

# 目 次

I 本 場	頁
1. 水産資源調査 .....	1
(1) 漁況海報予報事業 .....	1
(2) 沿岸重要資源調査 .....	20
(3) 太平洋中区栽培漁業漁場資源生態調査事業 .....	23
2. 漁場環境調査 .....	31
(1) 沿岸漁場調査(赤潮調査) .....	31
(2) 三河湾生態系調査 .....	31
(3) 海況自動観測装置観測結果 .....	32
3. 水産公害調査並に試験 .....	36
(1) 水産物汚染調査 .....	36
(2) 水産被害調査 .....	40
(3) 界面活性剤の魚毒性試験 .....	43
(4) 水質監視調査事業 .....	48
(5) 伊勢湾水質汚濁総合調査事業 .....	49
(6) 水質調査船“しらなみ”の運航 .....	50
4. 沿岸近海漁業試験 .....	52
(1) 渥美外海・沖合漁場調査 .....	52
(2) 大目刺網漁業試験 .....	60
(3) 貝けた網漁業試験 .....	65
(4) 海洋観測および魚群調査 .....	74
5. ノリ生産安定化試験 .....	85
(1) ノリ病害研究 .....	85
(2) 在来品種改良試験 .....	85
6. 水産業改良普及事業 .....	93
7. 漁村青壮年育成対策事業 .....	131
8. 各種事業関連調査 .....	133
(1) 藻場保護水面調査 .....	133



(3) キンギョの穴あき病について .....	185
(4) 弥富におけるキンギョの養殖状況 .....	188
4. 海産稚アユ種苗供給事業 .....	192
5. 回遊性重要資源開発試験 .....	193
(1) ウナギ種苗の安定的供給に関する試験研究 .....	193
(2) ニュージーランド産シラスウナギの半海水循環濾過による種苗化試験 .....	194
(3) キューバ産シラスウナギの種苗化試験 .....	196

( 鳳 来 養 魚 場 )

6. 鳳来養魚場の業務概要 .....	200
7. 気象観測結果 .....	201
8. 冷水性養殖魚類の病害対策試験 .....	202
(1) 県内冷水性魚類養殖の実態調査 .....	202
(2) マス卵の高濃度消毒剤浸漬について .....	203
(3) マス卵寄生の水性菌に対する殺菌灯の防除効果 .....	206
(4) ニジマス、アマゴ親魚に寄生したテウモドキについて .....	207
9. ニジマスへの canthaxanthin の投与について .....	209