



Aquaculture
Stewardship
Council



July 2023

ASCニュースレター



中国のグオリアン・アクアカルチャー ザリガニ養殖で世界初のASC認証の取得



中国のグオリアン（益陽）ザリガニ養殖バイオテクノロジー有限公司は、世界初のASC認証を取得したザリガニ養殖場となりました。

この養殖場は850ヘクタールのザリガニ養殖研究施設に広がり、年間2,000トンのレッド・スワンプ・ザリガニを生産しています。ASC認証を取得するために、グオリアン社は養殖の管理方法を大幅に改善しました。具体的には、品種選定や逃亡管理の技術的課題に対処し、水質、魚病の予防と管理や飼料の要件に関する指標の向上です。

ASCエビ基準に準拠するために、高品質なザリガニ種苗を確保して、生存率を向上させました。また100年以上の中国でのザリガニ生産の歴史があるものの外来種であるザリガニが与える生態系への影響を考慮して、逃亡防止の管理を徹底することはASC認証取得のための必須要件でした。

ASCは引き続き中国の水産養殖業の発展を支援し、責任ある養殖ザリガニの需要が世界市場で増えることを期待しています。

ニュース全文はこちらから



ニチレイ：ガーリックシュリンプカレーが瞬く間に完売



ニチレイの社員食堂で、SDGsへの取り組みの第一弾として、7月3日に特別メニュー「ガーリックシュリンプカレー」を提供しました。このメニューは、スパイシーでエビの美味しさを最大限に引き出した逸品で、11:30に食堂が開店すると、わずか30分で用意した数があったという間に完売となりました。社員たちはこの新しいメニューに舌鼓を打ち、その絶品の味わいに大満足していました。



特にASC認証のエビを使用したこと、社員によるASCパンフレットの周知活動を行ったことで、ASCラベルの関心とSDGsへの貢献を広く伝えることができたと感じられます。

盛況のうちに終えた「ガーリックシュリンプカレー」の提供ですが、次回9月の特別メニューにも期待が高まります。ニチレイは引き続き、美味しさと持続可能な取り組みを兼ね備えたメニューを提供し、社員たちと共にSDGsの達成に向けて貢献していきます。

ニチレイグループは社員食堂から始めます!

SDGs第1弾 7月3日(月) 持続可能なえびを食べましょう!

未来の子供たちのために、持続可能な「食」をつなごう!

SUSTAINABLE GOALS 12



金融セクターが水産業界の抱える生物 多様性リスク対策に認証制度を活用

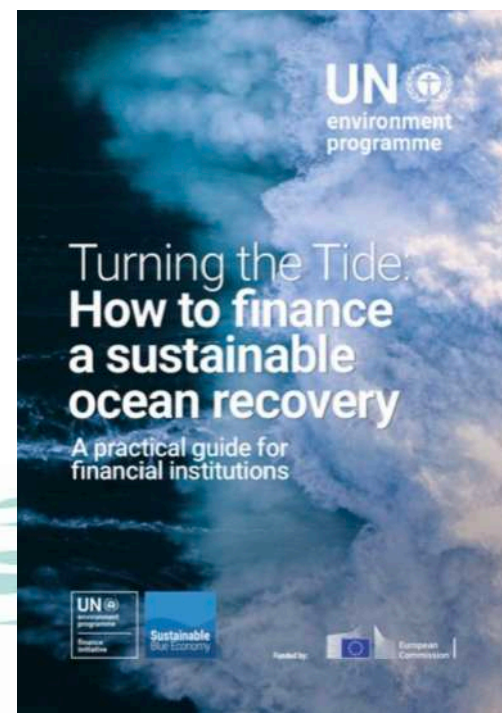


7月6日にASCとMSCはUNEP（国連環境計画）と共同で水産業と連携した金融セクターにおける生物多様性リスクに焦点を当てたウェビナーを実施しました。

UNEPは世界において水産業界へのファイナンスに際して生物多様性を担保していることが重要であることを2021年のレポート（Turning the Tide : リンク右下）を例に解説しました。MSCとASCの代表はそれぞれの認証制度が生物多様性を担保した水産業であることを示すツールとなり得る理由について。また、Rabobank、DNB、BBVAなどの水産業・農業分野で世界をリードする金融機関は、実際にASC/MSC認証を融資の条件に取り入れ始めていることを解説していただきました。

登壇者： Dennis Fritsch (UNEP FI), Dag Sletmo (DNB), Gorjan Nikolik (Rabobank), Antoni Ballabriga (BBVA), Wenche Grønbrekk (SeaBOS), Chris Ninnis (ASC), and Camiel Derichs (MSC)

リンク：<https://www.eventbrite.co.uk/e/financing-seafood-to-manage-biodiversity-risk-webinar-by-ascmsc-unep-fi-tickets-641277276597>



ISO 22000認証/GFSI承認スキーム オンライン説明会 配布資料



2023年7月24日にLRQAがISO22000認証などのGFSI承認スキームに関してオンライン説明会を開催しました。その際の録画や使用した資料を公開しておりますので、ご参加できなかった方や、復習の際に是非ご活用くださいませ。録画は、約1時間となっております。冒頭ではASC CoCモジュールについて、ASCジャパン 山本が説明をしております。食品安全に関するスキームの構造や要件などが分かりやすく解説されておりますので、お時間ある際にご覧くださいませ。



GFSI承認スキーム



動画アーカイブ

<https://www.lrqa.com/ja-jp/events/asc-webinar-072023/>

LRQAサービス紹介資料

https://drive.google.com/file/d/1dnDCIVGyTiQl4EO4znpvfVUfreLUpX_S/view?usp=sharing

説明会資料

https://drive.google.com/file/d/1idw441iGKM_oLBqamBHWdDnpZSvahmf2W/view?usp=sharing

国内ASC養殖場認証取得数















2023年6月1日現在、国内養殖場の認証取得状況をお知らせします。※ 認証単位の定義が変わりました。

45 養殖場 (16件) 審査中養殖場：1養殖場 (1件) ★[ウェブサイト](#)からもご覧いただけるようになりました★

企業数 (取得順)	養殖場数	生産企業・漁協	所在地	魚種	ラテン名 (英語名)	認証状態
1	2	宮城県志津川漁協戸倉	宮城県	牡蠣	<i>Crassostrea gigas</i> (Pacific cupped oyster)	取得
2	3	黒瀬水産 (日本水産)	宮崎県	ブリ	<i>Seriola quinqueradiata</i> (Japanese amberjack)	取得
3	1	グローバルオーシャンワークス	鹿児島県	ブリ	<i>Seriola quinqueradiata</i> (Japanese amberjack)	取得
4	3	宮城県漁業協同組合 石巻地区支所・石巻湾支所・石巻市東部支所	宮城県	牡蠣	<i>Crassostrea gigas</i> (Pacific cupped oyster)	取得
5	1	マルハニチロAQUA アクア事業所 上浦漁場	大分県	ブリ	<i>Seriola quinqueradiata</i> (Japanese amberjack)	取得
6	1	ユーグレナ	沖縄県	ユーグレナクロレラ	<i>Euglena gracilis</i> (Euglena) <i>Chlorella sorokiniana</i> (Chlorella)	取得
7	6	鹿児島県東町漁協	鹿児島県	ブリ	<i>Seriola quinqueradiata</i> (Japanese amberjack)	取得
8	1	マルハニチロAQUA 奄美事業所 久根津漁場	鹿児島県	カンパチ	<i>Seriola dumerili</i> (Greater amberjack)	取得
9	1	ジャパンサーモンファーム	青森県	ニジマス	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Rainbow trout)	取得
10	1	FRDジャパン	千葉県	ニジマス	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Rainbow trout)	取得
11	1	マルキン	宮城県	銀鮭	<i>Oncorhynchus kisutch</i> (Coho salmon)	取得
12	1	ダイニチ	愛媛県	マダイ	<i>Pagrus major</i> (Red seabream)	取得
13	2	弓ヶ浜水産株式会社	鳥取・新潟	銀鮭	<i>Oncorhynchus kisutch</i> (Coho salmon)	取得
14	1	熊本県海水養殖漁業協同組合	熊本県	マダイ	<i>Pagrus major</i> (Japanese seabream)	取得
15	19	宮城県漁協北上町十三浜支所青年部グループ	宮城県	ワカメ・コンブ	<i>Undaria pinnatifida</i> (Wakame) <i>Laminaria japonica</i> (Kelp)	取得
16	1	東町漁協獅子丸水産	熊本県	マダイ	<i>Pagrus major</i> (Japanese seabream)	取得
(17)	1	海神貿易	熊本県	ブリ	<i>Seriola quinqueradiata</i> (Japanese amberjack)	審査中

認証済		審査中		認証済		審査中		
アワビ	52	10	ブリ・スギ	17	3			
二枚貝	406	7	エビ	576	414			認証済 合計
カレイ目の魚類	1	0	ティラピア	38	2			1,988
パンガシウス	43	17	熱帯魚類	9	3			審査中 合計
サケ	645	133	淡水マス	104	7			609
スズキ・タイ・オオニベ	66	4	海藻*	32	5			
			飼料	0	4			

* ASC/MSC
基準の海藻

魚種	生産量 (mT)	魚種	生産量 (mT)
アワビ 	2,345	ブリ・スギ 	6,884
二枚貝 	148,042	エビ 	402,911
パンガシウス 	107,651	ティラピア 	92,042
サケ 	859,824	熱帯魚類 	4,346
スズキ・タイ・オオニベ 	54,889	淡水マス 	44,445
海藻 	12,439	カレイ目の魚類 	34
		認証済 合計	1,735,852

ASC認証データ



- ASC養殖場認証取得者数
世界：1988（前年 1732）
国内：45*（前年 82）

※ 認証単位の定義が変わりました。

- ASC CoC認証取得者数（標準）
世界：2935（前年 2813）
国内：189（前年 175）

- ASCロゴ付き消費者向け製品数
世界：27,008 製品
国内：588 製品

CoCリスト

ASC商品を取り扱っている国内のCoC企業
（189社）7月1日現在

日本語のCoCリストを作成しましたので、ご
興味のある方はダウンロードしてください。



こちらより
ダウンロードできます

ASC認証に関する商品/メニュー/サービス PR コーナー開始



毎月のニュースレターに、商品/メニュー/サービスに関するPRコーナーができました。CoC認証を取得している企業や認証水産物に興味のある企業の担当者全員へ送っているのので、主要マーケットへダイレクトに宣伝することができます。

毎月、先着順にて掲載させていただきます。この機会に是非ご利用くださいませ!



【お申し込み方法】

ご希望の方は以下のファイルに必要情報を記入し商品や参考画像と共にお送りください。

<https://www.asc-aqua.org/wp-content/uploads/2020/06/ASC-Product-PR-Sheet.xlsx>

担当: 松井(daisuke.matsui@asc-aqua.org)

ASC（水産養殖管理協議会）ジャパン
<https://jp.asc-aqua.org/>

このニュースレターに関する問い合わせ先
担当：川田 直美

Email: naomi.kawata@asc-aqua.org

記事を二次利用されたい方は、お問い合わせください

※配信停止をご希望の方は、[送信元](#)へ「配信停止」とご連絡ください。