

第1回日本水大賞 受賞活動紹介写真

[大 賞]

矢作川方式

矢作川沿岸水質保全対策協議会



矢作川をきれいにする会のパトロール



山砂利採取現場

[建設大臣賞]

鶴見川流域におけるネットワーキング活動

鶴見川流域ネットワーキング



川と福祉のワークショップによる障害者グループとの合同河川視察



97.1.12



「ふれあって鶴見川'98」のイベントの一環として流域の小学生の子どもたちが作成したマップをつないだ「流域バコオブジェ」

源流ネットワークによる源流泉の広場の環境管理作業風景

[国務大臣 環境庁長官賞]

淡水に生息する生物の生態や増殖研究

清光学園高岡龍谷高等学校理科部



地元の要請でトミヨを放流し、繁殖させた小川



中庭で繁殖させたオニバス

網による定量的な底生物の捕獲

[市民活動賞(読売賞)]

水環境の保全と再生・水文化の再構築継承発展

広松 伝



住民と行政の協力による堀の再生



矢部川上・下流交流(有明海学習潮干狩り)

よみがえった堀

第1回日本水大賞 受賞活動紹介写真

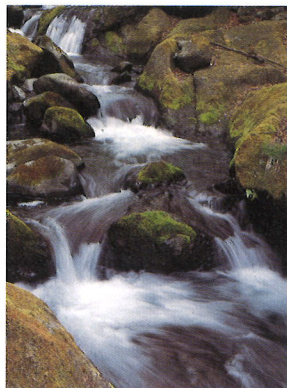
[奨励賞]

総合的な水資源政策の推進

神奈川県南足柄市



狩川の源流



狩川の源流



狩野巖島天地湧水

[奨励賞]

バイオ技術導入による冷却塔水処理剤全廃と水使用量削減及び「いっさいの排水をしない」工場排水ゼロシステム
羽生三洋電子株式会社



会社全景

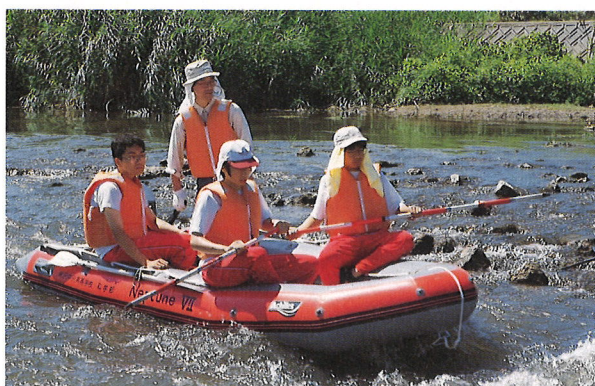


植林ボランティア

[奨励賞]

米沢中央高等学校科学部の陸水調査と環境学習

米沢中央高等学校科学部



ゴムボートによる最上川水質・景観一斉調査の様子

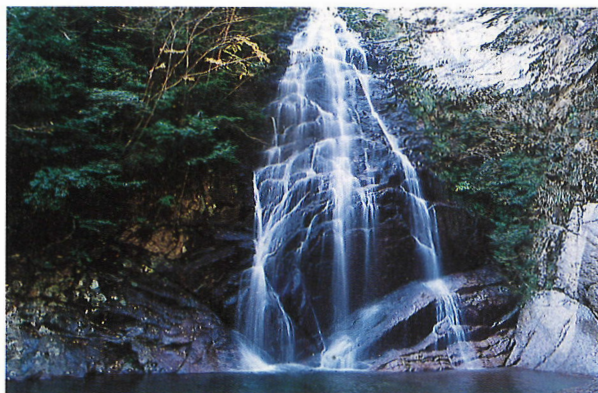


河川観察会での一般市民を指導する

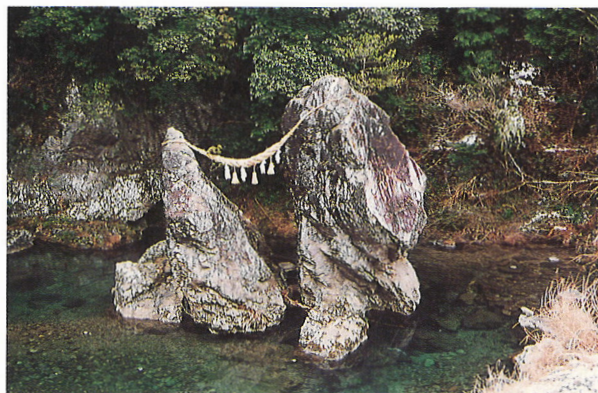
[奨励賞]

白山川を守る会

白山川を守る会



「鹿落しの滝」白山川八景の一つ。高さ30m、今も毎年2~3頭の鹿が落ちる



「久部夫婦岩」白山川八景の一つ。向かって右 雄岩 高さ12m、左 雌岩 高さ8m

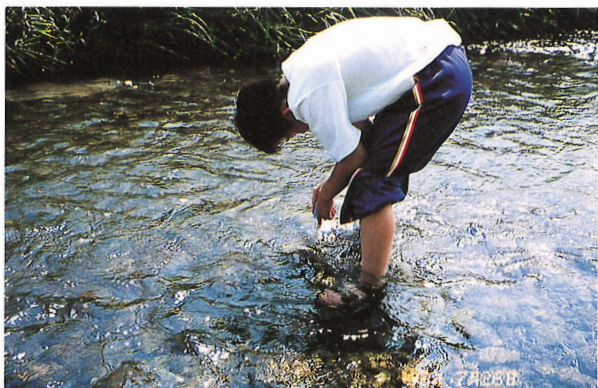
[奨励賞]

水辺の観察と水質測定

みやぎ生活協同組合



子ども達の水辺観察



羽沢川（登米町）調査の様子

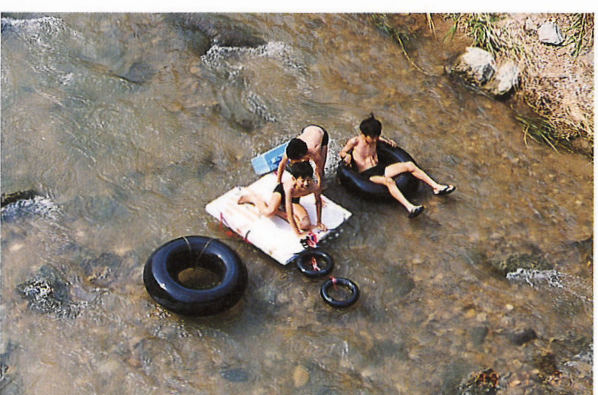
[審査部会特別賞]

西広瀬小学校水質汚濁調査

豊田市立西広瀬小学校



飯野川清掃



筏で下る