

目 次

組織機構	1
I 試験研究業務	
1 海面増養殖技術試験（栽培漁業グループ）	
（1）海産生物増養殖試験	
・海産動物増養殖試験（トリガイ漁場形成機構調査）	2
・ 〃 （放流ミルクイ生残調査）	3
・ノリ優良種苗開発試験	4
（2）ノリ品種判別技術開発試験	6
（3）海産生物病害対策試験	
・二枚貝類病害発生状況調査	9
・スミノリ・クモリノリ等病害対策試験	10
（4）海産種苗放流技術開発試験	
・標識放流によるトラフグ放流効果調査	12
・放流適地の解明（ヨシエビ）	13
（5）アラメ藻場再生緊急技術開発試験	14
（6）有用貝類資源形成機構調査	
・稚貝定着促進調査	16
・餌料環境調査	18
（7）藻場再生技術応用開発試験	19
（8）エビ類種苗放流技術高度化試験	21
（9）アサリ有害生物生態調査試験	
・カイヤドリウミグモ寄生動態の把握	22
2 内水面増養殖技術試験	
（1）ウナギ養殖技術試験（内水面養殖グループ）	
・加温ハウス飼育試験	23
（2）ウナギレプトケファルス育成技術試験（内水面養殖グループ）	
・良質卵産出親魚養成試験	25
（3）内水面増養殖指導調査（内水面養殖・冷水魚養殖グループ）	
・河川漁場調査（矢作川藤井床固での遡上状況調査）	27
・ 〃 （矢作川における産卵場調査）	28
・ 〃 （豊川中下流域漁場のアユ資源調査）	29
・ 〃 （豊川中流域におけるアユ漁場モニタリング）	31
・ 〃 （豊川のアユ産卵場河床調査）	32
・ 〃 （豊川河口周辺域におけるアユ稚魚採捕調査地点の検討）	34
・水田養魚試験（内水面養殖グループ）	35
・養殖技術指導（内水面養殖・冷水魚養殖・観賞魚養殖グループ）	37
・養鰻用海水質調査（内水面養殖グループ）	39
・海部郡養殖河川水質調査（観賞魚養殖グループ）	40
（4）アユ資源有効活用試験（内水面養殖・冷水魚養殖グループ）	
・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）	42
・ 〃 （豊川系F3アユ人工種苗の冷水病感受性）	44
・ 〃 （矢作川系アユ人工種苗のなわばり性）	45
・ 〃 （矢作川系アユ人工種苗の釣獲特性）	46
・ 〃 （遡上のない河川でのアユ種苗放流計画の検討）	47
（5）冷水魚増養殖技術試験（冷水魚養殖グループ）	
・マス類増養殖技術試験（ニジアマ変形魚発生状況調査）	49
・ 〃 （ニジアマ成長群別飼育試験）	50
・ 〃 （ニジアマ適正飼育密度の検討）	51
（6）観賞魚養殖技術試験（観賞魚養殖グループ）	
・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）	52
・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）	54
・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）	56
（7）観賞魚新用途開発技術試験（観賞魚養殖グループ）	58
（8）希少水生生物増殖技術開発試験（冷水魚養殖グループ）	61
3 水産資源調査試験	
（1）漁業調査試験（海洋資源グループ）	
・漁場調査	63
・内湾再生産機構基礎調査	64
・有用貝類試験びき調査	66

(2)	漁況海況予報調査 (海洋資源グループ)	6 8
(3)	漁業専管水域内資源調査	
・	浮魚資源調査 (海洋資源グループ)	7 0
・	底魚資源調査 (海洋資源・栽培漁業グループ)	7 2
(4)	クラゲによる漁業被害軽減対策技術開発試験 (海洋資源グループ)	7 4
(5)	漁業調査船「海幸丸」運航 (海洋資源グループ)	7 6
4	漁場環境調査試験	
(1)	人工生態系機能高度化技術開発試験 (漁場改善グループ)	
・	アマモ場造成条件解明試験	7 7
(2)	河口域資源向上技術開発試験 (漁場改善グループ)	
・	アサリ稚貝発生量調査	7 9
(3)	ノリ色落ち対策技術開発試験	
・	ノリ漁場におけるアサリ資源の増大 (栽培漁業グループ)	8 1
・	二枚貝増殖によるノリ色落ち対策 (漁場保全グループ)	8 3
(4)	水産生物被害防止基礎試験 (漁場保全グループ)	
・	貝類大量へい死原因解明試験	8 5
・	有毒プランクトン増殖機構解明試験	8 6
・	貧酸素水塊状況調査	8 7
(5)	貧酸素水塊影響評価手法開発試験 (漁場改善グループ)	8 8
(6)	海域情報施設維持管理 (漁場保全グループ)	
・	海況自動観測調査	9 0
II	漁業者等研修及び相談 (企画普及グループ)	
1	漁業者等研修	9 2
2	漁業者等相談	9 3
III	水産業振興事業	
1	広域漁場整備事業 (海洋資源グループ)	
・	魚礁効果調査	9 4
2	干潟・浅場造成事業 (漁場改善グループ)	
・	干潟・浅場造成事業調査	9 5
3	栽培漁業推進調査指導 (栽培漁業グループ)	9 7
4	資源管理漁業推進事業 (海洋資源グループ)	
・	調査検討事業 (内湾小型底びき網漁業混獲物調査)	9 8
・	(シヤコの冬季水揚げ制限)	1 0 0
5	漁業資源回復計画推進支援事業 (海洋資源グループ)	
・	資源状況調査	1 0 2
・	資源回復計画の実施評価	1 0 4
6	水産業技術改良普及	
(1)	水産業技術改良普及 (企画普及グループ)	
・	沿岸漁業新規就業者育成・担い手活動支援事業	1 0 6
(2)	のり養殖強化対策事業 (企画普及・栽培漁業グループ)	1 0 9
(3)	魚類防疫対策推進指導 (内水面養殖・冷水魚養殖・観賞魚養殖・栽培漁業グループ)	1 1 0
(4)	コイヘルペスウイルス病まん延防止事業 (観賞魚養殖グループ)	1 1 2
7	漁場環境対策事業	
(1)	漁場環境実態調査 (漁場保全グループ)	1 1 3
(2)	貝毒監視対策 (漁場保全グループ)	1 1 5
(3)	有害プランクトン動向調査試験 (漁場保全グループ)	1 1 7
(4)	二枚貝類有害生物監視調査 (栽培漁業グループ)	1 1 9
8	干潟・浅場造成材適性実証事業 (漁場改善グループ)	
・	瓦リサイクル材適性実証事業調査	1 2 0
IV	環境部環境対策 (漁場保全グループ)	
1	公害苦情処理	1 2 2
2	水質汚濁調査	
(1)	水質監視調査	1 2 3
(2)	漁業取締・水質調査兼用船「へいわ」運航	1 2 4
(3)	伊勢湾広域総合水質調査	1 2 5
3	赤潮・貧酸素水塊発生機構調査	
(1)	渥美湾奥部調査	1 2 6
(2)	全湾調査	1 2 8
(3)	渥美湾連続観測	1 2 9