



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

新年を迎えて

～さくらの里で、地域とともに。～

三春ダム管理所長 大河原 正吉



新年明けましておめでとうございます。

阿武隈川の支川大滝根川に位置する三春ダムは、ダム下流の洪水調節機能と河川環境の保全や周辺地域のかんがい用水をはじめ、水道・工業用水を安定的に供給することを目的として建設され、平成10年4月の管理開始から26年9ヶ月が経過しました。

この間三春ダムでは、これまで35回の防災操作（洪水調節）を実施しており、平成10年8月末の豪雨や令和元年東日本台風（10月）等、7回の特別防災操作によりダムからの放流量を規程より絞り込み、阿武隈川の水位を低減させ、氾濫被害を軽減してきました。また、平成30年6月～7月の渇水時には、阿武隈川の阿久津地点の必要な流量を維持するようダムから補給するなどにより、河川環境はもとよりかんがい用水や水道・工業用水の安定的な取水を確保して、地域に貢献してきました。これも、皆様方のご支援・ご協力によるものであり、この場をお借りして深く感謝申し上げます。

昨年を振り返りますと、1月1日の能登半島地震をはじめ、羽田空港における航空機火災事故、「南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意）」の発表、秋田県南部から山形県北部にかけて及び能登地方に発生した線状降水帯による豪雨等により、各地で甚大な災害が発生した年でありました。なお、三春ダム流域では、8月の台風10号に対する備えを実施していましたが、幸いなことに被害が生じる洪水等の発生には至りませんでした。

さて、三春ダムは、三春町のさくら湖周辺の賑わいの場の創出に向けた要望を踏まえて、福島県内では初めてとなる、河川敷地占用許可準則に基づく「都市・地域再生等利用区域」の指定（いわゆる、河川空間のオープン化）が行われました。

これを受けて三春町では、地域の特産品等の販売や伝統食の提供を行う既存の「三春の里田園生活館」から、指定を受けたさくら湖右岸の石畑地区までのエリアを基本として、地域の食文化等を楽しむ場所やキャンプ施設などを整備し、アウトドア・アクティビティを体験できる場所など賑わいの場を一体的に創出することにより、周遊・回遊性を高め、より魅力的で、多くの方々が訪れるエリア整備を進めています。

三春ダムでは、これまで以上に「地域に開かれたダム」として、年間を通じて多くの方にダムやさくら湖周辺に足を運んでいただき、ダムの役割や効果等を知っていただき、また、さくら湖畔の散策や景観を楽しんでいただくなど、ダム湖の利活用をさらに推進し、地域の活性化を図るため、関係機関と連携した情報発信と適切なダム管理に努めて参ります。

結びに、適切なダム管理を通じて安全安心を提供するとともに、皆様方から親しまれ、地域の期待にしっかりと応えるよう、関係機関と連携して地域を盛り上げていきたいと思っておりますので、引き続きご支援をよろしくお願い申し上げます。

今年一年が穏やかでご多幸の年でありますよう御祈念申し上げます。



三春ダム ダムカード配布中

ダムカードってなんだろう？

ダムカードとは、国土交通省、独立行政法人水源資源機構、および一部の地方自治体や電力会社所有のダムなどが「ダムのことをもっと知ってもらおう」という目的で作成した、カード型のパンフレットです。現地に行かなければ手に入らないため、旅の記念に収集するのもおすすめです！

三春ダムへ来た記念にぜひいかがでしょうか。

こんな風に撮れるよ！



『ダムカード型パネル
フォトスポット』

展望テラスに
設置されています！

ダムカードの見方

ダムの持つ目的がアルファベットで記載されています

目的

- F 洪水調節
- P 発電
- N 不特定用途
- S 高圧送水
- A かんがい用水
- R 河川リバーシオン
- W 上水道用水
- I 工業用水

写真

バージョン情報
カードのバージョンと作成日が記載されています

型式

- A アーチ式コンクリートダム
- GA 重力式アーチダム
- MB 可動堰
- E アースダム
- GF 重力式コンクリート・フィルダム
- FA 重力式アスファルト・コンクリートダム
- G 重力式コンクリートダム
- HG 中空重力式コンクリートダム
- R ロックフィルダム

三春ダム配布情報

配布日時 8:30 ~ 17:00

※年末年始(12/29~1/3)を除く

配布場所 三春ダム資料館1階
喫茶「フォーレ」

フォーレ営業時間 9:00~16:30
(12月~2月は10:00~15:00)

※フォーレ営業時間外や定休日、
「三春ダム管理所」で配布しています。

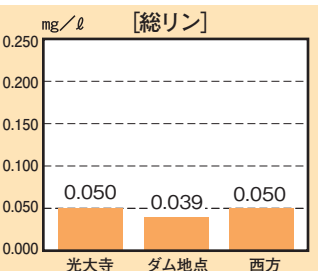
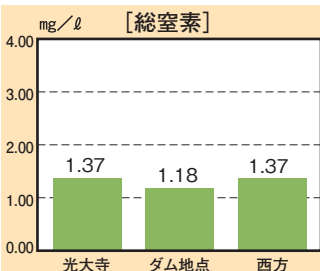
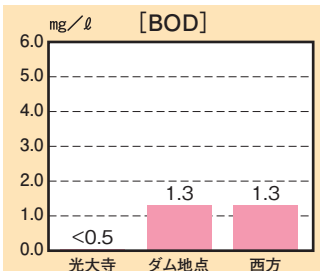
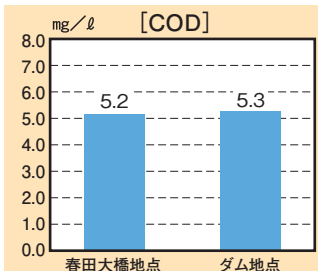
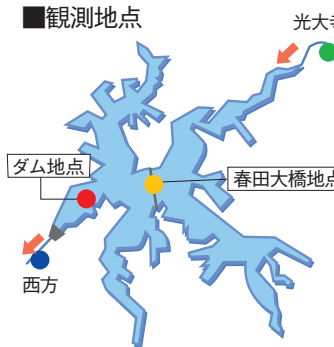
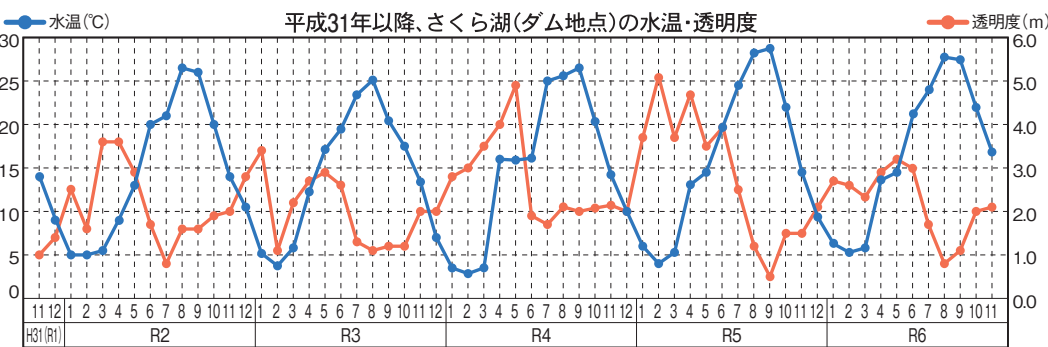
配布方法 手渡しのみ

※現地以外での配布はしていません。

水質の状況

令和6年11月12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。
※全層平均値のため、9月~11月頃は下層の値が平均値を押し上げることがあります。

■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・フナ類が生息する為には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。

※上記のデータは11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

三春ダム資料館では、展示ギャラリー(資料館1階)の無料貸し出しを行っています。詳細は、三春ダムホームページ「なるほど展示室」のバナーからご覧いただくか、三春ダム管理所へお問い合わせください。

国土交通省 東北地方整備局 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

メールアドレス thr-miharu01@mlit.go.jp

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

みなさまからのご意見や情報の提供をお待ちしております。



ホームページ



公式X(旧Twitter)

今月の一枚



三春ダム 日時計
-2024年12月撮影-



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。