



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

＼ダムの中を一緒に探検しよう！ 知るほど なるほど 三春ダム！



三春ダムの見学には毎年たくさんの方がお越しになっています（H31年度:51団体 1,394人）。お越しになる方の年齢層は小学生から高齢の方まで、見学の目的も社会科学学習や研修、旅行などさまざまです。見学箇所は普段入ることのできない堤体内や放流設備で、雨の日コースもあります。昨年9月には最下段監査廊に青色のイルミネーションを導入しました。見学をご希望の方は三春ダム管理所までお問い合わせください（平日・団体のみの受付となります）。

迫力満点！放流見学会のお知らせ



平成30年4月の見学会の様子

クレストゲートの点検を兼ねた放流見学会を行います。三春ダムでは2年ぶりの開催です。迫力の放流を間近で体験してみませんか？

日時：令和2年4月29日（水・祝）
12時40分（受付）～15時（放流終了）

※事前申し込みが必要です。申込方法については三春ダムホームページ、ツイッター、広報みはる4月号をご覧ください。

第12回さくらの里 グリーンアップ作戦

さくら湖流域協働ネットワークでは、みなさまにさくら湖流域のお花見を快適に楽しんでいただくため、グリーンアップ作戦を実施します。ぜひご参加ください。

日時：令和2年4月11日（土）
8時30分（受付）～11時（終了）
※ご希望の方には、グリーンアップ終了後にダム見学を行います。

コース：三春ダム周辺コース
大滝根川コース（田村市船引町）

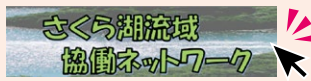
準備物：動きやすい服装、トング など

その他、詳しい情報はチラシ、ホームページをご覧ください。

さくら湖流域協働ネットワークでは会員を募集しています。
裏面記事をご覧ください。

さくら湖流域協働ネットワークの
会員を募集しています

さくら湖流域の豊かな自然を活かした様々な活動に取り組んでいます。ネットワークのさらなる発展のために会員を募集していますので、ご希望の方は三春ダム管理所までお気軽にお問い合わせください。



三春ダムホームページの
バナーをクリック!



ネットワークのFacebookはこちら

入会時に年会費が必要となります

個人会員 500円
法人会員 1000円

公式ツイッター
はじめました

防災情報のほかに各種イベント情報なども発信しますので、フォロー、チェックしてみてくださいね♪



アカウント名 国土交通省 三春ダム管理所

アカウントID @milt_miharu

三春ダム、
22歳になる



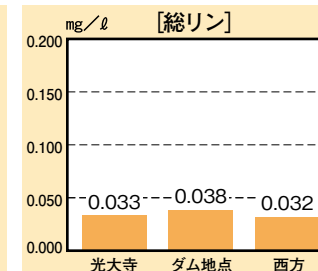
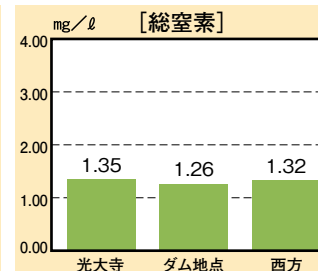
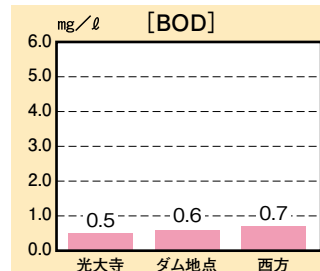
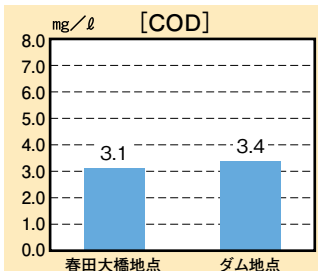
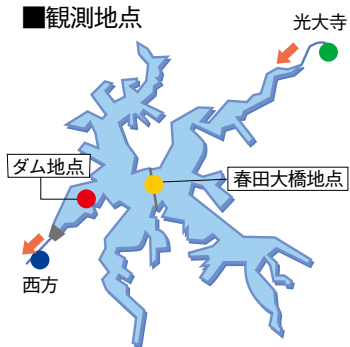
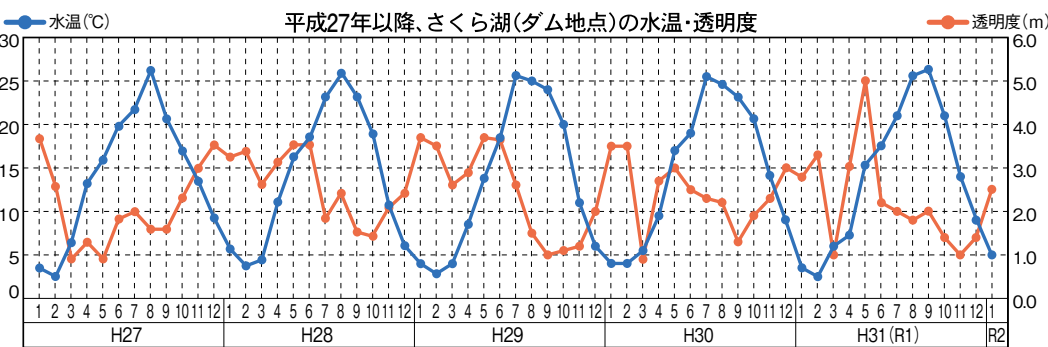
三春ダムが完成したのは今から22年前の平成10年3月8日です。ダムが完成するまで、約30年という長い月日がかかりました。

昭和43年	予備調査を開始 (岩の硬さ・地形・地層・水の検査など)
昭和63年	本体工事着工
平成4年	本体コンクリート打設完了
平成6年	ダム湖名「さくら湖」に決定
平成8年	試験湛水開始 (ダムに水を貯めて、機械が動くか水漏れがないかなどを確認)
平成9年	資料館オープン
平成10年	三春ダム竣工
令和2年	三春ダム22歳になる

水質の状況

令和2年1月15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

■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・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。

■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1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ので、まずはお問い合わせください。

お問い合わせ先

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



さくら湖を渡る虹 -2019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。