

CCSBT-ESC/1509/04

Secretariat Review of Catches (ESC agenda item 4.2) 事務局による漁獲量のレビュー (ESC 議題項目 4.2)

This paper provides an update of the reported SBT global catches and exports from CCSBT Members and Cooperating Non-Members.

本文書では、CCSBTのメンバー及び協力的加盟国から得られた SBT 全世界報告漁 獲量及び輸出量に関する最新情報を提供する。

1) Global SBT Catch 全世界 SBT 漁獲量

The global catch by flag is provided at **Attachment A**. The new and updated figures were obtained from the 2015 Data Exchange. The estimated total catch for the 2014 calendar year was 12,745t, an increase of 65t or 0.5% from the 2013 calendar year.

旗国別の全世界漁獲量は**別紙 A** のとおりである。新たな数値及びアップデートされた数値は 2015 年のデータ交換において得られたものである。2014 暦年の推定総漁獲量は 12,745 トンであり、2013 暦年から 65 トン、0.5%の増加となった。

The figures in **Attachment A** that differ from those in the report of the 2014 Extended Scientific Committee (ESC) meeting are italicised and shown in red. The differences for Australia and Taiwan are due to them providing revisions to their 2013 catch during the 2015 CCSBT Data Exchange.

別紙 A において、2014年の拡大科学委員会(ESC)会合における報告と異なる数値についてはイタリック体・赤字で示した。オーストラリア及び台湾における相違点は、2015年の CCSBT データ交換において、2013年の漁獲量をそれぞれ修正したことによるものである。

The 2013 and 2014 figures in **Attachment A** for South Africa have changed since the April-June 2015 Scientific Data Exchange as follows:

別紙 A における 2013 年及び 2014 年の数値のうち、南アフリカについては、2015 年 4-6 月の科学データ交換の後に以下のとおり修正されている。

- The catch estimate for 2013 has been revised upwards from 50.6 to 65.6t. 2013 年の推定漁獲量は、50.6トンから 65.6トンに上方修正された
- The catch estimate for 2014 has been revised upwards from 33.5t to 50.5t. 2014年の推定漁獲量は、33.5トンから 50.5トンに情報修正された

Note that further revisions to the 2014 catch estimate are expected.

2014年の推定漁獲量についてはさらなる修正が想定されていることに留意されたい。

For the Global Catch Table, the following should once again be noted: 全世界漁獲量の表に関して、以下について改めて留意されたい。

• The column for "Retrospective unreported catch estimate scenarios" is separated into a surface fisheries catch scenario and a longline fisheries catch scenario. However, due to confidentiality that still exists in relation to these catch scenarios, the Secretariat recommends that the global catch table in the ESC report should:

「遡及的未報告漁獲量推定シナリオ」の列は、表層漁業に関する漁獲量シナリオ及びはえ縄漁業に関する漁獲量シナリオに分離されている。一方で、これらの漁獲量のシナリオについては機密性の問題が未だ存在することから、事務局としては、ESC報告書の全世界漁獲量の表を次のとおり取り扱うよう勧告する。

- o exclude the retrospective catch estimate scenarios; and 遡及的漁獲量推定シナリオを除外する。
- o contain the following explanatory text: 以下の説明文を付す。

"Reviews of southern bluefin tuna data presented to a Special Meeting of the Commission in 2006 suggested that the catches may have been substantially under-reported over the previous 10 to 20 years, and the data presented here do not yet include estimates for this unreported catch"

「2006 年の特別委員会に提出された SBT 畜養及び市場データのレビューは、過去 10 年から 20 年の間、相当数のミナミマグロの未報告漁獲があったことを示唆しており、ここに示したデータはこの未報告漁獲に関する推定値を含むものではない。」

In addition, due to confidentiality concerns, the Secretariat recommends that **Attachment A** of the present paper be excluded from the public domain. さらに、機密性の観点から、事務局は、本文書別紙 A を公開しないことを勧告する。

The following table provides the global TAC agreed by the CCSBT for each fishing season since adoption of the CCSBT Management Procedure together with the total reported catch of Members and Cooperating Non-Members against the TAC for those fishing seasons. 下表は、CCSBT 管理方式の採択以降の各漁期において CCSBT が合意した全世界のTAC と、メンバー及び協力的非加盟国の各漁期のTAC に対する報告漁獲量を示したものである。

| Fishing Season | TAC (t) | Reported Catch (t) |
|----------------|---------|---------------------|
| 漁期 | | 報告漁獲量(t) |
| 2012 | 10,449 | 10,204 |
| 2013 | 10,949 | 11,434 |
| 2014 | 12,449 | 12,803 ¹ |
| 2015-2017 | 14,647 | Not available |

¹ For some Members, the 2014 fishing season does not finish until 31 March 2015. The reported catch for the 2014 fishing season is a preliminary estimate based on various sources of information, including the 2015 Data Exchange, Monthly Catch Reports, other reports from Members and the Catch Documentation Scheme. 一部のメンバーについては、2015年3月31日時点で2014年漁期がまだ終了していない。2014年漁期の報告漁獲量は様々な情報(2015年データ交換、月別漁獲報告、メンバーからのその他の報告及び漁獲証明制度等)に基づく予備的な推定値である。

2) Trade Information and Catch Documentation Scheme statistics 貿易情報及び漁獲証明制度による統計データ

At ESC12, the meeting requested that the Secretariat provide Trade Information Scheme (TIS) information for future meetings of the ESC.

ESC12において、会合は、事務局に対し、将来のESC会合において貿易情報スキーム (TIS) に関する情報を提供するよう要請した。

The complete details of the TIS scheme are available on the CCSBT web site at: TIS に関する全詳細は CCSBT ウェブサイト上で入手可能である。

http://www.ccsbt.org/docs/pdf/about_the_commission/trade_information_scheme.pdf

It should be noted that the TIS was not designed to allow for the estimation of global catches and that the TIS has a number of major limitations in this respect. These limitations were reported in CCSBT-ESC/1208/04. The Trade Information Scheme ended on 31 December 2009, and was replaced by the Catch Documentation Scheme (CDS) as of 1 January 2010. Subsequently, data reported for 2010 - 2014 are taken from the CDS scheme.

TIS は全世界漁獲量の推定ができるようには設計されていなかったこと、及び TIS はこの点に関して多くの制約があったことに留意する必要がある。これらの制約は CCSBT-ESC/1208/04 において報告されている。貿易情報スキームは 2009 年 12 月 31 日をもって終了し、2010 年 1 月 1 日から漁獲証明制度(CDS)に置き換えられた。従って、2010-2014 年の報告データは CDS から得られたものである。

The complete details of the CDS scheme are available on the CCSBT web site at: CDS の全詳細は CCSBT ウェブサイト上で入手可能である。 http://www.ccsbt.org/userfiles/file/docs_english/operational_resolutions/Resolution_CDS.pdf

As the CDS Scheme is designed to document all catch of SBT (including Domestic Landings as well as Trade/Exports), the figures for 2010 - 2014 (taken from the CDS scheme) should much more accurately reflect the actual catch of SBT as shown in **Attachment A**. However, there are some limitations to the CDS that should be noted:

CDS は全ての SBT の漁獲物 (国内での水揚げ、及び輸出入を含む) について証明するよう設計されているため、別紙 A に示した CDS からの 2010-2014 年の数値は、実際の SBT の漁獲量をより正確に反映しているものと考えられる。しかしながら、以下に掲げるいくつかの制約に留意する必要がある。

- The time lags between catch, landing, export and import for some SBT fisheries can result in lengthy delays before all catch information is available
 一部の SBT 漁業における漁獲、水揚げ、輸出及び輸入の間のタイムラグが、全ての漁獲情報が入手可能になるまでの期間を長期化させる可能性がある
- The scheme involves reporting of net weights and product types on CDS documents.
 However, not all Members have provided conversion factors for converting these to
 whole weight estimates and consequently, default conversion factors must often be
 used.
 - この制度には、CDS 文書上での正味重量及び製品タイプの報告が含まれている。しかしながら、全てのメンバーがこれらの重量を原魚重量に変換するための変換係数を提示しているわけではないため、デフォルトの変換係数が多く使用されている状況にある。
- Catch data from farms is taken from the farm stocking forms and allocated to catch year by using the catch harvest dates on the forms. The catch harvest dates are a range that can be several months and span across years. In the case where the dates span across years the catch has been apportioned to the years using the number of days in

each year, but these estimates will not always match actual catch by year and therefore may differ from the relevant Members' official catch figures.

畜養場からの漁獲情報は、畜養活け込み様式から得られており、様式上の漁獲・収穫月日を用いて漁獲年を割り当てている。漁獲・収穫月日には幅があり、数ヶ月、あるいは年をまたぐ場合もあり得る。年をまたぐ場合には、各年の日数の割合に応じて漁獲量を配分しているが、これらの推定値は必ずしも各年の実際の漁獲量に合致せず、このために関連するメンバーの公式の漁獲量の数値と異なってしまう場合がある。

Bearing in mind the limitations of the TIS and CDS, Table 1 of **Attachment B** provides a summary of the catch per year and flag. Table 1(a) uses data obtained from importers under the TIS scheme. Table 1(b) uses data from both Catch Monitoring Forms (for Wild Caught SBT) and Farm Stocking Forms (for Farmed SBT) under the CDS Scheme. TIS 及び CDS に関する制約を踏まえつつ、別紙 B表 1 に年別旗国別漁獲量の概要を示した。表 1(a)では、TIS において輸入業者から得られたデータを使用している。 1(b)では、CDS における漁獲モニタリング様式(天然漁獲 SBT)及び畜養活け込み様式(畜養 SBT)からの両データを使用している。

Table 2 shows the conversion factors used in producing Table 1. When a conversion factor was supplied with the form then the provided conversion factor was used, if not then the factor shown in the table was used. Australian data with codes of GG, GGH, GGO, or GGT were converted using the Australian specific factors even if a conversion factor was provided. Conversion factors were provided mostly for Australian forms with processed codes of OT, LOI, and GGH, with a range of factors provided. Conversion factors were also provided for two New Zealand forms (processed codes GG and LOI) and one Indonesian form (processed code TR)

表2は、表1を作成するために使用した変換係数を示したものである。様式の中で変換係数が提供された場合にはその変換係数が使用されており、それ以外の場合には表に示した係数が使用されている。オーストラリアの GG、GGH、GGO 又は GGT とコードされたデータは、変換係数が提供されていた場合であっても、オーストラリア独自の係数を用いて変換した。変換係数の大部分は、製品のタイプが OT、LOI 及び GGH とされている様式において、大きな幅があるものとして提供された。また、ニュージーランドの様式において二つ(製品コード: GG 及び LOI)、インドネシアの様式において一つ(製品コード: TR)の変換係数が提供された。

Table 3 shows the net weight of SBT exported to different importing countries. The first full export year for which this type of data is available is 2003. For each year from 2003 to 2014, between 97% and 99% of SBT exports were sent to Japan.

表 3 は、輸出された SBT の輸入国別製品重量を示したものである。このデータが利用可能となった最初の輸出年は 2003 年である。2003 年から 2014 年のいずれの年も、SBT 輸出量のうち 97%から 99%が日本向けであった。

This attachment is only available in the Members version of this report

Summary Statistics from the CCSBT Trade Information Scheme and Catch Documentation Scheme

Table 1: Catch estimates from TIS (2001-2009) & CDS Documents (for 2010-2014 only). The conversion factors shown in Table 2 were used to convert processed weights into whole weight estimates. Data for 2014 may be incomplete due to time lags in the CDS. No correction is made for missing documents. Due to limitations of the TIS, the TIS will usually underestimate the true weight of the catch. Highlighted cells show cases where TIS/CDS estimates are higher than nationally reported catch, which is unexpected.

| | | | Ta | able 1(a): Estir | nated Whole | Weight of | Catch (tonne: | s) from TIS | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-------|------------------|-------------|-----------------------|---------------|-------------|--------|-------|-------|
| Catch | Australia | Australia | | New | | | | | South | CCSBT | |
| Year ⁽ⁱ⁾ | (farms) | (capture) | Japan | Zealand | Korea | Taiwan | Indonesia | Philippines | Africa | RMA | Other |
| 2001 | 9,166 | 83 | 0 | 368 | 735 | 1,380 | 172 | 43 | 0 | 0 | 286 |
| 2002 | 9,705 | 21 | 9 | 279 | 966 | 1,030 | 74 | 82 | 0 | 9 | 94 |
| 2003 | 9,697 | 33 | 0 | 306 | 197 | 1,148 ⁽ⁱⁱ⁾ | 49 | 68 | 5 | 9 | 26 |
| 2004 | 9,110 | 227 | 80 | 390 | 192 | 1,196 | 43 | 70 | 0 | 5 | 0 |
| 2005 | 10,534 | 29 | 84 | 259 | 19 | 750 | 37 | 50 | 0 | 1 | 0 |
| 2006 | 9,955 | 2 | 32 | 123 | 192 | 732 | 0 | 50 | 0 | 1 | 0 |
| 2007 | 11,052 | 3 | 0 | 160 | 633 | 723 | 0 | 45 | 25 | 0 | 0 |
| 2008 | 8,153 | 16 | 3 | 104 | 1,321 | 618 | 112 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 2009 | 8,546 | 150 | 0 | 183 | 597 | 438 | 22 | 47 | 0 | 0 | 0 |

| | Table 1(b): Estimated Whole Weight of Catch (tonnes) from CDS | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----------|-------|----------------|-------|-----------------------|-----------|-------------|-----------------|--------------|-------|--|
| Catch Year ⁽ⁱⁱⁱ⁾ | Australia (farms) ^(iv) | Australia | | New Zealand | Korea | Taiwan | Indonesia | Philippines | South Africa | CCSBT RMA | Other | |
| 2010 | 3,990 | 162 | 2,167 | 501 | 867 | 1,227 ⁽ⁱⁱ⁾ | 613 | 43 | 28 | 0 | 0 | |
| 2011 | 4,119 | 86 | 2,428 | 556 | 713 | 550 ⁽ⁱⁱ⁾ | 732 | 45 | 53 | 0 | 0 | |
| 2012 | 4,557 | 58 | 2,485 | 776 | 922 | 492 | 838 | 46 | 77 | 0 | 0 | |
| 2013 | 4,618 | 343 | 2,436 | 749 | 918 | 995 | 1,372 | 46 | 62 | 0 | 0 | |
| 2014 | 3,967 | 396 | 3,296 | 816 | 1,044 | 951 | 1,045 | 45 | 46 | 0 | 0 | |

⁽i) Catch year is not recorded on the TIS for farms, so for farms, export year has been used as a proxy for the catch year. With the exception of December catches, the catch for farms and the subsequent export usually occur in the same year.

⁽ii) Taiwan advised that the cases where its reported catch was lower than the TIS/CDS estimate was due to weights for the TIS/CDS being measured at sea, which is not as accurate as its landed weight measurements (which were lower). According to Taiwan's regulations, fishers are requested to report landed weight after the sale of the catch relating to each document. Taiwan advised that the landed whole weight was not higher than its reported catch.

⁽iii) Catch Year is taken from the Harvest Data provided on the Catch Monitoring Form or Farm Stocking Form (for Farms)

⁽iv) Catch data from Farms is taken from the Farm Stocking Forms. Note that these figures have been revised due to a change in calculation method. In previous years the farm transfer date was used to apportion catch to years but this has been changed to use the catch harvest dates. When the catch harvest dates span across years, the catch has been apportioned to each year based on the number of days of harvest in each year since no detailed catch information is on the farm stocking forms. These estimates by year will therefore not always match actual catch.

Table 2: Conversion factors which were used to convert processed weights to whole weights in Table 1 when a conversion factor was not supplied.

| CDS Code | Flag | Product Type | Conversion Factor |
|----------------|----------------------|--|--|
| BM | ID | Belly meat | 2.5 |
| DR | AU | Dressed | 1.2 |
| DR | NZ,ZA | Dressed | 1.8 |
| DRO,DRT | AU,NZ,ZA | Dressed - tail on, Dressed - tail off | 1.8 |
| FL | AU,ID,NZ | Fillet | 2.5 |
| GG,GGO | AU | Gilled and gutted, Gilled and gutted - tail on | 1.12 x processed weight + 1kg per fish |
| GGH,GGT | AU | Gilled and gutted - head removed, Gilled and gutted - tail off | 1.176 |
| GG,GGO, GGT | ID,JP,KR,NZ,PH,TW,ZA | Gilled and gutted, Gilled and gutted - tail on, Gilled and gutted - tail off | 1.15 |
| GGH | NZ,TW,ZA | Gilled and gutted - head removed | 1.5 |
| LOI | AU,NZ | Loins | 2.5 |
| ОТ | AU,ID,NZ,ZA | Other | 1.15 |
| RD | AU,ID,NZ | Round | 1 |
| TR | ID | Toro | 2.5 |

Table 3: SBT imports by country and year of export. Quantities are expressed in net weights, not whole weights. Re-exports are not included in this table.

| | | Table 3(a): Net Weight of Imports by Country (tonnes) from TIS | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|--|-------|---------|----------|---------------|--------------|-----|-----------|-------------|--------|-----------|------------|
| Export Year | Japan | USA | Korea | Belgium | Thailand | iited Kingdom | Hong Kong | | Indonesia | Netherlands | France | Singapore | Others (i) |
| 2003 | 10,668.7 | 42.4 | 8.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 2004 | 10,155.8 | 73.3 | 0.7 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 |
| 2005 | 10,319.8 | 81.0 | 72.5 | 10.8 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 1.2 |
| 2006 | 9,703.6 | 73.5 | 68.3 | 0.0 | 0.1 | 2.8 | 0.2 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 |
| 2007 | 10,743.4 | 26.0 | 33.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2008 | 9,560.2 | 38.5 | 99.6 | 0.0 | 0.0 | 7.2 | 0.7 | 1.2 | 23.2 | 4.7 | 11.1 | 0.4 | 5.8 |
| 2009 | 9,676.7 | 55.1 | 4.0 | 0.0 | 0.4 | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 0.4 | 1.2 | 1.5 | 3.6 | 6.2 |

⁽i) Includes: Canada, Italy, Germany, Malaysia, Portugal, Spain, Switzerland, and United Arab Emirates.

| | Table 3(b): Net Weight of Imports by Country (tonnes) from CDS (ii) | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-------|-------|-------|-----------|--------|--------------|-----------|-------------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------------------|
| Export Year | Japan | USA | Korea | China | Singapore | Russia | South Africa | Australia | United Kingdom | Mauritius | Thailand | Malaysia | Others (iii) | Unknown ^(iv) |
| 2010 | 9073.0 | 167.3 | 13.9 | 2.3 | 14.6 | 6.4 | 1.6 | 0.5 | 7.5 | 2.8 | - | 1.0 | 0.2 | 20.5 |
| 2011 | 9263.9 | 204.6 | 64.9 | 0.3 | 1.2 | 7.7 | 1.9 | 1.3 | - | - | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 11.3 |
| 2012 | 9435.0 | 189.3 | 109.9 | 2.2 | - | - | 2.9 | 3.4 | - | - | 1.7 | 0.3 | 0.0 | - |
| 2013 | 10555.7 | 51.1 | 112.9 | 20.9 | 0.9 | - | 3.9 | 2.5 | - | - | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 4.6 |
| 2014 | 11711.5 | 27.4 | 8.3 | 98.7 | 0.1 | - | 0.7 | 1.4 | - | - | 0.1 | - | 1.0 | 0.5 |

⁽ii) Figures in Table 3(b) are taken from CDS Catch Monitoring Forms

⁽iii) Includes: Canada, Hong Kong, Italy, New Zealand, Norway and Switzerland.

⁽iv) Net weight from CDS Catch Monitoring Forms where the export destination was not provided.