

Why investors should engage with seafood

companies: Asian case studies

なぜ投資家が水産会社と関わるべきなのか: アジアにおけるケーススタディ

Who we are

Planet Tracker について



- Planet Tracker is a non-profit sustainable finance think tank
非営利のサステナブルな金融シンクタンク
- We provide research on nature-related risks and opportunities
自然関連のリスクおよび機会に関する調査を提供

- We are part of the Tracker Group

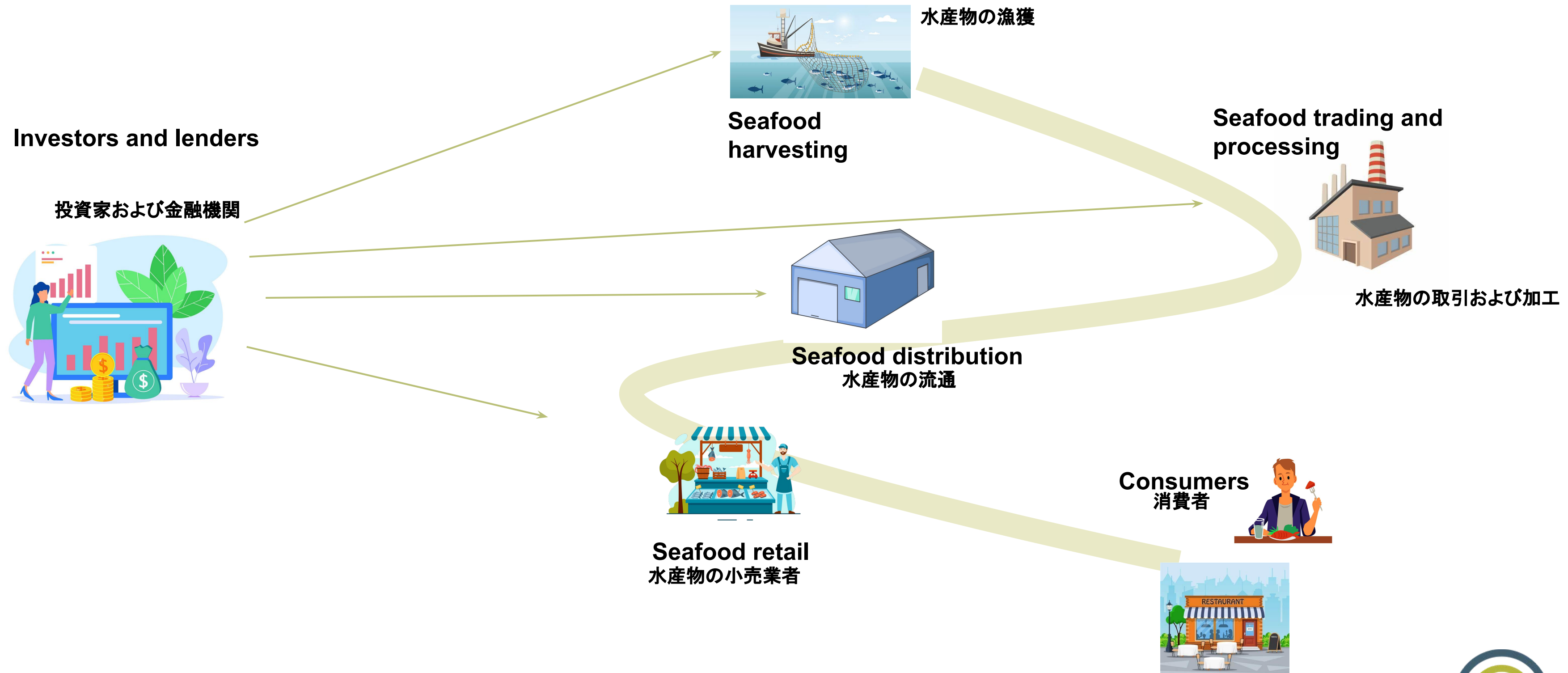


トラッカー・グループの一員



Financial institutions are exposed to seafood sustainability

金融機関は水産物の持続可能性の問題にさらされている





Lessons from China:

中国の事例から学ぶ教訓:

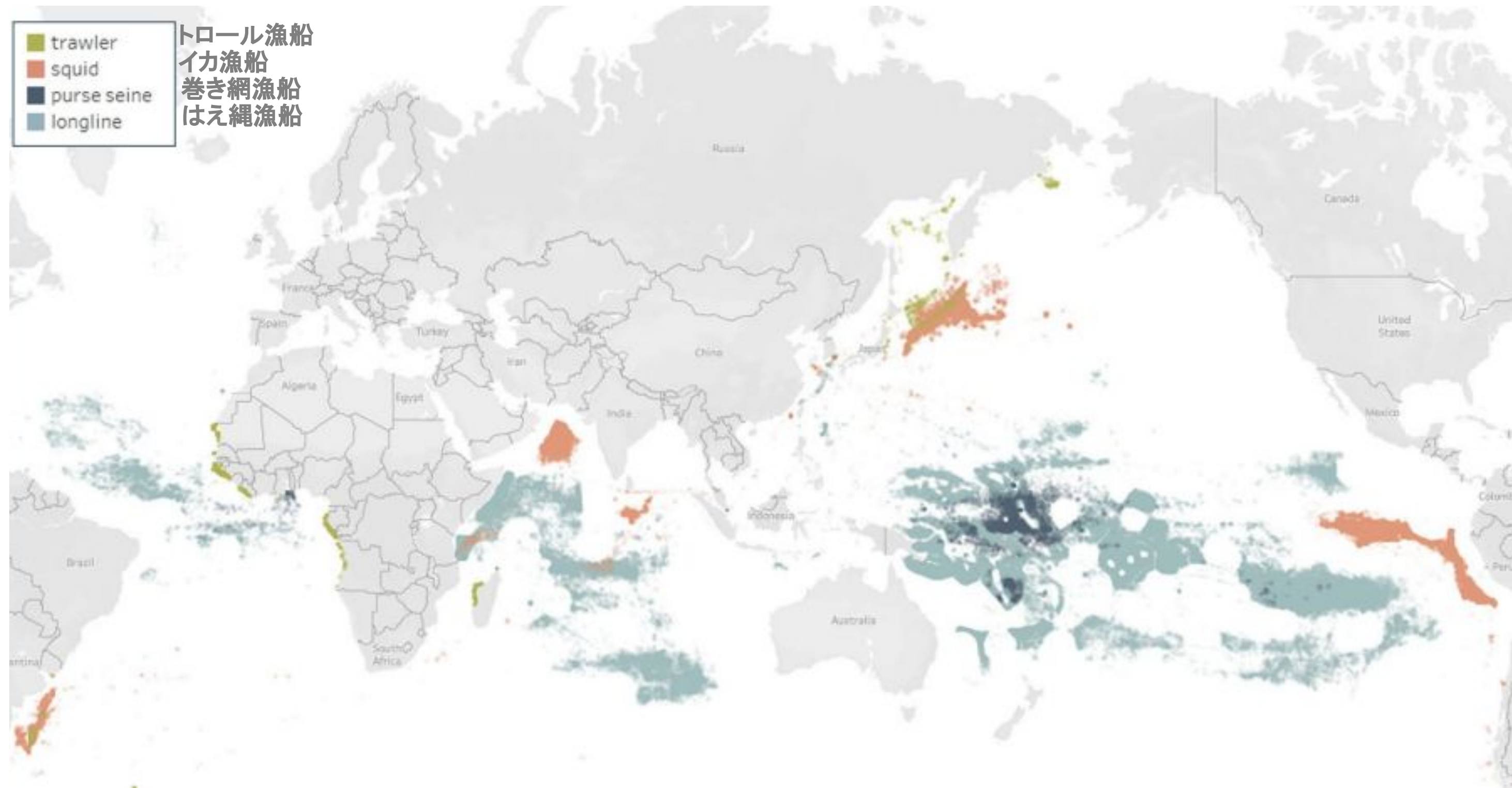
Margins are dependent on nature and impact people

利益率は自然に依存し、
人々に影響を与える



The Chinese distant-water fishing fleet operates globally

中国の遠洋漁業船団は世界規模で操業している



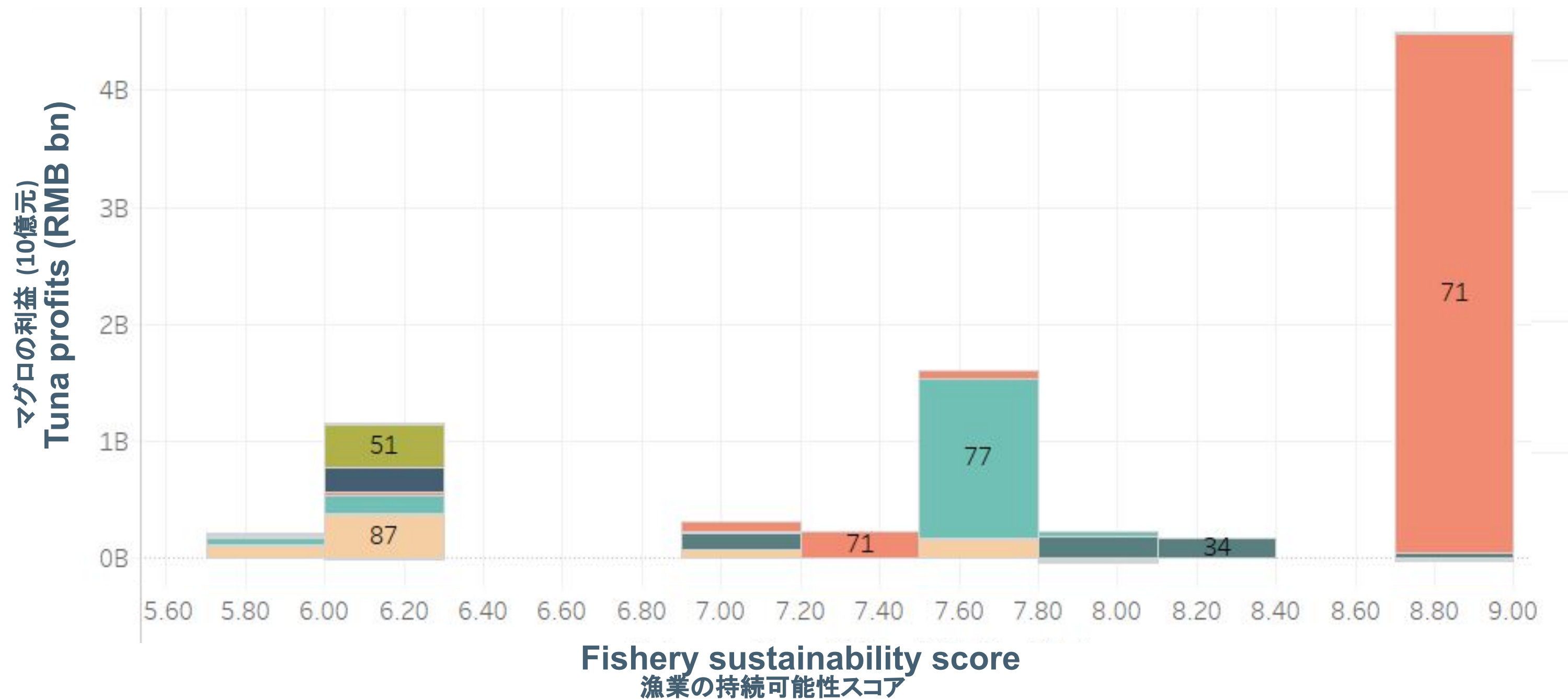
Fishing footprint of the Chinese distant-water fleet. Source: Global Fishing Watch data, 2022-2023

中国遠洋漁船団による漁業活動のフットプリント。出典 グローバル・フィッシング・ウォッチのデータ、2022-2023年



Highest profits in the most sustainable areas

最も持続可能な分野において高収益をあげている



Estimated tuna profits by FAO Area and FishSource score for the main four commercial tuna species.

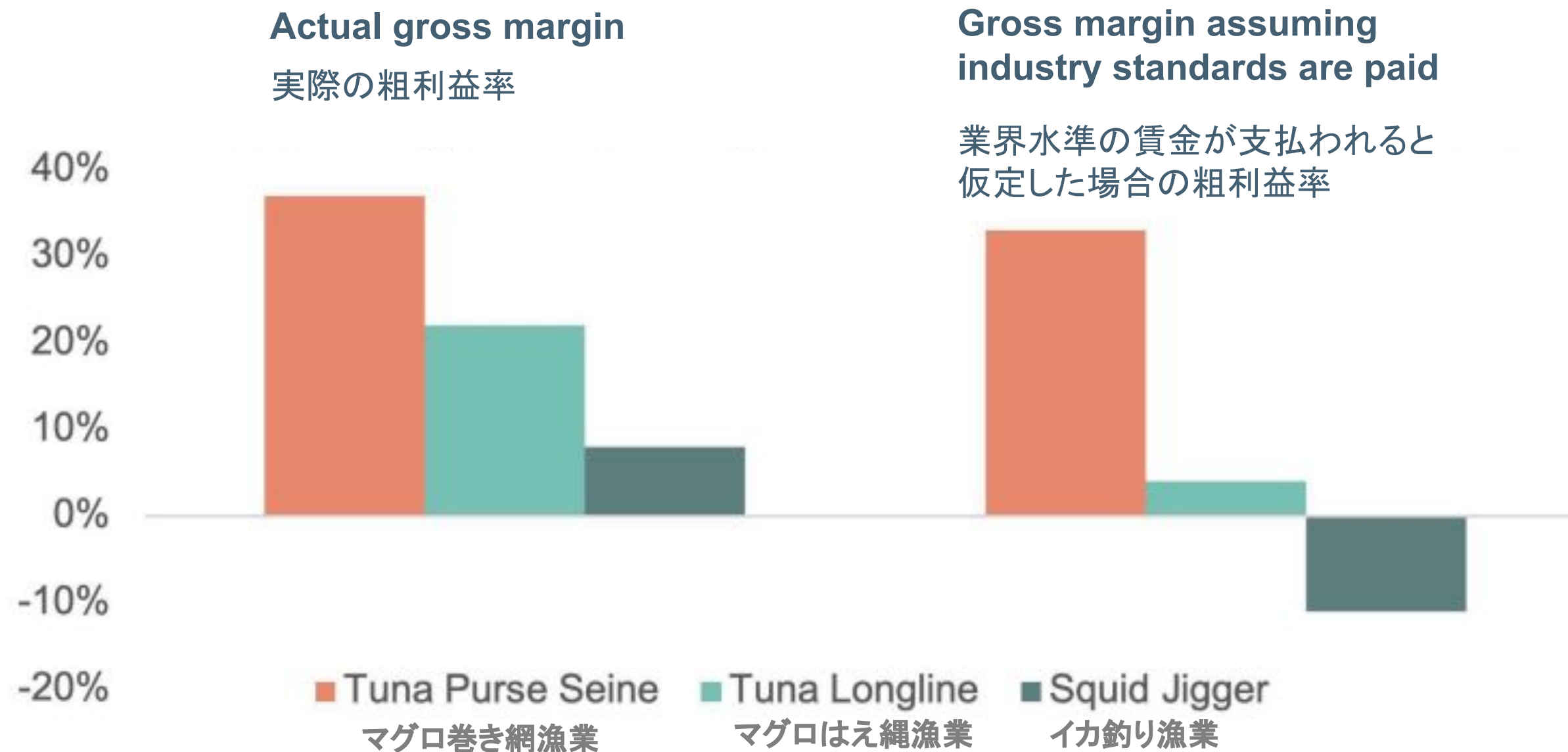
Source: Planet Tracker based on FishSource

主な商業用マグロ4魚種に関するFAO地域別およびFishSourceのスコア別推定利益。出典: FishSourceに基づくPlanet Tracker



Social consequences of low profitability

低い収益性がもたらす社会的影響





Lessons from Japan: 日本の事例から学ぶ教訓:

Overfishing cannot be ignored
乱獲を放置することはできない



Overfishing drives financial strategies

乱獲が財務戦略実施のきっかけとなる



Source: Planet Tracker

出典: プラネット・トラッカー





Lessons from Indonesia:

インドネシアの事例から学ぶ教訓:

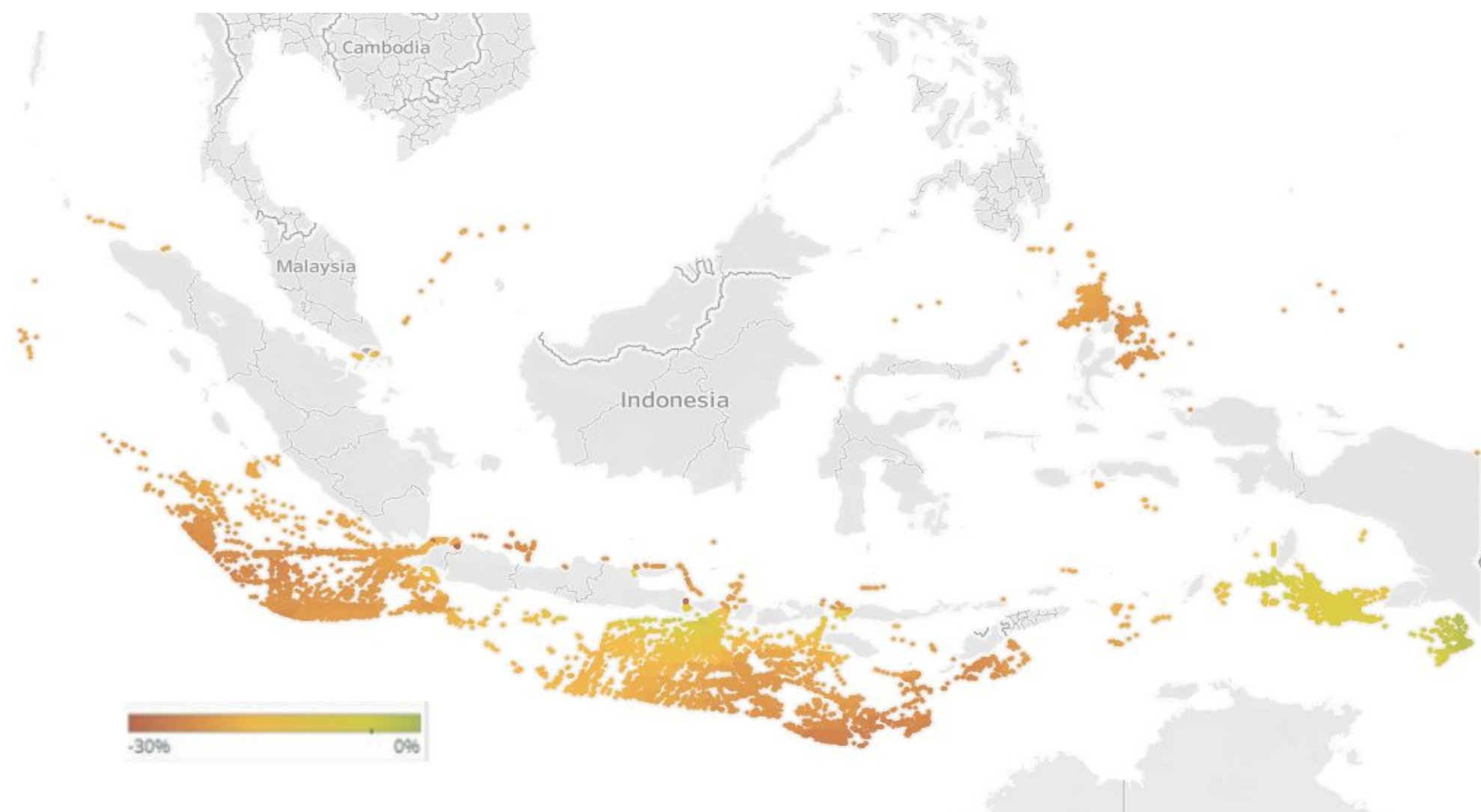
Invest in nature now to mitigate the financial impact of climate change

気候変動による経済的影響を軽減するために
今こそ自然に投資すべき



Climate change will wipe out Indonesian tuna profits

気候変動がインドネシアにおけるマグロ漁業の利益を奪う



Climate change-related decrease in tuna catch vs 2022 per vessel Source: Planet Tracker based on AquaMaps

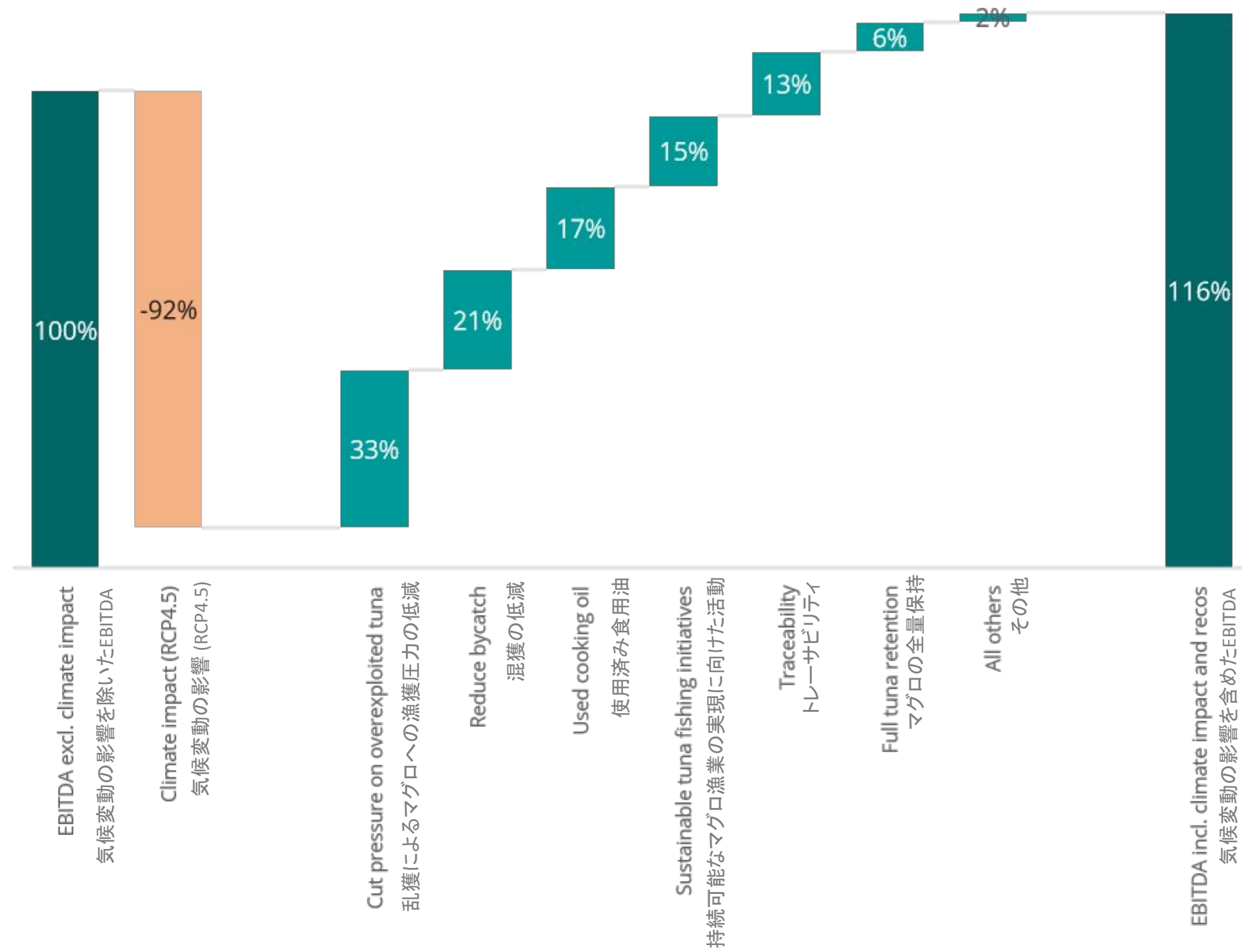
気候変動に伴うマグロ漁獲量の減少(対2022年、1隻あたり)
出典:AquaMapsに基づくプラネット・トラッカー


	RCP 4.5 代表濃度経路	RCP 8.5
EBITDA margin, before climate impact 気候変動影響前のEBITDAマージン	12.3%	12.3%
Climate change-associated drop in revenue 気候変動に伴う収益の減少	-26.5%	-32.4%
2050 EBITDA margin, incl. climate impact 2050年のEBITDAマージン 気候変動による影響を含む	-6.6%	-15.8%



Nature-positive investments offset the financial impact of climate change

ネイチャーポジティブ投資は、気候変動の経済的影響を相殺する



Planet Tracker Seafood Database 

Compare

Compare companies' exposure to overfishing, illegal fishing or explore ocean sustainability data by making a selection below

Supply Chain Stage
All

Country (Company Headquarters)
(All)

Species
(All)

Filtering to: 307 / 307 Companies

Run the Analysis



Focus

Get the full picture by choosing one company, country or species

Select Company
(All)

Or Select Country
(All) **View**

Or Select Species
(All) **View**

Planet Tracker Seafood Database:

プラネット・トラッカーの水産物データベース:

Open-source access to sustainability data on 300 seafood companies

水産会社300社の持続可能性に関するデータをオープンソースで公開

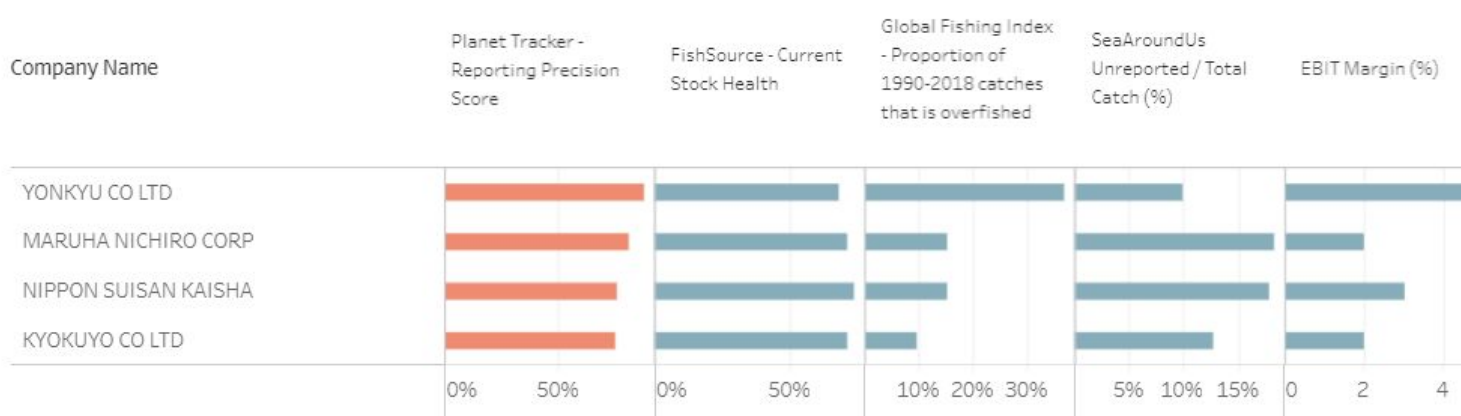
Company Insights

Filtering to: 4 / 100 Companies

Hover over the x axis below each bar chart to sort companies. Select a company to view sourcing information.

[Return Home](#) to select different companies.

Please note that all metrics below are estimates. Go back to our website to read our methodology.





Seafood Traceability Engagement

水産物のトレーサビリティへのエンゲージメント



Thank you!

francois@planet-tracker.org