



(有)サカイフーズ 御中

2011年10月27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: BA1A001~BA1A004  
受付日: 2011年10月26日  
測定日: 2011年10月26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	$^{131}\text{I}$ (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 ( $<15.7\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<25.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<25.7\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $500\text{Bq/kg}$ 以下
石川農場	検出せず ( $<15.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.6\text{Bq/kg}$ )	
松川養鶏場	検出せず ( $<15.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<25.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<25.7\text{Bq/kg}$ )	
石井養鶏場	検出せず ( $<15.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<25.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<25.6\text{Bq/kg}$ )	

<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  
 検体番号 : BA1A001  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.828 kg  
 測定試料重量 : 0.828 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

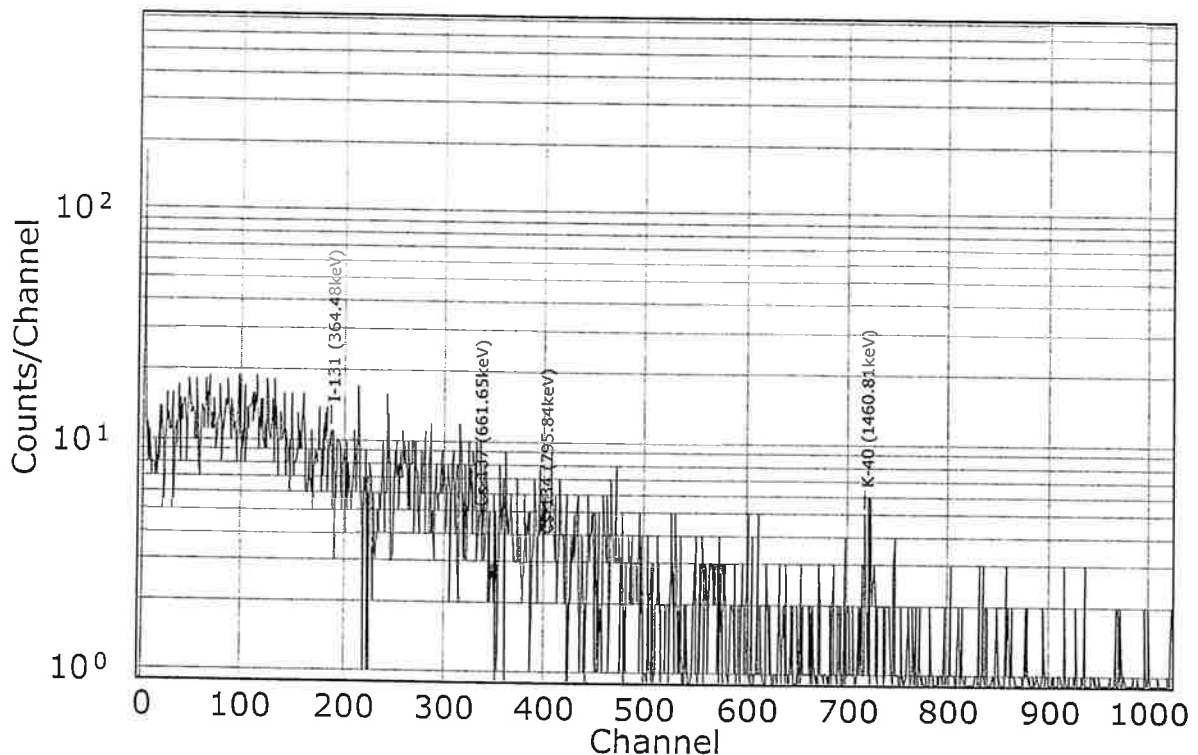
データID : S0120111026142152  
 測定日時 : 2011/10/26 (水) 14:21:52  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/26 (水) 10:03:49)  
 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.	1.57E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.57E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.56E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.37E+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 : BA1A002  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.877 kg  
 測定試料重量 : 0.877 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

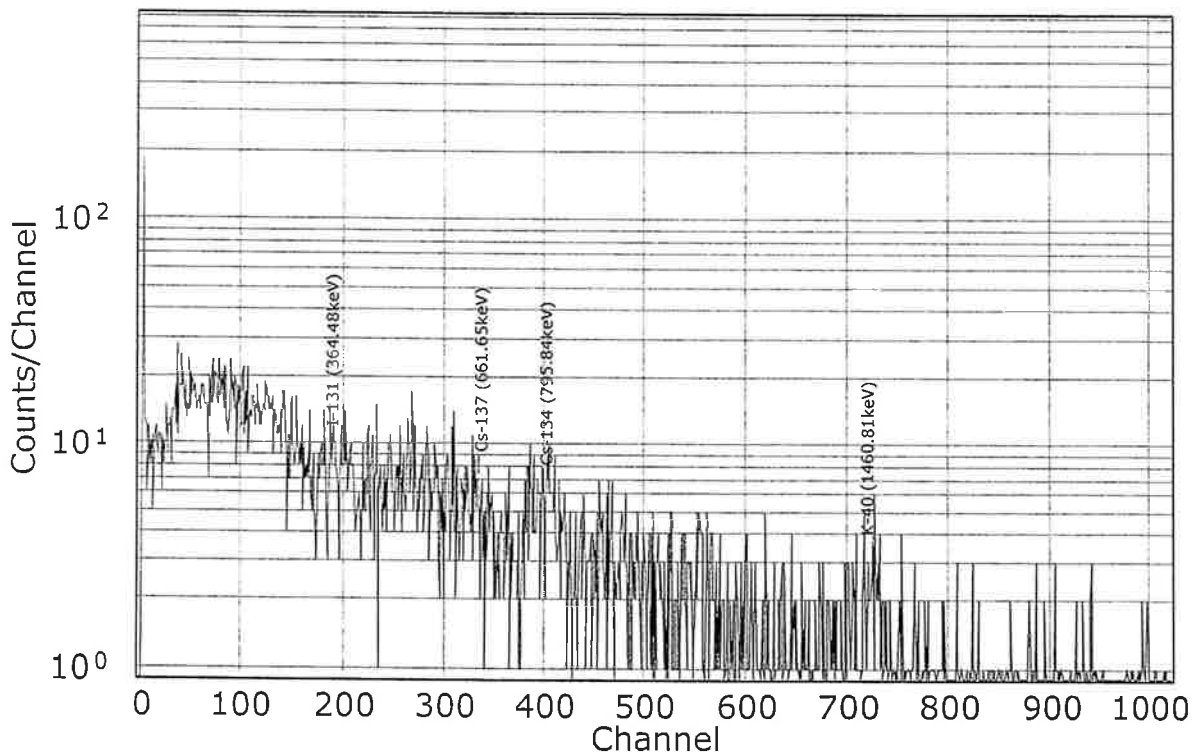
データID : S0120111026144541  
 測定日時 : 2011/10/26 (水) 14:45:41  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/10/26 (水) 10:03:49 )  
 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.	2.46E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.43E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.30E+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 : BA1A003  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.82 kg  
 測定試料重量 : 0.82 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

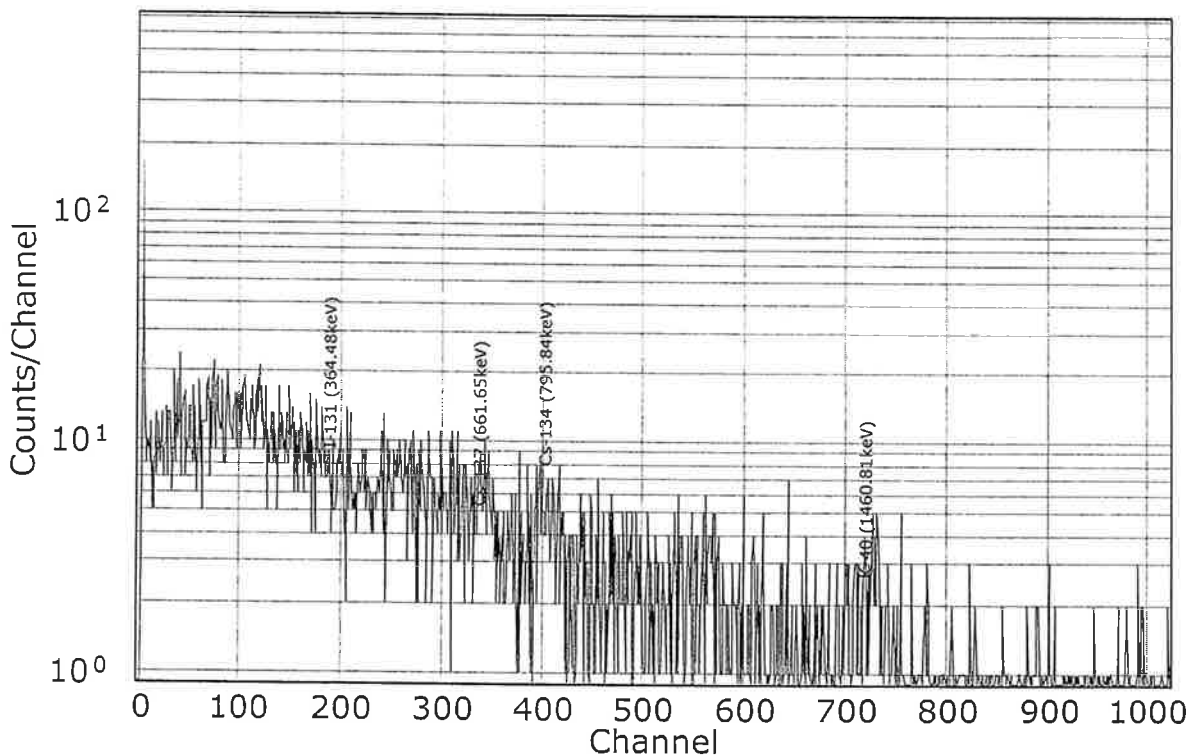
データID : S0120111026151257  
 測定日時 : 2011/10/26 (水) 15:12:57  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/10/26 (水) 10:03:49 )  
 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.	1.56E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.57E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.53E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.54E+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\_石井養鶏場  
 産地 : 石井農場  
 検体番号 : BA1A004  
 依頼者 : PPQC (石井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.837 kg  
 測定試料重量 : 0.837 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120111026153022  
 測定日時 : 2011/10/26 (水) 15:30:22  
 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 : 2011/10/26 (水) 10:03:49 )  
 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.	1.58E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.56E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.50E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.54E+02

