

|   | 推薦者 | 団体                                 | 個人                 | 主な功績  |
|---|-----|------------------------------------|--------------------|---|
| 1 | 岩手県 | いちのせきしりつ おきたしょうがっこう<br>一関市立興田小学校   |                    | 昭和61年から継続して実施している水生生物調査では、学校周辺を流れる興田川において、3年生と4年生が川の中に生息する生物を調査しており、「きれいな川」と判定されている。平成18年から砂鉄川鮭鱒増殖協会の指導の下、サケの飼育・放流事業に、毎年同校児童が参加するなど、水環境の保全意識の高揚を図っている。また、平成20年からはりんご栽培体験活動を通じて、水質保全の重要性や気候変動などの環境学習にも取り組むなど、地域の環境保全の意識高揚に大きく貢献している。 |
| 2 | 栃木県 | も お か え こ の かい<br>もおかエコの会          |                    | 行政機関等と連携した小中学校への出前講座の実施や企業と連携した工場見学・環境学習会、イベントへのブース出展など様々な場所で積極的な活動を行い、公害防止対策推進の普及啓発活動に貢献している。<br>また、ビオトープ池や河川などの水質保全活動や生物調査を行い、野生生物が棲み良い環境作りに努めるとともに、外来種への対応として、ビオトープ池ではアメリカザリガニやブラックバスなどを駆除しており、在来種が健全に繁殖できる環境整備に貢献している。          |
| 3 | 富山県 | ささかわ じ ち しんこうかい<br>笹川自治振興会         |                    | 昭和61年から毎年、地区の子どもを交えてホタルの観察会を開催しており、水環境保全意識の高揚や子どもの環境教育に大きく貢献している。<br>また、平成14年には、地区の集会施設「共生の里さゝ郷」敷地内にビオトープ(ホタルの生息池)及び案内看板を設置し、ホタルの幼虫の餌となるカワニナの放流、ビオトープや案内看板の定期的な清掃などホタルの生息環境の整備に取り組むとともに、不法投棄パトロール、里山の下刈り、清掃活動などを通じて水辺の環境保全に取り組んでいる。 |
| 4 | 富山県 | いみず しりつかなやましょうがっこう<br>射水市立金山小学校    |                    | ホタルを見ることが出来る名所として知られる青井谷地区にて約15年前から、ホタルの飼育や幼虫の放流活動、水辺の生物調査、用水路の清掃を実施するなど水環境保全活動に取り組んでいる。<br>また、「水と緑にかがやく里山プロジェクト教室」にて地域の産業が自然と共生し、環境を守りながら続けられてきたことを学び、地元の里山再生活動に取り組んでいる。   |
| 5 | 愛知県 | しもはらく<br>下原区                       |                    | 区域内を流れる八田川周辺において、毎月1回の水質調査、河川パトロール及びゴミ収集・清掃活動を行い、地域の水環境の保全に貢献している。<br>また、生活排水クリーン推進員を選任し、クリーン排水運動のチラシの回覧や区会だよりによる水質調査結果の情報提供を行い、生活排水の意識付けを図っている。  |
| 6 | 大阪府 |                                    | かさまつ まさひろ<br>笠松 正広 | 事業場の排水規制や河川水質環境基準に係る類型指定の見直しに取り組むなど、公共用水域の水質保全に尽力した。また、土壌汚染による府民の健康影響を防止するため、古くから工業化が進んだ府域の状況に適した土壌汚染対策制度の構築に中心的な役割を果たすとともに、土壌汚染に係る自主調査等に関する府独自の指針の制定をリードするなど、長年にわたり、大阪府の水質保全・土壌環境保全行政に大きく貢献した。                                     |
| 7 | 徳島県 | なるとしいちしょうがっこう<br>鳴門市第一小学校          |                    | 平成20年度から、学校近くを流れる新池川について水質調査を実施し水環境をテーマに総合的な学習の時間に取り組むとともに、生活排水が河川に及ぼす影響について学ぶなど、地域の水環境保全・普及啓発に貢献している。  |
| 8 | 香川県 | たかまつしりつやしまひがししょうがっこう<br>高松市立屋島東小学校 |                    | 平成13年に県が「屋島」を「残したい香川の水環境50選」に認定し、平成18年から現在にかけて、「屋島」の水環境保全推進員として当該団体を委託している。<br>屋島の豊かな水環境について、児童は学習や保全活動に取り組んでおり、毎年2月には「だんのうら発信・交流会」として環境について学習してきたことを発表するなど、水環境の保全活動に努めている。   |

|    | 推薦者 | 団体  | 個人 | 主な功績  |
|----|-----|---|----|---|
| 9  | 香川県 | おおてまえまるがめちゅうがく・こうと<br>大手前丸亀中学・高等<br>うがっこう りかぶ<br>学校 理科部                     |    | 身近な川に関心を高め、水環境保全活動に理解を深めることを目的に、年1回、土器川で水生生物による水質調査及び清掃活動を合計10年間にわたり実施し、水環境保全に貢献している。<br>令和4年には上記の水質調査の結果と清掃活動を、理科部のSDGsの取り組みの一つとして、一般の方や小学生を対象に報告会を開き、土器川の自然環境保全への関心を高める活動を行うなど、水環境保全の普及啓発に貢献している。 |
| 10 | 愛媛県 | まつやましりつたかはましようがっこう<br>松山市立高浜小学校   |    | 昭和32年から毎年1回、全校生徒が地域住民と協力して、地域にある梅津寺海岸の清掃活動を行っている。今年度の清掃活動は6月に実施し、児童、教職員、地域の協力者等合わせて約300人が清掃活動に参加するなど、地域における活動を通じ、海岸環境の保全に貢献している。  |
| 11 | 愛媛県 | いっばんしゃだんほうじん いーしーおー<br>一般社団法人E.Cオー<br>しゃんず<br>シヤンズ                          |    | 長年にわたり身近にある浜辺の清掃活動を行ってきた代表理事が、秘境の浜辺にて漂着ごみを発見した後、船でしか上陸できない浜辺や無人島での漂着ごみ回収を精力的に行うなど、海岸環境の保全に貢献している。<br>また、海洋プラスチックごみ問題の解決のため、愛媛県の委託を受けて実態調査を行うなど、海洋環境の保全に貢献している。                                      |
| 12 | 大分県 | とくていひえいりかつどうほうじん<br>特定非営利活動法人<br>くにさきしてとてとまちづくり<br>国東市手と手とまちづく<br>たい<br>りたい |    | 平成24年の設立から、国東市内の海岸で産卵するウミガメをシンボルとして、その保護活動及び産卵状況調査を行うとともに、地元小中学校、高校に対する環境学習を行うなど、水環境保全に貢献している。<br>また、国東市内各地の海岸清掃活動を主催しており、市民、高校生、地元企業と協力して海岸漂着物等の回収・処理及びマイクロプラスチック問題等の海ごみ削減に向けた啓発活動による海岸環境の保全に貢献した。 |

団体 11

個人 1

合計 12