

海と共に生きる

～持続可能な漁業を目指して～

株式会社臼福本店

代表取締役社長 臼井壯太郎

Living with the Ocean

Working toward sustainable fishery

Usufuku Honten Co., Ltd.

CEO Sotaro Usui

株式会社 臼福本店

(遠洋マグロ延縄漁業・廻船問屋・鮮魚卸売販売)

創業 明治15年(1882年)

今年で142年

同年 日本銀行開業 大日本水産会設立
サグラダファミリア建設開始

Usufuku Honten Co., Ltd

(Deep sea longline tuna fishery/port wholesaler/fresh fish wholesaler)

Founded in 1882 (142 years old this year)

Founded in the same year as the Bank of Japan, the Japan Fisheries Association, and the year that the construction of Sagrada Familia began.



初代は魚問屋

Started out as a fish wholesaler

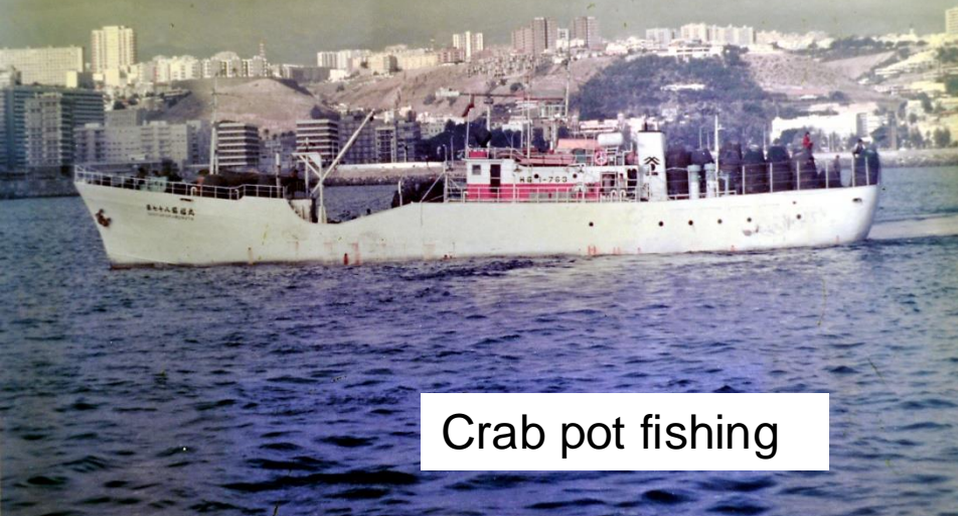
1932 Kesenuma, Miyagi prefecture, fish market in front of Usufuku Honten

二代目より 漁業経営に参入

Second generation expanded
into fishery management



1969 蟹籠漁船



Crab pot fishing

1972 かつお一本釣り



Deep sea skipjack fishing

1973 北洋サケマス漁船



North sea salmon fishing

1978 遠洋マグロ漁船



Deep sea tuna fishing

遠洋マグロ延縄船: 昭福丸

Deep sea longline tuna fishing vessels: Shofuku Maru

Shofuku Maru No. 1



Shofuku Maru No. 7



Shofuku Maru No. 8



Shofuku Maru No. 18



Shofuku Maru No. 38



Shofuku Maru No. 58



Shofuku Maru No. 88



松島さかな市場

1997年8月1日 日本三景松島に直販店をオープン



Matsushima Fish Market

1st August 1997: Opened a direct sales outlet in Matsushima, known for having one of the three most scenic views of Japan

転機の訪れ

A turning point

The background image shows a scene of significant destruction. A large, chaotic pile of wooden debris and rubble dominates the middle ground. In the foreground, several people are visible, some standing and others appearing to be working or searching through the wreckage. The background features a hazy, mountainous landscape under an overcast sky. The text is overlaid in white, bold font on this scene.

東日本大震災発生
14:46 on 11th March 2011
The Great East Japan
Earthquake and Tsunami



東日本大震災で気づいた3つの大切なこと

Three things that the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami taught us are important

1. エネルギー **Energy**

2. 食 **Food**

3. 人の繋がり **Human connections**

生き残った私たちのお役目とは？

What is our role as survivors ?

食の大切さを伝えること
日本の漁業を、もう一度未来のある
成長産業へと生まれ変わらせること

To convey the importance of food,
and to transform Japan's fisheries into a growing
industry with a bright future, once again.

臼福本店の取り組み

～日本の漁業を次世代へ繋げる～

Efforts of Usufuku Honten

Passing on Japan's fisheries to the next generation

① 漁業を魅力的な産業へ変える

Transform fishery into a more attractive industry

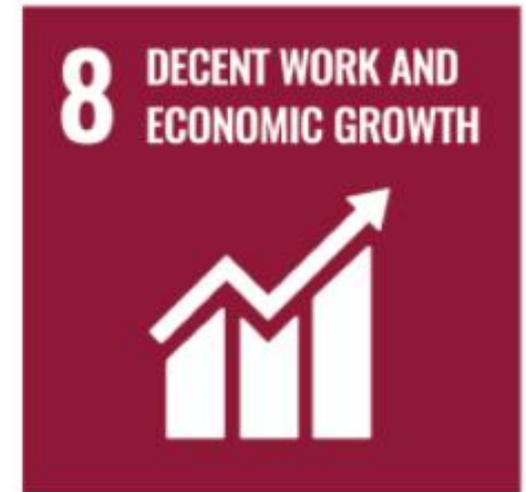
② 資源管理の徹底とエコラベルの取得

Conduct thorough resource management, and acquire eco-labels

③ 食の大切さを伝える

Convey the importance of food

① 漁業を魅力的な産業へ変える
Transform fishery into a
more attractive industry



震災後 新たな船を建造しました

After the earthquake and tsunami
we built a new vessel

漁船としての機能性だけではなく、住みやすく、
デザイン性のある、若者が乗ってみたいくなるような
魅力的な漁船を造りました。

We built a ship that is not only functional as a fishing vessel,
but one that is comfortable, well designed,
and that the younger generation will want to sail on.

コンセプトは Concept

「人が集まる魅力ある漁船」

“Attractive vessel to attract people”

A vessel that puts crew first, is safe, and is as easy to work and live on as if on land

n e n d o

佐藤オオキ
Oki Sato



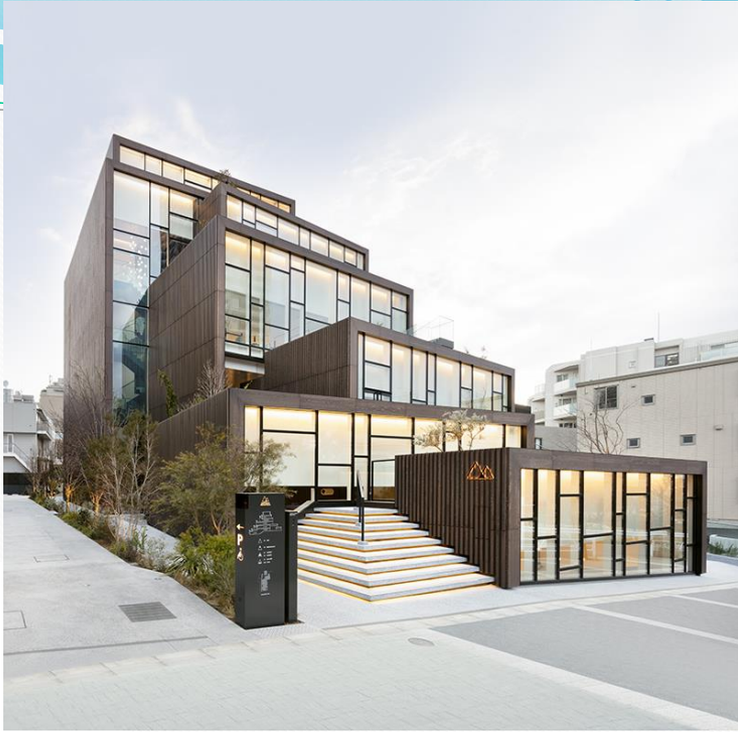
B | NOMURA

青野恵太
Keita Aono

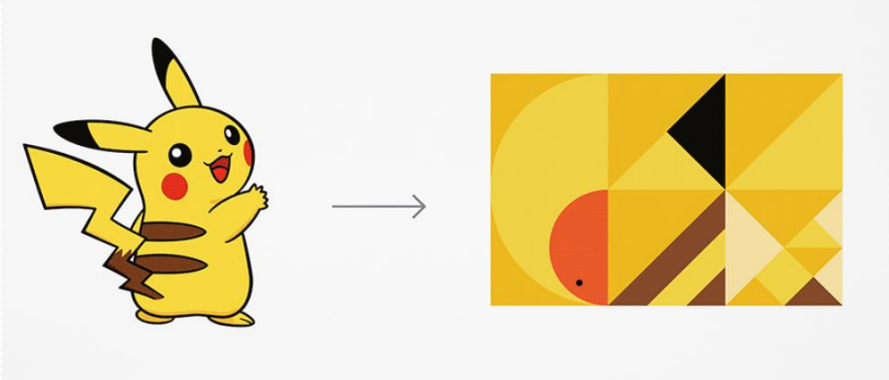
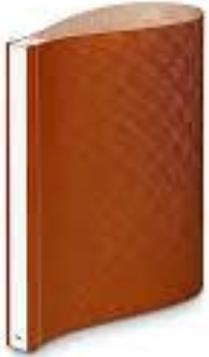


o n n d o






HANDS



第一昭福丸

Shofuku maru No.1



GOOD
DESIGN
AWARD
2020

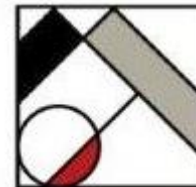


海のエコラベル
持続可能な漁業で獲られた
水産物

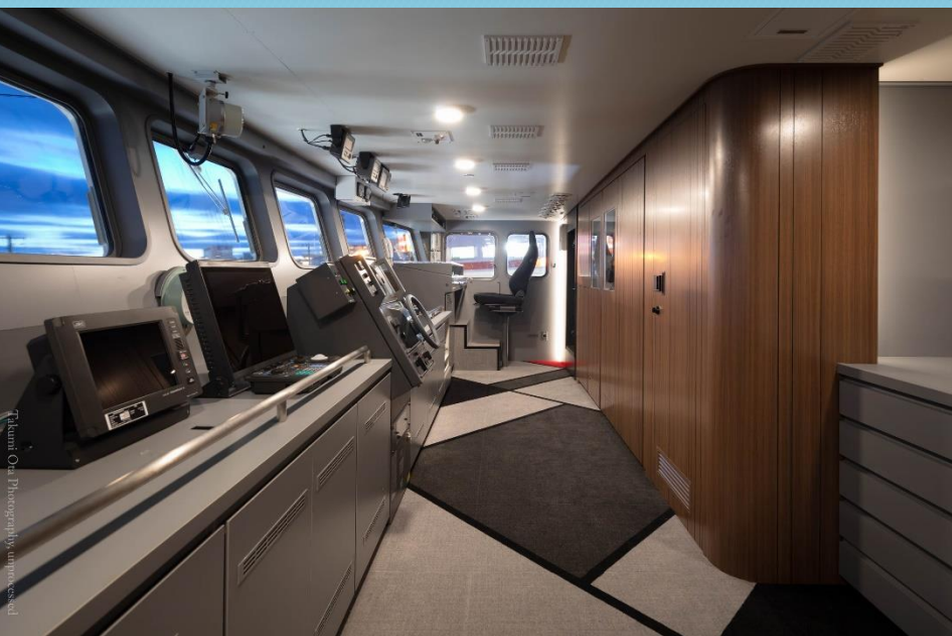
MSC認証
www.msc.org/jp



第一昭福丸
SHOFUKU MARU NO.1







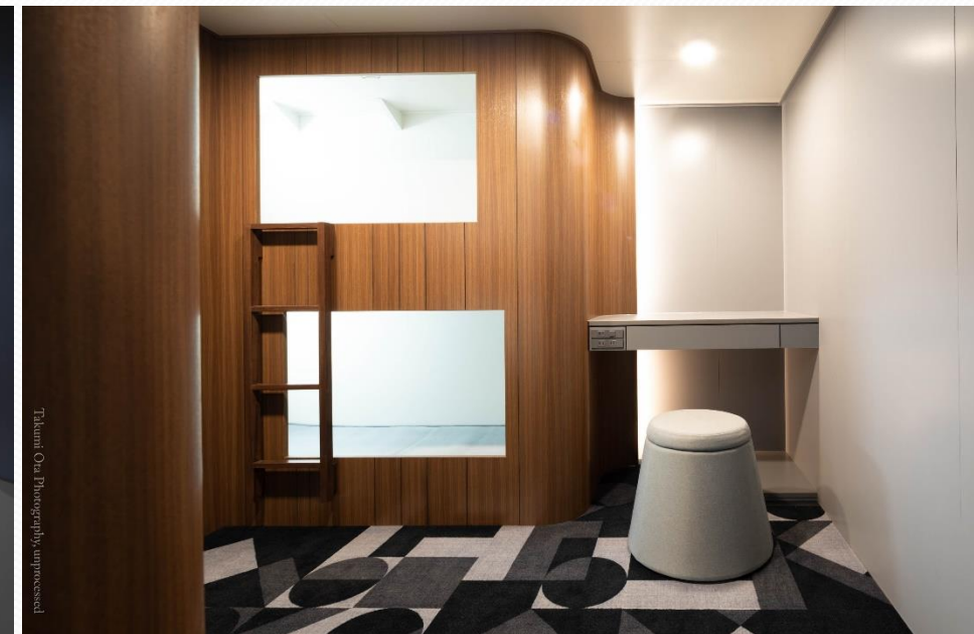
Takumi On Photography, unprocessed



Takumi On Photography, unprocessed



Takumi On Photography, unprocessed



Takumi On Photography, unprocessed



インターネット高速通信を導入 High-speed internet communication



日本漁船初

船内WiFi

First Japanese fishing boat with
Onboard Wi-Fi

洋上でもTV電話が可能になりました

You can now make video calls from sea



YouTubeも見られるようになりました

And even watch YouTube

SNSを使用し漁業現場や洋上での生活を発信

Using social media to tell people about fishery work and life at sea

Shofuku maru No.1...



第一昭福丸

Shofuku maru No.1

船/フェリー会社

いいね! 済み

メッセージ



鈴木 真和さん、野本 良平さん、小野 寺 雄志さん、他340人が「いいね...」

ホーム 投稿 レビュー 動画 写真 基本デ

情報

編集を提案

1人がチェックインしました

通常数時間以内に返信
メッセージを送信

0226-22-0052

船/フェリー会社



第一昭福丸 Shofuku maru No.1

10月4日

クロマグロ操業開始致しました!!
一発目から好調な滑り出しです。

120

コメント2件

超いいね! コメントする シェア



第一昭福丸 Shofuku maru No.1

9月22日

ラスパルマス停泊中です。
昨夜は焼肉パーティー第二弾ということで大いに盛り上がりました。
久しぶりの新鮮な野菜と肉!!美味しかったー(^)
乗組員同士の絆が一層深まったような気がします。

あなた、佐藤 俊輔さん、他97人 コメント3件

超いいね! コメントする シェア



2

いいね! コメントする シェア

洋上で暮らす船員さんたちに
陸を想い浮かべながら
ゆっくりと休んでもらうために

Letting the onboard crew imagine
being on land as they relax and
rest.



リラクゼーション効果のある森の香エアアロマを導入しました

Using forest scented "air aroma", which has relaxing properties, to improve the onboard living environment



世界に数百人しか存在しない調香師の中でトップクラス。
香りの発明家と言われる
新進気鋭 クリストフ・ロダミエル

KANSEI
Design
& Co.

調香師 PERFUMER クリストフ・ロダミエル氏

CHRISTOPHE LAUDAMIEL (クリストフ・ロダミエル)

ラルフ・ローレン、トム・フォード、ピヨンセ、アバクロンビー&フィッチなど
世界的なブランドの香りを創造する調香師。

2018年には東京タワーの香りを調香。東京の「過去、現在、未来」を感じる
新しい体験型ツアー「トップデッキツアー」のなかで香りの演出を行う。
革新的なラボ「DreamAir」の創立者であるクリストフの香りの演出は幅広い分野で知られ、グッ
ゲンハイム美術館の香りオペラ演出やベストセラー書籍で世界的にヒットした
映画『パフェーム ある人殺しの物語』の調香も担当。
化粧品、空間演出、学術研究機関など多彩な分野にわたる調香を手がけ、最高級のフレグランを
最先端の技術やアートと組み合わせる斬新なスタイルでその名を広めている。

アニメ プリキュアに取り上げられました！ 主人公のお父さんは第一昭福丸の船員

Also featured in the Anime *PreCure!*

The protagonist's father is a sailor on Shofuku Maru No. 1

ハートキャッチプリキュア！
HEARTCATCH PRECURE!



船で世界を回ってるんだ



②資源管理の徹底とエコラベルの取得

Thorough resource management
and acquisition of MSC certification



2023-2024年度 農林水産大臣発行 漁獲割当通知書

第一昭福丸の
大西洋クロマグロの
漁獲枠 (TAC) は
83,695 kg

2023-2024 fishing quota notification,
issued by the Minister of Agriculture,
Forestry and Fisheries
Shofuku Maru No. 1's
quota (TAC) for Atlantic
bluefin tuna is 83,695kg.

農林水産省指令 5水管第938号

住所 宮城県気仙沼市魚町二丁目4番11号
氏名 株式会社白福本店

令和5管理年度年次漁獲割当量設定通知書

漁業法（昭和24年法律第267号）第19条第1項の規定に基づき、令和5管理年度年次漁獲割当量については、下記のとおり設定することとしたので通知する。

令和5年7月15日

農林水産大臣 野村 哲郎

記

- 年次漁獲割当量の設定をした特定水産資源及び漁獲割当管理区分
大西洋くろまぐろ（東大西洋海域）（大西洋くろまぐろ（東大西洋海域））
- 年次漁獲割当量の有効期間
令和5年8月1日から令和6年7月31日まで
- 設定をした年次漁獲割当量及び設定をした船舶等の概要

漁船名（許可番号、総トン数）	年次漁獲割当量
第一昭福丸（T第1035号、486トン）	83,695トン

この処分に対して不服があるときは、行政不服審査法（平成26年法律第68号）の規定により、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内に、農林水産大臣に対し審査請求することができる（なお、処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内であっても、処分の日から起算して1年を経過した場合には、正当な理由がない限り、審査請求をすることができなくなる。）。また、この処分に対し取消しを求める訴訟を提起する場合は、行政事件訴訟法（昭和37年法律第139号）の規定により、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に、国を被告として、処分の取消しの訴えを提起することができる（なお、処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、処分の日から起算して1年を経過した場合には、正当な理由がない限り、処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。）。

第一昭福丸では、与えられた漁獲枠(TAC)を厳格に
守るために、釣り上げた全てのマグロに通し番号入り
の電子タグを装着
漁獲した日時・場所・重量などを
操業期間中に毎日水産庁へ報告しています

In order to strictly observe our Total Allowable Catch (TAC), on the Shofuku Maru No. 1 we tag all tuna caught with numbered digital serial tags, and make daily reports of the date/time/location/weight etc. of our catch to the Minister of Agriculture, Forestry and Fisheries during the whole period that the ship is in operation.







水産庁検査官による
水揚げ立ち合い検査

A Fisheries Agency
on site inspection of
catch.



報告数量および尾数をチェック

Checking the number of fish and reported catch



水揚げされたマグロは保税港を出る際、すべて検量し厳格にチェックされる
仮に1Kgでも超過漁獲(違反)が認められれば、**漁業ライセンス剥奪、罰金刑および懲役刑等**が適用される

All tuna leaving the bonded port area is weighed and if any misreporting is discovered, even if only underreporting by 1kg for example, a punishment, such as **fishing license revocation, imprisonment or fine**, is applied.



MSC認証取得

2020年 世界初
第一昭福丸が大西洋クロマグロ
漁業でMSC認証を取得しました

MSC Certification

In 2020, in a world first, Shofuku Maru No. 1 received MSC certification for Atlantic Bluefin tuna fishing.

(株)白福本店 第一昭福丸
USUFUKU HONTEN CO.,LTD
SHOFUKU MARU No.1

海のエコラベル
持続可能な漁業で獲られた
水産物

MSC認証
www.msc.org/jp



MSC-C-58008

このタイセイヨウクロマグロは、MSC（海洋管理協議会）の基準に則り第三者によって認証された、持続可能で適切に管理された漁業で獲られた水産物です。www.msc.org/jp



Certificate

Usufuku Honten Northeast Atlantic longline bluefin tuna fishery

Operated by

Usufuku Honten

of

2-4-11, Sakanamachi, Kesenuma-shi, Miyagi, 988-0013, Japan

Control Union (UK) Limited (CU UK) certifies that the above-named Entity, as defined in the attached schedule, has been assessed against and conforms to the MSC Fisheries Standard V2.0 and has been found to meet the criteria for a well-managed and sustainable fishery. Fish and fish products originating from this MSC certified fishery are eligible to carry the MSC Logo. Further claims made about the fishery shall be in accordance with the rules established by the MSC.

Authorising signatory:

Dr Toru Tsuzaki
Fishery Schemes Manager
Control Union (UK) Limited

Fishery name: Usufuku Honten Northeast Atlantic longline bluefin tuna fishery
Certificate number: MSC-F-31459
Certificate date of issue: 10-08-2020
Certificate expiry date: 09-02-2026 (+ 5 years and 6 months, - 1 day)
Version control: 1.0, Last revision: 04-08-2020
Compliant with: MSC FCR 2.0 & GCR 2.2
CU UK accreditation code: ACC-MSC-005

This certificate remains the property of Control Union (UK) Limited. Usufuku Honten Co. Ltd. are permitted to use this in accordance with the agreed Terms & Conditions of Certification.

Page 1 of 4

Control Union (UK) Limited

56 High Street, Lyngington, Hampshire, SO41 9AH, United Kingdom | +44 (0)1590 613007 | info@fishuk@controlunion.com | uk.controlunion.com

CU Fishery Certificate v1.8 (1st May 2020)



OFFICE • Control Union (UK) Limited • Suite 2a • 7th Floor • City Reach • 5 Greenwich View Place • London • E14 9NN
T +44 (0) 20 7488 2210 • E cuuk@controlunion.com • W www.controlunion.com

Inspections are carried out within the scope of this Principal's copyright, detailed instructions and with due care and skill. All our services are subject to the General Conditions of Business of International Federation of Inspection Agencies, a copy of which can be downloaded from this site: www.controlunion.com/en/termsandconditions. Claims in respect of any inspections performed by Control Union will be considered only if based upon failure to take due care proven by the Principal. Liability shall under no circumstances whatsoever exceed a total aggregate sum equal to ten (10) times the amount of the fee or commission due for the respective service to which the liability relates from which it has arisen. This Certificate is not intended to relieve the parties to any relevant sales contract from their contractual obligations.

MEL認証取得

2022年
MEL認証も取得
しました

MEL Certification

In 2022, we also acquired
MEL certification



③食の大切さを伝える

Convey the importance of food



次世代を担う子供たちに
食料産業の大切さを伝えるとともに
私たちが暮らすこの三陸には
世界に誇れる食や水産業がある
ということを伝えたい

We want to teach the next generation about the importance of food industries, while also showing them that the Sanriku area, where we live, is home to food and fisheries that we can be proud of on the world stage.

気仙沼の魚を
学校給食に
普及させる会



2012年12月 設立 気仙沼の魚を学校給食に普及させる会

The “Group to Promote the Use of Kesenuma Fish in School Lunches” was founded in December 2012 by the following 4 organizations:

株式会社 臼福本店

一般社団法人 大日本水産会

気仙沼商工会議所

気仙沼漁業協同組合

Usufuku Honten Co., Ltd.

Japan Fisheries Association

Kesenuma Chamber of Commerce

Kesenuma Fisheries Cooperative

4団体にて設立

現在は参加24団体

Currently has 24 member organizations

1. (株) 白福本店
2. (一社) 大日本水産会
3. 気仙沼商工会議所
4. 気仙沼漁業協同組合
5. (一社) 宮城県北部鯉鮪漁業組合
6. 富士通 (株)
7. (株) H.I.M
8. (株) 冷水
9. (株) カネダイ
10. 気仙沼市
11. 気仙沼市魚食健康都市推進協議会
12. 気仙沼冷凍水産加工業協同組合
13. (株) BOLBOP
14. 気仙沼遠洋漁業協同組合
15. 南三陸農業協同組合 (JA南三陸)
16. 宮城県漁業協同組合気仙沼地区支所大谷本吉支所 (JFみやぎ)
17. 渡邊幸市
18. サッポロビール (株)
19. 公立大学法人 宮城大学 食産業学部
20. 日本かつお・まぐろ漁業協同組合
21. 宮城県気仙沼地方振興事務所
22. サンフード (株)
23. 第一水産 (株)
24. (一社) 日本サステナブルシーフード協会

気仙沼の魚を
学校給食に
普及させる会



構成団体

24団体 (令和6年5月8日現在) 入会順
24 member organizations (as of 8th August 2024)
Listed in order of joining.

生産者による 食育授業

Food education classes by
food producers





さんま漁師
Pacific Saury fisherman



かつお漁師
Bonito fisherman



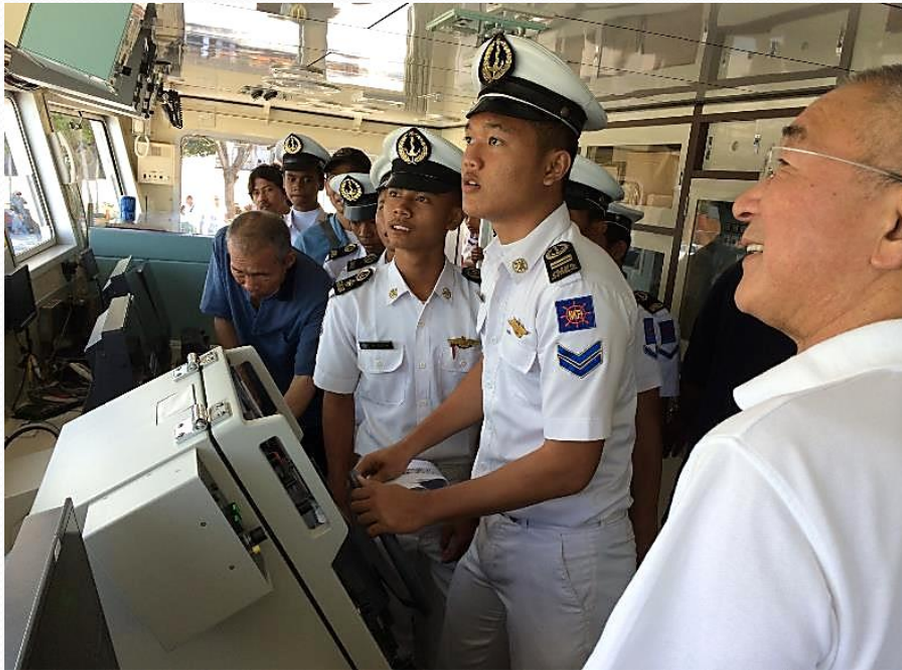
わかめ漁師
Wakame farmer



メカジキ漁師
Swordfish fisherman

インドネシア共和国 漁船見学会

Fishing vessel tour
in Indonesia





気仙沼の魚を学校給食に普及させる会

“Group to Promote the Use of Kesennuma Fish in School Lunches”

活動実績 Record of achievements

国内外 累計実績：約 130校 (平成26年度～令和6年8月)

Total domestic and international: approx. 130 schools (2014~2024 August)

気仙沼市外 (3校)

No.	年月日	実施校	備考
1	平成27年7月7日	仙台東二番丁小学校	食育授業
2	平成28年1月21日	女川町立女川小学校	〃
3	令和5年11月8日	仙台東二番丁小学校 5年生	食育授業：まぐる漁業とSDGs タブレット端末で食育授業 (GT渡邊幸市氏) インド洋のメカジキを学校給食で提供

宮城県外 (5校)

No.	年月日	実施校	備考
1	平成29年11月20日	横浜市立万騎が原小学校	食育授業
2	平成30年2月16日	横浜市立川和東小学校	〃
3	平成30年2月27日	日南市立南郷小学校	〃
4	平成30年2月28日	日南市立吾田東小学校	〃
5	平成31年2月14日	横浜市立川東小学校	〃

東京都内 (3校)

No.	年月日	実施校	備考
1	平成28年3月9日	目黒区駒場小学校	食育授業
2	平成31年2月21日	中央区立泰明小学校	〃
3	令和元年10月4日	港区立南山小学校	〃

気仙沼市内 (105校)

No.	年月日	実施校	備考
76	令和4年7月14日	目黒区立駒場小学校 5年生	魚市場見学・ミヤカン他
77	令和4年7月22日	愛耕幼稚園 年長組	魚市場見学 (観光協会：畠山氏)
78	令和4年9月13日	中井小学校 5年生	食育授業：漁業 (GT小野寺庄一氏) タブレット端末で食育授業 (GT渡邊幸市氏)
79	令和4年9月15日	松岩小学校 5年生	食育授業：漁業 (GT小野寺庄一氏) タブレット端末で食育授業 (GT渡邊幸市氏)
80	令和4年10月6日	鹿折小学校 5・6年生	外国人労働者との交流 (ワフン氏)
81	令和4年10月6日	鹿折小学校 5年生	タブレット端末で食育授業 (GT渡邊幸市氏)
82	令和4年10月28日	松岩小学校 6年生	国際交流会 (ベメチユタン第19小学校)
83	令和4年11月15日	松岩小学校 6年生	食育授業：船員の後継者問題等 (GT吉田鶴雄氏) タブレット端末で食育授業 (GT渡邊幸市氏)
84	令和5年1月24日	気仙沼小学校 5年生	食育授業 普及させる会の活動について タブレット端末で食育授業 (GT渡邊幸市氏)
85	令和5年1月31日	松岩小学校 1年生	漁船見学 (第十八昭福丸)
86	令和5年3月13日	愛耕幼稚園 年長組	漁船見学 (第一昭福丸)
87	令和5年5月19日	仙台青陵中等教育学校 2年生	食育授業：漁業 (GT小野寺庄一氏)
88	令和5年5月25日	気仙沼高等学校 1年生	食育授業：マグロ漁業とSDGs
89	令和5年6月8日	九条小学校 5年生	食育授業：気仙沼の特色など (GT鈴木允氏)
90	令和5年6月9日	九条小学校 5年生	食育授業：気仙沼の食の魅力 (GT加藤昌之氏)
91	令和5年6月16日	気仙沼小学校 6年生	食育授業：漁業 (GT小野寺庄一氏)
92	令和5年6月27日	九条小学校 5年生	タブレット端末で食育授業 (GT渡邊幸市氏)

講演実績(11回)

No.	年月日	実施場所	備考
1	平成26年11月7日	国際水産物流通促進センター	『地産地消と学校給食』
2	平成28年3月16日	自由民主党 水産部会	水産物に親しむ給食プロジェクトチーム会議
3	平成28年6月7日	東北復興水産加工品展示商談会2016	パネルディスカッション『震災から5年』
4	平成28年8月18日	第18回『FRESH FUTURE FOOD SHOW』	学校給食における食育活動及び
5	令和3年8月2日	本吉地方教育研究会学校給食部会	講演を実施
6	令和3年11月13日	農林水産省 第16回食育推進全国大会	第一部 事例紹介にて登壇
7	令和4年5月17日	気仙沼市教育委員会	漁船見学 (第8昭福丸) を実施
8	令和4年5月20日	気仙沼市教育委員会	漁船積み作業 (第8昭福丸) を見学
9	令和4年6月20日	気仙沼管内栄養士会第1回研修会	講演1「牡蠣の養殖について」
10	令和4年6月20日	気仙沼管内栄養士会第1回研修会	講演2「タブレット端末を活用した食育授業」
11	令和5年4月24日	気仙沼市松岩公民館	～白福本店のSDGs～(白井代表)
12	令和5年6月16日	海洋教育推進連絡会	マグロ漁業とSDGs (白井代表)
13	令和5年8月18日	台湾視察団	漁業 (小野寺庄一氏) 食育授業 (渡邊幸市氏)
14	令和6年5月16日	気仙沼市教育委員会	漁船見学 (第8昭福丸) を実施
15	令和6年5月17日	気仙沼市教育委員会	漁船見学 (第8昭福丸) を実施

No.	年月日	実施校	備考
91	令和5年7月4日	面瀬小学校 5年生	食育授業：海の温暖化について (GT鈴木允氏) タブレット端末で食育授業 (GT渡邊幸市氏)
92	令和5年7月5日	愛耕幼稚園 年長組	漁船見学 (第五十八昭福丸)
93	令和5年7月6日	東京都目黒区立駒場小学校 5年生	水産加工場見学 (榊ミヤカン様)
94	令和5年7月7日	津谷幼稚園 年長組	漁船見学 (第五十八昭福丸)
95	令和5年7月7日	松園幼稚園 年長組	魚市場見学 (観光協会：畠山氏)
96	令和5年7月21日	愛耕幼稚園 年長組	食育授業：マグロ漁業とSDGs
97	令和5年11月21日	気仙沼小学校 5年生	食育授業：マグロ漁業とSDGs (GT白井代表) タブレット端末で食育授業 (GT渡邊幸市氏)
98	令和6年5月9日	東京都大田区立大森第6中学校3年生	食育授業：マグロ漁業とSDGs
99	令和6年5月22日	仙台青陵中等教育学校 2年生	食育授業：メカジキ突きん棒・ワカメ養殖 (GT小野寺庄一氏)
100	令和6年5月29日	気仙沼高校 1年生	食育授業：マグロ漁業とSDGs
101	令和6年6月13日	愛耕幼稚園 年長組	漁船見学 (第十八昭福丸)
102	令和6年6月18日	九条小学校 5年生	食育授業：気仙沼の水産業などについて (GT鈴木允氏) タブレット端末で食育授業 (GT渡邊幸市氏)
103	令和6年7月3日	東京都目黒区立駒場小学校 5年生	魚市場見学 造船見学 (舩みらい造船様) 水産加工場見学 (榊ミヤカン様)
104	令和6年7月4日	面瀬中学校 1年生	海洋環境の変化など (気仙沼水産試験場職員) 気仙沼の食～スローフード～ (GT小野寺香織氏)
105	令和6年7月26日	愛耕幼稚園 年長組	魚市場見学 (GT熊谷後輔氏)



最後に

Finally ...

深刻化する 環境の変化

Increasing severity of
environmental changes



年々上がり続ける世界の食料価格

Global food prices increasing year on year

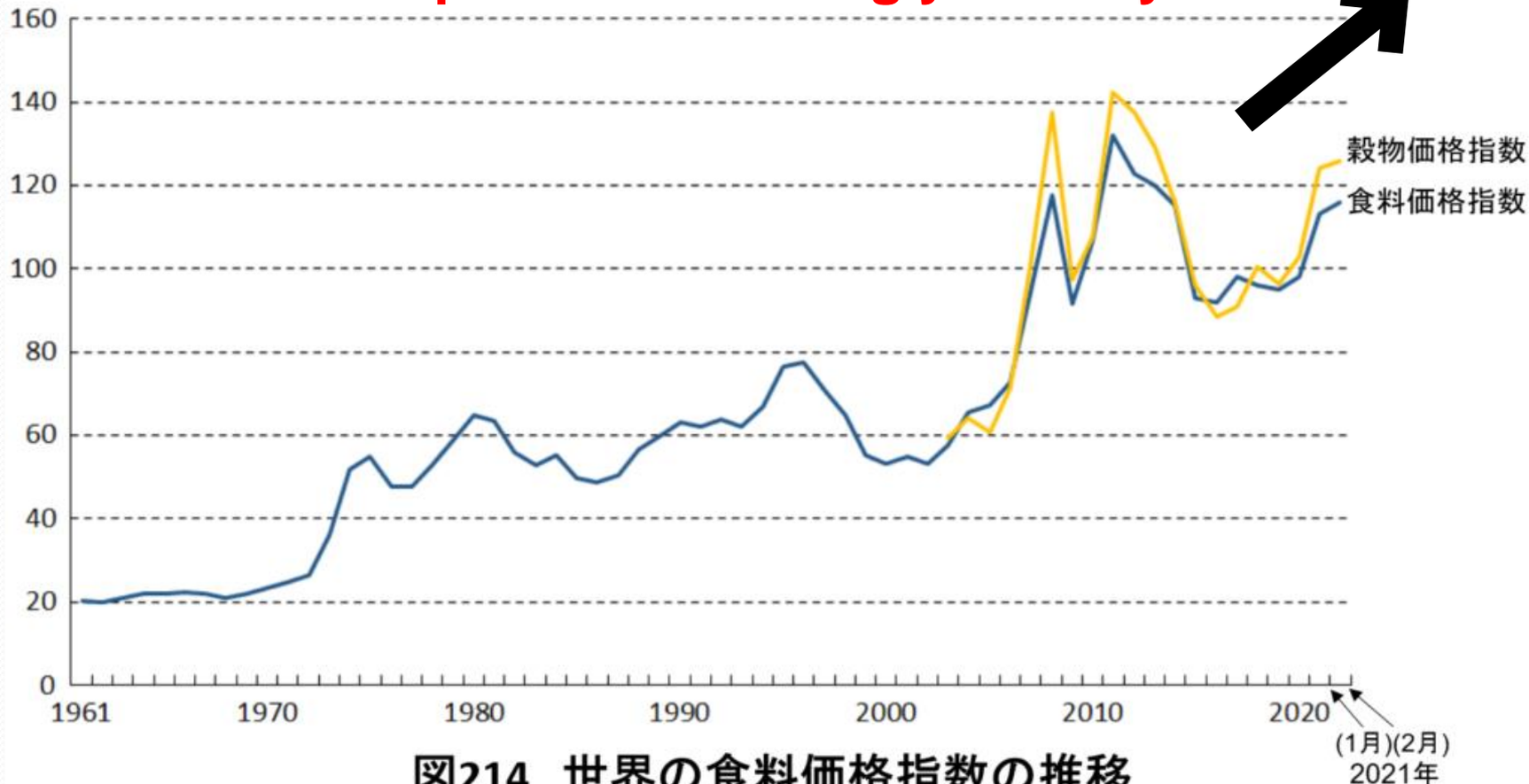


図214 世界の食料価格指数の推移

資料：FAO「食料価格指数」

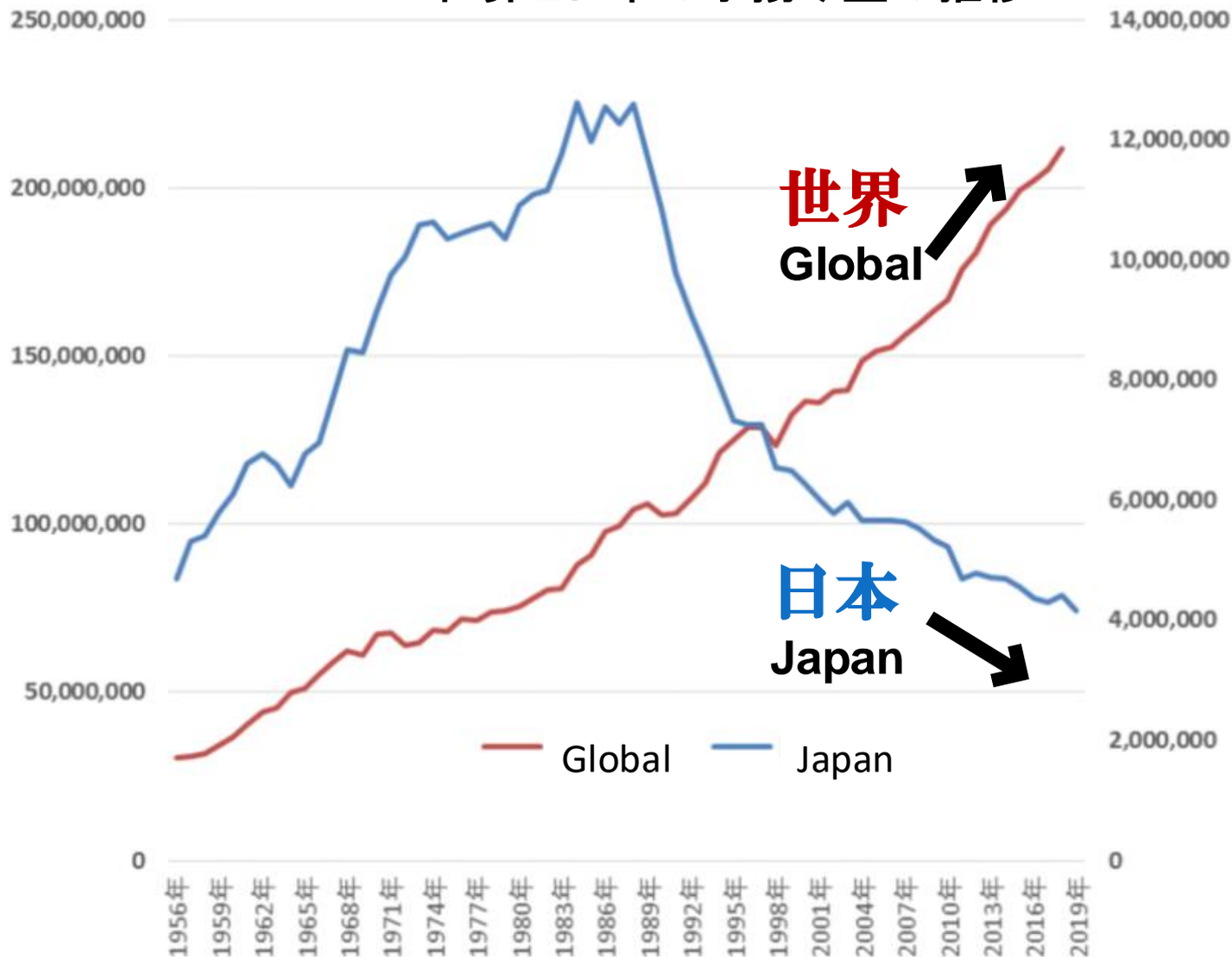
<http://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/>

注：食料価格指数とは、食肉、酪農品、穀物、植物油、砂糖の価格指数の平均である。

出典：ウェブサイト「フード・マイレージ資料室」

<http://food-mileage.jp/>

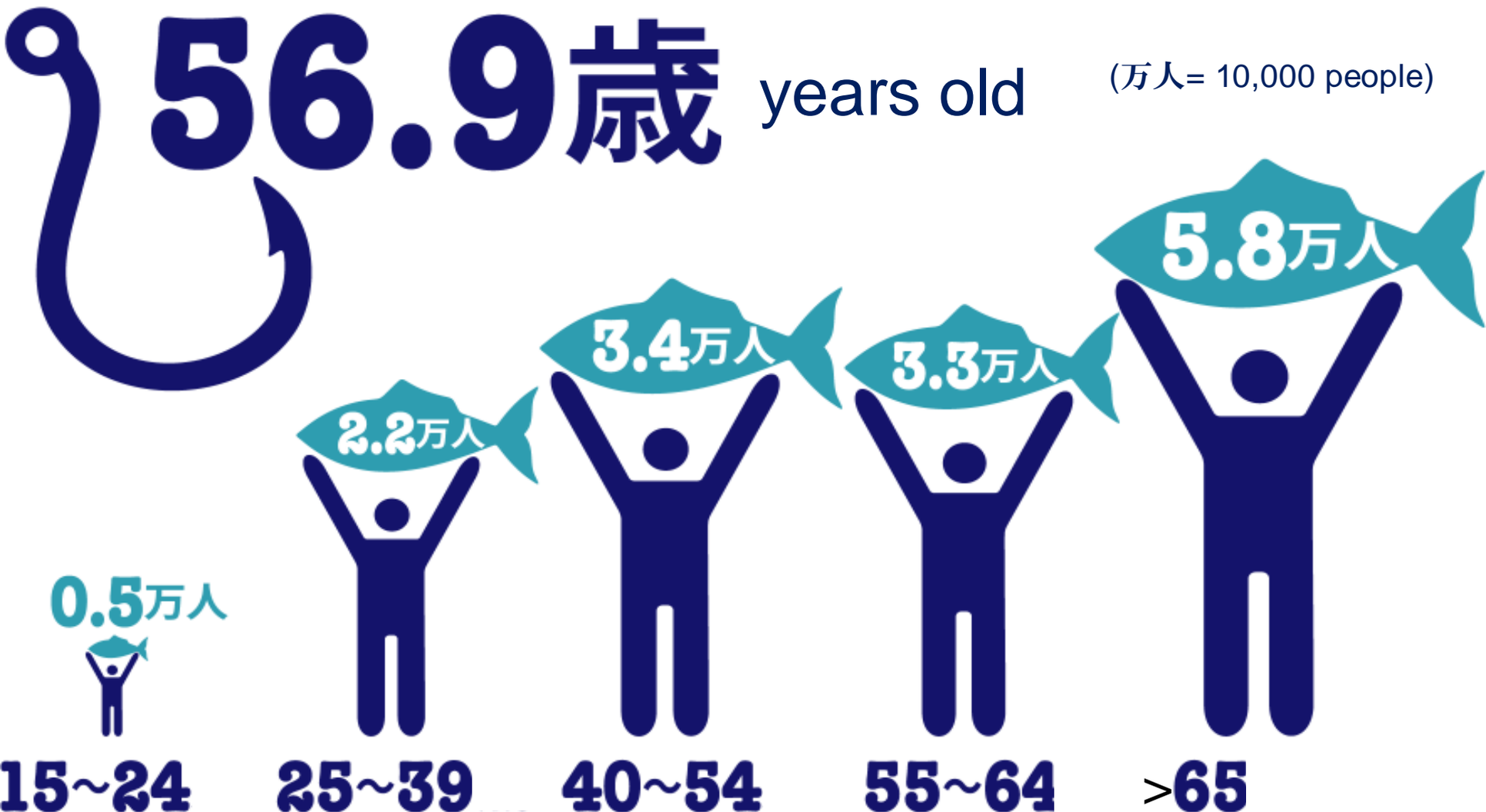
Fish catches: Global vs Japan 世界と日本の水揚げ量の推移



平均年齢 Average age

56.9歳 years old

(万人= 10,000 people)



年々高齢化が進んでおり、このままだと近い将来、日本の漁業そして水産業は成り立たなくなります

Every year fishermen are getting older. If things continue as they are, Japan's fishery industry will cease to function in the near future. 53

日本の遠洋まぐろ漁船

30年前	1000隻
20年前	600隻
10年前	300隻
現在	130隻

Japan's deep sea tuna fishing vessels

30 years ago	1000 ships
20 years ago	600 ships
10 years ago	300 ships
Present	130 ships

真面目に資源管理を行ってきたのに...

クロマグロの魚価は半値

¥4000/kg → ¥2000/kg

日本の遠洋まぐろ漁船は激減

600隻 → 130隻

その反面...

アジア諸国を起源とするIUU漁船が増大

Despite years of proper marine resource management...

The price of bluefin tuna has halved: 4000 JPY/kg → 2000 JPY/kg

The number of Japanese deep sea tuna fishing vessels has decreased drastically: 600 → 130 ships

On the other hand... the number of IUU fishing vessels originating in other Asian countries is on the increase

Europska komisija poslala službenu opomenu Hrvatskoj

欧州委員会はクロアチアに公式警告を送った

15:45, 09. veljače 2022.



違法マグロ漁、資金洗浄疑い

スペイン国家裁判所

8個人・12社の起訴を指示

【アンダーカレントニュース15日】地元メディアによると、スペインの国家裁判所は、6年近くにわたる捜査の末、リカルド・フエンテス・グループを含む8人の個人と12社を、違法なマグロ漁の獲とマネーロンダリング（資金洗浄）の疑いで起訴するよう指示した。

この告発は、同社が違法に捕獲されたクロマグロの商業販売や、この不正行為から得た莫大の利益を、大なる利益の資金洗浄に関する活動とされたことにより起訴されていると、ラベルグッドが報じている。

この告発は、クロマグロの不正取引に関連する複数の企業や個人を含む、より大きな事件の一部にすぎない。

また、被告にはカルロス・フェルナンデス・フエルナンデス、ハビエル・アモロス、ハリド・ムスリムといったベスクリルト・グループの幹部や、トレ・パチエコに駐在していた市民警備隊員も含まれている。

警備隊員は、進行中の捜査に関する内部情報を組織に提供したとされている。

容疑には、文書改ざん、公衆衛生違反、環境犯罪、消費者権利侵害、秘密漏洩（えい）、犯罪組織への参加、マネーロンダリングなど、複数の重罪が含まれている。タルドン調査判事は、検察と原告

EUでは売買禁止の違法蓄養まぐろがなぜ日本市場に流通しているのか？

Why is illegal cultivated tuna that is banned in the EU entering the Japanese market?

世界のIUU漁獲物を買って支えている日本 これで良いのでしょうか？

違法な操業や船員への人権侵害が常態化する多数の中国漁船が漁獲されたマグロなどが、日本の市場に持ち込まれた可能性が高い。英の環境保護団体調査

違法中国船 日本に漁獲物

EJFは、中国漁船から漁獲物を移し替えた運搬船に、三菱商事の子会社が運用する船が含まれると指摘。「違法漁業」や海外での人権侵害への企業の姿勢が国際的に注目される中、日本側の対応が問われてきた。

三菱商事は取材に「当社が用船する運搬船での違法漁獲などは当社としては確認していません。マグロ取引は国際ルールにのっとって行い、輸入時には、日本の水産庁からの要請に基づき、合法性を証明する書類などを提出している」としている。

EJFは2017〜20年、西太平洋やインド洋、大西洋などで操業し、日本に関連するとみられる19隻の中国漁船に乗船していたインドネシア人船員約70人にインタビューし、船上での写真を多数、入

マグロ積み替え証言

長時間労働が常



日本漁業者に不利益

環境正義基金 (EJF) のマックス・シュミット副代表の話。違法・無報告・無規制 (IUU) 漁業は資源や生物多様性に悪影響を与える。欧州連合 (EU) や米国がIUU漁業や人権侵害に関連した漁船からの輸入を止めるための法的な措置を取っているのに対し、日本の法制度はこれに追いついていない。消費者がそうとは知らずにIUU漁業や人権侵害に関連するシーフードを食べることになり、法を守っている日本の漁業者にとっても不利益になる。正当な漁業からのものであることを示す漁獲証明を義務付けるといった対策強化が必要だ。

企業は調達方針を示せ

水産庁の漁獲証明制度に関する検討会委員の花岡和佳男、シーフードレガシー代表の話。IUU漁業対策としてEUは輸入する全魚種に漁獲証明を義務付け、米国でも全魚種を対象にする議論が進んでいる。欧米と並ぶ三大市場である日本でも、IUU水産物を流入させないことを目的とする「水産流通適正化法」が成立し、その動向に世界中の注目が集まっている。日本で現在、漁獲証明が義務

船員「食事も薬ももらえず」

中国のマグロ漁船に2年間乗船したインドネシア人の男性漁師(仮名)が匿名で条件に、共同通信とのオンラインインタビューに応じた。船上での違法漁獲や日常の人権侵害の実態を生々しく証言した。

「フカヒレ漁の状況は。日常的にサメを狙って捕獲し、平均で1日に15頭くらいは獲った。ひれだけを取ってあとは捨てるか、魚の切った。ひれは煮た後に皮をはいで船上で天日干しにした。袋に分けて箱に入れ、検査の手が及ばないように、漁獲物の冷凍庫

「日本向けの転載は。『フカヒレなどは中国市場だが、マグロやカサキ、メカジキは日本向けだった。日本に行くといく日本風の名前が付いた運搬船が漁船に横付けされ、積み荷が多い時は24時間近くかけて転載した。『ツナクイーン』という船の名を覚え

「日本向けに運搬船の手した。ほぼすべての船員が、サメのひれだけを切って胴体を捨てる手法『フィニング』が大規模に行われていたと写真を示して証言した。フィニングは国際的な資源管理機関により原則禁止されている。EJFは漁船員の証言や写真、衛星を使った位置情報による航路データを分析し、漁船と接触した冷蔵・冷凍運搬船への洋上転載や積み

「荷の行き先などを調べた。その結果、これらの中国漁船から、約10隻の日本向け運搬船にマグロやカサキなどが積み替えられ、静岡県の清水港などに運ばれたと結論付けた。『日本の国旗を掲げた運搬船にマグロを転載した』と証言した船員もいた。

「マグロを転載した中国漁船には、奴隷労働」を理由に米国政府が5月に禁輸措置を取

「船に乗ることが決まった時に船長に取り上げられ、契約が終わるまで返してもらえなかった。2年間で一度だけ、セネガルの港に上陸し、9日間、物資の積み降ろしなどの特別な作業をやらされたがその対価はもらえなかった。中国人知

「船に乗ることが決まった時に船長に取り上げられ、契約が終わるまで返してもらえなかった。2年間で一度だけ、セネガルの港に上陸し、9日間、物資の積み降ろしなどの特別な作業をやらされたがその対価はもらえなかった。中国人知

「証言者の安全を守るため暗には、顔を見せて実名も明らかに、パスポートや船上の写真

Japan is enabling global IUU fishing (illegal, unreported and unregulated fishing) through its purchasing. This is not acceptable!

G20大阪首脳宣言



環境

G20 Leaders' Declaration: Environment

40. 違法・無報告・無規制（IUU）漁業は、世界の多くの地域において、引き続き海洋の持続可能性にとって深刻な脅威となっているため、我々は、海洋資源の持続的な利用を確保し、生物多様性を含め、海洋環境を保全するために、IUU漁業に対処する重要性を認識しIUU漁業を終わらせるという我々のコミットメントを再確認する。

40. As illegal, unreported, and unregulated (IUU) fishing remains in many parts of the world a serious threat to the sustainability of the ocean, we recognize the importance of addressing IUU fishing for ensuring the sustainable use of marine resources and conserving the marine environment including biodiversity, and reaffirm our commitment to end IUU fishing.



追跡取材3年

中国産が国産に!

「輸入アサリの

ほぼ100%が産地偽装」

熊本産 あさり
 321円(税込)
 297円
 100g当り 148円(税抜)
 内容量 201g
 コード 814 本体価格(円)

食品 うなぎ産地偽装「中国産」を「国産」

近鉄百貨店は返金対応

うなぎ源 大和高田本店
奈良・大和高田市

うなぎ加工品販売店「うなぎ源」

おとし4月~11月 本店や通信販売などで
中国産うなぎを「国産」と表示して販売

0テレ NEWS

何が? 冷凍カツオ“大量窃盗”
水揚げ日本一の町で...
気になるミダシ

カツオ大量窃盗

偽装品だらけの日本市場

The Japanese market is full of contraband produce

ABEMA news #アベヒル

今度はワカメ「中国産」→「鳴門産」

『徳島県「鳴門産」』として販売

抜け穴だらけの水産流通適正化法

The “Act on the Proper Distribution of Aquatic Animals and Plants” is full of loopholes

特定第一種水産動植物の基準要件と該当の有無

項目	サザエ	アワビ	アサリ	イセエビ	ウニ	ハマグリ	シラスウナギ	トコブシ	ナマコ	タコ	サケ(参考)
① 検挙件数 (括弧内は延べ件数)	330 (395)	139 (294)	138 (150)	100 (106)	78 (133)	78 (86)	55 (55)	33 (89)	31 (60)	27 (58)	21 (52)
② 1kg当たり単価 (円)	697	7,328	398	4,732	1,371	—	1,707,000	—	2,490	612	561
③ 漁業産出額 (億円)	42	86	63	55	129	—	167	—	165	232	614
④ 漁獲量減少率 (%)	29	52	79	16	31	—	52	—	36	27	64

判断基準: は以下の基準を満たすもの。

出典:水産庁

特定第二種水産動植物の対象魚種 (案)

○ 指定基準に照らし、施行当初の対象魚種としては、サンマ、イカ、サバ、マイワシの計4魚種を指定することとしたい。なお、アワビ、シラスウナギについては、養殖物が多いことや国際的な枠組みでの対応が進捗中であることを踏まえ、施行当初の対象魚種には指定しない。

項目	我が国EEZ周辺で漁獲されるもの				特定水産動植物 (漁業法)		
	サンマ	イカ	サバ	マイワシ	アワビ	ナマコ	シラスウナギ
① IUU漁業が確認されている	○ NPFC	○ NPFC	○ NPFC	○ NPFC	○ ※1 米国 SIMP	○ ※1 米国 SIMP	○ ※2 米国 USITC
② 漁獲量減少率が20%以上	○	○	×	○	○	×	不明
② 我が国周辺海域にて地域漁業管理機関(RMFO)等による資源管理措置が行われている	○	○	○	○	—	—	—
② 1kg当たり単価(円/kg)が高い	180	392	92	59	7,328	2,490	1,707,000
③ 輸入額が10億円以上又は輸入額増加率が20%以上	○	○	○	○	○	×	○
④ 他の制度で同様の規制はない	○	○	○	○	○	○	○

第1種(国内品)

- ① アワビ
 - ② ナマコ
 - ③ シラスウナギ※
- 3種のみ**

Class 1 (domestic)

- ① abalone
 - ② sea-cucumber
 - ③ glass eels
- only 3 species**

第2種(輸入品)

- ① イカ
 - ② サンマ
 - ③ サバ
 - ④ マイワシ
- 4種のみ**
- Class 2 (imported)
- ① Squid
 - ② Pacific saury
 - ③ Mackerel
 - ④ Sardine
- only 4 species**

**世界からIUU漁業を撲滅し
日本の漁業を成長産業に
生まれ変わらせるためには
日本に存在するIUUマーケットを
撲滅しなければなりません**

We must abolish the Japanese market for IUU fishing in order to abolish IUU fishing globally, and to transform Japanese fishery into a growing industry.

世界中どこをみても 地方の基幹産業は食料産業です

日本の地方を活性化させるためには
地方の基幹産業である一次産業を
復興させなければなりません

All around the world, **the backbone of rural communities is food industries.**

In order to revitalize Japanese rural areas, it is essential to restore the primary industries that are the heart and soul of these communities.

日本の漁業を次世代へ繋げるために



Usufuku Honten and Shofuku Maru will continue to do all they can to pass Japanese fishery on to the next generation