



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
〒983-7722
福島県田村郡三春町
大字西方字中ノ内403-4
TEL.0247-62-3145



さくら湖に白鳥飛来

漕艇場観覧席近くの入り江に11羽の白鳥(6羽の親鳥と5羽の幼鳥)を見ることができました。



今月のお知らせ

三春ダムからのお願い

「西方地区光ケーブル工事」のお知らせ

この度、三春ダムでは大滝根川を監視するカメラなどのデータ伝送のために光ファイバーケーブルを敷設する工事を行います。ケーブルは道路沿いに建っている既設の電柱に配線します。流域の皆様には工事期間中御迷惑をお掛けしますが、何卒ご協力をお願い致します。

【工事期間】平成17年1月10日頃～平成17年2月15日頃

【工事地域】三春町／西方字後作地区(県道 郡山・大越線) 郡山市／荒井町字東地区(市道)
 斎藤字戸ノ内地区(県道 郡山・大越線) 中田町高倉字茂平前地区(須賀川・三春線)
 斎藤字斎藤地区(県道 郡山・大越線) 中田町高倉字萩平地区(市道)
 斎藤字場上田地区(県道 斎藤・下行合線) 中田町高倉字大平地区(市道)
 中田町赤沼字温石平地区(市道)
 中田町赤沼字赤沼地区(市道)

三春ダムの特徴

No.18

水質保全
対策

流入水バイパス管

さくら湖の上流には30,000人を越える人々が生活していることから、それに伴う生活排水等には植物プランクトンの餌となる窒素やリンが東北地方のダムとしては非常に多く含まれています。この水を極力湖に入れないようにし、植物プランクトンの増殖を抑える対策設備が流入水バイパス管です。

流入水バイパス管は管径1.5m、延長は約2.4Kmでさくら湖上流本川前貯水池からさくら湖湖底を通過してダムサイト下流に直接放流することができます。

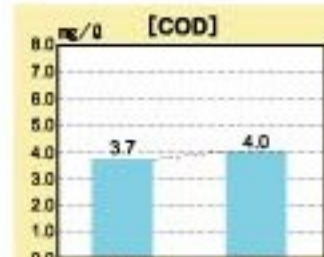
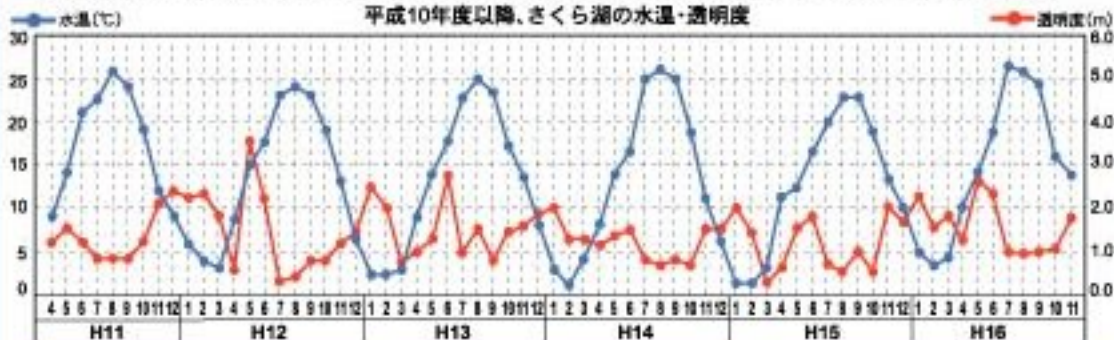


流入水バイパス管
流入水をさくら湖に入れずに直接ダム下流に流します。
本川前貯水池～三春ダム下流
延長：約2.4km
管径：1.5m

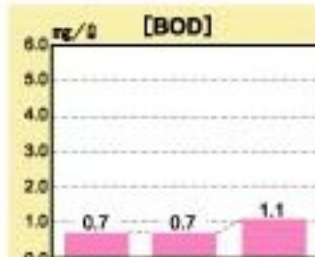
水質の状況 (平成10年11月10日現在)

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。

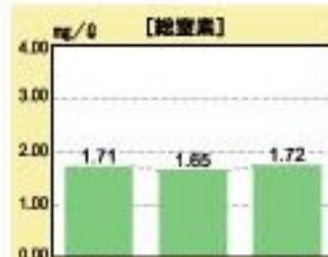
平成10年度以降、さくら湖の水温・透明度



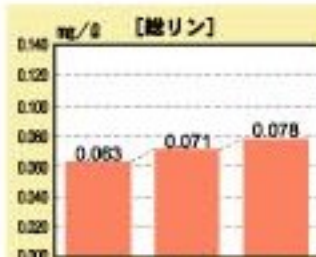
■COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。
※全層平均値



■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。



■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 FAX0247-62-3170

■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/>



■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・放流情報に充分注意をお願いします。