



試験成績書

成績書番号 NS008153-01Z-001 号

平成 30 年 4 月 5 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



住所 福島分析センター
〒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 朝井 啓次郎



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		
※ 試料名	クリクラ製品水	※ 媒体	牛乳・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	小川賢太	※ 採取状況	天候前日 晴 当日 晴
※ 採取日時	平成 30 年 4 月 2 日 18 時 46 分		
受付年月日	平成 30 年 4 月 4 日	試料受付方法	持ち込み
測定日時	平成 30 年 4 月 4 日 10 時 11 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	キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器GC2020
測定条件	容器: 2Lマリネリ容器 充填の高さ: -	試料量: 2.00kg	測定時間: 5000秒
分析期間	平成 30 年 4 月 4 日 ~ 平成 30 年 4 月 5 日		
業務件名	-		
測定方法	平成4年 文部科学省 放射能測定法シリーズ7「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」		
特記事項			

※ 当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入致しました。

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 keV	半減期	試験の結果 Bq/kg	検出下限値 Bq/kg
放射性ヨウ素 (I-131)	364.48	8.04日	検出下限以下	0.38
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	0.47
以下余白				

検出下限値はcooperの方法により算出した。

核データの出典:Michael C., and Virginia S. (1978) *Table of Isotopes 7th Edition*, John Wiley & Sons.

備考