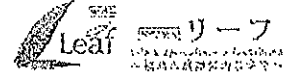


# 放射能測定報告書



報告書番号：10046

特定非営利活動法人

放射線検査委員会

〒964-0938 福島県二本松市安達ヶ原 5-254

TEL0243-24-1399/FAX0243-62-2202

Email:info@npc-leaf.org

第3種放射線取扱主任者第3377号



ご依頼の検体について、検査を行いました結果を下記の通りご報告申し上げます。

検体名	平成24年産 紅大豆
検査特記事項	山形県川西町
測定日時	平成24年11月27日 11:20
試験番号	20121127-112015
測定機器	EMF ジャパン株式会社製 EMF211 型 NaI (TI) シンチレーション式ガンマ線スペクトロメータ
測定方法	厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」および文部科学省「NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」に準拠。平成24年4月1日付け厚生労働省同通知による参考値。

## ◇測定結果

核種	試験結果	単位	試験方法
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ
セシウム-137 (Cs-137)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ
セシウム-134 (Cs-134)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ

## ◇定量下限値

核種	定量下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	10 Bq/kg
セシウム-137 (Cs-137)	10 Bq/kg
セシウム-134 (Cs-134)	10 Bq/kg

※定量下限値とは、放射能測定器における計測可能な最低濃度（検出下限値）

本検体測定者：廣田拓也