マダラ

陸奥湾海域

Gadus macrocephalus 地方名 たこ ぽ/ たこ ぼる

たら、ぽんたら、ぼうだら



生態

①寿命:陸奥湾産卵群は8年以上(太平洋8年、日本海10年)

②成熟:オス3歳以上、メス4歳以上

③産卵期:陸奥湾で12月下旬~翌1月中旬

④産卵場:陸奥湾、岩崎沖、階上沖

⑤分布:黄海からカリフォルニア沖に至る北太平洋大陸棚と大

陸斜面。日本では島根県以北の日本海及び茨城県以北

の太平洋から北海道沿岸。

⑥生態:直径1mm前後の弱粘着性の沈性卵を200万粒~500万粒

産卵。水温2~4℃、水深200~500mの海底付近に生

息。主な餌生物は甲殻類や魚類、イカ類、貝類など。

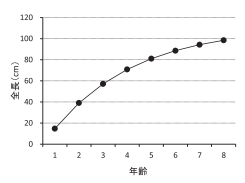


図 青森県におけるマダラの成長

主な漁業

陸奥湾では産卵期前後の12月から2月にかけて主に 底建網、定置網で漁獲される。陸奥湾以外の海域で は底びき網、底建網、さし網、釣りなどで漁獲され る。陸奥湾では3歳から漁獲される。

漁獲の動向と水準

陸奥湾における漁獲量は、昭和50年以降増加し、昭和61年に2,035トンとなったが、平成5年以降低迷した。平成21年以降緩やかに増加し、平成28年には1,364トンと急増し、平成29年も1,312トン好調を維持した。陸奥湾の発生年別漁獲尾数を見ると、平成22、23、24年生まれが多く漁獲されていた。

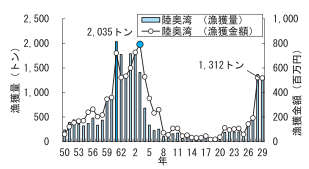


図 青森県陸奥湾におけるマダラの漁獲量及び漁獲 金額の推移



300 ■7歳以上 ■6歳 É₩ 200 ■5歳 \mathbb{H} □4歳 □3歳 ₩ 100 熯 漁 15 17 19 21 23 13

図 青森県陸奥湾におけるマダラの発生年別漁獲尾 数の推移

資源を上手に利用するために

- ○マダラ陸奥湾産卵群資源回復計画(平成19年3月水産庁)
- ・陸奥湾地区の底建網漁業及び小型定置漁業による、放卵・放精後の親魚及び小型魚の再放流などに ついて定めた。
- ☆上記の取組を継続することが必要である。

トピックス

- ・陸奥湾のマダラ稚魚は、平成21年~23年に良好な発生が見られ、これらの年級群が順調に成長、成熟し陸奥湾へ来遊したこと、さらに平成24年生まれも順調に回帰しており、平成26年以降の漁獲量増加、維持に繋がったと考えられる。
- ・青森県沿岸では、北海道系群の一部とされる陸奥湾産卵群の他、日本海、太平洋でマダラが漁獲され、それぞれ日本海系群、太平洋北部系群とされる。平成29年の日本海の漁獲量は193トン、太平洋の漁獲量は1,631トンで、両海域とも前年を大きく下回った。