

【食品検査報告書】

株式会社海遊 御中

2020年2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	2020年2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)	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: 2020年2月3日 雄勝産		

報告書番号	20200203-0-39-31-1-900006-0-1-1 (78031)	検査担当者	城下 宏美
		検査責任者	佐藤 寿夫

【食品検査報告書】

株式会社海遊 御中

2020年2月7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	2020年2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)	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: 2020年2月5日 雄勝産		

報告書番号	20200205-0-15-31-1-900006-0-1-1 (78138)	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

2020年2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	2020年2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】 から付かき			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	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:2020年2月7日 雄勝産		

報告書番号	20200207-0-76-31-1-900006-0-1-1 (78278)	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

2020年2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	2020年2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: 5.0×10^4 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: 2020年2月10日 雄勝産		

報告書番号	20200210-0-39-31-1-900006-0-1-1 (78362)	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

2020年2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	2020年2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)	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:2020年2月12日 雄勝産		

報告書番号	20200212-0-42-31-1-900006-0-1-1 (78422)	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

2020年2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	2020年2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)	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: 2020年2月14日 雄勝産		

報告書番号	20200214-0-70-31-1-900006-0-1-1 (78573)	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

2020年2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	2020年2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)	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: 2020年2月17日 雄勝産		

報告書番号	20200217-0-46-31-1-900006-0-1-1 (78654)	検査担当者	城下 宏美
		検査責任者	佐藤 寿夫

【食品検査報告書】

株式会社海遊 御中

2020年2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	2020年2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)	1.6× 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:2020年2月19日 雄勝産		

報告書番号	20200219-0-34-31-1-900006-0-1-1 (78754)	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

2020年2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	2020年2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)	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: 2020年2月21日 雄勝産		

報告書番号	20200221-0-42-31-1-900006-0-1-1 (78885)	検査担当者	城下 宏美
		検査責任者	佐藤 寿夫

【食品検査報告書】

株式会社海遊 御中

2020年2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	2020年2月25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)	2.7× 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:2020年2月25日 雄勝産		

報告書番号	20200225-0-41-31-1-900006-0-1-1 (78973)	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

2020年2月28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	2020年2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)	1.1 × 10 ³	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	170	MPN/100g	検査基準: 230 MPN/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: 2020年2月26日 雄勝産		

報告書番号	20200226-0-18-31-1-900006-0-1-1 (79010)	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

2020年3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	2020年2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)	1.7× 10 ³	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:2020年2月28日 雄勝産		

報告書番号	20200228-0-34-31-1-900006-0-1-1 (79164)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫