



(有)サカイフーズ 御中

2012年7月19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: 卵(内容のみ)  
 受付番号: C712006~C712008  
 受付日: 2012年7月17日  
 測定日: 2012年7月19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>
浅川農場	検出せず ( $<7.41\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<12.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<12.0\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
石川農場	検出せず ( $<6.91\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<11.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<11.2\text{Bq/kg}$ )	
松川養鶏場	検出せず ( $<6.61\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<7.42\text{Bq/kg}$ )	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

\* 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\_酒井養鶏場  
 産地 : 浅川農場  
 検体番号 : C712006  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.09 kg  
 測定試料重量 : 1.09 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

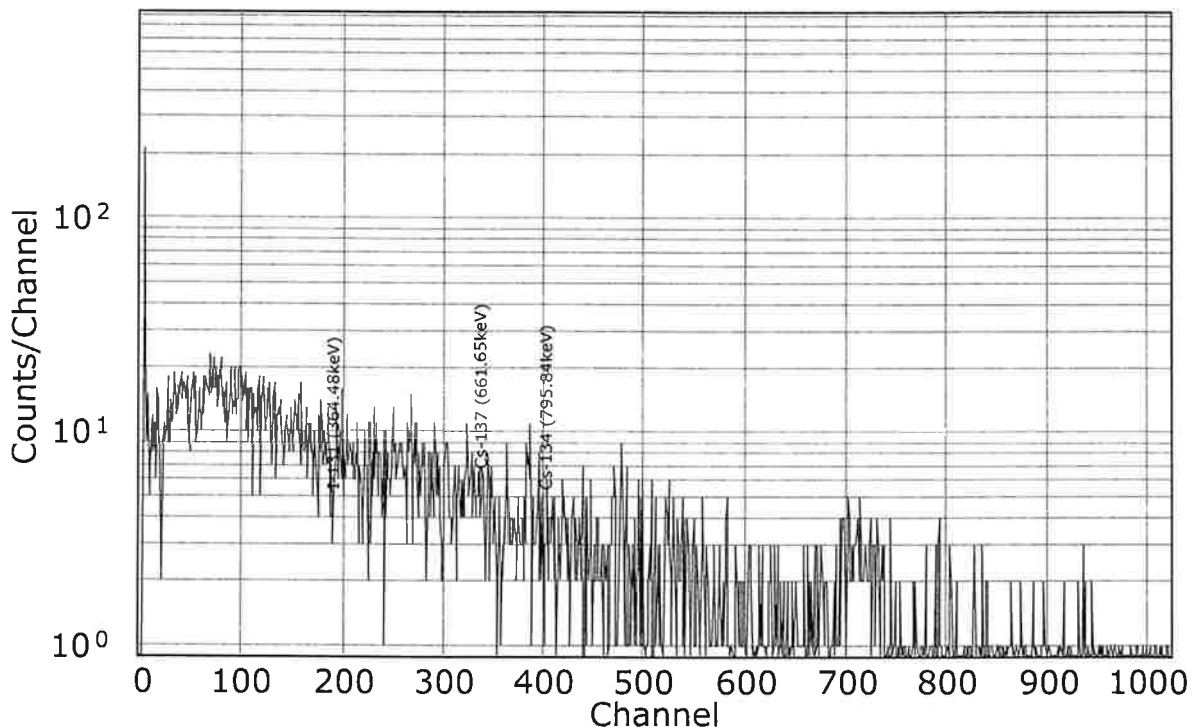
データID : S0120120718155940  
 測定日時 : 2012/07/18 (水) 15:59:40  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/07/18 (水) 10:16:12 )  
 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.	7.41E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.20E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.28E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.48E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 石川農場  
 検体番号 : C712007  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.846 kg  
 測定試料重量 : 0.846 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

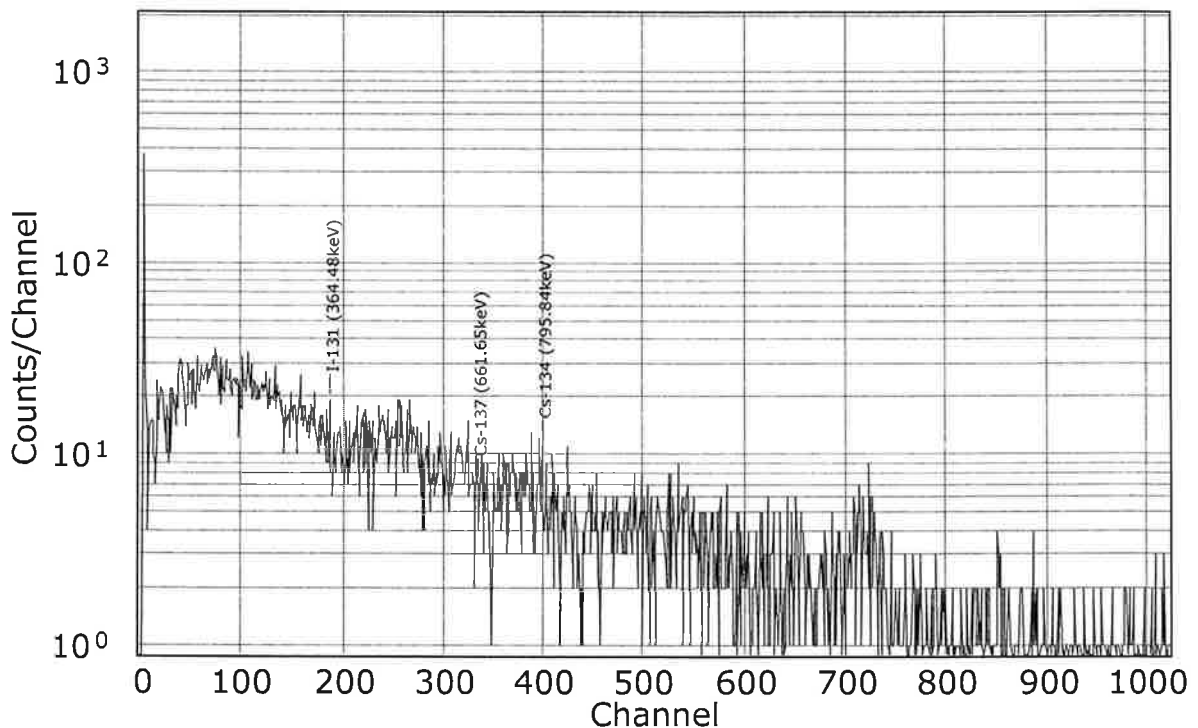
データID : S0120120718163408  
 測定日時 : 2012/07/18 (水) 16:34:08  
 測定時間 : 25 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/07/18 (水) 10:16:12 )  
 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.	6.91E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.12E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.18E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.30E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 松川農場  
 検体番号 : C712008  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.048 kg  
 測定試料重量 : 1.048 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120718170159  
 測定日時 : 2012/07/18 (水) 17:01:59  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/18 (水) 10:16:12)  
 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.	6.61E+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.	7.42E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.79E+01) (誤差は3σ)

