

# 検査成績書

整理No. W120418-0092

平成 24年 04月 24日

4371

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

株式会社シー・アール・シー食品環境衛生研究所  
〒813-0062福岡市東区松島3丁目29番地8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             | 平成 24年 04月 18日  | 採取者   |                            |
| 採取年月日             | 平成 24年 04月 17日  | 採取時刻  | 12:00                      |
| 天候                |   | 温度    | 気温      °C      水温      °C |
| 試料名               | 日田(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 (0.6 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 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 (0.8 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。 |       |                            |

# 検査成績書

整理No. W120221-0020

平成 24年 02月 24日

4371

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

株式会社シー・アール・シー食品環境  
〒813-0062福岡市東区松島3丁目29番8号

TEL 092(629)1111

FAX 092(629)1112



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             | 平成 24年 02月 21日  | 採取者   |                            |
| 採取年月日             | 平成 24年 02月 20日  | 採取時刻  |                            |
| 天候                |   | 温度    | 気温      °C      水温      °C |
| 試料名               | 日田(大分県)   |       |                            |
| 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 (0.6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 134) | 不検出 (0.9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。 |       |                            |

# 検査成績書

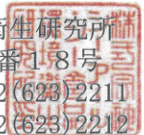
整理No. W111025-0023

平成 23年 10月 31日

4371

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

株式会社シー・アール・シー食品環境衛生研究所  
〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29番18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             | 平成 23年 10月 25日  | 採取者   |                            |
| 採取年月日             | 平成 23年 10月 22日  | 採水時刻  | 9:00                       |
| 天 候               |   | 温 度   | 気温      °C      水温      °C |
| 試 料 名             | 日田(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 (0.6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 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。 |       |                            |





# 検査成績書

整理No. W110524-0058

平成 23年 05月 27日

13003

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

株式会社シー・アール・シー食品環境衛生研究所  
〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29番18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             | 平成 23年 05月 24日  | 採取者   |               |
| 採取年月日             | 平成 23年 05月 23日  | 採水時刻  | 12:00         |
| 天 候               |   | 温 度   | 気温 ℃ 水温 ℃     |
| 試 料 名             | 日田(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 (12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 (11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 (11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。 |       |               |

\*

(株)エルク 殿

# 検査成績書

整理No. W110324-0045

平成 23年 03月 28日

2662

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

株式会社シー・アール・シー食品環境衛生検査所  
〒813-0062 福岡市東区松島3丁目29番  
TEL 092-833-1111  
FAX 092-833-1112

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             | 平成 23年 03月 24日                             | 採取者   |               |
|-------------------|--|-------|---------------|
| 採取年月日             | 平成 23年 03月 23日                             | 採水時刻  | 13:00         |
| 天候                |  | 温度    | 気温 ℃ 水温 ℃     |
| 試料名               | 日田 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 (12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 (9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 (19未満)                                 | Bq/kg | ゲルマニウム半導体検出器法 |
| - 以下余白 -          |  |       |               |
| 備考                | 放射能測定マニュアル(文部科学省)緊急時におけるガンマ線スペクトルマニュアルによる。 |       |               |