



# さくら湖だより

発行  
国土交通省 東北地方整備局  
三春ダム管理所  
〒963-7722  
福島県田村郡三春町  
大字西方字中ノ内403-4  
TEL0247-62-3145



三春町立中妻小学校3、4年生  
『三春の自然を守り隊』



三春町立中郷小学校4年生  
『中郷の水環境』



三春町立岩江小学校5年生  
『お米ができるまで～田んぼで見つけた生きもの～』



三春ダム  
20周年記念

## 三春ダム(さくら湖)ができて20年 ～生き物の大切さを学ぶ～

11月9日(金)三春交流館まほらにて、三春ダム20周年記念『さくら湖自然環境フォーラム2018』が開催されました。

町内外からのお客さまや三春町内の小学生も参加し、会場はほぼ満席となりました。

第1部では、ダム周辺で活動している団体からの報告や町内の小学生による発表が行われました。パソコンやスクリーンを使ったり、実際に体験してきた田んぼの出来るまでを劇で表現したり皆さんとても分かりやすく楽しめる内容でした。

第2部では、テレビでも活躍中の五箇公一氏による記念講演が行われました。「生物多様性とは何か?なぜ守るのか?」をテーマに、小学生にも分かりやすい解説と飽きさせないトークで楽しく学ぶことができました。

翌10日(土)には、応用生態工学会仙台 東北地域研究発表会・シンポジウムが開催されました。河川やダムを研究している各分野の専門家による研究発表や意見交換が行われました。

両日合わせて約700名の方にお越しいただき、河川や三春ダム(さくら湖)のこれまで、これからについて貴重なお話を聞くことができました。



三春ダム  
20周年記念

## 『未来の管理者に伝えたい三春ダム管理』 ～歴代三春ダム管理所長による座談会～

12月11日(火)三春の里田園生活館にて、歴代の三春ダム管理所長をお招きして座談会が開催されました。

所長という立場で見てきたこれまでの三春ダム、そしてこれからの三春ダムの管理について未来の管理者へつなげていくための意見交換などを行いました。



～三春ダム資料館展示ギャラリーのご案内～  
**あなたの作品を展示してみませんか？**

三春ダム資料館の一部を展示スペースとして**無料**でお貸ししています。  
 年間約4万人の方が訪れる資料館で、展示した作品をたくさんの方にご覧いただけるようになっています。  
 過去の例では、絵手紙展、パッチワーク展、絵画展などがあります。(営利目的や高価なものなどはお断りしています。)  
 日程調整等がありますので、まずは、三春ダム管理所へお問合せください。

さくら湖流域協働ネットワークより  
**さくら湖流域協働ネットワーク会員を募集しています**

さくら湖流域の豊かな自然環境、文化や歴史、観光資源を生かして流域の人々が協力して「日本一美しいさくらの里」を築くために策定した「さくら湖水源地域ビジョン」を推進するための活動組織として設立された団体です。  
 これまで、「さくらの里クリーンアップ作戦」「さくら湖流域フォト&ムービーコンテスト」「カヌー体験教室」などを行ってきました。これらの活動をますます広めていくため、また、新たな取り組みを行っていくために、ご協力いただける会員様を募集しています。

入会には年会費が必要となります。  
**個人会員500円／法人会員1000円**  
 毎年2月に総会を開催し、事業報告、会計報告などを行っております。

**【問合せ先】**  
 三春ダム管理所内  
 さくら湖流域協働ネットワーク担当  
**電話 0247-62-3145**



さくらの里クリーンアップ作戦



カヌー体験教室

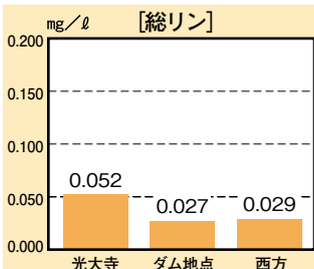
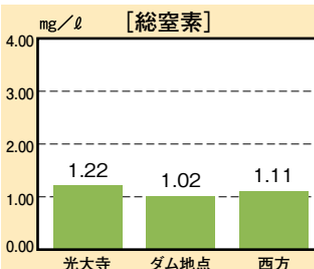
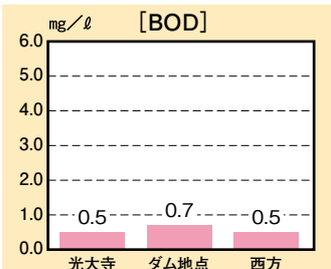
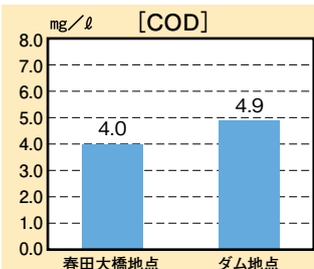
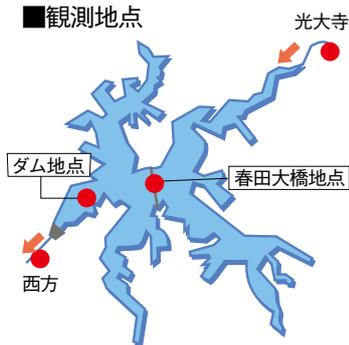
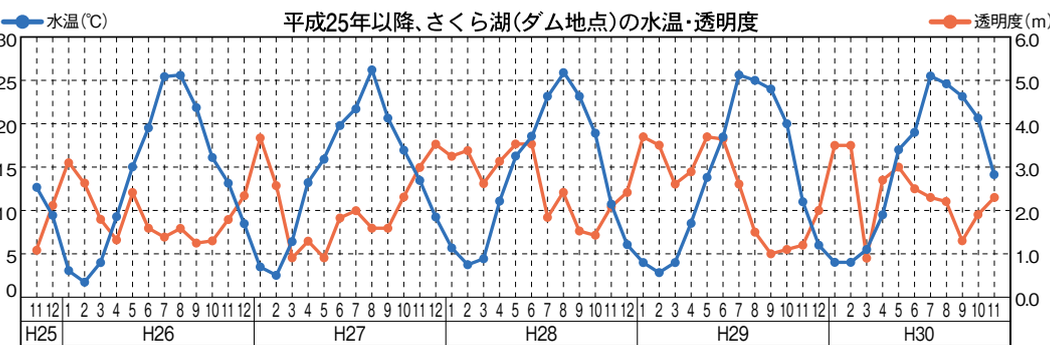
**クリスマスライトアップを  
 実施しました**

12月21日(金)～25日(火) 緑と赤のクリスマスカラーのライトアップを行いました。  
 鮮やかに彩られた堤体は、真冬の寒さもふきとぶほどキレイでした。  
 サンタクロースもきっと見てくれたはず…?  
 今年は、季節に合わせて様々なカラーのライトアップに挑戦しました。  
 皆さんはいつ見ることができましたか？



**水質の状況** 平成30年11月14日現在

三春ダム管理所では、さくら湖や大滝根川の水質を定期的に観測しています。



■COD(化学的酸素要求量)  
 コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。  
 ※全層平均値

■BOD(生物化学的酸素要求量)  
 大滝根川では2mg/l以下とされています。また、コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。

■総窒素  
 一般に窒素が0.15mg/l以上であると富栄養化するとされています。

■総リン  
 一般にリンが0.02mg/l以上であると富栄養化するとされています。

※上記のデータは11月の定期採水のものとなります。水質の各測定値は速報値であり、確定後に異なる値を示すことがあることに留意願います。

**三春ダムからのお知らせ**

三春ダム管理所では、ダム管理やさくら湖の水質などに関する皆様からの質問やご意見、情報の提供をお待ちしています。

**お問い合わせ先**  
 国土交通省 三春ダム管理所

住所 〒963-7722 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  
 メールアドレス thr-miharu01@milt.go.jp  
 ホームページアドレス http://www.thr.milt.go.jp/miharu/

**案内図**



■郡山東ICから 車で約15分  
 ■郡山駅から 車で約20分  
 ■三春駅から 車で約10分



この印刷物は、環境にやさしい植物油インキとFSC®認証紙を使用しています。紙へリサイクル可。