



(有)サカイフーズ 御中

2012年8月22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: C816001～C816004  
受付日: 2012年8月6日  
測定日: 2012年8月22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 2	検出せず ( $<6.17\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.69\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
浅川農場 3	検出せず ( $<5.77\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $9.41\text{Bq/kg}$ )	
浅川農場 4	検出せず ( $<5.96\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.40\text{Bq/kg}$ )	
浅川農場 5	検出せず ( $<5.87\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<5.85\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.35\text{Bq/kg}$ )	

<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\_酒井養鶏場  
 産地 : 浅川農場 W2号舎  
 検体番号 : C816001  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.14 kg  
 測定試料重量 : 1.14 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

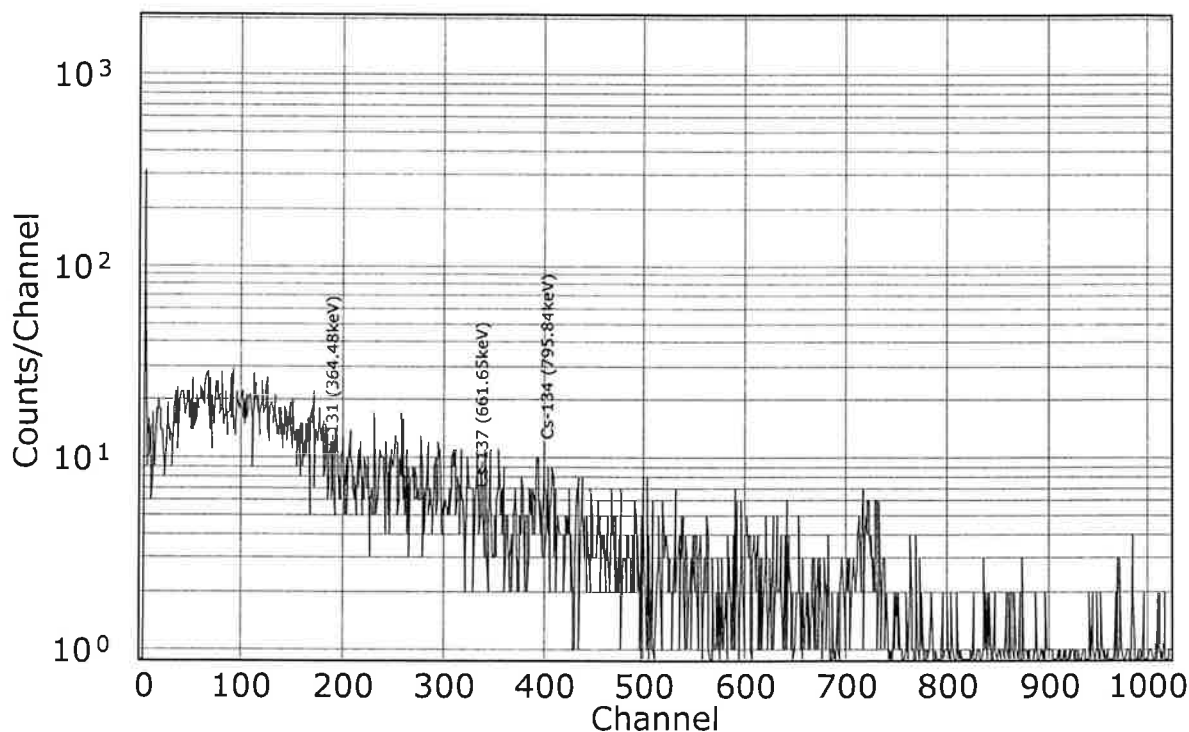
データID : S0120120822104503  
 測定日時 : 2012/08/22 (水) 10:45:03  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/08/22 (水) 10:21:12)  
 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.	6.17E+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.	1.04E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.01E+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 : 浅川農場 W3号舎  
 検体番号 : C816002  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.213 kg  
 測定試料重量 : 1.213 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

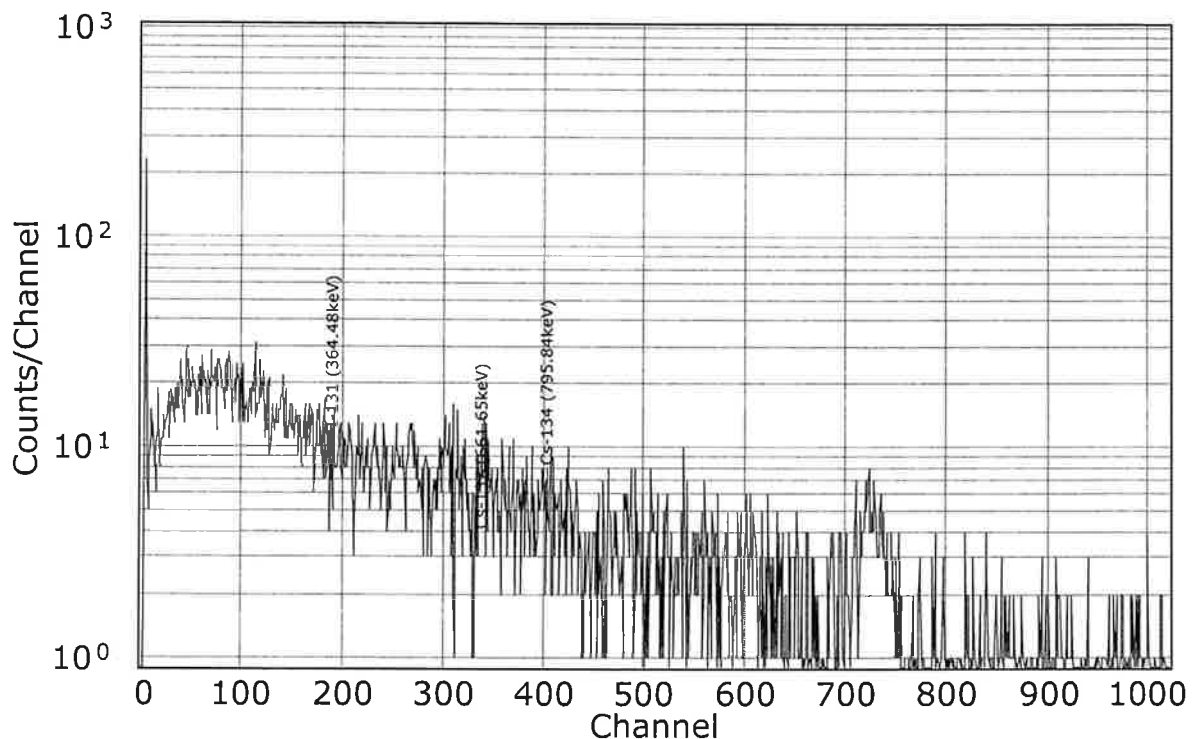
データID : S0120120822111115  
 測定日時 : 2012/08/22 (水) 11:11:15  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/08/22 (水) 10:21:12)  
 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.	5.77E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.41E+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.	(1.95E+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 : 浅川農場 W4号舎  
 検体番号 : C816003  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.045 kg  
 測定試料重量 : 1.045 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

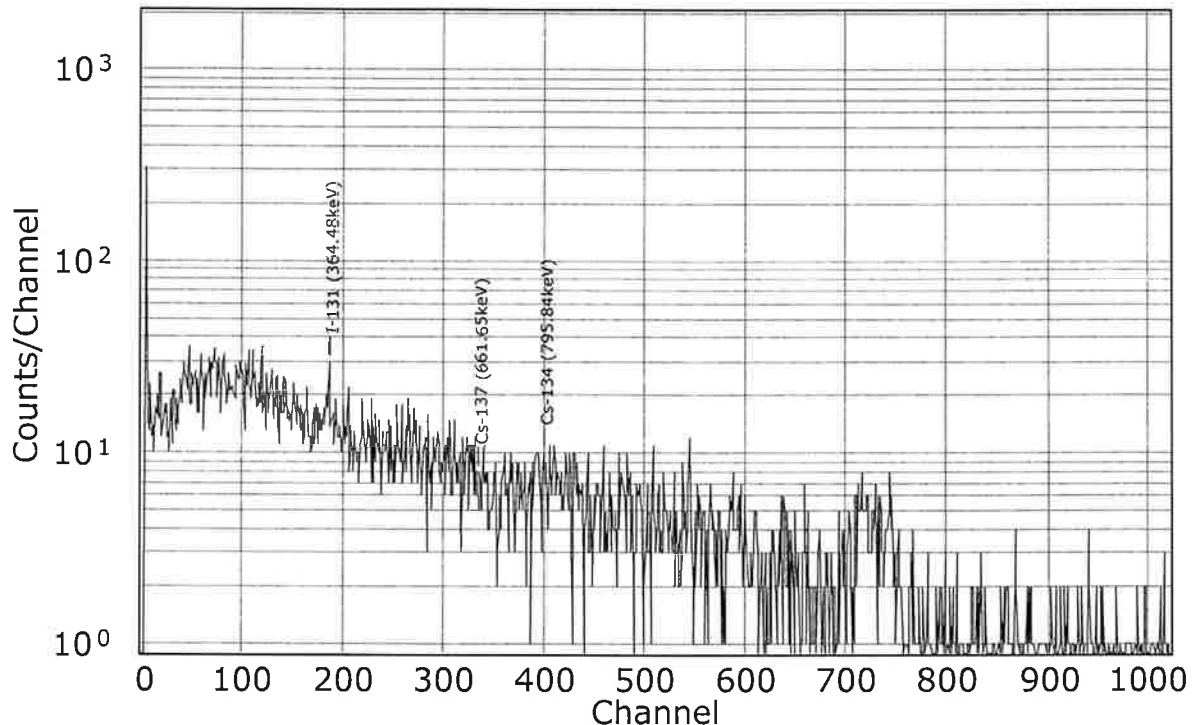
データID : S0120120822113327  
 測定日時 : 2012/08/22 (水) 11:33:27  
 測定時間 : 25 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/08/22 (水) 10:21:12)  
 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.	5.96E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.40E+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.	(1.98E+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 : 浅川農場 W5号舎  
 検体番号 : C816004  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.11 kg  
 測定試料重量 : 1.11 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120822120833  
 測定日時 : 2012/08/22 (水) 12:08:33  
 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 : 2012/08/22 (水) 10:21:12 )  
 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.	5.87E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.35E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.85E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.52E+01) (誤差は3σ)

