

# 放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1302Ra0511

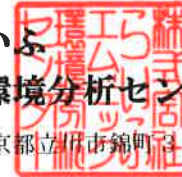
報告日 平成 25 年 02 月 06 日

日本キヌカ株式会社

御中

株式会社らいふ  
エムビック環境分析センター

〒190-0022 東京都立川市錦町3-11-21



受付年月日 平成 25 年 02 月 05 日

検体の名称 キヌカ EAB 食材品目：塗料 産地（製造地）：石川県 採取日：1/26

検査日 平成 25 年 02 月 05 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 (TI) 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(TI)

## 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 萩原 直樹

