

# 《 漁業管理課 》



水産資源の持続可能な利用管理、生産・流通基盤の整備の推進により、  
本県水産業の成長産業化を支えます。

－ 漁業管理課 －  
－ 漁港漁場整備室 －

## 1 重点目標

- ① 技術革新と漁場利用の最適化による生産力強化
- ② 水産資源の利用管理の最適化
- ③ 環境に配慮した責任ある水産業の推進
- ④ 災害に強い漁村と安全対策の推進
- ⑤ 漁村・内水面の多面的機能の発揮促進

## 2 令和4年度事業の概要

### ① 技術革新と漁場利用の最適化による生産力強化

- 水産基盤（漁場）整備事業（154万円） **291,200千円【漁場担当】**  
海岸線が単調で天然礁にも恵まれない本県海域の漁場生産力の向上を図るため、魚礁漁場を整備し、漁業経営の安定・向上を図る。
- 水産業強化支援事業 **255,000千円【漁場担当】**  
水産業の発展を実現するため、浜の活力再生プランに位置づけられた共同利用施設の整備等を支援する。

### ② 水産資源の利用管理の最適化

- 資源管理イノベーション推進事業（151万円） **15,666千円【資源管理担当】**  
水産資源の最適な利用管理と環境保全への対応のため、国の水産政策の改革に基づく資源管理への適切な対応を図りつつ、PDCAサイクルによる本県独自の資源の利用管理システムの高度化及び種苗放流による資源造成、藻場・干潟等漁場機能保全の取組みを総合的に推進し、本県漁業生産力の持続的な向上を図る。
- うなぎ資源持続的利用対策事業（153万円） **59,184千円【漁業管理担当】**  
資源の減少が指摘され、国際取引規制の恐れがあるニホンウナギの持続的な利用の確保に向け、国際的な体制の下で国が進めている資源管理や養殖業の規制管理を適正かつ円滑に進め、生産量全国第3位の位置にある本県ウナギ養殖業の持続的かつ健全な発展を図る。

### ③ 環境に配慮した責任ある水産業の推進

- **資源管理イオベーション推進事業（151万円）【再掲】 15,666千円【資源管理担当】**  
水産資源の最適な利用管理と環境保全への対応のため、国の水産政策の改革に基づく資源管理への適切な対応を図りつつ、PDCAサイクルによる本県独自の資源の利用管理システムの高度化及び種苗放流による資源造成、藻場・干潟等漁場機能保全の取組みを総合的に推進し、本県漁業生産力の持続的な向上を図る。

### ④ 災害に強い漁村と安全対策の推進

- **水産基盤（漁場）整備事業（154万円） 291,200千円【漁場担当】**  
海岸線が単調で天然礁にも恵まれない本県海域の漁場生産力の向上を図るため、魚礁漁場を整備し、漁業経営の安定・向上を図る。
- **水産基盤（漁港）整備事業（154万円） 1,694,427千円【漁港担当】**  
安全・安心な水産物の安定供給を図るため、水産物の生産及び流通の基盤となる防波堤、係留施設等漁港施設の整備を推進するとともに、漁港施設の老朽化対策や地震・津波対策を重点的に進める。また、海岸保全施設の整備により、安全で安心な漁村環境が実現できる。
  - **水産流通基盤整備事業 189,000千円**  
流通拠点漁港において安全・安心な水産物の安定供給を図るため、防波堤、係留施設等の整備を北浦漁港において実施する。
  - **水産物供給基盤機能保全事業 392,700千円**  
老朽化する漁港施設の長寿命化を図りつつ更新コストの平準化・縮減を図るため、機能保全計画に基づく改良・補修等の保全事業を川南漁港外6港において実施する。
  - **漁港施設機能強化事業 931,477千円**  
地震・津波対策や近年の高潮・高波浪対策として漁港施設の機能強化を図り、漁港及び背後集落の安全対策を推進するため、宮之浦漁港外4漁港において実施する。
  - **水産生産基盤整備事業 101,850千円**  
水産物の安定供給体制の構築を図り、漁港施設の一体的な整備と、水域の環境保全対策を推進するため、土々呂漁港において実施する。
  - **漁港機能増進事業 71,400千円**  
漁港の利用者や生産者の就労環境の改善や漁港施設の有効活用など、漁港機能の増進を図るため、南浦漁港外3港において実施する。
  - **漁村総合整備事業 8,000千円**  
漁業集落排水施設整備など、漁業集落における生活環境の改善を図るため、富士漁港外1港において実施する。

## ⑤ 漁村・内水面の多面的機能の発揮促進

### ○ 「美しい宮崎の港づくり」プレジャーボート適正管理強化事業（155号）

11,138千円【漁港管理担当】

県民共有の財産としての美しい宮崎の景観を守るため、「美しい港づくり」を推進し、漁港等におけるプレジャーボートの放置艇問題の解決を図る。また、プレジャーボート調査員を配置して、未申請者等対策を推進するとともに、係船環や周知看板等の環境整備を行い公共水域等の適正利用を促進する。

### ○ 水産業強化支援事業【再掲】

255,000千円【漁場担当】

水産業の発展を実現するため、浜の活力再生プランに位置づけられた共同利用施設の整備等を支援する。

#### 漁業管理課

直通電話番号 0985-26-7148

FAX番号 0985-26-7310

E-mail gyogyo-kanri@pref.miyazaki.lg.jp

#### 漁業管理課 漁港漁場整備室

直通電話番号 0985-32-4478

FAX番号 0985-26-7310

E-mail gyokogyojo@pref.miyazaki.lg.jp

事業名	資源管理イオベーション推進事業	新規・改善・ <b>既定</b>	課名	漁業管理課
		<b>国庫</b> ・ <b>県単</b>		
<p><b>1 事業の目的・背景</b></p> <p>水産資源の最適な利用管理と環境保全への対応を図るため、本県沿岸資源の資源管理に取り組むとともに、国の水産政策の改革にもなう新たな資源管理の高度化に対応する。併せて、種苗放流による資源の造成や藻場・干潟等の漁場の保全活動を支援することにより、資源管理の取組効果の向上を図る。</p> <p><b>2 事業の概要</b></p> <p>(1) 予算額 15,666千円</p> <p>(2) 財源 国庫：2,050千円 一般財源：10,871千円 その他：2,745千円</p> <p>(3) 事業期間 令和3年度～令和5年度</p> <p>(4) 事業主体 (一財)宮崎県水産振興協会、 宮崎県藻場干潟等保全地域協議会、市町、県</p> <p>(5) 事業内容</p> <p>① みやざきモデル資源管理の高度化 4,771千円 資源管理方針に基づき、資源管理協定の策定を漁業者に指導するとともに、資源評価を行い、最適な資源管理を推進</p> <p>② 持続可能な資源の造成 6,135千円 漁業者の依存度や放流効果等を踏まえて検討された魚種を生産・放流</p> <p>③ 水産多面的機能の発揮 4,760千円 活動組織の取組（藻場保全、干潟保全、清掃等）に対する支援</p> <p><b>3 事業効果</b></p> <p>《海面漁業生産力の向上 (4%)》</p>				

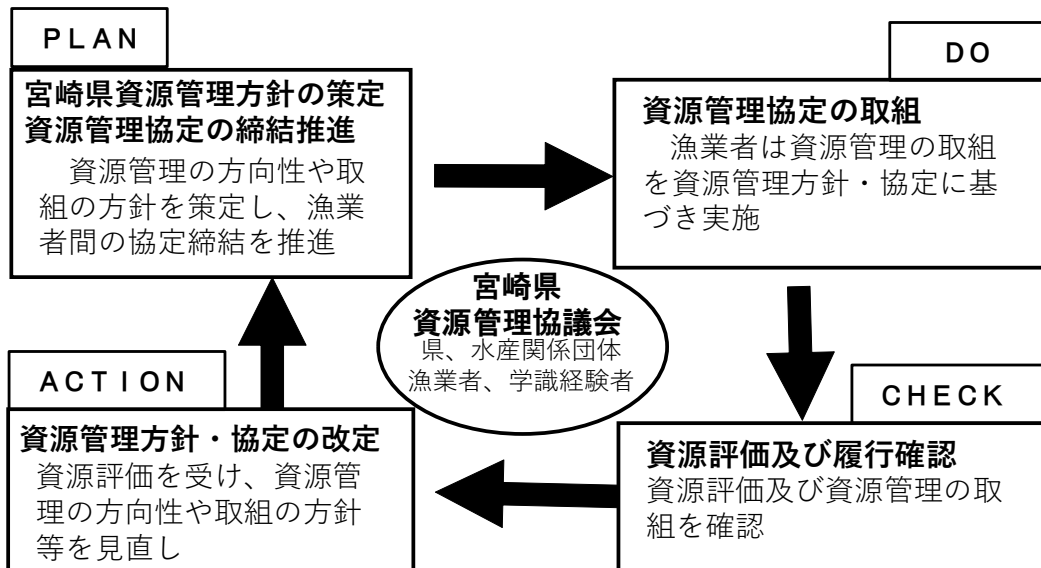
# 資源管理イノベーション推進事業

## 背景

- (1) 国の水産政策の改革（改正漁業法、令和2年12月施行）
  - ・ 国の資源管理が強化(資源評価対象魚種及びT A C魚種の拡大等)
  - ・ 宮崎県資源管理方針の策定、資源管理協定の締結(令和5年度まで)
- (2) 第6次水産業漁村振興長期計画の策定(令和3年3月)
  - ・ 水産資源の利用管理の最適化と環境に配慮した責任ある漁業の推進

## 事業内容

### ①みやざきモデル資源管理の高度化



①により今後予定されている資源評価対象魚種やT A C魚種の拡大に対応

※ T A C 魚種：国民生活に重要として数量管理を行う魚種

### ②持続可能な資源の造成

(一財) 宮崎県水産振興協会

- ・ 資源評価を受けて、資源造成が期待できる魚種を放流
- ・ 新たな放流対象魚種の生産技術確立

### ③水産多面的機能の発揮

宮崎県藻場干潟等保全地域協議会

回復した藻場

- ・ 藻場・干潟等の保全活動により、水産多面的機能を発揮
- ・ 海洋プラスチックゴミの回収強化

藻場の保全（ウニ除去等）

②③により、漁業者の資源管理の取組効果を向上

## 効果

漁業生産力の向上(4%)

事業名	うなぎ資源持続的利用対策事業	新規・改善・ <b>既定</b>	課名	漁業管理課
		<b>国庫</b> ・ <b>県単</b>		
<p><b>1 事業の目的・背景</b>                  資源の減少が指摘され、国際取引規制の恐れがあるニホンウナギの持続的な利用の確保に向け、国際的な体制の下で国が進めている資源管理や養殖業の規制管理を適正かつ円滑に進め、生産量全国第3位の位置にある本県ウナギ養殖業の持続的かつ健全な発展を図る。</p> <p><b>2 事業の概要</b></p> <p>(1) 予算額 59,184千円</p> <p>(2) 財源 国庫：4,250千円 一般財源：54,934千円</p> <p>(3) 事業期間 令和3年度～令和5年度</p> <p>(4) 事業主体 (一財)宮崎県内水面振興センター、県</p> <p>(5) 事業内容</p> <p>① 持続的利用対策推進事業(国1/2 県1/2、県単) 39,342千円                  国内における資源管理対策として推進される三位一体(ウナギ養殖業、シラスウナギ採捕、親ウナギ漁業)による対応の一層の推進及び、ウナギの国際取引が規制された場合においても持続的な養殖生産体制を維持するための対策を実施</p> <p>② 持続的利用対策指導事業 19,481千円                  内水面振興センターによるうなぎ資源の適正管理に係る全体指導の実施</p> <p>③ 県推進事務費 361千円                  密漁監視の実施、種苗の流通調査等</p> <p><b>3 事業効果</b></p> <p>《養鰻業生産額約100億円の維持》</p> <p>(1) 資源の適正管理によりうなぎ資源の維持・増殖と持続的利用が図られる。                  (2) 漁業生産のみならず、地域経済においても重要な位置を占める養鰻業の持続的かつ健全な発展が図られる。</p>				



事業名	水産基盤（漁港・漁場）整備事業	新規・改善・既定	課名	漁業管理課
		国庫・県単		

1 事業の目的・背景

漁港機能及び漁業生産基盤の保全・強化が求められていることから、水産物の生産・流通の基盤となる防波堤等漁港施設や人工魚礁等漁場施設の整備を推進するとともに、漁港施設の老朽化対策や地震・津波対策を重点的に進め、安心・安全な漁村環境を実現する。

2 事業の概要

(1) 予算額 1,985,627千円

(2) 財源 国庫：992,600千円 その他特定：162,800千円 一般財源：830,227千円

(3) 事業期間 ー

(4) 事業主体 県

(5) 事業内容

- ① 水産環境整備事業（国1/2 県1/2、県単） 291,200千円  
漁業の生産力向上と豊かな生態系の維持・回復を図るための漁場施設整備
- ② 水産流通基盤整備事業（国20/30～5/10 県4/10～7/30 市1/10、県単） 189,000千円  
流通拠点漁港での安全・安心な水産物の安定供給を図るための施設整備
- ③ 水産物供給基盤機能保全事業（国5/10 県4/10 市町1/10、県単） 392,700千円  
漁港施設の老朽化対策や施設の更新を行い、機能保全を図るための施設整備
- ④ 漁港施設機能強化事業（国5/10 県4/10 市町1/10、県単） 931,477千円  
地震・津波対策や高潮・波浪増大対策として漁港施設の機能強化整備
- ⑤ 水産生産基盤整備事業（国5/10 県4/10 市町1/10、県単） 101,850千円  
生産拠点漁港での安全・安心な水産物の安定供給を図るための施設整備
- ⑥ 漁港機能増進事業（国5/10 県4/10 市町1/10、県単） 71,400千円  
生産者の就労環境の改善や漁港施設の有効活用を図るための施設整備
- ⑦ 漁村総合整備事業（国20/30～10/30 県17/30～7/30 市町1/10、県単） 8,000千円  
漁業集落排水施設の老朽化対策を図るための整備

3 事業効果

- (1) 漁場施設を整備することにより、生産性の向上が図られる。
- (2) 防波堤等整備により港内静穏度の確保や漁業者の財産保全・作業環境の向上が図られるとともに、地震・津波対策など漁港施設の機能強化を行うことにより、漁港及び背後集落の安全対策が図られる。
- (3) 漁港施設の計画的かつ適切な老朽化対策により施設の長寿命化を図りつつ、更新コストの平準化・縮減が図られる。
- (4) 漁業集落排水施設等の老朽化対策により、漁業集落の生活環境の改善が図られる。

事業名	「美しい宮崎の港づくり」プレジャーボート適正管理強化事業	新規・改善・ <b>既定</b>	課名	漁業管理課
		国庫・ <b>県単</b>		
<p><b>1 事業の目的・背景</b></p> <p>県民共有の財産である美しい宮崎の景観を守るため、「美しい港づくり」を推進し、漁港等におけるプレジャーボートの放置艇問題の解決を図る。また、プレジャーボート調査員を配置して、未申請者等対策に取り組むとともに、係船環や周知看板等の環境整備を行い公共水域等の適正利用を推進する。</p> <p><b>2 事業の概要</b></p> <p>(1) 予算額 11,138千円</p> <p>(2) 財源 その他特定：10,014千円 一般財源：1,124千円</p> <p>(3) 事業期間 令和3年度～令和5年度</p> <p>(4) 事業主体 県</p> <p>(5) 事業内容</p> <p>○ 「美しい宮崎の港づくり」プレジャーボート適正管理強化事業 11,138千円</p> <p>ア プレジャーボート調査員を雇用し、定期的な巡視による漁港等の適正利用の確認及び未申請者に対する是正指導や使用料未納者への納付指導等を実施</p> <p>イ 係船環等の環境整備や漁港内の廃船等の処分の実施により航路、泊地等の安全性を確保</p> <p><b>3 事業効果</b></p> <p>《未納者数：4人（令和元年度末）→0人（令和5年度末）》</p> <p>《簡易代執行等により放置艇を削減する》</p> <p>プレジャーボートを適正な係留施設に係留させ、漁港内の廃船等を除去することによって、環境改善が図られるとともに、漁業活動や周辺環境等に悪影響を及ぼしていた状況が改善されることにより、公共水域等の利用の適正化が期待できる。</p>				

## 「美しい宮崎の港づくり」プレジャーボート適正管理強化事業

### 漁港等におけるプレジャーボートの放置艇が全国的な問題

- ① 漁業活動への支障、漁業者とのトラブル
- ② 漁港施設等の私物化・権利化、公共施設の破損、沈・廃船化
- ③ 津波時に流出し、漁船や周辺の家屋等に損壊を与えたり航路等に沈没する危険性
- ④ 洪水・高潮時における流水の阻害、放置艇の流出による災害の発生
- ⑤ 違法駐車、騒音、ゴミ・油等の不法投棄、景観の悪化
- ⑥ 不十分な安全管理に起因する事故や遭難



問題を顕在化させないため、放置艇対策の促進が必要



県内漁港において、放置等禁止区域を設定し、  
プレジャーボート許可制を導入（平成21年7月～）

### 許可制導入に伴う問題

- ・ 未申請者や使用料未納者
- ・ 所有者不明のプレジャーボート
- ・ 係留施設の整備等



未申請者等対策・プレジャーボートを適正に管理するための対策が必要



## 「美しい宮崎の港づくり」プレジャーボート適正管理強化事業

- ・ プレジャーボート調査員による漁港の巡視により、漁港等の適正利用の確認未申請者に対する是正指導や、使用料未納者への納付指導
- ・ 係留環等の環境整備や、廃船等の処分により航路、泊地等の安全性を確保

### 事業効果

- ・ 適正な係留施設にプレジャーボートを係留させ、廃船等を除去することによって、環境改善が図られる。
- ・ 漁業活動や周辺環境等に悪影響を及ぼしていた状況が改善されることにより、公共水域等の利用の適正化が期待できる。

事業名	かつお・まぐろ漁業安全確保支援事業	新規・改善・既定	課名	漁業管理課
		国庫・県単		

**1 事業の目的・背景**

コロナ禍の影響を特に大きく受けているかつお・まぐろ漁業者に対して「整備・修繕の手控え」を防止し、安全性の確保を図るため、漁船の整備・修繕に係る費用の一部を支援する。

**2 事業の概要**

(1) 予算額 125,000千円

(2) 財源 国庫(臨時交付金) : 125,000千円

(3) 事業期間 令和4年度

(4) 事業主体 漁業団体

**(5) 事業内容**

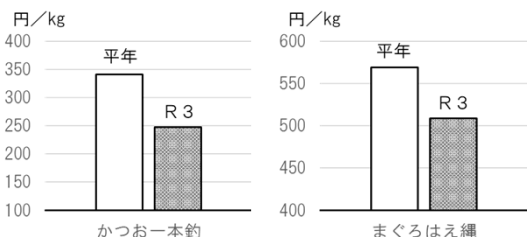
- 安全確保支援事業(1/3以内、上限100万円) 125,000千円  
かつお・まぐろ漁船の整備・修繕に係る費用(最低修繕費を除く整備費用)の一部を支援

**3 事業効果**

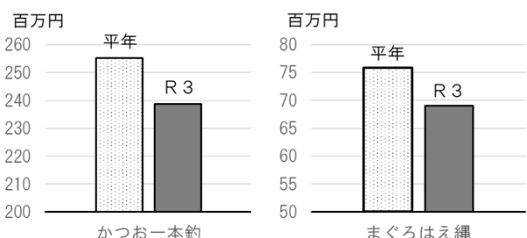
人命・財産の保護及び操業機会の逸失防止が図られ、本県の基幹漁業であるかつお・まぐろ漁業のコロナ禍における経営継続に資する。

# かつお・まぐろ漁業安全確保支援事業

## 新型コロナの影響



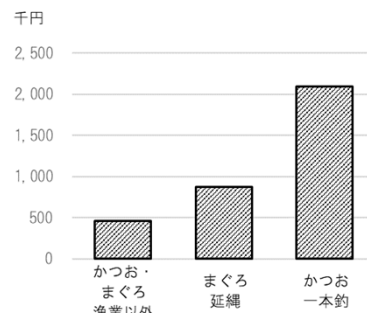
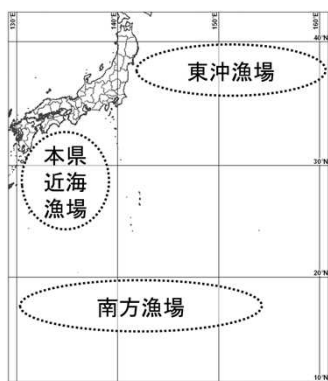
水揚げ単価



1隻当たり生産額

水揚げ単価が落ち込み  
生産額が減少するなど、  
経営環境が悪化

## かつお・まぐろ漁船整備の重要性



1事故当たり被害額

出典：漁協／漁連報告値

出典：日本漁船保険組合宮崎県支店

主な漁場が日本近海に点在し  
1操業当たり航海日数が長い一方、  
事故発生時には被害が大きくなる傾向

## 事業内容

### コロナ禍の影響を大きく受けているかつお・まぐろ漁船の整備・修繕費用の支援

#### 【補助対象】

最低修繕費を除く整備費用

例：船体・機関の整備、  
機関部配電設備の修繕、  
航行用機器の修繕 等

#### 【支援の流れ】

県 ⇒ 漁業協同組合 ⇒ 漁業者

#### 【補助率等】

1/3以内、上限100万円

#### 【補助対象の考え方】

		かつお船	まぐろ船
補助対象	修繕費	300万円 ～	150万円 ～
	整備・修繕費 ※1/3相当額を 補助	250万円	100万円
	船体上架・塗装費 (最低整備費)	1,000万円	500万円
	法定検査受験費 (法令義務経費)		

## 期待される効果

人命・財産の保護

操業機会の逸失防止

かつお・まぐろ漁業のコロナ禍における経営継続

