

浜の活力再生プラン  
令和 7～11 年度  
第 3 期

## 1 地域水産業再生委員会

組織名	滑石地区地域水産業再生委員会
代表者名	会長 橋本 孝（滑石漁業協同組合 代表理事組合長）

再生委員会の構成員	滑石漁業協同組合、玉名市
オブザーバー	熊本県北広域本部水産課、熊本県漁業協同組合連合会

対象となる地域の範囲及び漁業の種類	熊本県玉名市滑石地区 海苔養殖業者 7名 採貝漁業者 20名 延べ 27名 (令和6年4月時点)
-------------------	-----------------------------------------------------------

## 2 地域の現状

## (1) 関連する水産業を取り巻く現状等

<p>当地区は、熊本県北西部にある玉名市の南西の有明海沿岸に位置している。また、菊池川の河口から沖にかけて漁場を持ち、海苔養殖業、アサリ採貝業を基幹漁業としている地域である。</p> <p>近年、赤潮発生等に加え、集中豪雨等の発生の増加により、ゴミ、流木、土砂等が流れ込み、漁場環境の悪化につながっている。</p> <p>海苔養殖業は、海水温の上昇による漁期の短期化や珪藻プランクトン赤潮の発生による色落ちにより、全国的、地域的にも生産量の減少が発生しており国内の需要に対して供給が十分でない状況の中、これまでの第2期の浜プランの取組や、近年の市場状況（高単価）によって所得目標を達成し、令和5年度には生産枚数は約2,000万枚を確保、単価の上昇により生産金額は約410百万円まで増大している。しかしながら、燃油や資材の高騰に加え市場価格の影響は大きく、漁業経営は不安定な状況にある。</p> <p>アサリ採貝業は、資源状況がきわめて低調で、第2期中は、漁獲量・生産額がほぼゼロという状況であったが、漁場環境の改善や被覆網、網袋によるアサリ等二枚貝の資源回復に取り組んできた結果、近年は稚貝が見られるなど回復の兆しが見え、一時漁獲に結びついている事例もあるが、本格的な漁獲ができる状況にまでは至っていない。</p> <p>また、漁業者の高齢化が進み後継者や新規就業者が減少しており、漁業就業者の確保が課題となっている。</p> <p>これらの状況を踏まえ、海苔養殖業・アサリ採貝業を中心とした、所得向上のための各種取組を進めていく必要がある。</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## (2) その他の関連する現状等

<p>玉名市滑石地区は、玉名市の南部に位置し、市の中央を流れる菊池川の下流右岸及び有明海沿岸に接しており、有明海、菊池川、小岱山などの豊かな自然環境及び干拓などの観光の名所となっている。</p> <p>また、熊本都市圏と福岡都市圏の中間に位置し、JR鹿児島本線、九州新幹線、九州縦貫自動車道、有明フェリーなど交通アクセスが整っている。基幹産業は、豊かな自然環境を生かした農業、水産業で、米、麦やイチゴ、トマトなどの施設園芸やアサリ採貝や海苔養殖など</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

が盛んに行われている。人口は、約2,400人で、玉名市全体の約4%を占めているが、近年減少傾向にあり、高齢者（65歳以上）の割合は徐々に増加している。

### 3 活性化の取組方針

#### (1) 前期の浜の活力再生プランにかかる成果及び課題等

--

#### (2) 今期の浜の活力再生プランの基本方針

##### 1 漁業収入向上の取組

###### 【海苔養殖業】

- ①養殖状況及び漁場環境調査を通じて適正な養殖管理を行い、安定した生産量の確保及び品質の向上に努める。
- ②消費者のニーズに合った製品の生産に努め平均単価の向上を図る。
- ③海苔製造機械の清掃、点検を徹底して行い、異物の混入防止策を講じ、生産ロスを低下させる。

**【アサリ採貝漁業】**

- ①アサリ資源管理協定に基づき、アサリ資源の回復のための取組を推進する。
- ②漁場耕うん等に取り組み、漁場環境改善や資源回復に取り組む。

**2 漁業コスト削減の取組**

- ①減速航行と定期的な船底、プロペラ等清掃の省燃油活動を行い、また省エネ機関導入などによる燃油使用量の削減に努める。
- ②漁業経営セーフティーネット構築事業への加入を促進する。
- ③省燃費に対応するため、海苔加工施設の改修を促進する。

**3 漁村の活性化のための取組**

漁業の魅力・やりがい等を発信する場の小学生等を対象とした出前教室や海苔贈呈式、水産物フェアなどの地域のイベント等によって交流人口を増加させる。

また、ベテラン漁業者の高度で熟練した技術の伝承も活用しながら、若手人材、後継者の確保・育成等に繋げる。

**(3) 資源管理に係る取組**

**【海苔養殖業】**

熊本県持続的養殖生産確保計画及び漁業権行使規則の遵守に努める。

**【アサリ採貝業】**

漁業権行使規則や資源管理協定の遵守に努める。

(4) 具体的な取組内容

1年目（令和7年度） 所得向上率（基準年比）2.37%

<p>漁業収入向上のための取組</p>	<p><b>【海苔養殖業】</b>                  ①漁協及び海苔生産者は、県及び県漁業協同組合連合会等と協力し、支柱漁場では、潮位にあわせた適切な網の高さ管理を徹底するとともに、定期的に葉体のサンプルを採取し、葉体のチェックを行うことで、生長具合を把握すると同時に、病気の発生状況を早期に発見することにより、品質低下を防ぐ。                  ②漁協及び海苔生産者は、乾海苔取引商社と海苔生産者との協議を行いニーズに合った製品、本等級製品作りを促進し、平均単価の向上を図る。                  ③海苔生産者は、安全、安心な海苔作りを行うために異物の混入防止策として製造機器の清掃、点検を徹底して行い、取引商社の信頼を向上させ単価の向上につなげる。  <b>【アサリ採貝漁業】</b>                  ①漁協及び採貝漁業者は、海底耕うんや漂着ゴミの収集等、漁場の保全活動（食害生物の除去、ホトトギス貝の除去、堆積物の除去）に取り組むことで、漁場の生産力を向上させ資源量の増大を図る。                  ②漁協及び採貝漁業者は、県等と協力し着底稚貝を生残させるために、各種試験を実施し、減耗要因について検討する。                  ③漁協及び採貝漁業者は、県等と協力し稚貝の定着率の高い漁場を見極め、ケアシエル及び被覆網を集中的に設置する箇所の増設を行うことで効果的なアサリの資源回復を図る。</p>
<p>漁業コスト削減のための取組</p>	<p>①全ての漁業者が減速航行と定期的な船底、プロペラ等清掃を行い燃油消費量削減に努める。                  ②漁協は、燃油の急騰による漁業コストの圧迫に備えるため、漁業経営セーフティネット構築事業への加入を更に推進する。                  ③海苔養殖業者は、海苔加工における漁業コスト削減のために、個々の海苔加工場を断熱材の利用や換気システムの向上等により環境条件を改善することで、乾燥機の燃油消費量を削減する。</p>
<p>漁村の活性化のための取組</p>	<p>漁協及び漁業者は、漁業の魅力・やりがい等を発信する場の小学生等を対象とした出前教室や海苔贈呈式、水産物フェアなどの地域のイベント等によって交流人口を増加させる、また、ベテラン漁業者の高度で熟練した技術の伝承も活用しながら、若手人材、後継者の確保・育成等に繋げる。</p>
<p>活用する支援措置等</p>	<p>競争力強化型機器等導入緊急対策事業（国）、漁業経営セーフティネット構築事業（国）、漁場生産力・水産多面的機能強化対策事業（国）、水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業（国） 浜の活力再生・成長促進交付金（国）、浜の活力再生加速化支援事業（県）</p>

2年目（令和8年度） 所得向上率（基準年比）4.75%

<p>漁業収入向上のための取組</p>	<p><b>【海苔養殖業】</b>                  ①漁協及び海苔生産者は、県及び県漁業協同組合連合会等と協力し、支柱漁場では、潮位にあわせた適切な網の高さ管理を徹底するとともに、定期的に葉体のサンプルを採取し、葉体のチェックを行うことで、生長具合を把握すると同時に、病気の発生を早期に発見することにより、品質低下を防ぐ。                  ②漁協及び海苔生産者は、乾海苔取引商社と海苔生産者との協議を行いニーズに合った製品、本等級製品作りを促進し、平均単価の向上を図る。</p>
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>③海苔生産者は、安全、安心な海苔作りを行うために異物の混入防止策として製造機器の清掃、点検を徹底して行い、取引商社の信頼を向上させ単価の向上につなげる。</p> <p>【アサリ採貝漁業】</p> <p>①漁協及び採貝漁業者は、海底耕うんや漂着ゴミの収集等、漁場の保全活動(食害生物の除去、ホトトギス貝の除去、堆積物の除去)に取り組むことで、漁場の生産力を向上させ資源量の増大を図る。</p> <p>②漁協及び採貝漁業者は、県等と協力し着底稚貝を生残させるために、各種試験を実施し、減耗要因について検討する。</p> <p>③漁協及び採貝漁業者は、県等と協力し稚貝の定着率の高い漁場を見極め、ケアシェル及び被覆網を集中的に設置する箇所の増設を行うことで効果的なアサリの資源回復を図る。</p>
漁業コスト削減のための取組	<p>①全ての漁業者が減速航行と定期的な船底、プロペラ等清掃を行い燃油消費量削減に努める。</p> <p>②漁協は、燃油の急騰による漁業コストの圧迫に備えるため、漁業経営セーフティネット構築事業への加入を更に推進する。</p> <p>③海苔養殖業者は、海苔加工における漁業コスト削減のために、個々の海苔加工場を断熱材の利用や換気システムの向上等により環境条件を改善することで、乾燥機の燃油消費量を削減する。</p>
漁村の活性化のための取組	<p>漁協及び漁業者は、漁業の魅力・やりがい等を発信する場の小学生等を対象とした出前教室や海苔贈呈式、水産物フェアなどの地域のイベント等によって交流人口を増加させる、また、ベテラン漁業者の高度で熟練した技術の伝承も活用しながら、若手人材、後継者の確保・育成等に繋げる。</p>
活用する支援措置等	<p>競争力強化型機器等導入緊急対策事業(国)、漁業経営セーフティネット構築事業(国)、漁場生産力・水産多面的機能強化対策事業(国)、水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業(国) 浜の活力再生・成長促進交付金(国)、浜の活力再生加速化支援事業(県)</p>

3年目(令和9年度) 所得向上率(基準年比) 7.12%

漁業収入向上のための取組	<p>【海苔養殖業】</p> <p>①漁協及び海苔生産者は、県及び県漁業協同組合連合会等と協力し、支柱漁場では、潮位にあわせた適切な網の高さ管理を徹底するとともに、定期的に葉体のサンプルを採取し、葉体のチェックを行うことで、生長具合を把握すると同時に、病気の発生を早期に発見することにより、品質低下を防ぐ。</p> <p>②漁協及び海苔生産者は、乾海苔取引商社と海苔生産者との協議を行いニーズに合った製品、本等級製品作りを促進し、平均単価の向上を図る。</p> <p>③海苔生産者は、安全、安心な海苔作りを行うために異物の混入防止策として製造機器の清掃、点検を徹底して行い、取引商社の信頼を向上させ単価の向上につなげる。</p> <p>【アサリ採貝漁業】</p> <p>①漁協及び採貝漁業者は、海底耕うんや漂着ゴミの収集等、漁場の保全活動(食害生物の除去、ホトトギス貝の除去、堆積物の除去)に取り組むことで、漁場の生産力を向上させ資源量の増大を図る。</p> <p>②漁協及び採貝漁業者は、県等と協力し着底稚貝を生残させるために、各種試験を実施し、減耗要因をとりまとめ対策を計画する。</p> <p>③漁協及び採貝漁業者は、県等と協力し稚貝の定着率の高い漁場を見極め、ケアシェル及び被覆網を集中的に設置する箇所の増設を行うことで効果的なアサリの資源回復を図る。</p>
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

漁業コスト削減のための取組	<p>①全ての漁業者が減速航行と定期的な船底、プロペラ等清掃を行い燃油消費量削減に努める。</p> <p>②漁協は、燃油の急騰による漁業コストの圧迫に備えるため、漁業経営セーフティネット構築事業への加入を更に推進する。</p> <p>③海苔養殖業者は、海苔加工における漁業コスト削減のために、個々の海苔加工場を断熱材の利用や換気システムの向上等により環境条件を改善することで、乾燥機の燃油消費量を削減する。</p>
漁村の活性化のための取組	<p>漁協及び漁業者は、漁業の魅力・やりがい等を発信する場の小学生等を対象とした出前教室や海苔贈呈式、水産物フェアなどの地域のイベント等によって交流人口を増加させる、また、ベテラン漁業者の高度で熟練した技術の伝承も活用しながら、若手人材、後継者の確保・育成等に繋げる。</p>
活用する支援措置等	<p>競争力強化型機器等導入緊急対策事業（国）、漁業経営セーフティネット構築事業（国）、漁場生産力・水産多面的機能強化対策事業（国）、水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業（国）浜の活力再生・成長促進交付金（国）、浜の活力再生加速化支援事業（県）</p>

4年目（令和10年度） 所得向上率（基準年比）9.49%

漁業収入向上のための取組	<p><b>【海苔養殖業】</b></p> <p>①漁協及び海苔生産者は、県及び県漁業協同組合連合会等と協力し、支柱漁場では、潮位にあわせた適切な網の高さ管理を徹底するとともに、定期的に葉体のサンプルを採取し、葉体のチェックを行うことで、生長具合を把握すると同時に、病気の発生を早期に発見することにより、品質低下を防ぐ。</p> <p>②漁協及び海苔生産者は、乾海苔取引商社と海苔生産者との協議を行いニーズに合った製品、本等級製品作りを促進し、平均単価の向上を図る。</p> <p>③海苔生産者は、安全、安心な海苔作りを行うために異物の混入防止策として製造機器の清掃、点検を徹底して行い、取引商社の信頼を向上させ単価の向上につなげる。</p> <p><b>【アサリ採貝漁業】</b></p> <p>①漁協及び採貝漁業者は、海底耕うんや漂着ゴミの収集等、漁場の保全活動（食害生物の除去、ホトトギス貝の除去、堆積物の除去）に取り組むことで、漁場の生産力を向上させ資源量の増大を図る。</p> <p>②漁協及び採貝漁業者は、県等と協力し着底稚貝を生残させるために、計画に基づいた対策を試行する。</p> <p>③漁協及び採貝漁業者は、県等と協力し稚貝の定着率の高い漁場を見極め、ケアシエル及び被覆網を集中的に設置する箇所を増設を行うことで効果的なアサリの資源回復を図る。</p>
漁業コスト削減のための取組	<p>①全ての漁業者が減速航行と定期的な船底、プロペラ等清掃を行い燃油消費量削減に努める。</p> <p>②漁協は、燃油の急騰による漁業コストの圧迫に備えるため、漁業経営セーフティネット構築事業への加入を更に推進する。</p> <p>③海苔養殖業者は、海苔加工における漁業コスト削減のために、個々の海苔加工場を断熱材の利用や換気システムの向上等により環境条件を改善することで、乾燥機の燃油消費量を削減する。</p>
漁村の活性化のための取組	<p>漁協及び漁業者は、漁業の魅力・やりがい等を発信する場の小学生等を対象とした出前教室や海苔贈呈式、水産物フェアなどの地域のイベント等によって交流人口を増加させる、また、ベテラン漁業者の高度で熟練した技術の伝承も活用しながら、若手人材、後継者の確保・育成等に繋げる。</p>

活用する支援措置等	競争力強化型機器等導入緊急対策事業（国）、漁業経営セーフティネット構築事業（国）、漁場生産力・水産多面的機能強化対策事業（国）、水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業（国） 浜の活力再生・成長促進交付金（国）、浜の活力再生加速化支援事業（県）
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5年目（令和11年度） 所得向上率（基準年比） 11.87%

漁業収入向上のための取組	<p><b>【海苔養殖業】</b></p> <p>①漁協及び海苔生産者は、県及び県漁業協同組合連合会等と協力し、支柱漁場では、潮位にあわせた適切な網の高さ管理を徹底するとともに、定期的に葉体のサンプルを採取し、葉体のチェックを行うことで、生長具合を把握すると同時に、病気の発生を早期に発見することにより、品質低下を防ぐ。</p> <p>②漁協及び海苔生産者は、乾海苔取引商社と海苔生産者との協議を行いニーズに合った製品、本等級製品作りを促進し、平均単価の向上を図る。</p> <p>③海苔生産者は、安全、安心な海苔作りを行うために異物の混入防止策として製造機器の清掃、点検を徹底して行い、取引商社の信頼を向上させ単価の向上につなげる。</p> <p><b>【アサリ採貝漁業】</b></p> <p>①漁協及び採貝漁業者は、海底耕うんや漂着ゴミの収集等、漁場の保全活動（食害生物の除去、ホトトギス貝の除去、堆積物の除去）に取り組むことで、漁場の生産力を向上させ資源量の増大を図る。</p> <p>②漁協及び採貝漁業者は、県等と協力し着底稚貝を生残させるために、計画に基づいた対策を講じる。</p> <p>③漁協及び採貝漁業者は、県等と協力し稚貝の定着率の高い漁場を見極め、ケアシエル及び被覆網を集中的に設置する箇所の増設を行うことで効果的なアサリの資源回復を図る。</p>
漁業コスト削減のための取組	<p>①全ての漁業者が減速航行と定期的な船底、プロペラ等清掃を行い燃油消費量削減に努める。</p> <p>②漁協は、燃油の急騰による漁業コストの圧迫に備えるため、漁業経営セーフティネット構築事業への加入を更に推進する。</p> <p>③海苔養殖業者は、海苔加工における漁業コスト削減のために、個々の海苔加工場を断熱材の利用や換気システムの向上等により環境条件を改善することで、乾燥機の燃油消費量を削減する。</p>
漁村の活性化のための取組	<p>漁協及び漁業者は、漁業の魅力・やりがい等を発信する場の小学生等を対象とした出前教室や海苔贈呈式、水産物フェアなどの地域のイベント等によって交流人口を増加させる、また、ベテラン漁業者の高度で熟練した技術の伝承も活用しながら、若手人材、後継者の確保・育成等に繋げる。</p>
活用する支援措置等	競争力強化型機器等導入緊急対策事業（国）、漁業経営セーフティネット構築事業（国）、漁場生産力・水産多面的機能強化対策事業（国）、水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業（国） 浜の活力再生・成長促進交付金（国）、浜の活力再生加速化支援事業（県）

(5) 関係機関との連携

<p>取組の効果が十分に発揮されるよう行政（熊本県、玉名市）、系統団体（熊本県漁業協同組合連合会、熊本県漁業共済組合等）との連携を強固にするとともに県内外のアサリ商社、海苔商社についても連携を図る。</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------

(6) 取組の評価・分析の方法・実施体制

当地域の基準年算出をした中核的漁業者の参画の下、取組の振り返りを毎年行い、その後、再生委員会において、報告、評価・分析を行う。

4 目標

(1) 所得目標

漁業者の所得の 向上10%以上	基準年	
	目標年	

(2) 上記の算出方法及びその妥当性

--

(3) 所得目標以外の成果目標

① 所得向上の取組に係る成果目標

海苔の平均単価の向上	基準年	令和元年度から 令和5年度5中3 平均：	13.94	円
	目標年	令和11年度：	14.50	円

② 漁村活性化の取組に係る成果目標

交流人口数の増加	基準年	令和元年度から 令和5年度の平 均：	10	人
	目標年	令和11年度：	15	人

(4) 上記の算出方法及びその妥当性

1. 所得向上の取組に係る成果目標（海苔の平均単価）  
これまでの実績（令和元年度から令和5年度の5ヶ年の5中3平均）を基準年とし、今後、さらなる品質の向上及びブランド強化に取り組み、基準年より平均単価を4.0%向上させる

14.5円を目標とする。

2. 漁村活性化の取組に係る成果目標（地域のイベント（水産フェア、小学校への海苔の贈呈等）への参加による交流人口数の増加）

これまでの実績（令和元年度から令和5年度の5ケ年の平均）を基準年とし、今後、水産に関する地域のイベントに継続して参加していくことから、交流人口50%を向上させる15人を目標とする。

## 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性
競争力強化型機器等導入緊急対策事業（国）	省エネ機関、全自動海苔乾燥機を導入することにより、漁業支出の低減を図る
水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業（国）	高性能刈取船等の導入により、生産効率を高めることにより生産量の増加を図る。
漁業経営セーフティネット構築事業（国）	燃油高騰による漁業経費の増加に備える
漁場生産力・水産多面的機能強化対策事業（国）	干潟等の保全活動による資源量の増大や、魚食普及、食育活動による水産物の増大を図る
浜の活力再生・成長促進交付金（国）	共同利用施設の整備や、漁港漁場の機能高度化に取り組み、漁業所得の向上を図る。
浜の活力再生加速化支援事業（県）	稼げる水産業や活力ある漁村の実現を図るための視察、直販、PR活動を実施する。