

浜の活力再生プラン

令和5～9年度

(第2期)

1 地域水産業再生委員会

組織名	天草東地区地域水産業再生委員会
代表者	会長 濱本基継 (天草漁業協同組合理事)

再生委員会の構成員	天草漁業協同組合御所浦支所、新和支所、宮野河内支所 天草市経済部水産振興課 熊本県天草広域本部農林水産部水産課
オブザーバー	—

対象となる地域の範囲 及び漁業の種類	<p>1 対象地域</p> <p>天草市御所浦町、新和町、河浦町宮野河内地区 (天草漁業協同組合御所浦支所、新和支所及び宮野河内支所の地区)</p> <p>2 対象漁業種類 300名 (延べ460名)</p> <p>一本釣り 94名、まき網 4名、小型機船底曳網 3名、船曳網 12名、吾智網 45名、刺網 33名、流し網 3名、たこつぼ 19名、かご 110名、地曳網 7名、小型定置網 6名、採介藻 70名、裸潜 4名、魚類養殖 25名、真珠養殖 3名、貝類養殖 7名、クルマエビ養殖 4名、海藻養殖 15名</p> <p><b>【漁協御所浦支所の地区】</b></p> <p>対象漁業者 176名 (延べ272名)</p> <p>一本釣り 40名、小型機船底曳網 3名、船曳網 12名、吾智網 28名、刺網 15名、流し網 1名、たこつぼ 12名、かご 80名、地曳網 5名、採介藻 50名、魚類養殖 15名、真珠養殖 3名、貝類養殖 7名、海藻養殖 1名</p> <p><b>【漁協新和支所の地区】</b></p> <p>対象漁業者数 79名 (延べ109名)</p> <p>一本釣り 44名、まき網 1名、吾智網 10名、刺網 4名、たこつぼ 5名、かご 7名、小型定置網 1名、採介藻 20名、裸潜 3名、魚類養殖 5名、クルマエビ養殖 1名、海藻養殖 8名</p> <p><b>【漁協宮野河内支所の地区】</b></p> <p>対象漁業者数 45名 (延べ79名)</p> <p>一本釣り 6名、まき網、3名、吾智網 7名、刺網 14名、流し網 2名、たこつぼ 2名、かご 23名、地曳網 2名、小型定置網 5名、</p>
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	裸潜 1 名、魚類養殖 5 名、クルマエビ養殖 3 名、海藻養殖 6 名 ※令和 4 年 3 月現在（天草漁調べ）
--	--------------------------------------------------------------

## 2 地域の現状

### (1) 関連する水産業を取り巻く現状等

当地域は、熊本県の南西部に位置する天草諸島の東海岸に位置し、八代海の中央に位置する御所浦島を中心とした大小 18 の島々の御所浦町、天草下島に位置する新和町と河浦町宮野河内地区から成り、潮流は速いが波は穏やかな八代海に面している。

地域の漁業は、まき網漁業、吾智網漁業、たこつぼ漁業、かご漁業、一本釣り漁業などの漁船漁業の他、マダイ、カンパチ、ブリ、トラフグ、クロマグロなどの魚類養殖、ヒトエグサ（以下「アオサ」）、ワカメの海藻養殖など様々な漁業が営まれており、令和 2 年の本地区の水揚げ量は約 4,700 トン、水揚げ金額は約 30 億円と水産業が盛んな地域である。

しかしながら、藻場の減少など漁場環境の悪化や魚類養殖における赤潮や魚病の被害による生産性の低下により当地域の漁業の状況は一段と厳しくなっている。

近年では新型コロナウイルス感染拡大の影響も魚価の低迷に追い打ちをかけ、燃油資材の高騰も相まって安定的な漁業経営ができず、廃業する漁業者が増え、さらに後継者不足や高齢化も深刻になっている。

このような状況の中、資源管理・漁場生産力の向上を図るため、小学生を招いてマダイ等の稚魚の放流事業や海岸清掃によるゴミの除去や海藻の母藻投入などを行った。また、魚類の生息しやすい環境作りや魚類養殖と牡蠣及び海藻養殖を組み合わせた環境保全型複合エコ養殖などに取組んだ。更に、燃油・飼料高騰対策としてセーフティネット構築事業を実施し、漁家所得の向上に努めている。

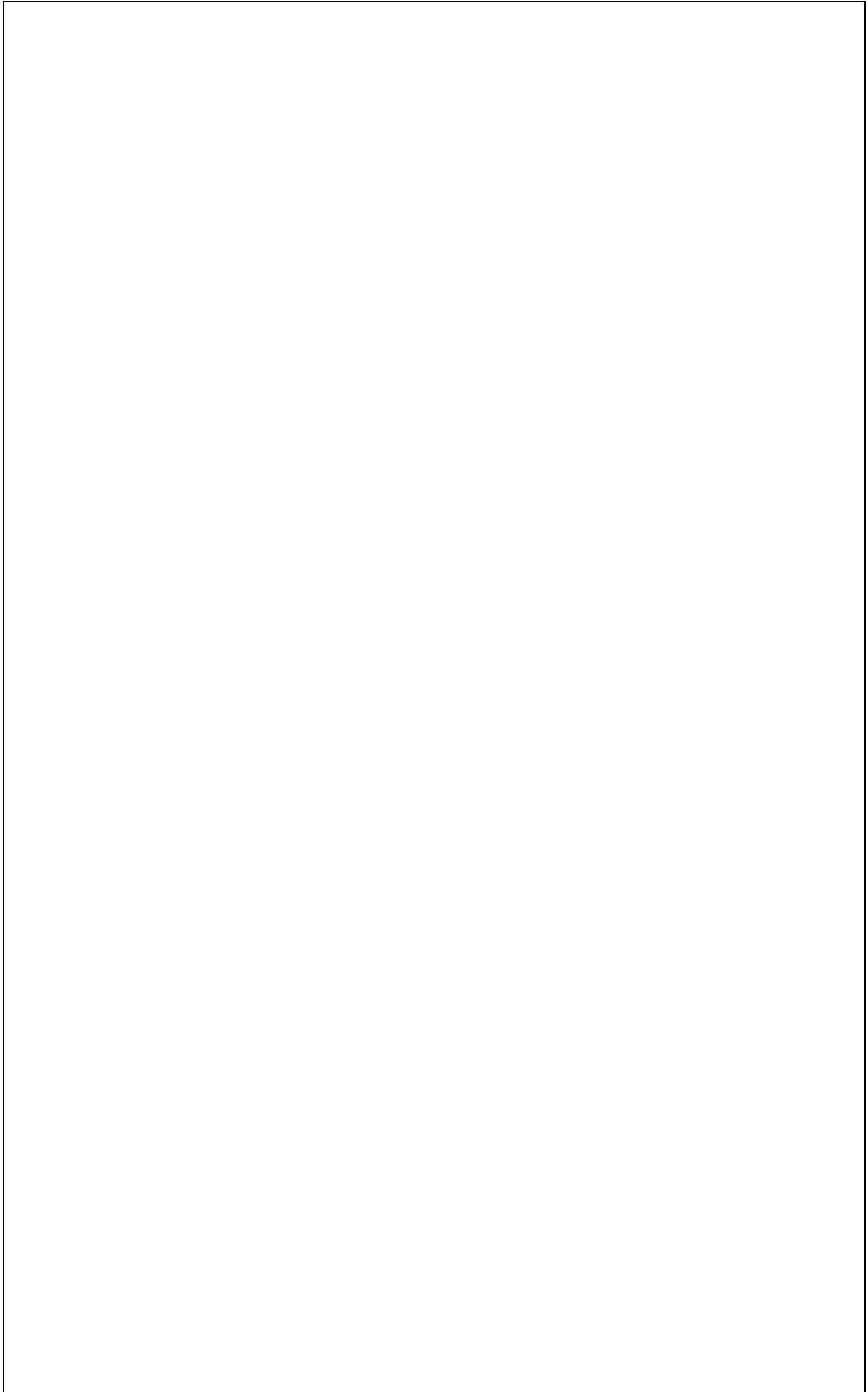
しかしながら厳しい状況が続いており、これまでの取組みに加えて、更なる取組みが必要とされている。

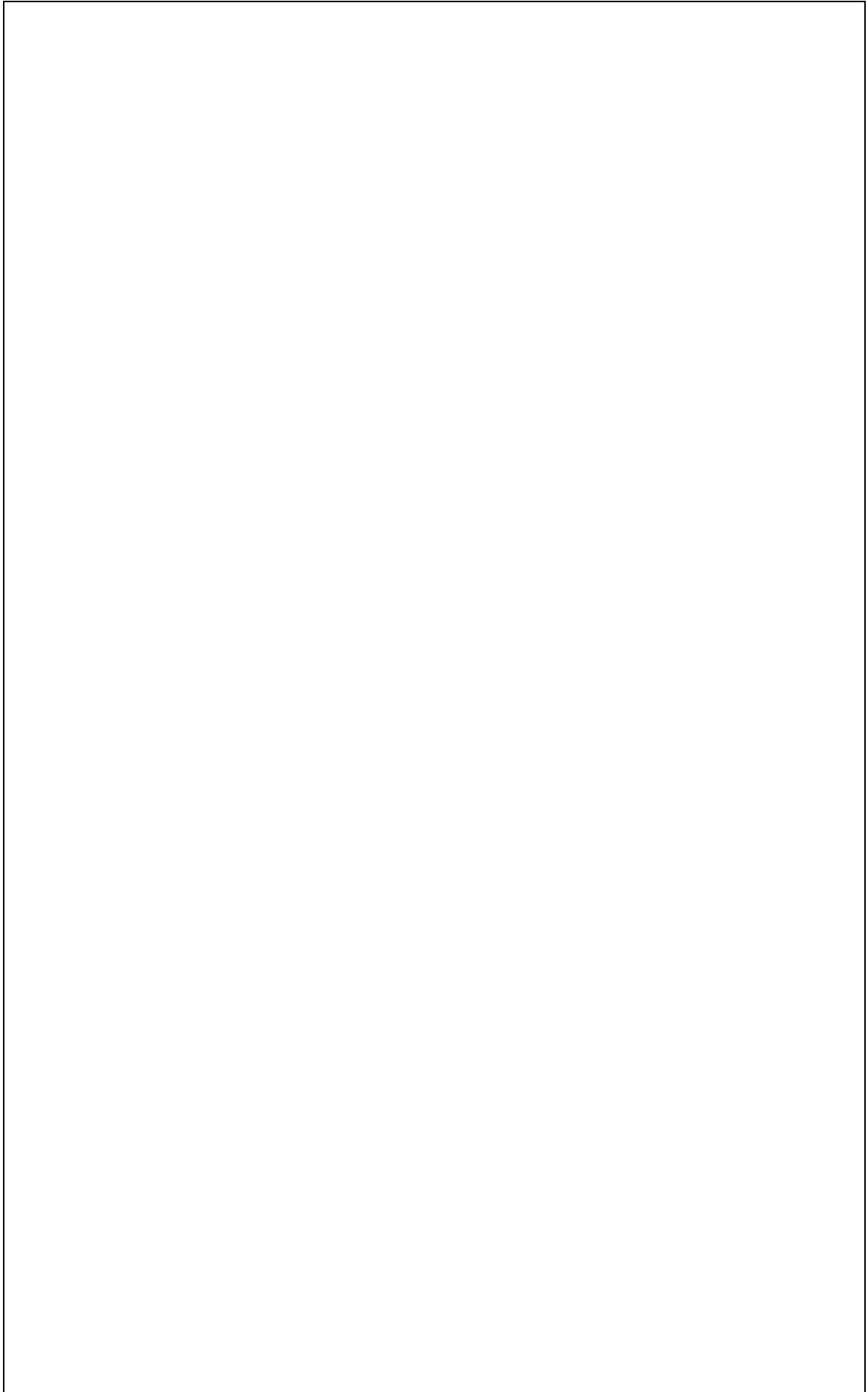
### (2) その他の関連する現状等

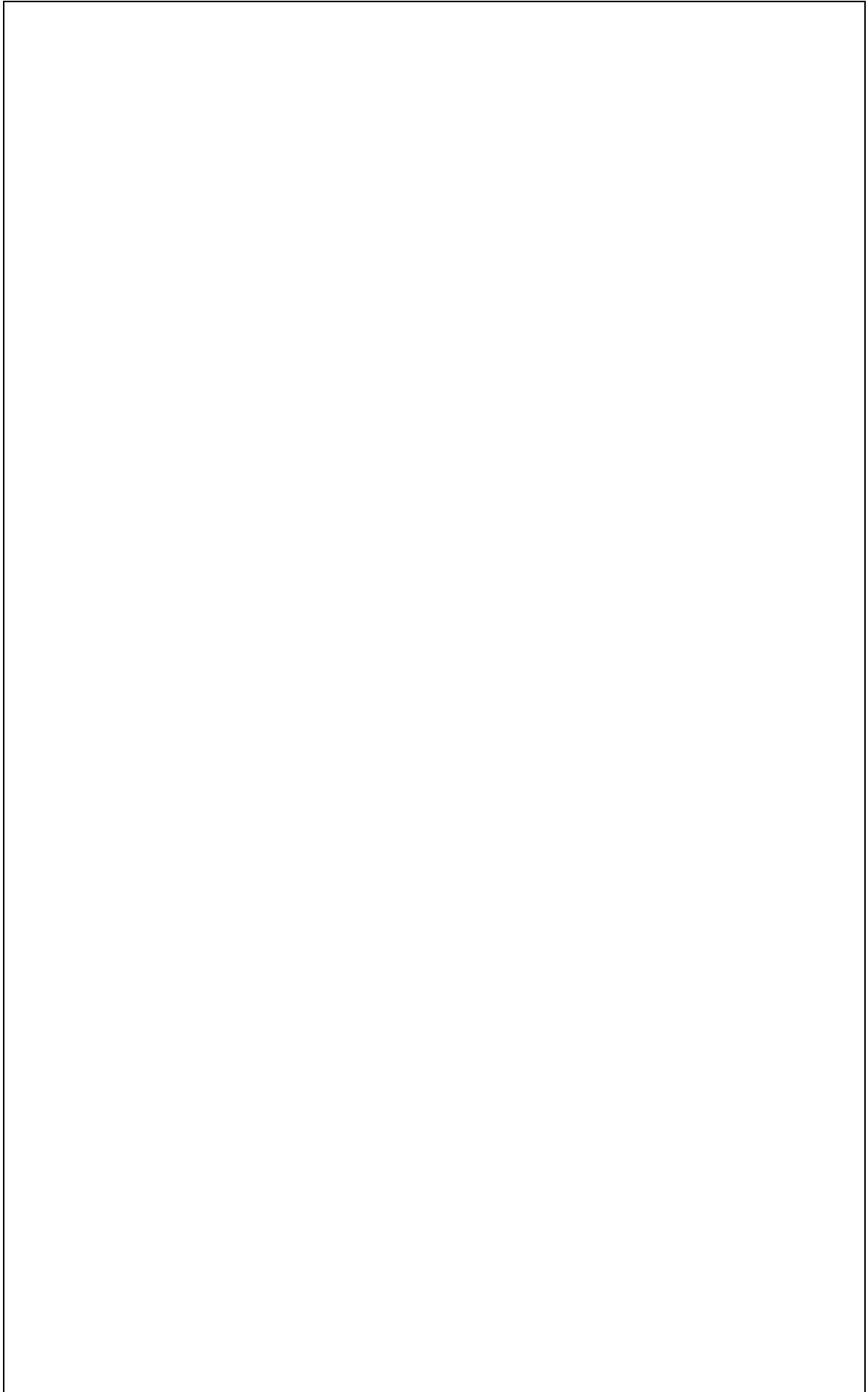
天草東地区に参加する地域は、天草東海岸及び御所浦島の一部であり、その風光明媚な自然を活用した、観光に力を入れている。この地域で盛んに行なわれている養殖業は、観光客に食材を提供するだけでなく、一部は、マグロウオッチングなどの体験漁業にも活用されている。地域の漁業をうまく観光資源として活用するだけでなく、地域が主催する産業文化祭等に積極的に参加し、地元の水産物及び加工品を PR するとともに、漁業者の所得向上の為の販売活動を行なっている。

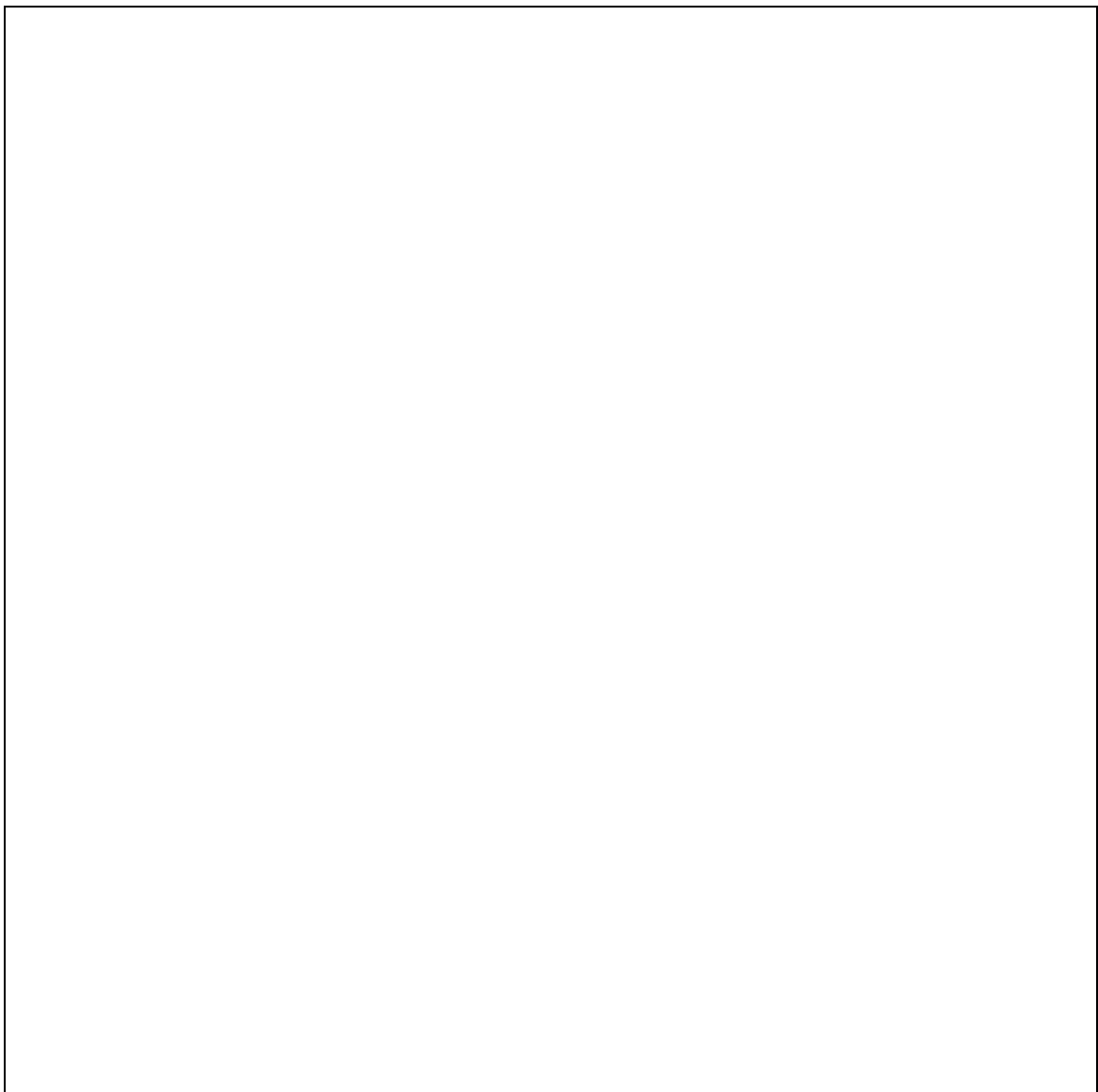
## 3 活性化の取組方針

### (1) 前期の浜の活力再生プランに係る成果及び課題等









(2) 今期の浜の活力再生プランの基本方針

<漁業所得向上のための取組み>

1 流通体制の改善及び単価向上

**【漁協の取組】**

- ① 水揚げが多いときの価格下落を防止するため、価格変動が大きいアオリイカやタコの買取りを行い、凍結後、漁期外にイルカセンターや道の駅などに出荷する。
- ② イベントや卸売市場等の商談会に参加し、販路を開拓する。
- ③ インターネット通販を開始する。
- ④ 漁業者とともに、他業種との連携による体験型漁業や魚食普及活動に取り組む。

**【漁船漁業者の取組】**

- ⑤ 前期に作った神経締めや下氷処理の統一したルールについてマニュアルを作成し、その遵守を徹底する。
- ⑥ ブランド魚「まぐろアジ」の再構築を進める。

**【アオサ養殖漁業者の取組】**

⑦ 水分測定、圧縮機や金属探知機を活用して製品管理を徹底する。

⑧ 新たな販路を開拓する。

**【海藻養殖漁業者の取組】**

⑨ ワカメ等の試験養殖を開始し漁業経営の多角化を図る。（御所浦及び宮野河内地区）

**【魚類養殖漁業者の取組】**

⑩ 熊本県適正養殖業者認証制度等を活用し、販売店及び消費者に安全安心な養殖魚をPRすることで消費拡大と魚価向上に努める。

**2 資源管理・漁場生産力の向上**

**【漁協及び漁業者の取組】**

① マダイ・ヒラメなどを放流するとともにその効果について検証する。

② ナマコ天然採苗、中間育成、放流による資源管理を行なう。

③ 小型タコ再放流による資源管理、出荷サイズの大型化に努めるとともにタコ壺の投入などの資源増殖活動を推進する。

④ 赤ウニを放流するとともに、その餌となる藻場の造成などを行なう。

⑤ ヒジキやアマモの藻場造成により、水産資源の安定、増大を図る。

**3 漁業就業者の確保、育成**

① 漁協は県や市と協力し、新規漁業就業者の確保に努める。

② 漁協は県や市と協力し、収益性のある漁業を創出する。

**<漁業コスト削減のための取組み>**

① 燃油高騰対策のため漁業者のセーフティネットへの加入を促進する。

② 全漁業者が船底清掃等を通して省燃油活動を推進する。

**(3) 漁獲努力の削減・維持及びその効果に関する担保処置**

熊本県漁業調整規則、日本海・九州西広域漁業調整委員会指示及び天草不知火海区漁業調整委員会指示が定める採捕制限を遵守し、資源保護及び漁獲量の適正管理に努める。

**(4) 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（令和5年度）所得向上率（基準年比）10.66%

漁業収入向上のための取組	1 流通体制の改善及び単価向上 <b>【漁協の取組】</b> ① 水揚げが多い時の価格下落を防止するために、価格変動が大きいアオリイカやタコを凍結後、漁期外にイルカセンターや道の駅などに出荷する。 ② イベントや卸売市場等の商談会に参加し、新たな販売先を検討す
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

る。

- ③ インターネット通販等による消費者への直接販売に向け、既存商品のブラッシュアップを進める。
- ④ 体験型漁業などに取り組むことについて漁業者の意見を聴取する。

**【漁船漁業者の取組】**

- ⑤ これまでのノウハウを生かしたより良い鮮魚取り扱いの浸透に向けて統一マニュアル作成に着手する。
- ⑥ 新和地区において取組んでいる「まぐろアジ」は一定の評価を受け、他のアジより高値で取引されているが、更なる高品質化・安定出荷への取組みを検討する。また、宮野河内・御所浦両地区においても、新たなブランド魚の発掘を検討する。

**【アオサ養殖漁業者の取組】**

- ⑦ 新和地区で導入している水分測定器について、未導入の他地区での導入を検討する。
- ⑧ さらなる品質向上にむけた勉強会を行うとともにネット販売や、道の駅などの新たな販路を検討する。

**【海藻養殖漁業者の取組】**

- ⑨ 経営の多角化のために開始した海藻養殖について、品質向上に取り組むとともに販売ルートの構築を目指す。（御所浦及び宮野河内地区）

**【魚類養殖漁業者の取組】**

- ⑩ 熊本県適正養殖業者認証制度等を活用し、販売店及び消費者に安全安心な養殖魚をPR（店舗関係者との意見交換や店舗での販売活動等）することで消費拡大と魚価向上に努める。

**2 資源管理・漁場生産力の向上**

- ① 漁協及び漁業者は、天草東地区内にマダイ 160,200 尾、ヒラメ 70,000 尾、クルマエビ 180,000 尾、カサゴ 8,000 尾、アワビ 5,000 個、アカウニ 10,000 個の種苗放流などの栽培漁業を継続することと併せ、今後、新たな魚種も視野に入れ今までの放流結果の検証を行う。
- ② 漁協新和支所及びナマコ採捕漁業者は、ナマコの放流用種苗の天然採苗に取り組み中間育成し、補助事業を活用し購入した稚ナマコと合わせた放流を行うなど、持続的に漁獲できる資源管理を行う。
- ③ 漁協新和支所及びたこつぼ漁業者は、自主的に 300g 以下のタコは再放流するなど資源管理計画を遵守し、漁獲・出荷サイズの大型化を図ることで、市場価格の向上に努める。また、昭和 57 年度か



	<p>ら継続しているタコ産卵用壺の投入と併せ、モニタリングを行う事により、設置適地の検討、産卵時期の計画的な休漁期間の設定などにより資源保護に努める。</p> <p>④ 漁協新和支所及び新和地区裸潜漁業者は、放流したアカウニ保護のため、自主的に1年間は操業禁止区域とするとともに、藻場の造成により餌場を確保するなど、資源保護に努める。</p> <p>⑤ 漁協及び漁業者は、水産動物の定着・繁殖のためヒジキプレート・ヒジキスポアパックの設置、アマモロープ式下種更新方式の繁殖を中心とした藻場造成により、広範囲な水産資源の安定・増大を図る。</p> <p>⑥ 漁協及び漁業者は、ミズイカの繁殖保護のため、産卵用芝の投入方法、設置場所等について検討する。</p> <p>3 漁業就業者の確保、育成</p> <p>① 漁協は、漁業就業者不足や高齢化に対応するため、熊本県及び天草市と連携し、意欲ある新規漁業就業者と漁村のマッチング、短期研修、長期研修、就業後支援など、新規漁業就業者の確保育成に努める。</p> <p>② 漁協及び漁業者は、漁獲が減少する冬場に収入が見込めるワカメやアオサ等の海藻養殖やカキ類など、二枚貝養殖を組み合わせた漁業の多角化を推進することで、漁業者の所得向上を図り、新規就業者の雇用及び後継者の育成に努める。</p>
<p>漁業コスト削減のための取組</p>	<p>1 燃油及び養殖餌料の高騰対策</p> <p>① 漁協は、漁業経営セーフティーネット構築事業の加入を促進し、燃油及び養殖用飼料の高騰時に備える。</p> <p>2 省燃油活動の推進</p> <p>① 全漁業者が船底清掃等を定期的実施し、燃油消費量の削減を図る。</p> <p>② 全漁業者が減速航行を実施し、燃油消費量の削減を図る。</p>
<p>活用する支援措置等</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 漁業経営セーフティーネット構築事業（国）</li> <li>・ 漁業収入安定対策事業（国）</li> <li>・ 水産多面的機能発揮対策事業（国）</li> <li>・ 競争力強化型機器等導入対策事業（国）</li> <li>・ 新規漁業就業者総合支援事業（国・県）</li> <li>・ 浜の活力再生加速化支援事業（県）</li> <li>・ 水産基盤整備交付金事業（県・市）</li> <li>・ 新規漁業就業者支援事業（市）</li> <li>・ 地域養殖業振興対策事業（市）</li> </ul>

	・水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業（国）
--	------------------------

2年目（令和6年度）所得向上率（基準年比）12.58%

漁業収入向上のための取組	<p>1 流通体制の改善及び単価向上</p> <p><b>【漁協の取組】</b></p> <p>① 水揚げが多い時の価格下落を防止するために、価格変動が大きいアオリイカやタコの買取りを継続して行う。</p> <p>② イベントや卸売市場等の商談会に参加し、新たな販売先を開拓する。</p> <p>③ 漁協が指定管理者となっている天草市イルカセンターのインターネット通販において、試験販売を行なう。</p> <p>④ 漁業者の意見を基に体験型漁業などの検討を行なう。</p> <p><b>【漁船漁業者の取組】</b></p> <p>⑤ 鮮魚取扱マニュアルを完成させ、それを順守して出荷を行う。必要に応じて鮮魚取扱いの改良を行なう。</p> <p>⑥ 「まぐろアジ」のブランドの規格を高めるため、フィッシュアナライザー（脂分測定器）を使用する。また、宮野河内・御所浦両地区においても前年度の検討を踏まえブランド魚の規格等を検討する。</p> <p><b>【アオサ養殖漁業者の取組】</b></p> <p>⑦ 新和地区以外の地区でも水分測定器を導入し製品管理を徹底する。また、必要に応じ金属探知機の導入を検討する。</p> <p>⑧ 継続して品質向上に向けた勉強会を行なうとともに、ネット販売や、道の駅などの新たな販路を開拓する。</p> <p><b>【海藻養殖漁業者の取組】</b></p> <p>⑨ 更なる品質向上及び販路拡大に向けた勉強会を行う。（御所浦及び宮野河内地区）</p> <p><b>【魚類養殖漁業者の取組】</b></p> <p>⑩ 熊本県適正養殖業者認証制度等を活用し、販売店及び消費者に安全安心な養殖魚をPR（店舗関係者との意見交換や店舗での販売活動等）することで消費拡大と魚価向上に努める。</p> <p>2 資源管理・漁場生産力の向上</p> <p>① 漁協及び漁業者は、引き続き種苗放流を行なうこととともに、必要に応じて新たな放流魚種を検討する。</p> <p>② 漁協新和支所及びナマコ採捕漁業者は、継続してナマコの放流用</p>
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>種苗の採苗に取り組むとともに、補助事業を活用し稚ナマコの放流を行い、資源管理することで生産性の向上を図る。</p> <p>③ 漁協新和支所及びたこつぼ漁業者は、資源管理計画を遵守し、漁獲・出荷サイズの大型化を図ることで、市場価格の向上に努める。また、継続しているタコ産卵用壺の投入と併せ、モニタリングを行い、設置適地の検討、産卵時期の計画的な休漁期間の設定などにより資源保護に努める。宮野河内・御所浦両地区においても同様の取組みについて検討を行なう。</p> <p>④ 漁協新和支所及び裸潜漁業者は、放流したアカウニ保護のため、前年の操業禁止区域の状況を確認し必要に応じ操業禁止期間の延長を行なう。また、継続して藻場の造成により餌場を確保するなど、資源保護に努める。</p> <p>⑤ 漁協及び漁業者は、水産動物の定着・繁殖のためヒジキプレート・ヒジキスポアパックの設置、アマモロープ式下種更新方式の繁殖を中心とした藻場造成により、広範囲な水産資源の安定・増大を図る。</p> <p>⑥ 漁協及び漁業者は、ミズイカの繁殖保護のため、前年の検討結果に基づき産卵用芝の投入を行なう。</p> <p>3 漁業就業者の確保、育成</p> <p>① 漁協は、漁業就業者不足や高齢化に対応するため、熊本県及び天草市と連携し、意欲ある新規漁業就業者と漁村のマッチング、短期研修、長期研修、就業後支援など、新規漁業就業者の確保育成に努める。</p> <p>② 漁協及び漁業者は、漁獲が減少する冬場に収入が見込めるワカメやアオサ等の海藻養殖やカキ類など、二枚貝養殖を組み合わせた漁業の多角化を推進することで、漁業者の所得向上を図り、新規就業者の雇用及び後継者の育成に努める。</p>
<p>漁業コスト削減のための取組</p>	<p>1 燃油及び養殖餌料の高騰対策</p> <p>① 漁協は、漁業経営セーフティネット構築事業の加入を促進し、燃油及び養殖用飼料の高騰時に備える。</p> <p>2 省燃油活動の推進</p> <p>① 全漁業者が船底清掃等を定期的実施し、燃油消費量の削減を図る。</p> <p>② 全漁業者が減速航行を実施し、燃油消費量の削減を図る。</p>
<p>活用する支援措置等</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 漁業経営セーフティネット構築事業（国）</li> <li>・ 漁業収入安定対策事業（国）</li> <li>・ 水産多面的機能発揮対策事業（国）</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・競争力強化型機器等導入対策事業（国）</li> <li>・新規漁業就業者総合支援事業（国・県）</li> <li>・浜の活力再生加速化支援事業（県）</li> <li>・水産基盤整備交付金事業（県・市）</li> <li>・新規漁業就業者支援事業（市）</li> <li>・地域養殖業振興対策事業（市）</li> <li>・水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業（国）</li> </ul>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3年目（令和7年度）所得向上率（基準年比）12.55%

<p>漁業収入向上のための取組</p>	<p>1 流通体制の改善及び単価向上</p> <p><b>【漁協の取組】</b></p> <p>① 水揚げが多い時の価格下落を防止するために、価格変動が大きいアオリイカやタコの買取りを継続して行う。</p> <p>② イベントや卸売市場等の商談会に参加し、継続して新たな販売先を開拓する。</p> <p>③ 漁協が指定管理者となっている天草市イルカセンターのネット販売を行ないながら、新たな商品開発を進める。</p> <p>④ 前年度の検討結果を踏まえ、体験型漁業と魚食普及を取入れた観光など、他業種との連帯による所得向上に向けた取組みについて検討する。</p> <p><b>【漁船漁業者の取組】</b></p> <p>⑤ 前年に策定した鮮魚取扱マニュアルを遵守して出荷を行い、必要に応じてマニュアルの改良を重ねる。</p> <p>⑥ 「まぐろアジ」の更なる改良を重ね差別化を図る。また、宮野河内・御所浦両地区においても前年の検討結果を踏まえ、出荷基準の統一化を図るなどブランド化に取組む。これらのブランド魚の販売促進ツールを検討する。</p> <p><b>【アオサ養殖漁業者の取組】</b></p> <p>⑦ 金属探知機を導入し製品管理を徹底する。</p> <p>⑧ 継続して品質向上に向けた勉強会を行うとともに、ネット販売や、道の駅などの新たな販路を開拓する。</p> <p><b>【海藻養殖漁業者の取組】</b></p> <p>⑨ 漁業経営の多角化を目指し、現在のアオサ養殖に加えワカメ、ヒジキ等の試験養殖を開始する。</p> <p><b>【魚類養殖漁業者の取組】</b></p> <p>⑩ 熊本県適正養殖業者認証制度等を活用し、販売店及び消費者に安全安心な養殖魚をPR（店舗関係者との意見交換や店舗での販売活動等）することで消費拡大と魚価向上に努める。</p>
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>2 資源管理・漁場生産力の向上</p> <p>① 漁協及び漁業者は、引き続き放流事業行なう。必要に応じて新たな魚種の放流を検討するとともに、定着性のある放流についても併せて検討する。</p> <p>② 漁協新和支所及びナマコ採捕漁業者は、継続してナマコの放流用種苗の採苗に取り組むとともに、補助事業を活用し稚ナマコの放流を行い、資源管理することで生産性の向上を図る。</p> <p>③ 漁協支所及びたこつば漁業者は、引き続き資源管理計画を遵守し、漁獲・出荷サイズの大型化を図ることで、市場価格の向上に努める。また、継続しているタコ産卵用壺の投入と併せ、モニタリングを行い、設置適地の検討、産卵時期の計画的な休漁期間の設定などにより資源保護に努める。宮野河内・御所浦両地区においても同様の取組みについて漁業者間で協議を行なう。</p> <p>④ 漁協新和支所及び裸潜漁業者は、放流したアカウニ保護のため、前年の操業禁止区域の状況を確認し、必要に応じ操業禁止期間の延長も行なう。また、藻場の造成により餌場を確保するなど、資源保護に努める。</p> <p>⑤ 漁協及び漁業者は、水産動物の定着・繁殖のためヒジキプレート・ヒジキスポアパックの設置、アマモロープ式下種更新方式の繁殖を中心とした藻場造成により、広範囲な水産資源の安定・増大を図る。</p> <p>⑥ 漁協及び漁業者は、水イカの繁殖保護のため、産卵用芝の投入を行なう。</p> <p>3 漁業就業者の確保、育成</p> <p>① 漁協は、漁業就業者不足や高齢化に対応するため、熊本県及び天草市と連携し、意欲ある新規漁業就業者と漁村のマッチング、短期研修、長期研修、就業後支援など、新規就業者の確保育成に努める。</p> <p>② 漁協及び漁業者は、漁獲が減少する冬場に収入が見込めるワカメやアオサ等の海藻養殖やカキ類など、二枚貝養殖を組み合わせた漁業の多角化を推進することで、漁業者の所得向上を図り、新規就業者の雇用及び後継者の育成に努める。</p>
<p>漁業コスト削減のための取組</p>	<p>1 燃油及び養殖餌料の高騰対策</p> <p>① 漁協は、漁業経営セーフティネット構築事業の加入を促進し、燃油及び養殖用飼料の高騰時に備える。</p> <p>2 省燃油活動の推進</p> <p>① 全漁業者が船底清掃等を定期的実施し、燃油消費量の削減を図る。</p>

	② 全漁業者が減速航行を実施し、燃油消費量の削減を図る。
活用する支援措置等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 漁業経営セーフティネット構築事業（国）</li> <li>・ 漁業収入安定対策事業（国）</li> <li>・ 水産多面的機能発揮対策事業（国）</li> <li>・ 競争力強化型機器等導入対策事業（国）</li> <li>・ 新規漁業就業者総合支援事業（国・県）</li> <li>・ 浜の活力再生加速化支援事業（県）</li> <li>・ 水産基盤整備交付金事業（県・市）</li> <li>・ 新規漁業就業者支援事業（市）</li> <li>・ 地域養殖業振興対策事業（市）</li> <li>・ 水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業（国）</li> </ul>

4年目（令和8年度）所得向上率（基準年比）12.58%

漁業収入向上のための取組	<p>1 流通体制の改善及び単価向上</p> <p><b>【漁協の取組】</b></p> <p>① 水揚げが多い時の価格下落を防止するために、価格変動が大きいアオリイカやタコの買取りを継続して行う。</p> <p>② イベントや卸売市場等の商談会に参加し、継続して新たな販売先を開拓する。</p> <p>③ 漁協が指定管理者となっている天草市イルカセンターのインターネット通販を行ないながら、継続して新たな商品開発を進める。</p> <p>④ 前年検討した結果を基に、他業種業者との協議を行ないながら、試験的に体験漁業の取組みを開始する。</p> <p><b>【漁船漁業者の取組】</b></p> <p>⑤ 鮮魚取扱マニュアルを遵守して出荷を行い、必要に応じてマニュアルの改良を重ねる。</p> <p>⑥ 「まぐろアジ」の更なる改良を重ね差別化を図る。こられのブランド魚の販売促進ツールを作成する。</p> <p><b>【アオサ養殖業者の取組】</b></p> <p>⑦ 引続き水分測定器や金属探知機を活用して製品管理を徹底する。</p> <p>⑧ 継続して品質向上に向けた勉強会を行うとともに、ネット販売や、道の駅などの新たな販路を開拓する。</p> <p><b>【海藻養殖業者の取組】</b></p> <p>⑨ 漁業経営の多角化を目指し、必要に応じて養殖種類の変更や追加を検討する。（御所浦・宮野河内両地区）</p> <p>⑩ 熊本県適正養殖業者認証制度等を活用し、販売店及び消費者に安</p>
--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>全安心な養殖魚をPR（店舗関係者との意見交換や店舗での販売活動等）することで消費拡大と魚価向上に努める。</p> <p>2 資源管理・漁場生産力の向上</p> <p>① 漁協及び漁業者は、引き続き種苗放流を行う。新たな魚種の放流について行政機関と協議する。</p> <p>② 漁協新和支所及びナマコ採捕漁業者は、ナマコの放流用種苗の採苗に取り組むとともに、補助事業を活用し稚ナマコの放流を行い、資源管理することで生産性の向上を図る。</p> <p>③ 漁協新和支所及びたこつば漁業者は、引続き資源管理計画を遵守し、漁獲・出荷サイズの大型化を図ることで、市場価格の向上に努める。また、継続しているタコ産卵用壺の投入と併せ、モニタリングを行う事により、設置適地の検討、産卵時期の計画的な休漁期間の設定などにより資源保護に努める。宮野河内・御所浦両地区においても同様の取組みを行なう。</p> <p>④ 漁協新和支所及び裸潜漁業者は、放流したアカウニ保護のため、前年の操業禁止区域の状況を確認し、必要に応じ操業禁止期間の延長を行なう。また、藻場の造成により餌場を確保するなど、資源保護に努める。</p> <p>⑤ 漁協及び漁業者は、水産動物の定着・繁殖のためヒジキプレート・ヒジキスポアパックの設置、アマモロープ式下種更新方式の繁殖を中心とした藻場造成により、広範囲な水産資源の安定・増大を図る。</p> <p>⑥ 漁協及び漁業者は、水イカの繁殖保護のため、産卵用芝の投入を行なう。</p> <p>3 漁業就業者の確保、育成</p> <p>① 漁協は、漁業就業者不足や高齢化に対応するため、熊本県及び天草市と連携し、意欲ある新規漁業就業者と漁村のマッチング、短期研修、長期研修、就業後支援など、新規漁業者就業者の確保育成に努める。</p> <p>② 漁協及び漁業者は、漁獲が減少する冬場に収入が見込めるワカメやアオサ等の海藻養殖やカキ類など二枚貝養殖を組み合わせた漁業の多角化を推進することで、漁業者の所得向上を図り、新規就業者の雇用及び後継者の育成に努める。</p>
<p>漁業コスト削減のための取組</p>	<p>1 燃油及び養殖餌料の高騰対策</p> <p>① 漁協は、漁業経営セーフティーネット構築事業の加入を促進し、燃油及び養殖用飼料の高騰時に備える。</p> <p>2 省燃油活動の推進</p>

	<p>① 全漁業者が船底清掃等を定期的実施し、燃油消費量の削減を図る。</p> <p>② 全漁業者が減速航行を実施し、燃油消費量の削減を図る。</p>
活用する支援措置等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 漁業経営セーフティーネット構築事業（国）</li> <li>・ 漁業収入安定対策事業（国）</li> <li>・ 水産多面的機能発揮対策事業（国）</li> <li>・ 競争力強化型機器等導入対策事業（国）</li> <li>・ 新規漁業就業者総合支援事業（国・県）</li> <li>・ 浜の活力再生加速化支援事業（県）</li> <li>・ 水産基盤整備交付金事業（県・市）</li> <li>・ 新規漁業就業者支援事業（市）</li> <li>・ 地域養殖業振興対策事業（市）</li> <li>・ 水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業（国）</li> </ul>

5年目（令和9年度）所得向上率（基準年比）12.60%

漁業収入向上のための取組	<p>1 流通体制の改善及び単価向上</p> <p><b>【漁協の取組】</b></p> <p>① 水揚げが多い時の価格下落を防止するために、価格変動が大きいアオリイカやタコの買取りを継続して行う。</p> <p>② イベントや卸売市場等の商談会に参加し、継続して新たな販売先を開拓する。</p> <p>③ 漁協が指定管理者になっている天草市イルカセンターのインターネット通販を行ないながら、継続して新たな商品開発を進める。</p> <p>④ 体験漁業等に取組みながら問題点等を改善する。</p> <p><b>【漁船漁業者の取組】</b></p> <p>⑤ 鮮魚取扱マニュアルを遵守して出荷を行い必要に応じてマニュアル改良を重ねる。</p> <p>⑥ 「まぐろアジ」の更なる改良を重ね差別化を図る。前年に作成した販売ツールを活用し市場等の開拓をする。</p> <p><b>【アオサ養殖業者の取組】</b></p> <p>⑦ 水分測定器や、金属探知機を活用して製品管理を徹底する。</p> <p>⑧ 継続して品質向上にむけた勉強会を行うとともにネット販売や、道の駅などの新たな販路を開拓する。</p> <p><b>【海藻養殖業者の取組】</b></p> <p>⑨ 環境にあった適切な藻類養殖を行ない、漁業経営の多角化を目指す。（御所浦・宮野河内地区）</p>
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	<p style="text-align: center;"><b>【魚類養殖漁業者の取組】</b></p> <p>⑩ 熊本県適正養殖業者認証制度等を活用し、販売店及び消費者に安全安心な養殖魚をPR（店舗関係者との意見交換や店舗での販売活動等）することで消費拡大と魚価向上に努める。</p> <p>2 資源管理・漁場生産力の向上</p> <p>① 漁協及び漁業者は、引き続き種苗放流を行う。新たな魚種の放流について前年の協議を踏まえ、これを行う。</p> <p>② 漁協新和支所及びナマコ採捕漁業者は、継続してナマコの放流用種苗の採苗に取り組むとともに、補助事業を活用し稚ナマコの放流を行い、資源管理することで生産性の向上を図る。</p> <p>③ 漁協新和支所及びたこつぼ漁業者は、資源管理計画を遵守し、漁獲・出荷サイズの大型化を図ることで、市場価格の向上に努める。また、継続しているタコ産卵用壺の投入と併せ、モニタリングを行う事により、設置適地の検討、産卵時期の計画的な休漁期間の設定などにより資源保護に努める。</p> <p>④ 漁協新和支所及び裸潜漁業者は、放流したアカウニ保護のため、前年の操業禁止区域の状況を確認し、必要に応じ操業禁止期間の延長を行なう。また、宮野河内・御所浦両地区においても同様の取組みを行ない、必要に応じ資源管理協定を策定する。</p> <p>⑤ 漁協及び漁業者は、水産動物の定着・繁殖のためヒジキプレート・ヒジキスポアパックの設置、アマモロープ式下種更新方式の繁殖を中心とした藻場造成により、広範囲な水産資源の安定・増大を図る。</p> <p>⑥ 漁協及び漁業者は、ミズイカの繁殖保護のため、産卵用芝の投入を行なう。</p> <p>3 漁業就業者の確保、育成</p> <p>① 漁協は、漁業就業者不足や高齢化に対応するため、熊本県及び天草市と連携し、意欲ある漁業後継者と漁村のマッチング、短期研修、長期研修、就業後支援など、新規漁業就業者の確保育成に努める。</p> <p>② 漁協及び漁業者は、漁獲が減少する冬場に収入が見込めるワカメ養殖やアオサ養殖等の海藻養殖やカキ類など二枚貝養殖を組み合わせた漁業の多角化を推進することで、漁業者の所得向上を図り、新規就業者の雇用及び後継者の育成に努める。</p>
<p>漁業コスト削減のための取組</p>	<p>1 燃油及び養殖餌料の高騰対策</p> <p>① 漁協は、漁業経営セーフティーネット構築事業の加入を促進し、燃油及び養殖用飼料の高騰時に備える。</p>

	<p>2 省燃油活動の推進</p> <p>① 全漁業者が船底清掃等を定期的実施し、燃油消費量の削減を図る。</p> <p>② 全漁業者が減速航行を実施し、燃油消費量の削減を図る。</p>
活用する支援措置等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 漁業経営セーフティネット構築事業（国）</li> <li>・ 漁業収入安定対策事業（国）</li> <li>・ 水産多面的機能発揮対策事業（国）</li> <li>・ 競争力強化型機器等導入対策事業（国）</li> <li>・ 新規漁業就業者総合支援事業（国・県）</li> <li>・ 浜の活力再生加速化支援事業（県）</li> <li>・ 水産基盤整備交付金事業（県・市）</li> <li>・ 新規漁業就業者支援事業（市）</li> <li>・ 地域養殖業振興対策事業（市）</li> <li>・ 水産業競争力強化漁船導入緊急支援事業（国）</li> </ul>

（5）関連機関との連携

上記取組みの効果が十分に発現されるよう、熊本県が策定した熊本県水産業振興基本構想との整合を図り強化するとともに、加工事業や販路開拓のために、県内外の流通・販売業者等との会合頻度を高め連携を強化する。

4 目標

（1）数値目標

漁業所得の向上10%以上	基準年	平成29年度～令和3年度の5中3平均： 漁業所得（漁業者一人当たり）円
	目標年	令和9年度： 漁業所得（漁業者一人当たり）円

（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

アオサの平均単価を 10%向上	基準年	平成29年度～令和3年度の所得の5中3平均： 単価 2,980円
	目標年	令和9年度： 単価 3,278円

(4) 上記の算出方法及びその妥当性

平成29年度～令和3年度の漁業所得の5中3の3年の平均を基準とし、水分測定器や圧縮機のさらなる導入による品質向上の取組により10%向上させることを目標とした。計算内訳は別添資料（所得目標算出資料）のとおり。

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連性
・漁業経営セーフティネット構築事業（国）	燃油、飼料高騰による影響を緩和
・漁業収入安定対策事業（国）	魚価低落による影響を緩和
・水産多面的機能発揮対策事業（国）	藻類の繁殖による漁場造成
・競争力強化型機器等導入対策事業（国）	省エネ型エンジン等の導入
・新規漁業就業者総合支援事業（国・県）	新規就業者の確保、育成
・浜の活力再生加速化支援事業（県）	視察・直売・PR活動
・水産基盤整備交付金事業（県・市）	種苗生産施設整備
・新規漁業就業者支援事業（市）	新規就業者の確保、育成
・地域養殖業振興対策事業（市）	新たな養殖への支援
・水産業競争力強化漁船導入支援事業（国）	収益性の向上