



SAKURAKO COMMUNICATION PAPER

No. 57  
平成16年4月

# 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  
〒985-7722  
福島県田代郡三春町  
大学南大字ヤノ内403-4  
TEL:0247-62-3145



映るはなだ色

## 三春ダムを学習の場へ

三春ダムでは地域に親しまれるダムを目指しています。その一環として、小中学校、高校で行われる「総合的な学習の時間」を支援しています。

さくら湖周辺には、三春ダム資料館、石碓水生生物観察園、蛇石ピオトープ、向山森林公園など、ダムの働きを学んだり、自然に親しむことのできる施設がたくさんあります。また、「楽しく、わかりやすく」を心がけた、ダム施設見学の案内もしておりますので、周辺施設の見学希望等も含めましてお気軽にご連絡ください。総合的な学習の場として、是非ご利用ください。



▲三春ダム見学会



石碓水生生物観察園▶

## さくら湖周辺の 仲間たち



今月のお知らせ



### その11 カワウ(ウ科)

背は茶、胸は緑がちで頭の白毛は太くて多く、繁殖期には顔に白く細かい羽毛が生えます。内陸の松林などにコロニー(集団営巣地)をつくります。たまごは青く、3~4個うみます。ひなは裸で生まれ、まもなく黒い綿羽が生えてきます。

## 三春町物産展開催中!!

三春ダム資料館1階では、5月6日(火)まで三春町物産展を開催しています。三春ダムにお越しの際は、お立ち寄り下さい。また、2階では児童図画コンクールの入賞作品を展示しています。



1階

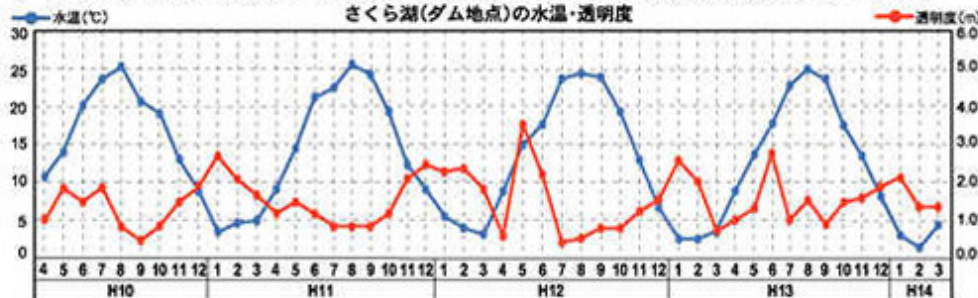


2階

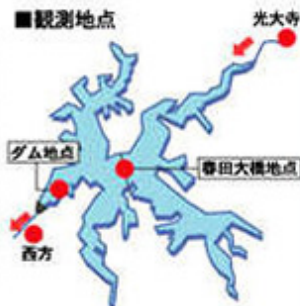
## 水質の状況 (平成14年3月12日現在)

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。

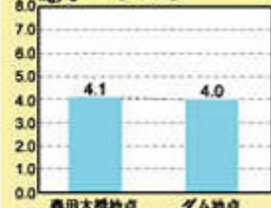
さくら湖(ダム地点)の水質・透明度



■観測地点



### [COD]



■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]



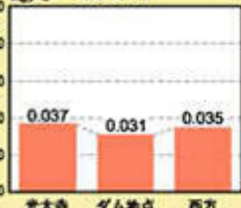
■BOD(生物学的酸素要求量)  
大滝根川では2mg/l以下とされています。  
また、コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。

### [総窒素]



■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]



■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・ダム概要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、気象情報には充分注意をお願いします。

