中海漁業実態調査(刺網、ます網)

(中海有用水産動物モニタリング事業) 松本洋典

1. 研究の目的

中海の代表的な漁業で、ほぼすべての魚種の 周年的な出現動向を把握しやすいます網と、成 魚を積極的に漁獲している刺網の魚種や漁獲量 を詳細に把握し、中海の有用魚介類の有効活用 を図るための基礎資料を収集する。

2. 調査方法

①標本船野帳調査

漁業実態および有用魚介類の動態を把握する ために、刺網1地区(江島)、ます網2地区(東 出雲、本庄)で、漁業者各1名に操業日誌の記 帳を依頼した。

②漁獲物買取り調査

ます網2地区(本庄、東出雲)において、月1回の頻度で全漁獲物の買取りを行い、出現魚種や体長組成等を調査した。

3. 調査結果

①標本船調査

刺網の年間漁獲量は平年(過去5年平均、以下同様)よりも約0.2トン多い8.8トンで、平年の102.4%であった(添付資料-表1)。魚種組成は、ボラとスズキの2魚種が漁獲の大半を占める(9割)状況は平年と同様であるが、クロダイの比率が増加したことが特徴的であった。

ます網の年間漁獲量は、本庄は2.5トン、東 出雲は1.3トンで、本庄は平年よりも0.5トン 多く、東出雲は逆に平年よりも0.5トン少なかった(添付資料-表2、3)。主要魚種の組成を平 年と比較すると、本庄ではヒイラギ、マアジが 増加傾向にある。東出雲では近年増加傾向にあったヒイラギが減少した。

②ます網漁獲物買取り調査

買い取り調査を開始した平成20年以降今年度までに本庄水域で確認された魚介類は、魚類が14目44科の83種、軟体類が3目3科の5種、甲殻類が1目8科の16種で、合計18目55

科 104 種であった (添付資料-表 4)。本庄の平成 28 年度の出現種の組成を尾数割合(添付資料-表 5) で見ると、カタクチイワシ、サッパ、次いでヒイラギが多く、この 3 種は主に春から秋にかけて出現した。

買い取り調査を開始した平成 20 年以降今年 度までに東出雲水域で確認された魚介類は、魚 類が 14 目 40 科の 77 種、軟体類が 1 目 1 科の 2 種、甲殻類が 1 目 6 科の 13 種で、合計 16 目 47 科 92 種であった(添付資料-表 4)。東出雲の平成 28 年度の出現種の組成を尾数割合で見ると、マアジの出現尾数の割合が突出して高いことが 特徴的であり、主に 6 月から 7 月にまとまって 漁獲された(添付資料-表 5)。