



SAKURAKO COMMUNICATION PAPER

No. 118
平成19年11月

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

さくら湖だより



La Festa Mille Miglia 2007

10月13日、1920年代から1960年代のクラシックカー118台がさくら湖周辺を走行し、沿道からの声援に手を振り応えながら深まりゆく秋のさくら湖をあとにしました。
今年11回目を迎えたこのラ・フェスタ ミッレ ミリアですが、さくら湖周辺が会場となってから今回で3年目を迎えました。



今月のお知らせ

さくら湖自然環境フォーラム2007開催

と き：11月22日(木) 10:00～15:00
23日(金) 10:00～16:30
ところ：三春交流館まほら

第8回目となる今回は「三春ダム(さくら湖)ができて10年—ダムとともに歩むまち—」をテーマに、小・中学生による研究発表や流域の方々によるパネルディスカッション、福島大学 鈴木 浩教授による基調講演が行われます。

どなたでもご自由に参加いただけますので、ぜひ足をお運びください。

三春ダム
建設のあゆみ
No.16

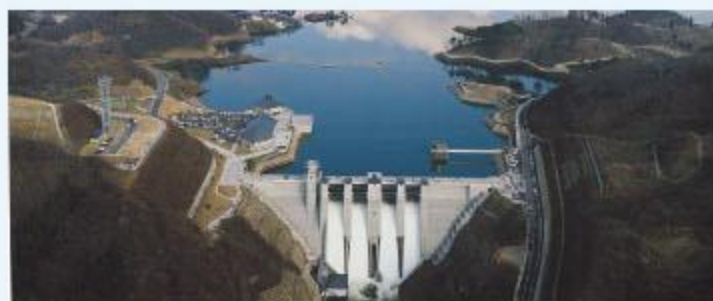
三春ダム竣工

三春ダムは、昭和50年に三春ダム工事事務所として建設に着手以来23年の年月を経て、平成10年3月8日に完成しました。当時の東北地方建設局管内の直轄ダムとしては17番目に竣工したダムです。三春ダムの竣工式は平成10年3月8日ダムサイトにおいて建設大臣、福島県知事、東北地方建設局局長をはじめ、三春ダム建設にご協力いただいた地権者の皆さん約600名の参列で行われました。式典では、三春ダム工事事務所長による工事経過報告、地元の小学生による「さくら湖宣言」、地元中学生のコーラス、副所長の号令によるクレストゲートからの記念放流などが行われ、三春ダムの竣工を祝いました。

翌4月9日、三春ダム管理所に組織改正し、管理に移行してから今年10年目を迎えた三春ダムです。これからも、地域の皆さまの安全・安心な暮らしを守り続けていきます。



三春ダム竣工式
会場の様子

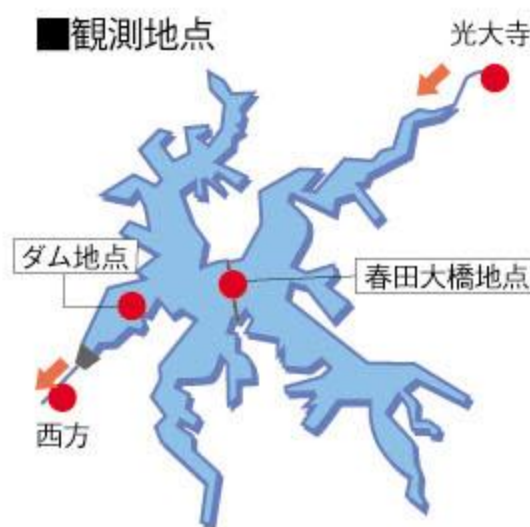
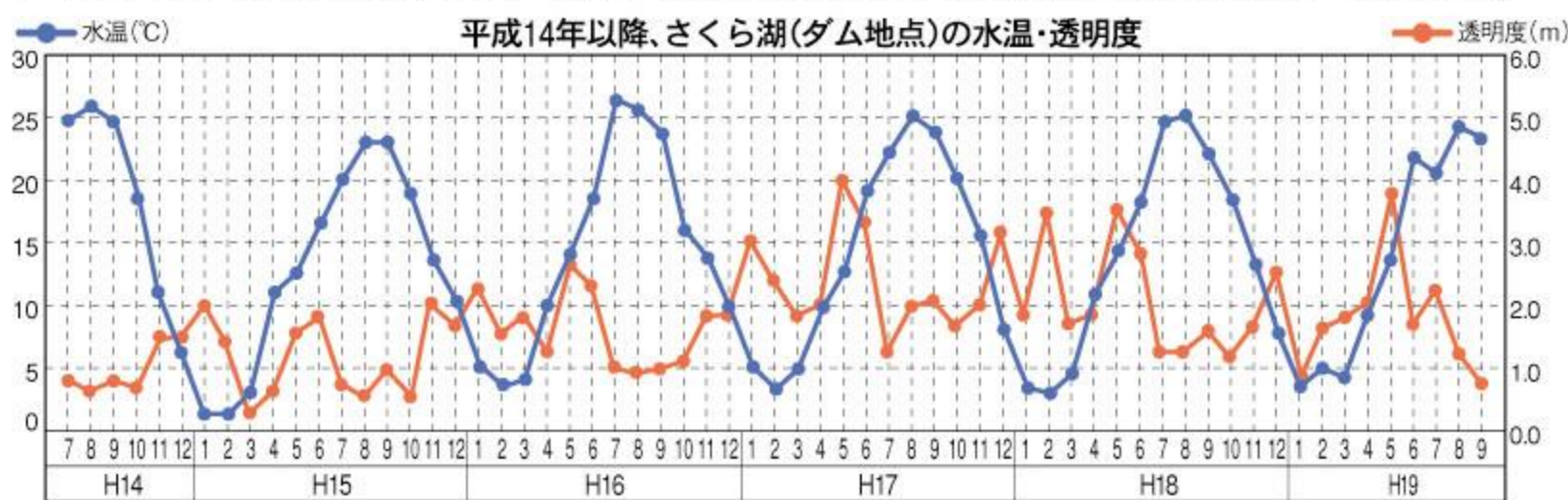


三春ダム全景

三春ダム	
形式	重力式コンクリートダム
高さ	65m
堤頂長	174m
広さ	2.9km ²
貯水容量	42,800千m ³
さくら湖周長	約40km

水質の状況 (平成19年9月19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



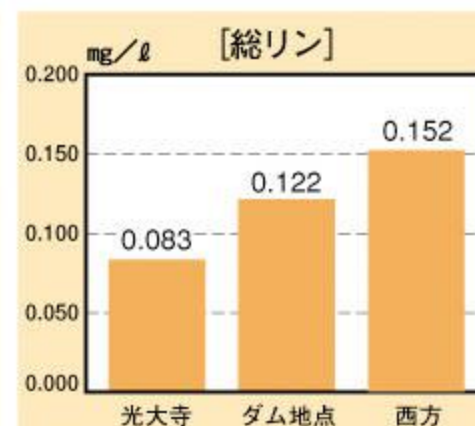
■COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。
※全層平均値



■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 0247-62-3170

■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。



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インキを使用しています。