

(有)サカイフーズ 御中

2012年2月29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: C21D006～C21D010
 受付日: 2012年2月28日
 測定日: 2012年2月29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	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 (壺山)	検出せず (<19.8Bq/kg) ¹	検出せず (<30.8Bq/kg)	検出せず (<31.5Bq/kg)	134Cs(セシウム134)と 137Cs(セシウム137)の 合計が300Bq/kg以下
飼料 中雛名人 (壺山)	検出せず (<19.8Bq/kg) ¹	検出せず (<31.3Bq/kg)	検出せず (<32.1Bq/kg)	
飼料 大雛名人 (壺山)	検出せず (<19.9Bq/kg) ¹	検出せず (<31.0Bq/kg)	検出せず (<30.4Bq/kg)	
飼料 大雛 13 (壺山)	検出せず (<20.3Bq/kg) ¹	検出せず (<32.1Bq/kg)	検出せず (<32.5Bq/kg)	
飼料 プレイドライ (壺山)	検出せず (<20.6Bq/kg) ¹	検出せず (<31.2Bq/kg)	検出せず (<31.7Bq/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

* 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 : 霊山農場
 検体番号 : C21D006
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : 幼雛名人
 供試料 : 0.579
 測定試料重量 : 0.579 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

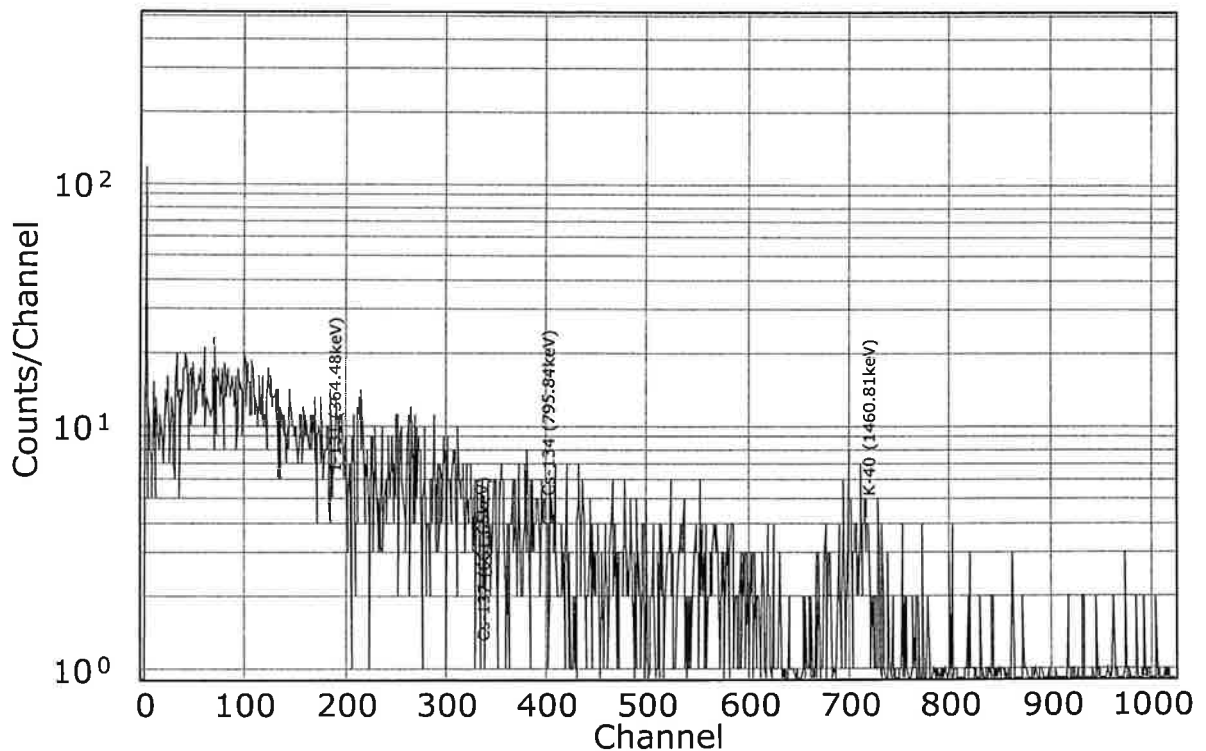
データID : S0120120229113059
 測定日時 : 2012/02/29 (水) 11:30:59
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/29 (水) 09:25:30)
 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/)	検出限界 (Bq/)
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.	3.15E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.08E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.49E+02



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 : C21D007
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : 中雛名人
 供試料 : 0.621
 測定試料重量 : 0.621 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

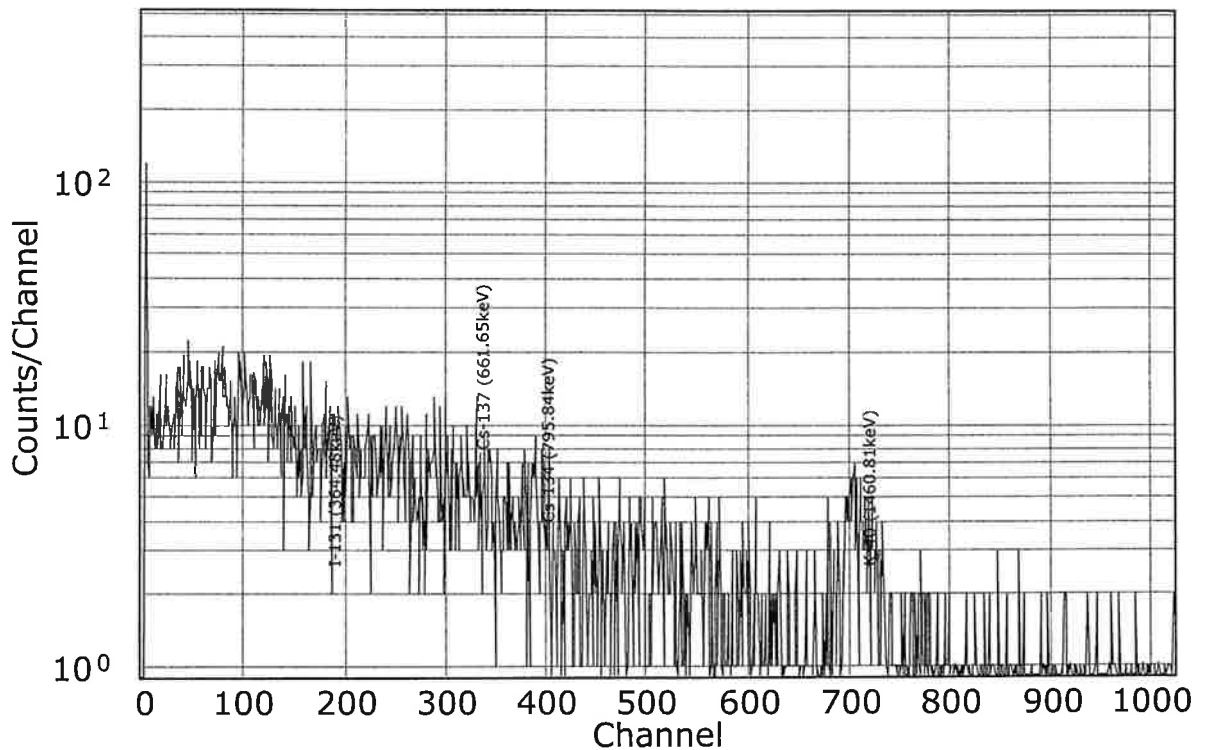
データID : S0120120229114644
 測定日時 : 2012/02/29 (水) 11:46:44
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/02/29 (水) 09:25:30)
 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/)	検出限界 (Bq/)
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.	3.21E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.13E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.78E+02



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 : C21D008
 依頼者 : P P Q C (酒井養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : 大雛名人
 供試料 : 0.58
 測定試料重量 : 0.58 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

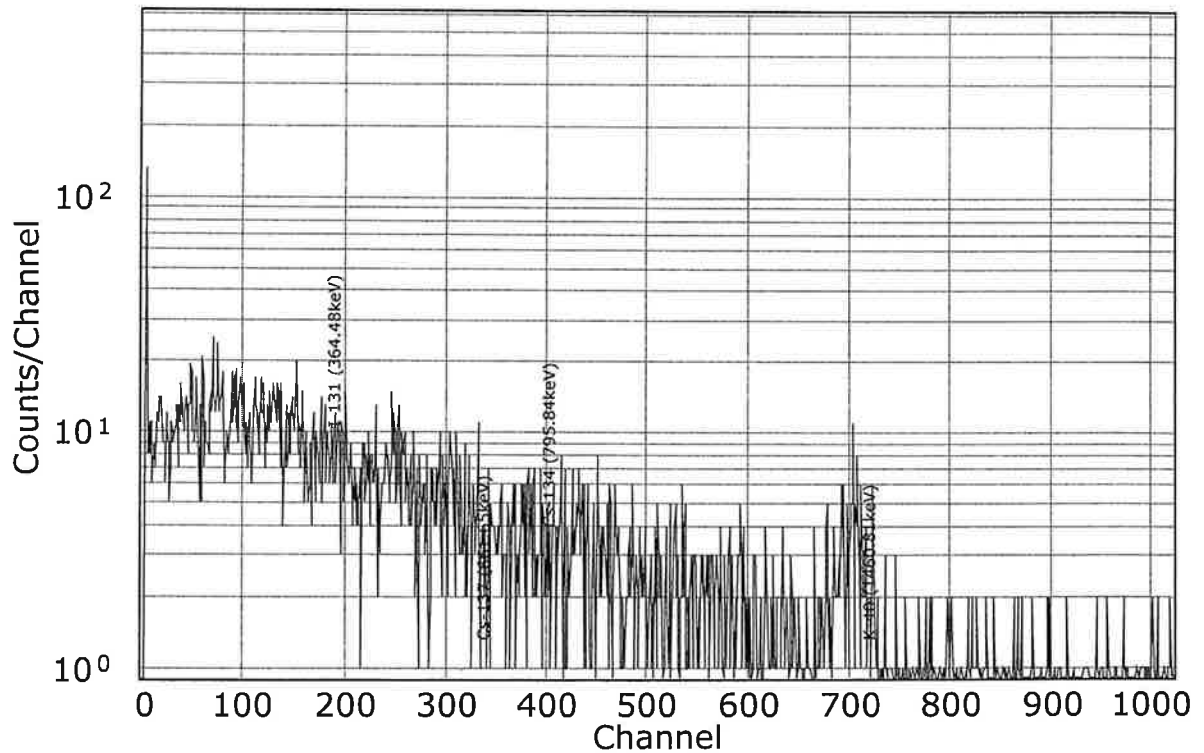
データID : S0120120229121400
 測定日時 : 2012/02/29 (水) 12:14:00
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パックラント補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/29 (水) 09:25:30)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.99E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.04E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.10E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.58E+02



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 : C21D009
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : 大雛 13
 供試料 : 0.569
 測定試料重量 : 0.569 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

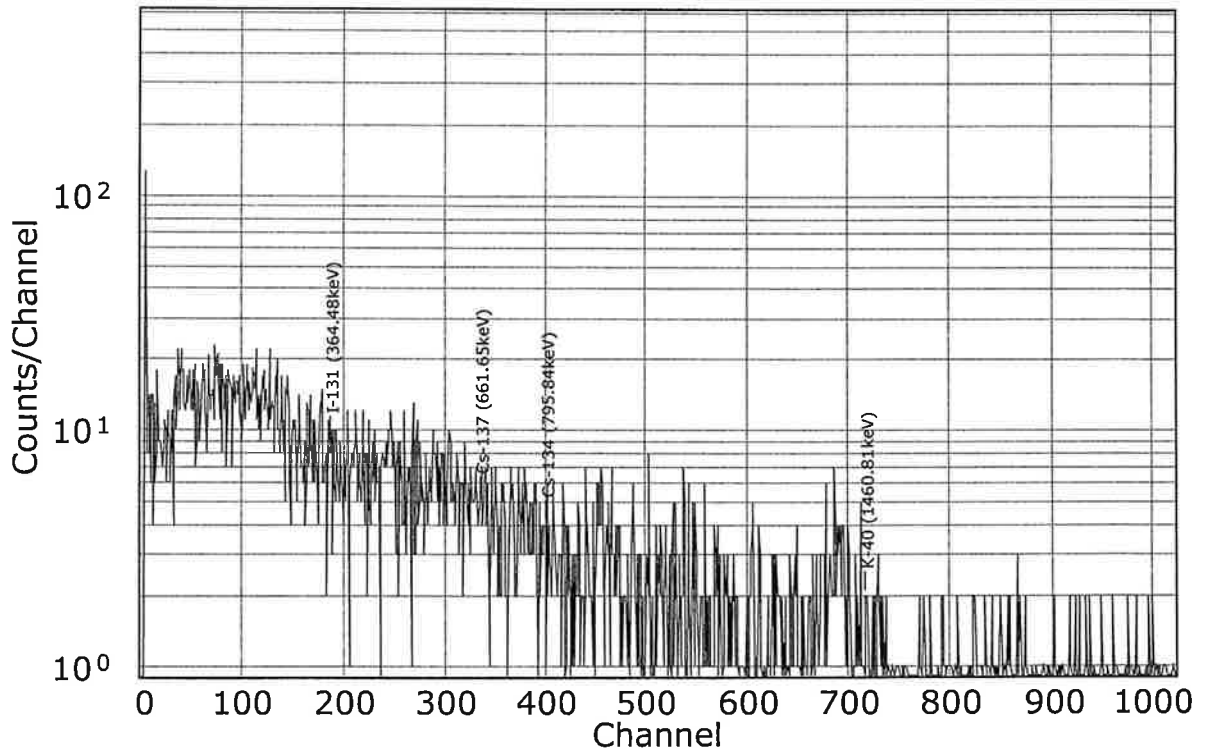
データID : S0120120229160941
 測定日時 : 2012/02/29 (水) 16:09:41
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/02/29 (水) 09:25:30)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.03E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	3.25E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.21E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.32E+02



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 : C21D010
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 飼料
 コメント : プレレイドライ
 供試料 : 0.573
 測定試料重量 : 0.573 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120229162643
 測定日時 : 2012/02/29 (水) 16:26:43
 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: 2012/02/29 (水) 09:25:30)
 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/)	検出限界 (Bq/)
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.	3.17E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	3.12E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	3.45E+02

