



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



見渡神社の秋祭り(大越町)

上大越地区の鎮守である見渡神社の秋祭りは毎年11月3日に行われ、長獅子や演芸会など各種の行事が催されます。一般的には「長獅子」と呼ばれていますが、悪魔払いをして歩くので「悪魔払い獅子」または「厄払い獅子」とも呼ばれます。獅子頭で悪魔払いをする習俗は田村郡では各所に見られます。

今月のお知らせ

毛糸の国の仲間達

11月7日(金)から資料館1階
展示ギャラリーにて、三春編
物サークルによるストール・
セーター・小物などの作品展
を開催いたします。

三春ダム資料館に俳句ポ
ストを設置しました。さくら
湖に訪れた際には奮ってご
応募ください。俳句ポスト以
外(郵送、FAX、メール)での
ご応募もお待ちしております。

さくら湖(三春ダム)を
テーマにした
俳句・短歌・川柳を
募集します。

三春ダムの特徴

No.8 型式

溪谷の重力式コンクリートダム

ダムの型式は、一般にフィルダム、重力式コンクリートダム、コンクリートアーチダムに大別できます。

三春ダムの場合、谷形状が狭く、地質も極めて堅硬であること、またダム設計洪水量が2,200m³/sと大きいことなどから、フィルダムでは洪水吐きの工事量(コンクリート量、掘削土量)が膨大になり、不利となることは明らかでした。したがってフィルダムは比較の対象から除外し、重力式およびアーチ式の2型式について比較されました。

その結果、施工性・経済性を勘案して、ダム型式は重力式コンクリートダムになりました。



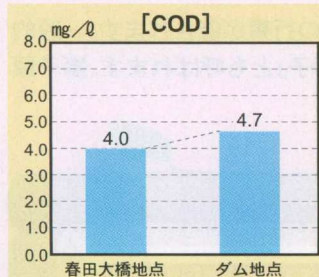
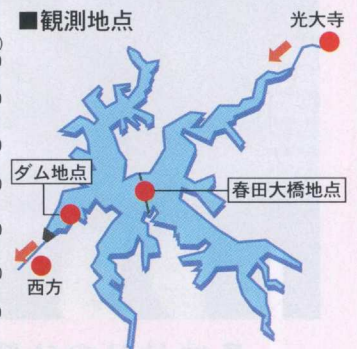
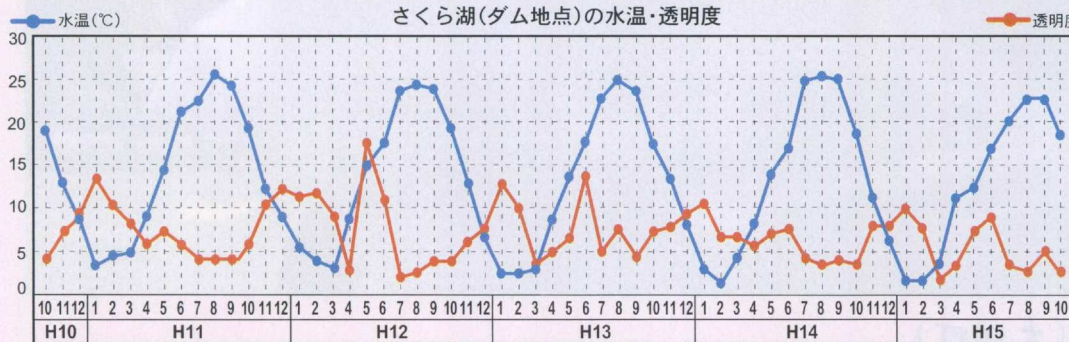
■堤体工事進捗状況(平成3年11月)

重力式コンクリートダムは設計や施工が比較的簡単で、最も一般的な型式なのよ。

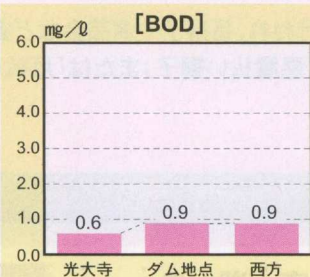


水質の状況 (平成15年10月7日現在)

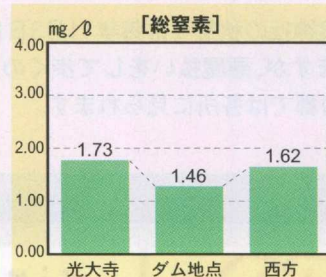
三春ダム管理所では、さくら湖や大滝根川の水質を定期的に観測しています。



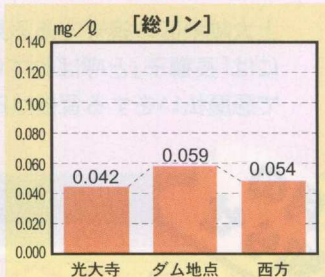
■COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/ℓ以下が適当とされています。
※全層平均値



■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。



■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 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