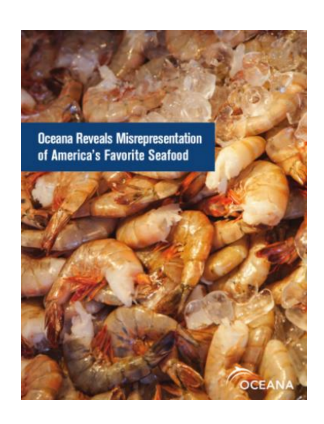
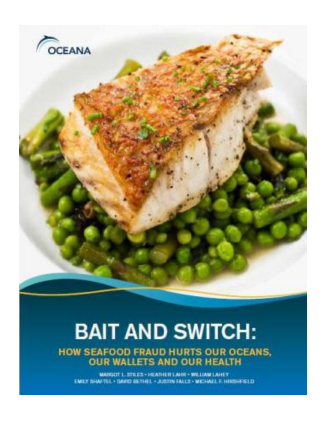
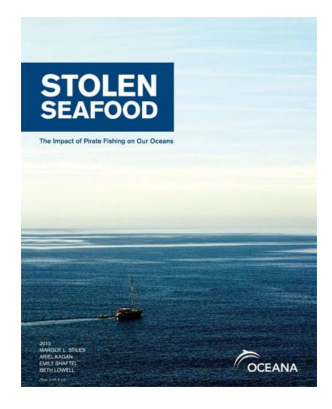


# Tell the Story

背景説明







# What is SIMP? ראשוא אוויי

**SEAFOOD** 

**IMPORT** 

**MONITORING** 

**PROGRAM** 

水産物

輸入

監視

制度

- 誰が **Who:** Established in 2016 by the National Marine Fisheries Service (NMFS) and the National
  - Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)

2016年に米国の国家海洋漁業局(NMFS)とアメリカ海洋大気庁(NOAA)によって設立

- 何を What: the goal of SIMP is to help combat illegal, unreported, and unregulated (IUU) fishing and
  - seafood fraud by creating a risk-based traceability program for seafood"

SIMPの目的は、リスクに基づいた水産物のトレーサビリティ制度を確立し、IUU(違法・無報告・無規制)漁業と水産物偽装に対処する

te Why: The US is the largest importer of seafood in the world, with up to 85% of seafood consumed

in the country coming from somewhere else

アメリカは世界最大の水産物輸入国で、米国内で消費される水産物の最大85%が輸入されている

While NOAA states that this covers 1,100 unique species, that still only amounts to roughly 40% of imports

NOAAによると、SIMP制度は1,100の異なる種を網羅している。しかし、それでも対象は輸入全体の4割程度に止まる

## SIMP Species SIMP对象魚種

Abalone アワビ Atlantic cod タイセイヨウダラ Pacific cod マダラ Atlantic Blue crab アオガニ Dolphinfish (mahi mahi) シイラ(マヒマヒ) Grouper 114 Red King Crab タラバガニ Red snapper レッドスナッパー Sea cucumber + マコ Sharks サメ類 Shrimp I Swordfish メカジキ Tuna (albacore, bigeye, skipjack, yellowfin, bluefin) マグロ(ビンナガ、メバチ、

カツオ、キハダ、クロマグロ)

# **Proposed Species**

提案されている魚種
Cuttlefish and Squid ッツイカ、コウイカ
Octopus タコ
Eels ウナギ
Queen Conch コンクガイ
Caribbean Spiny Lobster
カリビアンスパイニーロブスター

all snapper 全てのフェダイ all tuna 全てのマグロ

『IUU漁業撲滅のための大統領タスクフォースによると、米国政府は「最終的には、全ての水産物を販売または輸入の時点で対象とするよう制度の拡充」を目指している』

According to the Presidential Task Force on Combatting IUU Fishing, the goal of the US Government is to "to eventually expand the program to all seafood at first point of sale or import"







# New poll finds Americans overwhelmingly support ending illegal fishing and seafood fraud

最近の世論調査によると、アメリカ人の大半はIUU漁業および水産物の偽装の撲滅を支持

#StoplllegalFishing





# Action Plan to Improve the U.S. Seafood Import Monitoring Program

November 2024 2024年11月

米国水産物輸入監視制度(SIMP)の改善のための行動計画

#### GOAL 1 目標1

Enhance NOAA
Fisheries' ability to
combat IUU fishing
through improved
traceability and risk
detection,
strengthening the
sustainability of
seafood globally

トレーサビリティとリスク検出の改善を 通して、IUU漁業に対処するNOAA漁業 の能力を向上させ、世界の水産物のサ ステナビリティを強化する

#### GOAL 2 目標2

Contribute to governmentwide efforts to address forced labor in the global seafood supply chain

グローバル水産物サプライチェーンにおける強制労働問題に対する政府横断の 取り組みに貢献する

#### GOAL 3 目標3

Strengthen the integrity and fairness of global seafood supply chains by promoting fair seafood trade practices around the world

#### GOAL 4 目標4

Improve NOAA
Fisheries'
implementation
of SIMP and build
our capacity to
maintain and
grow the
program

NOAA漁業によるSIMP実施を促進し、制度を維持し充実させる ためのキャパシティを育む

世界中で水産物の公平な取引を促進することで、水産物のグローバルサプライチェーンのインテグリティーと公平性を強化する







## We must ensure that all seafood imported into the United States is safe, legally caught, responsibly sourced, and honestly labeled.

米国に輸入される水産物の全てが安全かつ合法な方法で漁獲され、責任ある調達に基づいて、偽りなくレベル表示がされることを保証しなけれ ばならない

To that end, Oceana makes the following recommendations:

そのために、オセアナとして以下のことを提言する

**Expand** the catch documentation and traceability requirements of the Seafood Import Monitoring Program (SIMP) to all seafood.

水産物輸入監視制度(SIMP)の記録・トレーサビリティ要件の対象を全ての水産物に拡大させる

Improve SIMP implementation by updating the key data elements and critical tracking events collected to better analyze the data and inform risk-based screening, audits, and enforcement.

収集する主要なデータ項目と重要追跡イベントを更新し、データ分析を改善し、リスクに基づいた審査・監査・取り締まりのための情報提供により、SIMPの実施を促進する

**Extend** traceability from the boat or farm to the dinner plate and provide consumers with basic information about the seafood they purchase.
トレーサビリティを船上および養殖場から食卓まで延長させ、購入する水産物の基本情報を消費者に提供する