

株式会社アグリテクノ 御中

2012年2月27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: C21B016~C21B020  
受付日: 2012年2月23日  
測定日: 2012年2月27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>
石田-1	検出せず ( < 13.6Bq/kg )	検出せず ( < 19.6Bq/kg )	検出せず ( < 19.4Bq/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
石田-3	検出せず ( < 13.1Bq/kg )	検出せず ( < 20.5Bq/kg )	検出せず ( < 20.2Bq/kg )	
石田-8B	検出せず ( < 14.6Bq/kg )	検出せず ( < 21.0Bq/kg )	検出せず ( < 21.4Bq/kg )	
石田-10	検出せず ( < 13.6Bq/kg )	検出せず ( < 20.1Bq/kg )	検出せず ( < 20.7Bq/kg )	
石田-11	検出せず ( < 13.7Bq/kg )	検出せず ( < 19.7Bq/kg )	検出せず ( < 20.5Bq/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 : 石田農場 1号舎  
 検体番号 : C21B016  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.92  
 測定試料重量 : 0.92 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

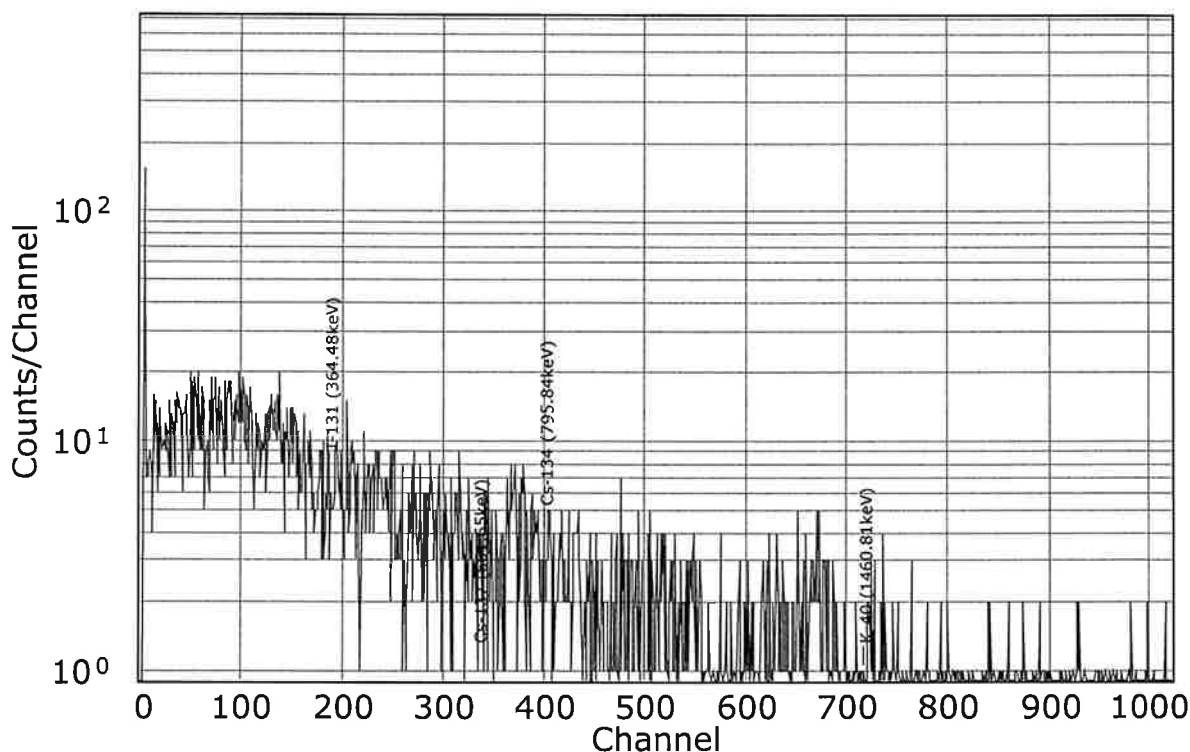
データID : S0120120227154151  
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 15:41:51  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/27 (月) 09:51:22)  
 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.	1.94E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	1.96E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.00E+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 3号舎  
 検体番号 : C21B017  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.923  
 測定試料重量 : 0.923 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

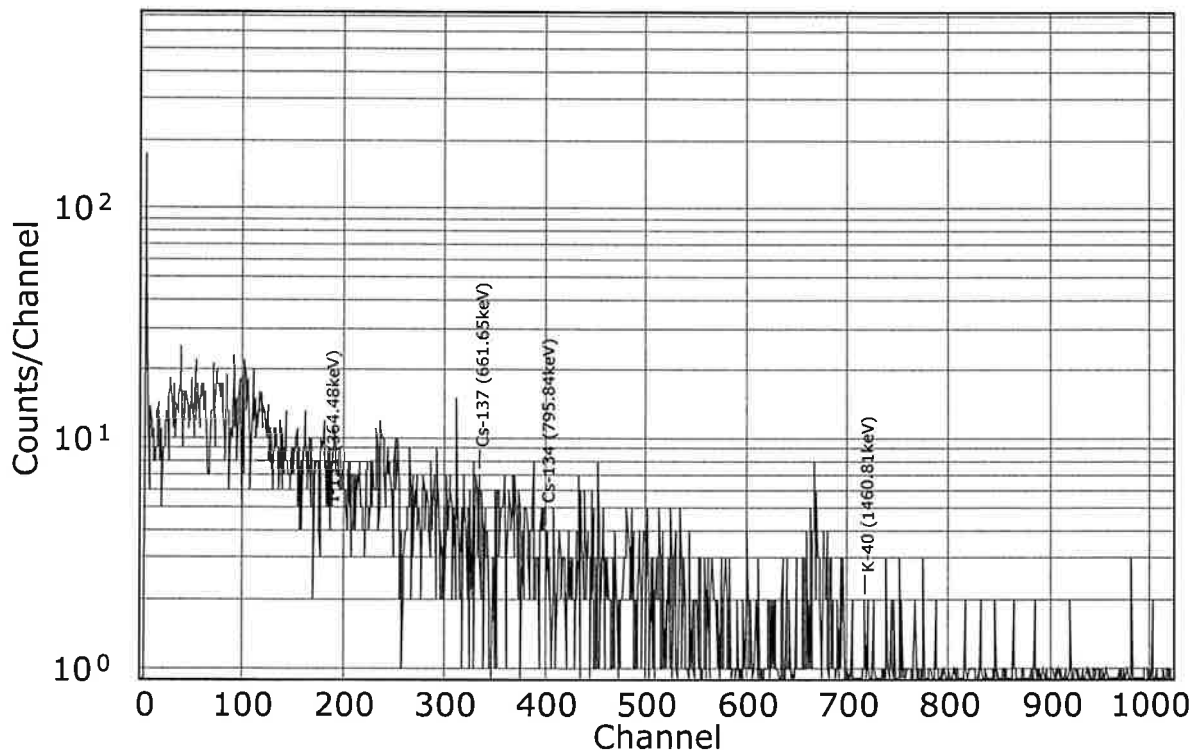
データID : S0120120227155807  
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 15:58:07  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/27 (月) 09:51:22)  
 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.	1.31E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.02E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.05E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.01E+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 8B号舎  
 検体番号 : C21B018  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.85  
 測定試料重量 : 0.85 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

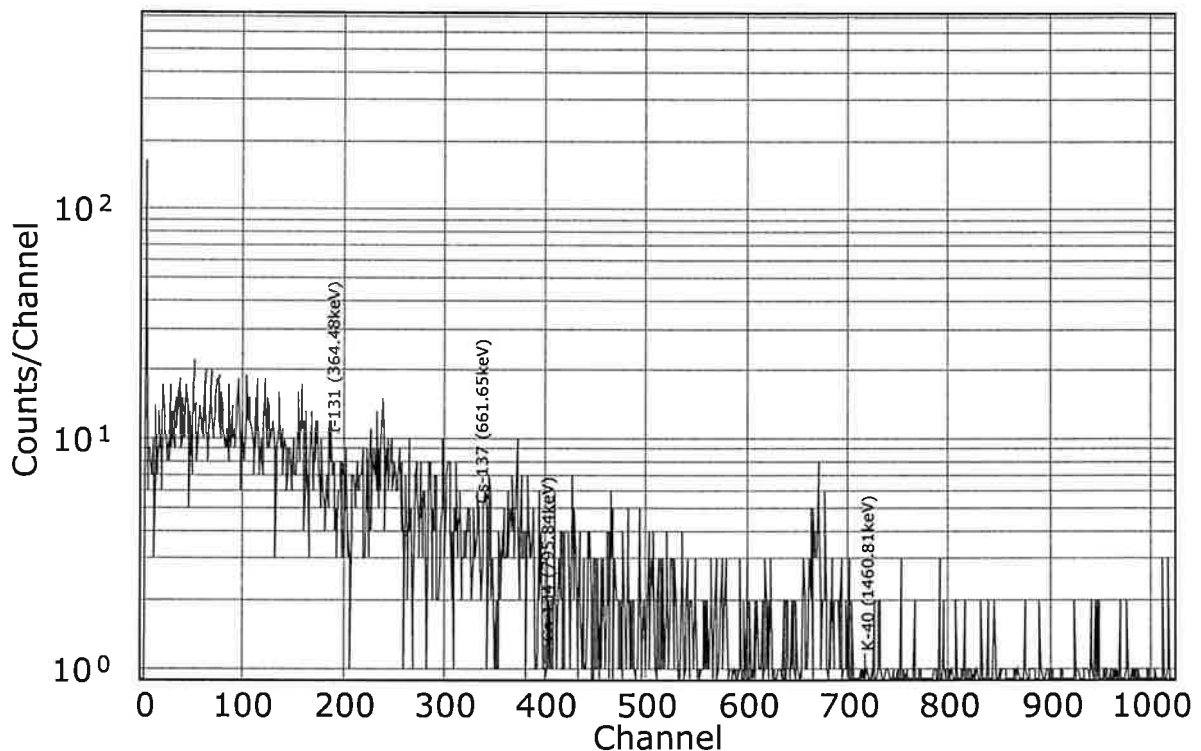
データID : S0120120227161417  
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 16:14:17  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パッケージラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/27 (月) 09:51:22)  
 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.	1.46E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.14E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.10E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.09E+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 10号舎  
 検体番号 : C21B019  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.904  
 測定試料重量 : 0.904 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

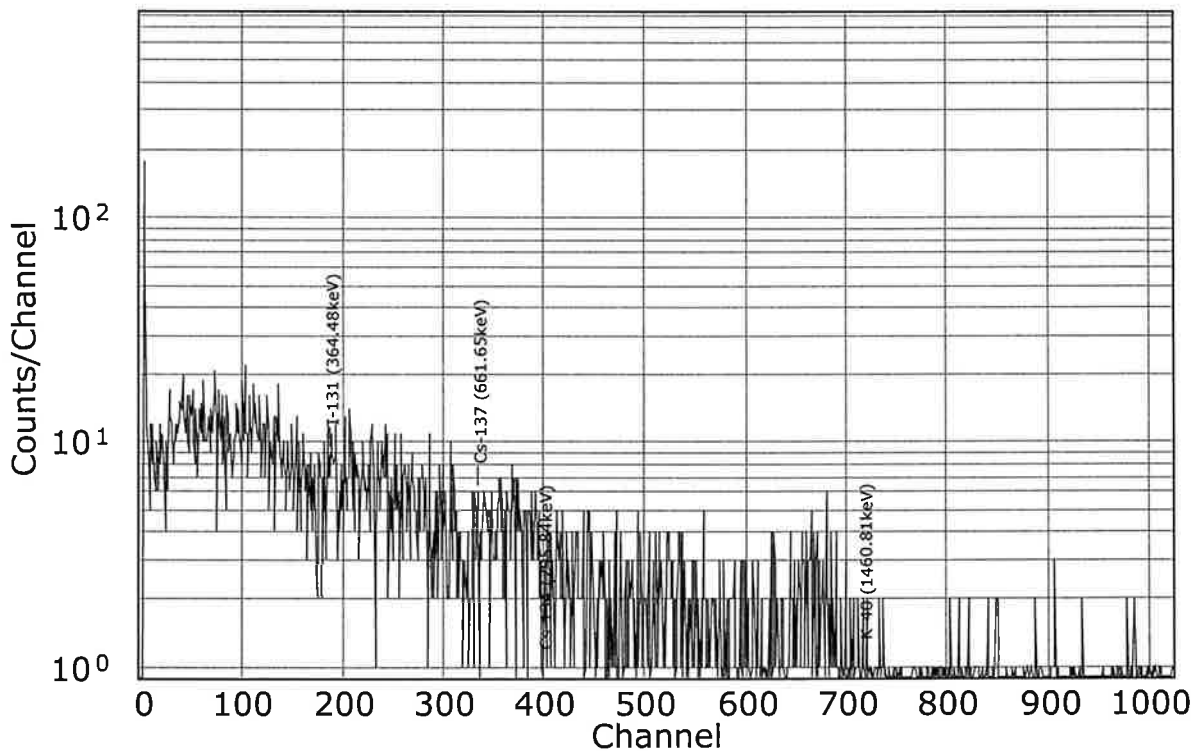
データID : S0120120227163002  
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 16:30:02  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/27 (月) 09:51:22 )  
 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.	2.07E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.01E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.05E+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 11号舎  
 検体番号 : C21B020  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.908  
 測定試料重量 : 0.908 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120227164609  
 測定日時 : 2012/02/27 (月) 16:46:09  
 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: 2012/02/27 (月) 09:51:22)  
 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.	1.37E+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.	1.97E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.03E+02

