



(有)サカイフーズ 御中

2012年7月25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: 卵(内容のみ)  
 受付番号: C718009~C718011  
 受付日: 2012年7月24日  
 測定日: 2012年7月24日  
 検査方法: 測定器:  
 日立アロカメディカル株式会社製 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 ( $<5.60\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.47\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.69\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
石川農場	検出せず ( $<5.73\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.77\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.28\text{Bq/kg}$ )	
松川養鶏場	検出せず ( $<5.52\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.59\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<8.72\text{Bq/kg}$ )	

<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

検査担当者: 佐藤 友子



石井養鶏場 御中

2012年7月25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: 卵(内容のみ)  
受付番号: C718012  
受付日: 2012年7月24日  
測定日: 2012年7月24日  
検査方法: 測定器:  
日立アロカメディカル株式会社製 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】

サンプル名	$^{131}\text{I}$ (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>
パック卵	検出せず ( $<5.70\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<9.90\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.20\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下

<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

検査担当者: 佐藤 友子



松川養鶏場 御中

2012年7月24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: C17007~C17012  
受付日: 2012年7月17日  
測定日: 2012年7月23日  
検査方法: 測定器:  
日立アロカメディカル株式会社製 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>
5号舎	検出せず ( $<6.16\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.8\text{Bq/kg}$ )	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)と <sup>137</sup> Cs(セシウム137)の 合計が $100\text{Bq/kg}$ 以下
7号舎	検出せず ( $<6.25\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.69\text{Bq/kg}$ )	
8A号舎	検出せず ( $<6.21\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.95\text{Bq/kg}$ )	
8B号舎	検出せず ( $<6.25\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.92\text{Bq/kg}$ )	
2-2号舎	検出せず ( $<6.13\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.71\text{Bq/kg}$ )	
2-3号舎	検出せず ( $<6.39\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<11.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<10.5\text{Bq/kg}$ )	

<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

検査担当者: 佐藤 友子



松川養鶏場 御中

2012年7月20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: C7140015~C714017  
受付日: 2012年7月17日  
測定日: 2012年7月20日  
検査方法: 測定器:  
日立アロカメディカル株式会社製 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>
1号舎	検出せず ( $<6.38\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.96\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $\leq 100\text{Bq/kg}$ 以下
2号舎	検出せず ( $<5.71\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.49\text{Bq/kg}$ )	
3号舎	検出せず ( $<6.22\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<10.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<9.99\text{Bq/kg}$ )	

<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を記載: 卵

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 : C718009  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.144 kg  
 測定試料重量 : 1.144 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

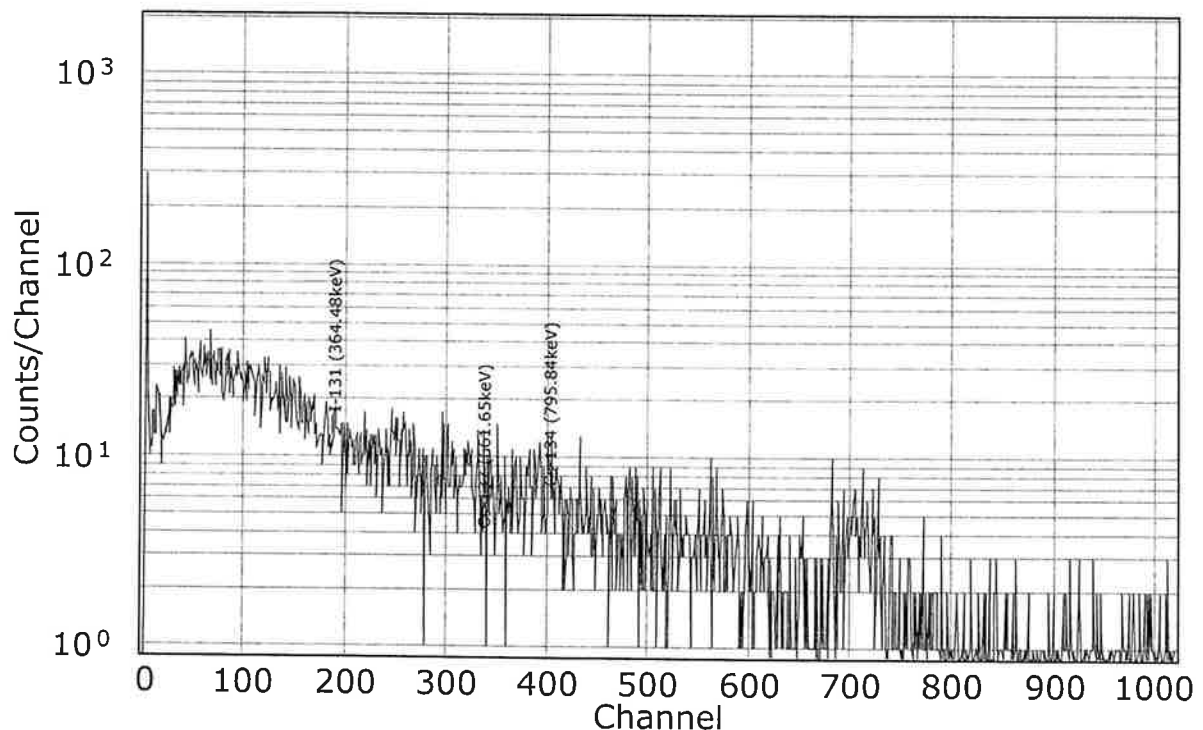
データID : S0120120724161123  
 測定日時 : 2012/07/24 (火) 16:11:23  
 測定時間 : 25 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウト補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/07/24 (火) 09:56:06 )  
 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.	5.60E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.69E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.47E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.82E+01) (誤差は3σ)



# 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 : C718010  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 0.964 kg  
 測定試料重量 : 0.964 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

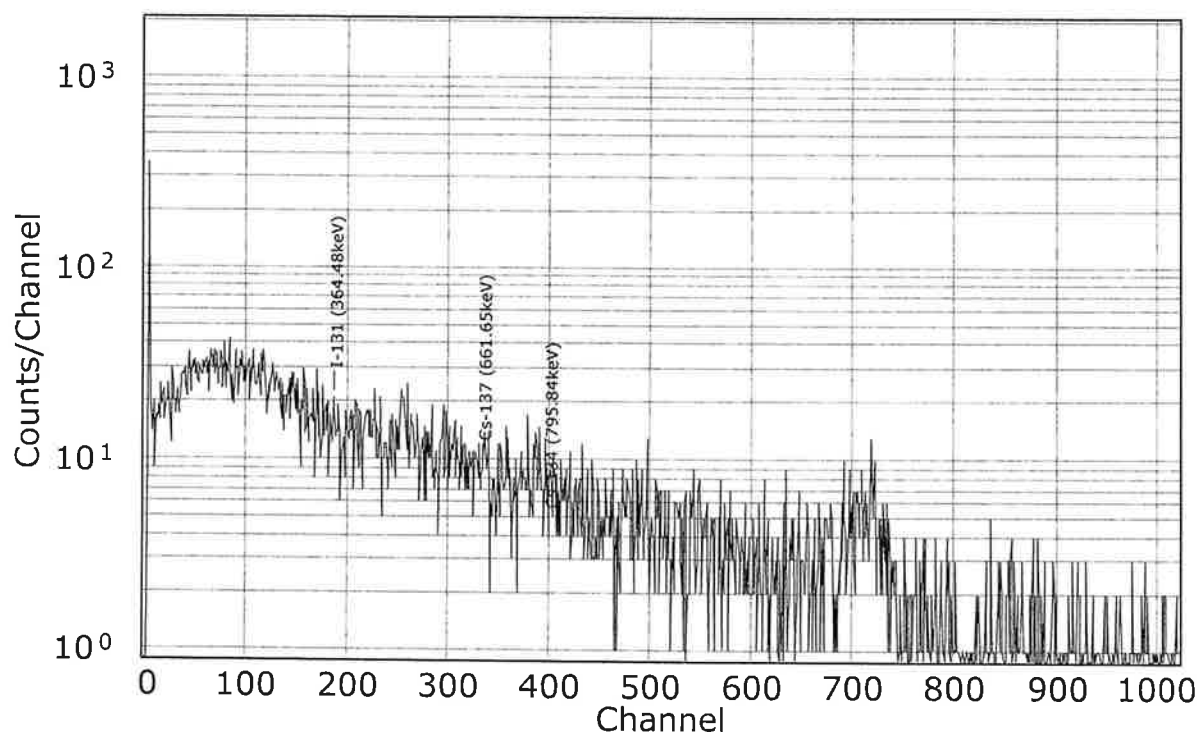
データID : S0120120724163800-02  
 測定日時 : 2012/07/24 (火) 16:38:00  
 測定時間 : 30 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/07/24 (火) 09:56:06)  
 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.	5.73E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.28E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.77E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.91E+01) (誤差は3σ)



# 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 : 松川農場  
 検体番号 : C718011  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.089 kg  
 測定試料重量 : 1.089 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

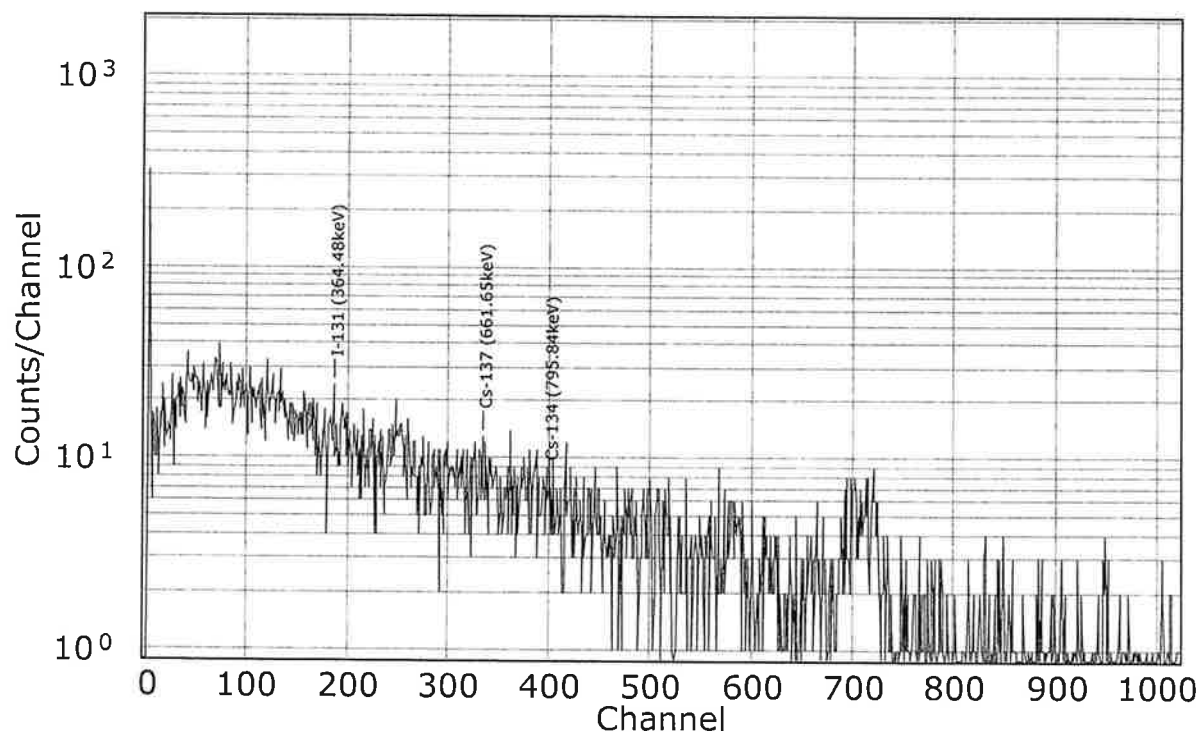
データID : S0120120724170947  
 測定日時 : 2012/07/24 (火) 17:09:47  
 測定時間 : 25 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/07/24 (火) 09:56:06 )  
 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.	5.52E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.72E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.59E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.83E+01) (誤差は3σ)



# 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 : 石井養鶏  
 検体番号 : C718012  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試量 : 1.073 kg  
 測定試料重量 : 1.073 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120724173553-02  
 測定日時 : 2012/07/24 (火) 17:35:53  
 測定時間 : 25 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/07/24 (火) 09:56:06 )  
 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.	5.70E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	9.20E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.90E+00
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.91E+01) (誤差は3σ)

