

平成 21 年 5 月 19 日

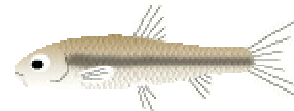
第 70 回定例会の案内

5 月 24 日(日) 午前 10:00 ~ 12:00 於 田主丸中学校

情報交換、

県との協働事業の審査結果について

B 水路の魚類調査等



第 69 回定例会 4/26(日) 10:00 ~ 12:00 於 田主丸中学校

【情報交換】飼育・産卵状況について報告してもらいました。「親 40 尾、昨年生まれの稚魚が約 1000 尾(高橋布)」「昨年 10 月に生まれた稚魚 220 ~ 230 尾を持参している。親は 40 尾おり、産卵行動はしているが、未だ生まれていない(成田)」「親 40 尾、5 ~ 60 尾生まれている。(鐘江)」「親 3 ~ 40 尾、何もしていない(山崎)」「親 40 尾、産卵孵化したものが泳いでいる。(甲木)」「池で飼育しているが、水草が茂っていて、根の中に入り込んだりするので捕獲が難しいが、捕獲できる分ともらっていく分を、今度は池ではなく育ててみようと思っている。池のヒナモロコは 10 数年になると思う。(中村)」「マリンワールド(鈴木)では繁殖のセットをしたと聞いている。自宅には 9 尾いる。(三宅)」「少し産んでいる。ドジョウが大きくなっている。(井上)」「10 数尾、持ってきている。(山崎)」「三月下旬に生まれた。(河野)」「親魚を 80 尾持ってきている。4 月に入らずずっと産卵していて、稚魚は 100 尾はいる。(村上)」「稚魚は数 100 尾はいる。(大石)」

【久留米市からの助成金】本年度も久留米市より 41,200 円の助成が受けられます。

【放流候補地】新たな放流場所を確保するための調査活動等を実施し、里親会として「放流指針」を取りまとめた上で、放流していく方向で検討中です。具体的には「古川」「美津留川」で考えています。今後、会員の皆さんには調査活動等をお願いしていくこととなります。

【故 山川氏の自宅整理】山川氏の弟さんの依頼もあり、山川さんが残された水槽等の飼育器具や書籍類の整理と引き取りの活動をしました。参加した会員でそれぞれ引き取りました。そんな中に平成 13 年に小郡市史編集委員会が編集した「小郡の自然 ~ 身近な動物・植物」という小冊子がありました。ページをめくると魚類の調査の部分に山川さんと橋本先生の名前がありました。残された物を大切に活用していくとともに、自然に対する彼らの思いは遺志として受け継ぎたいものだと思います。



NPOとの協働による県民サービス向上事業の結果について

残念ですが、里親会の企画案は「不採用」となりました。

< 講評 > 希少種であるヒナモロコの保護を通じた自然環境保全啓発についての提案でしたが、新たに行政と協働することでより事業効果が広がるような視点での事業企画を期待します。(原文)

今後の対応については、皆さんの意見を伺いながら行っていきます。

大型連休中に鐘ヶ江さんと村上さんが二田の堤の手入れ作業をされました。水面を覆い尽すガマを刈り取ろうとされましたが、少し手に負えない格好となりましたが、排水口付近は水面が確保できました。お疲れ様でした。



【 課題】

左の写真は昨年、二田の堤の流れ込みに設置した沈砂池です。見ての通り、この一冬で完全に埋もれてしまいました。梅雨前には排砂（泥上げ？）する必要があります。作業の日時が決定しましたら、お知らせしますので協力をお願いします。

【 話題】・ 福岡教育大付属久留米小学校に出前授業します。5/26（火）ヒナモロコの話、飼育の仕方、里親会の保護活動の様子などについて、四年生の児童 40 名に説明します。(大石、山崎の予定)

・ 前述の授業に関連して、先日、鐘ヶ江会長、村上さんと大石で魚取りをしました。結果、オヤニラミが 4 尾捕れました。今、養護学校で仮飼育しています。飼育希望の方はお知らせ下さい。

・ 4/19（日）鷹取山へ遊びに行った会員の江藤君が、サンショウウオを見つけました。たぶん馬頭観音の側の小さな滝つぼだろうと思われます。カスミサンショウウオと思われますが興味がある方は足を伸ばしてみても如何でしょうか。今、周辺は卯の花（ウツギ）やニシキウツギ、コバノカマズミなどの花が咲き誇っています。また、名水のエグ水も美味しいです。

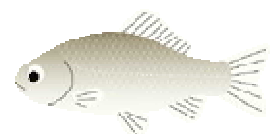
【 事務局会 4/17（日） 17:00 水分小学校にて】鐘ヶ江、村上、大石、井上、江藤

次回 第71回定例会の予定

6月28日（日）10:00～12:00 於 田主丸中学校

情報交換会

B水路（ヒナモロコ水路）調査、放流地を探る調査等



編集・発行 「ヒナモロコ里親会」(文責 大石敏)

〒839-1233 福岡県久留米市田主丸町田主丸 923-4