

当店の最新牡蠣検査結果について令和7年4月14日

東京都中央区日本橋茅場町2丁目13番13号

株式会社日本かきセンター



(1) 細菌検査

検査依頼機関：一般財団法人 宮城県公衆衛生協会

| | 産地 | 商品名 | 細菌数(/g) | E.coli 最確数 (/100g) | 腸炎ビブリオ最確数 (/g) | 検査日 |
|----|----|-----|---------|--------------------|----------------|------|
| 1 | 岡山 | 邑久 | 310 | 18 以下 | 3.0 以下 | 3/19 |
| 2 | 兵庫 | 赤穂 | 300 以下 | 18 以下 | 3.0 以下 | 3/19 |
| 3 | 広島 | 安芸津 | 300 以下 | 18 以下 | 3.0 以下 | 3/19 |
| 4 | 兵庫 | 岩見 | 300 以下 | 18 以下 | 3.0 以下 | 3/19 |
| 5 | 兵庫 | 室津 | 300 以下 | 18 以下 | 3.0 以下 | 3/19 |
| 6 | 長崎 | 五島 | 300 以下 | 18 以下 | 3.0 以下 | 3/19 |
| 7 | 岡山 | 虫明 | 300 以下 | 18 以下 | 3.0 以下 | 3/19 |
| 8 | 兵庫 | 坂越 | 300 以下 | 18 以下 | 3.0 以下 | 3/19 |
| 9 | 福岡 | 門司 | 300 以下 | 18 以下 | 3.0 以下 | 3/19 |
| 10 | 島根 | 春香 | 300 以下 | 18 以下 | 3.0 以下 | 3/25 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |

【食品衛生法の規格基準が定める、生食用牡蠣の成分規格は以下のとおりです】

- ① 細菌数 50,000/g 以下
- ② E.coli 最確数 230/100g 以下
- ③ 腸炎ビブリオ最確数 100/g 以下

(2) 定期的ノロウイルス自主検査

検査依頼機関：一般財団法人 宮城県公衆衛生協会

| | 産地 | 商品名 | ノロウイルスの値 | 検査日 |
|----|----|-----|----------------|------|
| 1 | 岡山 | 邑久 | 自社基準値以下（検出されず） | 4/7 |
| 2 | 兵庫 | 赤穂 | 0.7 | 4/8 |
| 3 | 広島 | 安芸津 | 自社基準値以下（検出されず） | 4/7 |
| 4 | 兵庫 | 岩見 | 0.5 | 4/4 |
| 5 | 兵庫 | 室津 | 1.2 | 4/10 |
| 6 | 長崎 | 五島 | 自社基準値以下（検出されず） | 4/9 |
| 7 | 岡山 | 虫明 | 自社基準値以下（検出されず） | 4/7 |
| 8 | 兵庫 | 坂越 | 0.2 | 3/31 |
| 9 | 福岡 | 門司 | 0.5 | 4/9 |
| 10 | 島根 | 春香 | 自社基準値以下（検出されず） | 3/26 |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |

【弊社はノロウイルスについて定期的に自主検査を行い、「厚生労働省通達の10コピー以上を陽性」とする判定に対し、生食用自社基準値として4.5コピー以下である産地のみをご提供しております】

| 検体名 | 細菌数 (/ml) | E.coli 最確数 (/ml) | 腸炎ビブリオ最確数 (/ml) | 検査日 |
|-------|-----------|------------------|-----------------|------|
| 海洋深層水 | 0 | 1.8 以下 | 3.0 以下 | 3/19 |

【ご参考：水道法基準値は細菌数 100/ml 以下となっており、浄化海水の安全性は確保されています】