



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



雪化粧したさくら湖

立春とは名ばかりの厳しい寒さ。時折、さくら湖は銀世界へと景色を変えます。



今月のお知らせ

平成19年度 阿武隈川上流児童図画コンクール入賞作品

●特別賞 三春ダム管理所長賞 作品紹介●



田村市立堀越小学校
1年 吉田 涼 くん



三春町立沢石小学校
2年 田村 雅弥 くん

入賞作品展 開催のお知らせ

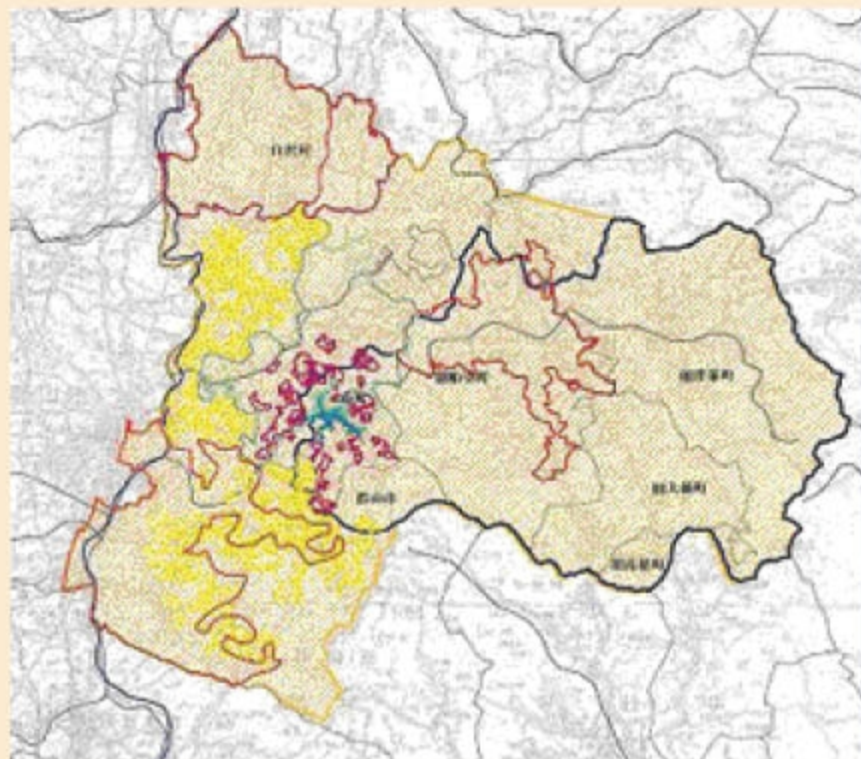
三春ダム資料館において、4月1日(火)～4月23日(水)の間、平成19年度 阿武隈川上流児童図画コンクール入賞作品(全55作品)を開催いたします。

さくら湖水源地域ビジョン

No.2 ~さくら湖水源地域ビジョン策定までの経緯その1~

前回の記事では、水源地域ビジョンとはダムを活かした水源地域を活性化のための行動計画であるとお伝えしました。今号からは、三春ダムにおける水源地域ビジョン策定に至るまでの経緯をご紹介します。

国土交通省では、平成13年度から全国の23ダムにおいて水源地域ビジョンの策定を開始しました。平成14年度には、三春ダムを含む30のダムが新たに追加され、三春ダムにおける水源地域ビジョンの取り組みが始まりました。三春ダムの水源地域ビジョンの範囲は、三春ダムの水源となる上流域と受益地となる下流域を対象としました。

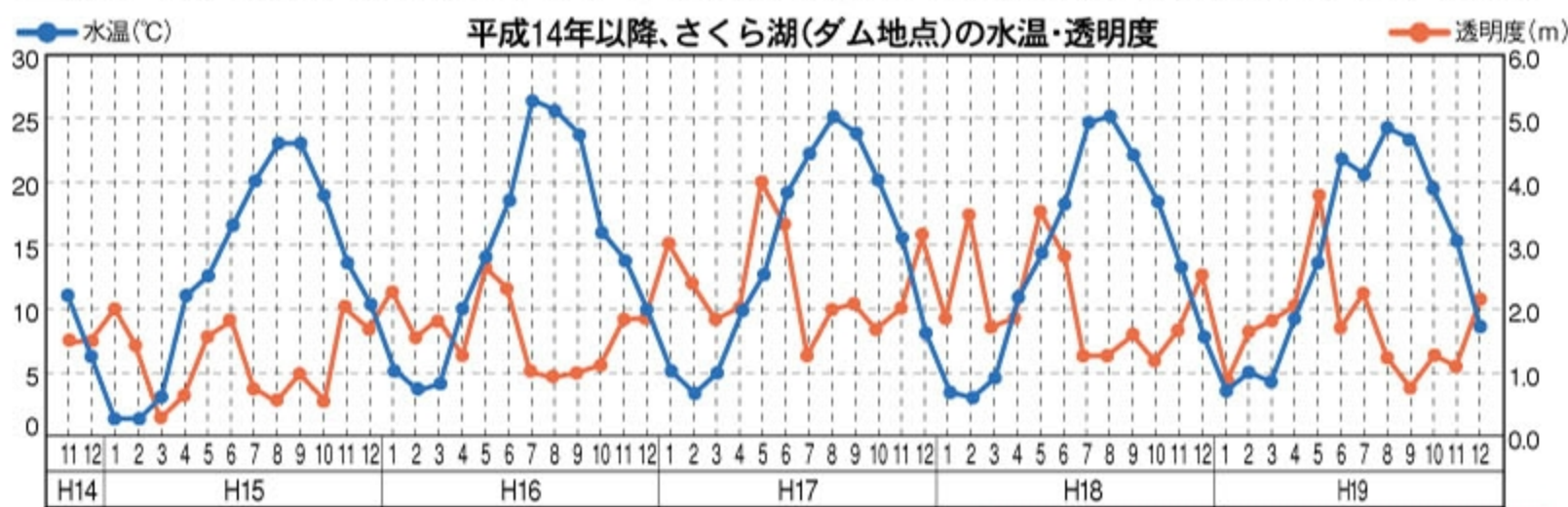


さくら湖水源地域ビジョン対象範囲図

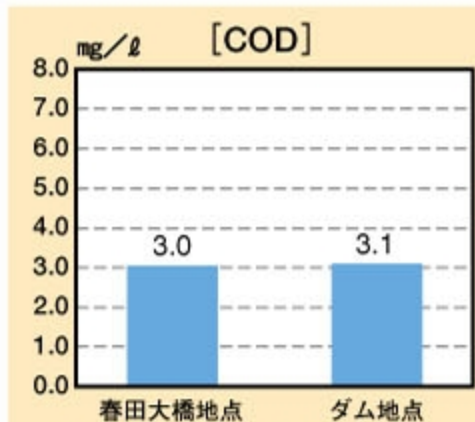


水質の状況 (平成19年12月12日現在)

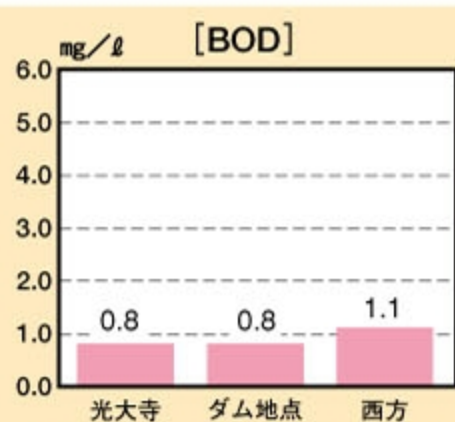
三春ダム管理所では、さくら湖や大滝根川の水質を定期的に観測しています。



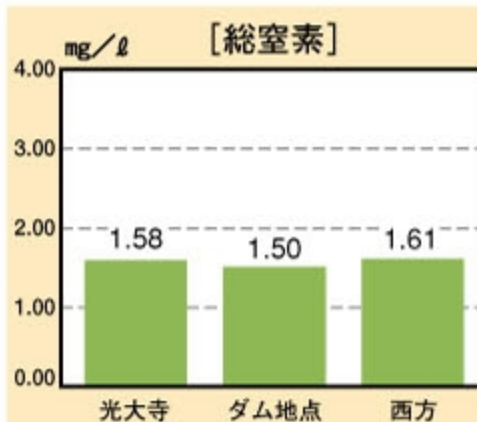
※18年1月17日・18年4月24日・19年3月13日の値は濁度からの換算値



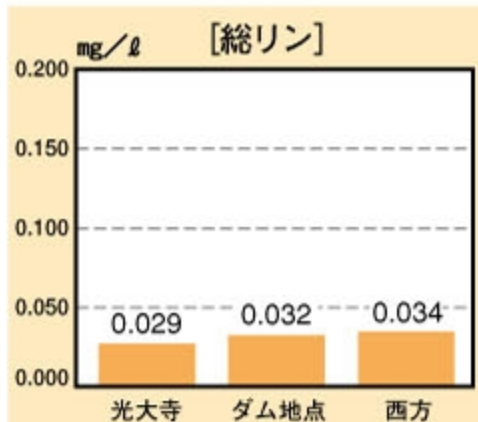
■COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/ℓ以下が適当とされています。
※全層平均値



■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

三春ダムでは、皆様のご意見や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

■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。



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インキを使用しています。