



松川養鶏場 御中

2012年7月24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: C17007~C17012  
受付日: 2012年7月17日  
測定日: 2012年7月23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>
5号舎	検出せず ( $<6.16\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.8\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
7号舎	検出せず ( $<6.25\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.69\text{Bq/kg}$ )	
8A号舎	検出せず ( $<6.21\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.95\text{Bq/kg}$ )	
8B号舎	検出せず ( $<6.25\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.92\text{Bq/kg}$ )	
2-2号舎	検出せず ( $<6.13\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.71\text{Bq/kg}$ )	
2-3号舎	検出せず ( $<6.39\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<11.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.5\text{Bq/kg}$ )	

<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

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\_松川ファーム  
 産地 : 5号舎  
 検体番号 : C717007  
 依頼者 : PPQC (松川ファーム)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.156 kg  
 測定試料重量 : 1.156 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

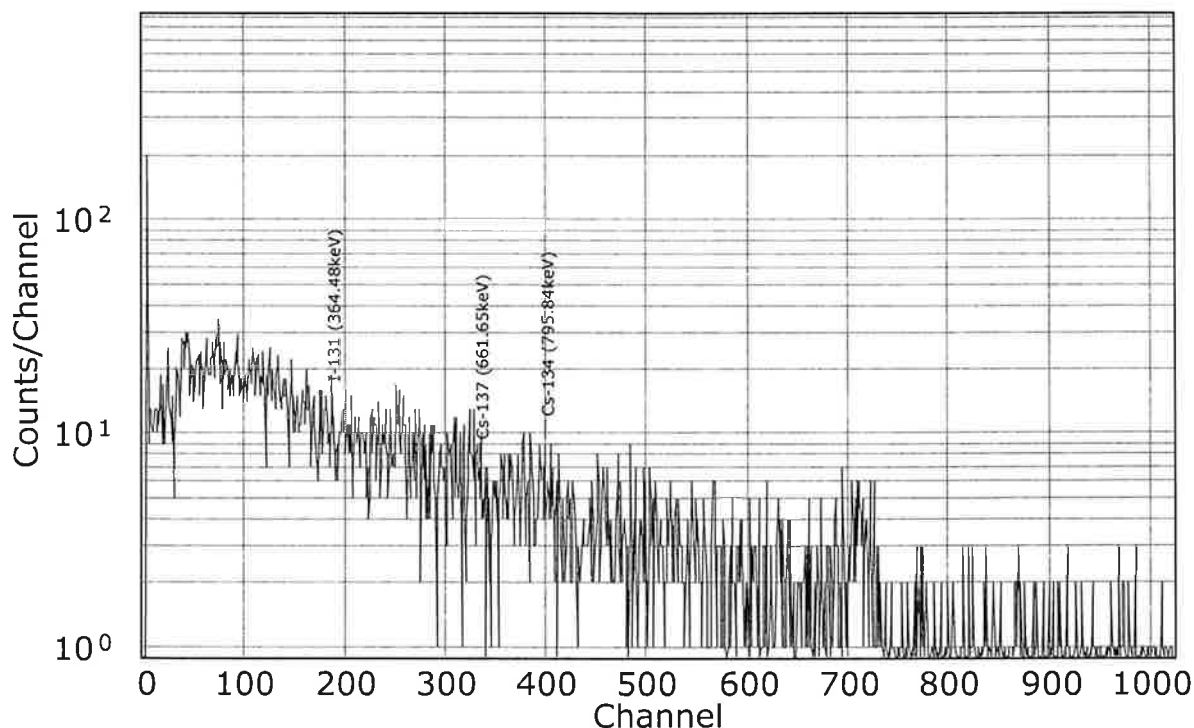
データID : S0120120723145627  
 測定日時 : 2012/07/23 (月) 14:56:27  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/23 (月) 10:38:33)  
 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.	6.16E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.80E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.04E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.02E+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\_松川ファーム  
 産地 : 7号舎  
 検体番号 : C717008  
 依頼者 : PPQC (松川ファーム)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.121 kg  
 測定試料重量 : 1.121 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

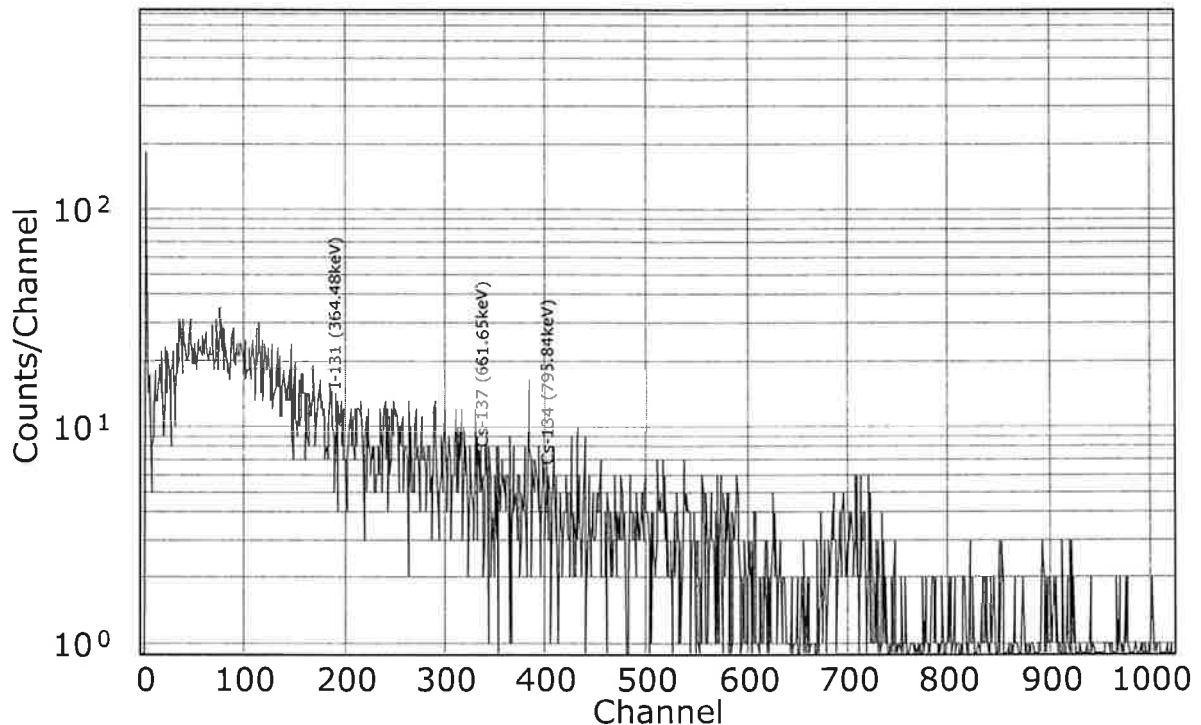
データID : S0120120723152413  
 測定日時 : 2012/07/23 (月) 15:24:13  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/23 (月) 10:38:33)  
 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.	6.25E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.69E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.05E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.02E+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\_松川ファーム  
 産地 : 8 A号舎  
 検体番号 : C717009  
 依頼者 : PPQC (松川ファーム)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.156 kg  
 測定試料重量 : 1.156 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

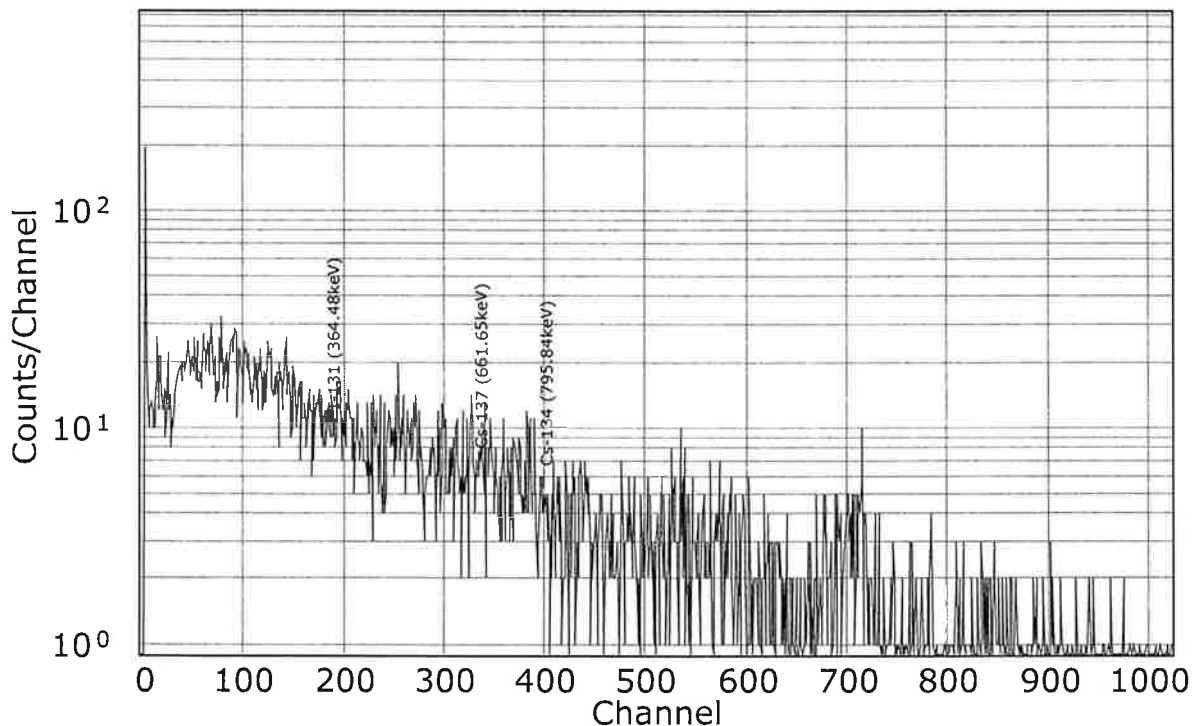
データID : S0120120723154536  
 測定日時 : 2012/07/23 (月) 15:45:36  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/23 (月) 10:38:33)  
 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.	6.21E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.95E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.05E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.04E+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\_松川ファーム  
 産地 : 8 B号舎  
 検体番号 : C717010  
 依頼者 : PPQC (松川ファーム)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.161 kg  
 測定試料重量 : 1.161 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

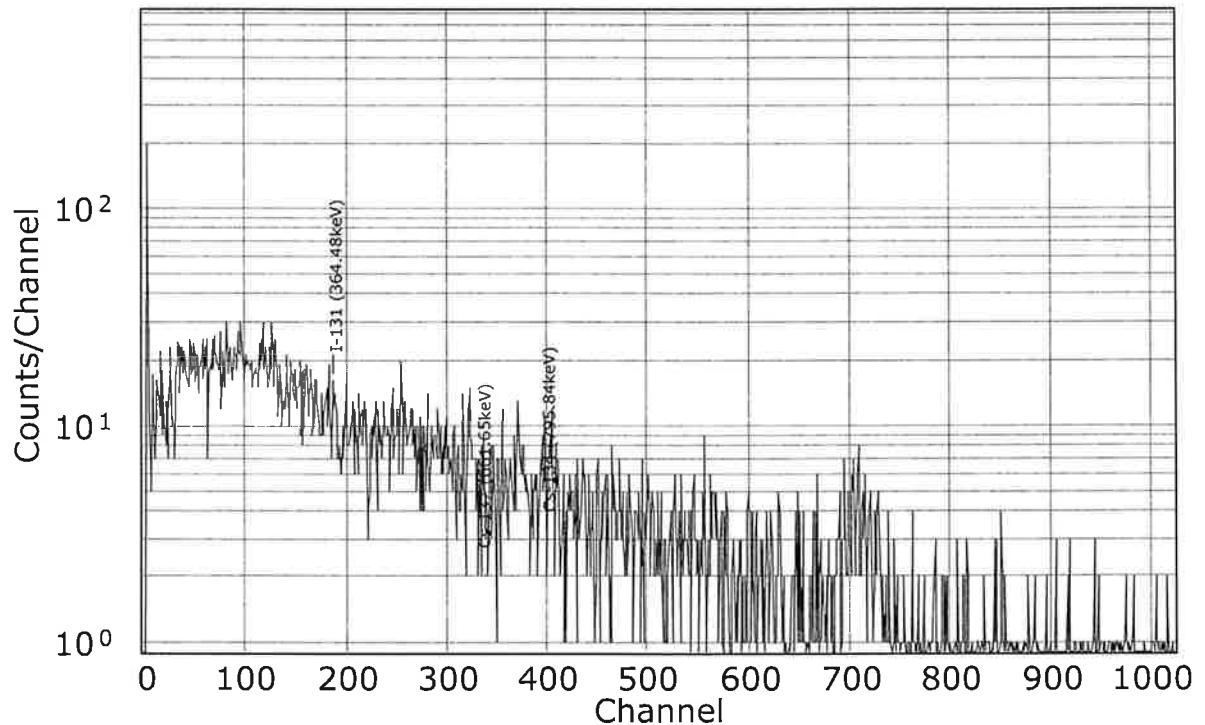
データID : S0120120723160623  
 測定日時 : 2012/07/23 (月) 16:06:23  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/23 (月) 10:38:33)  
 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.	6.25E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.92E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.05E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.04E+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\_松川ファーム  
 産地 : 2-2号舎  
 検体番号 : C717011  
 依頼者 : PPQC (松川ファーム)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.163 kg  
 測定試料重量 : 1.163 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

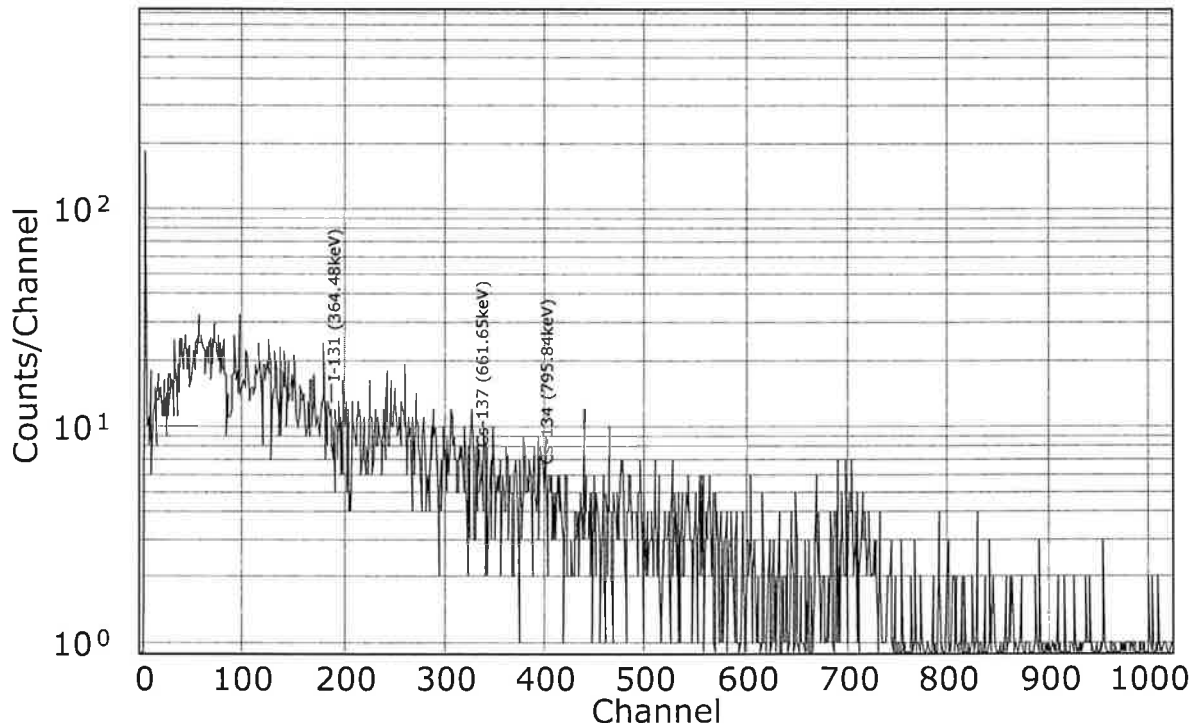
データID : S0120120723162738  
 測定日時 : 2012/07/23 (月) 16:27:38  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/23 (月) 10:38:33)  
 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.	6.13E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.71E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.03E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.00E+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\_松川ファーム  
 産地 : 2-3号舎  
 検体番号 : C717012  
 依頼者 : PPQC (松川ファーム)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.084 kg  
 測定試料重量 : 1.084 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120723165310  
 測定日時 : 2012/07/23 (月) 16:53:10  
 測定時間 : 20 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: 2012/07/23 (月) 10:38:33)  
 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.	6.39E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.05E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.13E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.17E+01) (誤差は3σ)

