

# 太平洋クロマグロ漁獲抑制対策支援事業

定置網漁業は、クロマグロを狙って設置していなくても漁獲が積み上がり、操業を中止せざるを得ないことから、混獲回避・漁獲抑制のための漁具改良等を支援

定置網におけるクロマグロ小型魚漁獲抑制の取り組み 平成30年度太平洋クロマグロ漁獲抑制対策支援事業（水産庁補助事業）

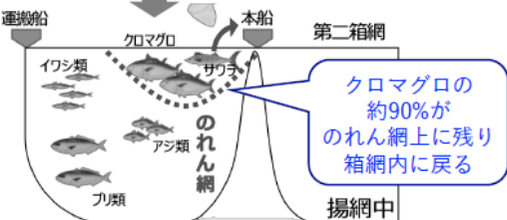
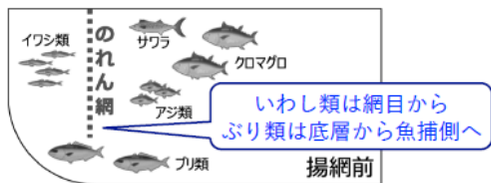
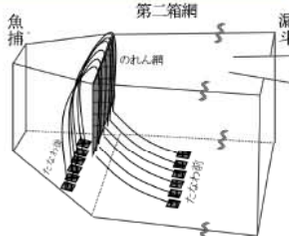
クロマグロの行動特性を活用

- 網内表層を遊泳
- 定置網からの逃避率が高い

京都府海域（伊根地区）

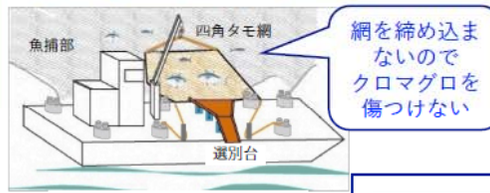
クロマグロを魚捕部の手前で止める「のれん網」

- ① 網底とともにのれん網を下部から引き揚げる
- ② のれん網上のサワラ等をすくい取る
- ③ たなわ後で魚捕側の網底を引き揚げる
- ④ のれん網を放してクロマグロを網内に戻す
- ⑤ クロマグロは自然に逃避



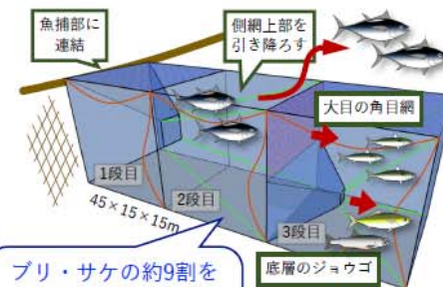
石川県海域（門前地区）

選別機能を持つ「四角タモ網」とクロマグロを放流する「選別台」



岩手県海域（釜石地区，大船渡地区）

クロマグロを他魚種と分離・放流する「分離落網」

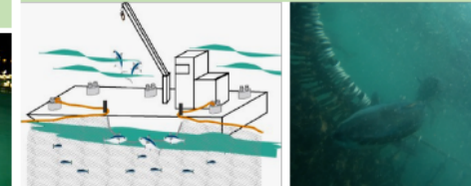


夜間操業時に水中灯でクロマグロを視認



石川県海域

操業中に環網をたるませて表層のクロマグロを網内に放流



岩手県海域

クロマグロ漁獲抑制対策グループ2018

有限会社泉澤水産/伊根浦漁業株式会社/日東製網株式会社/ホクモウ株式会社/岩手県水産技術センター/石川県水産総合センター/京都府農林水産技術センター海洋センター/岩手大学/東京海洋大学/水産研究・教育機構水産工学研究所・日本海区水産研究所

詳しい情報は：[http://nriife.fra.affrc.go.jp/seika/kuromaguro/kuromaguro\\_index.html](http://nriife.fra.affrc.go.jp/seika/kuromaguro/kuromaguro_index.html) [水工研 クロマグロで検索]

問い合わせ先：国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産工学研究所 漁業生産工学部 漁具・漁法グループ (TEL: 0479-44-5929 代表)

漁具改良等により、網揚げせずに漁獲抑制が可能  
国際約束の履行 + 地域経済の安定