

第6回日本水大賞 受賞活動紹介写真

[大賞]

宮古島の命の源である地下水を硝酸態窒素の汚染から守る保全活動
沖縄県立宮古農林高等学校 環境工学科 環境班



水道水源流域の農家が有機肥料(Bio-p)を活用し地下水保全型農業に挑戦



サトウキビ製糖工場におけるバガス炭の製造実験



農家への有機肥料バイオ・リン(Bio-p)の普及活動

[国土交通大臣賞]

「大川倉横結操法」伝承活動
山梨市立日川小学校「日川地区少年水防隊」



最後の練習を終え、消防団の人と一緒に



「分列行進」緊張の中にも笑顔が



全校児童の前で披露する水防隊員

[環境大臣賞]

富士山南東麓の地下水 — 柿田川地下川到達日数算定と応用 —
三島自然を守る会



植樹 富士山麓裾野市浅黄塚 平成12年5月 三島自然を守る会



新事実の解明と水文学習は十数年来続いている

[厚生労働大臣賞]

琵琶湖淀川水系の水質保全と次世代育成を目的とした水質調査活動
淀川水系の水質を調べる会



琵琶湖調査 2003年5月3日 20年目の琵琶湖調査
船に乗って水深ごとの水を採水しているところ



木津川調査 2003年10月14日 木津川広域調査・京都府
八幡市の流れ橋にて
橋の上で採水しているところ



笠間川調査報告会 2001年9月1日 奈良県宇陀郡室生村
上笠間の公民館にて
地元での笠間川生物調査報告会の様子

第6回日本水大賞 受賞活動紹介写真

[農林水産大臣賞]

農を守って水を守る「水循環型営農運動」
白川中流域水土里ネット協議会



「田んぼの学校 in 白川中流域」



市川教授による減水深調査

[文部科学大臣奨励賞]

総合学習「命あふれる西通川にしたい」
山形県遊佐町立西遊佐小学校 第6学年



4月～7月 子ども達は川でざっこしめ（魚捕り）を繰り返す



河川改修により魚が戻ってきた区間



西通川ゴミ調査隊活動中!!

[市民活動賞 (読売新聞社賞)]

モクズガニの養殖と河川生態系の保全
特定非営利活動法人北上川流域河川生態系保全協会



カニ牧場収穫調査・粗朶設置



中間飼育成育調査



子どもたちとの稚ガニ放流



子どもたちとの学習

[国際貢献賞]

ユース世界水フォーラム
Youth Water Japan



世界のリーダーと若者とのダイアログ



ユース世界水フォーラム プレナリーセッション

第6回日本水大賞 受賞活動紹介写真

[奨励賞]

ヴァーチャルウォーターを考慮した世界水資源アセスメント
東京大学 生産技術研究所 沖・鼎研究室



タイ・Krasieoダム灌漑プロジェクトについてのヒアリング調査風景



徳島県・吉野川第十堰での水資源調査風景



タイ・ターク市近傍に設置した120mのタワーにおける熱・水・二酸化炭素フラックス観測の様子

[奨励賞]

伝統工法の継承・技術開発指導 粗朶沈床組立作業手順
新潟県粗朶業協同組合



①粗朶の切出し 枝の柔軟な広葉樹が広がる粗朶山（里山）



②連柴制作（工場組立）



③下格子組み立て→敷粗朶（現場）



④上格子組み立て



⑤柵掻き（特に熟練技術を要する）



⑥沈床敷設



⑦沈設

[奨励賞]

琵琶湖環境監視技術の高度化
滋賀県琵琶湖研究所



琵琶湖安曇川沖で調査を開始する淡探（たんたん）



湖面を航行する淡探 浮遊する泡は、アオコを作る植物プランクトンによって生成されるものである



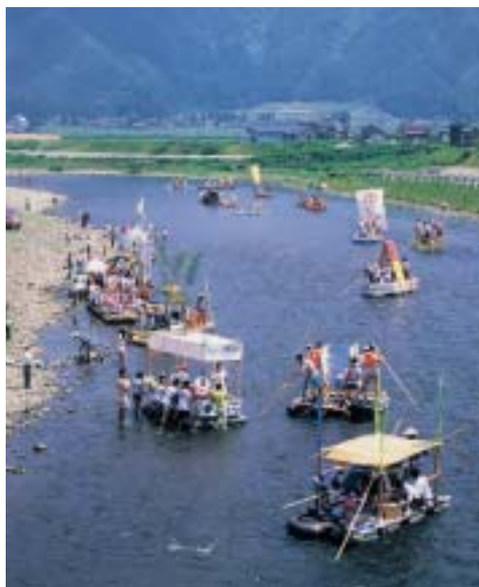
淡探に搭載した水中顕微鏡で撮影した琵琶湖のケンミジンコ

[奨励賞]

第25回魚野川川下り大会並びにクリーン事業
魚野川を育む会



魚野川を舞台に、毎年恒例の魚野川流域緑化推進事業（さくら植樹）環境教育体験野外活動として実施する。クリーン作戦も同時開催

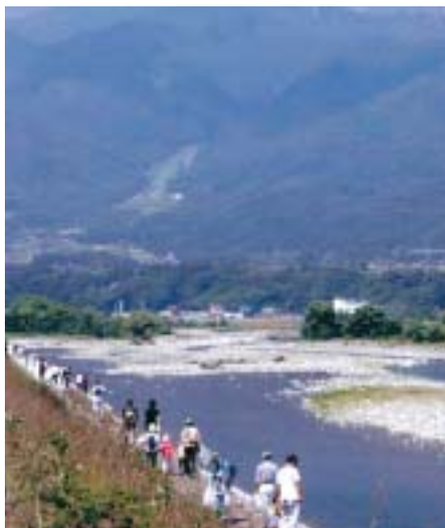


雪国魚沼地方のイベントとして定着、夏の風物誌となった魚野川川下り大会と、地域住民参加の大クリーン作戦実施「川と同じ目線」に立って魚野川的环境を考える

第6回日本水大賞 受賞活動紹介写真

[奨励賞]

天竜川水系全域における水質調査と河川美化への取り組み
伊那テクノバレー リサイクルシステム研究所



環境ピクニックという名にふさわしく子供さんも加わってのゴミ拾い



バックテストを使っての水の分析
2時間ごとに13回行います



河川の水質調査結果は解説を加えて、毎年結果報告書として刊行し、配布します

[奨励賞]

小丸川源流ルネッサンス — 生き残りをかけた源流の村の復興運動 —
樽尾ルネッサンス



河川清掃の後、ヤマメのつかみ捕り



小丸川源流ルネッサンスの集い

[審査部会特別賞]

船をつくる話 — 船、やまにのぼる/森の引越しプロジェクト —
PHスタジオ



船をつくる話1999—木をあつめる



船をつくる話2002—続ふねをつくる

[青少年研究活動賞]

宮古の水を守れ ― 土壌蓄積リンで環境に優しい有機肥料作り ―
沖縄県立宮古農林高等学校 環境班



世界水フォーラムで研究奨励賞受賞



宮古島の農耕地の土壌分析



リン溶解菌 (MB-22) の分離・選抜実験

[審査部会特別賞]

ヤマトシジミの復活をめざして ― 佐鳴湖の浄化への挑戦 ―
静岡県立浜松湖南高等学校 自然科学部



ヤマトシジミの写真 これを養殖に利用しています



部員写真