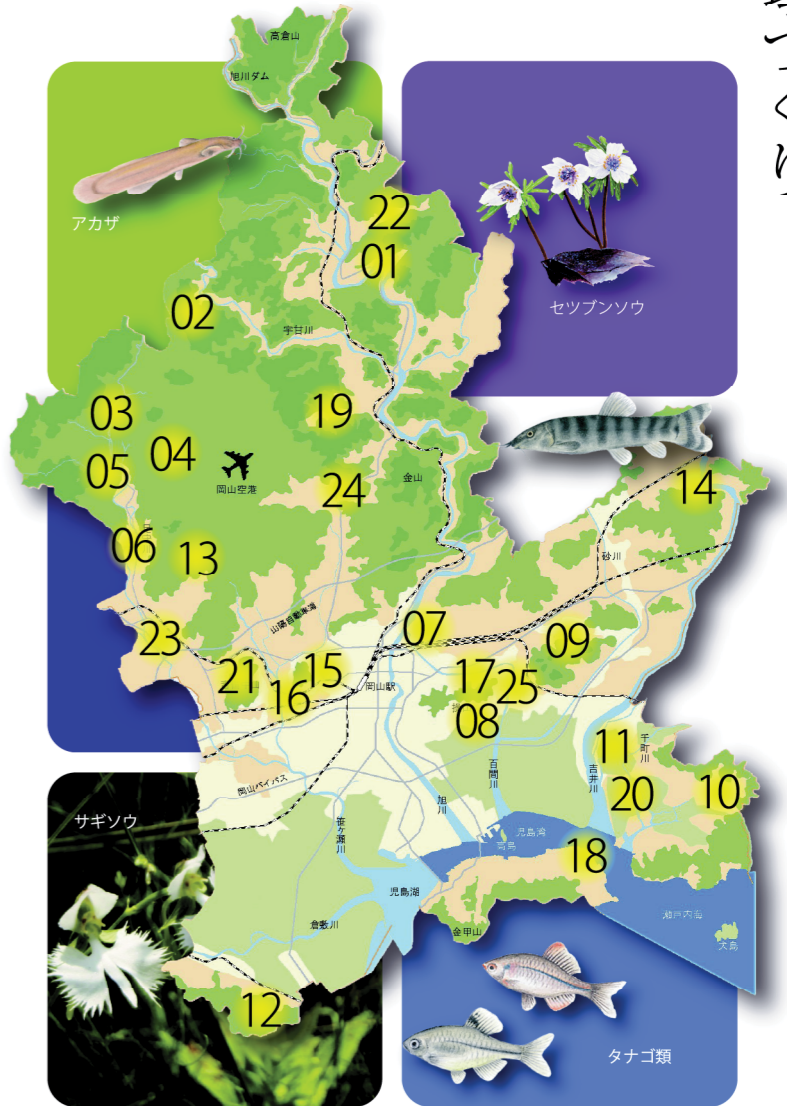


守ろう、残そう、伝えよう  
身近な生きものをシンボルにした  
地域づくり

岡山市身近な生きものの里事業  
「岡山市身近な生きものの里事業」とは、身近な生きものをシンボルにした市民の地域づくり活動を通じて、地域の自然環境や生態系を守り、次の世代へ伝えていく取組です。認定地域は、現在25ヶ所あります。



岡山市身近な生きものの里の位置

**身近な生きものの里**  
**吉備の中山** キビノミノボロスゲ

吉備津彦神社と吉備津神社、神道山が鎮座している吉備の中山。県南の独立丘陵としては植物の種類が多く(約790種)、希少な種も生育。  
キビノミノボロスゲは日本国内では吉備津彦神社の南にある広場にだけ自生が確認。アサギマダラも毎年観察されています。

**身近な生きものの里**  
**西大寺浜** ハマウツボ

西大寺浜の吉井川河川敷には、キク科のカワラヨモギなどに寄生して育つ絶滅危惧種ハマウツボが生育しています。観察会や、外来植物の除草作業などを地域の住民、高校生などと共に行っており、植物だけでなく動物なども含めて砂地の生物多様性の保護・保全に取り組んでいます。

**身近な生きものの里**  
**御津母谷** セトウチサンシヨウウオ、ニホンミツバチ

旧御津町の宇垣平野の西部に位置する母谷地区は、昔から人の手が入った里地・里山です。絶滅危惧種のセトウチサンシヨウウオの生息地が荒らされないための活動や、四季折々の山野草の花に来るニホンミツバチのための巣箱の設置など、農村環境の保全と在来種の保護活動を行っています。

**身近な生きものの里**  
**灘崎** ホタル

旧灘崎町を流れる宮奥川・宮川を中心に活動しています。ホタルがすむ川の清掃や点々と存在するホタルの発生地点を川沿いに巡って観察するナイトウォーキングなどのほか、水辺の生きものの観察会も行っています。

**身近な生きものの里**  
**豊** タルマガエル

西大寺の新産業ゾーン内に位置するタルマガエルの生息地で、タルマガエルのモニタリングや外来アゾラの除去、看板の設置など、保全・啓発活動を行っています。

**身近な生きものの里**  
**山南** ホタル・セトウチサンシヨウウオ

東区山南地域にある苗圃公園周辺に生息するホタルの保護活動を行っています。水路の草刈りや水辺教室、ホタル祭りを継続しているほか、ホタルがたくさん増えることを願って、近年水路の自然修復事業を行っています。

**身近な生きものの里**  
**辛香** ホタル

北区菅野の辛香池を水源とする辛香川を中心に活動しています。ホタルが生息する川の草刈り、エサとなるカワニナの保護、看板の設置、飛翔時期の街灯の消灯等の活動を行っています。また、地区の公民館と連携して観察会を行っており、多数の方に参加してもらえるように駐車場の整備も行っています。

**身近な生きものの里**  
**高松** スイゲンゼニタナゴ

高松地区で、スイゲンゼニタナゴの保護活動に取り組んでいます。生息地域の環境保全活動を基盤として近隣小学校との環境交流学習にも力を入れています。これらの活動を通してスイゲンゼニタナゴをはじめ水生生物の保護活動や、生息地の保全活動を広く普及させています。

**身近な生きものの里**  
**建部大田** セツブンソウ

北区建部町大田地区では、長谷川沿いにセツブンソウの自生地があります。草刈りなどの活動を通じて、セツブンソウのほか、イチリンソウやホタルブクロなど四季おりおりの草花を楽しむことができるよう活動を続けています。

**身近な生きものの里**  
**観音寺用水** タナゴ

北区伊島小学校区を流れる観音寺用水が岡山県総合グラウンドと接する「緑と水の道」区間には、ヤリタナゴやアブラボテなど、タナゴ類の生息がみられます。地域ESD活動として、環境調査や清掃活動、環境創生活動などに取り組んでいます。

**身近な生きものの里**  
**千種** アユモドキ

JR万富駅から西に広がる水田地帯は吉井川の後背湿地で、国の天然記念物アユモドキをはじめ、多くの淡水魚の産卵場となっています。タルマガエルなど貴重な動物植物も見られる翌かな自然を守りたいと保護・啓発活動を行っています。

**身近な生きものの里**  
**龍泉寺** サギソウ・トキノソウ・ハツチヨウトンボ・ヒメミクリ

龍泉寺(北区下足守)は岡山県立自然公園内に位置し、四季を通じて里山の自然を楽しめます。敷地内に点在する湿地に、トキノソウ、サギソウなどの希少植物や多くのトンボが生育・生息しています。龍泉寺の豊かな自然を守り、後世に残すことを目的に活動しています。

**身近な生きものの里**  
**里名** シンボル名(通称)

地図  
里の解説  
番号

**身近な生きものの里**  
**富山** メダカ

富山学区の歴史探訪・環境問題・自然体験などについて富山小学校児童や地域住民と楽しく学習・体験することを目的に発足しました。倉安川や百間川の清掃、水質調査のほか、倉安川の生きもの調査や昆虫観察など地域貢献と自然に親しむ活動をしています。

**身近な生きものの里**  
**小串** アマモ

小串小学校の目元にある児島湾は、かつては海の生きものを育てるゆりかご「アマモ場」があり、豊かな海でした。しかし、近年は環境の変化に伴い、アマモが減少しています。児童は、大学の専門家や地元の漁業協同組合の方々からの指導や協力を得て、アマモ育成活動に取り組んでいます。

**身近な生きものの里**  
**今谷** アカマツコバノミツバツツジ

かつて、瀬戸内沿岸地域にはアカマツ林が広く見られ、春にはコバノミツバツツジが山々を赤紫色に染め上げていました。しかし1970年代ごろからの松くい虫の被害により、この種生景観は失われてしまいました。かつての里山景観を取りもどすため、轄多学区の今谷地区では、平成23年からアカマツの植林を、また令和2年からコバノミツバツツジの保全に取り組んでいます。

**身近な生きものの里**  
**大野** タルマガエル

市街地近郊で、タルマガエル保護田んぼ「タルたん」を中心にカエルの保護移動、田んぼ作り、生息調査等を行っています。  
地元家族との田植え、公民館の観察会、カエルのブランド米等による啓発も楽しく行っています。

**身近な生きものの里**  
**福谷** ホタル

福谷地域は、北区足守の北部に位置し、のどかな山並みの中を足守川が南北に流れており、ホタルが多数生息しています。ホタルの生息環境を保全するため、河川敷の清掃を行っているほか、ホタルのモニュメントを設置しPRに努めています。

**身近な生きものの里**  
**宇甘西** フンボウソウ・セツブンソウ・ホタルなど

宇甘西地域は、旧御津町の北西部に位置し、年間多種多様な動植物が観察できる自然豊かな地域です。近年では、ニホンリスの目撃情報も多数寄せられています。大野川の清掃や整備などを適宜行い、このような自然豊かな環境を大切に守っていきたいと考えています。

**身近な生きものの里**  
**竹枝** アカザ・ホタル・カシカガエル・アカガエル・赤トンボなど

旧建部町の竹枝小学校の周辺には、ホタル、アカザなどたくさんの生きものがすんでおり、自然を力いっぱい体験できる素晴らしい環境が広がっています。学校の目の前を流れる旭川を中心に、四季を通じて地域の大人と子どもと一緒に、自然体験活動や生きもの調査を継続して行っています。

**身近な生きものの里**  
**足守** ホタル

北区足守の近水園の周辺で活動しています。足守川の河川敷の草刈りや清掃、桜並木の管理、ホタル観賞や案内、足守での祭への協力をしています。

**身近な生きものの里**  
**大井** ホタル

北区足守の大井・粟井地域で、ホタル保護を中心に環境保全、景観整備や地域活性化に努力しています。ホタルシーズンには「恋い来い橋」付近で約3,000匹のホタルを見られます。幼虫の上陸時に安全対策をしたり、小学校の総合学習で「地域やホタルのこと」を話したりしています。

**身近な生きものの里**  
**下高田** ホタル

北区足守の蛍明小学校周辺を中心に活動しています。ホタルの乱舞が将来にわたって毎年この地域で見られるよう、会員と地域の人々の協力で、日々河川の清掃や草刈り、ビオトープのホタルの自然育成を行っています。また、ホタル祭も毎年開催しており、ホタルをシンボルにした地域の活性化にも力を入れています。

**身近な生きものの里**  
**室山** ホタル

室山地域は東区の古都小学校区に位置し、室山川上流部に生息するホタルの保護活動を行っています。水路をホタル護岸に整備しているをはじめ、ホタルの時期には外灯の点灯時間を調整したり、夜間パトロールを実施したりしています。

**身近な生きものの里**  
**曹源寺** ホタル

操山の南に位置する国指定史跡「曹源寺」周辺の環境を守る活動をしています。活動範囲は300mの松並木(約100本)および寺の周囲で、寺池の水が流出する水路にはホタルが生息しています。また、寺門前の水路には8種類の花蓮を栽培しており、参拝者に喜んでいただいています。

**身近な生きものの里**  
**高島旭竜** ホタル アユモドキ

龍ノ口山の麓に広がる高島・旭竜地域は、市街地から5.6kmしか離れていませんが、とても自然豊かなところです。ホタル観察会や生きもの観察会を中心に、環境の大切さの啓発活動を行っています。毎日の巡回や、草刈りなどの活動も大切に、地道に継続して行っています。

