

放射線量測定結果報告書

受付番号 No1511Ra1905

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

〒183-0035 東京都府中市久松町 2726-5

受付年月日 平成 27 年 11 月 19 日

検体の名称 11 月頃 雪国山形の赤かぶ漬と青菜漬 食品品目：青菜、大根、人参、しその実、昆布、
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 $\mu\text{SV}/\text{h}$ セシウム 137 及び 134不検出 (20 未満) Bq/kg

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

μ : μ (マイクロ) 1 0 0 0 0 0 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 $\mu\text{SV}/\text{h}$: <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

