



(有)サカイフーズ 御中

2013年1月30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: D11E011~D11E014  
受付日: 2013年1月21日  
測定日: 2013年1月30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 1	検出せず ( $<5.56\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.58\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.04\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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 2	検出せず ( $<5.78\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.17\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.49\text{Bq/kg}$ )	
浅川農場 3	検出せず ( $<5.51\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.66\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.86\text{Bq/kg}$ )	
浅川農場 5	検出せず ( $<5.72\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.65\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.17\text{Bq/kg}$ )	

<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 1号舎  
 検体番号 : D11E011  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.058 kg  
 測定試料重量 : 1.058 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

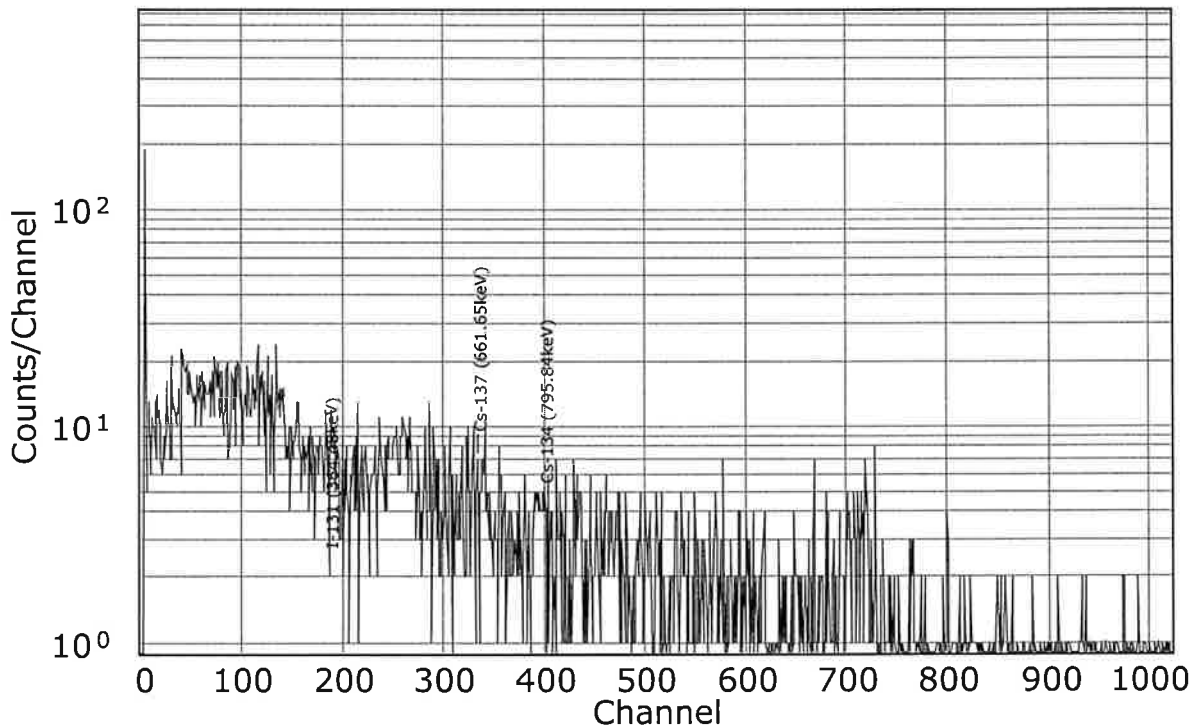
データID : S0120130130142621  
 測定日時 : 2013/01/30 (水) 14:26:21  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/01/30 (水) 10:22:54 )  
 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.	5.56E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.04E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.58E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.86E+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 2号舎  
 検体番号 : D11E012  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.02 kg  
 測定試料重量 : 1.02 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

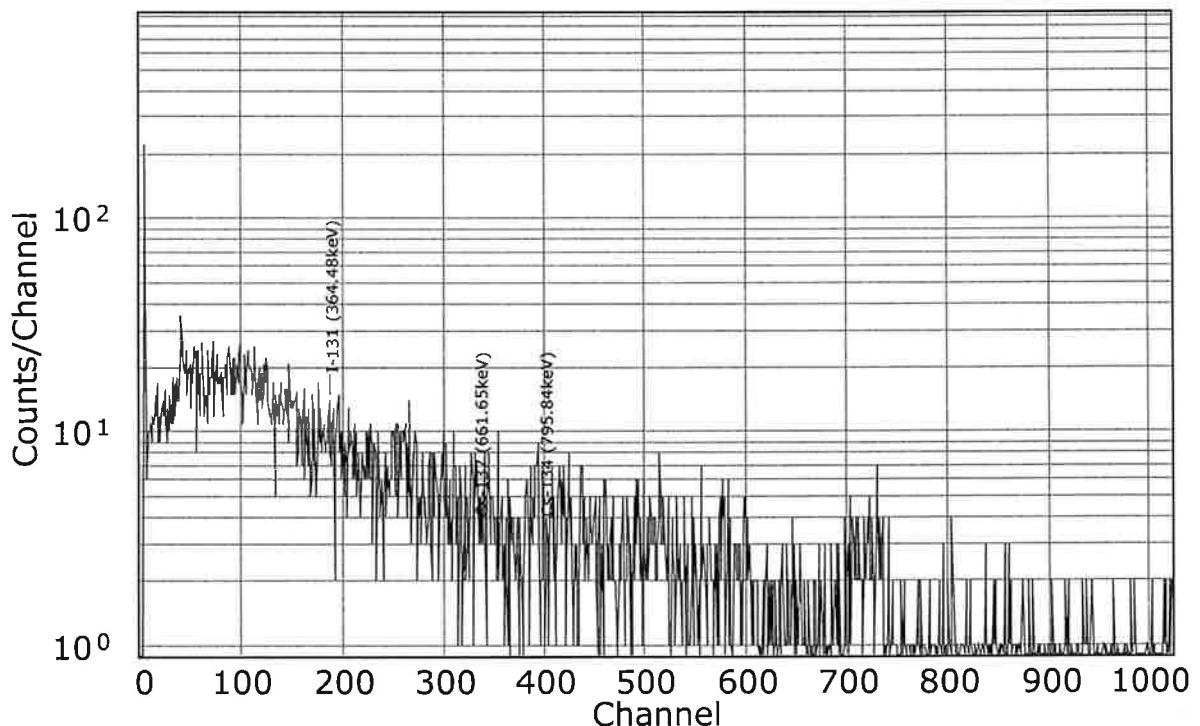
データID : S0120130130145257  
 測定日時 : 2013/01/30 (水) 14:52:57  
 測定時間 : 19 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/01/30 (水) 10:22:54 )  
 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.	8.49E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.17E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.77E+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 3号舎  
 検体番号 : D11E013  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.026 kg  
 測定試料重量 : 1.026 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

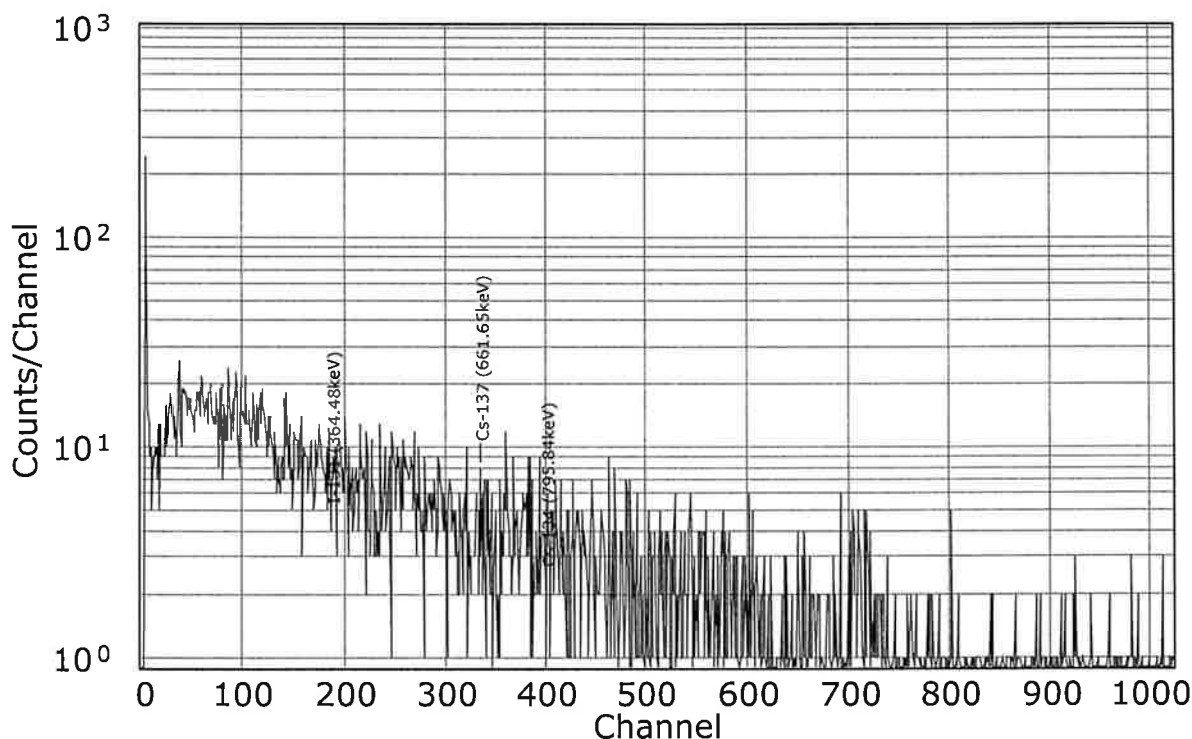
データID : S0120130130151454  
 測定日時 : 2013/01/30 (水) 15:14:54  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/01/30 (水) 10:22:54)  
 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.	5.51E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.86E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.66E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.85E+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 5号舎  
 検体番号 : D11E014  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.032 kg  
 測定試料重量 : 1.032 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120130130153334  
 測定日時 : 2013/01/30 (水) 15:33:34  
 測定時間 : 18 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: 2013/01/30 (水) 10:22:54)  
 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.	5.72E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	9.17E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.65E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.88E+01) (誤差は3σ)

