

【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14日、低気圧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体制に入り、ダム放流等の出水対応を行っています。特に、湯田ダムではダムに流れ込む水の量が所定の洪水量を超えたことから、今年度初めての洪水調節を開始しました。 御所ダムでは引き続き洪水調節を行っています。

ダムに流れ込む水の量は今後なお増加する見込みであり、ダム下流河川での水位上昇に対し十分な注意が必要です。

1. 出水の概要

低気圧の影響により、北上川ダム統合管理事務所が所管するダムの流域ではまとまった降雨が続いているため、洪水対策体制（警戒体制）に入りダム放流等の出水対応を行っています。

所管する5ダム（四十四田ダム、御所ダム、田瀬ダム、湯田ダム、石淵ダム）のうち、御所ダム、湯田ダムではダムに流れ込む水の量が所定の洪水量を超えたことから洪水調節を行っています。

（※洪水調節：ダムに水を貯め込むことにより河川の流量を調節するダム操作。
これにより、ダム下流河川の流量が制御（低減）される。）

2. 各ダムの状況

8月14日 21：00現在の所管ダムの状況は、次のとおりです。

	流域平均累加 雨量 (mm)	ダムに流れ込む 水量 (1 秒間に 流れる量(m ³))	下流に流す水量 (利水放流含む) (1 秒間に流れる 量(m ³))	今後見込まれる 下流に流す最大水量 (1 秒間に流れる 量(m ³))
四十四田ダム	18.7	91.24	99.25	380
御所ダム	80.5	901.26	633.41	700
田瀬ダム	69.3	122.34	24.57	—
湯田ダム	89.9	552.14	344.54	400
石淵ダム	54.0	31.58	18.16	150

※上記の各数値は速報値です。

3. 北上川ダム統合管理事務所の洪水対策体制

8月14日 17時30分 洪水警戒体制を発令

4. 今後の見通し

湯田ダムの流入量が増加しています。ダム下流河川においては今後なお水位上昇が予想されます。今後のダム情報に注意してください。

※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

TEL 019-643-7831（代表）