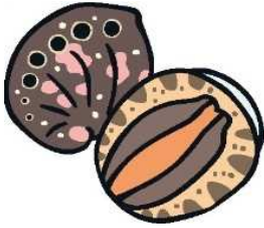


# メガイアワビ

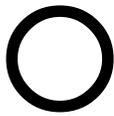


- ・ 沿岸の岩礁域に生息し（クロアワビより深い）、主に外房地区で素潜りにより漁獲される。
- ・ 4～5歳で制限殻長の12 cm(210g 前後)に達する。
- ・ アワビ類の産卵期は10月～翌年1月。
- ・ 1968年からアワビ類の種苗放流が行われている。2013～2017年の一般漁場における混入率は0～12%（※1）。

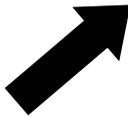
※1 漁獲物調査を実施している千倉2地区、鴨川1地区、勝浦1地区の平均。

## 資源評価

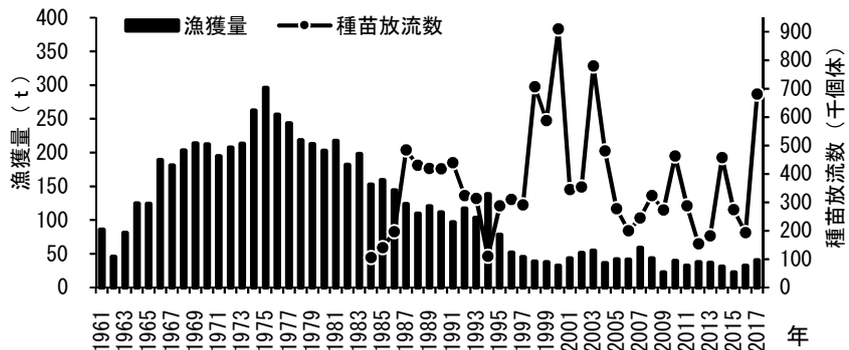
水準：中位



動向：増加



## 漁獲量



メガイアワビ漁獲量 (千葉県調べ) 及び種苗放流数 (栽培漁業種苗生産、入手・放流実績 (全国)) の経年変化

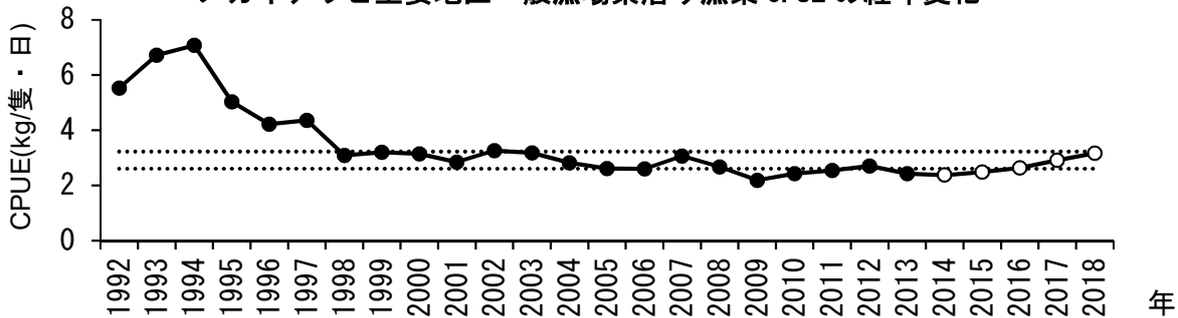
- ・ 最大は1975年の295 t。
- ・ 最小は2009年の22 t。
- ・ 2017年は40 t。

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地区一般漁場の素潜り漁業のCPUEで判断した。
- ・ 2018年の資源水準は最近27年間の中位。最近5年間の資源動向は増加傾向となった。

### メガイアワビ主要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

- ・ 千葉県海面漁業調整規則で制限殻長 (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が行われている。