

平成 24 年 4 月吉日

お取引様各位

株式会社らいふ  
エムピック環境分析センター

### 食品中の放射性物質の規制値の変更について

平成 24 年 4 月 1 日、厚生労働省から乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部改正、食品、添加物等の規格基準の一部改正がなされ新基準の通知がされました。

改正の概要は下記のとおりです。

第1欄	第2欄
ミネラルウォーター類(水のみを原料とする清涼飲料水をいう。)	10Bq/kg
原料に茶を含む清涼飲料水	10Bq/kg
飲用に供する茶	10Bq/kg
乳児の飲食に供することを目的として販売する食品(乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(昭和 26 年厚生省令第 52 号)第 2 条第 1 項に規定する乳及び同条第 12 項に規定する乳製品並びにこれらを主要原料とする食品(以下この表において「乳等」という。)であって、乳児の飲食に供することを目的として販売するものを除く。)	50Bq/kg
上記以外の食品(乳等を除く。)	100Bq/kg

ただし、乳等告示の本文の規定にかかわらず、平成 24 年 3 月 31 日までに製造され、加工され、又は輸入された乳及び乳製品並びにこれらを主要原料とする食品のうち、乳及び乳製品に係る放射性物質にあつては 200Bq/kg を超える濃度のセシウムを、乳及び乳製品を主要原料とする食品に係る放射性物質にあつて 500Bq/kg を超える濃度のセシウムを含有してはならないこと。

以上が通知内容となっており、当センターでは、新基準に対応した試験方法で検査を実施致します。

以上

# 放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1204Ra2306-01

報告日 平成 24 年 04 月 24 日

株式会社スギヤマ

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 04 月 23 日

検体の名称 キャベツ 産地（製造地）：愛知 採取日：4/21

検査日 平成 24 年 04 月 23 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 $\mu$ 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



# 放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1204Ra2306-02

報告日 平成 24 年 04 月 24 日

株式会社スギヤマ

御中

株式会社らいふ  
エムビック環境分析センター

〒190-0022 東京都立川市鏡町3-11-21



受付年月日 平成 24 年 04 月 23 日

じゃがいも 産地（製造地）：北海道 採取日：4/21  
検体の名称

検査日 平成 24 年 04 月 23 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 $\mu$ 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



# 放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1204Ra2306-03

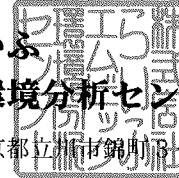
報告日 平成 24 年 04 月 24 日

株式会社スギヤマ

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 04 月 23 日

検体の名称 ピーマン 産地（製造地）：茨城 採取日：4/21

検査日 平成 24 年 04 月 23 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 $\mu$ 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



# 放射線量測定結果報告書

受付番号 No.1204Ra2306-04

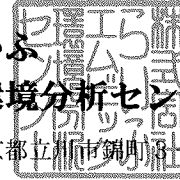
報告日 平成 24 年 04 月 24 日

株式会社スギヤマ

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 04 月 23 日

玉ねぎ 産地（製造地）：北海道 採取日：4/21

検体の名称

検査日 平成 24 年 04 月 23 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 $\mu$ 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

