

## 検査結果報告書

受付日：2011年 9月 1日

報告日：2011年 9月 7日

報告書 No. RL11090705

依頼者： 有限会社 アイキ  
 検体名： 菊芋（塊根）  
 付記事項：  
 採取日時： 2011年 8月31日  
 測定日時： 2011年 9月 6日  
 計測器： シングルチャンネルアナライザー  
 検出器： NaIシンチレーション検出器

## 【検査結果】

核 種	放射能濃度	単 位	検出限界*	暫定規制値**
放射性セシウム (Cs-134)	検出せず	Bq/Kg	20未満	500
放射性セシウム (Cs-137)	検出せず	Bq/Kg	10未満	(Cs-134と137の総和)

## 【備考欄】

測定方法：緊急時における食品の放射能測定マニュアルを参考とした

\* 検出限界：測定できる下限値の範囲

\*\* 暫定規制値は右記の食品種で記載： 野菜類（根菜・芋類）

## ■ 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5-1-1

Tel; 027-289-3800

Fax; 027-289-3802

e-mail ; farl@allergyfood-anshin.com

