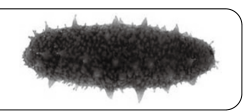
マナマコ

Apostichopus armata 地方名 あかなまこ、あおなまこ、 くろなまこ



生態

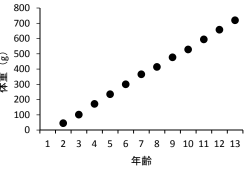
①寿命:10年以上

②成熟:6歳、約300g

③産卵期:5~7月(水温13~16℃前後)

④分布:沖縄県を除く日本全国のほとんどの沿岸の、潮下帯から ◎ 水深 40m 前後までの砂礫、転石、岩盤域に生息する。

⑤生態: ふ化した幼生は2~3週間浮遊生活し、稚ナマコに変態・ 着底する。2歳以上は1年で約60g成長する。浮遊幼生 期間は植物プランクトンを餌とし、着底後は浮遊珪藻や 付着珪藻、砂泥中の植物性有機物などを餌とする。夏の 高水温期には、岩盤や転石などの隙間で、夏眠と称され る休眠状態になる。



青森県におけるマナマコの成長

693トン

マナマコは色によって区別されており、陸奥湾で漁獲されるものはほとんどがアオナマコまた はクロナマコである。様々な研究からアオナマコとクロナマコは同一であるが、アカナマコは やや異なると考えられている。ただし、別種とするかは研究者間でも意見が分かれている。別 種とする場合、学名はアカナマコが Apostichopus japonicus、アオナマコとクロナマコが *Apostichopus armata* となる。

主な漁業

本県の各沿岸で漁獲されるが、陸奥湾が県漁獲量の大半を占める。けた網、たもを使った底見、潜 水等で漁獲され、冬季が漁期の中心となる。

1.800

漁獲の動向と水準

昭和 50 年代に 400~900 トンで推 移していた漁獲量は、昭和63年の293 トン以降急増し、平成19年には最高 の 1,653 トンを記録した。平成 26 年 以降は減少傾向で、令和元年の漁獲 量は693トンであった。

4,000 1.600 3,500 (漁獲量 1,400 3,000 1,200 2,500 1,000 2,000 800 1.500 600 1,000 400 500 200 50 52 54 56 58 60 62 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25

青森県におけるナマコ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

(むつ市・横浜町漁協 平成10年3月)

- ・操業区域の制限、稚ナマコの保護など を定めた。
- ○青森県ナマコ資源管理指針 (平成 22 年 3 月)

・小型個体の再放流や禁漁、休漁期間の 設定などを定めた。



☆青森県海面漁業調整規則による採捕の禁止期間(5月1日~9月30日)や漁具の制限(なまこけた 網:網の目合6cm以上)を遵守し、安定した漁獲につなげることが必要である。