SAKURAKO COMMUNICATION PAPER





発 国土交通省 東北地方整備局 三春ダム管理所 〒963-7722

〒963-7722 福島県田村郡三春町 大字西方字中ノ内403-4 TEL0247-62-3145





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みられました。



▶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

開催期間

10月20日(木)13:00~ 11月22日(火)13:00







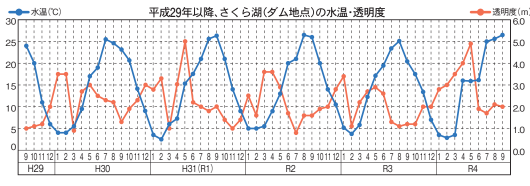
昨年度開催の様子

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 湖流域コンテスト **真・絵画・俳句部門)** ,めきり間近!

▶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。 平成29年以降、さくら湖(ダム地点)の水温・透明度







■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。

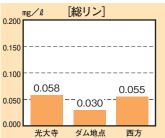


■BOD(生物化学的酸素要求量) 大滝根川では2mg/ℓ以下とされています。また、コイ・フナ類が生息する為には5mg/ℓ以下 が適当とされています。<0.5は0.5mg/ℓ以下

※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。

[総窒素] 4.00 3.00 2.00 1.37 1.28 1.05 1.00 0.00 光大寺 ダム地点 西方

般に窒素が0.15mg/l以上あると富栄 養化するとされています。



■総リン 一般にリンが0.02mg/ℓ以上あると富栄

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

〒963-7722 福島県田村郡三春町大字西方字中ノ内403-4

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。





公式Twitter





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

今月の一枚



管理所となりの金木犀 -2022年10月撮影