ウスメバル

日本海海域

Sebastes thompsoni

地方名

てんから (小泊)、つき、 てり (岩崎)



生態

①寿命:10歳以上。

②成熟:3歳(尾叉長18cm)以上。

③産卵期・産卵場:胎生魚。12月ごろ交尾し翌年4月から5月にか

けて産仔。

④分布:日本海では石狩湾から対馬海峡まで、太平洋では函館か

ら銚子まで。

⑤生態:体長4~5mmで産出。体長約16mmまで表層で浮遊生活。体

長40~60mmまでを流れ藻に付随して生活。その後ごく沿岸で底生生活を送るようになり、成長と共に沖合に移

動。3歳魚以上になると80~150mの岩礁域に生息。

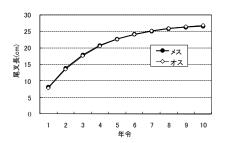


図 青森県日本海海域におけるウスメ バルの成長

主な漁業

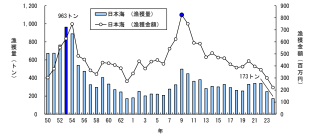
青森県日本海側では6月から8月にさし網で、一本釣では周年漁獲され、盛漁期は5月~8月。主に水深80~150mで漁獲される。日本海以外の海域では釣、本県太平洋北部では5月~6月に底建網により漁獲される。 $3\sim4$ 歳から漁獲される。

漁獲と資源の動向

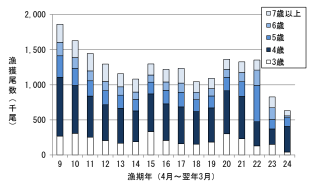
青森県日本海での漁獲量は昭和50年代前半には600~1,000トンの漁獲があったが、その後減少した。平成9年に489トンにまで回復したが、再び減少した。平成24年は前年比69%の173トンであり、昭和63年に次ぐ低い漁獲量であった。

青森県日本海の年齢別漁獲尾数をみると、近年は 平成17年産が卓越的に多く、平成19年産及び平成20 年産が極端に少ない特徴がうかがえる。

*年齢別漁獲尾数は漁期年(4月〜翌年3月)で集計し、小泊の銘柄別尾叉長組成とAge-length Key を用いて推定した。なお、銘柄別尾叉長組成とAge-length Keyは平成22年〜平成24年については各年のデータを用いたが、平成21年以前については平成22年から平成24年の平均データを用いた。また、平成24年は12月までの結果から年間の尾数を推定した。



青森県日本海海域におけるウスメバルの漁獲量及び 漁獲金額の推移



青森県日本海海域におけるウスメバルの年齢別 漁獲尾数の推移



資源を上手に利用するために

- ○資源管理計画(小泊漁協、下前漁協 平成5年3月)
- ○青森県ウスメバル資源回復計画(大間越漁協〜岩屋漁協 平成19年3月)
- ・小型魚の荷受け制限、休漁日の設定(日本海のみ)を定めた。
- ☆上記のように小型魚漁獲を自粛する取り組みを継続することが必要。