



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

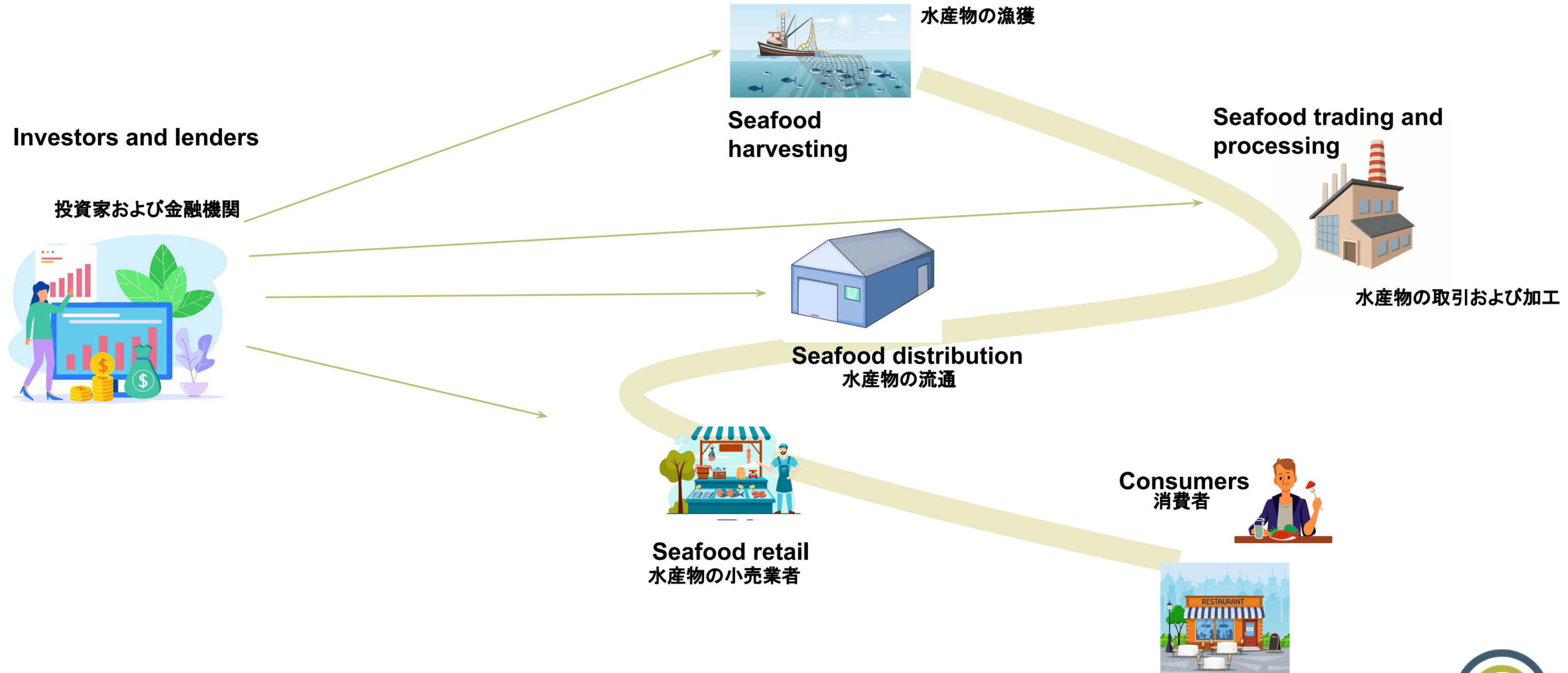


トラッカー・グループの一員



# 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:

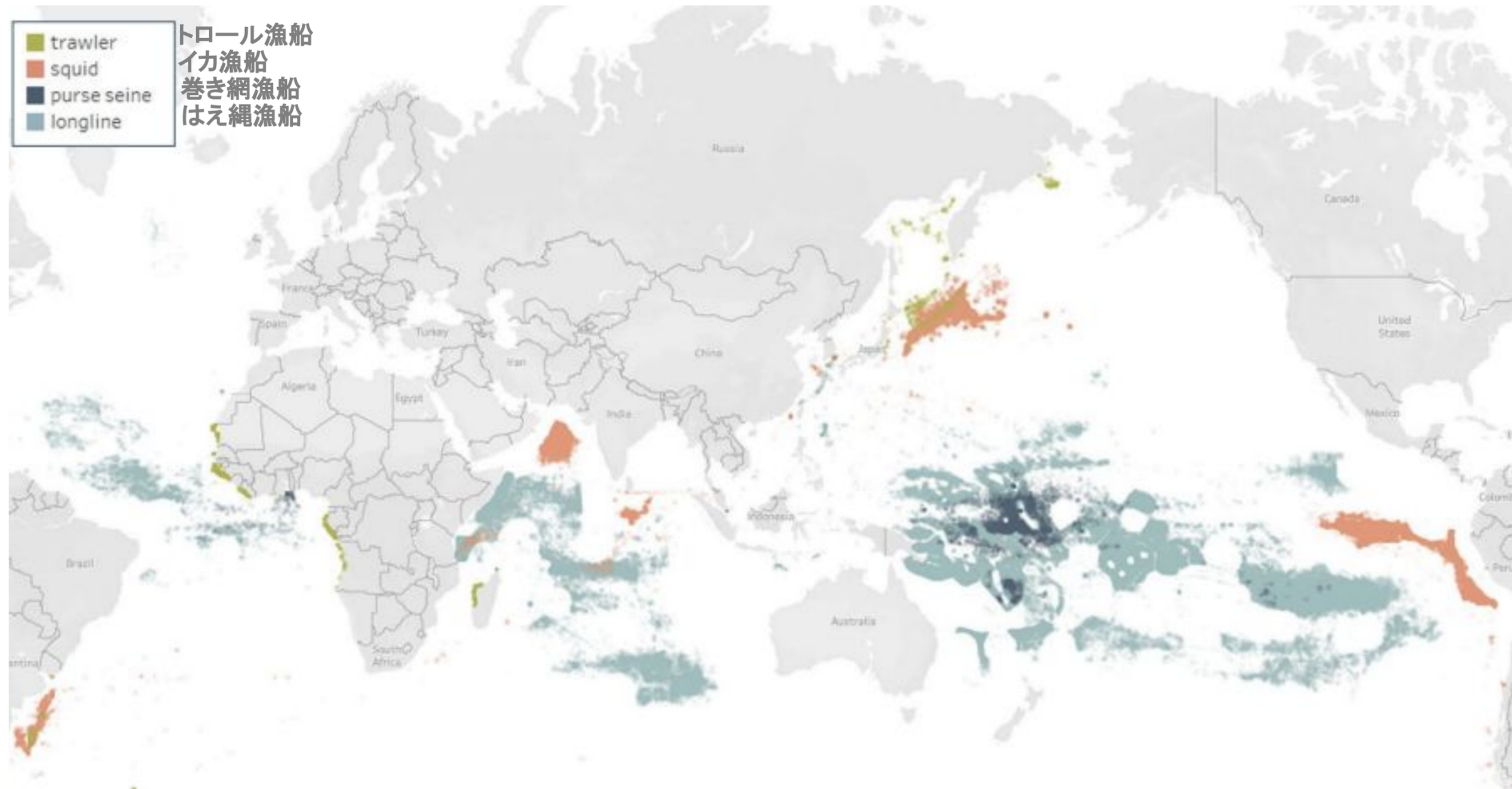
**Margins are dependent on nature and impact people**

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



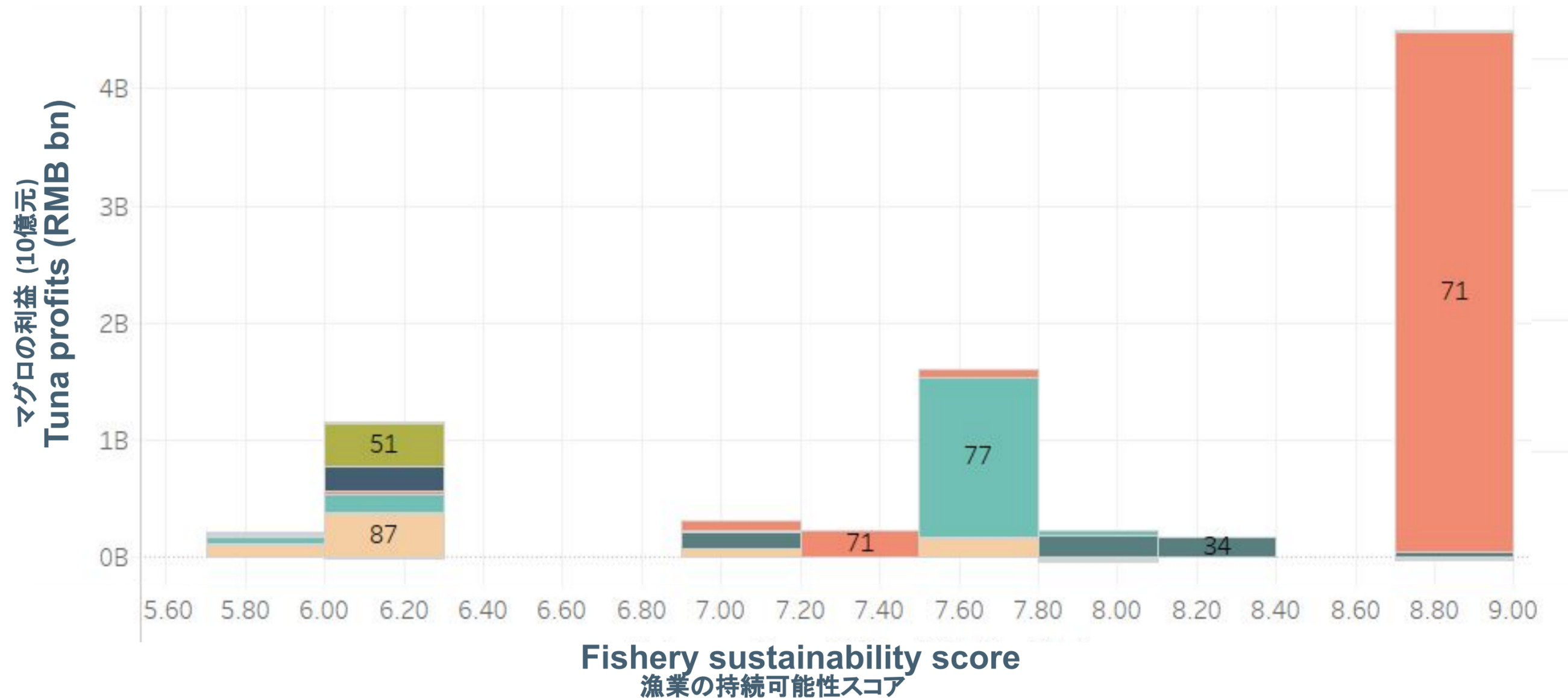
Fishing footprint of the Chinese distant-water fleet. Source: Global Fishing Watch data, 2022-2023

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.

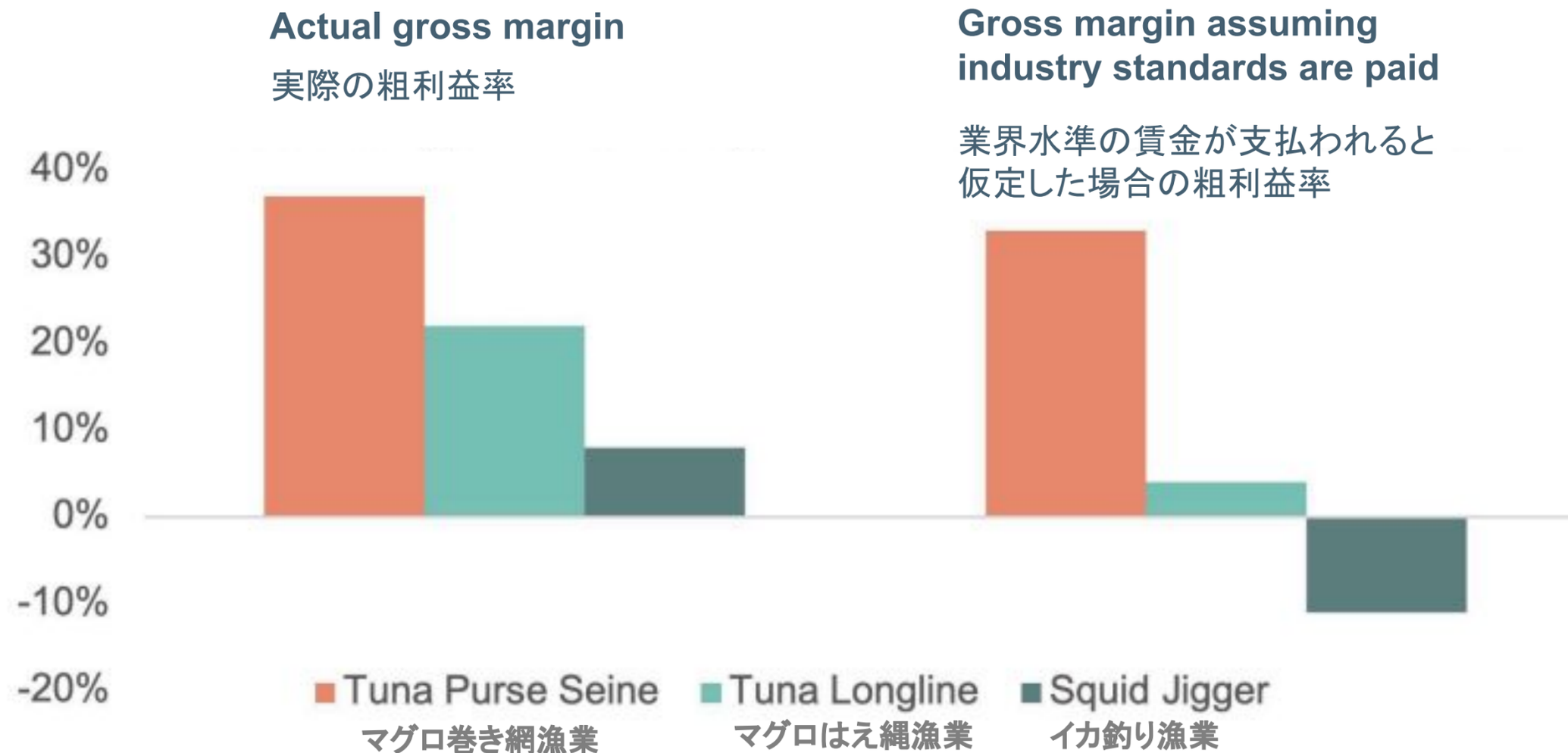
Source: Planet Tracker based on FishSource

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:

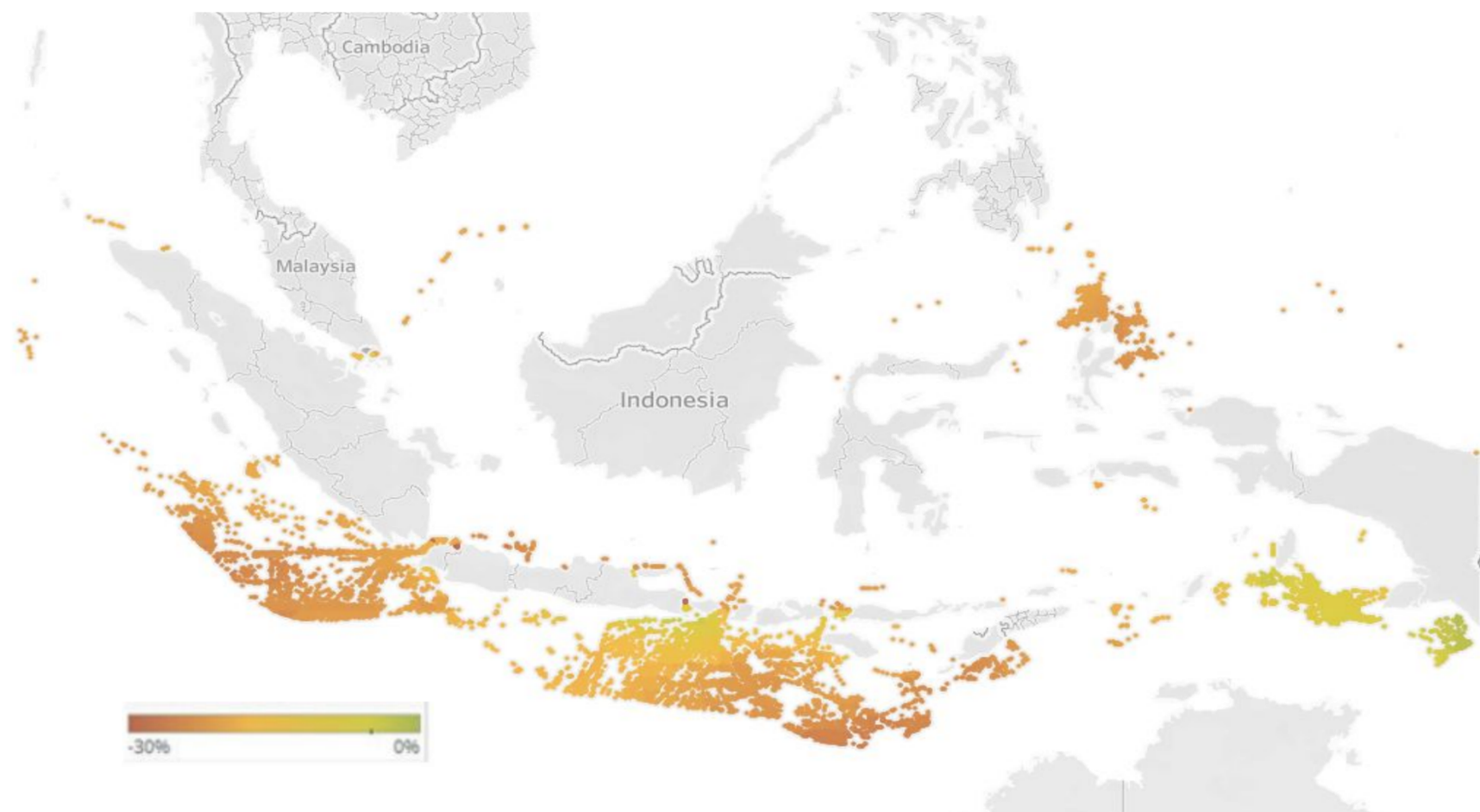
**Invest in nature now to mitigate the financial impact of climate change**

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

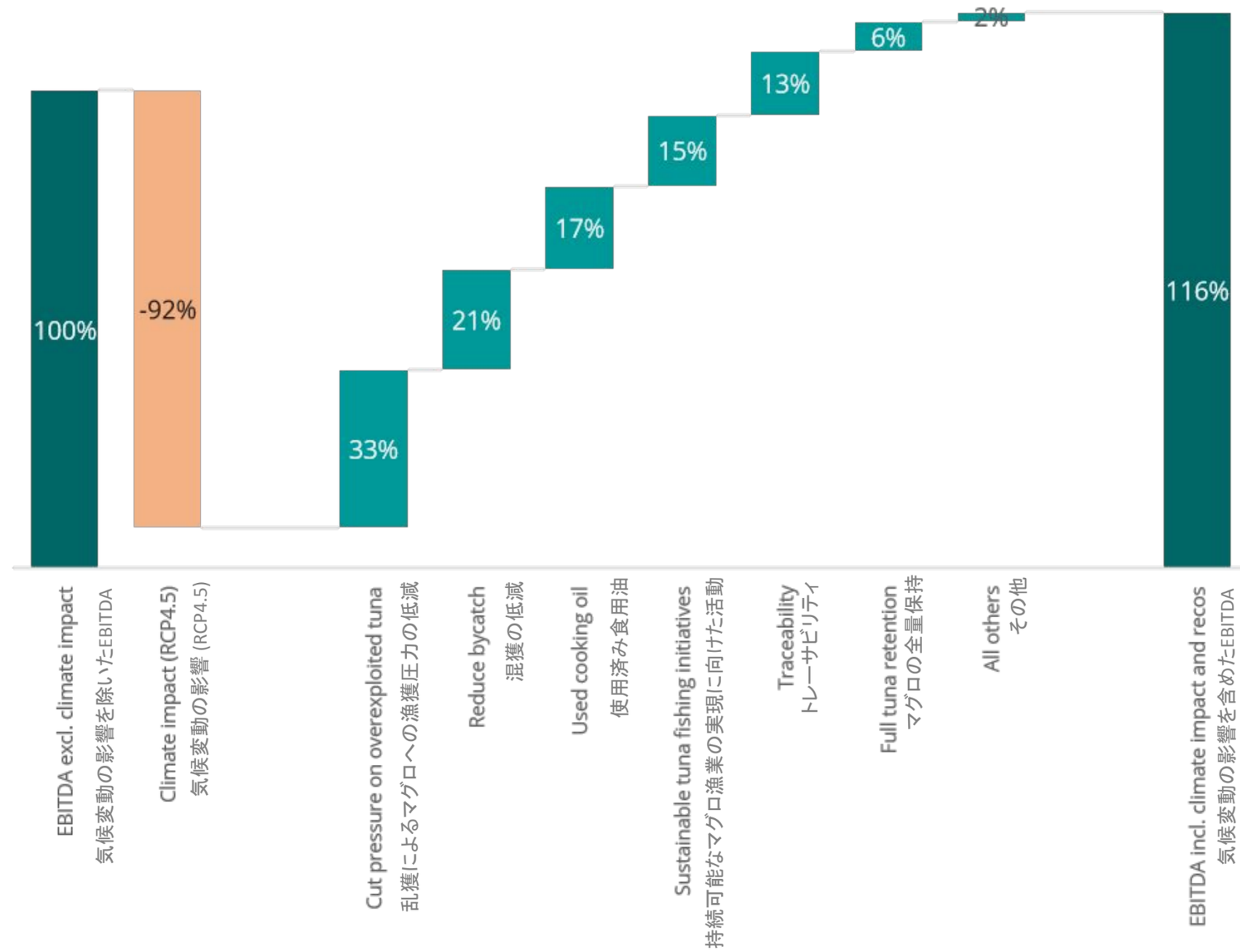
気候変動に伴うマグロ漁獲量の減少(対2022年、1隻あたり)  
出典:AquaMapsに基づくプラネット・トラッカー

	RCP 4.5 代表濃度経路	RCP 8.5
<b>EBITDA margin, before climate impact</b> 気候変動影響前のEBITDAマージン	12.3%	12.3%
<b>Climate change-associated drop in revenue</b> 気候変動に伴う収益の減少	-26.5%	-32.4%
<b>2050 EBITDA margin, incl. climate impact</b> 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

Country (Company Headquarters)

Species

Filtering to: 307 / 307 Companies

**Run the Analysis**

**Focus**

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

Select Company

Or Select Country  
 **View**

Or Select Species  
 **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

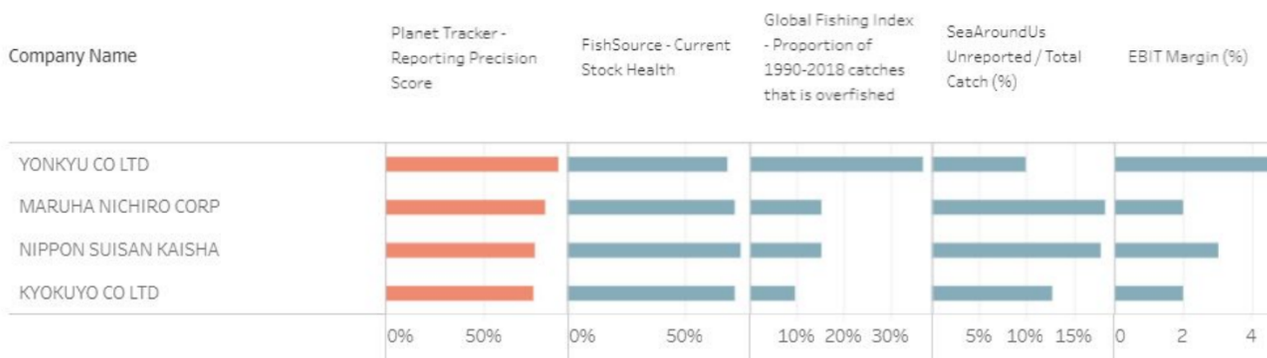
### Company Insights

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](mailto:francois@planet-tracker.org)