## 平成 30 年度 愛知県水産試験場 業務報告 目次

平成	30 年度 水産試験場組織・機構図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	海産動物増養殖試験(放流ミルクイ生残調査)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	海産動物増養殖試験(小型エビ類資源増大技術開発試験)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	海産植物増養殖試験(ノリ優良品種開発試験)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	海産植物増養殖試験(ワカメ種糸生産試験)・・・・・・・・・・・・・・・・7
	(2) 海産生物病害対策試験
	海産魚介類病害発生試験(病害発生状況調査)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	ノリ病障害対策試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
	(3)海産種苗放流技術開発試験
	トラフグ放流効果調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	放流適地の解明(ヨシエビ)・・・・・・・・・・・・・・・・・15
	(4) アラメ藻場再生緊急技術開発試験・・・・・・・・・・・・・・・・・16
	(5) 有用貝類資源形成機構調査
	資源形成機構実証試験 · · · · · · · · 17
(	(6) 海藻増養殖環境変動対策試験・・・・・・・・・・・・・19
2	2 内水面增養殖技術試験
	(1) うなぎ養殖技術試験(内水面養殖グループ)
	養殖環境調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・21
	(2) うなぎ人工種苗量産化技術開発試験(内水面養殖グループ)
	ウナギ仔魚量産化試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22
	ウナギ種苗の商業化に向けた大量生産システムの実証事業・・・・・・・・・・24
	(3) 内水面増養殖指導調査(内水面養殖・冷水魚養殖・観賞魚養殖グループ)
	河川漁場調査(豊川中下流域漁場のアユ資源調査)・・・・・・・・・25
	河川漁場調査(豊川中流域におけるアユ漁場モニタリング)・・・・・・・・・27
	養殖技術指導······28
	海部地区養殖河川水質調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・30
	(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(海産系高成長選抜 F2 アユ人工種苗の冷水病感受性)・・・・・・32
	天然遡上アユ実態調査 · · · · · · · · 33
	(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(ニジアマ養魚池の飼育環境調査)・・・・・・・・・・・・・35
	マス類増養殖技術試験(ニジアマの高水温耐性試験) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(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に対する先天的な耐性の検討)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
	疾病対策試験(有害吸虫寄生被害軽減対策の検討)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
	新品種作出試験(新品種候補魚の形質改良)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
	(7) 希少水生生物増殖技術開発試験(冷水魚養殖グループ)	
	ネコギギ精子凍結保存試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
	(8) 魚類養殖技術開発試験(内水面養殖グループ・観賞魚養殖グループ)	
	養殖技術開発試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
	疾病対策技術開発試験(キンギョの受精卵期におけるミズカビ病予防技術の開発)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
	3 水産資源調査試験	
	(1)漁業調査試験(海洋資源グループ)	
	漁況海況調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
	漁場調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
	内湾再生産機構基礎調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	有用貝類試験びき調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
	(2) 漁業専管水域内資源調査 (海洋資源・栽培漁業グループ)	
	浮魚資源調査(イワシ類)	55
	浮魚資源調査 (イカナゴ)!	58
	底魚資源調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
	(3) 総合的資源管理体系構築調査 (海洋資源グループ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
	(4) 漁業調査船「海幸丸」運航(海洋資源グループ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
	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)	
	アサリ稚貝減耗要因解明試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ダム堆積砂を用いた干潟・浅場の機能回復試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
	(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	69
	(3) 水産生物被害防止基礎試験(漁場保全グループ)	
	有毒プランクトン増殖機構解明試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	貧酸素水塊状況調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
	(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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	73
	(5) 内湾環境調査技術開発試験 (漁場保全グループ・漁場改善グループ・栽培漁業グループ)	
	航路・泊地における溶存硫化物発生抑制に関する技術開発・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	広域漁場整備実証調査におけるアサリ分布調査·····	
	下水道の栄養塩増加運転に係る効果調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
Π	漁業者等研修及び相談(企画普及グループ・海洋資源グループ)	
	1 漁業者等研修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2 漁業者等相談・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
III	水産業振興事業	
	1 あさりとさかな漁場総合整備事業	

(1) 干潟・浅場造成事業 (漁場改善グループ)	
干潟・浅場造成事業効果調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
(2) 渥美外海漁場整備事業 (海洋資源グループ)	
魚礁効果調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	85
2 栽培漁業推進調査指導(栽培漁業グループ・冷水魚養殖グループ)	
(1)栽培漁業推進調査指導・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
(2) 調査事業	
ハマグリ種苗生産技術開発・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
アユ種苗なわばり性試験(豊川における海産系高成長選抜 F2 アユ人工種苗の成長) · · · · · · ·	89
3 資源管理漁業推進事業	
(1) 資源調査(海洋資源グループ・栽培漁業グループ)	
イカナゴ夏眠場所調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アサリ資源調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
トリガイ資源調査	94
(2) 漁獲実態調査(海洋資源グループ)	
渥美外海漁場調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
イカナゴ捕食実態調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(3) 漁具改良調査(海洋資源グループ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
4 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) 魚類防疫対策推進指導(内水面養殖・冷水魚養殖・観賞魚養殖グループ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	103
5 あいちの海の恵み普及啓発事業	
天然親うなぎ放流事業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
6 漁場環境対策事業	105
(1) 漁場環境実態調査 (漁場保全グループ)	
(2) 貝毒監視対策 (漁場保全グループ) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(3) 有害プランクトン動向調査 (漁場保全グループ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(4) 二枚貝類有害生物対策監視調査(栽培漁業グループ・漁場改善グループ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
IV 環境部環境対策(漁場保全グループ)	
1 公害苦情処理····································	119
2 水質汚濁調査	110
(1) 水質監視調査	114
(2)漁業取締・水質調査兼用船「へいわ」運航・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(3) 伊勢湾広域総合水質調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	