



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
〒983-7722
福島県田村郡三春町
大字西方字中ノ内403-4
TEL.0247-62-3145



仙台平のハンググライディング(滝根町)

大滝根山の西斜面にある国民休養地「仙台平」。山頂ではハンググライディングが行われ、カラフルな翼が大空を悠々と飛びまわる風景が見られます。

今月のお知らせ



みずウォーク2003

うつくしま みずウォーク2003

三春大会

とき 平成15年10月11日(土)

ところ さくら湖(三春ダム)
スタート…滝の平野外劇場
ゴール…三春の里田園生活館

主催 うつくしま・みずウォーク
実行委員会

参加の申し込みは、往復はがきにより
〒960-8648
福島民友新聞社「みずウォーク係」まで
お送り下さい。

締め切り/10月4日(土)当日消印有効

第4回

さくら湖自然環境
フォーラム2003

さくら湖流域圏としての
水環境のありかた

当日は、関係者による研究発表やパネルディスカッションが行われます。みなさんの参加をお待ちしております。

とき/平成15年11月7日(金)~8日(土)
ところ/さくら湖自然観察ステーション

三春ダムの特徴
No.6 地質



強い基礎岩盤と
弱いのり面

さくら湖のある阿武隈山地の基礎岩盤は、中生代白亜紀の花崗岩類です。ダムサイト付近に分布する花崗閃緑岩は、新鮮かつ堅硬であることから非常に強度が大きく、また大きな節理もほとんど無いことから水を通しにくく、ダムの基礎としては良質な岩盤です。

その一方で花崗岩は地表に出ると風化しやすいという特性があり、岩石がぼろぼろになるマサ化という性状をしめします。マサ化した風化花崗岩(マサ土)は粘着性に乏しく、切り取りによる安定性や水による侵食を受けやすいという問題があります。

さくら湖周辺の斜面はほとんどがこのマサ土からなっていることから、相当量ののり面対策工(コンクリートのり枠工など)が施され、のり面の安定化を図っています。



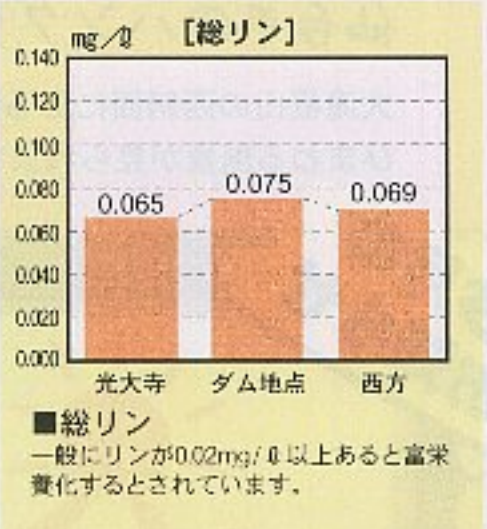
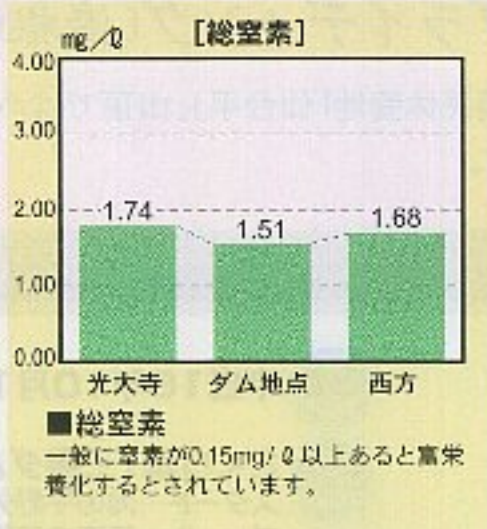
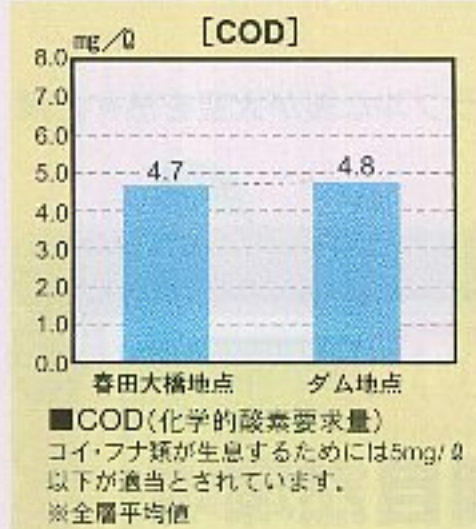
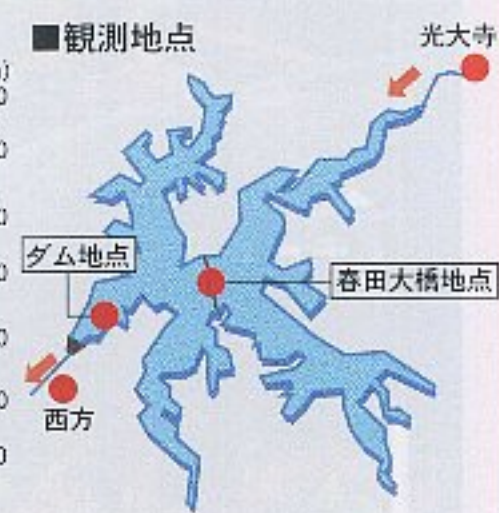
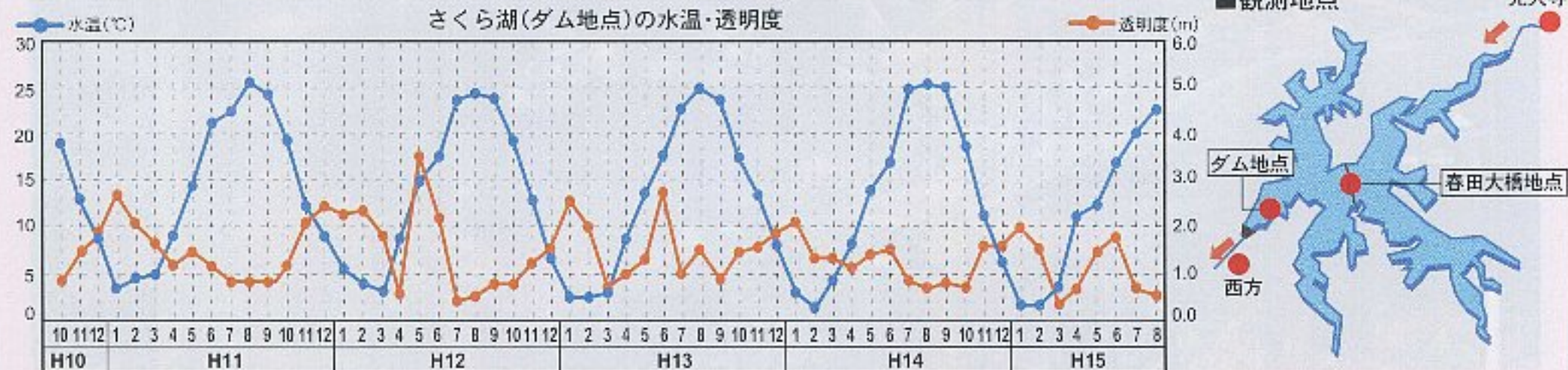
■ダムサイトの基礎岩盤(花崗閃緑岩)



■マサ土ののり面

水質の状況 (平成15年8月26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。



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 FAX0247-62-3170
■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・放流情報に充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