



有限会社中山養鶏場 御中

2011年12月9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:** BC09017.BC09018  
**受付日:** 2011年12月5日  
**測定日:** 2011年12月9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】

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>
10北	検出せず ( $<15.8\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<24.6\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<25.3\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $500\text{Bq/kg}$ 以下
10南	検出せず ( $<14.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<23.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.2\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $500\text{Bq/kg}$ 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

\* 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  
 検体番号 : BC09017  
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.911  
 測定試料重量 : 0.911 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

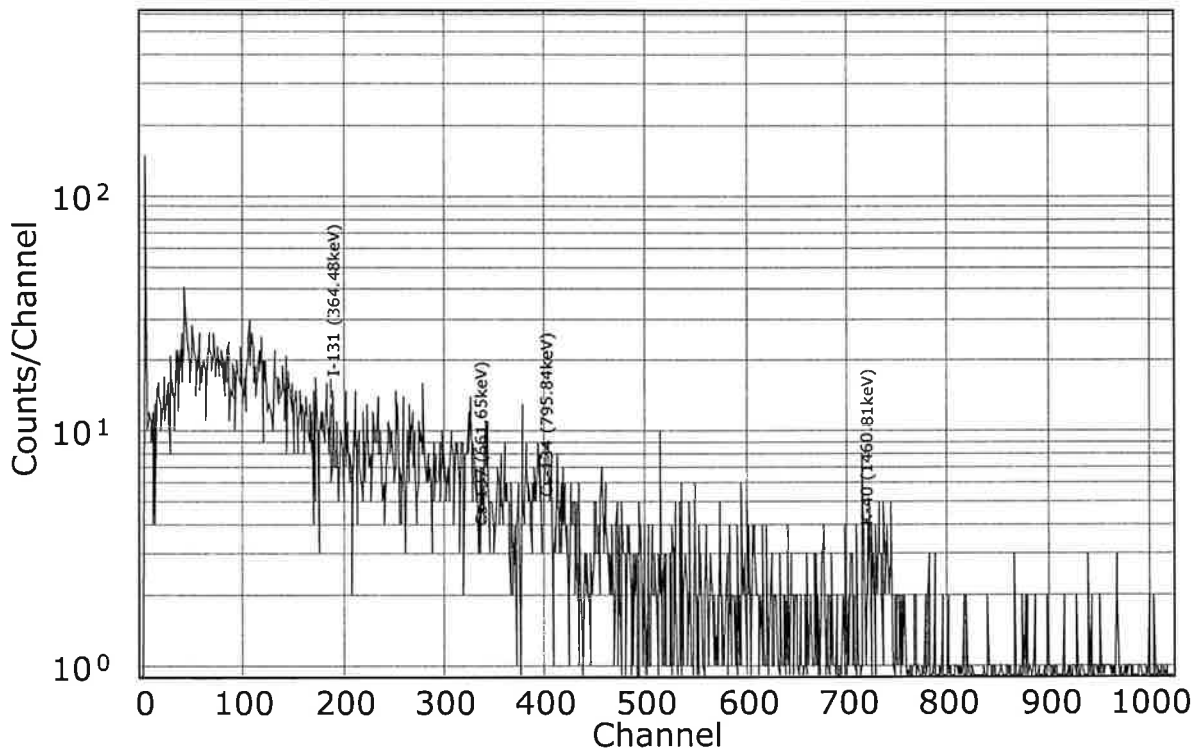
データID : S0120111209163449  
 測定日時 : 2011/12/09 (金) 16:34:49  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/12/09 (金) 10:34:33 )  
 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.	1.58E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.53E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.46E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.39E+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  
 検体番号 : BC09018  
 依頼者 : PPQC (中山養鶏場)  
 分類 : 原料卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.92  
 測定試料重量 : 0.92 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120111209165119  
 測定日時 : 2011/12/09 (金) 16:51:19  
 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 : 2011/12/09 (金) 10:34:33 )  
 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.	1.48E+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.	2.33E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.27E+02

