

# 検査成績書

整理No. W190419-0509

2019年04月26日

F64Z 20721

計量証明事業登録福岡県濃度第39号  
建築物飲料水水質検査業登録  
福岡県水第46号

株式会社CRC食品環境衛生研究所  
〒813-0062福岡市東区松島5丁目7番6号  
TEL 092(623)2211  
FAX 092(623)2212



ご依頼されました試料の検査結果は下記の通りです。

|                   |   |       |               |
|-------------------|---|-------|---------------|
| 受付年月日             | 2019年04月19日   | 採取者   | 依頼者           |
| 採取年月日             | 2019年04月18日   | 採取時刻  |               |
| 天候                |   | 温度    | 気温 °C 水温 °C   |
| 試料名               | 御殿場(原水)   |       |               |
| 検査項目              | 結果  | 単位    | 測定方法          |
| 放射性ヨウ素(ヨウ素 131)   | 不検出 (0.7未満)   | Bq/kg | ゲルマニウム半導体検出器法 |
| 放射性セシウム(セシウム 134) | 不検出 (0.6未満)   | Bq/kg | ゲルマニウム半導体検出器法 |
| 放射性セシウム(セシウム 137) | 不検出 (0.9未満)   | Bq/kg | ゲルマニウム半導体検出器法 |
|                   | - 以下余白 -  |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
|                   |   |       |               |
| 備考                | 緊急時における食品の放射能測定マニュアル（平成14年3月 厚生労働省<br>医薬品局食品保健部監視安全課）第2章 2 ゲルマニウム半導体検出器<br>を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法<br>・測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。<br>・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。 |       |               |