

バカガイ

資源水準・動向

低位・判断不能

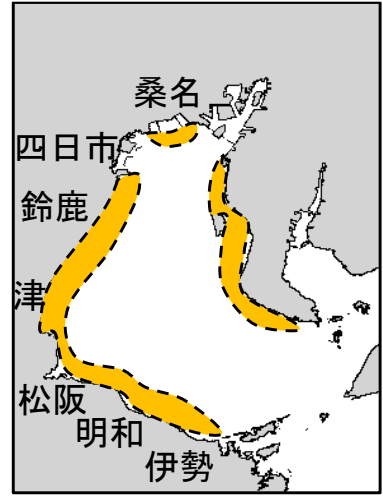
生物情報

- ・満1歳で殻長4cm以上に達する。
- ・内湾の砂泥底に潜って植物プランクトンなどを食べる。
- ・最小成熟殻長は2.5cm、産卵は春～秋。
- ・波浪、低塩分などに弱く、資源量の年変動が大きい。



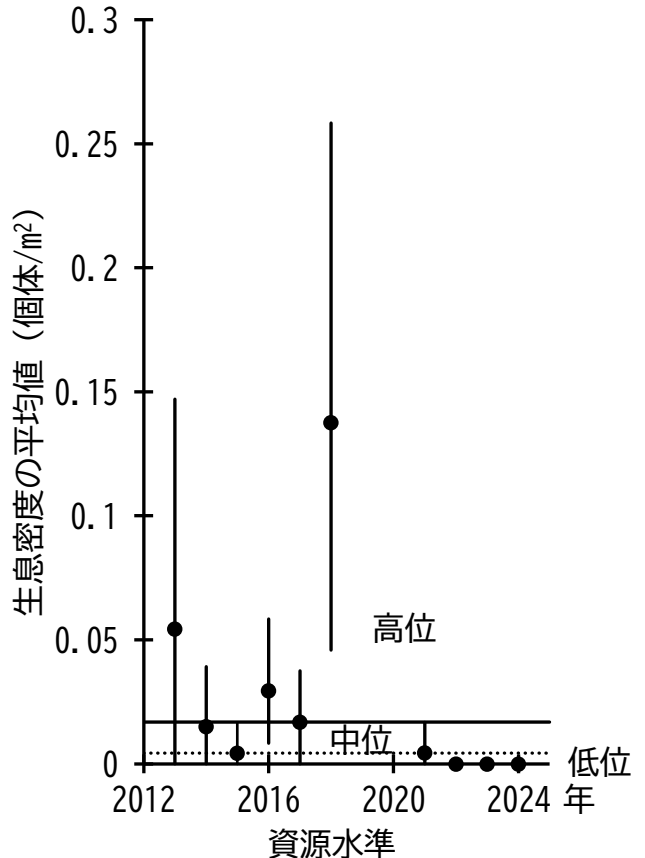
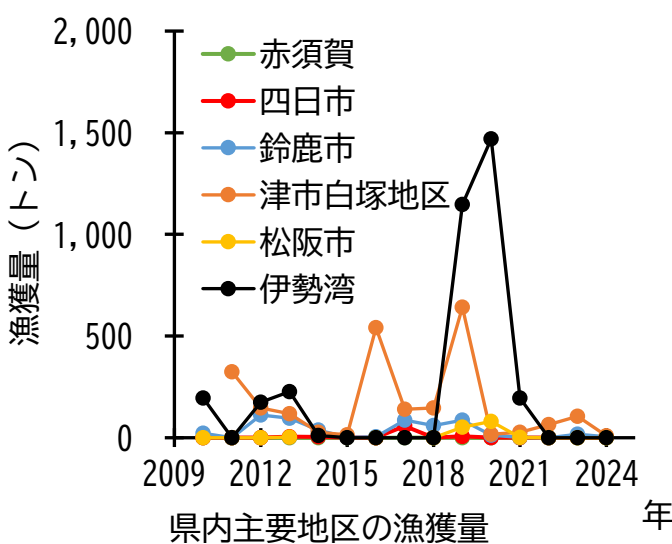
漁業の特徴

- ・伊勢湾内の水深3～10m程度の漁場で、小型底びき網によって漁獲される。漁獲主体は1～2歳。
- ・漁獲盛期は4～6月であることが多いが、漁期は年によって大きく変化する。
- ・繁殖力が強く、条件が良ければ資源は急激に回復する。2019、2020年には伊勢市で豊漁となった。
- ・アサリやハマグリに比べて操業の優先順位は低い。



資源状態

- ・11月の殻長20mmより大きい個体の生息密度から資源水準は「低位」とした。
- ・同生息密度の直近5年間には0が含まれるため資源動向は「判断不能」とした。



資源管理の取組

- ・漁獲量制限

将来考えられる資源管理の取組

- ・操業自粛区域の設定、漁獲量制限の強化