

CCSBT-ESC/1509/05

Data Exchange (ESC agenda item 15) データ交換 (ESC 議題項目 15)

Introduction 序文

Draft data exchange requirements for 2016 are provided in **Attachment A**. The attachment shows the proposed data that are to be provided during 2016 and the dates and responsibilities for the data provision.

2016年のデータ交換の要件案は**別紙 A** のとおりである。別紙では、2016年に提供されるべきデータの案、並びにデータ提供の期日及び役割分担を示している

These requirements are based on the 2015 data exchange requirements with all items rolled over with the dates incremented. There were no additional changes requested by ESC participants.

これらの要件は 2015 年のデータ交換要件に基づくものであり、ほとんどの項目では 日付を準用している。ESC の参加者によって要請されたいくつかの追加的修正があ る。

Catch effort and size data should be provided in the identical format as were provided in 2015. If the format of the data provided by a member is changed, then the new format and some test data in that format should be provided to the Secretariat by 31 January 2016 to allow development of the necessary data loading routines.

漁獲努力量及びサイズデータは、2015年に提供されたものと同一のフォーマットで提供されなければならない。メンバーから提供されるデータのフォーマットが変更される場合には、データを取り込むために必要なルーティンが開発できるよう、新たなフォーマット及びある程度のテストデータが2016年1月31日までに事務局に提供される必要がある。

Data listed in Attachment A should be provided for the complete 2015 calendar year plus any other year for which the data have changed. If changes to historic data are more than a routine update of the 2014 data or very minor corrections to older data, then the changed data will not be used until discussed at the next ESC meeting (unless there was specific agreement to the contrary). Changes to past data (apart from a routine update of 2014 data) must be accompanied by a detailed description of the changes.

別紙 A に示したデータは、2015 暦年全体及びデータの修正があった年のものを提供するものとする。過去のデータの修正が、2014 年データの定期的更新以上のものである場合、又は昔のデータの微修正以上の修正である場合には、ESC の次回会合でこれが討議されるまで、これらの修正データは使用されない(特別の合意がある場合を除く)。過去データの修正(2014 年データの定期的更新は除く)は、修正内容の詳細な説明を伴わなければならない。

Prepared by the Secretariat 事務局作成文書

Type of Data to provide ¹ 提供データのタ イプ	Data Provider(s) データ提供者	Due Date 提出期限	Description of data to provide 提供データの概要
CCSBT Data CD CCSBT データ CD	Secretariat 事務局	31 Jan 16 2016年1月 31日	An update of the data (catch effort, catch at size, raised catch and tag-recapture) on the data CD to incorporate data provided in the 2015 data exchange and any additional data received since that time, including: • Tag/recapture data (The Secretariat will provided additional updates of the tag-recapture data during 2016 on request from individual members); • Update the unreported catch estimates using the revised scenario (S1L1) produced at SAG9, 2015 年のデータ交換で提供されたデータ(漁獲努力量、サイズ別漁獲量、引き伸ばし漁獲量及び標識再捕)及び追加データをデータ CD に取り入れるためのデータの更新。これには、以下のものを含む。 • 標識/再捕データ(事務局は、メンバーからの要請に応じて、2016 年における標識・再捕データの更新を提供する) • SAG9 で作成された修正シナリオ(S1L1)を用いた推定未報告漁獲量の更新
New Zealand joint venture summary of observed trips ニュージーランド合弁事業の 観測された航海のサマリー	New Zealand ニュージーラ ンド	23 Apr 16 2016年4月 23 日	New Zealand to provide the secretariat with a summary of observed trips, by vesselID, for New Zealand joint venture vessels. Secretariat Comment: These data are required so that the Secretariat can provide NZ with a summary of Observed catch and effort data, which is required for NZ preparation of joint venture shot by shot data. ニュージーランドから事務局に、ニュージーランド用船船団の漁船 ID 別の観測された航海のサマリーを提供する。 事務局コメント: これらのデータは、事務局が観測された漁獲量及び努力量のデータをNZに対して提供し、NZ が用船船団の操業ごとのデータを作成するために必要とされる。

¹ The text "<u>For MP/OM</u>" means that this data is used for both the Management Procedure and the Operating Model. If only one of these items appears (e.g. <u>For OM</u>), then the data is only required for the specified item. <u>MP/OM 用</u> と記載されているものについては、当該データが管理方式及びオペレーティング・モデルの両方に使用されていることを意味する。どちらか一つの項目が記載されている場合(例:<u>OM</u><u>用</u>) には、当該データがその項目にのみ使用されることを意味する。

1

Type of Data to provide ¹ 提供データのタ イプ	Data Provider(s) データ提供者	Due Date 提出期限	Description of data to provide 提供データの概要
Total catch by Fleet 船団別総漁獲量	all Members and Cooperating Non-Members (excluding Indonesia – which is specified later) 全てのメンバー及び協力的非加盟 国 (後段で指定されるインドネシアを除く)	30 Apr 16 2016 年 4 月 30 日	Raised total catch (weight and number) and number of boats fishing by fleet and gear. These data need to be provided for both the calendar year and the quota year. 船団別、漁具別の引き伸ばし総漁獲量(重量及び尾数)及び操業隻数。暦年及び割当年のデータを提出すること。
Recreational catch 遊漁漁獲量	all Members and Cooperating Non-Members that have recreational catches 遊漁による漁 獲がある全て のメンバー及 び協力的非加 盟国	30 April 16 2016年4月 30日	Raised total catch (weight and number) of any recreationally caught SBT if data are available. A complete historic time series of recreation catch estimates should be provided (unless this has previously been provided). Where there is uncertainty in the recreational catch estimates, a description or estimate of the uncertainty should be provided. データが利用可能な場合、遊漁で漁獲された SBT の引き伸ばし総漁獲量(体重及び尾数)。完全な時系列の遊漁の推定漁獲量の提供(過去に提供されている場合は除く)。遊漁の推定漁獲量に不確実性があれば、不確実性に関する説明又は推定値を提供する。
SBT import statistics SBT 輸入統計	Japan 日本	30 Apr 16 2016年4月 30日	Weight of SBT imported into Japan by country, fresh/frozen and month. These import statistics are used in estimating the catches of non-member countries. 国別、生鮮/冷凍、月別の日本への SBT の輸入重量。輸入統計は、非加盟国の漁獲量を推定するために使用される。
Mortality allowance (RMA and SRP) usage 死亡枠(RMA 及び SRP)の 利用	all Members (& Secretariat) 全ての メンバー (及び事務 局)	30 Apr 16 2016 年 4 月 30 日	The mortality allowance (kilograms) that was used in the 2015 calendar year. Data is to be separated by RMA and SRP mortality allowance. If possible, data should also be separated by month and location. 2015 暦年に使用された死亡枠(キログラム)。 RMA と SRP で区別すること。可能であれば、 更に月別、海区別で区別すること。

Type of Data to provide ¹ 提供データのタ イプ	Data Provider(s) データ提供者	Due Date 提出期限	Description of data to provide 提供データの概要
Catch and Effort 漁獲量及び 努力量	all Members (& Secretariat) 全ての メンバー (及び事務 局)	23 Apr 16 (New Zealand) ² 2016年4月23 日 (ニュージーランド) 30 Apr 16 (other members, South Africa & Secretariat) 2016年4月30 日 (その他のメンバー、南アフリカ及び事務局) 31 July 16 (Indonesia) 2016年7月31 日 (インドネシア)	Catch (in numbers and weight) and effort data is to be provided as either shot by shot or as aggregated data (New Zealand provides fine scale shot by shot data which is aggregated and distributed by the Secretariat). The maximum level of aggregation is by year, month, fleet, gear, and 5x5 degree (longline fishery) or 1x1 degree for surface fishery. Indonesia will provide estimates based on either shot by shot or as aggregated data from the trial Scientific Observer Program. 漁獲量(尾数及び重量)及び努力量は、操業ごと又は集計データとして提出する(ニュージーランドについては、同国がファインスケールの操業ごとのデータを提供し、それを事務局が集計し回章する)。最大の集計レベルは、年、月、船団、漁具別の5度区画(はえ縄)で、表層漁業は1度区画とする。インドネシアは、操業ごと又は試験的科学オブザーバー計画の集計データのいずれかに基づく推定値を提供する。
Non-retained catches 非保持漁獲量	All Members 全てのメンバ ー	30 Apr 16 (most Members) 2016年4月30 日 (ほとんど のメンバー) 31 July 16 (Indonesia) 2016年7月31 日 (インドネ シア)	The following data concerning non retained catches will be provided by year, month, and 5*5 degree for each fishery: Number of SBT reported (or observed) as being non-retained; Raised number of non-retained SBT taking into consideration vessels and periods in which there was no reporting of non-retained SBT; Estimated size frequency of non-retained SBT after raising; Details of the fate and/or life status of non-retained fish. Indonesia will provide estimates based on either shot by shot or as aggregated data from the trial Scientific Observer Program. 下記の放流漁獲量に関するデータは、各漁業につき、年、月、5度区画別に提供すること。 放流されたとして報告された(又は観測された)SBT の尾数 放流された SBT について報告がなかった船及び時期を考慮した引き伸ばし放流漁獲量; 引き伸ばした後の放流 SBT の推定サイズ組成 放流後の魚の状態及び/又は生存状況の詳細インドネシアは、操業ごとのデータ又は試験的科学オブザーバー計画の集計データのいずれかに基づく推定値を提供する。

 $^{^2}$ The earlier date specified for New Zealand is so that the Secretariat will be able to process the fine scale New Zealand data in time to provide aggregated and raised data to members by 30 April. ニュージーランドの期日が他よりも早いのは、事務局が4月30日までにニュージーランドのファインスケールデータを処理し、他のメンバーに集計引き伸ばしデータを提供できるようにするためである。

Type of Data to provide ¹ 提供データのタ イプ	Data Provider(s) データ提供者	Due Date 提出期限	Description of data to provide 提供データの概要
RTMP catch and effort data RTMP 漁獲量 及び努力量デー	Japan 日本	30 Apr 16 2016年4月 30日	The catch and effort data from the real time monitoring program should be provided in the same format as the standard logbook data is provided.
B			RTMP の漁獲量及び努力量データは、標準のログブックと同じ書式で提供すること。
NZ joint venture catch and effort data at 1*1 spatial resolution NZ 合弁事業の1度区画の漁獲量及び努力量データ	Secretariat 事務局	30 Apr 16 2016年4月 15日	Aggregated New Zealand catch and effort data, to 1*1 degrees of resolution instead of 5*5 degrees. The Secretariat will produce and provide these data to Japan only for use in the W _{0.5} and W _{0.8} CPUE indices produced by Japan. Other members may request approval from New Zealand to be provided with access to these data for necessary analyses. ニュージーランドの集計漁獲量及び努力量について、5度区画ではなく、1度区画で提供する。事務局は、これらのデータを作成し、日本が準備する W _{0.5} 及び W _{0.8} CPUE 指数用に、日本だけに提供する。他のメンバーが必要な解析を行うためにこのデータにアクセスしたい場合は、ニュージーランドに対して承認を求めることができる。
NZ joint venture catch and effort with Observers NZ 合弁事業の	Secretariat 事務局	27 Apr 16 2016年4月 27日	A summary of NZ joint venture catch and effort data, to be provided to New Zealand only, specifying which shots had an observer on board.
漁獲量及び努力 量(オブザーバ 一乗船)			Secretariat Comment: These data are required so that New Zealand can provide shot by shot data for the NZ joint venture to Japan.
			NZ合弁事業の漁獲量及び努力量データの要約で、オブザーバーが乗船していた操業を特定したものをニュージーランドだけに提供する。
			<u>事務局コメント</u> : これらのデータは、NZ が同国 の合弁事業にかかる操業ごとのデータを日本に 提供するために要請されているものである。
New Zealand joint venture shot by shot data NZ合弁事業の 操業ごとのデー	New Zealand ニュージーラ ンド	30 Apr 16 2016年4月 30日	Shot by shot data for New Zealand joint venture vessels in statistical areas 5 and 6 for 2015. These data should specify which shots had an observer on board. These data are only being provided to Japan and are for use in the new CPUE index.
9			2015年における5及び6海区のニュージーランド合弁事業の操業ごとのデータ。データは、オブザーバーが乗船していた操業を特定すること。このデータは、コア船のCPUE指数作成のために、日本だけに提供する。

Type of Data to provide ¹ 提供データのタ イプ	Data Provider(s) データ提供者	Due Date 提出期限	Description of data to provide 提供データの概要
Raised catch data for AU, NZ and KR catches 豪州、NZ 及び韓国の引き伸ばし漁獲量	Australia, Secretariat オーストラリア、事務局	30 Apr 16 2016 年 4 月 30 日	Aggregated raised catch data should be provided at a similar resolution as the catch and effort data. Japan and Taiwan do not need to provide anything here because they provide raised catch and effort data. New Zealand does not need to provide anything here because the Secretariat produces New Zealand's raised catch data from the fine scale data provided by New Zealand. Similarly, the Secretariat will be calculating and providing the raised catch data for Korea (based on raising Korea's catch effort data to its total catch). 集計した引き伸ばし漁獲量データは、漁獲量及び努力量を提出するので、改めて提出する必要はない。ニュージーランドも、事務局が同国のファインスケールデータから引き伸ばし漁獲データを作成するので、提出する必要はない。同様に、事務局は韓国に関する引き伸ばし漁獲データ(韓国の総漁獲量に対する引き伸ばし漁獲努力量データに基づくもの)を算定・提供する予定である。
Raised number of hooks data for NZ catches NZ の漁獲量に 関する引き伸ば し鈎針数データ	Secretariat 事務局	30 Apr 16 2016年4月 30日	Raised New Zealand number of hooks data, to be provided to NZ only, generated from NZ fine scale data by the Secretariat. ニュージーランドのファインスケールデータから事務局により作成され、事務局から NZ だけに提供される、NZ の引き延ばし鈎針数データ
Observer length frequency data オブザーバーから得られた体長 組成データ	New Zealand ニュージーラ ンド	30 Apr 16 2016年4月 30日	Raw observer length frequency data as provided in previous years. 従来と同様のオブザーバーの生の体長組成データ。

Type of Data to provide ¹ 提供データのタ イプ	Data Provider(s) データ提供者	Due Date 提出期限	Description of data to provide 提供データの概要
Raised Length Data 引き伸ばし体長 データ	Australia, Taiwan, Japan, New Zealand オーストラリア、台湾、 日本、ニュージーランド	30 Apr 16 (Australia, Taiwan, Japan) 2016年4月30 日 (オースト ラリア、台 湾、日本) 7 May 16 (New Zealand) 3 2016年5月5 日 (ニュージ ーランド)	Raised length composition data should be provided at an aggregation of year, month, fleet, gear, and 5x5 degree for longline and 1x1 degree for other fisheries. Data should be provided in the finest possible size classes (1 cm). A template showing the required information is provided in Attachment C of CCSBT-ESC/0609/08. This was a new requirement for Korea in 2015 who were unable to provide the data in time due to the complexity of the methods involved. These methods may need to be reviewed for all Members since they were established some years ago and there are more recent sources of data that might be useful (e.g. CDS tagging data). 引き伸ばし体長データは、年、月、船団、漁具別に、はえ縄は5度区画、その他の漁業は1度区画で集計し、提出することも。可能な限りの最小サイズクラス(1 cm)で提出すること。必要な情報を示した書式は、CCSBT-ESC/0609/08の別紙Cに示されている。この事項は、計算手法の複雑さから2015年は期限までにこれを提出できなかった韓国に対する新要件である。これらの手法は、かなり以前に定められたものであること、及びより近年のデータソースの方が有益と考えられること(例えばCDS 標識データ)から、全メンバーを対象にこれをレビューする必要があるかも知れない。
Raw Length Frequencies 生の体長組成デ ータ	South Africa 南アフリカ	30 Apr 16 2016年4月 30日	Raw Length Frequency data from the South African Observer Program. 南アフリカのオブザーバー計画から得られる生の体長組成データ。
RTMP Length data RTMP 体長デー タ	Japan 日本	30 Apr 16 2016年4月 30日	The length data from the real time monitoring program should be provided in the same format as the standard length data is provided. RTMPの体長データは、標準体長データと同じ形式で提出すること。

_

³ The additional week provided for New Zealand is because New Zealand requires the raised catch data that the Secretariat is scheduled to provide on 30 April. ニュージーランドは、事務局が 4 月 30 日に提供することとされている引き伸ばし漁獲量を必要とするため、さらに 1 週間が与えられている。

 $^{^4}$ The data should be prepared using the agreed CCSBT substitution principles where practicable. It is important that the complete method used for preparing the raised length data be fully documented. データは実行可能な限り、合意済みの CCSBT の代用原則を使って作成すること。引き伸ばし体長データの作成に使用した手法を完全に文書化することが重要である。

Type of Data to provide ¹ 提供データのタ イプ	Data Provider(s) データ提供者	Due Date 提出期限	Description of data to provide 提供データの概要
Indonesian LL SBT age and size composition インドネシア はえ縄の SBT	Australia Indonesia オーストラリ ア、インドネ シア	30 Apr 16 2016年4月 30日	Estimates of both the age and size composition (in percent) is to be generated for the spawning season July 2014 to June 2015. Length frequency for the 2014 calendar year and age frequency for the 2014 calendar year is also to be provided.
年齢及びサイズ組成			Indonesia will provide size composition in length and weight based on the Port-based Tuna Monitoring Program. Australia will provide age composition data according to current data exchange protocols.
			2014年7月から2015年6月までの産卵期の年齢及びサイズ組成の推定値(パーセント)が生成されること。2014暦年の体長組成及び2014暦年の年齢組成も提出すること。
			インドネシアは、港におけるマグロ・モニタリング・プログラムに基づく体長及び体重のサイズ組成を提供する。オーストラリアは、現在のデータ交換プロトコルに従って年齢組成データを提供する。
Direct ageing data 直接年齢査定 データ	All Members 全てのメンバ ー	30 Apr 162016 年 4 月 30 日	Updated direct age estimates (and in some cases revised series due to a need to re-interpret the otoliths) from otolith collections. Data must be provided for at least the 2013 calendar year (see paragraph 95 of the 2003 ESC report). Members will provide more recent data if these are available. The format for each otolith is: Flag, Year, Month, Gear Code, Lat, Long, Location Resolution Code ⁵ , Stat Area, Length, Otolith ID, Age estimate, Age Readability Code ⁶ , Sex Code, Comments. 耳石標本からの直接年齢推定値の更新(耳石の
			再解読が必要だったものについては修正推定値)。少なくとも 2013 暦年のデータは、提出すること (2003 年 ESC 報告書パラ 95 参照)。メンバーは、可能な場合は更に最新のデータを提供する。耳石情報の書式は、旗国、年、月、漁具コード、緯度、経度、位置、位置解像度コード ⁵ 、統計海区、体長、耳石 ID、推定年齢、年齢解読性コード ⁶ 、性別コード、コメントとなっている。

 $^{^5}$ M1=1 minute, D1=1 degree, D5=5 degree. M1=1 分、D1=1 度、D5=5 度 6 Scales (0-5) of readability and confidence for otolith sections as defined in the CCSBT age determination 耳石切片の解読性及び信頼性のスケール(0-5)の定義は、CCSBT年齢査定マニュアルのとお manual. り。

Type of Data to provide ¹ 提供データのタ イプ	Data Provider(s) データ提供者	Due Date 提出期限	Description of data to provide 提供データの概要
Trolling survey index いき縄調査指数	Japan 日本	30 Apr 16 2016年4月 30日	Estimates of the different trolling indices for the 2015/16 season (ending 2016), including any estimates of uncertainty (e.g. CV). 2015/16 年漁期(2016 年に終了)における異なるひき縄指数の推定値。不確実性にかかる推定値(例:CV)を含む。
Tag return summary data 標識回収 サマリーデータ	Secretariat 事務局	30 Apr 16 2016年4月 30日	Updated summary of the number tagged and recaptured per month and season. 月別、漁期ごとの標識放流数及び再捕数の更新。
Catch at age data 年齢別漁獲量 データ	Australia, Taiwan, Japan, Secretariat オーストラリ ア、台湾、 日本、事務局	14 May 16 2016年5月 14 日	Catch at age (from catch at size) data by fleet, 5*5 degree, and month to be provided by each member for their longline fisheries. The Secretariat will produce the catch at age for New Zealand using the same routines it uses for the CPUE input data and the catch at age for the MP. 各国は、自国のはえ縄漁業について、船団、5 度区画、月別の年齢別漁獲量データ(サイズ別漁獲量から得たもの)を提出すること。ニュージーランドの年齢別漁獲量については、事務局が CPUE 入力データ及び MP のための年齢別漁獲量で使用するルーチンを使って計算する。
Total Indonesian catch by month and % of Indonesian LL catch that is SBT インドネシアの月別総漁獲量。インドネシアのはえ縄漁獲量における SBT の%	Indonesia インドネシア	15 May 16 2016年5月 15 日	The 2015 catch of SBT in numbers and weight and the number of vessels fishing for SBT for each port and month. Also the 2015 total catch by weight of each species. 2015 年における SBT の尾数及び重量と、港別、月別の SBT を漁獲した隻数。また 2015 年の漁種別総漁獲量。
Global SBT catch by flag and by gear 旗国別、漁具別 全世界 SBT 漁獲量	Secretariat 事務局	22 May 16 2016年5月 22 日	Global SBT catch by flag and gear as provided in recent reports of the Scientific Committee. 近年の科学委員会報告書に示されているものに 準じた旗国別、漁区別の全世界 SBT 漁獲量。

Type of Data	Dete	Due	
to provide ¹	Data Provider(s)	Date	Description of data to provide
提供データのタ	データ提供者	提出期限	提供データの概要
イプ	, , , ,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Raised catch-at-	Australia	24 May 16 ⁷	These data will be provided for July 2014 to June
age for the	オーストラリ	2016年5月	2015 in the same format as previously provided.
Australia surface	ア	24 日	
fishery			過去と同じ書式で、2014年7月から2015年6
For OM 豪州表層漁業の			月までのデータを提出すること。
引き伸ばし年齢			
別漁獲量			
OM用			
Raised catch-at-	Secretariat	24 May 16	These data will be provided for July 2014 to June
age for Indonesia	事務局	2016年5月	2015 in the same format as on the CCSBT Data CD.
spawning ground	3-3237-3	24日	
fisheries. For		2. [CCSBTデータ CD と同じ書式で、2014年7月か
OM			ら 2015 年 6 月までのデータを提供すること。
インドネシア産			
卵場漁業の引き			
伸ばし年齢別漁			
獲量			
OM 用	G	21.14 16	
Total catch per fishery and sub-	Secretariat	31 May 16	The Secretariat will use the various data sets provided above together with previously agreed
fishery each year	事務局	2016年5月	calculation methods to produce the necessary total
from 1952 to		31 日	catch by fishery and total catch by sub-fishery data
2015.			required by both the Management Procedure and the
For MP/OM			Operating Model.
1952 年から			
2015年までの			事務局は、上記の様々なデータセット及び合意
各年の各漁業及			済みの計算手法を用いて、管理方式及びオペレ
びサブ漁業の総			ーティングモデルの両方に必要な各漁業の総漁
漁獲量			獲量及びサブ漁業の総漁獲量を算出する。
MP/OM 用	Cogratoriot	21 May 16	The Corretoriet will use the versions eaten at least-
Catch-at-length (2 cm bins) and	Secretariat 事務局	31 May 16 2016年5月	The Secretariat will use the various catch at length and catch at age data sets provided above to produce
catch-at-age	尹伤问	31日	the necessary length and age proportion data required
proportions for		31 H	by the operating model (for LL1, LL2, LL3, LL4 –
<u>OM</u>			separated by Japan and Indonesia, and the surface
体長別漁獲量			fishery). The Secretariat will also provide these catch
(2cm 間隔)			at length data subdivided by sub fishery (e.g. the
及び年齢別漁獲			fisheries within LL1).
量の比率			事務局は、上記の様々な体長別及び年齢別漁獲
<u>OM 用</u>			量のデータセットを用いて、オペレーティン
			グ・モデルに必要な体長と年齢の比率を算出す
			る(LL1、LL2、LL3、LL4 – 日本、インドネシ
			ア、表層漁業で分ける)。さらに事務局は、体
			長別漁獲量をサブ漁業 (例:LL1内の異なる漁
			業)ごとに提出する。

-

 $^{^7}$ The date is set 1 week before 1 June to provide sufficient time for the Secretariat to incorporate these data in the data set it provides for the OM on 1 June. 6月1日よりも1週間早い期日としているのは、事務局が6月1日に提供する予定のデータセットにこれらのデータを取り入れる時間を十分に確保するためである。

Type of Data to provide ¹ 提供データのタ イプ	Data Provider(s) データ提供者	Due Date 提出期限	Description of data to provide 提供データの概要
Global catch at age 全世界 年齢別漁獲量	Secretariat 事務局	31 May 16 2016年5月 31日	Calculate the total catch-at-age in 2015 according to Attachment 7 of the MPWS4 report except that catch-at-age for Japan in areas 1 & 2 (LL4 and LL3) is to be prepared by fishing season instead of calendar year to better match the inputs to the operating model. MPWS4 報告書別紙 7 に示されているとおりに、
			2015年の年齢別総漁獲量を算出する。日本の1 及び2海区 (LL4及びLL3) の年齢別漁獲量 は、例外的に、オペレーティングモデルの入力 データとの照合を良くするために、暦年ベース ではなく漁期ベースで算出する。
CPUE input data CPUE 入力データ	Secretariat 事務局	31 May 16 2016年5月 31日	Catch (number of SBT and number of SBT in each age class from 0-20+ using proportional aging) and effort (sets and hooks) data ⁸ by year, month, and 5*5 lat/long for use in CPUE analysis. CPUE 解析に使用するための、年、月、5度区画 別の漁獲量 (比例的年齢査定を使った 0歳から 20 等人までの名年齢群の民教) 及び終入場 (大
			20歳+までの各年齢群の尾数)及び努力量(セット数、鈎針数)のデータ 8。
CPUE monitoring and quality assurance series. CPUE モニタリング及び品質保証シリーズ	Australia / Japan オーストラリ ア/日本	15 Jun 16 (earlier if possible) ⁹ 2016年6月 15日(可能 であれば早 めに) ⁹	 6 CPUE series are to be provided for ages 4+, as specified below: Nominal (Australia) B-Ratio proxy (W0.5) ¹⁰(Japan) Geostat proxy (W0.8) ¹⁰(Japan) GAM (Australia) Shot x shot Base Model (Japan) Reduced Base Model (Japan)
			4歳+について、下記の6つの CPUE シリーズで提出すること。 ノミナル (豪州) B-Ratio proxy (W0.5) ¹⁰ (日本) Geostat proxy (W0.8) ¹⁰ (日本) GAM (豪州) 操業ごとのベースモデル (日本) 削減ベースモデル (日本)

⁸ Data restricted to months April to September, SBT statistical areas 4-9, and the Japanese, Australian joint venture and New Zealand joint venture fleets. 4月から9月までのSBT 統計海区4-9における日本、オーストラリア合弁事業、ニュージーランド合弁事業の各船団のデータに限定。

⁹ When there are no complications, it is possible to calculate the CPUE series less than two weeks after the CPUE input data is provided. Therefore, if there are no complications, Members should attempt to provide the CPUE series earlier than 15 June. 複雑な問題がなければ、CPUE 入力データが提供されてから 2 週間 以内に CPUE シリーズを計算することが可能。したがって複雑な問題がない場合は、メンバーは 6 月 15 日以前に CPUE シリーズを提供する努力をすること

¹⁰ This series is based on the standardisation model by Nishida and Tsuji (1998) using all vessel data. このシリーズは、西田及び辻(1998 年)の標準化モデルに基づく、全船舶データを使用するシリーズである。

Type of Data to provide ¹ 提供データのタ イプ	Data Provider(s) データ提供者	Due Date 提出期限	Description of data to provide 提供データの概要
Core vessel CPUE series <u>for</u> OM/MP コア船舶 CPUE シリーズ OM/MP <u>用</u>	Japan 日本	15-Jun-16 (earlier if possible) 2016年6月 15日(可能 であれば早 めに	Provide both the w0.5 and w0.8 Core Vessel CPUE Series. The OM & MP use the average of these series. w0.5 及び w0.8 の両方のコア船舶 CPUE シリーズを提出する。OM 及び MP では、これらのシリーズの平均値を用いる。
Aerial survey index 航空調查指数	Australia オーストラリ ア	31 Jul 16 (every attempt will be made to provide this at least 4 weeks earlier) 2016年7月 31日 (この期日 の4週間前 に提出する 最大限の努 力をする)	Estimate of the aerial survey index from the 2015/16 fishing season, including any estimates of uncertainty (e.g. CV), if the aerial survey is conducted. <u>航空調査が実施された場合、</u> 不確実性の推定値 (例: CV)を含む 2015/16 年漁期の航空調査指数の推定値。
Commercial spotting index 商業目視指数	Australia オーストラリ ア	31 Jul 16 2016年7月 31日	Estimate of the commercial spotting index from the 2015/16 season, including any estimates of uncertainty (e.g. CV), if the appropriate data are collected to generate this index. この指数を生成するための適切なデータが収集された場合、不確実性の推定値(例:CV)を含む 2015/16 年漁期の商業目視指数の推定値。