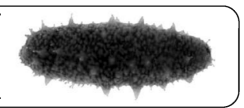
マナマコ

Stichopus japonicus 地方名 あかなまこ、あおなまこ、 くろなまこ



生態

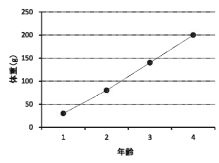
①寿命:7~8年程度

②成熟:雌130g以上、雄87g以上 ③産卵期:4~7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~稚ナマコに変態した直後までは植物プランクト ンを餌とし、その後は浮遊珪藻や付着珪藻、砂泥中の 有機物などを餌とする。水温約20℃以上の間は、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。夏眠期以外には、岩盤や転石などの隙間や表面、

スゲアマモ藻場など藻草類の株元に生息する。



青森県におけるマナマコの成長

⑥成長: ふ化した幼生は浮遊生活し、2~3週間後に稚ナマコに変態する。陸奥湾では1歳で30g前後に 成長するが、個体による成長差は大きい。その後は、夏に夏眠のために体重が減少し、水温 が低下する秋以降に体重が回復し、再び成長を始めるという季節変化を繰り返しながら成長 していく。雌は3歳頃、雄は2歳頃から繁殖に参加するようになる。

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。

漁獲の動向と資源の水準

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。その後の 漁獲量は1,200~1,500トン台の範囲 で推移しており、平成26年は前年を やや下回る1,337トンの漁獲であっ た。

1 800 4 000 1, 600 □全県 (漁獲量) 1,400 (油灌金額 1, 200 2,500 1,000 2,000 1.500 600 1.000 400 200 50 52 54 56 58 60 62 1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21

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、青森県のナマコ資源管理措置方針を定めた。

☆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。

☆ホタテガイの貝殻を海底に敷設することで、稚ナマコの住み場を造成できることが分かっている。

トピックス

- ・マナマコに標識をつける代わりに、こんにゃくから作った擬似ナマコを散布することで、マナマコ の資源量を計算する方法が開発された(乾燥ナマコ輸出のための計画的生産技術の開発の成果)。
- ・アワビ種苗生産施設等でナマコ種苗を安定的に生産するための「ナマコ種苗生産マニュアル」及び 効率・効果的にナマコ資源を増やすための「ナマコ種苗放流マニュアル」を作成した。

