

ツチクジラ 太平洋・日本海・オホーツク海

Baird's beaked whale *Berardius bairdii*



管理・関係機関

農林水産省

生物学的特性

- 最大体長・体重：9～12m（上顎先端から尾鰭分岐点までの長さ）・9～12トン
- 寿命：雄 84 歳、雌 54 歳（捕獲物の最高年齢）
- 性成熟年齢：雄 6～11 歳、雌 10～15 歳に性成熟に達する
- 繁殖期・繁殖場：交尾期 10～11 月、出産期 3～4 月・繁殖場は調査中
- 索餌期・索餌場：周年・房総、常磐沖ほか
- 食性：魚類、頭足類
- 捕食者：シャチ

利用・用途

肉は房総半島周辺でタレと呼ばれる乾肉、他の地域では、生鮮肉、缶詰加工用肉等。脂皮は汁物。

漁業の特徴

捕獲は少なくとも 17 世紀に遡り、明治時代初頭まで千葉県勝山沖を中心に手投げ釣で捕獲していた。戦後、小型捕鯨業（令和 2 年 12 月 1 日付の漁業法改正に伴い、「小型捕鯨業」から「基地式捕鯨業」に名称が変更された）による捕獲が急増し、漁場も千葉県周辺から三陸、北海道、日本海沿岸まで広がった。本種は体長 10m に達する歯鯨類で、IWC の管轄外種であり、商業捕鯨モラトリアム以降も、我が国政府の管理の下で捕獲が継続している。現在の商業捕獲は、大臣許可漁業である基地式捕鯨業のみで実施され、主に北海道網走市、宮城県石巻市、千葉県南房総市にある鯨体処理場で水揚げ・解体・処理されている。

漁獲の動向

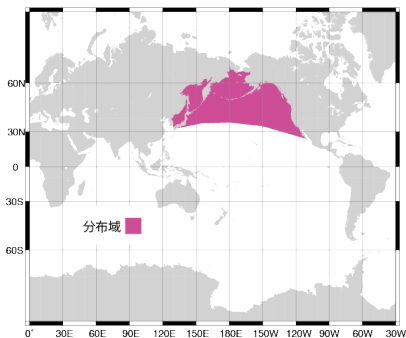
太平洋側沿岸での捕獲が主体であり、1950～1970 年代初頭にかけて年間 100 頭を超える捕獲が行われた（自由操業）。1983 年に自主規制枠、1990 年に捕獲枠が導入され、1999 年以降は、年間捕獲枠 62 頭（太平洋沿岸+オホーツク海 54 頭、日本海 8 頭）が設置されてきた。2005 年に枠の見直しが行われ、系群ごとに太平洋 52 頭、オホーツク海 4 頭、日本海 10 頭、計 66 頭の捕獲枠が設置された。なお、このうち太平洋系群については、その年の捕獲数が捕獲枠に満たなかった場合、10 頭を上限に翌年への繰り越しが認められている。2022 年は太平洋 62 頭（前年からの繰り越し 10 頭を含む）、オホーツク海 4 頭、日本海 10 頭、計 76 頭の捕獲枠の下に操業が行われ、太平洋にて 24 頭が捕獲された。

資源状態

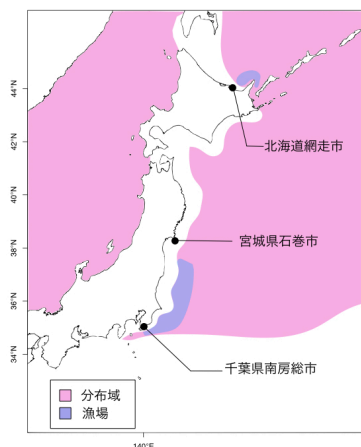
資源量の推定値は、太平洋沿岸（北海道～相模湾）：5,000 頭（95%信頼区間 2,500～10,000 頭：1991～1992 年）、日本海東部：1,500 頭（同 370～2,600 頭：1983～1989 年）、オホーツク海南部：660 頭（同 310～1,000 頭：1983～1989 年）である。IWC の管轄外種のため、資源状態に関する国際合意はない。過去の統計は別種の混在の可能性もあり、1970 年以前の捕獲が初期資源に与えた影響は明らかでない。最新の資源状況を把握するため、太平洋側沿岸では 2015 年と 2017 年に、日本海側では 2018 年に本種を主対象とした目視調査を実施した。現在、これらの調査から得られたデータを用いて太平洋側沿岸の資源量推定値の更新作業を進めている。さらに、動向把握のため 2021 年から再び太平洋沿岸にて調査を開始している。現在、資源量推定値の更新作業を進めていることから資源水準は調査中とした。捕獲物組成の動向は、資源の増減の兆候がないことから、資源動向は横ばいと考えられる。

管理方策	
IWC 科学委員会は、ひげ鯨類を対象に資源管理モデル（改訂管理方式：RMP）を開発し、2019年に再開した日本のひげ鯨類を対象とした商業捕鯨もこれに準じて管理しているが、社会構造（群れ構成や繁殖様式等）が複雑な本種（歯鯨類）には適用できない。このため推定資源量の約1%を目安とした捕獲枠や、Potential Biological Removal（PBR：混獲動物の管理に米国で採用されている資源量、増加率等の不確実性を取り込んだ捕獲枠算出モデル）による試算値等を参考に農林水産省が捕獲枠を設定している。その他、基地式捕鯨業の捕鯨船（5隻）及び鯨体処理場が農林水産大臣による許可制となっている。	

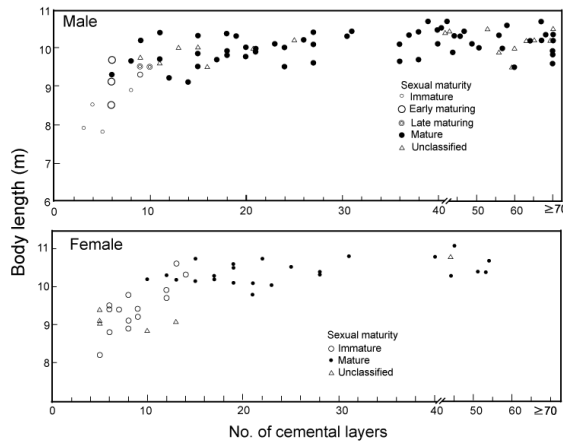
ツチクジラ（太平洋・日本海・オホーツク海）の資源の現況（要約表）	
資源水準	調査中
資源動向	横ばい
世界の捕獲量（最近5年間）	なし
我が国の捕獲量（最近5年間）	19～53頭 最近（2022）年：24頭 平均：35頭（2018～2022年）
管理目標	現在の資源水準の維持
資源評価の方法	ライントランセクト法に基づく目視調査データ解析から資源量を推定
資源の状態	<ul style="list-style-type: none"> 太平洋沿岸（北海道～相模湾）：5,000頭（2,500～10,000頭、1991～1992年） 日本海東部：1,500頭（370～2,600頭、1983～1989年）（過小推定の可能性大） オホーツク海南部：660頭（310～1,000頭、1983～1989年）（過小推定の可能性大）
管理措置	<ul style="list-style-type: none"> 年間捕獲枠66頭（日本海10頭、オホーツク海4頭、太平洋52頭） 洋上解体禁止と鯨体処理場の指定（北海道網走市、北海道釧路市、青森県八戸市、宮城県石巻市、千葉県南房総市、和歌山県太地町） 農林水産大臣による許可制（許可隻数5隻） 監督員による捕獲水揚頭数の確認 衛星を利用した船舶位置の確認
最新の資源評価年	2012年
次回の資源評価年	未定



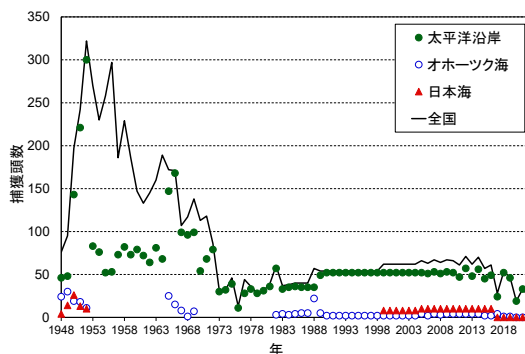
ツチクジラの分布図



日本周辺におけるツチクジラの分布と漁場及び主な水揚地（鯨体処理場）



体長と年齢の関係（上図：雄、下図：雌）



ツチクジラ捕獲頭数の推移（1948～2022年）