



### 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:** EA0A011~EA0A014  
**受付日:** 2014年10月6日  
**測定日:** 2014年10月10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3農場 6A号舎	検出せず (<5.39Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.42Bq/kg)	検出せず (<8.65Bq/kg)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が <sup>1</sup> 100Bq/kg以下
第3農場 6B号舎	検出せず (<5.78Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.40Bq/kg)	検出せず (<8.58Bq/kg)	
第3農場 7A号舎	検出せず (<5.48Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.30Bq/kg)	検出せず (<8.54Bq/kg)	
第3農場 7B号舎	検出せず (<5.44Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.54Bq/kg)	検出せず (<8.63Bq/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3農場 6A号舎  
 検体番号 : EAOAO 1 1  
 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 】

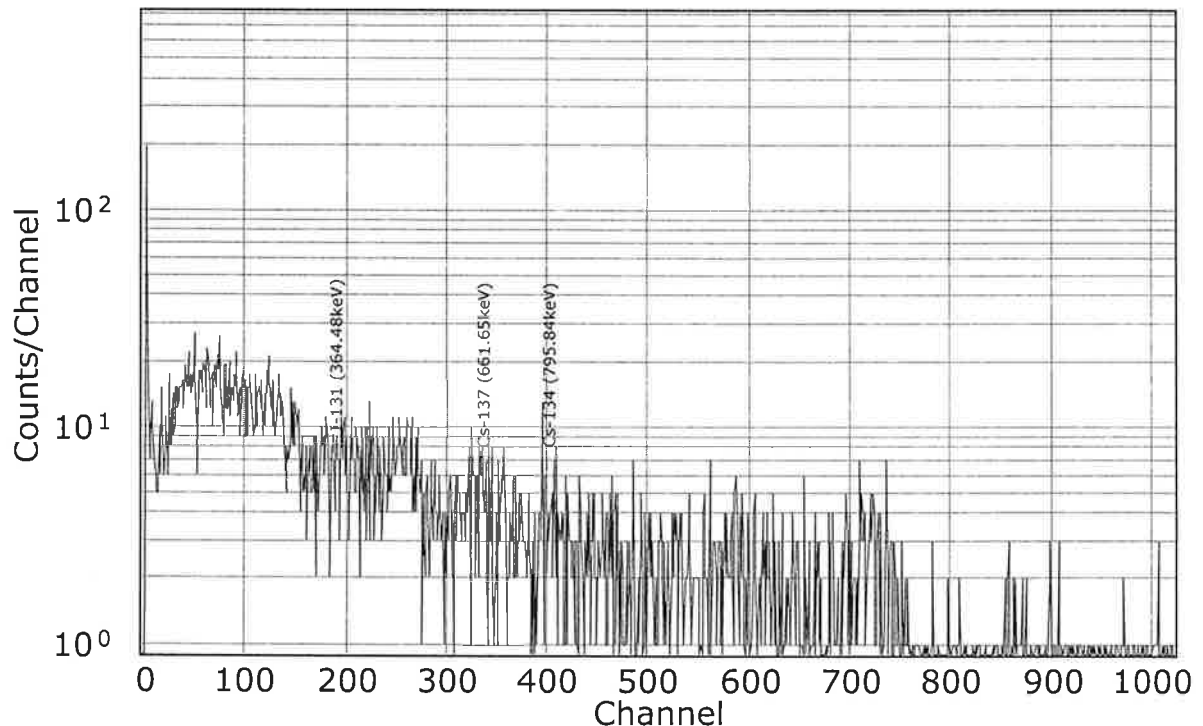
データID : S0120141010150023  
 測定日時 : 2014/10/10 (金) 15:00:23  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 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: 2014/10/10 (金) 09:45:55)  
 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.	5.39E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.65E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.42E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.81E+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 6B号舎  
 検体番号 : EAOAO12  
 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 】

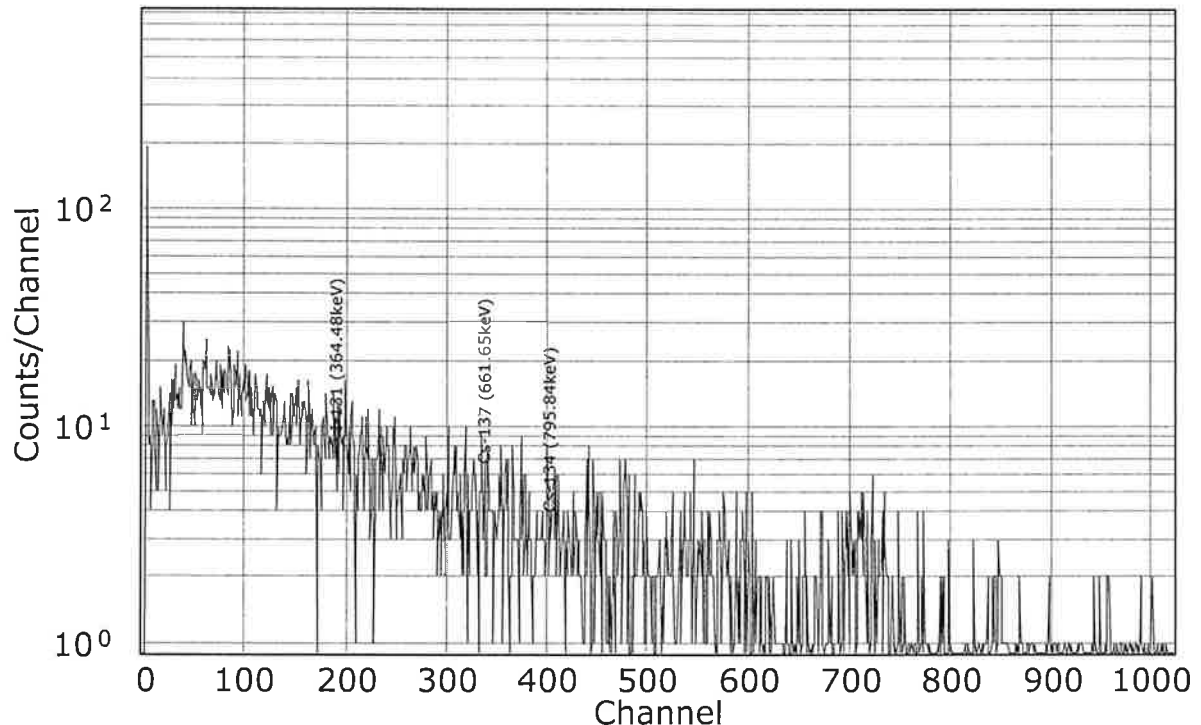
データID : S0120141010151947  
 測定日時 : 2014/10/10 (金) 15:19:47  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/10/10 (金) 09:45:55 )  
 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.	8.58E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.40E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.80E+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 7A号舎  
 検体番号 : EAOAO13  
 依頼者 : PPQC ((株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 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 】

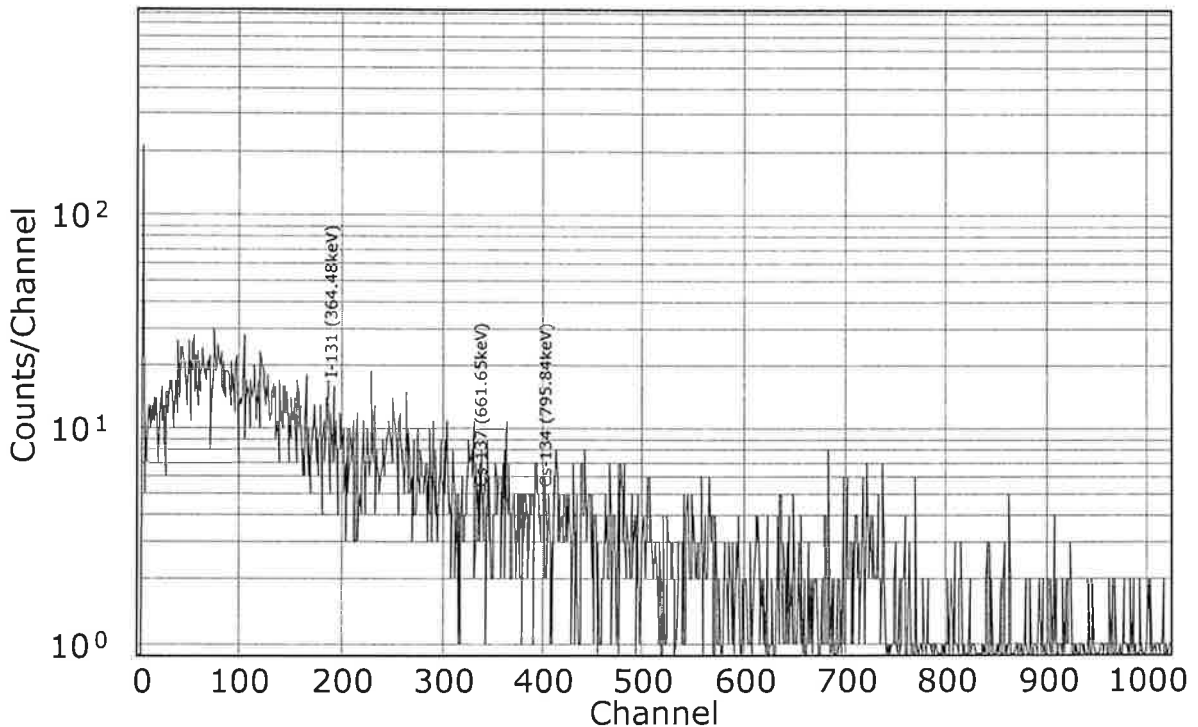
データID : S0120141010154459  
 測定日時 : 2014/10/10 (金) 15:44:59  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2014/10/10 (金) 09:45:55)  
 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.	5.48E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.54E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.30E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.78E+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 7B号舎  
 検体番号 : EAOAO14  
 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 : S0120141010160707  
 測定日時 : 2014/10/10 (金) 16:07:07  
 測定時間 : 17 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: 2014/10/10 (金) 09:45:55)  
 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.	5.44E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.63E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.54E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.82E+01) (誤差は3σ)

