

# 漁業構造改革プロジェクト進捗状況 (H22. 3. 10現在) 資料-7

**香住:** ベにずわいがにかご漁業  
 H20年9月から、常設活魚艙等を装備した改革型漁船による操業を開始  
 H21年9月から、2年目の操業を開始

**浜坂:** 沖合底びき網漁業  
 H21年9月から従来漁船(90t型鋼船)を廃船し小型化(65t型FRP船)した改革型漁船による操業を開始

**賀露:** 沖合底びき網漁業  
 H20年9月から、活魚出荷の比率向上、省エネ船型等の改革型漁船による操業を開始  
 H21年9月から、2年目の操業を開始

**境港:** ベにずわいがにかご漁業  
 H21年9月から省エネ・省コスト型で高鮮度保持が可能な改革型漁船による操業を開始

**遠旋組合:** 大中型まき網漁業  
 H21年1月から、船団の縮小(5隻→4隻)等の改革型漁船による操業を開始  
 H22年1月から2年目の操業を開始

**下関**

**浜田**  
(休止中)

**小樽:** 沖合底びき網漁業  
 H20年9月 地域の漁船9隻のうち3隻を減船。H22年2月から合理化、省エネ・省コスト型の改革型漁船による操業を開始

**室蘭:** 沖合底びき網漁業  
 H20年9月からの省コスト共通船型等の改革型漁船による実証はH21年8月で終了  
 H21年9月から、2船目の改革型漁船による操業を開始

**塩釜:** 遠洋底びき網漁業  
 H21年8月から、遠洋底びき網漁船による新規漁場(インドネシア水域)の開発を行い、収益性回復の実証を実施

**柴山:** 沖合底びき網漁業  
 H21年9月から耐候性のある船首ブリッジ型漁船や魚類の高品質水揚が可能な漁船等の改革型漁船による操業を開始

**稚内**  
**釧路:** 沖合底びき網漁業  
 省エネ・高鮮度出荷等を目指した2タイプの改革型漁船の導入

**広尾**

**根室**

**八戸:** 大中型まき網漁業  
 H20年4月から、船団の縮小(4隻→2隻)等の改革型漁船による操業を開始  
 H21年4月から、2年目の操業を開始

**気仙沼:** 近海まぐろ延縄漁業  
 メカジキ・ヨキリザメの高鮮度出荷等を目指した2タイプの改革型漁船の導入

**石巻:** 大中型まき網漁業  
 H21年8月から、単船操業が可能な改革型漁船による操業を開始

**小名浜:** 大中型まき網漁業  
 H21年10月から、船団縮小(2力統8隻→2力統7隻)及び季節的船団編成組替等による収益性回復の操業を開始

**大津:** 大中型まき網漁業  
 H20年10月から、船団縮小(4隻→3隻)等の改革型漁船による操業を開始  
 H21年10月から、2年目の操業を開始

**波崎①:** 大中型まき網漁業  
 H21年8月から、船団縮小(4隻→2隻)等の改革型漁船による操業を開始

**波崎②:** 大中型まき網漁業  
 H22年4月から船団の縮小(4隻→3隻)等の改革型漁船による操業を開始予定

**静岡:** 大中型まき網漁業  
 船団縮小(6隻→5隻)等の改革型漁船を建造中

**全さんま棒受網漁業**

**遠洋まぐろ延縄グループ**

**遠洋カツオ一本釣グループ**

**近海かつお・まぐろ漁業**

**紀伊水道:** 中型まき網漁業  
 H21年7月から、9隻体制から7隻体制に合理化したモデル船団による収益性回復の操業を開始

**銚子:** 沖合底びき網漁業  
 H20年6月から、従来漁船(74t)を廃船し小型化(19t)した改革型漁船により、活魚出荷の比率向上等を目指す操業を開始  
 H21年6月から、2年目の操業を開始

- 改革計画策定中 15件
- 改革計画策定済み 21件  
(うち操業開始 17件)
- 操業開始
- ▭ 操業開始予定(漁船建造中等)

**山川:** 海外まき網漁業  
 H21年8月から山川地域の加工原料及び海外漁場の確保を図るため、ハブアニューギニアを基地としたまき網漁業を行うことで、収益性回復の操業を開始

**野母崎**

**宇和島**

**北浦**

**網代**

**立神**

**奈留**