

漁業復興計画の概要						がんばる漁業復興支援事業の概要				
地域漁業復興プロジェクト運営者	地域漁業復興プロジェクト名	漁業復興計画名(略称)	漁業種類	漁業復興計画認定状況		コンセプト	事業実施者	契約船	取組型	事業開始(予定)時期
北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	北部太平洋大中型まき網漁業	全体計画(マスタープラン)	大中型まき網	○	平成23年12月21日	改革型漁船の導入、操業体制の近代化・合理化、需要に応じた操業・水揚体制の構築等				
		小名浜地区①		○	平成23年12月21日	船団縮小(2ヶ統8隻→2ヶ統4隻)、省エネ網船の導入、高能力冷凍装置による高鮮度水産物の生産	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	第一寿和丸	新船導入型	平成24年6月
				北勝丸	平成24年6月					
		小名浜地区②		○	平成23年12月21日	船団縮小(4隻→3隻)、コンテナバック等の導入	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	共徳丸	新船導入型	平成24年6月
		波崎地区		○	平成23年12月21日	船団縮小(4隻→3隻)、改革型漁船による操業、高鮮度・高付加価値製品の生産	はさき漁業協同組合	第八十八稲荷丸	新船導入型	平成24年4月(もうかるH22.4~H24.3(2年間))
								第七十八石田丸		新船導入型
		石巻地区		○	平成24年7月30日	船団縮小(4隻→3隻)、改革型網船の導入による省エネ・省コスト、新型揚網機の導入による省力化	はさき漁業協同組合	未定丸	新船導入型	(平成25年度)
		大津地区		○	平成24年3月15日	運搬機能付き網船による船団縮小(5隻→2隻)、省エネ・省コスト、高品質な凍結魚・鮮魚の生産	北部太平洋まき網漁業協同組合連合会	日東丸	新船導入型	(平成24年度)
銚子地区	○	平成24年5月31日	船団縮小(3隻→2隻)、改革型網船の導入による省エネ・省コスト	大津漁業協同組合	未定丸	新船導入型	(平成24年度)			
		策定中	検討中							
八戸漁業指導協会	八戸	八戸(大中まき)	大中型まき網	○	平成23年12月21日	複数海域操業型で船団の縮小(4隻→3隻)等の改革型漁船による操業	青森県旋網漁業協同組合	第六十三惣寶丸	新船導入型	平成24年5月(もうかるH23.5~H24.4(1年間))
		八戸(遠洋底曳き網)	遠洋底曳き網	○	平成24年5月31日	国内初の欧州型トロール漁船の導入、新漁場の利用、船体の大型化による安全性及び居住環境等の向上	(社)日本トロール底魚協会	未定丸	新船導入型	(平成25年度)
気仙沼漁業協同組合	気仙沼	気仙沼(近海まぐる)	近海まぐる延縄	○	平成23年12月21日	集団操業と水揚げ量の均衡化、2隻のペア操業による省エネ・操業時間の短縮、シャーベット氷による初期冷却促進等	気仙沼漁業協同組合	第17新栄丸、第8福洋丸、第11八幡丸、第28新徳丸、第2成漁丸 他	既存船活用型	平成24年5月

漁業復興計画の概要						がんばる漁業復興支援事業の概要				
地域漁業復興プロジェクト運営者	地域漁業復興プロジェクト名	漁業復興計画名(略称)	漁業種類	漁業復興計画認定状況		コンセプト	事業実施者	契約船	取組型	事業開始(予定)時期
日本かつお・まぐろ漁業協同組合	遠洋かつお・まぐろ	遠洋まぐろ延縄(気仙沼)	遠洋まぐろ延縄	○	平成23年12月21日	船上ロイン加工、省エネ等による収益性回復	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	第十八八幡丸	既存船活用型	平成24年4月
		遠洋まぐろ延縄(女川①)		○	平成24年3月15日	省エネ型漁船の導入、低燃費操業の徹底、気仙沼地域への水揚げによる新たな拠点整備	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	第一明神丸	新船導入型	(平成25年度)
		遠洋かつお一本釣り(女川②)	遠洋かつお一本釣り/海外まき網	○	平成23年12月21日	遠洋かつお一本釣りと海外まき網漁業とのハイブリッド化による操業コストの削減	日本かつお・まぐろ漁業協同組合	第十八宮丸	新船導入型	平成24年4月
全国さんま棒受網漁業協同組合	全国さんま棒受網	全体計画(マスタープラン)	さんま棒受網	○	平成24年7月30日	改革型漁船の導入、省エネ機器導入によるコスト削減、高鮮度技術導入による付加価値向上				
		大船渡(さんま)		○	平成23年12月21日	専業型・改革型漁船の導入によるコスト削減・安全性の確保、高付加価値さんまの生産・流通	大船渡市漁業協同組合	第十八三笠丸	新船導入型	平成24年10月(もうかるH23.10~H24.9(1年間))
		気仙沼(さんま)		○	平成23年12月21日	兼業型・改革型漁船の導入によるコスト削減、安全性の確保、高付加価値化等	気仙沼漁業協同組合	第三太喜丸	新船導入型	(平成24年8月)
		歯舞(さんま)		○	平成24年7月30日	LED化による燃油消費量の削減、さんまの船上箱詰め等による高付加価値化	歯舞漁業協同組合	恵隆丸他9隻	新船導入型	(平成25年度)
岩手県底曳網漁業協会	宮古・釜石	宮古・釜石	沖合底びき網(2そうびき)	○	平成24年3月15日	省エネ型漁船の導入、省人化・省力化、漁獲物の衛生管理・付加価値の向上等	宮古漁業協同組合	第五欣栄丸	新船導入型	平成24年7月
宮城県漁業協同組合	亶理	亶理	小型底びき網	○	平成24年3月15日	小型底びき網漁業と火光利用敷網漁業との兼業化、漁獲物の活魚出荷率の向上等	宮城県漁業協同組合	JF幸邦丸	新船導入型	(平成24年度)
宮城県沖合底びき網漁業協同組合	宮城県沖合底びき網	宮城県沖底	沖合底びき網	○	平成24年8月10日	グループ操業による漁場の有効利用及びグループでの統一した付加価値向上の取組	宮城県沖合底びき網漁業協同組合	第81龍神丸ほか9隻	既存船活用型	(平成24年9月)
歯舞漁業協同組合	歯舞	未定	さんま棒受網		策定中	検討中				
福島県漁業協同組合連合会	福島県	未定(マスタープラン)	県内の全漁業種類		策定中	検討中				
新おおつち漁業協同組合	新おおつち	大槌定置網	定置網	○	平成24年8月10日	漁場の縮小、氷倉を備えた網船の導入による漁獲物の鮮度保持、周年操業	新おおつち漁業協同組合	久美愛丸、瀬谷丸	新船導入型	(平成24年9月)
三陸やまだ漁業協同組合	三陸やまだ	未定	定置網		策定中	検討中				