



# さくら湖だより



## 秋のさくらの公園

赤や黄色に色を深め、落ち葉の上を歩く足音も心地良く感じます。



今月のお知らせ

## さくら湖自然環境フォーラム2006 ～大滝根川流域のこれからの土地利用と水環境～

当日は、小・中学生による研究発表や、流域の方々によるパネルディスカッションなどが行われます。どなたでもご自由に参加できますので、興味のある方はぜひご参加ください。

と き：平成18年11月15日(水)  
AM9:00～PM4:30  
ところ：三春交流館まほら





## 三春ダム管理所からのお知らせ

### 蛇石川前貯水池の水位低下の実施について

#### ◆蛇石川前貯水池の水位低下実験についてご協力をお願い

三春ダム管理所では、ダム貯水池の水質の改善に鋭意努力しているところです。

この一環として、蛇石川前貯水池の水位を低下させ、底に貯まった泥を天日乾燥させる方法によってダム貯水池の水質改善にどの程度の効果があるか把握することを目的として、蛇石川前貯水池の水位を実際に低下させる実験を実施します。

水位低下実験中の「安全管理」には十分注意して実施致しますので、蛇石川前貯水池周辺にお住まいの皆様には何卒ご理解とご協力頂けますよう、お願い致します。



蛇石川前貯水池

### ご注意ください

水位低下期間中は、蛇石川前貯水池内の泥の上を歩くと抜け出せなくなる  
ことがあります。

大変危険ですので、蛇石川前貯水池内に立ち入らないようお願いします。

### 蛇石川前貯水池の水位低下実施機関

平成18年10月2日

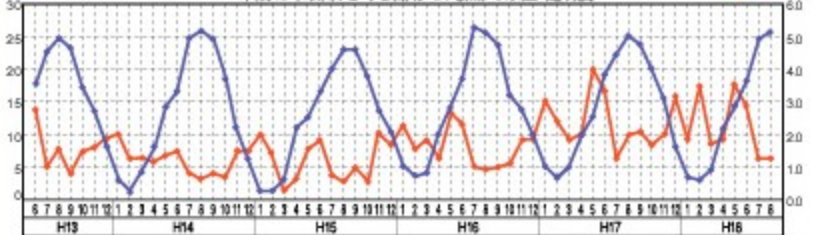
平成18年11月30日

## 水質の状況

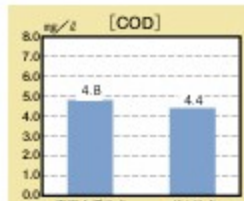
(平成18年9月19日現在)

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13年以降、さくら湖(ダム地点)の水質・透明度



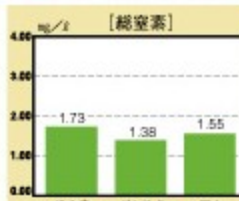
※18年10月17日と18年4月24日の値は透明度のみ掲載



■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。  
※全数平均値



■BOD (生物化学的酸素要求量)  
大滝根川で4.2mg/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。 <0.500 5mg/l以下



■硝酸素  
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待ちしています。

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 FAX 0247-62-3170

■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/>



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・放流情報に十分注意をお願いします。

- 郡山東1.C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