



# さくら湖だより



さくらの公園(四季桜)

平成20年12月18日撮影

寒々した景色の中、四季桜が淡いピンク色の小さな花を咲かせ、一足はやい春の便りを運んできたようです。



三春ダムからの  
お知らせ

## 大滝根川流域生活排水対策推進協議会 パネル展 開催中



三春ダム資料館(1階展示ギャラリー)では、大滝根川流域生活排水対策推進協議会(郡山市・田村市・三春町)による川の汚れの原因や川を汚さないようにするための工夫などを紹介したパネル展を開催しています。

# さくら湖協働ネットワークからのお知らせ NO. 3

今回は「さくら湖流域協働ネットワーク」を設立した目的についてお話していきたいと思ひます。

三春ダムのダム湖「さくら湖」の流域は、豊かな自然環境と古くからの歴史や文化、たくさんの観光資源に恵まれています。こうした資源を活かし、ダム上下流の人々が協力して「日本一美しいさくらの里」を築くため、「さくら湖水源地域ビジョン」を策定しました。

この「さくら湖水源地域ビジョン」の目標を達成するために設立された活動組織が「さくら湖流域協働ネットワーク」です。

さくら湖流域協働ネットワークでは、今後目標の実現に向けて、ゴミ拾い等上下流の人々が協力して行う活動を予定しています。

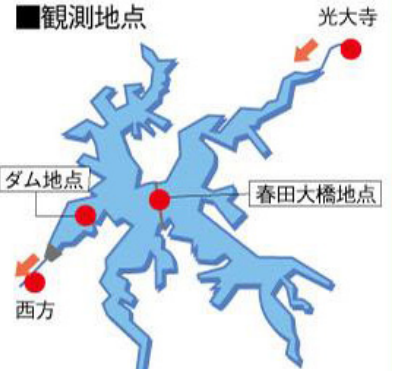
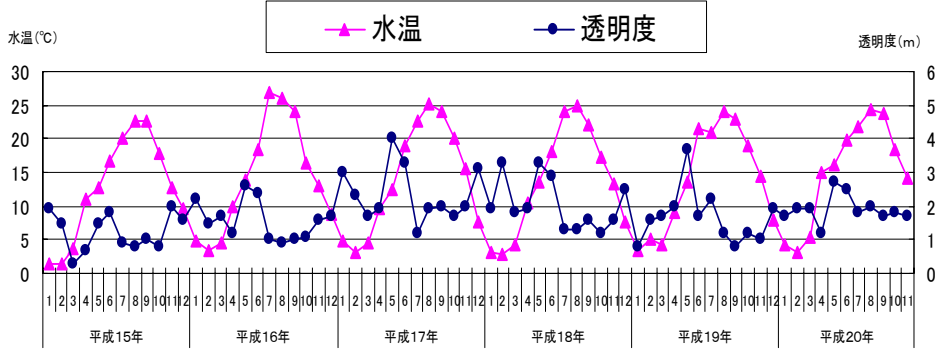


## 【ネットワーク及びサポーターについての連絡先】

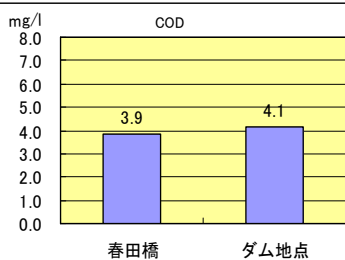
国土交通省 東北地方整備局 三春ダム管理所 管理係  
TEL.0247-62-3145 FAX.0247-62-3170

## 水質の状況 (平成20年11月12日現在)

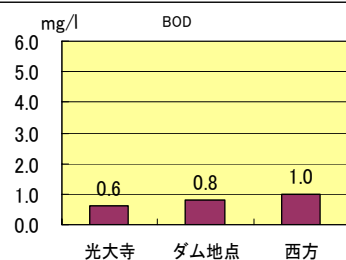
### さくら湖(ダム地点)の水温・透明度



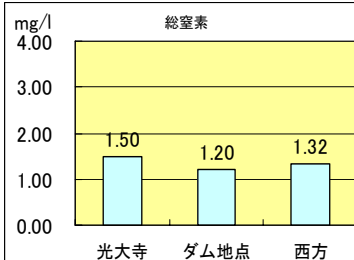
※透明度の高い湖 摩周湖(北海道) 28m (H3環境庁)



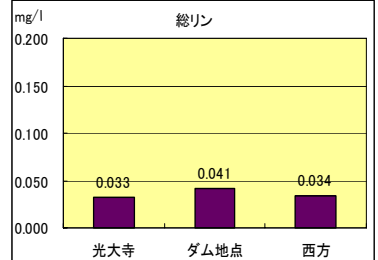
■COD(化学的酸素要求量)  
コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。  
※全層平均値



■BOD(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が適当とされています。



■総窒素  
一般に窒素が0.15mg/l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 FAX 0247-62-3170

ホームページアドレス <http://www.thr.mlit.go.jp/miharu/>



■郡山東IC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

お願い

ダム下流では、ダムからの放流によって水位が上がる場合がありますので、釣り、水遊びなど河川を利用される方は、気象情報・放流情報に十分注意をお願いします。