

佐藤養鶏場 御中

2011年11月17日

## 検査結果報告書

株式会社ピーキューシー  
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: 水(飲料水)  
受付番号: BB10001  
受付日: 2011年11月15日  
測定日: 2011年11月16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>
飲料水	検出せず ( $<17.5\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<26.3\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<26.96\text{Bq/kg}$ )	$^{131}\text{I}$ (ヨウ素131) 300Bq/kg以下および $^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $\leq 200\text{Bq/kg}$ 以下

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記のものを記載: 飲料水

\* 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 : 水\_佐藤養鶏場  
 産地 :  
 検体番号 : BB10001  
 依頼者 : PPQC(佐藤養鶏場)  
 分類 : 飲料水  
 コメント :  
 供試料 : 0.839  
 測定試料重量 : 0.839 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(水)

## 【 測定情報 】

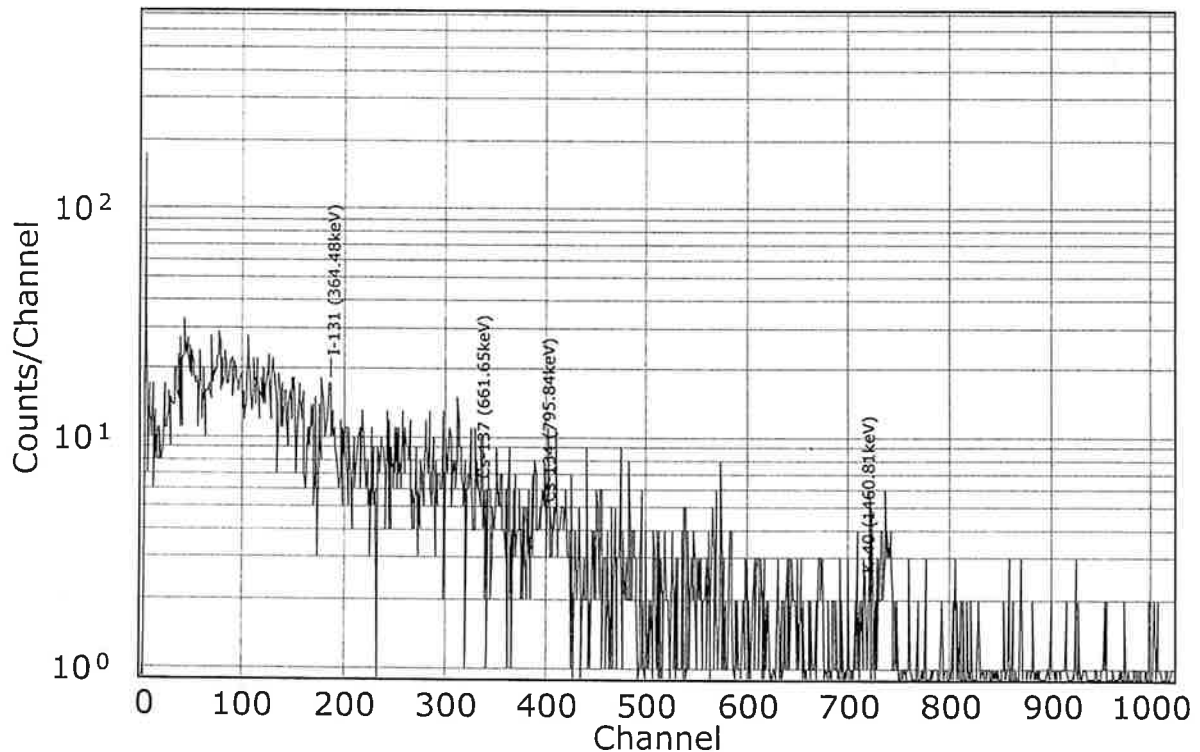
データID : S012011116114347  
 測定日時 : 2011/11/16 (水) 11:43:47  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/11/16 (水) 11:25:05 )  
 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.	1.75E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.69E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.63E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.49E+02





佐藤養鶏場 御中

2011年11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: 卵(内容のみ)  
 受付番号: BB10002・BB10003  
 受付日: 2011年11月15日  
 測定日: 2011年11月16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>
パック卵 (白玉)	検出せず ( $<15.8\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<23.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.5\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $500\text{Bq/kg}$ 以下
パック卵 (赤玉)	検出せず ( $<16.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.7\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<24.9\text{Bq/kg}$ )	

<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\_佐藤養鶏場  
 産地 :  
 検体番号 : BB10002  
 依頼者 : PPQC(佐藤養鶏場)  
 分類 : パック卵  
 コメント :  
 供試料 : 0.86  
 測定試料重量 : 0.86 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

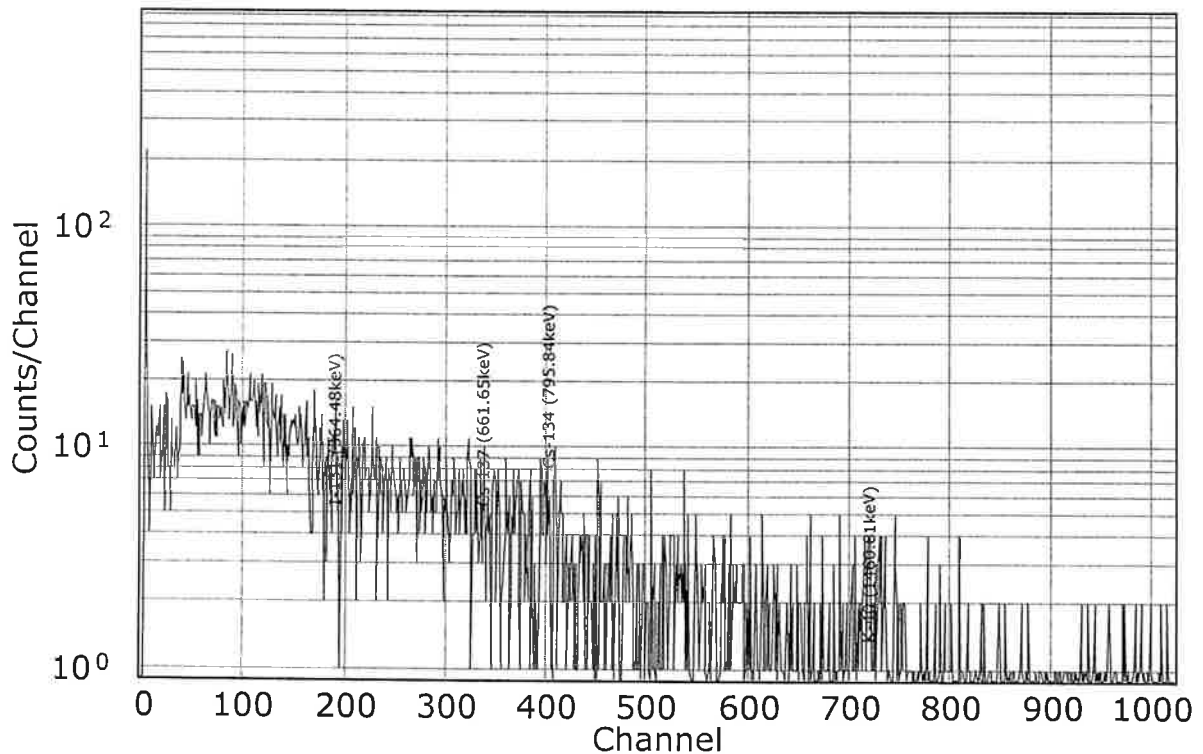
データID : S0120111116120522  
 測定日時 : 2011/11/16 (水) 12:05:22  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

パックラウント補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2011/11/16 (水) 11:25:05 )  
 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.	2.45E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.39E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.38E+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\_佐藤養鶏場  
 産地 :  
 検体番号 : BB10003  
 依頼者 : PPQC(佐藤養鶏場)  
 分類 : パック卵  
 コメント : 赤  
 供試料 : 0.85  
 測定試料重量 : 0.85 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120111116124047  
 測定日時 : 2011/11/16 (水) 12:40:47  
 測定時間 : 15 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 : 2011/11/16 (水) 11:25:05 )  
 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.	1.64E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.49E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.47E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.41E+02

