

# 試験成績書

成績書番号 NS053190-01Z-001 号

2021 年 4 月 7 日

株式会社コンビボックス  
クリクラノースランド事業部 福島天栄工場 様



事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社  
福島分析センター  
住所 〒960-1108 福島県福島市成川字上谷地1-1  
TEL (024) 545-3032(代) FAX (024) 545-3033



発行権限者 放射能分析グループ スーパーバイザー 齋藤 利裕

|         |   |          |                                 |
|---------|---|----------|---------------------------------|
| ※ 依頼者名  | 株式会社コンビボックス クリクラノースランド事業部 福島天栄工場  |          |                                 |
| ※ 依頼者住所 | 福島県岩瀬郡天栄村飯豊大山10-262株式会社コンビボックス クリクラノースランド事業部 福島天栄工場   |          |                                 |
| ※ 試料名   | クリクラ製品水   | ※ 媒体     | 飲料水                             |
| ※ 採取場所  | 福島県岩瀬郡天栄村飯豊大山10-262   | ※ 採取方法   | -                               |
| ※ 採取者名  | 小林 拓也   | ※ 採取状況   | 天候前日 雨 当日 曇                     |
| ※ 採取日時  | 2021 年 4 月 5 日 7 時 26 分 ~ 2021 年 4 月 5 日 7 時 26 分   |          |                                 |
| 受付年月日   | 2021 年 4 月 6 日  | 試料受付方法   | 持ち込み                            |
| 測定日時    | 2021 年 4 月 6 日 10 時 57 分  | ※ 減衰補正   | なし                              |
| 測定内容    | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー   | 装置形式     | セイコーEG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器GEM35-70 |
| 測定条件    | 容器: 2Lマリネリ容器  | 充填の高さ: - | 試料量: 2.05kg 測定時間: 2500秒         |
| 分析期間    | 2021 年 4 月 6 日 ~ 2021 年 4 月 7 日   |          |                                 |
| 業務件名    | -   |          |                                 |
| 測定方法    | 平成24年3月 厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について」別添 食品中の放射性セシウム検査法<br>平成14年3月 厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定方法マニュアル」第2章 2 |          |                                 |
| ※ 特記事項  |   |          |                                 |

※ 依頼者のお申し出により記入致しました。 ※ 追加の情報、方法への追加又は方法からの逸脱若しくは除外がある場合はこの欄に記載する

御依頼を受けました上記試料について試験した結果を下記のとおり証明します。

| 測定項目            | エネルギー<br>keV | 半減期   | 試験の結果<br>Bq/kg | 検出下限値<br>Bq/kg |
|-----------------|--------------|-------|----------------|----------------|
| 放射性ヨウ素(I-131)   | 364.48       | 8.04日 | 検出下限以下         | 0.43           |
| 放射性セシウム(Cs-134) | 604.66       | 2.06年 | 検出下限以下         | 0.35           |
| 放射性セシウム(Cs-137) | 661.64       | 30.2年 | 検出下限以下         | 0.39           |
| 以下余白            |              |       |                |                |
|                 |              |       |                |                |
|                 |              |       |                |                |

|    |   |
|----|---|
| 備考 | 検出下限値はcooperの方法により算出した。<br>試験の結果は上記測定品目のみに関するものである。<br>弊社の書面による承認がない限り、試験成績書の一部分だけを複製してはならない。 |
|----|---|