

放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1203Ra2123
報告日 平成 24 年 03 月 22 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 24 年 03 月 21 日

キヌカ DB. DBA. DBB 検査種別：塗料 産地(製造地)：石川県
検体の名称

検査日 平成 24 年 03 月 21 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 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 発行『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』NaI (TI) シンチレーションサーベイメータによるスクリーニング放射線量測定
平成 23 年 7 月 厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 発行『放射性セシウムスクリーニング法』により実施
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

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 |

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
 μ : μ (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 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

検査責任者 萩原 直樹

