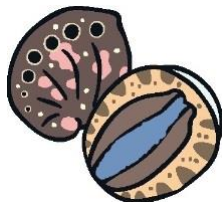


## 千葉県 沿岸重要水産資源 令和7年度資源評価

## 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12cm(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。
- 一般漁場における2024年の放流貝の混入率は、0~25%。

千倉2地区、鴨川1地区。

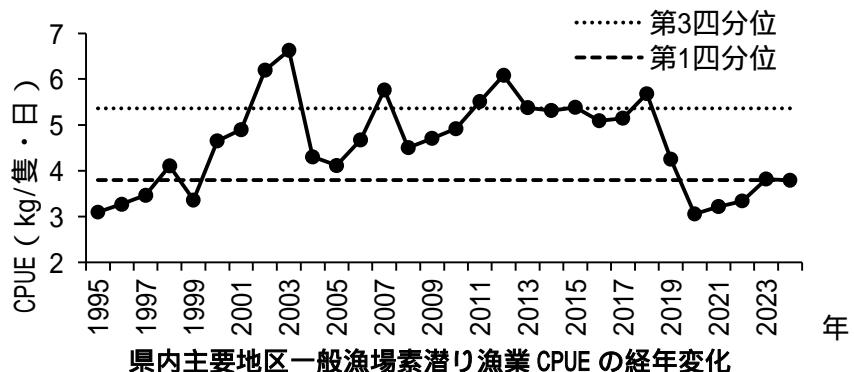
## 資源評価

水準：低位	動向：増加
	↑

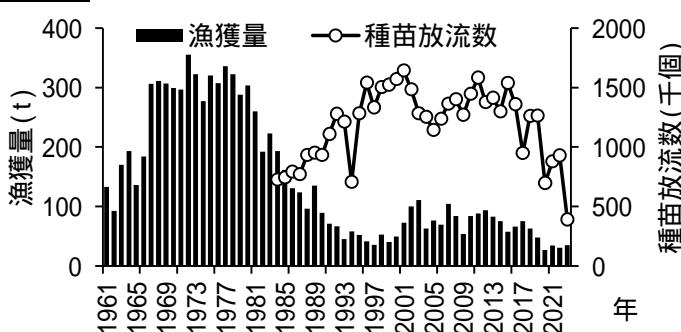
注) 資源水準は、原則過去20年以上の評価指標値(CPUE)から四分位数により評価した。  
資源動向は、最近5年間の評価指標の近似式から年間5%以上の増減の有無により判断した。

## 資源評価の指標値

- 資源水準及び動向は県内主要地区一般漁場における素潜り漁業のCPUEで判断した。
- 2024年の資源水準は最近30年間の低位。最近5年間の資源動向は増加傾向となった。



## 漁獲量



- 過去最高は1972年の355t、過去最低は2020年の27t。
- 2023年は35t。

## 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は不明

## 資源管理の取組

- 千葉県漁業調整規則で殻長制限(12cm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、密漁対策及び禁漁区の設定等、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。