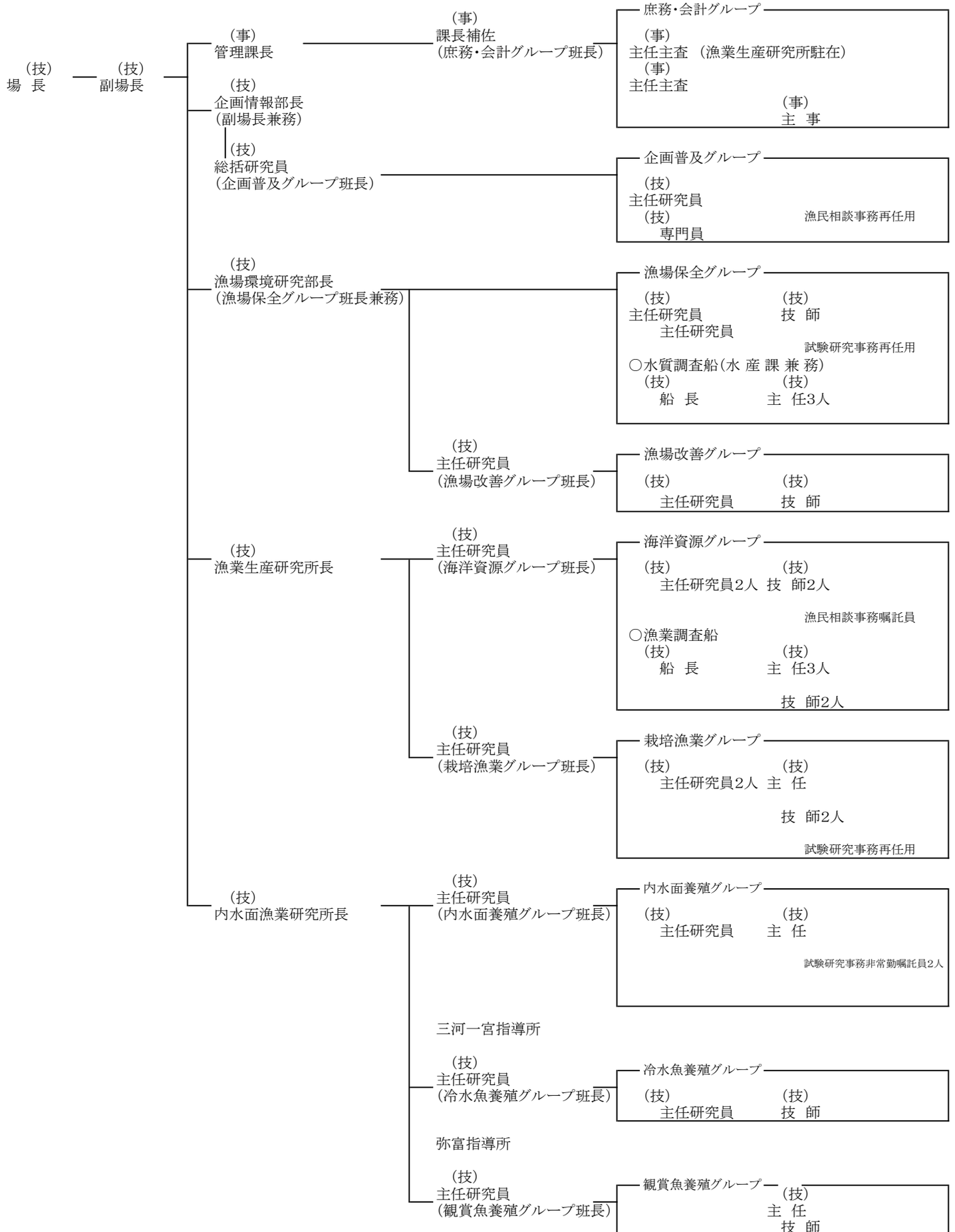


1 組織機構（平成26年度）



2 予 算（平成26年度）

区 分	予算額(千円)	備 考
職員給与	319,779	
運営費	80,626	
試験費	100,773	
海面増養殖技術試験費	23,969	
内水面増養殖技術試験費	20,971	
水産資源調査試験費	14,072	
漁場環境調査試験費	41,761	
合 計	501,178	

3 施 設

(1) 本 場 蒲郡市三谷町若宮97

区 分	規 模	面積等(m ²)	設置年度
土 地	県有地	5,964.89	
建 物			
本 館	鉄筋コンクリート造3階建	2,178.58	平成12
エコシステム実験棟	鉄筋コンクリート造平屋建	1,507.48	平成11
エ ネ ル ギ ー 棟	鉄筋コンクリート造2階建	325.96	〃
合 計	3棟		
主要施設			
平面実験水槽	F R P		平成12
回流実験水槽	〃		平成12
海水取水施設			平成13
主要船舶			平成21
漁業取締・水質調査兼用船	「へいわ」全軽合金 33トン 1,080KW ×2基		
漁場環境管理施設			平成25
基地局本場	海況自動観測ブイ：蒲郡・吉良・渥美沖		
主要機器			
塩 分 計			
水 質 計			
硫化水素自動分析計			
遠 心 分 離 機			
液体クロマトグラフ			
溶 存 酸 素 計			
自動化学分析装置			
炭素窒素分析装置			
分 光 光 度 計			
振とう培養装置			
顕 微 鏡			

(2) 漁業生産研究所 知多郡南知多町大字豊浜字豊浦2-1

区 分	規 模	面積等(m ²)	設置年度
土地	県有地	13,440.41	
建物			
本館	鉄筋コンクリート造り2階建	1,413.92	昭和63
貝藻類実験棟	鉄骨造り平屋建	600.00	〃
種苗生産実験棟	同	600.00	〃
作業棟	同	192.00	〃
エネルギー棟	鉄筋造り2階建	292.35	〃
浄化槽機器制御室	鉄筋コンクリート造り平屋建	13.20	〃
油庫	コンクリートブロック造り	9.83	〃
車庫	鉄骨造り平屋建	60.17	〃
研修棟	鉄筋コンクリート造り平屋建	407.50	〃
合計	9棟	3,588.97	
主要施設			
親魚水槽等	親魚水槽2面、クロレラ培養水槽2面		昭和63
海水取水施設等	L180m		昭和63
主要船舶			
漁業調査船	「海幸丸」鋼製75トン900馬力		平成元
主要機器			
塩分計			
分光光度計			
図柄解析処理装置			
微分干渉倒立顕微鏡			
遠心分離機			
C T D			

(3) 内水面漁業研究所 西尾市一色町細川大岡一の割56の6

区 分	規 模	面積等(m ²)	設置年度
土地	県有地	5,991.78	
建物			
本館	鉄筋コンクリート造り平屋建	183.47	昭和43
作業室	コンクリートブロック造り平屋建	50.25	昭和44
車庫	鉄骨造り平屋建	29.75	昭和43
ポンプ室及び機械室	軽量鉄骨造り平屋建	39.66	〃
自転車置場	同	15.27	〃
魚類実験室	同	70.00	昭和48
加温室	鉄骨造り平屋建	12.96	昭和49
親魚養成棟	鉄骨スレート葺	243.60	平成4
ボイラー室	同	8.75	〃
合計	9棟	653.71	
主要施設			
親魚用加温ハウス	鉄骨ビニールハウス10, 20m ² 各4面	220.00	平成4
加温ハウス	〃 20m ² 6面	216.00	昭和59
飼育池	屋外鉄筋コンクリート造り48m ² 4面	192.00	昭和44
貯水槽(淡水)	土池2面	182.70	昭和45・46
水槽	屋外鉄筋コンクリート造り	200.00	昭和44
排水処理施設	FRP製3トン型14面、2トン型11面		平成4
主要機器	屋外鉄筋コンクリート造り	50.41	平成4
加温冷却装置			

(3) -1 内水面漁業研究所三河一宮指導所 豊川市豊津町柳不呂95

区 分	規 模	面積等(m ²)	設置年度
土 地	県有地	6,018.00	
建 物			
本 館	鉄筋コンクリート造り平屋建	320.99	平成5
バイテク実験棟	鉄骨スレート造り平屋建	212.84	〃
育種実験棟	同	255.40	〃
隔離感染実験棟	同	70.00	〃
機 械 室	同	56.00	〃
車 庫	同	29.97	〃
合 計	6棟	945.20	
主要施設			
受 水 槽	鉄筋コンクリート造2水槽		
高 置 水 槽	ステンレススチール製		
排 水 処 理 棟	COD測定装置、潜水型電磁流量計付		
飼 育 水 槽	10トン9面、2トン18面、0.4トン27面		
主要機器			
倒立型位相差顕微鏡	落射蛍光装置付		
高速冷却遠心機			
液体窒素凍結保存システム			
顕微鏡デジタルカメラシステム			
恒 温 槽			

(3) -2 内水面漁業研究所弥富指導所 弥富市前ヶ須町野方801-2

区 分	規 模	面積等(m ²)	設置年度
土 地	借地(弥富市)	3,999.83	
建 物			
本 館	鉄筋コンクリート造り平屋建	132.39	昭和49
作 業 室	軽量鉄骨造り	32.40	〃
車 庫	コンクリートブロック造り平屋建	26.73	〃
ポ ン プ 室	軽量鉄骨造り平屋建	6.48	〃
化学排水処理室	同	25.00	〃
研 修 棟	鉄骨造り2階建	187.92	昭和61
飼 育 実 験 棟	鉄骨造り平屋建	130.00	平成元
合 計	7棟	540.92	
主要施設			
貯 水 槽			
試 験 池	コンクリート15面		
主要機器			
ディスカッション顕微鏡			
蛍 光 顕 微 鏡			
PCRサーマルサイクラー			

4 研究業績

(1) 年表

平成5年度（1993）

本 場	尾張分場	内水面分場
1 漁場環境制御技術開発試験	1 ミルクイ・トラフグ種苗生産研究	1 ウナギ養殖池排水の沈殿池による処理について
2 漁場生産力向上技術開発試験	2 ミルクイ生態調査	2 ウナギの鰓病感染試験
3 水産公害基礎研究	3 初期幼生餌料安定供給試験	3 キンギョの体型におよぼす流水速度の影響
(1) 水産生物に対する有機ス ⁷ 化合物の毒性試験	4 トラフグ親魚の短期養成	4 キンギョの卵割防止による雌性発生処理条件の検討-Ⅲ
(2) 沿岸海域への農薬流出実態調査	5 伊勢湾、三河湾におけるトリガイのアイソザイム-Ⅱ	5 キンギョの性転換試験-Ⅲ
(3) アサリによる有機ス ⁷ 化合物の吸収・排出試験	6 川漁場管理技術の開発(スミリ症の漁場環境)	6 キンギョとニシキゴイの雑種について-Ⅱ
(4) 有機ス ⁷ 化合物実態調査	7 川病害防除技術の開発(スミリ症防除試験)	7 イワナおよびホウライマス・イワナ異質三倍体由来培養細胞のウイルス感受性について
4 漁場環境改善基礎研究	8 有用藻類実態調査	8 ホウライマス倍数体の塩分抵抗性
5 生態系シミュレーションの開発	9 有用藻類増養殖試験(ワカメ優良品種開発試験)	9 全雌ホウライマス異質三倍体作出のためのイワナおよびアマゴ性転換雄の作出
6 海況自動観測調査	10 バイオテクノロジーによる優良品種作出試験	10 アマゴ発眼卵の簡易埋設放流
7 大規模漁場改良事業	11 川選抜育種試験	11 河川漁場有効利用調査
8 漁業技術育成定着試験	12 遺伝資源収集保存	12 養殖技術指導
(1) アサリ種苗生産性増大試験	13 品種特性把握試験	13 海部郡養殖河川水質調査
(2) クロダイ種苗の沖合放流試験	14 漁場高度効率化増殖技術開発試験	14 アメリカナマスの養成について
9 平成5年度川養殖の概況	15 漁況海況予報調査	15 魚類防疫対策事業, 特定魚類防疫強化対策事業
10 赤潮情報伝達事業	16 200カイリ水域内漁業資源調査	16 水産用ワクチン指導
11 赤潮調査事業	17 沿岸漁場調査	17 ウナギ人工種苗生産試験
12 貝類等実態調査	18 浅海漁場調査	18 水産用医薬品簡易残留検査試験
13 重要貝類安全対策事業	19 愛知県沿岸におけるトラフグの資源生態調査	19 ウナギ品質向上技術開発試験
14 藻場保護水面管理事業	20 人工魚礁漁場調査	20 成長優良系ホモ型ホウライマスの作出
15 水産被害調査	21 内湾再生産機構基礎調査	
16 公共用水域水質監視調査	22 小型底びき網漁業の資源管理手法の開発調査	
17 伊勢湾広域総合水質調査	23 魚礁潜水調査	
	24 資源管理型漁業推進総合対策事業	
	(1) 管理計画策定調査(広域回遊資源)	
	(2) 地域重要資源	
	25 アサリ漁場形成機構調査	
	26 大規模開発事業推進調査	
<p>[水産試験場関係] 内水面分場に親魚養成棟, 加温ハウス, 海水貯水槽が建設される。</p> <p>[水産関係事項] 漁業振興資金発足, 愛知県栽培漁業センター展示普及棟等開所式 第2回愛知の豊かな海づくり大会(渥美町福江漁港)</p> <p>[社会一般の出来事](暦年) 皇太子御成婚, 細川連立内閣発足, 北海道南西沖地震, サッカーJリーグ発足, 東北地方の冷害により米不足 欧州連合(EU)発足</p>		

平成6年度 (1994)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 漁場環境制御技術開発試験	1 ミルクイ・トラフグ種苗生産研究	1 ウナギ養殖池の堆積物の性状
2 漁場生産力向上技術開発試験	2 ミルクイ生態調査(着底初期稚貝飼育試験)	2 ウナギの疾病被害調査
3 酸処理剤残留調査	3 初期幼生餌料安定供給試験(ナンクロアノシス培養試験)	3 鰓うっ血症感染試験
4 水産公害基礎研究	4 トラフグ親魚の養成	4 キンギョの卵割防止による雌性発生処理条件の検討Ⅳ
(1) 水産生物に対する有機ス ^ル 化合物の毒性試験	5 伊勢湾、三河湾におけるナミイの成熟周期について	5 キンギョ同質三倍体魚に関する試験Ⅲ
(2) 沿岸海域への農薬流出実態調査	6 アサリ稚貝確保技術開発基礎試験	6 キンギョのクローン魚作出試験
(3) 有機ス ^ル 化合物実態調査	7 川漁場管理技術の開発	7 キンギョの細菌性疾病について
5 漁場環境改善基礎研究	8 川病害防除技術の開発(スミリ症発生試験)	8 異質三倍体ニジイワのIHNVウイルス人工感染試験
6 漁場環境予報実用化試験	9 有用藻類実態調査	9 ホウライマス倍数体の塩分抵抗性
7 海況自動観測調査	10 有用藻類増養殖試験(ワメ優良品種開発試験)	10 全雌ニジイワ3N作出のためのイナ性転換雄の作出
8 大規模漁場改良事業	11 バイオテクノロジーによる優良品種作出試験(藻類の細胞融合技術及び培養化技術開発試験)	11 河川漁場有効利用調査
9 沿岸漁場総合整備開発基礎調査	12 川選抜育種試験	12 養殖技術指導
10 漁業技術育成定着試験	13 遺伝資源収集保存	13 海部郡養殖河川水質調査
(1) シキンリ増養殖試験	14 品種特性把握試験	14 弥富金魚漁協研究部飼料試験指導
(2) クダイ種苗の定着化確認試験	15 漁場高度効率化増殖技術開発試験	15 成長不良アユ稚子の種苗化試験
11 平成6年度川養殖の概況	16 漁況海況予報調査	16 魚類防疫対策事業、伝染性疾病対策事業
12 赤潮情報伝達事業	17 200カリ水域内漁業資源調査	17 水産用ワクチン指導
13 赤潮調査事業	18 いかなご資源基礎調査	18 ウナギ人工種苗生産試験
14 貝類等実態調査	19 海況情報収集迅速化システム開発試験	19 水産用医薬品簡易残留検査試験
15 重要貝類安全対策事業	20 沿岸漁場調査	20 ウナギ品質向上技術開発試験
16 藻場保護水面管理事業	21 浅海漁場調査	21 養殖池改善技術開発試験
17 水産被害調査	22 愛知県沿岸におけるトラフグの資源生態調査	22 成長優良系ホモ型ホウライマスの作出
18 公共用水域水質監視調査	23 人工魚礁漁場調査	
19 伊勢湾広域総合水質調査	24 内湾再生産機構基礎調査	
	25 小型底びき網漁業の資源管理手法の開発調査	
	26 魚礁設置事業	
	27 資源管理型漁業推進総合対策事業	
	(1) 管理計画策定調査(広域回遊資源)	
	(2) 地域重要資源	
	28 アサリ漁場形成機構調査	

[水産試験場関係]

内水面漁業研究所三河一宮指導所開所式、水産試験場設立100周年記念式典(蒲郡市民会館)
 本場の企画研究部漁場環境研究室を昇格させ漁場環境研究部とし、漁場保全研究室と漁場改善研究室を設置
 本場企画研究部を企画情報部に名称変更
 尾張分場を漁業生産研究所に、内水面分場を内水面漁業研究所に名称変更

[水産関係事項]

愛知県水産振興大会開催、第3回愛知の豊かな海づくり大会(南知多町篠島漁港)
 県下全域でアサリの大量へい死が発生した。

[社会一般の出来事](暦年)

村山政権誕生、向井千秋氏スペースシャトルで宇宙へ、大江健三郎氏にノーベル文学賞、松本サリン事件
 猛暑(各地で水不足が深刻化する。)

平成7年度 (1995)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 アサリ稚貝確保技術開発基礎試験	1 トラフク放流技術開発試験	1 池中堆積物の好気条件下における溶解
2 漁場環境制御技術開発試験	2 ミルカイ種苗生産	2 ウナギの鰓病感染試験
3 漁場生産力向上技術開発試験	3 ミルカイ生態調査(着底初期稚貝飼育試験)	3 加温ハウス養殖におけるウナギの寄生虫病
4 酸処理剤残留調査	4 漁業生産実態調査(ヨシヅメ市場調査)	4 飼料中ミネラル添加試験
5 水産公害基礎研究	5 川養殖試験	5 ツバキ油粕によるスクリンゴカイ駆除の検討
(1) 水産生物に対する硫化水素の毒性試験(アサリの疲弊度の標準化)	6 川漁場管理技術の開発	6 キンギョ養殖に対する降雨の影響
(2) 三河湾奥部における硫化水素・イオウの分布実態調査	7 川病害防除技術の開発(スミ川発症試験)	7 ふ化水温がキンギョの性比に与える影響
(3) ハカガイの有機スル化化合物の蓄積調査	8 川病害防除技術の開発(糸状細菌付着症について)	8 異質三倍体ニジイワのIHNウイルス人工感染試験 2
(4) 有機スル化合物実態調査	9 有用藻類実態調査	9 全雌異質三倍体ニジイワの成熟、成長
6 漁場環境改善基礎研究	10 有用藻類培養試験(ワカメ優良種選抜育種試験)	10 全雌異質三倍体ニジイワ作出のためのイワナ性転換雄の作出
7 漁場環境予報実用化試験	11 バイオテクノロジーによる優良品種作出試験	11 河川漁場有効利用調査
8 海況自動観測調査	12 藻類の細胞融合技術及び培養技術開発試験	12 養殖技術指導
9 大規模漁場改良事業等	13 選抜育種試験	13 海部郡養殖河川水質調査
10 沿岸漁場総合整備開発基礎調査	14 遺伝資源収集保存	14 成長不良アユ稚仔の種苗化試験
11 漁業技術育成定着試験	15 品種特性把握試験	15 河川漁業害虫実態調査
(1) シキンリ増養殖試験	16 漁場高度効率化増殖技術開発試験	16 キンギョの不明病調査
(2) クロダイ種苗の定着化確認試験	17 漁況海況予報調査	17 魚類防疫対策事業、伝染性疾病対策事業
12 平成7年度川養殖の概況	18 200カイリ水域内漁業資源調査	18 水産用ワクチン指導
13 赤潮情報伝達事業	19 いかなご資源基礎調査	19 ウナギ人工種苗生産試験
14 赤潮調査事業	20 海況情報収集迅速化システム開発試験	20 外国産うなぎ養殖技術開発試験
15 貝類等実態調査事業	21 沿岸漁場調査	21 養殖池改善技術開発試験
16 重要貝類安全対策事業	22 浅海漁場調査	22 成長優良系ホモ型ホウライマス作出
17 藻場保護水面管理事業	23 人工魚礁漁場調査	
18 水産被害調査	24 内湾再生産機構基礎調査	
19 水質監視調査	25 小型底びき網漁業の資源管理手法の開発調査	
20 伊勢湾広域総合水質調査	26 魚礁設置事業	
	27 資源管理漁業推進事業(広域回遊資源)	
	28 アサリ資源増殖技術開発調査	
<p>[水産試験場関係] トリガイ豊漁、第6次愛知県農林水産業の試験研究推進構想(1996~2005)</p>		
<p>[水産関係事項] 豊橋市漁協設立(牟呂・梅藪・前芝の3漁協が合併)、渥美町沖合でさめの被害発生 第45回浅海増殖研究発表全国大会(蒲郡市)、漁協信用事業統合(篠島漁協・日間賀島漁協) 第4回愛知の豊かな海づくり大会(蒲郡市知柄漁港)</p>		
<p>[社会一般の出来事](暦年) 阪神淡路大震災、地下鉄サリン事件、オウム事件摘発、ウインドウズ95発売</p>		

平成8年度 (1996)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 漁場環境制御技術開発試験 2 漁場生産力向上技術開発試験 3 酸処理剤残留調査 4 水産公害基礎研究 (1) 水産生物に対する硫化水素の毒性試験(アサ 腐敗水が川葉体に及ぼす影響) (2) 三河湾奥部における硫化水素・イオウの分布実態 調査 (3) アサリの有機スル化合物の蓄積調査 (4) 有機スル化合物実態調査 5 漁場環境改善基礎研究調査 6 漁場環境予報実用化試験 7 海況自動観測調査 8 大規模漁場改良事業等 9 沿岸漁場総合整備開発基礎調査 10 漁場改良実態調査 11 技術改良試験 ・シヤコの生残率向上試験 12 平成8年度のり養殖業経営改善対策事業推進 事業の概要 13 平成8年度り養殖指導 14 赤潮情報伝達事業 15 赤潮調査事業 16 貝類等実態調査 17 重要貝類安全対策事業 18 藻場保護水面管理事業 19 水産被害調査 20 水質監視調査 21 伊勢湾広域総合水質調査	1 生物餌料の培養 2 ミルカイ種苗生産量産化試験 3 漁業生産実態調査(ヨシヒ) 4 トラフク親魚養成 5 トラフク種苗生産 6 標識方法の選定試験 7 トラフク種苗標識放流試験 8 トラフク種苗放流魚の生態調査及び市場調査 9 二枚貝類の成長に及ぼす競合の影響について 10 アサリハイオマスに対する漁獲効果評価試験 11 り漁場管理技術の開発(スミリ症の漁場環境) 12 り病害防除技術の開発(スミリ症の室内再現 試験) 13 有用藻類実態調査 14 有用藻類増養殖試験(ワカメ優良種選抜育種試験) 15 バイオテクノロジーによる優良品種作出試験 (DNA多型性を利用したアマリ類の作出株・品種等 判別技術の開発) 16 藻類の細胞融合技術及び培養技術開発試験 17 選抜育種試験 18 遺伝資源収集保存 19 品種特性把握試験 20 漁場高度効率化増殖技術開発試験 21 漁況海況予報調査 22 200カイリ水域内漁業資源調査 23 イカナゴ資源基礎調査 24 海況情報収集迅速化システム開発試験 25 沿岸漁場調査 26 浅海漁場調査 27 人工魚礁漁場試験 28 内湾再生産機構基礎調査 29 小型底びき網漁業の資源管理手法の開発調査 30 有用貝類試験びき調査 31 魚礁設置事業 32 栽培漁業振興事業調査事業 33 資源管理漁業推進事業(広域回遊資源) 34 アサリ漁場形成機構調査	1 ウナギ養殖池における簡易水質測定法 2 活メによる養殖ウナギの体重および成分変化 3 ウナギの「板状充血症」再現試験 4 キンギョの不明病感染試験 5 飼料中ミネラル添加試験Ⅱ 6 キンギョのクローン(タンチョウ)の形質調査 7 交雑による新品種(アルビノリュウキン)作出試験 8 異質三倍体ニジイワのせつそう病感受性 9 全雌異質三倍体ニジイワ作出のためのイワナ性転換 雄の作出 10 全雌異質三倍体ニジイワの成熟、成長 11 河川漁場有効利用調査 12 養殖技術指導 13 海部郡養殖河川水質調査 14 河川漁業害虫実態調査 15 矢作古川河口域におけるシラスウナギ採捕調査 16 魚類防疫対策事業、伝染性疾病対策事業 17 水産用ワクチン指導 18 ウナギ人工種苗生産試験 19 外国産うなぎ養殖技術開発試験 20 養殖池改善技術開発試験 21 成長優良系ホモ型ホウライマスの作出 22 豊川水系における重点地区漁場環境調査結果
[水産試験場関係] 史上最高の水揚げとなったイカナゴ漁		
[水産関係事項] 国連海洋法条約が発効し、関係法律や政令等が施行、「海の日」が制定される。 漁協信用事業統合(豊浜漁協)、宇連川漁協・鳳来湖漁協合併(宇連川に吸収合併) 第5回愛知の豊かな海づくり大会(吉良町宮崎漁港)		
[社会一般の出来事](暦年) O-157による集団食中毒事件、薬害エイズ事件、ペルー日本大使公邸人質事件		

平成9年度 (1997)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 漁場環境制御技術開発試験 2 漁場生産力向上技術開発試験 3 水産生物被害防止基礎研究 (1) 貝類大量へい死原因説明試験 (2) 三河湾奥部における硫化水素・イオウの分布実態調査 (3) 底棲生物による赤潮の抑制試験 (4) アサリの有機スル化合物の蓄積調査 4 漁場環境予報事業 5 漁場環境モニター調査 6 予測モデル改善試験 7 海況自動観測調査 8 大規模漁場改良事業等 9 漁場改良実態調査 10 技術改良試験 (1) 再放流魚の生残率向上技術の確立 (2) トリガイの越冬養殖試験 11 のり養殖経営改善対策事業県推進事業の概要 12 川養殖指導 13 赤潮情報伝達事業 14 赤潮調査事業 15 貝類等実態調査 16 重要貝類安全対策事業 17 藻場保護水面管理事業 18 水産被害調査 19 水質監視調査 20 伊勢湾広域総合水質調査	1 生物餌料の培養 2 ミルイ種苗生産量産化試験 3 漁業生産実態調査(ヨシビ) 4 トラフク親魚養成 5 トラフク種苗生産 6 標識方法の選定試験 7 トラフク種苗標識放流試験 8 トラフクの市場調査 9 食害生物分布調査 10 PAV検査におけるPCR診断に関する手法等の改良 11 川漁場管理技術の開発 12 スミリ症発症試験 13 スミリ症漁場調査 14 有用藻類実態調査 15 有用藻類増養殖試験(ワカ優良種選抜育種試験) 16 バイオテクノロジーによる優良品種開発試験(DNA多型性を利用したアマリ類の作出株・品種等判別技術の開発) 17 藻類の細胞融合技術及び培養技術開発試験 18 選抜育種試験 19 遺伝資源収集保存 20 品種特性把握試験 21 あかぐされ病発生拡大予察技術開発試験 22 漁場高度効率化増殖技術開発試験 23 漁況海況予報調査 24 200カ以内水域内漁業資源調査 25 いかなご資源基礎調査 26 経営改善技術開発調査 27 沿岸漁場調査 28 浅海漁場調査 29 人工魚礁漁場試験 30 内湾再生産機構基礎調査 31 小型底びき網漁業の資源管理手法の開発調査 32 有用貝類試験びき調査 33 魚礁設置事業 34 栽培漁業振興事業調査事業 35 資源管理漁業推進事業(広域回遊資源) 36 アサリ漁場形成機構調査	1 紐状接触材による分養初期の水づくり 2 冬期養殖管理手法の改善 3 ウナギの「板状充血症」再現試験 4 キンギョのウイルス病感染試験 5 ビタミンE添加試験 6 作出クローンの体型について 7 マス類の飼育池における酸素収支 8 全雌ニジイワのピブリオ病感染試験 9 イワナ性転換雄の作出試験 10 ホウライマス全雌四倍体魚の作出試験 11 河川漁場有効利用調査 12 養殖技術指導 13 海部郡養殖河川水質調査 14 矢作古川河口域におけるシラスウナギ採捕調査 15 魚類防疫対策事業、伝染性疾病対策事業 16 水産用ワクチン指導 17 ウナギレプトケファルス育成技術開発試験 18 外国産うなぎ養殖技術開発試験 19 ウナギ養殖負荷軽減技術開発試験 20 ホウライマスの高増体系統作出技術の開発 21 豊川水系における重点地区漁場環境調査結果
[水産試験場関係] ニジイワの特性評価を行い、水産庁からその確認を得たので、ニジイワの種苗生産及び養殖が可能になる。		
[水産関係事項] 漁協信用事業統合(師崎漁協・片名漁協・美浜町漁協・大井漁協)、全国湖沼河川養殖研究会第70回大会(名古屋市) 水産庁組織改正、第6回愛知の豊かな海づくり大会(渥美町)		
[社会一般の出来事](暦年) 神戸で小学生殺傷事件、金融機関の経営破綻相次ぐ、消費税5%スタート 日本海沖でタンカー「ナホトカ号」が沈没し、福井県等の沿岸に重油漂着、香港が中国に返還		

平成10年度 (1998)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 漁場環境制御技術開発試験	1 生物餌料の培養	1 冬期養殖管理手法の改善
2 漁場生産力向上技術開発試験	2 ミルク低温成熟試験	2 ウナギの「板状充血症」再現試験
3 水産生物被害防止基礎研究	3 漁業生産実態調査(ヨシビ)	3 キンギョの第1卵割阻止型二倍体魚の特性調査
(1) 貝類大量へい死原因解明試験	4 トラフグ養成親魚からの採卵	4 キンギョのウイルス病対策試験
(2) 三河湾奥部における硫化水素・イオウ分布実態調査	5 トラフグ種苗生産	5 キンギョの水温下降期における飼育密度
(3) 底棲生物による赤潮の抑制試験	6 トラフグ種苗標識放流試験	6 チャキンとランチュウの交雑魚
(4) アサリの有機スル化合物蓄積調査	7 トラフグの市場調査	7 低水温におけるアマゴの卵管理試験
4 漁場環境予報事業	8 トリガイ生態調査	8 全雌異質三倍体ニジイワのせっそう病感受性試験 2
5 漁場環境モニター調査	9 PAV検査におけるPCR診断に関する手法などの研究	9 イワナ性転換雄の作出試験
6 予測モデル改善試験	10 スミリ症漁場調査	10 全雌四倍体ホウライマスをを用いた三倍体魚作出試験
7 海況自動観測調査	11 スミリ症発症試験	11 河川漁場有効利用調査
8 大規模漁場改良事業等	12 サガメ藻場実態調査	12 養殖技術指導
9 漁場改良実態調査	13 ワカメ交雑試験	13 養殖アユの免疫賦活剤飼料添加試験
10 技術改良試験	14 バイオテクノロジーによる優良品種作出試験	14 海部郡養殖河川水質調査
(1) のり養殖の貧栄養対策試験	15 細胞融合法で作出したリ系統の特性	15 矢作古川河口域におけるシラスウナギ採捕調査
(2) 選択性漁具の効果確認試験	16 リ選抜育種試験	16 魚類防疫対策事業、伝染性疾病対策事業
11 のり養殖経営改善対策事業県推進事業	17 遺伝資源収集保存	17 水産用ワケシ指導
12 リ養殖指導	18 リ系統特性把握試験	18 ウナギレプトケファルス育成技術開発試験
13 赤潮情報伝達事業	19 あかぐされ病発生拡大予察技術開発試験	19 外国産ウナギ養殖技術開発試験
14 赤潮調査事業	20 漁場高度効率化増殖技術開発試験	20 ウナギ養殖負荷軽減技術開発試験
15 貝類等実態調査	21 漁況海況予報調査	21 ホウライマスの高増体系統作出技術の開発
16 重要貝類安全対策事業	22 200カイリ水域内漁業資源調査	22 豊川水系における重点地区漁場環境調査結果
17 藻場保護水面管理事業	23 いかなご資源基礎調査	
18 水産被害調査	24 沿岸漁場調査	
19 水質監視調査	25 浅海漁場調査	
20 伊勢湾広域総合水質調査	26 人工魚礁漁場調査	
	27 内湾再生産機構基礎調査	
	28 小型魚介類漁獲状況調査	
	29 有用貝類試験びき調査	
	30 魚礁設置事業	
	31 栽培漁業振興調査	
	32 資源管理漁業推進事業	
	(1) 資源管理計画策定調査	
	(2) 船びき網漁業高度合理化調査事業	
	33 アサリ漁場形成機構調査	
	34 産卵育成礁パイロット事業	

[水産試験場関係]
「あいち農林水産業ビジョン2010」の中に水産試験場の整備を進めることが載る。

[水産関係事項]
水産業振興総合対策基本要綱等の制定、漁協信用事業統合(野間漁協・県淡水養殖漁協・常滑漁協)、水産庁の水産研究所が組織改革第41回関東・東海地区漁港大会(名古屋市)、第7回愛知の豊かな海づくり大会(南知多町師崎港)、「あいち農林水産業ビジョン2010」の策定愛知県水産振興大会[水産業協同組合法公布50周年記念]開催(愛知県中小企業センター)

[社会一般の出来事](暦年)
長野冬季オリンピック開催、和歌山カレー毒物混入事件、FIFAワールドカップに日本初出場
農産物のダイオキシン・環境ホルモン汚染問題

平成11年度 (1999)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 漁場生産力向上技術開発試験 2 漁場環境制御技術開発試験 3 水産生物被害防止基礎試験 (1) 貝類大量へい死原因説明試験 (2) 苦潮水の成分実態調査 (3) 底棲生物による赤潮抑制試験 (4) 有害物質動態調査 4 海況自動観測調査 5 のり養殖指導 6 技術改良試験 7 のり養殖経営改善対策事業県推進事業 8 赤潮情報伝達事業 9 赤潮調査事業 10 貝類毒化状況監視 11 貝類安全対策試験 12 保護水面管理調査 13 漁場環境修復推進調査 14 公害苦情処理 15 水質監視調査 16 伊勢湾広域総合水質調査	1 海産動物増養殖試験 2 海産植物増養殖試験 3 病害発生状況調査 4 ウイルス病診断技術開発試験 5 スミ川症発生機構説明試験 6 あかぐされ病モニタリング技術開発試験 7 トラフグ種苗生産試験 8 トラフグ種苗放流試験 9 あまのり類遺伝子判別技術開発試験 10 魚礁効果調査 11 内湾再生産機構基礎調査 12 有用貝類試験びき調査 13 小型魚介類漁獲状況調査 14 漁況海況予報調査 15 200カ所水域内漁業資源調査 16 イナコ資源基礎調査 17 魚礁設置事業 18 多機能増殖場造成事業 19 産卵育成礁パイロット事業 20 栽培漁業振興調査 21 アサリ漁場機能促進技術開発調査 22 資源管理実態調査 23 大規模漁場改良事業	1 ウナギ養殖におけるシュート・タケチロキス症対策試験 2 ウナギの「板状充血症」再現試験 3 ウナギの「板状充血症」対策試験 4 ウナギ養殖排水対策試験 5 ウナギレフトケファルス育成技術試験 6 魚類防疫推進事業、養殖生産物安全対策 7 水産用ワクチン指導 8 河川生産力有効利用調査 9 養殖技術指導 10 キンギョの寄生虫発症状況調査 11 海部郡養殖河川水質調査 12 ウナギ資源調査 13 ニジマスの冷水病感染試験 14 イワナ性転換雄の作出試験 15 全雌三倍体魚の成長試験 16 赤血球長径測定による倍数性確認試験 17 ホウライマスの高増体系統作出技術の開発 18 キンギョのクローンの特性調査 19 キンギョのクローンの雄性化試験 20 キンギョのビタミンE添加試験Ⅱ 21 キンギョの第1卵割阻止型二倍体魚の特性調査Ⅱ 22 豊川水系における重点地区漁場環境調査結果
[水産試験場関係] 本場にエコシステム実験棟が完成		
[水産関係事項] 漁協信用事業統合(鬼崎漁協)、愛知県漁業協同組合連合会創立50周年記念大会 持続的養殖生産確保法公布・施行、水産基本政策大綱及び改革プログラム公表 県漁連は中部国際空港等建設事業の知多北部部会・知多南部部会に係る漁業補償契約に調印、常滑漁協の区画漁業権消滅、大野・鬼崎・常滑漁協の共同漁業権消滅 愛知県漁連は条件付きで空港建設事業等に対する同意書を提出、三河3支部・野間漁協空港関連補償契約調印式		
[社会一般の出来事](暦年) 東海村の核燃料工場で臨界事故、初の脳死判定による心臓・肝臓移植		

平成12年度 (2000)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 人工干潟の造成技術の開発	1 トリガイ漁場形成機構調査	1 ウナギの「板状充血症」再現試験
2 人工藻場の造成技術の開発	2 ミルカイ生産増大技術開発試験	2 ウナギ養殖排水対策試験
3 造成基質の開発	3 川優良種苗開発試験	3 ウナギレフトケワルス育成技術試験
4 漁場環境制御技術開発試験	4 アサリ病害発生状況調査	4 ウナギ資源調査
5 河口域資源向上技術開発試験	5 スミリ症発生機構解明試験	5 河川生物資源基礎調査
6 水産生物被害防止基礎試験	6 あかぐされ病モニタリング技術開発試験	6 河川生産力有効利用調査
(1) 貝類大量へい死原因解明試験	7 トラフグ種苗生産試験	7 養殖技術指導
(2) 底泥栄養塩溶出抑制試験	8 トラフグ種苗放流試験	8 海部郡養殖河川水質調査
(3) 底棲生物による赤潮抑制試験	9 アマリ類遺伝子判別技術開発試験	9 ニシマス冷水病感染試験
(4) 有害物質動態調査	10 二枚貝栄養物質循環機能評価調査	10 イワナ性転換雄の作出試験
7 海況自動観測調査	11 魚礁効果調査	11 ホウライマスの高増体系統作出技術の開発
8 干潟・浅場造成事業	12 内湾再生産機構基礎調査	12 キンギョクロンの特性調査Ⅱ
9 漁場環境修復推進調査	13 有用貝類試験びき調査	13 キンギョクロンの雄性化試験Ⅱ
10 保護水面管理調査	14 漁況海況予報調査	14 キンギョの第1卵割阻止型二倍体魚の特性調査Ⅲ
11 のり養殖指導	15 200カイリ水域内漁業資源調査	15 雌性発生技術を利用したアルビノランチュウの作出
12 川養殖経営改善対策事業	16 イカコリ資源基礎調査	16 雌性発生技術を利用した網目チャキンランチュウの作出
13 赤潮等情報伝達	17 魚礁設置事業	17 魚類防疫推進事業, 養殖生産物安全対策
14 赤潮・苦潮調査	18 多機能増養殖場造成事業	18 豊川水系における重点地区漁場環境調査
15 貝類毒化状況監視	19 アサリ漁場機能促進技術開発調査	
16 貝類安全対策試験	20 栽培漁業振興事業調査	
17 公害苦情処理	21 資源管理実態調査	
18 水質監視調査		
19 伊勢湾広域総合水質調査		
<p>[水産試験場関係] 水産試験場本場の本館棟が完成, エコシステム実験棟の中に回流水槽が完成 第7次愛知県農林水産業の試験研究推進構想(2001~2010)</p> <p>[水産関係事項] 県漁連が合併推進室を設置, 信漁連創立50周年・漁婦連創立40周年記念式典 空港本工事に着工, 全国資源管理型漁業推進会議(名古屋市) 東海豪雨により大量のゴミが漁港・漁場に流入, アサリの出荷自主規制を三河湾沿岸の漁協に要請</p> <p>[社会一般の出来事](暦年) 三宅島で火山噴火し島民が避難, 雪印乳業製の乳製品から食中毒菌汚染が発覚 白川英樹氏にノーベル化学賞, 東海豪雨</p>		

平成13年度 (2001)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 人工干潟造成技術開発試験 2 人工藻場造成技術開発試験 3 造成基質開発試験 4 漁場環境制御技術開発試験 5 河口域資源向上技術開発試験 6 水産生物被害防止基礎試験 (1) 貝類大量へい死原因解明試験 (2) 底泥栄養塩溶出抑制試験 (3) 底棲生物による赤潮抑制試験 (4) 有害物質動態調査 7 海況自動観測調査 8 干潟・浅場造成事業 9 保護水面管理調査 10 のり養殖指導 11 川養殖経営改善対策事業 12 川養殖経営改善特別対策事業 13 赤潮等情報伝達 14 プランクトン調査 15 貝類毒化状況監視 16 貝類安全対策試験 17 公害苦情処理 18 水質監視調査 19 伊勢湾広域総合水質調査	1 重要二枚貝増養殖試験(トリガイ漁場形成機構調査) 2 重要二枚貝増養殖試験(放流ミルカイ生残調査) 3 川優良種苗開発試験 4 アザリ病害発生状況調査 5 スミリ症等発生機構解明試験 6 あかぐされ病被害軽減化対策技術開発試験 7 トラフグ種苗生産試験 8 トラフグ種苗放流試験 9 アマリ類遺伝子判別技術開発試験 10 二枚貝栄養物質循環機能評価調査 11 魚礁効果調査 12 内湾再生産機構基礎調査 13 有用貝類試験びき調査 14 漁況海況予報調査 15 漁業専管水域内資源調査 16 魚礁設置事業 17 栽培漁業振興事業調査 18 資源管理実態調査	1 ウナギ脊椎湾曲症の発生要因調査 2 ウナギ養殖排水対策試験 3 ウナギレフトケアルス育成技術試験 4 ウナギ資源調査 5 河川生産力有効利用調査 6 養殖技術指導 7 海部郡養殖河川水質調査 8 ニジマス冷水病感染試験 9 イワナ性転換雄の作出試験 10 ホウライマスの高増体系統作出技術の開発 11 キンギョクローンの特性調査Ⅲ 12 キンギョクローンの性転換Ⅲ 13 キンギョの第1卵割阻止型二倍体魚の特性調査Ⅳ 14 作出クローンのクローン化確認と特性調査 15 河川環境影響物質循環調査 16 魚類防疫対策推進指導 17 豊川水系における重点地区漁場環境調査
[水産試験場関係] 水産試験場本場の完成式典(水産試験場)、水試ニュース第300号(25周年)記念増刊号を発刊		
[水産関係事項] 第51回浅海増殖研究発表全国大会(常滑市)、海のクリーンアップ大作戦開催セレモニー(南知多町豊浜漁協)水産基本法の公布・施行		
[社会一般の出来事](暦年) 米国で9・11同時多発テロ、中央省庁再編、宇和島水産高校の実習生らがハワイ沖で米国原潜と衝突、国内初の狂牛病、野依良治氏にノーベル化学賞、池田小児殺傷事件		

平成14年度 (2002)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 人工干潟造成技術開発試験	1 重要二枚貝増養殖試験(トリガイ漁場形成機構調査)	1 加温ハウス飼育試験(カビ臭の定量化及び除臭予備試験)
2 人工藻場造成技術開発試験	2 重要二枚貝増養殖試験(放流ミルカイ生残調査)	2 ウナギレフトケファルス育成技術試験
3 造成基質開発試験	3 川優良種苗開発試験	3 ウナギ資源調査
4 人工干潟・浅場の水質浄化機能定量化手法確立試験	4 アザリ病害発生状況調査	4 河川生産力有効利用調査
5 河口域資源向上技術開発試験	5 あかぐされ病害軽減化技術開発試験	5 養殖技術指導
6 貝類大量へい死原因解明試験	6 トラフク種苗放流試験	6 海部郡養殖河川水質調査
7 底泥栄養塩溶出抑制試験	7 海草類ハイオテクノロジー試験	7 河川環境影響物質循環調査
8 底棲生物による赤潮抑制試験	8 二枚貝栄養物質循環機能評価調査	8 マス類増養殖技術試験(全雌異質三倍体ニジマのせつそう病感受性試験)
9 有害物質動態調査	9 漁獲調査	9 マス類増養殖技術試験(大量生産における絹姫サーモンの発眼率向上)
10 海況自動観測調査	10 内湾再生産機構基礎調査	10 マス類増養殖技術試験(イwana性転換雄の作出試験)
11 干潟・浅場造成事業	11 有用貝類試験びき調査	11 ホウライマスの高増体系統作出技術の開発
12 のり養殖指導	12 漁況海況予報調査	12 優良形質固定化促進技術試験(キンギョクロンの体型比較)
13 のり養殖経営改善対策事業	13 海洋構造変動パターン解析技術開発試験	13 優良形質固定化促進技術試験(キンギョクロンの尾型比較)
14 のり養殖経営改善特別対策事業	14 イワシ類等資源調査	14 優良形質魚量産化技術試験(キンギョクロンの性転換-IV)
15 赤潮等情報伝達	15 イカゴ資源調査	15 応用技術開発試験(キンギョクロンの水温変化耐性)
16 プラクトン調査	16 資源回復計画対象魚種資源調査	16 魚類防疫対策推進指導
17 貝類毒化状況監視	17 魚礁効果調査	17 豊川水系における重点地区漁場環境調査
18 貝類安全対策試験	18 栽培漁業振興事業調査	18 アユ資源回復調査
19 公害苦情処理	19 資源実態調査	
20 水質監視調査	20 漁具改良試験	
21 伊勢湾広域総合水質調査	21 小型魚混獲実態調査	
<p>[水産試験場関係] 管理課にグループ制を導入</p>		
<p>[水産関係事項] 漁港漁場整備法施行、第27回全国養鱒技術協議会(名古屋市)、愛知県漁業調整規則改正(ブラックバス等の移植禁止を規定) 愛知県沿岸漁業振興促進協議会解散、愛知県漁港協会解散、愛知県漁港漁場協会設立、愛知県水産振興大会(愛知県中小企業センター) 伊勢湾・三河湾小型機船底びき網漁業対象種資源回復計画の策定・公表</p>		
<p>[社会一般の出来事](暦年) 小泉首相と金正日総書記の日朝首脳会談、小柴昌俊氏にノーベル物理学賞、田中耕一氏にノーベル化学賞、牛肉偽装事件 FIFAワールドカップ日韓共同開催、モスクワで劇場占拠事件、パリ島で爆弾テロ</p>		

平成15年度 (2003)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 人工干潟造成技術開発試験	1 重要二枚貝増養殖試験(トリガイ漁場形成機構調査)	1 加温ハウス飼育試験
2 人工藻場造成技術開発試験	2 重要二枚貝増養殖試験(放流ミルキイ生残調査)	2 ウナギレフトケファルス育成技術試験
3 造成基質開発試験	3 川優良種苗開発試験	3 ウナギ資源調査
4 造成基質有用性実証試験	4 乾海苔製造衛生管理手法開発試験	4 河川生産力有効利用調査
5 実験人工干潟を利用した水質浄化機能評価手法の確立	5 アサリ病害発生状況調査	5 養殖技術指導
6 フィールド調査	6 あかぐされ病害軽減化技術開発試験	6 海部郡養殖河川水質調査
7 造成適地選定手法の開発	7 トラフグ種苗放流試験	7 河川環境影響物質循環調査
8 河口域資源向上技術開発試験	8 DNA解析技術による養殖川の病原性付着細菌検出技術の開発	8 マス類増養殖技術試験(全雌異質三倍体ニジイワのワケン有効性試験)
9 水産生物被害防止基礎試験	9 二枚貝栄養物質循環機能評価調査	9 マス類増養殖技術試験(DNAマーカーを利用したホウライマスのIHN耐病性系統の作出)
(1) 貝類大量へい死原因解明試験	10 漁獲調査	10 マス類増養殖技術試験(イワナ性転換雄の作出試験)
(2) 底泥栄養塩溶出抑制試験	11 内湾再生産機構基礎調査	11 応用技術開発試験(形質の固定化と遺伝率の推定)
(3) 貧酸素水塊状況調査	12 有用貝類試験びき調査	12 応用技術開発試験(RAPD-PCRによるクローン化判定の試み)
(4) 有害物質動態調査	13 漁況海況予報調査	13 応用技術開発試験(ホモクローン・ヘテロクローンの特性調査)
10 海況自動観測調査	14 海洋構造変動パターン解析技術開発試験	14 応用技術開発試験(キンギョクローンの水温変化耐性ⅠⅡ)
11 干潟・浅場造成事業	15 イワシ等資源調査	15 応用技術開発試験(キンギョクローンの性転換Ⅳ)
12 のり養殖指導	16 トラフグ等資源調査	16 応用技術開発試験(キンギョヘルペスウイルス病の予防対策予備調査)
13 のり養殖経営改善対策事業	17 底びき網選択性向上技術開発試験	17 魚類防疫対策推進指導
14 のり養殖経営改善特別対策事業	18 魚礁効果調査	18 豊川水系における重点地区漁場環境調査
15 赤潮等情報伝達	19 栽培漁業振興事業調査	19 アユ資源回復調査
16 プランクトン調査	20 資源実態調査	
17 貝類毒化状況監視	21 漁具改良試験	
18 貝類安全対策試験		
19 公害苦情処理		
20 水質監視調査		
21 伊勢湾広域総合水質調査		
<p>[水産試験場関係] 伊勢・三河湾の小型底びき網漁船へのシャワー散布装置の導入, アサリ小型稚貝の移植試験</p>		
<p>[水産関係事項] 遊漁船業の適正化に関する法律の改正施行(遊漁船業が登録制に) 漁獲努力可能量(TAE)管理制度がスタート, 県内で初めてコイ・ヘルペスウイルスが検出される。 いいともあいち”海の恵み”の集い(南知多町), 一新鮮・安全・愛知の漁業と魚を語る会(名古屋市)</p>		
<p>[社会一般の出来事](暦年) 自衛隊の戦地派遣を決定, 米がイラクに侵攻, 人のゲノムの解読完了</p>		

平成16年度 (2004)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 人工藻場造成技術開発試験	1 重要二枚貝増養殖試験(トリガイ漁場形成機構調査)	1 加温ハウス飼育試験
2 造成基質開発試験	2 重要二枚貝増養殖試験(放流ミルワイ生残調査)	2 ウナギレフトケファルス育成技術試験
3 造成基質有用性実証試験	3 川優良種苗開発試験	3 河川生産力有効利用調査
4 人工干潟造成高度化試験	4 ヨンビ病害発生状況調査	4 養殖技術指導
5 実験人工干潟を利用した水質浄化機能評価手法の確立	5 あかぐされ病対策適正化試験	5 海部郡養殖河川水質調査
6 フィールド調査	6 スミリ・クモリノ発生機構解明試験	6 河川環境影響物質循環調査
7 造成適地選定手法の開発	7 トラフグ種苗放流試験	7 マス類増養殖技術試験(塩酸オキシテトラサイクリンの効能拡大試験)
8 河口域資源向上技術開発試験	8 二枚貝栄養物質循環機能評価調査	8 マス類増養殖技術試験(イワナ性転換雄の作出試験)
9 水産生物被害防止基礎試験	9 アラム藻場再生緊急技術開発試験	9 キンキョヘルペスウイルス症対策試験(キンキョヘルペスウイルス造血器壊死症の発生機序の解明調査)
(1) 貝類大量へい死原因解明試験	10 有用貝類生産体系構築調査	10 キンキョヘルペスウイルス症対策試験(免疫賦活剤による予防の試み)
(2) 有毒プランクトン増殖原因解明試験	11 漁獲調査	11 優良形質魚量産実用化試験(タンチョウクロンの飼育環境と斑紋の関係)
(3) 貧酸素水塊状況調査	12 内湾再生産機構基礎調査	12 優良形質魚量産実用化試験(優良形質リュウキンクロン作出試験)
(4) 有害物質動態調査	13 有用貝類試験びき調査	13 魚類防疫対策推進指導
10 海況自動観測調査	14 漁況海況予報調査	14 豊川水系における重点地区漁場環境調査
11 干潟・浅場造成事業	15 海洋構造変動パターン解析技術開発試験	15 アユ資源回復調査
12 のり養殖指導	16 イワシ等資源調査	16 海の森づくり推進事業の効果調査
13 のり養殖経営改善対策事業	17 トラフグ等資源調査	
14 のり養殖経営改善特別対策事業	18 底びき網選択性向上技術開発試験	
15 赤潮等情報伝達	19 魚礁効果調査	
16 プランクトン調査	20 栽培漁業振興事業調査	
17 貝類毒化状況監視	21 資源実態調査	
18 貝類安全対策試験	22 休漁効果調査	
19 公害苦情処理	23 海の森づくり推進事業効果調査	
20 水質監視調査		
21 伊勢湾広域総合水質調査		
<p>[水産試験場関係](暦年) アサリの生まれ故郷推定方法の開発, アナゴ漁業資源研究会(名古屋市) 本場, 漁業生産研究所, 内水面漁業研究所の各研究室にグループ制を導入</p>		
<p>[水産関係事項] 食と緑が支える県民の豊かな暮らしづくり条例施行, 愛知県漁業協同組合連合会共販開設50周年記念式典 第57回全国蒲鉾品評会・全国蒲鉾業者大会(名古屋市), 西三河漁業協同組合併認可</p>		
<p>[社会一般の出来事](暦年) 鳥インフルエンザ騒動, スマトラ島沖地震</p>		

平成17年度 (2005)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 造成基質開発試験	1 重要二枚貝増養殖試験(トリアイ漁場形成機構調査)	1 加温ハウス飼育試験
2 造成基質有用性実証試験	2 重要二枚貝増養殖試験(放流ミルカイ生残調査)	2 ウナギレプトケファルス育成技術試験
3 人工干潟造成効果高度化試験	3 川優良種苗開発試験	3 河川生産力有効利用調査
4 アマモ場造成条件解明試験・三河湾アマモ系統群調査	4 ヨシエビ病害発生状況調査	4 養殖技術指導
5 浚渫地修復技術開発試験	5 あかぐされ病対策適正化試験	5 海部郡養殖河川水質調査
6 河口域資源向上技術開発試験	6 スミリ・ケモリノ発生機構解明試験	6 河川環境影響物質循環調査
7 水産生物被害防止基礎試験	7 トラフグ種苗放流試験	7 アユ冷水病感染環解明調査
(1) 貝類大量へい死原因解明試験	8 二枚貝栄養物質循環機能評価調査	8 マス類増養殖技術試験(アマコ性転換偽雄精子の凍結保存方法の検討)
(2) 有毒プランクトン増殖原因解明試験	9 アラメ藻場再生緊急技術開発試験	9 マス類増養殖技術試験(ワナ性転換雄の作出試験)
(3) 貧酸素水塊状況調査	10 有用貝類生産体系構築調査	10 キンギョヘルペスウイルス症対策試験(コイタンによる予防の検討)
(4) 有害物質動態調査	11 漁獲調査	11 優良形質魚量産実用化試験(優良形質クローン作出試験)
8 人工干潟機能維持管理手法開発試験	12 間伐材魚礁効果調査	12 優良形質魚量産実用化試験(作出クローンの特性評価)
9 海況自動観測調査	13 内湾再生産機構基礎調査	13 魚類防疫対策推進指導
10 干潟・浅場造成事業調査	14 有用貝類試験びき調査	14 コイヘルペスウイルス病まん延防止事業
11 干潟・浅場造成基質調査	15 漁況海況予報調査	15 豊川水系における重点地区漁場環境調査
12 のり養殖指導	16 浮魚資源調査(イワシ類等資源調査)	16 アユ漁業再生プログラム実証事業
13 のり養殖経営改善対策事業	17 底魚資源調査(トラフグ等資源調査)	
14 のり養殖経営改善特別対策事業	18 底びき網選択性向上技術開発試験	
15 赤潮等情報伝達	19 魚礁効果調査	
16 プランクトン調査	20 栽培漁業振興事業調査	
17 貝類毒化状況監視	21 資源実態調査	
18 貝類安全対策試験	22 トラフグ小型魚再放流効果調査	
19 公害苦情処理		
20 水質監視調査		
21 伊勢湾広域総合水質調査		

[水産試験場関係]

水試公開デ一始まる。アラメ種苗を効率的に移植できる「藻場形成方法及び藻場形成用種苗含有粘液を特許出願
第1回河川のアユ漁業再生シンポジウム開催、水産海洋地域研究会「第1回伊勢湾・三河湾の環境と漁業を考える」を開催
愛知県農林水産業の試験研究基本計画(2006～2010)、海藻の生長点を繊維により食害から守る「海藻の食害防止方法」を特許出願

[水産関係事項]

関東・東海地区漁港協議会(名古屋市)、「見て獲って食べて学ぶ海の体験」開催(南知多町)
大相撲名古屋場所の優勝力士に知事賞としてシラスを贈呈、栽培センターからトラフグとヨシエビを初出荷、
愛知県水産物普及促進のための取り組み方針決定

[社会一般の出来事](暦年)

JR福知山線脱線事故、郵政民営化選挙、耐震偽装発覚
中部国際空港開港、2005年日本国際博覧会(愛知万博)開催

平成18年度 (2006)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 造成基質開発試験 2 人工干潟造成効果高度化試験 3 アマモ場造成条件解明試験・三河湾産アマモ系統群調査 4 浚渫産地修復技術開発試験 5 河口域資源向上技術開発試験 6 水産生物被害防止基礎試験 (1) 貝類大量へい死原因解明試験 (2) 有毒プランクトン増殖機構解明試験 (3) 貧酸素水塊状況調査 (4) 有害物質動態調査 7 人工干潟機能維持管理手法開発試験 8 海況自動観測調査 9 干潟・浅場造成事業調査 10 干潟・浅場造成基質調査 11 のり養殖経営改善対策事業 12 赤潮等情報伝達 13 プランクトン調査 14 貝類毒化状況監視 15 貝類安全対策試験 16 公害苦情処理 17 水質監視調査 18 伊勢湾広域総合水質調査	1 重要二枚貝増養殖試験(トリアイ漁場形成機構調査) 2 重要二枚貝増養殖試験(放流ミルカイ生残調査) 3 ノリ優良種苗開発試験 4 ヨシエ病害発生状況調査 5 あかぐされ病対策適正化試験 6 スミノ・クモリノ発生機構解明試験 7 トラフク標識放流及び放流効果調査 8 二枚貝栄養物質循環機能評価調査 9 アラム藻場再生緊急技術開発試験 10 有用貝類生産体系構築調査 11 漁獲調査 12 間伐材魚礁効果調査 13 内湾再生産機構基礎調査 14 有用貝類試験びき調査 15 漁況海況予報調査 16 浮魚資源調査 17 底魚資源調査(トラフク等資源調査) 18 魚礁効果調査 19 栽培漁業振興事業調査 20 資源実態調査 21 トラフク小型魚再放流効果調査	1 加温ハウス飼育試験 2 ウナギレプトケファルス育成技術試験 3 河川生産力有効利用調査 4 養殖技術指導 5 海部郡養殖河川水質調査 6 アユ冷水病感染環解明調査 7 マス類増養殖技術試験(ニジマスのレンサ球菌症に対するヒラメワクチンの有効性) 8 マス類増養殖技術試験(ワナ性転換雄の作出試験) 9 キンキョヘルペスウイルス症対策試験(褐藻類による予防の検討) 10 優良形質魚量産実用化試験(優良形質クローン作出試験) 11 観賞魚優良系統保存技術開発試験 12 希少水生生物増殖技術開発試験 13 魚類防疫対策推進指導 14 コイヘルペスウイルス病まん延防止事業 15 ニシキイ特定疾病検査指導事業 16 豊川水系における重点地区漁場環境調査 17 揖保川系人工種苗, 木曾川系人工種苗及びその交雑種苗の冷水病感受性 18 揖保川系人工種苗, 木曾川系人工種苗及びその交雑種苗の釣獲特性 19 揖保川系人工種苗を用いた放流方法による友釣り釣果の変動
[水産試験場関係] 「農楽の先生」派遣事業始まる。(平成22年度まで)		
[水産関係事項] 水産基本計画の公表, 蒲郡漁業協同組合設立(西浦・形原・竹島が合併), 西三河漁業協同組合水産物荷さばき施設竣工式 水産研究発表大会を再構築し, 水産研究活動報告会として開催する。 水産物を核とした地域活性化事業の開催, 伊勢湾・三河湾イカナゴ資源回復計画策定		
[社会一般の出来事](暦年) 第1次安倍内閣発足, トリノ冬季オリンピックで荒川静香が金メダル		

平成19年度 (2007)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 川漁場連続観測	1 海産動物増養殖試験(トカイ漁場形成機構調査)	1 加温ハウス飼育試験
2 伊勢・三河湾から渥美外海の環境把握	2 海産動物増養殖試験(放流ミルカイ生残調査)	2 良質卵産出親魚養成試験
3 アサリによる川色落ち原因プランクトン摂餌試験	3 川優良種苗開発試験	3 河川生産力有効利用調査
4 浚渫窪地修復技術開発試験	4 川品種判別技術開発試験	4 養殖技術指導
5 人工干潟造成効果高度化試験	5 ヨシエビ病害発生状況調査	5 海部郡養殖河川水質調査
6 アマモ場造成条件解明試験	6 あかぐされ病対策適正化試験	6 あゆ冷水病感染環解明調査
7 河口域資源向上技術開発試験	7 スミノクモリ発生機構解明試験	7 マス類増養殖技術試験(ニジマス大型親魚のレンサ球菌症に対するヒラメ用ワクチンの有効性)
8 水産生物被害防止基礎試験	8 川漁場におけるアサリ資源の増大	8 マス類増養殖技術試験(ニジマスのレンサ球菌症に対するヒラメ用ワクチンの有効期間)
(1) 貝類大量へい死原因解明試験	9 トラフグ標識放流及び放流効果調査	9 マス類増養殖技術試験(イワナ性転換雄の作出試験)
(2) 有害プランクトン増殖機構解明試験	10 アラム藻場再生緊急技術開発試験	10 マス類増養殖技術試験(ニジマスのへい死原因解明調査)
(3) 貧酸素水塊状況調査	11 有用貝類資源形成機構調査	11 キンギョヘルペスウイルス症対策試験(IP-PAIによる予防の検討)
(4) 有害物質動態調査	12 漁獲調査	12 観賞魚優良系統保存技術開発試験
9 人工干潟機能維持管理手法開発試験	13 間伐材魚礁効果調査	13 優良形質魚量産実用化試験(優良形質クローン作出試験)
10 海況自動観測調査	14 内湾再生産機構基礎調査	14 希少水生生物増殖技術開発試験
11 「農楽の先生」の派遣	15 有用貝類試験びき調査	15 魚類防疫対策推進指導
12 瓦破砕材適正評価事業	16 漁況海況予報調査	16 コイヘルペスウイルス病まん延防止事業
13 干潟・浅場造成事業調査	17 浮魚資源調査	17 ニシキイ特定疾病検査指導事業
14 干潟・浅場造成基質調査	18 底魚資源調査(トラフグ等資源調査)	18 木曾川系人工種苗の冷水病感受性
15 川養殖業競争力強化対策事業	19 クラゲによる漁業被害軽減対策技術開発試験	19 木曾川系大型人工種苗の釣獲特性
16 赤潮等情報伝達	20 藻場造成新技術実証事業	20 木曾川系大型種苗を用いた放流方法による友釣り効果の変動
17 プランクトン調査	21 魚礁効果調査	21 海産遡上アユが遡上する漁場での人工産アユの効果的な放流方法の検討
18 貝類毒化状況監視	22 栽培漁業振興事業調査	
19 貝類安全対策試験	23 水産基本政策推進事業(トラフグ小型魚再放流効果調査)	
20 公害苦情処理	24 漁具改良	
21 水質監視調査	25 資源実態調査	
22 伊勢湾広域総合水質調査		
<p>[水産試験場関係] 海フェスタなごや・海の総合展に水産試験場のブースを開設(名古屋港水族館) 海の日記念講演「未来の伊勢・三河湾ー漁業を通して見える海ー」開催(名古屋港水族館) アルビノリュウギンの稚魚を配布</p> <p>[水産関係事項] 愛知の水産企画展「目からウロコ!! あいちの魚ー漁法でみる愛知の漁業ー」を名古屋港水族館で開催 あいちの水産物ハンドブック発行、大井漁協が豊丘漁協を吸収合併、鬼崎漁協が大野漁協を吸収合併、 漁業取締船(四代目)「あゆち丸」が竣工</p> <p>[社会一般の出来事](暦年) 「消えた年金」で国民の怒り爆発、能登沖・中越沖で地震、食品偽装問題</p>		

平成20年度 (2008)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 アサリによる川色落ち原因プランクトン摂餌試験	1 海産動物増養殖試験(トカイ漁場形成機構調査)	1 加温ハウス飼育試験
2 川漁場連続観測	2 海産動物増養殖試験(放流ミルカイ生残調査)	2 良質卵産出親魚養成試験
3 伊勢・三河湾から渥美外海の環境把握	3 川優良種苗開発試験	3 河川漁場調査(矢作川)
4 人工干潟造成効果高度化試験	4 川品種判別技術開発試験	4 河川漁場調査(豊川におけるアユ流下仔魚調査)
5 アマモ場造成条件解明試験	5 ヨシエ病害発生状況調査	5 河川漁場調査(豊川中下流域における付着藻類調査)
6 アサリ稚貝発生調査	6 あかぐされ病対策適正化試験	6 養殖技術指導
7 アサリ種苗再放流機能評価試験	7 スミノ・クモリ発生機構解明試験	7 海部郡養殖河川水質調査
8 水産生物被害防止基礎試験	8 川漁場におけるアサリ資源の増大	8 マス類増養殖技術試験(ヒラメ用レンサ球菌症ワクチンの12か月及び18か月後におけるニジマスへの有効性)
(1) 貝類大量へい死原因解明試験	9 トラフク標識放流及び放流効果調査	9 マス類増養殖技術試験(ニジマ稚魚生残率向上試験)
(2) 有害プランクトン増殖機構解明試験	10 放流適地の解明(ヨシエ)	10 キンギョヘルペスウイルス症対策試験(ラクトフェリンによる予防の検討)
(3) 貧酸素水塊状況調査	11 アラム藻場再生緊急技術開発試験	11 優良形質魚量産実用化試験(優良形質クローン作出試験)
(4) 有害物質動態調査	12 有用貝類資源形成機構調査	12 希少水生生物増殖技術開発試験
9 海況自動観測調査	13 漁獲調査	13 カワウ漁業被害防除対策技術開発試験
10 「農楽の先生」の派遣	14 間伐材魚礁効果調査	14 魚類防疫対策推進指導
11 干潟・浅場造成事業調査	15 内湾再生産機構基礎調査	15 コイヘルペスウイルス病まん延防止事業
12 干潟・浅場造成基質調査(覆砂材としてのダム砂の効果調査)	16 有用貝類試験びき調査	16 ニシキイ特定疾病検査指導事業
13 のり養殖業構造改革計画等策定支援(現地調査)	17 漁況海況予報調査	17 アユ種苗放流方法等の検討(天然遡上のある漁場における効果的な放流方法の検討)
14 のり養殖業構造改革計画等策定支援(学習会)	18 浮魚資源調査	18 アユ種苗放流方法等の検討(おとりアユの持ち込みによるアユ冷水病発生の可能性)
15 瓦破砕材適正評価事業	19 底魚資源調査(トラフク等資源調査)	19 アユ種苗放流方法等の検討(友釣りで釣れたアユの親魚養成)
16 漁場環境実態調査	20 クラゲによる漁業被害軽減対策技術開発試験	20 アユ種苗放流方法等の検討(木曾川系種苗と木曾川系大型種苗の混合放流の効果)
17 有害プランクトン動向調査試験	21 魚礁効果調査	
18 貝類毒化状況監視	22 栽培漁業振興事業調査	
19 三河湾生物回復調査	23 調査検討事業(資源管理漁業推進事業)	
20 公害苦情処理	24 漁具改良	
21 水質監視調査	25 資源調査	
22 伊勢湾広域総合水質調査	26 温暖化対策技術実証試験	
	27 藻場造成新技術実証試験	
<p>[水産試験場関係] アルビノランチュウの開発を発表 スサビノリの新品種「あゆち黒吉」を県漁連と共同で品種登録出願</p> <p>[水産関係事項] 三谷水産高校が水産業担い手担い手育成プロジェクト事業(文部科学省・水産庁)の指定校に選定 「漁業経営危機突破全国漁民大会」(東京)の開催及び全国一斉休漁</p> <p>[社会一般の出来事](暦年) リーマンショック、海上自衛隊のイージス艦が漁船と衝突、秋葉原無差別殺傷事件、中国製ギョーザで中毒 南部陽一郎氏・益川敏英氏・小林誠氏にノーベル物理学賞、下村脩氏にノーベル化学賞</p>		

平成21年度 (2009)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 人工生態系機能高度化技術開発試験	1 海産動物増養殖試験(トカイ漁場形成機構調査)	1 加温ハウス飼育試験
2 覆砂材としてのダム砂の効果調査	2 海産動物増養殖試験(放流ミルイ生残調査)	2 良質卵産出親魚養成試験
3 アマモ場造成条件解明試験	3 川優良種苗開発試験	3 河川漁場調査(矢作川)
4 アザリ稚貝発生調査	4 川品種判別技術開発試験	4 河川漁場調査(豊川中流域における付着藻類調査)
5 アザリ種苗再放流機能評価試験	5 二枚貝類病害発生状況調査	5 河川漁場調査(豊川における落ちアユ調査)
6 アザリによる川色落ち原因プランクトン摂餌試験	6 あかぐされ病対策試験	6 河川漁場調査(豊川におけるアユ流下仔魚調査)
7 伊勢・三河湾から渥美外海の環境把握	7 スミノ・クモリノ発生機構解明試験	7 養殖技術指導
8 川漁場連続観測	8 標識放流によるトラフク放流効果調査	8 海部郡養殖河川水質調査
9 水産生物被害防止基礎試験	9 効率的な放流技術の開発(クルマエビ)	9 カワウ漁業被害防除対策技術開発試験
(1) 貝類大量へい死原因解明試験	10 放流適地の解明(ヨシエビ)	10 マス類増養殖技術試験(ニジマ稚魚生残率向上試験)
(2) 有毒プランクトン増殖機構解明試験	11 アラム藻場再生緊急技術開発試験	11 マス類増養殖技術試験(ニジマ奇形原因解明試験)
(3) 貧酸素水塊状況調査	12 有用貝類資源形成機構調査	12 マス類増養殖技術試験(冷水病発生後のニジマ奇形発生状況調査)
10 海況自動観測調査	13 漁獲調査	13 疾病対策試験(キンギョヘルペスウイルス培養に適した初代細胞の樹立)
11 「農楽の先生」の派遣	14 内湾再生産機構基礎調査	14 新品種作出試験(優良形質クローンの作出及びアルビノ頂点眼の作出)
12 干潟・浅場造成事業調査	15 有用貝類試験びき調査	15 観賞魚新用途開発技術試験
13 のり養殖強化対策事業	16 漁況海況予報調査	16 希少水生生物増殖技術開発試験
14 漁場環境実態調査	17 浮魚資源調査	17 魚類防疫対策推進指導
15 貝毒監視対策	18 底魚資源調査(トラフク等資源調査)	18 コイヘルペスウイルス病まん延防止事業
16 有害プランクトン動向調査試験	19 クラゲによる漁業被害軽減対策技術開発試験	19 ニシキイ特定疾病検査指導事業
17 三河湾生物回復調査	20 小型底びき網漁業構造改善調査	20 アユ種苗放流方法等の検討(天然遡上のある漁場における効果的な放流方法の検討)
18 公害苦情処理	21 川漁場におけるアザリ資源の増大	21 アユ種苗放流方法等の検討(豊川系アユ人工種苗の冷水病感受性)
19 水質監視調査	22 魚礁効果調査	22 アユ種苗放流方法等の検討(豊川系アユ人工種苗のなわばり性)
20 伊勢湾広域総合水質調査	23 栽培漁業推進調査指導	23 アユ種苗放流方法等の検討(豊川系及び木曾川系アユ人工種苗の背鰭の大きさの比較)
	24 資源管理漁業推進事業	24 アユ種苗放流方法等の検討(豊川系アユ人工種苗の釣獲特性)
	25 漁業資源回復計画推進支援事業	
	26 藻場造成新技術実証事業	
	27 二枚貝類有害生物対策	
	28 漁場環境・生態系保全活動支援事業推進事業	
<p>[水産試験場関係] キンギョの新たな利用法の開発(水泡眼の水泡内液を用いた細胞培養)</p>		
<p>[水産関係事項] 愛知県漁場環境・生態系保全対策協議会設立総会、海の植林事業の開催、漁業体験研修・新規漁業就業者研修の開催 渥美漁協設立(田原・宇津江・泉・伊川津・福江・清田・伊良湖岬)、渥美外海漁協設立(旧赤羽根漁協が豊橋市外海・六連・神戸漁協を吸収合併) 新たな漁業取締・水質調査兼用船「へいわ」が竣工、豊浜漁協が内海漁協を吸収合併 イカナゴ漁業が水産エコラベル認証を取得</p>		
<p>[社会一般の出来事](暦年) 衆院選で自民党から民主党へ政権交代し鳩山内閣発足、オバマ氏米国大統領に就任</p>		

平成22年度 (2010)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 アマモ場造成条件解明試験	1 海産動物増養殖試験(トリカイ漁場形成機構調査)	1 加温ハウス飼育試験
2 アサリ稚貝発生調査	2 海産動物増養殖試験(放流ミルウイ生残調査)	2 良質卵産出親魚養成試験
3 川漁場におけるアサリ資源の増大	3 川優良種苗開発試験	3 河川漁場調査(矢作川)
4 伊勢・三河湾から渥美外海の環境把握	4 川品種判別技術開発試験	4 河川漁場調査(豊川中流域における付着藻類調査)
5 川漁場連続観測	5 二枚貝類病害発生状況調査	5 河川漁場調査(豊川におけるアユ資源モニタリング調査)
6 水産生物被害防止基礎試験	6 あかぐされ病対策試験	6 養殖技術指導
(1) 貝類大量へい死原因解明試験	7 スミノ・ケモノガ発生機構解明試験	7 海部郡養殖河川水質調査
(2) 有毒プランクトン増殖機構解明試験	8 標識放流によるトラフク放流効果調査	8 マス類増養殖技術試験(ニジマ変形魚発生状況調査)
(3) 貧酸素水塊状況調査	9 放流適地の解明(ヨシエ)	9 マス類増養殖技術試験(全雌異質三倍体ニジマ作出時のヨード剤薬浴の生産性への影響)
7 貧酸素水塊影響評価手法開発試験	10 放流効果調査(クワアビ)	10 マス類増養殖技術試験(アマコ性転換雄当歳魚の成熟度調査)
8 海況自動観測調査	11 アラマ藻場再生緊急技術開発試験	11 疾病対策試験(キンギョヘルペスウイルス病の人為感染方法の確立)
9 「農楽の先生」の派遣	12 有用貝類資源形成機構調査	12 新品種作出試験(優良形質クローンの作出及びアルビノユウキンの体色の改良)
10 干潟・浅場造成事業調査	13 藻場再生技術応用開発試験	13 IgM関与の可能性の検討と2+魚のGFHNV中和活性
11 のり養殖強化対策事業	14 エビ類種苗放流技術高度化試験	14 希少水生生物増殖技術開発試験
12 漁場環境実態調査	15 カイヤトリウミゲモ寄生動態の把握	15 魚類防疫対策推進指導
13 貝毒監視対策	16 漁場調査	16 コイヘルペスウイルス病まん延防止事業
14 有害プランクトン動向調査試験	17 内湾再生産機構基礎調査	17 アユ種苗放流方法等の検討(天然遡上のある漁場における効果的な放流方法の検討)
15 三河湾生物回復調査	18 有用貝類試験びき調査	18 アユ種苗放流方法等の検討(矢作川系アユ人工種苗の冷水病感受性)
16 瓦リサイクル材適性実証事業調査	19 漁況海況予報調査	19 アユ種苗放流方法等の検討(豊川系F2アユ人工種苗の冷水病感受性)
17 公害苦情処理	20 浮魚資源調査	20 アユ種苗放流方法等の検討(矢作川系アユ人工種苗のなわばり性)
18 水質監視調査	21 底魚資源調査(小底対象種資源調査)	21 アユ種苗放流方法等の検討(矢作川系及び木曾川系アユ人工種苗の背鱗の大きさの比較)
19 伊勢湾広域総合水質調査	22 クラゲによる漁業被害軽減対策技術開発試験	22 アユ種苗放流方法等の検討(豊川系アユ人工種苗の釣獲特性)
20 渥美湾奥部調査	23 小型底びき網漁業構造改善調査	
21 全湾調査	24 魚礁効果調査	
22 渥美湾連続観測	25 栽培漁業推進調査指導	
	26 調査検討事業(シヤコの冬季水揚げ制限)	
	27 漁業資源回復計画推進支援事業	
	28 二枚貝類有害生物対策	

[水産試験場関係]

生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)サイドイベントにおいて「伊勢湾におけるイカナゴ資源管理について」事例紹介

[水産関係事項]

里海生物多様性啓発事業「里海の観察会」開催、第53回全国内水面漁業振興大会(名古屋市)
愛西漁業生産組合設立、尾張鯉漁業生産組合設立、愛知県資源管理協議会設立

[社会一般の出来事](暦年)

検察の証拠改ざんが発覚、尖閣諸島沖で中国漁船船長を逮捕・釈放、根岸英一氏・鈴木章氏にノーベル化学賞
生物多様性条約第10回締約国会議(COP10)開催(名古屋市)

平成23年度 (2011)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 アマモ場造成条件解明試験	1 海産動物増養殖試験(トカイ漁場形成機構調査)	1 加温ハウス飼育試験
2 アサリ稚貝発生量調査	2 海産動物増養殖試験(放流ミルカイ生残調査)	2 良質卵産出親魚養成試験
3 二枚貝増殖による刈色落ち対策	3 刈優良種苗開発試験	3 河川漁場調査(矢作川藤井床固での遡上状況調査)
4 水産生物被害防止基礎試験	4 刈品種判別技術開発試験	4 河川漁場調査(矢作川における産卵場調査)
(1) 貝類大量へい死原因解明試験	5 二枚貝類病害発生状況調査	5 河川漁場調査(豊川中下流域漁場のアユ資源調査)
(2) 有毒プランクトン増殖機構解明試験	6 スミリ・ケモリリ等病害対策試験	6 河川漁場調査(豊川中流域におけるアユ漁場モニタリング)
(3) 貧酸素水塊状況調査	7 標識放流によるトラフグ放流効果調査	7 河川漁場調査(豊川のアユ産卵場河床調査)
5 貧酸素水塊影響評価手法開発試験	8 放流適地の解明(ヨシエビ)	8 河川漁場調査(豊川河口周辺域におけるアユ稚魚採捕調査地点の検討)
6 海況自動観測調査	9 アラマ藻場再生緊急技術開発試験	9 水田養魚試験
7 干潟・浅場造成事業調査	10 稚貝定着促進調査	10 養殖技術指導
8 のり養殖強化対策事業	11 餌料環境調査	11 養鰻用海水水質調査
9 漁場環境実態調査	12 藻場再生技術応用開発試験	12 海部郡養殖河川水質調査
10 貝毒監視対策	13 エビ類種苗放流技術高度化試験	13 アユ種苗放流方法等の検討(天然遡上のある漁場における効果的な放流方法の検討)
11 有害プランクトン動向調査試験	14 カイヤドリミダズモ寄生動態の把握	14 アユ種苗放流方法等の検討(豊川系F3アユ人工種苗の冷水病感受性)
12 瓦リサイクル材適性実証事業調査	15 漁場調査	15 アユ種苗放流方法等の検討(矢作川系アユ人工種苗のなわばり性)
13 公害苦情処理	16 内湾再生産機構基礎調査	16 アユ種苗放流方法等の検討(矢作川系アユ人工種苗の釣獲特性)
14 水質監視調査	17 有用貝類試験びき調査	17 アユ種苗放流方法等の検討(遡上のない河川でのアユ種苗放流計画の検討)
15 伊勢湾広域総合水質調査	18 漁況海況予報調査	18 マス類増養殖技術試験(ニジアマ変形魚発生状況調査)
16 渥美湾奥部調査	19 浮魚資源調査	19 マス類増養殖技術試験(ニジアマ成長群別飼育試験)
17 全湾調査	20 底魚資源調査	20 マス類増養殖技術試験(ニジアマ適正飼育密度の検討)
18 渥美湾連続観測	21 クラゲによる漁業被害軽減対策技術開発試験	21 疾病対策試験(キンギョヘルペスウイルス病の人為感染方法の確立)
	22 刈漁場におけるアサリ資源の増大	22 疾病対策試験(キンギョヘルペスウイルスホルマリン不活化ワクチンの有効性の評価)
	23 魚礁効果調査	23 新品種作出試験(優良形質クローンの作出及びアルビノ頂点眼の作出)
	24 栽培漁業推進調査指導	24 観賞魚新用途開発技術試験
	25 調査検討事業(内湾小型底びき網漁業混獲物調査)	25 希少水生生物増殖技術開発試験
	26 調査検討事業(シャコの冬季水揚げ制限)	26 魚類防疫対策推進指導
	27 資源状況調査	27 コイヘルペスウイルス病まん延防止事業
	28 資源回復計画の実施評価	
	29 二枚貝類有害生物監視調査	

[水産試験場関係]
「愛知県農林水産業の試験研究基本計画2015」を策定

[水産関係事項]
「食と緑の基本計画2015」を策定、愛知県及び三重県の「漁業に関する協定」締結
新たな「栽培漁業基本計画」策定、あいちの四季の魚を選定

[社会一般の出来事](暦年)
東日本大震災、福島原発事故、テレビのアナログ放送は終了しデジタル放送へ

平成24年度 (2012)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 アマモ場造成条件解明試験	1 海産動物増養殖試験(トカイ漁場形成機構調査)	1 加温ハウス飼育試験
2 アサリ稚貝発生量調査	2 海産動物増養殖試験(放流ミルキ生残調査)	2 優良放流ウナギ養成試験
3 水産生物被害防止基礎試験	3 藻類優良種苗開発試験	3 ウナギ仔魚量産化試験
(1) 貝類大量へい死原因解明試験	4 二枚貝類病害発生状況調査	4 河川漁場調査(矢作川藤井床固での遡上状況調査)
(2) 有毒プランクトン増殖機構解明試験	5 ノリ病害対策試験	5 河川漁場調査(矢作川における産卵場調査)
(3) 貧酸素水塊状況調査	6 標識放流によるトラフグ放流効果調査	6 河川漁場調査(豊川中下流域漁場のアユ資源調査)
4 貧酸素水塊影響評価手法開発試験	7 放流適地の解明(ヨシエ)	7 河川漁場調査(豊川中流域におけるアユ漁場モニタリング)
5 海況自動観測調査	8 アラマ藻場再生緊急技術開発試験	8 河川漁場調査(豊川河口周辺域におけるアユ稚魚採捕調査地点の検討)
6 干潟・浅場造成事業調査	9 資源形成機構実証試験(伊勢湾東岸域のアサリ資源量調査)	9 水田養魚試験
7 のり養殖強化対策事業	10 資源形成機構実証試験(稚貝移植試験)	10 養殖技術指導
8 漁場環境実態調査	11 餌料環境調査	11 養鰻用海水質調査
9 貝毒監視対策	12 藻場再生技術応用開発試験	12 海部郡養殖河川水質調査
10 有害プランクトン動向調査試験	13 エビ類種苗放流技術高度化試験	13 栽培漁業センター産小型アユ種苗有効活用試験
11 瓦リサイクル材適性実証事業調査	14 カイバリウミダコ寄生動態の把握	14 アユ種苗放流方法等の検討(天然遡上のある漁場における効果的な放流方法の検討)
12 公害苦情処理	15 漁況海況調査	15 アユ種苗放流方法等の検討(愛知県産人工アユ種苗の特性の検討)
13 水質監視調査	16 漁場調査	16 アユ種苗放流方法等の検討(豊川系F4アユ人工種苗の冷水病感受性)
14 伊勢湾広域総合水質調査	17 内湾再生産機構基礎調査	17 アユ種苗放流方法等の検討(豊川系F4アユ人工種苗のなわばり性)
	18 有用貝類試験びき調査	18 マス類増養殖技術試験(ニジマ変形魚発生状況調査)
	19 浮魚資源調査(イナコ)	19 マス類増養殖技術試験(高水温飼育によるアマコ性転換雄の作出)
	20 浮魚資源調査(イナコ)	20 疾病対策試験(キンギョヘルペスウイルス病のホルマリン不活化ワクチンの有効性の評価)
	21 底魚資源調査	21 新品種作出試験(アルビノ頂点眼の作出)
	22 魚礁効果調査	22 希少水生生物増殖技術開発試験
	23 栽培漁業推進調査指導	23 魚類防疫対策推進指導
	24 内湾小型底びき網調査(夏季混獲調査)	24 コイヘルペスウイルス病まん延防止事業
	25 内湾小型底びき網調査(三河湾漁場調査)	25 魚食の伝道師派遣事業
	26 有用資源卵稚仔調査	26 魚類防疫対策推進指導
	27 イナコ被食状況調査	27 コイヘルペスウイルス病まん延防止事業
	28 イナコ再生産調査	
	29 二枚貝類有害生物監視調査	
<p>[水産試験場関係] ウナギ資源の利用管理に関する講習会、観賞魚育種シンポジウム開催 スズノリ「あゆち黒吉」が種苗法に基づき品種登録される</p>		
<p>[水産関係事項] 渥美外海板びき網漁業新規許可、シラス漁業がマリンエコラベルの認証取得 総合的なうなぎ資源保護対策を公表 愛知県漁業調整規則改正(内湾小底260kwに増馬力)</p>		
<p>[社会一般の出来事](暦年) 衆院選で民主党が勝利し第2次安倍内閣発足、新東名(御殿場～三ヶ日間)が開通、金環日食、東京スカイツリー開業、山中伸弥氏にノーベル医学生理学賞</p>		

平成25年度 (2013)

本 場	漁業生産研究所	内水面研究所
1 干潟・藻場の造成条件解明試験	1 海産動物増養殖試験(トカイ漁場形成機構調査)	1 脊椎骨変形対策試験
2 アサリ稚貝発生量調査	2 海産動物増養殖試験(放流ミルイ生残調査)	2 優良放流ウナギ養成試験
3 有毒プランクトン増殖機構解明試験	3 藻類優良種苗開発試験	3 ウナギ仔魚量産化試験
4 貧酸素水塊状況調査	4 二枚貝類病害発生状況調査	4 河川漁場調査(矢作川におけるアユ産卵場調査)
5 貧酸素水塊影響評価手法開発試験	5 ノリ病害対策試験	5 河川漁場調査(豊川中下流域漁場のアユ資源調査)
6 海況自動観測調査	6 標識放流によるトラフク放流効果調査	6 河川漁場調査(豊川中流域におけるアユ漁場モニタリング)
7 干潟・浅場造成事業効果調査	7 放流適地の解明(ヨシエビ)	7 水田養魚試験(モツゴの水田養殖の検討)
8 のり養殖強化対策事業	8 アラマ藻場再生緊急技術開発試験	8 水田養魚試験(ホンモロコの水田養殖の検討)
9 漁場環境実態調査	9 資源形成機構実証試験(伊勢湾東岸域のアサリ生息分布調査)	9 養殖技術指導
10 貝毒監視対策	10 資源形成機構実証試験(稚貝移植試験)	10 養鰻水水質調査
11 有害プランクトン動向調査試験	11 エビ類種苗放流技術高度化試験	11 海部郡養殖河川水質調査
12 公害苦情処理	12 パリカン症対策技術開発試験	12 栽培漁業センター産小型アユ種苗有効活用試験
13 水質監視調査	13 漁況海況調査	13 「金魚の学校」の開催
14 伊勢湾広域総合水質調査	14 漁場調査	14 アユ種苗放流方法等の検討(天然遡上のある漁場における効果的な放流方法の検討)
	15 内湾再生産機構基礎調査	15 アユ種苗放流方法等の検討(豊川系F5及び交雑系アユ人工種苗の冷水病感受性)
	16 有用貝類試験びき調査	16 アユ種苗放流方法等の検討(豊川系F5及び交雑系アユ人工種苗のなわばり性)
	17 浮魚資源調査(イワシ類)	17 天然遡上アユ実態調査
	18 浮魚資源調査(イナゴ)	18 マス類増養殖技術試験(ニジアマ変形魚発生状況調査)
	19 底魚資源調査	19 マス類増養殖技術試験(アマコ性転換雄の一年成熟試験)
	20 魚礁効果調査	20 マス類増養殖技術試験(高水温飼育によるアマコ性転換雄の作出)
	21 栽培漁業推進調査指導	21 疾病対策試験(キンギョヘルペスウイルス病のホルマリン不活化ワクチンの有効性の評価)
	22 資源状況等調査	22 新品種作出試験(アルビノ頂点眼の作出)
	23 内湾小型底びき網調査(夏季混獲調査)	23 アルビノウキンの体色の改良
	24 内湾小型底びき網調査(三河湾漁場調査)	23 希少水生生物増殖技術開発試験
	25 有用資源卵稚仔調査	24 異種ウナギ飼育技術開発試験
	26 イナゴ被食状況調査	25 魚類防疫対策推進指導
	27 イワシ再生産調査	26 コイヘルペスウイルス病まん延防止事業
	28 二枚貝類有害生物監視調査	
<p>[水産試験場関係] アルビノチョウテンガンを開発 高温耐性のノリ新品種「あゆち黒誉れ」を愛知県漁連と共同で品種登録出願 三河湾自動観測ブイ更新整備</p>		
<p>[水産関係事項] あさりとさかな漁場総合整備事業の開始 第12回全国漁港漁場整備技術研究発表会開催(名古屋市・一色漁港) 常滑市鬼崎地区にのり共同加工場3棟完成</p>		
<p>[社会一般の出来事](暦年) 伊勢神宮で第62回式年遷宮、出雲大社で60年振りの遷宮 気象庁重大な災害の危険性に関する「特別警報」の運用を開始 富士山が世界文化遺産に登録、「和食 日本人の伝統的な食文化」が無形文化遺産に登録 2020年夏季五輪・パラリンピックの開催地が東京に決定 参院選で自民、公明両党が過半数獲得、ねじれ解消</p>		

(2) 研究業績取扱内規

ア 研究業績について

研究論文、投稿論文及び各種報文、また、業務報告書、各種実績報告書及びパンフレットなど、水産試験場の業務で得られた試験研究成果やそれらに関連した内容を印刷発表する場合には、原則として、編集委員会への報告等を経て業績番号の認定を受ける。業績番号は、編集委員長が付与する。

イ 研究業績の区分

業績は次の5区分とし、業績番号は業績の区分ごとに一連の番号とする。また、業績番号は区分ごとに業績番号簿を作成して管理する。

- ・「業績A」……「愛知県水産試験場研究報告」に掲載された論文、ノート、短報、トピックスなど
- ・「業績B」……上記以外の学術刊行物に掲載された論文など
(学会誌、雑誌、本などへの投稿論文)
- ・「業績C」……その他各種報告書など(業務報告書、実績報告書など)
(注) ブロック報告書などに合本した業績も対象
- ・「業績D」……「業績A」「業績B」「業績C」の素材となる資料
- ・「業績E」……水産業や水産技術について一般向けに分かりやすく解説した資料
(パンフレット、その他解説書など)

(注1) 速報、ニュースとして迅速に公表しなければならない以下のものについては、業績とはせず、業績番号も付けない。

①海洋速報 ②漁海況月報 ③のり養殖情報 ④自動観測ブイ旬報 ⑤水試ニュース ⑥赤潮予報など

(注2) 研究報告と業務報告の区別は以下のとおり。

<業務報告>

- ・年度別の試験研究予算の執行結果を紹介する報告である(行政的目的を持つ)。研究報告に準ずる内容を持つが、あくまで試験研究結果の「要約」を論文形式でまとめた報文であり、学術論文ではない。

<研究報告>

- ・学問的・産業的に価値があり、また、新しい内容を含む試験研究成果を、論文形式ないしはそれに準ずる形式でまとめた報文。

ウ 業績集の刊行回数

業績の区分ごとに以下のとおりとする。

- ・「業績A」……業績A集（研究報告）は原則として1回／年刊行する。

- ・「業績B」……自由（学会，雑誌，本などへの投稿論文）

- ・「業績C」……業務報告書は1回／年刊行する。
 - ……県単事業の実績報告書は，事業実施期間内においては各研究所，グループの判断で必要に応じて刊行する。ただし，原則として事業最終年度もしくはその次年度に実績報告書もしくは資料集（D集）を刊行し，試験研究結果を記録にとどめるものとする。資料集は複数の事業の合本でも構わない。
 - ……外部資金関係の実績報告書は，委託元等の取り決めに従う。
- ・「業績D」……各研究所，グループの判断で必要に応じて刊行する。ただし，県単事業終了後に，実績報告書（C集）を刊行しない場合は，資料集（D集）を刊行する。
- ・「業績E」……各研究所，グループの判断で必要に応じて刊行する。

(3) 試験研究報告等

ア 業績A集

号数	タ イ ト ル	種類	著 者 名 (所 属)
1	伊勢湾、三河湾周辺海域の主要魚類の食性 —とくに夏秋季の食性—	論文	船越茂雄(企画普及室)
1	三河湾および渥美外海に出現する魚卵稚仔	論文	船越茂雄(企画普及室)
1	小型底びき網漁獲物からみた伊勢湾内底生生物相 —秋季相—	論文	富山 実(海洋資源研究室)
1	トラフグ稚仔魚期の共食い防止に関する研究	論文	長尾成人 ほか (栽培漁業研究室)
1	短期養成したトラフグ親魚からの採卵	論文	長尾成人 ほか (栽培漁業研究室)
1	養殖ノリの葉体基部の発達に及ぼす付着密度の影響	論文	伏屋 満(栽培漁業研究室)
1	夏季の三河湾における窒素の収支 —PONを3区分する試み—	論文	井野川仲男 ほか (漁場環境研究室)
1	ホウライマス(無斑ニジマス)の第一卵割防止型雌性発生2倍体の作出に おける最適水圧処理開始時間	論文	服部克也(鳳来養魚場)
1	雌化養殖ニホンウナギの産卵誘発	短報	立木宏幸(内水面分場)
2	イソクリシスのミルクイガイ初期稚貝に対する餌料価値	論文	大澤 博・山田 智 (栽培漁業研究室)
2	希釈法を用いた三河湾における微小動物プランクトンの摂取量の 測定	論文	坂口泰治 ほか (漁場環境研究室)
2	知多半島沿岸域の環境特性	論文	阿知波英明(栽培漁業研究室)
2	ホウライマスを雌親とする異質三倍体の成熟	論文	服部克也(三河一宮指導所)
2	ホウライマス(無斑ニジマス)雌とギンザケ雄間での無斑異質三倍 体の作出	論文	服部克也(三河一宮指導所)
2	三河湾における貧酸素水塊の経年変化について	短報	原 保 ほか (漁場保全研究室)
2	三河湾で発生した <i>Alexandrium affine</i> の赤潮について	短報	石田基雄 ほか (漁場保全研究室)
3	アサリの受精卵とD型幼生に対する有機スズ化合物の影響	論文	黒田伸郎(漁場保全研究室)
3	漁場および飼育にみる捕食者キセワタガイと被食者アサリの関係に ついて	論文	瀬川直治・菅沼光則 (企画普及室)
3	干潟の水質浄化機能の定量的評価	論文	青山裕晃・鈴木輝明 (漁場改善研究室)
3	伊勢・三河湾における水質変動と富栄養化について	論文	石田基雄・原 保 (漁場保全研究室)
3	ホウライマスを雌親とする異質三倍体魚の塩分適応能および成長 に及ぼす水温の影響	論文	服部克也 ほか (三河一宮指導所)
3	カイガラアマノリ葉状体の冷凍および乾燥耐性について	短報	阿知波英明(栽培漁業研究室)
4	伊勢湾産イカナゴの夏眠場所	論文	中村元彦・船越茂雄ほか (海洋資源研究室)
4	伊勢湾産イカナゴの再生産関係と資源管理	論文	船越茂雄・中村元彦ほか (海洋資源研究室)
4	伊勢湾産イカナゴの夏眠期における生き残り成熟、産卵機構	論文	柳橋茂昭・船越茂雄ほか (海洋資源研究室)

号数	タ イ ト ル	種類	著 者 名 (所 属)
4	角建網漁獲物からみた三河湾沿岸域に來遊する魚介類の長期変動	論文	矢澤 孝・小山舜二 (企画普及室)
4	伊勢湾小鈴谷干潟において観察されたツメタガイによるアサリの食害	論文	瀬川直治・服部克也 (栽培漁業研究室)
4	干潟の脱室速度の測定について	論文	黒田伸郎(漁場保全研究室)
4	ホウライマスを雌親とする異質三倍体魚の海水飼育による筋肉エキス成分の変化	論文	服部克也 (栽培漁業研究室)ほか
4	全雌ニジイワ三倍体魚生産のためのイワナ性転換雄の作出	論文	服部克也(栽培漁業研究室)ほか
4	三河湾産トリガイの成長について	短報	船越茂雄(企画普及室)ほか
5	愛知県におけるマイワシシラス及びカタクチイワシシラス漁獲量の経年変動	論文	中村元彦(海洋資源研究室)
5	伊勢湾・遠州灘におけるトラフグの資源動向について－Ⅰ はえ縄漁業と底びき網漁業の漁獲実態と相互の関連性	論文	長尾成人・鯉江秀亮 (弥富指導所)ほか
5	伊勢湾・遠州灘におけるトラフグの資源動向について－Ⅱ 年級群別の資源尾数及び成長と密度の関係	論文	鯉江秀亮 (弥富指導所)ほか
5	漁場環境変動に伴うアサリのグリコーゲン含量の変動	論文	黒田伸郎・甲斐正信 (漁場保全研究室)ほか
6	加温ハウス養鰻における汚濁負荷量	論文	中嶋康生(内水面漁業研究所) ほか
6	簡易な数値モデルを利用した干潟における有機懸濁物除去速度の検証	論文	青山裕晃・鈴木輝明 (漁場改善研究室)
6	干潟の汀線における水質及びプランクトン群集の特徴的な分布	論文	鈴木輝明(漁場改善研究室)
6	伊勢湾産イカナゴの成熟、産卵と水温環境	論文	富山 実(海洋資源研究室)
6	トラフグ養成親魚のホルモン処理による人工採卵－Ⅰ	論文	岡本俊治(栽培漁業研究室)
6	トラフグ養成親魚のホルモン処理による人工採卵－Ⅱ	論文	堀木清貴(栽培漁業研究室)
6	一色市場における天然トラフグ成熟親魚からの採卵	短報	岡本俊治(栽培漁業研究室)
7	加温ハウスにおける冬期の低水温・低給餌率がウナギの飼育成績および品質に及ぼす影響	論文	中嶋康生(内水面漁業研究所)
7	三河湾における海岸線の変遷と漁場環境	論文	青山裕晃(漁場改善研究室)
7	キンギョの第一卵割阻止型雌性発生による出目性形質の発現	論文	鯉江秀亮(弥富指導所)
7	愛知県の底びき網漁業のあゆみ	寄稿	玉越紘一(水産試験場長)
8	2000年三河湾における <i>Heterocapsa circularisquaruma</i> 赤潮の発生状況	論文	尊田佳子(漁場保全研究室)
8	苦潮発生時の海洋構造と硫化水素および硫黄粒子の鉛直分布	論文	鶴寄直文(漁場保全研究室)
8	養殖ノリのスミリ症発生機構の解明－Ⅰ 残留塩素および細菌によるスミリ症の発生	論文	伏屋 満(栽培漁業研究室)
8	養殖ノリのスミリ症発生機構の解明－Ⅱ ノリ養殖漁場で検出された酸化性物質とスミリ症の関係	論文	伏屋 満(栽培漁業研究室)

号数	タ イ ト ル	種類	著 者 名 (所 属)
8	遠州灘西部および伊勢・三河湾におけるカタクチイワシの漁場への来遊様式	論文	中村元彦(海洋資源研究室)
8	MS-パワーポイントを利用した海況自動観測ブイデータの作図方法	短報	青山裕晃(漁場改善研究室)
8	愛知県におけるマス類増養殖のあゆみ —鳳来養魚場の果たした役割—	寄稿	小山舜二(三河一宮指導所)
9	海況自動海況観測ブイ10ヶ年観測結果(1991~2000年)からみられる三河湾の赤潮と貧酸素	論文	青山裕晃(漁場改善研究室) ほか
9	三河湾における1989年から2000年にかけての苦潮発生状況	論文	鶴崎直文(漁場保全研究室)
9	三河湾におけるアサリD型幼生の分布	論文	黒田伸郎・落合真哉 (栽培漁業研究室)
9	伊勢湾口部におけるトラフグの産卵場および産卵時期	論文	白木谷卓哉(海洋資源)ほか
9	加入後のイカナゴ仔稚魚を対象とした3タイプの稚魚採集用ネットの開発	論文	富山 実(海洋資源研究室)
9	愛知県水産試験場飼育継代ホウライマス(無斑ニジマス)の肥満度及び成長率	論文	服部克也・落合真哉・植村宗彦 (栽培漁業研究室)ほか
10	淡水飼育における無斑ニジマス, アマゴおよびイワナ筋肉のエキス成分組成	論文	服部克也(県庁水産課) 白井隆明(東京水産大学)
10	土砂採取に伴う浚渫窪地における顕著な貧酸素化現象について	論文	武田和也・石田基雄 (漁場改善研究室)
10	アサリ浮遊幼生の窒素・リン摂取速度定式化の試み	論文	荒川純平・黒田伸郎 (栽培漁業研究室)
10	三河湾奥に存在するアマモ場内・外の魚類群集の相違	論文	鈴木輝明(漁場環境研究部) ほか
10	三河湾における <i>Alexandrium tamarense</i> の増殖とアサリの毒化について	論文	石田基雄(漁場改善研究室) 尊田佳子(漁場保全研究室)
10	2001年漁期における伊勢湾産イカナゴの資源回復について	論文	富山 実(海洋資源研究室)
11	ホウライマス(無斑ニジマス)から得られた倍数体雌魚筋肉のエキス成分分析および官能検査による食味評価	論文	服部克也・白井隆明 (栽培漁業G)
11	キンギョの雌性発生による品種改良	論文	鯉江秀亮(西三河農林水産事務所水産課)ほか
11	愛知県内ノリ養殖漁場から分離されたスミノリ症原因菌のPCRによる検出	論文	三宅佳亮・植村宗彦・伏屋 満 (栽培漁業G)
11	三河湾の人工干潟域に優占する4種の二枚貝類に対するスナヒトデの捕食選好性	論文	武田和也(漁場改善G)
11	夏季のアサリ小型稚貝の移植について	論文	石田俊朗・石田基雄ほか (漁場改善G)
11	アサリ浮遊幼生の着底状況を指標とした高炉水砕スラグの機能評価	論文	本田是人・石田基雄ほか (企画普及G)
11	シャコの生残率向上をめざした伊勢・三河湾の小型底びき網漁船へのシャワー散布装置の導入	論文	富山 実・岩崎員郎(海洋資源G)
12	三河湾の人工干潟域に出現した大型表在動物相	論文	武田和也・家田喜一ほか (漁場改善G)
12	愛知県・内海地先及び和地地先に漂着したサガラムEisenia arboeaの体の特徴	論文	蒲原聡(栽培漁業G)ほか
12	伊勢湾と三河湾の貧酸素水塊の短期変動及び長期変動の比較	論文	黒田伸郎(漁場保全G) 藤田弘一

号数	タイトル	種類	著者名 (所属)
12	三河湾における <i>Alexandrium tamarense</i> シストの堆積密度及び発芽率の季節変動について	論文	尊田佳子(漁場保全G)ほか
12	イラストマー蛍光標識を付けて伊勢湾湾央東部で放流したトラフグ人工種苗の成長と回収	論文	阿知波英明(企業庁)ほか
12	伊勢湾ノリ養殖漁場から分離されたあかぐされ病菌 <i>Pythium</i> sp.のrDNAにおけるIGS1領域の配列	短報	原田靖子(栽培漁業G)ほか
12	伊勢・三河湾における浚渫土砂の発生と処分	短報	船越茂雄(漁場保全G)
12	アサリ浮遊幼生の成長に伴う鉛直移動特性の変化 —水温, 塩分が一樣な水柱における浮遊幼生の挙動—	短報	石田基雄(漁場改善G)
13	秋季の三河湾におけるトリガイ浮遊幼生の出現について	論文	岡本俊治・黒田伸郎 (栽培漁業G, 漁場保全G)
13	水槽内でアイゴ <i>Siganus fuscescens</i> の摂食から生長点を保護したサガラメ <i>Eisenia arborea</i> の再生	短報	蒲原 聡・原田靖子・服部克也 (栽培漁業G)
13	アメフラン抽出物の抗アレルギー活性の評価	ノート	原田靖子(栽培漁業G)ほか
13	1997年から2005年までの愛知県岩礁域におけるサガラメ <i>Eisenia arborea</i> 群落の様相	ノート	蒲原 聡・伏屋 満ほか (栽培漁業G)
13	三谷若宮神社の棟札について	寄稿	田代秀明(場長)
14	伊勢・三河湾における漁業生産による窒素, リンの回収	論文	船越茂雄(漁業生産研究所長)
14	伊勢湾の小型底びき網漁業における漁獲物の変遷	論文	船越茂雄(漁業生産研究所長)
14	アリザリン・コンプレクソン(ALC)を用いたミルクイ小型稚貝への大量標識法の検討	短報	日比野学・宮脇大・岡本俊治 (栽培漁業G)ほか
14	アイゴ <i>Siganus fuscescens</i> の食品としての特徴(筋肉のエキス成分)と魚臭低減化方法	ノート	蒲原聡・栗林奈加(栽培漁業G, 東京海洋大学)ほか
14	愛知県沿岸にある湾の範囲はどこか? —太平洋, 伊勢湾, 三河湾, 知多湾と渥美湾のそれぞれの境界についての考察	ノート	阿知波英明(企画普及G)
15	吸引式ベントス定量採集器の開発について	論文	荒川純平・柳澤豊重ほか (栽培漁業G)
15	伊勢湾東部沿岸におけるサガラメの成熟と加入時期	論文	蒲原 聡・服部克也ほか (栽培漁業G)
15	キンギョのクローン化初動判定法へのRAPD-PCR法の適用	論文	松村貴晴・五藤啓二ほか (観賞魚養殖G)
15	木曾川由来の海産系アユ人工種苗における体サイズとなわばり性	ノート	中嶋康生・服部克也ほか (冷水魚養殖G)
15	コイズミエグリトビケラを捕食するアマゴに着目したアユの餌料環境の改善	ノート	曾根亮太・中嶋康生・服部克也 (冷水魚養殖G)
15	伊勢・三河湾のアマモ場面積の変動	ノート	阿知波英明(企画普及G)
16	矢作川河口におけるアサリ稚貝資源の動向	論文	岡本俊治・日比野学 荒川純平・黒田伸郎
16	人工干潟の基盤材料としてのダム堆積砂の適性評価	論文	本田是人・青山裕晃・和久光靖 向井良吉・石田基雄
16	伊勢湾東部沿岸におけるサガラメ群落の魚類への餌料給餌機能	論文	蒲原 聡・石元伸一・山本有司 原田靖子・小澤俊治
16	ノリ芽流出の原因となった養殖ノリ仮根部の枯死	短報	伏屋 満

号数	タ イ ト ル	種類	著 者 名 (所 属)
16	ツメタガイの移動能力について	短報	岡本俊治
16	伊勢湾でのサガラム <i>Eisenia arborea</i> の簡易な養殖	短報	蒲原 聡・山本有司・原田靖子 小澤俊治・石元伸一
16	音響と視覚の刺激を併用したカワウ追ひ払い装置の効果	ノート	岩田靖宏・都築 基
17	スイホウガンの水疱内液の成分	論文	岩田靖宏・松村貴晴
17	三河湾東部、渥美湾における赤潮および貧酸素水塊形成に及ぼす降雨に伴う河川水流入の影響	論文	柘植朝太郎・大橋昭彦・山田 智 岩田靖宏・石田基雄
17	ふ化後の高水温飼育によるアマゴ性転換雄の作出	短報	鈴木貴志・中嶋康生・服部克也
17	アサリ浮遊幼生の貧酸素耐性	短報	蒲原 聡・和久光靖・山田 智
17	2008年秋の渥美湾外海におけるシラス漁獲物へのギボシムシの混入	ノート	鶴寄直文・石川雅章・大橋昭彦
17	2011年の豊川・中下流域漁場におけるアユの体長組成	ノート	服部克也・鈴木貴志・高須雄二
18	三河湾のデッドゾーンにおける環境悪化機構	論文	和久光靖・向井良吉・蒲原 聡 本田是人・高倍昭洋
18	三河湾六条潟におけるアサリ着底初期稚貝の動態	論文	蒲原 聡・山田 智・和久光靖 曾根亮太・岩田靖宏
18	2012年夏季の三河湾における貧酸素水塊に対する底生性魚介類の分布及び1986年調査結果との比較	論文	曾根亮太・蒲原 聡・山田 智 二ノ方圭介
18	伸縮包帯とネット包帯を用いたサガラムとカジメの鋼管への移植	短報	伏屋 満・阿知波英明・落合真哉
18	組紐及び包帯を移植基質として用いた褐藻サガラムの生長	短報	阿知波英明・伏屋 満・青山 勸 山下 修
18	伊勢湾東部沿岸に漂着した褐藻サガラムの子嚢斑形成時期	短報	阿知波英明
18	アサリ着底期幼生の行動特性と足の形状	短報	蒲原 聡・山田 智・和久光靖 曾根亮太ほか
19	三河湾六条潟におけるアサリ稚貝の生産機構	論文	蒲原 聡・山田 智・曾根亮太 青木伸一
19	2006年以降の三河湾における赤潮発生状況の急激な変化	論文	中嶋康生・山田 智・戸田有泉 二ノ方圭介
19	三河湾の前浜干潟におけるアサリの成長と成熟	短報	宮脇 大・村内嘉樹・山本直生 平井 玲・川村耕平
19	2011年と2013年に豊浜・西之浦地先岩礁域に見られた褐藻類の植生	ノート	服部克也・阿知波英明・橋口晴穂 宮向智興
19	豊浜西之浦地先に見られたホンダワラ科藻体と混生しているコンブ科藻体のアイゴによる採食程度	ノート	服部克也・阿知波英明・宮向智興
19	2011年から2013年に見られた愛知県知多半島西岸岩礁域サガラム藻場の状況	ノート	服部克也・村内嘉樹・宮脇 大 落合真哉ほか
19	愛知県沿岸におけるサガラム・カジメ分布面積の変動と衰退要因	ノート	阿知波英明・落合真哉・芝 修一

イ 業績B集

タイトル	著者名 (所属)	投稿誌名
養殖ニホンウナギにおける品質特性の季節変動	田中健二(漁業生産研究所)ほか	水産増殖
伊勢・三河湾における動物プランクトンの変動 —マイワシ来遊量との関係—	船越茂雄(企画普及室)	月刊海洋
漁業資源管理の手引き・実践篇 —伊勢湾イカナゴ資源の管理—	船越茂雄(企画普及室)	全国漁業協同 組合連合会
ニジマス染色体倍数化のための加温処理条件と排卵後 経過日数の影響について	服部克也(鳳来養魚場)	水産増殖
イワナ(雌)とアマゴ(雄)間での雑種に見られた形態的、 生化学的特徴	服部克也(鳳来養魚場)	水産増殖
ホウライマスとイワナ間での異質三倍体におけるアイロザムお よび無斑遺伝子の発現に関する研究	服部克也(鳳来養魚場)	水産育種
ホウライマスの雌性発生二倍体、同質三倍体における斑 紋遺伝子の発現に関する研究	服部克也(鳳来養魚場)	水産育種
マス類養殖の省力化 —体と心にやさしい魚つくりをめざして—	服部克也(三河一宮指導所)	緑書房「養殖」
ウナギの初期生活史と種苗生産の展望 —水産学シリーズ107—	立木宏幸(内水面漁業研究所)	恒星社厚生閣 水産学シリーズ
雌性発生法による無斑遺伝子ホモ型無斑ニジマス(ホウ ライマス)の効率的作出	服部克也	水産増殖
Isolation of Informative Dinucleotide Repeat Polymorphisms and Linkage Analysis of	the Non-Spotted Gene in Rainbow trout 服部克也	The Journal of Fish Biology
干潟域の水質浄化機能 —一色干潟を例にして—	青山祐晃(漁場環境研究部)ほか	月刊海洋
ニホンウナギにおけるestradiol-17 β の経口投与による 雌化効果、成長および親魚養成	立木宏幸(内水面漁業研究所)ほか	水産増殖
加温ハウス養鰻における疾病	宮川宗記(企画普及室)	月刊海洋
水産用医薬品の簡易残留検査法 —バイオアッセイ法とHPLC法—	宮川宗記(企画普及室)	日本水産学会 誌
養殖ウナギにおける抗菌性物質の簡易残留検査法	宮川宗記(企画普及室)	水産増殖
養殖ウナギの残留抗菌性物質の簡易検査に用いる直接 バイオアッセイ法の改良	宮川宗記(企画普及室)	水産増殖
養殖ウナギにおける抗菌性物質のHPLC簡易残留検査 法	宮川宗記(企画普及室)ほか	水産増殖
土壌流出によるリン負荷の沿岸環境への影響	澤田知希(内水面漁業研究所)ほか	沿岸海洋研究
Differences in the biochemical content of buoyant and non-buoyant eggs of the	Japanese eel, <i>Anguilla japonica</i> . 岩田 友三(内水面漁業研究所)ほか	Aquaculture
イカナゴ資源管理漁業の研究	富山 実(漁業生産研究所)ほか	水産世界
三河湾の漁場環境の推移 —干潟・浅場及び藻場を中心に—	武田和也(漁場改善G)	愛知大学総合 郷土研究所紀 要

タイトル	著者名 (所属)	投稿誌名
底生生物群集の構造およびアサリ (<i>Ruditapes philippinarum</i>) 浮遊幼生の着底状況を指標とした高炉水砕スラッグの機能評価	本田是人(企画普及G)ほか	海洋理工学会誌
第8回アナゴ漁業資源研究会	水野正之(海洋資源G)	日本水産学会誌
アサリ浮遊幼生の成長に伴う塩分選択行動特性の変化と鉛直移動様式再現モデル	石田ら(漁場改善G)	水産海洋研究
伊勢湾および西部遠州灘で漁獲されるカタクチイワシシラス供給源の産卵—加入モデルによる推定	中村元彦・藤田弘一(海洋資源G)	水産海洋研究
伊勢・三河湾における漁業の推移	中村元彦・黒田伸郎(海洋資源G)	総合郷土研究所紀要
伊勢湾・三河湾における貧酸素水塊の長期間の挙動とその要因	大島 巖・鶴飼 亮行・赤石正廣・青井浩司・黒田伸郎(漁場保全G)	海洋工学論文集
アサリ幼生の干潟への侵入機構	黒田伸郎(栽培漁業G)	水産総合研究センター研究報告
伊勢湾と渥美外海における小型底びき網漁業におけるエビ類・シヤコ類資源の現状と課題	原田 誠(栽培漁業G)	黒潮の資源海洋研究
干潟実験施設を利用したマクロベントスによる水質浄化機能定量化手法の検証	武田和也・石田基雄・青山裕晃・鈴木輝明	水産海洋研究
人工干潟域における埋在性メガベントス群集の生物生産および水質浄化機能	武田和也・石田基雄・家田喜一・石田俊朗・桑江朝比呂・鈴木輝明	水産工学
Distribution of <i>Zostera</i> species in Japan. I <i>Zostera marina</i>	Norio Tanakaら(武田)	Bulletin of the National Museum of Nature and Science, Series B (Botany)
干潟生態系の発達過程と水質浄化—干潟メソコスムを用いた研究—	本田是人・青山裕晃・鈴木輝明・高倍昭洋	水産海洋研究
マイクロサテライトDNA分析を用いた放流用アユ人工種苗の遺伝的評価	日比野学・川根三雄・植村宗彦・三宅桂彦・中山耕至	水産増殖
サガラム群落の修復を目的としたアメフラシ摂餌特性の把握	蒲原 聡・原田靖子・服部克也・鈴木輝明	水産工学
三河湾の浚渫窪地における粒子状物質の特異的な集積機構	和久光靖・橋口晴徳・栗田貴代・金子健司・宮向智興・青山裕晃・向井良吉・石田基雄・鈴木輝明	海の研究
沿岸域におけるデッドゾーンの分布—三河湾の事例—	和久光靖・金子健司・鈴木輝明・高倍昭洋	水産海洋研究
遠州灘西部海域におけるヤリイカの生態と漁況予測	日比野学・青山高士	黒潮の資源海洋研究
中部太平洋の2つの閉鎖性内湾域における底生水産資源の変動にみられる類似性	日比野学・水野知巳・田島良博・中村元彦	水産海洋研究
極沿岸域のデッドゾーン化が内湾の物質循環に及ぼす影響とその改善対策—三河湾における生態系モデルによる解析—	和久光靖・畑恭子・金子健司・鈴木輝明・高倍昭洋	海洋理工学会誌
友釣と待網によって採捕した早期遡上アユ由来の第一世代種苗のなわばり性	服部克也・中嶋康生・曾根亮太・鈴木貴志・河根三雄	育種
デジタルカメラと画像解析を用いた生ノリの簡便な色調評価法の開発	柘植朝太郎・大橋昭彦・中嶋康生・竹内喜夫・山田智・岩田靖宏	水産海洋研究
知多半島東岸におけるカイヤドリウミグモの生活年周期とアサリへの寄生動態に及ぼす水温の影響	村内嘉樹・岡本俊治・平井 玲・宮脇大・山本直生・日比野 学・川村耕平・原田 誠・岡村康弘・服部克也	水産増殖

ウ 業績C集

発行年度	タイトル	担当者
平成5年度	平成5年度 ウナギ人工種苗生産技術開発調査委託事業報告書	立木宏幸ほか
平成5年度	平成5年度 特定研究開発促進事業報告書	田中健二
平成5年度	平成5年 伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	坂口泰治・石田基雄
平成5年度	平成5年度 水産業高度技術専門員養成研修等報告書	竹内喜夫ほか
平成5年度	平成5年度 赤潮貝毒監視事業結果報告書(赤潮調査)	坂口泰治・石田基雄
平成5年度	成長優良系ホモ型ホウライマスの作出	服部克也ほか
平成5年度	平成5年度 藻場保護水面調査報告書	矢澤 孝・船越茂雄
平成5年度	平成5年度 地域バイオテクノロジー実用化技術開発促進事業報告書	阿知波英明ほか
平成5年度	平成5年度 資源管理型実績報告書	富山 実
平成5年度	平成5年度 水産試験場業務報告	
平成5年度	平成5年度 漁況海況結果報告書	海洋資源研究室
平成6年度	平成6年度 水産業高度技術専門員養成研修等報告書	落合真哉ほか
平成6年度	平成6年度 特定研究開発促進事業報告書	田中健二
平成6年度	平成6年度 養魚堆積物適正処理技術開発事業報告書	服部宗明・水野宏成
平成6年度	平成6年度 ウナギ人工種苗生産技術開発調査委託事業報告書	立木宏幸・竹内喜夫ほか
平成6年度	平成6年度 夏季におけるアサリの大量へい死について	石田基雄
平成6年度	平成6年度 赤潮貝毒監視事業報告書	黒田伸郎
平成6年度	平成6年度 藻場保護水面調査報告書	矢澤 孝
平成6年度	成長優良系ホモ型ホウライマスの作出	服部克也ほか
平成6年度	平成6年度 赤潮貝毒監視事業結果報告書	向井良吉ほか
平成6年度	平成6年 伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	石田基雄ほか
平成6年度	ノリのプロトプラストを利用した育種技術による新品種開発研究	阿知波英明ほか
平成6年度	水産用医薬品に関する研究 - 抗菌性物質の簡易残留検査法の開発 -	竹内喜夫ほか
平成6年度	平成6年度 漁況海況予報事業結果報告書	小澤歳治
平成6年度	平成6年度 水産試験場業務報告	
平成6年度	平成6年度 貝毒被害防止対策	石田基雄ほか
平成7年度	平成7年度 藻場保護水面調査報告書	矢澤 孝
平成7年度	平成7年度 水産業高度技術専門員養成研修等報告書	落合真哉ほか
平成7年度	平成7年度 外国産しらすうなぎ養殖技術開発事業報告書	竹内喜夫・宮川宗記
平成7年度	平成7年度 ウナギ人工種苗生産技術開発調査委託事業報告書	立木宏幸ほか
平成7年度	平成7年度 魚類養殖対策調査委託事業報告書 養魚堆積物適正処理技術開発事業報告書(ウナギ)	服部宗明ほか
平成7年度	平成7年度 資源管理型漁業推進総合対策事業(広域回遊資源) 報告書	田中健二ほか
平成7年度	平成7年 伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	石田基雄ほか
平成7年度	平成7年度 赤潮貝毒監視事業結果報告書(赤潮調査)	石田基雄ほか
平成7年度	平成7年度 赤潮貝毒監視事業結果報告書(毒化モニタリング)	石田基雄ほか
平成7年度	平成7年度 貝毒被害防止対策	石田基雄ほか
平成7年度	平成7年度 放流技術開発事業報告書	鯉江秀亮ほか
平成7年度	ノリのプロトプラストを利用した育種技術による新品種開発研究	石元伸一
平成7年度	平成7年度 漁況海況予報事業結果報告書	小澤歳治

発行年度	タイトル	担当者
平成7年度	平成7年度 水産試験場業務報告	
平成7年度	平成7年度 藻場保護水面調査報告書	矢澤 孝
平成8年度	平成8年度 外国産しらすうなぎ養殖技術開発事業報告書	武田和也
平成8年度	平成8年度 ウナギ人工種苗生産技術開発調査委託事業報告書	立木宏幸・中川武芳
平成8年度	平成8年度 魚類養殖対策調査委託事業報告書 養魚堆積物適正処理技術開発事業報告書(ウナギ)	服部宗明ほか
平成8年度	平成8年度 漁況海況予報事業結果報告書	小澤歳治
平成8年度	平成8年度 資源管理型漁業推進総合対策事業(広域回遊資源)報告書	田中健二ほか
平成8年度	平成8年度 藻場保護水面調査報告書	矢澤 孝
平成8年度	平成8年度 水産業高度技術専門員養成研修等報告書	服部宗明ほか
平成8年度	平成8年度 放流技術開発事業報告書(中回遊性種トラフグ)	岡本俊治ほか
平成8年度	平成8年 伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	甲斐正信・黒田伸郎
平成8年度	平成8年度 赤潮貝毒監視事業報告書(赤潮調査)	向井良吉・甲斐正信
平成8年度	平成8年度 地域先端技術共同研究開発促進事業報告書	石元伸一ほか
平成8年度	平成8年度 バイテク利用養殖システム高度化事業報告書	二ノ方圭介ほか
平成8年度	平成8年度 赤潮貝毒監視事業結果報告書(毒化モニタリング)	黒田伸郎
平成8年度	平成8年度 貝毒被害防止対策事業報告書	黒田伸郎 奥村正直(衛生研究所)
平成8年度	平成8年度 水産試験場業務報告	
平成8年度	平成8年度 漁場保全対策推進事業調査報告書(内水面)	石田基雄・落合真哉ほか
平成9年度	平成9年度 放流技術開発事業報告書(中回遊種トラフグ)	高須雄二・堀木清貴
平成9年度	平成9年度 外国産しらすうなぎ養殖技術開発事業報告書	武田和也
平成9年度	平成9年度 重要種苗対策調査委託事業報告書	山田 智
平成9年度	平成9年度 地域先端技術共同研究開発促進事業報告書	八木昇一
平成9年度	平成9年度 バイテク利用養殖システム高度化事業報告書	二ノ方圭介
平成9年度	平成9年度 漁況海況予報事業結果報告書	本田是人ほか
平成9年度	平成9年度 藻場保護水面調査報告書	長谷川圭輔
平成9年度	平成9年度 養殖場環境改善システム開発事業報告書(合本)	中嶋康生
平成9年度	平成9年 伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	甲斐正信・黒田伸郎
平成9年度	平成9年度 水産試験場業務報告	
平成9年度	平成9年度 赤潮貝毒監視事業結果報告書(毒化モニタリング)	甲斐正信
平成9年度	平成9年度 貝毒被害防止対策事業報告書	黒田伸郎 奥村正直(衛生研究所)
平成9年度	平成9年度 漁場保全対策推進事業調査報告書(内水面)	石田基雄ほか
平成9年度	平成9年度 資源管理型漁業推進総合対策事業(広域回遊資源)報告書	岩田靖宏・白木谷卓哉
平成10年度	平成10年度 藻場保護水面調査報告書	長谷川圭輔
平成10年度	平成10年度 漁況海況予報事業結果報告書	本田是人ほか
平成10年度	平成10年度 放流技術開発事業報告書(中回遊種トラフグ)	高須雄二・堀木清貴
平成10年度	平成10年度 沿岸漁場整備開発調査(アサリ漁場機能促進技術開発調査)報告書	黒田伸郎
平成10年度	愛知県広域資源管理推進指針(トラフグ)	岩田靖宏

発行年度	タイトル	担当者
平成10年度	平成10年度 重要種苗対策調査委託事業報告書	山田 智
平成10年度	平成10年度 養殖場環境改善システム開発事業報告書(合本)	中嶋康生
平成10年度	平成10年度 外国産しらすうなぎ養殖技術開発事業報告書	岩田友三
平成10年度	平成10年度 地域先端技術共同研究開発促進事業報告書	鯉江秀亮ほか
平成10年度	平成10年度 水産試験場業務報告	
平成10年度	平成10年度 バイテク利用養殖システム高度化事業報告書	二ノ方圭介
平成10年度	平成10年度 地域先端技術共同研究開発促進事業報告書	八木昇一
平成10年度	平成10年 伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	尊田佳子
平成10年度	平成10年度 赤潮貝毒監視事業結果報告書(毒化モニタリング)	尊田佳子
平成10年度	平成10年度 漁場保全対策推進事業調査報告書(内水面)	間瀬三博他
平成10年度	平成10年度 資源管理型漁業推進総合対策事業(広域回遊資源)報告書	白木谷卓哉
平成10年度	平成10年度 二枚貝等貝毒安全対策事業報告書	甲斐正信 後藤喜子(衛生研究所)
平成11年度	平成11年度 藻場保護水面調査報告書	長谷川圭輔
平成11年度	平成11年度 地域先端技術共同研究開発促進事業報告書	鯉江秀亮他
平成11年度	平成11年度 バイテク利用養殖システム高度化事業報告書	二ノ方圭介
平成11年度	平成11年度 重要種苗対策調査委託事業報告書	山田 智
平成11年度	平成11年度 養殖場環境改善システム開発事業報告書(合本)	中嶋康生
平成11年度	平成11年度 水産試験場業務報告	
平成11年度	平成11年度 地域先端技術共同研究開発促進事業報告書	植村宗彦
平成11年度	平成11年 伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	尊田佳子
平成11年度	平成11年度 赤潮貝毒監視事業結果報告書(毒化モニタリング)	尊田佳子
平成11年度	平成11年度 漁況海況予報事業結果報告書	中村富夫ほか
平成11年度	平成11年度 沿岸漁業実態調査(アサリ漁場機能促進技術開発調査)報告書	黒田伸郎
平成11年度	平成11年度 放流技術開発事業報告書(中回遊種トラフグ)	阿知波英明・高須雄二
平成11年度	平成11年度 二枚貝等貝毒安全対策事業報告書	尊田佳子 林留美子(衛生研究所)
平成11年度	平成11年度 漁場保全対策推進事業調査報告書(内水面)	小山舜二ほか
平成11年度	平成11年度 複合的資源管理型漁業促進対策事業報告書	富山 実・白木谷卓哉
平成12年度	平成12年度 藻場保護水面調査報告書	長谷川圭輔
平成12年度	平成12年度 漁況海況予報事業結果報告書	中村富夫ほか
平成12年度	平成12年度 内水面重要種資源増大対策委託事業報告書(レプトケファルス育成技術開発事業)	山田 智ほか
平成12年度	平成12年度 養殖場環境改善システム開発事業報告書(合本)	岩田友三
平成12年度	平成12年度 先端技術等地域実用化研究促進事業報告書	鯉江秀亮ほか
平成12年度	平成12年 伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	尊田佳子
平成12年度	平成12年度 バイテク利用養殖システム高度化事業報告書(モノクローナル抗体利用あかぐされ…)	服部克也ほか
平成12年度	平成12年度 地域先端技術共同開発促進事業報告書(DNA多型性を利用したアマリ…)	植村宗彦ほか

発行年度	タイトル	担当者
平成12年度	平成12年度 水産試験場業務報告	
平成12年度	平成12年度 資源増大技術開発事業報告書(トラフグ)	阿知波英明ほか
平成12年度	平成12年度 赤潮貝毒監視事業報告書(毒化モニタリング)	尊田佳子
平成12年度	平成12年度 二枚貝等貝毒安全対策事業報告書	尊田佳子 林留美子(衛生研究所)
平成12年度	平成12年度 沿岸漁業実態調査(アサリ漁場機能促進技術開発調査)報告書	黒田伸郎ほか
平成12年度	平成12年度 漁場環境保全推進事業調査報告書(内水面)	小山舜二ほか
平成12年度	平成12年度 複合的資源管理型漁業促進対策事業報告書	富山 実・白木谷卓哉
平成13年度	平成13年度 藻場保護水面調査報告書	武田和也
平成13年度	平成13年度 DNA解析等を利用した病原菌の検出技術開発(あかぐされ病)	服部克也ほか
平成13年度	平成13年度 地域先端技術共同開発促進事業報告書(DNA多型性を利用したアマノリ…)	植村宗彦ほか
平成13年度	平成13年度 内水面重要種資源増大対策委託事業報告書(レプトケファルス育成技術開発事業)	山田 智ほか
平成13年度	平成13年度 養殖場環境改善システム開発事業報告書(合本)	岩田友三
平成13年度	平成13年度 先端技術等地域実用化研究促進事業報告書	鯉江秀亮ほか
平成13年度	平成13年度 二枚貝等貝毒安全対策事業報告書	尊田佳子 林留美子(衛生研究所)
平成13年度	平成13年 伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	尊田佳子・石田基雄
平成13年度	平成13年度 赤潮貝毒監視事業報告書(毒化モニタリング)	尊田佳子
平成13年度	平成13年度 資源増大技術開発事業報告書(トラフグ)	阿知波英明ほか
平成13年度	平成13年度 漁況海況予報事業結果報告書	中村富夫・中村元彦
平成13年度	平成13年度 水産試験場業務報告	
平成14年度	平成14年度 先端技術等地域実用化研究促進事業(DNA解析等を利用した… あかぐされ)	落合真哉
平成14年度	平成14年度 内水面資源増養殖・管理総合対策委託事業報告書(ウナギ種苗生産総合技術開発)	山田 智ほか
平成14年度	平成14年度 先端技術等地域実用化研究促進事業(DNA解析等を利用した… 病原性付着細菌)	植村宗彦
平成14年度	平成14年度 先端技術等地域実用化研究促進事業(キンギョのクローンによる優良形質…)	鯉江秀亮ほか
平成14年度	平成14年 伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	尊田佳子
平成14年度	平成14年度 赤潮貝毒監視事業報告書(毒化モニタリング)	尊田佳子
平成14年度	平成14年度 二枚貝等貝毒安全対策事業報告書	尊田佳子 奥村正直(衛生研究所)
平成14年度	平成14年度 資源増大技術開発事業報告書(トラフグ)	阿知波英明・和久光靖
平成14年度	平成14年度 水産試験場業務報告	
平成14年度	平成14年度 漁況海況予報事業結果報告書	中村富夫・中村元彦
平成15年度	平成15年度 先端技術等地域実用化研究促進事業(DNA解析等を利用した… あかぐされ)	落合真哉

発行年度	タイトル	担当者
平成15年度	平成15年度 先端技術等地域実用化研究促進事業(DNA解析等を利用した… 病原性付着細菌)	三宅圭亮
平成15年度	平成15年度 先端技術等地域実用化研究促進事業(キンギョのクローンによる優良形質…)	松村貴晴ほか
平成15年度	平成15年度 川上から川下に至る豊かで多様性のある海づくり事業報告書(赤潮・貝毒被害防止対策事業)	尊田佳子
平成15年度	平成15年度 赤潮貝毒監視事業報告書(毒化モニタリング)	尊田佳子
平成15年度	平成15年 伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	大橋昭彦
平成15年度	平成15年度 水産試験場業務報告	
平成15年度	平成15年 資源増大技術開発事業報告書(トラフグ)(関係7県の合冊)	甲斐正信・岡村康弘
平成15年度	平成15年度 漁況海況予報事業結果報告書	二ノ方圭介
平成16年度	平成16年伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	尊田佳子・大橋昭彦
平成16年度	平成16年度 赤潮貝毒監視事業報告書(毒化モニタリング)	尊田佳子
平成16年度	平成16年度 貝毒安全対策事業報告書	尊田佳子
平成16年度	平成16年度 漁海況予報事業報告書	坂東正夫・二ノ方圭介
平成16年度	平成16年度 水試業務報告	
平成16年度	平成16年 資源増大技術開発事業報告書(トラフグ)(関係7県の合冊)	甲斐正信・岡村康弘
平成17年度	平成17年伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	尊田佳子
平成17年度	平成17年度 赤潮貝毒監視事業報告書(毒化モニタリング)	尊田佳子
平成17年度	干潟造成材適正試験結果報告書	石田基雄・石田俊朗
平成17年度	平成17年度 漁海況予報事業報告書	坂東正夫・二ノ方圭介
平成17年度	平成17年度 水試業務報告	
平成17年度	干潟造成材適正試験結果報告書	石田基雄
平成17年度	平成17年 栽培漁業技術開発事業報告書(トラフグ) 県単独の冊子	原田 誠
平成17年度	平成16,17年度水産基盤整備調査報告書	岡本俊治
平成18年度	平成18年伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	大橋昭彦
平成18年度	平成18年度 赤潮貝毒監視事業報告書(毒化モニタリング)	大橋昭彦
平成18年度	平成18年度 川上から川下に至る豊かで多様性のある海づくり事業報告書	大橋昭彦
平成18年度	平成18年度 水産試験場業務報告	
平成18年度	平成18年度水産基盤整備調査報告書	岡本俊治
平成18年度	平成18年度 漁海況予報事業報告書	鶴寄直文
平成19年度	平成19年 栽培漁業技術開発事業報告書(トラフグ) 県単独の冊子	原田 誠
平成19年度	平成19年伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	大橋昭彦
平成19年度	平成19年度 赤潮貝毒監視事業報告書(毒化モニタリング)	大橋昭彦
平成19年度	平成19年度 川上から川下に至る豊かで多様性のある海づくり事業報告書(赤潮等被害防止対策事業報告書)	荒川哲也
平成19年度	平成19年度 水産試験場業務報告	
平成19年度	平成19年度 漁海況予報事業報告書	山田 智
平成19年度	平成19年度 海産種苗放流技術開発事業報告書(トラフグ)	本田是人
平成19年度	平成19年度 水産基盤整備調査報告書	日比野学

発行年度	タイトル	担当者
平成20年度	平成20年度 漁海況予報事業報告書	鶴寄直文
平成20年度	平成20年伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	大橋昭彦
平成20年度	平成20年度 漁場環境対策事業報告書(毒化モニタリング)	大橋昭彦
平成20年度	平成20年度 水産試験場業務報告	
平成20年度	平成20年度 海産種苗放流技術開発事業報告書(トラフグ)	原田 誠
平成21年度	平成21年度 漁海況予報事業報告書	武田和也
平成21年度	平成21年伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	大橋昭彦
平成21年度	平成21年度 水産試験場業務報告	
平成21年度	平成21年度 海産種苗放流技術開発事業報告書(トラフグ)	岩崎正裕
平成22年度	平成22年度 漁況海況予報調査結果報告書	武田和也
平成22年度	平成22年度 水産試験場業務報告	
平成22年度	平成22年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業研究報告書課題名「既存着定基質への海藻種苗の移植による効率的な藻場再生技術の実証試験」課題番号:22051	阿知波英明(編)
平成22年度	平成22年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業研究報告書課題名:種苗生産の早期安定化と放流効果の正確な判定によるクルマエビ類の栽培技術の高度化(課題番号:22052)	原田 誠(編)
平成22年度	平成22年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業研究報告書課題名:「カイヤドリウミグモの寄生被害を回避軽減するためのアサリ放流生産手法の開発」	村内嘉樹
平成23年度	平成23年度 漁況海況予報調査結果報告書	青山高士
平成23年度	平成23年 伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	中嶋康生
平成23年度	平成23年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業研究報告書課題名「既存着定基質への海藻種苗の移植による効率的な藻場再生技術の実証試験」課題番号:22051	阿知波英明(編)
平成23年度	平成23年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業研究報告書課題名:種苗生産の早期安定化と放流効果の正確な判定によるクルマエビ類の栽培技術の高度化(課題番号:22052)	原田 誠(編)
平成23年度	平成23年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業研究報告書課題名:「カイヤドリウミグモの寄生被害を回避軽減するためのアサリ放流生産手法の開発」	村内嘉樹
平成23年度	平成23年度 水産試験場業務報告	
平成24年度	平成24年 伊勢湾・三河湾の赤潮発生状況	中嶋康生
平成24年度	平成24年度 漁況海況予報調査結果報告書	青山高士
平成24年度	平成24年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業研究報告書「課題名:既存着定基質への海藻種苗の移植による効率的な藻場再生技術の実証試験(課題番号:22051)」	服部克也(編)
平成24年度	平成24年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業研究報告書課題名:種苗生産の早期安定化と放流効果の正確な判定によるクルマエビ類の栽培技術の高度化(課題番号:22052)	原田 誠(編)
平成24年度	平成22~24年度新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業研究報告書 課題名:「カイヤドリウミグモの寄生被害を回避軽減するためのアサリ放流生産手法の開発」	村内嘉樹
平成24年度	平成24年度 水産試験場業務報告	

エ 業績D集

タイトル	著者名 (所属)	受理年月日
1991～1992年度 三河湾海況自動観測データ集	原 保(漁場保全研究室)	
1993～1994年度 三河湾海況自動観測データ集	原 保(漁場保全研究室)	
平成7年度 増殖場造成事業調査(アサリ資源増殖技術開発調査)結果報告書 データ集(中間)	小林隼人(栽培漁業研究室)	
1995～1996年度 三河湾海況自動観測データ集	原 保(漁場保全研究室)	
1997～1998年度 三河湾海況自動観測データ集	木村仁美(漁場保全研究室)	
1999～2000年度 三河湾海況自動観測データ集	木村仁美、石田基雄(漁場保全研究室)	H13.5.16

オ 業績E集

タイトル	著者名（所属）	受理年月日
平成5年度 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
平成6年度 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
平成7年度 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
平成8年度 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
愛知の小型機船底びき網漁業	愛知県	
平成9年度 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
平成10年度 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
平成11年度 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
平成12年度 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
平成13年度 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
平成14年度 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
平成15年度 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
平成16年度 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	H17.2.28
漁業者がみた愛知の海と漁業の変遷 記録集	本場 小山舜二	H17.9.12
平成17年度 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	H18.7.20
平成18年 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
平成19年 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	H20.3.31
愛知県水産試験場(パンフレット)	企画普及グループ	H20.3.28
平成20年 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	H21.3.31
平成21年 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
海の草原 アマモ場	企画普及グループ	
平成22年 観賞魚の養殖状況調査結果	弥富金魚漁業協同組合、弥富指導所	
愛知県の水産業	企画普及グループ	