


2014年1月23日

分析結果 報告書

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
さて、分析結果 報告書を送付させていただきますので
よろしくご査収下さいますよう
お願い申し上げます。

ご査証のほど、宜しくお願い申し上げます。

敬具

承認者	浦嶋 敏充	
-----	-------	---

FARL
FOOD ALLERGY RESEARCH LABORATORIES
アレルギー食品検査センター

〈FARL〉 ファール 株式会社 アレルギー食品検査センター
Food Allergy Research Laboratories

〒379-2116 群馬県前橋市今井町 514-7
Tel;027-289-3800
Fax;027-289-3802
e-mail ; farl@allergyfood-anshin.com

検査結果報告書

受付日：2014年 1月 17日
報告日：2014年 1月 23日
報告書 No. RL14012314

依頼者： 株式会社 富士屋本店
検体名： 元氣になれ！ナタ豆
付記事項：

採取日時： 2013年12月26日
測定日： 2014年 1月21日
測定方法： ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ
CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL

【検査結果】

核 種	放射能濃度	単 位	基準値 (Bq/Kg)*
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず (<6.5)	Bq/Kg	—
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず (<9.7)	Bq/Kg	100
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず (<9.9)	Bq/Kg	(Cs-134と137の総和)

【備考欄】

検査結果：放射性物質濃度が測定下限値未満の場合は、「検出せず (<測定下限値)」と表記
放射性濃度の減衰補正は行わない

* 基準値は右記の分類で記載： 一般食品

■ 注意事項

- 1) 検査結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
- 2) 弊社は、検査結果についてのみ責任を負い、検査結果の取り扱いおよび本結果から発生するトラブルや損害などの一切の問題について免責されるものとします。検査結果は、判定のための一情報にすぎません。最終判定はご依頼者様側でお願いいたします。

本成績書を他に掲載する際は、当社の承認をお受け下さい。

株式会社 アレルギー食品検査センター
Food Allergy Research Laboratories FARL

群馬県前橋市今井町 514-7

Tel: 027-289-3800

Fax: 027-289-3802

e-mail ; farl@allergyfood-anshin.com

