2019年11月5日 株式会社海遊 御中

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

日本微生物研究所 株式会社

本 社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町 2 113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番地上137 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 2019年11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
カラ付カキ			生食用かき
数)	3.8× 10²	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
	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
	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:2019年11月1日			
雄勝産			
	カラ付カキ 数) 製造年月日:2019年11月1日	カラ付カキ 数) 3.8×10 ² 18未満 3.0未満 製造年月日:2019年11月1日	カラ付カキ 数) 3.8×10 ² CFU/g 18未満 MPN/100g 3.0未満 MPN/g

却化争乎只	20191101-0-30-31-1-900006-0-1-1 (74408)	検査担当者	齋藤 一成
報告書番号	20191101-0-30-31-1-900006-0-1-1 (74408)	検査責任者	佐藤 寿夫

2019年11月7日 株式会社海遊 御中

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

日本微生物研究所 株式会社

本 社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町 2 113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番地上137 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 2019年11月5日 試験特記

1	式験品 / 検査項目	検査結果	単位	検査基準及び検査法等
【試験品】プ	カラ付カキ			生食用かき
細菌数(生菌類	数)	1.9× 10 ⁴	CFU/g	検査基準:5.0× 10 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:2019年11月5日			
試験品特記	雄勝産			

却生妻巫旦.	20101105 0 21 21 1 000000 0 1 1 (74499)	検査担当者	保科 陽子
報告書番号	20191105-0-31-31-1-900006-0-1-1 (74488)	検査責任者	佐藤 寿夫

2019年11月8日 株式会社海遊 御中

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

日本微生物研究所 株式会社

本 社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町 2 113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番地上137 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 2019年11月6日 試験特記

	式験品 / 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(生菌類	数)	8.3× 10 ⁴	CFU/g	検査基準:5.0× 10 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:2019年11月6日			
試験品特記	雄勝産			

却化争乎只	20191106-0-22-31-1-900006-0-1-1 (74550)	検査担当者	城下 宏美
報告書番号	20191100-0-22-31-1-900000-0-1-1 (74550)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年11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

日本微生物研究所 株式会社

本 社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町 2 113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番地上137 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 2019年11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(生菌類	数)	20	以下CFU/g	検査基準:5.0× 10 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:2019年11月8日			
試験品特記	雄勝産			

却化争乎只	20191108-0-45-31-1-900006-0-1-1 (74693)	検査担当者	成田 真理
報告書番号	20191108-0-45-31-1-900006-0-1-1 (74693)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年11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

日本微生物研究所 株式会社

本 社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町 2 113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番地上137 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 2019年11月11日 試験特記

	式験品 / 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(生菌類	数)	10	以下CFU/g	検査基準:5.0× 10*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:2019年11月11日			
試験品特記	雄勝産			

却是妻巫旦	20101111 0 20 21 1 000000 0 1 1 (74740)	検査担当者	齋藤 一成
報告書番号	20191111-0-30-31-1-900006-0-1-1 (74749)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年11月18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

日本微生物研究所 株式会社

本 社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町 2 113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番地上137 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 2019年11月15日 試験特記

	式験品 / 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(生菌類	数)	20	以下CFU/g	検査基準:5.0× 10 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:2019年11月15日			
試験品特記	雄勝産			

却生事妥旦	20191115-0-57-31-1-900006-0-1-1 (74992)	検査担当者	齋藤 一成
報口音借り	20191115-0-57-51-1-900000-0-1-1 (74992)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年11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H11-005号 検査施設名

日本微生物研究所 株式会社

本 社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町 2 113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番地上137 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 2019年11月18日 試験特記

i i	式験品 / 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 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:2019年11月18日			
試験品特記	雄勝産			

却化争乎只	20101112 0 29 21 1 000000 0 1 1 (75001)	検査担当者	城下 宏美
報告書番号	20191118-0-32-31-1-900006-0-1-1 (75061)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年11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H11-005号

検査施設名

日本微生物研究所 株式会社

本 社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町 2 113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番地上137 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 2019年11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(生菌類	数)	20	以下CFU/g	検査基準:5.0× 10*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:2019年11月20日			
試験品特記	雄勝産			

却化争乎只	20101120 0 27 21 1 000000 0 1 1 (75170)	検査担当者	保科 陽子
報告書番号 2019	20191120-0-37-31-1-900006-0-1-1 (75176)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年11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H11-005号

日本微生物研究所 株式会社

本 社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町 2 113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番地上137 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 2019年11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(生菌類	数)	10	以下CFU/g	検査基準:5.0× 10 °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:2019年11月22日			
試験品特記	雄勝産			

却生妻巫旦	20101122 0 62 21 1 000006 0 1 1 (75202)	検査担当者	成田 真理
報告書番号	20191122-0-62-31-1-900006-0-1-1 (75298)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年11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

日本微生物研究所 株式会社

本 社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町 2 113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番地上137 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 2019年11月25日 試験特記

	式験品 / 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)		7.0× 10 ²	CFU/g	検査基準:5.0× 10 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:2019年11月25日			
試験品特記	雄勝産			

却化争乎只	20101125 0 41 21 1 000000 0 1 1 (75262)	検査担当者	保科 陽子
報告書番号	20191125-0-41-31-1-900006-0-1-1 (75362)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年11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H11-005号

日本微生物研究所 株式会社

本 社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町 2 113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番地上137 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 2019年11月27日 試験特記

Ī	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 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:2019年11月27日			
試験品特記	雄勝産			

却化争乎只	20101127 0 29 21 1 000000 0 1 1 (75465)	検査担当者	成田 真理
報告書番号 20191127-0-32-31-	20191127-0-32-31-1-900006-0-1-1 (75465)	検査責任者	佐藤 寿夫

2019年12月2日 株式会社海遊 御中

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

日本微生物研究所 株式会社

本 社 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町 2 1月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番地上137 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	2019年11月29日
試験特記	

	式験品 / 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(生菌類	数)	40	以下CFU/g	検査基準:5.0× 10*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:2019年11月29日			
試験品特記	雄勝産			

報告書番号	20191129-0-42-31-1-900006-0-1-1 (75574)	検査担当者	齋藤 一成
		検査責任者	佐藤 寿夫