



SAKURAKO COMMUNICATION PAPER

No. 62
平成14年9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
〒963-7722
福島県田村郡三春町
大字西方字中ノ内403-4
TEL.0247-62-3145



夏のなごり陽^ひ
花はちす

今月のお知らせ

郡山市展

開催中
9月30日(月)まで

三春ダム資料館 1階
「水と緑がきらめく未来都市郡山」の公園や見どころを、パネルとパンフレットで紹介しています。

同時開催
さくら湖自然教室2002
写真展
三春ダム資料館 2階



▲浄化した雨水を利用する“せせらぎこみち”

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

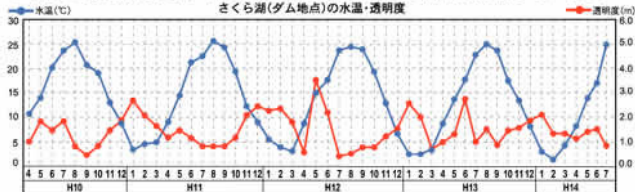


水質の状況

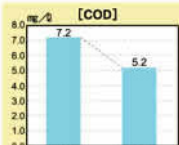
(平成14年7月30日現在)

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。

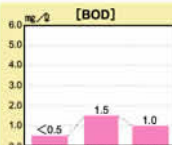
さくら湖(ダム地点)の水温・透明度



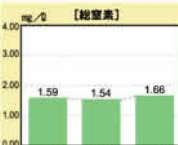
■観測地点



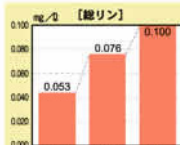
■COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するために25mg/l以下が適当とされています。
※全層平均値



■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



■総窒素
一般に窒素が0.15mg/l以上で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以上で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。

