



BUREAU
VERITAS

検査結果報告書

ご依頼者：桜井食品株式会社 様

発行日：2021年12月16日

報告書No：2112-21496-00

厚生労働省 登録検査機関

ビューローベリタスエフイーエーシー株式会社

島根県出雲市斐川町上直江1932番地



試験内容

試験名称	放射能測定(ゲルマニウム半導体検出器による核種分析法)
使用機器	SEIKO EG&G社製 食品・環境放射能測定装置 SEG-EMS
試験方法	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) 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 食品中の放射能の各種分析法 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
検体名	2020年(RSPO) さくらのらーめん しょうゆ・みそ・しお・とんこつ・ごま・焼そば・純正・豆乳塩だし ベジタリアンのための みそ・しょうゆ・とんこつ風・ソース焼そば・豆乳どり辛ラーメン 混合検査
依頼者管理No.	2020年 国内産小麦粉
採取者	ご依頼者採取
受領日	2021年12月14日
特記事項	

試験結果

試験実施日：2021年12月15日

測定条件	測定検体量(kg)	測定時間(秒)	測定容器	測定結果の基準日時
	0.68	7200	2Lマリネリ容器	2021年12月13日 14時20分

検査結果	試験項目	試験結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
	放射性 ヨウ素 I-131	検出下限値未満	1.0
	放射性 セシウム Cs-134	検出下限値未満	1.0
	放射性 セシウム Cs-137	検出下限値未満	1.0

検査所見欄：

--

※1) 本試験結果報告書はご依頼者より提出された試料だけに関する試験結果を示すのものです。
※2) 本試験報告書を弊社の許可なく無断で転載し、全部又は一部を複製し、使用することを禁止します。