



さくら湖だより



さくら湖の春陽

おだやかな日差しがさくら湖を照らし、日ごとに梅のかおりが広がります。

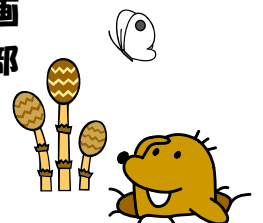


三春ダムからの
お知らせ

平成20年度 阿武隈川上流児童図画コンクール 入賞作品展 開催

展示期間 4月11日(土)～4月26日(日)まで

三春ダム資料館において、平成20年度 阿武隈川上流児童図画
コンクール入賞作品 全52作品(図画部門26点、ポスター部
門26点)を展示いたします。



～皆さまのお越しをお待ちしております。～

さくら湖協働ネットワークからのお知らせ NO. 5

三春ダムの貯水池、さくら湖の周囲には、滝桜をはじめ桜の名所が多くあります。さくら湖流域協働ネットワークでは、活動の一環として、さくら湖に来ていただいた方々に快適に桜を見ていただけるよう「さくらの里クリーンアップ作戦」を実施します。

清掃活動終了後、三春ダム資料館・ダム見学も実施しますので、ぜひご参加下さい。

【日時】平成21年4月11日(土)午前9:00～11:30 ※9:00より受付開始

【集合場所】三春ダム管理所 駐車場

【参加対象】一般、団体(参加料は無料です。)

【準備して頂く物】雨具 ※ゴミ袋・軍手は主催者が準備します。

※三春ダムホームページをご覧頂くか、電話で下記の宛先にお問い合わせ下さい。

【申し込み・お問い合わせ】

〒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 東北地方整備局

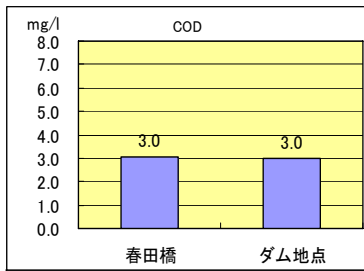
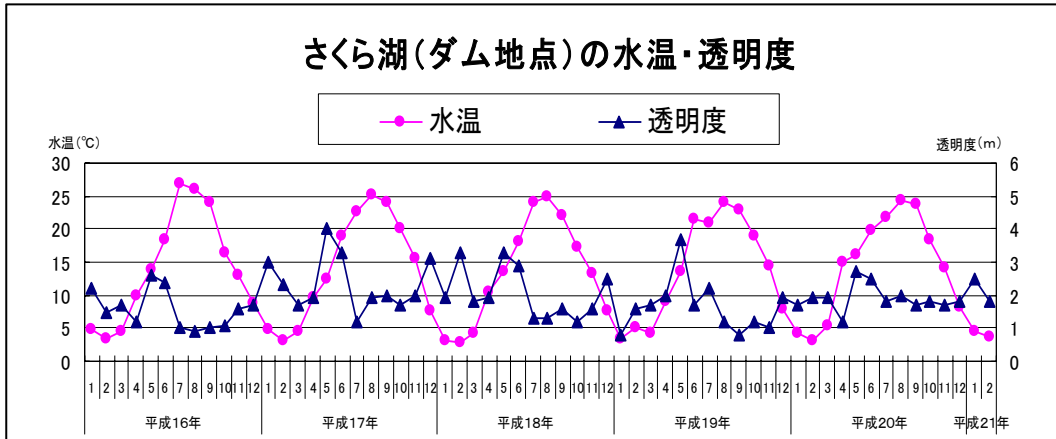
「さくら湖流域協働ネットワーク」事務局 三春ダム管理所 管理係

TEL:0247-62-3145 FAX:0247-62-3170

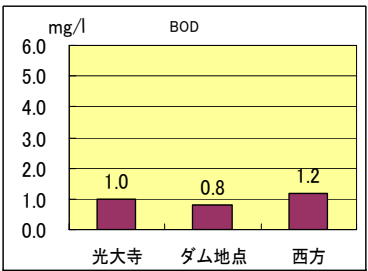
ホームページアドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/miharu/>

水質の状況(平成20年12月17日現在)

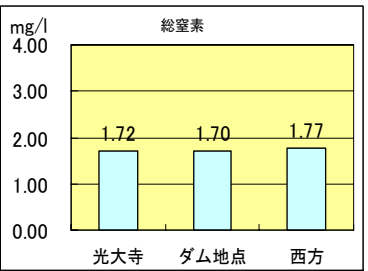
さくら湖(ダム地点)の水温・透明度



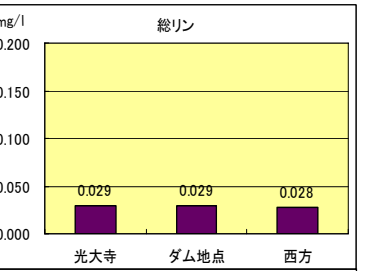
■COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。
※全層平均値



■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が適当とされています。



■総窒素
一般に窒素が0.15mg/l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

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

案内図



■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

※三春ダム資料館では、皆様のご来館をお待ちしています。

お願い

ダム下流では、ダムからの放流によって水位が上がる場合がありますので、釣り、水遊びなど河川を利用される方は、気象情報・放流情報に十分注意をお願いします。