

3.スケトウダラ

主な漁業と漁期
 刺し網：1～3月
 はえ縄：12～翌1月
 小定置、底建網：周年



根室海峡海域

生態

◆分布・回遊

索餌期はオホーツク海南部を主な生活領域とし、産卵期には根室海峡に回遊すると考えられていますが、幼魚・未成魚期を含め分布・移動については解明されていない部分があります。

◆産卵期・産卵場

- ◎産卵期は1～4月で、盛期は2～3月です。
- ◎産卵場は主に根室海峡の200～400m水深域です。

◆成長・成熟

(12～1月時点)

	体長(cm)	体重(g)
3歳	37	426
4歳	39	504
5歳	41	599
6歳	43	690
7歳	45	801
8歳	47	921

*) 1994～2017年の、はえなわ漁獲物測定データより
 *) 加齢の基準日：4月1日

◎成熟年齢

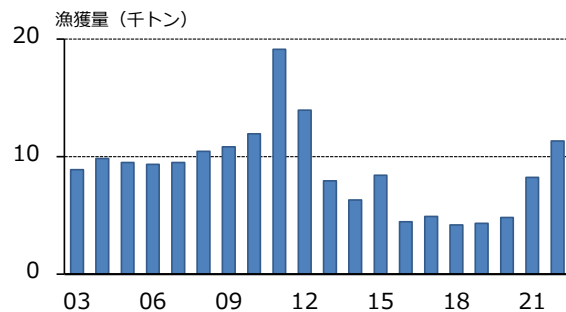
3歳から成熟する個体が見られ、5歳以上でほとんどの個体が成熟します。

資源評価

[評価年] 4月～翌3月

[来遊水準の指標] 刺し網CPUE

本海域における2022年度の漁獲量は11,320トンと前年度を上回りました。来遊水準の指標である羅臼地区の刺し網漁船のCPUEも前年度を上回っており、2022年度の来遊水準は中水準と判断されました。豊度の高い年級群が加入した兆候が見られないことから、2023年の来遊水準は横ばいと考えられます。



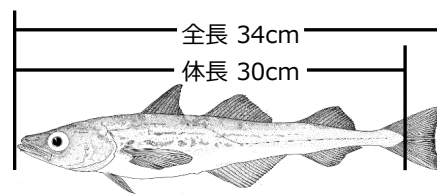
2022年度 の水準	😊 中水準	2023年度 の動向	❓ 不明 (またがり)
---------------	----------	---------------	----------------

※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)

- TAC (漁獲可能量) 管理
2023年漁期のTACは、北海道知事管理分は15千トンです。(2023年11月現在)
- 資源管理協定 (2019年3月更新)
関係漁業者間で体長30cm又は全長34cm未満の未成魚保護を目的とする漁場移動等を定めています。



☆資源の有効利用のため、現状の取り組みの継続が必要です。

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 釧路水産試験場調査研究部

電話 011-204-5477
 電話 0154-23-6222