

(有)サカイフーズ 御中

2011年10月19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: 卵(内容のみ)
受付番号: BA13009~BA13012
受付日: 2011年10月19日
測定日: 2011年10月19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】

農場名	^{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
浅川農場 (原料卵)	検出せず ($<16.5\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<27.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<27.5\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
石川農場 (原料卵)	検出せず ($<16.6\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<26.3\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<27.7\text{Bq/kg}$)	
松川養鶏場 (原料卵)	検出せず ($<16.9\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<25.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.7\text{Bq/kg}$)	
石井養鶏 (原料卵)	検出せず ($<17.0\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<17.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<26.4\text{Bq/kg}$)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記食品種のを記載: 卵

* 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 : 卵_酒井養鶏場
 産地 : 浅川農場
 検体番号 : BA13009
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.798 kg
 測定試料重量 : 0.798 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

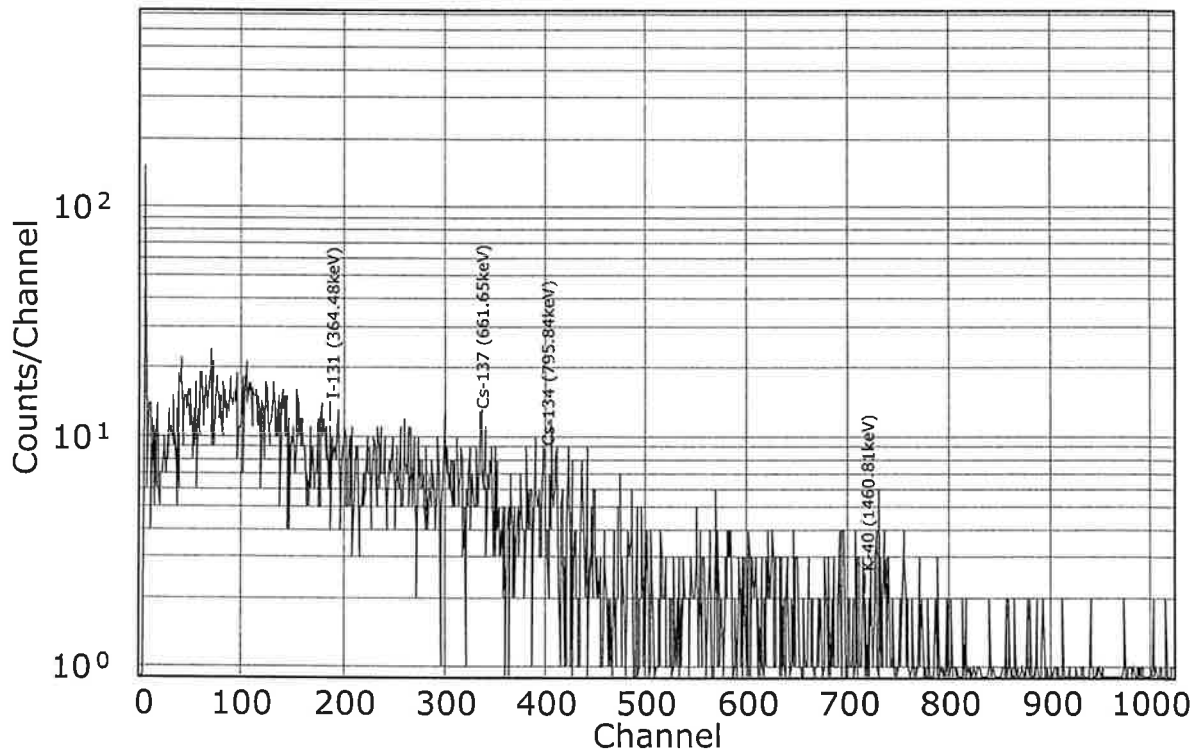
データID : S0120111019134705
 測定日時 : 2011/10/19 (水) 13:47:05
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/19 (水) 09:29:09)
 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.	1.65E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.75E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.72E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.71E+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 : 卵_酒井養鶏場
 産地 : 石川農場
 検体番号 : BA13010
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.799 kg
 測定試料重量 : 0.799 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

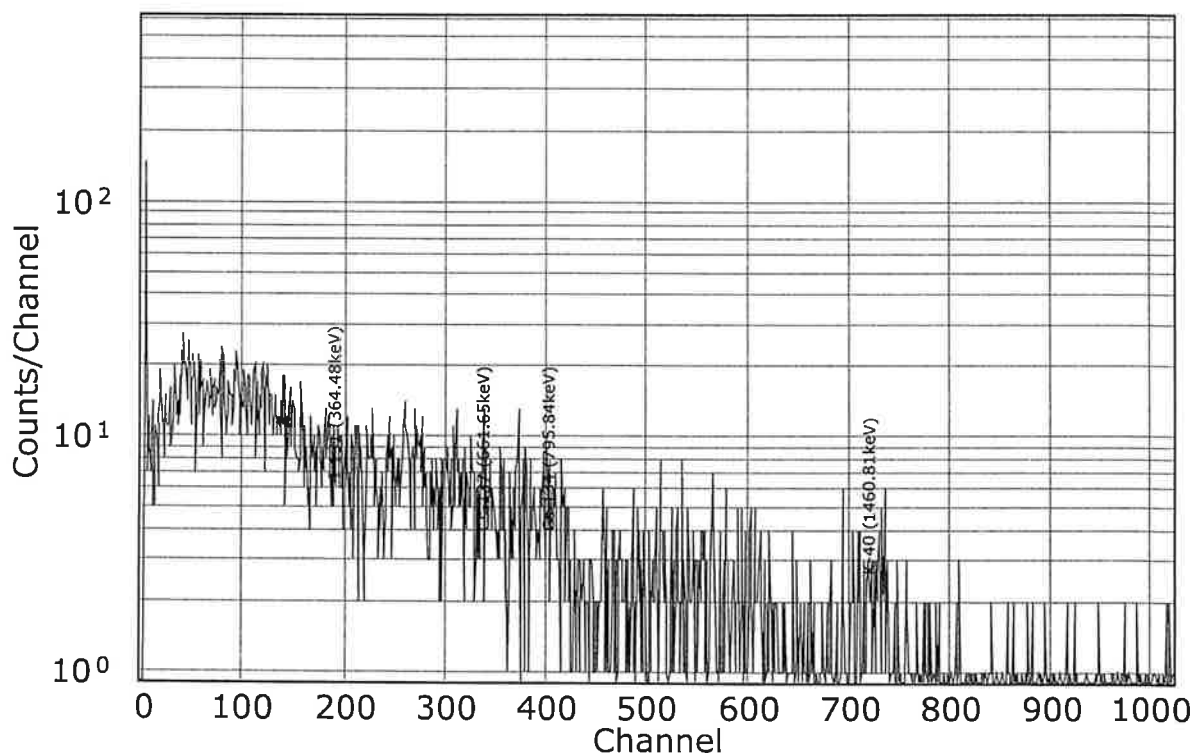
データID : S0120111019141848
 測定日時 : 2011/10/19 (水) 14:18:48
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/19 (水) 09:29:09)
 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.	1.66E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.77E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.63E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.56E+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 : 卵_松川養鶏場
 産地 :
 検体番号 : BA13011
 依頼者 : PPQC (松川養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.8 kg
 測定試料重量 : 0.8 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

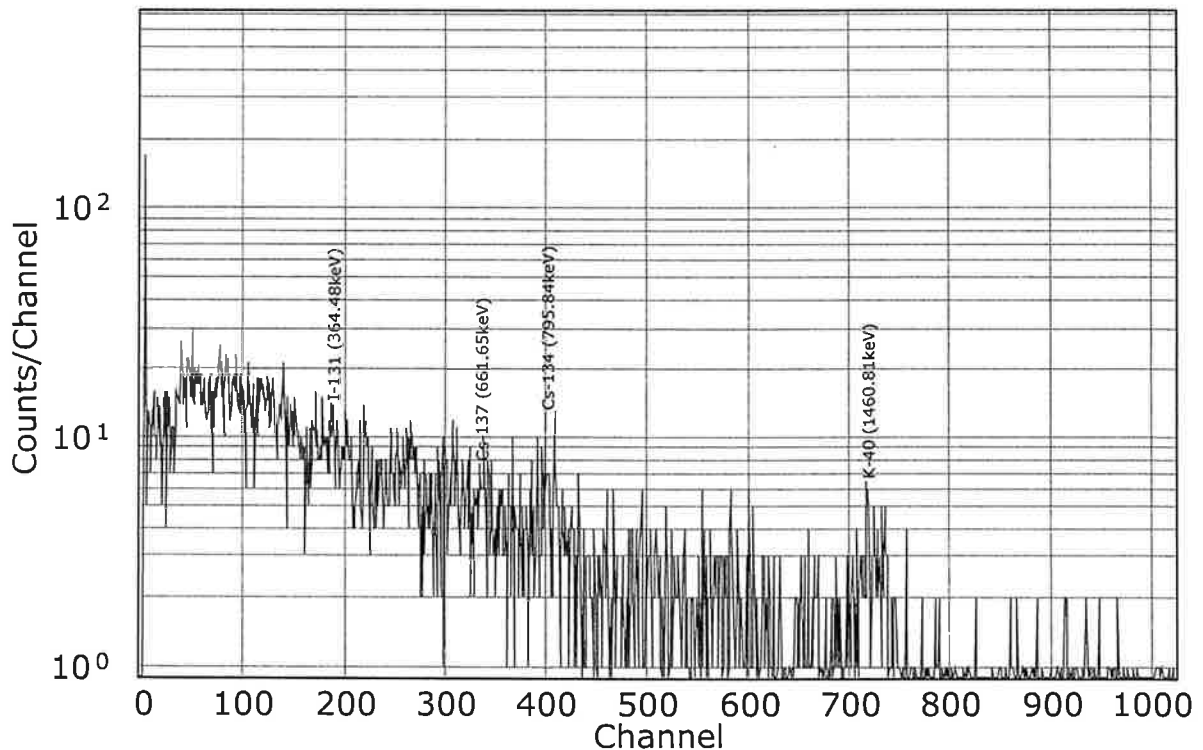
データID : S0120111019144010
 測定日時 : 2011/10/19 (水) 14:40:10
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2011/10/19 (水) 09:29:09)
 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.	1.69E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.67E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.58E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.54E+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 : 卵_石井養鶏場
 産地 :
 検体番号 : BA13012
 依頼者 : PPQC (石井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.822 kg
 測定試料重量 : 0.822 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120111019150124
 測定日時 : 2011/10/19 (水) 15:01:24
 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 : 2011/10/19 (水) 09:29:09)
 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.	1.70E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.64E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	1.72E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.66E+02

