



RFM 認証 Quick Reference

責任ある漁業管理 (RFM) 認証プログラムは、天然の水産資源を漁獲する漁業を対象とする第三者認証プログラムです。国連食糧農業機関の「責任ある漁業のための行動規範」に準拠して策定され、2016 年にグローバル・サステイナブル・シーフード・イニシアチブ (GSSI) から世界で初めて認定を受けた世界基準の認証プログラムです。

RFM 認証プログラムは、信頼性が高く、認証取得後の運用コストを抑えることのできる、認証プログラムの新たな選択肢です。

- 消費者に持続可能な認証水産物の産地を伝えたい
- 持続可能な認証水産物を調達していることを示す必要がある
- サプライチェーン各社や消費者が負担するコストを抑制したい

こうした様々な課題を解決するのが RFM 認証プログラムです。

RFM 認証は、水産物の大事なアイデンティティである産地名をエコラベル上に示します。アラスカの RFM 認証水産物には日本語のエコラベル各種をご使用いただけます。



RFM 認証プログラムは、二つの基準により構成されています。

1. 責任ある漁業管理のもとで漁業が行われていることを検証するための「漁業基準」
2. サプライチェーンのトレーサビリティを検証するための「CoC 基準」

漁業認証は、独立性の高い条件のもと、対象漁業が一連の漁業基準を満たしているかどうかについて厳しく審査が行われます。認証は五年間有効ですが、毎年監査が実施されます。CoC 認証は、サプライチェーン上の事業者を対象に審査が行われます。認証は 3 年間有効ですが、12 か月～18 か月毎に監査が実施されます。

RFM 認証はエコラベルの使用に対し使用料を徴収いたしません。RFM のエコラベルは、CoC 認証を取得した事業者が、対象の水産物が持続可能な認証水産物であることその原産地を明確に示すためのもので、使用料を徴収するための道具ではありません。持続可能でトレーサブルな認証水産物を、あらゆる人にとってもっと入手しやすいものにする。それが RFM 認証プログラムの目指すゴールです。

持続可能な認証水産物を消費者に提供することを求められる市場の末端ユーザーにとっても、そのサプライヤーである事業者にとっても、責任ある漁業管理のもとで漁獲された水産物を「持続可能な認証水産物」と明確に示すことの重要性は年々高まりつづけています。

RFM 認証プログラムの特長

- 国連FAOの責任ある漁業のための行動規範に準拠
- エコラベル使用料がゼロ
- エコラベル上に産地の表示が可能
- 公平性を確保できる第三者認証プログラム
- 健全なガバナンス体制
- ステークホルダーの参加
- CoC認証によりトレーサビリティを確保
- 透明性が高く協調的な評価プロセス
- 世界初のGSSI認定プログラム

トレーサビリティと責任ある水産物調達の実践。

RFM の CoC 認証取得事業者から認証水産物を調達することによってこの二つのことが保証されます。

RFM CERTIFIED SPECIES/FISHERIES

FISH SPECIES	GEOGRAPHICAL LOCATION OF FISHERY	GEAR TYPE
ALASKA PACIFIC SALMON SPECIES King/Chinook, Sockeye/Red, Coho/Silver, Keta/Chum, Pink	Region 1: Southeast & Yakutat Region 2: Central Region 3: Arctic-Yukon-Kuskokwim Region 4: Kodiak, Chignik, Alaska Peninsula, Aleutian Islands	Troll, Purse Seine, Drift Gillnet, Set Gillnet Purse Seine, Drift Gillnet, Set Gillnet Drift Gillnet, Set Gillnet, Fish Wheel Purse Seine, Drift Gillnet, Set Gillnet
ALASKA PACIFIC HALIBUT	Gulf of Alaska; Bering Sea & Aleutian Islands	Benthic Longline
ALASKA SABLEFISH (BLACK COD)	Federal and State fisheries Gulf of Alaska; Bering Sea & Aleutian Islands	Benthic Longline, Pot, Non-pelagic Trawl
ALASKA POLLOCK (WALLEYE)	Gulf of Alaska; Bering Sea & Aleutian Islands	Pelagic Trawl, and other gears (Non-pelagic Trawl, Jig, Longline, Pot) from other non-directed pollock fisheries legally landing pollock
ALASKA PACIFIC COD	Gulf of Alaska; Bering Sea & Aleutian Islands	Non-pelagic Trawl, Longline, Pot, Jig
ALASKA FLATFISH COMPLEX <ul style="list-style-type: none"> • Yellow fin sole • Flathead sole • Northern rock sole • Southern rock sole • Arrowtooth flounder • Kamchatka flounder • Alaska plaice • Greenland turbot • Rex sole 	Bering Sea & Aleutian Islands Gulf of Alaska; Bering Sea & Aleutian Islands Gulf of Alaska; Bering Sea & Aleutian Islands Gulf of Alaska Gulf of Alaska; Bering Sea & Aleutian Islands Bering Sea & Aleutian Islands Bering Sea & Aleutian Islands Bering Sea & Aleutian Islands Gulf of Alaska	Non-pelagic Trawl Non-pelagic Trawl Non-pelagic Trawl Non-pelagic Trawl Non-pelagic Trawl Non-pelagic Trawl Non-pelagic Trawl Non-pelagic Trawl, Longline Non-pelagic Trawl
ALASKA CRAB <ul style="list-style-type: none"> • Red King crab • Blue King crab • Golden King crab • Snow crab • Tanner crab 	Bristol Bay St. Matthew Island Aleutian Islands Bering Sea Bering Sea	Pot Pot Pot Pot Pot
ALASKA ATKA MACKEREL AND ROCKFISH <ul style="list-style-type: none"> • Atka Mackerel • Pacific Ocean Perch • Northern Rockfish • Dusky Rockfish 	Bering Sea & Aleutian Islands Gulf of Alaska, Bering Sea & Aleutian Islands Gulf of Alaska, Bering Sea & Aleutian Islands Gulf of Alaska	Trawl Trawl Trawl Trawl
PACIFIC WHITING (HAKE)	Washington, Oregon, California – FAO Area 67	Midwater Trawl

For fisheries assessments go to <https://rfmcertification.org/certified-fishery-species/>