

国立環境研究所が運営する

**A-PLAT** (気候変動適応情報プラットフォーム) に掲載される

# 「高水温化に対応した貝殻魚礁によるキジハタ資源の保護」

A-PLAT (気候変動適応情報プラットフォーム) は、気候変動による悪影響をできるだけ抑制・回避し、また正しい気候変動適応策を進めるために参考となる情報を、分かりやすく発信するための情報基盤で、ここに、当社のキジハタ資源の保護についての取り組みが紹介されました。

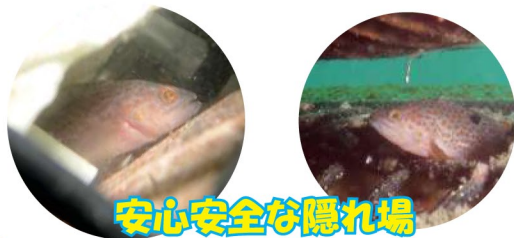
## 取り組みの内容

### 高水温に適した魚を保護しよう！！

キジハタは暖かい海に生息するため、温暖化にともなう海水温の上昇に伴い、全国的に分布を広げています。水温を下げて元の海に戻すことは難しいため、こうした新たな環境に適応した魚の生息場などを整備して保護することが、今後も色々な魚を獲って、食べていくためには重要となってきます。

### キジハタの漁獲量が増加！！

キジハタの放流種苗や天然稚魚が隠れるすき間を貝殻により創り出すことで、効率良く保護することができます。愛媛県などでは、JF シェルナースを含めた増殖場整備と種苗放流を継続することで、漁獲量が増加する傾向が確認されています。



安心安全な隠れ場



内容の詳細については A-PLAT の HP をご覧ください



▲2021年1月19日に掲載



右肩上がりだね♪

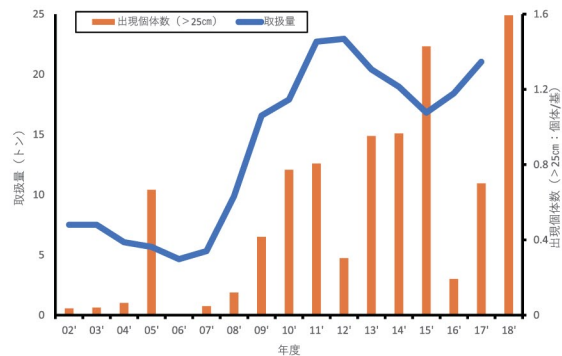


図 愛媛県内産キジハタ取引量と貝殻増殖礁のキジハタ (全長25cm以上) の出現個体数の推移

シェルナースニュース 第42号

発行日 2021年5月1日

編集・発行 海洋建設株式会社 水産環境研究所

〒711-0921 岡山県倉敷市児島駅前1-75

TEL.086-473-5508 FAX.086-473-5574

URL <http://www.kaiyoh.co.jp>

E-mail [info@kaiyoh.co.jp](mailto:info@kaiyoh.co.jp)



ハイオマス



再生材料を使用 88%  
貝殻

認定番号 07 131 008  
品名 シェルナース基質  
契約者名 海洋建設株式会社

海の貝殻 海で役立つ

# JFシェルナース

海洋建設株式会社