



(有)サカイフーズ 御中

2012年6月11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:** C608004~C608007  
**受付日:** 2012年5月8日  
**測定日:** 2012年6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 グリーンアップ (浅川)	検出せず ( $<19.9\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<32.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<30.9\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 パワーキング15 (浅川)	検出せず ( $<30.0\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<52.2\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<49.5\text{Bq/kg}$ )	
飼料 サンエッグ17 (浅川)	検出せず ( $<31.2\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<57.1\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<53.0\text{Bq/kg}$ )	
飼料 18クオリティ (浅川)	検出せず ( $<24.4\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<42.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<39.4\text{Bq/kg}$ )	

<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

\* 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 : 飼料\_酒井養鶏場  
 産地 : 浅川農場  
 検体番号 : C608004  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 飼料  
 コメント : グリーンアップ  
 供試量 : 0.672 kg  
 測定試料重量 : 0.672 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

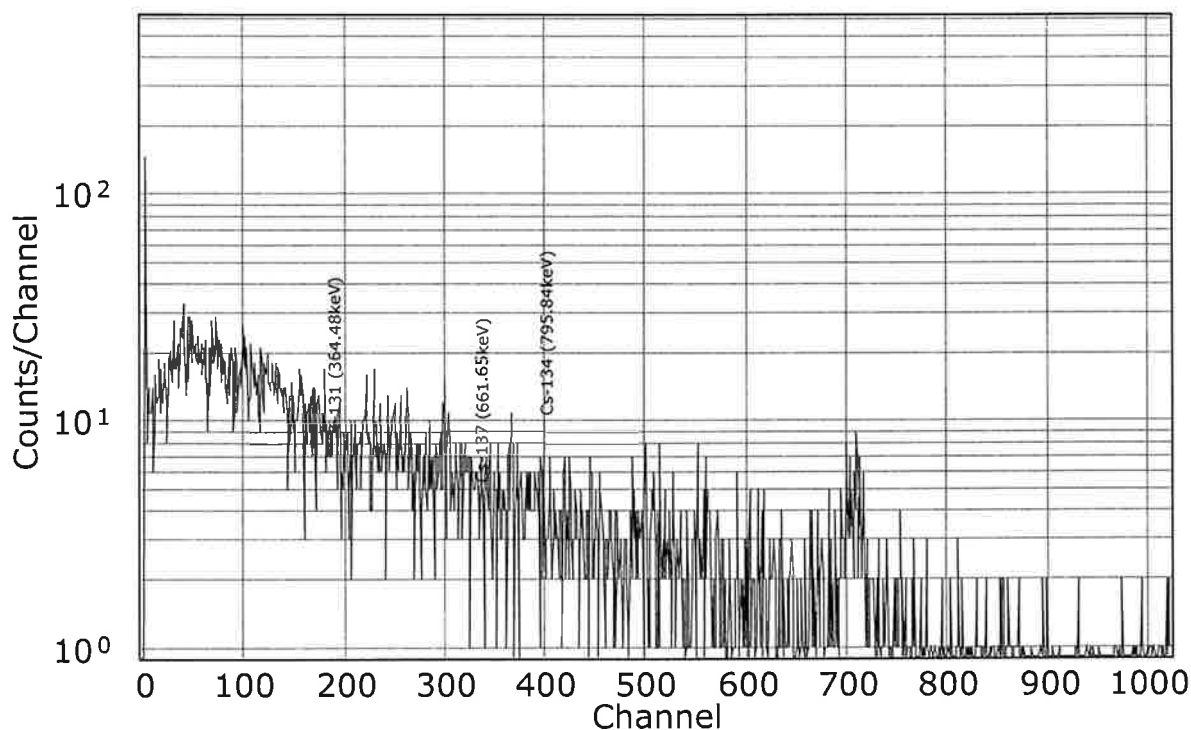
データID : S0120120608120427  
 測定日時 : 2012/06/08 (金) 12:04:27  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/06/08 (金) 10:19:35)  
 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.	1.99E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.09E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.28E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.37E+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 : 浅川農場  
 検体番号 : C608005  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 飼料  
 コメント : パワーキング15  
 供試量 : 0.331 kg  
 測定試料重量 : 0.331 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

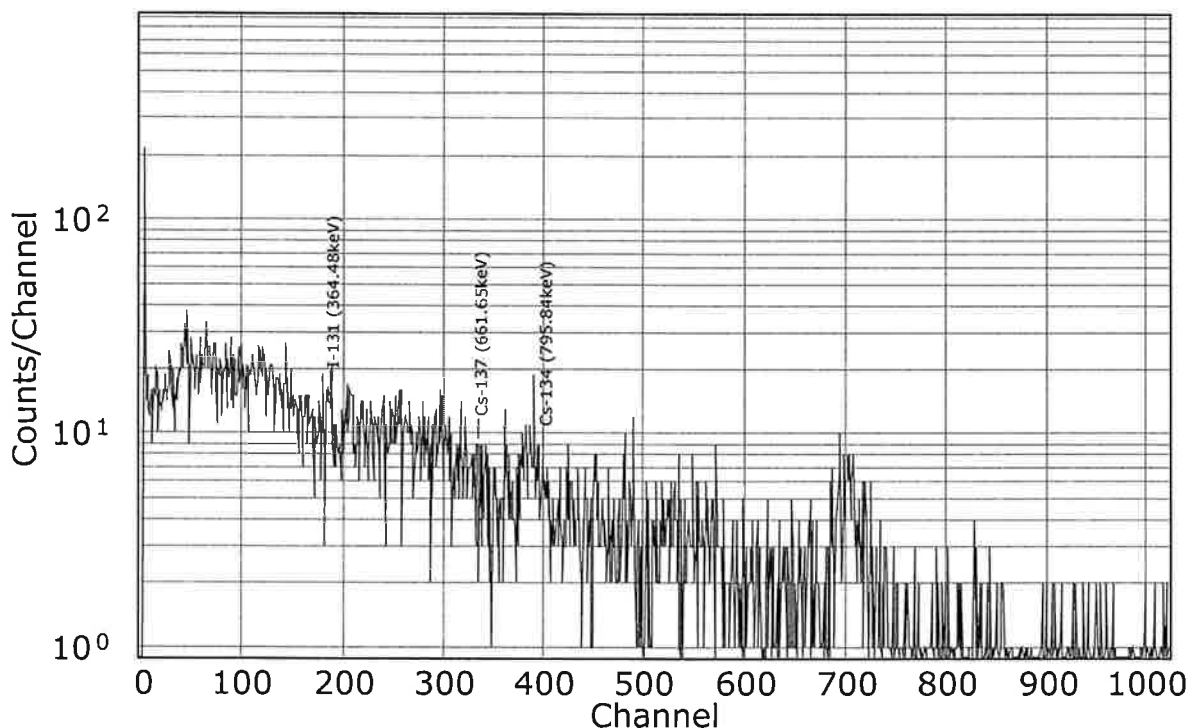
データID : S0120120608135248  
 測定日時 : 2012/06/08 (金) 13:52:48  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/06/08 (金) 10:19:35)  
 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.	3.00E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	4.95E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.22E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.02E+02) (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 : 浅川農場  
 検体番号 : C608006  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 飼料  
 コメント : サンエッグ17  
 供試量 : 0.31 kg  
 測定試料重量 : 0.31 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

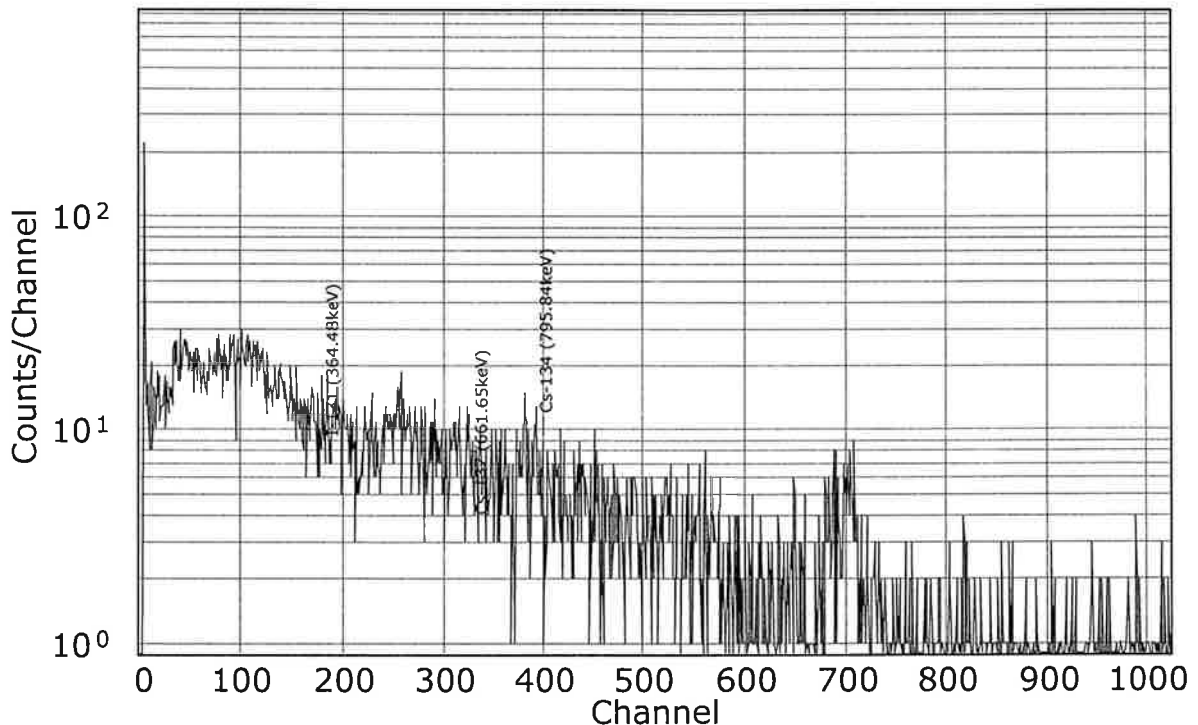
データID : S0120120608151754  
 測定日時 : 2012/06/08 (金) 15:17:54  
 測定時間 : 20 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/06/08 (金) 10:19:35)  
 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.	3.12E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	5.30E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	5.71E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(1.10E+02) (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 : 浅川農場  
 検体番号 : C608007  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 18クオリティ  
 供試量 : 0.433 kg  
 測定試料重量 : 0.433 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120608155308  
 測定日時 : 2012/06/08 (金) 15:53:08  
 測定時間 : 20 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: 2012/06/08 (金) 10:19:35)  
 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.	2.44E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.94E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	4.29E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(8.23E+01) (誤差は3σ)

