

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年8月5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	2022年8月1日		
試験特記			
試験品 / 検査項目		検査結果	単位 検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数（生菌数）		3.1× 10 ²	CFU/g 検査基準:5.0× 10 ⁴ CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli		18未満	MPN/100g 検査基準:230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ		7.3	MPN/g アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日:2022年8月1日		
	雄勝産		

報告書番号	20220801-0-5-31-1-900006-0-1-1 (170248)	検査担当者	保科 陽子
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年8月8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	2022年8月3日		
試験特記			
試験品 / 検査項目		検査結果	単位 検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数（生菌数）		90	以下CFU/g 検査基準:5.0× 10 ⁴ CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli		18未満	MPN/100g 検査基準:230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ		3.6	MPN/g アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日:2022年8月3日		
	雄勝産		

報告書番号	20220803-0-22-31-1-900006-0-1-1 (170391)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年8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	2022年8月5日		
試験特記			
試験品 / 検査項目		検査結果	単位 検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数（生菌数）		1.0× 10 ²	以下CFU/g 検査基準:5.0× 10 ⁴ CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli		18未満	MPN/100g 検査基準:230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ		3.0未満	MPN/g アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日:2022年8月5日		
	雄勝産		

報告書番号	20220805-0-35-31-1-900006-0-1-1 (170513)	検査担当者	保科 陽子
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年8月12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	2022年8月8日			
試験特記				
試験品 / 検査項目		検査結果	単位	検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カカキ				生食用かき
細菌数（生菌数）		1.7× 10 ²	以下CFU/g	検査基準:5.0× 10 ⁴ CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli		18未満	MPN/100g	検査基準:230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ		3.0未満	MPN/g	アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日:2022年8月8日			
	雄勝産			

報告書番号	20220808-0-12-31-1-900006-0-1-1 (170560)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年8月16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	2022年8月10日		
試験特記			
試験品 / 検査項目		検査結果	単位 検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数（生菌数）		3.2× 10 ²	CFU/g 検査基準:5.0× 10 ⁴ CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli		18未満	MPN/100g 検査基準:230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ		43	MPN/g アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日:2022年8月10日		
	雄勝産		

報告書番号	20220810-0-44-31-1-900006-0-1-1 (170667)	検査担当者	保科 陽子
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年8月18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	2022年8月12日		
試験特記			
試験品 / 検査項目		検査結果	単位 検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数（生菌数）		6.4× 10 ²	CFU/g 検査基準:5.0× 10 ⁴ CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli		18未満	MPN/100g 検査基準:230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ		1100	MPN/g アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日:2022年8月12日		
	雄勝産		

報告書番号	20220812-0-34-31-1-900006-0-1-1 (170704)	検査担当者	保科 陽子
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年8月19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	2022年8月15日		
試験特記			
試験品 / 検査項目		検査結果	単位 検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数（生菌数）		60	以下CFU/g 検査基準:5.0× 10 ⁴ CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli		230	MPN/100g 検査基準:230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ		3.0未満	MPN/g アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日:2022年8月15日		
	雄勝産		

報告書番号	20220815-0-9-31-1-900006-0-1-1 (170726)	検査担当者	保科 陽子
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年8月22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	2022年8月17日		
試験特記			
試験品 / 検査項目		検査結果	単位 検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数（生菌数）		5.4× 10 ²	CFU/g 検査基準:5.0× 10 ⁴ CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli		230	MPN/100g 検査基準:230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ		75	MPN/g アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日:2022年8月17日		
	雄勝産		

報告書番号	20220817-0-9-31-1-900006-0-1-1 (170755)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年8月22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	2022年8月19日		
試験特記			
試験品 / 検査項目		検査結果	単位 検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数（生菌数）		1.3× 10 ²	以下CFU/g 検査基準:5.0× 10 ⁴ CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli		18未満	MPN/100g 検査基準:230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ		3.0未満	MPN/g アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日:2022年8月19日 雄勝産		

報告書番号	20220819-0-9-31-1-900006-0-1-1 (170818)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年8月25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	2022年8月22日		
試験特記			
試験品 / 検査項目		検査結果	単位 検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数（生菌数）		80	以下CFU/g 検査基準:5.0× 10 ⁴ CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli		18未満	MPN/100g 検査基準:230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ		3.0未満	MPN/g アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日:2022年8月22日		
	雄勝産		

報告書番号	20220822-0-17-31-1-900006-0-1-1 (170867)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年8月27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	2022年8月24日		
試験特記			
試験品 / 検査項目		検査結果	単位 検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数（生菌数）		1.9× 10 ²	以下CFU/g 検査基準:5.0× 10 ⁴ CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli		18未満	MPN/100g 検査基準:230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ		3.0未満	MPN/g アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日:2022年8月24日		
	雄勝産		

報告書番号	20220824-0-27-31-1-900006-0-1-1 (170946)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年9月1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	2022年8月26日		
試験特記			
試験品 / 検査項目		検査結果	単位 検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数（生菌数）		1.5× 10 ²	以下CFU/g 検査基準:5.0× 10 ⁴ CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli		18未満	MPN/100g 検査基準:230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ		15	MPN/g アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日:2022年8月26日		
	雄勝産		

報告書番号	20220826-0-18-31-1-900006-0-1-1 (171036)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年9月1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	2022年8月29日		
試験特記			
試験品 / 検査項目		検査結果	単位 検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数（生菌数）		20	以下CFU/g 検査基準:5.0× 10 ⁴ CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli		18未満	MPN/100g 検査基準:230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ		3.0未満	MPN/g アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日:2022年8月29日		
	雄勝産		

報告書番号	20220829-0-12-31-1-900006-0-1-1 (171061)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年9月2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	2022年8月31日
試験特記	

試験品 / 検査項目	検査結果	単位	検査基準及び検査法等
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数（生菌数）	0	CFU/g	検査基準: 5.0×10^4 CFU/g以下 標準寒天平板培養法・定量法 食品衛生検査指針に準拠
E. coli	18未満	MPN/100g	検査基準: 230MPN/100g以下 EC発酵管法・最確数法 食品衛生検査指針に準拠
腸炎ビブリオ	3.0未満	MPN/g	アルカリペプトン増菌培養法・最確数法 食品衛生検査指針記載法
試験品特記	製造年月日: 2022年8月31日 雄勝産		

報告書番号	20220831-0-21-31-1-900006-0-1-1 (171147)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫