



## 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:** DB07005~DB07010  
**受付日:** 2013年11月5日  
**測定日:** 2013年11月7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	<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農場 パック卵	検出せず (<5.94Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.0Bq/kg)	検出せず (<9.23Bq/kg)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
第2農場 4号舎 パック卵	検出せず (<5.98Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.2Bq/kg)	検出せず (<9.62Bq/kg)	
第3農場 1A号舎 パック卵	検出せず (<6.27Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.3Bq/kg)	検出せず (<9.60Bq/kg)	
大関農場 5号舎 パック卵	検出せず (<5.78Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.95Bq/kg)	検出せず (<9.16Bq/kg)	
石田農場 10号舎 パック卵	検出せず (<5.94Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.1Bq/kg)	検出せず (<9.26Bq/kg)	
副霊山農場 1号舎 パック卵	検出せず (<6.14Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.4Bq/kg)	検出せず (<9.52Bq/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

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\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 第1農場  
 検体番号 : DB07005  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.02 kg  
 測定試料重量 : 1.02 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

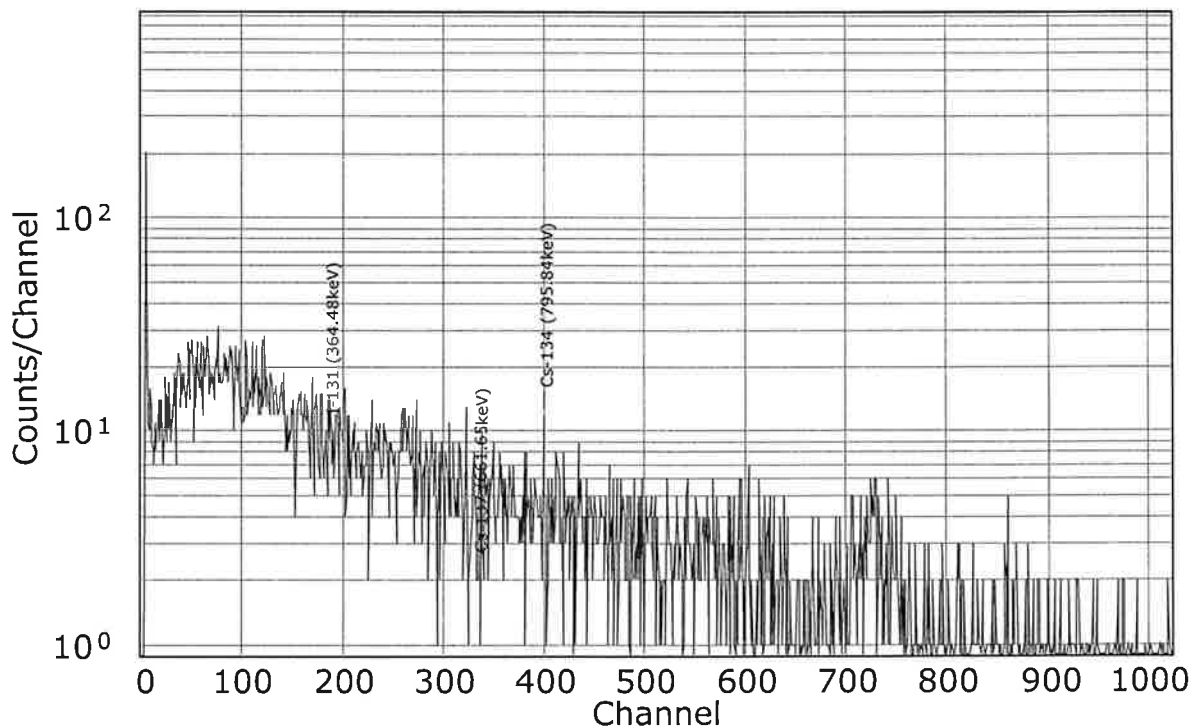
データID : S0120131107135047  
 測定日時 : 2013/11/07 (木) 13:50:47  
 測定時間 : 19 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックカウント補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/11/07 (木) 09:23:47 )  
 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.	5.94E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.23E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.00E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.93E+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 (株)アグリテクノ  
 産地 : 第2農場 4号舎  
 検体番号 : DB07006  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.043 kg  
 測定試料重量 : 1.043 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

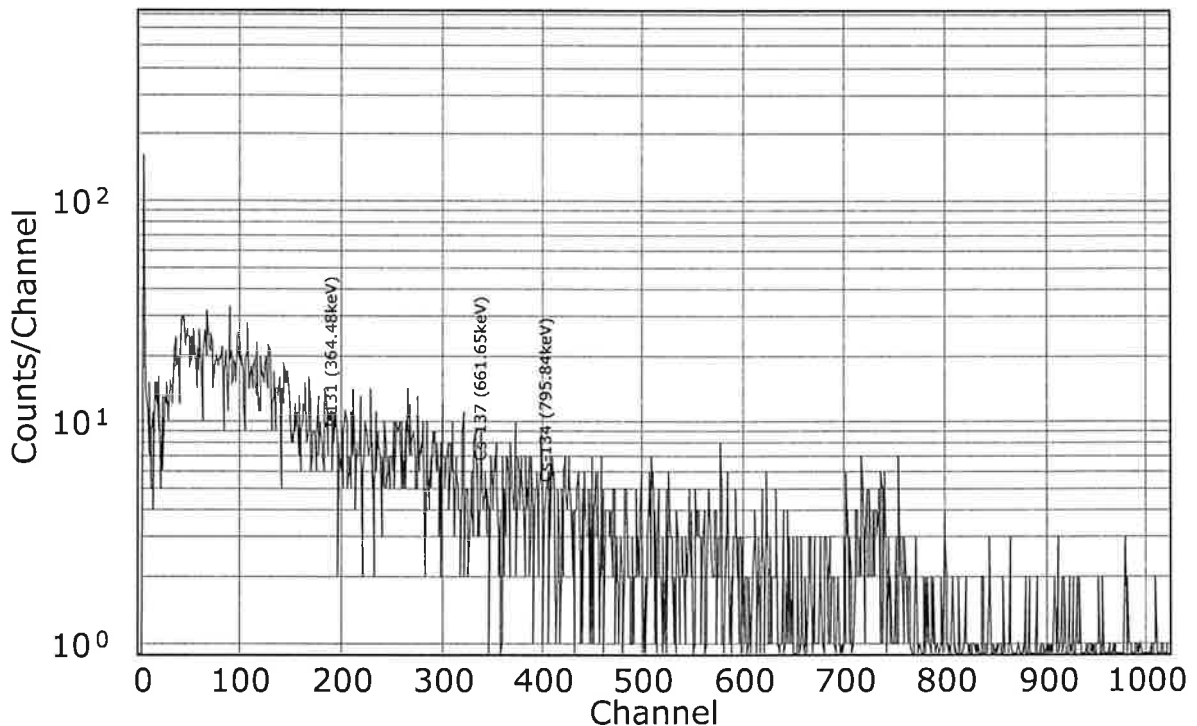
データID : S0120131107141043  
 測定日時 : 2013/11/07 (木) 14:10:43  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/11/07 (木) 09:23:47 )  
 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.	5.98E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.62E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.02E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.99E+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\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 第3農場 1A号舎  
 検体番号 : DB07007  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.896 kg  
 測定試料重量 : 0.896 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

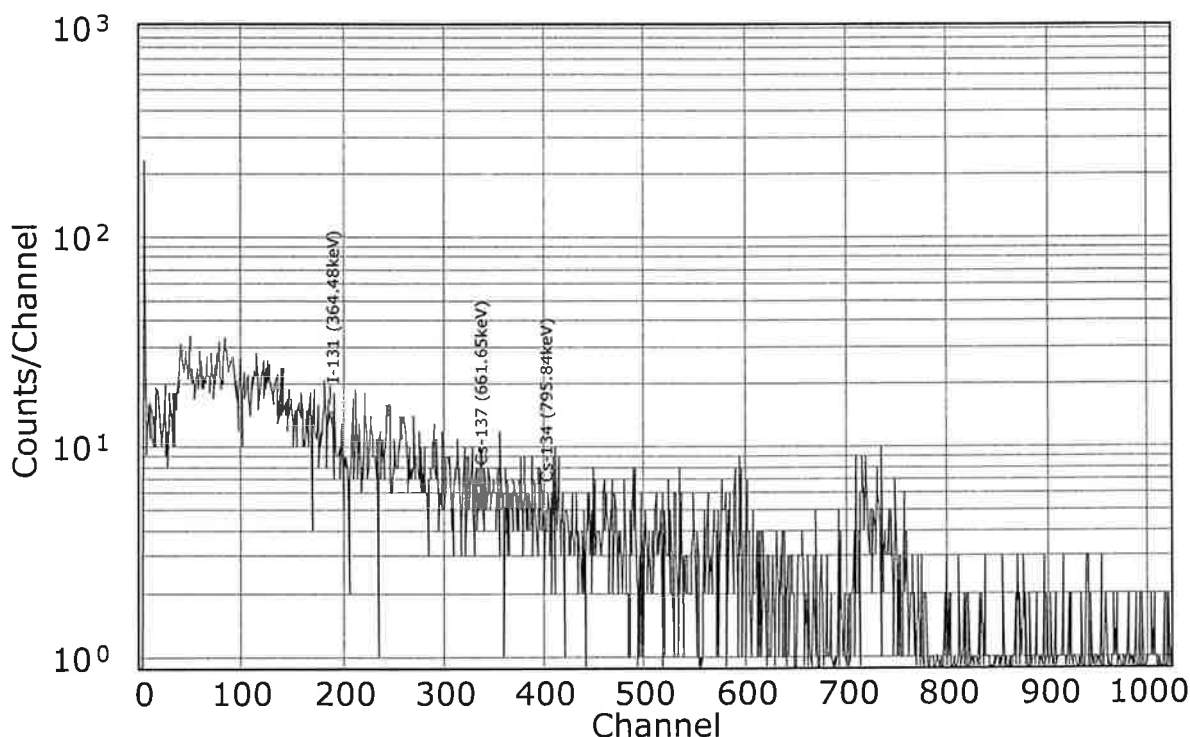
データID : S0120131107143149  
 測定日時 : 2013/11/07 (木) 14:31:49  
 測定時間 : 22 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/11/07 (木) 09:23:47 )  
 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.	6.27E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.60E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.03E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.99E+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\_(株)アグリテクノ  
 産地 : 大関農場 5号舎  
 検体番号 : DB07008  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.044 kg  
 測定試料重量 : 1.044 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

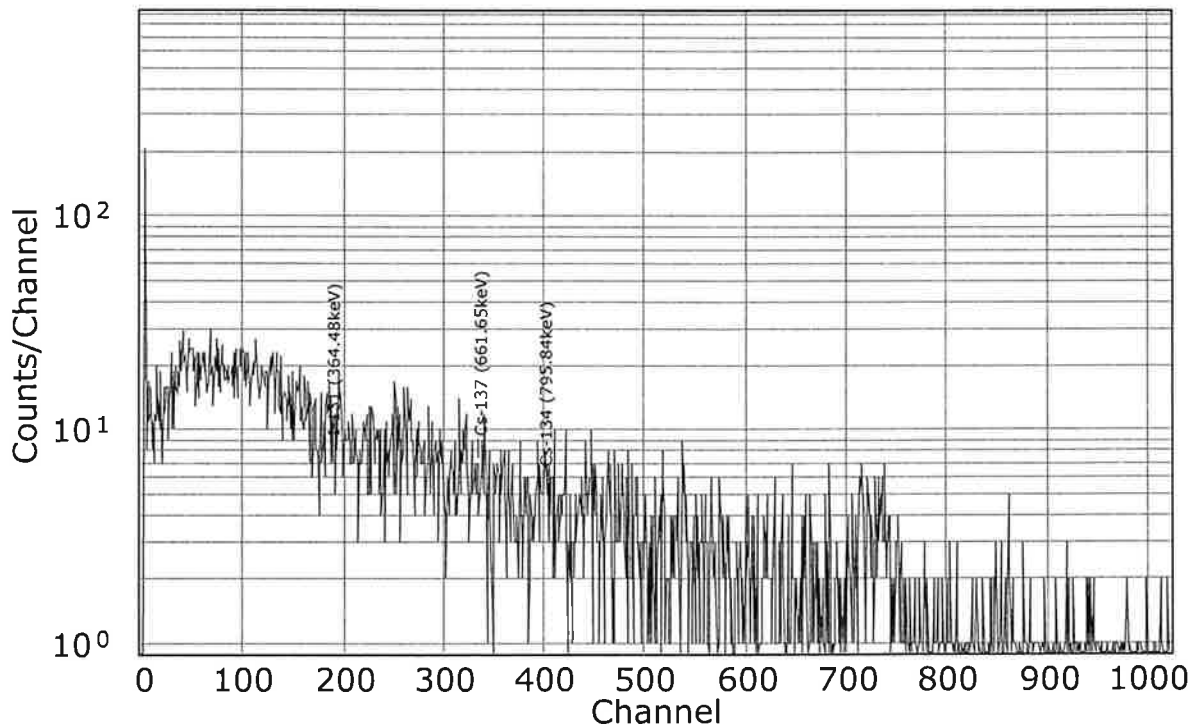
データID : S0120131107145853-02  
 測定日時 : 2013/11/07 (木) 14:58:53  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/11/07 (木) 09:23:47 )  
 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.	5.78E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.16E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.95E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.91E+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 (株)アグリテクノ  
 産地 : 石田農場 10号舎  
 検体番号 : DB07009  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.025 kg  
 測定試料重量 : 1.025 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

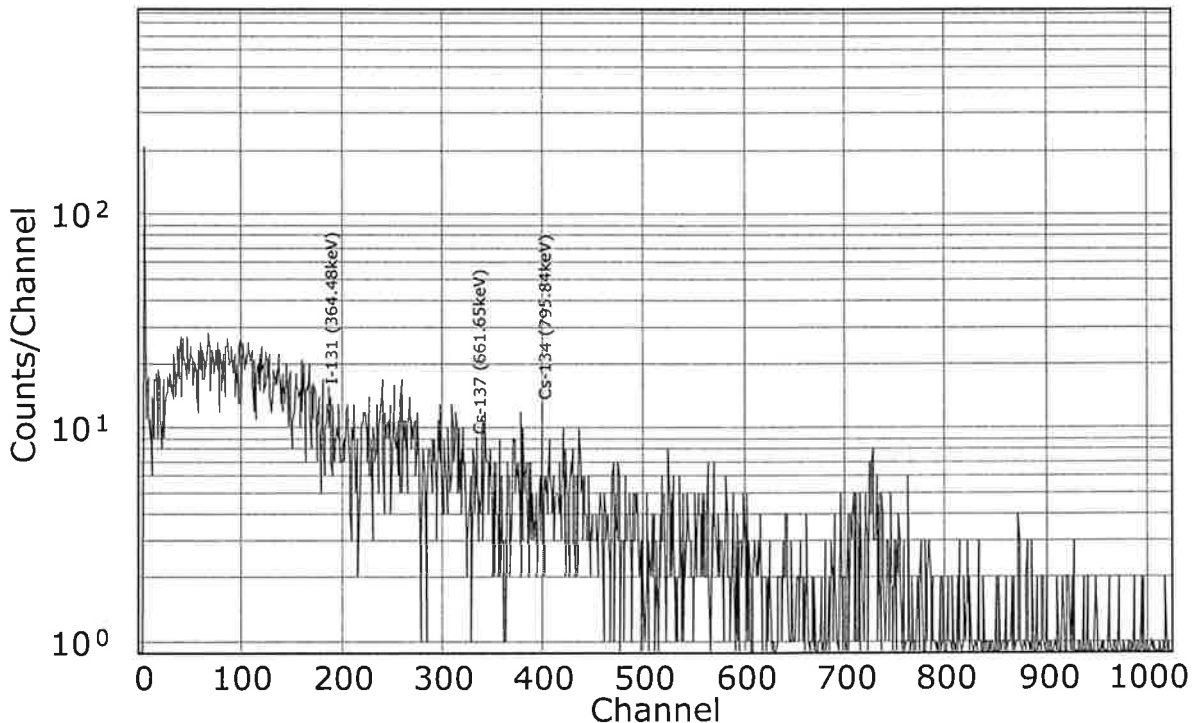
データID : S0120131107153936  
 測定日時 : 2013/11/07 (木) 15:39:36  
 測定時間 : 20.111 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラント補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/11/07 (木) 09:23:47)  
 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.	5.94E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.26E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.01E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.94E+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 (株)アグリテクノ  
 産地 : 副霊山農場 1号舎  
 検体番号 : DB07010  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.066 kg  
 測定試料重量 : 1.066 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120131107160037  
 測定日時 : 2013/11/07 (木) 16:00:37  
 測定時間 : 18 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 : 2013/11/07 (木) 09:23:47 )  
 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.	6.14E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.52E+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.	(2.00E+01) (誤差は3σ)

