



株式会社 アグリテクノ 御中

2014年6月10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: 卵(内容のみ)  
受付番号: E609004~E609007  
受付日: 2014年6月4日  
測定日: 2014年6月9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>
大関農場 1B号舎 パック卵	検出せず (<5.10Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<8.56Bq/kg)	検出せず (<8.02Bq/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
大関農場 2号舎 パック卵	検出せず (<6.00Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.2Bq/kg)	検出せず (<9.52Bq/kg)	
石田農場 1号舎 パック卵	検出せず (<5.86Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.4Bq/kg)	検出せず (<9.44Bq/kg)	
副霊山農場 2号舎 パック卵	検出せず (<5.88Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.1Bq/kg)	検出せず (<5.90Bq/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 : 大関農場 1B号舎  
 検体番号 : E609004  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.976 kg  
 測定試料重量 : 0.976 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

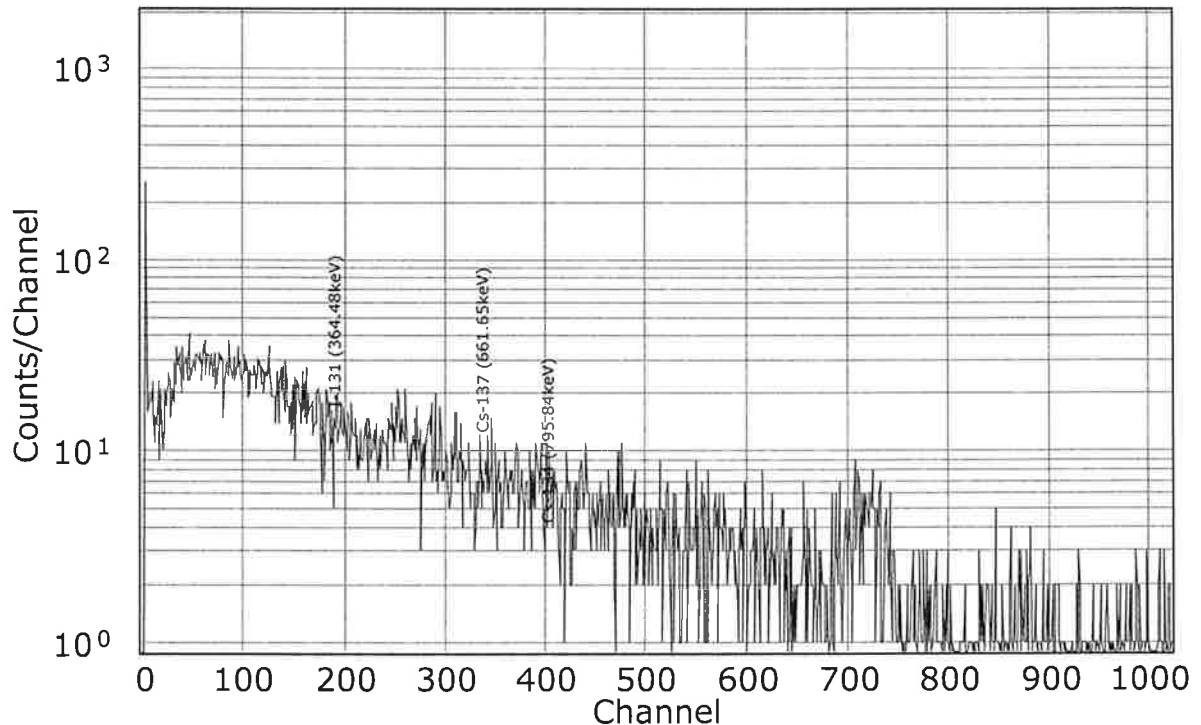
データID : S0120140609144141  
 測定日時 : 2014/06/09 (月) 14:41:41  
 測定時間 : 28 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/06/09 (月) 12:54:08 )  
 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.	5.10E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.02E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.56E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.66E+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 2号舎  
 検体番号 : E609005  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.09 kg  
 測定試料重量 : 1.09 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

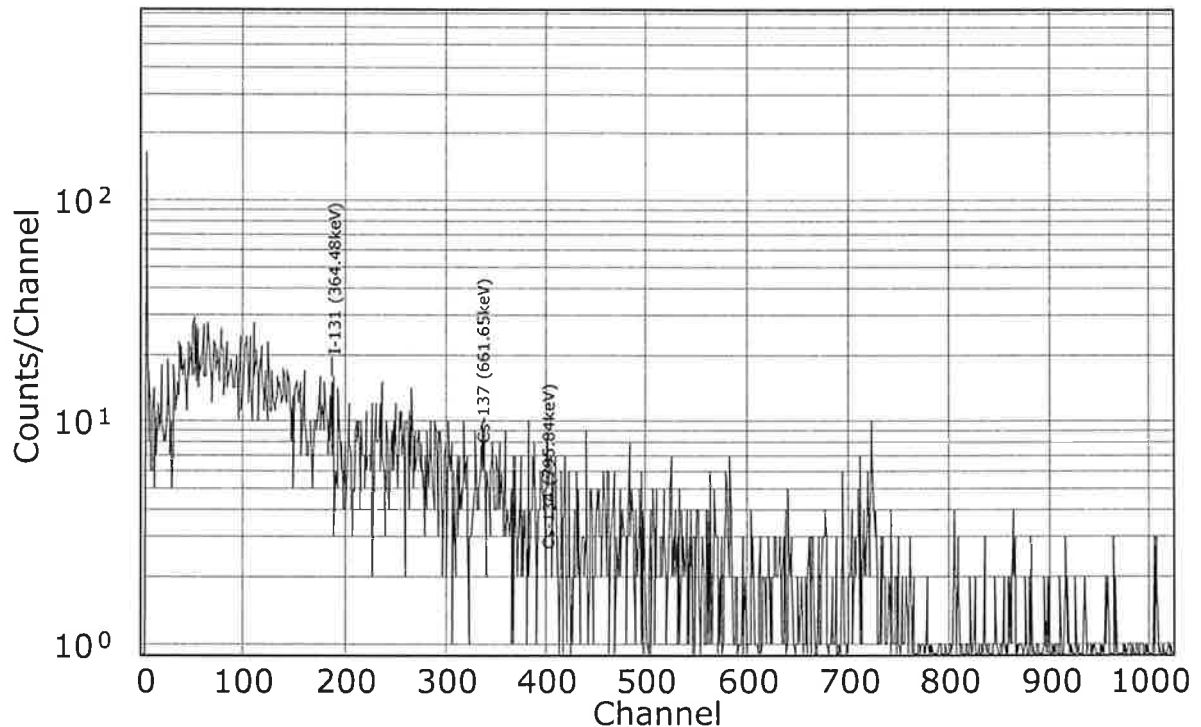
データID : S0120140609154146  
 測定日時 : 2014/06/09 (月) 15:41:46  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/06/09 (月) 12:54:08 )  
 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.	6.00E+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.	1.02E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.97E+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 1号舎  
 検体番号 : E609006  
 依頼者 : PPQC (株アグリテクノ)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.016 kg  
 測定試料重量 : 1.016 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

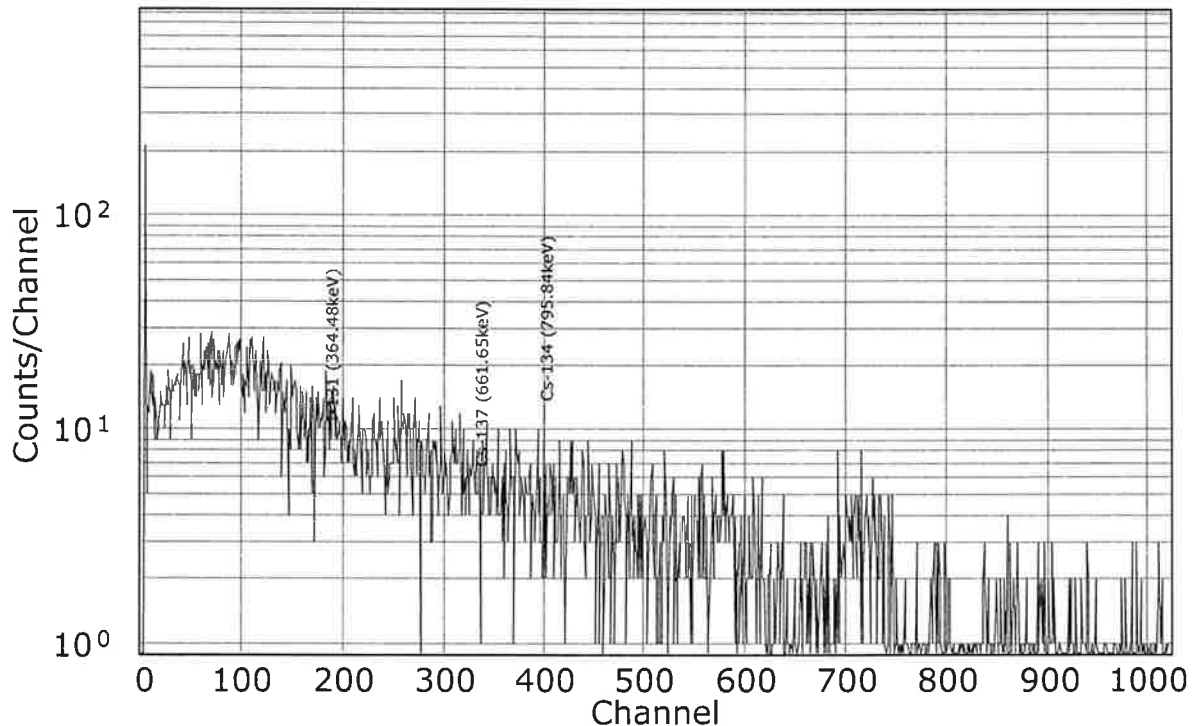
データID : S0120140609155928  
 測定日時 : 2014/06/09 (月) 15:59:28  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/06/09 (月) 12:54:08 )  
 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.	5.86E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.44E+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.	(1.98E+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 2号舎  
 検体番号 : E609007  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.073 kg  
 測定試料重量 : 1.073 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120140609162010  
 測定日時 : 2014/06/09 (月) 16:20:10  
 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 : 2014/06/09 (月) 12:54:08 )  
 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.	5.88E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	5.90E+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.	(1.60E+01) (誤差は3σ)

