



株式会社 アグリテクノ 御中

2012年8月2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: C802003~C802007  
受付日: 2012年8月1日  
測定日: 2012年8月2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	$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131)	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)	$^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
第3農場 1A号舎	検出せず ( $<6.10\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<7.23\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.1\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
第3農場 3号舎	検出せず ( $<6.51\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<11.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.2\text{Bq/kg}$ )	
第3農場 5号舎	検出せず ( $<6.39\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<11.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.1\text{Bq/kg}$ )	
第3農場 6A号舎	検出せず ( $<6.27\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.61\text{Bq/kg}$ )	
第3農場 6B号舎	検出せず ( $<6.25\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.1\text{Bq/kg}$ )	

<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3 1A号舎  
 検体番号 : C802003  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.007 kg  
 測定試料重量 : 1.007 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

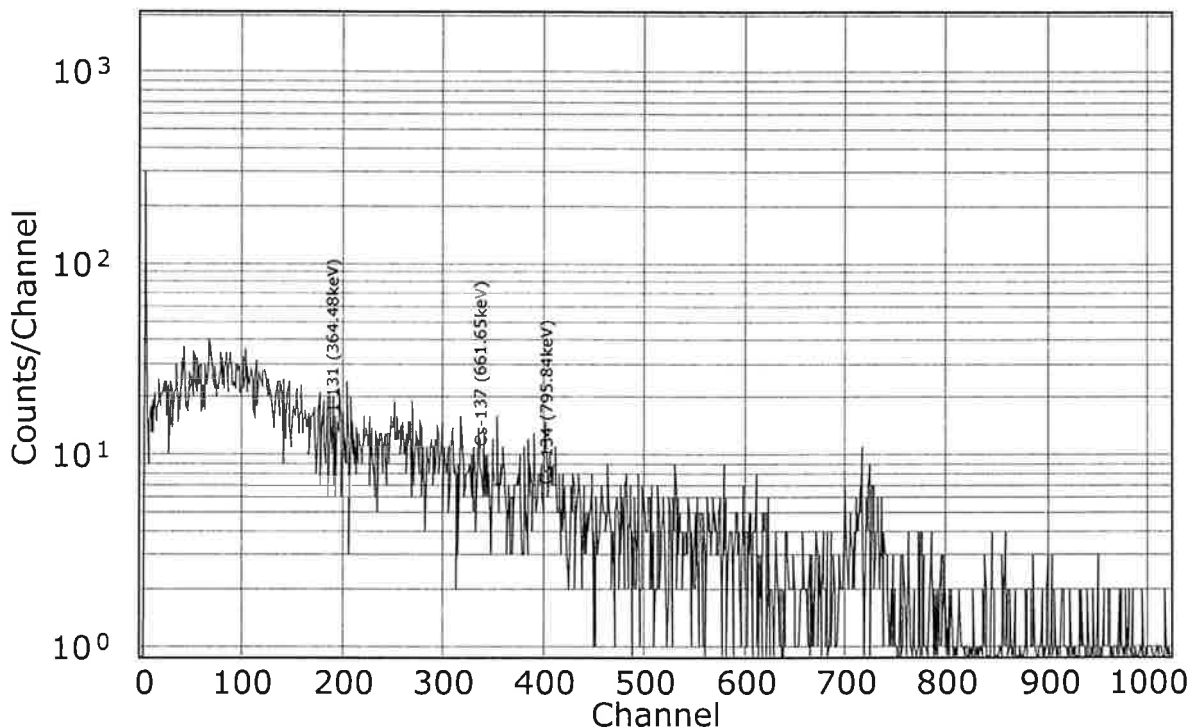
データID : S0120120802113628  
 測定日時 : 2012/08/02 (木) 11:36:28  
 測定時間 : 25 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/08/02 (木) 10:02:41)  
 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.	6.10E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.01E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	7.23E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.73E+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 3号舎  
 検体番号 : C802004  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.074 kg  
 測定試料重量 : 1.074 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

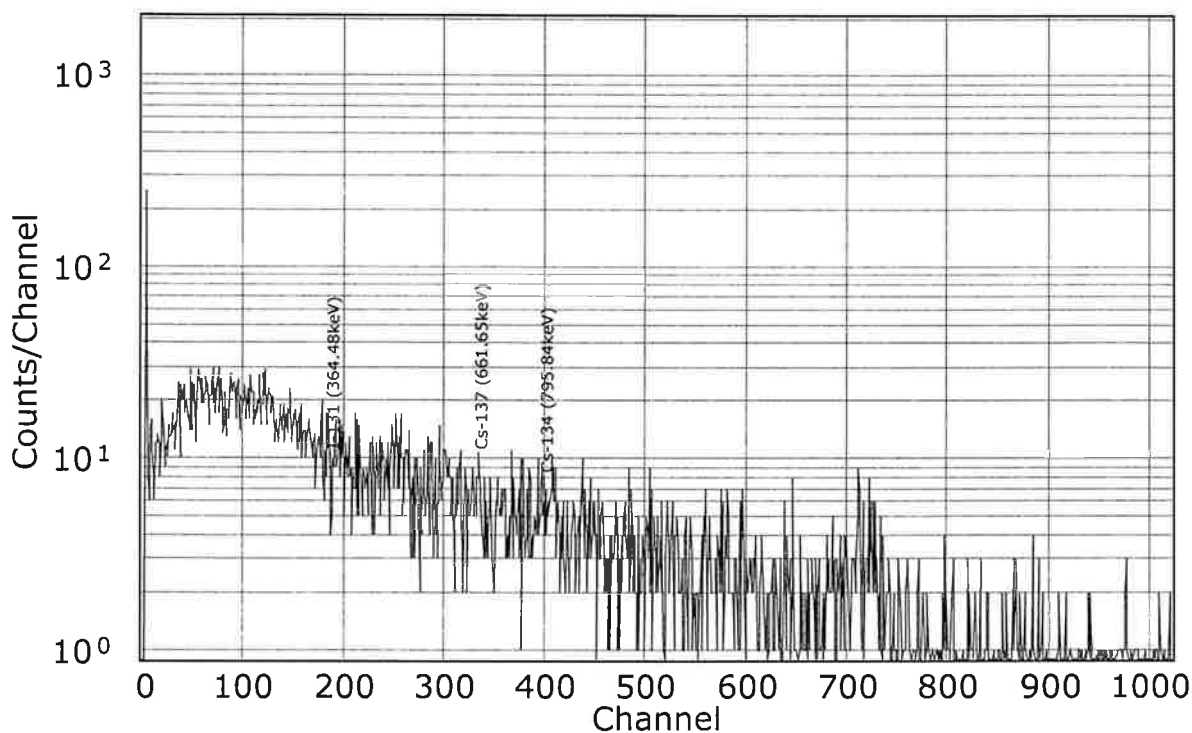
データID : S0120120802122313-02  
 測定日時 : 2012/08/02 (木) 12:23:13  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/08/02 (木) 10:02:41 )  
 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.	6.51E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.02E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.10E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.12E+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 5号舎  
 検体番号 : C802005  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.123 kg  
 測定試料重量 : 1.123 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

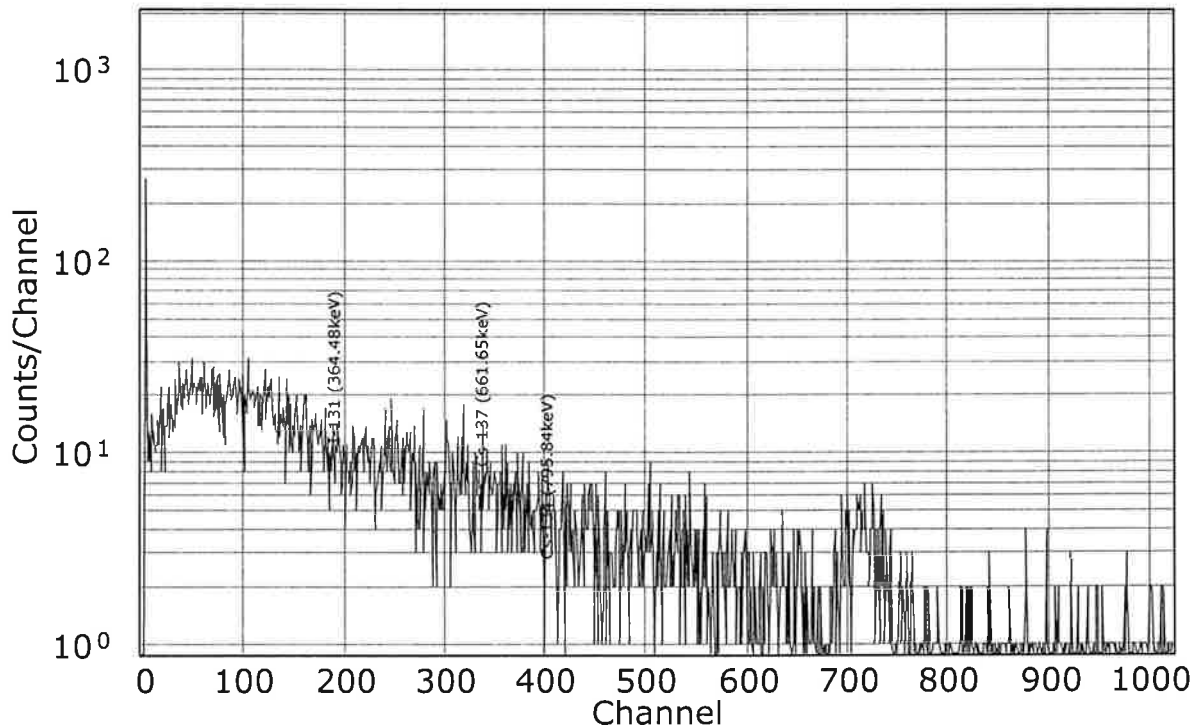
データID : S0120120802131317  
 測定日時 : 2012/08/02 (木) 13:13:17  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/08/02 (木) 10:02:41 )  
 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.	6.39E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.01E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.10E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.11E+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 6A号舎  
 検体番号 : C802006  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.181 kg  
 測定試料重量 : 1.181 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

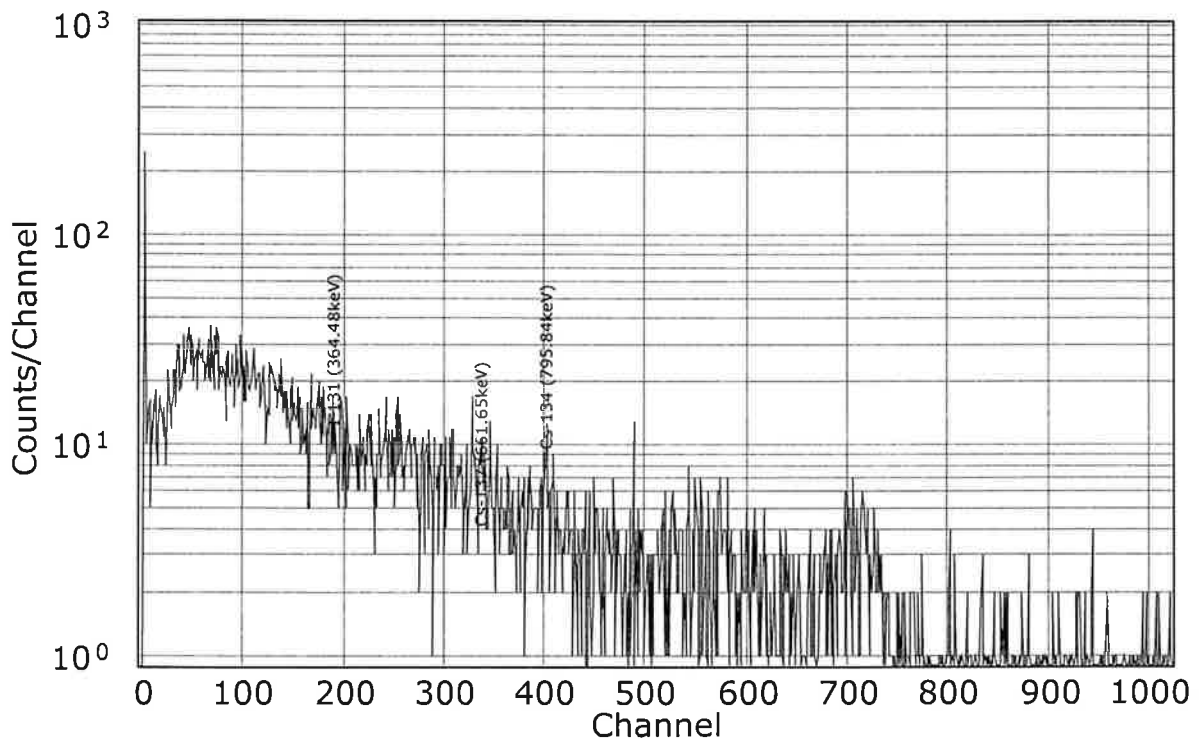
データID : S0120120802134251  
 測定日時 : 2012/08/02 (木) 13:42:51  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/08/02 (木) 10:02:41 )  
 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.	6.27E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.61E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.00E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.96E+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 6B号舎  
 検体番号 : C802007  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.083 kg  
 測定試料重量 : 1.083 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120802140446  
 測定日時 : 2012/08/02 (木) 14:04:46  
 測定時間 : 20 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 : 2012/08/02 (木) 10:02:41 )  
 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.	6.25E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N.D.	N.D.	1.01E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N.D.	N.D.	1.08E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(2.09E+01) (誤差は3σ)

