



(有)サカイフーズ 御中

2011年12月21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: BC15011~BC15015  
受付日: 2011年12月16日  
測定日: 2011年12月21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 WL1	検出せず ( < 15.4Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 25.2Bq/kg )	検出せず ( < 24.5Bq/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
浅川農場 WL2	検出せず ( < 15.5Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 25.3Bq/kg )	検出せず ( < 24.4Bq/kg )	
浅川農場 WL3	検出せず ( < 14.9Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 25.2Bq/kg )	検出せず ( < 23.8Bq/kg )	
浅川農場 WL4	検出せず ( < 14.7Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 25.9Bq/kg )	検出せず ( < 24.8Bq/kg )	
浅川農場 WL6	検出せず ( < 15.1Bq/kg ) <sup>1</sup>	検出せず ( < 25.0Bq/kg )	検出せず ( < 24.2Bq/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-W1号舎  
 検体番号 : BC15011  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.937  
 測定試料重量 : 0.937 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

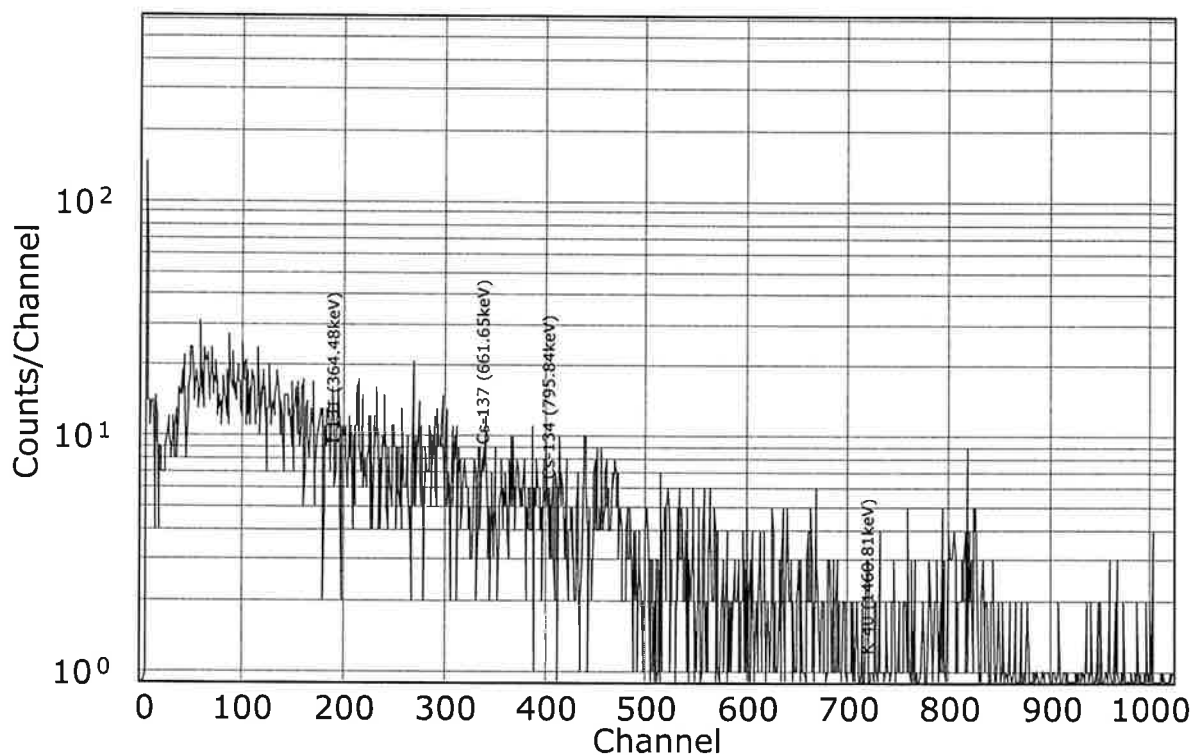
データID : S0120111221151245  
 測定日時 : 2011/12/21 (水) 15:12:45  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/12/21 (水) 09:22:02)  
 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.	2.45E+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.	2.59E+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 : 浅川-W2号舎  
 検体番号 : BC15012  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.926  
 測定試料重量 : 0.926 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

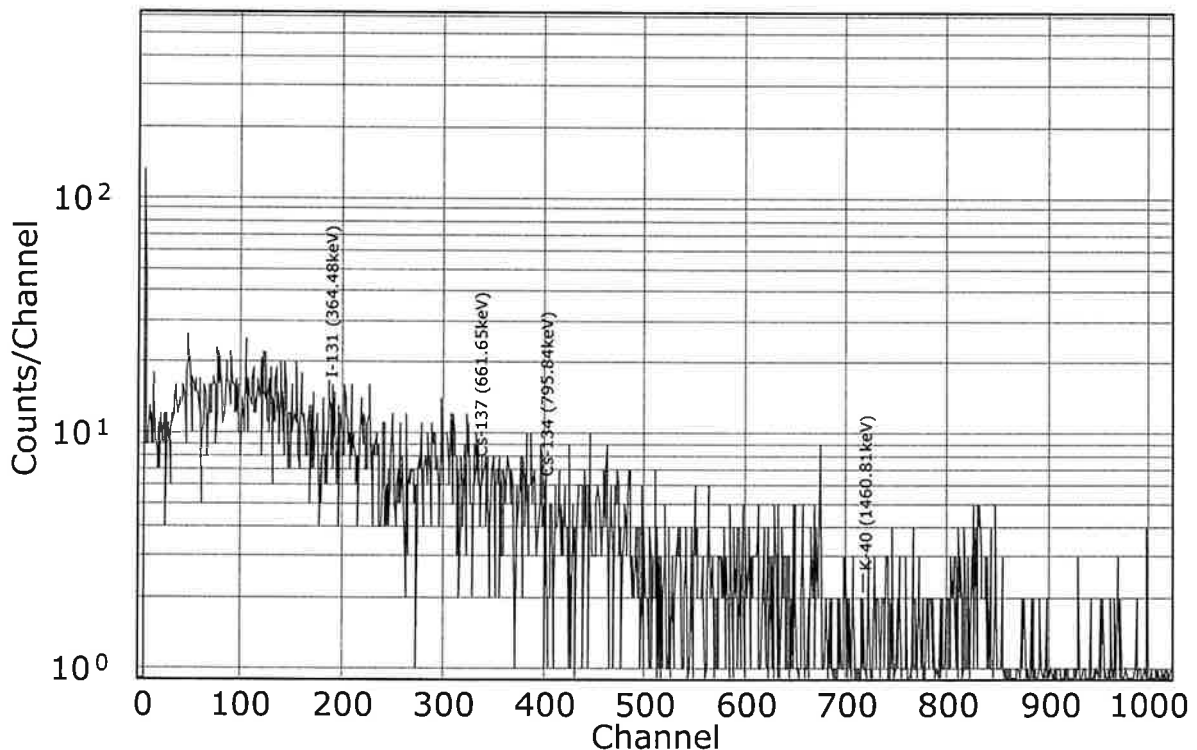
データID : S0120111221153049  
 測定日時 : 2011/12/21 (水) 15:30:49  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/12/21 (水) 09:22:02)  
 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.	1.55E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.44E+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.	2.63E+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 : 浅川-W3号舎  
 検体番号 : BC15013  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.937  
 測定試料重量 : 0.937 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

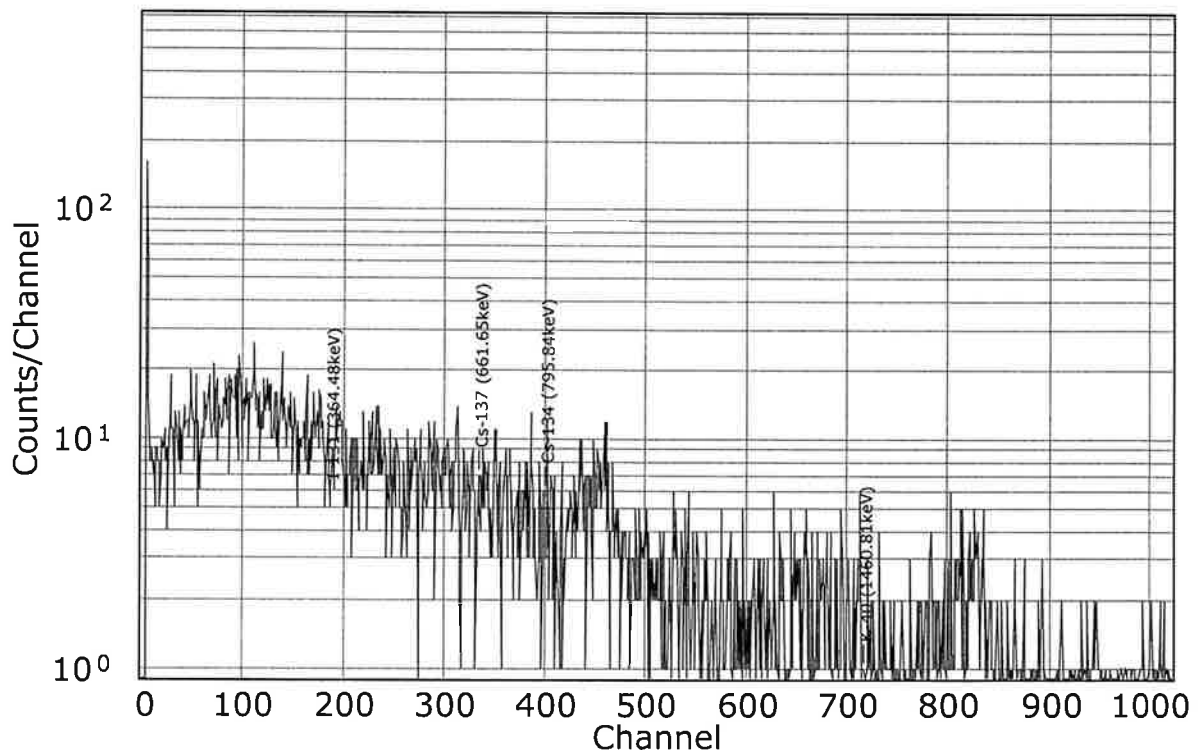
データID : S0120111221154935  
 測定日時 : 2011/12/21 (水) 15:49:35  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/12/21 (水) 09:22:02)  
 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.	1.49E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.38E+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.	2.55E+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 : 浅川-W4号舎  
 検体番号 : BC15014  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.939  
 測定試料重量 : 0.939 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

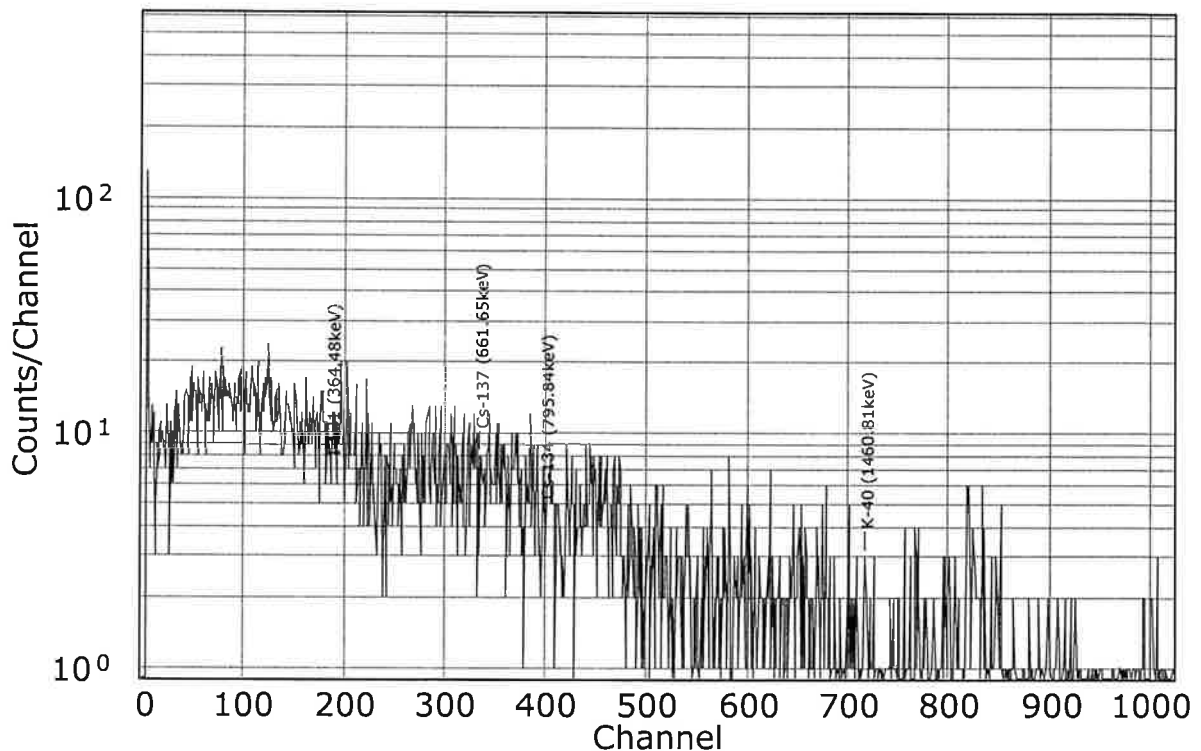
データID : S0120111221160624  
 測定日時 : 2011/12/21 (水) 16:06:24  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/12/21 (水) 09:22:02 )  
 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.	1.47E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.48E+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.	2.53E+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\_酒井養鶏場  
 産地 : 浅川-W6号舎  
 検体番号 : BC15015  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.932  
 測定試料重量 : 0.932 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120111221162248  
 測定日時 : 2011/12/21 (水) 16:22:48  
 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: 2011/12/21 (水) 09:22:02)  
 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.	1.51E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.42E+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.	2.48E+02

