



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
TEL0247-62-3145



早春のさくら湖（蛇石前貯水池）

ネコヤナギがかわいらしい花穂をつけ、春まだ浅き風に揺れています。



今月のお知らせ

すずらんの会 作品展 パッチワーク・キルト展 開催

期間 2月27日(火)~3月25日(日)

つるし雛やタペストリーなど約30点を展示しています。
皆さまのご来場をお待ちしています。



三春ダム
建設のあゆみ
No.9

一次転流

ダム本体工事に伴いダムに流れる大滝根川を迂回させるための転流^{*}工の仮排水路トンネルが平成元年に掘削工事を開始しました。このトンネルは延長370.8m、直径4.5mの大きさを平成2年に完成し、同年に一次転流を行いました。

ダムの転流^{*}とは、ダムの出来る前の川の流れをせき止め、ダムを作る場所の横にトンネルを掘り、その中に川の流れを移すことです。



一次転流式

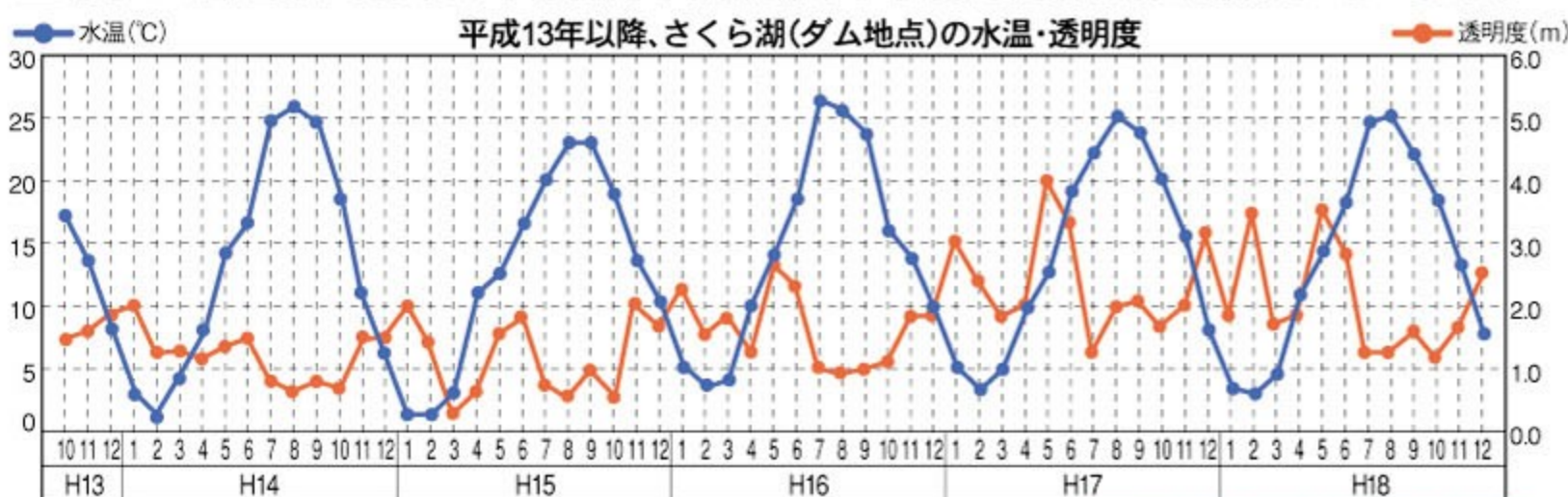


転流船

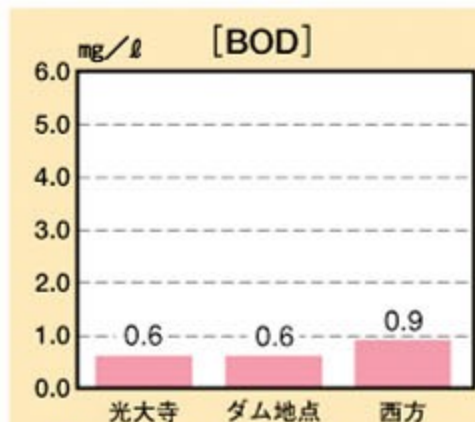
この船は、三春ダムの転流式で作られ、転流された川の流れが、ダムの完成まで平穏でありますようにとの願いをこめて、新しい川に流されたものです。

水質の状況 (平成18年12月12日現在)

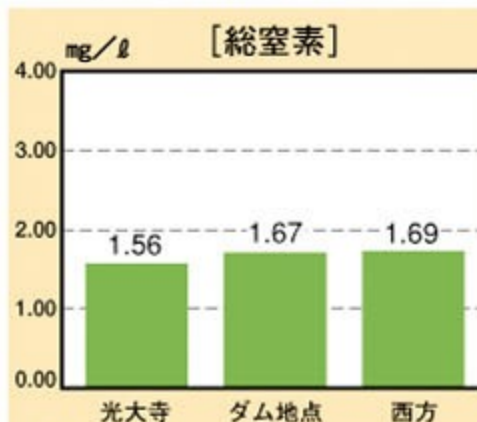
三春ダム管理所では、さくら湖や大滝根川の水質を定期的に観測しています。



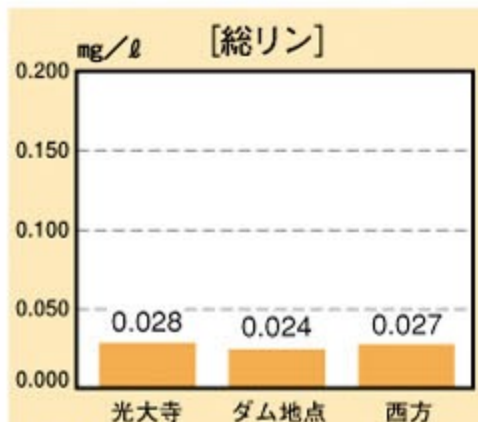
■COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。
※全層平均値



■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。

■お詫びと訂正■ さくら湖だよりNo.108水質状況の水温・透明度のグラフのデータを誤って掲載しました。お詫びして訂正します。

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I.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