

イセエビ



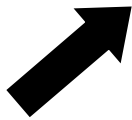
- ・ 沿岸の岩礁域に生息し、主に外房地区で刺網により漁獲される。
- ・ プエルルスに変態し、沿岸域に着底後 2 歳で制限体長の 13 cm(80g 前後)に達する。
- ・ 産卵期は 5~9 月。

資源評価

水準：高位

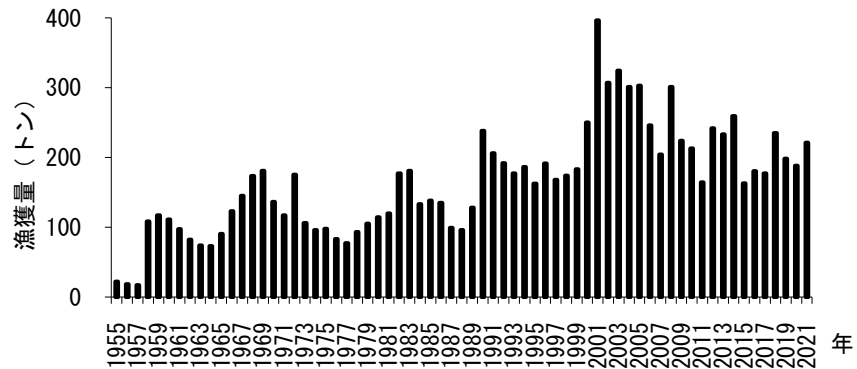


動向：増加



漁獲量

- ・ 1955 年以降緩やかな増加傾向にあり、2001 年は過去最大の 396 t となった。
- ・ 2021 年は 221 t。



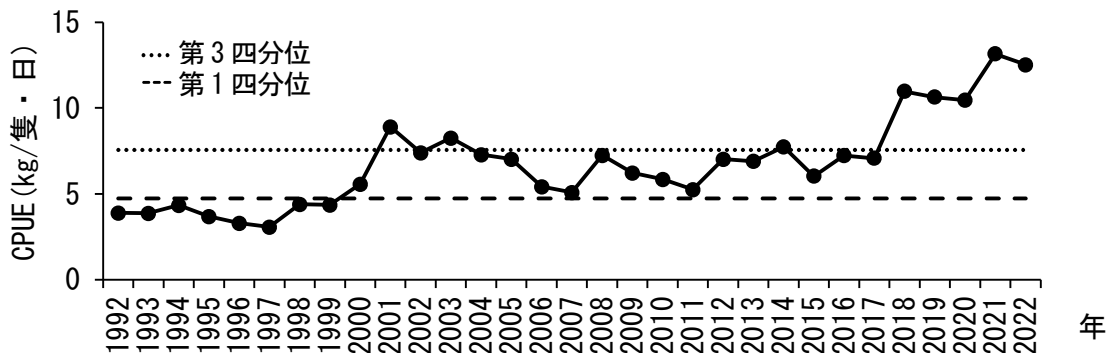
イセエビ漁獲量の経年変化

(千葉農林水産統計年報, 漁業・養殖業生産統計)

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刺網漁業の CPUE で判断した。
- ・ 2022 年の資源水準は最近 30 年間の高位。最近 5 年間の資源動向は増加傾向となった。



イセエビ主要 23 地区刺網漁業 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全長制限 (13 cm 以下のものは採捕してはならない) と禁漁期間 (6/1~7/31) が定められている。
- ・ 漁具 (刺網の使用反数) の制限, 操業時間の制限, 小型個体の再放流等, 漁業者による自主的な資源管理が行われている。