

組織機構	1
I 試験研究業務	
1 海面増養殖技術試験	
(1) 海産生物増養殖試験 (栽培漁業グループ)	
・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)	4
・ノリ優良種苗開発試験	6
(2) ノリ品種判別技術開発試験 (栽培漁業グループ)	8
(3) 海産生物病害対策試験 (栽培漁業グループ)	
・ヨシエビ病害発生状況調査	10
・あかぐされ病対策適正化試験	11
・スミノリ・クモリノリ発生機構解明試験	13
(4) ノリ色落ち対策技術開発試験	
・アサリによるノリ色落ち原因プランクトン摂餌試験 (漁場保全グループ)	15
・ノリ漁場連続観測 (漁場保全グループ)	16
・伊勢・三河湾から渥美外海の環境把握 (漁場保全・海洋資源グループ)	17
・ノリ漁場におけるアサリ資源の増大 (栽培漁業グループ)	19
(5) 海産種苗放流技術開発試験 (栽培漁業グループ)	
・トラフグ標識放流及び放流効果調査	21
・放流適地の解明 (ヨシエビ)	22
(6) アラメ藻場再生緊急技術開発試験 (栽培漁業グループ)	23
(7) 有用貝類資源形成機構調査 (栽培漁業グループ)	25
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	27
(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	29
(3) 内水面増養殖指導調査	
・河川漁場調査 (内水面養殖グループ)	31
・ " (豊川におけるアユ流下仔魚調査:冷水魚養殖グループ)	32
・ " (豊川中下流域における付着藻類調査:冷水魚養殖グループ)	34
・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)	35
・海部郡養殖河川水質調査 (観賞魚養殖グループ)	37
(4) 冷水魚養殖技術試験 (冷水魚養殖グループ)	
・マス類増養殖技術試験 (ヒラメ用レンサ球菌症ワクチンの12ヵ月及び18ヵ月後におけるニジマスへの有効性)	39
・ " (ニジアマ稚魚生残率向上試験)	41
(5) 観賞魚養殖技術試験 (観賞魚養殖グループ)	
・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)	42
・優良形質魚量産実用化試験 (優良形質クローン作出試験)	44
(6) 希少水生生物増殖技術開発試験 (冷水魚養殖グループ)	46
3 水産資源調査試験 (海洋資源グループ)	
(1) 漁業調査試験	
・漁獲調査	48
・間伐材魚礁効果調査	49
・内湾再生産機構基礎調査	50
・有用貝類試験びき調査	52
(2) 漁況海況予報調査	54
(3) 漁業専管水域内資源調査	
・浮魚資源調査	56
・底魚資源調査 (トラフグ等資源調査)	58
(4) 漁業調査船「海幸丸」運航	60
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)	
・人工干潟造成効果高度化試験	61
・アマモ場造成条件解明試験	63
(2) 河口域資源向上技術開発試験 (漁場改善グループ)	
・アサリ稚貝発生調査	64
・アサリ種苗再放流機能評価試験	66
(3) 水産生物被害防止基礎試験	
・貝類大量へい死原因解明試験 (漁場保全グループ)	68
・有毒プランクトン増殖機構解明試験 (漁場保全グループ)	69
・貧酸素水塊状況調査 (漁場保全グループ)	71
・有害物質動態調査 (漁場保全グループ)	73
・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)	74
・カワウ漁業被害防除対策技術開発試験 (内水面養殖グループ)	76
(4) 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	78

II	漁民研修及び漁民相談（企画普及グループ）	
1	漁民研修	80
2	漁民相談	81
3	「農楽の先生」の派遣	82
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	83
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	84
	・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）	86
3	栽培漁業推進調査指導（栽培漁業グループ）	
	・栽培漁業振興事業調査	88
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	89
5	漁業資源回復計画推進支援事業（海洋資源グループ）	
(1)	漁具改良	91
(2)	資源調査	92
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	94
(2)	のり養殖強化対策事業	
	・のり養殖業構造改革計画等策定支援（現地調査）（企画普及グループ）	96
	・ 「 」（学習会）（企画普及グループ）	98
	・温暖化対策技術実証試験（栽培漁業・企画普及グループ）	99
(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）	101
(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）	103
(5)	ニシキゴイ特定疾病検査指導事業（観賞魚養殖グループ）	105
7	海の恵み育成・啓発推進事業	
(1)	藻場造成新技術実証事業（栽培漁業・漁場保全・漁場改善グループ）	106
(2)	瓦破砕材適正評価事業（漁場改善グループ）	108
8	漁場環境対策事業（漁場保全グループ）	
(1)	漁場環境実態調査	110
(2)	貝類安全対策試験	
	・有害プランクトン動向調査試験	112
	・貝類毒化状況監視	114
9	三河湾生物回復調査（漁場改善グループ）	115
10	種苗放流事業	
	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：内水面養殖グループ）	116
	・（おとりアユの持ち込みによるアユ冷水病発生の可能性：冷水魚養殖グループ）	118
	・（友釣り釣れたアユの親魚養成：冷水魚養殖グループ）	119
	・（木曾川系種苗と木曾川系大型種苗の混合放流の効果：冷水魚養殖グループ）	121
IV	環境部環境対策（漁場保全グループ）	
1	公害苦情処理	123
2	水質汚濁調査	
(1)	水質監視調査	124
(2)	水質調査船「しらなみ」運航	125
(3)	伊勢湾広域総合水質調査	126