



(有)サカイフーズ 御中

2013年4月22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: D41616~D416020
受付日: 2013年4月3日
測定日: 2013年4月22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 餌付け名人 (霊山)	検出せず (<10.9Bq/kg) ¹	検出せず (<19.2Bq/kg)	検出せず (<17.4Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が160Bq/kg以下
飼料 幼雛名人 (霊山)	検出せず (<9.82Bq/kg) ¹	検出せず (<17.5Bq/kg)	検出せず (<15.8Bq/kg)	
飼料 ジャンプ13 (霊山)	検出せず (<9.48Bq/kg) ¹	検出せず (<16.3Bq/kg)	検出せず (<14.8Bq/kg)	
飼料 ジャンプ14 (霊山)	検出せず (<9.52Bq/kg) ¹	検出せず (<16.6Bq/kg)	検出せず (<15.3Bq/kg)	
飼料 サンエッグ16M (霊山)	検出せず (<8.46Bq/kg) ¹	検出せず (<15.0Bq/kg)	検出せず (<13.8Bq/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 : D416016
 依頼者 : P P Q C (酒井養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : 餌付け名人
 供試量 : 0.6 kg
 測定試料重量 : 0.6 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

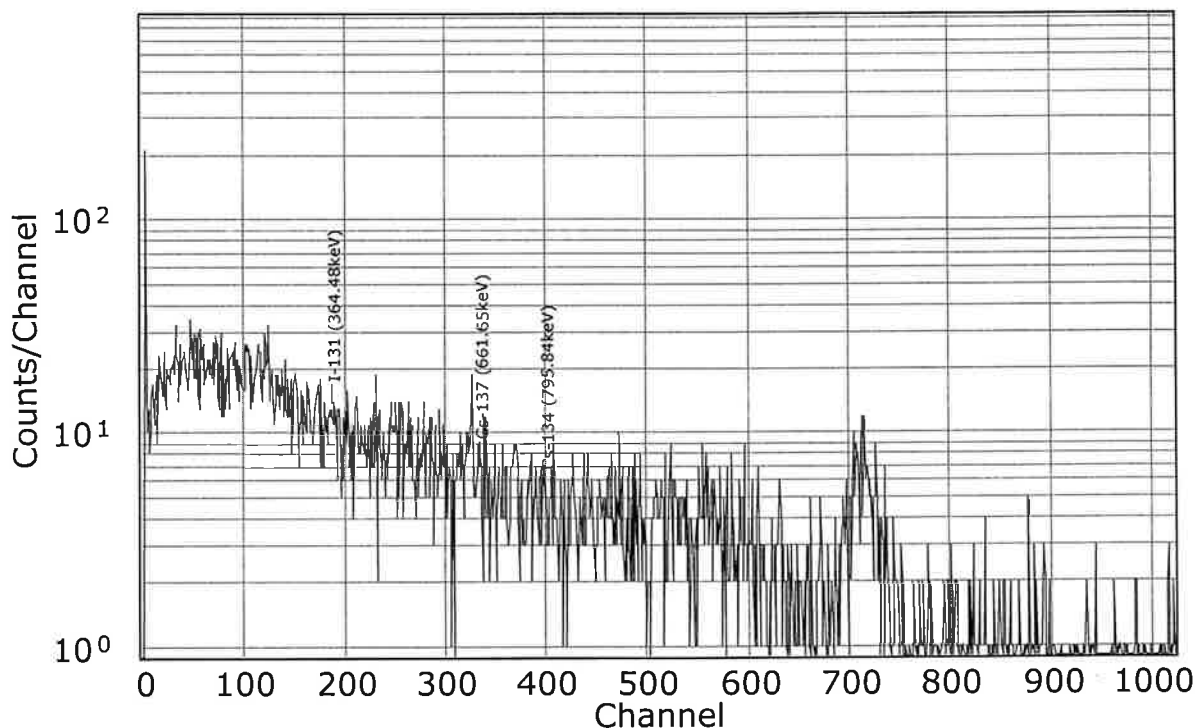
データID : S0120130422154118
 測定日時 : 2013/04/22 (月) 15:41:18
 測定時間 : 20 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/22 (月) 09:57:42)
 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.	1.09E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.74E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.92E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.66E+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 : D416017
 依頼者 : P P Q C (酒井養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : 幼雛名人
 供試量 : 0.8 kg
 測定試料重量 : 0.8 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

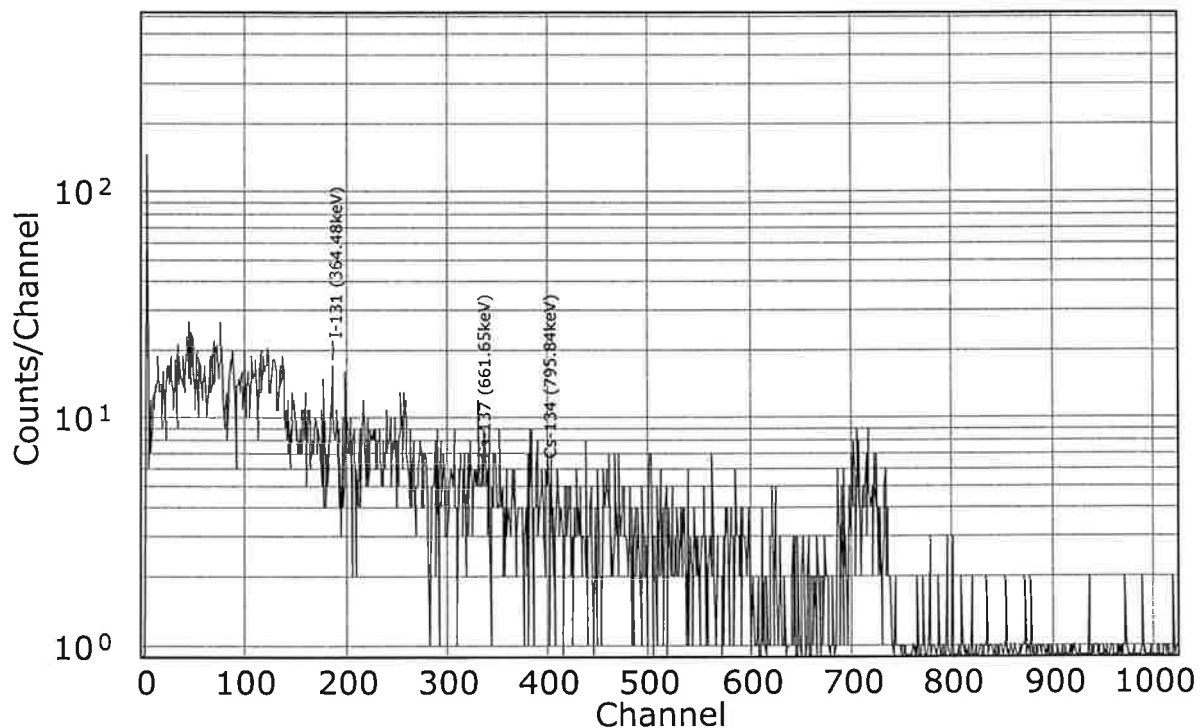
データID : S0120130422160321
 測定日時 : 2013/04/22 (月) 16:03:21
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2013/04/22 (月) 09:57:42)
 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.	9.82E+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.	1.75E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.33E+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 : D416018
 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 : 0.81 kg
 測定試料重量 : 0.81 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

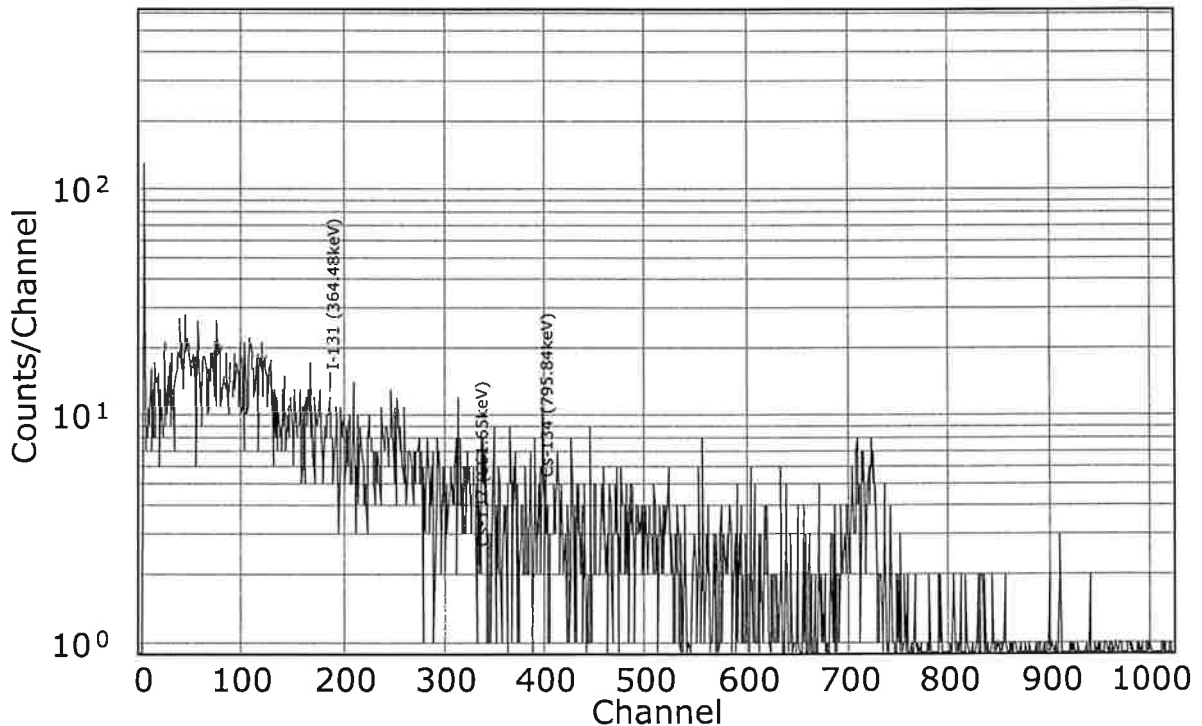
データID : S0120130422161901
 測定日時 : 2013/04/22 (月) 16:19:01
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/04/22 (月) 09:57:42)
 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.	9.48E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.48E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.63E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.11E+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 : D416019
 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 : 0.78 kg
 測定試料重量 : 0.78 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

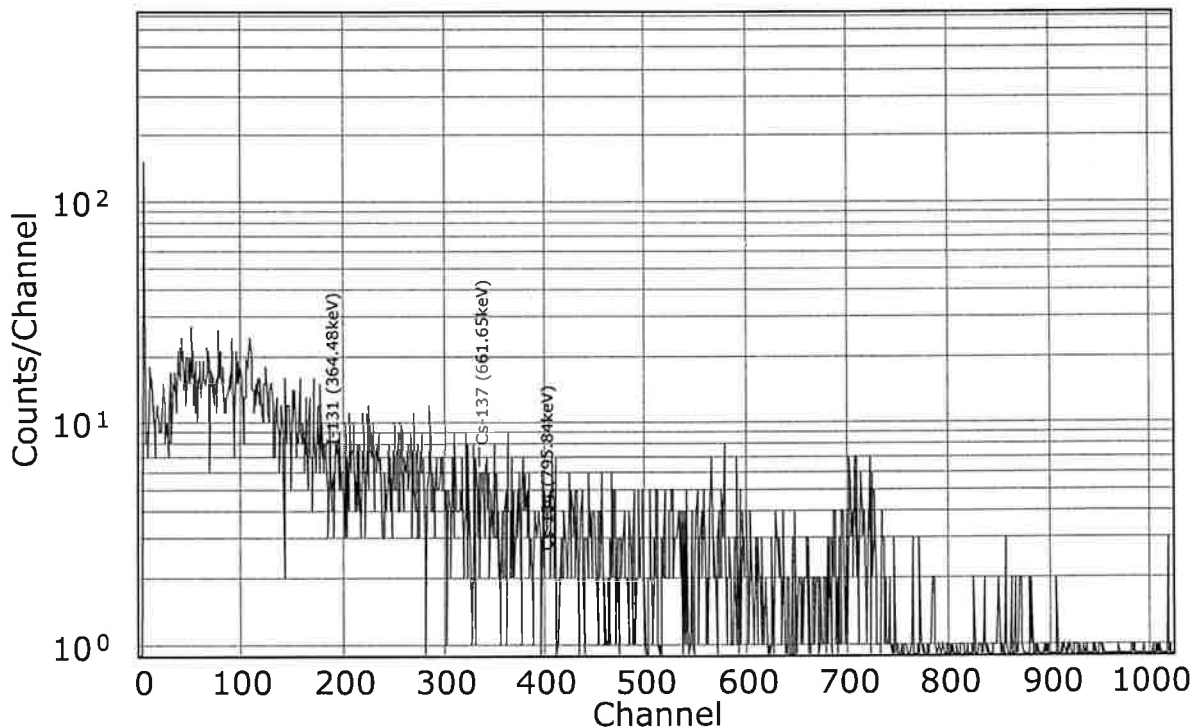
データID : S0120130422164453
 測定日時 : 2013/04/22 (月) 16:44:53
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/04/22 (月) 09:57:42)
 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.	9.52E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.53E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.66E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(3.19E+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 : D416020
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : サンエック16M
 供試量 : 0.925 kg
 測定試料重量 : 0.925 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130422170132
 測定日時 : 2013/04/22 (月) 17:01:32
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/04/22 (月) 09:57:42)
 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.	8.46E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	1.38E+01
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	1.50E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.89E+01) (誤差は3σ)

