

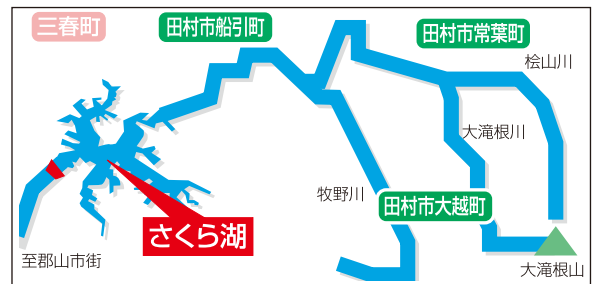
さくら湖だより

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



天然記念物 三春滝桜 平成21年4月15日撮影

樹齢1000年を越える国の天然記念物 三春町の滝桜が見頃を迎え、小さな花々が迫力ある滝の流れ落ちる様子をつくり出しました。



三春ダムからの
お願い



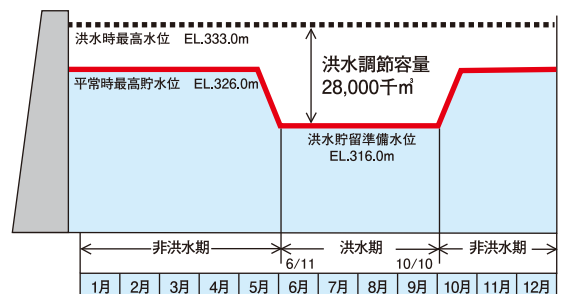
洪水期に備え、貯水位を下げます。

洪水期までに貯水位を下げます。そのため放流量が普段より多くなる場合があります。

ダム下流河川の水位が上昇しますので、河川を利用する方はご注意ください。

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。

三春ダム貯水池運用



さくら湖流域協働ネットワークからのお知らせ NO. 6

さくらの里クリーンアップ作戦 開催

4月11日(土)さくら湖周辺において「さくらの里クリーンアップ作戦」が行われました。このクリーンアップ作戦は、さくら湖流域協働ネットワーク設立後、はじめての活動となります。当日は、さくら湖流域協働ネットワークの会員の他さくら湖流域の方々など約130名が集まり、さくらの公園や向山森林公園、石畑水生生物観察園などさくら湖周辺の清掃活動を行いました。初夏を思わせるような天気にも恵まれ、咲き始めた桜の花を見ながら約1時間程度の活動でしたが、ペットボトルや空き缶、発泡スチロールの箱などたくさんのゴミを集めることができました。

また、清掃活動後には、三春ダムの見学会が行われ、三春ダムの概要のほか、ダムの内部や資料館の見学が行われ参加者の皆さんは三春ダムについて理解を深めていました。

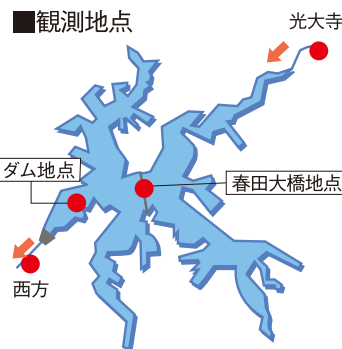
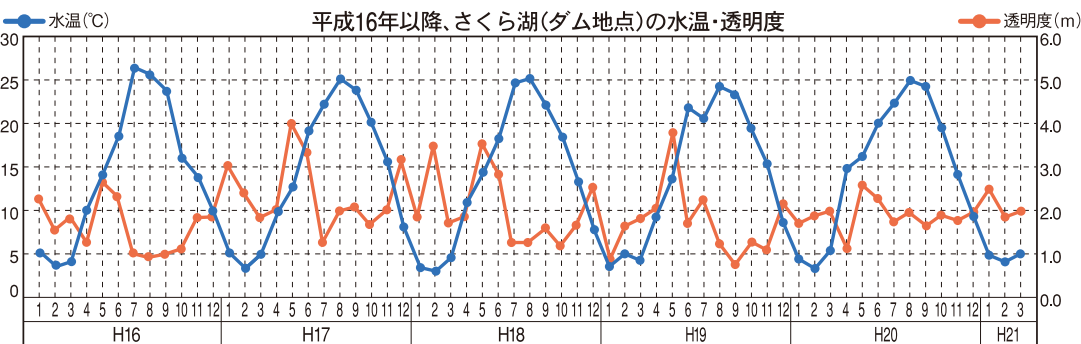


清掃活動の様子

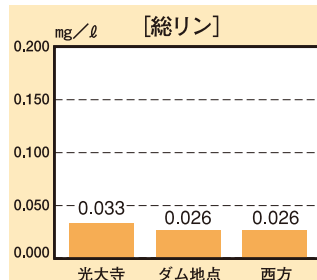
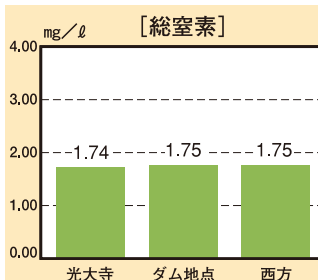
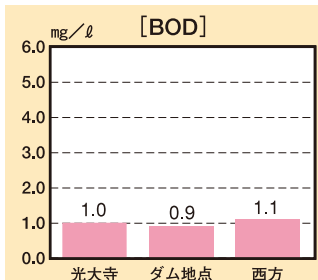
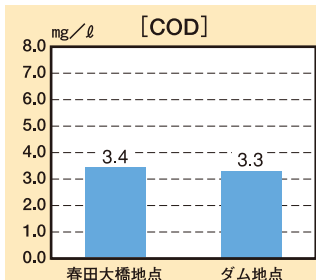
堤体見学の様子

水質の状況 (平成21年3月11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

お願い

ダム下流では、ダムからの放流によって水位が上がる場合がありますので、釣り、水遊びなど河川を利用される方は、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。