

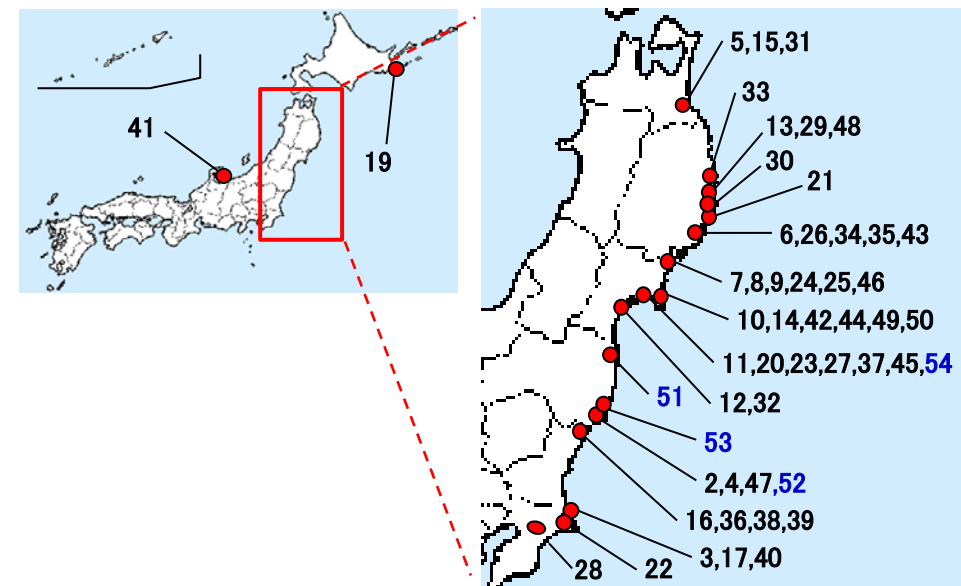
地域漁業復興プロジェクト進捗状況 (令和2年4月1日現在)

【実施中・実施予定の計画】

- 51 福島県・相馬(沖底)：23隻一体による水揚量回復、機動的資源管理、流通加工業者との連携、水産物の安全確保等【試験操業型】
 52 福島県・小名浜(大中まき)：小名浜水揚量の回復、共同運搬、高鮮度保持、高機動運搬船導入、水産物の安全確保等【新船型】
 53 福島県・江名・中之作(さんま棒受網)：小名浜水揚量の回復、同一型船による省コスト、水産物の安全確保等【新船型、既存船型】
 54 宮城沖合底③(沖合底びき)：12隻体制の構築、福島沖漁場の再開発、新船導入による生産基盤向上等【新船型、既存船型】
 全体計画(マスターplan)
 18 全国さんま棒受網漁業復興計画（さんま棒受網）

【事業を終了した計画】

- 1 北部太平洋海区大中型まき網漁業復興計画(大中型まき網)【全体計画】
 2 北まき・小名浜①(大中まき)：船団縮小(2ヶ統8隻→2ヶ統4隻)、漁獲物の高鮮度保持等【H24.6～H27.5 新船型】
 3 北まき・波崎②、③(大中まき)：船団縮小(4隻→3隻)、生産コストの削減等【②:H24.4～H25.3 新船型、③:H24.2～H27.1 新船型※】
 4 北まき・小名浜②(大中まき)：船団縮小(4隻→3隻)、コンテナパックの導入等【H24.6～H27.5 新船型】
 5 八戸(大中まき)：船団縮小(4隻→3隻)、船凍品の開発等【H24.5～H26.4 新船型】
 6 全さんま・大船渡(さんま棒受網)：コスト削減、高付加価値化等【H24.10～H26.9 新船型】
 7 全さんま・氣仙沼(さんま棒受網)：兼業型・改革型漁船の導入、フィッシュポンプの活用、高付加価値化等【H24.9～H27.8 新船型】
 8 気仙沼(近海まぐろ延縄①)：集団操業、水揚量の均衡化、ペア操業による省エネ等【H24.4～H27.4 既存船型】
 9 遠洋まぐろ延縄・氣仙沼：船上ロイン加工、省エネ等【H24.5～H27.4 既存船型】
 10 遠洋かつお一本釣り・女川②：一本釣りとまき網によるハイブリッド化等【H24.4～H27.3 新船型】
 11 北まき・石巻(大中まき)：船団縮小(5隻→2隻)、省エネ・省コスト、高品質化等【H25.2～H28.1 新船型】
 12 亘理(小底)：小底と敷網漁業との兼業化等【H25.1～H28.1 新船型】
 13 宮古・釜石(沖底)：省エネ・省人・省力化、高鮮度出荷等【H24.7～H27.6 新船型】
 14 遠洋まぐろ延縄・女川①：省エネ、低燃費操業、新たな拠点整備等【H25.1～H28.1 新船型】
 15 八戸(遠洋底びき網)：欧州型漁船の導入、新漁場の利用等【H25.8～H28.8 新船型】
 16 北まき・大津(大中まき)：船団縮小(3隻→2隻)、省エネ・省コスト等【H25.4～H27.4 新船型】
 17 北まき・波崎④(大中まき)：船団縮小(4隻→3隻)、新型揚網機の導入等【H25.6～H28.6 新船型※】
 18 全さんま・齒舞(さんま棒受網)：LED漁灯の導入による燃油消費量の削減、高付加価値化等【H25.8～H30.8 新船型】
 20 宮城県沖底①(沖底)：グループ操業による漁場の有効利用及び付加価値向上等【H24.9～H27.8 既存船型】
 21 新おおつち(大型定置)：船団縮小、周年操業、氷艤を備えた網船の導入等【H24.9～H27.8 既存船型・新船型】
 22 北まき・鶴子(大中まき)：船団縮小(3隻→2隻)、小型鮮魚パックの導入等【H26.4～H29.3 新船型・既存船型】
 23 遠洋かつお一本釣り・東・中日本：グループ操業、燃油消費量の削減、魚艤の設備改良等【H25.3～H28.3 既存船型】
 24 遠洋かつお一本釣り・気仙沼②：S-1製品の製造、燃油消費量の削減等【H25.2～H28.2 既存船型】
 25 全国遠洋まぐろ・氣仙沼：年2航海操業、労働環境の改善、次世代型冷凍システムの導入等【H25.11～H28.11 新船型】
 26 全さんま・大船渡②(さんま棒受網)：LED漁灯の導入、漁獲物の船上箱詰め等【H25.8～H28.8 新船型】
 27 石巻底びき(沖底・小底)：低コスト操業と高付加価値化等【H25.2～H27.1 新船型】
 28 千葉(中まき)：船団縮小(7隻→5隻)、船型の改革による省コスト化、コンテナパッケージの導入等【H26.4～H29.3 新船型】
 29 宮古・釜石②(沖底)：省エネ型漁船、省人・省力化、高付加価値化等【H26.4～H29.3 新船型】
 30 三陸やまだ(大型定置)：船団構成のスリム化によるコスト削減、高鮮度漁獲物の供給等【H25.4～H28.4 新船型】
 31 八戸③(大中まき)：活魚、鮮魚、凍結魚の搬送可能な運搬船の導入等【H26.10～H29.9 新船型】



- 32 仙台湾(刺し網等)：マサバ刺し網から釣りへの転換、活魚出荷等【H25.10～H28.9 既存船型】
 33 田野畠村(大型定置・小型定置)：網規模縮小によるコスト削減、定員削減等【H26.4～H29.3 新船型】
 34 全さんま・大船渡③(さんま棒受網)：省エネ・省コスト漁船、船上箱詰め等【H26.8～H29.8 新船型】
 35 全さんま・大船渡・綾里(さんま棒受網)：省エネ漁船、曳き網と延縄の兼業漁業、船上箱詰め等【H26.8～H29.8 新船型】
 36 北まき・大津②(大中まき)：運搬機能付き網船導入、船団縮小(3隻→2隻)等【H27.4～H30.4 新船型※、H27.5～H30.4 新船型】
 37 石巻底びき(小底(貝衝))：資源管理に配慮したグループ操業等【H26.9～H29.8 既存船型】
 38 北まき・大津③(大中まき)：199トン型新型網船導入による船団縮小(3隻→2隻)、運搬船の共同利用等【H27.10～H30.9 新船型】
 39 北まき・大津④(大中まき)：運搬機能付き網船導入による船団縮小(3隻→2隻)等【H28.1～H31.1 新船型】
 40 北まき・波崎⑤(大中まき)：船団縮小による合理化、コスト削減等【H28.6～H31.5 新船型、H29.7～R2.3 新船型】
 41 全さんま(大型)・富山(さんま棒受網)：同一船型の導入によるコスト削減、高付加価値化等【H28.8～R元.8 新船型】
 42 全さんま(大型)・宮城(さんま棒受網)：同一船型の導入によるコスト削減、高付加価値化等【H28.8～R元.8 新船型】
 43 全さんま(小型)・大船渡④(さんま棒受網)：同一船型の導入によるコスト削減、高付加価値化等【H28.8～R元.8 新船型】
 44 全さんま(小型)・宮城(さんま棒受網)：同一船型の導入によるコスト削減、高付加価値化等【H29.3～R2.2 新船型】
 45 宮城県沖底②(沖底)：新船・既存船グループ操業、高鮮度・高付加価値化等【H28.4～H31.3 既存船型、H29.2～R2.1 新船型】
 46 気仙沼(近海まぐろ延縄②)：協業化、集団操業、省エネ運航、高鮮度化等【H28.4～H31.4 既存船型】
 47 北まき・小名浜③(大中まき)：船団縮小(3隻→2隻)、冷海水及び水氷による鮮度保持、分散水揚げ等【H29.3～R2.2 新船型】
 48 宮古・釜石(沖底③)：省エネ運航、高鮮度化等【H29.9～R2.3 新船型】
 49 遠洋かつお・まぐろ(遠洋まぐろ延縄・女川③)：省エネ漁船、6次産業化、高鮮度化等【H29.4～R2.3 新船型】
 50 全さんま(大型)・宮城②(さんま棒受網)：同一船型の導入によるコスト削減、高付加価値化等【H29.12～R2.3 新船型】

※自己負担により実施

認定漁業復興計画 54件：実施中 1件(全体計画1件含む)、実施予定 4件、事業終了 49件

(注1)赤数字:実施中の計画、青数字:実施予定の計画、黒数字:終了した計画

(注2)計画名は、復興プロジェクト名及び漁業種類の一部を省略して記載