

さくら湖だより

No. 204
令和元年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

うつくしま・みずウオーク2019三春大会



R1年9月22日福島民友新聞掲載

9月21日、さくら湖周辺で行われた「うつくしま・みずウオーク2019三春大会」には、約1100名の方が参加されました。晴天ではなかったものの過ごしやすい気候の中、参加者の皆さんはウォーキングを通して新しい季節の訪れを肌で感じていました。

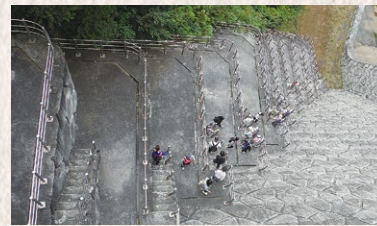
(主催:うつくしま・みずウオーク三春大会実行委員会)

～三春ダム堤体内見学コース～

三春ダム管理所では「三春ダム堤体内見学コース」に参加された81名の方々をみずウオーク限定のルートでご案内しました。堤体の石垣模様を近くに感じながら階段を下ったあとは、職員の解説付きで放流設備や堤体内を見学しました。



福島民友新聞社提供



スカーブ!

ブルーイルミネーションついに完成、三春ダムに「青の洞窟」現る!

「青の洞窟」を体感する方が続出、早くも人気を博しています!

ひんやりとした堤体の中での点灯は日ごろ体験することのない非日常的な空間です。

この経路は60分見学のコースに含まれています。まずは三春ダムホームページ内「見学案内」をご一読ください。

※平日・団体の方のみ受け付けております。

＼3、2、1、点灯～!!／

＼何色になるのかな?／



イベント情報

さくら湖自然環境フォーラム2019

11月15日(金)

さくら湖自然観察ステーション

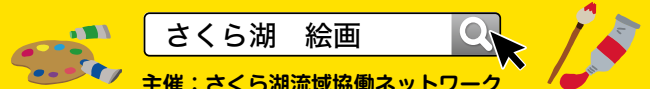
参加無料

北海道大学の宮下和士先生の、最先端技術による水中の生き物観察についての講演のほか、地元の小学生のみなさんが研究成果を発表します。水環境について一緒に考えてみませんか。

問い合わせ先

さくら湖自然環境フォーラム 実行委員会事務局
(三春町教育委員会生涯学習課) 0247-62-3847

さくら湖絵画コンテストの作品をお待ちしています
しめきり：令和元年12月27日(金)



主催：さくら湖流域協働ネットワーク

三春ダム完成後最大規模の洪水 台風19号と三春ダムの効果



台風前の貯水池



水位は一日で12mあがりました

10月13日未明に福島県を直撃した台風19号は記録的な大雨を降らせました※。三春ダムでは防災操作を行い、約1,900万m³(プール52,800杯分)の水を溜め込みました。これにより、下流の水位を約660cm下げ、県道須賀川三春線の冠水を防止したと考えられます。



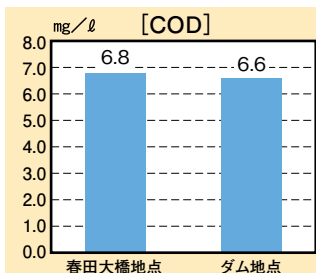
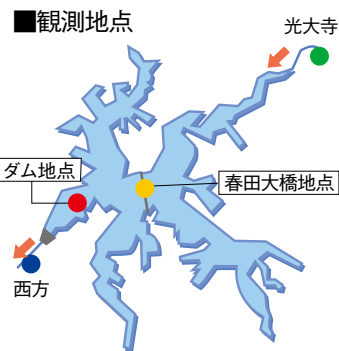
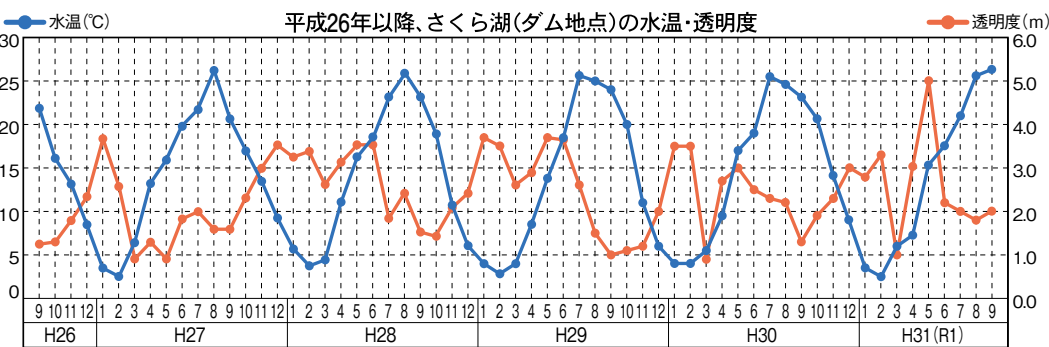
県道須賀川三春線(郡山市中田町)

※台風19号は、それまでの過去最大規模であった平成23年の台風15号の流入量を大きく超えました。

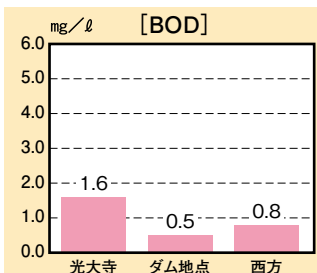
	流域平均総雨量(mm)	最大流入量(m ³ /s)
平成23年 台風15号	256.6	354.93
令和元年 台風19号	292.5	614.79
計画規模	257	700

水質の状況 令和元年9月11日現在

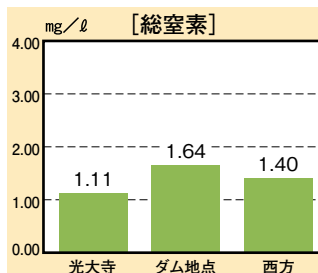
三春ダム管理所では、さくら湖や大滝根川の水質を定期的に観測しています。



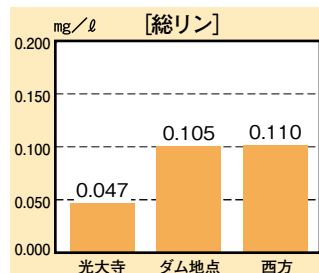
■COD(化学的酸素要求量)
コイ・フナ類が生息するためには5mg/l以下が適当とされています。
※全層平均値



■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。



■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。

※上記のデータは9月の定期採水のものとなります。水質の各測定値は速報値であり、確定後に異なる値を示すことがあることに留意願います。

三春ダムからのお知らせ

三春ダム管理所では、ダム管理やさくら湖の水質などに関する皆様からの質問やご意見、情報の提供をお待ちしています。

お問い合わせ先

国土交通省 三春ダム管理所

住所 〒963-7722 福島県田村郡三春町大字西方字中ノ内403-4

電話 0247-62-3145 FAX 0247-62-3170

メールアドレス thr-miharu01@milt.go.jp

ホームページアドレス http://www.thr.milt.go.jp/miharu/

案内図



■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



この印刷物は、環境にやさしい植物油インキとFSC®認証紙を使用しています。紙へリサイクル可。