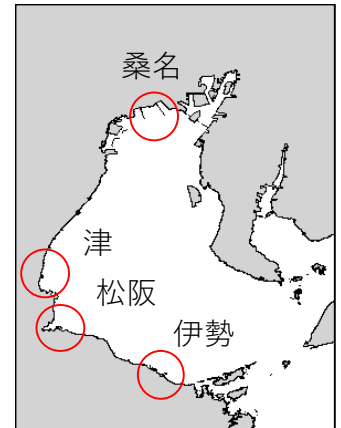


# 令和元年度三重県沿岸種資源評価 ハマグリ

## 資源水準・動向

中位・減少



## 生物情報

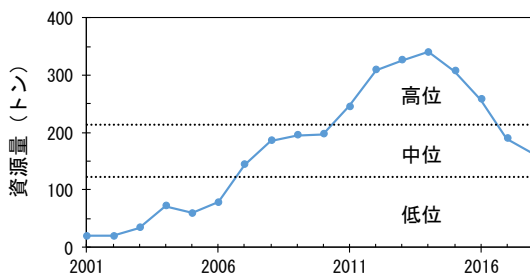
- 殻長3.6cmで2.8歳、殻長4.7cmで3.4歳、殻長5.8cmで4.3歳、殻長約6.9cmで5.9歳である。
- 植物プランクトンを捕食する。
- 伊勢湾での産卵期は5～9月まで、産卵盛期は8月である。

## 漁業の特徴

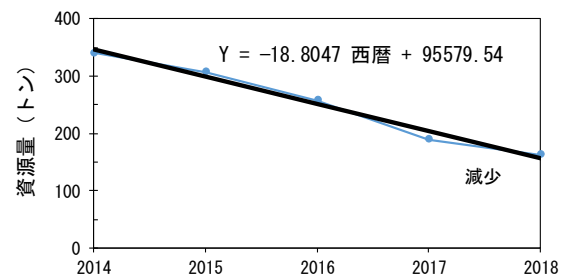
- 本県では主に伊勢湾で漁獲されており、小型機船底びき網、じょれんで漁獲される。
- 漁期は周年である。
- 漁獲対象となるのは殻長3cmより大きい個体である。

## 資源状態

- VPAにより推定した桑名地区での資源量から資源水準は「中位」とした。
- 同資源量の過去5年間の推移から動向は「減少」とした。
- 桑名地区が重要な母貝場とすれば、伊勢湾では2014年をピークに母貝資源量が減少していることとなるため、湾南部での漁獲量は2017年をピークに減少に転じる可能性がある。



桑名地区の資源水準



桑名地区の資源動向

## 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

## 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