



世界の水産団体が日本政府のIUU(違法・無報告・無規制)漁業撲滅活動を称賛 業界と政府のさらなる協働を求めます

2021年4月14日

世界各地の100社以上の企業で構成される3つの国際プラットフォーム、シーフード・ビジネス・フォー・オーシャン・ステュワードシップ(The Seafood Business for Ocean Stewardship、SeaBOS)、グローバル・ツナ・アライアンス(Global Tuna Alliance、GTA)、インターナショナル・サステナブル・シーフード・ファンデーション(International Sustainable Seafood Foundation、ISSF)は、違法・無報告・無規制(IUU)漁業による国産と輸入水産物の流通を阻止する新法の導入に関して、日本政府に祝意を表します。この日本の立法措置は、IUU漁業の撲滅に向けた重要な推進力であり、政府と業界のさらなる協力に向けた重要な一歩であると考えられます。

SeaBOS会長のテレーズ・ログ・バルグヨルド氏は次のように述べています。「私たちは、IUU漁業を世界的に排除するための前向きな一歩である改正漁業法と今回の新法の導入に関して、日本政府に祝意を述べます。強力な法律と信頼できるトレーサビリティプログラムは、IUU漁業の生産と流通を止めるのに役立ちます。日本の新たな行動は、「持続可能な海洋経済の構築に向けたハイレベル・パネル(以下、ハイレベル・パネル)」^{*1}の成果に沿ったものでもあり、私たち連合もIUU漁業を終わらせるためにこれからも努力して参ります」。

私たち3つの連合は、IUU漁業を世界規模で撲滅することによってのみ可能となる、サステナブル・シーフードの生産確保のため、引き続き政府と協力していきます。水産サプライチェーンにおける企業は、生産または調達する水産物のトレーサビリティを積極的に確保し、今回のような政府の行動を支持することが重要です。

「業界と政府が協働すれば、IUU漁業に従事している人たちは、水揚げも販売もできなくなるでしょう」と、GTAのエグゼクティブ・ディレクターであるトム・ピッケレル氏は話します。

[前回の声明](#)では、「違法な漁業、報告されていない漁業及び規制されていない漁業を防止し、抑止し、及び排除するための寄港国の措置に関する協定(PSMA)」の批准と実施、あるいはPSMAと整合性のある措置の実施が各国政府にとって重要であると言及しました。さらに、各国政府は、国際的に操業しているすべての船舶に関する情報をFAOのグローバル・レコード^{*2}に確実に提供し、旗国と寄港国との間で船舶データを適時交換し、効果的に措置を取ることが求められます。

2021年のアジア太平洋経済協力(APEC)会議は、IUU漁業の撲滅という目標に関して合意形成する貴重な機会であると認識されています。

「IUU漁業が私たちの水産業界、経済、食糧安全保障に与える脅威を終わらせるために、日本政府がハイレベル・パネルの加盟国やAPECの他の太平洋諸国の政府と共に、協働して取り組むことを私たちは望んでいます」とISSFのスーザン・ジャクソン会長は述べました。

*1

「持続可能な海洋経済のためのハイレベル・パネル」では、菅義偉内閣総理大臣が他の13ヶ国の首脳とともに、すべての政府に対し、透明性を高め、監視・管理・調査を強化し、PSMAを実施することによってIUU漁業を撲滅するための行動をとるよう、また、乱獲とIUU漁業を推進する補助金を禁止するよう呼びかけました。

<https://oceanpanel.org/>

*2 (訳註)

The Global Record of Fishing Vessels, Refrigerated Transport Vessels and Supply Vessels (筆者訳: 漁船、冷凍船、輸送船、補給船の国際記録)の略。FAO(国連食料農業機関)による国際的なイニシアチブ。IUU漁業撲滅のために、船舶やその関連活動に関する国家当局からの認証データを迅速な方法で利用可能にすることを目指している。

<https://bit.ly/3uLaUwj>

共同声明の参加組織

Global Tuna Alliance (GTA)は、小売企業とマグロのサプライチェーン会社で構成される独立団体です。マグロ漁場のための漁獲戦略、IUU漁業に由来する製品の回避、透明性や環境の持続可能性の改善、マグロ漁業の人権運動推進の実現に取り組んでいます。GTAはカツオ・マグロ類2020トレーサビリティ宣言(the Tuna 2020 Traceability Declaration)に基づいており、66の企業が署名しています。意思決定者やサプライチェーン活動への直接的な関わりを通して、方針変更に活かすために商業的なパイニングパワーを利用しています。

<https://www.globaltunaalliance.com/>

担当: トム・ピケレル tom@globaltunaalliance.com

The International Seafood Sustainability Foundation (ISSF)は、水産企業、漁業の専門家、科学者、環境団体、漁業コミュニティからなる国際的な連合体です。マグロの長期的な保全、集魚装置(FAD)の管理、混獲の削減、健全な海洋生態系、漁獲能力の管理、違法漁業の防止のために科学に基づいたイニシアチブを促進しています。世界のマグロ漁業が、海洋管理協議会の認証基準を条件なしで満たすよう、世界のマグロ漁業を手助けすることがISSFの究極の目標です。ISSFに参加している26企業は、世界のツナ缶加工能力の大多数を占めています。

<https://iss-foundation.org/>

担当: メリー・セストリック msestric@iss-foundation.org

Seafood Business for Ocean Stewardship (SeaBOS)は、天然漁業、養殖、飼料生産の業界を横断する、科学者と水産企業間による唯一の協働組織です。持続可能な水産物の生産と海の健全さに向けて、世界的変革を先導しています。この協働は、ストックホルム大学のストックホルム・レジリエンス・センターによってまとめられました。SeaBOSの参加企業は、世界全体の水産物の10%以上を生産し、600を超える子会社により構成されています。

<https://seabos.org/>

担当: ソフィー・ヌーナン sophie.noonan@skretting.com もしくはストウーレ・シモンセン sturle.hauge.simonsen@su.se

Global seafood coalition applauds Japanese government on actions to eliminate IUU fishing; calls for further collaboration between industry and governments.

14 April 2021 –Seafood Business for Ocean Stewardship (SeaBOS), the Global Tuna Alliance (GTA), and the International Seafood Sustainability Foundation (ISSF), a coalition consisting of more than 100 companies, congratulates the Japanese government on the introduction of new fisheries laws to stop distribution in Japan of seafood caught by illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing from both domestic and imported sources. The legislative actions by Japan are considered key drivers towards eliminating IUU fishing, and a significant step towards further governmental and industry collaboration.

“Our organisations congratulate the Japanese government on the introduction of these new laws which are a positive step towards eliminating IUU fishing, globally,” said Therese Log Bergjord, Chair of SeaBOS. “Strong legislation and credible traceability programs help stop IUU seafood production and distribution. The new actions by Japan are in line with outcomes from the High-Level Panel for a Sustainable Ocean Economy¹ and this global seafood coalition remains committed to helping put an end to IUU fishing.”

The coalition remains committed to working with governments to ensure sustainable seafood production, which can only happen by stopping IUU fishing on a global scale. They recognise the importance of companies in the seafood supply chain demonstrating support for government actions such as the new laws introduced in Japan, by taking industry initiatives like implementing traceability of the seafood they produce or purchase.

“We believe that if industry and governments act together, fishers engaged in IUU fishing activities will have nowhere to land or sell their catch,” said Tom Pickerell, Executive Director of GTA.

In an [earlier statement](#), the coalition noted the importance of governments ratifying and implementing the Port State Measures Agreement (PSMA), or implement measures that are consistent with PSMA. Further, for governments to ensure that information on all vessels operating internationally is provided to the FAO Global Record, along with timely exchange of vessel data between flag and port States to enable an effective implementation of port measures is also needed.

The Asia-Pacific Economic Collaboration (APEC) 2021 meeting is recognised as a valuable opportunity to build consensus around the goal of eliminating IUU fishing.

“We hope the government of Japan will join with its partners on the High-Level Panel and with other governments in the Pacific at APEC, in a concerted effort to end the threat that IUU fishing poses to our seafood industry and to the economic and food security of the region” added Susan Jackson, President of ISSF.

..... Ends

¹ In the High-Level Panel for a Sustainable Ocean Economy, Prime Minister Yoshihide Suga joined with 13 other heads of state in calling on all governments to act to eliminate IUU fishing by increasing transparency, strengthening monitoring, control and surveillance, and implementing the Port State Measures Agreement; and to prohibit subsidies that drive overfishing and IUU fishing.

<https://oceanpanel.org/>

The Groups Joining in the Statement

The Global Tuna Alliance (GTA) is an independent group of retailers and tuna supply chain companies that are committed to realizing harvest strategies for tuna fisheries, avoidance of IUU products, improved traceability as well as environmental sustainability, and progressing work on human rights in tuna fisheries. GTA builds on the Tuna 2020 Traceability Declaration, signed by 66 companies, and works by utilizing commercial buying power to leverage policy change through direct engagement with decisionmakers and supply-chain actions. Direct Media Contact: Tom Pickerell

tom@globaltunaalliance.com

The International Seafood Sustainability Foundation (ISSF) — a global coalition of seafood companies, fisheries experts, scientific and environmental organizations, and the vessel community — promotes science-based initiatives for long-term tuna conservation, FAD management, bycatch mitigation, marine ecosystem health, capacity management, and illegal fishing prevention. Helping global tuna fisheries meet sustainability criteria to achieve the Marine Stewardship Council certification standard — without conditions — is ISSF's ultimate objective. ISSF's 26 participating companies represent the majority of the world's canned tuna processing capacity.

Direct Media Contact: Mary Sestric msestric@iss-foundation.org

Seafood Business for Ocean Stewardship (SeaBOS) is a unique collaboration between scientists and seafood companies across the wild capture, aquaculture and feed production sectors, leading a global transformation towards sustainable seafood production, and improving ocean health. The collaboration has been coordinated by the Stockholm Resilience Centre at Stockholm University. Together, SeaBOS companies represent over 10% of the world's seafood production and comprise over 600 subsidiary companies globally.

Direct Media Contact: Sophie Noonan sophie.noonan@skretting.com or Sturle Simonsen

sturle.hauge.simonsen@su.se

日本の「特定水産動植物等の国内流通の適正化等に関する法律」に関する共同声明

2021年3月16日

違法・無報告・無規制(IUU)漁業は、国際社会が連帯して取り組むことを公約している水産資源の持続可能な利用や海洋生態系の保全に対する深刻な脅威です。

IUU漁業生産量は世界の漁業生産量の13～31%と推定され、アジアにおけるIUU漁業や、アジア諸国へのIUU水産物の輸入に関する報告も多数存在します。アジア最大の水産物輸入国として、日本政府は世界の水産資源の持続可能な管理と貿易に対し、特別な関心と責任を有しています。

これに関連して私たちは、新たに「特定水産動植物等の国内流通の適正化等に関する法律」を制定する日本政府の取り組みを歓迎します。この法律には、日本国内外で違法に漁獲された水産物の流通および輸入を防止するための措置が含まれています。署名団体である私たちはIUU漁業と闘うため、持続可能な漁業の実践と規制努力に全力で取り組んでいます。私たちは日本の新たな法律を称賛するため、アジアの水産物流通業者や政府と協力し、漁業のトレーサビリティと透明性に対する野心とコミットメントを構築することに尽力しています。

この日本政府の活動は、IUU漁業を撲滅し、アジアや世界全体で持続可能な漁業管理を促進するための、非常に重要な一歩となるでしょう。

アジアにおけるIUU漁業問題に取り組むこの努力をさらに前進させるため、私たちはアジアのすべての政府が次に起こすべき行動を以下に提案します。

- 1) IUU漁業を防止するための漁船の管理と監視を強化する。
- 2) IUU水産物の輸入と流通を防止するため、漁獲証明書の要求等、輸入管理制度を確立する。この制度は効果的なコンプライアンスを促し、全ての貿易魚種の製品が偽装されることが決してないよう、すべての魚種を対象目標とする。
- 3) 水産物トレーサビリティと水産物サプライチェーンの透明性に取り組む。トレーサビリティ制度は食品の安全性や水産物の偽装への取り組みに関して消費者にメリットがあるだけでなく、市場からIUU水産物を排除するための効果的なツールにもなるでしょう。
- 4) IUU漁業問題に取り組むためにアジアの政府間協力体制を強化する。課題の一部として、漁業管理・監視手段に関する情報交換、ベストプラクティスの共有、漁獲証明書の主要データ要素(KDE)を揃えることが挙げられるかもしれません。アジア太平洋経済協力(APEC)会議が、これを行うのに適した場となる可能性があります。

支援組織

- 台灣動物社會研究會 (Environment and Animal Welfare Society Taiwan)
<https://www.east.org.tw/en>
- エンバイロメンタル・ジャスティス・ファウンデーション (Environmental Justice Foundation)
<https://ejfoundation.org/>
- グリーンピース東アジア (Greenpeace East Asia)
<https://www.greenpeace.org/eastasia/>
- 创绿研究院 (Greenovation Hub)
<https://www.ghub.org/en/>
- オシアナ (Oceana)
<https://oceana.org/>
- 青島海洋保全協会 (Qingdao Marine Conservation Society)
- 桃園市群眾服務協會 (Serve the People Association-SPA, Taoyuan)



(仮訳: 株式会社シーフードレガシー)

Joint Statement on Japan's "Act on Ensuring the Proper Domestic Distribution and Importation of Specified Aquatic Animals and Plants"

16 March 2021

Illegal, Unreported, and Unregulated (IUU) fisheries are a serious threat to the sustainable use of seafood resources and conservation of the marine ecosystems, which international society is committed to tackling jointly.

The amount of IUU fisheries production is estimated to be 13-31% of total fisheries production in the world and there is also a number of reports on IUU fisheries in Asia and imports of IUU products to markets in Asia. As the biggest importer of fisheries products in Asia, Japanese government has a special interest and responsibility to sustainable management and commerce of global fisheries resources.

With this regard, we welcome the initiative by the Japanese government to establish the new "Act on Ensuring the Proper Domestic Distribution and Importation of Specified Aquatic Animals and Plants" which includes the measures to prevent the distribution of illegal fish catch in Japan and to prevent the import of illegal fish catch outside Japan. We the undersigned organisations are committed to sustainable fisheries practices and regulatory efforts to combat IUU fishing. Collectively, we are dedicated to working with Asian seafood distributors and governments to build their aspirations and commitment towards fisheries traceability and transparency to compliment the new law in Japan.

This Japanese government's action will be a very important step to eliminate IUU fisheries and promote sustainable fisheries management in Asia and across the world.

In order to further advance this effort to tackle IUU fisheries in Asia, we propose that all governments in Asia should take the following actions:

- 1) Strengthening the management and surveillance of fishing vessels to prevent IUU fisheries.
- 2) Establishing the import control system, such as requiring a catch certificate, to prevent the import and distribution of IUU seafood. The system should aim to cover all species to motivate effective compliance and correct labeling of products across all traded species without loopholes.
- 3) Working on seafood traceability and transparency of the seafood supply chain. Traceability systems will not only benefit the consumers on food safety and tackle seafood fraud, but it will also be an effective tool to eliminate IUU seafood from the market.

- 4) Strengthening collaboration among governments in Asia to tackle IUU fisheries. Some of the agenda may be to exchange information and best practices on fisheries management and surveillance measures, as well as aligning Key Data Elements (KDEs) of catch certificates. Asia-Pacific Economic Cooperation (APEC) forum may be a good place to do this.

Supporting organisations

Environment and Animal Welfare Society Taiwan

Environmental Justice Foundation

Greenpeace East Asia

Greenovation Hub

Oceana

Qingdao Marine Conservation Society

Serve the People Association, Taoyuan





2020 年 12 月 4 日
IUU 漁業対策フォーラム

「特定水産動植物等の国内流通の適正化等に関する法律」に関する共同声明

違法・無報告・無規制（IUU）漁業は、世界の水産資源の持続可能な利用や海洋生態系の保全に深刻な影響をもたらす脅威であり、2015 年の国連サミットで採択された持続可能な開発目標（SDGs）14.4 において定められている「2020 年までに、漁獲を効果的に規制して、乱獲や IUU 漁業および破壊的な漁業慣行を撤廃し、科学的情報に基づいた管理計画を実施」を妨げる行為です。

こうした中、IUU 漁業による漁獲のおそれ大きい水産物の輸入・流通を防止するための「特定水産動植物等の国内流通の適正化等に関する法律」が本日国会で可決・成立したことは、日本政府による大変望ましい動きとして歓迎いたします。

本法律成立の意義として、私達は三つの点が挙げられると考えます。

第一に、本法律の施行は、我が国が水産物輸入大国としての責任を果たすものです。水産物の三大輸入市場のうち既に規制を導入している EU、米国に加え、新たに日本が IUU 漁業に由来する水産物の輸入の禁止を措置することにより、世界における IUU 漁業の撲滅に向けて大きな前進となると考えられます。

第二に、日本国内の漁業者にとってのメリットです。日本海における近隣諸国によるイカ漁船の違法操業や国内でもナマコやアワビをはじめとする密漁の増加が重大な懸念となっています。ルールに従って適正に漁業を行っている漁業者にとって、国内外で違法に漁獲された水産物の市場流通を防止することは、不公平な競争を排除し本来得られるはずの適正な収入を確保することに結びつくものです。

第三に、本法律は水産物のトレーサビリティの担保においても重要です。対象となる水産物について事業者間における情報の伝達、取引記録の作成や保存の義務が課されることにより、市場に流通する水産物への品質を含めた消費者の信頼が高まっていくことが期待されます。

本法律の施行は 2 年後を予定されていますが、対象魚種の選定など制度の詳細は今後定められる政省令に委ねられています。

私達 IUU 漁業対策フォーラムは、これまで日本における IUU 漁業対策の推進に向けて、関連する情報の発信や啓発活動を行ってまいりました。今後も日本政府の取組を支援するとともに、新たな制度が実効性の高いものとなるよう、本法律の施行に向けた検討に当たっては、以下の事項が措置されることを提案いたします。

1. 公平で明確な基準に基づく対象魚種の選定

IUU 漁業に由来する水産物の輸入・市場流通を根絶するためには、魚種の虚偽報告などの抜け道を塞ぐ観点からも、最終的には全魚種を制度の対象とすることが望ましいと考えます。当初から全魚種を対象とすることは現実的ではないものの、対象魚種の選定に当たっては、公平かつ明確な基準に基づき IUU 漁業のリスクが高い魚種（例えば輸入水産物についてはマグロ類、カニ類、ウナギ類、ヒラメ・カレイ類、イカ類など）を確実に対象に含めることが必要です。

また、対象魚種について議論を行う検討会は、生産者、加工業者、流通業者、消費者等のサプライチェーン上の関係者に加えて、科学者、環境保護団体など幅広い立場のステークホルダーを含めた上で、オープンなプロセスで進めることが重要です。そして、各団体の幹部職員のみならず、次世代を担う若手漁業者なども検討会に参画することが有意義と考えます。

2. 電子化による事業者負担の軽減及びトレーサビリティの推進

本法律に基づき、事業者の負担軽減を図りながらトレーサビリティを推進するためには、ICT の活用が不可欠です。国産水産物については、スマート水産業の取組と連携しながら、漁獲番号及び当該漁獲番号に係る情報を中央データベースに保存し、必要に応じて共有できる仕組みを構築することが考えられます。これにより、事業者による取引記録の作成・保存や、行政による不正の防止・検証などに係る手間やコストの軽減を図るとともに、将来的には生産者や流通関係者に相応のメリットを生じさせるような、互換性や拡張性を持たせた電子データの活用を図ることなどが考えられます。

3. 国際連携の推進

本法律の趣旨である IUU 漁業の撲滅は、国際的に連携した取組が求められるものです。特に輸入水産物への添付が求められる漁獲証明書の記載項目については、EU や米国と協議を行い得る限りの統一を図ることにより、輸出入に係る事業者の負担軽減、貿易事務の円滑化、国家間での情報共有の促進による取締り強化などに結びつけることが重要です。

また、今後、他のアジア太平洋諸国に対しても日本がリーダーシップを発揮して IUU 漁業対策に関する連携を強化することにより、我が国周辺における水産資源の持続可能な利用と海洋生態系保全の推進に結びつけることが期待されます。

IUU 漁業対策フォーラム

IUU 漁業対策フォーラムは、持続可能な水産業への取組をしている以下の団体・企業が違法・無報告・無規制（IUU）漁業対策に関して共同で活動することを目的に 2017 年 9 月に発足。

<p>WWF ジャパン</p> <p>1961 年にスイスで設立された地球環境保全団体。人と自然が調和して生きられる未来を築くため、現在 100 カ国以上で希少な野生生物の保護や、森や海などの自然環境の保全、自然資源の持続可能な利用、地球温暖化の防止などを目指したプロジェクトを展開。</p>	
<p>株式会社シーフードレガシー</p> <p>シーフードレガシーは、社会・経済・環境におけるサステナビリティを念頭に、海と人をつなぐ象徴としての水産物（シーフード）を豊かな状態で未来世代に継ぐ（レガシー）ことを目指すソーシャル・ベンチャーです。世界を網羅する幅広いネットワークや専門知識を活かし、国内外の漁業者、水産企業、NGO、政府等と協働して日本の水産業に適した解決策を描きます。</p>	
<p>ザ・ネイチャー・コンサーバンシー（TNC）</p> <p>1951 年設立。世界 79 カ国で活動し、環境分野では米国で最も大きな非営利団体の一つです。「気候変動」と「海洋、陸地および水資源の健全性」を重点テーマに、現在、海洋分野では 100 以上のプロジェクトを展開しています。世界各国の政府、研究機関、NGO、企業などと連携し、IUU 漁業の防止と持続可能な漁業水産業の実現に取り組んでいます。</p>	
<p>セイラーズフォーザシー日本支局</p> <p>米国ロックフェラー財閥当主のディビッド・ロックフェラー氏が設立した NGO の日本支局として、海洋環境保護に従事。水産資源の持続可能な消費を啓蒙する目的のため、天然漁の資源量が比較的豊富なシーフードをレーティングしたプログラム『ブルーシーフードガイド』を発行し、産学官と連携。</p>	
<p>EDF ジャパン</p> <p>1967 年に科学者を主体に設立された、地球規模の環境保全を目指す世界最大規模の 非営利シンクタンク。世界各地の 200 万人以上の会員と、科学者・経済学者・政策専門家など約 550 人の専門スタッフで構成され、様々な関係者と協力関係を結び、人間社会の繁栄と、環境保全が両立できる解決策の実現を目指して活動。</p>	
<p>GR Japan 株式会社</p> <p>政策分析及び立案を専門とする公共政策アドバイザリー会社。海洋環境の分野では、水産物の透明性・持続可能性の確保を目的として、国内外の関係 NGO と共に、特に IUU 漁業の課題や対策に関する啓発及び提言を実施。</p>	



4 December 2020
Anti-IUU Forum Japan

Joint Statement on the Domestic Trade of Specific Marine Animals and Plants Act¹

Illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing is a huge threat to the sustainable use of seafood resources and marine ecosystem conservation. The realization of Target 14.4 of the Sustainable Development Goals (SDGs), adopted at the United Nations Sustainable Development Summit 2015, which aims to “effectively regulate harvesting and end overfishing, illegal, unreported and unregulated fishing and destructive fishing practices and implement science-based management plans”² by 2020, is hindered by IUU fishing.

Given such circumstances, we would like to welcome the adoption and enactment of the Domestic Trade of Specific Marine Animals and Plants Act which took place at the National Diet of Japan today as an extremely favorable step taken by the Japanese government.

We believe that there are three points of significance regarding the enactment of the new law.

First of all, the implementation of this law allows Japan to fulfil its responsibilities as one of the world’s largest seafood importing market nations. With Japan newly introducing measures to ban the importation of seafood sourced by IUU fishing, along with the European Union (EU) and the United States (US) which already have regulations in place, a significant progress toward the global elimination of IUU fishing is expected.

Secondly, the law will benefit domestic fishermen. Illegal operation of squid fishing vessels from neighboring countries in the Sea of Japan and the increase in the amount of sea cucumbers and abalones being poached domestically are great concerns in Japan. Preventing seafood sourced illegally within or outside Japan from being traded in Japanese markets will enable the elimination of unfair competition and secure just income that is supposed to be brought to fishing operators complying with existing rules and regulations.

Thirdly, this law is important in ensuring seafood traceability as well. By mandating information sharing and transaction recordkeeping for selected species among businesses, the consumers’ trust in seafood distributed in Japanese markets, including that toward product quality, is expected to grow.

The new law is expected to be implemented in two years from now. Details of schemes under the law, such as those for species selection, are to be determined by ministerial orders that will be issued in the near future.

¹ No official English name exists yet.

² <https://sdgs.un.org/goals/goal14>

To date, the Anti-IUU Forum Japan has been working on awareness raising and providing information to enhance anti-IUU measures in Japan. The Forum would like to continue supporting the efforts of the Japanese government. In order to increase the effectiveness of the schemes under the law, the Forum would also like to propose the following key actions upon considering law implementation:

1. Selecting species to be covered based on fair and clear criteria

In order to eliminate the importation and market distribution of seafood sourced by IUU fishing and to prevent loopholes such as false reporting and mislabeling of caught species from being created, we believe that all species need to be ultimately covered. While however, it is unrealistic to aim for all species to be covered from the beginning, *it is necessary to ensure species especially vulnerable to IUU fishing (e.g., tunas, crabs, eels, flounders, squids and cuttlefish, in the case of imported seafood) are included, based on fair and clear criteria.*

Furthermore, *it is important to have an open process with a wide range of stakeholders including scientists and representatives of environmental organizations, as well as supply chain players such as fishermen, processors, distributors and consumers participating in the meetings that discuss covered species.* Moreover, we believe that the participation of not only the senior members of relevant organizations but also young fishermen and others bearing the future is significantly meaningful.

2. Reducing the workload of operators and enhancing traceability through electrification

It is essential to leverage information and communication technology (ICT) to enhance traceability while at the same time reducing the workload of operators under this law. For domestic seafood, *a system in which catch identification numbers and data linked to them are stored in a central database and information sharing is allowed when required, may be established through collaboration with efforts for “smart fisheries”.* Such a system could reduce workload and costs for operators keeping transaction records and for administrators checking and preventing fraud. In the long run, the utilization of compatible and extensible electronic data which enables the creation of reasonable advantages for fisheries operators and distributors may also be considered.

3. Pushing international collaboration forward

The elimination of IUU fishing—the intent of the new law—requires global collaborative efforts. In particular, *alignment with the EU and the US regarding items to be included in catch documentations that are going to be required for imported seafood needs to be discussed internationally and realized,* thereby leading to the reduction of workload for importation/exportation operators, the facilitation of trade administrative work, and the promotion of information sharing between nations for effective enforcement.

Furthermore, we expect that *Japan’s leadership among other Asia-Pacific nations to enhance collaboration for IUU fishing-related measures in the near future,* would lead to the enhancement of the sustainable use of seafood resources and marine ecosystem conservation in and around Japan.

Anti-IUU Forum Japan

The Anti-IUU Forum Japan was established in September 2017, for NGOs and companies engaged in efforts for sustainable fisheries to jointly work on measures against IUU fishing.

<p>WWF Japan</p> <p>WWF is one of the world's largest leading conservation organizations, working in more than 100 countries and supported by 5 million supporters globally. WWF's mission is to stop the degradation of the planet's natural environment and to build a future in which humans live in harmony with nature, by conserving the world's biological diversity, ensuring that the use of renewable natural resources is sustainable and promoting the reduction of pollution and wasteful consumption.</p>	
<p>Seafood Legacy Co., Ltd.</p> <p>Seafood Legacy Co., Ltd. is a social venture based in Tokyo, which provides sustainable seafood consulting and platforming services to Japanese businesses and the government. Seafood is a symbol of the connections between marine ecosystems, marine economics, and regional communities, and our purpose is to ensure that it remains abundant for future generations. Seafood Legacy also strategically networks seafood businesses and NGOs to foster pre-competitive platforms to solve mutual issues faced by various stakeholders in Japan and around the world.</p>	
<p>The Nature Conservancy</p> <p>Founded in 1951, TNC is active in 79 countries and is one of the largest non-profit environmental organizations in the United States. With 'tackling climate change' and 'healthy oceans, lands and water' being its areas of priority, TNC currently operates more than 100 projects for the world's oceans. TNC is working on the elimination of IUU fishing and the realization of sustainable fisheries through collaborative efforts with governments, NGOs, research institutes and private sectors around the world.</p>	
<p>Sailors for the Sea Japan</p> <p>Sailors for the Sea Japan was established in 2011 as an affiliate of the US based ocean conservation NGO, founded by David Rockefeller Jr., to improve ocean environment and sustainability through advocacy activities, cooperating with various stakeholders. Our actions vary to an extensive range, including issuance of "Blue Seafood Guide" to raise awareness for sustainable seafood consumption.</p>	
<p>EDF</p> <p>Environmental Defense Fund (edf.org), a leading international nonprofit organization, creates transformational solutions to the most serious environmental problems. EDF links science, economics, law and innovative private-sector partnerships.</p>	
<p>GR Japan K.K.</p> <p>GR Japan specializes in government relations and public affairs. In the field of marine environment policy, we have conducted awareness-building and advocacy activities aiming to improve the transparency and sustainability of seafood, including through the elimination of IUU fishing, in coordination with international and domestic environmental organizations.</p>	