

(有)サカイフーズ 御中

2012年3月23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: 原料卵(内容のみ)
受付番号: C317003~C317007
受付日: 2012年3月21日
測定日: 2012年3月23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 1	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<22.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<23.0\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が500Bq/kg以下
浅川農場 3	検出せず ($<14.6\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<23.1\text{Bq/kg}$)	検出せず (23.3Bq/kg)	
浅川農場 4	検出せず ($<14.4\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<21.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.5\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 5	検出せず ($<14.4\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<21.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.5\text{Bq/kg}$)	
浅川農場 6	検出せず ($<15.1\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<21.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.8\text{Bq/kg}$)	

¹ ()内は各測定時の検出限界値を示す

² 暫定規制値は右記食品種のもを記載: 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 1号舎
 検体番号 : C317003
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.905
 測定試料重量 : 0.905 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

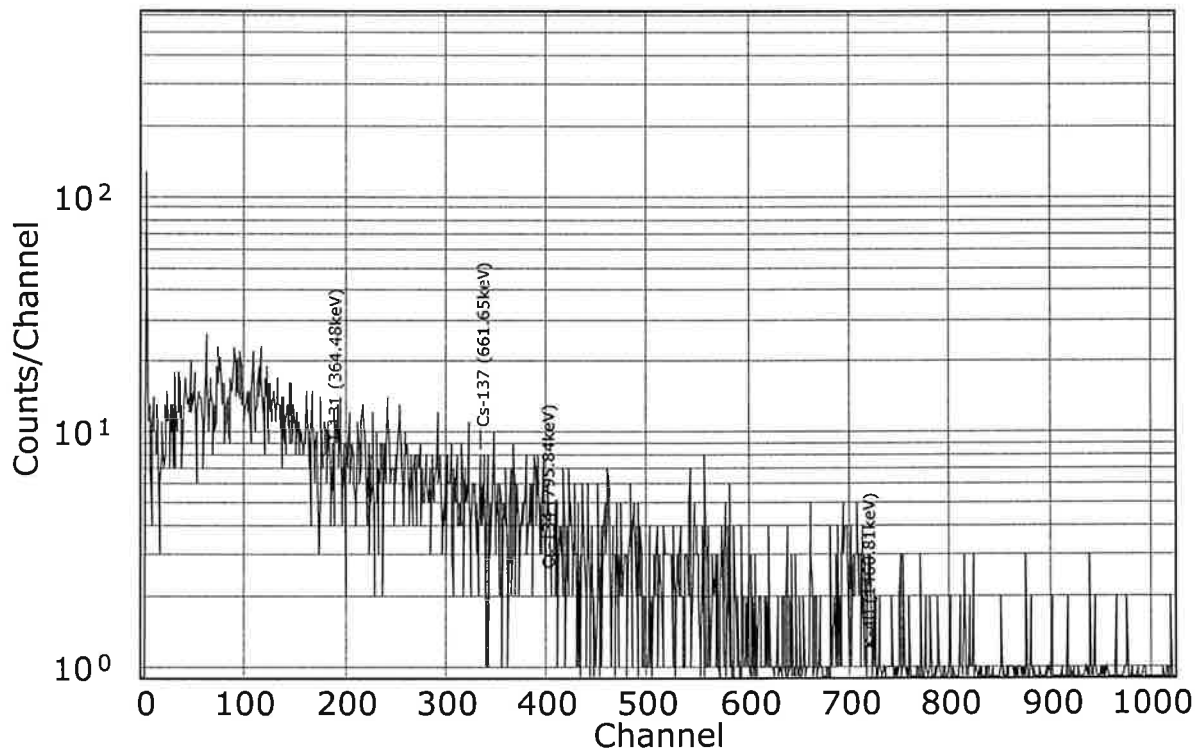
データID : S0120120323103119
 測定日時 : 2012/03/23 (金) 10:31:19
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/23 (金) 09:38:42)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.48E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.30E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.28E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.23E+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 : 浅川農場 3号舎
 検体番号 : C317004
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.909
 測定試料重量 : 0.909 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

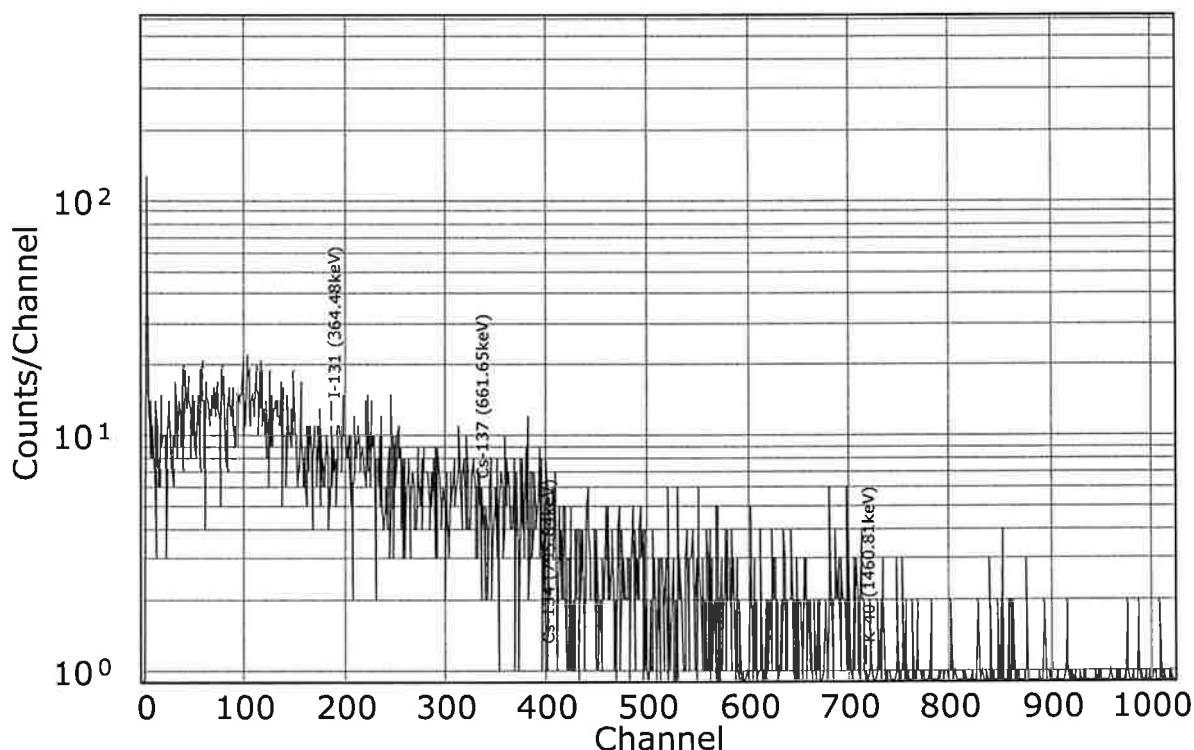
データID : S0120120323104825
 測定日時 : 2012/03/23 (金) 10:48:25
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/23 (金) 09:38:42)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.46E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.33E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.31E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.14E+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 : 浅川農場 4号舎
 検体番号 : C317005
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.92
 測定試料重量 : 0.92 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

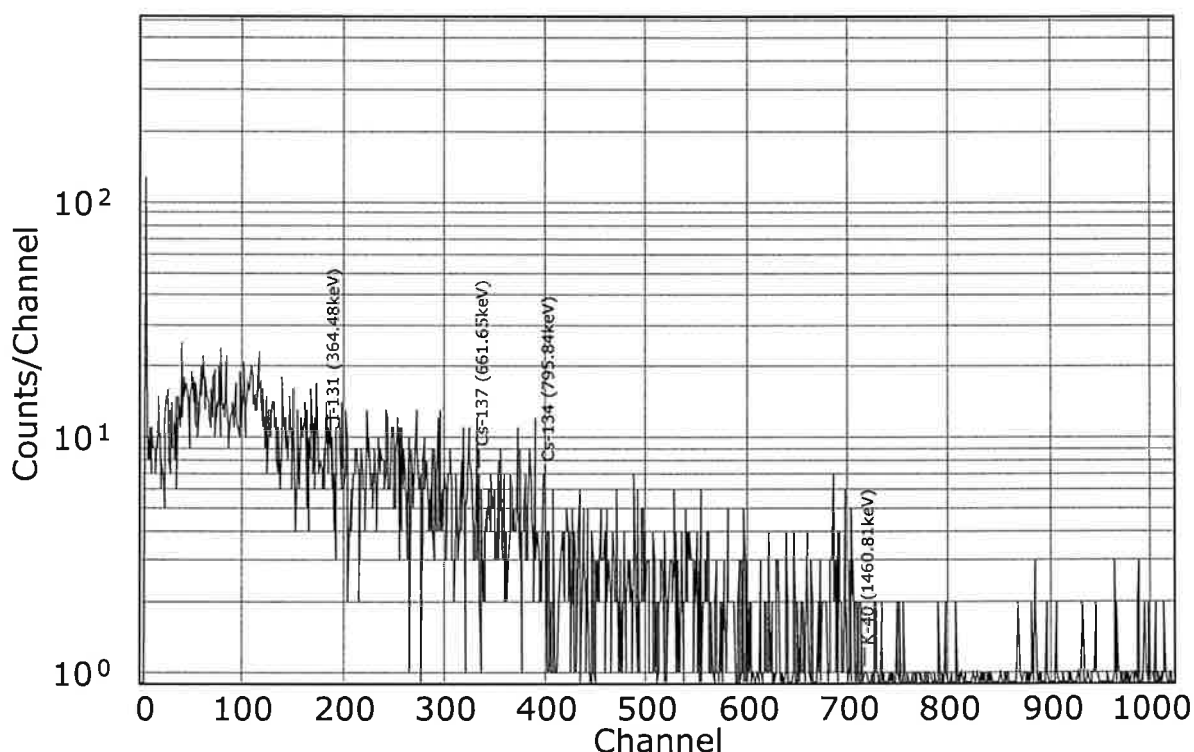
データID : S0120120323112523
 測定日時 : 2012/03/23 (金) 11:25:23
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

パッケージラウント補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/23 (金) 09:38:42)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.44E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.25E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.18E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	1.97E+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 : 浅川農場 5号舎
 検体番号 : C317006
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.93
 測定試料重量 : 0.93 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

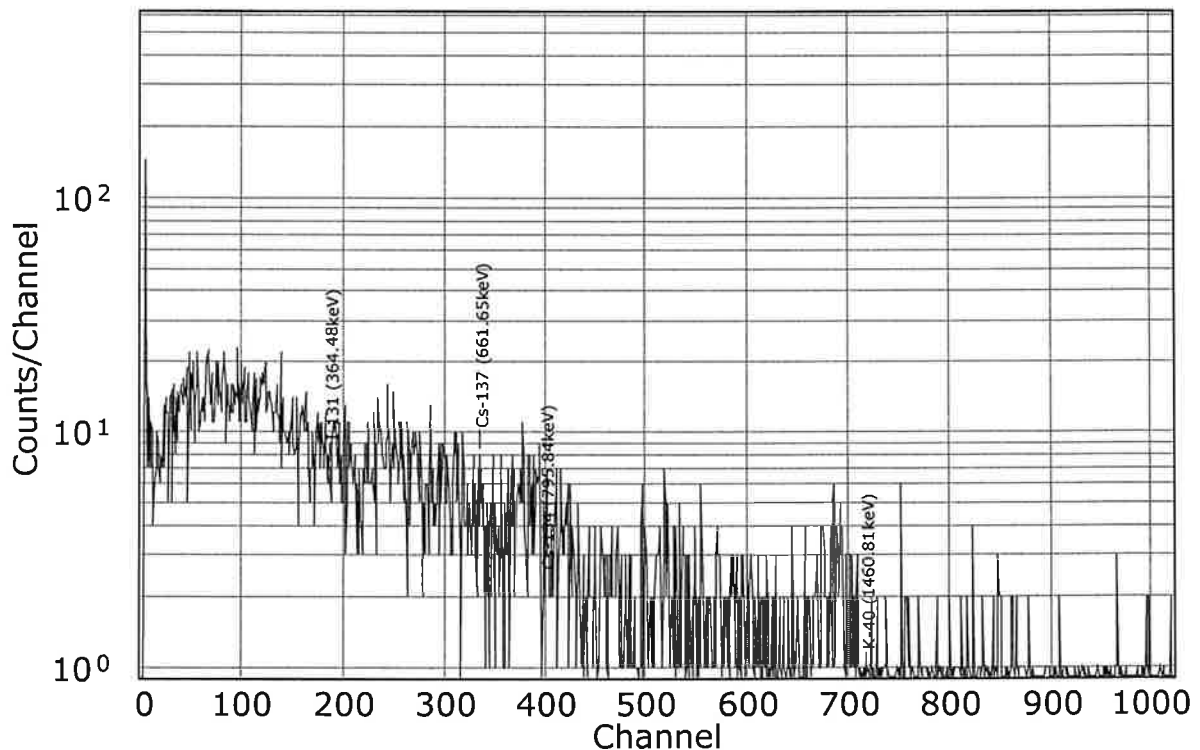
データID : S0120120323114808
 測定日時 : 2012/03/23 (金) 11:48:08
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2012/03/23 (金) 09:38:42)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.44E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.25E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.14E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.13E+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 : 浅川農場 6号舎
 検体番号 : C317007
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.915
 測定試料重量 : 0.915 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120323120808
 測定日時 : 2012/03/23 (金) 12:08:08
 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: 2012/03/23 (金) 09:38:42)
 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/)	検出限界 (Bq/)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	1.51E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	2.28E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.16E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.19E+02

