



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



さくら湖流域協働ネットワークより

第14回 さくらの里クリーンアップ作戦 を開催しました!

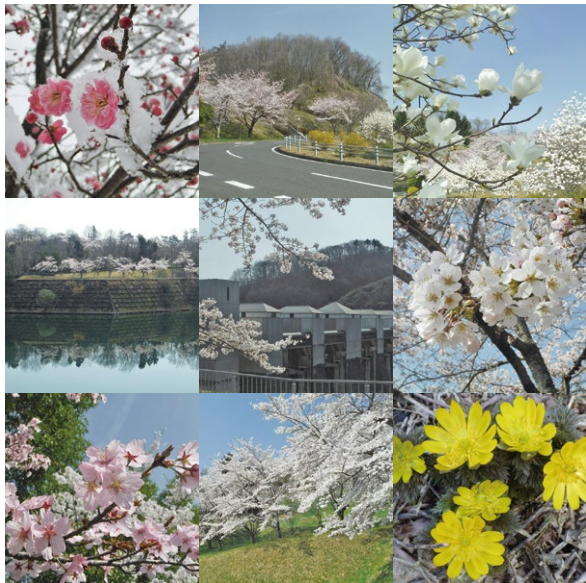


↑三春ダム周辺コースの皆さん



←大滝根川周辺コースの皆さん

4月9日(土)、さくら湖や大滝根川周辺の清掃活動を行いました。どちらのコースも桜の開花はまだでしたが、晴天の下、三春ダム周辺コース・大滝根川コースであわせて390kgのゴミを回収しました。ご参加いただいた皆様、ご協力ありがとうございました。



さくら湖の春

うぐいすの鳴き声が聞こえはじめ、白や黄色、桃色と色とりどりの花が咲きみだれました。桜は昨年より遅れ、4月10日(日)頃から開花し、連日のあたたかさにより12日(水)には満開に近い状況でした。これからは、新緑の美しい季節になります。ぜひ、ドライブの際にお越し下さい。



さくら湖流域協働ネットワークより

第10回さくら湖流域コンテスト 最優秀賞作品

三春ダム(さくら湖)及び大滝根川流域の風景などをテーマにした作品を応募していただくことにより、魅力を再発見するとともに、多くの方々に知っていただき、当ネットワークの活動や三春ダムについて関心を高めることを目的としています。

▼他 受賞作品は三春ダムホームページからご覧いただけます

絵画部門



「カヌーは楽しかった」
坊垣 柁光 様

写真部門



「霜降の朝」
泉田 実 様

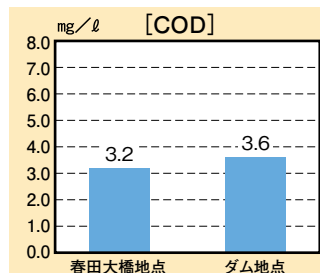
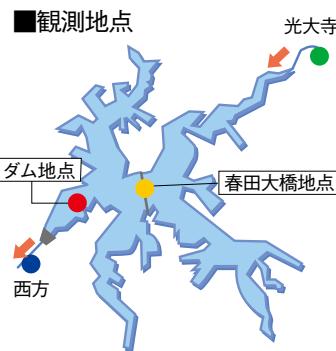
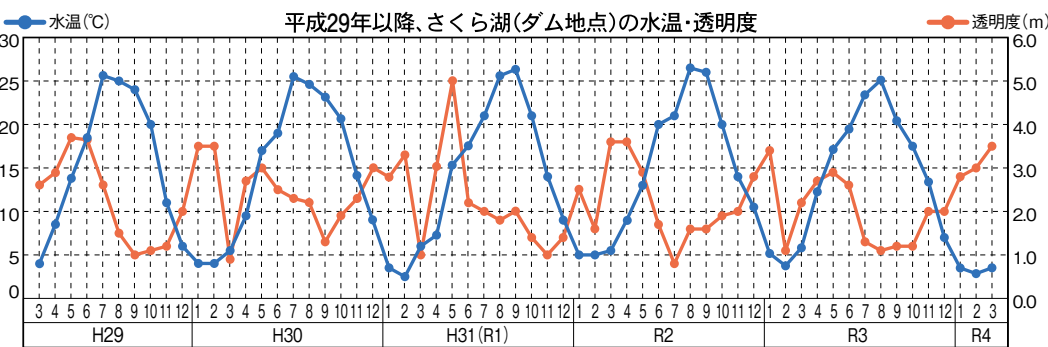
俳句部門

夏焼や
湖面裂きゆく
漕艇部

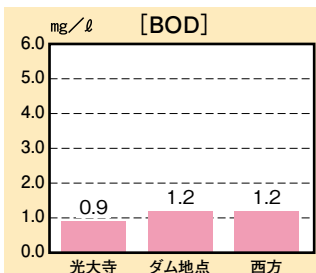
沖津 二郎 様

水質の状況 令和4年3月9日現在

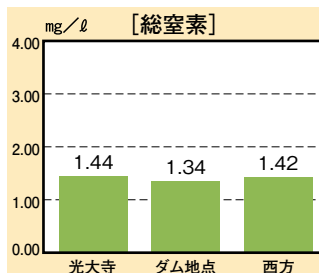
三春ダム管理所では、さくら湖や大滝根川の水質を定期的に観測しています。



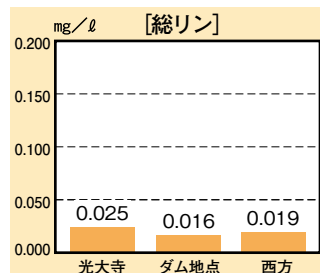
■COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。
※全層平均値のため、9月~11月頃は下層の値が平均値を押し上げることがあります。



■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3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

三春ダムでは洪水期に備え、5月の初旬から6月11日まで約1ヵ月をかけてさくら湖の貯水位を下げます。
この間は普段より放流量が増え、ダムの下流河川の水位が上昇しますので、ご注意ください。

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



福寿草(堤体下流 左岸側)
—2022年3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。