



## 三浦半島 4 市 1 町が結束 ～ブルーカーボンの取り組みを加速～

三浦半島は、東京湾と相模湾に囲まれており、豊富な海産物や美しい景観、マリンレジャーなど、これまで非常に豊かな海の恵みに支えられてきました。しかし今、地球温暖化をはじめとした気候変動などの影響により、三浦半島各地の海で磯焼けが進み、海に大切な藻場の大半が、すでに失われている状況にあります。

これまで、各市町では試行錯誤を繰り返し、対策を行ってきましたが、根本的な解決には至っていません。

こうした中で、互いの共通の課題解決のため、それぞれの持つ手法や知見を共有し、より効果的、より戦略的に対策を進めるため、4 市 1 町で連携し、取り組んでいきます。

また、以前より三浦半島の海を舞台にした番組等を通じ、海の環境問題に関心を寄せていただいていた、日本テレビ放送網株式会社から、地方創生応援税制（企業版ふるさと納税）などを活用し、ご支援をいただけることとなりましたのでお知らせします。

### 1.三浦半島 4 市 1 町の連携の取り組み

- ・ 三浦半島ブルーカーボン推進会議の設置（共通の規約を整備）【 5 月 17 日（金曜日）発足 】
- ・ 課題解決に向けた手法や知見を共有
- ・ 共有した知見等に基づいた事業展開

### 2.日本テレビ放送網株式会社から三浦半島 4 市 1 町への寄附等

- ・ 寄附額  
総額 2,400 万円
- ・ 専門的な知見に基づいた助言等

### 【参考】 4 市 1 町首長による記者会見

- ・ 三浦半島ブルーカーボン推進会議設置要領（PDF：66KB）
- ・ 記者会見資料「各市町の取り組みなど」（PDF：460KB）

【問合せ】 政策財政部 政策課 佐野 電話 046-876-1111 内線 330

## 三浦半島ブルーカーボン推進会議設置要領

### (目的)

第1条 三浦半島4市1町（横須賀市、鎌倉市、逗子市、三浦市及び葉山町をいう。）では藻場の消失（磯焼け）や二酸化炭素排出量の削減という喫緊の共通課題を抱えている。この解決に向け、相互に連携し、水産業の発展や海洋環境保全を図ることを目的として、三浦半島ブルーカーボン推進会議（以下「BC推進会議」という。）を設置する。

### (連携事業)

第2条 BC推進会議では、お互いの有する情報の共有、意見交換を通じて、より効果的に磯焼け対策やブルーカーボンに関する事業を展開する。

### (構成員)

第3条 BC推進会議の構成員は、各市町の担当部局長とする。

### (会長)

第4条 BC推進会議に会長を置き、構成員の互選により選任する。

- 2 会長は、会議の議事進行を務める。
- 3 会長の任期は、1年とする。

### (開催等)

第5条 会長は、BC推進会議を招集する。

- 2 実務的な検討を行うため、各市町の担当で構成するワーキンググループを設置する。

### (オブザーバー等)

第6条 会長は、構成員の協議に基づき、必要に応じて、神奈川県、有識者、及び関係者等へBC推進会議への参加を求めることができる。

### (事務局)

第7条 BC推進会議の事務局は、会長が属する市町に置く。

- 2 事務局は、BC推進会議の開催に関する事務を務める。

### (設置期間)

第8条 BC推進会議は、本要領の施行日から令和7年3月31日までとする。ただし、設置期間が満了するまでに、構成員全員より継続について合意が得られたときは、同一の条件で1年間延長し、以後も同様とする。

- 2 前項の規定によらず、構成員が発議し、構成員全員から合意が得られたと

きは、BC推進会議を廃止することができる。

(その他)

第9条 この要領に定めるもののほか、BC推進会議の運営に関して必要な事項は、構成員の協議に基づき会長が定める。

附 則

この要領は、令和6年5月17日から施行する。

# 三浦半島4市1町 ブルーカーボンの取り組みで連携

令和6年(2024年)5月17日(金)

三浦半島4市1町

# 本日の流れ

---

- 8 : 45 記者会見 開始  
出席者紹介、経緯説明（司会：横須賀市広報課職員）
- 8 : 47 取り組みの概要説明（横須賀市長）
- 8 : 50 3市1町首長挨拶（鎌倉市長、逗子市長、三浦市長、葉山町長）
- 8 : 58 日本テレビ放送網（株）取締役常務執行役員 黒崎太郎様、  
同志社大学 ハリス理化学研究所専任研究所員（助教） 榘太一様 挨拶
- 9 : 05 質疑応答
- 9 : 20 フォトセッション
- 9 : 30 閉会

# 取り組みの背景

---

- ・相模湾の沿岸では、海藻を食べる魚やウニの増加や海水温上昇などにより、水産資源の生育場である藻場が消滅する「磯焼け」が進行
- ・アマモなどの海草や海藻など、海の生物の作用で海中に取り込まれる炭素は「ブルーカーボン」と呼ばれ、吸収源対策の新しい選択肢として注目  
磯焼け対策を進めることで、脱炭素の取り組みも進む

# これまでの経緯 1 三浦半島4市1町 首長懇談会 (令和5年8月18日)

## テーマ「三浦半島×ブルーカーボン」

- ・各市町の取り組み内容を共有
- ・磯焼けやBCの取り組みを連携して進めることの見解提案 ⇒ 検討開始

	主な取り組み内容	
横須賀市	<ul style="list-style-type: none"><li>・磯焼け対策として、ウニ・アイゴの駆除や、民間と連携した、ミニストーン工法（※1）による藻場の造成</li><li>・Jブルークレジット®（※2）の申請と認証（令和5年12月）（CO2吸収量0.6t）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>※1 かご付きでウニやアイゴ等から物理的に藻場を守る工法</li><li>※2 ブルーカーボンのCO<sub>2</sub>吸収量を貨幣換算したもの</li></ul>
鎌倉市	<ul style="list-style-type: none"><li>・磯焼け対策として、ウニ駆除や砂浜に打ち上げられた海藻の利活用・母藻（※3）を海に戻す活動に対する支援</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>※3 海藻のうち、胞子を排出できる状態にあるもの</li></ul>
逗子市	<ul style="list-style-type: none"><li>・漁業者や市民団体による磯焼け対策としてウニ駆除</li><li>・地元企業等による藻場の造成</li></ul>	
三浦市	<ul style="list-style-type: none"><li>・磯焼け対策として、ウニ・アイゴの駆除</li><li>・早熟カジメの試験的な育成と藻場の保全</li></ul>	
葉山町	<ul style="list-style-type: none"><li>・磯焼け対策としてウニ駆除、藻場造成（母藻の設置、アマモの種苗生産・移植等）</li><li>・地元漁協によるJブルークレジット®の申請と認証（令和4年12月）（CO2吸収量46.6t）</li></ul>	

# これまでの経緯 2 日本テレビ放送網株式会社

## ・開局70周年企画

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

番組『ウミコイー今 海に出来ることー』の放送開始（昨年10月から）

日本全国の“海を愛する人々”を紹介しながら、ブルーカーボンの重要性を発信

プロジェクトの学術監修として、榘太一氏（同志社大学ハリス理化学研究所助教）を招聘

## 一般社団法人UMI SUKEの設立

海の環境保全やブルーカーボン、地域振興施策などについて専門な知見を持つ

スペシャリスト集団

※木村尚氏（NPO法人海辺づくり研究会理事）、桑江朝比呂氏（ジャパンプルーエコノミー技術研究組合理事長）、佐藤大吾氏（NPO法人ドットジェイピー理事長）

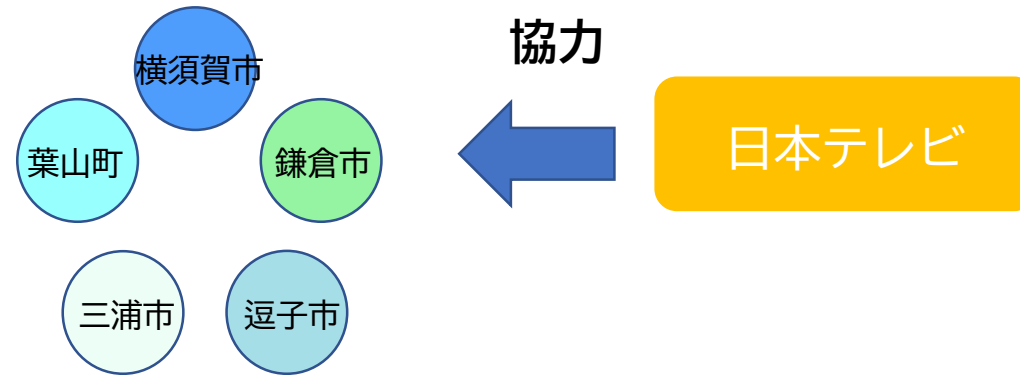


三浦半島からプロジェクトを始動したい



# 今回までの経緯 3 三浦半島4市1町と日本テレビ放送網株式会社

三浦半島4市1町

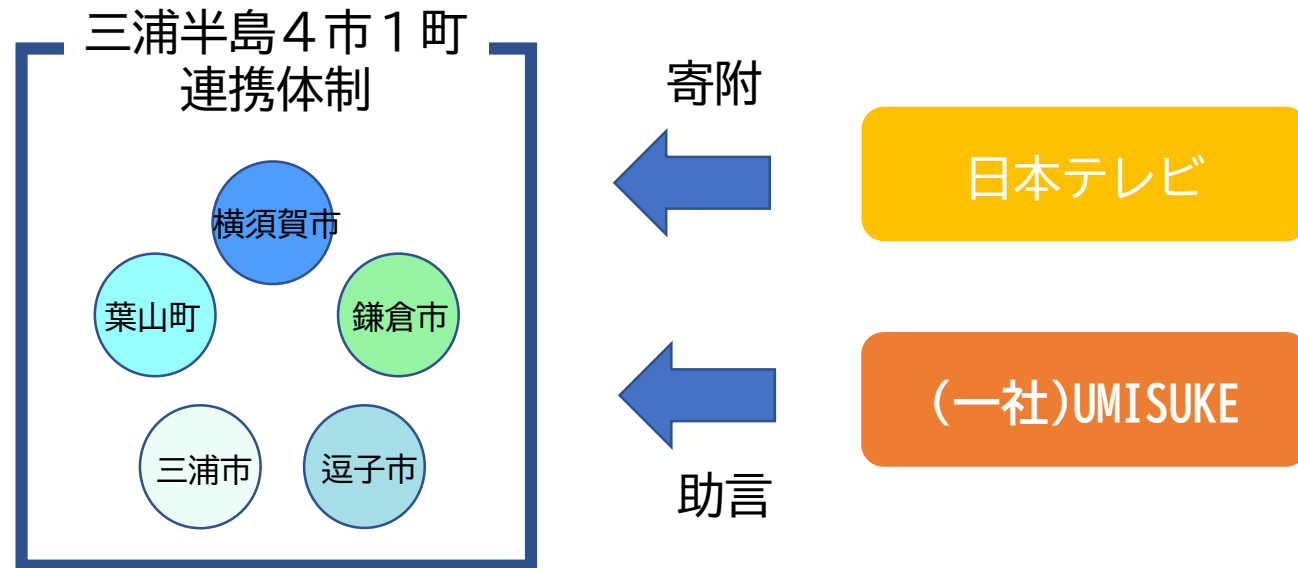


## 三浦半島4市1町と日本テレビ放送網株式会社で共同リリース（令和5年10月6日）

- ・ 海の豊かさを将来に向けて守っていくことを共同で表明

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、検討

# キックオフ



## 三浦半島4市1町の連携始動

- 課題解決に向けた手法や知見を共有するため、  
連携体制（三浦半島ブルーカーボン推進会議）を構築 ⇒ 共通の規約をもって進めることを明文化

## 日本テレビ放送網株式会社

- 取り組みに支援するため放送での取り上げと地方創生応援税制（企業版ふるさと納税）などによる寄附を実施
- （一社）UMISUKEのもつ、専門的な知見に基づいた助言の提供

# 各市町の取り組み（予定）

	取り組み内容	詳細
横須賀市	藻場の再生	相模湾（長井）におけるカジメ場の造成
	海洋環境問題の啓発	市民によるアマモの植え付けや観察、セミナーの開催など
鎌倉市	海洋環境問題の啓発	公立小中学生を対象とした海の環境に関するPBL（課題解決型学習）
逗子市	藻場の再生	藻場を増やす事業者の取組に対する補助
三浦市	藻場の再生	城ヶ島におけるアマモ場の造成 諸磯におけるカジメ場の造成
葉山町	海洋環境問題の啓発	<ul style="list-style-type: none"><li>・ブルーカーボンの啓発イベントの開催</li><li>・ブルーカーボン教材(アマモブック)の作成</li></ul>

# 各市町関係者及び問合せ先

	担当課	担当	連絡先
横須賀市	経営企画部都市戦略課	課長 吉田 裕一	046-822-8257
鎌倉市	共生共創部企画課	課長 安富 誠人	0467-23-3000
逗子市	環境都市部環境都市課	課長 青柳 大典	046-873-1111
三浦市	経済部海業水産課	課長 稲田 巡	046-882-1111 内線77331
葉山町	政策財政部政策課 都市経済部産業振興課	課長 佐野 秋次郎 課長 行谷 正茂	046-876-1111

以下、参考資料

# ブルーカーボンとは

---

- ・ 沿岸、海洋生態系に取り込まれ、そのバイオマスやその下の土壌に蓄積される炭素のこと
- ・ 2009年に公表された国連環境計画（UNEP）の報告書「Blue Carbon」において定義
- ・ 吸収源対策の新しい選択肢として世界的に注目
- ・ ブルーカーボンの主要な吸収源は、藻場（海草・海藻）や干潟等の塩性湿地、マングローブ林

（環境省HP参照）

# 「海の森を守ろう!日本列島ブルーカーボンプロジェクト」

- ・ 2023年3月 『東京湾UMIプロジェクト』 協力企業に認定/JBE BERG参加/オリジナルWEBサイトの立ち上げ



- ・ 藻場再生活動/PR協力

『東京湾UMIプロジェクト』 花枝採取 (2023年5月)、 種子選別 (2023年7月)、 種植え (2023年11月)、 苗移植 (2024年5月)



『全国アマモサミットinふくおか』 (2023年10月)

『国際アマモ・ブルーカーボンワークショップ』 (2023年11月)

『夢ワカメ・ワークショップ』 (2023年12月/2024年2月)



# 地上波レギュラー放送での展開

- ・ 継続的に情報発信が可能な“70年冠レギュラー番組の編成”  
「ウミコイ-今、海に出来ること-」（毎週金曜 20時54分~21時 枠）  
→パートナー4社<日本製鉄/ENEOS/TOYOTA/Earth hacks>  
→エンタメと学術の最適バランスをかなえる制作体制



- ★意義：『地球温暖化への具体的な取り組み』  
『生物多様性の保全』を常時発信  
『パートナー社との連携による企画推進』  
『地上波レギュラー番組初！番組制作で生じる二酸化炭素の排出量を測定』

うみスケが巡る！日本全国“海に恋する仲間”探しの旅！  
未来の海のために、今、何が出来るのか。  
“みんなが少しでも海を守りたくなる”きっかけをお届けします。



出演者

**うみスケ**



番組ナビゲーター

**柁太一**

同志社大学ハリス理化学研究所 助教

