

# 漁港を利用した水産資源増殖事例

現在、漁港施設の老朽化や利用者の減少などの現状を踏まえ、水産庁は、漁港の機能集約や施設の有効活用を方針として示しています。また、漁港施設内は静穏な環境であることから、幼稚魚の保護育成の場として適していると考えられています。そこでJFシェルナースや貝藻くんを活用した漁港での水産資源増殖の取組みの事例を紹介します。

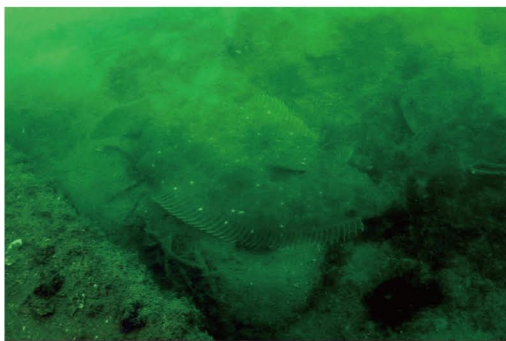
## ○増殖場整備の事例（宮崎県）



シェルナース 2.2 型



イセエビを確認！



ヒラメ



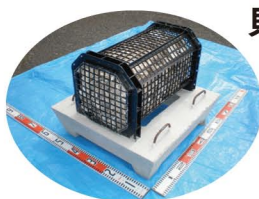
引き揚げたカキ殻テストピース



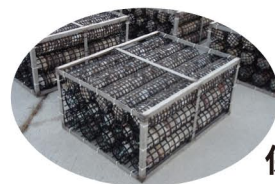
中からエビ・カニ類が出現

**増殖効果を確認！**

## ○種苗放流の受け皿の事例（長崎県）

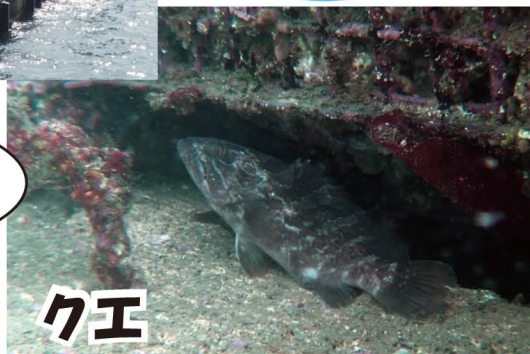


貝藻くん

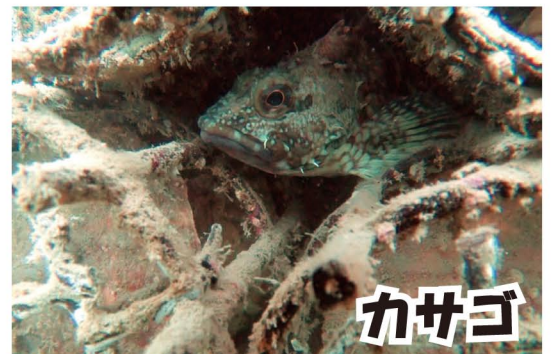


保護育成ユニット

隠れるところが  
あると安心♪



クエ



カサゴ

**放流種苗の受け皿として機能！**