株式会社海遊 御中 2019年1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

日本微生物研究所 株式会社

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番地上13F 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1月4日 試験特記

i	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*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:2019年1月4日			
武製的特記	志津川産			

検査担当者 成田 真理 報告書番号 20190104-0-44-31-1-900006-0-1-1 (63188) 検査責任者 佐藤 寿夫

2019年1月9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1月7日 試験特記

i i	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)	1.3×10 ²	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
試験品特記	製造年月日:2019年1月7日			
时被四个记	志津川産			

却化争乎只	20190107-0-39-31-1-900006-0-1-1 (63254)	検査担当者	齋藤 一成
報告書番号	20190107-0-39-31-1-900006-0-1-1 (63254)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年1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

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1月9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)		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:2019年1月9日			
中心被火口口行话后	志津川産			

報告書番号	20190109-0-46-31-1-900006-0-1-1 (63367)	検査担当者	齋藤 一成
報口音館り	20190109-0-40-31-1-900000-0-1-1 (03501)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年1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

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1月11日 試験特記

i i	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)	2.0×10 ²	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
試験品特記	製造年月日:2019年1月11日			
PANK 10 17 11	志津川産			

報告書番号	20100111 0 52 21 1 000000 0 1 1 (62470)	検査担当者	齋藤 一成
報口音留り	20190111-0-53-31-1-900006-0-1-1 (63470)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年1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1月16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)	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
試験品特記	製造年月日:2019年1月16日			
武观的特記	志津川産			

報告書番号	20190116-0-24-31-1-900006-0-1-1 (63596)	検査担当者	橋本 真美
報口音館り	20190110-0-24-31-1-900000-0-1-1 (05590)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年1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

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1月18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】殼付きカキ				生食用かき
細菌数(生菌数)		2.5×10 ²	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		130	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:2019年1月18日			
中心被火口口行记	雄勝湾産			

報告書番号	20190118-0-40-31-1-900006-0-1-1 (63713)	検査担当者	齋藤 一成
報口音館 ク	20190116-0-40-31-1-900000-0-1-1 (03713)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年1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1月21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)	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
試験品特記	製造年月日:2019年1月21日			
1八次 11 17 11	志津川産			

報告書番号	20190121-0-41-31-1-900006-0-1-1 (63780)	検査担当者	橋本 真美
報告書番号 20190121-0-41-31-1-900006-0-1-1 (63780)	検査責任者	佐藤 寿夫	

株式会社海遊 御中 2019年1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

試験特記

2019年1月23日

Ē	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:2019年1月23日			
14人的人口口 10 日口	志津川産			

却化争乎只	20100122 0 22 21 1 000000 0 1 1 (2222)	検査担当者	齋藤 一成
報告書番号 20190123-0-23-31-1-900006-0-1-1 (63862)	検査責任者	佐藤 寿夫	

株式会社海遊 御中 2019年1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

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 1 3 番 3 6 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13 FTEL 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1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】殻付きカキ				生食用かき
細菌数(生菌数)		20	以下CFU/g	検査基準:5.0× 10 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:2019年1月25日			
武製的特記	雄勝湾産			

検査担当者 成田 真理 報告書番号 20190125-0-42-31-1-900006-0-1-1 (63957) 佐藤 寿夫 検査責任者

株式会社海遊 御中 2019年1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

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1月28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)		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:2019年1月28日			
15人的人口口,41户	志津川産			

報告書番号	小事至只 20100120 0 21 21 1 00000€ 0 1 1 (€4020)	検査担当者	保科 陽子
報告書番号 20190128-0-31-31-1-900006-0-1-1 (64030)	検査責任者	佐藤 寿夫	

株式会社海遊 御中 2019年2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 1 1 3 番 3 6 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13 FTEL 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1月30日 試験特記

試験品 / 検査項目		検査結果	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
試験品特記	製造年月日:2019年1月30日			
武製的特記	志津川産			

検査担当者 城下 宏美 報告書番号 20190130-0-24-31-1-900006-0-1-1 (64113) 検査責任者 佐藤 寿夫

2019年1月31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

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番地上13F 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1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】カキ カキヘルペスウィルス (0sHV-1 μ var) 検出されず (陰性) PCR法 (遺伝子増幅法) (PCR)

試験品特記

製造年月日:2019年1月30日