

# サザエ



- ・ 沿岸の岩礁域に生息し、主に内房～外房地区で刺網，見突き，素潜りにより漁獲される。
- ・ 3～4歳で制限殻高の7cm(90g前後)に達する。
- ・ 産卵期は5～9月。

## 資源評価

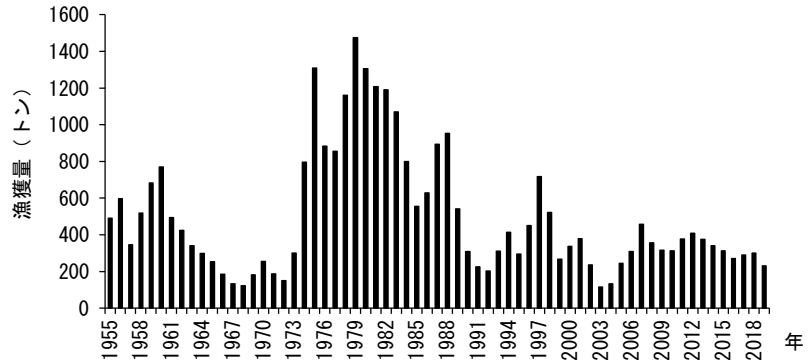
水準：高位\*



動向：増加



## 漁獲量



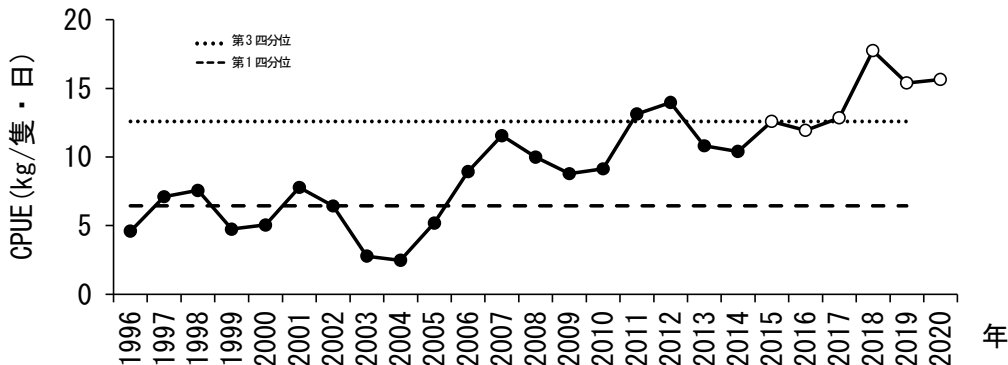
サザエ漁獲量の経年変化  
(千葉農林水産統計年報, 漁業・養殖業生産統計)

- ・ 最大は1979年の1474 t, 最小は2003年の116 t。
- ・ 2019年は231t。

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の刺網漁業のCPUEで判断した。
- ・ 2020年の資源水準は最近25年間の高位。最近5年間の資源動向は増加傾向となった。
- ※ 評価期間内のデータから判断される資源状況は「高位」であるが、それ以前の資源水準(CPUE)は漁獲状況等から現在を上回っていたものと考えられる。



サザエ主要地区刺網漁業 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制限殻高(7cm以下のものは採捕してはならない)と禁漁期間(6/1～6/30)が定められている。
- ・ 操業期間の制限など、漁業者による自主的な管理が行われている。