

5章 里海づくりの進め方～里海創生計画の策定～

● 5.1 目標の設定

活動を行う海域の現状や、歴史的な変遷、地域的な特色等を考慮して、活動に対する制約事項、地域特性、住民の要望などを踏まえて、里海づくりの目標を設定します。

- ・里海づくりは、地域のあらゆる主体が、身近な海に关心を持ち、何らかのかかわりを持って参画し、それぞれの主体が協働して活動を進めていくことが重要であることから、下記の方法で活動の目標を設定することが必要です。
- ・里海と人々とのつながりをどのように再構築していくかを関係者で議論し、目標の設定は効果を実感しやすいものとすることが重要です。
- ・ある視点が欠けたまま目標設定がなされると、後々に設定された目標が地域の人々と共有されなくなる可能性があるので、メンバーに、足りない主体がないか確認します。

5.1.1 目標の設定方法

1) 事前調査結果の反映

- ・事前調査で利用した地図を用いて、関係者全員で活動地域の状況等を検討します。
- ・関係者全員で漁業関係者や地域との関係で制限される活動項目、実施体制、スタッフ等の問題がないか、確認作業を実施します。

2) 抽出された課題に関する協議

- ・里海づくりの計画担当者（コーディネーター）と関係者が活動地域における地元住民の意見などを収集、整理することで、関係者は、色々な課題に気づくことができます。

3) 目標の設定

- ・活動地域における事前調査により明確になった里海づくりの各主体の意識と、里海づくりの継続性を担保するためのしくみ等を総合的に勘案し、里海づくりの目標を設定します。
- ・活動の目標は、一般の人でもわかりやすい内容や指標で表現し、専門的で理解の難しい表現は避けるようにします（例えば、里海づくりの目標としてCODを2 mg/L以下にする等は目標像がわかりにくい）。
- ・2年後や5年後という短期的視点から議論を進めることで、目標を具体的にできる場合もあります。また、課題が大きすぎる場合には、10年後の目標という置き方をすることで、直近ではできない目標を設定することが可能になります。
- ・中長期の目標設定を協議した後で、初年度、次年度と里海づくりの年度別取り組み内容の検討を行い、必要に応じて目標の見直しを図っていくことも大事です。
- ・特に、多様な主体が参画する場合、総合的な目標は抽象的になりがちなので、大目標に合わせて活動ごとの目標も設定することが効果的です。
- ・持続的な里海づくりのためには、豊かな海の再生による恵みがもたらされることが前提となることか

ら、漁獲量向上や観光客の増加、海産物の地産地消の促進といった地域振興的な視点も勘案することが重要です。

- ・目標を設定する際に、多様な主体にその活動に強い関心を持つてもらうために、環境アイコン*を表示することも効果的である。里海づくりの環境アイコンとしては、生態系として、サンゴ礁、アマモなどの藻場、干潟等、海の生物種として、スナメリ、カブトガニ、ヨウジウオ、アサリ、ウミガメ等、地域の伝統文化として、海女による漁業等を挙げることができる。

* 環境アイコン：生態系サービスを象徴する生物種・生態系で、その保全ないし再生に多様なステークホルダーが強い関心を示し、環境アイコンを中心として自然環境に関する多様な活動が起こる可能性をもつものをいいます。

5.1.2 目標設定に当たっての留意事項

- ① 対象地域に応じたもので、持続可能なものとなっているか。
- ② 地域ブランド力を向上できるものとなっているか。
- ③ 里海づくりのシンボルとなり得るものとなっているか。
- ④ 良好的な環境の保全、劣化しつつある、もしくは劣化した環境の再生という方向を明らかにできるものとなっているか。
- ⑤ 人々が、海から何らかの恵みを受け得るものとなっているか。
- ⑥ 目標の達成状況を評価する際、わかりやすく、数の観察など計測しやすい指標となっているか。特別な器具を使うような指標になっていないか。
- ⑦ 目標から関係者皆が1枚の写真のように、同じ光景をイメージできる具体的なものとなっているか。
- ⑧ 関係者の発言から出てきた内容であるか。行政や他からの押しつけやあてはめになっていないか。

5.1.3 目標設定の例

- ・天然アサリの採れる海
- ・泳げる海（海水浴ができる海）
- ・潮干狩りのできる海
- ・カブトガニが泳ぐ海
- ・ウミガメが産卵する浜
- ・観光客を2倍に
- ・アマモが繁茂する海
- ・ごみのない浜辺

【参考】里海創生支援モデル事業で掲げられた目標設定／活動の目的の事例

[七尾湾（石川県）]

- ・七尾湾の地域資源の再評価・保全・活用方法を考えることによる地域住民の里海に対する意識の向上

[海の公園（横浜市）]

- ・横浜市沿岸域の海辺の自然再生と新たな街づくり

[英虞湾（三重県志摩市）]

- ・市民参加による海岸生物データの採取体制の構築

[阿蘇海（京都府）]

- ・阿蘇海の環境改善

[赤穂海岸（兵庫県）]

- ・生物多様性の保全と地域の活性化。

[中津干潟（大分県）]

- ・伝統漁法ササビの復活による中津干潟の海域環境の保全・再生

[有明海（佐賀県）]

- ・有明海と人が共生し生態系が保全され、地域づくりに寄与する里海づくりの推進

[大村湾（長崎県）]

- ・大村湾の再生に向けた地域連携による環境学習の在り方を検討

5.2 実施する活動の選定

設定された里海づくりの目標の達成に向けて、その地域で実施可能な里海づくりの活動内容を選定します。

- ・どのような里海づくりの活動を行うかを確認するために、類型毎の里海創生計画を参照し、活動内容を選定します。
- ・活動の選定については、多くの人たちの意見を参考にして行います。意見聞く場としては、協議会、ワークショップ、懇談会、学識者を入れた専門委員会などを活用します。
- ・活動に用いる技術手法の選定については、客観的に当該地域にふさわしい里海づくりに関する知見を提供してくれる有識者から、目標の設定も含めて、アドバイスを受けることが有効です。また、活動する規模についても、いきなり大規模に取り組むのではなく、適切な規模から開始し、事後のモニタリング結果等により広げていくかを判断します。特に、取り組み内容に、技術的な不確定要素を含む場合には、慎重に取り組む必要があります。
- ・情報公開を図り、パブリックコメントを受けることも考慮しておきます。
- ・活動を行うために必要な費用の積算やその費用の捻出方法（助成金制度の活用、参加料や会費の徴収等）なども検討する。

5.2.1 活動選定に当たっての留意事項

里海づくりの活動の選定は、以下の項目に留意して進めることが重要です。

- ① すべての関係者が、継続的に恵みや満足感を得ることができるものであること。
- ② 実現可能性が高いものであること。
- ③ 海の循環や、陸域からの負荷、栄養塩の供給等も考慮すること。
- ④ 海岸に接した後背部の植生、樹林等、陸域との連続性に配慮すること。
- ⑤ 他の地域への影響にも配慮すること。
- ⑥ 海に関係した祭りや行事など、地域の歴史、文化、特色も考慮すること。
- ⑦ 沿岸域を活用した環境学習、環境教育に活用できるものであること。
- ⑧ 漁業とツーリズムの連携について検討すること。
- ⑨ 活動内容を、地域の住民に理解してもらえるような広報活動を行うこと。
(ホームページ、ニュースレター、シンポジウム、マスコミへの情報提供など)

5.2.2 活動内容の具体例

活動内容の具体例を以下の表に示します。

① 藻場・干潟の再生	② 藻場・干潟のモニタリング
③ 海ごみの清掃	④ 人工干潟の生物観察
⑤ 植林と管理	⑥ 稚魚の放流
⑦ 浜辺・水辺の生物観察	⑧ 海の自然体験
⑨ 地域活動団体の連携組織作り	⑩ 食害生物の駆除
⑪ 水質及び底質調査	⑫ 地引網等漁業体験
⑬ 啓発活動用の資料作成	⑭ 海浜植物の保護

【参考】里海創生支援モデル事業において実施された活動内容の例

[七尾湾（石川県）]

- 既存資料の収集・整理、七尾湾に対する市民の意識調査、水質・底質調査、シンポジウム・ワークショップによる市民との学習会

[海の公園（横浜市）]

- アマモ場検討会の開催、現地のフィールド調査（水質・底質）

[英虞湾（三重県志摩市）]

- 市民参加による英虞湾の海岸生物のモニタリングのための調査体制の構築と調査のためのハンドブックの作成

[阿蘇海（京都府）]

- 阿蘇海へ流入する河川の生物生息状況の調査、自然公園ふれあい全国大会での活動発表

[赤穂海岸（兵庫県）]

- 里海づくり専門委員会や地元懇談会の開催、フィールド調査（水質・底質、アマモ場）、シンポジウムの開催

[中津干潟（大分県）]

- ササヒビ漁の復活支援、海とのふれあい（ビーチクリーン、生物調査等）の実施、海の環境学習手引書の作成、勉強会の実施

[有明海（佐賀県）]

- 野鳥観察、六角川川のぼり体験、干潟体験、おしあげ講座などのモデル体験活動の実施、水質や環境活動団体等に関する既存資料の収集と整理、有明海再生ワークショップ、地域ワークショップの開催

[大村湾（長崎県）]

- 地域連携による環境学習会及び在り方に関する懇談会の開催

5.2.3 活動団体、ボランティアの育成

里海づくりを、たくさんの関係者の協力のもとで継続的に実施するため、ボランティアなどの人材育成を行うことが重要です。

- ・より活動を広範にしていくために、ボランティアの育成や、新たな活動団体を育成することを検討します。
- ・人材を育成するためのボランティアリーダーやインストラクターなど指導者の役割を明確にして、ボランティアを受け入れる際の注意点等のルールを作ります。(ボランティア保険の加入など)
- ・人材育成には、地域の子供たちの参加が欠かせないため、活動内容には子供たちが参加できるプログラムを用意しておくことが大事です。
- ・多様なボランティア団体等と連携を図り、各分野における指導員の養成や知識習得のための研修会等を開催することも検討します。指導者の養成については、各自治体や公益法人が開催している環境学習指導者養成講座等を活用してレベルアップを図ることが重要です。
- ・ボランティアの育成のためには、教材や研修のためのフィールド、施設が必要となることから、里海づくりの活動に合わせた環境学習教材やプログラムなどの情報を収集することも重要です。環境学習の教材等については、以下の資料を参照してください。

【参考】海の環境学習プログラムの例

1) 水環境読本（海辺編） みんなのうみ 平成13年

- ・香川県の海の様子、海辺の生きもの、海の利用と移り変わり、海や川の水質、水をきれいにするために等、総合的な海の環境情報を掲載しています。

干潟の生きものを調べよう（簡易水環境調査方法）

- ・干潟の概要、調査を行う場合の注意事項、干潟の調査と記録方法を掲載しています。
両方のテキストともに、指導者向けです。香川県のウェブサイトの「香川の環境」の出版物として案内されています。(内容の確認やダウンロードはできません。)

<http://www.pref.kagawa.lg.jp/kankyo/shuppan/mizukankyo.htm>

発行者 香川県環境管理課

2) なぎさのハンドブック 平成14年

- ・なぎさで観察する場合の注意事項と透明度、透視度、生き物調査などの活動方法を掲載しています。指導者向けのガイドブックとして編集されています。大阪府環境農林水産総合研究所のウェブサイトから、pdf版がダウンロードできます。

<http://www.epcc.pref.osaka.jp/center/nagisa/index.html>

発行者 大阪府環境情報センター

3) ひょうご環境学習プログラム 平成15年3月

- ・小学生、中学生が実際にできる環境学習プログラムを作成しており、テーマは①自然②社会・生活③環境モラル④環境学習の実施例⑤環境学習に役立つ資料（施設、団体等）で構成されています。兵庫県のHPから、pdf版のダウンロードができます。活動毎にプログラムが作成されていますので、テーマに応じてプログラムを準備することができます。

<http://www.pref.hyogo.jp/JPN/apr/hakusho/kankyoprogram/gakusyupromokuji.htm>

発行者 兵庫県健康生活部環境局

- 4) 広島県海岸・干潟生物調査マニュアル 平成15年3月**
- ・海の環境学習プログラムとして、指標生物の生息状況から水質、環境を判断する方法を掲載しています。活動に際しての注意事項、指標生物の図鑑、調査シート等で構成されています。広島県のHP（環境情報サイト）からpdf版がダウンロードできます。環境学習の指導者向けです。
<http://www.pref.hiroshima.lg.jp/eco/c/manyyual/manyyual2.html>
- 発行者 広島県 編集 財団法人広島県環境保健協会
- 5) 平成15年度 海と川の交流環境学習会**
- ・海と川の交流を行うために作成した海の環境学習テキストで、海の生物図鑑、干潟、磯場等における生き物の紹介を行っています。岡山県のウェブサイトには掲載されていません。小学生が直接使用できる内容ですが、指導者からの説明が必要です。
- 発行者 岡山県
- 6) 「海へのとびらを開く」 平成16年5月**
- ・東京湾をベースに、小学校高学年を対象にした自然とのふれあいを感じる内容となっており、環境学習の指導者向けとなっています。
- <http://www.wave.or.jp/publication/index.html>
- 発行者 財団法人 港湾空間高度化環境研究センター 定価3,800円
- 7) 干潟の環境学習ガイドブック2005 平成17年3月**
- ・山口県の海における、市民参画、協働による港湾・海域環境づくりを進めるために作成された干潟のガイドブックです。小学校高学年の生徒が理解できる内容としており、プログラムごとにまとめられています。このガイドブックは、国土交通省中国地方整備局宇部港湾事務所のウェブサイトに掲載されていますが、解説のみで全頁のダウンロードはできません。
- <http://svcweb01.pa.cgr.mlit.go.jp/ube/gakusyuu/indexm.html>
- 発行者 国土交通省中国地方整備局宇部港湾事務所
財団法人 港湾空間高度化環境研究センター
- 8) 「海・川・森」環境教育プログラム 平成17年3月**
- ・兵庫県教育委員会が、県内の小・中学校を対象に作成した「海・川・森」環境学習プログラムです。テーマは、海・川・森ですが共通の環境教育プログラムも含まれています。兵庫県のウェブサイトには掲載されていません。活動毎にプログラムが作成されていますので、テーマに応じてプログラムの準備をすることができる内容でまとめられています。
- 発行者 兵庫県教育委員会 編集 国際エメックスセンター
- 9) 海をもっと知ろう、海について体験しよう、海について考えよう 平成18年3月**
- ・小学校高学年の子供を対象に、海の環境学習の事前準備、実践、復習の3冊で構成されている環境学習プログラムで、現場でも使用できるようにA-5サイズで作成されています。
入手する場合は直接発行者に依頼して下さい。
- 発行者 財団法人 国際エメックスセンター
- 10) ひがたであそぼう 海辺の環境学習の手引き 平成21年3月**
- ・平成20年度環境省里海創生支援モデル事業にて実施した大分県の活動で作成された干潟の環境学習プログラムです。干潟で活動する場合の注意事項、干潟について、干潟の生物、干潟での漁業活動、海洋ごみ等の内容で構成されています。対象は、小学生となっています。「ひがたであそぼう」は、環境省の里海ネットから入手できます。
- <http://www.env.go.jp/water/heisa/satoumi/>
- 発行者 大分県環境部環境保全課 編集 NPO法人 水辺に遊ぶ会
- 11)瀬戸内圏の干潟生物ハンドブック 平成23年**
- ・香川大学が干潟での環境学習を支援するため作成した生物図鑑です。

編集 香川大学瀬戸内圏研究センター庵治マリーンステーション

12) 瀬戸内海を里海に 平成21年3月

- 平成20年度瀬戸内海環境保全推進事業にて、これまで使用されていた環境啓発冊子「瀬戸内海と私たち」に、里海の視点を盛り込んで、更新されたものです。

「瀬戸内海を里海に」は、環境省の里海ネットから入手できます。

<http://www.env.go.jp/water/heisa/satoumi/>

発行者 環境省 (社団法人 瀬戸内海環境保全協会作成)

13) 親と子の水辺の教室 指導の手引 平成22年度版

- 平成22年度に瀬戸内海環境保全推進事業（普及啓発活動）において環境学習を実施するにあたって作成された資料で、川の指標生物による川の環境を判定するためのガイドブックとなっています。ウェブサイトから、平成14年度の、pdf版をダウンロードできます。

http://kanpoken.pref.yamaguchi.lg.jp/kankyo/gakusyu/gakusyu_01.html

発行者 山口県環境保健センター

14) 海老干潟モニタリング調査干潟の生物観察指導者用干潟調査マニュアル 平成22年6月

- 広島県尾道市の海域に浚渫土砂を利用して整備された人工干潟「海老干潟」において生物調査を行うために作成されたマニュアルです。このマニュアルは指導者用と生物観察用に分けて作られています。ウェブサイトから、pdf版がダウンロードできます。

http://npil.canpan.info/report_detail.html?report_id=7710

海老干潟モニタリング調査 干潟の生物観察 テキスト

http://npil.canpan.info/report_detail.html?report_id=7715

発行者 NPO法人 瀬戸内里海振興会

5.3 推進体制の検討

里海づくりの推進体制は、多様な主体による協働、地域との社会的合意形成を図れるものとすることが重要です。

- 里海づくり活動における連携図を図5.1に示します。里海づくりの実施方法は多岐にわたるため、推進体制も色々な方法が考えられます。類型毎の里海創生計画に記載した体制の事例も参照してください。

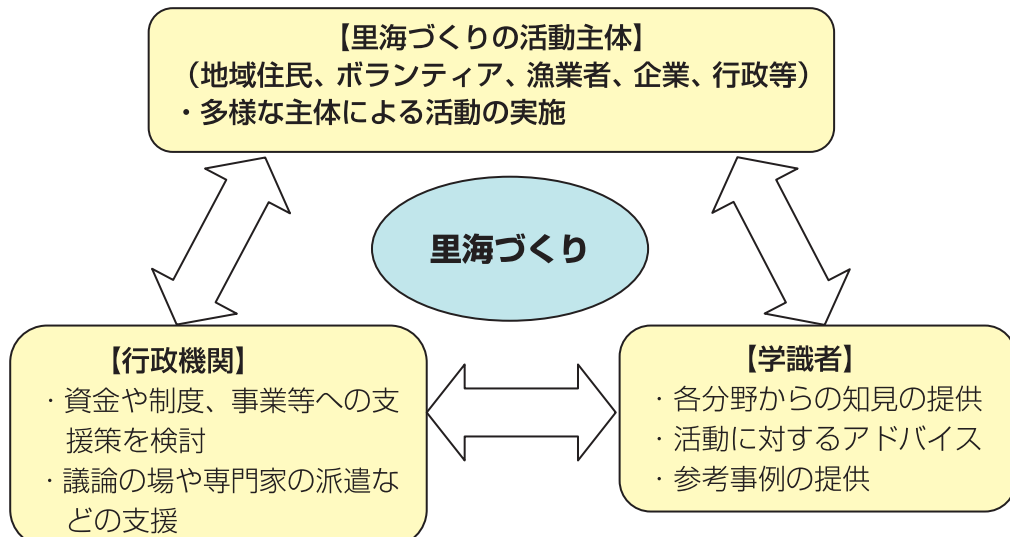


図5.1 里海づくりにおける連携図

- ・計画づくりに参加した各主体が継続的に協議と活動の評価を行う場として、推進協議会等を設置するなど、推進体制を整えておくことが重要です。多様な主体が参加する場合は協議会方式が一般的と思われます。それぞれの役割分担を最初に決めておくと会議の運営が容易となります。行政が参加する場合は事務局的な立場で調整役にあたることをお願いするのもよいと考えられます。

【解説】協議会とは、ある事業を進める場合に、かかわりのある人たちが集まって色々な意見を出し合い利害を調整する会です。主な利害関係者が公開の場で意見交換し意思決定をする合意形成手法でもあります。この協議会には、自然再生推進法（2003年制定）や地方自治法などの根拠となる法律に基づき行政が中心となって設立される場合と、法律に準拠せずに利害関係者が集まって任意で協議会を組織する場合があります。

- ・参画するすべての主体が、自立的、自主的であり、決して他者を批判することなく、他者に強要せず、結果として参画するすべての主体が何らかの恵みや精神的な満足感を得ることができる活動になることを常に認識しながら進める必要があります。
- ・地域の大学に参画してもらうことは有効な手法です。また、最近では企業も環境問題への関心が高いので、有力な協力者となる可能性が高く、有効な技術提供なども期待できます。
- ・さまざまな団体が参画した場合、里海づくりの方向性をまとめていくのは大変難しい調整作業となることから、方向性をとりまとめ組織を動かすための核となる人物の確保も検討します。
- ・協働による推進体制において、事務局に求められる機能について明確にしておくことが重要です。
- ・活動ごとにワーキンググループを設置し里海づくり実施する際には、ワーキンググループ間の情報を共有することが重要です。
- ・里海づくりは、干潟や磯場、港湾区域、砂浜等で活動を実施することから、これらの区域を管理する行政機関との調整が必要となります。海を管理する行政機関の仕組みは、施設管理や資源管理等に対して担当部署が明確に分けられていますので、相談する内容が複数の担当部署にまたがる場合は、根気よく調整する必要があります。

【参考】里海創生支援モデル事業における推進体制の例

[七尾湾（石川県）]

- ・推進母体：七尾湾里海創生プロジェクト運営委員会
- ・構成組織：石川県、七尾市、穴水町、金沢大学、株式会社御祓川、国連大学高等研究所いしかわ・かなざわオペレーティング・ユニット、能登島ダイビングリゾート、地元漁師
- ・事務局：石川県自然保護課

[海の公園（神奈川県横浜市）]

- ・推進母体：東京湾アマモ場再生会議（自治体、市民、企業）

[英虞湾（三重県志摩市）]

- ・推進母体：志摩市
- ・構成組織：英虞湾自然再生協議会（伊勢志摩国立公園自然ふれあい推進協議会、志摩自然学校等を含む）

[阿蘇海（京都府）]

- ・推進母体：阿蘇海環境づくり協議会
- ・構成組織：京都大学、舞鶴工業高等専門学校宮津商工会議所、与謝野町商工会、社団法人天橋立観光協会、与謝野町観光協会、天橋立を守る会、宮津市漁業協同組合、JA京都、宮津地方森林組合、宮津市自治連合協議会、宮津市連合婦人会、与謝野町区長会連絡協議会、与謝野町婦人会、府立海洋高等学校、NPO法人丹後の自然を守る会、宮津市、与謝野町、京都府

[赤穂海岸（兵庫県）]

- ・推進母体：兵庫県
- ・構成組織：兵庫県、赤穂市、相生市、地元漁協、環境活動団体（海つ子俱楽部、千種川圏域清流づくり委員会等）

[中津干潟（大分県）]

- ・推進母体：大分県
- ・構成組織：大分県、中津干潟保全の会（NPO水辺に遊ぶ会を含む）

[有明海（佐賀県）]

- ・推進母体：七浦小地域連携教育協力者会議
- ・構成組織：佐賀県（有明海再生・自然環境課、藤津教育事務所）、鹿島市教育委員会、鹿島市観光協会、有明海漁協青年部七浦支所、七浦小学校、七浦小4、5年学年PTA役員、学校評議員、山と海の会、千葉市部会

[大村湾（長崎県）]

- ・推進母体：長崎県

○その他の例

[やまぐちの豊かな流域づくり構想（山口県）]

- ・推進母体：やまぐちの豊かな流域づくり推進委員会
- ・構成組織：大学・研究機関、事業者・関係団体、地域住民・NPO、行政

5.3.1 里海づくりの活動の進め方の留意点

里海づくり活動を推進する体制が整ったら、以下の点に注意して活動を進めます。

- ① 活動を紹介するパンフレット、実施プログラム、活動マニュアルの作成等を準備する活動と、活動や作業を行う場所や活動を実施するための資機材等を整備する活動をバランスよく調和の取れた内容にする必要があります。
- ② 活動内容が、里海づくりの計画の目ざす方向に合っているかを適宜、点検・見直しながら、活動内容を順応的に修正する必要があります。
- ③ 里海づくりに、より広範な人々の参画を得るために、ホームページを活用するなど情報の発信・公開を行うことも検討します。また、活動を地域の住民等へ知つてもらうために、マスコミ（地元新聞、放送局等のメディア）へ広報活動の協力を依頼します。
- ④ 里海づくり協議会の参画者以外からの意見を聴く機会をつくり、意見を活動に反映することを検

討します。(勉強会、フォーラム等の開催など)

- ⑤ 里海づくりの活動を継続させていくためには、活動資金の確保が必要です。特に、活動がNPO等の団体により主体的に推進されている場合の資金確保が問題となります。活動資金を支援・助成している基金等については、参考資料 2.里海づくりの活動を支援する助成金制度に示していますので、参照して下さい。

【参考】榎野川河口域・干潟自然再生協議会では次の運営方針で活動をお行っています。

- (1) 参加者全員が平等な立場にあることを自覚し、自由な議論をします。
- (2) 議論はフェアプレーの精神で行い、特定の個人や団体を誹謗中傷するような発言は行いません。
- (3) お互いの意見をよく聴き、尊重し合いながら、取り組みにむけた意見交換をします。
- (4) お互いに協力し、榎野川河口干潟等の自然再生の推進に努めます。

5.3.2 活動の仲間づくりに向けて

里海づくりを推進するため、以下の方法で仲間づくりを積極的に実施します。

- ① 周辺の自治会、PTA、環境活動団体、行政が関与する団体研修会等いろいろな組織や団体等に働きかけを行います。
- ② 他団体のもつ技術や手法を学び、課題等を共有することで、さまざまな検討内容や課題への対応能力や組織の育成方法を学び合うことが可能となります。
- ③ 里海をテーマとしたシンポジウムやフォーラムなどの開催により、活動への参画を呼びかけます。
- ④ 祭りや地域の行事などに積極的に参加し、これらの行事をとおして仲間づくりの輪を広げます。
- ⑤ 清掃活動、体験学習会、生物観察等、現地で行う環境学習等を通じて働きかけを行います。
- ⑥ 活動に必要な基本的な技術や考え方、地域の特徴や目標などを共有できるよう、研修体制などを検討します。
- ⑦ 市町村や都道府県におけるボランティア活動に関する制度を活用します。

5.4 里海創生計画の策定

類型毎の里海創生計画を参考に、里海づくりの方向性及び目標、実施内容、実施体制や、評価と見直しの考え方を定めた、地域の里海創生計画を策定する。

- ・類型毎の里海創生計画において、里海づくりの方向性・目標、実施内容、実施体制等に記載されている事例は主なものを示しております。
- ・里海の活動の場と活動の主体による類型区分を図5.2に示しています。

多様性・持続性				類型	活動の特徴
地 域 性	物 質 循 環	生 態 系	ふ れ 合 い		
活動の場					
流域 (山村)	流域+漁村	各地域での取り組みにより、程度は様々	流域 一体型	森・川・里・海を一体としてとらえ、山林、河川、市街地などにおける活動を通じて、昔の豊かな沿岸域における水環境の回復、市民のふれあいの場などを創出する活動。	
都市	都市			都市型	都市として発展した地域において、埋め立て等により失われた海の自然環境を再生することを目的に、残存する干潟や藻場等の自然環境を活用した市民参加による活動。
	事業者(+都市)			行イケーション型	都市開発等に伴い環境に与える影響を緩和・補償するため、事業者が新たな環境創出に取り組む活動。
漁村	一 (手を加えない管理)	各地域での取り組みにより、程度は様々	鎮守の海型	特定の島や海域で、一定の期間、人の出入りや漁業を制限し、神域的に位置づけること等により、人の手が入らない状態で、自然、生物の多様性を守る活動。	
	漁村+流域、都市			体験型	海と自然について多くの市民が学びふれあうことを目的に、都市近郊の環境学習施設、漁村などで、環境や生き物を用いた体験型学習を行う活動。
	漁村		漁村型	アマモ場の再生や創出、海底のごみ回収などを通じて、漁業者が自ら中心となり、漁場環境の改善に取り組む活動。	
流域 都市 漁村	漁村+流域+都市		複合型	地域の一部又は全体を対象とするような広域にわたる活動で、様々な主体の協働のもと地域の環境保全を目的として清掃・美化活動に取り組む活動。	

図5.2 里海の類型区分

注記：里海づくりの活動を類型分けしていますが、里海づくりに向けたイメージをつくりやすくするために 作成したものであり、里海づくりを必ずしも該当するタイプに当てはめなければならないということではありません。複数のタイプを同時に実施する場合もあります。

1. 流域一体型

活動の概要

森・川・里・海を一体としてとらえ、山林、河川、市街地などにおける活動を通じて、昔の豊かな沿岸域における水環境の回復、市民のふれあいの場などを創出する活動が流域一体型である。

里海づくりの方向性及び目標

森、川、海を含めた広域的な活動場所において、自然環境や生物生息環境を保全するために流域全体で活動する場合には、先ず流域の全体構想を策定して、構想を実現させるための小流域毎の活動方針を明確にし、各々の活動ができるように目標を設定することが望ましい。

具体的な里海づくりの方向性及び目標の事例を以下のとおり示す。

- ・植林を通じて、山、川、海のつながり、大切さを学び水質保全に努める。
- ・森づくりにより、豊かな海、川、森を守る。
- ・川上から川下の関係団体が共同して植林作業を行い、水域全体としての環境保全を図ることを目的とする。
- ・森を守り育てることで地域の連携を深めるとともに森林保全の意識が高まり、植林活動を通じて漁場環境保全意識の向上を図ることを目的とする。
- ・○○川の源流から河口、海までの範囲をフィールドに○○川の豊かな自然、文化、歴史を多くの子供たちや大人に伝えることを目的とする。
- ・湾沿岸・河川の環境美化推進。
- ・「川を汚さない」「森を育てる」など、海～川～山を結ぶ流域環境の保全・再生。

里海づくりの実施内容

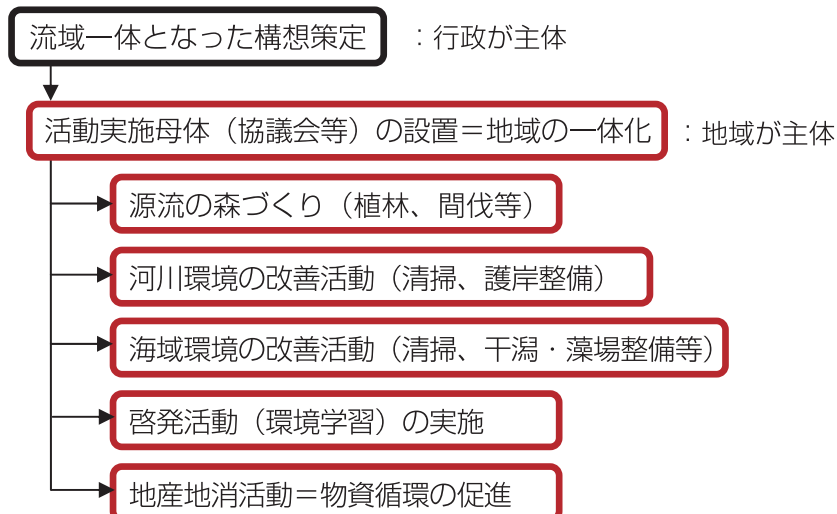
流域一体型の里海づくりは、取り組み内容に高度な知識を必要とする調査事項が含まれることや、広範囲な調査地域となることから、活動の目的や取り組む内容等を定めた全体構想を定め、産官学民が連携して作業分担を定め進める方法が考えられる。

一方、全体構想が策定されていない場合には、漁業者の森づくりのように、NPOや環境団体等が中心となり、活動の方向性/目標を定めて、個別に実施する方法もある。この場合、各地域における現状調査、経過観察、植林活動や河川清掃などの個別テーマを設定し、大学、研究機関、市民、行政等と連携して活動を行うこととなる。

このように、流域一体型の実施内容は、全体構想が策定されている場合と、活動の目的は流域一体型であるが、個別のテーマで、個別の場所等で実施する場合があるので、両者について内容を説明する

【実施内容】

1) 全体構想が策定されている場合の活動内容



1) 全体構想が策定されておらず、個別のテーマ、個別の場所等で実施されている活動内容

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| ①森林環境の保全/改善活動の実施内容 | ②河川環境の保全/改善活動の実施内容 |
| ・植林活動 | ・行政による流入下水の改善事業の実施 |
| ・下草刈りや間伐等の除去活動 | ・多自然型護岸の整備 |
| ・環境学習の実施（生物調査等） | ・環境学習の実施
(水生昆虫、水質調査、清掃作業等) |
| ③海域環境の保全/改善活動の実施内容 | |
| ・藻場の再生（アマモの移植） | |
| ・干潟の再生（干潟の保全、人工干潟の造成、耕耘活動等） | |
| ・環境学習（生物、水質調査、清掃活動等） | |

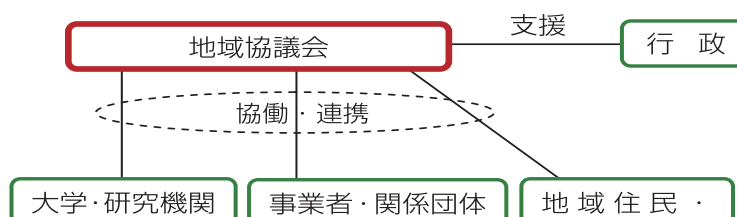
里海づくりの実施内容

流域一体型の実施体制としては、高度な専門性、広範囲な調査が必要となり、活動場所に係る法令等や行政担当部門が複雑に関連することが想定されるため、色々な分野の有識者、地域活動団体、行政に協力して頂ける地域が一体となった体制づくりが必要である。このように地域一体で進める方法としては、以下の体制がある。

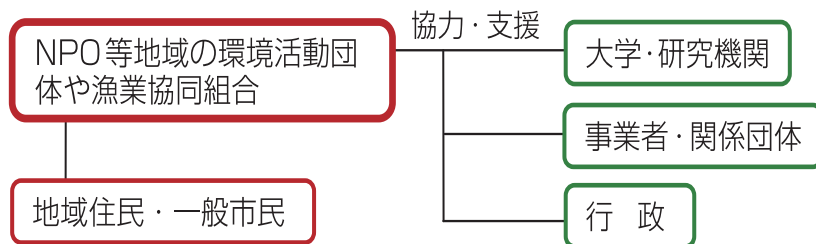
- ①自然再生協議会（自然再生法に準拠した協議会組織）等の地域協議会を組織し、この協議会を中心として地域の産官学民が連携して進める体制
- ②地域の環境活動団体が中心となり、関係する機関や行政の協力を得ながら進める体制

【実施体制】

①地域協議会を組織する場合



②地域環境団体が中心となり実施する場合



里海づくりの活動事例から、流域一体型の実施体制については、次のケースが多く見受けられる。

- ・県や市等の自治体が主体となって組織した協議会を中心として進める場合
- ・漁業協同組合単独で、又は他の団体と協働して実施する場合
- ・NPO等の環境活動団体が主体的に進める場合

実施内容の評価と見直し

- ・活動の規模が大きい場合は、活動場所（河口干涸等）における生物生息調査等の科学的な評価を実施する。
- ・推進協議会等においては、活動実施結果を定量的に把握し、科学的な評価に基づいて当初計画や活動内容等の見直しを順応的に行う。
- ・流域全体の活動においては、各地域で活動している団体との交流が進むことが望まれており、地域で活動している団体との交流という視点で、活動内容や活動方針を見直すことも有効である。

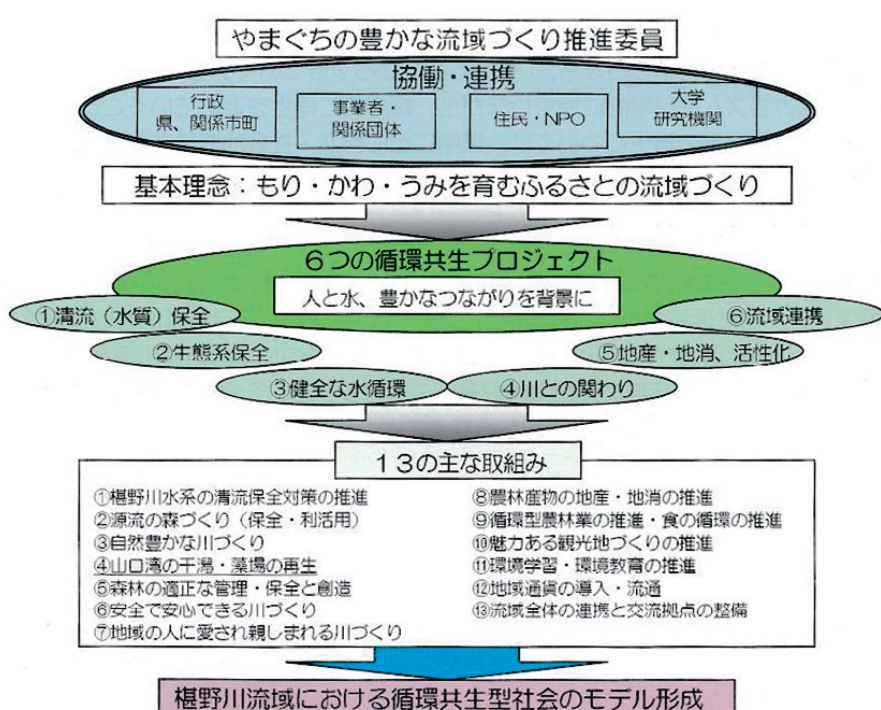
具体的な活動事例

1. やまぐちの豊かな流域づくり構想（山口県）

【方向性及び目標】

<基本理念> もり・かわ・うみを育む故郷の流域づくり

<全体構想>



<豊かな流域づくりの活動方針>

1. 清流（水質）を保全すること
2. 流域内の生物のつながりを取り戻すこと
3. 流域全体の水循環を健全にすること
4. 人と川とのかかわりをつくり、大切にすること
5. 水を育む森・農地を守り、地域産業を活性化すること
6. 流域連携の仕組みをつくること

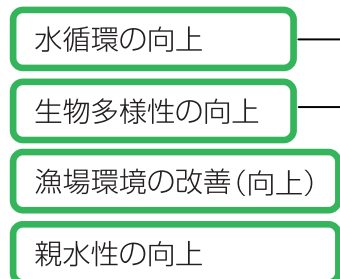
【活動の内容】

やまぐちの豊かな流域づくり構想における主な取り組み内容が策定されている。山口の活動は、県や大学、研究機関等が中心となって大きな構想のもと個々の活動している例である。例えば、次のような個別活動が行われている。

- ・榎野川水系の清流保全対策の推進
- ・源流の森づくり（保全・利活用）
- ・自然豊かな川づくり
- ・山口湾の干潟・藻場の再生

⇒榎野川河口域・干潟自然再生協議会が設置され、次の目標が設定されている。

<方向性>



<目標>

里海の再生

- 1.人と生き物との共生
- 2.生活・なりわいの維持
- 3.豊かな資源
- 4.恵みの享受

- ・森林の適正な管理・保全と創造
- ・農林産物の地産・地消の推進
- ・魅力ある観光地づくりの推進
- ・地域通貨の導入・流通

- ・地域の人に愛され親しまれる川づくり
- ・循環型農林業の促進・食の循環の推進
- ・環境学習・環境教育の推進
- ・流域全体の連携と交流拠点の整備

【実施体制】

やまぐちの豊かな流域づくり推進委員会

協働・連携

大学・研究機関

事業者・関係団体

地 域 住 民

行 政

関連資料 http://eco.pref.yamaguchi.lg.jp/river/conception/ryuiki_mokuji.htm
<http://eco.pref.yamaguchi.lg.jp/fushino>

2. 植樹による里海づくり活動（宮城県）

【方向性及び目標】

森づくり活動を通じて、カキの生産に適した豊かで清らかな水が湾内に注ぐことを目的とした山と海の深いつながりを考える。

【活動の内容】

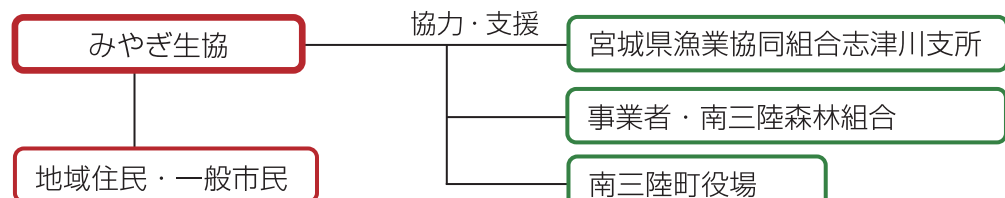
流域一体型としては、平成元年にカキ養殖漁業者が養殖海域の環境改善を目的として、室根山で植樹活動を始めている。この活動は、「森は海の恋人」というスローガンが生まれたことでも有名である。 関連資料 <http://www.mori-umi.org/>

この他にも、みやぎ生協が中心となって、南三陸町、宮城県漁連等と一緒に、志津川湾の上流部にある貞任山（町有林）に 約1,000本のヤマザクラ・クリ・コナラ・イタヤカエデなど多種類の広葉樹を植林する活動も行われている。

貞任山はみやぎ生協産直志津川湾産生カキのふるさと志津川湾を望む高台にあり、川の上流に広葉樹の森が広がることでカキの生産に適した豊かで清らかな水が湾内に注ぐことを目的とした、山と海の深いつながりを実感することができる活動である。

関連資料 <http://www2.miagi.coop/about/press/detail/14/>

【実施体制】



市民による植林活動

その他の活動事例

* 里海創生支援モデル事業を示す。

- ・能登半島里山里海自然学校（石川県） <http://www.satoyama-satoumi.com/>
- ・伊勢・三河湾流域ネットワーク（愛知県, 三重県, 岐阜県） <http://www.isemikawa.net/>
- ・漁業者の森づくり（兵庫県）
http://www.jf-net.ne.jp/hggyoren/INDEX/kanksige/_kankyou/_kankyou.htm
- ・谷根川さけの森づくり推進協議会による植林、サケ親魚の放流活動（新潟県）
<http://www.van-rai.net/nigyoren/mori.htm>
- * 有明海・山から海まで流域一体里海づくり（佐賀県）
- * 阿蘇海環境づくり協働事業（京都府）
<http://www.pref.kyoto.jp/tango/ki-kikaku/1211259080561.html>
- * 地域連携による環境学習のあり方検討事業（長崎県）

2. 都市型

活動の概要

都市として発展した地域において、埋め立て等により失われた海の自然環境を再生することを目的に、残存する干潟や藻場等の自然環境を活用した市民参加による活動が都市型である。

里海づくりの方向性及び目標

公的研究機関や環境活動団体が主体となって、港湾や護岸整備を行った行政機関や施設管理者との連携のもと、都市部に残っている自然環境や人工的に再生した藻場・干潟等を活用して、海域の環境再生に向けた取り組みを行う。

具体的な里海づくりの方向性及び目標の事例を以下のとおり示す。

- ・「海辺のマスター プラン2010」で進める市民参加の水際線作り（北九州市）
数値目標：2010年までに25kmの水際線の利用を目指して
目標1：メリハリのついた整備や利用、PR
目標2：市民参加による施設整備や利用の検討
- ・周年、底生生物（アサリやゴカイなど）の住むことができる海辺づくり
- ・アマモ場の再生活動を通じた「海辺のまちづくり」
- ・人工干潟の生物観察を通じて海への親しみを感じてもらう
- ・人工磯浜の生物観察を通じて海岸保全の重要性を知ってもらう

里海づくりの実施内容

港湾や護岸整備を行った行政機関や施設管理者との連携のもと、公的研究機関や環境活動団体が主体となって、都市部に残っている自然環境、又は人工的に再生した藻場・干潟等を活用して当該海域の環境再生に向けた取り組みを行う。

具体的な里海づくりの実施内容の事例を以下のとおり示す。

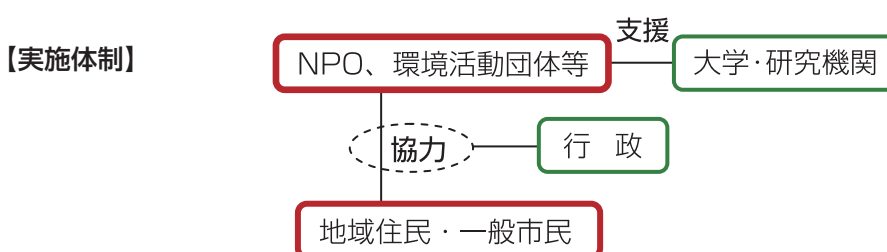
- ・人工干潟、人工磯浜での生物観察
- ・筏を利用したカキの海水浄化実験
- ・港湾区域におけるワカメや昆布の生育実験
- ・港におけるごみの実態調査

里海づくりの実施体制

行政、公的研究機関、NPO等の環境活動団体を核とした実施体制の構築を行う。

具体的な里海づくりにおける実施体制の事例を以下のとおり示す。

- ・行政機関やその関係団体が主体となって市民参加を呼びかける場合
- ・NPO等環境団体や地域協議会等の団体で進められる場合



実施内容の評価と見直し

活動のテーマ、活動内容、参加者数、海の環境の変化から活動全体の評価を行い、都市部においても海とのふれあいができるかを評価し、必要に応じて進め方を修正する。このため、開催イベントの終了時に、イベント参加者、スタッフに対してアンケート調査等を行い、イベント参加者の海への関心度、海の環境に対する理解度を向上させる効果の有無、また、イベントプログラムの進行、内容は適切さ等の意見を収集し、評価することが重要である。

具体的な活動事例

1. 「海辺のマスタープラン2010」におけるムラサキイガイを使った洞海湾の環境修復(北九州市)

【方向性及び目標】

「海辺のマスタープラン2010」で進める市民参加の水際線作り】

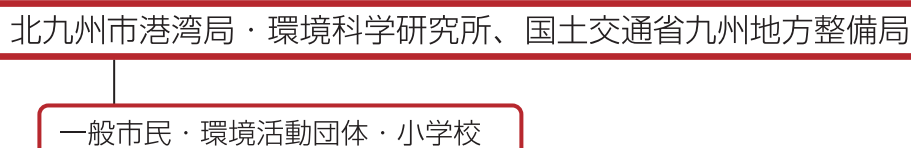
- 北九州市港湾空港局計画課主催
- 海辺のマスタープラン2010の基本方針

- ・コンセプト：さまざまなニーズに応える多様な水際線の利用を目指して
- ・数値目標：2010年までに25kmの水際線の利用を目指して
- ・目標1：メリハリのついた整備や利用、PR
- ・目標2：市民参加による施設整備や利用の検討

【活動の内容】

- ・北九州市、国土交通省、環境科学研究所が共同で「ムラサキイガイを使った洞海湾の環境修復技術」の実証実験を行い、市民参加による環境修復手法「マイロープ・マイ堆肥」を開発した。地元小学校や環境活動団体の参加により活動が展開している。

【実施体制】



関連資料 http://www.city.kitakyushu.jp/file/26010200/kan_keikaku/01_seisaku/h19_hakusyo/01honpen/4syo_1_3.pdf

2. アマモ場の再生活動（金沢八景- 東京湾アマモ場再生会議）

【方向性及び目標】

アマモ場の再生を復活させ、東京湾に生き物たちの賑わいをとりもどす。

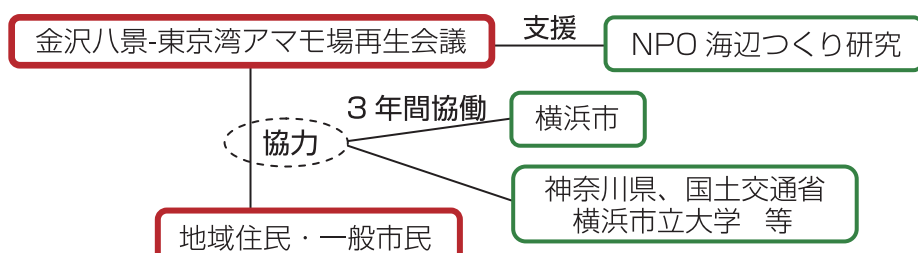
【活動の内容】

アマモの再生による東京湾に生き物のにぎわいを取り戻したいという理念のもと、横浜市の自然海岸である野島海岸や人工海岸である海の公園等で、NPO海辺つくり研究会が中心となって、行政、企業、市民との連携し、金沢八景- 東京湾アマモ場再生会議が発足し、市民と一緒にアマモ再生の活動を行っている。



アマモの移植活動

【実施体制】



関連資料 <http://homepage2.nifty.com/umibeken/>

3. 三番瀬アマモすくすくプロジェクト (NPO法人三番瀬環境市民センター)

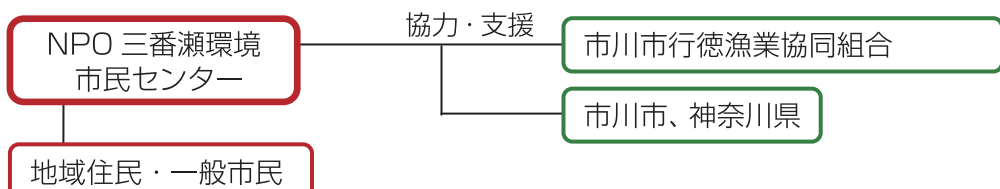
【方向性及び目標】

三番瀬の保全・再生と海と街をつなぎ直す。

【活動の内容】

東京湾最奥部の三番瀬に、海草のアマモを復活させようと、市川市のNPO法人「三番瀬環境市民センター」(NPO三番瀬)が市川市の人工干潟東沖の浅瀬に実験場を作った。神奈川県水産技術センターの協力で、人工干潟東沖の浅瀬に1千株のアマモを植えたところ、現在10万株を超える規模に広がったことが確認された。アマモは水質浄化とともに、産卵場や稚魚や稚貝のすみかとなる「海のゆりかご」としての役割もあり、環境再生の有力な方法と期待される活動である。

【実施体制】



関連資料 <http://www.sanbanze.com/npo/amamo/amamo.htm>

4. カキによる海水浄化実験 (東京都港湾局港湾整備部計画課)

【方向性及び目標】

海の生物や植物を利用した海水浄化実験を実施し、きれいな海の再生を目指す。

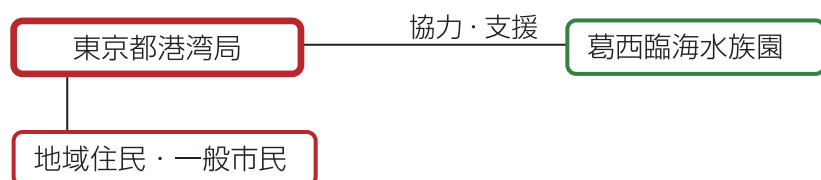
【活動の内容】



力キ筏での活動

東京湾の水質改善を目的として東京都主催のもと、力キを用いた海域浄化実験をこない、市民参加による実験施設を完成させた。その他の活動として、葛西臨海水族園の協力でタッチプールの設置、カヌ一体験、海の調査などを行い、海への関心を高める活動を行っている。

【実施体制】



関連資料 <http://www.metro.tokyo.jp/INET/EVENT/2009/07/21j7r100.htm>

5. 生き物の棲み処づくりプロジェクト

(国土技術政策総合研究所、東京都港湾局・港区芝浦港南地区総合支所)

【方向性及び目標】

芝浦運河周辺の自然再生に向けた実証実験、モニタリング手法の開発、情報提供といった取り組みを実施し、全国における類似の海辺の自然再生を推進するための先駆事例となるとともに、周辺住民の方々にとっても有益な情報、場を提供する。

【活動の内容】

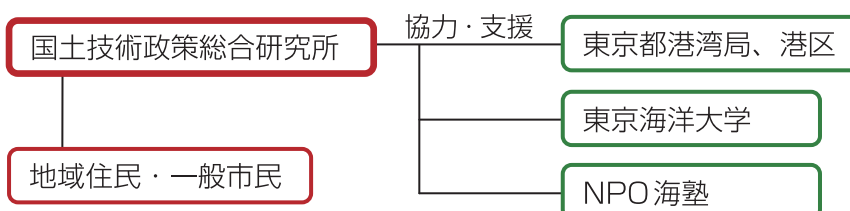


生物調査

芝浦運河の老朽化した直立護岸の改修において、事業者及び地域住民からの要望にもとづき、生物生息に配慮したテラス型護岸が造成された。

テラス護岸には生物が生息しやすい潮溜まりが造成され、ここをフィールドとし、国土技術政策総合研究所が市民・研究者等多くの方々との協働のもと、生物生息調査、ハゼ釣り調査、干潟勉強会などを実施している。

【実施体制】



関連資料 <http://www.meic.go.jp/shibaura/>

【その他の活動事例】

*里海創生支援モデル事業を示す。

・三番瀬再生計画（千葉県）

<http://www.pref.chiba.lg.jp/seisaku/sanbanze/sanbanse/index.html>

*都市沿岸域の海辺の自然再生と新たな街づくり（横浜市）

3. ミティゲーション型

活動の概要

都市開発等に伴い環境に与える影響を緩和・補償するため、事業者が主体として環境創出に取り組む活動がミティゲーション型である。

里海づくりの方向性及び目標

ミティゲーション事業の事前の効果予想と事業実施後の環境回復状況が比較対比できるような地域住民に分かりやすい活動目標を定める。

具体的な里海づくりの方向性及び目標の事例を以下のとおり示す。

- ・かつての「きれいな海」、「豊かな海」の実現に向けて里海を再生する
- ・緩傾斜式石積護岸による多様な生態系の形成を促進する

里海づくりの実施内容

事業実施者、施設管理者や市民との連携のもと、ミティゲーションの効果把握調査等を実施し、里海としてのミティゲーション効果について情報発信する。但し、活動の実施にあたっては該当施設の使用目的（港湾、空港等）のため制限されることが多いと思われる所以、事前に施設管理者等との合意形成を行い共同で活動を実施する必要がある。

具体的な里海づくりの実施内容の事例を以下のとおり示す。

- ・里海再生に向けたシミュレーションにより里海再生プログラムのシナリオづくり
- ・藻場等の生態系の形成状況の調査
- ・グラスボートによる藻場形成状況の観察会

里海づくりの実施体制

活動場所は、開発実施事業者、行政機関、関係自治体等の管理されている場所になるので、関係する機関を中心とした実施体制を作り、活動の安全性を確保したうえで市民の参加を呼びかける。

具体的な里海づくりの実施体制の事例としては、国の行政機関や自治体の港湾局、環境局が中心となっているケースが多い。

【実施体制】



実施内容の評価と見直し

開発事業の実施時に事業者が作成したミティゲーション予測を事業実施後の環境状況を比べ、事業実施者が環境活動団体、住民、行政等の関係機関と検討を行い、必要であれば学識者を交えたミティゲーション効果について再検討する。

具体的な活動事例

1. 関西国際空港における緩傾斜石積み護岸の設置（関西国際空港用地造成株式会社）

【方向性及び目標】

- 空港の周囲の8割（9km）を緩傾斜護岸とし、砂泥質の海底に多年生の大型海草が主構成となる岩礁性藻場を安定的に創出する。
(その結果、大阪湾の藻場の約13%に相当する藻場が出現した。)

【活動の内容】



関西国際空港の緩傾斜護岸と藻場の再生

関西国際空港に設置された緩傾斜石積護岸により、藻場と魚介類が集まりやすい生息空間を創出することができた。その結果、大阪湾の藻場の約13%に相当する藻場が出現した。管理会社である関西国際空港用地造成株式会社が、一般市民に対して、グラスボートによる海底の見学やワカメの育成活動を行っている。

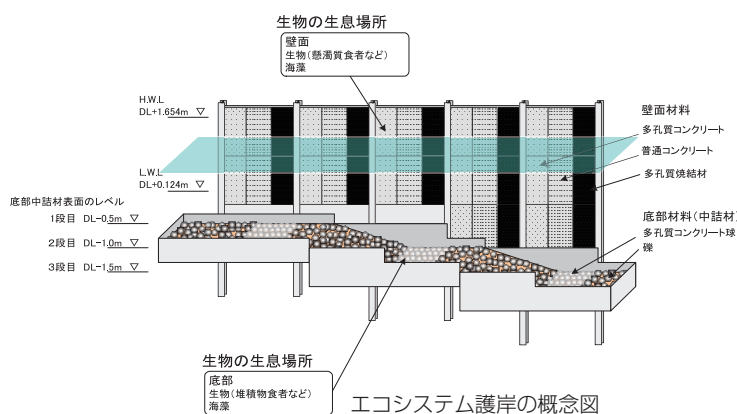
【実施体制】

関西国際空港用地造成株式会社

地域住民・一般市民

関係資料 <http://www.kald.co.jp/kankyo/friendly/japanese/index.html>

2. 鉛直護岸の生物生息用の棚による環境改善（徳島大学、国際エメックスセンター他）



【活動の内容】

港湾における環境修復技術として、利用されている鉛直の護岸に対する環境修復技術として、護岸に棚等を取り付け、脱落生物の捕集と生物の生息場を設置する構造物が開発され、実験が行われている。

【実施体制】

(財) 国際エメックスセンター

共同研究

徳島大学

地域住民・一般市民

関連資料 <http://www.emeecs.or.jp/topic/ama-project/rep/p0-08.pdf>

その他の活動事例

- ・神戸空港の緩傾斜護岸を用いた環境保全・創造事業（神戸市）
<http://www.kkr.mlit.go.jp/plan/happyou/theses/2008/pdf02/13.pdf>
- ・マリンピア沖洲第二期事業におけるルイスハンミョウ保護のミティゲーション（徳島市）
<http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/giken/program/kadai/pdf/account/acc2-02.pdf>
- ・大阪湾広域臨海整備センターの緩傾斜護岸による廃棄物理め立て事業（大阪府・兵庫県）
<http://www.osakawan-center.or.jp/phoenix/plan.html>

4. 鎮守の海型

活動の概要

特定の島や海域で、一定の期間、人の出入りや漁業を制限し、神域的に位置づけること等により、人の手が入らない状態で、自然、生物の多様性を守る活動が鎮守の海型である。

里海づくりの方向性及び目標

通常、伝統文化の保存活動の一環として実施されているので、保存を担当している自治体、漁業者、団体等の方針に従った活動を実施する。

里海づくりの実施内容

伝統文化を保存している自治体、漁業者、団体等の方針に従って参加し、伝統文化を通じて海の自然環境の保全を支援する。

里海づくりの実施体制

伝統文化を保存する自治体、漁業者、団体等を中心として、市民の参加を呼びかける。

【実施体制】



実施内容の評価と見直し

伝統文化を継承するために現状の取り組みを評価して、必要であれば管理者や関係者にて継承方法や内容についての見直しを行う。

具体的な活動事例

1. 厳島神社境内の禁漁区の設定



厳島神社（宮島）

【活動の内容】

広島県の宮島にある厳島神社では、江戸時代（元禄年間）には沖合の海域に禁漁区が設定されていた。現在も、鳥居の内側は禁漁区に設定されており、生き物の採捕はできない。また、生態系や景観を損なうもの（アオサ等）の除去活動が、神社やその関係者により行われている。

関連資料 <http://www.miyajima-wch.jp/jp/itsukushima/>

その他の活動事例

- ・伝統的漁獲規制等による資源管理（大分県）
- ・生島（兵庫県）
- ・二見 興玉神社神域（三重県）
- ・鳥羽・菅島の白髭神社（三重県）

5. 体験型

活動の概要

海と自然について多くの市民が体験を通じて学びふれ合うことを目的に、都市近郊の環境学習施設、漁村などで、環境や生き物を用いた体験型学習を行う活動が体験型である。

里海づくりの方向性及び目標

都市に住む市民に対して、海への関心を高める目標を設定する。

具体的な里海づくりの方向性及び目標の事例を以下のとおり示す。

- ・ハマボウフウの花が咲き乱れる美しい海岸の再生
- ・人との関わりを通して水や生きものの豊かさが育まれる水辺の再生
- ・干潟や藻場でその機能や生物について学習することにより海の恵みを体験する
- ・地域を愛し、持続可能な観光の在り方から、持続可能な地域づくりへの貢献を目指す
- ・○○干潟を知ってもらうことで、○○干潟が貴重な自然であることに気づき、今後の保全に生かしていく

里海づくりの実施内容

環境活動団体や漁業協同組合などを中心として、体験イベント等を通じて海への関心を高める取り組みを実施する。なお、体験活動としては現地活動のみならず、昔の海と人のかかわりを漁業者や有識者から地域の知恵として収集し、活動している地域の住民へ伝える活動や、聞き書き等の手法により地域の古老や有識者から昔の海の様子を記録に残す活動も含める。

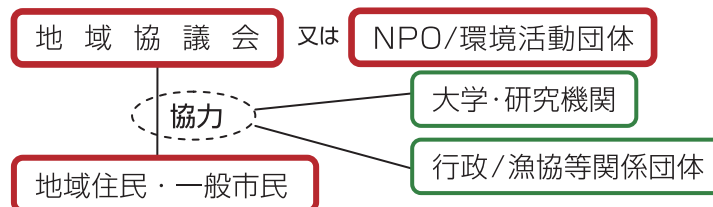
具体的な里海づくりの実施内容の事例を以下のとおり示す。

- ・絶滅の恐れのある植物「ハマボウフウ」の保護・育成を活動とし、海岸の再生を図り地域づくりに貢献する
- ・○○浦の自然を守るため、生物観察会や水質調査、清掃などの活動を行う。
- ・地域住民による里海再生のムーブメントを創出する
- ・アマモの移植・海の生き物観察会
- ・干潟でアサリやカニなどの生物を採取し、観察するとともに、干潟の機能を解説
- ・カヤック、シユノーケル等各種エコツアーや環境学習等の実施
- ・透視度計による透明度調査体験パックテストによる水質検査(COD)体験、水生生物捕獲・観察、講師による海や川に生息する生物の説明

里海づくりの実施体制

環境活動団体や漁協等を中心として、自治体等関係機関と協働できる体制とする。活動の中心となるNPO/環境活動団体がいない場合は、行政が中心となって協議会組織を構築するなど、里海づくりの進捗状況を踏まえて推進体制を整える。

【実施体制】



具体的な里海づくりの実施体制の事例を以下のとおり示す。

- ・地域住民が参加したボランティア団体にて実施する場合
- ・NPO法人等環境活動団体にて実施する場合
- ・行政機関が主催して実施する場合
- ・協議会を組織して実施する場合
- ・高等学校等が主催して実施する場合

実施内容の評価と見直し

活動のテーマ、活動内容、参加者数、海の環境の変化から活動全体の評価を行い、体験を通じて海にふれあうことができたかを評価し、必要に応じて進め方を修正する。このため、開催イベントの終了時に、イベント参加者、スタッフに対してアンケート調査等を行い、イベント参加者の海への関心度、海の環境に対する理解度を向上させる効果の有無、また、イベントプログラムの進行、内容は適切であったか等の意見を収集し、評価することが重要である。

具体的な活動事例

1. 赤穂海岸及び相生湾における自然再生を中心とした里海づくり（兵庫県）

【方向性及び目標】

赤穂海岸及び相生湾をフィールドとした地域住民主体による里海づくり



地元小学校とのアマモ再生活動

【活動の内容】

兵庫県の赤穂市の唐船海岸で地元ダイバーと小学校でアマモ場作り活動や、千種川で活動する団体を集めて兵庫県が里海づくり地域協議会の設置に向け、地域活動団体等の意識醸成、協議会のあり方を検討するため里海づくり懇談会を組織する等、里海づくりが進められている。この活動を、隣接している相生市でも行うことにより広域的な広がりを期待している。

【実施体制】



2. 藤前干潟における里海づくり（NPO法人藤前干潟を守る会）

【方向性及び目標】

ごみ処分場として埋め立てられる予定であった藤前干潟を守る活動を契機に、藤前干潟を守る会が発足し、この団体を中心として藤前干潟の自然生態系、資源循環型社会のあり方を考えることとしている。おもな活動内容は次のとおりである。

- ・藤前干潟の魅力と本質を伝える。
- ・山から海まで、豊かな伊勢湾を取り戻す。
- ・社会やくらしのありかたを見つめ、「ごみゼロ」社会をつくる。

【活動の内容】

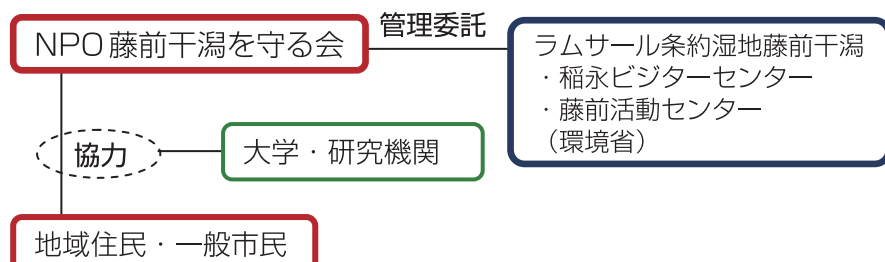


干潟での環境学習

関連資料 <http://www.fujimae.org/old-site/hozenkatsudo.htm>

名古屋市にあるNPO藤前干潟を守る会が中心となって、廃棄物の埋め立て計画から守った藤前干潟を活用して環境啓発活動を行っている。藤前干潟がラムサール条約登録地に指定されたことにより環境省が設置したビジターセンターなどを活用して、一般市民への干潟の重要性やごみゼロ社会の創出するためのイベントを開催している。

【実施体制】



4. 柏島における啓蒙啓発・海洋資源活用の振興等の活動（NPO法人黒潮実感センター）

【方向性及び目標】

宿毛湾の環境保全と漁業などの地元産業との両立を目指し、人々の生活と自然が共生する場として整備する。

【活動の内容】



スノーケリング体験

「NPO法人黒潮実感センター」では、海洋生物の宝庫である高知県柏島において、柏島の素晴らしさを多くの人に知っていただき、共に育んでいただくための活動を行っている。黒潮実感センターは持続可能な里海づくりに向けて色々な活動を行っているが、主な内容は下記のとおりである。

- ①自然を実感する取組み
- ②自然とくらしを守る取組み
- ③自然を活かすくらしづくり

関連資料 <http://www.orquesta.org/kuroshio/>

【実施体制】



5. 中津干潟における環境学習（NPO法人水辺に遊ぶ会）

【方向性及び目標】

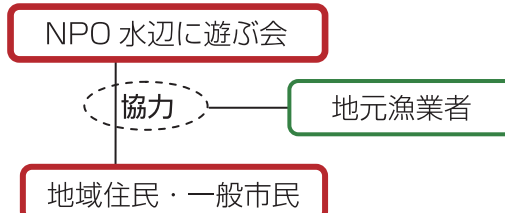
中津の海と浜の保全や山国川水系の大きな水循環の大切さに関する理解の促進をはかること。
豊かな自然環境を子どもたちへと守り伝え、海と人のよりよい関係を将来にわたり維持すること。



【活動の内容】

大分県中津市沿岸には、広大な干潟が広がり、多様な生態系が比較的健全な状態で残っている。中津干潟には多くの生物が生息し、沿岸漁業が営まれ、ひと昔前までは、浜と海は、多くの人々の生活の場であったように、海を中心とした豊かな文化が育まれている。この中津干潟において、地元漁業者の協力のもと、漁業体験を通じて海の素晴らしさを体験する活動を実施している。

【実施体制】



関連資料 <http://www.max.hi-ho.ne.jp/y-ashikaga/intro.htm>

その他の活動事例

*里海創生支援モデル事業を示す。

- ・里海めぐりの楽校（千葉県）
http://www.pref.chiba.lg.jp/seisaku/chiikizukuri/hiroba/hiroba1_77.html
 - ・鹿島ガタリンピックと干潟体験（佐賀県）
<http://www2.saganet.ne.jp/gatalym/>
 - ・虹ヶ浜海岸植栽ボランティア事業（山口県）
<http://www.yama-setokyo.jp/mizube-24/07-hikari.pdf>
- *七尾湾里海創生プロジェクト（石川県）

6. 漁村型

活動の概要

漁業者等が中心となり、アマモ場の再生や創生、海底のごみ回収などにより漁場環境の改善に取り組む活動が漁村型である。

里海づくりの方向性及び目標

漁業を中心とし、人と自然が共存する地域の振興と地産地消等の経済発展に向けた目標を設定する。

具体的な里海づくりの方向性及び目標の事例を以下のとおり示す。

- ・総合的な学習、地域交流の機会として実施する地引き網体験のサポート
- ・藻場・干潟等の機能の維持・回復
- ・藻場・干潟の漁場としての機能と環境の維持・回復
- ・水産資源の保護増殖、水域環境の保全等、漁業者と市民との交流、市民の意識醸成
- ・藻類食害生物（アイゴ等）を刺網によって駆除することにより藻場の保全を図る

里海づくりの実施内容

漁業者を中心とした生態系の保全・回復のための活動を行うが、活動には市民の参加を得ることも推進する。併せて、生物多様性の確保、水産資源の回復、地域ブランドの構築等による地域振興も考慮する。

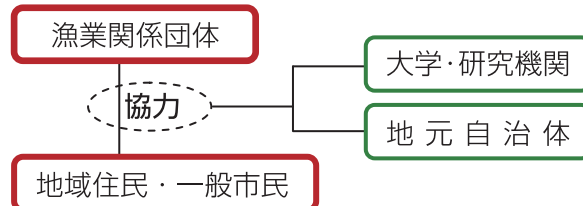
具体的な里海づくりの実施内容の事例を以下のとおり示す。

- ・地域の小学校・福祉施設の子供たちが参加する地引網体験のサポート
- ・岩盤清掃と海藻種苗の投入による藻場の保全、対象藻場のモニタリング、普及啓発活動
- ・磯（藻場）で、ウニの密度管理や海藻の種付け等を行い磯焼けの回復やアサリ食害生物の除去と、干潟の表面を覆っているカキ殻等の除去活動
- ・漁業体験を通じた地域漁業の紹介
- ・ウニ減少海域にホンダワラ類母藻を投入して幼胚添加を行った藻場の回復
- ・刺網による食害生物の除去活動・藻場調査・普及啓発活動
- ・モズク、海ブドウ等の養殖環境を守るためのサンゴ礁の保全活動

里海づくりの実施体制

漁業者を中心として、地方自治体、NPO団体、市民参加により実施体制を構築する。

【実施体制】



具体的な里海づくりの実施体制の事例としては、ほとんどの活動において各地域の漁業協同組合を中心に実施されている。一部漁業者でNPO法人を設立して実施している場合もある。

実施内容の評価と見直し

水産資源調査（藻場面積、水揚量等）や生物資源調査により漁場環境の改善状況を評価し、漁業者、学識者、行政等の関係者による活動内容や計画の見直しを行う。

具体的な活動事例

1.三重県英虞湾における環境再生活動

【方向性及び目標】

閉鎖性の極めて高い英虞湾の環境保全と真珠養殖の生産活動が調和した新たな環境を創生すること

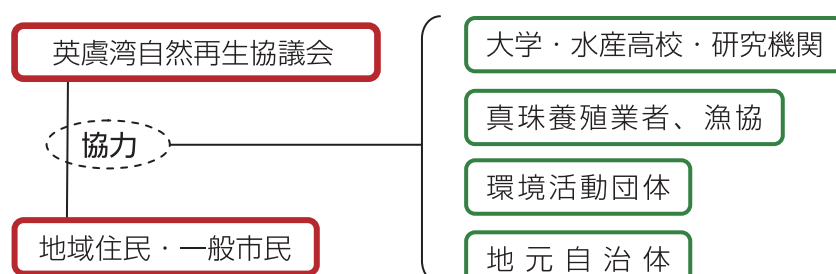


アマモ場の造成事業（三重県英虞湾）

【活動の内容】

英虞湾（三重県）では真珠養殖産業との調和を図るための平成15年から5年間、産・官・学の英虞湾再生プロジェクトによる海域の環境改善に向けた調査研究が行われた。更に、英虞湾の環境再生に向けて、地元自治体が中心となり、自然再生推進法に基づく英虞湾自然再生協議会が組織され、沿岸地域が一体となった活動が実施されている。

【実施体制】



関連資料 <http://www.miesc.or.jp/mic/mienet/0801/pdf/tokushu.pdf>

2.岡山県日生町におけるアマモ場の再生活動

【方向性及び目標】

アマモ場の減少により衰退した小型定置網漁の回復

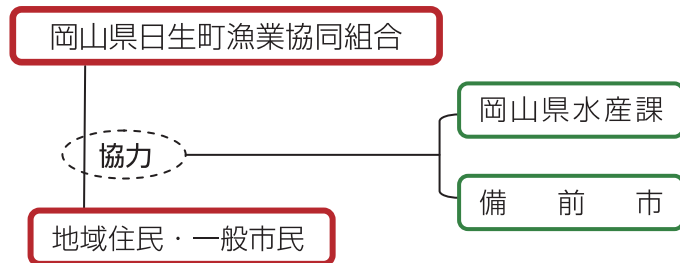
【活動の内容】



アマモの繁茂状況

日生漁港の周辺海域では、アマモ場の減少により漁場環境が衰退し、漁獲量が減少した。漁獲量の回復のため稚魚放流を行ったが効果が見られず、昭和60年から岡山県水産課、備前市、地元漁協が中心となって漁場環境を回復させるためアマモ場の再生に着手した。アマモ場は徐々に広がり、現在は100ha近くまで回復したものと推測され漁獲量も上向き傾向という報告も出ている。

【実施体制】



関連資料 http://www.jfa.maff.go.jp/j/study/kikaku/moba_higata/pdf/2siryou1.pdf

その他の活動事例

* 里海創生支援モデル事業を示す。

- ・アカモクを利用した水質改善海藻利用水質浄化事業（宮城県）
http://www.pref.miyagi.jp/kankyo-t/akamoku_050317.htm
- ・大潟漁港改修とシオマネキ保全の両立（徳島県）
<http://www.hozan-tokushima.org/site/oogata.html>
- ・岩城生名漁協のアマモ・藻場保全活動（愛媛県）
<http://jf-iwagi-ikima.jp/new/Amammo>
- ・石垣島白保のイノーの環境保全と水産資源再生活動（沖縄県）
<http://www.sa-bu.com/>
- ・恩納村漁協のモズク養殖のためのサンゴ礁保全活動（沖縄県）
<http://igetatakeuchi.co.jp/sango/see.html>

* 七尾湾里海創生プロジェクト（石川県）

7. 複合型

活動の概要

地域の一部又は全体を対象とするような広域にわたる活動で、様々な主体の協働のもと地域の環境保全を目的として清掃・美化活動に取り組む活動が、複合型である。その他、流域一体型、都市型、ミティゲーション型、鎮守の海型、体験型、漁村型に類型区分ができない活動は、複合型として区分する。

里海づくりの方向性及び目標

活動を行っている地域の住民を中心とした、人と自然が共存する生き方を学ぶ活動であるため、活動当初において数値目標等は掲げない。活動の進捗に応じて、活動地域にふさわしい目標を、他の類型で実施されている活動を参考に設定していく。

具体的な里海づくりの方向性及び目標の事例を以下のとおり示す。

- ・川の水環境を守り、自然景観を保全する。
- ・かつての美しい町の姿を取り戻すため「きれいな町づくり運動」に取り組む。

里海づくりの実施内容

地域の環境活動団体や地方自治体等が、地域住民を対象とした河川流域、沿岸域等を中心とした活動場所で環境活動を行う。



具体的な里海づくりの実施内容の事例を以下のとおり示す。

- ・流域市町と住民、ボランティアによる、河川及び海岸の清掃活動
- ・漂着漂流ごみ清掃分別調査、海底ごみ回収体験、海底ごみ展示などの啓蒙啓発活動
- ・市町村等と連携して河川や海岸の県内で一斉清掃活動を実施

里海づくりの実施体制

NPO等の環境活動団体を中心として、地方自治体の協力を得ながら市民参加型の活動ができる体制づくりを行う。

具体的な里海づくりの実施内容の事例としては、一斉清掃活動などは、自治体が中心となって実施しているが、それ以外の活動はボランティア組織や地域連絡会議等の組織による清掃活動が多い。

実施内容の評価と見直し

活動に対する市民の参加数の推移やアンケート等実施し、活動内容を評価・検証し、活動実施団体を中心として行政等関係者の意見を収集し、活動内容や計画の見直しを行う。

その他の活動事例

- ・松川浦県立自然公園清掃協議会の清掃活動
<http://www.city.soma.fukushima.jp/benri/kurasi/npo/syosai.asp?ID=63>
- ・徳島県NPO法人月見ガ浜公園を育てる会の海岸清掃活動
<http://www.tsukimigaoka.com/link/index.html>
- ・錦江湾クリーンアップ作戦「錦江湾みらい総合戦略推進会議」
<http://www.pref.kagoshima.jp/pr/kinkowan/clean/index.html>
- ・熊本県 くまもと・みんなの川と海づくり
<http://www.pref.kumamoto.jp/site/kenminundou/>

6章 里海づくりの評価及び見直し

里海づくりの計画の実行と同時に、評価作業を行い、必要に応じて計画の見直しを行います。

評価方法には、自然評価と、社会評価があります。

6.1 自然評価（モニタリング）

- ・里海づくりは、海域の状況を適宜把握して順応的に実施していくことが大切であり、このためモニタリングは大変重要な要素です。
- ・里海づくりにおけるモニタリングは、「同じ場所を、長い間見続ける」ことで、里海の現状把握や保全・再生活動を行った結果を評価し、今後の計画の再検討を行うために実施するものです。
- ・モニタリングそのものも、里海づくりに参加する各主体の意識形成につながるため、里海づくりでは、できるだけ継続可能な方法を用いて、水質調査や生物調査等のモニタリングを行います。
- ・環境省生物多様性センターでは、日本各地の生態系の変化をとらえるために、1000ヵ所のサイトでモニタリング活動（モニタリングサイト1000）を実施していますので、参考にしてください。

<http://www.biodic.go.jp/moni1000/>

- ・継続性があり、また大きな費用をかけずに、住民が容易に実施できるモニタリング手法を、学識者や研究機関等に相談しながら検討します。

(1) モニタリングの実施

- ・里海調査（自然環境調査）で利用した地図を活用して、保全活動を実施している人を中心に、専門家も交えて、モニタリングを実施します。
- ・里海の生物の調査には、指標種調査と生物相調査があり、保全活動に生かす科学的データとするには、最低限、調査場所を決め記録に残すことが必要です。

(2) モニタリング項目

モニタリングする項目については、4.2.1 4) 自然環境調査の実施方法に記載された項目を参考にします。

(3) モニタリング調査の事例

○浜辺や干潟の生物調査

季節ごとに、定点で生物の採取や観察を行い、種類と数を調べて結果を記録します。決められた種の調査を行う場合もあります。

○海や流入する河川の水質調査

船が利用できるところであれば活動範囲は広くなりますが、岸辺からでも簡単な水質調査は可能です。パックテスト、透視度計、透明度板等を利用して、季節ごとに定点で測定し結果を記録します。

【参考】里海創生支援モデル事業で実施した調査方法の事例

[英虞湾いきもの調査隊の干潟生物調査手法]

●調査の方法

- 1.調査員の編成：調査は8名を1チームとして行います。
- 2.調査範囲の設定：調査地点の特徴を考慮して、調査員1名あたり約50m四方の調査範囲を設定します。
- 3.干潟の表面にすむ生物の調査：調査範囲をよく観察しながら15分間歩き、干潟の表面にすんでいる生き物を採集し、「S」と表記したポリ袋に入れていきます。このとき、石のすきまや裏側も調べますが、土を掘ることはしません。また、マガキなど石に固着している生き物については採集できないので、紙に種名を書いてポリ袋に入れておきます。調査が終了したら、ポリ袋をクーラーボックスに入れて保管します。
- 4.干潟の中にすむ生物の調査：次に小型のスコップを用いて、直径15センチ、深さ20センチを目安に干潟の土を掘り返し、見つけた生き物を「B」と表記したポリ袋に入れます。この作業を15回繰り返します。
- 5.生き物の種類調査：調査が終了したら、各々が採集した生き物をフライに入れ、すすいで泥を落とした後、白いバットに移してガイドブック等を見ながら全員で生き物の名前を調べます。
- 6.調査票への記録：名前のわかった生き物は調査員各自の調査票(別紙参照)にチェックします。この時、泥の表面にいた生き物は「S」、泥の中にいた生き物は「B」として記録します。調査票にない生き物が見つかった場合や、生き物の種類が特定されるような巣穴などが見つかった場合には、メモ欄等に記録しておきます。
- 7.標本の作製：調査後、専門家が種類を確認するために必要になることがあるので、各種類とも数個体ずつ標本にしておきます。また、名前がはっきりわからない場合には、すべての個体を標本にします。
- 8.データの整理：8人の調査票を集めて生き物の種類ごとにチェックの数を集計します(8人が全員見つけければ8、2人しか見つけられなければ2となります。数字が大きいほうがたくさんいたことになります。)。

日本国際湿地保全連合発行の干潟生物調査ガイドブックより抜粋

6.2 社会評価

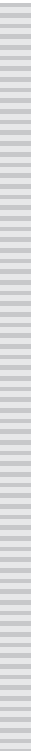
- ・保全・再生面積、イベントの参加者数、観光客の数や地元産品の販売額、参加したボランティア等の数など、里海づくりの目的や目標に応じて指標を決め、実施結果と比較します。
- ・地域や関係主体のアンケート等による評価やウェブサイトへのアクセス件数、書き込み件数などによる評価も可能です。
- ・イベント参加者数やHPアクセス件数も一つの指標となります。高齢者が多い地域では高齢者の評価が反映されない可能性があります。地域住民のアンケートで、高齢者の評価をどう把握するかが課題と

なっていることを理解しておく必要があります。

- ・漁獲量やその内訳等を評価指標として活用できないか検討することも重要です。
- ・特産魚介類の漁獲量やその内訳、販売額、漁業者数、漁業者の平均収入等を評価指標として活用できなかいか検討することも重要です。

● 6.3 見直し

- ・環境活動団体等が行っている里海づくりの活動において、関与している各主体や地域の人達が、活動の状況や達成度を定期的に発表し、里海づくり計画の進み具合を情報共有して、計画の見直し作業を行います。
- ・多様な主体が参加する協議会組織で活動する場合、定期的に意見交換することが大事です。その中で、課題などを共有し、また、計画の見直しについても話し合い、見直しの内容についてまとめていきます。内容がまとめたら隨時、ホームページ等で公表していくことを考慮しておきます。
- ・新たな課題や、活動によって得られた新たな知恵、科学的知見などを活かして全体計画の見直しを行います。
- ・見直しを定期的に同じ視点で評価するために、あらかじめ、評価・点検票を作成すると効果的です。評価・点検票は、評価達成具合に応じた点数や○?記入等、簡単に評価できる内容とします。また、その都度、課題やその対応策を記入する欄を設けると効果的です。さらに、時折、外部の評価を受けることも刺激になります。



参考資料

1. 森・川・海のつながり
2. 里海づくりの活動事例
3. 里海づくりの活動を支援する助成金制度
4. 里海づくりに向けた動き
 - 1) 里海と各種施策との関連について
 - 2) 世界閉鎖性海域環境保全会議（第8回） 上海宣言
 - 3) 里山・里海サブグローバルアセスメント（SGA）
 - 4) 環境技術実証事業（閉鎖性海域における水環境改善技術分野）について
5. 用語説明
6. 参考文献一覧

1. 森・川・海のつながり

森・川・海は、栄養塩（窒素やりんなど）という物質を通じて緊密に関連していますが、各々の場でどのように栄養塩が循環しているかについて説明すると、図2.4、2.5、2.6のようになります。

森は「海の恋人」といわれるのように、川や海での物質循環に大きな役割を果たしています。森の中にあるクヌギやブナなどの落葉広葉樹は、根を土の中に大きく張っています。その根から土の中の栄養塩を吸収し、光合成を行います。落葉広葉樹は、冬に落葉するため、森の中は明るくなり、いろいろな下草が生え、降った雨は葉・枝・幹を伝い根元に蓄えられます。地表には落ち葉が幾重にも重なり、その中に生息する微生物によって分解され、栄養塩となり土壤を肥やします。川に流れ出た栄養塩は川の生物に利用されます。樹液は、蝶やカブトムシなどの昆虫に利用されます。

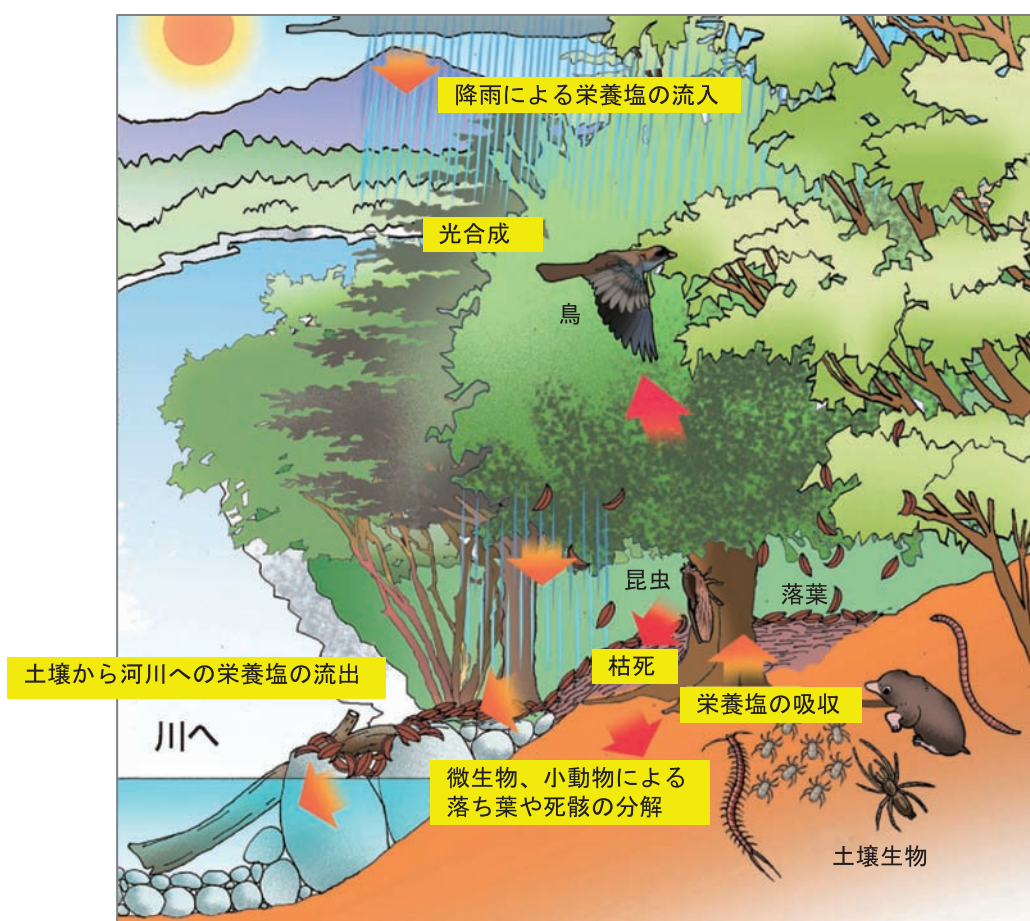


図2.1 森・川・海のつながり

- | | | |
|---|---|---------------------|
| 凡 | ➡ | 食物連鎖による物質の流れ |
| 例 | ➡ | 降雨、田畠、まちなどからの栄養塩の流れ |

川には、森からの栄養塩の他、農地や畜舎、まちや下水処理場などさまざまな場所から栄養塩が流れ込みます。その栄養塩を植物プランクトンや水草が利用し、それを動物プランクトン、水生昆虫、魚類が食べ、さらに鳥などが食べることにより、汚れた水をきれいにすることができます。

魚の中にはサケやマスなど、海で成長して産卵のために川に戻るものがいます。それらは、産卵後に死骸となり分解され栄養塩に戻ったり、クマなどの動物に捕食され、森の栄養となるなどして物質が循環します。

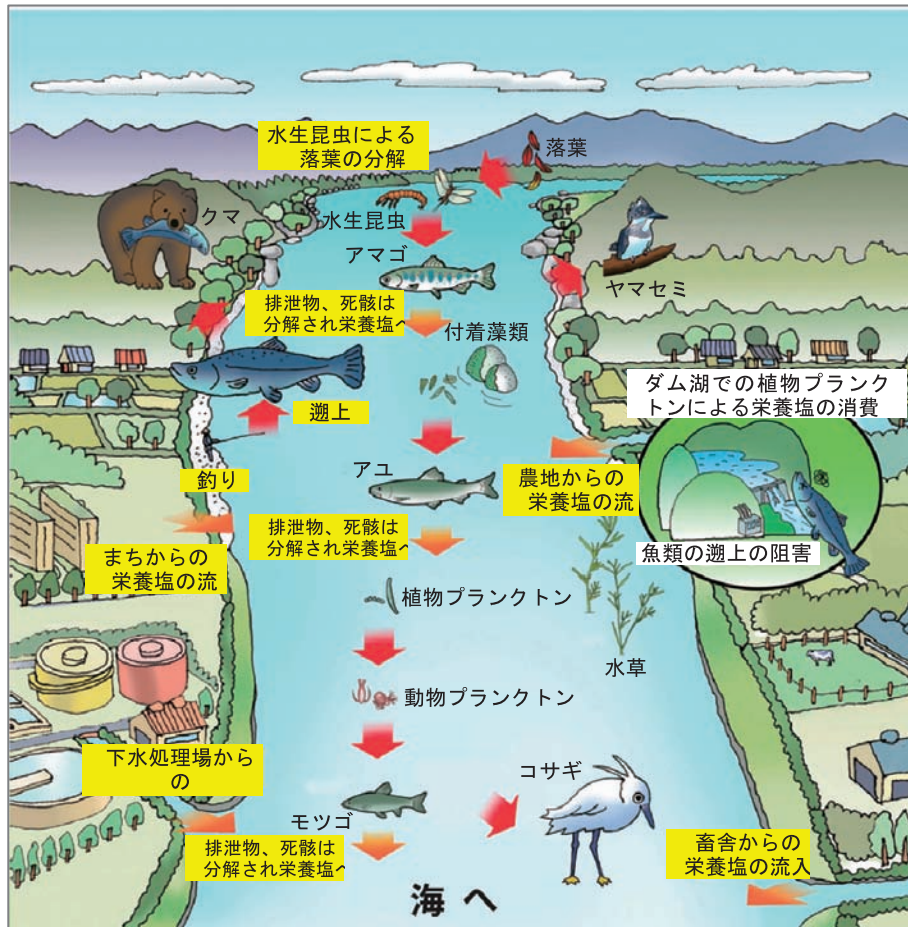


図2.5 川の役割

- | | | |
|---|--|---------------------|
| 凡 | | 食物連鎖による物質の流れ |
| 例 | | 降雨、田畠、まちなどからの栄養塩の流れ |

森や川を下ってきた栄養塩は、海に流れ込みます。海の中では、川と同じように、この栄養塩を利用して植物プランクトンや海藻が育ちます。これらは動物プランクトンや小型の魚類、貝類の餌となり、さらに大型の魚類に利用されます。魚類や貝類などは鳥や人間に利用され、海と陸が一体となつた食物連鎖ができあがっています。

海には、砂浜や磯場など地形的に特徴的な場所があり、いろいろな生き物が生息しています。なかでも、干潟や藻場といった浅場は生物が豊富で、水質浄化能力の高い場所となっています。

こうした森・川・海の物質循環が健全であることによって、私たちは、海から豊かな水産資源を得ることができ、海水浴や潮干狩りなどのレクリエーションができ、美しい景観が形成されるなど、多くの恩恵を受けることができるのです。

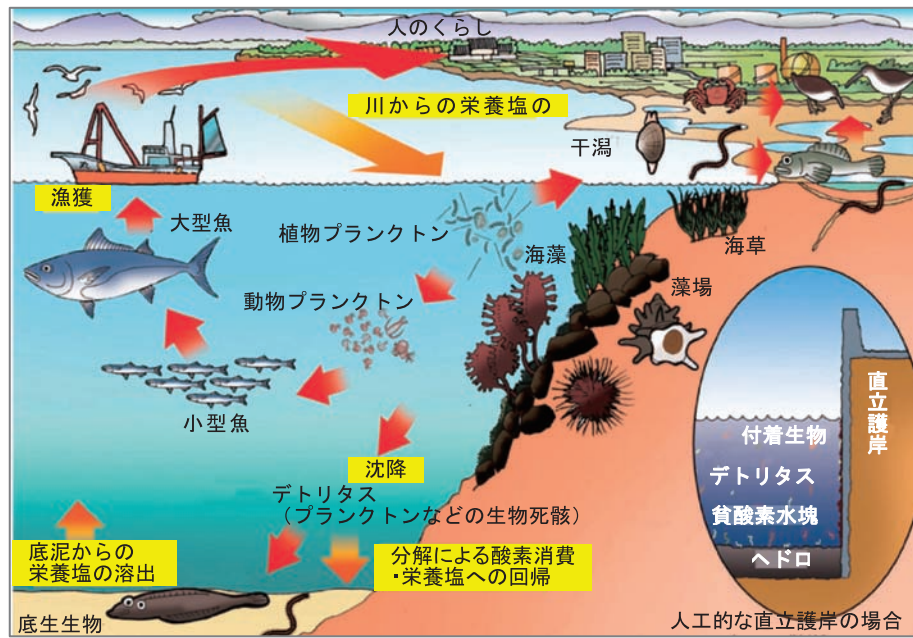


図2.6 海の役割

凡		食物連鎖による物質の流れ
例		降雨、田畠、まちなどからの栄養塩の流れ

2. 里海づくりの活動事例

平成22年度に、全都道府県、政令指定都市に里海づくりに関するアンケートを行い、その集計結果を類型毎に分類したものと、インターネット検索により収集した情報を整理し、以下に示しています。なお、里海の類型区分は環境省の独自の区分によるものであり、実際の活動の趣旨とは異なる可能性があります。

1. 流域一体型 (27件)

活動名称	実施体制（主体）	方向性及び目標	実施内容	成果・課題等
地引き網体験	青森県平内町漁業協同組合 茂浦支所	体験教育・福祉・漁業振興の視点から、当該地域の海の魅力を多面的に伝えていく総合的な学習の場、地域交流の場を利用した地引き網体験のサポート。	地域の小学校・福祉施設の子供たちによる、地引き網体験のサポート。	成果：地引き網体験で、子供たちが海・漁業に関心を持つようになった。 課題：漁業の合間の活動なので実施回数に制約がある。
三陸牡鹿表浜魚つきの森植樹協議会	宮城県東都生活協同組合、(株)マルダイ長沼商店、宮城県漁協表浜支所	森づくり活動	植付け	参加人数：80人 植樹面積：900ha (宮城県石巻市鮎川浜清崎地区全体面積) 植樹本数：90本
コープの森責任山植樹会	宮城県みやぎ生協	植樹活動	みやぎ生協が中心となり、南三陸町、宮城県漁連と一緒に、志津川湾の上流部の責任山にヤマザクラ・クリ・コナラ・イタヤカエデなどの広葉樹を植林した。 活動費用は、生協組合員からの募金や店頭回収したアルミ缶の売却益、レジ袋有料化店舗でのレジ袋販売収益金などを積み立てた「COOP緑の基金」から拠出されている。	
森は海の恋人	宮城県NPO森は海の恋人	植樹活動と海の環境学習	昭和40～50年代に赤潮により、カキが廃棄処分された事から、気仙沼湾に流れ込む河川上流の山に落葉広葉樹の森を作ることが根本的な改善だとして「森は海の恋人運動」を提唱し、植樹活動を始めた。小中学生対象の環境体験学習も実施。森は海の恋人運動は、小・中学校の教科書でも取り上げられ、全国に拡がっている。	
特定非営利活動法人グリーンラップみずほ	福島県特定非営利活動法人グリーンラップみずほ	・松川浦自然公園に注ぐ上流河川の清掃 ・周辺の山への植林活動 ・松川浦湾内の清掃と環境保全により、自然とのふれあいと、その大切さを若い世代に伝え、自然環境の整備保全を行う。	閉鎖性海域である福島県松川浦湾内及び流入する上流河川の清掃、環境保全の啓発活動と、地域の小中学校が参加する上流河川周辺の山への植林活動を体験型で実施する。	成果：植林体験参加の小中学校：5校 課題：植林活動等の自然環境の改善は、地道に続けていく必要がある。

漁民の森づくり事業	茨城県漁業士会いばらき森林くらぶ	森林整備による漁場環境の保全と林業関係者との交流による水産のPR	森林地域における下刈り、つる切り	成果：森林機能の地域住民の理解、漁業関係者と林業関係者の相互交流ができた。 課題：予算、人員の不足
さけの森林づくり	新潟県さけの森林づくり推進協議会	森づくりにより、豊かな海、川、森を守る	植林活動 鮭の塩引き教室等	H21年度：ブナの植林、森林教室、鮭の塩引き教室の実施
谷根川さけの森づくり	新潟県谷根川さけの森づくり推進協議会	森づくりにより、豊かな海、川、森を守る	植林活動等	H21年度実績 ケヤキ・サクラの植林、サケ親魚の放流等
桑取川魚の森づくり	新潟県上越市桑取川魚の森づくり推進協議会事務局（新潟県上越市農林水産整備課内）	森づくりにより、豊かな海、川、森を守る	植林等	H21年度：ブナの植林等
能登半島里山里海自然学校	石川県金沢大学	金沢大学は、三井物産環境基金で、奥能登で活躍する多彩な人材と協力しながら、身近な自然である里山・里海の保全・再生、さらに環境に配慮した農林水産業を基盤とした地域振興策を提言するための拠点として石川県珠洲市の廃校を再生し、「能登半島里山里海自然学校」を開設した。	自然観察や生態系・多様性、一般野外活動、一次産業や生活体験、環境保全活動などを中心に、金沢大学のスタッフが活動をサポートしている。	
伊勢・三河湾流域ネットワーク	愛知県、三重県、岐阜県 伊勢・三河湾流域ネットワーク	伊勢・三河湾流域ネットワークは、市民の視点を中心において伊勢・三河湾流域の「保全」と「再生」につながる提案とその活動推進を図り、豊かな海とその流域の「自然と暮らし」を市民の手に取り戻すことを目的としている。その提案活動を市民、行政、研究者、企業の協働事業化によって実現を目指す。	①全体、統合の視点を重視し、伊勢・三河湾全体をにらみ、かつ山・川・里・海の関わりを見据える。 ②既に行われている市民活動を尊重し、繋ぎ役になる。 ③将来、産・官・学・民の協働的な事業・活動展開を望む。 ④市民参加・研究者参加型の流域調査手法を鍛える。アサリ調査、貧酸素調査や、森の健康診断を企画。 ⑤山・川・里・海の再生を目指す市民参加、研究者参加型シンボル事業の発掘。 等の活動を実施している。	
漁業者による森づくり活動	愛知県漁業士協議会	植生が荒廃した梶島からの赤土流出防止を目的とした植樹等を行い、魚付林の造成を目指す。	モチノキ、オオシマザクラなどの植樹、植樹周辺の下草刈りの実施。	成果については、長いスパンで見ることが必要である。
阿蘇海環境づくり協働事業*	京都府阿蘇海環境づくり協働会議	阿蘇海の環境改善活動は、「阿蘇海環境づくり協働会議」の発足により進められている。この事業では、阿蘇海と流入河川を対象に、地元中学生を中心とし	①里海創生支援モデル事業部会による総括と協働会議による啓発活動への活用 ②地元中学生等による阿蘇海及び流入河川の生物生息調査	成果：①本事業が、阿蘇海環境づくり協働会議の活動の推進のきっかけづくりに大きく寄与した。 ②阿蘇海への地域住民の意識が芽生えた。

		た生物調査を実施することにより、阿蘇海の環境改善に向けた地域住民の啓発活動を展開する。	・阿蘇海、流入河川の生物生息現況調査や過去の水生生物の聞き取り調査 ③生物生息調査結果を活用した環境保全活動 ・自然公園ふれあい全国大会での成果発表 ・報告書やパンフレットを学校環境教育にて活用	課題：①阿蘇海の環境改善は、具体的な行動につなげていく仕組みを地域で構築する必要がある。 ②阿蘇海への地域住民の意識づけには、「知る」、「触れる」機会を恒常に設定する必要がある。
赤穂海岸及び相生湾における自然再生を中心とした里海づくり事業*	兵庫県相生市、赤穂市、地域環境保全団体、企業、漁協など	赤穂海岸の千種川河口干潟及び相生湾(那波港)をフィールドとして、地元活動団体等の手によるアマモの増殖活動等による「里海づくり」を推進するため、地域の活動団体等を構成員とする里海づくり地域協議会を立ち上げるとともに、里海づくりに向け、海岸のごみ清掃、環境学習、意識啓発等の実践活動を行う。	里海づくり地域協議会の設置に向け、地域活動団体等の意識醸成、協議会のあり方検討のため里海づくり懇談会を開催。里海づくりに向けた現状の把握等を行い、市民や企業等が参画する環境学習、自然環境の保全・再生、地域の活性化を促進するため里海づくり協議会を設置し、里海づくり構想の策定、里海づくり実践活動イベント等を開催。	地域における活動として、地域活動団体等の意識醸成を図り、実践活動に結びつつある。今後、継続的な活動を実施するために、関係者の連携強化を図ることが課題となる。
漁業者の森づくり	兵庫県漁業協同組連合会	次代に豊かな海を引き継ぐために「漁業者の森づくり」植樹活動を実施 (平成11年から実施)	行政(県市)、漁協職員、地元小学生とその父兄等と協力しながらヤマザクラ・クヌギ・コナラ・シバグリ・アカマツ等の苗木を植樹した	
①②森づくり活動 ③海と山の連携事業	徳島県海部郡林業指導者会	①大浜海岸沿いの松喰い虫被害林の松の再生。 ①②森林環境と豊かな海づくりの関連性を理解してもらう。 ③海山連携を進めるため山の資源である間伐材を利用した、交流の実施。	NHK「ウエルカム」の舞台である大浜海岸の、松喰い虫被害林において、抵抗性の高い黒松を植樹。郡内小学生と地域住民が同会の指導を受け、一緒に植樹を実施。	①「大浜海岸」が豊かな海岸林が造成されることを見守る ②間伐材魚礁は、強度に問題がある ③しば(柴)漬けは、産卵に効果があり、引き続き利用する
山口県榎野川河口域・干潟自然再生協議会	山口県榎野川流域住民、団体、関係行政機関	自然再生の目標として人が適度な働きかけを継続することで、生物生産性・生物多様性が高く、自然からのあらゆる恵みを持続的に享受できる場、いわゆる「里海」の再生を目指す	■河口干潟の再生 河口干潟における底質、底生生物、カキ・カキ殻分布、鳥類等の調査、干潟再生に係る実証試験等を実施 ■山口湾の藻場等の再生 アマモ場の実証検討事業の実施 ■山口港の海域環境創造 山口湾の海域環境創造工法の検討 ■カブトガニ幼生生息調査	自然相手の取り組みは、長期的に継続することが重要であるが、行政が事業を継続することはできない。行政から民間団体に引き継ぎ取り組みを継続し活動を定着させるためには、行政の支援と、継続した資金調達を確保することが重要。
平成21年度福岡県森林づくり活動公募事業 「豊かな玄海づくり」	福岡県鐘崎漁業協同組合	松食い虫被害によって枯れた松林に抵抗性松の植栽を行い、豊かな漁場の創設につなげ、森林のすばらしい働きを参加者と共に理解し合う。	漁協役員及び青壮年部員70名が参加し、海岸松林内の要補色地に松食い虫に抵抗性がある「筑前スープ一黒松」苗木の植栽活動を実施。	成果：参加者は、森林が豊かな漁場の創設につながること、森林の働きについて理解できた。 課題：植林場所の確保が困難

平成21年度 福岡県森林 づくり活動 公募事業 「森と海の 再生交流事 業」	福岡県 森と海の再生交流委 員会	川上から川下の関係団 体が共同して植林作業 を行い、水域全体としての環境保全を図ることを目的とする。	実行委員会会員、関係団 体員及び一般市民等215 人により、広葉樹苗の植 樹を実施。コナラ、クヌ ギ、ヤマザクラ等の広葉 樹苗2,000本を植樹した。	漁業者も一緒に、広 葉樹2,000本を植栽 し、川上と川下の関 係を見直せた。
平成21年度 福岡県森林 づくり活動 公募事業 「有明海再 生のための ボランティア活 動」	福岡県 有明海海苔共販漁業 組合連合会	矢部村の森と山が一体 になって、森を守り育て ることで地域の連携を深めるとともに森林 保全の意識が高まり、 植林活動を通じて漁場 環境保全意識の向上を 目的とする。	7/21：福岡県有明海海苔 共販漁連及び生産者に呼びかけ、下刈りを行った。 3/2：福岡県有明海海苔 共販漁連及び生産者に呼びかけ、クヌギの植栽を行った。	成果：参加者は、森 林が豊かな漁場の創 設につながること、 森林の働きについて理 解できた。 課題：植林場所の確 保が困難
NPO法人 有明会	福岡県 NPO法人有明会	有明海に影響を与える 矢部川流域の環境を守 るには山仕事で食べて いければよい。そう思つ て活動している有明海 の漁師とそれに賛同す る住民のNPO法人である。	柳川を中心に半径50km の範囲は柳川の環境に多 大な影響を直接及ぼすの で、このエリアにおいて、 環境保全と再生に関する 事業を行い、そこに住む 人たちが自らの手で行う 山林の保護と河川及び有 明海の再生に寄与するこ とを目的とする。海苔堆 肥づくり、椿油をとる薮 椿の森、和蝋燭をつくる 櫨の森づくり、有明海で の潮干狩りやタコ釣りな どの活動を行っている。	
大村湾沿岸 一斉清掃	長崎県 大村湾をきれいにす る会（5市5町）	湾沿岸・河川の環境美 化推進	支部加盟団体、漁協、自 治会及びボランティアによる 参加者を募り、沿岸漂着 ゴミ等を回収・処分して いる。	H21年度は、会員自 治体5市5町で参加人 員14,841人、回収ゴ ミ総量38,617kg
地域連携に よる環境学 習のあり方 検討事業 *	長崎県 長崎県環境政策課	大村湾を里海として再 生を行うために、地元 自治体、住民、NPO 団体等の参加のもと、 スナメリの観察会をと おして環境体験のあり 方の議論を深めつつ、 里海として創生を図る。	(1)播磨灘里海づくり専門 委員会の設置・運営 (2)現地フィールド調査 ①水質・底質調査 ②藻場の状況調査 (3)里海づくりに向けた地 元懇談会の開催	成果：地域連携のあ り方検討会において、 里海創生の視点ある「ふれ合い」を進 めるうえで、重要な役割を担う地域指導 者（初等教育従事者等）から、環境学習 の実施課題や必要な支援についての意見 を收集することが出来た。 課題： ①住民、環境団体、 自治体間の連携体制 を構築連携の必要性 ②情報の提供や支援 ③事前調査や指導者 のスキルアップ
植林活動	佐賀県 漁協佐賀市支所・漁 協鹿島市支所	水源かん養・生態系保 全。山に広葉樹林を増 やす事により山の保全 を高め、栄養塩が川か ら海へ運ばれる事を目 的とする。	営林署、森林組合の協力 を得て、植林・下草刈り・ 枝打等実施	

有明海・山から海まで流域一体里海づくり*	佐賀県	有明海の佐賀県海岸をフィールドとして、有明海と人が共生し生態系が保全され、地域づくり等にも寄与するような「里海づくり」を推進する。	(1)モデル体験活動、現地調査及び文献調査 ・有明海の佐賀地区（野鳥観察）、小城地区（ノリ養殖と川のぼり）、鹿島地区（環境教室）でモデル体験事業を実施。 ・モデル体験場所における現地調査（生物、ごみ）を実施。 ・モデル体験場所における水質、活動団体の活動状況等の調査を実施。 (2)里海づくりを含めた有明海再生啓発方法の検討 ・有明海再生ワークショップの開催	成果：①モデル体験活動による、地域の団体との連携。②モデル体験活動による、新たな団体との出会い。③有明海再生ワークショップから、「有明海再生のための県民行動計画」に里海の考えを入れることができた。④ワークショップにて流域一体の取組が重要であることが提案。⑤各機関との連携による、活動の円滑化。 課題：①里海の概念の共有化が難しかった。②里海づくりの事例収集。③分かりやすい観察指標の設定と結果報告収集の仕組みの構築。④既存の団体、個人に対する活動情報の収集と連携支援。
熊本県水とみどりの森づくり活動支援事業（漁民の森づくり活動）	熊本県漁業協同組合連合会え事業実施団体は、漁協、NPO、内水面漁協	NPO天明水の会、NPO21くまもと金峰・有明環境会議、沖新漁協、御所浦町漁協、緑川漁協、天草漁協、天草西海地区連絡協議会による、漁民の森づくり活動の下草刈りや植樹を通じて、有明海や八代海の再生を目指す。	漁場上流域の森に漁業者や地域住民等が植林、育林活動を実施することにより、漁場環境の改善を図る活動。	長期的視野に立った活動であり、子や孫の時代の豊かな漁場形成に役立てればと思っている。また、植林は漁業者ののみの恩恵ではなく、国土保全、景観の維持、観光面にも資するものである。

2. 都市型 (13件)

活動名称	実施体制（主体）	方向性及び目標	実施内容	成果・課題等
三番瀬アマモすくすくプロジェクト	千葉県NPO三番瀬環境市民センター	三番瀬の保全・再生と海と街をつなぎ直す。	東京湾最奥部の三番瀬に、海草のアマモを復活させようと、市川市のNPO法人「三番瀬環境市民センター」（NPO三番瀬）が市川市的人工干潟東沖の浅瀬に実験場を作った。神奈川県水産技術センターの協力で、人工干潟東沖の浅瀬に1千株のアマモを植えたところ、現在10万株を超える規模に広がったことが確認された。アマモは水質浄化とともに、産卵場や稚魚や稚貝のすみかとなる「海のゆりかご」の役割もあり、環境再生の有力な方法と期待される活動である。	

三番瀬再生計画	千葉県	三番瀬の自然環境の再生と地域住民が親しめる海の再生を目指す。	地域の意見を伺いつつ「千葉県三番瀬再生計画」を定め、自然再生のため様々な試験・検討、下水・産業排水対策、環境学習・イベントの開催、自然環境調査、そのデータベースの構築等の取り組みを実施している。	
カキによる海水浄化実験	東京都 港湾局港湾整備部	海の生物や植物を利用した海水浄化実験を実施し、きれいな海の再生を目指す。	東京都が主催し、東京湾の水質改善を目的に、海域浄化実験をカキを使い、市民参加による実験施設を完成させた。その他の活動として、葛西臨海水族園の協力でタッチプールの設置、カヌー体験、海の調査などを行い、海への関心を高める活動を行っている。	
生き物の住み処づくりプロジェクト	東京都 国土技術政策総合研究所	芝浦運河周辺の自然再生に向けた実証実験の実施、モニタリング手法の開発、情報提供といった取り組みを、市民・事業者・行政・研究者等多くの方々との協働で実施する。	芝浦運河の老朽化した直立護岸を改修し、事業者及び地域住民からの要望を受けて、生物生息に配慮したテラス型護岸が造成された。テラス護岸には生物が生息しやすい潮流まりが造成され、ここをフィールドとし、市民と協働して、生物生息調査、ハゼ釣り調査、干潟勉強会等を実施している。	
川崎市東扇島東公園人口海浜の生物調査	神奈川県 川崎市環境局公害研究所	川崎市に復活した人工海浜（かわさきの浜）に生息する生物の実態を調査し、市民が親水空間として利用する際の基礎資料とする。	人工海浜の砂浜や磯場に生息する生物の種類、数を季節毎に調査する。	調査結果は公害研究所年報を通じて公開予定。 課題：分析や生物の同定に関する技術の継承。
親水施設調査	神奈川県 川崎市環境局公害研究所	市内河川に設置されている親水施設における水質及び生物の実態の把握と親水施設の評価	親水施設における水質、川床等周辺状況、水草、魚類及び底生生物の生息状況を年1回春または秋に調査する。	調査結果は公害研究所年報及び環境学習用冊子「川の生きもの」を通じて公開。 神奈川県、横浜市、川崎市合同の「環境・公害研究合同発表会」でも発表。 課題：分析や生物の同定に関する技術の継承。
アマモ場再生活動	神奈川県 横浜市 東京湾アマモ場再生会議	アマモ場の再生を復活させ、東京湾に生き物たちの賑わいをとりもどす。	横浜市の自然海岸である野島海岸や人工海岸の海の公園等で、NPO海辺つくり研究会が中心となつて、行政、企業、市民との連携し、金沢八景-東京湾アマモ場再生会議が発足し、市民と一緒にアマモの再生による東京湾に生き物のにぎわいを取り戻したいという理念で活動している	

横浜市沿岸域の海辺の自然再生と新たな街づくり事業*	神奈川県 横浜市	金沢区海の公園前面海域をフィールドとして、地元活動団体等を中心にアマモ場の再生活動を通じ、「里海づくり」のための組織化、ネットワーク化を進めてきており、この活動の継続および海の環境改善活動の普及啓発を図るため、関係機関によるアマモ場検討会を開催して事業内容を調整するとともに、事業推進に必要な現地調査を実施する。	①アマモ場検討会の実施：市民への普及啓発を推進するため、アマモ場検討会を開催。 ②現地フィールド調査：アマモ場の検討を行うため、対象海域の水質（水温、pH、COD、塩分、透明度、クロロフィル、濁度、溶存酸素）、底質（泥温、pH、全硫化物、COD、強熱減量、粒度、酸化還元電位）調査を実施。	成果：①本事業の実施により、関係機関の調整がうまく取れるようになった。②アマモ場検討会で、環境再生とレジャーとの調和のためには、アマモを刈り取る必要性が分かった。③今後の活動に資する科学的な情報を得ることができた。 課題：①海の公園は、横浜市民の財産であるため、海域改善は市民全体で取り組む必要があり、そのための啓発、広報活動が重要である。②アマモ場の生育に適しない海域もあるので、生態系のバランスを考慮した取組内容を決める必要がある。
三河湾里海再生プロジェクト	愛知県環境部水地盤環境課、農林水産部水産課、建設部港湾課	かつての「きれいな海」「豊かな海」の実現に向けて、里海を再生するための方策を検討し、事業を実現する「三河湾里海再生プログラム」を作成する。	部局横断的な特別チームにより、里海再生に向けて、シミュレーション解析し、より効果的な施策を効果的な場所で実施するシナリオを検討し、「三河湾里海再生プログラム」により、干潟・浅場造成事業の実施に結びつける。	干潟・浅場造成による効果の実現 底生生物の種類数・個体数の増加 底質指標（COD、全窒素、全りん）の改善
海域環境創造事業（シーブルー事業）	愛知県建設部港湾課	かつての「豊かな海」を取り戻すため、底質の改善・水質の浄化・底生生物の回復を図る。	干潟浅場造成、深掘れ跡の埋め戻し	底生生物の種類数・個体数の増加 底質指標(COD、T-N、T-P)の改善
ちきりアイランド（阪南2区）人工干潟見学会	大阪府 きしわだ自然資料館、大阪府港湾局など	埋立地に造成した人工干潟に生息する生物の調査を行なうとともに、海への親しみを感じてもらう	人工干潟での生物観察	岸和田市民向け干潟見学会を実施。平成19～21年度に延べ人數約360名が参加。
淡輪・箱作海岸磯浜見学会	大阪府港湾局	人工磯浜の生物の観察を通して、海岸保全の必要性を知ってもらう。	大阪湾の魚の説明、磯浜の生物の説明、大阪の海岸・津波の説明、稚魚の放流、磯浜見学・生物観察	岬町立淡輪小学校4年生に対して例年実施
海辺のマスタートップラン2010	福岡県 北九州市港湾局・環境科学研究所、国土交通省九州地方整備局	「海辺のマスタートップラン2010」で進める市民参加の水際線作りを推進。 ○海辺のマスタートップラン2010の基本方針 ・コンセプト：さまざまなニーズに応える多様な水際線の利用を目指して ・数値目標：2010年までに25kmの水際線の利用を目指して ・目標1：メリハリのついた整備や利用、PR ・目標2：市民参加による施設整備や利用の検討	北九州市、国土交通省、環境科学研究所が共同で「ムラサキイガイを使った洞海湾の環境修復技術」の実証実験を行い、市民参加による環境修復手法「マイロープ・マイ堆肥」を開発した。地元小学校や環境活動団体の参加により活動が展開している。	

3. ミティゲーション型（7件）

活動名称	実施体制（主体）	方向性及び目標	実施内容	成果・課題等
海域環境創造事業（シーブルー事業）	愛知県建設部港湾課	かつての「豊かな海」を取り戻すため、底質の改善・水質の浄化・底生生物の回復を図る。	干潟浅場造成、深掘れ跡の埋め戻し	底生生物の種類数・個体数の増加 底質指標(COD、T-N、T-P)の改善
関西国際空港における緩傾斜石積護岸の設置	大阪府 関西国際空港用地造成株式会社	空港の周囲の8割（9km）を緩傾斜護岸とし、砂泥質の海底に多年生の大型海草が主構成となる岩礁性藻場を安定的に創出する。	関西国際空港に設置された緩傾斜石積護岸により、藻場と魚介類が集まりやすい生息空間を創出することができた。その結果、大阪湾の藻場の約13%に相当する藻場が出現した。管理会社の関西国際空港用地造成株式会社が、一般市民に対して、グラスボートによる海底の見学やワカメの育成活動を実施。	
大阪湾広域臨海環境整備センターの緩傾斜護岸による廃棄物埋め立て事業	大阪府・兵庫県 大阪湾広域臨海環境整備センター	近畿圏の内陸部から発生する廃棄物の最終処分場として大阪湾に埋め立て処分場を建設にあたって、大阪湾の美しい海域環境を創造することを目的に、緩傾斜護岸を採用している。	大阪湾の失われた海域環境の改善に向け、大阪湾広域臨海環境整備センターで取り組み可能な環境回復や環境創造の施策の実施に向けた検討を行う。	
埋立地における環境創造型護岸の採用、及び人工海水池の整備	兵庫県 神戸市環境局	生物の付着基盤の形成による生態系の涵養を図るため。	神戸空港島、及び六甲アイランド南地区周囲の護岸を、環境創造型護岸（緩傾斜石積護岸）とし、浅場を広く設け藻場を形成しやすい構造とした。また、空港島の西側緑地には砂浜、磯浜を含む人工海浜を設けている。	藻場の繁藻とそれに伴う岩礁性魚類の増加等生態系の多様化
藻場移植実施地点における経過観察調査	兵庫県 神戸市環境局	神戸市では海上都市に、緩傾斜式石積護岸等を整備することにより海藻類などの繁殖を促し、魚などの海の生き物を集め、多様な生態系の形成を促進することを、主要施策の一つにしている。	冬季に潜水調査を行うことにより、藻場の生育状況等を観察している。	5箇所の移植場所のうち、3箇所については成果が確認され現在も調査を継続している。 課題：夏季か秋季に行うべき魚類等生息状況の調査は予算不足で実施できていない。
鉛直護岸の生物生息用の棚による環境改善	兵庫県 徳島大学、国際工メックスセンター	沿岸域の環境修復技術の開発	港湾における環境修復技術として、利用されている鉛直の護岸に対する環境修復技術として、護岸に棚等を取り付け、脱落生物の捕集と生物の生息場を設置する構造物が開発され、実験が行われている。	

マリンピア沖洲第二期事業におけるルイスハンミョウ保護	徳島県 徳島県国土整備部運輸総局運輸政策課	マリンピア沖洲第2期事業の実施にあたり、埋め立てられる沖洲海岸に生息するルイスハンミョウの生息地を代替するために人工海浜を整備した。人工海浜の整備においては、生息域である沖洲海岸の環境条件を徹底的に調査し、専門家の意見を聞きながらその環境の再現に努め、ルイスハンミョウが生息できる環境を整えることができた。	人工海浜は地域の財産であるという観点から、地域の人たちとの協働でその魅力を発信し、環境保全に向けた取り組みを始めた。 人工海浜の利用者が、この浜にルイスハンミョウが生息していることを理解した上で、最低限のマナーを守っていくことが重要であると考え、人工海浜の一般開放に先立ち、2009年5月にシンポジウムを行いルイスハンミョウが生息していることを広く周知した。また、同年11月から人工海浜の利用のありかたについてルールづくりを目的としたワークショップをNPO法人徳島保全生物学研究会と協働で開催。
----------------------------	--------------------------	---	--

4. 鎮守の海型（6件）

活動名称	実施体制（主体）	方向性及び目標	実施内容	成果・課題等
禁漁区の設定	三重県二見 興玉神社神域		神域を禁漁区に指定している。	
禁漁区の設定	三重県 鳥羽・菅島の白髭神社		白髭神社の神域である「しろんご浜」は、禁漁区に指されており、神事で使われるアワビの資源保護を行っている	
禁漁区の設定	三重県 熊野灘・国崎（くざき）の奉納神事		2000年前、天照大神の安住地を求め国崎に来られた倭（やまと）姫命が、献上された鮑を大変好まれ、以来、加工した“熨斗鮑（のしあわび）”を伊勢神宮に奉納する儀式が2千年間継続。神事の鮑が国崎産に限定されている事もあり、毎年8月～12月（産卵期）の禁漁期間設定やアクアランging無しで潜水採取する等の資源管理を実施している。	
神域の設定	兵庫県 生島		島全域が神域に設定され樹木の伐採が禁止されている。（魚付林の保護）	

境内の禁漁区の設定	広島県 厳島神社	神社境内の生態系の保護、景観の保全	広島県の宮島にある厳島神社では、江戸時代（元禄年間）には沖合の海域に禁漁区が設定されていた。現在も、鳥居の内側は禁漁区に設定されており、生き物の採捕はできない。また、生態系や景観を損なうもの（アオサ等）の除去活動が、神社やその関係者により行われている。	
伝統的漁獲規制等による資源管理	大分県 姫島漁協	全漁業種類・魚種を総合的に管理し資源を分散的に利用することにより、漁獲量を安定させ、専業経営が成立すること。	明治19年からアワビ等30種類の魚獲サイズや漁期の制限を行う「行業期節」、「期節定め」等の資源管理規定が設けられている。	

5. 体験型 (31件)

活動名称	実施体制（主体）	方向性及び目標	実施内容	成果・課題等
地引網体験	青森県平内町漁業協同組合 茂浦支所	体験教育・福祉・漁業振興の視点から、当該地域の海の魅力を多面的に伝えていく総合的な学習の場、地域交流の場を利用した地引き網体験のサポート。	地域の小学校・福祉施設の子供たちによる、地引網体験のサポート。	成果：地引き網体験で、子供たちが海・漁業に関心を持つようになった。 課題：漁業の合間の活動なので実施回数に制約がある。
海岸ハマボウフウの再生活動	宮城県七ヶ浜町ハマボウフウの海（一般町民）	昔の海岸のようにハマボウフウの花が咲き乱れる美しい海岸の再生	植物絶滅危機のハマボウフウの保護・育成を活動とし、海岸の再生を図り地域づくりに貢献。毎月の除草・清掃を行い、ハマボウフウの種まき育成を行う。ハマボウフウの保護・育成を行い海岸の再生を図り、また全国のハマボウフウの会と連携し地域環境保全のネットワークつくりに活動。	多くの人が関心を持ち、参加を期待し昔のようなうつくしい海岸になるよう今後も活動する。
相馬市宇多川愛好会	福島県相馬市宇多川愛好会（地域住民によるボランティア団体）	宇多川の水環境の保全及び啓発	閉鎖性海域である松川浦への流入河川の宇多川の水質・水生生物調査を実施し、小中学生等に調査方法の普及を図るとともに、河川の清掃やアユの放流等を通じて、身近な自然との触れ合いを深め、水環境の保全及び啓発活動を行う。	毎年7月～9月の間に宇多川の水質・水生生物の調査等を行い、その結果を県に報告（平成21年度河川功劳者表彰受賞）

はぜっ子俱樂部	福島県 はぜっ子俱樂部（地域住民によるボランティア団体）	県立自然公園松川浦の自然を後世に残す方策を考えながら、その恵みを地域の活性化につなげる	閉鎖性海域である福島県松川浦の自然を守るために、生物観察会や水質調査、清掃などの活動を行う。 (1)生物学や環境関連の専門家等を講師に勉強会を実施 (2)干潟の生物観察、ウォーキング等松川浦に触れ合うイベントの実施 (3)干潟や周辺河川のごみ拾い、水質調査等の実施	成果： ・「湿地の生物多様性を守る」の編さん ・「まるごと松川浦」ガイドブックの編集 課題： 松川浦には貴重な動植物が多く生息しているが、行政及び市民の認識不足のため十分な保護活動が行われていない。松川浦に親しむ企画を通じて松川浦の大切さ伝え、保護につなげていく。
松川浦フィールドにおける課題研究	福島県立相馬高等学校	県内唯一の潟湖であり豊かな生物相を有する「松川浦」を含む相馬地域を活動フィールドとしながら、生徒の問題解決能力を高め、多面的な見方が出来る能力の育成を図る教育課程の研究開発を目標とする。	県内唯一の潟湖であり豊かな生物相を有する「松川浦」を活動フィールドとした物理、化学、生物、地学等の総合的な調査研究の実施。	地元の松川浦を研究フィールドとして、地域を見直すことができ、生徒に地域を大切に思う心が育まれた。また、地域や大学との繋がりができ、課題研究活動等で貴重な情報や助言などの研究を支援するサポート体制ができた。
里川づくり県民推進事業	埼玉県環境部	人との関わりを通して水や生き物の豊かさが育まれる水辺の再生	啓発事業により、地域住民による里川再生のムーブメントを創出する。	成果：地域協議会の発足、彩の国水すましクラブの拡充 課題：地域住民主体の活動の維持
里海づくりの楽校	千葉県 NPO盤洲里海の会	四季の干潟における重要性を知ってもらう。	盤洲干潟で親子を対象に生物観察、漁場見学、海苔作り体験などで体験プログラムを開催。	
水辺の楽校協議会支援事業	東京都、神奈川県とどろき水辺の楽校	多摩川の源流から河口、海までの範囲をフィールドに多摩川の豊かな自然、文化、歴史を多くの子どもたちや大人に伝えることを目的とする。	平成21年度は22回活動(参加者数1419名)	成果：多摩川の自然環境の理解や源流と海をつなぐ川との役割の理解を深めることができた。 課題：参加者に対する安全管理や指導スタッフの確保と、安定した活動資金の確保。
多摩川河口干潟調査	神奈川県 川崎市環境局公害研究所	多摩川河口に残された貴重な干潟の生物や底質の状況を把握し、地域住民の親水の場としての利用を促進する際の基礎資料とする。	干潟周辺の魚類、底生動物の種類及び生息数、底質の性状を季節ごとに調査する。	調査結果は公害研究所年報、環境学習冊子「川の生きもの」で公開。神奈川県、横浜市、川崎市合同の「環境・公害研究合同発表会」で市民向けに発表を実施。 課題：分析や生物の同定に関する技術の継承。

多摩川エコミュージアム推進事業	神奈川県 NPO法人多摩川エコミュージアム、大師河原水防センター運営委員会	多摩川を基軸とし、多様な自然環境や歴史文化について情報発信を行うとともに、環境学習を通して、多くの子どもたちに多様な自然環境について学んでもらう。	平成21年度は、小中学校を中心とした環境学習をニヶ領せせらぎ館において述べ3,004名に実施。大師河原水防センターにおいては、干潟観察会等を述べ1,042名に実施した。	多摩川の持つ多様な自然環境を多くの子どもたちに学んでもらうことにより、多様な自然環境（上中流域、汽水域、干潟等）について理解を深めてもらうことが出来た。 課題：市民ボランティアによる環境学習の指導者の増員。
葉山地先におけるアマモ場再生活動	神奈川県 葉山アマモ協議会	三浦郡葉山町地先におけるアマモ場等の環境生態系の保全・再生に努め、漁村環境の良好な保全と資質向上を図る。	漁業者や町民参加によるアマモ種子の採取 地元小学校における種の選別、苗の生産 アマモ苗の移植と移植後のモニタリング	森戸海岸に、アマモ場を再生することができた。アマモ場では、多くの幼稚魚が確認されるなど豊かな生態系が再現されつつある。また、地元小学校の総合学習としてアマモ場再生に取り組むなど、環境教育での貢献ができた
追浜に浜を取り戻す活動	神奈川県 よこすか海の市民会議	市民の声に基づき、横須賀の海や横須賀港に関する意見を提起するとともに市民協働による環境配慮事業等に取り組む。	・アマモの移植・海の生き物観察会 ・モニタリング調査 ・シンポジウム開催 ・シーカヤックとシュノーケリング観察会 ・イベントで東京湾海域環境の回復パネル展示	成果：平成16年から、横須賀市深浦地先でアマモ場の再生に取り組んでいる。再生したアマモ場ではアオリイカの卵やメバルの幼魚が確認され、豊かな生態系が形成されている。年間100名程度の市民が活動に参加し、活動の意義について理解してもらった。 課題：活動資金が少ないこと、東京湾岸各自治体の港湾関係部局の理解が得にくいくこと、港湾法、東京湾再生法などに基づいた環境修復に向けた実施計画の策定とその実行が担保されていないこと、等。
漁業体験教室	静岡県NPO法人はまなこ里海の会	水産資源の保護増殖、水域環境の保全等、漁業者と市民との交流、市民の意識醸成	浜名湖や遠州灘で行われる漁業（アサリ採貝漁業、袋網漁業、トラフグ漁、たきや漁、ノリ・カキ養殖業）の漁業体験を通じた、地域漁業の紹介。マダイ、トラフグ等の稚苗放流会の開催。	NPO法人の設立により漁場としての浜名湖を地域住民へアピールするとともに漁業者と市民との架け橋として一定の成果を挙げている。

七尾湾里海再生プロジェクト*	石川県 石川県自然保護課	七尾湾とその周辺海域において、地域住民の里海に対する意識の向上を図り、七尾湾を持続的に利用していくためのネットワークの構築を目指して必要となる現地調査及びワークショップや体験学習プログラムなどのモデル事業を実施する。	(1)七尾湾里海創生プロジェクト運営委員会の設置 (2)既存情報の集積、整理 ・七尾湾に関連する情報を収集し、他の海域との比較や、七尾湾の里山里海サブグローバル評価を実施。 (3)現地調査 ・七尾湾の海岸の改変状況調査を実施。 (4)里海創生モデル事業 ①ワークショップ ・七尾湾里海マップを作成するために、多様な主体が参加するワークショップを開催した。また、地元ダイバーが撮影した七尾湾の写真展も実施。 ②体験学習プログラム ・七尾湾を未来へ引き継ぐ人づくりをテーマに、七尾湾を知ってもらうためのスノーケリング等、体験学習会を開催。	成果：①行政、大学、研究機関、地元企業やNPO等が参画する運営委員会により、多様な主体の対話の場を形成できた。②七尾湾の海岸改変調査で、約8割が人工海岸化していることが分かった。 ③里海シンポジウム等の開催で、県民に対する里海に関する理解が高まってきた。 課題：①里海づくりの活動を継続していく必要がある。②里海づくりの活動に、新たな主体の参画を要請し、幅広い活動（予算や、新たな情報の収集方法を検討）を行う必要がある。 ③里海づくり活動における目標に、定量的な指標が望まれる。
アマモマーメイドプロジェクト	福井県立小浜水産高等学校ダイビングクラブ・アマモサポートーズ（地域住民団体）	近年、福井県では海洋環境の変化から、漁獲量が減少し、また、沿岸部でも護岸工事などにより海洋生物の生態系も変化しつつある。そこでかつて湾内に群生していたアマモ（海草）場を再生に着目し ①アマモの苗を育て海底に定植する活動②アマモを中心とした海洋環境に関する啓発活動 ③環境調査を含めた研究活動を行っている。特に、山川海里の関係を考慮した啓発活動を行い、地域の活動団体と「WAKKA」プロジェクトを実施中で。講演会や勉強会など地域横断的な環境活動を実施。	①では、生徒が苗の育て方を市民に教え、育ったアマモをスキューバダイビングにて海底に定植している。6年間で300m ² のアマモ場を再生させ、海底の底質の改善や多様な生物が確認されるなど環境が大きく改善された。 ②では、生徒がアマモの役割や海洋環境についての講義を実施。平成21年度より、小浜市立小浜中学校で技術家庭「生物育成に関する技術」分野でアマモに関する授業を行うことになった。これらの活動は、本校生徒の環境に関する知識や技術の深化、コミュニケーション能力やプレゼンテーション能力の育成にもつながっている。 ③では、福井県立大学、水産試験場、栽培センターなどと共同で、アマモの発芽率向上、アマモの分布調査、海洋観測を行っている。日本水産学会など各種の学会で発表を行い、様々な賞を受賞した。本年度は「小浜湾におけるアマモの群落組成」について発表した。	
藤前干潟普及啓発イベント・環境学習の実施	名古屋市 NPO藤前干潟を守る会	市民に、藤前干潟にすむ生き物の存在を知ってもらうことで、藤前干潟が貴重な自然であることに気づき、今後の保全に活かしていくことを目的とする。	藤前干潟での自然観察会やワークショップ・展示の実施	藤前干潟の存在を知ることで、貴重な自然であることに気づき、保全の意識をもつてもらうことができる。
干潟の生き物観察会	愛知県環境部水地盤環境課	県民が三河湾の干潟や藻場でその機能や生物について学習することにより、海の恵みを体験する。	干潟でアサリやカニなどの生物を採取し、観察するとともに、干潟の機能を解説する。	干潟・浅場での生き物の生息・生育状況を実感し、干潟の果たす役割の学習ができる。

海蔵川探検隊「うみくら」	三重県 海蔵川探検隊「うみくら」	海蔵川中流一帯の自然環境を観察し、楽しみながらよく知り、考え、必要なら保護・保全する。	1. 魚類と水生昆虫の調査、堰が回遊性の魚に与える影響について調査 2. 野鳥とそれ以外の動植物の観察会 3. 河川改修工法の勉強会 4. 水質調査 5. 河川整備計画や、北勢バイパスが通過予定の部分の自然保護に関して、行政機関と意見交換を実施。 6. 地域のひとたちとの交流会を開催	
海島遊民くらぶ	三重県 海島遊民くらぶ	地域を愛し、持続可能な観光のあり方から、持続可能な地域づくりへの貢献を目指す。	カヤック、シュノーケル等各種エコツアー、環境学習等の実施	
英虞湾いきもの調査隊事業*	三重県 志摩市	英虞湾の里海づくりを推進するために今後必要となる海岸生物データを市民参画により集積することを目的とし、学識者を交えた専門委員会にて、市民参加による生物調査体制の構築を図る。	①海づくり専門委員会の設置・運営 ②調査計画の立案：既存資料、事前調査結果、調査地点、調査方法等の検討 ③調査指導員の養成：調査方法および生物の同定に関する基礎知識の習得 ④調査実施に向けた体制の構築：英虞湾自然再生協議会の参加メンバーへの資料配布による、基礎知識の習得を図った。	成果：①英虞湾自然再生協議会の参加者が、英虞湾の生物に対する認識を高めることができた。②調査指導員の研修により、専門知識のレベルアップが図れた。③活動を通じて、希少生物が発見されるなど、英虞湾の里海づくりの啓発につながった。 課題：①英虞湾の里海づくりには、湾全体での活動の広がりが必要。②里海の概念を市民に理解していただき、英虞湾の再生に向けて地域の連携強化が必要。
一日漁師事業	京都府 網野町漁協	磯根資源の保全	漁業権のある岩場を有料で開放し、収入により種苗放流、漁場の保全費を確保。	漁業人口の減少
「川の教室」	奈良県環境県民フォーラムエコライフ分科会	児童・生徒に川を通じて自然の大切さを学んでもらう	透視度計による透明度体験パックテストによる水質検査(COD)体験、水生生物捕獲・観察、講師による川に生息する生物の説明等	児童・生徒に対し体験を通じて、川の大切さを実感してもらえた。 毎年同じような内容にならないよう場所・対象児童等の検討をする。
和歌山まるごと環境教科書	和歌山県	県内の豊かな自然を実際に体験し、環境保全について考える心を育成する。	県内の自然を巡り、環境保全について学習できるエコツアーコースを作成。各コースには語り部を登録しており、共に巡ることで深く学習することができる。コース内ではパックテストによる水質調査や、農業体験など自ら体験できるポイントがある	県主催で作成したコースを巡るツアーを実施。参加者アンケートによると環境保全について考えるようになったなど概ね良好な感想を得ている。今後、学校の社会見学などでのコース活用に向け今以上の周知活動を行う必要がある。

赤穂海岸及び相生湾における自然再生を中心とした里海づくり事業*	兵庫県、相生市、赤穂市、地域環境保全団体、企業、漁協など	赤穂海岸の千種川河口干潟及び相生湾(那波港)をフィールドとして、地元活動団体等の手によるアマモの増殖活動等による「里海づくり」を推進するため、地域の活動団体等を構成員とする里海づくり地域協議会を立ち上げるとともに、里海づくりに向け、海岸のごみ清掃、環境学習、意識啓発等の実践活動を行う。	里海づくり地域協議会の設置に向け、地域活動団体等の意識醸成、協議会のあり方検討のため里海づくり懇談会を開催。里海づくりに向けた現状の把握等を行い、市民や企業等が参画する環境学習、自然環境の保全・再生、地域の活性化を促進するため里海づくり協議会を設置し、里海づくり構想の策定、里海づくり実践活動イベント等を開催。	地域における活動として、地域活動団体等の意識醸成を図り、実践活動に結びつける。今後、継続的な活動を実施するために、関係者の連携強化を図ることが課題となる。
持続可能な「里海」づくりに向けた実証事業	岡山県 寄島里海創生協議会	海ゴミ（漂着ゴミ・海底ゴミ）の回収・処理体制の確立を目指した取り組みや、一般市民の漁業や自然環境への理解を高めることを目的とした体験学習会・自然観察会を開催し、人々の海に対する関心を高め、漁業や地域の活性化にもつながることを目指す。事業の実施に当たっては、一般参加者に今後も継続して関わってもらえるような仕掛けをするとともに、スタッフ向けの安全講習会などを開催することにより今後の担い手の育成も図ることで、持続可能な取り組みを目指す。	①海底ごみ回収・処理体制の確立に向けた実証活動 ②エコツアープログラムの実践 ③人材育成事業 ④各種イベントでのパネル展示等による情報発信	①曳き網漁船による海底ごみの実態把握調査。海ごみ回収・処理体制の課題を行政、漁協等で懇談会を開催②海辺の生きもの観察会、漁業体験・海底ごみ調査活動、海辺の植物観察会を実施。③体験学習の安全管理や救命救急の知識を持ったボランティアスタッフ育成の、安全管理講習会を開催。④「よりしま海と魚の祭典」、「寄島力キ祭り」等のイベントで、備讃瀬戸の水産業や、海ゴミ問題に関するパネル等を展示し、一般市民への啓発を実施。
柏島における啓蒙啓発・海洋資源活用の振興	高知県 NPO黒潮実感センター	宿毛湾の環境保全と漁業などの地元産業との両立を目指し、人々の生活と自然が共生する場として整備する。	「NPO法人黒潮実感センター」では、海洋生物の宝庫である高知県柏島において、柏島の素晴らしさをより多くの人に知つていただき、共に育んでいただくための活動を行つている。 主な活動内容は ①自然を実感する取り組み②自然とくらしを守る取り組み③自然を活かすくらしづくり である。	
虹ヶ浜海岸植栽ボランティア事業	山口県 光市江地区コミュニティ協議会	地元公民館を中心に行われてきた環境保全活動をさらに充実させ、松の植栽を通じて、自然敬愛を広く呼びかけ、併せて海岸松林の整備と潤いと安らぎのあるまちづくりを目指すもの。	市営緑町住宅南側に2~3年生のクロマツ2,000本を植栽。また、約200本の松の間伐と戸籍銘板（ナンバープレート）の取り付けが、虹ヶ浜キャンプ場周辺及び虹ヶ浜海岸で実施した。	

中津干潟における環境学習	大分県 NPO水辺に遊ぶ会	中津の海と浜、山国川水系の大きな水循環の保全の大切さや、豊かな自然環境を子どもたちへと守り伝え、海と人のよりよい関係を将来にわたり維持すること。	大分県中津市沿岸には、広大な干潟が広がり、多様な生態系が比較的健全な状態で残っている。中津干潟には多くの生物が生息し、沿岸漁業が営まれ、ひと昔前までは、浜と海は、多くの人々の生活の場であったように、海を中心とした豊かな文化が育まれている。この中津干潟において、地元漁業者の協力のもと、漁業体験を通じて海の素晴らしさを体験する活動を実施している。	
豊前海・中津干潟のササヒビを活かした里海づくり*	大分県 大分県環境保全課	地元自治体、住民、漁協、NPO団体等の参加のもと、伝統漁法であるササヒビを活用しつつ、中津干潟を里海としての創生を図る。	(1)底質調査に実施 (2)海とのふれあい活動の実施 (3)干潟の勉強会の開催 (4)海の環境学習のための手引書の作成	成果：地域連携のあり方検討会において、里海創生の視点である「ふれ合い」を進めるうえで、重要な役割を担う地域指導者（初等教育従事者等）から、環境学習の実施課題や必要な支援についての意見を収集することができた。 課題： ①連携の必要性 ②情報の提供や支援、事前調査や指導者のスキルアップ
鹿島ガタリンピック	佐賀県 フォーラム鹿島 鹿島ガタリンピック事務局	昭和59年、佐賀県の総合計画により地域おこしが必要となり、青年会議所は、市内の若者達に呼びかけ、むらおこしグループ『フォーラム鹿島』を結成した。干潟を「負」の財産から、地域の貴重な財産へと活用することを目的に昭和60年5月3日、第一回鹿島ガタリンピックを開催した	干潟で運動会をやろうと言う事から『干潟の大運動会』というネーミングが会議で決定していたが、懇親会の席でこのネーミングではインパクトがないという意見が出て、『潟オリンピック』となり、毎年、干潟での運動会を実施。	
水質保全及び生活排水対策に係る実践活動	鹿児島県 鹿児島湾奥地域生活排水対策協議会	・鹿児島湾の水質環境の保全及び水辺環境の保全管理を図る。 ・県民の生活排水対策の普及啓発を推進する。	水質保全及び生活排水対策に係る実践活動①干潟の生き物観察会②プランクトンの観察会③水質体験セミナー④環境研修会	実践活動を通して、県民の環境保全意識向上について一定の成果を上げていると考えられる。

6. 漁村型 (19件)

活動名称	実施体制（主体）	方向性及び目標	実施内容	成果・課題等
地引き網体験	青森県平内町漁業協同組合 茂浦支所	体験教育・福祉・漁業振興の視点から、当該地域の海の魅力を多面的に伝えていく総合的な学習の場、地域交流の場を利用した地引き網体験のサポート。	地域の小学校・福祉施設の子供たちによる、地引き網体験のサポート。	成果：地引き網体験で、子供たちが海・漁業に関心を持つようになった。 課題：漁業の合間の活動なので実施回数に制約がある。

環境・生態系保全活動支援	青森県環境・生態系保全対策地域協議会	藻場・干潟等は、これまで漁業者が漁のかたわらに実施する保全活動によって維持されてきたが、海洋環境や漁業者高齢化等による活動量の減少で機能が低下している。この保全活動を支援することにより、藻場・干潟等の機能の維持・回復を図る。	藻場の保全活動1) 大間地区（大間町）：岩盤清掃と海藻種苗の投入による藻場の保全、対象藻場のモニタリング、普及啓発活動 2) 佐井地区（佐井村）：ウニの密度管理による藻場の保全、対象藻場のモニタリング、普及啓発活動	活動組織は5カ年間活動を継続し、対象資源のモニタリングを通じて課題を解決していく予定。衰退した藻場の回復を目指している。 ※終了予定期限：平成25年度
福島県環境・生態系保全活動	福島県環境・生態系保全地域協議会	藻場・干潟の漁場としての機能と環境の維持・回復	1. いわき地区：いわき地区の磯（藻場）で、ウニの密度管理や海藻の種付け等を行い磯焼けの回復を図る。 2. 相馬地区：松川浦でアサリ食害生物の除去と、干潟の表面を覆っているカキ殻等を除去し干潟機能を回復させる。	保全活動計画を策定し、ウニの密度調整やサキグロタマツメタの駆除などを計画的に行っている。 ※環境・生態系保全活動支援事業（水産庁）により実施
アカモクによる水質浄化事業	宮城県	富栄養化が進んだ松島湾の自然浄化機能を高める。	松島湾にアカモクの人工藻場を造成し、アカモクの有用性と海水浄化効果について啓発・普及活動を実施	
七尾湾里海再生プロジェクト*	石川県 石川県自然保護課	七尾湾とその周辺海域において、地域住民の里海に対する意識の向上を図り、七尾湾を持続的に利用していくためのネットワークの構築を目指して必要となる。	(1)七尾湾里海創生プロジェクト運営委員会の設置 (2)既存情報の集積、整理 ・七尾湾に関連する情報を収集し、他の海域との比較や、七尾湾の里山里海サブグローバル評価を実施。 (3)現地調査 ・七尾湾の海岸の改変状況調査を実施。 (4)里海創生モデル事業①ワークショップ ・七尾湾里海マップを作成するために、多様な主体が参加するワークショップを開催した。また、地元ダイバーが撮影した七尾湾の写真展も実施。 ②体験学習プログラム ・七尾湾を未来へ引き継ぐ人づくりをテーマに、七尾湾を知ってもらうためのスノーケリング等、体験学習会を開催。	成果：①行政、大学、研究機関、地元企業やNPO等が参画する運営委員会により、多様な主体の対話の場を形成できた。②七尾湾の海岸改変調査で、約8割が人工海岸化していることが分かった。③里海シンポジウム等の開催で、県民に対する里海に関する理解が高まってきた。 課題：①里海づくりの活動を継続していく必要がある。②里海づくりの活動に、新たな主体の参画を要請し、幅広い活動（予算や、新たな情報の収集方法を検討）を行う必要がある。③里海づくり活動における目標に、定量的な指標が望まれる。
市民の漁業活動参加	福井県三国町 雄島漁協米ヶ脇支所	現地調査及びワークショップや体験学習プログラムなどのモデル事業を実施する。 海底の環境保全（漁師と友だち）	地先漁場の一部を有料で市民に開放して漁師体験と環境学習を体験してもらう。	海女の減少による漁場環境の悪化

漁業体験教室	静岡県 NPO法人はまなこ里海の会	水産資源の保護増殖、水域環境の保全等、漁業者と市民との交流、市民の意識醸成	浜名湖や遠州灘で行われる漁業（アサリ採貝漁業、袋網漁業、トラフグ漁、たきや漁、ノリ・カキ養殖業）の漁業体験を通じた、地域漁業の紹介。マダイ、トラフグ等の稚苗放流会の開催。	NPO法人の設立により漁場としての浜名湖を地域住民へアピールするとともに漁業者と市民との架け橋として一定の成果を挙げている。
環境・生態系保全活動支援事業	静岡県 榛南磯焼け対策活動協議会	榛南地域における藻類食害生物（アイゴ等）を刺網によって駆除することにより藻場の保全を図る。	刺網による食害生物の除去活動・藻場調査・普及啓発活動	成果：活動当初皆無だった藻場が、102haまで回復 課題：継続性
アマモ場の再生活動	愛知県 蒲郡市漁協青年部連絡協議会	漁獲資源を安定させるために、卵や幼稚仔魚の保護場所として非常に重要な役割を担っているアマモ場を再生する。	アマモ種子を採集し、直播き及びゾステラマットによる播種を行っている。平成21年度より、環境・生態系保全活動支援事業としても実施している。	航路浚渫砂による造成干潟で、アマモ場が生育しつつある。マットが高価であるため、資金を手当てすることが課題
英虞湾における環境再生活動	三重県 英虞湾自然再生協議会	閉鎖性の極めて高い英虞湾の環境保全と真珠養殖の生産活動が調和した新たな環境を創生すること	三重県英虞湾では真珠養殖産業との調和を図るために平成15年から5年間、産・官・学の英虞湾再生プロジェクトによる、海域の環境改善に向けた調査研究が行われた。更に、英虞湾の環境再生に向けて、地元自治体が中心となり、自然再生推進法に基づく英虞湾自然再生協議会が組織され、地域一体となった活動が実施されている。	
一日漁師事業	京都府 網野町漁協	磯根資源の保全	漁業権のある岩場を有料で開放し、収入により稚苗放流、漁場の保全費を確保。	漁業人口の減少
大潟漁港改修とシオマネキ保全の両立	徳島県 阿南市	漁港改修の埋立工事中、浚渫土と山土中にシオマネキ他16種の徳島県絶滅危惧種を確認。阿南市は、改修と保全の両立を図るべく「シオマネキ対策部会」を設置、運営し、生物調査、再現実験や環境教育を実施	阿南市と阿南高専が連携事業開始し、H19の実験で、5ヶ月後に浚渫土で244個体、山土で39個体のシオマネキを確認。物理環境との関連を明確化する活動を実施。	
岡山県日生町のアマモ場の再生活動	岡山県 日生町漁業協同組合	アマモ場の減少により衰退した小型定置網漁の回復	岡山県の日生漁港の周辺海域では、昭和20年代に590haあったアマモ場が昭和60年に12haまで減少し、漁獲量が減少した。稚魚放流を行ったが効果が見られず、昭和60年から岡山県水産課、備前市、地元漁協が中心となってアマモ場の造成に着手した。アマモ場は徐々に広がり100ha近くまで回復したものと推測され、漁獲量も上向き傾向にある。	

愛媛県藻場づくり活動	愛媛県藻場づくり活動地域協議会 岩城・生名地区漁業振興長期計画推進委員会、東予青年漁業者連絡協議会、今治地区漁業協同組合協議会、宇和海に緑をひろげ環境を守る会	藻場の保全と機能回復	計画づくり、モニタリング、藻場保全、保護区の設定	活動の実施（活動途中）
離島漁業再生支援交付金	離島漁業集落	離島における漁業の再生と水産業・漁村における多面的機能の維持増進を図る。	海岸清掃、海底清掃、種苗放流、植樹、藻場・産卵場造成等	一定期間継続して実施しなければ効果が十全に発現されない活動が多く、成果が直ちに現れている集落は少ないが、資源回復の有効な手段として継続して実施する機運が高まっている。
延岡市須美江地区藻場造成	宮崎県 延岡市漁協須美江地区藻場造成グループ（漁業者）	藻場の造成	ウニ減少域にホンダワラ類母藻を投入して幼胚添加を行い、その後の経過観察を実施する。	約3,500m ² の範囲で藻場の造成に成功。今後、造成藻場の維持管理や拡大、管理漁場としての利用等を検討中
串間市毛久保地区藻場造成	宮崎県 串間市東漁協毛久保青壯年部（漁業者）	藻場の造成	ウニ除去し再侵入防止装置を設置した区域にホンダワラ類母藻を投入して幼胚添加を行った。また、魚類の食害防止のための囲い網を設置した。	パッチ状に小規模な藻場が約135m ² 造成された。魚類による食圧が高いため、藻場の管理に、囲い網の造成、管理が必要。
イノーの環境保全と水産資源再生活動	沖縄県石垣島白保魚湧く海保全協議会	イノー内の水産資源とサンゴ礁を回復する。	伝統漁法の海垣（石干見）を復元、農地からの赤土流出防止、イノー内にヒメシャコ貝放流、白帆憲章を創設	
モズク養殖のためのサンゴ礁保全活動	沖縄県恩納村漁協ほか地域協力団体、住民	モズク資源の管理のための漁場保全活動を実施する。	オニヒトデ駆除、赤土流出防止の他、モズクの売り上げの一部をサンゴ礁保全基金に入れて活動を支援。	

7. 複合型（20件）

活動名称	実施体制（主体）	方向性及び目標	実施内容	成果・課題等
松川浦県立自然公園清掃協議会	福島県老人クラブ、漁業協同組合、観光協会、旅館組合、青少年育成会などで構成されるボランティア団体	松川浦海岸道路の清掃活動を行政と協働して実施すること。	閉鎖性海域の松川浦周辺の海岸及び浦岸を清掃、環境保全活動等。また、はぜっ子俱乐部との活動の連携。	第18回森林レクリーション地域美化活動コンクール（平成17年度）において、林野庁長官賞を受賞
生活学校「チャレンジ相馬」	福島県全国生活学校連絡協議会（財団法人あしたの日本を創る協会内）	身近な暮らしの中の生活課題・地域課題を社会的に捉え、関係機関との対話・協力により、活動を通して生活のあり方を見直し、改善することにより住みよい相馬市づくりを目指す。	「環境にやさしい相馬市」を目指して、生活のあり方を見直すための啓発活動を実施（エコクッキングの普及活動、洗剤使用量削減、ゴミの減量化や生活排水の汚濁低減）。	多年の功績により、第18回森林レクリーション地域美化活動コンクール（平成17年度）において、林野庁長官賞を受賞

			また、松川浦周辺と流入河川である宇多川流域においては、水質調査や清掃活動を実施。	
NPO法人 水辺環境保全研究会	長野県 NPO法人水辺環境保全研究会	主として河川・湖沼・池・海洋等における水質の保全を図り、水生生物や河川敷・湖沼敷・海洋海岸等に生息または自生する動植物の生態環境を保護するため、水辺環境に関わる学術調査・研究を行い、専門知識及び技術の向上に努め、広く地域社会に普及啓発する事業を行い、もって水辺における生態系の自然的保全並びに公益の増進に寄与することを目的としている。	1.水辺生物の生態に関する研究会・講習会並びに普及啓発 2.水辺生物の生態に関する学術調査及び研究 3.水辺生物の生態に関する事業 4.水辺環境整備、保全等問題に関する情報の提供 5.その他、貴重生物の移植（殖）などこの会の目的を達成するために必要な事業を行っている。	
クリーン・ ビーチいしかわ	石川県 クリーン・ビーチいしかわ実行委員会 クリーン・ビーチいしかわ事務局：エフエム石川	美しい石川の渚を取り戻し、白砂青松をよみがえらせる基盤づくり、野鳥や海の生き物を残酷な被害から守る海の環境・ルールづくり、沿岸漁業資源の回復に良好な豊かな海づくりが目標。	エフエム石川の呼びかけで、海に面した8市17町でスタートしたが、自然生態系を構成する山～川～海をつなぐ全県一斉の運動が必要、との声に推されて、1996年からは41全市町村参加の「県民運動」になった。	
しづおか子ども環境サミット	静岡県 しづおか子ども環境サミット実行委員会	地元河川での様々な体験を通して子ども達の視点で川上と川下のつながりを考え、取り組み成果を情報発信する。	安倍川源流ハイク（ブナ原生林）～伏流水の井戸掘り体験～用宗漁港でのシラスについての学習～海岸林での砂浜や防波堤の学習～海岸清掃等 ※H21活動より	3年間活動に参加した子どもたちをリーダーとして、地域や学校等で情報発信ができる人材育成を目指している。 課題：今後、企業等から継続した活動支援が得られるか。
河川・海岸統一美化運動	静岡県 出水による漂着物対策調整会議	流木、ごみ等の発生を未然に防止する	河川上流部から河口部までの流域市町と住民、ボランティア等が協力し、河川及び海岸の清掃活動を行う。	参加人数：90,575人 回収量：701.58m ³ (H21実績) 課題：統一日に美化運動をできていない市町がある。
高松干潟を守ろう会え	三重県 高松干潟を守ろう会	高松干潟を守ろう会は2001年4月高松海岸にある干潟を次世代につなげる為に、自然大好き人間が集まって立ち上げられた。	自然観察会を開催、地元小中学校との総合学習海岸清掃、他団体との交流会などの活動を行っている。	
一般社団法人 海っ子の森	三重県 一般社団法人 海っ子の森	会員相互の協力、協調のもとに、海の森づくりをテーマに海の環境保護・再生等の活動を通じて、漁業及び漁業者への支援と、市民活動及び環境教育を行い地域の活性化を目的とする	・三重県沿岸の藻場再生による環境保護活動等の活性化 ・漁業者・市民への環境再生教育と技術指導 ・市民・NPO等と連携したボランティア活動とその推進 ・紀北町おまつ浜での海のビオトープづくりなど	

新雲出川物語推進委員会	三重県 新雲出川物語推進委員会	雲出川の水環境を守り、自然景観を保全すると共に山、川、海をつなぐネットワークを構築して、雲出川流域の地域振興を図る	植樹、清掃活動、地引網体験など	
きれいな伊勢志摩づくり連絡会議	三重県 きれいな伊勢志摩づくり連絡会議	かつての美しい伊勢志摩の姿を取り戻すため、県や市町の壁を超えて住民とともに「水辺のごみ実態調査」など「きれいな伊勢志摩づくり運動」に取り組む。	「水辺のごみ実態調査」など	
①リフレッシュ瀬戸内②クリーンアップキャンペーン	①瀬戸内・海の路ネットワーク推進協議会 ②大阪市港湾局計画整備部海務担当	大阪港に流れくるゴミの実態を知ってもらい環境問題についての啓発活動	大阪南港野鳥園内の清掃	1トン以上のゴミの収集 ボランティアへ環境問題啓発
アドプロト・シーサイド・プログラム	大阪府港湾局が認定した参加団体	海岸・港湾環境の保全	海岸・港湾の清掃、除草や植樹など。場所によつては、ハマボウフウなどの貴重な海浜植物の保護や、地元漁協と連携した稚魚の放流を実施。	現在の海岸の認定箇所は5箇所。 (福島海岸、貝掛海岸、二色の浜海岸、多奈川小島海岸、脇浜海岸)
徳島県ourロードアドプロト事業	徳島県 NPO法人月見ヶ浜 海浜公園を育てる会	清掃美化	海岸の清掃美化活動	年間約520kgの収集実績あり。
海ゴミから流域を考える「世界の宝石一瀬戸内海」を磨く	岡山県 グリーンパートナーおかやま	「海ごみを回収し処理するシステム（体制づくり）」が重要であるが、「海ごみが発生しないよう発生源への対策」も必要と着目した。瀬戸内海を美しくするために、瀬戸内海流域の住民と連携し、地域と地域をネットワーキングしながら、「川を汚さない」「森を育てる」など、海～川～山を結ぶ流域環境の保全・再生を推進していく。流域みんなの願いは、瀬戸内海を「自らの手で守り磨き上げること」として「未来ある子どもたちに受け継ぐこと」であると考えている。	漂着漂流ゴミ清掃分別調査研究、海底ゴミ回収体験学習分別調査研究、海底ゴミ展示、海底ゴミDVD映像など抑制啓蒙啓発活動 【今後の展望】 最終は、瀬戸内海国立公園に面した県、河川に向かい県、市町村、企業、ボランティア団体一斉海底ゴミ回収底曳き網清掃が実現する事が希望である。	成果：「海底ゴミ回収体験学習」体験学習が、メディアに大きく取り上げられことから「グリーンパートナーおかやま」の活動に弾みがついた。森と清流の体験学習においても、参加者が交流し、山～川～海について関心を示しネットワークが生まれている。 海底ゴミから山～川～海のつながりの大切さに気づき始めた。 課題：事務局スタッフの補充をすること。 基金を集めること。 中国四国環境サミットに向け、「世界の宝石-瀬戸内海」を磨くというテーマで議論するフレサミット交流の場づくり。
矢部川をつなぐ会	福岡県 矢部川をつなぐ会	「矢部川の水の恵みに感謝し、次世代に継承するために、流域で活動している団体および行政・企業のネットワークを形成し、実践活動を行う。」ことを目的とする	ゴミ清掃、ウォーキングイベント等	矢部川をつなぐ会

「時津川のゴミ拾い」「大村湾・時津港沿岸のゴミ拾い」「使い捨てカイロによる河川の浄化実験」	長崎県NPO法人コミュニティ時津	河川及び大村湾の美化・水質浄化	河川、湾沿岸のゴミ拾いは、当NPOが呼びかけて地域住民や企業の方、60人～80人で実施。使い捨てカイロによる浄化実験は、冬にゴルフ場が利用者に提供する使い捨てカイロを回収し、当NPOでダンゴ状にして焼いた後、河川へ投入。投入作業は地域の子ども会等の団体と実施。	ゴミ拾いは河川や沿岸の美化に役立ち、啓発の効果大。地域住民参加も定着している。「使い捨てカイロ」による実験は、鉄の“海や川への浄化効果”は大きいと期待される。その方法はさまざまであるが、大村湾に注ぐ河川や海で実施されるとその効果は大きい。
くまもと・みんなの川と海づくりデー	熊本県及び県内市町村	きれいな川や海を健全な姿で次世代へ継承していくため、多くの県民が、広く川や海の水環境に関心を持ち、自発的な水環境保全活動に取り組み、それが県全体への水保全活動に広がっていくよう、県民運動を推進する。	県民が広く水環境保全に取り組むきっかけづくりとして、市町村等と連携して河川や海岸の県内で一斉清掃活動を実施。平成22年度は、8月29日（日）荒尾市蔵満海岸をメイン会場に開催。	成果：別添データ実績報告一覧 課題：県内の全市町村が参加するが、市町村によって清掃活動に濃淡がある。
やつしろ里海ネット	熊本県八代市内における環境団体、行政、学識	本会は、豊かな八代海を再生し、次世代に継承するため、八代海の環境と地域文化を理解し、住民、事業者、学校、環境活動団体などの協働による住民の意識啓発につなげる環境学習や交流事業その他の行動を進めるものとする。	学習会および講演会の開催、各団体同士の情報交換会など。 特に、環境活動について、その開催情報を共有し、お互いの活動に参加して勉強し切磋琢磨する。	協働体制の構築、知識の共有。特に、環境団体同士および行政・学識などの人的交流が進められることに大きな成果がある。市民への幅広い周知が今後の課題。
「渚の教室～エコになろう～」	宮崎県特定非営利活動法人宮崎ライフセービングクラブ	環境、特に海岸に漂着しているゴミについて、同じ地球の仲間（海洋生物）への影響を知り、ゴミを拾うから捨てないといった思想を普及する。	海岸の清掃活動をして、ゴミを種類ごとに分別。それらを基に「ゴミが海洋生物にあたえる影響」のパネルで、参加者で討議する。	海岸に漂着しているゴミに対する考え方方が変わった。日ごろの生活の中で環境保全を意識するようになった。
錦江湾クリーンアップ作戦	錦江湾みらい総合戦略推進協議会	・県民の錦江湾の環境に対する関心を高めるため。 ・錦江湾岸地域の環境保全を図るため。	海岸清掃活動及び当該活動の広報	地元独自の海岸清掃活動等も行われ始めているので、県民の環境保全意識の向上について、一定の成果をあげていると考えられる。

3. 里海づくりの活動を支援する助成金制度

国内の環境活動を対象とする助成先のリストを以下のとおり示しましたので、詳しくは各団体のホームページを参照して下さい。

活動資金の入手のため、助成先一覧表

(平成23年2月末現在)

助成団体名	U R L
財団法人安藤スポーツ・食文化振興財団	http://www.ando-zaidan.jp/html/top.html
財団法人イオン環境財団	http://www.aeon.info/ef/jp/topcs/index.html
(財)河川環境管理財団	http://www.kasen.or.jp/cb0707/bosyuyoko.pdf
独立行政法人環境再生保全機構	http://www.erca.go.jp/
財団法人大阪コミュニティ財団	http://www.osaka-community.or.jp/
財団法人国際花と緑の博覧会記念協会	http://www.expo90.jp/main/invitation/invitation_h22.html
コンサベーション・アライアンス・ジャパン (アウトドア自然保護基金)	http://www.ca-j.org/
公益信託四方記念地球環境保全研究助成基金	http://www.jwrc.or.jp/shintaku/pdfs/yoko_shikata.pdf
(財)自然保護助成基金 (財)日本自然保護協会 (NACS-J)	http://www.nacsj.or.jp/pn/oubo/oubo2010.html
一般財団法人セブン- イレブン記念財団	http://www.7midori.org/
全労済 (全国労働者共済生活協同組合連合会)	http://www.zenrosai.coop
公益信託増進会 自然環境保全研究活動助成基金	http://www.jwrc.or.jp/shintaku/pdfs/yoko_zoshinkai.pdf
公益信託 大成建設自然・歴史環境基金	http://www.taisei.co.jp/about_us/society/kikin/html/gist.html
TaKaRaハーモニストファンド	http://www.takarashuzo.co.jp/environment/fund/fund-yoko.htm
TOTO株式会社	http://www.toto.co.jp/company/mizukikin/oubo.htm
トヨタ自動車株式会社	http://www.toyota.co.jp/jp/environment/ecogramt/
公益財団法人トヨタ財団	http://www.toyotafund.or.jp/
公益信託日本経団連自然保護基金	http://www.keidanren.or.jp/kncf/
日本財団	http://www.nippon-foundation.or.jp/
社団法人日本旅行業協会 (JATA)	http://www.jata-net.or.jp/about/contribution/environment/grant/h22junior_joseiinfo.html
パタゴニア日本支社	http://www.patagonia.com/web/jp/patagonia.go?assetid=6516
パナソニック株式会社	http://panasonic.co.jp/cca/pnsf/npo_mina2.html
財団法人日立環境財団	http://www.hitachi-zaidan.org/kankyo/index.html
財団法人日野自動車グリーンファンド	http://www.hino-global.com/j/csr/greenfund/promotion.html
公益信託富士フィルム・グリーンファンド	http://www.jwrc.or.jp/shintaku/pdfs/yoko_fgf.pdf
公益信託ミキモト海洋生態研究助成基金	http://www.jwrc.or.jp/shintaku/pdfs/yoko_mikimoto.pdf

三井物産株式会社	http://www.mitsui.co.jp/csr/fund
財団法人緑の地球防衛基金	http://green-earth-japan.net/kikin_zyosei.html
株式会社ラッシュ・ジャパン	http://www.lushjapan.com/information/ethical/charity/files/charitypotguideline200911.pdf
財団法人リバーフロント整備センター	http://www.rfc.or.jp/jyosei/manabu/gaiyou/gaiyou.htm
財団法人大阪湾ベイエリア開発推進機構	http://www-obay.or.jp/page/nagisa_kaido_6.html
公益財団法人クリタ水・環境科学振興団	http://www.kwef.or.jp/koku_top.html
中国グリーン電力基金	http://www.energia.co.jp/green/grwish1a.html http://www.energia.co.jp/green/grwish1b.html http://www.energia.co.jp/green/grwish3.html
財団法人 琵琶湖・淀川水値保全機構	http://www.bq.or.jp/kikou/hozenkenkyu_H22.html
NPO法人夢&環境支援基金	http://www.ecoyume.com
財団法人都市緑化基金	http://www.urban-green.or.jp/p_activity/kaowoods/guide.html
東洋ゴムグループ環境保護基金	http://www.toyo-rubber.co.jp/eco/application.html
郵便事業株式会社	http://www.post.japanpost.jp/kifu/nenga/applications.html
財団法人ハウジングアンドコミュニティ財団	http://www.hc-zaidan.or.jp/josei/01-1.html
(財)自然保護助成基金 日本ナショナル・トラスト協会	http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~pronat/sub202.htm
藤本倫子環境保全活動助成基金	http://www.jeas.or.jp/activ/pdf/prom_h22/boshu.pdf
株式会社コメリ	http://www.komeri.bit.or.jp/environment/greencapital/apply/index.html
イオン株式会社	http://www.aeon.info/environment/social/aeonday/yellow_receipt.html
北海道	http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/ckk/chicho/tenkai/aid/index03.htm#02-01
公益社団法人北海道森と緑の会	http://h-green.or.jp/josei/
日本たばこ産業株式会社	http://www.jti.co.jp/csr/contribution/social/npo/entry/2011/2011.pdf
社団法人全日本冠婚葬祭互助協会	http://www.zengokyo.or.jp/social/promotion/no02.html

4. 里海づくりに向けた動き

1) 里海と各種施策との関連について

里海の創生は、その必要性や重要性が我が国のいくつかの基本計画にも位置付けられており、以下にその内容を示します。

① 21世紀環境立国戦略（平成19年6月閣議決定）

低炭素社会、循環型社会、自然共生社会づくりの取り組みを統合的に進めていくことにより地球環境の危機を克服する持続可能な社会を目指す基本計画です。この中には、今後1、2年で重点的に着手すべき8つの戦略が示されていますが、その6「自然の恵み生かした活力溢れる地域づくり」において、豊饒の里海の創生が位置付けられています。

③豊かな水辺づくり（「豊饒の里海の創生」等）

藻場、干潟、サンゴ礁等の保全・再生・創出、閉鎖性海域等の水質汚濁対策、持続的な資源管理など総合的な取り組みを推進することにより、多様な魚介類等が生息し、人々がその恵沢を将来にわたり享受できる自然の恵み豊かな豊饒の「里海」の創生を図る。

URL : http://www.env.go.jp/guide/info/21c_ens/index.html

② 第三次生物多様性国家戦略（平成19年11月閣議決定）

生物多様性の保全と持続可能な利用にかかる国の施策の目標と取り組みの方向を定めた基本計画です。その中で以下のとおり記載されています。

第1部第3章第2節 生物多様性から見た国土のグランドデザイン（5）沿岸域

・沿岸域は、複雑で変化に富んだ海岸、その前面に位置する干潟・藻場・サンゴ礁などの浅海域を含む、産業やレクリエーションなどにも利用される人とのかかわりが深い地域であり、豊かな生物多様性を有しています。その中でも昔から豊かな海の恵みを利用しながら生活している、里地里山と同様に人の暮らしと強いつながりのある地域を「里海」と呼びます。

第1部第4章第2節 基本戦略 2 地域における人と自然の関係を再構築する

・自然生態系と調和しつつ人手を加えることにより、高い生産性と生物多様性の保全が図られている海は「里海」として認識されるようになっており、適切に保全することが必要です。

第1部第4章第2節 基本戦略 3 森・里・川・海のつながりを確保する

・自然海岸の保全、閉鎖性海域などの水質汚濁対策、上流域の森林づくりを進めるなど、人々がその恵沢を将来にわたり享受できる自然の恵み豊かな豊饒の「里海」を再生していきます。

URL : <http://www.env.go.jp/nature/biodic/nbsap3/>

●生物多様性国家戦略2010（平成22年3月閣議決定）環境省

生物多様性条約第10回締約会議（COP10）が名古屋で開催されるにあたり、第三次生物多様

性国家戦略が見直され、生物多様性国家戦略2010が策定されました。見直しされたポイントは、生物多様性を高めるための中長期、短期目標を設定したこと、COP10の開催を踏まえた国際的な取り組みの推進が示されたこと、COP10を契機とした国内施策の充実・強化が示された点です。この中で、人々がその恵沢を将来にわたり享受できる自然の恵み豊かな豊饒の「里海」を再生していくことが位置付けられ、里海の保全の推進が明示されています。

●COP10愛知ターゲット（ポスト2010年目標（2011-2020年））

意欲的な目標を求めるEUと、実現可能性を重んじる途上国との間で、最終的には非公式閣僚会合での意見も踏まえて、妥協が図られ、「2020年までに生態系が強靭で基礎的なサービスを提供できるよう、生物多様性の損失を止めるために、実効的かつ緊急の行動を起こす」との趣旨の文言となった。又、最後まで調整が続いた保護地域については陸域17%、海域10%となるなど、20の個別目標が合意された。中長期目標（「自然との共生」）については、「2050年までに、生態系サービスを維持し、健全な地球を維持し全ての人に必要な利益を提供しつつ、生物多様性が評価され、保全され、回復され、賢明に利用される。」ことが合意され「愛知目標（ターゲット）」として採択された。

そのうち、海域に関する目標は以下の3項目である。

- ・目標6：水産資源を継続的に捕獲（利用）する。
- ・目標11：少なくとも陸域及び内陸水域の17%、また沿岸域及び海域の10%を保護地域等により保全する。
- ・目標14：自然の恵みが提供され、人の健康、生活、福利に貢献し、回復及び保全される。

③ 海洋基本計画（平成20年3月閣議決定）

海洋の利用と海洋環境の保全との調和を図り、新たな海洋立国を実現するための海洋基本法が平成19年4月に施行されたことを受けて策定された、海洋と人類の共生に貢献することなどを目的とする基本計画です。この第2部 政府が総合的かつ計画的に講すべき施策の中で、里海について以下のとおり触れられています。

1 海洋資源の開発及び利用の推進

(1)水産資源の保存管理

「・・・水産資源の回復を図りつつ、持続可能な利用を推進。その際、沿岸域において、自然生態系と調和しつつ人手を加えることによって生物多様性の確保と生物生産性の維持を図り、豊かで美しい海域を創るという「里海」の考え方の具現化を図る。」

2 海洋環境の保全等

「・・・また、沿岸域のうち、生物多様性の確保と高い生産性の維持を図るべき海域では、海洋環境の保全という観点からも、「里海」の考え方方が重要である。」

URL : <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/kaiyou/kihonkeikaku/index.html>

④ 濑戸内海環境保全基本計画フォローアップ

(平成20年6月中央環境審議会瀬戸内海部会策定)

平成12年度に策定された瀬戸内海環境保全基本計画を、情勢の変化を踏まえて進捗状況に対する評価を行うとともに、今後重点的に取り組むべき課題の整理したものです。その中で以下のとおり記載されています。

沿岸域の総合的管理の観点から重要であることに加えて、住民参加により海と人とのかかわりを深める観点からも重要であり、今後の閉鎖性海域対策の柱の一つとして、その取り組みの充実を図る必要がある。

URL : http://www.env.go.jp/water/heisa/followup_0806.pdf

⑤ 経済成長戦略大綱（平成20年6月改定）

「成長力の強化」に向けて、人口減少が本格化する2015年度までの10年間に取り組むべき施策を分野横断的な成長戦略としてまとめられたものです。その中で、以下のとおり記載されています。

④生物多様性の保全と持続可能な利用の推進

「21世紀環境立国戦略」に基づき、沿岸域のうち人の暮らしと強い繋がりのある地域の保全に向けた先進的な取り組みを支援し、豊饒の里海の創生を推進することで、生物多様性の確保を図りつつ高い生産性が維持された海の恵み豊かな沿岸域の形成を図る。

URL : <http://www.meti.go.jp/press/20080627008/20080627008.html>

2) 世界閉鎖性海域環境保全会議（第8回） 上海宣言

第8回世界閉鎖性海域環境保全会議（EMECS会議：Environmental Management of Enclosed Coastal Seas）は2008年10月26日～30日、36カ国から450人が参加して、上海光大国際ホテルにおいて開催された。この会議は「集水域と河口域の調和」を主題に、基調講演、分科会が開催された。長江・デラウエア湾・リバプール湾などで、EBM（Ecosystem Based Management：生態系を考慮した管理）による河口域環境管理について議論されたが、前回の会議では沿岸域環境管理について水質（COD・TN・TP・DOなど）項目が議論されており、沿岸域環境管理は生態系（生物多様性・特定生物の漁獲量など）が中心になりつつあることがうかがえた。

Sato-umi分科会では、各国の沿岸域環境管理と里海概念の関係に関する以下の報告があった。

- ・アメリカ・チェサピーク湾のカキをめぐる様々な人々の対立を解消するためのパラダイム・シフトとしてSato-umi概念が有効である。
- ・EUのEBMはSato-umiと似た概念である。
- ・韓国・馬山湾の窒素・リン負荷量総量規制では科学者の果たした役割が大きかった。
- ・中国では魚・海藻・ナマコを同じ海域で養殖するIMTA（Integrated Multi Trophic Aquaculture）が成功している。この方法はゼロ・エミッションの養殖法である。
- ・タイではエビ池と海の間のマングローブに水路を設け、エビ池の汚染水を水路内で養殖したカキを用いて浄化し、海に流することで、持続可能な養殖と沿岸域環境保全が実現した。
- ・インドネシアのサシはSato-umiと似たシステムだが、地域では未だ守られているサシが、他地域の人々が勝手に入ってきて漁をするので、困っている。
- ・日本の榎野川河口域では市民－行政－科学者が一体となったICZM（Integrated Coastal Zone Management：統合的沿岸域管理）を行うことで干潟にアサリが復活した。これはSato-umiのひとつであり方である。

総合討論では、「沿岸域の水産資源を持続可能なやり方で利用するためには、科学的知見だけでは不十分で、地域の歴史・文化・宗教などを考慮するのみならず、水産物流通のグローバル化への対応策までも含めたSato-umi概念を構築していくないと、世界に対して有用にはならないだろう」という指摘があった。

各分科会の報告の後、「現在、世界は地球規模の経済危機状態にあるが、沿岸域環境を保全することは、実体経済に正味の価値増大をもたらすので、沿岸域環境保全のためにSato-umiという新たな概念のもと、人間活動と生態系が調和する集水域と沿岸域を一体化した環境管理法を目指すべきである」という上海宣言（全文を以下に示す）を採択して閉会した。

上 海 宣 言

荒海に舵を取り続けて

第8回世界閉鎖性海域環境保全会議（EMECS 8）は、「河川集水域と河口域の調和」というテーマのもと、450名を超える参加者により中国・上海で開催された。同会議には中国と世界36の国の職域・研究機関・学校・一般家庭から、沿岸域の持続可能性に共通の関心を有する研究者・政策立案者・教師・学生・企業関係者・公務員・NGOの代表が一堂に会した。ここに以下の決議を宣言する。

我々は世界のほとんどの地域で、沿岸域の修復・保存・管理計画が実施されている事実を喜ばしく考える。それらの中には一定の成果が出た長期にわたるものもある。例えば、黒海の酸素不足に陥っていた瀕死の海の改善、デラウェア河口域の富栄養域の改善などがある。これらは今回の上海会議に出席した国々における環境教育が学校や一般家庭向けに実施され、人々の意識が変化した結果である。各分野の指導者によるこのような極めて深刻で重要な環境問題に対する取り組み、並びに政府間の協力が次第に広がりつつあることを、われわれはうれしく思う。

それにもかかわらず、我々は、今日、荒波に舵を取り続けているような困難に直面している。しかし、華麗なビル群に示される昨今の上海のすばらしい経済成長は、我々に大きな計画を成し遂げる能力があるとの希望を抱かせる。とは言え、過去の経験から、我々は経済成長に注意が向けられると環境問題が無視される傾向があることを学んだ。環境問題は国の福利には取るに足らないものとみなされているからである。世界経済が混乱状態にあるとき、今回の会議が開催され、環境問題を論じているのは極めて対照的である。政府が経済問題に対する有効な解決策を求める場合、人々の関心は環境問題から遠くなる。好況であれば、不況であれいずれの場合も沿岸域が深刻な影響を受ける可能性がある。具体的には水質の悪化、資源生産性の喪失、生態系の完全破壊さえもありえる。

国の経済状況がどのようにであろうとも、我々は政府が沿岸域を軽視するのを絶対に許してはならない。これを許すことになれば、多くの人々が努力して築き上げた成果を台無しにするだけではなく、沿岸地域社会の福利と繁栄の基礎である環境を犠牲にする可能性がある。さらに我々が経験からまず最初に学んだのは、沿岸域の環境破壊防止事業より修復事業のほうが費用がかかり 最終的には沿岸域は、他の生態系と同様、ダイナミックで急速に変化しているということである。これらの変化は生態的・社会的・政治的側面を有し、いずれも急速に増大しつつある。そのため、継続的な注意深い測定によってのみ可能な監視と、その成果を適切に反映する管理計画の実施を必要とする。この測定の究極の目標は地球温暖化対策にある。この問題に対応しなければ、地球温暖化とその結果生じる海面の上昇により、世界中の沿岸域に取り返しのつかない影響が出ることとなるだろう。未曾有の好況、あるいは不況にあるとき、我々が沿岸域の保護についてどれほど強く主張しようとも、また、どれほど科学的研究による裏づけを示そうとも、経済についての人々の懸念を払拭し、政治指導者の注意と行動を海域保護に向けることはできない。我々は、健全で、生産的で、持続可能な沿岸域が国の経済の安定にとって必須であるとこれらの政治指導者に納得させなければならない。したがって、いずれの国においても、またどのような政治的体制にあっても、我々は、人間を、世界中の連綿とつながる沿岸域に不可欠な存在として正しく組み入れる観点に立ち、これを提唱する。この立場は次の要素から成り立つ。

1. 沿岸域およびその河川集水域は単一のシステムの要素として考えられるべきである。その結果、環境と政策立案の観点からの両者間の調和がシステム全体に恩恵をもたらすことになる。
2. 同様に沿岸地域の社会の経済・文化・創造的活動も、同じ沿岸システムの統合的要素として理解され、調和していかなければならない。
3. 従って、沿岸システムのいずれかの要素に質の低下があれば、すべての構成要素に悪影響を及ぼす。逆に、いずれかの要素を改善する活動が見られれば、システム全体が向上することになる。

過去のEMECS会議の宣言文では、経済的、環境的資産として世代から世代へと受け継がれ、漁業・農業・商業・リクレーションのような持続可能な経済的利益を生み出す陸・水・人間の活動の間の関係を表すのに、「共存活動の圏域」という表現が用いられた。今回の会議では、「里海」という示唆に富む新しいコンセプトが導入された。これは、調和のとれた人間活動の結果、高い生産性と生物多様性を得た沿岸域のことを表わす。これら二つのコンセプトは、沿岸域社会と沿岸域そのものとの間の好ましい関係がもたらす経済的価値を表わすものである。この関係を正しく把握すれば、利益を得る可能性が生まれるが、それを無視すれば、危機が訪れる。

「里海」とは、人類と閉鎖性海域との間の建設的な相互作用の促進を強調する考え方である。様々な形態が考えられるこの相互作用は、調和の取れた継続的な環境保護プログラムによって実現が可能であろう。生態系に基盤を置く資源管理と農業の実践による持続可能な経済的利益は、「里海」の持つもう一つの局面である。リクレーションや芸術活動を通じて沿岸域のシステムと触れ合う活動もまた、「里海」の別の局面である。特に、急速な経済開発に伴い環境が変化している昨今においては、政府機関、産業界、支援機関は、「里海」に前向きな結果を及ぼす事業に大規模な財政的、知的資源を投入する必要がある。つまり、地元社会が水質を改善し、生活資源である環境を管理する活動を行う体制整備プロジェクトに資源を投入する必要がある。それを成功させることによって、将来に向けた「里海」の持続可能性が維持されていく。また、「里海」は若者と自然界を結びつける教育を重視しており、自然と触れ合う経験から学ぶ機会を提供している。さらにこの考えは、自然界に対する若者の深い関心が、社会や家族、自分たちの健全性にいかに関連しているかをも重視している。この会議での「学生宣言」から若者の声が聞こえてくる。若者たちの宣言を我々は強く支持する。我々の答えが彼らを失望させないことを約束する。第8回世界閉鎖性海域環境保全会議の宣言は簡潔である。つまり、陸・水・人間それぞれが、世界の沿岸域にとって必須の構成要素という原則に基づき行動しなければならないということである。経済と環境は、芸術と自然に密接に結びついているが、これら全ては教育によって繋がれる。これが、「里海」から得た教訓である。この考えを採用することにより、今日の困難を乗り切ることができる。我々が次の世代に伝えたいのはこのことである。これが我々のコミットメントであり、我々の約束である。

第8回世界閉鎖性海域環境保全会議

参加者一同

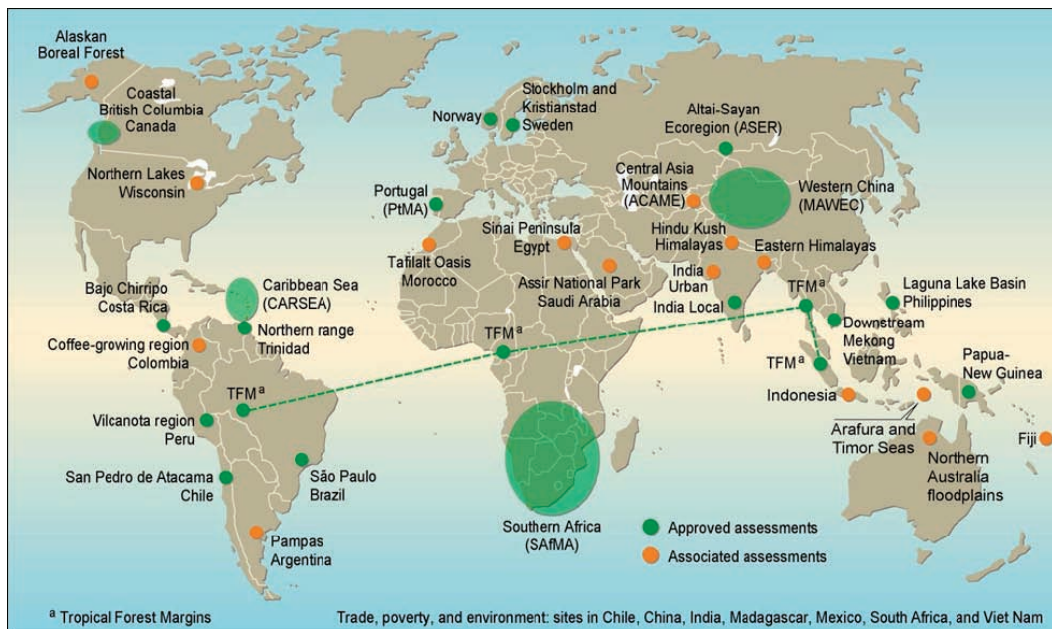
中国 上海市

2008年10月30日

(事務局仮訳)

3) 里山・里海サブグローバルアセスメント (SGA)

国連の呼びかけで2001年に、地球規模の生態系に関する科学的なアセスメントを実施して各国政府などに情報提供するため、ミレニアム生態系評価（以降MAとする）を実施した。このアセスメントは、世界の草地、森林、河川、湖沼、農地および海洋などの生態系に関して、水資源、土壌、食料、洪水制御など生態系機能が社会・経済にもたらす恵み（財とサービス）の現状と将来の可能性を総合的に評価しようとするもので、生物の種類、個体数、森林や海が吸収・放出する二酸化炭素量など地球上の生態系の現状を調査し、生態系からどのような利益・影響を受けているのかについて、下図の33のSub-Global Assessment（日本は含まれていない）の研究成果をミレニアム生態系評価として2005年3月に発表している。



ミレニアム生態系評価とサブ・グローバル評価（33地域）

我が国では国連大学高等研究所の呼びかけにより、里山・里海の保全及び持続可能な利用のために必要な科学的情報を提供することを目的として、様々な関係者の協働により、関係者のニーズの特定、評価作業の計画、作業の実施、レビュー、知識の普及・啓発、結果の関係者へのフィードバック等を行う「日本における里海・里山のサブ・グローバル評価（以降、里山・里海SGAとする）」が開始された。里山・里海SGAは5つのクラスター（北海道、東北、北信越、関東中部、西日本）に分けて地域毎にまとめるこことし、瀬戸内海研究会議、瀬戸内海環境知事・市長会議、社）瀬戸内海環境保全協会の3者連名で西日本クラスターにおける「里海としての瀬戸内海」として里海に関する評価を行っている。

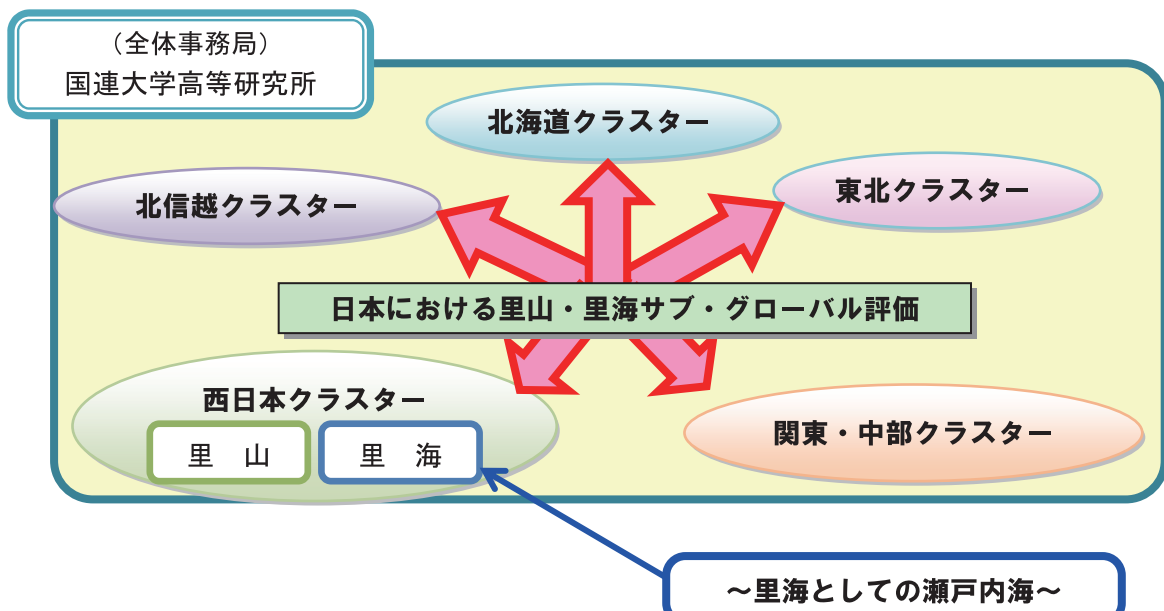
この里山・里海SGAの成果は、2010 年の生物多様性条約第10 回締約国会議（CBD COP-10）において発表された（<http://www.cbdnet.jp/archives/1707/>）。

日本の里山・里海の問題に対して適切な政策を立案し、行動していくためには科学的な裏付けが不可欠であることから、既存の情報や取り組みを効果的に統合し、情報に付加価値をつけ、様々な関係者に提供することが必要とされている。里山里海SGAでの評価は、政策機関や民間企業、NGO、研究機関、

地域コミュニティ等が利用しやすいよう、そのニーズに基づいて、既存の情報を整理し、付加価値を持つものに変えていくプロセスである。MAの評価の枠組みに基づき、里山里海SGAでは、里山・里海が提供する生態系サービス（生態系による恵み）を特定し、その現状と傾向の分析、将来の予測を行つて、里山・里海の持続可能な管理に向けた政策や行動の選択肢を明らかにする。

里山・里海SGAは、①国や地域の政策の強化、②生態系の管理の向上、③民間投資の意思決定やりスク管理の向上、④学術・研究分野のデータ・ベースの拡充や最新情報へのアクセスの向上、⑤市民の意識の醸成・強化といった効果が期待できる。

日本における里山・里海SGAにおける「里海としての瀬戸内海」は、里海の概念が瀬戸内海を中心に検討が行われていたため、西日本クラスターの中に里山とは別枠で評価することとした。里海の位置づけは以下のとおりである。



里山・里海SGAについての概要版が、国連大学高等研究所のホームページに掲載されているので、参照願いたい。

URL:http://www.ias.unu.edu/Public_sharing/16853108_JSSA_SDM_Japanese.pdf

4) 環境技術実証事業（閉鎖性海域における水環境改善技術分野）について

1. 背景及び事業目標

環境技術については、実用化され、有用と思われる技術でも環境保全効果等についての客観的な評価が行われていないために、地方自治体、企業、消費者などのエンドユーザーが安心して使用することができず、普及が進まない場合があります。このため、先進的な環境技術の環境保全効果等を第三者機関が客観的に実証することで、普及への障壁を解消して、企業等が開発した環境技術の普及を促進し、環境保全と地域の環境産業の発展に貢献していくことを目的に、環境技術実証事業を進めています。

2. 実証の定義

「実証」とは、環境技術の開発者でも利用者でもない第三者機関が、環境技術の環境保全効果や副次的な環境影響、その他環境の観点から重要な性能を試験等に基づき客観的なデータとして示すことをいいます。環境技術実証事業における「実証」は、一定の判断基準を設けて、この基準に対する適合性を判定する「認証」とは異なるものです。実証試験を行った技術に対しては、その普及を促すため、「環境技術実証事業ロゴマーク」を交付しています。

3. 事業の実施体制

各対象技術分野とも最初の2年間は実証試験の実費を環境省が負担する「国負担体制」で試験を実施し、その後は受益者である申請者に実証試験の実費を負担いただく「手数料徴収体制」で実施しますが、閉鎖性海域における水環境改善技術分野では平成19年度から実証試験を開始しており、現在手数料徴収体制により実証試験を実施しています。

実証試験要領の作成や実証機関の選定、手数料項目の設定と実証申請者からの手数料徴収等、事業のマネジメントは「実証運営機関」が実施します。実証対象技術の募集・選定、実証試験の実施、実証試験結果報告書の作成等は「実証機関」が行います。これら機関は公募の上、公平性や公正性確保の観点、体制、技術的能力等を勘案して選定しています。

閉鎖性海域は、汚濁物質が蓄積しやすいなど固有の条件を抱えています。これまでCODや窒素・リンを対象とした汚濁負荷削減対策を実施してきていますが、閉鎖性海域における環境保全を図るためにには、干潟の保全・再生及び底質環境の改善が重要になっています。引き続き着実な汚濁負荷削減対策を進めるとともに、海域そのものを直接浄化する技術や生物生息環境を改善する技術の開発と普及を図るため、閉鎖性海域における水環境改善技術分野における実証試験実施を推進しています。

本分野で対象としている技術は、以下のいずれかの効果を発揮することを主たる目的とする技術を指します。ただし、現場で直接適用可能なものを基本とし、しゅんせつ等大がかりな土木工事等をするものを除きます。

(ア) 水質及び底質を現地で改善する技術

- ① 「水質の改善」は、海域に関する生活環境項目の改善とする。
- ② 「底質の改善」は、有機物、硫化物などの改善及び窒素・リンの溶出抑制とする。

(イ) 生物生息環境の改善に資する、海域に直接適用可能な技術

- ①藻場・干潟の保全・再生技術
- ②貧酸素水塊・青潮の発生、赤潮の発生等、生物生息環境の悪化をもたらす現象を抑制・解消する技術
- ③その他、生物生息環境を改善する技術

本事業の詳細については、下記の環境省ホームページを参照願います。

<http://www.env.go.jp/policy/etv/>

5. 用語説明

用語	説明
赤潮	プランクトンの異常増殖により海水が変色することであり、赤潮とはいってもその色は赤色とは限らない。こうした現象を引き起こす原因是、主として富栄養化による植物プランクトンのウログレナ（黄色鞭毛藻類）やペリディニウム（渦鞭毛藻類）等の大量発生にある。有害プランクトンが増殖したり、大量発生したプランクトンの死骸の分解過程で酸素消費量が増大し溶存酸素が欠乏するため、しばしば魚介類の大量死をもたらすなど、漁業に多くの被害を与える。(EICネットより)
青潮	富栄養化の結果として海水が青色ないし白濁色を呈する現象をいう。海水が富栄養化するとプランクトンが大量発生することがある。この大量のプランクトンが死滅すると下層へ沈殿し、底層で生分解される過程で酸素が消費され、貧酸素水塊ができる。青潮は、この貧酸素水塊が強風の際などにおこる湧昇現象によって、岸近くの水の表層に上昇したものである。しばしば低層の嫌気分解で生じた硫化水素等を含むため、大気中の酸素と反応して青色ないし白濁色を呈することとなる。主として東京湾で発生することが知られている。赤潮同様に魚介類の大量死を招き、アサリが死滅する等の被害が出たことがある。(EICネットより)
磯焼け	磯焼けとは、「浅海の岩礁・転石域において、海藻の群落（藻場）が季節的消長や多少の経年変化の範囲を超えて著しく衰退又は消失して貧植生状態となる現象」（藤田、2002）である。一旦磯焼けが発生すると、藻場の回復までに長い年月を要したり、磯根資源の成長の不良や減少をまねいたりするため、沿岸漁業に大きな影響を及ぼす。(水産庁、磯焼け対策ガイドライン、平成19年2月より)
一次生産力	一次生産とは、独立栄養生物（無機物から有機物をつくりだすことができる生物）による有機物の生産である。海洋の一次生産には、植物プランクトンや海藻・海草による光合成生産などがあるが、海洋全体でみると植物プランクトンによる一生産がほとんどである。一定期間に光合成および他の化学反応により生物が固定した有機物のエネルギーまたは重量を一次生産力と呼ぶ。(現代の水産学、恒星社厚生閣)
栄養塩類	炭素、水素、酸素以外の、無機塩類として存在する植物の生命を維持する栄養分として必要な、燐、窒素、カリ、珪素などの主要元素とマンガン等の微量元素のこと。 水中では、これらのうち、カリや珪素は、もともと豊富にあるので、燐と窒素が何らかの理由で増加した場合に藻類などのプランクトンが大量発生し、各種の環境（水質）問題を引き起こすことになる。特に、湖沼やダム湖あるいは内湾などの水の出入りや交換が少ない閉鎖性水域では、窒素やリンなどの栄養塩類が流入すると富栄養の状態となり、藻類が大量発生し、赤潮や青潮、アオコ、淡水赤潮などとよばれる現象がおこりやすい。(EICネットより)
沿岸域と沿岸海域	「沿岸域」とは、海域においては海岸線から領海までとし、陸域は海岸線から海岸線を有する市町村の行政区域、および必要な場合はその沿岸域に大きな影響を与える河川流域の範囲を最大として、当該沿岸域の地域特性に応じて決定する。ただし、いずれの場合も、陸域と海域の両地域を包含することとする。(日本沿岸域学会2000年アピール) 「沿岸海域」とは、大陸棚から海岸までの海域、および内湾や内海を含めた海域のこと。沿岸海域は、流入する淡水、浅く複雑な地形、人間活動の影響によって特徴付けられる。(EICネットより)

用語	説明
海藻と海草	陸上の植物と同様に維管束を持ち、花を咲かせて種子をつける植物のうち水中に生息する水草の中で海水中に生息するものを海草と呼ぶ。海草にはアマモ、スガモが良く知られている。一方同じく水中に生息する維管束を持たない植物を藻類と総称し、藻類の中で海水中に生息するものを海藻と呼ぶ。海藻には、緑藻、褐藻、紅藻に分類されている。(神戸の海藻、神戸大学内海域機能教育研究センター編より)
化学的酸素要求量(COD)	水中の有機物を酸化剤で分解する際に消費される酸化剤の量を酸素量に換算したもので、海水や湖沼水質の有機物による汚濁状況を測る代表的な指標である。(EICネットより)
公共用水域	水質汚濁防止法(1970年12月25日法律138号)において、河川、湖沼、港湾、沿岸海域その他公共の用に供される水域及びこれに接続する公共溝渠、かんがい用水路、その他公共の用に供される水路(下水道法(1958年法律第79号)第二条第三号及び第四号に規定する公共下水道及び流域下水道であって、同条第六号に規定する終末処理場を設置しているもの(その流域下水道に接続する公共下水道を含む。)を除く。)をいうと定義されている。つまり川、湖、海などはすべて公共用水域であるが、個人や会社の庭の池などは含まれない。しかし、農業用ため池だと公共用水域かどうか一義的には決められない場合もある。(EICネットより)
生態系	食物連鎖などの生物間の相互関係と、生物とそれを取り巻く無機的環境の間の相互関係を総合的にとらえた生物社会のまとまりを示す概念である。まとまりのとらえ方によって、1つの水槽の中や、1つのため池の中の生物社会を一つの生態系と呼ぶこともできるし、地球全体を一つの生態系と考えることもできる。(EICネットより)
多様性	様々な生態系が存在すること並びに生物の種間及び種内に様々な差異が存在すること。(環境省、生物多様性基本法、平成20年6月)
デトリタス	生物体の死骸やその破片、排出物およびそれらの分解物などの有機物粒子のこと。(水産海洋ハンドブック 生物研究社)
干潟	干潮時に沿岸域に現われる、砂や泥がたまつた場所。内湾や入江など、外海の波の影響が少なく、河川が流れ込み砂や泥を運んでくる場所にできる。 陸から流れ込む有機物を二枚貝(アサリなど)や底生生物(ゴカイなど)などが分解するため、水質浄化機能が高い。底生生物を餌とする魚類や水鳥などが数多く集まるため、藻場と同じように、多様な生き物が生育したり、餌を食べる場となっている。(EICネットより)
富栄養化	元来は湖沼等閉鎖水域が、長年にわたり流域から窒素化合物及び磷酸塩等の栄養塩類を供給されて、生物生産の高い富栄養湖に移り変わっていく自然現象をいう。近年人口および産業の集中等により、湖沼に加えて東京湾、伊勢湾、瀬戸内海等の閉鎖性海域においても窒素、リン等の栄養塩類の流入により急速に富栄養化している。富栄養化になると藻類等が異常増殖繁茂し、水中の酸素消費量が高くなり貧酸素化し、また藻類が生産する有害物質により水生生物が死滅する。また、水質は累進的に悪化し、透明度が低く水は悪臭を放つようになる。緑色、褐色、赤褐色等に変色する。(EICネットより)

用語	説明
ミティゲーション	<p>人間の活動によって発生する環境への影響を緩和、または補償する行為をいう。急激な湿地帯の減少に対処するため、1970年頃に米国で生まれた。ミティゲーションには次の5段階があるとされる。</p> <p>1) 回避：ある行為をしないことで影響を避ける、2) 最小化：ある行為とその実施に当たり規模や程度を制限して影響を最小化する、3) 修正・修復：影響を受ける環境の修復、回復、復元により影響を矯正する、4) 軽減：ある行為の実施期間中、繰り返しの保護やメンテナンスで影響を軽減または除去する、5) 代償：代替資源や環境を置き換えて提供して影響の代償措置を行う。より簡単に回避、低減、代償の3段階とみなすこともある。これらの段階は、その順に検討されることが望ましいとされており、米国では、ミティゲーションはノーネットロス原則を前提として行われる。一方、日本では本来的意味合いから離れ、代償ミティゲーション段階のみがミティゲーションであると捉えられることも少なくない。(EICネットより)</p>
藻場	沿岸域の海底でさまざまな海草・海藻が群落を形成している場所を指す。主として種子植物であるアマモなどの海草 (sea grass) により形成されるアマモ場と、主として藻類に分類されるホンダワラ、コンブ、ワカメといった海藻 (sea weed) により形成されるガラモ場がある。(EICネットより)
溶存酸素 (DO)	<p>水中に溶解している酸素の量のこと、代表的な水質汚濁状況を測る指標の1つである。酸素の溶解度は水温、塩分、気圧等に影響され、水温の上昇につれて小さくなる。酸素の溶解度が小さくなると同時に、光合成の原料となる二酸化炭素の溶解度も低下して光合成速度が落ちるため、水中の溶存酸素濃度は低下する。一方で、水温の上昇によって生物の活動は活発化し、呼吸や有機物の好気的分解による酸素消費速度量が増加する。</p> <p>一般に清浄な河川ではほぼ飽和値に達しているが、水質汚濁が進んで水中の有機物が増えると、好気的微生物による有機物の分解に伴って多量の酸素が消費され、水中の溶存酸素濃度が低下する。溶存酸素の低下は、好気性微生物の活動を抑制して水域の浄化作用を低下させ、また水生生物の窒息死を招く。</p> <p>一般に魚介類が生存するためには 3 mg/L以上、好気性微生物が活発に活動するためには 2 mg/L以上が必要で、それ以下では嫌気性分解が起こり、悪臭物質が発生する。(EICネットより)</p>

6. 参考文献一覧

本マニュアルを作成するにあたり、参考とした文献、引用した文献は以下のとおりです。

- ・パンフレット「さとうみ」（環境省、平成21年3月）
- ・パンフレット「森・川・海における物質循環と人とのかかわり」（環境省、平成22年3月）
- ・「沿岸域の"里海"化」（柳哲雄、土木学会誌、21、703、平成10年）
- ・「里海論」（柳哲雄著、恒星社厚生閣、平成18年2月）
- ・「里浜づくり」のみちしるべ（里浜づくり研究会、平成18年3月）
- ・「里地里山保全再生計画作成の手引き」（環境省、平成20年3月）
- ・「里海」としての沿岸域の新たな利用（山本民次編、恒星社厚生閣、平成22年11月）
- ・「里海創生論」（柳哲雄著、恒星社厚生閣、平成22年11月）
- ・里海の生活誌—文化資源としての藻と松—（印南敏秀、みずのわ出版、平成22年3月）
- ・沿岸海域土地条件図（<http://www1.gsi.go.jp/geowww/themap/ccm/>）

里海づくりの手引書

平成 23 年 3 月発行

発行：環境省 水・大気環境局水環境課 閉鎖性海域対策室

〒100-8975 東京都千代田区霞が関 1-2-2

電話 03-5521-8317 FAX 03-3501-2717

<http://www.env.go.jp/water/heisa.html>

編集：社団法人 瀬戸内海環境保全協会

〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通 1-5-2

人と防災未来センター東館 5 階

電話 078-241-7720 FAX 078-241-7730

<http://www.seto.or.jp/setokyo/>

注記：本書に掲載の写真や図についての無断転用は、お断りします。