

佐賀県玄海水産振興センター 業務報告リスト

区分	タ イ ト ル	
玄海水産振興センター業務報告 平成24年度 (2013)		
資源研究担当	新漁業管理制度推進情報提供事業	
	玄海漁場環境保全調査	
	資源評価調査事業	
	漁業管理情報処理システム事業	
	天然藻場磯焼け回復試験	
	地先定着種放流等技術開発調査 (クルマエビ)	
	定着性魚類放流効果把握手法開発調査	
	回遊性資源増大パイロット事業	
	資源管理型漁業モニタリング調査	
	トラフグ調査 (沖合漁業振興対策事業, 資源回復計画対策事業)	
	温排水影響調査事業	
	有害生物分布状況緊急調査 (ゴミ分布状況調査)	
	大型クラゲ被害防止対策緊急調査	
	地域課題解決支援事業-ケンサキイカの季節群判別に関する手法確立-	
	玄海地区漁場環境情報提供事業	
	種苗開発担当	種苗量産技術開発事業
		(1) アカウニの種苗生産
(2) マナモコの種苗生産		
(3) カサゴの種苗生産		
(4) ワムシの培養		
(5) 微細藻類の培養		
(6) クロアワビの種苗生産		
重要魚種栽培化実証事業 (トリガイの種苗生産試験)		
有明海水産資源回復技術確立事業-アゲマキ増養殖技術開発試験 (アゲマキ種苗の中間育成) -		
環境変化に対応したスーパー餌料探索研究		
ケンサキイカ資源増大技術開発研究		
平成24年度種苗生産、配布実績		
普及加工担当	地域特産品づくり推進事業	
	養殖衛生管理体制整備事業	
	漁場環境監視等強化対策事業	
	(1) 赤潮発生監視調査	
	(2) 貝毒発生監視調査	
	沿岸漁業担い手活動推進事業	
	沿岸漁業改善資金	
	クルマエビ養殖指導	
	真珠養殖漁場環境調査	
	水温・塩分自動観測システムによる情報提供について	
	重点分野雇用創出事業基金事業	
	玄海地区複合経営推進支援事業	
	漁業取締り	
船舶運航・調査 取締担当	資料	
	玄海の家まるごと体験フェスタ開催	
	水産振興センター施設地先水温	
	付表 地先水温 (唐津市唐房)	
	付表 地先比重 (唐津市唐房)	
付表 地先水温 (唐津市鎮西町波戸)		

区分	タ イ ト ル	
玄海水産振興センター業務報告 平成23年度(2012)		
資源研究担当	新漁業管理制度推進情報提供事業	
	玄海漁場環境保全調査	
	資源評価調査事業	
	漁業管理情報処理システム事業	
	天然藻場磯焼け回復試験	
	地先定着種放流等技術開発調査(クルマエビ)	
	定着性魚類放流効果把握手法開発調査	
	回遊性資源増大パイロット事業	
	資源管理型漁業モニタリング調査	
	トラフグ調査(沖合漁業振興対策事業、資源管理指針等推進事業、資源回復計画対策事業)	
	温排水影響調査事業	
	有害生物分布状況緊急調査(ゴミ分布状況調査)	
	大型クラゲ被害防止対策緊急調査	
	アワビ放流調査	
	玄海水産資源回復緊急対策事業(経済対策事業)	
	放射線利用・原子力基盤技術試験研究推進事業-シンクロトロン光を利用したケンサキイカの生態解明に関する研究	
	玄海地区漁場環境情報提供事業	
	種苗開発担当	種苗量産技術開発事業
		(1)アカウニの種苗生産
		(2)マナモコの種苗生産
(3)カサゴの種苗生産		
(4)海産ワムシの培養		
(5)微細藻類の培養		
(6)クロアワビ種苗生産		
重要魚種栽培実証事業(トリガイの種苗生産試験)		
有明海水産資源回復技術確立事業-アゲマキ増養殖技術開発試験(アゲマキ種苗の中間育成)-		
玄海水産資源回復緊急対策事業(クロアワビ、メガイアワビの中間育成)		
環境変化に対応したスーパー餌料探索研究		
普及加工担当	地域特産品づくり推進事業	
	(1)概要	
	(2)特産化試験	
	新魚種開発試験(トリガイ養殖試験)	
	養殖衛生管理体制整備事業	
	漁場環境監視等強化対策事業	
	(1)漁場環境監視調査	
	(2)生物モニタリング調査	
	(3)赤潮発生監視調査	
	(4)貝毒発生監視調査	
	沿岸漁業担い手活動推進事業	
	(1)概要	
	(2)アカガイ養殖試験	
	沿岸漁業改善資金	
	クルマエビ養殖指導	
	真珠養殖漁場環境調査	
	水温・塩分自動観測システムによる情報提供について	
ふるさと雇用再生特別基金事業		
玄海地区複合経営推進支援事業		
資料	玄海の家まるごと体験フェスタ開催	
	水産振興センター施設地先水温	

区分	タ イ ト ル
玄海水産振興センター業務報告 平成22年度 (2011)	
資源研究担当	新漁業管理制度推進情報提供事業
	玄海漁場環境保全調査
	資源評価調査事業
	漁業管理情報処理システム事業
	藻場回復試験 (研究調査指導推進費)
	地先定着種放流等技術開発調査 (クルマエビ)
	定着性魚類放流効果把握手法開発試験
	回遊性資源増大パイロット事業
	資源管理型漁業モニタリング調査
	トラフグ調査 (沖合漁業振興対策事業, 栽培高度化調査, 資源回復計画対策事業)
	温排水影響調査事業
	有害生物分布状況緊急調査 (ゴミ分布状況調査)
	大型クラゲ被害防止対策緊急調査
	アワビ放流調査
	玄海水産資源回復緊急対策事業 (経済対策事業)
	放射線利用・原子力基盤技術試験研究推進事業
	携帯電話による表層水温分布情報の提供
種苗開発担当	種苗量産技術開発事業
	(1) アカウニの種苗生産
	(2) マナモコの種苗生産
	(3) カサゴの種苗生産
	(4) 海産ワムシの培養
	(5) 微細藻類の培養
	(6) クロアワビ種苗生産試験
	重要魚種栽培化実証事業 (トリガイの種苗生産試験)
	有明海水産資源回復技術確立事業ーアゲマキ増養殖技術開発試験 (アゲマキ種苗の中間育成)ー
	玄海水産資源回復緊急対策事業 (クロアワビ、メガイアワビの中間育成)
平成22年度種苗生産、配布実績	
普及加工担当	地域特産品づくり推進事業
	(1) 概要
	(2) 特産化試験
	新魚種開発試験 (トリガイ養殖試験)
	養殖衛生管理体制整備事業
	漁場環境監視等強化対策事業
	(1) 漁場環境監視調査
	(2) 生物モニタリング調査
	(3) 赤潮発生監視調査
	(4) 貝毒発生監視調査
	沿岸漁業担い手活動推進事業
	(1) 概要
	(2) 外津漁協放流アサリの追跡調査
	沿岸漁業改善資金
	クルマエビ養殖指導
真珠養殖漁場環境調査	
佐賀県現地調査およびデータ解析に基づく沿岸漁場環境の実態把握 (「対馬暖流域における地球温暖化が沿岸漁場環境へ与える影響の評価手法の検討」委託事業)	
ふるさと雇用再生特別基金事業	
資料	玄海の家まるごと体験フェスタ開催
	水産振興センター施設地先水温
	付表 地先水温 (唐津市唐房)
	付表 地先比重 (唐津市唐房)
	付表 種苗開発室地先水温 (唐津市鎮西町波戸)

玄海水産振興センター業務報告 平成21年度（2010）		
資源研究担当	新漁業管理制度推進情報提供事業	
	玄海漁場環境保全調査	
	資源評価調査事業	
	漁業管理情報処理システム事業	
	藻場高度化調査（本邦南西水域の環境変化に対応した藻場の回復・拡大技術の高度化）	
	植食性魚類による磯焼け対策調査（岩礁域における大規模磯焼け対策）	
	地先定着種放流等技術開発調査（クルマエビ）	
	定着性魚類放流効果把握手法開発試験（オニオコゼ、クエ）	
	回遊性資源増大パイロット事業	
	資源管理型漁業モニタリング調査	
	トラフグ調査（沖合漁業振興対策事業、栽培高度化調査、資源回復計画対策事業）	
	温排水影響調査事業	
	有害生物分布状況緊急調査（ゴミ分布状況調査）	
	大型クラゲ被害防止対策緊急調査	
	アワビ放流調査	
	玄海水産資源回復緊急対策事業（経済対策事業）	
	シンクロトロン光を利用したケンサキカの生態解明に関する研究（放射線利用・原子力基盤技術試験研究推進事業）	
	携帯電話による表層水温分布情報の提供	
	種苗開発担当	種苗量産技術開発事業
		(1)アカウニの種苗生産
(2)マナモコの種苗生産		
(3)カサゴの種苗生産		
(4)海産ワムシの培養		
(5)微細藻類の培養		
重要魚種栽培実証事業（トリガイの種苗生産試験）		
有明海水産資源回復技術確立事業－アゲマキ増養殖技術開発試験（アゲマキ種苗の中間育成）－		
平成21年度種苗生産、配布実績		
地域特産品づくり推進事業		
普及加工担当	(1)概要	
	(2)付加価値向上試験（ガンガゼのHPLCによる遊離アミノ酸分析とマスキング効果の検討）	
	(3)特産化試験（生うに・モガイ）	
	新魚種開発試験（トリガイ養殖技術開発試験）	
	養殖衛生管理体制整備事業	
	漁場環境監視等強化対策事業	
	(1)漁場環境監視調査	
	(2)生物モニタリング調査	
	(3)赤潮発生監視調査	
	(4)貝毒発生監視調査	
	沿岸漁業担い手活動推進事業	
	沿岸漁業改善資金	
	クルマエビ養殖指導	
	真珠養殖漁場環境調査	
	佐賀県沿岸における地球温暖化が沿岸漁場環境へ与える影響の評価手法の検討 （「対馬暖流域における地球温暖化が沿岸漁場環境へ与える影響の評価手法の検討」委託事業）	
ふるさと雇用再生特別基金事業		
資料	唐津湾奥浦川河口域に出現する魚介類について	
	玄海の家まるごと体験フェスタ開催	
	水産振興センター施設地先水温	
	付表 地先水温（唐津市唐房）	
	付表 地元比里（唐津市唐房）	
付表 種苗開発室地先水温（唐津市鎮西町波戸）		

玄海水産振興センター業務報告 平成20年度（2009）		
資源研究担当	新漁業管理制度推進情報提供事業	
	玄海漁場環境保全調査	
	資源評価調査事業	
	漁業管理情報処理システム事業	
	藻場高度化調査（水産資源研究高度化事業）	
	植食性魚類による磯焼け対策調査（水産資源研究高度化事業）	
	地先定着種放流等技術開発調査（クルマエビ）	
	定着性魚類放流効果把握手法開発試験（カサゴ種苗の中間育成マニュアル、カサゴ種苗の放流マニュアル）	
	回遊性資源増大パイロット事業	
	資源管理型漁業モニタリング調査	
	トラフグ調査（沖合漁業振興対策事業、栽培高度化調査、資源回復計画対策事業）	
	温排水影響調査事業	
	（1）温排水影響調査事業	
	（2）温排水影響調査の見直しについて	
	有害生物分布状況緊急調査（ゴミ分布状況調査）	
	大型クラゲ被害防止対策緊急調査	
	アワビ放流調査	
	小型イカ釣り漁船における省資源型集魚灯による省エネルギー化実証試験	
	種苗開発担当	種苗量産技術開発事業
		（1）アカウニの種苗生産
（2）マナモコの種苗生産		
（3）マダイの種苗生産		
（4）アコヤガイの種苗生産		
（5）海産ワムシの培養		
（6）微細藻類の培養		
（7）腹鳍カットしたオニオコゼ人工種苗の潜砂能力について		
重要魚種栽培実証事業（カサゴの種苗生産試験）		
平成20年度種苗生産、配布実績		
普及加工担当	地域特産品づくり推進事業	
	（1）概要	
	（2）付加価値向上試験（干しヒジキのHPLCによる遊離アミノ酸分析）	
	（3）特産化試験	
	新魚種開発試験（アカガイ養殖技術開発試験）	
	養殖衛生管理体制整備事業	
	漁場環境監視等強化対策事業	
	（1）漁場環境監視調査	
	（2）生物モニタリング調査	
	（3）赤潮発生監視調査	
	（4）貝毒発生監視調査	
	沿岸漁業担い手活動推進事業	
	（1）概要	
	（2）釣り餌用ガンガゼ出荷体制確立試験	
	沿岸漁業改善資金	
クルマエビ養殖指導		
真珠養殖漁場環境調査		
自動観測パイを用いたリアルタイム沿岸漁場環境モニタリングによる地球温暖化影響評価手法の開発（地先型）		
玄海の家まるごと体験フェスタ開催		
資料	水産振興センター施設地先水温	
	付表 地先水温、比重（唐津市唐房）	
	付表 種苗開発室地先水温（唐津市鎮西町波戸）	

玄海水産振興センター業務報告 平成19年度（2008）	
資源研究担当	新漁業管理制度推進情報提供事業
	玄海漁場環境保全調査
	資源評価調査事業
	漁業管理情報処理システム事業
	藻場高度化調査
	地先定着種放流等技術開発調査（クルマエビ）
	定着性魚類放流効果把握手法開発調査
	回遊性資源増大パイロット事業
	資源管理型漁業モニタリング調査
	トラフグ調査（沖合漁業振興対策事業、栽培高度化調査、資源回復計画対策事業）
	温排水影響調査事業
	有害生物分布状況緊急調査（ゴミ分布状況調査）
	大型クラゲ被害防止対策緊急調査
	マナマコ調査
	種苗開発担当
(1) クロアワビの種苗生産	
(2) アカウニの種苗生産	
(3) マナマコの種苗生産	
(4) マダイの種苗生産	
(5) オニオコゼの種苗生産	
(6) アコヤガイの種苗生産	
(7) シオミズツボムシの培養	
(8) 微細藻類の培養	
(9) 籠飼育でのオニオコゼ飼育密度試験	
重要魚種栽培実証事業（カサゴの種苗生産試験）	
地先定着種放流等技術開発調査（アカナマコ中間育成技術開発）	
平成19年度種苗生産、配布実績	
普及加工担当	地域特産品づくり推進事業
	(1) 概要
	(2) 特産化試験
	新魚種開発試験
	アカガイ養殖技術開発試験
	養殖衛生管理体制整備事業
	漁場環境監視等強化対策事業
	(1) 漁場環境監視調査
	(2) 生物モニタリング調査
	(3) 赤潮発生監視調査
	(4) 貝毒発生監視調査
	沿岸漁業担い手活動推進事業
	(1) 概要
	(2) イワガキ養殖試験
	沿岸漁業改善資金
クルマエビ養殖指導	
真珠養殖漁場環境調査	
水温・塩分自動観測データ転送システム等機器整備事業	
資料	水産振興センター施設地先水温
	付表 地先水温、比重（唐津市唐房）
	付表 種苗開発室地先水温（唐津市鎮西町波戸）

玄海水産振興センター業務報告 平成18年度（2007）		
資源研究担当	新漁業管理制度推進情報提供事業	
	玄海漁場環境保全調査	
	資源評価調査事業	
	漁業管理情報処理システム事業	
	地先定着種放流等技術開発調査（クルマエビ）	
	定着性魚類放流効果把握手法開発試験	
	回遊性資源増大パイロット事業	
	資源管理型漁業モニタリング調査	
	トラフグ調査（沖合漁業振興対策事業、資源回復計画対策事業）	
	温排水影響調査事業	
	有害生物分布状況緊急調査（ゴミ分布状況調査）	
	玄海グリーンコースト創生事業	
	大型クラゲ被害防止対策緊急調査	
	アワビ放流調査	
	マナマコ放流調査	
	種苗開発担当	種苗量産技術開発事業
		(1) アワビの種苗生産
(2) アカウニの種苗生産		
(3) マナマコの種苗生産		
(4) マダイの種苗生産		
(5) オニオコゼの種苗生産		
(6) アコヤガイの種苗生産		
(7) シオミズツボムシの培養		
(8) 微細藻類の培養		
重要魚種栽培実証事業（カサゴの種苗生産試験）		
地先定着種放流等技術開発事業（アカナマコの間育成技術開発）		
平成18年度種苗生産、配布実績		
普及加工担当	地域特産品づくり推進事業	
	(1) 概要	
	(2) 付加価値向上試験（水産物の成分分析法の技術研修）	
	(3) 特産化試験（薫製品、かりんとう）	
	新魚種開発試験（アカガイ養殖試験）	
	養殖衛生管理体制整備事業	
	漁場環境監視等強化対策事業	
	(1) 漁場環境監視調査	
	(2) 生物モニタリング調査	
	(3) 赤潮発生監視調査	
	(4) 貝毒発生監視調査	
	沿岸漁業担い手確保推進事業	
	(1) 概要	
	(2) 唐津湾イワガキ養殖試験	
(3) アサリ増養殖試験		
沿岸漁業改善資金		
クルマエビ養殖指導		
真珠養殖漁場環境調査		
資料	水産振興センター施設地先水温	
	付表 地先水温（唐津市唐房）	
	付表 地先水温（唐津市鎮西町波戸）	

玄海水産振興センター業務報告 平成17年度 (2006)		
資源研究担当	新漁業管理制度推進情報提供事業	
	玄海漁場環境保全調査	
	資源評価調査事業	
	漁業管理情報処理システム事業	
	地先定着種放流等技術開発事業 (クルマエビ)	
	定着性魚類放流効果把握手法開発調査	
	回遊性資源増大パイロット事業	
	資源管理型漁業モニタリング調査	
	沖合漁業振興対策事業(トラフグ, 資源回復計画対策事業)	
	温排水影響調査事業	
	有害生物分布状況緊急調査 (ゴミ分布状況調査)	
	玄海グリーンコースト創生事業	
	アマモ遺伝的形質把握調査	
	アワビ放流調査	
	マナマコ放流調査	
	種苗開発担当	種苗量産技術開発事業
		(1) アワビの種苗生産
		(2) アカウニの種苗生産
		(3) マナマコの種苗生産
		(4) マダイの種苗生産
(5) オニオコゼの種苗生産		
(6) アコヤガイの種苗生産		
(7) シオミズツボムシの培養		
(8) 微細藻類の培養		
重要魚種栽培実証事業 (カサゴの種苗生産試験)		
地先定着種放流等技術開発事業		
(1) アワビの中間育成技術開発		
(2) マナマコの中間育成技術開発		
平成17年度種苗生産、配布実績		
普及加工担当	地域特産品づくり推進事業	
	(1) 概要	
	(2) ガンガゼの利用加工技術の開発試験	
	新魚種開発試験	
	(1) インダイ単独飼育におけるマダイイリドウィルス病対策試験	
	(2) アカガイ養殖予備試験	
	養殖衛生管理体制整備事業	
	漁場環境監視等強化対策事業	
	(1) 漁場環境監視調査	
	(2) 生物モニタリング調査	
	(3) 赤潮発生監視調査	
(4) 貝毒発生監視調査		
沿岸漁業担い手確保推進事業		
(1) 概要		
(2) アサリ増養殖試験		
沿岸漁業改善資金		
クルマエビ養殖指導		
真珠養殖調査		
資料	水産振興センター施設地先水温	
	付表 地先水温 (唐津市唐房)	
	付表 地先水温 (唐津市鎮西町波戸)	

玄海水産振興センター業務報告 平成16年度（2005）

資源研究担当	新漁業管理制度推進情報提供事業
	玄海漁場環境保全調査
	資源評価調査事業
	漁業管理情報処理システム事業
	地先定着種放流等技術開発事業（クルマエビ）
	定着性魚類放流効果把握手法開発調査
	回遊性資源増大パイロット事業
	資源管理型漁業推進総合対策事業
	温排水影響調査事業
	有害生物分布状況緊急調査（ゴミ分布状況調査）
	玄海グリーンコースト創生事業調査
	アマモ遺伝的形質把握調査
	屋形石アロビ放流調査
種苗開発担当	種苗量産技術開発事業
	(1)アロビの種苗生産
	(2)アカウニの種苗生産
	(3)マナマコの種苗生産
	(4)マダいの種苗生産
	(5)オニオコゼの種苗生産
	(6)シオミズツボムシの培養
	(7)微細藻類の培養
	(8)アカウニ棘抜け症モニタリング調査
	重要魚種栽培実証事業（カサゴの種苗生産試験）
	地先定着種放流等技術開発事業
	(1)アロビの中間育成技術開発
	(2)マナマコの中間育成技術開発
	真珠養殖業緊急対策事業（アコヤガイの種苗生産）
	平成16年度種苗生産、配布実績
普及加工担当	地域特産品づくり推進事業
	(1)概要
	(2)ケンサキイカ冷凍他案試験
	(3)ナルトビエイ加工品の試食アンケート調査
	(4)水産加工業における研究開発等に関するアンケート調査
	新魚種開発試験
	養殖衛生管理体制整備事業
	漁場環境監視等強化対策事業
	(1)漁場環境監視調査
	(2)生物モニタリング調査
	(3)赤潮発生監視調査
	(4)貝毒発生監視調査
	沿岸漁業担い手確保推進事業
	(1)概要
	(2)アサリ養殖試験
	(3)ガンガゼの蓄養試験
	(4)コンブ養殖
	(5)コンブ養殖試験（沖出し試験）
	(6)漁村女性活動支援事業
	沿岸漁業改善資金
	クルマエビ養殖指導
	真珠養殖調査
	高濃度のアオコが混入した飼育水による海産魚の生残試験
	蒲鉾の改良坐りによるゲル強度増強について（短報）
資料	水産振興センター施設地先水温
	付表 地先水温（唐津市唐房）
	付表 地先水温（唐津市鎮西町波戸）

玄海水産振興センター業務報告 平成15年度 (2004)		
資源研究室	漁船漁業振興対策事業	
	(1)人工衛星利用海況速報事業	
	(2)振漁業管理制度推進情報提供事業	
	玄海漁場環境保全調査	
	資源評価調査事業	
	漁業管理情報処理システム事業	
	ケンサキイカ増殖技術開発試験	
	地先定着種放流等技術開発事業(クルマエビ)	
	定着性魚類放流効果把握手法開発試験	
	回遊性資源増大パイロット事業	
	資源管理型漁業推進総合対策事業	
	温排水影響調査事業	
	有害生物分布状況緊急調査(ゴミ分布状況調査)	
	海砂採取周辺海域水産資源調査	
	種苗開発室	種苗量産技術開発事業
		(1)アワビの種苗生産
		(2)アカウニの種苗生産
(3)マナマコの種苗生産		
(4)アコヤガイの種苗生産		
(5)マダイの種苗生産		
(6)オニオコゼの種苗生産		
(7)シオミズボウムシの培養		
(8)微細藻類の培養		
(9)アカウニ棘抜け症モニタリング調査		
重要魚種栽培化実証事業(カサゴの種苗生産試験)		
地先定着種放流等技術開発事業		
(1)アワビの中間育成技術開発		
(2)マナマコの中間育成技術開発		
放流効果調査		
(1)アカウニの放流効果調査		
(2)アワビの放流効果調査		
養殖技術開発		
(1)アワビ養殖試験		
(2)アカウニ養殖試験		
平成15年度種苗生産、配布実績		
施設地先水温(種苗開発担当係)		
付表 施設地先水温(種苗開発担当係)		
普及加工室	養殖衛生管理体制整備事業	
	地域特産品づくり推進事業	
	漁場環境監視等強化対策事業	
	(1)漁場環境監視調査	
	(2)生物モニタリング調査	
	(3)赤潮発生監視調査	
	(4)貝毒発生監視調査	
	ヘトロカブサ赤潮等緊急対策事業	
	沿岸漁業担い手活動促進事業	
	(1)概要	
	(2)ハマグリ増殖試験	
	(3)マイクロバブル発生装置を用いたアワビ養殖試験	
	(4)漁村女性活動支援事業(売れる商品づくりにチャレンジ)	
	(5)漁村高齢者能力活用実践事業(コンブ養殖間引き試験)	
	マコンブに付着したフジツボがエゾアワビの摂餌量に与える影響について	
	真珠養殖漁場環境調査	
	新魚種開発試験(インダイ単独飼育におけるマダイイリドウイルス病対策試験)	
クルマエビ養殖指導		
沿岸漁業改善資金		
玄海水産振興センター前海水温の動向		
通信室	漁業無線通信指導事業	

玄海水産振興センター業務報告 平成14年度 (2003)		
資源研究室	漁船漁業振興対策事業	
	(1)人工衛星利用海況速報事業	
	(2)新漁業管理制度推進情報提供事業	
	資源評価調査事業	
	漁業管理情報処理システム事業	
	ケンサキイカ増殖技術開発試験	
	定着種栽培漁業技術開発試験	
	地先定着種放流等技術開発事業(クルマエビ)	
	オニオコゼ放流試験	
	回遊性資源増大パイロット事業	
	資源管理型漁業推進総合対策事業	
	温排水影響調査事業	
	有害生物分布状況緊急調査(ゴミ分布状況調査)	
	砂質浅海域漁場整備開発基礎調査	
	海砂採取周辺海域水産資源調査	
	漁場利用等に関するアンケート調査	
	種苗開発室	種苗量産技術開発事業
		(1)アワビの種苗生産
		(2)アカウニの種苗生産
		(3)マナマコの種苗生産
(4)マダイの種苗生産		
(5)オニオコゼの種苗生産		
(6)シオミズボウムシの培養		
(7)微細藻類の培養		
(8)種苗生産に用いた付着珪藻種の同定		
重要魚種栽培化実証事業(カサゴの種苗生産試験)		
地先定着種放流等技術開発事業		
(1)アワビの中間育成技術開発		
(2)マナマコの中間育成技術開発		
真珠養殖業緊急対策事業(アコヤガイの種苗生産)		
放流効果調査		
(1)アカウニの放流効果調査		
(2)アワビの放流効果調査		
養殖技術開発(アワビ養殖試験)		
平成14年度種苗生産、配布実績		
平成14年度種苗開発室地先水温		
普及加工室	魚類防疫体制整備事業	
	地域特産品づくり推進事業	
	(1)概要	
	(2)ケンサキイカ冷凍鮮度保持試験短報	
	(3)ナルトビエイの利用加工技術の開発試験	
	漁場環境監視等強化対策事業	
	(1)漁場環境監視調査	
	(2)生物モニタリング調査	
	(3)赤潮発生監視調査	
	(4)貝毒発生監視調査	
	ヘトロカプサ赤潮等緊急対策事業	
	沿岸漁業担い手活動促進事業	
	(1)概要	
	(2)コンブ養殖試験	
	(3)コンブ餌料試験	
	(4)マイクロバブル発生装置を用いたアワビ養殖試験	
	コンブ種苗健全育成・管理試験	
	真珠養殖業緊急対策事業	
	トラフグロ白症対策試験	
	新魚種開発試験	
クルマエビ養殖指導		
沿岸漁業改善資金		
通信室	漁業無線通信指導事業	

玄海水産振興センター業務報告 平成13年度 (2002)	
資源研究室	漁船漁業振興対策事業
	(1)人工衛星利用海況速報事業
	(2)新漁業管理制度推進情報提供事業
	資源評価調査事業
	漁業管理情報処理システム事業
	ケンサキイカ増殖技術開発試験
	定着種栽培漁業技術確立事業
	地先定着種放流等技術開発事業(クルマエビ)
	クエ放流技術開発事業
	回遊性資源増大パイロット事業
	資源管理型漁業推進総合対策事業
	温排水影響調査事業
	有害生物分布状況緊急調査事業(ゴミ分布状況調査)
	種苗開発室
(1)マダイの種苗生産	
(2)アカウニの種苗生産	
(3)マナマコの種苗生産	
(4)アワビ(エゾアワビ、クロアワビ)の種苗生産	
(5)シオミズボウムシの培養	
(6)微細藻類の培養	
真珠養殖業緊急対策事業	
(1)アコヤガイの種苗生産	
重要魚種栽培実証事業	
(1)オニオコゼの種苗生産試験	
(2)オニオコゼの中間育成試験	
(3)オニオコゼの放流試験	
(4)カサゴの種苗生産試験	
地先定着種放流等技術開発事業	
(1)アワビの中間育成技術開発	
(2)マナマコの中間育成技術開発	
種苗開発室地先海水温	
平成13年度種苗生産、配布実績	
普及加工室	魚類防疫体制整備事業
	地域特産品づくり事業
	漁場環境監視等強化対策事業
	(1)漁場環境監視調査
	(2)生物モニタリング調査
	(3)赤潮発生監視調査
	(4)貝毒発生監視調査
	ヘトロカブサ赤潮等緊急対策事業
	沿岸漁業担い手活動促進事業
	アラム場造成技術開発試験
	コンブ養殖試験
	真珠養殖業緊急対策事業
	トラフグ白血病対策試験
	クルマエビ養殖指導
沿岸漁業改善資金	
漁場調査関係情報発行一覧表(普及加工室)	
通信室	漁業無線通信指導事業

玄海水産振興センター業務報告 平成12年度 (2001)	
資源研究室	1.漁船漁業振興対策事業
	(1)人工衛星利用海況速報事業
	(2)新漁業管理制度推進情報提供事業
	2.ケンサキイカ増殖技術開発試験
	3.資源評価調査事業
	4.漁業管理情報処理システム事業
	5.複合的資源管理型漁業促進対策事業
	6.定着種栽培漁業技術確立事業
	7.回遊性資源増大パイロット事業
	8.温排水影響調査事業
9.有害生物分布状況緊急調査事業(ゴミ分布状況調査)	
10.水産物流通新技術開発調査事業	
普及加工室	1.魚類防疫体制整備事業
	2.新魚種開発試験(平成11～12年度)
	3.地域特産品づくり事業
	4.漁場環境監視等強化対策事業
	(1)漁場環境監視調査
	(2)生物モニタリング調査
	(3)赤潮発生監視調査
	(4)貝毒発生監視調査
	5.ヘトロカブサ赤潮等緊急対策事業(国庫委託)
6.沿岸漁業担い手活動促進事業	
7.真珠養殖業緊急対策事業(平成11～12年度)	
8.クルマエビ養殖安定化緊急対策事業(県単:H11～12)	
9.沿岸漁業改善資金	

栽培漁業センター事業報告 平成7～8年度（1997）	
	・佐賀県栽培漁業センターにおける平成8年度種苗生産、事業概況について
	・アワビ(エゾアワビ)の種苗生産
	・アカウニの種苗生産
	・バフンウニに種苗生産
	・マナマコの種苗生産
	・コウライエビの種苗生産
	・マダイの種苗生産
	・オニオコゼの種苗生産
	・オニオコゼ中間育成試験
	・オニオコゼの放流
	・シオミズツボムシの培養
	・海底牧場基礎技術導入事業
	・ナマコ放流効果実証事業
	・定着種資源管理促進事業にかかるアワビ中間育成
	・仮屋漁協におけるアカウニ中間育成

栽培漁業センター事業報告 平成6～7年度（1996）	
	・佐賀県栽培漁業センターにおける平成7年度種苗生産、事業概況について
	・アワビ(エゾアワビ)の種苗生産
	・アカウニの種苗生産
	・バフンウニに種苗生産
	・大型円形水槽を用いたアカウニの飼育
	・マナマコの種苗生産
	・コウライエビの種苗生産
	・マダイの種苗生産
	・オニオコゼの種苗生産
	・シオミズツボムシの培養
	・海底牧場基礎技術導入事業
	・重要磯根資源増大栽培モデル実証事業にかかるアワビ中間育成結果

玄海水産振興センター事業報告 平成元～3年度（1996）	
	漁海況予報事業(平成元年～3年度)
	沿岸重要資源委託調査(ケンサキイカ:昭和63年～平成元年度)
	200カイリ水域内漁業資源総合調査委託事業(平成元年～3年度)
	マイワシ漁況予測授業(平成元年～3年度)
	人工衛星利用海況速報事業(平成元年～3年度)
	ケンサキイカ標識放流事業(平成元年～3年度)
	活魚リハビリに関する研究(平成元年～2年度)
	温排水影響調査(平成元年度)
	温排水影響調査(平成2年度)
	温排水影響調査(平成3年度)
	広域回遊資源培養管理対策推進事業(平成元年～平成3年度)
	資源管理型漁業推進総合対策事業(地域重要資源 平成3年度)
	海洋牧場技術導入事業(平成2年度)
	海洋牧場技術導入事業(平成3年度)
	トラフグ養殖試験(平成元年度新技術実証事業)
	ヒラメ中間育成試験(平成2年度新技術定着試験)
	ヒラメ海面小割養殖試験(平成2年度技術改良試験)
	唐津湾海況調査(平成元年～3年度)
	ノリ養殖状況調査(平成元年～3年度)
	貝毒調査(抄録:平成2年～3年度)
	伝統的漁具漁法等収集伝達事業(抄録:平成元年～3年度)

栽培漁業センター事業報告 平成5～6年度（1995）	
	・佐賀県栽培漁業センターにおける種苗生産実績及び配布概況
	・アワビの種苗生産
	・アカウニの種苗生産
	・バフンウニに種苗生産
	・大型円形水槽を用いたバフンウニの飼育
	・マナマコの種苗生産
	・コウライエビの種苗生産
	・コウライエビの養成試験(概報)
	・マダイの種苗生産
	・オニオコゼの種苗生産
	・オニオコゼ種苗の各種飼育の試み-2(概報)
	・ナンノクロブシスの培養
	・シオミズツボムシの培養
	・重要磯根資源増大栽培モデル実証事業にかかるアワビ中間育成成果
	・海底牧場基礎技術導入事業の概要 -電気牧柵を利用したアワビの飼育

栽培漁業センター事業報告 平成4～5年度（1994）	
	・佐賀県栽培漁業センターにおける種苗生産実績及び配布概況
	・アワビの種苗生産
	・アカウニの種苗生産
	・バフンウニに種苗生産
	・大型円形水槽を用いたアカウニ、バフンウニの飼育
	・マナマコの種苗生産
	・マダイの種苗生産
	・オニオコゼの種苗生産
	・オニオコゼ種苗の各種飼育の試み(概報)
	・ナンノクロロプシスの培養
	・シオミズツボワムシの培養

栽培漁業センター事業報告 平成元～4年度（1993）	
	・佐賀県栽培漁業センターにおける種苗生産実績及び配布概況
	・アワビの種苗生産
	・アカウニの種苗生産
	・バフンウニに種苗生産
	・マナマコの種苗生産
	・マダイの種苗生産
	・オニオコゼの種苗生産
	・クマエビの種苗生産
	・キジハタ種苗生産試験
	・キジハタ稚魚の中間育成及び標識放流
	・ナンノクロロプシスの培養
	・シオミズツボワムシの培養

水産試験場業務報告 昭和53～57年度（1989）	
	漁海況予報事業
	沿岸重要資源調査
	200カイリ水域内漁業資源総合調査
	大規模増殖場開発事業調査
	温排水影響調査
	赤潮予察調査
	赤潮情報交換事業
	仮屋湾養殖漁場調査
	沖合漁場調査
	魚病対策指導調査
	魚病対策事業
	漁業公害対策事業
	水産業改良普及指導事業
	漁業無線通信指導事業

栽培漁業センター事業報告 昭和55～58年度（1985）	
	・沿岸
	・所在地
	・組織および機構
	・職員名および主たる担当業務
	・施設概要
	・施設配置図
	・マダイ種苗生産
	・シオミズツボワムシの大量培養
	・ガザミ種苗生産
	・タイラギ種苗生産試験
	・アワビ類(エゾアワビ、クロアワビ)の種苗生産
	・エゾアワビ稚貝飼育における二、三の実験について
	・サザエ種苗生産
	・ウニ類(アカウニ、バフンウニ、ムラサキウニ)の種苗生産の現状と問題点
	・Chaetoceros gracilis の大量培養法

水産試験場業務報告 昭和48～52年度（1980）	
	赤潮発生状況(51.52年度)
	昭和51年度伊万里湾に発生した赤潮について(51年度)
	魚類養殖魚場の環境調査(51年度)
	赤潮生物監視による発生予察調査(52年度伊万里湾)
	伊万里湾海況調査(52年度)
	名護屋浦に発生したGymnodinium breve 類似種赤潮発生について(52年度)
	藻場、干潟分布調査(52年度)
	漁海況予報事業(47～52年度)
	東支那海に関する総合研究(48～50年)
	温排水影響調査(49～52年度)
	温排水影響予測手法確立調査(49～52年度)
	沿岸重要資源調査(48～52年度)
	200カイリ水域内漁業資源総合調査(52年度)
	水産業改良普及事業(48～52年度)
	利用加工試験(52年度)
	漁業無線通信指導事業(48～52年度)

水産試験場業務報告 昭和48・49・50年度（1977）	
種苗生産部門	アカウニ種苗生産試験
	アコヤガイ種苗生産試験
	アゲマキの水槽採苗について
	クマサルボウの幼生稚貝の飼育と形態について
	アワビの種苗生産試験
	シオミズツボフムシの培養
	マダイ種苗生産試験(49年度)
	マダイ種苗生産試験(50年度)

水産試験場業務報告 昭和46・47年度（1974）	
	アカガイ種苗生産研究
	二枚貝幼生の適正投餌料について
	アカウニ種苗生産研究Ⅰ 採卵方法
	アカウニ種苗生産研究Ⅱ 幼生の飼育
	アカウニ種苗生産研究Ⅲ 稚ウニの餌料
	稚ウニの飼育方法について(予報)
	ノリ幼芽に及ぼす干出の影響について
	マダイ養殖企業化試験
	ノリ浮遊式育苗施設実用化試験
	温水利用基礎試験
	東シナ・有明海区栽培漁業漁場資源生態調査
	漁海況予報事業(昭和46年度)
	唐津湾海況調査
	壱岐水道環境調査
	沿岸重要資源調査
	スルメイカ漁場調査
	ノリ漁場栄養塩調査
	水産業改良普及事業
	漁業無線通信指導事業

水産試験場業務報告 昭和45年度	
	アカガイ種苗生産研究
	クルマエビの低比重に対する抵抗力について
	マダイの低比重に対する抵抗力について
	漁海況予報事業
	沿岸重要資源調査
	壱岐水道環境調査
	スルメイカ漁場調査
	水産業改良普及事業
	Ⅰ 技術指導事業
	Ⅱ 移動相談所の開設
	Ⅲ ノリ育苗試験
	Ⅳ 浮流し式ノリ育苗試験
	Ⅴ クルマエビ養殖企業化試験
	Ⅵ マダイ養殖企業化試験
	Ⅶ ノリ漁場栄養塩調査
	無線通信指導事業

水産試験場業務報告 昭和44年度	
	クルマエビ小割企業化試験
	ワカメ芽胞体発芽時期の栄養補給について
	アカガイ種苗生産研究
	漁海況予報事業
	沿岸重要資源調査
	底魚資源調査
	壱岐水道環境調査
	スルメイカ漁場調査
	自動イカ釣機による夏イカ(ケンサキイカ)釣試験
	一本釣漁場調査
	水産業改良普及事業
	Ⅰ 技術指導事業
	Ⅱ 移動相談所の開設
	Ⅲ ノリ育苗試験
	Ⅳ 沖合ノリ養殖開発試験
	Ⅴ 技術導入試験
	漁業無線通信指導事業

水産試験場業務報告 昭和43年度	
	漁海況予報事業
	宍道水道環境調査
	冬イカ漁場調査
	沿岸重要資源調査
	クルマエビ小割養殖試験
	アカガイ種苗生産に関する試験
	環境条件がノリの生育に及ぼす影響に関する研究
	Ⅰ ノリ幼芽期における栄養条件がその後の生育に及ぼす影響
	Ⅱ ノリの育苗期間における日中干出の影響
	Ⅲ 底比重下における干出とノリの生育
	Ⅳ 環境諸条件の相違とノリの生育との関係
	技術指導事業
	移動相談所の開設
	無線通信指導事業

水産試験場業務報告 昭和42年度	
	漁海況予報事業
	沖合漁場開発調査
	宍道水道環境調査
	冬イカ漁場調査
	沿岸重要資源調査
	底魚資源調査
	漁船機関巡回指導
	クルマエビ網生簀飼育試験
	ワカメ養殖試験
	唐津湾水質調査
	耐水性段ボールトロ箱の衛生的な面からみた特性及び鮮度保持剤含有パルテックスN使用による鮮度保持

水産試験場業務報告 昭和41年度	
海洋課	・漁海況予報事業
	・沿岸重要資源調査
	・夏いわし漁場調査
	・沖合漁場開発調査
	・根付魚資源調査
	・漁船機械巡回指導
資源課	・クルマエビ養殖試験
	・その他鹹水養殖試験
	・玄海地区に於ける冷凍のり網による養殖結果報告
	・わかめ種苗培養企業化試験
	・真珠貝の施術にAF-2を使用した場合の採取珠の品質に対する影響について Ⅱ一各濃度別による効果
	・唐津港水産加工工場排水調査
	・浅海増殖専門技術指導
通信室	・通信室業務報告

水産試験場業務報告 昭和40年度	
海洋課	・漁海況予報調査
	・漁海況予報調査沿岸重要資源調査
	・夏いわし漁場調査
	・沖合漁場開発調査
	・タイ標識放流調査
	・漁船機会巡回指導
資源課	・かん水養殖試験
	(Ⅰ)クルマエビ種苗生産及び養殖試験
	(Ⅱ)ハマチ養殖試験
	・のり未利用漁場開発試験
	・わかめ種苗培養基礎試験
	・真珠貝の施術にAF-2を使用した場合の採取珠の品質に対する影響について
	・唐津湾汚濁の魚類に対する影響について
	・松浦川海苔漁場並びに松浦川流域各工場処理場の排水調査及び排水の海苔に及ぼす影響について
	・有田川水質調査及びその結果の考察
	・増殖技術改良試験報告
	(Ⅰ) わかめ早期採取養殖試験
	・浅海増殖専門技術指導
	・沿岸漁業構造改善調査中間報告
	(Ⅰ) 真珠避寒漁場調査
	(Ⅱ) のり漁場適地調査
	(Ⅲ) わかめ漁場適地調査
	(Ⅳ) あわび種苗人工育成予備試験
通信室	・通信室業務報告

水産試験場業務報告 昭和39年度	
海洋課	・漁海況速報事業
	・夏いわし漁場調査
資源課	・沖合漁場開発調査
	・漁船機会巡回指導
	・沿岸漁業重要資源調査
	・かん水魚病試験
	・適地適種浅海増殖技術研究(高かん漁場における適種試験)
	・わかめ養殖企業化試験
	・浅海増殖専門技術指導
	・2-(2-furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acryle amidの煮干シカタクチイワシに対する保鮮効果 I
	・2-(2-furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acryle amidの煮干シカタクチイワシに対する保鮮効果 II
	・真珠貝の施術に抗生物質及び市販真珠品質改善用薬品の使用と採取珠の品質に対する影響について
通信室	・有浦川アユ餓死原因について
	・松浦川汚濁調査
	・漁場造成効果認定調査
	・その他
通信室	・通信室業務報告

水産試験場業務報告 昭和38年度	
海洋課	・漁況調査
	・夏いわし調査
	・あじ さば漁場調査
	・沖合漁場開発調査
	・漁業機械巡回指導
資源課	・沿岸漁業重要資源調査
	・ハマチ養殖試験
	・沿岸水族幼稚魚生態調査
	・適地適種浅海増殖技術研究
	・浅海増殖専門技術指導
	・新Nitoruran誘導体2種ほか3種類の薬剤の魚類に対する保鮮効果
	・佐賀県玄海地区真珠養殖末利用漁場の特性区分とその生産性に関する研究 唐津湾
	・真珠養殖場寒冷期水温調査
	・漁場造成効果認定調査
	・玄海地区漁業経営調査
通信室	・通信室業務報告

水産試験場業務報告 昭和37年度	
海洋課	・漁況調査
	・夏いわし調査
	・あじ さば漁場調査
	・沖合漁場開発調査
	・漁業機械巡回指導
	・人造湖生産力調査
	・沿岸漁業重要資源調査
資源課	・ハマチ養殖試験
	・沿岸水族幼稚魚生態調査
	・外洋性漁場におけるのり養殖適性試験
	・のり短期培養試験
	・浅海増殖専門技術指導
	・未利用資源の高度利用化
	・ウニ 焼フグ表面に現れた白斑様結晶性物質について
	・除草剤PCPの真珠施術員に及ぼす影響
	・漁場造成事業効果認定調査中間報告
	・伊万里湾における沿岸漁業集約経営調査
通信室	・通信室業務報告