

ズワイガニ(北海道西部系群)①

ズワイガニは我が国周辺では日本海、オホーツク海、および茨城県以北の太平洋沿岸に分布し、本系群はこのうち北海道西部日本海に分布する群である。本系群の漁獲量等は漁期年(7月~翌年6月)の数値を示す。



図1 分布域

本資源は大陸棚および沖合海山群の斜面域に生息し、積丹海山群、忍路海山、および武蔵堆に漁場が形成され、主にずわいがにかご漁業(かにかご漁業)で漁獲される。

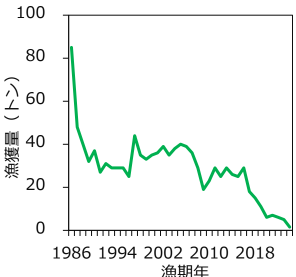


図2 漁獲量の推移

漁獲量は、1986年漁期 は80トンを超えていた が、その後減少し、 1988~2016年漁期は 20~40トン程度で推移 した。その後さらに減 少し、2024年漁期は 1.5トンであった。

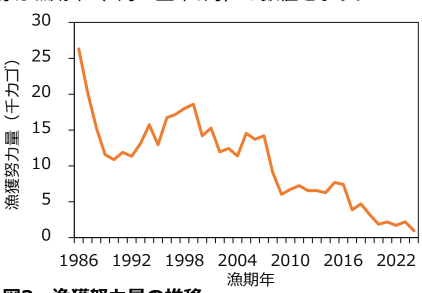


図3 漁獲努力量の推移

漁獲努力量(かにかご漁業の力ゴ数)は長期的には減少傾向で推移し、2008年漁期には1万力ゴを下回り、2024年漁期には960カゴであった。本系群の漁獲はべにずわいがに漁業に付随した形で行われるため、ベニズワイガニの漁獲状況等の影響を受ける。2024年漁期のかにかご漁業の許可隻数は3隻であるが本系群を対象に操業したのは2隻で操業回数は6回のみであった。

本系群では、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。

ズワイガニ(北海道西部系群)②

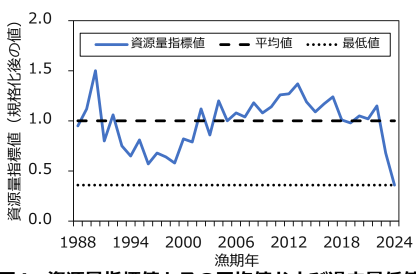


図4 資源量指標値とその平均値および過去最低値

かにかご漁業の標準化CPUEを資源量指標値とした。 資源管理方針に関する検討のため、資源量指標値の 1988~2024年漁期の平均値(1.0)および最低値 (0.4)を評価の基準として提案する。2024年漁期 は過去最低の0.4であった。

本資源の管理基準値等の検討について

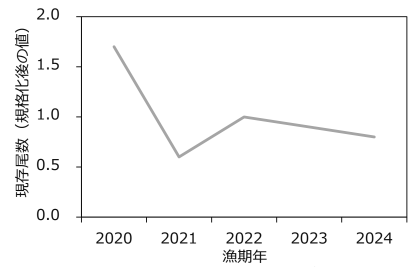


図5 調査船調査から推定された現存尾数

調査船によるかにかご調査から推定した漁獲対象資源 (甲幅100mm以上の雄)の現存尾数を、短期的な資 源動向を反映する情報として示す。現存尾数は2021年 漁期に減少した後、2022年漁期に増加している。直近 5年間(2020~2024年漁期)の動向は横ばいと判断 される。

本資源の漁獲は、ベニズワイガニの漁獲に付随するものであり、我が国の漁船により得られる漁業CPUEは資源全体の動向を反映した指標値として取り扱うには十分な精度を有していない。また、調査船調査は開始されて間もなく情報の蓄積が十分ではないため「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、1997年漁期以降の資源水準を維持するよう漁獲を管理し、資源管理の目標の達成状況を踏まえ、必要に応じて見直すこととされている。

本系群では、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。