

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	学校名	人数	備考
漁業生産部	H20. 6. 11	雲雀丘小学校	21	マアジ生命学習
	H20. 6. 27	浜田東中学	35	水辺の教室
	H20. 7. 9	三隅中学	20	水辺の教室
	H20. 7. 30	浜田市福祉課	40	水辺の教室
	H20. 8. 9	益田市波田公民館	15	水辺の教室
浅海 G	H20. 8. 9	島根県立青少年の家	300	海藻押し葉とミニ水族館
内水面 G	H20. 6. 5	鱒淵小学校猪目分校	7	水辺の教室
	H20. 7. 19	布勢公民館	15	水辺の教室
	H20. 8. 7	八戸川漁業協同組合	40	巡回教室（魚道研修）
合計			493	

(2) みらい講座

実施機関	開催年月日	学校名	人数	備考
総合調整部 漁業生産部	H20.6.13	伊野小室谷分校(5・6年生)	10	社会科(水産業)学習
	H20.6.17	美川小学校(6年生)	19	社会科(水産業)学習
	H20.6.20	三隅小学校(5年生)	37	社会科(水産業)学習
	H20.6.27	阿須那小学校(5・6年生)	10	社会科(水産業)学習
	H20.7.1	松平小学校(5・6年生)	6	社会科(水産業)学習
	H20.7.1	浜田水産高校(食品流通科)	21	近赤外線分光分析器の説明と操作体験
	H20.7.11	旭中学校(1年生)	16	社会科(水産業)学習
	H20.7.14	宇野小学校(5・6年生)	6	社会科(水産業)学習
	H20.10.17	旭中学校(1年生)	1	社会科地域学習
内水面 グループ	H20.6.11	布勢小学校	13	島根の河川の現状と生息する生物について
	H20.7.28	宍道小学校	15	宍道湖のシジミに関する体験実習と調査試験内容について
	H20.9.30	島根大学汽水域研究センター(国井)	8	水産技術センター内水面浅海部の調査試験の概要について
	H20.10.10	西日本内水面漁場利用協議会	30	島根の内水面漁業の現状と水産技術センターの役割について
	H20.10.28	(独)水産大学校 生物生産学科	45	宍道湖のシジミ漁業の現状と水産技術センターの役割について
	H21.2.4	旭中学校	3	水産技術センター内水面浅海部の業務概要と研究成果について
浅海 グループ	H20.6.23	城北小学校(5年生)	120	社会科(水産業)学習
	H20.6.27	佐太小学校(5年生)	17	社会科(水産業)学習
栽培漁業部	H20.5.9	隠岐水産高校	7	種苗生産施設見学
	H20.5.27	浦郷小学校	20	種苗生産施設見学
	H20.6.23	出雲地区ワカメ研究会	10	種苗生産施設見学
	H20.7.7	西ノ島中学2年	2	種苗生産など職場体験学習
	H20.7.10	中央児童相談所隠岐相談室	1	種苗生産施設見学
	H20.7.24	水産庁	8	種苗生産施設見学
	H20.7.28	岡山県倉敷市民	6	種苗生産施設見学
	H20.8.4	隠岐商店	15	種苗生産施設見学
	H20.8.9	島根大学学生	7	種苗生産施設見学
	H20.8.18	西ノ島中学校新任教諭	1	種苗生産など職場体験学習
	H20.9.26	鳥取県岩美町水産振興対策協議会	7	種苗生産施設視察
	H20.10.15	浦郷小学校3年	2	種苗生産など職場体験学習
	H20.12.4	隠岐教育研究会	10	種苗生産施設視察
	H21.1.28	中四国農政局島根農政事務所統計部	3	種苗生産施設視察及び聞き取り
合計			476	