

(株) エルク 様

環境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 福岡県福岡市東区松島5丁目6番6号
TEL:092-623-2211 FAX:092-623-2212

検査成績書

ご依頼されました試料の検査結果は下記の通りです。

| | | | | | | | |
|-------------------|---|-------|---------------|------|------|----|------|
| 試料名 | 日田 (原水) | | | 採取時刻 | -- | | |
| 受入年月日 | 2021年6月10日 | | | 気温 | -- | | |
| 採取年月日 | 2021年6月9日 | | | 水温 | -- | | |
| 天候 | -- | | | **** | **** | | |
| 採取者 | 依頼者 | | | **** | **** | | |
| 検査項目 | 結果 | 単位 | 測定方法 | 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 (0.6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 ・測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。 ・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。 | | | | | | |