

平成25年度「水・土壌環境保全活動功労者表彰」受賞者一覧(敬称略)

推薦者	団体	個人	主な功績
北海道	アッサブチョウカセンシゲン ホゴシン 厚沢部町河川資源保護振 興会 ヨウカイ		二級河川厚沢部川水系及びその流域において、長年にわたり、清掃等の河川美化活動や水生生物の生息調査及び資源保護に取り組むとともに、小学生を対象とした自然体験学習や水生生物に関する講演会など、地域住民への河川環境保全に関する啓蒙活動を行い、水環境の保全及びその啓発普及に大きく貢献している。
山形県	ヒガシネシリツオオトミショウガッコウ 東根市立大富小学校		<p>1. 水質調査・水生生物調査 科学クラブや環境委員会の児童が、学校付近を流れる荷口川、乱川で「美しい山形・最上川フォーラム」が主催する水質調査・水生生物調査を毎年行ってきた。また、その活動結果を取りまとめながら保全に取り組んでいる。</p> <p>2. 水環境の保全意識の啓発 湧水を水源として小学校の付近を流れる小見川では、山形県のレッドデータブックに記載されているイバラトミヨが生息しており、地域全体で水環境の保全活動に取り組んでいる。大富小学校では環境委員会の児童が中心となり、イバラトミヨの生息状況の観察を行い、水環境の大切さを学んでいる。活動内容については市内の全小・中学校が参加する「さくらんぼ環境ISO発表会」において毎年報告しており、市内全小・中学校生徒に対し、イバラトミヨを通して生息に必要な水環境の大切さについて理解を深めることに貢献している。</p>
福島県	イナワシロコ シゼン マモ カイ 猪苗代湖の自然を守る会		<p>1. 湖畔清掃や猪苗代湖及び周辺河川の水質調査 年間を通じて水質汚濁の目安となるCOD値などを12年間にわたり継続して調査し、その結果を団体ホームページ等で報告するなど情報の発信を続けている。清掃活動についても地域住民の中心となって継続的に実践している。</p> <p>2. ヒシなどの水生植物の回収作業 猪苗代湖北岸に生育するヒシなどの水生植物は、腐食することで水質悪化の要因となっていることに着目し、平成19年からは会員が中心となって多くの住民と共にヒシの回収活動を実施している。</p> <p>3. 希少種の保護や環境教育の実施 地域の子供たちと共に希少種のアサザの栽培、移植、保護活動を行うと共に年間を通じて子ども達への環境教育を実施するなど水環境保全の広がりや次世代への美しい環境の継承に貢献している。</p>

推薦者	団体	個人	主な功績
埼玉県	カワ やしおの川をきれいにする カイ 会		<ul style="list-style-type: none"> ・八潮市内を流れる中川や圀川において定期的に清掃活動を行い、水環境保全に貢献している。 ・会報誌「やしおの川をきれいにする会通信」を発行し、地域住民に生活排水対策の重要性や会の活動などを周知することにより、水環境保全の啓発普及に貢献している。また、独自に作成した「啓発環境ファイル」を子どもたちをとおして各家庭に配布するとともに、小学校において環境学習会を実施し、子どもたちの水環境保全意識の醸成にも大きく貢献している。 ・河川の水質調査を行うとともに、圀川においては川底のヘドロの堆積状況を継続的に調査することにより、水環境の実態把握に努め水環境保全に貢献している。 ・県が実施している川の再生事業において、平成20年度から実施した「里川再生事業」に引き続き、平成24年度から実施している「川のまるごと再生事業」にも積極的に参加協力し長年にわたって県の事業の推進に貢献するとともに、地域の水環境保全活動に大きく貢献している。
	アヤセガワ 綾瀬川をきれいにする会 カイ		<ul style="list-style-type: none"> ・平成21年3月より定期的に綾瀬川の左岸(越谷市蒲生地内)1.5kmにわたる河川敷のゴミ拾い及び川の中の自転車等の粗大ゴミの引き上げを行っている。また、定期的な清掃に加え綾瀬川流域で行われている「綾瀬川クリーン大作戦」にも参加し、地元自治会とも協力し合いながら綾瀬川の清掃活動に大きく貢献している。 ・県主催の「綾瀬川再生流域会議」に積極的に参加し、綾瀬川の再生に向けた地域の水環境保全活動に貢献している。
千葉県		ナカオカ トモエ 中岡 文恵	<p>手賀沼の汚染状況が全国ワースト1を継続していることに、危機感を持ち、自らを「せっけんおばさん」と称し、手賀沼の水質浄化は、家庭雑排水対策の啓発にあるとして、実際に家庭排水の流れる経路を児童と共に水質調査を行う等の活動を通じ、地域住民は元より、要請があれば国内外までも出向くなど、水環境保全への啓発に長年(30年間)にわたり大きく貢献し(受講者数約1万人)、水質汚濁負荷軽減の啓発活動に努めた。</p> <p>せっけん利用を推進する団体を立ち上げ、国内外にせっけん製造の指導を行うとともに、材料となる廃食油の回収を行政に働きかけ実現するなど、行政との協働についても先進的な取り組みを行った。</p>
富山県	ヤブナミガワ 藪波川ホタルの里を守る会 サト マモ カイ		<p>藪波川ホタルの里を守る会は、藪波川のホタルの保全を目的とし、河川清掃、ホタル観察会などを継続して実施している。</p> <p>【活動内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・河川清掃及び川沿いの草かりを行っている(年間数回)。 ・地域の子どもたちを対象にホタルの幼虫観察会、川の水と生き物の調査、ホタルの観察会、川の学習会などを行っている。 ・地域の子どもたちの研究成果や観察会の写真などの活動報告を藪波公民館に掲示しており、地区住民への河川環境保全の普及啓発に貢献している。

推薦者	団体	個人	主な功績
長野県	ホウジンキノガワ ミズ シ NPO法人木曾川・水の始 ハツエキ 発駅		年に10回程度木曾川の整備(ごみ拾い、草刈り、ビオトープ作り等)を行い、環境整備に努めている。 H24開催「水源地防人セミナー」での講演や、H25「木曾三川流域自治体サミット」での活動報告のパネル展示等、水環境保全についての啓発活動を行っている。
愛知県	シヤクチガワホタルノカイ 尺地川蛍の会	カムラ ミル 川村 實	川の清掃や啓発活動を行い、蛍を守り育てる活動をしている。蛍の出る時期5月、6月を除き、年間6～7回尺地川や田んぼの水路の清掃を行っている。尺地川とつながっている田んぼの水路には蛍の餌となるカワニナがたくさん生息しており、自然に近い状態で保護活動(清掃等)を行っている。また地元の小学校や保育園(保護者)とともに川の清掃活動や、水生生物調査や水質調査を行い、尺地川を綺麗にする啓発活動も行っている。また繁茂しすぎた竹を伐採し竹炭を造り、尺地川の中流域に沈め水質改善も行っている。

推薦者	団体	個人	主な功績
京都府	キョウトフリツカイヨウコウトウガクコウ 京都府立海洋高等学校		<ul style="list-style-type: none"> ・水質環境悪化による漁業資源・水生生物の減少が大きな問題となっている日本三景天橋立の阿蘇海。関係機関や地域住民と連携して、阿蘇海の水質浄化、沿岸環境保全に向けた実践的活動を平成20年度から継続的に実施。 ・二枚貝の水質浄化能力に着目し、阿蘇海アサリ資源の増大(中間育成と放流)を通じた水質改善とアサリの外敵となるヒトデ駆除を京都府漁協や京都府農林水産技術センター海洋センターと連携協同して実施。 ・駆除したヒトデは廃棄せず、堆肥化して地元の保育園や小学校、漁協等に試験提供して土に帰す“ヒトデリサイクル”を考案。 ・水域環境保全に向けて、海洋センターと協同で天橋立の藻場(アマモ)造成の取組を推進。生殖株採取や播種試験、生育調査とあわせて、平成25年春には地元小学校と合同でアマモ苗の海中移植を実施。 ・阿蘇海に大量繁殖して悪臭を放つアオサの除去を実施。 ・「美しい阿蘇海を取り戻そう！」をスローガンに、地元の小中学校への環境出前授業やパンフレットを作成して啓発活動を実施。 ・京都府「魚付き保安林」の指定を受けた沿岸環境整備モデル地域での植林活動等、海と密接な関わりを持つ里山や森へのアプローチを地域連携で推進。 ・以前からCTDを使用して若狭湾海洋調査を行い、その調査データをホームページ上で漁業者に情報提供する取組を行っていたが、「グローブ校」指定を受け、水質モニタリングを、毎日、科学的・継続的に実施。 ・全国的にもあまり例を見ない駅内水族館「ととすて～しょん」を、北近畿タンゴ鉄道栗田駅内に開設し、豊かな水に守られた地元の魚の魅力を伝え発信。
		サカモト ノブオ 坂本 信雄	<p>毎月の定例清掃会(第3日曜日、2013年10月で67回目)を亀岡市内の自治会や事業者との連携のもと開催するとともにごみマップを開発し、定期的なモニタリング活動をするなど保津川の環境保全活動に積極的に取り組んできた。こうした事業実績を背景に、2012年8月には全国の内陸部の自治体では初開催となる「海ごみサミット亀岡保津川会議」を中心となって開催し、内陸部からの海岸漂着物の発生抑制に向けた人の意識づくりや社会のしくみづくりについて、広く全国に発信した。</p>
兵庫県	ヤマガチ・フナサカコウセイショウネンアイゴキョ 山口・船坂校区青少年愛護 ウギカイ 協議会		<p>ホタルの保護を通じた活動が、すべての水生生物の保護につながるとともに、地域住民の環境保全意識の高揚を図り、有馬川・船坂川流域の水質の保全等、地域貢献につながっている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自然繁殖のホタル捕獲防止のため地元小学校作成のポスターを堤防に掲示 ・ホタルの繁殖期間に限り有馬川緑道の水銀灯の消灯を市に要望 ・河床、堤防や川原の除草作業 ・ホタル発生数の記録と事故及び捕獲防止のための巡回 ・「ホタルウォクラリー」の開催 ・地域の小学校や公民館でホタル講座を開講しホタルへの理解を深めている ・ホタルの餌となるカワニナ調査 ・「有馬川クリーン作戦」で川原及びその周辺のゴミ拾い

推薦者	団体	個人	主な功績
山口県		シライ ケイジ 白井 啓二	長年にわたり、河川清掃等、錦川水系の清流を守る活動を続け流域の河川愛護団体を一つにまとめ、水環境保全の啓発普及に努めた。錦川フォーラム、錦川源流の碑建立やカヌー教室等を企画し住民が川と親しむことで水環境保全の重要性を認識させている。地元小学校の環境学習の講師として水環境の大切さを啓発。また、「オオサンショウウオの会」を立ち上げその調査・保護に貢献している。
徳島県	トクシマンジョウトウシヨウガッコウ 徳島市城東小学校		城東小学校は、三大河川の一つである四国三郎「吉野川」の河口に位置する。児童は、吉野川との関わりの中で、長年にわたって環境教育や清掃活動に取り組んでいる。 特に、吉野川干潟の保全活動に熱心で、干潟に生息する生物や飛来する野鳥の観察と併せて、干潟や河川敷の清掃を行っている。また、身近な川を守る活動として、校区を流れる河川の水質調査を実施している。これらの活動については、児童が文や絵、環境マップの作成という形でまとめ、校内の環境コーナーに展示するなど、地域における水環境保全の普及啓発に多大な貢献をしている。
	ミョウザイグンカミヤマチヨウカミヤマヒガシチュウ 名西郡神山町神山東中 ウガッコウ 校		神山東中学校は、神山町を東西に横断する清流「鮎喰川」の中流に位置する。神山町のシンボルである鮎喰川は、川遊びや鮎釣りなどで賑わう一方で、ゴミの投棄などによる環境の悪化が懸念されていた。 そこで、清流鮎喰川を守るための取り組みとして、生徒会環境委員会が中心となり、毎年夏に、水生生物を指標とした水質調査を実施している。水質調査の結果については同校の文化祭「神東祭」において展示・発表し、また、積極的に、同校のホームページ、学校だより、町広報の中でも紹介するなど、学校内のみならず、地域全体に対して鮎喰川の環境保全意識の啓発に努めている。 このような、鮎喰川との関わりの中での生徒達による自主的な水質調査は、地元住民に鮎喰川の大切さを再認識させるきっかけとなっており、地域における水環境保全の普及啓発に多大な貢献をしている。

推薦者	団体	個人	主な功績
香川県	タドツチョウリツトヨハラシヨウガッコウ 多度津町立豊原小学校		身近な川に感心を高め、水環境保全活動に理解を深めることを目的に、水生生物による水質調査を継続して実施している。 また、生物調査や水質調査の結果をまとめ、地域の人々が参加できる発表会を実施することを通じて、水環境保全の啓発活動に貢献している。
	マエヤマ カイ 前山をよくする会		会の設立以来、前山ダム公園及び周辺道路等の清掃活動を定期的に行い、来栖渓谷を含む鴨部川上流域の水環境の保全に大きく貢献した。
熊本県	カブシキガイシヤヤマウチホンテン 株式会社山内本店		<ul style="list-style-type: none"> ・地下水涵養対策の柱として、行政、企業等の連携・協働により白川中流域水田湛水事業が実施されている。 ・山内本店は、平成21年度に県内の中小企業としては初めて本事業に参画し、当社が使用する地下水採取量に相当する量の地下水を涵養することによって、熊本地域の地下水保全に継続的に貢献している。さらに、この取組みは、白川中流域における農業及び農産物の果たす地下水涵養の重要性について住民、事業者等の理解を深め、環境保全型農業及び農産物の地産地消の普及啓発にもつながっている。 ・また、当社は、熊本地域の行政、事業者、県民の協働による地下水保全対策の推進組織「公益財団法人くまもと地下水財団」の総意形成機関である「くまもと地下水会議」(議長:熊本県知事)のメンバーとしても参画し、事業者の立場から熊本地域の地下水保全対策について提言する役割も積極的に担っている。
		カワノ コウイチ 河野 孝一	熊本県に在職した36年間のうちの約20年を、水環境及び土壌環境の保全行政に携わった。とりわけ熊本県の重要な環境資源である地下水の保全については、量と質の一元的な保安全管理の推進に努めた。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 農用地土壌汚染対策 2. 水俣湾公害防止事業に伴う環境監視等 3. 地下水保全業務 <ol style="list-style-type: none"> (1)有機塩素化合物地下水汚染対策 (2)地下水総合保安全管理計画の策定 (3)硝酸性窒素地下水汚染対策 4. 生活排水処理施設整備構想の策定

推薦者	団体	個人	主な功績
大分県	トクテイヒ エイリカウドウホウジン 特定非営利活動法人お ミズ いた水フォーラム		<ul style="list-style-type: none"> ・毎年度「水サミット開催記念事業」を実施し、水サミットを契機とした水関連団体の取組の成果・交流を広く県民に周知している。 ・水関連団体が主催する県内各地の行事への支援や、水関連団体が着実に取組を継続展開していけるよう、組織・環境保全活動・指導者育成のあり方について支援する「広域連携・人材育成事業」を実施し、平成24年度までに38の水関連団体を支援した。 ・広く県民に向けて水環境問題についての理解を深めてもらえるよう、毎年度、世界的・全国的な活動に従事するNPO関係者等を招聘し講演会を実施している。 ・以上のように、県内の水関連団体の活動支援に尽力し、水環境の保全に大きな貢献をしている県内無二のNPO法人である。
鹿児島県	オモイガワスイケイビカ・ジョウカタイサクインカ 思川水系美化・浄化対策委 員会		<p>平成16年、思川河岸へのあじさいの植栽(600本)をきっかけに、現団体の前身である「あじさいロード思川を実現させる会」を発足し、以降、現在までに2,400本のあじさいを植栽するなど、思川河岸の環境美化整備に貢献している。</p> <p>また、平成19年、現在の「思川水系美化・浄化対策委員会」発足時に「思川美化の日」(毎月1回)を制定し、小、中学校や警察学校など地域の各機関・企業等とも協力し、これまでに80回にわたる河岸の除草や清掃、炭素繊維による河川浄化、看板・ノボリによる普及啓発などを行ってきており、水環境保全活動に大きく貢献している。</p> <p>その他、地域の環境保全活動や行政との協働事業にも積極的に参加し、環境保全活動に係る住民団体の模範として、水環境保全の普及啓発の一翼を担っている。</p>
神戸市		カワイ ヒロシ 川井 浩史	<p>多年にわたり、神戸市の環境影響評価制度における第三者機関である「神戸市環境影響評価審査会」の委員(平成13年～)として、主に水環境及び海洋生態学の分野を中心に、環境影響評価制度の対象事業の審査、事後調査、環境影響評価制度の見直し等について、厳正な調査審議をいただいている。</p> <p>海藻類の生物多様性と進化に係る研究に従事され、その成果を沿岸環境の保全や修復に係る研究に活用されており、神戸市内ではポートアイランド2期西護岸、神戸空港周辺護岸における緩傾斜護岸の整備に活用されているなど、海域の環境・生態系保全に関する深い理解と幅広い学識を基に、神戸市の環境行政に対し、神戸市海域の環境改善、環境影響評価の技術・精度の向上などに関する有益かつ先見のなご助言をいただいております、その功績は大きい。</p>

団体 17

個人 6

合計 23