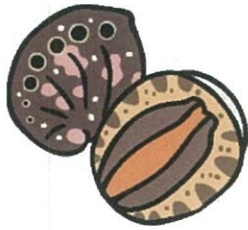


# メガイアワビ



- ・ 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 歳で漁獲サイズとなる殻長 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。近年の一般漁場における混入率（過去 5 年平均）は 0.4～13%（※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 2012 年～2016 年の平均。

## 資源評価

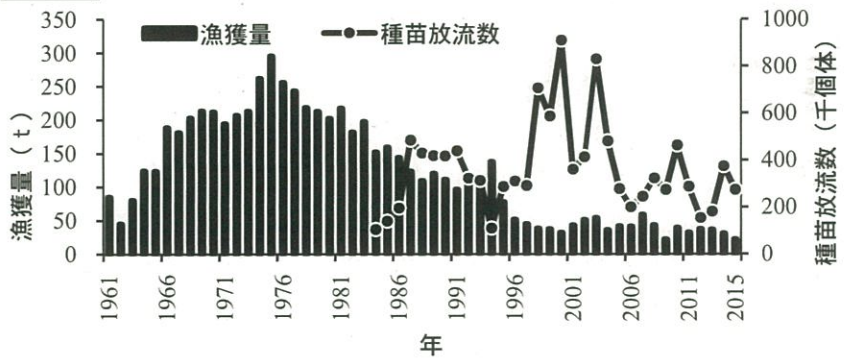
水準：中位



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

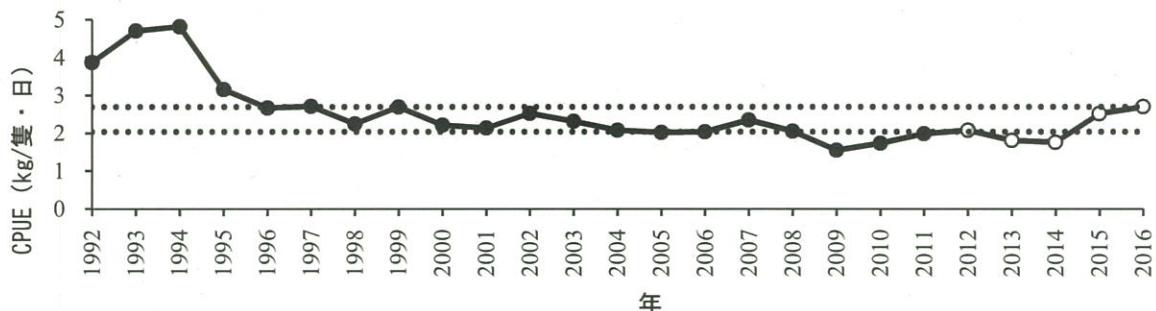
- ・ 最大は 1975 年の 295 t。
- ・ 最小は 2009 年の 22 t。
- ・ 2015 年は 22 t（※2）。

※2 2015 年の操業のべ隻数（隻数×日数）は、主要地区一般漁場の素潜り漁業で、平年（2000～2014 年の平均）の 43%であった。

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。
- ・ 2016 年の資源水準は最近 25 年間の中位。最近 5 年間の資源動向は増加。



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。