



BUREAU  
VERITAS

## 分析検査報告書

依頼者 : 桜井食品株式会社 様

報告日 : 2016年4月4日

報告書No: J160329cX508

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



### 検体明細

検体名 : 2015年産 国内産小麦 しおら一めん

検体記号 : 賞味期限 16.09.22 6C23

### 検査内容

分析検査種類: 放射能濃度測定

ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメリーによる核種分析法(精密測定)

測定方法: 厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」、及び文部科学省「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」に基づく

測定機器: SEIKO EG&G/ORTEC社製 食品・環境放射能測定装置 SEG-EMS

### 分析結果

検査項目	検査結果	単位	検査所見
放射性ヨウ素I-131	検出せず		検出限界: 1.0Bq/kg ※「検出せず」とは、検査結果がご指定いただいた検出限界値未満であることを示します。  測定容器: 2Lマリネリ 測定試料量: 1.06kg 測定時間: 5000秒
放射性セシウムCs-134	検出せず		
放射性セシウムCs-137	検出せず		

注)本検査結果は、依頼者より提出された検体についての分析結果であり、弊社は当該検体の分析結果についてのみ、その結果を証明します。弊社は検体の取去に一切関与しておらず、当該検体の母集団を証明もしくは保証するものではありません。  
本検査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、使用する事を禁止します。