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764m3/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	ダムに流れ込	現在ダムに流れ込	現在の放流量	これまでの
	累加雨量	んだ最大流量	んでいる流量	(利水放流含む)	最大放流量
	(mm)	(m3/秒)	(m3/秒)	(m3/秒)	(m3/秒)
四十四田ダム		5:10			4:00
	2 3	2 5	2 4	2 4	3 1
御所ダム		6:10			7:00
(放流中)	8 1	5 4 4	505 下降	237	2 3 7
田瀬ダム		7:00			7:00
	3 5	4 8	4 8	3 4	3 4
湯田ダム		5:30			6:30
(放流中)	102	5 3 5	487 下降	390	3 9 0
胆沢ダム		3:20			6:10
	191	764	380	4	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 Tal 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、380m³/秒の水が流れ込み、

376 m³/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: 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

4m3/秒

9月11日 2:20 時点の状況(前回)

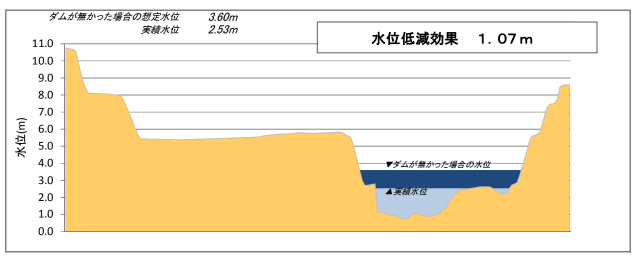
流入量 流入量 防災操作開始時刻 521m3/秒 💆 防災操作開始4時間後 380m3/秒 L 洪水時最高水位 EL.356.5m ただし書き操作開始水位 EL.356.5m 洪水時最高水位 EL 356.5m ただし書き操作開始水位 EL 356.5m 洪水貯留準備水位 EL.342.9m _ 洪水貯留準備水位 EL.342.9m --貯水位 EL.329.9m 貯水位 EL.325.8m 貯水位 4.1m上昇 (貯留中) 放流量 (貯留中) 放流量

■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)

4m3/秒

9月11日 7:00 時点の状況(今回)



胆沢ダム 洪水調節状況図

