

【防災情報】北上川ダム統合管理事務所
台風の影響に伴うダム防災情報
(第10報：終報)

北上川ダム統合管理事務所では、10月11日16時00分より出水対応を行っておりましたが、四十四田ダムの流入量が減少したことから、**10月15日10時00分に洪水対策体制「注意体制」を解除しました。**

・10月15日10:00現在の所管ダムの状況（各数値は速報値です）

	貯水位 (m)	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)
四十四田ダム	167.1	60	53
御所ダム	174.2	54	44
田瀬ダム	202.3	44	33
湯田ダム	233.7	46	0
胆沢ダム	331.6	25	7

※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） 榎田 雅士
管理第一課長 阿部 孝章

TEL 019-643-7831（代表）

令和元年台風19号対応におけるダムへの貯留量

速報値

【御所ダム】

流域面積: 635km²

総雨量: 95.9mm

最大流入量: 527m³/s

放流量: 467m³/s

貯めた水量: 113万m³
(東京ドーム0.9個分)

【湯田ダム】

流域面積: 583km²

総雨量: 99.6mm

最大流入量: 673m³/s

放流量: 47m³/s

貯めた水量: 1,642万m³
(東京ドーム13.2個分)

【胆沢ダム】

流域面積: 185km²

総雨量: 155mm

最大流入量: 454m³/s

放流量: 16m³/s

貯めた水量: 820万m³
(東京ドーム6.6個分)

【四十四田ダム】

流域面積: 1,196km²

総雨量: 125.6mm

最大流入量: 671m³/s

放流量: 112m³/s

貯めた水量: 1,138万m³
(東京ドーム9.2個分)

【田瀬ダム】

流域面積: 740km²

総雨量: 118mm

最大流入量: 410m³/s

放流量: 33m³/s

貯めた水量: 999万m³
(東京ドーム8.1個分)

【5ダム合計】

貯留量: 4,712万m³

(東京ドーム38個分)

