



(有)サカイフーズ 御中

2011年11月4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: BB04001~BB04006  
受付日: 2011年11月4日  
測定日: 2011年11月4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>
石川農場 1号舎	検出せず ( $<14.4\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<23.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.7\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $\leq 500\text{Bq/kg}$ 以下
石川農場 2A号舎	検出せず ( $<14.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<21.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.5\text{Bq/kg}$ )	
石川農場 2B号舎	検出せず ( $<14.7\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.6\text{Bq/kg}$ )	
石川農場 2C号舎	検出せず ( $<14.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.3\text{Bq/kg}$ )	
石川農場 2D号舎	検出せず ( $<14.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<15.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.2\text{Bq/kg}$ )	
石川農場 (会津地鶏)	検出せず ( $<15.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<15.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.8\text{Bq/kg}$ )	

<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 : 石川-1  
 検体番号 : BB04001  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 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 】

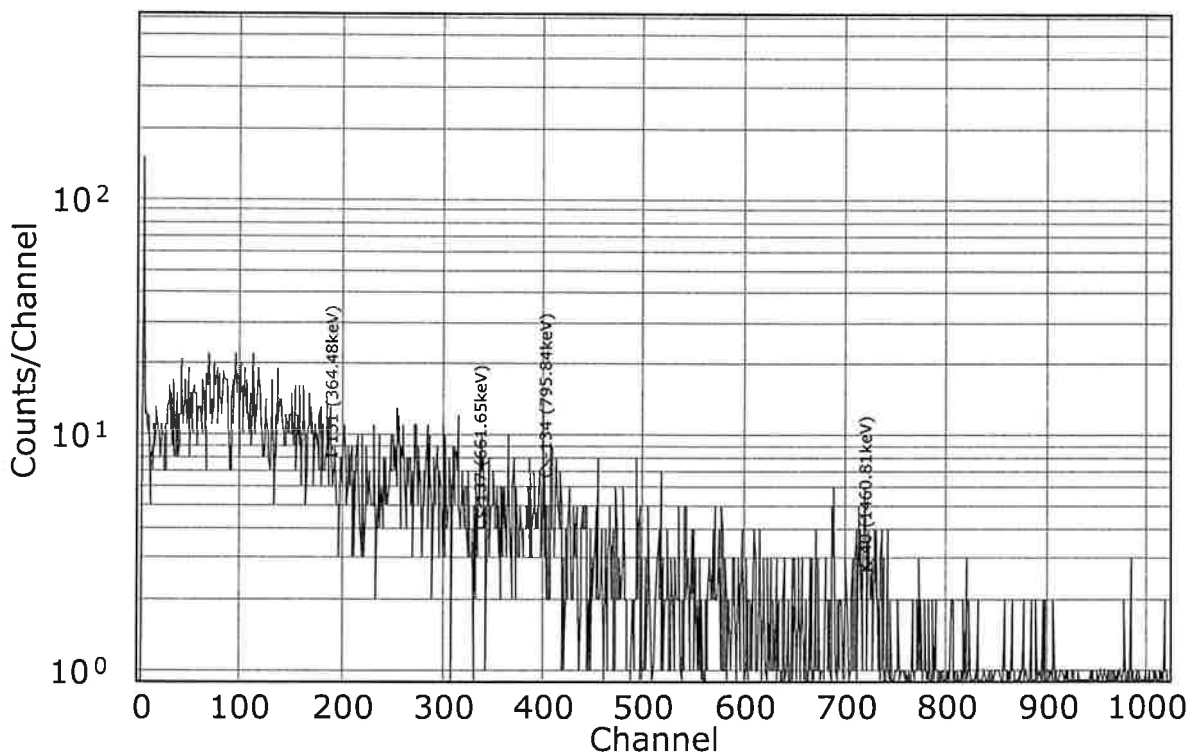
データID : S0120111104112627  
 測定日時 : 2011/11/04 (金) 11:26:27  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/04 (金) 11:08:40)  
 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.	1.44E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.37E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.35E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.36E+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-2A  
 検体番号 : BB04002  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.926 kg  
 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 】

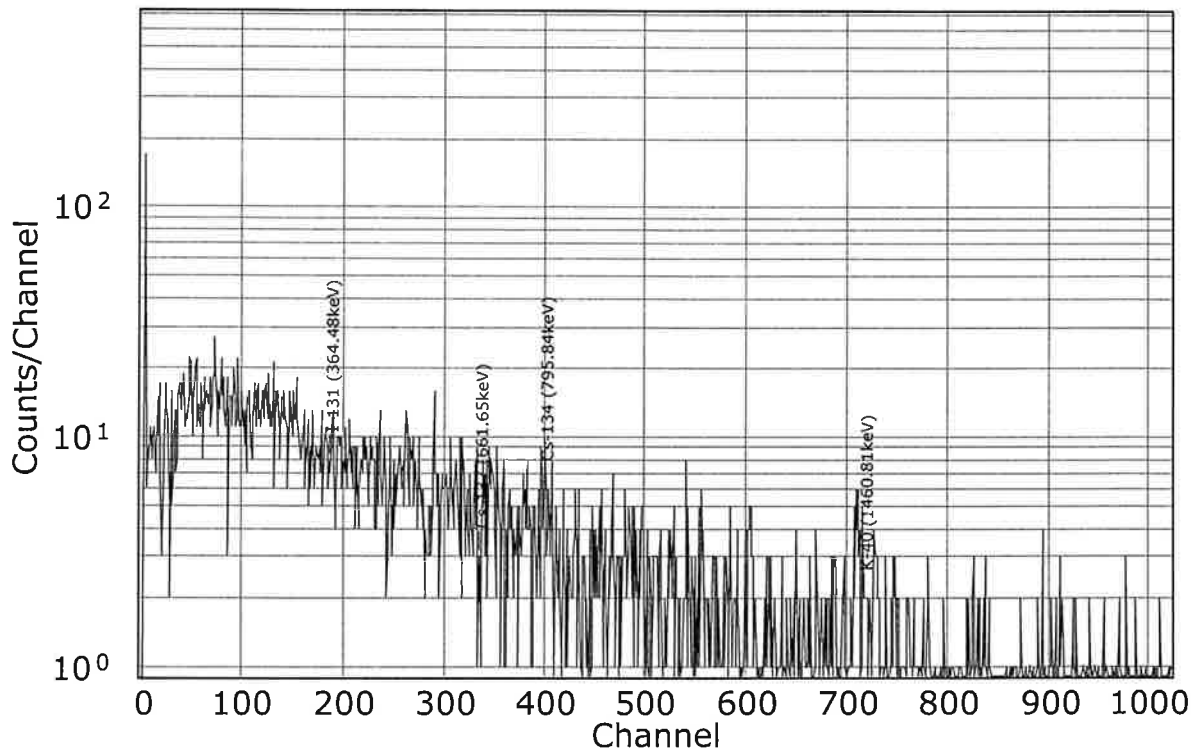
データID : S0120111104114319  
 測定日時 : 2011/11/04 (金) 11:43:19  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/11/04 (金) 11:08:40 )  
 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.	1.46E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.25E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.19E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.27E+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-2B  
 検体番号 : BB04003  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.929 kg  
 測定試料重量 : 0.929 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

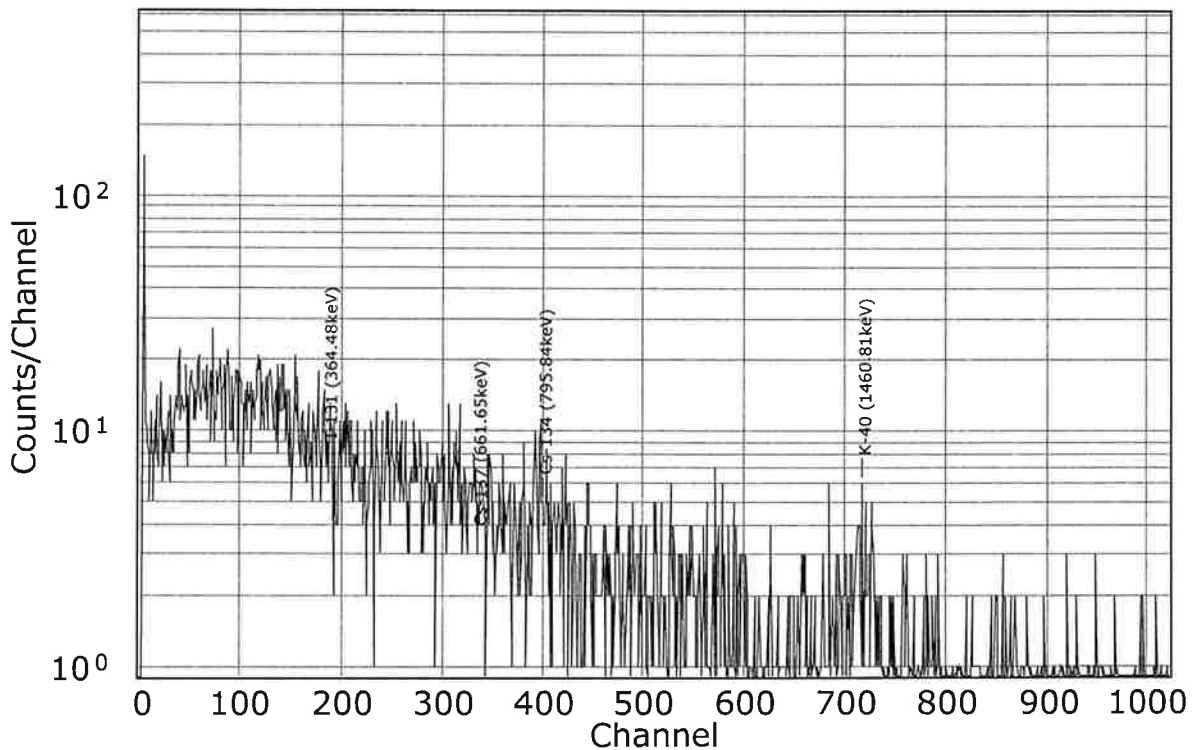
データID : S0120111104115928  
 測定日時 : 2011/11/04 (金) 11:59:28  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/04 (金) 11:08:40)  
 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.	1.47E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.26E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.22E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.20E+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-2C  
 検体番号 : BB04004  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.921 kg  
 測定試料重量 : 0.921 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

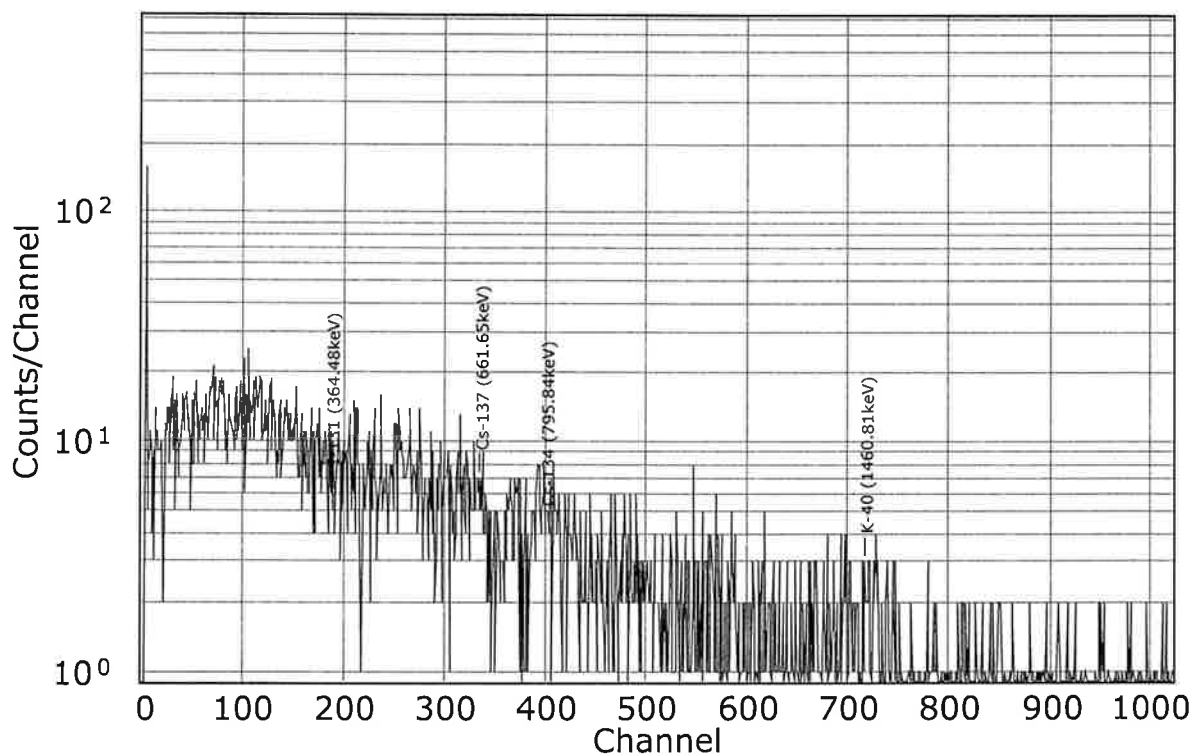
データID : S0120111104121552  
 測定日時 : 2011/11/04 (金) 12:15:52  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/04 (金) 11:08:40)  
 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.	1.44E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.33E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.26E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.15E+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-2D  
 検体番号 : BB04005  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.89 kg  
 測定試料重量 : 0.89 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

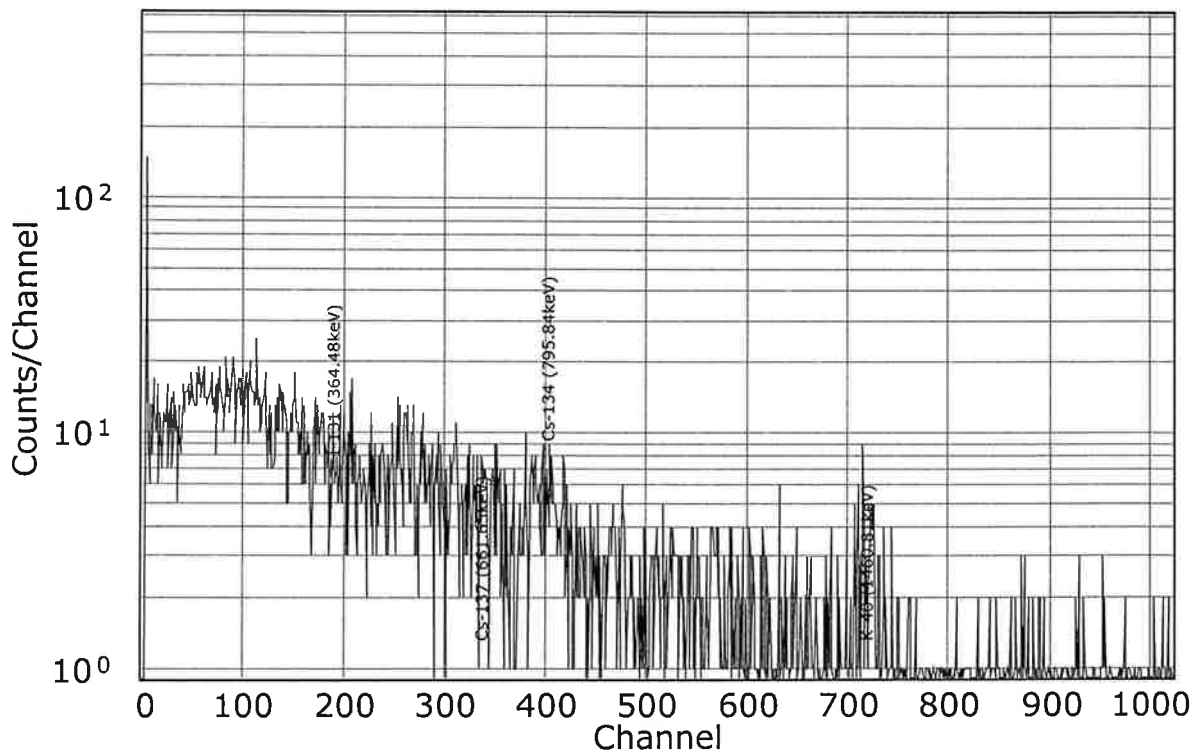
データID : S0120111104123200  
 測定日時 : 2011/11/04 (金) 12:32:00  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/11/04 (金) 11:08:40)  
 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.	1.45E+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.	1.58E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.42E+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-会津  
 検体番号 : BB04006  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.879 kg  
 測定試料重量 : 0.879 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120111104124843  
 測定日時 : 2011/11/04 (金) 12:48:43  
 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: 2011/11/04 (金) 11:08:40)  
 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.	2.48E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	1.50E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.30E+02

