



## 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125-17  
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: E412006~E412010  
受付日: 2014年4月14日  
測定日: 2014年4月18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 1A号舎	検出せず (<5.79Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.82Bq/kg)	検出せず (<9.09Bq/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 1B号舎	検出せず (<6.14Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.1Bq/kg)	検出せず (<9.67Bq/kg)	
大関農場 2号舎	検出せず (<5.95Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.0Bq/kg)	検出せず (<9.23Bq/kg)	
大関農場 3号舎	検出せず (<5.87Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.68Bq/kg)	検出せず (<8.78Bq/kg)	
大関農場 4号舎	検出せず (<5.89Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.72Bq/kg)	検出せず (<9.03Bq/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 1A号舎  
 検体番号 : E412006  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.001 kg  
 測定試料重量 : 1.001 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

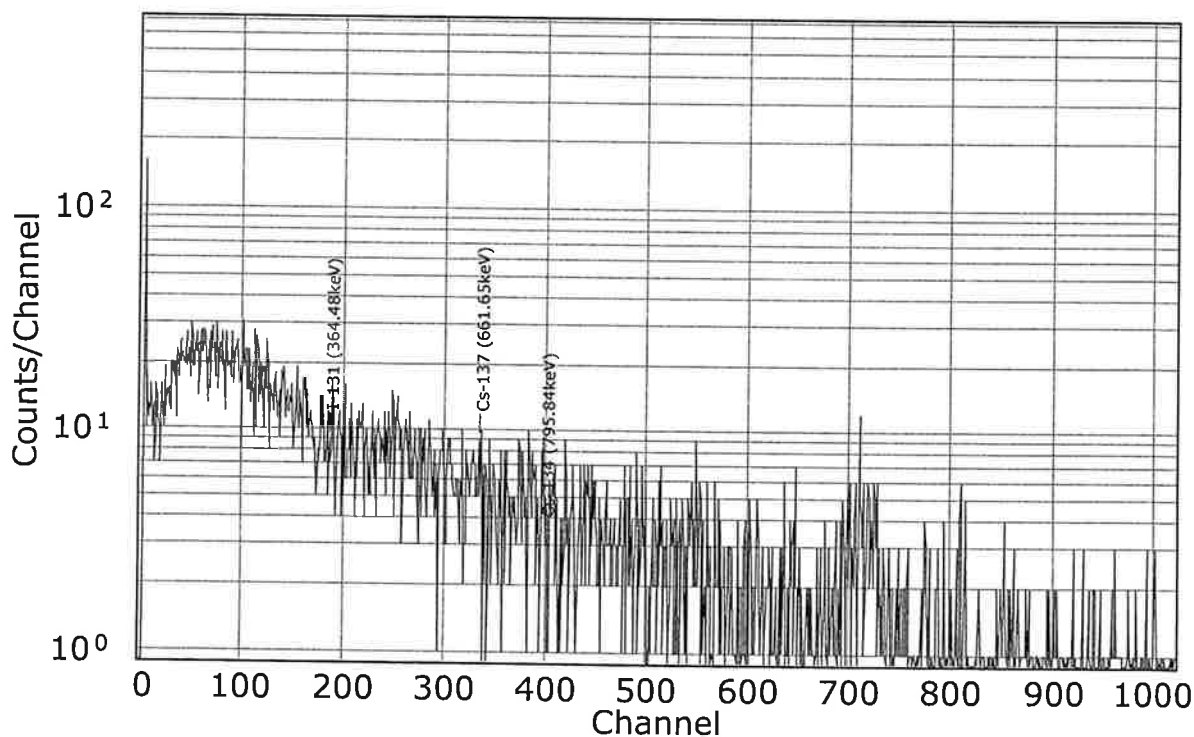
データID : S0120140418150856  
 測定日時 : 2014/04/18 (金) 15:08:56  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/04/18 (金) 09:29:50 )  
 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.	5.79E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.09E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.82E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.89E+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 1B号舎  
 検体番号 : E412007  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.982 kg  
 測定試料重量 : 0.982 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

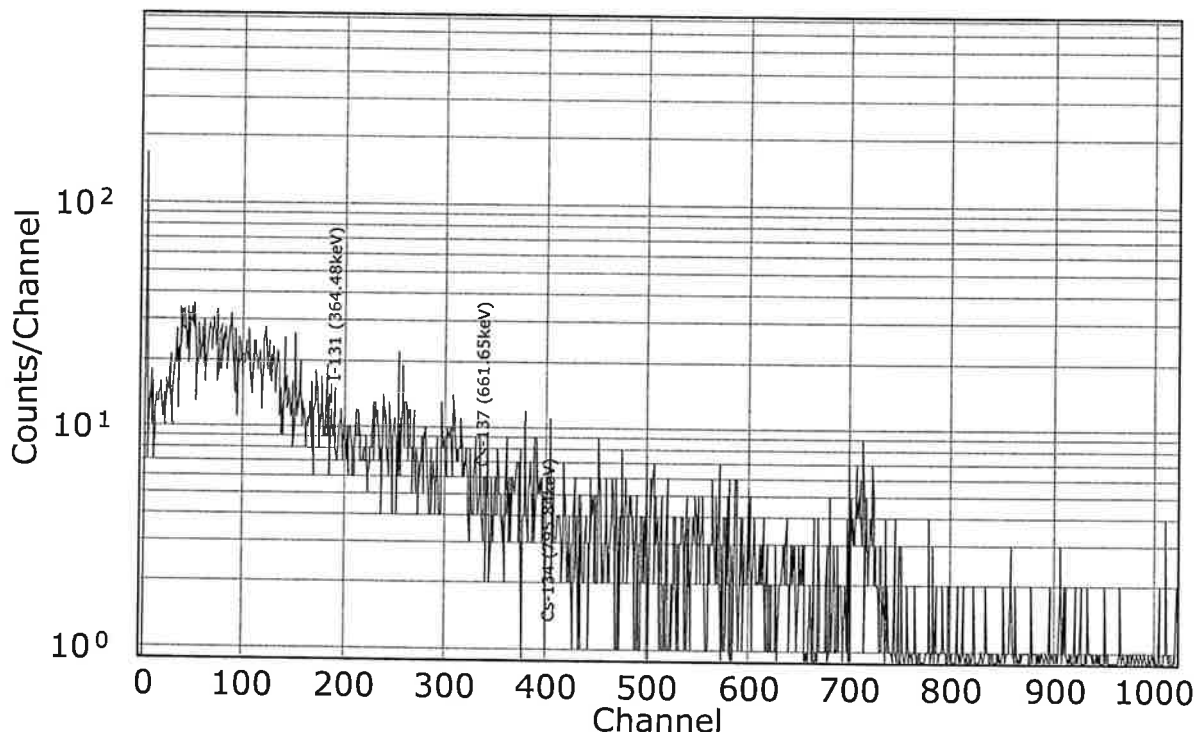
データID : S0120140418153750  
 測定日時 : 2014/04/18 (金) 15:37:50  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/04/18 (金) 09:29:50 )  
 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.	9.67E+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.	(1.98E+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 : 大関農場 2号舎  
 検体番号 : E412008  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.024 kg  
 測定試料重量 : 1.024 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

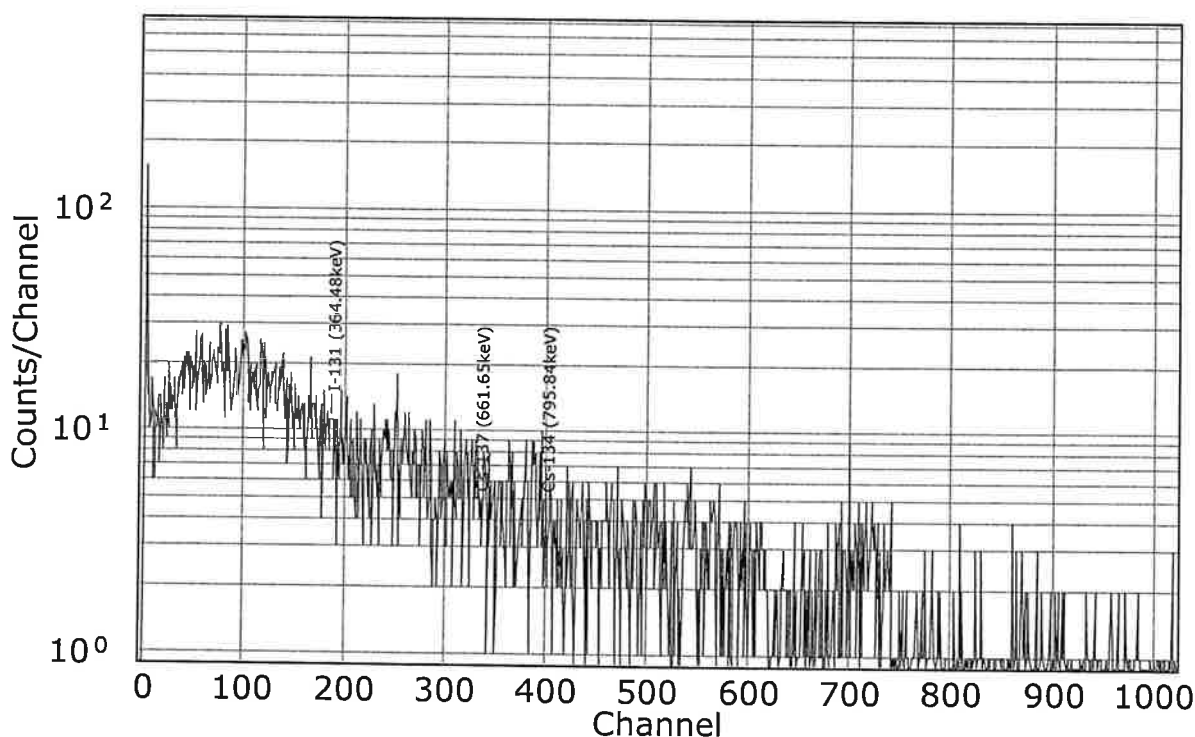
データID : S0120140418155857  
 測定日時 : 2014/04/18 (金) 15:58:57  
 測定時間 : 19 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/04/18 (金) 09:29:50 )  
 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.	5.95E+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.	(1.92E+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 3号舎  
 検体番号 : E412009  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.088 kg  
 測定試料重量 : 1.088 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

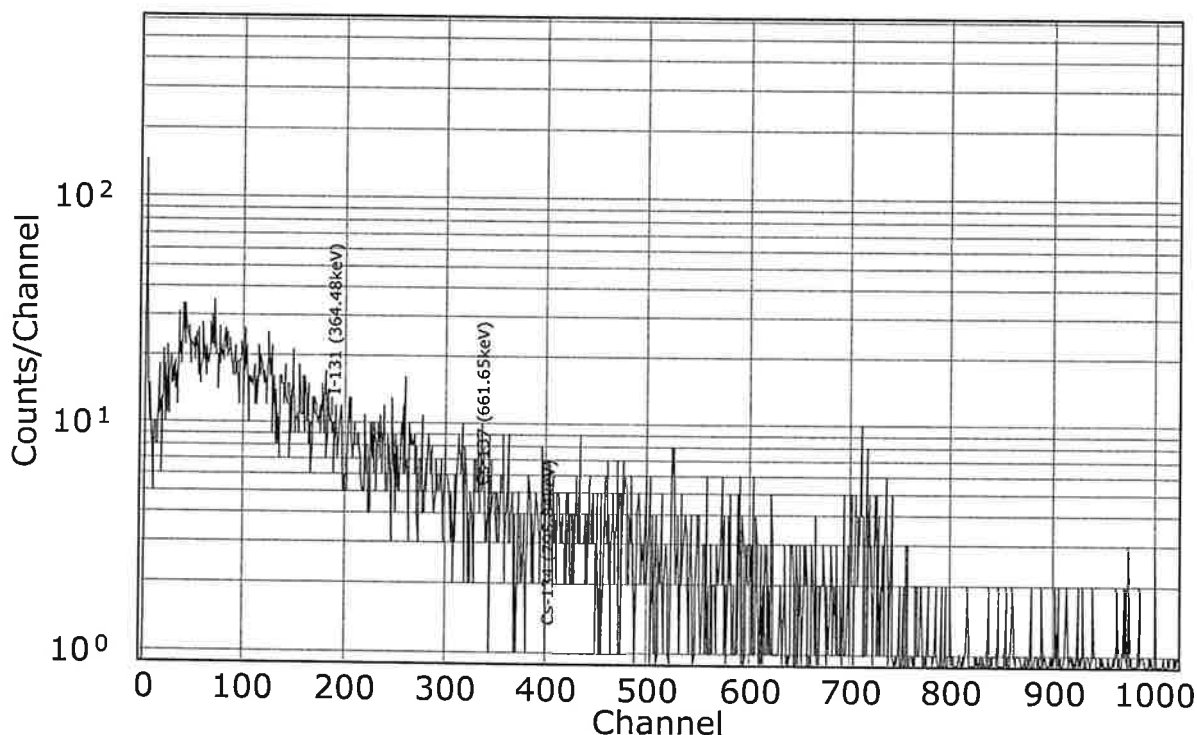
データID : S0120140418161859  
 測定日時 : 2014/04/18 (金) 16:18:59  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2014/04/18 (金) 09:29:50 )  
 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.	5.87E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	8.78E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.68E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.85E+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 4号舎  
 検体番号 : E412010  
 依頼者 : PPQC (株)アグリテクノ  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.065 kg  
 測定試料重量 : 1.065 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120140418163749  
 測定日時 : 2014/04/18 (金) 16:37:49  
 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 : 2014/04/18 (金) 09:29:50 )  
 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.	5.89E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.03E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.72E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.87E+01) (誤差は3σ)

