

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年4月5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4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) | 1.6× 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4月1日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20220401-0-28-31-1-900006-0-1-1 (155930) | 検査担当者 | 城下 宏美 |
| | | 検査責任者 | 佐藤 寿夫 |

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年4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 | 2022年4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) | 2.6×10 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4月4日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20220404-0-18-31-1-900006-0-1-1 (155977) | 検査担当者 | 城下 宏美 |
| | | 検査責任者 | 佐藤 寿夫 |

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年4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
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4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) | 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4月6日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20220406-0-27-31-1-900006-0-1-1 (156066) | 検査担当者 | 城下 宏美 |
| | | 検査責任者 | 佐藤 寿夫 |

【食品検査報告書】

株式会社海遊 御中

2022年4月11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4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) | 4.4×10 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 | 45 | 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4月8日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20220408-0-52-31-1-900006-0-1-1 (156173) | 検査担当者 | 橋本 真美 |
| | | 検査責任者 | 佐藤 寿夫 |

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年4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4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) | 80 | 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4月11日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20220411-0-18-31-1-900006-0-1-1 (156217) | 検査担当者 | 城下 宏美 |
| | | 検査責任者 | 佐藤 寿夫 |

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年4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4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: 2022年4月13日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20220413-0-15-31-1-900006-0-1-1 (156291) | 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

2022年4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 | 2022年4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) | 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: 2022年4月15日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20220415-0-26-31-1-900006-0-1-1 (156380) | 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

2022年4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4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) | 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4月18日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20220418-0-13-31-1-900006-0-1-1 (156440) | 検査担当者 | 城下 宏美 |
| | | 検査責任者 | 佐藤 寿夫 |

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年4月22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。

| 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) | 1.2× 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4月20日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20220420-0-22-31-1-900006-0-1-1 (156531) | 検査担当者 | 城下 宏美 |
| | | 検査責任者 | 佐藤 寿夫 |

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年4月25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4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) | 70 | 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 | 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: 2022年4月22日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20220422-0-32-31-1-900006-0-1-1 (156614) | 検査担当者 | 城下 宏美 |
| | | 検査責任者 | 佐藤 寿夫 |

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年4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4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) | 70 | 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4月25日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20220425-0-36-31-1-900006-0-1-1 (156670) | 検査担当者 | 橋本 真美 |
| | | 検査責任者 | 佐藤 寿夫 |

【 食品検査報告書 】

株式会社海遊 御中

2022年4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4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) | 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 | 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: 2022年4月27日 雄勝産 | | |

| | | | |
|-------|--|-------|-------|
| 報告書番号 | 20220427-0-23-31-1-900006-0-1-1 (156743) | 検査担当者 | 成田 真理 |
| | | 検査責任者 | 佐藤 寿夫 |