

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成熟年齢：3歳（尾叉長18cm）以上。
- ③産卵期・産卵場：卵胎生。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。

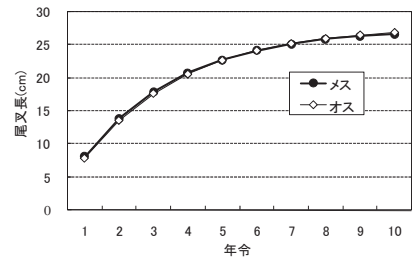


図 青森県日本海海域におけるウスメバルの成長

主な漁業

青森県日本海側では6月から8月に刺網で、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り、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。3～4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22年は前年並みの340トンとなった。

青森県日本海の漁獲尾数は卓越年級群の発生により、平成9年まで増加した後、10年以降に減少し、12年以降は横ばい傾向で、22年は前年をやや下回る見込みである。

*年齢別漁獲尾数は漁期年（4月～翌年3月）で集計した。小泊の銘柄別全長から推定した全長別漁獲尾数が混合正規分布するものとして年齢分解した。平成22年は12月までの結果から年間の尾数を推定した。

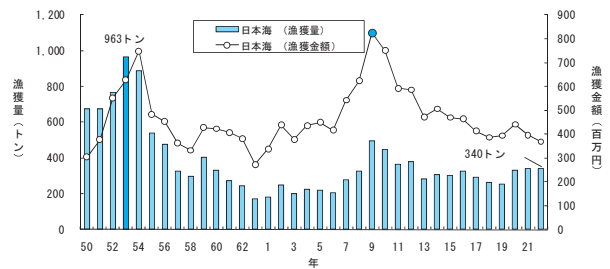


図 青森県日本海海域におけるウスメバルの漁獲量及び漁獲金額の推移

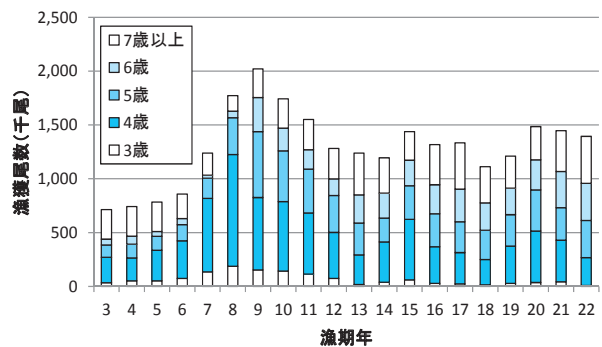


図 青森県日本海海域におけるウスメバルの年齢別漁獲尾数の推移



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、34ページ参照）
 - ・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。