

目 次

筑前海研究所

1. 種苗生産技術に関する基礎研究（メバル）	1
2. 地域特産種量産放流技術開発事業	
(1) サザエの種苗生産放流技術開発調査	3
(2) アワビ大量へい死要因調査	13
3. トラフグ放流技術開発事業	27
4. 放流漁場高度利用技術開発事業（アカウニ，アワビ）	39
5. 栽培漁業事業化総合推進事業（クルマエビ，ガザミ）	47
6. 栽培漁業技術推進事業	
(1) エゾアワビの放流技術開発試験	51
(2) アカナマコの放流技術開発試験	55
7. 海洋牧場新技術導入事業（マダイ）	
(1) 音響馴致放流魚の滞留調査	59
(2) 餌料・食性調査	65
8. 増殖場造成事業調査（イサキ）	67
9. 人工魚礁漁場の生産効果調査	77
10. 資源管理型漁業推進総合対策事業	
(1) 栽培資源調査（マダイ）	81
(2) 天然資源調査（ケンサキイカ）	87
(3) 地域重要資源調査（波津地区，アワビ）	95
11. 保護水面管理事業（アワビ）	99
12. 地域重要資源の有効利用方式開発に関する研究	
(1) アオリイカ資源調査	103
(2) イカナゴ資源調査	107
(3) カタクチイワシ資源調査	111
13. マダイ幼魚資源調査	113
14. 200カイリ水域内漁業資源総合調査委託事業	
(1) 資源状況・卵稚仔調査（アジ，サバ，イワシ類）	115
(2) マイワシ資源等緊急調査	117
15. 漁海況予報事業	
(1) 沿岸定線観測	119
(2) 浅海定線調査	125
(3) 漁況調査	131

16. 海況情報収集迅速化システム開発試験事業	133
17. 漁場保全総合対策事業	135
18. 赤潮情報ネットワーク実用化技術開発試験	137
19. 赤潮貝毒監視事業	
(1) 赤潮調査事業	141
(2) 貝毒調査事業	145
20. 響灘周辺海域における環境調査	149
21. 水質監視測定調査事業	151
22. 小規模漁場保全事業（ゲミ）	153
23. 窒素・燐等を含む水産加工排水処理システム開発事業	155

有明海研究所

1. ノリ養殖高度化に関する調査	159
2. 防護柵によるノリ芽流失対策試験	165
3. 地域バイオテクノロジー実用化技術研究開発促進事業	
－ノリのプロトプラスト種苗の利用による地域に適合した新品種の開発－Ⅲ－	169
4. 水産業関係地域重要新技術開発促進事業	
－ノリの品質特性評価と生産管理技術に関する研究－	177
5. 新品種作出基礎技術開発事業	
－顕微交雑を用いたアマノリ類新品種選抜技術の開発	183
6. 有明海沿岸漁業総合振興対策事業	187
7. 漁船漁業に関する調査	
－エツ資源生態調査－	201
8. 資源管理型漁業推進総合対策事業	
(1) 地域重要資源調査（タイラギ）	205
9. 資源管理型漁業推進総合対策事業	
(2) 重要甲殻類栽培資源管理手法開発調査（クルマエビ）	241
10. 貝類資源に関する調査	
－アサリ資源管理に関する調査－	255
11. アサリ資源培養・管理適正化方式策定事業	257
12. 漁海況予報事業－浅海定線調査－	259
13. 漁場保全総合対策事業	271
14. 赤潮貝毒監視事業	
(1) 赤潮調査事業	275
(2) 貝毒調査事業	277

15. バイオアッセイによる現場海水の珪藻増殖能力の測定	283
16. 海洋環境浄化再生事業	287
17. 漁場環境調査指導事業	299
18. 水質監視測定調査事業	305

豊前海研究所

1. 栽培漁業技術推進事業（マナマコ）	307
2. 地域特産種量産放流技術開発事業（コチ）	317
3. アサリ資源培養・管理適正化方式策定事業	323
4. カキ養殖漁場造成技術開発事業	327
5. 二枚貝増養殖技術研究	331
6. ノリ養殖活性化対策研究	335
7. カキ養殖活性化対策研究	337
8. 200カイリ水域内漁業資源総合調査委託事業	
(1) 標本船調査および関連調査	341
(2) 卵稚仔分布調査	343
9. 水産生物生態調査委託事業（小型エビ類）	345
10. 水産資源調査	
－小型底びき網漁場におけるヒトデ類の分布－	349
11. 資源管理型漁業推進総合対策事業	
(1) 広域回遊資源調査（カレイ類）	353
(2) 漁業経済調査（カレイ類）	359
(3) 地域重要資源調査－Ⅰ	
（豊前海南部地区，ガザミ）	363
(4) 地域重要資源調査－Ⅱ	
（豊前海南部地区，シャコ）	371
(5) 重要甲殻類栽培資源管理手法開発調査（ヨシエビ）	377
12. 漁海況予報事業	
－浅海定線調査－	397
13. 海況情報収集迅速化システム開発試験事業	403
14. 漁場保全総合対策事業	405
15. 広域総合水質調査	409
16. 水質監視測定調査事業	411
17. 赤潮貝毒監視事業	
－赤潮調査事業，貝毒調査事業－	413

18. 造成漁場環境調査	419
19. 赤潮対策技術開発試験	
－海域特性による赤潮被害防止技術開発試験－	421
20. 貧酸素水塊被害防止対策事業	
－貧酸素水塊予察モデルと漁業被害防止技術の開発研究－	427

内水面研究所

1. オイカワ種苗生産試験	435
2. 新品種作出基礎技術開発事業	
－アユの耐病系品種作出技術開発試験－	437
3. 養殖水産動物保健対策推進事業	443
4. アユのなわばり補給機構に関する試験	445
5. 河川の増殖適種選定と増殖対策調査	451
6. 筑後川（上流域）の生産力調査	453
7. 主要河川・湖沼の漁場環境調査	455
8. 漁業公害等対策事業	461

企画管理部

1. 資源管理型漁業推進総合対策事業	
－漁業経済調査（ケンサキイカ）－	469