



株式会社アグリテクノ 御中

2012年4月4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: 原料卵(内容のみ)  
受付番号: C404012~C404017  
受付日: 2012年4月3日  
測定日: 2012年4月4日  
検査方法: 測定器:  
日立アロカメリアル株式会社製 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1-2	検出せず (<15.3Bq/kg)	検出せず (<23.6Bq/kg)	検出せず (<24.3Bq/kg)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が <sup>1</sup> 100Bq/kg以下
第2-4	検出せず (<15.5Bq/kg)	検出せず (<23.3Bq/kg)	検出せず (<24.6Bq/kg)	
第3-6A	検出せず (<15.9Bq/kg)	検出せず (<23.8Bq/kg)	検出せず (<24.9Bq/kg)	
大関-5	検出せず (<15.1Bq/kg)	検出せず (<23.9Bq/kg)	検出せず (<24.8Bq/kg)	
石田-2	検出せず (<15.6Bq/kg)	検出せず (<24.8Bq/kg)	検出せず (<25.5Bq/kg)	
副霊山-2	検出せず (<14.9Bq/kg)	検出せず (<22.8Bq/kg)	検出せず (<23.2Bq/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

\* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

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1-2  
 検体番号 : C404012  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.887  
 測定試料重量 : 0.887 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

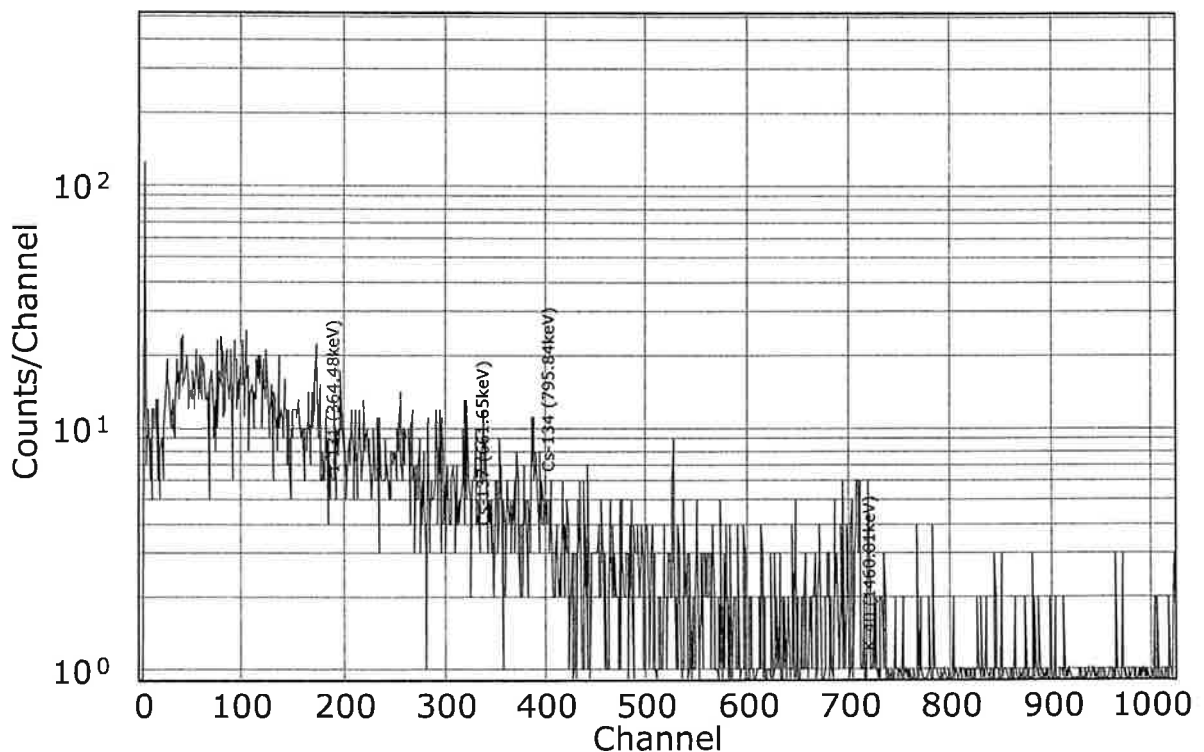
データID : S0120120404141212  
 測定日時 : 2012/04/04 (水) 14:12:12  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/04/03 (火) 13:11:33)  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.53E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.43E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.36E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.31E+02



# 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2-4  
 検体番号 : C404013  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.898  
 測定試料重量 : 0.898 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

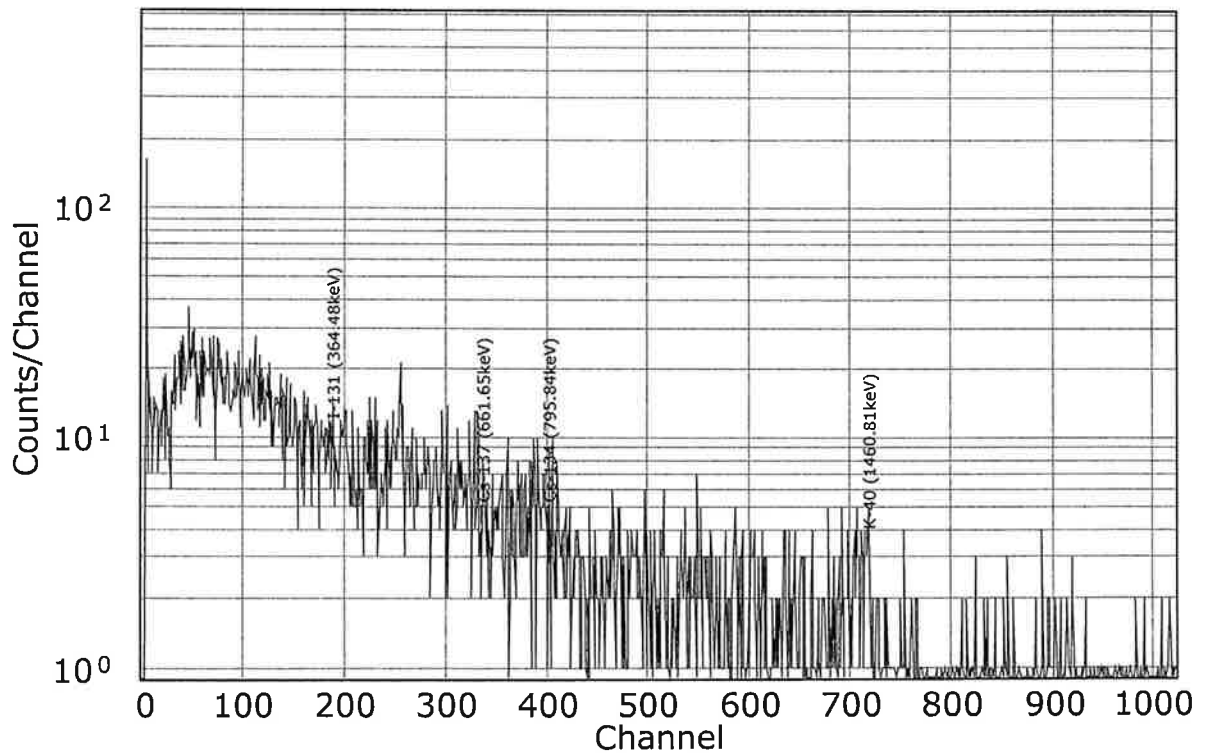
データID : S0120120404143428  
 測定日時 : 2012/04/04 (水) 14:34:28  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/04/03 (火) 13:11:33 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.55E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.46E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.33E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.33E+02



# 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  
 検体番号 : C404014  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.862  
 測定試料重量 : 0.862 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

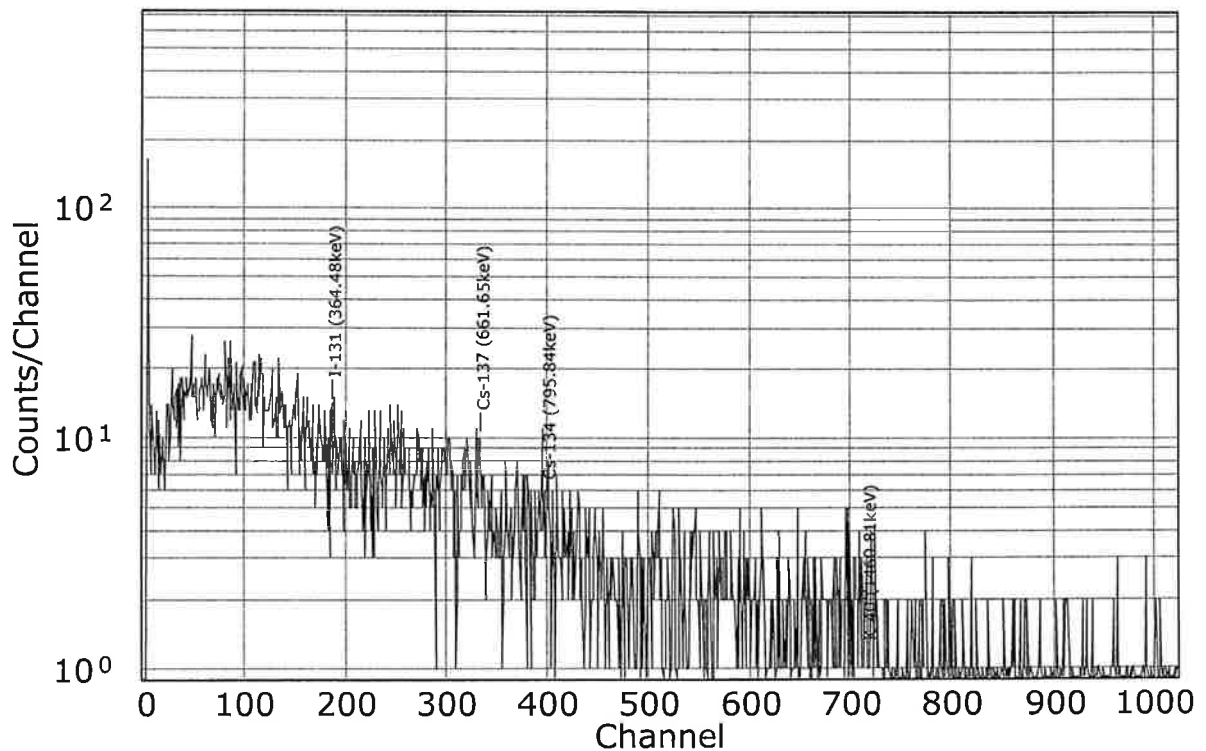
データID : S0120120404145033  
 測定日時 : 2012/04/04 (水) 14:50:33  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/04/03 (火) 13:11:33 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.59E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.49E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.38E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.46E+02



# 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 : 大関一5  
 検体番号 : C404015  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.897  
 測定試料重量 : 0.897 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

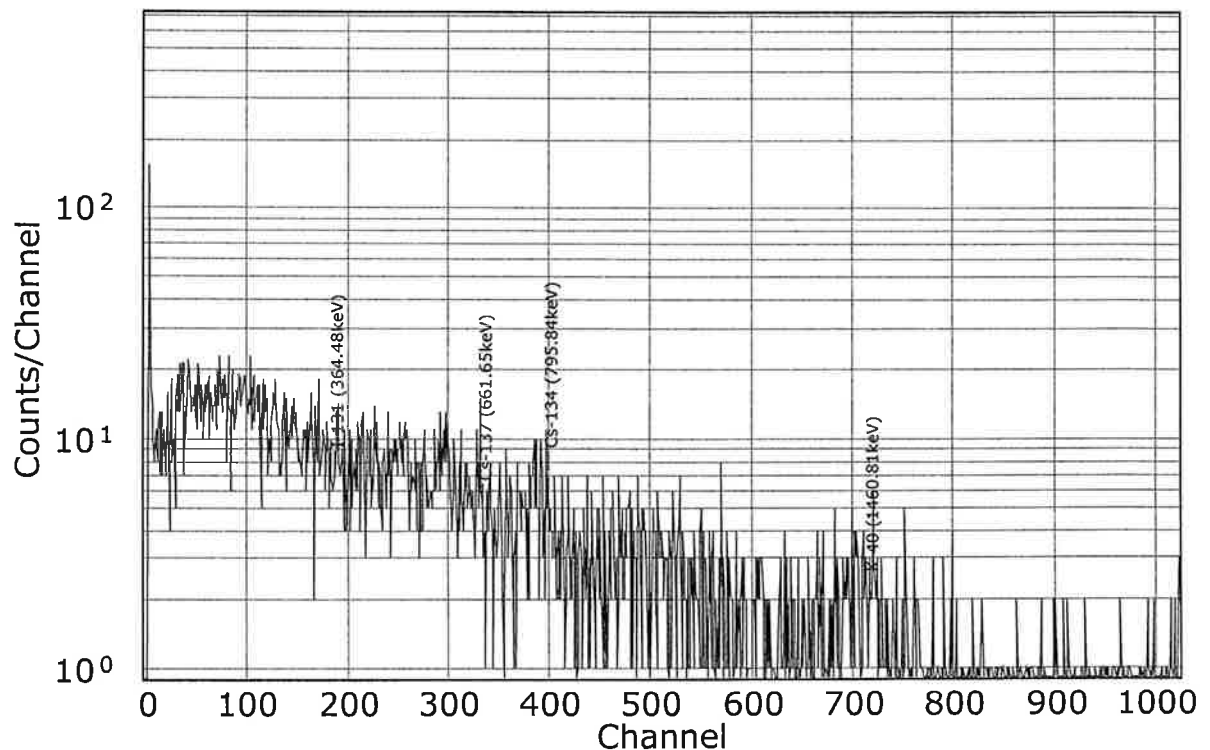
データID : S0120120404150840  
 測定日時 : 2012/04/04 (水) 15:08:40  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックゲラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/04/03 (火) 13:11:33)  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.51E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.48E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.39E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.32E+02



# 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 : 石田一2  
 検体番号 : C404016  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.859  
 測定試料重量 : 0.859 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

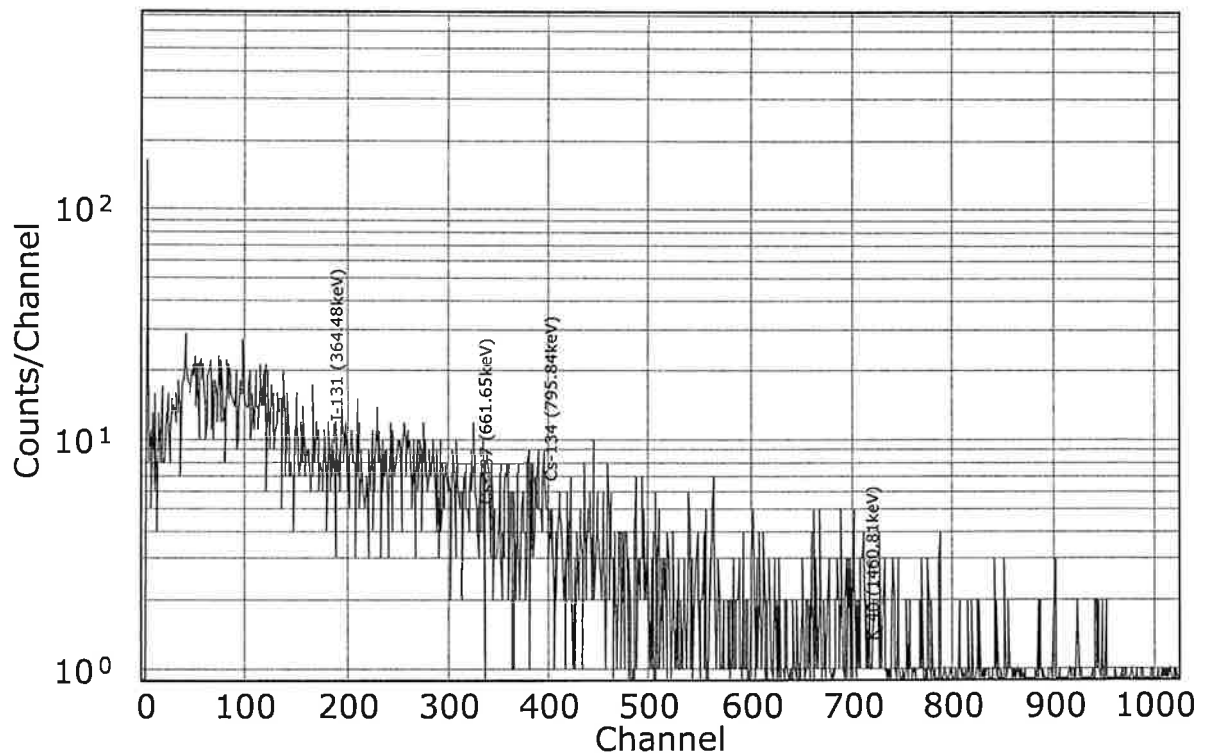
データID : S0120120404152537  
 測定日時 : 2012/04/04 (水) 15:25:37  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/04/03 (火) 13:11:33)  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.56E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.55E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.48E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.38E+02



# 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 : 副霊山-2  
 検体番号 : C404017  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.899  
 測定試料重量 : 0.899 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120404154317  
 測定日時 : 2012/04/04 (水) 15:43:17  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/04/03 (火) 13:11:33 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.49E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.32E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.28E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.40E+02

