

養殖ノリブルーカーボン検討会始動

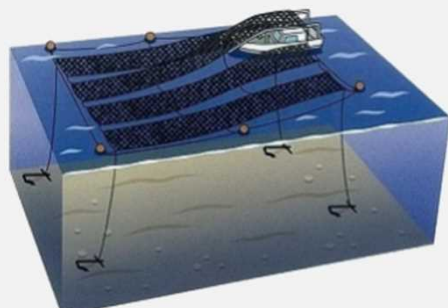
脱炭素型「兵庫のり」のブランディングを目指し、**養殖ノリブルーカーボン検討会**を設置して調査・研究を開始します！

ブルーカーボンとしての可能性調査・研究

- 養殖過程におけるCO₂吸収・固定のメカニズムの解明
- CO₂固定量の算定方法の調査・研究
- ブルーカーボンクレジットの可能性を評価



ノリの葉体



風や波でノリが千切れる(約2割)

①ノリの成長量 - ②ノリの収穫量 = ③千切れたノリの総量 ⇒ **ブルーカーボン**

カーボンフットプリントによる脱炭素化推進

- 乾燥工程の省CO₂化の検討、省エネ診断
- カーボンフットプリントの取組促進



【検討委員】

- 座長：信時 正人 氏（神戸大学客員教授）
- 委員：二羽 恭介 氏（東京海洋大学教授）
- 委員：突々 淳 氏（兵庫県漁連専務理事）
- 委員：菅 範昭（兵庫県環境部長）

2023年度 7~9月

10~12月

1~3月

2024年度

2025年度

●業務委託

●検討会

・調査手法の検討

●ヒアリング

・漁業者、事業者など

●現場調査

・サンプリングなど

●検討会

・とりまとめ

・ノリ養殖場等の調査
・CO₂固定量の試算
・クレジット化検討

・「兵庫のり」の
ブランディング