

## 洪水対応演習 実施

国土交通省では、毎年5月を「水防月間」として定めており、梅雨、台風等による出水期を迎えるこの時期に、全国一斉に「洪水対応演習」を実施しています。今年も5月11日に、本番同様の情報伝達や洪水対応の訓練等を実施し、洪水時のダム管理に万全を期すために、洪水対応演習を行いました。

### 演習の主な内容

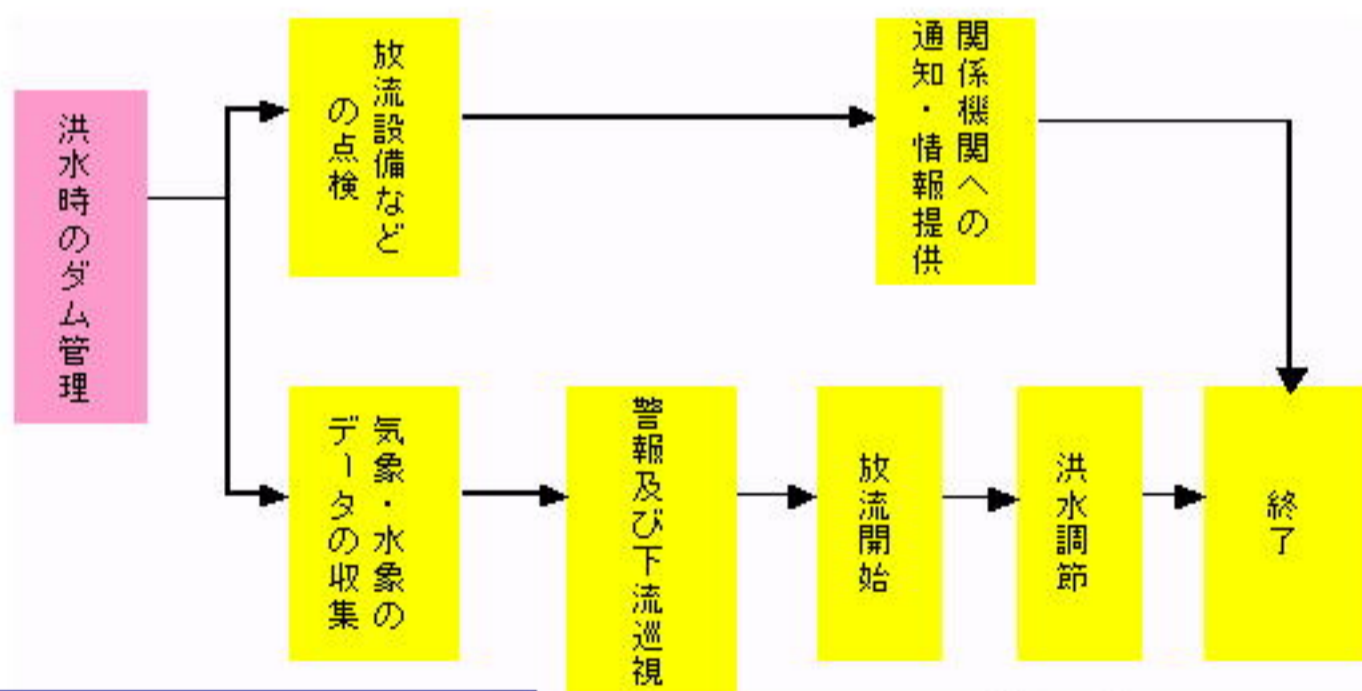
- ①三春ダムからの放流によって下流河川の水位が上昇する場合には、三春ダムから関係機関への情報伝達を行い、ダムの情報を共有することでお互いの防災体制を整えます。
- ②サイレンや放送によりダム下流のみなさまにダムの放流に関する情報をお伝えするとともに、下流河川のパトロールを行います。



操作室での演習の様子

演習当日は三春ダムで想定した洪水に基づき、放流設備の操作訓練や関係機関への情報伝達、下流河川のパトロール、放流設備の点検などを実施しました。

阿武隈川流域では、今後洪水の発生しやすい時期を迎えます。放流に関するサイレンや放送等に注意し、河川の増水には十分気を付けて頂くようお願い致します。



### 放流を通報する関係機関

- ・福島河川国道事務所
- ・福島県県中建設事務所
- ・福島県三春土木事務所
- ・郡山市・三春町
- ・福島県警察本部
- ・福島県郡山警察署
- ・福島県三春警察署
- ・郡山地方広域消防組合消防本部



NHK放送局が取材に訪れ、夕方のニュースで緊急した三春ダムの洪水対応演習と演習を見学するさくら湖流域の小学生（田村市立桐山小学校）の様子が放送されました。

## ゴールデンウィーク前安全利用点検 実施

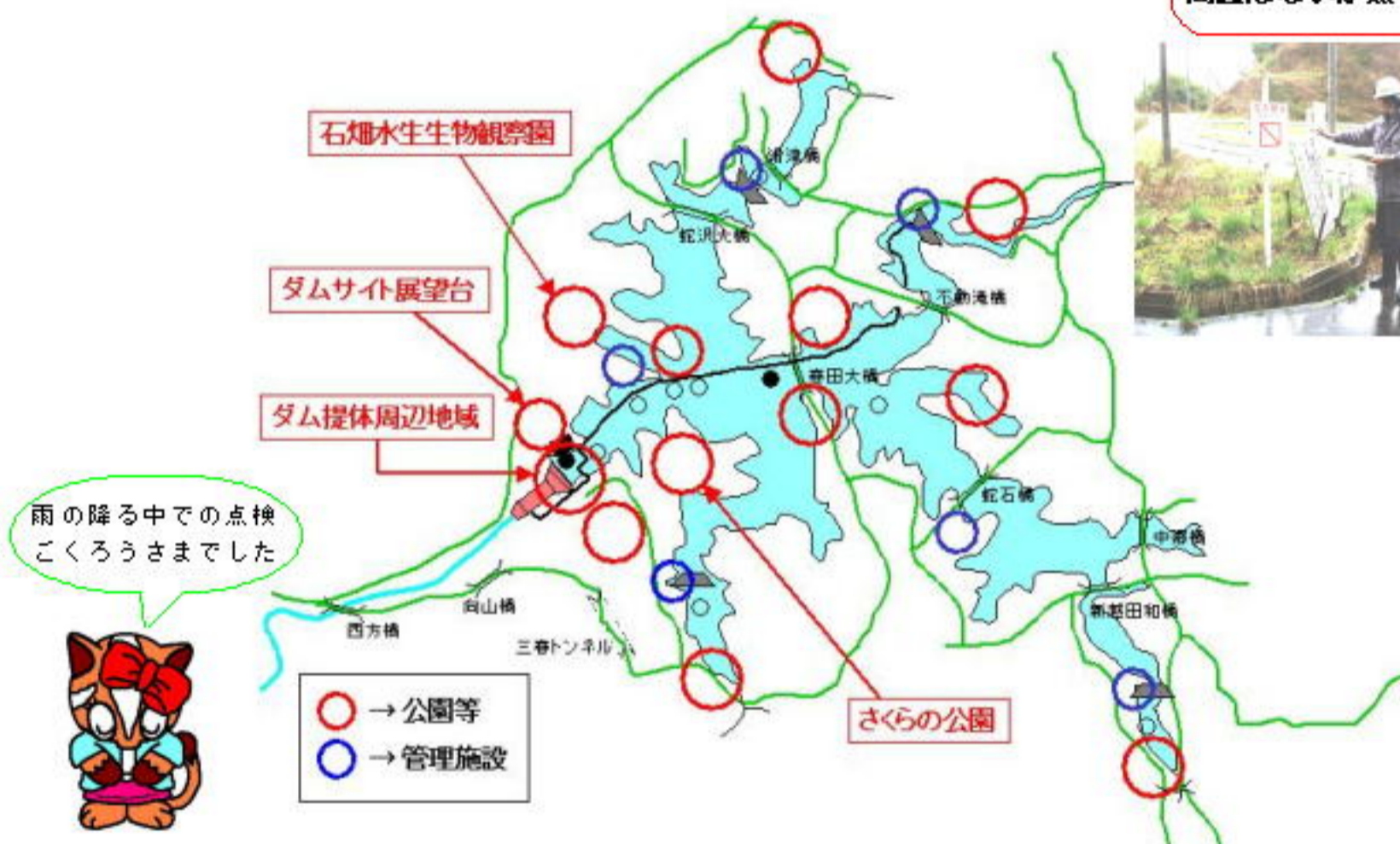
三春ダム周辺は親水施設等が整備され、レクリエーション活動の場として多くの人々に利用されています。それをふまえ、毎年利用者が増加するゴールデンウィーク期間前に、さくら湖周辺の公園や親水施設を安全に利用していただけるように、点検や不具合箇所の補修を行っています。

今年は、4月16日から19日にかけて、19箇所の公園や施設等で安全点検を実施しました。そのうち、三春町で管理する公園等については、三春町役場の方と合同で点検を行いました。主な点検内容としては、歩行上の支障の有無、危険箇所や利用上の注意事項が掲示されているか、手摺りの劣化状況、橋や通路・階段の支障の有無等、利用する上で危険がないかどうかの確認です。点検の結果、さくら湖周辺の公園や親水施設においては、大きな異常・不具合箇所等は見受けられませんでした。軽微な不具合等については立入禁止措置や補修を施しました。

今後は、利用者の増加する夏休み前に、再度安全点検を実施することを予定しています。これからも、施設利用者が安全で快適に利用できるように、巡視・点検、維持管理等を心がけていきたいと思えます。

三春ダム周辺の公園・施設等の利用に当たっては、安全に注意し、楽しく利用して頂けるようご協力をお願い致します。

問題はないか点検中です



## 利水者説明会・放流通報連絡会 開催

4月25日（金）、三春ダム利水者事業説明会および三春ダム放流通報連絡会を開催しました。

事業説明会は、平成19年度の三春ダム事業費額並びに事業概要として、前貯水池の土砂撤去、河川水辺の国勢調査（植物）の実施、さくら湖水源地域ビジョンの推進組織の立ち上げ等の実施内容を説明しました。また、4月中旬までの水質状況について情報提供しました。

放流通報連絡会は、三春ダムからの放流による河川での災害、事故の防止を図るために三春町・郡山市のダム下流沿川の市町村、河川管理者、警察、消防組合、三春ダムで構成された組織の担当

者が出席し、洪水期に対し連絡体制の確認や今度の洪水に万全の体制で備える事を確認しました。



放流通報連絡会の様子

## 洪水期に備え貯水位低下

6月11日から10月10日までの期間を大雨により洪水の発生しやすい時期「洪水期」と定めています。この期間は洪水調節容量（大雨の時にさくら湖に上流から流れてきたたくさんの水を貯めて下流へ放流する水量を調節するためにさくら湖に貯める水の量）を確保するために貯水池の水位を洪水貯留準備水位（洪水に備えて洪水調節容量を確保するため、平常時最高水位から低下させた水位）まで下げ、大雨による洪水に備えます。

三春ダムでは、この洪水調節容量を確保するために平常時最高水位EL.326.0メートルから洪水貯留準備水位EL.318.0メートルまで8メートル水位を低下させ、洪水調節容量を28,000千立方メートル確保しました。



平成19年5月21日 撮影



平成19年6月11日 撮影

○で囲んだ部分で白っぽく見えるのがさくら湖に沈んでいた部分です。

## 平成19年度 田村地方植樹祭



中妻小学校の6年生男子  
遠くに管理所を見下ろしながらスコップを持つ手に力が入ります。



苗木 一本一本心をこめて植樹しました

今年10周年を迎えた三春ダムで、5月29日（火）「田村地方植樹祭」が管理所入口付近のもみじ山で行われました。この植樹祭は、田村地方緑化推進委員会が毎年開催するもので三春町・田村市・小野町の市町長をはじめ自治体や各種団体、地元三春町立中妻小学校の6年生など約100名が出席し、緑化功労者・学校環境緑化推進優良校・学校植林推進優良校の表彰やもみじの苗110本の植樹が五月晴れの青く澄み渡った空とキラキラ輝くさくら湖のもと行われました。

対岸には、約3000本の桜が春になると山全体をピンク色に染めるさくらの公園があり、春のさくらの公園・秋のもみじ山と四季折々にさくら湖周辺を彩り訪れた人を楽しませることでしょう。



もみじ山の紅葉が  
まちどおしいね。





## ミ-ちゃんさんくんの なぜ?なに?さくら湖



Q. 三春ダムは、どんな所につくられたの?

A. 三春ダムは、田村市滝根町にある大滝根山に源流を持つ大滝根川と阿武隈川の合流地点から約10キロ上流に建設されました。その流域は、田村市(滝根町・常葉町・大越町・船引町)・三春町・郡山市に2市1町にわたっています。大滝根山を中心に標高400~700メートル前後のなだらかな丘陵地に囲まれ、気温は低く、降水量も日本海側や太平洋岸に比べて少なく、高原的な内陸性気候です。

三春ダム本体は、予備調査の結果、谷形状が狭く、地質も極めて堅硬であることから西方溪谷に建設されました。



三春ダムの建設で出来たダム湖(さくら湖)は、グニャグニャと入り組んだ、ヤツデの葉のような形をしているのが特徴なんだよ。



### 4・5月の見学者

#### 4月の見学者

- ・26日(木) 郡山市立行建小学校  
4年生のみなさん(143名)

#### 5月の見学者

- ・2日(水) 郡山市立緑ヶ丘第一小学校  
4年生のみなさん(118名)
- ・9日(水) いわき市立第二中学校  
1年生のみなさん(152名)
- ・11日(金) 田村市立桐山小学校  
4年生のみなさん(12名)
- ・17日(木) 郡山市立柴宮小学校  
4年生のみなさん(142名)
- ・21日(月) 郡山市立湖南公民館(30名)
- ・25日(金) 郡山市立大槻小学校  
4年生のみなさん(106名)
- ・30日(水) 田村市立古道小学校  
4年生のみなさん(9名)
- ・30日(水) 郡山市立大成小学校  
4年生のみなさん(149名)
- ・30日(水) 三春町区長会(47名)

### 資料館からのお知らせ

#### 思い出の風景 三春大滝根川写真展 開催

三春町に住まいの根本紀様が撮影された今はもう観ることのできない三春ダム建設前の西方地区の四季折々の美しい風景や三春ダム建設の様子を撮影した貴重な写真の数々をご覧ください。(6月15日より開催)



### 俳句ポスト作品紹介



風水新  
さ面縁  
そのが  
う上  
に

教水幼  
えのを  
ら青子  
れさに  
と

虹競さ  
とにく  
さ桜ら  
し湖  
に

### 編集後記

桜の開花で賑わったさくら湖周辺ですが、今はすっかり新緑の季節。日を増すごとに緑

色を深めていっています。清々しい空気の中、ウォーキングやサイクリングを楽しむ方も増えてきました。耳を澄ませばウグイスやピーヒョロロとトンビの鳴き声が聞こえてきます。そんな中、朝から忙しいのはツバメの親鳥達。干草や葉を集めてきて巣を作ったり、食欲旺盛な雛たちに食事を運んだりと休みなしに飛び回っています。(石井)

### 編集・発行

国土交通省  
東北地方整備局  
三春ダム管理所

皆様のご意見や情報の提供を  
お待ちしております。

〒963-7722

福島県田村郡三春町大字西方字中ノ内403-4

TEL0247-62-3145 FAX0247-62-3170

ホームページアドレス

<http://www.thr.mlit.go.jp/miharu/>