Ħ,	1織機構	1
[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) ・	6
	(2) ノリ品種判別技術開発試験 (栽培漁業グループ) (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 ・あかぐされ病対策適正化試験	10
	・スミノリ・クモリノリ発生機構解明試験	13
	・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) … ・ノリ漁場連続観測(漁場保全グループ) … ・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) ・ノリ漁場におけるアサリ資源の増大(栽培漁業グループ)	1 6
	(5) 海産種苗放流技術開発試験 (栽培漁業グループ)	2 1 2 2
	(6) アラメ藻場再生緊急技術開発試験 (栽培漁業グループ)(7) 有用貝類資源形成機構調査 (栽培漁業グループ)	23
	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	
	(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) ・ リ (豊川におけるアユ流下仔魚調査:冷水魚養殖グループ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$egin{array}{llll} \cdots & & 3 & 2 \\ \cdots & & & 3 & 4 \\ \cdots & & & 3 & 5 \\ \end{array}$
	(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ヵ月後にまニジマスへの有効性)・ ッ (ニジアマ稚魚生残率向上試験)	3ける 3.9
	(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) ・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 4
	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 間伐材魚礁効果調査 内湾再生産機構基礎調査 有用貝類試験びき調査 (2) 漁況海況予報調査 	
	(3) 漁業専管水域内資源調査・浮魚資源調査・ 底魚資源調査 (トラフグ等資源調査)(4) 漁業調査船「海幸丸」運航	5.8
	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	······ 6 1
	(2) 河口域資源向上技術開発試験 (漁場改善グループ)	6 /
	(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)	6 8 6 9
	・ 負酸素が鬼状況調査 (漁場保全グループ) ・ 有害物質動態調査 (漁場保全グループ) ・ 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) ・ 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)	7 2
	(4) 海域情報施設維持管理(漁場保全グループ) ・海汎自動観測調査	

Π		漁民研修及び漁民相談(企画普及グループ)			
	1	漁民研修	8	0	I
	2	漁民相談	8	1	
	3	「農楽の先生」の派遣	8	2	;
П		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	8	3 3	}
	2	千潟·浅場造成事業(漁場改善グループ) ・干潟·浅場造成事業調査 ・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)		3 4	_
	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	8	3 8	3
	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	. 8	3 9)
	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 (2) 資源調査		9 : 9 :	
	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 (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) ・		999900	6 8 9
	ŗ	(4) コイベル・ステイルス柄よん足的正子栄(成気無度だファイルス柄よん足的正子栄(成気無度だファイルス柄よん足的正子栄(成気無度だファイルスのことが、 (4) ニュー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティ	1 1 1	0	6
	ş	 3 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 (2) 貝類安全対策試験 - 有害プランクトン動向調査試験 - 貝類毒化状況監視 			
	,	9 三河湾生物回復調査(漁場改善グループ)	1	1	5
-	1 (0 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) ・ (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) ・ (友釣りで釣れたアユの親魚養成:冷水魚養殖グループ) ・ (木曽川系種苗と木曽川系大型種苗の混合放流の効果:冷水魚養殖グループ)	1	1	9
Ι	V	環境部環境対策(漁場保全グループ)			
		1 公害苦情処理	1	2	3
		2 水質汚濁調査 (1) 水質監視調査 ····································	1 1 1	2 2 2	4 5 6