

分析結果報告書

受付番号：R200504
発行年月日：2021年1月27日

フォーデイズ株式会社 御中

株式会社 KANSOテクノス
本店 〒541-0052 大阪市中央区安土町1丁目3番5号
計量証明事業所 計測分析所
〒576-0061 交野市東倉治3丁目1番1号
TEL 072-810-6551 FAX 072-810-6552
計量証明事業登録番号 大阪府 第 10212 号 (濃度)
ISO/IEC 17025 (2017) 認定試験所 認定番号:RTL00790

試料名	ナチュラル DN コラーゲン 2022.04.24+WG		
試料種別	清涼飲料水		
採取年月日	-		
受付年月日	2021年1月26日	測定年月日	2021年1月26日
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC社製 GMX60-83) [解析システム:セイコー・イージー・アントン・ジー社製 Gamma Station]		
測定試料量	320 g	測定時間	2000 秒
測定容器	V-9 容器	試料採取場所	-

ご依頼の試料に対する分析結果は、以下のとおりであったことを報告いたします。

分析項目	単位	放射能濃度	検出下限濃度	分析方法
セシウム-134 (Cs-134)	Bq/kg	2.2 未満	2.2	食品中の放射性セシウム検査法 (平成24年3月15日 厚生労働省 食安発 0315 第4号 別添)
セシウム-137 (Cs-137)	Bq/kg	1.9 未満	1.9	食品中の放射性セシウム検査法 (平成24年3月15日 厚生労働省 食安発 0315 第4号 別添)
ヨウ素-131 (I-131)	Bq/kg	1.9 未満	1.9	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) 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リーによる核種分析法
-以下余白-				

【記事】

- 注1)放射能濃度計算日：放射能濃度は、受付年月日午前9時現在における値を示す。
注2)放射能濃度欄の“未満”は不検出を示します。
検出下限値以上の濃度を検出したとき、表示される土の右側数字は測定における計数誤差を示しています。
注3)本票左上にKTマークの打ち抜きがないものは無効です。また、本書の一部分を複製し、使用しないで下さい。

【備考】