

【 食品検査報告書 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年11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2-4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 | 2022年11月2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: 2022年11月2日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20221102-0-29-31-1-900006-0-1-1 (183385) | 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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年11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 | 2022年11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) | 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: 2022年11月4日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20221104-0-12-31-1-900006-0-1-1 (183449) | 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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年11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113F
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 | 2022年11月7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: 2022年11月7日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20221107-0-22-31-1-900006-0-1-1 (183512) | 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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年11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113F
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 | 2022年11月9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:2022年11月9日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20221109-0-27-31-1-900006-0-1-1 (183624) | 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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年11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2-37-36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1-10-11
 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 | 2022年11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) | 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:2022年11月11日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20221111-0-45-31-1-900006-0-1-1 (183751) | 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】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年11月17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113F
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 | 2022年11月14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: 2022年11月14日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|------------|
| 報告書番号 | 20221114-0-20-31-1-900006-0-1-1 (183797) | 検査担当者 | Teoh youki |
| | | 検査責任者 | 佐藤 寿夫 |

【 食品検査報告書 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年11月19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113F
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 | 2022年11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: 2022年11月16日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20221116-0-34-31-1-900006-0-1-1 (183937) | 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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年11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2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 | 2022年11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) | 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:2022年11月18日 雄勝産 | | |

=====

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20221118-0-34-31-1-900006-0-1-1 (184071) | 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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年11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 | 2022年11月21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) | 1.4 × 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: 2022年11月21日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20221121-0-34-31-1-900006-0-1-1 (184161) | 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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022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2番地1-3F
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 | 2022年11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) | 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: 2022年11月24日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20221124-0-61-31-1-900006-0-1-1 (184280) | 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 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年11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113F
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 | 2022年11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) | 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: 2022年11月25日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20221125-0-42-31-1-900006-0-1-1 (184338) | 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】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年12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

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2-1-1
 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1-10-1
 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 | 2022年11月28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: 2022年11月28日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|------------|
| 報告書番号 | 20221128-0-51-31-1-900006-0-1-1 (184441) | 検査担当者 | Teoh youki |
| | | 検査責任者 | 佐藤 寿夫 |

【 食品検査報告書 】

900006-1

株式会社海遊 御中

2022年12月3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
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 | 2022年11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) | 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: 2022年11月30日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20221130-0-24-31-1-900006-0-1-1 (184519) | 検査担当者 | 齋藤 一成 |
| | | 検査責任者 | 佐藤 寿夫 |