

1 地域水産業再生委員会

組織名	八雲町落部地区水産業再生委員会
代表者名	佐々木 治一

再生委員会の 構成員	落部漁業協同組合・八雲町・落部漁協動力船部会・落部漁協ほたて部会
オブザーバー	北海道(渡島総合振興局水産課)・北海道漁業協同組合連合会・ 落部鮮魚仲買人組合・八雲地区水産加工業協同組合・八雲観光物産協会

※再生委員会規約及び推進体制の分かる資料を添付すること。

対象となる地域の範囲及び 漁業の種類	北海道二海郡八雲町落部地区(落部漁業協同組合の範囲)地区内に 住所を有する再生委員会の会員 155 経営体が行う以下の漁業種類 ・ホタテガイ養殖漁業(98)・刺網漁業(39)・エビかご漁業(26) ・さけ定置(1)・底建網(29)・たこ漁業(33)・イカ釣漁業(2) ・採介藻漁業(70) ※1 経営体が複数漁業を兼業
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2 地域の現状

(1) 関連する水産業を取り巻く状況等

<p>当再生委員会地域は、八雲町の内浦湾(噴火湾)側南部に位置する、落部、東野、栄浜の3つの集落からなる落部漁業協同組合の範囲であり、地域は漁業が盛んで漁家戸数が155戸あり、漁業形態はホタテガイ養殖漁業、刺網漁業、エビかご漁業、サケ定置網漁業、底建網、タコ箱漁業、浅海漁業と漁業種類も多く、年間を通じて多様な魚種が水揚げされており、平成25年度の当再生委員会地域の水揚高は18,169トン、3,711,024千円であり、町内経済を担う最も重要な産業となっております。ホタテガイ養殖については、東日本大震災による津波被害を受けましたが、施設復旧も完了し震災前の状態に戻り、アジア諸国への輸出も行われており、更なる市場拡大に取り組んでいる。</p> <p>このように多少明るい兆しが見え始めているものの、ホタテガイ養殖漁業では、従来から付着性海洋生物である外来種のヨーロッパザラボヤのホタテガイへの付着による、生育阻害、へい死が未だ解消されておらず、養成中での洗浄が養殖工程のなかで必須となり、作業に従事する労働力確保が問題となっている。漁船漁業に於いては近年の高水温の影響による漁場環境が変化し、来遊する魚類の減少や価格低迷に直面している。また養殖・漁船漁業共通の問題として漁業用燃油高騰が漁業経営を逼迫している状況にあり、地域経済を担う漁業経営の安定を図る為には、漁業者自ら経営安定の対策を講ずることは勿論であるが、官民一体となった燃油対策をはじめとする地域活性化対策が必要である。</p>

(2) その他関連する状況等

<p>水産基盤整備として、第二種落部漁港の拡張整備と衛生管理型漁港として荷揚岸壁に天蓋施設を整備した。平成25年度から水産産地協議会を組織し、産地水産業強化支援事業により平成27年度には水産物流通荷捌施設の新設を行い、鮮度保持及び衛生管理のハード面の確立と合わせ運用面での統一マニュアル策定により、高鮮度と食の安全性担保体制による地域ブランドの醸成による所得向上を計画しているところである。又、水産物のブランド化ではホタテガイオーナー制度等により個人消費の拡大を図ると共に、首都圏に複数店舗運営する飲食店に直販体制を確立させており更なる拡大を計画している。</p> <p>漁業経営安定対策として、資源管理・漁業所得安定対策事業を推進するとともに、漁業経営セーフティネット構築事業への加入促進に努めている。</p> <p>水産資源の増大に関わる主な取り組みとしては、黒ソイの中間育成放流やサケ稚魚の海中飼育放流に取り組んでおり、新たな取り組みとしてマボヤとアサリの採苗技術と養殖技術の確立と販路開拓による企業化を計画している。</p>

3 活性化の取組方針

(1)基本方針

地域の現状を踏まえ、次の活動に取組み、地域の活性化を図る。

【付加価値向上対策】

- 天蓋施設を併設した荷揚げ岸壁の活用
- 産地水産業強化支援事業を活用した、買受人並びに消費者のニーズに合わせた衛生管理に対応できる近代的な荷捌き施設の新設
- 海外輸出の拡大に向け、適正な衛生管理が可能なプラスチックコンテナを導入
- 国産水産物流通促進事業のうち品質・衛生管理指導事業を活用した研修会の開催
- 産直イベントの開催により地産地消の推進と高鮮度出荷体制による地域ブランドの醸成
- 直販店の運営体制を確立し、新商品開発による6次産業化を推進する

【生産力向上対策】

- 噴火湾ほたて生産振興協議会が実施する漁場環境保全対策の実施
- 有害生物漁業被害防止対策事業の実施
- ヨーロッパザラボヤ駆除対策に必要な機器整備
- 漁船老朽化対策を検討し代船建造を推進する

【水産資源対策】

- マボヤの人工採苗技術の向上と試験養殖を通じた企業化の実現
- アサリの採苗技術の向上と試験養殖を通じた企業化の実現
- サケ稚魚の海中飼育放流、クロゾイ稚魚の中間飼育放流、マツカワ稚魚の放流による資源増大

【魅力ある漁村の創生】

- 他の対策と連携し6次産業化を推進し、他産業との交流を図りながら、地域の特性を生かした魅力ある漁村の創生を目指す。

【漁業経営安定対策】

- 漁獲共済・積立プラス・漁業セーフティネット構築事業の加入促進
- 協業化・作業の共同化・燃油費削減等のコストの削減対策の実行

【漁港機能保全対策】

- 漁業生産活動の拠点となる漁港機能の整備と保全を図る

(2)漁獲努力量の削減・維持及びその効果に関する担保措置

資源管理計画による操業期間短縮や、噴火湾ほたて生産振興協議会による噴火湾海域ホタテガイ安定生産漁場改善計画に基づく漁場環境の改善に取り組むとともに、資源管理・漁業所得補償対策事業による漁獲共済、積立プラス加入により効果的かつ安定的な漁業経営を確立する。

(担保措置：区画漁業権行使規則)

(3) 具体的な取組内容(毎年ごとに数値目標とともに記載)

1年目(平成26年度)

以降、以下の取組内容は、取組の進捗状況や得られた知見等を踏まえ、必要に応じて見直すこととする。

<p>漁業収入向上のための取組</p>	<p>【付加価値向上対策】</p> <p>①衛生管理の向上による魚価対策(ホタテガイ養殖漁業 98 経営体)</p> <p>・食に対する国内消費者の安全意識の高まりに加え、中国など海外からの需要の高まり等を踏まえ、落部漁港において衛生管理の強化に取り組むこととする。平成 22 年度に整備された陸揚げ岸壁の天蓋施設を有効に活用する形で、漁協は、道の協力も得て、落部漁港の衛生管理強化のための施設整備計画を策定する。その上で、産地水産業強化支援事業を活用して衛生管理の強化した荷捌き施設の新設を行うべく、平成 26 年度は実施設計を行う。</p> <p>・また、ホタテガイ養殖漁業者は、漁港内での作業ルールを設定し、作業動線の輻輳化を排除するとともに従来からの木箱利用からプラスチックコンテナ利用による搬出体制に転換することにより水産物の細菌の混入リスクを低減させる。</p> <p>・加えて、ボイル加工仕向け出荷を除き、コンテナ利用による出荷は、買い受け業者の要望に応じた選別出荷が可能となり、出荷物の品質等の評価が価格に反映されやすいことから、輸出仕向け出荷分から順次、共同値決め方式を入札方式の販売形態に移行する。</p> <p>(入札方式の導入は、作業工程上、これまで以上に時間を要することから、まずは大量の労働力を要する耳吊り作業が本格化する前(1月～3月末)までの全取扱い量を対象とする。)</p> <p>②鮮度保持の向上による魚価対策</p> <p>(刺網漁業 39 経営体、さけ定置漁業 1 経営体、底建網漁業 29 経営体、たこ漁業 33 経営体、エビかご漁業 26 経営体、いか釣り漁業 2 経営体)</p> <p>刺網漁業、さけ定置漁業、底建網漁業、たこ漁業について、消費地販売店や飲食店からの需要に応じて、活魚、活メ販売の導入を図るため、漁協が中心となり関係漁業者は、活メ講習会を開催する。また、いか釣り漁業も含め、水揚から出荷までの施氷方法等鮮度保持の手法をマニュアル化し地域として統一した鮮度保持体制を確立するとともに、新たな販路拡大を図るため、独自の販売戦略を策定し、地域ブランド醸成を検討する。</p> <p>エビかご漁業においては、漁船内で冷却海水を使用するとともに、産地水産業強化支援事業を活用し、荷捌施設内に活エビに対応できるよう冷却した殺菌海水を使用する水槽の整備に向けて、平成 26 年度は実施設計を行う。</p> <p>【生産力向上対策】</p> <p>③ザラボヤ対策(ホタテガイ養殖漁業 98 経営体)</p> <p>・ホタテガイ養殖漁業者及び漁協は、ヨーロッパザラボヤの異常付着による養殖ホタテガイの生育阻害、脱落やへい死を減少させる為、噴火湾海域良質ホタテガイ安定生産推進漁場改善計画による漁場環境保全対策を実施するとともに、ザラボヤの洋上駆除を必要な機器を導入して徹底実施することで、水揚量の増加とヨーロッパザラボヤの根絶を目指す。以上の取組により、成長促進により漁業収入向上を目指す。</p> <p>以上①及び③の取組によりホタテガイ養殖は基準年に対し 0.3%以上、②の取組によりその他漁業は基準年に対し 0.3%以上の漁業収入向上を目指す。</p> <p>【水産資源対策】</p> <p>④新規養殖の拡大及び資源の増殖(刺網漁業 39 経営体、採介藻漁業 70 経営体)</p> <p>・関係漁業者と漁協は、水産試験場等の試験研究機関と連携して、マボヤとアサリの採苗技術の向上を図り、札幌等を中心とした国内消費地の各量販店を回るなど販路の開拓を行うことで、新たな養殖漁業としての企業化(複合養殖体制の確立)の実現を目指す。又、クロゾイ、マツカワの稚魚放流を行い浅海漁場の資源増大を図ることで、水産資源を安定増大させる。</p>
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>漁業収入向上のための取組</p>	<p>⑤漁場環境の保全と資源量の増大(採介藻漁業 70 経営体) ・採介藻漁業者は、漁協と協力して、荒廃した漁場を回復させるために、雑海藻除去のほか、実入りの悪いウニ等の駆除対策を定期的実施するとともに、藻場の保全効果を確認するためにモニタリング調査を独自に実施し、必要に応じて、雑海藻除去の翌年は除去海域を自主禁漁する等の対策を検討する。</p>
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1年目(平成26年度)

<p>漁業コスト削減のための取組</p>	<p>【漁業経営安定対策】 再生委員会会員全員が燃油高騰により経費の増大に備えるため、漁業経営セーフティーネット構築事業に加入し経営安定を図るとともに減速航行や漁場情報の共有など省燃油活動の実施、船体清掃と機器・設備メンテナンスの実施漁業用燃油消費削減を図る。 この取組により、基準年に対し7%の燃油使用料削減を見込む。</p> <p>再生委員会所属漁船は、省エネ型船内機及び船外機導入により、さらに燃油使用料10%削減し、漁業経費の削減を図る。(平成26年度省エネ機器等導入推進事業では、ホタテガイ養殖漁業2隻、採介藻漁業5隻)</p> <p>【漁港機能保全対策】 漁協は、上記に示す船底清掃を確実に実施するとともに、漁船の機関換装を促進する必要から、漁港施設の老朽化や漂砂による埋塞が支障とならないよう、落部漁港について、北海道が実施する水産基盤整備事業における機能保全事業の促進を要請する。</p>
<p>活用する支援措置等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・漁業経営セーフティーネット構築事業(国) ・有害生物漁業被害防止総合対策事業(国) ・省燃油活動推進事業(国) ・省エネ機器等導入推進事業(国) ・産地水産業強化支援事業(国) ・地域づくり総合交付金(道) ・ホタテガイ副産物処理対策事業(町) ・八雲町水産関係事業補助金(浅海増養殖事業)(町) ・国産水産物流通促進事業のうち品質・衛生管理指導事業(国)

2年目(平成27年度)

<p>漁業収入向上のための取組</p>	<p>【付加価値向上対策】 ①衛生管理の向上による魚価対策(ホタテガイ養殖漁業 98 経営体) ・食に対する国内消費者の安全意識の高まりに加え、中国など海外からの需要の高まり等を踏まえ、落部漁港において衛生管理の強化に取り組むこととする。平成22年度に整備された陸揚げ岸壁の天蓋施設を有効に活用する形で、漁協は、道の協力も得て、策定した落部漁港の衛生管理強化のための施設整備計画に基づき、産地水産業強化支援事業を活用して衛生管理の強化した荷捌き施設の整備を行う。 ・また、ホタテガイ養殖漁業者は、漁港内での作業ルールに基づき、作業動線の輻輳化を排除するとともに従来からの木箱利用からプラスチックコンテナ利用による搬出体制に転換することにより水産物の細菌の混入リスクを低減させる。 ・加えて、ボイル加工仕向け出荷を除き、コンテナ利用による出荷は、買い受け業者の要望に応じた選別出荷が可能となり、出荷物の品質等の評価が価格に反映されやすいことから、輸出仕向け出荷分から順次、共同値決め方式を入札方式の販売形態に移行する。</p>
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>漁業収入向上のための取組</p>	<p>②鮮度保持の向上による魚価対策 (刺網漁業 39 経営体、さけ定置漁業 1 経営体、底建網漁業 29 経営体、たこ漁業 33 経営体、エビかご漁業 26 経営体、いか釣り漁業 2 経営体) 刺網漁業、さけ定置漁業、底建網漁業、たこ漁業について、消費地販売店や飲食店からの需要に応じて、活魚、活メ販売の導入を図るため、漁協が中心となり関係漁業者は、活メ講習会を開催する。また、いか釣り漁業も含め、水揚から出荷までの施氷方法等鮮度保持の手法をマニュアル化し地域として統一した鮮度保持体制を確立するとともに、新たな販路拡大を図るために策定した販売戦略に基づき、地域ブランド醸成に向けた取組を行う。 エビかご漁業においては、漁船内で冷却海水を使用するとともに、荷捌施設内に整備した活エビに対応できるよう冷却した殺菌海水を使用する水槽を活用し、計画的な出荷に努める。</p> <p>【生産力向上対策】</p> <p>③ザラボヤ対策(ホタテガイ養殖漁業 98 経営体) ・ホタテガイ養殖漁業者及び漁協は、ヨーロッパザラボヤの異常付着による養殖ホタテガイの生育阻害、脱落やへい死を減少させる為、噴火湾海域良質ホタテガイ安定生産推進漁場改善計画による漁場環境保全対策を実施するとともに、ザラボヤの洋上駆除を必要な機器を導入して徹底実施することで、水揚量の増加とヨーロッパザラボヤの根絶を目指す。以上の取組により、成長促進により漁業収入向上を目指す。</p> <p>以上①及び③の取組によりホタテガイ養殖は基準年に対し 0.7%以上、②の取組によりその他漁業は基準年に対し 5%以上の漁業収入向上を目指す。</p> <p>【水産資源対策】</p> <p>④新規養殖の拡大及び資源の増殖(刺網漁業 39 経営体、採介藻漁業 70 経営体) ・関係漁業者と漁協は、水産試験場等の試験研究機関と連携して、マボヤとアサリの採苗技術の向上を図り、札幌等を中心とした国内消費地の各量販店を回るなど販路の開拓を行うことで、新たな養殖漁業としての企業化(複合養殖体制の確立)の実現を目指す。又、クロゾイ、マツカワの稚魚放流を行い浅海漁場の資源増大を図ることで、水産資源を安定増大させる。</p> <p>⑤漁場環境の保全と資源量の増大(採介藻漁業 70 経営体) ・採介藻漁業者は、漁協と協力して、荒廃した漁場を回復させるために、雑海藻除去のほか、実入りの悪いウニ等の駆除対策を定期的実施するとともに、藻場の保全効果を確認するためにモニタリング調査を独自に実施し、必要に応じて、雑海藻除去の翌年は除去海域を自主禁漁する等の対策を検討する。</p> <p>【魅力ある漁村の創生】</p> <p>⑥6次産業化の推進 全漁業者と漁協は、産地水産業強化支援事業を活用し、地域水産物普及施設の検討および施設整備計画を策定する。</p>
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2年目(平成27年度)

<p>漁業コスト削減のための取組</p>	<p>【漁業経営安定対策】 再生委員会全員が燃油高騰により経費の増大に備えるため、漁業経営セーフティーネット構築事業に加入し経営安定を図るとともに減速航行や漁場情報の共有など省燃油活動の実施、船体清掃と機器・設備メンテナンスの実施漁業用燃油消費削減を図る。 この取組により、基準年対比 7%の燃油使用料削減を見込む。 再生委員会所属漁船は、引き続き省エネ型船内機及び船外機の導入を促進し、漁業経費の削減を図る。</p>
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>漁業コスト削減のための取組</p>	<p>【漁港機能保全対策】 漁協は、上記に示す船底清掃を確実に実施するとともに、漁船の機関換装を促進する必要から、漁港施設の老朽化や漂砂による埋塞が支障とならないよう、落部漁港について、北海道が実施する水産基盤整備事業における機能保全事業の促進を要請する。 また、船底清掃を励行するためには安全な船揚場並びに上架施設整備が必要であり、関係機関と整備について協議する。</p>
<p>活用する支援措置等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・漁業経営セーフティーネット構築事業(国) ・有害生物漁業被害防止総合対策事業(国) ・省エネ機器等導入推進事業(国) ・産地水産業強化支援事業(国) ・二枚貝資源緊急増殖対策事業(国) ・水産基盤整備事業(国) ・地域づくり総合交付金(道) ・ホタテガイ副産物処理対策事業(町) ・八雲町水産関係事業補助金(浅海増養殖事業)(町)

3年目(平成28年度)

<p>漁業収入向上のための取組</p>	<p>【付加価値向上対策】</p> <p>①衛生管理の向上による魚価対策(ホタテガイ養殖漁業 98 経営体)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食に対する国内消費者の安全意識の高まりに加え、中国など海外からの需要の高まり等を踏まえ、落部漁港において衛生管理の強化に取り組むこととする。平成 22 年度に整備された陸揚げ岸壁の天蓋施設とともに新たに整備した荷捌き施設を活用した衛生管理に取り組む。 ・また、ホタテガイ養殖漁業者は、漁港内での作業ルールに基づき、作業動線の輻輳化を排除するとともに従来からの木箱利用からプラスチックコンテナ利用による搬出体制に転換することにより水産物の細菌の混入リスクを低減させる。 ・加えて、ボイル加工仕向け出荷を除き、コンテナ利用による出荷は、買い受け業者の要望に応じた選別出荷が可能となり、出荷物の品質等の評価が価格に反映されやすいことから、輸出仕向け出荷分から順次、共同値決め方式を入札方式の販売形態に移行する。 <p>②鮮度保持の向上による魚価対策 (刺網漁業 39 経営体、さけ定置漁業 1 経営体、底建網漁業 29 経営体、たこ漁業 33 経営体、エビかご漁業 26 経営体、いか釣り漁業 2 経営体)</p> <p>刺網漁業、さけ定置漁業、底建網漁業、たこ漁業について、消費地販売店や飲食店からの需要に応じて、活魚、活メ販売の導入を図るため、漁協が中心となり関係漁業者は、活メ講習会を開催する。また、いか釣り漁業も含め、水揚から出荷までの施氷方法等鮮度保持の手法をマニュアル化し地域として統一した鮮度保持体制を確立するとともに、新たな販路拡大を図るために策定した販売戦略に基づき、地域ブランド醸成に向けた取組を行う。</p> <p>エビかご漁業においては、漁船内で冷却海水を使用するとともに、荷捌施設内に整備した活エビに対応できるよう冷却した殺菌海水を使用する水槽を活用し、計画的な出荷に努める。</p> <p>【生産力向上対策】</p> <p>③ザラボヤ対策(ホタテガイ養殖漁業 98 経営体)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ホタテガイ養殖漁業者及び漁協は、ヨーロッパザラボヤの異常付着による養殖ホタテガイの生育阻害、脱落やへい死を減少させる為、噴火湾海域良質ホタテガイ安定生産推進漁場改善計画による漁場環境保全対策を実施するとともにザラボヤの洋上駆除を必要な機器を導入して徹底実施することで、水揚量の増加とヨーロッパザラボヤの根絶を目指す。以上の取組により、成長促進により漁業収入向上を目指す。
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>漁業収入向上のための取組</p>	<p>以上①及び③の取組によりホタテガイ養殖は基準年に対し1.1%以上、②の取組によりその他漁業は基準年に対し5%以上の漁業収入向上を目指す。</p> <p>【水産資源対策】</p> <p>④新規養殖の拡大及び資源の増殖(刺網漁業 39 経営体、採介藻漁業 70 経営体) ・関係漁業者と漁協は、水産試験場等の試験研究機関と連携して、マボヤとアサリの採苗技術の向上を図り、札幌等を中心とした国内消費地の各量販店を回るなど販路の開拓を行うことで、新たな養殖漁業としての企業化(複合養殖体制の確立)の実現を目指す。又、クロゾイ、マツカワの稚魚放流を行い浅海漁場の資源増大を図ることで、水産資源を安定増大させる。</p> <p>⑤漁場環境の保全と資源量の増大(採介藻漁業 70 経営体) ・採介藻漁業者は、漁協と協力して、荒廃した漁場を回復させるために、雑海藻除去のほか、実入りの悪いウニ等の駆除対策を定期的実施するとともに、藻場の保全効果を確認するためにモニタリング調査を独自に実施し、必要に応じて、雑海藻除去の翌年は除去海域を自主禁漁する等の対策を検討する。</p> <p>【魅力ある漁村の創生】</p> <p>⑥6次産業化の推進 全漁業者と漁協は、産地水産業強化支援事業を活用し地域水産物普及施設を設置し、漁業者が自ら加工処理した水産物の直売を行うとともに、未利用魚の商品開発化や新規養殖により水揚げされるマボヤやアサリを利用した商品開発にも取り組む。</p>
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3年目(平成28年度)

<p>漁業コスト削減のための取組</p>	<p>【漁業経営安定対策】 再生委員会会員全員が燃油高騰により経費の増大に備えるため、漁業経営セーフティーネット構築事業に加入し経営安定を図るとともに減速航行や漁場情報の共有など省燃油活動の実施、船体清掃と機器・設備メンテナンスの実施漁業用燃油消費削減を図る。 この取組により、基準年対比7%の燃油使用料削減を見込む。</p> <p>再生委員会所属漁船は、引き続き省エネ型船内機及び船外機の導入を促進し、漁業経費の削減を図る。</p> <p>【漁港機能保全対策】 漁協は、上記に示す船底清掃を確実に実施するとともに、漁船の機関換装を促進する必要から、漁港施設の老朽化や漂砂による埋塞が支障とならないよう、落部漁港について、北海道が実施する水産基盤整備事業における機能保全事業の促進を要請する。 また、船底清掃を励行するためには安全な船揚場並びに上架施設整備が必要であり、関係機関と整備について協議する。</p>
<p>活用する支援措置等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・漁業経営セーフティーネット構築事業(国) ・産地水産業強化支援事業(国) ・水産基盤整備事業(国) ・地域づくり総合交付金(道) ・ホタテガイ副産物処理対策事業(町) ・八雲町水産関係事業補助金(浅海増養殖事業)(町)

<p>漁業収入向上のための取組</p>	<p>【付加価値向上対策】</p> <p>①衛生管理の向上による魚価対策(ホタテガイ養殖漁業 98 経営体)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・食に対する国内消費者の安全意識の高まりに加え、中国など海外からの需要の高まり等を踏まえ、落部漁港において衛生管理の強化に取り組むこととする。平成 22 年度に整備された陸揚げ岸壁の天蓋施設とともに新たに整備した荷捌き施設を活用した衛生管理に取り組む。 ・また、ホタテガイ養殖漁業者は、漁港内での作業ルールに基づき、作業動線の輻輳化を排除するとともに従来からの木箱利用からプラスチックコンテナ利用による搬出体制に転換することにより水産物の細菌の混入リスクを低減させる。 ・加えて、ボイル加工仕向け出荷を除き、コンテナ利用による出荷は、買い受け業者の要望に応じた選別出荷が可能となり、出荷物の品質等の評価が価格に反映されやすいことから、輸出仕向け出荷分から順次、共同値決め方式を入札方式の販売形態に移行する。 <p>②鮮度保持の向上による魚価対策 (刺網漁業 39 経営体、さけ定置漁業 1 経営体、底建網漁業 29 経営体、たこ漁業 33 経営体、エビかご漁業 26 経営体、いか釣り漁業 2 経営体)</p> <p>刺網漁業、さけ定置漁業、底建網漁業、たこ漁業について、消費地販売店や飲食店からの需要に応じて、活魚、活メ販売の導入を図るため、漁協が中心となり関係漁業者は、活メ講習会を開催する。また、いか釣り漁業も含め、水揚から出荷までの施氷方法等鮮度保持の手法をマニュアル化し地域として統一した鮮度保持体制を確立するとともに、新たな販路拡大を図るために策定した販売戦略に基づき、地域ブランド醸成に向けた取組を行う。</p> <p>エビかご漁業においては、漁船内で冷却海水を使用するとともに、荷捌施設内に整備した活エビに対応できるように冷却した殺菌海水を使用する水槽を活用し、計画的な出荷に努める。</p> <p>【生産力向上対策】</p> <p>③ザラボヤ対策(ホタテガイ養殖漁業 98 経営体)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ホタテガイ養殖漁業者及び漁協は、ヨーロッパザラボヤの異常付着による養殖ホタテガイの生育阻害、脱落やへい死を減少させる為、噴火湾海域良質ホタテガイ安定生産推進漁場改善計画による漁場環境保全対策を実施するとともにザラボヤの洋上駆除を必要な機器を導入して徹底実施することで、水揚量の増加とヨーロッパザラボヤの根絶を目指す。以上の取組により、成長促進により漁業収入向上を目指す。 <p>以上①及び③の取組によりホタテガイ養殖は基準年に対し 1.4%以上、②の取組によりその他漁業は基準年に対し 5%以上の漁業収入向上を目指す。</p> <p>【水産資源対策】</p> <p>④新規養殖の拡大及び資源の増殖(刺網漁業 39 経営体、採介藻漁業 70 経営体)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・関係漁業者と漁協は、水産試験場等の試験研究機関と連携して、マボヤとアサリの採苗技術の向上を図り、札幌等を中心とした国内消費地の各量販店を回るなど販路の開拓を行うことで、新たな養殖漁業としての企業化(複合養殖体制の確立)の実現を目指す。又、クロゾイ、マツカワの稚魚放流を行い浅海漁場の資源増大を図ることで、水産資源を安定増大させる。 <p>⑤漁場環境の保全と資源量の増大(採介藻漁業 70 経営体)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・採介藻漁業者は、漁協と協力して、荒廃した漁場を回復させるために、雑海藻除去のほか、実入りの悪いウニ等の駆除対策を定期的実施するとともに、藻場の保全効果を確認するためにモニタリング調査を独自に実施し、必要に応じて、雑海藻除去の翌年は除去海域を自主禁漁する等の対策を検討する。
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>漁業収入向上のための取組</p>	<p>【魅力ある漁村の創生】 ⑥6次産業化の推進 全漁業者と漁協は、産地水産業強化支援事業を活用し地域水産物普及施設を設置し、漁業者が自ら加工処理した水産物の直売を行うとともに、未利用魚の商品開発化や新規養殖により水揚げされるマボヤやアサリを利用した商品開発にも取り組む。</p>
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4年目(平成29年度)

<p>漁業コスト削減のための取組</p>	<p>【漁業経営安定対策】 再生委員会会員全員が燃油高騰により経費の増大に備えるため、漁業経営セーフティーネット構築事業に加入し経営安定を図るとともに減速航行や漁場情報の共有など省燃油活動の実施、船体清掃と機器・設備メンテナンスの実施漁業用燃油消費削減を図る。 この取組により、基準年対比 7%の燃油使用料削減を見込む。</p> <p>再生委員会所属漁船は、引き続き省エネ型船内機及び船外機の導入を促進し、漁業経費の削減を図る。</p> <p>【漁港機能保全対策】 漁協は、上記に示す船底清掃を確実に実施するとともに、漁船の機関換装を促進する必要から、漁港施設の老朽化や漂砂による埋塞が支障とならないよう、落部漁港について、北海道が実施する水産基盤整備事業における機能保全事業の促進を要請する。 また、船底清掃を励行するためには安全な船揚場並びに上架施設整備が必要であり、関係機関と整備について協議する。</p>
<p>活用する支援措置等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・漁業経営セーフティーネット構築事業(国) ・産地水産業強化支援事業(国) ・水産基盤整備事業(国) ・地域づくり総合交付金(道) ・ホタテガイ副産物処理採作事業(町) ・八雲町水産関係事業補助金(浅海増養殖事業)(町)

5年目(平成30年度)

取組の最終年度であり、前年度に引き続き行いが、目標達成を確実なものとなるよう、プランの取組状況を確認しつつ、必要に応じて施策の見直しを行う。

<p>漁業収入向上のための取組</p>	<p>【付加価値向上対策】 ①衛生管理の向上による魚価対策(ホタテガイ養殖漁業 98 経営体) ・食に対する国内消費者の安全意識の高まりに加え、中国など海外からの需要の高まり等を踏まえ、落部漁港において衛生管理の強化に取り組むこととし、平成 22 年度に整備された陸揚げ岸壁への天蓋施設とともに新たに整備した荷捌き施設を活用した衛生管理に取り組む。 ・また、ホタテガイ養殖漁業者は、漁港内での作業ルールに基づき、作業動線の輻輳化を排除するとともに従来からの木箱利用からプラスチックコンテナ利用による搬出体制に転換することにより、水産物の細菌の混入リスクを低減させる。 ・加えて、ボイル加工仕向け出荷を除き、コンテナ利用による出荷は、買い受け業者の要望に応じた選別出荷が可能となり、出荷物の品質等の評価が価格に反映されやすいことから、輸出仕向け出荷分から順次、共同値決め方式を入札方式の販売形態に移行する。</p>
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

漁業収入向上
のための取組

②鮮度保持の向上による魚価対策

(刺網漁業 39 経営体、さけ定置漁業 1 経営体、底建網漁業 29 経営体、
たこ漁業 33 経営体、エビかご漁業 26 経営体、いか釣り漁業 2 経営体)

刺網漁業、さけ定置漁業、底建網漁業、たこ漁業について、消費地販売店や飲食店からの需要に応じて、活魚、活メ販売の導入を図るため、漁協が中心となり関係漁業者は、活メ講習会を開催する。また、いか釣り漁業も含め、水揚げから出荷までの施氷方法等鮮度保持の手法をマニュアル化し地域として統一した鮮度保持体制を確立するとともに、新たな販路拡大を図るために策定した販売戦略に基づき、地域ブランド醸成に向けた取組を行う。

エビかご漁業においては、漁船内で冷却海水を使用するとともに、荷捌施設内に整備した活エビに対応できるよう冷却した殺菌海水を使用する水槽を活用し、計画的な出荷に努める。

【生産力向上対策】

③ザラボヤ対策(ホタテガイ養殖漁業 98 経営体)

・ホタテガイ養殖漁業者及び漁協は、ヨーロッパザラボヤの異常付着による養殖ホタテガイの生育阻害、脱落やへい死を減少させる為、噴火湾海域良質ホタテガイ安定生産推進漁場改善計画による漁場環境保全対策を実施するとともに、ザラボヤの洋上駆除を必要な機器を導入して徹底実施することで、水揚量の増加とヨーロッパザラボヤの根絶を目指す。以上の取組により、成長促進により漁業収入向上を目指す。

以上①及び③の取組によりホタテガイ養殖は基準年に対し 1.8%以上、②の取組によりその他漁業は基準年に対し 6%以上の漁業収入向上を目指す。

【水産資源対策】

④新規養殖の拡大及び資源の増殖(刺網漁業 39 経営体、採介藻漁業 70 経営体)

・関係漁業者と漁協は、水産試験場等の試験研究機関と連携して、マボヤとアサリの採苗技術の向上を図り、札幌等を中心とした国内消費地の各量販店を回るなど販路の開拓を行うことで、新たな養殖漁業としての企業化(複合養殖体制の確立)の実現を目指す。又、クロゾイ、マツカワの稚魚放流を行い浅海漁場の資源増大を図ることで、水産資源を安定増大させる。

⑤漁場環境の保全と資源量の増大(採介藻漁業 70 経営体)

・採介藻漁業者は、漁協と協力して、荒廃した漁場を回復させるために、雑海藻除去のほか、実入りの悪いウニ等の駆除対策を定期的実施するとともに、藻場の保全効果を確認するためにモニタリング調査を独自に実施し、必要に応じて、雑海藻除去の翌年は除去海域を自主禁漁する等の対策を検討する。

【魅力ある漁村の創生】

⑥6次産業化の推進

全漁業者と漁協は、産地水産業強化支援事業を活用し地域水産物普及施設を設置し、漁業者が自ら加工処理した水産物の直売を行うとともに、未利用魚の商品開発化や新規養殖により水揚げされるマボヤやアサリを利用した商品開発を行う。加えて、八雲観光物産協会が運営する情報交流物産館「丘の駅」と連携し地域の認知を増やすとともに、各地で開催される物産展等に出店し全国的に認知される活動を行う。

5年目(平成30年度)

<p>漁業コスト削減のための取組</p>	<p>【漁業経営安定対策】 再生委員会会員全員が燃油高騰により経費の増大に備えるため、漁業経営セーフティーネット構築事業に加入し経営安定を図るとともに減速航行や漁場情報の共有など省燃油活動の実施、船体清掃と機器・設備メンテナンスの実施漁業用燃油消費削減を図る。 この取組により、基準年対比 7%の燃油使用料削減を見込む。</p> <p>再生委員会所属漁船は、引き続き省エネ型船内機及び船外機の導入を促進し、漁業経費の削減を図る。</p> <p>【漁港機能保全対策】 漁協は、上記に示す船底清掃を確実に実施するとともに、漁船の機関換装を促進する必要から、漁港施設の老朽化や漂砂による埋塞が支障とならないよう、落部漁港について、北海道が実施する水産基盤整備事業における機能保全事業の促進を要請する。 また、船底清掃を励行するためには安全な船揚場並びに上架施設整備が必要であり、関係機関と整備について協議する。</p>
<p>活用する支援措置等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・漁業経営セーフティーネット構築事業(国) ・産地水産業強化支援事業(国) ・水産基盤整備事業(国) ・地域づくり総合交付金(道) ・ホタテガイ副産物処理対策事業(町) ・八雲町水産関係事業補助金(浅海増養殖事業)(町)

※プランの実施期間が6年以上となる場合、記載欄は適宜増やすこと。

※「活用する支援措置用」欄に記載するのは国の支援に限らない。

(4)関係機関との連携

<p>・資源の維持・増大を含めた資源保護および漁場管理・保全について、地方独立行政法人北海道立総合研究機構および北海道と連携をとりながら推進する。</p> <p>・衛生管理と鮮度保持の向上におけるハード・ソフトの整備によるブランド化推進と付加価値向上対策の強化については、国の産地水産業強化支援事業による整備とともに一般社団法人海洋水産システム協会および北海道並びに八雲町と連携し推進する。又、水産物の流通に係る対策は北海道ぎょれん並びに落部鮮魚仲買人組合及び八雲地区水産加工業協同組合と連携する。</p>

4 目標

(1)数値目標

漁業所得の向上 %以上	基準年	平成 年度:漁業所得	千円
	目標年	平成 年度:漁業所得	千円

(2)上記の算出方法及びその妥当性

--

※算出の根拠及びその方法等について詳細に記載し、必要があれば資料を添付すること。

5 関連施策

活用を予定している関連施策名とその内容及びプランとの関係性

事業名	事業内容及び浜の活力再生プランとの関係
・省燃油活動推進事業(国)	燃油消費量を削減するための活動に漁業者グループで漁業支出の削減に取組み漁業所得の向上を図る。(H26)
・省エネ機器等導入推進事業(国)	省エネ効果の高い機器を漁業者グループで導入し漁業支出の削減に取組み漁業所得の向上を図る。(H26)
・有害生物漁業被害防止総合対策事業(国) ・ホタテガイ副産物処理対策事業(町)	養殖ホタテガイに異常付着したヨーロッパザラボヤの洋上駆除、陸上処理を進め、生育阻害やへい死を減少させ水揚げ数量の増加とヨーロッパザラボヤの根絶を目指す。(継続)
・地域づくり総合交付金(道)	作業人員の削減による効果がある新型のザラボヤ洗浄機導入により水揚量の増加と作業処理時間短縮により漁業所得の向上を図る。
・産地水産業強化支援事業(水産物流通荷捌き施設)(国)	水産物流通荷捌き所を整備し、品質・衛生管理体制の充実と地域ブランドの醸成を図り漁業所得向上を図る。(H26・H27)
・産地水産業強化支援事業(6次産業化・海業支援施設)(国) 【予定】	漁村特有の魚介類等の提供等を通じて、水産業の振興を中心とした地域の活性化を図り、漁獲物の付加価値を高め漁業所得向上を目指す。
・二枚貝資源緊急増殖対策事業(国) 【予定】	アサリについて垂下式養殖技術を用いて、採苗の効率化等を図り、資源量の増大による漁業所得向上を目指す。
・国産水産物流通促進事業のうち品質・衛生管理指導事業(国)	品質・衛生管理体制の具体的な手法について現地指導を仰ぎ衛生管理マニュアルを策定し、産地協議会会員向けに講習会を開催する。
・水産基盤整備事業(国・道)	漁港施設老朽化や漂砂により漁船航行に支障をきたしている漁港の整備及び船揚場や上架施設の整備により船底清掃を容易に行える環境を整え燃油使用料削減を図り、漁業コスト削減による漁業所得向上を目指す。
・八雲町水産関係事業補助金(浅海増養殖事業)(町)	こんぶ・うに・なまこ等の浅海海域の継続的な資源動向調査により、的確な資源利用を図ることにより漁業所得向上を目指す。

※具体的な事業名が記載できない場合は、「事業名」は「未定」として、「事業内容及び浜の活力再生プランとの関係性」にのみ記載する。

※本欄の記載により、関連施策の実施を確約するものではない。