

CCSBT-CC/2010/05 (Rev.2)

Annual Report on Members' implementation of ERS measures and performance with respect to ERS

メンバーによる ERS 措置の実施状況及び ERS に関するパフォーマンス に関する年次報告

Introduction

序論

Paragraph 8 of the Resolution to Align CCSBT's Ecologically Related Species (ERS) measures with those of other tuna RFMOs requires that:

CCSBT の生態学的関連種 (ERS) に関する措置を他のまぐろ類 RFMO の措置と調和させるための決議パラグラフ 8 は以下のとおり規定している。

"The Secretariat shall annually present a report to the CCSBT Compliance Committee on the implementation of the ERS Measures, for the sole purpose of the provision of information for Members and Cooperating Non-Members".

「事務局は、メンバー及び協力的非加盟メンバーに対する情報提供を専らの目的 として、毎年のCCSBT 遵守委員会に対し、ERS 措置の実施状況に関する報告書を 提出するものとする。」

In addition, the Report of CCSBT 25 specifies:

また、CCSBT 25 報告書では以下のとおり記述している。

"That ERS is to remain a standing item on the Annual Meeting agenda, and the Secretariat is to provide annual reports on Members' performance with respect to ERS";

「ERS は引き続き年次会合における常設議題とし、事務局はERS に関するメンバーのパフォーマンスに関する年次報告を行うこと」

and clarifies that:

さらに以下とおり明確化されている。

"the report provided by the Secretariat would be a simple report of numbers and species by Member for the past 3 years, derived from Members annual reports and submitted ERS data, and did not require additional submission from Members."

「事務局から提出される報告書は、メンバーの年次報告書及び提出された ERS データから生成した過去3年におけるメンバー別の数量及び種に関するシンプルな報告書であって、メンバーに対して追加的に提出を求めるものではない。」

The two required reports are interrelated, so the Secretariat compiles the contents for both reports into this single paper. The paper is organised as follows:

これら2つの要件は相互に関係しているため、事務局は、両方の報告要件の内容を一つの文書としてとりまとめている。本文書は以下により構成されている。

- (1) Implementation of ERS Measures ERS 措置の実施状況
 - a) Observer Coverage オブザーバーカバー率
 - b) Usage of seabird mitigation measures 海鳥混獲緩和措置の使用状況

- c) Data submission データ提出
- d) Participation and reporting to ERSWG meetings ERSWG 会合への参加及び報告
- e) Annual reports to the Compliance Committee and the Extended Commission 遵守委員会及び拡大委員会に対する年次報告
- (2) Performance

パフォーマンス

- a) ERS mortality rate ERS の死亡率
- b) Total ERS mortality ERS の総死亡数

Most of the information provided in this paper originates from data provided in the CCSBT's <u>ERSWG Data Exchange</u> (EDE). The EDE is defined to include all fishing effort by authorised vessels¹ for shots or sets where southern bluefin tuna (SBT) was either targeted or caught. 本文書で提供した情報の大部分は、CCSBTの <u>ERSWG データ交換</u> (EDE) において提供されたデータから得られたものである。EDE は、みなみまぐろ(SBT)を漁獲対象とするか又は漁獲した許可船舶¹による操業にかかる全ての漁獲努力を含むものとして定義されている。

Since last year's paper (CCSBT-CC/1910/05 Rev2), all Members except South Africa have submitted ERS data for the 2019 calendar year. Two Members (New Zealand and Taiwan) also submitted revised ERS data for 2018 and one Member (Indonesia) submitted revised ERS data for 2010 to 2019. The revised data is the reason that some differences exist in the figures presented here for 2017 and 2018 compared to those figures in last year's paper. 昨年の文書(CCSBT-CC/1910/05 Rev.2)以降、南アフリカを除く全てのメンバーが 2019 暦年の ERS データを提出した。また 2 つのメンバー(ニュージーランド及び台湾)は 2018 暦年にかかる修正 ERS データを、1 つのメンバー(インドネシア)は 2010 年から 2019 年までの修正 ERS データを提出した。本文書に示した 2017 年及び 2018 年の数字が昨年の文書での数字に比べていくらかの違いがあるのはこの修正データのためである。

All data submitted this year (including the revised data) were provided in the new format, which involved 5*5 degree resolution by quarter and observer type (human, electronic), instead of statistical area and year.

本年提出された全てのデータ(修正データを含む)は、統計海区別及び年別ではなく、四半期別及びオブザーバーの種類別(人によるオブザーバーか電子オブザーバーか)の5度区画に解像度による新フォーマットで提供された。

¹ Authorised vessels are vessels on the CCSBT authorised list of vessels during the relevant calendar year. 許可船舶とは、関連する暦年において CCSBT 許可船舶リストに掲載されている船舶を指す。

(1) Implementation of ERS Measures ERS 措置の実施状況

a) Observer Coverage オブザーバーカバー率

The CCSBT Scientific Observer Program Standards specifies that the CCSBT Scientific Observer Program will cover the fishing activity of CCSBT Members and Cooperating Non-Members wherever southern bluefin tuna are targeted or are a significant bycatch. The Standards also specify that the Program will have a target observer coverage of 10% for catch and effort monitoring for each fishery and that the observer coverage should therefore be representative of different vessel-types in distinct areas and times

CCSBT 科学オブザーバー計画規範では、CCSBT 科学オブザーバー計画は CCSBT 加盟メンバー及び協力的非加盟メンバーの操業活動であって、みなみまぐろを対象とする漁業並びにみなみまぐろの混獲が多い漁業に適用されることと規定されている。また同規範では、当計画のカバー率の目標は各漁業の漁獲量及び漁獲努力量の 10% とすること、したがってオブザーバーカバー率は個々の海域及び時期における異なる船タイプを代表するものとすべきことを規定している。

The scientific observer coverage (observed hooks / total hooks expressed as a percent) by Member, gear, fleet and CCSBT statistical area for each of the last three calendar years is shown at Attachment 1. Three Members (Japan, Korea and Taiwan) reported achieving or exceeding the overall target scientific observer coverage of 10% for all their SBT fleets last year (2019). Australia also recorded a 10% or greater "observer" coverage for all of its SBT fleets in 2019, but the coverage for its longline fleet was based on e-monitoring, not scientific observers. Indonesia has never reached the target and had an observer coverage of only 1% in 2019. Furthermore, Indonesia's data is for its entire longline fleet, not just shots that targeted or caught SBT. Therefore, Indonesia's data is not directly comparable with data from the other Members. 過去3年間(暦年)におけるメンバー別、漁具別、船団別及びCCSBT統計海区別の科 学オブザーバーカバー率 (観察鈎針数/総鈎針数をパーセンテージで表現したもの) は**別紙1**のとおりである。昨年(2019年)の各メンバーの SBT 船団の全てにおいて (各漁業ごと、海域横断的に)全体で10%という科学オブザーバー率目標を達成した か、又は上回ったのは3メンバー(日本、韓国及び台湾)であった。オーストラリア も 2019 年において同国 SBT 船団全体で 10% 以上の「オブザーバー」カバー率を記録 したが、同国はえ縄船団に対するカバー率は電子モニタリングに基づくものであり、 科学オブザーバーによるものではなかった。インドネシアはこれまでにオブザーバー カバー率目標に達したことがなく、2019年のオブザーバーカバー率は1%未満であっ た。さらに、インドネシアのデータは SBT を漁獲対象とした、又は漁獲した投縄に限 定されておらず、同国のはえ縄船団全体に関するデータとなっている。このため、イ ンドネシアのデータは他のメンバーのデータと直接比較可能なものではない。

There are no figures for the European Union (EU) in **Attachment 1**. This is because the EU reported that it had no vessels targeting or capturing SBT during the three years in question. There are no figures for South Africa in 2019 because South Africa has yet to provide these data. 別紙 1 に欧州連合(EU)の数字は含まれていない。これは、EU 船団は本報告の対象となっている過去 3 年間において SBT を漁獲対象としておらず、又は漁獲しなかったと報告しているためである。南アフリカは 2019 年のデータをまた提供していないので、2019 年の南アフリカの数字はない。

The CCSBT's Effectiveness of Seabird Mitigation Measures Technical Group (SMMTG) recommended that spatial-temporal representativeness is an important metric of observer program data and agreed on the method for calculating a measure of "representativeness". A

column showing the representativeness of the observer coverage for each Member, fleet and year is included in **Attachment 1**. A representativeness of 100% means that the target of 10% observer coverage was achieved for all statistical areas that were fished, while a representativeness of 50% means that the target observer coverage was only achieved for half of the areas that were fished.

CCSBT 海鳥混獲緩和措置の有効性に関する技術部会(SMMTG)は、空間的・時間的な代表性はオブザーバー計画データにおける重要な測定基準であることを勧告し、「代表性」の数値を計算するための手法に合意した。メンバー別、船団別及び年別のオブザーバーカバー率の代表性を示した欄を**別紙1**に含めた。代表性が100%となっている場合、漁獲した全ての統計海区において10%のオブザーバーカバー率目標を達成したことを示し、代表性が50%となっている場合は漁獲があった統計海区のうちオブザーバーカバー率目標を達成した海区が半分しかなかったことを示す。

Attachment 1 contains 25 representativeness figures (one figure for each of the 9 fleets for each of the 3 years²). Of these, there were only 10 fleet/year combinations with full (100%) representativeness of observer coverage. In addition, there were 11 fleet/year combinations with a representativeness of 50% or less.

別紙 1 では、25 の代表性に関する数値(3 年間の各年ごと及び 9 船団ごとに 1 つの数値 2)を示している。これらのうち、オブザーバーカバー率の代表性が完全(100 %)であった組合せは 10 船団/年のみであった。さらに、11 船団/年の組合せでは代表性が 50 % 以下となった。

b) Usage of seabird mitigation measures 海鳥混獲緩和措置の使用状況

This section contains no information for Indonesia because Indonesia has not provided information on its usage of mitigation measures with its EDE data.

インドネシアは同国の EDE データにおいて混獲緩和措置の使用状況に関する情報を提供していないため、本セクションにはインドネシアに関する情報は含まれていない。

Table 1 of **Attachment 2** shows, the proportion of observed effort in Members' long line fleets that used specific mitigation measures for fishing from 2017-2019 in statistical areas 3-10. These are the statistical areas that require 2 out of 3 mitigation measures to be used in the ICCAT, IOTC and WCPFC Convention Areas³. With the exception of Japan, New Zealand and Taiwan, all observed vessels that fished for or caught SBT in these areas used at least the 2 required mitigation measures. During 2018 and 2019, over two thirds of observed Japanese vessels only used a single mitigation measure. The use of a single mitigation measures for observed New Zealand vessels decreased from 6% in 2017 to 1% in 2019. For Taiwan, the use of a single mitigation measure by its observed vessels increased from 0% in 2017 and 2018 to 8.6% in 2019.

別紙2の表1は、2017-2019年の統計海区3-10での操業について、メンバーのはえ 縄船団が使用した混獲緩和措置ごとの観察漁獲量の割合を示したものである。これら の統計海区は、ICCAT、IOTC及びWCPFCの条約水域であって、3つの緩和措置のう ち2つの措置の使用が義務付けられている海区である³。日本、ニュージーランド及び 台湾を除き、これらの海区でSBTを漁獲対象とするか漁獲した全ての観察された船舶 は少なくとも2つの必要な緩和措置を使用した。2018年及び2019年において、観察さ

³ Note that the requirements of ICCAT, IOTC and WCPFC to use 2 out of 3 mitigation measures did not become mandatory on CCSBT authorised vessels from a CCSBT perspective until after CCSBT 25.3 つの措置のうち 2 つを使用するとの ICCAT、IOTC 及び WCPFC の要件については、CCSBT の観点から言えば、CCSBT 25 が閉会するまでは CCSBT 許可漁船に対する義務となっていなかったことに留意されたい。

 $^{^2}$ Minus the two South African fleets for 2019, for which data has yet to be provided. まだデータが提供されていない 2019 年の 2 つの南アフリカ船団は含まれていない。

れた日本船舶のうち 3 分の 2 以上が 1 つのみの混獲緩和措置を使用した。観察されたニュージーランド船舶における 1 つのみの混獲緩和措置の使用は 2017 年の 6 % から 2019 年は 1 % に低下した。台湾に関しては、観察された船舶における 1 つのみの混獲緩和措置の使用は 2017 年及び 2018 年の 0 % から 2019 年は 8.6 % に増加した。

Table 2 of **Attachment 2** shows the same information as Table 1, except this is restricted to fishing in statistical areas 2 and 14. These statistical areas are in the Indian Ocean with latitudes ranging from 20°-35°S. Two out of three mitigation measures are required to be used below 25°S in the Indian Ocean. South Africa and Taiwan were the only Members to have vessels observed in this area. All South Africa's observed vessels used 3 mitigation measures each year and between 93.6% and 100% of Taiwan's observed vessels used either 2 or 3 mitigation measures each year. The cases for Taiwan in 2018 and 2019 where either none or a single mitigation measure was used were in the areas that required two measures to be used.

別紙2の表2は、表1と同様の情報を、統計海区2及び14における漁業に限定して示したものである。これらの統計海区は、南緯20度-35度のインド洋にあたる。南緯25度以南のインド洋では3つのうち2つの混獲緩和措置の使用が義務付けられている。この海域で船舶が観察されたのは南アフリカ及び台湾のみである。観察された全ての南アフリカ船舶はいずれの年も3つ全ての混獲緩和措置を使用し、台湾の観察された漁船の93.6%から100%が各年で2つ又は3つの混獲緩和措置を使用した。2018年及び2019年に台湾漁船が混獲緩和措置を使用しなかったか又は1つのみ使用したケースは、2つの措置の使用が義務付けられている海域で発生した。

Table 3 of **Attachment 2** shows the same information as Tables 1 and 2, except this is restricted to fishing in statistical areas 15. This statistical area is in the Atlantic Ocean with latitudes ranging from 20°-25°S. In this area, tori lines are required from 20°-25°S and 2 out of 3 mitigation measures are required for the remainder of this area. South Africa and Taiwan were the only Members to have vessels observed in this area and all observed effort used either 2 or 3 mitigation measures (which included tori lines).

別紙2の表3は、表1と同様の情報を、統計海区15における漁業に限定して示したものである。この統計海区は、南緯20度-35度の大西洋にあたる。この海域では、南緯20度-25度ではトリラインの使用が義務付けられており、残りの海域では3つの混獲緩和措置のうち2つの使用が義務付けられている。同海域では南アフリカ及び台湾の船舶のみが観察されており、観察された全漁獲努力において2つ又は3つ全ての緩和措置(トリラインを含む)が使用された。

c) Data submission データ提出

The main ERS data that Members are required to provide to the CCSBT are the data specified in the annual <u>ERSWG Data Exchange</u> (EDE), which must be provided by 31 July each year. Table 1 shows Members' compliance with the EDE for the last four years.

メンバーが CCSBT に対して提供することが義務付けられている主な ERS データは、毎年の ERSWG データ交換 (EDE) に定められたデータであり、各年の 7月 31 日までに提供されなければならない。表 1 は、過去 4 年間の EDE におけるメンバーの遵守状況を示したものである。

Table 1: Members' compliance with the EDE for the last four years. "P" indicates partial compliance and "X" indicates non-compliance or no provision of the information. The last line of the table is not a mandatory requirement.

	AU	EU	ID	JP	KR	NZ	TW	ZA
Data provided as required by the EDE in 2017?	✓	n/a ⁴	X	✓	✓	✓	✓	✓
2017年 EDE で要件通りにデータを提供し								
たか?								
Data provided as required by the EDE in 2018?	✓	n/a ⁴	P^5	✓	✓	✓	✓	✓
2018年 EDE で要件通りにデータを提供し								
たか?								
Data provided as required by the EDE in 2019?	✓	n/a ⁴	P^6	✓	✓	✓	✓	✓
2019 年 EDE で要件通りにデータを提供し								
たか?								
Data provided as required by the EDE in 2020?	✓	n/a ⁴	P^6	✓	✓	✓	✓	X^7
2020 年 EDE で要件通りにデータを提供し								
たか?								
Data provided at species level where this is not	P^9	n/a^4	V	X	V	V	V	-
a minimum requirement of the EDE ⁸ ?								
EDE の最低要件ではない場合でもデータを								
種レベルで提供したか?								

South Africa has not yet provided the required EDE data in 2020. Most other Members have complied with the EDE requirements and more than half have gone beyond the minimum requirements and have provided ERS data at a species level of resolution in cases where this was not a minimum requirement of the EDE.

南アフリカは 2020 年に要求されている EDE データをまだ提供していない。その他のほとんどのメンバーは EDE 要件を遵守しており、半分以上のメンバーが最低要件以上の対応を行い、EDE の最低要件ではないにもかかわらず種レベルの解像度で ERS データを提供した。

Members are also required to submit data similar to the above in national reports to meetings of the ERSWG and to annual meetings of the Compliance Committee and the Extended Commission. However, these data are essentially the same as the EDE requirements or a subset of this information, so are not examined separately in this paper.

またメンバーは、ERSWG会合に対する国別報告書、及び遵守委員会及び拡大委員会に対する国別報告書においても上記と類似したデータを提供することが義務付けられている。しかしながら、これらのデータは基本的にEDEの要件と同じであるか、又は当該情報のサブセットであるので、本文書で別途精査することは行わない。

⁴ The European Union has reported no targeting or catch of SBT in the last three years, so there is no relevant data for it to submit to the EDE. 欧州連合は、過去3年間においてSBTを漁獲対象としておらず、又は漁獲していないので、EDE に対して提出すべきデータが存在しないと報告した。

⁵ Indonesia was not able to provide the proportions of observed effort with specific mitigation measures. インドネシアは、混獲緩和措置ごとの観察漁獲努力量の割合を提供することができていない。

⁶ Indonesia was not able to provide the proportions of observed effort with specific mitigation measures. Furthermore, Indonesia's total and observed effort were calculated from its entire longline fishery operating in the Indian Ocean instead of just for shots that targeted or caught SBT. インドネシアは、混獲緩和措置ごとの観察努力量の割合を提供することができなかった。さらに、インドネシアの総漁獲努力量及び観察漁獲努力量は、SBT を漁獲対象とするか又は漁獲した投縄のみについて計算したものではなく、インド洋における同国のはえ縄漁業操業全体から計算したものであった。

⁷ South Africa has not yet provided any data for the 2020 EDE. 南アフリカは 2020 年 EDE のデータをまだ全く提供していない。

⁸ The EDE specifies the minimum taxonomic level at which information should be reported. The EDE also states that information should be provided to species level where this is practical. EDE は、報告されるべき情報にかかる最低の種の分類水準を規定している。また EDE は、可能な場合は情報を種レベルで提供すべきであるとしている。

⁹ Australia's data contains a mixture of species and group level reporting. オーストラリアのデータには、種レベルの報告と種群レベルの報告が混在している。

d) Participation and reporting to ERSWG meetings ERSWG 会合への参加及び報告

The ERSWG met in 2017 and 2019. Members are encouraged to attend meetings and are required to provide annual reports to these meetings. Table 2 provides information on participation and reporting to these meetings by Members (which is unchanged from last year's version of this paper).

ERSWG は 2017 年及び 2019 年に開催された。メンバーは会合への参加が奨励されるとともに、これらの会合への年次報告書の提出が義務付けられている。表 2 は、これらの会合に対するメンバーの参加及び報告に関する情報を示したものである(昨年提出した本文書から変更はない)。

Table 2: Participation and reporting to recent ERSWG meetings by Members. "P" indicates partial compliance with the annual report template, and "X" indicates either no participation at the meeting or no annual report submitted. 表 2: 直近の ERSWG 会合に対するメンバーの参加及び報告状況。「P」は年次報告書テンプレートにかかる一部遵守を、「X」は会合への不参加又は年次報告書の不提出のいずれかを示す。

1 / 11				, ,	_ , ,	0	
AU	EU	ID	JP	KR	NZ	TW	ZA
✓	X	X	✓	✓	✓	✓	X
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	n/a	P	P	P	P	P	P
✓	X^{10}	X^{10}	✓	✓	✓	✓	X
✓	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	n/a	P	P	P	✓	P	P
	✓ ✓ ✓	✓ X ✓ X ✓ n/a ✓ X ¹⁰ ✓ X	✓ X X ✓ X ✓ ✓ n/a P ✓ X ¹⁰ X ¹⁰ ✓ X	✓ X X ✓ ✓ ✓ X ✓ ✓ ✓ X 10 X 10 ✓ X ✓ ✓ X ✓ ✓	✓ X X ✓ ✓ ✓ X ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ n/a P P P P ✓ X ¹⁰ X ¹⁰ ✓ ✓ ✓ ✓ X ✓ ✓ ✓ ✓	✓ X X ✓ ✓ ✓ ✓ X ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ n/a P P P P P ✓ X ¹⁰ X ¹⁰ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ X ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ X X ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ X ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ N/a P P P P P P ✓ X ¹⁰ X ¹⁰ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ X ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

The partial compliance of most Members with respect to the annual report is mostly due to the ERSWG annual report template not being fully completed, such as not providing any information on collection of data or incidental catches from non-observed sources (e.g. from log books), or not providing certain information on compliance monitoring or the level of compliance.

年次報告書にかかるほとんどのメンバーの「一部遵守」は、概ね、データ収集又はオブザーバー以外のソース(例えばログブック)から得られた偶発的捕獲に関する情報を提供していない、又は遵守モニタリング又は遵守レベルに関する明確な情報を提供していないなど、ERSWG年次報告書テンプレートの全ての項目が記入されていなかったことによるものである。

e) Annual reports to the Compliance Committee and the Extended Commission 遵守委員会及び拡大委員会に対する年次報告書

Members' annual reports to the Compliance Committee and the Extended Commission (Annual CC/EC Report) are required to include information on: Whether the IPOA-seabirds¹¹, IPOA-

¹⁰ Both the EU and Indonesia advised that they would not be able to attend the ERSWG meeting on the proposed dates but agreed for the meeting to proceed in their absence so that an ERSWG meeting could be held during 2019. EU 及びインドネシアはいずれも、提案された日程では ERSWG 会合に参加することができないものの、ERSWG 会合を 2019 年に開催することができるよう、両者欠席のまま会合を進めることに合意した。

¹¹ International Plan of Action for Reducing Incidental Catches of Seabirds in Longline Fisheries. はえ縄漁業における海鳥類の偶発的捕獲の削減に関する国際行動計画

sharks¹² and the FAO Guidelines to reduce sea turtle mortality have been implemented; Whether all current binding and recommendatory measures of ICCAT, IOTC and WCPFC aimed at the protection of ERS from fishing are being complied with; Whether data is being collected and reported on ecologically related species in accordance with the requirements of ICCAT, IOTC and WCPFC; and a Description of the methods used to monitor compliance with bycatch mitigation measures, including the level of coverage and the type of information collected ¹³. 遵守委員会及び拡大委員会に対するメンバーからの年次報告書(年次 CC/EC 報告書)は、海鳥 IPOA¹¹、サメ類 IPOA¹²及び海亀の死亡の削減のための FAO ガイドラインを実施しているかどうか、漁業からの ERS の保護を目的とする ICCAT、IOTC 及び WCPFC の法的拘束力のある及び任意の現行措置の全てを遵守しているかどうか、ICCAT、IOTC 及び WCPFC の要件に従って生態学的関連種に関するデータを収集及び報告しているか、及び混獲緩和措置の遵守をモニタリングするために用いられている方法の説明(オブザーバーカバー率及び収集される情報のタイプを含む)に関する情報を含めるよう求めている ¹³。

A summary of the above information reported by Members is provided in Table 3 and **Attachment 3**. The table and Attachment were compiled from the 2019 Annual CC/EC Report because the reports for the 2020 meeting were not available at the time of preparing this paper. The information provided by some Members in the 2019 Annual CC/EC Report was ambiguous, and this has been reflected in the footnotes to items in Table 3.

メンバーから報告された上記の情報の概要を表 3 及び**別紙 3** に示した。本文書の作成時点では 2020 年会合に対する報告書が利用可能となっていないため、表及び別紙は 2019 年の年次 CC/EC 報告書からとりまとめた。一部のメンバーに関しては 2019 年の年次 CC/EC 報告書で提供された情報が曖昧であり、これらについては表 3 の関連部分に脚注を付した。

¹² International Plan of Action for the Conservation and Management of Sharks. サメ類の保存及び管理に関する国際行動計画

¹³ Other ERS information is also required in the Annual CC/EC Report, but this information is also provided elsewhere and is not shown here as it is covered in other parts of this paper. 年次 CC/EC 報告書ではその他の ERS に関する情報も求められているが、当該情報については本文書の別の箇所でもカバーされているため、ここでは提示していない。

Table 3: Summary of required information reported by Members in their 2019 Annual CC/EC Reports. "P" indicates partial compliance with the measure and/or report template, "X" indicates non-compliance with the measure and/or report template and "?" indicates that insufficient information was provided to determine compliance.

表3:2019 年年次 CC/EC 報告書においてメンバーに報告が要請された情報の概要。「P」は措置及び/ 又は報告書テンプレートにかかる一部遵守を、「X」は措置及び/又は報告書テンプレートにかかる非遵 守、及び「?」は提供された情報が遵守を判断するためには不十分であったことを示す。

	AU	EU	ID	JP	KR	NZ	TW	ZA
Implemented IPOA-Seabirds	✓	✓	?	✓	✓	✓	✓	✓
海鳥 IPOA の実施								
Implemented IPOA-Sharks	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
サメ類 IPOA の実施								
Implemented FAO-Sea Turtles	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
FAO-海亀ガイドラインの実施								
Complied with ICCAT ERS Measures	n/a	✓	n/a	✓	✓	n/a	✓	P^{14}
ICCAT ERS 措置の遵守								
Complied with IOTC ERS Measures	✓	✓	✓	✓	✓	n/a	✓	P^{14}
IOTC ERS 措置の遵守								
Complied with WCPFC ERS Measures	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	n/a
WCPFC ERS 措置の遵守								
ERS Data collected and reported as required by ICCAT	n/a	✓	n/a	✓	✓	n/a	✓	P^{14}
ICCAT の要件に基づく ERS データの収集・報告								
ERS Data collected and reported as required by IOTC	P^{15}	✓	X^{16}	✓	✓	n/a	✓	P^{14}
IOTC の要件に基づく ERS データの収集・報告								
ERS Data collected and reported as required by	✓	✓	X^{17}	✓	✓	✓	√	n/a
WCPFC								
WCPFC の要件に基づく ERS データの収集・報告								

Attachment 3 shows the information provided by Members on methods used to monitor compliance with bycatch mitigation measures, including the level of coverage and the type of information collected. Most Members have reported the required information with the exception that the level of coverage by the different methods has generally not been well specified by Members.

別紙3は、混獲緩和措置の遵守状況をモニタリングするために用いた手法(カバー率の水準及び収集された情報のタイプを含む)に関してメンバーから提供された情報を示したものである。ほとんどのメンバーは、異なる手法によるカバー率の水準は概してメンバーにより明確化されていない点を除き、求められている情報を報告している。

¹⁴ It was difficult to determine whether all current binding and recommendatory ERS measures of the relevant RFMOs are being complied with from the response given in the Annual CC/EC Report. 年次 CC/EC 報告書での記述からは関連する現行の RFMO の法的拘束力のある ERS 措置及び勧告されている ERS 措置の全てが遵守されているかどうかを判断すること は困難であった。

¹⁵ Australia noted that for a variety of practical reasons, it is not able to provide size frequency data for sharks. オースラリアは、様々な実務上の理由から、サメ類のサイズ組成データを提供することはできないとした。

¹⁶ Indonesia stated that it has not yet complied with Resolution IOTC 2011/04 and that progress being made is to enhance personal capacity of observer and increase coverage level of observer program, as well as strengthening collaboration with Indonesia Tuna Association. インドネシアは、まだ IOTC 決議 2011/04 を遵守していないこと、オブザーバー個人の能力を強化するとともにオブザーバー計画のカバー率を向上するための進捗がなされていること、並びにインドネシアまぐろ協会との協力の強化について述べた。

¹⁷ The response given in the Annual CC/EC Report was "None" and therefore there was no indication as whether the required measures were being complied with or whether the required data was provided. CC/EC に対する年次報告書での回答は「None」であったため、義務付けられた措置が遵守されたのかどうか、又は求められているデータが提供されたのかどうかが示されていなかった。

(2) Performance

パフォーマンス

The mortality rates and raised total mortality estimates of ERS for each of the species groups defined in the EDE for each Member are provided in **Attachment 4**. It should be noted that some of the shark mortalities are retained as commercial catch and are not all unwanted mortalities.

EDE に定義された種群別・メンバー別の ERS 死亡率及び引き伸ばし総推定死亡数は別 紙4のとおりである。一部のサメの死亡数は商業漁獲として保持されたものであり、全てが「望まない死亡」に当たる訳ではないことに留意すべきである。

ERSWG 13 confirmed its previously agreed advice for all shark species caught in SBT fisheries, that there were currently no specific concerns about shark bycatch that warranted additional mitigation requirements. In addition, ERSWG 13 did not seek to amend its previous advice that the level of interaction between seabirds and SBT fisheries is still a significant level of concern. Consequently, the remainder of this section focuses on seabirds, which is the main incidental catch of concern from SBT fisheries.

ERSWG 13 は、SBT 漁業において漁獲される全てのサメ種に関して、現状では追加的な混獲緩和措置が必要とされるようなサメ類混獲にかかる特段の懸念はないとして過去に合意した助言を再確認した。さらに ERSWG 13 は、海鳥類と SBT 漁業との間の相互作用の水準は引き続き重大な懸念であるとした以前の助言の修正を求めなかった。このため、本セクションの以下の部分では、SBT 漁業による偶発的捕獲の中でも主要な懸念となっている海鳥に焦点を当てる。

This section excludes seabird mortality figures for Indonesia because these figures are not meaningful due to Indonesia's low observer coverage (1% or less) and because Indonesia's observer data were not restricted to the SBT fishery. In addition, no information is provided for the EU because the EU reported that it did not target or catch SBT during the years presented. 本セクションでは、インドネシアの海鳥死亡数の数字について、同国のオブザーバーカバー率の低さ(1%未満)から意味のある数字とはなっていないこと、及び同国のオブザーバーデータは SBT 漁業に限定されていないことから、これを除外している。さらに、EU はここで示した年において SBT を漁獲対象としていないか又は漁獲しなかったため、EU に関する情報も示していない。

a) ERS mortality rate ERS データ死亡率

Table 4 provides the observed mortality rate of seabirds for each Member from 2017 to 2019. 表 4 は、2017 年から 2019 年におけるメンバー別の観察海鳥死亡率を示したものである。

Table 4: Observed mortality rate of seabirds (kills per 1,000 hooks) for each Member from 2017 to 2019. 表 **4**: 2017 年から 2019 年におけるメンバー別の観察海鳥死亡数(1,000 鈎針あたりの死亡数)

	AU	JP	KR	NZ	TW	ZA
2017	0.039	0.048	0.002	0.119	0.005	0.004
2018	0.015	0.291	0.051	0.312	0.016	0.000
2019	0.000	0.540	0.049	0.319	0.011	Not available

There is a large magnitude of difference each year between those Members with low rates of seabird kills and those with high rates of seabird kills.

各年において、海鳥死亡率が低いメンバーと海鳥死亡率が高いメンバーとの間に大きな乖離がある。

Japan and New Zealand had the highest or second highest rate of seabird mortality each year from 2017 to 2019. These two Members (particularly Japan) also had an increasing trend in seabird mortality rates over the three years. The only Member with a declining trend in seabird mortality rates over the three years was Australia. We have no data to evaluate South Africa's seabird mortality rate in 2019.

2017年から2019年までの各年において、日本及びニュージーランドの海鳥死亡率は最高又は2番目に高かった。またこれら2つのメンバー(特に日本)は、過去3年において海鳥死亡率が増加傾向にある。過去3年において海鳥の死亡率のトレンドが減少傾向にある唯一のメンバーはオーストラリアである。2019年の南アフリカの海鳥死亡率を評価するデータはない。

b) Total ERS mortality ERS の総死亡数

Table 5 provides the raised number of seabirds killed for each Member from 2017 to 2019. 表 5 は、2017 年から 2019 年までのメンバー別引き伸ばし海鳥死亡数を示したものである。

Table 5: Raised mortality of seabirds (in numbers of seabirds) for each Member from 2017 to 2019. 表 **5**: 2017 年から 2019 年までのメンバー別引き伸ばし海鳥死亡数(海鳥個体数)

	AU	JP	KR	NZ	TW	ZA
2017	14	656	6	150	74	1
2018	9	5,216	139	242	209	0
2019	0	6,636	128	247	347	Not available

The change in the raised number of seabird mortalities each year should be interpreted with caution. The May 2019 meeting of the ERSWG advised that the data for 2017 show a lower total number of reported seabird mortalities and the ERSWG noted that this was most likely to have resulted from inadequate and unrepresentative sampling and not from improved mitigation. Therefore, the ERSWG advised that the 2017 data should be treated with caution. The ERSWG further commented that the 2018 data may require the same caution to be applied. 各年の引き伸ばし海鳥死亡数の変化は慎重に解釈されるべきである。2019年5月のERSWG は、2017年のデータでは報告海鳥死亡数の総数は低くなっているものの、これは不適切かつ代表性のないサンプリングの結果であり、混獲緩和の改善に起因するものではない可能性が非常に高いとした。このため ERSWG は、2017年のデータについては慎重に取り扱うべきであるとした。さらに ERSWG は、2018年のデータについても同様の注意が必要となる可能性があるとした。

Prepared by the Secretariat 事務局作成文書

Observer coverage (observed hooks / total hooks expressed as a percent) by flag, gear, fleet, year and CCSBT statistical area¹⁸. Representativeness is the proportion of statistical areas fished that reached the target of 10% observer coverage as per the SMMTG Recommendations. 旗国別、漁具別、船団別、年別及び CCSBT 統計海区別のオブザーバーカバー率(観察 鈎針数/総鈎針数をパーセンテージで表示)¹⁸。Representativeness(代表性)は、SMMTG 勧告のとおり、SBT が漁獲された統計海区のうち、オブザーバーカバー率が 10% 目標を達成した統計海区の割合を示す。

								Sta	atistical a	rea						
Member code		Fleet code	Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	14	15	Total	Representativeness
AU	LL	AUD	2017	1	-	0%	11%	3	•	14%	-	9	14	15	8%	
AU	LL	AUD			00/	0%		-								67% 67%
			2018		0%		12%			35%					15%	
			2019				12%			0%					6%	50%
	PS	AUD	2017			00/				18%	-				18%	100%
			2018			0%				20%					10%	50%
			2019			0%				13%					7%	50%
ID	LL	IDD	2017	0%	1%										1%	0%
			2018	1%	0%										1%	0%
			2019	1%	1%										1%	0%
JP	LL	JPD	2017				6%			11%	4%	0%			5%	25%
			2018				8%	0%		2%	14%	6%			6%	20%
			2019				15%	16%		24%	13%	26%			19%	100%
KR	LL	KRD	2017									18%			18%	100%
			2018									21%			21%	100%
			2019									22%			22%	100%
NZ	LL	NZD	2017					18%	23%						20%	100%
			2018				0%	14%	17%						10%	67%
			2019					7%	10%						8%	0%
TW	LL	TWD	2017		13%						12%	0%	12%		9%	75%
			2018		15%						18%	20%	14%	28%	19%	100%
			2019		26%						18%	5%	10%		15%	50%
ZA	LL	ZAC	2017									100%	100%		100%	100%
			2018									100%	100%		100%	100%
			2019													N/A
		ZAD	2017									7%	0%	3%	4%	0%
			2018									11%	16%	16%	14%	100%
			2019													N/A

¹⁸ The coverage for Australia's longline fleet is based on e-monitoring, not human scientific observers. オーストラリアはえ縄船団に対するカバー率は、人による科学オブザーバーではなく電子モニタリングによるものである。

Table 1: Proportion of observed effort in Members' long line fleets that used specific mitigation measures in statistical areas 3-10¹⁹.

表 1:統計海区 3-10 について、メンバーのはえ縄船団別の使用した混獲緩和措置ごとの観察漁獲努力量の割合 19

Member	Fleet	Year	Tori pole + Night setting only	Tori pole + weighted branchline only	Night setting + weighted branchline only	Tori pole + night setting + weighted branchline	None	Single Measure (unspecified)	Night setting only	Tori pole only	Weighted branchline only	Other
AU	AUD	2017	-	51.7%	-	48.3%	-	-	-	-	-	-
		2018	-	29.9%	-	70.1%	-	-	-	-	-	-
		2019	-	44.0%	-	56.0%	-	-	-	-	-	-
JP	JPD	2017	10.9%	36.3%	-	23.6%	0.8%	28.4%	-	-	-	-
		2018	21.3%	-	-	-	-	78.7%	-	-	-	-
		2019	12.7%	10.2%	0.3%	3.0%	-	-	1.0%	66.7%	0.9%	2.9%
KR	KRD	2017	-	99.5%	-	0.5%	-	-	-	-	-	-
		2018	-	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-
NZ	NZD	2017	94.0%	-	-	-	-	6.0%	-	-	-	-
		2018	67.4%	0.8%	-	27.5%	-	-	3.0%	1.2%	-	-
		2019	31.7%	2.1%	-	65.2%	-	-	0.5%	0.5%	-	-
TW	TWD	2017	92.4%	4.6%	-	3.1%	-	-	-	-	-	-
		2018	83.2%	0.2%	-	16.5%	-	-	-	-	-	-
		2019	57.9%	25.5%	8.0%	-	-	-	-	8.6%	-	-
ZA	ZAC	2017	-	-	-	100.0%	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	100.0%	-	-	-	-	-	-
	ZAD	2017	-	-	-	100.0%	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	100.0%	-	-	-	-	-	-

Table 2: Proportion of observed effort in Members' long line fleets that used specific mitigation measures in statistical areas 2 and 14.

表 2:統計海区 2 及び 14 について、メンバーのはえ縄船団別の使用した混獲緩和措置 ごとの観察漁獲努力量の割合

			~ > • > • —									
Member	Fleet	Year	Tori pole + Night setting only	Tori pole + weighted branchline only	Night setting + weighted branchline only	Tori pole + night setting + weighted branchline	None	Single Measure (unspecified)	Night setting only	Tori pole only	Weighted branchline only	Other
TW	TWD	2017	80.2%	1.6%	-	18.3%	-	-	-	-	-	-
		2018	87.4%	1.9%	0.3%	9.8%	0.1%	-	0.5%	0.1%	-	-
		2019	64.6%	22.6%	2.7%	3.7%	0.1%	-	-	6.3%	-	-
ZA	ZAC	2017	-	-	-	100.0%	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	100.0%	1	-	-	-	-	-
	ZAD	2018	-	-	-	100.0%	-	-	-	-	-	-

Table 3: Proportion of observed effort in Members' long line fleets that used specific mitigation measures in Statistical area 15.

表3:統計海区15について、メンバーのはえ縄船団別の使用した混獲緩和措置ごとの観察漁獲努力量の割合

Membe	Fleet	Year	Tori pole + Night setting only	Tori pole + weighted branchline only	Night setting + weighted branchline only	Tori pole + night setting + weighted branchline	None	Single Measure (unspecified)	Night setting only	Tori pole only	Weighted branchline only	Other
TW	TWD	2018	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZA	ZAD	2017	-	-	-	100.0%	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	100.0%	-	-	-	-	-	-

 19 For 2017 and 2018data, the ERS Data Exchange template did not include specific single mitigation measures. So, for these year, single mitigation measures were recorded as "unspecified". For the 2019 data (and any revised earlier data), the template required specification of those single mitigation measures. Therefore, some years in this table have single mitigation measures shown as unspecified and other years have the actual mitigation measures listed. 2017 年及び 2018 年のデータについて、ERS データ交換テンプレートでは使用された 1 つの混獲緩和措置を特定していなかった。そのため、これらの年に関しては、混獲緩和措置 1 つのみの使用は「Unspecified」として記録されている。2019 年のデータ(及び修正された過去のデータ)では、テンプレート上でそうした 1 つのみ使用された混獲緩和措置の特定を求めている。このため、この表の一部の年では 1 つのみの混獲緩和措置の使用が「Unspecified」として表記されており、その他の年では実際に使用された措置が掲げられている。

Information provided by Members on methods used to monitor compliance with bycatch mitigation measures, including the level of coverage and the type of information collected. 混獲緩和措置の遵守をモニタリングするために用いられる方法についてメンバーから提供された情報(カバー率の水準及び収集される情報の種類を含む)

	Methods being used to monitor compliance with bycatch mitigation measures, including coverage level 混獲緩和措置の遵守をモニタリング するために用いられる方法(カバー 率を含む)	Type of information collected 収集される情報の種類
Australia オーストラリア	Australia uses a number of methods to monitor compliance, including compliance with bycatch mitigation measures. These methods include electronic monitoring, observer reports, vessel monitoring system, aerial surveillance, at sea inspections and port inspections. オーストラリアは、混獲緩和措置の遵守を含め、遵守状況のモニタリングのために多数の手法を用いている。これらの手法には、電子モニタリング、オブザーバー報告書、船舶監視システム、航空目視調査、洋上検査及び港内検査が含まれる。 Australian fisheries officers monitor SBT landings at key ports, as well as undertake at sea inspections of boats taking SBT in the longline and purse seine fisheries. In 2017/18 Australian fisheries officers conducted 18 inspections of SBT/ETBF boats, 14 inspections at sea and 4 inspections in port. オーストラリアの漁業取締官は、主要な港でSBT の水揚げをモニタリングするとともに、はえ縄及びまき網漁業でSBTを漁獲している船に対する洋上検査を実施している。2017/18 年において、オーストラリア漁業取締官はSBT/ETBF漁船に対して18回の検査を実施し、うち14回が洋上検査、4回が港内検査であった。	The information collected on mitigation measures includes; 混獲緩和措置に関して収集される情報は以下のとおりである。 • whether bycatch mitigation, such as tori lines, is being carried on board the vessel, トリラインといった混獲緩和器具が船上に携行されているかどうか • whether bycatch mitigation has been deployed appropriately 混獲緩和措置が適切に設置されているかどうか • whether the bycatch mitigation complies with specifications. 混獲緩和器具が仕様に準拠しているかどうか
EU	No information (not applicable). 情報なし (該当なし)	No information (not applicable) 情報なし(該当なし)
Indonesia イント゛ネシア	Inspection by surveillance officer. 取締官による検査	Catch composition including by-catch and ERS. 混獲種及び ERS を含む漁獲物組成

	Methods being used to monitor compliance with bycatch mitigation measures, including coverage level 混獲緩和措置の遵守をモニタリング するために用いられる方法(カバー 率を含む)	Type of information collected 収集される情報の種類
Japan ⊞本	Inspection of Japanese fishing vessels registered with the CCSBT through vessel radio communication and visual confirmation relevant to bycatch mitigation measures had been conducted by monitoring and control vessel (MCV). During the 2018/2019 fishing season, no inspection of Japanese fishing vessels registered with the CCSBT was conducted, because MCV was not dispatched to the Southern hemisphere for more urgent monitoring and inspection needs within Japan's EEZ. CCSBT に登録されている日本漁船に対する関連する混獲緩和措置に関する検査は、監視取締船(MCV)による船舶無線連絡及び目視確認を通じて実施されてきた。2018/2019年漁期中は、日本 EEZ 内におけるより緊急性の高い監視及び検査の必要性から南半球にMCV が派遣されなかったため、日本のCCSBT 登録漁船に対する検査は実施されなかった。	Fishers have been mandated to write down seabird bycatch mitigation measures applied to their operations in the logbook since 2014. 2014 年以降、漁業者は、操業中に適用した海鳥混獲緩和措置をログブックに記入することが義務付けられている。
Korea 韓国	Bycatch mitigation measures used are observed and monitored through the scientific observer program and the electronic reporting system. 使用された混獲緩和措置は、科学オブザーバー計画及び電子報告システムを通じて監視及びモニタリングされている。	The information includes sea bird mitigation measures used for reducing its bycatch and data on ERS interaction. 当該情報には、混獲削減のための使用された 海鳥混獲緩和措置、及び ERS との相互作用 に関するデータが含まれる。

Methods being used to monitor compliance with bycatch mitigation measures, including coverage level 混獲緩和措置の遵守をモニタリング するために用いられる方法(カバー率を含む)

Type of information collected 収集される情報の種類

Compliance with these measures is monitored through at-sea and in-port inspections from Fisheries Officers, aerial surveillance from military aircraft, and the placement of observers on board vessels. Observer reports indicating problems with use of mitigation equipment are prioritised for follow-up with vessel operators. これらの措置の遵守については、漁業取締官による洋上及び港内検査、軍用機による航空目視調査、乗船オブザーバーの派遣を通じてモニタリングされている。混獲緩和器具の使用に関する問題点を示唆したオブザーバー報告書は、船舶の操業者とともに優先的にフォローアップがなされる。

Fisheries Officers collect information about tori line and line-weighting gear that is present on vessels.

漁業取締官は、トリライン及び荷重枝縄漁具が船上に存在するかどうかに関する情報を収集する。

Observer reports provide information about mitigation gear usage, gear descriptions, and fisher attitudes toward seabird mitigation. オブザーバー報告書では、混獲緩和器具の使用状況、漁具の仕様及び海鳥混獲緩和に対する漁業者の姿勢に関する情報が提示される。

In the 2017 calendar year, the inspections undertaken found six incidents where breaches of seabird mitigation regulations may have occurred across the New Zealand surface longline fleet. The six cases have resulted in warnings. 2017 暦年に実施された検査において、ニュージーランド表層はえ縄船団全体で6件の海鳥混獲緩和規制違反が確認された。この6件は警告処分となった。

During the 2018 calendar year, inspections found two incidents where breaches of seabird mitigation regulations may have occurred across the New Zealand surface longline fleet. 2018 暦年に実施された検査では、ニュージーランド表層はえ縄船団全体で4件の海鳥混獲緩和規制違反が確認された。

One of the cases has resulted in a warning, whilst the other case is being processed for possible prosecution.

このうち1件は警告処分となり、他3件は起訴に向けて処理中である。

New Zealand

Methods being used to monitor **Type of information collected** compliance with bycatch mitigation 収集される情報の種類 measures, including coverage level 混獲緩和措置の遵守をモニタリング するために用いられる方法(カバー 率を含む) All Large Pelagic Longline vessels are subjected Through section B and C of the attached to port inspection in line with Port State Annexure 5 of the Large Pelagic Longline permit Measures and as per attached Annexure 5 of the conditions, an Observer is required to confirm the Large Pelagic Longline permit conditions. This deployment of Tori line every day as well as port inspection is carried out by the Fishery weighted lines. 大型浮はえ縄漁業許可条件別紙5のセクショ Compliance Officers in conjunction with the Observers. This includes the Tori line ンB及びCにより、オブザーバーはトリラ measurements, checking the availability of the イン及び荷重枝縄の設置を毎日確認しなけれ South Africa 南アフリカ de-hooking devices as well as line cutters. In ばならない。 addition, Patrol vessels are from time to time tasked to randomly board the large pelagic longline vessels for the inspection of the above. 全大型浮はえ縄漁船が、寄港国措置及び大型 浮はえ縄漁業許可条件別添5に基づく港内検 査の対象となっている。当該港内検査は、オ ブザーバーの協力を得て漁業取締官により実 施される。これにはトリラインの測定、針外 し及びラインカッターの利用可能性の確認が 含まれる。さらに、上述の検査のため、随 時、取締船に対して大型浮はえ縄漁船へのラ ンダムな立入検査の任務が課される。 We dispatch observer to monitor compliance with Fishers shall report the measures adopted by its bycatch mitigation measures. The observer vessels to FA every week. Besides, observers coverage rate is about 10.2% (efforts) by vessel shall record the mitigation measures adopted by in 2017/2018 fishing season. Besides, all SBT the vessel on the observer's logbook since 2014. authorized vessels operating at south of 25°S 漁業者は、毎週、自船が採用した混獲緩和措 shall report the usage of bycatch mitigation 置を漁業署に報告しなければならない。さら measures by fishers by logbook and e-logbook に、2014年以降、オブザーバーはオブザー since 2017/18 fishing season. For alternative バーログブックに船舶が使用した緩和措置を way, fishers shall report their seabirds-mitigation 記録することが義務付けられている。 measure (copies shown as Attachment C) every week through Taiwan Tuna Association (TTA). Any conditions for not compliance identified during review by FA officials shall trigger further investigations and enforcement of sanctions. Taiwan 台湾 我が国は、混獲緩和措置の遵守状況をモニタ リングするためのオブザーバーを派遣してい る。2017/2018年魚きにおけるオブザーバ ーカバー率は船舶ベースで10.2% (漁獲努 力量) であった。さらに、2017/18年漁期以 降、南緯25度以南で操業する漁業者はログ ブック及び電子ログブックにより海鳥混獲緩 和措置の使用状況を報告することが義務付け られている。代替的な報告方法としては、漁 業者は台湾まぐろ協会(TTA)を通じて海鳥 混獲緩和措置を毎週報告(別紙Cのとお り)を報告しなければならない。漁業署担当 間によるレビューにおいて条件に対する何ら かの非遵守が確認された場合、さらなる調査 及び処分が発動される。

Observer coverage, mortality rate and raised total mortality for each of the species groups defined in the EDE for each Member. The observer coverage has been calculated as the percentage of fishing effort that was observed for all strata (year * statistical area * Member) where the species was captured regardless of whether a mortality of that species occurred. Mortality rates are kills per 1,000 hooks.

EDE で定義された種群別・メンバー別のオブザーバーカバー率、死亡率及び引き伸ばし総死亡数。オブザーバーカバー率は、該当種が捕獲された(該当種が死亡したかどうかを問わない)全階層(年別・統計海区別・メンバー別)の観察された漁獲努力量の割合として計算した。死亡率は1,000 鈎針あたりの死亡数である。

	1		erver Cove			ortality Ra			ed Mortali	
Member	ERS Species Group	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	201
Australia	Blue shark	11%	12%	13%	0.117	0.103	0.060	50	60	2
	Shortfin mako	11%	12%	14%	0.331	0.194	0.110	154	111	
	Porbeagle shark	11%			0.156			60	-	-
	Other sharks	11%	12%	14%	0.175	0.044	0.000	72	26	-
	Turtles	11%			0.000			_	-	_
	Other albatrosses		12%			0.015		_	9	_
	Unidentified albatrosses	14%	12,0		0.143	0.025		14	-	
	Whales	11%			0.000			14	_	
			N1 / A	N1 / A		1.148	0.775	167	12.026	7.7
ndonesia	Blue shark	N/A	N/A	N/A	0.956		0.775	167	12,926	7,7
	Shortfin mako	N/A	N/A	N/A	0.546	0.079	0.151	49	75	
	Porbeagle shark	N/A	N/A	N/A		0.034		-		-
	Other sharks	N/A	N/A	N/A	0.764	0.778	0.655	23	5,260	5,1
	Turtles	N/A	N/A	N/A	0.067	0.053	0.045	-	142	
	Dark coloured albatrosses	N/A	N/A	N/A	0.018			1	-	-
	Other albatrosses	N/A	N/A	N/A	0.018			1	-	-
	Giant petrels	N/A	N/A	N/A		0.072	0.229	-	354	1,0
	Other seabirds	N/A	N/A	N/A	0.273	0.053		32	117	-
apan	Blue shark	8%	7%	24%	1.874	2.619	1.436	23,646	36,727	19,0
•	Shortfin mako	8%	7%	24%	0.048	0.019	0.051	466	241	5
	Porbeagle shark	8%	7%	24%	0.410	0.298	0.229	6,522	4,071	2,5
	Other sharks	8%	7%	24%	0.031	0.064	0.015	339	1,020	1
	Turtles	0/0	770	23%	0.031	0.004	0.000	-		
			C0/			0.040		_	222	
	Dark coloured albatrosses	00/	6%	25%	0.002	0.048	0.059		323	3
	Large albatrosses	8%	7%	25%	0.003	0.006	0.040	32	80	3
	Other albatrosses	8%	7%	24%	0.032	0.195	0.358	296	3,451	3,9
	Unidentified albatrosses	8%	9%	30%	0.007	0.007	0.004	102	76	
	Giant petrels	8%	7%	24%	0.007	0.059	0.149	59	1,071	1,9
-	Other seabirds		6%	30%		0.011	0.007	-	77	
	Unidentified seabirds		14%	23%		0.002	0.000	-	7	
Korea	Blue shark	18%	21%	22%	1.586	1.220	1.229	4,449	3,340	3,0
	Shortfin mako	18%	21%	22%	0.016	0.077	0.227	44	210	e
	Porbeagle shark	18%	21%	21%	0.269	0.412	0.029	754	1,128	
	Other sharks	18%	21%	22%	0.210	0.181	0.026	589	497	
	Dark coloured albatrosses		21%	18%		0.009	0.014	_	24	
	Large albatrosses		21%	23%		0.002	0.011	_	5	
	Other albatrosses	18%	21%	20%	0.002	0.040	0.044	6	110	1
	Giant petrels	10/0	21/0	2070	0.002	0.040	0.011	-	-	
	Other seabirds							-	_	
			4=0/	400/	2.672	4 202	C 001			
New Zealand	Blue shark	20%	17%	12%	3.673	4.382	6.901	5,270	6,747	5,3
	Shortfin mako	20%	17%	12%	0.227	0.314	0.203	271	347	1
	Porbeagle shark	20%	17%	12%	1.375	0.732	1.247	1,983	916	1,1
	Other sharks	20%	20%	15%	0.108	0.146	0.074	113	242	
	Turtles	18%	8%		0.000	0.000		-	-	-
	Large albatrosses	23%	51%		0.008	0.027		6	2	-
	Other albatrosses	20%	28%	17%	0.072	0.362	0.417	96	206	1
	Unidentified albatrosses	23%	23%	9%	0.016	0.027	0.000	11	4	
	Giant petrels	20%	28%	14%	0.036	0.053	0.109	51	30	
	Other seabirds		8%	9%		0.000	0.000	-	-	
Гаiwan	Blue shark	10%	16%	17%	0.441	0.383	0.287	7,452	6,424	6,2
ı aı vv ai i								-		
	Shortfin mako	12%	16%	20%	0.030	0.040	0.039	422	607	
	Porbeagle shark	4001	4607	23%	0.0=0	0.010	0.035	-	-	
	Other sharks	12%	16%	19%	0.050	0.018	0.049	730	250	3
	Dark coloured albatrosses	12%	16%	32%	0.003	0.011	0.013	9	49	
	Large albatrosses	12%	17%	17%	0.003	0.015	0.004	9	38	
	Other albatrosses	12%	20%	22%	0.002	0.025	0.011	33	34	
	Unidentified albatrosses			15%			0.006	-	-	
	Giant petrels	12%	21%	20%	0.002	0.018	0.008	9	88	
	Other seabirds	13%		15%	0.002		0.018	15	-	1
South Africa	Blue shark	42%	30%	1	2.379	7.767		10,484	10,832	
Journ Allica								-		
	Shortfin mako	42%	30%		2.274	3.147		7,796	3,847	
	Other sharks	42%	31%		0.008	0.054		2	11	
-	Turtles		16%	I	l	0.000	1	-	-	-
	Other albatrosses	100%			0.005			1	-	