



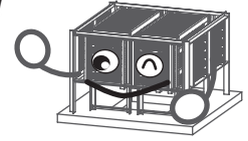
じゃあ
どうすればいいの？

そんなときは
ぼくらを使って~!!

それは・・・え〜と・・・



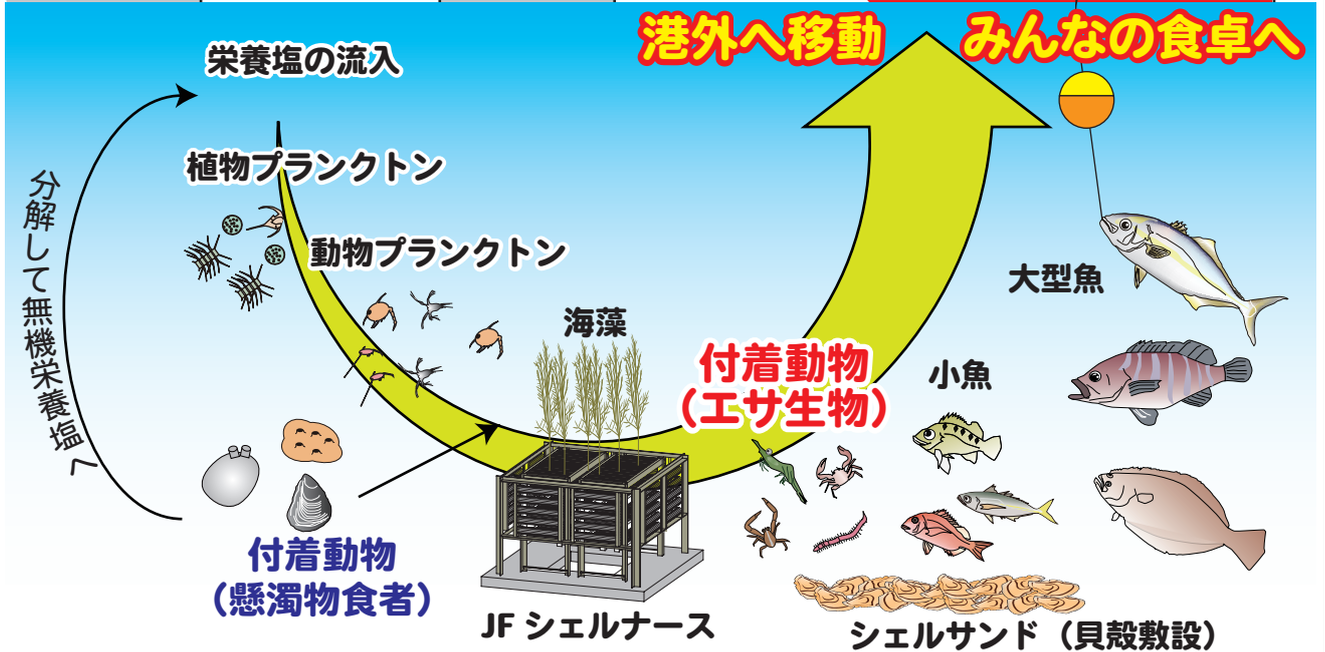
かっさ〜



これぞ物質循環！！

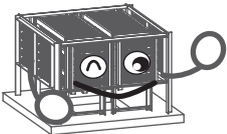


貝殻（JF シェルナース）を活用することで、魚のエサ生物や懸濁物食者が増えて、物質の流れを滑らかにします。



付着動物をベースとした物質循環を換算すると

30年で $B/C \geq 1.5$ の経済効果が得られます！！



※1 基あたりの有機炭素除去量を COD に換算して下水処理費用と比較した場合

貝殻利用技術による港湾水域の環境改善に関する評価報告書

上記の内容については、敦賀港（福井）、博多港（福岡）、宿毛港（高知）、細島港（宮崎）で、モニタリングを行っています。NPO 法人里海づくり研究会が実施した調査報告書もありますので、詳細な内容を知りたい方は貝殻利用研究会（全漁連）か海洋建設（株）までお問合せください。

