

沿岸域における生態系サービスの統合的評価手法（IMCES） を用いた沿岸域の環境価値の“見える化”

～Integrated evaluation Method for Coastal Ecosystem Service～



～ インフラとしての自然環境の価値を“見える化”する ～

- ・沿岸域の自然環境に価値があることは、多くの人が認めるところだと思います。しかしながら、その価値を捉えることは、簡単なことではありません。
- ・なぜなら、自然の持つ価値のほとんどが、値段をつけることができず、人々の価値観に強く根差しているからです。このため、多くの国や地域で、沿岸域の環境が失われてきました。
- ・我が国では、失われた沿岸域環境を再生するため、干潟や藻場の造成が行われてきましたが、その取り組みはいまだ不十分であるのが現状です。
- ・IMCESは、このような現状を開拓すべく開発された、新しい環境価値の評価手法であり、沿岸域の環境価値を“見える化”するとともに、その値段（貨幣価値）を示すことができます。

～ 沿岸域における生態系サービスの統合的評価手法（IMCES）の特徴 ～

- ・IMCESでは、10の異なる環境の価値を統合的に評価することができます。
- ・個別の環境価値の得点と、得点を貨幣換算して得られる経済価値という2種類のアウトプットを持つのが特徴です。

- 多様な環境の価値を統合的に評価可能
- 得点評価と経済評価の2段階評価
- 各海域が持つ環境の特徴を分かりやすく“見える化”
- アンケート調査に基づき得点を貨幣換算することで経済価値を算出
- 多様な指標群を解析することで、場の価値を高めるための対策を抽出・提案

アンケートに基づき、
得点を貨幣換算

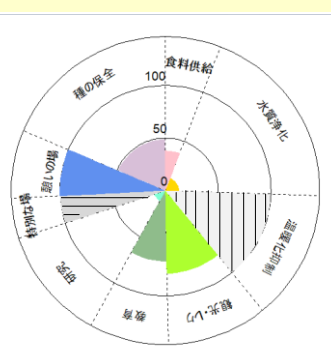
18億円/ヘクタール

多様な環境の価値を、
個別に得点化することで“見える化”



16億円/ヘクタール

比較することで、各海域の
価値の特徴が一目瞭然！！



自然干潟（小櫃川河口干潟）

造成干潟（海の公園）

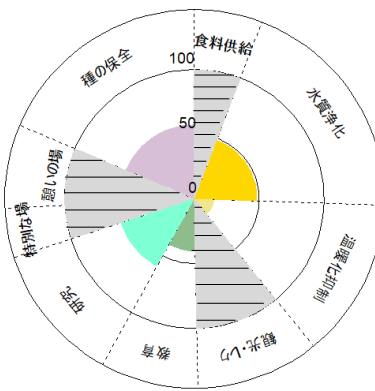
- ・海域環境創造事業や、干潟・藻場造成事業の効果の評価と対策検討
- ・沿岸域環境に関わるステークホルダー間の価値認識共有と合意形成の促進
- ・NPO等による沿岸域環境の保全・再生の取り組みの“見える化”によるPR
- ・企業の沿岸域環境に関するCSR活動の成果の“見える化”と統合報告書への利用



事業効果の評価と対策検討



NPOの取組のPR



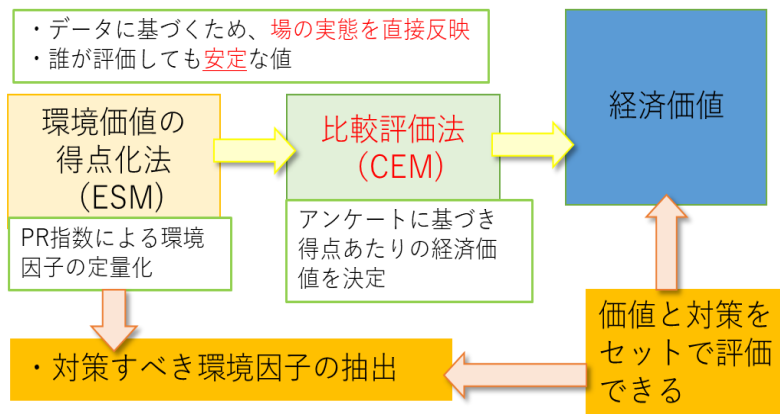
ステークホルダーの合意形成



CSRの見える化

～ IMCESの評価手法について ～

- ・IMCESの評価は、得点評価を行うための「ESM」と、得点の貨幣換算を行うための「CEM」という2段階の評価プロセスから行われます。
- ・これらの一連の評価プロセスの詳細は、書籍としてとりまとめ、広く一般に公開しています。
- ・IMCESを使った事業評価やCSRの“見える化”に関するお問い合わせや相談は、担当までご連絡をください。皆様のニーズに沿った評価を提案させて頂きます。



IMCESの評価体系



沿岸域における環境価値の定量化ハンドブック

岡田 知也
三戸 勇吾
桑江 朝比呂
編著

生物研究社

ISBN978-4-909119-16-2