



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



春風にさそわれて

貯水池より移植した福寿草が、例年より一足早く満開の花を咲かせ、黄色い花たちが一面を覆います。



今月のお知らせ

さくら湖流域 地域桜の写真展 開催中

三春町在住の根本紀氏によるさくら湖から大滝根川上流の有名な桜の数々の写真をご紹介します。



～皆さまのご来場をお待ちしております。～

平成18年度 阿武隈川上流児童図画コンクール 入賞作品展 開催

三春ダム資料館では、阿武隈川上流部の小学生を対象に募集された「川に関する」児童図画コンクールの入賞作品53点を4月30日(月)まで展示しています。



平成18年度 さくら湖の水質の状況

平成18年度 BOD経月変化 (過去5ヶ年平均比較)



さくら湖の特徴として、例年春と夏には数値が上昇します。これは、表層に繁殖する藻類の呼吸によるものと考えられます。藻類呼吸による酸素消費は、本来のBODとは異なりますので、湖などの藻類が繁殖しやすい水域の汚濁指標としては、CODが用いられます。平成18年は、7月に度重なる出水があり貯水池内に栄養塩類が流入・拡散され、8月には藻類繁殖が顕著となり、昨年度よりも8月の数値が、過去平均値と比較しても高い値となりました。その後は過去平均値と類似の推移をしていき、2月以降、数値的には過去平均値と比較しても低く推移していますが、3月現在、貯水池内では春期珪藻類キクロテラが優先藻類となって繁殖しており、水質障害等が起きるほどの激しい繁殖では無く、栄養塩類も枯渇しつつあるので急激な数値上昇も無いと思われませんが、今後も変動を注視していきたいと思ひます。

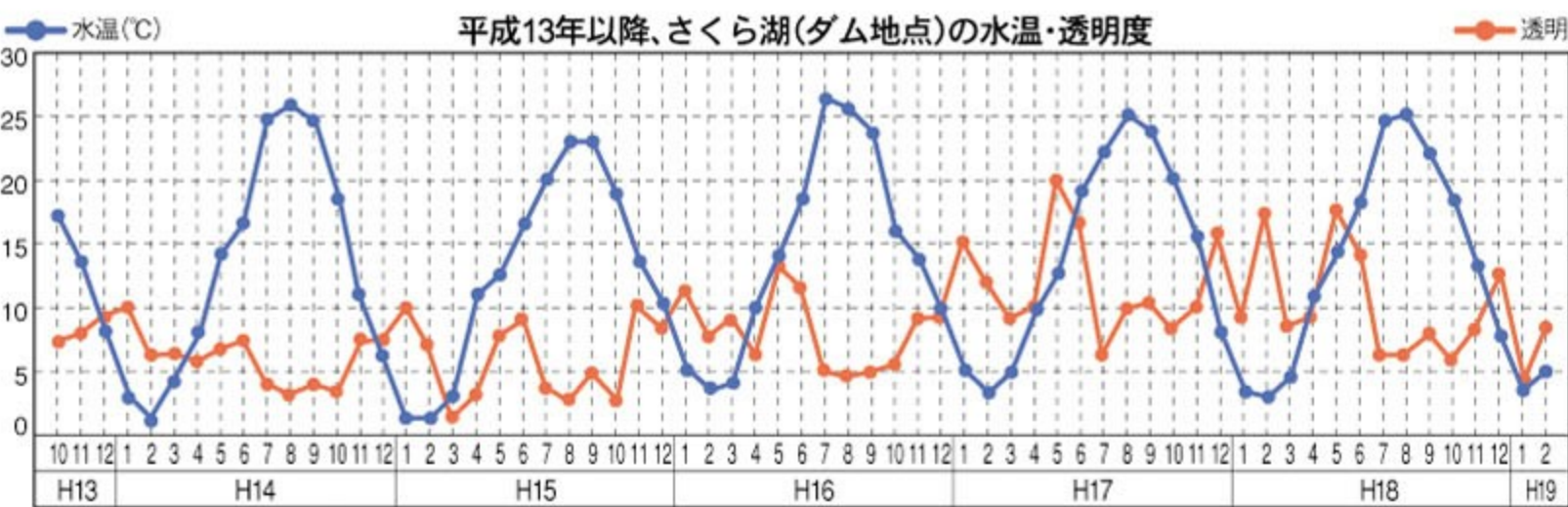
平成18年度 COD経月変化 (過去5ヶ年平均比較)



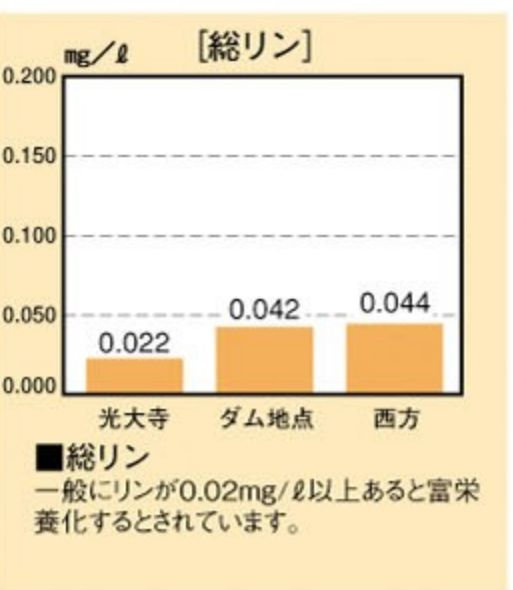
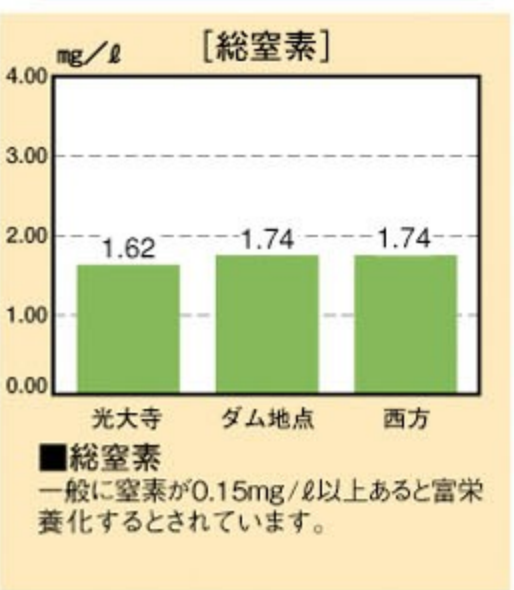
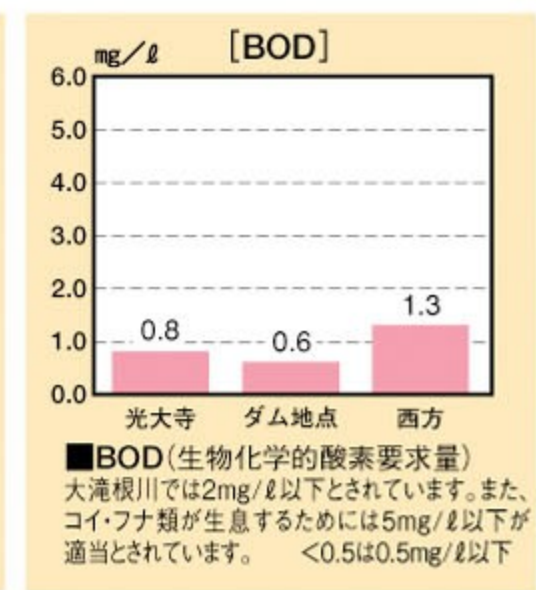
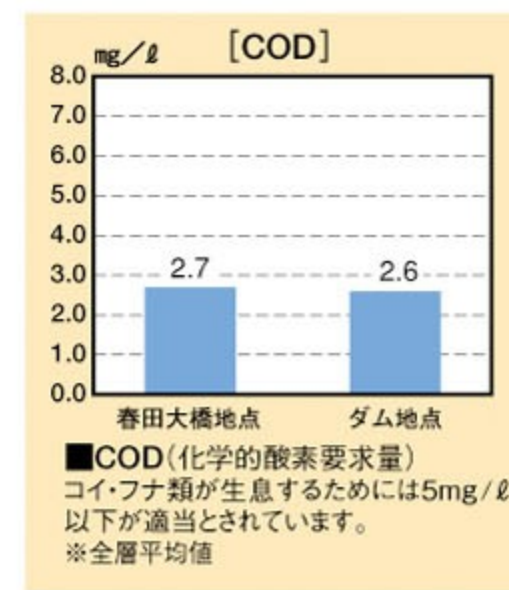
春と夏に数値の上昇が見られるのは、BODと同様の理由によるものです。BOD同様、7月に度重なる出水があったため、過去平均値同様に高めの数値となりましたが、8月と9月は出水による濁水流入・拡散も少なく藻類繁殖は顕著となりましたが数値は例年よりも低く推移しました。10月と1月の調査時は大規模な出水後であったため数値が上昇していますが、全体に過去データと比較して低めに推移していたと思ひます。2月以降も過去平均値と比較して低めに推移していますが、現在貯水池内は春期珪藻類:キクロテラが優占藻類として繁殖しており、若干数値が上昇傾向にあると思ひます。

水質の状況 (平成19年2月13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。



※18年1月17日と18年4月24日の値は濁度からの換算値



三春ダムからのお知らせ

三春ダムでは、皆様のご意見や情報の提供をお待ちしています。
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
 ■インターネットでも、さくら湖だより・さくら湖管理ニュースを見ることができます。
 ホームページアドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/miharu/>



- 郡山東I.C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

お願い ダム下流での釣り、水遊びなど河川利用される方は、気象情報・放流情報に十分注意をお願いします。