



(有)サカイフーズ 御中

2012年4月4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: C402009~C402012
 受付日: 2012年3月29日
 測定日: 2012年4月2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
石川農場 1号舎	検出せず ($<15.3\text{Bq/kg}$) ¹	検出せず ($<21.6\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.8\text{Bq/kg}$)	^{134}Cs (セシウム134)と ^{137}Cs (セシウム137)の 合計が 100Bq/kg 以下
石川農場 2A号舎	検出せず ($<14.4\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.2\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.8\text{Bq/kg}$)	
石川農場 2B号舎	検出せず ($<14.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.3\text{Bq/kg}$)	
石川農場 会津号舎	検出せず ($<14.8\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<21.5\text{Bq/kg}$)	検出せず ($<22.3\text{Bq/kg}$)	

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 : 石川農場 1号舎
 検体番号 : C402009
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.902
 測定試料重量 : 0.902 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

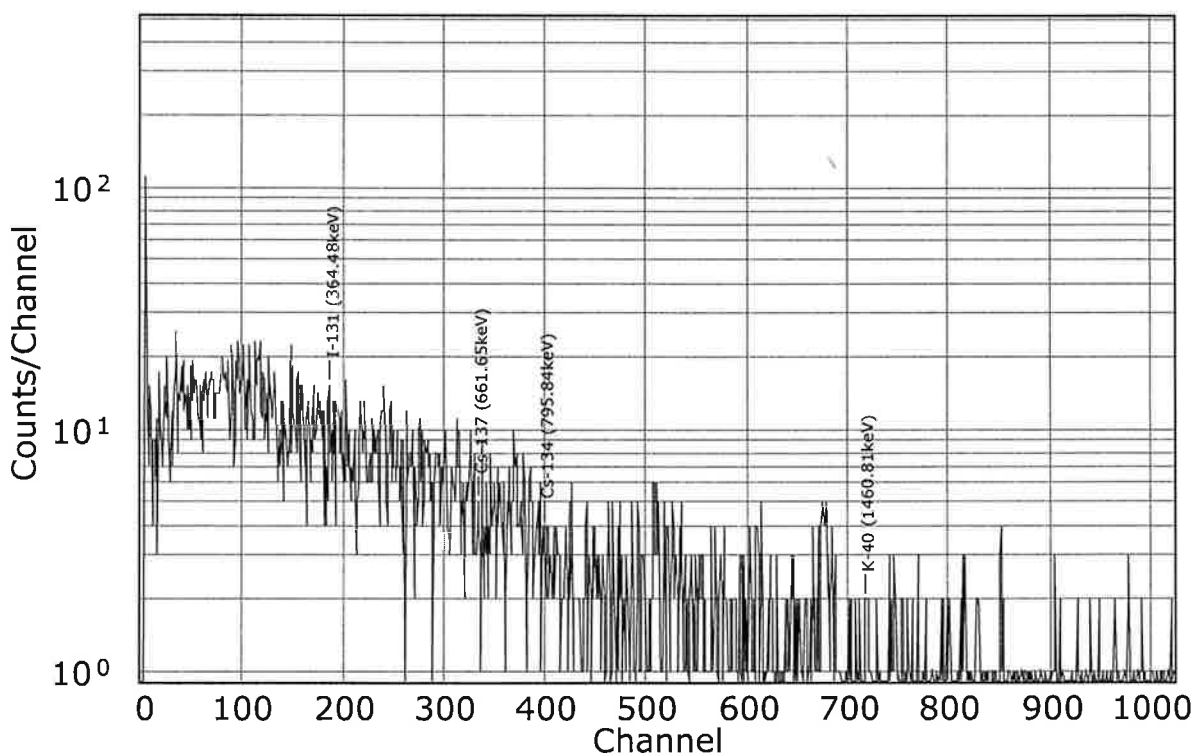
データID : S0120120402143356
 測定日時 : 2012/04/02 (月) 14:33:56
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/04/02 (月) 10:09:59)
 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.	1.53E+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.	2.13E+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 : 石川農場 2A号舎
 検体番号 : C402010
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.926
 測定試料重量 : 0.926 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

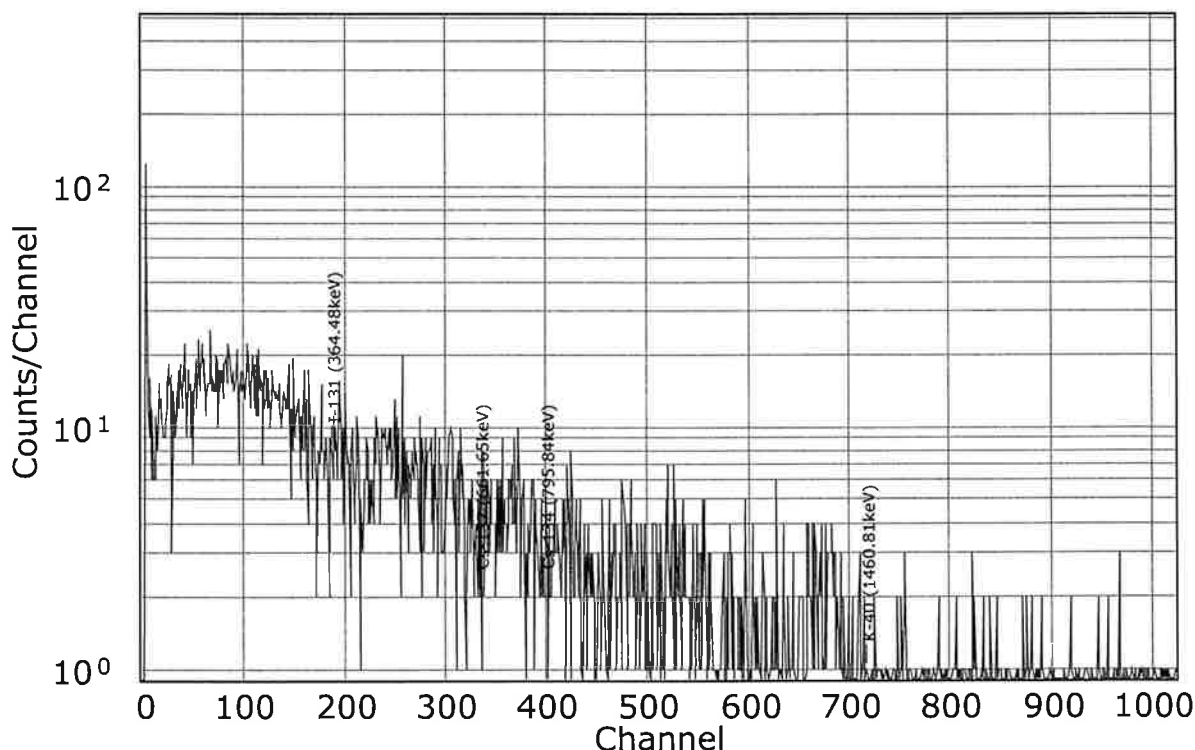
データID : S0120120402145100
 測定日時 : 2012/04/02 (月) 14:51:00
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/04/02 (月) 10:09:59)
 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.	2.18E+01
3	不検出	CS-134	795.845	N. D.	N. D.	2.12E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.05E+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 2B号舎
 検体番号 : C402011
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 分類 : 原料卵
 コメント :
 供試料 : 0.91
 測定試料重量 : 0.91 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

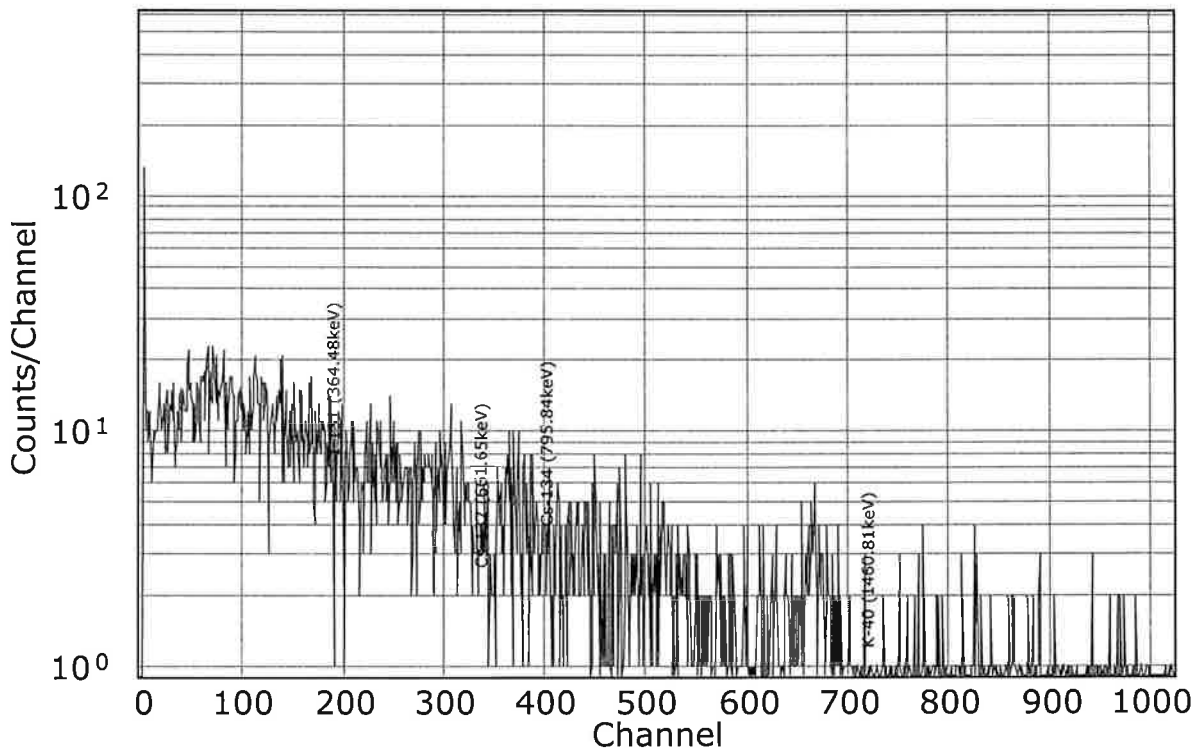
データID : S0120120402151835
 測定日時 : 2012/04/02 (月) 15:18:35
 測定時間 : 15 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2012/04/02 (月) 10:09:59)
 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.	1.45E+01
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	2.23E+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.	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 : 石川農場 会津号舎
 検体番号 : C402012
 依頼者 : PPQC (酒井養鶏場)
 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 : S0120120402154659
 測定日時 : 2012/04/02 (月) 15:46:59
 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: 2012/04/02 (月) 10:09:59)
 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.	2.23E+01
3	不検出	Cs-134	795.845	N. D.	N. D.	2.15E+01
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	2.14E+02

