

放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1509Ra1604

報告日 平成 27 年 09 月 17 日

武内産業株式会社

御中

株式会社エム

環境分析セン

〒183-0836 東京都武蔵野市五日市 2728-5



受付年月日 平成 27 年 09 月 16 日

検体の名称 9月県府産民が育んだ山形のお漬物 食材品目：割干し大根、あお豆、人参、生姜、しその実、昆布、鹽、瓜、青津辛子、米、南瓜、わらび、菊、唐辛子 産地（製造地）：日本 採取日：9月

検査日 平成 27 年 09 月 16 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 厚生労働省医薬品部食品保衛部放射線安全課 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 厚生労働省医薬品部食品保衛部放射線安全課 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 (TI) シンチレーションサーベイメータの機密校正」から引用
 測定器：セイコー・イメージアンドジー株式会社 BAM940 スペクトルサーベイメータ 検出器：NaI(TI)

検査結果

項目名	結果
放射線量	不検出 CPS
	不検出 μ SV/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) 1000000分の1
 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 μ 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

特記事項

検査責任者 山本 廣文 