

## 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)、水(飲料水)  
 受付番号: BAD001~BAD004  
 受付日: 2011年10月13日  
 測定日: 2011年10月13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
原料卵-赤	検出せず (<16.2Bq/kg)	検出せず (<26.3Bq/kg)	検出せず (<26.8Bq/kg)	卵: <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
原料卵-桜	検出せず (<16.0Bq/kg)	検出せず (<26.5Bq/kg)	検出せず (<27.1Bq/kg)	
水	検出せず (<17.2Bq/kg)	検出せず (<17.4Bq/kg)	検出せず (<27.9Bq/kg)	飲料水: <sup>131</sup> I(ヨウ素131) 300Bq/kg以下および <sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が200Bq/kg以下

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す  
 \* 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\_安齋昭道  
 産地 :  
 検体番号 : B A D O O 3  
 依頼者 : P P Q C (安齋昭道)  
 分類 : 原料卵-赤  
 コメント :  
 供試料 : 0.799 kg  
 測定試料重量 : 0.799 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

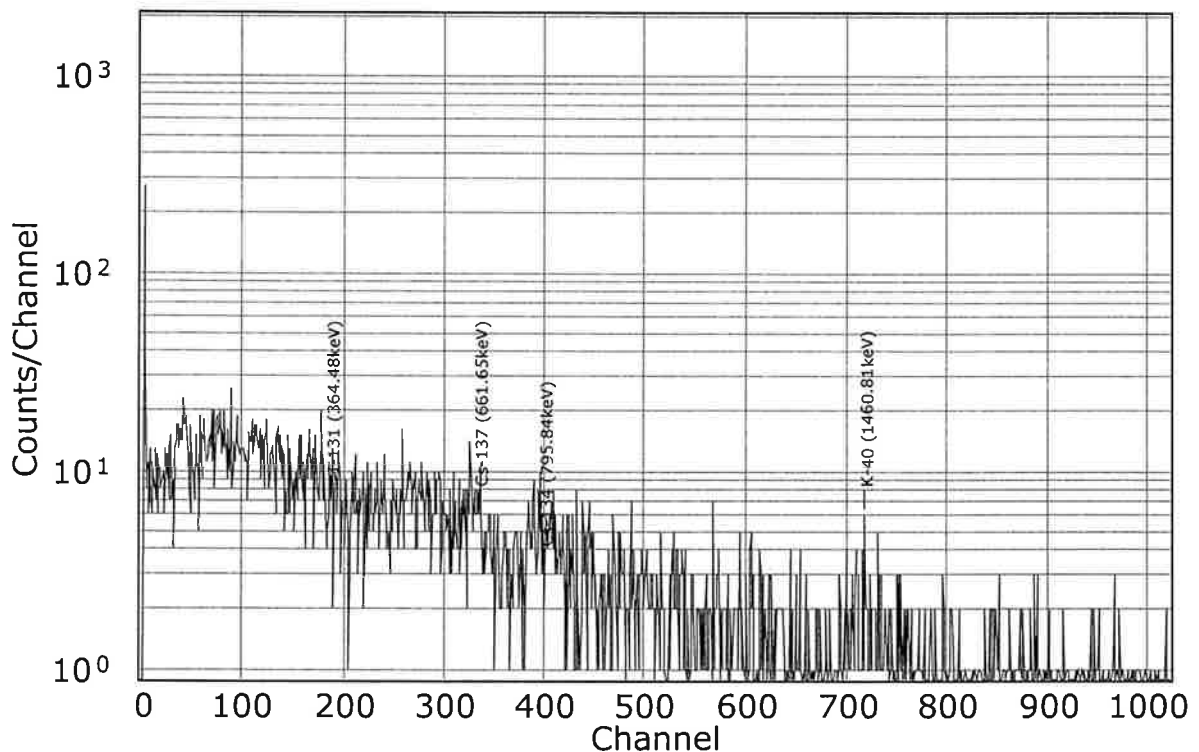
データID : S0120111013123806  
 測定日時 : 2011/10/13 (木) 12:38:06  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/10/13 (木) 08:59:48 )  
 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.	1.62E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.68E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.63E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.47E+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\_安齋昭道  
 産地 :  
 検体番号 : B A D 0 0 4  
 依頼者 : P P Q C (安齋昭道)  
 分類 : 原料卵一桜  
 コメント :  
 供試料 : 0.815 kg  
 測定試料重量 : 0.815 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

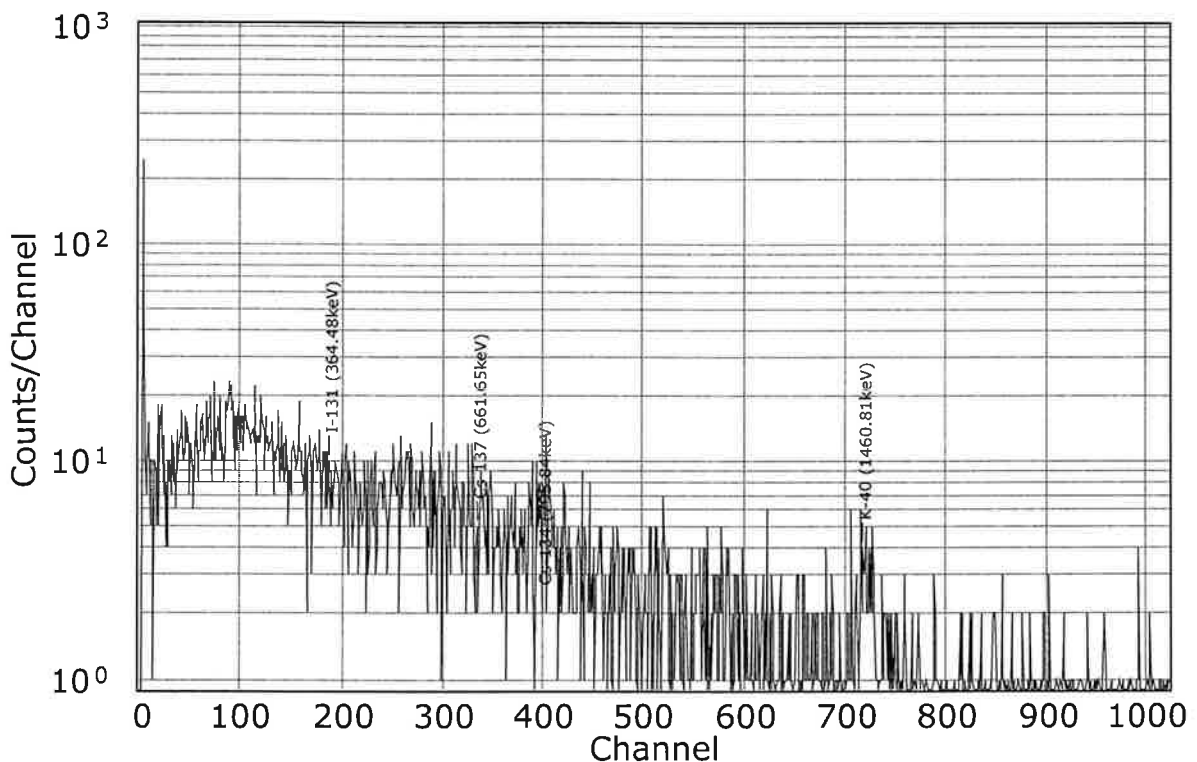
データID : S0120111013125832  
 測定日時 : 2011/10/13 (木) 12:58:32  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/10/13 (木) 08:59:48 )  
 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.	1.60E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.71E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.65E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.72E+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 : 水\_安齋昭道  
 産地 :  
 検体番号 : B A D O O 2  
 依頼者 : P P Q C (安齋昭道)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.76 kg  
 測定試料重量 : 0.76 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

データID : S0120111013120241  
 測定日時 : 2011/10/13 (木) 12:02:41  
 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 : 2011/10/13 (木) 08:59:48 )  
 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.	1.72E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.79E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	1.74E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.64E+02

