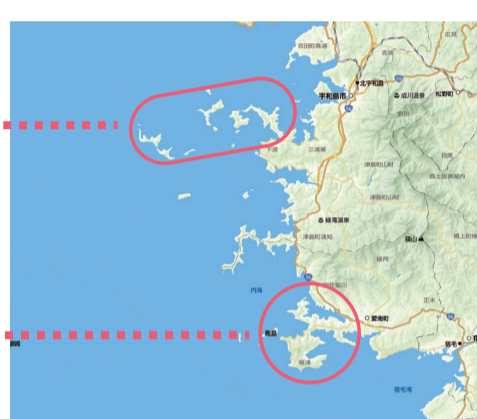
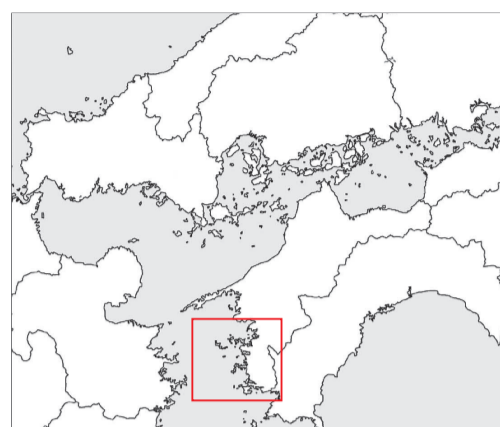




愛媛ヨンキュウグループぶり養殖の概要

認証番号:JFRCA201712A

基本情報	
対象者	愛媛県ヨンキュウグループ ぶり養殖業者
代表者	株式会社ヨンキュウ 代表取締役社長 笠岡 恒三
対象者所在地	えひめけんうわじましつきじちよう 愛媛県宇和島市築地町2-318-235
養殖魚種	ブリ
養殖方法	小割生簀養殖法
養殖漁場	愛媛県南部(宇和海)
対象養殖業者	52経営体



愛媛ヨンキュウグループぶり養殖のポイント

○種苗導入から出荷まで「ヨンキュウ養殖エコラベル認証養殖手順書」に準じた生産を行っています。

養殖漁場の環境

宇和海は、3つの海流(黒潮、関門海峡からの潮流、瀬戸内海からの潮流)が混ざり合い栄養豊富な漁場を形成し複雑で早い急潮により、ブリの運動量が高く、身の引き締まった美味しいブリが育ちます。

漁場紹介

日振島 宇和島港から28Km沖合の豊後水道に位置する離島で、特に潮流が早く、水深も60m以上と優れた環境にあります。ヨンキュウグループでは、その豊かな海で創業以来40年間「おいしさ・安全」へのこだわりを持ってブリを育てています。

戸島 ブリ養殖に専念しておよそ30年。地域を挙げて「消費者が喜ぶ鯛」の養殖に励んでいます。2016年にはミシュランガイドで星を取得した料理人達を審査員に招いた、戸島鯛コンテスト(宇和島市)にて高い賞賛を受けました。

日振島、戸島を中心としたエリアで、養殖エコラベル認証(平成30年3月31日現在)愛媛ヨンキュウグループぶり養殖生産者は、全体でブリ150万尾を養殖しています。



ヨンキュウグループ生産者の魚類養殖

ヨンキュウグループの魚類養殖では、豊かな海を守るため、環境や労働者に配慮して将来に渡り持続的に養殖を行うため各所の漁場改善計画に則り、漁場ごとの養殖イセス台数、養殖尾数、飼育密度などガイドラインに沿った養殖を行っています。また地元の公共機関で実施している水質・底質調査結果や日々の水温等測定を通じて漁場環境の把握に努めています。

養殖エコラベル認証生産者が従来から行っている養殖内容は当社独自の厳しい基準に沿った優れたものでしたが、今回これらの種苗導入から出荷に至るまでの工程を「ヨンキュウ養殖エコラベル認証養殖手順書」に取りまとめ、より環境への配慮を意識して養殖を行っています。

安全で安心な養殖魚

ヨンキュウでは、薬剤使用を極力控えた養殖を目指し、ワクチン接種、投薬を含めて全て法令順守を徹底管理しています。

更に定期的に全ての生産者の魚の養殖イセス単位での放射性物質の検査確認(第三者機関に委託)や細菌検査を適時行っており、安全性を十分に確認した養殖魚を提供しています。



検査成績報告書			
コード	626897	受付番号	10-31112
依頼者	株式会社ヨンキュウ(株式会社海昇) (株式会社ヨンキュウ 三般事業所)殿	受付日	2017年10月10日
		報告日	2017年10月12日
試験名	ハッチ(産後産 養殖)	株式会社四国中核	
住所	愛媛県宇和島市戸島	食品解析センター	
番号		高松検査所	〒763-2301 徳島県高松市津島2-1-1 TEL 087-827-0113
生産者	戸島 八田秀樹	高知検査所	〒781-8125 高知市立山4887-1 TEL 087-828-5530
採取年月日		松山検査所	〒791-1102 松山市東島町1338-1 TEL 0891-863-7666
		徳島検査所	〒771-8132 徳島市川内町平石高野224 TEL 0881-645-2323
検査項目	結果	検出限界	単位
放射線濃度			
ヨウ素131	検出せず	10	Bq/kg
セシウム134	検出せず	10	Bq/kg
セシウム137	検出せず	10	Bq/kg
備考	※ グルメコムム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法		
	本検査は株式会社日本総合科学に委託したものです。		
	※ 本成績書の内容を転記等する場合は、当社の承認を受けて下さい。		
	検査責任者		

検査成績報告書			
コード	626801	受付番号	04-30486
依頼者	株式会社ヨンキュウ(株式会社海昇) 殿	受付日	2017年12月4日
		報告日	2017年12月8日
試験名	ぶらっフォン	株式会社四国中核	
コメント		食品解析センター	
		高松検査所	〒763-2301 徳島県高松市津島2-1-1 TEL 087-827-0113
		高知検査所	〒781-8125 高知市立山4887-1 TEL 087-828-5530
		松山検査所	〒791-1102 松山市東島町1338-1 TEL 0891-863-7666
		徳島検査所	〒771-8132 徳島市川内町平石高野224 TEL 0881-645-2323
検査項目	検査成績	検出限界	検査方法
一般生菌数	6.9×10^6	c.f.u./g	標準平板菌数測定法
大腸菌群	陰性		デノキンコロトシ法
黄色ブドウ球菌	陰性		直接平板法
サルモネラ属菌	陰性		増菌法
腸炎ビブリオ	<3	/g	MPN法
リステリア菌	陰性		直接平板法
〇〇等出血性大腸菌O157	陰性	/25g	遺伝子増幅法・定性法*
備考	* 株式会社日本総合科学に委託検査		
	※ 本成績書の内容を転記等する場合は、当社の承認を受けて下さい。		
	検査責任者		