

【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号の降雨による出水が続いています。

四十四田ダム、御所ダム、田瀬ダム、湯田ダム、胆沢ダムの5ダムにおいて今回の出水の規模が、ダム計画上想定した規模を上回る出水となっています。このため、

田瀬ダムでは15時00分より、
四十四田ダムでは15時20分より、
胆沢ダムでは15時20分より、
御所ダムでは15時40分より、
湯田ダムでは15時40分より、

それぞれのダム操作が「※異常洪水時防災操作」に移行します。この移行に伴い、ダムから下流に流す水量は、ダムに流れ込む水量相当まで急激に増加し、これによりダム下流河川及び北上川本川では水位が急激に上昇して氾濫・浸水のおそれがありますので、自治体の避難勧告等に従い、安全な場所への避難が必要です。

※異常洪水時防災操作とは

ダム計画上の最大流入量を超える規模の出水によりダムの洪水調節容量を使い切る可能性が生じた場合、放流量を徐々に増加させ、流入量と同程度を放流する操作

1. 各ダムの操作状況

・5月15日14:40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 (m3/秒)	下流に流す水量 (利水放流含む) (m3/秒)	今後見込まれる 下流に流す最大量 (m3/秒)	防災操作を行 う目安の流入 量 (m3/秒)
四十四田ダム (放流中) 防災操作中	166	1,747 (1,350)	700	1,500	400
御所ダム (放流中) 防災操作中	255	3,106 (2,450)	60	2,000	500
田瀬ダム (放流中) 防災操作中	347	2,144 (2,100)	285	1,500	285
湯田ダム (放流中) 防災操作中	285	2,395 (2,200)	400	1,300	400
胆沢ダム (越流中) 防災操作中	476	3,129 (2,250)	170	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. 北上川ダム統合管理事務所の洪水対策体制

5月15日 9時00分 洪水注意体制を発令

5月15日 9時20分 洪水注意体制を洪水警戒体制に移行

5月15日 10時20分 洪水警戒体制を洪水非常体制に移行

(15日14時40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)	片野 正章
	管理第一課長	阿部 孝章
	TEL	019-643-7831