

令和 6 年度当初予算 主要事業の概要

香川県農政水産部水産課

令和 6 年 7 月

事業名	豊かな海づくり推進事業					
当初予算額	556,138千円	担当課	農政水産部水産課（内線3952）、 環境森林部環境管理課（内線2866、2955）			
取組みの方向	近年、温暖化や貧栄養化等により、瀬戸内海の海域環境が大きく変化し、底生魚介類を中心に漁獲量が激減しているため、水産資源の早期回復に向け、不漁原因の究明や漁場環境の改善など、豊かな海を取り戻すための取組みを総合的に行う。					
	指標番号	指標名	基準値 (R2年度)	R6年度 見込	目標値 (R7年度)	R6年度 進捗率
	86	藻場造成面積	124ha	128ha	129ha	80.0%
事業概要	<p><b>(主な事業を掲載)</b></p> <p><b>1. 新たな種苗生産技術の開発 (7,869千円)</b></p> <p>(1) 事業内容 近年、漁獲量が減少している水産資源の回復を図るため、種苗生産技術の開発等を行う。</p> <p>(2) 事業期間 ①平成26年度～、②令和元年度～、③令和4年度～</p> <p>(3) 6年度事業内容</p> <p>①タイラギ資源増大技術開発事業 (4,003千円) タイラギの資源回復を図るため、種苗生産技術の安定化や資源添加技術の確立に取り組む。</p> <p>②タコ類ブランド強化推進事業 (2,982千円) タコ類の資源回復を図るため、種苗生産技術の開発や放流手法の検討を行う。</p> <p>③さぬきのおいしい魚介類増殖技術実用化試験事業 (884千円) ナマコの種苗生産技術の安定化や中間育成手法の確立に向けた試験を行う。</p> <p><b>2. 漁場環境の整備 (256,224千円)</b></p> <p>(1) 事業内容 水産資源の良好な生息環境を整備するため、産卵場や幼稚魚の育成場等として重要なガラモ場を造成するとともに、海底が貧酸素化し、底生生物の生息環境が悪化している漁場において覆砂による底質改善の実証試験を行う。</p> <p>(2) 事業期間 ①平成25年度～、②平成30年度～</p> <p>(3) 6年度事業内容</p> <p>①地域水産物供給基盤整備事業 (73,500千円) 高松地区など2地区において、共同漁業権の区域内で藻礁や投石によりガラモ場の整備を行う。</p> <p>②広域漁場整備事業 (182,724千円)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>播磨灘において、藻礁や投石によりマコガレイの幼稚魚の育成場及び産卵場を造成する。</li> <li>⑧ 海底の貧酸素化が深刻になっている燧灘において、覆砂による底質改善の実証試験を行う。</li> </ul> <p>⑧ <b>3. 水産資源の回復に向けた底生生物の生物量調査事業 (4,660千円)</b></p> <p>(1) 事業内容 漁場の生産力低下が懸念される備讃瀬戸において、近年漁獲量が大きく減少しているカレイ類やタコ類などの底生魚介類の餌生物として重要な底生生物の分布状況等を調査する。</p> <p>(2) 事業期間 令和6年度～</p> <p>(3) 6年度事業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>主要な漁獲対象種の食性を調査し、重要な底生生物の種類を特定。</li> <li>遺伝子解析により、餌生物となる底生生物の現存量を調査。</li> </ul> <p><b>4. 漁場保全活動の促進 (5,528千円)</b></p> <p>(1) 事業内容 漁業者等による地域の実情を踏まえた漁場環境の改善のための活動を支援する。</p> <p>(2) 事業期間 ①平成25年度～、②令和6年度～</p>					

(3) 6年度事業内容

①水産多面的機能発揮対策事業 (3,528千円)

環境・生態系の維持・回復など、水産業・漁村の多面的機能の発揮に資する地域の活動を支援する。

②水産資源の回復に向けた漁場環境改善事業 (2,000千円)

資源回復のために漁業者自らが行う漁場環境改善の取組みを支援する。

5. 豊かな海をめざす栄養塩類管理事業 (8,704千円) (再掲)

本県海域における生物の多様性及び水産資源の持続的な利用の確保の課題に対応するため、瀬戸内海環境保全特別措置法に基づき「香川県栄養塩類管理計画」を策定し、栄養塩類増加措置を計画的に実施する。

6. かがわ「里海」づくり推進事業 (8,519千円) (再掲)

かがわ里海大学の運営等により、里海に関する学びの場を提供し、県民の里海への理解を深めるとともに、里海づくりをけん引する人材を育成し、香川らしい里海づくりの持続的な取組みを推進する。

7. 海ごみ対策 (47,749千円)

(1) 事業内容

漂着・漂流・堆積ごみの回収・処理の取組みへの支援や海ごみの発生抑制に向けた取組みを行うことにより、美しく豊かな里海づくりや漁場環境の保全を推進する。

(2) 事業期間 平成25年度～

(3) 6年度事業内容

①海底堆積ごみ回収事業 (15,786千円)

幼稚魚の成育場として重要な浅海域において、海底堆積ごみの回収・処理の取組みを支援する。

②海ごみ対策推進事業 (31,963千円) (再掲)

ごみのない美しく豊かな里海を目指し、海ごみの発生抑制に向けた取組みを行うとともに、海底堆積ごみや離島の海岸ごみ等の回収・処理を重点的に実施するなど、陸域・海域一体となった海ごみ対策を推進する。

事業名	養殖業の振興					
当初予算額	43,386千円	担当課	農政水産部水産課(内線3946)			
取組みの方向	香川の特徴を生かした高品質で特色ある養殖魚の開発・生産拡大、環境変化に対応する養殖ノリの生産体制の確立を図るとともに、消費者ニーズに対応した商品の開発、ブランド化等を促進する。					
	指標番号	指標名	基準値 (R2年度)	R6年度 見込	目標値 (R7年度)	R6年度 進捗率
	83	オリーブ水産物の生産尾数〔累計〕	130.0万尾 (H28～R2年度)	89.0万尾	141.4万尾	62.9%
	84	水産エコラベル認証取得件数〔累計〕	2件 (H28～R2年度)	5件	10件	50.0%
事業概要	<p><b>1. オリーブハマチ飼料安定供給事業 (3,765千円)</b></p> <p>(1) 事業内容 オリーブハマチの安定生産に向け、オリーブハマチ用飼料を生産するために必要な機器等の整備を支援するとともに、飼料用葉専用園における効率的な生産方法等を検討する。</p> <p>(2) 事業期間 平成27年度～</p> <p>(3) 6年度事業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・飼料用オリーブ葉の製造機器の導入支援</li> <li>・飼料用葉専用園における効率的生産方法・コスト等の検討</li> </ul> <p><b>2. 香川県産オリーブサーモン開発事業 (5,529千円)</b></p> <p>(1) 事業内容 選抜育種による香川県産サーモンの優良な養殖用種苗の開発を行うとともに、新たなオリーブ養殖水産物として令和6年4月からの本格販売を目指すオリーブサーモンについて、さらなる品質の向上・生産効率の改善に取り組む。</p> <p>(2) 事業期間 令和4年度～</p> <p>(3) 6年度事業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・優良個体の選抜育種による養殖用種苗の開発</li> <li>・オリーブ飼料のオリーブ葉添加率及び給餌期間の検討、品質分析</li> </ul> <p><b>3. ハマチ人工種苗養殖モデル事業 (3,981千円)</b></p> <p>(1) 事業内容 県内ハマチ養殖の経営安定化のため、ハマチ人工種苗を活用した養殖のモデル事業に対する支援や、本県の海域特性にあった養殖手法を検証し、県内養殖業者へ展開する。</p> <p>(2) 事業期間 令和5年度～</p> <p>(3) 6年度事業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モデル事業に取り組む養殖業者に対する支援</li> <li>・モデル養殖のデータ収集や関係者による検討会の開催</li> </ul> <p><b>4. 魚類養殖業競争力強化事業 (500千円)</b></p> <p>(1) 事業内容 魚類養殖業の競争力の強化に必要な経費に対して支援を行う。</p> <p>(2) 事業期間 令和3年度～</p> <p>(3) 6年度事業内容 水産エコラベルの認証取得を目指す養殖業者や産地加工場等に対して支援を行う。</p> <p><b>5. 県産ノリ品質向上・生産安定化事業 (4,611千円)</b></p> <p>(1) 事業内容 藻類養殖業の経営の安定ため、ノリ漁場等環境調査、食害対策、色落ち対策に取り組む。</p> <p>(2) 事業期間 平成23年度～</p> <p>(3) 6年度事業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・食害防除網の普及に向けた支援及び検証調査</li> <li>・ノリの色調回復に向けた効率的な栄養塩添加方法の検討</li> </ul> <p><b>6. ノリ食害魚利用促進事業 (25,000千円)</b></p> <p>(1) 事業内容 ノリ養殖における食害の原因となっているクロダイを学校給食に提供するなど有効活用を行い、クロダイの資源量を減少させることで、食害の軽減を図る。</p> <p>(2) 事業期間 令和5年度～</p> <p>(3) 6年度事業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・産卵期に漁獲されたクロダイの買取り</li> <li>・加工品の製造、学校給食への提供等</li> </ul>					

事業名	漁業の担い手確保・育成対策事業																
当初予算額	6,503千円	担当課	農政水産部水産課（内線3965）														
取組みの方向	<p>本県の漁業就業者は、平成25年2,484人から平成30年1,913人と、5年間で23%と大きく減少し、年齢構成は、65歳以上が44%を占め、高齢化が著しい。将来にわたり本県の漁業を持続発展させていくためには、意欲ある就業者の確保が重要であることから、その確保・育成を図る。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>指標番号</th> <th>指標名</th> <th>基準値 (R2年度)</th> <th>R6年度 見込</th> <th>目標値 (R7年度)</th> <th>R6年度 進捗率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85</td> <td>新規漁業就業者数〔累計〕</td> <td>149人 (H28～R2年度)</td> <td>130人</td> <td>165人</td> <td>78.8%</td> </tr> </tbody> </table>					指標番号	指標名	基準値 (R2年度)	R6年度 見込	目標値 (R7年度)	R6年度 進捗率	85	新規漁業就業者数〔累計〕	149人 (H28～R2年度)	130人	165人	78.8%
指標番号	指標名	基準値 (R2年度)	R6年度 見込	目標値 (R7年度)	R6年度 進捗率												
85	新規漁業就業者数〔累計〕	149人 (H28～R2年度)	130人	165人	78.8%												
事業概要	<p><b>1. 事業内容</b></p> <p>将来にわたり漁業生産を維持発展できるよう、漁家子弟やUJIターンによる移住希望者、離職者などの多様な漁業就業希望者が就業しやすい環境をつくり、就業から定着までの一貫した総合的な担い手確保・育成対策を実施する。</p> <p>そのため、国の長期研修事業に加え、香川県漁業就業者確保育成センターによる就業相談や求人情報の提供、「かがわ漁業塾」事業、新規漁業就業者独立給付金事業、新規漁業就業者応援資金利子補給事業等の一連の取組みによって、就業から定着までの一貫したサポートを行うとともに、漁業の担い手確保に関する情報を県外の就業希望者へも積極的に発信するなど、担い手確保・育成対策の拡充を図る。</p> <p><b>2. 事業期間</b></p> <p>平成27年度～</p> <p><b>3. 6年度事業内容</b></p> <p>(1) 「かがわ漁業塾」事業 (3,461千円)</p> <p>就業希望者に対して準備段階での資金給付を行う国の事業と連携し、漁業に必要な基礎的な知識と技術を習得する「かがわ漁業塾」の運営のための補助を行うとともに、県内外の就業希望者に対する漁業の担い手確保に関する情報発信の取組みについて補助する。</p> <p>人材の定着、参入を目的に地域で周年を通じて就業できる環境整備や収益性向上、就業環境改善の取組みを支援する。</p> <p>(2) 新規漁業就業者独立給付金事業 (2,142千円)</p> <p>新規漁業就業者の定着を支援するため、独立当初の3年間、経営安定を図る給付金の支給を行う。</p> <p>(3) 新規漁業就業者応援資金利子補給事業 (900千円)</p> <p>西日本信用漁業協同組合連合会が融資する新規就業者経営応援資金に対して利子補給を行う。</p>																

事業名	水産物供給基盤整備事業					
当初予算額	493,899千円	担当課	農政水産部水産課（内線3941）			
取組みの方向	<p>① 県内には小規模又は老朽化等により機能が低下している漁港があるため、漁港と漁場の持つ機能の有機的な連携や漁港機能の拠点化等、地域の漁業実態や振興方針に対応した水産基盤の効率的な整備を推進する。</p> <p>② 幼稚魚の育成場等として重要な藻場が減少しているほか、海底の貧酸素化により底生生物の生息環境が悪化している漁場があることから、ガラモ場の造成や覆砂により良好な水域環境の保全に努める。</p> <p>③ 老朽化が進み、耐震性がない水産試験場の施設整備を推進し、試験研究機能の強化を図る。</p>					
	指標番号	指標名	基準値 (R2年度)	R6年度 見込	目標値 (R7年度)	R6年度 進捗率
	86	藻場造成面積	124ha	128ha	129ha	80.0%
事業概要	<p><b>1. 漁港の整備（200,735千円）</b></p> <p>(1) 市町離島特定漁港漁場整備事業（31,750千円）</p> <p>① 事業内容 特定漁港漁場整備計画に基づき、沿岸漁業の振興等に資する漁港の整備を行う。</p> <p>② 事業期間 平成14年度～令和8年度</p> <p>③ 6年度事業内容 伊吹漁港（観音寺市）において、防波堤等の整備を行う。</p> <p>(2) 水産物供給基盤機能保全事業（94,720千円）</p> <p>① 事業内容 機能保全計画に基づき、老朽化が進行している漁港施設の機能を保全する工事を行う。</p> <p>② 事業期間 令和4年度～8年度</p> <p>③ 6年度事業内容 脇元漁港（さぬき市）など2漁港において、物揚場の整備を行う。</p> <p>(3) 漁港機能増進事業（24,140千円）</p> <p>① 事業内容 漁港利用者の就労環境の改善や安全性の向上等、漁港機能の増進を図るための施設整備を行う。</p> <p>② 事業期間 令和6年度～</p> <p>③ 6年度事業内容 北浦漁港（宇多津町）において、係留施設の整備を行う。</p> <p>(4) 地震・津波対策事業（44,175千円）</p> <p>① 事業内容 海岸保全基本計画に基づき、漁港海岸における地震・津波対策及び高潮対策のための施設整備を行う。</p> <p>② 事業期間 平成29年度～令和8年度</p> <p>③ 6年度事業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・唐櫃漁港（土庄町）など2漁港において、胸壁の整備や耐震調査を行う。</li> <li>・燧灘・讃岐阿波沿岸の海岸保全基本計画の見直しを行う。</li> </ul> <p>(5) 海岸堤防等老朽化対策事業（5,950千円）</p> <p>① 事業内容 海岸保全基本計画に基づき、漁港海岸における堤防、護岸等の老朽化対策工事を行う。</p> <p>② 事業期間 令和2年度～8年度</p> <p>③ 6年度事業内容 伊吹漁港（観音寺市）において、護岸の整備を行う。</p> <p><b>2. 漁場環境の整備（256,224千円）（再掲）</b></p> <p>(1) 地域水産物供給基盤整備事業（73,500千円）</p> <p>(2) 広域漁場整備事業（182,724千円）</p> <p><b>③ 水産試験場施設整備事業（36,940千円）</b></p> <p>(1) 事業内容 老朽化が進み、耐震性に問題がある水産試験場の施設整備を行い、試験研究機能の強化を図る。</p> <p>(2) 事業期間 令和6年度～</p> <p>(3) 6年度事業内容 新施設の基本設計、土壌汚染対策法に基づく地歴調査を行う。</p>					

