



(有)サカイフーズ 御中

2012年5月17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:** C511002~C511007  
**受付日:** 2012年5月8日  
**測定日:** 2012年5月17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 W1	検出せず ( $<15.3\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<26.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.7\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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 W2	検出せず ( $<14.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $23.7\text{Bq/kg}$ )	
浅川農場 W3	検出せず ( $<15.0\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<25.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.2\text{Bq/kg}$ )	
浅川農場 W4	検出せず ( $<15.2\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<25.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.5\text{Bq/kg}$ )	
浅川農場 W5	検出せず ( $<15.1\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<24.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.9\text{Bq/kg}$ )	
浅川農場 W6	検出せず ( $<15.5\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<26.7\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<25.3\text{Bq/kg}$ )	

<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

\* 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 W1  
 検体番号 : C511002  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.868 kg  
 測定試料重量 : 0.868 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

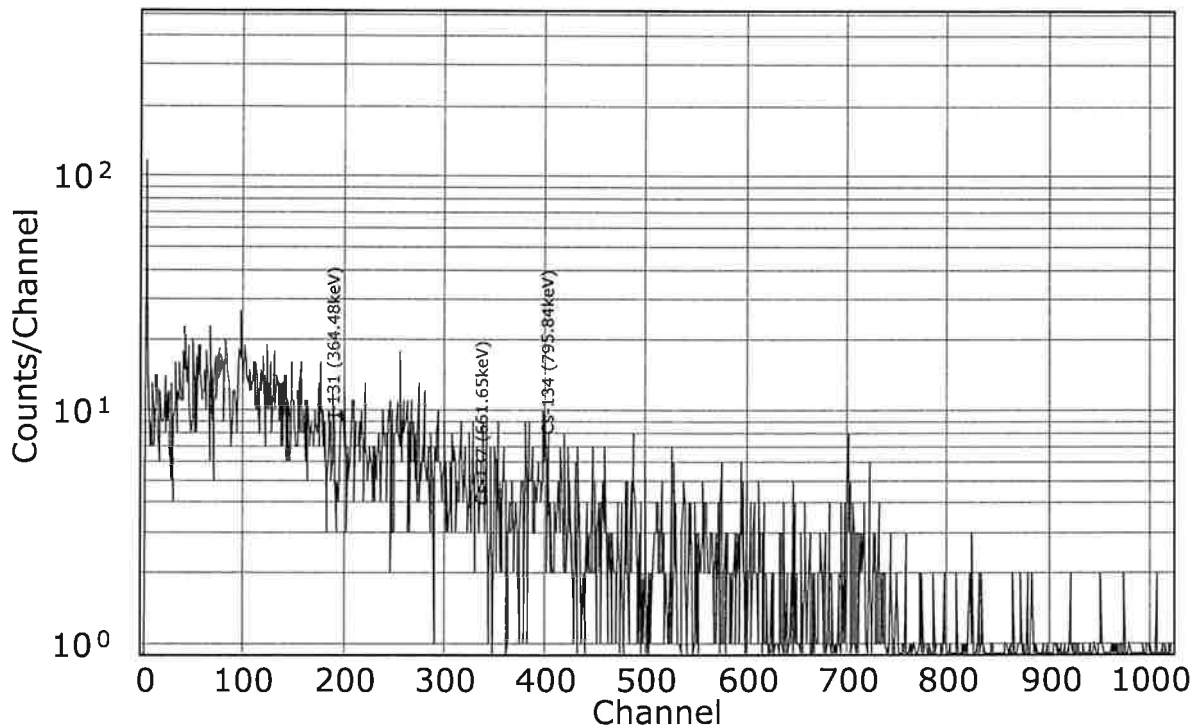
データID : S0120120517101103  
 測定日時 : 2012/05/17 (木) 10:11:03  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/05/17 (木) 09:07:48 )  
 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.	1.53E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.47E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.60E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.07E+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 W2  
 検体番号 : C511003  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.908 kg  
 測定試料重量 : 0.908 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

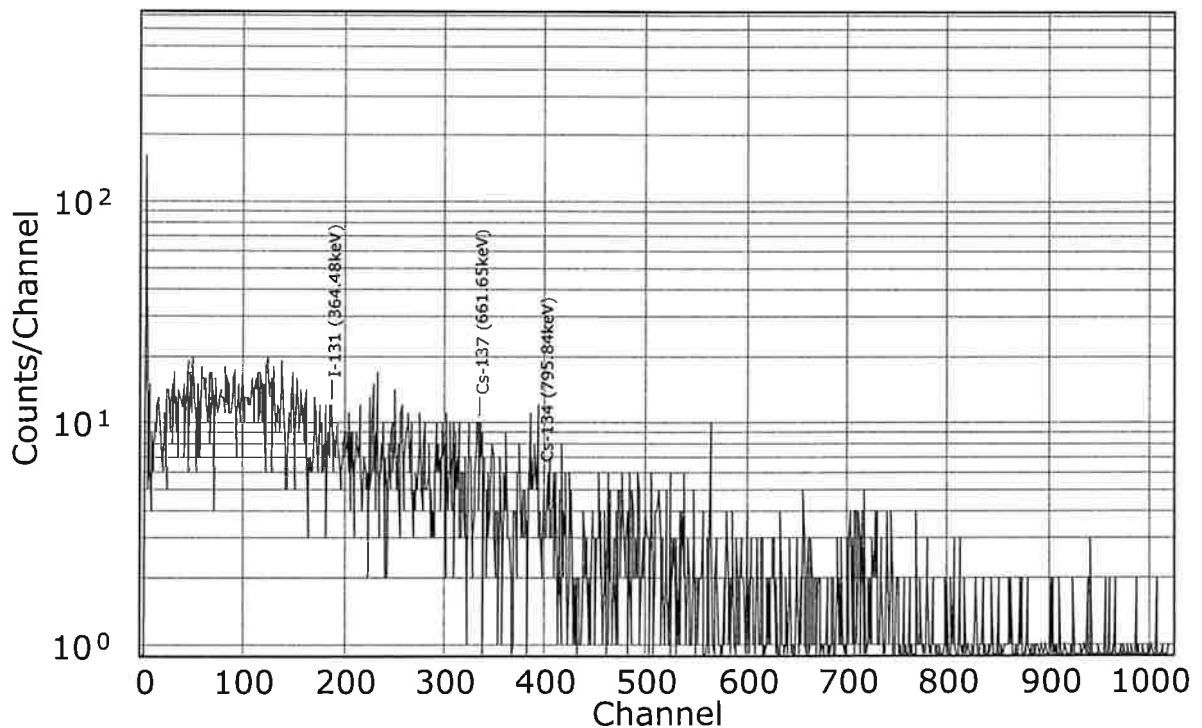
データID : S0120120517102957  
 測定日時 : 2012/05/17 (木) 10:29:57  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/17 (木) 09:07:48)  
 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.	1.48E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.37E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.48E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.85E+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 W3  
 検体番号 : C511004  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.904 kg  
 測定試料重量 : 0.904 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

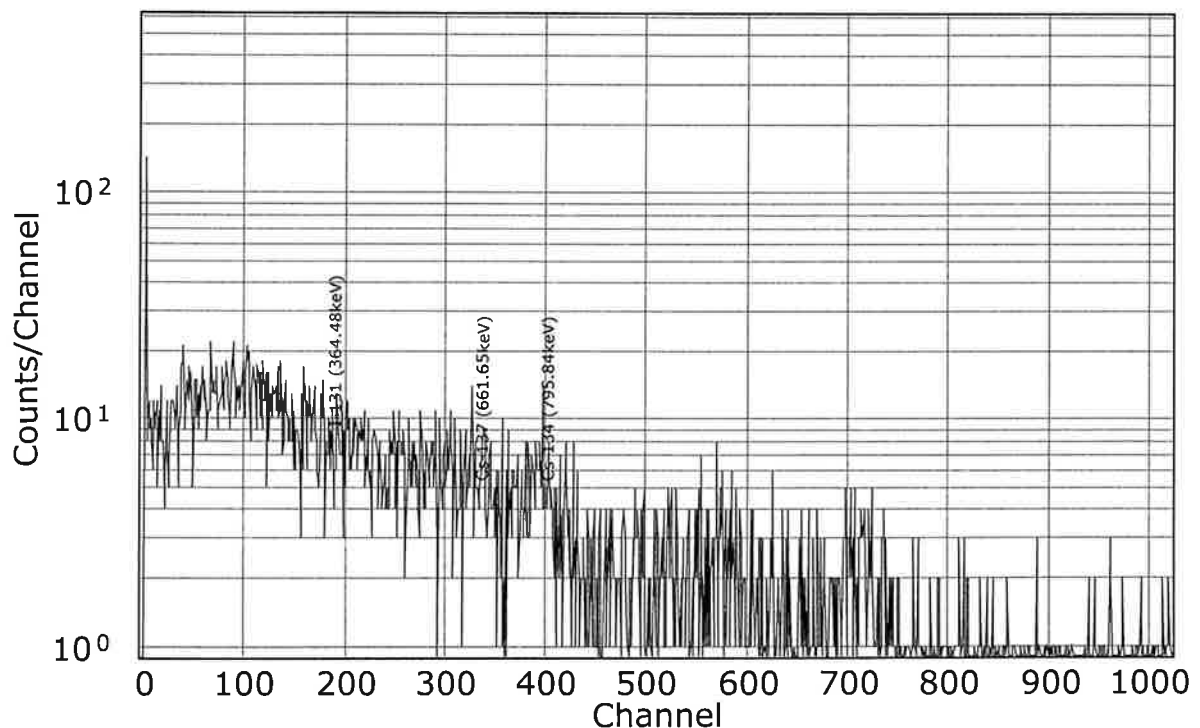
データID : S0120120517104543  
 測定日時 : 2012/05/17 (木) 10:45:43  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/05/17 (木) 09:07:48 )  
 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.	1.50E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.42E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.52E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.94E+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  
 検体番号 : C511005  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.911 kg  
 測定試料重量 : 0.911 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

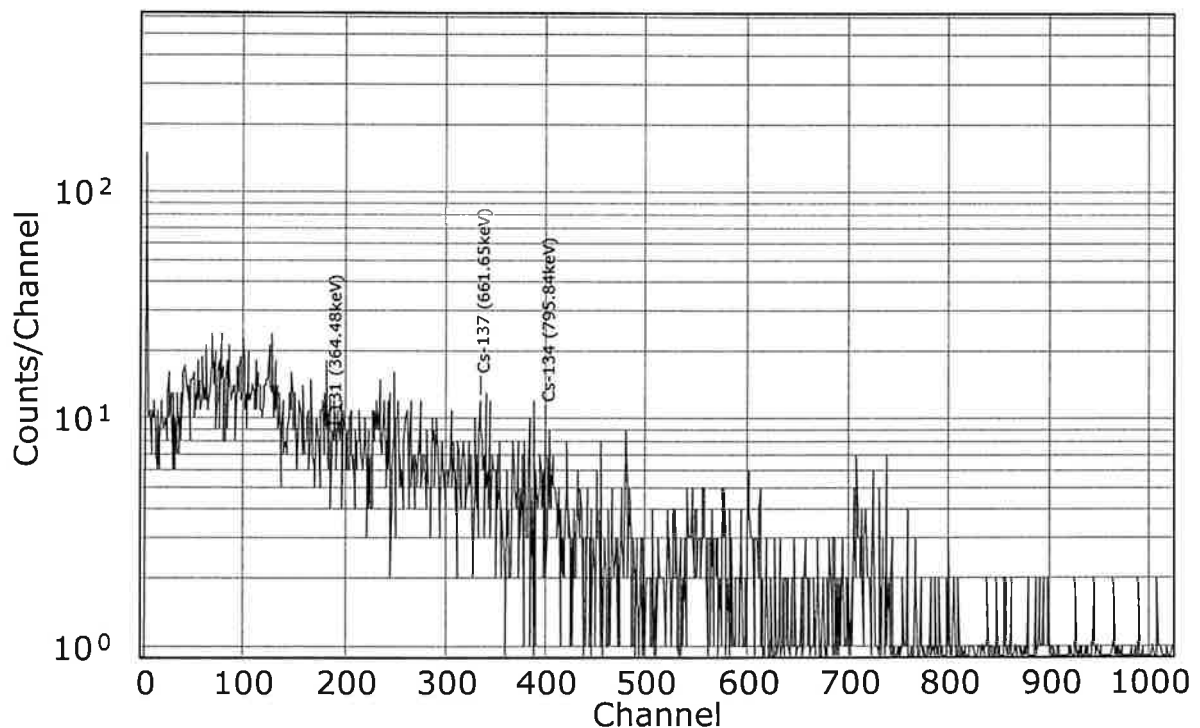
データID : S0120120517110125  
 測定日時 : 2012/05/17 (木) 11:01:25  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/05/17 (木) 09:07:48 )  
 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.	1.52E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.45E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.59E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.04E+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  
 検体番号 : C511006  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.905 kg  
 測定試料重量 : 0.905 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

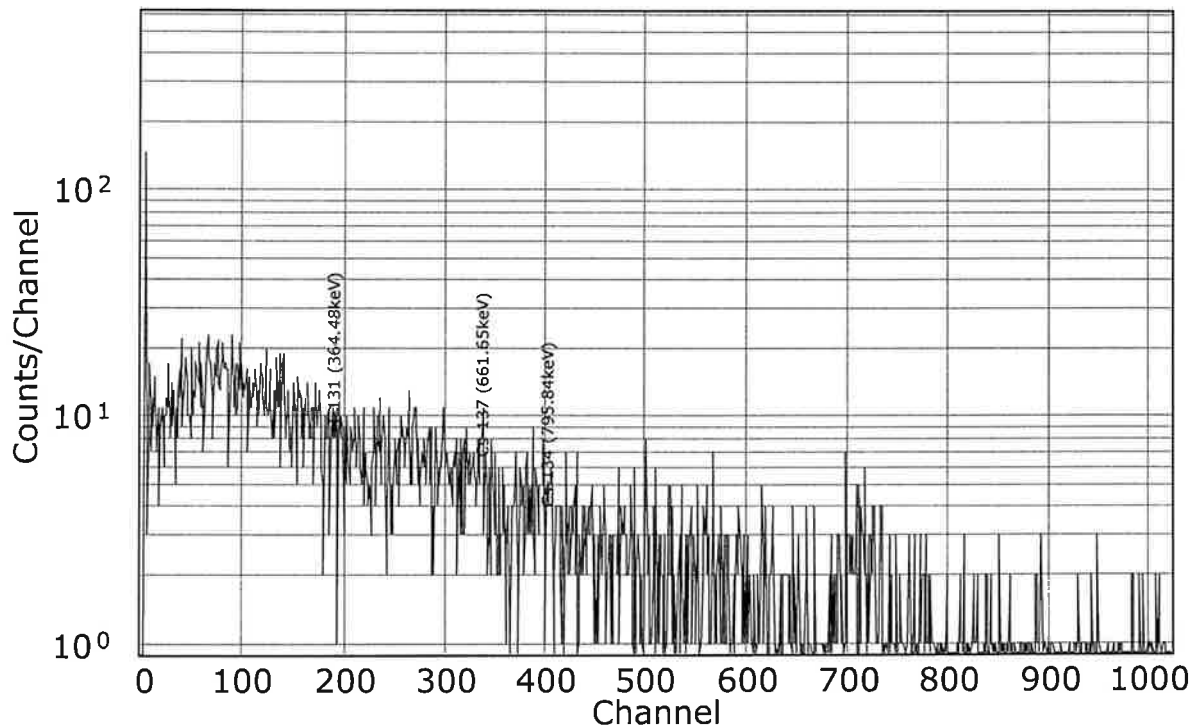
データID : S0120120517111729  
 測定日時 : 2012/05/17 (木) 11:17:29  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/05/17 (木) 09:07:48 )  
 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.	1.51E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.39E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.49E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.88E+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 : 浅川農場 W6  
 検体番号 : C511007  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.876 kg  
 測定試料重量 : 0.876 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120517114210  
 測定日時 : 2012/05/17 (木) 11:42:10  
 測定時間 : 15 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 : 2012/05/17 (木) 09:07:48 )  
 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.	1.55E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.53E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.67E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(5.20E+01) (誤差は3σ)

