

しまねの豊かな川づくり事業

－普及啓発活動－

内水面水産試験場では内水面の環境保全について理解してもらうため、漁業者や一般県民、小中学生などを対象として、各種の普及啓発活動や一般向けのサービスを実施している。

1. 水辺の教室、各種研修等についての対応

内水面水産試験場では、平成14年度は下の表に示すような小中学生の課外活動、総合学習や各種イベントへの講師派遣、施設見学への協力等を実施した。近年は特に小中学生の総合学習への対応が増加している。

内水面水産試験場 普及啓発活動記録（平成14年度）

年月日	名称	主催	対象	人数	場所	内容
H14.4.23	宍道町立宍道中学校総合学習	宍道町立宍道中学校	宍道中学校2年生	100	宍道中学校 多目的室	講演：宍道湖としじみ漁について
H14.5.9	サンレイク宿泊研修	松江市立大野小学校	大野小学5年生	14	内水面水産試験場	講演：湖や生物を守るための仕事について、施設見学
H14.5.14	親子水辺の教室	平田市立鱒淵小学校	児童、職員、保護者	4	鱒淵小学校猪目分校 集会室 及び 猪目川	水生昆虫の採集の仕方、水流計の使い方、水質検査
H14.5.30	松江市立湖南中学校総合学習	松江市立湖南中学校	湖南中学1年生	221	湖南中学校体育館	講演：宍道湖の自然や生物について
H14.6.6	水辺の教室	平田市立鱒淵小学校	児童、職員	33	鱒淵小学校体育館 及び 唐川川	唐川川の水質検査と水生昆虫・水生生物の観察・採集
H14.6.26	平田市立旭丘中学校総合学習～私たちの地域について調べてみよう	平田市立旭丘中学	旭丘中学校3年生	95	旭丘中学体育館	講演：宍道湖の自然と環境について
H14.7.2	環境教育部会研修会	大社町小中学校教育研究会	環境教育部会部員	10	内水面水産試験場及び周辺の河川	水質検査法の講義と演習、出雲地方の水生生物の分布について
H14.7.29	発見！お魚調査隊in早水川2002	川本土木建築事務所	粕淵小学校5・6年生	19	邑智町大字久保地内	魚道の改良経過説明、魚類の生態・江の川漁法・河川の環境について川で実習
H14.7.31	宍道湖環境学習プログラム	大原郡小学校社会科部会先生	大原郡小学校社会科部会先生	24	島根県内水面試験場	講演：宍道湖のおいたち・歴史、宍道湖・中海の漁業
H14.8.24	親子ふれあい活動	島根県立青少年の家 サン・レイク	平田市立東小学校6年生	35	島根県内水面試験場	島根県内水面試験場 場内説明
H14.9.5	訪問研修会	木次町立木次中学校	木次中学校3年生	40	島根県内水面試験場	講演：宍道湖の環境について
H14.9.11	三隅町立三隅小学校総合学習	三隅町立三隅小学校	三隅小学校4年生	30	三隅川 天満橋付近	水生生物の観察・バックテストによる水質調査
H14.9.11-12	職場体験学習	平田市立旭丘中学	旭丘中学 3年生	5	内水面水産試験場	調査・研究の補助作業
H14.9.12	宍道町立宍道中学校総合学習～地域学習	宍道町立宍道中学校	宍道中学3年生	7	島根県内水面試験場	講演：宍道湖のしじみについて、宍道湖の水質について
H14.9.12	大社町立荒木小学校総合学習～神戸川支流水生昆虫調査	大社町立荒木小学校	大社町立荒木小学校5年生	72	荒木小学校合同教室、神戸川支流	講演：川の生き物の話、神戸川の微生物実地調査
H14.9.25	広瀬町立西比田小学校総合学習	広瀬町立西比田小学校	西比田小学校5年生	12	島根県内水面試験場	講演：川の環境について、場内説明・見学
H14.10.17	チャレンジタイム～しじみをとる仕事	松江市立雑賀小学校	雑賀小学校3年生	70	島根県内水面試験場	講演：宍道湖の漁業・環境について
H14.10.30	平田市立旭丘中学校総合学習	平田市立旭丘中学	旭丘中学 3年生	7	島根県内水面試験場	講演：宍道湖の水質状態としじみについて
H14.10.25	大好き！千酔川	美保関町立千酔小学校	千酔小学校3・4年生	28	千酔小学校図書館 及び 千酔川流域	千酔川の水生昆虫を基準とした水質調査の実体験
H14.11.1	私たちのくらしと川のつながり	平田市立佐香小学校	佐香小学校5年生	25	島根県内水面試験場	講演：斐伊川について
H14.11.20	職場訪問	平田市立旭丘中学	旭丘中学2年生	1	島根県内水面試験場	水産試験場の仕事について
H14.11.27	総合学習「地域と自分」～コース別テーマ『水辺の歴史』訪問調査	平田市立平田中学校	平田中学校1年生	23	島根県内水面試験場	講演：宍道湖および宍道湖の漁業の歴史
H14.11.28	県職員研修(県採用2年目)	島根県	県採用2年目職員	15	島根県内水面試験場	施設見学・概要説明
H15.2.19	平田市立旭が丘中学 職場訪問	平田市立旭丘中学	旭丘中学 1年生	3	島根県内水面試験場	水産試験場の仕事について
H14.11.30	「郷土の自然」校外授業	県立松江農林高校	松江農林高校1年生	9	島根県内水面試験場	講演：内水面の環境と漁業について、施設見学

2. インターネット、FAXでの情報発信

(1) インターネット (URL <http://www2.pref.shimane.jp/naisuisi/>)

島根県のホームページ内に内水面水産試験場のホームページを開設し、内水面水産試験場の紹介、宍道湖・中海の水質情報、内水面魚貝類の解説、研究成果等を掲載している。平成14年度は約4,400件のアクセスがあった。

(2) 大橋川水質情報システム

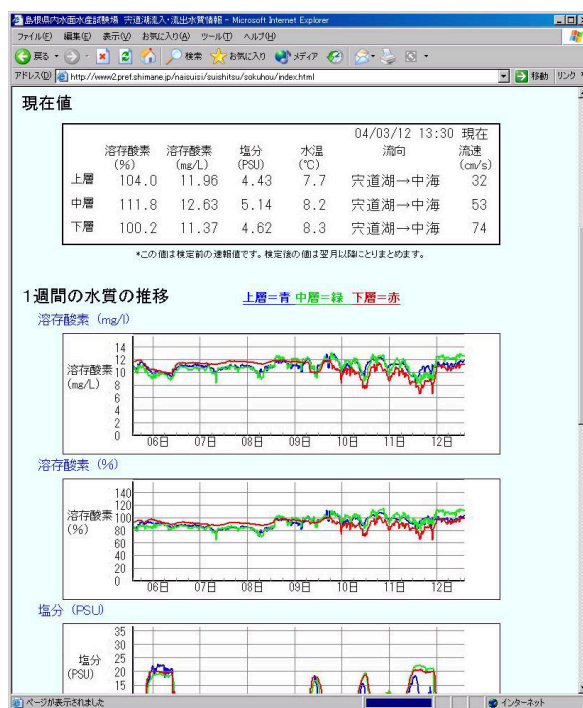
宍道湖・中海水産振興対策検討調査事業の貧酸素水関連調査で大橋川に設置している水質計のリアルタイムの水質データ(水温、塩分、溶存酸素等)をFAXで一般県民に公開している。また、貧酸素水関連調査の毎月の結果は月報として希望する機関・個人に無料配布している。平成14年度は水質情報システムの改良を行い、平成15年4月よりインターネットホームページとi-モードによる水質情報公開を開始した。

(FAX番号 0853-63-5109, URL : <http://www2.pref.shimane.jp/naisuisi/suishitsu/sokuhou/>)

その他、一般県民、漁業者等からの内水面漁業、水産生物等に関する電話等での問い合わせに対応している。



水辺の教室 (総合学習やイベントへの参加)



大橋川水質情報ホームページ