



# 試験結果報告書

ご依頼者：桜井食品株式会社

様

発行日：2019年8月26日

報告書No：J190823hS501

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1-17

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	2018年 国内産有機準強力粉 20.02.21
依頼者管理No.	
採取者	ご依頼者採取
受領日	2019年8月23日
特記事項	

## 試験結果

試験実施日：2019年8月25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
	1.00	10000	2Lマリネリ容器	2019年8月22日 9時15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：

--

※1) 本試験結果報告書はご依頼者より提出された試料に関する試験結果を示すものです。

※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。