

1. 研究成果の公表実績

①論文発表

内容	著者・代表者	発表年月
Migration of Japanese temperate bass <i>Lateolabrax japonicus</i> juveniles within the Chikugo River estuary revealed by $\delta^{13}C$ analysis. <i>Marine Ecology Progress series</i> 2008; 358: 245-256.	Keita W. Suzuki, Akihide Kasai, <u>Taro Ohta</u> , Kouji Nakayama, Masaru Tanaka	H20. 4

②出版物

内容	著者・代表者	発表年月
第1回全国ホンモロコシンポジウム（「養殖」2008年1月号）	松田成史	H20. 1

③研究報告書等

内容	著者・代表者	発表年月
鳥取県美保湾におけるガザミ種苗放流調査。平成19年度栽培漁業技術開発試験結果報告書。社団法人全国豊かな海づくり推進協会（編）	山田英明	印刷中
バイ種苗放流の適地の条件に関する検討。海区水産業研究部会増養殖研究会講演要旨集	渡辺秀洋	H20. 3
日本海中西部ヒラメ調査結果（鳥取県）。平成18年度栽培漁業資源回復等対策事業報告書。社団法人全国豊かな海づくり推進協会（編）。	太田太郎	H20. 3
鳥取県。平成18年度日本海中西部ヒラメ広域連携調査事業報告書。石川県、福井県、京都府、兵庫県、島根県、鳥取県、山口県（編）	太田太郎	H20. 3
鳥取県西部海域におけるヒラメの放流試験。平成19年度栽培漁業技術開発試験結果報告書。社団法人全国豊かな海づくり推進協会（編）。	太田太郎	H20. 9
鳥取県中部海域におけるキジハタの放流試験。平成19年度栽培漁業技術開発試験結果報告書。社団法人全国豊かな海づくり推進協会（編）	<u>太田太郎</u> ・金澤忠佳 （鳥取県栽培漁業協会）	H20. 9
オニオコゼの放流効果調査。平成19年度栽培漁業技術開発試験結果報告書。社団法人全国豊かな海づくり推進協会（編）。	<u>太田太郎</u> ・金澤忠佳 （鳥取県栽培漁業協会）	H20. 9

Ⅲ 活動実績

④口頭・ポスター発表（学会・研究報告会・会議等）】

内容	著者・代表者	発表年月
メイタガレイ標識放流について（浜村支所漁業者打合会議。鳥取県鳥取市：鳥取県漁協浜村支所）	太田太郎・山田英明	H19.4
クルマエビ標識放流について（美保湾地区栽培漁業境港支所漁業者説明会。鳥取県境港市：鳥取県漁協境港漁村改善センター）	山田英明	H19.4
平成18年度アユ調査結果（日野川 H18 年度アユ調査報告および H19 年度アユ調査・試験打ち合わせ。米子市：日野川水系漁協）	福井利憲	H19.4
湖山池塩分導入導入実証試験に係る打ち合わせ会議資料（平成19年度湖山池塩分導入実証試験の情報交換会。鳥取市：県庁）	福井利憲	H19.4
中海漁場環境調査の平成18年度の調査結果平成19年度の調査計画について（鳥取・島根による中海の利用に関する調査報告会。鳥取県米子市：西部総合事務所）	太田太郎・渡辺秀洋・山田英明・古田晋平	H19.5
H18 年度の沿岸海洋環境と資源動向について（平成19年度資源管理実践協議会。鳥取県湯梨浜町：水明荘）	太田太郎	H19.5
御来屋サザエ漁場環境について（潜水調査結果打合せ。鳥取県大山町：鳥取県漁協御来屋支所）	山田英明	H19.6
赤碕イシモズク潜水調査結果について（赤碕町漁協漁業者説明会。鳥取県琴浦町：赤碕町漁協）	山田英明	H19.6
日野川における付着藻類の減少について（日野川藻類減少原因検討会。日野町：日野総合事務所）	古田晋平・福井利憲	H19.6
外江地区のアマモ場について（アマモ勉強会。鳥取県境港市：鳥取県水産試験場）	太田太郎	H19.7
メイタガレイ類の資源と生態について（鳥取県中部地区漁業振興協議会。鳥取市：いなばじ）	太田太郎	H19.7
東郷湖調査結果（シジミ残留農薬対策にかかる東郷湖漁協組合員説明会。湯梨浜町：東郷湖漁協）	福井利憲	H19.7
湖山池水質浄化100人委員会資料（第7回湖山池水質浄化100人委員会。鳥取市：鳥取県社会人材研修センター）	古田晋平・福井利憲	H19.7
カワハギの資源生態について（鳥取県中部地区漁業振興協議会カワハギ部会。鳥取市：鳥取県漁協浜村支所）	太田太郎	H19.9

日本海側での有害赤潮モニタリングの現状と課題について(ポスター発表；産官学連携フェスティバル 2007)	渡辺秀洋	H19. 10
鳥取で発生したヒラメの VNN について。(第 9 回西部日本海ブロック魚類防疫対策会議. 鳥取県東伯郡湯梨浜町：国民宿舎水明荘)	松田成史	H19. 10
ホンモロコ餌料別成長試験。(第 1 回全国ホンモロコシンポジウム. 鳥取県鳥取市：県民文化会館)	松田成史・丹羽隆文	H19. 10
全国ホンモロコ養殖アンケート調査。(第 1 回全国ホンモロコシンポジウム. 鳥取県鳥取市：県民文化会館)	松田成史	H19. 10
サワラはどこから来るのか、どこまで行くのか。(研究報告会；H19 年漁業勉強会)	渡辺秀洋	H19. 10
冷水病対策について(千代川アユ冷水病対策報告・指導. 鳥取市：千代川漁協)	福井利憲	H19. 10
メイタガレイの種苗生産について。(西部日本海ブロック増養殖担当者会議. 兵庫県明石市：兵庫県農林水産技術総合センター水産技術センター)	松田成史	H19. 11
平成 18 年度鳥取県外来魚生息実態調査アンケート結果。(外来魚の影響と対策に関する講演会. 鳥取県鳥取市：鳥取県民文化会館)	福本一彦	H19. 11
中海漁場環境調査の紹介(中海の水産振興に係る勉強会. 島根県松江市：島根県水産技術センター浅海グループ(鹿島分場))	太田太郎・山田英明	H19. 11
日本海中西部ヒラメ広域連携調査について(日本海ブロックヒラメ分科会. 新潟県新潟市クロスパル新潟)	太田太郎	H19. 11
中海アサリの産卵期に関する研究(中間報告)。(研究報告会；自然生態系の再生による水質浄化検討会)	渡辺秀洋・山田英明・太田太郎・氏良介	H19. 12
H19 年度の赤潮発生状況と今後の赤潮調査について。(会議報告；サザエ・アワビ等栽培漁業検討会)	渡辺秀洋	H20. 2
アラメ藻場造成事業。(平成 19 年度中国 5 県公設試験研究機関共同研究担当者会議 島根県松江市：島根県水産技術センター浅海グループ)	山田英明	H20. 2

Ⅲ 活動実績

汽水域‘中海’の魚の育成場としての役割（第8回鳥取県水産研究・実践活動報告会。鳥取県湯梨浜町：水明荘）	太田太郎	H20.2
キジハタ中間育成と標識放流の概要。（平成19年度栽培漁業関係研究機関開発推進特別部会栽培漁業瀬戸内海ブロック会議キジハタ分科会。岡山県岡山市：岡山県率図書館）	松田成史	H20.2
ワムシの培養について（平成19年度ホンモロコ養殖勉強会。鳥取県湯梨浜町：栽培漁業センター）	松田成史	H20.2
ホンモロコに発生した疾病とその対策について（平成19年度ホンモロコ養殖勉強会。鳥取県湯梨浜町：栽培漁業センター）	丹下菜穂子・福本一彦	H20.2
クルマエビ標識放流結果（美保湾地域栽培推進協議会。鳥取県境港市：漁村改善センター）	山田英明	H20.3
H19年度の赤潮発生状況（研究報告会；赤潮防除研究報告会）	渡辺秀洋	H20.3
赤潮の発生とモニタリング 日本海（シンポジウム報告；2008年ブランドトン学会春季シンポジウム）	宮原一隆・鬼塚剛・ <u>渡辺秀洋</u>	H20.3
全国のイワガキ養殖の取り組みについて（イワガキの貝毒及びノロウイルス検査に係る会議。鳥取県湯梨浜町：衛生環境研究所）	山田英明	H20.3
平成19年度の調査結果と平成20年度の調査計画について（中海の水産振興に係る勉強会（第2回）。鳥取県境港市：鳥取県水産試験場）	太田太郎・山田英明・ <u>渡辺秀洋</u>	H20.3
水産資源を育む中海の現状（第3回中海の再生と賢明利用を考える会。鳥取県米子市：西部総合事務所）	古田晋平・太田太郎	H20.3
平成19年度天神川アユ調査結果（天神川調査結果報告及び平成20年度調査計画。倉吉市：天神川漁協）	福井利憲	H20.3
平成19年度の調査結果と平成20年度の調査計画について（島根・鳥取両県による中海の利用に関する調査検討会。島根県出雲市：島根県水産技術センター内水面浅海部）	太田太郎・山田英明・ <u>渡辺秀洋</u>	H20.3

⑤プレスリリース・取材対応

内容	著者・代表者	発表年月
該当なし		

⑥資料、ホームページ等による情報提供

内容	著者・代表者	発表年月
有害赤潮監視結果(ファクシリ情報提供：第1報～第13報)	渡辺秀洋	H19.7～9
沿岸魚類の漁獲同港について(魚取新報4月号)	太田太郎	H19.4
日本海新聞で「海の天気図」コーナー連載開始(魚取新報5月号)	太田太郎	H19.5
珪藻と渦鞭毛藻の出現比率から赤潮監視!(魚取新報6月号)	渡辺秀洋	H19.6
バイの食害簡易実験の結果について(魚取新報7月号)	渡辺秀洋	H19.7
標識放流したサワラ再捕される!(魚取新報8月号)	渡辺秀洋	H19.8
鳥取県沿岸の新しい海洋観測を開始しました!(魚取新報9月号)	渡辺秀洋	H19.9
キジハタ稚魚を放流(魚取新報11月号)	太田太郎	H19.11
バイ稚貝の放流適地は?(魚取新報12月号)	渡辺秀洋	H19.12
サワラの歯が抜ける?!(魚取新報1月号)	渡辺秀洋	H20.1
沿岸底魚類の資源動向(魚取新報2月号)	太田太郎	H20.2
赤碕地先(西港)でのアラメ藻場造成(魚取新報3月号及び3月号特別版)	山田英明	H20.3

⑦刊行物

内容	著者・代表者	発表年月
さいばいだより41号 掲載内容 栽培漁業センター・栽培漁業協会取り組み方針 アワビが豊漁!! 天然アユの復活に向けて(アユ資源回復プラン) 新豊かで安心な魚を育む漁場環境監視事業について 沿岸底魚類の資源動向について アカイカの生態解明に関する取り組み	古田晋平 浜田文彦(栽培漁業協会) 松田成史 山田英明 太田太郎 太田太郎	H19.6
さいばいだより42号 掲載内容 キジハタ稚魚を放流 お初にお目にかかります(アユの生産) 海の天気図コーナー イワガキ増産に向けた酒津支所増殖の取り組み 第1回全国ホンモロコシンポジウム サワラ標識放流調査を始めて	太田太郎 浜田文彦(栽培漁業協会) 太田太郎 山田英明 松田成史 渡辺秀洋	H20.1

2. イベント出展・企画など

①シジミ復活祭

日時：平成19年9月9日

場所：湯梨浜町元気村

主催：シジミ復活祭実行委員会

出展内容：シジミの生態（ポスター展示）、シジミの増殖（ポスター展示）、東郷池の魚展示（水槽）

②第1回全国ホンモロコシンポジウム

日時：平成19年10月3日～4日

場所：鳥取県民文化会館

主催：鳥取県ホンモロコ生産組合

出展内容：ホンモロコアンケート調査について（発表）、餌料による成長の違い（ポスター展示）
ホンモロコ（水槽展示）

③第9回全国和牛能力共進会への出展

日時：平成19年10月11日～14日

場所：鳥取県米子市 崎津住宅団地

主催：社団法人全国和牛登録協会

参加者：全国畜産関係者、全国からの一般国民、漁業者ほか 10万人

出展内容：会場内の『学びゾーン』の『食のみやこテクノワールドのテント』内の一角の栽培漁業センターコーナーに以下の展示を行った。

(1) 沿岸生物のタッチング水槽

濾過装置付循環選別水槽（300ℓ）に、汀線生物（キンセンガニ）、磯場生物（ウニ、イトマキヒトデ、ナマコなど）、浅海生物（砂地生物）（フグ、コナガニシ、ヒラメ、カサゴ、カワハギ等）を収容し、子供たちや参加者にそれら生物に触れてもらうことにより、鳥取県沿岸域の海の生物への理解を深めた。

(2) シジミ標本

年齢別のシジミを段階的に展示することにより、東郷池のシジミの生態について理解を深めた。

(3) シジミ研究成果ポスター

東郷池のシジミ漁の復活に向けてのテーマで、シジミの漁獲量の変遷とシジミの産卵期に東郷湖の塩分を調整（橋津川の水門操作）により、シジミ資源の回復が見られたことを展示し、来場者の鳥取県のシジミについての理解を深めた。

3. 技術指導・検査等

① 養殖巡回指導および相談指導実績

日付	場所	対象魚種	内容
H19. 4	倉吉市	ホンモロコ	養殖相談指導
	北栄町	ホンモロコ	養殖場巡回指導
	日吉津村	アユ、サケ・マス、コイ	養殖場巡回指導
	智頭町	ドジョウ	養殖相談指導
	米子市	ニシキゴイ	養殖相談指導
H19. 7	鳥取市	サケ・マス	養殖場巡回指導
	八頭町	ヤマメ	養殖場巡回指導
	岩美町	ニシキゴイ	養殖相談指導
	八頭町	ドジョウ	養殖場巡回指導
H19. 8	倉吉市	カジカ	養殖場巡回指導
	鳥取市	ヒラメ	養殖場巡回指導
	米子市	ニジマス	養殖場巡回指導
H19. 9	日吉津村	アユ、サケ・マス、コイ	養殖場巡回指導
H19. 10	湯梨浜町	キジハタ	養殖場巡回指導
H19. 11	倉吉市	サケ・マス	養殖場巡回指導
	米子市	ヒラメ、カサゴ、クルマエビ	養殖場巡回指導
	岩美町	ニシキゴイ	養殖場巡回指導
	米子市	ニシキゴイ、マゴイ、ホンモロコ、他	養殖相談指導
	智頭町	アマゴ、イワナ	養殖場巡回指導
	倉吉市	ニシキゴイ	養殖相談指導
	伯耆町	マゴイ等	養殖相談指導
	米子市	ニシキゴイ	養殖相談指導
	智頭町	ドジョウ	養殖相談指導
	八頭町	ヤマメ	養殖場巡回指導
H19. 12	鳥取市	ホンモロコ	養殖場巡回指導
	岩美町	ニシキゴイ	養殖相談指導
H20. 1	三朝町	ニジマス	養殖場巡回指導
	北栄町	ホンモロコ	養殖場巡回指導
	三朝町	ホンモロコ	養殖相談指導
	三朝町	ホンモロコ	養殖場巡回指導
	北栄町	ホンモロコ	養殖場巡回指導
H20. 2	北栄町	ホンモロコ	養殖場巡回指導
H20. 3	日南町	ホンモロコ	養殖場巡回指導

Ⅲ 活動実績

②魚病検査実績

日付	対象魚種	内容（病名・診断結果）
H19. 4	ホンモロコ	キロドネラ、ギロダクチルス症、水カビ
H19. 8	ヒラメ	酸欠+疥癬+ヘルペス
H19. 10	キジハタ	窒素ガス病
H19. 11	ヤマメ	冷水病
	ニシキゴイ	眠り病、他細菌性疾病
	ホンモロコ	皮膚繊毛虫症
	アマゴ、イワナ	冷水病
	せつそう病	せつそう病+冷水病
H19. 12	ニシキゴイ	チョウ症
H20. 1	ホンモロコ	運動性エロモナス症, 冷水病, キロドネラ症
H20. 3	ホンモロコ	キロドネラ症, (冷水病)

③コイヘルペス検査実績

日付	場所	目的	由来区分	検体数	一次診断	確定診断	備考
H19. 4. 2	鳥取市河原町	斃死魚検査	民家	1	陰性		
H19. 4. 12	鳥取市佐治町	斃死魚検査	池	1	陰性		
H19. 4. 20	鳥取市河原町	斃死魚検査	民家	1	陽性		
H19. 5. 18	鳥取市佐治町	斃死魚検査	民家	1	陰性		
H19. 6. 5	鳥取市河原町	斃死魚検査	民家	1	陽性		
H19. 6. 6	日野郡日南町	斃死魚検査	民家	1	陰性		
H19. 6. 6	日野郡江府町	斃死魚検査	民家	2	陽性	陽性	
H19. 6. 7	西伯郡伯耆町	斃死魚検査	民家	1	陽性	陽性	
H19. 6. 7	日野郡江府町	斃死魚検査	民家	1	陽性		
H19. 6. 11	日野郡江府町	斃死魚検査	民家	1	陰性		
H19. 6. 14	鳥取市青谷町	斃死魚検査	河川	1	陽性	陽性	
H19. 6. 21	鳥取市桜谷	斃死魚検査	河川	1	陰性		
H19. 6. 21	八頭郡智頭町	斃死魚検査	民家	2	陰性		
H19. 6. 28	日野郡江府町	斃死魚検査	民家	2	陽性		
H19. 7. 3	鳥取市青谷町	斃死魚検査	民家	1	陰性		
H19. 7. 9	西伯郡伯耆町	斃死魚検査	民家	1	陽性	陽性	
H19. 7. 10	日野郡江府町	斃死魚検査	民家	1	陰性		
H19. 7. 10	鳥取市鹿野町	斃死魚検査	民家	1	陽性	陽性	
H19. 7. 13	日野郡日南町	斃死魚検査	民家	1	陽性	陽性	
H19. 7. 31	西伯郡大山町	斃死魚検査	ため池	2	陽性	陽性	
H19. 8. 6	西伯郡大山町	斃死魚検査	民家	2	陽性		
H19. 8. 9	西伯郡大山町	斃死魚検査	水路	3	陰性		
H19. 8. 9	鳥取市気高町	斃死魚検査	水路	3	陰性		
H19. 8. 16	日野郡日野町	斃死魚検査	民家	2	陽性		
H19. 8. 21	八頭郡智頭町	斃死魚検査	民家	1	陰性		
H19. 8. 23	日野郡江府町	斃死魚検査	民家	1	陰性		
H19. 9. 7	日野郡江府町	斃死魚検査	公共施設	1	陽性	陽性	
H19. 9. 10	鳥取市	斃死魚検査	河川	3	陽性		

H19. 9. 13	倉吉市関金町	斃死魚検査	民家	4	陰性		チヨウ症
H19. 9. 19	八頭郡八頭町	斃死魚検査	民家	1	陰性		
H19. 9. 21	日野郡江府町	斃死魚検査	民家	1	陰性		
H19. 12. 18	東伯郡北栄町	斃死魚検査	民家	1	陰性		
H20. 1. 4	八頭郡八頭町	斃死魚検査	民家	1	陰性		
H20. 1. 21	鳥取市鹿野町	斃死魚検査	公共池	1	陰性		

Ⅲ 活動実績

4. 試験船運航実績

①第二鳥取丸

業務（調査）内容	業務海域	航海日数	期間	概要
1 沿岸底魚類の資源調査				
① 沿岸海洋観測	東中西部沖	14	4-9月	水温塩分の定点観測
② アミ類分布調査	中部沖	4	4-7月	ソリネットによる試験操業
③ 底魚分布調査	中部沖	19	4-9月	桁網調査
④ 漁具開発試験	中部沖	10	5-7月	バイ漁獲籠の開発試験
2 種苗放流技術開発				
① メイタガレイ放流	東中部沖	1	5月	種苗放流
② イワガキ増殖調査	東部沖	1	5月	種苗放流
③ サザエ調査	西部沖	1	6月	漁場の潜水調査
3 ヒラメ増殖阻害環境調査	西部沖	4	5-7月	小型底曳き、稚魚ネット、放流
4 貝毒発生監視事業	中部沖	3	5-6月	貝毒プランクトン観察用採水
5 天神川河口域水質調査	中部沖			
6 第二鳥取丸維持管理（回航・試運転）	東中部沖	4	4-10月	上架修繕・機器点検
7 その他	中部沖	10	6-10月	魚礁調査、視察、イベント、センター設備点検

②第二おしどり

業務（調査）内容	業務海域	航海日数	期間	概要
アラメ藻場調査	中部海域	5	5月～11月	潜水調査
イワガキ調査	中部海域	2	9月～12月	潜水調査
栽培技術普及指導	中部海域	17	12月～3月	潜水調査
アユ資源回復対策調査	中部海域	5	10月～12月	プランクトンネットの曳網

5. 平成19年度 鳥取県内における種苗放流実績

魚種	年月日	放流機関	放流場所	サイズ (mm)	尾数 (千尾)	種苗生産機関	備考
クロアワ ビ	H19.5.25	県漁協青谷支所	長和瀬地先	30	10,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.5.30	田後支所	田後地先	30	10,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.5.30	県漁協網代港支所	網代地先	30	6,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.5.30	県漁協酒津支所	酒津地先	30	8,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H10.6.2	県漁協中山支所	中山地先	30	2,500	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.4	中部漁協	羽合地先	30	5,500	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.5	県漁協浦富支所	浦富地先	30	4,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.6	県漁協淀江支所	淀江地先	30	10,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.8	県漁協泊支所	泊地先	30	20,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.9	県漁協御来屋支所	御来屋地先	30	7,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.14	県漁協福部支所	福部地先	30	2,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.14	県漁協浜村支所	浜村地先	30	5,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.20	県漁協東支所	東浜地先	30	4,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.21	赤碕町漁協	赤碕地先	30	10,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
H19.6.28	県漁協夏泊支所	夏泊地先	30	5,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流	
計					109,000		
メガイア ワビ	H19.5.30	県漁協網代港支所	網代地先	30	4,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.4	中部漁協	羽合地先	30	500	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.5	県漁協浦富支所	浦富地先	30	1,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.8	県漁協中山支所	中山地先	30	500	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.14	県漁協福部支所	福部地先	30	1,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.14	県漁協浜村支所	浜村地先	30	2,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
計					9,000		
サザエ	H19.5.25	県漁協青谷支所	長和瀬地先	9	10,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.5.30	田後支所	田尻地先	9	5,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.2	県漁協中山支所	中山地先	9	30,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.4-13	中部漁協	羽合地先	9	49,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.6	県漁協淀江支所	淀江地先	9	53,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.8	県漁協泊支所	泊地先	9	15,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.9	県漁協御来屋支所	御来屋地先	9	20,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.14	県漁協福部支所	福部地先	9	2,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.14	県漁協浜村支所	浜村地先	9	5,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.18	県漁協酒津支所	酒津地先	9	10,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.21	赤碕町漁協	赤碕地先	9	60,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.6.28	県漁協夏泊支所	夏泊地先	9	10,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.7.22	県漁協本所	賀露地区	9	5,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
計					274,000		
クルマエ ビ	H19.9.15	県漁協境港支所	境港地先	30.1	686,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.9.22	県漁協境港支所	境港地先	31.8	366,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.9.29	県漁協境港支所	境港地先	74.4	19,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19.9.29	県漁協境港支所	境港地先	74.5	18,000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流

Ⅲ 活動実績

クマエビ (つづき)	H19. 10. 20	県漁協境港支所	境港地先	55. 6	86, 000	鳥取県栽培漁業協会	(尾肢カット標識) 事業放流
	H19. 10. 24	県漁協境港支所	境港地先	54. 8	44, 000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流 (尾肢カット標識)
	H19. 10. 27	県漁協境港支所	境港地先	54. 9	78, 000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
	H19. 10. 27	県漁協境港支所	境港地先	55. 2	18, 000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流 (尾肢カット標識)
	H19. 11. 10	県漁協境港支所	境港地先	65. 1	10, 000	鳥取県栽培漁業協会	事業放流
計					1, 325, 000		
ガザミ	H19. 6. 4	米子市漁協	皆生浜	8. 34	130, 000	水研玉野栽培センター (鳥取県栽培漁業協会)	試験放流. 栽培漁業技術実証化試験 (全国豊かな海づくり推進協会) により種苗配布.
キジハタ	H19. 6. 19	県漁協酒津支所	酒津地先	97. 1	500	水研玉野栽培漁業センター (鳥取県栽培漁業協会)	試験放流. 栽培漁業技術実証化試験 (全国豊かな海づくり推進協会) により種苗配布.
	H20. 6. 23	県漁協酒津支所	酒津地先	97. 1	10, 415		
計					10, 915		
カサゴ	H19. 7. 27	田後漁協	田後地先	80	5, 000	山口県栽培漁業センター (鳥取県栽培漁業協会)	事業放流
ヒラメ	H19. 6. 19	鳥取県栽培漁業センター	淀江地区地先	103	30, 700	水研官津栽培漁業センター (鳥取県栽培漁業協会)	試験放流. 栽培漁業技術実証化試験 (全国豊かな海づくり推進協会) により種苗配布.
		鳥取県栽培漁業センター	境港港内	104	30, 000		
計					60, 700		
バイ	H19. 11. 6	鳥取県栽培漁業センター	浜村地先	9. 2	6, 064	鳥取県栽培漁業協会	試験放流. 種苗量産化試験により生産された種苗の放流
	H20. 1. 29	鳥取県栽培漁業センター	浜村地先	11. 2	5, 014	鳥取県栽培漁業協会	
計					11, 078		
メイタガレイ	H19. 5. 7	鳥取県栽培漁業センター	浜村地先	123. 4	2, 124	鳥取県栽培漁業センター	試験放流. 新魚種種苗生産技術開発により生産

6. 見学者・研修等の受け入れ

年月日	説明者	見学者	人数	引率
H19. 5. 21	山田（協）	城北地区老人クラブ（鳥取市）	35	1
H19. 6. 4	渡辺	鳥取市老人クラブ白雲会（鳥取市）	51	1
H19. 6. 26	福井・松田	鳥取市浜坂小学校	67	3
H19. 6. 27	松田	湯梨浜町教育委員会 青少年の家	36	1
H19. 7. 4	太田	古布庄小学校	6	1
H19. 7. 9	桜井（協）	泊小学校5年生	30	2
H19. 7. 20	山田	泊小学校2年生	42	3
H19. 8. 2	山田	鹿野町中央公民館	10	1
H19. 8. 3	松岡	東伯郡学校給食会	33	1
H19. 8. 27	古田	鳥取県消費者の会	30	1
H19. 9. 6	太田	メキシコ生物研究センター	4	
H19. 9. 12	金澤（協）	鳥取中央育英高校2年生	20	1
H19. 9. 13	井上（協）	稲葉山小学校5年生	50	3
H19. 10. 3	山田（協）	東郷小学校3年生	59	3
H19. 10. 9	渡辺	わかば保育所	32	5
H19. 11. 6	松田	大栄小学校5年生	65	3
H19. 11. 7	太田	東郷小学校5年生	61	3
H19. 11. 20	桜井（協）	岩倉小学校	60	3
H19. 12. 10	山田	鳥取環境大学	30	1
H20. 2. 8	金澤（協）	用瀬小学校	34	2
H20. 3. 26	井上（協）	東郷第1児童クラブ	35	2
計			790	41

（協）は鳥取県栽培漁業協会職員