

3. 出前・受入講座等の件数

(1) ものしり出前講座

| 実施機関 | 開催年月日 | 団体名 | 人数 | 備考 |
|-------|-----------|----------------|-----|-------------------|
| 漁業生産部 | H21.6.15 | 浜田水産高校海洋生産科2年生 | 30 | 島根の水産業 |
| | H21.6.22 | 浜田市立周布小学校5年生 | 60 | 島根の水産業 |
| 浅海G | H21.7.20 | 佐太公民館 | 25 | 海の生物観察会 |
| | H21.8.5 | 竹矢公民館 | 57 | 藻塩・海藻押し葉づくり |
| | H21.10.16 | 島根県立青少年の家 | 250 | 海藻押し葉の指導とミニ水族館の展示 |
| 合計 | | | 422 | |

(2) みらい講座(受入講座)

| 実施機関 | 開催年月日 | 団体名 | 人数 | 備考 |
|----------------|------------|----------------------------|----------|--|
| 総合調整部 漁業生産部 | H21.5.21 | 浜田高校今市分校3年生 | 1 | 総合学習(職業人インタビュー) |
| | H21.6.24 | 邑南町立日貫小学校・日和小学校5-6年生 | 14 | 島根県の海と海洋生物、島根の水産業水産技術センターの役割 |
| | H21.6.25 | 浜田市立三隅小学校5年生 | 26 | 島根県の海と海洋生物、島根の水産業水産技術センターの役割 |
| | H21.7.7 | 浜田市立雲城小学校5年生 | 22 | 島根県の海と海洋生物、島根の水産業水産技術センターの役割 |
| | H21.8.4 | 島根県立江津高校2年生 | 9 | 「企業魅力体験ツアー」：進路選択 大学卒業時就職選択 |
| | H21.8.6 | 浜田市小中学校教育関係者 | 20 | 安全・安心・美味「食」を支える浜田の職場 |
| | H21.9.8 | 水産庁新規採用者研修 | 1 | 島根県の海と海洋生物、島根の水産業水産技術センターの役割 |
| | H21.10.8 | 浜田市アドバイザー | 1 | 島根県の海と海洋生物、島根の水産業水産技術センターの役割 |
| | H21.11.5 | 浜田商高校 | 8 | 島根県の海と海洋生物、島根の水産業水産技術センターの役割 |
| 内水面グループ | H21.9.16 | 出雲市立平田中学校 | 1 | 内水面グループの試験研究概要の講習と顕微鏡などを使用した実技体験(職場体験学習) |
| | H21.9.17 | 出雲市立平田中学校 | 1 | 内水面グループの試験研究概要の講習と顕微鏡などを使用した実技体験(職場体験学習) |
| | H21.9.18 | 出雲市立平田中学校 | 1 | 内水面グループの試験研究概要の講習と顕微鏡などを使用した実技体験(職場体験学習) |
| 浅海グループ | H21.6.17 | 松江市立宍道小学校 | 62 | アワビ、ウニ、プランクトン等の観察(社会見学) |
| | H21.6.25 | 松江市立城北小学校 | 100 | アワビ、ウニ、プランクトン等の観察(社会見学) |
| | H21.7.10 | 松江市秋鹿公民館 | 33 | 海のプランクトン観察と海藻押し葉づくり |
| 栽培漁業部 | H21.5.15 | 国土交通省中国地方整備局 県民局、西ノ島町役場 | 5 | 種苗生産施設見学 |
| | H21.5.22 | 西ノ島町町議会議員 | 5 | 種苗生産施設見学 |
| | H21.7.6 | 西ノ島町立中学校2年生 | 2 | 種苗生産など職場体験学習 |
| | H21.7.7 | 西ノ島町立中学校2年生 | 2 | 種苗生産など職場体験学習 |
| | H21.7.8 | 西ノ島町立中学校2年生 | 2 | 種苗生産など職場体験学習 |
| | H21.7.9 | 西ノ島町立中学校2年生 | 2 | 種苗生産など職場体験学習 |
| | H21.7.10 | 西ノ島町立中学校2年生 | 2 | 種苗生産など職場体験学習 |
| | H21.8.27 | 西ノ島町立中学校生徒 | 3 | 種苗生産施設見学 |
| H21.12.10 | 海士町民(1ターン) | 2 | 種苗生産施設見学 | |
| 合計 | | | 325 | |