



後列：環境省坂口所長、鳥取県平井知事、島根県丸山知事、国交省児子所長
中列：米子水鳥公園神谷館長と松徳学院中学校高等学校のみなさま
前列：子どもラムサールクラブ会員のみなさま

8月27日は『世界湖沼の日』です！

世界湖沼の日とは、2024年12月に国連によって持続可能な湖沼の水環境保全を図っていくことを目的に制定された国際記念日です。1984年8月27日に滋賀県大津市で「第1回世界湖沼会議」が開催されたことにちなんで制定されました。

世界湖沼の日制定後初めての日となる2025年8月27日に米子水鳥公園で「世界湖沼の日の集い～水辺から未来へ～」を開催しました。中海と宍道湖は、2025年にラムサール条約湿地登録20周年を迎えることもあり、冒頭のトークイベントでは、滋賀県の会場とオンラインでつなぎ、滋賀県三日月知事、鳥取県平井知事及び島根県丸山知事と参加者としてトークを交え、湖沼が抱えている問題などを共有しました。次に子どもラムサールクラブ、松徳学院中学校高等学校、米子水鳥公園の神谷館長から中海及び宍道湖の保全に係る活動報告がされ、環境保全活動の重要性を再認識しました。

子どもラムサールクラブからクイズ

米子水鳥公園で今まで確認された鳥は何種類でしょうか？

- ① 108種類 ② 189種類 ③ 261種類

答えは米子水鳥公園に行って調べてみよう！

つなぐ想い、未来へと届け。

ラムサール条約登録 20周年記念イベントを 開催しました！



中海・宍道湖

ラムサール
20周年フェスタ
わくわく体感Day

Play,
Try,
Enjoy!



会場の様子

中海・宍道湖は、コハクチョウやマガンなど多くの水鳥が飛来することから、世界的に重要な湿地として平成17年11月にラムサール条約湿地に登録されました。

令和7年は登録から20年を迎えることを記念し、11月16日(日)松江テルサ(島根県松江市)にて、ラムサール条約登録20周年記念イベント「中海・宍道湖ラムサール20周年フェスタ～わくわく体感DAY～」を開催しました。

当日は、ステージイベントを始め、ワークショップブース、飲食ブース、スタンプラリー企画など様々なプログラムを設け、家族連れを中心とした約700人の来場者の皆さんに中海・宍道湖の魅力を体感していただきました。

ワークショップブースでは、しじみストラップづくり、リサイクルルアーのキーホルダーづくり、メタル製のしじみアクセサリ製作、化石の顕微鏡観察や波の発生実験、漁具やその日の漁で獲れた生き物の展示など、様々なワークショップを体験していただきました。

飲食ブースでは、中海・宍道湖の味覚として、しじみ汁と藻塩米おむすびが無料でふるまわれたほか、中海産うなぎのちらし丼や赤貝めし、宍道湖産しじみおでんなどの販売があり、会場は美味しい笑顔で溢れていました。



パネル展示



リサイクルルアーのキーホルダーづくり



しじみ汁の無料ふるまい

ラムサール条約とは??

1971年に採択された湿地に関する国際条約で、正式名称は「特に水鳥の生息地として国際的に重要な湿地に関する条約」といいます。イランのラムサールという都市で開催された国際会議で採択されたことにちなんで「ラムサール条約」と呼ばれており、登録された湿地は国内では2026年2月時点で54カ所あります。

川や湖などの湿地は鳥や魚の生息地であるだけでなく、私たちの日常生活を支える重要な場所です。湿地の環境を維持しつつ、そこからの恵みを活用し、未来へつなげていきましょう。

ステージイベント



開会式



宍道湖クリーンパーク&ゴビウスの子ども達



米子水鳥公園の子ども達



トークコーナー「ネルソンスと学ぼう」



両県知事と子ども達との質問コーナー



両県知事と子ども達との質問コーナー

開会式で山陰両県知事や来賓の挨拶が行われた後、中海・宍道湖の両湖で湿地や動植物の保全活動をする米子水鳥公園と宍道湖グリーンパーク&ゴビウスの子ども達が日頃の活動について発表しました。その後、発表を行った子ども達と山陰両県知事は両湖にまつわる質問を互いに交わしました。知事からの「20年後どんな湖になっていたら良いと思いますか」との質問に対しては、「今と変わらずコハクチョウなどの多種多様な生き物が集まる湖であってほしい」と答えてくれました。

後半のトークコーナーでは、お笑いトリオのネルソンスが登場し、メンバーである松江市出身の和田さんと青山さんの中海・宍道湖の思い出トークなどが披露されました。また、島根大学の松本先生が講師役となり、クイズを交えながら観客と一緒に中海・宍道湖やラムサール条約について楽しく学びました。

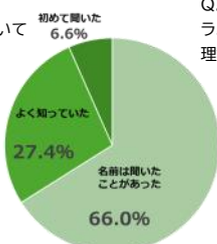
ラムサール条約登録20周年を契機として、今後も「ワイズユース(賢明な利用)」に取り組み、中海・宍道湖の魅力をより多くの方に知っていただき、豊かな自然や恵みを次世代へ引き継いでいきたいです。



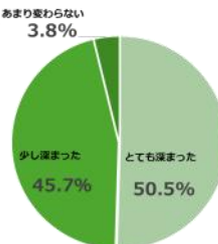
ステージイベントの集合写真

来場者アンケート

Q1. ラムサール条約について知っていましたか？



Q2. ラムサール条約について理解が深まりましたか？



Q3. イベントに参加してよかったプログラムは？

プログラム名

- 1位 ステージイベント (子どもたちの発表、ネルソンスなど)
- 2位 ふるまいコーナー (海藻おにぎり/しじみ汁)
- 3位 デジタルスタンプラリー
- 4位 体験コーナー・ワークショップ
- 5位 パネル展示コーナー
- 6位 ミニステージ (風船おじさん、ゆるキャラなど)

■お問い合わせ 島根県 環境生活部 環境政策課 宍道湖・中海対策推進室
〒690-8501 松江市殿町1番地 電話 0852-22-6445

にいやま
新山環境保全会

四代目代表 戸川 純一さん

長きにわたり環境にやさしい農業である“浅水代掻き”で米づくりをしている米農家。

今までの環境保全活動が評価され、令和6年度に新山環境保全会、石井地区水田環境保全協議会及び奥谷地区水田環境保全協議会が鳥取県環境立県功労者知事表彰を受賞。

環境にやさしい農業“浅水代掻き”とは？
“浅水代掻き”その極意に迫るッ！

代掻きしろかはどういうものですか。

代掻きは、田植えをする前に土を柔らかくし、均平する作業のこと。農家によって違うけど、僕の場合は3回の荒代あらしろ、本代ほんしろ、整地の代掻きをやる。今日（取材時）は最初の荒代です。

昔は施肥とかやっていただけで今は田植えの時に一緒にやっています。

浅水代掻きはどういうものですか。

浅水代掻きは、田んぼに張る水を少なくして代掻き水をなるべく出さないようにする代掻きです。

浅水代掻きするのに追加で農機具と必要ですか。

深水（代掻き）と浅水（代掻き）で追加が必要となる農機具はないよ。ハードルはそこまで高くはないです。

浅水代掻きのメリットとデメリットはありますか。

良いところは、前の稲刈りで発生した藁くすを土にすき込み、肥しにすることができ、深水（代掻き）だと藁くすか浮いてしまいすき込むことができないんだよな。あと、あそこが整地されていないな…もう一回代掻きするか…（と気づきやすいところかな）。

悪いところは、やっぱり天気の影響を受けてしまうところかな。浅水（代掻き）で明日やろうと思っても水位を下げたまま、水位が高すぎて代掻き前に水を抜くということが起こってしまう。石井と奥谷は用水路の水が豊富で、すぐに田んぼに水が引けるけど、ここ（新山）はそういうわけにはいかなくて（用水）池まで水門を開けにいかないといけない。やっぱり水の管理、これが一番大変だよ。

中海に対しての想いはありますか。

子どもの頃、よくゴズ（マハゼ）釣りに行っていたね。今は、ゴズは高級魚になってしまった、もう中海じゃ釣れなくなっちゃったね。釣れても小さいものしかないよ。

また、米子湾（錦海）にあるポートで遊んでいたことがあったね。

7月ごろに遠泳大会（中海オープンウォータースイム）をやっているね。皆さんに中海に入ろうと思えるように、水質をよくするような浅水代掻きをやっています。



■お問い合わせ

鳥取県生活環境部 自然共生社会局 水環境保全課 (0857-26-7870) 鳥取県鳥取市東町1-220
鳥取県西部総合事務所 農林局 西部農業改良普及所 (0859-31-9689) 鳥取県米子市鞆町1-160
鳥取県西部総合事務所 環境建築局 環境・循環推進課 (0859-31-9350) 鳥取県米子市鞆町1-160

編集・発行者

鳥取県西部総合事務所
環境建築局環境・循環推進課
〒683-0054 米子市鞆町一丁目160
電話 0859-31-9350
E-mail: seibu-kankyo@pref.tottori.lg.jp
Homepage: <https://www.pref.tottori.lg.jp/69208.htm>

鳥取県環境生活部環境政策課
宍道湖・中海対策推進室
〒690-8501 松江市殿町1番地
電話 0852-22-6445
E-mail: kankyo@pref.shimane.lg.jp
Homepage: https://www.pref.shimane.lg.jp/shinjiko_nakaumi/

記事募集

中海エコ活動レポートに掲載する記事、イベント情報、写真を募集しています。

詳しくは、左記連絡先に連絡していただくか、ホームページを御確認ください。