### 東郷池周辺 お散歩ガイド

自然編 野鳥の部 デジタル改訂版

自然編 水辺の部 デジタル改訂版







ヨシガモ

コチョウゲンボウ

コウノトリ



#### なんでデジタル改訂版?

『東郷池周辺お散歩ガイド』は大好評で在庫がなくなりそうになったので、町や県から OK をもらい、生物に詳しい方々の協力のもと、内容の見直しや、生物の入れ替えなどをしながら、デジタル改訂版を制作することにしました。子どもたちはタブレットで学習に使えるし、地域の人や観光客はスマホも使った自然観察ができます。町や県のホームページでも公開すると地域おこしにもつながります。夢はどんどん広がります。

ただ一つ困るのは『漁師のおっちゃん』の印税生活の夢がはかなく散ること。 『まっいいか。』

みなさん、地域の自然の素晴らしさに感動しながら、一緒に東郷池周辺を散歩しましょいな。







カワアナゴ

サケ (東郷川)

ヤリタナゴ



#### 使い方について

このお散歩ガイドは、閲覧無料です。著作権は、原則漁師のおっちゃん(中前)が持っていますが、教育や研究、地域の素晴らしさ発信などについてはどうぞご活用ください。

ただし、営利目的の利用はできません。みんなで正しく楽しく、使っていきましょう。

#### デジタル改訂版

# 東郷池周辺お散歩ガイド

自然編 水辺の部















写真と文:漁師のおっちゃん (中前雄一郎)

#### はじめに

鳥取県が、湯梨浜町が、東郷池が、大好きな漁師のおっちゃんは、この素晴らしい東郷池の魅力をより多くの人に伝えたいといつも考えている。

小学時代のフナ釣りやワカサギすくいに始まり、泳いだり魚釣りをしたり、 散歩したり、研究したり……と、東郷池でこれでもかというほど遊んで、いっぱい感動をもらってきているからだと思う。



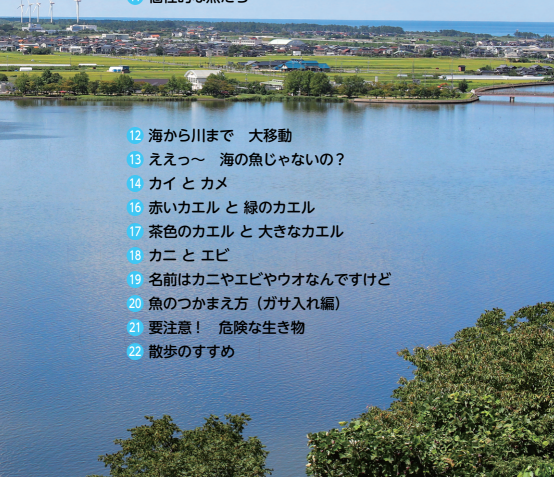
東郷池は周囲12kmの美しい池で、四つの河川から流れてきた水が、橋津川を通って海に出るまでの約1ヶ月間、滞在する汽水(淡水と海水が混じる)湖で、池やその周辺には、環境省や鳥取県指定の希少種も数多くくらす、まさに生物多様性の環境が広がっている素晴らしい池である。

前回は『東郷池周辺お散歩ガイド 自然編 <u>野鳥の部</u>』を多くの皆さんの協力のもと発行した。今回は『東郷池周辺お散歩ガイド 自然編 <u>野魚の部</u>』を作ろうと考えたが、魚以外の生き物も載せたいとの思いもあり、『水辺の部』で落ち着いた。

さあみなさん、この冊子を持って東郷池に出かけ、一緒に 東郷池の自然に感動しましょう。今、東郷池が熱いですよ!

#### もくじ

- 2 はじめに
- 3 もくじ
- 4 東郷池とその周辺 MAP・この図鑑の使い方
- 5 肉食系の魚たち
- 6 とっても多い コイ科の魚たち
- 8 そっくりな魚たち (名前や姿や生き方が)
- 10 よく見かける魚たち
- 11 個性的な魚たち





#### 東郷池のデータ

区 分 天然湖 4.08km 湖面積 流域面積 48.97km ж 質 汽水 最大水深 3.6m 平均水深 1.8m 滞留時間 29⊟ 海跡湖 成 因 流入河川 舎人川

東郷川 羽衣石川

埴見川

流出河川 橋津川

#### この図鑑の使い方

この図鑑全体の 通し番号です。 全部で何種類の 生き物が出てく るでしょう?

標準和名と科名 です。

学名はルール通 りイタリック体 で記入。

環:は、環境省 県:は、鳥取県 それぞれのレッ ドリストによる ランク。



2 サクラマス(ヤマメ) サケ科 📵 켱 🚳

Oncorhynchus masou masou 30cm 環:準絶滅危惧 県:準絶滅危惧 ヤマメが東郷池を通って海に出て、また帰ってくるとサクラマスになる。

この図鑑の標準和名や学名は、国 土交通省河川局の『河川水辺の国勢 調査のための生物リスト』をベース に記録しました。 写真は、 自然水中撮影 自作撮影用水槽撮影 飼育用水槽撮影 陸上撮影のいずれかです。分かりますか?

- 🋅 海水で生活する魚
- | 汚水で生活する魚
- 淡 淡水で生活する魚

#### 全長です。

行数が少ないけど、その 魚の特徴や生活などに ついて書いています。個 人的な思いも書いていま す。見つけてください。

### 肉食系の魚たち



1 スズキ スズキ科 🖲 🕏 🛞 Lateolabrax japonicus 100cm

釣りファンも多い肉食魚。セイゴ、フッコ、スズキという名の出世魚。



2 サクラマス(ヤマメ) サケ科 河 ラ 〇 Oncorhynchus masou masou 30cm 環:準絶滅危惧 県:準絶滅危惧 ヤマメが東郷池を通って海に出て、また帰ってくるとサクラマスになる。



3 ニホンウナギ ウナギ科 ⑩ 🙃 🐯

Anguilla japonica 100cm

環:絶滅危惧IB類 県:準絶滅危惧 海で生まれて池や川で育つ。東郷池では竹筒漁も行われている。



4 ナマズ ナマズ科 ⊗ Silurus asotus 60cm

夜行性で、魚だけでなくカエルやザリガニ、カニなども食べる。



5 カムルチー タイワンドジョウ科 ⑤ ⑳ ℳ Channa argus 80cm 外来種

食用として朝鮮半島より入った外来魚 で、水面での空気呼吸ができる。



6 オオクチバス サンフィッシュ科 る Micropterus salmoides 50cm 環:特定外来生物 外来種 北米原産で世界に広がる外来魚。在来 魚を食べ、問題になっている。

### とっても多い ヨイ科の魚たち



7 オイカワ コイ科 器 Opsariichthys platypus 13cm

横じま(頭を上に見る)の美しい魚で、 夏には写真のように派手な婚姻色になる。



8 カワムツ コイ科 殻 Candidia temminckii 16cm

一本の縦じまが入る魚で、写真は顔に 白い追星がある婚姻色のオス。



9 タモロコ コイ科 ⑩ Gnathopogon elongatus elongatus 8 cm

ずんぐり体形と2本の口ひげが特徴の 魚で、東郷池周辺の水路に多い。



10 モツゴ コイ科 

Pseudorasbora parva 7 cm

小さな□からクチボソと呼ばれる。オスは繁殖期に縄張りを持ち、攻撃的になる。



11 ムギツク コイ科 穏
Pungtungia herzi 10cm

中心を走る黒い線は、よく見ると目の 中も通っている。2本の口ひげも特徴。



12 タカハヤ コイ科 穏 Phoxinus oxycephalus jouyi 10cm

茶色の小斑点からドロバエとも呼ばれるが、金色の斑点だという人もいる。



13 コイ コイ科 🛞 Cyprinus carpio 100cm 外来種

DNA 研究が進み、外来種だと分かった。 桜が咲くころ東郷池流入河川で産卵を行う。



14 ギンブナ コイ科 🛞 Carassius sp. 30cm

他の魚の精子でも、メスだけでクロー ンの子どもが作れるすごい魚。



15 ゲンゴロウブナ コイ科 段

Carassius cuvieri 40cm

鰓耙(さいは:えらについたトゲ)が多く、 それを使ってプランクトンをこして食べる。



16 タイリクバラタナゴ コイ科 🚳 Rhodeus ocellatus ocellatus 6cm

外来種

腹びれの前の白い線が特徴の外来種。こ の白い線がなければ、ニッポンバラタナゴ。



17 ヤリタナゴ コイ科 段

Tanakia lanceolata 12cm

環:準絶滅危惧 県:準絶滅危惧

二枚貝に卵を産むので、繁殖には貝が 必要。

魚のしまは、頭を上にして縦か横かを決め ます。そこで問題です! 次の魚は、縦じま? 横じま? どっち?



答え: ①オイカワ 横

②カワムツ 縦 △ムギツク 縦

⑤モツゴ 縦 ⑤シマヨシノボリ 横 ⑥シマイサキ 縦

### そっくりな魚たち(名前や姿や生き方が)



### 18 シラウオ シラウオ科 ⑩ 〒 級 Salangichthys microdon 7 cm 頭がとがり、半透明でクネクネ泳ぎ、春に 産卵のために川の入り□付近に集まってくる。



Leucopsarion petersii 4 cm 環:絶滅危惧Ⅱ類 県:絶滅危惧Ⅱ類 ハゼの仲間で水底を泳ぐ、素魚と書く。



20 ボラ ボラ科 (音) (音)

Mugil cephalus cephalus 60cm
海で生まれ、汽水域まで遡上してくる
出世魚 (ハク、オボコ、イナ、ボラ、トド)。



21 メナダ ボラ科 (音) (音) Chelon haematocheilus 100cm 目が赤いのでアカメとも呼ばれる大型魚、東郷池周辺ではシクチと呼ばれることが多い。



22 コノシロ ニシン科 60 60 Konosirus punctatus 20cm 背びれの先が長く伸び、体の上半分には黒い点が並ぶ、寿司種のコハダはこの魚である。



23 サッパ ニシン科 ® う Sardinella zunasi 15cm 春から秋は汽水域、冬は海で生活する 平べったい魚。岡山ではママカリで有名。



24 ウキゴリ ハゼ科 ⑤ ⑩Gymnogobius urotaenia 14cm 汽水域から中流域に住み、大きな□を開い て、小魚や水生昆虫などを飲み込む肉食魚。



② ビリンゴ ハゼ科 ⑤ ❸ Gymnogobius breunigii 6 cm 目と目の間がせまく、尾びれの付け根が狭いなどの特徴がある。汽水域の泥底が大好き。



26 トウヨシノボリ類 ハゼ科 (a) (5) (8) Rhinogobius sp.OR unidentified 8 cm 繁殖期になるとオスの尾びれ付け根が橙(とう) 色になる。 学名の OR はオレンジの意味がある。



② シマヨシノボリ ハゼ科 ⑤ ⑥ ⑥ ⑥ 
Rhinogobius nagoyae 7 cm 体にある6本のシマから、その名がついた。ほほにある赤いミミズ模様も特徴。



28 チチブ ハゼ科 (音) (音) (数 Tridentiger obscurus 10cm 胸びれ付け根の黄色の中に細いオレンジがないのがヌマチチブとの違い。

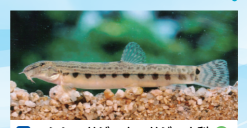


② ヌマチチブ ハゼ科 ⑩ ⑦ ⑩ Tridentiger brevispinis 15cm その名の通りチチブより淡水域に近いところに多く住む。胸びれ付近のオレンジが特徴。

### よく見かける魚たち



30 ドジョウ ドジョウ科 級
Misgurnus anguillicaudatus 15cm 環: 準絶滅危惧 県:情報不足 10本の□ひげがあり、腸呼吸もできる魚。全国的には減少傾向にある。



31 ニシシマドジョウ ドジョウ科 ⑩ Cobitis sp. BIWAE type B 10cm 6本の□ひげがあり、砂地に溶け込むよう

な体色が特徴。私は今後希少種になると予想。



32 サンインコガタスジシマドジョウ 

Cobitis minamorii saninensis 8 cm 環:絶滅危惧 I B 類 県:準絶滅危惧 兵庫県西部から島根県東部にかけて生息。世界的に見ても貴重な魚。



清流に多く、下向きの口で砂を掘りながらエサをとる。方言はダンギ。

Pseudogobio esocinus esocinus 20cm



34 ドンコ ドンコ科 🐯 Odontobutis obscura 20cm

大きな口で小魚や甲殻類を丸のみにする夜行性肉食魚、方言はボッカー。



35 ミナミメダカ メダカ科 ⑫
Oryzias latipes 4 cm
晋: 絶滅合性Ⅱ類 厚: 絶滅合性Ⅱ

環:絶滅危惧I類 県:絶滅危惧I類 上向きの口と、高い位置にある目が特徴で、水面近くのエサをよく食べる。

### 個性的な魚たち



#### 36 オヤニラミ ケツギョ科 🚳

Coreoperca kawamebari 13cm 環:絶滅危惧 I B類

ゆるやかな流れが好きな肉食魚。県中 部では増加傾向にある。



#### 37 クルメサヨリ サヨリ科 🗐 🚱

Hyporhamphus intermedius 20cm

環:準絶滅危惧

黒く長い下あごがが特徴の小さなサヨ リ。水面近くを泳いでエサをとる。



38 カマキリ(アユカケ) カジカ科 @ 🥱 🛞

Cottus kazika 20cm

環:絶滅危惧Ⅱ類 県:準絶滅危惧 河口域や内湾で産卵し、川をさかのぼ る。アユカケと呼ばれることが多い。



39 カワアナゴ カワアナゴ科 📵 🛱 🔞

Eleotris oxycephala 25cm

県:情報不足

平らな頭部、上を向いた口、美しい背 びれ、ツートンカラーが特徴の肉食魚。



40 ニホンイトヨ トゲウオ科 69 57 83

Gasterosteus nipponicus 8 cm

環:絶滅のおそれのある地域個体群 県:絶滅危惧 I 類

淡水域で生まれ海で成長する、巣を作 る魚。本州のニホンイトヨは、環境省指定。



41 ウグイ コイ科 海湾級

Tribolodon hakonensis 40cm

海から渓流まであらゆる場所に適応で きる魚で、春にはオレンジの線が出てくる。

### 海から川まで 大移動



42 マハゼ ハゼ科 69 17 88 Acanthogobius flavimanus 20cm

汽水域が好きな魚で、底を移動しながら、 ゴカイや甲殻類などを食べる。とても美味。



43 ウロハゼ ハゼ科 📵 🖰 🐯 Glossogobius olivaceus 20cm

汽水の泥が好きで、物陰でじっとして獲物 を待っている。下あごが出ているのが特徴。



44 ゴクラクハゼ ハゼ科 ⑩ 汚 級 Rhinogobius similis 10cm

汽水域から河川の中流にも生息するハゼで、ほっぺたのミミズ模様が特徴。



45 ワカサギ キュウリウオ科 @ 含 ❷ Hypomesus nipponensis 12cm 県: 準絶滅危惧

東郷池周辺ではアマサギと呼ばれ、毎年遡上していたが、最近激減した。



46 サケ サケ科 69 (音) 83 Oncorhynchus keta 80cm

川生まれの稚魚は北太平洋で大きく育ち、4年後東郷池を通過して川で産卵する。



47 アユ アユ科 📵 🖰 🛞 Plecoglossus altivelis altivelis 20cm

川で生まれたアユは海に出て、春に遡上して成長し、秋には卵を産んで死んでいく。年魚。

### ええつ~ 海の魚じゃないの?



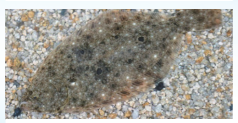
48 クロダイ タイ科 ⑩ 🕏 🛞 Acanthopagrus schlegelii 50cm

内湾や汽水域に生息する銀黒色のタイ、釣り人に人気のこの魚は東郷池でも釣れる。



49 コショウダイ イサキ科 🔊 🅱 🗞 Plectorhinchus cinctus 50cm

タイのような形の体に、黒い斜めのしま模様と黒い点がある。東郷池でも時々見られる。



50 ヒラメ ヒラメ科 ⑩ 含 Paralichthys olivaceus 80cm

生まれたとき体の両側にあった目も、大きくなるにつれて上の面に集まる。肉食魚。



51 ヒイラギ ヒイラギ科 ⑩ 🛜 Nuchequula nuchalis 20cm

目が大きく平べったい魚で東郷池では海に近いところで釣れる。煮つけや唐揚げが美味。



52 シマイサキ シマイサキ科 69 69 88 Rhynchopelates oxyrhynchus 25cm

薄い金色に黒い横線が美しい魚で、海で生まれ汽水で育ち、また海に出ていく。



53 クサフグ フグ科 ⑩ 🕞 🛞

Takifugu alboplumbeus 20cm

オレンジの目、小さな白点、二つの黒点が 特徴のフグで、強い毒を持っている。

### カイとカメ



#### 54 マルタニシ タニシ科 🚳

Cipangopaludina chinensis leata 4 cm 環:絶滅危惧Ⅱ類 県:準絶滅危惧 河川中流域に多く、カラのくびれが強い。50年前は、よく食べられていた。



### 55 ヒメタニシ タニシ科 ֎ Sinotaia quadrata histrica 3 cm

東郷池周辺の浅い水路に多く、カラのくびれが弱く、全体の形が三角形に近い。



#### **56** モノアラガイ モノアラガイ科 🚳

Radix auricularia japonica 2 cm 環:準絶滅危惧 県:準絶滅危惧 ネコの耳のような触角がかわいい。全国的に見ても生息地が減少中。



#### 57 イシマキガイ アマオブネガイ科 🔁 😵

Clithon retropictum 2 cm 県:準絶滅危惧

東郷池岸付近の石にたくさんついている。 県の希少種になっている。



#### 58 スクミリンゴガイ リンゴガイ科 🚱

Pomacea canaliculata 7 cm

#### 外来種

通称ジャンボタニシ、水稲苗被害防止 のため、駆除プロジェクト進行中。



#### 59 カワニナ カワニナ科 🚱

Semisulcospira libertina 3 cm

透明度の高い河川の砂地に多い細長い貝でホタルの幼虫のエサとなる。



60 ヤマトシジミ シジミ科 う Corbicula japonica 3 cm 環:準絶滅危惧 県:準絶滅危惧 東郷池産は、黒いダイヤと呼ばれて、 人気が高い。



Corbicula leana 3 cm 環:絶滅危惧Ⅱ類 県:準絶滅危惧 東郷池流入河川や用水路で多く見られ るが、数は減少傾向にある。



62 サカマキガイ サカマキガイ科 穏Physa acuta 2 cm 外来種多くの貝とは逆の左巻きで、動きが速

い。長い触角がよく目立つ。



る ミシシッピアカミミガメ ヌマガメ科

Trachemys scripta elegans 25cm

環:条件付特定外来生物 外来種
ペットのミドリガメが逃げ出し、定着した。東郷池周辺にも多い。



64 クサガメ イシガメ科

Mauremys reevesii 25cm

外来種

甲羅に3本の盛り上り線がある。独特の臭 みがあることからクサガメとなったらしい。



5 ニホンスッポン スッポン科
 Pelodiscus japonicus 30cm
 環:情報不足 県:情報不足
 背中が思いのほか柔らかい肉食のカメ。
 陸上の土中に産卵する。

### 赤いカエルと緑のカエル



66 ニホンアカガエル アカガエル科 Rana japonica 6 cm 県: 準絶滅危惧

冬眠から目覚めて産卵し、また寝る(今度は春眠)。



ゴニホンアマガエル アマガエル科Dryophytes japonicus 3 cm

雨が降るとクワッ クワッと大声で鳴く、鼻から鼓膜にかけての線が特徴。



68 タゴガエル アカガエル科 Rana tagoi 5 cm

のどのところに薄い黒が広がるアカガ エルで、小さいがジャンプカは強い。



69 シュレーゲルアオガエル アオガエル科 Zhangixalus schlegelii 4 cm

鼻から鼓膜にかけて線がないこと、黒目の 周りが金メダルということで見分けられる。



70 ヤマアカガエル アカガエル科Rana ornativentris 7 cm

学名には『腹に模様のあるカエル』という意味がある。腹に黒い大きな点がある。



71 モリアオガエル オアガエル科 Zhangixalus arboreus 6 cm

大きさと、黒目の周りが銅メダルの色を していることからわかる。吸盤も大きい。

### 茶色のカエルと大きなカエル



**72** ツチガエル アカガエル科 *Glandirana rugosa* 5 cm

いぼが多くあり、イボガエルと呼ばれ る、独特な臭みがある。腹はまだら模様。



73 ニホンヒキガエル ヒキガエル科
Bufo japonicus 12cm
県: 準絶滅危惧

飛びはねるというより歩く、ミミズや 昆虫が大好きな、毒を持ったカエル。



74 ヌマガエル ヌマガエル科 Fejervarya kawamurai 5 cm

目と目の間に線があること、おなかが白いことからツチガエルと区別できる。



でラグランガエル アカガエル科 Lithobates catesbeianus 15cm

環:特定外来生物 外来種

食用で輸入し、日本最大のカエルとなった。 ウシのような声で鳴く。



76 トノサマガエル アカガエル科

Pelophylax nigromaculatus 7 cm

環:準絶滅危惧

背中に一本筋の通った存在感のあるカエル。

#### 問題です! 誰のおなかでしょう?



答え: ①ニホンアカガエル ②ヤマアカガエル

2タゴガエル 4ツチガエル

⑤ヌマガエル

できたかな?

### カニとエビ



オワガニ サワガニ科 
 愛
 Geothelphusa dehaani 甲長2cm

砂や小石のある河川の上中流域で暮らす雑食性。親ガニと同じ姿で生まれる。



78 アカテガニ ベンケイガニ科 ⑩ 号 級 Chiromantes haematocheir 甲長3cm

名前の由来はハサミの色、土に穴を掘って暮らし、産卵の時には海や川に集合する。



79 クロベンケイガニ ベンケイガニ科 (音) (音) (図) Chiromantes dehaani 甲長3cm

白い水玉の紫のハサミがかわいいけど、足の剛毛がいかついカニ。穴を掘って暮らす。



ハサミや足の毛がよく目立ち、外国では 手袋ガニ(Mitten crab)とも呼ばれている。



81 スジエビ テナガエビ科 🖲 🥱 🕉 Palaemon paucidens 6 cm

透明な体にスジ、関節はオレンジと美しい。 川に留まる型と、海に出る型の2型がある。



62 テナガエビ テナガエビ科 号 級 Macrobrachium nipponense 8 cm

2番目の足が長いのでテナガエビと付いたが、もしかしてアシナガエビ?とても美味。

# 名前はカミやエビやウオなんですけど



83 アメリカザリガニ アメリカザリガニ科 
® Procambarus clarkii 10cm 
環:条件付特定外来生物 外来種 
ウシガエルのエサとして輸入されたも 
のが全国に広がった。



84 ホウネンエビ ホウネンエビ科 殻 Branchinella kugenumaensis 2 cm
水田に発生するミジンコの仲間で、背

泳ぎをしているように見える。



85 アジアカブトエビ カブトエビ科 ❷

Triops granarius 3 cm

外来種

水田に発生。ミジンコに近い仲間で

3億年前から同じ姿の『生きた化石』。



Neomysis japonica 1 cm
車郷池周辺では、このイサザフミのこ

東郷池周辺では、このイサザアミのことをヌカエビと呼び、甘辛く煮て食べる。



87 アカハライモリ イモリ科 ∞
 Cynops pyrrhogaster 10cm
 環:準絶滅危惧 県:その他の重要種
 腹の斑紋により広島型と篠山型が分かる。肉食で、オタマジャクシも食べる。



Hynobius setoi 9cm 環:絶滅危惧 I B類 県:絶滅危惧 I 類 森で暮らし、産卵は水辺で行う。だから、 森と水辺が近い環境が必要。

# 魚のつかまえ方(ガサ入れ編)



9 タモを2つ準備する 小さいタモは、水そうへの移動用



2 タモを岸に沿ってロックする しっかり底につけておくこと



3 ドボンドボンと、大きな音を立て ながら足で魚を追い込む



④ タモは絶対に動かさないこと 魚はタモに向かう・・・・・・ 笑顔になる



お魚ゲット! 小さいタモで 水そうへ!

ひざより浅い 川がいいよ!

観察したら リリースだよ!

### 要注意!危険な生き物



#### හ ニホンマムシ クサリヘビ科

Gloydius blomhoffii 60cm

同 定 目の後ろの黒 5円玉みたいなもよう

症 状 10分前後ではれてくる

予 防 長靴をはく・草むらに手を出さない

手当て 走らない・直ちに医療機関へ



#### 90 ヤマカガシ ナミヘビ科

Rhabdophis tigrinus 100cm

同 定 オレンジ (黒や青の個体もあるけど) 首に黄色の線がある

症 状 数時間後に出血

予 防 長靴をはく・草むらに手を出さない

手当て 走らない・直ちに医療機関へ



#### 1 オオスズメバチ スズメバチ科

Vespa mandarinia 4 cm

同 定 日本一大きなハチ 頭はオレンジ 胸は黒 土の中に巣を作ることが多い

症 状 激しい痛みとはれ

予 防 衣服や帽子に黒を使わない

手当て 毒を絞り、冷やして直ちに医療機関へ



#### 12 キイロスズメバチ スズメバチ科

Vespa simillima 3 cm

同 定 全体的にオレンジの色が目立つ 家や木の穴に巣を作ることが多い

症 状 激しい痛みとはれ

予 防 衣服や帽子に黒を使わない

手当て 毒を絞り、冷やして直ちに医療機関へ

### 散歩のすすめ

この2枚の写真は、東郷池の水が流れ出る日本海で撮影したものです。東郷池だけでなく、湯梨浜町の数km沖にもこのような素晴らしい自然が広がっているのです。



図 ハンドウイルカ マイルカ科 Tursiops truncatus



94 カマイルカ マイルカ科
Lagenorhynchus obliquidens

さあ皆さん、このガイドブックを持って、東郷池周辺を散歩してみませんか? 周囲 12km の東郷池を一周するもよし、天神川河口や泊漁港に行ってみるのもよし、近所を歩くもよし、きっと、いろんな発見があると思いますよ!

東郷池をしっかり楽しみましょう。 とってもいいところに 住んでるんだから! とってもいいところに 来られたんだから!



#### 漁師のおっちゃんより

前回は『野鳥の部』、そして今回は『水辺の部』 を制作してみましたが、いかがだったでしょうか? 実は漁師のおっちゃん、しょうこりもなく、まだ まだ続編を考えています。東郷池周辺の自然は素晴 らしく、たくさん紹介したいものがいるからです。 現在続編執筆に向けて研究中です。東郷池のまわ りを散歩しながら待っててくださいね。

# 東郷池周辺 お散歩ガイド 自然編 水辺の部

写真と文 漁師のおっちゃん (中前雄一郎)

東郷湖・天神川サケの飼育放流プロジェクト 代表

天神川の魚を守る会 会 長 海洋調査船ヤング丸 船 長 東郷池メダカの会 会 長

参考文献 河川水辺の国勢調査のための生物リスト

(国土交通省河川局)

環境省レッドリスト 2020

(環境省自然環境局野生生物課)

小学館の図鑑 Z 日本魚類館 (小学館)

全国湖沼資料集(全国湖沼環境保全対策推進協議会)

増補改訂 日本の淡水魚(山と渓谷社)

日本産魚類検索 全種の同定 第三版

(東海大学出版会)

日本の淡水性エビ・カニ (誠文堂新光舎)

日本のドジョウ(山と渓谷社)

日本の両生爬虫類(平凡社)

レッドデータブックとっとり第3版2022

(鳥取県生活環境部 緑豊かな自然課)

協 力 鳥取県生活環境部 自然共生社会局 水環境保全課

(敬称略) 東郷湖羽合臨海公園・東郷湖漁業協同組合

天神川漁業協同組合・湯梨浜町町民生活課

湯梨浜町デジタル・みらい戦略課 湯梨浜町観光協会・平岡釣具・共栄組

ランドマーク大栄・海洋調査船ヤング丸

安藤重敏・岡田 純・高木邦昭・田村昭夫・関本明子

中前皓貴・中前結登・根鈴輝雄・長谷川寿一

発 行 初版 2020年3月

デジタル改訂 2024年12月

制作印刷 山本印刷株式会社

### 地域限定 手作り 自然ガイドブック 東郷池周辺 お散歩ガイド 自然編 水辺の部











