

製品検査結果通知書

東顕食発 第 27638367-1 号

令和 6 年 03 月 08 日

申請者の名称： 殿

(東)

一般財団法人 東京顕微鏡院
東京都千代田区九段南4-8-32

令和 6 年 03 月 06 日に申請のあった製品について、食品衛生法第 26 条第 3 項に
基づく検査を実施した結果下記のとおりであることを通知します。

記

検査命令書	東京検査所扱い 発行年月日：令和 6 年 3 月 6 日	届け出受付番号	第 C-27638367 号
製品の名称	C202220 あさり：活・生鮮・天然 LIVING ASARI		
加工者の名称及び所在地（生産地）	LIAONING RENHE AQUATIC PRODUCTS CO., LTD. CHINA		
製品の数量及び重量	7,680 BAGS 76,800 KGS		
製品の本邦への到着年月日	令和 6 年 3 月 6 日		
試験品の数量及び重量	5BGS(1,000gx5)より 5,000g		
その他	通関業者：株式会社三協		

製品検査結果

(1) 中国産二枚貝及びその加工品 5 BGS より 2,000g

検査項目	検査方法	検査結果	脚注
麻痺性貝毒	昭和 55 年 7 月 1 日付け環乳第 30 号「貝毒の検査方法等について」による	2.0MU/g 未満 検出限界：2.0MU/g	

(2) 中国産二枚貝及びその加工品 5BGS より 3,000g

検査項目	検査方法	検査結果	脚注
下痢性貝毒	昭和 55 年 5 月 19 日付け環乳第 37 号「下痢性貝毒の検査方法等について」による	0.05MU/g 未満 検出限界：0.05MU/g	
下痢性貝毒	昭和 55 年 5 月 19 日付け環乳第 37 号「下痢性貝毒の検査方法等について」による	0.05MU/g 未満 検出限界：0.05MU/g	

備考 法第 35 条第 2 項により実施した

以下余白



製品検査結果通知書

東顕食発 第 C-27638367-2 号

令和 6 年 03 月 08 日

申請者の名称： 殿

一般財団法人 東京顕微鏡院
東京都千代田区九段南4-8-32

令和 6 年 03 月 06 日に申請のあった製品について、食品衛生法第 26 条第 3 項に
基づく検査を実施した結果下記のとおりであることを通知します。

記

検査命令書	東京検疫所扱い 発行年月日：令和 6 年 3 月 6 日	届け出受付番号	第 C-27638367 号
製品の名称	C202220 あさり：活・生鮮・天然 LIVING ASARI		
加工者の名称及び所在地（生産地）	LIAONING RENHE AQUATIC PRODUCTS CO., LTD. CHINA		
製品の数量及び重量	7,680 BAGS 76,800 KGS		
製品の本邦への到着年月日	令和 4 年 3 月 7 日		
試験品の数量及び重量	10BGS(5x2)より 14.0KG(0.5x2)		
その他	通関業者：株式会社三協		

製品検査結果

(1) 中国産二枚貝及びその加工品 5bg より 2.0 kg

検査項目	検査方法	検査結果	脚注
プロメトリン	平成 17 年 1 月 24 日付安全発第 0124001 号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物 用医薬品の成分である物質の試験法について」による	検出せず 検出限界：0.01ppm	

備考 法第 35 条第 2 項により実施した

以下余白



検査結果証明書


御中

環境研究センター
 食品安全検査事業部

〒305-0028 茨城県つくば市妻木210-4
 TEL. 029(863)2600 / FAX. 029(863)2603
 本社 〒305-0857 茨城県つくば市羽成 3-1
 計量証明事業登録 茨城県第 25 号

受付年月日 令和6年4月2日
 検体の名称 活アサリ

ご依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通りに御報告いたします。

検査項目	検査結果	単位	基準値
1 放射線ヨウ素 131	検出せず	Bq/kg	----
2 放射性セシウム 134	検出せず	Bq/kg	100Bq/kg
3 放射性セシウム 137	検出せず	Bq/kg	100Bq/kg
ー以下余白ー			
基準値:平成24年3月15日 厚生労働省医薬食品局食品安全部長(食安発0315第2号) 使用機器:ゲルマニウム半導体検出器 使用容器:マリネリ容器 放射線ヨウ素 131 定量下限値:10Bq/kg 放射性セシウム 134 定量下限値:10Bq/kg 放射性セシウム 137 定量下限値:10Bq/kg			検査責任者 

*検査結果は、供与れた試料についての結果であり当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

カイヤドリウミグモの寄生検査

検査日：令和6年4月1日

検査結果：100個中0個（寄生無し）



34個



34個



32個