

令和4年度三重県沿岸種資源評価 ハマグリ

資源水準・動向

中位・減少



生物情報

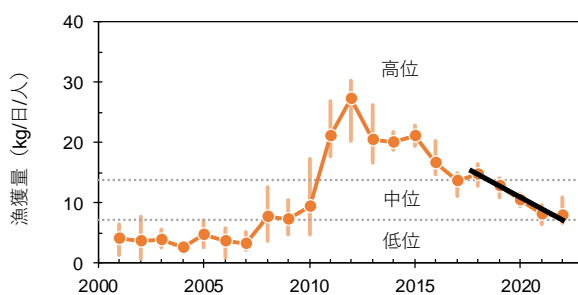
- ・約3歳で殻長4cm前後となる。
- ・植物プランクトンを捕食する。
- ・伊勢湾での産卵期は5～9月まで、産卵盛期は8月である。

漁業の特徴

- ・本県では主に伊勢湾で漁獲されており、小型機船底びき網、じょれんで漁獲される。
- ・漁期は周年である。
- ・漁獲対象となるのは殻長3cmより大きい個体である。

資源状態

- ・桑名地区赤須賀での銘柄「大」以上の1人1日あたりの漁獲量にもとづいて、資源水準は中位、資源動向は「減少」と判断した。
- ・桑名地区における漁獲量のピークは2014～2015年、松阪地区のそれは2017～2018年、伊勢地区のそれは2019～2020年であった。約3年のタイムラグでピークが徐々に南下しており、湾奥部から湾南部に向かう浮遊幼生の供給経路があるものと推測される。



桑名地区赤須賀の銘柄「大」以上の漁獲量

資源管理の取組

- ・漁獲量制限、休漁日の設定、殻長制限、移植放流、種苗放流

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、殻長制限の強化、種苗放流