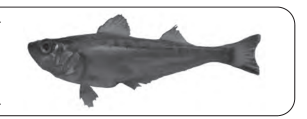
ハタハタ

日本海海域

Arctoscopus japonicus

地方名

かみなりうお



生態

①寿命:約5歳。

②成熟:オス1歳(全長14cm)以上。

メス2歳(全長21cm)以上。

③産卵期・産卵場:11月下旬~翌年1月。

水深2~10mのホンダワラ類

の藻場。

④分布:北海道沿岸、秋田県男鹿半島を中心と

した日本海沿岸、朝鮮半島東部沿岸。

⑤生態:水深150~400mの砂泥域に生息。

食性は端脚類、橈脚類、オキアミ類、

イカ類。

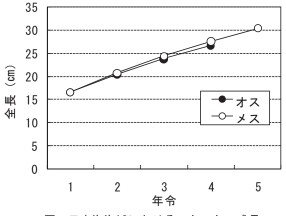


図 日本海海域におけるハタハタの成長

主な漁業

定置網、刺網、底びき網で漁獲。主漁期は11月下旬~12月。2~3歳から漁獲される。

漁獲と資源の動向

昭和40年~50年には1,000トン台の 漁獲があったが、52年以降低迷した。 平成12年以降増減を繰り返し、平成20 年は日本海で1,362トンと33年ぶりに 1,000トンを超えた。平成23年は平成 22年を下回り、364トンの漁獲であった。

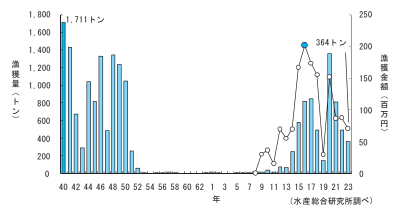


図 青森県日本海海域におけるハタハタの漁獲量の推移



資源を上手に利用するために

- ○北部日本海海域ハタハタ資源管理協定(平成11年4月締結。21年4月更新。)
- ・底びき網漁業において、全長15cm未満個体の採捕禁止が定められた。
- ○日本海北部マガレイ、ハタハタ資源回復計画(平成15年7月)
- ☆上記の取り組みを継続する必要がある。