2019年3月4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3月1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)		30	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3月1日			
15人的人口口,41户	雄勝産			

報告書番号	00100001 0 50 01 1 000000 0 1 1 (05407)	検査担当者	保科 陽子
報口音館り	20190301-0-53-31-1-900006-0-1-1 (65407)	検査責任者	佐藤 寿夫

# 【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中 2019年3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

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136 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3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】殼付きカキ				生食用かき
細菌数(生菌数)		30	以下CFU/g	検査基準:5.0× 10 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3月4日			
<b>武</b> 峽前符記	雄勝湾産			

検査担当者 成田 真理 報告書番号 20190304-0-25-31-1-900006-0-1-1 (65478) 佐藤 寿夫 検査責任者

# 【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中 2019年3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

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3月6日 試験特記

100	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)		10	検査基準:5.0× 10*CFU/g以下 以下CFU/g 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3月6日			
政際四付記	雄勝産			

検査担当者 齋藤 一成 報告書番号 20190306-0-36-31-1-900006-0-1-1 (65608) 佐藤 寿夫 検査責任者

株式会社海遊 御中 2019年3月11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3月8日 試験特記

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)		2.2×10 <sup>2</sup>	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		20	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3月8日			
	雄勝産			

報告書番号	20190308-0-51-31-1-900006-0-1-1 (65735)	検査担当者	齋藤 一成
報口音館り	20190306-0-31-31-1-900000-0-1-1 (03733)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年3月13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3月11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)		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3月11日			
中心被火口口行话后	雄勝産			

却化争乎只	20190311-0-33-31-1-900006-0-1-1 (65792)	検査担当者	齋藤 一成
報告書番号	20190311-0-33-31-1-900000-0-1-1 (03192)	検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年3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3月13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)		30	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3月13日			
<b>武</b> 映	雄勝産			

報告書番号	20190313-0-17-31-1-900006-0-1-1 (65957)	検査担当者	成田 真理
報口音館り	20190313-0-17-31-1-900000-0-1-1 (00907)	検査責任者	佐藤 寿夫

# 【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中 2019年3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 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3月15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】カラ付カキ				生食用かき
細菌数(生菌数)		4.0×10 <sup>2</sup>	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
\$₽₩ <b>&gt;</b> □ <b>/</b> 4±3=1	製造年月日:2019年3月15日			
試験品特記	雄勝産			

報告書番号	20190315-0-39-31-1-900006-0-1-1 (66076)	検査担当者	成田 真理
		検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年3月20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3月18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)		1.0×10 <sup>2</sup>	以下CFU/g	検査基準:5.0× 10 <sup>4</sup> 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3月18日				
	雄勝産				

報告書番号	20190318-0-30-31-1-900006-0-1-1 (66161)	検査担当者	橋本 真美
		検査責任者	佐藤 寿夫

株式会社海遊 御中 2019年3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

試験特記

2019年3月20日

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)		1.6×10 <sup>2</sup>	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3月20日				
	雄勝産				

報告書番号	20190320-0-49-31-1-900006-0-1-1 (66276)	検査担当者	成田 真理
		検査責任者	佐藤 寿夫