

目 次

I 本 場

1. 庶務関係	1
(1) 機構改正	1
(2) 業務内容の変更	2
2. のり生産安定化試験	2
(1) のり病害研究	2
(2) 在来品種改良試験	94
(3) のり養殖新技術開発試験	110
3. 水産資源調査	120
(1) 沿岸重要資源調査	120
(2) 底魚資源調査	122
(3) 回遊性重要資源調査	123
4. 漁場環境調査	123
(1) 漁海況予報調査	123
(2) 伊勢三河湾水底質調査	127
(3) 漁場環境保全基礎調査	132
5. 海況自動観測調査	136
6. 水産公害研究	143
(1) 魚類におよぼす重金属の毒性	143
(2) 残存塩素によるへい死魚の簡易死因判定法	150

(3) 海域における魚類の伝染性疾病について	154
(4) 水産物被害調査	157
7. 漁場改良造成試験	159
8. 沿岸・近海漁業試験調査	167
9. 水産業技術改良普及事業	201
10. 漁村青壮年育成対策事業	239
11. 海況自動観測装置の設置	244
12. 藻場保護水面調査	247
13. 渥美火力発電所放水口附近生物調査	253

II 尾張分場

1. 魚類増殖技術試験	261
(1) クロダイ種苗生産試験	261
(2) がさみ種苗生産試験	263
2. 藻類増殖技術試験	269
(1) こんぶ越夏培養および養成試験	269
(2) ふともずく生態調査および培養	271
(3) のり芽の活力判定	274
3. 昭和46年度沿岸重要資源放流調査	279
4. 伊勢・三河湾沿岸漁場調査	287
5. 水産種苗供給事業	295

(1) わかめ種苗生産	295
(2) のり糸状体供給	300

Ⅲ 内水面分場

1. 海産稚あゆ種苗供給事業	301
2. あゆ人工種苗養成試験	305
3. 欧州産うなぎ飼育試験	313
4. アオコ水によるディプテレックスのダクチロギルスに 対する駆除効果への影響について	321
5. 欧州産うなぎのサイオドリンに対する抵抗性について	323
6. 西三河地域における欧州産しらすうなぎ飼育調査	328
7. 養殖うなぎの病害発生状況アンケート調査	334
8. 弥富地区きんぎょ養殖池用水調査	341
9. 内水面養魚技術指導	349
10. 気象及び水温観測	351
(鳳来養魚場)	
11. 冷水性魚類種苗供給事業	353
12. 冷水性魚類の品種改良に関する研究	355
13. 冷水性魚類病害対策試験	361

I 本 場

1. 庶務関係	1
(1) 機構改正	1
(2) 業務内容の変更	2
2. のり生産安定化試験	2
(1) のり病害研究	2
(2) 在来品種改良試験	94
(3) のり養殖新技術開発試験	110
3. 水産資源調査	120
(1) 沿岸重要資源調査	120
(2) 底魚資源調査	122
(3) 回遊性重要資源調査	123
4. 漁場環境調査	123
(1) 漁海況予報調査	123
(2) 伊勢三河湾水底質調査	127
(3) 漁場環境保全基礎調査	132
5. 海況自動観測調査	136
6. 水産・公害研究	143
(1) 魚類におよぼす重金属の毒性	143
(2) 残存塩素によるへい死魚の簡易死因判定法	150
(3) 海域における魚類の伝染性疾病について	154
(4) 水産物被害調査	157
7. 漁場改良造成試験	157
8. 沿岸・近海漁業試験調査	167
9. 水産業技術改良普及事業	201
10. 漁村青壮年育成対策事業	239
11. 海況自動観測装置の設置	244
12. 藻場保護水面調査	247
13. 渥美火力発電所放水口附近生物調査	253

I. 本 場

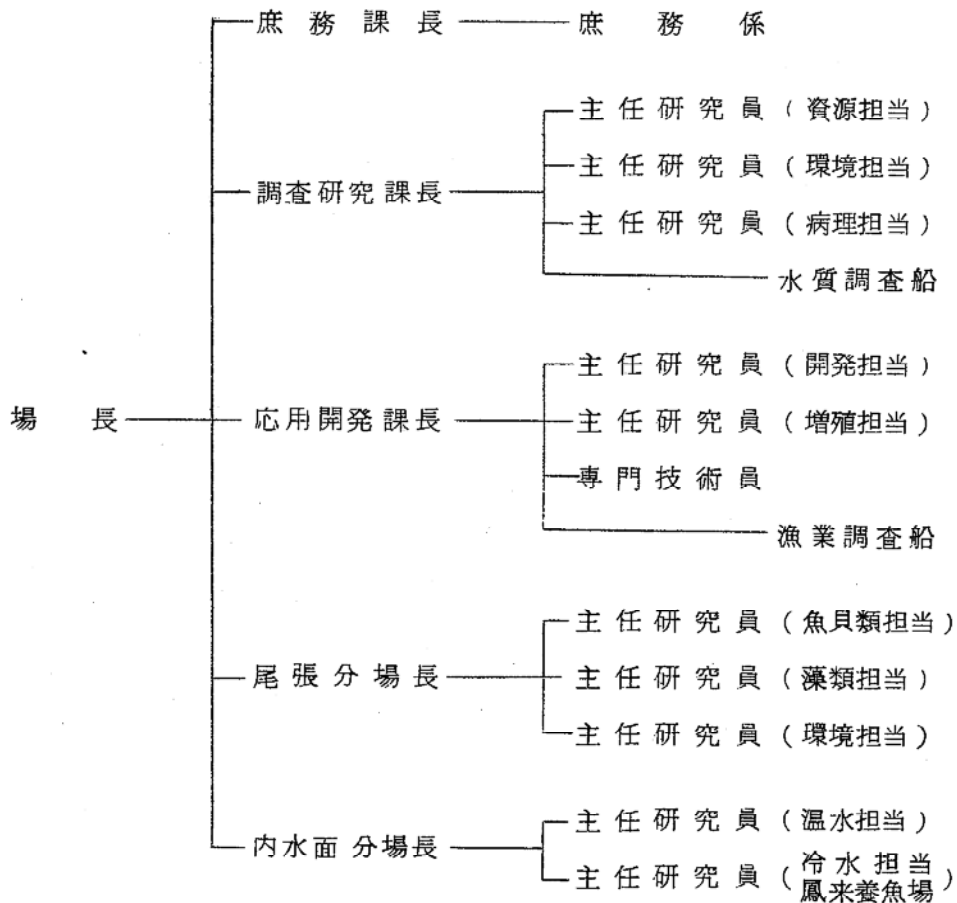
1. 庶務関係

(1) 機構改正

従来の科・係制度を廃し、課、主任研究員制度に改正した。

(次表参照)

新 機 構 図



漁民研修所長 (場長兼務)

職員定数 67名 (増減なし)