



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

台風15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15号に伴う大雨でダムへの最大流入量は、ダム完成後最大となる毎秒355m³を記録しました。また、阿武隈川では、戦後最大規模の大出水となったため、三春ダムでは、21日の午後9時35分ごろから約11時間半にわたり、全量貯留しました。

このため、阿武隈川阿久津観測所（郡山市）のピーク水位を約50cm低下させることができたと思定されます。

さくら湖自然環境フォーラム2011を 開催します

今年のテーマは

「さくら湖流域の魅力の再発見」

講演 佐藤 公 磐梯山噴火記念館副館長
「磐梯山とジオパーク」

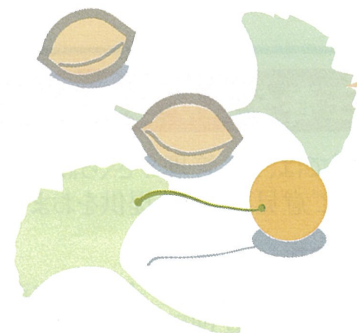
鈴木 浩 福島大学名誉教授
「さくら湖流域の魅力と活かし方」

開催日 平成23年11月15日(火)

場所 三春交流館 まほら 小ホール

時間 午後1時～4時

当日は自由に参加できますので、
たくさんの皆様のご来場をお待ちしております。





10月1日(土)にみずウォーク2011三春大会が開催されました。当日は、晴天にも恵まれ、県内外からの参加者は心地よい汗を流していました。
コースの途中となっている三春ダムでは参加者に、ダムの大きさや役割について説明をし、理解を深めていただきました。

資料館からのお知らせ

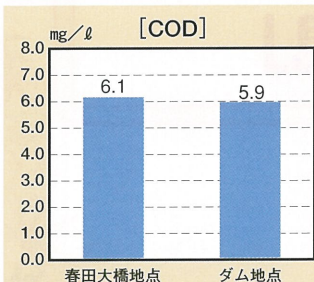
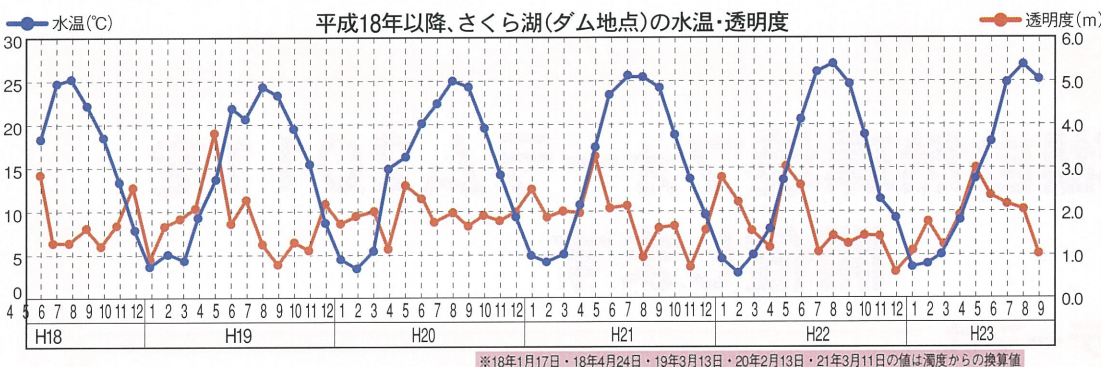
「東日本大震災パネル展」を開催します。

11/ 1(火)～11/15(火) 第1部「地震発生と被災状況」
11/16(水)～11/30(水) 第2部「復旧と支援」

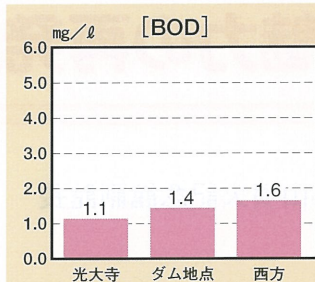
たくさんの皆様のご来館、お待ちしております。

水質の状況 (平成23年9月14日現在)

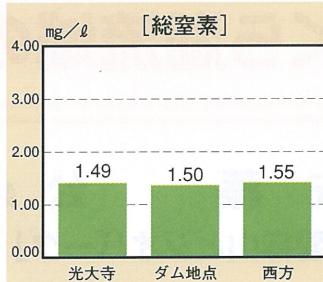
三春ダム管理所では、さくら湖や大滝根川の水質を定期的に観測しています。



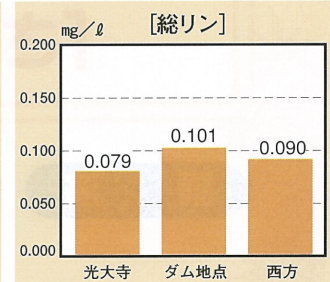
■COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。
※全層平均値



■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。

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。