

【防災情報】北上川ダム統合管理事務所風水害情報（第2報）

8月12日、台風4号の影響による降雨に伴い、北上川ダム統合管理事務所では洪水対策「注意体制」に入り、台風の経路及び降雨に関する警戒にあたっております。

現在、ダムへ入り込む水量が増加しており、今後の大雨を貯める為に必要なダムの洪水貯留容量を確保するために、ダムから水を流しますので、川にいる方は川から出て下さい。また、今後の川やダムの情報に注意して下さい。

1. 概要

台風4号の影響により、北上川ダム統合管理事務所が所管するダムの流域でまとまった降雨が降っている事から、洪水対策「注意体制」に入り、台風の経路及び降雨に関する警戒にあたっております。

2. 各ダムの状況

8月12日16:00現在の所管5ダムの状況は、次のとおりです。

	流域平均累加 雨量 (mm)	ダムに流れ込む水の量 (1秒間に流れる量(m ³))	ダムから下流に流す水の量 (1秒間に流れる量(m ³))
四十四田ダム	33.9	65.9	54.4
御所ダム	35.5	50.7	31.5
田瀬ダム	6.9	32.1	39.5
湯田ダム	11.1	13.4	47.1
石淵ダム	4.4	10.0	0

上記の各数値は速報値です。

3. ダムによる防災操作について

四十四田ダム及び御所ダムでは、ダムへ入り込む水の量が増加してきております。

このため、今後の大雨を貯める為に必要なダムの洪水貯留容量を確保するためダムから水を流しますので、川にいる方は川から出て下さい。

	防災操作(ダム放流)開始予定時刻	下流での水位上昇見込み量
四十四田ダム	17時20分	館坂橋地点で約1.3m上昇の見込み
御所ダム	17時00分	太田橋地点で約2.0m上昇の見込み

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

国土交通省北上川ダム統合管理事務所

副所長（技術） 鈴木弘二

管理第一課長 砂子勉

019 - 643 - 7831（代表）