



(有)サカイフーズ 御中

2011年11月14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:** BBB001~BBB003  
**受付日:** 2011年11月10日  
**測定日:** 2011年11月11日  
**検査方法:** 測定器:  
 日立アロカメリアル株式会社製 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 ( <15.2Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( <24.1Bq/kg )	検出せず ( <23.9Bq/kg )	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
石川農場	検出せず ( <15.4Bq/kg )	検出せず ( <24.2Bq/kg )	検出せず ( <24.6Bq/kg )	
松川養鶏場	検出せず ( <16.0Bq/kg )	検出せず ( <25.2Bq/kg )	検出せず ( <25.9Bq/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  
 検体番号 : BBB001  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.87  
 測定試料重量 : 0.87 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

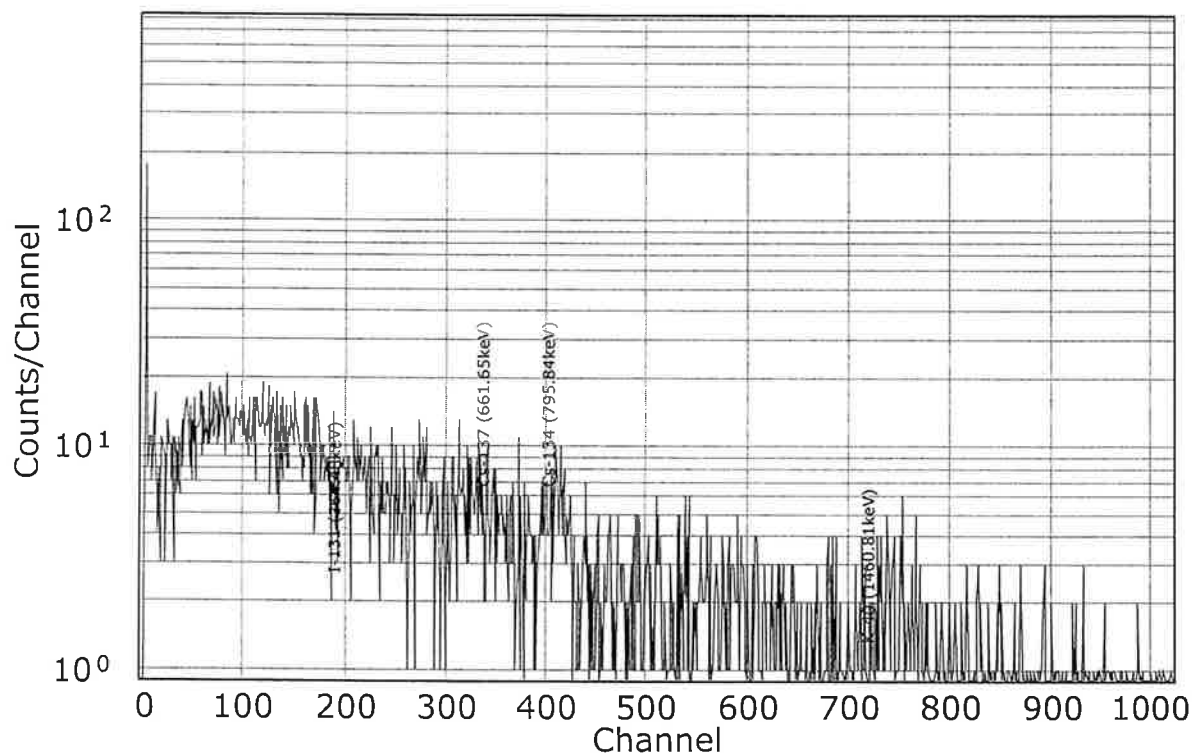
データID : S012011111102222  
 測定日時 : 2011/11/11 (金) 10:22:22  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/11/11 (金) 10:02:02 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
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.	2.39E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.41E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.47E+02



# 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 : 石川農場  
 検体番号 : BBB002  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.878  
 測定試料重量 : 0.878 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

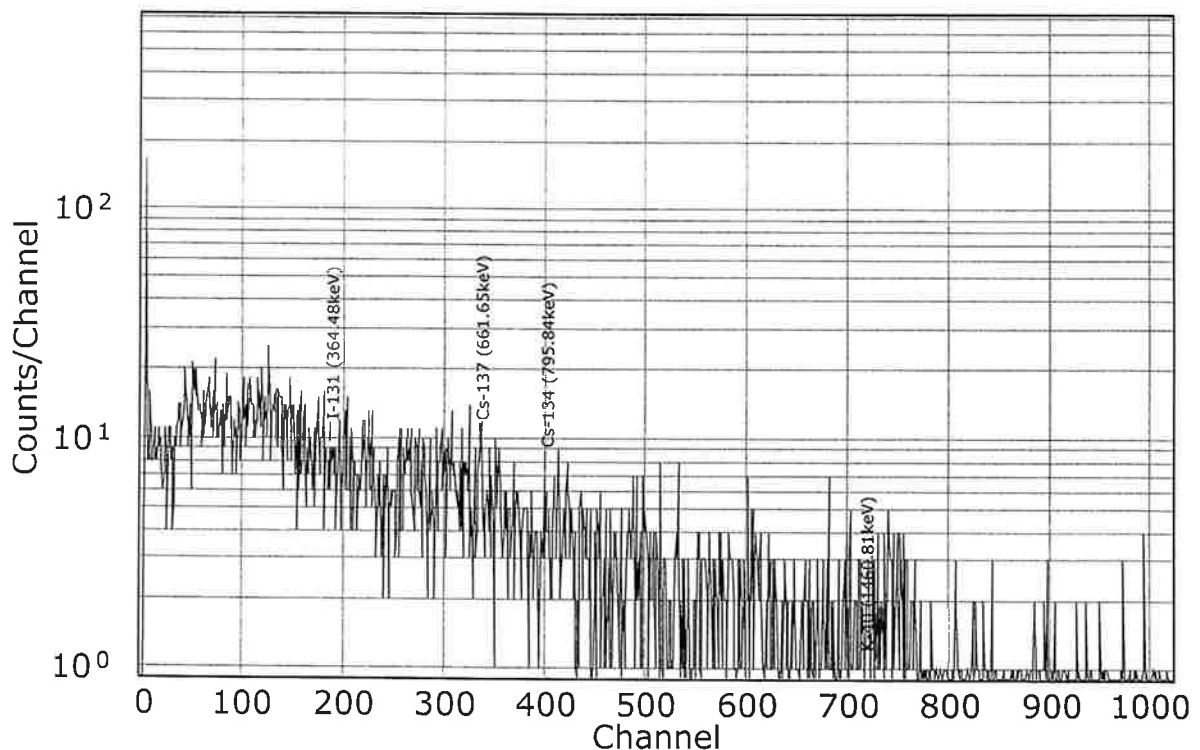
データID : S0120111111103838  
 測定日時 : 2011/11/11 (金) 10:38:38  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/11/11 (金) 10:02:02 )  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.54E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.46E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.42E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.53E+02



# 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\_松川養鶏場  
 産地 :  
 検体番号 : BBB003  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.839  
 測定試料重量 : 0.839 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120111111105630  
 測定日時 : 2011/11/11 (金) 10:56:30  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/11 (金) 10:02:02)  
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.60E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.59E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.52E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.58E+02

