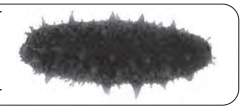
マナマコ

Stichopus japonicus

地方名

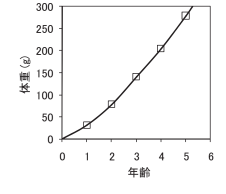
あかなまこ、あおなまこ、 くろなまこ



生態

- ①寿命:7~8歳程度。
- 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

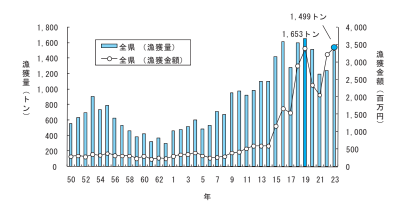
⑥成長: ふ化した幼生は浮遊生活し、2~3週間後に稚ナマコに変態する。陸奥湾では1歳で30g前後に 成長するが、個体による成長差は大きい。その後は、夏に夏眠のために体重が減少し、水温 が低下する秋以降に体重が回復し、再び成長を始めるという季節変化を繰り返しながら成長 していく。雌は3歳頃、雄は2歳頃から繁殖に参加するようになる。

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。桁びき網、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。

漁獲と資源の動向

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 で推移している。



資源を上手に利用するために

図 青森県におけるマナマコの漁獲量及び漁獲金額の推移

- ○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」を作 成した(平成22年3月)。

