

【食品検査報告書】

株式会社海遊 御中

2020年4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	2020年4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: 5.0×10^4 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4月1日 雄勝産		

報告書番号	20200401-0-11-31-1-900006-0-1-1 (80411)	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4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	2020年4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)	40	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4月3日 雄勝産		

報告書番号	20200403-0-39-31-1-900006-0-1-1 (80504)	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4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	2020年4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)	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: 2020年4月6日 雄勝産		

報告書番号	20200406-0-26-31-1-900006-0-1-1 (80559)	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4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4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)	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	3.0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4月8日 雄勝産		

報告書番号	20200408-0-27-31-1-900006-0-1-1 (80640)	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4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4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)	50	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4月10日 雄勝産		

報告書番号	20200410-0-33-31-1-900006-0-1-1 (80721)	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4月15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4月13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	3.0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4月13日 雄勝産		

報告書番号	20200413-0-24-31-1-900006-0-1-1 (80789)	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4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	2020年4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)	50	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4月20日 志津川産		

報告書番号	20200420-0-15-31-1-900006-0-1-1 (80997)	検査担当者	大西 美穂
		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4月24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4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)	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:2020年4月22日 志津川産		

報告書番号	20200422-0-20-31-1-900006-0-1-1 (81054)	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4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4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)	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4月24日 志津川産		

報告書番号	20200424-0-18-31-1-900006-0-1-1 (81113)	検査担当者	大西 美穂
		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4月30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4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)	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4月27日 志津川産		

報告書番号	20200427-0-15-31-1-900006-0-1-1 (81157)	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5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4月30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)	4.4× 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	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4月30日 志津川産		

報告書番号	20200430-0-12-31-1-900006-0-1-1 (81219)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫