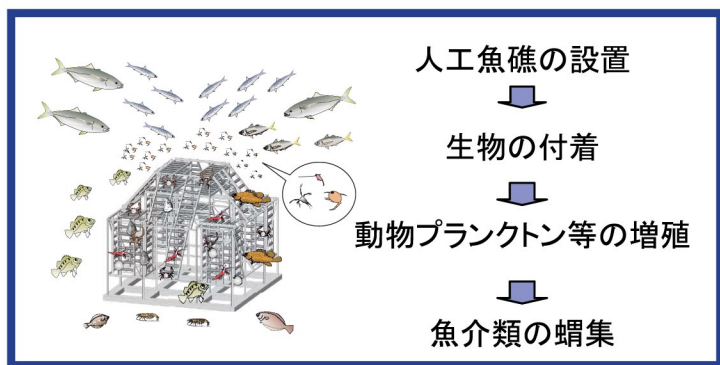


貝殻で守る生物多様性

なぜ JF シェルナースには様々な魚が集まるのでしょうか？ その理由について、調査担当者の“たかぼん”より解説してもらいましょう！



新たな生態系の創出

これまでもご紹介している通り、貝殻基質の隙間には多種多様な小型動物が生息することが知られており、これを人工魚礁の部材として活用することで新たな生態系が創出されます。



みんな知ってるよね？

調査営業担当
たかぼん

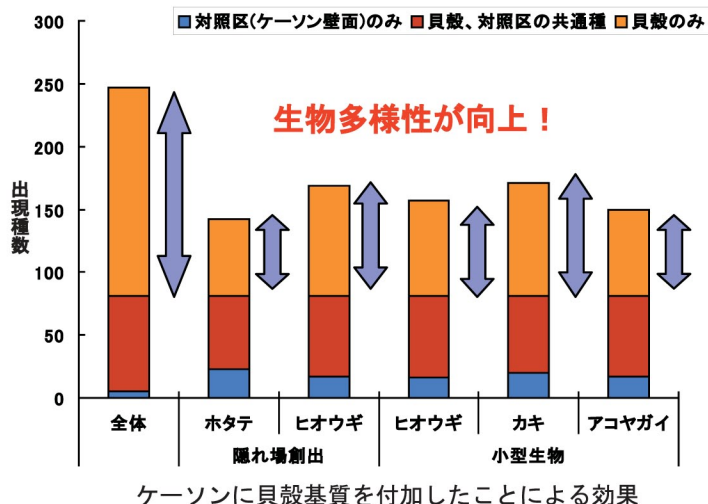
シェルナース基質では、これまで多くの水生生物が確認されました。これらの生物が周囲の底生生物・魚介類の多様性を大きく向上させる基となっているんですね。



ぼっけえおるんよ。
(たくさんいるんだよ。)



貝殻基質から出てきたエビ・カニ類



生物多様性が向上！

さらには、生貝としては過去40年間未確認であった「ヒメエガイ」を含む、絶滅危惧種（I・II類及び準危惧種）が計16種確認されるなど、国内希少種の保全にも役立つことが分かってきました。



でえれえことじゃが。
(スゴイことだあ！)

