



都路農場 御中

2011年10月6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:0243-24-2667



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:** BA05001~BA05006  
**受付日:** 2011年10月5日  
**測定日:** 2011年10月5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>
都路石川-2	検出せず ( $<19.8\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<31.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<31.4\text{Bq/kg}$ )	<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
都路石川-3	検出せず ( $<19.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<31.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<31.2\text{Bq/kg}$ )	
都路平田1-1	検出せず ( $<19.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<32.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<32.0\text{Bq/kg}$ )	
都路平田7-1	検出せず ( $<19.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<32.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<32.3\text{Bq/kg}$ )	
都路平田8-1	検出せず ( $<19.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<31.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<32.3\text{Bq/kg}$ )	
都路平田8-2	検出せず ( $<21.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<33.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<34.1\text{Bq/kg}$ )	

<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\_都路農場  
 産地 : 石川-2  
 検体番号 : BA05001  
 依頼者 : PPQC (都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.756 kg  
 測定試料重量 : 0.756 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

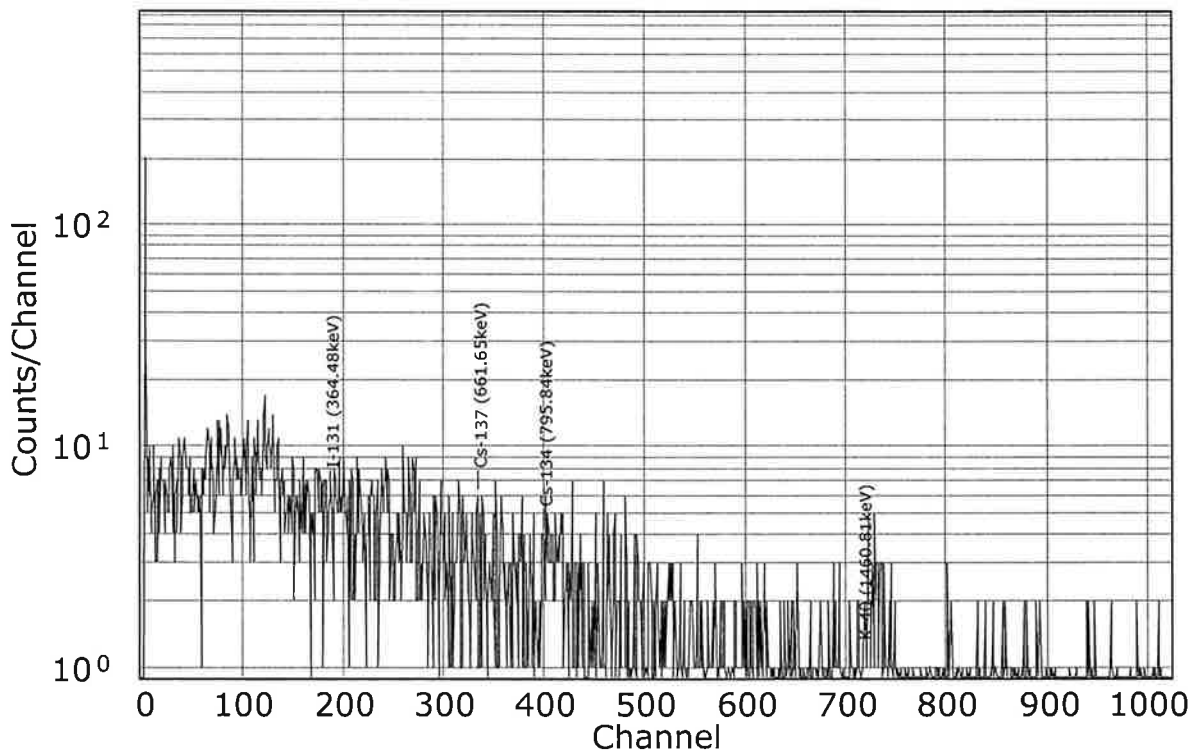
データID : S0120111005094056  
 測定日時 : 2011/10/05 (水) 09:40:56  
 測定時間 : 10 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/05 (水) 09:26:51)  
 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.	1.98E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.14E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.18E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.20E+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\_都路農場  
 産地 : 石川ー3  
 検体番号 : BA05002  
 依頼者 : PPQC (都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.769 kg  
 測定試料重量 : 0.769 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

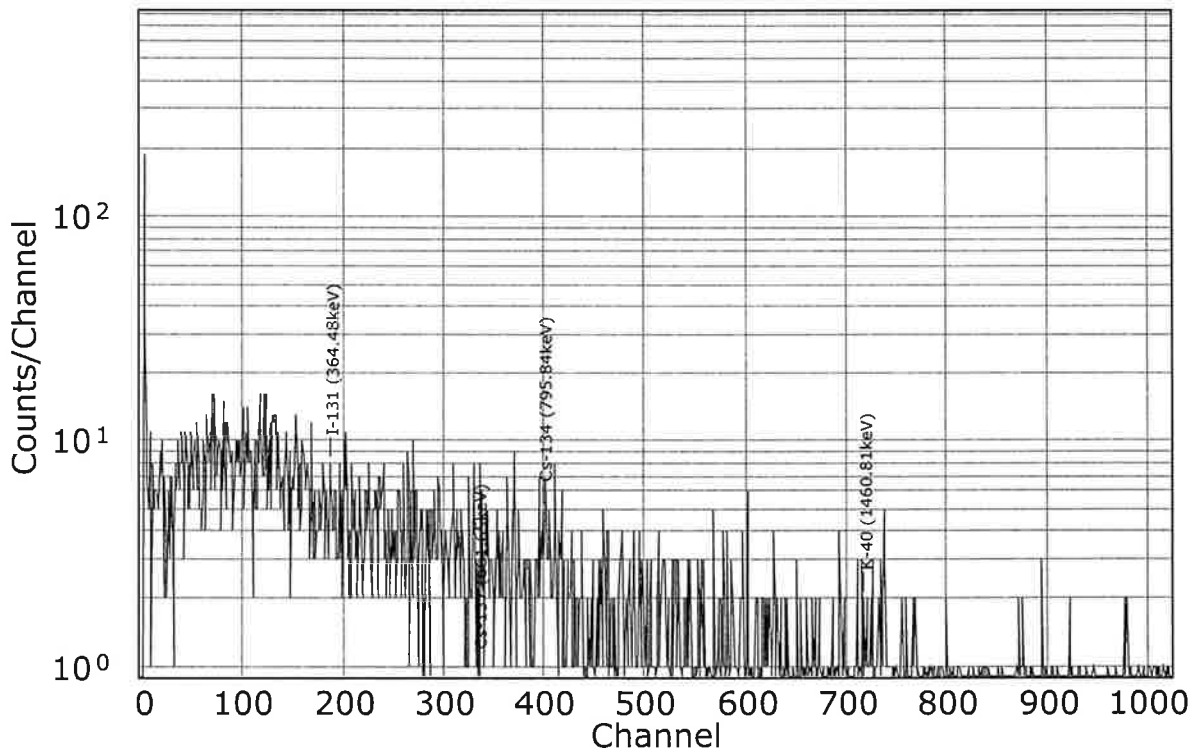
データID : S0120111005095357  
 測定日時 : 2011/10/05 (水) 09:53:57  
 測定時間 : 10 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/05 (水) 09:26:51)  
 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.	1.99E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.12E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.11E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.12E+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\_都路農場  
 産地 : 平田 1-1  
 検体番号 : BA05003  
 依頼者 : PPQC (都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.769 kg  
 測定試料重量 : 0.769 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

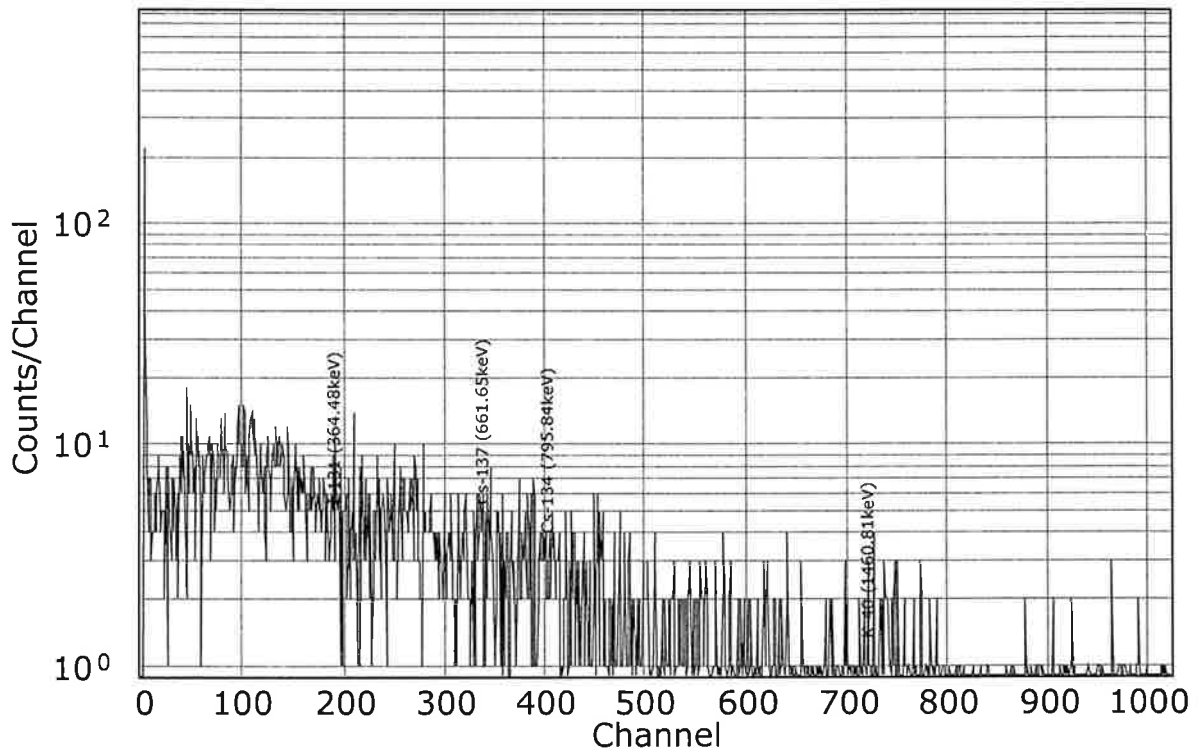
データID : S0120111005100853  
 測定日時 : 2011/10/05 (水) 10:08:53  
 測定時間 : 10 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2011/10/05 (水) 09:26:51 )  
 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.	1.95E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.20E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.21E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.95E+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\_都路農場  
 産地 : 平田7-1  
 検体番号 : BA05004  
 依頼者 : PPQC (都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.8 kg  
 測定試料重量 : 0.8 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

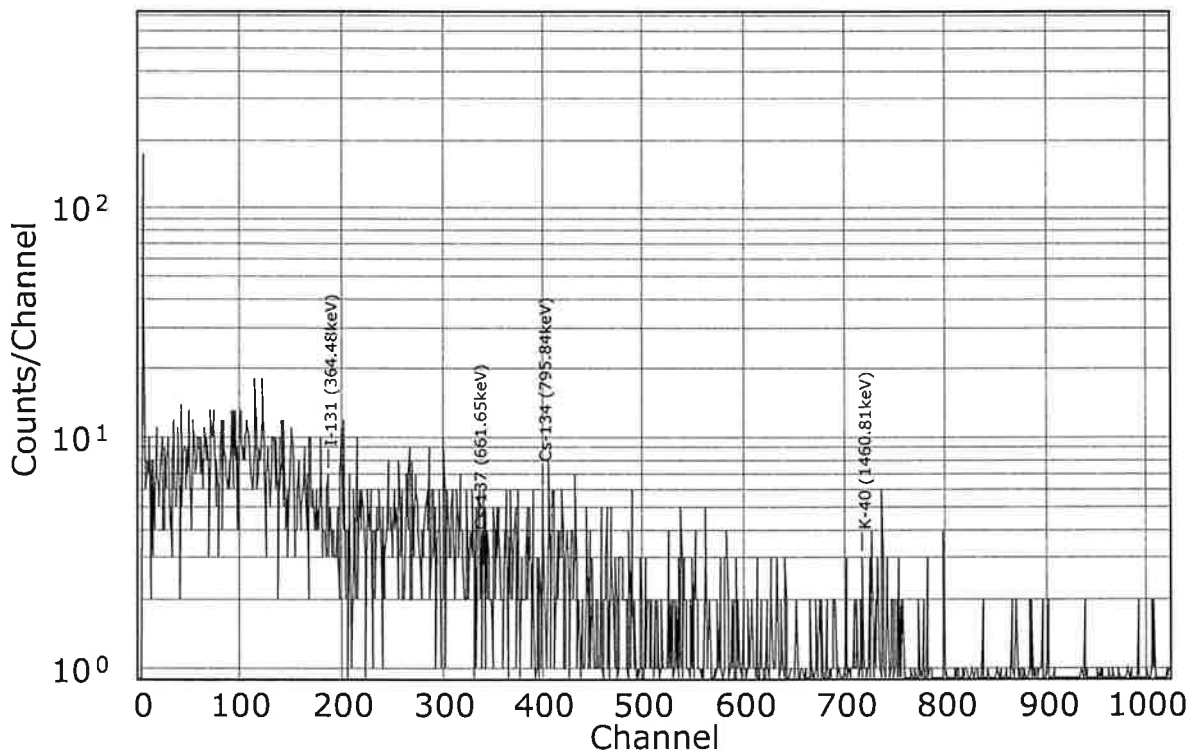
データID : S0120111005102323  
 測定日時 : 2011/10/05 (水) 10:23:23  
 測定時間 : 10 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/10/05 (水) 09:26:51 )  
 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.	1.94E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.23E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	3.25E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.24E+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\_都路農場  
 産地 : 平田8-1  
 検体番号 : BA05005  
 依頼者 : PPQC (都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.808 kg  
 測定試料重量 : 0.808 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

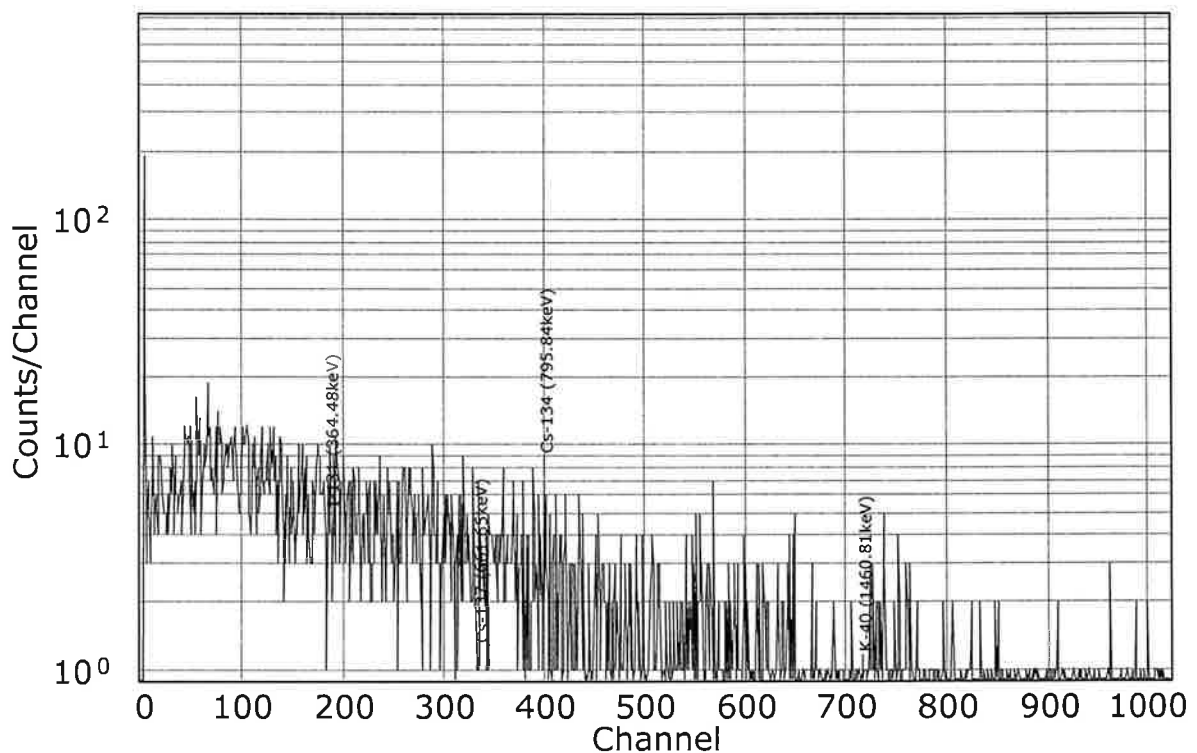
データID : S0120111005103626  
 測定日時 : 2011/10/05 (水) 10:36:26  
 測定時間 : 10 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/05 (水) 09:26:51)  
 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.	1.99E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.23E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.12E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.11E+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\_都路農場  
 産地 : 平田8-2  
 検体番号 : BA05006  
 依頼者 : PPQC (都路農場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.778 kg  
 測定試料重量 : 0.778 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120111005105333  
 測定日時 : 2011/10/05 (水) 10:53:33  
 測定時間 : 10 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 : 2011/10/05 (水) 09:26:51 )  
 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.	2.14E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.41E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.34E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.45E+02

