



# 水産職の携わる業務の紹介



沖縄県 農林水産部  
水産海洋技術センター



# 水産職員の主な出身校・研究分野

## ●主な出身校

- ・ 琉球大学 理学部 海洋自然科学科(生物系)
- ・ 全国の水産、理学、農学系学部・学科

## ●主な研究分野

- ・ 魚介藻類生態学、海洋環境学、分類学など

## ●その他に

- ・ 水産分野以外の出身者もいます
- ・ 県内出身者も県外出身者も多数



多様な人材求む！！



# 沖縄の水産業(概要)



マグロ



ソデイカ



クルマエビ



モズク



海ぶどう

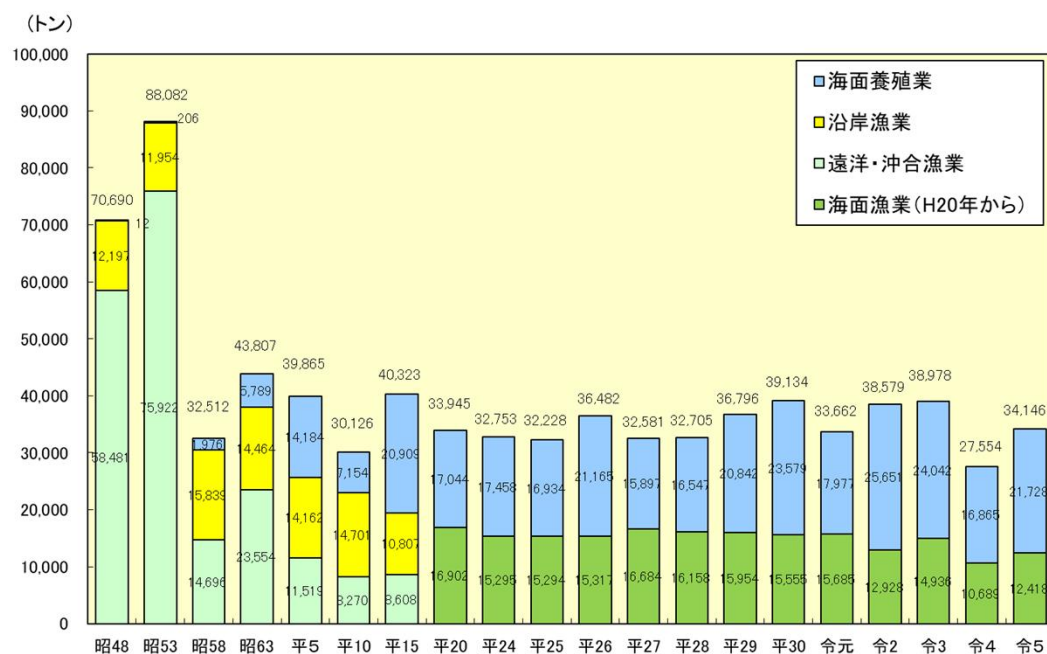


アーサ

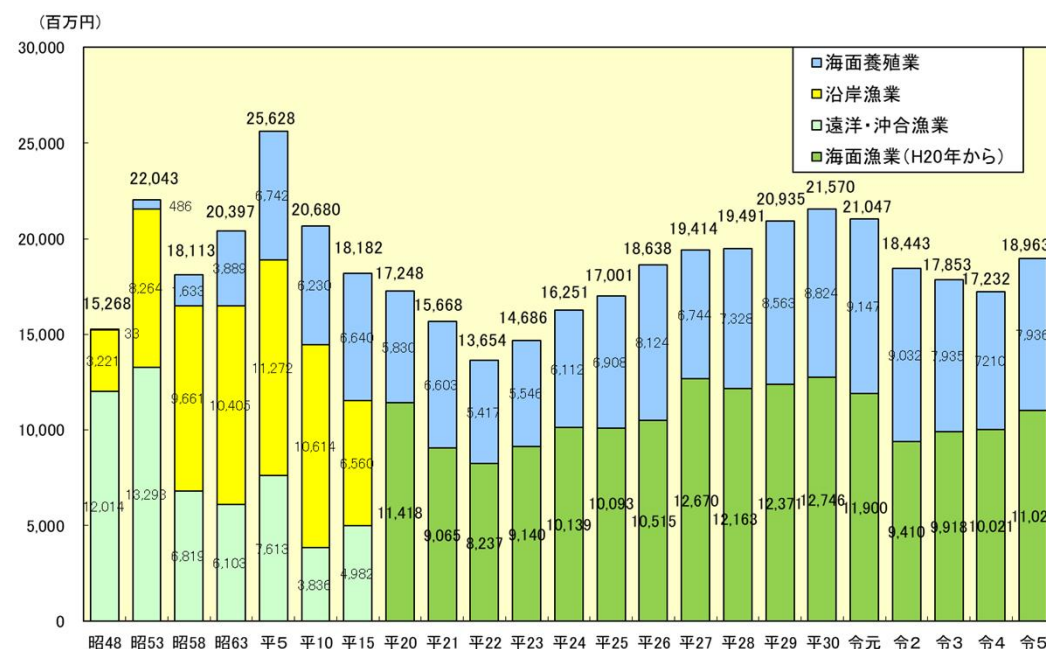


# 沖縄の水産業（概要）

## 漁業生産量の推移

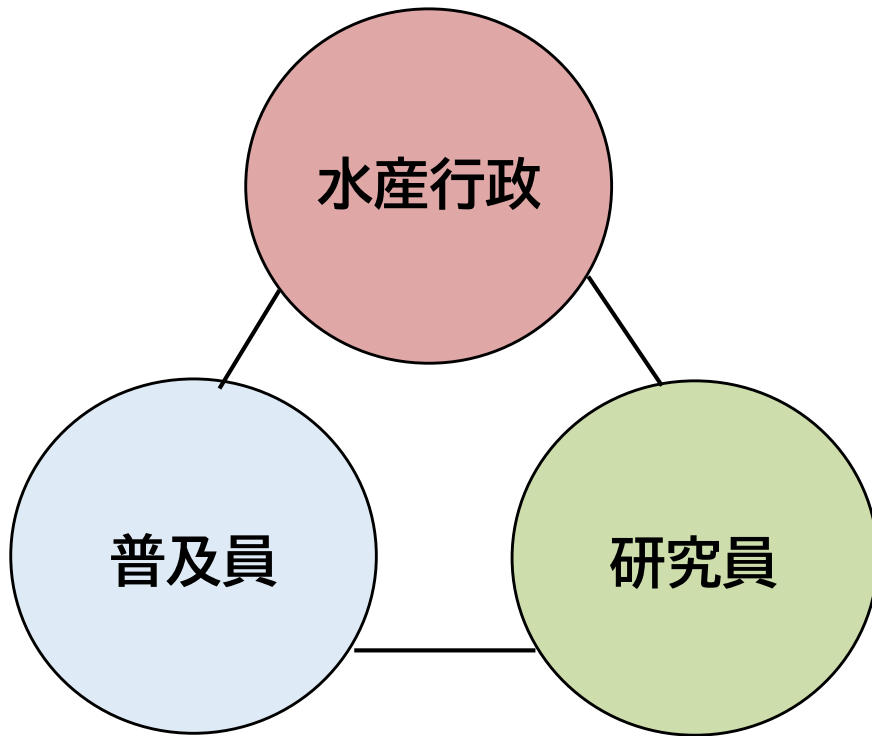


## 漁業産出額の推移



資料：沖縄農林水産統計年報による。平20以降は沿岸漁業、遠洋・沖合漁業を合算し、海面漁業として表示。

# 水産技師(水産職)について①



## ●水産行政●

- ・水産業の振興に関する事業の計画と実施
- ・法令に基づく許認可、海面利用調整
- ・水産物の流通加工、金融、漁業共済に関すること
- ・漁業関連施設の整備に関する補助 など

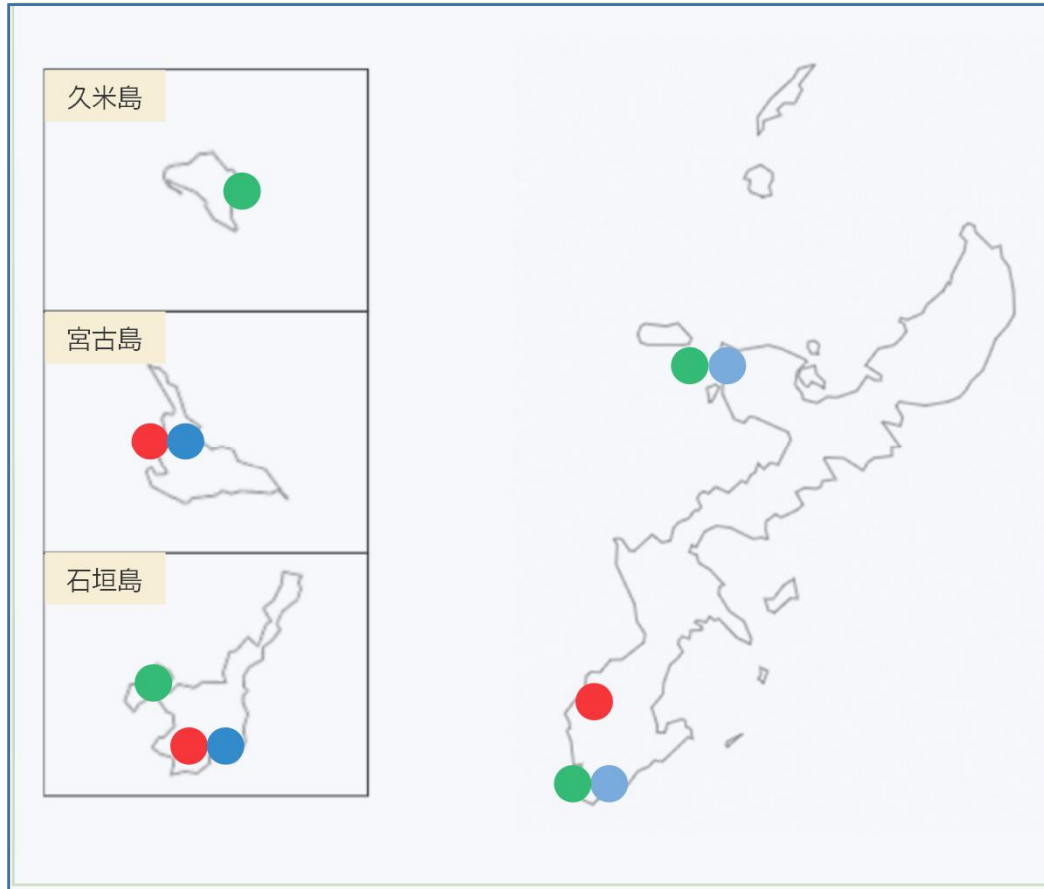
## ●研究員●

- ・水産資源管理および増養殖技術の開発
- ・種苗生産 など

## ●普及員●

- ・水産技術の普及啓蒙
- ・加工・流通・販売促進活動の支援、魚食普及 など

# 水産技師(水産職)について②



## ●水産行政

- ・ 農林水産部水産課(那覇市)
- ・ 宮古農林水産振興センター(宮古島市)
- ・ 八重山農林水産振興センター(石垣市)

## ●研究員

- ・ 水産海洋技術センター(糸満市)
- ・ // 石垣支所(石垣市)
- ・ 栽培漁業センター(本部町)
- ・ 海洋深層水研究所(久米島町)

## ●普及員

- ・ 水産海洋技術センター(糸満市)
- ・ // 本部駐在(本部町)
- ・ 宮古農林水産振興センター(宮古島市)
- ・ 八重山農林水産振興センター(石垣市)

# 水産行政について①

## ●業務例1:法令に基づく許認可

### 業務

- ・ 漁船法
- ・ 漁業法
- ・ 水産資源保護法
- ・ 沖縄県漁業調整規則 etc.



漁船



漁業取締船 はやて

# 水産行政について②

- 業務例2：高度衛生管理型荷捌き施設(イマイユ市場)の整備
  - ・ 令和4年5月完成、10月市場開場
  - ・ 総事業費 31億円



イマイユ市場(糸満市：糸満漁港内)



セリの様子



# 研究員について①

## ●水産海洋技術センター(糸満市)

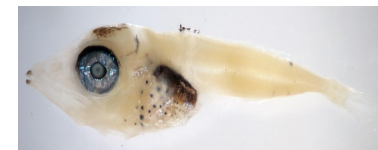
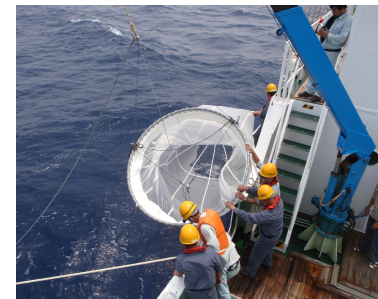
- ・ 水産資源の管理に関する研究
- ・ 魚病診断
- ・ 藻類の養殖技術開発 など



市場調査



海藻類の研究



海洋調査

# 研究員について EXTRA

## ●沖縄県の漁業調査船「図南丸」

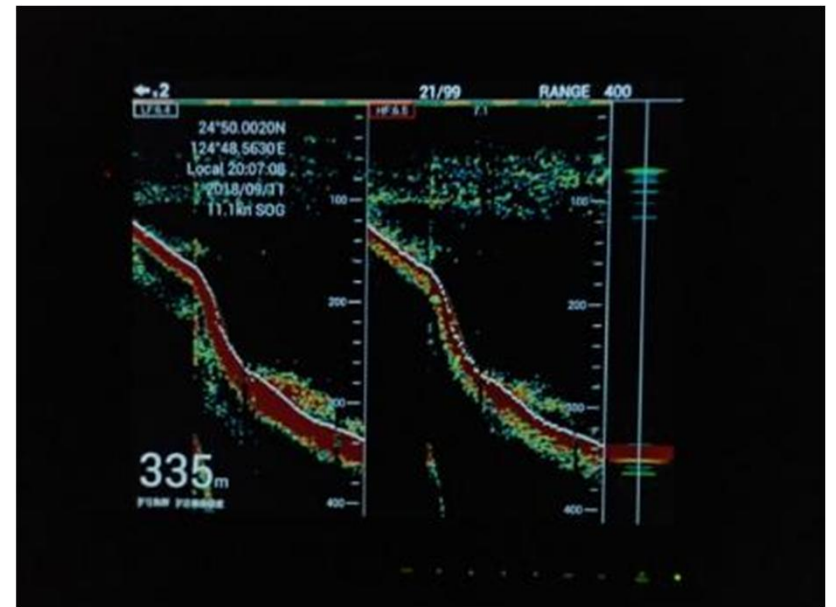
- ・ 漁船漁業の効率化のための海洋観測、プランクトン採取 など



沖縄県漁業調査船「図南丸」



プランクトン採取



海洋観測



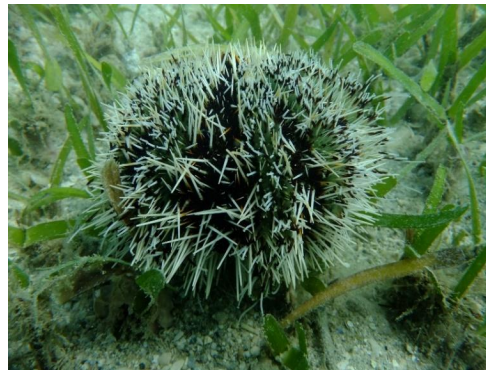
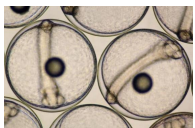
# 研究員について②

## ●栽培漁業センター

- ・ 県内の養殖および放流用種苗の生産
- ・ 対象種：ハマフエフキ、ヤイトハタ、スギ、マダイ

シラヒゲウニ、ヒメジャコ、ヒレジャコ

モズク培養種



卵を採り、育て、配る

# 研究員について③

## ●水産海洋技術センター石垣支所

- ・ 魚貝類の種苗生産、養殖技術開発
- ・ 八重山海域の水産資源管理に関する研究 など



ハタ類の種苗生産や養殖技術開発



魚類の産卵場所の調査



# 研究員について④

## ●海洋深層水研究所

- ・ 海洋深層水の特徴(清浄性、低温)を利用した研究開発 など



クルマエビと稚エビ



トサカノリ

# 普及員について①



- 浜(漁業者)に一番近い水産技師  
正式名称:水産業普及指導員(国家資格)
  - ・ 水産技術の普及啓蒙
  - ・ 加工・流通・販売促進活動の支援
  - ・ 魚食普及など
- 県内を4つの地域に分けて担当
  - ・ 本島北部地域(2名)
  - ・ 本島中南部地域(3名)
  - ・ 宮古地域(3名)
  - ・ 八重山地域(2名)

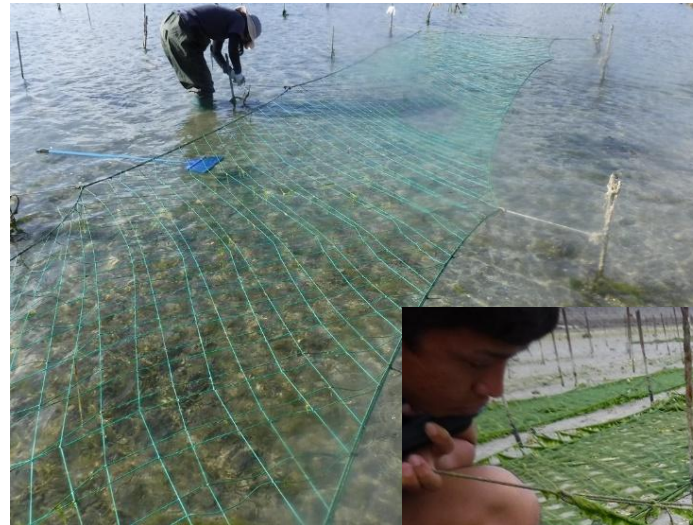
# 普及員について②

## ●業務例1：養殖技術指導

### モズクの種培養指導



### アーサ養殖指導の様子





# 普及員について③

## ●業務例2：魚食普及活動の支援



小学校での水産教室(魚食普及)

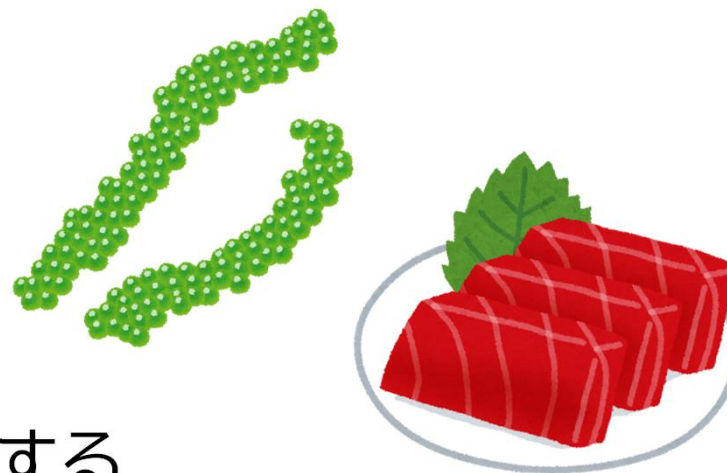


魚食普及イベントの様子



# 魅力・やりがい

- 色んな業務を経験できる
- 色んな水産物が食べられる
- 自分が関わった生産物が流通する



美味しい水産物を皆さんの元まで届ける  
一役を担っています！

