



(株)アグリテクノ 御中

2013年1月24日

## 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: D118001~D118005  
受付日: 2013年1月21日  
測定日: 2013年1月24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】

サンプル名	<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 1号舎	検出せず ( $<5.61\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.23\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.68\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
第1農場 2号舎	検出せず ( $<5.71\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.62\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.89\text{Bq/kg}$ )	
第1農場 3号舎	検出せず ( $<5.84\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.81\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.12\text{Bq/kg}$ )	
第1農場 4号舎	検出せず ( $<5.49\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.30\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.59\text{Bq/kg}$ )	
第1農場 5号舎	検出せず ( $<6.01\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.99\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.33\text{Bq/kg}$ )	

<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 1号舎  
 検体番号 : D118001  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.055 kg  
 測定試料重量 : 1.055 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

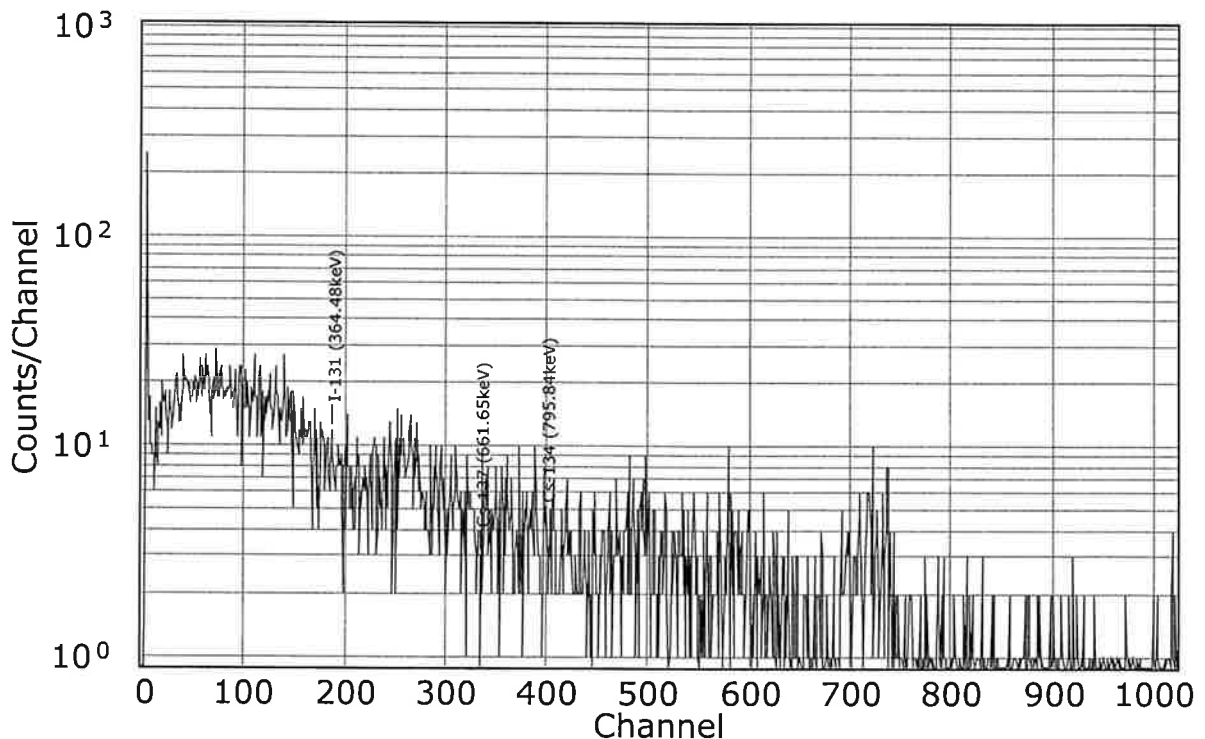
データID : S0120130124111258  
 測定日時 : 2013/01/24 (木) 11:12:58  
 測定時間 : 19 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/01/24 (木) 10:13:29)  
 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.	5.61E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.68E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.23E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.79E+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1農場 2号舎  
 検体番号 : D118002  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.068 kg  
 測定試料重量 : 1.068 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

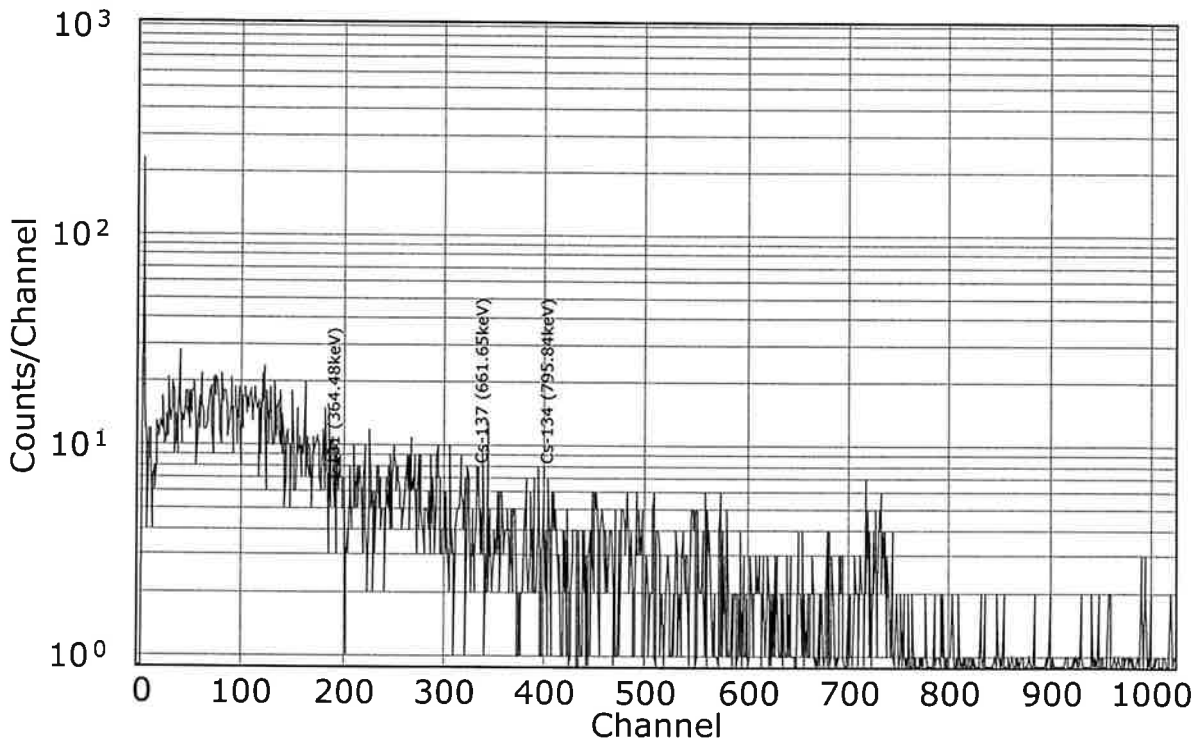
データID : S0120130124114325  
 測定日時 : 2013/01/24 (木) 11:43:25  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/01/24 (木) 10:13:29)  
 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.	5.71E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.89E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.62E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.85E+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1農場 3号舎  
 検体番号 : D118003  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.058 kg  
 測定試料重量 : 1.058 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

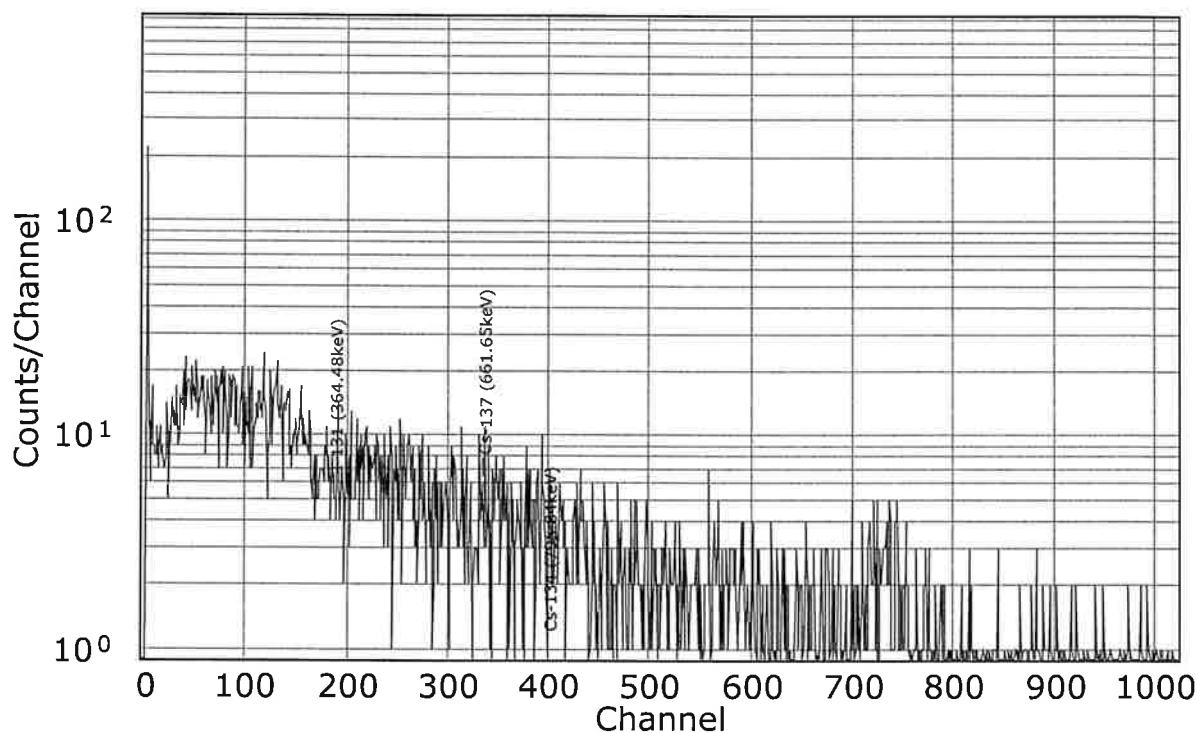
データID : S0120130124120114  
 測定日時 : 2013/01/24 (木) 12:01:14  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/01/24 (木) 10:13:29 )  
 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.	5.84E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.12E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.81E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.89E+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1農場 4号舎  
 検体番号 : D118004  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.015 kg  
 測定試料重量 : 1.015 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

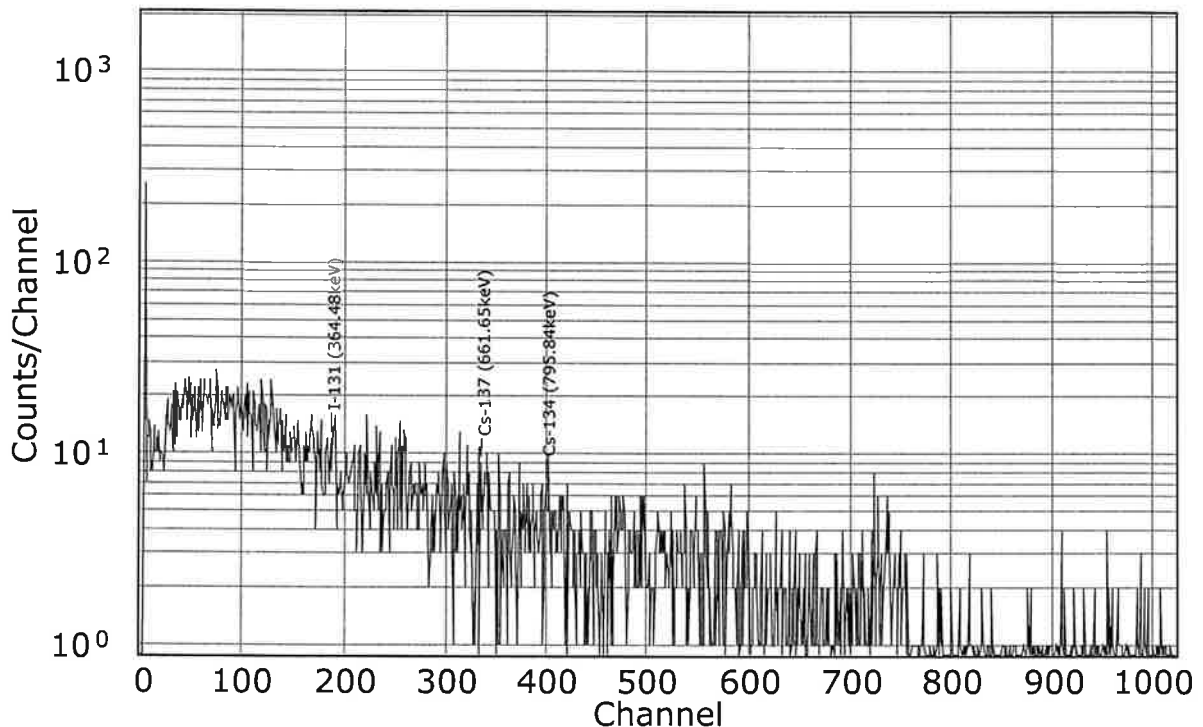
データID : S0120130124121918  
 測定日時 : 2013/01/24 (木) 12:19:18  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/01/24 (木) 10:13:29 )  
 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.	5.49E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.59E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.30E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.79E+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1農場 5号舎  
 検体番号 : D118005  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.023 kg  
 測定試料重量 : 1.023 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120130124124036  
 測定日時 : 2013/01/24 (木) 12:40:36  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/01/24 (木) 10:13:29 )  
 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.	6.01E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.33E+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.	(1.93E+01) (誤差は3σ)

