

JFシェルナースには高級魚が多い!?

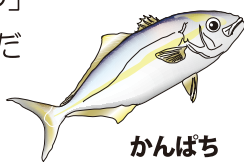
標本船調査報告

JFシェルナースに魚がたくさん集まっている様子は、これまでに数え切れないほど見てきていますが、実際に漁場としてどれだけ利用されているのでしょうか？実情はどんなものか把握したいと、長崎県平戸の漁師さんに協力していただき、標本船調査を実施しました。

調査期間：平成22年8月～平成23年1月

標本船調査って何??

漁船を無作為に選んで、出漁した際の漁獲物を記録してもらい、実際にどれだけの漁獲があったのかを確かめる調査です。今回は、魚礁台帳とGPS ロガーによるデータ、水揚精算仕切書を照合して「いつ」「どこで」「どんな魚が」「どれだけ」獲れたのかを調べました。



かんばち

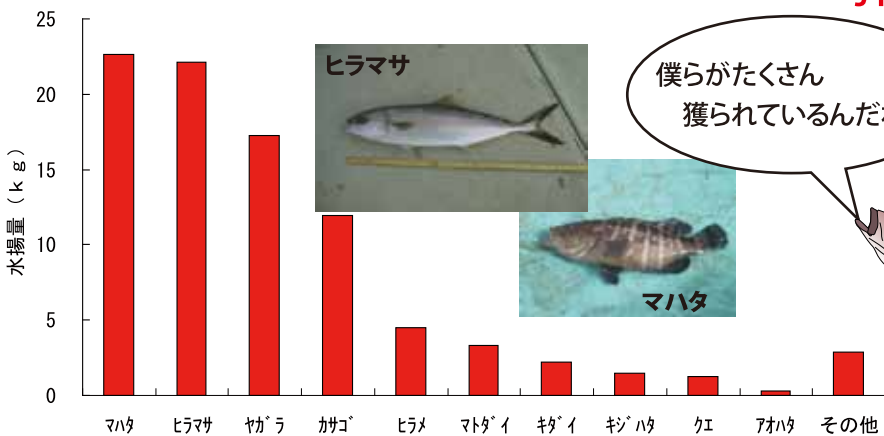
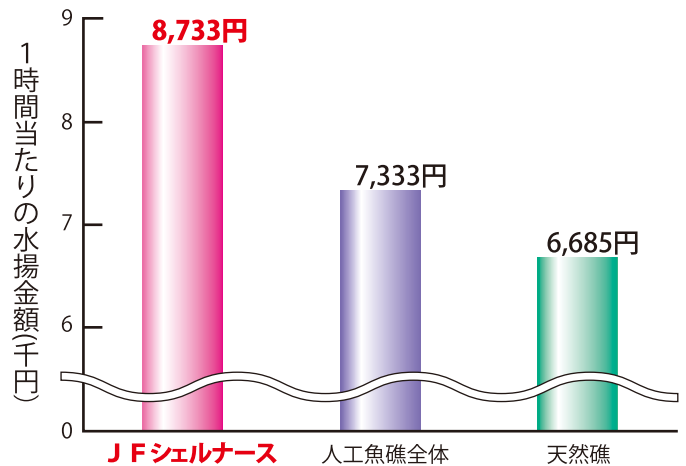
結構ハイテクだね!!



GPS ロガー
漁船の位置データを記録します

JF シェルナースは高級魚志向!?

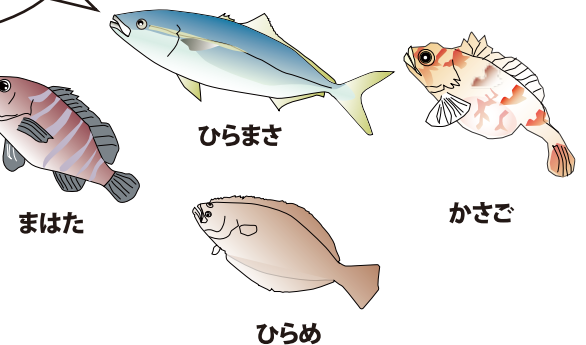
JF シェルナースについては、1 時間当たりの水揚金額・水揚量ともに、天然礁や他の人工魚礁と比べて高く、水揚効率に優れ、高級魚が多く漁獲されることがわかりました。



JFシェルナースで獲れた魚種と水揚量

僕らがたくさん獲られているんだね!!

各漁場での水揚金額の比較



※上記は、(社)水産土木建設技術センター長崎支所「平成22年度魚礁効果診断システムを用いた標本船調査業務(シェルナース魚礁)報告書 平成23年3月」の内容を一部抜粋して作成しました。

JFシェルナース

再生材料を使用 88%
貝殻

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

海洋建設株式会社

シェルナースNEWS 第23号

発行日 平成23年11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