

## 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3報)

## 概要

三春ダムでは台風99号による大雨の影響によりダムへの流入量が700 m<sup>3</sup>/sを越えると予想されるため、19日10時00分に非常体制に入りました。今後、洪水調節終了まで現在の放流量を継続し、放流量を上回る流入量はすべてダムに貯留します。下流河川においては、水位の上昇に注意し、河川内へ立ち入らないように注意してください。

## 1. 三春ダムの状況

ダムの状況は	
平成22年5月19日 10時00分 現在	
流域平均時間雨量は(9時～10時)	120 ミリメートル
流域平均累計雨量	234 ミリメートル
流入量は毎秒	527.46 立方メートル
調節量は毎秒	464.81 立方メートル
放流量は毎秒	62.65 立方メートル
貯水池空き容量	2,695 万立方メートル
(洪水調節の為の空き容量)	96.3 %
貯水位は標高	318.92 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が予想されますので、十分注意してください。また、河川内へ立ち入らないように注意してください。

〈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 髙原 克己 (内線332)