

違法・無報告・無規制（IUU）漁業に対する行動

海洋を保護し、経済的繁栄を促進し、沿岸地域社会に利益をもたらす IUU 漁業対策の実施

違法・無報告・無規制（IUU）漁業の深刻な影響は我々全員に及ぶものであることを踏まえ、こうした行為が漁業資源の持続可能性を損ない、海洋生態系に害を与え、食料安全保障と栄養を脅かし、市場及び海洋経済を歪め、地域社会に悪影響を及ぼし、海洋における法の支配を弱体化させることを我々は強調する。

こうした状況において、我々は、IUU 漁業に対する効果的かつ協調的な共同行動と対策の実施が、環境・経済・社会に具体的な利益をもたらすと確信している。我々は、一定の漁船上の安全状況が、特に IUU 漁業の実態に照らして大きな懸念事項であることも認識している。

したがって、「海洋安全保障及び繁栄に関する G7 外相宣言」等の G7 の下で進められている取組を含む、海洋に関する国際レベルでのこれまでの取組及び我々の経験、技術的能力、及び能力構築のための資源を継続・発展させ、我々は共同行動を以下の 4 つの主要な優先事項に集中させる。すなわち、関連する国際枠組みの実施、透明性の向上、すべての組織の関係者間の連携強化、及び地域レベルの能力構築である。これらの優先事項は、実施及び我々の共同行動における財産として各国の特性を認識しつつ、協力の精神に基づいて取り組まれる。

目標達成に向けた我々のアプローチ

既存の国際協定や法的文書が総体として、行動のための強固な法的基盤を構成していることを改めて強調するとともに、IUU 漁業と闘う我々の取組は、それらの効果的な実施とより広範な推進にしっかりと根ざしている。この目的のため、また、国連食糧農業機関（FAO）の「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 10 周年を祝うにあたり、我々は、PSMA グローバル情報交換システムなどを通じて、IUU 漁業活動に従事する漁船が港を利用し、漁獲物を水揚げすることを防止する上で同協定の中心的な役割を支持する。また、持続不可能かつ違法な慣行の一因となる有害な漁業補助金に対処する上で、世界貿易機関（WTO）の「漁業補助金に関する協定」が果たす重要な貢献を歓迎する。

これら二つの協定が果たす中心的かつ基礎的な役割を認識し、我々はそれらの完全かつ効果的な実施を約束するとともに、他の国々に対しても同様の取組を呼びかける。

また、我々は、IUU 漁業との闘いにおいて具体的な進展を達成するための重要な原動力である、水産業及び漁業管理における透明性の強化を強く支持する。この点に関し、我々は、船舶の実質的所有権に関する透明性の向上を推進し、公的機関間のデータ共有を改善し、及び IUU 漁業活動に関連する便宜置籍船の利用に対処するためのより強力な取組を実施するという強い決意を再確認する。また、公海における船舶監視システム（VMS）の義務化、ならびに国家、地域漁業管理機関（RFMO）、及び関連する国際機関間のデータやベストプラクティスの交換を通じた、国際的、地域的及び二国間の協力の強化を強く支持する。

我々は、IUU 漁業活動と闘うための協力措置、検査、及び手段の実施において、地域漁業管理機関（RFMO）が果たす不可欠な役割を重視し、特に一部の RFMO ですでに利用されている PSMA グローバル情報交換システムを通じて、協定の効果的な実施やデータ共有を強化するためのすべての組織の関係者間の連携強化の重要性を強調する。

我々は、FAO の「グローバル能力開発プログラム」の下での取組を含め、世界、地域、及び地方レベルにおいて、すべての政府、パートナー、及びステークホルダーが展開する能力構築活動に対し、共同支援を改めて表明する。我々は特に、総漁獲量の 40% から 50% を占めると推定されるギニア湾における IUU 漁業がもたらす深刻な課題を認識し、IUU 漁業問題に関するすべてのパートナー及びステークホルダーの動員を確保しこれらの課題に対処する上でのヤウンデ・フレームワークの重要性を改めて強調する。G7++ の取組に関しては、G7 議長国フランスが IUU 漁業分野における協力強化を検討する意向を支持する。

具体的な進展を加速させるため、我々はこれらの優先分野への対応において協力をさらに深化させるという共通の決意を再確認する。その際、本イニシアティブを持続的かつ長期的な行動及びフォローアップの枠組みに定着させるべく、既存のフォーラムやイニシアティブとの強力な相補性と整合性を確保するよう努める。この文脈において、我々は、具体的な実施を加速させるため、関連するフォーラム内でこれらの優先事項を推進する取組を調整することの重要性に合意する。