



## 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: C31D010~C31D015  
 受付日: 2012年3月26日  
 測定日: 2012年3月29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	$^{131}\text{I}$ (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>
石田-1	検出せず ( $<15.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<21.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.7\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $500\text{Bq/kg}$ 以下
石田-2	検出せず ( $<15.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.2\text{Bq/kg}$ )	
石田-3	検出せず ( $<15.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.4\text{Bq/kg}$ )	
石田-8A	検出せず ( $<15.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.8\text{Bq/kg}$ )	
石田-8B	検出せず ( $<15.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.4\text{Bq/kg}$ )	
石田-11	検出せず ( $<14.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.5\text{Bq/kg}$ )	

<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

\* 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 : C31D010  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.93  
 測定試料重量 : 0.93 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

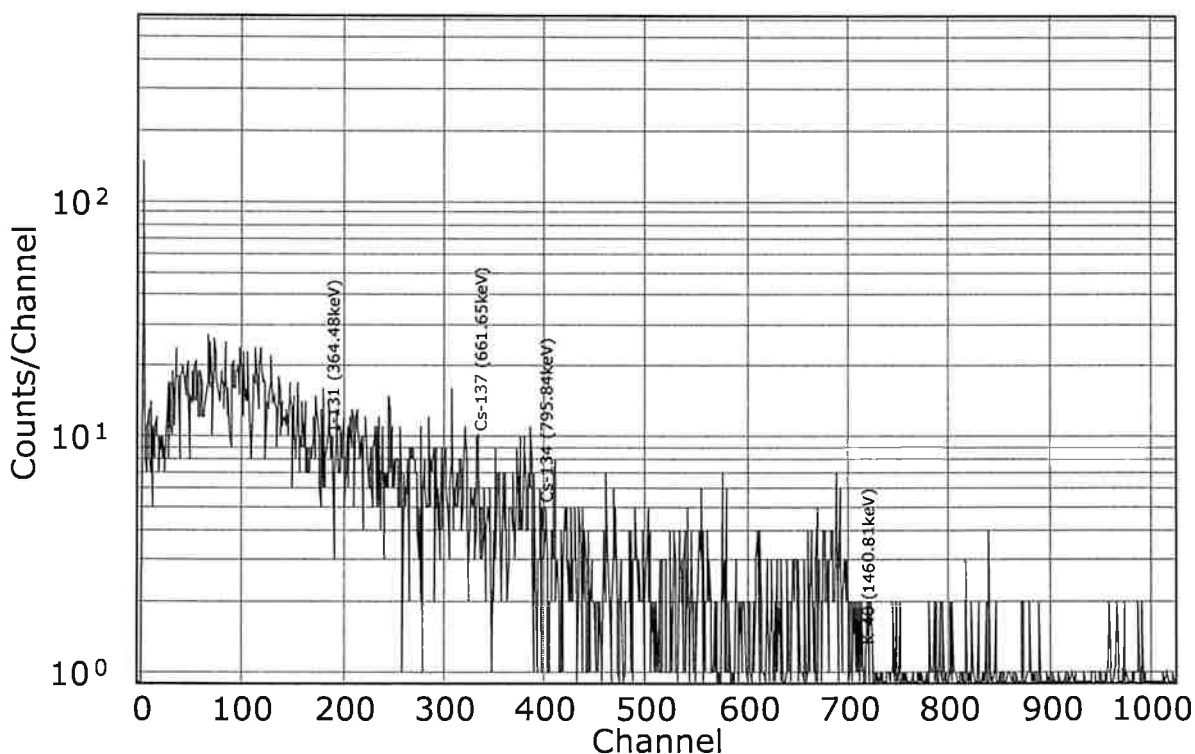
データID : S0120120329132932  
 測定日時 : 2012/03/29 (木) 13:29:32  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/29 (木) 09:59:14)  
 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.	1.52E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.27E+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.	2.20E+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 : C31D011  
 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 】

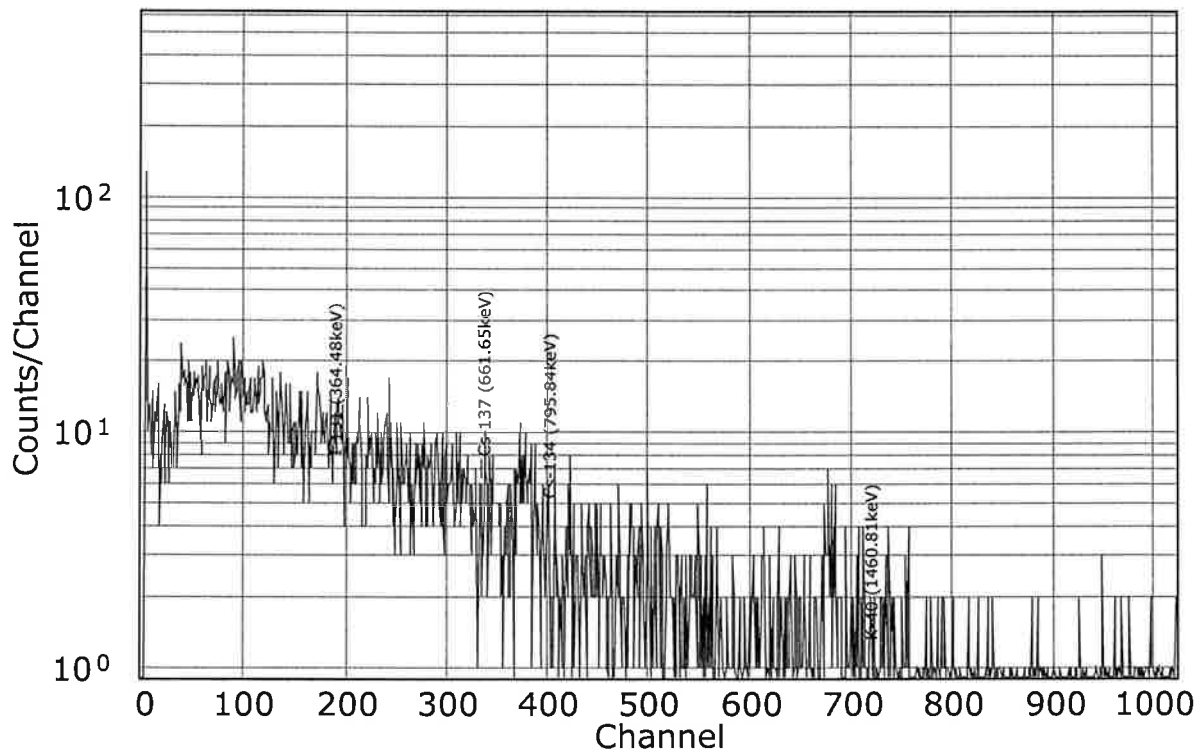
データID : S0120120329134656  
 測定日時 : 2012/03/29 (木) 13:46:56  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/03/29 (木) 09:59:14 )  
 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.	1.54E+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.	2.24E+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 : 石田農場 3号舎  
 検体番号 : C31D012  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.947  
 測定試料重量 : 0.947 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

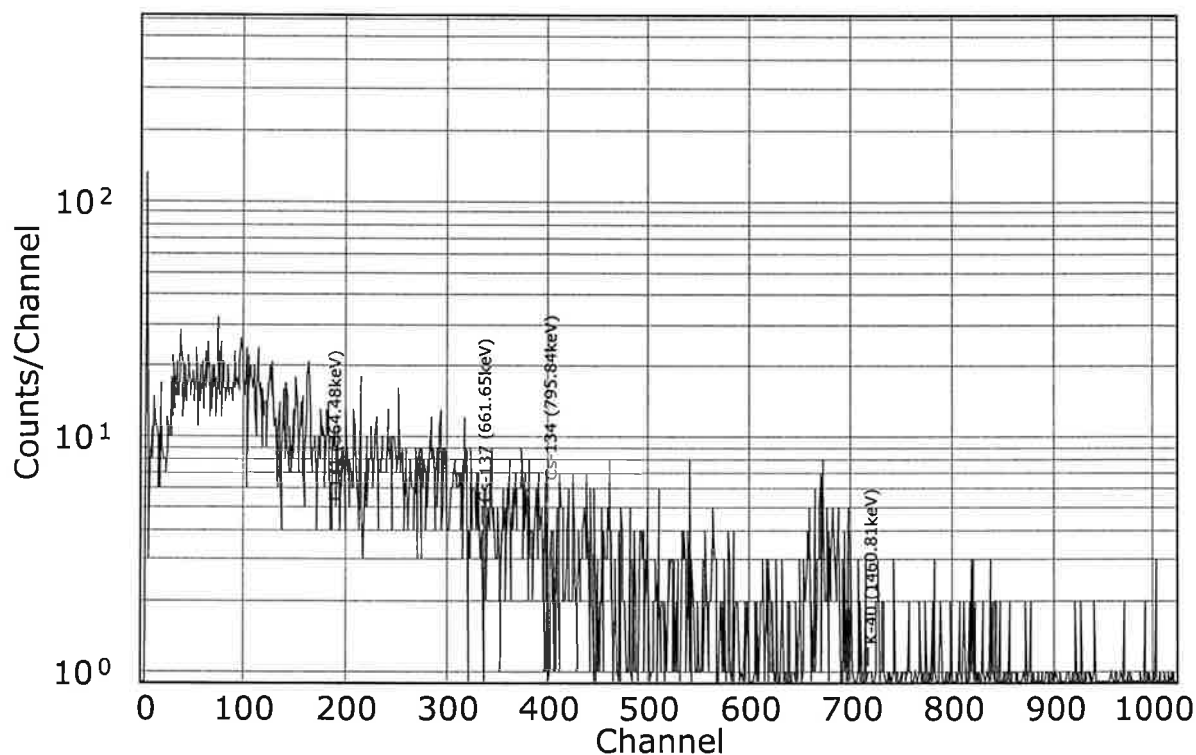
データID : S0120120329142540  
 測定日時 : 2012/03/29 (木) 14:25:40  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/29 (木) 09:59:14 )  
 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.	1.54E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.34E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.23E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.27E+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 8A号舎  
 検体番号 : C31D013  
 依頼者 : P P Q C (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.907  
 測定試料重量 : 0.907 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

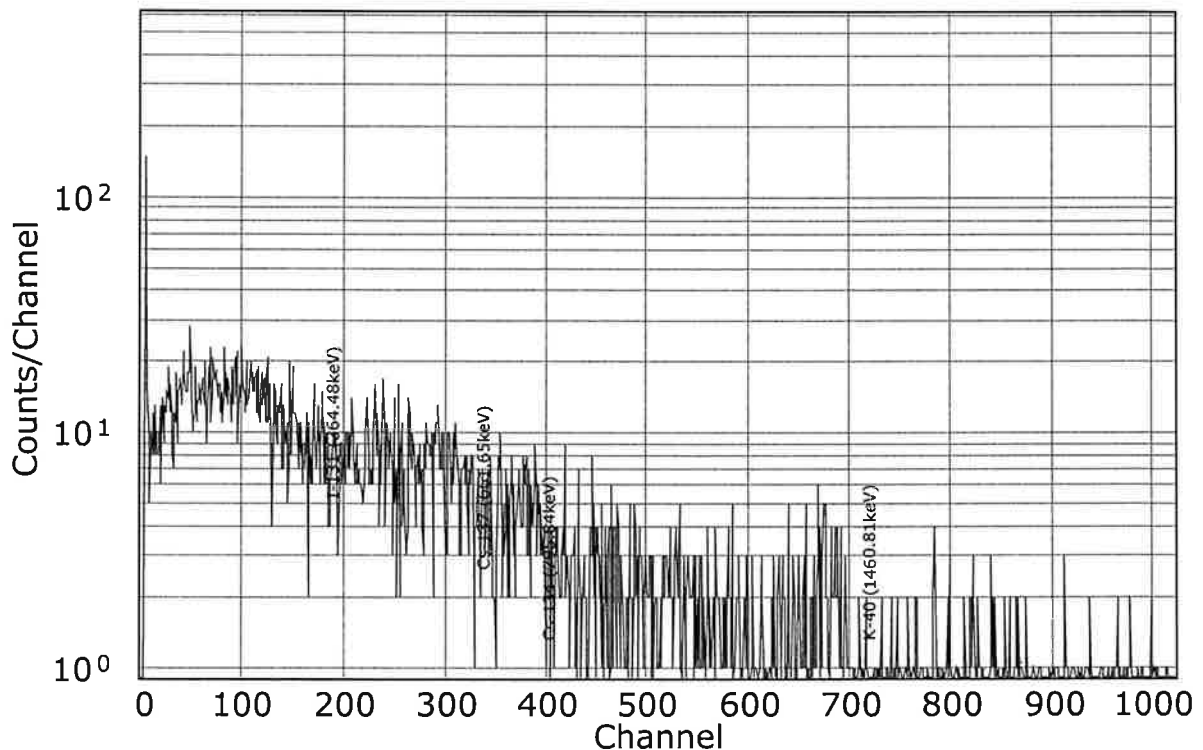
データID : S0120120329144651  
 測定日時 : 2012/03/29 (木) 14:46:51  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/29 (木) 09:59:14 )  
 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.	1.50E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.38E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.23E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.07E+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 : C31D014  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.906  
 測定試料重量 : 0.906 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

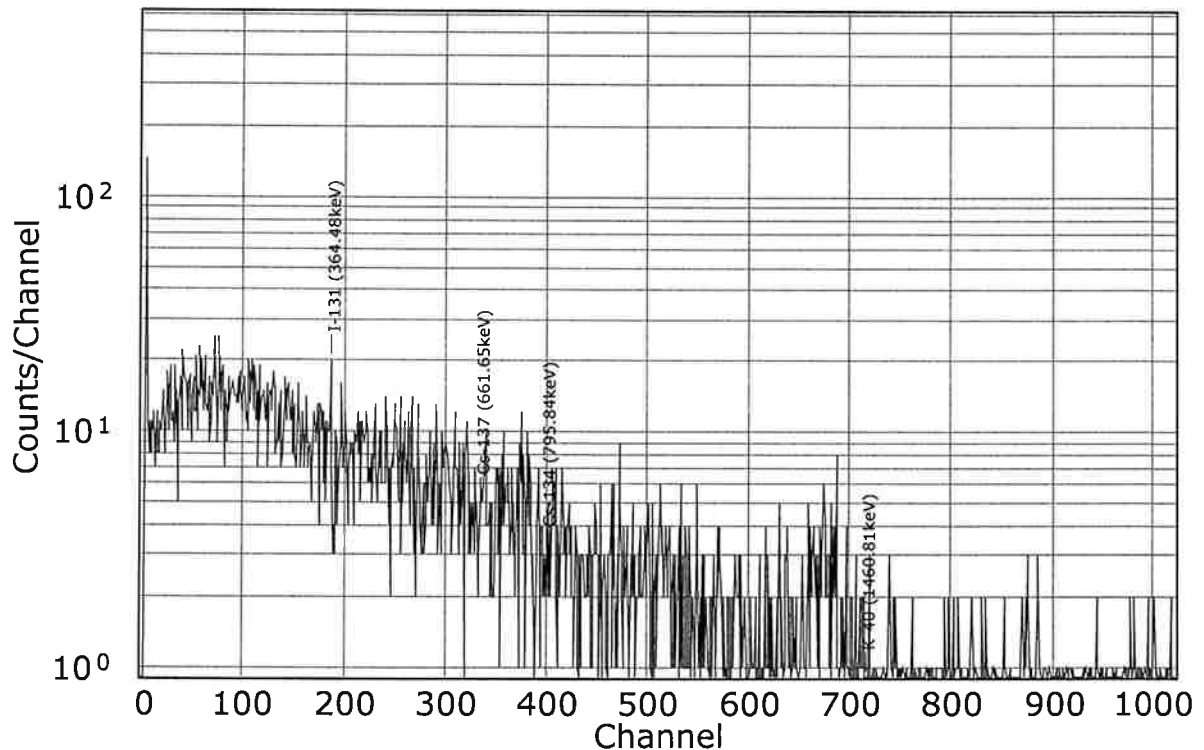
データID : S0120120329150242  
 測定日時 : 2012/03/29 (木) 15:02:42  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/03/29 (木) 09:59:14 )  
 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.	2.34E+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.	2.14E+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 : C31D015  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.94  
 測定試料重量 : 0.94 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120329152701  
 測定日時 : 2012/03/29 (木) 15:27:01  
 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: 2012/03/29 (木) 09:59:14)  
 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.	1.44E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.25E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.20E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.11E+02

