

令和2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DNA検査事業  
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

近年の国際的な環境保護運動の高まりを背景として、国際的に決定された捕鯨に関する規制の遵守が強く求められており、我が国としても、国際規制に基づく国内法令が遵守されていることを担保する必要がある。このため、国内に流通する鯨製品のDNA検査を行い、これを捕獲・混獲時に登録されたDNA情報と照合することで、違法に捕獲された鯨由来の製品の国内流通を防止することを目的とした。

2. 調査項目及び調査対象

- (1) 日本各地の市場、デパート、小売店等から 350 検体の鯨製品（筋肉、脂皮、畝須）を購入し、DNA解析によって鯨種の判定を行った。
- (2) 判別された鯨種のうち、一部の個体については、既存のDNA登録データベースに登録されている個体の遺伝子型情報と比較することで個体識別を行った。

3. 事業実施期間

令和2年4月1日から令和3年3月31日まで

4. 事業の成果

- (1) 分析した全ての標本（n=350）について、鯨種を判別することができた。確認できた鯨種はクロミンククジラ（n=97）、北太平洋ミンククジラ（n=88）、北大西洋ミンククジラ（n=16）、北大西洋ナガスクジラ（n=38）、イワシクジラ（n=65）、ニタリクジラ（n=44）、ザトウクジラ（n=2）であった。
- (2) 鯨種判別が行われた標本のうち、北太平洋ミンククジラ、イワシクジラ、ニタリクジラ、ザトウクジラ、北大西洋ナガスクジラ、北大西洋ミンククジラと判別された標本については、さらに個体識別を行った。その結果、全ての標本について、DNA登録データベースに登録されているいずれかの個体と同一であることが確認された。