

(株) 富士プラント 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 福岡県福岡市東区松島5丁目1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 | 京都(福知山)(原水) | | | 採取時刻 | -- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|---------------|------|------|----|------|
| 受入年月日 | 2022年4月13日 | | | 気温 | -- | | |
| 採取年月日 | 2022年4月11日 | | | 水温 | -- | | |
| 天候 | --- | | | **** | **** | | |
| 採取者 | **** | | | | | | |
| 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) | 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) | 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) | 0.7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。 | | | | | | | |