



## 検査結果報告書

株式会社ピーピーキューシー  
福島県二本松市岳温泉大和125-7  
TEL:0243-24-2523 / FAX:0243-24-2657



ご依頼の検体に関して、放射能分析結果を以下にご報告いたします。

**検体名:** 卵(内容のみ)  
**受付番号:** F50E004~F50E008  
**受付日:** 2015年5月11日  
**測定日:** 2015年5月14日  
**検査方法:** 測定器:  
 日立アロカメディカル株式会社製 Model:CAN-OSP-NAI  
 (NaIシンチレーション検出器によるガンマ線スペクトル測定)  
 測定方法:  
 厚生労働省『緊急時における食品の放射能測定マニュアル』に準ずる

### 【検査結果】

農場名	<sup>131</sup> I(ヨウ素131)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)	<sup>137</sup> Cs(セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
第1農場	検出せず (<5.75Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.82Bq/kg)	検出せず (<8.97Bq/kg)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
第2農場 2A号舎	検出せず (<6.16Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.99Bq/kg)	検出せず (<9.25Bq/kg)	
第2農場 3A号舎	検出せず (<5.66Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.94Bq/kg)	検出せず (<9.07Bq/kg)	
第3農場 6B号舎	検出せず (<5.65Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.77Bq/kg)	検出せず (<8.97Bq/kg)	
大関農場 1BS号 舎 スイーツ	検出せず (<6.00Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.2Bq/kg)	検出せず (<9.50Bq/kg)	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記食品種のもを記載: 卵

検査担当者: 佐藤 友子

# 食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

## 【 試料情報 】

試料名 : 卵\_アグリテクノ  
 産地 : 第1農場  
 検体番号 : F50E004  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.936 kg  
 測定試料重量 : 0.936 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

## 【 測定情報 】

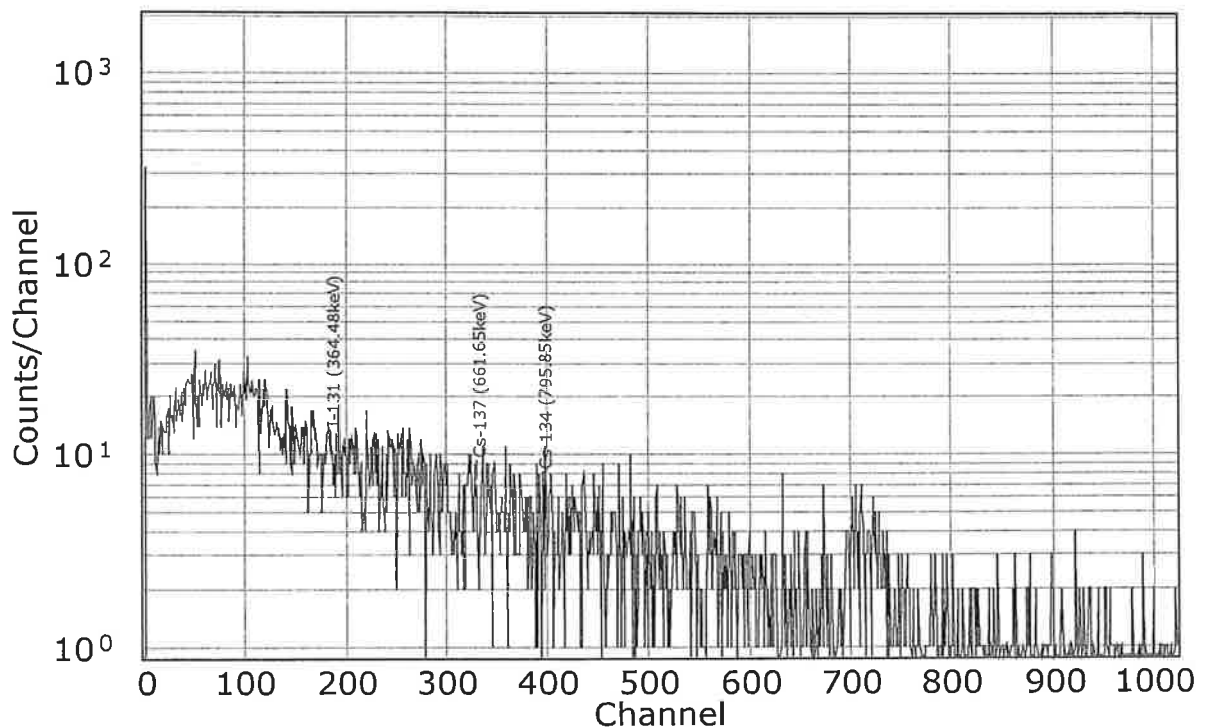
データID : S0120150514140720  
 測定日時 : 2015/05/14 (木) 14:07:20  
 測定時間 : 22 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/05/14 (木) 08:55:23)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.75E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.97E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.82E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.88E+01) (誤差は3σ)



# 食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

## 【 試料情報 】

試料名 : 卵\_アグリテクノ  
 産地 : 第2農場 2A号舎  
 検体番号 : F50E005  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.059 kg  
 測定試料重量 : 1.059 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

## 【 測定情報 】

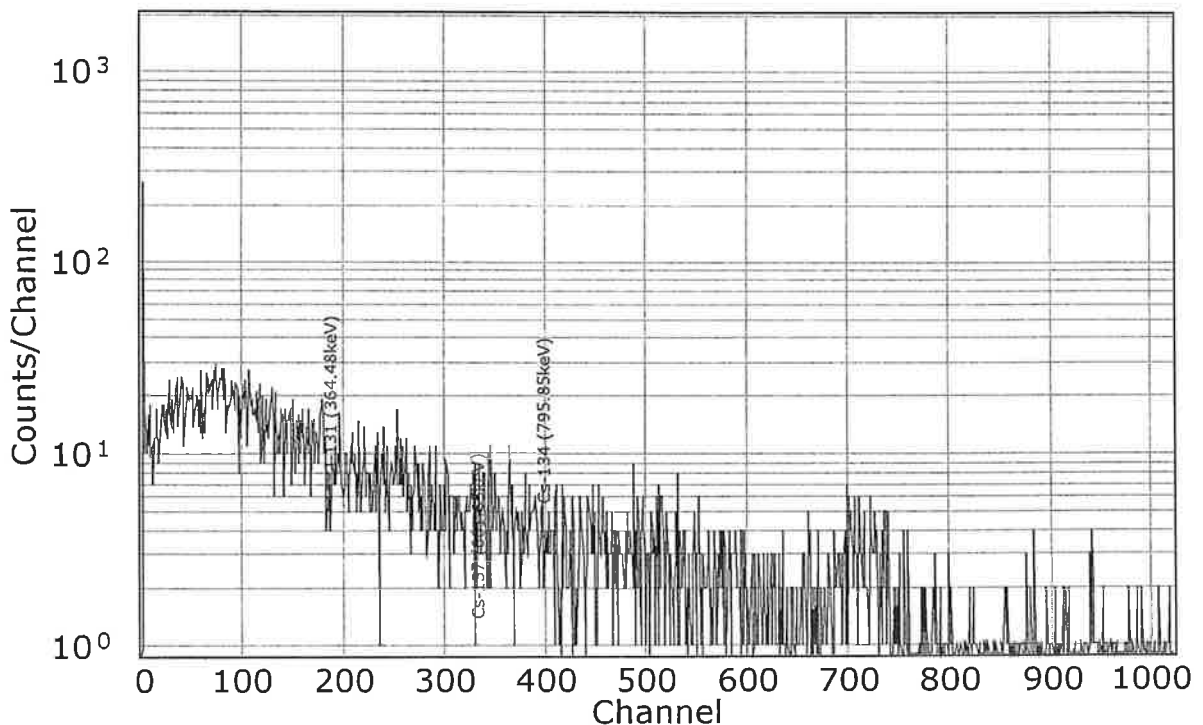
データID : S0120150514143040  
 測定日時 : 2015/05/14 (木) 14:30:40  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/05/14 (木) 08:55:23)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	6.16E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.25E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.99E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.92E+01) (誤差は3σ)



# 食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

## 【 試料情報 】

試料名 : 卵\_アグリテクノ  
 産地 : 第2農場 3A号舎  
 検体番号 : F50E006  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.004 kg  
 測定試料重量 : 1.004 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

## 【 測定情報 】

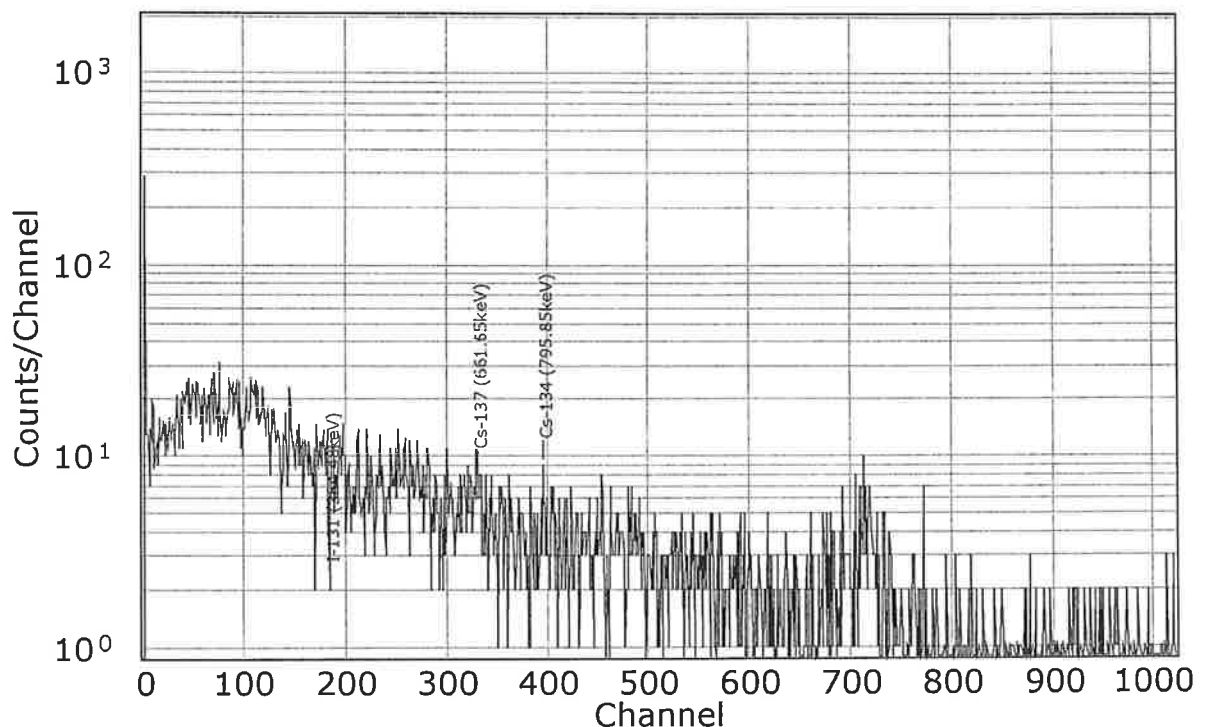
データID : S0120150514144919  
 測定日時 : 2015/05/14 (木) 14:49:19  
 測定時間 : 19.324 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/05/14 (木) 08:55:23)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.66E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.07E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.94E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.90E+01) (誤差は3σ)



# 食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

## 【 試料情報 】

試料名 : 卵\_アグリテクノ  
 産地 : 第3農場 6B号舎  
 検体番号 : F50E007  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.889 kg  
 測定試料重量 : 0.889 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

## 【 測定情報 】

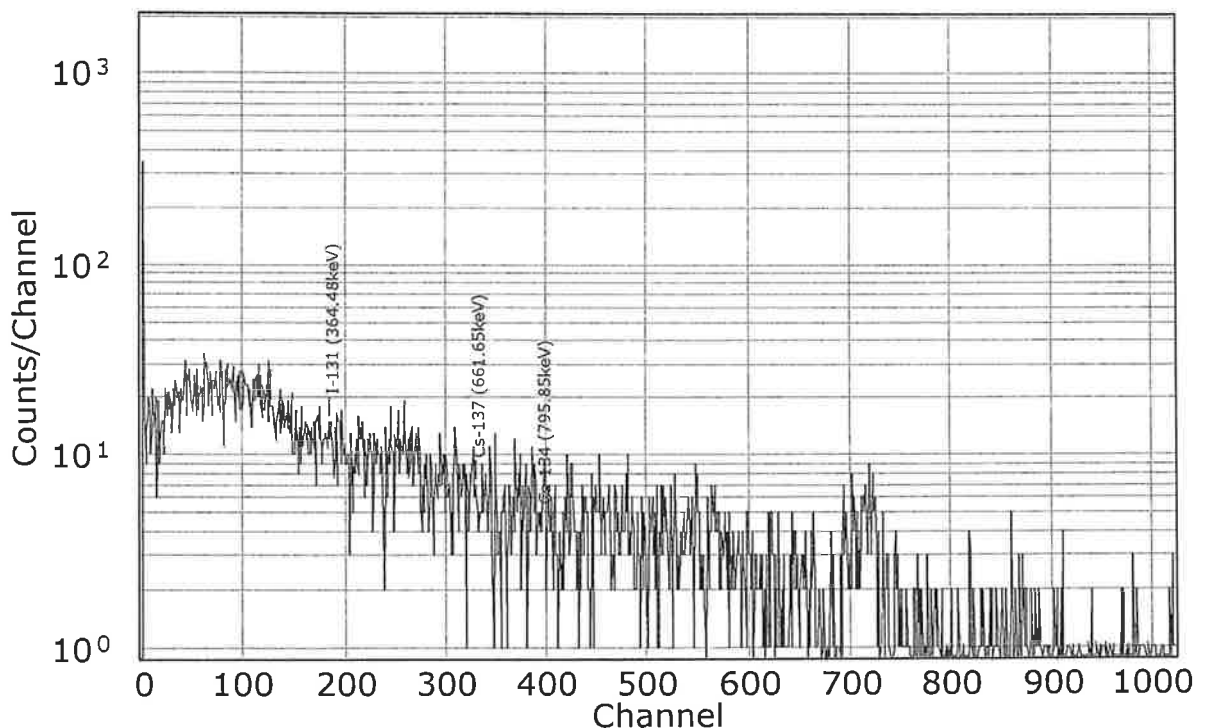
データID : S0120150514150929  
 測定日時 : 2015/05/14 (木) 15:09:29  
 測定時間 : 24.243 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/05/14 (木) 08:55:23)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	5.65E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.97E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.77E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.87E+01) (誤差は3σ)



# 食品放射能分析結果

株式会社トライ・エース

## 【 試料情報 】

試料名 : 卵\_アグリテクノ  
 産地 : 大関農場 1BS号舎  
 検体番号 : F50E008  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント : スイーツ  
 供試量 : 1.088 kg  
 測定試料重量 : 1.088 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120150514153519  
 測定日時 : 2015/05/14 (木) 15:35:19  
 測定時間 : 16 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2015/05/14 (木) 08:55:23)  
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

## 【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	6.00E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.50E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.02E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.97E+01) (誤差は3σ)

