



(有)サカイフーズ 御中

2015年1月7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:** F107002・F107003  
**受付日:** 2015年1月6日  
**測定日:** 2015年1月7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 ( $<5.76\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.93\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.88\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
松川養鶏場	検出せず ( $<5.67\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.40\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.89\text{Bq/kg}$ )	

<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 : F107002  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.06 kg  
 測定試料重量 : 1.06 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

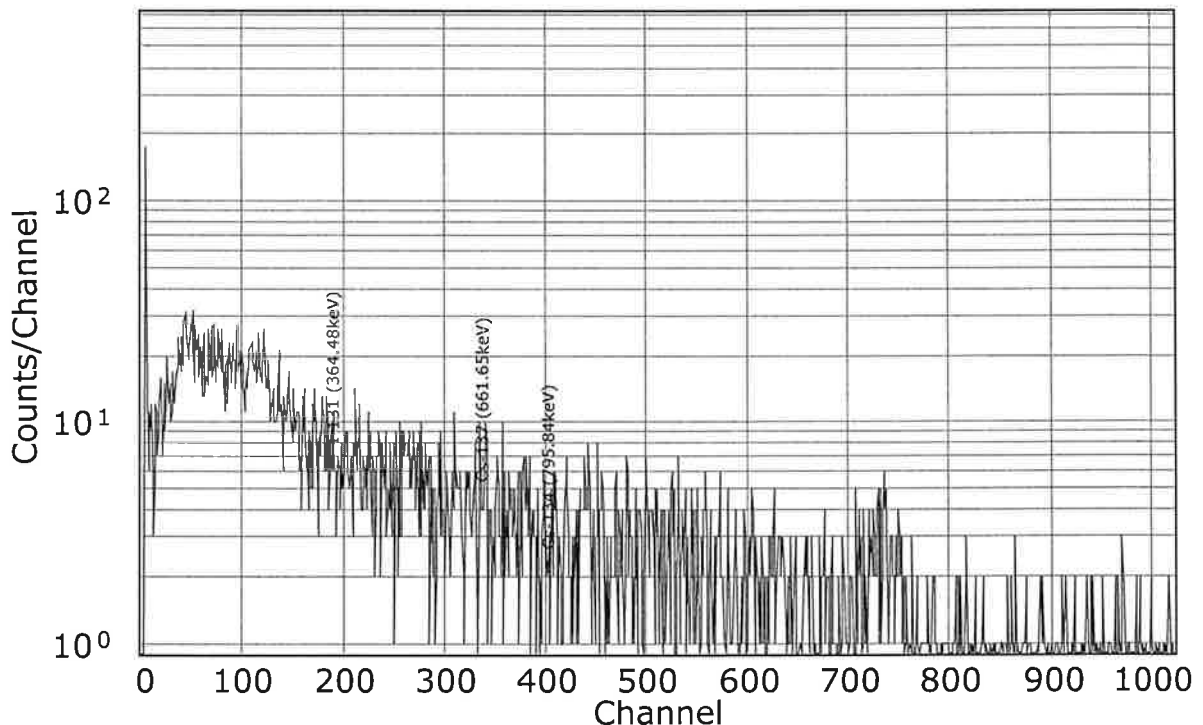
データID : S0120150107101455  
 測定日時 : 2015/01/07 (水) 10:14:55  
 測定時間 : 17 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/01/07 (水) 09:13:06 )  
 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.	5.76E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.88E+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.	(1.88E+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 : F107003  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.054 kg  
 測定試料重量 : 1.054 kg  
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120150107103232  
 測定日時 : 2015/01/07 (水) 10:32:32  
 測定時間 : 18 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラント補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2015/01/07 (水) 09:13:06 )  
 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.	5.67E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	8.89E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	9.40E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.83E+01) (誤差は3σ)

