



さくら湖だより

No. 222
令和4年11月

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

うつくしま・みずウオーク2022 三春大会が開催されました！



9月17日(土)、3年ぶりの開催となる「うつくしま・みずウオーク2022 三春大会」が行われました。5キロコースと10キロコースに県内約600人が参加し、初秋の三春ダム周辺を歩きました。三春ダムでは、ヤギとポニーが、除草に応援にと活躍していました。



ヤギとポニーとともに ～持続可能な除草作業～

さくら湖だより9月号(No. 221)で掲載した「ヤギとヒツジとともに」続編です!その後、ヒツジに代わりポニーを9月末まで導入しました。ポニーは、ヤギやヒツジに比べ食量が多く、成長し硬い草も食べ、根に近いところから食べることなど、さまざまな除草効果が見られました。



▶今回の除草効果や試行内容につきましては、三春ダムホームページへ掲載しております。

資料館1階 展示ギャラリー

切り絵展

開催期間

10月20日(木)13:00~
11月22日(火)13:00



昨年度開催の様子

さくら湖流域協働ネットワークよりお知らせ

令和4年 第11回 さくら湖流域コンテスト (写真・絵画・俳句部門)



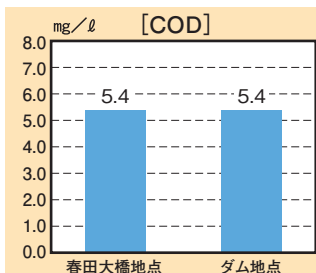
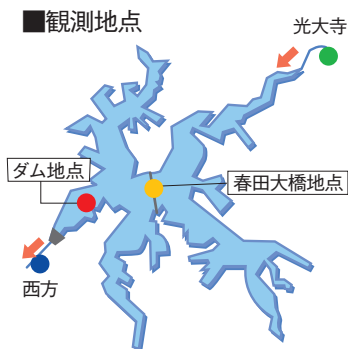
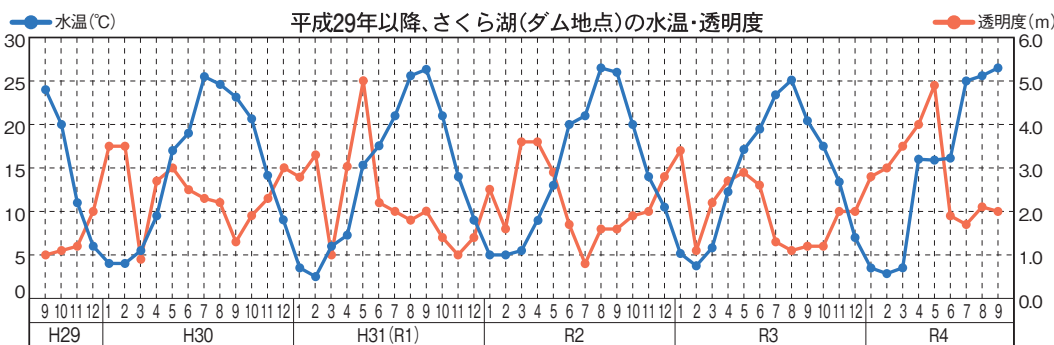
しめきり間近!

募集締切
令和4年
12月28日(水)

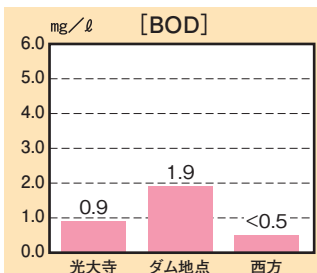
▶詳しい情報は、チラシまたは
三春ダムホームページをご覧ください

水質の状況 令和4年9月14日現在

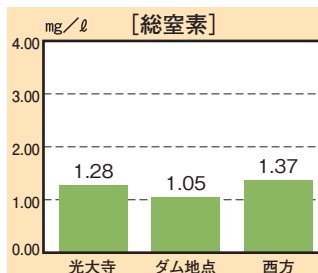
三春ダム管理所では、さくら湖や大滝根川の水質を定期的に観測しています。



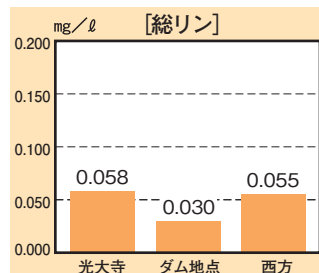
■COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。
※全層平均値のため、9月~11月頃は下層の値が平均値を押し上げることがあります。



■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9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)の無料貸し出しを行っています。詳細は、三春ダムホームページ「なるほど展示室」のバナーからご覧いただくか、三春ダム管理所へお問い合わせ下さい。

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



管理所となりの金木犀
-2022年10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。