



アサリ



天然タイラギ稚貝



ウミタケ

有明海沿岸 4 県と国が協調した 有明海再生の取組



【矢部川河口域におけるアサリの移植・放流状況】



海底耕うん

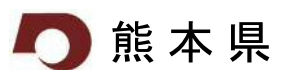


アゲマキ



生息状況調査

令和元年 8 月



農林水産省
九州農政局

有明海沿岸4県と国が協調した有明海再生の取組

1. 経緯

有明海の水産業は、アサリ、タイラギ、サルボウ等の採貝漁業やガザミ、クルマエビ等の漁船漁業など、多様な漁業が行われており、また、大きな干満差と河川から流入する栄養塩を利用したノリ養殖が行われ、全国屈指のノリの生産地となっています。

しかしながら、周辺の経済社会や自然環境の変化に伴い、海域の環境が変化し、赤潮や貧酸素水塊の発生等が見られる中で、海面漁業生産は減少している状況にあります。

このようなことから、国民的資産である有明海を豊かな海として再生させることを目的として、「有明海及び八代海を再生するための特別措置に関する法律」が平成14年11月に施行されました。

この特別措置法により設置された「有明海・八代海等総合調査評価委員会」の平成18年度の委員会報告では、再生の目標において、二枚貝類等の生産性の回復を図り、ノリ養殖生産と二枚貝類等の安定的な生産を確保すべきことが掲げられています。

このため、平成27年度から、有明海沿岸4県と国が協調した調査・実証等の取組を通じて有効な対策の検討を行い、より効果的な漁場環境の改善に向けた事業の実施につなげ、二枚貝類等の資源回復の加速化を図るため、毎年度、「有明海漁場環境改善連絡協議会」において漁業者の意見を伺いながら、①浮遊幼生調査、②漁場環境改善の実証、③増養殖技術の開発、④漁場環境改善の事業といった取組を実施してきました。

その結果、アサリ等の浮遊幼生調査により、浮遊幼生の発生が確認される一方で、浮遊幼生や着底稚貝の絶対数が少ない状況が明らかになりました。

また、タイラギについては、人工種苗の生産技術や移植等の技術に一定の進展が図られ、アサリについては、採苗手法や食害防止の方法等について知見が蓄積されています。

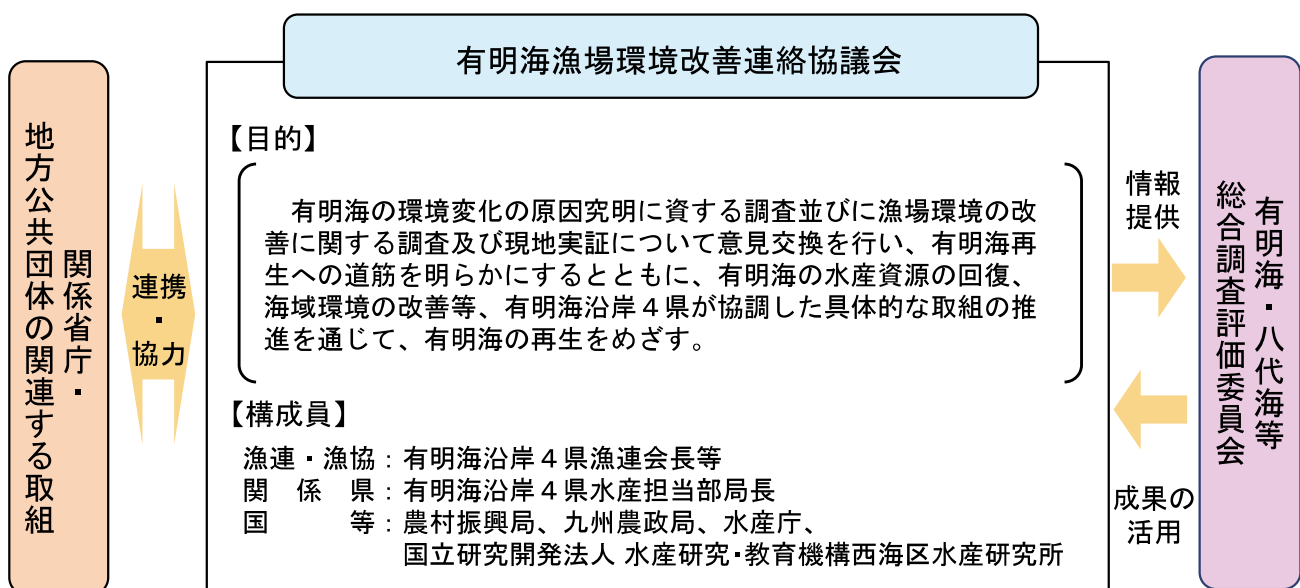
2. 今後の4県協調の考え方

今後は、有明海におけるタイラギやアサリの広域的な浮遊幼生ネットワークによる再生産サイクルの形成に向けた取組として、重点的に移植や着底環境の改善に取り組んでいきます。

特に、タイラギについては、有明海沿岸4県が連携した移植に向けて人工種苗の生産体制を構築していきます。

また、その他の魚種については、これまでの成果等に応じて、各県の関心の高い重要魚種への選択と集中により、有明海における特産魚介類の資源回復に向けた取組を推進していきます。

有明海沿岸4県と国との取組体制



有明海漁場環境改善連絡協議会

検索

これまでの主な取組成果(1/3)

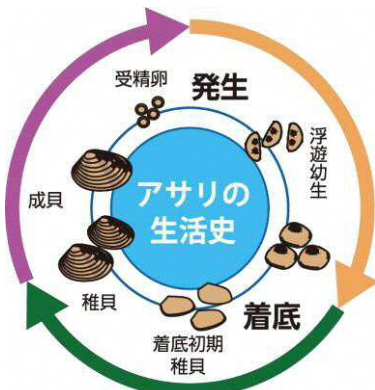
アサリ

浮遊幼生供給ネットワークの推定

アサリの資源回復や保護を図っていくためには、産卵場や浮遊幼生の着底場の把握が重要となります。

このため、有明海全域において浮遊幼生や着底稚貝の分布調査を行いアサリの浮遊幼生シミュレーションモデルを構築することにより、有明海における広域的な浮遊幼生供給ネットワークを推定しました。

これらの成果を活用して、アサリの母貝生息適地の選定やその保全・再生等、広域的な観点からより効果的な取組を進めていきます。



(アサリの生活史)

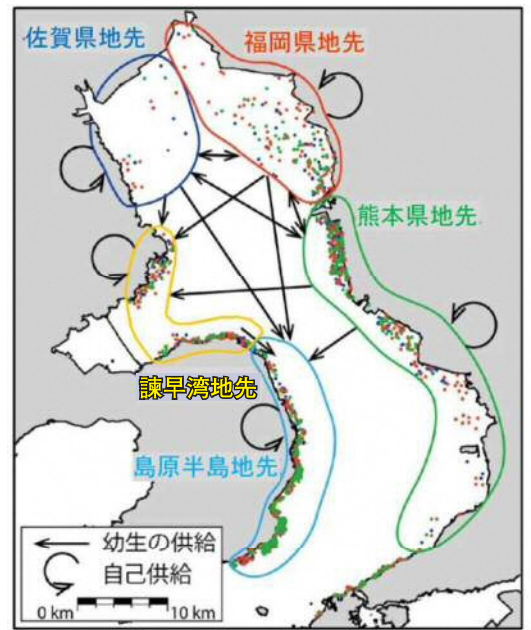
【有明海特産魚介類生息環境調査委託事業】



(浮遊幼生調査(県))



(試料分析等(国))



(アサリの浮遊幼生の供給・着底関係の推定)

例) ●点は福岡県地先から各県地先へ
●点は熊本県地先から各県地先へ
幼生が供給されることを示します。

移植・放流

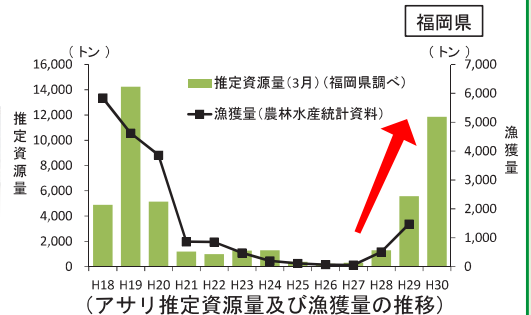
高密度に発生したアサリの母貝場での移植・放流による密度管理等の取組により、**平成30年春季の推定資源量は平成26年(約230トン)の約52倍(約1万2千トン)**に増加しています。

(福岡県)

【有明海特産魚介類生息環境調査委託事業】



(アサリの移植・放流)



(アサリ推定資源量及び漁獲量の推移)

食害対策

被覆網によるナルトビエイの捕食対策等の取組により、平成19年以降、アサリの漁獲がなかった糸岐川河口では、**平成28年に10年ぶりにまとまった漁獲**につながりました。

(佐賀県)

【有明海特産魚介類生息環境調査委託事業】



(10年ぶりに復活した糸岐アサリ)



(被覆網による食害防止)

網袋による採苗

網袋によるアサリ稚貝の着底促進等の取組により、**平成27年の漁獲量149トンに対し、平成29年は640トン、平成30年は435トンと漁獲量が増加傾向**にあります。

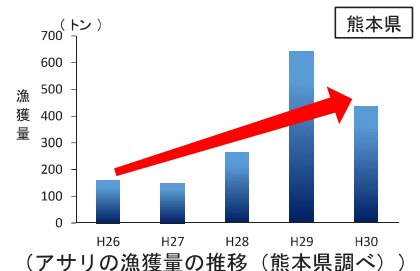
また、宇土市地先では、平成30年に約30年ぶりとなる本格的な潮干狩りが再開されています。

(熊本県)

【有明海特産魚介類生息環境調査委託事業】



(本格的な潮干狩りの再開)



(アサリの漁獲量の推移(熊本県調べ))

これまでの主な取組成果(2/3)

タイラギ

人工種苗生産・中間育成

有明海沿岸4県では、タイラギ漁が休漁となっています。

このため、有明海沿岸4県が協調して、これまで困難とされてきた種苗の生産に取り組んでいます。

平成30年度は、(国研)水産研究・教育機構の協力のもと、**約4千個体の着底稚貝の生産**や分与を受けた着底稚貝の中間育成を行い、**有明海沿岸4県全体では約2万7千個体の稚貝(約8cm)を育成**しました。

【有明海漁業振興技術開発事業】



(タイラギの人工種苗～2mm)



(屋内で中間育成中のタイラギ種苗)

母貝団地への移植①

長崎県では、タイラギの母貝団地を造成するため、令和元年7月までに中間育成した稚貝約2.7千個体を母貝団地に移植しました。(長崎県)



(タイラギの移植(垂下))



(タイラギの移植(直植え))



(タイラギの移植個体)

【有明海特産魚介類生息環境調査委託事業】

母貝団地への移植②

福岡県では、海中育成ネットを用いたタイラギ母貝の生残率の向上に取り組み、約6～8割が生残するなど、母貝育成の有効性を確認しています。

令和元年7月までに中間育成した約2千個体の稚貝を海中育成ネットを用いて母貝団地に移植しました。

(福岡県)

なお、佐賀県では約4.4千個体、熊本県では約1.5千個体を移植し、**有明海沿岸4県全体では、令和元年7月までに稚貝約1万1千個体を母貝団地に移植**しました。



海中育成ネット

【有明海特産魚介類生息環境調査委託事業】

天然稚貝の発生と移植

佐賀県では、平成30年8月から平成31年2月に、**有明海湾奥部の西部海域で50～100万個体の天然稚貝(殻長約10cm)の発生を確認**しました。

これらの一部を母貝とするため、平成31年1月～4月に環境の安定した海域に設けた**母貝団地へ約6万個体を移植**しました。(佐賀県)



(天然タイラギ稚貝採取)



(天然タイラギ稚貝)



(海域への移植)

【有明海特産魚介類生息環境調査委託事業】

ウミタケ

生息環境改善

平成19年以降、佐賀県ではウミタケ漁が休漁となっており、厳しい状況が続いていました。

このため、ウミタケの生息域を調査し、海底への斜面造成等の実証に取り組んでいます。

その結果、最大40個/m²の生息が見られ、海底に凹凸を造ることで資源回復の有効性が確認されました。

平成29年以降、3年連続で試験操業が行われ、令和元年の漁獲量は平成30年の約6倍(1.5トン)に増加しています。(佐賀県)

【有明海漁業振興技術開発事業】



(ウミタケの試験漁場造成)



(ウミタケの試験出荷)

エツ

人工種苗生産

福岡県でのエツの漁獲量は昭和50年代の100トン前後から減少傾向にあり、近年では年間10トン前後で低迷が続いています。

このため、人工種苗の大量放流のための給餌方法の改良に取り組んでいます。

その結果、配合飼料の餌付けに成功し、**生物餌料から配合飼料への早期の切替飼育が可能**となり、漁協での種苗生産効率が向上しました。(福岡県)

【有明海漁業振興技術開発事業】



(配合飼料による給餌)



(配合飼料に餌付いた稚魚)

これまでの主な取組成果(3/3)

アゲマキ

人工種苗放流

平成9年以降、佐賀県ではアゲマキ漁が休漁となっていました。

このため、放流漁場の造成、囲い網を用いた大量放流技術の開発や、これまで累計1,000万個以上の人工種苗の放流に取り組んできました。その結果、鹿島市地先において、放流貝から生まれた稚貝の大量発生が確認され、平成30年6月には、**鹿島市沖で22年ぶりのアゲマキ漁が再開**されました。

令和元年は、前年の豪雨や冬場の小雨による影響を受け、生息数が再び減少したため漁を見合わせましたが、佐賀県と福岡県が協力し、新たに福岡県地先を含めた母貝団地の拡大に取り組んできました。(佐賀県・福岡県)



(アゲマキ人工種苗の放流)

【有明海漁業振興技術開発事業】



(アゲマキの中間育成状況 (福岡県))



(アゲマキの漁獲)

クルマエビ

DNA標識技術

有明海沿岸4県では、クルマエビの漁獲量が減少傾向であり、厳しい状況が続いています。

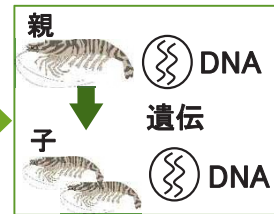
このため、クルマエビの移動生態や放流効果を把握するため、DNA標識技術※の開発に取り組む、その評価が可能となりました。

開発した技術は、クルマエビ資源の回復を目的とした効果的な放流条件を明らかにし、4県共同放流事業で活用されています。

【有明海漁業振興技術開発事業】



クルマエビ種苗の放流



DNA標識の解析(親子判定)

移動生態の把握
放流効果の検証
放流条件の検討

※親子判定などに利用されるDNA鑑定と同じ原理で、移動生態・放流効果を調べます。

二枚貝類生息環境調査

ナルトビエイ捕獲調査

有明海では、平成12年頃からアサリ、サルボウ等の二枚貝を好んで捕食するナルトビエイの来遊が確認されており、二枚貝類の漁獲量の減少に拍車をかけています。

有明海に来遊するナルトビエイは、これまでの捕獲調査により、水温が15~20°Cに上昇する4~5月に来遊し、水温が低下する10~11月に外海に移動し、越冬することが判明しています。

また、有明海でのナルトビエイの推定来遊量※は平成20年の概ね50万個体から、平成24年以降は概ね10~20万個体に減少しており、これまでの捕獲効果によるものと推定されます。

※DOIRAP法という方法により、捕獲されたナルトビエイの生態情報から来遊量を推定しています。

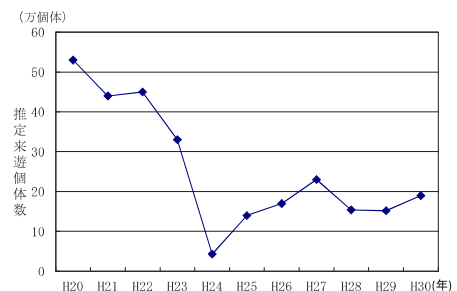
【有明海特産魚介類生息環境調査委託事業】



(捕獲されたナルトビエイ)



(アサリの捕食状況)



(ナルトビエイ推定来遊量の経年変化)

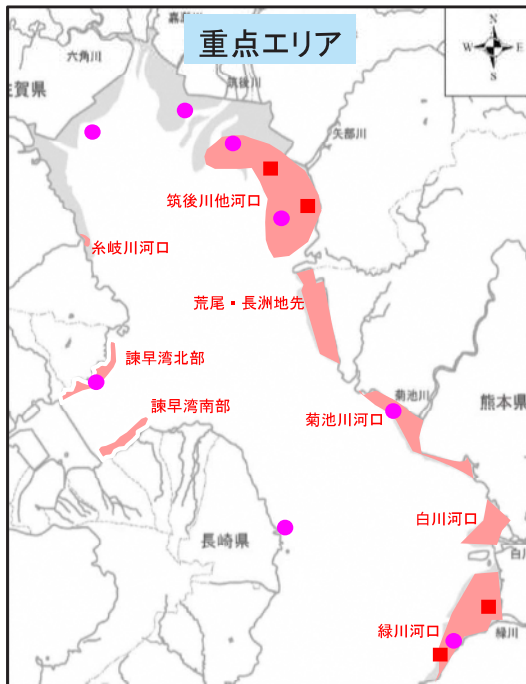
今後の主な取組内容(1/2)

アサリ

広域的な再生産サイクルの形成に向け、漁場環境改善策の適切な組合せにより、有明海全体で十数箇所の母貝団地造成の取組を推進しています。併せて、安定した再生産サイクル形成に必要な母貝量の確保と、個々の技術的課題に係る技術開発や実証事業に取り組んでいます。



(熊本県緑川河口の母貝団地)



- 想定エリア
- 有明海特産魚介類生息環境調査
 - 有明海漁業振興技術開発事業
 - 有明海のアサリ等の生産性向上実証事業

広域的なネットワークの強化

浮遊幼生の着底場所

密度管理
資源管理



(アサリの移植・放流)

各々の海域環境に応じ適切な組合せで対策を実施



(網袋での稚貝の採苗)

【有明海特産魚介類生息環境調査委託事業】



(生息環境改善(覆砂))



(食害防止(被覆網))

リスク管理としての種苗生産技術の開発



(漁港施設での中間育成)



(中間育成施設)

【有明海漁業振興技術開発事業】



(人工種苗)

生産性向上のための技術的課題の解決



(アサリ母貝場育成技術)



(アサリ稚貝の育成)



(食害生物駆除)

【有明海のアサリ等の生産性向上実証事業】



(アサリ採捕量調査)

浮遊幼生調査・資源調査等

広域的な再生産サイクルの形成

今後の主な取組内容(2/2)

タイラギ

広域的なネットワークの形成に向け、有明海全体において、平成30年から3年間で合計2万個体※の母貝団地の造成を目指しています。併せて、関係機関の生産体制の整備、種苗生産技術・中間育成技術の向上、移植・放流の拡大に取り組んでいます。

※タイラギの潜水器漁業が行われていた平成20年の約2倍に相当する浮遊幼生の発生を期待するものです。

人工種苗生産

着底稚貝(～2mm)
《35万個生産》



(タイラギの人工種苗)



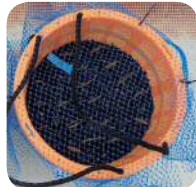
(タイラギ種苗生産施設)

中間育成

移植用稚貝(～5cm以上)
《6万個生産》



(屋内で中間育成中のタイラギ種苗)



(中間育成用垂下カゴ)

【有明海漁業振興技術開発事業】

母貝団地

人工母貝団地の造成《2万個移植》



【有明海特産魚介類生息環境調査委託事業】

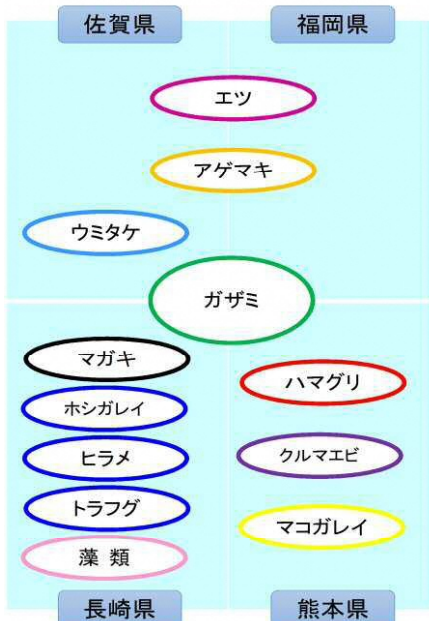
効果的に餌料環境改善を図る漁場整備の実証

【有明海水産基盤整備実証調査】

広域的なネットワークの形成
浮遊幼生調査・生息状況調査等

その他の各県重点魚種の取組

これまでの取組や成果等に応じて、取組内容や各県の関心の高い重要魚種への選択と集中を図ることにより、有明海特産魚介類の各県の資源回復に向けて取り組みを推進しています。



【技術】有明海漁業振興技術開発事業
【特産】有明海特産魚介類生息環境調査委託事業

魚種	取組内容
アゲマキ	・種苗生産、放流技術の移転【技術】
ハマグリ	・天然採苗技術の開発【技術】 ・保護区における母貝団地としての機能効果調査【特産】
ウミタケ	・種苗生産、放流技術の開発【技術】
マガキ	・生産性の高い種苗生産体制の構築【技術】
クルマエビ	・放流効果の検証【技術】
ガザミ	・人工種苗生産、放流効果の検証【技術】
エツ	・生態解明、資源回復方策の検証【技術】
ホシガレイ	・種苗生産、放流技術の開発【技術】
マコガレイ	・種苗生産、放流技術の開発【技術】
ヒラメ	・放流技術の開発【技術】
トラフグ	・放流効果の検証【技術】
藻類	・藻類養殖による魚介類の増殖効果の確認【特産】

有明海再生対策予算(令和元年度)

有明海再生対策 1,765百万円

	事業名	取組内容	予算額	備考
海域環境の調査	有明海特産魚介類生息環境調査委託事業 【農村振興局農地資源課】	有明海の再生に向けた有明海特産魚介類の最適な生息環境の調査を実施するとともに、有明海沿岸4県が協調して産卵場や成育場のネットワークの形成等による資源回復に向けた調査を実施します。	600百万円	委託費 委託先: 地方公共団体等
	国営干拓環境対策調査<公共> 【農村振興局農地資源課】	有明海の環境変化の要因解明に向けて、水質や底質及び生態系の変化等に関する調査を実施するとともに、環境保全対策などの対応を検討します。	328百万円	国庫負担率:10/10 事業実施主体:国
魚介類の増養殖対策	有明海漁業振興技術開発事業 【水産庁栽培養殖課】	有明海の再生に向けた、有明海沿岸4県が協調して行う海域特性に対応した効率的な種苗の量産化及び効果的な放流手法等に関する技術開発を支援します。	400百万円	補助率:定額 事業実施主体: 地方公共団体
漁場改善対策	有明海のアサリ等の生産性向上実証事業 【水産庁研究指導課】	有明海の漁業者の収益性の向上を図るため、各漁場におけるアサリ等の漁獲量の増加に資する技術開発・実証を行います。	325百万円	委託費 委託先:民間団体等
	有明海水産基盤整備実証調査<公共> 【水産庁計画課】	タイラギ等の資源回復のため、効果的に餌料環境の改善を図るための漁場の整備方策に関する実証調査を行います。	112百万円	国庫負担率:10/10 事業実施主体:国
関連対策	水産基盤整備事業(水産環境整備事業)<公共> 【水産庁計画課】	有明海等の海域特性に応じた漁場環境の改善を図るため、関係県の連携による覆砂・海底耕うん等の漁場整備を推進します。	15,351百万円の内数	国庫負担率:1/2等 事業実施主体: 地方公共団体等
	養殖業成長産業化推進事業 【水産庁栽培養殖課】	有明海等における高水温適応品種の実用化に向けた養殖試験を行うとともに、アサリ、カキ等の二枚貝の増養殖と組み合わせたノリ養殖試験を実施します。	402百万円の内数	委託費 委託先:民間団体等

有明海再生の取組に係る問い合わせ先

～事業に関すること～

機関名	部課名称	電話番号
九州農政局	農村振興部 農地整備課	096-211-9111
福岡県	農林水産部 水産局 漁業管理課	092-643-3555
佐賀県	農林水産部 水産課	0952-25-7145
長崎県	水産部 漁政課	095-895-2816
熊本県	農林水産部 水産局 水産振興課	096-333-2455

～予算に関すること～

機関名	部課名称	電話番号
農村振興局	整備部 農地資源課	03-6744-1709
水産庁	増殖推進部 栽培養殖課	03-6744-2385
水産庁	増殖推進部 研究指導課	03-6744-2031
水産庁	漁港漁場整備部 計画課	03-6744-2387

●このパンフレットに関するお問い合わせ先

農林水産省 九州農政局 農村振興部 農地整備課

所在地:熊本市西区春日2丁目10番1号 電話:096-211-9111(代) FAX:096-211-9350

●このパンフレットは、有明海漁場環境改善連絡協議会(第27回)の内容を基に、最近の取り組み状況を掲載したものです。過去の有明海漁場環境改善連絡協議会の資料については九州農政局のホームページからご覧いただけます。

有明海漁場環境改善連絡協議会

検索

➤表紙の九州ロゴマークは「九」「州」「一」の3つの漢字を組み合わせ、九州は一つとの理念を象徴したものです。