



松川養鶏場 御中

2012年2月17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: C211007~C211012  
 受付日: 2012年2月13日  
 測定日: 2012年2月17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>
2号舎	検出せず ( $<13.2\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<20.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<21.5\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
3号舎	検出せず ( $<13.1\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<20.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<20.2\text{Bq/kg}$ )	
5号舎	検出せず ( $<13.5\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<19.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<20.5\text{Bq/kg}$ )	
7号舎	検出せず ( $<13.6\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<20.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<20.2\text{Bq/kg}$ )	
2-2号舎	検出せず ( $<12.9\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<19.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<20.1\text{Bq/kg}$ )	
2-3号舎	検出せず ( $<12.7\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<19.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<20.1\text{Bq/kg}$ )	

<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\_松川養鶏場  
 産地 : 2号舎  
 検体番号 : C211007  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.901  
 測定試料重量 : 0.901 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

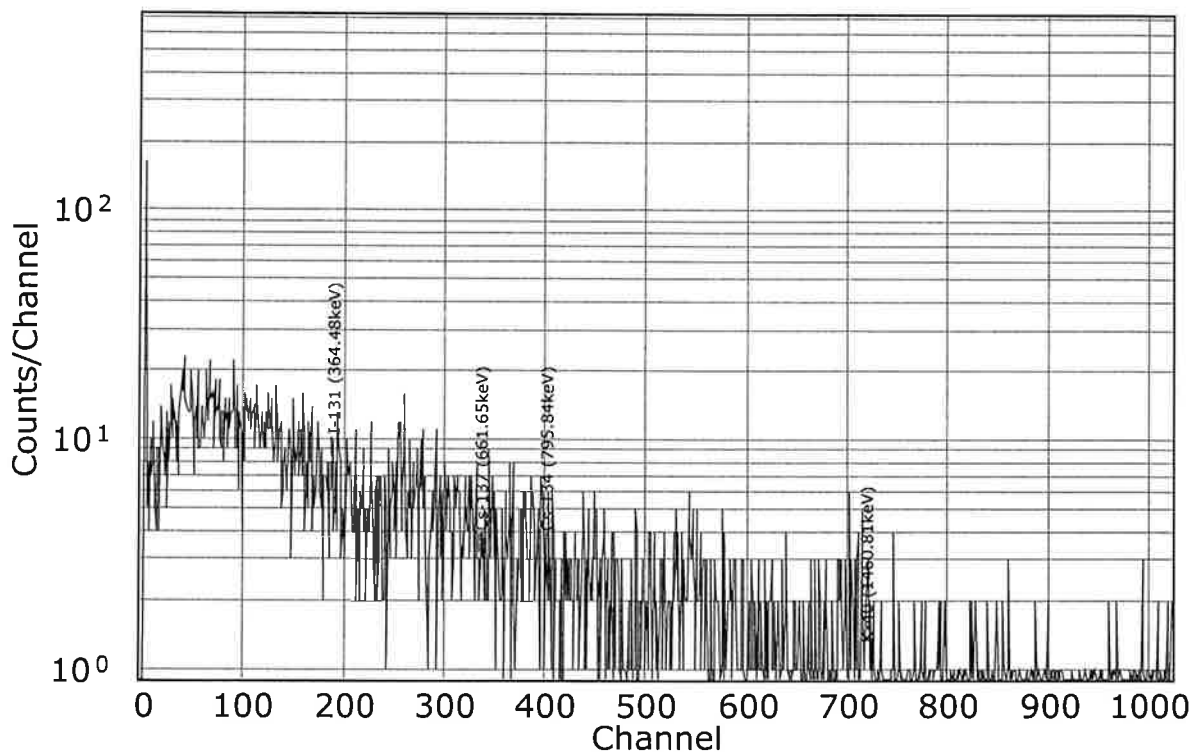
データID : S0120120217123451  
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 12:34:51  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/17 (金) 09:05:19)  
 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.	1.32E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.15E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.05E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.04E+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 : 3号舎  
 検体番号 : C211008  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 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 】

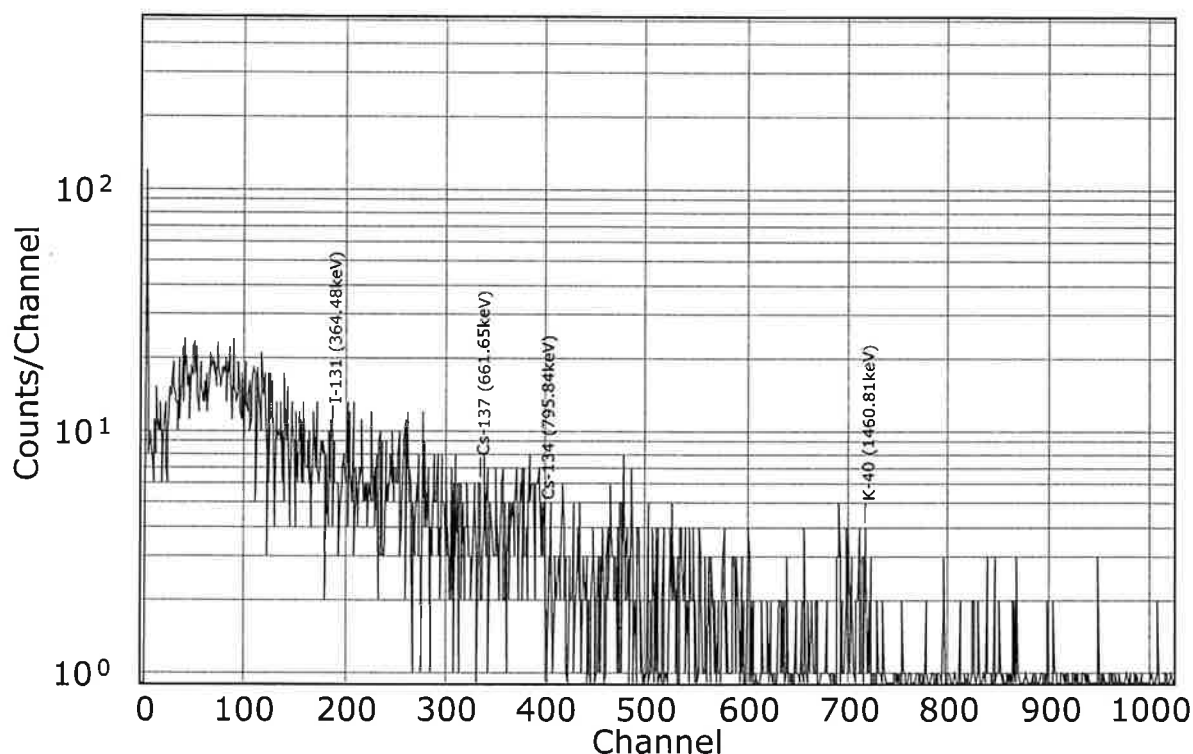
データID : S0120120217130059  
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 13:00:59  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/17 (金) 09:05:19 )  
 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.	1.31E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.02E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.03E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.93E+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 : 5号舎  
 検体番号 : C211009  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.923  
 測定試料重量 : 0.923 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

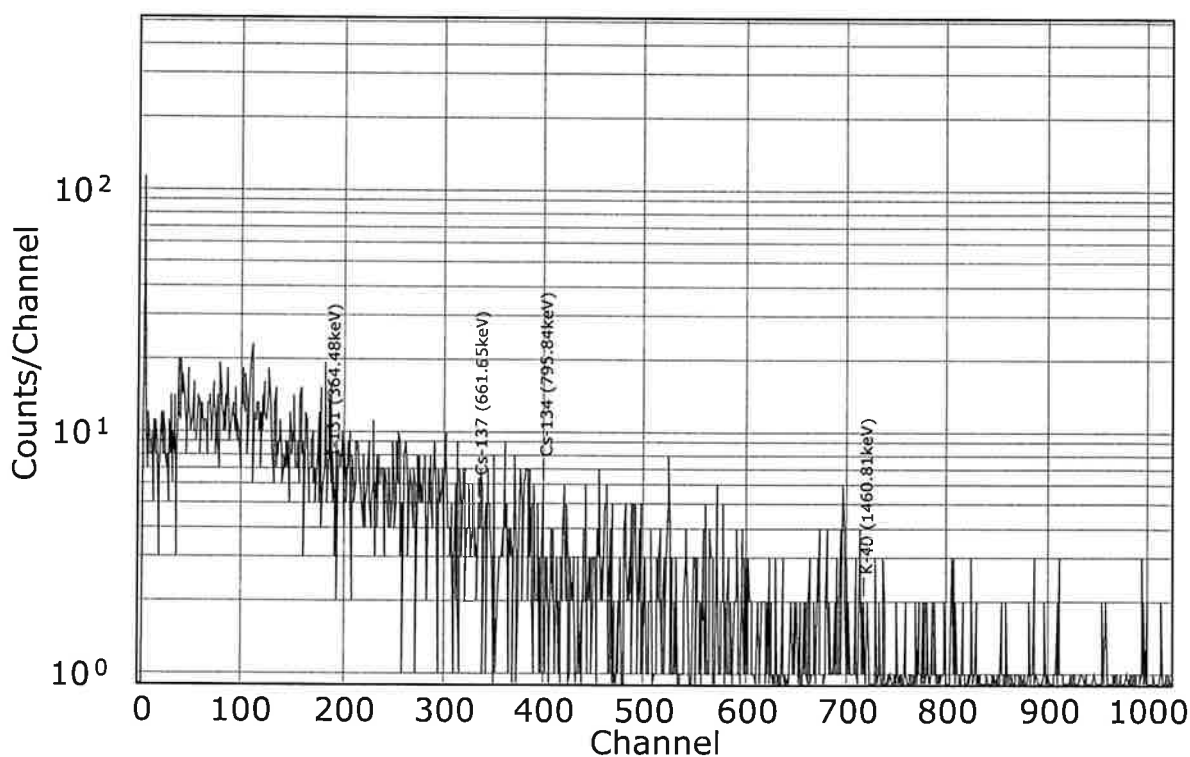
データID : S0120120217131732  
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 13:17:32  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/17 (金) 09:05:19 )  
 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.	1.35E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.05E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	1.99E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.12E+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 : 7号舎  
 検体番号 : C211010  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.912  
 測定試料重量 : 0.912 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

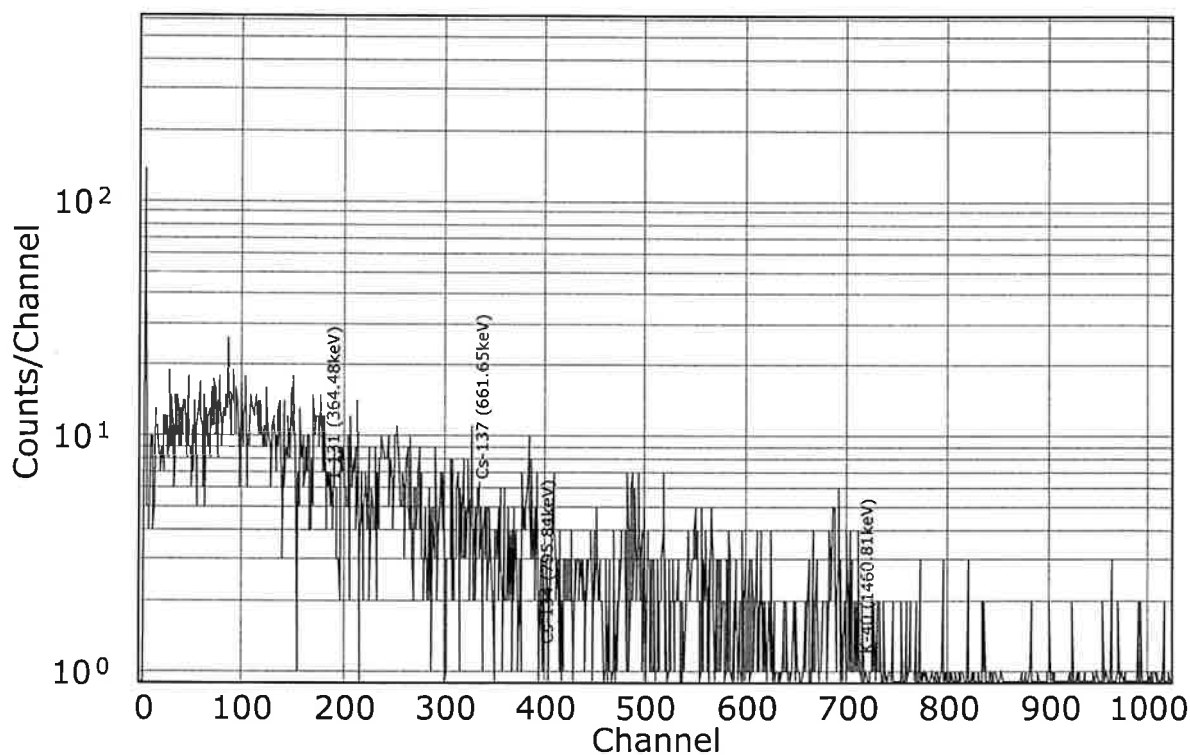
データID : S0120120217133521  
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 13:35:21  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/17 (金) 09:05:19 )  
 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.	1.36E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.02E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.00E+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\_松川養鶏場  
 産地 : 2-2号舎  
 検体番号 : C211011  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 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 】

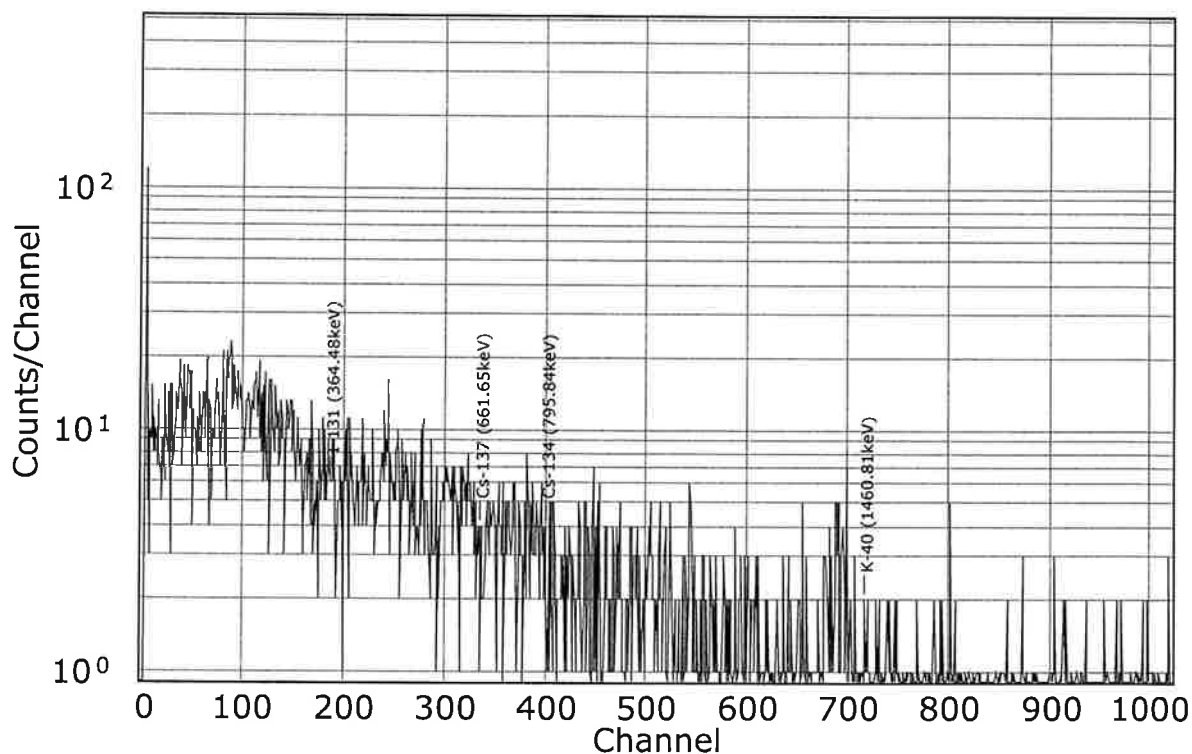
データID : S0120120217135200  
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 13:52:00  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/02/17 (金) 09:05:19 )  
 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.	1.29E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.01E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	1.99E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.97E+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 : 2-3号舎  
 検体番号 : C211012  
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.934  
 測定試料重量 : 0.934 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120217141009  
 測定日時 : 2012/02/17 (金) 14:10:09  
 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 : 2012/02/17 (金) 09:05:19 )  
 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.	1.27E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.01E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	1.94E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.01E+02

