

令和5年12月21日



# 沖縄県職員採用ガイダンス2023 — 冬季 — (水産職)



沖縄県 農林水産部 水産課



# 沖縄の水産業（概要）



マグロ



ソデイカ



クルマエビ



モズク

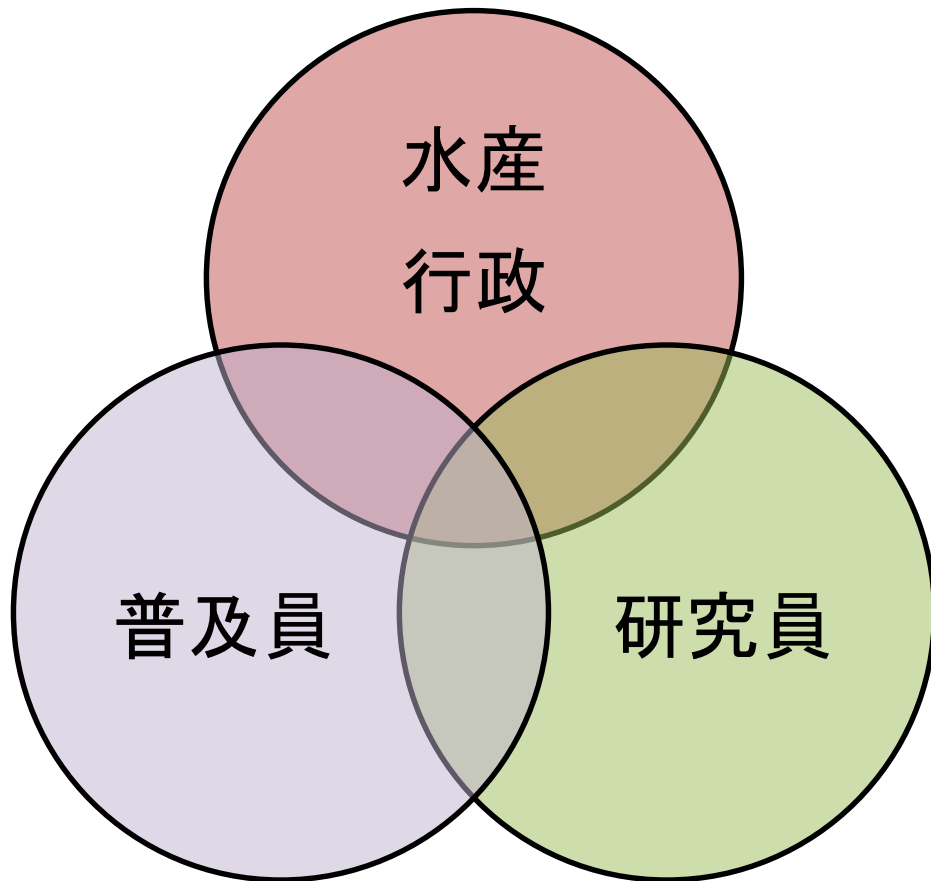


海ぶどう



アーサ

# 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
- ・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

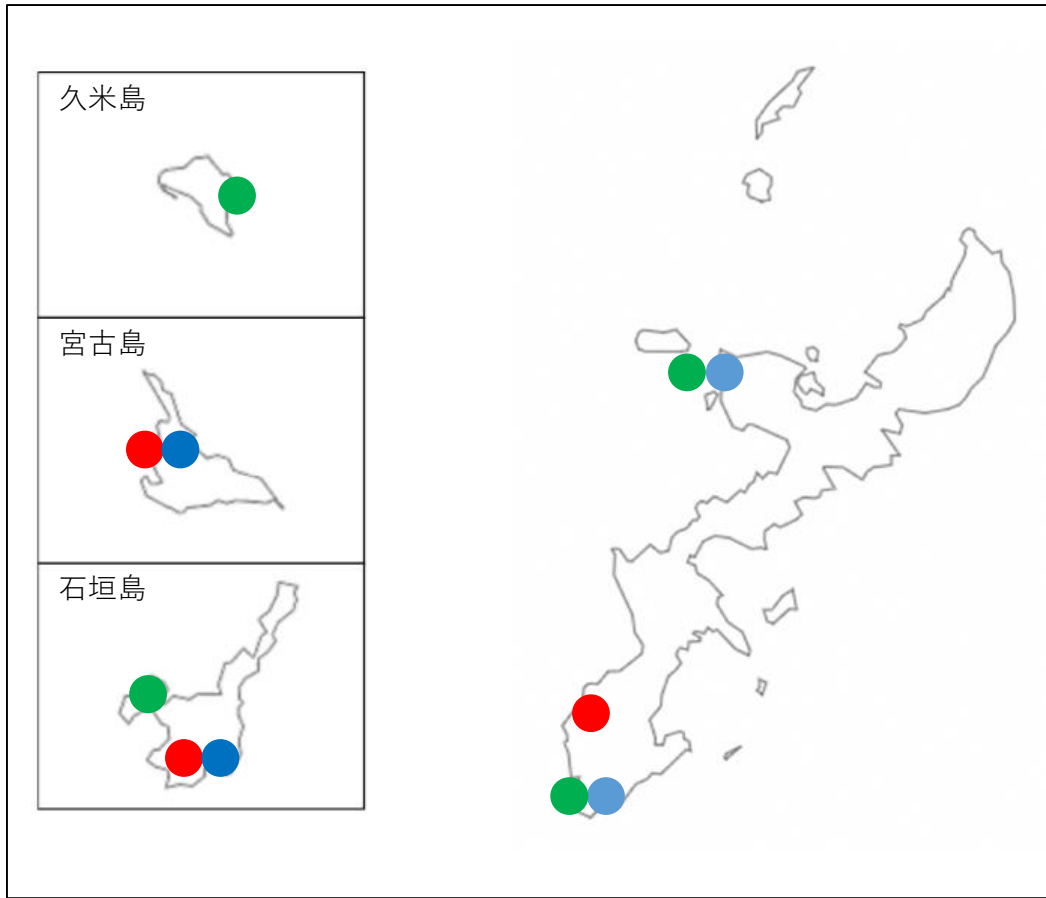
## ●研究員

- ・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）および石垣支所（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）および本部駐在（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など



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

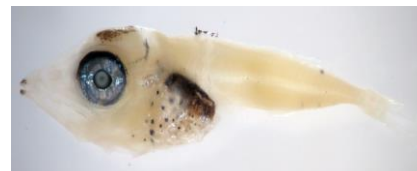
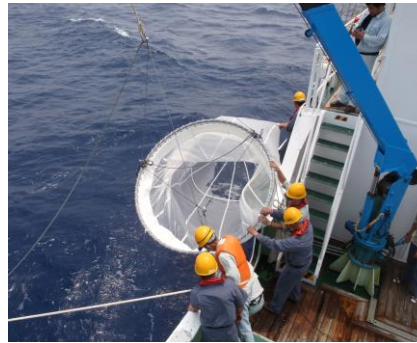
# 研究員について①

## ●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



海洋調査



海藻類の研究

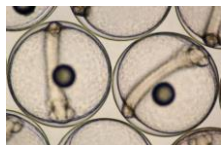
# 研究員について②

## ●栽培漁業センター

県内の養殖および放流用種苗の生産

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

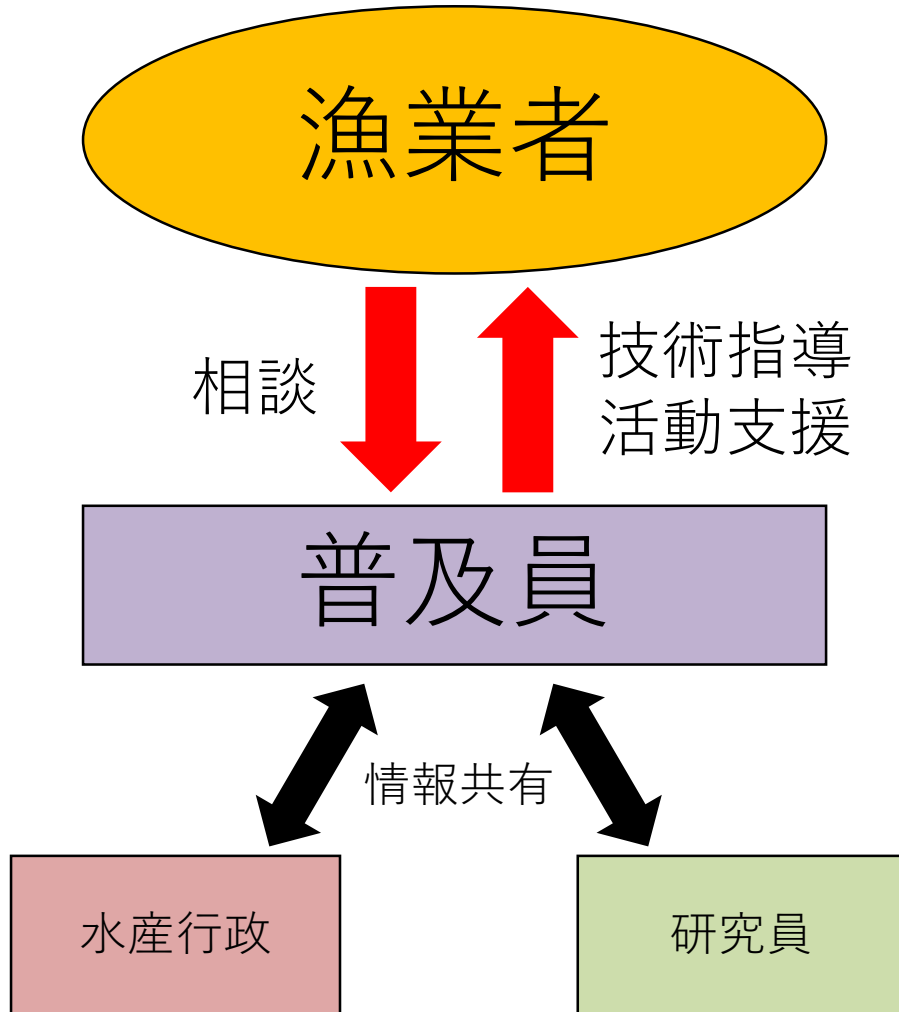


クルマエビと稚エビ



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
  - ・ 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（2名）
  - ・ 八重山地域（2名）

# 普及員について②

## ●業務例 1：技術指導



モズクの種培養指導



モズク養殖（収穫）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

# 私の業務歴①

## ●栽培漁業センター（本部町）

- ・ 1年目 : 餌料培養、マダイの種苗生産、スギの種苗生産



- ・ 2年目 : タマンの種苗生産



- ・ 3-4年目 : ヤイトハタ、チャイロマルハタの種苗生産

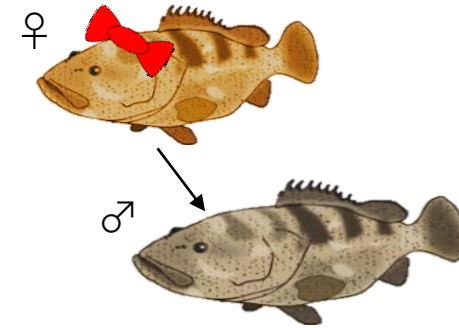
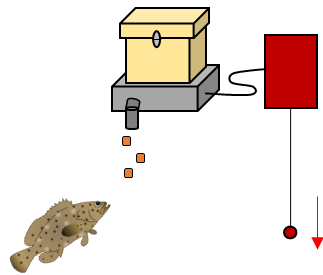


# 私の業務歴②

## ●水産海洋技術センター石垣支所（石垣市）

- ・ 5 - 6 年目：餌に関する研究、自発給餌装置の開発
- ・ 7 - 9 年目：形態異常対策、雄性化技術開発

} ヤイトハタ



## ●水産課栽培流通班（那覇市）

- ・ 10年目：主に増養殖に関する事業・予算管理、振興計画策定業務等

# 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！