

# 目 次

## I 本 場

1. のり生産安定化試験	1頁
(1) のり養殖研究	1
(2) のり在来種の育成試験	73
(3) 養殖新技術開発試験	85
2. 水産資源調査	113
(1) 漁況海況予報事業	113
(2) 沿岸重要資源委託調査	130
(3) 伊勢三河湾沿岸水産調査	139
3. 遠州灘漁場開発試験	144
4. まくろうき延縄漁業試験調査指導	161
5. わかめ優良種苗供給事業	190
6. 水産公害調査	191
(1) 水産物被害調査	191
(2) 水質汚濁監視事業に伴う調査	198
7. 水産業改良普及事業	203
8. 漁村青壮年実践活動促進事業	231
9. 各種事業の調査及び効果調査	234
(1) 藻場保護水面調査	234
(2) 人工漁礁の効果調査	237
10. 海水取入装置設置	238

## II 尾 張 分 場

1. 魚類増殖技術試験	240
(1) くるまえばい種苗生産技術開発試験	240
a. 電熱加温による早期採苗について	240
b. 常温採卵による放流種苗の生産について	251
(2) がさみ種苗生産技術研究	254
(3) くるだい種苗生産試験	255
2. 藻類増殖技術試験	258

3. 伊勢湾, 三河湾沿岸漁場調査	262頁
4. 流油防除試験	272
5. 水産種苗供給事業	276
(1) くろだい種苗養成	276
(2) がさみ種苗養成	276
(3) わかめ種苗生産および配布事業	276
III 内水面分場	
1. 内水面分場の移転	279
(1) 内水面分場(猿投町)の閉鎖	279
(2) 新庁舎の建設	282
2. 温水性, 魚類種苗養成配布事業	285
3. アユ養成における海産, 湖産の差違について	288
4. アユ餌料試験	289
5. うなぎ配合餌料のビタミンE量添加について	292
6. 弥富地区金魚養殖池実態調査	297
7. 海部地区内川地帯漁場調査	318
8. 大宮司川における養殖ボラの病害調査	330
9. 学戸川における養殖ボラの病害調査	333
10. 河川放流用こい標識調査	343
11. 内水面養魚技術指導	344
12. 気象と水温観測	345
13. にじます種苗供給事業	348