

【演習】

2010/05/19 14:10【防災情報】七ヶ宿ダム管理所 台風99号に伴う降雨による防災情報について (第4報)

七ヶ宿ダム管理所では19日 9:10より洪水警戒体制に入り、大雨に対するダムの操作を行っています。

14:00現在、ダムへの流入量が毎秒2,000立方メートルを超え、今後、この流入量がしばらく続くと予想されダムの洪水時最高水位に近づいているため、14:50頃、緊急的にダムから流す水を流れ込んでくる水の量と同じになるように放流を開始します。

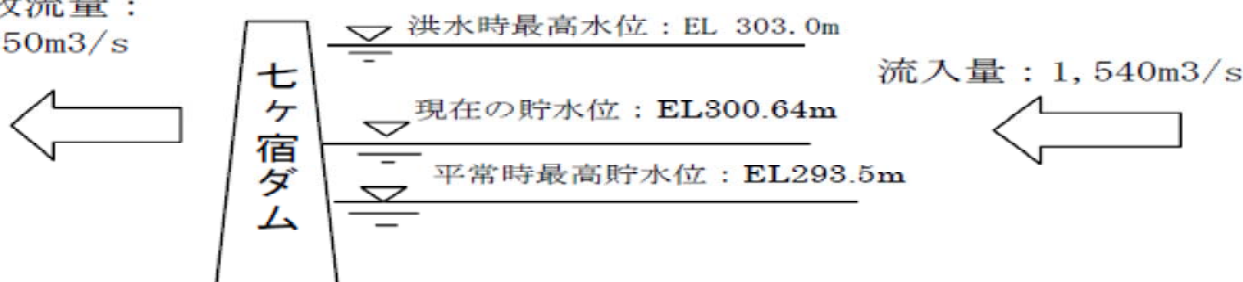
下流は急激な水位上昇がみこまれます。厳重な警戒をして下さい。

1. 流入量・放流量情報

平成22年 5月19日14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	12.0	ミリメートル
流域平均累計雨量	298.8	ミリメートル
流入量は毎秒	1,540	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	9,408千	立方メートル
貯水位の標高	300.64	メートル

放流量：
250m³/s



「計画規模を越える洪水時の操作」(14:50)のダム貯水池の予測値

流入量は毎秒	約	1,280	立方メートル
放流量は毎秒	約	250	立方メートル
貯水池空き容量	約	5,164千	立方メートル
貯水率	約	95	%
貯水位の標高	約	301.69	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

19日14時00分現在、ダムでは毎秒1,540立方メートルの流入に対し、毎秒250立方メートルを放流し、毎秒1,290立方メートルを調節しています。

「計画規模を越える洪水時の操作」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、住民避難等の準備が必要となります。

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 石川 進作 (内線201)

管理係長 長岐 岳彦 (内線332)