



(有)サカイフーズ 御中

2013年3月8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:** 飼料  
**受付番号:** D308011~D308014  
**受付日:** 2013年2月27日  
**測定日:** 2013年3月8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>
飼料 幼雛 (霊山)	検出せず ( $<9.90\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<17.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<15.8\text{Bq/kg}$ )	$^{134}\text{Cs}$ (セシウム134)と $^{137}\text{Cs}$ (セシウム137)の 合計が $160\text{Bq/kg}$ 以下
飼料 サンエッグ16M (霊山)	検出せず ( $<9.32\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<15.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<14.5\text{Bq/kg}$ )	
飼料 ジャンプ13 (霊山)	検出せず ( $<5.42\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<16.5\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<15.0\text{Bq/kg}$ )	
飼料 ジャンプ14 (霊山)	検出せず ( $<9.62\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<17.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<15.5\text{Bq/kg}$ )	

<sup>1</sup> ( )内は各測定時の検出限界値を示す

<sup>2</sup> 暫定規制値は右記のものを記載:飼料

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 : 飼料\_酒井養鶏場  
 産地 : 霊山農場  
 検体番号 : D308011  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 幼雛  
 供試量 : 0.83 kg  
 測定試料重量 : 0.83 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

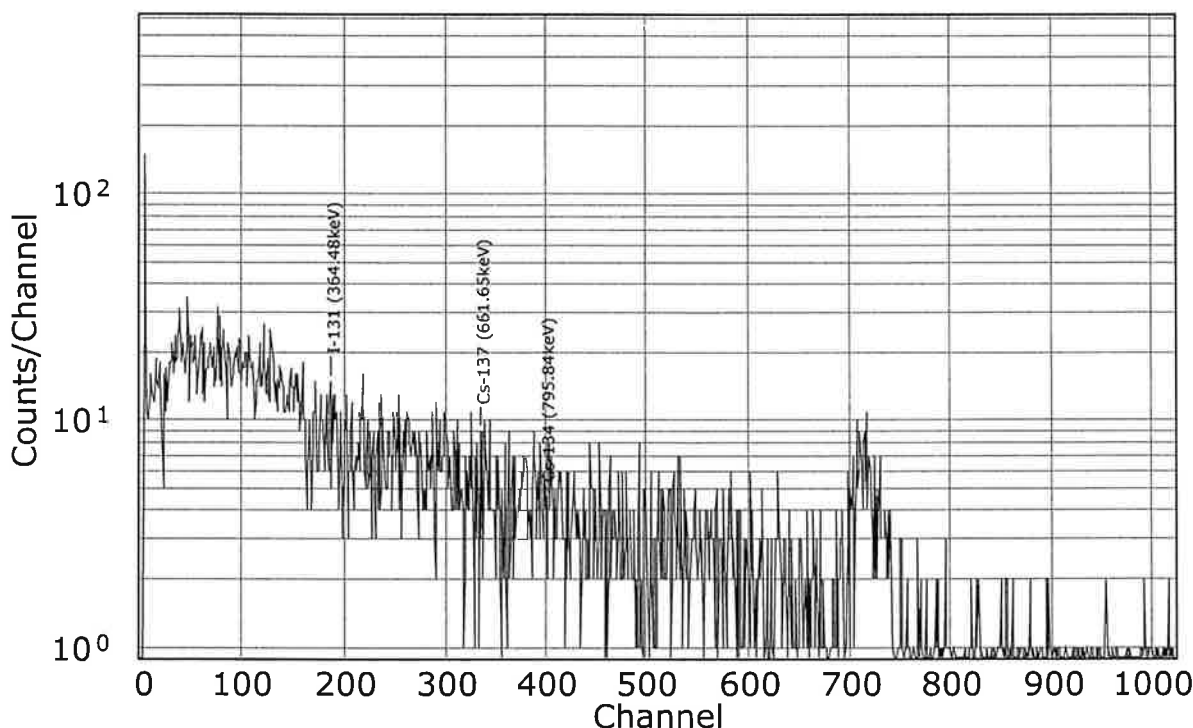
データID : S0120130308150303  
 測定日時 : 2013/03/08 (金) 15:03:03  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/03/08 (金) 08:45:51)  
 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.	9.90E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.58E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.72E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.30E+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 : 飼料\_酒井養鶏場  
 産地 : 霊山農場  
 検体番号 : D308012  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 飼料  
 コメント : サンエッグ16M  
 供試量 : 0.874 kg  
 測定試料重量 : 0.874 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

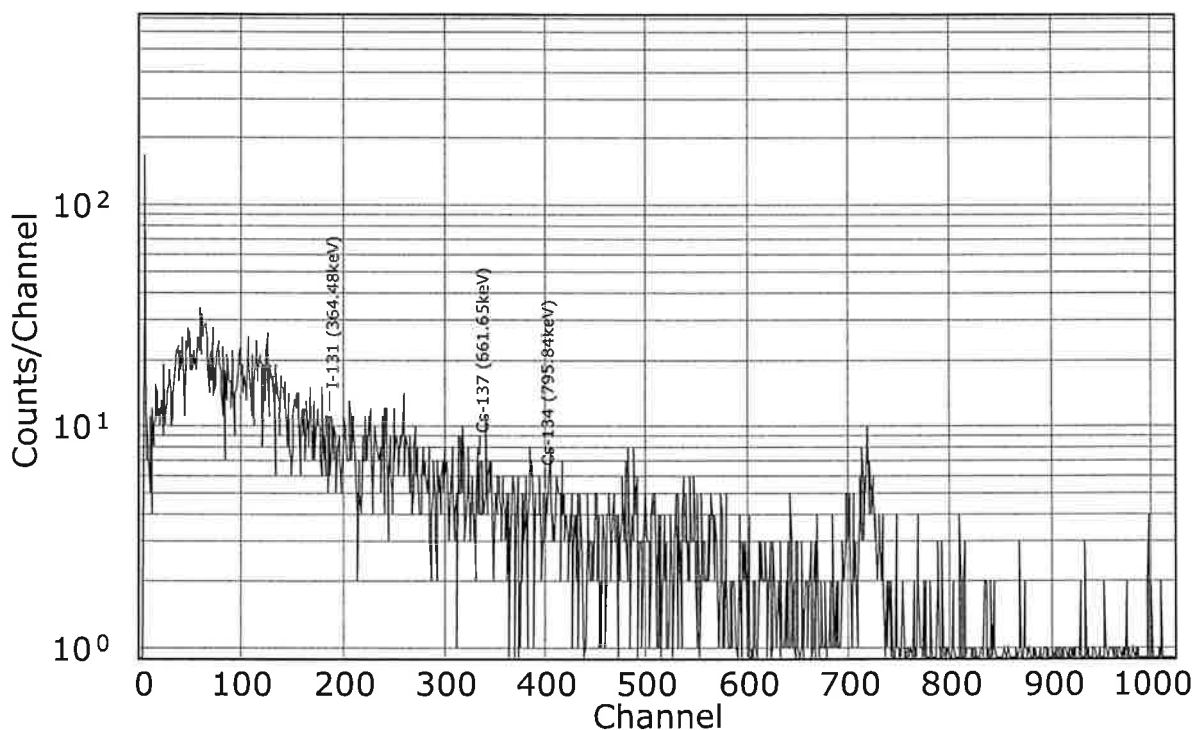
データID : S0120130308152559  
 測定日時 : 2013/03/08 (金) 15:25:59  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/03/08 (金) 08:45:51)  
 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.	9.32E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.45E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.58E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.03E+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 : 飼料\_酒井養鶏場  
 産地 : 霊山農場  
 検体番号 : D308013  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ジャンプ13  
 供試量 : 0.856 kg  
 測定試料重量 : 0.856 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

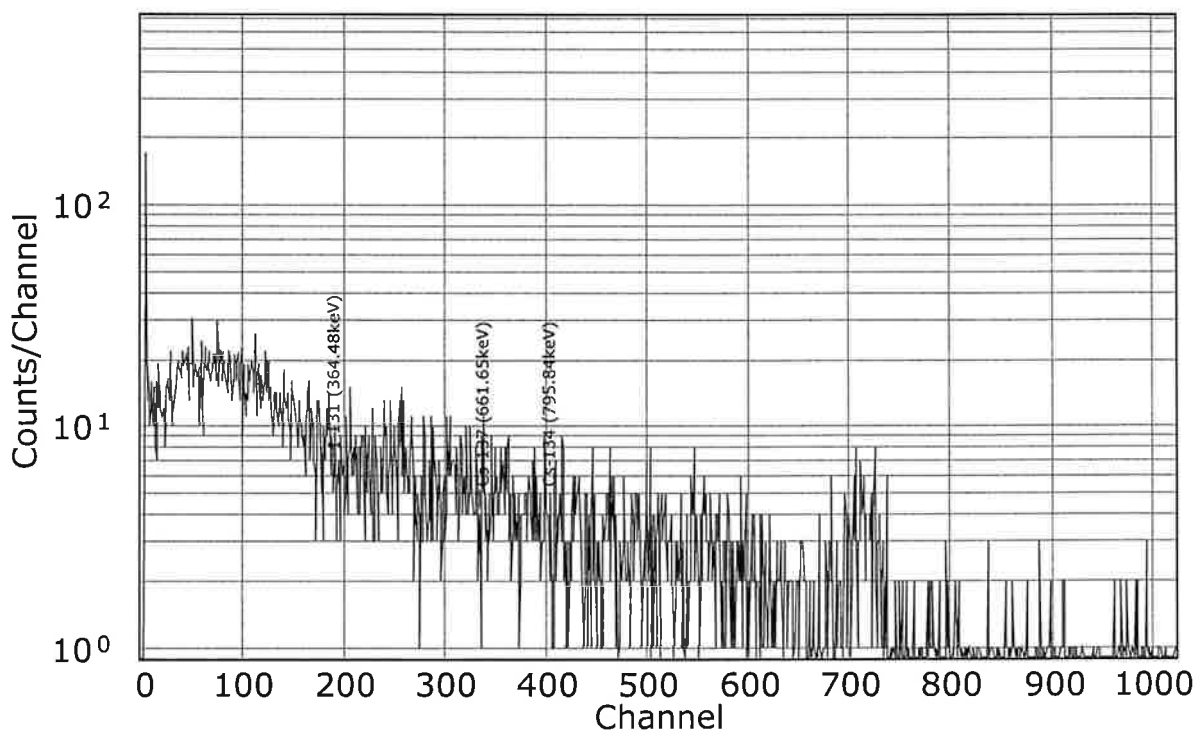
データID : S0120130308154921  
 測定日時 : 2013/03/08 (金) 15:49:21  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/03/08 (金) 08:45:51)  
 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.	5.42E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.50E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.65E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.15E+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 : 飼料\_酒井養鶏場  
 産地 : 霊山農場  
 検体番号 : D308014  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 飼料  
 コメント : ジャンプ14  
 供試量 : 0.83 kg  
 測定試料重量 : 0.83 kg  
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120130308160800  
 測定日時 : 2013/03/08 (金) 16:08:00  
 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: 2013/03/08 (金) 08:45:51)  
 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.	9.62E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.55E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.72E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.27E+01) (誤差は3σ)

