



[湯田ダム]計画を超える洪水を想定した実操作試験の実施 ～クレストゲート放流に対する影響等を確認します～

湯田ダムでは、近年、各地で記録的な豪雨等が発生している状況等を踏まえ、計画規模以上の洪水が発生した場合に使用する非常用洪水吐(クレストゲート[※])の放流試験を実施します。今年度で、二回目の実施となりますが、昨年度より放流量を増やし、クレストゲート放流に対する影響、操作手順の確認等を行います。

また、本年度は北上市と連携をし、湯田ダム放流警報設備(電光表示板)を使用した「緊急避難等情報の伝達訓練」を合わせて行います。

※堤体頂部に設置されているゲートをクレストゲートと呼んでおり、ダムの計画を超える洪水の流入があった場合に使用する緊急時のゲートです。

1. 日時

平成27年5月2日(土) 13時00分～ 試験放流開始 (2時間程度の予定)

予備日 5月9日(土) 13時00分～

※洪水発生等の影響により、中止等になる場合は、当方HP等で連絡を致します。

<http://www.thr.mlit.go.jp/kitakato/index.html>

2. 実施内容

前日(5月1日) 放流警報設備(電光表示板)の使用要請、伝達訓練

5月2日(土)

10:00～12:00 ダム下流の巡視、放流警報など

12:50～15:30 放流警報設備を利用した、「緊急避難等情報の伝達訓練」
(電光表示板による表示)

13:00～約2時間 クレストゲートからの試験放流(影響調査、操作手順の確認等)

<H26年度の試験放流の様子>



<通常放流時の電光表示板の様子>



※非常時は、緊急避難
情報などの伝達に使用

《発表記者会:岩手県政記者クラブ、北上記者クラブ》

<問い合わせ先>

国土交通省 東北地方整備局 北上川ダム統合管理事務所
〒020-0123 盛岡市下厨川字四十四田1番地

副所長 ^{オオイ} ^{トシオ} 大入 敏夫 (内線 205)
(代表TEL:019-643-7831)

北上川ダム統合管理事務所 湯田ダム管理支所
〒024-0341 岩手県和賀郡西和賀町杉名畑44地割162-15

支所長 ^{ナカタ} ^{スミト} 中田 純人 (内線 6321)
(代表TEL:0197-74-2011)