

# クロアワビ



- ・ 沿岸の岩礁域（メガイアワビより浅い）に生息し、主に外房地区で素潜りにより漁獲される。
- ・ 4～5歳で制限殻長の12 cm(230g 前後)に達する。
- ・ アワビ類の産卵期は10月～翌年1月。
- ・ 1968年から種苗放流が行われている。
- ・ 2022年の調査対象地区※一般漁場における放流貝の混入率は、0～18%。

※ 漁獲物調査を実施している千倉2地区、鴨川1地区、勝浦1地区。

## 資源評価

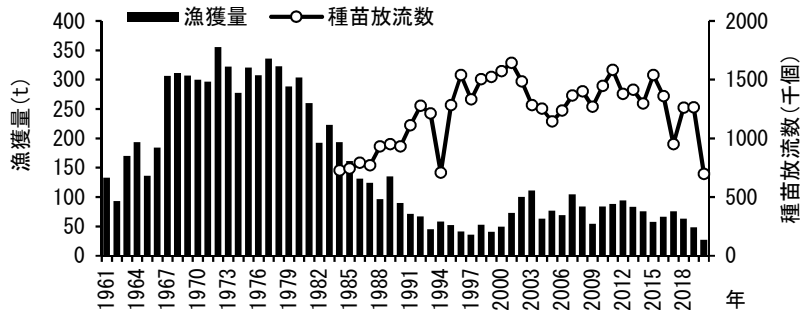
水準：低位



動向：減少



## 漁獲量



クロアワビ漁獲量及び種苗放流数の経年変化

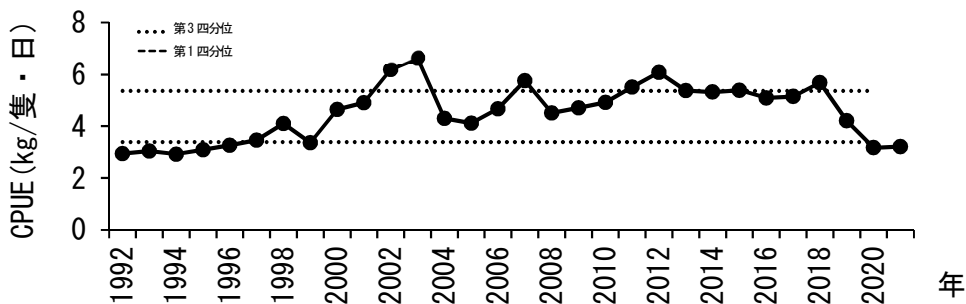
(漁獲量は千葉県調べ、種苗放流数※は栽培漁業種苗生産、入手・放流実績 (全国))  
※1968～1983年は不明

・ 最大は1972年の355 t、最小は2020年の27 t。

注) 資源水準は、原則過去20年以上の評価指標値 (CPUE) から4分位により評価した。  
資源動向は、最近5年間の評価指標の近似式から年間5%以上の増減の有無により判断した。

## 資源評価の判断

- ・ 資源水準及び動向は主要10地区一般漁場における素潜り漁業のCPUEで判断した。
- ・ 2021年の資源水準は過去30年間で低位、最近5年間の資源動向は減少傾向にある。



クロアワビ主要10地区一般漁場素潜り漁業CPUEの経年変化

## 資源管理の取り組み

- ・ 千葉県漁業調整規則で殻長制限 (12 cm 以下のものは採捕してはならない) と禁漁期間 (9/16～3/31) が定められている。
- ・ 漁法の制限、操業時間の制限、種苗放流、密漁対策、禁漁区、輪採方式の導入及び稚貝保護区の設定等、漁業者による自主的な資源管理や増産活動が行われている。