【演習】

記者発表

令和3年 6月 4日14時10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4報)

七ヶ宿ダム管理所では4日11:00より洪水対策体制を非常体制として、大雨に対するダムの操作を行っています。

13:50現在、ダムへ流れ込む水の量が1秒間に1,750立方メートルを超え、今後もこの流入量がしばらく続き、またダムの洪水調節容量を超過することが予想されるため、14:50頃、緊急的にダム流下量をダムへ流れ込んでくる水の量と同じになるように「異常洪水時防災操作」を開始します。

この操作に伴いダム下流は急激に水位が上昇します。厳重な警戒をして下さい。

1. 流入量・放流量情報

令和3年6月4日13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(13時までの1時間)
流域平均累計雨量(13時までの合計)
流入量
1秒間に
1,755 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
11,843,000 立方メートル 299.99 メートル

ダムから下流に



※ 予測値(4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%貯水池空き容量約 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りません。

3. 今後の見通し

4日13時50分現在、ダムへ流れ込む水の量1秒間に1,755立方メートルに対し、ダム流下量を1秒間に250立方メートルとし、1秒間に1,505立方メートルをダムに貯留しています。

「異常洪水時防災操作」へ移行した場合、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、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 2 0 1) 専 門 職 高橋 義孝 (内線 3 3 0)