



# 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

## 新年を迎えて

### ～地域とともにさくら湖の魅力発信を～

三春ダム管理所長 佐々木 良浩



新年明けましておめでとうございます。

早いもので、三春ダムも平成10年4月の管理開始から、24年9ヶ月が経過しました。

その間、ダムの各種役割として洪水被害の軽減、美しい川を守る、田畑のかんがい用水、生活用水や工業用水の供給、ダム管理に必要な発電を行い、地域に貢献できてきたのも皆様からのご支援ご協力によるものであり、この場をお借りして厚く感謝を申し上げます。

昨年を振り返りますと、3月に福島県内でも震度6強という大きな地震が発生し、県内各地で被害を受けましたが、幸い当ダムでは大きな被害はありませんでした。また、年間を通じて大きな洪水による災害の発生もありませんでした。

令和2年より本格的に始動した「関係機関が協力連携して一体的に洪水対策や減災などに取り組む『流域治水』」のメンバーの一員として、「事前放流による洪水調節容量の増強」を位置付け、取り組んでいます。

さくら湖だよりでもお知らせをしましたが、昨年7月からは、SDGsの観点より、動物を活用した除草作業の試験施工を実施しました。今年は、地域と更なる連携をし、実施方法等の改善を行ってきたいと思っています。

コロナ禍ではありますが、当ダムでは新型コロナウイルス感染防止対策をしっかりと継続し、見学会やダムカードの配布、資料館運営などを行っており、来訪者数は徐々にコロナ禍前に戻りつつあります。

また、さくら湖周辺にある観光名所「三春滝ザクラ」が、昨年10月に天然記念物指定100周年を迎え、記念の各種イベントも予定されております。

当ダムとしても、これまで通り地域に開かれたダムとして、インフラツーリズムの一翼を担って、年間を通じて多くの方にダムやさくら湖周辺に足を運んで頂き、ダムの役割や効果等を知ってもらい、また、さくら湖畔散策や景観を楽しんで頂けるよう情報発信に努めていきます。

最後になりますが、今年も適切なダム管理を通じて皆様方から親しまれ、地域の期待にしっかりと応えとともに、関係機関と連携して地域を盛り上げていきたいと思っておりますので、引き続きご理解とご支援をよろしくお願いいたします。

今年一年が穏やかでござ多幸の年でありますようご祈念申し上げます。



# ハルクんの 管理所日記

○月△日(□)はれ



湖面巡察で  
発見!

## 本川前ダム (前貯水池)

上流から流れてくる、水質を悪化させる栄養源をいったん溜め、土砂と共に沈めることを目的として作られました。水質保全にとって大切な役割があります。



右岸余水吐きゲート

いつもはここから水が流れています

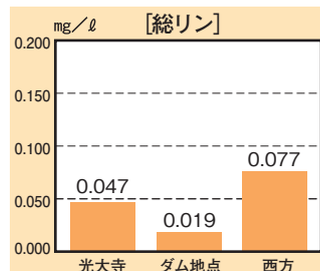
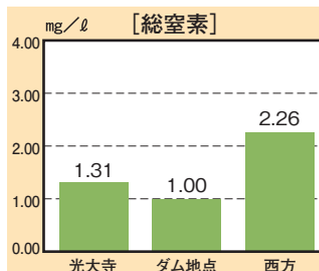
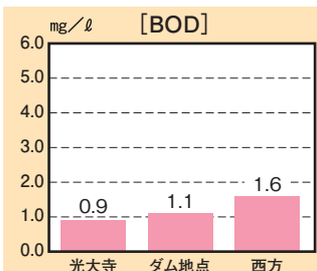
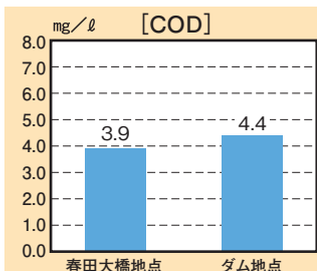
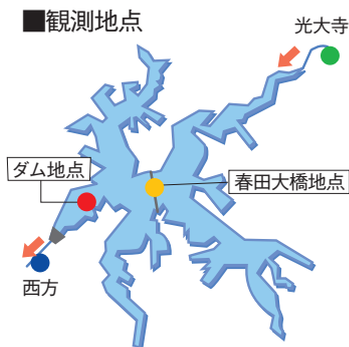
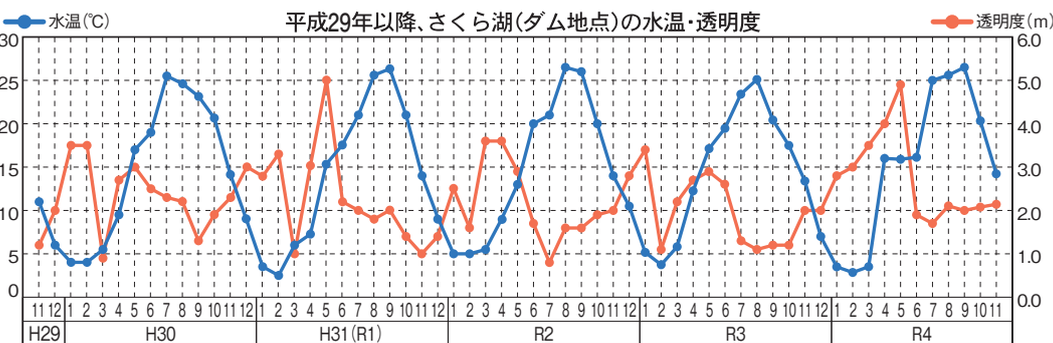
本川前ダムでは、年に1回、前貯水池内に溜まった土砂を取り除く作業をしています。この作業中は、「右岸余水吐きゲート」から水が流れるため、いつもとちがう前ダムの様子を見ることができました!



## 水質の状況

令和4年11月16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。  
※全層平均値のため、9月~11月頃は下層の値が平均値を押し上げることがあります。

■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・フナ類が生息する為には5mg/l以下が適当とされています。<0.5は0.5mg/l以下

■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

三春ダム資料館では、展示ギャラリー(資料館1階)を無料で貸し出しております。まずはお問い合わせください。

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/>  
みなさまからのご意見や情報の提供をお待ちしております。



ホームページ



公式Twitter

## 今月の一枚



大滝根川の初雪  
-2022年12月撮影-



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。