



さくら湖だより



桜花爛漫（滝桜）

今年も満開に咲き乱れ、全国から多くの方が訪れました。



三春ダムからの
お願い



洪水期に備え、貯水位を下げます。

三春ダムでは、洪水期を迎えるにあたり洪水調節容量を確保するため、上流に降雨が無い場合でも放流量を最大で毎秒15m程度まで（雨が降っている場合、放流量は増える場合があります）増量しますので下流沿川の方及び河川利用される方は河川水位の上昇にご注意下さるようお願い致します。

洪水調節容量確保
のための放流期間

平成22年5月14日～6月10日

三春ダム貯水池運用



洪水時最高水位：通常、洪水調節に使用する最高の水位
 平常時最高貯水位：平常時ダムに貯められる最高の水位
 洪水貯留準備水位：梅雨や台風などによる洪水に備え、洪水調節容量を確保するための水位

6月11日から10月10日の期間を大雨により洪水の発生しやすい時期として「洪水期」と定めております。この期間は洪水調節容量を確保するために貯水池の水位を洪水貯留準備水位まで下げ、大雨による洪水に備えます。

さくら湖流域協働ネットワーク

第2回 さくらの里クリーンアップ作戦 開催

4月10日(土)三春ダムさくら湖周辺の「さくらの里クリーンアップ作戦」が行われました。当日は、天候にも恵まれ、さくら湖流域協働ネットワークの会員他、さくら湖流域の方々、子供から大人まで170名が集まり、さくらの公園や向山森林公園などさくら湖周辺の清掃を行い、たくさんのゴミが集まりました。また、活動後には、三春ダムの見学会も行われ、三春ダムの概要の他、ダム本体内部や資料館の見学が行われ、三春ダムについて理解を深めていました。



【さくら湖流域協働ネットワークの申し込み・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

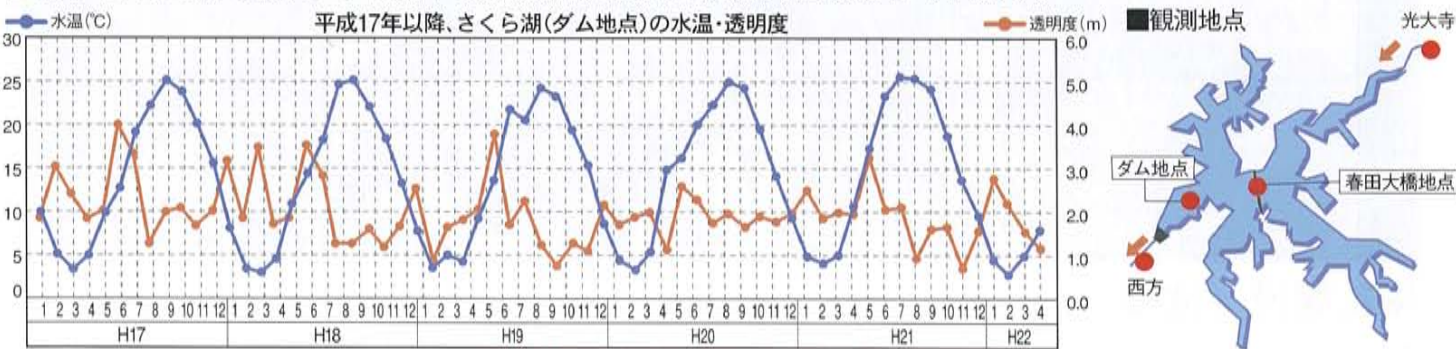
FAX:0247-62-3170

ホームページアドレス

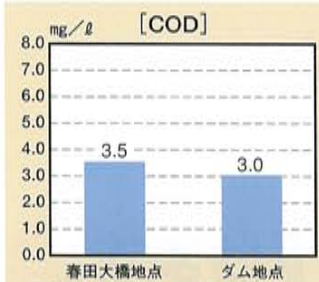
<http://www.thr.mlit.go.jp/miharu/>

水質の状況 (平成22年4月15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。



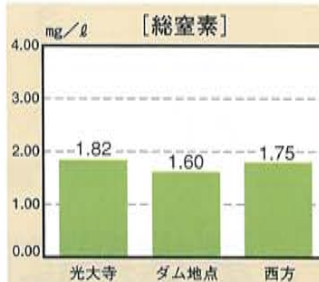
※18年1月17日・18年4月24日・19年3月13日・20年2月13日・21年3月11日の値は濁度からの換算値



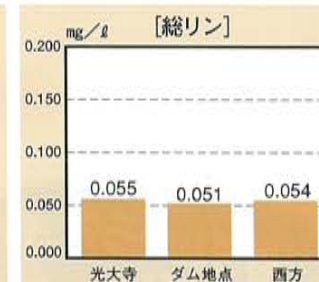
■ COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/ℓ以下が適当とされています。
※全層平均値



■ 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言われています。



■ 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言われています。

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。



この印刷物に使用されている用紙の一部は、適切に管理された森林から切り出されたものです。適切に管理された森林とはFSC(森林管理協議会)の規定に従い、独立した機関により認証された森林を指します。インキは環境にやさしい大豆油インキを使用しています。