

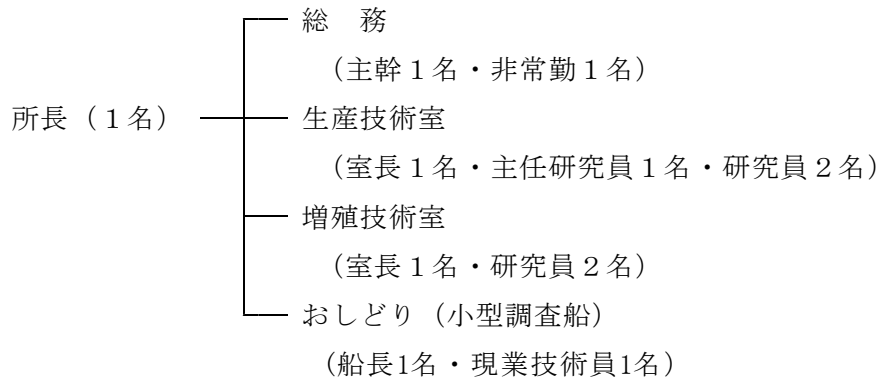
目次

I	組織	
1.	組織図	1
2.	主な業務内容	2
II	成果報告	
1.	アユカケ養殖実用化試験	3
2.	湖山池漁場環境回復試験	6
3.	魚病対策事業	14
4.	内水面資源生態調査	
	(1)アユ資源生態調査	24
	(2)東郷池ヤマトシジミ調査	35
	(3)溪流魚調査	43
5.	キジハタ量産化試験	47
6.	沿岸漁業重要資源調査	
	(1)沿岸底魚類の資源動態調査	50
	(2)赤いか(ソデイカ)資源動態調査	55
	(3)サワラの基礎生態調査	57
	(4)サザエの資源調査	60
7.	美保湾栽培漁業実用化支援調査	
	(1)ヒラメ実用化支援調査	67
	(2)バイ実用化支援調査(美保湾栽培漁業事業化支援調査)	72
8.	種苗放流技術開発試験	74
9.	中海漁場環境調査	85
10.	豊かで安心な魚を育む漁場環境監視事業	91
11.	藻場回復基礎調査	99
12.	イワガキ資源回復技術開発試験	118
13.	ナマコ増殖試験	132
14.	カワウ被害防除対策事業(水産課令達事業)	139
15.	外来種防除事業(公園自然課事業)	146
16.	東郷池覆砂効果検証調査(中部総合事務所生活環境局令達事業)	150
17.	近場漁場資源増産促進事業 クロメ藻場造成試験(水産課令達事業)	155

I. 組織

I. 組織

1.組織図（栽培漁業センター）



2.主な業務内容

区分	職名	氏名	分担事務
所長		古田晋平	所の総括.
総務	主幹 非常勤職員	松村秀雄 川本絵美	課の総括, 人事, 予算. 給与, 決算, 物品・文書管理等.
生産技術室	生産技術室長 主任研究員 研究員 研究員	福井利憲 丹下菜穂子 松田成史 福本一彦	室の総括, 内水面増養殖に関する技術開発, 内水面漁場の調査研究, 全国豊かな海づくり大会の連絡調整. 養殖魚の疾病対策, 魚病の検査・指導, 特定疾病対策技術に関すること, 養殖生産者巡回指導, さいばいだより発行. 魚介類の種苗生産・量産技術の開発, 魚介類養殖技術開発, ホームページ管理運営, 年報編集. 東郷池環境調査, 溪流魚調査, 有用海藻の増養殖技術, 藻場の監視, 中海環境調査, 外来魚対策, カワウ対策, 水産情報発信ポスター編集, 図書委員.
増殖技術室	増殖技術室長 研究員 研究員	山田英明 太田武行 野々村卓美	所の試験研究業務の企画・連絡調整, 室の総括, イワガキの資源回復, 浅海生物の増殖技術, 藻場造成技術の開発, 栽培漁業の普及指導. 沿岸漁業重要資源調査(底魚類・サワラ・アカイカ), 中海漁場環境調査, 美保湾栽培漁業実用化支援(ヒラメ・バイ), 研究情報の収集・発信. 種苗放流技術(キジハタ)の開発, 沿岸の漁場環境の監視(海洋観測等), 有害赤潮防除対策, 磯根資源生態調査.
おしどり	船長 現業技術員	安達健司 田中一孝	調査船おしどりの総括, 船舶の運航・機関の運転・維持管理・検査に関すること. 船舶調査の支援, 調査器材漁具の維持管理, 船舶の運航支援.