



BUREAU
VERITAS

試験結果報告書

ご依頼者：桜井食品株式会社 様

発行日：2017年2月2日

報告書No：J170131aW501

ビューローベリタスジャパン株式会社
横浜分析センター
神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎東4-5-17
TEL: 045-949-4664 FAX: 045-949-4621



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トリーによる核種分析法
検体名	2016年産 有機お菓子をつくるお米の粉
依頼者管理No.	
採取者	ご依頼者採取
受領日	2017年1月31日
特記事項	

試験結果

試験実施日：2017年2月2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
	1.44	5000	2Lマリネリ容器	2017年1月27日 15時30分

試験結果	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	検出下限値以下	1.0
	放射性セシウムCs-134	検出下限値以下	1.0
	放射性セシウムCs-137	検出下限値以下	1.0

検査所見欄：

--