



(有)中山養鶏場 御中

2012年3月19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: C313009~C313014  
受付日: 2012年3月15日  
測定日: 2012年3月19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>
10-北	検出せず ( $<14.5\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<22.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.4\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
10-南	検出せず ( $<14.7\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.0\text{Bq/kg}$ )	
11-北	検出せず ( $<14.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.7\text{Bq/kg}$ )	
12-北	検出せず ( $<14.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.2\text{Bq/kg}$ )	
12-南	検出せず ( $<15.0\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<21.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.7\text{Bq/kg}$ )	
育成1~4	検出せず ( $<14.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<22.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.6\text{Bq/kg}$ )	

<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\_中山養鶏場  
 産地 : 10北号舎  
 検体番号 : C313009  
 依頼者 : PPQC (中山養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.913  
 測定試料重量 : 0.913 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

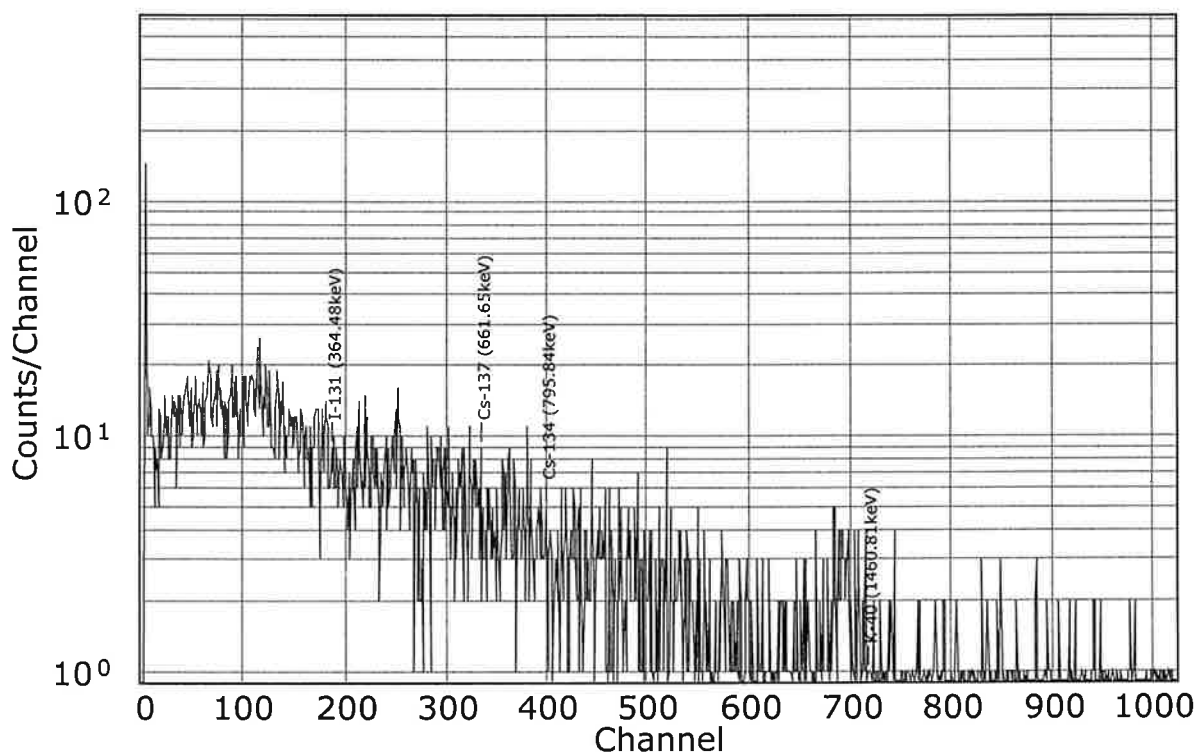
データID : S0120120319130412  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 13:04:12  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/19 (月) 09:06:52)  
 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.	1.45E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.24E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.21E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.06E+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\_中山養鶏場  
 産地 : 10南号舎  
 検体番号 : C313010  
 依頼者 : PPQC (中山養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.907  
 測定試料重量 : 0.907 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

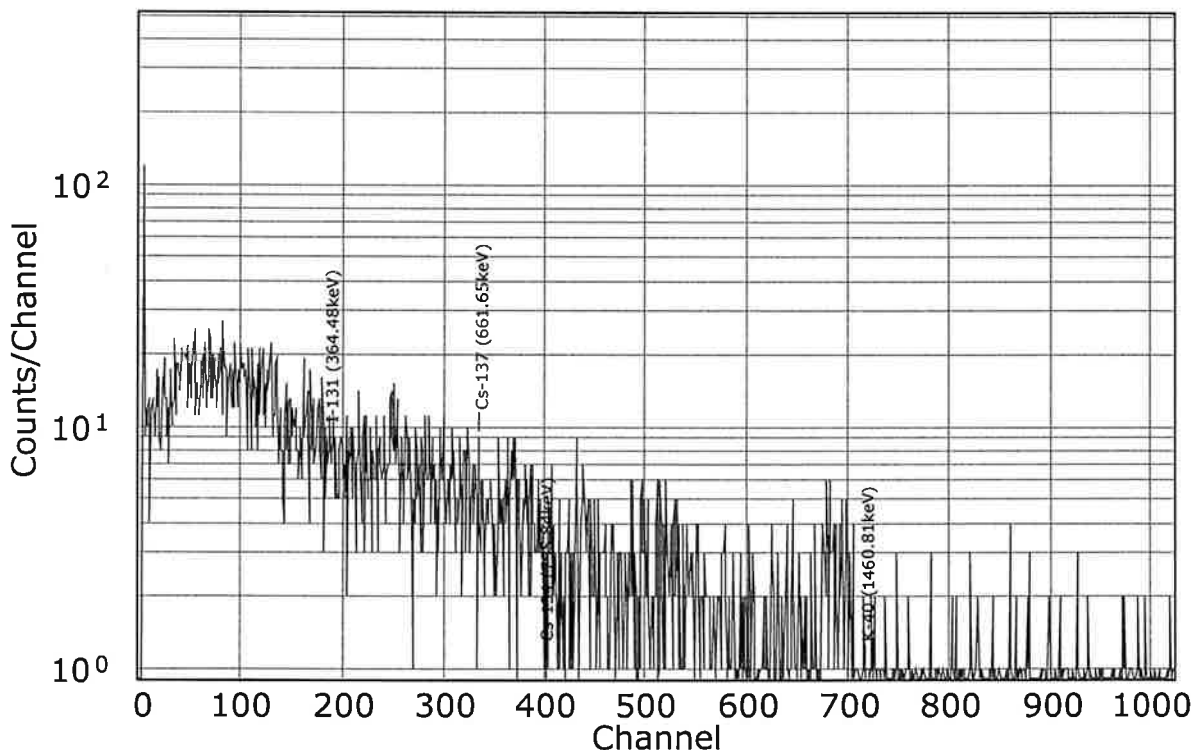
データID : S0120120319132058  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 13:20:58  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/19 (月) 09:06:52)  
 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.	2.30E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.23E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.11E+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\_中山養鶏場  
 産地 : 11北号舎  
 検体番号 : C313011  
 依頼者 : PPQC (中山養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.902  
 測定試料重量 : 0.902 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

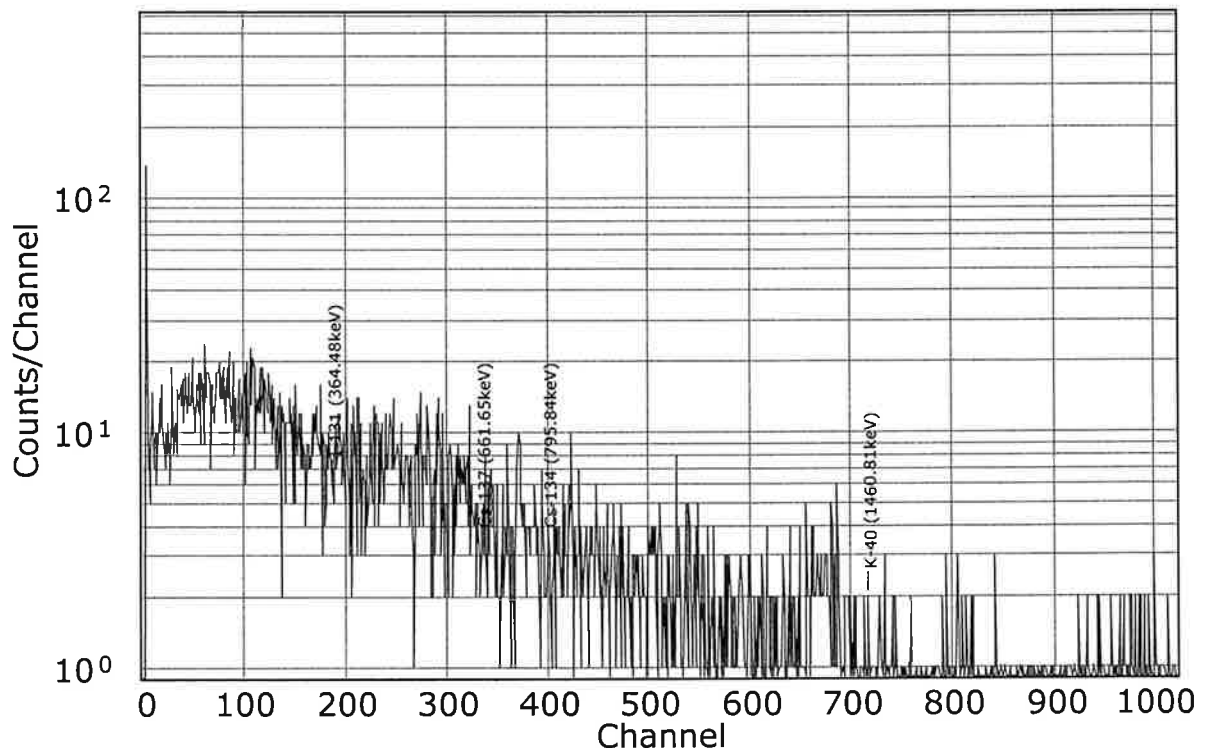
データID : S0120120319135148  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 13:51:48  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/19 (月) 09:06:52)  
 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.	1.46E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.27E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.21E+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\_中山養鶏場  
 産地 : 12北号舎  
 検体番号 : C313012  
 依頼者 : PPQC (中山養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.908  
 測定試料重量 : 0.908 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

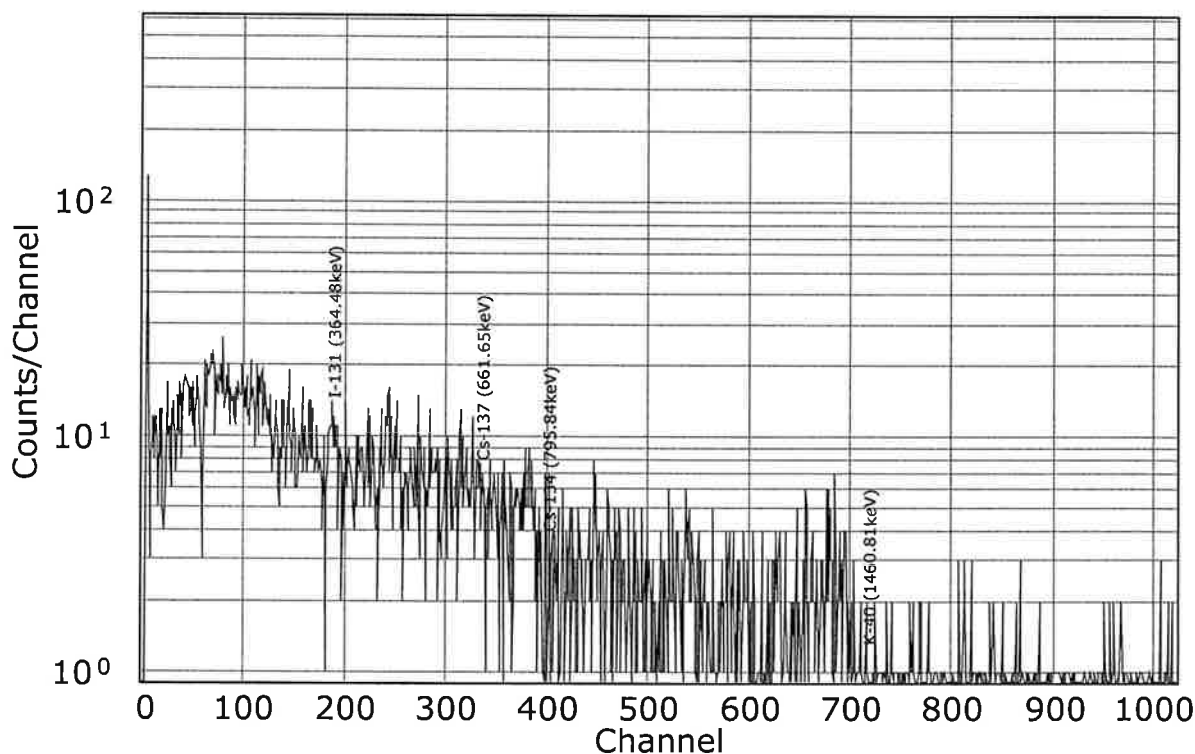
データID : S0120120319140849  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 14:08:49  
 測定時間 : 15分  
 デッドタイム : 0.0%

## 【 分析条件 】

パッケージソフト補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/19 (月) 09:06:52)  
 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.	1.45E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.32E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.28E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.24E+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\_中山養鶏場  
 産地 : 12南号舎  
 検体番号 : C313013  
 依頼者 : PPQC (中山養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.913  
 測定試料重量 : 0.913 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

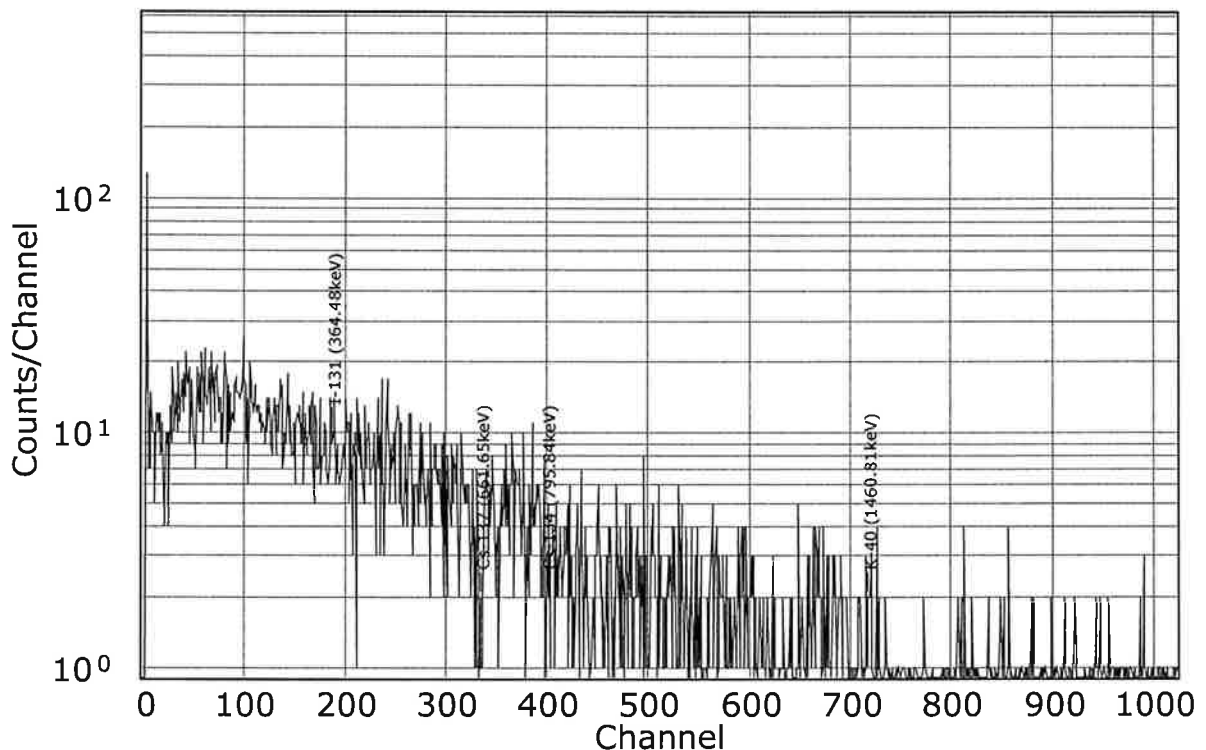
データID : S0120120319142442  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 14:24:42  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/03/19 (月) 09:06:52)  
 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.	1.50E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.27E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.15E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.01E+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\_中山養鶏場  
 産地 : 育成1~4号舎  
 検体番号 : C313014  
 依頼者 : PPQC (中山養鶏)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.909  
 測定試料重量 : 0.909 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120319145416  
 測定日時 : 2012/03/19 (月) 14:54:16  
 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: 2012/03/19 (月) 09:06:52)  
 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.	1.46E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.36E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.28E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.16E+02

