

【 食品検査報告書 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年10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
 TEL 022(783)8471 FAX 022(783)8434
 東京営業所 〒101-0043 東京都千代田区神田富山町1-10-1
 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10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)	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10月3日 雄勝産		

報告書番号	20221003-0-25-31-1-900006-0-1-1 (182211)	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】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年10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 日本微生物検査所
 本社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2-3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1-17-1
 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10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)	2.0 × 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10月5日 雄勝産		

報告書番号	20221005-0-27-31-1-900006-0-1-1 (182326)	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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年10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
 本社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2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3番10号
 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10月7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)	10	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
腸炎ピブリオ	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10月7日 雄勝産		
【試験品】カラ付カキ			生食用かき
細菌数 (生菌数)	1.8×10 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	78	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
腸炎ピブリオ	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10月7日 北上産		

報告書番号	20221007-0-12-31-1-900006-0-1-1 (182489)	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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年10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10月11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
	製造年月日: 2022年10月11日		
試験品特記	雄勝産		

—
—
—
—
—
—

報告書番号	20221011-0-39-31-1-900006-0-1-1 (182568)	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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年10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113F
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10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)	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	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10月12日 雄勝産		

報告書番号	20221012-0-19-31-1-900006-0-1-1 (182600)	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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年10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2-1-1
 TEL 022(783)8471 FAX 022(783)6433
 東京営業所 〒101-0043 東京都千代田区神田富山町1-10-1
 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10月14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)	2.0 × 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	23	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10月14日 雄勝産		

報告書番号	20221014-0-40-31-1-900006-0-1-1 (182691)	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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年10月20日

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
検査施設名 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2-1-36
 TEL 022(783)8471 FAX 022(783)8438
 東京営業所 〒101-0043 東京都千代田区神田富士町1-1-1
 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10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)	30	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10月17日 雄勝産		

報告書番号	20221017-0-20-31-1-900006-0-1-1 (182728)	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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年10月22日

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10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)	70	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10月19日 雄勝産		

報告書番号	20221019-0-12-31-1-900006-0-1-1 (182821)	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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年10月24日

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113F
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10月21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	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10月21日 雄勝産		

報告書番号	20221021-0-43-31-1-900006-0-1-1 (182952)	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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年10月27日

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
 検査施設名 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2-3-36
 TEL 022(783)8471 FAX 022(783)8438
 東京営業所 〒101-0043 東京都千代田区神田富山町1-10-1
 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10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)	10	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10月24日 雄勝産		

報告書番号	20221024-0-38-31-1-900006-0-1-1 (183024)	検査担当者	Teoh youki
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年10月29日

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
検査施設名 株式会社 日本微生物検査所
 本社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2-1-1
 TEL 022(783)8471 FAX 022(783)8438
 東京営業所 〒101-0043 東京都千代田区神田富山町7-1-1
 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10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)	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	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10月26日 雄勝産		

報告書番号	20221026-0-23-31-1-900006-0-1-1 (183107)	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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年11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113F
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10月28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10月28日 雄勝産		

—
—
—
—
—
—
—
—
—
—

報告書番号	20221028-0-36-31-1-900006-0-1-1 (183207)	検査担当者	Teoh youki
		検査責任者	佐藤 寿夫

【 食品検査報告書 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年11月4日

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
 検査施設名
 株式会社 日本微生物検査所
 本社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2-13番3号
 TEL 022(783)8471 FAX 022(783)8438
 東京営業所 〒101-0043 東京都千代田区神田富山町1-10番1号
 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10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10月31日 雄勝産		

報告書番号	20221031-0-20-31-1-900006-0-1-1 (183279)	検査担当者	Teoh youki
		検査責任者	佐藤 寿夫