


(有)サカイフーズ 御中

2011年12月5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: BC02009~BC02011  
 受付日: 2011年12月2日  
 測定日: 2011年12月2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 ( $<16.0\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<25.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<26.2\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (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 ( $<16.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<25.4\text{Bq/kg}$ )	
松川養鶏場	検出せず ( $<16.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<26.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<26.6\text{Bq/kg}$ )	

<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 : BC02009  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.869  
 測定試料重量 : 0.869 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

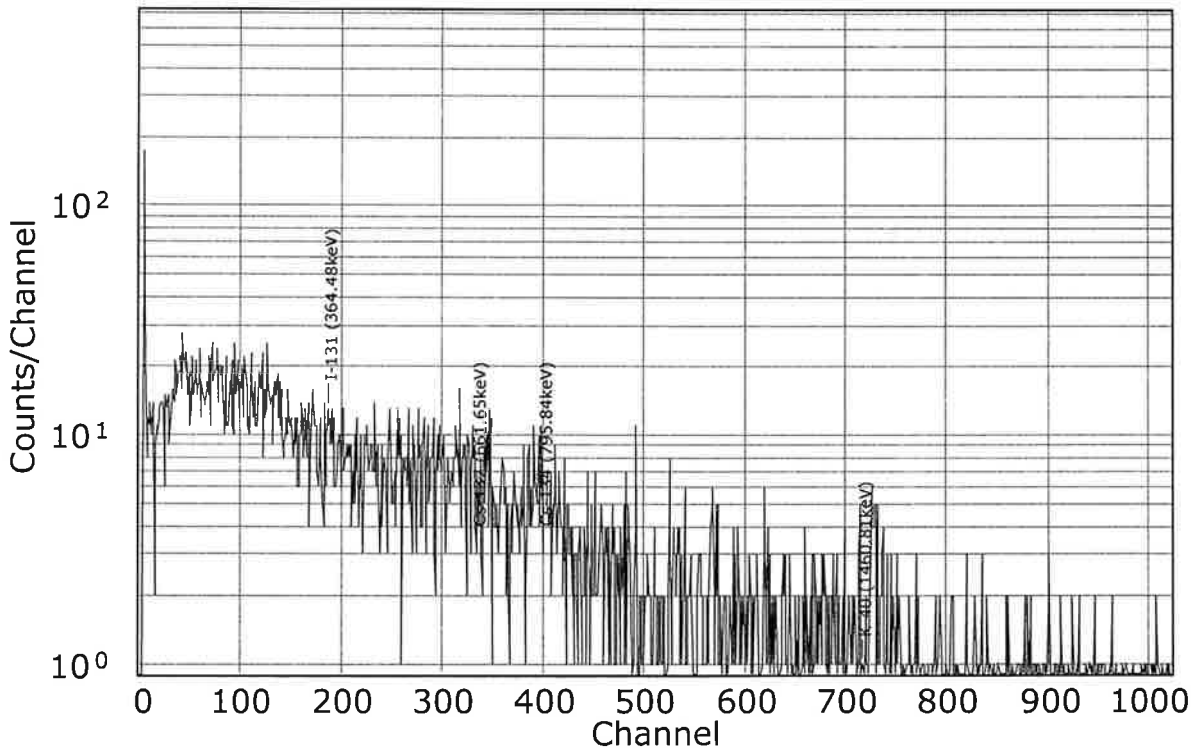
データID : S0120111202164329  
 測定日時 : 2011/12/02 (金) 16:43:29  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/12/02 (金) 11:10:10 )  
 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.	2.62E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.59E+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 : BC02010  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.86  
 測定試料重量 : 0.86 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

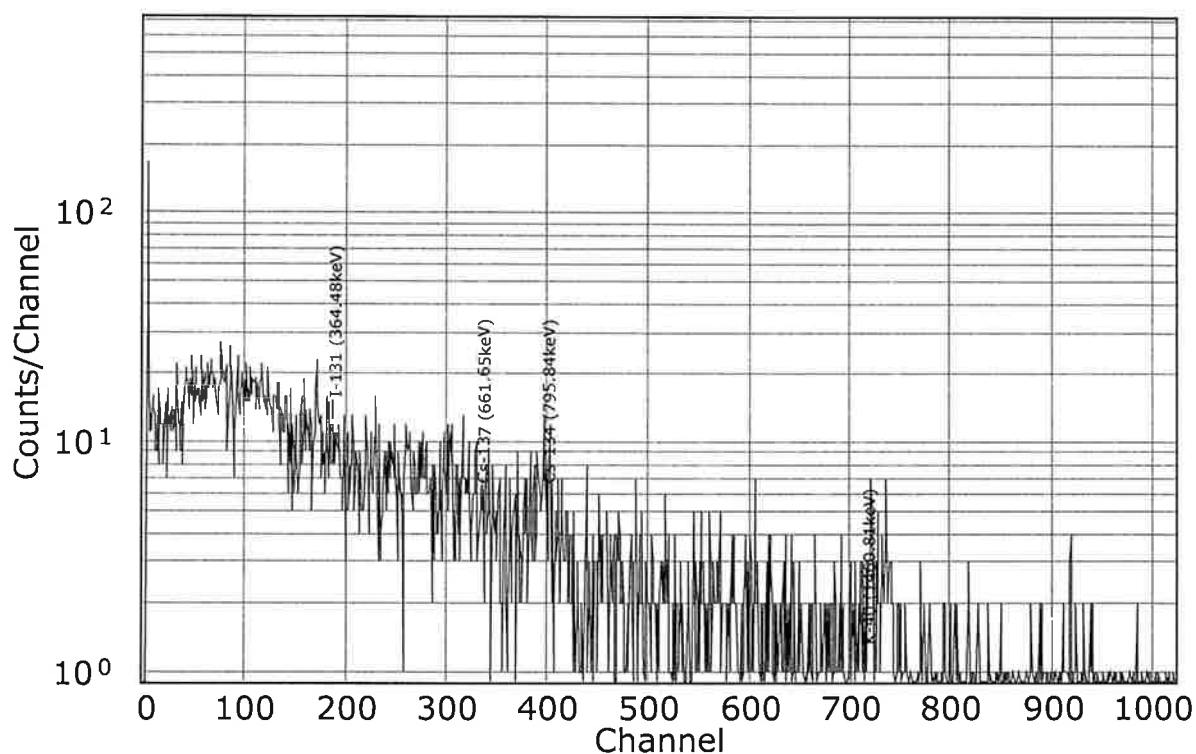
データID : S0120111202165918  
 測定日時 : 2011/12/02 (金) 16:59:18  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/12/02 (金) 11:10:10 )  
 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.	1.63E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.54E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.45E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.51E+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 : 松川養鶏  
 検体番号 : BC02011  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.86  
 測定試料重量 : 0.86 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120111202171607  
 測定日時 : 2011/12/02 (金) 17:16:07  
 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 : 2011/12/02 (金) 11:10:10 )  
 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.	1.65E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.66E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.62E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.45E+02

