

活動報告

- 猪名川流域意見交換会
- 河川レンジャー交流会
- 第21回猪名川クリーン作戦
- 「第12弾 猪名川のい〜な！」作品展

出前講座

防災訓練コンサート講演

トピックス

伊丹の清酒（原口河川レンジャー）
知られざる外来生物 ～国内外来生物～
（水谷河川レンジャー）



活動報告

猪名川流域意見交換会

12月11日(月) 猪名川河川事務所会議室

猪名川流域で活動する団体の方々に参加していただき、「猪名川流域意見交換会」を行いました。過去3年間はコロナ禍で開催を見合わせていましたので、4年ぶりの開催となりました。

今回は、前回意見交換を行った猪名川の「ええとこ」を受け、志築河川レンジャーの進行で、猪名川と活動団体の「あかんとこ」を参加者で探り、意見交換をしました。「あかんとこ」そして、「ミミ」外来種問題、各団体においては人材不足等が挙げられましたが、そこを「ええとこ」に変えるためには、「流域の皆さんに実情を知ってもらい、改善の取組に参加してもらう」ことが望ましい、とまとまりました。

志築河川レンジャーより一言

マイクログラスチック問題につながる河川のゴミ問題や外来種による影響などの共有ができました。また、河川敷を利用されている団体との関係について、各団体の活動を周知すること、関係改善に繋がるなど意見があり、今後は流域の各団体が協力し楽しい催しができればと思っています。



志築河川レンジャー

河川レンジャー交流会

1月30日(火) 大阪合同庁舎別館

「河川レンジャー」の制度は、淀川水系河川整備計画に位置づけられており、淀川・木津川上流・琵琶湖・猪名川の河川事務所ごとに、それぞれの河川レンジャー達が様々な活動を行っています。これらの河川レンジャーの代表が集まって交流会が開催され、佐藤河川レンジャー、志築河川レンジャー、田中河川レンジャー協力の3名が参加しました。他の河川で活動する河川レンジャーの方々と情報交換を行い、活動を活発にする上での課題や工夫についての意見交換を介して交流を図りました。

田中河川レンジャー協力員より一言

意見交換はワークショップ形式で行われ、各レンジャーとも活発に交流することができました。今後河川レンジャー交流会を継続して開催したいとの意見が多くあり、活動を活発化するキッカケになると思います。

「河川タイムライン」出前講座や河川敷での体験活動（淀川）、河川の源流探検や化石の発掘体験（木津川上流）、E-ポートや水遊び・魚とり（琵琶湖）など、各河川のレンジャーがそれぞれに特色ある活動に取り組んでいることが分かりました。初めて交流会に参加して、レンジャーの方の活動に対する情熱を思っていた以上に強く感じられました。皆さんからお聞きした内容を、私の今後の活動の参考にしていきたいと思います。



田中河川レンジャー協力員



トピックス

猪名川の歴史紹介 伊丹の清酒

伊丹市指定文化財「鴻池稲荷祠」(鴻池稲荷祠)には、慶長5年(1600年)。関ヶ原の戦いがあつた頃、山中新六幸元がこの地で初めて双白澄酒(もろはくすみぎけ)清酒(を造つたと刻まれています。伊丹市は、これをもって「清酒発祥の地」を掲げています。

(※清酒(日本酒)発祥の地を掲げるまちは他にもあります。)

伊丹で作られた清酒は猪名川や有馬街道を使って神崎を経由して大坂の川湊に運ばれ、そこから江戸へは樽廻船で出荷されました。江戸では伊丹のお酒は「丹醸」と呼ばれ、大変人気を博したとのことです。また正徳5年(1715年)には有岡城の城下町を中心に72軒もの造り酒屋があつたといわれています。今では2社のみとなっているようですが、灘や北海道、伏見などに移転等し製造を続けている酒蔵もあるようです。お手元の銘柄の歴史を調べてみたら伊丹発祥という新しい発見もあるかもしれませんね。

たくさん酒樽を積んだ船が猪名川を下つていった。酒樽を背負つた馬が有馬街道を歩く。そんな光景を思い描きながら、町並みにその風景を探して歩いてみませんか。



出典：国土地理院(地理院地図を加工して作成)

参考文献 『伊丹市立伊丹ミュージアムWebサイト』伊丹酒の歴史 『伊丹市観光物産協会Webページ』散策する(観光ポット)く酒蔵の周辺の項



原口河川レンジャー



←鴻池稲荷祠 (伊丹市鴻池)

猪名川の生き物紹介

知られざる外来生物 ～国内外来生物～

外来生物と聞くと、海外から導入された生物(国外外来生物)を連想するのではないでしょうか。猪名川流域では、外来魚オウチバスや外来植物アレチウリなどが生息しています。

一方で、国内の移動であつたとしても、ある地域へ他の地域から導入される生物は外来生物として扱われ、国内外来生物と呼ばれています。琵琶湖原産のゲンゴロウブナ(別名ヘラブナ)は猪名川下流域から一庫ダムまで分布しています。猪名川に生息する本種は自然分布域外であるため国内外来生物です。また、ゲンブナのように全国各地で広く分布する種は、在来由来か、人為的に導入された外来由来なのかは、外見上では区別ができません。写真は兵庫県三田市で採集されたゲンブナです。もし、九州地方で採集されたもの、と言われたとしても外見上では否定できないのです。

国内外来生物は、国外外来生物と同様に、もたらその地域にある生態系に影響を与えるとされています。猪名川の生物多様性を維持・保全していくためにも、国内外来生物を正しく認知する必要がありますのではないのでしょうか。



ゲンブナ(兵庫県三田市産)



水谷河川レンジャー

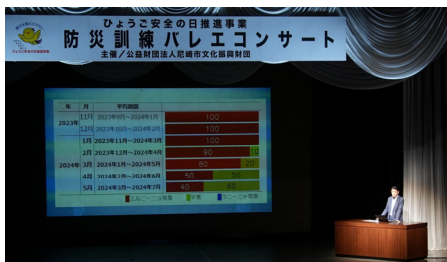
出前講座

防災訓練コンサート講演

1月20日(土) あましんアルカイックホール・オクト

尼崎市文化振興財団の主催で開催された『防災訓練パレオコンサート』において、志築河川レンジャーが、第一部の防災講演の講師を務めました。「地球温高と寒波」と題して、地球温暖化が原因で起こる風水害・高潮・猛暑・干ばつ・寒波などのメカニズムと相互の関連を知ることで、地球温暖化の要因の一つである私たちの日常生活を振り返ることの重要性をお伝えしました。更に、日常の取組により、風水害等の自然災害の抑制と、災害時に自らを守り被害を最小限に止めることの大切さを伝えました。

第二部のパレオコンサート終了後には、「もし、コンサートホールで公演中に巨大地震が起ったら!」を想定し、身を守る行動と速やかな避難を体験する防災訓練が行われました。



志築河川レンジャーより一言

地球沸騰化によりエルニーニョ現象が続いて日本は暖冬と言われていましたが、北極海の暖穴海水温度が高いため北極温暖化の影響で日本へ強烈な寒波を到来させ、大雪警報が発表されました。今後は温暖化の影響で、各地のダムや琵琶湖の水位低下が起り水不足になるのではと心配しています。



志築河川レンジャー

活動報告

「第12弾 猪名川のい〜な!」作品展

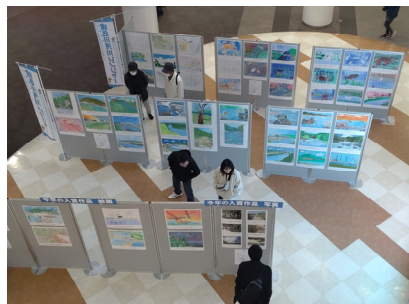
11月24日(金)〜12月25日(月) 猪名川流域の5会場で開催

11月下旬より約1カ月間、猪名川流域の会場にて、「第12弾 猪名川のい〜な! 応募作品展」を開催しました。流域の皆様よりご応募いただいた全128作品を展示し、推計で約5000人の方々にご鑑賞いただきました。また、12月6日には、入賞者の表彰式をイオンモール伊丹の展示会場にて開催し、入賞者のうち7名の方に出席いただきました。

作品展にご来場いただいた方からは、「猪名川の自然やそれを取り巻く環境について日々関心を持ち、自然の在り方についての思いを表現することはとても大切だと思いました」「子どもたちの絵画は各々個性があり色あいまよかった」「写真は猪名川の色々な様子がわかりました」等の感想をいただきました。

【展示会場】

箕面市立中央生涯学習センターメイプルホール、イオンモール伊丹、キセラ川西プラザ、猪名川町中央公民館、庄内ヨロボセンター「シヨロ」会場の貸与に協力いただき、誠にありがとうございました。



第21回 猪名川クリーン作戦

2月17日(土) 猪名川河川敷の18ヶ所で開催

猪名川クリーン作戦は、流域の活動団体や企業が連携した「猪名川クリーン作戦実行委員会」により毎年開催されている猪名川・藻川の一斉清掃活動です。21回目となる今年は、猪名川の上流から下流までの18ヶ所で清掃が行われ、計42団体が参加しました。猪名川河川レンジャーも各地点の清掃に参加し、地域の方々と一緒に多くのゴミを回収しました。

佐藤河川レンジャーより一言

堤防から、遊歩道から、拾っても捨てるもほい捨て後たす。空き缶のほい捨てにはいつも腹立たしいと思います。



佐藤河川レンジャー

また、増水時に流れついたゴミも溜まっています。体力のある参加者には水辺の安全な範囲のゴミ拾いをいただき、ついでに川の様子も見て、どこまで増水したのかも関心を持ってもらえたらと思います。



猪名川河川レンジャー

Webサイト <http://www.iranger.jp/> 一部リニューアルしました!
メールアドレス info@iranger.jp

Facebook <https://www.facebook.com/nagawaRanger> Webサイト facebook

facebookでは、猪名川河川レンジャーの活動内容のほか、猪名川で見つけた自然や文化などを紹介しています。

猪名川河川レンジャーに関するお問い合わせは、Web サイトまたはメールアドレスをご利用いただくか、猪名川河川事務所 工務課までご連絡下さい。

猪名川河川事務所 工務課
池田市上池田2丁目2番39号
TEL:072-751-1111(代表)