

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2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100 m³/sに達したため、13日9時50分に洪水調節を開始しました。
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 9時50分 現在

流域平均時間雨量は(8時～9時)	70 ミリメートル
流域平均累計雨量	114 ミリメートル
流入量は毎秒	198.3 立方メートル
調節量は毎秒	154.46 立方メートル
放流量は毎秒	43.84 立方メートル
貯水池空き容量	2834 万立方メートル
(洪水調節の為の空き容量)	101.2 %
貯水位は標高	317.67 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 高 原 克 己 (内線332)

