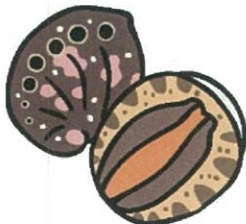


## 千葉県 沿岸重要水産資源 平成29年度資源評価票

### 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12cm(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

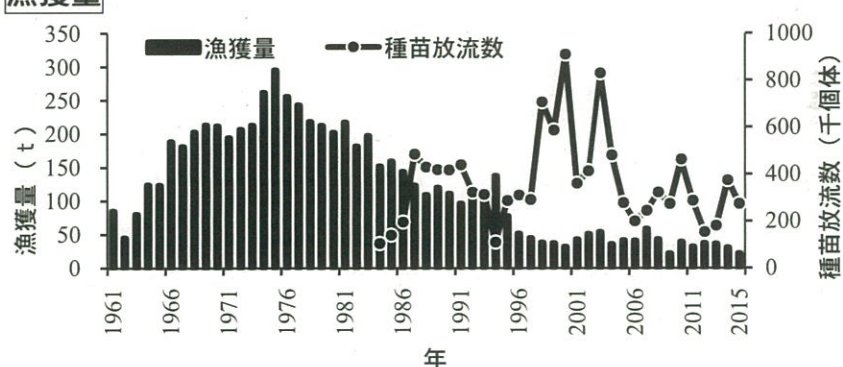
水準：中位



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295t。
- 最小は2009年の22t。
- 2015年は22t（※2）。

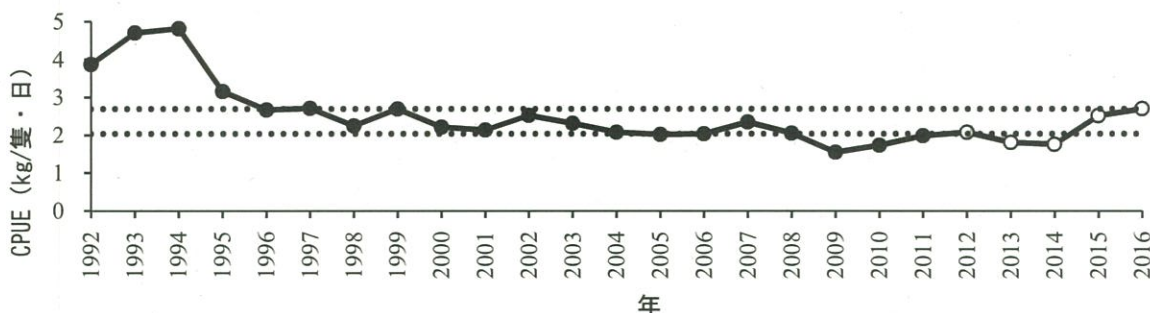
※2 2015年の操業のべ隻数（隻数×日数）は、主要地区一般漁場の素潜り漁業で、平年（2000～2014年の平均）の43%であった。

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。