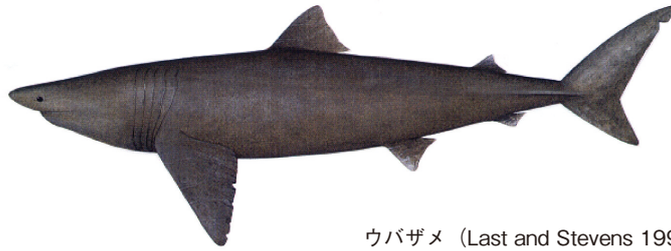


ウバザメ 日本周辺

(Basking Shark, *Cetorhinus maximus*)



ウバザメ (Last and Stevens 1994)

最近一年間の動き

世界的には特に目立った動きは見られなかった。日本周辺での出現については、2011年に千葉と静岡で報告があったが、2012年及び2013年は報告がなかった。

利用・用途

鰭はフカヒレスープの原料に、皮は皮革製品として利用される。肉は生肉や干し肉として人間の食用になる他、家畜飼用のフィッシュミールにもなる。肝油は工業用、化粧品用等に利用される (Springer and Gold 1989, Compagno 2001)。

漁業の概要

我が国では1960年代後半から1970年代にかけて、三重県波切で突き棒により漁獲され、その肝臓が利用されていたが、最近ではまったく行われていない。現在ウバザメは、全国各地の定置網で迷入が観察される程度である。漁獲が稀であり、市場価値が低いことから、一部は水揚げされて市場に上がるものの、放流される個体も多いため取り扱いがばらばらであり、公式な漁獲統計としてはほとんど残っていない。

生物学的特性

【分布】

ウバザメは全世界の温帯海域から寒帯海域にかけて分布しており、沿岸から沖合にかけて生息している (図1)。稀に熱帯海域にも出現するが、出現例は少ないといわれている。西太平洋では台湾が南限となっている (Compagno 2001)。日本近海の太平洋側は春から夏に出現し、日本海では冬から春が多い。最南端の沖縄での出現例は7月である。ウバザメは太平洋の東西両岸で出現するが、東西の交流等に関しては不明である。また北大西洋の両岸に出現する本種の生物学的な関連に関しても不明である。

【産卵・回遊】

小型個体の出現例や調査例は少なく、19世紀中頃に最小遊泳個体1.65 mという記録がある (Bigelow and Schroeder 1948)。このことから、出生体長は全長1.7～1.8 mと推定される。絨毛状組織におおわれた内壁を持つ子宮の性状や分類学的にネズミザメ目に属するサメとの類似などから、胎生で

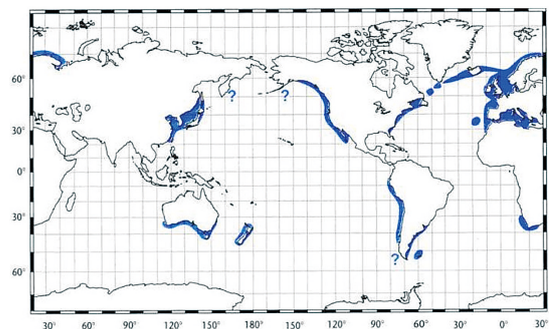
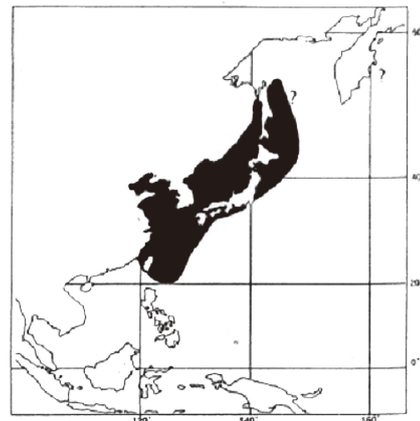


図1. ウバザメの分布 (内田 1995, Last and Stevens 1994)

卵食性であろうと推定されている (Matthews 1950, Compagno 2001)。

【成長・成熟】

ウバザメの雄の性成熟体長は6.4～7.4 m、年齢は6～8歳であり、雌の性成熟体長は不明であるが、妊娠期間は3.5年であろうと推定されている (Parker and Stott 1965)。これは、北大西洋東部で脊椎骨椎体の成長輪を調査した結果に基づく推定である。成長輪2本を1年とした結果であるので、1本1年の可能性も考えられ、雄の成熟年齢は12～16歳ではないかとの意見もある (Compagno 2001)。一方、Bigelow and Schroeder (1948) は体型の変化、クラスパーの状態や精巢の調査例などから、雄の性成熟体長は4.6～6.1 mとしている。

【食性】

ウバザメは主にプランクトンを捕食する (この他のプラン

クトン食性の大型板鰐類はジンベエザメ、メガマウス、オニイトマキエイなど)。大きな口を開けて遊泳し、鰐把でコペポーダ、蔓脚類、十脚類、口脚類の幼生や魚卵などを濾しとって捕食する (Compagno 2001)。

資源状態

【資源の動向】

日本周辺におけるウバザメの年別出現数を表 1 に要約した (漁獲を含む)。三重県波切で 1960 年代後半から 1970 年代前半に年間 100 尾程度の漁獲 (突きん棒による) があった後は、ウバザメを主目的とする漁業はなく、定置網への偶発的な迷入の記録があるのみである。定置網への入網については、たまたま新聞記事などで記録された例があり、出現頻度を定量化するには難があるが、毎年数尾程度の記録が残っている。

表 1. 日本周辺におけるウバザメの年別出現記録。出現記録は文献情報等から要約した。波切 (三重県) 以外の地名はすべて県名である。

年	出現数	出現場所 (県) 上付数字は出典、数字は個体数を示す。
1940年代	100	波切 ¹⁾ 、毎年100尾程度
...		
1967	100	波切 ¹⁾
1968	100	波切 ¹⁾
1969	100	波切 ¹⁾
1970	100	波切 ¹⁾ 、和歌山 ²⁾
1971	101	波切、福島 ³⁾
1972	100	波切 ¹⁾
1973	100	波切 ¹⁾ 、石川 (1) ⁴⁾
1974	100	波切 ¹⁾
1975	153	三重、山口、波切 ¹⁾ 、福井 ⁵⁾
1976	20	波切 ¹⁾
1977	10	三重、波切 ¹⁾
1978	6	波切 ¹⁾
1979	11	石川 ¹⁾ 、三重 (10) ²⁾
1980	2	兵庫、静岡 ⁶⁾
1981	4	沖縄 ⁷⁾ 、三重 (3) ²⁾
1982	1	長崎 ⁸⁾
1983	1	石川 ¹⁾
1984	2	北海道、新潟 ⁹⁾
1985	3	北海道、石川、島根 ¹⁾
1986	3	長崎 (2)、静岡 ¹⁾
1987	1	沖縄 ⁷⁾
1988	2	石川 (2) ¹⁾
1989	1	静岡 ¹⁾
1990	4	福井 (4) ⁵⁾
1991	1	福井 ⁵⁾
1992	1	鳥取 ¹⁾
1993	5	高知、兵庫 ¹⁾ 、石川 ¹⁾ 、岩手 (2) ¹⁰⁾ 、福岡 ¹⁾
1994	7	高知、石川 ¹⁾ 、福井 (2)、京都 (2) ¹⁾ 、岩手 ¹⁰⁾
1995	2	岩手 (2) ¹⁾
1996	1	宮城 ¹⁾
1997	4	和歌山 (4) ¹⁾
1998	1	岩手 ¹⁾
1999	2	岩手 (2) ¹⁾ 、石川 ¹⁾
2000	2	石川 ¹⁾ 、岩手 ¹⁰⁾
2001	3	宮城 ¹⁾ 、石川 ¹⁾ 、岩手 ¹⁰⁾
2002		
2003	4	岩手 (2) ¹⁾ 、京都 ¹⁾ 、山口 ¹⁾
2004	2	大分 ¹⁾ 、岩手 ¹⁰⁾
2005		
2006	3	京都 ¹⁾ 、宮城、岩手 ¹²⁾
2007	2	茨城、岩手 ¹¹⁾
2008	1	静岡 ¹⁾
2009	1	神奈川県 ¹³⁾
2010	2	北海道 (2) ¹⁴⁾ 、15)
2011	2	千葉、静岡 ¹⁵⁾

出典: 1) 内田詮三 (1995)

2) 矢野憲一 (1981)

3) 自然資源保全協会 (2002)

4) 自然資源保全協会 (2003)

5) 自然資源保全協会 (2004)

6) 日本エヌ・ユー・エス (2004)

7) 北九州市立自然史・歴史博物館

<http://www.kmnh.jp/check/011.html>

8) 自然資源保全協会 (2005)

9) 水族館非公式ガイド (2006)

<http://hpegi1.nifty.com/his-works/main.cgi>

10) 日本エヌ・ユー・エス (2006)

1960 年から 1970 年代にかけて三重県波切周辺に来遊したウバザメを年間およそ 100 尾近く漁獲していた頃に比べれば、来遊量は明らかに減少しているであろう。しかし、それ以前にも継続して大量のウバザメが来遊していたわけではなく、大量の来遊は 30 年周期で起こるとい説もある。1970 年代後半以降は、ウバザメを目的とした漁業はなく、全国の定置網に偶発的に迷入した記録があるのみである。定置網への迷入は長期にわたりほぼ一定の割合で発生しているようにみえる。日本周辺に来遊するウバザメの資源量は不明であるが、1970 年代後半の来遊量の減少以降、明らかな増減傾向は観察されていない。

【漁獲圧の動向】

本種を目的とする漁業はない。

管理方策

現在、我が国には本種を目的とした漁業はなく、積極的な漁獲努力は行われていないので、特に管理方策を策定する必要はないと考えられる。なお、ウバザメが絶滅の危機にあるとして、2000 年のワシントン条約 (CITES) 第 11 回締約国会議において、英国から附属書 II への掲載が提案されたが否決され、附属書 III に掲載する修正提案が行われた。2002 年の第 12 回締約国会議において英国から再度附属書 II への掲載が提案され、採決の結果 3 分の 2 以上の得票を得て可決された。

執筆者

かつお・まぐろユニット

かじき・さめサブユニット

かつお・まぐろ資源部 まぐろ漁業資源グループ

大下 誠二

国際水産資源研究所 国際海洋資源研究員

余川 浩太郎

参考文献

- Bigelow, H.B. and Schroeder W.C. 1948. Chapter three. Sharks. *In* Tee-Van, J., Breder, C.M., Hildebrand, S.F., Parr, A.E. and Schroeder, W.C. (eds.), *Fishes of the western North Atlantic. Part 1. Vol. 1.* Sears Foundation for Marine Research, Yale University, New Haven, Connecticut, U.S.A. 56-576 pp.
- Compagno, L.J.V. 2001. *Sharks of the world. An annotated and illustrated catalogue of shark species known to date.* FAO Species Catalogue for Fishery Purposes No. 1 Vol. 2. 269 pp.
- Last, P.R. and Stevens, J.D. 1994. *Sharks and Rays of Australia.* CSIRO, Australia. 513 pp.
- 日本エヌ・ユー・エス. 2004. 平成 15 年度ウバザメ Pop up tag 調査および、大型サメ類 3 種に関する情報収集調査結果報告. *In* 遠洋水産研究所 (編), 平成 15 年度国際資源調査等推進対策事業 混獲生物グループ報告書. 遠洋水産

- 研究所, 静岡. 184-198 pp.
- 日本エヌ・ユー・エス. 2006. 平成 17 年度国際漁業混獲生物調査委託事業報告書. In 遠洋水産研究所 (編), 平成 17 年度国際資源調査等推進対策事業 混獲生物グループ報告書. 遠洋水産研究所, 静岡.
- Matthews, L.H. 1950. Reproduction in the basking shark, *Cetorhinus maximus* (Gunnerus). Philos. Trans. R. Soc. Lond. B Biol. Sci., 234: 247-316.
- Parker, H.W. and Stott, F.C. 1965. Age, size and vertebral calcification in the basking shark, *Cetorhinus maximus* (Gunnerus). Zool. Meded., 40: 305-319.
- 自然資源保全協会 (編). 2002. 平成 13 年度サメ・海鳥保全管理プログラム作成等調査並びに鯨の利用の推進に関する啓蒙普及報告書 (現地調査および資料収集編). 自然資源保全協会, 東京. 74 pp.
- 自然資源保全協会 (編). 2003. 平成 14 年度サメ・海鳥保全管理プログラム作成調査並びに鯨の利用の推進に関する啓蒙普及報告書 (現地調査および資源評価レポート編). 自然資源保全協会, 東京. 155 pp.
- 自然資源保全協会 (編). 2004. 平成 15 年度サメ・海鳥保全管理プログラム作成調査並びに鯨の利用の推進に関する啓蒙普及報告書 (国内現地調査および啓蒙普及活動編). 自然資源保全協会, 東京. 34+16 pp.
- 自然資源保全協会 (編). 2005. 平成 16 年度サメ・海鳥保全管理プログラム作成調査並びに鯨の利用の推進に関する啓蒙普及報告書 (国内現地調査および啓蒙普及活動編). 自然資源保全協会, 東京. 34 pp.
- Springer, V.G. and Gold, J.P. 1989. Sharks in Question. The Smithsonian Institution Press. Washington D.C., USA. 187 pp.
- 田中彰. 2007. 大型板鰐類・稀少軟骨魚類の出現記録 2006 ~ 2007. 板鰐類研究会報, 43, 27-30.
- 田中彰. 2008. 大型板鰐類・稀少軟骨魚類の出現記録 2007 ~ 2008. 板鰐類研究会報, 44, 37-39.
- 内田詮三. 1995. 5. ウバザメ. In 日本自然保護協会 (編), 日本の希少な野生水生生物に関する基礎資料 (II). 日本水産資源保護協会. 東京. 159-167 pp.
- 矢野憲一. 1981. サメのお伊勢まいり. アニマ, 99: 20-26.

ウバザメ (日本周辺) の資源の現況 (要約表)

資源水準	調査中
資源動向	調査中
世界の漁獲量 (最近 5 年間)	調査中
我が国の漁獲量 (最近 5 年間)	年に 1 ~ 2 個体程度が迷入
管理目標	なし
資源の状態	検討中
管理措置	-
管理機関・関係機関	FAO, CITES