



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



厳冬

さくら湖が結氷した上に雪が積もり幻想的な景色をつくり出しています。



今月のお知らせ

平成17年度 阿武隈川上流児童図画コンクール 入選作品展開催

図画部門28点 ポスター部門27点を展示します。

場所 三春ダム資料館

期間 1月下旬~3月中旬



三春ダム
建設のあゆみ
No.3

**三春ダム工事事務所と
三春ダム生活再建総合相談所開設**

昭和49年4月に地質調査用地の測量を開始、同年12月に湛水基準杭打設を開始しました。実施計画によりダムの位置、湛水の計画線が決まると、計画線に沿って幅杭が打たれ、水没地内から湛水計画線がわかるように湛水表示板が設置されました。

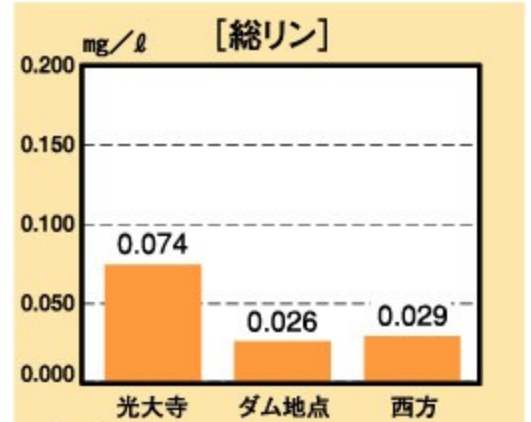
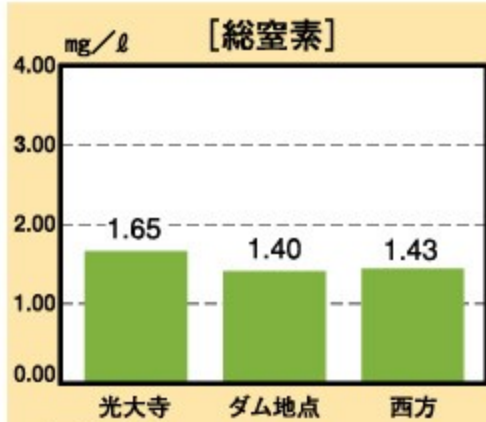
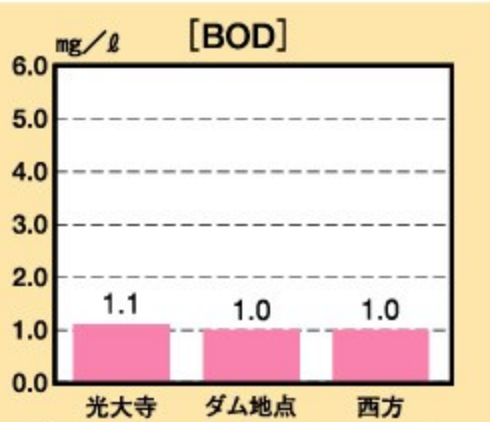
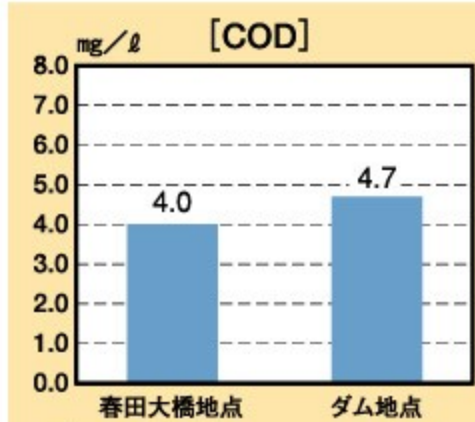
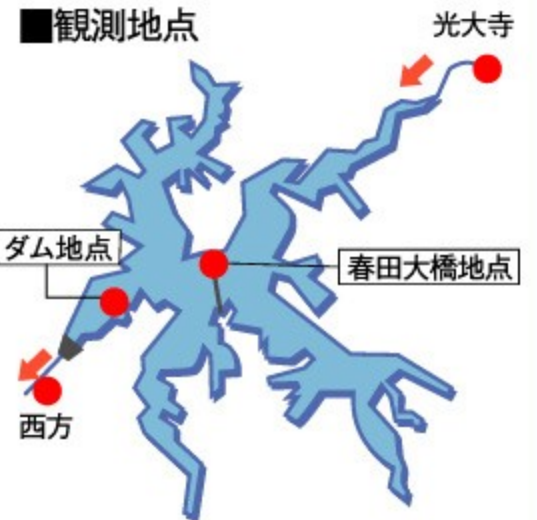
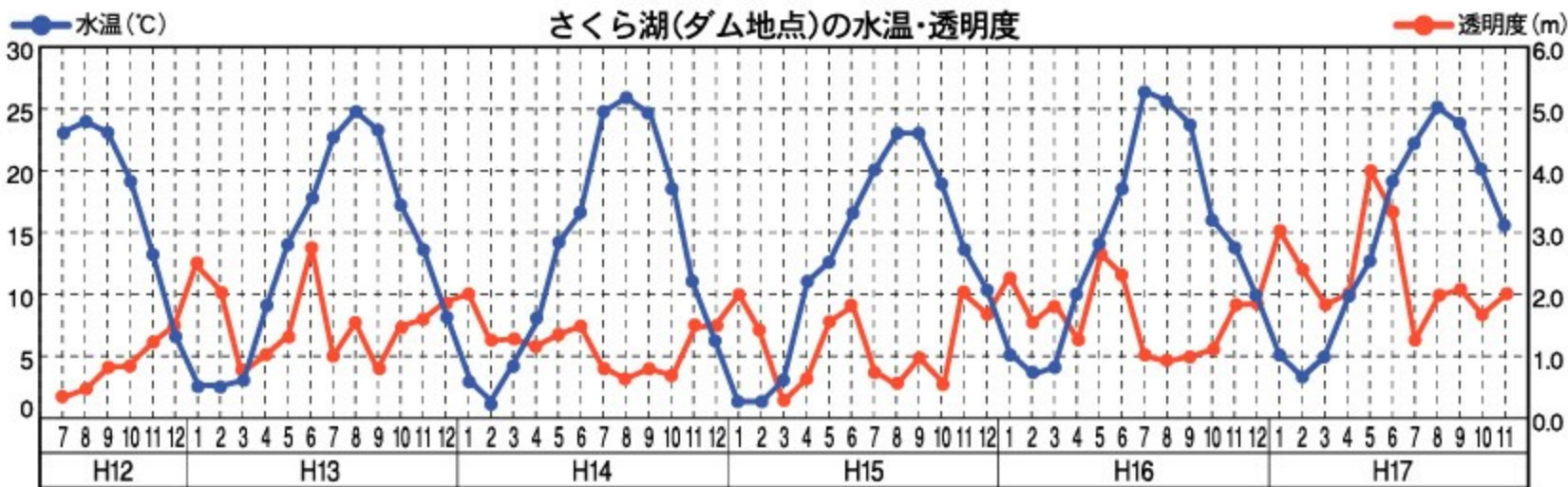
昭和50年4月、三春ダム工事事務所に名称を変更、組織改正しました。

また、三春ダム建設に伴う水没関係者の相談に応じ、生活再建等に寄与することを目的として昭和50年6月から、水没者や地権者の個別契約がほぼ完了する昭和63年3月までの13年間、春沢地区と蛇石地区の2ヶ所に三春ダム生活再建総合相談所が設置されました。相談の総件数は1,449件で、その内容は資金関係が最も多く、次いで権利関係、代替地関係となっていました。



水質の状況 (平成17年11月8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 0247-67-3170

■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/>



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