

制定： 2025 年 6 月 25 日

---

---

# 適合の判定基準（審査の手引き） 漁業認証規格 Version 3.0

---

---



一般社団法人 MEL 協議会

2025

## はじめに

本文書は、MEL（マリン・エコラベル・ジャパン）漁業認証規格 Ver. 3.0（以下、「規格」という）に対して、申請者が適合しているかどうかを判定するための基準を示している。MEL の認証審査員が審査を行う際のガイドラインとして活用できるよう、規格の各要求事項について、解説を加え、適合性を判定するための証拠資料、判断の根拠・考え方等を例示している。

また、本文書は、別紙に審査シートを定め、「MEL 漁業認証規格に基づく認証を行う機関に対する要求事項」と併せて、MEL 審査の品質を均一化させることに貢献するものとする。

なお、本文書に記載する資料や考え方等については、例示であり、よりふさわしい証拠が存在する場合には、その名称、概要と、これを証拠として採用する根拠及び理由等を所見欄に記載することとする。

## 審査基準

審査中に以下のいずれかが確認された場合、MEL 漁業認証を与えてはならない。

- ・ 重大不適合が 1 つ以上確認された。
- ・ 漁業認証規格の要求事項の 1 つの原則に対して、4 つ以上の軽微不適合が確認された。

## 審査基準に係る用語

- ・ **重大不適合（Major Non-Conformity）：**  
漁業認証規格の要求事項に対して、当該の漁業が適合していることを示す情報が完全に欠如している、または、漁業認証規格の要求事項と当該の漁業が矛盾することを示す情報・証拠が存在する場合。
- ・ **軽微不適合（Minor Non-Conformity）：**  
漁業認証規格の要求事項に対して当該の漁業が適合していることを示す情報・証拠は存在するが、適合であると判断するに足る情報・証拠が十分には存在しない場合。
- ・ **観察事項（Observation）：**  
漁業認証規格の要求事項に対して不適合ではないが、改善の余地がある、あるいは不適合に発展する可能性がある、と審査チームが判断した場合。
- ・ **適合（Conformity）：**

漁業認証規格の要求事項に対して当該の漁業が適合していることを示す情報・証拠が十分に存在すると、審査チームが判断した場合。

## 本文

### 1. 管理体制に関する要件（実効ある管理制度の下で漁業が行われていること）

この項では資源管理に関する国内漁業法等に関して申請者の遵守状況を確認する。

#### 1.1 確立された漁業の管理体制の存在

##### 1.1.1 漁業免許・許可の取得

漁業認証規格 1.1.1 では、対象漁業に関する管理体制に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

1.1.1 国の法令に基づき、審査対象となる漁業を営むために必要な漁業免許、許可等を管理当局（国または都道府県）から受けている等、適法に漁業が行われている。

##### 【審査項目と評価】

① 審査対象となる漁業を営むための以下を確認できるか。

☐ 国または都道府県知事発行の免許状あるいは許可証の取得

☐ 上記が取得されていない場合、許可や免許が無くとも当該漁業が禁じられていないこと

（評価）

・重大不適合：確認できない

・適合：確認できる

なお、適法に漁業が行われていることを確認するため、「漁業を営むために必要な漁業免許、許可等」の写しを確認すること、また、該当する場合には、当該漁業が許可や免許を要せずとも、適法であることを確認することなどにより要求事項の評価を行うことができる。

後者は、我が国において、漁業は原則として誰でも自由に行うことができるものである一方、公益上の立場（資源管理、漁業調整）から、特定の（多数の）漁業に対してそれぞれ公的な規制が行われている、という背景によるものである。

資料の例)

農林水産大臣が発行する許可証の写し、都道府県知事等が発行する免許状の写し、定置免許の写しおよび免許番号一覧、都道府県担当部局へのインタビュー（可能であれば一筆もらう）など

### 1.1.2 管理体制

漁業認証規格 1.1.2 では、対象漁業に関する管理体制に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

1.1.2 審査対象となる漁業を管理するための組織及び体制が確立されている。

#### 【審査項目と評価】

① 審査対象となる漁業を管理する組織（漁協等）や体制（国、都道府県、水産試験場等）が確立されているか。

☐ 当該漁業の管理体制を示す資料

（評価）

- ・ 重大不適合：組織および体制が確立されていない。
- ・ 適合：組織および体制が確立されている。

要求事項 1.1.2 は、「当該漁業の管理体制を示す資料」を確認することで、要求事項の評価を行うことができる。

我が国には村落単位の小規模な管理組織から国単位の管理組織、国際資源では地域漁業管理機関がある。このうち小規模な管理組織では資源管理が組織的行われていても、古くからの約束ごとで明文化された資料が十分でないこともあるため、それを補う資料として組織の構成員や市場関係者へのインタビューなどを証拠として収集することも証拠として使用することができる。

資料の例)

当該漁業の管理体制を示した図（都道府県庁、漁協、漁業者、漁業調整委員会、漁連、海上保安庁など各組織の役割分担を示す図；申請に際して作成したものでよい）など

### 1.1.3 漁業実態の把握

漁業認証規格 1.1.3 では、対象漁業に関する管理体制に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

1.1.3 審査対象となる漁業の実態等が把握されている。把握すべき漁業実態の内容については以下の項目を含む。

#### 【審査項目と評価】

##### ① 審査対象となる漁業の概要

☐ 審査対象となる漁業の概要（操業期間、漁場図等）を示す資料

（評価）

- ・ 重大不適合：情報が収集・保存されていない
- ・ 適合：情報が収集・保存されている

##### ② 審査対象となる漁業の漁具・漁法

☐ 審査対象となる漁業の漁具の模式図

（評価）

- ・ 重大不適合：情報が収集・保存されていない
- ・ 適合：情報が収集・保存されている

##### ③ 審査対象となる漁業の漁獲量・漁獲努力量

☐ 審査対象となる漁業の漁獲量データ、統数、漁獲努力量

☐ 上記データの収集方法

（評価）

- ・ 重大不適合：情報が収集・保存されていない
- ・ 適合：情報が収集・保存されている

要求事項 1.1.3 では、審査対象となる漁業の実態を適切に判断する必要があり、以下に示すような資料を確認することにより、要求事項の評価ができる。

資料の例)

- ・ 操業期間・漁場が記載された図、漁業権あるいは許可の制限及び条件
- ・ 漁具の模式図
- ・ 申請者の漁獲量データ、漁業免許状況、資源管理協定

#### 1.1.4 労働環境と労働者の人権

漁業認証規格 1.1.4 では、対象漁業に関する管理体制に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

1.1.4 漁業従事者等は、適切な労働環境が確保されており、労働者の人権侵害が起きていない。

##### 【審査項目と評価】

- ① 漁業従事者（特定技能外国人・外国人技能実習生を含む）等は、船員法や労働関係法令に基づいた賃金、福利厚生及び労働条件が提供されており、適切な健康管理が実施されているほか、適切な労働環境が確保されていることを示す以下を確認できるか。
- ☐ 就業規則や雇用契約等の書類、健康診断の記録またはそれらに関する聞き取り調査資料

（評価）

- ・ 重大不適合：確認できない
- ・ 適合：確認できる

- ② 強制労働、児童労働、賃金の未払い、旅券の没収（外国人労働者）、不当労働行為など、労働者の人権侵害が起きていないことを示す以下を確認できるか。
- ☐ 船員労務官または労働基準監督署から指導・勧告の無いこと
- ☐ 被害者救済のための苦情処理手続を示す資料

（評価）

- ・ 重大不適合：確認できない
- ・ 適合：確認できる

監督省庁の機関に認定された就業規則は労働環境・労働条件を保証する根拠の1つであるから、要求事項 1.1.4 は就業規則が必要な会社組織等に関しては、申請者を構成する各社の就業規則や健康診断の記録等を確認することで要求事項の評価を行うことができる。本項は申請者の組織が適正な労働環境を維持し労働者の人権侵害を起こしていないことを審査するものであり、漁業従事者を含む使用者全員に関する要求事項であることに注意する。

就業規則の作成が義務付けられていない従業員が 10 名未満の小規模経営体に関しては、聞き取り調査によって就業規則絶対記載事項に関する取決めがあること、健康管理に関する取組があることなどを確認することで労働環境・労働条件が確保されていることを確認する。

#### A. 就業規則等による労働条件の確認

##### 1. 船員法が適用される漁業種類の場合

「船員法に基づく就業規則」の作成と国土交通大臣への届出が義務付けられているので、規則の存在と従業員に周知されているか(掲示・書面の交付など)を確認する。船員法の適用範囲は漁船に対する船員法適用図

(<https://www.tb.mlit.go.jp/hokushin/content/000104981.pdf>)などで確認する。

申請者の会社等が船員の他に陸上の加工場や経理の職員を雇用している場合で、常時 10 人以上の従業員を使用する事業場を有する場合は該当する事業場ごとに「労働基準法に基づく就業規則」の作成と所轄の労働基準監督署長への届出が義務付けられているので、規則の存在と従業員に周知されているか(掲示・書面の交付など)を確認する。なお、確認時には、労働基準法第 41 条及び第 116 条の規定に留意すること。

船員については船員法第 83 条に基づき、乗組員が指定医師による健康診断を受けているかを乗組員全員の「健康証明書」の写し等で確認する。健康証明書がない者を船員として勤務させることは違法である。陸上勤務の常勤職員については、労働安全衛生法第 66 条に基づいた、医師による労働者の健康診断が実施されているかを、その保存が事業主に義務付けられている「健康診断個人票」で確認する。

## 2. 船員法の適用対象外の船舶で常時 10 人以上の従業員を使用する場合

陸上の労働基準法が適用され、同法に基づく就業規則」の作成と所轄の労働基準監督署長への届出が義務付けられているので、規則の存在と従業員に周知されているか(掲示・書面の交付など)を確認する。上記 1 と同様に漁船の船員に関しては労働基準法の適用除外(労基法第 41 条))がある。従業員は漁業従事者だけでなく加工場や経理の職員も含まれるので、使用者は漁業従事者以外の就業規則も定めなければならないことに注意する。

労働安全衛生法第 66 条に基づいた、医師による労働者の健康診断が実施されているかを、その保存が事業主に義務付けられている「健康診断個人票」で確認する。

## B. 上記の A 以外の漁家等の場合

従業員が 10 名未満の場合は就業規則の作成は義務付けられていないので、聞き取り調査等により給与の計算方法や支払方法等の、就業規則の絶対記載事項について取決めがあることを確認する。その際、労働基準法の適用除外に注意する。健康管理の取組や強制労働の有無等も聞き取り調査する。

## C. 特定技能外国人等の注意事項

特定技能外国人が従事できる具体的な業務(<https://www.jinzaipius.jp/posts/73>)が定められており、これに付随する業務も行わせることも可能であるが、付随する業務(いわゆる雑務)が主体でないことを聞き取り調査等で確認する。

技能実習生は高い専門的技能を学ぶために来日しているため単純労働をさせることができない。この点について聞き取り調査等で確認する。

## 資料の例)

- ・ 就業規則、雇用契約書の写し、健康証明書の写しなど



## 1.2 審査対象となる漁業及び対象資源に関する規制、取決め等の遵守

### 1.2.1 規制・取決め等の遵守

漁業認証規格 1.2.1 では、対象漁業に関する管理体制に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

1.2.1 審査対象となる漁業について、効果的かつ適切な監視及び取締が行われ、国、地方公共団体による規制、取決め等が遵守されている。

#### 【審査項目と評価】

① 審査対象となる漁業を含む、当該漁業全体に関連する規制や取決め等を遵守するための、実効ある管理体制（監視体制を含む）があるか。

- ☐ 当該漁業に関連する法体系
- ☐ 法令・規則を遵守させるための実効ある管理体制

（評価）

- ・重大不適合：法体系、管理体制がない
- ・適合：法体系があり、管理体制がある

② 審査対象となる漁業を含む、当該漁業全体に関連する規制や取決め等を遵守していない場合にとられる措置（罰則等）があり、実施されているか。

- ☐ 法令・規則を遵守しなかった場合の措置（罰則）

（評価）

- ・重大不適合：措置（罰則等）がなく、実施されていない
- ・適合：措置（罰則等）があり、実施されている。

要求事項 1.2.1 については、審査の対象となる漁業のみならず当該漁業全体が、国、地方自治体による規制や取決めが遵守されていること、それらを遵守していない場合にとられる措置があり、実際に実施されていることを判断する必要がある、以下に示すような資料を確認することにより、要求事項を満たしているか評価ができる。

資料の例)

- ・ 審査対象漁業に係る法令（漁業法、海面漁業調整規則、内水面漁業調整規則、水産資源保護法などの写し）、申請者の漁業権あるいは許可の制限及び条件、1.1.2 で示された管理体制図（海上保安庁、警察などの取締り機関含む）
- ・ 上記で示した各法令に定められた罰則。措置の実施については漁業関係法令違反の摘発状況の資料（都道府県庁が実態を把握している）など

### 1.2.2 参加型管理、透明性の確保

漁業認証規格 1.2.2 では、対象漁業に関する管理体制に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

1.2.2 審査対象となる漁業の管理に関する意思決定に、関係漁業者、研究者、行政、その他利害関係者が参画しており、その合意形成プロセスが透明性を有している。

#### 【審査項目と評価】

① 審査対象となる漁業の管理に関する意思決定に、関係漁業者、研究者、行政、その他利害関係者が参画しているか。

☐ 利害関係者が参画する組織図あるいは概要

(評価)

- ・ 重大不適合：関与していない
- ・ 軽微不適合：関与しているが、その証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：関与しているが、改善の余地がある
- ・ 適合：関与している

② 合意形成プロセスが存在するか。

☐ 合意形成プロセスのルール、協議の記録

(評価)

- ・ 重大不適合：存在しない
- ・ 軽微不適合：存在するが、その証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：存在するが、改善の余地がある
- ・ 適合：存在する

要求事項 1.2.2 を評価するにあたり、「当該漁業の管理に関する意思決定に、関係漁業者、研究者、行政、その他利害関係者が関与しているか」、「合意形成プロセスが定められているか」、を適切に判断する必要があるが、以下に示すような資料を確認することにより、要求事項の評価をすることができる。

想定される資料例)

- ・ 関係する利害関係者が構成員となっている海区漁業調整委員会の組織図・委員名簿
- ・ 海区漁業調整委員会での議事録

### 1.2.3 広域的な協力体制の構築

漁業認証規格 1.2.3 では、対象漁業に関する管理体制に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

1.2.3 対象資源を利用する地域あるいは広域的な資源管理体制が構築されている。対象資源が、国際的に管理されている場合（越境性魚類資源、跨界性魚類資源あるいは高度回遊性魚類資源等）、当該機関等の定める資源管理措置を遵守している。

#### 【審査項目と評価】

① 審査対象となる漁業を管理する国（または地方公共団体）に加え、対象資源を利用する地域あるいは広域的な資源管理体制があるか。

- ☐ 地域間の資源管理体制
- ☐ 国家間の資源管理体制

（評価）

- ・ 重大不適合：広域的な資源管理体制がない
- ・ 適合：広域的な資源管理体制がある
- ・ 該当なし：地域間あるいは国家（EEZ）間に跨る資源ではない場合

② 対象資源が国際的に管理されている場合、審査対象となる漁業を管理する国（または地方公共団体）に加え、該当する国際的な機関等の定める資源管理措置を遵守しているか。

- ☐ 管理措置を遵守しない場合の措置（罰則等）・違反状況

（評価）

- ・ 重大不適合：遵守していない
- ・ 適合：遵守している
- ・ 該当なし：国内のみの管理にとどまる魚種の場合

要求事項 1.2.3 を評価するにあたり、「資源を利用する地域あるいは広域的な資源管理体制があるか」、「国際的に管理されている場合、当該機関等の定める資源管理措置を遵守しているか」、を適切に判断する必要があるが、以下に示すような資料を確認することで、要求事項の評価ができる。

資料の例)

- ・ 複数地域に跨る協議会、海区間に跨る海区漁業調整委員会、国家間の漁業委員会（NPFC、NPAFC 等；これは対象資源に応じて）の規定・規約など
- ・ 上記に示された罰則規定はあるか。取り締まりの実態はあるか。

#### 1.2.4 予防的アプローチ、順応的管理

漁業認証規格 1.2.4 では、対象漁業に関する管理体制に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

1.2.4 水産資源や生態系、資源管理に伴う様々な不確実性を考慮し、漁業管理が予防的に行われている。また、対象資源や生態系の状態に応じて、管理施策の内容を順応的に修正、改善する仕組みを有していること。

##### 【審査項目と評価】

- ① 環境変動等に伴う様々な不確実性を考慮し、臨機応変な対応ができる体制ができているか。
- ☐ 予防的措置、順応的管理の仕組みの有無

(評価)

- ・重大不適合：存在しない。
- ・軽微不適合：存在するが、その証拠が無い箇所が一部ある。
- ・観察事項：存在するが、改善の余地がある。
- ・適合：存在する。

ここで、要求事項を評価するにあたり、「不確実性に対する認識及び予防的な漁業管理の実施状況」、「不確実性に対する認識及び漁業管理への反映状況」、「モニタリングと順応的管理の導入状況」を適切に判断する必要があるが、以下を確認することで、要求事項の適切な評価に貢献すると考えられる。

- (1) 水産資源や生態系、資源管理に伴う様々な不確実性を考慮した予防的なアプローチや順応的管理の必要が基準に明示されているか。
- (2) 水産資源や生態系、資源管理に伴う様々な不確実性を考慮した予防的なアプローチに対する考慮について管理計画等に明記されているか。
- (3) 順応的管理の仕組みが管理計画等に明記されているか。
- (4) 予防的措置の実施状況が報告書、議事録等で確認できるか。
- (5) 順応的管理の実施について、報告書、議事録等で確認できるか。

### 1.2.5 多面的利用に関する合意形成

漁業認証規格 1.2.5 では、対象漁業に関する管理体制に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

1.2.5 審査対象となる漁業の操業水域において、漁業生産以外の活動が行われている場合、管理措置の実効性について当事者間の継続的な話し合いが持たれており、その内容が記録されている。

#### 【審査項目と評価】

- ① 漁業以外の幅広い関係者も参画した協議の場が設定されており、協議内容が記録されているか。
- ☐ 協議の場の有無
- ☐ 協議の結果が管理に反映されている記録

#### (評価)

- ・ 重大不適合：存在しない。
- ・ 軽微不適合：存在するが、その証拠が無い箇所が一部ある。
- ・ 観察事項：存在するが、改善の余地がある。
- ・ 適合：存在する。
- ・ 該当なし：

ここで、要求事項を評価するにあたり、「漁業以外の幅広い関係者も参画した協議の場が設定されており、協議内容が記録されているか」を適切に判断する必要があるが、以下に示すような資料を確認することで、要求事項の適切な評価に貢献すると考えられる。

#### 資料の例)

- ・ 海面利用協議会（海面における漁業と海洋性レクリエーションとの紛争の予防及び調整・解決を促進し、海面の円滑な利用を図ることを目的として都道府県が設置）や海区漁業調整委員会の規定・規約、名簿など
- ・ 上記の会議の議事録など

### 1.2.6 管理ルールの周知

漁業認証規格 1.2.6 では、対象漁業に関する管理体制に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

1.2.6 管理ルールや漁業者の取組みについて、漁業者以外にも情報発信されている。

#### 【審査項目と評価】

① 管理ルールや漁業者の取組みについて、漁業者以外にも情報発信されているか。

☐ 情報発信・開示の有無

(評価)

- ・ 重大不適合：発信されていない
- ・ 軽微不適合：発信されているが、証拠が無い箇所が一部ある
- ・ 観察事項：発信されているが、改善の余地がある
- ・ 適合：発信されている

要求事項 1.2.6 を評価するにあたり、「管理ルールや漁業者の取組みについて、漁業者以外にも情報発信されているか」を適切に判断する必要があるが、以下に示すような資料を確認することで、要求事項の適切な評価に貢献すると考えられる。

資料の例)

- ・ 遊漁者向けに規制区域や期間などを記載したパンフレット
- ・ ホームページ
- ・ 密漁防止月間等の PR など

## 2. 対象資源に関する要件（対象資源が持続的に利用される水準を維持していること）

この項では対象資源の持続的利用のための生物学的管理基準が正しく機能しているかを確認する。

### 2.1 生物学的情報の把握

漁業認証規格 2.1 には、対象資源に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

2.1 対象資源の生物学的情報（以下の項目を含む）が把握されている。

- (i) 分布と回遊
- (ii) 年齢・成長・寿命
- (iii) 成熟と産卵

#### 【審査項目と評価】

##### ① 対象資源の分布と回遊

- ☐ 対象資源の分布に関する知見・文献
- ☐ 対象資源の回遊に関する知見・文献

（評価）

- ・重大不適合：存在しない。
- ・軽微不適合：存在するが、その証拠が無い箇所が一部ある。
- ・観察事項：存在するが、改善の余地がある。
- ・適合：存在する。

##### ② 対象資源の年齢・寿命・成長

- ☐ 対象資源の年齢・寿命に関する知見・文献
- ☐ 対象資源の成長に関する知見・文献

（評価）

- ・重大不適合：存在しない。
- ・軽微不適合：存在するが、その証拠が無い箇所が一部ある。
- ・観察事項：存在するが、改善の余地がある。
- ・適合：存在する。

##### ③ 対象資源の成熟と産卵

- ☐ 対象資源の成熟に関する知見・文献
- ☐ 対象資源の産卵に関する知見・文献

（評価）

- ・ 重大不適合：存在しない。
- ・ 軽微不適合：存在するが、その証拠が無い箇所が一部ある。
- ・ 観察事項：存在するが、改善の余地がある。
- ・ 適合：存在する。

要求事項 2.1 は「対象資源の生物学的知見を示す資料」を確認することで、要求事項の評価を行うことができる。

我が国では「わが国周辺の水産資源の評価」等に表示されている TAC 対象魚種等では、対象資源の生物学的知見が包括的に示されているので、これを確認すればよい。

対象資源が地域的種である場合、たとえばサクラエビやコタマガイなどでは学会誌、当該都道府県の試験研究機関の調査研究報告等で確認する。

資料の例) 最新の知見が反映されている

- ・ 「わが国周辺の水産資源の評価 沿岸沖合資源（192 魚種）」  
<https://abchan.fra.go.jp/hyouka/>に記載されている系群別の最新の報告書（毎年更新されるので注意して使用する）
- ・ 「国際漁業資源の現況」  
<https://kokushi.fra.go.jp/index-2.html>



## 2.2 科学的根拠

漁業認証規格 2.2 には、対象資源に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

2.2 対象資源の現状と傾向を判断するための科学的根拠が収集・維持されている。

### 【審査項目と評価】

- ① 対象資源の管理にあたっては、国際的な基準に沿った、科学的な根拠に基づく以下のデータが、収集・維持されているか。(国際的な基準とは、FAO Guideline for the routine collection of capture fishery data 等のこと。)

- ☐ 漁獲量のデータ
- ☐ 漁獲努力量のデータ
- ☐ その他対象種の資源評価に必要なデータ

(評価)

- ・重大不適合：存在しない。
- ・軽微不適合：存在するが、その証拠が無い箇所が一部ある。
- ・観察事項：存在するが、改善の余地がある。
- ・適合：存在する。

要求事項 2.2 は「対象資源の科学的根拠データの存在を示す資料」を確認することで、要求事項の評価を行うことができる。

我が国では「わが国周辺の水産資源の評価」等に示されている TAC 対象魚種等では、対象生物の資源評価に必要なデータが収集されているのでこれを確認すればよい。資源評価で VPA (Virtual Population Analysis) が用いられている資源では、漁業種類別月別の漁獲量や努力量だけでなく、漁場別統計、年齢・体長、体長・体重、体長組成、年齢組成、年齢別成熟率などのデータが収集されているが、VPA による資源評価が行われていなくともこれらのデータが収集されていることが少なくない。これは利用できるデータの期間が短いことやチューニングなどの不具合などのために、別の資源評価手法が用いられていることによるので注意が必要である。

対象資源が地域的種である場合、たとえばサクラエビやコタマガイなどでは当該都道府県の県庁及び試験研究機関による調査研究が継続的に行われていることを報告等で確認する。

資料の例) 資源評価や資源管理に必要な統計や調査資料がまとめられている

- ・ 「わが国周辺の水産資源の評価 沿岸沖合資源 (192 魚種)」

<https://abchan.fra.go.jp/hyouka/>に記載されている系群別の最新の報告書 (毎年更新されるので注意して使用する)

- ・ 「国際漁業資源の現況」

<https://kokushi.fra.go.jp/index-2.html>

## 2.3 対象漁業以外の漁獲及び回復力の考慮

漁業認証規格 2.3 には、対象資源に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

2.3 資源評価にあたっては、対象資源の分布範囲における、審査対象となる漁業以外による漁獲の影響、及び資源の回復力についても考慮されている。

### 【審査項目と評価】

① 対象資源の現状と動向の評価にあたっては、対象資源の分布範囲とみられる全域における、全ての漁業による対象資源の漁獲と、それに起因する致死（投棄、未確認の致死、意図的な致死、未報告の漁獲、漁獲等含む）を考慮しているか。

- ☐ 審査対象となる漁業種類(漁法)による対象資源の漁獲データ
- ☐ 審査対象となる漁業種類(漁法)以外による対象資源の漁獲データ

（評価）

- ・重大不適合：考慮していない
- ・軽微不適合：考慮しているが、証拠がない箇所が一部ある
- ・観察事項：考慮しているが、改善の余地がある
- ・適合：考慮している

② 対象資源の「資源管理措置」は、対象資源の分布範囲とみられる全域における、全ての漁業による対象資源の漁獲に関する影響を考慮しているか。

- ☐ 対象資源を漁獲する全ての漁業による対象資源の影響

（評価）

- ・重大不適合：考慮していない
- ・軽微不適合：考慮しているが、証拠がない箇所が一部ある
- ・観察事項：考慮しているが、改善の余地がある
- ・適合：考慮している

③ 対象資源の現状や動向の評価は、対象資源の回復力に寄与する生物学的特性（寿命など）を考慮しているか。

- ☐ 対象資源の回復力に寄与する生物学的特性（寿命など）について考慮

（評価）

- ・重大不適合：考慮していない
- ・軽微不適合：考慮しているが、証拠がない箇所が一部ある
- ・観察事項：考慮しているが、改善の余地がある

・適合：考慮している

要求事項 2.3 は「対象とする資源（系群）全体のデータが収集されていることを示す資料」を確認することで、要求事項の評価を行うことができる。

我が国では「わが国周辺の水産資源の評価」等に表示されている TAC 対象魚種では、①②については系群別に資源評価と ABC 策定が行われているので申請者以外のデータや影響も当然考慮されており、また③については新しい割当量実施後の資源量の将来予測が計算されており資源の回復を確保する設計になっている。

申請者が小規模な漁業、たとえばアワビやイセエビなどを対象とする地域的な漁業でも、①②については系群の地理的範囲の問題はあるが漁獲量等については、公式統計である農林統計で全国的に収集されていることに加え、③についても成熟サイズに基づく制限体長や産卵期の漁期制限が都道府県別に策定され資源の維持に配慮・回復されている。しかしながら対象資源が主要な生物でない場合は独自の調査が行われているかを確認する必要がある。

資料の例)

資源評価や資源管理に必要な統計や調査資料がまとめられている

- ・ 「わが国周辺の水産資源の評価 沿岸沖合資源（192 魚種）」  
<https://abchan.fra.go.jp/hyouka/>に記載されている系群別の最新の報告書（毎年更新されるので注意して使用する）
- ・ 「国際漁業資源の現況」  
<https://kokushi.fra.go.jp/index-2.html>

## 2.4 資源評価及び結果の開示

漁業認証規格 2.4 には、対象資源に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

2.4 収集された情報をもとに対象資源の現状と傾向に関する評価が行われ、評価結果が管理のための意思決定に反映されている。また、評価結果及びその手法について、適時情報が開示されている。

### 【審査項目と評価】

① 「最良の科学的根拠」に基づいた対象資源の評価が実施されているか。また、その評価結果に基づき、予防的措置や順応的管理が実施されているか。

☐ 「最良の科学的根拠」に基づいた対象資源の評価

☐ 「最良の科学的根拠」に基づく評価結果が反映された、予防的措置及び順応的管理

(評価)

- ・ 重大不適合：実施されていない
- ・ 軽微不適合：実施されているが、証拠がない箇所がある
- ・ 観察事項：実施されているが、改善の余地がある
- ・ 適合：実施されている

② 対象資源の評価結果が、「資源管理方針」及び「資源管理協定」（あるいはこれと同等のもの）の作成のための意思決定に反映されているか。

☐ 評価結果の意思決定への反映を示す報告書、議事録

(評価)

- ・ 重大不適合：反映されていない
- ・ 軽微不適合：反映されているが、証拠がない箇所がある
- ・ 観察事項：反映されているが改善の余地がある
- ・ 適合：反映されている

③ 漁業管理を行う組織が、対象資源の状況や、審査対象となる漁業による対象資源や生態系への悪影響の見込みや程度について、時宜を得た最良の科学的根拠を受けとれるか。また、漁業管理を行う組織が定期的に（あるいは必要に応じて）、情報収集、資源評価、管理対象・目標・計画・措置の策定、あるいは漁業規則の設定等を行うために、総合的なプロセスを運営するための機会を設けているか。

☐ 時宜を得た科学的根拠を受けとるための包括的な体制

☐ 総合的なプロセスを運営するための包括的な体制

(評価)

- ・ 重大不適合：存在しない。
- ・ 軽微不適合：存在するが、その証拠が無い箇所が一部ある。
- ・ 観察事項：存在するが、改善の余地がある。
- ・ 適合：存在する。

④ 対象資源の評価結果及びその手法について、適時情報が開示されているか。

☐ 対象資源の評価手法及び結果の開示

(評価)

- ・ 重大不適合：開示されていない
- ・ 軽微不適合：開示されているが、証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：開示されているが、改善の余地がある
- ・ 適合：開示されている

要求事項 2.4 は「対象とする系群の資源評価及び結果の開示が行われていることを示す資料」を確認することで、要求事項の評価を行うことができる。

MEL では、国内の科学者、漁業者、行政官が集まる国内最大の公式な委員会が中心となって検討し、毎年作成・公開している『わが国周辺の水産資源の評価』、『資源動向報告』、または地域漁業管理機関の科学委員会の報告をまとめ、毎年公開している『国際漁業資源の現況』等に記載されている情報またはこれに準ずる科学的助言、もしくはその妥当性が客観的に検証可能な漁師またはその地域の伝統的知識を「最良の科学的根拠 (Best Scientific Evidence Available: BSEA)」と定義する。

我が国では、上記委員会の検討結果も毎年水産庁の HP に開示されている。したがって TAC 対象魚種では①～④については水産庁 HP で過去に遡って報告を確認することができる。

なお、申請者が小規模で地域的な漁業であって、国及び都道府県の規制に加えて独自で自主的な規制を行っている管理組織においては、その自主規制によって漁獲量が大幅に回復しても、情報開示による利点が管理組織自体にはないため、調査研究者等によって公開されていることが多い。このような組織では、①適用されている管理基準の有効性、② - ③独自の管理目標や管理方針の有効性、④CPUE の年変化等を用いた代替資源評価の有効性等を科学的に調査した報告書等で確認するほか、1.2.6 にあるような予想外の不漁に対して操業を中止するような予防的・順応的な運営体制になっていることを示す運営規則あるいは水揚げ記録等によって確認する。

資料の例)

TAC の公開を示す資料

- ・ 「新たな資源管理の部屋（TAC による管理）」水産庁  
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/index.html>
- ・ TAC を審議する「水産政策審議会」「広域漁業調整委員会」の議事録（水産庁）  
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/council/seisaku/honkaigi/index.html>  
[https://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/s\\_kouiki/index.html](https://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/s_kouiki/index.html)

#### TAC に関する漁業者等への意見聴取・検討会

- ・ 「TAC（漁獲可能量）設定に関する意見交換会」水産庁  
[https://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/s\\_koukan/index.html](https://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/s_koukan/index.html)
- ・ 資源評価、ABC、TAC 等の審議  
[https://www.fra.go.jp/shigen/fisheries\\_resources/meeting/stok\\_assesment\\_meeting/index.html](https://www.fra.go.jp/shigen/fisheries_resources/meeting/stok_assesment_meeting/index.html)
- ・ 「わが国周辺の水産資源の評価 沿岸沖合資源（192 魚種）」  
<https://abchan.fra.go.jp/hyouka/>に記載されている系群別の最新の報告書（毎年更新されるので注意して使用する）
- ・ 「国際漁業資源の現況」  
<https://kokushi.fra.go.jp/index-2.html>

## 2.5 資源管理方策の設定

漁業認証規格 2.5 には、対象資源に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

2.5 最大持続生産量（MSY）または適切な代替基準を実現できる水準に対象資源を維持、回復させることを目的として、公的機関によって設定された維持すべき水準（目標管理基準）や下回ってはならない水準（限界管理基準）、あるいは科学的根拠に基づき代替水準が設定されている。

### 【審査項目と評価】

- ① 管理目標において、予防的措置や最良の科学的根拠に基づき、「対象資源(系群)」、「目標管理基準」、「限界管理基準」、あるいは「代替水準」を定義しているか。また、「目標管理基準」は、平均して MSY（または適切な代替基準）を達成するよう定義され、「限界管理基準」は、加入乱獲や回復不可能な影響（あるいは回復がほとんど見込まれない影響）を避けるよう定義されているか。
- ☐ 管理目標等における「対象資源(系群)」、「目標管理基準」、「限界管理基準」、あるいは「代替水準」の適切な定義

（評価）

- ・重大不適合：資源水準に関する限界管理基準の定義がない
- ・軽微不適合：定義があるが、証拠がない箇所が一部ある
- ・観察事項：定義があるが、改善の余地がある
- ・適合：定義がある

- ② 長期的かつ持続的な資源の利用に向けた「管理目標」及びその達成に向けた「管理措置」が、最良の科学的根拠に基づいて設定されているか。

- ☐ 「管理目標」の設定（同等のものを含む）
- ☐ 「管理措置」の設定（同等のものを含む）

（評価）

- ・重大不適合：設定されていない
- ・軽微不適合：設定されているが証拠がない箇所が一部ある
- ・観察事項：設定されているが改善の余地がある
- ・適合：設定されている

- ③ 「目標管理基準」、「限界管理基準」、あるいは「代替水準」に合致した、「アウトカム（成果）指標」（あるいは同等のもの）が設定されているか。

- ☐ アウトカム（成果）指標の設定（同等のものを含む）

(評価)

- ・ 重大不適合：設定されていない
- ・ 軽微不適合：設定されているが証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：設定されているが改善の余地がある
- ・ 適合：設定されている

④ 小規模漁業やデータ不十分な漁業の場合、リスクマネジメントを踏まえつつ、小規模漁業やデータ不十分な漁業のための管理・運営体制が構築され、その体制に基づき管理が行われているか。

- ☐ 小規模漁業やデータ不十分な漁業の存在
- ☐ 小規模漁業やデータ不十分な漁業のための管理・運営体制の存在

(評価)

- ・ 重大不適合：存在しない
- ・ 軽微不適合：存在するが証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：存在するが改善の余地がある
- ・ 適合：存在する
- ・ 該当なし

⑤ 管理システムに活用される、伝統的な漁業、漁業者、または漁業地域に関する知識が存在し、客観的に検証できるようになっているか。

- ☐ 検証する手段の存在

(評価)

- ・ 重大不適合：存在しない
- ・ 軽微不適合：存在するが証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：存在するが改善の余地がある
- ・ 適合：存在する
- ・ 該当なし

要求事項 2.5 は「MSY 等の目標管理基準と限界管理基準、あるいは科学的な代替水準が開示されていることを示す資料」を確認することで、要求事項の評価を行うことができる。

我が国の改正漁業法では MSY 理論に基づいて目標管理基準(Target Reference Point)と限界管理基準(Limit Reference Point)を定めることとされている。これらの基準値には親魚量(SSB: Spawning Stock Biomass)などの資源水準に関する基準と、漁獲係数(Fishing Coefficient)などの漁獲圧に関する基準の 2 種類がある。①では資源水準に関しては目標管



理基準と限界管理基準、漁獲圧に関しては目標管理基準の計3種の基準値(数値)の確認が求められている。これらの数値は神戸プロットを作図するために必要な数値であり、利害関係者に獲る側である漁業と獲られる側である資源のバランス関係をわかりやすく説明するためには神戸プロット(またはマジュロプロットなどの代替)の提示が望まれているからである。特に資源水準に関する限界管理基準は2.7で資源が乱獲されているか否かを判断する基準であるので必須である。

改正漁業法に基づいてABCが策定される魚種については「漁獲管理規則およびABC算定のための基本指針」に基づいて管理基準値やABCが計算されている。この規則では予防的措置(Precautional Approach)に基づいて、ABCを決定する漁獲管理ルール(Harvest Control Rule)を定めることになっている。②で確認すべき「管理措置」はこの漁獲管理ルールである。確認すべき点は、1)漁獲管理ルールの存在、2)漁獲管理ルールの長期的な達成目標(SSBがMSY水準を上回るなど)、3)漁獲管理ルールの有効性に関する科学的根拠(たとえば将来予測)の3点である。

また上記の魚種については漁獲管理ルールの決定にあたり、利害関係者会議・水産政策審議会の審議を経て「10年後に親魚量が目標管理基準を上回る確率が80%以上である」とする漁獲管理ルールなどを決定している。③で確認すべき「成果」とは上記カッコ内に示されている「10年後に親魚量が目標管理基準を上回る」など中期的な成果であり、この記載の有無を確認する。

改正漁業法で定めるTAC対象魚種では①と②については「わが国周辺の水産資源の評価」で、③については「水産政策審議の資料」で確認できる。また地域漁業機関で管理される国際資源についても通常同様の手続きを経てTACが策定されているので「国際漁業資源の現況」と引用されている地域漁業機関の年次報告を用いて確認できる。サケも歴史的な高水準を維持するために、採卵に必要な親魚量の確保した残りを漁獲可能量(回帰量－必要親魚量)としており、この必要な親魚量＝限界管理基準＝目標管理基準となっている。

改正漁業法により国による直接的な管理対象になっていない資源、例えば地方に遍在する資源等では「わが国周辺の水産資源の評価」に資源評価の記載がない。この場合、申請者に下記のような資料の収集を依頼し上記に準じて審査を行う。

- 1) 公開されている資源評価(都道府県の試験研究機関等の研究報告や学術雑誌掲載の論文)(「漁獲管理規則およびABC算定のための基本指針」に基づいて管理基準値を策定し神戸プロットを作図することが望ましい)
- 2) 未公開扱いであるが許可や申請によって閲覧できる資源評価(国際会議のドキュメントなど著者の引用許可を必要とする論文など)(「漁獲管理規則およびABC算定のための基本指針」に基づいて管理基準値を策定し神戸プロットを作図することが望ましい)

- 3) 資源量の絶対値が推定されていない場合は、用いている CPUE 等の管理基準値とその科学的有効性を示した学術論文等(オペレーティングモデルを用いたシミュレーション等)

上記資料においては神戸プロットの記載がない場合もあるが、審査報告書を通じて利害関係者が当該資源の管理方策を理解しやすいように、国際水準に則り神戸プロットが作図され、提示されることが推奨される。

資料の例)

- ・ 「漁獲管理規則および ABC 算定のための基本指針」  
[https://abchan.fra.go.jp/references\\_list/FRA-SA2025-ABCWG02-01.pdf](https://abchan.fra.go.jp/references_list/FRA-SA2025-ABCWG02-01.pdf)  
[https://abchan.fra.go.jp/about/references\\_list/](https://abchan.fra.go.jp/about/references_list/)  
(毎年更新されるので注意して使用する)
- ・ 「わが国周辺の水産資源の評価 沿岸沖合資源 (192 魚種)」  
<https://abchan.fra.go.jp/hyouka/>に記載されている系群別の最新の報告書  
(毎年更新されるので注意して使用する)
- ・ 「国際漁業資源の現況」  
<https://kokushi.fra.go.jp/index-2.html>
- ・ 「河川別の捕獲数、採卵数及び放流数」(国)水産研究・教育機構  
<https://www.fra.go.jp/shigen/salmon/river.html>

## 2.6 漁獲可能量（TAC）の遵守

漁業認証規格 2.6 には、対象資源に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

2.6 対象資源に漁獲可能量（TAC）制度が実施されている場合は、審査対象となる漁業により遵守されている。

### 【審査項目と評価】

① 対象資源が漁獲可能量（TAC）制度により管理されている場合は、審査対象となる漁業により遵守されているか。

☐ 審査対象となる漁業による TAC の遵守

（評価）

- ・ 重大不適合：遵守されていない
- ・ 適合：遵守されている
- ・ 該当なし

要求事項 2.6 は「TAC が遵守されていることを示す公式の漁獲統計等の資料」を確認することで、要求事項の評価を行うことができる。

我が国の国内法による TAC と漁獲実績の数値は水産庁が監督し、その結果を毎年公開しているので、これを確認する。TAC は漁業種類別に配分され、それぞれの漁業別に管理されているので、申請者が所属する漁業がその割当量を遵守していることも同資料で確認する。

国内法で TAC が設定されている魚種以外の魚種で TAC が設定されている場合、例えばベニズワイガニやハマトビウオなど地域的に分布する資源を漁獲する漁業では HP による公開はないので「ベニズワイガニ産業三者協議会」の記録などを参照して確認する。

資料の例)

- ・ 国内法対象魚種

「TAC の推移（漁獲可能量と採捕実績の推移）」水産庁

<https://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/#link6>

- ・ 「河川別の捕獲数、採卵数及び放流数」(国)水産研究・教育機構

<https://www.fra.go.jp/shigen/salmon/river.html>

- ・ ベニズワイガニ

[https://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/s\\_kouiki/nihonkai/attach/pdf/index-328.pdf](https://www.jfa.maff.go.jp/j/suisin/s_kouiki/nihonkai/attach/pdf/index-328.pdf)

## 2.7 過剰漁獲の防止

漁業認証規格 2.7 には、対象資源に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

2.7 対象資源に対して過剰な漁獲は行われておらず、資源回復措置を講じる必要のある基準を下回る場合には、加入乱獲を避けるため適時必要な措置が講じられている。

### 【審査項目と評価】

① 資源水準に関して、過剰漁獲の定義が定められているか。

☐ 過剰漁獲とみなされる基準値等、定義の設定（同等のものを含む）

（評価）

- ・ 重大不適合：過剰漁獲の定義が設定されていない
- ・ 軽微不適合：過剰漁獲の定義が設定されているが、妥当性を確認できない箇所がある
- ・ 観察事項：過剰漁獲の定義が設定されているが、改善の余地がある
- ・ 適合：過剰漁獲の定義が設定されている

② 審査対象資源の資源水準が、過剰漁獲の状態になっていないか。

☐ 対象資源の資源状態

（評価）

- ・ 重大不適合：過剰漁獲の状態である。
- ・ 軽微不適合：過剰漁獲の状態ではないが、その証拠がない箇所が一部ある。
- ・ 観察事項：過剰漁獲の状態ではないが、改善の余地がある。
- ・ 適合：過剰漁獲の状態ではない。

③ 対象資源が、合理的な時間枠のなかで、その資源回復が見込まれる管理目標の水準を下回った場合に発動される管理措置が準備されているか。なお、措置の設定に当たっては、過去に移入され自然の生態系の一部になっている種も考慮する。

☐ 資源回復に向けた措置の準備（同等のものを含む）

（評価）

- ・ 重大不適合：準備されていない
- ・ 軽微不適合：準備されているが、有効に働くか確認できない（一部証拠がない）
- ・ 観察事項：準備されているが、有効に働くか確認できない（改善の余地がある）
- ・ 適合：有効に働くことが確認できる措置が準備されている

要求事項 2.7 は「過剰漁獲を防止されていることを示す資料」を確認することで、要求事項の評価を行うことができる。

①の加入乱獲を避けるための「過剰漁獲とみなされる基準値」は、「漁獲管理規則および ABC 算定のための基本指針」では親魚量とその限界管理基準以下となると有意に低い持続生産量が得られ、資源の潜在的な生産力を十分に活用できないと定められている。②の過剰な漁獲の状態であるか否かの判断は、漁獲圧で判断するのではなく、親魚量（あるいはその代替となる資源量等）が限界管理基準値を超えているか否かで判断しなければならない。③は親魚量が限界管理基準値を下回った場合にとられる特別な回復措置を確認する。「漁獲管理規則および ABC 算定のための基本指針」では限界管理基準値を下回った場合 ABC は指数関数的に減少する仕組みとなっているという意味では特別な回復措置があるといえる。しかしながら国際的には限界管理基準値を下回った場合  $ABC = 0$  が普通であり、MEL でも限界管理基準値を下回った場合認証しない仕組みとなっている。

改正漁業法で定める TAC 対象魚種では①～③については「わが国周辺の水産資源の評価」で確認できる。また地域漁業機関で管理される国際資源についても通常同様の手続きを経て TAC が策定されているので「国際漁業資源の現況」と引用されている地域漁業機関の年次報告等を用いて確認できる。

小規模で地域的な沿岸漁業であって、国及び都道府県の規制に加えて独自で自主的な規制を行っている管理組織においては、加入乱獲回避のための多様な代替措置がとられている。その例として、産卵親魚量の確保のために 1) 漁期中であっても CPUE が一定値以下になったら操業を打ち切る(イカナゴ)、2) 一定数の親魚を逃がす(escape)(サケ)などがある。なお MSY のみを管理目標とする場合は限界管理基準=目標管理基準として扱う。このほか、アワビなどを対象として全国各地で行われている永年禁漁区は MPA (Marine Protected Area) と同様に一定の産卵親魚量を確保するという意味で過剰漁獲の防止措置である。栽培型であるホタテガイの輪採では 1 歳で成熟することから 4 輪採では 1～3 歳の成熟個体群からなる 3 区画を保護することになる。

資料の例)

- ・ 「漁獲管理規則および ABC 算定のための基本指針」  
[https://abchan.fra.go.jp/references\\_list/FRA-SA2025-ABCWG02-01.pdf](https://abchan.fra.go.jp/references_list/FRA-SA2025-ABCWG02-01.pdf)  
[https://abchan.fra.go.jp/about/references\\_list/](https://abchan.fra.go.jp/about/references_list/)  
(毎年更新されるので注意して使用する)
- ・ 「わが国周辺の水産資源の評価 沿岸沖合資源 (192 魚種)」  
<https://abchan.fra.go.jp/hyouka/>に記載されている系群別の最新の報告書  
(毎年更新されるので注意して使用する)
- ・ 「国際漁業資源の現況」  
<https://kokushi.fra.go.jp/index-2.html>

### 3. 生態系への配慮に関する要件

(生態系の保全に向けた適切な措置がとられていること)

この項では対象とする申請者の漁業が対象生物以外の個体群や環境に直接的・間接的に及ぼす影響を削減する努力が行われているかを確認する。

#### 3.1 生態系に配慮した管理体制の確立

##### 3.1.1 非対象種及び生態系への影響評価のための情報

漁業認証規格 3.1.1 には、生態系に配慮した管理体制の確立に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

3.1.1 審査対象となる漁業が非対象種及び生態系に与える影響を評価するため、以下の項目に関し、科学的根拠に基づいた情報が収集・維持されている。

- (i) 対象資源以外の漁獲及び投棄
- (ii) 当該漁業による希少種の混獲及び保全・保護の取り組み
- (iii) 対象資源にとって重要な生息域に関する情報（産卵場や稚魚の生育場など）
- (iv) 当該漁業が使用する漁具及びその流失が生態系（海底等の海洋環境を含む）に与える影響
- (v) 対象資源の被捕食関係
- (vi) 生態系全体のバランス（生態系の攪乱を起こしていないか）

##### 【審査項目と評価】

- ① 以下全てについて、十分に信頼できる最新の情報が存在しているか。
  - (1) 審査対象となる漁業種類によって漁獲される認証対象種以外の生物の種名、及び審査対象漁業に起因する、それらの生物の過剰漁獲やその他の回復不可能な影響（あるいは回復がほとんど見込まれない影響）に関する情報と評価。
  - (2) 審査対象となる漁業による、希少種への影響に関し、国際的な基準に沿って収集された情報と評価。
  - (3) 審査対象となる漁業による、対象資源の重要な生息域への影響の情報と評価。（左記漁業により潜在的に影響を受ける空間部分のみではなく、関係する生息域の全ての空間を含む。）
  - (4) 審査対象となる漁業が使用する漁具及びその流失が、当該漁具に対して特に脆弱な生態系に与える影響に関する情報と評価。（左記漁業により潜在的に影響を受ける空間部分のみではなく、関係する生息域の全ての空間を含む。）
  - (5) 対象資源が、生態系の中で主要な被食種であるか、もしその場合には、対象資源の漁獲が捕食種への深刻な悪影響を与えていないかを判断するための、対象資源の食物網における役割に関する情報と評価。

(6) 審査対象となる漁業が、生態系の構造・機能へ与える影響の可能性や程度に関し、時宜を得た科学的助言を得るための、国際的な基準に沿って収集された情報と評価。

☐ 上記 (1) ～ (6) の情報等の存在

(評価)

- ・ 重大不適合：存在しない。
- ・ 軽微不適合：存在するが、その証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：存在するが、改善の余地がある。
- ・ 適合：存在する。

規格及び審査シートにより要求される事項に加え、3.1.1 で言及されている非対象種及び生態系への影響の評価のための情報については、以下に留意することが必要である。

#### (1) 対象資源以外の漁獲及び投棄

非認証対象種の内、水揚げされる魚介類についてはその記録を確認する。この他、投棄される生物や希少種についても、申請者による直接の調査あるいは委託調査等から、再放流・投棄される種も含めて混獲される生物の詳細な種名リストとその混獲死亡の数量(混獲・放流)をまとめた表を作成し、推定される数量を確認する。予防的措置のためのこの表は不可欠である。審査対象漁業の一般的な混獲事例などは既に多くの報告や先行研究が公開されているケースもあり、第三者が審査内容の透明性と信頼性を比較検証するためにも重要である。

#### (2) 希少種

希少種については環境省に国際的に指定されている種の一覧やレッドリストがあり、これらの種については管理計画や行動指針が管理主体である国または申請者の所在地の都道府県による調査体制によって策定され、調査体制ができていることを確認する。また希少種(鯨類や海獣類など)の資源評価については「国際漁業資源の現況」等で確認する。

#### (3) 対象資源にとっての重要な生息域

「わが国周辺の水産資源の評価」等の資料や、国際資源については「国際漁業資源の現況(生物学的特性)」等の資料を確認することにより要求事項の評価を行う。

#### (4) 漁具およびその流失

底曳き網による海底への影響、喪失した漁具によるゴーストフィッシングなど漁業種類によって影響が異なり、影響の内容については文献等で確認する。

#### (5) 食物網

「わが国周辺の水産資源の評価」等の資料や、国際資源については「国際漁業資源の現況（生物学的特性）」等の資料に記載があることを確認する。また、混獲生物等の管理計画を確認することにより要求事項の評価を行う。混獲の可能性がある希少種(鯨類や海獣類など)の食性については「国際漁業資源の現況」等で確認する。

#### (6) 生態系の構造・機能

ここで言及されている情報には、有機スズ化合物の使用による化学的汚染、CO<sub>2</sub>排出による温暖化などがある。

資料の例)

##### (1) 対象資源以外の漁獲及び投棄

非対象種が TAC 対象種等である場合

- ・ 「わが国周辺の水産資源の評価 沿岸沖合資源（192 魚種）」  
<https://abchan.fra.go.jp/hyouka/>に記載されている系群別の最新の報告書（毎年更新されるので注意して使用する）
- ・ 「国際漁業資源の現況」  
<https://kokushi.fra.go.jp/index-2.html>に記載されている系群別の報告書  
それ以外の漁獲されている種
- ・ 海洋生物レッドリストの公表について（水産庁）  
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/sigen/attach/pdf/20170321redlist-15.pdf>  
上記以外の種
- ・ レッドリスト（環境省）  
<https://www.env.go.jp/nature/kisho/hozen/redlist/index.html>

##### (2) 希少種

- ・ 希少生物一覧（環境省）  
<https://www.env.go.jp/nature/kisho/global/list.html>
- ・ レッドリスト（環境省）  
<https://www.env.go.jp/nature/kisho/hozen/redlist/index.html>
- ・ 「国際漁業資源の現況」  
<https://kokushi.fra.go.jp/index-2.html>  
に記載されている種別(系群別)の報告書
- ・ はえ縄漁業における海鳥の偶発的捕獲を削減するための日本の国内行動計画  
[https://www.jfa.maff.go.jp/j/koho/bunyabetsu/pdf/umidori\\_keikaku160315\\_a.pdf](https://www.jfa.maff.go.jp/j/koho/bunyabetsu/pdf/umidori_keikaku160315_a.pdf)
- ・ サメ類の保護・管理のための日本の国内行動計画  
[https://www.jfa.maff.go.jp/j/koho/bunyabetsu/pdf/samerui\\_keikaku160315\\_a.pdf](https://www.jfa.maff.go.jp/j/koho/bunyabetsu/pdf/samerui_keikaku160315_a.pdf)
- ・ 鯨類（いるか等小型鯨類を含む）の捕獲混獲等の取扱い Q&A  
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/whale/attach/pdf/bycatch-15.pdf>
- ・ トド管理基本方針  
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/sigen/todohigaitaisaku.html>



- ・ ウミガメ保護ハンドブック

[https://www.env.go.jp/nature/kisho/guideline/SeaTurtle\\_Handbook.pdf](https://www.env.go.jp/nature/kisho/guideline/SeaTurtle_Handbook.pdf)

- ・ 北海道アザラシ管理計画

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/azarashi/kanri.html>

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/azarashikeikaku.html>

- ・ 北海道希少野生動植物種保護基本方針

[https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/1/1/3/7/4/9/4/5/\\_/%E5%B8%8C%E5%B0%91%E9%87%8E%E7%94%9F%E5%8B%95%E6%A4%8D%E7%89%A9%E7%A8%AE%E5%9F%BA%E6%9C%AC%E6%96%B9%E9%87%9D\(HP%E7%89%88\).pdf](https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/1/1/3/7/4/9/4/5/_/%E5%B8%8C%E5%B0%91%E9%87%8E%E7%94%9F%E5%8B%95%E6%A4%8D%E7%89%A9%E7%A8%AE%E5%9F%BA%E6%9C%AC%E6%96%B9%E9%87%9D(HP%E7%89%88).pdf)

- ・ 北海道ヒグマ管理計画

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/higuma/higuma.html>

### (3) 生息域

- ・ 国際漁業資源の現況（生物学的特性）

[https://kokushi.fra.go.jp/R06/R06\\_a003.pdf](https://kokushi.fra.go.jp/R06/R06_a003.pdf)

- ・ 底曳網漁業の海洋生態系への影響緩和技術開発

[https://www.jstage.jst.go.jp/article/suisan/73/5/73\\_5\\_835/\\_pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/suisan/73/5/73_5_835/_pdf)

### (4) 漁具とその流失

- ・ 籠によるゴーストフィッシング

[https://www.jstage.jst.go.jp/article/suisan/72/5/72\\_5\\_930/\\_pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/suisan/72/5/72_5_930/_pdf)

### (5) 食物網

- ・ 「わが国周辺の水産資源の評価 沿岸沖合資源（192 魚種）」

<https://abchan.fra.go.jp/hyouka/>に記載されている系群別の最新の報告書（毎年更新されるので注意して使用する）

- ・ 「国際漁業資源の現況」

<https://kokushi.fra.go.jp/index-2.html>

### (6) 上記の報告のほか、「その他の生態系へのリスク」については

- ・ わが国における漁船の燃油使用量と CO2 排出量の試算

<https://agriknowledge.affrc.go.jp/RN/2010792523.pdf>

- ・ 二千一年の船舶の有害な防汚方法の規制に関する国際条約

[https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/treaty/pdfs/treaty156\\_4a.pdf](https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/treaty/pdfs/treaty156_4a.pdf)

などを参照。

### 3.1.2 生態系への配慮

漁業認証規格 3.1.2 には、生態系に配慮した管理体制の確立に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

3.1.2 3.1.1 ① (1) ～ (6) の結果を踏まえ、非対象種及び生態系への悪影響を最小限に抑えることに配慮して漁業が行われている。

#### 【審査項目と評価】

① 3.1.1 の評価結果を考慮して、以下に示す「管理目標」と「アウトカム（成果）指標」が全て存在するか。

- (1) 審査対象となる漁業種類によって漁獲される認証対象種以外の生物の過剰漁獲やその他の回復不可能な影響（あるいは回復がほとんど見込まれない影響）を回避するための管理目標とアウトカム（成果）指標。
- (2) 審査対象となる漁業による、希少種の過剰漁獲やその他の回復不可能な影響（あるいは回復がほとんど見込まれない影響）を回避するための管理目標とアウトカム（成果）指標。
- (3) 審査対象となる漁業による、対象資源の重要な生息域において、審査対象となる漁業の影響を除外、最小化、あるいは緩和するための管理目標とアウトカム（成果）指標。
- (4) 審査対象となる漁業が使用する漁具及びその流失が、当該漁具に対して特に脆弱な生態系に与える影響を、除外、最小化、あるいは緩和するための管理目標とアウトカム（成果）指標。
- (5) 対象資源の漁獲による主要な捕食種への深刻な悪影響を回避するための管理目標とアウトカム（成果）指標。
- (6) 審査対象となる漁業が、生態系の構造・機能へ与える影響を最小限に抑えるための管理目標とアウトカム（成果）指標。

□ 上記 (1) ～ (6) の管理目標及びアウトカム（成果）指標（左記同等含む）の存在

- ・ 重大不適合：存在しない。
- ・ 軽微不適合：存在するが、その証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：存在するが、改善の余地がある。
- ・ 適合：存在する。

② 3.1.2 ① (1) ～ (6) に示した管理目標の達成に向けた「管理措置」が設定されているか。また、必要に応じて、不要な混獲（投棄を含む）を最小限に抑える、あるいは、偶発的な混獲が不可避な場合には再放流等、混獲された資源の致死率を抑えるための管理措置が存在するか。

☐ 管理措置の存在

- ・ 重大不適合：存在しない。
- ・ 軽微不適合：存在するが、その証拠がない箇所が一部ある。
- ・ 観察事項：存在するが、改善の余地がある。
- ・ 適合：存在する。

③ 審査対象となる漁業による、生態系への最も可能性の高い悪影響について分析するための方法と結果が、適切な守秘の下、時宜を得て開示されているか。

☐ 生態系への最も可能性の高い悪影響についての分析に関する手法と結果の開示

- ・ 重大不適合：開示されていない
- ・ 軽微不適合：開示されているが、その証拠がない箇所が一部ある。
- ・ 観察事項：開示されているが、改善の余地がある。
- ・ 適合：開示されている

規格及び審査シートにより要求される事項に加え、以下に留意することが必要である。

「希少種等の管理に関する指針」を遵守していることを確認することにより、要求事項の評価を行う。なお希少種については日本では「種の保存法」に基づいて絶滅リスクを分類・保存措置の実施が行われている。

海鳥、鯨類、海獣類などに関しては管理計画や管理指針等の資料によって確認する。

延縄等で混獲される海鳥類やサメ類の管理計画が管理主体である国あるいは申請者の所在地の都道府県で策定・実施されていることを確認する。

鯨類については定置網に入網した場合などの対応が管理主体である国によって指示されていることを確認する。

海獣類では保護によって個体数が増加している海獣類の種がありこれらの種による漁業被害が増加し漁業の存続を脅かしている場合は、漁業と海獣類が共存できるような順応的な管理計画が、管理主体である国あるいは申請者の所在地の都道府県で策定・実施されていることを確認する。

海亀類は水産資源保護法や管理主体である（申請者の所在地の）都道府県の漁業調整規則などの規制を遵守していることを示す資料によって確認する。

国際的な規制がある有機スズ化合物が船底や漁網に使用されていないことを確認する。また必要に応じて CO<sub>2</sub> 削減のための省エネ型設備や LED の導入がなされているかを確認する。

①(1)～(6)の各項目の「管理目標」と「アウトカム（成果）指標」については、下記の資料を参考にする。

②の管理措置及び混獲防止については、特に下記(2)希少種の欄を参照。

③については、上記の混獲・幽霊漁獲・海洋汚染などについて他の漁業と比較して著しい遅延がないかを確認する。

資料の例)

(1) 対象資源以外の漁獲及び投棄

認証の非対象種が TAC 対象種等である場合

- ・ 「わが国周辺の水産資源の評価 沿岸沖合資源（192 魚種）」  
<https://abchan.fra.go.jp/hyouka/>に記載されている系群別の最新の報告書（毎年更新されるので注意して使用する）
- ・ 「国際漁業資源の現況」  
<https://kokushi.fra.go.jp/index-2.html>に記載されている系群別の報告書  
それ以外の漁獲されている種
- ・ 海洋生物レッドリストの公表について（水産庁）  
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/sigen/attach/pdf/20170321redlist-15.pdf>  
上記以外の種
- ・ レッドリスト（環境省）  
<https://www.env.go.jp/nature/kisho/hozen/redlist/index.html>

(2) 希少種

- ・ 種の保存法の概要について（国内法）

<https://www.env.go.jp/nature/kisho/hozen/hozonho.html>

管理目標・計画・資源動向など

- ・ レッドリスト（環境省）  
<https://www.env.go.jp/nature/kisho/hozen/redlist/index.html>
- ・ 「国際漁業資源の現況」  
<https://kokushi.fra.go.jp/index-2.html>  
に記載されている種別(系群別)の報告書（資源動向など）
- ・ はえ縄漁業における海鳥の偶発的捕獲を削減するための 日本の国内行動計画  
[https://www.jfa.maff.go.jp/j/koho/bunyabetsu/pdf/umidori\\_keikaku160315\\_a.pdf](https://www.jfa.maff.go.jp/j/koho/bunyabetsu/pdf/umidori_keikaku160315_a.pdf)
- ・ サメ類の保護・管理のための日本の国内行動計画  
[https://www.jfa.maff.go.jp/j/koho/bunyabetsu/pdf/samerui\\_keikaku160315\\_a.pdf](https://www.jfa.maff.go.jp/j/koho/bunyabetsu/pdf/samerui_keikaku160315_a.pdf)
- ・ 鯨類（いるか等小型鯨類を含む）の捕獲混獲等の取扱い Q & A  
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/whale/attach/pdf/bycatch-15.pdf>
- ・ トド管理基本方針  
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/sigen/todohigaitaisaku.html>

- ・ トドの資源評価と管理計画の検討  
[https://www.jfa.maff.go.jp/j/sigen/pdf/3\\_shigenhyoka.pdf](https://www.jfa.maff.go.jp/j/sigen/pdf/3_shigenhyoka.pdf)
- ・ ウミガメ保護ハンドブック  
[https://www.env.go.jp/nature/kisho/guideline/SeaTurtle\\_Handbook.pdf](https://www.env.go.jp/nature/kisho/guideline/SeaTurtle_Handbook.pdf)
- ・ 産卵巣数調査（アオウミガメ）小笠原海洋センター  
<https://bonin-ocean.net/about-greenturtle/monitoring>
- ・ 北海道アザラシ管理計画  
<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/azarashi/kanri.html>  
<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/azarashikeikaku.html>
- ・ ゼニガタアザラシの保護管理（環境省北海道地方環境事務所）  
[https://hokkaido.env.go.jp/post\\_34.html](https://hokkaido.env.go.jp/post_34.html)
- ・ 繁殖期の上陸個体数について（ゼニガタアザラシ）  
[https://hokkaido.env.go.jp/wildlife/mat/h29\\_1st\\_2jorikukotai.pdf](https://hokkaido.env.go.jp/wildlife/mat/h29_1st_2jorikukotai.pdf)
- ・ 北海道希少野生動植物種保護基本方針  
[https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/1/1/3/7/4/9/4/5/\\_/%E5%B8%8C%E5%B0%91%E9%87%8E%E7%94%9F%E5%8B%95%E6%A4%8D%E7%89%A9%E7%A8%AE%E5%9F%BA%E6%9C%AC%E6%96%B9%E9%87%9D\(HP%E7%89%88\).pdf](https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/1/1/3/7/4/9/4/5/_/%E5%B8%8C%E5%B0%91%E9%87%8E%E7%94%9F%E5%8B%95%E6%A4%8D%E7%89%A9%E7%A8%AE%E5%9F%BA%E6%9C%AC%E6%96%B9%E9%87%9D(HP%E7%89%88).pdf)
- ・ 北海道ヒグマ管理計画  
<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/higuma/higuma.html>
- ・ 北海道ヒグマ管理計画（第2期）改定の参考資料（生息数の経年変化など）  
[https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/1/1/6/0/4/8/0/0/\\_/%E5%8C%97%E6%B5%B7%E9%81%93%E3%83%92%E3%82%B0%E3%83%9E%E7%AF%A1%E7%90%86%E8%A8%88%E7%94%BB\(%E7%AC%AC2%E6%9C%9F\)%E6%94%B9%E5%AE%9A%20%E8%B3%87%E6%96%99%E7%B7%A8%E8%BB%BD%E9%87%8F%E7%89%88.pdf](https://www.pref.hokkaido.lg.jp/fs/1/1/6/0/4/8/0/0/_/%E5%8C%97%E6%B5%B7%E9%81%93%E3%83%92%E3%82%B0%E3%83%9E%E7%AF%A1%E7%90%86%E8%A8%88%E7%94%BB(%E7%AC%AC2%E6%9C%9F)%E6%94%B9%E5%AE%9A%20%E8%B3%87%E6%96%99%E7%B7%A8%E8%BB%BD%E9%87%8F%E7%89%88.pdf)

### (3) 生息域

- ・ 底曳網漁業の海洋生態系への影響緩和技術開発  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/suisan/73/5/73\\_5\\_835/\\_pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/suisan/73/5/73_5_835/_pdf)

### (4) 漁具及びその流失

- ・ 籠によるゴーストフィッシング  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/suisan/72/5/72\\_5\\_930/\\_pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/suisan/72/5/72_5_930/_pdf)

### (5) 被食種、捕食種

深刻であれば上記(2)参照

### (6) 生態系

上記の報告のほか、「その他の生態系へのリスク」については

- ・ わが国における漁船の燃油使用量と CO2 排出量の試算  
<https://agriknowledge.affrc.go.jp/RN/2010792523.pdf>
- ・ 二千一年の船舶の有害な防汚方法の規制に関する国際条約  
[https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/treaty/pdfs/treaty156\\_4a.pdf](https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/treaty/pdfs/treaty156_4a.pdf)

などを参照

### 3.1.3 漁場環境及び生息環境の保全

漁業認証規格 3.1.3 には、生態系に配慮した管理体制の確立に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

3.1.3 申請者が、漁場環境及び対象資源の生息環境の保全に貢献している。

#### 【審査項目と評価】

- ① 申請者が、漁場環境及び対象資源の生息環境の保全に貢献しているか（藻場・干潟の保全、沿岸域の環境美化・保全、河川・湖沼の生態系保全、漁業活動による環境保全等）。
- ☐ 申請者による対象資源の生息環境の保全に対する貢献
- ☐ プラスチック製品等の漁業系廃棄物についての適正回収、及びリサイクル等の循環的利用の取組
- ☐ 船舶の使用燃料削減の対策を示す資料
- ・ 重大不適合：貢献していない
- ・ 軽微不適合：貢献しているが、その証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：貢献しているが、改善の余地がある
- ・ 適合：貢献している

要求事項 3.1.3 は「生息環境の保全活動に関する記録」等を確認することにより、要求事項の評価を行う。

沿岸漁業では多様な事例がある。たとえば、中性洗剤使用の自粛、海岸漂着ゴミ及び洋上漂流ごみの掃除、油流出事故により漂着した重油の回収、河川上流部における植林活動、環境保全に関する研修会・学習会の開催、藻場造成活動などがある。

資料の例)

- ・ 京都府の事例

<https://www.pref.kyoto.jp/suiji/12400011.html>

## 3.2 栽培/増殖漁業における生態系への配慮

### 3.2.1 生態系に配慮した人工種苗の生産

漁業認証規格 3.2.1 には、生態系に配慮した人工種苗の生産に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

3.2.1 人工種苗の生産や放流にあたっては、生物としてもつ種の特性と遺伝的多様性を維持するための十分な配慮がなされている。

#### 【審査項目と評価】

① 種苗生産にあたり、必要な許可（占用許可、水利権等）が得られているか。

☐ 自然環境への配慮も求めている、種苗生産施設に関する許可等の取得

- ・ 重大不適合：必要な許可が得られていない
- ・ 適合：必要な許可が得られている
- ・ 該当なし(関係する栽培・増殖漁業が存在しない)

② 放流種苗の系群について考慮され、遺伝的多様性の保全のための取り組みがなされているか。

☐ 系群保全に関する取り組み（移植放流など）

☐ 遺伝的多様性に関する取り組み（親魚数の管理など）

- ・ 重大不適合：取り組みがなされていない
- ・ 軽微不適合：取り組みがなされているが、その証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：取り組みがなされているが、改善の余地がある
- ・ 適合：取り組みがなされている
- ・ 該当なし(関係する栽培・増殖漁業が存在しない)

③ 種苗生産に用いる親魚は継代飼育をせず、捕獲履歴が明らかな親魚の利用を行う措置をとっているか。

☐ 親魚の捕獲履歴の確認

☐ 親魚は継代飼育されていない

- ・ 重大不適合：措置が取られていない
- ・ 軽微不適合：措置が取られているが、その証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：措置が取られているが、改善の余地がある
- ・ 適合：措置が取られている
- ・ 該当なし(関係する栽培・増殖漁業が存在しない)

④ 放流実績は収集したうえ、最適な放流方法（放流サイズ、適切な発育段階など）を選定する措置をとっているか。

☐ 放流実績（放流数、放流月日、サイズなど）の収集

☐ 適正な放流方法の検討（発育段階など）

- ・重大不適合：措置が取られていない
- ・軽微不適合：措置が取られているが、その証拠がない箇所が一部ある
- ・観察事項：措置が取られているが、改善の余地がある
- ・適合：措置が取られている
- ・該当なし(関係する栽培・増殖漁業が存在しない)

⑤ 疾病の蔓延を防止するための措置をとっているか。

☐ 魚病診断の体制

☐ 魚病蔓延防止のための措置

- ・重大不適合：措置が取られていない
- ・軽微不適合：措置が取られているが、その証拠がない箇所が一部ある
- ・観察事項：措置が取られているが、改善の余地がある
- ・適合：措置が取られている
- ・該当なし(関係する栽培・増殖漁業が存在しない)

要求事項 3.2.1 は「種苗生産施設の組織や実績に関する資料」等を確認することにより、要求事項の評価を行う。

①については種苗生産施設に関する許可や施設等の書類から確認する。

②については遺伝的データに基づく系群判別が行われていること、その結果を踏まえて系群を維持するように種苗放流が行われていることを調査研究報告から確認する。またサケでは自然産卵のみが行われている河川での溯上数を観測するなどの監視が行われているかを調査研究報告から確認する。

③については「人工種苗放流に係る遺伝的多様性への影響リスクを低減するための技術的な指針」等に沿った種苗生産が行われているかを生産記録等から確認する。サケについては河川の race (あるいは系群) が維持されるような種苗生産を行っているかを確認する。

④については統計資料によって確認する。

⑤は魚病に関する専門的知識を有する研究者または魚類防疫士(日本水産資源保護協会)の資格を持った者による適正な管理が行われていることを示す管理体制（病気発生時の報告やその後の対応など）が記載されているマニュアル等で確認する。



資料の例)

- ・ 設置の許可を示す書類、施設の設計図など
- ・ 遺伝的多様性・系群（サケ）  
[https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/book/bulletin/files/bull39\\_39-04.pdf](https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/book/bulletin/files/bull39_39-04.pdf)
- ・ 北海道におけるサケ自然産卵個体群の分布（資料）  
<https://www.hro.or.jp/upload/36369/o7u1kr0000000r0w.pdf>
- ・ 河川内におけるサケ類の遡上数、産卵場所および産卵床数モニタリング（知床）  
[https://shiretokodata-center.env.go.jp/data/research/annual\\_report/h23/ap4\\_11.html](https://shiretokodata-center.env.go.jp/data/research/annual_report/h23/ap4_11.html)
- ・ 人工種苗放流に係る遺伝的多様性への影響リスクを低減するための技術的な指針  
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/saibai/attach/pdf/saibai-1.pdf>
- ・ 令和 5（2023）年度ヒラメ太平洋北部系群の資源評価  
[https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/details\\_2023\\_60.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/details_2023_60.pdf)
- ・ 太平洋北海域ヒラメ栽培漁業広域プラン  
<https://www.yutakanaumi.jp/assets/file/pdf/saibai/2-2.pdf>
- ・ さけますに関する情報  
<https://www.fra.go.jp/shigen/salmon/index.html>
- ・ サケの放流数と来遊数及び回帰率の推移  
<https://www.fra.go.jp/shigen/salmon/kaiki.html>
- ・ 河川別の捕獲数、採卵数及び放流数  
<https://www.fra.go.jp/shigen/salmon/river.html>
- ・ 特定疾病診断マニュアル（日本水産資源保護協会）  
<https://www.fish-jfrc.jp/02/pdf/H28diagnosticmanual.pdf>
- ・ さけ・ます類採卵親魚の病原体保有状況調査 調査マニュアル  
[https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/guideline\\_manual\\_case.html](https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/guideline_manual_case.html)

### 3.2.2 自然再生産個体群維持のための管理目標及び管理措置の設定

漁業認証規格 3.2.2 には、自然再生産個体群維持のための管理目標及び管理措置の設定に関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

3.2.2 対象資源について、現存する自然再生産による個体群を持続的に維持するための管理目標の設定及びそれに基づいた管理措置が講じられている。

#### 【審査項目と評価】

- ① 放流魚に標識がなされる等、放流由来と自然再生産由来の個体群の別々の評価が可能となり、放流効果を評価しているか（自然再生産個体群が評価されているか）。

☐ 放流魚への標識付けの実施等による放流効果の評価

- ・ 重大不適合：評価されていない
- ・ 軽微不適合：評価されているが、その証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：評価されているが、改善の余地がある
- ・ 適合：評価されている
- ・ 該当なし(関係する栽培・増殖漁業が存在しない)

- ② 種苗放流等により対象資源の増殖を図る場合、対象資源の自然再生産個体群、及び増殖に用いる個体を採捕した資源への深刻な悪影響を回避するための、管理目標と管理措置が存在するか。

☐ 管理目標及び管理措置の存在（左記同様含む）

- ・ 重大不適合：存在しない
- ・ 軽微不適合：存在するが、証拠がない箇所一部がある
- ・ 観察事項：存在するが、改善の余地がある
- ・ 適合：存在する
- ・ 該当なし(関係する栽培・増殖漁業が存在しない)

- ③ 3.2.2 ②管理措置として、自然再生産個体群の維持のため、生息環境の評価および保全の取り組みがなされているか。

☐ 生息環境の保全に係る取り組み

- ・ 重大不適合：取り組みがなされていない
- ・ 軽微不適合：取り組みがなされているが、その証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：取り組みがなされているが、改善の余地がある
- ・ 適合：取り組みがなされている

・該当なし(関係する栽培・増殖漁業が存在しない)

要求事項 3.2.2 は「種苗放流の効果」「種苗放流計画」に関する調査報告を確認することにより、要求事項の評価を行う。

①については標識再捕による混獲率等の推定が行われていることを確認する。

② - ③についてはサケでは自然産卵のみで種苗放流を行っていない河川が保存されていること(zoning)や、他の系群から採苗する場合(移植放流も含む)の採苗元の系群への影響、野生集団と放流集団が混在する河川では自然産卵のための産卵床の確保・整備の取組などについて調査報告等から確認する。

資料の例)

①～③

- ・ 令和 5 (2023) 年度ヒラメ太平洋北部系群の資源評価  
[https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/details\\_2023\\_60.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/details_2023_60.pdf)
- ・ 太平洋北海域ヒラメ栽培漁業広域プラン  
<https://www.yutakanaumi.jp/assets/file/pdf/saibai/2-2.pdf>
- ・ 北海道におけるサケ自然産卵個体群の分布 (資料)  
<https://www.hro.or.jp/upload/36369/o7u1kr0000000r0w.pdf>
- ・ 人工ふ化放流河川におけるサケ野生魚の割合の推定  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/suisan/79/2/79\\_12-00054/\\_pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/suisan/79/2/79_12-00054/_pdf)
- ・ 北海道千歳川におけるサケの自然再生産効率  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/suisan/79/4/79\\_12-00086S/\\_pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/suisan/79/4/79_12-00086S/_pdf)

### 3.2.3 種苗放流による対象資源および生態系への影響モニタリング

漁業認証規格 3.2.3 には、種苗放流による対象資源および生態系への影響モニタリングに関する審査対象の一つとして、以下を要求している。

3.2.3 対象資源および生息域におけるモニタリングが行われており、種苗放流による対象資源の自然再生産や生態系への影響を回避するための措置が講じられている。

#### 【審査項目と評価】

① 対象資源の生物学的・遺伝学的なモニタリングが実施され、対象資源の形質等に変化がみられないことを確認しているか。

- ☐ 生物学的（魚体サイズ、年齢、卵数、来遊時期など）・遺伝学的モニタリングの実施
- ☐ 対象資源の形質の変化

- ・ 重大不適合：確認されていない
- ・ 軽微不適合：確認されているが、その証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：確認されているが、改善の余地がある
- ・ 適合：確認されている
- ・ 該当なし(関係する栽培・増殖漁業が存在しない)

② 審査対象となる漁業が、栽培・増殖漁業を含む場合、以下の全てについて、十分に信頼できる最新の情報が存在しているか。

- (1) 関連する栽培・増殖漁業による、非対象種の混獲（投棄を含む）に起因する、当該非対象種の過剰漁獲やその他の回復不可能な影響（あるいは回復がほとんど見込まれない影響）に関する情報と評価。
- (2) 関連する栽培・増殖漁業による、希少種への影響に関し、国際的な基準に沿って収集された情報と評価。
- (3) 関連する栽培・増殖漁業による、対象資源の重要な生息域、及び左記漁業で使用する漁具に対し特に脆弱な生息域への影響の情報と評価。（左記漁業により潜在的に影響を受ける空間部分のみではなく、関係する生息域の全ての空間を含む。）
- (4) 関連する栽培・増殖漁業による、生態系の構造・機能へ与える影響の可能性や程度に関し、時宜を得た科学的助言を得るための、国際的な基準に沿って収集された情報と評価。

- ☐ 上記（1）～（4）の情報の存在
- ☐ 自然再生個体群が、関連する栽培・増殖により放流された個体群により大きく置き換えられていないかを含む、放流後の分布域や成長に関する情報の存在

- ・ 重大不適合：存在しない

- ・ 軽微不適合：存在するが、証拠がない箇所一部がある
- ・ 観察事項：存在するが、改善の余地がある
- ・ 適合：存在する
- ・ 該当なし(関係する栽培・増殖漁業が存在しない)

③ 審査対象となる漁業が、栽培・養殖漁業を含む場合、以下について「管理目標」、「管理措置」、及び「アウトカム（成果）指標」が全て存在するか。

- (1) 関連する栽培・増殖による、非対象種の混獲（投棄を含む）に起因する、当該非対象種の過剰漁獲やその他の回復不可能な影響（あるいは回復がほとんど見込まれない影響）を回避するための管理目標とアウトカム（成果）指標。
- (2) 関連する栽培・増殖漁業による、希少種の過剰漁獲やその他の回復不可能な影響（あるいは回復がほとんど見込まれない影響）を回避するための管理目標とアウトカム（成果）指標。
- (3) 関連する栽培・増殖漁業による、生態系の構造・機能への回復不可能な影響（あるいは回復がほとんど見込まれない影響）を最小限に抑えるための管理目標とアウトカム（成果）指標。また、関連する栽培・増殖漁業による生息域の改変は、回復可能な影響とし、生態系の構造・機能への回復不可能な影響（あるいは回復がほとんど見込まれない影響）を及ぼさないこと。

□ 上記（1）～（3）に示す管理目標、管理措置、アウトカム（成果）指標（左記同等含む）の存在

- ・ 重大不適合：存在しない
- ・ 軽微不適合：存在するが、証拠がない箇所が一部ある
- ・ 観察事項：存在するが、改善の余地がある
- ・ 適合：存在する
- ・ 該当なし(関係する栽培・増殖漁業が存在しない)

④ 関連する栽培・増殖漁業による、生態系への最も可能性の高い悪影響についての分析するための方法と結果が、適切な守秘の下、時宜を得て開示されているか。

□ 生態系への最も可能性のある悪影響についての分析に関する手法とその結果の開示

- ・ 重大不適合：開示されていない
- ・ 軽微不適合：開示されているが、その証拠がない箇所が一部ある。
- ・ 観察事項：開示されているが、改善の余地がある。
- ・ 適合：開示されている
- ・ 該当なし(関係する栽培・増殖漁業が存在しない)

要求事項 3.2.3 は「遺伝的影響等の研究論文等」及び混獲種・希少種・生態系・環境への漁業の影響を確認することにより、要求事項の評価を行う。

①については調査報告や論文等で確認する。分布域や成長に関する情報は放流個体の追跡調査報告書から確認する。また他種や生態系への影響は基本的には天然個体と同様で、放流によって個体数が増大することによる影響は天然個体の情報で確認する。遺伝的多様性への影響リスクを低減するための技術的な指針等に沿った種苗生産が行われているかを種苗生産の記録から確認する。

②は 3.1.1 の【審査項目と評価】の①と内容が同じ、③～④は 3.1.2 の【審査項目と評価】の①～③と内容が同じなので同様の資料で確認する。

資料の例)

遺伝的影響

- ・ 遺伝的影響

[https://www.jstage.ist.go.jp/article/suisan/82/3/82\\_WA2284/pdf](https://www.jstage.ist.go.jp/article/suisan/82/3/82_WA2284/pdf)

[https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/book/salmon/files/srr017\\_p09-12.pdf](https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/book/salmon/files/srr017_p09-12.pdf)

- ・ 遺伝的多様性・系群（サケ）

[https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/book/bulletin/files/bull39\\_39-04.pdf](https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/book/bulletin/files/bull39_39-04.pdf)

分布・成長・集団への影響など

- ・ 令和 5（2023）年度ヒラメ太平洋北部系群の資源評価

[https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/details\\_2023\\_60.pdf](https://abchan.fra.go.jp/wpt/wp-content/uploads/2024/03/details_2023_60.pdf)

- ・ 種苗の放流効果と野生集団への影響

[https://www.jstage.ist.go.jp/article/suisan/82/3/82\\_WA2284/pdf](https://www.jstage.ist.go.jp/article/suisan/82/3/82_WA2284/pdf)

[https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/book/salmon/files/srr017\\_p09-12.pdf](https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/book/salmon/files/srr017_p09-12.pdf)

リスク低減措置

- ・ 人工種苗放流に係る遺伝的多様性への影響リスクを低減するための技術的な指針

<https://www.jfa.maff.go.jp/j/saibai/attach/pdf/saibai-1.pdf>

了

## 付記

### 改正履歴：

適合の判定基準（審査の手引き）Ver. 2.0

制定： 2018 年 7 月 19 日

改正： 2018 年 9 月 19 日

改正： 2019 年 1 月 23 日

改正： 2022 年 10 月 1 日

適合の判定基準（審査の手引き）Ver. 3.0

制定： 2025 年 6 月 25 日