

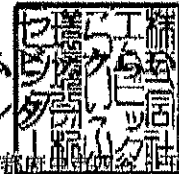
## 放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1511Ra1906

報告日 平成27年11月20日

武内産業株式会社

御中

株式会社エム  
環境分析センター

〒183-0036 東京都原町台4-1-1 電話 2726-5

受付年月日 平成27年11月19日

11月頒布 雪国山形の赤かぶ漬と青菜漬 食材品目：青菜、大根、人参、しその実、昆布、  
検体の名称 赤かぶ、梅エキス、醤油、りんご酢 産地（製造地）：日本 採取日：11月

検査日 平成27年11月19日

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 検査方法

平成24年3月15日 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 発行「食品中の放射性物質の試験法について」  
平成24年3月15日 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 発行「食品中の放射性物質の試験法の取扱いについて」  
換算係数：社団法人日本アイソトープ協会「緊急時における食品中の放射性セシウム測定に用いるNaI(Tl)シンチレーションサーベイメータの機器校正」から引用  
測定器：セイコー・イージーアンドジー株式会社 SAM940 スペクトルサーベイメータ 検出器：NaI(Tl)

## 検査結果

項目名	結果
放射線量	不検出 CPS
	不検出 $\mu$ SV/h
セシウム137及び134	不検出(20未満) Bq/kg

特記事項

CPS : count per second (カウント パー セカンド) 粒子や放射線などの計数の単位  
 $\mu$  :  $\mu$  (マイクロ) 1000000分の一  
 SV : Sievert (シーベルト) 生体への被曝の大きさの単位  
 検出限界 : 下記を検出限界とした。  
 ( CPS : <35.0  $\mu$ SV/h : <0.03 Bq/kg : <20 )  
 換算係数 : 14.0 (Bq/kg/cps) Quantum-NaID により解析し算出

検査責任者 山本 康文

