



青々とした梅の実が実りだした今日この頃、リバーキーパーズの皆さまはいかがお過ごしでしょうか。青梅には梅シロップや梅酒にしたり、追熟させて梅干しや梅ジャムにしたりと様々な楽しみ方がありますよね。梅は、疲労回復や食欲増進など夏バテ予防はもちろん、血栓や動脈硬化予防に効果があるといわれています。スーパーなどでも梅干しや梅酒を漬けるためのスターターキットが販売されていますので、今年から自分専用の梅干しや梅酒作りを始めてみてはいかがでしょうか。

今月号は、「出前講座」「愛護モニター会議」「堤防決壊シミュレーション」についてお知らせいたします。

○飯山南小学校の児童に出前講座を開催

5月2日(月)に、土器川生物公園にて丸亀市飯山南小学校の児童57名が参加のもと出前講座を行いました。水辺生物調査では、コイやモンシロチョウなど様々な魚や昆虫を発見することができ、身近なところに生息する生き物たちを再発見しました。また、おさかなクイズを通して土器川に生息する生物についての理解を深めることができましたと思います。

出前講座の詳細およびお申込みは、下のQRコードまたは事務所HPよりお気軽にお申込みください。

出前講座申込ページ

事務所HP
↓
みんなの土器川をクリック
↓
出前講座をクリック



<http://www.skr.mlit.go.jp/kaisai/demae/demae.html>



おさかなクイズに 挑戦！！



ヒント:土用の丑?



ヒント:カエル?魚?



ヒント:上弦の参?



ヒント:平成の歌姫?



難問 1



難問 2

全問正解で
おさかな博士?!
あなたは何問
正解できるかな?
答えは裏面にあるよ。



○令和4年度 土器川河川愛護モニター会議

令和4年5月18日(水)、丸亀市土器コミュニティセンターにて「令和4年度 土器川河川愛護モニター会議」を開催しました。本会議では、愛護モニターの活動内容の説明後、モニターの方それぞれの土器川への熱い思いをお話しいただくとともに、河川環境・生態系の変化や今後の展望、河川ゴミなど様々な意見を交換いたしました。特にゴミの不法投棄問題に関して盛んな意見交換が行われ、ゴミの分布や不法投棄対策の改善案などが話し合われました。

会議後は、新型コロナウイルス感染症の感染防止対策を考慮し、丸亀市土器コミュニティセンター近くの潮止堰及び飯野箇所改修工事現場(潮止堰右岸～土器川橋右岸の引堤)へ徒歩で向かい、事業説明を行いました。

愛護モニターの方々の1年間のご活躍を期待しております。



会議の様子



現地説明会

○堤防決壊シミュレーション

5月27日(金)に「堤防決壊シミュレーション」を実施いたしました。今回の「堤防決壊シミュレーション」は、洪水により堤防が決壊した際、決壊箇所をどう対策するかを具体的にシミュレーションするものです。

過去には堤防決壊の発生頻度は非常に少なかったのですが、近年では全国で豪雨災害による堤防の決壊が毎年のように発生しております。そのため、実効性のある緊急対策シミュレーションを継続的に行うことで、河川管理者としての堤防決壊に対する危機意識の保持と技術水準の維持、向上を図る必要があります。今後とも、皆様の安全を守るため、日々精進していきます。



シミュレーションの様子

おさかなクイズに
挑戦！！～こたえ～

ニホンウナギ

特徴:しゃくれあご。
皮膚呼吸をするため、体表に粘液をまとふ。
味:もちろん美味しい。

トビハゼ

特徴:胸ビレが人間の手のよう。
お腹に吸盤を持つ。
味:食用されていない。

アカザ

特徴:全身が赤褐色または暗赤色。
絶滅危惧Ⅱ類
味:淡泊、皮目などにうまみあり。

アユ

特徴:胸ビレの後ろに黄色の楕円形斑。
清流の女王。
味:もちろん美味しい。

ギギ

特徴:「ギギ」と鳴く。
胸ビレと背ビレに毒針を持つ。
味:癖のない淡泊な白身。とても美味。

ヌマチチブ

特徴:虎のような茶色や黒のバンド模様がある。
味:肉質、味ともに○。中～小型が美味。

食べたことある人もいるから簡単だったかな？

土器川リバーキーパーズ通信は、皆様のご意見・ご質問に河川管理者としてお答えしていくものです。土器川に関して、気になっていること、わからないことなど、どしどしとご意見をお寄せください。

土器川リバーキーパーズに関するお問合せは



国土交通省四国地方整備局
香川河川国道事務所 <http://www.skr.mlit.go.jp/kagawa/>

〒760-8546 高松市福岡町4-26-32
TEL:087-821-1619(工務第一課直通) FAX:087-821-1713

