



(有)サカイフーズ 御中

2013年2月13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: D20D016~D20D019
受付日: 2013年1月29日
測定日: 2013年2月13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 ($<8.77\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.88\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.3\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 160Bq/kg 以下
飼料 サンエッグ16 M (霊山)	検出せず ($<8.37\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<14.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<13.2\text{Bq/kg}$)	
飼料 ジャンプ 13 (霊山)	検出せず ($<9.53\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<16.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<15.0\text{Bq/kg}$)	
飼料 ジャンプ 14 (霊山)	検出せず ($<10.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<17.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<16.1\text{Bq/kg}$)	

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 : D20D016
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : 幼雛名人
 供試量 : 0.882 kg
 測定試料重量 : 0.882 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

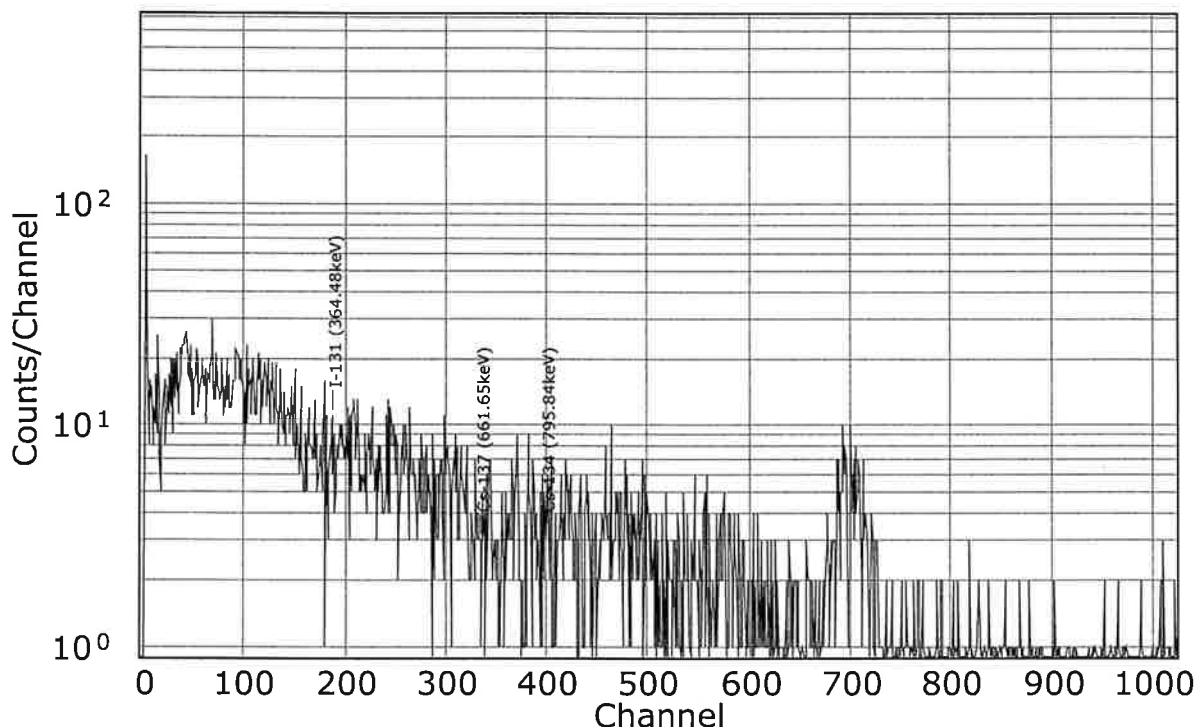
データID : S0120130213162507
 測定日時 : 2013/02/13 (水) 16:25:07
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/02/13 (水) 09:49:37)
 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.	8.77E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.33E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.48E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.81E+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 : D20D017
 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 : 0.885 kg
 測定試料重量 : 0.885 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

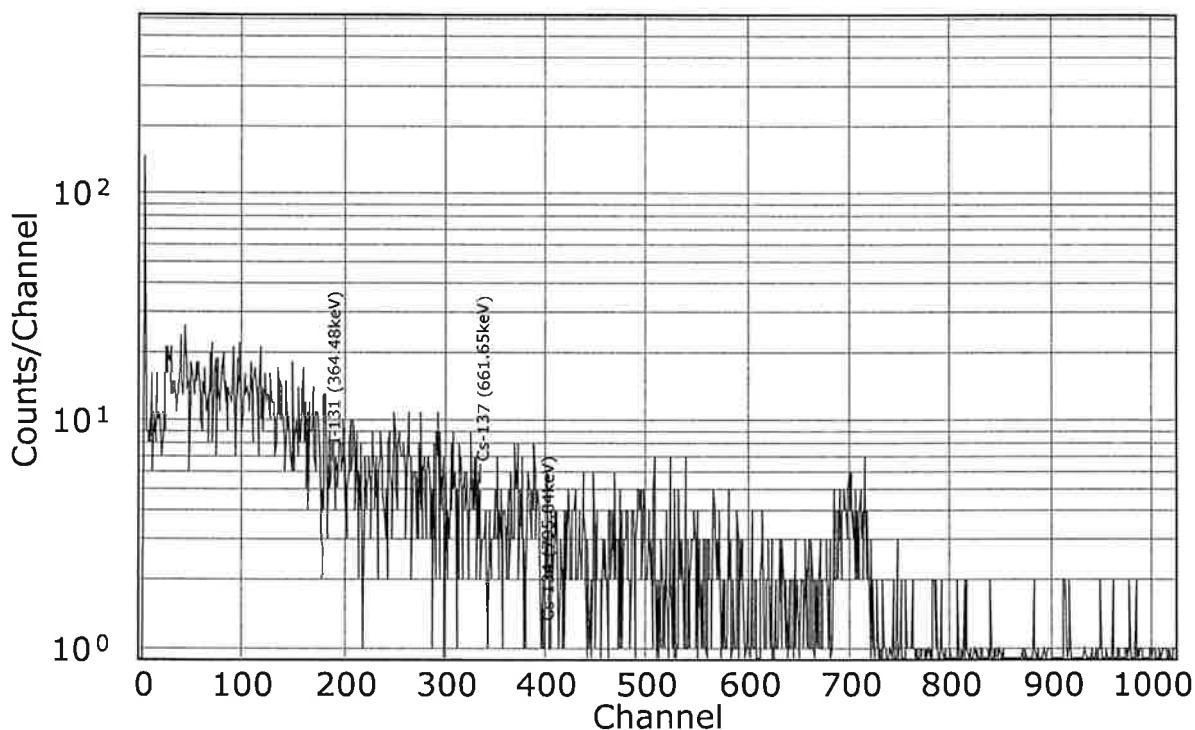
データID : S0120130213164135
 測定日時 : 2013/02/13 (水) 16:41:35
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/02/13 (水) 09:49:37)
 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.	8.37E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.32E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	1.42E+01
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(2.74E+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 : D20D018
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : ジャンプ13
 供試量 : 0.797 kg
 測定試料重量 : 0.797 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

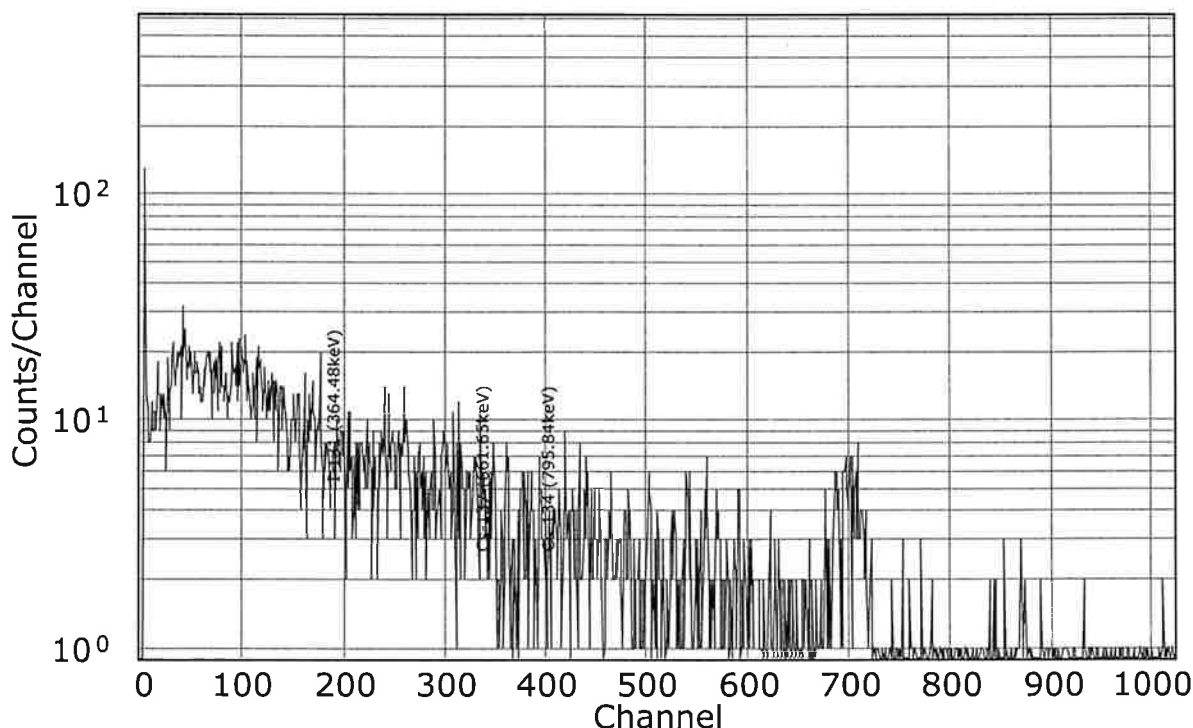
データID : S0120130213170153
 測定日時 : 2013/02/13 (水) 17:01:53
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2013/02/13 (水) 09:49:37)
 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.	9.53E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.50E+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.	(3.13E+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 : D20D019
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 飼料
 コメント : ジャンプ14
 供試量 : 0.758 kg
 測定試料重量 : 0.758 kg
 測定試料タイプ : マリネリ125G(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120130213171823
 測定日時 : 2013/02/13 (水) 17:18:23
 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: 2013/02/13 (水) 09:49:37)
 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.	1.03E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.61E+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.	(3.36E+01) (誤差は3σ)

