

第7期北方領土隣接地域振興計画 実施計画

| | |
|-------|------------------------|
| 市 町 名 | 別海町 |
| 重点施策名 | 1 基幹産業の付加価値向上に向けた基盤の整備 |

| |
|--|
| 1 目指す目標(長期目標) |
| <p>農業については、安全で良質な農産物を安定的に生産し収益性の高い農業を実現するため、草地整備や農道整備等、農業生産基盤の整備を推進するとともに、農場衛生管理の向上や高品質な生乳生産の促進により、牛乳・乳製品の付加価値化を図る。</p> <p>水産業衛生管理型漁港の整備など漁業生産基盤の整備をはじめ、海域の環境保全を進めながら、栽培漁業・養殖漁業の推進による水産資源の維持増大を図る。</p> |

| 2 目標達成に必要な対象群の変化内容 | | |
|--------------------|---------------|--|
| 番号 | 変化や働きかけを行う対象群 | 必要な変化(維持する内容) |
| 1 | 町内の漁港 | 機能維持及び衛生管理型漁港の確保 |
| 2 | 町内の加工業者 | 消費者の多様なニーズに対して、迅速・低コスト・高品質な製品の提供が可能な基礎を構築する |
| 3 | 町内の農家 | 畜舎排水処理施設の整備や農業用排水施設の適正な維持管理により、河川環境保全に努めるとともに高品質な生乳の促進を図る |
| 4 | 町内の農業生産基盤 | 農業用排水施設等の整備により、安全で良質な農産物を安定的に生産し高い収益性を確保 |
| 5 | 別海海域 | 水揚げ量を維持(回復)するための環境保全(有害生物駆除等)ホッキ、アサリ、ニシン、ウニ等の各種水産資源の種苗育成・移植・放流による資源の維持・増大を図る |

| 3 2の変化(維持)を実現するためのプロセス(工程表) | | | | |
|-----------------------------|--|------|-------------|---|
| 番号 | 実施する内容 | 実施主体 | 実施期間 | 実施による到達レベル |
| 1 | 漁港の機能整備 | 道・町 | H25~H29 | 工事の竣工、供用開始 |
| 2 | 用水路・排水路の整備 | 国 | H17~H42 | 国営環境保全型かんがい排水事業の早期完了 |
| 3 | 町水産加工業者への高度加工機器の整備 | 町・漁協 | H25・H27~H28 | 高度加工機の導入 |
| 4 | 畜舎排水施設設置の普及及び整備 | 農家 | H25~H29 | 全戸畜舎排水施設設置 |
| 5 | 有害生物の駆除等 | 町・漁協 | H25~H27 | 水揚げ量の維持(H24年) |
| 6 | ホッキ、アサリ、ニシン、ウニ等の各種水産資源の種苗育成・放流による資源の維持・増大を図る | 町・漁協 | H25~H29 | 漁家経営が魚価変動に影響されることなく安定的に営むことが可能となる資源量の安定確保 |

第7期北方領土隣接地域振興計画 実施計画

| | |
|-----------|------------------------|
| 市 町 名 | 別海町 |
| 重 点 施 策 名 | 1 基幹産業の付加価値向上に向けた基盤の整備 |

| 1 目標達成に向けた内的外的な課題及び現状認識 | | |
|---------------------------|----|---|
| 内部環境 (市町及び地域の関係者の経営資源) | 強み | 【強み】 広大な土地資源を生かした草地型酪農を展開しており、また沿岸漁業のほか増殖事業にも着手するなど、資源管理型漁業を推進している地域である。 |
| | 弱み | 【弱み】 農業・漁業とも高齢化が進んでおり、後継者不足の問題を抱えている。 |
| 外部環境 (市町を取り巻く環境) | 機会 | 【機会】 安定的、持続的な経営に向けた加工原料乳生産者補給金単価の設定 政府の成長戦略(輸出拡大)による水産物需要の拡大 |
| | 脅威 | 【脅威】 TPP問題、飼料の高騰、乳価の下落等 船舶用燃油及び資機材高騰 主要魚種の資源量が不安定で、漁獲量、単価の変動に伴い、経営が大きく左右される。 |

| 2 参考とする指標 | |
|-----------------|--------------|
| ● 農業生産額 | 494億円(H24年) |
| ● 畜舎排水処理施設設置農家率 | 9%(H24年) |
| ● 漁業総生産額 | 74.9億円(H24年) |

| 3 民間が実施主体の場合に市町が行う取組促進の内容 | |
|---------------------------|--|
| 畜舎排水処理施設設置・適正使用の啓発及び指導 | |