



マダラ（北海道太平洋）①

マダラは北日本に広く分布し、本評価群はこのうち北海道太平洋沿岸に分布する群である。本評価群の漁獲や資源量等は漁期年（4月～翌年3月）の数値を示す。

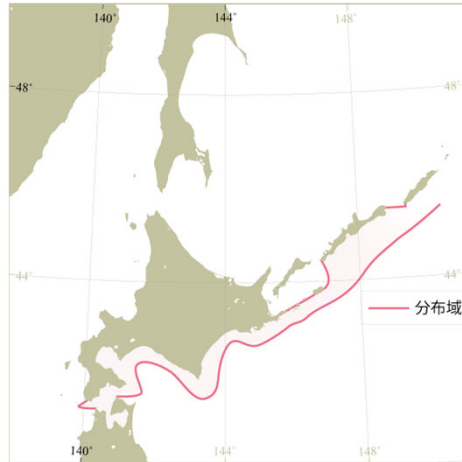


図1 分布域

北海道太平洋、津軽海峡および陸奥湾の沿岸および陸棚斜面域に分布する。産卵場は分布域全体に散在すると考えられている。

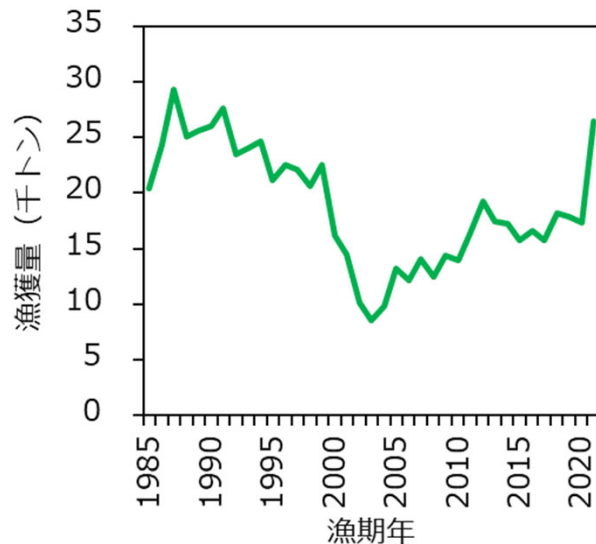


図2 漁獲量の推移

1987年漁期の29千トンが最高でその後減少して2003年漁期は9千トンであった。その後増加して2011～2020年漁期は16～19千トンで推移した。2021年漁期は26千トンであった。

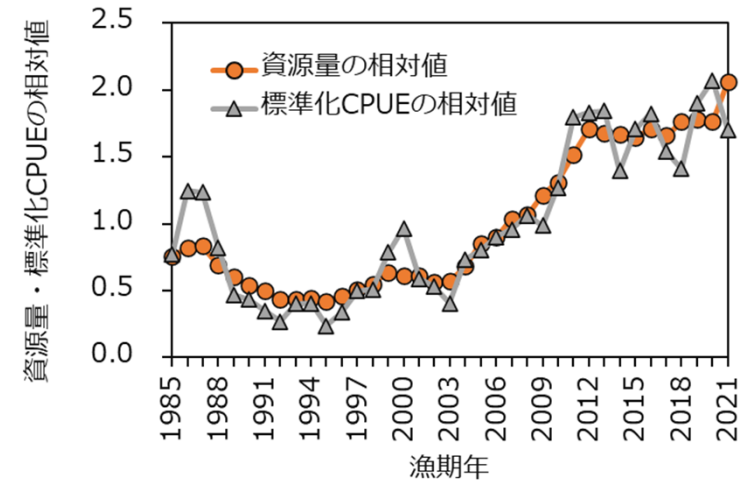


図3 資源量指標値の推移

資源量指標値として、主要漁業である沖合底びき網かけまわし漁法の標準化した単位努力量当たり漁獲量（標準化CPUE）と漁獲量から、余剰生産モデルで推定された資源量の相対値（平均値を1として基準化した値）を用いた。

資源量指標値は2004～2012年漁期に増加して、2013年漁期以降は平均を大きく上回っている。2021年漁期は1985年漁期以降最高の2.06であった。

本資料における、管理基準値等については、資源管理方針に関する検討会（ステークホルダー会合）における検討材料として、研究機関会議において提案されたものである。これらについては、ステークホルダー会合を経て最終化される。

マダラ（北海道太平洋）②

本評価群で使用可能なデータは漁獲量と資源量指標値である。したがって「令和4（2022）年度 漁獲管理規則およびABC算定の基本指針」の2系規則を適用する。

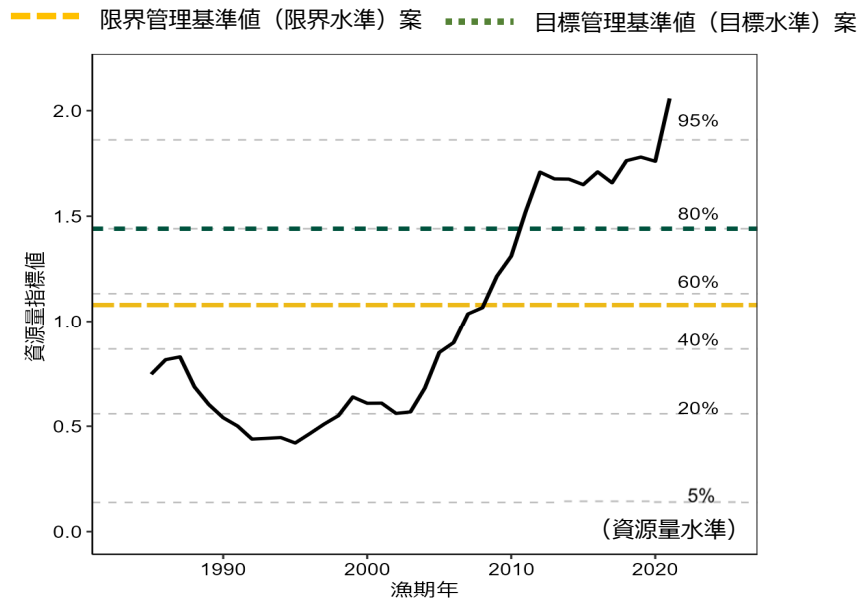


図4 資源量水準および管理基準値案

余剰生産モデルで推定された資源量相対値を資源量指標値（黒線）とし、資源量水準に基づいて80%水準を目標管理基準値（緑線）、56%水準を限界管理基準値（黄線）として提案する。

2021年漁期の資源量指標値（2.06）は98%水準に相当するため、目標管理基準値案および限界管理基準値案を上回る。

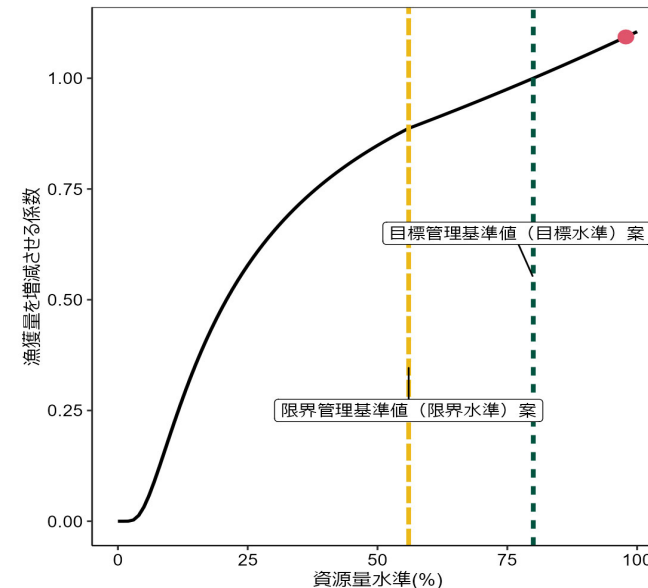


図5 漁獲管理規則案

資源量水準に応じて漁獲量を増減させる係数（黒線）を決める漁獲管理規則を提案する。資源量水準が目標管理基準値案（緑線）を上回った場合は漁獲量を増やし、下回った場合は削減する。

現状（2021年漁期）の資源量水準（98%）における漁獲量を増減させる係数（赤丸）は1.093である。

本資料における、管理基準値等については、資源管理方針に関する検討会（ステークホルダー会合）における検討材料として、研究機関会議において提案されたものである。これらについては、ステークホルダー会合を経て最終化される。

マダラ（北海道太平洋）③

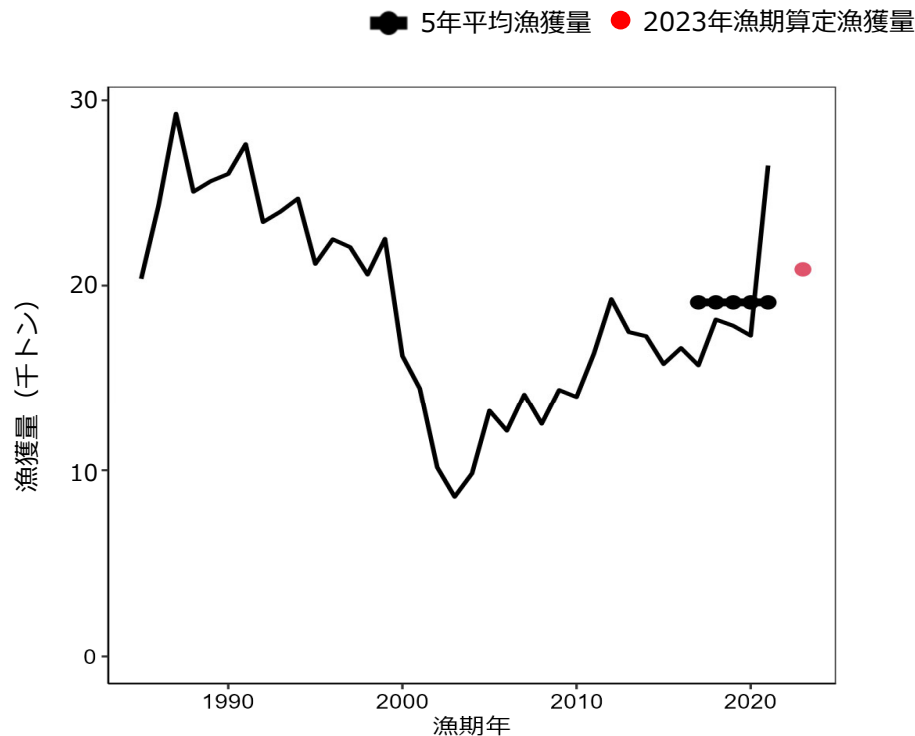


図6 漁獲量の推移と2023年漁期の算定漁獲量

直近5年間（2017～2021年漁期）の平均漁獲量（黒丸、19,095トン）に2021年漁期の資源量水準から求めた漁獲量を増減させる係数（1.093）を乗じて算出される2023年漁期の算定漁獲量は21.0千トン（赤丸）となる。

	資源量水準	漁獲量を増減させる係数	資源量指標値
目標管理基準値（目標水準）案	80%	1.000	1.44
限界管理基準値（限界水準）案	56%	0.887	1.08
現状の値（2021年漁期）	98%	1.093	2.06

資源量指標値の推移から求めた資源量水準と目標管理基準値案および限界管理基準値案の位置関係に基づき漁獲量を増減させる。

2021年漁期の資源量水準は98%であることから、2023年漁期の算定漁獲量は21.0千トンと算出される。