

アワビ類

資源水準・動向

志摩市以南

鳥羽市

クロアワビ

低位・減少

高位・横ばい

赤アワビ(メガイ・マダカ)

低位・減少

高位・増加

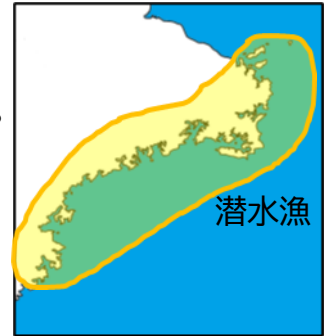


生物情報

- ・3種とも産卵期は10~12月。
- ・3種とも殻長は満1歳で3cm、満2歳で7cm、満3歳で9cm、満4歳で11cm。

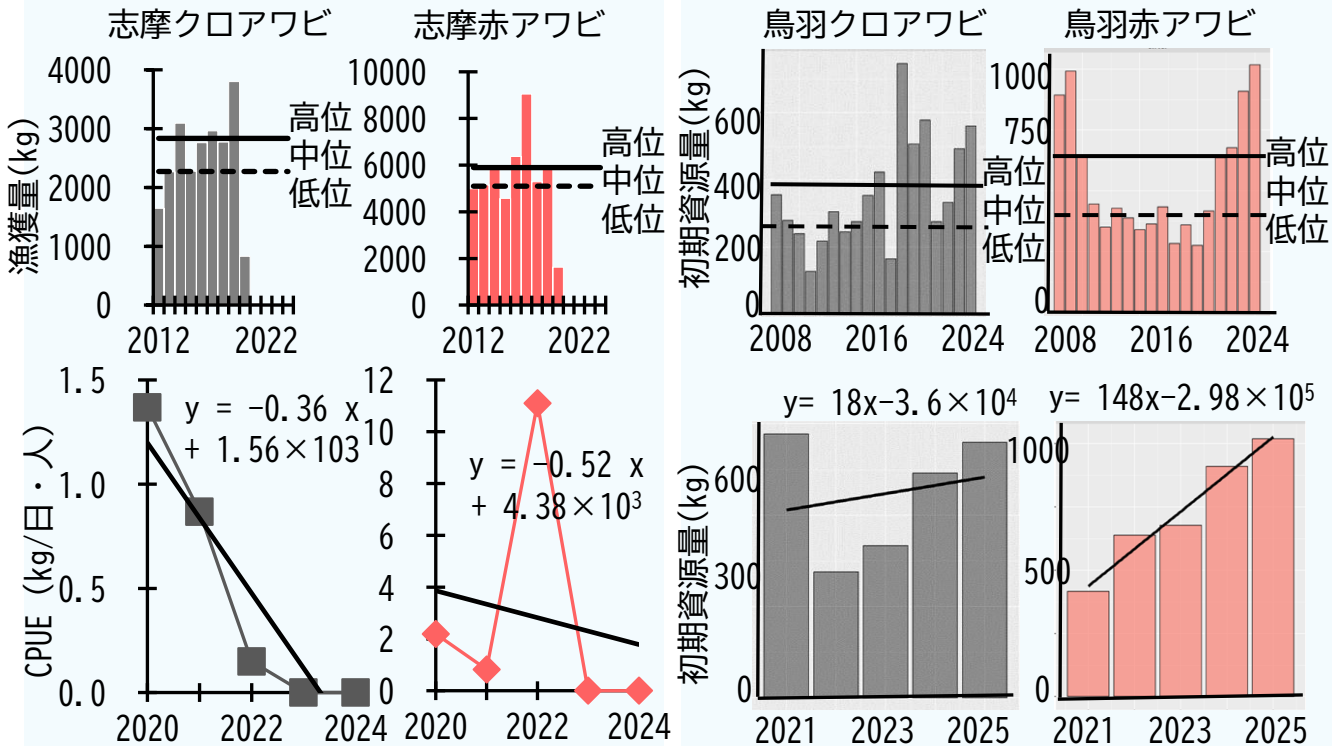
漁業の特徴

- ・漁獲のほとんどが潜水漁で、漁獲盛期は4~9月。
- ・メガイアワビとマダカアワビは赤アワビまたは白アワビとして一括して集荷される。



資源状態

- ・志摩市以南：志摩市片田地区の漁獲量およびCPUEの推移から、クロアワビと赤アワビ(メガイ・マダカ)ともに資源水準は「低位」、資源動向は「減少」とした。
- ・鳥羽市：鳥羽市国崎地区A漁場の初期資源量の動向から、クロアワビと赤アワビ(メガイ・マダカ)ともに資源水準は「高位」、資源動向はクロアワビは「横ばい」、赤アワビ(メガイ・マダカ)は「増加」とした(赤アワビの高位・増加はメガイアワビによる)。



資源管理の取組

- ・三重県漁業調整規則による漁獲制限(産卵期の操業禁止、小型個体の漁獲禁止)
- ・海女・海士による自主的な漁獲規制(漁具の制限、自主的な制限殻長の設定、禁漁区設定等)

将来考えられる資源管理の取組

- ・殻長制限の引き上げ
- ・1人1日当たりの漁獲可能量の設定