

検査成績書

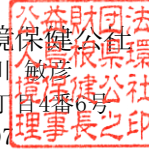
検第A2210017号
令和5年03月20日

〒685-0106
島根県隠岐郡隠岐の島町蛸木622-1

公益財団法人 島根県環境保健協会
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

株式会社和田水産

様



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03月16日

令和5年03月16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03月16日 ~ 令和5年03月18日	検査責任者 : 原 孝宏