

さばイバル・プロジェクト SABAival PROJECT



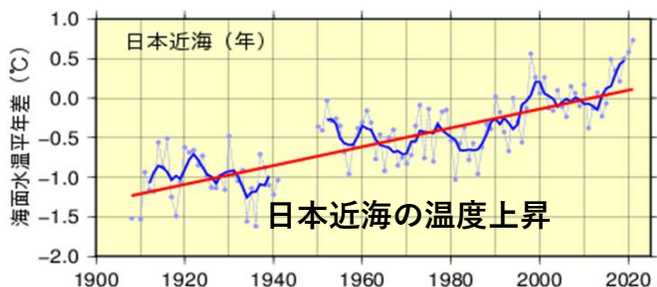
Problem

日本のサバ養殖の絶滅の危機

日本の養殖サバ市場概況
2024年現在



【要因1】 海水温化によるサバ大量死



【要因2】 サバ大不漁による種苗の不足

小浜の実績

2016年～

福井県小浜市「鯖、復活」プロジェクト

福井県立大学海洋生物資源学部
ふくい水産振興センター(福井県水産試験場)
田鳥水産株式会社

産・学・官連携による完全養殖の研究実績

2019年～2023年:
畜養で「小浜よっぱらいサバ」事業展開

2020年: 約1万匹の人工種苗の生産成功

2023年: 完全養殖サバ試験販売を達成!

ステップ1の成果

養殖心化率

25%⇒75%



スタートアップ設立による挑戦



福井県立大学
海洋生物資源学部
田原大輔教授

コア技術 ~最強のHybrid種苗創出~

マサバ×ゴマサバ

特許取得予定

- マサバの美味しさ&ゴマサバの高温耐性
- 生態系への影響のリスクが無い
- 魚類養殖では未着手⇒新規性が高い!



総合的サバ完全養殖システム

種苗
餌
環境



事業目標

国内サバ人口種苗市場⇒120億円

さらに、
世界の食用サバ市場⇒約2000億円
を目指す。