# 化石サメ類の鋸歯の有無と切れ味 ~特別展「ザ・シャーク」関連普及事業の結果から~

Comparison of Cutting Ability Between Serrated and Non-serrated Fossil Shark Teeth  $\sim$  Result of the Special Exhibition "The Shark" Related to Educational Program  $\sim$ 

樽 創

#### Hajime TARU

**Keywords:** shark tooth, serration, *Carcharodon carcharias*, *Carcharodon megalodon*, *Otodus obliquus* 

## はじめに

サメ類の歯の形態は、とがったもの、扁平なもの、三 角形のものなど様々で、また切縁に鋸歯を持つもの、持 たないものがある。このような形態は、分類形質に用い られる場合も多い。特にサメ類を含む軟骨魚類では、化 石として保存されるのはほとんどが歯だけである。その ため、歯の形態は分類・系統の議論の上で重要とされて いる。

一方、歯の形態は、採餌という生物として生きていく上で重要な機能と関連がある。軟骨魚類の食性は多岐にわたり、軟体動物、甲殻類、プランクトン、魚類、鳥類、哺乳類のほか、いわゆる海草以外の海にすむ生物のほとんどを捕食対象としている(Compagno, 1984a; b)。しかし現生種では胃の内容物調査などによって比較的明らかな食性も、化石種では得られるのが歯だけであるため、食性を含めた生態はほとんど知ることができない。筆者は、当館の普及事業においてサメ類の歯の切れ味に関連する事業(以下実験)を行った。主に鋸歯の有無による機能のちがいを考える目的で、大型の歯を持ち脊椎動物を捕食対象としたと考えられる化石サメ類についての実験である。その結果を報告したい。

# 普及事業「サメの歯でお料理?」について

神奈川県立生命の星・地球博物館では、2001年12月~2002年3月にかけて「ザ・シャーク~サメの進化と適

樽 創 (Hajime Taru) 神奈川県立生命の星・地球博物館 〒250-0031 神奈川県小田原市入生田 499 Kanagawa Prefectural Museum of Natural History 499 Iryuda, Odawara, Kanagawa 250-0031, JAPAN taru@nh. kanagawa-museum. jp 応 G. R. ケースコレクションから〜」を開催した。この特別展では、当館に収蔵されている G. R. ケースコレクションを紹介するとともに、さまざまな形をした軟骨魚類の歯、剥製、関連する図書などを展示した。この特別展の関連行事として、普及事業を2回開催した。その一つが2003年1月12日に行われた「サメの歯でお料理?」であり、サメの歯の切れ味について実際に体験した意見を記録する、また実験を通して化石種の食性を考えるという目的で行われた。

サメ類の歯の形態の中でも鋸歯の有無は、採餌の際の 重要な機能の違いを示すことが予想されるであろう。形 態の似た道具に置き換えて考えてみると、「鋸歯あり= ノコギリ」「鋸歯なし=ナイフ」となり、それらの機能 には大きな違いがあり、実際我々が利用する場面もそれ ぞれ異なる。このような違いは、実際にサメ類の歯を用 いてものを切ることで、推測できるであろう。

この実験を行う前に同様の予備実験が行われ、簡単な報告がされた(星野,2002; 萩原,2002; 斉藤,2002; 矢野,2002; 中村,2002)。それらの報告では、サメの歯の切れ味は、いずれも「予想以上に切れる」とされ、また鋸歯の有無に関連する切れ味として、中村(2002)では「皮が薄く身の柔らかい肉(魚類も含む)では鋸歯の有無にかかわらず切れ味がよく、皮に張りがあり硬い肉では鋸歯がある歯で切れ味がよい」とあり、また魚類(カツオ)に対し「突き刺すのには鋸歯のないものがよく刺さり、身をちぎり取るのはどちらでもうまくいく」とある。

### 実験の材料

「サメの歯でお料理?」は、鋸歯の有無による機能の 検証が目的であるため、鋸歯の有無以外の形態が比較的 62 H. Taru

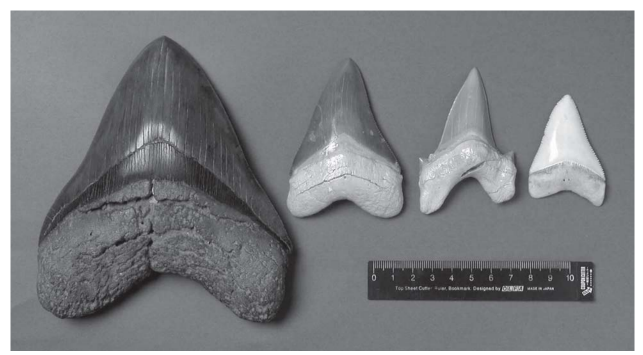


図1. 講座に利用した3種の歯. 左よりムカシオオホオジロザメ(大), ムカシオオホオジロザメ(小),  $Otdus\ obliquus$ , ホオジロザメ.

類似した種の歯を用いて実験を行った。選んだ化石種のサメの歯は、鋸歯のある種類としてムカシオオホオジロザメ(Carcharodon megalodon)、鋸歯のない種類として Otodus obliquus (以下オトダスと表記する)を利用した。比較のため現生ホオジロザメ(Carcharodon charcarias)も利用した (図1)。ホオジロザメを比較対象として選択したのは、現生種の中でもっとも大きな歯を持ち、かつ食性が明らかなためである。ホオジロザメ、オトダスについては持ちやすいようにできるだけ大型の標本を用いた。ムカシオオホオジロザメは大型の歯を持つことで有名な種であるが、比較的小型のものと大型のもので鋸歯の形態が異なることから(樽,2002)、何通りかの大きさを準備した(図2)。なお鋸歯

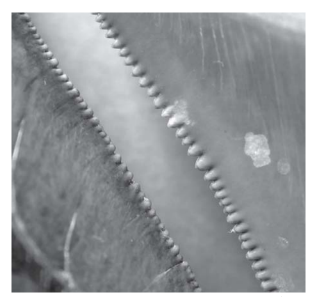


図2. 大きさの大・小におけるムカシオオホオジロザメの 鋸歯の形態. 左: 大型, 右: 小型.

のない現生サメ類については、手にとって力を加えられるような大きさの標本が入手できなかったため、利用できなかった。

歯によって切られる材料については、安価で入手しや すいものを肉として鶏肉、魚としてマアジを選び、それ ぞれ生の状態で切れ味を試した。

#### 実験の様子

実験では、参加者それぞれに3種の歯を配布し、鶏肉、マアジを切ってもらった(図3)。基本的に、切り方は参加者の自由に任せたが、事前に実際の採餌での歯と獲物の関係についても簡単な解説を行った。

# 実験結果から

講座参加者には個々にアンケートを記入してもらった (表1)。これは、それぞれの種類の歯の切れ味について、自由に書いてもらったものである。それらの結果から 肉・魚の切れ味についてまとめたものが表2である。以下、これらの表に基づきコメントする。

表2から鋸歯のあるものは肉・魚に対して切れ味がよく、鋸歯のないものについてはいずれも切れ味がよいとはいえない。さらに、鋸歯のあるものについて、ホオジロザメの歯がムカシオオホオジロザメの歯にくらべて切れることがわかる。ただし、一部の意見に「ホオジロザメよりもムカシオオホオジロザメのほうが切れ味が良い」とするものがある。この意見の参加者のほとんどは、ムカシオオホオジロザメの小型の歯を利用していた。

また、鋸歯のないもの(オトダス)について表1の 意見を見ると、切るという作業には不向きであっても、 刺すという作業には向いていると考えられる。これら を簡単にまとめると、鋸歯のあるものは、肉片を「そぎ

# 表 1.3 種間の切れ味 (講座参加者) の意見

公表の許可を得られたものだけ掲載.なお、参加者のアルファベットの大文字・小文字は親子の関係を表す.

	ホオジロザメ	ムカシオオホオジロザメ	オトダス
a・小学生・女	ホオジロザメの歯でマアジをさばきました。け っこうな切れ味で、するーっときれました。	ムカシオオホオジロザメの歯は大きすぎて、少し使い づらかったです。でもお魚はすんなり切れて、本と	鋸歯がないので全面的に切れ味が悪かった。鶏も さして引く、じゃないと切れず、サメの歯でこ
	鶏肉は皮のところだとさして、引くという風	うに必ずした。	んなに切れないとは思わなかった。
	   にすれば切れました。サメの歯、特にホオジ	  鶏肉は少々切れ味が悪かった。(これも皮はさして引	
	ロザメの歯でこんなにスパッと切れるとは、	くでも、肉の方は切れ味わるい)切れ味の差がこん	
	意外でした。	なにあるとはおもわなかった。	
A・大人・女	3つの中で一番よく切れました。魚はスパッと	大きい歯なので切りやすいと思ったけど、肉の皮はや	鋸歯がないので切ることは難しいと思っていた
	いったし、肉もさして切ると、骨のところを	はり切れなかった。肉身はけっこうすっぱりといっ	けど、先生のかむという説明からさしてひいて
	そぐのもできて楽しかったです。	たので、びっくりした。魚はうまく切れた。	みると、魚はスーッという感じでうまくきれる
			時もありましたが、肉はちょっと大変だった。
b・小学生・男	魚は、ほうちょうぐらいによくきれた。肉は魚	大きいのがよくきれた。ホオジロザメより少しきれな	魚はムカシオオホオジロザメと同じぐらいだっ
	の時よりきれなかった。	いくらい。肉:ホオジロザメよりよくきれた。	た。肉はあまりきれなかった。
B・大人・女	ぎざぎざしているので、のこぎりのようにぎこ	大きな歯と小さな歯だとやはり大きな歯は少ない力	刃 (切縁) の形が包丁と似ているので、使いやい
	ぎこひかないときれないのかと思ったが、す	でぐっときれて切りやすかった。 魚:ズボッという	のかと思った。
	っと引くだけでもきれるので驚いた。	感じできさった。最初ささりにくかったので、ぐっ	魚:ざくっとさした時になかなかはいらないの
	肉:細かい作業をするのにも、不便なく使えた。	と押したら思ったよりも深くまでなんの抵抗もな	で、そこで身がくずれた。ひっぱる時にはなめ
	切るのか苦にならない。	くささった。	らかだった。
	魚:さした時のきれ味はよいのだが、切り口が	肉:思ったよりもよく切れた	肉:ちからまかせにしないときれなかった。
	なめらかにならないので、身がぼろぼろにな		
	ってしまう。		
c・小学生・男	みんなよくきれたけど、みんなきれるかんじが	ムカシオオホオジロザメは、スポンというかんじがし	あまりきれないかんじがした。
	ちがいました。ホオジロザメは、ガラガラと	た。	
	いうかんじがした。		
C・大人・女	はじめにムカシオオホオジロザメで切りました	魚はざくざくとよく切れました。とり肉はさいしょは	とり肉は切れにくかったです。さかなはうまく切
	が、さらにそれよりも良く切れました。魚は	皮が切れにくかったですが、先生に教えていただい	れました。ちょっと手ごたえがあって、すーっ
	パスーとすべるように切れたし、とり肉はス	たとおりに、歯(刃?)の角度を切るもの(えもの)	とうまく行かない感じでした。
	サーと切れました。こんなのに(ホオジロザ 	がはいってくる角度にあわせるとスパスパと切れ	
	メ)海で遭遇したらどうしよう? こわい	ました。	
	こわい。魚を切った面がいちばんなめらかで		
1.1	した。		
大人・女		大きな刃(歯)を持ってきたので、肉、魚とも切りづ	
	いかもしれない。マアジを切る事は細かい作	らかった	ていない
	業が多く、切れあじはよくても細かい作業には形がむいていないと思う。		
d・小学生・女	ちからをいれないときれなかった。	ままといっしょにやったらきれた。	ちからをいれないときれなかった。
		肉: 勢いよくグサッと切れた。切り口がストレートで	
	く、切り口は鋭かった。とり皮をつき破る感	きれいな感じ。	魚:大きいので持ちやすく、切りやすかった。
		ここ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		リと手に伝わってきた。	
大人・男	肉:気持ちいいくらい切れたので驚いています。		肉:時間が足りずに穴をあけただけです。が、意
		魚:かなり切りやすかったです。 ホオジロザメと同じ	外と簡単に切れました。穴をあけるだけなら包
	ました。骨まで切れたし。手も切れました。	くらいの切れ味でした。	丁よりもいいんじゃないかと思っています。
	魚:一番最後にやった事もあり、慣れていたの		魚:一番最初にやったので慣れていなかったせい
	で切りやすかったです。		もあり、うまく切れませんでした。組織をぐち
			ゃくちゃにしてしまいました。でも魚の方が切
			りやすいとのことなので、また試してみたいで
			<b>व</b> ं

64 H. Taru

表1 (続き). 3 種間の切れ味 (講座参加者) の意見 公表の許可を得られたものだけ掲載. なお,参加者のアルファベットの大文字・小文字は親子の関係を表す.

	ホオジロザメ	ムカシオオホオジロザメ	オトダス
大人・女	肉:ざくざく切れて、包丁ではすべってよくき	肉:切っていないです。	肉:切っていないです。
	れていなかった。	魚:少しはスムーズに切れていましたが、ぜいごを取	魚:全然切れなくて身がぼろぼろになってしまい
	魚:スーッときれいに切れました。包丁と同じ	るのに一苦労でした	ました。
	くらいの切れ味でした。		
大人・男	現役の歯として、化石より鋭利であり、一番良	歯自体が大きく持ち易いこともあり、又重量感がある	鋸歯がないのと使い古された?状態の為、魚、肉
	く切れた。	ので切り易かった。	とも切れ味
	肉:歯が小型なので、もも肉の中の方に力がと	肉:歯が大きい為良く切れたのと、やはり鋸歯の大き	
	どかなかったので、切れ味としてはいまひと	さ形等が肉向きのような感じがした。	
	つ。スジは切れない。	魚:身がやわらかいので切り口がザクザクになり、美	
	魚:比較的きれいにおろせた。骨まで切れたの	的には良くない。	
	にはオドロキ。ゼイゴは無理。		
大人・女	兎に角、驚きの切れ味です。魚を三枚おろしに	大きな歯で果たして切れるかしらと思いましたが、よ	切縁が出刃包丁に近いと見え、一番鋭いと思った
	する感覚も味わえる薄刃の切れ味でした。鳥	く切れましたが、形の違いにより(歯の生えている	歯でしたが、突きさすのは良くても引き切るの
	肉も骨からはずすのも出来、皮も切れました。	場所の違いが前とか後ろとか。夫のは小さい三角形	には向いていませんでした。特に鳥皮はほとん
	海ではホオジロザメに会いたくないですね。	でしたが)その方が鳥もよく切れました。	ど切れませんでした。
e・小学生・男	肉: すじをのぞけばすごく切れて、すべるよう	肉: たまに切れてはたまに止まった。 すじはどのよう	肉:ほとんど切れなかった。歯が肉に向いていな
	だった。 すじはかたくてきれなかった。	に切ったらいいのかと	かったのだろうか。
	魚:ぐっと押してからスーッと引くと、たまに	 魚:切れては止まって切れては止まってだった。よく	 魚:切れたけど、あまりうまくおろせなかった。
	切れたけど、どうしてよくきれたのかわから	骨につっかえて止まってしまった。	肉がたくさんのこってしまった。
	なかった。		
E・大人・女	肉:骨のはじっこや軟骨まで切ることができた	肉:?	肉:?
	のにびっくり!!皮はちょっと切りにくい。	  魚:押しつけるだけで反対側まで貫通した。あまりあ	
	細かい操作はやりにくい感じ。	っけなく切れるので、おどろいた。 えものにかぶり	
	魚:包丁とあまり変わらない切れ味だった。 断		
	面はギザギザだからきれいな三枚おろしをつ		
	くるのは無理かも。		
f・小学生・男	よく切れた。魚のはらかよく切れた。鰓も表の	あまり切れなかった。切れるかと思ったが、切れなか	最初はあまり切れなかったが、コツが分かれば切
	面でかき出せたし、鳥ももも、にげずに切れ		れたのは鋸歯がないからだと思う。
	た。		
F·大人·女		歯が大きく厚いので、使い方のコツがうまくつかめな	肉:あまり切りにくい。うまくスパッと切れると、
	いやすく切れ味も良かった。	l'h	きれいに切れる。鋸歯がないので固い部分は切
		* * *   * * * * * * * * * * * * * * *	9/c<\\
	げず、3種のサメの歯の中で一番良く切れた。	<切れた。	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		   魚:歯に厚みがあるので、細かい部分が切りにくい。	易。切り口もきれい。
	かかり切り口は少しボロボロ。でも3種の中	魚の切り口がグズグズになりやすい。2番目に切り	32 777 02.110
	では切れやすく、サバイバルで刃物がない時	やすかった。大きく2つに切ったりするのには使い	
	はこれ1つあれば大丈夫。こまかい作業もし	やすい	
	やすい。		
G·大人·女	とり肉がよく切れた。マアジの肉側はよくきれ	とり肉はよく切れた。	銀歯がないので切れ味が悪かった。
- / 0 \ \	たが、皮は切れなかった。	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 2 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
小学生・女	肉:肉皮ともにスパッと切れた。	3種類の中では、魚も鳥肉も切れにくい。鋸歯があっ	   肉:皮は切れなかった。肉の部分はつきさしてか
777 X	魚:ひれ、えらの部分でもよく切れた。	ても切れにくいと思った。	らだと切れた。
	ホオジロザメはさかな、にくがきりやすかった。	ムカシオオホオジロザメはにく、さかなはきりにくかっ	オトダス・オブリクースはにくもさかなもさばき
7) 丁工· X	MAN 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		カトタス・オブリグースはにくせさかなせさはさ にくかった。
a.小学什.#	ますジローザマイサクルリニンかった	た。	
g・小学生・女	ホオジロザメは切りにくかった。	ムカシオオホオジロザメは切りやすかった。	オトダス・オブリクースは切りにくかった。
幼稚園児・女	マアジがよくきれました。	ぜんぜんきれませんでした。	すこしはきれました。



図3. 実験の様子. 上: ムカシオオホオジロザメの歯(大型)で鶏肉を切断,中: *Otdus obliquus* の歯でマアジを切断,下: ホオジロザメの歯でマアジを切断.

表 2.3 種間の切れ味の意見 (表 1) のまとめ得られたすべての意見 (未公表のものも含む) の中から切れ味の良い・悪いが把握できた意見を算出.判断できないものは数えていない.

		ホオジロザメ	ムカシオオホオシ゛ロサ゛メ	オトダス
肉(鶏肉)	0	20	11	5
内(病内)	×	3	9	16
魚(マアジ)	0	20	12	7
無(マアク)	×	4	10	15

〇:切れ味がよかった,×:切れ味が悪かった

取る」際に適しており、鋸歯のないものは肉片に「突き刺す」際に適していると考えられる。オトダスの切縁は鋭利である。これは「突き刺す」際、肉片に穴を開けるためには尖っているだけで十分であっても、徐々に太くなる歯の根元まで深く突き刺す際に鋭い切縁が必要と思われる。

以上の結果をサメ類の顎の運動に会わせて考えてみ る。歯は顎骨に植立していて、尖頭が上・下顎で向かい 合う。上・下顎が閉じることで歯は機能するから、尖頭 から歯根に向かって獲物は切縁の上を滑る。ここで切縁 の機能が発揮されるであろう。まず鋸歯がある場合を考 えてみる。実験の結果から、肉や魚を刺すというより も、切るような機能に適していることから、鋸歯がある 場合肉を切り裂くような機能があるといえる。そのため 鋸歯がある場合、特に上・下顎歯に鋸歯を持つ場合は、 上・下顎がかみ合ったところで肉が切り落とされる。つ まり、獲物から肉をそぎ取るような機能に役立つと考え られ、大型動物の体の一部を切り取るような食性に適し ているのではないだろうか。それに対し鋸歯がない場 合、肉を切ることよりも突き刺すような機能に適してい るといえる。鋸歯がない場合は突き刺す機能を持つ事か ら、上下顎がかみ合う事で、獲物を串刺しにし、捕まえ る(固定する)機能、または一撃でダメージを与る機能 があるのではないだろうか。

現生のサメの食性や歯の機能については、矢野 (1998)、仲谷 (2003) などでふれられている。仲谷 (2003) では歯の役割から「切る/刺す/押さえる」とタイプ分けを行い、サメ類をグループ分けしている。この中で「切る」タイプとされたものは、大きさの差はあっても、その多くは鋸歯を持つ。今回は、単体の歯について実験を行った。しかしサメ類には、仲谷 (2003) がツノザメのグループの下顎について「曲げた鋸」と表現しているように、1 本の歯が鋸歯の 1 つとして機能していると考えられる場合もある。

# おわりに

サメ類の歯はさまざまな形態をしている。その中には 系統を反映しているものもあるであろうし、また当然食 性を反映しているものもあるであろう。形態が示してい る情報がその中のどれに重点が置かれているのかは不明 である。ただし、今回のような実験を行うことで、形態 が示す意味の一部を推測することができる。サメ類の化 石は、そのほとんどが歯であることから、歯の形態によ る分類・系統の議論が行われてきた。しかし、歯に見ら れる形質の一部は食性を反映していると考えられるの で、今回のようなサメ類の食性と形態の関係を推定する 検証は、たとえば Abler (1992) がティラノサウルス類 の歯を利用して行った実験のように、条件を注意深く限 定して行えば、化石サメ類の歯の持つ情報をより細かく 解析できると考えられる。

### 謝辞

本報告を行うにあたり、「サメの歯でお料理?」講座 に参加された方々には、アンケートの公表に快く同意し 66 H. Taru

ていただいた。また料理研究家の中村恭子氏には、サメの歯の切れ味に対し、大変興味深いコメントを頂いた。博物館ボランティアの萩原文恵、星野和子、斉藤茂子、矢野倫子の各氏には、日頃から当館の活動を支えてくださるとともに、実験の準備、感想、講座当日のとりまとめ、写真撮影などをしていただいた。また、群馬県立自然史博物館の高桑祐司氏には、本稿を報告するにあたり有益なご意見を頂いた。以上の方々に深謝する。

#### 文献

- Abler, L. William 1992. The serrated teeth of tyrannosaurid dinosaurs, and biting structures in other animals. *Paleobiology*, **18**: 161-183.
- Compagno, L. J. V., 1984a. FAO Species Catalogue: Vol. 4, Sharks of The World: Part 1. FAO, i-viii+249pp, Rome.
- Compagno, L. J. V., 1984b. FAO Species Catalogue: Vol. 4, Sharks of The World: Part 2. FAO, i-x+250-650, Rome.
- 萩原, 2002. サメの歯の切れ味. 博 創・瀬能 宏・田口公 則編, 特別展 ザ・シャーク図録, 43, 神奈川県立生命の

星·地球博物館.

- 星野,2002. サメの歯体験. 樽 創・瀬能 宏・田口公則編, 特別展 ザ・シャーク図録,43,神奈川県立生命の星・地 球博物館,小田原市.
- 仲谷一宏, 2003. サメのおちんちんはふたつ 不思議なサメの 世界. 築地書館, 231pp. 東京.
- 中村恭子,2002. 「サメの歯で料理する」をトライ!. 樽 創・瀬能 宏・田口公則編,特別展 ザ・シャーク図録, 45p. 神奈川県立生命の星・地球博物館,小田原市.
- 斉藤, 2002, サメの歯ナイフ. 博 創・瀬能 宏・田口公則編, 特別展 ザ・シャーク図録, 44, 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原市.
- 樽 創,2002. ムカシオオホオジロザメの進化を考える. 樽 創・瀬能 宏・田口公則編,特別展 ザ・シャーク図録,pp. 31-36. 神奈川県立生命の星・地球博物館,小田原市.
- 矢野和成,1998. サメ?軟骨魚類の不思議な生態.223pp. 東海大学出版会,東京.
- 矢野, 2002. 「サメの歯」でたくさんの不思議. 樽 創・瀬 能 宏・田口公則編, 特別展 ザ・シャーク図録, 44. 神奈 川県立生命の星・地球博物館, 小田原市.

(受付:2004年1月7日;受理:2004年1月15日.)