



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

～さくら湖へいらっしやい～

三春ダム管理所長 白戸 孝



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、22年9ヶ月が経過しました。その間、ダムの各種役割（洪水から守り被害を軽減し、美しい川を守り、田畑のかんがい、生活や工業の用水、ダム管理に必要な発電を行い）に貢献できてきたのも地域の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、既存ダムの洪水調節機能強化として当ダムも昨年5月に関係機関と治水協定を締結し、事前放流による洪水調節の追加容量確保を位置付けてダム機能面の向上を図っております。

年間を通じては大きな洪水や地震災害等は無かったものの、現在も対応を継続中の新型コロナウイルス感染拡大防止の取組を開始した年になりました。幸いにもこれまで当ダム職員はじめ関係者やダム来訪者を含めて、感染事案の発生は無くほっとしているところです。

本来であれば昨今のインフラツーリズムに連動し地域に開かれたダムとして、近年は年間を通じて多くの方にダム見学会や併設のダム資料館に足を運んで頂きダムの役割や効果等を知ってもらい、また散策や景観を楽しんで戴いております。残念ながら昨年はコロナ禍が続くなか、ダム見学会やダムカード配布の一時中止やダム資料館の一時閉館等の影響もありダム来訪者は大きく減っております。

これから本格的な冬を迎えますが、このような状況下、ダムでは現在も新型コロナウイルス感染防止対策をしっかりと継続して安全に見学会やダムカードの配布、資料館開館などを行い、徐々にダム来訪者数も従来に戻りつつある状況です。

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又期待にしっかりと応えるとともに、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、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多幸の年でありますようご祈念申し上げます。



丑



資料館

展示ギャラリー情報



令和2年度「阿武隈川上流児童図画コンクール」入賞作品の展示を行います。児童の皆さんの力をぜひ間近でご覧ください。

展示期間：令和3年2月10日(水)～2月18日(木)

過去の展示の様子



新春 三春ダムすごろく

スタート

予備調査が始まる
(1968年)

本体工事
(1988~1992年)

春田大橋供用開始
便利になって3すすむ
(1994年)

試験湛水
水を貯めるため1回やすみ
(1996~1997年)

今年も三春ダムを
よろしくお祈りします。
2021年1月

ダムカレー
販売開始
(2015年)

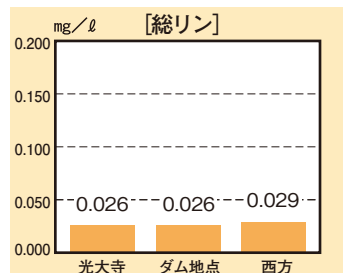
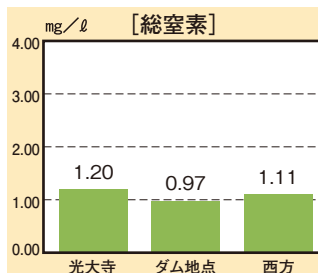
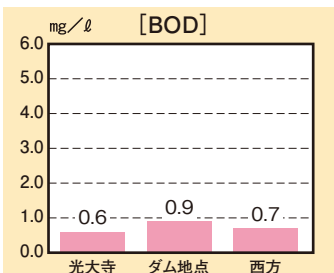
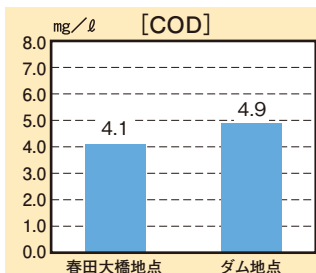
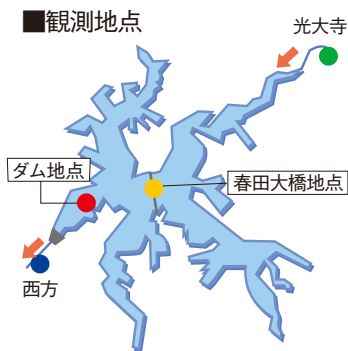
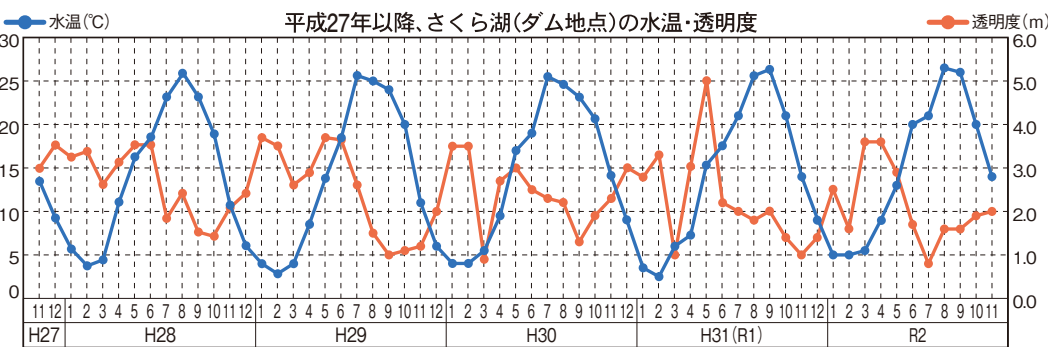
ダムカードを
落とした。
2もどる

ダムカード
配布開始
(2007年)

祝 三春ダム竣工
(1998年)

水質の状況 令和2年11月11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。



今月の一枚



春田大橋とビーバームーン -2020年11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。