

【洪水演習】北上川ダム統合管理事務所 台風99号に伴う防災情報 (第5報)

台風99号に伴う降雨により、洪水対策支部「非常体制」を設置し、出水対応を行っています。下流河川の水位を低下させ洪水被害の低減を図るため、

11時00分から四十四田ダム、御所ダムにおいて特別防災操作(※)を実施しています。北上川明治橋下流右岸ではん濫の恐れがあるため、洪水調節及び特別防災操作により、東京ドーム約32個分に相当する4,010万m³をダムに溜め込み、下流の水位低減を図ります。

四十四田ダムでは10時50分(1,200m³/s)

御所ダムでは10時50分(1,300m³/s)

に最大流入量を記録しました。

※特別防災操作：下流河川の水位を低下させるため、今後雨の降らないことを確認の上、ダムに貯め込む水の量を増やし、ダムから流れる水の量を減らす操作

1. 各ダムの操作状況

- ・5月10日11:00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 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)	170	1,200 (1,350)	653	700	400
御所ダム (放流中)	73	1,300 (2,450)	787	1,200	500
田瀬ダム (放流中)	331	3,015 (2,100)	500	1,455	285
湯田ダム (放流中)	247	2,749 (2,200)	399	1,300	400
胆沢ダム (越流中)	210	1,458 (2,250)	28	1,200	500

※ダムに流れ込む水量の()書きはダム計画上の最大流入量

2. ダムの効果(11時00分現在)・・・詳細は別添資料参照

- ・四十四田ダム下流の館坂橋地点で、約2.1m程度、川の水位を低下させると推定されます。
- ・御所ダム下流の太田橋地点で、約2.6m程度、川の水位を低下させると推定されます。

3. 北上川ダム統合管理事務所の洪水対策体制

- 5月10日 9時10分 洪水注意体制を発令
- 5月10日 9時20分 洪水注意体制を洪水警戒体制に移行
- 5月10日 10時20分 洪水警戒体制を洪水非常体制に移行

(10日11時30分現在、非常体制を継続中)

※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/>

※発表記者会：岩手県政記者クラブ

問い合わせ先		
国土交通省	東北地方整備局	北上川ダム統合管理事務所
	副所長(管理)	榎田 雅士
	管理第一課長	阿部 孝章
	Tel	019-643-7831