

## 令和4（2022）年度マダラ根室海峡の資源評価

水産研究・教育機構 水産資源研究所 水産資源研究センター

参画機関：北海道立総合研究機構 鈎路水産試験場

### 要 約

本資源は、日本では刺網などの沿岸漁業によって漁獲されている。その漁獲量は1996年漁期（1996年4月～1997年3月）に最高値となる8,221トンとなった後急減し、2013年漁期まで2,396～4,449トンで推移した。2014年漁期に1,379トンまで落ち込んだが、2016年漁期以降増加に転じ、2018年漁期には4,984トンとなった。2020年漁期の漁獲量は前年より減少して2,658トン、2021年は3,589トンであった。本資源の資源状態について、1985年以降の沿岸漁業による漁獲量に基づいて評価した。漁獲量の推移から、資源水準は中位であると判断した。また、直近5年間（2017～2021年漁期）の漁獲量の変化から、資源動向は横ばいと判断した。

本資源は日本およびロシアの漁船により漁獲されているが、漁獲情報は日本漁船のものにはほぼ限定され、分布・回遊に関する情報も少ないとことから、資源量推定や来遊予測は困難である。そのためABCの算定は行わず、「令和4（2022）年度ABC算定のための基本規則」2-2)により2023年漁期算定漁獲量を提示した。

管理基準	Target/ Limit	2023年漁期 算定漁獲量(百トン)	漁獲割合 (%)	F値
0.9·Cave3-yr·0.92	Target	24	—	—
	Limit	30	—	—

Limitは、管理基準の下で許容される最大レベルの漁獲量である。Targetは、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、漁獲シナリオの下でより安定的な資源の維持が期待される漁獲量である。Target =  $\alpha$ Limitとし、係数 $\alpha$ には標準値0.8を用いた。Cave3-yrは直近3年間（2019～2021年漁期）の平均漁獲量、2023年漁期は2023年4月～2024年3月である。

年	資源量 (百トン)	親魚量 (百トン)	漁獲量 (百トン)	F値	漁獲割合 (%)
2017	—	—	33	—	—
2018	—	—	50	—	—
2019	—	—	48	—	—
2020	—	—	27	—	—
2021	—	—	36	—	—

漁期年（4月～翌年3月）での値。

水準：中位 動向：横ばい

本件資源評価に使用したデータセットは以下のとおり

データセット	基礎情報、関係調査等
漁獲量	主要港漁業種類別水揚げ量(北海道)

## 1. まえがき

マダラは北太平洋沿岸に広く生息する冷水性の魚種である。根室海峡においては、刺網を主体とした沿岸漁業によってほぼ周年漁獲される。漁獲量の集計範囲は別海町～羅臼町である。日本漁船のみならずロシア漁船も漁獲しているが、その漁獲情報は日本漁船のものにほぼ限定され、分布・回遊に関する情報も少ないため、資源量推定や来遊予測は困難である。

## 2. 生態

### (1) 分布・回遊

本資源は根室海峡～北方四島周辺の沿岸域および大陸棚斜面域に分布している（図1、三島 1989）。

根室海峡に分布するマダラは、周辺の海底地形から、隣接する北方四島やロシア水域も含むオホーツク海との間を主に往来すると考えられ、オホーツク海と根室海峡にはそれぞれ産卵場がある。

移入・移出等による他系群との交流については、ほとんど知見が無い。

### (2) 年齢・成長

当該海域における成長は不明だが、隣接する北海道太平洋では、被鱗体長が2歳で約40cm、3歳で約53cm、4歳で約63cm、5歳で約71cm、6歳で約76cmに成長する（図2、服部ほか 1992）。

### (3) 成熟・産卵

本資源の産卵期や成熟年齢は不明であるが、以下に記す北海道周辺の他の海域と類似していると考えられる。

マダラの産卵場は北海道周辺の分布域全体に散在し、産卵親魚は沖合から沿岸へ移動して浅い海域で産卵を行う（水産庁研究部 1986、三島 1989）。北海道太平洋における産卵期は12月下旬～翌年3月で、成熟開始年齢は雄が3歳、雌が4歳である（Hattori et al. 1992、1993、濱津 1996）。北海道日本海における産卵期は12月～翌年3月上旬で、50%成熟体長は雄が約50cm、雌が約53cmである（北海道区底曳資源研究集団 1960、三宅・中山 1987、北海道水産林務部水産局漁業管理課・北海道立総合研究機構水産研究本部 2020a）。オホーツク海における産卵期は1～3月で（北海道区底曳資源研究集団 1960）、成熟個体は雄で体長40cm以上、雌では体長50cm以上で見られている（北海道水産林務部水産局漁業管理課・北海道立総合研究機構水産研究本部 2020b）。

### (4) 被捕食関係

幼魚期は主にカイアシ類を、底生生活に入ってからは主に魚類、甲殻類、頭足類および

貝類を捕食している（北海道区底曳資源研究集団 1960、竹内 1961）。

捕食者は海獣類である（Goto and Shimazaki 1998）。

### 3. 漁業の状況

#### (1) 漁業の概要

本資源は、刺網を主体として沿岸漁業によって漁獲されている。ほぼ周年漁獲されるが、特に冬季～春季に漁獲量が多い。根室海峡において漁獲量が多い地域は羅臼町である。

#### (2) 漁獲量の推移

漁獲量は 1986 年漁期の 7,767 トンから急減して 1989 年漁期には 1,567 トンに落ち込んだ。その後増加したが 1996 年漁期の 8,221 トンを最高に急減し、1997～2013 年漁期は 2,396 ～4,449 トンで推移した。2014 年漁期にはさらに 1,379 トンまで減少したが、2016 年漁期以降は増加に転じ、2018 年漁期の漁獲量は 4,984 トンとなった。2020 年漁期は、2,658 トンと減少、2021 年漁期は増加して 3,589 トンであった（図 3、表 1）。

ロシアの漁獲量の情報は得られていないが、参考値として「南クリル」水域（ロシア連邦が設定している漁業海区名）におけるマダラの TAC の推移を示した（図 4）。2005～2014 年は、3,200～6,000 トンで推移し、2015 年には 9,600 トンに増加した。2019 年以降は増加傾向にあり、2021 年は 12,500 トンと 2005 年以降の最高値となった。

### 4. 資源の状態

#### (1) 資源評価の方法

本資源では漁獲努力量の情報が得られていないため、資源状態の判断には漁獲量を利用した。資源評価は補足資料 1 に示した手順に従い実施した。

#### (2) 資源の水準・動向

本資源の資源水準・動向の判断には漁獲量を用いた。資源水準は、過去 37 年間（1985～2021 年漁期）における漁獲量の平均値を 50 として、各年の漁獲量を指標値（資源水準値）化し、65 以上を高位、35 以上 65 未満を中位、35 未満を低位とした。2021 年漁期の資源水準値は 47.5 であったことから、資源水準は中位と判断した（図 5）。また、直近 5 年間（2017～2021 年漁期）における漁獲量の推移に基づき、資源動向は横ばいと判断した。

### 5. 2023 年漁期漁獲量の算定

#### (1) 資源評価のまとめ

資源状態を漁獲量に基づき判断した結果、資源水準は中位、動向は横ばいであった。

#### (2) 2023 年漁期漁獲量（参考値）の算定

本資源は日本・ロシア両国の漁船により漁獲されているが、漁獲情報は日本漁船のものにはほぼ限定され、分布・回遊に関する情報も少ないとから、資源量推定や来遊予測は困難である。また、日本漁船の操業海域においてのみ管理を行ってもその効果は限定的であると考えられる。このため、本資源については ABC ではなく算定漁獲量を提示している。

本資源では漁獲量のみが使用できることから、資源水準および変動傾向に合わせた漁獲を行うことを管理方策とし、以下の「令和4（2022）年度ABC算定のための基本規則」2-2)に基づき参考値として2023年漁期漁獲量を算定した。

$$\text{ABClimit} = \delta_2 \times C_t \times \gamma_2$$

$$\text{ABCtarget} = \text{ABClimit} \times \alpha$$

$$\gamma_2 = (1+k(b/I))$$

ここで、 $C_t$ はt年の漁獲量、 $\delta_2$ は資源水準で決まる係数、 $k$ は係数、 $b$ と $I$ はそれぞれ漁獲量の傾きと平均値、 $\alpha$ は安全率である。 $C_t$ については直近3年間（2019～2021年漁期）の平均漁獲量（3,672トン）を用いた。直近3年間（2019～2021年漁期）の漁獲量の動向から $b$ （-590）と $I$ （3,672）を定め、 $k$ は標準値の0.5とした。それらの値から計算される $\gamma_2$ は0.92である。本系群は、低位水準の幅が狭くなる水準定義を採用しているため、 $\delta_2$ は中位水準における推奨値の0.9とした。 $\alpha$ は標準値の0.8とした。

管理基準	Target/ Limit	2023年漁期 算定漁獲量(百トン)	漁獲割合 (%)	F値
0.9·Cave3-yr·0.92	Target	24	—	—
	Limit	30	—	—

Limitは、管理基準の下で許容される最大レベルの漁獲量である。Targetは、資源変動の可能性やデータ誤差に起因する評価の不確実性を考慮し、漁獲シナリオの下でより安定的な資源の維持が期待される漁獲量である。Target =  $\alpha$ Limitとし、係数 $\alpha$ には標準値0.8を用了。Cave3-yrは直近3年間（2019～2021年漁期）の平均漁獲量、2023年漁期は2023年4月～2024年3月である。

## (3) 算定漁獲量の再評価

昨年度評価以降追加されたデータセット	修正・更新された数値
2019 年漁期漁獲量確定値	2019 年漁期漁獲量の確定
2020、2021 年漁期漁獲量速報値	2020、2021 年漁期漁獲量の更新

評価対象年 (当初・再評価)	管理 基準	F 値	資源量 (百トン)	算定漁獲量 Limit (百トン)	算定漁獲量 Target (百トン)	漁獲量 (百トン)
2021 年漁期 (当初)	0.9·Cave3-yr·1.08 <sup>*1</sup>	—	—	42	34	
2021 年漁期 (2021 年再評価)	0.9·Cave3-yr·1.08 <sup>*1</sup>	—	—	42	34	
2021 年漁期 (2022 年再評価)	0.9·Cave3-yr·1.08 <sup>*1</sup>	—	—	42	34	36
2022 年漁期 (当初)	0.9·Cave3-yr·0.86 <sup>*2</sup>	—	—	32	26	
2022 年漁期 (2022 年再評価)	0.9·Cave3-yr·0.86 <sup>*2</sup>	—	—	32	26	

<sup>\*1</sup> 2021 年漁期（当初）の Cave3-yr は 2017～2019 年漁期の平均漁獲量（2019 年漁期漁獲量は暫定値）、2021 年漁期（2021 年再評価）と 2021 年漁期（2022 年再評価）の Cave3-yr は 2017～2019 年漁期の平均漁獲量（2019 年漁期漁獲量は確定値）。

<sup>\*2</sup> 2022 年漁期（当初）の Cave3-yr は 2018～2020 年漁期の平均漁獲量（2020 年漁期漁獲量は暫定値）、2022 年漁期（2022 年再評価）の Cave3-yr は 2018～2021 年漁期の平均漁獲量（2020 年漁期漁獲量は更新値）。

算定漁獲量は ABC 算定のための基本規則 2-2)に基づき計算した。2021 年漁期（2022 年再評価）および 2022 年漁期（2022 年再評価）の算定漁獲量に変更はない。

## 6. その他の管理方策の提言

未成魚を成熟するまで獲り残して再生産に寄与させることが本資源を持続的に利用する上で重要であると考えられる。よって、未成魚に対して過度の漁獲圧がかからないようにすることが望ましい。本資源の動向をより詳細に把握するには、日本漁船の漁獲努力量およびロシア漁船の漁獲情報把握が必要である。

## 7. 引用文献

- Goto, Y. and K. Shimazaki (1998) Diet of Steller sea lions off the coast of Rausu, Hokkaido, Japan. Biosphere Conservation, 1, 141-148.
- 濱津友紀 (1996) 北海道東部太平洋沿岸におけるマダラの成熟度と孕卵数. 漁業資源研究会議西日本底魚部会報, 23, 3-9.

- 服部 努・桜井泰憲・島崎健二 (1992) マダラの耳石薄片法による年齢査定と成長様式. 日水誌, **58**, 1203-1210.
- Hattori, T., Y. Sakurai and K. Shimazaki (1992) Maturation and reproductive cycle of female Pacific cod in waters adjacent to the southern coast of Hokkaido, Japan. Nippon Suisan Gakkaishi, **58**, 2245-2252.
- Hattori, T., Y. Sakurai and K. Shimazaki (1993) Maturity and reproductive cycle based on the spermatogenesis of male Pacific cod, *Gadus macrocephalus*, in waters adjacent to the southern coast of Hokkaido, Japan. Sci. Rep. Hokkaido Fish. Exp. Stn., **42**, 265-272.
- 北海道区底曳資源研究集団 (1960) タラ. 「北海道中型機船底曳網漁業」 北海道機船漁業協同組合連合会, 札幌, 63-64.
- 北海道水産林務部水産局漁業管理課・北海道立総合研究機構水産研究本部 (2022a) マダラ日本海海域. 北海道水産資源管理マニュアル 2021年度, p. 10
- 北海道水産林務部水産局漁業管理課・北海道立総合研究機構水産研究本部 (2022b) マダラオホーツク海海域. 北海道水産資源管理マニュアル 21年度, p. 12
- 三島清吉 (1989) 日本周辺におけるマダラ (*Gadus macrocephalus* TILESIUS) の資源とその生物学的特性. 北太平洋漁業国際委員会研究報告, **42**, 172-179.
- 三宅博哉・中山信之 (1987) 日本海武藏堆海域におけるマダラの成熟体長と産卵期. 北水試月報, **44**, 209-216.
- 水産庁研究部 (1986) 5. 北海道周辺のマダラ資源. 底びき網漁業資源, 81-91.
- 竹内 勇 (1961) 北海道沿岸のタラ科幼魚の餌料. 北水試月報, **18**, 329-336.

(執筆者：伊藤正木、河村眞美、千村昌之、境 磨、濱津友紀)

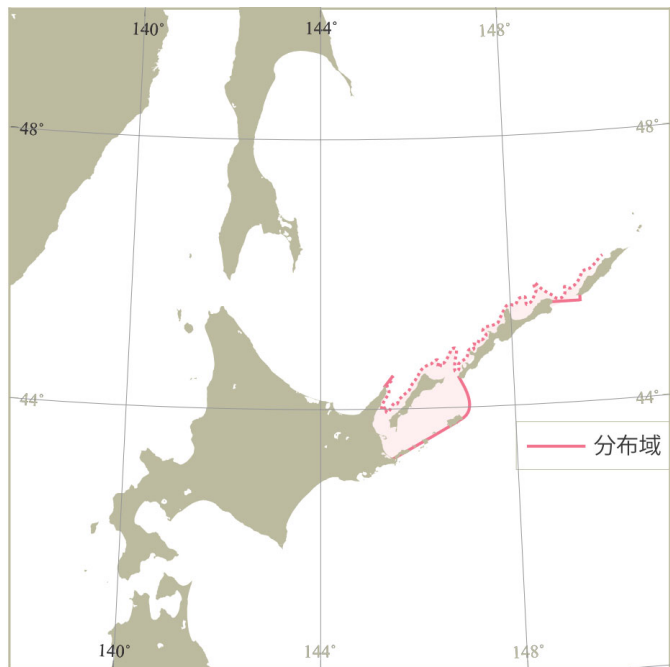


図1. 根室海峡周辺におけるマダラの分布図（三島 1989 より作図）

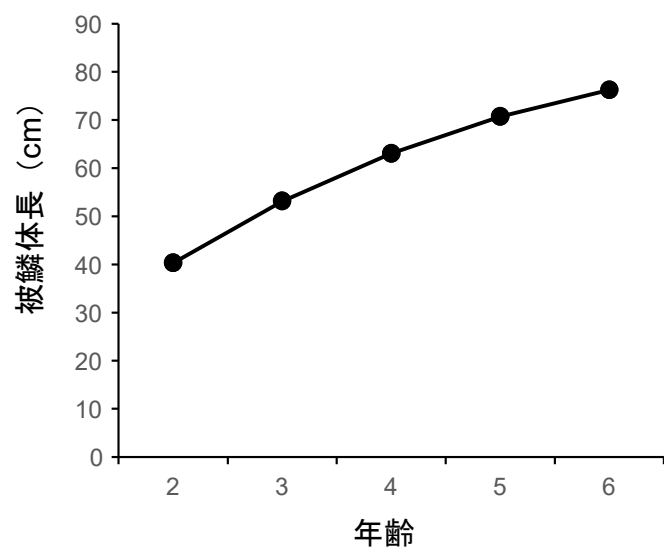


図2. 根室海峡に隣接する北海道太平洋におけるマダラの成長（服部ほか 1992 より作図）

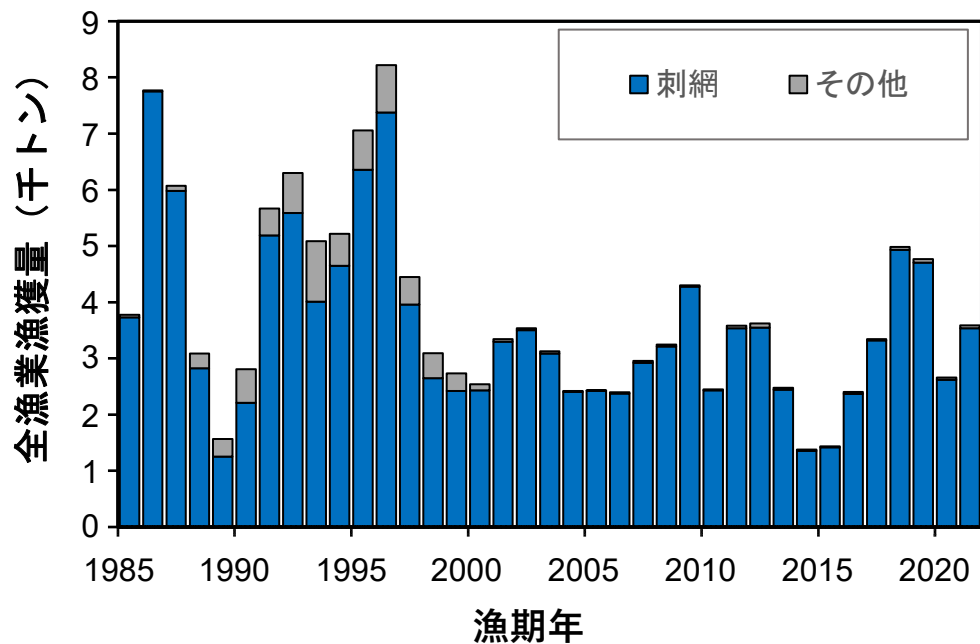


図3. 根室海峡におけるマダラの漁獲量

漁期年は4月～翌年3月。

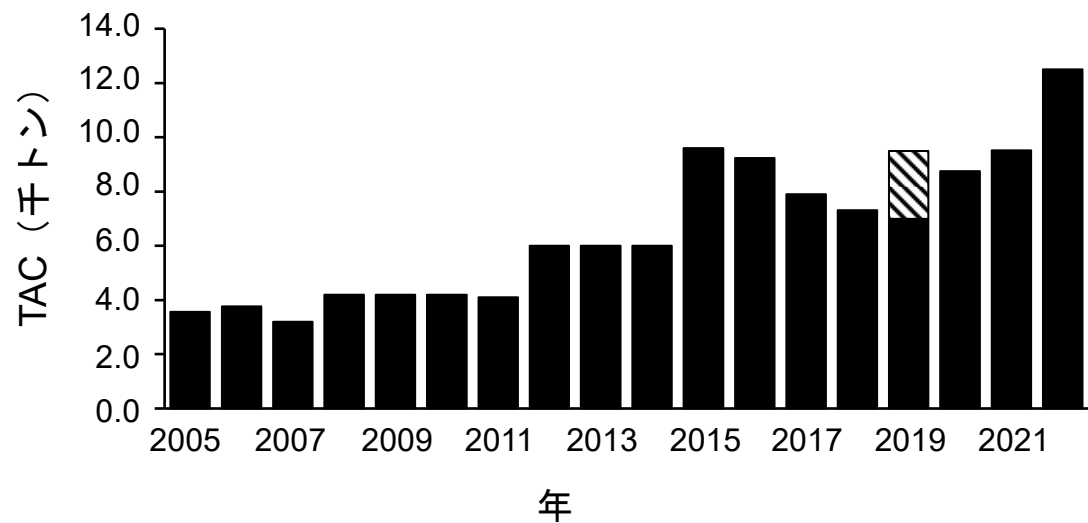


図4. 「南クリル」（ロシア連邦が設定している漁業海区名）におけるマダラのTAC

斜線は期中改定による増加分を示す。

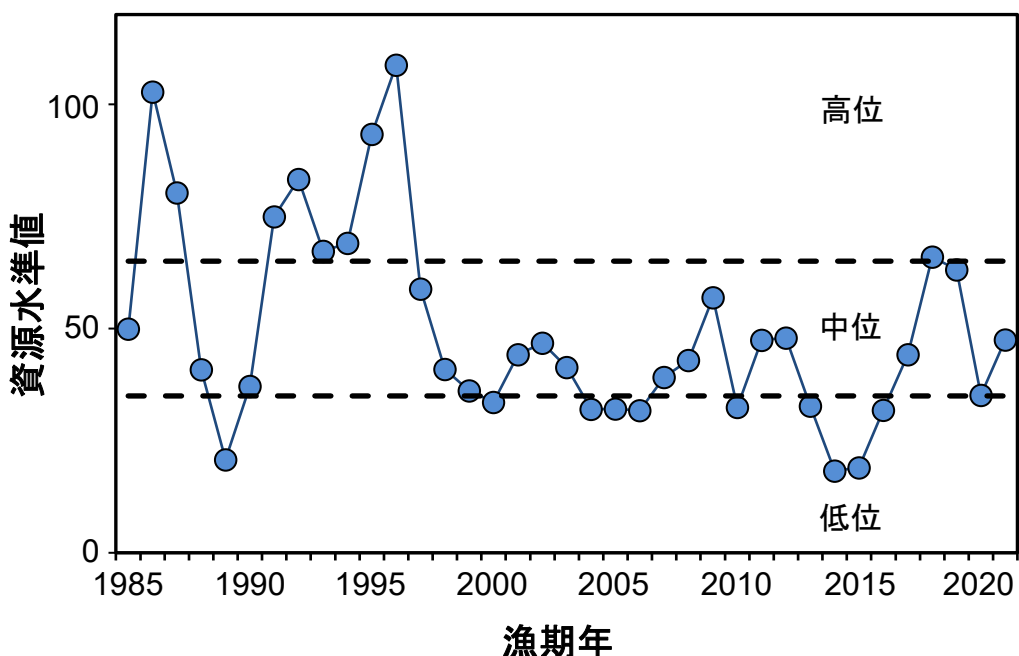


図5. 根室海峡のマダラの資源水準値

過去37年間（1985～2021年漁期）における漁獲量の平均値を50とし、35未満を低位、35以上65未満を中位、65以上高位とした。

表1. 根室海峡におけるマダラの漁獲動向

漁期年	漁獲量(トン)		
	刺網	その他	合計
1985	3,728	46	3,774
1986	7,752	15	7,767
1987	5,980	93	6,073
1988	2,824	264	3,087
1989	1,254	313	1,567
1990	2,207	600	2,807
1991	5,190	477	5,667
1992	5,585	712	6,298
1993	4,009	1,075	5,084
1994	4,650	567	5,217
1995	6,354	704	7,057
1996	7,378	843	8,221
1997	3,960	489	4,449
1998	2,649	443	3,092
1999	2,421	310	2,731
2000	2,434	107	2,541
2001	3,298	45	3,343
2002	3,503	31	3,535
2003	3,086	39	3,125
2004	2,402	17	2,419
2005	2,426	2	2,428
2006	2,373	23	2,396
2007	2,919	39	2,958
2008	3,211	37	3,247
2009	4,278	23	4,301
2010	2,433	18	2,451
2011	3,538	46	3,584
2012	3,548	72	3,621
2013	2,445	30	2,476
2014	1,357	22	1,379
2015	1,417	17	1,434
2016	2,371	33	2,404
2017	3,321	24	3,345
2018	4,935	49	4,984
2019	4,704	65	4,769
2020	2,622	36	2,658
2021	3,535	54	3,589

集計範囲：別海町～羅臼町。

漁期年：4月～翌年3月。

2021年漁期の数値は暫定値。

補足資料1 資源評価の流れ

