



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



2013.7.28

さくら湖自然教室を行いました



水上探検・水生生物・昆虫の3つのコースに別れて体験しました！ボートを漕いだり、魚を触ったり、昆虫を捕まえたり…子ども達の沢山の笑顔が見れました！探検後は、ダム見学もしました。色んな発見がいっぱい！！



台風18号に伴う大雨による洪水調節について

三春ダムでは、台風18号に伴う大雨で、洪水調節を実施し約1800千立方メートルの水をダムに貯め込みました。

最大流入量は毎秒201立方メートルとなり、そのうち毎秒101立方メートルをダムに貯め込みました。

今回の洪水調節で、ダム下流の赤沼水位観測所にて約90cmの水位低減効果が図られたと考えられます。



さくら湖自然環境フォーラム2013を開催します

今年のテーマは「『さくら湖』流域の自然環境の魅力を見つめ直す」です。

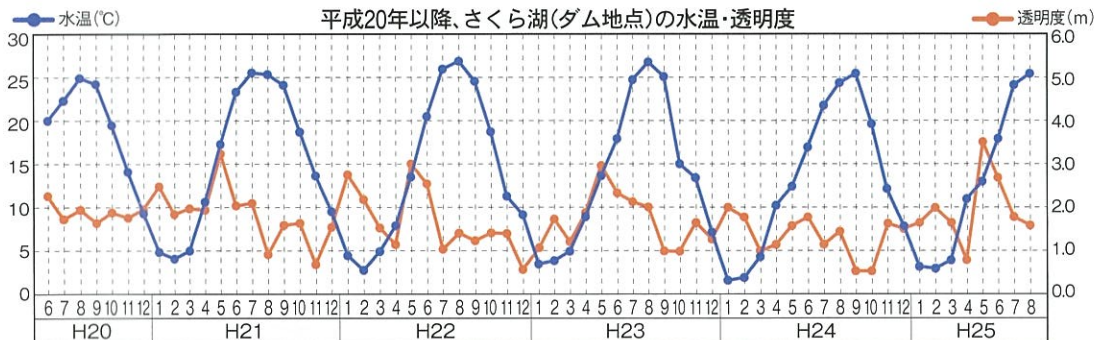
開催日：平成25年10月8日（火）
 場所：三春交流館 まほらホール
 時間：13:00～15:40

※事前申し込みは不要です。

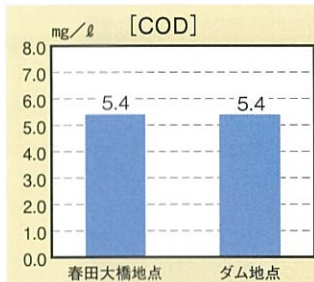


水質の状況 平成25年8月12日現在

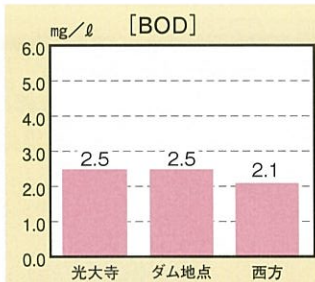
三春ダム管理所では、さくら湖や大滝根川の水質を定期的に観測しています。



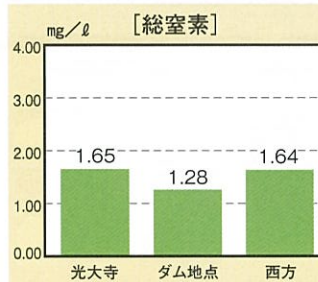
※21年3月11日・24年2月8日・24年3月14日・25年2月13日の値は濁度からの換算値



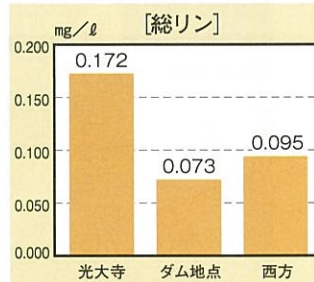
■COD(化学的酸素要求量)
 コイ・フナ類が生息するためには5mg/ℓ以下が適当とされています。
 ※全層平均値



■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。

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 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。