



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
TEL.0247-62-3145



出水期を振り返って

今年発生した台風7号による出水時の状況です。

この写真は、洪水調節終了後に、次の台風に備え水位を維持するための放流の様子です。

うつくしま・みずウオーク2016三春大会 はじめての「まなぶんコース」でダムを知ろう!!

- 9月24日(土)水辺の自然を楽しみながら歩く「うつくしま・みずウオーク」が開催されました。県内外から約1800人の方が参加し、秋のさくら湖を満喫しました。
- 今年は「まなぶんコース」が新設され、対象となる小中学生とその保護者の方に、ダムの説明を行い、普段は入れないダムの内部や放流の様子を見たり、ダムについて学んでいただきました。



さくら湖流域フォト&ムービーコンテスト作品募集中!!

応募しめ切り 平成29年1月31日(火)

皆さまからの素敵な作品をお待ちしています。
詳細はHPをご覧ください。

さくら湖自然環境フォーラム2016

「さくら湖」を知ろう ～ダム湖の小さな生き物や水質のはなし～

10月12日(水)さくら湖自然観察ステーションにて「さくら湖自然環境フォーラム」が開催されました。

今年で17回を迎えた環境フォーラム。今回は「生き物」をテーマに、地元の小学生や大学教授の方々による研究報告や講演が行われました。

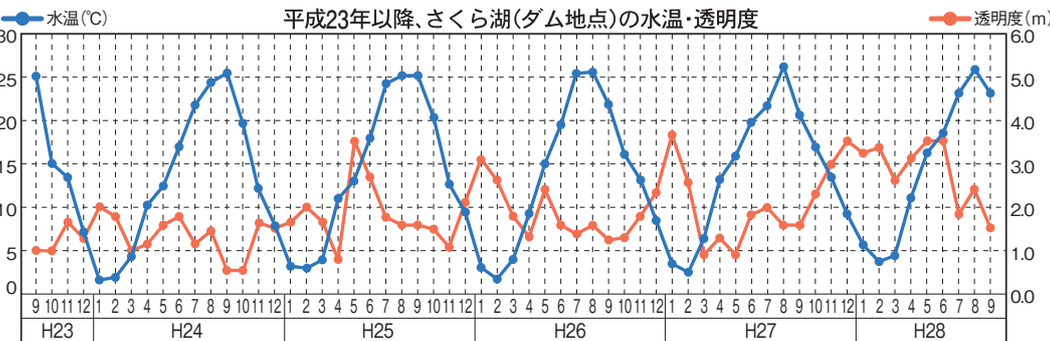
約100名の方が参加し、生き物を通して分かったさくら湖や周辺の水環境、水の大切さについて学びました。



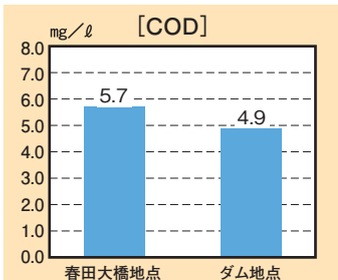
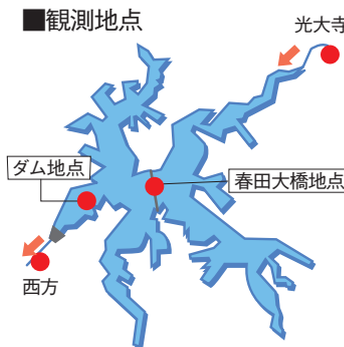
水質の状況

平成28年9月14日現在

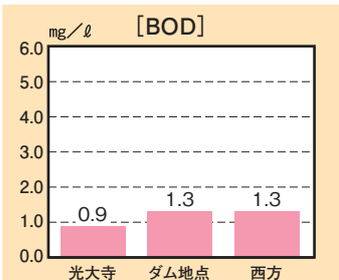
三春ダム管理所では、さくら湖や大滝根川の水質を定期的に観測しています。



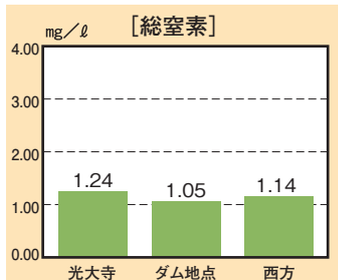
※24年2月8日・24年3月14日・25年2月13日・26年2月12日の値は濁度からの換算値



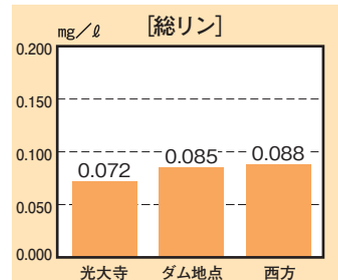
■COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。
※全層平均値



■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・フナ類が生息するためには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。

※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

三春ダム管理所では、ダム管理やさくら湖の水質などに関する皆様からの質問やご意見、情報の提供をおまわっています。

郵便またはFAXで

〒963-7722 福島県田村郡三春町大字西方字中ノ内403-4

国土交通省 三春ダム管理所 FAX 0247-62-3170

ホームページアドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/miharu/>

■案内図 三春ダム資料館では、皆様のご来館をお待ちしています。



■郡山東ICから車で約15分

■郡山駅から車で約20分

■三春駅から車で約10分



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。