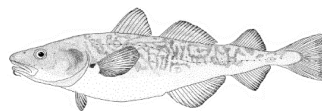


# 8. マダラ

## オホーツク海海域

### 主な漁業と漁期

沖合底びき網：3～翌1月刺し網、はえなわ：周年（主漁期：10～12月）



### 生態

#### ◆分布・回遊

北緯34度以北の北太平洋の水深550m以浅の大陸棚および陸棚斜面に広く分布しており、日本の周辺海域においては、北ほど分布密度が高くなっています。オホーツク海におけるマダラの分布・回遊については、よくわかっていません。

#### ◆産卵期・産卵場

- ◎産卵期は不明です。
- ◎産卵場は不明です。

#### ◆成長・成熟

(11～3月時点)

満年齢	被鱗体長 (cm)
2	34.3
3	43.1
4	50.3
5	57.6
6	63.8
7	69.5

\*) 星野ら(2017)より

#### ◎成熟体長

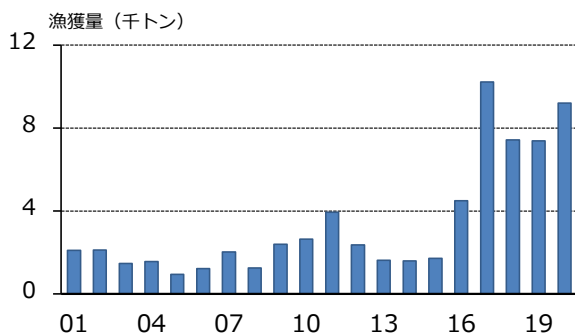
- ・オス：体長40cmから成熟する個体が見られます。
- ・メス：体長50cmから成熟する個体が見られます。

### 資源評価

[評価年] 4月～翌3月

[来遊水準の指標] かけまわしCPUE

2020年度の漁獲量は約9.2千トンで2017年度以降高い水準でした。これは、2016年度に加入した小型群が成長したことで漁獲重量が増加したことによると考えられます。2020年度の本海域への来遊水準は高水準と判断され、加入量等を予測する手段がないため、翌年にかけての来遊動向は不明と判断されました。



2020年度  
の水準



高水準

2021年度  
の動向



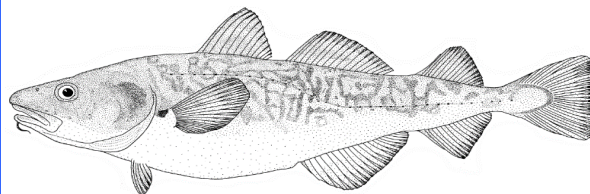
不明(またがり)

※道総研が受託している国の資源評価調査のデータも利用して評価しています。

### 資源の維持・増大のために！

資源管理の現状(主なもの)

許可の制限条件、漁業権行使規則等で操業期間、漁具の制限等を定めています。



☆資源の有効利用のため、現状の措置を継続することが必要です。

問い合わせ先

北海道水産林務部水産局漁業管理課資源管理係  
北海道立総合研究機構 中央水産試験場資源管理部

電話 011-204-5477

電話 0135-23-8707