



## 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: C511008~C511012  
受付日: 2012年5月14日  
測定日: 2012年5月17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>
第1農場 1号舎	検出せず ( $<14.9\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<16.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.1\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
第1農場 2号舎	検出せず ( $<14.9\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<25.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.0\text{Bq/kg}$ )	
第1農場 3号舎	検出せず ( $<15.1\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<25.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<25.0\text{Bq/kg}$ )	
第1農場 4号舎	検出せず ( $<15.0\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<27.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<25.2\text{Bq/kg}$ )	
第1農場 5号舎	検出せず ( $<14.3\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<24.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.9\text{Bq/kg}$ )	

<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を記載: 卵

\* 実表中のK-40は標準設定用の塩化カリウム値を表す

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 : 第1農場 1号舎  
 検体番号 : C511008  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.908 kg  
 測定試料重量 : 0.908 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

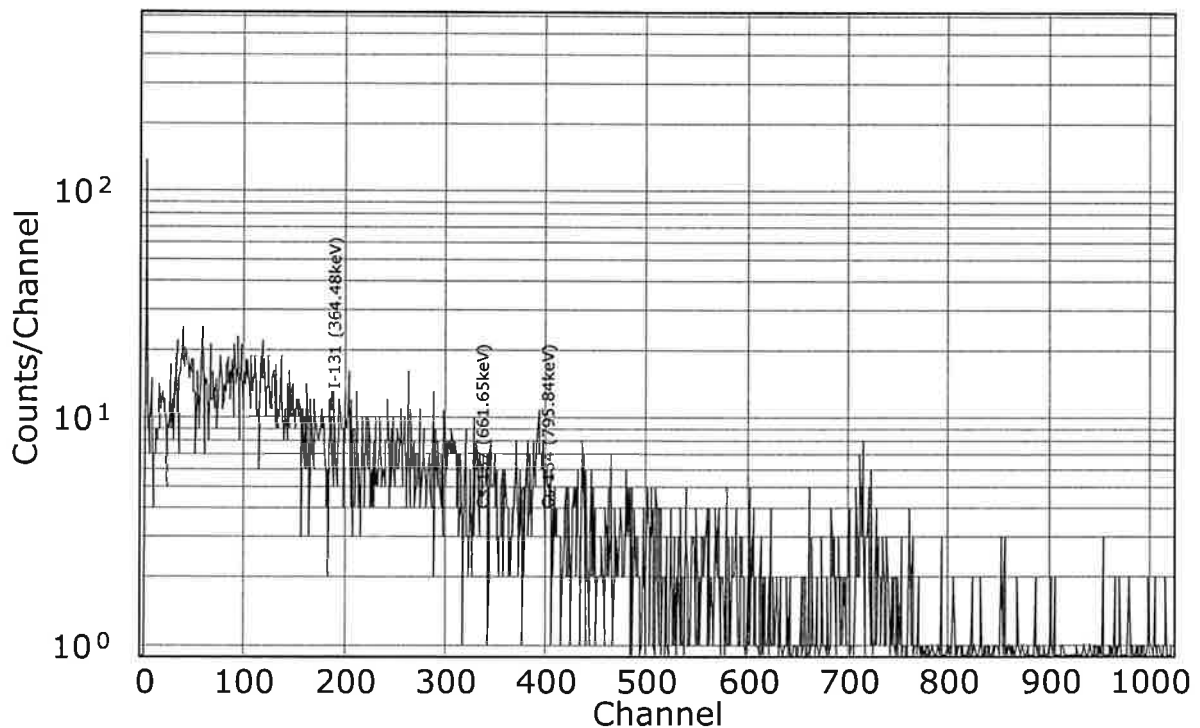
データID : S0120120517125945  
 測定日時 : 2012/05/17 (木) 12:59:45  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/05/17 (木) 09:07:48 )  
 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.	1.49E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.41E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.60E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.01E+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 : 第1農場 2号舎  
 検体番号 : C511009  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.916 kg  
 測定試料重量 : 0.916 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

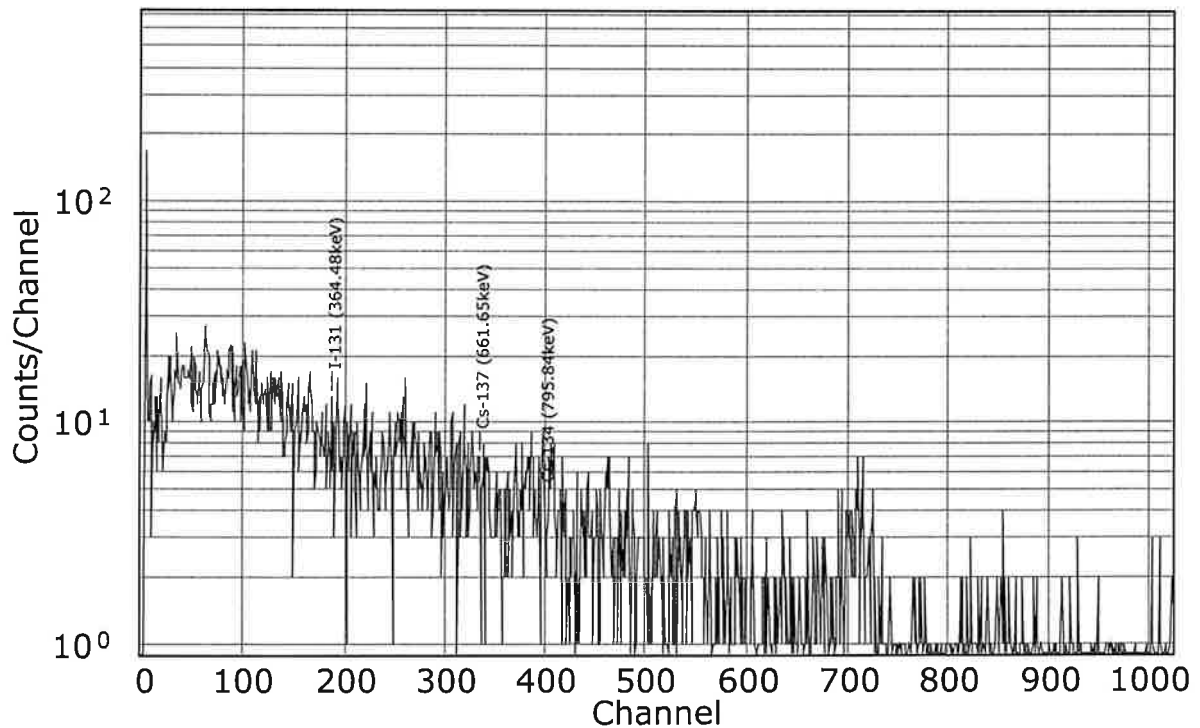
データID : S0120120517131613  
 測定日時 : 2012/05/17 (木) 13:16:13  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/05/17 (木) 09:07:48 )  
 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.	1.49E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.40E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.54E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.95E+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 : 第1農場 3号舎  
 検体番号 : C511010  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.904 kg  
 測定試料重量 : 0.904 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

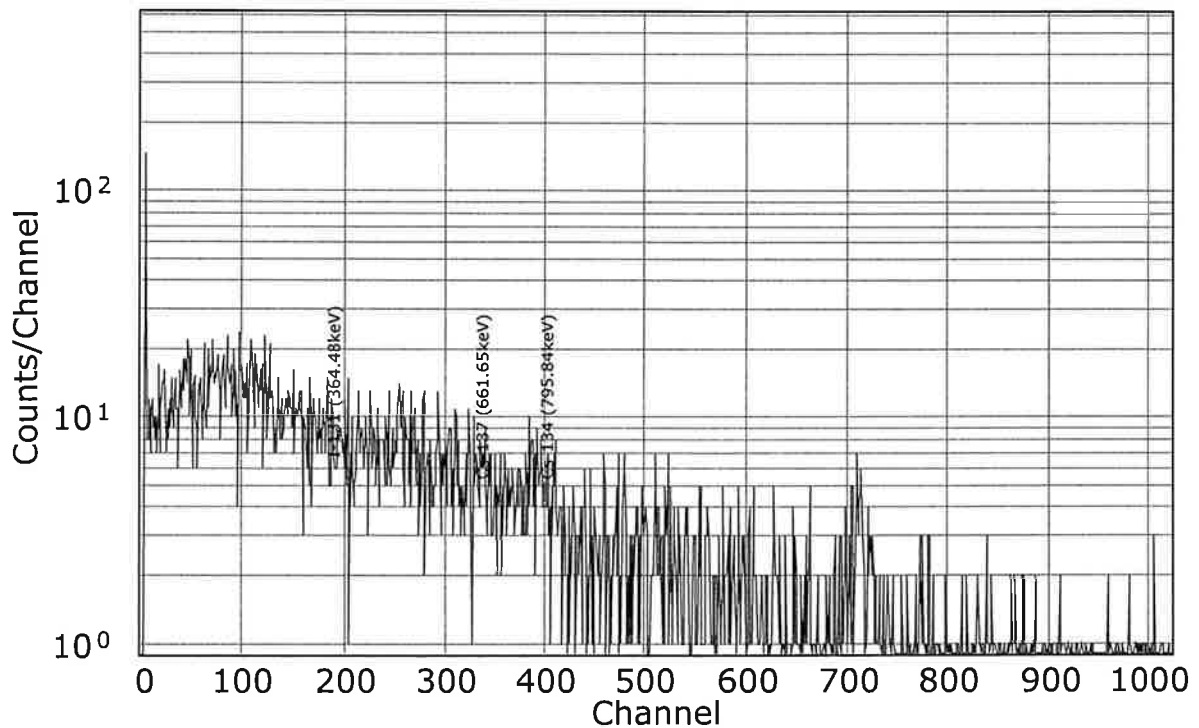
データID : S0120120517133401  
 測定日時 : 2012/05/17 (木) 13:34:01  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/05/17 (木) 09:07:48 )  
 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.	1.51E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.50E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.59E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.08E+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 : 第1農場 4号舎  
 検体番号 : C511011  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.892 kg  
 測定試料重量 : 0.892 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

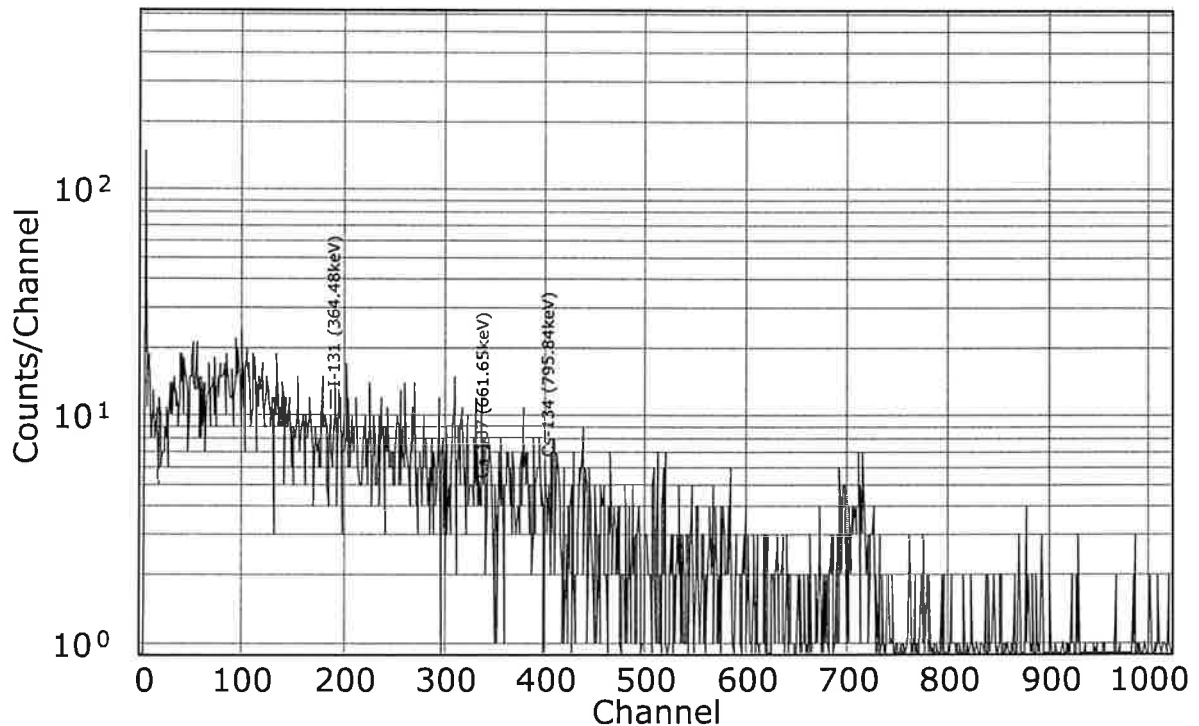
データID : S0120120517135210  
 測定日時 : 2012/05/17 (木) 13:52:10  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/05/17 (木) 09:07:48 )  
 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.	1.50E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.52E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.70E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.22E+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 : 第1農場 5号舎  
 検体番号 : C511012  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.919 kg  
 測定試料重量 : 0.919 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120517140946  
 測定日時 : 2012/05/17 (木) 14:09:46  
 測定時間 : 15 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 : 2012/05/17 (木) 09:07:48 )  
 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.	1.43E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.39E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.46E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.84E+01) (誤差は3σ)

