

検査成績書

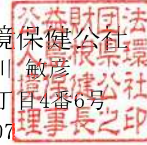
検第A2400022号
令和6年04月05日

〒684-0404
島根県隠岐郡海士町福井1521-2

公益財団法人 島根県環境保健公社
理事長 吉川 敏彦
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号
TEL 0852-24-0207

海士いわがき生産株式会社

様



検体の名称	イワガキ（浄化後）【春香】		
加工者	海士いわがき生産株式会社	採取海域又は生産海域	隠岐保々見（菱浦）
検査年月日	令和6年04月02日		

令和6年04月02日に依頼された上記検体について、検査結果は下記のとおりです。

検査項目	結果	検査方法
ノロウイルス（改良法）	検出せず	リアルタイムPCR法（改良検査法） （食安監発第1105001号 ノロウイルスの検出法について 準拠）
大腸菌	18 /100g 未満	EC発酵管によるMPN法 （食品、添加物等の規格基準 生食用かきの成分規格）
細菌数（生菌数）	300 /g 以下	標準平板菌数測定法 （食品、添加物等の規格基準 生食用かきの成分規格）
腸炎ビブリオ	3 /g 未満	アルカリペプトン水増菌培養法 （食品、添加物等の規格基準 生食用かきの成分規格）
-以下余白-		

備考：ノロウイルス検査は、改良検査法（東京都健康安全研究センター開発法）※で実施した。
※中腸腺の10%乳剤に細菌（Klebsiella oxytoca）を添加し培養することでノロウイルスの回収率を高めた検査法。以降の操作については、全て通知法に準拠し行った。

検査期間：令和6年04月02日～令和6年04月04日 検査責任者：原 孝宏

Shimane Environment & Health Public Corporation

1-4-6, Koshibara, Matsue-city, Shimane-pref., 690-0012 Japan

Tel +81-0852-24-0207 Fax +81-0852-55-4525

April 5, 2024

No. A2400022

EXAMINATION CERTIFICATE

This is to certify that the samples submitted by the applicant have been duly examined by our laboratory and the results are as follows;

Client : Ama Iwagaki Seisan Co., Ltd.
 1521-2, Fukui, Ama-cho, Oki-gun, Shimane-pref., 684-0404 Japan
 Name of Sample : Rock-Oyster (Crassostrea nippona) [HARUKA]
 Growing area : Oki Hobomi
 Bacterial depuration area : Oki Hishiura
 Date of Receipt : April 2, 2024

Results of the Examination :

Item	Results
Norovirus ※1	Negative
E.coli	18 MPN /100g under
Aerobic plate count	300 cfu/g under
Vibrio parahaemolyticus	3 MPN /g under
-Blank-	
※1 Modified method with bacterial treatment.	
Examination Period	April 2, 2024 ~ April 4, 2024
Persons Responsible for Examination	Bacteriological Inspections : Takahiro Hara



Taku Tanigawa
 Director, Taku Tanigawa

Shimane Environment & Health Public Corporation

検査成績書

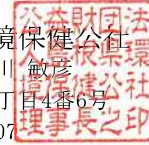
検第A2400023号
令和6年04月05日

〒684-0404
島根県隠岐郡海士町福井1521-2

海士いわがき生産株式会社

公益財団法人 島根県環境保健公社
理事長 吉川 敏彦

〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号
TEL 0852-24-0207



検体の名称	イワガキ (浄化後) 【春香】		
加工者	海士いわがき生産株式会社	採取海域又は生産海域	隠岐知々井東 (菱浦)
検査年月日	令和6年04月02日		

令和6年04月02日に依頼された上記検体について、検査結果は下記のとおりです。

検査項目	結果	検査方法
ノロウイルス (改良法)	検出せず	リアルタイムPCR法 (改良検査法) (食安監発第1105001号 ノロウイルスの検出法について 準拠)
大腸菌	18 /100g 未満	EC発酵管によるMPN法 (食品、添加物等の規格基準 生食用かきの成分規格)
細菌数 (生菌数)	300 /g 以下	標準平板菌数測定法 (食品、添加物等の規格基準 生食用かきの成分規格)
腸炎ビブリオ	3 /g 未満	アルカリペプトン水増菌培養法 (食品、添加物等の規格基準 生食用かきの成分規格)
-以下余白-		

備考 : ノロウイルス検査は、改良検査法 (東京都健康安全研究センター開発法) ※で実施した。
※中腸腺の10%乳剤に細菌 (Klebsiella oxytoca) を添加し培養することでノロウイルスの回収率を高めた検査法。以降の操作については、全て通知法に準拠し行った。

検査期間 : 令和6年04月02日 ~ 令和6年04月04日 検査責任者 : 原 孝宏

Shimane Environment & Health Public Corporation

1-4-6, Koshihara, Matsue-city, Shimane-pref., 690-0012 Japan

Tel +81-0852-24-0207 Fax +81-0852-55-4525

April 5, 2024

No. A2400023

EXAMINATION CERTIFICATE

This is to certify that the samples submitted by the applicant have been duly examined by our laboratory and the results are as follows;

Client : Ama Iwagaki Seisan Co., Ltd.
1521-2, Fukui, Ama-cho, Oki-gun, Shimane-pref., 684-0404 Japan
Name of Sample : Rock-Oyster (Crassostrea nippona) [HARUKA]
Growing area : Oki Chichihigashi
Bacterial depuration area : Oki Hishiura
Date of Receipt : April 2, 2024

Results of the Examination :

Item	Results
Norovirus ※1	Negative
E.coli	18 MPN /100g under
Aerobic plate count	300 cfu/g under
Vibrio parahaemolyticus	3 MPN /g under
-Blank-	
※1 Modified method with bacterial treatment	
Examination Period	April 2, 2024 ~ April 4, 2024
Persons Responsible for Examination	Bacteriological Inspections : Takahiro Hara



Taku Tanigawa
Director, Taku Tanigawa

Shimane Environment & Health Public Corporation

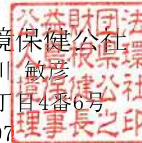
検査成績書

検第A2400021号 2
令和6年04月05日

〒684-0404
島根県隠岐郡海士町福井1521-2

海士いわがき生産株式会社

公益財団法人 島根県環境保健公社
理事長 吉川 敏彦
〒690-0012 松江市古志原一丁目4番6号
TEL 0852-24-0207



検体の名称	海水（殺菌処理後）		
加工者	海士いわがき生産株式会社	採取海域又は生産海域	（菱浦）
検査年月日	令和6年04月02日		

令和6年04月02日に依頼された上記検体について、検査結果は下記のとおりです。

検査項目	結果	検査方法
大腸菌群数	2 /100ml 未満	LB-BGLB発酵管によるMPN法 （食品、添加物等の規格基準 生食用かきの加工基準による）
-以下余白-		
備考：		
検査期間： 令和6年04月02日 ～ 令和6年04月04日		
		検査責任者： 原 孝宏