

# 【演習】

## 記者発表

平成30年4月20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20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、緊急的にダム流出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

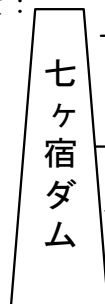
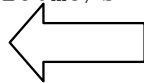
平成30年4月20日13時50分現在のダム貯水池の状況は以下のとおりです。

流域平均時間雨量 (13時までの1時間)	47.0	ミリ
流域平均累計雨量 (13時までの合計)	264.0	ミリ
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
貯水位の標高	299.99	メートル

ダムから下流に

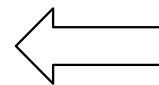
流す水の量:

1秒間に  
250m<sup>3</sup>/s



▽ 洪水時最高水位: EL 303.0m  
▽ 現在の貯水位: EL299.99m  
▽ 平常時最高貯水位: EL293.5m

ダムに流れ込む水の量:  
1秒間に1755.0m<sup>3</sup>/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	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られません。

#### 3. 今後の見通し

20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、ダム流出量を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 高橋 一 (内線201)  
専門職 工藤 勝 (内線330)