

検査成績書

検第A2300649号
令和5年04月27日

〒685-0106

島根県隠岐郡隠岐の島町蛸木622-1

株式会社和田水産

様

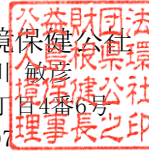
公益財団法人 島根県環境

理事長 吉川

〒690-0012

松江市古志原一丁目

TEL 0852-24-0207



検体の名称	イワガキ（浄化後）		
加工者	—	採取海域又は生産海域	隠岐蛸木（蛸木）
検体数量	25個	検査年月日	令和5年04月24日

令和5年04月24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。 検体は、25個を1ロットとして試験に供した。		
検査期間	： 令和5年04月24日 ～ 令和5年04月26日	検査責任者： 下前 さおり