

令和5年度

水産資源調査・評価推進委託事業のうち国際協調型調査事業のうち鯨資源調査事業  
(北太平洋鯨類生態系調査・IWC-POWER) 成果報告書

【受託者】

住 所 東京都中央区豊海町4番5号

氏 名 一般財団法人 日本鯨類研究所

1. 目的

本調査の目的は、主に北半球産鯨類の分布、豊度解析及び系統群判別に必要な以下の情報の収集である。今年度は、IWC/科学委員会(SC)の調査研究要請に基づいた課題を優先事項として、国際捕鯨委員会(IWC)と日本の共同調査である「IWC-POWER」航海において、ライントランセクト方法を用いた目視調査、バイオプシーサンプル採取及び自然標識撮影実験などを実施した。なお、本調査は、IWCが約30年間、南半球で確立したIWC/IDCR-SOWER調査の目視調査方法を踏襲している。

- (1) イワシクジラ、ザトウクジラ及びコククジラの詳細資源評価に関する情報収集
- (2) 希少種である西太平洋のセミクジラ及びシロナガスクジラに関する情報収集
- (3) 資源情報が不足しているその他の鯨類資源について資源量と系群構造に関する情報収集
- (4) 本調査の中長期計画を策定するために必要な情報収集

2. 調査体制

本調査は、第二勇新丸(747トン、共同船舶株式会社所有)を用船して実施した。

3. 調査期間

令和5年7月28日 塩釜出港

令和5年10月5日 塩釜入港

4. 国際調査員

国際調査員として、以下の4名が乗船した。

村瀬弘人 (調査団長、日本・東京海洋大学)

その他、日本人1名(IWC選任国際調査員)及び米国人2名(海洋大気庁職員)の鯨類研究者

5. 調査海域

調査海域は、北緯40度以北、180度以東、西経155度以西の海域の内、米国の排他的経済水域内を調査海域とした。

## 6. 外国政府の許可

米国政府より、第二勇新丸に対して、同国 200 浬内における調査許可（鯨類目視調査）が発給された。また、米国調査員の所持する米国許可証によって、同国 200 浬内の鯨類への接近（バイオプシー採取を含む）並びに音響録音機器の使用に関する許可が発給された。

## 7. 調査結果

目視調査の総探索努力量は 1,578 浬であり、全鯨類の発見群頭数は 174 群 234 頭であった。

自然標識の撮影はシロナガスクジラ 7 頭、セミクジラ 4 頭、ナガスクジラ 30 頭、イワシクジラ 9 頭について行った。

バイオプシーサンプルはシロナガスクジラ 4 頭、ナガスクジラ 8 頭、イワシクジラ 7 頭から採取した。

## 8. 調査記録等の保管

全ての記録類は調査終了後、一般財団法人日本鯨類研究所資源管理部門でデータ確認が行われ、保管される。

また本調査のデータは IWC 事務局へも提供される。バイオプシー標本は、IWC 標本を米国 NOAA/SWFSC が、日本の標本は一般財団法人日本鯨類研究所がそれぞれ保管する。調査結果は 2024 年の IWC 科学委員会へ報告される。