

2023年10月6日

逗子市

三浦半島4市1町×日本テレビによる  
ブルーカーボンの取り組みを開始します！！

今、世界的にも地球温暖化や海洋環境問題への対策が喫緊の課題となっている中、日本テレビ放送網株式会社（以下、日本テレビ）と東京湾・相模湾に面した三浦半島4市1町（横須賀市・鎌倉市・逗子市・三浦市・葉山町）は、海の豊かさを、将来に向けて守っていくために、二酸化炭素の吸収源となる藻場の再生（ブルーカーボン）や、漁業振興に向けた磯焼け対策、また多くの人々にアクションを起こしてもらうための意識啓発の施策やスキームについて、連携して調査・研究を開始します。

なお、令和6年度以降は、今回の調査・研究結果を踏まえ、連携協定の締結を視野に、具体的な磯焼け対策や藻場の再生に取り組んでいく予定です。

（参考）

※日本テレビでは、社会環境やテクノロジーが大きく変化する中、あらゆる境界をこえた感動体験の創造を目指しています。開局70年を機に、海の環境保全に関わる活動を推進するため、「日本列島ブルーカーボンプロジェクト」をスタートさせました。

※三浦半島4市1町は、脱炭素化に向けた施策に重点的に取り組む「神奈川県版脱炭素モデル地域」に設定されています。



本件については、4市1町で同時発表しています。

【付属資料】

資料：ブルーカーボン説明資料

本件に関するお問い合わせ先：

電話：046-873-1111

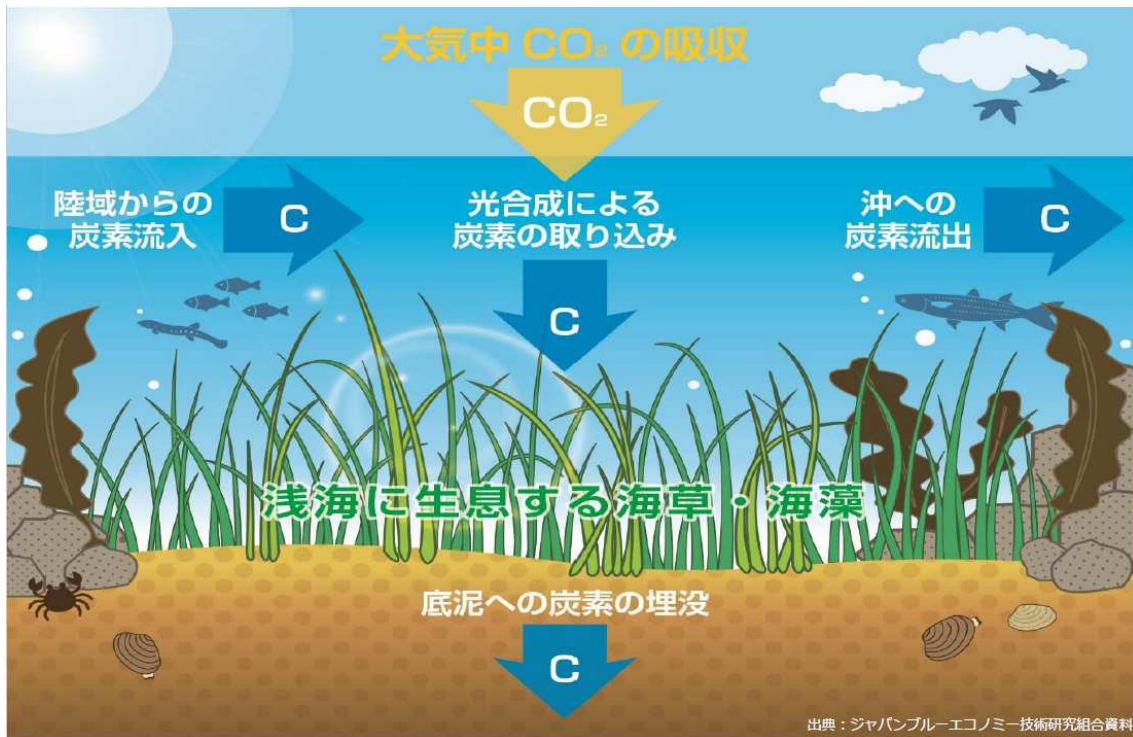
経営企画部 企画課 福本・坂本 内線 311

環境都市部 環境都市課 青柳 内線 451

資料 「ブルーカーボン説明資料」

○「ブルーカーボン」とは・・・

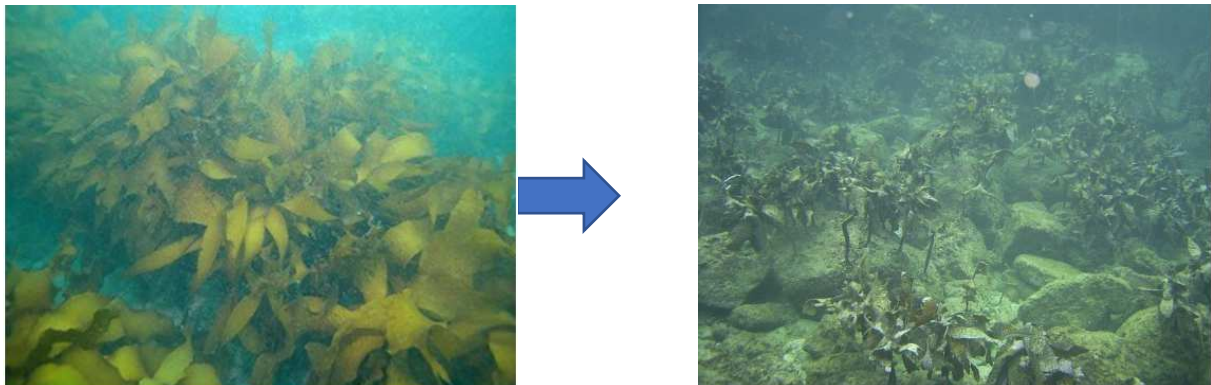
アマモなどの海草や海藻、植物プランクトンなど、海の生物の作用で海中に取り込まれる炭素のことを「ブルーカーボン」と呼びます。



○「磯焼け」とは・・・

海の中の浅い岩場には海藻等の林（藻場）が広がっています。こうした藻場の海藻等がなくなる現象を「磯焼け」といいます。

一度磯焼けが起こるとなかなか元の藻場には戻りません。磯焼けが続く大きな原因は海藻等を食べるウニや魚が多すぎるためと考えられます。



出典：水産庁「磯焼け対策ガイドライン」