



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

# さくら湖だより



## さくら湖自然教室2007

7月29日(日)、森と湖に親しむ旬間の一環として「さくら湖自然教室」が約140名の参加者を迎え開催されました。各コース(昆虫、野鳥、水生、水上)に分かれ自然教室を楽しんだり、ダムの施設見学が行われ、会場となったさくら湖周辺は元気な子供たちの歓声が響きわたりました。



今月のお知らせ

## 「さくら湖自然教室2007写真展」開催

● 8/9(木)~8/31(金)まで ●

三春ダム資料館では、7月29日に行われた「さくら湖自然教室2007」の自然教室の様子や子供たちの表情などを撮影した写真を展示しております。お近くにお越しの際には是非お立寄りください。

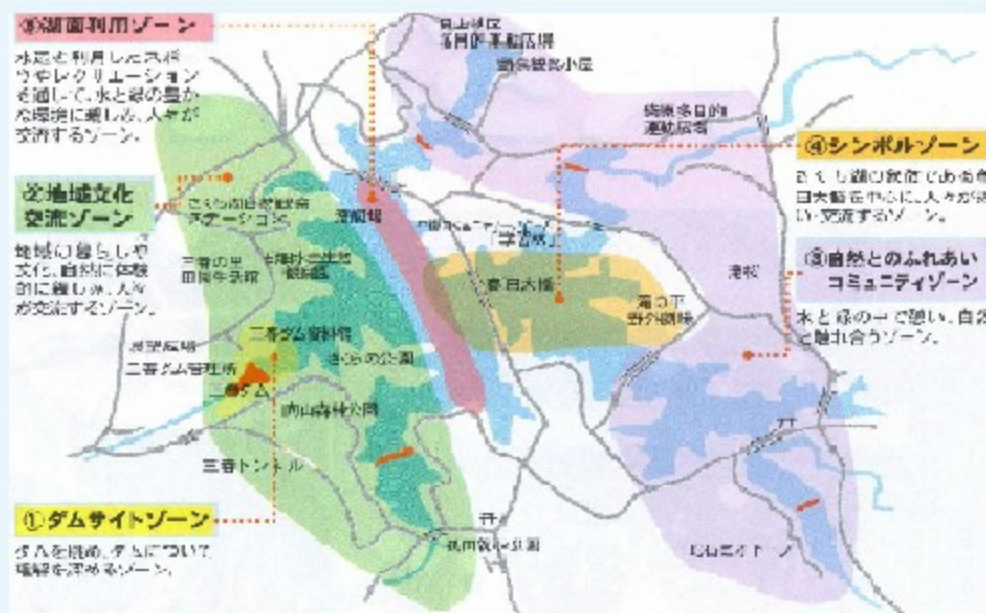


**三春ダム**  
建設のあゆみ  
No.13

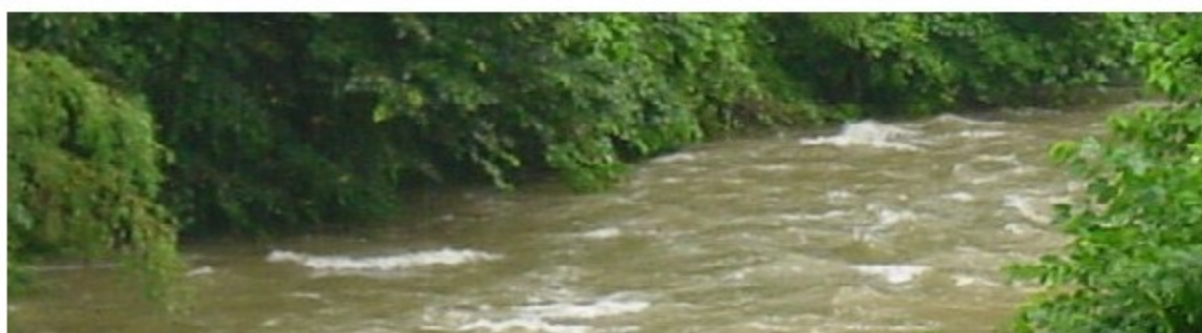
# 「地域に開かれたダム」に指定

三春ダムは、平成5年4月に当時の全国15ダムの一つとして「地域に開かれたダム」の第1回目の指定を受け、平成6年2月に整備計画が定められました。

「地域に開かれたダム」は、地域の創造工夫を生かし、ダムを地域に対してより一層開放することを目的とするものであり、ダム湖およびその周辺区域を水と緑のオープンスペースとして積極的に利活用し、地域の活性化につながるダムとして、一般のダムよりも開放的な管理をモデル的に行うものです。

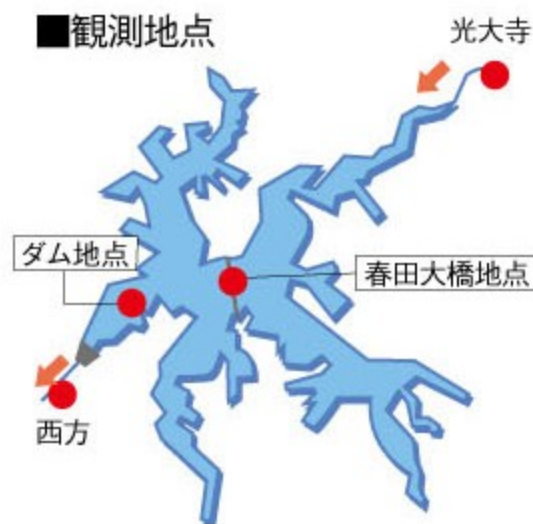
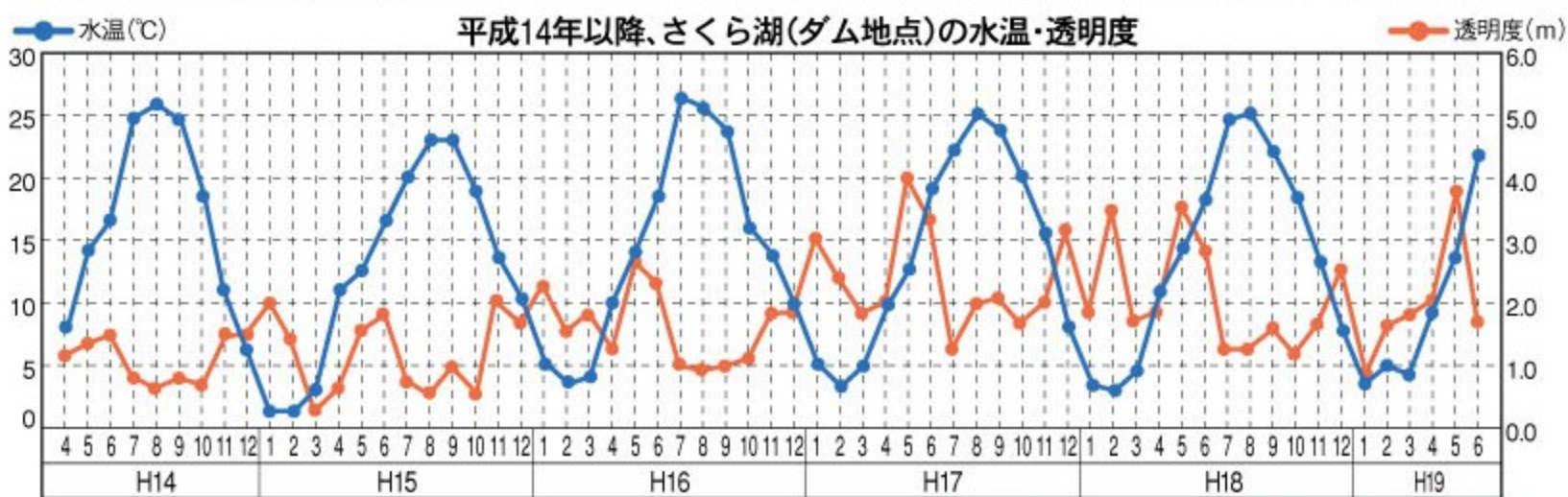


**川の防災情報**  
上流の大雨による急な増水に備えるために。  
<http://i.river.go.jp/>  
リアルタイムの雨量と水位を携帯電話で。  
提供 国土交通省河川局

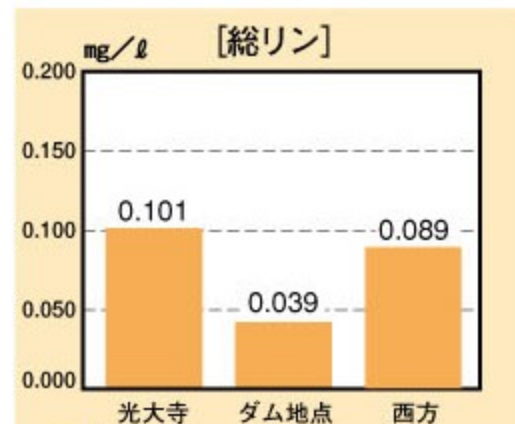
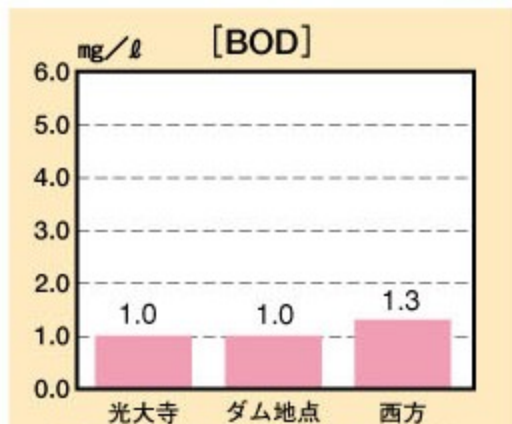


## 水質の状況 (平成19年6月13日現在)

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。



※18年1月17日・18年4月24日・19年3月13日の値は濁度からの換算値



■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以下が適当とされています。 <0.5は0.5mg/ℓ以下

■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 FAX 0247-67-3170

■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/>

- 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。



この印刷物に使用されている用紙の一部は、適切に管理された森林から切り出されたものです。適切に管理された森林とはFSC(森林管理協議会)の規定に従い、独立した機関により認証された森林を指します。インキは環境にやさしい大豆油インキを使用しています。