

【 牡蠣ノロウイルス検査報告書 】

三陸やまだ漁業協同組合 大沢支所 御中

2024年4月13日

仙台市衛生検査所登録第1号
厚生労働省食品衛生登録検査機関
計量証明事業登録番号 宮城県第H11-005号
株式会社 日本微生物研究所
本社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2丁目3番36号
TEL 022(783)8471 FAX 022(783)8433
東京営業所 〒101-0043 東京都千代田区神田富山町24番地1111号
TEL 03(5297)8196 FAX 03(5297)8197

依頼された試験品の検査結果は次の通りです。

受付年月日	2024年4月12日
試験特記	
試験品 / 検査項目	検査結果
【試験品】殻付牡蠣ノロウイルス	
ノロウイルス	検出されず (陰性)
検査基準及び検査法等	検査基準：10コピー以上で陽性 検査法：リアルタイムPCRプローブ法 1ロット1検査で行いました。
試験品特記	検体採取日：2024年4月11日 海域：山田湾大沢前

報告書番号	20240412-0-16-31-74-508006-1-1-2 (212516)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 牡蠣ノロウイルス検査報告書 】

広田湾漁業協同組合 小友支所 御中

2024年4月13日

検査施設名 仙台市衛生検査所登録第1号
 厚生労働省食品衛生登録検査機関
 社団法人事業登録番号 宮城県第B11-005号

株式会社 日本微生物研究所
 本社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2-1-1
 TEL 022(783)6471 FAX 022(783)8197
 東京営業所 〒101-0043 東京都千代田区神田富山町3-1-1
 TEL 03(5297)8196 FAX 03(5297)8197

依頼された試験品の検査結果は次の通りです。

受付年月日	2024年4月12日
試験特記	
試験品 / 検査項目	検査結果
【試験品】 殻付カキ	
ノロウイルス	検出されず (陰性)
検査基準及び検査法	検査基準：10コピー以上で陽性 検査法：リアルタイムPCRプローブ法 1ロット1検査で行いました。
試験品特記	検体採取日：2024年4月11日

報告書番号	20240412-0-8-31-74-830006-1-1-1 (212527)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫



【 牡蠣ノロウイルス検査報告書 】

広田湾漁業協同組合 米崎支所 御中

2024年4月13日

検査施設名 仙台市衛生検査所登録第1号
 厚生労働省食品衛生登録検査機関
 社団法人登録番号 宮城県第1111-005号

株式会社 日本微生物研究所
 本社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2
 TEL 022(783)8471 FAX 022(783)8433

東京営業所 〒101-0043 東京都千代田区神田富山町3-1-1
 TEL 03(5297)8196 FAX 03(5297)8197

依頼された試験品の検査結果は次の通りです。

受付年月日	2024年4月12日
試験時記	
試験品 / 検査項目	検査結果
【試験品】 殻付カキ	
ノロウイルス	検出されず (陰性)
検査基準及び検査法	検査基準：10コピー以上で陽性 検査法：リアルタイムPCRプローブ法 1ロット1検査で行いました。
試験品物記	検体採取日：2024年4月11日

報告書番号	20240412-0-7-31-74-830005-1-1-1 (212524)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫

2024/04/10/水 17:18

南三陸漁業生産組合 カキ部会

FAX番号: 0226-28-9789

P. 002

2024年 4月10日 15時53分

JF志津川 産地

NO. 5700

P. 2

24-04-00; 09:50

宮城県漁協 気仙沼総合支所

志津川産地

; 0226244011

1 / 1

H24000369-1

2024年4月8日

試験検査成績書

〒988-0021

宮城県気仙沼市港町503-6

食品衛生登録検査機関

一般財団法人

宮城県公衆衛生協会理事



宮城県漁業協同組合 気仙沼総合支所 様

〒981-8111 仙台市泉区松森字堤下7番地の1

TEL 022-771-1722

受付年月日	2024年4月5日	受付番号	U24000207
試料名	生かき(剥き身) 宮城県漁協 志津川支所 志津川湾海域		
特記事項			

依頼された試料の試験検査結果は、以下のとおりです。

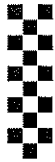
検査項目	検査結果	検査方法	注
ノロウイルス	陰性	逆転写-遺伝子増幅法 (RT-PCR法)	
- 以上 -			

備考

登録No. 0408-003

本内容をご利用になる際は当協会の承諾を必要とする場合があります。

検査担当者: 及川



4/04/10/水 17:17

南三陸漁業生産組合 カキ部会

2024年 4月10日 15時53分

24-04-06;10:10

宮城県漁協 志津川 産
志津川産カキ

FAX番号: 0226-28-9789

志津川産カキ (産地) 検査

; 0226 NO. 5700

P. 001

P. 1 # 3/ 5
R 3/ 11

第 224G001012-00Z 号

試験成績証明書

2024年 4月 8日

依頼者 宮城県漁業協同組合 殿

2024年 4月 8日 当法人に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

厚生労働省消費安全部
一般財団法人 日本食品検査
仙台検査所
仙台市宮城野区高砂1-24-10



記

供試品	カキ
検体に 関する 附帯事項	生産地名: 志津川湾 採捕年月日: 2024年4月8日 採捕場所: 志津川

※検体に関する附帯事項は、当法人が証明する事項ではありません。

試験成績

No	試験項目	試験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1	保潔性貝毒	< 1.9	MU/R	1.9	M 1

試験方法

M 1: 食品衛生検査指針理化学部厚生省生活衛生局監修1991

以下空白

この試験成績の内容を転載する場合は、本法人の承認を得てください。

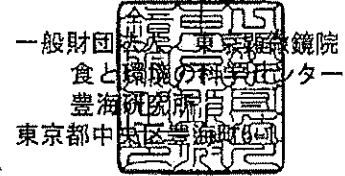
(1 枚中 1)



試験・検査成績書

東頭食発 第 0112404-0282 号
令和6年4月11日

新富津漁業協同組合 殿



令和6年4月9日 当センターに依頼された試験品について試験した結果は
下記のとおりです。

記

試験品又は 検体の名称	江戸前オイスター
表記事項	-----

試験成績結果

(1) 海水

試験項目	結果	試験法	脚注
大腸菌群(最確数)	<1.8 /100mL	食品、添加物等の規格基準第1食品J各条「生食用かき」の加工基準による	

備考 ***

以下余白

検査成績書

2024年4月8日

新富津漁業協同組合 様

2024年4月5日に依頼されました試料の検査成績は下記の通りです。

食品検査

記

厚生労働省 登録検査所 (静岡県第...)
厚生労働省 登録検査所 (静岡県第...)
〒428-0007 静岡県島田市
TEL (0547) 46-2348 FAX (0547) 46-2350



品名	生菌数1g当り	E.coli	腸炎ビブリオ			
江戸前オイスター	300以下 以下余白	230 / 100g以下	3 / g未満			

検査方法 : 食品衛生法成分規格検査
E.coli・腸炎ビブリオ : MPN法

検査責任者 森



株式会社 佐藤養殖場 様

株式会社イムネオ
TEL(0596)65-7711 FAX(0596)65-7717
三重県伊勢市小木町

食品検査結果一覧

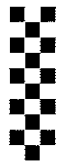
報告日: 2024年4月9日

検査実施月: 2024年4月

製品名	項目名							備考
	一般生菌数	大腸菌MPN	腸炎ヒブリオMPN	腸管出血性大腸菌 O-157	大腸菌群MPN	ノロウイルスの 検出検査	下痢性菌落 (オカダ菌群)	
生食用生かき	3.4×10 ² cfu/g	<18/100g	<3.0/g	-	-	陰性	-	-
自然海水	-	-	-	-	22/100ml	-	-	-
浄化海水	-	-	-	-	<1.8/100ml	-	-	-

備考
※分析機関: 株式会社 日本微生物研究所





〒517-0204

第20240401-6154号

志摩市磯部町の矢889

有限会社 佐藤養殖場

様

株式会社  環境事業部
 TEL(0596)65-7711 FAX(0596)65-7717
 三重県伊勢市小木町(2-1)

食品検査結果報告書

製品名	生食用生かき		
受付日	2024年4月1日	報告日	2024年4月8日
保管温度	-	保管日数	-
検査日	2024年4月1日		
製造年月日	-	Lot No.	-

以下のように検査結果を報告致します

項目名	検査結果	単位	三重県(指導要領の衛生基準)	検査方法
一般生菌数	3.4 × 10 ²	cfu/g	10,000/g以下	食品衛生検査指針による
大腸菌MPN	<18	/100g	100/100g以下	食品衛生検査指針による
腸炎ビブリオMPN	<3.0	/g	むき身100/g以下	食品衛生検査指針による
備考				

検査結果報告書

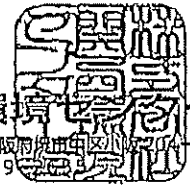
津田宇水産株式会社 様

受付№: 西兵庫24427203

登録衛生検査所
計量証明取換所 (漢紙)

株式会社 関西環境検査センター

本社・研究所 〒599-8276 大阪府堺市東区八幡4-27
西兵庫営業所 電話 (0791)49XXXX



検査責任者 山里

2024年 4月12日

2024年 4月 8日に提出された試料についての検査結果を次の通りご報告いたします。

試料名 : 室津産 三倍体かき

検査項目 : 一般生菌数、E.coli、腸炎ビブリオ、大腸菌群、ノロウイルス

・検査結果・

検査項目	試料名	室津産 三倍体かき
一般生菌数 (個/g)		300未満
E.coli (MPN/100g)	最確数	18未満
腸炎ビブリオ (MPN/g)	最確数	3未満
大腸菌群		陰性
ノロウイルス (GI)	RT-PCR法	陰性
ノロウイルス (GII)	RT-PCR法	陰性
- 以下 余白 -		
<p>【備考】兵庫県室津海域かき 成分規格基準及び検査方法は食品衛生法 (食料、添加物等の規格基準) の規定による。</p>		

【 仕入ノロウイルス検査報告書 】

2024年 4月 2日

検査施設名 仙台市衛生研究所 検査室 1号
 県庁舎5階衛生検査部検査棟1階
 仙台市青葉区南4丁目1番1号
 TEL 022(782)8471 FAX 022(782)8472

株式会社 日本衛生物産株式会社
 〒100-0004 東京都千代田区神田富山町3丁目1番1号
 TEL 03(5207)8198 FAX 03(5207)8199

依頼された試験品の検査結果は次の通りです。

受付年月日	2024年4月1日	
試験特記		
	試験品 / 検査項目	検査結果
	【試験品】 兵庫県産殻付かき	
	ノロウイルス	検出されず (陰性)
検査基準及び 検査法	検査基準：10コピー以上で陽性 検査法：リアルタイムPCRプローブ法 ロット1検査で行いました。	
試験品特記	製造年月日：2024年3月30日 海産：相違	

商品番号	20240401-020-20-78-26/001-1-1 (S18101)	検査結果	陰性 一戻
		検査責任者	佐藤 寿夫



検査結果報告書

株式会社播磨灘 様

受付No: 西兵庫24541140

登録衛生検査所
計量証明事業所 (濃度)

株式会社 関西環境

本社・研究所 〒599-8276 大阪府堺市西区大浜町1-27
西兵庫営業所 電話 (0791)49XXXX



検査責任者 山里

2024年 4月 8日

2024年 4月 2日に提出された試料についての検査結果を次の通りご報告いたします。

試料名 : 3倍体カキ (キューティーカキ♥)

検査項目 : 一般生菌数、E. coli、腸炎ビブリオ、ノロウイルス

・検査結果・

検査項目	試料名	3倍体カキ (キューティーカキ♥)
一般生菌数 (個/g)		300未満
E. coli (MPN/100g)	最確数	18未満
腸炎ビブリオ (MPN/g)	最確数	3未満
ノロウイルス (G I)	RT-PCR法	陰性
ノロウイルス (G II)	RT-PCR法	陰性
- 以下 余白 -		

【備考】

成分規格基準及び検査方法は食品衛生法 (食品、添加物の規格基準) の規定による。

2024年4月2日サンプリング

検査成績書

2024年4月10日

かなわ海産株式会社 様

2024年4月9日に依頼されました試料の検査成績は下記の通りです。

食品検査


記

厚生労働省 登録検査所
 静岡県 静岡県 島田市
 〒428-0007 TEL (0547) 46-2348 FAX (0547) 46-2343

(株)中部衛生検査センター
 〒428-0007 TEL (0547) 46-2348 FAX (0547) 46-2343

品名	ノロウイルス	(コピー数)	製造年月日
生食用殻付き	陰性 以下余白	検出せず	2024年4月8日

検査責任者 森 恒雄



検査方法：ノロウイルス：食安監発1022第1号 平成25年10月22日の通知に準じた検査方法
 超遠心法によるウイルス濃縮を用いたリアルタイムPCR法(定量)

生かき検査成績書

No. F240409001-001
2024年4月10日

食品衛生法に基づく登録検査機関
一般財団法人
広島県環境保健協会
理事長 佐藤 均
〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番1号
TEL (082)293-1517 (直通)

2024年4月9日 に依頼されました試験検査の結果は次のとおりです。

依頼者名 所在地	かなわ海産株式会社 広島県江田島市 大柿町深江1453-20
作業(加工)場所 生産者・採取海域等	広島県江田島市沖美町大黒神島深浦 漁業権免許番号 区第181号
包装形態・種別	生食用 原料
むき身又は加工年月日	2024年4月8日
消費期限	—
検査年月日	2024年4月9日～2024年4月10日

検査結果

検査項目	検査結果	成分規格基準等	定量下限値
E. coli最確数	20 (MPN/100g)	230以下/検体100g	18
細菌数	300以下 (個/g)	50000以下/検体1g	300
—以下余白—			
判定	上記検査項目は成分規格基準、又は指導基準に適合する		

- 成分規格基準は「食品衛生法（食品、添加物等の規格基準）」（昭和34年厚生省告示第370号）の規定による。
- 基準は、「生かきの取扱いに関する指導要領」（昭和53年10月6日広島県制定）による。
- 各検査項目の検査方法は、成績書の裏面に示す。

【 牡蠣ノロウイルス検査報告書 】

株式会社アクアグローバルフーズ 御中

2024年4月9日

検査施設名 仙台市衛生検査所登録第1号
厚生労働省食品衛生登録検査機関
計量証明事業登録番号 宮城県第H11-005号

株式会社 日本微生物研究所
本社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2丁目3番36号
TEL 022(783)8471 FAX 022(783)8438
東京営業所 〒101-0043 東京都千代田区神田富山町24番地11-3F
TEL 03(5297)8196 FAX 03(5297)8197

依頼された試験品の検査結果は次の通りです。

受付年月日	2024年4月8日
試験特記	

試験品 / 検査項目	検査結果
【試験品】 福岡県糸島産真牡蠣	
ノロウイルス	検出されず (陰性)
検査基準及び検査法等	検査基準: 10コピー以上で陽性 検査法: リアルタイムPCRプローブ法 1ロット1検査で行いました。
試験品特記	製造年月日: 2024年4月6日

報告書番号	20240408-0-8-31-74-100028-1-1-1 (212389)	検査担当者	渡邊 理々
		検査責任者	佐藤 寿夫

検査報告書

2024年04月11日

依頼者名 株式会社アクアグローバルフーズ

検体名 福岡県糸島産真牡蠣

受付日 2024年04月08日

検査日 2024年04月08日

製造日 2024年04月06日

消費期限 2024年04月09日

厚生労働大臣登録検査機関

登録衛生検査機関

株式会社 アルプ

〒920-8217石川県金沢市近藤町309番地

Tel. 076-237-4287 Fax. 076-237-3168

ご依頼いただきました検体の検査結果は以下のとおりです。

検査結果

検査項目	結果値	基準値	単位
細菌数	400	50,000以下	/g
大腸菌最確数	18 未満	230以下	/100g
腸炎ビブリオ最確数	3 未満	100以下	/g

検査方法:食品、添加物等の規格基準にかかわる検査法に準拠

【備考】

適否: 食品衛生法で定める、生食用カキの規格基準に適合する。

本検査報告書を他に掲載するときは、弊社の承認を受けて下さい。

●08182_050001_20240408_202404080041



【 牡蠣ノロウイルス検査報告書 】

諫早湾漁業協同組合 御中

2024年4月9日

検査施設名 仙台市衛生検査所登録第1号
厚生労働省食品衛生登録検査機関
計量証明事業登録番号 宮城県第H11-005号

株式会社 日本微生物研究所

本社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2丁目3番36号
TEL 022(783)8471 FAX 022(783)8433
東京営業所 〒101-0043 東京都千代田区神田富山町24番地11-3F
TEL 03(5297)8196 FAX 03(5297)8197

依頼された試験品の検査結果は次の通りです。

受付年月日	2024年4月8日
試験特記	
試験品 / 検査項目	検査結果
【試験品】 殻付かき	
ノロウイルス	検出されず（陰性）
検査基準及び検査法等	検査基準：10コピー以上で陽性 検査法：リアルタイムPCRプローブ法 1ロット1検査で行いました。
試験品特記	製造年月日：2024年4月6日 海域：長崎県諫早湾 小長井地先

報告書番号	20240408-0-5-31-74-110066-1-1-1 (212386)	検査担当者	渡邊 理々
		検査責任者	佐藤 寿夫



FAX送信表

島根県隠岐支庁農林水産局

送信先:	中上 光 様			
発信者:	島根県隠岐支庁農林水産局 水産部 島前出張所 金元 保之	〒684-0302島根県隠岐郡西ノ島町大字別府56-17 TEL: (08514) 7-9106 FAX: (08514) 7-9108 業務携帯番号: 090-5260-1215 E-mail: kanamoto-yasuyuki@pref.shimane.lg.jp		
発信日:	2024年4月11日	発信枚数:	1枚 (送信表含む)	
標題:	いわがきの定期検査結果について (速報)			
内容:	いつもお世話になっております。 2024年4月9日に受検しましたイワガキ定期検査の結果 (速報) を下記のとおりお伝え します。			
検査受付日:	2024年4月9日			
検査機関:	公益財団法人島根県環境保健公社			
検査対象:	イワガキ [加工 (浄化) 者: 中上 光]			
検査結果				
検体		検査項目	検査結果	
加工者 中上 光	いわがき	浄化後	ノロウイルス	検出せず
			大腸菌	18/100g 未満
			細菌数	300/g 以下

※ 検査結果は全て適正範囲内であり、食品衛生法などの基準を超過する項目はありませんでした。

【 牡蠣ノロウイルス検査報告書 】

株式会社 マルオト 御中

2024年4月9日

検査施設名 仙台市衛生検査所登録第1号
厚生労働省食品衛生保健検査機関
計量証明事業登録番号 宮城県第1111-005号
株式会社 日本微生物研究所
本社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2-1-1
TEL 022(783)8471 FAX 022(783)8438
東京営業所 〒101-0043 東京都千代田区神田高田山新町1-1-1
TEL 03(5297)8196 FAX 03(5297)8197

依頼された試験品の検査結果は次の通りです。

受付年月日	2024年4月8日
試験特記	
試験品 / 検査項目	検査結果
【試験品】長崎県五島列島産牡蠣(生食用)	
ノロウイルス	検出されず (陰性)
検査基準及び検査法等	検査基準：10コピー以上で陽性 検査法：リアルタイムPCRプローブ法 1ロット1検査で行いました。
試験品特記	製造年月日：2024年4月6日

報告書番号	20240408-0-13-31-74-110065-1-1-1 (212375)	検査担当者	渡邊 理々
		検査責任者	佐藤 寿夫