

4億年以上を生き延びた奇跡の種の現在 愛すべきサメの本当の姿を知り尽くす

真説・サメ

謎に満ちたすごい生態

発行：日経ナショナル ジオグラフィック

日経ナショナル ジオグラフィック（代表：滝山晋、所在地：東京都港区虎ノ門）は、「ナショナル ジオグラフィック別冊」シリーズの最新刊として『真説・サメ 謎に満ちたすごい生態』を3月31日（金）に発売します。

本書は、知られざる海の守護者、サメの生態を、美しい写真と豊富なイラストを駆使し、最新の科学的発見に基づいて、その全貌を明らかにしたビジュアル書籍です。

映画では恐ろしいモンスターとして描かれることの多いサメですが、科学研究が大きく進み、謎に包まれたその生態が徐々に解き明かされてきました。世界にいるサメの種類は500種を超え、映画「ジョーズ」で狂暴な主人公を演じたホホジロザメをはじめ、スクールバスほどの大きさになるジンベエザメ、水深800mの深海に生息するクロハラカラスザメまで驚くほど多様です。

そのサメは今、危機にひんしています。乱獲、生息域の喪失、汚染。これらすべての原因で個体数が危険な水準まで減少しています。1970年以降、外洋性のサメやエイの個体数は、なんと71%も失われています。毎年、推定1億匹が、漁業活動やフカヒレ需要のために殺されています。しかし、海の頂点捕食者であるサメは、海洋生態系のバランスを保つ上で極めて重要な役割を担っています。つまり、サメがいなくなれば海の生態系全体が崩壊してしまうのです。海の素晴らしさを象徴する生き物、サメをさまざまな角度から紹介する本書は、まさにサメ本の決定版です。



真説・サメ 謎に満ちたすごい生態

アクアワールド茨城県大洗水族館 日本語版監修／2023年3月31日発売／定価1,540円（10%税込）／A4変形／100ページ／ソフトカバー／日経ナショナル ジオグラフィック 発行／ISBN：978-4-86313-575-8

【目次】

- はじめに サメの真の姿に迫る
- 第1章 象徴としてのサメ
- 第2章 サメについて学ぶ
- 第3章 サメを撮影する
- 第4章 サメの生息地を保護する
- 第5章 サメと共生する

商品のご案内

Amazon

楽天ブックス

<https://nationalgeographic.jp/atcl/product/23/031000018/>

<https://www.amazon.co.jp/dp/4863135750>

<https://books.rakuten.co.jp/rb/17457011/>

- さまざまな角度から紹介し、最新の科学研究に基づいて、その全貌を明らかにしたサメ本の決定版！
- 美しい写真と豊富なビジュアル、読みやすい文章で、大人から子どもまで楽しめる！
- 生息地の保護、人とサメはどうしたら共存できるかなどの問題解決策も提示！

【報道関係からの問合せ先】 日経ナショナル ジオグラフィック 広報事務局 株式会社リリオ
TEL：03-6438-9195 仁地 090-2226-6459 ninchi.mikito@lirio.biz

株式会社日経ナショナル ジオグラフィック 〒105-8308 東京都港区虎ノ門4-3-12

3月31日（金）発売/日経ナショナル ジオグラフィック

INTRODUCTION
読者へのメッセージ

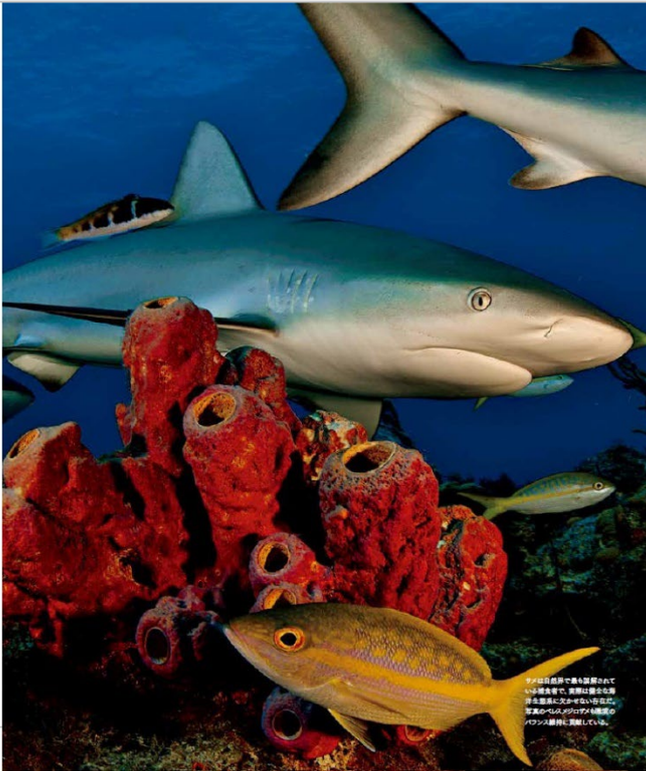
サメの 真の姿に迫る

生物学者のE・O・ウィルソンはかつてこう書いた。
「私たちは捕食者を単に恐れるだけでなく、
捕食者に心を奪われる……
心の奥深くにある部族的な感覚で、
私たちはモンスターを愛しているのです」

2000年、小説『ジョーズ』(1974年)の著者であるピーター・ベンチナーが、ホホジロザメに関する記事『ナショナル ジオグラフィック』誌に寄稿した。その中で彼は、映画版『ジョーズ』の公開(1975年)から何年間も経たずして「この映画はなぜこれほど衝撃を与えたのか」という質問について詳しく語っている。「私は当り前の答えしか持ち合わせていなかった。そう、人々は常にサメを恐れているのだ」として、こう付け加える。「当時、動物、特にサメを恐れている時代はなかった。人間は太古の昔からそうしてきたからだ」

時代は変わった。科学者による研究がすすみ、謎に包まれたサメの生態がかなり解明される。単に恐ろしい動物というイメージからもっと複雑なものに変化しつつある。サメについて知れば知るほど、無差別な殺し屋と見なすことは難しくなる。ベンチナー自身も2000年の記事で、『ジョーズ』の公開から25年経ち、「今、この作品を懐かしむことも無理だろう……及論的な見地からも」と認めている。

世界には500種以上のサメが存在する。驚くほどバリエーションに富んでいて、獲物を走るペースほどの巨体を持つ、おとなしいジンベエザメいれば、水速約800km/hの海にすみ、背中に生えたライトセーバーのような棘で捕食者を追いつくトラサハラカサザメがいる。



サメは目撃されても誰も捕獲できていない捕食者で、真実はほとんど未知の世界にあり、サメの生態の謎は解明されていない。

サメ 海の王者



サメは地球上で最も古い生き物で、約4億年前から存在している。その歴史は長く、多岐にわたる生態を持つ。ここでは、サメの多様性と、その生態の多岐にわたる特徴について詳しく紹介する。

サメの多様性
サメは地球上で最も古い生き物で、約4億年前から存在している。その歴史は長く、多岐にわたる生態を持つ。ここでは、サメの多様性と、その生態の多岐にわたる特徴について詳しく紹介する。

サメの生態
サメは地球上で最も古い生き物で、約4億年前から存在している。その歴史は長く、多岐にわたる生態を持つ。ここでは、サメの多様性と、その生態の多岐にわたる特徴について詳しく紹介する。

ホホジロザメの謎



ホホジロザメは最も有名なサメで、その生態は謎に満ちている。ここでは、ホホジロザメの生態と、その謎について詳しく紹介する。

ホホジロザメの生態
ホホジロザメは最も有名なサメで、その生態は謎に満ちている。ここでは、ホホジロザメの生態と、その謎について詳しく紹介する。

ホホジロザメの謎
ホホジロザメは最も有名なサメで、その生態は謎に満ちている。ここでは、ホホジロザメの生態と、その謎について詳しく紹介する。

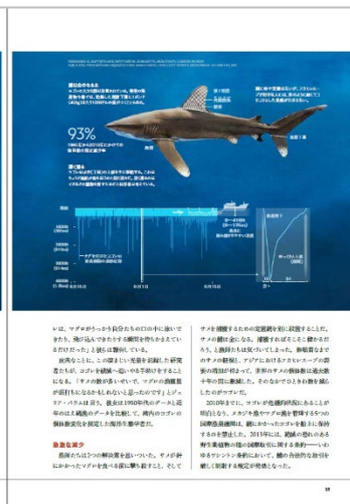
峻険に立つヨコゴレ



ヨコゴレは北極圏に生息するサメで、その生態は峻険な環境に適応している。ここでは、ヨコゴレの生態と、その峻険な環境について詳しく紹介する。

ヨコゴレの生態
ヨコゴレは北極圏に生息するサメで、その生態は峻険な環境に適応している。ここでは、ヨコゴレの生態と、その峻険な環境について詳しく紹介する。

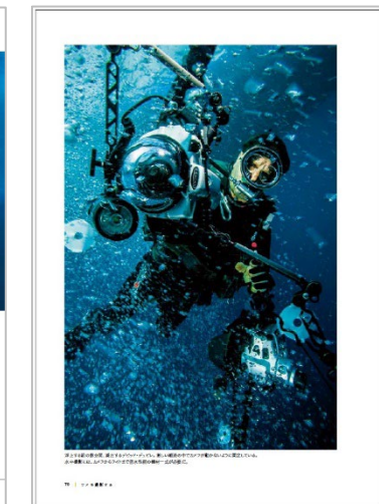
サメの生態



サメの生態は多岐にわたる。ここでは、サメの生態の多岐にわたる特徴について詳しく紹介する。

サメの生態
サメの生態は多岐にわたる。ここでは、サメの生態の多岐にわたる特徴について詳しく紹介する。

サメの生態



サメの生態は多岐にわたる。ここでは、サメの生態の多岐にわたる特徴について詳しく紹介する。

サメの生態
サメの生態は多岐にわたる。ここでは、サメの生態の多岐にわたる特徴について詳しく紹介する。

サメの生態



サメの生態は多岐にわたる。ここでは、サメの生態の多岐にわたる特徴について詳しく紹介する。

サメの生態
サメの生態は多岐にわたる。ここでは、サメの生態の多岐にわたる特徴について詳しく紹介する。

【報道関係からの問合せ先】 日経ナショナル ジオグラフィック 広報事務局 株式会社リリオ
TEL : 03-6438-9195 仁地 090-2226-6459 ninchi.mikito@lirio.biz

株式会社日経ナショナル ジオグラフィック 〒105-8308 東京都港区虎ノ門4-3-12