

# 【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年6月3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6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)	60	以下CFU/g	検査基準: $5.0 \times 10^4$ 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6月1日 雄勝産		

報告書番号	20220601-0-31-31-1-900006-0-1-1 (157675)	検査担当者	成田 真理
		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6月6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6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)	60	以下CFU/g	検査基準: $5.0 \times 10^4$ 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6月3日 雄勝産		

報告書番号	20220603-0-49-31-1-900006-0-1-1 (157800)	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6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6月6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 <sup>2</sup>	以下CFU/g	検査基準:5.0× 10 <sup>4</sup> 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6月6日 雄勝産		

報告書番号	20220606-0-20-31-1-900006-0-1-1 (157864)	検査担当者	橋本 真美
		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6月10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H111-005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6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】カラ付カキ			生食用かき
細菌数 (生菌数)	0	CFU/g	検査基準: $5.0 \times 10^4$ 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6月8日 雄勝産		

報告書番号	20220608-0-34-31-1-900006-0-1-1 (157983)	検査担当者	橋本 真美
		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6月13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H111-005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6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)	30	以下CFU/g	検査基準: $5.0 \times 10^4$ 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	20	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6月10日 雄勝産		

報告書番号	20220610-0-64-31-1-900006-0-1-1 (158119)	検査担当者	橋本 真美
		検査責任者	佐藤 寿夫

# 【 牡蠣ノロウイルス検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年6月14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H111-005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6月13日
試験特記	
試験品 / 検査項目	検査結果
【試験品】カラ付カキ	
ノロウイルス	検出されず（陰性）
検査基準及び検査法等	検査基準：10コピー以上で陽性 検査法：リアルタイムPCRプローブ法 1ロット1検査で行いました。
試験品特記	製造年月日：2022年6月13日 雄勝産

報告書番号	20220613-0-26-31-74-900006-0-1-1 (168174)	検査担当者	成田 真理
		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6月17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6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)	1.2× 10 <sup>2</sup>	以下CFU/g	検査基準:5.0× 10 <sup>4</sup> 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	20	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6月15日 雄勝産		

報告書番号	20220615-0-42-31-1-900006-0-1-1 (168299)	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6月21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H111-005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6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)	1.0×10 <sup>2</sup>	以下CFU/g	検査基準:5.0×10 <sup>4</sup> 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6月17日 雄勝産		

報告書番号	20220617-0-48-31-1-900006-0-1-1 (168407)	検査担当者	成田 真理
		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6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H111-005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6月20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: $5.0 \times 10^4$ 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6月20日 雄勝産		

報告書番号	20220620-0-18-31-1-900006-0-1-1 (168489)	検査担当者	成田 真理
		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6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H111-005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6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)	90	以下CFU/g	検査基準: $5.0 \times 10^4$ 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	45	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6月22日 雄勝産		

報告書番号	20220622-0-27-31-1-900006-0-1-1 (168610)	検査担当者	成田 真理
		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6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H111-005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6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)	20	以下CFU/g	検査基準: $5.0 \times 10^4$ 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6月24日 雄勝産		

報告書番号	20220624-0-35-31-1-900006-0-1-1 (168778)	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6月29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H111-005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6月27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)	50	以下CFU/g	検査基準: $5.0 \times 10^4$ 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6月27日 雄勝産		

報告書番号	20220627-0-20-31-1-900006-0-1-1 (168911)	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7月4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6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)	3.9×10 <sup>2</sup>	CFU/g	検査基準:5.0×10 <sup>4</sup> 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	20	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6月29日 雄勝産		

報告書番号	20220629-0-40-31-1-900006-0-1-1 (168985)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫