

演習

台風99号による大雨に伴うダム防災情報について
(第4報)

概要

三春ダムでは台風99号による大雨の影響により19日9時50分より洪水調節を開始していますが、計画規模を越える流入量が予想されることから19日14時00分頃から洪水調節方法を変更し、『計画規模を越える洪水時の操作』に移行する可能性があります。

計画規模を越える洪水時の操作に移行した場合、ダムからの放流量を流入量相当まで増加させますので下流河川の水位は更に上昇し氾濫の恐れがありますので河川には近づかないでください。

1. 三春ダムの状況

ダムの状況は	
平成22年5月19日 11時50分 現在	
流域平均時間雨量は(10時～11時)	120 ミリメートル
流域平均累計雨量	354 ミリメートル
流入量は毎秒	2078.5 立方メートル
調節量は毎秒	1978.8 立方メートル
放流量は毎秒	99.68 立方メートル
貯水池空き容量	1,758 万立方メートル
(洪水調節の為の空き容量)	62.8 %
貯水位は標高	325.27 メートル

2. 被害及び復旧状況

現在、確認されている被害状況等はありません。

3. 今後の見通し

今後も引き続き河川水位の上昇し氾濫の可能性があるので、十分警戒してください。

計画規模を越える洪水時の操作に移行した場合、**県道須賀川三春線(郡山市中田町高倉)**が浸水し、**通行止めの可能性があります**ので注意願います。

また、河川へは近づかないでください。

〈発表記者会:〇〇記者クラブ〉

【問い合わせ先】

国土交通省 東北地方整備局 三春ダム管理所
福島県田村郡三春町大字西方字中ノ内403-4
電話 0247-62-3145
FAX 0247-62-3170

所長 中 沢 重 一 (内線201)

管理係長 高 原 克 己 (内線332)