



SAKURAKO COMMUNICATION PAPER

No. 61  
平成14年8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  
〒993-7722  
福島県田村郡三春町  
大平西方字中ノ内403-4  
TEL0247-62-3145

故郷の標 しるし  
精霊花



今月の  
お知らせ

## さくら湖自然教室2002 写真展開催中

三春ダム資料館では、「さくら湖自然教室2002」のスナップ写真展を開催しています。楽しかった夏休みの日をもう一度振り返ってみませんか。



## 安全でおいしい水をお届けします。

三春ダムでは、水道水として1日最大107,300㎥(1人あたり約400ℓ/日)の水を周辺地域に供給しています。

周辺一の都市である郡山市は、人口・住宅など都市の発展による水道水の需要の増加に対応するため、さくら湖内にある取水塔から取水し、約4km離れた荒井浄水場へ導水しています。

東北地方では初めて浄水過程において、オゾンと活性炭を組み合わせた高度浄水処理施設を導入し、安全でおいしい水づくりを目指しています。



▲郡山上水取水塔

## 荒井浄水場給水区域

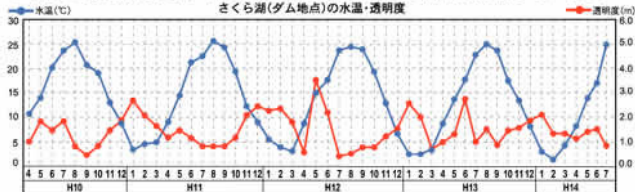


## 水質の状況

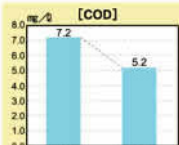
(平成14年7月30日現在)

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。

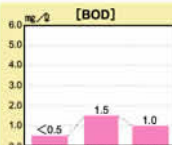
さくら湖(ダム地点)の水温・透明度



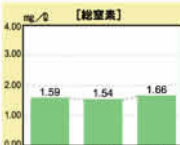
■観測地点



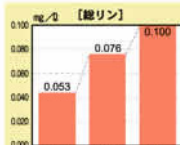
■COD(化学的酸素要求量)  
コイ・フナ類が生息するために25mg/l以下が適当とされています。  
※全層平均値



■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は全層下層未測



■総懸濁  
一般に窒素が0.15mg/l以上あると富栄養化するかとされています。



■総リン  
一般にリンが0.02mg/l以上あると富栄養化するかとされています。

## 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。

