



## 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: C714004~C714011  
受付日: 2012年7月17日  
測定日: 2012年7月20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>
石田農場 1号舎	検出せず ( $<6.44\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.8\text{Bq/kg}$ )	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
石田農場 2号舎	検出せず ( $<6.12\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.78\text{Bq/kg}$ )	
石田農場 3号舎	検出せず ( $<6.15\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.1\text{Bq/kg}$ )	
石田農場 7号舎	検出せず ( $<6.36\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.2\text{Bq/kg}$ )	
石田農場 8A号舎	検出せず ( $<6.36\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<11.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.4\text{Bq/kg}$ )	
石田農場 8B号舎	検出せず ( $<6.42\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<11.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.3\text{Bq/kg}$ )	
石田農場 10号舎	検出せず ( $<6.26\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.7\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.1\text{Bq/kg}$ )	
石田農場 11号舎	検出せず ( $<6.32\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.97\text{Bq/kg}$ )	

<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のに記載: 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 : 石田農場 1号舎  
 検体番号 : C714004  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.094 kg  
 測定試料重量 : 1.094 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

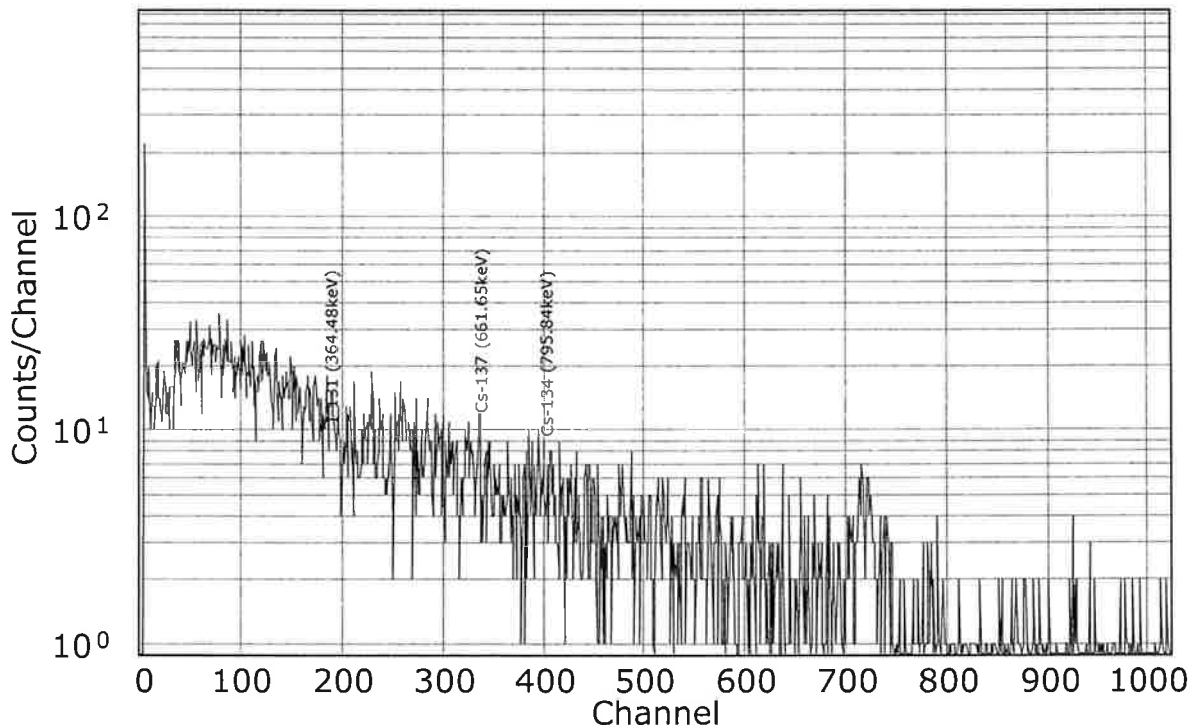
データID : S0120120720113134  
 測定日時 : 2012/07/20 (金) 11:31:34  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/20 (金) 09:27:11)  
 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.	6.44E+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)



# 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 : C714005  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.185 kg  
 測定試料重量 : 1.185 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

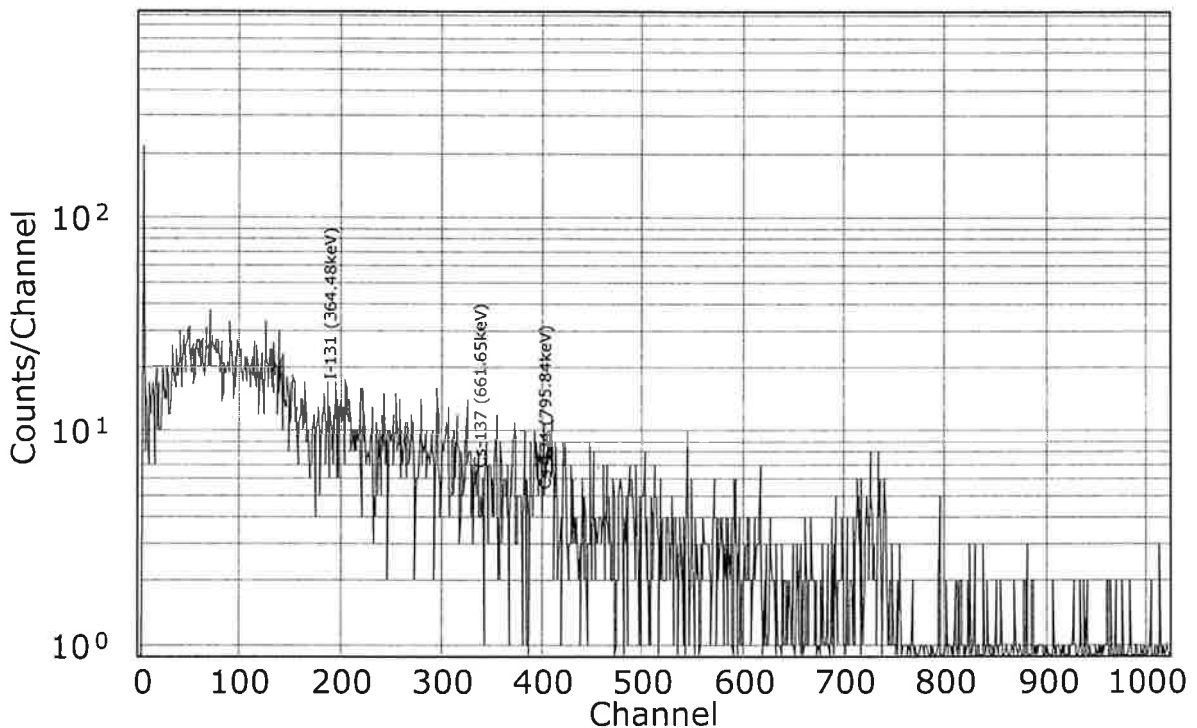
データID : S0120120720115206  
 測定日時 : 2012/07/20 (金) 11:52:06  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/20 (金) 09:27:11)  
 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.	6.12E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.78E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.04E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.02E+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 : 石田農場 3号舎  
 検体番号 : C714006  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.182 kg  
 測定試料重量 : 1.182 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

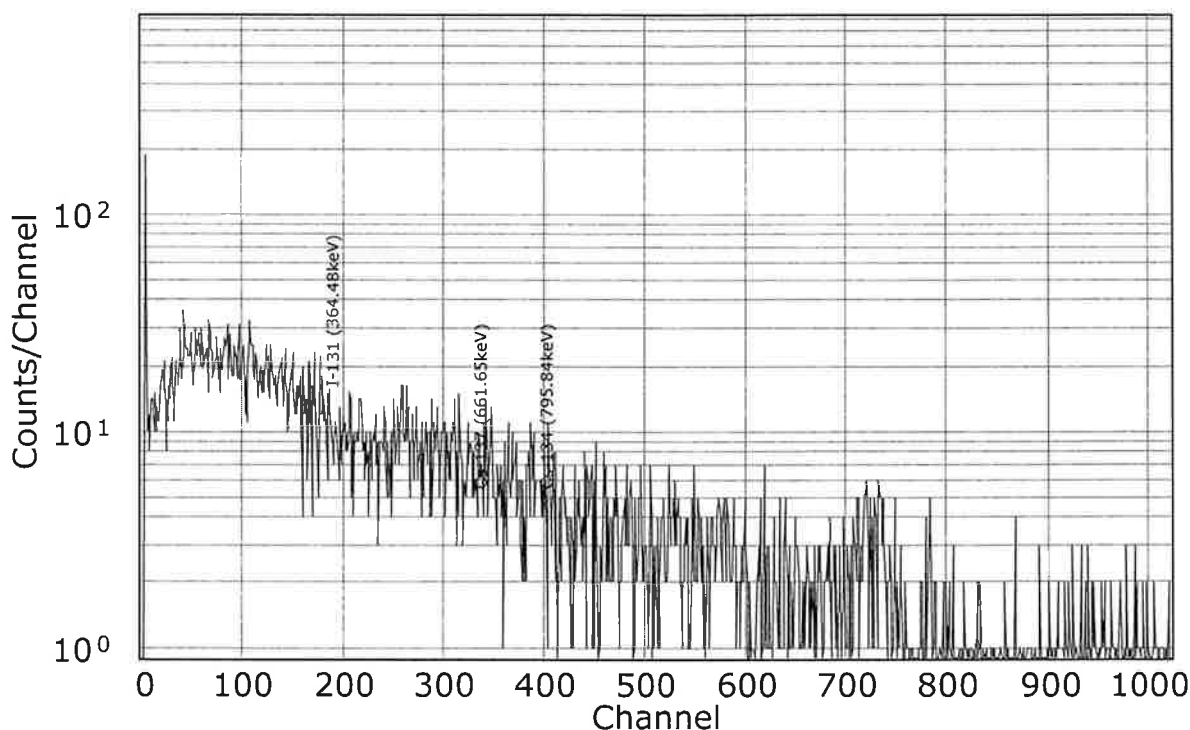
データID : S0120120720121243  
 測定日時 : 2012/07/20 (金) 12:12:43  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/20 (金) 09:27:11)  
 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.	6.15E+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.	1.06E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.07E+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 : 石田農場 7号舎  
 検体番号 : C714007  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.121 kg  
 測定試料重量 : 1.121 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

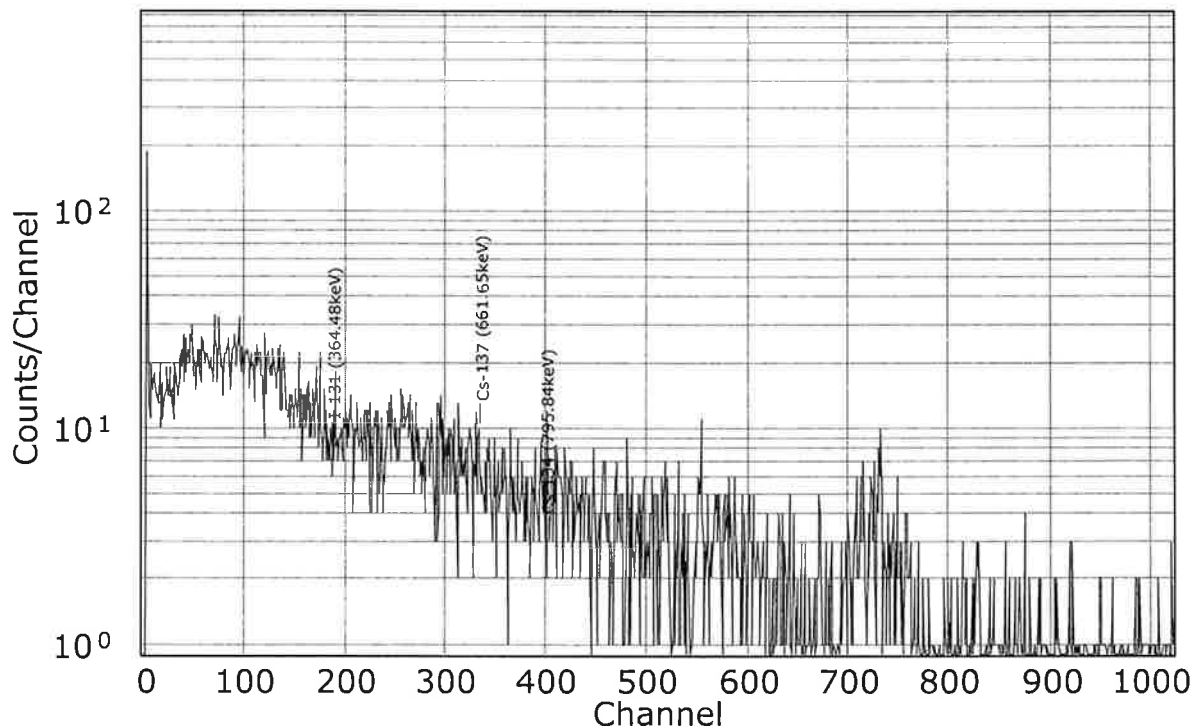
データID : S0120120720124112  
 測定日時 : 2012/07/20 (金) 12:41:12  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/20 (金) 09:27:11)  
 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.	6.36E+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.	1.09E+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 : 石田農場 8A号舎  
 検体番号 : C714008  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.122 kg  
 測定試料重量 : 1.122 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

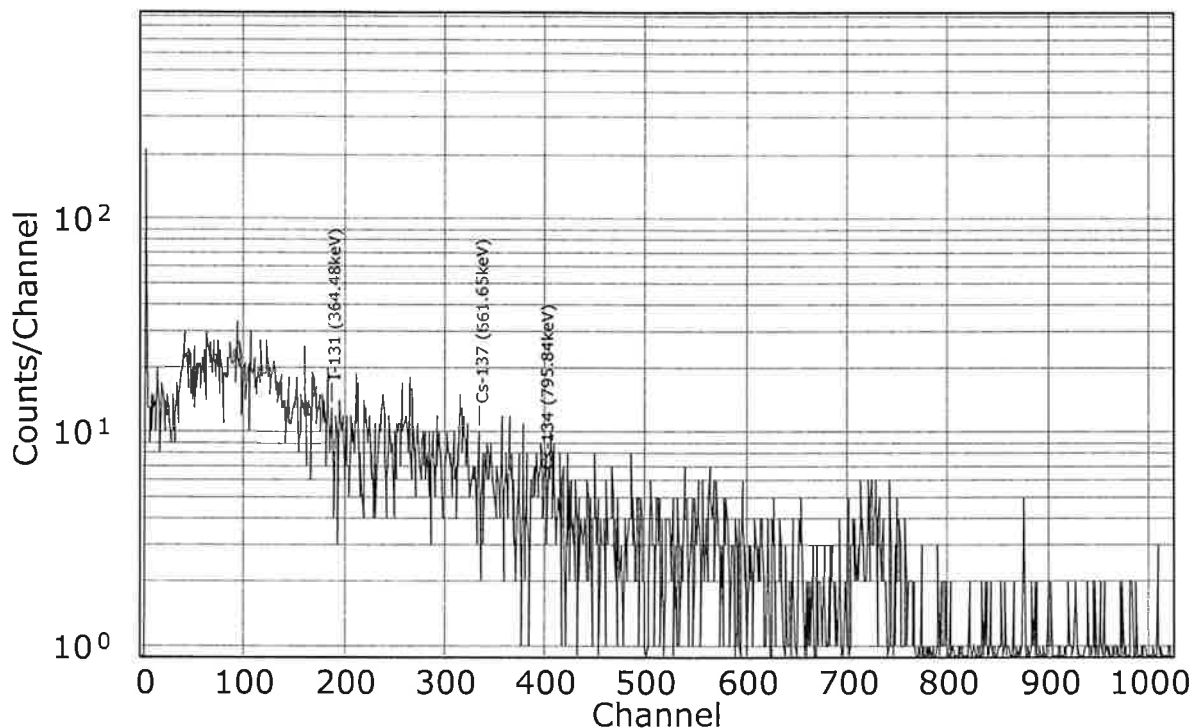
データID : S0120120720130923  
 測定日時 : 2012/07/20 (金) 13:09:23  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/20 (金) 09:27:11)  
 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.	6.36E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.04E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.11E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.15E+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 : 石田農場 8B号舎  
 検体番号 : C714009  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.108 kg  
 測定試料重量 : 1.108 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

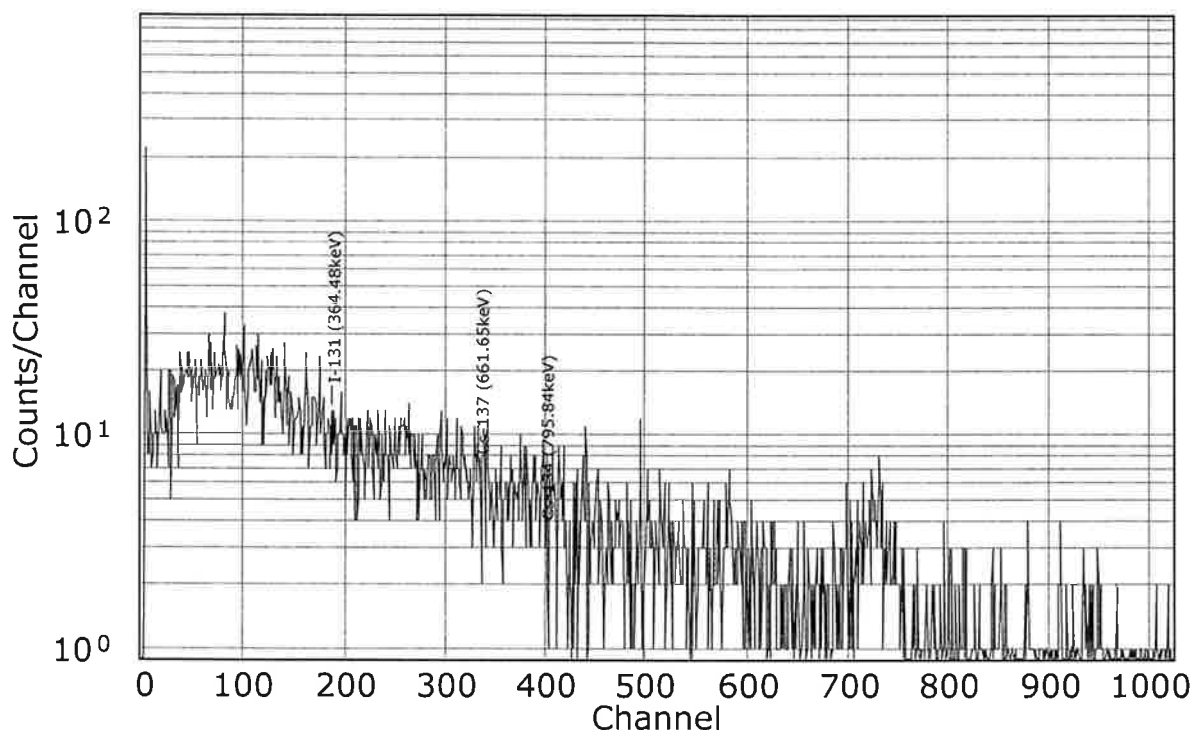
データID : S0120120720135135-02  
 測定日時 : 2012/07/20 (金) 13:51:35  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/20 (金) 09:27:11)  
 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.	6.42E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.03E+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.	(2.13E+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 : 石田農場 10号舎  
 検体番号 : C714010  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.145 kg  
 測定試料重量 : 1.145 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

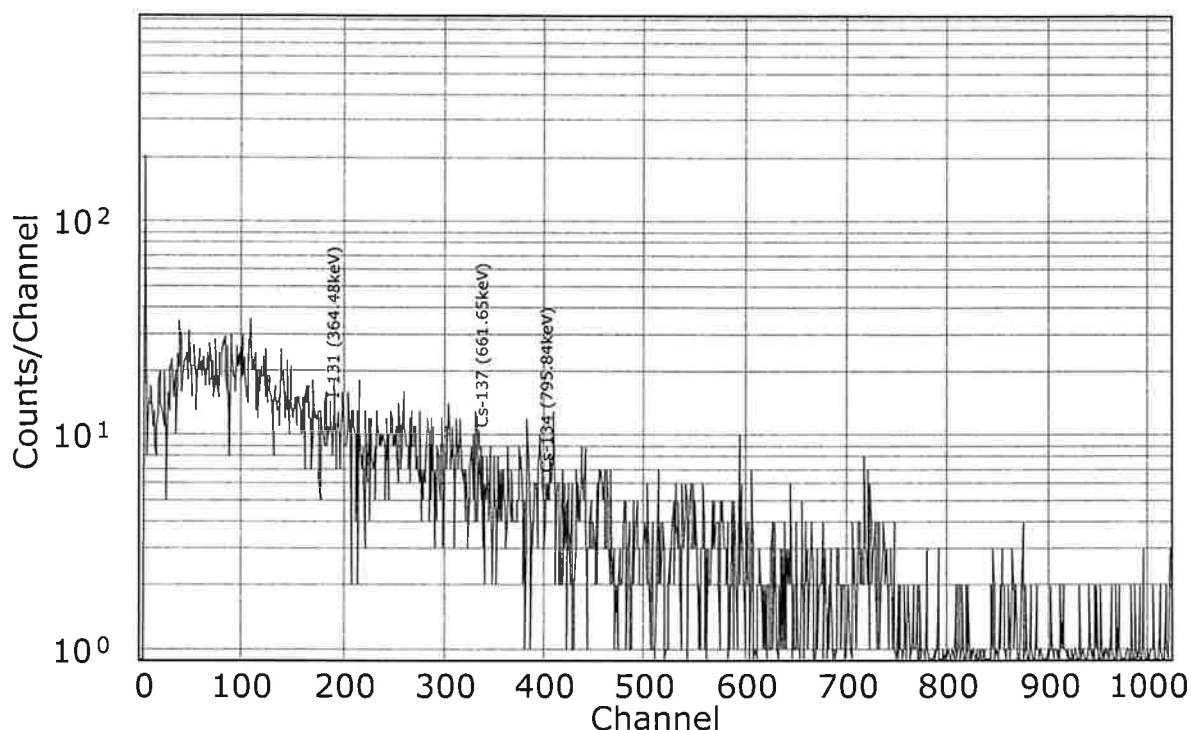
データID : S0120120720141619  
 測定日時 : 2012/07/20 (金) 14:16:19  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/20 (金) 09:27:11)  
 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.	6.26E+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.	1.07E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.07E+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 : 石田農場 11号舎  
 検体番号 : C714011  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.119 kg  
 測定試料重量 : 1.119 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120720143802  
 測定日時 : 2012/07/20 (金) 14:38:02  
 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: 2012/07/20 (金) 09:27:11)  
 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.	6.32E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.97E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.06E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.06E+01) (誤差は3σ)

