

スケトウダラ(オホーツク海南部)①

スケトウダラは北太平洋に広く生息し、本評価群はこのうちオホーツク海南部に分布する群である。本資源の 漁獲量等は漁期年(4月〜翌年3月)の数値を示す。

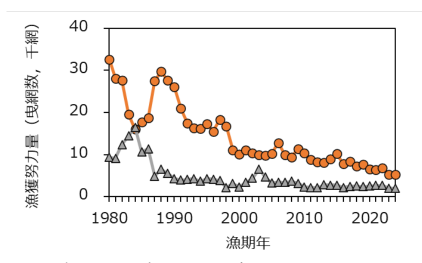


図1 分布域

本資源は日本水域と ロシア水域に連続的 に分布し、成長の一 時期に日本水域に来 遊する「跨り資源」 である。

図2 漁獲量の推移

本資源の我が国による 漁獲量は、ソビエ) 漁獲見口シア連邦)で 漁獲規制強化等 1986年漁期に大き 減少した。近年の漁 は、ロシア水古され、 2010年 漁場は2万~5万 と考えられ、 2010年 漁期は5.4万 と2024年漁期は5.4万 とであった。



→かけまわし(100トン以上) → オッタートロール

図3 漁獲努力量の推移

日本水域での漁獲の大半は沖合底びき網漁業による。減船の結果、許可隻数は1986年漁期の80隻から2024年漁期は13隻まで減少した。オッタートロール・かけまわし漁法のいずれにおいても、漁獲努力量は過去と比較して抑制されている。

20 15 15 10 1980 1990 2000 2010 2020 漁期年

本資源では、資源管理方針に関する検討会(ステークホルダー会合)の議論をふまえて最終化される項目については、管理基準値等に関する研究機関会議資料において提案された値を暫定的に示した。

スケトウダラ(オホーツク海南部)②

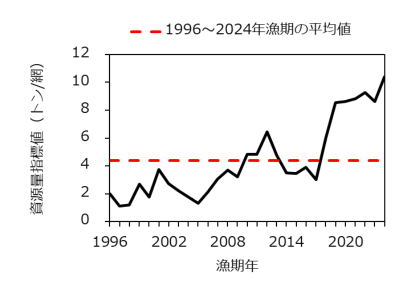


図4 資源量指標値とその平均値

資源管理方針に関する検討のため、沖合底びき網漁業のかけまわし漁法による、スケトウダラ狙い操業(1日の総漁獲量に占めるスケトウダラの割合が50%を超える日の操業)の単位努力量当たり漁獲量(CPUE)を資源量指標値とし、1996~2024年漁期の平均値(4.40トン/網)を評価の基準にすることを提案する。2024年漁期の資源量指標値(10.4トン/網)はこの基準を上回った。

本資源の管理基準値等の検討について

本資源の資源量指標値は日本水域における情報に限られ、「跨り資源」である本資源全体の動向を捉えることができないことから、「漁獲管理規則およびABC算定のための基本指針」に従い計算される管理基準値案に基づく漁獲管理規則の提案は困難である。

現行の漁獲シナリオでは、我が国の漁船による漁獲の状況等を踏まえて、我が国漁船の操業水域に分布する資源の最適利用が図られるよう漁獲を管理するとされている。

本資源では、資源管理方針に関する検討会(ステークホルダー会合)の議論をふまえて最終化される項目については、管理基準値等に関する研究機関会議資料において提案された値を暫定的に示した。