

# 目 次

沖縄県栽培漁業センターの概要……………1

## 餌料培養及び種苗生産業務

ナンノクロロプシスの培養……………	7
S型ワムシの培養……………	8
SS型ワムシの培養……………	10
マダイの採卵……………	12
マダイの種苗生産・中間育成……………	14
ハマフエフキの採卵……………	16
ハマフエフキの種苗生産・中間育成……………	17
スギの採卵……………	19
スギの種苗生産と二次飼育……………	20
ヤイトハタの採卵……………	22
ヤイトハタの種苗生産と二次飼育……………	26
シラヒゲウニの種苗生産……………	29
ヒメジャコの種苗生産……………	36

## 技術開発試験研究

チョウセンサザエのサイズと成熟について……………	38
チョウセンサザエの放流事業……………	41
チョウセンサザエの成長……………	43
サンゴ礁海域に放流したチョウセンサザエ種苗の初期減耗について…	45
シラヒゲウニの破断試験……………	48
人工養殖基盤におけるヒメジャコ種苗の食害試験……………	53

## 資料

1. 海面生簀での採卵用親魚および親魚候補等の飼育・保有状況……………	57
2. 平成24年度種苗需要状況調査結果……………	58
3. 平成24年度種苗配付実績……………	58
4. 平成24年度(2012年度)取水井戸(原水)水温……………	59
5. 平成24年度(2012年度)海面生簀(中間育成場)水温……………	60
6. 取水井戸及び海面生簀の月平均水温の推移……………	61
7. 取水井戸及び海面生簀の日水温の推移……………	61
8. 平成24年台風15号、16号及び17号による栽培漁業センター海上施設の被害状況とその原因、及び今後の対策に関する報告書…	62