

記者発表

【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3報）

胆沢ダムの治水事業効果について（速報）
～管理移行後最大の洪水量を溜め込む～

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。

胆沢ダムにおいては、**管理移行最大の流入量764 m³/s**を記録し、**ほぼ全量（最大1799万 m³ 東京ドーム14.5杯分に相当）を胆沢ダムに溜め込み**、下流の被害を軽減しました。

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。

※東京ドームの容積（124万 m³）

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。

・9月11日 7:00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 (m ³ /秒)	現在ダムに流れ込 んでいる流量 (m ³ /秒)	現在の放流量 (利水放流含む) (m ³ /秒)	これまでの 最大放流量 (m ³ /秒)
四十四田ダム	23	5:10 25	24	24	4:00 31
御所ダム (放流中)	81	6:10 544	505 下降	237	7:00 237
田瀬ダム	35	7:00 48	48	34	7:00 34
湯田ダム (放流中)	102	5:30 535	487 下降	390	6:30 390
胆沢ダム	191	3:20 764	380	4	6:10 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）

胆沢ダム

胆沢ダムでは、防災操作を実施しております。

9月11日 3時20分からダムに流れ込む水量は減少しています。

胆沢ダムには、7時00分現在、 $380\text{ m}^3/\text{秒}$ の水が流れ込み、 $376\text{ m}^3/\text{秒}$ をダムに貯めています。

その結果、胆沢ダム下流の

胆沢川橋地点で、 1.07 m 程度、川の水を低下させると推定されます。 ※1

なお、大雨により、下流河川の水面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

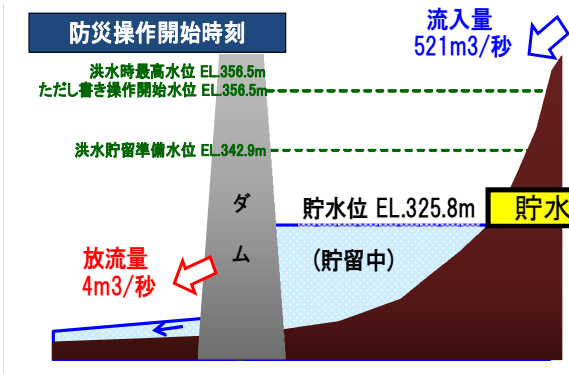


※1: 胆沢ダムから胆沢川橋地点までの距離は約17kmであり、時間差を考慮したものです。

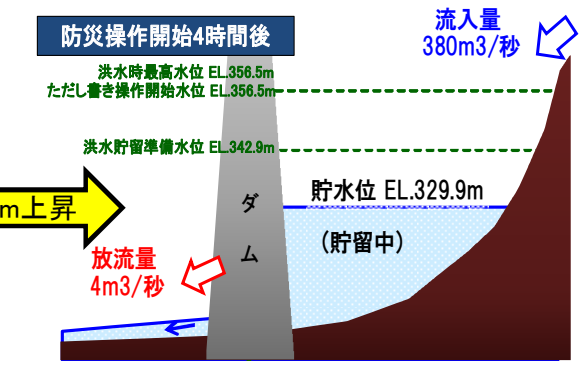
数値は速報値であり、今後変わる可能性があります。

■ダムに水を貯めている状況図

9月11日 2:20 時点の状況(前回)

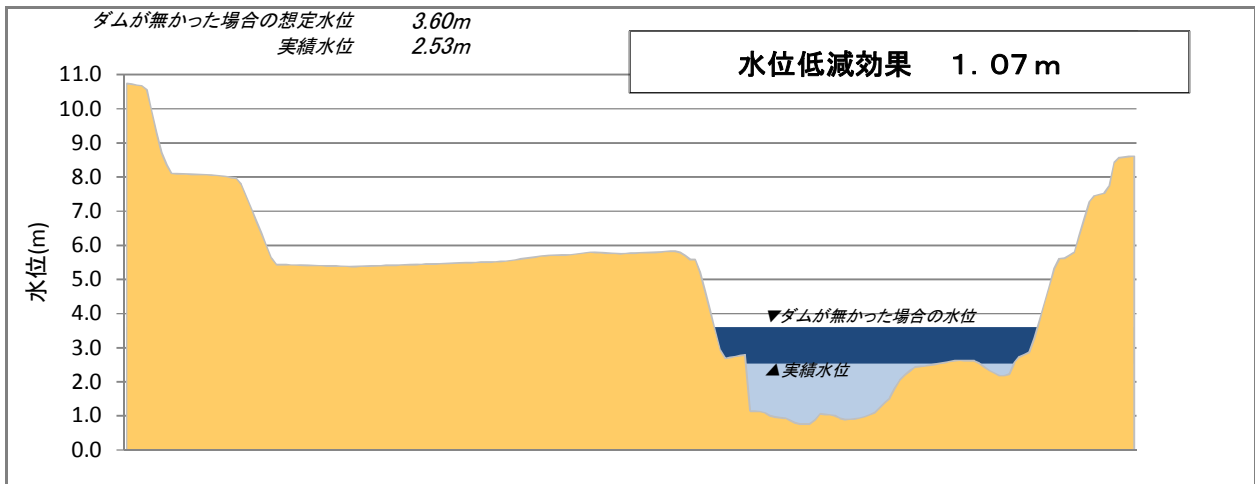


9月11日 7:00 時点の状況(今回)



■胆沢川橋付近における水位低下効果図

9月11日 7:00 時点の状況(今回)



胆沢ダム 洪水調節状況図

