

水産職の業務内容について

千葉県農林水産部水産局水産課

写真：漁業調査船「千葉丸」

目 次

- ◆ **千葉県の水産業の概要** **1**
- ◆ **千葉県農林水産業振興計画の概要**
(水産関連) . . **2**
- ◆ **水産行政 (水産局) の組織** **3**
- ◆ **主な業務**
 - ・ **水産課の主な業務** **4**
 - ・ **漁業資源課の主な業務** **8**
 - ・ **水産事務所の主な業務** **13**
 - ・ **水産総合研究センターの主な業務** . **14**

千葉県農林水産業振興計画の概要（水産関連）

2

現状

県内漁港水揚金額 476億円
全国第7位

課題

- ・水産資源の持続的利用
- ・水産業の成長産業化
- ・漁業・漁村の活性化

計画の目標

県内漁港水揚金額 580億円
全国第4位

計画の期間

令和4年度～令和7年度
(4年間)

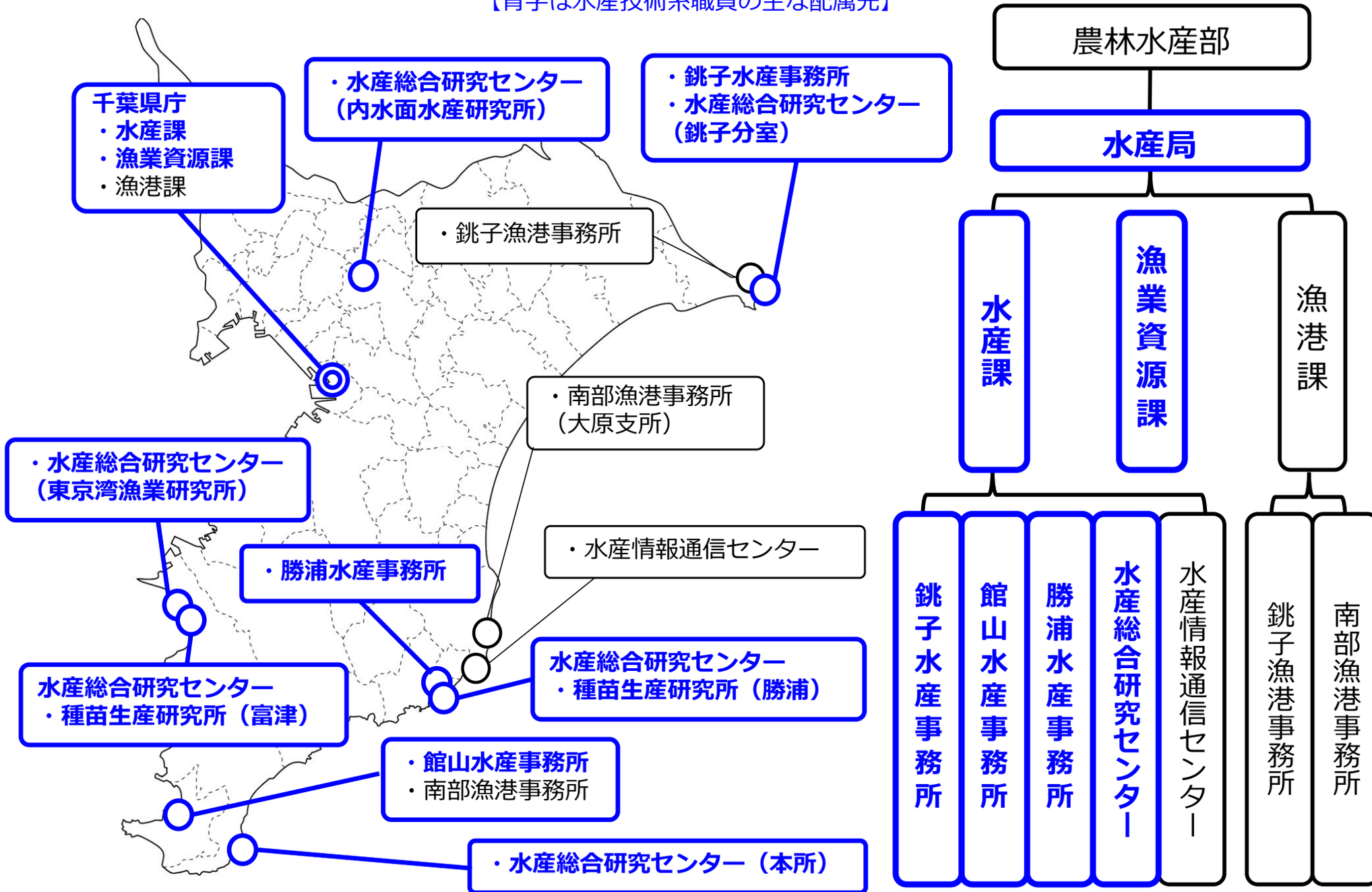
主な取組

- ・資源評価の高度化と適切な資源管理措置の実施
 - ・スマート水産業による生産性向上
 - ・流通拠点の整備とマーケット需要に応えるバリューチェーンの構築
 - ・地域の実情に応じた就業モデルづくり
- 等

漁業者の所得向上

水産行政（水産局）の組織

【青字は水産技術系職員のための主な配属先】



水産課の主な業務

水産課

企画指導室

☞ 農林水産業振興計画、漁業・漁協経営の改善 など

漁業調整班

☞ 漁業権の免許、漁業取締、遊漁船業の登録 など

漁船漁業班

☞ 漁業許可、漁船登録 など

振 興 班

☞ 東京湾漁業の振興、水産業関連施設の整備 など

流通加工班

☞ 水産加工業の振興、水産物のブランド化 など

水産課の主な業務（水産の企画・担い手対策）

◇ 収益性の高い漁業経営の推進

漁業者の収益力向上のため、漁船や加工施設の導入支援



小型底曳網漁船



ノリ共同加工施設

◇ 水産業を支える多様な担い手の確保・育成

漁業就業支援相談会による情報提供や漁業研修などの実施支援



漁業就業支援相談会



高校生等を対象とした体験乗船

水産課の主な業務（漁業権免許・漁業許可）

◇ 漁業権免許

一定の期間、一定の水面に、排他的に、特定の漁業を営む権利を漁場を適切かつ有効に活用する者に知事が免許

◇ 漁業許可

中型まき網や小型機船底びき網漁業など特定の漁業を営む場合は、知事の許可が必要



共同漁業権漁業
(あさり漁業)



中型まき網漁業

水産課の主な業務（水産物のブランド化）

◇ ちばの水産物の魅力発信

全国に誇りうる県産水産物を「千葉ブランド水産物」に認定



銚子つりきんめ



外房イセエビ

◇ 流通拠点の整備

高度衛生管理型市場、製氷施設や水産物加工施設の一体的な整備



製氷・貯氷施設（銚子市漁協）



水産物加工施設（千葉県漁連）

漁業資源課の主な業務

漁業資源課

栽培漁業班

- 👉 魚介類の種苗生産と放流
- 👉 ノリ養殖業の振興
- 👉 アサリ、アワビ等の貝類漁業の振興 など

資源管理班

- 👉 水産資源の適切な管理
- 👉 内水面漁業の振興 など

漁場環境整備班

- 👉 漁場の整備
- 👉 漁場環境の改善 など

漁業資源課の主な業務（栽培漁業の推進）

◇ 海産魚介類の種苗生産と放流



◇ ノリ養殖業の振興



◇ アサリ漁業の振興



◇ アワビ漁業の振興



漁業資源課の主な業務（水産資源の適切な管理）

- ◆ クロマグロなど国際水産資源の漁獲量管理
- ◆ 沿岸水産資源の自主管理を支援
☞ キンメダイなどの自主的な管理を支援 ほか



キンメダイの標識再放流

漁業資源課の主な業務（内水面漁業の振興）

◆ 内水面漁業の振興

☞ アユ、ワカサギなど漁業、遊漁の振興

☞ ホンモロコ、アオノリなど養殖業の振興 ほか



漁業資源課の主な業務（漁場の整備・漁場環境の改善など）

◇ 藻場の調査、保全及び再生



◇ 魚礁設置による生息場の造成



◇ 漁業者の干潟保全活動等の支援



◇ 油防除資機材の配備

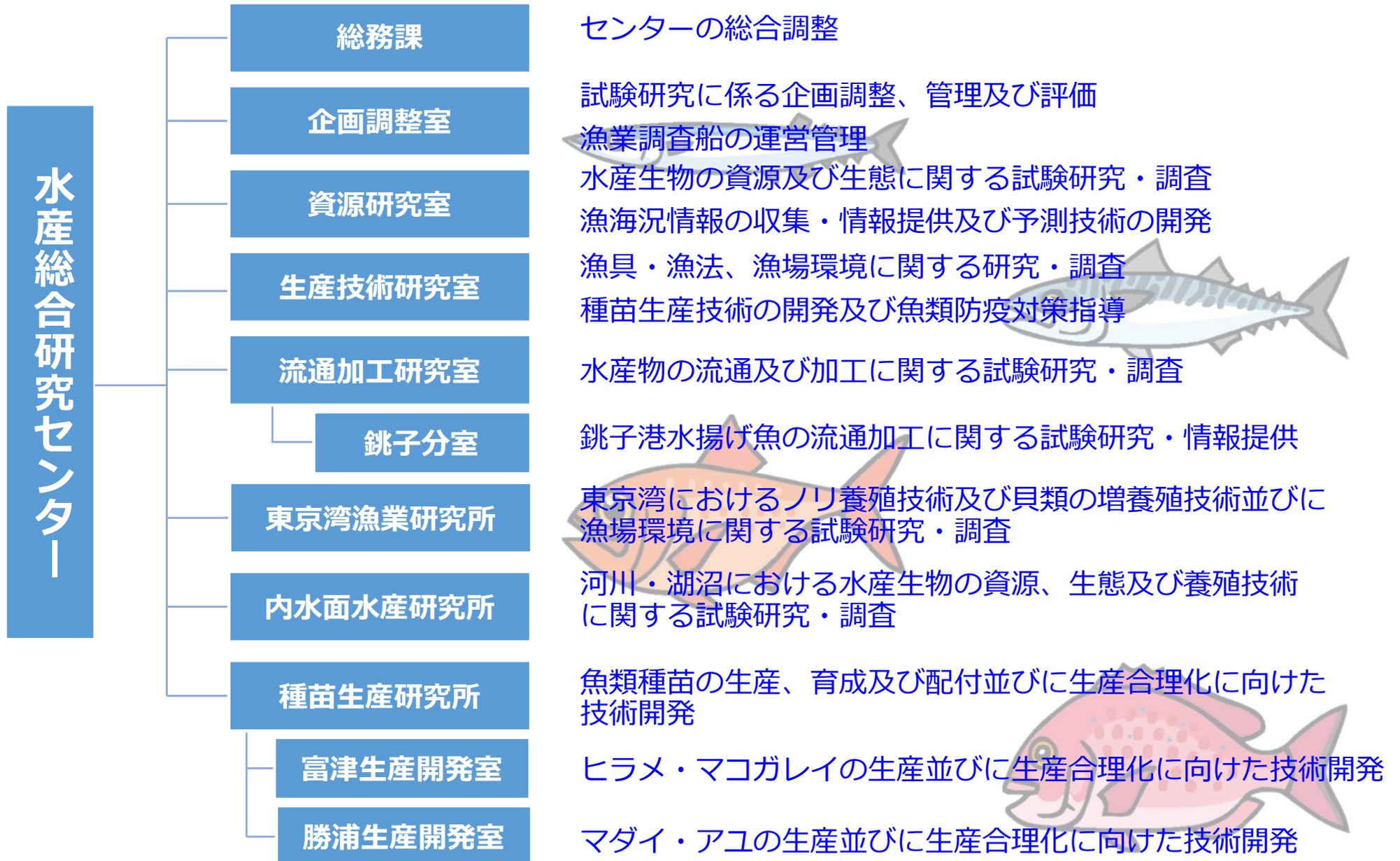


水産事務所の主な業務

- 漁船の登録や登録されている漁船の検査（検認）
- 栽培漁業の推進（種苗放流に係る指導）
- 担い手対策（インターンシップ制度）
- 漁業者が行う漁場調査の指導
- 漁業協同組合等の検査・指導（常例検査）



水産総合研究センターの主な業務



水産総合研究センターの主な業務（1）

企画調整室



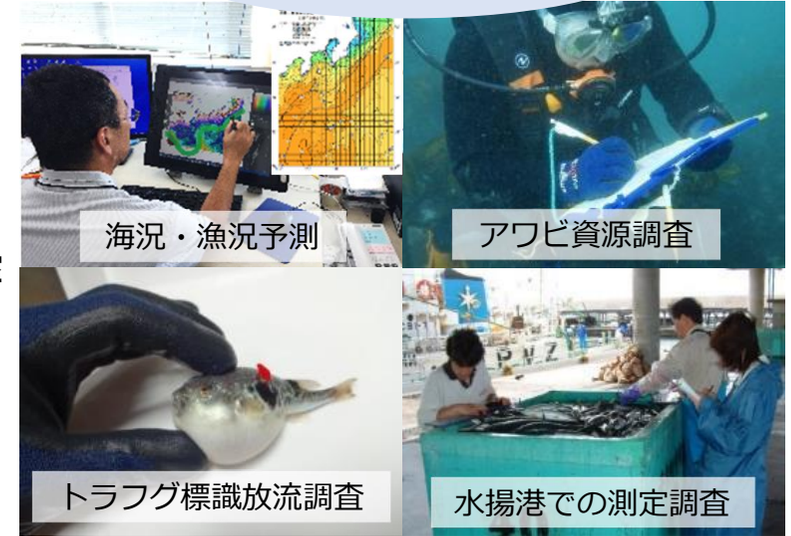
総務課

財産の維持管理及び総合調整に関する業務

流通加工研究室銚子分室
(銚子市)



資源研究室



生産技術研究室



流通加工研究室



水産総合研究センターの主な業務（2）

東京湾漁業研究所

(富津市)



内水面水産研究所

(佐倉市)



種苗生産研究所 富津生産開発室

(富津市)



種苗生産研究所 勝浦生産開発室

(勝浦市)

