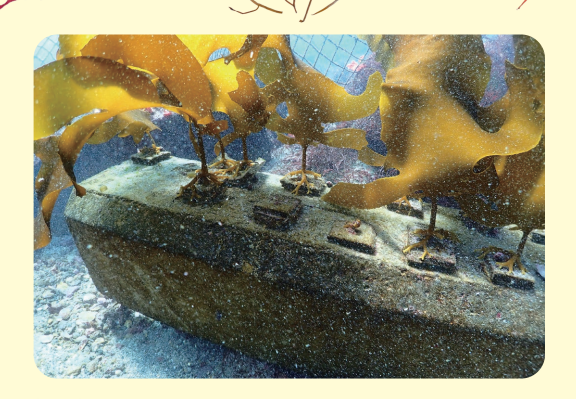


水産庁:水産多面的機能発揮対策事業

静岡県の水産多面的機能発揮活動

令和6年度版



静岡県水産多面的機能発揮対策協議会 令和7年3月

事務局 静岡県漁業協同組合連合会 〒420-8666 静岡市葵区追手町9-18 TEL 054-254-6011 FAX 054-253-9343

## 静岡県水産多面的機能発揮対策事業の仕組み・

水産業・漁村は、国民に安全で新鮮な水産物を安定的に提供する役割に加え、藻場や 干潟の保全等の多面的機能を有していますが、漁村人口の減少・漁業者の高齢化等により、 多面的機能発揮に支障が生じています。

環境・生態系の維持や回復、安心して活動できる海域の確保など、漁業者等が行う水 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しています。

#### 水産庁

#### 静岡県

## **→**

## 地域協議会



#### 活動組織

## 関係市町村

交付金等の交付

静岡県、市町、漁業者 団体等で構成され、活 動組織の指導、交付金 の管理等を行っていま す。

漁業者、地域住民、大学、 NPO等で構成され、活動 項目を選択し、事業を実施 しています。

## 静岡県水産多面的機能発揮対策協議会 会員名簿

会 長 静岡県漁業協同組合連合会 常任理事

副会長 静岡県 水産振興課長

監 事 御前崎市 農林水産課長

会員 伊東市 産業課長

会 員 南伊豆町 地域整備課長

会 員 沼津市 水産海浜課長

会員 吉田町産業課長

会 員 牧之原市 農林水産課長

会員 静岡県水産・海洋技術研究所長





## - 漁業漁村における多面的機能とは -----

漁業生産活動によって生じる漁業への直接的効果以外の地域経済への寄与、 雇用の拡大、海の環境保全などの間接的な効果です。

特に、地球温暖化の防止や海洋生物の保護、水質浄化機能など、豊かな海を育む機能は、漁業漁村の持つ多面的機能のうち最も大切な機能と考えられます。

本県では、下記の5団体が市民や企業、NPOなどと協力して令和3年度から6年度までの4ヶ年間、藻場やサンゴ礁の保全に取り組み、これらの活動を通じて、地域水産業の再生と漁村の活性化を図ることになりました。

## CONTENTS -

■榛南磯焼け対策活動協議会	1
榛南地域では、サガラメやカジメの群落が減少しており、その復活を目指します。	
■南伊豆伊浜藻場保全協議会	3
伊豆地域では、カジメやアラメなど大型海藻類が枯死する現象が見られ、磯焼け対策が急務と	
なっています。	
■伊豆FNY活動組織 ·······	5
伊豆半島の南伊豆地区では、人為的な環境汚染などの影響を受けてサンゴ群落が減少しており、	
サンゴ礁の環境保全を目指します。	
■北限域 (内浦湾) の造礁サンゴ群落保全会	7
駿河湾奥の内浦湾では、造礁サンゴ (エダミドリイシ) の北限域となっており、群落の保全が	
課題となっています。	
■富戸藻場再生協議会	9
伊豆半島東海岸の富戸地区では、カジメ・アントクメ・ワカメ等の藻場が衰退したことから、	
その復活を目指します。	

## ● 榛 南 磯 焼 け 対 策 活 動 協 議 会

## 代表 薮田 国之

〒437-1623 御前崎市港 6131 南駿河湾漁業協同組合 tel. 0548-63-3111

主な構成員(人数):漁業者(55名)、漁業者※以外(9名) 計64名

関係市町:御前崎市・牧之原市・吉田町 ※南駿河湾漁協職員・ダイバー



#### ●活動地域

当活動協議会は、静岡県御前崎市・牧之原市・吉田町の2市1町に及ぶ沿岸海域で活動しています。磯焼け以前は、サガラメ・カジメによる約8,000ヘクタールの藻場が形成されていて、日本でも有数の藻場として知られていました。

●協定面積 48.2ha

## 対象種の紹介

当地域の磯焼けは、平成初め頃に部分的に見られる程度でしたが、その後は急速に藻場の衰退が進み、数年後には海域全ての藻場が消滅してしまいました。それにより特産であったサガラメ(牧之原市相良が名称の由来)の採藻漁業も途絶えると共にアワビ等の漁獲量も激減するなど、生態系と水産資源に与える藻場の重要性を改めて実感しました。



■藻食性魚類 (アイゴ) による食害



■復活したカジメ藻場に群れる魚

#### 対象種の分布・生育状況

対象とするサガラメ・カジメ藻場は榛南沿岸域の 岩場にかけて広く分布し、アワビ・サザエをはじめ、 磯根漁場の主要漁場であり、藻場を形成するサガラメ は古くからこの地域の特産品としても食されてきまし た。相良沖を中心にカジメ群落が少しずつ回復してい ましたが、高水温の影響でカジメが大幅に消失してし まった状況です。大幅にカジメ群落が消失してしまい ましたが、カジメが残存している場所や幼体が確認で きた地点があるなど今後のカジメ藻場の動向を注視し ていく必要があります。

## 保全活動の必要性

藻場は多くの水生生物の生活を支え、産卵や幼稚仔魚の成育の場になって生物多様性を維持しているほか、水質浄化にも大きな役割を果たしています。最近では、陸上の森林よりも多く二酸化炭素を貯留する役割についても注目されています。一旦ゼロになってしまった藻場も徐々に回復してきていますが、さらなる生物多様性の向上を目指し、引き続き保全活動を実施する必要があります。

## これまでの活動成果

種苗投入、母藻設置などの活動を続けた結果、870haものカジメ藻場が確認されていましたが、昨年の高水温の影響により、カジメ藻場が大幅に消失してしまいました。大幅に藻場は消失してしまいましたが、高水温を耐えたカジメやその幼体が確認されています。

## 今後の活動指針

## ●保全活動の目標

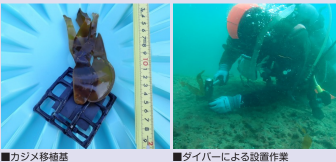
相良地区のカジメ藻場は10年前には想定できなかった回復をしましたが、昨年の高水温の影響により、カジメ藻場が消失してしまいました。消失した藻場に新たなカジメ幼体が確認されている箇所や高水温を耐え抜いたカジメもある為、今後もカジメ、サガラメ藻場復活にむけた活動を行っていきます。

- 母藻の設置
- ・繊維状の基質(シールート)を用いてサガラメ移植基を作成する。
- ・相良沖に作成した移植基を設置する。
- 種苗の投入
- ・御前崎港周辺・御前崎沖にカジメ種苗、相良沖にサガラメ種苗の投入を行う。
- モニタリング
- ・各活動区域において、潜水調査による定点観測を行い、活動区域ごとの平 均被度を算出する。

## ●令和6年度の取組状況

## 【実績】

1 母藻の設置



■ダイバーによる設置作業

2 種苗の投入



■県水産・海洋技術研究所より提供されたサガラメ



■移植後



■スポアバッグに充填後、海中に投入

## モニタリング



■千葉県の取組を参考にモニタリング機材の作成



■相良活動区域



■藻食性魚類の群れ

## 【これからの課題】

消失してしまったカジメ藻場を取り戻す為に、種苗投入や母藻設置、食植性魚類の除去、モニタリングを行い、カジメ藻 場の復活に向けての取組を行っていきます。

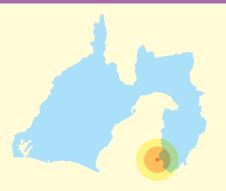
## ●南伊豆伊浜藻場保全協議会

## 代表 髙野 譲

〒415-0153 賀茂郡南伊豆町手石877-17 tel.0558-62-2804

主な構成員(人数):漁業者45名、漁業者以外22名 計67名

関係市町:南伊豆町 ※静岡県漁港建設協会・(株)鉄組潜水工業所



#### ●活動地域

2025年現在、伊浜地区は登録漁船17隻、漁獲量260kgt、生産高258万円の小さな漁村です。周辺は風光明媚な景勝地で最盛期には40軒あった民宿も現在1軒のみとなっている高齢化の進んだ限界集落です。主力魚種はイセエビですが、かつて周辺に密生していたカジメが磯焼けにより消滅したことから、当時主力だったアワビやサザエは全く採れない状況となっています。

#### ●協定面積 6ha

#### 対象種の紹介

カジメの特徴:コンブ目、水深2~10mの岩礁の上に群落を形成する。食用ではなく主にアルギン酸の原料となります。アワビなどの餌、魚類の生育の場となり沿岸漁業や海の環境上も重要です。

## 対象種の分布・生育状況

3年前まではカジメは港外では夏場に枯死してしまいますが港内には一年中生育していており、春には船底にびっしり生えた幼体を利用していましたが、一昨年からは港内でもほとんどなくなり船底に幼体がない状態となり伊豆東海岸の漁港から幼体を採取しました。しかし昨年度からは東海岸でも幼体がなくなり、やむなく昨年度から相良漁港で幼体及び母藻を採取して活動を行いました。このように近年伊豆半島はカジメの生育は非常に厳しい状況です。

■相良港沖のカジメ(種苗、母藻供給源) ■伊浜港内の様子(カジメは見られない)

#### 保全活動の必要性

伊浜地区はカジメの分布の南限に近く、移植を1971 年頃から数度行う事により、粗密を繰り返してきた が、今世紀初頭からの磯焼けによりカジメはほぼ壊滅 し現在に至っています。漁業者が高齢化し後継者もな くカジメ場の保全が困難なため、地域の力を結集して カジメ場の保全の必要性がります。

#### これまでの活動成果

これまでの活動で一時は港外のカジメはなくなっても、港内は一年中残っていてこれを港外に徐々に展開しようと考えていたところ、3年前から港内にもほとんど生育しなくなるばかりか、伊豆半島の近隣の漁港も生育が思わしくない状況となった。昨年度からは旺盛に繁殖している相良港沖のカジメを漁協協力で幼体や母藻を手に入れる事ができた。しかしここも秋には水深が深い場所にしか残っていない状況であった。

## 今後の活動指針

## ●保全活動の目標

地道にこれまでのような活動を続けていくには、幼体や母藻を採取する必要があるため、県内外の情報をしっかり集めて確保に努めたい。また、専門家の智恵を借りてカジメに代わる高温に強い代替の品種を検討する必要があります。



- 種苗生産
- 相良港沖の旺盛に繁殖しているカジメの幼体を採取し、石に接着し保護籠にいれ港内に 設置する。
- 種苗設置
- 相良港沖のカジメの幼体を採取し、石に接着したものと港内で育てた幼体を保護籠に入れ 港外及び宇留井島に設置する。
- 母藻投入
- ・相良港沖のカジメの母藻の子嚢班を確認し採取したのもをスポアバックに詰めて港内、 港外、宇留井島に投入する。
- 食害生物の除去
- ・刺し網によりブダイ、ニザダイ、メジナ、タカノハダイなどの食害魚を駆除する。
- モニタリング
- ・港内に1点、港外に9点、宇留井島に1点合計点の観測基点を設け、景観被度を計測する。

#### 績】 【実

## ●令和6年度の取組状況

## 種苗生産



■幼体を石に接着



■保護籠に入れて港内に設置

### 種苗設置



■港外の保護籠の様子

## 母藻投入



■宇留井島に母藻投入

## 食害生物の除去



■毎回数十尾が捕獲されます

## 5 モニタリング



■毎年3回/年実施している

## 【これからの課題】

- 1. 港外と宇留井島は毎年秋になると設置したカジメは 全滅する。原因は高水温、食害魚、波浪が複合的に 作用していると思われる。
- 2. 今年度の特に夏の水温が高く、港内のカジメもほと んどなくなり、毎年船底に繁茂する幼体もないため、
- 近隣の漁港に協力を求めたところ幼体採取の許可が とれた、このような協力をもっと広域的かつ永年続 けられるような体制を築きたい。
- 3. カジメは高水温に弱いため、他の大型藻類にも目を 向けて伊浜に適した種類を模索する。

## ● 伊豆FNY活動組織

## 代表 石川 憲

〒415-0324 静岡県賀茂郡南伊豆町

主な構成員(人数): 漁業者 64 名、漁業者※以外 57 名 計 121 名

関係市町: 南伊豆町 ※伊豆漁協南伊豆支所・NPO法人伊豆未来塾・ ダイビングインストラクター・シーカヤックインストラクター



#### ●活動地域

FNY活動組織は伊豆半島の最南端南伊豆町を拠点と して活動を行っています。南伊豆町の海岸線は57km と大変長く全ての地域での活動は難しいので、特にサ ンゴの生息が認められる地域や浮遊ゴミの多い地域を 選んで活動を行っています。

#### ●協定面積 10ha

## 対象種の紹介

伊豆半島南側は変化に富んだ複雑な地形をなして、 黒潮の通り道になっていることから、日本北限のサ ンゴ20数種類が生息しています。種類によっては 大きな群落をなしている事を確認しています。





#### 対象種の分布・生育状況

サンゴの保全活動を行っている中木地区では多種・ 多数のサンゴが確認されています。サンゴの生育状 況は良好ですが、近年台風の大型化や高潮によって の被害が心配されています。新たにサンゴが確認さ れた妻良地区もサンゴの保全活動を行っています。

#### 保全活動の必要性

特に、サンゴが多く確認出来る中木地域のヒリゾ 浜周辺では、近年秘境の浜として大勢の観光客が訪 れています。ヒリゾ浜に渡る観光客にサンゴの保護 に関するパンフレットを配って、サンゴの保護の重 要性をうったえています。

#### これまでの活動成果

サンゴの生息地を隠すのではなく、場所を明らか にした上で、保護の必要性や保護の方法を説明する ことで来訪者のサンゴの保護に対する理解度が上 がってきました。また、海洋汚染等の原因となる漂流・ 漂着物、堆積物の処理を継続することで、海の環境 保全の意識が高まってきました。



#### 今後の活動指針

## ●保全活動の目標

南伊豆地域の海岸や海中から人為的に捨てられた ゴミが無くなるように海の清掃活動を続けていきま す。また、サンゴの生息地を定期的に清掃しサンゴ の貴重さを地域や来訪者にアピールしサンゴの保護 の方法や必要性の理解を深めていきます。

最近回収量が増えているペットボトルなどやマイ クロプラスチックなどのゴミの量の把握、どこから 来たのかなどの解析にも力を入れていきたいと思い

- サンゴ礁の保全 中木地区・妻良地区
- ・ダイバーによるサンゴの生息調査を行う。 海中及び海岸のゴミ及び有害生物を除去する。
- 海洋汚染物などの除去 伊浜·手石·下流地区
- ・海岸のゴミ清掃活動。
- モニタリング
- ・サンゴの生育状況や増減の確認を行う。
- ・清掃活動を行った地域の海中生物の増加量や海岸・海中ゴミの堆積状況の 確認を行う。

## ●令和6年度の取組状況

#### 【実 績】









## 【これからの課題】

南伊豆町中木地域のサンゴ群落は本州の北限のサンゴとも言われ大変 貴重なものです。しかし20数年前に比べると明らかにサンゴの個体数が 減少しています。当時から継続してモニタリングした資料はなく、サンゴの 成長が遅いため、回復傾向の判断が難しくなっています。できればこの先 10年単位の継続したモニタリングが必要だと思われます。

また浮遊ゴミの回収に関しては明らかにプラスティックゴミや回収が難しい

マイクロプラスティック等が増えています。これらのゴミの回収を行うとともに 出さない工夫など、一般向けの講座の開催なども行う必要があると考えます。 南伊豆地区の海中ゴミは明らかに減少していますが、地元由来ではな い浮遊ゴミ(プラスチック)が明らかに増えています。これらのゴミの清掃 活動はもちろんですがどこからこのゴミが浮遊してきたのか調査も必要と 考えます。

# ●北限域(内浦湾)の造礁サンゴ群落保全会

## 代表 高田 義孝

〒410-0223 沼津市内浦三津88-34 内浦漁業協同組合 tel.055-943-2316

主な構成員(人数):漁業者2名、漁業者※以外16名 計18名

関係市町:沼津市 ※内浦漁業協同組合(&平沢マリンセンター)・東海大学・NPO法人しおさい 21

伊豆三津シーパラダイス・平沢海浜利用委員会・(同) 游渚



#### ●活動地域

駿河湾奥北東部に位置する内浦湾には、数十種の造礁性イシサンゴが生息し、砂礫地にはエダミドリイシがパッチを形成しています。冬場にはヒロメやフクロノリなどの大型海藻が繁茂し、特異な景観を呈します。

●協定面積 8ha

## 対象種の紹介

内浦湾のサンゴ群落は、主に造礁性イシサンゴのエダミドリイシ Acropora pruinosa により形成されています。本種は、九州から千葉県館山まで分布する温帯域に特有なサンゴで、樹枝状の群体がパッチ状に広がり、周辺の岩礁域や海草藻場とは異なる生物群落を形成しています。

また、対象種のエダミドリイシは、環境省レッドリスト(2017) で絶滅危惧II類(VU)に指定されています。



■エダミドリイシ



■内浦湾のエダミドリイシ群落

#### 対象種の分布・生育状況

内浦湾のエダミドリイシ群落は、90 年代初頭には 5,000 ㎡ほどの広さをもち分布北限域最大とされていましたが、現在は小群落が点在する状態で、総面積は 発見当時の 2.3% ほどに縮小しています。縮小の主な原因は 1996 年冬の低水温とガンガゼ類による食害です。これに加えて、冬場には大型藻類が繁茂し、サンゴを覆い尽くすことでサンゴの成長を妨げます。

## 保全活動の必要性

内浦湾のエダミドリイシ群落は、他生物に住処や隠れ家を提供するとともに、食物連鎖における一次生産者としての役割も担う生態系の基盤生物であり、その保全が不可欠です。また、内浦湾のエダミドリイシ群落は、砂地というサンゴにとっては特異な環境に生息するため、生態学的にも貴重な存在です。

#### これまでの活動成果

ガンガゼや大型藻類をエダミドリイシ群落上から除去することで、既存の群落を維持しています。また、ロープや基盤を用いて養殖したエダミドリイシ群体を群落縁辺へ移植することで、群落面積の拡大を図ってきました。

## 

- サンゴの種苗生産
- ・ロープや基盤による養殖を中心に、有性生殖による種苗生産の実施
- サンゴの移植
- ・種苗生産により成長したサンゴを協定面積内に移植する。
- 食害生物の除去
- ・藻類や棘皮動物などサンゴ及び移植サンゴに害をなす生物を移植実施区域及び周辺の サンゴ礫地を含む地域から除去する。
- モニタリング
- ・現存するサンゴ群落及び周辺の着生可能な範囲を目視と航空写真、面積算出ソフトを 用いて算定する。
- 理解・増進を図る 取組
- 地元の小・中学生等を対象に、サンゴの生態や保全活動に関する講義やフィールド観察を 実施する。

## 【実 績】

## ●令和6年度の取組状況

## 1 サンゴの種苗生産



3 食害生物の除去



養殖基盤へのサンゴ片の取り付け



波浪により拡散したサンゴの再移植作業



ガンガゼの除去

## モニタリング



群落面積の算出(計測作業)



海藻 (ナガミル) に覆われるサンゴ群落:夏季7月



海藻(フクロノリ)に覆われるサンゴ養殖基盤:冬季2月

## 理解・増進を図る取組



地元長井崎小中一貫学校での総合学習



陸上水槽にてサンゴの産卵観察を実施 (奈良学園スーパーサイエンススクール)



サンゴの産卵確認のためのバンドルコレクター回収を

## 【これからの課題】

人員不足が深刻な課題となっており、地域が中心となっ て保全していく仕組みづくりを模索していくべき時期にある と考えます。そのために、さまざまな形でサンゴの重要性を

知ってもらう努力を続けていきます。同時に、今後も可能な 限り定期的なモニタリング活動と現存するサンゴに負担の 少ない種苗生産及び移植活動を実施していきます。

## ●富戸藻場再生協議会

### 代表 日吉 直人

〒413-0231 伊東市富戸 987 tel.0558-62-2804

主な構成員(人数):漁業者14名、漁業者以外※18名 計32名

関係市町: 伊東市 ※いとう漁協富戸支所・富戸ダイビングサービス・潜水士(ダイビングインストラクター)・北里大学



#### ●活動地域

伊豆東海岸の中央部に位置している富戸地域には、かつて大型海 藻からなる藻場が存在していました。アワビやイセエビの資源が豊富に あり、それらの新鮮な海産物は、地域の食堂や民宿で提供されていまし た。またこの地域はマリンアクティビティが盛んであり、伊豆半島でも指 折りのダイビングスポットとなっています。

#### ●協定面積 2ha

#### 対象種の紹介

富戸地区には、カジメ・アントクメ・ワカメ等で構成される藻場が存在していました。アワビやサザエの餌、伊勢海老の幼生の隠れ家などとして大きな役割を果たし、ダイビングポイントにおいても藻場を隠れ家としている生物達の観察を楽しんでいました。しかし、近年の高水温と潮流の変化に加え、ウニ類(ガンガゼ・ムラサキウニ・バフンウニ等)と、魚(ブダイ等)の食害も多く、大型海藻の藻場は衰退しました。





■5つのポイントに分けてカジメ、アントクメの移植、モニタリングを行なう

#### 対象種の分布・生育状況

5か所のポイントに分け、ネットで保護しカジメの若芽を移植、モニタリングを行っています。ネット内で保護している秋口に移植したカジメは順調に生育しており、1か月で約5センチほどの成長が見られます。夏前に設置したアントクメの母藻については胞子が撒かれ、芽吹くのを期待します。移植活動以外の場所では海藻が増えているなどの変化はありません。

### 保全活動の必要性

藻場の衰退に伴い、アワビやイセエビの漁獲量が減少しました。地域の漁業への影響だけでなく、民宿や飲食店においても地元の新鮮な魚介類の利用が難しくなりました。また、富戸地区はダイビングスポットでもあることから、磯焼けにより生物が減少することは、観光分野・地域振興にも波及する課題です。

#### これまでの活動成果

カジメ・アントクメの種苗を育成し、移植を行っています。 種苗を囲むようにネットを設置することで、食害から防除しています。日常的にモニタリングを行っており、生育環境を整えています。

その結果カジメについては、秋口に移植したものは順調に生育しており、アントクメは夏前に設置した母藻の胞子が撒かれ、芽が出る事を期待する状況です。

啓発活動として、市内の小学生を対象に海中の観察会 と協議会の取組を説明しました。

また、これらの活動を行うことで、ダイバーの環境に対する意識もますます向上しています。

#### 今後の活動指針

#### ●保全活動の目標

漁業者・漁協・ダイビング業者と協力し、藻場の復活を目指します。このことにより、漁業・観光業・地域振興に好影響を与え、今後海業等の推進にも寄与できると考えています。

- 母藻の設置
- ・アントクメ・カジメの母藻を設置。
- 海藻の種苗投入
- ・ワカメ・カジメの種苗を投入。
- 食害生物の除去 (ウニ類)
- ・ガンガゼ・ムラサキウニ・バフンウニ等の除去を行う。
- 保護区域の設定
- ・食害生物の被害を受けないようネットで海藻を囲む。
- モニタリング
- ・潜水調査により、海藻の生育状況を観測し、より効果が出るよう対処する。

## 【実 績】

## ●令和6年度の取組状況









■他ポイントからアントクメ、カジメの母藻を採取し富戸港内に移設 ※許可申請済み

2 海藻の種苗投入







■水産試験場からのカジメ若株、移植作業

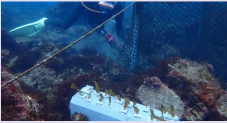
食害生物の除去 (ウニ類)



4 保護区域の設定



5 モニタリング









移植したカジメの養成場所への設置作業

■養成場所からの沖出し作業

## 【これからの課題】

カジメに関して保護ネット内での生育が見られるの で、海藻を主食とするブダイ、アイゴ、ウニ類の食害 を防ぐため、駆除活動などを積極的に行い今後の成長

を見守る。また、移植時期について夏は水温も高く台 風の時期も重なるため若芽が生育する確率が低い。11 月頃の水温が下がる時期に行うよう調整する。