

第8回日本水大賞 受賞活動紹介写真

[大賞]

農業水路への設置を目的とした小規模魚道の開発による環境保全活動
福井県立福井農林高等学校 環境土木部



農業水路での魚類捕獲調査（2005年5月26日）



落差工への小規模魚道設置作業(改良版ノルウェー型魚道)



梅野排水路での魚類遡上調査
(左岸側、改良版ノルウェー型魚道)

[大賞]

農業水路に生きものの賑わいを取り戻す地域づくり
足羽川堰堤土地改良区連合



生きもの観察 ネイチャーランド文殊



子供たちによる酒生わいわいトープの生きもの調査



子供たちと地域住民によるビオトープづくり



生きもの調査 ネイチャーランド文殊

[国土交通大臣賞]

様々な立場の人が集う大都市河川・荒川における合意形成手法
特定非営利活動法人 あらかわ学会



歴史民俗委員会 荒川の歴史と文化を歩く



川の日ワークショップ関東ユース大会発表風景



Web探検隊 伝統漁「建干」の体験

[環境大臣賞]

愛媛県伊予郡松前町塩屋海岸における絶滅危惧海浜植物群落の保全活動
愛媛県立伊予農業高等学校 伊予農絶滅危惧海浜植物群保全プロジェクトチーム



平板測量によるオカヒジキとコウボウムギの分布調査



海浜植物群落の調査



海岸清掃に参加していただいた各種ボランティア団体の人たち

第8回日本水大賞 受賞活動紹介写真

[厚生労働大臣賞]

「筑後川まるごと博物館」
筑後川まるごと博物館運営委員会



久留米大学での「筑後川流域講座」 学生、市民向け公開講座



「流域講座」の現地学習 年6回、現地で解説



「ちくご川キッズ探検隊」
筑後川の環境や生き物の観察

[農林水産大臣賞]

農業用水の維持増進活動ー地域住民参加による新たな維持管理体制の確立ー
水土里ネット胆沢平野



アドプト・プログラム協定による清掃（円筒分水工）



ふるさと水探検隊



22世紀ブナの森づくり

[文部科学大臣賞]

北六 梅田川プロジェクトーITを活用し、豊かな体験活動を取り入れた環境交流学習ー
宮城県仙台市立北六番丁小学校



保護者。地域の方々を呼んでの発表会



梅田川に設置したエコフィッシュの観察と世話



梅田川上流の仙台・貝森小学校との
テレビ会議

[経済産業大臣賞]

シャープ亀山工場における製造工程排水の100%リサイクル
シャープ株式会社 亀山環境安全推進センター



亀山工場全景

第8回日本水大賞 受賞活動紹介写真

[市民活動賞 (読売新聞社賞)]

相模川流域における不法投棄ごみ対策活動と子どもたちへの環境学習
特定非営利活動法人 相模川倶楽部



タイヤをリヤカーに乗せて集積場に運ぶ親子



タイヤは5本ずつ積み上げて集積します



草むらの坂道を延々とタイヤを運ぶ行列

[奨励賞]

守れ！！先人の財産—いなみ野ため池群世界遺産化計画—
兵庫県立農業高等学校 県農ため池調査班



カワバタモロコの生態調査



寺田池イベントでの農産物販売



水質調査

[奨励賞]

市民あま水条例の制定
市川市



総合治水対策の啓発イベント「水に親しむ親子の集い」に集まる市民



全国地下水サミット2005で水環境の保全をテーマに出席した各自治体首長がディスカッションを行った



全国地下水サミット2005で消防ポンプ車を使った雨水浸透施設の公開実験を行った様子

[奨励賞]

みんなで守ろう安倍の清流—夏の日、子供たちと楽しみながら—
安倍川フォーラム



イベント掴み獲り用やまめ



基本の草刈り清掃作業



筏作り分科会 むずかしい

第8回日本水大賞 受賞活動紹介写真

[審査部会特別賞]

高校生を対象とした台風23号に関する防災意識調査及び水害の教訓保存
近畿大学附属豊岡高等学校 豊岡水害風化防止ネット



文化祭展示の様子



台風23号通過後の豊岡市街地



アンケートを豊岡市長に説明

[審査部会特別賞]

渡良瀬川源流の森再生プロジェクト
特定非営利活動法人 足尾に緑を育てる会



04年4月第9回春の植樹デー
植樹地からは、渡良瀬川の源流と、足尾砂防堰堤が見える



小学生の体験植樹



拠点地「大畑沢緑の砂防ゾーン」
緑がよみがえってきました

[日本ストックホルム青少年水大賞 (日本SJWP)]

「小さな“Case”の大きな可能性」—究極の水循環で90億人の食を守る—
京都府立桂高等学校 草花クラブ



障害者施設でのアジサイの挿し木苗生産



障害者施設での実地テスト



少量の水で植物生産ができる
Katsura Nursery Case



Katsura Nursery Case を使用し
て生産した水稲苗



21世紀の農業の課題「一滴の水からより多くの穀物を」…
私達はKatsura Nursery Caseを使用することで、この課題を実現できると考えている

[審査部会特別賞]

トウキョウサンショウウオの三面コンクリート水路での繁殖
埼玉県立松山高等学校 生物部



A地点の野外調査



室内実験でのトウキョウサンショウウオの飼育



コンクリート水路
を這い上がるサン
ショウウオ

第8回日本水大賞 受賞活動紹介写真

[審査部会特別賞]

甦れ!! 塩屋の海浜植物群落

愛媛県立伊予農業高等学校 伊予農絶滅危惧海浜植物群保全プロジェクトチーム



飛砂回収装置による飛砂の回収



海岸清掃したのちに分別をして重量測定



平板測量によるオカヒジキ、コウボウムギの分布調査
(台風16号の影響調査)