



(有)サカイフーズ 御中

2013年12月12日

## 検査結果報告書

株式会社ピーピーキューション  
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: DC0C001・DC0C002  
受付日: 2013年12月11日  
測定日: 2013年12月12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>
浅川農場	検出せず ( $<6.05\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.99\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.27\text{Bq/kg}$ )	<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
松川養鶏場	検出せず ( $<6.17\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<5.88\text{Bq/kg}$ )	

<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  
 検体番号 : DC0C001  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.069 kg  
 測定試料重量 : 1.069 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

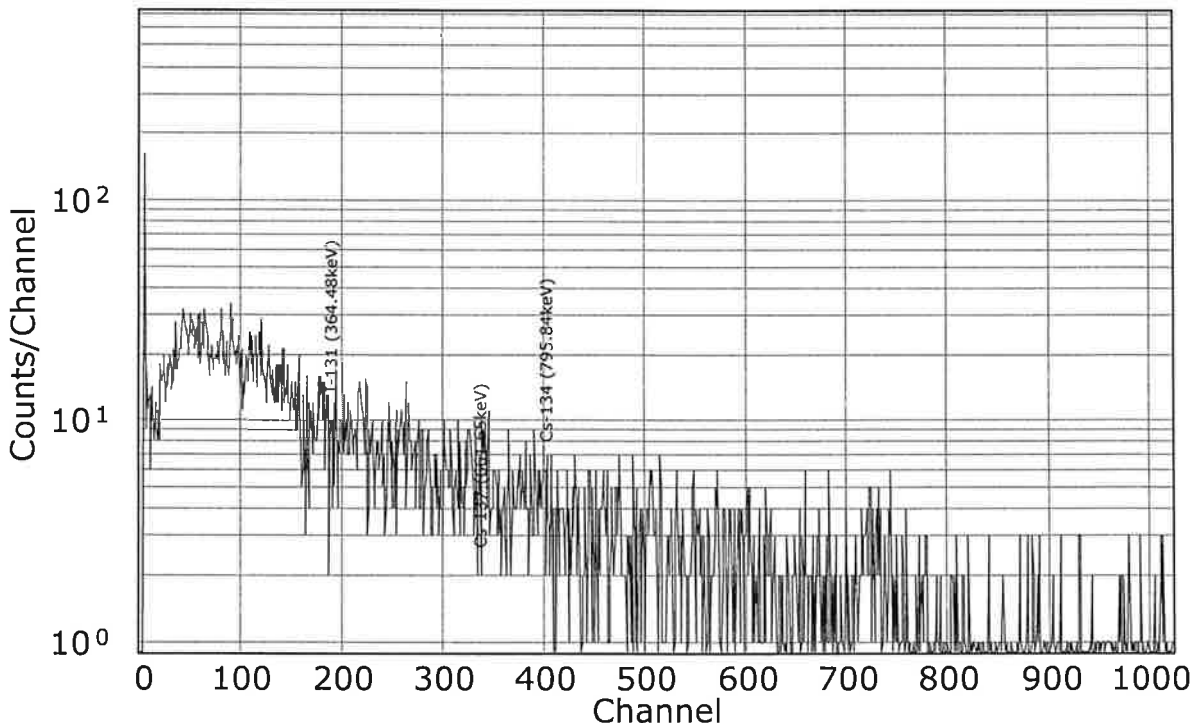
データID : S0120131212140036  
 測定日時 : 2013/12/12 (木) 14:00:36  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パッケージラント補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/12/12 (木) 13:24:38 )  
 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.	6.05E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.27E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.99E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.93E+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 : 松川養鶏場  
 検体番号 : DC0C002  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.96 kg  
 測定試料重量 : 0.96 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120131212142243  
 測定日時 : 2013/12/12 (木) 14:22:43  
 測定時間 : 21 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックカウント補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2013/12/12 (木) 13:24:38 )  
 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.	5.88E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.02E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.60E+01) (誤差は3σ)

