

【 演 習 】

記 者 発 表

令和3年 6月 4日 15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5報)

七ヶ宿ダム管理所では4日 11:00より災害対策支部『非常体制』に入り、大雨に対するダムの操作を行っています。

14:50現在、ダムへ流れ込む水の量が1秒間に1,280立方メートル程度になり、貯水位が、「異常洪水時の防災操作」の開始水位である標高301.4mを超え、更に上昇中ですので、「異常洪水時防災操作」を開始しました。

今後、河川の水位が急激に上昇します。厳重な警戒をしてください。

1. 流入量・放流量情報

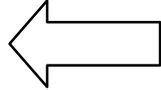
令和3年6月4日14時50分現在のダム貯水池の状況は以下のとおりです。

流域平均時間雨量 (14時までの1時間)	34.8	ミリメートル
流域平均累計雨量 (14時までの合計)	298.8	ミリメートル
流入量	1秒間に 約 1,280	立方メートル
放流量	1秒間に 250	立方メートル
貯水池空き容量	約 5,194,000	立方メートル
貯水位の標高	301.69	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

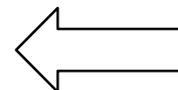
洪水時最高水位：EL 303.0m

現在の貯水位：EL301.69m

平常時最高貯水位：EL293.5m

ダムに流れ込む水の量：

1秒間に1280.0m³/s



2. 被害及び復旧状況

現在、被害状況等の確認はされていません。

3. 今後の見通し

今後のダムからの放流は、ダムへ入ってきた水をそのまま下流へ流す「異常洪水時防災操作」となります。これに伴い河川の水位は急激に上昇し、はん濫の恐れがありますので、川から離れ市町村の避難情報に注意してください。

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 坂本 悟 (内線201)

専門職 高橋 義孝 (内線330)