



(有)サカイフーズ 御中

2012年5月28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: C519012~C519015  
受付日: 2012年4月19日  
測定日: 2012年5月25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	<sup>131</sup> I(ヨウ素131)	<sup>134</sup> Cs(セシウム134)	<sup>137</sup> Cs(セシウム137)	暫定規制値 <sup>2</sup>
飼料 16クオリティ (浅川)	検出せず ( $<19.8\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<35.9\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<32.8\text{Bq/kg}$ )	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 17クオリティ (浅川)	検出せず ( $<24.8\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<25.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<38.5\text{Bq/kg}$ )	
飼料 サンエッグ (浅川)	検出せず ( $<24.8\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<43.4\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<40.3\text{Bq/kg}$ )	
飼料 モルトマッシュ (浅川)	検出せず ( $<28.1\text{Bq/kg}$ ) <sup>1</sup>	検出せず ( $<48.8\text{Bq/kg}$ )	検出せず ( $<45.6\text{Bq/kg}$ )	

<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 : C519012  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 16クオリティ  
 供試量 : 0.593 kg  
 測定試料重量 : 0.593 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

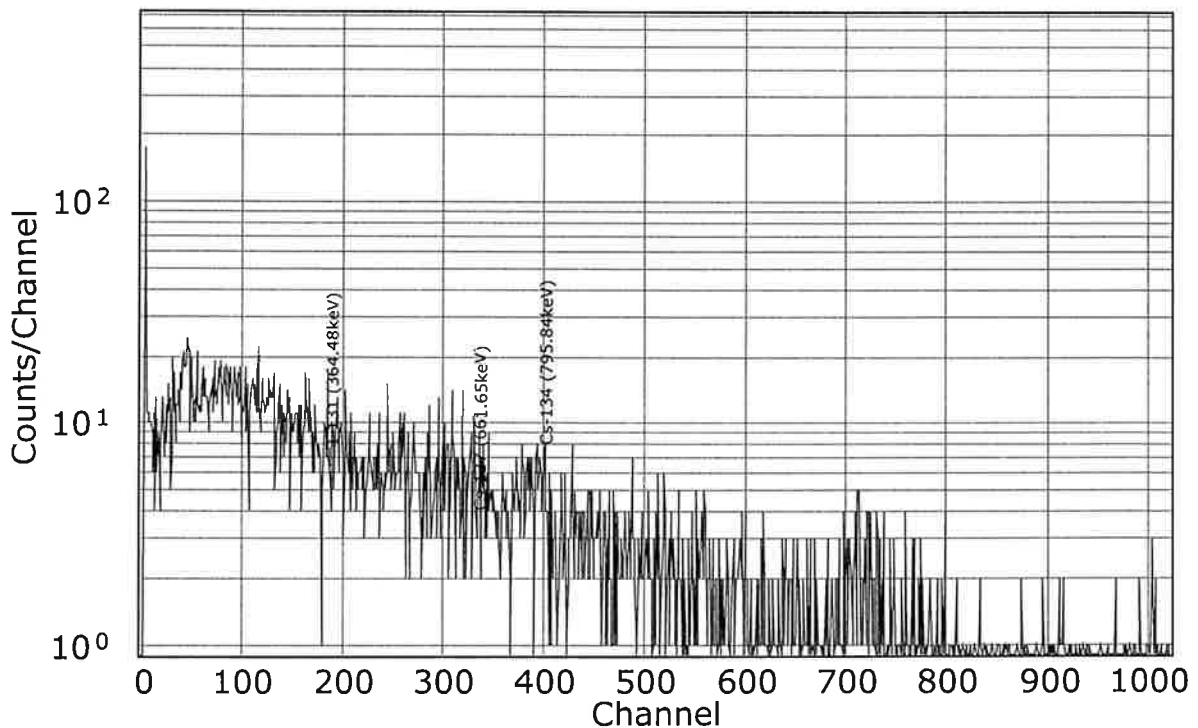
データID : S0120120525141152  
 測定日時 : 2012/05/25 (金) 14:11:52  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/25 (金) 10:00:28)  
 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.	1.98E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.28E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.59E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.87E+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 : C519013  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 飼料  
 コメント : 17クオリティ  
 供試量 : 0.511 kg  
 測定試料重量 : 0.511 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

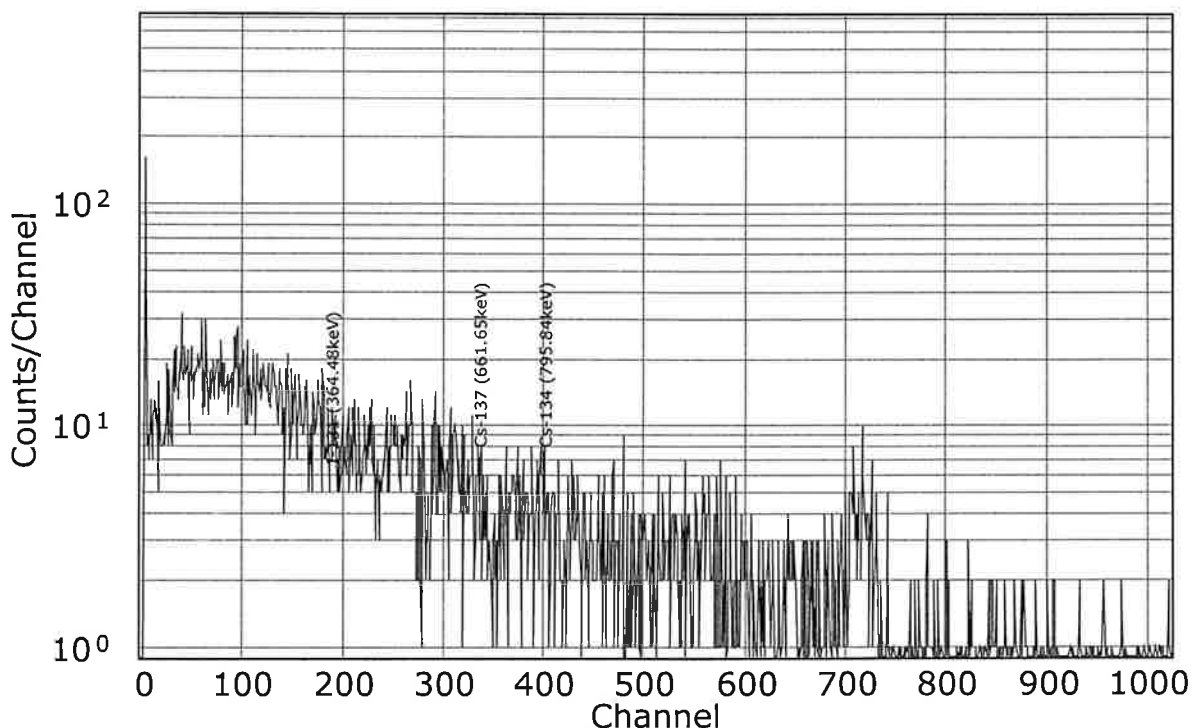
データID : S0120120525142747  
 測定日時 : 2012/05/25 (金) 14:27:47  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/05/25 (金) 10:00:28)  
 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.	2.48E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.85E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.54E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.39E+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 : C519014  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 飼料  
 コメント : サンエッグ  
 供試量 : 0.484 kg  
 測定試料重量 : 0.484 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

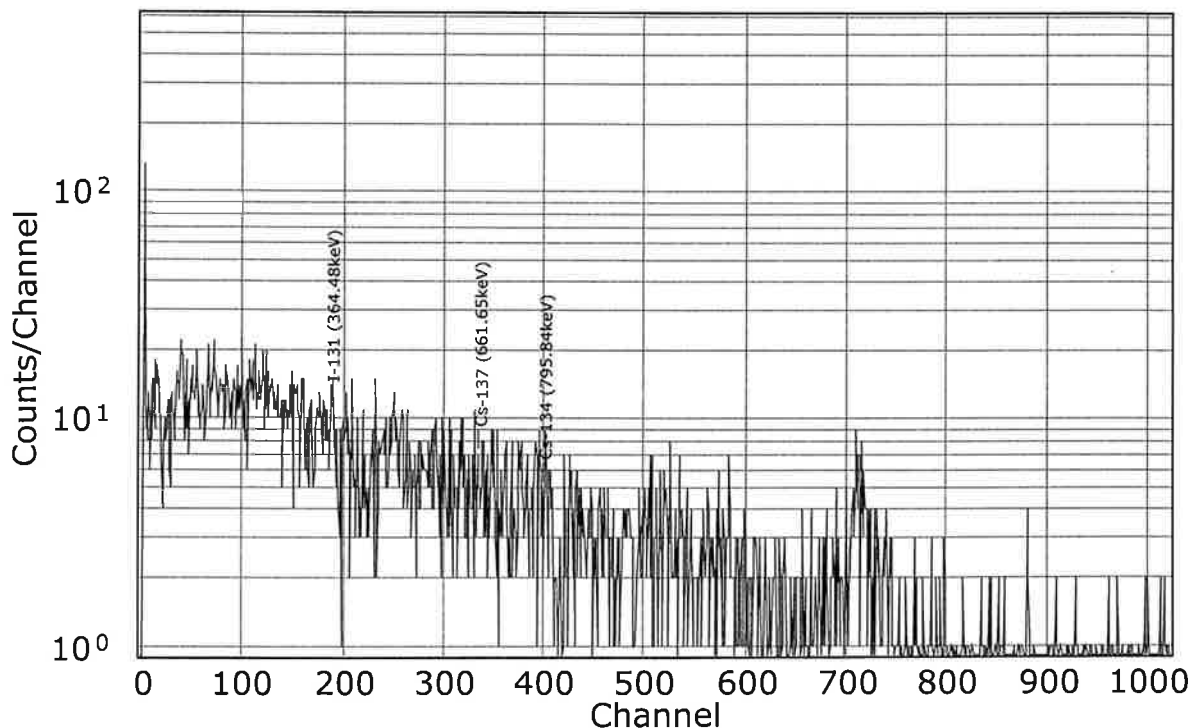
データID : S0120120525145917  
 測定日時 : 2012/05/25 (金) 14:59:17  
 測定時間 : 15 分  
 デッドタイム : 0.0 %

## 【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり ( BG測定日時 : 2012/05/25 (金) 10:00:28 )  
 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.	2.48E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	4.03E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	4.34E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(8.37E+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 : C519015  
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)  
 分類 : 飼料  
 コメント : モルトマッシュ  
 供試量 : 0.407 kg  
 測定試料重量 : 0.407 kg  
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120120525151502  
 測定日時 : 2012/05/25 (金) 15:15:02  
 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 : 2012/05/25 (金) 10:00:28 )  
 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.	2.81E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	4.56E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	4.88E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(9.44E+01) (誤差は3σ)

