



神奈川県

# 神奈川県水産技術センター 内水面試験場・相模湾試験場

Kanagawa Prefectural Fisheries Technology Center



水産技術センター(三浦市)



内水面試験場(相模原市)



相模湾試験場(小田原市)

## 沿革

- 明治45年 県庁内に事務所を設置
- 大正12年 小田原市に庁舎を移転
- 昭和17年 三浦市三崎町に移転
- 昭和39年 現在位置に庁舎を移転
- 平成 7年 水産総合研究所に再編
- 平成 9年 新庁舎竣工
- 平成17年 水産技術センターに改称
- 平成22年 漁業取締用務を移管

## 業務内容

### ■ 本所

#### ● 管理課

- ・センターの運営・管理

#### ● 船舶課

- ・漁業取締用務
- ・漁業無線通信業務
- ・漁業調査指導船「江の島丸」、漁業取締船「たちばな」の運航・管理

所長 — 副所長

### ■ 本所

- ・管理課
- ・船舶課

江の島丸  
たちばな  
漁業無線局

- ・企画研究部

企画指導課  
資源管理課

### ■ 内水面試験場

■ 相模湾試験場 — ほうじょう



漁業調査指導船「江の島丸」



漁業無線局



漁業取締船「たちばな」

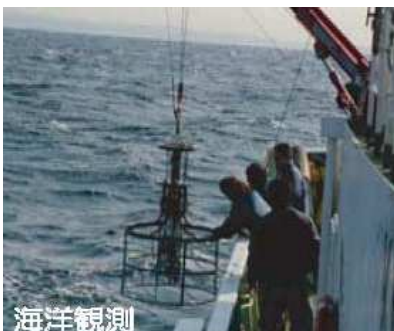
### □ 企画研究部

#### ● 企画指導課

- ・試験研究の企画調整
- ・漁海況情報の提供
- ・東京湾の貧酸素水塊に関する調査研究
- ・水産加工に関する研究
- ・水産物の有効利用に関する研究
- ・水産業の普及指導・就業支援  
(横浜市～鎌倉市)



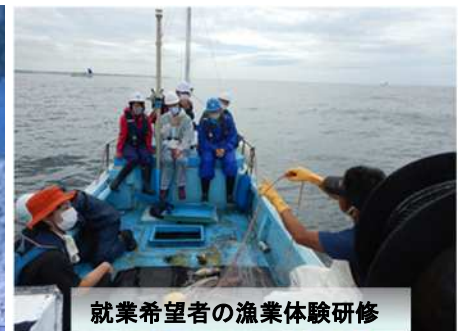
カマと中骨抜き器具



海洋観測



キャベツで育てるムラサキウニ



就業希望者の漁業体験研修



## ●資源管理課

- ・藻場の再生に関する技術開発や調査研究
- ・水産資源の動向や生態に関する調査研究
- ・水産資源の適切な利用に向けた調査研究
- ・資源造成型栽培漁業の推進に関する研究
- ・種苗生産や養殖に関する技術の開発



良好な藻場と磯焼け状態の藻場



江の島丸によるサバの標識放流調査



トラフグの市場調査



海藻の種苗生産技術の開発

## ■内水面試験場

- ・アユ種苗の量産技術開発
- ・アユ、ワカサギの増殖に関する研究
- ・丹沢在来ヤマメを用いた溪流漁場の活用に関する研究
- ・魚の疾病対策
- ・希少魚の保護増殖に関する研究



ホトケドジョウ

丹沢在来ヤマメ



河川を遡上するアユ



ワカサギ



アユの調査

## ■相模湾試験場

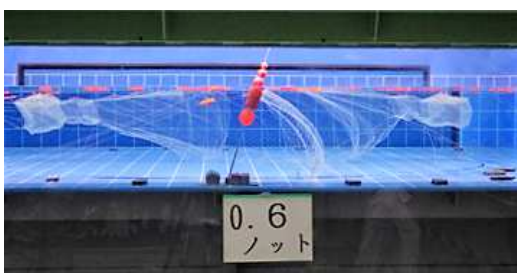
- ・定置網の改良・開発に関する調査研究
- ・定置網の安全対策に関する調査研究
- ・定置網のスマート化に関する調査研究
- ・定置漁業の資源に関する調査研究
- ・沿岸漁場の環境に関する調査研究
- ・水産業の普及指導(藤沢市～湯河原町)



潜水による藻場の調査



定置網の水揚げ風景



模型実験用回流水槽(定置網実験)



漁業調査指導船「ほうじょう」

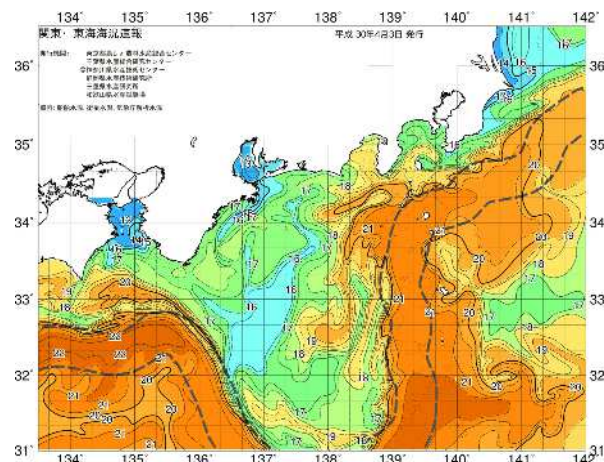


ドローンによる定置網調査

# 水産技術センターの最新情報はウェブサイトをご覧ください

## 現在提供中の主な情報

- 関東・東海海況速報
- 東京湾口海況図
- 東京湾溶存酸素情報
- NOAA人工衛星画像
- 漁海況予報
- 江の島丸情報
- 浜の話題
- 県周辺海域における重要水産資源の動向



関東・東海海況速報(6都県試共同発行)

上記の情報は次のURLから

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/mx7/index.html>



■ 神奈川県水産技術センター(本所)  
〒238-0237 三浦市三崎町城ヶ島養老子  
電話 046-882-2311(代表)  
FAX 046-882-3790  
<https://www.pref.kanagawa.jp/div/1730/>



■ 神奈川県水産技術センター  
内水面試験場  
〒252-0135 相模原市緑区大島3657  
電話 042-763-2007  
FAX 042-763-6254  
<https://www.pref.kanagawa.jp/div/1734/>



■ 神奈川県水産技術センター  
相模湾試験場  
〒250-0021 小田原市早川1-2-1  
電話 0465-23-8531  
FAX 0465-23-8532  
<https://www.pref.kanagawa.jp/div/1732/>



各機関の業務の詳細は上記ホームページからご覧いただけます