

(有)サカイフーズ 御中

2012年12月12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: CC0C008~CC0C011
受付日: 2012年11月28日
測定日: 2012年12月12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 (霊山)	検出せず ($<20.2\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<36.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<33.1\text{Bq/kg}$)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 ステップ (霊山)	検出せず ($<20.6\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<36.0\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<31.8\text{Bq/kg}$)	
飼料 ジャンプ (霊山)	検出せず ($<19.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<33.7\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<30.9\text{Bq/kg}$)	
飼料 サンエッグ (霊山)	検出せず ($<19.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<32.9\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<30.8\text{Bq/kg}$)	

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 : CC0C008
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : 幼雛
 供試量 : 0.608 kg
 測定試料重量 : 0.608 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

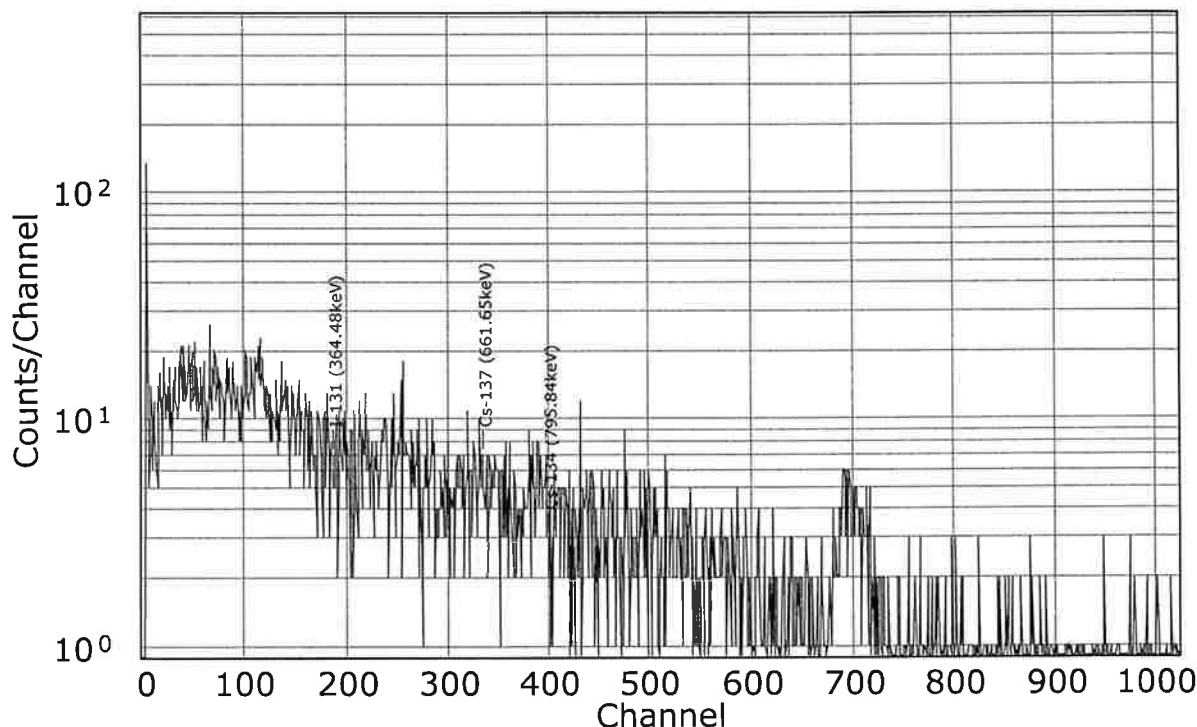
データID : S0120121212125602
 測定日時 : 2012/12/12 (水) 12:56:02
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/12/12 (水) 10:14:04)
 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.	2.02E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N.D.	N.D.	3.31E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N.D.	N.D.	3.67E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N.D.	(6.98E+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 : CC0C009
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : ステップ
 供試量 : 0.612 kg
 測定試料重量 : 0.612 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

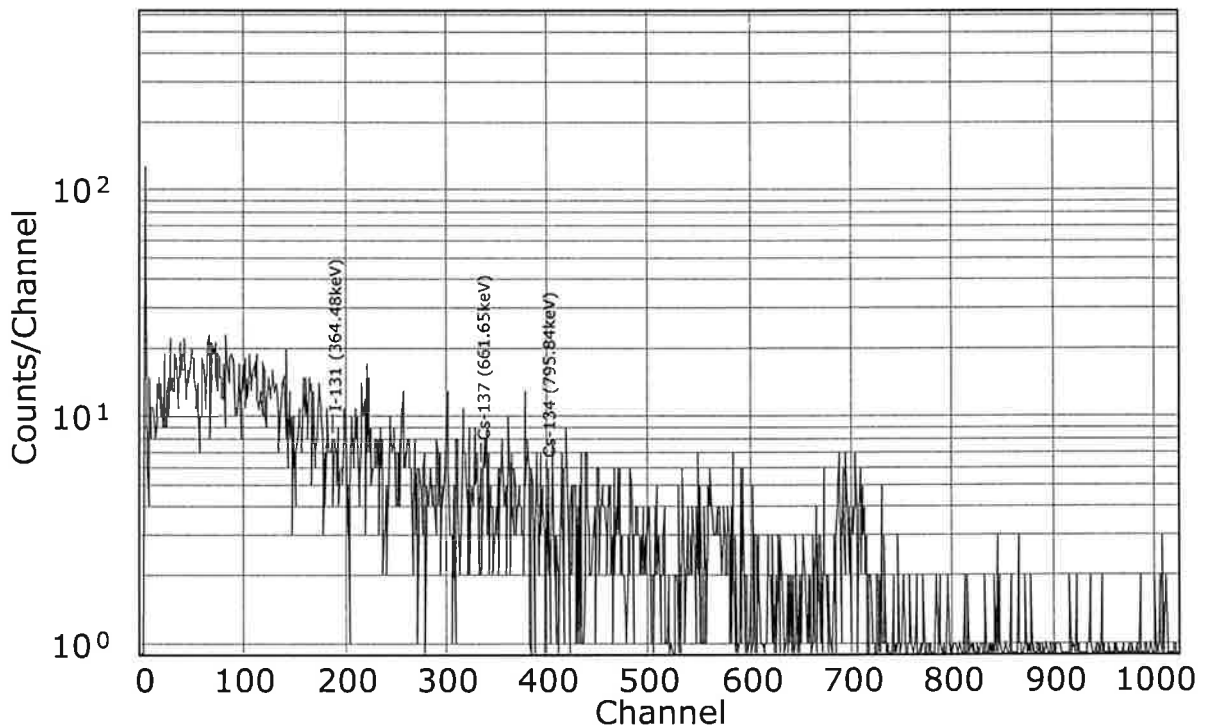
データID : S0120121212131154
 測定日時 : 2012/12/12 (水) 13:11:54
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/12/12 (水) 10:14:04)
 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.	2.06E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	3.18E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	3.60E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.78E+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 : CC0C010
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : ジャンプ
 供試量 : 0.6 kg
 測定試料重量 : 0.6 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

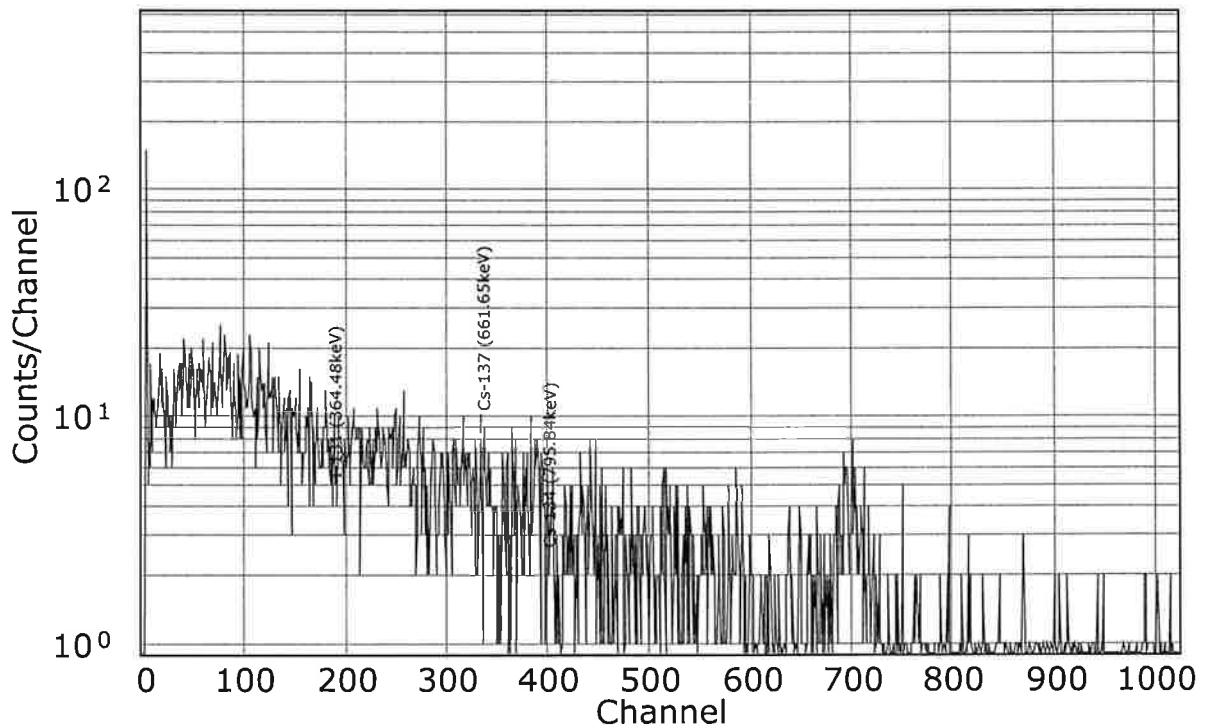
データID : S0120121212133349
 測定日時 : 2012/12/12 (水) 13:33:49
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/12/12 (水) 10:14:04)
 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.	1.93E+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.	3.37E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.45E+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 : CC0C011
 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 : 0.65 kg
 測定試料重量 : 0.65 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120121212135616
 測定日時 : 2012/12/12 (水) 13:56:16
 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: 2012/12/12 (水) 10:14:04)
 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.	1.93E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.08E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	3.29E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(6.37E+01) (誤差は3σ)

