

# 目 次

## I 本 場

1. のり生産安定化試験 .....	1
(1) のり病害研究 .....	1
(2) のり在来種改良試験 .....	41
(3) のり養殖新技術開発試験 .....	50
2. 水産資源調査 .....	61
(1) 沿岸重要資源委託調査 .....	61
(2) 漁況海況予報調査 .....	62
(3) 底魚資源調査 .....	62
(4) 回遊性重要資源開発試験 .....	63
3. 沿岸重要資源放流調査 .....	65
4. 漁場環境調査 .....	75
(1) 伊勢湾・三河湾水底質調査 .....	75
(2) 漁場環境保全基礎調査 .....	89
ま え が き .....	89
(3) 自動観測装置による海況調査 .....	273
5. 漁場改良造成研究 .....	277
6. 水産公害調査 .....	285
(1) 水産物被害調査 .....	285
(2) 主要漁場公害総点検調査 .....	286
(3) 蒲郡地先海面の水質調査 .....	287
(附) 研究施設等整備事業 .....	300

7. 近海延縄漁業試験およびマグロ漁業対策調査事業	303
8. のり、わかめ優良種苗供給事業	328
9. 水産業改良普及事業	331
10. 漁村青壮年育成対策事業	364
11. 各種事業関係効果調査	367
(1) 藻場保護水面調査	367
(2) 温排水利用調査	369

## II 尾張分場

1. 魚類増殖技術試験	373
(1) くるまえびの早期採苗試験	373
(2) 火力発電所の排水による種苗生産試験	376
(3) くろだい種苗生産試験	386
2. 藻類増殖技術試験	389
(こんぶ養殖試験)	389
3. 伊勢湾・知多湾沿岸漁場調査	392
4. 昭和45年度沿岸重要資源放流事業	426
(附) クルマエビ種苗のスクリーンテスト	429
5. かん水蓄養殖種苗供給事業	431
(1) くろだい種苗生産	431
(2) あわび種苗生産	431
(3) のり糸状体培養	432
(4) わかめ種糸培養	432

6. “ちた”代船建造 .....	434
-------------------	-----

### Ⅲ 内水面分場

1. アユ人工種苗化試験 .....	439
2. シラスアユの海水飼育試験 .....	447
3. シラスウナギの海水加温飼育試験 .....	449
4. フランス産ウナギ飼育試験 .....	460
5. 一色地区養鰻池の水質調査 .....	476
6. 弥富地区金魚養殖池用水調査 .....	499
7. 温泉利用によるボラ稚魚放流予備調査 .....	510
8. 海産稚あゆ種苗供給事業 .....	512
9. 養魚技術指導 .....	518
10. 気象観測（内水面分場） .....	520
（鳳来養魚場）	
11. 冷水性魚類種苗供給事業 .....	522
12. 冷水性魚類種苗化試験 .....	525
13. 気象及び水温観測 .....	526