



(有)サカイフーズ 御中

2012年11月20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: CB14013~CB14018
受付日: 2012年10月23日
測定日: 2012年11月20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}I (ヨウ素131)	^{134}Cs (セシウム134)	^{137}Cs (セシウム137)	暫定規制値 ²
飼料 幼雛名人 (霊山)	検出せず ($<11.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<19.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<17.8\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 サンエッグ (霊山)	検出せず ($<14.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.0\text{Bq/kg}$)	
飼料 サンエッグ16M (霊山)	検出せず ($<14.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<24.1\text{Bq/kg}$)	
飼料 ジャンプ (霊山)	検出せず ($<11.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<19.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<17.8\text{Bq/kg}$)	
飼料 ステップ (霊山)	検出せず ($<10.7\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<18.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<17.1\text{Bq/kg}$)	
飼料 (神保)	検出せず ($<14.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.1\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.6\text{Bq/kg}$)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 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 : CB14013
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : 幼雛名人
 供試量 : 0.613 kg
 測定試料重量 : 0.613 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

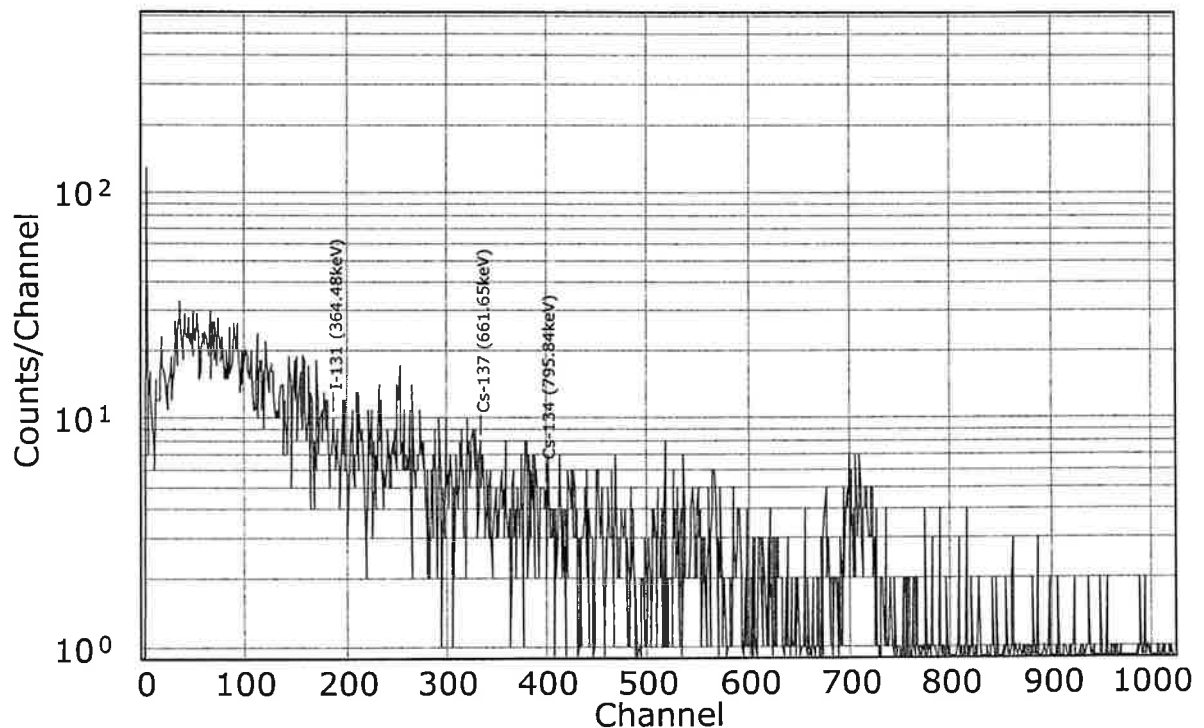
データID : S0120121120163854
 測定日時 : 2012/11/20 (火) 16:38:54
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/20 (火) 10:01:06)
 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.	1.11E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.78E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.95E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.74E+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 : CB14014
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : サンエッグ
 供試量 : 0.427 kg
 測定試料重量 : 0.427 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

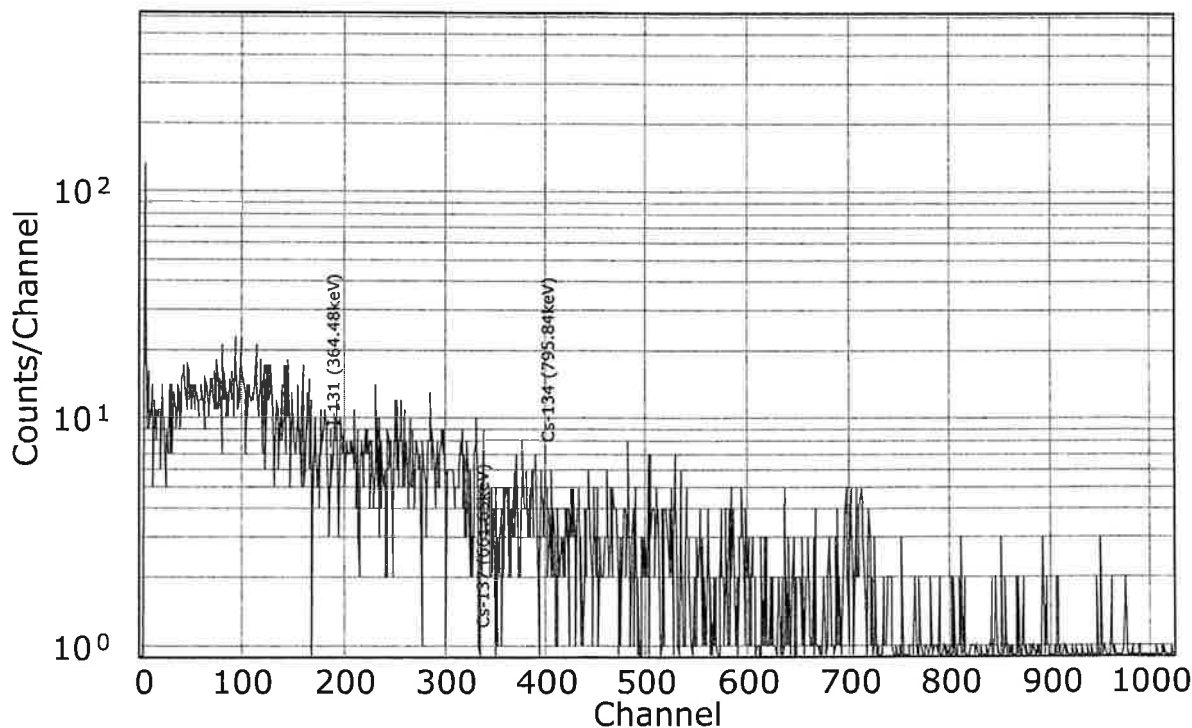
データID : S0120121120165510
 測定日時 : 2012/11/20 (火) 16:55:10
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/20 (火) 10:01:06)
 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.	1.43E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.40E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	2.56E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.97E+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 : CB14015
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : サンエッグ16M
 供試量 : 0.43 kg
 測定試料重量 : 0.43 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

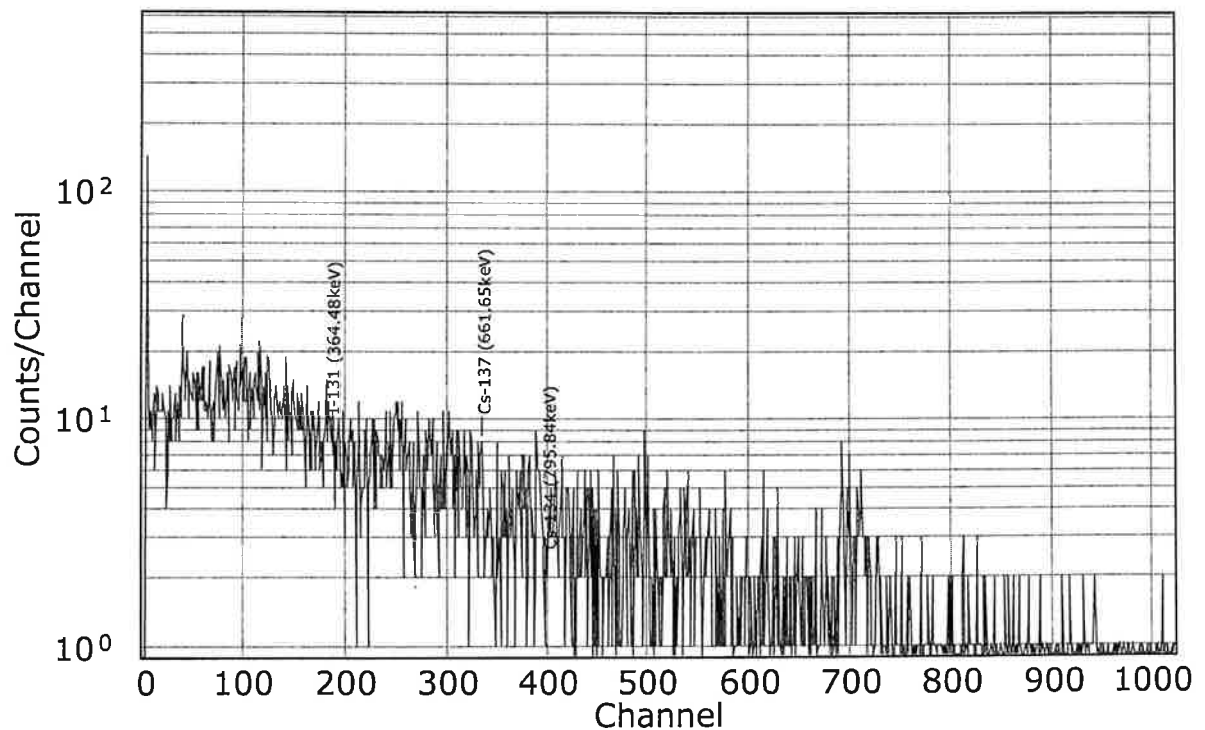
データID : S0120121120171051
 測定日時 : 2012/11/20 (火) 17:10:51
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/20 (火) 10:01:06)
 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.	1.47E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.41E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.56E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.97E+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 : CB14016
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : ジャンプ
 供試量 : 0.594 kg
 測定試料重量 : 0.594 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

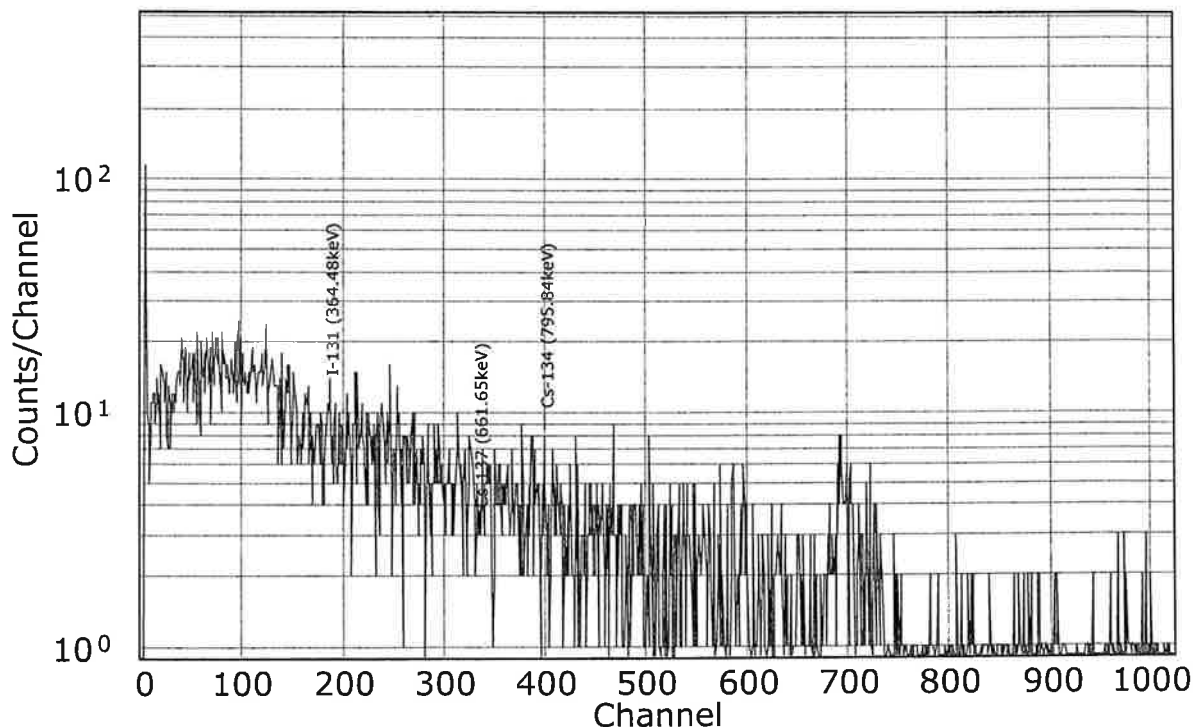
データID : S0120121120172633
 測定日時 : 2012/11/20 (火) 17:26:33
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/20 (火) 10:01:06)
 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.	1.11E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.78E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.94E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.72E+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 : CB14017
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : ステップ
 供試量 : 0.62 kg
 測定試料重量 : 0.62 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

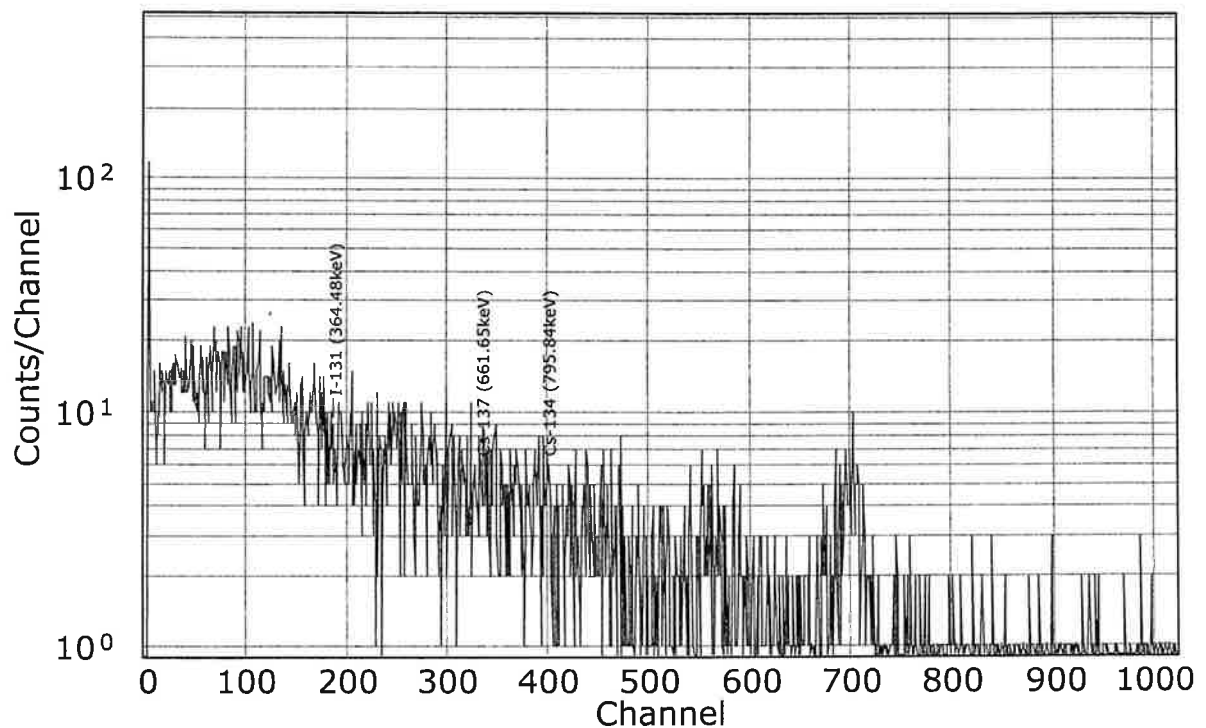
データID : S0120121120174215
 測定日時 : 2012/11/20 (火) 17:42:15
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/20 (火) 10:01:06)
 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.	1.07E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.71E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.87E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.59E+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 : 神保農場
 検体番号 : CB14018
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : ステップ
 供試量 : 0.437 kg
 測定試料重量 : 0.437 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120121120175936
 測定日時 : 2012/11/20 (火) 17:59:36
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/11/20 (火) 10:01:06)
 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.	1.43E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.36E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.51E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(4.87E+01) (誤差は3σ)

