

南部片富士湖だより

No. 167・168合併号 令和2年5月25日 発行

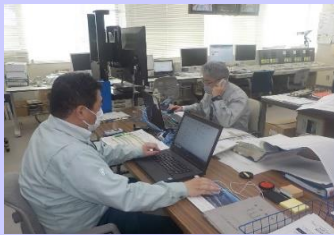
北上川ダム統管理事務所 管理第二課

〒020-0123 盛岡市下厨川字四十四田1番地 TEL 019-643-7972 FAX 019-643-7976

洪水発生を想定したダム管理演習を行いました

北上川ダム統管理事務所では、本格的な出水期に備えた防災対策の確認として、5月15日（金）に「ダム管理演習」を実施しました。新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、訓練体制を縮小して実施しましたが、ダム放流時における情報伝達や、ダムからの放流量を求める計算手法の確認など、洪水発生を想定して様々な訓練を実施しました。

これから雨や台風が多くなる時期ですが、実際に洪水が発生した際は今回の訓練をいかして対応していきます。



安全利用点検を実施しました



4月16日（木）、ゴールデンウィーク前の安全利用点検を実施しました。施設の異常や危険な箇所がないかを確認しました。今年は新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、緊急事態宣言が全国に拡大するなか、ゴールデンウィーク中も不要不急の外出を自粛することとなりました。今後、新型コロナウイルスの感染拡大が落ち着き、利用できる時期が来た際には、みなさまに気持ちよく安全に利用していただけるよう、確認された危険箇所について速やかに対策を実施したいと思います。



危険箇所点検中



現在こちらのスロープの利用を一時休止しております。

松園水辺公園（スロープ）

お知らせ

令和2年
6月3日（水）

「四十四田ダム」大規模洪水を想定したダム警報訓練を実施します

四十四田ダムでは、大規模洪水を想定したダム警報訓練を実施します。本訓練では、異常洪水時防災操作（※）の際に実際に鳴らす内容を放送し、ダムからの放流時に、警戒を促す役目を持つ警報設備（スピーカー及びサイレン）からの音の届き方を確認します。地域の皆様におかれましては、是非この機会に放送内容をご確認ください。ご理解、ご協力の程よろしくお願いたします。

※「異常洪水時防災操作」とは、計画以上の洪水によりダム湖に貯められなくなり、ダム湖に流れ込んでくる水を、そのままダムを通過させ下流に流すことです。ダム湖に流れ込んでくる水量以上を下流に流すことはありません。



北上川ダム統管理事務所ホームページ
ダム警報訓練等に関する情報

URL <http://www.thr.mlit.go.jp/kitakato/>
URL <http://www.thr.mlit.go.jp/kitakato/bousai/kunren/>

北上川5大ダムから放流する時の
“放流警報音”を聴く場合はこちら→



「ものしり館の一時休館」「ダムカード配布の一時休止」 「ダム見学一時休止」のご案内

北上川ダム統合管理事務所のホームページでもお知らせしているとおり、新型コロナウイルスの感染拡大を防止する観点から、当面5月31日（日）まで「南部片富士湖ものしり館の一時休館」ならびに「ダムカード配布の一時休止」「ダム見学一時休止」を行っております。

今後の状況により期間が変更になる場合があります。ものしり館の来館等を予定される時は、ホームページなどで開館状況を確認していただきますようお願いいたします。



流木提供 について

今年度の流木提供につきまして、新型コロナウイルスの感染拡大を防止する観点から、当面の間提供は行いません。なお、開始時期が決まりましたらホームページなどでお知らせします。

今年の桜は...

4月下旬、静かに満開を迎えました。
例年通り美しく咲き誇っていました。
来年は四十四田ダムの桜をみんなで楽しめるといいですね。

撮影:令和2年4月30日 画像提供:北光コンサル株式会社

四十四田の
いきものたち

ニホンカモシカ

四十四田ダム付近で、度々目撃されるニホンカモシカ。4月の中頃にもダム湖周辺で目撃されました。



よく見ると愛嬌のある顔です

北上川ダム統合管理事務所



Twitter

防災情報や取り組み等について、
随時情報発信しています。

フォロー
よろしくお願いします

@mlit_kitakato



四十四田ダムの水質(3月4日採水)

- 水温 4.6 °C
 - PH 7.6
 - COD 2.0 mg/l
 - ヒ素 なし
- (水質悪化の指標:3以上)

今回の調査でも異常はありませんでした

編集後記

今号からダムだよりを担当することになりました。春らしい情報をたくさんお届けするつもりでしたが、休館や延期などをお知らせする内容が多くなってしまいました。1日も早く安心して生活できる日が来ることを願っています。(田)