

【食品検査報告書】

株式会社海遊 御中

2023年12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	2023年12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）	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	39	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: 2023年12月1日 雄勝産		

報告書番号	20231201-0-36-31-1-900006-0-1-1 (207782)	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

2023年12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	2023年12月4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:2023年12月4日 雄勝産		

報告書番号	20231204-0-45-31-1-900006-0-1-1 (207858)	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

2023年12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	2023年12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: 2023年12月6日 雄勝産		

報告書番号	20231206-0-22-31-1-900006-0-1-1 (208000)	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

2023年12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	2023年12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: 2023年12月8日 雄勝産		

報告書番号	20231208-0-47-31-1-900006-0-1-1 (208158)	検査担当者	Teoh youki
		検査責任者	佐藤 寿夫

【食品検査報告書】

株式会社海遊 御中

2023年12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	2023年12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）	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: 2023年12月11日 雄勝産		

報告書番号	20231211-0-37-31-1-900006-0-1-1 (208242)	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

2023年12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	2023年12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）	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: 2023年12月13日 雄勝産		

報告書番号	20231213-0-34-31-1-900006-0-1-1 (208328)	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

2023年12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	2023年12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）	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: 2023年12月15日 雄勝産		

報告書番号	20231215-0-45-31-1-900006-0-1-1 (208445)	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

2023年12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	2023年12月18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:2023年12月18日 雄勝産		

報告書番号	20231218-0-37-31-1-900006-0-1-1 (208518)	検査担当者	渡邊 理々
		検査責任者	佐藤 寿夫

【食品検査報告書】

株式会社海遊 御中

2023年12月23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	2023年12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)	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: 2023年12月20日 雄勝産		

報告書番号	20231220-0-16-31-1-900006-0-1-1 (208600)	検査担当者	Teoh youki
		検査責任者	佐藤 寿夫

【食品検査報告書】

株式会社海遊 御中

2023年12月26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	2023年12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）	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: 2023年12月22日 雄勝産		

報告書番号	20231222-0-50-31-1-900006-0-1-1 (208713)	検査担当者	渡邊 理々
		検査責任者	佐藤 寿夫

【食品検査報告書】

株式会社海遊 御中

2023年12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	2023年12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）	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: 2023年12月25日 雄勝産		

報告書番号	20231225-0-33-31-1-900006-0-1-1 (208804)	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

2024年1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	2023年12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)	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	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: 2023年12月27日 雄勝産		

報告書番号	20231227-0-11-31-1-900006-0-1-1 (208862)	検査担当者	保科 陽子
		検査責任者	佐藤 寿夫