

### 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:** 原料卵(内容のみ)  
**受付番号:** BC14007~BC14012  
**受付日:** 2011年12月20日  
**測定日:** 2011年12月20日  
**検査方法:** 測定器:  
 日立アロカメリアル株式会社製 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>
石田 2	検出せず ( <15.2Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <24.9Bq/kg )	検出せず ( <23.9Bq/kg )	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
石田 3	検出せず ( <14.9Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <24.6Bq/kg )	検出せず ( <22.8Bq/kg )	
石田 8A	検出せず ( <15.1Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <24.6Bq/kg )	検出せず ( <23.9Bq/kg )	
石田 8B	検出せず ( <15.2Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <26.0Bq/kg )	検出せず ( <25.0Bq/kg )	
石田 10	検出せず ( <15.5Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <25.2Bq/kg )	検出せず ( <23.8Bq/kg )	
石田 11	検出せず ( <14.4Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <24.7Bq/kg )	検出せず ( <23.4Bq/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 : 石田-2  
 検体番号 : BC14007  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.919  
 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 】

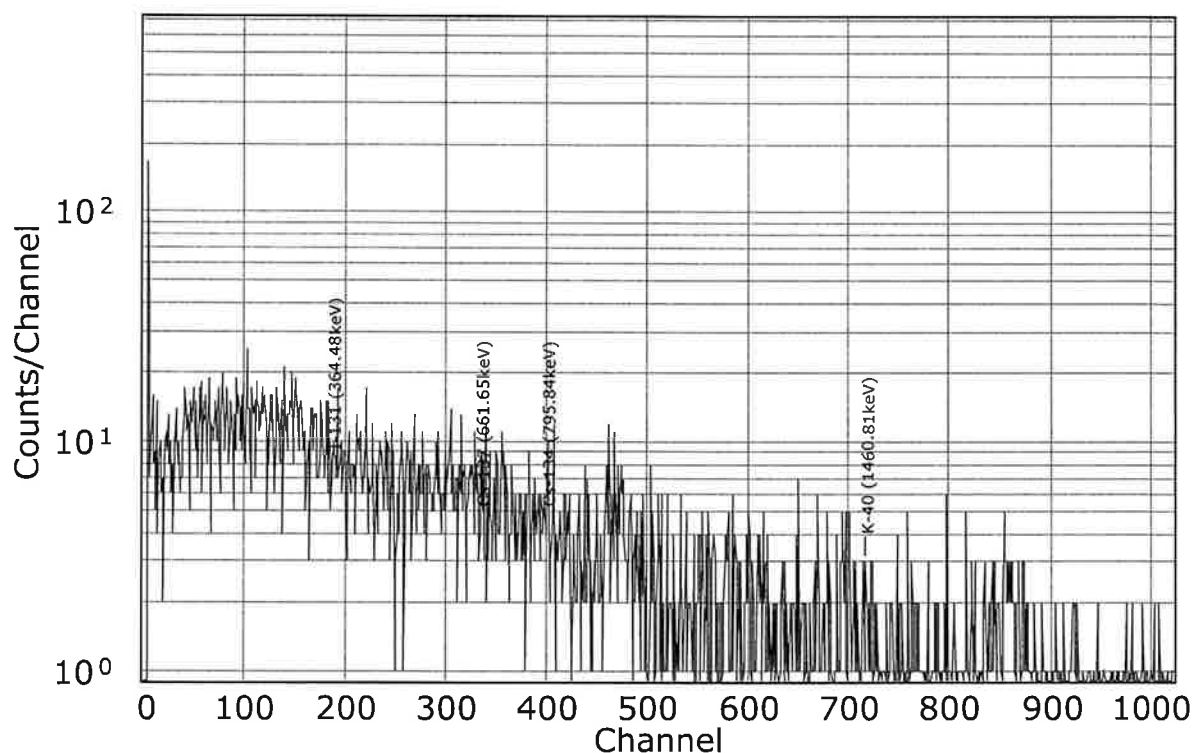
データID : S0120111220113609  
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 11:36:09  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:59:13 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.52E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.39E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.49E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.46E+02



# 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 : 石田-3  
 検体番号 : BC14008  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.926  
 測定試料重量 : 0.926 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

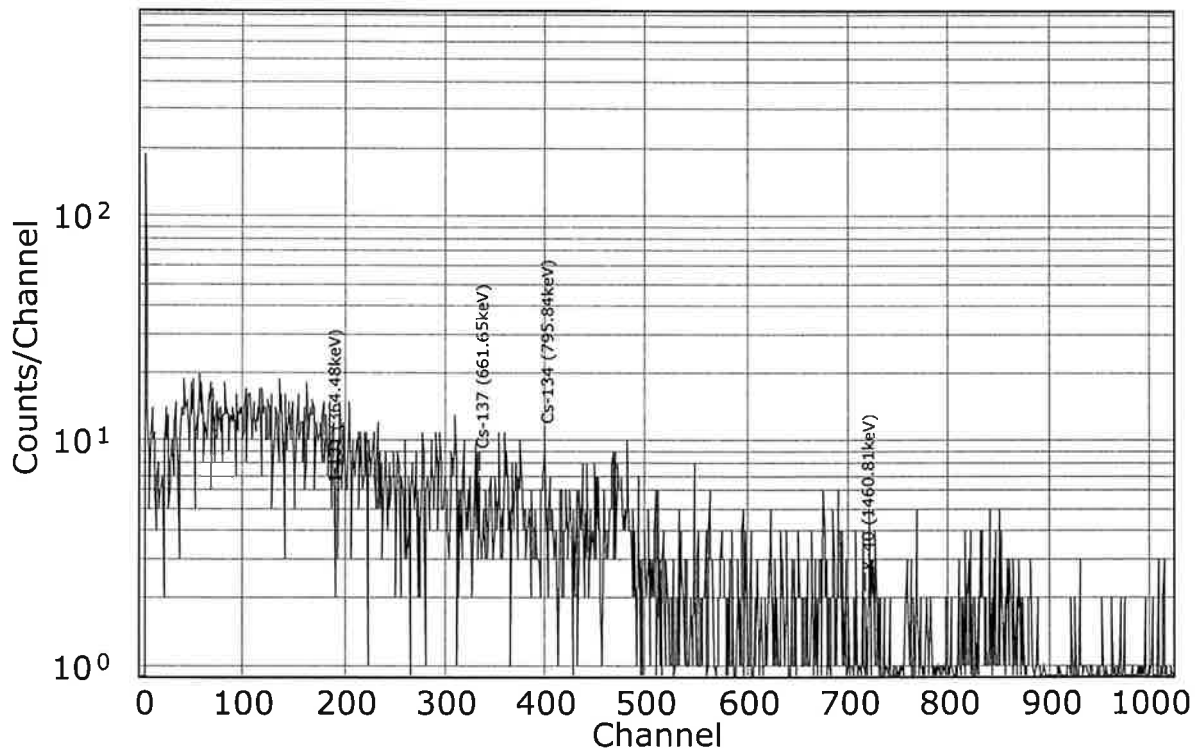
データID : S0120111220115216  
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 11:52:16  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:59:13 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
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.	2.28E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.46E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.43E+02



# 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 : 石田-8A  
 検体番号 : BC14009  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.917  
 測定試料重量 : 0.917 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

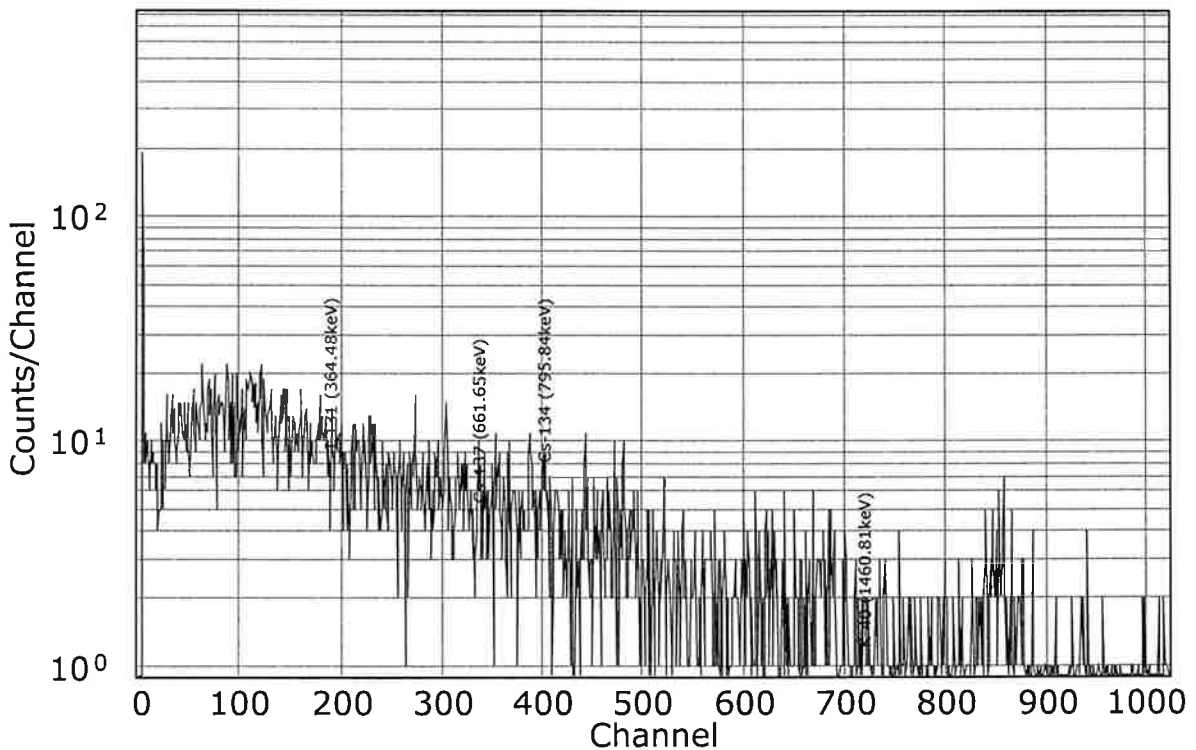
データID : S0120111220120910  
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 12:09:10  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/12/20 (火) 09:59:13)  
 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/)	検出限界 (Bq/)
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.	2.39E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.46E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.49E+02



# 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 : 石田-8B  
 検体番号 : BC14010  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.886  
 測定試料重量 : 0.886 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

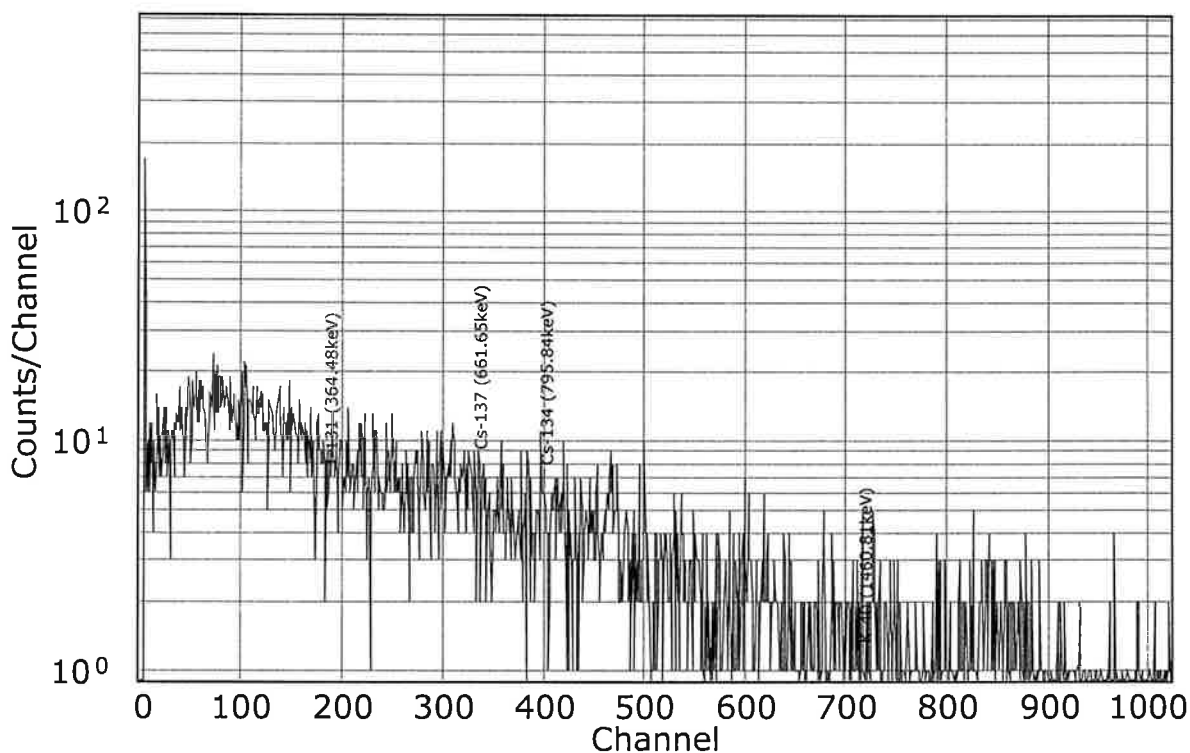
データID : S0120111220124312  
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 12:43:12  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/12/20 (火) 09:59:13)  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.52E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.50E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.60E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.59E+02



# 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 : 石田-10  
 検体番号 : BC14011  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.921  
 測定試料重量 : 0.921 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

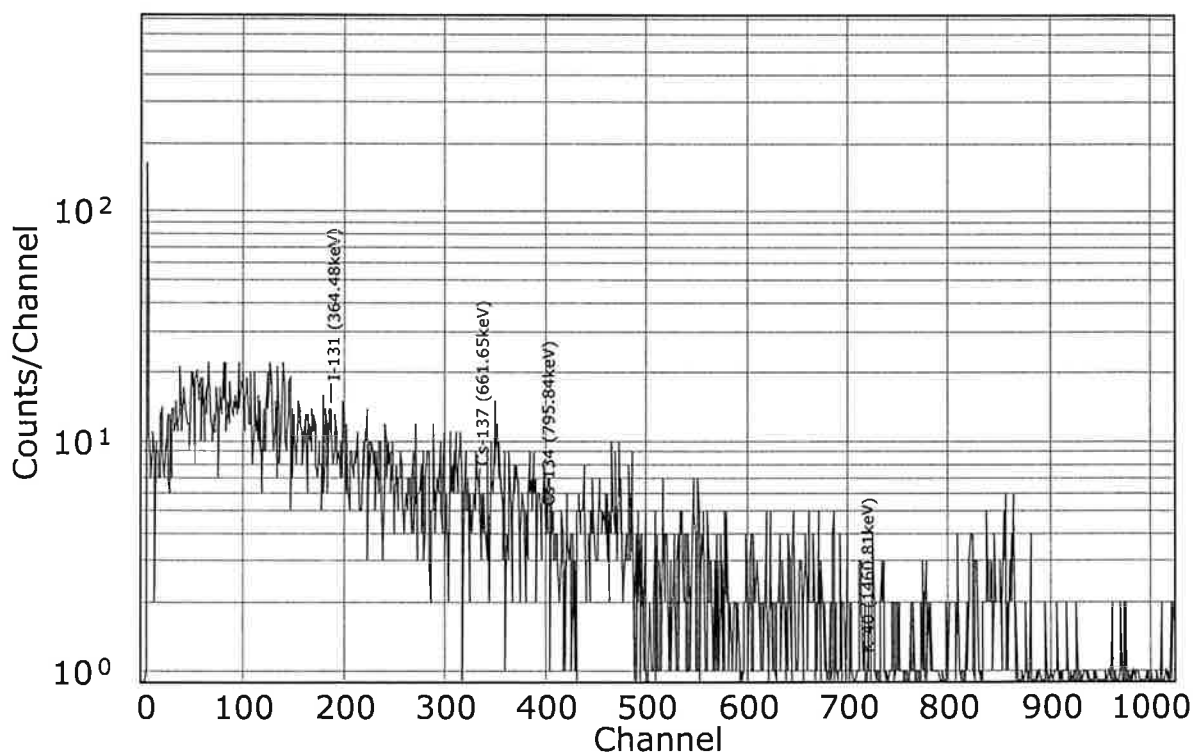
データID : S0120111220130223  
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 13:02:23  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/12/20 (火) 09:59:13)  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.55E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.38E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.52E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.51E+02



# 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 : 石田-11  
 検体番号 : BC14012  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.94  
 測定試料重量 : 0.94 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

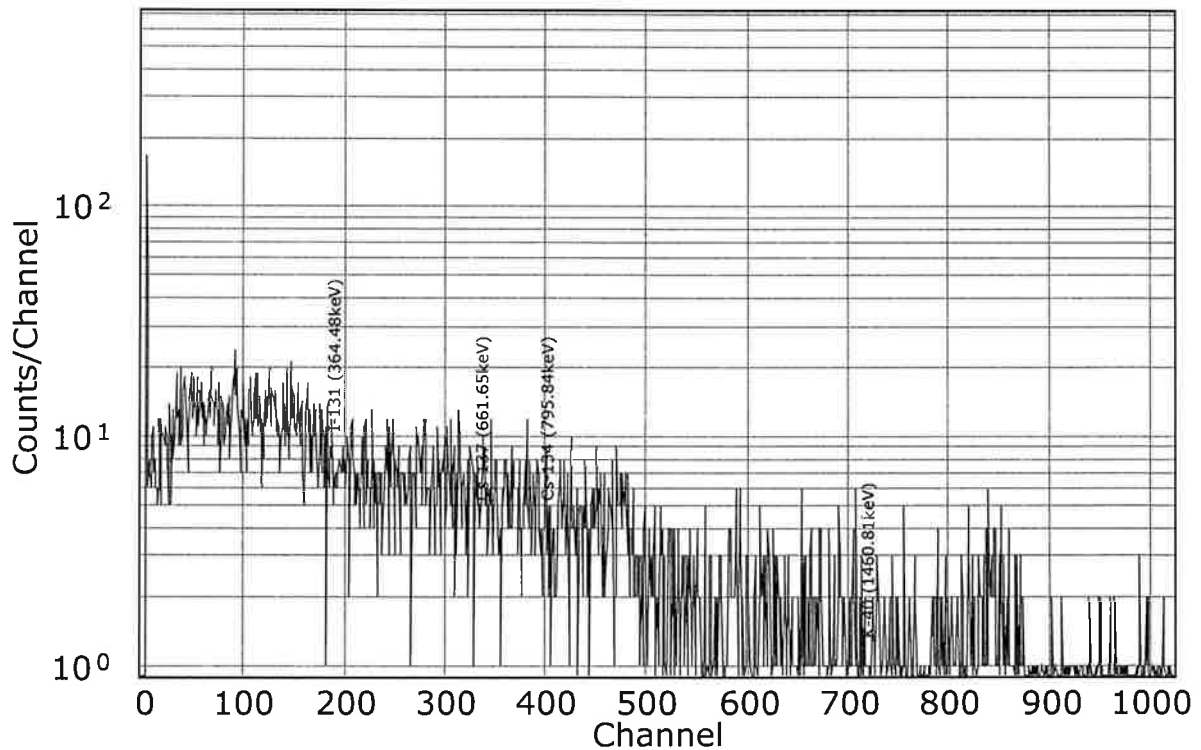
データID : S0120111220132150  
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 13:21:50  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:59:13 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.44E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.34E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.47E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.33E+02





株式会社アグリテクノ 御中

2011年12月20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: 原料卵(内容のみ)  
 受付番号: BC14005~BC14006  
 受付日: 2011年12月20日  
 測定日: 2011年12月20日  
 検査方法: 測定器:  
 日立アロカメリアル株式会社製 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>
副霊山 1	検出せず ( $<15.1\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<24.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.7\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
副霊山 3	検出せず ( $<14.4\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<25.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.1\text{Bq/kg}$ )	

<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 : 副霊山-1  
 検体番号 : BC14005  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.919  
 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 】

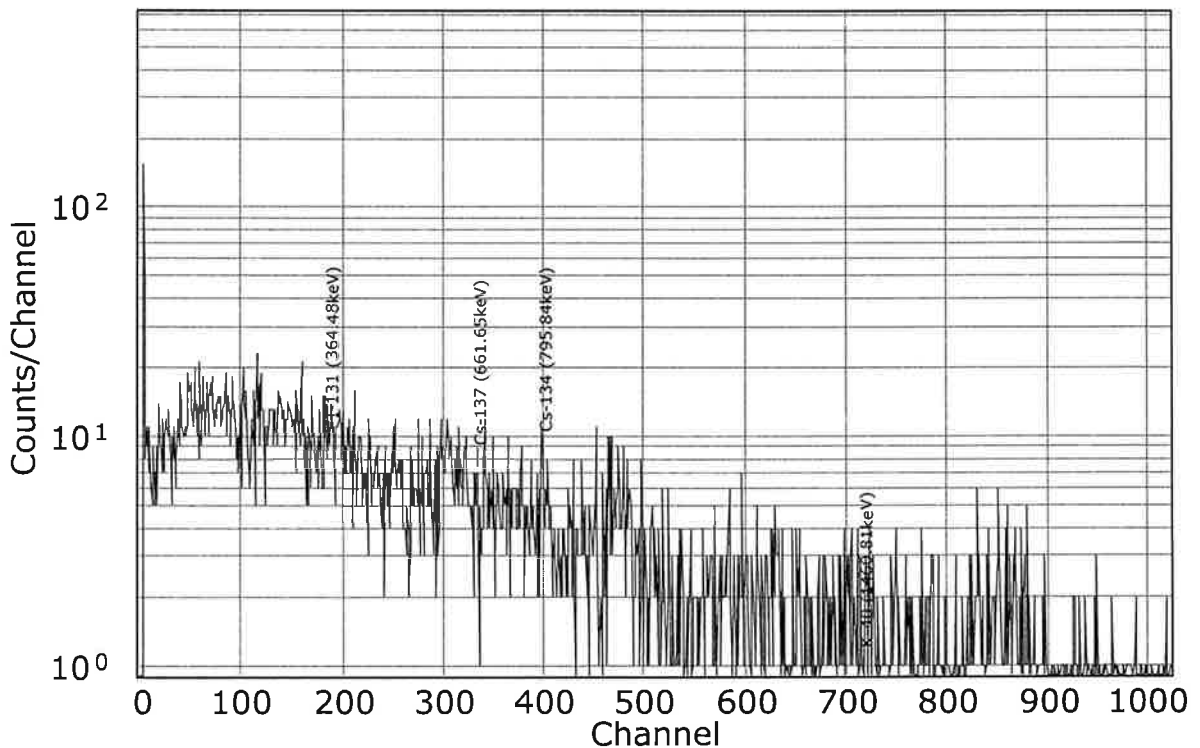
データID : S0120111220110351  
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 11:03:51  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:59:13 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
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.	2.37E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.48E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.50E+02



# 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 : 副霊山-3  
 検体番号 : BC14006  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.913  
 測定試料重量 : 0.913 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

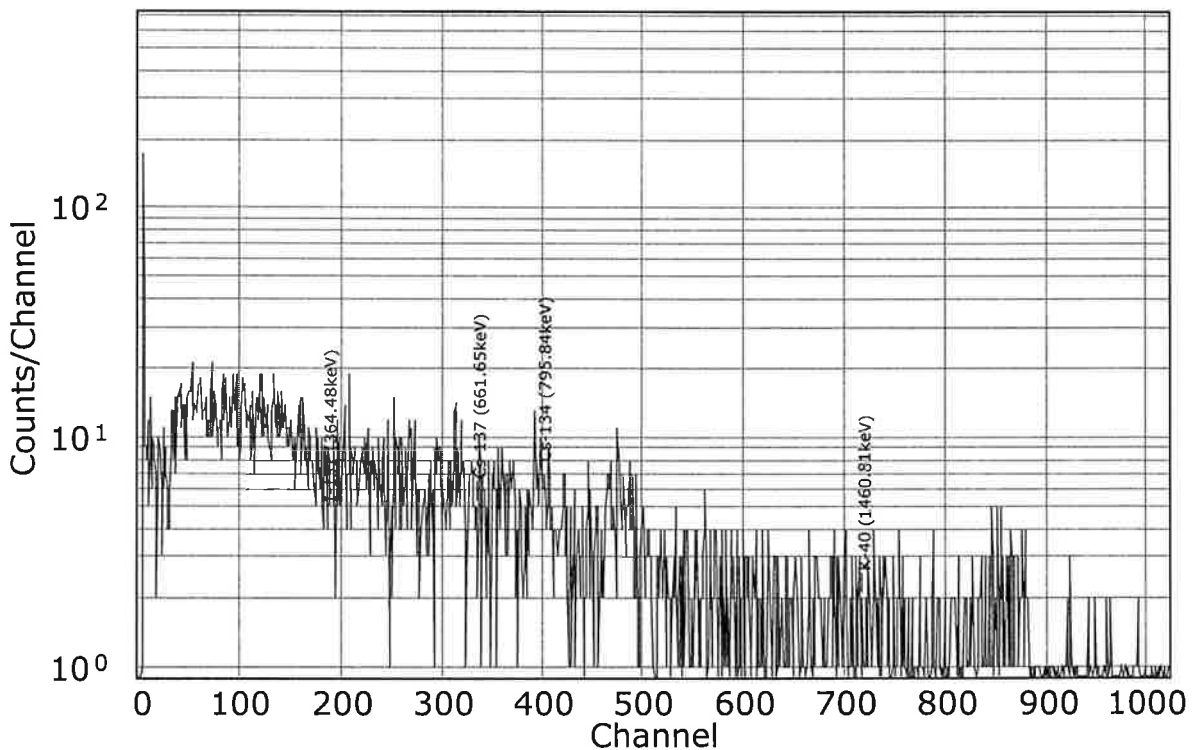
データID : S0120111220111931  
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 11:19:31  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:59:13 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.44E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.41E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.53E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.47E+02





株式会社アグリテクノ 御中

2011年12月20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: 原料卵(内容のみ)  
 受付番号: BC14001~BC14004  
 受付日: 2011年12月20日  
 測定日: 2011年12月20日  
 検査方法: 測定器:  
 日立アロカメリアル株式会社製 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3-4	検出せず ( <16.3Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <25.9Bq/kg )	検出せず ( <24.7Bq/kg )	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
第3-5	検出せず ( <15.4Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <26.1Bq/kg )	検出せず ( <25.0Bq/kg )	
第3-6A	検出せず ( <16.0Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <26.4Bq/kg )	検出せず ( <25.4Bq/kg )	
第3-6B	検出せず ( <16.6Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <27.8Bq/kg )	検出せず ( <26.2Bq/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3-4  
 検体番号 : BC14001  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.865  
 測定試料重量 : 0.865 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

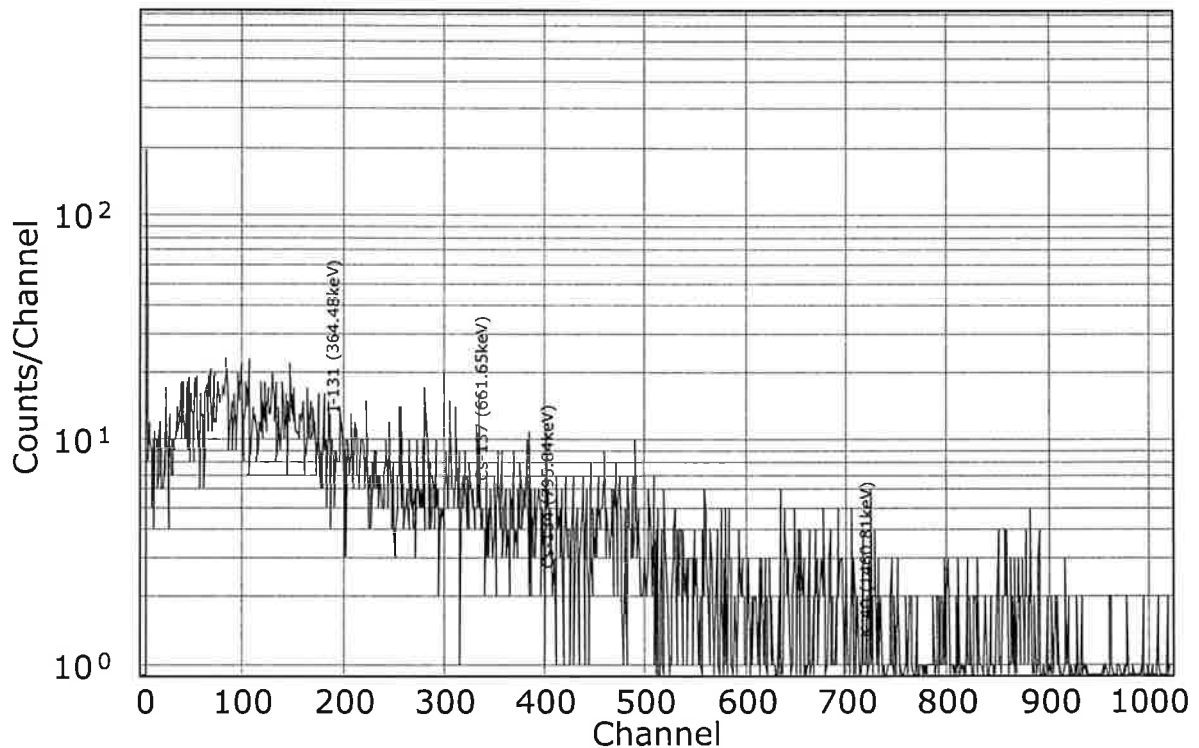
データID : S0120111220093858  
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:38:58  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/12/19 (月) 09:16:35)  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.63E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.47E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.59E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.58E+02



# 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3-5  
 検体番号 : BC14002  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.872  
 測定試料重量 : 0.872 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

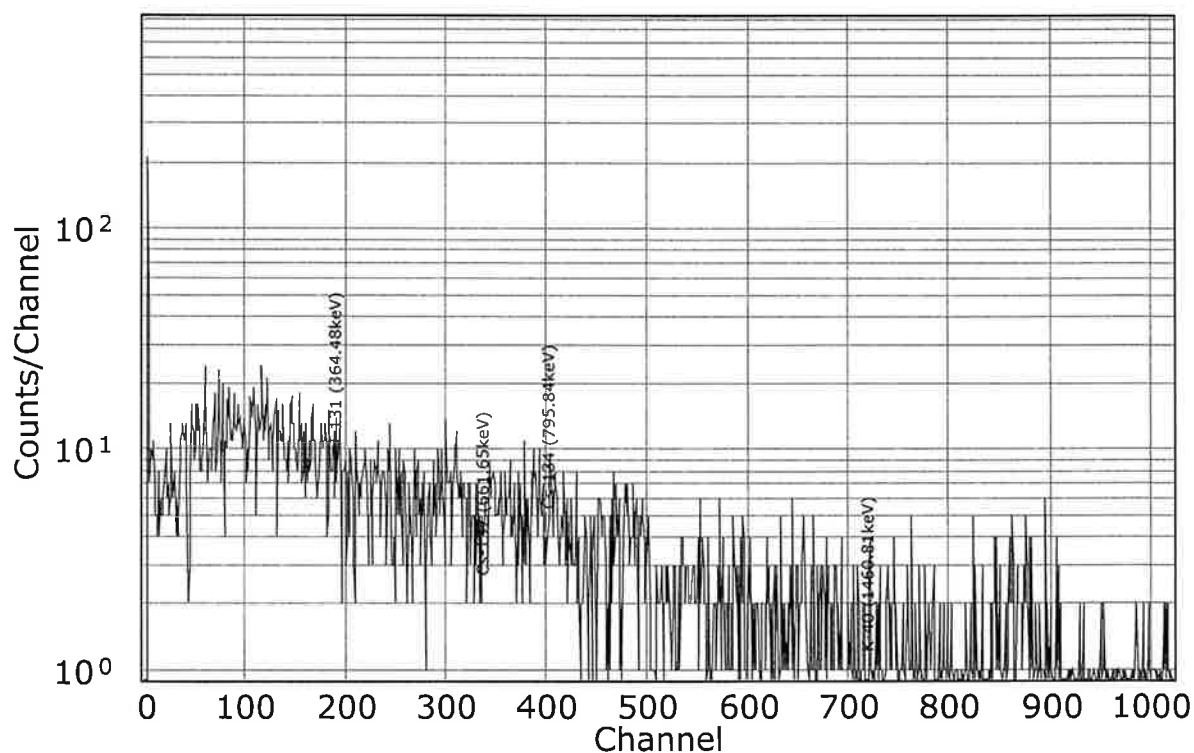
データID : S0120111220101443  
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 10:14:43  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:59:13 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.54E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.50E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.61E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.50E+02



# 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3-6A  
 検体番号 : BC14003  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.861  
 測定試料重量 : 0.861 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

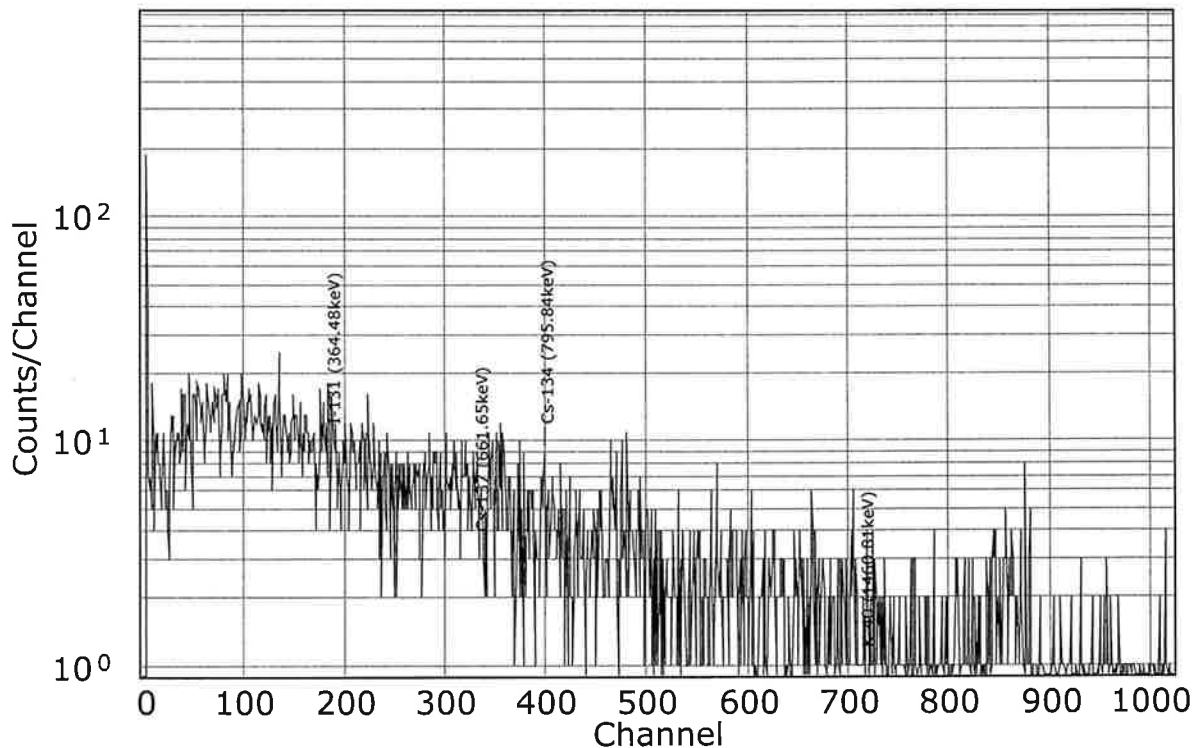
データID : S0120111220103026  
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 10:30:26  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/12/20 (火) 09:59:13 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.60E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.54E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.64E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.64E+02



# 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3-6B  
 検体番号 : BC14004  
 依頼者 : PPQC (アグリテクノ)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.81  
 測定試料重量 : 0.81 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120111220104737  
 測定日時 : 2011/12/20 (火) 10:47:37  
 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 : 2011/12/20 (火) 09:59:13 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.66E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.62E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.78E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.75E+02

