

サザエ *Turbo sazae*



生態

- ①寿命：8年程度
- ②成熟：殻高 60mm 以上
- ③産卵期：8月頃から（水温 20℃以上）
- ④分布：北海道南部から九州、朝鮮半島
- ⑤生態：受精後 3日～4日程度は浮遊生活。殻高 0.3mm 前後で水深 3m 前後の海底に着底。潮間帯から水深 30m 程度までのツルアラメ、コンブ、ホンダワラ類、アナアオサなどが生育する岩盤又は転石地帯に生息する。一般に稚貝は浅所に多く、成長に伴い深所に移動する。貝殻の突起は静穏な磯場のものでは小さいか消失するとされる。夜行性。生息可能な下限水温は 6℃～7℃。成長できる水温は 12℃～30℃。

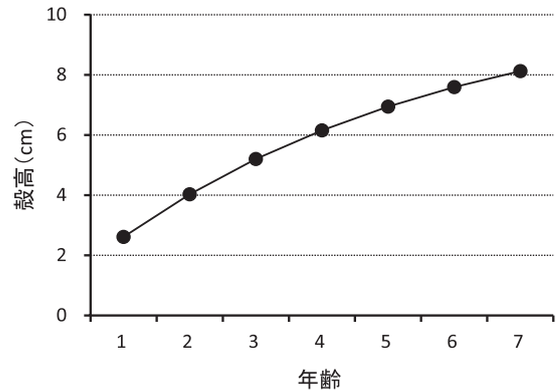


図 青森県におけるサザエの成長 (深浦)

出典：須川ら(1982) S55 年度青水増事業概要. 11. 231-234

主な漁業

刺し網、ほこやたもを使った底見で漁獲される。津軽海峡大間崎周辺から日本海に至る沿岸で採捕されるが、水温が比較的高い日本海沿岸域で漁獲量が多い。漁期は春季から夏季が中心。

漁獲の動向と水準

1984年に発生した異常冷水のため、1985年には漁獲量が39トンまで大幅に落ち込んだ。その後、1991年までに一旦回復したものの、それ以降は23トン～140トンで大きく変動している。

近年の漁獲量は2019年に1981年以降で最低の16トンに減少（2017年～2018年に発生したへい死が原因と推測）したものの、2020年からは回復傾向となっており、2023年には63トンとなった。

2023年の漁獲水準は、漁獲量の最高値と最低値との間を3等分し、上から高位、中位、低位とすると、低位であった。

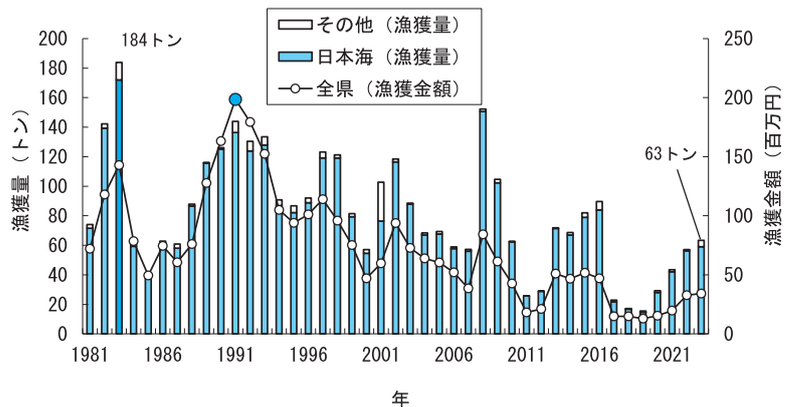


図 青森県におけるサザエの漁獲量及び漁獲金額の推移

資源を上手に利用するために

○資源管理計画（深浦漁協 1993年3月）

・殻高 6cm 以下小型個体の保護を検討することとした。

☆上記取組など、成熟前の小型個体を獲り過ぎないようにすることが必要である。

