



# 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



今月のお知らせ

## 三春町展 開催中 10/31まで

三春ダム資料館 1階



歴史と文化の町「三春」の見どころや街並をパネルで紹介する他イベントのお知らせをいたします。

第3回

## さくら湖自然環境 フォーラム2002

「さくら湖流域の環境型社会をめざして」として皆様からご意見を聞き、より良いさくら湖周辺の自然環境と地域住民の活性化を図る目的で開催いたします。

とき/平成14年10月25日(金)～26日(土)  
ところ/さくら湖自然観察ステーション

# 大滝根川及び阿武隈川沿川の洪水被害を軽減します。

三春ダムの建設された大滝根川が流れ込む阿武隈川では、何度か大規模な洪水に襲われ、尊い人命と貴重な財産が失われました。

三春ダムでは、最大1秒間に700m<sup>3</sup>の水(50mプールの1.5倍の水)が流入した場合、そのうち600m<sup>3</sup>をダムに貯めて100m<sup>3</sup>を下流に流します。

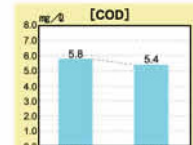
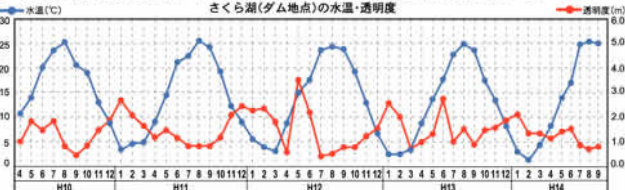
7月の台風6号ではこれらのダム操作に加えて特例として、流れ込む全ての水をダムに貯め込む「全量カット」を一時的に行いました。その結果、阿武隈川阿久津・本宮・二本松地点の最高水位を約30cm低下させ、阿武隈川沿川住民の被害を低減する事が出来ました。



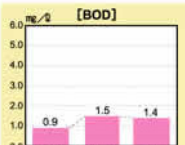
▲洪水調節(全量カット)中の三春ダム(平成14年7月11日午前10時頃)

## 水質の状況 (平成14年2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。  
さくら湖(ダム地点)の水質・透明度



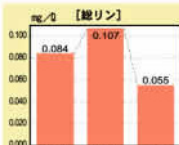
■COD(化学的酸素要求量)  
コイ・フナ類が生息するためには5mg/L以下が適当とされています。  
※全量平均値



■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・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。

