

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

大滝根山の動植物

三春ダムの源流となる大滝根川のある大滝根山にも夏が訪れ、たくさんの緑が溢れています。



5月31日(土)大滝根山自然観察会での風景

源流の水はとてもきれいなので、サンショウウオも生息しています。このキレイな景色を守っていくためにも、自然を大切に、水を大切に使いましょう。

洪水期に備え、 さくら湖の貯水位を低下しました

6月11日から10月10日を大雨により洪水の発生しやすい時期として「洪水期」と呼んでいます。

この時期には、さくら湖の貯水位をあらかじめ下げ、大雨の際により多くの水を貯められるようにしています。

通常時の水位から約8 m下げることによって、最大で2800万 m^3 の水を貯めて洪水調節を行い、下流地域に住む皆さんの安心・安全な生活を守っています。



平成26年5月のさくら湖



現在のさくら湖の様子

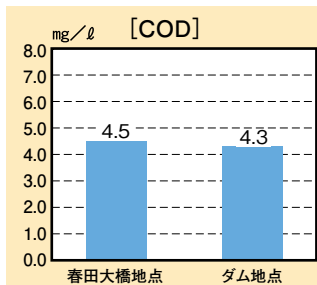
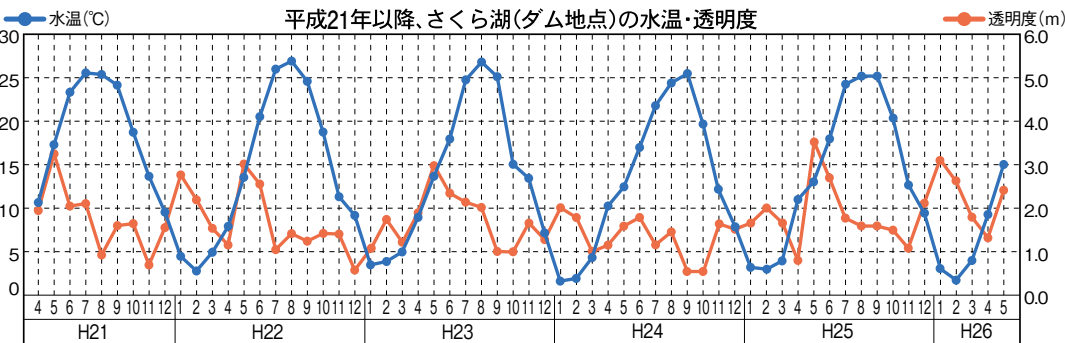
第17回さくら湖マラソン大会開催

6月8日(日)今年も県内外から約1300人のランナーが参加し“さくら湖マラソン大会”が開催されました。雨の予報の中、開催中には天気も回復し、さくら湖周辺の緑豊かな自然を満喫しながら健脚を競いました。

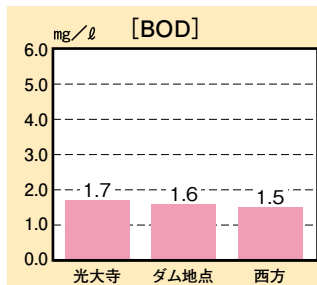


水質の状況 平成26年5月26日現在

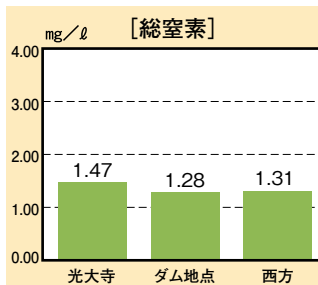
三春ダム管理所では、さくら湖や大滝根川の水質を定期的に観測しています。



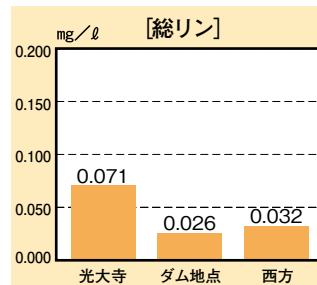
■COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。
※全層平均値



■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。 <0.5l≠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。

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しています。

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。紙へリサイクル可。