



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



春一番

撮影時は、まだ二分咲きでしたが、皆様にこの広報誌が届く頃には、福寿草の花のにおりと黄色い花々が一面を覆うでしょう。
平成18年3月3日撮影



本誌「さくら湖だより」は、平成9年1月創刊以来、本号で100号となります。この間、大滝根流域の皆様から、暖かいご支援を頂き、厚く御礼申し上げます。

三春ダムは、「地域に開かれたダム」の第一回目（平成5年）の指定を受け、地域のシンボルとして親しまれるダムづくりを実施しております。

さくら湖だよりにおいては、流域の季節感ある写真を表紙に、主に水質の情報や三春ダムの特徴、ダム管理所や資料館の行事等を広報し、一般の方にダムを身近なものとして感じて頂き、理解を深めて頂くよう発行して参りました。

今後も、皆様になお一層親しまれるよう努力して参りますので宜しくお願いいたします。



今まで発行したさくら湖だより

編集部一同より

今月のお知らせ

平成17年度 阿武隈川上流児童図画コンクール

入賞作品展 開催中 3月下旬まで



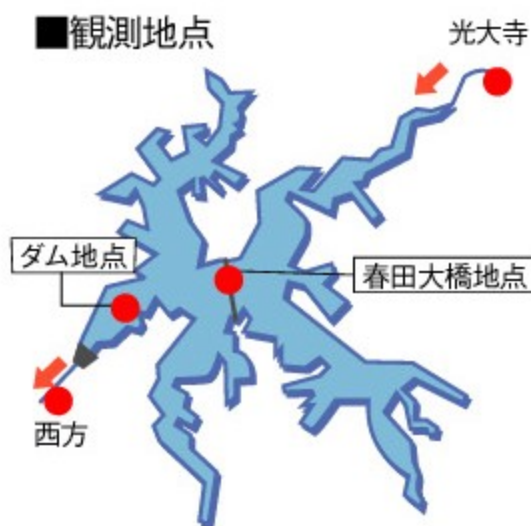
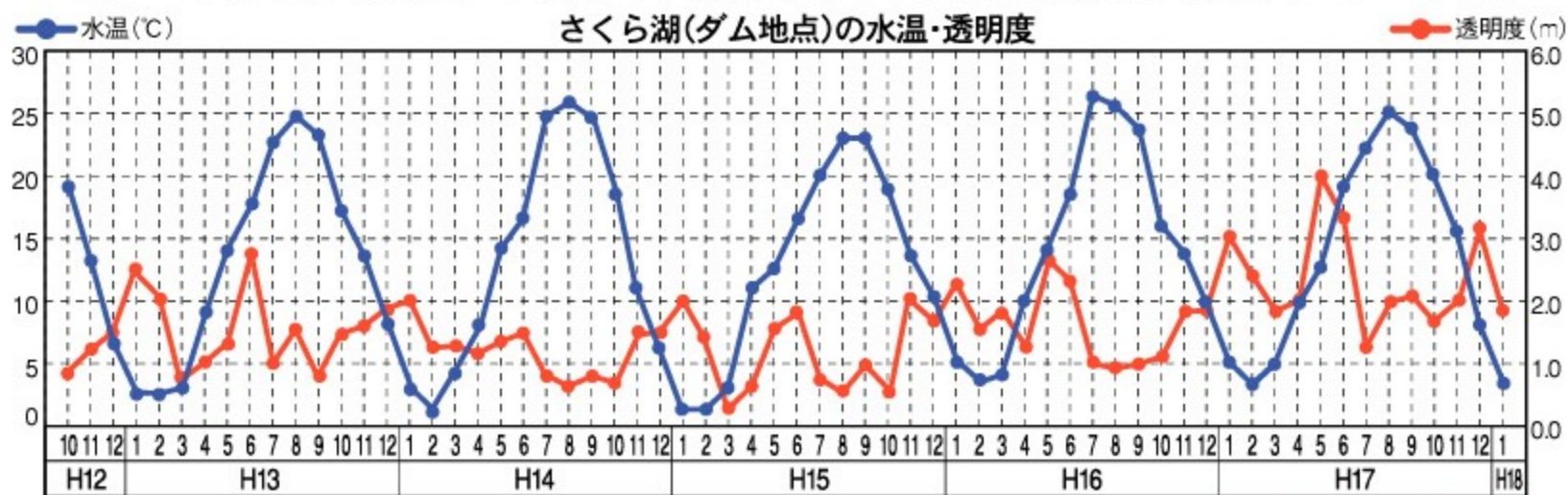
三春ダム 管理所長賞
図画部門
梁川町 菅野 愛也香



三春ダム 管理所長賞
ポスター部門
郡山市 佐久間 直登

水質の状況 (平成18年1月17日現在)

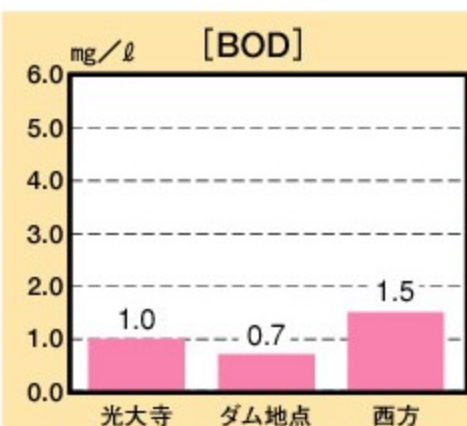
三春ダム管理所では、さくら湖や大滝根川の水質を定期的に観測しています。



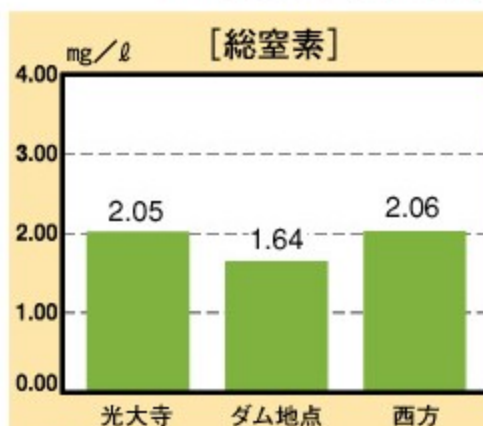
※18年1月17日の値は濁度からの換算値



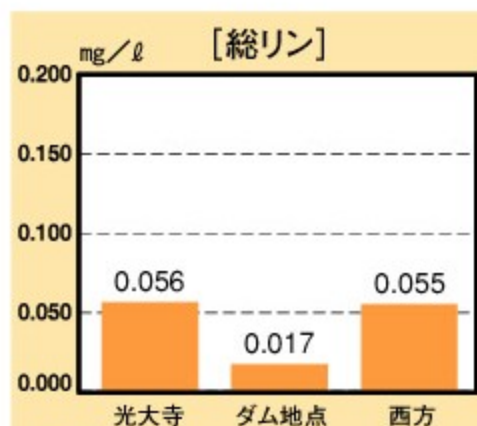
■COD (化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。
※全層平均値



■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 0247-67-3170

■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/>

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。



- 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