

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	
2014年のナンノクロロプシス培養	8
2014年のS型ワムシタイ株とS型ワムシ大分株の培養	9
2014年のマダイの親魚養成と採卵	11
2014年のマダイ種苗生産と二次飼育	13
2014年のスギ親魚養成と採卵	17
2014年のスギ種苗生産と二次飼育	18
2014年のヤイトハタ早期採卵状況	21
2014年のヤイトハタ種苗生産・二次飼育	23
2014年のヒメジャコ種苗生産	25
2014年のハマフエフキ採卵	28
2014年のハマフエフキ種苗生産・二次飼育	29
2014年のシラヒゲウニ種苗生産	
技術開発試験研究	
ヒメジャコの「海のお花畑」造成技術開発事業	31
異なる肥料を添加して培養したナンノクロロプシスの脂肪酸含有量について	34
半閉鎖循環式陸上養殖システムによるヤイトハタの超高密度飼育	
親魚保有状況・種苗配付実績・水温記録・来訪者名簿	
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	36
資料2・3 平成26年度種苗需要調査及び配付実績	37
資料4 平成26年度(2014年度)取水井戸(原水)水温	38
資料5 平成26年度(2014年度)海面生簀(中間育成場)水温	39
資料6・7 取水井戸及び海面生簀の月平均及び日水温の推移	40
資料8 施設見学者・視察者	41
資料9 種苗受取り来訪者	42