れ込む水量が増加し、15時30分より防災操作を開始しました。

御所ダムでは、14時00分に最大流入量670m³/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。

四十四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。

・8月17日 15:30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 (放流中)	85	442	160	700	400
御所ダム (放流中)	83	415	334	700	500
田瀬ダム (放流中)	111	345	278	285	285
湯田ダム (放流終了)	74	204	54	400	400
胆沢ダム	80	78	19	—	—

※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。

※湯田ダムは放流見込みでしたが、降雨が少なかった為、放流を実施しませんでした。

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) 山田 光雄

管理第一課長 三浦 高史

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。

8月17日14時00分にダムに流れこむ水量の最大670m³/秒を確認しました。

御所ダムには、15時00分現在、670 m³/秒の水が流れ込み、

372 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、0.96 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。

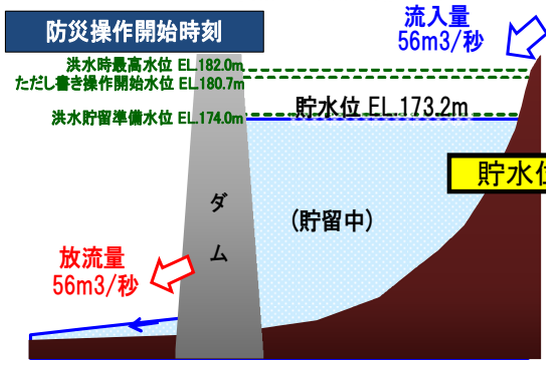
数値は速報値であり、今後変わる可能性があります。

御所ダムでは、最大流入量670m³/秒を記録し、276万m³（25メートルプール7600杯分相当）をダムに溜め込みました。

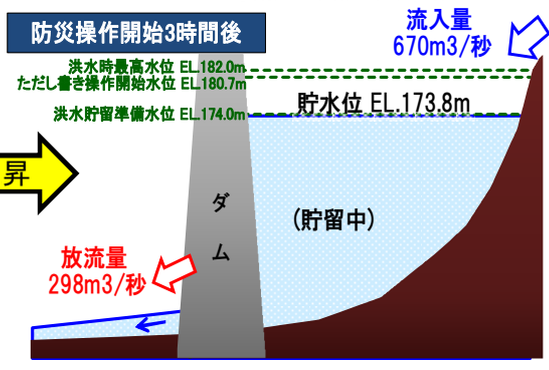
※25メートルプール: 幅12m × 長さ25m × 深さ1.2m
約360m³ = 360トン

■ダムに水を貯めている状況図

8月17日 11:00 時点の状況(前回)



8月17日 14:00 時点の状況(今回)



■太田橋付近における水位低下効果図

8月17日 15:00 時点の状況(今回)

