



松川養鶏場 御中

2012年9月26日

## 検査結果報告書



株式会社ピーピーキューシュー  
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:** C918007~C918011  
**受付日:** 2012年9月18日  
**測定日:** 2012年9月24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	<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>
1号舎	検出せず (<6.07Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.0Bq/kg)	検出せず (<9.42Bq/kg)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が100Bq/kg以下
3号舎	検出せず (<5.86Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<10.1Bq/kg)	検出せず (<9.29Bq/kg)	
7号舎	検出せず (<5.98Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.97Bq/kg)	検出せず (<9.13Bq/kg)	
2-2号舎	検出せず (<5.91Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.93Bq/kg)	検出せず (<9.28Bq/kg)	
2-3号舎	検出せず (<5.78Bq/kg) <sup>1</sup>	検出せず (<9.49Bq/kg)	検出せず (<8.99Bq/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\_松川養鶏場  
 産地 : 1号舎  
 検体番号 : C918007  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.116 kg  
 測定試料重量 : 1.116 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

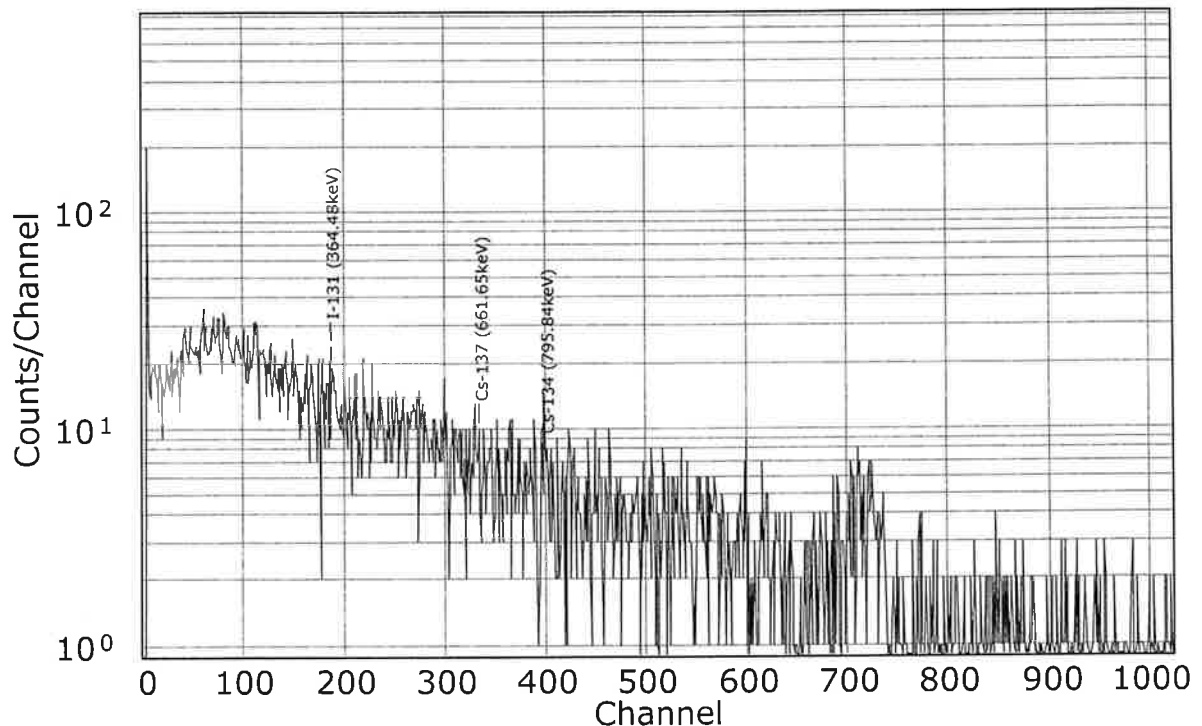
データID : S0120120924161249-02  
 測定日時 : 2012/09/24 (月) 16:12:49  
 測定時間 : 23 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/09/24 (月) 10:28:29 )  
 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.	6.07E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.42E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.00E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.94E+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\_松川養鶏場  
 産地 : 3号舎  
 検体番号 : C918008  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.147 kg  
 測定試料重量 : 1.147 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

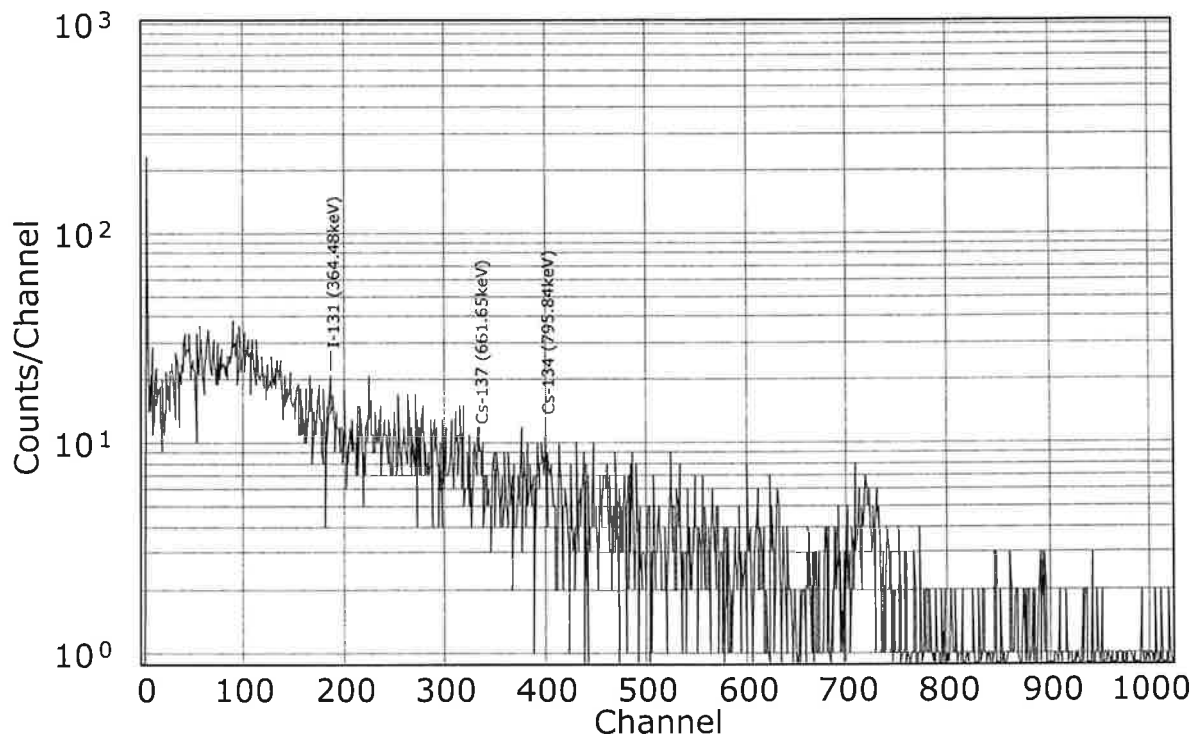
データID : S0120120924163924-02  
 測定日時 : 2012/09/24 (月) 16:39:24  
 測定時間 : 23 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/09/24 (月) 10:28:29 )  
 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.	5.86E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.29E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.01E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.94E+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\_松川養鶏場  
 産地 : 7号舎  
 検体番号 : C918009  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.229 kg  
 測定試料重量 : 1.229 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

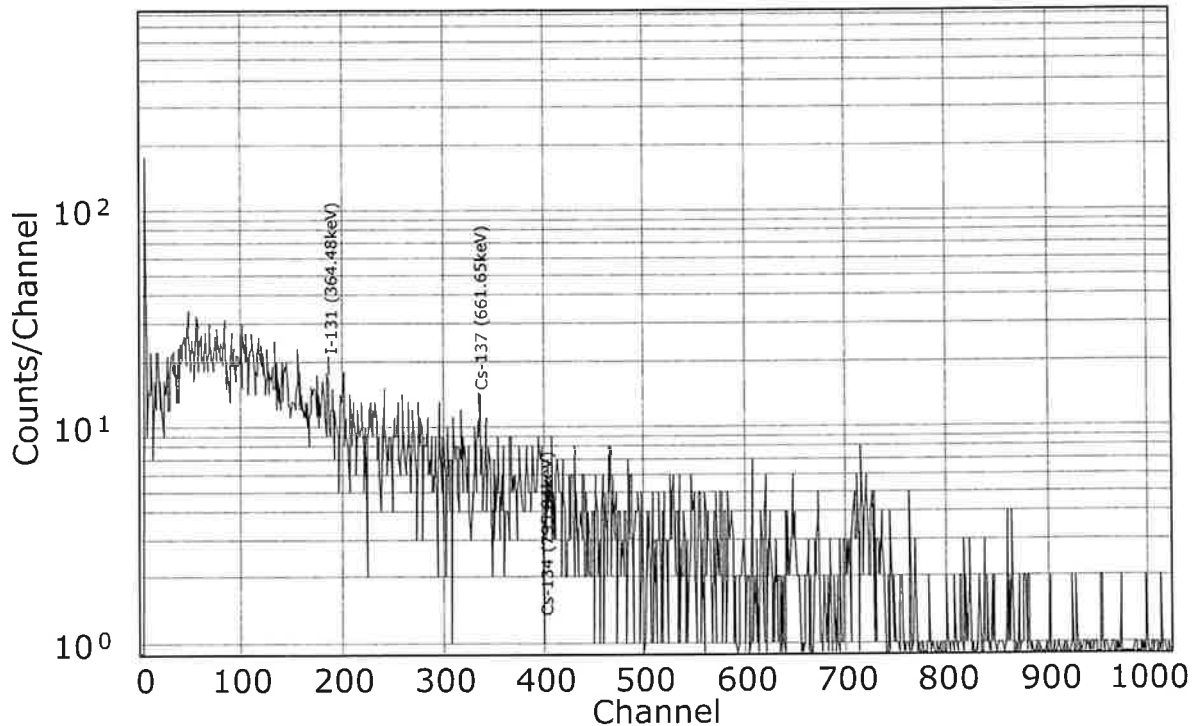
データID : S0120120924170643-02  
 測定日時 : 2012/09/24 (月) 17:06:43  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/09/24 (月) 10:28:29 )  
 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.	5.98E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.13E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.97E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.91E+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\_松川養鶏場  
 産地 : 2-2号舎  
 検体番号 : C918010  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.152 kg  
 測定試料重量 : 1.152 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

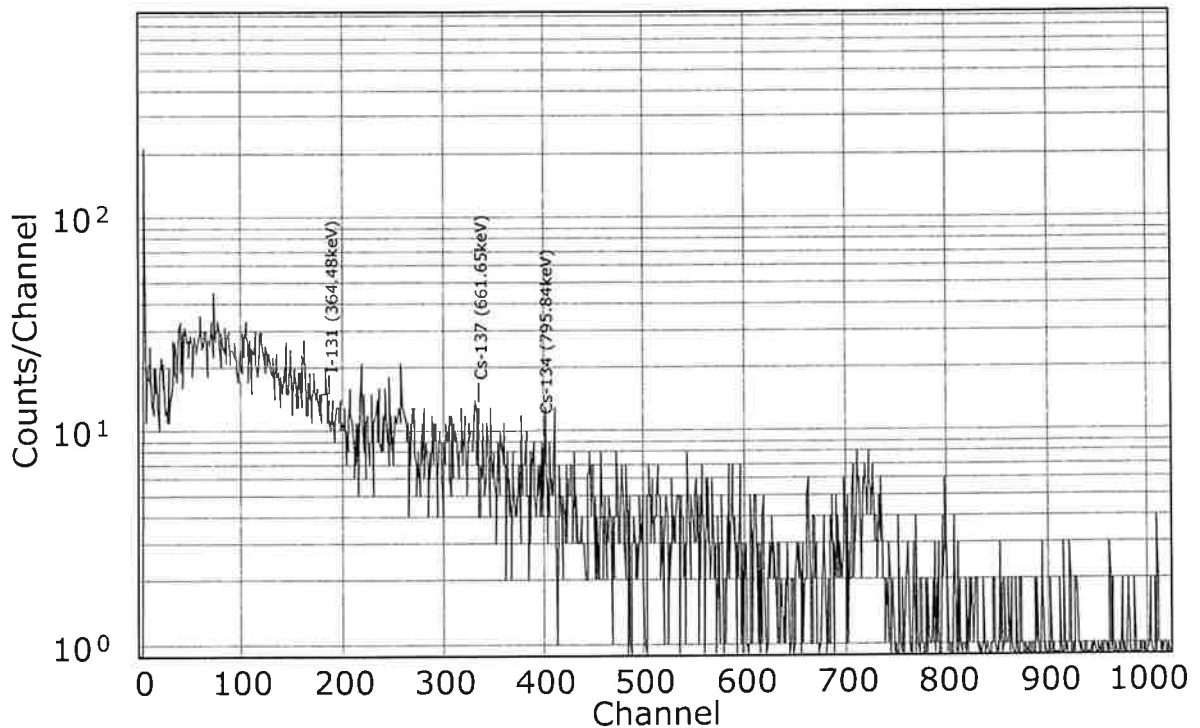
データID : S0120120924172900  
 測定日時 : 2012/09/24 (月) 17:29:00  
 測定時間 : 23 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/09/24 (月) 10:28:29 )  
 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.	5.91E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.28E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.93E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.92E+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\_松川養鶏場  
 産地 : 2-3号舎  
 検体番号 : C918011  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.195 kg  
 測定試料重量 : 1.195 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120924175318  
 測定日時 : 2012/09/24 (月) 17:53:18  
 測定時間 : 23 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 : 2012/09/24 (月) 10:28:29 )  
 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.	5.78E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.99E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.49E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.85E+01) (誤差は3σ)

