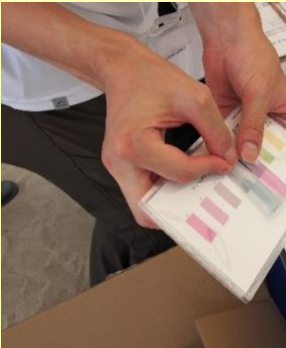


# 近畿「子どもの水辺」交流会 in 大阪2023を開催しました！

近畿「子どもの水辺」交流会は、子どもたちに身近な水辺活動を広く発信してもらい、上下流・府県間を越えて「水辺」に関わる近畿の皆さんの交流を深め、地域ぐるみの水辺活動の継続・広がりをつくり、水辺を守り育てることを目指しています。

昨年度は「私の水辺」推進協議会も共催の形で令和5年8月20日(日)に開催、近畿2府3県から水辺で活動している小・中学生60名が参加し、午前中に大阪ふれあいの水辺で一緒に様々な水辺活動を行い、午後に交流会を開催しました。

生き物観察



水質調査



交流会



詳しくはこちら！➡



河川 公益財団法人河川財団による  
基金 河川基金の助成を受けています

## 大阪府内河川の水辺空間を紹介

大阪府の川や水辺には「あっ」と驚くような景色やまだ知られていない魅力がたくさんあります。そんな「河川のみどころ」をもっと皆に知ってもらいたい！という思いから「大阪府 河川みどころマップ」を作成しました。

## 大阪府河川みどころマップ



大阪府の水辺に親しむことのできる空間はどこにあるのかな？



地図はこちら！

対象エリアは  
今後拡充予定！

詳しくはこちら！➡

## <お問合せ先>

○総合事務局 (全般について) 大阪府都市整備部 河川室 河川環境課 環境整備グループ  
TEL: 06-6941-0351 (内線2952)

○地域事務局 (各地域でのイベント開催予定や内容について)

地域	担当事務所	電話番号
中央	大阪市	西大阪治水事務所 寝屋川水系改修工営所 06(6541)7771 06(6962)7661
北部	池田市、箕面市、豊中市、能勢町、豊能町	池田土木事務所 072(752)4111
	高槻市、茨木市、吹田市、摂津市、島本町	茨木土木事務所 072(627)1121
北河内	枚方市、寝屋川市、守口市、門真市、大東市、交野市、四條畷市	枚方土木事務所 寝屋川水系改修工営所 072(844)1331 06(6962)7661
中河内	東大阪市、八尾市、柏原市	八尾土木事務所 072(994)1515
南河内	松原市、藤井寺市、羽曳野市、富田林市、太子町、河内長野市、大阪狭山市、河南町、千早赤阪村	富田林土木事務所 0721(25)1131
泉北	堺市、和泉市、高石市、泉大津市、忠岡町	鳳土木事務所 072(273)0123
泉南	岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、阪南市、熊取町、田尻町、岬町	岸和田土木事務所 072(439)3601

# 「私の水辺」

## 取組紹介パンフレット

「私の水辺」とは・・・？

地域住民・学校・市民団体・行政等がパートナーシップを築き、良好な水辺環境を保全・活用するきっかけづくりのため、日ごろの取組みについての発表や生物観察など水辺活動を体験する場として様々なイベントを開催しています。

「水辺」への関心をさらに深めるとともに、「水辺」に関わる者が一体となった「共にづくり、守り、育てる」水辺づくりをめざしています。

## ◆府内各地でいろいろな活動を行っています

## 水辺の発表会 や 水辺体験 など 盛りだくさん！



**発表したい！** 自分たちの水辺での活動をみんなに伝えたい方

**知りたい！** みんなが行っている水辺での活動を知りたい方

**遊びたい！** 水辺での体験イベントに参加してみたい方

**みんな大歓迎！**

## 「私の水辺」推進協議会

アクアフレンズ、近畿子どもの水辺ネットワーク、NPO法人芥川倶楽部、ねや川水辺クラブ、男里川干潟を守る会、堺葦船学校、水辺に学ぶネットワーク、大阪府、大阪港湾局、大阪府立環境農林水産総合研究所

【協賛】大阪府河川協会

【助成】大阪湾広域臨海環境整備センター

# 令和5年度 各地域のイベント開催状況の紹介

## ～86団体 約9,150名が参加～

### 北部地域交流会

①水辺の楽校 令和5年 5月～10月 芥川・安威川（高槻市・茨木市）  
 ②とよなか市民環境展2023 令和5年 11月17日 豊中市豊島体育館  
 ③たかつきエコ&クリーンフェスタ 令和5年 8月25日・26日 高槻市生涯学習センター展示ホール  
 ④「私の水辺」大発表会 in イオンタウン茨木太田 令和5年 12月2日・3日 イオンタウン茨木太田（茨木市）

① 水辺の楽校  
 総合学習の一環として、芥川・安威川地域の小学校5校で、自然体験活動を通じ水辺に親しんでもらうとともに、地域の自然環境・治水対策や水難事故など河川防災について学ぶことを目的に、出前授業を実施しました。

② とよなか市民環境展2023  
 水難事故防止やマイタイムライン作成を啓発するブースを出展しました。豊中市内の方を中心に約1200名が立ち寄り、河川環境や防災について興味を持ってもらうことができました。

③ たかつきエコ&クリーンフェスタ  
 水辺の楽校での小学生の学習成果、水難事故防止や治水対策等の防災啓発パネルを展示しました。

④ 「私の水辺」大発表会 in イオンタウン茨木太田  
 水辺の楽校での小学生の学習成果、水難事故防止や治水対策等の防災啓発パネルを展示しました。

●交流会参加団体  
 高槻市、眞上小学校、芥川小学校、南平台小学校、阿武野小学校、土室小学校、西河原小学校、大田小学校、安威小学校、たかつき環境市民会議、NPO法人芥川、高槻市立自然博物館あくあびあ芥川、茨木バラとカンパニー、豊中市、生物多様性センター、NPO法人とよなか市民環境会議アジェンダ21

10団体 約7,700名が参加

### 北河内地域交流会

①水辺の楽校 令和5年 7月29日（土） 天野川（枚方市） 交野市域は中止  
 ②淀川まるごと体験会 令和5年 9月10日（日） 淀川河川公園点野野草地区（寝屋川市）  
 ③茨田イチョウまつり 令和5年 11月19日（日） 茨田橋遺跡水辺公園（寝屋川市）

① 水辺の楽校（枚方市）  
 R5年度は、昨年度より参加人数を増やして開催しました。猛暑の中での実施でしたが、川に入って魚とり、取った魚の勉強、川の水質調査などを実施し、明るい笑顔がたくさんある水辺の楽校となりました。

② 淀川まるごと体験会  
 Eポートやカヌーの乗船体験、どんぐり工作、緑陰でのブランコなどで自然に親しんでもらい、水中歩行体験、破堤実験モデルや防災啓発ブースで水防災について学んでいただきました。

③ 茨田イチョウまつり  
 体験ブースのほかに、大きなイチョウの木の下で参加団体が活動報告を行いました。大阪府では防災紙芝居を実施しました。

●交流会参加団体  
 枚方いきもの調査会、ねや川水辺クラブ、摂南大学（石田ゼミ・エコシビル部）、大阪府立西園寺川高校生物部、大阪公立大高専、淀川愛好会、近畿子ども水辺ネットワーク、日本水防災普及センター、枚方市カヌー協会、淀川管内河川レンジャー、寝屋川市自然を学ぶ会、水辺に親しむ会、株式会社エクセティ

13団体 約270名が参加

### 中河内地域交流会

①出前講座・環境学習 令和5年10月、令和6年2月 北山本小学校、西山本小学校  
 ②水辺の学校（ハッピーアステイ） 令和6年 3月 久宝寺緑地（不参加）  
 ③「中河内水辺だより」 令和2年9月より発行 ホームページにおける情報発信

① 出前講座・環境学習  
 小学校にて出前講座(学内授業)を行い、大和川、長瀬川の歴史・水質・生き物、豪雨災害について学んでいただきました。また、水の汚れは見た目だけではわからないことを体験してもらうため、バックテスト等を用いて水あてクイズを行いました。

③ 「中河内水辺だより」  
 八尾土木事務所ホームページなどにおいて中河内地域の水辺における活動や水生植物・いきものなどについて情報発信をしています。イベントなどが中止となった状況下においても子どもたちに環境学習をしてもらう・水辺に関心を持ってもらう機会を作る事などを目的としています。

●交流会参加団体  
 八尾市立北山本小学校、八尾市立西山本小学校、アクアフレズ

3団体 約60名が参加

### 中央地域交流会

①川たんけん（河川環境学習） 令和5年10月13日（金） 大阪市内河川（木津川・大川ほか）、津波・高瀬ステーション  
 ②桜ノ宮ビーチフェスティバル2023 令和5年10月21日（土） 大川ふれあいの水辺（桜ノ宮ビーチ）

① 川たんけん（河川環境学習）  
 大阪市立南小学校の4年生の皆さんを対象に、道頓堀川から木津川、大川、堂島川などを船で回りながら川の関するお話、採取した川の水の水質調査（バックテスト）をしてもらいました。また、津波・高瀬ステーションで防災についての勉強もしてもらいました。

② 桜ノ宮ビーチフェスティバル2023  
 大川ふれあいの水辺でのあそび・まなびなどの活動を通じて、利用推進、水辺への関わりを深めることを目的に、「桜ノ宮ビーチフェスティバル2023」が開催されました。イベントでは、「地引網体験」として地引網を引いて、捕れた魚の調査を行ったり、砂遊びやビーチスポーツのアクティビティ体験などが実施されました。

●参加団体  
 大阪府都島区、一般社団法人日本ビーチテニス連盟、一般社団法人日本フレスコボール協会、おおさか環境水研生物多様性センター、大阪ECO動物海洋専門学校、吉本興業株式会社、セレッソ大阪、フィッシングカレッジ、同志社女子大学、Sleeping Sheep Beachtennis Club、他12社

22団体 約700名が参加

### 南河内地域交流会

①石川流域いきものキッズ 令和5年度は12回開催 長野公園 奥河内さくら公園(長野地区)及び河川(石川) 他  
 ②水辺のメールマガジン発行 月1回(令和5年度12回)

① 石川流域いきものキッズ  
 南河内の水辺に生息する生き物を四季を通じて観察し、川に親しんでもらうため、地域団体が連携して、石川河川公園及び長野公園などで小学生を対象とする連続講座「石川流域いきものキッズ」を開催しました。「探検・冒険」をキーワードに、石川流域の生き物の観察だけでなく、石川の源流である河内長野の森やそこに棲む動植物に触れ、楽しみながら学びました。

② 水辺のメールマガジン発行  
 毎月、南河内の水辺イベント情報を発信しています。2012年12月からスタートし「南河内ほわっと水辺通信」を86回、2019年12月から「南河内水辺通信」を51回発信しました。

●参加団体  
 都市公園石川河川公園管理共同体、都市公園長野公園管理共同体、南河内水生生物研究会（以上3団体、南ふらの大地の水辺保全ネットワーク）、NPO法人里山倶楽部、大阪府南河内農と緑の総合事務所、大阪府富田土木事務所

6団体 約100名が参加

石川流域いきものキッズの状況

### 泉北地域交流会

①体験型「私の水辺」in 横尾川 令和5年 7月 9日（日） 横尾川上流 →雨天中止  
 ②横尾こもれびの森 自然観察会 令和5年 7月14日（金） 横尾川上流  
 ③「水」からつながるなんでも博覧会 令和6年 2月 3日（土） 泉北府民センタービル

① 体験型「私の水辺」in横尾川  
 水辺の「楽しさや魅力」、生物の「生き活きたた姿」を感じていただけるイベントを開催予定でしたが、雨天により中止となりました。

② 横尾こもれびの森 自然観察会  
 地元のこども園を対象に昆虫や水生生物の観察を行うイベントを開催しました。

③ 「水」からつながるなんでも博覧会  
 川、海、いきもの、水質など「水」に関する活動・研究を行っている学校、市民団体や個人による取組みの紹介、パネル展示などを行いました。また水生生物の展示や体験コーナーも併せて設置しました。20回目の節目を迎えた今回は交流を目的とした「ブースツアー」が復活、出展者と来場者がともに楽しめるイベントとなりました。

●博覧会参加団体  
 市民ボランティアネットワーク石津川に鮎を/堺章船学校/泉大津をキレイにする会/川とあそぼう♪大和川クラブ/鉢ヶ峯の自然を守る会/ミニ水族館/雨水利用in堺市立鳳小学校ビオトープ委員会/大阪府立富田林高等学校科学部/大阪府立泉北高等学校サイエンス部/大阪府環境農林水産部/堺市/高石市/大阪湾湾局堺北建設管理課/大阪府泉州農と緑の総合事務所/交通戦略室/河川室/大阪府風土事務所/「私の水辺」泉北地域交流会実行委員会

博覧会：19団体140名が参加

横尾こもれびの森 自然観察会  
 「水」からつながるなんでも博覧会 20回記念ロゴマークとブースツアーの様子

### 泉南地域交流会

①男里川夏休みの親子の水生生物観察会 令和5年7月15日 男里川下流（菟庭橋付近）  
 ②男里川水辺の学校 令和5年9月22日 男里川下流（菟庭橋付近）  
 ③こぎがわキャンダルナイト 令和5年12月14日 近木川流域  
 ④泉南地域交流会 作品展示会 令和6年2月5日～2月29日 せんなん里海公園 しおさい楽習館

① 男里川 親子の水生生物観察会  
 親子で水生生物の採捕・観察を行って、親子での思い出作り、水辺環境に対する関心のきっかけ作りを行いました。

② 男里川 水辺の学校  
 阪南市立尾崎小学校の生徒のみなさまに、川の役割や危険を正しく知り、川に生息する生き物を通じて水辺環境を大切さを学んでもらうため、防災学習や水質調査、生物調査といった様々な体験学習を行いました。

③ こぎがわキャンダルナイト  
 多くの人が水辺環境に関心を持ち、近木川に目を向けてもらえればとの思いで、キャンドルイベントを開催しました。

④ 泉南地域交流会の啓発展示会  
 パネル形式による水辺活動の展示会を、せんなん里海公園しおさい楽習館で開催しました。出展作品は、川の水質観察や調査・研究、大阪湾の自然環境を守るための啓発活動など、泉南地域で水辺に関する取組を行っている学校や市民団体、各行政機関が作成した作品を展示しました。

●交流会参加団体  
 男里川水系環境保全活動実行委員会、男里川干潟を守る会、チーム☆ガサ、里海くらぶ連絡協議会、阪南市立下莊小学校、阪南市立尾崎小学校、貝塚市立永寿小学校かわっぱクラブ、アドプトルーパー223、阪南市役所、大阪府岸和田土木事務所、大阪府南部流域下水道事務所、大阪湾湾局、大阪府農と緑の総合事務所

13団体 約180名が参加