

検査成績書

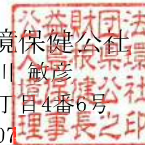
検第A2010082号 1
令和3年03月04日

〒684-0411
島根県隠岐郡海士町知々井1003-3

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	海水（加工所取水口）		
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	（保々見）
検 体 数 量	300ml	検 査 年 月 日	令和3年03月02日

令和3年03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。

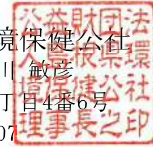
検 査 項 目	結 果	検 査 方 法
大腸菌群数	2 /100ml 未満	LB-BGLB発酵管によるMPN法 (食品、添加物等の規格基準 生食用かきの加工基準による)
—以下余白—		
備 考 :		
検査期間 :	令和3年03月02日 ～ 令和3年03月04日	検査責任者 : 原 孝宏

検査成績書

検第A2010082号 2
令和3年03月04日

〒684-0411
島根県隠岐郡海士町知々井1003-3

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	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	(保々見)
検体数量	300ml	検査年月日	令和3年03月02日

令和3年03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。

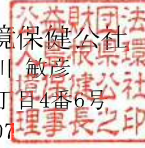
検査項目	結果	検査方法
大腸菌群数	2 /100ml 未満	LB-BGLB発酵管によるMPN法 (食品、添加物等の規格基準 生食用かきの加工基準による)
—以下余白—		
備考 :		
検査期間 : 令和3年03月02日 ~ 令和3年03月04日		検査責任者 : 原 孝宏

検査成績書

検第A2010083号
令和3年03月04日

〒684-0411
島根県隠岐郡海士町知々井1003-3

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（保々見）
検体数量	8個	検査年月日	令和3年03月02日

令和3年03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）
一般生菌数	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）
ー以下余白ー		
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3年03月02日 ～ 令和3年03月04日	検査責任者：原 孝宏

令和3年3月4日

海士いわがき生産株式会社 様

公益財団法人島根県環境保健公社
環境生活課

ノロウイルス検査の結果について

平素よりお世話になっております。

ご依頼いただいた検体について、ノロウイルス遺伝子の検出値（実測値）は下記のとおりでしたのでお知らせします。

記

受付番号 検第A2010083号
検査受付年月日 令和3年3月2日

検体名	ノロウイルス (判定)	ノロウイルス (コピー数)	検査法
イワガキ【春香】 隠岐保々見（保々見）浄化後	検出せず	0 ※	リアルタイムPCR法（改良検査法） 食安監発第1105001号準拠

※本試験法（リアルタイムPCR法）において、理論値1copieの検量線作成用スタンダードサンプルが閾値を超えることを確認したため、上記検体のコピー数は実測値0とした。