



株式会社アグリテクノ 御中

2012年3月5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: C305007~C305012  
受付日: 2012年3月2日  
測定日: 2012年3月5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 ( <12.9Bq/kg)	検出せず ( <20.4Bq/kg)	検出せず ( <20.5Bq/kg)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
第2-3	検出せず ( <13.8Bq/kg)	検出せず ( <21.2Bq/kg)	検出せず ( <21.6Bq/kg)	
第3-6A	検出せず ( <14.0Bq/kg)	検出せず ( <21.9Bq/kg)	検出せず ( <22.0Bq/kg)	
大関-5	検出せず ( <13.6Bq/kg)	検出せず ( <21.9Bq/kg)	検出せず ( <22.1Bq/kg)	
石田-2	検出せず ( <13.4Bq/kg)	検出せず ( <20.8Bq/kg)	検出せず ( <21.2Bq/kg)	
副霊山	検出せず ( <8.7Bq/kg)	検出せず ( <21.7Bq/kg)	検出せず ( <21.6Bq/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農場 2号舎  
 検体番号 : C305007  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.944  
 測定試料重量 : 0.944 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

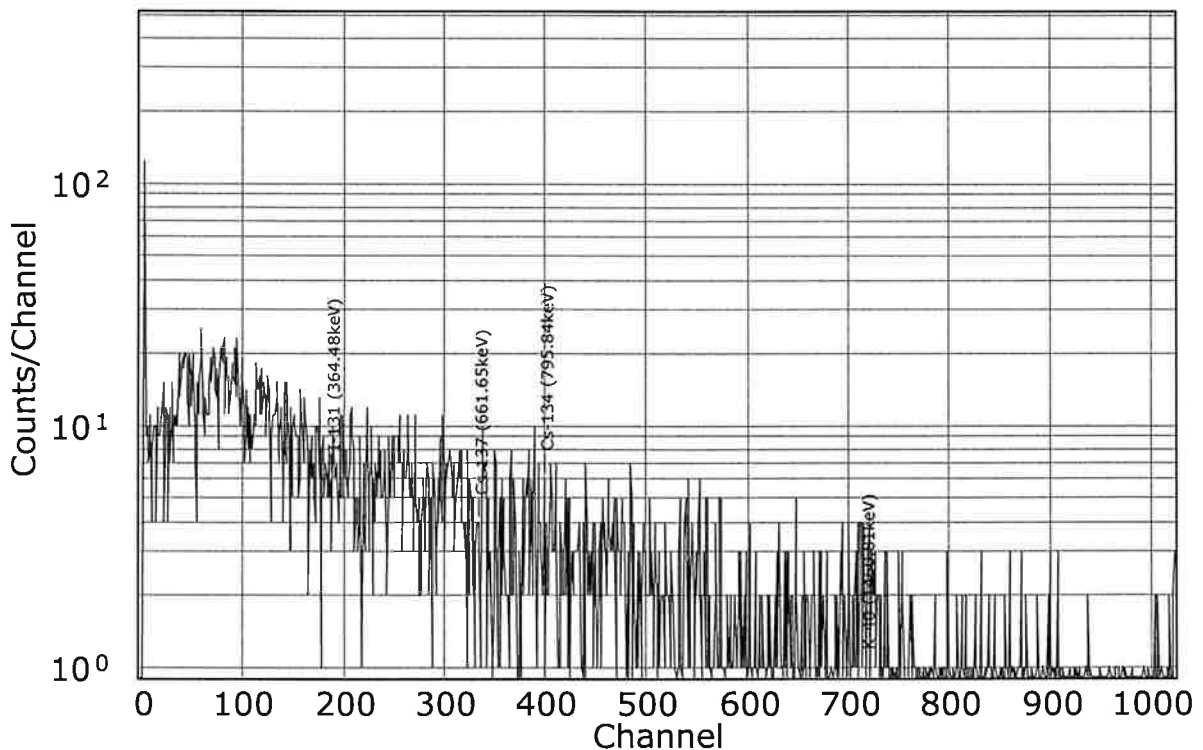
データID : S0120120305125914  
 測定日時 : 2012/03/05 (月) 12:59:14  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/05 (月) 10:49:30)  
 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.	1.29E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.05E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.04E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.24E+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農場 3号舎  
 検体番号 : C305008  
 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 】

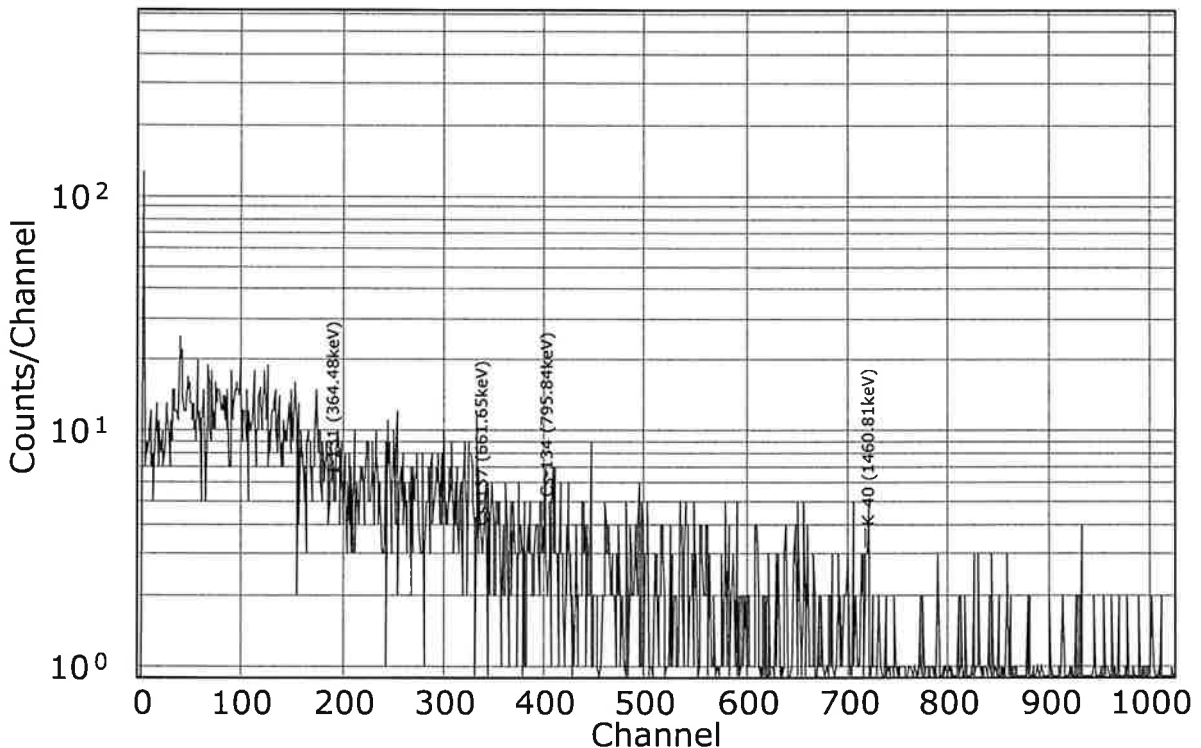
データID : S0120120305131509  
 測定日時 : 2012/03/05 (月) 13:15:09  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/03/05 (月) 10:49:30 )  
 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.	1.38E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.16E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.12E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.24E+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農場 6A号舎  
 検体番号 : C305009  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.872  
 測定試料重量 : 0.872 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

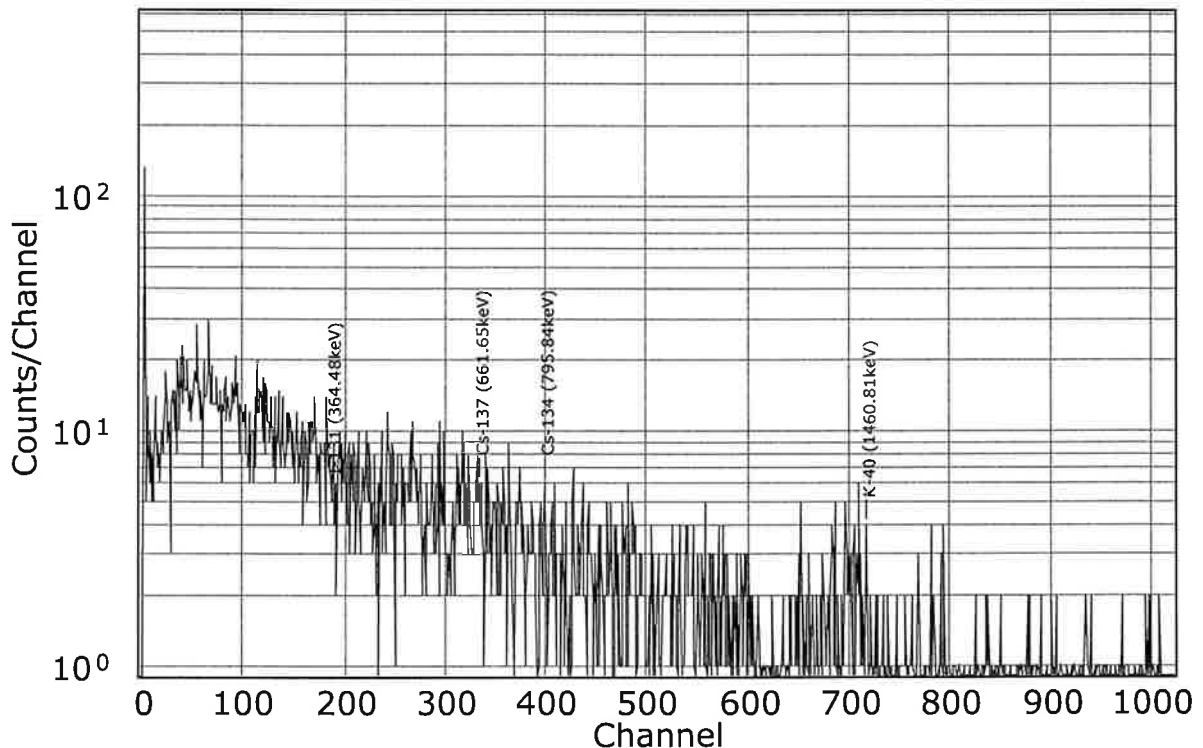
データID : S0120120305133133  
 測定日時 : 2012/03/05 (月) 13:31:33  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/03/05 (月) 10:49:30 )  
 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.	1.40E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.20E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.19E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.21E+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 : 大関農場 5号舎  
 検体番号 : C305010  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.86  
 測定試料重量 : 0.86 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

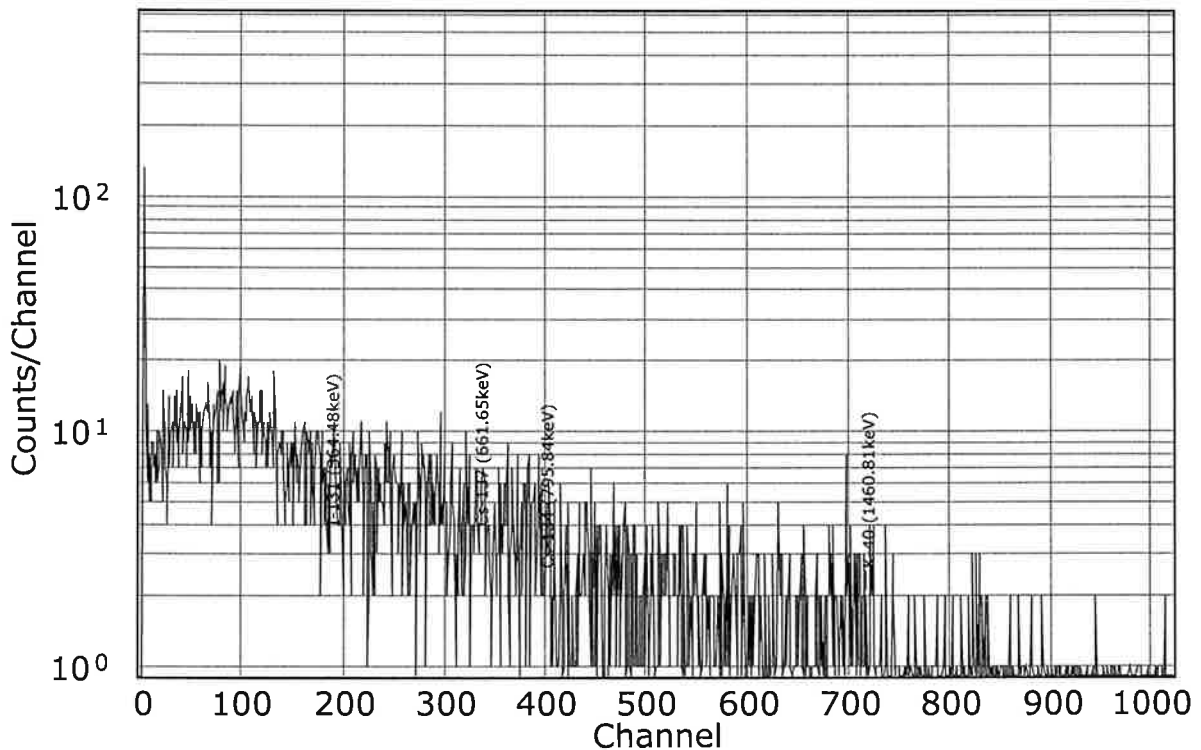
データID : S0120120305134844  
 測定日時 : 2012/03/05 (月) 13:48:44  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/03/05 (月) 10:49:30 )  
 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.	1.36E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.21E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.19E+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 : 石田農場 2号舎  
 検体番号 : C305011  
 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 】

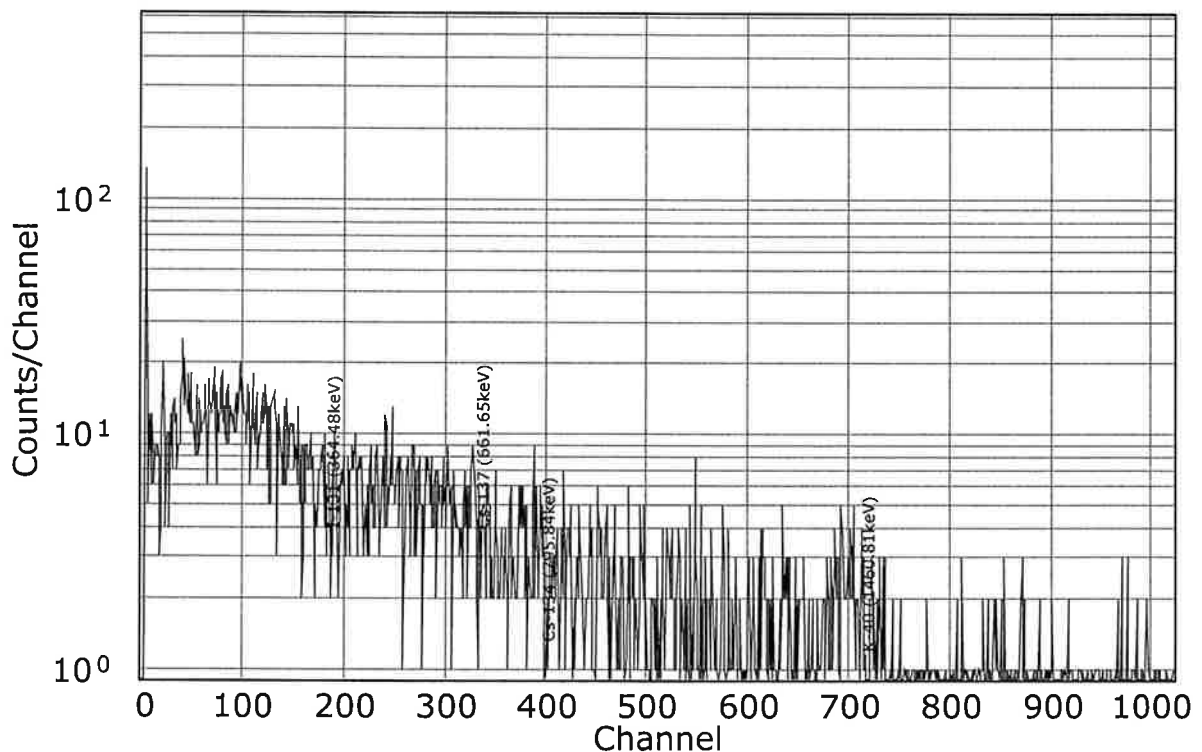
データID : S0120120305140553  
 測定日時 : 2012/03/05 (月) 14:05:53  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/03/05 (月) 10:49:30 )  
 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.	1.34E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.12E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.08E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.26E+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 : 霊山農場 1号舎  
 検体番号 : C305012  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.894  
 測定試料重量 : 0.894 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120305142152  
 測定日時 : 2012/03/05 (月) 14:21:52  
 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 : 2012/03/05 (月) 10:49:30 )  
 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.	8.70E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.16E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.17E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.12E+02

