

【 演 習 】

記者発表

平成30年4月20日11時00分
東北地方整備局 七ヶ宿ダム管理所

【防災情報】 台風99号に伴う降雨によるダム防災情報について (第3報)

台風99号の影響により七ヶ宿ダムでは、20日11時00分に災害対策体制を『警戒体制』から『非常体制』に移行しました。
今後、ダムへ流れ込む水の量がダム計画を越えることが予想されます。

1. 流入量・放流量情報

平成30年4月20日11時00分現在のダム貯水池の状況は以下のとおりです。

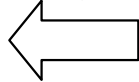
流域平均時間雨量	57.0	ミリメートル
流域平均累計雨量	109.8	ミリメートル
流入量は毎秒	815	立方メートル
放流量は毎秒	250	立方メートル
貯水池空き容量	33,137千	立方メートル
貯水位の標高	293.96	メートル

ダムから下流に

流す水の量：

1秒間に

250m³/s



七ヶ宿ダム

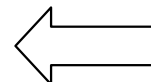
洪水時最高水位：EL 303.0m

現在の貯水位：EL293.96m

平常時最高貯水位：EL293.5m

ダムに流れ込む水の量：

1秒間に815.0m³/s



※ 予測値（20日14時50分のダム貯水池状況の予測）

流入量	1秒間に約1,280	立方メートル
放流量は毎秒	1秒間に約250	立方メートル
貯水位の標高	301.69	メートル
貯水率	約95%	
貯水池空き容量	5,164,000	立方メートル

2. 被害及び復旧状況

現在、被害状況等の確認はされておられません。

3. 今後の見通し

「異常洪水時の防災操作」へ移行の可能性があります。その場合には、ダム下流河川の水位は更に上昇し洪水氾濫の恐れがあることから、住民避難等を含めた対応が必要となります。

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 七ヶ宿ダム管理所
TEL 0224-37-2122 FAX 0224-37-2471
ホームページ <http://www.thr.mlit.go.jp/shichika/>
管理所長 高橋 一 (内線201)
専門職 工藤 勝 (内線330)