

恵み豊かな
美しい広島湾を
次世代へ。



HIROSHIMA-BAY
SATOUMI
NETWORK

広島湾さとうみネットワーク
hbsatoumi.net

事務局：

特定非営利活動法人 瀬戸内さとうみ楽会・
国土交通省中国地方整備局企画部 広域計画課
TEL : 082-511-6120 FAX: 082-511-6359



R3.9.1版

広島湾さとうみネットワークについて

これまで広島湾の保全・再生に向け、行政、民間、NPOなどが取り組んできましたが、海岸に漂着するごみをはじめ豊かな環境や美しい景観の保全など広島湾を取り巻く様々な課題に十分対応できていない状況です。

このため、2020年3月に、官民が連携しながら広島湾における課題に対応し、次世代に恵み豊かな美しい広島湾を継承することを目指して、「広島湾さとうみネットワーク」を設立しました。

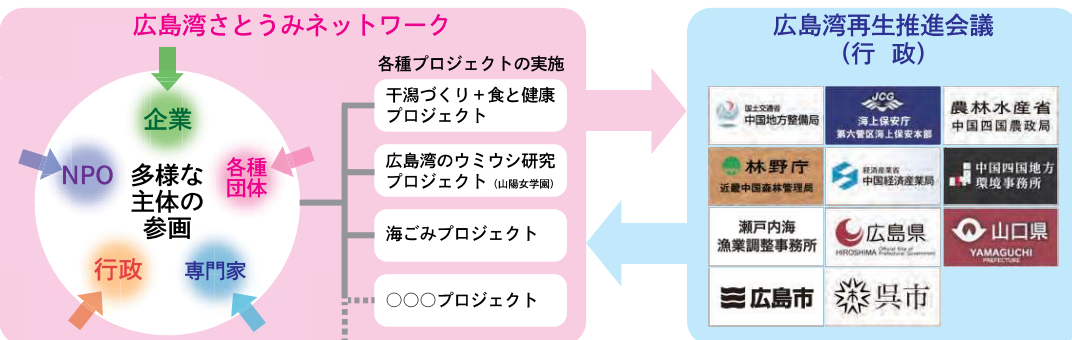
目的

私たちは、広島湾を森・里・川・海を一体としてとらえ、多様な生物を育む豊かで美しい海を再生し人々が将来にわたり誇りを持てる広島湾を目指します。また、人と人との交流を通じて、広島湾の保全・再生に人々が関心を持ち、活動へ積極的に参加できるような環境をつくります。



体制

行政だけ、民間だけでは実現が困難な取り組みも、お互いが連携することで実現可能にしてきます。



会員559名（個人142名、企業22社、学校5校、団体19、行政11） R3.8現在

広島湾さとうみネットワークの活動

美しい自然や歴史・文化的資源の保全

■市民、漁業者、企業、行政と連携して広島湾の海岸ごみの回収を進めます。

■教育機関（大学、高校等）や企業と連携してマイクロプラスチックに関する調査研究を進めます。

■海ごみの現状を知ってもらうためのエコツアーや環境学習イベントなどを開催していきます。



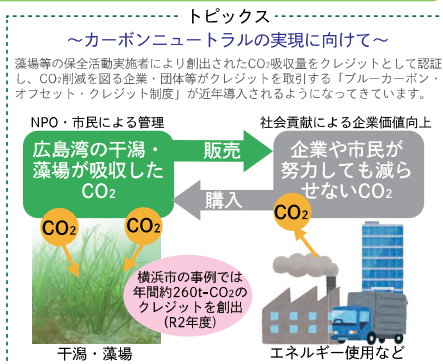
地域の魅力を活かした賑わいや関係人口づくり



豊かな海の実現

■市民、漁業者、行政等と連携してアサリ養殖場の整備など干潟再生を進めます。

■広島湾の海の幸のブランド化や、海の幸を使ったお弁当などの商品化の検討を進めます。



次世代に残したい広島湾の魅力



命を育む、広島湾。

広島湾には、他ではなかなか見ることができない貴重な生き物がたくさん生息しています。

また、森・川・海の距離が近く、それぞれが密接につながる豊かな自然環境は、多くの生き物を育む命のゆりかごとなっています。

海藻（アマモ）にひそむメバル
中国新聞社提供

ハサフシオマタギ
中国新聞社提供

海藻（ガラモ）に棲まるメバルの稚魚
中国新聞社提供

スナメリの親子
中国新聞社提供

美しい多島美や歴史と触れ合う。

広島湾は、島々が美しい多島美を形成しているほか、平清盛の時代から伝わる嚴島神社の管絃祭に代表されるように、歴史的資源も豊富に存在しています。

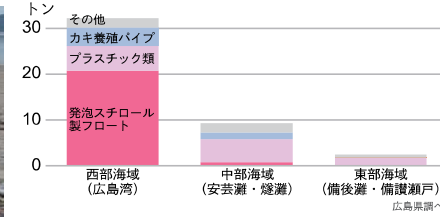
また、穏やかな海では、カヤックやSUP、クルーズなどのマリンスポーツが気軽に楽しめます。



広島湾は今、様々な問題を抱えています。

海ごみ

広島湾では、浮遊スチロール製フロートや陸域から河川を通じて海へ流れ出たプラスチック類（ペットボトル、ポリ袋など）が漂流して海岸に打ち上げられています。海洋に流出したこれらのごみは分解せず、マイクロ化することで生態系への影響が懸念されています。



広島県内海岸の漂着ごみ量 (R2年度 : 年間平均)

魚介類

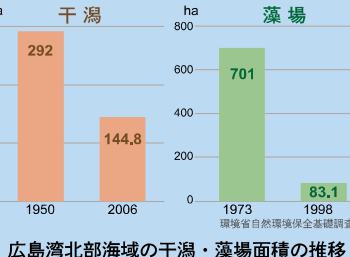
広島湾では海面漁業の漁獲量が減少しています。また、これらの水産資源を育む干潟や藻場も減少しています。魚介類が減少する要因は様々ですが、海底付近で夏場の溶存酸素が少ないと、海水中の栄養分が不足していること、アサリを食害する生物が増加していることなどが考えられます。



エイによるアサリ食害跡 (水たまり部分)



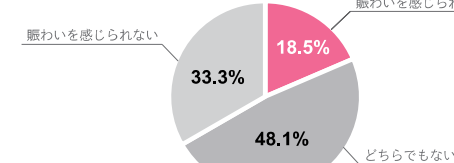
広島湾の海面漁業漁獲量の推移



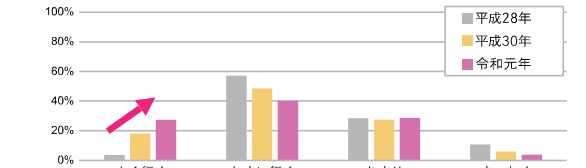
広島湾北部海域の干潟・藻場面積の推移

賑わい

市民アンケートの結果によると、広島湾が身近で賑わいのある海になっていると感じている人は多くありませんが、海や川など水辺を感じるところによく行く人は増加傾向にあります。親水空間や賑わい施設においてイベントを開催するなど、きっかけがあれば水辺を訪れる人が増えていくものと考えられます。



広島湾に身近で賑わいを感じられますか？ (令和元年)



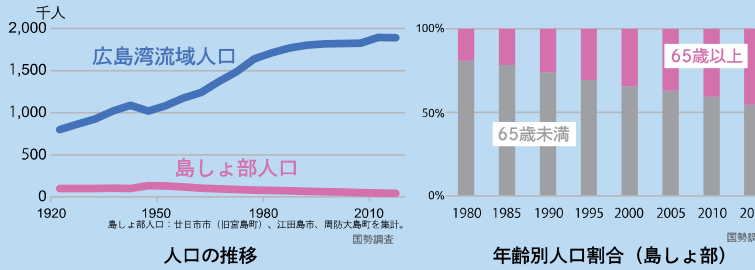
広島湾周辺で海や川など水辺を感じるところによく行きますか？

担い手

島しょ部や中山間地域では、人口減少・高齢化により広島湾の自然や歴史・文化的資源を保全・継承する担い手が減少しています。担い手が減少すると、里山・里海の自然が荒廃したり、貴重な歴史・文化的資源が失われていくことになると想えられます。



森林の荒廃



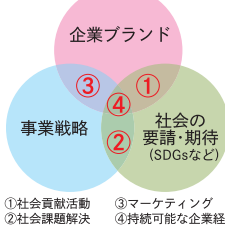
人口の推移

年齢別人口割合 (島しょ部)

参加によるメリット

企業プランディング

広島湾さとうみネットワークの取り組みに参加することで、地域とのつながりを大切にして環境問題にも積極的に貢献しているなど、社会の要請・課題に対して貢献している企業ブランドのイメージアップや新規事業の拡大につながることが期待されます。



新たな交流／社員モチベーション向上

広島湾さとうみネットワークの取り組みに参加することで、様々な人や団体との交流が生まれ、企業のPRになるだけではなく、新たなビジネスにつながることが期待されます。



また、社会貢献活動やレクリエーションなどに参加することで、社員のモチベーション向上にもつながります。

一緒に活動していただける企業様を募集しています。

広島湾さとうみネットワークの事務局にNPO法人が加わり、令和3年4月より、実質的な官民連携組織として活動を始めました。

広島湾の保全・再生に向けた取り組みへの応援をよろしくお願いいたします。

特典例：ホームページへの企業バナー掲載

広島湾さとうみネットワークのホームページは、地域の皆様をはじめNPO法人、行政機関、学校関係者、漁業関係者、研究者など様々な方にご覧いただいています。企業バナーの掲載により、広く一般の方々にPRすることができます。

特典例：SDGs、社会貢献企業として登録

取り組みに積極的にご参加いただいている企業に対して、広島湾さとうみネットワークがSDGs、社会貢献企業として登録し、ホームページやイベント等を通して広くPRさせていただきます。

特典例：マッチング・活動フィールドの提供など

広島湾の保全・再生に関する取り組みを実施する際に、必要に応じ専門家や地域の活動家、行政機関とのマッチング、活動フィールドの提供などを実施させていただきます。

特典例：学識者による技術サポート

カーボンニュートラルの実現に向けた藻場の創出やCO₂吸収量の算定などの専門的事項については、学識者によるサポートをさせていただきます。

特典例：協賛イベントの開催

イベント等に協賛いただける場合は、広報チラシやイベント看板などに企業名を掲載し、PRさせていただきます。

SDGsへの貢献

各国、地域だけではなく、企業にもSDGs（持続可能な開発目標）への積極的な関与が求められています。

広島湾さとうみネットワークの取り組みに参加することで、SDGsに積極的に取り組む企業であることをアピールできます。



具体的な取り組み事例 ～豊かな海づくりとCO₂削減への貢献～

企業が広島湾の干潟・藻場の保全活動に参加することで、豊かな海づくりやCO₂削減に貢献するのみならず、社会貢献による企業価値の向上につながることが期待されます。



広島湾さとうみネットワークの取り組みへの参加

企業による参加(他地域の事例紹介)

恵み豊かな美しい広島湾を次世代に継承することはSDGs（持続可能な開発目標）の取り組みにもつながります。参加しやすい形で、一緒に広島湾さとうみネットワークの活動に取り組みませんか。

広報イベントや環境学習などの先進事例

市民、漁業者、行政と企業が連携して、広島湾の環境問題や魅力を知ってもらうための環境学習を開催します。

また、広島湾さとうみネットワークの取り組みに関心を持ち参加してもらえるように、市民に対する広報イベントを開催します。

(企業の協賛、企業によるブースの出展など)



出典：Cifer・コア
NPO法人と企業の連携により開催された、「大阪湾海辺の教室」の様子です。



出典：東京湾大感謝祭実行委員会
「東京湾大感謝祭」では、企業による個性あふれる展示が多く行われています。(ペットボトルを回収するリサイクル)

CSR活動・福利厚生

企業CSR活動の一環として、森林整備・海岸清掃などのボランティア活動を行ったり、社員のリフレッシュやモチベーション向上につながるよう広島湾をフィールドとしたレクリエーションを行っています。



出典：山口県提供資料
山口県では、CSR活動の一環として、森林づくりに取り組む企業が増えています。



企業の福利厚生の一環として、広島湾を楽しめるシーカヤック・SUP体験などを企画・実施していきます。

新たなビジネスの創出・地域活性化

広島湾さとうみネットワークに参加している多様な主体と連携することで、環境再生のためのビジネスの創出や技術開発を行います。

また、地域活性化のための取り組みも行います。



出典：ひらしまサンドボックスHP (広島県)
江田島湾では産官学が連携して、IoT・ICT技術によるかき養殖の生産効率化のための実証実験が進められています。

島まるごとユニアーバーシティ協議会 (事業実施主体)



呉市音戸町の地域住民・企業等が町全体を学びの場とする「島まるごとユニアーバーシティ」を設立し、地域課題を解決するための体験プログラムづくり等を行っています。

CO₂の削減と豊かな海づくり

市民団体、NPO法人、漁業者が連携して干潟・藻場の再生や保全活動を行うことで、豊かな海づくりやブルーカーボン[※]生態系によるCO₂削減に貢献します。

※) ブルーカーボン：沿岸域の藻場等で取り込まれた炭素。CO₂の吸収源の新たな選択肢として注目されています。



横浜港 金沢区鳥浜地先では、藻場の保全活動の実施者（NPO法人、漁業者等）により創出されたCO₂吸収量をクレジットとして認証し、CO₂削減を図る企業等とクレジット取引を行うブルーカーボン・オフセット・クレジット制度の試行が進められています。
(ジャパンブルーエコノミー技術研究組合による「Jブルークレジット」の試行実施)