

湯
田
ダ
ム
大
よ
り



5月25日に、湯田ダムではカブトムシの幼虫配布会を開催しました。

ダムに流れ着いた流木を回収した際の朽ち木から採取した約200匹をケースに3匹ずつ入れて希望者に配布しました。

同日、ダム堤体内自由見学会も開催し、83名が参加されました。



カブトムシ 幼虫配布会



ダム堤体内自由見学会

全行程
往復634段



監査廊階段



右岸への階段



右岸展望広場

成瀬ダム見
学後に駆け
つけた方も



ダム設備の保護・

景観の保全等のため、湯田ダムでは上流から流れてきた流木の回収作業を実施しています。



秋には流木提供も
行っています。

船上から手作業で浮きのついた網を操り、集めた流木を引いて航行し、ゲートに支障が無いよう撤去します。

流木処理

今後の情報はホームページまたは記者発表等でお知らせいたします。



ものしり館

ものしり館では、ダム湖周辺で確認された動植物を紹介するパネルを展示中です。



スジクワガタの標本あります

錦秋湖湖水まつり

錦秋湖 光を浴びてメモリアルイヤー

第44回錦秋湖
湖水まつりが5
月25日に開催され
ました。

花火大会では湯
田ダム60周年記念
スターマイインが打ち
上げられました。



プログラム No.1
開幕スターマイイン
「湯田ダム60周年
彩り輝く光の湖」

翌26日には、錦秋
湖マラソンが開催さ
れ、30kmの部に参加した湯田ダム
職員も無事完走しました。



河北新報

錦秋湖マラソン

西和賀の生態

湯田ダム周辺では、
5月中旬にエゾハル
ゼミが鳴き始め、堤
体監視カメラには熊
の姿が写っていました。



北上川水系・湯田ダム

漫画家のそのだつくし先生が、5月8日に湯田ダムの取材にきました。

連載中の「ずつたり岩手」にて掲載予定です。

是非お読み下さい。

<http://www.manga-gai.net/>



@ものしり館



そのだつくし先生 湯田ダム取材

4月13日に四十四田ダムのさくら放流（年に一度の点検放流）を見学された様子は、以下から読むことができます。

<https://t.co/Aot6AVSMoQ>



@右岸展望広場



洪水対応演習

5月15日、湯田ダムでは洪水対応演習を実施しました。

本格的な出水期を迎えるにあたり、ダムからの放流通知や警報等の情報が関係機関に迅速かつ正確に伝わるように情報伝達の演習を中心て実施しました。



地図または市町村から近くの川の水位やカメラ画像を確認できます。



いざというときのために、水害への備えをしましょう。

川の防災情報



湯田ダム警報訓練

緊急効果音の後にサイレン50秒と休止10秒を5回繰り返します。



ダム下流の川沿いに設置している立札のQRコードからも警報音を確認できます。

立札位置はこちら

https://www.thr.mlit.go.jp/kitakato/bousai/alarm_sb/index.html

湖面巡視

ダム湖の機能保持と環境を保全するため、船舶による巡視を行っています。

5月23日に実施しましたが、水没林はそろそろ見納めのようです。

これから少しずつ水位が下がっていきます。



焼地台周辺



サワフタギ



予備ゲート

*サワフタギ(沢蓋木)
沢をふさぐように茂り、秋に紫色の実をつける。

堆砂測量

湯田ダムでは、貯められる水の量を把握するため、貯水池の地形変化を調べる堆砂測量を行っています。ダムの堆砂が計画通りのペースか、ダム機能に影響しないか水中部では船を使って定期的に測量しています。



強風 RANKING

湯田ダムでは、5月17日に最大瞬間風速34.5m/sを観測しました。(令和歴代5位)

| | |
|---|---------------------|
| 1 | 37.6m/s (R3. 1. 7) |
| 2 | 36.7m/s (R3. 2. 16) |
| 3 | 36.1m/s (R2. 3. 20) |
| 4 | 35.6m/s (R3. 4. 19) |
| 5 | 34.5m/s (R6. 5. 17) |

*湯田ダム観測史上
最大瞬間風速

69.1m/s
(H8. 1. 1)